2025年10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	I	I	1.		1	L	L			
1	泉州晋江110千伏 新头红蓝线#18~ #22线路迁改工程	D4420	晋江市晋东新 区开发有限公 司	晋江市陈埭镇	2025/10/10	泉环评 〔2025〕 表59号	报告表	福建亿兴电力 设计院有限公 司	蔡燕如	75	1.补充电网规划的相关论述。 2.补充完善附图补件。
2	普通国省干线公路 联三线(S312线) 岩峰至大红埔路段 提升改造工程项目	E4812	惠安惠达站场 经营有限责任 公司		2025/10/21	泉环评 〔2025〕 表60号	报告表	厦门市四方源 环境科技有限 公司	华林香	62	1. 根据《环境影响评价技术导则公路建设项目》核实环境敏感目标及声环境敏感目标调查表,完善生态、地下水、土壤环境质量现状监测和评价内容; 2.完善项目工程概况:现有雨污水管网、沿线生活污水收集及绿化情况、沿线加油站分布情况,改建内容介绍,核实道路是否拓宽、是否新增用地,补充工程路线的主要控制点、平纵面缩图。进一步明确本道路提升改造涉及的施工工艺,分路段细化施工工艺说明,核实施工器械、施工噪声和施工建筑垃圾生产量,完善施工期环境影响分析; 3.核实环境现状监测结果、交通噪声源强,完善噪声预测参数及结果,完善降噪效果分析; 4.细化噪声影响专题中的噪声跟踪监测计划; 5.核实土石方平衡,补充取、弃土料场及运输路线的说明,明确工程取料及土石料运输是否需要纳入本环评范畴,说明施工期废水、取弃土运输等对周边敏感目标的影响; 6.完善施工期环境保护措施,细化土方暂存区等施工临时用地的环保措施和桥面施工废水导流收集等环境保护和环境风险防范措施; 7.依据公路HJ552-2010环保竣工验收技术规范要求,结合项目区位的环境敏感性,完善施工期环境监管要求和竣工环保验收一览表。
3	泉州南埔电厂三期 220千伏送出工程	D4420	国网福建省电 力有限公司泉 州供电公司		2025/10/24	泉环评 〔2025〕 表61号	报告表	江西省地质局 实验测试大队	张小亮	65	1.需进一步核实完善项目涉及生态红线的线路路径情况; 2.需完善现有工程环评手续情况; 3.需完善规范附图的图例内容。
4	泉州田边~北峰、 城东~双阳110千伏 线路工程(重新报 批)	D4420	国网福建省电 力有限公司泉 州供电公司		2025/10/24	泉环评 〔2025〕 表62号	报告表	江苏辐环环境 科技有限公司	陈学勇	69	1.完善项目建设与上位规划及规划环评要求的符合性分析; 2.完善田边~北峰段的同塔架设长度、回路数及电缆敷设等工程量信息。
5	中化泉州石化安迪苏蛋氨酸公辅物料输送管线项目	G5720	中化泉州石化有限公司	惠安县泉惠石 化工业区内 (东桥镇)	2025/10/28	泉环评 〔2025〕 表63号	报告表	福建省金皇环保科技有限公司	陈建	69	1. 从营运期污染物产排管控情况、污染物影响范围与程度、环境风险防控要求、新增挥发性有机物总量削减和替代方案等完善与《福建省湄洲湾(泉港、泉惠)石化基地总体发展规划(2020-2030)环境影响报告书》规划环评及其审查意见符合性分析内容; 2.根据《自然资源要素支撑产业高质量发展指导目录(2024年本)》(自然资发〔2024〕273号)相关内容,完善产业政策符合性分析内容; 3.补充与 "三区三线"符合性分析内容; 4.细化工程分析,核算初期雨水产生量,明确收集(特别是新建工程)方式和处理排放去向;细化新建缓冲罐、各个泵区大气污染物产排情况分析; 5.核实新建管廊段施工工艺流程及产污环节;在构筑物施工时,均涉及到"基底处松散土层或软弱土层挖除,用级配砂石分层压实回填至基底标高",补充施工期水土流失和土石方平衡分析内容; 6.补充大气环境特征污染物现状评价引用监测数据的时空有效性分析内容; 7.补充泄露的挥发性有机物无组织排放量计算公式中各参数取值结果;核实泄露挥发性有机物排放情况计算结果;补充与核实非正常工况硫化氢排放量计算过程与结果;核实泄露挥发性有机物排放情况计算结果;补充与核实非正常工况硫化氢排放量计算过程与结果;核实泄露挥发性有机物排放情况计算结果,补充与核实非正常工况硫化氢排放量计算过程与结果;核实泄露挥发性有机物排放情况计算结果,补充与核实非正常工况硫化氢排放量计算过程与结果;核实泄露挥发性有机物排放情况,引力等结果,补充与核实地度为行效验收管道和缓冲罐中MDEA做为危险物质,并根据其含量,完善在线量与临界量比值,完善风险特等级;分脏液缓管道和缓冲罐中MDEA做为危险物质,并根据其含量,完善在线量与临界量比值,完善Q值计算结果。并据此完善危险物质及工艺系统危险性等级(P)的判定结果及环境型的企业转流,对于最低的一种,并不新建管道应急措施建设,运行及验收情况,补充新建管道应急措施建设要求及与原应急措施的衔接关系;结合原有园区公用管廊化学品输送符单、外充新建管道应急措施建设面积水处理设施建设的位置关系,组化衔接关系和依托的可行性分析内容;10.核实地表水风险评价等级;补充项目管线周边地表水环境质量调查;分析极端情况下消防废水对周边地表水的影响,细化水环境应急措施;

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
丰泽	<u>X</u>			I		T	ı	I		ı	
6	中全检测(泉州) 有限公司实验室建 设项目	M7461	中全检测(泉 州)有限公司	泉州市丰泽区 通源街452号 兴业大厦708 室	2025/10/28	泉丰环评 〔2025〕 表11号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	周爱春	69	1.该项目属于实验室检测项目,环评中出现义齿加工生产; 2.城东污水处理厂尾水排放执行标准、日处理能力前后不一致; 3.完善该项目编制主持人资料。
洛江	<u>X</u>						1	<u> </u>			
7	泉州市聚星电子科 技有限公司对讲机 及配套产品加工项 目	C3922	泉州市聚星电 子科技有限公 司	泉州市洛江区 河市镇坛顶村 东区158-23号 101室	2025/10/28	泉洛环评 〔2025〕 表42号	报告表	厦门华和元环 保科技有限公 司	李剑雄	65	1.完善项目与《泉州市晋江洛阳江流域水环境保护条例》《洛江区"十四五"生态环境保护专项规划》的符合性分析; 2.核实有机废气排气筒高度是否高于周边 200m建筑物5m以上,并核实应执行的排放速率; 3.补充生活污水产生源强及化粪池去除效率取值依据。
泉港	X										
8	泉州望重新材料科 技有限公司石灰石 微粉、石灰石母粒 、特种砂浆生产项 目	C3099 C3039	泉州望重新材料科技有限公司	泉州市泉港区 驿峰西路999 号	2025/10/10	泉泉港环评 〔2025〕 表25号	报告表	厦门祯瑞明环 保科技有限公 司	洪玉芬	68	1.核实废气污染物排放标准; 2.完善相关图件和环境保护措施监督检查清单。
石狮	र्ग										
9	泉州市新湘成鞋材 科技有限公司鞋材 橡塑底片生产项目	C1954 C2919	泉州市新湘成 鞋材科技有限 公司	福建省泉州市 石狮市宝盖镇 塘头村伟业路 76号厂房A幢 东北侧(石狮 市宝盖鞋城工 业区)	2025/10/10	泉狮环评 〔2025〕 表53号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	66	1.完善项目基本情况; 2.完善主要生产设备、产品产能; 3.完善废水、废气源强分析,完善固废源强分析; 4.完善平面布置图等附图附件。
10	福建鼎信检测技术 服务有限公司实验 室项目	M7452	福建鼎信检测 技术服务有限 公司	福建省泉州市 石狮市宝盖镇 海宁路559号 厂房3幢3层 (石狮高新技 术产业开发 区)	2025/10/10	泉狮环评 〔2025〕 表54号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	67	1.完善项目基本情况; 2.完善废水、废气源强分析,完善固废源强分析; 3.完善平面布置图等附图附件。
11	泉州大德一品五金 制品有限公司扩建 项目	C3399	泉州大德一品 五金制品有限 公司	福建省泉州市 石狮市祥芝镇 湖西村双永路 2号(石狮高 新技术产业开 发区)	2025/10/14	泉狮环评 〔2025〕 表55号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	65	1.完善原有工程回顾性内容,完善项目基本情况; 2.细化项目工程组成等,完善生产工艺产排污环节; 3.核实各类废气收集效率和废气污染源强; 4.完善环境保护措施监督检查清单、相关附图附件。
12	泉州旺众鞋材有限 公司年产橡胶鞋底 100万双项目	C1954	泉州旺众鞋材 有限公司	福建省泉州市 石狮市伟业路 76号厂房A幢 东南侧(石狮 市宝盖鞋城工 业区)	2025/10/16	泉狮环评 〔2025〕 表56号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	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.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施; 4.完善平面布置图等附图附件。
13	石狮市一帆明华服 装辅料有限公司改 扩建项目	C3399	石狮市一帆明 华服装辅料有 限公司	福建省泉州市 石狮市宝盖鞋 城建业路110 号(石狮市宝 盖鞋城工业 区)	2025/10/16	泉狮环评 〔2025〕 表57号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	64	1.完善原有工程回顾性内容,完善项目基本情况; 2.核实生产工艺和生产设备数量; 3.完善生产工艺产排污环节及污染因素识别; 4.核实各类废气收集效率和废气污染源强; 5.完善环境保护措施监督检查清单、相关附图附件。

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
14	石狮亿鸿创信卫生 材料有限公司纸箱 、塑料薄膜生产项 目	C2231 C2319 C2921	石狮亿鸿创信 卫生材料有限 公司	石狮市鸿山镇 伍堡工业区 16-1号	2025/10/16	泉狮环评 〔2025〕 表58号	报告表	厦门市卓宇环 保科技有限公 司	范泽华	64	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.完善有机废气源强分析及其配套废气收集处理措施; 4.完善平面布置图等附图附件。
15	石狮市建轩体育用 品有限公司年产羽 毛球拍40万支项目	C2442	石狮市建轩体 育用品有限公 司	福建省泉州市石狮市宝盖镇坑东工业区厦大厦西大厦西北侧厂房5楼	2025/10/24	泉狮环评 〔2025〕 表59号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	67	1.完善项目布局和原辅料情况; 2.完善有机废气源强分析; 3.完善建设项目污染物排放量汇总表; 4.补充完善相关附图附件。
16	石狮市新恒锐体育 用品有限公司羽毛 球拍及网球拍生产 项目	C2442	石狮市新恒锐 体育用品有限 公司	福建省泉州市 石狮市鸿山镇 伍堡工业区 16-1号1#厂房 3楼~5楼	2025/10/24	泉狮环评 〔2025〕 表60号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	68	1.完善项目布局和原辅料情况; 2.完善有机废气源强分析; 3.充完善相关附图附件。
17	中联品检(福建)检测 服务有限公司实验 室建设项目	M7452		福建省石狮市 灵秀镇南洋路 88号	2025/10/28	泉狮环评 〔2025〕 表61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.核实实验室平面布局; 2.完善实验废水源强分析及其配套处理设施; 3.核实危险废物产生情况; 4.补充完善相关附图附件。
晋江	市										
18	晋江市亚海鞋材科 技有限公司TPR料 粒生产项目	C2929	晋江市亚海鞋 材科技有限公 司	晋江市西滨镇 拥军路18-3号	2025/10/10	泉晋环评 〔2025〕 表129号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	70	1.补充分析项目与晋江市国土空间总体规划符合性分析; 2.本项目所在地声环境功能不在晋江城区声环境功能区划图范围内 , 依据文件晋政办〔2025〕5号评定项目声环境执行标准不合理; 3.文本补充特征因子苯乙烯相关章节分析; 4.核实废气排放标准; 5.补充白油产污系数类比可行性分析; 6.补充废活性炭吸附值来源,核实活性炭18天更换一次企业是否能做到? 7.完善防护距离的论证过程,考虑等标排放量,同时完善一下防护距离包络图; 8.修改排污口规范化相关内容; 9.细化充实结论章节分析。
19	跨理优联(福建) 质量技术有限公司 实验室建设项目	M7452		晋江市晋新北 路888号D区5 楼	2025/10/11	泉晋环评 〔2025〕 表130号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	陈立辉	72	1.补充与晋江市启动企业尾水精细纳管工作的符合性分析; 2.对照声环境区划图确定声环境功能区划并完善依据相关内容; 3.补充声环境50m评价范围图,卫生防护距离图调整; 4.表3-4日期错误、市场准人负面清单更新到最新版本; 5.核实废活性炭产生量; 6.完善排污口规范化内容。
20	福建恒晖好来屋医 学营养科学有限公司年产固体饮料 5000吨、保健食品 1000吨、袋泡茶500 吨、糖果50吨项目	C1421 C1525 C1530	福建恒晖好来 屋医学营养科 学有限公司	晋江市英林镇 英塔路66号	2025/10/11	泉晋环评 〔2025〕 表131号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	杨道秀	68	1.需补充晋江市国土空间规划符合性分析; 2.需补充三线—单符合性分析; 3.P11核实项目水平衡表纯水与新鲜水相关内容; 4.细化废水排放一览表,保留四位有效数字; 5.P20 废水排放标准需补充晋江市晋南污水处理厂进水水质要求; 6.P26补充职工生活污水产污系数; 7.需补充厂界无组织颗粒物执行标准; 8.P39细化其他环境管理要求模块; 9.P41生活污水与生产废水分开填写; 10.细化厂区平面布置图; 11.补充生活污水治理措施可行性分析; 12.核实是否产生纯水制备装置废膜。

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
21	泉州市百和科技有 限公司服装裁片印 花300万片项目	C1752	泉州市百和科技有限公司	晋江市陈埭镇 江头村开元路 南88号	2025/10/15	泉晋环评 〔2025〕 表132号	报告表	福建悦创环保科技有限公司	郭建国	70	1.补充晋江市国土空间总体规划符合性分析 , 附图补充晋江市国土空间总体规划图 ; 2.更新《市场准入负面清单》; 3.核实水平衡图制版用水损耗量 ; 4.补充非甲烷总烃的环境空气质量现状数据 ; 5.核实声环境功能区划 ; 6.核实压烫废气产生系数 ; 7.完善废气处理设施 , 重新核算本项目废气 ; 8.核算VOCS污染物总量控制 , 相应修改废活性炭产生量 ; 9.核实原料空桶处置方式 ; 10.补充排污口规范化内容 ; 11.补充附件15福建省生态环境分区管控综合查询报告 。
22	福建兰斯贝儿卫生 用品股份公司年产 纸尿裤10.23亿片、 拉拉裤5.28亿片、 一体裤10.56亿片、 卫生中23.1亿片、 护理垫1.485亿片、 经期裤1.32亿片项 目	C2239	福建兰斯贝儿 卫生用品股份 公司	晋江市龙湖镇 洪溪村、西村 村、绵绵环 村、沿路济开 发区时尚服饰 织造园)	2025/10/16	泉晋环评 〔2025〕 表133号	报告表	睿柯环境工程 有限公司	陈凡凯	74	1.核实补充项目所在区域规划名称及审批文号; 2.核实颗粒物物料平衡; 3.补充声环境功能区划依据; 4.补充一般固废仓库治理要求; 5.补充附图2图例。
23	福建省晋江市隆英 再生造纸有限公司 年后整理加工纺织 面料21900万米项目	C1752 D4430	福建省晋江市 隆英再生造纸 有限公司	晋江市龙湖镇烧灰工业区	2025/10/20	泉晋环评 〔2025〕 表134号	报告表	福建省晋蓝环 保股份有限公 司	林晓芳	65	1.完善补充项目规模情况; 2.完善项目噪声污染情况分析; 3.核实项目污染排放标准; 4.完善项目危险废物和风险物质分析; 5.核实治理措施合理性; 6.完善附图附件。
24	晋江金通建材有限 公司年产混凝土环 保砖18万立方米项 目	N7723 C3031	晋江金通建材 有限公司	晋江市英林镇 清内村西区80 号	2025/10/22	泉晋环评 〔2025〕 表135号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	杨道秀	70	1.补充完善治理措施; 2.完善项目噪声污染情况分析; 3.核实项目污染排放标准; 4.完善附图附件。
25	晋江华夏视光眼科 医院	Q8415	晋江华厦视光 眼科医院有限 公司	晋江市长兴路 208号明鑫广 场明鑫财富中 心一层、二层 、三层	2025/10/24	泉晋环评 〔2025〕 表136号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	72	1.对项目床位设置符合性分析; 2.项目引用《医疗废物分类目录》的内容错误; 3.完善附图附件。
26	福建省康诺思达食品有限公司年产即食燕窝罐头、甜品罐头2000吨生产项目	C1459	福建省康诺思 达食品有限公 司	晋江市经济开 发区(食品园) 灵坂路8号	2025/10/27	泉晋环评 〔2025〕 表137号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	75	1.补充完善与《晋江市国土空间总体规划(2021-2035年)》符合性分析; 2.完善废水污染源源强核算,核实废水总量控制指标; 3.完善一般固废的处置措施; 4.根据最新技术指南要求,进一步完善排污口规范化建设内容。
27	泉州华禄纺织品织 造有限公司年产压 光布500万码、复合 布1000万码项目	C1752 C1762	泉州华禄纺织 品织造有限公 司	晋江市经济开 发区时尚服饰 织造园(龙湖 镇南庄村龙狮 路118号)	2025/10/27	泉晋环评 〔2025〕 表138号	报告表	福建海洋规划 设计院有限公 司	杨丽萨	70	1.非甲烷总统引用的现状监测数据已过期,需更新该部分数据; 2.核实废气有组织排放执行标准; 3.核实噪声执行标准中靠近龙狮路一侧噪声是否执行 4类标准; 4.核实擦拭废抹布、废润滑油危险废物代码; 5.核实热熔胶桶回收处置方式。
28	福建省泉州恒盛食品有限公司年产果冻200吨、饮料200吨、饮料100吨。	C1421 C1529	福建省泉州恒 盛食品有限公 司	晋江市安平开 发区聚贤路 190号	2025/10/29	泉晋环评 〔2025〕 表139号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	郭爱婧	66	1.补充项目周边企业具体从事生产类型,并分析是否对本项目有影响; 2.补充"三线—单"符合性分析和生态环境分区管控查询报告; 3.燃料废气核算中,含硫率应参考《关于晋江市燃气种类和气质成分等信息的公示(2021年9月)》中的数据,总量指标数据应保留小数点后四位; 4.核实生活污水去除效率,并分析生活污水处理设施可行性分析; 5.废水排放去向应补充晋江经济开发区安东园综合污水处理厂; 6.环境保护监督检查清单中核实废气排气筒高度,废水排放标准中补充污水厂进水水质标准; 7.引用的大气环境质量现状监测报告应作为附件。

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
29	三六一度(福建) 体育用品有限公司 年增产运动鞋100万 双	C1959		晋江市陈埭镇 坊脚村、江头 村	2025/10/29	泉晋环评 〔2025〕 表140号	报告表	福建省晋蓝环 保股份有限公 司	林晓芳	67	1.核实治理措施合理性; 2.项目引用的产排污系数来源不明; 3.核实危险废物种类; 4.补充完善项目生产工序和产污环节; 5.完善附图附件。
南安	市 I		I				T	1			
30	南安市顺事消防设 备有限公司年拆解 废五金机电1500吨 项目	C4210 C4220	南安市顺事消 防设备有限公 司	南安市省新镇 南金村美茂 270号海西拆 解与再制造集 中管理区一期 6#厂房1层101 (海西再生资 源产业园)	2025/10/16	泉南环评 〔2025〕 表135号	报告表	益琨(泉州) 环保技术开发 有限公司	庄炎	63	1.核实项目建设地址;补充与小微园的符合性分析; 2.未更新现状环境质量数据;补充依托的内容及可行性分析; 3.核实拆解的电器类型,前后不一致;工艺与工艺说明不对应;复核拆解产生的产品及贮存方式,部分识别错误; 4.依托园区化粪池处理的应补充其设计容量、现有处理量及余量。建议补充大气环境距离估算,进而分析卫生防护距离; 5.复核废油的储存方式及所在区域的防渗漏措施; 6.补充VOCs无需调剂的依据;文本多处描述前后不一致;完善附件。
31	南安市鸿盈天然有 机肥有限公司年产 10万吨营养土项目	N7723 C4220		南安市洪濑镇 西林村湖美28 号	2025/10/17	泉南环评 〔2025〕 表136号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森		1.核实行业代码;复核与现行规划的符合性分析;复核三线一单符合性分析; 2.进一步论证项目采用污泥作为原料的可行性分析;明确污泥的来源及进厂管控要求; 3.核实项目的厂界范围;细化建设内容; 4.更新现状质量数据; 5.明确是否涉及车辆清洗废水?完善水平衡;进一步论证生产废水循环使用的可行性; 6.复核污泥贮存场所的防渗漏措施,补充渗滤液产生量、收集处理措施; 7.废气排放方式前后不一致;细化原料贮存、生产车间各工序的废气收集设施建设、布设的位置;复核废气排放执行标准; 8.补充噪声源的三维空间位置;是否遗漏室外噪声源分析,复核噪声预测情况。夜间是否生产前后不一致; 9.复核固废种类;完善厂区布局;完善附件附图。
32	福建省佳佳睿欣建 材有限公司年产环 保免烧砖30万平方 米项目	C3031	福建省佳佳睿欣建材有限公司	南安市石井镇 下房工业区 (苏内)	2025/10/17	泉南环评 〔2025〕 表137号	报告表	福建省裕丰环 保科技有限公 司	蔡玉斌	62	1.重新核实项目所在区域的声环境质量标准; 2.《市场准入负面清单(2022年本)》已废止; 3.明确项目执行的《农田灌溉水质标准》中具体标准; 4.完善项目厂区平面布置图; 5.重新核实生活污水近期经设施处理后的浓度; 6.南安市南翼污水处理厂已完成提标改造,重新进行处理能力符合性分析性; 7.重新核实一下各项粉尘的产污系数,比如输送粉尘等; 8.应根据《环境影响评价技术导则 声环境》8.5.1以及8.5.2的内容要求进行分析预测; 9.P39项目废气(主要为颗粒物)为无组织排放,不涉及排污口设置,无需设置标志牌。
33	泉州市集智卫浴洁 具有限公司年产地 漏100万件项目	C3352	泉州市集智卫 浴洁具有限公 司	福建省南安市 美林街道茂盛 路1111号21号 楼(南安经济 开发区扶茂工 业园)	2025/10/22	泉南环评 〔2025〕 表138号	报告表	泉州市清鑫环 能环保科技有 限公司	代婷婷	66	1.与规划的符合性分析不完整;结论应结合三线一单进行编制; 2.补充生产废水循环回用的可行性分析;区域污水处理厂规模调查错误; 3.建议明确焊丝的类型;根据GB16297-1996第7.4,7.5条要求,项目颗粒物经水帘柜处理后无组织排放 是否符合标准要求? 4.遗漏危废的执行标准;复核危废的种类、产排量及去向; 5.环境风险分析不完善;完善检查清单。
34	石壁水库至石井镇 原水管道工程	126	南安市城乡水 务集团有限公 司	南安市石井镇 、水头镇	2025/10/27	泉南环评 〔2025〕 表139号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	周爱春	64	1.《环境空气质量标准》中臭氧的浓度限值错误; 2.建议删除"项目区域声环境执行《声环境质量标准》3类标准",若涉及区域包含3类功能区,那么位于3类声环境功能区的交通干线外 20米内才执行4a类标准; 3.重新核实项目施工期生活污水产生量; 4.重新核实项目声环境保护目标; 5.环境监测计划应补充监测方法; 6.附图12监测点位示意图中的管线走线与附图 2的管线走线在终点处不一致。

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
35	南安市嘉欣塑料制 品有限公司年产 2000吨塑料水暖包 装袋项目		南安市嘉欣塑 料制品有限公 司	南安市省新镇 扶茂岭开发区 茂盛东路333 号	2025/10/27	泉南环评 〔2025〕 表140号	报告表	福建省河山环 保科技有限公司	王立明	66	1.规划符合性分析不完善;结论应结合三线一单等政策重新编写; 2.复核项目占地面积、建筑面积,与发改备案、租赁合同不一致; 3.可行技术的污染设施请注明来源依据; 南安市污水处理厂现状未调查清楚; 应明确区域管网的建设及 与项目接驳情况; 4.对照开发区规划环评或中心城区声环境功能区划分, 复核声环境等级。
36	南安远盛机械有限 公司年加工引导轮3 万套、齿圈4万套、 支重轮8000套、托 链轮8000套项目	C3511	南安远盛机械 有限公司	福建省南安市 震美镇埔当村 壬丙99号南安 高端装备园20 号厂房2单元	2025/10/27	泉南环评 〔2025〕 表141号	报告表	泉州市清鑫环 能环保科技有 限公司	代婷婷	65	1.核实国民经济行业代码是否更吻合 3484 "机械零部件加工"; 2.根据《福建省人民政府关于实施 "三线一单"生态环境分区管控的通知》(闽政〔2020〕12 号), 补充与全省生态环境总体准入要求符合性分析; 3.喷漆废气的环保措施遗漏水帘柜; 补充水帘柜和喷淋塔并联处理效率; 漆雾、漆渣产生量有误,全文 核实修改; 4.核实废气监测频次(考虑《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086—2020)要求); 5.项目附件中出租方厂房购买合同面积与厂房租赁合同面积一致 ,多张附图显示有部分是出租方闲置的 厂房,是租赁部分还是整个厂房?需再核实明确一下项目厂区范围。
37	南安市春军泡沫制 品有限公司泡沫制 品迁建项目			南安市柳城街 道杏莲工业区 16号	2025/10/29	泉南环评 〔2025〕 表142号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	鹿贞彬	64	1.该项目涉及未批先建拟立案查处,是否开工建设一栏修改相应表述; 2.项目地理坐标错误; 3.重新核实项目所在区域的声环境质量标准; 4.废气排放口的地理坐标错误; 5.表26与表32的数据不一致,是否为可行技术的结论也不一致; 6.废过滤棉的产生量分析有误,项目不产生漆雾; 7.表47废过滤棉的环境危险特性错误; 8.危险废物暂存间大小前后不一致; 9.补充分析项目在120℃-150℃发泡工艺温度下产生苯乙烯的具体情况说明。
38	福建万融建筑有限 公司年加工生产80 万吨改性沥青建设 项目(一期建设项 目)	C3099	福建万融建筑 有限公司	南安市石井镇 中泰(石井) 石材集聚区	2025/10/30	泉南环评 〔2025〕 表143号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	62	1.强化本项目作为消纳园区企业产生的废石料、石粉的资源化利用项目的分析说明,进一步分析废石料、石粉来源的可靠性;针对项目配套的机制砂工序,报告中应明确其作为改性沥青混合料的配套工序,不单独建设运营; 2.深化与《泉州市生态环境局关于进一步加强挥发性有机物综合整治的通知》(泉环保〔2023〕85号)等相关环保法规政策的符合性分析内容; 3.完善项目组成,细化贮运工程、环保工程建设内容,规范装卸、贮存等环节扬尘污染防治措施,补充洗车平台建设内容; 4.完善物料衡算内容,重点关注项目原料消耗量与"三废"产生量的平衡关系; 5.完善洗车平台废水及装卸粉尘、废旧沥青破碎粉尘等污染源强核算内容;核实骨料烘干筛分粉尘废气污染源强核算结果;规范废气收集、处理方案,明确出料废气收集方式,对照排污许可废气污染防治可行技术及同行业废气处理案例,深化分析沥青废气拟采用的环保设施的可行性; 6.核实噪声污染源强;细化固体废物种类及产生量核算内容;补充分析、核算沥青烟气处理、净化过程中的废焦油等危险废物的产生量、处置方案及环境管理要求。
39	福建泉州汉生智能 装备制造有限公司 年产8800吨LED展 示货架项目	C3311	福建泉州汉生 智能装备制造 有限公司	福建省泉州市 南安市泉州 (南安)光电 信息产业基地 (霞美镇阳光 路21号)	2025/10/31	泉南环评 〔2025〕 表144号	报告表	福建省裕丰环 保科技有限公司	蔡玉斌	65	1.在项目文本描述中补充出租方相关环保情况(当前生产情况如何?)在附图中补充出租方厂界范围; 2.p16敏感目标为江崎村的信息明显有误; 3.厂区内监控点浓度限值从严《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)标准,无关标准可删除; 4.液化气燃烧废气和烘干固化废气一起排放是否影响处理能力? 核实数据。表4-7补充喷粉废气有组织排放浓度;烘干固化废气、液化气燃烧废气排放口编号有误。表4-8补充液化气燃烧废气处理工艺; 5.核实项目机械设备是否产生废机油、含油抹布等固废;p43滤芯收集的粉尘应进一步备注是可回用于 生产工序的塑粉。
40	福建沪耀阀门有限 公司年产阀门12万 套项目	C3443	福建沪耀阀门 有限公司	福建省南安市 东田镇蓝溪村 后辽工业街75 号2栋东侧1楼	2025/10/31	泉南环评 〔2025〕 表145号	报告表	福建省朗洁环 保科技有限公 司	黄文科	67	1.南安市重点管控单元6生态环境分区管控准人要求错误,核实修改;根据《福建省人民政府关于实施 "三线一单"生态环境分区管控的通知》(闽政〔2020〕12号),补充与全省生态环境总体准入要求 符合性分析; 2.图2-2 试压工序排污类型错误; 3.补充滤芯除尘器滤芯更换周期。

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
41	泉州市玛珀环境科 技有限公司年综合 利用炉渣54万吨、 年产7600万块环保 免烧砖项目	C3021 C3031 N7723		南安市官桥镇 前梧村霞东20 号	2025/10/31	泉南环评 〔2025〕 表146号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	钱坤	70	1.结合现场调查情况完善工程组成; 2.深化喷雾降尘方案,细化喷雾管网走向、管径、水压等参数,说明降尘环境管理要求;核实废气排放控制要求; 3.结合炉渣来源及供应量情况,核实炉渣利用处置规模,优化炉渣运输路线,完善原料入厂的环境管理要求; 4.给出配料、水泥砖养护、喷雾等工序用水量计算依据,核实水平衡; 5.核实废气污染源强计算;完善生产污水处理工艺,优化近期生活污水利用方式;核实噪声预测结果。
惠安	泉州赛耀生物科技	C1329	泉州赛耀生物 科技有限公司	惠安县辋川镇 后许村半埭岸 309号	2025/10/10	泉惠环评 〔2025〕 表53号	报告表	福建省河山环 保科技有限公司	王立明	62	1.核实喷淋塔对乙醇废气去除效率,完善源强计算; 2.核实废活性炭产生量; 3.完善喷淋废水的源强分析; 4.完善废气非正常排放分析内容; 5.核实固废产生种类; 6.文本中存在文字表述错误。
43	福建省基恩士机械 科技有限公司定制 性设备生产项目	C349	泉州康博机电有限公司	惠安县惠东工 业园区(统仕 公司内)	2025/10/10	泉惠环评 〔2025〕 表54号	报告表	益琨(泉州) 环保技术开发 有限公司	庄炎	66	1.核实项目所在规划区域,补充产业定位符合性分析; 2.补充跟踪评价准入清单分析; 3.修正周边敏感目标的表述; 4.核实厂房租赁面积; 5.补充原项目环境影响情况分析; 6.说明烟囱高度对周边敏感目标的影响; 7.核实废气可行性技术判断依据; 8.核实惠东工业区污水处理厂污水处理余量; 10.说明危险废物贮存周期可行性; 11.补充分析焊接烟尘的相关内容; 12.文本存在文字表述错误。
44	福建多龙食品有限 公司魔芋制品及鱼 糜、肉糜制品生产 项目	C139	福建多龙食品 有限公司	惠安县东桥镇 坑尾村浯水边 317号	2025/10/24	泉惠环评 〔2025〕 表55号	报告表	泉州众创阳光 环保科技有限 公司	陈少忠	63	1.完善与跟踪环评的准人要求符合性分析; 2.完善该厂房原项目情况介绍; 3.核实惠东污水处理厂剩余处理能力; 4.补充魔芋条、魔芋片生产工艺的内容; 5.说明烟囱高度对周边敏感目标的影响; 6.项目主要噪声源强增加油烟净化器风机; 7.明确项目排污许可管理类别。 8.文本存在文字表述错误。
安溪	·县 										1.需补充项目主要建设内容中沉淀池容积, 生产设备缺少钢化生产线部分设备 (如风机);
45	日晟玻璃年加工玻璃20万平方米生产项目	C3042	安溪县官桥日晟玻璃加工点	福建省安溪县 官桥镇上苑村 深格30号2号 厂房(南方水 产城A-2-04)	2025/10/11	泉安环评 〔2025〕 表35号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公 司	康文钊	65	2.废气监测要求部分缺少厂区内无组织废气的监测; 3.需补充完善废气无组织排放措施; 4.大气环境影响分析缺少达标排放情况分析; 5.废水污染物源强分析缺少各生产设备用水量依据、生产废水回用标准、沉淀池容积可行性分析和沉淀物清理频次; 6.总平面布置图需进一步核实完善。
46	安溪县参林水库工 程输水线路工程配 套废渣处理场项目	D4610	福建省安溪水 务集团有限公 司	安溪县参内镇美塘村	2025/10/14	泉安环评 〔2025〕 表36号	报告表	泉州众创阳光 环保科技有限 公司	陈少忠	70	1.项目主要组成一览表缺少初期雨水收集池; 2.需进一步细化堆场四周设置围挡的措施; 3.堆场粉尘量核算错误(公式错误); 4.废气常规监测要求监测频次单位错误。

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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
47	泉州白濑水利枢纽 工程剑斗云溪、白 濑寨坂安置区自来 水工程		安溪白濑水库 移民工程开发 建设有限公司	福建省泉州市 安溪县剑斗镇 云溪村、白濑 乡寨坂村	2025/10/21	泉安环评 〔2025〕 表37号	报告表	高科环保工程 集团有限公司	陈维族	66	1.缺少目录; 2.需补充污泥脱水工艺和出水水质检测实验工序; 3.需补充《地表水环境质量标准》(GB3838~2002)Ⅲ类标准(摘录); 4.废水污染防治措施可行性分析缺少达标排放情况分析; 5.噪声污染防治措施可行性分析未明确项目周边 50m范围内有无声环境敏感目标; 6.需补充污泥干化池和储泥罐容积; 7.需进一步完善环境保护措施监督检查清单,如地表水环境污染物项目、土壤及地下水污染防治措施、排污申报依据等。
48	天家禧纸塑包装袋 迁建项目	C2319	福建省泉州市 天家禧纸塑包 装有限公司	福建省安溪县 参内镇东二环 路1056号厂房 (参洋片区C- 01-13地块)	2025/10/29	泉安环评 〔2025〕 表38号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公 司	康文钊		1.需补充"与《印刷行业挥发性有机物排放标准》DB1784-2018附录B符合性分析"; 2.项目由来部分需补充项目使用油墨用量; 3.生产设备设施参数不完整; 4.需补充完善废气无组织排放措施,如设置自动感应门; 5.需补充项目与国标印刷工业排放标准无组织排放符合性分析; 6.需补充固体废物相关核算依据、活性炭计算过程及更换频率。
49	安溪县颍鑫工艺有限公司改扩建项目	C2432	安溪县颍鑫工 艺有限公司	福建省安溪县 风城镇闽商投 资区A6-01地 块2号楼第2层 和3号楼第1-2 层	2025/10/31	泉安环评 〔2025〕 表39号	报告表	福建省泉州清 澈环保有限公 司	付居豹	62	1.专项评价设置原则一览表缺少 "是否需要设置专项评价"一列; 2.水平衡部分电泳后清洗废水不外排不符合现实; 3.项目水平衡图单位使用不一致; 4.需补充完善废气无组织排放措施,如设置自动感应门; 5.污泥产生量计算错误; 6.平面图炉窑位置错误,生产设备比例尺不对;超滤机、各污染防治设施位置未体现;3号楼2F和1F面积不一致,2F平面图仓库位置实际为楼梯。
德化	县					I	ı				
50	德化融霞机械有限 公司铸造车间、加 工车间扩建项目	C3484	德化融霞机械 有限公司	德化县龙门滩 镇硕儒村	2025/10/22	泉德环评 〔2025〕 表22号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	王桂蓉	64	1.未明确"增碳剂"成分和物化性质; 2.生产工艺流程图不完善,补充标注处理设施及排放口; 3.缺少废钢进厂前处理流程说明; 4.补充说明树脂砂的物化性质,主要包括成分、分解释放有机废气所需温度、分解为二氧化碳+水所需 温度。
51	福建德化回鑫工贸 有限公司年产茶具 包装盒30万个项目	C1922 C2926	福建德化回鑫 工贸有限公司	德化县三班镇 紫云开发区 77-15号	2025/10/23	泉德环评 〔2025〕 表23号	报告表	福建省泉州清 澈环保有限公 司	付居豹	66	项目过胶、贴合工序所产生的非甲烷总烃量有误, 其他相关内容及计算涉及内容一并修改 。
泉州	经济开发区										
52	目	C1959	泉州怀创鞋业 有限公司	泉州经济技术 开发区玉狮路 28号	2025/10/24	泉开环评函 〔2025〕 表13号	报告表	厦门市四方源 环境科技有限 公司	华林香	68	1.核实废气排放执行标准; 2.核实原料空桶去向。
台书	区					1		,			
53	泉州中车公司年检修200辆地铁和城轨车辆部件项目	C4341	泉州中车唐车 轨道车辆有限 公司	泉州台商投资区 东园镇玉坂村杏 秀路1030号	2025/10/10	泉台管环审 〔2025〕 表46号	报告表	福建悦创环保 科技有限公司	郭建国	66	1.声环境功能区划根据《泉州台商投资区声环境功能区划 (2023年)》进行划定; 2.核实废水排放执行标准。

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
54	泉州台商投资区立 东精密机械有限公 司配件生产项目	C3392 C3311 C3551 C3489 C3670 C3823 C3899 4011	泉州台商投资 区立东精密机 械有限公司	泉州台商投资 区管委会张坂 镇上塘村	2025/10/11	泉台管环审 〔2025〕 表47号	报告表	福建省河山环 保科技有限公司	王立明	63	1.补充本项目与《泉州市生态环境局关于进一步加强挥发性有机物综合治理的通知》(泉环保〔2023〕85号)等有关挥发性有机物防治政策文件的符合性分析; 2.完善迁建前原项目回顾分析,核实迁建前设备及原料等利用和处置去向,核算迁建前原有工程主要污染物实际排放总量;补充项目主要污染物排放"三本账"; 3.核实生产设备数量、规格型号,分析相关生产设备是否属《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录》); 4.完善各类产品的生产工艺流程及说明、产污环节,补充分析打磨工序产排污源强; 5.核实各类废气有组织和无组织排放源强,结合脱模剂挥发性组分,完善挥发性有机物源强核算依据和计算过程;核实固废种类、产生量及处置去向; 6.补充打磨废气污染防治措施,细化各类废气收集、处理方案,深化废气收集效率和处理效率的可达性分析; 7.分析明确废气污染物二氧化硫、氮氧化物和 VOC 应购买或调剂总量; 8.完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单; 9.完善厂区平面布置图和环保设施布置图等附图、脱模剂MSDS或其挥发性有机物检测报告等附件。
55	福建顺和鞋材产研 一体化产业园项目 (一期)	C1953 C1954 C1959 C2929 D4430	顺和(福建) 鞋材有限公司	泉州台商投资 区惠南片区 (张坂镇下宫 村下宫自然村 362号)	2025/10/13	泉台管环审 〔2025〕 表48号	报告表	厦门市卓宇环 保科技有限公 司	贺压东	63	1.补充项目与《泉州市国土空间总体规划(2021—2035年)》的符合性分析; 2.根据相应污染物排放标准的要求明确全厂各排气筒高度 ,核实各排气筒污染物排放限值 ,补充 "三苯" 污染物排放限值要求; 3.补充废水中 "石油类" 产生浓度和产生量,排放浓度和排放量,分析本厂污水处理设施处理达标情况和依托集中污水处理厂的可行性; 4.明确全厂各产生废气的工序拟采取的具体废气收集设施 ,核实各废气处理设施处理能力、收集效率、处理效率、污染物排放速度(速率)、污染物排放量等,细化各废气处理设施建设要求及可行性分析,完善废气达标排放情况及影响分析;补充废气非正常排放情况的排放浓度分析; 5.完善废气达标排放情况及影响分析;补充废气非正常排放情况的排放浓度分析; 5.完善项目危险物质及危险单元识别,提出有针对性的环境风险防控和应急措施,特别是突发环境事件事故废水截流、收集设施,补充事故应急池的建设要求; 6.完善环境保护措施监督检查清单,补充环境管理台账建设要求; 7.完善相关附图、附件。
56	泉州市祥瑞工艺有 限公司树脂工艺品 生产项目	C2439	泉州市祥瑞工 艺有限公司	泉州台商投资 区张坂镇玉埕 村滨湖南路 519号	2025/10/16	泉台管环审 〔2025〕 表49号	报告表	福建省河山环 保科技有限公 司	王立明	62	1.需进一步核算更换周期及产生的除尘废水量,完善水平衡图; 2.建议增加喷淋塔之后增加过滤装置,进一步分析废气处理工艺的可行性; 3.复核排气筒内径设置的合理性和废活性炭产生量; 4.核实环境敏感目标,补充大气防护距离预测与评价内容; 5.进一步核实风险物质的种类、数量及Q值的计算,完善突发事故环境风险评价内容和防范措施,尤其是应急事故池的落实。
57	泉州市远恒展示用 品有限公司展示货 架生产项目	C2039	泉州市远恒展 示用品有限公 司	泉州台商投资 区张坂镇群贤 村莲内151号	2025/10/17	泉台管环审 〔2025〕 表50号	报告表	漳州市环保开 发公司	陈杰兴	65	1.补充完善环境保护措施监督检查清单; 2.补充计算非甲烷总烃无组织排放量。
58	福建广珍新材料科 技有限公司腻子粉 、瓷砖胶、益胶泥 生产项目	C3039 C2641	福建广珍新材 料科技有限公 司	泉州台商投资 区东园镇上林 村新村45号	2025/10/22	泉台管环审 〔2025〕 表51号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	64	1.核实废气有组织排放参数(排气筒高度、风量等);完善粉尘废气达标分析; 2.完善固废产生种类(废布袋等),复核本项目生产设备在维护和更换时是否产生废润滑油等相关的危险废物;核实布袋收尘去向,若能回用于生产,应优先回用; 3.复核袋装原料废包装袋采用 "集中收集后外售给相关厂家重新利用"处置措施的可行性;根据固废种类核实结果(是否涉及危险废物),完善固废贮存场所建设要求及环境管理要求; 4.对照《石油化工工程防渗技术规范》或《环境影响评价技术导则 地下水》,进一步核实重点防渗区、一般防渗区的划分,完善地下水防渗分区及防渗措施,明确沉淀池的防渗要求; 5.完善平面图、周围环境图等图件,平面图中应明确项目室外露天区域的范围和露天区域雨水的收集管线; 6.完善项目排污许可、自行监测等环境管理要求; 7.完善环境保护措施监督检查清单及竣工环保验收内容。
59	泉州台商投资区鼎 弘木雕厂鼎弘工艺 品生产 项目	C2439	泉州台商投资 区鼎弘木雕厂	泉州台商投资 区张坂镇海峡 雕艺产业园16 号楼	2025/10/29	泉台管环审 〔2025〕 表52号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公 司	康文钊	62	1.补充完善厂区平面布置图和环保设施布置图等附图; 2.补充核实厂房高度及排气筒高度。