





二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
1	2026年4月10日	怀集和盛能源有限公司新建罗佛加油站项目安全评价	肇庆市怀集县幸福街道广佛肇(怀集)经济合作区A区D-28-01-06地块(广佛肇怀集经济合作区)	安全预评	【项目总用地面积约 6473.15m ² (约 9.7亩), 容积率 0.5。其中加油站占地面积约 6473.15m ² , 总建筑面积 3236.58m ² 。新建加油、加气、充电综合能源服务站一座(4套加油设备、1项加气设备), 地下储罐4个(汽油40立方米3个, 柴油40立方米1个, 柴油容量折半计算, 合计总容量140立方米), 加油棚建筑面积230m ² , 站房建筑面积100m ² , 充电桩(快充)8个, 绿化工程1294.63m ² (绿化率达20%), 围墙工程100m ² 及其相关设备的购置及安装调试】。	林毅峰	林毅峰、刘健永、刘浩、王建兵、邱儒杰、李琳	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年12月12日	
2	2026年4月15日	广东通驿高速公路服务区有限公司美林服务区南区加油站新建项目安全评价	广州市花都区赤坭镇清花高速公路美林服务区南区	安全预评	广东通驿高速公路服务区有限公司美林服务区南区加油站新建项目由广东通驿高速公路服务区有限公司投资建设, 规划用地面积为2351.13m ² , 拟埋设2个50m ³ SF双层汽油罐、1个20m ³ SF双层汽油罐、1个50m ³ SF双层柴油罐, 总容积为145m ³ (柴油罐折半计入总容积), 根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)第3.0.9的划分, 属于二级加油站。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、李琳、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年1月31日	
3	2026年4月7日	佛山市高明区高信气体经营部经营危险化学品安全现状评价	佛山市高明区荷城街道河江开发区祥福路厂房	安全现状	高信气体经营部位于佛山市高明区荷城街道河江开发区祥福路厂房, 成立于2019年12月03日, 取得佛山市高明区市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91440608MA5450L786), 企业类型属于个人独资企业, 投资人为谭锦玲, 经营范围为: 不带有储存设施经营: (一) 氮[压缩的或液化的](序号172)、氩[压缩的或液化的](序号2505)、二氧化碳[压缩的或液化的](序号642)(备注: 核准存放: 100m ³ , 以上品种共0.97吨)。 (二) 乙炔(序号2629)、氧[压缩的或液化的](序号2528)(备注: 不设储存, 纯贸易经营。)(依法须经批准	刘发全	刘发全、刘健永、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	林毅峰	韩效栋	曹胜强	刘发全、刘健永	2026年1月26日	
4	2026年4月24日	中国石油天然气股份有限公司广东阳春岗美镇春江一路86号	阳春市岗美镇春江一路86号	安全现状	外钢内衬改造双层20m ³ 汽油罐1个; 外钢内衬改造双层30m ³ 汽油罐1个(该储罐已进行注水停用, 相关输油管道、卸油口以及潜油泵已拆除); 外钢内衬改造双层20m ³ 柴油罐1个; 1台2枪加油机, 1台4枪加油机, 共6支加油枪。该加油站针对汽油设有加油油气回收系统、卸油油气回收系统, 卸油油气回收系统利用压力平衡将埋地储油罐被挤压出的油气通过油气回收管导回槽车油罐, 加油油气回收系统采用分散式油气回收装置。该加油站总储存容积30m ³ (柴油罐折半算入总容积), 根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)第	林毅峰	林毅峰、刘健永、王建兵、刘浩、李琳、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年3月9日	
5	2026年4月29日	延长壳牌(广东)石油有限公司中山沙溪东加油站安全现状评价	中山市珠三角环线高速公路沙溪服务区(东侧)	安全现状	该加油站于2019年依据《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012, 2014年版)进行了双层罐(SF双层罐)和双层管道改建, 并组织相关专家进行安全验收。《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)实施后, 该加油站没有进行新建、扩建和改建。该加油站设有92#汽油罐30m ³ ×1个, 92#汽油罐40m ³ ×1个, 95#汽油罐40m ³ ×1个, 98#汽油罐30m ³ ×1个, 柴油罐40m ³ ×2个, 油罐总容积180m ³ (柴油罐容积折半计入总容积), 根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)中3.0.9的划分, 该加油站属一级加油站。该加油站设	林毅峰	林毅峰、刘健永、李琳、邱儒杰、刘浩、饶望冬	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、刘健永	2026年3月25日	




二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
6	2026年4月29日	延长壳牌（广东）石油有限公司中山沙溪西加油站安全现状评价	中山市珠三角环线高速公路沙溪服务区（西侧）	安全现状	该加油站于2019年依据《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012，2014年版）进行了双层罐（SF双层罐）和双层管道改建，并组织相关专家进行安全验收。《汽车加油加气站技术标准》（GB50156-2021）实施后，该加油站没有进行新建、扩建和改建。该加油站现设有92#汽油罐30m³×1个，92#汽油罐40m³×1个，95#汽油罐40m³×1个，98#汽油罐30m³×1个，柴油罐40m³×2个，油罐总容积180m³（柴油罐容积折半计入总容积），根据《汽车加油加气站技术标准》（GB50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属一级加油站。该加油站设有2台4枪、4台6枪潜油泵型加油机。	林毅峰	林毅峰、刘健永、李琳、邱儒杰、刘浩、饶望冬	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、刘健永	2026年3月25日	
7	2026年4月23日	惠州市维佳化工有限公司危险化学品经营安全现状评价	惠州市惠阳区永湖镇鸿海精细化工基地C-7	安全现状	惠州市维佳化工有限公司成立于2009年07月29日，公司类型为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），员工19人（涉及经营项目为6人），取得惠州市惠阳区市场监督管理局核发的企业法人营业执照，法定代表人廖高兵。生产经营场所位于惠阳区永湖镇鸿海精细化工基地C-7（惠阳区新材料产业园）。	潘杰	潘杰、谢雄英、饶望冬、林毅峰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	潘杰	2026年3月18日	
8	2026年4月3日	中国水利水电第十四工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工B4标段项目2025年度项目工程安全现状评价	茂名市化州市中垌镇和平农场往里中国电建项目部安全部	安全现状	本标段工程2025年度主要进行了隧道的钻爆隧洞、TBM、盾构施工、基坑及衬砌等施工。	邱儒杰	邱儒杰、谢雄英、饶望冬	游海	潘杰	曹胜强	邱儒杰	2026年2月2日	
9	2026年4月7日	佛山市顺德区大东润涂料有限公司安全评价	佛山市顺德区容桂华口居委会顺德高新区（容桂）华天东四路9号	安全现状	佛山市顺德区大东润涂料有限公司成立于2005年05月24日，是一家有限责任公司（自然人投资或控股），统一社会信用代码为91440606775075892Q，位于佛山市顺德区容桂华口居委会顺德高新区（容桂）华天东四路9号，与《建筑工程消防验收的意见书》中描述的“顺德区容桂天九围 A17-2 地块”为同一地址；法定代表人：杨健辉；注册资本：伍拾万元人民币；经营期限：长期；经营范围：许可项目：含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品（闭杯闪点≤60℃）（2828，无油醇酸树脂、7110甲聚氨酯固化剂（原营业执照经营范围内的7110甲聚氨酯固化剂与7110甲聚氨酯固化剂为同一物质，此次更正为7110甲聚氨酯固化剂）、丙烯酸烘漆、醇酸烘漆、环氧烘漆、醇酸清漆、环氧清漆、软管滚涂油墨、软管白墨、塑料油墨）***生产能力：无油醇酸树脂800吨/年、7110甲聚氨酯固化剂200吨/年、丙烯酸烘漆1000吨/年、醇酸烘漆600吨/年、环氧烘漆400吨/年、醇酸清漆600吨/年、环氧清漆400吨/年、软管滚涂油墨350吨/年、软管白墨350吨/年、塑料油墨350吨/年（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：国内	刘发全	刘发全、谢雄英、饶望冬、刘浩、邱儒杰	林毅峰	韩效栋	曹胜强	刘发全、谢雄英	2026年3月24日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
10	2026年4月2日	深圳市凯丰实业发展有限公司工业气体厂危险化学品经营安全现状评价	深圳市龙华区龙华街道玉翠社区华达路8号凯丰气站1号楼1层	安全现状	深圳市凯丰实业发展有限公司工业气体厂成立于2000年1月20日，在深圳市市场监督管理局登记注册，取得《营业执照》，统一社会信用代码：914403007085844516，类型：非国有独资有限责任公司分公司，住所：深圳市龙华区龙华街道玉翠社区华达路8号凯丰气站1号楼1层，负责人：罗国武。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、邱儒杰、刘浩、李琳、王建兵	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年1月25日	
11	2026年4月3日	广东禾康精细化工有限公司年产8800吨农药原药和年产800吨化学中间体建设项目一期工程试生产前安全全检查	韶关市乳源瑶族自治县乳城镇新材料产业园内10号（广东乳源经济开发区）	试生产前检查	该公司建设年产10000吨克菌丹原药生产线技改项目一期工程，于2026年1月6日取得了韶关市应急管理局核发的《危险化学品建设项目试生产（使用）方案备案回执》（编号：韶危化项目备字〔2026〕1号），年产10000吨克菌丹原药生产线技改项目一期工程将中间产品全氯甲硫醇（PMM，1723）部分分装作为外销，外销规模为300吨/年，副产品盐酸（37100吨/年）、硫酸（5838吨/年）产能不变。	林毅峰	林毅峰、刘健永、李琳、王建兵、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年11月26日 2026年1月15日	
12	2026年4月7日	广东龙汇化学工业有限公司危险化学品重大危险源安全评估	茂名高新技术产业开发区西南片区河南一区A-01	重大危险源评估	广东龙汇化学工业有限公司2014年10月13日登记成立，2022年5月22日取得由茂名市市场监督管理局高新区分局核发的《营业执照》，统一社会信用代码：914409003150721210，住所：茂名市高新技术产业开发区西南片区河南一区A-01，企业类型：其他有限责任公司，法定代表人：伍世国，注册资本：人民币肆仟捌佰万元，营业期限：长期，经营范围见附件《营业执照》。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、李琳、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年12月25日	
13	2026年4月8日	茂名市民兴气体有限公司茂南分公司更换液氯储罐专项安全评价	茂名市茂南开发区工业区18号	专项评价	茂名市民兴气体有限公司茂南分公司成立于2021年3月5日，在茂名市茂南区市场监督管理局登记注册，统一社会信用代码：91440902MA561FC55Q，负责人：陈昭宇，类型：有限责任公司（自然人投资或控股），经营场所：茂名市茂南开发区工业区18号，经营范围：许可项目：危险化学品经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：化工产品销售（不含许可类化工产品）；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。	林毅峰	林毅峰、刘浩、李琳、邱儒杰、饶望冬	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年3月7日	
14	2026年4月8日	广东中柴雅利印刷有限公司年产标签2400万平方米新建项目安全验收评价	中山市火炬开发区沿江东三路28号二楼B区	安全验收	为经营需要，中柴公司在其公司现有厂房暨中山市火炬开发区沿江东三路28号的二楼投资建设广东中柴雅利印刷有限公司年产标签2400万平方米建设项目，该项目不属于危险化学品生产（含试验性生产）、储存的建设项目，不属于伴有危险化学品产生的化工建设项目，因此，建设项目不属于危险化学品建设项目。	韩廷亮	韩廷亮、王建兵、李琳	韩效栋	林毅峰	曹胜强	韩廷亮	2026年3月20日	


二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
15	2026年4月8日	茂名市鸿安石油化工有限公司危险化学品经营安全现状评价	茂名高新区西南片区二二路280号	安全现状	鸿安油库位于茂名高新区西南片区二二路 280 号，库区内设有 2 个罐组，罐组 1 设置 8 座 1000m ³ 的内浮顶储罐；罐组 2 设置 3 座 2000m ³ 的内浮顶储罐，库区储罐总容积为 14000m ³ ，根据《石油库设计规范》（GB50074-2014）表 3.0.1 可知，该公司油库属于三级油库，且罐组 1 和罐组 2 分别构成危险化学品重大危险源。	游海	游海、林毅峰、饶望冬、邱儒杰、李琳	潘杰	谢雄英	曹胜强	游海	2026年1月28日	
16	2026年4月8日	广州市自来水有限公司南洲水厂西海取水泵站易制爆危险化学品储存场所治安防范专项安全评价	佛山市顺德区骏业路	专项评价	广州市自来水有限公司南洲水厂西海取水泵站位于佛山市顺德区骏业路，属于广州市自来水有限公司南洲水厂重要组成部分，主要负责从顺德区的西海取水点抽取原水输送至广州南洲水厂，增大向广州东部地区的供水能力，并作为枯水期的应急水源保障。	林毅峰	林毅峰、刘健永、刘霞	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年1月8日	
17	2026年4月10日	东莞市鑫泉石油化工有限公司安全现状评价	东莞市谢岗镇南面村东山工业城	安全现状	东莞市鑫泉石油化工有限公司成立于2005年11月07日，《营业执照》登记机关是东莞市市场监督管理局，统一社会信用代码：91441900782030713F；住所：东莞市谢岗镇南面村东山工业城鑫源化工办公楼302室；法定代表人：吴锦鹏；注册资本：人民币壹仟万元；类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；经营范围为危险化学品的批发、道路危险货物运输；自有物业租赁等。	林毅峰	林毅峰、韩廷亮、李琳、王建兵、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、韩廷亮	2026年1月16日	
18	2026年4月8日	佛山市泉信金属有限公司有机废气处理设施安全评估	佛山市南海区里水镇逢涌夏西工业区横一路1号之三	安全评估	佛山市泉信金属有限公司成立于2020年10月16日，经佛山市南海区市场监督管理局登记注册，取得营业执照（统一社会信用代码：91440605MA55E32U3P），公司类型为有限责任公司（自然人独资），注册地址为佛山市南海区里水镇逢涌夏西工业区横一路1号之三（住所申报），法定代表人为秦志，注册资本50万，经营范围包括一般项目：金属材料销售；五金产品批发；喷涂加工；五金产品制造；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造。为满足国家及地方环保要求，该公司对喷漆、调漆和固化工序排放的废气设置了1套有机废气处理装置（预处理+沸石转筒吸附浓缩+RTO蓄热氧化）进行处理，以达到国家及地方相关环保法规排放标准	林毅峰	林毅峰、罗德威、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年1月27日	
19	2026年4月15日	茂名市茂南区城乡建设投资有限公司/茂名市茂南鼎盛产业发展集团有限公司新建茂南区鼎腾新能源有限公司（加油站）项目安全评价	茂名市茂南区茂化快线东延线南侧MHKXD-07地块	安全预评	规划用地位置位于茂名市茂南区茂化快线东延线南侧MKXD-07地块，占地面积13828.54m ² ，拟埋设2个50m ³ SF双层汽油罐（92#/95#）、1个20m ³ SF双层汽油罐（98#）、1个50m ³ SF双层柴油罐（0#），设置6枪4油品加油机6台，折合后油罐总容积145m ³ （柴油折半计入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第3.0.9条，属于二级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、刘浩、李琳、邱儒杰	刘发全	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2025年11月3日	
20	2026年4月13日	深圳市润鹏程新兴气体有限公司危险化学品经营安全现状评价	深圳市龙岗区南湾街道润鹏程工业区	安全现状	因应市场需求，该公司拟增加氨、氨溶液[含氨>10%]、丙烷、正丁烷等共38种气体的不带储存经营。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、邱儒杰、李琳、王建兵	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年2月3日	



二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
21	2026年4月15日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名销售分公司/中国石油天然气股份有限公司广东茂名化州文楼加油站安全现状评价	化州市文楼镇县道X620平福圩路段炭窑窝	安全现状	该加油站于2016年8月份对储罐区3具单层钢质储油罐进行内衬改造。该加油站现设置有：30m ³ 钢质内衬双层汽油罐1个；20m ³ 钢质内衬双层汽油罐1个；30m ³ 钢质内衬双层柴油罐1个；3油品4枪加油机2台；针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站总储存容积为65m ³ （柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气站技术标准》（GB50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属三级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、刘浩、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2026年3月30日	
22	2026年4月15日	深圳市大康超充站有限公司深圳市龙岗区南湾街道大康超充站项目（4×1250KVA箱变）涉加油站安全评价	深圳市龙岗区南湾街道丹平社区贺浩加油站北侧	专项评价	该项目总占地面积2000m ² ，场地为租赁。该项目为室外充电站，出入口布置充电站在西南角，站内东面设置4个箱式变压器、1个公用环网柜，4个快充车位（2个充电桩）及4个重卡充电车位（4个充电桩）；中部设置16个快充车位（8个充电桩）；西面设置1栋设备房；北面设置8个重卡充电车位（8个充电桩）。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘健永	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年4月13日	
23	2026年4月16日	丰益华明泰（中山）科技有限公司安全现状评价	中山市民众街道沙仔村结新路5号A栋厂房	安全现状	丰益华明泰（中山）科技公司成立于2024年06月28日，注册地位于中山市民众街道沙仔村结新路5号A栋厂房，法定代表人为陈超。统一社会信用代码为91442000MADPB6800L。公司主要生产硬脂酸锌、硬脂酸钙、硬脂酸镁、聚氯乙烯热稳定剂、固体丙烯酸树脂和丙烯酸乳液、费托润滑油、成核剂、辅助热稳定剂、预混剂非危险化学品等产品。	韩效栋	韩效栋、刘浩、王建兵	林毅峰	潘杰	曹胜强	韩效栋	2026年3月16日	
24	2026年4月20日	韶关中南港航有限公司韶关港北江港区白土作业区龙头寨码头项目码头前沿装卸工艺配置调整安全风险评估	韶关市曲江白土镇曲江经济开发区在国道G240白土大桥的上游附近	风险评估	韶关中南港航有限公司成立于2025年05月12日，注册地位于韶关市曲江韶钢社区大楼四楼416单元（限作办公室使用），法定代表人为刘金波。经营范围包括许可项目：港口经营；水路普通货物运输；公共铁路运输；道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：机械设备租赁；港口理货；港口货物装卸搬运活动；装卸搬运；国内货物运输代理；运输设备租赁服务；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；建筑材料销售；煤炭及制品销售；金属矿石销售；金属材料销售；土地使用权租赁；无船承运业务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）。该公司由宝武集团中南	潘杰	潘杰、邱儒杰、韩效栋	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2026年1月16日	
25	2026年4月30日	清远金港安全科技有限公司（丽豪）/广东丽豪生态科技有限公司安全现状评价	清远市清新区太和镇万寿村委会	安全现状	广东丽豪生态科技有限公司原名为清新丽豪化工有限公司，于2022年11月18日变更企业名称，成立于2006年1月5日，统一社会信用代码：914418037838932112；类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；法定代表人：刘丽霞；注册资本：人民币壹仟万元；住所：清远市清新区太和镇万寿村委会；经营范围：工程和技术研究和试验发展（环境科学技术研究服务）；水污染治理；大气污染治理；环境卫生管理；生产、来料加工、批发、销售：丙烯酸清漆、醇酸烘漆、丙烯酸漆稀释剂、醇酸漆稀释剂、聚氨酯漆稀释剂；企业内厂房、办公楼租赁。	游海	游海、林毅峰、饶望冬、邱儒杰、李琳	潘杰	谢雄英	曹胜强	游海	2026年1月14日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
26	2026年4月14日	广东光华科技股份有限公司专用化学材料高质化及智能化技术改造项目（一期）安全预评价	汕头市大学路 295号	安全预评	为提升光华科技公司在高纯度、高一致性、低杂质含量的专用无机化学品、高纯度固态电解质材料领域的产能，同时实现专用无机化学材料和高纯度固态电解质材料生产线绿色化、智能化、高端化，光华科技公司拟依托现有厂房，通过技术改造，将原F2车间碳酸锂回收生产线迁建至B7车间并扩产至6000吨/年，在F2车间建成4200吨/年通用高纯专用无机化学材料生产线、3000吨/年高品质碳酸钠生产线和2000吨/年高品质碳酸氢钠生产线各一条，在C5车间分期建成300吨/年及2700吨/年高纯度固态电解质材料自动生产线各一条、200吨/年及5000吨/年单氟磷酸钠全自动生产线各一条，并配套智能化原料自动装卸设施及仓储区。项目拟分两期进行，一期工程[以下统称“专用化学材料高质化及智能化技术改造项目（一期）”或建设项目]：F2车间建成年产4200吨通用高纯专用无机化学材料生产线、年产3000吨高品质碳酸钠生产线和年产2000吨高品质碳酸氢钠生产线各一条；C5车间建成年产300吨高纯度固态电解质材料自动生产线一条、年产200吨单氟磷酸钠全自动生产线一条。二期工程：原F2车间碳酸锂回收生产线迁建至B7并扩产至6000吨/年，C5车间建成年产2700吨高纯度固	林毅峰	林毅峰、李琳、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年2月5日	
27	2026年4月20日	广东坤迈金属表面处理有限公司剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品使用安全现状评价	清远	安全现状	广东坤迈金属表面处理有限公司（以下简称“该公司”）在清远市清新区市场监督管理局登记，统一社会信用代码：91441827MABNAK146U。住所：广东省清远市清新区太平镇龙湾工业区湾保二街4号鸿力表面处理科技有限公司1号厂房第2层东侧A2。类型：有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人：夏吉勇，成立日期：2022年06月07日，经营范围：一般项目：电镀加工；五金产品制造；金属表面处理及热处理加工。	邱儒杰	邱儒杰、饶望冬、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	邱儒杰	2026年4月1日	
28	2026年4月5日	阳江宏旺实业有限公司年产 42 万吨高端不锈钢黑皮酸洗线项目安全预评价	阳江市高新区港口工业园海港纵二路与海港四横路交汇处北面	安全预评	计划扩建约4700m2钢结构厂房并通过购置开卷机、抛丸机、重刷、热酸洗线及辅助配套设施等产线设备，建设一条高端不锈钢黑皮酸洗线。项目完成后，预计实现年新增400系不锈钢卷板产量42万吨。	刘强	刘强、刘健永、王建兵	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘强	2026年1月22日	
29	2026年4月24日	广东中粤通油品经营有限公司茂名高州柏桥西加油站安全现状评价	高州市分界镇包茂高速柏桥服务区西区	安全现状	汽油罐40m3×3个、柴油罐50m3×2个、6台加油机（其中自助加油机2台）、20支加油枪（其中自助加油枪8支）。针对汽油设置有加油、卸油气回收处理系统。该加油站的总储存容积为170m3（柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属一级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、刘浩、邱儒杰	游海	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2026年4月18日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
30	2026年4月24日	广东中粤通油品经营有限公司茂名高州柏桥东加油站安全现状评价	高州市分界镇包茂高速柏桥服务区东区	安全现状	汽油罐 40m ³ ×3 个、柴油罐 50m ³ ×2 个、6台加油机（其中自助加油机 2 台）、20 支加油枪（其中自助加油枪 8支）。针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积为 170m ³ （柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中 3.0.9 的划分，该加油站属一级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、刘浩、邱儒杰	游海	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2026年4月18日	
31	2026年4月9日	晓星氨纶（珠海）有限公司改建MDI罐区项目安全预评价	珠海市三灶镇海澄工业区（该公司厂区内）	安全预评	该项目拟拆除1个PTMG储罐，同时在其基础上新增一个60m ³ 的二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI，丙B）地上立式储罐，配套建设MDI机泵、卸车区、电柜、氮气缸等辅助设施，建成后与现有的PTMG储罐共同作为工场栋的车间附属罐（装置罐）。	刘霞	刘霞、罗德威、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	刘霞	2026年3月18日	
32	2026年4月27日	中山市全康医疗科技有限公司年产塑胶配件约 5000 万件扩建项目（二期）安全验收评价	中山市小榄镇工业大道中39号第7栋	安全验收	公司投资1200万元建设“中山市全康医疗科技有限公司年产塑胶配件约5000万件扩建项目”，项目代码：2405-442000-04-01-665412，建设地点为中山市小榄镇工业大道中39号欧洲工业园第7厂房，该项目投产后可年产塑胶配件约5000万件。	饶望冬	饶望冬、李琳、刘浩	韩效栋	潘杰	曹胜强	饶望冬	2026年3月2日	
33	2026年4月23日	广东龙汇化学工业有限公司 5 万吨/年醇醚技术改造项目试生产前安全检查	茂名高新技术产业开发区西南片区河南一区A-01	试生产前检查	该公司已建成投产3.8万吨/年醇类衍生物装置，已取得由茂名市电白区应急管理局（茂名高新区）核发的《危险化学品重大危险源备案登记表》，备案编号：BA粤440991（2023）008，有效期：2023.10.16~2026.10.15，重大危险源名称：甲类装置1：三级；甲类罐区：二级。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、李琳、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年4月1日	
34	2026年4月23日	翁源县翁城农场加油站安全现状评价	翁源县翁城农场	安全现状	25m ³ S/F双层汽油罐3个，30m ³ S/F双层柴油罐1个，加油机4台（24支加油枪），针对汽油设有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积为90m ³ （柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属三级加油站。	刘发全	刘发全、刘健永、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	林毅峰	韩效栋	曹胜强	刘发全、刘健永	2026年3月10日	
35	2026年4月20日	中山百灵生物技术股份有限公司易制爆危险化学品储存场所安全现状评价	中山市火炬开发区九洲大道28号	安全现状	中山百灵生物技术股份有限公司成立于2004年04月06日在中山市市场监督管理局注册成立，统一社会信用代码：91442000760610151Q，注册地址：中山市火炬开发区九洲大道28号，法定代表人：张和平，注册资本：人民币柒仟零陆拾伍万元，公司类型：其他股份有限公司（非上市），经营范围：药品生产，药品批发；药品零售；药品进出口，食品生产；保健食品生产；食品销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。一般项目：生物化工产品技术研发，货物进出口；技术进出口；化工产品生产（不含许可类化工产品）；日用化学产品销售，生物基材料制造；生物质燃料加工；食品添加剂销售；饲料原料销售；海洋生物活性物质提取、纯化、合成技术研发；工业酶制剂研发；发酵过程优化技术研发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；医	韩效栋	韩效栋、李永斌、李琳	林毅峰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2026年4月1日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
36	2026年4月12日	江门市广悦电化有限公司增加作业危险化学品品种安全现状评价	江门市江海三路7号	安全现状	该码头位于江门市江海三路，北街水道右岸。码头分两期建成，码头设计单位为江门市水利水电勘测设计院，施工单位为江门市水电公司，竣工时间为1998年2月。1998年3月，江门市水利水电工程质量监督站组织交工验收，工程质量评定为合格。码头岸线长度194m，由1#、2#、3#共三个泊位组成，结构型式为高桩框架结构，1#泊位（干货泊位）靠泊500吨级船舶，2#泊位（液体化工泊位）靠泊1000吨级船舶，3#泊位（通用散货泊位）靠泊1000吨级船舶。	林毅峰	林毅峰、王建兵、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年3月2日	
37	2026年4月27日	巴德富（江门）新材料有限公司甲类车间 C 生产线技术改造项目安全预评价	江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区106号	安全预评	巴德富（江门）新材料有限公司成立于2021年05月12日，统一社会信用代码：91440705MA56E5D63N，注册资本：人民币壹亿元，类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），法定代表人：马艳旭，住所：江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区106号，经营范围：生产、销售：涂料、塑料制品、聚合物乳液、胶黏剂、合成树脂、聚氨酯防水涂料、专用化学产品（上述项目均不含危险化学品及易制毒化学品）。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、刘健永	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年3月29日	
38	2026年4月28日	英德市岳泉化工有限公司技改扩能项目安全评价	清远市英德市沙口镇冬瓜铺村	安全预评	<p>1) 位于厂区西北面，试剂酸车间内新增两个AR储罐（同时配备新增1个淋洗眼器）和新增三个稀酸储罐；</p> <p>2) 在厂区北面，干吸工序新增洗涤塔等设备，试剂酸新增硫酸稀释器、高位酸槽，详见报告2.2.8节；</p> <p>3) 采购进口VK38新型催化剂，转化进口SO2气浓度由过去的8%提升至9.5%。产能提升约20%，该催化剂启燃温度较国产催化剂低20℃，转化率提高至99.8%以上（催化剂更换为进口型提高气浓）；</p> <p>4) 吸收塔采用新型规整填料，有效降低系统阻力，单塔阻力由3kPa降至1kPa以内，按照每降低1kPa可提高1.5%产能的行业惯例，可提高4%产能（干吸塔填料更新）。传统吸收塔采用矩鞍环，以乱堆的方式在塔内填充，比表面积小，填充高度高（5.5m），阻力大；采用的新型S流线型规整填料，填料比表面积大，空隙率大，分酸效果好，填充高度低（3.5m），阻力小，能耗低，传质效率高；</p> <p>5) 对SO2风机叶轮进行改造，提高20%风量。SO2风机叶轮的改造：将传统标准型风机叶轮改造为高效二元流型叶轮，通过叶片型线与流道精准优化（传统叶片为圆弧/直板，流道截面规则；高效二元流采用机翼型/前掠后弯叶片，子午流道宽，出口宽度大，通道顺畅），显著降低涡流与冲击损失，实现效率提升约20%，增加了稳定性降低了噪音。</p> <p>6) 优化两级吸附SO3的工艺，提高吸收率，吸收率可达99.99%。一、二吸收塔采用新型S流线性规整填料后，改善了吸收塔的分酸效果，提高了传质面积，提升了吸收塔两级吸收工艺的吸收效率；</p> <p>7) 采用DCS控制系统，实现生产全过程智能化监控，DCS集散控制系统后期完善主要功能：</p> <p>（1）完善生产过程中关键“温度、压力、流量”点的高、低位设定和连锁保护，保障系统生产操作指标在安全范围内。</p> <p>（2）以DCS平台为基础，增加硫铁矿自动投料系统；硫酸浓度自动加水调节系统；增加转化一段温度自调系统，逐步实现关键操作岗位自动化调节，保障装置运行稳定性。</p>	林毅峰	林毅峰、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰、李琳	2026年4月11日	




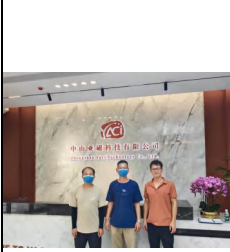


二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
39	2026年4月28日	上饶市立景创新科技有限公司（二期）安全现状评价	江西省上饶市广丰区上饶高新区	安全现状	上饶市立景创新科技有限公司成立于2019年04月16日，住所：江西省上饶市广丰区上饶高新区芦洋产业园B区电子信息双创园，统一社会信用代码：91361122MA38J9Q891，法定代表人：杨立，注册资本：壹亿元整，类型：有限责任公司(外商投资企业法人独资)，经营范围：能源技术研究、技术开发；工程和技术研究和试验发展（人体干细胞、基因诊断与治疗技术除外）；电子工业专用设备、电子元件及组件、汽车零部件及配件、模具、办公用品、机械设备、电力设备、光电子器件及其他电子器件、计算器专用设备制造、工业自动控制系统装置、微电机及其他电机、塑料零件制造；金属表面处理及热处理；电子产品销售；货物进出口（国家禁止类商品及技术除	刘健永	刘健永、刘浩、罗德威	韩效栋	谢雄英	曹胜强	刘健永	2026年3月25日	
40	2026年4月24日	马瑞利汽车零部件（广州）有限公司新增喷胶CCB焊接火焰处理IE/GTS实验室设备搬迁项目安全验收评价	广州市花都区汽车城东风大道	安全验收	马瑞利汽车零部件（广州）有限公司于2025年8月委托广东汇成检测技术股份有限公司对马瑞利汽车零部件（广州）有限公司新增喷胶CCB焊接火焰处理IE/GTS实验室设备搬迁项目进行了安全预评价，于2025年9月委托东周设计有限公司对马瑞利汽车零部件（广州）有限公司新增喷胶CCB焊接火焰处理IE/GTS实验室设备搬迁项目进行了安全设施设计。目前该项目通过试生产验证了生产设备、设施、消防设施、人员配备符合设计和生产要求，达到了安全、平稳生产的目的，进入安全验收阶段。	饶望冬	饶望冬、李琳、孙舒	韩效栋	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2026年3月28日	
41	2026年4月29日	广州众山增材科技有限公司先进增材制造装备开发与制造项目（一期）安全验收评价	广州市增城区宁西街新誉横路1号	安全验收	项目性质：新建。 项目总投资：各期共投资1.5亿元，其中一期投资5000万元，安全投入125万元，占总投资的比例为2.5%。	韩效栋	韩效栋、罗德威、丁晓改	林毅峰	潘杰	曹胜强	韩效栋	2026年3月22日	
42	2026年4月15日	汕尾市宝都科技有限公司易制毒化学品储存场所专项安全评价	陆丰市星都经济开发区第四管区广汕路旁星都医院北侧	专项评价	汕尾市宝都科技有限公司成立于2025年05月09日，注册地址：陆丰市星都经济开发区第四管区广汕路旁星都医院北侧，属于有限责任公司分公司（自然人投资或控股），法人：林汉仲。统一社会信用代码：91441581MAEKJFJJ1X，经营范围：危险废物经营；道路危险货物运输；道路货物运输（不含危险货物）；废弃电器电子产品处理；房地产开发经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；珠宝首饰制造；珠宝首饰批发；珠宝首饰零售；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；固体废物治理；有色金属合金销售；常用有色金属冶炼；污水处理及其再生利用；资源再生利用技术研发；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源加工；再生资源销售；生产性废旧金属回收；金属废料和碎屑加工处理；非金属废料和碎屑加工处理；金属材料销售；环境保护监测；环保咨询服务；互联网销售（除销售需要许可的商品）；非居住房地产租赁；房地产评估；房地产咨询；物业管理；广告	林毅峰	林毅峰、刘浩、罗德威	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年2月4日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
43	2026年4月15日	汕尾市宝都科技有限公司易制爆危险化学品储存场所治安防范专项安全评价	陆丰市星都经济开发区试验区第四管区广汕路旁星都医院北侧	专项评价	汕尾市宝都科技有限公司成立于2025年05月09日，注册地址：陆丰市星都经济开发区试验区第四管区广汕路旁星都医院北侧，属于有限责任公司分公司（自然人投资或控股），法人：林汉仲。统一社会信用代码：91441581MAEKJFJJ1X，经营范围：危险废物经营；道路危险货物运输；道路货物运输（不含危险货物）；废弃电器电子产品处理；房地产开发经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；珠宝首饰制造；珠宝首饰批发；珠宝首饰零售；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；固体废物治理；有色金属合金销售；常用有色金属冶炼；污水处理及其再生利用；资源再生利用技术研发；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源加工；再生资源销售；生产性废旧金属回收；金属废料和碎屑加工处理；非金属废料和碎屑加工处理；金属材料销售；环境保护监测；环保咨询服务；互联网销售（除销售需要许可的商品）；非居住房地产租赁；房地产评估；房地产咨询；物业管理；广告	林毅峰	林毅峰、刘浩、罗德威	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年2月4日	 易制爆间  卫生间窗户防护网
44	2026年4月27日	中国石化销售股份有限公司广东广州从化石坑加油站安全现状评价	广州市从化灌村镇石坑	安全现状	30 m3SF 汽油罐 2 个；30m3SF 柴油罐 1 个；2 油品 2 枪加油机 1 台；3 油品 4 枪加油机 1 台；充电桩 1 个，两个充电停车位；针对汽油设有加油、卸油油气回收处理系统，卸油油气回收系统利用压力平衡将地下储罐被挤压出的油气通过油气回收管导回油罐车，加油油气回收系统采用分散式油气回收装置。该加油站的总储存容积为 75m3（柴油罐折算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中 3.0.9 的划分，该加油站属	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、李琳	2026年4月10日	
45	2026年4月27日	中国石化销售股份有限公司广东广州从化顺风加油站安全现状评价	广州市从化区鳌头镇城鳌大道东478号	安全现状	30 m3SF 汽油罐 2 个；30m3SF 柴油罐 2 个；2 油品 4 枪加油机 2 台；3 油品 4 枪加油机 2 台；针对汽油设有加油、卸油油气回收处理系统，卸油油气回收系统利用压力平衡将地下储罐被挤压出的油气通过油气回收管导回油罐车，加油油气回收系统采用分散式油气回收装置。该加油站的总储存容积为 90m3（柴油罐折算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中 3.0.9 的划分，该加油站属于三级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、李琳	2026年4月10日	
46	2026年4月30日	中山依时制漆有限公司安全评价	中山市横栏镇宝裕村中横大道48号	安全现状	中山依时制漆有限公司成立于1992年04月28日，《营业执照》登记机关是中山市市场监督管理局，统一社会信用代码：914420006181311685；住所：广东省中山市横栏镇宝裕村中横大道48号；注册资本：人民币肆佰肆拾叁万零玖佰元；法定代表人：陈海；类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；经营范围为生产经营含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃]（2828，丙烯酸酯类树脂涂料、涂料用稀释剂、环氧树脂涂料）。	林毅峰	林毅峰、韩廷亮、李琳、王建兵、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、韩廷亮	2026年1月23日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
47	2026年4月28日	广州立智化工有限公司安全现状评价	广州市南沙区黄阁镇黄阁大道89号	安全现状	该公司于2026年1月完成了24V1熔硫罐（地槽）技改（含磺化工艺连带部件）项目的建设。该技改项目是对原有的磺化车间首层熔硫间的24V1熔硫罐（地槽）及熔硫槽泵进行更新改造，地槽形式由底部封头圆罐改造为斜底方形槽，改造后地槽容积：10.1m ³ （原地槽6.15m ³ ，增加了3.95m ³ ），由压力容器变更为一般容器，并新增2个有毒气体报警器，自带声光报警，设置在熔硫槽附近，有毒气体报警控制器设置在消防值班室，可以实现对有毒气体检测报警系统的集中监测和控制，其余安全措施均利用原有，未发生改变。该技改项目仅涉及设备容积扩大，下游产量未发生变化，无新增建筑物，均利用原有建筑物，不	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、刘浩、谢雄英、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年11月7日	
48	2026年4月15日	河源市泽安捷安全技术咨询有限公司/河源市航旺科技有限公司报废机动车回收拆解项目安全预评价	河源市连平县三角镇东部产业新城DB08-03-03B（河源市新城科技有限公司内）	安全预评	设计年拆解报废机动车30000辆，其中报废小型燃油机动车10000辆、报废新能源车6000辆、报废中大型客货车4000辆、摩托车10000辆。	韩效栋	韩效栋、李永斌、刘强	林毅峰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2026年1月4日	
49	2026年4月30日	广州聚合企业管理咨询合伙企业/广东日日顺供应链有限公司企业自用撬装加油站装置乐平站点项目安全生产条件和设施综合分析	广东佛山三水工业园区D区38号	分析报告	为了降本增效，该公司拟在广东佛山三水工业园区D区38号厂区内安装一台柴油撬装式加油装置。项目占地面积175m ² ，该装置长13.4m，宽4.9m。该装置为企业自有车辆提供加油服务，不对外提供加油服务。	林毅峰	林毅峰、孙舒、罗德威	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年4月6日	
50	2026年4月21日	中山亚磁科技有限公司亚磁科技生产工厂建设项目安全预评价	中山市黄圃镇圃灵路6号1栋一层7卡（一照多址）	安全预评	中山亚磁科技有限公司成立于2025年7月23日，统一社会信用代码：91442000MAEPQA004B，注册资本：3,453.8431万（元），注册地位于中山市黄圃镇圃灵路6号1栋一层7卡（一照多址），法定代表人为李明晶。经营范围包括一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术研发；新材料技术推广服务；电机及其控制系统研发；电机制造；气体压缩机械制造；气体压缩机械销售；泵及真空设备销售；泵及真空设备制造；电子元器件制造；电子元器件批发；制冷、空调设备制造；制冷、空调设备销售；机械电气设备制造；金属制品研发；机械电气设备销售；电子产品销售；金属制品销售；电子、机械设备维护（不含特种设备）；通用设备修理；信息系统运行维护服务；信息技术咨询服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	潘杰	潘杰、刘浩、邱儒杰	韩效栋	林毅峰	曹胜强	潘杰	2026年4月4日	
51	2026年4月30日	中国石化销售股份有限公司广东佛山南海金汀圆加油站加气站改建加油加气合建站项目（LNG加气项目）安全预评价	佛山市南海区官窑汀圆客酒庄	安全预评	1）拟停用现有的1个40m ³ 汽油罐。2）拟在加油区西面增设1座地上箱式LNG双泵单机加注罐，内设1台60m ³ LNG真空绝热深冷储罐（1.44MPa，-196℃），2台LNG低温潜液泵（340L/min）、1台双枪LNG加气机（10-80kg/min）、1台卸车增压汽化器（300Nm ³ /h）、1台EAG加热器（150Nm ³ /h）；配套管道系统、安全设施、电气仪表系统等；3）拟在站房南面增设1座空压机撬，内设1台空压机和一台吸附式干燥机。站内其他设施、建（构）筑物不做改变。	林毅峰	林毅峰、孙舒、罗德威	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年4月5日	
52	2026年4月28日	珠海金发生物材料有限公司生物基聚酯配套工程安全评价	珠海市金湾区南水镇石化九路177号	安全预评	珠海金发生物材料有限公司成立于2009年7月8日（原名为珠海万通化工有限公司，于2021年11月19日进行了名称的变更），于珠海市金湾区市场监督管理局登记注册，住所：珠海市金湾区南水镇石化九路177号，法定代表人：雷岳文，企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），统一社会信用代码：91440400690520686K，注册资本：31630	林毅峰	林毅峰、刘霞、饶望冬、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年1月27日	



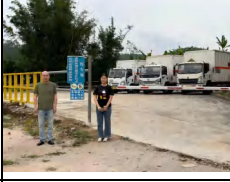


二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
53	2026年4月20日	南海海缆有限公司绿色低碳高端海陆光电缆项目安全预评价	陆丰市临港工业园 罗湖东路1号	安全预评	该项目在原厂址内预留用地建设二期B01水平车间和B02仓库各一座，并于B01水平车间内设置生产工艺设备。项目建成后，将形成年产1500公里电力电缆等关键产品的产能。	李永斌	李永斌、刘浩、丁晓改	韩效栋	谢雄英	曹胜强	李永斌	2026年2月4日	
54	2026年4月13日	广东天洲农业发展有限公司高州农产品加工冷链物流产业园安全预评价	茂名市高州市谢鸡镇义山工业园	安全预评	广东天洲农业发展有限公司股东为广东新供销天业冷链集团有限公司。天业集团作为天茂公司的控股公司，是广东省供销社合作联社成员企业，专注于农副产品冷链物流和经销配送业务，并承接政府储备肉等政府民生工程。	刘健永	刘健永、饶望冬、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	刘健永	2026年3月15日	
55	2026年5月7日	开平市中油油品销售有限公司安全现状评价	江门市开平市水口镇大福东路3号楼	安全现状	开平市中油油品销售有限公司成立于2000年5月18日，在开平市市场监督管理局登记注册，统一社会信用代码：914407837229300902，法定代表人：许立国，类型：其他有限责任公司，住所：开平市水口镇大福东路3号楼，注册资本：3280万元，经营范围：批发：汽油、煤油（持有有效的《成品油批发经营批准证书》）、《危险化学品经营许可证》经营），柴油（凭有效的《成品油批发经营批准证书》经营）；为船舶提供码头、过驳锚地设施，为委托人提供货物	林毅峰	林毅峰、刘浩、王建兵、谢雄英、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年11月7日	
56	2026年5月6日	阿克苏诺贝尔涂料（东莞）有限公司危险化学品生产和储存设施安全风险评估	东莞市大岭山镇大岭山工业园	安全评估	阿克苏诺贝尔涂料（东莞）有限公司成立于2000年06月06日，住所：东莞市大岭山镇大岭山工业园，法定代表人：李坤，类型：有限责任公司（外国法人独资），统一社会信用代码：91441900722901783H，经营范围：生产和销售工业涂料、油漆、水性粘合剂（不含危险化学品）及其相关产品并提供有关的技术服务（稀释剂年产量最大不得超过安监局的批复，并必须与其他相关产品配套销售）。设立研发机构，研究和开发自产产品（享受国家税收优惠进口设备仅限于经批准的鼓励类项目产品的研究和开发）；从事工业涂料、油漆及相关产品及其原材料的批发和进出口业务（凭危险化学品经营许可证经营，不设店铺经营、不含仓储，涉及配额许可	游海	游海、谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林毅峰	韩效栋	潘杰	曹胜强	游海	2026年4月2日	
57	2026年5月7日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名销售分公司/中国石油天然气股份有限公司广东茂名高新茂水加油站安全现状评价	茂名高新技术产业开发区七径镇尼乔管区	安全现状	该加油站于2019年10月份对所有单层钢质储油罐进行内衬改造。该加油站现设有：30m3钢质内衬汽油罐2个、30m3钢质内衬柴油罐2个、2油品4枪加油机4台，针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站总储存容积为90m3（柴油折半算入总容积），按《汽车加油加气站技术标准》（GB50156-2021）3.0.9的划分，该加油站属三级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、刘浩、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2026年3月30日	
58	2026年5月11日	东莞市东伟石油化工有限公司安全现状评价	东莞市望牛墩镇锦涡村	安全现状	因业务量减少，东伟公司取消汽油、石脑油、煤油的储存经营，将储罐区内的汽油、石脑油、煤油储罐全部停用；同时为降低安全风险，停用1台5000m3的柴油储罐，仅保留2台3000m3柴油储罐，其他储罐储存情况不变。停用后储罐区内储存物料包括2台3000m3的柴油罐、2台3000m3的盐酸储罐、4台3000m3重油储罐，2台5000m3重油储罐、1台5000m3硫酸储罐和2台5000m3氢氧化钠溶液[含量≥30%]储罐。	林毅峰	林毅峰、韩廷亮、饶望冬、刘浩、邱儒杰、谢雄英	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、韩廷亮	2025年10月23日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
59	2026年5月13日	广东天远冷链物流有限公司清远冷链物流基地项目（一期）安全验收评价	清远市清城区源潭镇铁路东街26号冷链物流基地项目1号冷库	安全验收	用地总面积45878.57㎡，主要建设1#冷库、3#综合楼、消防水池水泵房，1#冷库库容约5.5万㎡，属于大型冷库。	韩效栋	韩效栋、王建兵、李琳	林毅峰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2026年2月16日	
60	2026年5月18日	东莞市大朗汇亚铝质氧化厂（个人独资）易制爆危险化学品储存场所治安防范状况安全现状评价	东莞市大朗镇云莲九街5号103室	安全现状	东莞市大朗汇亚铝质氧化厂（个人独资）成立于2003年10月27日，营业执照登记机关是东莞市市场监督管理局，统一社会信用代码：91441900755624903T；类型：个人独资企业；法定代表人：邓冬军；住所：广东省东莞市大朗镇云莲九街5号103室；经营范围为：加工：五金氧化着色（不含电镀）；生产、销售，加工：五金制品、铝制品。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。	韩廷亮	韩廷亮、李永斌、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	韩廷亮	2026年4月30日	
61	2026年5月12日	广州南沙发展燃气有限公司GJSS-LNG气化站安全现状评价	广州市南沙区万顷沙镇红钢路4、6号广州JFE钢板有限公司厂区内	安全现状	广州南沙发展燃气有限公司成立于2004年4月22日，位于广州市南沙区珠电路165号四楼401室（限办公用途），是一家有限责任公司（法人独资），法定代表人：卢向阳，统一社会信用代码：91440115761912864B，注册资本：8500.00万元人民币，经营范围：工程管理服务；日用品销售；厨具卫具及日用杂品批发；厨具卫具及日用杂品零售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；电气信号设备装置销售；燃气汽车加气经营；燃气经营。该公司按相关要求已取得《燃气经营许可证》和《燃气供应设施许可标识》，有效期至2027年8月7日。	韩效栋	韩效栋、李琳、刘浩	林毅峰	潘杰	曹胜强	韩效栋	2026年2月10日	
62	2026年5月18日	广州聚合企业管理咨询合伙企业/湛新树脂（佛山）有限公司更换K03反应釜安全预评价	佛山市顺德区勒流镇龙升南路工业区	安全预评	该公司K03反应釜于2004年投产运行，至今已运行22年，属于老旧装置。为了改善生产装置状况，降低设备事故的发生，该公司拟更换K03反应釜，更换的K03反应釜与原旧的反应釜为相同规格。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、刘浩、李琳、邱儒杰	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年5月8日	
63	2026年5月19日	广东中机固体废物处置有限公司茂名市循环经济示范中心冻肉（含非正常死亡动物）无害化处理与资源化利用项目安全预评价	茂名市信宜市水口镇工业园茂名循环经济示范中心	安全预评	本项目拟投资1621.91万元，建设冻肉无害化与资源化利用车间及配套设施，采用“高温化制法”处理工艺，建设两条生产线，分别为冻肉线、非正常死亡畜禽生产线，预计年处理冻肉（含非正常死亡动物）10000t，年生产骨肉粉3900吨、工业油1000吨。	刘健永	刘健永、饶望冬、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	刘健永	2026年4月15日	


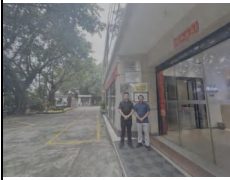
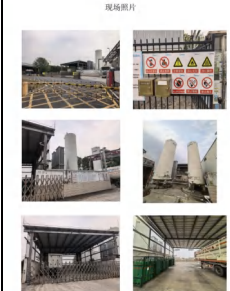


二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
64	2026年5月18日	茂名海螺材料科技有限公司年产 32 万吨环氧衍生物精细化学品项目安全评价	茂名市高新区茂名高新技术产业开发区西区XQ-B2-19-01地块（广东茂名高新技术产业开发区）	专项评价	项目以环氧乙烷、环氧丙烷为主要原材料，生产聚醚系列产品20万吨、聚羧酸母液系列产品8万吨、混凝土外加剂系列产品2万吨、水泥外加剂系列产品2万吨，合计年产32万吨环氧衍生物精细化学品。建设内容包括主体工程、主车间、罐区及装卸平台、公用工程及辅助工程设施等。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、邱儒杰、刘浩、李琳	刘发全	韩效栋	曹胜强	钟建辉	2026年4月23日	
65	2026年5月8日	茂名市民兴气体有限公司茂南分公司危险化学品储存经营安全现状评价	茂名市茂南开发区工业区18号	安全现状	茂名市民兴气体有限公司茂南分公司成立于2021年3月5日，在茂名市茂南区市场监督管理局登记注册，统一社会信用代码：91440902MA561FC55Q，负责人：陈昭宇，类型：有限责任公司分公司（自然人投资或控股），经营场所：茂名市茂南开发区工业区18号，经营范围：许可项目：危险化学品经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：化工产品销售（不含许可类化工产品）。	林毅峰	林毅峰、刘浩、饶望冬、邱儒杰、李琳	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年12月17日	
66	2026年5月25日	台山市奇俊危险货物道路运输有限责任公司危险货物道路运输安全评估	台山市三合镇温泉村委会安乐村大鼠山之4	安全评估	台山市奇俊危险货物道路运输有限责任公司成立于2021年05月26日，住所位于台山市三合镇温泉村委会安乐村大鼠山之4（一址多照），统一社会信用代码：91440781MA56GMC63，法定代表人：伍华娟，注册资本：人民币壹佰万元，类型：有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围：许可项目：道路货物运输（含危险货物）。	游海	游海、李琳、罗德威	潘杰	韩效栋	曹胜强	游海	2026年4月28日	
67	2026年5月20日	广州视现电子科技有限公司液晶显示主控板卡生产线项目安全预评价	广州市黄埔区枫塱一路69号	安全预评	该项目生产线总面积为7500平方米，建设板卡（PCBA部件）生产线、PC主机组装生产线、OPS模块组装线和计算机组装线，年产板卡（PCBA部件）800万片、PC主机30万台、OPS模块10万台和计算机61万台。	饶望冬	饶望冬、刘健永、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	饶望冬	2026年4月25日	
68	2026年5月20日	佛山市盛途铝业有限公司1#、2#挤压机作业区专项安全评价	佛山市南海区里水镇大冲社区大冲工业区十一路20号之一A栋首层102号	专项评价	佛山市盛途铝业有限公司成立于2026年03月04日，统一社会信用代码：91440604MAK7H55245，注册地址位于佛山市南海区里水镇大冲社区大冲工业区十一路20号之一A栋首层102号，法定代表人：观毓豪，经营范围包括一般项目：金属制品销售；金属材料销售；金属链条及其他金属制品制造；有色金属合金销售；金属制品修理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口；有色金属压延加工；高性能有色金属及合金材料销售。	邱儒杰	邱儒杰、谢雄英、饶望冬	游海	潘杰	曹胜强	邱儒杰	2026年5月15日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
69	2026年5月22日	广东中粤通油品经营有限公司茂名电白服务区西加油站安全现状评价	茂名市电白区林头镇茂湛高速公路电白服务区西自编1号	安全现状	汽油罐50m ³ ×1个、汽油罐40m ³ ×2个、柴油罐50m ³ ×2个、4台加油机、16支加油枪。针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积为180m ³ （柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属一级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、刘浩、邱儒杰	游海	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2026年4月27日	
70	2026年5月22日	广东中粤通油品经营有限公司茂名电白服务区东加油站安全现状评价	茂名市电白区林头镇茂湛高速公路电白服务区东区自编1号	安全现状	汽油罐50m ³ ×1个、汽油罐40m ³ ×2个、柴油罐50m ³ ×2个、4台加油机、16支加油枪。针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积为180m ³ （柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属一级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、刘浩、邱儒杰	游海	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2026年4月27日	
71	2026年5月25日	潮州市潮安区彩塘镇新联经济联合社潮州市潮安区彩塘农机加油站扩建项目安全评价	潮州市潮安区彩塘镇潮汕公路新联地段东侧	安全预评	(1) 在站区东部设置一座3层钢筋混凝土结构站房，在站区中部设置一座砼柱-钢架顶结构加油罩棚；(2) 油罐区设在加油罩棚下方行车道下，共设置3个SF双层埋地油罐，包括2个汽油罐（30m ³ ×2个，其中1个汽油罐分隔成两个容积为15m ³ 的罐室）和1个柴油罐（30m ³ ×1个），折计总容积75m ³ ，属于三级加油站；通气罩沿罩棚立柱向上敷设，管口高出罩棚顶面2m，密闭卸油口位于站区东南侧围墙边；(3) 在加油罩棚下方设置4座加油岛，安装4台6枪潜油泵型加油机；(4) 敷设工艺管线，其中加油管采用双层热塑性塑料管，其余工艺管道采用无缝钢管；(5) 设置液位监测系统和防渗漏在线监测系统；(6) 设置汽油卸油、加油油气回收系统。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、饶望冬、邱儒杰、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年5月21日	
72	2026年5月11日	珠海经济特区飞利浦家庭电器有限公司新建喷涂线项目安全预评价	珠海市金湾区三灶镇定湾二路365号	安全预评	该项目拟在厂房的预留区域新建一条喷涂线，主要增设链条驱动系统、高压发生器、除尘室、喷漆房、流平炉、预烤炉、固化炉、喷房喷淋系统、供漆/喷漆/清洗控制系统、喷房排风系统、压力油漆罐等配套设备、设施，为该公司产品的组件进行喷涂；同时拟在生产厂房的屋面增设一套废气处理喷淋塔配套该项目的废气处理。	刘霞	刘霞、刘浩、潘杰	林毅峰	韩效栋	曹胜强	刘霞	2025年1月19日	
73	2026年5月12日	惠州市金立方实业有限公司危化品储存经营、仓储经营新建项目安全评价	惠州市惠阳区新材料产业园（惠阳区永湖镇稻园村地段鸿海化工基地）	安全预评	惠州市金立方实业有限公司成立于2011年6月23日，公司类型为其他有限责任公司，注册地址位于惠州市惠阳区永湖镇稻园村地段（惠阳区新材料产业园），经营范围包括生产、销售：化工产品（不含危险化学品）；物业租赁；物业管理。	潘杰	潘杰、谢雄英、饶望冬、林毅峰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	潘杰、谢雄英	2026年3月19日	
74	2026年5月10日	广东中粤通油品经营有限公司民众西加油站新建项目安全设施竣工验收评价	中山市民众镇京珠高速公路广珠浪网路段K63路牌南行300米处	安全验收	加油站现设有4个SF双层埋地卧式油罐，其中50m ³ 的92#汽油罐1个，50m ³ 的95#汽油罐1个，20m ³ 的98#汽油罐1个、50m ³ 的柴油罐1个，油罐总容积折合为145m ³ （柴油罐容积折半计入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属二级加油站。该加油站设有4座加油岛，安装了4台6枪加油机和1台2枪尿素加注机。加油站设置汽油卸油、加油油气回收系统	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、刘浩、邱儒杰、李琳	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年3月6日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
80	2026年5月26日	珠海万通特种工程塑料有限公司年产1万吨高温尼龙二期项目（新增三套增粘系统和改造）安全验收评价	珠海市金湾区南水镇石化九路177号	安全验收	1、在高温尼龙车间2的16-18轴，A-D轴，1-4层区域增加三套增粘系统（含蒸汽喷射泵、转鼓、旋风分离器、直线筛、包装料仓、转鼓热媒循环泵、冷凝器、真空液封罐等设备各三套）； 2、在高温尼龙车间2的7-9轴，C-D轴，3-5层区域安装一套造粒设备（含投料站、定量加料螺旋、辊压造粒机、破碎机、仓泵、收料仓、振动筛等设备）； 3、在高温尼龙车间2的17-18轴，A-B轴，1-3层增加一套回收料筛分设备（含投料站、振动筛等设备）； 4、高温尼龙车间2熔融挤出部分工艺优化（挤出机后水槽、吸水机、切粒机改成水下切粒机切粒装置）； 5、在已有一级釜（11-R-11/21/31）的真空管道上面增加旋风分离器，用于分离抽真空时逸散出来的粉	刘霞	刘霞、李琳、庄南俊	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘霞	2025年11月10日	
81	2026年5月26日	佛山市南海银鹰铝型材厂有限公司易制毒化学品储存场所安全现状评价	佛山市南海区狮山穆园“大岗顶”	安全现状	该公司在生产过程中使用到盐酸、硫酸，根据《易制毒化学品管理条例》（中华人民共和国国务院令 第445号，国务院令 第653号第一次修订，国务院令 第666号第二次修订，国务院令 第703号第三次修订，国办函〔2014〕40号增补，国办函〔2017〕120号增补，国办函〔2021〕58号增补，2008年7月8日、2012年8月29日、2024年8月2日、2025年6月20日公安部等六部门公告增补），盐酸、硫酸均属于第三类易制毒化学品。其中，盐酸在装运过程是桶装的形式，储存于盐酸仓库；硫酸在装运过程是车载大型储罐的形式，运送到企业后，散装储存于硫酸仓库硫酸	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘健永	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年7月21日	
82	2026年5月27日	广东威特真空电子制造有限公司气站安全现状评价	佛山市顺德区北滘镇马龙村委会马村永安路5号	安全现状	该公司为美的集团控股的子公司，主营产品为磁控管，为微波炉的核心部件，年产量4500万个。磁控管产品在氢炉焊接、碳化和白球组装等生产工艺过程中需要使用氢气、甲烷、液氮、液氦和氮气等危险化学品，其中甲烷、氮气储存于气站1；氢气、液氮、液氦储存于气站。	韩效栋	韩效栋、王婷婷、李永斌	林毅峰	潘杰	曹胜强	韩效栋	2026年4月27日	
83	2026年5月28日	佛山市智汇乐加能源管理有限公司新建LNG加气项目安全预评价	佛山市顺德区乐从镇路州村开发东区7号	安全预评	1) 拆除站区南侧洗车机；2) 在站区南侧新建一座60m³ LNG储罐加气撬（地上箱式LNG单泵单枪加注撬），内设1台60m³ LNG真空绝热深冷储罐、1台LNG低温潜液泵、1台单枪LNG加气机、1根放散管、1台卸车增压汽化器、1台EAG加热器，配套管道系统、安全设施、电气仪表系统等；3) 拟在LNG储罐加气撬东南侧设置1台单枪LNG加气机，并设置遮阳棚；4) 拟在LNG储罐加气撬西南侧增设1台空压机和1台吸附式干燥机，并设置遮阳棚。	李永斌	李永斌、刘浩、孙舒	韩效栋	潘杰	曹胜强	李永斌	2026年5月7日	
84	2026年5月26日	广东惠云钛业股份有限公司硫酸厂年产30万吨硫铁矿制酸扩建项目安全评价	云浮市云安区六都镇富兴路	安全预评	广东惠云钛业股份有限公司满负荷硫酸法生产钛白粉每年约需要消耗硫酸68.4万吨，中压蒸汽50万吨，低压蒸汽32万吨。目前惠云钛业硫酸厂建有20万吨/年硫铁矿制酸装置、25万吨/年硫磺制酸装置各1套，就算满负荷生产，硫酸及蒸汽都不能满足钛白粉生产需要，为此必须增加硫酸产能。	游海	游海、谢雄英、林毅峰、饶望冬、邱儒杰	潘杰	韩效栋	曹胜强	游海	2026年1月27日	
85	2026年5月29日	茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）一北片区至西南片区新建管廊项目安全预评价	茂名高新区茂名大道高新段	安全预评	广东茂高投资集团有限公司位于茂名高新区茂名大道高新段，是茂名国家高新技术产业开发区直管国有企业。茂高集团于2019年1月按照“市场化运作、企业化管理、产业化发展”正式重组运作；并根据企业集团化经营发展需要，于2023年6月更名为“广东茂高投资集团有限公司”。	韩效栋	韩效栋、李永斌、李琳	林毅峰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2026年4月10日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
86	2026年5月29日	清远港华燃气有限公司石角调压站安全评估	清远市	安全评估	该公司在清远市清城区石角镇建有一座天然气调压站，名称为：清远港华燃气有限公司石角调压站，位于清远市清城区石角镇循环经济产业园德龙大道，主要为清远市清城区石角地区供应天然气。	林毅峰	林毅峰、叶庆强、孙舒	游海	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年4月10日	
87	2026年5月29日	清远港华燃气有限公司清远港华华清工业园 LNG 站安全评估	清远市	安全评估	该公司在清远市清城区石角镇华清工业园 22 号区建设了清远港华华清工业园 LNG 站。该项目最大供气能力为 12000Nm ³ /h，供气压力 0.4MPa，主要为华清工业园工业用户供气。	林毅峰	林毅峰、叶庆强、孙舒	游海	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年4月11日	
88	2026年5月29日	清远港华燃气有限公司太平 LNG 气化站安全评估	清远市	安全评估	该公司在清远市清城区太平镇盈富工业园万众众创城内建设了太平 LNG 气化站，该项目最大供气能力为 8000Nm ³ /h，供气压力 0.4MPa，主要为清西片区工业用户供气。	林毅峰	林毅峰、叶庆强、孙舒	游海	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年4月11日	
89	2026年5月29日	清远港华燃气有限公司清远港华横荷天然气门站安全评估	清远市	安全评估	该公司在清远市清城区横荷街道办事处荷二村设有清远港华横荷天然气门站。该项目是清远市燃气输配系统的起点，门站上游气源接国家管网集团广东省网有限公司清远站，入口设计压力 4.0MPa，出口压力设计有 4 路，目前投产使用的有 2 路，分别是至清远城区中压供气，设计流量 36000 Nm ³ /h；至石角次高压供气，设计流量 26000 Nm ³ /h。主要向清远市清城区，清新区各大工商业用户及居民提供持续、清洁、安全的管道天然气。	林毅峰	林毅峰、叶庆强、孙舒	游海	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年4月11日	
90	2026年5月29日	中国石油天然气股份有限公司广东韶关销售分公司/中国石油天然气股份有限公司广东韶关乐昌附城加油站安全现状评价	韶关乐昌市乐城解放北路	安全现状	30 m ³ SF汽油罐1个；30m ³ SF柴油罐1个；2油品4枪加油机2台，共计8支加油枪；针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统，卸油油气回收系统利用压力平衡将地下储罐被挤压出的油气通过油气回收管回油罐车，加油油气回收系统采用分散式油气回收装置。该加油站的总储存容积为45m ³ （柴油罐折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中3.0.9的划分，该加油站属于三级加油站。	林毅峰	林毅峰、刘健永、李琳、邱儒杰、刘浩、饶望冬	游海	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年5月25日	
91	2026年5月29日	深圳市宏利电镀制品有限公司剧毒化学品、易制爆危险化学品和易制毒化学品使用及储存安全现状评价	深圳市宝安区松岗街道朗下社区三工业区 12 号综合楼 101、201、301	安全现状	深圳市宏利电镀制品有限公司成立于 2008 年 05 月 07 日，注册地位于深圳市宝安区松岗街道朗下社区三工业区 12 号综合楼 101、201、301，法定代表人为刘四伟。企业类型为有限责任公司，统一社会信用代码为 91440300674800258P。使用的剧毒化学品、易制爆危险化学品和易制毒化学品有硝酸（75%）、过氧化氢溶液[含量>8%]、氯化钾、氰化钠、盐酸和硝酸。	韩效栋	韩效栋、饶望冬、刘霞	林毅峰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2026年4月25日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
92	2026年5月25日	东华能源（茂名）有限公司港口危险货物作业安全评价	茂名市滨海新区广东茂名滨海新区绿色化工和氢能产业园	安全现状	为顺利推进东华能源茂名产业园落地，东华能源（茂名）有限公司投资59911万元在茂名港吉达港区东二港池新建1#、2#液体散货泊位工程及茂名港吉达港区东作业区管廊一期工程，建设主要内容为2个5万GT液化烃泊位、管廊以及相应的配套设施，该工程于2023年完成安全设施验收。	潘杰	潘杰、李琳、罗德威	韩效栋	林毅峰	曹胜强	潘杰	2026年5月2日	
93	2026年5月15日	广东鑫国泰科技有限公司危险化学品重大危险源安全评估	云浮市郁南县大湾镇工业园区B02	重大危险源评估	广东鑫国泰科技有限公司于2014年3月18日成立，在郁南县市场监督管理局取得《营业执照》（统一社会信用代码：91445322094812033T），类型为其他有限责任公司，注册资金为人民币壹仟万元，现任法定代表人刘文刚，厂区位于郁南县大湾镇工业园区B02(地号:22120806772)，经营范围包括化工科技研究、开发；生产、在厂区内销售：氯酸钠、工业废气（氢气<96%）；生产、销售：二氧化氯溶液、二氧化氯泡腾片、含75%酒精免洗型消毒洗手液、含3%双氧水清洗液、84消毒液、含75%乙醇消毒液、洗洁精、洗衣液、一次性消毒湿巾、洁面棉柔巾、竹、木制纤维及中高密度纤维板、液体增强剂、固体增强剂；木材、竹子收购和销售。（依法须经批准的项目，经相	林毅峰	林毅峰、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年1月27日	
94	2026年5月16日	广州造纸股份有限公司广州造纸集团有限公司的新闻纸分厂打浆生产线迁建项目安全预评价	广州市南沙区珠江街新广一路29号	安全预评	为实现业务发展需要，广州造纸股份有限公司拟投资建设广州造纸集团有限公司的新闻纸分厂打浆生产线迁建项目（以下简称“该项目”），建设地点为广州市南沙区珠江街道新广一路29号广州造纸股份有限公司原有废纸分拣棚区域。	林毅峰	林毅峰、李永斌、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年5月10日	
95	2026年6月9日	茂名石化液化空气气体有限公司生产二部危险化学品重大危险源安全评估	茂名市茂南区茂名石化炼油分部厂区西南侧	重大危险源评估	茂名石化液化空气气体有限公司成立于2012年3月28日，住所：广东省茂名石化工业区管委办公楼101室（一照多址），注册资本：人民币叁亿肆仟肆佰贰拾万元，统一社会信用代码：914409005921138179，类型：有限责任公司（外商投资、非独资），法定代表人：李雪梅，经营范围：许可项目：危险化学品生产；食品添加剂生产；移动式压力容器/气瓶充装。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、刘浩、谢雄英、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年5月6日	
96	2026年6月2日	广州雅芳制造有限公司安全现状评价	广州市从化区广东从化经济开发区工业大道11号	安全现状	广州雅芳制造有限公司成立于1994年12月23日，统一社会信用代码：91440101618440892G，注册资本贰仟陆佰伍拾万元整（美金），企业类型为有限责任公司（外国法人独资），法人代表：裴美爱（BAE MI AE），住所：广州市从化区广东从化经济开发区工业大道11号，经营范围：化学原料和化学制品制造业。	林毅峰	林毅峰、刘健永、刘霞	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年4月17日	
97	2026年6月1日	中国石油天然气股份有限公司广东东莞虎门新峰加油站安全现状评价	东莞市虎门镇捷南路791号101室	安全现状	中国石油天然气股份有限公司广东东莞虎门新峰加油站成立于2008年08月07日，《营业执照》登记机关是东莞市市场监督管理局，统一社会信用代码：91441900678811130A，经营场所：广东省东莞市虎门镇捷南路791号101室。类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股），负责人：夏利群。	林毅峰	林毅峰、韩廷亮、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、韩廷亮	2026年3月19日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
98	2026年6月1日	深圳市南山石油有限公司新建深圳市南山石油有限公司横岭南加油站项目安全设施竣工验收评价	深圳市龙岗区坪地街道年丰社区横岭服务区南区加油站101	安全验收	深圳市南山石油有限公司横岭南加油站是由深圳市南山石油有限公司投资建设的加油站，建设地点位于龙岗区坪地街道深圳外环高速横岭南服务区，用地面积1773.92m ² ，总建筑面积为491.4m ² （站房建筑面积为180m ² ，地上1层，高度为5.25m，耐火等级为二级；罩棚建筑面积为311.4m ² ，地上1层，高度为8.2m，耐火等级为二级）；安装有4台加油机以及1台撬装柴油尾气处理液加注机，埋设2个50m ³ SF 双层汽油储罐、1个25m ³ SF 双层汽油储罐、1个50m ³ SF 柴油储罐，总容积为150m ³ 。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、李琳、邱儒杰、饶望冬	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年4月25日	
99	2026年6月1日	深圳市南山石油有限公司新建深圳市南山石油有限公司横岭北加油站项目安全设施竣工验收评价	深圳市龙岗区坪地街道年丰社区横岭服务区北区加油站101	安全验收	深圳市南山石油有限公司横岭北加油站是由深圳市南山石油有限公司投资建设的加油站，建设地点位于龙岗区坪地街道深圳外环高速横岭北服务区，用地面积1363.65m ² ，总建筑面积为503.6m ² （站房建筑面积为168m ² ，地上1层，高度为5.25m，耐火等级为二级；罩棚建筑面积为335.6m ² ，地上1层，高度为8.2m，耐火等级为二级）；安装有4台加油机以及1台撬装柴油尾气处理液加注机，埋设2个50m ³ SF 双层汽油储罐、1个25m ³ SF 双层汽油储罐、1个50m ³ SF 柴油储罐，总容积为150m ³ 。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、李琳、邱儒杰、饶望冬	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年4月25日	
100	2026年6月23日	深圳市宏利电镀制品有限公司剧毒化学品、易制爆危险化学品和易制毒化学品使用及储存安全现状评价	深圳市宝安区松岗街道朗下社区三工业区12号综合楼101、201、301	安全现状	深圳市宏利电镀制品有限公司成立于2008年05月07日，注册地位于深圳市宝安区松岗街道朗下社区三工业区12号综合楼101、201、301，法定代表人为刘四伟。企业类型为有限责任公司，统一社会信用代码为91440300674800258P。使用的剧毒化学品、易制爆危险化学品和易制毒化学品有硝酸（75%）、过氧化氢溶液[含量>8%]、氰化钾、氰化钠、盐酸和硝酸。	韩效栋	韩效栋、饶望冬、刘霞	林毅峰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2026年4月25日	
101	2026年6月1日	立景创新科技股份有限公司1亿产能机加工及自动化新建生产大楼、新建宿舍楼周边涉“两重点一重大”安全评估	广州市黄埔区永盛路69号	两重点一重大	该公司拟投资10000万元人民币，在现有厂址的西南角，投资建设1亿产能机加工及自动化新建生产大楼，拟投资8000万元人民币，在现有厂址的东北侧建设宿舍楼。	黄倩雯	黄倩雯、李琳、刘健永	韩效栋	潘杰	曹胜强	黄倩雯	2026年4月20日	
102	2026年6月2日	中山港华燃气有限公司陵岗LNG应急站重大危险源安全评估	中山市张家边陵岗村后山	安全评估	中山港华燃气有限公司陵岗LNG应急站为中山港华燃气有限公司下属单位，位于广东省中山市张家边陵岗村后山，设有150m ³ LNG立式储罐5个，总容积为750m ³ ，最大储存量约为315t。该应急站已构成三级危险化学品重大危险源。	林毅峰	林毅峰、刘浩、王建兵、谢雄英、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年4月23日	
103	2026年6月2日	中山港华燃气有限公司安全评估	中山市石岐区第一城悦富街3号	安全评估	中山港华燃气是中山市人民政府授权的中山市中心城区（包括石岐区、东区、西区、南区、火炬开发区、五桂山、沙溪镇、港口镇）的管道燃气特许经营商。2005年中山港华与小榄镇政府合作，成立了小榄港华燃气有限公司，并获得小榄镇管道燃气特许经营权。	林毅峰	林毅峰、刘浩、王建兵、谢雄英、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年4月23日	




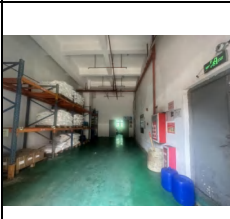
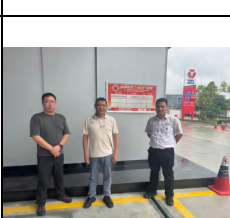
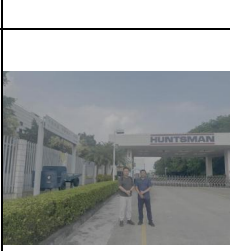
二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
104	2026年6月5日	茂名市润东石油化工有限公司增加专门从事仓储经营专项安全评价	茂名市高新区北片区中广路33号	专项评价	茂名市润东石油化工有限公司成立于2012年05月08日，统一社会信用代码91440900595830838W，法定代表人为肖辉清，住所：茂名高新区北片区中广路33号，经营范围：一般项目：专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；石油制品销售（不含危险化学品）；建筑材料销售；合成材料销售；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：危险化学品	游海	游海、饶望冬、刘浩	潘杰	谢雄英	曹胜强	游海	2026年5月12日	
105	2026年6月8日	佛山市文舟能源有限公司新建LNG加气站项目安全预评价	佛山市南海区狮山镇虹岭一路24号之二	安全预评	佛山市文舟能源有限公司租赁地块内现有一座自动洗车机，拟新建一座撬装式LNG加气站。建设内容包括：1）拆除站内现有自动洗车机，并将其迁移至站区南侧；2）在站区北侧新建一座箱式LNG加注装置，内设1台60m³ LNG地上卧式储罐、1台LNG低温潜液泵、1台储罐/卸车增压器、1台低压EAG加热器、2台单枪LNG加气机、1根放散管；配套管道系统、安全设施、电气仪表系统等；3）拟在站区东侧设置压缩空气系统（含防雨棚），内设1台空压机、1台干燥机、1台过滤器。佛山市文舟能源有限公司租用佛山市南海澎湃加油站有限公司站房（其中30m²）作为加气控制室。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》表3.0.16，项目建成后属于三级LNG加气站（LNG储罐	李永斌	李永斌、王婷婷、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	李永斌	2026年6月1日	
106	2026年6月3日	高露洁棕榄（中国）有限公司安全现状评价	广州市黄埔区经济技术开发区青年路338号	安全现状	高露洁棕榄（中国）有限公司成立于1995年11月24日，统一社会信用代码：9144011661844173X7；类型：有限责任公司（台港澳与外国投资者合资）；注册资本：肆仟伍佰万（美元）；营业期限：1995年11月24日至2045年11月24日；住所：广州经济开发区青年路338号；法定代表人：冯蔚；经营范围：化学原料和化学制品制造业。	游海	游海、刘浩、黄倩雯	潘杰	林毅峰	曹胜强	游海	2026年5月28日	
107	2026年6月10日	深圳市南山石油有限公司横岭北加油站安全现状评价	深圳市龙岗区坪地街道年丰社区横岭服务区北区加油站101	安全现状	深圳市南山石油有限公司横岭南加油站是由深圳市南山石油有限公司投资建设的加油站，建设地点位于龙岗区坪地街道深圳外环高速横岭南服务区，用地面积1773.92m²，总建筑面积为491.4m²（站房建筑面积为180m²，地上1层，高度为5.25m，耐火等级为二级；罩棚建筑面积为311.4m²，地上1层，高度为8.2m，耐火等级为二级）；安装有4台加油机以及1台撬装柴油尾气处理液加注机，埋设2个50m³SF 双层汽油储罐、1个25m³SF 双层汽油储罐、1个50m³SF 柴油储罐，总容积为150m³。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、李琳、邱儒杰、饶望冬	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年5月1日	
108	2026年6月10日	深圳市南山石油有限公司横岭南加油站安全现状评价	深圳市龙岗区坪地街道年丰社区横岭服务区南区加油站101	安全现状	深圳市南山石油有限公司横岭北加油站是由深圳市南山石油有限公司投资建设的加油站，建设地点位于龙岗区坪地街道深圳外环高速横岭北服务区，用地面积1363.65m²，总建筑面积为503.6m²（站房建筑面积为168m²，地上1层，高度为5.25m，耐火等级为二级；罩棚建筑面积为335.6m²，地上1层，高度为8.2m，耐火等级为二级）；安装有4台加油机以及1台撬装柴油尾气处理液加注机，埋设2个50m³SF 双层汽油储罐、1个25m³SF 双层汽油储罐、1个50m³SF 柴油储罐，总容积为150m³。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、李琳、邱儒杰、饶望冬	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年5月1日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
109	2026年6月10日	广州康臣药业有限公司生产线技术改造项目安全验收评价	广州市黄埔区东鹏大道71号	安全验收	在综合制剂楼空调机房更换两台冷水机组及一套空压系统（涉及设备包括永磁变频水润滑无油螺杆压缩机、储气罐、冷冻式空气干燥机、吸附式空气干燥器、冷冻水机组、组合式空调机组）；将综合制剂楼一楼小容量注射剂车间-1部分区域拆除，并增加房间，隔出一条新产品产线，增设立式超声波清洗机、安瓿拉丝灌封机、安瓿线配液系统等设备；对综合制剂楼二楼口服固体制剂车间部分车间进行改造（包括制粒间、分装间），并更换一台包装机；在前处理提取楼提取车间更换一台纯电浓缩器2000L（双效纯电蒸发模块）。	刘健永	刘健永、刘浩、黄倩雯	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘健永	2026年4月11日	
110	2026年6月8日	欧宝迪树脂（珠海）有限公司蓖麻油5000吨/年及水性树脂增加产能1500吨/年扩建项目安全预评价	珠海市金湾区南水镇平湾一路192号	安全预评	在现有生产车间（甲类，二级）内技改升级，设计生产规模为：蓖麻油5000吨/年及水性树脂（水性聚氨酯分散体）增加产能1500吨/年。预计扩建项目建成后，全厂设计生产规模为：年产蓖麻油5000吨/年，年产水性树脂分散体10000吨/年（水性丙烯酸分散体6900t/a，水性聚氨酯分散体1600t/a+1500t/a=3100t/a）。	刘霞	刘霞、刘浩、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	刘霞	2026年4月22日	
111	2026年6月10日	佛山市南海瀚和投资有限公司千灯湖自用撬装式加氢站个人风险和社会风险评估	佛山市南海区桂城街道南海大道北50号一楼夹层（即3.3米层）	风险评估	佛山市南海瀚和投资有限公司，于1993年11月10日在佛山市南海区市场监督管理局成立，注册资金为：壹亿伍仟万元人民币，类型为：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），住所为：佛山市南海区桂城街道南海大道北50号一楼夹层（即3.3米层），经营范围：一般项目：以自有资金从事投资活动；非居住房地产租赁；物业管理；土地使用权租赁；微型客车租赁经营服务；停车场服务；机动车充电销售；充电桩销售；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；机动车鉴定评估。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：机动车检验检测服务；校车运营服务；城市配送运输服务（不含危险货物）；道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以	韩效栋	韩效栋、刘浩、罗德威	潘杰	林毅峰	曹胜强	韩效栋	2026年1月27日	
112	2026年6月8日	广东微谱分析检测技术有限公司厂房实验室装修工程安全预评价	东莞市大岭山镇顺塘路2号704室	安全预评	广东微谱分析检测技术有限公司成立于2013年01月11日，住所：广东省东莞市大岭山镇顺塘路2号704室，法定代表人为岳雅梅，类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资），统一社会信用代码：91440106061116074N。经营范围包括许可项目：检验检测服务；认证服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计量技术服务；新材料技术推广服务；标准化服务；科技中介服务；集成电路芯片设计及服务；进出口商品检验鉴定；工业设计服务；5G通信技术服务；电子专用材料研发；储能技术服务；广告发布；节能管理服务；信息技术咨询服务；新材料技术研发；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，	饶望冬	饶望冬、孙舒、张奕	韩效栋	潘杰	曹胜强	饶望冬	2026年5月26日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
113	2026年6月11日	中国石化销售股份有限公司广东茂名信宜阳信高速服务区下行加油站新建项目安全设施竣工验收评价	茂名市信宜市北界镇金坡村阳信高速信宜服务区下行区	安全验收	新建加油站，项目占地面积2107.5平方米，建筑面积428.07，新建站房162平方米，加油棚266.07平方米，安装3个40立方汽油罐、1个40立方柴油罐，4机24枪加油机；项目总投资：490万元（其中：土建投资390万元，设备及技术投资100万元）；备案机关：信宜市发展和改革委员会；备案日期：2026年1月15日。	游海	游海、饶望冬、李琳、林毅峰、邱儒杰	韩效栋	潘杰	曹胜强	游海、饶望冬	2026年5月29日	
114	2026年6月11日	中国石化销售股份有限公司广东茂名信宜阳信高速服务区上行加油站新建项目安全设施竣工验收评价	茂名市信宜市北界镇金坡村阳信高速信宜服务区上行区	安全验收	新建加油站，项目占地面积2107.49平方米，建筑面积428.07，新建站房162平方米，加油棚266.07平方米，安装3个40立方汽油罐、1个40立方柴油罐，4机24枪加油机；项目总投资：490万元（其中：土建投资390万元，设备及技术投资100万元）；备案机关：信宜市发展和改革委员会；备案日期：2026年1月15日。	游海	游海、饶望冬、李琳、林毅峰、邱儒杰	韩效栋	潘杰	曹胜强	游海	2026年5月29日	
115	2026年6月17日	茂名市长业化工有限公司增加 20 万吨成品油调合技术改造项目安全评价	茂名电白区高新技术产业开发区区长业南路13号	安全预评	茂名市长业化工有限公司成立于 2001 年 08 月 15 日，统一社会信用代码：91440900731447420X，住所：茂名市站前五路 111 号 911 房（生产地址：茂名高新技术产业开发区区长业南路 13 号），类型：有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人：陈尧钦，注册资本：人民币壹仟万元，营业期限：长期。	游海	游海、谢雄英、林毅峰、饶望冬、邱儒杰	潘杰	韩效栋	曹胜强	游海	游海、谢雄英	
116	2026年6月17日	广天科技（广州）有限公司危险化学品仓库安全现状评价	广州市黄埔区保税区保盈南路1号	安全现状	广天科技（广州）有限公司在广州市开发区市场和监督管理局登记，统一社会信用代码：91440101767655168Q。注册地址：广州市保税区保盈南路 1 号，公司类型：有限责任公司（外国法人独资），法人代表：黄灿康，注册资本：1500 万美元，成立日期：2004 年 10 月 21 日，营业期限至 2054 年 10 月 21 日，经营范围：计算机、通信和其他电子设备制造业（具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。涉及国家规定实施准入特别管理措施的外商投资企业，经营范围以审批机关核定的为准；依法需经批准的项目，经	饶望冬	饶望冬、李琳、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2026年6月2日	
117	2026年6月16日	广东粤宏小榄综合能源服务有限公司增加电动汽车充电设施专项安全评价	中山市小榄镇镇东一社区民安南路281号	专项评价	广东粤宏小榄综合能源服务有限公司于2024年8月6日，统一社会信用代码：91442000MADWCK9L9D，类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资），经营场所：中山市小榄镇镇东一社区民安南路281号。经营范围为许可项目：成品油零售；燃气汽车加气经营；食品销售；发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：食品销售（仅销售预包装食品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电动汽车充电基础设施运	林毅峰	林毅峰、钟建辉、李永斌	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年6月3日	
118	2026年6月18日	亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司更换400#液氮罐项目安全风险评估	广州市番禺石基	风险评估	该公司氮气系统位于400公用工程，系统由液氮储罐T870、汽化器T870-H50、氮气平衡罐T870-V50及调压装置组成。用户有320生产车间、340生产车间、350生产车间、400公用工程（液油罐，需要氮封，防止热油被氧化）、420储罐区、440储罐区、500实验室等。氮气主要作用为：①绝氧密封（如440储罐区内T020储罐、T021储罐顶部氮封装置）；②吹扫反应釜和破真空，（如320生产车间、340生产车间、350生产车间）。该公司氮气系统能与东侧共同厂区内的广州新创纺织化工有限公司连通，该项目施工时能暂时使用广州新创纺织化工有限公司氮气系统供气，广州新创纺织化工有限公司氮气系统供气可满足	林毅峰	林毅峰、钟建辉、李永斌	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年5月12日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
119	2026年6月15日	佛山市南海中胜石油气有限公司安全现状评价	佛山市南海区西樵儒溪村委会	安全现状	佛山市南海中胜石油气有限公司该公司气站总占地面积为9486.35m ² 。气站为南北长、东西窄的四方形。气站布置分为生产区和辅助区，辅助区位于厂区东南面，生产区集中布置在中部和西北面，占气站的大部分区域。生产区设有不燃烧实体围墙（围墙高度不低于2m）与辅助区隔开。生产区和辅助区大门位于生产区南面。该公司生产区和辅助区四周设有围墙与外界隔开，围墙高度不低于2m。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、傅俊杰	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年5月10日	
120	2026年6月8日	化州市那务供销社加油站改建项目安全评价	化州市那务镇京堂开发区	安全预评	重新安装3个30立方米双层油罐，其中汽油罐2个、柴油罐1个，罐容由100立方米变更为90立方米；更换4台4枪加油机及其他相关管线设备，更换后加油机、加油枪数量不变；在不改变加油站原建筑物位置的基础上对加油站罩棚及配套设施进行翻新。	丁晓改	丁晓改、李琳、刘浩、林毅峰、饶望冬、邱儒杰	韩效栋	潘杰	曹胜强	丁晓改	2026年6月1日	
121	2026年6月22日	广东智益纺织科技有限公司易制爆危险化学品储存场所治安防范状况安全现状评价	东莞市麻涌镇麻三村豪丰环保工业园D05栋	安全现状	广东智益纺织科技有限公司成立于2018年08月16日，营业执照登记机关是东莞市市场监督管理局，统一社会信用代码：91441900MA52546JX3；类型：其他有限责任公司；法定代表人：王荣利；住所：东莞市麻涌镇麻三村豪丰环保工业园D05栋；经营范围为：一般项目：服饰研发；新材料技术研发；面料纺织加工；针纺织品销售；针纺织品及原料销售；面料印染加工；产业用纺织制成品制造；产业用纺织制成品销售；针织或钩针编织物及其制品制造；服饰制造；服装制造；服装服饰批发；服装服饰零售；皮革制品制造；皮革制品销售；纺纱加工；合成纤维销售；普通机械设备安装服务；专用设备修理；通用设备修理；机械研发；安全咨询服务；信息技术咨询服务；智能基础制造装备制造；智能基础制造装备制造；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；纺织专用设备制造；纺织专用设备销售；机械设备销售；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；技术进出口；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。智益公司在生产过程中使用到过氧化氢溶液（含量50%），根据《易制爆危险化学品	韩廷亮	韩廷亮、李永斌、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	韩廷亮	2026年6月5日	
122	2026年6月23日	广东中粤通油品经营有限公司茂名信宜水口服务区西加油站安全现状评价	茂名市信宜市水口镇包茂高速水口服务区西区	安全现状	广东中粤通油品经营有限公司茂名信宜水口服务区西加油站现有：40m ³ SF 双层汽油罐 3 个；50m ³ SF 柴油罐 2 个；2 枪加油机 3 台，4 枪加油机 3 台（其中 3 号和 4 号加油机为自助加油机），共计 18 支加油枪（其中自助加油枪 8 支；5#~12#加油枪）；针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积 170m ³ （柴油罐折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中 3.0.9 的划分，该加油站属	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、邱儒杰、刘浩	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、饶望冬	2026年5月10日	
123	2026年6月22日	广东中粤通油品经营有限公司茂名信宜水口服务区东加油站安全现状评价	茂名市信宜市水口镇包茂高速水口服务区东区	安全现状	广东中粤通油品经营有限公司茂名信宜水口服务区东加油站现有：40m ³ SF 双层汽油罐 3 个；50m ³ SF 柴油罐 2 个；2 枪加油机 3 台，4 枪加油机 3 台（其中 3 号和 4 号加油机为自助加油机），共计 18 支加油枪（其中自助加油枪 8 支；5#~12#加油枪）；针对汽油设置有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站的总储存容积 170m ³ （柴油罐折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）中 3.0.9 的划分，该加油站属	林毅峰	林毅峰、饶望冬、李琳、邱儒杰、刘浩	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、饶望冬	2026年5月10日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
124	2026年6月6日	江门卓力恒投资有限责任公司港口危险货物作业安全评价	江门市新会区睦洲镇东成村民委员会狗尾草场	安全现状	江门卓力恒投资有限责任公司成立于2018年09月05日，住所：江门市新会区睦洲镇东成村委会狗尾草场（土名），统一社会信用代码：91440703MA5280PK46，法定代表人：区豪达，注册资本：人民币壹佰万元，公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围：投资实业；危险化学品经营（凭有效的《危险化学品经营许可证》许可的经营范围经营）；销售：五金材料、电子器材、钢材、建筑材料（水泥、粉煤灰、矿渣粉、砂、石）；为船舶提供码头，在港内提供货物装卸服务；道路普通货运；水上运输；仓储服务。（依法须经批准的项目须经批	林毅峰	林毅峰、陈金铨、刘健永	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年5月29日	
125	2026年6月14日	广州众山新材料股份有限公司分水管、自密封连接器、液冷板和波纹管量产项目安全预评价	广州市增城区宁西街新和北路 29 号	安全预评	本项目位于和德园区1#楼，厂房建筑面积10854平方米，建设内容包括一层储气室100平方米、八层万级无尘洁净车间1800平方米，以及一层/八层/九层的地面处理，配套建设消防、环保、暖通及变配电工程。主要生产分水管、自密封连接器、液冷板和波纹管四类产品，购置隧道钎焊炉、真空钎焊炉、切管机、平波机等设备70余台（套）。建成后可生产分水管960PCS/年，液冷板192万片/年，波纹管120万米/	潘杰	潘杰、黄晓莲、李永斌	韩效栋	林毅峰	曹胜强	潘杰	2026年4月20日	
126	2026年6月15日	佛山市盛途铝业有限公司3#挤压机作业区专项安全评价	佛山市南海区里水镇大冲社区大冲工业区十一路20号之一A栋首层102号	专项评价	佛山市盛途铝业有限公司成立于2026年03月04日，统一社会信用代码：91440604MAK7H55245，注册地址位于佛山市南海区里水镇大冲社区大冲工业区十一路20号之一A栋首层102号，法定代表人：观毓豪，经营范围包括一般项目：金属制品销售；金属材料销售；金属链条及其他金属制品制造；有色金属合金销售；金属制品修理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口；有色金属压延加工；高性能有色金属及合金材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。	丁晓改	丁晓改、罗德威、傅俊杰	韩效栋	潘杰	曹胜强	丁晓改	2026年5月15日	
127	2026年6月25日	中山市和立运输服务有限公司车辆自用配套撬装式加油装置安全现状评价	中山市小榄镇东升社区华乐路 1 号 3 楼 D 区	安全现状	1台30m3地上卧式柴油储罐（分两个15m3隔仓）和1台中流量双枪单油品柴油加油机，加油机位于储罐的一端，该装置自带密闭卸油快速接头；设有漏油检测装置对储罐的内罐与外罐之间的空间进行渗漏监测，保证了内罐与外罐任何部位出现渗漏时均能发现。	韩廷亮	韩廷亮、刘浩、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	韩廷亮	2026年6月18日	
128	2026年6月26日	茂名市华茂石油化工联营公司大岭加油站改建项目安全评价	茂名市茂南区计星路168号	安全预评	1.更换油罐区的油罐，将原来 4 个 30m3的单层钢质储罐（3 个汽油储罐和 1 个柴油储罐）更换为 4 个 30m3的 SF 双层储罐（3 个汽油储罐和1 个柴油储罐）；2.将单层输油管道更换为双层输油管道；3.更换卸油油气回收管道，管径由原公称直径 80mm 改为 100mm；4.拆除原有 4 台 4 枪加油机，重新安装新的 4 台 4 枪加油机；5.安装 1 台箱式变压器；6.安装 1 台自动洗车机；7.该加油站原有的站房、罩棚、卫生间、配电房、辅助用房、地坪等进行	丁晓改	潘杰	曹胜强	林毅峰	/	丁晓改	2026年6月16日	

二零二六年第二季度安全评价报告信息公开

序号	评价报告提交时间	项目名称	项目地址	类型	项目简介	项目组长	报告编制人	报告审核人	过程控制负责人	技术负责人	现场勘查人员	现场勘查日期	现场勘验图像影像资料
129	2026年6月26日	汕头市富景能源有限公司汕头市濠江区南新城市中心富景加油站新建项目安全评价	汕头市濠江区玉新街道汕头南新城市中心HJ-023-02-00102地块	安全预评	(1) 在站区中部设置加油区和油罐区；(2) 加油区设有一座钢结构罩棚；在加油区的北面新建一座两层框架结构站房，在加油区的东面新建一座七层框架结构综合楼，在加油区的西北面新建一座单层框架结构卫生间；(3) 在加油罩棚下方设置5座加油岛，安装5台6枪潜油泵供油加油机；(4) 在加油区车行道下面设置油罐区，共设置4个SF双层埋地油罐，包括2个汽油罐（1×40m ³ 、1×30m ³ ）和2个柴油罐（2×40m ³ ），其中1个30m ³ 的汽油罐分隔为两个隔舱（隔舱容量分别为22m ³ 和8m ³ ），折计总容积110m ³ ，属于二级加油站；卸油区位于站区西北面，通风管沿罩棚支柱向上敷设，管口高出罩棚顶面2m；(5) 敷设工艺管线，其中加油管道采用双层复合管，其余管线采用无缝钢管；(6) 设置液位监测系统和防渗漏在线监测系统；(7) 设置汽油卸油、加油油气回收系统并预留三次油气回收管道；(8) 在站区东南面设置充电区，设置2台180kw体式双枪快	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、李琳、饶望冬、刘浩、邱儒杰	丁晓改	潘杰	曹胜强	林毅峰、黄倩雯	2025年4月17日	
130	2026年6月26日	广东冠豪高新技术股份有限公司冠豪高新PM2生产线浆内施胶剂制备系统技改项目安全预评价	湛江市东海岛东海大道 313 号	安全预评	由于企业发展需要，北汽模塑科技（株洲）有限公司现有生产产能已不能满足客户及市场日益增长的强大需求，因此，为尽快扩增现有产能、提高生产能力，解决目前产能严重不足的现状和瓶颈问题，该公司投资10000万元人民币在株洲市天元区马家河路568号建设汽车零部件智能制造工艺设备更新技改升级项目。	潘杰	潘杰、游海、黄倩雯	韩效栋	叶冠浩	曹胜强	潘杰	2026年5月25日	
131	2026年6月25日	北汽模塑科技（株洲）有限公司汽车零部件智能制造工艺设备更新技改升级项目安全验收评价	湖南省株洲市天元区马家河街道新马南路 266 号新马金谷三期 C1 栋 5 楼 568 号	安全验收	由于企业发展需要，北汽模塑科技（株洲）有限公司现有生产产能已不能满足客户及市场日益增长的强大需求，因此，为尽快扩增现有产能、提高生产能力，解决目前产能严重不足的现状和瓶颈问题，该公司投资10000万元人民币在株洲市天元区马家河路568号建设汽车零部件智能制造工艺设备更新技改升级项目。	韩效栋	韩效栋、刘霞、王建兵	刘强	潘杰	曹胜强	韩效栋	2025年9月16日	
132	2026年6月30日	中荣印刷集团股份有限公司中山智谷分公司年产坑盒 12000 万个、礼盒 1620 万个、纸塑 75 吨建设项目安全验收评价	中山市火炬开发区街道环茂三路 36 号	安全验收	中荣印刷集团股份有限公司在其中山智谷分公司住所中山市火炬开发区街道环茂三路 36 号投资建设中荣印刷集团股份有限公司中山智谷分公司年产坑盒 12000 万个、礼盒 1620 万个、纸塑 75 吨建设项目，该项目不属于危险化学品生产（含试验性生产）、储存的建设项目，不属于伴有危险化学品产生的化工建设项目，因此不属于危险化学品建设项目。	韩廷亮	韩廷亮、王建兵、李琳	林毅峰	谢雄英	曹胜强	韩廷亮	2026年5月4日	