






二零二六年第一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1月12日	汕尾市凯丰工业气体有限公司危险货物道路运输选址安全评估	汕尾市陆河县河口镇新河工业园公共实训基地	安全评估	该公司拟在汕尾市陆河县河口镇新河工业园内建设陆河县凯丰工业气体分装储存项目，主要为汕尾地区及新河工业园区比亚迪公司生产配套服务。为满足危险货物运输车辆的停车需求，该公司拟在厂区西面建设危险货物停车场。依据《危险货物物品名表》（GB 12268-2012），拟运输的危险化学品乙炔、氢、氧[压缩的]、氧[液化的]、氮[压缩的]、氮[液化的]、氨[压缩的]、氨[液化的]、二氧化碳[压缩的]、二氧化碳[液化的]、丙烷、氢属于危险货物。	邱儒杰	邱儒杰、黄倩雯、林焱	谢雄英	潘杰	曹胜强	邱儒杰	2025年3月31日	
2	2026年1月13日	茂名市旭宏化工燃料有限公司安全现状评价	茂名市茂南区新坡镇合水村委会红珠岭厂区内	安全现状	茂名市旭宏化工燃料有限公司（成立于2001年5月25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：914409007287792484；法定代表人：周外兵；类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；注册资本：人民币伍拾万元，住所：茂名市茂南区新坡镇合水村委会红珠岭厂区内；经营范围见报告附件营业执照。	林毅峰	林毅峰、刘浩、饶望冬、李琳、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、刘浩	2025年12月10日	
3	2026年1月4日	广东金风能源科技发展有限公司特种气体净化分装项目（生产许可部分）安全评价	江门市新会区古井镇官冲村刘备洪（土名）（广东江门新会经济开发区）	安全预评	规划总用地面积27814m ² ，新建地下消防水池、惰性气体罐区、丁类车间、甲类仓库、甲类埋地罐区A、甲类埋地罐区B、甲类车间，原有办公楼保留。主要设备有：贮罐、净化设备、充装泵和智能配气装置等。项目生产规模：提纯气体包括氮气（超纯氮）80t/a、氩气（超纯氩）80t/a、高纯二氧化碳400t/a、食品二氧化碳800t/a、食品氮3400t/a、气雾剂级丙烷2200t/a、食品丙烷300t/a、制冷剂级丙烷800t/a、气雾剂级（正）丁烷3500t/a、气雾剂级异丁烷500t/a、食品丁烷500t/a和丙烷、丁烷混合气体1000t/a；一般工业混合气体（氢、二氧化碳、氮、氧、氩、氙、氪等）4060t/a；标准气体（惰性	林毅峰	林毅峰、潘杰、刘强、李琳、王建兵	刘发全	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年7月23日	
4	2026年1月5日	深圳市蓝宝实业有限公司剧毒化学品使用及储存安全现状评价	深圳市宝安区沙井街道帝堂工业区	安全现状	深圳市蓝宝实业有限公司于2004年07月12日在深圳市市场监督管理局注册成立，类型：有限责任公司；法定代表人：刘才均；住所：深圳市宝安区沙井街道帝堂工业区；企业类型为有限责任公司，统一社会信用代码为91440300764952677E。主要从事生产铬制品、锌制品、金制品、银制品、塑胶制品、镍制品、锡制品（按深环批续[2009]101287号文从事镀铬、镀镍、镀锌、镀锡、镀金、镀银、镀锌工艺）。	刘保卫	刘保卫、李琳、王建兵	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘保卫	2025年12月22日	
5	2026年1月8日	珠海市从海水产科技有限公司危险化学品重大危险源安全评估	珠海市高新区唐家湾镇金湾六路2号	重大危险源评估	该公司在水产品冷冻加工、制冰工艺过程和冷库中采用液氨循环制冷，设有一间制冷机房作为制冷系统的主要运行场所，该制冷系统中液氨最大在线量约13.94吨（由于液氨为循环使用，在液态和气态之间转换，正常状况下总量不变，因此将一次充装量作为储罐和设备、管道内的总量计算），根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018），珠海市从海水产科技有限公司制冷机房单元危险化学品数量构	林毅峰	林毅峰、刘浩、饶望冬、李琳、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、刘浩	2025年12月29日	
6	2026年1月12日	广州原野实业有限公司易制爆危险化学品储存安全现状评价	广州市增城增江街东区高科技工业基地纬四路	安全现状	广州原野实业有限公司主要生产脲醛树脂粉、可再分散性乳胶粉、拼板胶，该公司在制胶过程中使用六亚甲基四胺（别名：乌洛托品）作为缓冲溶液，六亚甲基四胺属于《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。	毛鸿	毛鸿、李琳、刘保卫	韩效栋	潘杰	曹胜强	毛鸿	2025年12月26日	

二零二六年第一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	2026年1月9日	珠海市三禾精工科技有限公司安全现状评价	珠海市南屏科技工业园屏东一路生产车间三层3-1A区	安全现状	该公司位于珠海市南屏科技工业园屏东一路生产车间东北面1层、3层部分区域位置，生产车间呈“7”形，总建筑面积为15883.6m ² ，共3层，首层和二层局部设置夹层。三禾公司租赁的建筑面积约为3000m ² ，主要包含一层北面阳极课车间约2100平方，首层夹层电梯对出口设置该公司办公场所，主要包含会议室和办公区（约100平方）；三层原有的电镀（氧化）生产线已废置，仅东面保存喷砂车间、碱性物料暂存区及粉尘处理系统等辅助设施约400平方，污水处理站、危化品仓库（100m ² ）、配电房位于生产车间南侧，危化品仓库（100m ² ）现仅为该公司进行酸性危险化学品储存；污水处理站现仅处理该公司生产过程中产生的废水，也归属三禾公司管理、使用。配电房、消防设施、防雷设施等公用工程依托园区已建成的公辅设施。该公司在生产过程中储存、使用硫酸、磷酸、亚硝酸钠、氢氧化钠等危险化学品，其中亚硝酸钠、氢氧化钠储存在该生产车间三层	刘霞	刘霞、李琳、庄南俊	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘霞	2025年12月3日	
8	2026年1月12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	该加油站拟建地块属于怀集县锦盛物业管理有限公司单独所有，已取得怀集县自然资源局核发的《不动产权证书》，编号：粤（2024）怀集县不动产权第0074866号；权利人：怀集县锦盛物业管理有限公司；共有情况：单独所有；坐落：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；不动产单元号：441224013029G001002W00000000；权利类型：国有建设用地使用权；权利性质：出让；用途：零售商业用地；面积：6473.15m ² ；使用期限：2023年08月14日起2063年08月13日	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、刘健永	2025年12月12日	
9	2026年1月12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，为委托人提供货物装卸（含过驳）（凭有效的《中华人民共和国港口经营许可证》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）	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、刘浩	2025年11月7日	
10	2026年1月12日	蒙牛乳制品清远有限责任公司易制毒、易制爆危险化学品储存场所安全现状评价	清远高新技术产业开发区建设三路17号	安全现状	蒙牛乳制品清远有限责任公司（以下简称“该公司”）成立于2013年12月23日，注册地位于广东省清远高新技术产业开发区建设三路17号（一址多照），法定代表人全面换。营业执照经营范围：食品制造业、乳制品制造、清真食品、糖果制品、巧克力制造、冷冻饮品及食用冰制造，饮料制造、含乳饮料和植物蛋白饮料制造，蔬菜种植、水果种植，食品、饮料批发零售，机械设备、五金产品及电子产品批发零售，机械设备租赁，货物及技术进出口，清洁服务，包装服务，企业管理服务，自有房地产经营活动；劳务派遣服务；食品包装材料制造、销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；仓储设备租赁服务；装卸搬运。（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）	毛鸿	毛鸿、李琳、庄南俊	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2025年12月25日	
11	2026年1月14日	东方电气（广东）风电设备有限公司风电主机制造项目安全验收评价	阳江市高新区港口工业园海港一横路与诚信二路交汇处南边（广东阳江工业园区）	安全验收	东方风电公司在阳江高新区港口工业园海港横路与诚信二路交汇处南边建设风电整机制造基地，总用地面积28347.79m ² ，本工程为1期工程，新建1栋1期厂房，建筑面积6126.95m ² 。项目年产31.2万千瓦风电发电机组（其中13MW风力发电机组23套/年、17MW风力发电机组18套/年、20MW风力发电机组13套/年）	毛鸿	毛鸿、刘强、刘霞	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2026年9月27日	

二零二六年第一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
12	2026年1月14日	惠州市通利化工有限公司 年产10000吨环保油墨、涂料项目安全评价	惠州市惠阳区永湖镇惠阳区新材料产业园	安全预评	惠州通利公司年产10000吨环保油墨、涂料项目选址于惠州市惠阳区新材料产业园D-9地块，总占地面积10238㎡，总建筑面积5701.13㎡，该项目选择国产化成熟的工艺技术，该项目主要建设内容有：甲类车间（甲类）、甲类仓库（甲类）、丙类仓库（丙类）、储罐区（甲类）、辅助用房（丁类）、综合楼（民用）、消防水池、初期雨水池、废水收集池、应急池、管沟等，生产的产品为环氧树脂漆、硝基漆、聚氨酯树脂漆、丙烯酸树脂漆、涂料用混合活化剂、固化剂、快干助焊剂、水性油墨、水性乳胶漆、水性氯丁胶粘剂等化学品，储存经营的危险化学品为甲苯、二甲苯异构体混合物、1,3,5-三甲苯、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸正丙酯、乙酸异丙酯、乙酸正丁酯、乙酸仲丁酯、甲缩醛、甲醇、乙醇、2-丙醇、正丁醇、异丁醇、杂戊醇、丙酮、2-丁酮、环己酮、二异丁基酮、甲基异丁基酮、碳酸二甲酯、2-丁氧基乙醇、二氯甲烷、200#溶剂油、庚烷、正己烷、环己烷、甲基环己烷、N,N-二甲基甲酰胺、乙二醇醚乙酸酯、	潘杰	潘杰、王海精、谢雄英、林毅峰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	潘杰、王海精	2025年11月13日	
13	2026年1月20日	广州电缆有限公司一期项目安全现状评价	广州市南沙区榄核镇新涌工业园中部	安全现状	广州电缆有限公司原有建筑物 A 厂房（丁类，二级）、B 厂房（丁类，二级）、一期加建厂房（丁类，二级），于2020年8月10日取得《广东省企业投资项目备案证》，项目名称为广州电缆产能提升技改项目，主要建设内容为：在原厂房AB车间东西向通道增建厂房4560㎡，实现厂房AB连接，不影响现有厂房的使用。扩建厂房宽度30米，长度152米，高度12米，主要生产低压电力电缆。广州电缆产能提升技改项目于2022年7月20日取得《建设工程消防验收备案凭证》（穗联验（南）字（2022）087号）；广州电缆产能提升技改项目2022年7月27日取得《广州市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收意见书》（穗联验（南）字（2022）087号），通过了广州市南沙	毛鸿	毛鸿、李琳、刘保卫	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2025年10月20日	
14	2026年1月20日	深圳方正微电子有限公司氮化镓MOCVD 外延技术改造项目（新建氢气/氨气站）安全验收评价	深圳市龙岗区	安全验收	该项目新建氢气/氨气站是为氮化镓芯片产业化项目的生产线上设备工业技术应用，该项目属于深圳方正微电子有限公司氮化镓MOCVD外延技术改造项目配套项目。	林毅峰	林毅峰、李琳、王建兵	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年12月20日	
15	2026年1月20日	茂名万通石化汽车运输有限公司玉其加油站安全现状评价	茂名市茂南区玉其路四十三号	安全现状	该加油站设置有SF双层24m3汽油罐1个、SF双层30m3汽油罐1个、SF双层17 m3柴油罐1个、4枪2油品加油机1台、6枪3油品加油机1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62.5m3（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、饶望冬、李琳、刘浩、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年1月9日	
16	2026年1月19日	斯诺浦杜诺瓦汽车技术（东莞市）有限公司建设项目安全验收评价	东莞市常平镇东平大道常平段	安全验收	斯诺浦杜诺瓦汽车技术（东莞市）有限公司租赁广东省东莞市常平镇东平大道常平段31号7栋1F、2F，租赁面积3174m2，建设“斯诺浦杜诺瓦汽车技术（东莞市）有限公司建设项目”，该项目年产车身前立柱左234套、车身前立柱右234套、车身尾滴水槽左234套、车身尾滴水槽右234套。	饶望冬	饶望冬、刘健永、刘保卫	韩效栋	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2025年12月4日	

二零二六年第一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	2026年1月22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验收评价	深汕特别合作区鹅埠镇深汕西会展中心二楼201室	安全验收	根据市场需要和公司发展规划,该公司在深汕特别合作区鹏兴大道与通港大道交叉点东北地块投资建设了新建年产45万套汽车零部件配套项目,该项目总占地面积约44738.7m ² ,总建筑面积99544m ² ,分为汽车零部件生产区域及座椅生产区域。其中汽车零部件生产区租赁深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司厂房建筑物,占地面积约40428.7m ² ,建筑面积95594m ² ,主要从事汽车零部件及配件制造,年产45万套汽车零部件(1套汽车零部件包括1套仪表盘、1套副仪表盘、1套门内饰板、1套顶棚、1套遮阳板);座椅生产区租赁京西智行(深圳)汽车科技有限公司4栋厂房西侧1层,占地面积为3950m ² ,主要用于建设45万套汽车零部件配套二期项目	刘健永	刘健永、李琳、毛鸿	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘健永	2025年12月20日	
18	2026年1月23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	SF双层30m ³ 汽油罐2个;SF双层40m ³ 汽油罐1个;SF双层40m ³ 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》,详见见附件】。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,处理能力为20m ³ /h。该加油站的总储存容积为120m 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	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、刘健永	2025年12月13日	
19	2026年1月22日	广东馨杰生化科技有限公司研发生产基地项目安全验收评价	清远市清城区石角镇广清工业园	安全验收	该公司投资1000万美元,选址清远市广州(清远)产业转移工业园,建设广东馨杰生化科技有限公司研发生产基地项目,用于香精香料的研究、生产、销售和售后服务项目。该项目于2017年7月3日在广州(清远)产业转移工业园管理委员会进行了项目审批,取得了《广东省企业投资项目备案证》,项目代码:2017-441800-14-03-006516;建成后年产香精2000吨。	毛鸿	毛鸿、邱儒杰、王建兵	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2025年8月10日	
20	2026年1月18日	广州立智化工有限公司24V1熔硫罐(地槽)技改(含磺化工艺连带部件)项目安全验收评价	广州市南沙区黄阁镇黄阁大道89号	安全验收	通过购置DCS集散控制系统、熔硫槽、空气冷却器组和转化塔空气冷却器等先进生产设备,对表面活性剂生产线进行技术改造。该项目为表面活性剂生产线技术改造的一个子工程,总投资89万元,仅涉及对一期磺化车间熔硫间内24V1熔硫罐(地槽)的技术改造,车间内部其他设备位置保持原状,熔硫间门口处增加高度300mm的操作平台。熔硫间内熔硫工段产品品种无改变,液硫产量增加3.95m ³ ,原有安全措施无改变,无新增构筑物,均利用原有构筑物。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、李琳、邱儒杰、饶望冬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年9月11日	
21	2026年1月1日	江门市新会区西江石油有限公司增加装卸危险货物品种安全现状评价	江门市新会区大鳌镇	安全现状	江门市新会区西江石油有限公司码头为公司配套装卸作业平台,同时作为水上加油站使用,位于江门市新会区虎跳门水道百顷头河段左岸。该码头于1994年建成,1996年投入使用,主要作装卸油品用途。	林毅峰	林毅峰、刘健永、王建兵	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年11月15日	





二零二六年第一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
22	2026年1月26日	中国水利水电第七工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工A1标段2025年度项目施工安全现状评价	云浮市郁南县建城镇及宝珠镇	安全现状	中国水利水电第七工程局有限公司，统一社会信用代码为：91510000201827469M，注册地址位于：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号，公司类型为：其他有限责任公司，法定代表人：张桥，注册资本为：人民币叁拾伍亿元整，经营范围：承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；爆破工程：特种设备安装改造维修；（以上项目及期限以许可证为准）。（以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）：水利水电工程；房屋建筑业；土木工程建筑业；建筑安装业；建筑装饰和其他建筑业；承装（修、试）电力设施；专业技术服务业，进出口业；商品批发与零售；租赁业；装卸搬运和运输代理业；水利管理业；环境治理业；商务服务业；（以下项目仅限分支机构经营）金属制品业，通用设备制造业；专用设备制造业，金属制品、机械和设备	邱儒杰	邱儒杰、刘浩、饶望冬	韩效栋	谢雄英	曹胜强	邱儒杰	2025年12月10日	
23	2026年1月19日	紫金县合水加油站有限公司新增充电桩项目安全现状评价	紫金县义容镇合水村	安全现状	紫金县合水加油站有限公司，位于紫金县义容镇合水村，成立日期为2005年11月18日；法定代表人为黄翠娇，其类型为有限责任公司（自然人投资或控股），营业执照统一社会信用代码：9144162178204308XT。经营范围为汽油、柴油、润滑油；酒类、卷烟；预包装食品、散装食品；日用百货便利店经营；汽车清洁服务。（以上项目法律、行政法规禁止经营的不得经营）一般项目：电动汽车充电基础设施运营；集中式快速充电站；机动车充电销售。（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自	毛鸿	毛鸿、刘霞、刘强	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2025年12月30日	
24	2026年1月24日	广州科城环保科技有限公司改扩建项目安全验收评价	广州高新技术产业开发区光谱东路3号	安全验收	该项目拟根据市场需求增加废酸的处理规模、减少HW22铜泥处理规模、取消HW49废线路板的处理规模、对现有废物处理工艺进行技术升级改造、调整，并增加部分工艺以生产新产品。	饶望冬	饶望冬、李琳、刘浩	韩效栋	潘杰	曹胜强	饶望冬	2025年11月2日	
25	2026年1月26日	陆丰市碣石吉兴加油站汽油改柴油安全现状评价	陆丰市碣石镇前堆管区碣南大道	安全现状	该加油站原来设有1个10m ³ SF双层汽油罐（分隔为2个5m ³ 的罐室）；1个9m ³ SF双层汽油罐；2枪加油机2台，共计4支加油枪，均为加注汽油加油枪，针对汽油设有加油、卸油油气回收处理系统。该加油站原来总储存容积为19m ³ （柴油罐折半算入总容积），根据《汽车加油加气站技术标准》（GB 50156-2021）中3.0.9的划分，属于三级加油站。	林毅峰	林毅峰、刘健永、饶望冬、邱儒杰、谢雄英、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年12月11日	
26	2026年1月26日	茂名清荷科技有限公司年产1500吨OC光阻剂生产线、年产3000吨PS光阻剂生产线新建项目安全设施竣工验收评价	茂名市电白区高新技术产业开发区紫荆二路与环厂路交叉处	安全验收	年产1500吨OC光阻剂、年产3000吨PS光阻剂；8）建设内容：综合楼、控制室（抗爆），1#甲类车间、甲类仓库4座（1#-4#）、罐区1个，同时配套公用工程楼（包括2个消防水罐、消防水泵房）、废水处理站区（含RTO）、初期雨水池及事故池等以及相关配套的设备设施、工艺管道、安全设施等。	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	2024.4.18 2025.12.3	

二零二六年第一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
33	2026年1月28日	东莞市明鑫精密智造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	东莞市麻涌镇广麻大道126号67号楼102室	安全现状	东莞市明鑫精密智造有限公司成立于2021年08月25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：91441900MA571P7Y9E；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：邹杰；住所：广东省东莞市麻涌镇广麻大道126号67号楼102室；经营范围为：一般项目：金属材料制造；金属材料销售；五金产品研发；金属表面处理及热处理加工；塑料制品销售；塑料制品制造；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；企业管理咨询；国内贸易代理；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)	韩廷亮	韩廷亮、毛鸿、刘保卫	韩效栋	林毅峰	曹胜强	韩廷亮	2026年1月5日	
34	2026年1月29日	茂名市电白区瑞诚能源有限公司改建项目安全设施竣工验收评价	茂名市电白区霞洞镇坡田村委会环城路宴公岭	安全验收	拆除原有油罐，原址原罐容原油品更换4个SF双层埋地储罐；重新敷设双层加油复合管线、卸油管线、油气回收管和通气管等工艺管线；重新敷设加油机、潜油泵、液位仪、测漏仪等电气线路；拆除站区北面原停车棚、洗车棚等，并在该区域新建洗车机、预留充电设施，拆除站房后的架空电力线；迁移卸油口至油站出口附近，并增设环保沟。变更部分为：1、加油站出口西侧设置实体围墙。现变更为：结合现场实际情况及业主要求，将出口临公路侧的实体围墙调整为半通透式围墙，该围墙底部采用砖混，高度为0.7米，上方采用立柱连接304不锈钢围栏。2、在便利店合理区域新增1座标准化厕所，满足员工及客户使用需求；将原有杂物间取消和厕所从原位置移位至便利	林毅峰	林毅峰、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年1月21日	
35	2026年1月28日	广东光华科技股份有限公司年产3.6万吨磷酸锰铁锂及磷酸铁正极材料建设项目(一期工程)安全验收评价	汕头市金平区大学路295号	安全验收	年产3.6万吨磷酸锰铁锂及磷酸铁正极材料建设项目一期工程主要包括在光华科技公司厂内甲类综合厂房(B3)东面空地新建一座甲类厂房B7-4和一个乙类罐区，并利用现有丁类厂房A6、在建丁类厂房B7预留空置区域，扩建三条合成线、两套闪蒸、三条窑炉、一套机械粉碎系统、两套输送系统、一套包装机等设备，即本建设项目。	林毅峰	林毅峰、潘杰、刘浩、李琳、王建兵	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年3月7日	
36	2026年1月30日	广州市先进油库有限公司港口危险货物作业安全评价	广州市南沙区二沙路405号	安全现状	广州市先进油库有限公司于2023年2月22日取得《港口危险货物作业附证》，证书编号为：(粤穗)港经证(0134)号-M01，作业方式为船—管道、管道—船，作业场所：广州市先进油库有限公司码头3000吨级泊位，作业危险货物品名：汽油、柴油、煤油、燃料油。证书有效期至2026年2月21日。	林毅峰	林毅峰、王建兵、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年10月30日	
37	2026年2月2日	华测检测认证集团股份有限公司/广东高域科技有限公司智能驾驶航空器制造项目安全预评价	深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼1号楼101	安全预评	广东高域科技有限公司拟投资3800万元，在广州市黄埔区云埔街道宏明路18号(广州云埔工业园区)用于建设智能驾驶航空器制造项目，该项目租赁海南伟图供应链科技有限公司3栋厂房，租赁面积为6018.56平方米。该项目已于2025年10月21日在广州开发区行政审批局备案，并取得广东省企业投资项目备案证，项目代码：2510-440112-66-01-580910。	刘健永	刘健永、李琳、刘保卫	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘健永	2026年1月10日	
38	2026年2月3日	广州康臣药业有限公司安全现状评价	广州市黄埔区东鹏大道71号	安全现状	该公司主要从事生产益肾化湿颗粒、乳喷酸葡胺注射液、碘帕醇注射液、碘克沙醇注射液等国家中药保护品种等药物，属于《精细化工企业工程设计防火标准》(GB51283-2020)第2.0.1条和条文说明“表2精细化工产品分类举例”中的“序号15医药”，因此，该公司属于精细化工企业。	刘健永	刘健永、李琳、毛鸿	韩效栋	林毅峰	曹胜强	刘健永	2026年1月8日	

二零二六年第一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2月2日	茂名阪田油墨有限公司高新分公司年产3万吨环保印刷油墨生产项目安全预评价	茂名市电白区高新技术开发区西片二区	安全预评	办公研究楼、制造楼I、仓库I、设备楼、罐组A、露天泵组A、罐组C、露天泵组C、门卫室、湿式除尘器、冷却水设施、生产排水处理槽、污水收集池、埋地调峰池及事故池。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘保卫	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年1月13日	
40	2026年2月2日	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水白坭加油站改建加油加气合建站项目（LNG加气项目）安全预评价	佛山市三水区白坭镇白金大道东侧	安全预评	1) 拆除站内空置房、停用原有1个柴油罐，其他加油设施不作改变。2) 拟增设1座地上箱式LNG双泵撬，内设1台35m³ LNG真空绝热深冷储罐，2台LNG低温潜液泵（340L/min）、1台卸车增压汽化器（300Nm/h）、1台EAG加热器（150Nm/h）；加油区增设1台单枪LNG加气机（3-80kg/min）；配套管道系统、安全设施、电气仪表系统等。3) 拟增设一台压缩空气撬，内设1台空压机和一台吸附式干燥机。站房、配电房、充电区、加油罩棚等建、构筑物等不做改变。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》表3.0.16，改造后项目属于二级加油加气合建站	林毅峰	林毅峰、刘霞、刘保卫	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年1月12日	
41	2026年2月2日	立景创新（深圳）科技有限公司智能办公设备及组件生产线技术改造项目安全预评价	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道175号3栋厂房	安全预评	由于该公司发展战略需要，该公司拟投资3000万元，建设智能办公设备及组件生产线技术改造项目，该公司租赁的罗田地块（A426-0467）项目，整体由深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司建设后交付给该公司使用，具体包括1栋宿舍楼、2栋宿舍楼、3栋厂房、4栋厂房、5栋甲类仓库、6栋废水站、7栋垃圾收集间、8栋门卫室、9栋门卫室，该项目采购自动组装机、自动检测机等高端生产设备，经过对打印机、扫描仪、碳粉匣等智能办公设备及组件进行产线技术改造，再进行组装、调整及测试等产线布局方面进行提质增效改造，最终形成高速打印机、扫描仪等智能办公设备产线自动化生产示范，用于打印机、扫描仪、碳粉匣、摄像头、机器人（泳池清洁机器人/人形机器人）、光纤跳线、尾纤，电子线缆组件、电子线束等的生产；该公司已于2025年11月07日取得《深圳市企业投资项目备案证》（备案编号：深宝安	刘浩	刘浩、李琳、庄南俊	韩效栋	谢雄英	曹胜强	刘浩	2026年1月5日	
42	2026年1月28日	江门市新会经能石油有限公司港口危险货物作业安全评价	江门市新会区会城镇九龙管理区	安全评价	江门市新会经能石油有限公司于2023年2月24日取得《中华人民共和国港口危险货物作业附证》，证书编号分别为：（粤江）港经证（0014）号-M001，作业方式为船—管道—储罐、储罐—管道—船，作业区域范围为：江门港新会港区经能石油码头1号泊位（1000吨级），作业危险货物物品名为：燃料油、汽油、柴油、煤油。证书有效期至2026年2月23日。	林毅峰	林毅峰、刘健永、王建兵	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年12月20日	
43	2026年2月2日	广东威一伯新材料有限公司威一伯年产2万吨功能性涂层材料、光学胶及LCP聚合物项目（一期）安全评价	惠州市惠东县白花镇联丰村地段新材料产业园	安全预评	甲类厂房（甲类）、丙类厂房（丙类）、甲类仓库一（甲类）、甲类仓库二（甲类）、乙类仓库（乙类）、公用工程房（丁类）、综合楼、甲类储罐组（甲类）、甲类泵区（甲类）、废水处理区、软管装卸区域、埋地初期雨水池、埋地事故水池、室外埋地污水收集池、管廊、消防水箱等，生产的产品分为水性涂料及辅料、溶剂型功能材料及辅料、UV新材料三大类，其中水性涂料及辅料为水性环氧涂料、水性聚酯涂料、水性聚氨酯涂料、水性丙烯酸涂料，溶剂型功能材料及辅料为环氧涂料、环氧固化剂、聚氨酯涂料、聚氨酯固化剂、聚酯涂料、丙烯酸涂料、特种油墨、涂料用稀释剂，UV新材料为UV涂料、UV光学胶、	潘杰	潘杰、王海峰、谢雄英、林毅峰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	潘杰、王海精	2025年12月26日	

二零二六年第一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	2026年1月30日	江门市新会区石板沙景区旅游发展有限公司睦洲镇石板沙查家风情岛景区安全风险评价	江门市新会区睦洲镇石板沙党群服务中心内	风险评估	江门市新会区石板沙景区旅游发展有限公司成立于2022年04月01日，注册地位于江门市新会区睦洲镇石板沙党群服务中心内，法定代表人为冯郁腾。经营范围包括以自有资金从事投资活动；游览景区管理；旅游开发项目策划咨询；组织文化艺术交流活动；物业管理；酒店管理；餐饮服务；停车场服务；票务代理服务；住房租赁；会议及展览服务；婚庆礼仪服务；珠宝首饰批发；珠宝首饰零售；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；体育用品及器材批发；体育用品及器材零售；日用品销售；食品销售（仅销售预包装食品）；旅游业务；出版物批发；出版物零售；烟草制品零售；住宿服务。（依法须经批准的项目	饶望冬	饶望冬、毛鸿、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2025年12月28日	
45	2026年2月4日	中国石化销售股份有限公司广东佛山顺德龙山加油站改建加油加气合建站项目（LNG加气项目）安全预评价	佛山市顺德区龙江镇佛开高速公路	安全预评	该加油站拟进行改造，改造内容包括：1）拟拆除加油区西侧的1台尿素机，并将加油区西侧的加油机移至所拆尿素加注机的位置。2）拟在站房西侧增设1座地上箱式LNG双泵单机加注撬，内设1台60m³ LNG真空绝热深冷储罐，2台LNG低温潜液泵（340L/min）、1台单枪LNG加气机（10-80kg/min）、1台卸车增压汽化器（300Nm/h）、1台EAG加热器（150Nm/h）；配套管道系统、安全设施、电气仪表系统等。拟在加油棚西侧原加油机的位置增设1台单枪LNG加气机（10-80kg/min）；3）拟在洗手间西侧增设1座风机房，内设1台空压机和一台吸附式干燥机。站房、洗手间	林毅峰	林毅峰、刘霞、刘保卫	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年1月12日	
46	2026年1月20日	茂名市昌利码头有限公司茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程项目安全预评价	茂名市茂南区恒福尚城写字楼一号楼	安全预评	项目主要建设内容及建设规模为5万吨级的油品、化工品码头，吞吐量295万吨/年，泊位总长279米，泊位设计通过能力为300万吨/年。拟建控制室占地面积为120平方米，共三层，总建筑面积为360平方米。项目总投资为33502.0万元。	林毅峰	林毅峰、刘健永、饶望冬	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2025年12月22日	
47	2026年2月5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安全风险评价	韶关市曲江区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	7个1000吨级多用途泊位（水工结构按靠泊2000吨级船舶设计）；岸线长度：利用岸线707米（其中普通泊位岸线长度561.5米，预留滚装码头泊位和后期发展岸线145.5米）。	潘杰	潘杰、李琳、饶望冬	韩效栋	谢雄英	曹胜强	潘杰	2026年1月16日	
48	2026年2月6日	广东生益科技股份有限公司松山湖第一工厂第九期建设厂房工程安全预评价	东莞市松山湖园区工业西路5号	安全预评	该项目主要作用为自用工业厂房，主要用于生产后段加工。主要建筑物为1栋1层的厂房，总建筑面积3700平方米，总投资额为人民币1225万元。	毛鸿	毛鸿、李琳、刘保卫	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2026年1月15日	
49	2026年1月25日	东方之源（东源）能源有限公司东源产业园300MW/600MWh独立储能电站项目安全预评价	河源市东源县行政大道工人文化宫五楼503	安全预评	本项目一期建设总规模为200MW/400MWh，储能系统采用磷酸铁锂电池及超级电容混合系统，站内设置220kV升压站一座，采用单母线接线，拟接入220kV热水变电站，新建线路约2.2公里。二期规划建设规模100MW/200MWh。项目总投资约97000万元，项目选址广东省河源市东源县产业园附近，站址毗邻220kV热水变电站，交通便利，建设环境良好，符合建设需求。储能站电池系统及功率变换系统均采用户外集装箱布置，储能电池采用磷酸铁锂电池，超级电容预制仓，另配有PCS升压一体箱、配电室、控制室、升压	毛鸿	毛鸿、刘霞、刘强	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2025年12月30日	

二零二六年第一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	现场勘查图像影像资料
50	2026年2月5日	惠州市红花湖景区管理中心/惠州西湖风景名胜区内安全风险评价	惠州市	风险评估	总占地面积33869.33平方米，总建筑面积约106500平方米。其中：一期项目占地面积8892.31平方米，总建筑面积21674.2平方米，建设内容包含产业园厂房以及配套的道路、综合管线等；二期项目占地面积24977.02平方米，总建筑面积84525.49平方米，其中地上建筑面积77022.59平方米，地下建筑面积7502.9平方米，建设内容包含产业园厂房、研发中心、地下室一层，以及配套的道路、综合管线等。	何芬	何芬、庄南俊、丁晓改	韩效栋	潘杰	曹胜强	何芬	2026年1月26日	
51	2026年2月7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	该加油站拟建地块属于广东湾区交通建设投资有限公司所有，通过划拨所得，已取得广州市规划和自然资源局签发的《中华人民共和国国有建设用地划拨决定书》，编号：440114-2024-0040；电子监管号：4401142024A000550；宗地编号：2022QHGS0001；签发日期为2024年11月20日。	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	
52	2026年2月12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事处东十九小区	安全现状	该公司油库位于茂名市电白区南海街道办事处东十九小区，占地面积63909.6 m ² ，库区内设有4个罐组，为便于描述，本报告将该公司4个罐组分别命名为I、II、III、IV号罐组，I号罐组设有3000m ³ 内浮顶储罐12个；II号罐组设有700m ³ 内浮顶储罐8个，地上40m ³ 卧式储罐2个（残液罐，日常不作储存）；III号罐组设有3000m ³ 内浮顶储罐14个，IV号罐组设有700m ³ 内浮顶储罐6个（其中40#储罐用于收集管线顶水，日常不作储存），库区储罐总容积为87100m ³ （不含管线顶水储罐及2个卧式残液储罐），根据《石油库设计规范》（GB50074-	林毅峰	林毅峰、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年1月5日	
53	2026年2月11日	茂名市沃华化工有限公司安全现状评价	茂名市电白区高新区高新大道282号	安全现状	该公司于2023年3月20日取得了《安全生产许可证》，编号：粤茂危化生字[2023]18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[闪点≤60℃]（2828）[凹印环保油墨15000吨/年，环氧涂料3000吨/年，丙烯酸涂料3500吨/年]，有效期为2023年3月20日至2026年3月19日。	林毅峰	林毅峰、李琳、饶望冬、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年1月18日	
54	2026年2月7日	江门市华通化学危险品运输有限公司危险货物道路运输安全评估	江门市杜阮镇龙溪村	安全评估	江门市华通化学危险品运输有限公司属于道路危险货物运输企业，该公司于2024年04月25日取得了江门市交通运输局核发的《道路运输经营许可证》（粤交运管许可江字440700001511号），许可经营范围：道路普通货物运输、危险货物运输（2类1项（1077、1033、1075、1001）、2类2项（1072）、3类（1265））除剧毒品、爆炸品、强腐蚀性危险货物外。许可证有效期至2027年04月30日。	游海	游海、饶望冬、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	游海	2025年11月2日	
55	2026年2月5日	广州市花都区城市管理和综合执法局/花都区花山镇花都大道云都广场A座后一街地块LNG橇装加气装置安全评估	花都区花山镇花都大道云都广场A座后一街地块	安全评估	026年01月，花都区花山镇综合执法队工作人员在日常工作中发现两辆装载液化天然气的低温液体运输半挂车在花都区花山镇花都大道云都广场A座后一街地块内从事天然气经营活动，经现场检查发现，该地块内设有一座LNG橇装加气装置，该装置主要包含： （1）1台移动式橇装加气设备（内设有2台加气机）；（2）2台低温液体运输半挂车，容积分别为56m ³ 、52.6m ³ ，车牌号分别为：“桂J2176挂”、“粤RP611挂”；（3）1台型号为ZQLNG-300/19.2的空温式增压器；（4）1台型号为YY750W-3的空气压缩	林毅峰	林毅峰、刘健永、毛鸿	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年1月28日	

二零二六年第一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
56	2026年2月6日	广州南沙渔业产业园有限公司南沙渔业产业园水产分拣加工中心项目安全验收评价	广州市南沙区灵新公路新港大道1号	安全验收	①建设用地面积：19707m ² ，建构筑物占地面积约9712.22m ² ；建筑面积约34899.5m ² 。 ②项目根据加工工艺需要，共设1#生产楼（丙类，耐火二级）、2#设备楼（丁类，耐火二级）、3#配套楼（民用建筑，耐火二级）等单体，其中生产楼26770m ² ，设备楼2632m ² ，配套楼5496.81m ² ，并完善土地平整、地坪强夯、道路及铺装、绿化、围墙（含挡土墙）、供电系统、给排水系统、室外照明、室外监控、消防系统等室外公用工程。项目厂区建6大功能板块，即水产品初加工车间、水产品深加工车间（含预制菜）、冷链仓储区、物流配送区、检验检测实验室、办公配套。 ③项目引进并安装水产分拣加工所需的生产设施、设备以及其他辅助设施。	王建兵	王建兵、庄南俊、丁晓改	韩效栋	潘杰	曹胜强	王建兵	2025年9月15日	
57	2026年2月6日	惠州西湖风景名胜区内（红花湖景区）安全风险评估	惠州市	风险评估	总占地面积33869.33平方米，总建筑面积约106500平方米。其中：一期项目占地面积8892.31平方米，总建筑面积21674.2平方米，建设内容包含产业园厂房以及配套的道路、综合管线等；二期项目占地面积24977.02平方米，总建筑面积84525.49平方米，其中地上建筑面积77022.59平方米，地下建筑面积7502.9平方米，建设内容包含产业园厂房、研发中心、地下室一层，以及配套的道路、综合管线等。	何芬	何芬、庄南俊、丁晓改	韩效栋	潘杰	曹胜强	何芬	2026年1月26日	
58	2026年2月6日	深圳市华美兴泰科技股份有限公司储能系统研发中心及年产15万台储能产品项目安全预评价	深圳市坪山区龙田街道竹坑社区规划五路2号长方照明工业厂区厂房A1层	安全预评	深圳市华美兴泰科技股份有限公司拟租赁广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金雀路新能源汽车产业园5B栋、6栋，租赁面积66939.83m ² ，建设“深圳市华美兴泰科技股份有限公司储能系统研发中心及年产15万台储能产品项目”，该项目已于2025年9月26日取得了深圳市坪山区发展和改革委员会核发的深圳市企业投资项目备案证（备案编号：深坪发改备案【2025】1168号），该项目新建电芯研究院、储能产品研发中心、测试实验室、认证实验室、储能产品制造基地，购置SM高速模组双轨线、全自动化储能产品生产线等	饶望冬	饶望冬、刘强、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2025年11月28日	
59	2026年2月6日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名高州新垌云山加油站安全现状评价	高州市新垌镇云山村委会	安全现状	该加油站设置有30m ³ SF汽油罐1个、30m ³ SF柴油罐1个、2油品2枪加油机2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45m 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。 本次进行危险化学品经营许可证延期申请的范围：汽油（1630）、柴油（1674）【备注：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1月9日	
60	2026年2月6日	中国石油天然气股份有限公司广东茂名竹园加油站安全现状评价	茂名市茂南区健康南路东侧	安全现状	该加油站设置有20m ³ 汽油油罐3个；20m ³ 柴油油罐1个，2油品4枪加油机4台，针对汽油设置有加油、卸油油气回收系统。该加油站的总储存容积为70m 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。	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1月9日	
61	2026年2月6日	茂名长青热电有限公司蒸汽管网（三期）建设项目安全预评价	茂名市长青热电厂区至茂南区茂石化炼油厂区沿途	安全预评	【长青热电至炼油厂拟建蒸汽管道起点为长青热电锅炉出口，终点至炼油厂内蒸汽管道母管，蒸汽管道长度约21km。本条蒸汽管网设计输送次高压蒸汽，起始端压力为4.6MPa，温度为450℃，接入端母管蒸汽压力为3.55MPa，温度不低于390℃，管道设计直径为DN600，设计流量为350t/h，管网占地面积约97500平方米】；项目总投资：37073.9万元【其中：土建投资7968.98万元，设备及技术投资29104.92万元】；计划开工时间：2025年12月；计划竣工时间：	毛鸿	毛鸿、庄南俊、丁晓改	韩效栋	林毅峰	曹胜强	毛鸿	2026年1月24日	

二零二六年第一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
62	2026年2月11日	信宜合盛源材料科技有限公司信宜合盛源有机硅材料项目安全预评价	茂名市信宜市池洞镇贺垌村（广东信宜经济开发区）	安全预评	本项目总用地面积约折合23.37亩，将新建生产车间、原料库、成品库、研发中心、环保处理设施（含废水处理站、废气净化系统）、办公及生活配套区，合计建筑面积约13000平方米（该项目需取得项目建设合法用地审批手续后方可投资建设。）。	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2月7日	
63	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源乳城共和村地面分布式光伏农光互补复合型综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区浣溪大道168号	安全预评	本项目拟利用韶关市乳源瑶族自治县乳城镇共和村及周边区域约12万平方米合规土地，建设总规模5.9MW的农光互补复合型光伏项目，采用“板上发电，板下种植”的方式建设运营。	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3日	
64	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源大桥下枚溪村林光互补综合利用光伏发电项目安全预评价	韶关市吴江区浣溪大道168号	安全预评	本工程装机容量 9.6MW（交流），直流侧安装容量 12.43MWp，实现“全额上网”模式发电。	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3日	
65	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源桂头大坝村地面分布式光伏渔光互补综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区浣溪大道168号	安全预评	本项目拟利用韶关市乳源瑶族自治县桂头镇大坝村及周边区域约 6.4 万平方米合规土地，建设总规模 5.9MW 的渔光互补复合型光伏项目，采用“板上发电，板下养殖”的方式建设运营，实现土地的立体化开发利用；本项目采用单晶高效组件，通过逆变器及箱变整流升压，从开关站并入公共电网，预计建成后每年将提供清洁电能 650 万度。。	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3日	
66	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源桂头木鱼墩地面分布式光伏渔光互补综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区浣溪大道168号	安全预评	本项目拟利用韶关市乳源瑶族自治县桂头镇莫家村木鱼墩及周边区域约 6.1 万平方米合规土地，建设总规模 5.9MW 的渔光互补复合型光伏项目，采用“板上发电，板下养殖”的方式建设运营，实现土地的立体化开发利用；本项目采用单晶高效组件，通过逆变器整流升压，从开关站并入公共电网，预计建成后每年将提供清洁电能约 650 万度。	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3日	
67	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源洛阳板长村地面分布式光伏林光互补综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区浣溪大道168号	安全预评	本工程装机容量19.8MW（交流），直流侧安装容量 13MWp，实现“全额上网”模式发电。	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4日	
68	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源洛阳板长村地面分布式光伏林光互补综合利用项目（一期）安全预评价	韶关市吴江区浣溪大道168号	安全预评	建设总规模5.9MW的林光互补复合型光伏项目，采用“板上发电，板下种植”的方式建设运营，实现土地的立体化开发利用。	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4日	
69	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源桂头塘头村地面分布式光伏渔光互补复合型综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区浣溪大道168号	安全预评	本项目采用分块发电、集中并网方案，直流侧安装容量 5.5884MWp，共设计安装 10160 块 550Wp 单玻单晶光伏组件，由新 1 台 2500kVA+1 台2000kVA 升压变升压 10kV 后新敷电缆分别接至新建一次舱，再由新建一次舱接至 10kV 线路。	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2日	





二零二六年第一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	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源桂头红岭村地面分布式光伏渔光互补综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区洙溪大道168号	安全预评	本项目拟利用韶关市乳源瑶族自治县桂头镇红岭村及周边区域约 6.5 万平方米合规土地，建设总规模 5.9MW 的渔光互补复合型光伏项目，采用“板上发电，板下养殖”的方式建设运营，实现土地的立体化开发利用；本项目采用单晶高效组件，通过逆变器整流升压，从开关站并入公共电网，预计建成后每年将提供清洁电能约 590 万度。	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4日	
71	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源桂头凤村一队地面分布式光伏渔光互补综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区洙溪大道168号	安全预评	建设总规模 4.7564MW 的渔光互补复合型光伏项目，采用“板上发电，板下养殖”的方式建设运营，实现土地的立体化开发利用；本项目采用单晶高效组件，通过逆变器整流升压，从开关站并入公共电网，预计建成后每年将提供清洁电能约 550 万度。	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2日	
72	2026年1月10日	广东韶院中人环境工程有限公司/乳源穗发新能源有限公司广州发展乳源桂头凤村地面分布式光伏渔光互补综合利用项目安全预评价	韶关市吴江区洙溪大道168号	安全预评	本项目拟利用韶关市乳源瑶族自治县桂头镇凤村及周边区域约 5 万平方米合规土地，建设总规模 5.5572MW 的渔光互补复合型光伏项目，采用“板上发电，板下养殖”的方式建设运营，实现土地的立体化开发利用；本项目采用单晶高效组件，通过逆变器整流升压，从开关站并入公共电网，预计建成后每年将提供清洁电能约 550 万度。	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2日	
73	2026年1月30日	农夫山泉广东万绿湖有限公司农夫山泉万绿湖工业旅游景区安全风险评价	河源市源城区源南镇双下村地段沿江路南边	风险评估	农夫山泉万绿湖工业旅游景区是针对游客的综合性服务场所，位于广东省河源市源城区源南镇双下村地段沿江路南边，总占地面积约为26万平方米。景区通过合理开放生产车间、设立用户体验中心等形式，打造集观光旅游、科普教育、娱乐体验、品牌展示、产品推介等功能于一体的工业旅游示范点和教育基地。景区常年开展研学活动，探索研学与社会公益相结合新模式，尽显企业社会责任与担当，2023年至今2025年6月共接待研学学生约20万多人次，研学辐射范围主要为河源、广州、深圳、佛山等广东省内学生。景区于2012年开放参观，日最大承载量5000人，瞬间最大承载量为1000人。	何芬	何芬、庄南俊、丁晓改	韩效栋	潘杰	曹胜强	何芬	2025年12月6日	
74	2026年1月26日	茂名市银峰石化有限公司年产 25 万吨成品油调合技术改造项目安全评价	茂名市高新技术产业开发区银峰北路33号	安全预评	本项目是对原乙醇汽油调配中心技术改造项目再技改，依托厂区现有原料产品罐组及罐组泵棚、卸车泵棚、装卸车台，增加一套管道调合系统，连通原有设备，构成汽油调合系统。汽油调合规模为 25 万吨/年，调合系统包括新增汽油管道调合系统（包括 3 个调节阀、3 个流量计、1 个比例控制器、1 个静态混合器）及原有装卸车设施及原有储罐。汽油调合原料包括自产的石脑油（年使用为 16.4 万吨，储存在 G104）和二甲苯异构体混合物（年使用为 2 万吨，储存在 G111），外购的异辛烷或 MTBE（年使	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、游海	2025年11月5日	

二零二六年第一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
75	2026年2月11日	广州融捷显示科技有限公司安全现状评价	广州市黄埔区骏工路10号101房融捷显示	安全现状	广州融捷显示科技有限公司成立于2019年08月08日，住所：广州市南沙区东涌镇庆沙路419号039室，法定代表人为胡堂祥，类型：有限责任公司（法人独资），经营范围：新材料技术开发服务；工程和技术研究和试验发展；电子快译通、电子记事本、电子词典等电子设备制造；计算机应用电子设备制造；TFT-LCD、PDP、OLED等平板显示屏、显示屏材料制造（6代及6代以下TFT-LCD玻璃基板除外）；货物进出口（专营专控商品除外）；电子元件及组件制造；防伪标签技术开发、技术服务；电子设备工程安装服务；机械技术推广服务；机械技术开发服务；计算机零配件批发；电力电子元器件制造；电子元器件批发（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）	刘保卫	刘保卫、刘健永、饶望冬	韩效栋	潘杰	曹胜强	刘保卫	2025年9月2日	
76	2026年2月7日	英德市荣昌化工实业有限公司危险化学品经营项目安全现状评价	清远市英德市东华镇大镇英华社区英华金竹工业园精细化化工区33号	安全现状	英德市荣昌化工实业有限公司成立于2010年06月02日，住所：英德市东华镇清华园精细化工基地。法定代表人：王芳；注册资本：人民币1200万元；公司类型：有限责任公司（自然人独资）。统一社会信用代码：91441881555643034L。经营范围：许可项目：危险化学品生产；建设工程施工。（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：日用化学产品制造；生物化工产品技术研发；货物进出口；技术进出口；涂料制造（不含危险化学品）；密封用填料制造。（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、潘杰、刘强、李琳、王建兵	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	林毅峰、潘杰	
77	2026年2月5日	中山森田化工有限公司甲类区域（涂料生产）技术改造项目（甲类车间部分）安全设施竣工验收评价	中山市阜沙镇南山村阜创街	安全验收	森田公司的技术改造项目分甲类车间和甲类埋地储罐区两个部分，目前甲类车间部分的技术改造已完成，甲类埋地储罐区由于建设时间较长且建设成本较高，森田公司经综合考虑后决定暂不进行技术改造，即此次安全设施竣工验收仅为甲类车间技术改造部分，具体建设内容是：（1）将甲类车间二层平台上的12台分散调漆缸停用，在甲类车间油性漆生产区空置区域设置1台砂磨机、1台球磨机和3台分散机；甲类车间水性漆生产区空置区域设置4台砂磨机和3台分散机（设备总数量不变）用于生产油性漆；（2）将甲类车间西侧样板房改造成小试间；（3）将甲类车间南侧原停用的更衣室及备用间与甲类车间打通，增加1台包装用升降平台；（4）增加2台自动包装机，增加	林毅峰	林毅峰、韩廷亮、李琳、王建兵、邱儒杰、刘浩	韩效栋	曹胜强	林毅峰、韩廷亮	2026年1月20日		
78	2026年2月11日	佛山昇润金属包装材料有限公司扩建水性涂料生产线项目安全验收评价	佛山市三水区工业园区大塘园A区83-2号	安全验收	为满足公司发展需求，佛山昇润金属包装材料有限公司在公司现有乙类生产车间内新增了一条水性丙烯酸涂料（水性光油）生产线。项目新增水性光油生产设备共计10台，其中包括8台分散机和2台砂磨机。	毛鸿	毛鸿、刘保卫、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	毛鸿	2026年1月24日	
79	2026年2月6日	佛山市跃渔水产有限公司新建气体充装站项目安全评价	佛山市南海区九江镇沙头南金家纺二期物流园基塘2号之五	安全预评	新建综合楼、乙类厂房、乙类仓库、乙类罐区（其中，液氧储罐2个，每个30m³），储罐总容量60m³。新建戊类厂房（二期，不在本次评价范围）。项目占地面积2666.70m²，总建筑面积1949.50m²（根据设计图纸内数据），建设信息化的装卸、物流及安全控制系统，现代化的气体物流企业，总投资1000万元。	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	2025年7月21日	

二零二六年第一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2月10日	珠海科隆科技有限公司半导体电子化学品项目（一期工程）试生产前安全检查	珠海市金湾区经济技术开发区精细化工区华联三路	试生产前检查	珠海科隆科技有限公司在珠海市金湾区南水镇化联三路68号，总投资25000万元（备案证投资金额为15000万元，实际投资为25000万元），投资建设半导体电子化学品项目。该公司半导体电子化学品项目总建筑面积为26157.83m ³ ，建筑包括办公研发楼一栋、甲类生产厂房两栋、丙类生产厂房一栋、甲类仓库两栋、丙类仓库一栋、公用工程房、甲类储罐区一处。半导体电子化学品项目生产规模为年产8300吨蚀刻液类电子化学品（其中需要取得危险化学品安全生产许可证的为铝蚀刻液200t/y、ITO蚀刻液（B2型）200t/y、蚀刻液150t/y）。超净高纯试剂类产品共50种，其中41种属于危险化学品（需要取得危险化学品安全生产许可证），年产量为16400吨；剩余9种不属于危险化学品，年产量为3600吨。带储存场所经营的危险化学品品种共42种，年储存经营量为4400	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、李琳、邱儒杰、饶望冬	潘杰	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年11月10日	
81	2026年3月1日	海丰县鸭仔山加油站有限公司新建项目安全评价	海丰县城东镇名园观塘前	安全预评	海丰县鸭仔山加油站有限公司住所位于海丰县城东镇名园观塘前，法定代表人为刘海平，企业类型为其他有限责任公司（自然人投资或控股）。该公司成立于2014年12月24日。海丰县鸭仔山加油站新建项目设计情况如下：（1）在站区东南部设置一座单层框架结构站房，在站区西北部设置一座钢结构加油罩棚；（2）在加油罩棚水泥地坪下设置油罐区，油罐区共设有4个SF双层埋地油罐，包括3个汽油罐（2×50m ³ 、1×25m ³ ）和1个柴油罐（1×50m ³ ），折计总容积150m ³ ，属于二级加油站；（3）在加油罩棚下方设置9座加油岛，安装9台加油机（每台6枪），投资金	林毅峰	林毅峰、潘杰、刘浩、李琳、王建兵	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、潘杰	2025年3月19日	
82	2026年3月23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	SF 双层 30m ³ 汽油罐 2 个，SF 双层 40m ³ 汽油罐1 个，SF 双层 40 m ³ 柴油罐 1 个；4 枪柴油加油机 3 台，6 枪汽油加油机 6 台，共计 48 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、三次油气回收系统，卸油油气回收系统利用压力平衡将埋地油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，三次油气回收系统采用冷凝+膜分离工艺的油气回收处理装置。该加油站总储存容积 120m 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）3.0.9 划分，该	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、刘健永	2025年12月13日	
83	2026年3月3日	茂名市环宇实业发展有限公司安全现状评价	茂名市茂南区公馆镇车仔田村	安全现状	该公司储存设施位于茂南区公馆镇车仔田村，于2024年11月28日取得了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（2024）11号，经营方式：带有储存设施经营，许可范围：汽油（1630）、柴油（1674）、煤油（1571）、环己烷（953）、正己烷（2789）、丙酮（137）、石脑油（1964）、溶剂油[闭杯闪点≤60℃]（1734）、甲苯（1014）、甲醇（1022）、乙醇[无水]（2568）、2-丙醇（111）、甲基叔丁基醚（1148）、2-丁酮（236）、壬烷及其异构体（1728）、正癸烷（2784）、二甲苯异构体混合物（358）、1, 3, 5-三甲苯（1801）、环己酮（952）、N, N-二甲基甲酰胺（460）、松节油（2098）、1, 3-二甲苯（356）、正辛烷（2799）、异辛烷（2740）（备注：内浮顶罐：8#、9# 1187m ³ ×2个；10#、11#、13# 667m ³ ×3个；12# 527m ³ ×1个共4902m ³ 。同一时期，只能储存水溶性危险化学品或非水溶性危险化学品，两类介质不会同时储存），有效期至2027年11月27日。另外该公司还取得无仓储危险化学品经营	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1月14日	

二零二六年第一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
84	2026年3月5日	惠州市泰和化工有限公司金属表面处理剂、涂料、染料改扩建项目安全验收评价	惠阳区永湖镇稻园村地段良湖工业区（鸿海精细化工基地C-8-1）（惠阳区新材料产业园）	安全验收	惠州市泰和化工有限公司成立于2009年7月23日，注册地址为惠阳区永湖镇稻园村地段良湖工业区（鸿海精细化工基地C-8-1）（惠阳区新材料产业园），统一社会信用代码91441303692408284D，为有限责任公司（自然人独资），法定代表人为陈海东，注册资本1245万元人民币，法定代表人为陈海东，主要从事纺织助剂（软片、硅油、出油剂）、防腐剂、清洗剂、改性剂（以上项目不含危险化学品）的生产、销售	谢雄英	谢雄英、刘保卫、饶望冬	韩效栋	潘杰	曹胜强	谢雄英	2025年12月7日	
85	2026年3月9日	深圳市中油润德销售有限公司盐龙加油站安全现状评价	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30m ³ 钢质单层汽油罐，1个30m ³ 钢质单层柴油罐【备注：5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，并且出具相关检测报告，详见附件】；4枪加油机6台，6枪加油机3台，共计42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、三次油气回收系统，卸油油气回收系统利用压力平衡将埋地油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，三次油气回收系统采用风冷+膜分离工艺的油气回收处理装置。该加油站的总储存容积为135m 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）	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	2025年1月31日	
86	2026年3月9日	汕尾市凯丰工业气体有限公司陆河县凯丰工业气体分装储存项目试生产前安全检查	汕尾市陆河县河口镇新河工业园区	安全检查	该公司现有员工18人，其主要负责人、安全管理人员已取得合格证，配置2名注册安全工程师从事安全管理，特种设备作业人员和特种作业人员已取得资格证书。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、王建兵、刘强、谢雄英、邱儒杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025.10.28	
87	2026年3月10日	揭阳亨通海洋技术有限公司亨通（揭阳）海洋能源互联与智慧运维项目安全预评价	揭阳市惠来县前詹镇省道临港产业园	安全预评	该公司拟在现有厂区东侧新建一栋厂房，建设“揭阳亨通海洋技术有限公司亨通（揭阳）海洋能源互联与智慧运维项目”，该项目已于2025年05月30日取得了惠来县发展和改革委员会核发的广东省企业投资项目备案证（项目代码：2505-445224-04-01-769020），该项目年产柔性海洋软管100km、220kV及以下阵列海底电缆400km，扩建后全年生产柔性海洋软管200km和220kV及以下阵列海底电缆400km。	饶望冬	饶望冬、刘健永、刘强	韩效栋	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2025年12月20日	
88	2026年3月10日	广东腾德涂料有限公司年产10000吨汽护用品项目安全评价	英德市英红镇英红工业园新材料基地尚清路1号	安全预评	1) 拟拆除原有综合楼（原位于厂区西南面）和甲类埋地罐区（50m ³ ×3个，原位于厂区东北角）；原位于篮球场地下事故水池拆除，在厂区西南面新建1座应急水池（800m ³ ）；2) 厂区西南面新建液化烃埋地储罐组、甲B类溶剂埋地罐区及配套的鹤管、泵区、管道；3) 广东腾德涂料有限公司年产10000吨汽护用品项目安全评价报告在原有的丙类一仓库、丙类二仓库内进行二次建设变更为丙类联合厂房一、丙类联合厂房二：①在原有基础上增加钢柱以及增加一层平台；②增加液压升降平台与钢梯；③在原有基础上增加防火墙。将丙类联合厂房一划分南北防火分区，建筑北面为丙类车间一，南面为丙类仓库一。将丙类联合厂房二划分南北防火分区，建筑北面为丙类车间二，南面为丙类仓库二。依托原有甲类厂房一、甲类厂房二进行内部设备安装，原有甲类仓库一、甲	刘保卫	刘保卫、林毅峰、李琳、潘杰、王建兵	刘发全	韩效栋	曹胜强	刘保卫	2025年7月22日	
89	2026年3月11日	广州视寰电子科技有限公司广州视寰电子磁性器件厂房建设项目安全预评价	广州市黄埔区凤凰一路69号7栋717	安全预评	该公司决定租赁创维集团智能科技有限公司一期内销厂（A1栋）4楼东侧401单元，建设“广州视寰电子科技有限公司广州视寰电子磁性器件厂房建设项目”，该项目已于2026年1月16日取得了广州开发区行政审批局核发的广东省企业投资项目备案证（项目代码：2601-440112-04-01-190038），该项目租赁面积为2784.06平方米，以绕线套管机、激光剥皮机、自动焊锡机、自动组装机、真空含浸机、隧道炉等为主要设备，生产高频变压器2200万只/年、磁环电感	饶望冬	饶望冬、刘健永、刘强	韩效栋	谢雄英	曹胜强	饶望冬	2025年12月20日	

二零二六年第一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
90	2026年3月12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）氨[压缩的或液化的]（序号172）、氯[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	
91	2026年3月10日	中国石化销售股份有限公司广东江门石油分公司江门利安加油站建设LNG加气配套功能项目安全预评价	开平市百合镇乌金圩89号	安全预评	1）拟在加油区西面增设1座地上箱式LNG双泵单机加注撬，内设1台60m ³ LNG真空绝热深冷储罐，2台LNG低温潜液泵（340L/min）、1台单枪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。2）拟在罩棚东北侧增设1台单枪LNG加气机（10-80kg/min）；3）拟在油罐区西南面增设1座风机房，内设1台空压机和一台吸附式干燥机。站房、罩棚、辅助用房1、辅助用房2等不做改变。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》表3.0.16，改造后项目属于二级加油加气合建站	林毅峰	林毅峰、毛鸿、刘霞	韩效栋	潘杰	曹胜强	林毅峰	2026年1月12日	
92	2026年3月12日	广州墨力技术有限公司四期改扩建项目-大洪山项目安全预评价	广州市增城区宁西街创业大道 116 号	安全预评	因市场需要，该公司需构建一条技术成熟、过程可控、具备大批量生产能力，可进行铝材、铜材、钛材、镁材、不锈钢材冷锻的自动化生产线，用于3C金属结构件的生产；四期改扩建项目-大洪山项目拟投资560万元人民币，广州市增城区宁西街创业大道116号新和园区3栋1楼东侧，项目占地面积1800m ² 。	潘杰	潘杰、刘健永、饶望冬	林毅峰	韩效栋	曹胜强	潘杰	2025年12月27日	
93	2026年3月17日	科立鑫（珠海）新能源有限公司安全现状评价	珠海市高栏港经济区南水镇浪涌路6号	安全现状	科立鑫（珠海）新能源有限公司原名珠海市科立鑫金属材料有限公司（于2022年5月10日完成名称变更），成立于2002年12月18日，登记注册于珠海市金湾区市场监督管理局，企业类型为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），统一社会信用代码91440400740849421U，法定代表人郑良明，注册资本18000万元人民币，住所位于珠海市高栏港经济区南水镇浪涌路6号，经营范围：一般项目：新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；新材料技术研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子专用材料研发；金属材料制造；金属材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询	刘霞	刘霞、李琳、王建兵	韩效栋	谢雄英	曹胜强	刘霞	2025年7月13日	
94	2026年3月13日	乳源东阳光氟树脂有限公司裂解系统升级改造项目安全设施竣工验收评价	韶关市乳源县乳城镇化工基地	安全验收	乳源东阳光氟树脂有限公司成立于2013年11月21日，注册地位于乳源瑶族自治县乳城镇化工基地，法定代表人为黄凯金，注册资本为壹亿贰仟伍佰万元。经营范围：许可项目：危险化学品生产；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：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）；工程塑料及合成树脂制造；工程塑料及合成树脂销售；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外	林毅峰	林毅峰、谢雄英、饶望冬、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年2月7日	

二零二六年第一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
95	2026年3月13日	乳源东阳光氟树脂有限公司年产1500吨乙酸二氟乙酯项目安全设施竣工验收评价	韶关市乳源县乳城镇化工基地	安全验收	乳源东阳光氟树脂有限公司成立于2013年11月21日，注册地位于乳源县乳城镇化工基地，法定代表人为黄凯金，注册资本为5000万元人民币。经营范围：许可项目：危险化学品生产；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：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）；工程塑料及合成树脂制造；工程塑料及合成树脂销售；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外	林毅峰	林毅峰、谢雄英、饶望冬、邱儒杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年2月7日	
96	2026年3月13日	东莞市钜方恒基机械设备租赁有限公司/东莞市跨越速运有限公司内部自用撬装式加油装置安全预评价	省东莞市谢岗镇谢岗银丰路 300号 2 号楼 102 室	安全预评	东莞市跨越速运有限公司成立于2013年01月22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：91441900061477910K；住所：广东省东莞市谢岗镇谢岗银丰路300号2号楼102室；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：汤焱梅；注册资本：人民币伍佰万元；经营范围为许可项目：快递服务；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：国内货物运输代理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；装卸搬运；租赁服务（不含许可类租赁服务）；国际货物运输代理。（除依法须经批准的项目外	韩廷亮	韩廷亮、王建兵、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	韩廷亮	2026年3月5日	
97	2026年3月19日	长城物业集团股份有限公司深圳海关生活区管理处深圳海关生活区 2 栋 2 单元、3 单元加装电梯工程涉加油站安全评价	深圳市福田区宏威路 31 号海关生活区内	安全现状	长城物业集团股份有限公司深圳海关生活区管理处深圳海关生活区2栋2单元、3单元加装电梯工程位于深圳市福田区宏威路31号海关生活区内，所在小区交通便利，居住的居民较多。由于早期建设、规划设计时没有设计电梯，应该栋住宅部分居民要求，在2栋2单元和2栋3单元各自的建筑出入口处新增客梯（无机房电梯）。	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3月17日	
98	2026年3月25日	深圳市裕华盛能源有限公司安全现状评价	深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道3052号101	安全现状	3 个 25 m3 钢质单层汽油罐，1 个 25m3 钢质单层柴油罐，3 个停用的 25 m3 钢质单层储油罐（此 3 个储罐已进行填砂封闭并拆除相关输油管道及卸油装置）【备注：7 个储罐均采用混凝土进行浇筑作为防渗措施】；4 枪加油机 7 台，6 枪加油机 3 台，共计 46 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、三次油气回收系统，卸油油气回收系统利用压力平衡将埋地油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，三次油气回收系统采用冷凝+膜分离工艺的油气回收处理装置。该加油站的总储存容积为 87.5m3（柴油罐折半算入总容积），根据《汽车加油加气站技术标准》（GB50156-2022）	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	林毅峰	2026年3月10日	
99	2026年3月20日	中山永辉化工股份有限公司易制毒化学品、易制爆危险化学品储存场所治安防范状况安全现状评价	中山市西区隆昌贴边社	安全现状	永辉公司于2025年12月12日换领了中山市应急管理局核发的《安全生产许可证》，编号：粤中危化生字（2025）0037号，有效期至2028年12月11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，凹版油墨、凸版油墨、平版油墨、网孔板油墨200吨/年、涂料用稀释剂500吨/年、丙烯酸酯类树脂涂料500吨/年、硝基涂料1000吨年、香蕉水1000吨/年）。	韩廷亮	韩廷亮、李琳、毛鸿	韩效栋	林毅峰	曹胜强	韩廷亮	2026年3月10日	

二零二六年第一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
100	2026年3月23日	江门市亨源石油化工有限公司危险化学品重大危险源安全评估	江门市新会区古井镇官冲乡牛牯岭油库	重大危险源评估	该公司位于江门市新会区古井镇官冲乡牛牯岭油库，占地面积94824m ² ，该公司油库共分三期工程，一期工程：1个罐组（6区罐组），二期工程：1个罐组（7区罐组），三期工程：5个罐组（1区柴油罐组、2区汽油罐组、3区重油罐组、4区化工品罐组A、5区化工品罐组B）及配套设施。一、二、三期工程共七个罐组，乙B类储罐容积3.8万立方米，甲B类储罐容积6.6万立方米，丙A类储罐容积3.6万立方米，储罐总容积为12.2×104m ³ （丙A类液体储罐容量可乘以系数0.5计入储罐计	林毅峰	林毅峰、李琳、王建兵、邱俊杰、刘浩	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2025年12月26日	
101	2026年3月25日	广东博鸿供应链管理有限公司危险货物运输安全评估	江门市蓬江区杜阮镇龙榜路	安全评估	广东博鸿供应链管理有限公司成立于2021年06月16日，住所位于江门市蓬江区杜阮镇龙榜路67、69号6幢F区，统一社会信用代码：91440703MA56L4HM5D，法定代表人：贺家俊，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：一般项目：供应链管理服务；机械设备租赁；特种设备出租；特种设备销售；汽车销售；装卸搬运；电子、机械设备维护（不含特种设备）。（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：道路货物运输	游海	游海、饶望冬、刘健永	潘杰	谢雄英	曹胜强	游海	2026年2月10日	
102	2026年3月25日	广东粤宏石油化工有限公司坦洲加油站安全现状评价	中山市坦洲镇坦神北路50号	安全现状	加油站现设有4个SF双层埋地油罐，其中50m ³ 392#汽油罐1个，50m ³ 395#汽油罐1个，30m ³ 398#汽油罐1个，30m ³ 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，加油站属二级加油站。该加油站设有6台加油机，每台加油机设有6支加油枪，共36支加油枪。加油站设置汽油卸油、加油油气回收系统。加油站已取得危险化学品经营许可证，证号：粤中危化经字[2023]000022	林毅峰	林毅峰、钟建辉、饶望冬、邱俊杰、刘浩、李琳	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2026年3月17日	
103	2026年3月24日	南海海缆有限公司超高压大长度高端海缆项目安全验收评价	陆丰市临港工业园罗湖东路1号	安全验收	该公司于2025年3月5日取得《广东省技术改造投资项目备案证》（项目代码：2502-441581-04-02-541354），该项目在原有的水平车间和地转盘区域实施，淘汰老旧设备，购置10米地转盘烘房及其配套设施1套；14米地转盘烘房及流转平台3套；成缆38米地转盘及其流转平台1套，涉及的技术改造面积为5000m ² 。	邱俊杰	邱俊杰、刘健永、王建兵	韩效栋	林毅峰	曹胜强	邱俊杰	2025年11月30日	
104	2026年3月25日	佛山市高明绿色德化工有限公司水性涂料生产及甲类车间技术改造项目安全评价	佛山市高明区明城镇高明大道西486号	安全预评	1) 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，2台LNG低温潜液泵（340L/min）、1台单枪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。2) 拟在罩棚东北侧增设1台单枪LNG加气机（10-80kg/min）；3) 拟在油罐区西南面增设1座风机房，内设1台空压机和一台吸附式干燥机。站房、罩棚、辅助用房1、辅助用房2等不做改变。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》表3.0.16，改造后项目属于二级加油加气合建站	毛鸿	毛鸿、李琳、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	毛鸿	2025年3月10日	
105	2026年3月25日	东莞市钦方恒基机械设备租赁有限公司/东莞市跨越速运有限公司内部自用撬装式加油装置安全验收评价	东莞市谢岗镇谢岗银丰路300号2号楼102室	安全验收	东莞市跨越速运有限公司租赁东莞市瑞凯物业管理有限公司位于东莞市黄江镇长龙社区机龙工业区内黄1栋1层、黄2栋1层的物业作为物流、仓储用途；由于速运货车使用柴油量较大，为了降低物流成本，按照国家发改委2017年7月10号发布的《关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的意见》，该公司在其租赁的黄江镇长龙社区机龙工业区内建设内部自用撬装式加油装置（以下简称“建设项目”或“该项目”），建设项目位置设置在工业区内现有货车停车场，设置的撬装式加油装置为柴油加油装置；建设项目仅为东莞市跨越速运有限公司内部车辆提供柴油加油服	韩廷亮	韩廷亮、王建兵、李琳	韩效栋	谢雄英	曹胜强	韩廷亮	2026年3月15日	

二零二六年第一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
106	2026年3月20日	广州众山增材科技有限公司异型铝管建设项目安全预评价	广州市增城区宁西街新誉横路1号	安全预评	基于企业战略规划及业务布局，为顺应行业及市场发展趋势，该公司拟扩建异型空心铝管建设项目，该项目已取得《广东省投资项目代码》（项目代码：2602-440118-04-02-263929），项目类型：技术改造；本次技术改造项目依托现有厂区，对原项目的B2栋1F冲压车间进行布局调整，部分冲压车间调整改造为本次扩建的生产车间。该项目占地面积1500m ² ，建筑面积1500m ² ，该项目建成后计划年产异型空心铝管300万根。本次扩建项目投资额为1185	潘杰	潘杰、刘健永、饶望冬	林毅峰	韩效栋	曹胜强	潘杰	2026年3月5日	
107	2026年3月25日	青岛天之源能源科技有限公司/乳源东阳光氟树脂有限公司1.1MW分布式光伏发电项目安全验收评价	韶关市浈江区韶南大道精选路11号新德兴贸易商行生产车间三楼321(仅作办公室使用)	安全验收	建设规模及内容为利用乳源东阳光氟树脂有限公司厂区分建设分布式光伏项目，屋顶使用面积1万m ² ，装机容量为1.11156MW，年均发电量为108万kwh，发电消纳方式为乳源东阳光氟树脂优先使用、余电上网，该项目已取得《广东省企业投资项目备案证》（乳源瑶族自治县发展和改革局，项目代码：2407-440232-04-01-361943，2024年07月02	韩效栋	韩效栋、刘霞、王建兵	刘强	潘杰	曹胜强	韩效栋	2026年3月18日	
108	2026年3月31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》（GB50156-2021）第	林毅峰	林毅峰、刘健永、王建兵、刘浩、李琳、邱俊杰	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰	2026年3月9日	
109	2026年3月27日	中国石化销售股份有限公司广东佛山石油分公司/广州保税区冠德油站投资管理有限公司三水石湖洲加气站（新建项目）安全预评价	佛山市三水区云东海街道佛山市三水工业园区西南园A区23-1号地块二	安全预评	1) 拟在加油站辅助用房南面增设1座地上箱式LNG双泵双机加注撬，内设1台60m ³ LNG真空绝热深冷储罐，2台LNG低温潜液泵（340L/min）、2台单枪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。2) 拟在地上箱式LNG双泵双机加注撬东南面增设1座成品集装箱，内设1台空压机和一台吸附式干燥机。3) 对原加油站南面非实体围墙进行改造（拆除西段部分进行有弧度的改建，对东段部分进行铝板密封，并新建一个不锈钢门）。4) 拟在LNG撬装设备南面及西面新建不燃性通透围墙。LNG撬装设备南面和北面新建绿化，将LNG新建项目并入加油站管理。加油站原有站房、加油棚、辅助用房、电动汽车充电区等不做改变。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》表3.0.16，改造后广州保税区冠德油站投资管理有限公司三水石湖	林毅峰	林毅峰、刘霞、刘浩	韩效栋	谢雄英	曹胜强	林毅峰	2026年3月12日	
110	2026年3月31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。该加油站现有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、邱俊杰、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	

二零二六年第一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
111	2026年3月31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	该加油站现有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	
112	2026年3月15日	广东大鹏液化天然气有限公司接收站可靠性改造项目安全设施竣工验收评价	深圳市龙岗区大鹏下沙村秤头角，大鹏新区迭福路3号	安全验收	广东大鹏液化天然气有限公司接收站可靠性改造项目主要包括新建低压LNG管线、再冷凝器、高压泵、高压LNG输出管线、ORV气化器、高压LNG管线、输气干线计量设施、变电所、机柜室，集液池迁移并新建集液池高倍数泡沫系统，投产后气态天然气外输量达813万吨/年。该项目位于该公司LNG接收站已建项目厂区内，无新增用地。	林毅峰	林毅峰、钟建辉、刘浩、邱儒杰、李琳、王海精	刘发全	韩效栋	曹胜强	林毅峰、钟建辉	2025年10月17日	
113	2026年3月25日	广州南沙发展燃气有限公司天然气管网安全现状评价	广州市南沙区珠电路165号四楼401室（限办公用途）	安全现状	该公司燃气输送管道穿越南沙区万顷沙镇、黄阁镇、横沥镇、南沙街道、珠江街道、港湾街道、龙穴街道，在用中压燃气管线共计约417.51公里（包括主线和支线），低压管线长约1354.15公里（其中埋地管182.46公里），本次评价范围针对主线中压燃气管线。该公司经营范围为：在广州南沙开发区内投资建设和经营燃气管网及相关设施，并提供相关管道燃气设施的监控、维护、维修，不涉及调压设施、加臭设施、计量设施、储气设施等，以上均由上游	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	
114	2026年3月25日	广州南沙发展燃气有限公司龙穴岛汽车加气站安全现状评价	广州市越秀区环市东路416号之一8楼	安全现状	广州南沙发展燃气有限公司龙穴岛汽车加气站原由广州发展天然气利用有限公司投资，于2017年11月建成并竣工验收，属于二级加气站。广州发展天然气利用有限公司于2013年5月16日成立，其营业场所位于广州市越秀区环市东路416号之一8楼，经营范围为商品零售贸易（许可审批，类商品除外）；节能技术推广服务；节能技术咨询、交流服务；节能技术开发服务；百货零售（食品零售除外），能源技术研究，技术开发服务；投资咨询服务；企业自有资金投资；加油站加油系统经营管理服务（不含涉及许可经营项目），租赁经营加油站；为电动汽车提供电池充电服务；充电桩设施安装、管理（能源技术咨询、能源管理服务；可再生能源领域技术咨询、技术服务，燃气经营（不设储存、运输，不面向终端用户），互联网商品销售（许可审批类商品除外），热力生产和供应；预包装食品零售，烟草制品零售，非酒精饮料及茶叶零售；燃气经营（面向终端用户），燃气储存；电力供应。由于业务发展需要，	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	
115	2026年3月30日	珠海瑞康生物科技有限公司珠海瑞康生产基地新建项目安全验收评价	珠海市高栏港经济区平沙镇德祥路55号办公楼101房	安全验收	珠海瑞康生物科技有限公司主营业务为饲料用酶制剂及其它绿色饲料添加剂产品研发、生产与销售。依托母公司的资源优势，打造生物科技产业基地，生产多种工业酶及饲用酶制剂产品，产品不断拓展市场，发展成为集原料加工、产品销售于一体的供应商。	刘霞	刘霞、王建兵、李琳	韩效栋	潘杰	曹胜强	刘霞	2025年11月19日	