

2026年1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 | 石狮市永宁外线（梅宁路至西岑段）道路工程B段 | G5443 | 石狮市交通建设有限责任公司 | 石狮市永宁镇梅林村、石狮市永宁镇港边村 | 2026/1/6 | 泉环评〔2026〕书1号 | 报告书 | 中环（福建）环境科技有限公司 | 李朝飞 | 70.3 | 1.完善环境敏感目标调查，完善项目概况，完善项目用地现状调查； 2.完善声环境、海洋环境现状调查及评价。 3.核实施工废水、废渣产生量及去向。 4.完善项目环境风险评价内容，完善施工期环境监理管理要求。 |
| 2 | 泉州市泉港区洁源再生资源有限公司年加工处理废塑料30000吨、生产再生塑料颗粒5000吨项目 | C2929 C4220 | 泉州市泉港区洁源再生资源有限公司 | 福建省泉州市泉港区南埔镇通港路3360-1号 | 2026/1/13 | 泉环评〔2026〕书2号 | 报告书 | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 周爱春 | 67 | 1.完善周围环境调查及敏感目标识别；核实补充出租方泉州市华瑞电源有限公司原生产情况，场地污染残留及处置情况，明确出租方厂区内其他公司生产经营情况，细化本项目与出租方及其他公司的依托关系。 2.完善原辅材料种类，明确原材料质量把控措施，补充产品质量标准要求；细化与废塑料回收利用相关政策的符合性分析。 3.核实出租方厂区功能分区，优化生产车间布局，细化项目工艺流程，工程布置及环保设施分布情况。 4.根据工艺流程特点核实废水量，细化污水处理设施的设置情况，明确是否依托现有厂区污水处理设施及依托可行性；明确废水回用水质要求及污水处理站出水是否符合要求，核实废水回用率，深化生产废水回用的可行性分析，补充运营期废水回用的计量或控制措施；核实区域污水管网的建设实际情况，深化废水纳入泉港区污水处理厂处理的可行性。 5.细化废气收集方式，核实废气量，收集效率及挥发性有机物总量，深化废气治理工艺，设施及参数的可行性分析。 6.核实固体废物种类，产生量及处置去向；细化废活性炭包装要求，结合危废产生量，危废间转运周期分析危废间贮存能力的匹配性，核实危废间是否需要设置有机废气收集治理设施。 7.完善环境风险事故类型识别，明确厂区雨污管网，应急池设置情况及雨水排放。 8.核实排污许可管理类别及自行监测内容。 9.补充完善各环境要素预测自查表，细化环境保护措施监督检查清单。 |
| 3 | 废旧锂电池梯次利用及回收处理项目 | C4210 | 泉州绿力科技有限公司 | 福建省泉州市泉港区驿峰西路1269号 | 2026/1/30 | 泉环评〔2026〕书3号 | 报告书 | 福建海洋规划设计院有限公司 | 白进辉 | 63 | 1.完善规划及相关技术规范符合性分析；明确每个排气筒各污染物排放浓度及放速率控制限值。 2.分析项目废旧锂电池，动力电池组来源，明确废旧电池（组）运输入场要求，提出梯次利用后电池组检测等产品质量控制要求。 3.明确本项目评价范围，根据生产设备选型分析项目规模匹配性，完善生产工流程及产污环节分析，分析烘干废气进行电解液回收的可行性，完善污染因子识别。 4.核实冷却塔，喷淋塔，急冷塔用水量，核实水平衡及生产废水排放量，明确全厂水重复利用率。 5.核实物料平衡，说明颗粒物中镍，钴，锰含量的核算依据，核实特征污染物排艺类比同类项目RTO废气污染物排放浓度，核实RTO各废气污染物产生及排放量。 6.明确厂房内各车间分区，完善项目平面布局及合理性分析。 7.补充说明地下水现状监测点位设置合理性；细化地下水水文地质调查，完善地下水预测参数取值及预测结果，明确分区防渗要求。 8.核实大气估算模式及逐日逐时预测参数选取，给出预测范围地形示意图，核实大气环境影响预测结果；分析非正常工况情形，完善非正常工况大气预测；补充运输过程大气环境影响分析。 9.建议调查同类企业废气污染物治理措施，类比分析本项目采取的各项废气处理措施的合理性及可行性，核实挥发性有机物等污染物去除效率。 10.完善各类固废属性识别，核实固废产生数量及固废代码。规范固废贮存场所建设；分析危险废物贮存设施容积匹配性，明确各类固废处置去向，强化固废全过程环境管理。 11.核实环境风险源项计算及环境风险预测结果。完善环境风险物质识别，核实包气带防污性能分级，环境风险地下水E值。 12.核事故应急响应池容积核算，完善风险事故区域疏散范围，补充区域应急疏散通道，安置场所位置图，完善项目三级防控施，提出与园区，周边企业应急联动要求。 |

| 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 |
|-----|------------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------|---------------|------|----------------|-------|------|---|
| 4 | 晋江市晋南污水处理厂二期扩建工程 | D4620 | 晋江市惠众水利投资开发有限公司 | 晋江市金井镇丙洲村 | 2026/1/5 | 泉环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 福建海洋规划设计院有限公司 | 白进辉 | 68.6 | 1.根据流域水环境质量改善目标及当地水资源禀赋，结合《晋江市国土空间总体规划》《晋江市污水专项规划（2024年）》关于中水回用的相关要求，补充提出污水处理厂预留提标改造空间及尾水回用的对策建议； 2.完善污水处理厂服务范围内工业园区或工业企业分布情况调查，明确废水排量等相关数据来源，核实接纳的工业废水类型，占比及有毒有害或特征污染物情况，完善相关行业及有毒有害工业企业废水纳管的可行性及环境管控要求； 3.规范现有工程回顾性评价内容。完善污水处理厂运行现状等情况调查内容，说明入河排污口现状设置，投运情况及其规范性； 4.充实项目组成内容：细化扩建工程与一期工程的依托关系分析；鉴于二期工程已建成，应补充说明项目环保措施落实情况，分析存在的问题，提出相应的整改补救措施； 5.复核废气污染源强计算结果，说明计算参数取值的代表性，源强计算宜类比一期工程废气污染物排放验收监测数据； 6.完善地表水环境质量现状调查、评价内容，结合港塔溪流域监控断面的长期监测数据及变化趋势，客观分析、识别流域水环境质量现状及面临的相关环境问题； 7.细化污水处理厂尾水接入深海排放管道的接驳方案及环境监管要求；完善水环境预测评价内容，水环境影响预测分析应聚焦本扩建工程实施后，污水处理厂服务范围内流域入河污染物减排量，以及流域水环境质量改善情况等相关内容； 8.规范环境风险评价内容，全面分析污水处理厂环境风险防范措施现存的问题和不足，针对性地提出整改、完善措施；细化与尾水排海工程的应急联动方案。 |
| 5 | 高教东路、规三路道路工程建设项目 | E4813 | 晋江市路桥建设开发有限公司 | 晋江市西园街道赖厝社区（葫芦山文教园区内） | 2026/1/6 | 泉环评〔2026〕表2号 | 报告表 | 高科环保工程集团有限公司 | 吴艺巧 | 67.3 | 1.完善项目与当地城市交通路网建设规划的符合性分析； 2.完善现状调查内容，明确声环境保护目标与本项目的空间位置关系； 3.核实车流量、声环境背景值、与敏感目标的高程等预测参数取值，完善声环境影响专题评价和交通噪声防治措施； 4.核实声环境质量现状监测数据的有效性，完善噪声等声级线图； 5.补充项目周边有关一级水源保护区现场调查内容，说明本项目对其环境影响及需要采取的保护措施； 6.完善项目总平布置图、施工“三场”分布图、生态环境保护措施监督检查清单等相关附件、附图。 |
| 6 | 泉州110千伏田双线#10~#13等线路迁改工程（福滨街培新机械段） | D4420 | 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 | 2026/1/15 | 泉环评〔2026〕表3号 | 报告表 | 厦门市四方源环境科技有限公司 | 华林香 | 65 | 1.完善项目占地调查，核实新建杆塔塔基用地是否占用永久用地； 2.完善线路路径分析，核实田双线路地下至新建改#1电缆终端杆后是否架空连接至田双线#13； 3.更新施工噪声执行标准，应执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。 |
| 7 | 北峰污水处理厂二期扩建工程 | D4620 N7820 | 泉州市政排水有限公司 | 丰泽区城西路和江滨北路交叉口东北向 | 2026/1/16 | 泉环评〔2026〕表4号 | 报告表 | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 许福刚 | 68 | 1.完善项目与相关规定、规划的符合性分析，补充排污口论证资料内容； 2.深化大气污染源强核算，完善废气排放清单及监测计划； 3.细化水环境风险防控措施； 4.补充固体废物产生量核算的详细依据； 5.核实噪声源强及预测模型参数。 |
| 洛江区 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 福建省洛阳江幸福河湖建设项目 | E482 | 泉州市洛江河湖开发建设有限公司 | 福建省泉州市洛江区马甲镇、河市镇、双阳街道 | 2026/1/23 | 泉洛环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 泉州宜诚环保科技有限公司 | 黄永明 | 64 | 1.完善项目占用和影响范围涉及的敏感目标调查，深化项目施工期环境影响因素分析； 2.完善项目临时堆场等施工场地的现状调查，并进一步完善其选址环境合理性分析； 3.深化生态环境现状调查，完善施工期生态影响预防、减缓措施； 4.结合项目区域环境敏感受体，完善施工环境风险分析，提出环境风险防控及应急措施要求。 |

| 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 |
|-----|------------------------------|-------------------------|----------------|---|-----------|----------------|------|-----------------|-------|------|---|
| 9 | 年产针织机械200台项目 | C3551 | 泉州市盛元机械有限公司 | 福建省泉州市洛江区河山镇庄田村下庄260号 | 2026/1/28 | 泉洛环评〔2026〕表2号 | 报告表 | 泉州市时代环保科技有限公司 | 韩红英 | 65 | 1.完善项目与《泉州市晋江洛阳江流域产业发展有限公司》符合性分析； 2.核实油性漆挥发性成分比例，完善有机废气源强分析； 3.核实废活性炭产生量。 |
| 10 | 泉州昕晖特种设备检验有限公司年检钢瓶5万个项目 | C4310 | 泉州昕晖特种设备检验有限公司 | 福建省泉州市洛江区河山镇霞溪村埔边99号福建味氏达食品18幢厂房 | 2026/1/28 | 泉洛环评〔2026〕表3号 | 报告表 | 福建省泉州清丽环保科技有限公司 | 陈合勇 | 63 | 1.完善液化石油气、天然气理化性质分析； 2.核实非甲烷总烃、颗粒物无组织排放标准； 3.核实焚烧除尘废气颗粒物排放量。 |
| 11 | 年产塑胶军用配件50万套项目 | C2929 | 泉州市军逸装备器材有限公司 | 福建省泉州市洛江区河山镇坛顶村东区158-23号102、202室 | 2026/1/30 | 泉洛环评〔2026〕表4号 | 报告表 | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 周爱春 | 66 | 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.根据《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含2024年修改单）完善PA树脂有机废气污染因子源强分析。 |
| 泉港区 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 泉州泉港景珩再生资源有限公司年加工处理3万吨废塑料项目 | C4220 | 泉州泉港景珩再生资源有限公司 | 泉港区通港路3639号 | 2026/1/26 | 泉泉港环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李累 | 63 | 1.深化论证生产废水全部回用的可行性； 2.核实自行监测要求； 3.核实固体废物种类，产生量及处置去向； 4.完善原辅材料种类，明确原材料质量把控措施，补充产品质量标准要求； 5.细化与废塑料回收利用相关政策的符合性分析。 |
| 13 | 泉港石化工业绿色产业园区及配套基础设施项目（一期） | N7721 | 泉州市泉港区大众公交有限公司 | 泉港区界山镇、南埔镇、后龙镇（泉州市泉港区石化工业绿色产业基地范围内） | 2026/1/26 | 泉泉港环评〔2026〕表2号 | 报告表 | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 周爱春 | 65 | 1.细化施工期各要素环境影响分析； 2.核实是否危险化学品运输车辆清洗场，并在文本中论述清楚。 |
| 石狮市 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 福建省日晟包装科技有限公司日晟食品新材料包装生产项目 | C2927 C2319 C2231 | 福建省日晟包装科技有限公司 | 福建省泉州市石狮市鸿山镇西墩村2021S-05号地块（石狮市海洋生物科技园区） | 2026/1/9 | 泉狮环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 福建省泉州清澈环保科技有限公司 | 付居豹 | 61 | 1.完善项目基本情况，核实工程具体布置情况； 2.完善有机废气源强分析，完善废气收集处置情况； 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。 |
| 15 | 泉州协豪塑胶有限公司塑料制品生产项目 | C2929 | 泉州协豪塑胶有限公司 | 石狮市永宁镇前埔工业区B区3号1#厂房二楼、2#厂房二楼及2#厂房隔层 | 2026/1/9 | 泉狮环评〔2026〕表2号 | 报告表 | 厦门市卓宇环保科技有限公司 | 范泽华 | 66 | 1.完善项目布局 and 原辅料情况； 2.完善生产工艺产排污环节； 3.完善废气污染源强分析及其污染防治措施； 4.完善附图附件。 |
| 16 | 石狮市富琪五金制品有限公司年喷漆加工五金制品375吨项目 | C3360 | 石狮市富琪五金制品有限公司 | 福建省泉州市石狮市宝盖镇鞋业工业园区伟业路110号2#厂房3楼中部（石狮市宝盖鞋城工业区） | 2026/1/22 | 泉狮环评〔2026〕表3号 | 报告表 | 泉州市新绿色环保科技有限公司 | 陈燕红 | 63 | 1.完善项目平面布置情况； 2.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施； 3.完善固废源强分析； 4.完善项目平面设备布置图等附图附件。 |

| 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 |
|-----|---------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|-----------|---------------|------|------------------|-------|------|--|
| 17 | 泉州市沔源纸品有限公司年产瓦楞纸2.5亿平方米项目 | C2231 D4430 | 泉州市沔源纸品有限公司 | 石狮市锦尚镇港前村智能制造园（石狮市2024S-06号地块） | 2026/1/29 | 泉狮环评〔2026〕表4号 | 报告表 | 泉州市合丰环保科技有限公司 | 康文钊 | 64 | 1.完善施工期污染防治措施分析； 2.完善项目布局 and 原辅料情况； 3.完善废气源强分析； 4.补充完善相关附图附件。 |
| 晋江市 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 晋江泉景机械有限公司年表面处理线材84万平方米建设项目 | C3360 | 晋江泉景机械有限公司 | 晋江市东石镇龙下村东龙路126号E2幢 | 2026/1/5 | 泉晋环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 王桂蓉 | 65 | 1.补充加工线材原料成份说明； 2.完善国土空间规划和生态环境分区管控要求符合性分析； 3.核实废水源强； 4.完善废水排入园区污水处理厂可行性分析，补充接收证明； 5.补充厂区不动产权证。 |
| 19 | 福建省晋江市励精汽配有限公司年表面处理线材70万平方米建设项目 | C3360 | 福建省晋江市励精汽配有限公司 | 晋江市华懋电镀集控区E3车间 | 2026/1/5 | 泉晋环评〔2026〕表2号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 王桂蓉 | 65 | 1.补充加工线材原料成份说明； 2.完善国土空间规划和生态环境分区管控要求符合性分析； 3.核实废水源强； 4.完善废水排入园区污水处理厂可行性分析，补充接收证明； 5.补充厂区不动产权证。 |
| 20 | 晋江市星晖皮革有限公司年产30万张牛二层皮革后整饰技改项目 | C1910 | 晋江市星晖皮革有限公司 | 晋江市经济开发区安东园区东大道18号 | 2026/1/7 | 泉晋环评〔2026〕表3号 | 报告表 | 厦门大学规划设计研究院有限公司 | 黄建新 | 70 | 1.进一步明确项目建设规模； 2.项目选取噪声背景数据均为昼间，与项目24小时生产情况不符； 3.历史问题及整改建议应明确具体整改时间和整改计划； 4.进一步明确项目为何会设置移膜机； 5.进一步梳理核实2024年自行监测数据问题。 |
| 21 | 晋江市鑫润塑料制品有限公司年产流延膜7000吨项目 | C2921 C2319 | 晋江市鑫润塑料制品有限公司 | 晋江市五里工业园区灵山路2号 | 2026/1/7 | 泉晋环评〔2026〕表4号 | 报告表 | 厦门市卓宇环保科技有限公司 | 范泽华 | 65 | 1.补充项目冷却水环节； 2.完善声环境功能分析； 3.完善项目环境风险分析； 4.梳理项目危险废物产生情况； 5.进一步梳理项目标准适用情况； 6.进一步核实项目周边敏感目标； 7.完善附图附件。 |
| 22 | 晋江源鸿模具有限公司年产鞋模320套项目 | C3525 | 晋江源鸿模具有限公司 | 晋江市灵源丰灵路12号 | 2026/1/7 | 泉晋环评〔2026〕表5号 | 报告表 | 泉州市新绿色环保科技有限公司 | 陈燕红 | 68 | 1.补充环评评价等级分析； 2.补充项目系数来源； 3.明确项目固废产生、利用和去向； 4.完善项目危险物质和环境风险分析； 5.完善附图附件。 |
| 23 | 晋江市瑞祺塑料制品有限公司废塑料综合利用项目 | C4220 | 晋江市瑞祺塑料制品有限公司 | 晋江市陈埭镇江头晋新中路612号 | 2026/1/9 | 泉晋环评〔2026〕表6号 | 报告表 | 厦门大学规划设计研究院有限公司 | 黄建新 | 70 | 1.完善企业生产布局情况； 2.补充项目非甲烷烃产污环节及总量指标； 3.完善分析项目事故应急池容积； 4.补充项目总量分析； 5.完善附图附件。 |
| 24 | 晋江市英伦迪峰印花有限公司年热转印布艺200万码 | C1752 C2919 | 晋江市英伦迪峰印花有限公司 | 晋江市英林镇工业区华兴路8号 | 2026/1/12 | 泉晋环评〔2026〕表7号 | 报告表 | 厦门市卓宇环保科技有限公司 | 范泽华 | 62 | 1.补充晋江市城市总体规划及符合性分析； 2.补充原辅材料MSDS作为附件； 3.P25完善与项目有关的原有环境污染问题； 4.声环境执行标准按照2025年文件补充完善； 5.核实原料空桶是否作为危废处置； 6.补充行政处罚决定书作为附件； 7.完善其他环境管理要求。 |

| 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 |
|----|--------------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------|----------------|------|------------------|-------|------|--|
| 25 | 泉州市茂树源鞋材有限公司茂树源年产120万双鞋面生产项目 | C1959 | 泉州市茂树源鞋材有限公司 | 晋江市西滨镇晋新中路96号1号楼5楼 | 2026/1/14 | 泉晋环评〔2026〕表8号 | 报告表 | 漳州市翰森环保科技有限公司 | 林毅杨 | 64 | 1.核实是否用到含二甲苯的原料； 2.核实生产废水回用可行性； 3.核实一般固废代码； 4.补充完善其他环境管理要求； 5.附件补充项目位于工业园区证明。 |
| 26 | 泉州巨创鞋业有限公司年产EVA拖鞋150万双项目 | C1953 | 泉州巨创鞋业有限公司 | 晋江市内坑镇古莲路370号 | 2026/1/14 | 泉晋环评〔2026〕表9号 | 报告表 | 泉州市海晟环保科技有限公司 | 许建筑 | 70 | 1.P1、P16核实开工建设情况、建设进度； 2.P2补充晋江市城市总体规划图，对照进行分析； 3.P3内坑镇品牌工业城及镇中心商贸区控制性详细规划与附图不一致； 4.P15 核实职工住厂情况； 5.P23 非甲烷总烃不属于排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物，建议删除； 6.P24 核实“莲湖村居民混杂区”与项目距离； 7.P28 根据项目周边布局，东侧区域为商住楼、在建居住小区、医疗机构，核实噪声排放标准执行类别； 8.P12、41、42、43、44 核实生活污水预处理措施； 9.附件12福建省生态环境分区管控综合查询报告附图不清晰，重新提供； 10.核实是否产生废矿物油。 |
| 27 | 晋江市磁灶镇历史遗留矿山2025年生态修复工程 | 101 | 晋江市磁灶镇人民政府 | 晋江市磁灶镇岭畔村、下灶村及西园街道霞浯社区 | 2026/1/14 | 泉晋环评〔2026〕表10号 | 报告表 | 福建海洋规划设计院有限公司 | 吴艺巧 | 70 | 1.P1建设地点与《晋江市发展和改革局关于晋江市磁灶镇历史遗留废弃矿山2025年生态修复项目可行性研究报告暨初步设计及概算的复函》（晋发改审〔2025〕79号）建设地址不一致，补充批复项目的相关文件； 2.P21项目计划开工时间早于环评批复时间； 3.P29补充声环境功能区划图，核实声环境质量标准执行类别； 4.更新施工噪声执行标准。 |
| 28 | 晋江伟城兴新材料科技有限公司年产塑料花盆800万个项目 | C2929 | 晋江伟城兴新材料科技有限公司 | 晋江市永和镇上宅村 | 2026/1/14 | 泉晋环评〔2026〕表11号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 64 | 1.深化项目周边环境调查，收集溪边水库水源保护区保护范围、截流沟和周边生活污水收集管网等资料，完善项目与水源保护法律法规符合性分析内容。 2.细化项目施工建设方案，结合水保要求明确施工建设过程的水土保持措施，完善项目与泉州市生态环境分区管控要求的符合性分析内容。 3.结合各类原辅材料理化性质、生产工艺特征完善产污环节和污染因子识别。 4.说明各类废气的收集措施，校核废气收集效率，核实废气污染源强，完善大气影响分析和废气处理达标的可行性分析。 5.完善环境风险防控和各类固废处置措施。 6.完善环境保护措施监督检查清单、相关图件和附件。 |
| 29 | 福建百凯纺织化纤实业有限公司年增产8000吨摩擦泡料扩建项目 | C4220 | 福建百凯纺织化纤实业有限公司 | 晋江市龙湖镇枫林工业区 | 2026/1/19 | 泉晋环评〔2026〕表12号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 鹿贞彬 | 66 | 1.P3页关于“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.项目废气中非甲烷总烃采用“喷淋+静电”，核实是否需要增加活性炭吸附等工艺？ |
| 30 | 晋江金阳包装有限公司吸塑包装制品、干燥剂生产项目 | C2929 C2669 | 晋江金阳包装有限公司 | 晋江市泉源路17-1号1期1号楼 | 2026/1/20 | 泉晋环评〔2026〕表13号 | 报告表 | 泉州红树林环保科技有限公司 | 刘开楠 | 69 | 1.进一步核实项目建设内容及规模； 2.补充项目污水去向； 3.核实项目产污量； 4.完善项目环境防护距离分析； 5.完善项目产废环节； 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 |
|-----|---|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------|----------------|-------|------|---|
| 31 | 橙的（福建）卫生用品有限责任公司年产湿巾4500万包、化妆棉500万包、纸巾1000万包项目 | C2239 | 橙的（福建）卫生用品有限责任公司 | 晋江市灵源美源路1号 | 2026/1/21 | 泉晋环评〔2026〕表14号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 64 | 1.核实项目所属国民经济行业类别和建设项目行业类别； 2.补充出租方概况； 3.项目纯水制备产生的浓水及管道清洗废水属于生产废水，需补充生产废水处理设施相关内容； 4.核实一般固废代码； 5.附图2补充厂区外50米范围。 |
| 南安市 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 泉州市欧品卫浴科技有限公司年产PE波纹管200吨项目 | C2922 | 泉州市欧品卫浴科技有限公司 | 南安市仓苍镇大宇村大字开发区88号恒润高科卫浴产业园A-C1幢5楼 | 2026/1/5 | 泉南环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 福建泉州融创环保科技有限公司 | 赵文奎 | 64 | 1.坐标偏差大； 2.进一步补充与规划环评产业定位的符合性分析；复核与相关规划的符合性分析； 3.核实声环境现状数据引用的合理性； 4.区域污水处理厂前后不一致； 5.补充污染源的三维空间位置；复核废活性炭产排量；补充固废产生量的依据； 6.部分标准执行错误；图例不规范。 |
| 33 | 泉州市帝洁卫浴发展有限公司年产铜制水龙头2500吨、不锈钢水龙头2500吨项目 | C3389 | 泉州市帝洁卫浴发展有限公司 | 南安市茂盛路1111号22幢601室 | 2026/1/8 | 泉南环评〔2026〕表2号 | 报告表 | 福建省泉州清澈环保有限公司 | 付居豹 | 64 | 1.补充与区域规划的符合性分析，完善与规划环评产业定位的符合性分析； 2.复核抛光废气原料用量、废气产排量； 3.区域污水处理厂调查错误；补充污染源的三维空间位置； 4.复核一般固废及危废的种类、产排情况； 5.复核防渗漏措施； 6.完善检查清单、厂区布局图。 |
| 34 | 泉州市永兴工程机械有限公司年产工程机械配件（引导轮、支重轮、托链轮、驱动轮）6万件、链条3000条项目 | C3484 | 泉州市永兴工程机械有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇仙河村 | 2026/1/14 | 泉南环评〔2026〕表3号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳森 | 62 | 1.项目所在位置为滨江装备制造基地，p3“属于规划的高端装备制造产业集聚区”有误； 2.调查完善探伤机设备相关情况，核实是否涉及辐射，补充相关内容及评价要求； 3.p24生活用水执行标准补充氨氮执行标准要求； 4.p31废气排放标准中挥发性有机物监控点浓度限值从严执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35_783-2018），删除表3-6无关标准； 5.补充“干式机加工工序（粗车、精车、铣、钻等）”产生的颗粒物源强和使用切削液机械加工产生的挥发性有机物分析； 6.p37“项目打磨、精磨废气的金属粉尘质量较重，基本80%沉降在设备周边，20%粉尘被集气罩收集由布袋除尘器收集处理后无组织排放。”是否有依据？ 7.废弃的含油抹布应按照国家有关法律法规进行分类收集，不得直接混入生活垃圾中处置。 |
| 35 | 南安市圣德消防科技有限公司年产洒水喷淋头50万个、干粉灭火器10万个及其他消防器材35.6万套项目 | C3353 C3443 C3595 | 南安市圣德消防科技有限公司 | 南安市美林白沙村白沙工业区 | 2026/1/21 | 泉南环评〔2026〕表4号 | 报告表 | 福建省福海环保股份有限公司 | 孙瑞芳 | 62 | 1.重新核实实芯焊丝的使用量； 2.重新核实所在地区近5年平均风速以及等效半径r值； 3.重新核实排气筒的符合性； 4.统一干粉下料、灌装粉尘的收集率； 5.建议补充声环境保护目标背景值的取值相关介绍； 6.补充分析油漆废液的产生量； 7.水帘柜废液、喷淋废液的危险废物代码错误； 8.废活性炭的危险废物代码错误；漆渣的环境风险特性错误； 9.补充一般固废台账管理要求； 10.液化石油气的临界量错误； 11.厂区平面布置图请补充危险废物贮存仓库的位置。 12.卫生防护距离图请补充项目与最近环境敏感目标的距离示意。 |

| 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 |
|----|--|----------------|----------------|---|-----------|----------------|------|---------------|-------|------|---|
| 36 | 泉州市海洁科技实业有限公司年产水暖配件（卫浴弯管管件、壳体、接头、高脚螺帽等）1200吨项目 | C3352 | 泉州市海洁科技实业有限公司 | 南安市仑苍镇美宇西三路998号 | 2026/1/22 | 泉南环评〔2026〕表5号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 66 | 1.坐标偏差大，复核与片区规划、三线一单的符合性； 2.补充完善颗粒物分析，明确DA002排气筒废气处理方式（并联/串联）及风量变化影响； 3.说明天然气废气100%收集的可行性； 4.明确排污证类别以确定监测频次，复核卫生防护距离各参数； 5.补充固废产生量估算依据； 6.完善厂区布局。 |
| 37 | 南安鼎派厨卫有限公司年产金属水暖卫浴配件4000吨、塑料水暖卫浴配件400吨项目 | C2927 C3352 | 南安鼎派厨卫有限公司 | 南安市仑苍镇美宇西三路999号云科高定产业园3号楼C单元101单元、102单元、201单元 | 2026/1/22 | 泉南环评〔2026〕表6号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 65 | 1.补充与规划的符合性分析； 2.核实总量购买依据； 3.复核粉尘阻隔效率60%合理性；核实颗粒物经袋式除尘器无组织排放的合规性； 核实塑料注塑成型的污染因子及产排情况； 4.补充污染源的三维空间位置； 5.补充各类固废产生量的估算依据、复核固废的产排量； 6.复核风险识别分析；完善检查清单、附件附图。 |
| 38 | 九牧厨卫股份有限公司年产铝合金浴室柜和阳台柜10.2万套迁建项目 | C2190 | 九牧厨卫股份有限公司 | 南安市美林街道溪洲村茂盛路3020号8号厂房 | 2026/1/23 | 泉南环评〔2026〕表7号 | 报告表 | 泉州宜诚环保科技有限公司 | 贾文豪 | 62 | 1.核实建设性质、工艺与发改备案的一致性；胶黏剂需满足GB 33372-2020限值；补充新污染物符合性分析； 2.列表说明迁扩建前项目环评、验收、VOCs总量及来源；明确本次评价范围及变动； 3.复核项目的产品及对应的工艺； 4.复核各个工艺的污染因子及产排情况；论证无组织排放可行性； 5.补充设备传输路径阻隔措施； 6.完善固废/危废依托的可行性分析，明确暂存间分区、面积、贮存类型及转运频次；识别危废暂存间风险叠加效应，强化防范措施； 7. 补充各类固废的产生量核算依据； 8.区域污水处理厂处理规模调查错误；部分标准限值错误。 |
| 39 | 福建省南安市再发石业有限公司年总产花岗岩石材20万㎡、异形板材20万㎡项目 | C3032 | 福建省南安市再发石业有限公司 | 南安市水头镇仁福村 | 2026/1/26 | 泉南环评〔2026〕表8号 | 报告表 | 莆田城厢培曦环保有限公司 | 王玲平 | 66 | 1.重新核实该项目生活污水是否能接入市政污水管网； 2.请重新核实附图是否符合现状； 3.机台的布设应考虑是否符合实际； 4.《南安市环境质量分析报告（2024年度）》已发布，请更新相应内容； 5.全文统一声环境质量执行标准的相关表述。 |
| 40 | 南安市闽堤金属制品有限公司年产石材机械磨具250万个项目 | C3099 | 南安市闽堤金属制品有限公司 | 南安市水头镇朴山村前宅163号 | 2026/1/26 | 泉南环评〔2026〕表9号 | 报告表 | 福建省晋蓝环保股份有限公司 | 林晓芳 | 70 | 1.此项目不属于建筑用石加工项目，请更改相关产污系数取值的依据； 2.补充一般固体废物的台账管理要求； 3.重新调整厂区生产设备的布局，建议增加卫生防护距离的计算。 |
| 41 | 泉州文韬卫浴有限公司年产水暖卫浴配件600吨项目 | C3352 C3392 | 泉州文韬卫浴有限公司 | 南安市仑苍镇美宇西三路999号云科高定产业园3幢厂房C103号 | 2026/1/27 | 泉南环评〔2026〕表10号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 67 | 1.实脱模剂成分，评估高温浇注是否产生VOCs，若有，明确产排量及处置措施； 2.针对检验场所，文本前后不一致； 3.核实浇注工序产污系数选取，补充机加工产污分析； 4.复核环境风险分析；化学品仓库需增设防渗漏措施。 |
| 42 | 颖龙消防科技有限公司年加工消防器材10000t项目 | C3352 C3443 | 颖龙消防科技有限公司 | 南安市溪美街道莲塘村南同路闽消工业园354号 | 2026/1/28 | 泉南环评〔2026〕表11号 | 报告表 | 厦门毅协超环保科技有限公司 | 朱瑞鑫 | 61 | 1.补充完善与三线一单的符合性分析； 2.复核项目位置，补充与规划、兰溪水利蓝线的符合性分析； 3.原辅料、设备与发改备案存在出入； 4.复核声环境等级及对应的噪声排放标准；核实大气、声环境的调查范围； 5.核实机加工、燃烧废气的产污分析；复核颗粒物污染防治措施的可行性、各股废气的污染设施及排放去向、排气筒的合规性； 6.区域污水处理厂信息调错误；补充噪声源的三维空间位置； 7.补充各类固废的产排依据； 8.文本多处前后不一致；完善附件附图。 |

| 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 |
|----|--|----------------|---------------|---|-----------|----------------|------|---------------|-------|------|---|
| 43 | 南安辉兴织袋有限公司年增印刷编织袋80吨项目 | C2319 C2923 | 南安辉兴织袋有限公司 | 福建省南安市码头镇仙美村留安宫开发区户房60号 | 2026/1/28 | 泉南环评〔2026〕表12号 | 报告表 | 泉州市蓝天环保科技有限公司 | 周爱春 | 62 | 1.P33表3-8明确参照的蔬菜标准，核实粪大肠菌群的数据。 2.P37废气排放口的地理坐标错误；②印刷废气，废气处理要求必须采用二级活性炭吸附设施。 3.P41卫生防护距离公式下的字符解释应与国标的内容保持一致。核实表4-8的数据以及A、B、D的取值。 4.P44补充近期污水处理设施处理效果的依据；化粪池设计容量、现有处理量及余量。 5.P50表4-17删除西侧厂界的预测值，根据声环境的技术导则8.5.1以及8.5.2，要求的是有声环境保护目标的才算预测值。 6.P55 4.5补充地下水、土壤不作专项评价的依据。 7.P56补充水性油墨以及废活性炭的临界量的取值依据。 8.附图4雨水管网的网线应补充完整；附图五补充危废间。 9.建议把图4-1移到附图里，标明指北针以及图例等。 10.鉴于厂区与居民区的距离过近，建议补充由具有测绘资质的单位提供的测绘图。 |
| 44 | 泉州市蒸蒸日上石业有限公司年产石板30万平方米、异形石材2800立方米项目 | C3092 | 泉州市蒸蒸日上石业有限公司 | 南安市水头镇福山石材加工集中区 | 2026/1/28 | 泉南环评〔2026〕表13号 | 报告表 | 福建省福海环保股份有限公司 | 孙瑞芳 | 64 | 1.完善水平衡图的相关表述； 2.重新核实项目的环境保护目标； 3.全文修改废气排放速率的执行标准； 4.补充项目VOCs调剂的相关情况及附件； 5.重新核对生活污水的自行监测要求； 6.重新核实卫生防护距离计算的Qc值并补充体现r值； 7.重新分析网布边角料的分类及其处置情况； 8.重新核实活性炭的更换周期。 |
| 45 | 福建星火阀门有限公司年总产阀门11.5万套项目 | C3443 | 福建星火阀门有限公司 | 福建省南安市英都镇霞溪西塘街100号五矿高端阀门智造产业园A区6号楼104室-404室 | 2026/1/29 | 泉南环评〔2026〕表14号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 64 | 1.P6补充全省陆域分区分管管控符合性分析； 2.P27补充电磁辐射、地下水、土壤环境质量现状分析。 3.P33核实表4-1腻子打磨产污系数，补充系数来源？ 4.P42表4-6核实打磨废气的排放数据。 5.P55核实除尘器收集的粉尘、地面收集的粉尘数据；P56核实废活性炭产生量及更换周期。 6.核实附表二氧化硫、氮氧化物数据。 7.补灰后晾干废气中主要为苯乙烯，苯乙烯为恶臭气体，应补充国标中《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。 |
| 46 | 福建南安市光明石业有限公司年总产50万平方米石板、5000平方米异形石板项目 | C3032 | 福建南安市光明石业有限公司 | 南安市水头镇滨海石材加工集中区蟠龙大道50号 | 2026/1/29 | 泉南环评〔2026〕表15号 | 报告表 | 泉州市华清环境工程有限公司 | 颜伟华 | 66 | 1.规划情况中列明的石材集中区规划为2010年的规划，目前最新的规划应为2023年南安市政府批复的石材集中区规划，全文进行相应修改； 2.统一表述文中非甲烷总烃的产生量； 3.统一表述刷胶烘干工序的工作时长； 4.参考涂装的自行监测技术指南完善本项目的自行监测要求； 5.重新核实本项目风险物质的临界量。 |
| 47 | 泉州市立闻机械设备有限公司年产500套钢结构及1000套涨紧油缸项目 | C3484 C3311 | 泉州市立闻机械设备有限公司 | 福建省南安市霞美镇金西八路2号（滨江机械装备制造基地内） | 2026/1/30 | 泉南环评〔2026〕表16号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 62 | 1.在工作制度中补充“项目夜间不生产”，表2-2中补充化学品仓库信息，表3-12补充排气筒高度； 2.仅50%的管材、板材需切割，请核实； 3.表4-7补充抛丸工序产生颗粒物的排放情况； 4.在4.1.4补充焊接烟尘净化器工作原理； 5.参照《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ1086-2020）要求核实表4-11监测频次； 6.南安市污水厂处理规模现状发生改变，重新核实分析； 7.补充焊接烟尘、废含油抹布产生及处置情况；进一步核实漆渣、喷漆废液、喷淋塔废液是否不属于危险废物； 8.在环境保护措施监督检查清单中列出生活污水具体执行标准数值；《排污许可证管理暂行规定》已废止； 9.补充湿式机加工产生的非甲烷总烃无组织排放依据； 10.含油抹布处置措施不合理。 |

| 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 |
|-----|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|---|-----------|----------------|------|------------------|-------|------|--|
| 48 | 福建迎盛消防科技有限公司年产消防配件502万件、消防水带200万米项目 | C2922 C3353 C3443 | 福建迎盛消防科技有限公司 | 南安市康美镇梅元村源丰路3号（体育用品基地） | 2026/1/30 | 泉南环评〔2026〕表17号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 65 | 1.核实地块用地类型是否已调整，补充与国土空间规划及泉环保〔2023〕85号文的符合性分析； 2.补充新污染物调查；设备应与发改保持一致； 3.核实原辅料SEBS热塑性弹性体的材料及对应的废气排放标准； 4.核实颗粒物经袋式除尘器无组织排放的合规性； 5.补充各类固废产生量估算依据。 |
| 惠安县 | | | | | | | | | | | |
| 49 | 青界服装辅料（泉州）有限公司服装商标生产项目 | C2319 | 青界服装辅料（泉州）有限公司 | 惠安县螺阳镇上坂村上坂998号A1厂房6F（城南工业新区内） | 2026/1/30 | 泉惠环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 66 | 1.对照2024年生态环境分区管控动态更新成果进行分析； 2.补充与惠安经济开发区城南工业新区的准入清单符合性分析； 3.按照规划环评完善废水排放标准； 4.对照《惠安县城中心城区声环境功能区划》补充分析； 5.补充排气筒高度设置合理性分析； 6.核实并完善废气产生环节，修正源强计算； 7.完善噪声污染源源强核算表； 8.补充分析活性炭填充量； 9.完善环境风险防范措施分析； 10.文本中存在文字表述错误。 |
| 安溪县 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 年产100吨卡纸、牛皮纸、彩箱、彩盒生产项目 | C2231 | 泉州市华杰包装技术有限公司 | 福建省安溪县参内镇参洋片区C-03-10地块安溪茶文化创意产业园7号楼101-301室 | 2026/1/23 | 泉安环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 泉州金泰宝环保有限公司 | 臧鸿昭 | 72 | 1.项目夜间工作时间300小时，环评中表述为“偶有夜间生产”； 2.涂料用量核算中，所需水性覆膜胶的成品表述错误，全文“彩盒”与“彩纸”两种表述混用； 3.车间平面图需进一步完善项目主要生产设备位置。 |
| 永春县 | | | | | | | | | | | |
| 51 | 福建省德福生态农业有限公司畜禽粪便资源化利用生产有机肥改建项目 | C2625 | 福建省德福生态农业有限公司 | 泉州市永春县介福乡紫美村、龙津村 | 2026/1/13 | 泉永环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 程珊影 | 67 | 1.完善现有工程概况，说明蛋鸡、雏鸡养殖场养殖及产生粪便等情况，完善项目有关的原有环境污染问题调查，提出以新带老措施； 2.核实改造前后设备一览表，说明发酵机规格及产能，核实改建后有机肥产能； 3.核实改建前后是否有机台、车间、运输车辆清洗废水产生，核实喷淋废水损耗率，完善水平衡； 4.结合项目现状监测数据情况，核实大气污染源强，完善大气污染防治措施的可行性分析，分析改建后硫化氢排放增加的原因； 5.核实项目废水污染源排放执行标准，完善废水水质类比的可行性及周边植被的浇灌的可行性分析； 6.完善环境风险防范措施，补充废气处理设施故障应急措施； 7.完善环境保护措施监督检查清单、图件、附件。 |
| 德化县 | | | | | | | | | | | |
| 52 | 德化县斯恒泡沫加工厂（个体工商户）泡沫包装制品加工项目 | C2929 | 德化县斯恒泡沫加工厂（个体工商户） | 德化县三班镇蔡径村紫云开发区220号（位于1层） | 2026/1/5 | 泉德环评〔2026〕表1号 | 报告表 | 漳州市翰森环保科技有限公司 | 林毅扬 | 64 | 1.声环境功能区划未对照德化县声功能区划分方案，应补充附图并标注项目位置； 2.核实项目废气因子是否遗漏烟雾（颗粒物）； 3.污水处理厂规模和排放浓度限值未按污水厂四期内容更新。 |
| 53 | 福建德化科飞科技有限公司年产60000t新型陶瓷材料建设项目一期 | C3099 | 福建德化科飞科技有限公司 | 德化县雷峰镇雷峰村坑尾48号 | 2026/1/16 | 泉德环评〔2026〕表2号 | 报告表 | 福建海洋规划设计院有限公司 | 王小雨 | 64 | 1.项目建设地址有错别字； 2.核实项目是否不属于陶瓷行业； 3.未明确两种稳定剂的主要化学成分； 4.需完善产污环节图，建议生产工艺对应标注生产设施； 5.泉州是总氮控制区，遗漏总氮指标； 6.出现与项目无关字眼。 |

| 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 | 福建省德化县亿美花纸有限公司年产陶瓷花纸 10 万张项目 | C2319 | 福建省德化县亿美花纸有限公司 | 德化县浔中镇嘉新街10号2幢3层北侧 | 2026/1/19 | 泉德环评〔2026〕表3号 | 报告表 | 福建宏诚低碳环保咨询有限公司 | 曾凤凤 | 69 | 无 |
| 55 | 德化冠美珍珠棉迁建项目 | C2924 | 福建德化冠美包装材料有限公司 | 德化县龙门滩镇泰安街9号 | 2026/1/23 | 泉德环评〔2026〕表4号 | 报告表 | 福建宏诚低碳环保咨询有限公司 | 曾凤凤 | 69 | 无 |
| 台江区 | | | | | | | | | | | |
| 56 | 泉州坚石混凝土建材有限公司配套机制砂生产项目 | C3099 | 泉州坚石混凝土建材有限公司 | 泉州台商投资区洛阳镇杏田村尖山亭 | 2026/1/12 | 泉台管环审〔2026〕表1号 | 报告表 | 泉州市华大环境研究院有限公司 | 杨道秀 | 65 | 1.补充清洁生产水平分析； 2.校核排气筒高度； 3.相关附件材料不完整或不清晰。 |
| 57 | 泉州台商投资区宝元堂工艺品厂佛像生产项目 | C2439 | 泉州台商投资区宝元堂工艺品厂 | 泉州台商投资区张坂镇海灵大道东侧海峡雕艺产业园8号楼4层 | 2026/1/15 | 泉台管环审〔2026〕表2号 | 报告表 | 泉州红树林环保科技有限公司 | 刘开楠 | 65 | 1.废水纳入污水处理厂可行性分析章节中应补充惠南污水处理厂二期的相关内容； 2.化粪池的去除率建议参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》； 3.核实原料空桶去向。 |
| 58 | 泉州台商投资区木语工艺有限责任公司树脂工艺品、木雕工艺品生产项目 | C2439 | 泉州台商投资区木语工艺有限责任公司 | 泉州台商投资区张坂镇海峡雕艺产业园 31 号楼一层、二层 | 2026/1/21 | 泉台管环审〔2026〕表3号 | 报告表 | 福建诚界环保科技有限公司 | 李雷 | 65 | 1.废水纳入污水处理厂可行性分析章节中应补充惠南污水处理厂二期的相关内容； 2.化粪池的去除率建议参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》； 3.校核污水总量控制指标； 4.核实原料空桶去向。 |
| 59 | 关于泉州市塘朝工艺品有限公司年产木雕工艺品7500件、汉白玉工艺品7500件项目 | C2439 | 泉州市塘朝工艺品有限公司 | 泉州台商投资区管委会张坂镇海灵大道东侧海峡雕艺产业园 13A 幢 1层、2 层 | 2026/1/22 | 泉台管环审〔2026〕表4号 | 报告表 | 泉州市新绿色环保科技有限公司 | 陈燕红 | 65 | 1.废水纳入污水处理厂可行性分析章节中应补充惠南污水处理厂二期的相关内容； 2.化粪池的去除率建议参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》； 3.补充完善危险废物相关内容。 |
| 60 | 福建金山人防设备制造有限公司防护防化设备产供销项目 | C3569 | 福建金山人防设备制造有限公司 | 泉州台商投资区东园镇龙苍村前院277号 | 2026/1/28 | 泉台管环审〔2026〕表5号 | 报告表 | 泉州市时代环保科技有限公司 | 韩红英 | 65 | 1.补充清洁生产水平分析； 2.应采用最新的分区管控； 3.补充相关附件。 |
| 61 | 福建泉州台商投资区富东工艺品有限公司工艺品生产项目 | C2431 | 福建泉州台商投资区富东工艺品有限公司 | 泉州台商投资区张坂镇海灵大道东侧海峡雕艺产业园19B号楼1层 | 2026/1/29 | 泉台管环审〔2026〕表6号 | 报告表 | 福建海洋规划设计院有限公司 | 郑娜燕 | 70 | 无 |
| 62 | 泉州华旭包装有限公司纸箱、纸盒加工项目 | C2231 | 泉州华旭包装有限公司 | 泉州台商投资区洛阳镇洛阳大道552号9栋厂房 | 2026/1/29 | 泉台管环审〔2026〕表7号 | 报告表 | 泉州市华清环境工程有限公司 | 颜伟华 | 68 | 1.校核表4-13《废气监测计划一览表》中的执行标准； 2.补充设备清洗频率。 |