

2026年4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 | 晋江南岸城乡交通物流综合提升项目—凤池路（池峰路—刺桐大桥）快捷化改造工程 | C4812 | 晋江市晋北建设开发有限公司 | 晋江市池店镇 | 2026/4/9 | 泉环评〔2026〕书11号 | 报告书 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 龙平沅 | 67.8 | 1.核实和细化生态环境评价等级，细化道路两侧声敏感目标分布识别； 2.补充施工场地、表土堆场设置及临时中转场的环境合理性分析；针对所依托的施工场地现状存在的环保问题提出提升整改要求； 3.完善现有道路及周边道路分布现状的回顾性调查； 4.叠加现状道路的交通噪声，优化噪声预测参数选取，复核声环境影响预测结果及噪声污染防治措施； 5.细化施工期扬尘污染防治措施：完善污染排放清单及竣工环境保护措施一览表。 |
| 2 | 安溪乡镇园区污水处理项目(龙桥污水处理厂项目) | D4620 | 福建省安溪水务集团有限公司 | 安溪县官桥镇碧一村过溪37号 | 2026/4/14 | 泉环评〔2026〕书12号 | 报告书 | 高科环保工程集团有限公司 | 陈维族 | 67.6 | 1.进一步细化本项目与区域相关规划及生态环境分区管控的符合性分析； 2.需补充调查区域污水管网规划、实施情况及存在的问题；核实服务范围内生活污水、工业污水及其他污水产生情况；分析纳管工业污水的水质特性及控制要求；提出工业污水控制比例； 3.应完善现有工程回顾性分析，细化运行过程存在的问题；完善改扩建工程组成内容，补充说明消毒方式对纳污河流水生生物的影响分析内容，并提出优化措施； 4.要深化污水排放影响预测分析，明确水文参数等取值依据，根据工程内容，合理设定预测方案，核实预测结果，特别关注下游省控断面的水质影响情况； 5.应按照《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口设置》完善入河排污口论证内容；细化项目与《入河排污口监督管理办法》(2025年1月1日起施行)符合性分析；完善排污口设置参数，组化入河插污口扩大的改造方案，补充点位和相互位置关系； 6.需核实臭气收集方式和污染源强计算，完善臭气收集措施技术可行性论证； 7.需明确危险废物、污泥等固体废物贮存与处置要求； 8.需完善厂区监测能力、环境风险防控等建设内容； 9.需完善污染源强排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。 |
| 3 | 国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站项目 | D4416 | 国能（泉州）热电有限公司 | 泉港区南埔镇柯厝村北侧温排水区域 | 2026/4/17 | 泉环评〔2026〕书13号 | 报告书 | 福建中科环境检测技术有限公司 | 邱才娣 | 63 | 1.完善项目用海与周边用海规划协调性分析；补充不同工程方案环境比选分析；厘清工程评价对象，完善工程概况和工程施工组织方案；细化悬浮泥沙影响源项分析，补充水下噪声源项；细化项目与周边工程关系说明。 2.核实海洋环境影响评价范围，补充项目区海洋环境现状调查；完善项目建设海域水质影响和减缓措施分析；核实工程建设对温排水影响区变化范围预测结果。 3.补充潮间带沉积物现状监测，完善沉积物影响分析。 4.细化项目周边海洋环境敏感目标调查，补充项目区海域生态环境现状调查，完善海域湿地生态环境和鸟类影响分析及减缓措施分析；核实项目建设的海洋生物资源损失影响估算结果及补偿措施。 5.核实逆变器位置设计合理性，细化风险防控措施。 |
| 4 | 百宏110kV锦纶变电站输电工程项目 | D4420 | 福建百宏聚纤科技实业有限公司 | 市龙湖镇纺织智 | 2026/4/13 | 泉环评〔2026〕表15号 | 报告表 | 环境保护研究 | 方勇 | 75 | 1.核实细化声环境影响分析； 2.明确导线最低对地高度； 3.更新附图附件。 |
| 5 | 国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站配套升压站项目 | D4420 | 国能（泉州）热电有限公司 | 泉州市泉港区南埔镇柯厝村南埔电厂内 | 2026/4/15 | 泉环评〔2026〕表16号 | 报告表 | 福建中科环境检测技术有限公司 | 邱才娣 | 65 | 1.需进一步明确生活污水治理措施及排放去向。 2.需完善相关图件，明确区分电缆架空和地下走向。 |
| 6 | 泉州井山~玉叶220千伏线路工程 | D4420 | 国网福建省电力有限公司泉州供电公司 | 泉州市南安市丰州镇、美林街道 | 2026/4/16 | 泉环评〔2026〕表17号 | 报告表 | 福建亿兴电力设计院有限公司 | 蔡燕如 | 70 | 1.需细化项目工程量情况； 2.附件需完善涉饮用水源保护区相关政府意见。 |
| 7 | 晋江市仙石污水处理厂四期扩建项目 | D4620 | 福建凤竹环保有限公司 | 晋江市陈埭镇 | 2026/4/20 | 泉环评〔2026〕表18号 | 报告表 | 福建省环境保护设计院有限公司 | 陈梦莹 | 71.7 | 1.完善现状存在问题及以新带老措施； 2.完善生态环境分区管控符合性分析； 3.进一步规范地表水环境现状评价； 4.细化水文等调查分析，核实预测参数，完善预测分析； 5.完善扩建工程与原有工程的衔接； 6.根据《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口设置》（HJ1386-2024），进一步完善入河排污口论证。 |

| 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 |
|------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------|---|-----------|----------------|------|------------------|-------|------|--|
| 8 | 泉州永春城东医院规划用地110kV山春线3#-5#迁改工程 | D4420 | 永春县桃城镇人民政府 | 福建省泉州市永春县桃城镇长安社区 | 2026/4/24 | 泉环评〔2026〕表19号 | 报告表 | 福建环诺科技有限公司 | 曾春柳 | 67.3 | 1.根据《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）完善生态环境分区管控符合性； 2.完善线路改建方案的唯一性及合理性分析； 3.完善工程概况，补充泉州永春城东医院规划用地110kV山春线的线路起止、路径走向、回路等情况，补充塔基建设的物料，细化现状线路高度调查，补充旧塔基拆除方案； 4.补充塔基、临时用地等各点位植被情况调查，细化影响分析，补充固体废物堆放及去向，完善生态修复措施； 5.补充监测时的线路负荷；核实电磁环境影响预测结果，结合拟采用的塔形，按照实际对地呼高进行预测对环境敏感目标的影响； 6.完善自行监测计划，细化生态环境保护措施监督检查清单，完善附图附件。 |
| 洛江区 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 福建省恒通检测技术有限公司实验室建设项目 | M7452 | 福建省恒通检测技术有限公司 | 福建省泉州市洛江区万虹大道45号3层 | 2026/4/30 | 泉洛环评〔2026〕表13号 | 报告表 | 福建榕安环保科技有限公司 | 杨朝晖 | 66 | 1.根据《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）要求完善项目与生态环境分区管控更新成果符合性分析，并重新导出综合查询报告； 2.完善项目实验废水与引用企业废水源强的类比分析； 3.核实实验药品及试剂年用量是否合理。 |
| 泉港区 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 福建省聚运环保科技有限公司一般工业固体废物收集、贮存与利用改扩建项目 | C4220 N7723 C2542 C3039 | 福建省聚运环保科技有限公司 | 泉州市泉港区南埔镇天湖村通港路3360-1号 | 2026/4/10 | 泉泉港环评〔2026〕表5号 | 报告表 | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 周爱春 | 65 | 1.完善贮存物质的物理性能分析。 2.对照排污技术规范，完善废气治理措施可行性分析。 |
| 11 | 福建省诚腾建材贸易有限公司年产环保生态透水砖5000万块项目 | C3031 C4220 | 福建省诚腾建材贸易有限公司 | 泉州市泉港区驿峰西路955号 | 2026/4/15 | 泉泉港环评〔2026〕表6号 | 报告表 | 福建省晶森环保科技有限公司 | 林尚峰 | 64 | 1.按照执行标准，完善废气无组织防治措施。 2.完善初期雨水的收集方式，并完善相关图件。 |
| 石狮市 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 石狮市汇星机械有限公司数控化车间及配套设施 | C3551 C3393 | 石狮市汇星机械有限公司 | 福建省泉州市石狮市蚶江镇蚶江村锦湖路520号（石狮高新技术产业开发区） | 2026/4/1 | 泉狮环评〔2026〕表18号 | 报告表 | 泉州宜诚环保科技有限公司 | 贾文豪 | 68 | 1.完善生产工艺产排污环节； 2.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； 3.完善附图附件。 |
| 13 | 通达创智石狮智能制造基地建设二期项目（扩建二期） | C2927 | 通达创智（石狮）有限公司 | 泉州市石狮市蚶江镇港口大道2606号 | 2026/4/14 | 泉狮环评〔2026〕表19号 | 报告表 | 厦门高净环保科技有限公司 | 邱香莲 | 61 | 1.完善项目基本情况，细化分析与现有项目关系； 2.完善项目组成，核实主要产品产能； 3.完善有机废气源强分析及其污染防治措施，完善无组织措施； 4.核实各类固废种类及产生量； 5.完善相关图件。 |
| 14 | 福建龙翌合金有限公司年产锌合金6.5万吨自动化改扩建项目 | C3240 | 福建龙翌合金有限公司 | 石狮市宝盖镇海宁路559号厂区南侧厂房（石狮高新技术产业开发区） | 2026/4/23 | 泉狮环评〔2026〕表20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.完善项目基本情况，细化分析与现有项目关系； 2.完善废气源强分析及其污染防治措施，完善主要污染物总量控制指标核算； 3.完善平面布置图等附图附件。 |
| 15 | 石狮市中纺学服装及配饰产业研究院实验室建设项目 | M7320 | 石狮市中纺学服装及配饰产业研究院 | 石狮市灵秀镇石狮国际轻纺城B区5层（5101-5103、5105、5303、5305-5310室） | 2026/4/27 | 泉狮环评〔2026〕表21号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 范琼梅 | 66 | 1.完善项目基本情况，完善项目与周边环境的相容性分析； 2.完善有机废气源强分析及其污染防治措施； 3.完善实验废水源强分析及其排放去向。 |

| 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 |
|-----|--|----------------|---------------------|--------------------|-----------|----------------|------|----------------|-------|------|--|
| 晋江市 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 中乔（晋江）新材料科技有限公司超临界发泡鞋材生产项目 | C1953 | 中乔（晋江）新材料科技有限公司 | 晋江市灵源欣鑫路43号3幢 | 2026/4/1 | 泉晋环评〔2026〕表48号 | 报告表 | 泉州市新绿色环保科技有限公司 | 陈燕红 | 71 | 1.核实项目造粒冷却废液是否为危险废物； 2.根据晋江市发布的声环境功能区划，对声环境进行分析判定； 3.进一步核实项目产排污系数； 4.核实项目有机废气适用排放标准。 |
| 17 | 晋江市安海华峰皮塑有限公司安东园分公司年增产15万张水性贴膜皮革整饰技改项目 | C1910 | 晋江市安海华峰皮塑有限公司安东园分公司 | 晋江市经济开发区安东园安济路26号 | 2026/4/2 | 泉晋环评〔2026〕表49号 | 报告表 | 泉州蓝心智净环保科技有限公司 | 仓川 | 62 | 1.P16核实项目产能及技改前后产能变化，P18后整饰车间总产能不变？； 2.核实项目是否办理排污许可证； 3.环境空气质量标准及相关指标更新至最新版本； 4.补充厂界噪声执行标准依据； 5.P43表4.3核实本项目喷涂工艺生产规模； 6.核实生产废水排放标准； 7.泉荣远东污水处理厂已扩容，补充完善本项目废水排入泉荣远东及安东园污水处理厂可行性分析； 8.结论补充符合生态环境分区管控要求； 9.附件需补充引用的TSP现状监测报告； 10.完善环境保护敏感目标。 |
| 18 | 晋江市陈埭汇丰达模具加工厂鞋模加工项目 | C3525 C3399 | 晋江市陈埭汇丰达模具加工厂 | 晋江市陈埭镇桂林村桂淮工业路389号 | 2026/4/3 | 泉晋环评〔2026〕表50号 | 报告表 | 福建省晋蓝环保股份有限公司 | 林晓芳 | 66 | 1.P3 补充对照《晋江市城市总体规划（2010-2030）》图，项目所属类型； 2.P23 补充冷却水和喷淋用水使用后产生的底渣处理方式； 3.核实项目压铸成型工序是否产生有机废气； 4.核实废机油废物代码； 5.P81结论符合“三线一单”控制要求须改成生态环境分区管控相关要求； 6.附件补充项目用地手续，土地证或自然资源局出具的政府信息公开申请答复书。 |
| 19 | 鹏力（福建）科技有限公司年产100万双超临界发泡中底项目 | C1953 | 鹏力（福建）科技有限公司 | 晋江市磁灶镇延泽社区锦城路30号 | 2026/4/13 | 泉晋环评〔2026〕表51号 | 报告表 | 睿柯环境工程有限公司 | 陈凡凯 | 65 | 1.核实项目用电量、用水量，与备案表不一致； 2.核实项目工艺流程； 3.完善产污环节分析； 4.文本序号标识错误，需矫正； 5.补充完善相关附图。 |
| 20 | 泉州标创鞋材有限公司年产改性EVA粒料450吨项目 | C2929 | 泉州标创鞋材有限公司 | 晋江市西滨镇爱民路2号 | 2026/4/13 | 泉晋环评〔2026〕表52号 | 报告表 | 泉州市铭拓环保咨询有限公司 | 田瑞丽 | 65 | 1.补充核实设备用油情况； 2.更新相关评价标准名称及浓度限值； 3.补充物料MSDS等相关附图附件。 |
| 21 | 晋江优兴伞业有限公司年生产玻璃纤维伞骨2040吨项目 | C3062 | 晋江优兴伞业有限公司 | 晋江市东石镇永湖村、东埕村 | 2026/4/14 | 泉晋环评〔2026〕表53号 | 报告表 | 睿柯环境工程有限公司 | 陈凡凯 | 68 | 1.P15 补充项目环评分类； 2.P20-21 核实裁切用水量及项目水平衡图； 3.《环境空气质量标准》及内容更新到最新版本； 4.核实并完善项目生活污水去向； 5.核实项目活性炭更换周期，是否能够做到13天/次； 6.P66完善监督检查清单。 |
| 22 | 晋江市海洋牧场项目（一期） | A0411 | 晋江晋农投资发展有限责任公司 | 晋江市深沪湾东南侧海域 | 2026/4/15 | 泉晋环评〔2026〕表54号 | 报告表 | 守正（厦门）工程科技有限公司 | 柳文奎 | 68 | 1.补充完善与《泉州市近岸海域环境功能区划（修编）》的符合性分析； 2.完善施工进度计划，补充养殖平台内容；补充更换网衣工艺，以及更换网衣的处置去向；补充项目占海1530m ² 的计算过程； 3.本项目不设专题，核实评价等级和评价范围设置的必要性，若设置评价范围，现有评价范围内现状点位不满足导则需求； 4.核实本项目是否在三场一通道之大黄鱼产卵场范围内； 5.根据《船舶水污染物排放控制标准》（GB3552-2018），完善施工期、营运期船舶水污染和固废处置方式的合理性； 6.完善营运期环境影响分析。项目拟于网箱底部安装集污装置（如锥形集污槽），利用水流将鱼类粪便及残饵集中收集，定期抽排运至岸上交由有资质单位接收处置，但报告表未分析该装置的有效性及其安装后对海域的实际影响； 7.完善运营期跟踪监测计划，监测项目补充现状超标污染物；核实海水水质站位是4个还是3个；补充监测站位图；明确沉积物、生态监测站位；根据监测频次核实监测费用。 |

| 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 |
|------------|---|----------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------------|------|-----------------|-------|------|---|
| 23 | 晋江市福鑫裕源皮革有限公司皮革后整理技改及皮革废碎料回收利用项目 | C1910 C4220 | 福鑫裕源皮革 | 晋江市经济开发区安东园东泽路1号 | 2026/4/17 | 泉晋环评〔2026〕表55号 | 报告表 | 厦门大学规划设计研究院有限公司 | 黄建新 | 73 | 1.统一项目文本前后地址； 2.进一步核实项目建设情况； 3.完善结论分析； 4.补充附图附件。 |
| 24 | 晋江瑞铸机械有限公司年产5000吨铸件项目 | C3391 | 瑞铸机械有限公司 | 晋江市安海镇桐林村、西溪寮村（福建省装备制造业（晋江）重点基地安海园） | 2026/4/20 | 泉晋环评〔2026〕表56号 | 报告表 | 泉州市海晟环保科技有限公司 | 许建筑 | 72 | 1.核实钢铁来源； 2.核实焊接烟尘的净化效率及处理效率； 3.核实项目固体废物是否产生废机油。 |
| 25 | 福建颖华光电科技有限公司年产光学复合膜280万平方米、超薄PC发泡板9000吨项目 | C2929 | 福建颖华光电科技有限公司 | 晋江市建兴路200号（福建省集成电路产业园区（科技园）） | 2026/4/21 | 泉晋环评〔2026〕表57号 | 报告表 | 厦门森意顺环保科技有限公司 | 杨宁波 | 68 | 1.核实完善项目适用标准； 2.完善项目“三本账”分析； 3.明确项目污染防治设施拟建数量； 4.补充分析项目危险废物种类； 5.完善环境保护距离分析； 6.补充附图附件。 |
| 26 | 晋江市信昌服装织造有限公司年产膜贴布500万米、功能性户外面料80万米项目 | C1752 | 信昌服装织造 | 晋江市英林镇玉坂村工业路15号 | 2026/4/22 | 泉晋环评〔2026〕表58号 | 报告表 | 福建省晋蓝环保股份有限公司 | 林晓芳 | 64 | 1.P3“三线一单”符合性分析建议改成“生态环境分区管控符合性分析”，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.P24补充模温机功率，核实是否属于锅炉，核实天然气燃烧废气执行标准； 3.P32表2.4-1原有工程环评、验收和排污许可手续情况一览表中环评审批内容有误； 4.P36原有工程污染物排放情况章节补充原有工程污染物排放源强相关内容； 5.核实表4.2-6废气类别、污染物及污染治理设施信息表中天然气燃烧废气排气筒编号； 6.核实危险废物中废喷淋液、废润滑油空桶所属危废类别及编号； 7.补充环境保护措施监督检查清单中，非甲烷总烃无组织排放口名称； 8.如图厂区平面布置图中补充雨水污水管线分布情况。 |
| 27 | 福建大发财包装科技有限公司年产EPS泡沫箱600吨项目 | C2924 | 福建大发财包装科技有限公司 | 晋江市东石镇井林村（井林工业小区、晋江市经济开发区（安东园）） | 2026/4/27 | 泉晋环评〔2026〕表59号 | 报告表 | 泉州市海晟环保科技有限公司 | 许建筑 | 68 | 1.核实项目水平衡； 2.核实项目设备用油情况。 |
| 28 | 晋江兆和塑胶有限公司年印刷流延膜1800吨、透气膜100吨、无纺布100吨扩建项目 | C2319 | 兆和塑胶有限 | 晋江市永和镇第一工业区12号 | 2026/4/27 | 泉晋环评〔2026〕表60号 | 报告表 | 泉州市海晟环保科技有限公司 | 许建筑 | 65 | 1.更新相关评价标准名称； 2.核实项目设备用油情况； 3.完善工艺流程及产污环节分析； 4.核实项目执行的排放标准； 5.补充厂房租赁协议等相关附件。 |
| 南安市 | | | | | | | | | | | |
| 29 | 福建省华盖机械制造有限公司年产高强度汽车紧固件2000吨扩建项目 | C3482 C3360 | 福建省华盖机械制造有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇滨江工业区金河大道11号 | 2026/4/1 | 泉南环评〔2026〕表43号 | 报告表 | 福建省福海环保股份有限公司 | 孙瑞芳 | 67 | 1.根据规划环评“工业用地靠近居民区100m以内不得布置高噪声的设施、建（构）筑物”要求，C、D车间并不豁免，建议考虑重新调整生产布局； 2.根据《南安市中心城区声环境功能区划分编制说明》“5.2.4乡村声环境功能的确定”和《声环境质量标准》“7.2乡村声环境功能的确定”，p45“大同村处于3类声环境功能区”和p6声环境敏感目标执行《声环境质量标准》的3类环境噪声限值并不妥当；p44水质执行几类标准没写完整； 3.“南安市重点管控单元6”管控要求未更新； 4.原项目有编号为DA001的排气筒吗？p30丙烷什么时候加入也在工艺流程说明里补充体现； 5.废气排放标准建议从严执行《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35-1782-2018）； 6.更新南安市污水处理厂处理规模现状； 7.文本中也要补充SO ₂ 、NO _x 总量控制指标计算过程； 8.p91请在环境保护措施监督检查清单中列出具体执行标准数值； 9.附图2地图可见项目周边还有“喜洋洋幼儿园”和“禾翔幼儿园”，核实是否遗漏环境保护目标； 10.补充E车间平面布置图。 |

| 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 |
|----|--|---|----------------|--|----------|----------------|------|---------------|-------|------|---|
| 30 | 南安英达阀业有限公司年总加工80000件阀门项目 | C3443 | 南安英达阀业有限公司 | 南安市英都镇恒阪阀门基地 | 2026/4/7 | 泉南环评〔2026〕表44号 | 报告表 | 福建省晋蓝环保股份有限公司 | 林晓芳 | 70 | 1.P46卫生防护距离请依据推导技术导则第4点的说明，计算等标排放量确定特征大气有害物质再计算卫生防护距离； 2.P49废气监测计划应重新对照《排污单位自行监测技术指南-涂装》后确定； 3.P56漆渣及喷漆废液的环境危险特性错误；原料空桶回用于原始用途的可以不按危废处置，请核实清楚是否全部按危废处置； 4.P57重新核实活性炭吸附的有机废气量。 |
| 31 | 福建广野科技发展有限公司年产LED数字化3D展示模型200套项目 | C2319 C2439 C2929 C3311 C3990 | 福建广野科技发展有限公司 | 南安市石井镇成功大道南侧1号联东U谷·南安半导体科技产业港35#A号楼 | 2026/4/7 | 泉南环评〔2026〕表45号 | 报告表 | 泉州市铭拓环保咨询有限公司 | 田瑞丽 | 50 | 1.P3-4《泉州半导体高新技术产业园区总体规划（2023-2035年）（修订）环境影响报告书》已于2025年11月通过福建省生态环境厅审查并取得批复，请更新相关内容； 2.P29水性漆与《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》的符合性分析中，对比的限值要求错误，表2是溶剂型涂料的限值要求，应该是表1； 3.P29补充漆雾凝聚剂的理化性质分析； 4.P31图2-1中项目水平衡图的每日新鲜水补充量计算错误；喷淋塔用水的示意没有平衡；水性漆稀释用水的补充水远小于蒸发水量； 5.P32-34工艺流程图中不锈钢板、铁板的下料工序按照产污系数手册是会产生颗粒物的（参照等离子切割的产污系数），工艺图中并没有体现，后文也没有分析；激光切割按照后文的分析污染物因子为非甲烷总烃，而G7在表2-7中表述的污染因子为颗粒物，两者不一致； 6.全文对照一下有机废气处理设施的表述，多处前后表述不一致； 7.P36-38项目的特征污染物锡及其化合物以及非甲烷总烃补充不用现状监测的依据； 8.P43根据《大气污染物综合排放标准》附录B，采用内插法重新计算锡及其化合物的最高允许排放速率； 9.P48重新核实处理设施对于污染物的去除效率； 10.P49参照《排污单位自行监测技术指南-涂装》重新核实废气的自行监测要求； 11.P50在光敏树脂的打印废气计算中参照的是浙江省参考文件的产污系数，在福建省尚未出台相关产污系数文件的前提下，只能使用生态环境部发布的二污普产污系数，其他省份的地方系数不适用本省的情况计算，下文的激光切割、激光雕刻废气同理； 12.P51酒精擦拭、晾干废气的产生量计算错误； 13.P55木工废气的排放量计算错误； 14.P55电子元件焊锡废气产生量计算错误； 15.P65请重新对照《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》，核实各污染物的去除效率； 16.P67表4-16的废水排放口地理坐标与附图4的厂区平面布置图对比有偏差； 17.P77补充确定活性炭更换周期的相关依据； 18.P77水帘柜更换废水的危险废物代码错误； 19.P79表4-23中废过滤棉的危险废物代码错误，环境危险特性错误； 20.P80补充一般固体废物台账管理要求； 21.P84表4-26，重点防渗区的要求为不低于6米厚的黏土层的防渗性能，表中把危险废物贮存区也算进去，与P82关于危险废物贮存标准相冲突（危险废物贮存标准只要求1米厚的黏土层的防渗性能），请统一相关要求； 22.P85表4-28的Q值只计算危险废物和酒精的，请补充其他原辅材料的临界量及其Q值； 23.其他问题：附图4的厂区平面布置图里未标识DA003排气筒。 |
| 32 | 泉州越力自动化设备有限公司年产卫浴专用数控复合机1000台、五金卫浴配件50万件项目 | C3352 C3421 | 泉州越力自动化设备有限公司 | 南安市美林街道茂盛路1111号23号楼1层101-102号车间、2层201-204号车间 | 2026/4/7 | 泉南环评〔2026〕表46号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 71 | 1.补充改建前无需办理环评的依据；改建前存在的问题应提出整改措施；复核表2.2改建前后的工艺流程，改建内容未变化的建议明确“无变化”； 2.是否遗漏复合机的污染物核算；补充沉降率100%、处理效率的依据；复核卫生防护距离中参数A的选取，同步复核防护距离估算； 3.细化噪声源的三维空间位置； 4.请根据工艺情况及文本分析，复核含乳化油的金属边角料；复核含乳化油金属颗粒处理措施； 5.泉州三线一单动态更新（2025年）已发布，请核实更新。 |
| 33 | 福建省南安市来晟石材有限公司年增产花岗岩石板10万平方米项目 | C3032 | 福建省南安市来晟石材有限公司 | 南安市水头镇朴山村下乡168号 | 2026/4/8 | 泉南环评〔2026〕表47号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 64 | 1.P11-15与《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》的符合性分析中，方案的附录A为项目的准入条件，应补充与准入条件的符合性分析； 2.P7水环境质量目标中补充《地表水环境质量标准》的执行标准，另外，项目西侧临南安市永泉小学，建议厂界的噪声排放标准从严执行2类标准； 3.P7泉州市生态环境局已于2025年底发布生态环境分区管控动态更新成果，请进行相应修改； 4.P8应补充本项目与全省陆域的区域总体管控要求的符合性分析； 5.P17项目生产设备包含大切机、雕刻机等，请重新核实其夜间不生产的合理性； 6.P22-23请重新核实项目是否无需手工加工作业； 7.P38鉴于项目西侧临环境保护目标，建议补充卫生防护8.重新核实P40表4.2-2近期废水治理措施的去除效率； 9.根据编制技术指南的要求，应明确治理设施的治理能力； 10.P45南安市南翼污水处理厂已完成提标改造，请更新相关表述重新分析污水纳入处理的可行性； 11.P50重新核算改建部分的沉淀污泥产生量； 12.P53一般防渗区的防渗要求远高于《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，请统一相关要求。 |

| 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 |
|----|--|----------------|----------------|--|-----------|----------------|------|------------------|-------|------|--|
| 34 | 福建南安铭城磨料磨具有限公司年产石材机械磨具360万个项目 | C3099 C3029 | 福建南安铭城磨料磨具有限公司 | 南安市水头镇邦吟村红坂42号 | 2026/4/8 | 泉南环评〔2026〕表48号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 72 | 1.P5-8补充与福建省陆域准入要求的符合性分析；泉州市生态环境局已于2025年底发布生态环境分区管控动态更新成果，请进行相应修改； 2.P27项目周边环境敏感目标没有下店村、幼儿园等； 3.P33关于项目的废水监测要求，首先项目归属于排污许可登记管理，其次自行监测技术指南不包含此行业，关于监测计划的要求及表述相应进行修改。 |
| 35 | 福建宝力达机械制造有限公司年产工程机械配件（支重轮、引导轮、驱动轮、托轮、轴、支架等）12万套、链条15000条项目 | C3484 C3360 | 福建宝力达机械制造有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙99号南安高端装备园28号厂房2单元 | 2026/4/8 | 泉南环评〔2026〕表49号 | 报告表 | 泉州市森淼环保科技有限公司 | 梁奕萍 | 61 | 1.P1补充国民经济行业类别代码C3360金属表面处理及热处理加工； 2.P30补充电磁辐射、地下水、土壤环境质量现状分析； 3.P40补充切削液无需配置VOCs排放收集措施的依据，可参考“关于印发《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的通知”相关条例； 4.P40核实表4-10机加工产生速率及产生量； 5.P41核实表4-12地理坐标； 6.P45核实表4-16A、B、D的取值。 7.P54表4-23补充水性漆、废活性炭、喷漆废液、废漆渣临界值的取值依据； 8.补充生态、电磁辐射的环境保护措施； 9.P63附表，核实非甲烷总烃产生量； 10.总量计算错误，重新申请总量指标。 |
| 36 | 泉州市宏楷工程机械有限公司新增热处理生产线及涂装生产线项目 | C3484 C3360 | 泉州市宏楷工程机械有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇滨江机械装备制造基地滨北三路2号 | 2026/4/8 | 泉南环评〔2026〕表50号 | 报告表 | 泉州市森淼环保科技有限公司 | 梁奕萍 | 65 | 1.P4表1-2含油抹布不得混入生活垃圾，全文应统一修改； 2.P33核实水雾旋风除尘循环用水量； 3.P43补充电磁辐射、地下水土壤环境现状分析； 4.P45补充固废排放标准； 5.P48表4-3、P54表4-11核实地理坐标； 6.P54表4-9核实排气筒DA008非甲烷总烃产生浓度及排放浓度； 7.P55表4-12核实喷漆、泡漆、晾干工序非甲烷总烃的排放量； 8.P60表4-17核实厂界的监测频次； 9.P64⑥废活性炭，核实涂装废气量； 10.P68表4-24核实非甲烷总烃产生量； 11.P74监督检查清单中建议补充一般工业固体废物贮存标准。 |
| 37 | 南安银通管业制品厂年增产淋浴管50吨项目 | C3352 C3360 | 南安银通管业制品厂 | 南安市英都镇恒阪大道90号2栋西侧厂房 | 2026/4/8 | 泉南环评〔2026〕表51号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 72 | 1.P35表4-6中请重新核算BOD5的产生量； 2.P44表4-14的含油抹布环境风险特性标注错误，表4-16润滑油空桶数量与后文不一致； 3.P48重新核实含油抹布的临界量； 4.其他问题：相关附件内容重复。 |
| 38 | 泉州进发金属材料贸易有限公司年拆解废五金机电1500吨项目 | C4210 C4220 | 泉州进发金属材料贸易有限公司 | 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101（海西再生资源产业园） | 2026/4/9 | 泉南环评〔2026〕表52号 | 报告表 | 益琨（泉州）环保技术开发有限公司 | 庄炎 | 70 | 1.坐标定位偏差严重，请重新复核并保留三位有效数字，同步复核涉及排气筒位置坐标； 2.泉州三线一单动态更新（2025年）已发布，请核实更新；未明确表2-7来源； 3.核实际除器、二级活性炭连接方式、对应的总风量，文本前后描述不一致；复核排放浓度、区域近五年平均风速、防护距离估算； 4.噪声预测是否应补充环保设施的影响； 5.遗漏含油绝缘体的产排情况；建议从经济节约成本的角度，合理设置活性炭装置容积； 6.依托园区的暂存，应明确具体的落实措施及园区危废间的措施情况。 |
| 39 | 泉州双益机械有限公司年产紧固件（螺栓、螺母）、机械配件（连接座、专用螺母、阀座）3000万件项目 | C3484 | 泉州双益机械有限公司 | 南安市官桥镇内都村、西庄村（泉州经济开发区官桥园区） | 2026/4/10 | 泉南环评〔2026〕表53号 | 报告表 | 泉州市森淼环保科技有限公司 | 梁奕萍 | 68 | 1.补充与规划环评中环境准入负面清单的符合性分析； 2.产品方案中请明确未涉及落后淘汰的产品（与发改备案保持一致）；复核工艺流程及工艺说明； 3.明确是否涉及辐射，若有，应说明辐射办理情况及采取的措施； 4.部分标准未更新版本； 5.核实生产废水循环使用是否存在定期更换的情形，进一步论证循环回用的可行性； 6.核实两套油烟净化装置的连接方式；排气筒的总风量，复核其排放浓度；进一步补充机加工废气无需收集处理的依据；区域风速前后不一致，复核卫生防护距离相关参数选取、防护距离估算； 7.噪声预测应考虑环保设施的运行噪声叠加影响； 8.复核固废产排量，结合固废及其他废气产生量，明显物料不平衡；请明确建设单位提供的哪些资料估算废油的产排量；油烟净化器收集的废油前后不一致； 9.排污许可证未更新法律条例；核实排污许可证类型； 10.图例中补充污染设施位置。 |

| 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 |
|----|--|-------------------------|----------------|--------------------------------|-----------|----------------|------|------------------|-------|------|---|
| 40 | 泉州市圣亿源五金有限责任公司年产100万个不锈钢厨房家具项目 | C2130 | 泉州市圣亿源五金有限责任公司 | 南安市洪濂镇康洪二路3号 | 2026/4/13 | 泉南环评〔2026〕表54号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 陈虹丽 | 62 | 1.P32-33天然气的含硫量取值错误； 2.P34重新核实两个排放口的经纬度，经分区管控平台输入坐标分析，显示其位于东溪西侧约100米处，P43的生活污水排放口同样存在这个问题； 3.文中表述经计算得出卫生防护距离初值为85.640m，但表37中明确写着初值为24.519m，结合后文写最终确定的卫生防护距离为50m，是不是文本中表述错误？请进一步核实； 4.P38表38中请对照《排污单位自行监测技术指南 涂装》重新核实监测频次； 5.对照《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》重新核实化粪池的污染物去除效率； 6.P51重新核实活性炭的更换周期及更换量； 7.P50-52，根据编制技术指南要求，应体现危险废物的环境危险特性； 8.P52请补充一般固体废物关于台账的管理要求； 9.P58关于环境风险防范措施的描述中，项目哪来的注塑车间、造粒车间？ |
| 41 | 泉州鑫鼎新材料科技有限公司年产海绵鞋垫100万双、复合布料8万平方米项目 | C2924 C1959 C1789 | 泉州鑫鼎新材料科技有限公司 | 南安市官桥镇西庄村下庄516号（泉州经济技术开发区官桥园区） | 2026/4/15 | 泉南环评〔2026〕表55号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 67 | 1.项目基本情况中及文本分析中应明确其占地面积； 2.未分析与国空规划的符合性分析；官桥园区规划已调整，未调查分析；进一步补充与规划环评中空间管控要求的符合性分析；泉州三线一单动态更新（2025年）已发布，未更新；新污染的分析不全； 3.核实是否遗漏特征污染因子的产排污情况；生产过程中是否产生恶臭，若有，是否需对恶臭进行监控；补充类比的可行性分析；区域风速调查错误，核实并复核估算距离； 4.原料空桶是否需考虑破损情况及去向；进一步补充危废暂存场所的措施； 5.复核风险物质识别，进一步细化环境风险防范措施，明确涉及化学品、危险废物等区域的防渗漏措施（是否应包括泄露后的应急收集措施、贮存场所的建设是否包括废液收集池、围堰、导流沟、应急池等）；产品海绵具有可燃性，是否存在环境风险？ 6.DA001、DA002中是否存在等效排气筒问题？ 7.部分标准限值错误。 |
| 42 | 南安纤塑新材料科技有限公司年产木塑板1000吨项目 | C2922 | 南安纤塑新材料科技有限公司 | 南安市码头镇康安村大光园48号 | 2026/4/16 | 泉南环评〔2026〕表56号 | 报告表 | 福建宏诚低碳环保咨询有限公司 | 曾凤凤 | 62 | 1.P7泉州市生态环境局已于2025年底发布生态环境分区管控动态更新成果，请进行相应修改； 2.P20表2-6物料平衡里的投入跟产出量没有平衡，图2-1跟表2-6有机废气的产出情况也不一致； 3.P29根据《合成树脂工业污染物排放标准》5.6的说明，塑料制品工业企业无需执行单位产品非甲烷总排放量的限值要求，全文进行相应修改； 4.P31文本中非甲烷总烃产生量的计算依据的是浙江省重点行业VOCs污染源排放量的计算方法，在福建省尚未出台相关VOCs污染源排放量计算方法的前提下，仅可使用生态环境部发布的产排污系数手册中的相关产污系数进行计算； 5.P38请重新分析活性炭的更换周期； 6.P42废水处理措施是“化粪池+生化处理设施”，而表4-11的注释却只提到生化处理设施的去除效率，应补充化粪池的去除效率； 7.P48噪声的防治措施中第（3）点，项目北侧没有敏感目标，只有山林； 8.根据《危险废物贮存污染控制标准》6.1.4的要求，防渗层应为1m厚黏土层或者2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料，这与文本中6m厚的黏土层防渗要求冲突； 9.P56表4-22重新核实本项目的Q值计算内容，特别是润滑油空桶等； 10.其他问题：附图10车间平面布置图请补充比例尺。 |
| 43 | 南安市凡顺五金厂（个人独资）年产水暖配件（六角帽、角阀、手轮等）500吨项目 | C3352 | 南安市凡顺五金厂（个人独资） | 南安市康美镇雪峰侨场侨峰路5号 | 2026/4/16 | 泉南环评〔2026〕表57号 | 报告表 | 泉州市森淼环保科技有限公司 | 梁奕萍 | 56 | 1.P16项目产生有机废气，应补充与国家、省、市各级有关挥发性有机物管控文件的符合性分析； 2.P22、附图4等，项目南侧遗漏大气环境保护目标雪峰侨乡幼儿园； 3.P26表4-1中化粪池的处理能力写的是60t/d，与前文P14表2-2中化粪池的容积不一致； 4.P27达标情况分析中SS的浓度值计算错误，P28表4-4中SS的去除效率以及浓度值均错误； 5.P29-31源强核算方面，请重新核实项目的机械加工是否使用切削液？若使用的话根据产排污系数手册里的湿式机械加工产污系数，还应当补充关于挥发性有机物的产污计算； 6.P35根据前文源强核算分析内容，表4-15的0.0507kg/h跟后文的表4-17计算取值不一致； 7.P42表4-21中破损、变形空桶的环境危险特性错误； 8.P45《石油化工企业防渗设计通则》里重点防渗区的防渗要求是6m厚的黏土层，1m的要求是危险废物贮存标准；另外下文的1.5m黏土层与一般固废贮存标准也不一致。 |

| 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 |
|------------|--|----------------|----------------|---------------------------|-----------|----------------|------|------------------|-------|------|--|
| 44 | 福建雪中白新型建材有限公司年产腻子粉10万吨、瓷砖胶10万吨、防水材料30万吨项目（单纯混合分装） | C3033 C3039 | 福建雪中白新型建材有限公司 | 南安市官桥镇前梧村东山88号 | 2026/4/24 | 泉南环评〔2026〕表58号 | 报告表 | 莆田城厢培曦环保有限公司 | 王玲平 | 69 | 1.核实行业代码；补充与国空规划的符合性分析；补充与省级三线一单总体要求符合性分析；泉州三线一单动态更新（2025年）已发布，请核实更新； 2.核实原辅料是否涉及丙烯酸，统一名称；进一步明确白水泥、灰钙的理化性质； 3.调查区域管网建设、接驳情况； 4.现状质量报告发布单位前后不一致；排气筒高度是否满足GB16297-1996第7.1的要求； 5.复核各个工序的产污系数的选取、对应的粉尘排放量；进一步补充无组织的控制措施；是否存在等效排气筒的情况；排气筒坐标严重偏差；建议补充防护距离； 6.补充噪声源的三维空间位置；复核排污许可证的办理类型； 7.结论应结合三线一单、国空规划等最新的要求编制。 |
| 45 | 泉州滨安汽车技术服务有限公司年产引导轮1.5万套、支重轮10万套、托轮2.0万套、驱动齿1.2万套、挖斗100个、链条8500条、千秋架1000个、护链架2万个 | C3511 C3360 | 泉州滨安汽车技术服务有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇滨江基地金河大道35号 | 2026/4/28 | 泉南环评〔2026〕表59号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 69 | 1.P46补充电磁辐射、地下水及土壤环境质量现状； 2.P59补充说明打磨废气不予分析的依据； 3.P60核实表4.2-11、DA002的处理能力、排放浓度，相关的数据应统一修改； 4.P61核实表4.2-12、地理坐标； 5.P63核实表4.2-15、DA002非正常排放浓度； 6.P70核实表4.2-20、地理坐标； 7.厂区的机器设施布置应严格按照所编制的环境影响报告表的布局图执行，靠近居民区100m以内不得布置高噪声或排放废气污染物的设施、建（构）筑物等。 |
| 46 | 南安市彩美科技有限公司年产塑料卫浴配件1000吨、五金配件800吨项目 | C2927 C3352 | 南安市彩美科技有限公司 | 南安市茂盛路636号第三栋5楼、6楼（扶茂工业园） | 2026/4/28 | 泉南环评〔2026〕表60号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 67 | 1.核实项目所在地用地性质；GB3095-2026已发布实施，文本未更新； 2.补充与泉环保〔2023〕85号《泉州市生态环境局关于进一步加强挥发性综合治理的通知》的符合性分析；未明确涂料属于是否符合国标要求、未根据GBT38597-2020判定是否低VOCs原辅料； 3.清洁剂前后用量不一致，请复核并重新估算废水量；涉及二甲苯，是否遗漏苯系数的排放标准及相关分析； 4.核实真空镀的温度，前后不一致； 5.密闭喷漆房、车间请在图例中标注其区域阻隔；补充处理效率、收集效率的依据；建议源强分析过程中明确排气筒高度； 6.遗漏苯系物的源强核算及分析；卫生防护距离估算应调查近五年的平均风速； 7.水帘柜、喷淋废水循环至一定程度是否需更换，对应的废水量及处理措施未说明； 8.原料空桶是否应考虑破损的处置去向；若涉及废水的，应进一步完善暂存场所的建设； 9.是否遗漏对UV漆成分中的风险物质的识别；10.附件10UV漆厂家信息与附件11的厂家信息不一致，是否为同一产品。 |
| 惠安县 | | | | | | | | | | | |
| 47 | 泉州益柏优卫生用品有限公司纸尿裤生产项目 | C2239 | 泉州益柏优卫生用品有限公司 | 惠安县螺城镇南洲社区工业路62号 | 2026/4/14 | 泉惠环评〔2026〕表6号 | 报告表 | 泉州市新绿色环保科技有限公司 | 陈燕红 | 63 | 1.补充生产设备参数； 2.补充区域大气、地表水环境质量功能区划执行标准； 3.完善废气排放标准内容，完善等效排气筒有关分析； 4.补充分析排气筒高度设置与周边环境的影响； 5.核实产生固废种类，补充危险废物贮存间设置要求； 6.文本存在文字表述错误。 |
| 48 | 福建省新奇卫生材料有限公司PE透气膜印刷生产线改扩建项目 | C2921 | 福建省新奇卫生材料有限公司 | 泉州市惠安县东岭镇惠东工业区 | 2026/4/21 | 泉惠环评〔2026〕表7号 | 报告表 | 福证通（福州市）环保科技有限公司 | 张美青 | 61 | 1.补充惠东工业园区产业政策及惠东工业园区总体规划环境影响跟踪评价报告书符合性分析； 2.补充与《国家污染防治技术指导目录》的符合性分析； 3.核实项目改扩建前后设备及生产线等的变化情况； 4.核实产生固废种类，补充危废间选址评价和贮存能力分析； 5.完善地表水环境区划及执行标准； 6.完善大气污染物排放标准内容，补充等效排气筒相关内容； 7.补充分析排气筒高度设置与周边环境的影响； 8.核实活性炭填充量； 9.核实项目环境风险Q值； 10.文本存在文字表述错误。 |

| 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 |
|------------|--------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------|---------------|------|------------------|-------|------|---|
| 49 | 洁林年产15万只复合式中型散装容器项目 | C2926 | 福建洁林包装有限公司 | 惠安县东桥镇莲塘村888-5号一层 | 2026/4/22 | 泉惠环评〔2026〕表8号 | 报告表 | 泉州市合丰环保科技有限公司 | 康文钊 | 61 | 1.核实地理坐标； 2.更新《惠东工业区控制性详细规划（修编）》版本，并进一步完善对照规划环评符合性分析； 3.补充与《国家污染防治技术指导目录》（环办科财函〔2025〕197号）、新污染物要求等符合性分析； 4.核实与最近敏感目标距离，并核实厂界周边声环境功能区； 5.按照编制技术指南补充相关内容； 6.核实修边工序产污情况；补充分析焊接工序收集效率和收集风量，完善焊接工序废气排放情况； 7.核实项目产生固废种类，补充危废间选址评价和贮存能力分析； 8.核实《石油化工企业防渗涉及通则》（QSY1303-2010）和《排污许可证管理办法（试行）》有效性，《环境图形标准排污口（源）》（GB15563.1-1995）标准号错误； 9.文本中存在文字表述错误。 |
| 安溪县 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 劳达精密铸造年产1200吨阀门生产项目 | C3391 C3392 | 泉州市劳达精密铸造有限公司 | 福建省安溪县参内镇安山路1589号2号厂房 | 2026/4/2 | 泉安环评〔2026〕表5号 | 报告表 | 泉州金泰宝环保有限公司 | 臧鸿昭 | 63 | 1.需补充“三线一单”生态环境分区管控符合性分析； 2.固废间和危废间、振光区未体现在车间平面图； 3.部分主要原辅材料理化性质缺漏； 4.缺少固废的产污环节； 5.需进一步补充废气产生源强，如切割粉尘； 6.附件中未体现排气筒的位置。 |
| 51 | 泉州立旺食品有限公司软糖生产项目 | C1421 D4430 | 泉州立旺食品有限公司 | 福建省泉州市安溪县龙门镇兴旺路5号 | 2026/4/8 | 泉安环评〔2026〕表6号 | 报告表 | 泉州市华清环保工程有限公司 | 颜伟华 | 62 | 1.需补充《建设项目危险废物环境影响评价指南》，并完善评价内容； 2.需梳理并完善相关图表附件； 3.需进一步补充明确锅炉（报告提及为10t/h油气两用备用锅炉）的具体燃料使用情况； 4.核实污水处理设施废气计算过程的合理性（如基于BOD5还是COD处理量），提供有效计算依据； 5.补充完善天然气环境风险分析及明确燃油风险防控要求。 |
| 52 | 安溪县第二水厂工程-取水泵站（含配套管道） | D4610 | 福建安溪城市建设发展有限公司 | 福建省安溪县凤城镇 | 2026/4/14 | 泉安环评〔2026〕表7号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 林淑婷 | 68 | 1.需补充运营期取水造成的水文情势改变、鱼类“三场”影响等生态影响分析； 2.需进一步充分论证在敏感区域内进行大量土建施工（如顶管、围堰）对水源水质的累积性和潜在风险性影响； 3.国土空间规划及“三区三线”的衔接论证多为结论性描述，缺少更详实的方案比选过程和多部门协调意见。 |
| 53 | 新洋年产500万个电磁阀和500万个气缸项目 | C3392 C3443 C3446 | 新洋自动化科技有限公司 | 福建省安溪县龙门镇2025产业园A-20地块6号楼 | 2026/4/16 | 泉安环评〔2026〕表8号 | 报告表 | 泉州金泰宝环保有限公司 | 臧鸿昭 | 63 | 1.源强核算过程缺少部分原料使用量依据和污染防治设施运行效率依据； 2.含油金属屑未判定为危废； 3.环境风险物质识别缺少切削液。 |
| 54 | 福建利生元生物工程有限公司年产490吨速溶茶项目 | C1525 | 福建利生元生物工程有限公司 | 福建省安溪县参内镇二环路海西茶机具产业基地 | 2026/4/27 | 泉安环评〔2026〕表9号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 杨道秀 | 67 | 1.需补充“三线一单”控制要求符合性分析； 2.需补充1F、2F洁净车间配套的风机、过滤设备等主要生产设备，过滤设备替换滤芯应列入固体废物； 3.3F除作为成品仓库外，还有实验室（应确认有无试剂）； 4.需核实生产工艺流程中冷冻干燥工序是否有部分未造粒； 5.生产车间平面布局图中锅炉位置错误；因设置了洁净车间，平面图中各生产车间应体现隔断位置，明确设备所在车间位置。 |
| 永春县 | | | | | | | | | | | |
| 55 | 绿生源户外用品生产 | C2319 C2929 | 福建绿生源户外用品有限公司 | 福建省泉州市永春县蓬壶镇蓬壶工业园29号B栋、58号 | 2026/4/9 | 泉永环评〔2026〕表4号 | 报告表 | 福证通（福州市）环保科技有限公司 | 张美青 | 66.3 | 1.完善泉州市生态环境分区管控、《重点行业挥发性有机物综合治理方案》符合性分析； 2.深化现有厂房情况调查及原有环境污染问题调查； 3.核实环境敏感目标调查； 4.核实油墨成分及理化性质，细化有机废气产生、收集、处置工艺分析，结合厂房大小、密闭性、气体更换率等参数核实废气排放源强，完善物料平衡分析； 5.细化调墨、印刷、高温成型过程产生废气收集方式。细化调墨方案频率和废气集气方案，明确印刷、高温成型为一体设备废气集气方案； 6.核实产生的废网版固废属性； 7.完善火灾事故消防废水环境风险影响与防范措施； 8.完善排放总量控制； 9.完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单、图件、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 |
|------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------|-----------------|------|------------------|-------|------|--|
| 56 | 600吨食品级双包埋微囊化姜黄项目 | C1495 | 泉州枢海生物有限公司 | 福建省泉州市永春县桃城镇生物医药产业园B区1号 | 2026/4/13 | 泉永环评〔2026〕表5号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 61.7 | 1.深化项目与相关产业政策与区域规划的符合性分析； 2.完善工程组成内容，细化出租方工程建设内容调查，说明出租方可依托的工程设施与衔接关系；核实生产工艺与产污环节分析，结合各工序生产时间、原辅材料使用和设备产能等，核实产品规模；补充循环水量核算，核实水平衡，补充蒸汽平衡； 3.结合本项目涉及食品企业卫生规范、异味控制等方面要求，完善厂区工程设施布置的合理性分析和各工程设施的平面布置图； 4.核实各污染源强核算依据，明确废水、异味气体（姜黄有特殊气味）、危废贮存的控制要求；从废水水质、水量、事故工况防控等方面，深化项目废水纳入出租方污水处理设施的可行性分析内容，并提出总量管控措施；说明燃气锅炉低氮燃烧运行方式与排气筒高度的合理性，补充粉尘、异味气体等废气的收集方式与风量的匹配关系；核实环境风险物质识别和Q值核算结果，完善环境风险防控措施； 5.核实环保投资费用，规范相关图件，完善污染源强排放清单、环境保护措施监督检查清单及建设项目污染物排放量汇总表。 |
| 57 | 永春宏胜建材有限公司石子、石粉生产项目 | C3039 C3099 | 永春宏胜建材有限公司 | 福建省泉州市永春县坑仔口镇西坪村422号 | 2026/4/22 | 泉永环评〔2026〕表6号 | 报告表 | 福建省福海环保股份有限公司 | 孙瑞芳 | 63.3 | 1.充实项目与砂石行业有关规定的符合性分析，深化项目选址与周边环境相容性分析； 2.完善出租方依托设施的可行性分析，分析原料供应的稳定性，明确产品的控制要求，说明厂房密闭方式和物料输送方式；完善项目工艺及产污分析，结合各工序时间分析设备生产能力；从环境角度客观分析厂区平面布置的合理性；完善水平衡和物料平衡； 3.细化各工序粉尘收集、控制措施及重要参数（收集效率、处理效率等）取值过程说明，核实废气污染源，深化生产与运输废气排放及对周边敏感目标的影响分析，完善粉尘处理与控制措施的可操作性分析； 4.核实道路清洗水量，明确废水回用去向，深化项目废水收集处理方案的可行性分析； 5.补充沉淀污泥、沉降粉尘等固废综合利用方式，完善各类废油贮存过程的环境风险防控措施；完善施工期与退役期环保措施； 6.规范相关图件，完善污染源强排放清单、环境保护措施监督检查清单及建设项目污染物排放量汇总表。 |
| 开发区 | | | | | | | | | | | |
| 58 | 泉州卓烨锰钢脚轮制造股份有限公司年产脚轮80万个、金属配件30万个项目 | C3439 C2929 C3311 | 泉州卓烨锰钢脚轮制造股份有限公司 | 福建省泉州经济技术开发区崇宏街111号 | 2026年4月21日 | 泉开环评函〔2026〕表1号 | 报告表 | 福建环诺科技有限公司 | 曾春柳 | 68 | 1.核实破碎粉尘是否需要收集处理再排放。 2.核实切削液、废金属屑、液压油空桶去向，补充相关内容。 |
| 台投区 | | | | | | | | | | | |
| 59 | 福建省晋翔报废汽车回收有限公司报废机动车拆解项目 | C4210 | 福建省晋翔报废汽车回收有限公司 | 泉州台商投资区滨湖南路935号 | 2026/4/9 | 泉台管环审〔2026〕表20号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 62 | 1.补充拆解工序的全流程分析，结合厂区屋面建设情况，细化厂区内雨水的排放情况，补充拆解车辆不进行冲洗的可行性分析，补充分析地面清洁的措施、方法及其可行性，进一步完善本项目不产生生产废水的合理性分析；结合拆解流程及厂区总平面布置完善本项目无污染初期雨水产生的分析； 2.补充切割作业区域的建设情况及切割机型号、是否可移动等相关信息，核实项目是否开展破碎处理，细化废气收集方式，核实废气收集率、净化率，补充核算大气环境防护距离；核实废气源强分析内容，根据制冷剂的理化性质和回收设备的效率进行单独计算污染源强； 3.对照《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）的基础设施污染控制要求，细化拆解车间、危废暂存间、蓄电池拆卸及暂存区、事故应急池等重点防渗区的防渗措施； 4.核实液压油的用量和废液压油的产生量，补充分析危废间面积与危废种类、暂存量和暂存时间的匹配性。补充拆解车辆存放区域及拆解过程中废油液、废空调制冷剂、废蓄电池液等滴漏的处理措施； 5.完善风险防范措施，核算事故应急池、各收集池的容积； 6.完善自行监测计划和环境管理要求，完善相关图件、附件。 |
| 60 | 新景广告标识标牌生产项目 | C3311 | 福建新景工程技术有限公司 | 泉州台商投资区东园镇锦峰村后蔡1130号 | 2026/4/13 | 泉台管环审〔2026〕表21号 | 报告表 | 泉州市合丰环保科技有限公司 | 康文钊 | 69 | 复核固体废物种类。 |
| 61 | 泉州航程新材料科技有限公司缓冲片生产项目 | C2924 | 泉州航程新材料科技有限公司 | 东园镇下垵村下垵1217-2号 | 2026/4/20 | 泉台管环审〔2026〕表22号 | 报告表 | 益琨（泉州）环保技术开发有限公司 | 庄炎 | 65 | 1.进一步完善与惠安经济开发区管控要求的符合性分析； 2.核实VOCs产污系数，完善项目VOCs物料衡算，并细化VOCs总量控制指标（有组织和无组织排放量）； 3.细化各工序密闭措施，废气收集、处理方案，分析废气收集效率和处理效率的可达性，进一步核实活性炭装填量、更换周期以及相应的废活性炭的产生量和产生周期； 4.完善项目厂区总平面布置图。 |