

二零二五年第三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	2025年7月10日	广东荣晖管理有限公司危险货物道路运输选址安全评估	汕尾市陆河县上户镇米程岗	安全评估	该公司拟租赁陆河县汇星实业有限公司位于陆河县上护镇程岗的空地及办公楼一栋，用于建设危险货物停车场。建设内容为：停车场面积为2000m ² ，车辆投影面积约184m ² ，设有7个停车位。	潘杰	潘杰、黄倩雯、林焱	谢雄英	林毅峰	曹胜强	黄倩雯	2025年3月31日	
2	2025年7月	中国石化销售股份有限公司广东阳江石油分公司阳春至信宜（粤桂界）高速公路（阳江段）项目（阳春西服务区北加油站）安全评价	阳江阳春市永宁镇	安全预评	阳春西服务区北加油站规划用地面积2107.5m ² ，拟埋设3个40m ³ SF双层汽油罐（92#/95#/98#）、1个40m ³ SF双层柴油罐，折合后总容积140m 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，属于二级加油站。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年5月7日	
3	2025年7月	中国石化销售股份有限公司广东阳江石油分公司阳春至信宜（粤桂界）高速公路（阳江段）项目（阳春西服务区南加油站）安全评价	阳江阳春市永宁镇	安全预评	阳春至信宜（粤桂界）高速公路（阳江段）项目（阳春西服务区南加油站）是由中国石化销售股份有限公司广东阳江石油分公司进行投资建设的加油站。阳春西服务区南加油站规划用地面积2107.5m ² ，拟埋设3个40m ³ SF双层汽油罐（92#/95#/98#）、1个40m ³ SF双层柴油罐，折合后总容积140m 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-	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年5月7日	
4	2025年7月2日	广东润盟新能源科技有限公司润盟商务大厦充电站项目安全评估	普宁市区流沙大道南侧、玉潭路东侧建设润盟商务大厦	安全评估	广东润盟新能源科技有限公司拟在普宁市区流沙大道南侧、玉潭路东侧建设润盟商务大厦充电站项目，拟在润盟商务大厦南侧和西侧安装5台双枪160kW直流充电桩和10个充电车位。	饶望冬	饶望冬、张立志、王海精	游海	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年6月23日	
5	2025年7月5日	广东省南粤交通中石油能源有限公司广东省南粤交通中石油能源有限公司汕头潮阳东加油站新建项目安全评价	汕头市潮阳区揭惠高速公路潮阳服务区东区	安全预评	该建设项目建设地点位于汕头市潮阳区揭惠高速公路潮阳服务区东区，总用地面积7.211亩（4807.2m ² ），新建一座一级加油站。	林毅峰	林毅峰、潘杰、黄倩雯、邱儒杰、林焱、李琳、张立志	赵文朋	谢雄英	曹胜强	林毅峰、黄倩雯	2025年4月17日	
6	2025年7月5日	广东省南粤交通中石油能源有限公司广东省南粤交通中石油能源有限公司汕头潮阳西加油站新建项目安全评价	汕头市潮阳区揭惠高速公路潮阳服务区西区	安全预评	该建设项目建设地点位于汕头市潮阳区揭惠高速公路潮阳服务区西区，总用地面积6.722亩（4481m ² ），新建一座一级加油站。	林毅峰	林毅峰、潘杰、黄倩雯、邱儒杰、林焱、李琳、张立志	赵文朋	谢雄英	曹胜强	林毅峰、黄倩雯	2025年4月17日	
7	2025年7月7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、箱纸板14000吨新建项目安全预评价	中山市火炬开发区街道环茂三路36号	安全预评	项目占地面积15621.78平方米，建筑面积30307.9平方米，购置裱坑机、手啤机、模切机、粘合机、烘干机、双面胶机、贴标机、蒸汽发生器、纸板线、柔印印刷机等主要设备，完工后年产坑盒12000万个、箱纸板14000吨。	韩廷亮	韩廷亮、黄倩雯、张立志	谢雄英	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2025年5月21日	

二零二五年第三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
8	2025年7月7日	阳江宏旺新材料科技有限公司年产1.2万吨高品质冷轧精密钛材项目安全验收评价	阳江高新区港口工业园海港纵二路与海港四横路交汇处北面	安全验收	项目计划总投资1亿元，租赁阳江宏旺实业有限公司车间三加建厂房5681.64㎡和阳江宏旺金属科技有限公司车间二厂房5670㎡共11351.64㎡进行建设生产，拟建设一台二十辊轧机、一条脱脂清洗线、一条光亮退火线、一台拉矫平整机以及相关配套设施设备，达产后预计年产1.2万吨冷轧铁卷	潘杰	潘杰、黄倩雯、李琳	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年5月16日	
9	2025年7月8日	揭阳亨通海洋技术有限公司生产基地项目安全验收评价	揭阳市惠来县前詹镇沟疏村和赤澳村之间	安全验收	揭阳亨通海洋技术有限公司生产基地项目于2022年08月26日取得《广东省企业投资项目备案证》（项目代码：2208-445224-04-01-769357），项目总投资25000.00万元，项目建设地点位于揭阳市惠来县前詹镇沟疏村和赤澳村之间。	饶望冬	饶望冬、李琳、王建兵	林毅峰	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年5月16日	
10	2025年7月7日	广东惠电综合能源服务有限公司柏塘镇车田村、新陂村 18MW 农光互补分布式光伏发电项目安全预评价	惠州市博罗县柏塘镇车田村、新陂村	安全预评	项目占地面积354778㎡，该项目交流侧总装机容量为18MW（交流侧17.28MW，直流侧22.31712MWp）。	谢雄英	谢雄英、李琳、张立志	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2025年3月21日	
11	2025年7月7日	佛山市东恒新材料有限公司东恒环保润滑剂研发制造新建项目安全预评价	佛山市三水区大塘镇开元路3-1号F5之一的租赁厂房	安全预评	年产季戊四醇酯2000吨、双季戊四醇酯60吨、酯锌36吨、抑制锌烧剂360吨。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘强	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年6月27日	
13	2025年7月8日	广东伟经家居制品有限公司-厂房D 扩建项目安全验收评价	佛山市顺德区均安镇均安社区居民委员会智安北路12号	安全验收	该项目投产后可年产铝制梯子600万套。	饶望冬	饶望冬、张立志、赵文朋	谢雄英	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年6月24日	
14	2025年7月12日	广东微谱检测技术有限公司新建项目安全预评价	广州市黄埔区彩频路16号	安全预评	该项目建成后，主要从事食品、化妆品、油品、分测、半导体、微生物的检测实验。	饶望冬	饶望冬、张立志、赵文朋	谢雄英	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年4月27日	
15	2025年7月11日	深圳市相依云成科技有限公司剧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潭头社区芙蓉路9号二期12号厂房101、201、301、401	安全现状	深圳市相依云成科技有限公司在尼古丁盐制作过程中需要使用到烟碱{(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶}，其属于《危险化学品目录》（原安监总局等十部门2015年第5号，应急管理部等十部门公告[2022]第8号修订）中的剧毒化学品。最大储存量为1t。	林毅峰	林毅峰、谢雄英、赵文朋	游海	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年6月30日	
16	2025年7月14日	东莞市石龙中油新城加油站有限公司安全现状评价	东莞市石龙镇石龙环岛东路1号	安全现状	新城加油站设置4个埋地双层油罐，包括3个30m³汽油罐和1个40m³柴油罐，站内油罐总容积为110m³（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条关于加油站等级划分的规定，该油站属二级站。该油站设有6台6枪加油机，设有汽油加油、卸油油气回收系统，该油站埋地油罐为双层油罐，埋加油管道采用双层管道。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、邱儒杰、李琳、张立志	潘杰	谢雄英	曹胜强	韩廷亮、林毅峰	2025年4月29日	

二零二五年第三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
17	2025年7月15日	中国石油天然气股份有限公司广东东莞大朗加油站安全现状评价	东莞市大朗镇石厦村	安全现状	大朗加油站设5个30m3埋地双层油罐，包括3个30m3汽油罐和2个30m3柴油罐，站内油罐总容积为120m3（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条关于加油站等级划分的规定，该油站属二级站。该油站设有6台6枪加油机，设有汽油加油、卸油油气回收系统，该油站的埋地加油管道采用双层管道。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、邱儒杰、李琳、张立志	潘杰	谢雄英	曹胜强	韩廷亮、林毅峰	2025年4月23日	
18	2025年7月11日	广州温雅日用化妆品有限公司易制爆危险化学品仓库专项安全评价	广州市黄埔区永和经济开发区田园四路39号	专项评价	该公司过氧化氢溶液储存在易制爆危险化学品仓库内；硝酸、硝酸银、高锰酸钾、重铬酸钾储存在危险化学品储存柜内。	游海	游海、黄倩雯、刘浩	潘杰	谢雄英	曹胜强	游海	2025年6月6日	
19	2025年7月2日	株洲市四兴机械有限公司新能源汽车轻量化材料精密压铸件生产基地建设项目安全验收评价	株洲市天元区黄河北路 1538 号	安全验收	株洲市四兴机械有限公司新能源汽车轻量化材料精密压铸件生产基地建设项目的产品为汽车空调压缩机壳体和助力转向器壳体，不属于危险化学品，也无属于危险化学品的中间产品，该项目不属于危险化学品建设项目。	韩效栋	韩效栋、林焱、何芬	谢雄英	潘杰	曹胜强	韩效栋	2024年7月12日	
20	2025年7月17日	陆河县应急管理局/陆河县添宝表业制品有限公司非法储存危险化学品（二甲醚）专项安全评价	汕尾市陆河县河田人民南路197号	专项评价	陆河县添宝表业制品有限公司成立于1995年05月20日，法定代表人彭晋沛，企业类型：有限责任公司（自然人独资），统一社会信用代码：914415006179809691，住所：陆河县城昂湖工业区。	刘健永	刘健永、张立志、李琳	谢雄英	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年6月8日	
21	2025年7月16日	广州龙湖燃气有限公司危险化学品经营安全现状评价	广州市白云区石井镇龙湖龙客路1252号	安全现状	因经营情况变化，该公司申请增加2个无储存设施经营的危险化学品，分别为丙烷（139）、氨[压缩的或液化的]（929）。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、游海、饶望冬、李琳、邱儒杰	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年1月14日	
22	2025年7月18日	晓星氨纶（珠海）有限公司废气RTO治理项目安全验收评价	珠海市三灶镇海澄工业区	安全验收	晓星氨纶（珠海）有限公司为优化改进厂区内原有的废气处理设施，在该公司厂区内新建一套蓄热式有机废气氧化装置（RTO），主要对该公司精制塔配套真空泵所产生的废气进行处理，晓星氨纶（珠海）有限公司废气RTO治理项目总投资269万元，项目总用地面积约100.02m²，精制塔配套的真空泵产生的废气，经过RTO内燃烧焚烧，降低废气中的有机废气VOCs排放量，风量约为10000m³/h	刘霞	刘霞、黄倩雯、李琳	潘杰	谢雄英	曹胜强	刘霞	2024年10月30日	

二零二五年第三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
23	2025年7月21日	0327 非法经营危险化学品案件专项安全评价	陆丰市桥冲镇大塘农资店旁边铁皮屋	专项评价	针对0327非法经营案件，陆丰市公安局刑事侦查大队一中队共处罚没92号车用汽油8890kg，0号车用柴油4940kg。	林毅峰	林毅峰、张立志、王建兵	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰	2025年5月7日	
24	2025年7月21日	广宁县物资总公司煤气分公司重大危险源评估	广宁县南街镇人民路53号	重大危险源评估	主要负责为肇庆市广宁县居民供应燃气，日充装量为300瓶。该公司占地面积4800m2，设有2台100m3液化石油气储罐，1台50m3液化石油气储罐和1台5.6m3液化石油气残液罐及其他设备设施。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、李琳、邱儒杰、张立志、赵文朋	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年6月27日	
25	2025年7月21日	广宁县物资总公司煤气分公司安全现状评价	广宁县南街镇人民路53号	安全现状	主要负责为肇庆市广宁县居民供应燃气，日充装量为300瓶。该公司占地面积4800m2，设有2台100m3液化石油气储罐，1台50m3液化石油气储罐和1台5.6m3液化石油气残液罐及其他设备设施。根据《液化石油气供应工程设计规范》（GB 51142-2015）第3.0.12条，该液化石油气供应站储气规模为五级（总罐容255.6m3，单罐容积100m3）。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘强	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年6月27日	
27	2025年7月29日	鸿磐安全技术咨询（广州）有限公司/连州市海得新能源开发有限公司连州市西江镇高山 100MW 农业光伏发电项目安全验收评价	清远市连州市西江镇	安全验收	该公司投资40000万元建设100MW农业光伏发电项目。光伏区安装23236块550Wp、199524块450Wp单晶硅光伏组件，每单元安装3606~9360块组件，共计22.2760万片。直流侧装机容量约为102.5656MWp，交流侧额定输出约为容量84.591MW。项目采用450Wp及550Wp组件，共设28个单元，每个光伏发电单元容量约为3.84MWp。每个光伏发电单元配套约7-15台225kW组串式逆变器和1台3150kVA箱式变压器。每个光伏发电单元就地逆变输出0.8kV交流电，再经升压变升压为35kV，每6-8台35kV双绕组箱式变在高压侧π接为1条集电线路，经架空集电线路至220kV升压站（与连州市西江镇、龙坪镇、九陂镇210MW农光互补光伏电站项目合建升压站）后通过一回220kV架空线路（与连州市西江镇、龙坪镇、九陂镇210MW农光互补光伏电站项目共用）驳接至山螺乙线送至500kV贤令山变电站接入电网。设计年平均发电量约为	王海精	王海精、邱儒杰、刘强	游海	谢雄英	曹胜强	王海精	2025年7月16日	
28	2025年7月15日	台山市鲲鹏海洋发展有限公司台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程安全预评价	台山市广海镇码头基	安全预评	拟建渔业码头600HP渔船泊位720米，1000吨级渔船泊位357米，拦砂防波堤总长2412米，水域疏浚约776万立方米，停车场约500平方米，以及港区道路、生产及辅助建筑物、港区给排水消防、供电照明、通讯导航设施、环保等配套工程。项目估算总投资86776.04万元。	刘永涛	刘永涛、林焱、黄倩雯	林毅峰	韩效栋	曹胜强	刘永涛	2025年6月20日	






二零二五年第三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
29	2025年7月20日	广东广垦生物科技有限公司广东广垦生物科技饲料生产项目安全验收评价	遂溪县国道 207 线遂城镇沙坭坡村委会路段东侧南块房屋	安全验收	总投资8000.00万元，总占地面积：36455m ² ，总建筑面积：19769.29m ² ，建设内容为：宿舍楼、食堂、生产车间等，年产量为24万吨猪饲料。	刘强	刘强、王建兵、张立志	谢雄英	潘杰	曹胜强	刘强	2024年3月5日	
30	2025年7月31日	光宝智能汽车（广州）有限公司线路板边破碎分选工艺粉尘涉爆专项安全评价	广州市黄埔区科学城光宝路8号	安全现状	光宝智能汽车（广州）有限公司成立于2000年08月28日，经广州市黄埔区市场监督管理局注册，统一社会信用代码：91440101724837279U，住所：广州高新技术产业开发区科学城光宝路8号；法定代表人：宋明峰。企业类型：有限责任公司（港澳台法人独资）。注册资本：4500万美元。经营范围：汽车制造业。	刘健永	刘健永、刘浩、李琳	谢雄英	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年5月28日	
31	2025年7月17日	高州市储良加油服务有限公司新建高州市分界镇储良加油站项目安全评价	茂名市高州市分界镇茂名市高州市分界镇汕湛高速分界北出口傍	安全预评	占地1750平方米，建筑面积860平方米。建设内容：1、建设二级标准加油站、建中型框架油棚、营业室、综合楼、卫生间、围墙、员工宿舍楼、设置便利店。2、新建管线沟、集油沟、隔油池、消防间、砂地、加油岛。3、新安装1个50立方米和3个40立方米过车埋地油罐、4台6枪加油机、管线、电缆、新建防雷系统、给水消防系统]；项目总投资：1000 万元；项目资本金：1000万元。	谢雄英	谢雄英、林毅峰、赵文朋、张立志、邱儒杰	游海	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2025年7月2日	
36	2025年7月30日	茂名市茂南星润物资有限公司安全现状评价	茂名市茂南区金塘镇茂高公路西侧	安全现状	该公司位于茂名市茂南区金塘镇茂高公路西侧，库区四周设有围墙与外界隔开。设置有1个甲类罐组（罐组一）和1个丙类罐组（罐组二），在用丙A类储罐1040m ³ ，甲B类储罐4720m ³ ，库区储罐总容量为5760m ³ ，根据《石油库设计规范》（GB50074-2014）表 3.0.1条规定，丙A类液体储罐容量可乘以系数0.5计入储罐计算总容量，计算后总容量为5240m ³ ，故该公司油库属于四级油库。	谢雄英	谢雄英、游海、黄倩雯、林毅峰、王斌、邱儒杰	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2025年1月22日	
37	2025年7月31日	深圳市迈捷生命科学有限公司使用、储存危险化学品安全现状评价	深圳市坪山区坑梓街道生物医药基地兰竹东路北侧国药集团致君坪山制药工业园 9号厂房	安全现状	该公司主要使用、储存的危险化学品包括：1）易制毒危险化学品：丙酮、盐酸、硫酸、乙醚；2）易制爆危险化学品：硝酸、过氧化氢、硝酸钾、硝酸铅、重铬酸钾、硝酸钙、高氯酸。其中过氧化氢用于猪骨前处理，年用量约250升。（除过氧化氢外，常用的为实验室试剂，主要用于溶液配置和水质量检测。）	赵文朋	赵文朋、李琳、张立志	谢雄英	韩效栋	曹胜强	赵文朋	2025年5月14日	
38	2025年7月20日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远佛冈爱民加油站增设自助加油区专项安全评价	佛冈县汤塘镇联和	专项评价	拟设置自助加油区，自助加油区为4#、6#加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	

二零二五年第三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	2025年7月20日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远佛冈为民加油站增设自助加油区专项安全评价	佛冈县石角镇二七村106国道边二七桥头	专项评价	拟设置自助加油区，自助加油区为1#、3#加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
40	2025年7月20日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远佛冈新民加油站增设自助加油区专项安全评价	佛冈县迳头镇大村禾田凹	专项评价	拟设置自助加油区，自助加油区为2#、4#加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
41	2025年7月20日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远佛冈富民加油站增设自助加油区专项安全评价	佛冈县石角镇大坪山国道边	专项评价	拟设置自助加油区，自助加油区为1#、3#加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
42	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远阳山中心加油站增设自助加油区专项安全评价	阳山县城沿江三路42号	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
43	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远阳山城南加油站增设自助加油区专项安全评价	阳山县城南连江大道	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J02号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	

二零二五年第三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
44	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远阳山东加油站增设自助加油区专项安全评价	阳山县阳城镇暗浪陂	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
45	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远阳山石螺加油站增设自助加油区专项安全评价	阳山县小江镇石螺旧107国道边	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
46	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远阳山黎埠加油站增设自助加油区专项安全评价	阳山县黎埠镇大塘村旧107国道	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J02号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
47	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连南寨岗加油站增设自助加油区专项安全评价	连南县寨岗镇	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	
48	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连州城郊加油站增设自助加油区专项安全评价	连州市城南开发区	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机、J02号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月26日	

二零二五年第三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
49	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连州半岭加油站增设自助加油区专项安全评价	连州市半岭107国道旁	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J02号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
50	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连州城东加油站增设自助加油区专项安全评价	连州市连州镇连江路 81 号	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
51	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连州西江加油站增设自助加油区专项安全评价	连州市西江镇323线公路边	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J02号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
52	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连州龙坪加油站增设自助加油区专项安全评价	连州市龙坪镇区沸子桥地段	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
53	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连州九陂加油站增设自助加油区专项安全评价	连州市九陂镇新圩迳头岭	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	

二零二五年第三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
54	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连山中心加油站增设自助加油区专项安全评价	连山壮族瑶族自治县吉田镇鹿鸣东路	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机、J03号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
55	2025年7月31日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远连山城西加油站增设自助加油区专项安全评价	连山壮族瑶族自治县吉田镇沿江江西路西出口	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J03号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
56	2025年7月11日	英德市华宾涂料有限公司生产车间二改扩建项目安全评价	英德市东华镇清远华侨工业园南区精细化工基地（金南大道旁）	安全预评	该项目拟投资2028万元，其中拟投入安全概算200万元，占比9.8%，拟设计产能为新增年产4000吨（环氧类、聚氨酯类、醇酸类、无机硅酸锌类、丙烯酸类、橡胶类、沥青类、聚硅氧烷类、氟碳类等油性防腐涂料和水性防腐涂料，含配套固化剂和稀释剂）；拟设备新增内容包括卧式砂磨机10台，3T平台分散机2台（一机四缸），5T平台分散机1台（一机两缸），低速搅拌缸14台，2T升降机1台，落地式高速分散机6台，拉缸15台，包装机6台等。	林毅峰	林毅峰、赵文朋、张立志、李琳、邱儒杰	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、赵文朋	2025年5月31日	
57	2025年7月21日	广东通驿高速公路服务区有限公司瓦窑岗服务区东区加油站新建项目安全评价	广州市从化区鳌头镇务丰村务丰北闸三街399号东1栋101房	安全预评	建设项目选址于广州市从化区鳌头镇务丰村广韶高速公路瓦窑岗服务区东区，瓦窑岗服务区整体扩建，原瓦窑岗东区加油站已拆除，建成后的加油站主要是为汽车油箱充装汽油、柴油提供服务。	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、游海、邱儒杰、李琳	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰、黄倩雯	2025年6月11日	
59	2025年7月15日	中国石油天然气股份有限公司广东东莞石碣新城加油站安全现状评价	东莞市石碣镇中心大路冲口地段	安全现状	新城加油站设置5个埋地双层油罐，包括3个30m ³ 汽油罐和2个30m ³ 柴油罐，站内油罐总容积为120m 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条关于加油站等级划分的规定，该油站属二级站。该油站设有4台6枪加油机，设有汽油加油、卸油油气回收系统，该油站埋地储油罐采用双层储油罐，该油站的埋地加油管道采用双层管道。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、邱儒杰、李琳、张立志	潘杰	谢雄英	曹胜强	韩廷亮、林毅峰	2025年4月23日	

二零二五年第三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
60	2025年8月2日	广东龙汇化学工业有限公司丙类库区项目安全设施竣工验收评价	茂名电白区高新技术产业开发区西区XQ-B1-06地块	安全验收	该项目共新建16个丙类产品贮罐，总罐容5923m ³ ，根据《石油库设计规范》（GB 50074-2014）第3.0.1条规定，该项目属四级石油库。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、张立志、黄倩雯、王斌、何小荣	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年7月27日	
61	2025年8月4日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远英德大蓝加油站增设自助加油区专项安全评价	英德市大站镇大蓝管理区银英公路西面	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
62	2025年8月7日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远英德顺民加油站增设自助加油区专项安全评价	英德市青塘镇青南村上官石106国道边	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
63	2025年8月4日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远英德望埠加油站增设自助加油区专项安全评价	英德市望埠镇望河管理区英坑公路西面（对面塘）	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J02加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
64	2025年8月5日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远英德兴民加油站增设自助加油区专项安全评价	英德市大站镇莫屋英坑公路西面	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J04加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
65	2025年8月5日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远英德益民加油站增设自助加油区专项安全评价	英德市白沙镇荒塘管理区106国道边	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J02加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月27日	
66	2025年8月6日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远英德新城中心加油站增设自助加油区专项安全评价	英德市英城滨江二路161号	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月28日	

二零二五年第三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
67	2025年8月5日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远英德有民加油站增设自助加油区专项安全评价	英德市青塘镇青北管理区106国道边	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月28日	
68	2025年8月4日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远东城加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清城区东城街道办事处三桥引道与先锋大道交叉口	专项评价	该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月28日	
69	2025年8月7日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东佛清从高速清城服务区北区加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清城源潭镇佛(山)清(远)从(化)高速公路北段项目清远服务区北侧	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J02、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月28日	
70	2025年8月7日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东佛清从高速清城服务区南区加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清城源潭镇佛(山)清(远)从(化)高速公路北段项目清远服务区南侧	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J02、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月28日	
71	2025年8月4日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远田田加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清城区洲心街办连石村三组清佛公路南侧	专项评价	该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月29日	
72	2025年8月5日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远横荷加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市新城西40号区107国道百加井山路段	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月29日	
73	2025年8月5日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远金城加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市新城人民三路	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月29日	

二零二五年第三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
74	2025年8月7日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远旅游服务中心加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市新城西E48号区清三公路旁	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月29日	
75	2025年8月6日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远新城中心加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市新城西13号区	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月29日	
76	2025年8月6日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远新庄加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清城区龙塘镇银英公路中国银行培训学校旁	专项评价	由于加油站运营需要，经中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司研究决定，该加油站拟设置自助加油区，自助加油区为J01、J03加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	刘健永	刘健永、林焱、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘健永	2025年7月29日	
77	2025年8月14日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远清新服务区东区加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清新区禾云镇清连高速公路JK2241+600段	专项评价	拟设置自助加油区，自助加油区为3#加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年7月26日	
78	2025年8月14日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远清新服务区西区加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清新区禾云镇清连高速公路JK2241+600段	专项评价	拟设置自助加油区，自助加油区为3#加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年7月26日	
79	2025年8月22日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远清新金田加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清新区太和镇周田村	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机、J03号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年7月27日	
80	2025年8月22日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远清新金榜加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清新区太和镇周田管理区	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机、J02号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年7月27日	


二零二五年第三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
81	2025年8月22日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远清新新北江加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清新区太和镇乐园村	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J01号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年7月27日	
82	2025年8月22日	中国石化销售股份有限公司广东清远石油分公司/中国石化销售股份有限公司广东清远清新新城加油站增设自助加油区专项安全评价	清远市清新区太和镇清新大道	专项评价	该加油站增设自助加油区，自助加油区为J-03号加油机、J-04号加油机及其两侧加油车位。该项目不需进行管线的改造，仅需要进行加油机的调试。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、邱儒杰、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年7月27日	
83	2025年8月6日	珠海市日兴电子科技有限公司安全现状评价	珠海市金湾区南水镇化联三路 135 号	安全现状	经营范围：电子材料的研发、生产、销售（不含其他许可经营项目）；涂料、树脂、保密通信技术的研发；计算机软件开发；防水保温工程、室内装饰工程（以上取得资质证后方可经营）。珠海市日兴电子科技有限公司主要产品：环氧树脂灌封料、聚氨酯灌封料。	刘霞	刘霞、王海精、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘霞	2025年5月18日	
84	2025年8月5日	珠海市美丽华新材料科技有限公司年产9000吨有机硅新材料和功能高分子新材料生产线新建项目试生产前安全检查	珠海市金湾区南水镇石油化工区高栏港大道东侧	试生产前检查	珠海市美丽华新材料科技有限公司年产9000吨有机硅新材料和功能高分子新材料生产线新建项目试生产前安全检查	谢雄英	谢雄英、邱儒杰、饶望冬、林焱、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英、饶望冬	2025年5月7日	
85	2025年8月11日	卢某舵非法经营案件专项安全评价	陆丰市桥冲镇大塘农资店旁边铁皮屋	专项评价	对卢木舵非法经营危险化学品案件专项安全评价	林毅峰	林毅峰、张立志、王建兵	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰	2025年5月7日	
86	2025年8月4日	广东青恒金属科技有限公司阳江青恒年产20万吨不锈钢终端产品精加工项目安全验收评价	阳江高新区港口工业园海港三横路	安全验收	租赁广东永贤金属科技有限公司车间三，主要对不锈钢卷材进行深加工，生产各规格不锈钢产品，生产产品及产量：整卷磨砂不锈钢 57000t/a、整卷8K不锈钢 43000t/a、切边平板8K不锈钢 100000t/a。	赵文朋	赵文朋、刘浩、张立志	游海	谢雄英	曹胜强	赵文朋	2023年9月15日 2025年5月13日	

二零二五年第三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
87	2025年8月7日	湛江寸草制药有限公司中药制剂研发中心及现代化中药生产建设项目安全验收评价	湛江市坡头区坡头镇龙兴路601号	安全验收	新建办公研发楼、综合生产大楼、锅炉房、污水站、门卫、消防水池，生产复方丁香开胃贴，年产量55t/a。	赵文朋	赵文朋、李琳、刘强	谢雄英	潘杰	曹胜强	赵文朋	2025年5月13日	
88	2025年8月12日	中汽研汽车检验中心（广州）有限公司中国汽车技术研究中心华南基地建设项目（二期）安全验收评价	广州市增城区永宁街香山大道39-2号	安全验收	建设整车综合性能试验室、新能源试验室、电磁兼容试验室、碰撞安全试验室、整车耐久及发动机试验室（扩建）、试验准备车间（原电池仓库变更）、ABS路泵房、低μ路泵房用于整车综合性能、电磁兼容、碰撞安全、新能源车及零部件性能、整车耐久及发动机试验等，提升全方位检测能力。	赵文朋	赵文朋、王建兵、李琳	林毅峰	谢雄英	曹胜强	赵文朋	2022年7月27日	
89	2025年8月12日	茂名云龙工业发展有限公司危险化学品重大危险源安全评估	茂名市电白区小良镇小良开发区	重大危险源评估	茂名云龙工业发展有限公司在茂名市电白区市场监督管理局登记，统一社会信用代码：91440904675247669K，住所：茂名市电白区小良镇小良开发区，法定代表人姓名：胡彪，注册资本：人民币伍仟万元，公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围：生产、加工、销售：精细化工、化工助剂、化工原料、化工产品、化学助剂；货物进出口、技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展	谢雄英	谢雄英、赵文朋、林毅峰、邱儒杰、张立志	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2025年6月6日	
90	2025年8月29日	珠海万通特种工程塑料有限公司年产1000吨聚酰亚胺树脂项目安全预评价	珠海市金湾区南水镇石化九路177号1楼	安全预评	拟投资5760万元建设年产1000吨聚酰亚胺树脂项目，该项目拟在厂区内现有的T89聚芳醚砜车间1（丙类）、T90（溶剂回收间1）进行改建，该项目产品为聚酰亚胺树脂，产能为1000t/a，主要设备、设施为反应釜、纯化釜、干燥机、精馏塔、离心机。该项目已取得《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2506-440404-04-05-	刘霞	刘霞、黄倩雯、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘霞	2025年7月21日	
93	2025年8月20日	东莞市鑫泉石油化工有限公司危险化学品重大危险源安全评估	东莞市谢岗镇南面村东山工业城	重大危险源评估	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。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、张立志、邱儒杰、李琳	游海	谢雄英	曹胜强	韩廷亮、林毅峰	2025年8月6日	
96	2025年8月22日	道夫新材料(惠州)有限公司年产7680吨油墨、涂料及稀释剂、助焊剂、专用电子化学品改建项目安全设施竣工验收安全评价	惠州市惠阳区永湖镇良湖工业区鸿海精细化工基地F-6-1 地块	安全验收	该改建项目涉及的范围为甲类车间分区1东侧增加三层设备钢平台，分区4西侧和北侧增加两层设备钢平台，该改建项目总投资400万元人民币，其中安全设施投资30万元人民币，占投资额的7.5%。	谢雄英	谢雄英、游海、饶望冬、林毅峰、邱儒杰	赵文朋	潘杰	曹胜强	谢雄英	2025年8月14日	

二零二五年第三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
97	2025年8月25日	陆河中燃城市燃气发展有限公司河中桥随桥跨越燃气管道项目安全风险评估	陆河县人民中路 360-362 号	安全评估	该公司根据城市燃气管线建设规划，计划敷设一条中压燃气管道，满足云溪雅苑的用气需求。	邱儒杰	邱儒杰、黄倩雯、刘浩	游海	谢雄英	曹胜强	邱儒杰	2025年6月20日	
98	2025年8月22日	广东伟正精密制造有限公司伟正精密厂污水压力输送工程安全评估	佛山市南海区丹灶镇建沙路东二区1号联合优谷北苑3座102-15室（住所申报）	安全评估	建设工程起点自伟正公司建设项目厂区污水池，终点至富之源公司厂区内预处理池，建设工程管道厂区外敷设途经汇银路和淘金路。	韩廷亮	韩廷亮、刘强、钟建辉	潘杰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2025年7月30日	
101	2025年8月25日	乳源东阳光氟有限公司1万吨/年R32装置建设项目安全评价	乳源县开发区氯碱特色产业基地	安全预评	R32主装置、冷冻站、区域配电室、区域机间、盐酸罐组。其中，R32主装置包括新增2套氟化氢和二氯甲烷（R30）计量系统、1套精馏系统、4套反应系统、1套水碱洗系统；冷冻站为1套-15℃冷冻机组；为了做好对厂内车辆加油服务和管理，采用固定加油点加油更安全，该项目同时增设阻隔防爆撬装加油（柴油）装置及相关辅助设施，该项目建成后，企业R32总生产能力将达到4万吨/	潘杰	潘杰、游海、饶望冬、李琳、林毅峰	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年3月26日	
103	2025年8月20日	深圳市城科装备技术有限公司平湖智创园大宗气站及附属管道项目安全验收评价	深圳市龙岗区平湖街道中科谷东侧中环大道旁	安全验收	配套建设氮气、氦气、氢气、氩气供气系统及其配套系统，年产氮[压缩的]约26280t、氩[压缩的]约469t、氦[压缩的]约23.5t、氪[压缩的]约125t。	潘杰	潘杰、刘健永、李琳	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年6月5日	
104	2025年8月25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预评价	广州市花都区汽车城东风大道	安全预评	公司拟投资50万元建设“新增喷胶CCB焊接火焰处理IE/GTS实验室设备搬迁项目”（以下简称“该项目”），计划在成型车间增加CCB焊接、火焰处理、喷胶、热压设备、风口检测设备，并拟将GTS实验设备搬迁至排气二车间，IE实验设备搬迁至成型车间。	潘杰	潘杰、饶望冬、林焱	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2025年6月20日	
105	2025年8月22日	广州鹿山新材料股份有限公司安全现状评价	广州市黄埔区云埔工业区埔北路22号	安全现状	该公司是一家专注于绿色环保高性能功能高分子材料研发、生产和销售的高新技术企业，厂区占地面积16655.48m ² ，建设有F1栋、F2栋、F3栋等生产车间，生产胶粒、功能性聚烯烃热熔胶颗粒30000t/a；功能性聚烯烃胶膜2000万m ² /a。	饶望冬	饶望冬、李琳、刘浩	潘杰	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年6月20日	
106	2025年8月28日	中山东风华润燃气有限公司安全评估	中山市东凤镇东阜三路108号龙光天韵花园7幢1单元1024卡、1025卡、1026卡	安全评估	大朗加油站设5个30m ³ 埋地双层油罐，包括3个30m ³ 汽油罐和2个30m ³ 柴油罐，站内油罐总容积为120m 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条关于加油站等级划分的规定，该油站属二级站。该油站设有6台6枪加油机，设有汽油加油、卸油油气回收系统，该油站的埋地加油管道采用双层管道	林毅峰	林毅峰、李明斌、黄柳杨、刘强、饶望冬	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年8月13日	

二零二五年第三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
107	2025年8月29日	珠海万通特种工程塑料有限公司年产5万吨特种工程塑料生产线建设项目安全预评价	珠海市金湾区南水镇石化九路177号1楼	安全预评	在厂区内的预留地新建一栋地上4层的丙类厂房(T146)，在丙类厂房内进行35000吨/年高温尼龙复合材料生产线建设、15000吨/年LCP复合材料生产线建设的生产活动。该项目基建部分由珠海万通特种工程塑料有限公司投资，已取得《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2504-440404-04-01-725696。产线部分由珠海万通特种工程塑料有限公司投资，建成后由珠海万通特种	刘霞	刘霞、王建兵、李琳	潘杰	谢雄英	曹胜强	刘霞	2025年5月8日	
108	2025年8月26日	东莞市中油鼎盛油品销售有限公司大岭山南加油站安全现状评价	东莞市大岭山镇大塘村(虎岗高速公路管理中心旁)	安全现状	该油站设置5个埋地双层油罐，包括1个50m3汽油罐、2个40m3汽油罐和2个50m3柴油罐，站内油罐总容积为180m3(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条关于加油站等级划分的规定，该油站属一级加油站。该油站设有4台6枪汽油加油机和4台2枪柴油加油机，设有汽油加油、卸油油气回收系统，该油站埋地油罐为双层油罐，埋加油管道采用双层管道。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、潘杰、李琳、张立志	游海	谢雄英	曹胜强	韩廷亮、林毅峰	2025年5月15日	
109	2025年8月26日	东莞市中油鼎盛油品销售有限公司大岭山北加油站安全现状评价	东莞市大岭山镇大塘村(虎岗高速公路管理中心旁)	安全现状	该油站设置5个埋地双层油罐，包括1个50m3汽油罐、2个40m3汽油罐和2个50m3柴油罐，站内油罐总容积为180m3(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条关于加油站等级划分的规定，该油站属一级加油站。该油站设有4台6枪汽油加油机和4台2枪柴油加油机，设有汽油加油、卸油油气回收系统，该油站埋地油罐为双层油罐，埋加油管道采用双层管道。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、潘杰、李琳、张立志	游海	谢雄英	曹胜强	韩廷亮、林毅峰	2025年5月15日	
110	2025年8月30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(主要工艺路线重大变化)安全评价	茂名市电白高新技术产业开发西南片区河南一区A-01	安全预评	扩建一个5万吨/年乙二醇(甲、乙、丙)醚及酯化物生产单元，同时对现有生产装置进行节能降耗和自动化升级改造，进一步降低单位产品能耗和提高自动化水平。利用现有的公用工程，包括循环水系统、制冷系统、供电系统、空分系统等。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、赵文朋、邱儒杰、李琳、张立志	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年7月2日	
111	2025年8月15日	惠州博科环保新材料有限公司1500t/a铜系催化剂和300t/a贵金属催化剂项目安全设施竣工验收安全评价	惠州市惠东县惠州新材料产业园新材二路8号	安全验收	在厂区西北面的自有地上新建1500t/a铜系催化剂和300t/a贵金属催化剂项目装置及相应配套设施，新建项目总占地面积5894.03m²，总建筑面积7707.69m²。生产的主要产品铜系催化剂产能1500吨/年；贵金属催化剂产能300吨/年，年操作时间8000h，采用四班两倒制。建设项目总投资10641.14万元人民币，其中安全设施投资为465万	谢雄英	谢雄英、刘霞、林焱	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2025年6月10日	
112	2025年8月28日	皆利士多层线路版(中山)有限公司安全现状评价	中山市小榄镇永宁螺沙	安全现状	主要包括A栋厂房、B栋厂房、C栋厂房、D栋厂房、E栋行政楼、F栋厂房、锣房、钻房、啤房、维修房、变配电房、沉锡房、DI水站、废水处理站、仓储区(1#、3#、4#仓)等的实际运行状况、安全设施和安全现状等。	游海	游海、王海精、潘杰	谢雄英	韩效栋	曹胜强	游海、潘杰	2025年6月18日	

二零二五年第三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
114	2025年8月22日	肇庆华海能源投资有限公司华海能源肇庆工业园天然气热电联产项目LNG接收气化站项目安全验收评价	肇庆市德庆县产业转移工业园（北侧开发地块）肇庆华海能源投资有限公司厂区西面	安全验收	LNG接收气化站是华海能源肇庆工业园天然气热电联产项目的配套工程。LNG接收气化站主要建设2台166.67m ³ 储罐、1台150m ³ 储罐，工艺装置包括LNG槽车站、LNG储存、BOG处理及LNG气化，主要设备有LNG储罐，LNG潜液泵，BOG压缩机，中间介质气化器等。	潘杰	潘杰、林焱、何芬	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年5月5日	
116	2025年8月25日	广东库思科技有限公司（佛山）年产7000吨干冰生产线项目安全验收评价	佛山市南海区里水镇白岗社区科冠路2号A3综合楼4层401室	安全验收	该公司于佛山市南海区大沥镇盐步河西桥西路96号场地内（即该公司东南角的空地），建设广东库思科技有限公司（佛山）年产7000吨干冰生产线项目。该项目占地面积约为160m ² ，共设置一个50m ³ 液态二氧化碳储罐及一个干冰机设备间（临时集装箱式），干冰机设备间内设置1台食品级干冰机GS-M-1500和一套二氧化碳尾气回收装置，每小时干冰生产量可达到1500kg。	潘杰	潘杰、刘浩、李琳	林毅峰	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年7月22日	
117	2025年8月12日	广东新合盛新材料有限公司新建年产50000吨高固体份涂料、10000吨丙烯酸树脂项目、10000吨环氧树脂、10000吨氨基树脂、10000吨醇酸树脂、20000吨水性树脂项目（一期：年产高固体份涂料50000吨）安全评价	韶关市南雄市东莞大岭山（南雄）产业转移工业园平安六路1号	安全预评	广东新合盛新材料有限公司于2019年3月6日取得南雄市市场监督管理局颁发的《营业执照》，统一社会信用代码：91440282MA52Y3W5K，企业类型为有限责任公司（自然人投资或控股），成立日期：2019年3月6日，法定代表人：邹小金，营业期限至长期，住所位于南雄市产业转移工业园平安六路1号，经营范围：生产、销售：含易燃溶剂的合成树脂、涂料、辅助材料、水性助剂、无机颜料、水性涂料、地坪漆、防腐漆、塑胶制品。	谢雄英	谢雄英、游海、林毅峰、黄倩雯、邱儒杰、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2025年3月13日	
118	2025年8月31日	佛山保立佳化工有限公司安全现状评价	佛山市三水区园区大塘园	安全现状	该公司主要生产丙烯酸树脂类水性乳液、水性工业漆树脂类产品，均不属于危险化学品，行业类别为C2641涂料制造，属于精细化工企业。	韩效栋	韩效栋、李琳、王建兵	潘杰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2025年7月29日	
119	2025年8月28日	珠海润都制药股份有限公司二区原料车间缙沙坦扩产项目安全预评价	珠海市金湾区三灶镇机场北路6号	安全预评	该项目主要对二区原料9车间的坎地沙坦酯中间体生产线进行技术改造，在现有的坎地沙坦酯中间体生产线新增或更换设备、设施，改造后的生产线可生产缙沙坦产品以及共线生产坎地沙坦酯中间体产品（交替生产）；同时为了配套回收处理该项目在生产过程中产生的各类废水，该项目同步改造现有的环保回收车间，回收其含有的各种溶剂类化学品，循环再用于生产，不对外销售。该项目建成后，该公司的缙沙坦产能能达到600t/a	刘霞	刘霞、王海精、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	刘霞	2025年6月27日	
120	2025年8月8日	佛山市顺通达石化有限公司新建佛山新能源汽车产业园（北园）加油站项目安全评价	佛山市三水区芦苞镇芦苞镇塘西大道东侧地块四（广东佛山三水工业园区）	安全预评	佛山新能源汽车产业园（北园）加油站项目总投资15000万元，总用地为5963平方米，建筑面积11500平方米，建基面积2300平方米，建筑容积率（FAR）：2.0，建筑密度（D）：39%，绿地率（GR）16%；主要建筑物为辅房、埋地油罐、消防沙池、卸油台、加油岛、加油棚、主要办公和商品零售一体建筑物、充电桩、电房、加气站台。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、游海、黄倩雯、李琳、邱儒杰	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年7月26日	

二零二五年第三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
121	2025年8月24日	东方电气（昌都）新能源有限公司东方风电西藏昌都风电主机生产基地项目安全预评价	西藏自治区昌都市经济开发区 A 区 A01-32 号地块	安全预评	为提升企业的综合竞争力，东方电气拟在西藏自治区昌都市经济开发区建设风电整机制造基地，本项目总用地面积21625.28平方米，合约32.44亩，规划总建筑面积为 10203.22平方米。规划建筑物总占地面积10030.45平方米，规划计容总建筑面积19730.91平方米。项目主要建构物包括：主机厂房、仓库、辅助厂房一、辅助厂房二、门卫及消防水池配套设施等（其中一期建设主机厂房、仓库、门卫及消防水池配套设施，二期建设辅助厂房一、辅助厂房二），用于陆上5.0MW~10.0MW半直驱风力发电机组的生产制造。项目建成后形成年产约30万千瓦陆上 5.0MW-	潘杰	潘杰、王云、宁闯闯	韩效栋	谢雄英	曹胜强	潘杰	2025年8月8日	
122	2025年9月22日	清远市新威生物科技有限公司年产200t/a-七烯甲萘醌、8t/a四烯甲萘醌、8t/a异栋素、20t/a地衣多糖新建项目安全验收评价	英德市英红工业园	安全验收	清远市新威生物科技有限公司是专业从事食品添加剂和日化添加剂生产的厂家，该公司于2018年9月29日取得《广东省企业投资项目备案证》（备案项目编号：2018-441881-14-03-822625），项目名称：清远市新威生物科技有限公司年产200t/a-七烯甲萘醌、8t/a四烯甲萘醌、8t/a异栋素、20t/a地衣多糖建设项目（以下简称“该项目”），建设规模及内容：项目总占地面积10664.3m²，建筑面积2946.9m²，总投资4387.46万元，工程设计生产能力为年产200t/a-七烯甲萘醌、8t/a四烯甲萘醌、8t/a异栋素、20t/a地衣多糖，主要设备均选用目前性能先进、运行可靠、节能减排	潘杰	潘杰、李琳、张立志	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2025年3月5日	
123	2025年9月2日	广东微谱标准技术有限公司厂房实验室装修工程安全预评价	省东莞市大岭山镇顺塘路6号401室	安全预评	广东微谱标准技术有限公司租赁广东省东莞市大岭山镇顺塘路6号401室，建设“广东微谱标准技术有限公司厂房实验室装修工程”，该项目已进行备案，项目代码：2507-441900-04-01-308691，该项目建成后拟从事PCB板、PCBA板、电子产品的检测。	饶望冬	饶望冬、刘浩、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年7月22日	
124	2025年9月22日	深圳高发气体股份有限公司气体自动化充装系统和设备改造项目安全评价	深圳市坪山区坑梓街道秀新工业区牛升路9号A	安全预评	该项目不新建、构筑物，只在原有建、构筑物内新建少量设备（例如：在工业气体储罐区新建充装泵、医用级氧气气化器、三合一气化器等），同时根据项目需求对部分建、构筑物内设备进行利旧和改造。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、游海、赵文朋、李琳、邱儒杰	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年3月27日	
125	2025年9月8日	德纳新材料（茂名）有限公司危险化学品重大危险源安全评估	茂名电白区高新区乙烯南路109号	重大危险源评估	该公司已建成投产装置有醇醚及酯类项目（一期建设项目），包括5万吨乙二醇甲醚、2万吨硼酸酯及制动液、3万吨封端系列及其副产品氯化钠1.3万吨、2.4万吨二元醇醚及其酯类（1.8万吨/年丙二醇丁醚/丙二醇乙醚/乙二醇丙醚/丙二醇甲醚/乙二醇乙醚、6000吨/年二丙二醇甲醚醋酸酯/二乙二醇乙醚醋酸酯）、5万吨聚醚/聚乙二醇。该公司一期建设项目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（2022）011，有效期：2022.9.30~2025.9.29，重大危险源名称：聚醚生产车间；三级；1#罐区；	林毅峰	林毅峰、钟建辉、赵文朋、邱儒杰、李琳、张立志	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年7月2日	

二零二五年第三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
126	2025年9月11日	广州科城水投技术服务有限公司西区厂小规模（零星）工业废水集中处理项目安全验收评价	广州市黄埔区志诚大道22号	安全验收	广州科城水投技术服务有限公司拟投资建设西区厂小规模（零星）工业废水集中处理项目，收集处理中小微企业零星废水，可显著减少企业废水处理成本，减少废水超标排放环境风险。结合模查测算以及预留未来新企业新增量的情况，广州科城水投技术服务有限公司投资2600万元，在广州市黄埔区夏港街道志诚大道22号西区水质净化厂地块内建设西区厂小规模（零星）工业废	饶望冬	饶望冬、刘浩、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年7月22日	
127	2025年9月10日	卡博特高性能材料（珠海）有限公司年产117吨超高纯碳纳米管项目安全验收评价	珠海市经济技术开发区高栏港大道1084号	安全验收	该公司投资2000万元在珠海市金湾区平沙镇租用沙美工业区内瑞奇富厂房两栋（A栋和C栋），建设年产117吨超高纯碳纳米管项目，该项目租用厂房的建筑面积为2600m²。	韩效栋	韩效栋、刘浩、王海精	游海	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2025年3月20日	
128	2025年9月9日	五凌电力有限公司云南分公司/新平凌云新能源有限公司哈科迪梁子风电场（二期）项目安全预评价	云南省玉溪市新平彝族傣族自治县桂山街道办事处振新路2号	安全预评	项目总装机容量50兆瓦，拟安装5台5.0MW和4台6.25MW风电机组，叶轮直径均为200m，轮毂高度120m，9台箱变，年上网电量约为11443万千瓦时。项目采用2回35千伏集电线路接入已建成的哈科迪风电场110千伏升压站，送出线路沿用已建成的110千伏送出线路接入220千伏新平变。项目总用	邱儒杰	邱儒杰、黄倩雯、刘霞	游海	谢雄英	曹胜强	邱儒杰	2025年8月11日	
129	2025年9月11日	广东博雅塑料制品有限公司年产780万个塑料制品建设项目安全验收评价	英德市东华镇清华园中区工业大道以东、横四路以北地块—D1-20号楼101号	安全验收	广东博雅塑料制品有限公司投资2000万元在清远市英德市东华镇清华园中区工业大道以东、横四路以北地块—D1-20号楼建设年产780万个塑料制品建设项目。	何芬	何芬、李琳、王建兵	刘强	林毅峰	曹胜强	何芬	2025年2月20日	
130	2025年9月15日	广东大丰植保科技有限公司农药制剂更新生产设备项目安全预评价	珠海市南水镇春生路13号办公楼二楼、仓库B区、A栋厂房一、二车间	安全预评	拟投资5760万元建设农药制剂更新生产设备项目，该项目拟在厂区内现有的T89聚芳醚砜车间1（丙类）、T90（溶剂回收间1）进行改建，该项目产品为聚酰胺树脂，产能为1000t/a，主要设备、设施为反应釜、纯化釜、干燥机、精馏塔、离心机等。	刘霞	刘霞、刘浩、潘杰	林毅峰	韩效栋	曹胜强	刘霞	2025年7月21日	
131	2025年9月17日	广东塑茂环境科技有限公司新建项目安全预评价	佛山市南海区桂城街道夏南二上元西工业区	安全预评	项目性质：新建。 项目总投资：2000万元。 建设地点：佛山市南海区桂城街道夏南二上元西工业区盛世腾飞机造园（夏南二园）1栋厂房6楼601。 建设规模及内容：新建实验室。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘强	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年9月1日	
132	2025年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东云浮河东加油站双层管改造项目专项安全评估	云浮市云安区镇安镇河东天后宫	专项评估	该项目将原有工艺管线清管清罐后拆除，重新敷设工艺管线，加油管道选用双层防渗热塑性塑料管道，卸油及卸油油气回收管道、加油油气回收管道、预留的三次油气回收回油管采用单层防渗热塑性管道，其余管道选用20#无缝钢管，每条加油管道设置1台渗漏监测仪，加油管道新增1台渗漏系统监测报警仪。同时原有加油岛拆除原地重建4座加油岛，8个防撞柱。原址利旧罐区1处，利旧V=30m³卧式储罐4台（3汽1柴）和4台加油机。该项目不新增建设用地。改建后的加油站油品储存情况、加油机和油枪数量不变更，其中汽油罐30m³×3个，柴油罐30m³×1个，总容积为120m³，折算容积为105m³、加油站等级为二级加油	林毅峰	林毅峰、韩廷亮、王海精	刘强	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年1月25日	

二零二五年第三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
133	2025年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东云浮罗定大岗桥加油站双层管改造项目专项安全评估	罗城镇大岗桥	专项评估	该项目将原有工艺管线清管清罐后拆除，重新敷设工艺管线，加油管道选用双层防渗热塑性塑料管道，卸油及卸油油气回收管道、加油油气回收管道、预留的三次油气回收回油管采用单层防渗热塑性管道，其余管道选用20#无缝钢管，每条加油管道设置1台渗漏监测仪，加油管道新增1台渗漏监测仪控制台。同时原有加油岛拆除原地重建4座加油岛，8个防撞柱。利旧原储罐区V=30m³卧式储罐4台(3汽1柴)和潜油泵(流量为240L/min)，同时利旧利旧四枪潜油泵加油机2台和双枪潜油泵加油机2台，汽油加油机带油气回收功能。该项目不新增建设用地。改建后的加油站油品储存情况、加油机和油枪数量不变更，其中汽油罐30m³×3个，柴油罐30m³×1个，总容积为120m³，折算容积为105m³、加油站等级为二级加油	林毅峰	林毅峰、韩廷亮、王海精	刘强	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年1月25日	
134	2025年9月17日	深圳职业技术大学集成电路关键材料研究院易制毒化学品、易制爆危险化学品储存场所专项安全评价	深圳市南山区西丽街道留仙大道	专项评价	该大学集成电路关键材料研究院设置在第一实训楼，在研究过程涉及储存、使用的危险化学品(仅为易制毒化学品、易制爆危险化学品)有硝酸、乙二胺、高锰酸钾、硼氢化钠、三氯甲烷、硫酸、盐酸、丙酮、甲苯、γ-丁内酯。	林毅峰	林毅峰、王海精、刘浩	刘强	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年8月15日	
135	2025年9月19日	玖龙智能包装(东莞)有限公司安全现状评价	东莞市麻涌镇麻二村	安全现状	该公司属于国民经济行业类别中的C2231-纸和纸板容器制造、C2319-包装装潢及其他印刷。该公司涉及纸板车间、纸箱车间、仓库，主要生产瓦楞纸板24000万m²/a、瓦楞纸箱12000万m²/a。	王海精	王海精、黄倩雯、刘浩	游海	谢雄英	曹胜强	王海精	2025年8月12日	
136	2025年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东云浮郁南大湾太平洋加油站双层管改造项目专项安全评估	云浮郁南大湾太平洋加油站位于郁南县大湾镇开发区侧	专项评估	该项目将原有工艺管线清管清罐后拆除，重新敷设工艺管线，加油管道选用双层防渗热塑性塑料管道，卸油及卸油油气回收管道、加油油气回收管道、预留的三次油气回收回油管采用单层防渗热塑性管道，其余管道选用20#无缝钢管，每条加油管道设置1台渗漏监测仪，所有加油管道传感器共用1套泄漏监测报警仪。同时拆除原有加油岛，原地重建2座加油岛及4个防撞柱。原址利旧罐区1处，利旧V=30m³汽油双层储罐2台、V=30m³柴油双层储罐2台。利旧原有非成品操作井和2台加油机。该项目不新增建设用地。改建后的加油站油品储存情况、加油机和油枪数量不变更，其中汽油罐30m³×2个，柴油罐30m³×2个，总容积为120m³，折算容积为90m³、加油站等级为三级加油	林毅峰	林毅峰、王建兵、刘浩	刘强	潘杰	曹胜强	林毅峰	2025年1月25日	

二零二五年第三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
137	2025年9月22日	汕头市澄海区莲上海湾加油站改建项目安全预评价	汕头市澄海区莲上镇竹林工业区	安全预评	汕头市澄海区莲上海湾加油站成立于2004年06月08日，为个人独资企业，投资人为李旭生。该加油站现设有5个SF双层卧式埋地油罐，包括4个汽油罐（15m3×3个、20m3×1个）和1个柴油罐（20m3×1个），折计总容积为75m3，为配合粤东城际铁路建设，经汕头市自然资源局对该地块调整，海湾加油站拟在调整后的地块上进行改建，投资金额为1000万元。	林毅峰	林毅峰、潘杰、李琳、刘浩、饶望冬	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月31日	
138	2025年9月26日	信宜市昌耀加油站安全现状评价	信宜市镇隆镇六旺村	安全现状	该加油站设置有SF双层20m3汽油罐3个、SF双层20m3柴油罐1个、2油品2枪加油机4台，针对汽油设置有加油、卸油油气回收系统。该加油站的总储存容积为70m3（柴油折半算入总容积）。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、刘浩、李琳、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	饶望冬	2025年9月13日	
139	2025年9月23日	黄埔绿色先进材料技术研究院年产1000吨生物基聚酯弹性体中试建设项目安全预评价	广州市黄埔区中新广州知识城创新大道以西	安全预评	该项目拟租赁由广州高新兴通信有限公司投资建设、由深圳市宇翔实业发展有限公司承租，位于广州市黄埔区龙湖街道科联西路2号高新产业园的5栋1至4层、5层部分物业，用于生物基聚酯弹性体的研发、中试生产，年产生物基聚酯弹性体1000吨。	潘杰	潘杰、李琳、饶望冬	林毅峰	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年8月13日	
140	2025年9月20日	深圳市莱克生物科技有限公司剧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潭头社区芙蓉路9号二期6号厂房201	安全现状	深圳市莱克生物科技有限公司在尼古丁盐制作过程中需要使用到烟碱{(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶}，其属于《危险化学品目录》（原安监总局等十部门2015年第5号，应急管理部等十部门公告[2022]第8号修订）中的剧毒化学品。最大储存量为1t。	林毅峰	林毅峰、刘浩、刘强	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年9月10日	