

泉州市晋江生态环境局文件

晋环保〔2026〕19号

泉州市晋江生态环境局关于2026年3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3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15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3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 3 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 4 月 9 日



附件

晋江市 2026 年 3 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 3 月 31 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	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）； 2.五、监督检查清单中有机废气排放口需补充污染源。
2	福建创攀五金有限公司年产飞机零部件（安全钩、连接器、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内围网内	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。

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	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.核实纯水制备用水量及水平衡图； 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保护距离，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。
4	晋江万兴隆化纤制品有限公司年产化纤坯布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产生排放量及总量控制； 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。
5	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科技有限公司	陈合勇	65	1.核实对照《晋江市城市总体规划图》，项目所属地类别； 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 核实生产用水量； 6.P82 4.3.1 完善废水源强核算，核实高浓度废水处理方式； 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。

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
6	晋江应友光电科技有限公司清洗维修8 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.完善大气污染防治距离分析,列出计算过程及计算结果; 6.完善附图附件。 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。
7	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.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。
8	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)I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。

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	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。
10	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,需对比附图;厂房为租赁还是借用,附件3和附件10需一致。
11	恒安(中国)纸业股份有限公司供热工程扩建项目	D4430	恒安(中国)纸业有限责任公司	晋江市安海园园东路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水树脂固废属性; 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。

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台切片机项目	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	泉州市铭拓环保科技有限公司	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.风险物质遗漏废原料空桶; 8.补充结论页。
13	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.完善项目环境保护距离分析; 5.明确项目污染治理设施数量。
14	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.完善项目环境保护距离分析; 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。

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
15	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	<ol style="list-style-type: none"> 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。

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4月9日印发
