

泉州市晋江生态环境局文件

晋环保〔2026〕28号

泉州市晋江生态环境局关于2026年4月份环境影响报告书（表）编制质量情况的通报

各环评单位：

根据《泉州市环保局关于印发〈环评机构考核方案（试行）〉〈环评文件编制质量月通报制度工作方案（试行）〉的通知》（泉环保评〔2018〕13号）要求，现将2026年4月份由我局审批的建设项目环境影响报告书（表）编制质量评分情况通报如下：

一、我局共批复建设项目环评文件报告表13份。在环评文件审查过程中，发现部分报送的环境影响文件存在着不同程度的编制质量问题，根据环评文件质量定期通报制度的要求，现将2026年4月份报送的环评文件存在编制质量的主要问题予以通报（详见附件），请各环评单位进一步加强编制环评文件的内

部审核，提高工作水平、加快补充修改时效，提升环评文件的编制质量，推进环评文件报批效率。

二、各环评单位要进一步增强责任意识，加强编制环评文件的内部审核，提高工作水平，加快补充修改时效，提升环评文件的编制质量，推进环评文件报批效率。

附件：晋江市 2026 年 4 月环评文件编制质量通报一览表

泉州市晋江生态环境局

2026年5月9日



附件

晋江市 2026 年 4 月环评文件编制质量通报一览表

填报单位（盖章）：泉州市晋江生态环境局

填报日期：2026 年 4 月 30 日

| 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 | 编制单位 | 项目负责人 | 质量评分 | 环评质量存在的主要问题 |
|----|---|--------|--------------------|---------------------|----------|------------------|------|----------------|-------|------|---|
| 1 | 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。 |
| 2 | 晋江市安海华峰皮塑有限公司安海分公司年增产 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海分公司 | 晋江市经济开发区安海园安济路 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海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。 |

| 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 | 编制单位 | 项目负责人 | 质量评分 | 环评质量存在的主要问题 |
|----|------------------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------|----------------|------|---------------|-------|------|---|
| 3 | 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.核实项目浇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。 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。 |
| 4 | 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.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。 |
| 5 | 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.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。 |
| 6 | 晋江优兴伞业有限公司年产玻璃纤维伞骨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。 |

| 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 | 编制单位 | 项目负责人 | 质量评分 | 环评质量存在的主要问题 |
|----|----------------------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|------|-----------------|-------|------|--|
| 7 | 晋江市海洋牧场项目（一期） | A0411 | 晋江晋农投资发展有限公司 | 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 | <p>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；</p> <p>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 1530m2 的计算过程；</p> <p>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；</p> <p>4.核实本项目是否在三场一通道之大黄鱼产卵场范围内；</p> <p>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；</p> <p>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，及安装后对海域的实际影响；</p> <p>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。</p> |
| 8 | 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 | 晋江市福鑫裕源皮革有限公司 | 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 | <p>1.统一项目文本前后地址；</p> <p>2.进一步核实项目建设情况；</p> <p>3.完善结论分析；</p> <p>4.补充附图附件。</p> |

| 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 | 编制单位 | 项目负责人 | 质量评分 | 环评质量存在的主要问题 |
|----|---|--------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------------|------|---------------|-------|------|--|
| 9 | 晋江瑞铸机械有限公司年产5000吨铸件项目 | C3391 | 晋江瑞铸机械有限公司 | 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。 |
| 10 | 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。 |
| 11 | 晋江市信昌服装织造有限公司年产膜贴布500万平方米、功能性户外面料80万平米项目 | C1752 | 晋江市信昌服装织造有限公司 | 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《泉州市生态环境分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文号有误； 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。 |

| 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 | 编制单位 | 项目负责人 | 质量评分 | 环评质量存在的主要问题 |
|----|---|--------|---------------|---------------------------------|-----------|----------------|------|---------------|-------|------|--|
| 12 | 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。 |
| 13 | 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 | 晋江兆和塑胶有限公司 | 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。 |

抄送：泉州市生态环境局。

泉州市晋江生态环境局办公室

2026年5月9日印发
