



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：2016192107U

名称：广东汇成安全健康环境咨询有限公司

地址：广州经济开发区西区宝石路24-36号汇景大厦7008室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



2016192107U

注：需要延续证书有效期的，应当在有效期届满3个月前提出申请，不再另行通知。

发证日期：二〇一六年四月二十八日

有效期至：二〇二二年四月二十七日

发证机关 广东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

资质认定

计量认证证书附表



2016192107U

机构名称：广东汇成安全健康环境咨询有限公司

发证日期：二〇一六年四月二十八日

有效期至：二〇二二年四月二十七日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

批准广东汇成安全健康环境咨询有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：2016192107U

审批日期：2016年4月28日 有效日期：2022年4月27日

实验室检验地址：广州经济开发区西区宝石路24-36号汇景大厦7008室 第1页共17页

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气有毒物质	1-1	总粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	
		1-2	呼吸性粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度》GBZ/T 192.2-2007	
		1-3	粉尘分散度	《工作场所空气中粉尘测定 第3部分：粉尘分散度》GBZ/T 192.3-2007	
		1-4	粉尘中游离二氧化硅含量	《工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量》GBZ/T 192.4-2007	
		1-5	石棉纤维浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第5部分：石棉纤维浓度》GBZ/T 192.5-2007	
		1-6	镉及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物》GBZ/T 160.1-2004(第一法)	
		1-7	钡及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 钡及其化合物》GBZ/T 160.2-2004(第二法)	
		1-8	镉及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物》GBZ/T 160.5-2004	
		1-9	钙及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 钙及其化合物》GBZ/T 160.6-2004	
		1-10	铬及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物》GBZ/T 160.7-2004(第一法)	
		1-11	钴及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 钴及其化合物》GBZ/T 160.8-2004	
		1-12	铜及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物》GBZ/T 160.9-2004	
		1-13	铅及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物》GBZ/T 160.10-2004(第一法)	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气 有毒物质	1-14	镁及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 镁及其化合物》 GBZ/T 160.12-2004	
		1-15	锰及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物》 GBZ/T 160.13-2004 (第一法)	
		1-16	汞及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 汞及其化合物》 GBZ/T 160.14-2004 (第二法)	
		1-17	钼及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 钼及其化合物》 GBZ/T 160.15-2004 (第一法)	
		1-18	镍及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物》 GBZ/T 160.16-2004 (第一法)	
		1-19	钾及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物》 GBZ/T 160.17-2004	
		1-20	钠及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物》 GBZ/T 160.18-2004	
		1-21	锡及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物》 GBZ/T 160.22-2004 (第一法)	
		1-22	二氧化锡	《工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物》 GBZ/T 160.22-2004 (第二法)	
		1-23	钒及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 钒及其化合物》 GBZ/T 160.24-2004 (第一法)	
		1-24	锌及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物》 GBZ/T 160.25-2004 (第一法)	
		1-25	锆及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 锆及其化合物》 GBZ/T 160.26-2004	
		1-26	一氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物》 GBZ/T 160.28-2004 (3)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气有毒物质	1-27	二氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物》 GBZ/T 160.28-2004	
		1-28	氨	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》 GBZ/T 160.29-2004(4)	
		1-29	一氧化氮	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》 GBZ/T 160.29-2004(3)	
		1-30	二氧化氮	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》 GBZ/T 160.29-2004(3)	
		1-31	氰化物	《工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物》 GBZ/T 160.29-2004(5)	
		1-32	氰化氢	《工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物》 GBZ/T 160.29-2004(5)	
		1-33	磷酸	《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》 GBZ/T 160.30-2004(3)	
		1-34	磷化氢	《工作场所空气有毒物质测定 磷及其化合物》 GBZ/T 160.30-2004(5)	
		1-35	三氯化磷	《工作场所空气有毒物质测定 磷及其化合物》 GBZ/T 160.30-2004(6)	
		1-36	五氧化二磷	《工作场所空气有毒物质测定 磷及其化合物》 GBZ/T 160.30-2004(6)	
		1-37	砷及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物》 GBZ/T 160.31-2004(3)	
		1-38	砷化氢	《工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物》 GBZ/T 160.31-2004(6)	
		1-39	臭氧	《工作场所空气有毒物质测定 氧化物》 GBZ/T 160.32-2004(3)	
		1-40	过氧化氢	《工作场所空气有毒物质测定 氧化物》 GBZ/T 160.32-2004(4)	

序号	检测产品 项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气 有毒物质	1-41	硫化氢	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》 GBZ/T 160.33-2004 (7)	
		1-42	二氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》 GBZ/T 160.33-2004 (3, 4)	
		1-43	二氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》 GBZ/T 160.33-2004 (8)	
		1-44	三氧化硫、 硫酸	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》 GBZ/T 160.33-2004 (6)	
		1-45	氟化氢、 氟化物	《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》 GBZ/T 160.36-2004 (3)	
		1-46	氯气	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》 GBZ/T 160.37-2004 (3)	
		1-47	氯化氢、 盐酸	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》 GBZ/T 160.37-2004 (5)	
		1-48	二氧化氯	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》 GBZ/T160.37-2004 (6)	
		1-49	正己烷	《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》 GBZ/T 160.38-2007 (6)	
		1-50	庚烷	《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》 GBZ/T 160.38-2007 (6)	
		1-51	戊烷	《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》 GBZ/T 160.38-2007 (6)	
		1-52	辛烷	《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》 GBZ/T 160.38-2007 (4)	
		1-53	壬烷	《工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物》 GBZ/T 160.38-2007 (5)	
		1-54	丁二烯	《工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物》 GBZ/T 160.39-2007 (3)	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气 有毒物质	1-55	丁烯	《工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物》 GBZ/T 160.39-2007 (4)	
		1-56	溶剂汽油	《工作场所空气有毒物质测定混合烃类化合物》 GBZ/T 160.40-2004 (3)	
		1-57	液化石油气	《工作场所空气有毒物质测定混合烃类化合物》 GBZ/T 160.40-2004 (3)	
		1-58	非甲烷总烃	《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》 GBZ/T 160.40-2004 (4)	
		1-59	石蜡烟	《工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物》 GBZ/T 160.40-2004 (5)	
		1-60	环己烷	《工作场所空气中有毒物质测定 脂环烃类化合 物》GBZ/T 160.41-2004 (3)	
		1-61	松节油	《工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物》 GBZ/T 160.41-2004 (3)	
		1-62	甲基环己烷	《工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物》 GBZ/T 160.41-2004 (3)	
		1-63	苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.42-2007 (3)	
		1-64	甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.42-2007 (3)	
		1-65	二甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.42-2007 (3)	
		1-66	乙苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.42-2007 (3)	
		1-67	苯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.42-2007 (3)	
		1-68	联苯	《工作场所空气有毒物质测定 多苯类化合物》 GBZ/T 160.43-2004	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气有毒物质	1-69	苯	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物》GBZ/T 160.44-2004(3)	
		1-70	甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物》GBZ/T 160.44-2004(3)	
		1-71	四氯化苯	《工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物》GBZ/T 160.44-2004(3)	
		1-72	二氯乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(3)	
		1-73	二氯甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(3)、(4)	
		1-74	氯甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(4)	
		1-75	溴甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(4)	
		1-76	1,2-二氯丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(7)	
		1-77	三氯甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(3)	
		1-78	四氯化碳	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(3)	
		1-79	六氯乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(3)	
		1-80	三氯丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2007(3)	
		1-81	二氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物》GBZ/T 160.46-2004(3)	
		1-82	四氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物》GBZ/T 160.46-2004(3)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气有毒物质	1-83	三氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物》 GBZ/T 160.46-2004 (3)	
		1-84	氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物》 GBZ/T 160.46-2004 (4)	
		1-85	氯丙烯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物》 GBZ/T 160.46-2004 (4)	
		1-86	氯苯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.47-2004 (3)	
		1-87	二氯苯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.47-2004 (3)	
		1-88	三氯苯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.47-2004 (3)	
		1-89	溴苯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.47-2004 (3)	
		1-90	对氯甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.47-2004 (3)	
		1-91	苯基氯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物》 GBZ/T 160.47-2004 (3)	
		1-92	异丙醇	《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》 GBZ/T 160.48-2007 (3)	
		1-93	乙二醇	《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》 GBZ/T 160.48-2007 (3)	
		1-94	丁醇	《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》 GBZ/T 160.48-2007 (3)	
		1-95	甲醇	《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》 GBZ/T 160.48-2007 (3)	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 或说明	
		序号	名称			
1	工作场所空气 有毒物质	1-96	二丙酮醇	《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》 GBZ/T 160.48-2007 (3)		
		1-97	丙烯醇	《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》 GBZ/T 160.48-2007 (3)		
		1-98	1,3-二氯丙醇	《工作场所空气有毒物质测定醇类化合物》 GBZ/T 160.48-2007 (5)		
		1-99	2-甲氧基乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物》 GBZ/T 160.50-2004		
		1-100	2-乙氧基乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物》 GBZ/T 160.50-2004		
		1-101	2-丁氧基乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物》 GBZ/T 160.50-2004		
		1-102	苯酚	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》 GBZ/T 160.51-2007 (4)		
				《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》 GBZ/T 160.51-2007 (3)		
		1-103	甲酚	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》 GBZ/T 160.51-2007 (3)		
		1-104	乙醚	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物》 GBZ/T 160.52-2007 (3)		
		1-105	苯基醚	《工作场所空气有毒物质测定 苯基醚类化合物》 GBZ/T 160.53-2004 (4)		
		1-106	甲醛	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物》 GBZ/T 160.54-2007 (6)		
		1-107	乙醛	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物》 GBZ/T 160.54-2007 (4)		
		1-108	丙酮	《工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物》 GBZ/T 160.55-2007 (3)		

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气有毒物质	1-109	丁酮	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》GBZ/T 160.55-2007 (3)	
		1-110	异佛尔酮	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》GBZ/T 160.55-2007 (5)	
		1-111	2-己酮	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》GBZ/T 160.55-2007 (8)	
		1-112	二异丁基甲酮	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》GBZ/T 160.55-2007 (6)	
		1-113	甲基异丁基甲酮	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物》GBZ/T 160.55-2007 (3)	
		1-114	环己酮	《工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物》GBZ/T 160.56-2004 (3)	
		1-115	环氧乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物》GBZ/T 160.58-2004 (3)	
		1-116	环氧丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物》GBZ/T 160.58-2004 (3)	
		1-117	环氧氯丙烷	《工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物》GBZ/T 160.58-2004 (3)	
		1-118	对苯二甲酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004 (4)	
		1-119	甲酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004 (3)	
		1-120	乙酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004 (3)	
		1-121	丙酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004 (3)	
1-122	丙烯酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004 (3)			

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气 有毒物质	1-123	马来酸酐	《工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物》 GBZ/T 160.60-2004 (5)	
		1-124	乙酐	《工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物》 GBZ/T 160.60-2004 (3)	
		1-125	邻苯二甲酸酐	《工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物》 GBZ/T 160.60-2004 (4)	
		1-126	光气	《工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物》 GBZ/T160.61-2004	
		1-127	二甲基甲酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》 GBZ/T 160.62-2004	
		1-128	二甲基乙酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》 GBZ/T 160.62-2004	
		1-129	乙酸丙酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化 合物》GBZ/T 160.63-2007 (3)	
		1-130	乙酸戊酯(全 部异构体)	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化 合物》GBZ/T 160.63-2007 (3)	
		1-131	甲酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化 合物》GBZ/T 160.63-2007 (3)	
		1-132	甲酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化 合物》GBZ/T 160.63-2007 (3)	
		1-133	乙酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化 合物》GBZ/T 160.63-2007 (3)	
		1-134	乙酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化 合物》GBZ/T 160.63-2007 (3)	
		1-135	乙酸丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化 合物》GBZ/T 160.63-2007 (3)	
		1-136	丙烯酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类 化合物》GBZ/T 160.64-2004 (3)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气有毒物质	1-137	丙烯酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.64-2004 (3)	
		1-138	丙烯酸丙酯	《工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.64-2004 (3)	
		1-139	丙烯酸丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.64-2004 (3)	
		1-140	丙烯酸戊酯	《工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.64-2004 (3)	
		1-141	甲基丙烯酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.64-2004 (5)	
		1-142	乙酸乙烯酯	《工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.64-2004 (4)	
		1-143	氯乙酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.65-2004	
		1-144	氯乙酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.65-2004	
		1-145	邻苯二甲酸二丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯类化合物》GBZ/T 160.66-2004 (3)	
		1-146	邻苯二甲酸二辛酯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯类化合物》GBZ/T 160.66-2004 (3)	
		1-147	二苯基甲烷二异氰酸酯	《工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物》GBZ/T 160.67-2004 (3)	
		1-148	异佛尔酮二异氰酸酯	《工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物》GBZ/T 160.67-2004 (5)	
		1-149	甲苯二异氰酸酯	《工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物》GBZ/T 160.67-2004 (3)	
		1-150	丙烯腈	《工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物》GBZ/T 160.68-2007 (3)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气有毒物质	1-151	乙腈	《工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物》GBZ/T 160.68-2007 (3)	
		1-152	乙二胺	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物》GBZ/T 160.69-2004	
		1-153	乙胺	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物》GBZ/T 160.69-2004	
		1-154	环己胺	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物》GBZ/T 160.69-2004	
		1-155	苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物》GBZ/T 160.72-2004 (3)	
		1-156	甲基苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物》GBZ/T 160.72-2004 (3)	
		1-157	二甲基苯胺	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物》GBZ/T 160.72-2004 (3)	
		1-158	二硝基苯(全部异构体)	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物》GBZ/T 160.74-2004 (3)	
		1-159	二硝基甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物》GBZ/T 160.74-2004 (3)	
		1-160	三硝基甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物》GBZ/T 160.74-2004 (3)	
		1-161	硝基苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物》GBZ/T 160.74-2004 (3)	
		1-162	硝基甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物》GBZ/T 160.74-2004 (3)	
		1-163	四氮呋喃	《工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物》GBZ/T 160.75-2004 (3)	
		1-164	硝化甘油	《工作场所空气有毒物质测定 炸药类化合物》GBZ/T 160.80-2004 (3)	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
1	工作场所空气 有毒物质	1-165	铜及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物》 GBZ/T 160.83-2007	
2	工作场所 物理因素	2-1	超高频辐射	《工作场所物理因素测量 第 1 部分: 超高频辐射》 GBZ/T 189.1-2007	
		2-2	高频电磁场	《工作场所物理因素测量 第 2 部分: 高频电磁场》 GBZ/T 189.2-2007	
		2-3	工频电场	《工作场所物理因素测量 第 3 部分: 工频电场》 GBZ/T 189.3-2007	
		2-4	激光辐射	《工作场所物理因素测量 第 4 部分: 激光辐射》 GBZ/T189.4-2007	
		2-5	微波辐射	《工作场所物理因素测量 第 5 部分: 微波辐射》 GBZ/T 189.5-2007	
		2-6	紫外辐射	《工作场所物理因素测量 第 6 部分: 紫外辐射》 GBZ/T 189.6-2007	
		2-7	WBGT 指数	《工作场所物理因素测量 第 7 部分: 高温》 GBZ/T 189.7-2007	
		2-8	噪声	《工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声》 GBZ/T 189.8-2007	
		2-9	手传振动	《工作场所物理因素测量 第 9 部分: 手传振动》 GBZ/T 189.9 2007	
		2-10	热辐射强度	《高温作业环境气象条件测定方法》 GB/T 934-2008	
		2-11	工作场所风 速	《高温作业环境气象条件测定方法》 GB/T 934-2008	
		2-12	工作场所气 温、湿度	《高温作业环境气象条件测定方法》 GB/T 934-2008	

序号	检测产品 /项目	检测项目 参数		检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
2	工作场所 物理因素	2-13	风速	《排风罩的分类及技术条件》 GB/T 16758-2008	
				《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (5)	
		2-14	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (3.2)	
		2-15	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (4.3)	
		2-16	气压	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	
				《高温作业环境气象条件测定方法》 GB/T 934-2008	
		2-17	工频电磁场	《电力行业劳动环境监测技术规范》 DL/T 799.1-799.7-2010 (第 7 部分)	
		2-18	室内照明	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	
3	水和废水	3-1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	
		3-2	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 (稀释倍数法)	
		3-3	悬浮物	《水质 总悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	
		3-4	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》 GB/T 11914-1989	
		3-5	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2012	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	水和废水	3-6	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2012	
		3-7	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	
		3-8	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	
		3-9	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	
		3-10	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	
		3-11	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	
		3-12	总磷	《水质 总磷的测定钼酸铵 分光光度法》 GB/T 11893-1989	
		3-13	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	
		3-14	总铬	《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	
		3-15	苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989	
		3-16	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989	
		3-17	二甲苯(对、间、邻二甲苯)	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989	
		3-18	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	
3-19	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987			

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
3	水和废水	3-20	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	
		3-21	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	
		3-22	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	
		3-23	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	
		3-24	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989	
4	空气和废气	4-1	废气中二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ/T 57-2000	
		4-2	空气中二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009	
		4-3	废气中氮氧化物	《氮氧化物的测定 定电位电解法》《空气和废气监测分析方法》第四版 (2003 年)	
		4-4	空气中氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009	
		4-5	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	
		4-6	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	
		4-7	二甲苯 (对、间、邻二甲苯)	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	
		4-8	废气中一氧化碳	《一氧化碳的测定 定电位电解法》《空气和废气监测分析方法》第四版 (2003 年)	
		4-9	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
4	空气和废气	4-10	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	
		4-11	烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996	
				《锅炉烟尘测试方法》GB 5468-1991	
		4-12	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》第四版（2003年） 《测烟望远镜法》	
		4-13	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准》 GB 18483-2001	
		4-14	甲醇	《空气和废气监测分析方法》第四版（2003年） 《气相色谱法》	
5	环境噪声	5-1	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	
		5-2	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	

以下空白

广东汇成安全健康环境咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：2016192107U

第 1 页 共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何同庆	副总经理/高级工程师	全部认证项目	2016年4月28日	维持+扩项
2	肖宗翰	技术负责人/副主任技师	全部认证项目	2016年4月28日	维持+扩项
3	谢桂芝	质管部经理/工程师	全部认证项目	2016年4月28日	维持+扩项

以下空白

批准广东汇成安全健康环境咨询有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号： 2016192107U

审批日期：2016年7月26日 有效日期：2022年4月27日

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路24-36号7008室

第1页共28页

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编 号（含年号）	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	1	水和废 水	1.1	水温	水质 水温的测定 温度计或 颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		
				1.2	浊度	水质 浊度的测定 分光光度 法、目视比浊法 GB/T 13200-1991		
				1.3	pH 值	大气降水 pH 值的测定 电极 法 GB/T 13580.4-1992		
				1.4	电导率	大气降水 电导率的测定方法 GB/T 13580.3-1992		
						电导率仪法《地下水水质检验方 法 电导率的测定》 DZ/T 0064.6-1993		
						水质 电导率的测定 电导率 仪法《水和废水监测分析方 法》(第四版)国家环境保护总 局(2002年) 3.1.9 (二)		
				1.5	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
				1.6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
						水质 溶解氧的测定 电化学 探头法 HJ 506-2009		
				1.7	亚硝 酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分 光光度法 GB/T 7493-1987		
水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法 HJ/T 84-2001								
1.8	硝酸盐 氮(硝 酸根)	水质 硝酸盐氮的测定 紫 外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产 品/ 项 目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
—	水质	1	水和废 水	1.8	硝酸盐氮 (硝酸 根)	水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法 HJ/T 84-2001		
						离子色谱法测定氟离子、氟 离子、溴离子、硝酸根和硫 酸根《地下水水质检验方法》 DZ/T 0064.51-1993		
				1.9	氟化物 (氟离 子)	水质 氟化物的测定 氟试剂 分光光度法 HJ 488-2009		
						水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法 HJ/T 84-2001		
						离子色谱法测定氟离子、氟 离子、溴离子、硝酸根和硫 酸根《地下水水质检验方法》 DZ/T 0064.51-1993		
				1.10	溴离子	离子色谱法测定氟离子、氟 离子、溴离子、硝酸根和硫 酸根《地下水水质检验方法》 DZ/T 0064.51-1993		
				1.11	化学 需氧量	高氯废水 化学需氧量的测 定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003		
				1.12	硫化物	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
				1.13	高锰酸 盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
				1.14	生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接 种法 HJ 505-2009		
				1.15	氟化物 (氟离子)	水质 氟化物的测定 硝酸银 滴定法 GB/T 11896-1989		
						水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法 HJ/T 84-2001		
						离子色谱法测定氟离子、氟 离子、溴离子、硝酸根和硫 酸根《地下水水质检验方法》 DZ/T 0064.51-1993		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	1	水和废 水	1.16	亚铁 (二价 铁)	邻菲罗啉分光光度法《水和 废水监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2002 年) 3.4.12 (二)		
				1.17	铜	石墨炉原子吸收法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002 年) 3.4.10 (五)		
				1.18	铅	石墨炉原子吸收法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002 年) 3.4.16 (五)		
				1.19	镉	石墨炉原子吸收法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002 年) 3.4.7 (四)		
				1.20	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
				1.21	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
				1.22	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸 收分光光度法 GB/T 11905-1989		
				1.23	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸 收分光光度法 GB/T 11905-1989		
				1.24	银	水质 银的测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T 11907-1989		
				1.25	铝	间接火焰原子吸收法《电镀 污染物排放标准》 GB 21900-2008 附录 A 水质铝的测定间接火焰原子 吸收法《电镀水污染物排放标 准》DB 44/1597-2015 附录 A		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	1	水和废 水	1.25	铝	间接火焰原子吸收法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年) 3.4.2(二)		
				1.26	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸 收分光光度法 HJ 603-2011		
						水质 钡的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ 602-2011		
				1.27	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
				1.28	总钴	水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶 偶氮)-1, 3-二氨基苯分光光度 法 HJ 550-2015		
				1.29	铊	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.30	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.31	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ 673-2013		
				1.32	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色 谱法 GB/T 14204-1993		
				1.33	硼	姜黄素光度法《水和废水监测 分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2002年)3.2.4		
				1.34	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法 HJ757-2015		
				1.35	硫酸盐 (硫酸 根)	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡 分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		
						水质 无机阴离子的测定 离 子色谱法 HJ/T 84-2001		
						离子色谱法测定氟离子、氟离 子、溴离子、硝酸根和硫酸根 《地下水水质检验方法》 DZ/T 0064.51-1993		

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	水质	1	水和废水	1.36	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
				1.37	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		
				1.38	氰化物			
				1.39	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.40	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.41	游离氯(活性氯)和总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
				1.42	流量	水样的采集与保存《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)2.3	只做流速仪法	
				1.43	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989		
				1.44	菌落总数	水中细菌总数的测定 菌落计数《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)5.2.4(四)		
				1.45	总大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
						水中总大肠菌群的测定 多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)5.2.5(一)		
1.46	粪大肠菌群数	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	1	水和废 水	1.46	粪大肠菌 群数	水质 粪大肠菌群的测定 多 管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007	只做 多管 发酵 法	
						水中粪大肠菌群的测定 多管 发酵法《水和废水监测分析方 法》(第四版)国家环境保护 总局(2002年) 5.2.6(一)		
				1.47	透明度	塞氏盘法 水质透明度的测 定《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总 局(2002年) 3.1.5(二)		
				1.48	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定《水和 废水监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2002 年) 5.1.5(一)		
				1.49	总残渣	重量法《水和废水监测分析 方法》(第四版)国家环境保 护总局(2002年) 3.1.7(一)		
				1.50	酸度	酸碱指示剂滴定法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.11(一)		
				1.51	总碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.12(一)		
				1.52	重碳酸盐 碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.12(一)		
				1.53	碳酸盐碱 度	酸碱指示剂滴定法《水和废 水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.12(一)		
				1.54	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮 分光光度法 HJ 601-2011		
				1.55	甲基汞	环境 甲基汞的测定 气相色 谱法 GB/T 17132-1997		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	1	水和废 水	1.56	矿化度	重量法《水和废水监测分析 方法》(第四版)国家环境保 护总局(2002年)3.1.8		
				1.57	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
				1.58	二氧化氯	水质 二氧化氯的测定 碘量 法(暂行)HJ 551-2009		
				1.59	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
				1.60	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
				1.61	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色 谱法 GB/T 11890-1989		
				1.62	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色 谱法 GB/T 11890-1989		
				1.63	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色 谱法 GB/T 11890-1989		
				1.64	邻苯二甲 酸二丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二 丁、二辛)酯的测定 液相色 谱法 HJ/T 72-2001		
				1.65	苯并[a] 芘	水质 多环芳烃的测定 液液 萃取和固相萃取高效液相色 谱法 HJ 478—2009		只做 液液 萃取 法
				1.66	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测 定 液液萃取/固相萃取-气相 色谱法 HJ 648-2013		
				1.67	二硝基甲 苯(2,4- 二硝基甲 苯、2,5- 二硝基甲 苯、2,6- 二硝基甲 苯)			
				1.68	硝基氯苯			

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	2	生活饮 用水	2.1	浑浊度	目视比浊法《生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2006 (2.2)		
				2.2	pH 值	玻璃电极法《生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指 标》GB/T 5750.4-2006 (5.1)		
				2.3	阴离子合 成洗涤剂	亚甲蓝分光光度法《生活饮用 水标准检验方法 感官性状和 物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (10.1)		
				2.4	色度	铂-钴标准比色法《生活饮用 水标准检验方法 感官性状和 物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (1.1)		
				2.5	电导率	电极法《生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (6.1)		
				2.6	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法《生 活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (7.1)		
				2.7	溶解性 总固体	称量法《生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (8.1)		
				2.8	挥发酚类	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃 取分光光度法《生活饮用水标 准检验方法 感官性状和物理 指标》GB/T 5750.4-2006 (9)		
				2.9	氨氮	纳氏试剂分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 无机非金 属指标》 GB/T 5750.5-2006 (9.1)		
				2.10	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (4.1)		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	2	生活饮 用水	2.11	硫酸盐	铬酸钡分光光度法《生活饮用水 标准检验方法 无机非金属指 标》 GB/T 5750.5-2006 (1.3)		
						离子色谱法《生活饮用水标准检 验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (1.2)		
				2.12	氯化物	离子色谱法《生活饮用水标准检 验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (2.2)		
				2.13	氟化物	离子选择电极法《生活饮用水标 准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (3.1)		
						离子色谱法《生活饮用水标准检 验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (3.2)		
				2.14	硝酸盐 氮	离子色谱法《生活饮用水标准检 验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (5.3)		
				2.15	硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度 法《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (6.1)		
				2.16	磷酸盐	磷钼蓝分光光度法《生活饮用水 标准检验方法 无机非金属指 标》 GB/T 5750.5-2006 (7.1)		
				2.17	硼	甲亚胺-H 分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 无机非金属 指标》 GB/T 5750.5-2006 (8.1)		
				2.18	亚硝酸 盐氮	重氮偶合分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 无机非金属指 标》 GB/T 5750.5-2006 (10.1)		
				2.19	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法《生活 饮用水标准检测方法 金属指 标》 GB/T 5750.6-2006 (10.1)		
2.20	铝	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》 GB/T 5750.6-2006 (1.3)						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	2	生活饮 用水	2.21	铁	原子吸收分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (2.1)		
						二氯杂菲分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (2.2)		
				2.22	锰	原子吸收分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (3.1)		
				2.23	铜	无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (4.1)		
						火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属 指标》GB/T 5750.6-2006 (4.2)		
				2.24	锌	原子吸收分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (5.1)		
				2.25	砷	氢化物原子荧光法《生活饮用 水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (6.1)		
				2.26	硒	氢化物原子荧光法《生活饮用 水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (7.1)		
				2.27	汞	原子荧光法《生活饮用水标准 检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (8.1)		
				2.28	镉	无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (9.1)		
						火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法金属 指标》GB/T 5750.6-2006 (9.2)		
				2.29	铅	无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (11.1)		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	2	生活饮 用水	2.29	铅	火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (11.2)		
				2.30	银	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (12.1)		
				2.31	钼	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (13.1)		
				2.32	钴	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (14.1)		
				2.33	镍	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (15.1)		
				2.34	钡	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (16.1)		
				2.35	钛	水杨基荧光酮分光光度法《生活 饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (17.2)		
				2.36	钒	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (18.1)		
				2.37	铋	氢化物原子荧光法《生活饮用水 标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (19.1)		
				2.38	铍	无火焰原子吸收分光光度法《生 活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (20.2)		
				2.39	钠	火焰原子吸收分光光度法《生活 饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (22.1)		
				2.40	锡	氢化物原子荧光法《生活饮用水 标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (23.1)		
						分光光度法《生活饮用水标准检 验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (23.2)		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
—	水质	2	生活饮 用水	2.41	耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法《生活 饮用水标准检验方法 有机 综合指标》GB/T 5750.7-2006 (1.1)		
				2.42	生化需氧 量	容量法《生活饮用水标准检 验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006 (2.1)		
				2.43	石油	非分散红外光度法《生活饮 用水标准检验方法 有机物 综合指标》 GB/T 5750.7-2006 (3.5)		
				2.44	苯	溶剂萃取—毛细管柱气相色 谱法《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (18.2)		
				2.45	甲苯			
				2.46	乙苯			
				2.47	二甲苯 (对二甲 苯、间二 甲苯、邻 二甲苯)			
				2.48	苯乙烯			
				2.49	甲醛	4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4- 三氮杂茂(AHMT)分光光 度《生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (6.1)		
				2.50	邻苯二甲 酸二(2- 乙基己 基)酯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (12.1)		
				2.51	乙腈	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (14.1)		
				2.52	丙烯腈	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (15.1)		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	2	生活饮 用水	2.53	丙烯醛	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (16.1)		
				2.54	1,1,1-三 氯乙烷	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (3.1)		
				2.55	氯苯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (23.1)		
				2.56	二氯苯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		
				2.57	1,2-二氯 苯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (25)		
				2.58	1,4-二氯 苯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (26)		
				2.59	硝基苯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (29.1)		
				2.60	三硝基甲 苯(2,4,6- 三硝基甲 苯)	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (30.1)		
				2.61	二硝基苯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (31.1)		
				2.62	硝基氯苯	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (32)		
				2.63	二硝基氯 苯(2,4- 二硝基氯 苯)	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (33)		
				2.64	苯胺	气相色谱法《生活饮用水标 准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (37.1) 重氮偶合分光光度法《生活 饮用水标准检验方法 有机 物指标》GB/T 5750.8-2006 (37.2)		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	2	生活饮 用水	2.65	氯化氟	异烟酸-巴比妥酸分光光度 法《生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006(11.1)		
				2.66	游离余氯 (游离 氯)	N,N-二乙基对苯二胺分光光 度法《生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006(1.1)		
				2.67	氯胺 (一氯胺)	N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法《生活饮用水标 准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006(3.1)		
				2.68	二氧化氯	N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚 铁铵滴定法《生活饮用水标 准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006(4.1)		
						甲酚红分光光度法《生活饮 用水标准检验方法 消毒剂 指标》 GB/T 5750.11-2006(4.3)		
				2.69	氯消毒剂 中有效氯	碘量法《生活饮用水标准检 验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006(2.1)		
				2.70	臭氧	靛蓝分光光度法《生活饮用 水标准检验方法 消毒剂指 标》GB/T 5750.11-2006(5.2)		
				2.71	菌落总数	平皿计数法《生活饮用水标 准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006(1.1)		
		2.72	总大肠菌 群	多管发酵法《生活饮用水标 准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006(2.1)				
		3	工业循 环水和 锅炉用 水	3.1	浊度	锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定(福马肼浊度) GB/T 12151-2005		
3.2	固体物质			工业循环冷却水和锅炉用水 中固体物质的测定 GB/T 14415-2007				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	3	工业循 环水和 锅炉用 水	3.3	pH	工业循环冷却水及锅炉用水 中 pH 的测定 GB/T 6904-2008		
				3.4	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2008		
				3.5	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2008		
				3.6	总碱度及 酚酞碱度	工业循环冷却水 总碱及酚 酞碱度的测定 GB/T 15451-2006		
				3.7	碳酸盐碱 度	工业循环冷却水 碳酸盐碱 度的测定 GB/T 20780-2006		
				3.8	磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 GB/T 6913-2008		
				3.9	余氯和游 离氯	工业循环冷却水中余氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法 GB/T 14424-2008		
				3.10	溶解氧	工业循环冷却水和锅炉用水 中溶解氧的测定 碘量法 GB/T 12157-2007		
				3.11	化学需氧 量	工业循环冷却水中化学需氧 量(COD)的测定 高锰酸钾 法 GB/T 15456-2008		
						锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定 重铬酸 钾快速法 GB/T 14420-2014		
3.12	油含量	锅炉用水和冷却水中油含量 的测定 红外光度法 GB/T 12152-2007						
3.13	钙	工业循环冷却水中钙、镁含 量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14636-2007						
		锅炉用水和冷却水分析方法 钙的测定 络合滴定法 GB/T 6910-2006						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	水质	3	工业循 环水和 锅炉用 水	3.14	镁	工业循环冷却水中钙、镁含 量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 14636-2007		
						工业循环冷却水中钙、镁离 子的测定 EDTA 滴定法 GB/T 15452-2009		
				3.15	铜	工业循环冷却水及水垢中 铜、锌的测定 原子吸收光谱 法 GB/T 14637-2007		
				3.16	锌			
				3.17	硅	工业循环冷却水和锅炉用水 中硅的测定 分光光度法 GB/T 12149-2007		
				3.18	钾	工业循环冷却水及锅炉用水 中钾、钠含量的测定 原子吸 收光谱法 GB/T 14640-2008		
				3.19	钠	工业循环冷却水及锅炉用水 中钾、钠含量的测定 原子吸 收光谱法 GB/T 14640-2008		
				3.20	氟 (氟离子)	工业循环冷却水及锅炉水中 氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、 硝酸根和硫酸根的测定 离 子色谱法 GB/T 14642-2009		
				3.21	硫酸根			
				3.22	氯 (氯离子)			
				3.23	亚硝酸根			
				3.24	硝酸根			
				3.25	磷酸根			
							3.26	铁
二	环境 与环 保	4	空气和 废气	4.1	铅、铅及 其化合物	环境空气 铅的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 HJ 539-2015		
						环境空气 铅的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	4	空气和 废气	4.1	铅、铅 及其 化合 物	固定污染源废气 铅的测定 火 焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
						石墨炉原子吸收分光光度法《空 气和废气监测分析方法》(第四 版) 国家环境保护总局(2003 年) 5.3.6 (二)		
				4.2	镉	原子吸收分光光度法《空气和废 气监测分析方法》(第四版) 国 家环境保护总局(2003年)3.2.12		
						大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
						大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
				4.3	铬(六 价)	二苯碳酰二肼分光光度法《空气 和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 3.2.8		
				4.4	铬酸 雾	固定污染源排气中铬酸雾的测 定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
				4.5	铬	原子吸收分光光度法《空气和废 气监测分析方法》(第四版) 国 家环境保护总局(2003年)3.2.12		
				4.6	镍	原子吸收分光光度法《空气和废 气监测分析方法》(第四版) 国 家环境保护总局(2003年)3.2.12		
						大气固定污染源 镍的测定 火 焰炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
		大气固定污染源 镍的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001						
4.7	锌	原子吸收分光光度法《空气和废 气监测分析方法》(第四版) 国 家环境保护总局(2003年)3.2.12						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	4	空气和 废气	4.8	铜	原子吸收分光光度法《空气和废 气监测分析方法》(第四版)国 家环境保护总局(2003年)3.2.12		
				4.9	锰	原子吸收分光光度法《空气和废 气监测分析方法》(第四版)国 家环境保护总局(2003年)3.2.12		
				4.10	锡、锡 及其化 合物	石墨炉原子吸收分光光度法《空 气和废气监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2003 年)5.3.11		
						大气固定污染源 锡的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
				4.11	汞及其 化合物	原子荧光分光光度法《空气和废 气监测分析方法》(第四版)国 家环境保护总局(2003年)5.3.7 (二)		
				4.12	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
				4.13	砷、砷 及其化 合物	原子荧光法《空气和废气监测分 析方法》(第四版)国家环境保 护总局(2003年)3.2.6(四)		
						氢化物发生 原子荧光分光光 度法《空气和废气监测分析方 法》(第四版)国家环境保护 总局(2003年)5.3.13(三)		
				4.14	硒、硒 及其化 合物	原子荧光法《空气和废气监测 分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2003年)3.2.7		
						氢化物发生 原子荧光分光光 度法《空气和废气监测分析方 法》(第四版)国家环境保护 总局(2003年)5.3.14(一)		
4.15	铍	原子吸收分光光度法《空气和 废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 3.2.10(一)						

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	4	空气和 废气	4.16	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 549-2009		
						固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				4.17	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
				4.18	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
				4.19	丙酮	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 6.4.6(一)		
				4.20	挥发性有机化合物(VOCs)	气相色谱法《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010附录D VOCs监测方法		
						气相色谱法《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010附录D VOCs监测方法		
						气相色谱法《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010附录E VOCs监测方法		
				4.21	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
						环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	4	空气和 废气	4.22	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰 丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
				4.23	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的 测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光 度法 HJ/T 28-1999		
				4.24	酚类化 合物	固定污染源排气中酚类化合 物的测定 4-氨基安替比林分 光光度法 HJ/T 32-1999		
				4.25	苯	环境空气 苯系物的测定 固 体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						活性炭吸附二硫化碳解吸/热 脱附进样 气相色谱法《空气 和废气监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2003 年)6.2.1		
				4.26	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固 体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						活性炭吸附二硫化碳解吸/热 脱附进样 气相色谱法《空气 和废气监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2003 年)6.2.1		
				4.27	二甲苯 (对二 甲苯、 间二甲 苯、邻 二甲 苯)	环境空气 苯系物的测定 固 体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						活性炭吸附二硫化碳解吸/热 脱附进样 气相色谱法《空气 和废气监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2003 年)6.2.1		
				4.28	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活 性炭吸附/二硫化碳解吸-气相 色谱法 HJ 584-2010		
						环境空气 苯系物的测定 固 体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
						活性炭吸附二硫化碳解吸/热 脱附进样 气相色谱法《空气 和废气监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局(2003 年)6.2.1		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	4	空气和 废气	4.29	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活 性炭吸附/二硫化碳解吸-气相 色谱法 HJ 584-2010		
						环境空气 苯系物的测定 固 体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				4.30	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 活 性炭吸附/二硫化碳解吸-气相 色谱法 HJ 584-2010		
						环境空气 苯系物的测定 固 体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				4.31	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
				4.32	甲烷	固定污染源排气中非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999		
				4.33	总烃	环境空气 总烃的测定 气相 色谱法 HJ 604-2011		
						固定污染源排气中非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999		
				4.34	非甲烷 总烃	固定污染源排气中非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999		
				4.35	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和 废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 3.1.11(二)		
				4.36	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的 测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
				4.37	一氧化 碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		
				4.38	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝 二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
4.39	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测 定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	4	空气和 废气	4.40	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的 测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013		
				4.41	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的 测定 重量法 HJ 618-2011		
				4.42	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的 测定 重量法 HJ 618-2011		
				4.43	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫 的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
				4.44	氮氧化物 (一氧化 氮和二氧 化氮)	固定污染源废气 氮氧化物 的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
						固定污染源排气中氮氧化物 的测定 盐酸萘乙二胺分光 光度法 HJ/T 43-1999		
				4.45	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测 定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		
				4.46	降尘	环境空气 降尘的测定 重量 法 GB/T 15265-1994		
		4.47	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996				
		5	噪声和 振动	5.1	城市区域 环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
				5.2	城市声环 境	《环境噪声监测技术规范城 市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
				5.3	道路交 通噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
				5.4	社会生活 环境噪声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
				5.5	建筑施工 场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排 放标准》GB/T 12523-2011		
5.6	结构传播 固定设备 噪声			《环境噪声监测技术规范结 构传播固定设备噪声》 HJ 707-2014				
5.7	振动			《城市区域环境振动测量方 法》GB 10071-1988				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编 号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	6	土壤	6.1	pH	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
						森林土壤 pH 值的测定 玻璃 电极法 LY/T 1239-1999		
				6.2	镉	土壤质量 镉、镍的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				6.3	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				6.4	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法 HJ 491-2009		
				6.5	总砷	土壤质量 总砷的测定 二乙 基二硫代氨基甲酸银分光光 度法 GB/T 17134-1997		
						土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解原子 荧光法 HJ 680-2013		
						土壤检测 第 11 部分：土壤总 砷的测定 NY/T 1121.11-2006		
				6.6	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
				6.7	总汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解原子 荧光法 HJ 680-2013		
土壤检测 第 10 部分：土壤总 汞的测定 NY/T 1121.10-2006								
6.8	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰 原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997						
6.9	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰 原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997						
6.10	全钾	土壤全钾测定法 消解后火焰 原子吸收分光光度法 NY/T 87-1988						

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	6	土壤	6.11	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
				6.12	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
				6.13	有机质	土壤 有机质测定法 重铬酸 钾容量法 NY/T 85-1988		
				6.14	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼 锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
				6.15	有效硼	分光光度法 土壤检测 第 8 部分: 土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
				6.16	全硒	土壤中全硒的测定 氢化物 发生-原子荧光光谱法 NY/T 1104-2006		
						土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铊、铋的测定 微波消解原 子荧光法 HJ 680-2013		
				6.17	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的 测定 分光光度法 HJ 745-2015		
				6.18	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的 测定 分光光度法 HJ 745-2015		
				6.19	阳离子交 换容量	土壤检测 第 5 部分: 石灰性 土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		
		6.20	可交换酸 度	土壤 可交换酸度的测定 氯 化钡提取-滴定法 HJ 631-2011				
		6.21	氨	土壤中氨浓度及土壤表面氨 析出率测定 《民用建筑工程 室内环境污染控制规范》 GB 50325-2010 附录 E				
		7	室内空 气	7.1	氨	室内空气中氨的测定方法 纳氏试剂分光光度法 《室内 环境空气质量监测技术规 范》 HJ/T 167-2004附录 F (F.3)		
7.2	甲醛			室内空气中甲醛的测定方法 酚试剂分光光度法 《室内环 境空气质量监测技术规范》 HJ/T 167-2004附录 H (H.2)				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	7	室内空 气	7.3	苯	室内空气中苯、甲苯、二甲 苯的测定方法 毛细管气相 色谱法《室内环境空气质量 监测技术规范》 HJ/T 167-2004 附录 I (I.1)		
						气相色谱法《居住区大气中 苯、甲苯和二甲苯卫生检验 标准方法》GB/T 11737-1989		
				7.4	甲苯	室内空气中苯、甲苯、二甲 苯的测定方法 毛细管气相 色谱法《室内环境空气质量 监测技术规范》 HJ/T 167-2004 附录 I (I.1)		
						气相色谱法《居住区大气中 苯、甲苯和二甲苯卫生检验 标准方法》GB/T 11737-1989		
				7.5	二甲苯 (对二甲 苯、间二 甲苯、邻 二甲苯)	室内空气中苯、甲苯、二甲 苯的测定方法 毛细管气相 色谱法《室内环境空气质量 监测技术规范》 HJ/T 167-2004 附录 I (I.1)		
						气相色谱法《居住区大气中 苯、甲苯和二甲苯卫生检验 标准方法》GB/T 11737-1989		
				7.6	总挥发性 有机化合 物 (TVOC)	室内空气中总挥发性有机化 合物的检验方法 热解吸/毛 细管气相色谱法 GB/T 18883-2002 附录 C		
室内空气中总挥发性有机化 合物的测定方法 热解吸/毛 细管气相色谱法《室内环境 空气质量监测技术规范》 HJ/T 167-2004 附录 K(K.1)								
7.7	氨	室内空气中氨的测定方法 《室内环境空气质量监测技 术规范》 HJ/T 167-2004 附录 N	只做 双滤 膜法					

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	7	室内空 气	7.8	二氧化硫	甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法》GB/T 16128-1995		
				8	公共场 所空气	8.1	氨	靛酚蓝分光光度法《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014 (8.1)
		8.2	甲醛			酚试剂分光光度法《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014 (7.2)		
		8.3	臭氧			靛蓝二磺酸钠分光光度法《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014 (12.2)		
		8.4	细菌总数			公共场所卫生检验方法:第3部分 空气微生物 自然沉降法 GB/T 18204.3-2013 (3.3)		
		9	油气回 收	9.1	液阻	液阻检测方法《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007附录 A		
				9.2	密闭性	密闭性检测方法《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007附录 B		
				9.3	气液比	气液比检测方法《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007附录 C		
				9.4	油气浓度 (油气体积分数)	处理装置油气排放检测方法《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007附录 D 处理装置油气排放检测方法《储油库大气污染物排放标准》GB 20950-2007附录 B		
		10	污泥	10.1	pH	电极法《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 (4)		
				10.2	镉及其化合物	常压消解后原子吸收分光光度法《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 (39)		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	10	污泥	10.3	铅及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光 度法《城市污水处理厂污泥检 验方法》CJ/T 221-2005 (25)		
				10.4	铬及其化 合物	常压消解后二苯碳酰二肼分 光光度法《城市污水处理厂 污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (35)		
				10.5	砷及其化 合物	常压消解后原子荧光法《城 市污水处理厂污泥检验方 法》CJ/T 221-2005 (44)		
				10.6	镍及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光 度法《城市污水处理厂污泥 检验方法》CJ/T 221-2005(31)		
				10.7	总汞	常压消解后原子荧光法《城 市污水处理厂污泥检验方 法》CJ/T 221-2005 (43)		
				10.8	铜及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光 度法《城市污水处理厂污泥 检验方法》 CJ/T 221-2005 (21)		
				10.9	锌及其化 合物	常压消解后原子吸收分光光 度法《城市污水处理厂污泥 检验方法》CJ/T 221-2005/17		
				10.10	总钾	常压消解后火焰原子吸收分 光光度法《城市污水处理厂 污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (51)		
				10.11	矿物油	红外分光光度法《城市污水 处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (11)		
				10.12	含水率	重量法《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (2)		
				10.13	有机物含 量	重量法《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 (1)		
				10.14	总磷	氢氧化钠熔融后钼锑抗分光 光度法《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 (50)		
				10.15	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光 光度法《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 (49)		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
二	环境 与环 保	10	污泥	10.16	混合液污 泥浓度	重量法《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (3)		
				10.17	氰化物	蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分 光光度法《城市污水处理厂 污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (10)		
				10.18	酚	蒸馏后 4-氨基安替比林分光 光度法《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (8)		
				10.19	总碱度	指示剂滴定法《城市污水处 理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005/ (6)		
				10.20	脂肪酸	蒸馏后滴定法《城市污水处 理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (5)		
				10.21	细菌总数	平皿计数法《城市污水处理 厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (13)		
				10.22	大肠菌群	多管发酵法《城市污水处理 厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 (14)		

以下空白

广东汇成安全健康环境咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号： 2016192107U



第 1 页 共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何同庆	副总经理/ 高级工程师	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气和废气,噪声与振动。	2016年7月26日	
2	肖宗瀚	技术负责人/ 主任技师	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气和废气,室内空气、公共场所空气,油气回收,噪声与振动,土壤、污泥。	2016年7月26日	
3	谢桂芝	质管部经理/ 工程师	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气和废气,噪声与振动。	2016年7月26日	
4	张俊轩	实验室副经理/ 环境技术负责人/工程师	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气和废气,室内空气、公共场所空气,油气回收,噪声与振动,土壤、污泥。	2016年7月26日	

以下空白

授权签字人变更申请表

检验检测机构名称	广东汇成安全健康环境咨询有限公司					
地 址	广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室			邮 编	510730	
资质认定证书号	资质认定证书号	2016192107U		有效期	2022-04-27	
	验收证书号 (若有)	无		有效期	无	
	授权证书号 (若有)	无		有效期	无	
检验检测机构联系人	谢增春	电 话	020-82035270	手机号码	15219075258	
电子邮箱	xiezhengchun@qq.com			传真号码	020-82035269	
申请增加授权签字人姓名			谢增春			
希望现场考核日期: 2017 年 7 月 7-9 日 (申请增加授权签字人时填写)						
变更前授权签字人员情况			变更后授权签字人员情况			
姓名	签字领域	备注	姓名	职务/职称	签字领域	备注
何同庆	水和废水, 生活饮用水, 工业循环水和锅炉用水, 空气(室内空气、环境空气)和废气, 噪声与振动, 土壤、底泥和污泥, 固体废物和危险废物	维持	何同庆	总经理/ 高级工程师	水和废水, 生活饮用水, 工业循环水和锅炉用水, 空气(室内空气、环境空气)和废气, 噪声与振动, 土壤、底泥和污泥, 固体废物和危险废物	维持
肖宗瀚	水和废水, 生活饮用水, 工业循环水和锅炉用水, 空气(室内空气、环境空气)和废气, 噪声与振动, 土壤、底泥和污泥, 固体废物和危险废物	维持	肖宗瀚	技术负责人/ 副主任技师	水和废水, 生活饮用水, 工业循环水和锅炉用水, 空气(室内空气、环境空气)和废气, 噪声与振动, 土壤、底泥和污泥, 固体废物和危险废物	维持

谢桂芝	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气(室内空气、环境空气)和废气,噪声与振动,土壤、底泥和污泥,固体废物和危险废物	维持	谢桂芝	质管部经理/工程师	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气(室内空气、环境空气)和废气,噪声与振动,土壤、底泥和污泥,固体废物和危险废物	维持
张俊轩	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气和废气,室内空气,公共场所空气,油气回收,噪声与振动,土壤,污泥。	注销	张俊轩	实验室副经理/环境监测工程师	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气和废气,室内空气,公共场所空气,油气回收,噪声与振动,土壤,污泥。	注销
			谢增春	检测技术负责人/分析化学工程师	水和废水,生活饮用水,工业循环水和锅炉用水,空气和废气,室内空气,公共场所空气,油气回收,噪声与振动,土壤,污泥。	新增
申报变更理由	因公司业务发展需要,原授权签字人离职,新增一位授权签字人。					
评审员或专家考核意见	<p>检验检测机构负责人签字 (盖公章)  2017年6月23日</p> <p>审查人员签名:  2017年7月15日</p>					

质监部门 审查意见	同意 (因增加签字人变更确认表) 2017年7月25日
--------------	-----------------------------

- 注：1. 注销、新增授权签字人或签字领域变化等填写此表，授权签字人应具有工程师（含工程师）以上技术职称或中级职称同等能力，熟悉业务；依法设置和依法授权的质量监督检验机构，还应在本专业领域从业3年以上。
2. 变更前、变更后授权签字人（包括已批准的与新增的）均应全部列明于此表，并在变更后的授权签字人及授权签字领域备注一栏注明“注销、新增、领域变化、维持”类别。
3. 此表一式二份，附规定格式电子文本，并随此表格一并上报下列材料：
- (1) 资质认定资质认定（验收、授权）证书附表中授权签字人及其授权签字领域的复印件；
 - (2) 《授权签字人申请表》（二份；仅新增授权签字人和扩大签字领域时需提交）；
 - (3) 申请新增或扩大授权领域的授权签字人的技术职称证明、任命文件复印件（二套，需提供原件核对；仅新增授权签字人和扩大签字领域时需提交）；
 - (4) 企业法定代表人（或负责人）的身份证件复印件（一份）；
 - (5) 委托他人办理的，提交加盖申请人印章的书面委托书和被委托人的身份证件复印件（一份）。
4. 申请材料均加盖申请人公章，相关人员的身份证件、个人资质证明等复印件应由本人签名。
5. 省质监局将安排新增或扩大授权签字领域的授权签字人进行现场考核。
6. 评审员或专家对授权签字人考核后，须根据变更后人员情况填写资质认定资质认定证书附表2，并将纸质版及电子版上报认证监管处。

授权签字人变更确认表

检验检测机构名称：广东汇成安全健康环境咨询有限公司

工作地点：广州经济开发区西区宝石路 24-36 号汇景大厦 7008 室

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	何同庆		总经理/高级工程师	工作场所空气有毒物质，工作场所物理因素，水和废水，生活饮用水，工业循环水和锅炉用水，空气和废气，噪声与振动	维持
2	肖宗瀚		技术负责人/副主任技师	工作场所空气有毒物质，工作场所物理因素，水和废水，生活饮用水，工业循环水和锅炉用水，空气和废气，室内空气，公共场所空气，油气回收，噪声与振动，土壤，污泥	维持
3	谢柱芝		质管部经理/工程师	工作场所空气有毒物质，工作场所物理因素，水和废水，生活饮用水，工业循环水和锅炉用水，空气和废气，噪声与振动	维持
4	谢增春		技术负责人/工程师	水和废水，生活饮用水，工业循环水和锅炉用水，空气和废气，室内空气，公共场所空气，油气回收，噪声与振动，土壤，污泥	新增

评审组长签名：



2017 年 7 月 15 日


 批准广东汇成安全健康环境咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域（变更）

证书编号：201719120918

审批日期：2017 年 12 月 21 日 有效日期：2022 年 04 月 27 日

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	肖宗瀚	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 职业病防治, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 特种设备	2017 年 12 月 21 日	
2	石刚	高级技术职称	职业病防治, 疾病预防控制	2017 年 12 月 21 日	
3	李琳	未评定	疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2017 年 12 月 21 日	
4	何同庆	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 特种设备	2017 年 12 月 21 日	
5	谢桂芝	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 特种设备	2017 年 12 月 21 日	

以下空白

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

检验检测机构名称		广东汇成安全健康环境咨询有限公司		
		(印章) 日期: 2018-03-21		
资质认定证书号	资质认定证书号	201719120918	有效期: 2022-04-27	
	验收证书号	无	有效期: 无	
	授权证书号	无	有效期: 无	
联系人	谢桂芝	电话	020-82035270	
		手机号码	15112016290	
传真	020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com	
地址	广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室			邮编 510730
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
1	职业病防治/工作场所空气/钡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钡及其化合物 (GBZ/T 160.83-2007)	工作场所空气有毒物质测定 第 13 部分: 钡及其化合物 GBZ/T 300.13-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
2	职业病防治/工作场所空气/锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物 (GBZ/T160.13-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 17 部分: 锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
3	职业病防治/工作场所空气/汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 汞及其化合物 (GBZ/T160.14-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 18 部分: 汞及其化合物 GBZ/T 300.18 2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
4	职业病防治/工作场所空气/正丁醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 (GBZ/T160.48-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017	修改了标准名称; 丁醇和戊醇的溶剂解吸-气相色谱法中, 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
5	职业病防治/工作场所空气/丙烯醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 (GBZ/T160.48-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017	修改了标准名称; 丁醇和戊醇的溶剂解吸-气相色谱法中, 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。

6	职业病防治/工作场所空气/甲醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 (GBZ/T160.48-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	修改了标准名称; 丙醇和辛醇的溶剂解吸-气相色谱法中, 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
7	职业病防治/工作场所空气/二氯丙醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 (GBZ/T160.48-2007) (5)	工作场所空气有毒物质测定 第 88 部分: 氯乙醇和 1, 3-二氯丙醇 GBZ/T 300.88-2017	修改了标准名称; 2-氯乙醇的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
8	职业病防治/工作场所空气/乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 (GBZ/T160.48-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分: 乙二醇 GBZ/T 300.86-2017	本部分由 GBZ/T 160.48-2007《工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物》中分出, 单独成为本部分, 并做了如下主要修改: 修改了标准名称; 解吸液由异丙醇溶液改为甲醇; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
9	职业病防治/工作场所空气/异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 (GBZ/T160.48-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	修改了标准名称; 丙醇和辛醇的溶剂解吸-气相色谱法中, 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
10	职业病防治/工作场所空气/钼及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钼及其化合物 (GBZ/T160.15-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 19 部分: 钼及其化合物 GBZ/T 300.19-2017	增加了钼及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
11	职业病防治/工作场所空气/钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物 (GBZ/T160.17-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 21 部分: 钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017	溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法中增加了硝酸铜作为消电离剂; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
12	空气和废气/环境空气和废气/甲烷	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ/T 38-1999	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	扩展了测定指标, 增加了总烃和甲烷, 相应修改标准名称; 修改了适用范围, 仅适用于固定污染源有组织排放废气中的总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定, 无组织排放监控点空气中总烃、甲烷和非甲烷总烃的

				测定相关内容见《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样一气相色谱法》(HJ 604); 修改了非甲烷总烃的定义, 增加了总烃的定义; 标准气由甲烷、丙烷混合气更改为甲烷; 分析用色谱柱增加了毛细管色谱柱; 完善了样品采集和处理方式, 修改了气袋材质; 增加了质量保证和质量控制要求; 删除了单点校准、附录。
13	空气和废气/环境空气和废气/非甲烷总烃	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ/T 38-1999	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	扩展了测定指标, 增加了总烃和甲烷, 相应修改标准名称; 修改了适用范围, 仅适用于固定污染源有组织排放废气中的总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定, 无组织排放监控点空气中总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定相关内容见《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样一气相色谱法》(HJ 604); 修改了非甲烷总烃的定义, 增加了总烃的定义; 标准气由甲烷、丙烷混合气更改为甲烷; 分析用色谱柱增加了毛细管色谱柱; 完善了样品采集和处理方式, 修改了气袋材质; 增加了质量保证和质量控制要求; 删除了单点校准、附录。
14	空气和废气/环境空气和废气/总烃	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ/T 38-1999	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	扩展了测定指标, 增加了总烃和甲烷, 相应修改标准名称; 修改了适用范围, 仅适用于固定污染源有组织排放废气中的总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定, 无组织排放监控点空气中总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定相关内容见《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样一气相色谱法》(HJ 604); 修改了非甲烷总烃的定义, 增加了总烃的定义; 标准气由甲烷、丙烷混合气更改为甲烷; 分析用色谱柱增加了毛细管色谱柱; 完善了样品采集和处理方式, 修改了气袋材质; 增加了质量保证和质量控制要求; 删除了单点校准、附录。

15	职业病防治/工作场所空气/钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物 (GBZ/T160.18-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分: 钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017	溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法中增加了硝酸钨作为消电离剂; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
16	职业病防治/工作场所空气/甲醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 (GBZ/T160.54-2007) (6)	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分: 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017	修改了标准名称; 丁醛的热解吸-气相色谱法改用毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
17	职业病防治/工作场所空气/乙醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 (GBZ/T 160.54 2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分: 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017	修改了标准名称; 丁醛的热解吸-气相色谱法改用毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
18	空气和废气/环境空气和废气/总烃	《环境空气 总烃的测定 气相色谱法》HJ 604-2011	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	扩展了测定指标, 增加了甲烷和非甲烷总烃, 相应修改标准名称; 适用范围增加了无组织排放监控点空气中总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定; 修改了总烃的定义, 增加了非甲烷总烃的定义; 增加气袋作为采样容器, 规定了样品采集、保存方式和保存期限; 增加了质量保证和质量控制要求; 删除了附录。
19	职业病防治/工作场所空气/锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物 (GBZ/T160.22-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 26 部分: 锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
20	职业病防治/工作场所空气/二氧化锡	工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物 GBZ/T 160.22-2004	工作场所空气有毒物质测定 第 26 部分: 锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
21	职业病防治/工作场所空气/砷化氢	工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物 GBZ/T 160.31-2004	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分: 砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
22	职业病防治/工作场所空气/钒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钒及其化合物 (GBZ/T160.24-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 29 部分: 钒及其化合物 GBZ/T 300.29-2017	删除了催化极谱法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。

23	职业病防治/工作场所空气/锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物 (GBZ/T160.25-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 31 部分: 锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
24	职业病防治/工作场所空气/锆及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锆及其化合物 (GBZ/T160.26-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 32 部分: 锆及其化合物 GBZ/T 300.32-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
25	职业病防治/工作场所空气/二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 (GBZ/T160.28-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分: 一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017	修改了标准名称; 一氧化碳的气相色谱法中, 采用了采气袋采样; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
26	职业病防治/工作场所空气/一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 (GBZ/T160.28-2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分: 一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017	修改了标准名称; 一氧化碳的气相色谱法中, 采用了采气袋采样; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
27	职业病防治/工作场所空气/2-己酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 (GBZ/T160.55-2007) (8)	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分: 二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
28	职业病防治/工作场所空气/甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 (GBZ/T160.55-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017	修改了标准名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
29	职业病防治/工作场所空气/丙酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 (GBZ/T160.55-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017	修改了标准名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
30	职业病防治/工作场所空气/二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 (GBZ/T160.55-2007) (6)	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分: 二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
31	职业病防治/工作场所空气/丁酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 (GBZ/T160.55-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017	修改了标准名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
32	职业病防治/工作场所空气/乙酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补

		(GBZ/T160.59-2004) (3)	300.112-2017	充了样品空白要求和方法性能指标。
33	职业病防治/工作场所空气/甲酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 (GBZ/T160.59-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
34	职业病防治/工作场所空气/对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 (GBZ/T160.59-2004) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分: 草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017	本部分由 GBZ/T 160.59-2004《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》中分出, 单独成为本部分, 并做了如下主要修改: 修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
35	职业病防治/工作场所空气/三氯化磷	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 (GBZ/T160.30-2004) (6)	工作场所空气有毒物质测定 第 46 部分: 三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T 300.46-2017	本部分由 GBZ/T 160.30-2004《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》中分出, 单独成为本部分, 并做了如下主要修改: 修改了标准的名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
36	职业病防治/工作场所空气/五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 (GBZ/T160.30-2004) (6)	工作场所空气有毒物质测定 第 45 部分: 五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45-2017	本部分由 GBZ/T 160.30-2004《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》中分出, 单独成为本部分, 并做了如下主要修改: 修改了标准名称; 改进了五氧化二磷的溶液吸收-铜酸铵分光光度法的操作步骤; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
37	职业病防治/工作场所空气/砷及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物 (GBZ/T160.31-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分: 砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
38	职业病防治/工作场所空气/邻苯二甲酸酐	工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物 (GBZ/T160.60-2004) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分: 乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
39	职业病防治/工作场所空气/乙酐	工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物 (GBZ/T160.60-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分: 乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。

		4) (3)	300.118-2017	能指标。
40	职业病防治/工作场所空气/马来酸酐	工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物 (GBZ/T160.60-2004) (5)	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分: 乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
41	职业病防治/工作场所空气/臭氧	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 (GBZ/T160.32-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分: 臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017	修改了标准名称;过氧化氢的溶液吸收 硫酸氧钛分光光度法更新了显色试剂;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
42	职业病防治/工作场所空气/过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 (GBZ/T160.32-2004) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分: 臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017	修改了标准名称;过氧化氢的溶液吸收-硫酸氧钛分光光度法更新了显色试剂;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
43	职业病防治/工作场所空气/甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 (GBZ/T160.42-2007) (3, 4, 5)	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	修改了标准名称;删除了填充色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
44	职业病防治/工作场所空气/二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 (GBZ/T160.42-2007) (3, 4, 5)	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	修改了标准名称;删除了填充色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
45	职业病防治/工作场所空气/苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 (GBZ/T160.42-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017	增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
46	职业病防治/工作场所空气/苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 (GBZ/T160.42-2007) (3, 4, 5)	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	修改了标准名称;删除了填充色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
47	职业病防治/工作场所空气/乙苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 (GBZ/T160.42-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	修改了标准名称;删除了填充色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
48	职业病防治/工作场所空气/二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 (GBZ/T160.33-2004) (8, 9)	工作场所空气有毒物质测定 第 38 部分: 二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。

				能指标。
49	职业病防治/工作场所空气/联苯	工作场所空气有毒物质测定 多苯类化合物 (GBZ/T 160.43-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 69 部分: 联苯和氯化三联苯 GBZ/T 300.69-2017	修改了标准名称;增加了氯化三联苯的溶剂解吸-气相色谱法;联苯的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
50	职业病防治/工作场所空气/甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 (GBZ/T160.63-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分: 甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017	修改了标准名称;改用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
51	职业病防治/工作场所空气/甲酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 (GBZ/T160.63-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分: 甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017	修改了标准名称;改用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
52	职业病防治/工作场所空气/正庚烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 (GBZ/T160.38-2007) (3,6)	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
53	职业病防治/工作场所空气/辛烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 (GBZ/T160.38-2007) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
54	职业病防治/工作场所空气/壬烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 (GBZ/T160.38-2007) (5)	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
55	职业病防治/工作场所空气/正己烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 (GBZ/T160.38-2007) (3,6)	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
56	职业病防治/工作场所空气/正戊烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 (GBZ/T160.38-2007) (3,6)	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
57	职业病防治/工作场所空气/丙烯酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 (GBZ/T160.64-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017	修改了标准名称;改用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。

58	职业病防治/工作场所空气/丙烯酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 (GBZ/T160.64-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017	修改了标准名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
59	职业病防治/工作场所空气/丙烯酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 (GBZ/T160.64-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017	修改了标准名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
60	职业病防治/工作场所空气/丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 (GBZ/T160.64-2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017	修改了标准名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
61	职业病防治/工作场所空气/丙烯酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 (GBZ/T160.64-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017	修改了标准名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
62	职业病防治/工作场所空气/锑及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锑及其化合物 (GBZ/T 160.1-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 2 部分: 锑及其化合物 GBZ/T 300.2-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
63	水和废水/水(含大气降水)和废水/亚硝酸盐	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》HJ/T 84-2001	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	增加了两种阴离子 (Br ⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定, 修订了方法的检出限; 增加了一种淋洗液体系; 增加了质量保证和质量控制条款; 修订了样品保存时间; 修订了样品前处理方法; 修订了结果计算与表示。
64	水和废水/水(含大气降水)和废水/硝酸盐	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》HJ/T 84-2001	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	增加了两种阴离子 (Br ⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定, 修订了方法的检出限; 增加了一种淋洗液体系; 增加了质量保证和质量控制条款; 修订了样品保存时间; 修订了样品前处理方法; 修订了结果计算与表示。
65	水和废水/水(含大气降水)和废水/氟化物	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》HJ/T 84-2001	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	增加了两种阴离子 (Br ⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定, 修订了方法的检出限; 增加了一种淋洗液体系; 增加了质量保证和质量控制条款; 修订了样品保存时间; 修订了样品前处理方法; 修订了结果计算与表示。
66	水和废水/水(含大气降水)和废水/硫酸盐	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》HJ/T 84-2001	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	增加了两种阴离子 (Br ⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定, 修订了方法的检出限; 增加了一种淋洗液体系; 增加了质量保证和质量控制条款; 修订了样品保存时

				间; 修订了样品前处理方法; 修订了结果计算与表示。
67	职业病防治/工作场所空气/丁烯	工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物 (GBZ/T160.39-2007) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分: 丁烯、1, 3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017	修改了标准的名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
68	职业病防治/工作场所空气/丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物 (GBZ/T160.39-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分: 丁烯、1, 3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017	修改了标准的名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
69	职业病防治/工作场所空气/四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 (GBZ/T160.45-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017	修改了标准名称; 氯甲烷和二氯甲烷的直接进样-气相色谱法中, 采用采气袋采样; 三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
70	职业病防治/工作场所空气/三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 (GBZ/T160.45-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017	修改了标准名称; 氯甲烷和二氯甲烷的直接进样-气相色谱法中, 采用采气袋采样; 三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
71	职业病防治/工作场所空气/二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 (GBZ/T160.45-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017	修改了标准名称; 氯甲烷和二氯甲烷的直接进样-气相色谱法中, 采用采气袋采样; 三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
72	职业病防治/工作场所空气/氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 (GBZ/T160.45-2007) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017	修改了标准名称; 氯甲烷和二氯甲烷的直接进样-气相色谱法中, 采用采气袋采样; 三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。

73	职业病防治/工作场所空气/氯乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物 (GBZ/T 160.65-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分: 氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改用了毛细管色谱柱;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
74	职业病防治/工作场所空气/氯乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物 (GBZ/T 160.65-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分: 氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改用了毛细管色谱柱;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
75	水和废水/水(含大气降水)和废水/氯化物	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》HJ/T 84-2001	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	增加了两种阴离子 (Br ⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定,修订了方法的检出限;增加了一种淋洗液体系;增加了质量保证和质量控制条款;修订了样品保存时间;修订了样品前处理方法;修订了结果计算与表示。
76	职业病防治/工作场所空气/邻苯二甲酸二辛酯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯类化合物 (GBZ/T160.66-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分: 邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
77	职业病防治/工作场所空气/邻苯二甲酸二丁酯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯类化合物 (GBZ/T160.66-2004) (3) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分: 邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
78	职业病防治/工作场所空气/钡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钡及其化合物 (GBZ/T 160.2-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 3 部分: 钡及其化合物 GBZ/T 300.3-2017	增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
79	职业病防治/工作场所空气/二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 (GBZ/T160.46-2004) (3, 5)	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017	修改了标准的名称;二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法中,改用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
80	职业病防治/工作场所空气/氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 (GBZ/T160.46-2004) (4, 5)	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017	修改了标准的名称;二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法中,改用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
81	职业病防治/工作场所空气/三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、	修改了标准的名称;二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法中,改用

		(GBZ/T160.46-2004) (3, 5, 6)	三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017	了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
82	职业病防治/工作场所空气/四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 (GBZ/T160.46-2004) (3, 5, 6)	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017	修改了标准的名称;二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法中,改用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
83	职业病防治/工作场所空气/氯丙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 (GBZ/T160.46-2004) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 80 部分: 氯丙烯和二氯丙烯 GBZ/T 300.80-2017	本部分由 GBZ/T 160.46—2004《工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物》中分出,单独成为本部分,并做了如下主要修改:修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
84	职业病防治/工作场所空气/石蜡烟	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 (GBZ/T160.40-2004) (5)	工作场所空气有毒物质测定 第 64 部分: 石蜡烟 GBZ/T 300.64-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
85	职业病防治/工作场所空气/溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 (GBZ/T160.40-2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017	修改了标准名称;删除了溶剂汽油和抽余油的直接进样-气相色谱法和非甲烷总烃的热解吸-气相色谱法;增加了抽余油的热解吸-气相色谱法;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
86	职业病防治/工作场所空气/液化石油气	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 (GBZ/T160.40-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017	修改了标准名称;删除了溶剂汽油和抽余油的直接进样-气相色谱法和非甲烷总烃的热解吸-气相色谱法;增加了抽余油的热解吸-气相色谱法;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
87	职业病防治/工作场所空气/镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物 (GBZ/T160.5-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 6 部分: 镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017	修改了标准的名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。

88	职业病防治/工作场所空气/甲苯二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 (GBZ/T160.67 - 2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分: 甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017	本部分由 GBZ/T 160.67-2004《工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物》中分出,单独成为本部分,并做了如下主要修改:修改了标准名称;删除了二苯基甲烷二异氰酸酯的分光光度法;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
89	职业病防治/工作场所空气/二苯基甲烷二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 (GBZ/T160.67 - 2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分: 甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017	本部分由 GBZ/T 160.67-2004《工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物》中分出,单独成为本部分,并做了如下主要修改:修改了标准名称;删除了二苯基甲烷二异氰酸酯的分光光度法;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
90	职业病防治/工作场所空气/异佛尔酮二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 (GBZ/T160.67 - 2004) (5)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分: 甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017	本部分由 GBZ/T 160.67-2004《工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物》中分出,单独成为本部分,并做了如下主要修改:修改了标准名称;删除了二苯基甲烷二异氰酸酯的分光光度法;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
91	职业病防治/工作场所空气/乙腈	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 (GBZ/T160.68-2007) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
92	职业病防治/工作场所空气/丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 (GBZ/T160.68-2007) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
93	职业病防治/工作场所空气/二氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 (GBZ/T 160.47 - 2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017	修改了标准名称;采用了毛细管色谱柱;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
94	职业病防治/工作场所空气/苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳	工作场所空气有毒物质测定 第 82 部分:	本部分由 GBZ/T 160.47-2004《工作场所空气有毒物质

	基氯	香 烃 类 化 合 物 (GBZ/T 160.47 - 2004) (3)	苯基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017	测定 卤代芳香烃类化合物》 中分出,单独成为本部分,并 做了如下主要修改:修改了标 准名称;对氯甲苯的溶剂解吸 -气相色谱法改用了毛细管色 谱柱;增加了待测物的基本信 息;改进了空气采样和标准系 列浓度的表达;补充了样品空 白要求和方法性能指标。
95	职业病防治/工 作场所空气/三 氯苯	工作场所空气有毒 物质测定 卤代芳 香 烃 类 化 合 物 (GBZ/T 160.47 - 2004) (3)	工作场所空气有毒物 质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和三氯 苯 GBZ/T 300.81-2017	修改了标准名称;采用了毛细 管色谱柱;增加了待测物的基 本信息;改进了空气采样和标 准系列浓度的表达;补充了样 品空白要求和方法性能指标。
96	职业病防治/工 作场所空气/对 氯甲苯	工作场所空气有毒 物质测定 卤代芳 香 烃 类 化 合 物 (GBZ/T 160.47 - 2004) (3)	工作场所空气有毒物 质测定 第 82 部分: 苯基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017	本部分由 GBZ/T 160.47 - 2004《工作场所空气有毒物质 测定 卤代芳香烃类化合物》 中分出,单独成为本部分,并 做了如下主要修改:修改了标 准名称;对氯甲苯的溶剂解吸 -气相色谱法改用了毛细管色 谱柱;增加了待测物的基本信 息;改进了空气采样和标准系 列浓度的表达;补充了样品空 白要求和方法性能指标。
97	职业病防治/工 作场所空气/溴 苯	工作场所空气有毒 物质测定 卤代芳 香 烃 类 化 合 物 (GBZ/T 160.47 - 2004) (3)	工作场所空气有毒物 质测定 第 83 部分: 溴 苯 GBZ/T 300.83-2017	本部分由 GBZ/T 160.47 - 2004《工作场所空气有毒物质 测定 卤代芳香烃类化合物》 中分出,单独成为本部分,并 做了如下修改:修改了标准名 称;改用了毛细管色谱柱;增 加了待测物的基本信息;改进 了空气采样和标准系列浓度 的表达;补充了样品空白要求 和方法性能指标。
98	职业病防治/工 作场所空气/氯 苯	工作场所空气有毒 物质测定 卤代芳 香 烃 类 化 合 物 (GBZ/T 160.47 - 2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物 质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和二氯 苯 GBZ/T 300.81-2017	修改了标准名称;采用了毛细 管色谱柱;增加了待测物的基 本信息;改进了空气采样和标 准系列浓度的表达;补充了样 品空白要求和方法性能指标。
99	水和废水/水(含 大气降水)和废 水/二氧化氯	《水质 二氧化氯 的测定 碘量法(暂 行)》HJ 551-2009	水质 二氧化氯和亚 氯酸盐的测定 连续 滴定 碘量法 HJ 551-2016	修订了标准名称、适用范围、 二氧化氯的方法检出限、注意 事项;修订了硫代硫酸钠标准 溶液和碘酸钾标准溶液的配 制,删除了重铬酸钾标定方 法;增加了二氧化氯的测定下 限、亚氯酸盐的检出限和测定 下限;增加了干扰和消除、样 品测定时限和环境条件要求、 精密度、质量保证和质量控

				制、废物处理。
100	职业病防治/工作场所空气/松节油	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 (GBZ/T160.41-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017	修改了标准名称; 删除了溶剂汽油和抽余油的直接进样-气相色谱法和非甲烷总烃的热解吸-气相色谱法; 增加了抽余油的热解吸-气相色谱法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
101	职业病防治/工作场所空气/甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 (GBZ/T160.41-2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分: 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017	修改了标准的名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
102	职业病防治/工作场所空气/环己烷	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 (GBZ/T160.41-2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分: 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017	修改了标准的名称; 改用了毛细管色谱柱; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
103	职业病防治/工作场所空气/钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定钙及其化合物 (GBZ/T 160.6-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 7 部分: 钙及其化合物 GBZ/T 300.7-2017	增加了氰化钙的溶剂洗脱-氨基亚铁氰化钠分光光度法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
104	职业病防治/工作场所空气/乙胺	工作场所空气有毒物质测定 脂族胺类化合物 (GBZ/T160.69-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分: 乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
105	职业病防治/工作场所空气/乙二胺	工作场所空气有毒物质测定 脂族胺类化合物 (GBZ/T160.69-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分: 乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
106	职业病防治/工作场所空气/环己胺	工作场所空气有毒物质测定 脂族胺类化合物 (GBZ/T160.69-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分: 乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017	修改了标准名称; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
107	职业病防治/工作场所空气/铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物 (GBZ/T160.7-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 9 部分: 铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。

108	职业病防治/工作场所空气/钴及其化合物	工作场所空气有毒物质测定钴及其化合物(GBZ/T 160.8-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 10 部分: 钴及其化合物 GBZ/T 300.10-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
109	职业病防治/工作场所空气/铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物 (GBZ/T160.9-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 11 部分: 铜及其化合物 GBZ/T 300.11-2017	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
110	空气和废气/环境空气和废气/氯化氢	《环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法(暂行)》 HJ 549-2009	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	修订了方法的检出限、试剂和材料、仪器和设备、样品采集、分析步骤、结果计算与表示条款。补充完善了方法原理、质量保证和质量控制部分内容。增加了警告、术语和定义、干扰和消除、精密度和准确度、注意事项条款。
111	职业病防治/工作场所空气/铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物 (GBZ/T160.10-2004)	工作场所空气有毒物质测定 第 15 部分: 铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017	删除了铅的氢化物-原子吸收光谱法和微分电位溶出法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
112	职业病防治/工作场所空气/三硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物(GBZ/T 160.74 - 2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017	修改了标准名称; 删去了分光光度法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
113	职业病防治/工作场所空气/二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物(GBZ/T 160.74 - 2004) (3, 4)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017	修改了标准名称; 删去了分光光度法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
114	职业病防治/工作场所空气/二硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物(GBZ/T 160.74 - 2004) (3, 5)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146 2017	修改了标准名称; 删去了分光光度法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
115	职业病防治/工作场所空气/硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物(GBZ/T 160.74 - 2004) (3, 4, 5)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017	修改了标准名称; 删去了分光光度法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
116	职业病防治/工作场所空气/一硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物(GBZ/T 160.74-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017	修改了标准名称; 删去了分光光度法; 增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 补充了样品空白要求和方法性能指标。
117	职业病防治/工作场所空气/镁	工作场所空气有毒物质测定镁及其化	工作场所空气有毒物质测定 第 16 部分:	增加了待测物的基本信息; 改进了空气采样和标准系列浓

	及其化合物	合物(GBZ/T 160.12-2004)	镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017	度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
118	职业病防治/工作场所空气/硝化甘油	工作场所空气有毒物质测定 炸药类化合物 (GBZ/T 160.80-2004) (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分: 硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017	修改了标准名称;增加了待测物的基本信息;改进了空气采样和标准系列浓度的表达;补充了样品空白要求和方法性能指标。
□ 涉及能力变化		申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家审查。		
		专业技术评价组织/专家审查意见: 经文审□/现场评审□确认标准变更 项,详见《标准(方法)变更审批附表》。 经文审□/现场评审□机构检测能力不符合变更后的标准要求,不同意变更。 签名: 日期:		
√ 不涉及能力变化		自我承诺:本次变更不涉及实际能力(包括人员、设备、设施、方法)变化,本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件,并对承诺的真实性负责。 本机构技术负责人审查意见: 能满足上述所列新标准方法的要求。 签名: 日期: 2018-03-21		
资质认定部门审核意见		你单位通过自我承诺申请的标准变更我局已予以登记,承诺内容的真实性由你单位负责 (印章) 日期: 2018-03-21		

注: ①如标准(方法)仅为年号、编号变化,或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,填写此表;
②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;
③提交新、旧标准的封面及前言以及检验检测机构按评审准则要求实施的确认记录(一式两份)。
机构如选择自我承诺的方式,省质监局将不组织专业技术评价组织/专家审查,直接批准,在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查,发现承诺内容不实,省质监局将撤销审批决定,并将相关情况记入诚信档案。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

检验检测机构名称	广东汇成安全健康环境咨询有限公司			日期: 2018-05-08
资质认定证书号	资质认定证书号	201719120918	有效期: 2022-04-27	
	验收证书号	无	有效期: 无	
	授权证书号	无	有效期: 无	
联系人	谢桂芝	电话	020-82035270	
		手机号码	15112016290	
传真	020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com	
地址	广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室		邮编 510730	
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
1	空气和废气/环境空气和废气/氮氧化物	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》第四版(2003年)5.4.2.3	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	内容无变化, 改用等效的国家标准
2	水和废水/水(含大气降水)和废水/流量	水样的采集与保存《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)2.3	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	内容无变化, 改用等效的国家标准
3	空气和废气/环境空气和废气/二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ/T 57-2000	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	明确了方法的检出限和测定下限; 增加了术语和定义; 明确了干扰及消除的要求; 补充了试剂和材料、仪器和设备的要求; 增加了精密度和准确度的内容; 增加了质量保证和质量控制的内容, 规定了注意事项。
4	水和废水/水(含大气降水)和废水/硼	姜黄素光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)3.2.4	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999	内容无变化, 改用等效的国家标准
□ 涉及能力变化		申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家审查。		
		专业技术评价组织/专家审查意见: 经文审□/现场评审□确认标准变更 项, 详见《标准(方法)变更审批附表》。 经文审□/现场评审□机构检测能力不符合变更后的标准要求, 不同意变更。		

	签名: _____ 日期: _____
√不涉及能力变化	<p>自我承诺:本次变更不涉及实际能力(包括人员、设备、设施、方法)变化,本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件,并对承诺的真实性负责。</p> <p>本机构技术负责人审查意见: 符合新标准(方法)相应资质认定条件。 同意变更。</p> <p>签名: 肖新伟 日期: 2018-05-08</p>
资质认定部门审核意见	<p>你单位通过自我承诺申请的标准变更我局已予以登记,承诺内容的真实性由你单位负责</p> <p>(印章)</p> <p>日期: 2018-05-08</p>

注: ①如标准(方法)仅为年号、编号变化,或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,填写此表;

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

③提交新、旧标准的封面及前言以及检验检测机构按评审准则要求实施的确认记录(一式两份)。

机构如选择自我承诺的方式,省质监局将不组织专业技术评价组织/专家审查,直接批准,在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查,发现承诺内容不实,省质监局将撤销审批决定,并将相关情况记入诚信档案。



 批准广东汇成安全健康环境咨询有限公司
 计量认证项目及限制要求（扩项）
 证书编号：201719120918

审批日期：2018 年 09 月 19 日 有效日期：2022 年 04 月 27 日

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1 .1	有机质	《微生物肥料》NY 227-1994		
1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1 .1	有机质	《有机-无机复混肥料》NY 481-2002		
1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1 .1	有机质	《有机肥料 有机物总量的测定》NY/T 304-1995		
1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1 .1	有机质	《水溶肥料有机质含量的测定》NY/T 1976-2010		
1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1 .2	有机质的质量分数	《有机-无机复混肥料》GB/T 18877-2009		
1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1 .2	有机质的质量分数	《有机肥料》NY 525-2012		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .1	4,4'-DDT	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .1	4,4'-DDT	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .2	o,p'-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .3	p,p'-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .4	α-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气相色谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .4	α -六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .5	β -六六六	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .5	β -六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .6	γ -六六六	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .6	γ -六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .7	δ -六六六	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .7	δ -六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .8	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .9	甲氧滴滴涕	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .9	甲氧滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	o,p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.1		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .2	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .3	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .4	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .5	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .6	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .7	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .8	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .8	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .9	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .10	β -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .10	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .11	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .12	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .13	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .14	δ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .14	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .15	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .16	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .17	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .17	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .18	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤 机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .19	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .20	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.21	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.1	op'-DDT	《海洋监测规范第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.2	pp'-DDT	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.2	pp'-DDT	《海洋监测规范第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.3	六六六	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.4	滴滴涕	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.1	o,p'-DDT	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局 2002 年 有机氯农药毛细管气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.1	o,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.2	op'-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			7492-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .3	p, p' -DDT	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境 保护总局 2002 年 有机氯农 药毛细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .3	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .4	pp'-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .5	α-六六六	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境 保护总局 2002 年 有机氯农 药毛细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .5	α-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .6	β-六六六	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境 保护总局 2002 年 有机氯农 药毛细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .6	β-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .7	γ-六六六	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境 保护总局 2002 年 有机氯农 药毛细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废	2.3.1 .7	γ-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》 GB/T		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.8	δ-六六六	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局 2002 年 有机氯农药毛细柱气相色谱法(B) 4.4.9(3)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.8	δ-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.9	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.10	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.11	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.12	六六六	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局 2002 年 有机氯农药毛细柱气相色谱法(B) 4.4.9(3)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.13	滴滴涕	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局 2002 年 有机氯农药毛细柱气相色谱法(B) 4.4.9(3)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.14	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.15	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气	2.3.1	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.16		集卵法》 HJ 775-2015		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .1	DDT	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .2	o,p-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .3	p,p'-DDT	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .4	p,p'-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .5	α-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .6	β-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .7	γ-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .8	δ-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .9	六六六	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .10	滴滴涕	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .11	甲氧滴滴涕	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.1	2,4'-DDT	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.1	2,4'-DDT	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 901-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.2	4,4'-DDT	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.2	4,4'-DDT	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 901-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.3	α -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.3	α -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 901-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.4	β -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.4	β -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 901-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.5	γ -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.5	γ -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 901-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.6	δ -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
2.4	空气和废气	2.4.1	环境空气和废气	2.4.1.6	δ -六六六	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						901-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.1	环境空气 和废气	2.4.1 .7	甲氧 DDT	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.1	环境空气 和废气	2.4.1 .7	甲氧 DDT	《环境空气 有机氯农药的 测定 气相色谱法》HJ 901-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.1	环境空气 和废气	2.4.1 .8	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度 颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .1	4,4'-滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .2	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .2	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .3	甲氧滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .1	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕测定 的气相色谱法 GB/T 14550-2003		

以下空白

批准广东汇成安全健康环境咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201719120918

审批日期: 2018 年 09 月 19 日 有效日期: 2022 年 04 月 27 日

检验检测地址: 广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	谢增春	中级技术职称	农资产品, 疾病预防控制, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物	2018 年 09 月 19 日	“地质勘察-地质勘测”对应原资质附表中的地下水水质检验方法; “固体废物”对应原资质附表的“污泥”类别; “特种设备”对应原资质附表的“工业循环水和锅炉用水”类别。
2	李琳	未评定	农资产品, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 疾病预防控制, 土壤和沉积物	2018 年 09 月 19 日	“地质勘察-地质勘测”对应原资质附表中的地下水水质检验

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					方法： “固体废物”对应原资质附表 的“污泥”类别；“特种设备” 对应原资质附表的“工业循环 水和锅炉用水”类别。

以下空白

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表（自我承诺）

检验检测机构名称	广东汇成安全健康环境咨询有限公司			
资质认定证书号	资质认定证书号	201719120918	有效期: 2022-04-27	
	验收证书号		有效期:	
	授权证书号		有效期:	
联系人	谢桂芝	电话	020-82035270	
		手机号码	15112016290	
传真	020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com	
地址	广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室		邮编	510730
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
1	水和废水/水(含大气降水)和废水/动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2012	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	修改方法适用范围为工业废水和生活污水;修改“总油”名称为“油类”;修改萃取剂为四氯乙烯。
申请人自我承诺内容				
<p>本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件(包括人员、设备、设施、方法等),并对承诺的真实性负责。</p> <p>本机构技术负责人审查意见: 同意变更</p> <p>签名: 姚富鹏 日期: 2019-01-03</p>				
资质认定部门审核意见	<p>你单位通过自我承诺申请的标准变更已予以批准,承诺内容的真实性由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。如发现承诺内容不实,资质认定部门将撤销本审批决定,并将相关情况记入诚信档案。</p>			



检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表（自我承诺）

检验检测机构名称		广东汇成安全健康环境咨询有限公司		
资质认定证书号		资质认定证书号	201719120918	有效期: 2022-04-27
		验收证书号		有效期:
		授权证书号		有效期:
联系人		谢桂芝	电话	020-82035270
			手机号码	15112016290
传真	020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com	
地址		广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室		邮编 510730
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
1	特种设备/循环冷却水/电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2008	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018	修改了范围(见第1章, 2008年版第1章); 将5.8中表1内容调整至附录A(见附录A, 2008年版5.8); 删除了7.2中的表2(见2008年版7.2); 增加了“测量电导率小于3uS/cm的水样”的要求(见7.4); 删除了“电导池常数校正”的操作(见2008年版7.6); 将“精密度”修改为“允许差”(见第9章, 2008年版第8章); 删除了试验报告(见2008年版第9章)。
2	特种设备/锅炉水质/电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2008	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018	修改了范围(见第1章, 2008年版第1章); 将5.8中表1内容调整至附录A(见附录A, 2008年版5.8); 删除了7.2中的表2(见2008年版7.2); 增加了“测量电导率小于3uS/cm的水样”的要求(见7.4); 删除了“电导池常数校正”的操作(见2008年版7.6); 将“精密度”修改为“允许差”(见第9章, 2008年版第8章); 删除了试验报告(见2008年版第9章)。
3	特种设备/锅炉水质/钠	《锅炉用水和冷却水分析方法 钠的测定》GB/T 14640-2008	《工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定》GB/T 14640-2017	将静态法修改为电位法(见6.2, 2008年版的5.2); 增加了火焰发射光谱法测定钾、钠含量的方法(见第7章); 增加了试验报告(见第8章)。
4	特种设备/循环冷却水/钾	《工业循环冷却水及锅炉用水中钾、钠含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 14640-2008	《工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定》GB/T 14640-2017	将静态法修改为电位法(见6.2, 2008年版的5.2); 增加了火焰发射光谱法测定钾、钠含量的方法(见第7章); 增加了试验报告(见第8章)。

5	特种设备/ 循环冷却水/ 总硬度	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》 GB/T 6909-2008 3~4	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》 GB/T 6909-2018	修改了标准的适用范围（见第1章，2008年版的第1章）；增加了电位滴定法（见第5章）；增加了氨-氯化铵缓冲溶液的调整（见附录A）。
6	特种设备/ 锅炉水质/ 硬度	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》 GB/T 6909-2008	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》 GB/T 6909-2018	修改了标准的适用范围（见第1章，2008年版的第1章）；增加了电位滴定法（见第5章）；增加了氨-氯化铵缓冲溶液的调整（见附录A）。
7	特种设备/ 循环冷却水/ 铁（全铁）	《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》 GB/T 14427-2008	《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》 GB/T 14427-2017	修改了 1, 10-菲罗啉分光光度法的分析步骤（见 5.5, 2008 年版第 7 章）；增加了 4, 7-二苯基-1, 10 菲罗啉分光光度法（见第 6 章）；增加了火焰原子吸收光谱法（见第 7 章）；增加了石墨炉原子吸收光谱法（见第 8 章）；增加了试验报告（见第 9 章）。
8	特种设备/ 锅炉水质/ 铁离子	《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定（邻菲罗啉分光光度法）》 GB/T 14427-2008	《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》 GB/T 14427-2017	修改了 1, 10-菲罗啉分光光度法的分析步骤（见 5.5, 2008 年版第 7 章）；增加了 4, 7-二苯基-1, 10 菲罗啉分光光度法（见第 6 章）；增加了火焰原子吸收光谱法（见第 7 章）；增加了石墨炉原子吸收光谱法（见第 8 章）；增加了试验报告（见第 9 章）。
9	特种设备/ 锅炉水质/ 二氧化硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》 GB/T12149-2007	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》 GB/T12149-2017	删除了硅酸根分析法（见 2007 年版第 4 章）；增加了测定微量硅的分光光度法（见 4.3）；增加了测定微量全硅的氢氟酸转化分光光度法（见 6.3）；增加了试验报告（见第 7 章）。

申请人自我承诺内容

本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件（包括人员、设备、设施、方法等），并对承诺的真实性负责。

本机构技术负责人审查意见：*同意变更*

签名：*姚富鹏* 日期： 2019-03-26

(机构印章)



资质认定部门
审核意见

你单位通过自我承诺申请的标准变更已予以批准，承诺内容的真实性由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。如发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销本审批决定，并将相关情况记入诚信档案。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表（自我承诺）

检验检测机构名称		广东汇成安全健康环境咨询有限公司			
资质认定证书号		资质认定证书号	201719120918	有效期：2022-04-27	
		验收证书号		有效期：	
		授权证书号		有效期：	
联系人		谢桂芝	电话	020-82035270	
			手机号码	15112016290	
传真	020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com		
地址		广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室		邮编	510730
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容	
1	水和废水/水(含大气降水)和废水/粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行)》HJ/T 347-2007	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	完善了方法原理的表述；增加了 12 管法和 15 管法的检出限；分析步骤中增加了 12 管法，完善了样品稀释方法；增加了规范性引用文件、术语和定义、干扰和消除、仪器和设备、样品采集、样品保存、精密度和准确度、质量保证和质量控制、废物处理等章节；将 MPN 表移至附录中。	
申请人自我承诺内容					
<p>本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件(包括人员、设备、设施、方法等)，并对承诺的真实性负责。</p> <p>本机构技术负责人审查意见：<u>同意变更</u></p> <p>签名：<u>姚富鹏</u> 日期： 2019-05-27 (机构印章)</p>					
资质认定部门审核意见		<p>你单位通过自我承诺申请的标准变更已予以批准，承诺内容的真实性由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。如发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销本审批决定，并将相关情况记入诚信档案。</p>			

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表（自我承诺）

检验检测机构名称		广东汇成安全健康环境咨询有限公司			
资质认定证书号		资质认定证书号	201719120918	有效期：2022-04-27	
		验收证书号		有效期：	
		授权证书号		有效期：	
联系人		谢桂芝	电话	020-82035270	
			手机号码	15112016290	
传真		020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com	
地址		广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室		邮编	510730
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容	
1	职业病防治/工作场所空气/甲基丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物(GBZ/T160.64-2004)(5)	工作场所空气有毒物质测定 第128部分：甲基丙烯酸酯类(GBZ/T300.128-2018)	修改了标准名称；增加了甲基丙烯酸正丁酯的溶剂解吸-气相色谱法；甲基丙烯酸甲酯的直接进样-气相色谱法采用采气袋采样，改用了毛细管色谱柱；增加了待测物的基本信息；改进了空气采样和标准系列浓度的表达；补充了样品空白要求和方法性能指标。	
2	职业病防治/工作场所物理因素/工频电场	工作场所物理因素测量 第3部分：工频电场(GBZ/T189.3-2007)	工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz~100kHz 电场和磁场(GBZ/T189.3-2018)	将测量内容扩展为1Hz~100kHz 电场和磁场；对测量对象、高度、读数和注意事项做了相应的规定，见4.2~4.5；增加了测量结果的运用，见5.1和5.2；增加了工作场所8h工频电场强度时间加权平均值的计算方法，见6.1和6.2。	
申请人自我承诺内容					
<p>本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件(包括人员、设备、设施、方法等)，并对承诺的真实性负责。</p>					
<p>本机构技术负责人审查意见：<i>本检测机构已具备对新标准应用所需条件及能力，同意变更标准。</i></p>					
签名： <i>肖新</i>		日期：2019-06-25		(机构印章)	

资质认定部门审核意见	<p>你单位通过自我承诺申请的标准变更已予以批准，承诺内容的真实性由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。如发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销本审批决定，并将相关情况记入诚信档案。</p>
------------	---



批准广东汇成安全健康环境咨询有限公司
计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 201719120918

审批日期: 2019 年 08 月 05 日 有效日期: 2022 年 04 月 27 日

检验检测地址: 广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .2	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .5	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .6	o,p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .7	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .8	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .8	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 935-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .9	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .10	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .11	p,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .12	pH	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .13	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .13	α -六六六	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .14	α -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .14	α -氯丹	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .15	α -硫丹	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .16	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .16	β -六六六	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .17	β -硫丹	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .18	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .19	γ -六六六(林丹)	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .20	γ -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .20	γ -氯丹	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .21	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .21	δ -六六六	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .22	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .22	p, p' -DDD	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .23	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .23	p, p' -DDE	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .24	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .24	p, p' -DDT	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1	丁体 606	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.25		类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .26	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .26	七氯	《土壤和沉积物有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .27	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .28	丙体六六六(γ-666)	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .29	丙烯醛	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .30	乙体六六六(β-666)	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .31	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .32	五日生化需氧量	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .33	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .34	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .35	全盐量	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .36	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .36	六氯苯	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .37	化学需氧量	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .38	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .39	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .39	异狄氏剂	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .40	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .40	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .41	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .41	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .42	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .43	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .44	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 2		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .44	总砷	《农田灌溉水质标准》GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .45	总铅	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第3 部分：土壤中总铅的测定》 GB/T 22105.3-2008		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .46	悬浮物	《农田灌溉水质标准》GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .47	挥发酚	《农田灌溉水质标准》GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .48	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .49	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .50	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .51	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .52	氟化物	《农田灌溉水质标准》GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .53	氯化物	《农田灌溉水质标准》GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .54	氰化物	《农田灌溉水质标准》GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .55	水温	《农田灌溉水质标准》GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .56	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .57	汞	《铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .58	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .59	灭蚁灵	《土壤和沉积物有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .60	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .60	狄氏剂	《土壤和沉积物有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .61	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .61	环氧七氯	《土壤和沉积物有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .62	甲体六六六(α-666)	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .63	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .64	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .65	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物有机氯农药		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.65		的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .66	石油类	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .67	砷	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离 子体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .68	硅	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离 子体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .69	硒	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .69	硒	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离 子体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .70	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .71	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .72	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .72	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .73	硫化物	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .74	硼	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1	硼	《铅、镉、钒、磷等 34 种元		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.74		素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .75	磷	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .76	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .77	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .77	艾氏剂	《土壤和沉积物有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .78	苯	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .79	蛔虫卵数	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .80	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .81	钒	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .82	钙	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环 境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .83	钛	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.84	钠	《铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.85	钡	《铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.86	钴	《铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.87	钾	《铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.88	铁	《铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.89	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 15264-1994		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.89	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 539-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.89	铅	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.89	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.89	铅	《铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）》 SL 394.1-2007		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .89	铅	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .90	铜	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .90	铜	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .91	铝	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .92	铬	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .93	锌	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .93	锌	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .94	锡	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .95	锰	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .96	镁	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .97	镉	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .97	镉	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .98	镍	《铅、镉、钒、磷等 34 种元 素的测定-电感耦合等离子 体原子发射光谱法 (ICP-AES)》 SL 394.1-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .99	阴离子表面活性 剂	《农田灌溉水质标准》 GB 5084-2005		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .1	总铅	《有机肥料》 NY 525-2012		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .2	汞	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .2	汞	《有机-无机复混肥料中铅、 镉、镍、砷和汞的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱 法》 SN/T3372-2012		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .3	砷	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .3	砷	《有机-无机复混肥料中铅、 镉、镍、砷和汞的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱 法》 SN/T3372-2012		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .4	铅	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .4	铅	《有机-无机复混肥料中铅、 镉、镍、砷和汞的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱 法》 SN/T3372-2012		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .5	铬	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .6	镉	《肥料汞、砷、镉、铅、铬 含量的测定》 NY/T 1978-2010		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .6	镉	《有机-无机复混肥料中铅、 镉、镍、砷和汞的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱 法》 SN/T3372-2012		
1.2	农资产 品	1.2.1	肥料	1.2.1 .7	镍	《有机-无机复混肥料中铅、 镉、镍、砷和汞的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱 法》 SN/T3372-2012		
2.1	水利水 电工程	2.1.1	水质分析	2.1.1 .1	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .1	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.3	烷	代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .5	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .6	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .6	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .6	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .7	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .7	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .7	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .8	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .8	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .8	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .9	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .9	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .9	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .10	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .10	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .11	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .11	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .11	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						-质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .12	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .12	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .12	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .13	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .13	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .13	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .13	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .14	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .15	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .15	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .15	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.16		机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .16	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .17	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .18	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .18	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .18	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .18	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .19	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .19	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .19	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .19	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .20	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .21	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .22	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .23	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .24	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .25	2,2',5,5' -四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .26	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .27	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .28	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .29	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .30	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .31	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .32	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .33	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .34	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .35	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .36	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .37	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .38	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .39	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .40	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .41	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .42	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .43	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.44		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .45	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .46	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .47	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .48	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .49	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .50	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .51	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .52	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .53	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .54	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .55	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .56	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .57	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .58	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .59	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .60	2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基 酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .61	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .62	3,3'-二氯联苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .63	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .64	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .65	3,3',4,4'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .66	3,4,4',5-四氯联 苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .67	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .68	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .69	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .70	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .71	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .72	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .73	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .74	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .75	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .76	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .77	N-亚硝基二正丙 胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .78	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	o,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.79		药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .80	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .81	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .82	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .83	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .84	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .85	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .86	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .87	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .88	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .89	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .90	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.91		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .92	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .93	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .94	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .94	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .95	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .95	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .95	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .96	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .97	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .97	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .97	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .98	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .99	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .100	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .101	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .102	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .102	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .102	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .103	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .104	二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .104	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .104	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .105	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						-质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .105	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .106	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .107	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .108	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .109	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .110	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .111	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .112	二(2-氯异丙基) 醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .113	五氯硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .114	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .115	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	亚硝酸根(亚硝酸	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.116	盐氮)	硝酸盐氮的测定 氯化钡溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .117	交换性盐基	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .118	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .119	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .120	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .120	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .120	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .120	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .121	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .122	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .123	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .123	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .123	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .124	双(2-氯乙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .125	反-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .126	反-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .127	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .127	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .128	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .129	含水率	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》 HJ 613-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .130	呋啉	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .131	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .131	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .131	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 642-2013		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .132	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .132	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .132	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .133	外环氧七氟	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .134	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .134	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .134	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .135	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .136	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .137	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .138	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .138	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .139	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .140	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .141	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电 极法》 HJ 873-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .142	总氮	《森林土壤全氮的测定》 LY/T 1228-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .143	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的 测定 4-氨基安替比林分光 光度法》 HJ 998-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .144	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》 HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .145	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》 HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .145	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .146	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .146	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》 HJ 804-2016		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.147		定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .147	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .148	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .148	有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .149	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .149	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .150	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .150	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .151	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.152		《土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .153	有效磷	《土壤有效磷的测定 碳酸 氢钠浸提-钼锑抗分光光度 法》HJ 704-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .154	有机碳	《土壤有机碳的测定 重铬 酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .155	毒鼠强	《土壤毒鼠强的测定 气相 色谱法》HJ 614-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .156	氨氮	《土壤氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .157	氮（全氮）	《森林土壤氮的测定》 LY/T 1228-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .158	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .158	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .158	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .159	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .160	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .160	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.160		机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .161	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .162	氟离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氟离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .163	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .163	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .163	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .164	水溶性和酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .165	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .166	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .167	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015（4）		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .168	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .168	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.168		机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .169	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .170	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .171	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .171	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .172	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .172	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .173	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .174	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .175	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .176	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .176	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .176	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .177	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .178	盐分总量	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999 质量法 3.1		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .179	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法》HJ1021-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .180	硅	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .181	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .182	硝态氮	《森林土壤氮的测定》 LY/T1228-2015 硝态氮的测定 酚二磺酸比色法 5.1		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .183	硝酸根(硝酸盐 氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钡溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .184	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .185	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .186	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.187		《土壤硫酸根离子含量的测定》 NY/T 1121.18-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .188	硫(全硫、有效硫)	《土壤检测 第 14 部分：土 壤有效硫的测定》 NY/T 1121.14-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .189	碳酸盐	《土壤 碳酸盐测定法》 NY/T 86-1988		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .190	碳酸钙	《森林土壤 碳酸钙的测定》 LY/T 1250-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .191	磷(有效磷、总磷、 磷酸根)	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .192	腐殖质组成	《土壤腐殖质组成的测定 焦磷酸钠-氢氧化钠提取 重 铬酸钾氧化容量法》 NY/T 1867-2010		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .193	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .193	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .194	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .194	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .195	芴	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .195	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	萘	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.196		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .196	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .197	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .197	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .198	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .198	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .198	苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .199	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .199	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .199	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .200	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .201	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .202	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .203	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .204	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .205	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .206	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .207	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .208	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .208	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .209	茚并(1, 2, 3-c, d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .210	茚并[1, 2, 3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .211	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .211	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.212	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.212	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.213	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.213	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.213	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.214	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.214	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.215	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.215	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.215	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.216	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1	邻苯二甲酸丁基	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.217	苯基酯	有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .218	邻苯二甲酸二乙 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .219	邻苯二甲酸二正 丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .220	邻苯二甲酸二正 辛酯	《土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .221	邻苯二甲酸二甲 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .222	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .223	酸度（可交换酸 度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 649-2013	只测可交换性酸度	
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .223	酸度（可交换酸 度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 631-2011	只测可交换性酸度	
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .224	钒	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .225	钙	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .226	钙（交换性钙、全 量钙）	《土壤检测：土壤交换性钙、 镁的测定》NY/T 1121.13-2006	只测交换性钙	
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	钙（交换性钙、全	《土壤全量钙、镁、钠的测	只测全钙	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.226	量钙)	定》 NY/T 296-1995		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .227	钛	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .228	钠(交换性钠、全 钠)	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》 NY/T 296-1995	只测全钠	
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .229	钡	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .230	钾	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .231	铁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .232	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .233	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》 HJ 737-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .234	铝	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .235	铵态氮	《森林土壤氮的测定》 LY/T 1228-2015 靛酚蓝比色法 6.1		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .236	铊	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .237	镉	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .238	锑	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .239	镁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .240	镁（交换性镁、全 量镁）	《土壤检测 第 13 部分：土 壤交换性钙、镁的测定》 NY/T 1121.13-2006	只测交换性镁	
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .240	镁（交换性镁、全 量镁）	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》NY/T 296-1995	只测全镁	
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .241	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .241	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .241	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .242	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .243	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和 交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .244	顺-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .245	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .245	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .245	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .246	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .1	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .2	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .3	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .4	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .7	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .8	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .9	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .10	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .11	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .12	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .12	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .13	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .14	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .14	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .15	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .16	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .17	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.18		定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .19	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .20	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .21	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .22	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .23	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .24	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .25	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .26	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .27	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .28	2,2',3,4,4',5,5' '-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .29	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .30	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .31	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .32	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .33	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .34	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .35	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .36	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .37	2,3,4,6-四氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .38	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .39	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .40	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .41	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .42	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .43	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .44	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .45	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .46	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .47	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .47	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .48	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .49	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .50	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .51	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.52		《水质 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .53	2-氯-4-硝基苯 胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .54	2-氯-4,6-二硝基 苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .55	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .56	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .57	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .58	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .59	2-溴-4,6-二硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .60	2-溴-6-氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .61	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .62	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .63	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .64	2', 3, 4, 4', 5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .65	2, 4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .66	2, 4, 5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .67	2, 4, 6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .68	2, 6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .69	2, 6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .70	3, 3', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .71	3, 3', 4, 4', 5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .72	3, 3', 4, 4' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .73	3, 4, 4', 5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .74	3, 4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .75	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .76	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .76	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .77	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .78	3, 4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .79	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .80	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .81	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .82	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .83	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .84	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .85	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.85		液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .86	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .87	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .88	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .89	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .89	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .90	o,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .91	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .92	p,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .93	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .94	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .95	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .96	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .97	一氯乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .98	一氯二溴乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .99	一氯胺	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 B 一氯胺、二氯胺和三 氯化氮三种形式化合氯的分 别测定		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .100	一溴一氯乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .101	一溴乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .102	一溴二氯乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .103	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .104	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定紫 外分光光度法》HJ 756-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .105	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .106	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 810-2016		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.107	三氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.108	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉分光光度法》HJ/T 50-1999		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.109	三氯化氮	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.110	三氯杀磷醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.111	三溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.112	三溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.113	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.114	丙烯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.115	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.116	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1	乐果	《水质 有机磷农药的测定		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.117		气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .118	乙腈	《水质乙腈的测定直接进样/气相色谱法》HJ 789-2016		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .119	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .120	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .121	二氢苊	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .122	二氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .123	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .124	二氯胺	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .125	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .126	二溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .127	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .128	二苯并(a, h)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .129	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .130	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .131	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .132	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .133	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .134	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .135	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .136	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .137	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .138	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .139	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .140	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .140	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .141	可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40)的测定 气相色 谱法》HJ 894-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .142	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .143	吡啶	《水质 吡啶的测定 气相色 谱法》GB/T 14672-1993		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .144	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .145	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .146	地恩梯	《水质 梯恩梯、黑索今、地 恩梯的测定 气相色谱法》 HJ 600-2011		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .147	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .148	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .149	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.150		测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .151	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .152	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .153	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .154	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .155	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .156	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .157	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .158	总氮	《水质 游离氯和总氮的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氮 的测定 N,N-二乙基-1,4-苯 二胺现场测定法		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .159	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .159	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .160	总铬	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .161	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .162	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .163	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .164	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .165	松节油	《水质 松节油的测定 气相 色谱法》HJ 696-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .166	梯恩梯	《水质 梯恩梯、黑索今、地 恩梯的测定 气相色谱法》 HJ 600-2011		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .167	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .168	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .169	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .170	氯氟氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .171	氯氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱-	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》HJ 753-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .172	氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .173	氰戊菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .174	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .175	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基-1,4-苯 二胺现场测定法		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .176	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .177	溴氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .178	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .179	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .180	溴苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .181	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.182		类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .183	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .183	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .184	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .185	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .186	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .187	甲氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .188	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .189	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .190	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .190	百菌清	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .191	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .192	砷	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .193	硅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .194	硒	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .195	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .196	硫	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .197	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .198	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .199	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .200	硼	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .201	磷	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .202	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .203	联苯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 716-2014	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 753-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .204	胍	《水质 胍和甲基胍的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》 HJ 674-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .205	胺菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .206	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .207	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .208	芴	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .209	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .210	苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .211	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .212	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .213	苯并(b)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .214	苯并(g, h, i) 萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1	苯并(k)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.215		液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .216	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .217	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .217	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .218	茚并(1,2,3-c,d) 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .219	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .220	菲	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .221	蒽	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .221	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .222	葱	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .223	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .224	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.225	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.226	邻-硝基氟苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.227	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.228	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.229	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱质谱分析法》DBJ440100/T 75-2010		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.230	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.231	邻苯二甲酸酯二正辛酯	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.232	邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.233	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.234	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .235	钛	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .235	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .236	钠	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .237	钡	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .238	钴	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .239	钼	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .239	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ 807-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .240	钾	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .241	铁	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .242	铅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .243	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 748-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废	3.2.1 .244	铋	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .244	铊	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .245	铍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .246	铜	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .247	铝	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .248	银	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .249	锂	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .250	钴	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .251	锌	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .252	铋	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .252	铈	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境 保护总局(2002年) 火焰原 子吸收法(B) 3.4.17.2		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .253	锡	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .254	锰	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .255	锑	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .256	镁	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .257	镉	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .258	镍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .259	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .260	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .261	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .262	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014	只做液液萃取	
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .263	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》 HJ 587-2010		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .263	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 气 相色谱法》 HJ 754-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .264	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .265	顺式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .266	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .267	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色 谱法》 HJ 701-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .268	黑索今	《水质 梯恩梯、黑索今、地 恩梯的测定 气相色谱法》 HJ 600-2011		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 不分 光红外分析法 3.1		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .1	一氧化碳	《室内环境空气质量监测技 术规范》 HJ/T 167-2004 附 录 D.1 非色散红外法		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测 定 非分散 红外法》 GB/T 9801-1988		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .2	二氧化氮	《室内环境空气质量监测技 术规范》 HJ/T 167-2004 附 录 C.1 改进的 Saltzman 法		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .3	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 分光红外 分析法 4.1		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .3	二氧化碳	《室内环境空气质量监测技 术规范》 HJ/T 167-2004 附 录 E.1 非色散红外线气体 分析法		
3.3	空气和	3.3.1	室内空气	3.3.1	温度	《公共场所卫生检验方法		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.4		第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显 式温度计法 3.2		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .5	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分 光光度法》GB/T 15516-1995		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .6	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 相对湿度 干 湿球法 4.1		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .6	相对湿度	《室内环境空气质量监测技 术规范》HJ/T 167-2004 附录 A.2 干湿球温度计法		
3.3	空气和 废气	3.3.1	室内空气	3.3.1 .7	臭氧	《室内环境空气质量监测技 术规范》HJ/T 167-2004 附 录 G.1 靛蓝二磺钠分光光 度法		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .3	1,1,2-三氯 -1,2,2,-三氟乙	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					烷	/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .4	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .4	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .5	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .6	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .6	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .7	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .8	1,2,4-三氯苯	《固定污染源排气中氯苯类 的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .8	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .8	1,2,4-三氯苯	《大气固定污染源 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ/T 66-2001		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .9	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .10	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .10	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .11	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .11	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .12	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .12	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .13	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .14	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .15	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .15	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .16	1,4-二氯苯	《固定污染源排气中氯苯类 的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .16	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .16	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .16	1,4-二氯苯	《大气固定污染源 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ/T 66-2001		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .17	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .18	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .19	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						734-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.20	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.21	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.22	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.23	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.24	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.25	N,N-二甲基乙酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.26	N,N-二甲基甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.27	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.28	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.29	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .29	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .30	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .30	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .31	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .32	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .33	丙二醇单甲醚乙 酸酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .34	丙烯酰胺	《环境空气和废气 酰胺类 化合物的测定 液相色谱法》 HJ 801-2016		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .35	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛 的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .35	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和	3.3.2	环境空气	3.3.2	丙酮	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.36		有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .36	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .37	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .38	乙苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .38	乙苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .39	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .40	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .41	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .42	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .43	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						644-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.44	二氧化硫	《空气质量 二氧化硫的测定 二甲胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.45	二苯并(a, h)蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.46	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.47	六价铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 二苯碳酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.48	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.49	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.50	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.51	反式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.52	反式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .53	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
						《环境空气 挥发性卤代烃		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .53	四氯乙烯	的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
						《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .54	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
						《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .55	对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
						《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .56	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
						《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 739-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .57	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
3.3	空气和	3.3.2	环境空气	3.3.2	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.57		物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .58	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .59	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .60	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .61	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .62	正己烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .63	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .64	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .65	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯 的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .66	氯气	《固定污染源废气 氯气的 测定 碘量法》HJ 547-2017		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .67	氯苯	《固定污染源排气中氯苯类 的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .67	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .67	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .67	氯苯	《大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ/T 66-2001		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .68	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .69	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .70	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .70	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .71	甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .72	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .73	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）酚试		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						剂分光光度法 (B) 6.4.2.1		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .73	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .74	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .75	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .75	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .76	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .77	芴	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .78	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .78	苯基氯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .79	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和	3.3.2	环境空气	3.3.2	萘烯	《环境空气和废气 气相和		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.80		颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .81	苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .81	苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .82	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .82	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .82	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003）固定污染源 废气 活性炭吸附-二硫化碳 解吸气相色谱法 6.2.1.1		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .82	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 热脱附进样-气 相色谱法（B）6.2.1（2）		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .83	苯并（a）蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .84	苯并（a）葱	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.85	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.86	苯并（g, h, i）花	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.87	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.88	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.89	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.89	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.90	茚并（1,2,3-c,d）花	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.91	荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和废气	3.3.2	环境空气和废气	3.3.2.92	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						646-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .93	苯	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .94	萘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .95	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .95	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .96	邻-硝基氟苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .96	邻-硝基氟苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .97	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .97	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .98	钒	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .99	钙	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .100	钛	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .101	钠	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .102	钡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .103	钴	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .104	钾	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .105	铁	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .106	铅	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .107	铋	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和	3.3.2	环境空气	3.3.2	铍	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.108		属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .108	铍	《固定污染源废气 铍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 684-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .109	铜	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .110	铝	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .111	铬	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .112	银	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .113	锌	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .114	铋	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .115	锡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和	3.3.2	环境空气	3.3.2	锰	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.116		属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .117	锶	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .118	镁	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .119	镉	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .120	镍	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .121	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .122	间-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .122	间-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .123	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
3.3	空气和	3.3.2	环境空气	3.3.2	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.123		物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .124	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .124	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .125	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .126	顺式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .126	顺式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.3	空气和 废气	3.3.2	环境空气 和废气	3.3.2 .127	顺式-1,3-二氯丙 烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .1	1,2-二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .2	2-丁酮	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .3	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .4	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .5	丙烯酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 (GBZ/T160.62-2004) (3)		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .6	丙烯酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .7	丙烯酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .8	丙烯酸正丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .9	丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .10	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .11	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .12	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .13	乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .14	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .15	乙酸异丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .16	乙酸异戊酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .17	乙酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .18	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .19	二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .20	吡啶	工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物(GBZ/T 160.75— 2004) (3)		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .21	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .22	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .23	对二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .24	异佛尔酮	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .25	正壬烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .26	正己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .27	正庚烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病	4.1.1	工作场所	4.1.1	正辛烷	工作场所空气有毒物质测定		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防治		空气	.28		第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .29	氢醌	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分：氢醌和间苯二 酚 GBZ/T 300.110-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .30	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .31	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .32	环己酮	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .33	甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .34	甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .35	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .36	糠醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 (GBZ/T160.48-2007) (3)		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .37	糠醛	工作场所空气有毒物质测定 第 100 部分：糠醛和二甲氧 基甲烷 GBZ/T 300.100-2018		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .38	苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .39	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .40	苯基醚	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .41	草酸	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分：草酸和对苯二 甲酸 GBZ/T 300.114-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .42	邻二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .43	钇及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .44	钆及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .45	钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .46	铈及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .47	铈及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .48	铈及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .49	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .50	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .51	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.52	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.53	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.54	钼及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.55	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.56	锂及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.57	铈及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.58	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.59	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.60	锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.61	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所空气	4.1.1.62	铍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业病防治	4.1.1	工作场所	4.1.1	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定		

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防治		空气	.63		第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .64	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .65	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .66	间二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合 物 GBZ/T 300.59-2017		
4.1	职业 病 防治	4.1.1	工作场所 空气	4.1.1 .67	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分：氢醌和间苯二 酚 GBZ/T 300.110-2017		

以下空白

批准广东汇成安全健康环境咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201719120918

审批日期：2019 年 08 月 05 日 有效日期：2022 年 04 月 27 日

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李琳	未评定	疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 固体废物, 特种设备, 农业环境, 农资产品, 水利水电工程	2019 年 08 月 05 日	扩项(新扩农业环境、水利水电工程领域, 其他为扩大)
2	谢增春	中级技术职称	空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 固体废物, 特种设备, 农资产品, 农业环境, 水利水电工程	2019 年 08 月 05 日	扩项(新扩农业环境、水利水电工程领域, 其他为扩大)
3	李琳	未评定	疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 固体废物, 特种设备, 农业环境, 农资产品, 水利水电工程	2019 年 08 月 05 日	扩项(新扩农业环境、水利水电工程领域, 其他为扩大)
4	谢增春	中级技术职称	空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 固体废物, 特种设备, 农资产品, 农业环境, 水利水电工程	2019 年 08 月 05 日	扩项(新扩农业环境、水利水电工程领域, 其他为扩大)
5	谢桂芝	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 特种设备, 农资产品, 农业环	2019 年 08 月 05 日	扩项(新扩农业环境、水

检验检测地址：广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			境, 固体废物, 土壤和沉积物, 水利水电工程		利水电工程领域, 其他为扩大)
6	姚富鹏	中级技术职称	农资产品, 农业环境, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 水利水电工程, 固体废物	2019 年 08 月 05 日	新增
7	李琳	未评定	疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 固体废物, 特种设备, 农业环境, 农资产品, 水利水电工程	2019 年 08 月 05 日	扩项(新扩农业环境、水利水电工程领域, 其他为扩大)

以下空白

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表（自我承诺）

检验检测机构名称	广东汇成安全健康环境咨询有限公司			
资质认定证书号	资质认定证书号	201719120918	有效期: 2022-04-27	
	验收证书号		有效期:	
	授权证书号		有效期:	
联系人	谢桂芝	电话	020-82035270	
		手机号码	15112016290	
传真	020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com	
地址	广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室		邮编 510730	
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
1	土壤和沉积物/土壤、水系沉积物/铬(总铬)	《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2009	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	整合了 GB/T 17138-1997、GB/T 17139-1997、HJ 491-2009 三个标准,同时增加了铅的测定;适用范围增加了沉积物;增加了微波消解和石墨电热消解两种前处理方法;规范了精密度和准确度的表达;增加了质量保证和质量控制要求。
2	土壤和沉积物/土壤、水系沉积物/铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	整合了 GB/T 17138-1997、GB/T 17139-1997、HJ 491-2009 三个标准,同时增加了铅的测定;适用范围增加了沉积物;增加了微波消解和石墨电热消解两种前处理方法;规范了精密度和准确度的表达;增加了质量保证和质量控制要求。
3	土壤和沉积物/土壤、水系沉积物/锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	整合了 GB/T 17138-1997、GB/T 17139-1997、HJ 491-2009 三个标准,同时增加了铅的测定;适用范围增加了沉积物;增加了微波消解和石墨电热消解两种前处理方法;规范了精密度和准确度的表达;增加了质量保证和质量控制要求。
4	土壤和沉积物/土壤、水系沉积物/镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	整合了 GB/T 17138-1997、GB/T 17139-1997、HJ 491-2009 三个标准,同时增加了铅的测定;适用范围增加了沉积物;增加了微波消解和石墨电热消解两种前处理方法;规范了精密度和准确度的表达;增加了质量保证和质量控制要求。

申请人自我承诺内容

本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件(包括人员、设备、设施、方法等),并对承诺的真实性负责。

本机构技术负责人审查意见:同意变更

签名:姚富刚 日期: 2019-08-15

(机构印章)



资质认定部门
审核意见

你单位通过自我承诺申请的标准变更已予以批准,承诺内容的真实性由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。如发现承诺内容不实,资质认定部门将撤销本审批决定,并将相关情况记入诚信档案。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表（自我承诺）

检验检测机构名称		广东汇成安全健康环境咨询有限公司		
资质认定证书号	资质认定证书号	201719120918	有效期：2022-04-27	
	验收证书号		有效期：	
	授权证书号		有效期：	
联系人	谢桂芝	电话	020-82035270	
		手机号码	15112016290	
传真	020-82035309	电子邮箱	1830687257@qq.com	
地址	广州市经济技术开发区宝石路 24-36 号 7008 室		邮编	510730
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
1	空气和废气/环境空气和废气/氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将结果计算公式中的标准状态体积变更为参比状态体积。
2	空气和废气/环境空气和废气/二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	计算公式中的标准状态体积变更为参比状态体积。
3	空气和废气/环境空气和废气/臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将结果计算公式中的标准状态体积变更为参比状态体积。
4	空气和废气/环境空气和废气/PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》 HJ 618-2011	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》 HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将结果计算公式中的标准状态体积变更为实际采样体积。
5	空气和废气/环境空气和废气/PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》 HJ 618-2011	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》 HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将结果计算公式中的标准状态体积变更为实际采样体积。
6	空气和废气/环境空气和废气/铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 539-2015	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将检出限和结果计算公式中的标准状态体积变更为实际采样体积。

7	农业环境/农业环境/铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 539-2015	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将检出限和结果计算公式中的标准状态体积变更为实际采样体积。
8	空气和废气/环境空气和废气/铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 15264-1994	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将结果计算公式中的标准状态体积变更为实际采样体积。
9	农业环境/农业环境/铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 15264-1994	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将结果计算公式中的标准状态体积变更为实际采样体积。
10	空气和废气/环境空气和废气/总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	将结果计算公式中的标准状态体积变更为实际采样体积。
11	空气和废气/环境空气和废气/颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	增加“1.3 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m^3 时, 适用 HJ 836 (《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》); 浓度大于 20 mg/m^3 且不超过 50 mg/m^3 时, 本标准与 HJ 836 同时适用。采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m^3 时, 测定结果表述为‘ $<20 \text{ mg/m}^3$ ’。”
12	空气和废气/环境空气和废气/烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	增加“1.3 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m^3 时, 适用 HJ 836 (《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》); 浓度大于 20 mg/m^3 且不超过 50 mg/m^3 时, 本标准与 HJ 836 同时适用。采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m^3 时, 测定结果表述为‘ $<20 \text{ mg/m}^3$ ’。”

申请人自我承诺内容

本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件(包括人员、设备、设施、方法等),并对承诺的真实性负责。

本机构技术负责人审查意见:



签名:



日期: 2019-11-27

(机构印章)



资质认定部
门审核意见

你单位通过自我承诺申请的标准变更已予以批准,承诺内容的真实性由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。如发现承诺内容不实,资质认定部门将撤销本审批决定,并将相关情况记入诚信档案。