

## 二零二四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	2024年9月9日	广州诚嘉实业发展有限公司新建茂名市电白区诚嘉同乐加油站项目安全评价	茂名市电白区水东镇乡道Y950/Y951乡道与Y950乡道交汇处路段	安全预评	该项目占地面积6604.9平方米，建筑面积716.5平方米，其中主要建设加油区、办公区及其他配套设施。有4个油罐，4台加油机，16支油枪】；项目总投资：2000万元（备注：其中土建投资人民币1000万元，设备及技术投资1000万元）；计划开工时间：2023年08月；计划竣工时间：2024年08月。	林毅峰	林毅峰、张立志、文明、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年4月4日	
2	2024年8月26日	江门市芳源循环科技有限公司硫酸镍结晶及锂回收车间技改项目安全评价	江门市新会区古井镇官冲村杨桃山、矿田（土名）	安全预评	该公司拟投资7000万元，在已有的厂区内，新建一栋四层丁类的硫酸镍结晶及锂回收车间，用于处理萃取车间输送来的原料硫酸镍溶液、硫酸钴溶液，生产硫酸镍39000 t/a、硫酸钴18000t/a、氢氧化镍4500t/a、碳酸锂5000t/a。	潘杰	潘杰、林毅峰、张立志、王斌、何小荣	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰、游海	2024年1月9日	
3	2024年7月2日	茂名普天商贸发展有限公司增加经营品种安全现状评价	茂名市电白区南海街道办东区十九小区	安全现状	茂名普天商贸发展有限公司成立于2004年11月25日，在茂名市电白区市场监督管理局登记注册，统一社会信用代码：914409047701849420，法定代表人：吴俊文，类型：有限责任公司（自然人投资或控股），住所：茂名市电白区南海街道办东区十九小区，注册资本：5000万人民币。	林毅峰	林毅峰、游海、文明、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年4月12日	
4	2024年7月1日	茂名市沃华化工有限公司危险化学品重大危险源安全评估	茂名市电白区高新区西南片区高新大道282号	重大危险源评估	茂名市沃华化工有限公司在茂名市市场监督管理局高新区分局注册，统一社会信用代码：91440900056760463K，住所：茂名市高新区西南片区高新大道282号生产管理楼，法定代表人：吴汉超，注册资本：人民币贰佰叁拾捌万元，公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围：见附件营业执照。	谢雄英	谢雄英、游海、林毅峰、饶望冬、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年5月11日	
5	2024年8月1日	茂名市沃华化工有限公司危险化学品储存经营安全现状评价	茂名市电白区高新区西南片区高新大道282号	安全现状	茂名市沃华化工有限公司在茂名市市场监督管理局高新区分局注册，统一社会信用代码：91440900056760463K，住所：茂名市高新区西南片区高新大道282号生产管理楼，法定代表人：吴汉超，注册资本：人民币贰佰叁拾捌万元，公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围：见附件营业执照。	谢雄英	谢雄英、游海、林毅峰、饶望冬、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年5月11日	
6	2024年7月3日	广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利用项目安全预评价	台山市西湖外商投资示范区国际路1号	安全预评	项目生产产品为梯次利用锂电池、电池级碳酸锂，不属于精细化学品，该公司不属于精细化工企业，因此该项目执行的标准为《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018年版）。该项目不属于新建、改建、扩建危险化学品生产的建设项目以及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。	谢雄英	谢雄英、黄倩雯、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2023年8月2日	

## 二零二四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
7	2024年7月1日	惠州市惠阳区力行环保有限公司7万吨/年危险废物回收处理项目安全现状评价	惠州市惠阳区淡水新桥惠澳大道东	安全现状	<p>惠州市惠阳区力行环保有限公司位于惠州市惠阳区淡水新桥惠澳大道东。该公司成立于2006年7月25日，统一社会信用代码：91441303791208181E；法定代表人：庞流；注册资本5400万人民币；企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；经营范围：收集、贮存、处理：危险废物（按危险废物经营许可证核准类别经营）；废水、废气、噪音处理；环保产品技术开发；环保设施设计、建设及运营；环保材料、环保设备生产与销售；普通货物运输；加工、销售：金、银、钽类制品；销售：燃料油、化工原料（以上项目不含危险化学品）。（依法须经批准的项目须经批准）。</p>	谢雄英	谢雄英、李琳、王斌	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年4月16日	
8	2024年7月2日	茂名市鸿高能源化工有限公司西库区安全现状评价	茂名市茂南区油城二路西库区	安全现状	<p>茂名市鸿高能源化工有限公司西库区位于茂名市油城二路南侧文冲口西库区，已于2021年5月31日取得由茂名市应急管理局核发的《危险化学品经营许可证》，证书编号：粤茂应经[2021]13号，许可范围：汽油（1630）、煤油（1571）、柴油〔闭杯闪点≤60℃〕（1674）、石脑油（1964）、溶剂油〔闭杯闪点≤60℃〕（1734）、乙苯（2566）、甲基叔丁基醚（1148）、异辛烷（2740）、正辛烷（2799）、二甲苯异构体混合物（358）、正丁醇（2761）、环己酮（952），注：立式内浮顶罐：1#~5#，650m3×5个，共3250m3，有效期至2024年5月30日。</p> <p>该公司因经营情况变化，西库区原《危险化学品经营许可证》许可经营的正丁醇、乙苯、环己酮</p>	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、王斌、何小荣、钟建辉	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2024年4月20日	
9	2024年7月4日	珠海高栏港中法水务有限公司安全现状评价	珠海市金湾区南水镇平湾二路919号	安全现状	<p>珠海高栏港中法水务有限公司在珠海市市场监督管理局登记，统一社会信用代码：91440400MA52CL8K5Q。住所：珠海市高栏港经济区高栏港大道2001号口岸大楼538房（集中办公区），公司类型：有限责任公司（港澳台与境内合资），法定代表人：陈光远，成立日期：2018年10月16日，经营范围：一般项目：污水处理及其再生利用；水污染治理；水污染防治服务；环境监测专用仪器仪表销售；水质污染物监测及检测仪器仪表销售；环境保护监测；环保咨询服务；普通机械设备安装服务；环境应急治理服务；市政设施管理；非常规水源利用技术研发；智能水务系统开发；软件开发；物联网应用服务；工程和技术研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用，中国稀有和特有的珍贵优良品种）。（除依法须经批准的</p>	赵文朋	赵文朋、谢雄英、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	赵文朋	2024年5月9日	

## 二零二四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
10	2024年7月4日	珠海高栏港中法水务有限公司易制毒、易制爆危险化学品储存、使用安全现状评价	珠海市金湾区南水镇平湾二路919号	安全现状	珠海高栏港中法水务有限公司因生产及实验室化验过程中需要使用到易制毒化学品：三氯甲烷、乙醚、硫酸、丙酮、盐酸、高锰酸钾；易制爆危险化学品：硝酸钠、锌粉、硝酸银、硝酸钾、硝酸镁、硝酸锌、硝酸、过氧化氢溶液（30%）、高氯酸、硼氢化钾、重铬酸钾、1,2-乙二胺、六亚甲基四胺、高锰酸钾。上述物质均属于《易制爆危险化学品名录（2017年版）》中列明的易制爆危险化学品或《易制毒化学品管理条例》（中华人民共和国国务院令445号公布，国务院令653号第一次修订，国务院令666号第二次修订，国务院令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）中列明的易制毒化学品。该公司生产使用的易制毒化学品主要在加药间储存与使用，化验使用的化学品在中控实验楼1F易	赵文朋	赵文朋、谢雄英、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	赵文朋	2024年5月9日	
11	2024年7月1日	新谱（惠州）电子有限公司使用射线装置项目安全验收评价	惠州市博罗县泰美镇金龙大道良田段283号	安全验收	新谱（惠州）电子有限公司在现在的T2栋厂房1层NY车间增设3台X射线检查机（III类），用于产品螺丝、PCB元器件丢失检测，项目名称为：新谱（惠州）电子有限公司使用射线装置项目。	游海	游海、邱俊杰、文明	潘杰	谢雄英	曹胜强	游海	2024年6月25日	
12	2024年7月8日	河北创宇电力设计有限公司/广船国际有限公司南沙区15MW/30MWh储能项目（一期）安全现状评价	广州市南沙区龙穴街启航路18号	安全现状	广船国际有限公司南沙区15MW/30MWh储能项目（一期）由南方电网综合能源股份有限公司建设完成，利用峰谷电价套利方式通过晚上电网低谷时期为储能电站充电，白天用电高峰时放电，来达到节约用电成本的目的。	韩效栋	韩效栋、何芬、黄倩雯	潘杰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2025年6月28日	
13	2024年7月8日	广州市新伟环保资源科技有限公司生产车间安全评估	广州市天河区黄村三联路33号	安全评估	广州市新伟环保资源科技有限公司成立于2018年12月12日，统一社会信用代码：91440101MA5CKD8290，类型：其他有限责任公司，住所：广州市天河区黄村三联路33号，法定代表人为钟军。经营范围：科技推广和应用服务业。该公司目前主要从事处理建筑垃圾，并将其转化为各种规格碎石、石粉的生产经营活动。	潘杰	潘杰、黄倩雯、谢雄英	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年5月31日	

## 二零二四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
14	2024年7月9日	深圳市龙岗区供销合作联社平湖社加油站安全现状评价	深圳市龙岗区平湖街道东深公路45号	安全现状	1个15 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个20 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个20 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐，1个30 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐【备注：4个储罐均采用混凝土进行浇筑作为防渗措施，其抗渗性已通过中冶建筑研究总院有限公司的抗渗性检测，并出具相关检测报告，详况见附件】；2个汽油储罐已采用阻隔防爆技术进行改造，并通过中国安全生产科学研究院的验收，并出具相关验收报告，详况见附件】；6枪加油机4台，共计24支加油枪【备注：该加油站于2022年8月份拆除原来4台4枪加油机，重新安装4台6枪加油机】；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、储油罐油气回收系统（三次油气回收系统）【备注：该加油站于2024年6月份完成三次油气回收改造，并通过深圳市计量质量检测研究院的验收，取得其出具的《深圳市加油站三次油气回收装置现场验收报告》，详况见附件】。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置。该加油站的总储存容积为60m <sup>3</sup> （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）	林毅峰	林毅峰、潘杰、游海、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰、游海	2024年4月29日	
15	2024年8月22日	佛山市南海诗乐五金工艺厂安全现状评价	佛山市南海区大沥沥北湖马工业区	安全现状	佛山市南海诗乐五金工艺厂是一家从事电子配件，电器配件等业务的公司，成立于2008年09月27日，公司坐落在广东省，详细地址为：佛山市南海区大沥沥北湖马工业区（天龙亿达厂后面）；佛山市南海诗乐五金工艺厂的信用代码/税号为92440605L24065178B，法人是潘治楠，企业的经营范围为：加工、制造：行李车配件、电子配件、电器配件、五金铝配件、铝罐盖（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	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘霞	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年4月6日	
16	2024年7月10日	广东合鸣生物科技有限公司年产保健食品5.1吨、卫生敷料5.1吨、化妆品0.65吨新建项目安全预评价	中山	安全预评	该公司拟投资480万元建设“广东合鸣生物科技有限公司年产保健食品5.1吨、卫生敷料5.1吨、化妆品0.65吨新建项目”，项目代码：2404-442000-04-01-642579，建设地点为中山市火炬开发区神农路6号A8幢三层301室，该项目投产后可年产保健食品5.1吨、卫生敷料5.1吨、化妆品0.65吨。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年6月10日	

## 二零二四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	2024年7月10日	深圳智微通科技有限公司化学品仓库安全现状评价	深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路13号南门西侧	安全现状	目前该公司在厂房807设有一间建筑面积为12.06m <sup>2</sup> 危险化学品中间仓，用于存放易制毒易制爆危险化学品；设一间建筑面积为98.39m <sup>2</sup> 的实验区作为易制毒易制爆化学品的使用场所。该危险化学品中间仓所在厂房已进行消防备案，取得《建设工程消防设计审核意见书》（深公消[2011]第0463号）。	林毅峰	林毅峰、李琳、赵文朋	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年6月20日	
18	2024年8月5日	龙门县王坪镇塘厦加油站有限公司安全现状评价	惠州市龙门县王坪镇青溪村委山夏村（金龙大道山下围前）	安全现状	50m <sup>3</sup> SF双层汽油罐1个（一罐两舱：一舱为30m <sup>3</sup> 、一舱为20m <sup>3</sup> ）；30m <sup>3</sup> SF双层汽油罐2个；50m <sup>3</sup> SF双层柴油罐1个；4台6枪加油机，共计24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135m <sup>3</sup> （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，该加油站属二级加油站。	林毅峰	林毅峰、文明、游海、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年5月22日	
19	2024年7月23日	广州从化兆舜新材料有限公司安全现状评价	广州市从化鳌头镇龙星路61号	安全现状	该公司曾以从化东洋贸易有限公司名义取得《危险化学品安全生产许可证》，于2019年9月3日变更名称为广州从化兆舜新材料有限公司后重新取得由广州市应急管理局核发的《安全生产许可证》，除变更名称外，其余核准内容均不变；并于2021年8月2日取得了广州市应急管理局核发的《危险化学品安全生产许可证》，编号：（穗）WH应许证字[2021]0115，许可范围：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℃]（序号2828，沥青底漆，生产能力：1000t/a、最大储量：200t；水性环氧富锌底漆，生产能力5000t/a、最大储量：50t），有效期为	谢雄英	谢雄英、游海、赵文朋、林毅峰、李琳、邱儒杰、钟建辉	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英、钟建辉	2024年4月29日	
20	2024年7月11日	深圳市华美兴泰科技股份有限公司电芯研发中心项目安全验收评价	深圳市坪山区龙田街道竹坑社区规划五路2号长方照明工业区B栋8楼	安全验收	该公司投资3300万元在深圳市坪山区龙田街道竹坑社区规划五路2号长方照明工业区B栋8楼建设深圳市华美兴泰科技股份有限公司电芯研发中心项目，主要从事锂离子电池的研发和测试。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、何小荣	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年5月20日	

## 二零二四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
21	2024年8月6日	茂名市鑫路建材科技有限公司改性沥青技改项目专项安全评价	茂名高新技术产业开发区西南片区河南一区二二路 289 号	专项评价	为了提高产品质量，节能降耗。该公司建设改性沥青生产技术改造项目，对现有的改性沥青装置进行技改，更换高效能设备（如用德国的研磨机代替丹东的研磨机，1台可代替4台，稳定性好、不泄漏、可实行长周期运行，即生产相同产量的产品可缩短生产时间，减少用电量、蒸气用量、天然气用量等）及配套设备。该项目于2023年6月15日取得由茂名高新技术产业开发区管理委员会经济发展局核发的《广东省技术改造投资项目备案证》，项目代码：2306-440900-04-02-763662	潘杰	潘杰、林毅峰、钟建辉	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2023年11月14日	
22	2024年7月10日	惠州市安品新材料有限公司年产 24600 吨有机硅及其改性材料项目安全现状评价	惠州大亚湾霞涌滨海十三路北2号	安全现状	惠州安品公司厂区总占地面积20000m2，总建筑面积22529.36m2，厂区主要建筑物有1栋5层办公楼（101）、1栋3层丙类仓库（301）、1栋4层丙类厂房（402）、1栋3层乙类厂房（403）、1栋1层甲类厂房（401）、1栋1层甲类仓库（302），另外还建成一个800m3的事故应急池及相关附属设施，生产规模为单组分粘接胶2000吨/年、双组分灌封胶4000吨/年、导热硅胶贴片600吨/年、有机硅压敏胶12000吨/年、硅树脂6000吨/年，总年产	谢雄英	谢雄英、赵文朋、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年4月16日	
23	2024年7月12日	石药集团明复乐药业（广州）有限公司新型溶栓药物原液生产线扩产升级项目安全验收评价	广州市黄埔区金峰园路1号	安全验收	在现有项目建设内容基础上，在生产厂房D栋1F扩建2条原液生产线，扩建建筑面积为1900m2，并新增一台6t/h燃气锅炉，项目建成后，溶血栓药物rhTNK-tPA（铭复乐）冻干粉针剂新增产能49.2万支/年，扩产后全厂生产溶血栓药物rhTNK-tPA（铭复乐）冻干粉针剂59.2万支/年，原项目生产原液418.5kg/a，扩建项目新增原液1116kg/a。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、王斌	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年5月25日	
24	2024年7月15日	广州白云山花城药业有限公司清脑复神液水浴式灭菌柜灭菌工段技术改造安全风险评估	黄埔区九佛街道田北路48号	安全评估	该公司在生产过程中需使用水浴式灭菌柜对灌封后的口服液（10ml）进行灭菌，涉及的品种主要有：抗病毒口服液、清脑复神液、活络通口服液；该公司现有一台水浴式灭菌柜（4m³），每次装载5.4万支，年处理量约为6300万支。该公司为满足不断增长的业务需求，计划对液体制剂车间和中药前处理与提取I车间连接栋1层进行局部改造，设置岩棉彩钢板间，占地面积约115.5m²（长7m，宽16.5m），用于放置一台新增的水浴式灭菌柜（6m³），并将原有的水浴式灭菌柜（4m³）进	林毅峰	林毅峰、王斌、赵文朋	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年6月24日	
25	2024年7月15日	潮州市潮安区龙溪加油站安全现状评价	潮州市潮安区庵埠潮汕公路竹围大铁桥	安全现状	潮安龙溪加油站位于潮州市潮安区庵埠潮汕公路竹围大铁桥，使用面积为1957.85m2。该加油站现场设有4个埋地油罐，包括2个汽油罐（12m3×2，用于储存92#和95#汽油）、1个柴油罐（12m3×1，用于储存0#柴油）和1个停用罐（卸油口及操作井人孔盖上连接管道已用盲板封堵），在用油罐折计总容积30m3（柴油罐折半计入），属于三级加油站，主要从事汽油和柴油的零售业务。2012年2月，潮州市潮安区龙溪加油站对油罐进行安装阻隔防爆材料并由广东省安全生产技术中心验收合格，取得《广东省汽车加油（气）站储罐应用阻隔防爆技术验收报告》	潘杰	潘杰、张立志、林毅峰、王斌、何小荣、邱儒杰	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年7月11日	

## 二零二四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
26	2024年7月15日	韶关翁源云门家具制造有限公司二期厂房建设项目安全验收评价	翁源县官渡经济开发区试验区官英工业园	安全验收	该公司投资597万美元，在现有厂区内建设韶关翁源云门家具制造有限公司二期厂房建设项目，该项目定劳动定员58人，采用常白班工作制，每班工作8小时，年工作300天。	林毅峰	林毅峰、李琳、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年3月15日	
27	2024年7月16日	汽油储存场所（郑锦辉）危险化学品经营储存项目安全评估	于惠州市惠阳区淡水街道白云一路170号	安全评估	负责人郑锦辉在空置厂区（位于惠州市惠阳区淡水街道白云一路170号）内其中一间作为汽油储存场所，汽油属于危险化学品。该汽油经营储存场所的经营方式为危险化学品储存经营，汽油主要储存在该单层仓库东北部（两单间）的七个塑胶桶，另外的储存情况：该单层仓库停放的两辆货车均存放有汽油以及8个铁桶（每桶20L）约160L汽油。该批汽油由广东石油分公司仓储分公司杰	谢雄英	谢雄英、赵文朋、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年6月19日	
28	2024年7月16日	中科粤盛（广东）高新材料科技有限公司年产30万吨沥青搅拌站生产线新建建设项目周边地区涉“两重点一重大”项目安全评估	广州市南沙区万顷沙镇福安工业巷5号地块	安全评估	中科粤盛(广东)高新材料科技有限公司成立于2022年12月20日，企业类型为有限责任公司(自然人投资或控股)，法定代表人为钟智录，注册地址为广州市南沙区万顷沙镇福安工业巷5号101房，统一社会信用代码为91440115MAC4MRCTXK。	潘杰	潘杰、刘永涛、林焱	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年7月1日	
29	2024年7月16日	广州安柔新材料科技有限公司安全现状评价	广州市花都区秀全街爱民路8号8栋（厂房F）	安全现状	广州市安柔新材料科技有限公司成立于2022年12月16日，注册地址在位于广州市花都区秀全街爱民路8号8栋（厂房F），取得广州市花都区市场监督管理局核发的企业营业执照，统一社会信用代码：91440114MAC5P6LOXG，企业类型为其他有限责任公司，法定代表人：范鉴全。注册资本：壹仟万元。经营范围：母婴用品制造；纸制品制造；母婴用品销售；仓储设备租赁服务；机械设备租赁；日用化学产品制造；合成材料制造（不含危险化学品）；新材料技术研发；合成材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；租赁服务（不含许可类租赁	潘杰	潘杰、邱儒杰、刘霞	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年4月8日	

## 二零二四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
30	2024年7月16日	广东永鑫塑料包装有限公司年年产塑料瓶2300万个新建项目安全验收评价	英德	安全验收	由于发展战略需要，该公司根据目前的发展趋势和未来发展规划，投资1775万元，向广东万洋众创城置业有限公司购买位于广东省英德市英红镇广清经济特别合作区广德（英德）产业园中南片区A04-08地块的8#101生产车间，用于生产日用塑料制品，年生产塑料瓶2300万个，其中PE塑料瓶1000万个，PET塑料瓶1200万个，PP塑料瓶100万个。年产塑料瓶2300万个新建项目于2023年01月18日在广东顺德清远（英德）经济合作区管理委员会进行了项目备案，取得了《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2301-441881-04-01-	潘杰	潘杰、林焱、何芬	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年4月12日	
31	2024年9月3日	茂名市银峰石化有限公司安全现状评价	茂名电白区高新技术产业开发区银峰北路33号	安全现状	该公司于2023年11月1日取得变更后的《安全生产许可证》（编号：粤茂危化生字[2023]22号），许可范围：2-甲基丁烷（1114）124000吨/年、正戊烷（2796）40000吨/年、溶剂油[闭杯闪点<60℃]（1734）30000吨/年、苯（49）94000吨/年、甲苯（1014）38000吨/年、二甲苯异构体混合物（358）40000吨/年、石油醚（1965）76000吨/年、正己烷（2789）118000吨/年、石脑油（1964）164000吨/年（注：四种工况的总规模不超过20万吨/年）***（2023年11月1日变更主要负责人，新增工况、新增产品）；有效期至2024年9	游海	游海、邱儒杰、潘杰、林毅峰、王斌	谢雄英	韩效栋	曹胜强	游海	2024年6月25日	
32	2024年7月16日	卓高泰（广州）新材料有限公司新材料项目安全验收评价	广州黄埔	安全验收	新建厂房1栋（地上四层，丙类）、门卫室1栋（一层，民用），主要生产高阻隔药用及食品包装、医药用塑料包装及医药器材、耐寒、导电及防静电塑料包装材料、其他食品、日化品等包装材料，年产各类型产品约7000吨。	赵文朋	赵文朋、李琳、黄倩雯	潘杰	谢雄英	曹胜强	赵文朋	2024年2月2日	
33	2024年7月31日	广东宝莫生物化工有限公司危险化学品重大危险源安全评估	珠海市金湾区高栏港经济区石化六路842号	重大危险源评估	该公司厂区由北向南分隔为三个部分，第一部分位于厂区东北面，为综合办公楼和研发中心；第二部分位于厂区中部，为丙烯酸胺生产区、聚丙烯酰胺生产区（二期未建）；第三部分位于厂区西南面，由北往南依次为AN罐区、汽车装卸区、消防循环水泵房、循环水池、消防水池、主配电室、事故应急池和污水处理区。经辨识，该公司的储存单元（AN罐区）已构成一级危险化学品重	谢雄英	谢雄英、游海、林毅峰、黄倩雯、邱儒杰、王斌	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年5月21日	
34	2024年7月16日	韶关市兴华燃气有限公司液化石油气储配站安全现状评价	韶关市浈江区莲华山韶塘路	安全现状	该企业占地约7632.24m2，该企业主要建（构）筑物为LPG储罐区、充装平台、综合用房，机泵房，消防水池等，该项目液化石油气储罐总容积505m3；单罐容积≤200m3，依据《液化石油气供应工程设计规范》（GB51142-2015）第3.0.12条，关于液化石油气供应站的等级划分标准，该液化石油气供应站属于四级站，日平均灌瓶量612瓶。该项目劳动定员87人，其中安全管理	林毅峰	林毅峰、游海、文明、刘苑山、关祖森	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年6月18日	

## 二零二四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
35	2024年7月17日	珠海传美讯新材料股份有限公司传美讯科创园工程安全验收评价	珠海市金湾区三灶镇定湾七路3号二期物流中心厂房一、二房东区及三、四层	安全验收	该公司根据目前的发展趋势和未来发展规划，投资18000万元，选址珠海市金湾区三灶镇定湾七路东侧、定湾十二路北侧（珠海航空产业基地），建设传美讯科创园工程，用于生产墨水，年生产能力水性染料墨水8000吨、水性颜料墨水1800吨、分散墨水5000吨、能量固化型（UV）墨水1200吨。该项目于2021年12月21日在珠海市金湾区发展和改革局进行了项目审批，取得了《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2112-440404-04-	游海	游海、黄倩雯、刘霞	谢雄英	潘杰	曹胜强	游海	2024年3月11日	
36	2024年7月18日	广州刚辉橡塑五金制品有限公司安全现状评价	广州从化经济技术开发区	安全现状	该公司主要从事橡塑制品的生产，年产橡塑制品4000吨左右，其中硅胶制品约2000吨/年，橡胶制品2000吨/年。	潘杰	潘杰、文明、何芬	谢雄英	韩效栋	曹胜强	文明	2024年5月17日	
37	2024年7月8日	中山森田化工有限公司安全评价	中山市阜沙镇上南村阜创街	安全现状	森田公司于2021年7月26日换领了中山市应急管理局核发的《危险化学品安全生产许可证》，证书编号：粤中危化生字[2021]0088号，有效期至2024年7月25日，许可范围：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，醇酸树脂涂料250吨/年、橡胶涂料150吨/年、环氧树脂涂料850吨/年、过氯乙烯树脂涂料200吨/年、油脂涂料50吨/年、丙烯酸酯类树脂涂料300吨/年、沥青涂料50吨/年、涂料用稀释剂100吨/年、聚酯树脂涂料60吨/年、环氧漆固化剂150吨/年、元素有机涂斜200吨/年），共计11个品种。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、游海、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2024年3月26日	
38	2024年7月8日	烯烯湾科城（广州）新材料有限公司烯烯湾科技碳纳米管生产基地项目安全验收评价	广州市黄埔区	安全验收	为了响应国家产业政策的需要及市场需求，深圳烯烯湾科技有限公司与科学城（广州）投资集团有限公司共同投资在广州市黄埔区中新知识城新建碳纳米管纤维生产基地；由广州科城新材运营管理有限公司负责建设，烯烯湾科城（广州）新材料有限公司负责运营。	谢雄英	谢雄英、邱儒杰、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2023年10月27日	

## 二零二四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	2024年7月11日	广州和氏璧工业化学品有限公司危险化学品经营安全现状评价	广州市黄埔区经济技术开发区东基工业园路8号	安全现状	和氏璧公司取得有《危险化学品经营许可证》，证书编号：粤穗WH应急经证字（2021）440112170（1），有效期：2024年7月18日，经营场所：广州经济技术开发区东基工业区夏园路8号，经营方式：危险化学品经营（带储存，不构成重大危险源），许可范围：丙烷（139，不带储存）、二氟甲烷（341，不带储存）、氯四氟乙烷（1529，不带储存）、三氟甲烷（1784，不带储存）、异丁烷（2707，不带储存）、一氯二氟甲烷（2552，日常存量：共123吨，存储设施：钢瓶储存83吨，40m³地上卧式储罐储存40吨），共6种危险化学品经营。另外，该公司在厂区内还设有带储存经营的制冷剂R134a、制冷剂R410A、制冷剂R407C，均不属于《危险化学品目录（2015版）》（根据应急管理部等十部门公告2022年第8号调整）中的危	林毅峰	林毅峰、张立志、饶望冬、王斌、何小荣	游海	潘杰	曹胜强	林毅峰	2024年3月23日	
40	2024年7月22日	卡博特高性能材料（珠海）有限公司2万吨/年碳纳米管、石墨烯导电浆料升级改造项目安全验收评价	珠海高栏港经济区高栏港大道1084号	安全验收	卡博特高性能材料（珠海）有限公司2022年2月15日取得《广东省技术改造投资项目备案证》（项目代码：2201-440404-04-02-276613），项目主要内容：项目在公司现有厂房内进行投资建设，购置氧化炉、离心机、压滤机、闪蒸机等主辅生产设备及配套设备，建设碳纳米管、石墨烯导电浆料先进生产线，提高碳纳米管、石墨烯导电浆料产能以适应市场需求，生产能力达到碳纳米管	谢雄英	谢雄英、饶望冬、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年5月6日	
41	2024年7月22日	广州美维电子有限公司美维厂房制氮系统及氮气使用点安全现状评价	广州市黄埔区高新技术产业开发区科学城新路一号	安全现状	该公司为了更安全，拆除了99.999%高纯氮气纯化相关设备，仅保留99.99%的氮气制取设备，并对整个制氮系统硬件设备进行了保养，将制氮机内部的碳分子筛进行了更换，制取的99.99%的氮气分别通过管道进入主厂房1F贴补强车间烤箱房、2F锣房A区板翘2F锣房A区板翘返直间。	赵文朋	赵文朋、黄倩雯、李琳	潘杰	谢雄英	曹胜强	赵文朋	2024年7月15日	
42	2024年7月24日	中国石油天然气股份有限公司广东潮州凤城加油站改建项目安全评价	潮州市潮安区枫春路西段（南侧枫萌亭片）	安全预评	中国石油天然气股份有限公司广东潮州凤城加油站用地面积为1964.66m²，计划设置4个SF双层埋地油罐，4个均为汽油罐（20m³×4），折计总容积80m³，为三级加油站。	潘杰	潘杰、林毅峰、张立志、李琳、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年6月27日	

## 二零二四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
43	2024年7月23日	广东光华科技股份有限公司高纯金属盐提质增效技术改造项目之锡盐车间改造项目安全预评价	汕头市金平区大学路295号	安全预评	项目主要包括拟通过技术改造,购置包括回转煅烧炉、吸收系统,冷冻水系统,干燥设备及配套的洁净车间改造,对原有产品进行优化,主要包括高纯电子级氧化铜、氟化亚锡、氯化亚锡等金属盐化学品。锡盐车间改造项目拟生产(优化)氧化亚锡、氟化亚锡和氯化亚锡3种产品,属于《广东省技术改造投资项目备案证》主要内容中的氟化亚锡、氯化亚锡等金属盐化学品。	潘杰	潘杰、游海、林毅峰、王斌、何小荣、李琳	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰、林毅峰	2024年5月17日	
44	2024年7月26日	广东通驿高速公路服务区有限公司长沙湾服务区北区加油站新建项目安全设施竣工验收安全评价	汕尾市城区深汕西高速公路长沙湾服务区北区	安全验收	广东通驿高速公路服务区有限公司长沙湾服务区北区加油站位于汕尾市城区深汕西高速公路长沙湾服务区北区,总用地面积2308m <sup>2</sup> ,建筑面积537.1m <sup>2</sup> ;建有站房1座、加油亭1座,加油区设置加油机4台,其中三品四枪×2台,两品四枪×1台,两品六枪×1台,共18支加油枪;储罐区设置3台卧式埋地SF双层储罐,其中50m <sup>3</sup> 92#汽油储罐1台、50m <sup>3</sup> 95#汽油储罐1台,50m <sup>3</sup> 0#柴油储罐1台,总容量150m <sup>3</sup> ,折算总容积125m <sup>3</sup> ,属二级加油站;零售经营汽油、柴油、润滑油以及便利店	林毅峰	林毅峰、潘杰、张立志、李琳、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年6月26日	
45	2024年7月26日	广东通驿高速公路服务区有限公司长沙湾服务区南区加油站新建项目安全设施竣工验收安全评价	汕尾市城区深汕西高速公路长沙湾服务区南区	安全现状	广东通驿高速公路服务区有限公司长沙湾服务区南区加油站位于汕尾市城区深汕西高速公路长沙湾服务区南区,总用地面积2596m <sup>2</sup> ,建筑面积537.1m <sup>2</sup> ;建有站房1座、加油亭1座,加油区设置加油机4台,其中三品四枪×2台,两品四枪×1台,两品六枪×1台,共18支加油枪;储罐区设置3台卧式埋地SF双层储罐,其中50m <sup>3</sup> 92#汽油储罐1台、50m <sup>3</sup> 95#汽油储罐1台,50m <sup>3</sup> 0#柴油储罐1台,总容量150m <sup>3</sup> ,折算总容积125m <sup>3</sup> ,属二级加油站;零售经营汽油、柴油、润滑油以及便利店商品。	林毅峰	林毅峰、潘杰、张立志、李琳、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年6月26日	
46	2024年7月20日	创维集团智能科技有限公司广州创维智能产业创新基地超高清显示科技产业园建设项目安全验收评价	广州市黄埔区九佛街道枫塆一路66号	安全验收	内销厂房、外销厂房、钣金厂房、注塑厂房、泡沫厂房、成品库以及废品库等设施。该项目建成投产后,集智能家电产品研发、制造、销售、供应链管理于一体的智能产业创新基地,年产彩电1000万台,项目一期达产后年实现产值不低于120亿人民币,全部达产后年实现产值不低于240亿人民币。	潘杰	潘杰、黄倩雯、韩效栋	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2023年4月15日	

## 二零二四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
47	2024年7月30日	晓星氨纶（珠海）有限公司废气 RTO 治理项目安全预评价	珠海市三灶镇海澄工业区	安全预评	拟在该公司精制塔的西北面新建一套蓄热式有机废气氧化装置（RTO），项目总用地面积约100.02 m <sup>2</sup> ，精制塔配套真空泵产生的废气经过RTO内燃烧，降低废气中的有机废气VOCs排放量，风量约为10000m <sup>3</sup> /h。	刘霞	刘霞、黄倩雯、李琳	潘杰	谢雄英	曹胜强	刘霞	2024年6月25日	
48	2024年7月20日	广东冠豪新材料研发有限公司热敏新工艺开发试验项目安全验收评价	湛江市东海岛海大道313号	安全验收	该项目用地的产权属广东冠豪高新技术股份有限公司，已和其签订《租赁合同》。该项目旨在优化提升热敏微胶囊的性能，解决胶囊发色密度、颜色、发色温度、粒径、相变温度等问题，研发的热敏微胶囊用于医疗胶片，使之在医疗胶片上有较好的打印成色表现。该项目主要建设1个中试车间（1条热敏微胶囊中试线（建筑面积126m <sup>2</sup> ））、1个中间仓（储存乙酸乙酯360kg，建筑面积12.8m <sup>2</sup> ）及相关辅助工程。该项目属于研发试验项目，产品微胶囊乳液（200t/a）不属于危险化学品，也无危险化学品的中间产品，故不	潘杰	潘杰、邱儒杰、刘霞	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年6月27日	
49	2024年7月31日	广东利元亨智能装备股份有限公司钢构3安全验收评价	惠州市惠城区马安镇惠州大道旁职校路二号	安全验收	该公司目前由一期工业园、二期工业园、钢构3、马安分公司、柏塘分公司组成；其中一期工业园、二期工业园、钢构3在同一片区域，马安分公司、柏塘分公司分别独立设置；由于发展战略需要，该公司根据目前的发展趋势和未来发展规	谢雄英	谢雄英、黄倩雯、韩效栋	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年1月5日	
50	2024年7月31日	广东利元亨智能装备股份有限公司利元亨智能锂电设备生产厂房建设项目安全验收评价	惠州市惠城区马安镇惠州大道旁职校路二号	安全验收	惠州市利元亨投资有限公司，是利元亨公司的股东，由于发展战略需要，利元亨投资公司根据目前的发展趋势和未来发展规	谢雄英	谢雄英、黄倩雯、韩效栋	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年1月5日	

## 二零二四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
51	2024年8月2日	四会市新达化工实业有限公司安全现状评价	肇庆四会市大沙镇岗美开发区	安全现状	丙烯酸树脂、原子灰、墙漆，其中丙烯酸树脂属于《危险化学品目录（2015版）》中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）类的危险化学品，该公司属于危险化学品生产企业。	潘杰	潘杰、林毅峰、张立志、王斌、何小荣	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰、林毅峰	2024年4月24日	
52	2024年7月25日	珠海天威新材料股份有限公司扩产项目安全验收评价	珠海市香洲区宝汇路5号	安全验收	本公司于2023年8月11日取得由珠海万山海洋开发试验区发展改革和政策研究局核发的《广东省企业投资项目备案证》，项目名称：珠海天威新材料股份有限公司扩产项目，项目代码：2301-440402-04-01-171484，项目总投资：总投资13.9万美元（折合100万元），项目建设地点：珠海市香洲区宝汇路5号。	林毅峰	林毅峰、文明、王斌	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年6月20日	
53	2024年8月5日	广东利元亨智能装备股份有限公司工业机器人智能装备生产项目安全验收评价	惠州市惠城区马安镇惠州大道旁职校路二号	安全验收	该公司根据目前的发展趋势和未来发展规划，投资102000万元，选址惠州市惠城区马安镇马安中心区（JD37-09-01地块），用于生产智能成套装备，年生产能力700套。工业机器人智能装备生产项目于2018年12月28日在惠州市惠城区发展和改革局进行了项目备案，取得了《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2018-441302-40-03-843815，并于2021年8月30日更新了投资项目备案	谢雄英	谢雄英、黄倩雯、韩效栋	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年1月5日	
54	2024年9月23日	中国石化销售股份有限公司广东深圳龙珠源加油加气站安全现状评价	深圳市南山区龙珠大道 37 号	安全现状	该站目前在职人员共16人，员工上岗前均进行了三级安全教育，持证上岗。该站的企业法定代表人温雀茹。该站任命耿民军为油站站长兼任安全主要负责人，已取得危险化学品经营单位主要负责人安全资格证书；另设3名安全管理人员，分别为李道辉、温雀茹、张欢略，均已取得危险化学品经营单位安全管理人员资格证书。	林毅峰	林毅峰、潘杰、张立志、李琳、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月17日	
55	2024年8月5日	惠州市峻涛新材料科技有限公司年产9790吨涂料、稀释剂、油墨、铝银浆技术改造项目安全设施竣工验收评价	惠阳区永湖镇稻园村地段（惠阳区新材料产业园F-1地块）	安全验收	该技术改造项目拟新增危险化学品产品为元素有机涂料、丙烯酸酯类树脂涂料、聚氨酯树脂涂料、氨基树脂涂料，该技术改造项目性质为危险化学品生产扩建项目，技术改造项目总投资1000万人民币，其安全设施投资70万元。	谢雄英	谢雄英、游海、林毅峰、饶望冬、李琳、邱儒杰	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年7月27日	
56	2024年8月6日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西镇盛加油站安全现状评价	茂名市茂南区镇盛高白路与环市西路交汇处	安全现状	该加油站因变更负责人，故于2022年11月29日完成《危险化学品经营许可证》变更，证书编号：粤茂南应经字[2021]167号；发证机关：茂名市茂南区应急管理局；企业住所：茂名市镇盛高白路与环市西路交汇处；企业法定代表人：夏利群；经营方式：不带有储存设施经营；许可范围：汽油（1630）、柴油[闭杯闪点≤60℃]（1674）[备注：二级加油站，其中汽油罐50m <sup>3</sup> ×2个；柴油罐50m <sup>3</sup> ×2个]；有效期限：2021年9月5日至2024年9	林毅峰	林毅峰、饶望冬、张立志、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月19日	

## 二零二四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
57	2024年8月6日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名茂南茂西加油站安全现状评价	茂名市茂南区公馆镇甘底管理区长山岭	安全现状	该加油站因变更负责人，故于2022年11月29日完成《危险化学品经营许可证》变更，证书编号：粤茂南应经字[2021]165号；发证机关：茂名市茂南区应急管理局；企业住所：茂名市茂南区公馆镇甘底管理区长山岭；企业法定代表人：夏利群；经营方式：不带有储存设施经营；许可范围：汽油（1630）、柴油[闭杯闪点≤60℃]（1674）[备注：三级加油站，其中汽油罐30m <sup>3</sup> ×2个；柴油罐30m <sup>3</sup> ×2个]；有效期限：2021	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、张立志、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月19日	
58	2024年8月6日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名爱群加油站安全现状评价	茂名市茂南区羊角镇爱群村委会高水路与茂羊路交叉点西北面	安全现状	该加油站因变更负责人，故于2022年11月29日完成《危险化学品经营许可证》变更，证书编号：粤茂南应经字[2021]166号；发证机关：茂名市茂南区应急管理局；企业住所：茂名市茂南区羊角镇爱群村委会高水路与茂羊路交叉点西北面；企业法定代表人：夏利群；经营方式：不带有储存设施经营；许可范围：汽油（1630）、柴油[闭杯闪点≤60℃]（1674）[备注：三级加油站，其中汽油罐30m <sup>3</sup> ×2个；柴油罐30m <sup>3</sup> ×2个]；有效期限：2021	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、张立志、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月19日	
59	2024年8月6日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名电白树仔加油站安全现状评价	茂名市电白区树仔镇江山村委会海尾村红坎头	安全现状	该加油站因变更负责人，故于2022年11月23日完成《危险化学品经营许可证》变更，证书编号：粤茂电应经字[2022]33号；发证机关：茂名市电白区应急管理局；企业住所：茂名市电白区树仔镇江山村委会海尾村红坎头；企业法定代表人：夏利群；经营方式：不带有储存设施经营（门店经营）；许可范围：汽油（1630）、柴油[闭杯闪点≤60℃]（1674）[备注：二级加油站，其中汽油罐50m <sup>3</sup> ×2个；柴油罐50m <sup>3</sup> ×1个]***（2022年11月23日变更主要负责人）；有效期限：2021年9	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月19日	
60	2024年8月6日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名高州分界加油站安全现状评价	高州市分界镇东方街	安全现状	该加油站因变更负责人，故于2022年12月1日完成《危险化学品经营许可证》变更，证书编号：粤高危化经[2022]072号；发证机关：高州市应急管理局；企业住所：高州市分界镇东方街；企业法定代表人：夏利群；主要负责人：余月恩；经营方式：不带有储存设施经营；许可范围：汽油（1630）、柴油[闭杯闪点≤60℃]（1674）[备注：三级加油站，其中汽油罐20m <sup>3</sup> ×2个；柴油罐30m <sup>3</sup> ×1个]（2022年12月1日变更主要负责人）；有效期限：2021年9月12日至2024年9月11日。	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月19日	

## 二零二四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
61	2024年8月9日	广东广安冠德石化有限公司深圳方兴达加油站安全现状评价	深圳市南山区沙河街道高发社区北环大道8185号101	安全现状	该加油站现设置有：4个15 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，2个15 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐[备注：6个储罐均采用混凝土进行浇筑作为防渗措施，其抗渗性已通过中冶建筑研究总院有限公司的抗渗性检测，并出具相关检测报告，详况见附件]；6枪加油机6台，8枪加油机2台，共计52支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、储油罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为12m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为75m <sup>3</sup> （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）3.0.9的	林毅峰	林毅峰、潘杰、张立志、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年5月28日	
62	2024年8月12日	深圳市机荷加油加气站有限公司安全现状评价	深圳市龙华区大浪街道浪口社区机荷加油加气站1号1层、2层	安全现状	该加油站设置有：SF双层30m <sup>3</sup> 汽油罐2个；SF双层40m <sup>3</sup> 汽油罐1个；SF双层40 m <sup>3</sup> 柴油罐1个；1油品4枪加油机3台，3油品6枪加油机6台，9台加油机共计48支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、储油罐油气回收系统（三次油气回收系统）【备注：该加油站于2024年6月份完成三次油气回收改造，并通过深圳市计量质量检测研究院的验收，取得其出具的《深圳市加油站三次油气回收装置现场验收报告》，详况见附件】。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置；三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为20m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为120m <sup>3</sup> （柴油折半算入总容积），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、张立志、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年6月28日	
63	2024年8月12日	中山市西区恒泰装饰五金厂易制爆危险化学品储存场所治安防范状态安全现状评价	中山市西区隆平工业区宏基路(北)	安全现状	恒泰五金厂在电镀工艺过程中使用到发烟硝酸、硝酸和硝酸钠，发烟硝酸和硝酸是前处理酸洗过程中使用，硝酸钠在电镀工艺中起到氧化剂的作用以更加有利于电镀的完成，根据《易制爆危险化学品名录（2017年版）》，发烟硝酸（危险化学品目录序号：724）、硝酸（危险化学品目录序号：2285）和硝酸钠（危险化学品目录序号：2311）属于易制爆危险化学品。	韩廷亮	韩廷亮、张立志、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2024年7月24日	
64	2024年8月12日	中国石油天然气股份有限公司广东信宜水口加油站安全现状评价	信宜市水口镇岭上村委会李公桥西侧	安全现状	该加油站现设置有：30m <sup>3</sup> SF 双层汽油罐3个；30m <sup>3</sup> SP 双层柴油罐1个；2枪加油机2台，为汽油加油机，4枪加油机2台，可加注汽油与柴油，共计12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105m <sup>3</sup> （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，该加油站属一级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、张立志、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月19日	

## 二零二四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
65	2024年8月5日	株洲纳狮新材料有限公司金属表面PVD、CVD新材料加工项目安全验收评价	株洲市天元区马家河街道新马西路329号中南高科株洲智能制造产业园一期项目30号厂房102号房	安全验收	建设项目内容主要为金属表面PVD/CVD新材料加工。加工新材料涂层5000万件/年，其中PVD涂层3500万件/年，CVD涂层1500万件/年。该公司于2022年8月3日通过湖南省投资项目在线审批监管平台备案，项目编码为2201-430211-04-01-958788。项目名称：金属表面PVD/CVD新材料加工项目。	潘杰	潘杰、韩效栋、李琳	游海	谢雄英	曹胜强	韩廷亮	2024年3月1日	
66	2024年8月13日	佛山市南海区九江镇洛浦加油站（普通合伙）安全现状评价	佛山市南海区九江镇洛浦大道（上西山村1号）	安全现状	2个25 m <sup>3</sup> SF双层汽油罐，1个25 m <sup>3</sup> SF双层柴油罐，2枪加油机4台，可加注汽油与柴油，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。该加油站的总储存容积为62.5m <sup>3</sup> （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。	林毅峰	林毅峰、游海、文明、邱儒杰、李琳	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年5月10日	
67	2024年8月16日	佛山麦吉新材料科技有限公司年产水性软基涂层复合材料 3500 吨建设项目安全验收评价	佛山市三水区大塘镇工业园兴唐路14号之一4座	安全验收	占地面积1250.12平方米（折合约1.87亩），建筑面积1250.12平方米，项目年产水性软基涂层复合材料3500吨，年产值2000万元，年纳税总额45万元。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬	潘杰	韩效栋	曹胜强	钟建辉	2024年6月2日	
68	2024年8月13日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆怀集金鸡头加油站充电设施专项安全评估	肇庆市怀集县金鸡头山脚	安全评估	该项目分为二期进行，一期目前已完成验收评估，一期工程充电区位于站区北侧，布置有一台160KW一机双枪充电桩与一台480KW八枪分体式充电桩，共10个充电车位，新建一台800kVA室外箱式变压器；二期工程充电区位于站区西北侧，该充电区设置有两台120KW一机双枪充电桩，共4个充电车位。项目整体总占地面积约为450m <sup>2</sup> ，共有14个充电枪。该加油站现有员工11人，其中安全	林毅峰	林毅峰、何小荣、赵文朋	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月7日	
69	2024年8月12日	玛氏箭牌糖果（中国）有限公司环保治理设施安全风险评估	广州市黄埔区永岗路8号	安全评估	为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”安全生产方针，也为了响应《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部<关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知>（安委办明电〔2022〕17号）的要求，该公司特委托广东汇成检测技术股份有限公司对该公司的环保治理设施进行安全风险评估，该公司环保治理设施包括：废气处理设施、废水处理设施、危险废物暂存间、固体	谢雄英	谢雄英、林焱、李琳	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年7月25日	

## 二零二四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
70	2024年8月12日	珠海经济特区飞利浦家庭电器有限公司珠海飞利浦新厂区建设项目（一期）安全验收评价	珠海市金湾区琴石路39号	安全验收	该公司项目总投资55000万元人民币，分两期建设，一期规划为：宿舍楼1、办公及餐厅楼、生产厂房、3栋仓库（仓库、物料仓库、化学品库）、变电站、污水处理池、门卫1及辅助用房、门卫2；二期规划为：1栋宿舍楼、2栋生产厂房（厂房2、厂房3）。本次验收评价范围为“珠海飞利浦新厂区建设项目一期”，不涉及远期规划建设内容	谢雄英	谢雄英、邱儒杰、赵文朋	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年6月11日	
71	2024年8月15日	广州金冠燃气技术开发有限公司广州医科大学附属第一医院花地湾院区燃气管道工程专项评估	广州市荔湾区浣花路	专项评估	本次工程的接驳点为医院8楼北面天井的已建燃气管道，接驳本项目管道为医院厨房供应天然气。项目管道采用架空镀锌钢管，最大管道直径为DN80，起点为医院8楼平台，终点为医院8楼用气厨房，总长度52m。	林毅峰	林毅峰、黄玉昌、叶庆强、游海、钟建辉	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰	2024年7月12日	
72	2024年8月15日	广州金冠燃气技术开发有限公司金光大街3号、5号楼燃气管道工程专项评估	广州市荔湾区浣花路	专项评估	整个项目的管道均采用架空无缝钢管敷设，管道直径为DN57*3.5，起点为金光大街金道花苑已建立管，终点为金光大街3号、5号楼已建立管，总长度157m；管道表面喷涂灰色环氧底漆两道，黄色环氧面漆三道作防锈防腐处理。	林毅峰	林毅峰、黄玉昌、叶庆强、游海、钟建辉	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰	2024年7月12日	
73	2024年7月31日	北京鸿璟科技有限公司/吴川通力能源科技有限公司中电建吴川市独立储能项目（一期）安全预评价	茂名市茂南区城南街道碧桂园凯旋城10号楼1901	安全预评	该项目总投资31500万元，拟建设一座总规模70MW/140MWh的独立储能电站，项目占地面积约20000平方米，建筑面积约3000平方米。储能系统装置21套PCS升压一体机、21套电池系统集装箱等，并配套建设一座升压站。	游海	游海、邱儒杰、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	游海	2024年7月20日	
74	2024年8月9日	北京鸿璟科技有限公司/茂名聚昉新能源科技有限公司化州独立储能项目安全预评价	茂名市茂南区城南街道碧桂园凯旋城10号楼1901	安全预评	该项目总投资45000万元，拟建设一座总规模100MW/200MWh的独立储能电站，项目总用地面积23亩。由20个5MW/10MWh储能单元构成，每个储能单元包括储能电池单元、储能PCS及升压变单元两部分。每5MW储能电池组成1个储能电池单元，安装于1座20尺集装箱，每2座20尺集装箱拼接成1座40尺集装箱。4台1250kW储能PCS及1台5200kVA升压变压器组成1个储能PCS及升压变单元，安装于1座8800mm（长）×3000mm（宽）平台（暂定），升压变压器采用5200kVA/35kV双分裂干式变压器	潘杰	潘杰、邱儒杰、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年7月25日	
75	2024年8月6日	广东诺娇智造生物科技有限公司化妆品及美容仪器生产基地建设项目安全验收评价	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园广新街2号	安全验收	项目主要从事纹绣机、纹绣液以及化妆品的生产，配套一间检验实验室，建成后可年产500吨化妆品（保湿水455吨、芦荟保湿乳5吨、芦荟保湿喷雾5吨、美容胶5吨、玫瑰纯露5吨、面霜5吨、面膜5吨、原液5吨、护手霜5吨、身体乳5吨）、3吨纹绣液以及5万台纹绣机。	潘杰	潘杰、邱儒杰、张立志	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年6月28日	

## 二零二四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
76	2024年8月19日	广州智光储能科技有限公司成套车间试验区安全现状评价	广州市黄埔区埔南路51号自编2栋	事故报告	该公司主要产品为储能电池，零部件均为外部购买，该公司负责组装、测试，工艺流程为：外购电池—组装—测试—充电—包装—出货。该公司在成套车间试验区，设置有一台由该公司自研自用的生产线测试设备（型号：100kW/0.4kV），该测试柜仅为内部使用，不做对	韩效栋	韩效栋、赵文朋、林焱	谢雄英	潘杰	曹胜强	韩效栋	2024年6月26日	
77	2024年8月16日	捷普电子（广州）有限公司危险废物仓库安全风险评估论证	广州市黄埔区骏成路128号	论证报告	捷普电子（广州）有限公司在生产过程中会产生HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW09油/水、烃/水混合物或乳液、HW12染料、涂料废物、HW13有机树脂类废物、HW29含汞废物、HW49其他废物等7大类的危险废物，设有危险废物仓库（只存储HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW13有机树脂类废物和HW49其他废物，其他废物类别不贮存，产生后立刻委托有资质的危险废物处理公司进行收运），并与有资质的危险废物处理公司（东莞市万容环保技术有限公司、肇庆市新荣昌环保股份有限公司、广州市环境保护技术有限公司、肇庆市定江康宇有色金属再生资源有限公司）签订了危险废	谢雄英	谢雄英、钟建辉、李琳	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年8月1日	
78	2024年8月30日	中国石化销售股份有限公司广东云浮罗定环市西路加油站新建项目安全预评价	云浮市罗定市附城街道罗定市环市西路与学府路交叉口东南侧	安全预评	该新建项目用地面积5335m <sup>2</sup> ，新建站房1座，新建加油罩棚1座。该项目设置SF双层汽油罐30m <sup>3</sup> ×3个、SF双层柴油罐30m <sup>3</sup> ×1个，总容量为120 m <sup>3</sup> ，设置尿素储存机5m <sup>3</sup> ×1个，设4台加油机和1台尿素加注机。设置卸油、加油油气回收系统。设置双层储罐及双层输油管道的油品渗漏检测报警系统。油罐总容积105m <sup>3</sup> （柴油罐容积折半计入总容积），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第3.0.9条，关于加油站的等级	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、何小荣、王斌	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年8月21日	
79	2024年8月22日	信宜市红光加油站安全现状评价	茂名市信宜市高坡石	安全现状	20m <sup>3</sup> 单层钢质汽油罐3个；20m <sup>3</sup> 单层钢质柴油罐1个；2枪加油机4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。该加油站的总储存容积为70m <sup>3</sup> （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。	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、王斌、何小荣	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年8月10日	
80	2024年8月22日	深圳市中兴恒熙环保有限公司梅林厨余垃圾分类项目周边涉次高压天然气管道安全评价	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳五路垃圾分类资源化示范基地2层	安全现状	梅林厨余垃圾分类项目周边100米范围内存在深圳市燃气集团股份有限公司输配分公司次高压天然气管线，依据《市安委办关于印发涉及油气管线等危险化学品场所建设项目安全评价工作指引的通知》（深安办〔2019〕2号）第三款第（三）点的要求，距离城市次高压天然气管道中心两侧各100米范围内的建设项目，建设单位开展安全评价代替综合分析。	潘杰	潘杰、刘永涛、林毅峰	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年7月8日	

## 二零二四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	2024年7月24日	佛山市南海峰力实业有限公司液氨储存与使用专项安全现状评价	佛山市南海区九江镇工业园龙高路沙咀段	安全现状	佛山市南海峰力实业有限公司目前主要生产不锈钢精密板，年产量8000t，在退火工序为防止产品变形、氧化等需使用到氢气作为还原气体，氮气作为保护气体，氢气、氮气由氨分解制得。依据《危险化学品目录（2015版）》（应急管理部、工业和信息化部、公安部、生态环境部、交通运输部、农业农村部、国家卫生健康委员会、市场监督管理总局、铁路局、民用航空局公告[2022]第8号调整）进行辨识，佛山市南海峰力实业有限公司涉及的氨（2）、氨[压缩的或液化的]（172）、氢气（1648）属于危险化学品。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、王斌	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年7月10日	
82	2024年7月8日	深圳深亚加油站有限公司裕华加油站安全现状评价	深圳市宝安区松岗街道潭头第二工业区芙蓉路与松岗大道交汇处	安全现状	深圳深亚加油站有限公司裕华加油站已取得《危险化学品经营许可证》，登记编号为深应急危化经油字（2023）8号，有效期限2021年09月24日至2024年9月23日。该加油站许可经营范围：汽油（1630）、柴油（1674）（备注：汽油罐25m3×3个、柴油罐30m3×3个，加油机12台）***，该加油站油罐总容积为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）3.0.9的划分，该加油站属二级	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、王斌、何小荣	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年6月21日	
83	2024年8月26日	珠海宝锐生物科技有限公司剧毒化学品使用及储存、使用安全现状评价	珠海市香洲区南屏科技工业园屏北一路333号1栋12楼	安全现状	目前该企业在厂房内设有一间建筑面积为5m2危险品库，用于存放剧毒危险化学品，设有一间建筑面积为8.5m2的取样间作为剧毒化学品的使用场所（具体位置见总平面布置图），该建筑已进行消防备案，取得《建设工程竣工验收消防备案受理凭证》（质消备20200073）。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月1日	
84	2024年8月30日	韶关市曲江润国睿新材料有限公司法国标致研磨器专用氧化锆特种陶瓷项目安全预评价	韶关市曲江润国睿新材料有限公司马坝镇转溪变电站内	安全预评	该公司租赁广东省韶关钢铁集团有限公司下属公司广东宝地南华产城发展有限公司其坐落于“韶钢园”项目机械制造厂木模库及木模烘干室1层机械制造厂木模库及木模烘干室单元。租赁期限为自2024年9月1日起至2027年9月30日止。该公司利用旧厂房，对其进行装修改造用于生产。	潘杰	潘杰、刘霞、张立志	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年7月8日	
85	2024年8月27日	延锋汽车饰件(深圳)有限公司新建年产45万套汽车零部件配套项目安全预评价	深汕特别合作区鹏兴大道与通港大道交叉点东北地块	安全预评	项目拟租用该厂区，厂区中有一号厂房、二号厂房、仓库、2间卫生间，项目占地面积40788.7平方米，建筑面积为91345平方米。	韩效栋	韩效栋、何芬、王斌	潘杰	谢雄英	曹胜强	韩效栋	2024年8月1日	

## 二零二四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
86	2024年8月24日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆高要奔驰加油站充电设施专项安全评估	肇庆市高要区白诸河洞村	专项评估	该加油站设置有一个充电区，位于加油站站区西南部，辅房的南面，布置有1台80KW单枪一体充电桩，两个停车位。充电桩处于辅助服务区内。	林毅峰	林毅峰、何小荣、文明	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年8月5日	
87	2024年8月26日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆广宁宁城加油站充电设施专项安全评估	肇庆市广宁县南街镇人民路3号	专项评估	该加油站设置有两个充电区，位于站区东南侧，其中一个充电区沿站区东南面围墙设置原有1台480KW一机8枪，8台单枪充电终端，1台160KW1机2枪一体式直流桩，该充电区布置有10个充电位；另一个充电区沿站区东北面围墙新建1台360KW一机6枪，3台双枪充电终端分体式直流桩，充电桩位于变压器南侧，与另一个充电区充电桩呈面对面排列；原有1台120KW1机2枪一体式直流桩位于变压器西侧，面向站房，该充电区布置有8个充电位。该加油站两个充电区充电桩均处于辅助服务	林毅峰	林毅峰、何小荣、文明	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年8月15日	
88	2024年7月8日	深圳市万安加油站有限公司安全现状评价	深圳市宝安区沙井街道马鞍山社区宝安大道与南环路交汇处	安全现状	深圳市万安加油站有限公司已取得《危险化学品经营许可证》，登记编号为深应急危化经油字（2024）22号，有效期限2021年09月24日至2024年9月23日。该加油站许可经营范围：汽油（1630）、柴油（1674）（备注：二级加油站，汽油罐25m3×3个、柴油罐30m3×3个，加油机10台）***，该加油站油罐总容积为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）3.0.9的划分，该加油站属二级	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、王斌、何小荣	潘杰	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年6月21日	
89	2024年8月26日	中荣印刷集团股份有限公司中山工厂二期建设项目安全预评价	中山市火炬开发区沿江东三路 28号	安全预评	该项目占地面积7000.0平方米，建筑面积55000.0平方米，建设厂房1栋9层（包含一层地下室）。建成后用于生产包装装潢印刷品印刷、其他印刷品印刷、产品包装服务、食品用纸包装制造、容器制品的制造、印刷包装技术开发和工业设计等相关的产品。	韩廷亮	韩廷亮、王斌、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2024年8月1日	
90	2024年8月21日	广州南沙复霖生物技术有限公司南沙科创中心生命健康产业园项目安全预评价	广州市南沙区横沥镇横沥工业园，横沥二纵路西南侧、横沥一横路东南侧	安全预评	广州南沙复霖生物技术有限公司成立于2021年07月23日，注册地位于广州市南沙区珠江街兴隆路15号之一（N2栋）自编101室，法定代表人为邹唯。经营范围包括生物质能技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；医学研究和试验发展；非居住房地产租	潘杰	潘杰、张立志、林焱	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2023年9月2日	

## 二零二四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
91	2024年8月6日	亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司安全评价	广州市番禺區石樓鎮飛鵝嶺工業園	安全現狀	企业出于市场发展需要，在利用原有生产设备、设施的情况下，申请增加四个产品的生产许可：①ARADUR 3831 CI 爱牢固固化剂（胺类固化剂，丙类产品）、②ARADUR 3474 CI 爱牢固固化剂（胺类固化剂，丙类产品）、③ARADUR 2992 CI 硬化剂（胺类固化剂，丙类产品）、④ARADUR 30013 CI 爱牢固固化剂（胺类固化剂，丙类产品）。亨斯迈先进化工已委托诺诚（深圳）安全科技有限公司对上述四个产品进行鉴定。鉴定结果均为主要成分均列入《目录》的危险化学品，并且主要成分质量比或体积比之和不小于70%，属	林毅峰	林毅峰、钟建辉、游海、黄倩雯、李琳、邱儒杰	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年5月7日	
92	2024年8月26日	中山兴中清洁能源有限公司西区彩虹综合能源站改造项目（加油部分）安全设施竣工验收评价	中山市西區翠屏路33号	安全验收	建设内容是拆除原有 LNG/L-CNG 工艺设施，保留站房、罩棚及加注岛等辅助设施，重新布置加油设备，加油设备含3台30m3卧式内钢外玻璃纤维增强塑料汽油罐，1台 50m3卧式内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐，6 台加油机（含5台汽柴油加油机，1台汽油加油机），1 台三次油气回收装置；二期是彩虹综合能源站（加氢部分），建设内容是设置高压储氢加氢设备。依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）表 3.0.18 等级划分，彩虹综合能源站属二级加油与高压储	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、张立志、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2024年7月30日	
93	2024年8月30日	东莞市塘厦明华加油站有限公司安全现状评价	东莞市塘厦鎮塘龍中路 354号	安全現狀	该油站设置5个30m3埋地双层油罐，包括4个30m3汽油罐和1个30m3柴油罐，站内油罐总容积为135m3（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台加油机，其中2台6枪机、2台4枪机，加油枪共计20支，设有汽油加油、卸油油气回收系统；加油站的埋地加油管道采用双	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、张立志、王斌、何小荣	潘杰	谢雄英	曹胜强	韩廷亮	2024年6月25日	
94	2024年7月26日	中山市全康医疗科技有限公司年产塑胶配件约5000万件扩建项目安全预评价	中山市小欖鎮工業大道中39号第7栋	安全預評	该项目主要对该公司租赁的中山市小欖鎮工業大道中39号欧洲工业园7-2栋（8号厂房）1F及3F西北角的预留区域进行扩建，7-2栋1F为车间、仓库，3F西北角的预留区域扩建为实验室，并将7-1栋1F原杂物房改建成化学品暂存仓（面积20m2）及危废房（面积8.5m2），用于储存该项目使用的化学品，建成后年产塑胶配件约5000万件。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、王斌	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年7月2日	
95	2024年8月30日	广东明润生物科技有限公司明润生物科技（广宁）研发生物制造基地项目安全预评价	广宁县橫山鎮高新產業園二期長興路2号	安全預評	该项目用地总面积为13828.55m2，总建筑面积为34840.65m2，建设厂房一、厂房二、厂房三、配电房及发电机房、门卫室、综合楼，建成后生产能力为年产香水100吨。	谢雄英	谢雄英、饶望冬、王斌	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年6月30日	

## 二零二四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
96	2024年9月2日	广州京写电路板有限公司危险化学品罐区安全现状评价	广州市南沙区东涌镇励业路31号	安全现状	该公司建有过氧化氢溶液储罐及二、三厂房化学平台，主要储存氢氧化钠溶液、三氯化铁溶液、硫酸、盐酸等，均为京写公司生产铜板所需辅料。	潘杰	潘杰、刘霞、林焱	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年7月26日	
97	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆四会高布加油站增加装尿素溶液加注设备专项安全评估	四会市城中区高布	专项评估	该加油站设置有汽油罐30m³×3个，柴油罐30m³×1个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 V=30m³×3+30m³×1×0.5=105m³，则总容积90<V≤150m³，单罐容积≤50m³，因此，该加油站属于二级加油站。因经营需要，2024年08月该加油站在J101号加油机东北侧增设一台撬装尿	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	
98	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆四会社边加油站增加撬装尿素溶液加注设备专项安全评估	肇庆四会社边	专项评估	该加油站设置有汽油罐30m³×1个、25m³×1个、20m³×1个，柴油罐30m³×1个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 V=30m³×1+25m³×1+20m³×1+30m³×1×0.5=90m³，则总容积V≤90m³，汽油罐≤30m³，汽油罐≤50m³，因此，该加油站属于三级加油站。因经营需要，2024年8月该加油站在J102号加油机西侧	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	
99	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆广宁古水加油站增加尿素溶液加注设备专项安全评估	肇庆广宁古水	专项评估	该加油站设置有汽油罐30m³×2个，柴油罐30m³×2个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 V=30m³×2+30m³×2×0.5=90m³，则总容积V≤90m³，汽油罐≤30m³，汽油罐≤50m³，因此，该加油站属于三级加油站。该加油站增设一套尿素溶液加注设备（内含一台尿素加注机和一台撬装尿素储存机5m³×1个），于站房西侧增设尿素储存机（5m³×1），于J103加油机间西侧增设一台尿	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	
100	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆鼎湖葫芦山加油站增加装尿素溶液加注设备专项安全评估	肇庆鼎湖葫芦山	专项评估	该加油站设置有汽油罐30m³×3个，柴油罐50m³×1个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 V=30m³×3+50m³×1×0.5=115m³，则总容积90<V≤150m³，单罐容积≤50m³，因此，该加油站属于二级加油站。因经营需要，2024年08月该加油站在罩棚西南侧增设一台撬装尿素溶液加	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	

## 二零二四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
101	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆高要利星东加油站增加装尿素溶液加注设备专项安全评估	肇庆高要	专项评估	该加油站已取得《危险化学品经营许可证》（证书编号：粤肇高危化经字[2022]000023），有效期为2022年8月15日至2025年8月14日，许可范围：一级加油站：汽油罐50m³×2个，30m³×1个，柴油罐50m³×2个；加油机8台，加油枪32支。***。该加油站设置有汽油罐50m³×2个，30m³×1个，柴油罐50m³×2个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 $V=50m^3 \times 2 + 30m^3 \times 1 + 50m^3 \times 2 \times 0.5 = 155m^3$ ，则总容积 $150 < V \leq 210m^3$ ，单罐容积 $\leq 50m^3$ ，因此，该加油站属于一级加油站。因经营需要，2024年08	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	
102	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆高要利星西加油站增加装尿素溶液加注设备专项安全评估	肇庆高要	专项评估	该加油站已取得《危险化学品经营许可证》（证书编号：粤肇高危化经字[2022]000042），有效期为2023年1月13日至2026年1月12日，许可范围：二级加油站：其中汽油罐40m³×3个，柴油罐40m³×1个；加油机4台；加油枪16支。***该加油站设置有汽油罐40m³×3个，柴油罐40m³×1个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 $V=40m^3 \times 3 + 40m^3 \times 1 \times 0.5 = 140m^3$ ，则总容积 $90 < V \leq 150m^3$ ，单罐容积 $\leq 50m^3$ ，因此，该加油站属于二级加油站。因经营需要，2024年08月该	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	
103	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆四会威发加油站增加装尿素溶液加注设备专项安全评估	肇庆四会	专项评估	该加油站已取得《危险化学品经营许可证》（证书编号：粤肇高危化经字（2022）000043号），有效期为2023年1月13日至2026年1月12日，许可范围：汽油、柴油***备注：三级加油站，其中汽油罐20m³×2个，柴油罐20m³×1个，加油机4台；加油枪8支。***。该加油站设置有汽油罐20m³×2个，柴油罐20m³×1个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 $V=20m^3 \times 2 + 20m^3 \times 1 \times 0.5 = 50m^3$ ，则总容积 $V \leq 90m^3$ ，汽油罐 $\leq 30m^3$ ，柴油罐 $\leq 50m^3$ ，因此，该加油站属于三级加油站。该加油站在J103号加油机东侧增设一台撬装尿素溶	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	
104	2024年9月3日	中国石化销售股份有限公司广东肇庆封开西江加油站增加装尿素溶液加注设备专项安全评估	肇庆封开	专项评估	该加油站设置有汽油罐24m³×2个，柴油罐24m³×1个、50m³×1个，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中第3.0.9条关于加油站等级划分的规定，柴油容积折半计入油罐总容积，总容积 $V=24m^3 \times 2 + (50+24)m^3 \times 1 \times 0.5 = 85m^3$ ，则总容积 $V \leq 90m^3$ ，汽油罐 $\leq 30m^3$ ，柴油罐 $\leq 50m^3$ ，因此，该加油站属于三级加油站。该加油站增设一套尿素溶液加注设备（内含一台尿素溶液加注机尿素储存机5m³×1个），于罩棚南侧两台加油机间增设一台	林毅峰	林毅峰、张立志、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月27日	

## 二零二四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
105	2024年8月16日	东莞立叁扬声器配件有限公司安全评价	东莞市虎门镇路东村	安全现状	东莞立叁扬声器配件有限公司成立于1996年11月15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：91441900617688482P；住所：东莞市虎门镇路东村；类型：有限责任公司（台港澳法人独资）；注册资本：柒佰捌拾贰万港币；法定代表人：方庆富；经营范围是生产和销售扬声器配件、扬声器贴合机、扬声器胶水、五金机械设备及其配件、塑胶制品、橡胶制品、树脂与其他胶水制品。	韩廷亮	韩廷亮、游海、林毅峰、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2024年5月16日	
106	2024年8月30日	佛山市南海区奥戈五金模具加工厂液氨场所安全专项评价	佛山市南海区狮山镇黎北村“财神岗”开发区侧山塘底钟锦英厂房自编1号	安全专项	公司配备及公司配备及引进了先进的生产设备、检测设备，为过硬的品质及强大的产能奠定了坚实基础，目前公司配备氮化炉、起重机等先进设备，形成配套较完善的五金模具生产线，年产量达50吨。佛山市南海区奥戈五金模具加工厂占地面积1500㎡，现有员工15人，主要负责人1人，安全管理人员1人。	潘杰	潘杰、邱儒杰、王斌	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年5月24日	
107	2024年9月5日	深圳市松白塘尾加油站有限公司安全现状评价	深圳市光明新区公明街道松白公路塘尾路路段	安全现状	2个30 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，2个45 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；6枪加油机4台，共计24支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为15m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为105m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加油站属二级加	林毅峰	林毅峰、游海、文明、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年6月20日	
108	2024年9月10日	广州广合科技股份有限公司危险化学品储存、使用安全现状评价	广州市保税区保盈南路22号	安全现状	该公司广合一厂呈三角形布置，涉及储存、使用危险化学品的主要建筑物为主厂房、电镀车间（工务中心）、1#化学品仓、2#化学品仓、污水处理站、柴油房。广合二厂呈长方形布置，涉及储存、使用危险化学品的主要建筑物有生产车间、化学品仓、新化学品仓、污水处理站等。该公司置了以主要负责人为核心，安全管理人员协助，各部门共同参与的安全管理架构。目前该公司有职工总人数约2000人，主要负责人和9名安全管理人员参加了相关培训取得安全管理人员资格证件并进行了继续教育，电工等特种作业人员均参加培训取得特种作业操作证，年工作300天，每	赵文朋	赵文朋、文明、李琳	游海	谢雄英	曹胜强	赵文朋	2024年8月7日	

## 二零二四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
109	2024年9月10日	深圳市中油润德销售有限公司新同辉加油站三次油气回收改造专项安全现状评价	深圳市宝安区石岩街道同辉路与合昌路交汇处	安全现状	3个30 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，2个30 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为120m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月10日	
110	2024年9月10日	深圳市中油润德销售有限公司光侨加油站三次油气回收改造专项安全现状评价	深圳市光明区光明街道碧眼社区光侨大道 2614 号 101	安全现状	4个30 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个30 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；4枪加油机6台，共计24支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为135m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加油站属二级加	林毅峰	林毅峰、文明、何芬	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月10日	
111	2024年9月10日	深圳市中油润德销售有限公司盐龙加油站三次油气回收改造专项安全现状评价	深圳市龙岗区龙城街道盐龙大道以南协平路以东回龙埔公园北侧	安全现状	4个30 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个30 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；4枪加油机9台，共计36支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为135m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加油站属二级加	林毅峰	林毅峰、文明、何芬	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月10日	
112	2024年9月10日	深圳市中油润德销售有限公司丹梓加油站三次油气回收改造专项安全现状评价	深圳市坪山新区坑梓街道丹梓大道北侧宝梓路以东	安全现状	3个30 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，2个30 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；4枪加油机6台，共计24支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为120m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加油站属二级加	林毅峰	林毅峰、饶望冬、刘永涛	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月10日	
113	2024年9月10日	深圳市中油润德销售有限公司留仙加油站三次油气回收改造专项安全现状评价	深圳市南山区留仙大道北侧	安全现状	3个30 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，2个15m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个30 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为135m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加油站属二级加油站。	林毅峰	林毅峰、饶望冬、刘永涛	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月10日	

## 二零二四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	2024年9月10日	深圳市中油润德销售有限公司南海湾加油站三次油气回收改造专项安全现状评价	深圳市南山区后海路南海湾加油站	安全现状	2个10 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，2个15m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个20 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；6枪加油机6台，共计36支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为60m <sup>3</sup> （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）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、刘永涛	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月10日	
115	2024年9月10日	深圳市中油海滨加油站有限公司三次油气回收改造专项安全现状评价	深圳市南山区粤海街道海珠社区滨海大道3019号中油中滨加油站	安全现状	2个20 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个10m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，1个20m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；4枪加油机5台，6枪加油机2台，共计32支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为60m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加油站属三级加油站。	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年7月10日	
116	2024年7月8日	深圳市龙岗区东兴实业有限公司横岗农机加油站安全现状评价	深圳市龙岗区横岗街道龙岗大道横岗段4079号	安全现状	深圳市龙岗区东兴实业有限公司横岗农机加油站于1986年08月27日在深圳市市场监督管理局登记成立，该加油站的类型属于有限责任公司分公司，统一社会信用代码为91440300892500763C。经营方式为零售，主要经营车用汽油、柴油的零售；润滑油的购销；汽车洗车服务；预包装食品销售。负责人为刘小基。加油站地址为深圳市龙岗区横岗街道龙岗大道4079号	林毅峰	林毅峰、张立志、饶望冬、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰、饶望冬	2024年4月12日	
117	2024年9月12日	广东和盈冷鲜食品有限公司危险化学品重大危险源安全评估	阳江江城区站港科技园（福冈工业园）福冈大道7号	重大危险源评估	该公司的冷藏库采用液氨制冷，在冷库的东北侧设有氨制冷机房，制冷机房内设有1个15m <sup>3</sup> 的贮氨器（卧式）和1个3m <sup>3</sup> 的贮氨器（卧式）。该公司现有的2个贮氨器总容积为18m <sup>3</sup> ，该公司贮氨器的工作温度维持在24.5℃~29℃，其相对密度约为0.6，折算其液氨的最大储量约为10.8t，根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018），氨的临界量为10t，该公司液氨的最大储量为10.8t，其最大储量超过临界量；因此，广东和盈冷鲜食品有限公司已危险化学品构成重大危险源，原已取得《重大危险源登记备案表》	潘杰	潘杰、林毅峰、张立志、王斌、何小荣	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年3月24日	
118	2024年9月6日	东莞市黄江胜玉加油站有限公司安全现状评价	东莞市黄江镇西进路	安全现状	该油站设置5个25m <sup>3</sup> 埋地双层油罐，包括3个25m <sup>3</sup> 汽油罐和2个25m <sup>3</sup> 柴油罐，站内油罐总容积为100m <sup>3</sup> （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台加油机，其中2台2枪机，4台4枪机，加油枪共计20支，设有汽油加油、卸油油气回收系统，加油站的埋地加油管道采用双层管道。	韩廷亮	韩廷亮、林毅峰、张立志、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮、林毅峰	2024年7月30日	

## 二零二四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
119	2024年9月13日	玛氏箭牌糖果（中国）有限公司新增蒸汽发生器项目安全预评价	广州市黄埔区永岗路8号	安全预评	该公司污水处理站IC厌氧工序原产生的沼气由燃烧器消耗掉，现拟投资700万元，在原有厂区（广州市黄埔区永岗路8号）建设“新增蒸汽发生器项目”，用于处理污水处理站IC厌氧工序产生沼气，通过蒸汽发生器消耗沼气产生蒸汽，连接原有分汽缸供厂区使用。主要建设内容为：在原有的动力厂房内新增2台0.5t/h沼气蒸汽发生器机组（一备一用）。项目建成后消耗沼气29万m <sup>3</sup> /a，	谢雄英	谢雄英、刘霞、邱儒杰	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2024年7月25日	
120	2024年9月18日	深圳市中油润德销售有限公司丹梓加油站安全现状评价	深圳市坪山新区坑梓街道丹梓大道北侧宝梓路以东	安全现状	3个30 m <sup>3</sup> 钢质单层汽油罐，2个30 m <sup>3</sup> 钢质单层柴油罐；4枪加油机6台，共计24支加油枪；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统、汽油储罐油气回收系统（三次油气回收系统）。加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置，三次油气回收系统采用集中式油气回收装置，处理能力为10m <sup>3</sup> /h。该加油站的总储存容积为120m <sup>3</sup> （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）3.0.9的划分，该加油站属二级加	林毅峰	林毅峰、饶望冬、张立志、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月30日	
121	2024年9月20日	英德市勇鑫电子有限公司安全现状评价	清远市广东省英德市东华镇英华二区	安全现状	英德市勇鑫电子有限公司是一家专业从事单、双面印刷电路板的加工、制造及其配件生产的企业，该公司占地面积约3.33万m <sup>2</sup> ，建筑面积约1.5万m <sup>2</sup> ，年产单、双面印刷电路板9.36万m <sup>2</sup> 及其配件等，该公司共有员工约273人，其中主要负责人1人，安全管理人员1人，实行每天两班工作制，每班8小时，年工作300天。	韩效栋	韩效栋、何芬、林焱	刘霞	潘杰	曹胜强	韩效栋	2024年8月28日	
122	2024年9月12日	佛山市华信能液化石油气有限公司白坭营业部安全评估	佛山市禅城区张槎街道槎湾路大沙北村东面11-12号	燃气门店	佛山市华信能液化石油气有限公司白坭营业部隶属于佛山市华信能液化石油气有限公司的一个瓶装液化石油气III级供应站，最大液化石油气储存量为1m <sup>3</sup> 。白坭营业部目前共有员工6人，王建国为该营业部主要负责人，高惠冰为该营业部店长及安全负责人，设置了1名安全管理人员、4名从业人员（送气工），均培训合格。	林毅峰	林毅峰、叶庆强、黄玉昌、游海、文明	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰	2024年8月19日	
123	2024年9月12日	佛山市华信能液化石油气有限公司禅城营业部安全评估	佛山市禅城区	燃气门店	佛山市华信能液化石油气有限公司禅城服务部隶属于佛山市华信能液化石油气有限公司的一个瓶装液化石油气III级供应站，最大液化石油气储存量为1m <sup>3</sup> 。禅城服务部目前共有员工6人，王建国为该供应站主要负责人，区海仪为该供应站店长及安全负责人，设置了1名安全管理人员、4名从业人员（送气工），均培训合格。	林毅峰	林毅峰、叶庆强、黄玉昌、游海、文明	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰	2024年8月19日	

## 二零二四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
124	2024年9月12日	佛山市华信能液化石油气有限公司上朗营业部安全评估	佛山市禅城区张槎街道上朗东便大姐工业区1号	燃气门店	佛山市华信能液化石油气有限公司上朗营业部隶属于佛山市华信能液化石油气有限公司的一个瓶装液化石油气III级供应站，最大液化石油气储存量为1m3。上朗营业部目前共有员工6人，王建立为该营业部主要负责人，谭锦炜为该营业部店长及安全负责人，设置了1名安全管理人员、4名从业人员（送气工），均培训合格。	林毅峰	林毅峰、叶庆强、黄玉昌、游海、文明	谢雄英	潘杰	曹胜强	林毅峰	2024年8月19日	
125	2024年9月23日	广州顶鸿食品有限公司二期新建项目安全验收评价	广州经济技术开发区斗塘路 26 号	安全验收	该公司于2014年12月购入广州开发区永和区春分路以东YH-S-7地块，并取得该地块的国有土地使用证（证号：穗府国用（2014）第05000017号），为迎合市场需求，对该地块进行分期建设，本次投资16331.7万人民币建设“广州顶鸿食品有限公司二期新建项目”（以下简称“该项目”），剩下部分作为三期预留用地；该项目于2017年2月21日在广州开发区行政审批局进行了项目审批，取得了《广东省企业投资项目备案证》，项目代码：2017-440116-14-03-000995；该项目建成后日产冷藏膳食18万份（盒饭、三明	谢雄英	谢雄英、黄倩雯、韩效栋	游海	潘杰	曹胜强	谢雄英	2022年7月15日	
126	2024年9月23日	喜高精塑工业（中山）有限公司年产塑胶产品13000吨生产线新建项目安全预评价	中山市小榄镇东生东路 47 号	安全预评	项目建筑面积50140平方米，占地而积13311平方米。主要购置设备有注塑机约50台套、自动化装配线8条等。项目建成后预计年产塑胶产品13000吨。	韩廷亮	韩廷亮、李琳、何芬	潘杰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2024年8月24日	
127	2024年9月23日	化州华昱新能源有限公司化州平定80MW光伏复合发电项目安全预评价	茂名市化州市平定镇竹根围开发区黄菊荣房屋102室	安全预评	该项目采用太阳能发电，采用单晶硅电池组件，选用箱逆变一体机、汇流箱；项目直流侧规划容量100MWp，新建1座110kV升压站，配套建设电化学储能设施，站内配置1台80MVA主变，规划以1回110kV线路接入110kV平定站，新建110kV并网线长度约7.9km。项目选用设备设施均为国内外先进设	潘杰	潘杰、何小荣、刘霞	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年8月5日	
128	2024年9月25日	广东卫斯理化工科技有限公司甲类仓库、丙类仓库安全评价	英德市东华镇英红茶场	安全预评	该项目拟建设的建构筑物总占地面积4880m2，总建筑面积4880m2，包括一座740m2甲类仓库B11、一座740m2甲类仓库B12、一座1400m2丙类仓库B10、一座1000m2仓库1#（丙类）和一座1000m2仓库2#（丙类），甲类仓库主要储存甲类1、2、5、6项的产品，丙类仓库用于存放丙类物品。	潘杰	潘杰、林毅峰、游海、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年8月28日	
129	2024年9月25日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名茂南衍水加油站安全现状评价	茂名市茂南区鳌头镇衍水管理区	安全现状	30 m3钢质单层汽油罐2个，30m3钢质单层柴油罐1个，采用防渗罐池作为防渗措施；2枪加油机3台，共计6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75m3（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。	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年9月10日	

## 二零二四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
130	2024年9月25日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名高州市城中加油站安全现状评价	高州市高凉中路149号	安全现状	30 m3外钢内衬改造双层汽油罐3个；30m3外钢内衬改造双层柴油罐1个；6枪加油机2台，4枪加油机1台（自助加油机），共计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105m3（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，该加油站属二级加油站。	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年9月10日	
131	2024年9月25日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名电白旦场加油站安全现状评价	茂名市电白区旦场镇红花管区	安全现状	30 m3外钢内衬改造双层汽油罐2个；30m3外钢内衬改造双层柴油罐1个；2枪加油机2台，4枪加油机2台，共计12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75m3（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。	林毅峰	林毅峰、文明、张立志、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年9月10日	
132	2024年9月23日	新安天玉有机硅有限公司新安天玉高性能有机硅材料智能制造基地项目安全预评价	清远高新技术产业开发区分岭路36号	安全预评	根据对各产品的市场需求预测及今后的发展前景展望，结合新安集团战略发展、资源综合利用等因素的相关要求，该公司于2024年5月28日立项实施新安天玉高性能有机硅电子新材料智能制造基地项目，项目备案代码：2405-441802-04-01-371688，项目地址位于清远市清远高新技术产业开发区清远电子信息产业园（宗地编号：441802006019GB00107），该项目建成后，将形成生产固体硅橡胶20000吨/年、液体硅橡胶20000吨/年的生产规模（其中固体硅橡胶分两期实施，一期规模10000吨/年，二期规模10000吨/年；液体硅橡胶分三期实施，一期规模5000吨	游海	游海、邱儒杰、文明	潘杰	韩效栋	曹胜强	游海	2024年7月25日	
133	2024年9月25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）安全预评价	广州市增城区宁西街创强路127号厂房（B-1）	安全预评	该项目预计年产3D胚料300万个，拟定员工120人，年工作天数300天，3D生产线人员采用两班倒工作制，每班12小时，其余管理人员为常白班工作制，采用大小周工作模式。	韩效栋	韩效栋、王斌、张立志	刘霞	潘杰	曹胜强	韩效栋	2024年8月2日	
134	2024年9月27日	日立安斯泰莫汽车系统（广州）有限公司汽车高压燃油泵生产线自动化技术改造项目安全验收评价	广州市增城新塘镇创强路133号	安全验收	该公司投资3000万元，在现有厂区内建设日立安斯泰莫汽车系统（广州）有限公司汽车高压燃油泵生产线自动化技术改造项目，该项目定劳动定员25人（技术人员由厂内现有员工调配），采用常白班工作制，每班工作8小时。	韩效栋	韩效栋、黄倩雯、林焱	游海	潘杰	曹胜强	韩效栋	2024年7月20日	

## 二零二四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
135	2024年9月27日	江苏利普森电力工程安装有限公司/广东清远华电发电有限公司广东华电清远英德英红星光“农光、渔光互补”光伏发电项目安全验收评价	清远英德红富力金禧	安全验收	项目总规划容量50MW（交流侧），总占地面积约822亩，光伏场区选用540Wp双面双玻单晶硅电池组件。光伏组件下地面进行农业种植，种植木薯、中药等经济作物，种植面积约200亩。光伏组件下方鱼塘进行渔业养殖，养殖面积约200亩。达到农光渔光互补，提高土地及鱼塘的经济效益，实现一地两用。该项目共由19个子方阵单元组成，其中11个方阵配置11台3150kVA箱式升压变，1个方阵配置一台2500kVA华式箱变，5个方阵配置5台2000kVA华式箱变，2个方阵配置2台1600kVA华式箱变；组串式逆变器共158台。光伏场区通过3回35kV集电线路先汇入新建的35kV光伏开关站，然后再采用同塔双回35kV架空线路接入对侧玖茗电	潘杰	潘杰、邱儒杰、刘霞	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年8月1日	
136	2024年9月29日	茂名市叶云环境科技有限公司叶云氧气充装站项目新建 50m3液态氧气储罐及其配套充装设施安全评价	茂名市化州市市场梅工业园	安全预评	茂名市叶云环境科技有限公司厂区位于茂名市化州市杨梅镇产业集聚区二期用地中心地块。为了保证水产鲜活保鲜氧气用量，茂名市叶云环境科技有限公司拟在厂区内新建一个50m3液态氧气储罐及其配套充装设施。进行，新建一个50m3液态氧气储罐属于叶云水产鲜活保鲜项目内其中一个建设内容。	潘杰	潘杰、游海、林毅峰、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰、游海	2023年5月17日	
137	2024年9月15日	广东德创环保有限公司新增1万吨/年废催化剂资源化再生利用项目安全预评价	佛山市三水大塘镇	安全预评	广东德创环保有限公司主要产品为再生粉、铁框架，在日常生产过程中需要使用失活催化剂、渗透剂、表面活性剂、草酸、水等；在佛山市三水区大塘镇开元路1号之1号2栋新建厂房一用于生产。	潘杰	潘杰、文明、邱儒杰	游海	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年8月2日	
138	2024年9月29日	茂名市茂南区镇盛桥头加油站有限公司安全现状评价	茂名市茂南区镇盛镇公路路旁	安全现状	该加油站现设置有：25m3SF 双层汽油罐2个；30m3SF双层柴油罐1个；2台1枪加油机，1台2枪加油机，共计4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65m3（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。	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、张立志、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年9月21日	
139	2024年9月29日	中海油广东销售有限公司茂名日佳加油站安全现状评价	高州市长坡镇五星路	安全现状	该加油站现设置有：20 m3外钢内衬改造双层汽油罐2个；30m3外钢内衬改造双层柴油罐1个；6枪加油机2台，共计12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50m3（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。	林毅峰	林毅峰、黄倩雯、张立志、王斌、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年9月21日	

## 二零二四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
140	2024年9月29日	揭阳慈航风电有限公司国家电投揭阳神泉二350MW海上风电项目增容项目工程安全验收评价	揭阳市神泉镇南面海域	安全验收	本工程装机总容量为502MW，布置16台单机容量8.0MW、34台单机容量11.0MW的风电机组，同时配套建设1座220kV海上升压站、8回66kV集电海缆、2回220kV送出海缆，陆上集控中心与神泉一合建（全部依托神泉一的设施）。风电机组发出的电能通过8回66kV集电海底电缆接入海上升压站，然后通过2回三芯3×800mm <sup>2</sup> 截面的220kV海缆送至陆上集控中心，再经1回220kV架空线路送至华湖	游海	游海、潘杰、谢雄英	林毅峰	韩效栋	曹胜强	游海、潘杰	2023年5月10日	
141	2024年9月27日	广东华电建设股份有限公司/因湃电池科技有限公司一期电力储能服务项目（第一阶段）安全预评价	佛山市南海区桂城街道科泓路18号	安全预评	南方电网综合能源股份有限公司与因湃电池科技有限公司签订协议，由因湃电池科技有限公司提供土地，在厂内建设储能电站。储能系统规划容量2.7711MW/5.5422MWh，根据分时价差进行充放电，以降低因湃工厂的用电成本。项目主要设备包括磷酸铁锂电池、变压器、配电柜等，项目不新增土地。	游海	游海、邱儒杰、何小荣	潘杰	谢雄英	曹胜强	游海	2024年9月21日	
142	2024年9月9日	茂名海和石油化工有限公司10万吨/年溶剂脱蜡精制联合装置提质改造项目试生产前安全检查	茂名市茂南区环市北路59-1-1号	试生产前检查	对现有装置进行设备改造，增加换热器2台、控制仪表、废气处理设施，并增加相应新的工艺管线，从而优化生产工艺流程，达到提高产品质量、降低能耗的目的。优化生产流程，提高装置对原料适应性，可利用碳九芳烃、碳十粗芳烃生产高沸点芳烃溶剂SA-1000、SA-1500等化工产品（GB/T29497-2017），提高企业市场竞争力，促进企业新质生产力的形成。对现有的2#装卸车台进行升级改造，改为甲B类装卸车台。提质改造项目建设完成后，保持原有装置生产规模不变，能耗	谢雄英	谢雄英、游海、林毅峰、饶望冬、李琳、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年9月1日	
143	2024年9月26日	珠海神采化工有限公司钛酸四丁酯、钛酸异丙酯项目试生产前安全检查	珠海市地水镇化联四路10号	试生产前检查	该公司主要从事丙烯酸磁漆、聚氨酯漆稀释剂的生产，属于危险化学品生产企业，该公司为满足业务需求以及结合企业自身的生产经营情况，投资800万元在厂区内建设钛酸四丁酯、钛酸异丙酯项目。	潘杰	潘杰、林毅峰、游海、李琳、何小荣	谢雄英	韩效栋	曹胜强	潘杰	2024年5月13日	
144	2024年9月6日	东莞大东树脂有限公司安全现状评价	东莞市沙田镇进港南路21号	安全现状	东莞大东树脂有限公司是一家危险化学品生产企业，于2021年10月29日通过延期申请取得东莞市应急管理局核发的《危险化学品安全生产许可证》（证书编号：粤东危化生字[2021]033号），许可范围：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），包括：丙烯酸酯胶粘剂2160吨/年、氯丁酚醛胶粘剂720吨/年、聚氨酯粘合剂2880吨/年、橡胶水1440	游海	游海、林毅峰、文明、王斌、何小荣	谢雄英	潘杰	曹胜强	游海、谢雄英	2024年5月16日	
145	2024年9月30日	中山赛特奥日用科技有限公司年产加热器等产品7500万套搬迁项目安全预评价	中山市小榄镇东生东路47号工业厂房第四层A区、第五层、第六层（一照多址）	安全预评	项目拟整体搬迁至中山市小榄镇东生东路47号工业厂房第四层A区、第五层、第六层（一照多址）工业厂房第四层A区、第五层、第六层，占地面积为7200平方米，建筑面积为17600平方米，对房进行装修，投入自动化产线30余条，主要设备包括：自动打端子机、电阻成型装配机、自动填胶机、自动测试机等，完工后，年产加热器产品7000万套、香氛产品155万套、加热器配件80万套	韩廷亮	韩廷亮、刘霞、王斌	林毅峰	韩效栋	曹胜强	韩廷亮	2024年8月17日	

## 二零二四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
146	2024年9月30日	中国石油化工股份有限公司广州分公司安全现状评价	广州市黄埔区石化路239号	安全现状	中国石油化工股份有限公司广州分公司，其前身是始建于1973年6月18日的广州石油化工总厂，隶属中国石化，现有原油综合加工能力1275万吨/年，乙烯生产能力22万吨/年，是中国石化在珠江三角洲地区特大型石化企业。现厂区占地面积445万m <sup>2</sup> ，主要产品有汽油、柴油、航空煤油、液化石油气、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯等。	游海	游海、林毅峰、潘杰、李琳、邱儒杰	谢雄英	韩效栋	曹胜强	游海、潘杰、李琳、林毅峰	2024年8月6日	
147	2024年9月30日	延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站安全现状评价	广州市花都区狮岭镇合成村正阳东路27号	安全现状	该加油站现设置4个SF双层储罐，其中埋地汽油罐30m <sup>3</sup> ×1个、50m <sup>3</sup> ×2个，柴油罐40m <sup>3</sup> ×1个，油罐总容积150m <sup>3</sup> （柴油罐容积折半计入总容积），6台6枪加油机，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；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统，加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置。	林毅峰	林毅峰、潘杰、游海、李琳、邱儒杰	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年9月21日	
148	2024年9月29日	英德市云超聚合材料有限公司安全现状评价	清远英德市九龙镇大陂工业园	安全现状	整个厂区按照生产、办公生活分开设置的原则，设有生产储存区、办公生活区。生产储存区位于厂区西侧，办公生活区位于厂区东侧；生产储存区与办公生活区之间由防护栏分隔开来，无关人员无法进入生产区域。	林毅峰	林毅峰、潘杰、张立志、王斌、邱儒杰	游海	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2024年8月8日	
149	2024年7月15日	广州铭康生物工程有限公司/石药集团明复乐药业(广州)有限公司新型溶栓药物制剂生产线扩产升级技术改造项目安全验收评价	广州经济技术开发区金峰园路1号	安全验收	明复乐公司目前已上市的品种为明复乐(2023年9月28日商品名称由“铭复乐”更名为“明复乐”)，有一条年产10万支的生产线，因现有的制剂线设备老化，故障率高且现车间设计不合理，旧线改造不能保障销售供货，同时为了避免频繁更换灌装模具，明复乐公司规划在生产大榭栋二层新增一台5平米和一台11平米的制剂冻干线，该线建成后，公司年产355万支明复乐(16mg/支)，新旧两条制剂线达成一备一用目。	游海	游海、邱儒杰、王建兵	潘杰	韩效栋	曹胜强	游海	2024年2月10日	
150	2024年9月25日	韶关市起重机厂有限责任公司安全现状评价	韶关市曲江区委马坝镇转溪村委106国道旁	安全现状	韶关市起重机厂有限责任公司成立于2002年12月10日，统一社会信用代码：91440200745538569C，注册资本：人民币壹仟万元；企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；法定代表人：李忠谊；住所：韶关市曲江区委马坝镇转溪叶屋段，经营范围：汽车改装；随车起重机制造（在许可证许可范围及有效期内经营）；汽车零部件制造；汽车产品的技术开发、技术咨询、技术服务；国产汽车（不含小轿车）及其零配件销售；货物及技术的进出口。（依法	潘杰	潘杰、林焱、韩效栋	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年7月20日	
151	2024年9月11日	长成新能股份有限公司三期技改扩能及四期建设项目试生产前安全检查	珠海市高栏港经济区石化化工区北七路	试生产前检查	该公司已在珠海经济技术开发区建成投产了一、二、三期项目，三期技改扩能及四期建设项目目前已施工完毕，准备投入试生产，其中一、二期项目厂区位于珠海经济技术开发区石化七路970号，目前已停用；三期、三期技改及四期项目厂区位于珠海经济技术开发区平湾一路636号。	游海	游海、林毅峰、赵文朋、王斌、刘霞、李琳	谢雄英	潘杰	曹胜强	游海	2024年3月21日	

## 二零二四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
152	2024年9月29日	广州汇品能源科技有限公司延长壳牌(广东)石油有限公司广州宝峰加油站新建项目安全验收评价	广州市花都区狮岭镇合成村正阳东路27号(金狮大道以北、宝峰路以东)	安全验收	该加油站现设置 4 个 SF 双层储罐，其中埋地汽油罐 30m³×1 个、50m³×2 个，柴油罐 40m³×1 个，油罐总容积150m³(柴油罐容积折半计入总容积)，6 台6枪加油机，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；针对汽油设置有加油油气回收系统、卸油油气回收系统，加油油气回收系统、卸油油气回收系统采用分散式油气回收装置	林毅峰	林毅峰、潘杰、游海、李琳、邱儒杰	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年8月13日	
153	2024年8月15日	阳江市金桦能源投资有限公司阳江高新区金桦加油站(一期)项目安全评价	阳江高新区	安全预评	阳江市金桦能源投资有限公司成立于2021年06月21日，于2023年10月16日取得阳江市市场监督管理局核发的《营业执照》，统一社会信用代码：914409836824101451；住所：阳江高新区港口工业园海港二横路南边GZ-05-06(住所申报)；注册资本：人民币壹佰万元；法定代表人：黎锦辉；类型：有限责任公司(自然人投资或控股)；经营范围：详见附件营业执照。	林毅峰	林毅峰、潘杰、张立志、王斌、何小荣、李琳	谢雄英	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2023年12月15日	
154	2024年7月3日	深圳市布吉银龙加油站有限公司安全现状评价	深圳市龙岗区布龙路27号	安全现状	深圳市布吉银龙加油站有限公司已取得《危险化学品经营许可证》，登记编号为深应急危化经油字(2021)167号，有效期限2021年09月24日至2024年9月23日。该加油站许可经营范围：汽油(1630)、柴油(1674)(汽油罐50m³×2个、30m³×1个、柴油罐40m³×1个，8台加油机)***，该加油站油罐总容积为150m³(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)3.0.9的划分，该加	林毅峰	林毅峰、张立志、黄倩雯、王斌、何小荣	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2024年4月15日	
155	2024年7月28日	中山百盛生物技术有限公司203车间多功能产线建设及数字化升级技术改造项目安全预评价	中山市南朗镇街道华南现代中医药城于意路12号	安全预评	由于市场的变化及技术产品的更新换代，中山百盛生物技术有限公司计划在现有的厂房四进行203车间多功能产线建设及数字化升级技术改造项目(以下简称“该项目”)。该项目主要生产非奈利酮、鹅去氧胆酸和熊去氧胆酸镁盐、米诺地尔等原料药。该项目计划总投资约5500万人民币。	潘杰	潘杰、韩效栋、刘霞	游海	谢雄英	曹胜强	潘杰	2024年5月10日	
156	2024年9月3日	惠州市豪得丽化工有限公司PMMA微粉、水性聚氨酯树脂、水性丙烯酸树脂及丙烯酸树脂扩建项目多米诺效应专项分析	惠州市惠阳区永湖镇稻园村地段(惠州市豪得丽化工有限公司厂房)	专项分析	该公司为发展需要及提高企业产品竞争力，在厂区内依托原有甲类厂房树脂工段扩建增加、不属于《危险化学品目录(2015版)》内的产品甲基丙烯酸甲酯的高分子聚合物微粉、水性聚氨酯树脂、水性丙烯酸树脂以及危险化学品产品丙烯酸树脂(即溶剂型丙烯酸树脂)；扩产后豪得丽公司的生产规模为350 t/a醇酸树脂、300 t/a丙烯酸树脂、1200 t/a高固体分丙烯酸地坪漆、700 t/a高固体分醇酸磁漆、600 t/a高固体分酚醛磁漆、50 t/a丙烯酸漆稀释剂、1200 t/a甲基丙烯酸甲酯的高分子聚合物微粉、1200 t/a水性聚氨酯树脂、1200 t/a水性丙烯酸树脂。惠州市豪得丽化工有限公司的甲基丙烯酸甲酯的高分子聚合物微粉、水性聚氨酯树脂、水性丙烯酸树脂以及溶剂型丙烯酸树脂扩建项目均取得了由惠州市惠阳区发展和改革委员会核发的《广东省企业投资项目	谢雄英	谢雄英、文明、李琳	潘杰	韩效栋	曹胜强	谢雄英	2024年6月14日	