

2026年3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	晋江市永兴船舶制造有限公司钢质渔船建设项目	C3731	晋江市永兴船舶制造有限公司	福建省泉州市晋江市深沪镇东山村东环路12号	2026/3/26	泉环评〔2026〕书9号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	64.8	1.需深化项目与挥发性有机物治理、喷涂行业管控和生态环境分区管控要求的符合性分析，完善项目选址合理性分析。 2.需完善项目由来说明，补充项目迁建前工程建设与环保措施回顾性调查，进一步梳理现有工程环境问题，按当前环境管理要求深化整改措施。 3.需完善工程组成，细化厂区平面布置、车间构造和给排水管网布设内容，核实主要生产设备数量和布设地点；明确各类原辅材料的人厂管理要求；根据漆膜厚度、刷漆频次、刷漆面积等参数核算油漆用量，完善物料平衡；说明车间清扫方式。 4.需细化钢质渔船的拼装生产工艺，说明成品出厂方式，核实打磨除锈和手工刷漆等工序的产污分析，结合油漆成分和行业管理要求，完善污染因子识别。 5.核实各类污染源强计算的依据和排放参数，完善迁建前后污染物排放量“三本账”。 6.需完善清洁生产评价内容。 7.需完善大气环境影响分析。 8.细化打磨、手工刷漆、危废贮存等废气的收集方案，合理确定废气收集率和风量；按重点行业要求优化废气处理方案，并分析达标可行性，提出处理设施的运行管理要求。 9.核实区域水文地质资料，完善地下水分区防渗和监控措施。 10.明确生活污水纳管去向。 11.需完善各类固废分类收集、贮存和处置措施，深化危废外运处置的环境管理要求。 12.根据各危险品及有毒有害物质存储量核实Q值，核实消防废水水量参数，完善化学品存放、消防事故次生污染等环境风险事故的防控与应急处置措施。 13.需核实土壤评价等级判定依据。 14.细化环境管理要求。 15.规范相关图件，完善污染物排放清单、自行监测计划和竣工环保验收内容。
2	福厦高速公路晋江至石狮支线（彭田连接线）地面配套工程（石永路至石锦路段）	E4812	石狮市交通建设有限责任公司	石狮市永宁镇、宝盖镇、锦尚镇	2026/3/26	泉环评〔2026〕书10号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	江文莹	66	1.完善项目组成，细化施工组织方案，明确与彭田连接线的依托和衔接关系； 2.核实土石方平衡，核实交通预测量。 3.细化临时堆土场等临时占地的生态修复措施。 4.完善废气环境影响分析，核实生产废水产生量和废水回用可行性。 5.完善监测方案，细化验收一览表，规范附图附件。
3	晋江市东石污水处理厂项目一期工程	D4620	晋江市惠众水利投资开发有限公司	晋江市东石镇第四社区、郭岑村	2026/3/18	泉环评〔2026〕表11号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	王小雨	66.33	1.明确项目服务范围及评价范围，完善周边环境敏感目标、新港河周边土地利用情况、入海口海域情况等现状调查内容，细化项目组成，说明服务范围内配套管网规划及现状建设情况； 2.完善处理规模和进水水质合理性分析，补充说明区域污染物削减方案、削减污染源强及水环境质量改善目标可达性，完善补水对新港河的生态影响； 3.结合水质排放要求及污泥处置去向，深化污水处理工艺可行性分析； 4.核实水环境预测模型，完善地表水环境预测及影响评价内容； 5.核实水环境现状监测结果，完善噪声预测内容； 6.深化分析拟设排污口设置可行性，明确排污口论证规模； 7.结合周边环境敏感目标、项目臭气源强分布情况完善平面布局合理性分析； 8.细化恶臭源强类比分析，明确各处理设施臭气收集方式，核实臭气量核算结果； 9.完善环境风险情形识别，补充尾水排放对沿岸居民的影响，细化环境风险事故防范措施； 10.补充、完善环境保护措施监督检查清单、项目服务范围等相关附件、图件； 11.与会专家、代表提出的其他意见。
4	仑苍镇中心镇区更新改造项目市政路网工程（一期）	131	南安市西部产城投资有限公司	南安市仑苍镇	2026/3/20	泉环评〔2026〕表2号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1.进一步完善与规划及其规划环评的符合性分析； 2.与西溪的距离前后不一致；进一步完善土石方平衡； 3.核实噪声预测情况，完善噪声防治措施，应针对不同敏感点提出针对性的减噪措施，并论证控制效果； 4.检查清单部分措施与前文分析不一致；固废处置情况未明确； 5.完善附图附图。

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
5	94单元-燃料油等3个单元增设乙烯焦油长输管线至化工园区项目	G5720	福建联合石油化工有限公司	福建泉州泉港区	2026/3/24	泉环评〔2026〕表13号	报告表	北京飞燕石化环保科技发展有限公司	于波	62	1.完善本项目依托的现有乙烯焦油输送管道及蒸汽系统、管廊、风险应急设施等内容；细化调查项目所依托的联合石化、园区及其相关企业的各种环境风险措施建设情况，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；细化与相关企业及园区的应急联动措施。 2.完善施工期及运营期的生态影响分析，细化运营期危险废物的影响分析。 4.完善环境风险专项评价内容，完善依托管廊现有风险源调查和环境敏感目标调查内容；完善泄漏源强核算；完善火灾事故消防废水、废气次生源强核算。 5.补充完善相关附件，完善项目管线路由走向及平面布局图。
6	永成新型墙体技改项目	C3031 N7820	福建星泰环保科技有限公司	泉州市永春县石鼓镇吾江村	2026/3/26	泉环评〔2026〕表14号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70.7	1.补充与《固体废物再生利用污染防治技术导则》《城镇污水处理厂污泥处理处置及污染防治技术政策（试行）》符合性分析； 2.分析项目停产原因及重建必要性，完善现有工程环境问题调查，补充设备拆除活动污染防治要求； 3.完善项目工程组成，核实原料用量及来源，细化物料储存方式，核实全厂物料平衡及硫平衡； 4.细化项目生产工艺及产污环节分析，明确原料装卸、配料工艺过程； 5.补充项目地下水污染防治措施，明确分区防渗要求； 6.细化本项目采用的类比企业情况及可类比性，说明烧结烟气设计过量空气系数，核实废气量及污染源强； 7.完善大气污染防治措施，细化各废气收集处理方式，图示废气收集管道布置，核实废气收集处理效率； 8.完善环境保护措施监督检查清单、自行监测计划等内容，完善相关附图与附件。
鲤城区											
7	泉州市武荣体育器材有限公司训练护具、模拟胶枪生产项目	C2449	泉州市武荣体育器材有限公司	泉州市鲤城区常泰街道五星社区南环路936号	2026/3/11	泉鲤环评〔2026〕表1号	报告表	厦门森意顺环保科技有限公司	杨宁波	66	1.核实污染物“三本账”一览表。 2.补充DA001排气筒基准排气量。
洛江区											
8	泉州鼎旺工艺品有限公司迁建项目	C2439	泉州鼎旺工艺品有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇庄田村下庄280号4楼、5楼	2026/3/4	泉洛环评〔2026〕表8号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	李剑雄	65	1.核实混合油漆VOCs含量是否符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》文件要求； 2.搅浆工序参照造型/浇注（消失模/实型）工序的产污系数：颗粒物0.967kg/吨-产品，系数为吨/产品系数，文本用原料用量核算有误。
9	福建省泉州市利东机械有限公司传动轴、机械配件生产项目	C3451	福建省泉州市利东机械有限公司	福建省泉州市洛江区塘西工业区2期新南路19号	2026/3/6	泉洛环评〔2026〕表9号	报告表	泉州市华清环境工程有限公司	颜伟华	64	1.细化项目主要生产设备喷涂线分析，补充自动喷涂机器数量及参数； 2.核实施工状态下油漆含挥发性有机物的比例，完善与《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》符合性分析； 3.核实危险废物贮存周期。
10	福建省恒亲卫生用品有限公司纸尿裤复合芯体生产扩建项目	C2239	福建省恒亲卫生用品有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇浮桥村新村78号	2026/3/13	泉洛环评〔2026〕表10号	报告表	福建省泉州清丽环保科技有限公司	陈合勇	67	1.完善生产工艺流程和产污环节分析：部分工序及产污环节图与文字说明不符； 2.替换更新附件：附件15危险废物处置合同已失效。
11	福建省华奕体育用品有限公司年产健身器材及硅胶配件200万件项目	C2443	福建省华奕体育用品有限公司	福建省泉州市洛江区双阳华侨经济开发区恒泰路58号	2026/3/24	泉洛环评〔2026〕表11号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	64	1.核实项目主要原料是否遗漏橡胶，并完善废气源强分析； 2.补充有机废气收集效率80%和集气风量30000m³/h的合理性分析。
12	洛江中部功能区中学	P8331	泉州市洛江双阳华侨经济开发区开发有限公司	福建省泉州市洛江区双阳街道新阳片区（一期）	2026/3/25	泉洛环评〔2026〕表12号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	63	1.完善主要化学试剂理化性质分析；补充主要实验器材、设备分析； 2.完善项目土石弃方处置分析； 3.补充施工阶段主要噪声源强分析，并完善噪声污染防治措施分析。
泉港区											
13	泉州博超实业有限公司二期（井网智能制造产业园区）	C3391	泉州博超实业有限公司二期（井网智能制造产业园区）	泉港区前黄镇驿峰西路1009号	2026/3/9	泉泉港环评〔2026〕表3号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	65	1.依据执行标准要求完善废气无组织排放控制要求。 2.核实废气排放执行标准。
14	泉州鸿图包装有限公司塑料包装袋生产项目	C2319 C2923	泉州鸿图包装有限公司	泉州市泉港区驿峰西路1036号	2026/3/9	泉泉港环评〔2026〕表4号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	65	1.完善与最新生态环境分区管控相关要求的符合性分析。 2.核实二级活性炭吸附装置处理效率。
石狮市											

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
15	泉州亿恩新材料有限公司改扩建项目	C2919 C2929	泉州亿恩新材料有限公司	福建省泉州市石狮市锦尚镇杨厝路西57号	2026/3/9	泉狮环评〔2026〕表15号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64	1.完善项目基本情况； 2.完善生产工艺产排污环节； 3.完善废气收集方式、收集效率、污染源强分析及其污染防治措施； 4.完善附图附件。
16	泉州中侨药业有限公司新厂建设	C2720 C2730 C2740	泉州中侨药业有限公司	共富路祥芝镇赤湖段东侧（石狮高新技术产业园区）	2026/3/16	泉狮环评〔2026〕表16号	报告表	厦门高净环保技术有限公司	邱香莲	61	1.完善项目与周边环境的相容性分析； 2.完善项目组成，进一步核实各类废水产生量和水质，深化污水处理措施可行性分析； 3.项目污染物排放执行标准，核实废气源强，完善无组织措施； 4.核实各类固废种类及产生量，深化环境风险分析； 5.完善相关图件、自行监测计划等。
17	石狮市威德斯体育用品有限公司羽毛球拍及网球拍生产项目	C2442	石狮市威德斯体育用品有限公司	石狮市永宁镇院东村永盛路33号7栋厂房一至五楼	2026/3/25	泉狮环评〔2026〕表17号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66	1.完善项目基本情况，完善产能核算； 2.完善有机废气源强分析及其污染防治措施； 3.完善废水源强分析及其配套处理设施； 4.完善平面布置图等附图附件。
晋江市											
18	泉州市特卡豪数字科技有限公司年产包装袋1亿个项目	C2319	泉州市特卡豪数字科技有限公司	晋江市永和镇共富路19号（晋江市永和镇第一工业区）	2026/3/3	泉晋环评〔2026〕表33号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	73	1.P5关于“生态环境分区管控符合性分析”内容应更新为最新版本，详见《泉州市生态环境局关于发布泉州市生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2025〕111号）； 2.五、监督检查清单中有机废气排放口需补充污染源。
19	福建创攀五金有限公司年产飞机零部件（安全钩、连接钩、插扣）200万只项目	C3741	福建创攀五金有限公司	晋江市泉州综合保税区围网内	2026/3/6	泉晋环评〔2026〕表34号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	67	1.文本补充原料是否符合《优先控制化学品名录（第一、二、三批）》； 2.项目分析污染物应根据《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》要求执行对应标准，项目产生的铜离子和铝离子在该规范中无对应； 3.更新《泉州市生态环境局关于发布泉州市生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2025〕111号），更新《生态环境分区管控查询报告》； 4.核实项目环境距离，并在附图内标注； 5.修改文本文字错误。
20	信泰（福建）纺织科技有限公司绿色纺织智能生产园区一期建设项目	C282 C175	信泰（福建）纺织科技有限公司	晋江市经济开发区金井园区	2026/3/12	泉晋环评〔2026〕表35号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	许广桂	70	1.P2规划情况补充《晋江市国土空间总体规划（2021-2035年）》； 2.核实纯水制用水量及水平衡图； 3.P40 核实厂界噪声执行标准，厂区南侧隔道路为顶房寮，为居民区； 4.大气环境影响分析章节需补充分析项目环境防护距离，附图补充防护距离范围； 5.噪声源强章节需补充分析噪声预测结果； 6.核实纯水制备是否产生固体废物； 7.完善监督检查清单中大气执行标准； 8.附件需补充引用的非甲烷总烃现状监测报告；附图补充《晋江市国土空间总体规划（2021-2035年）》对照图。
21	晋江万兴隆化纤制品有限公司年产产化纤坯布650万米技改项目	C1751	晋江万兴隆化纤制品有限公司	晋江市龙湖镇福林村粘厝埔136号	2026/3/12	泉晋环评〔2026〕表36号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	68	1.补充建设项目行业类别； 2.核实锅炉废气中二氧化硫排放量及总量控制； 3.核实原料空桶是否能回收； 4.监督检查清单中排放口应补充名称，更新各污染源的排放口设置执行标准； 5.附件应补充公示信息。
22	福建省晋江市达克罗科技有限公司年达克罗表面处理金属制品1200吨扩建项目	C3311 C3360	福建省晋江市达克罗科技有限公司	晋江市安海镇后林村后林许北大路95号	2026/3/16	泉晋环评〔2026〕表37号	报告表	福建省泉州清丽环保有限公司	陈合勇	65	1.核实用《晋江市城市总体规划图》，项目所属用地类别； 2.核实原环评污染物核定排放量； 3.完善污水排放去向； 4.P27 核实表2.4-2原辅材料及能源消耗情况一览表； 5.P34-35 核实生产用水用水量； 6.P82 4.3.1 完善废水源强核算，核实高浓度废水处置方式； 7.核实污水处理设施污泥所属类别； 8.P100 核实活性炭使用量及废活性炭产生量。
23	晋江应友光电科技有限公司年清洗维修LED制造装备8万件项目	C398 C4330	晋江应友光电科技有限公司	晋江市罗山街道后林社区福兴路东区589号2幢	2026/3/16	泉晋环评〔2026〕表38号	报告表	福建省晋蓝环保股份有限公司	林晓芳	65	1.补充细化项目符合性分析； 2.补充项目生产工艺细况； 3.细化项目生产废水排放去向； 4.进一步核算项目主要污染物排放总量； 5.完善大气防护距离分析，列出计算过程及计算结果； 6.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
24	晋江市鑫铭鞋材科技有限公司鞋底生产项目	C1959	晋江市鑫铭鞋材科技有限公司	晋江市陈埭镇洋埭村刘埔工业区(金浦南路3号)	2026/3/16	泉晋环评〔2026〕表39号	报告表	泉州蓝心智净环保科技有限公司	仓川	67	1.项目引用《晋江市土地利用总体规划(2006-2020年)》、《泉州市流域水环境保护工作实施方案》、《晋江市生态功能区划图》等相关材料已过期; 2.核实废气执行排放标准; 3.补充项目声功能区划分依据; 4.更新施工期场界噪声排放标准; 5.核实使用活性炭是否达到800碘值; 6.附件4出租方土地证号扫描模糊,重新提供; 7.应使用国家或地方发布污染物产生系数。
25	福建日新检测技术服务有限公司环境检测实验室项目	M7461	福建日新检测技术服务有限公司	晋江市新塘韵路18号晋江新智造产业园(二期)1幢801-803	2026/3/17	泉晋环评〔2026〕表40号	报告表	福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	68	1.进一步核算项目主要污染物排放总量; 2.补充细化项目符合性分析; 3.补充药品CASS号; 4.根据实验要求,项目器皿第一遍清洗废水是否应纳入危险废物; 5.核实实验项目pH、温度等指标是否为采样现场检测; 6.核实固废是否去离子水交换树脂; 7.细化声环境功能区分析; 8.进一步核实项目环境风险物质是否全部纳入分析Q值; 9.核实《工业企业挥发性有机物排放标准》是否适用于本项目。
26	泉州云图新材料有限公司年产TPU贴合膜200万平米项目	C2929	泉州云图新材料有限公司	晋江市西滨镇拥军路7号	2026/3/17	泉晋环评〔2026〕表41号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	67	1.补充细化项目符合性分析; 2.细化项目产污环节分析; 3.进一步核算项目主要污染物排放总量; 4.补充细化项目污染因子; 5.明确项目污染治理设施数量; 6.结论未阐明项目是否符合国土空间规划和生态环境分区管控; 7.完善附图附件。
27	晋江市万知包装有限责任公司年加工彩印膜200吨项目	C2319	晋江市万知包装有限责任公司	晋江市龙湖镇梧坑、新街村	2026/3/17	泉晋环评〔2026〕表42号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	70	1.P10关于“生态环境分区管控符合性分析”内容应更新为最新版本,详见《泉州市生态环境局关于发布泉州市生态环境分区管控动态更新成果的通知》(泉环保〔2025〕111号); 2.“3.1.3声环境现状”核实执行3类声环境功能区标准的依据; 3.核实废活性炭产生量,需考虑吸附量; 4.补充相关附图附件:项目对照《晋江市国土空间规划(2021-2035年)》位于城镇开发边界内,需附比附图;厂房为租赁还是借用,附件3和附件10需一致。
28	恒安(中国)纸业有限公司供热工程扩建项目	D4430	恒安(中国)纸业有限公司	晋江市安东园园东路22号	2026/3/17	泉晋环评〔2026〕表43号	报告表	福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	67	1.补充细化项目符合性分析; 2.论述项目软水制备产生的去离子树脂固废属性; 3.“三本账核算”章节格式错误; 4.进一步核算项目主要污染物排放总量。
29	福建振迪机械有限公司年150台油压机、120台密炼机、100台开炼机、20台挤出机、20台出片机项目	C3444 C3522 C3523	福建振迪机械有限公司	晋江市西滨镇爱民路1-11、1-12号	2026/3/18	泉晋环评〔2026〕表44号	报告表	泉州市铭拓环保咨询有限公司	田瑞丽	67	1.引用《泉州市生态环境局关于发布泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》(泉环保〔2024〕64号)需更新; 2.补充对照《优先控制化学品名录》(第1-3批)分析; 3.核实回火、退火工序是否会产生氮氧化物; 4.更新施工期噪声排放标准名称; 5.核实自行监测要求参照依据; 6.补充切削液作为危废依据; 7.风险物质泄漏废原料空桶; 8.补充结论页。
30	福建广塑新材料有限公司年产改性亚克力塑料板8000吨项目	C2929 C3979	福建广塑新材料有限公司	晋江市建兴路200号(福建省集成电路产业园区(科技园))	2026/3/24	泉晋环评〔2026〕表45号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	67	1.补充细化项目符合性分析; 2.更新《环境空气质量标准》; 3.补充细化项目污染因子; 4.完善项目环境防护距离分析; 5.明确项目污染治理设施数量。

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
31	福建颖华科技有限公司年产导光板8000吨项目	C2929	福建颖华科技有限公司	晋江市建兴路200号（福建省集成电路产业园区（科技园））	2026/3/24	泉晋环评〔2026〕表46号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	65	1.补充细化项目符合性分析； 2.更新《环境空气质量标准》； 3.补充细化项目污染因子； 4.完善项目环境防护距离分析； 5.明确项目污染治理设施数量； 6.项目应该根据《合成树脂工业污染物排放标准》补充分析产生污染因子。
32	福建翔贸控股集团有限公司年产80万吨煤灰超细粉项目	C1953	福建翔贸控股集团有限公司	晋江市灵源欣鑫路43号3幢	2026/3/30	泉晋环评〔2026〕表47号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.补充细化项目符合性分析； 2.更新《环境空气质量标准》（GB3095-2012）； 3.核实项目采用排放标准； 4.细化项目对初期雨水如何收集； 5.明确项目车辆清洗区域位置及配套导入沉淀池的管线（在附图标注）； 6.核实项目风险物质临界值取值。
南安市											
33	泉州市赣峰工程机械有限公司年产工程机械配件（驱动轮、支重轮、托链轮、引导轮、履带板）8万套、链条4000套项目	C3484 C3360	泉州市赣峰工程机械有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇金东九路7号	2026/3/2	泉南环评〔2026〕表29号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	64	1.P1核实国民经济行业类别代码； 2.P24含油抹布不可纳入生活垃圾； 3.P28补充电磁辐射、地下水、土壤环境质量现状分析； 4.P40核实表4-11A、B、D的取值；核实表4-12厂界、厂区的监测频次； 5.P48③废活性炭、核实有机废气的数据； 6.P50（4）原料空桶，核实润滑油、防锈油空桶的数据。
34	泉州芯车速橡塑科技有限公司年产机油壶80万个、塑胶滤芯骨架100万个项目	C2926 C2929	泉州芯车速橡塑科技有限公司	福建省泉州市南安市码头镇美岭村美岭外330号	2026/3/4	泉南环评〔2026〕表30号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	67	1.P3补充全省陆域分区管控符合性分析； 2.P5表1-3核实表格名称、环境风险防控要求是否符合； 3.P20补充电磁辐射、地下水、土壤环境质量现状分析； 4.P21表3-11补充总氮标准限值的依据； 5.P25表4-3核实非甲烷总烃有组织排放速率、排放浓度； 6.P34（3）核实废气吸附量及相关数据。
35	福建省恒吉再生资源有限公司年拆解废五金机电1500吨项目	C4210 C4220	福建省恒吉再生资源有限公司	南安市省新镇南金村美茂268号海西拆解与再制造集中管理区一期3#厂房1层102（海西再生资源产业园）	2026/3/5	泉南环评〔2026〕表31号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	70	1.泉州三线一单动态更新（2025年）已发布，请核实更新； 2.核实除尘器、二级活性炭的连接方式；复核风量、排放浓度、防护距离估算； 3.核实各类一般固废及危险废物的产排量及对应的代码；建议从经济节约成本的角度，合理设置活性炭装置容积； 4.进一步完善固废依托园区的可行性分析。
36	福建省南安市万特石材有限公司年产大理石板材20万平方米、花岗岩石材20万平方米、异形石材6万平方米、线条1万米项目	C3032	福建省南安市万特石材有限公司	南安市石井镇院下村南街右起308号	2026/3/5	泉南环评〔2026〕表32号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	70	1.项目特征污染物还包括非甲烷总烃等，请补充非甲烷总烃不涉及现状监测的相关依据； 2.所引用的监测报告里的监测时间为2024.11.13-2024.11.15三天，与表3-1的内容不一致； 3.网布边角料应分为未沾染胶水的边角料以及沾染胶水的边角料分析，其中沾染胶水的边角料应归为危险废物，若沾染的胶水已经完全固化，则处置过程可不按危险废物管理； 4.补充活性炭更换周期的相关依据； 5.原料空桶是否应考虑破损后无法由厂家回收利用的情形？建议在危险废物一览表中有体现。
37	泉州天瑶石业有限公司年产大理石板材15万平方米、奢石石材25万平方米项目	C3032	泉州天瑶石业有限公司	南安市水头镇世纪大道335号	2026/3/6	泉南环评〔2026〕表33号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	62	1.经对照南安市建筑饰面石材加工集中区分布图，该项目所在区域为水头复线石材加工集中区，文本分类错误，全文进行相应修改； 2.P33-42根据编制技术指南的要求“...在表格后以文字形式简单阐述其源强核算过程”，请问文中废气源强核算过程在哪？ 3.P41请补充项目卫生防护距离计算中的5年平均风速以及r取值情况； 4.P44表4.11中远期生活污水排放情况中的BOD5处理效率错误； 5.P48南安市南翼污水处理厂已完成提标改造，建议修改一下现状工程情况再进行纳管符合性分析； 6.P49请对照陶瓷砖瓦的排污许可核发技术规范重新提出废水监测要求； 7.P54表4.18修改一下表述，预测值为贡献值与背景值根据声环境技术导则计算公式（3）计算所得，文中都没有开展监测，哪来的背景值？ 8.P56重新核算沉淀污泥的重量； 9.P56八、网布边角料应分为未沾染胶水的边角料以及沾染胶水的边角料分析，其中沾染胶水的边角料应归为危险废物，若沾染的胶水已经完全固化，则处置过程可不按危险废物管理； 10.P57补充活性炭更换周期的相关依据； 11.P57-58文中有提到原料空桶破损的情况，建议核算破损空桶的源强并将危险废物的基本情况补充一下； 12.P62《石油化工工程防渗技术规范》适用于石油化工及煤化工工程的防渗设计，项目的化学品仓库是否适用这一标准 13.P62请注意危险废物仓库建设的相关表述，P62列为重点防渗区，要求黏土防渗层大于6m，前文又按照《危险废物贮存污染控制标准》建设，《危险废物贮存污染控制标准》中只要求黏土层大于1m。（一般固废仓库同样的问题，技术导则要求1.5m，但一般固废污染控制标准只要求0.75m）

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	福建明烨石材有限公司年产大理石石材20万平方米、花岗岩石材40万平方米、复合板石材4万平方米、异形石材3万平方米项目	C3032	福建明烨石材有限公司	福建省泉州市南安市水头镇文斗村凤东小区166号（水头复线石材加工集中区）	2026/3/6	泉南环评〔2026〕表34号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	61	1.P4, 1.8项目用地规划为农林用地; 2.P8表1-2, 补充福建省全省陆域、泉州市陆域资源开发效率要求符合性分析; 3.建议将P45表4-5末端治理技术平均去除效率改为75%, 相应变化的数据也应统一修改; 4.P46核实第三段项目建成后非甲烷总烃产生量, 相关的数据也应统一修改; 5.P54表4-11核实监测频次; 6.P62 (2) 一般工业固废; 核实石材边角料的一般固废编码; 7.P63 (3) 危险废物, 核实有机废气处理量。 8.建议删除重复的附件18; 9.补充苯乙烯的相关分析; 10.VOCs污染物总量指标应重新申请。
39	泉州正创石业有限公司年产异形石材500立方米、花岗岩板材5万平方米项目	C3032	泉州正创石业有限公司	南安市官桥镇周厝村田墘223号（南联石材加工集中区）	2026/3/6	泉南环评〔2026〕表35号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	63	1.泉州三线一单动态更新（2025年）已发布, 请核实更新; 三线一单表格文件名称不对应; 2.核实紧邻的公路名称; 明确执行4类标准的依据; 3.未按南政办〔2023〕42号文件要求, 收集初期雨水并综合利用; 堆场、车间未分析与其的符合性; 4.明确本项目具体采取废气收集与处理的措施; 复核防护距离划定内容; 5.完善施工期的措施; 6.补充废水浓度3000mg/L的依据; 污泥处置措施前后不一, 压滤水去向不明; 细化堆场的环境管理要求; 7.与敏感目标的距离前后不一; 完善附图。
40	南安市酷瓦建材科技有限公司年产树脂瓦50万平方米、金属夹芯板20万平方米项目	C2922 C3359	南安市酷瓦建材科技有限公司	南安市康美镇雪峰侨场侨新路8号	2026/3/9	泉南环评〔2026〕表36号	报告表	泉州市华清环境工程有限公司	颜伟华	72	1.完善相关标准限值要求, 补充相关特征污染物在涂装工序排放标准中的限值要求; 2.重新核实下料工序的颗粒物产生量; 3.P43关于卫生防护距离的计算, 一开始就已经引用了推导技术导则的要求, 那么有计算各污染物的等标排放量吗? 根据计算应该最后只取氯乙烯作为主要特征大气有害物质, 以氯乙烯的相关排放量及浓度限值经计算得出卫生防护距离约19m, 小于50m最后取值50m; 4.P53补充活性炭更换周期的相关依据;
41	福建省南安市祥华石业有限公司年产花岗岩石材20万平方米、异形板材3000立方米、马赛克10万平方米项目	C3032	福建省南安市祥华石业有限公司	南安市水头镇邦吟村红坂8号	2026/3/11	泉南环评〔2026〕表37号	报告表	漳州市翰森环保科技有限公司	林毅扬	64	1.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止; 2.重新核实项目夜间不生产的合理性; 3.完善沉淀污泥的核算方法; 4.P33重新核实扩建前、后粉尘排放计算量; 5.P35-39, 2024年度的空气质量、地表水质量报告均已发布, 请更新相关数据; 6.P48废气排放口的地理坐标与实际位置对比有偏移; 7.P53自行监测计划错误, 请参考涂装的自行监测技术指南; 8.泉州市南翼污水处理厂已更名为南安市南翼污水处理厂, 并完成了提标改造, 请全文修改相应内容及纳管符合性分析; 9.P73《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）已废止; 10.建议废活性炭的贮存临界量标明参考风险评价技术导则表B.2中的健康危险急性毒性物质; 11.其他问题: P64、P66为空白页, 建议文本不留空白页面。
42	福建省南安市佳鲁食品有限公司年产卤鸡爪32吨、卤鸭爪11吨、卤畜肉类11吨、酱汁50吨项目	C1352 C1469	福建省南安市佳鲁食品有限公司	南安市洪濑镇东溪工业路264号	2026/3/23	泉南环评〔2026〕表38号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	66	1.P33颗粒物最大排放折算浓度已超过《锅炉大气污染物排放标准》中表2燃气锅炉排放限值, 请重新核算计算; 2.P52经查, 新奥燃气所提供的天然气可达一类品质, 建议总硫含量可按一类品质限值即20mg/m ³ 进行核算; 3.P54《排放许可证申请与核发技术规范 食品制造业-调味品、发酵制品制造业》废气可行技术中不包括对油烟废气的处理工艺; 4.P56废气排放口DA002为锅炉废气排放口, 应参照《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》表1自行监测要求; 5.P58重新核算废水排放口DW001的地理坐标, 地图显示位于项目红线范围的中心位置; 6.P68根据声环境影响评价技术导则8.5.1以及8.5.2的要求重新分析厂界以及声环境保护目标的噪声达标或超标情况; 7.P73甲烷的临界量错误; 8.P80-81项目不涉及危险废物, 无需执行相关危险废物控制标准及技术规范, 无需设置危险废物标志牌。
43	泉州市聚盛金属制品有限公司年产铝艺大门680套、阳台护栏2000米迁建项目	C3312	泉州市聚盛金属制品有限公司	南安市雪峰华侨农场侨兴路5号	2026/3/24	泉南环评〔2026〕表39号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	66	1.P24-34根据编制技术指南“改建、扩建及技改项目说明...”的要求, 此项目不属于改扩建或者技改项目, 无需体现上述内容; 2.P49请补充二级活性炭处理效率取60%的依据; 3.P45-46重新核算抛丸颗粒物、固化有机废气的排放浓度; 4.P52申请与核发技术规范中仅体现焊接的推荐可行技术为袋式除尘; 抛丸工序的可行技术应该是附录C里的预处理推荐技术, 也就是袋式除尘以及湿式除尘; 粉末喷涂同上; 烘干固化同上; 5.P56重新核算颗粒物的等标排放量, P57重新核实卫生防护距离的值; 6.P59请注意涂装的自行监测技术指南还有个雨水排放口的监测要求, 建议补充; 7.P60重新核实南安市东翼污水处理厂目前的处理规模; 8.P64重新核实滤芯的更换周期, P65重新核实活性炭的更换周期; 9.P66破损空桶的废物代码错误。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
44	莱福斯阀门科技股份有限公司年产5000吨阀门、5000吨法兰、2000吨哈夫节、3000吨消防配件项目	C3353 C3360 C3443 C3489	莱福斯阀门科技股份有限公司	南安市英都镇园区北路36号	2026/3/26	泉南环评〔2026〕表40号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	70	1.P38表4-2, 焊接废气的收集效率错误; 2.P39自行监测要求请参照《排污单位自行监测技术指南 涂装》重新核实; 3.经查, 南安市使用天然气为一类品质, 即含硫量 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$, 重新核实二氧化硫产生量; 4.P46《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 (HJ 1124—2020)》中焊接烟尘的推荐可行技术为袋式除尘; 5.根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》第4点的内容, 项目颗粒物的等标排放量 Q_c/C_m 远大于非甲烷总烃, 则确定颗粒物为主要特征大气有害物质; 6.P65表4-23重新核实活性炭的更换周期并补充相关依据。
45	福建泉州嘉利得厨卫有限公司年产五金水暖卫浴配件5520吨、塑料水暖卫浴配件200吨改扩建项目	C3392 C3352 C2927	福建泉州嘉利得厨卫有限公司	南安市仑苍镇高新技术园西路275号	2026/3/27	泉南环评〔2026〕表41号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	63	1.核实项目建设性质; 完善新污染的分析; 2.完善工程概况分析; 3.核实废气无组织颗粒物的标准; 4.铜锭熔化工序请统一名称; 核实压铸的产污系数; 核实下料、切割等机加工他工序) 是否会产生颗粒物? 请给出大气污染防治的估算结果; 区域风速调查错误应重新估算防护距离, 其污染因子选取是否需考虑GB/T39499-2020第4条的要求? 5.复核ABS的特征污染因子; 6.清洗用水与前文水平衡分析不一致; 拉伸油再哪个环节使用, 是否涉及含油边角料? 对应的废油是废拉伸油还是废切削液? 复核活性炭产生量; 活性炭装置更换频率文字描述与表格不一致; 7.清洗区域是重点防渗区还是一般防渗区? 是否存在泄露风险?
46	南安志金石业有限公司年加工25万平方米石板材、5万平方米异形石板材项目	C3032	南安志金石业有限公司	南安市石井镇三乡村后宅108号(滨海石材加工集中区)	2026/3/30	泉南环评〔2026〕表42号	报告表	福建省晋蓝环保股份有限公司	林晓芳	64	1.P24表2-7补充完善产污工序说明; 2.P35火烧板废气执行标准中补充关于烟气黑度的限值要求; 3.根据生态环境部发布的《村镇生活污染防治最佳可行技术指南(试行)》, 化粪池对各污染物的去除效率为: COD: 40%-50%, SS: 60%-70%, 未提及氨氮以及BOD5的去除效率; 而《生活源产污系数手册》中查无关于BOD5以及氨氮的处理效率, 请重新核实相关去除效率; 4.P47完善异形石板材加工粉尘的核算方法; 5.P48重新核实天然气的重量; 6.P61监督检查清单土壤及地下水污染防治措施中, 一般固废的贮存标准要求的是0.75密等效黏土防渗层, 不是1.5米; 7.附图3项目平面布置图补充手工工作业区域, 同时图例中标注水帘除尘设施。
惠安县											
47	泉州市中创卫生用品有限公司年产卫生用品2亿片项目	C2239	泉州市中创卫生用品有限公司	惠安县黄塘镇省吟村高厝头188号	2026/3/11	泉惠环评〔2026〕表5号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	63	1.完善与惠安经济开发区整合总体规划及环评符合性分析, 并修正废水排放标准; 2.针对高厝仔, 进一步完善周边环境相容性分析; 3.完善胶粘剂等物料VOCs含量限值分析; 4.补充与《国家污染防治技术指导目录》(环办科财函〔2025〕197号)的对照分析; 5.补充对高分子材料、主要生产规格参数的介绍, 详细介绍工艺流程; 6.核实项目与敏感目标距离, 文本前后出现不同距离; 7.噪声源增加鼓风机等污染防治设备并完善相关内容; 8.完善固废、土壤、地下水、环境风险等内容表述。
安溪县											
48	泉州盈升铜业有限公司年增产锌制水暖配件600吨、铝制水暖配件600吨、不锈钢水暖卫	C3383	泉州盈升铜业有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇福田路299号(玉田墩坂片区C-4地块)宝树丰厨卫科技有限公司7幢	2026/3/10	泉安环评〔2026〕表3号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	62	1.呋喃树脂与固化剂等化学品未提供MSDS作为附件; 2.应结合实际进一步分析现有工程存在问题并提出可行性措施; 3.需进一步完善较少废气无组织排放的措施; 4.生产车间平面图中化学品仓库、危废暂存间位置不准确; 5.生活污水处理措施可行性分析未进一步分析目前污水处理站的现日处理规模以及荷载能力; 6.项目扩建部分废气源强产排污预测值与现有工程自主验收数据差异较大, 应进一步分析原因并结合实际提出整改措施。
49	安盈环保科技有限公司产业园固废资源化利用项目	N7723	福建首灿机械有限公司	福建省安溪县城厢镇民安路46-2号	2026/3/30	泉安环评〔2026〕表4号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	67	1.项目主要组成缺少初期雨水收集池; 2.未分析设备生产能力与产能的匹配情况; 3.项目水平衡图缺少初期雨水量; 4.需进一步补充生产设备噪声治理措施; 5.厂区布局图中2个加工场和成品仓库与相对位置错误; 未明确车辆进出口位置、初期雨水收集池位置、洗车台位置及少雨污水管网走向

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
德化县											
50	中油海峡(厦门)有限公司德化瓷都加油站	F5265	中油海峡(厦门)有限公司	德化县浔中镇土坂村李厝143号	2026/3/23	泉德环评〔2026〕表6号	报告表	高科环保工程集团有限公司	陈维族	65	1.产业政策符合性分析、市场准入负面清单等不属于“生态环境分区管控方案的符合性分析”内容，应列入其他符合性分析中； 2.泉州为总氮控制区，项目缺少该因子； 3.关于项目实行排污许可管理的类别前后表述不一致。
台投区											
51	泉州市立东电器设备有限责任公司配件生产项目	C2929 C3311 C3389 C3392 C3484 C3489 C3823 C3829 C3899	泉州市立东电器设备有限责任公司	泉州台商投资区张坂镇上塘村	2026/3/5	泉州管环审〔2026〕表14号	报告表	泉州市华清环保投资有限公司	颜伟华	60	1.完善项目与《泉州台商投资区总体规划（2010-2030）》及规划环评的符合性分析； 2.深化迁建前项目回顾分析，完善原有环境污染问题分析，提出迁建与施工过程环保措施要求； 3.核实项目建设期限和工程布置范围，完善平面布置合理性分析；补充项目迁扩建前后工程组成对比，细化各工程组成、各产品生产工艺、原辅材料质控与产污分析，补充污染因子识别表，核实用水量和水平衡，完善固废识别，核实污染源强核算结果，补充迁建前后排污总量“三本账”； 4.完善废气收集处理设施设置的合理性和可行性分析，核实废气收集效率，对照废气相关技术规范，明确活性炭吸附设施前预处理设施； 5.核实环境风险物质识别，细化危险化学品贮存过程的环境风险防范措施； 6.补充退役期环保措施； 7.完善企业自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
52	源泉科技股份有限公司纸质印刷品生产项目	C2239 C2319	源泉科技股份有限公司	泉州台商投资区东园镇锦厝村杏秀路1071-2号	2026/3/5	泉州管环审〔2026〕表15号	报告表	益琨（泉州）环保开发有限公司	庄炎	63	1.应采用最新的分区管控； 2.完善相关附件材料； 3.校核排气筒高度。
53	泉州市万顺乐器有限公司琴箱箱体生产项目	C2429	泉州市万顺乐器有限公司	泉州台商投资区张坂镇埕边盐场泉东大道2102号	2026/3/6	泉州管环审〔2026〕表16号	报告表	泉州市华大环境研究院有限公司	龙平沅	70	无
54	泉州台商投资区江城大道（滨湖西路——湖山路）市政工程	E4813	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	泉州台商投资区洛阳镇	2026/3/10	泉州管环审〔2026〕表17号	报告表	高科环保工程集团有限公司	陈维族	63	1.完善项目组成及建设内容，细化项目施工场站布设等建设内容，明确是否设置预制场，深化项目不设置弃土场的可行性分析； 2.补充声环境现状监测的布点合理性说明，补充高于三层（含）建筑敏感目标的垂向噪声现状调查内容； 3.细化紧邻居民区（后亭村）路段施工期的噪声、废气预防与治理措施； 4.优化固体废物处置方案，补充建筑垃圾的具体分类处置措施，明确弃土运输过程中的防遗撒等措施；补充施工场地中的机械修配场各类固废产生情况，提出相应处置措施要求； 5.细化项目所占耕地的耕作层及周边耕地保护措施； 6.完善噪声预测模型参数，细化不同路段（高架段、地面段）的噪声传播衰减计算过程，补充声环境敏感目标代表楼层的噪声预测内容，补充声屏障设置参数及布置图； 7.补充完善运营期噪声监测计划，增加对声屏障、隔声窗等措施的跟踪监测； 8.完善环保工程设施的投资费用、生态环境保护措施监督检查清单及相关图件。
55	泉州华兴霞光材料科技有限公司EVA塑料颗粒、拖鞋生产项目	C1953 C2929	泉州华兴霞光材料科技有限公司	泉州台商投资区东园镇后港村后港2号	2026/3/16	泉州管环审〔2026〕表18号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	69	1.核实臭气执行标准； 2.环境空气质量应采用最新标准； 3.复核活性炭更换周期的合理性。
56	泉州鑫江科技有限公司年产EVA鞋底200万双项目	C1953	泉州鑫江科技有限公司	泉州台商投资区洛阳镇洛白路936-4号	2026/3/26	泉州管环审〔2026〕表19号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	68	1.完善EVA原料供应来源分析和生产工序的污染因素分析； 2.进一步明确全厂废气收集方案和处理措施，核实废气收集效率，完善废气处理工艺可行性分析，核实废气污染源强； 3.核实“造粒冷却废水”污染属性，补充判定为“危险废物”的依据； 4.分析“活性炭”和“造粒冷却废水”更换周期合理性，复核全厂危险废物种类和产生量； 5.完善危废收集、暂存和转运等环保管理要求；环境风险分析补充造粒冷却废水相关内容； 6.完善《环境保护措施监督检查清单》，补充厂区内VOCs无组织排放限值监测点位图。
57	海峡雕艺产业园——污水处理站	E4620	泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司	泉州台商投资区张坂镇海灵大道与张纬2路交界处，海峡雕艺产业园南地块西南部	2026/3/16	泉州管环审〔2026〕书1号	报告书	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	66.7	1.核实现有已入驻企业生产及产排污及处置情况，识别存在的主要环境问题，提出整改要求； 2.补充现有企业、拟入驻企业生产废水成分分析，进一步分析污水处理站工艺可行性、规模合理性； 3.补充企业生产废水水质控制要求，完善易产生恶臭的处理单元废气收集、处理设施； 4.核实点源、面源污染物排放量，核算恶臭气体污染源强，完善恶臭环境影响及敏感目标影响分析； 5.完善药剂间、危废暂存间风险防范措施；6.完善污水站事故停车时，园区企业生产废水应急响应措施。