

附件

2025年11月份全市审批建设项目环评文件编制质量情况一览表

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
市本级											
1	福建永森源木作有限公司-年产30万件家具项目	C2110	福建永森源木作有限公司	南安市康美镇福铁村小坂200号(康美镇福铁工业区)	2025/11/25	泉环评[2025]书36号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	陈梦莹	68.2	1.完善编制依据及相关政策符合性分析； 2.补充福铁工业区基本情况及配套设施等，结合周围环境、土地利用规划及涉挥发性有机物重点行业选址要求，深化选址合理性分析； 3.细化周围环境调查及厂区临近各构筑物功能，完善敏感目标识别； 4.补充福建森源木作有限公司的环保手续履行情况，细化公司利旧情况，核实是否有残留污染；完善与福建冠福星供应链管理有限公司的依托关系及依托可行性分析； 5.完善工艺流程及产污环节、污染因子识别及有毒有害物质平衡，核实废气执行标准； 6.核实供排水环节、各环节用排水情况及废水量，完善水平衡；细化厂区雨污管网图； 7.优化平面布局，细化废气收集方式及收集措施，核实废气量、收集效率及废气污染源强； 8.根据周边环境目标的分布，搜集或补充区域环境空气质量监测资料，完善环境空气质量现状评价； 9.补充评价范围内在建拟建排放同类污染物的项目情况，核实废气预测参数的选择及预测结果，补充排气筒高度合理性分析； 10.核实卫生防护距离的计算结果，明确防护距离内各建筑物功能，分析防护距离设置的合理性，提出建议与要求； 11.根据项目水量、水质情况进一步分析生产废水仅靠絮凝沉淀处理后循环回用不外排的可行性； 12.明确福建冠福星供应链管理有限公司厂区其他厂房及构筑物与本项目雨、污管网衔接情况以及本项目生活污水处理设施的服务对象； 13.补充区域水环境质量现状监测资料，细化生活污水处理及排放措施、排放去向； 14.核实一般工业固废种类及产生量，明确一般工业固废代码、类型，补充分析一般工业固废间分区设置的合理性及贮存能力的匹配性； 15.核实危废种类及产生量；进一步分析危废间分区设置的合理性及贮存能力的匹配性；明确危废间废气收集净化设施； 16.核实消防废水计算结果，细化厂区雨污管网系统、事故应急池、应急切换阀的设置情况等调查内容，深化应急设施的可行性分析，细化消防废水防控措施，明确消防废水等次生污染物收集处理措施； 17.细化竣工环保验收和监督检查清单，核实建设项目环境影响报告书审批基础信息表相关内容；补充完善相关图件和附件。
2	县道329景桥至霞丰公路工程	E4812	德化县路桥建设有限公司	德化县龙门滩镇	2025/11/3	泉环评[2025]表64号	报告表	泉州市华大环境保 护研究院有限公司	龙平沅	69	1.未细化敏感保护目标调查，未明确评价范围内生态保护红线的类型、功能及保护要求，未完善生态环境保护措施； 2.未细化说明评价项目建设内容，应补充说明施工期的交通组织方案、道路与弃土场的连接线、混凝土拌合站等建设方案，未细化说明改建工程与既有线路的位置关系，应补充裁弯取直区域实景图片、应完善既有线路的拆除活动污染防治措施； 3.核实设计车速噪声取值，完善声环境影响预测评价内容。未细化施工期对声环境保护目标的影响分析，结合紧邻施工路段的居民区作息时间，提出高噪声施工的管控方案； 4.未对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)相关要求，完善生态环境影响专题评价内容； 5.缺少弃土场、裁弯取直路段、紧邻霞山村上洋、霞山村霞丰等路段图件； 6.核实生态环境保护措施一张图及生态环境保护措施监督检查清单及附件。
3	府东路北延伸段(南段)建设项目	E4813	泉州市东海投资管理有限公司	泉州市丰泽区	2025/11/3	泉环评[2025]表65号	报告表	福证通(福州市)环保科技有限公司	张美青	71	完善运营期噪声污染防治措施。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
4	南安市官桥镇霞光污水处理厂改扩建工程	D4620	南安市城市建设投资集团有限责任公司	泉州市南安市官桥镇霞光社区	2025/11/6	泉环评[2025]表66号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	庄丽榕	69	1.补充相关流域规划等相关依据； 2.细化现有工程环保制度执行情况及自行监测情况，补充现有进出水质波动变化情况分析；结合周围环境敏感目标分布情况及主导风向完善平面布局合理性分析，提出优化调整建议或强化污染防治措施的要求； 3.核实评价范围，明确改扩建前后服务范围变化情况及管网建设情况；结合可研论证情况，细化污水处理工艺的可行性分析； 4.补充入河排污口变更的原因及拟新设排污口周边情况调查，深化入河排污口变更的比选方案；补充与现有排污口排放情况比对分析； 5.结合《九十九溪流域（双溪）官桥段水质提升整治方案》核实现削减源强，完善水环境影响分析，补充削减断面的预测结果； 6.完善环境风险情形识别，细化非正常排放对沿岸居民及美人桥断面水质的影响分析； 7.细化施工期环境保护措施及运营期环保要求。
5	泉州晋江滨江110千伏输变电工程	D4420	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	晋江市陈埭镇海尾村、庵上村	2025/11/6	泉环评[2025]表67号	报告表	福建亿兴电力设计有限公司	蔡燕如	75	1.完善项目周边噪声污染分析； 2.完善附图附件。
6	泉州市晋蓝能源发展有限公司36t/h燃煤锅炉建设项目	D4430	泉州市晋蓝能源发展有限公司	晋江市英林镇高湖村高兴路144-2号	2025/11/6	泉环评[2025]表68号	报告表	福建省晋蓝环保股份有限公司	林晓芳	67	1.结合项目设计方案及现有锅炉替代内容，完善与《关于全面推进锅炉污染整治促进清洁低碳转型的意见》等相关政策符合性分析；深化与《晋江市国土空间总体规划（2021-2035年）》符合性分析； 2.结合维丰公司产能规模和供热情况，补充现有锅炉热平衡分析及SO ₂ 、NO _x 、颗粒物等源强排放情况；完善现有项目调查，补充现状存在的主要环境问题及整改措施； 3.完善项目由来和建设的必要性，明确项目实施后的环境减排效应；完善工程组成，进一步明确新建、依托等工程内容，明确依托工程可行性；完善煤质分析及工程前后热负荷变化情况，核实蒸汽平衡及废气、废水源强、补充制氮无组织源强；细化拆除工程内容，提出针对性环保措施； 4.细化气象数据，核实体大评价等级计算结果；结合现有锅炉替代源强，完善大气影响预测分析，核实大气环境防护距离；深化废气治理措施排放达标可行性分析；完善污水接管排放可行性； 5.完善污染物排放量汇总表，补充相关附件。
7	安溪110KV仙宅红蓝线#10-#23线路迁移改造工程	D4420	安溪安盈投资有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇	2025/11/7	泉环评[2025]表69号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	70	1.需结合区域规划细化项目的由来及改建的必要性；补充本项目与区域电网规划的符合性分析；核实并统一项目占用福建泉州阆苑岩省级森林自然公园生态红线的具体面积。 2.需进一步论证选址选线的不可避让性及合理性（比选方案二从路线长度短、生态红线占用等方面均具有优势，补充生态环境比选论证内容）。 3.需细化跨越各跨越、交叉等节点（蓝溪、甬莞高速公路等道路、其他线、棚屋/厂房、生态红线等）的施工方式，细化旧线拆除的施工方式、站场布置及相关环境影响分析。 4.需补充并明确各跨越居民住宅段导线与屋面的最小距离，核实其与相应技术规范的符合性；补充对塔基布局和塔（杆）型结构确定的合理性分析。补充架空线路的塔基、电缆沟施工挖填土石方平衡分析，进一步明确相应的生态环境保护对策措施。 5.报告分析本项目2#-#3B塔基段生态评价等级为二级，其他段评价等级为三级，根据导则涉及生态红线、自然公园、生态公益林等生态环境敏感目标的，评价等级不低于二级，核实二级评价线路段范围；深化生态环境影响分析，并按照避让、减缓、修复、补偿等次序提出有针对性的生态环境影响防控措施；补充拆除活动有关生态环境影响分析，完善生态环境影响专题评价。 6.需完善生态环境保护措施监督检查清单具体验收要求、相关图件和附件。
8	泉州圣元年产40000吨牛磺酸项目界区外环氧乙烷管道工程项目	G5720	泉州圣元生物科技工程有限公司	泉港石化工业园区	2025/11/28	泉环评[2025]表70号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	64	1.结合联合石化EOEG项目平面布置和圣元项目平面布置，完善管道走向布设、衔接情况说明，并标识各切断阀、流量计位置；补充各管道在管廊（管架）上的布设方式说明（含图件）。 2.说明50%乙二醇来源、进入支管的方式、循环接收的设施等。 3.根据试压水污染因素分析，补充试压水的处理方式，核实排放去向；补充运营期吹扫氮气来源和排放去向，提出吹扫后废气的排放控制要求。 4.核实排洪渠水环境功能区划和标准。补充调查项目所经过园区管廊其他在线输送物料调查。 5.根据管道参数，核实输送化学品（EO、50%乙二醇）密度和管道（是否两根管）在线量，核实Q值和风险评价等级，完善主要危险物质分布情况、可能影响环境的途径（如跨越排洪渠），后果情况深化风险防控措施、应急处置措施和疏散路径等风险评价内容。 6.进一步完善事故废水截流至排洪渠内，对周边土壤和地下水的污染影响分析。 7.完善环保措施检查清单、相关图件和附件。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
鲤城区											
9	兴源印刷制品生产加工项目	C2319	泉州兴源印刷有限公司	福建省泉州市鲤城区紫新路9号4楼	2025/11/11	泉鲤环评〔2025〕表15号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	付居豹	63	1.补充苯系物的排放适用标准； 2.补充源强分析中“三苯”佐证材料； 3.核实废气收集效率； 4.明确污染设施处理方案。
丰泽区											
10	峻琦嘉塑料工艺品生产项目	C2927 C2439	泉州丰泽峻琦嘉科技有限公司	泉州市丰泽区北峰街道北峰社区丰顺路32号	2025/11/26	泉丰环评〔2025〕表12号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	68	1.表2-5出现水帘柜表述，但整个生产工艺并不需要用到该设备，请核实修改； 2.表2-5用水量与下面水平衡图不一致； 3.完善废气厂区内外甲烷总烃排放要求； 4.补充非甲烷总烃总量指标核定书面意见。
洛江区											
11	泉州尚嘉模具有限公司塑料制品、模具生产项目	C2927	泉州尚嘉模具有限公司	洛江区新南路14号创佳妇幼一楼	2025/11/4	泉洛环评〔2025〕表43号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	64	1.完善与《泉州市晋江洛江流域产业发展规划》及其行业准入负面清单符合性分析； 2.核实原料塑料来源，为原生料还是再生塑料； 3.完善机加工工序产污环节分析。
12	年产2亿片卫生用品智能化生产线技改项目	C2239	泉州市洛江区汇丰妇幼用品有限公司	洛江区双阳街道金狮路2号	2025/11/11	泉洛环评〔2025〕表44号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	65	1.完善项目与《洛江区“十四五”生态环境保护专项规划》符合性分析； 2.完善技改设备内容分析； 3.完善项目喷码工序产污环节分析。
13	泉州市伟茂机械制造有限公司年产五金配件（紧固件、传动设备、轴瓦、齿轮等）100万件项目	C3360	泉州市伟茂机械制造有限公司	洛江区万虹路182号7幢铁皮厂房	2025/11/12	泉洛环评〔2025〕表45号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	62	1.根据基材、工艺槽液组成、工艺特点，完善产污环节分析和特征污染因子识别； 2.根据《福建省电镀行业污染防治工作指南（试行）》等规范的要求优化平面布局，补充项目与工艺槽架空布设、管网可视化等要求的符合性分析； 3.明确废水排放规律、废水量以及重金属因子源强，核实工艺槽老化液的处置方式及去向； 4.核实项目生产废水处理工艺、处理效率，深化废水回用的环境经济技术可行性分析。
14	福建省捷友环保科技有限公司餐盒生产项目	C2927	福建省捷友环保科技有限公司	洛江区河市镇河市村双边95号	2025/11/26	泉洛环评〔2025〕表46号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	64	1.核实PP、PS、PET塑料米来源，为原生料还是再生塑料； 2.核实项目周边敏感目标，特别是项目北侧荒废民宅具体情况； 3.完善破碎工序废气防治措施分析。
泉港区											
15	福建中科职业健康评价有限公司实验室迁建项目	M7461	福建中科职业健康评价有限公司	泉州市泉港区山腰中心工业区学府路东侧	2025/11/3	泉泉港环评〔2025〕表26号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	67	1.完善项目与最新国土空间规划的符合性分析。 2.完善相关图件和环境保护措施监督检查清单。
16	福建省中鑫能创石化有限公司废旧物资及一般工业固体废物分类贮存、处置项目	C4220 N7723	福建省中鑫能创石化有限公司	泉港区前黄镇前黄火车站东侧	2025/11/24	泉泉港环评〔2025〕表27号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	65	1.完善工程组成，补充仓储工作，说明各原料仓储区、加工/包装作业区的面积，完善厂区平面布置图和给排水管网图。 2.核实污水处理方案，深入论证生产废水处理后全部回用的可行性。 3.完善废气应收集处理方式。 4.明确废水污泥厂内暂存方式，核实作为产品外售的可行性。
石狮市											
17	石狮劲轩箱包有限公司年产羽毛球拍拍套135万个项目	C1922 C2319	石狮劲轩箱包有限公司	石狮市鸿山镇邱下村双昌路2号2#厂房2F~4F	2025/11/5	泉狮环评〔2025〕表62号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善项目布局和原辅料情况； 2.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施； 3.完善平面布置图等附图附件。
18	石狮市仁德康复医院有限公司新建项目	Q8411	石狮市仁德康复医院有限公司	福建省石狮市湖滨街道长福社区子芳路578号	2025/11/10	泉狮环评〔2025〕表63号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	69	1.完善项目基本情况； 2.完善废水源强分析，完善固废源强分析； 3.完善附图附件。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
19	石狮市富之光珠宝首饰有限公司饰品、树脂工艺品生产项目	C2432 C2438 C2439 C3399	石狮市富之光珠宝首饰有限公司	石狮市宝盖镇仑后村锦峰路96号	2025/11/19	泉狮环评〔2025〕表64号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	65	1.完善项目基本情况； 2.完善生产设备型号参数，完善产能核算； 3.完善废气源强分析； 4.完善废水源强分析及其配套处理设施； 5.完善平面布置图等附图附件。
晋江市											
20	福建恒安卫生材料有限公司年产1万吨透气粒子、6000吨流延膜、1万吨无尘纸扩建项目	C2929 C2921 1781	福建恒安卫生材料有限公司	晋江市灵源街道泉源路6号	2025/11/3	泉晋环评〔2025〕表141号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	70	1.核实项目产排污系数选取情况； 2.完善项目产排污环节； 3.完善项目污染物总量计算； 4.完善附图附件及修改文字错误。
21	泉州锦利源鞋材有限责任公司年产鞋底300万双项目	C1959	泉州锦利源鞋材有限责任公司	晋江市灵源街道欣鑫路29号	2025/11/10	泉晋环评〔2025〕表142号	报告表	龙岩市蓝天环保科技有限公司	严梁恒	66	1.P2分析“项目所在地块处于“城镇开发边界”内”与附图8不符，附图8非晋江市国土空间规划图，需替换； 2.P20项目组成部分补充本项目概况； 3.核实并完善VOCs物料平衡、水平衡图； 4.核实废气收集处理设施活性炭吸附装置处理效率； 5.核实废气污染物排放量； 6.P53完善卫生防护距离论证分析； 7.补充声环境功能区划分析； 8.P70“地下水、土壤影响和保护措施”章节补充化学品仓库相关内容； 9.P79补充排污口规范化管理相关内容。
22	灵源药业有限公司年产中成药500吨、化学药100吨、中药饮片300吨项目	C2720 C2730 C2740	灵源药业有限公司	晋江市经济开发区(五里园)长安路17号	2025/11/12	泉晋环评〔2025〕表143号	报告表	福建省晋蓝环保股份有限公司	林晓芳	65	1.完善晋江市国土空间总体规划符合性分析； 2.核实完善环境影响评价分类名录所属类别； 3.完善乙醇提取和回收工艺内容； 4.核实项目声环境功能区划的依据； 5.更新环境质量现状内容； 6.梳理现有工程内容； 7.核实天然气总硫含量，并梳理总量分析；补充锅炉低氮燃烧技术说明； 8.核实补充提纯工序药渣出渣口废气收集方式，并补充非甲烷总烃排放量。
23	泉州市欣莞佳顺科技有限公司年产探针针管1.5亿件、针轴1.5亿件项目	C3989	泉州市欣莞佳顺科技有限公司	晋江市新塘湖格北路393号301室	2025/11/12	泉晋环评〔2025〕表144号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	68	1.补充编制情况承诺书； 2.补充与晋江市国土空间总体规划（2021-2035年）符合性分析； 3.补充原有环境污染问题； 4.补充特征污染物环境质量现状数据； 5.核实P35项目废水量占污水处理厂处理余量的百分比； 6.补充活性炭更换周期； 7.核实原料空桶回收可行性； 8.核实表4-16危险物质（有机清洗剂）； 9.环境保护措施监督检查清单中生活污水补充南港污水处理厂进水水质标准、排气筒编号； 10.补充排污口规范化管理内容； 11.完善卫生防护距离周边目标标识； 12.附件补充福建省生态环境分区管控综合查询报告。
24	泉州市中洪拉链制造有限公司年加工拉链头300吨项目	C3360 C4119	泉州市中洪拉链制造有限公司	晋江市深沪镇芳山路2号	2025/11/19	泉晋环评〔2025〕表145号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	72	1.核实水性漆调漆用水具体比例及计算过程； 2.补充非甲烷总烃现状监测数据； 3.核实调漆、喷涂、烘干废气中非甲烷总烃及乙酸乙酯和乙酸丁酯合计排放参照执行标准； 4.核实非甲烷总烃浓度限值，速率限值。
25	晋江市宇大塑料制品有限公司年生产一次性PP快餐盒12600吨项目	C2926	晋江市宇大塑料制品有限公司	晋江经济开发区(五里园)	2025/11/21	泉晋环评〔2025〕表146号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	70	1.P5补充色母粒理化物质； 2.P26声环境执行标准需对照《晋江市声环境功能区划》（2025年版）； 3.P30核实废气源强章节中色母粒是否产生有机废气； 4.P32废气收集效率、处理效率的依据及符合性分析； 5.检查清单补充废气污染源名称； 6.P56其他环境管理要求补充信息公开情况。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
26	泉州市伟益环保科技有限公司年产(石子、砂)60万立方米项目	C3039 C4220	泉州市伟益环保科技有限公司	晋江市磁灶镇苏垵村南区南片182号	2025/11/25	泉晋环评〔2025〕表147号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	50	1.明确项目昼间生产时间； 2.完善项目污染物种类分析； 3.厂界周边敏感目标分析不合理； 4.完善项目行业归类分析； 5.遗漏环境保护目标，环境防护距离内有居民住宅，环评描述为企业宿舍； 6.环评未按相关规定提出环境保护措施，仅提出对堆场扬尘进行定期洒水和清扫，未采取密闭等法律法规要求的污染防治措施。
27	福建锋顺卫生用品有限公司年产护理垫2000万片项目	C2239	福建锋顺卫生用品有限公司	晋江市灵源中华路26-2号	2025/11/27	泉晋环评〔2025〕表148号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	钱坤	68	1.完善项目符合性分析； 2.完善项目生产工艺流程分析； 3.补充项目产排污系数来源； 4.完善项目污染物种类分析； 5.完善附图附件及文字修改。
28	福建迈坤新材料科技有限公司年产300万双ETPU鞋底及400万双二次MD油压鞋底项目	C1959	福建迈坤新材料科技有限公司	晋江市经济开发区(五里园)中源路7号	2025/11/28	泉晋环评〔2025〕表149号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	70	1.P15补充2024年申请的环评及批复情况，如注销需要补充注销原环评申请作为附件； 2.P21补充蒸汽用量； 3.P28核实声环境功能区划； 4.P37废气源强核算章节，核实ETPU料米(膨胀热塑性聚氨酯)成型工序是否产生其它特征污染物； 5.ETPU生产过程不涉及改性，核实使用合成树脂的排放标准是否合适； 6.核实活性炭使用量及废活性炭产生量； 7.核实项目是否建设化学品仓库。
南安市											
29	南安市马牌工程机械有限公司年产销售轴套5万套、链条3千条项目	C3484	南安市马牌工程机械有限公司	福建省南安市霞美镇滨南七路17号(滨江装备制造基地)	2025/11/7	泉南环评〔2025〕表147号		泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	67	1.在p3项目建设情况分析中补充说明距离情况； 2.补充与全省生态环境总体准入要求符合性分析； 3.对照《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2020)核实废气监测频次。
30	泉州鸿飞环保科技有限公司年综合利用炉渣40万吨、年产6000万标块免烧环保砖项目	C3021 N4220	泉州鸿飞环保科技有限公司	南安市柳城街道杏莲工业区	2025/11/7	泉南环评〔2025〕表148号		泉州市华大环境保研究院有限公司	庄丽榕	62	1.细化项目评价内容，明确是否含原锦侨环保厂房的拆除等工程内容； 2.核算物料平衡，明确本项目炉渣的来源说明；明确各主要设备设计能力，分析与生产规模设置的匹配性； 3.完善水平衡分析内容，核算生产污水产生量；根据厂区物料堆存方式及无组织粉尘产生情况，分析并明确是否需要设置初期雨水截留池及相应的预处理措施，并明确初期雨水排放方式或回用去向； 4.明确大气排放控制标准；完善大气环境影响分析内容，量化无组织排放量；细化喷淋设备分布及喷淋系统的运行要求； 5.结合《排污单位自行监测技术指南 砖瓦工业》《排污单位自行监测技术指南 工业固体废物和危险废物治理》、污染物产生环节等重新核实自行监测指标、频次。
31	南安市恒昇源石业有限责任公司年产大理石板材10万平方米、花岗岩板材10万平方米、异形石材700立方米项目	C3032	南安市恒昇源石业有限责任公司	南安市水头镇滨海石材加工集中区(江崎村顶乡571号)	2025/11/12	泉南环评〔2025〕表149号		福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	62	1.重新核实项目夜间不生产的合理性； 2.项目喷砂工艺为干法喷砂，与花岗岩板材的湿法作业情况不同，建议不以花岗岩板材的产污系数核算喷砂工艺的粉尘产生量； 3.项目产生的非甲烷总烃包含苯乙烯气体，该污染物为恶臭气体，应执行《恶臭污染物排放标准》中的相关限值要求，全文进行相应修改； 4.重新核实液化石油气的临界量。
32	泉州安磁电子有限公司年产5000吨塑料门帘项目	C2927	泉州安磁电子有限公司	南安市新镇茂吉中路(南安市经济开发区扶茂工业区)	2025/11/14	泉南环评〔2025〕表150号		福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	64	1.补充新污染物的调查分析； 2.复合废气排放标准，明确从严执行的标准； 3.遗漏搅拌、混料、塑料切割的工艺废气分析，复核颗粒物处置措施的可行性分析； 4.核实废气各污染因子的产排系数，复核对应的产排量、防护距离的估算结果； 5.区域污水处理厂调查不清楚； 6.核实表格数据，完善结论。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
33	南安市德力五金水暖有限公司年产三角阀1000吨项目	C3443	南安市德力五金水暖有限公司	福建省南安市新镇福昌北路1855号(扶茂工业园)	2025/11/18	泉南环评〔2025〕表151号		福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1.补充与国空规划的符合性分析，核实项目用地类型； 2.区域水流域调查错误；遗漏喷淋塔产生的废水分析；进一步论证废水循环使用的可行性分析； 3.补充噪声源的三维空间位置，完善振动影响分析； 4.复核地下水防渗措施； 5.复核废油渣与含油污泥的产排量。
34	泉州市威托斯液压机械制造有限公司年产液压机械系统5000套、液压机械500台项目	C3511	泉州市威托斯液压机械制造有限公司	福建省南安市霞美镇铺当村(泉州(南安)高端装备智造园地块2#02厂房(33#厂房02单元))	2025/11/19	泉南环评〔2025〕表152号		泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	64	1.核实国民经济行业代码，相应核实一般工业废物产物系数的选取； 2.表1-5生态环境分区管控准入要求错误； 3.项目生产设备有氧气切割机和氩弧焊机，原辅材料却未见辅助气体，请核实是否有遗漏； 4.工艺说明和分析中应进一步体现项目自动化、智能化程度以符合高端装备智造园规划环评； 5.p15生活用水量数值有误、p30补充排气筒排放口编号；在文本分析中补充喷漆时长、喷漆(颗粒物)如何处理、处理效率等； 6.废活性炭核算部分有误； 7.p49请在环境保护措施监督检查清单中列出废水和噪声具体执行标准数值； 8.附图9涂装车间位置与附图5位置不一致。
35	泉州市瑞峰塑胶制品有限公司年产10万个户外太阳能灯具、40万套对讲机项目(重新报批)	C2929 C3872 C3922	泉州市瑞峰塑胶制品有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇创造大道23号22幢101号(泉州(南安)光电子信息产业基地内)	2025/11/20	泉南环评〔2025〕表153号		福建泉州融创环保科技有限公司	钱坤	66	1.建设项目环境影响报告书(表)编制情况承诺书补充落款日期； 2.主要原辅材料理化性质中应体现锡丝的理化性质，说明成分，明确项目使用无铅锡丝； 3.p29项目产物环节分析中补充焊锡废气，p39 VOCs 调剂单位名称有误； 4.核实项目新增焊接工序是否会产生废焊锡渣； 5.附图10中本项目车间内部图是否为现状图。
36	泉州利昌新材料科技有限公司年产BOPP涂覆膜55000吨改扩建项目	C2921	泉州利昌新材料科技有限公司	南安市泉州芯谷南安石井分园区杨子大道1号	2025/11/21	泉南环评〔2025〕表154号		泉州市华大环境保护研究院有限公司	郭爱婧	64	1.重新核实项目图2及图3水平衡图的生活用水量； 2.重新核实大慈林寺是否属于大气环境保护目标； 3.按照编制技术指南的要求，废气排放口的基本情况中应包含地理坐标； 4.根据《环境影响评价技术导则 声环境》8.5.2的要求，该项目周边无声环境保护目标，仅需要分析运营期噪声的贡献值、评价其超标和达标情况； 5.重新核实活性炭的更换周期，并重新核算活性炭产生量。
37	泉州市宏盛兴工程机械有限公司年产2.6万吨工程机械铸锻项目	C3391 C3484	泉州市宏盛兴工程机械有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇铺当村(泉州(南安)高端装备智造园8#厂房)	2025/11/24	泉南环评〔2025〕表155号		泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	55	1.生态环境分区管控准入要求有误； 2.建设工程项目分析中厂房建筑面积与提供的附件不匹配； 3.补充其他原辅材料理化性质分析； 4.项目水平衡提及冷却塔冷却用水，后续工艺并未进行说明体现；水平衡遗漏混合工序用水； 5.福建省《行业用水定额》(DB35/T772-2018)已作废，生活用水定额出处前后不一致，重新核实职工生活用水定额； 6.p20“外购的废钢”原辅材料未提及；原辅材料里的锰铁后文未体现； 7.工艺说明里未区分描述粘土砂铸造和金属型铸造、工艺流程未见“焊接工序”；不合格铸件返回熔化工序也要在各工艺流程图中标示出来； 8.产污环节请补充产物汇总表格(包括产污类别、产污工序、污染物、处理、排放去向)； 9.区域环境空气质量中TSP标准限值有误； 10.大气污染物排放标准中遗漏《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)，在表3-12厂区内的颗粒物、非甲烷总烃无组织排放限值中补充执行标准名称； 11.源强核算中出现多处错误：排放时间与后文工作时长多处无法匹配、处理能力(风机风量)多处前后不一致；表4-1废气污染物排放源信息汇总(产、排污情况)中“产生效率”实为“产生量”；p33排气筒编号有误，DA005和DA006均为清理废气排放口？熔化工序颗粒物产生速率有误； 12.请确定燃烧废气排放时长、明确涂装工序工作时长，表4-16燃烧废气污染物排放情况表头不完整，请补充； 13.文本中提及“制芯工序产生的甲醛”，且厂界外500米范围内有环境空气保护目标，核实是否遗漏大气专项评价； 14.补充卫生防护距离分析，附件补充卫生防护距离包络图； 15.《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009)已作废，请按最新导则要求进行分析； 16.遗漏噪声污染治理措施，固体废物遗漏废包装袋、废机油和空桶； 17.环境风险分析遗漏环境风险潜势划分等级，请按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)进行补充分析； 18.p38“有组织废气”为错别字，《排污许可证管理办法》应为《排污许可管理办法》； 19.环境保护措施监督检查清单部分标准有误，请核实修改，并将所有执行的具体标准值都对应列出； 20.项目公示时间与附图8项目公示截图不相符，请核实。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
38	南安市总医院霞美分院综合楼项目	Q8423	南安市霞美镇卫生院	福建省泉州市南安市霞美镇山美村霞美西路121号	2025/11/25	泉南环评〔2025〕表156号		泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	65	1.项目扩建后多少人住宿前后文不一致（p15,p22,23）食堂用餐人数前后文不一致（p23,p45）。 2.《综合医院建筑设计规范》局部修订的条文自2025年2月1日起实施，标准名称修改为《综合医院建筑设计标准》；《医疗废物管理条例》官方文号应前后统一；在固体废物排放标准里补充《医疗废物处置污染控制标准》（GB 39707—2020）； 3.p23后勤人员用水及排水评价取值单位有误（应为90L/人班）；施工工人如厕是依托院区厕所吗？在文本中进行说明； 4.补充用柴油发电机废气排放标准；表3-5的排气筒高度和标准值有误，请核实； 5.根据《泉州市人民政府办公室关于印发〈中华人民共和国噪声污染防治法〉部分条款部门职责分工的通知》（泉政办〔2022〕46号）要求，特殊需要夜间连续施工作业的主管部门为住房和城乡建设部门或水利、交通运输、市政等各类工程建设行政主管部门，非生态环境局。p40夜间和午夜作业噪声报批单位有误； 6.4.3.2废水污染源及源强补充完善污水来源分析；p69项目日最大废水排放量与水平衡分析不符；更新南安市污水处理厂处理规模现状； 7.结论页需盖章。
39	泉州阮厝厨卫有限公司年产塑料水暖卫浴配件100吨项目	C2927	泉州阮厝厨卫有限公司	南安市仑苍镇大宇开发区88号恒润高科卫浴产业园A-C1幢105号	2025/11/25	泉南环评〔2025〕表157号		福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	67	1.补充与美宇阀门工业园三期控制性详细规划、国空规划的符合性分析； 2.补充噪声源的三维空间位置；复核活性炭产排量； 3.补充生活污水依托园区处理的可行性分析； 4.复核VOCs产排量，建议明确VOCs无需现状监测的依据。
40	福建闽山消防有限公司年喷涂室内消火栓5000件、室外消火栓1万件、消防水泵接合器1万件、消防灭火系统250套项目	C3360 C3595	福建闽山消防有限公司	南安市省新镇檀林村（省新镇檀林工业区）	2025/11/25	泉南环评〔2025〕表158号		益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	64	1.项目建设性质与发改备案不一致；应同步复核文本涉及的描述、与原项目有关的污染问题； 2.项目占地面积、与附件不一致；三线一单未更新，部分分析缺漏； 3.区域污水处理厂调查错误，复核生活污水的排放去向及执行标准，前后不一致，可行性分析论证不完整； 4.补充调查天然气网管的建设情况及燃气的品类；锅炉产污系数选取错误，复核其燃烧废气的产排量、对应的排气筒信息； 5.复核废气措施的可行性分析，核实废气收集效率。
41	南安市爱科塑胶制品有限公司年产塑料水暖卫浴配件150吨项目	C2927	南安市爱科塑胶制品有限公司	南安市仑苍镇大宇开发区88号恒润高科卫浴产业园A-C1幢101号	2025/11/26	泉南环评〔2025〕表159号		福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	67	1.补充与美宇阀门工业园三期控制性详细规划、国空规划的符合性分析； 2.补充噪声源的三维空间位置；复核活性炭产排量； 3.补充生活污水依托园区处理的可行性分析； 4.复核VOCs产排量，建议明确VOCs无需现状监测的依据。
42	泉州市宏莱洁具制造有限公司年产塑料水暖卫浴配件150吨、金属水暖卫浴配件200吨项目	C2927 C3352	泉州市宏莱洁具制造有限公司	南安市仑苍镇大宇开发区88号恒润高科卫浴产业园A-C6幢201号	2025/11/26	泉南环评〔2025〕表160号		福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	66	1.补充与美宇阀门工业园三期控制性详细规划、国空规划的符合性分析； 2.补充噪声源的三维空间位置；复核活性炭产排量，粉尘量收集量； 3.补充生活污水依托园区处理的可行性分析； 4.核实颗粒物的处理方式，复核VOCs产排量，核实卫生防护距离；建议明确VOCs无需现状监测的依据。
惠安县											
43	泉州祎乐工贸有限公司干粉灭火器等生产项目	C359	泉州祎乐工贸有限公司	惠安县黄塘镇绿谷台商高科技产业基地A08号	2025/11/14	泉惠环评〔2025〕表56号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	69	1.核实周边环境情况； 2.核实受纳污水处理厂剩余处理能力； 3.分析排气筒高度设置合理性； 4.噪声源增加风机； 5.核实挤出活性炭更换次数。
安溪县											
44	福建省三曜精密工业有限公司年产金属花箱15万个项目	C2432	福建省三曜精密工业有限公司	福建省安溪县官桥镇思明大道3号二期厂房C栋	2025/11/6	泉安环评〔2025〕表39号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65	1.项目水平衡中缺少循环水量； 2.废气污染源源强核算中激光切割粉尘计算错误； 3.危险废物产生情况中遗漏部分危废； 4.环境保护措施监督检查清单遗漏循环使用的生产废水； 5.附图中缺少雨污管网走向； 6.项目平面布局图中设备数量和位置未对应完整； 7.未完整导出分区管控综合查询报告。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
永春县											
45	美岭长安国际康养城	Q8411 Q8512 Q8514	福建省美岭瑞颐康养有限公司	泉州市永春县桃城镇长安社区和卧龙社区	2025/11/13	泉永环评〔2025〕表30号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	68.7	1.细化本项目用地性质介绍，完善工程概况及产污环节介绍，补充医院织物清洗消毒方式； 2.规范和完善项目平面布置图，细化污水和废气等污染物排放口的设置，深化平面布局合理性分析，规范医疗废物暂存间等设施的建设； 3.按照《医院污水处理设计规范》等技术规范核实废水排放量，完善水平衡； 4.完善项目周边主要敏感保护目标及水库的调查； 5.补充项目土石方平衡，说明弃土弃渣去向，完善施工期间表层土剥离相关保护措施； 6.结合恶臭产生强度，完善治理措施的可行性分析，核实活性炭更换频次及产生量，细化污泥干化处理措施； 7.完善风险物资识别，完善风险防范措施； 8.完善“环境保护措施监督检查清单”“建设项目污染物排放量汇总表”，完善附图。
德化县											
46	德化县城关宝美溪片区高水高排及综合治理工程（一期）	E4822	德化县水利局	德化县龙浔镇宝美村	2025/11/6	泉德环评〔2025〕表24号	报告表	福建拾全建设有限公司	马见波	66	1.噪声连续作业主管部门有误； 2.未明确项目是否有临时弃土场，以及弃土外运具体去向。
47	紫洋建材第一厂区机制砂生产项目	C3039	德化紫洋建材有限公司	德化县雷峰镇朱紫村（德化紫洋陶瓷科技文化产业园用地内）	2025/11/6	泉德环评〔2025〕表25号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	70	无
48	紫洋建材第二厂区机制砂生产项目	C3039	德化紫洋建材有限公司	德化县浔中镇后所村（德化紫洋陶瓷科技文化产业园用地内）	2025/11/6	泉德环评〔2025〕表26号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	70	无
49	泉州市德化县宽禁带金属氧化物半导体制热元件生产项目	C3989	福建傲顿科技有限公司	德化县龙门滩镇东兴街8号1栋2层	2025/11/20	泉德环评〔2025〕表27号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	64	1.环境准入负面清单不属于生态环境分区管控符合性分析相关内容； 2.参锑量的计算说明有歧义； 3.补充项目在声功能区划图的位置； 4.更新德化县污水处理厂概况及污水厂出水水质标准； 5.核实挥发性有机物产生量。
50	中国陶瓷电商物流园项目加油站工程	F5265	福建省瓷都云谷电商物流园有限责任公司	德化县浔中镇后所村观云街8号	2025/11/21	泉德环评〔2025〕表28号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	64	1.废气无组织排放管控措施应补充“增加喷淋设施，夏季高温天气时开启降温，减少油气挥发及防爆风险”等相关内容； 2.加油站应做好三次油气回收，对应修改并复核 VOCs 产排量。
泉州经济开发区											
51	泉州兴宇鞋材有限公司年产鞋楦35万双项目	C2929	泉州兴宇鞋材有限公司	福建省泉州经济技术开发区华泰路8号厂房一层	2025/11/12	泉开环评函〔2025〕表14号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	66	1.核实企业厂界噪声执行标准。 2.补充企业破碎废气内容。
台投区											
52	泉州市迦利利工艺品有限公司陶瓷工艺品生产项目	C2439	泉州市迦利利工艺品有限公司	泉州台商投资区东园镇玉坂村杏秀路1030号	2025/11/12	泉台管环审〔2025〕表53号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	65	1.核实工艺流程； 2.补充非甲烷总烃厂区内的任意值的执行标准； 3.完善表2.4-1危险种类、表4.2-4颗粒物治理设施； 4.完善环境保护措施监督检查清单。