

附件

2026年2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	福建省集成电路工业园污水处理厂项目一期工程	D4620	福建省晋江圳源环境科技有限责任公司	晋江市东石镇郭岑村（福建省集成电路产业园区工业园）	2026/2/4	泉环评（2026）书4号	报告书	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	66.2	1. 进一步明确本项目评价范围，完善现状调查内容，根据园区规划及规划环评，完善项目的功能定位分析； 2. 完善拟引进企业废水水质、水量调查分析内容，补充分析废水处理规模的合理性；补充服务范围内配套管网规划及现状建设情况； 3. 完善项目废水排放标准和污水处理厂进出水监测指标，进一步明确园区企业废水的入厂方式和对企业排放废水的监控要求、监控措施； 4. 优化平面布置图，完善废气收集、处理设施； 5. 补充施工期生态环境影响内容，完善噪声预测内容； 6. 完善地下水监测内容，核实地下水污染源强，完善地下水环境影响预测内容； 7. 对照相关设计规范和类似工程设计、运行情况，结合本项目拟采用的工艺和设计参数情况，深化污水处理工艺可行性分析； 8. 细化本项目与厂外企业的联防联控要求，完善环境风险评价内容； 9. 完善工程污染物排放清单一览表、运营期环境监测内容一览表、建设项目竣工环保验收及环境管理要求一览表等附件、图件； 10. 与会专家及代表提出的其他意见和建议。
2	石狮市佳彩质界服饰有限公司年产990万片服装片项目	C1829	石狮市佳彩质界服饰有限公司	石狮市锦尚镇智能制造园11号	2026/2/5	泉环评（2026）书5号	报告书	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66.8	1. 深化项目选址合理性分析，完善敏感目标调查； 2. 完善产污环节及污染因子分析，核实物料平衡、水平衡； 3. 深化废气收集方式、收集效率及治理设施的可行性分析，优化废水处理措施可行性分析； 4. 完善危废贮存库废气收集及净化措施，完善风险应急设施的可行性分析； 5. 补充完善相关图件和附件。
3	福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪11000头迁扩建项目	A031	福建省佰达农业发展有限公司	永春县玉斗镇新珩村横坑坂角落	2026/2/12	泉环评（2026）书6号	报告书	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	71.8	1. 完善与《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》《进一步深化畜禽养殖污染防治十条措施》以及生态红线等政策规划符合性分析； 2. 完善项目建设由来及项目组成，根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》细化项目设施建设内容，完善项目总平面布置合理性分析； 3. 完善养殖粪污收集清理、好氧发酵罐、病死猪处理工艺说明及产污分析； 4. 完善水污染源强分析，核实猪舍、异位发酵床等NH3、H2S产生量，完善三本账分析； 5. 完善雨水收集措施，明确初期雨水池设置，核实初期雨水量，核实水平衡； 6. 完善异位发酵床、发酵罐处理粪污及全场废水零排放的可行性分析； 7. 完善地下水水文地质调查及地下水环境影响分析，核实地下水防渗措施及监测井建设要求； 8. 核实污染源排放、预测网格取值等参数，核实大气影响预测结果，补充运输大气环境影响分析； 9. 核实猪粪处理产生的垫料或粪熟料去向，分析依托可行性； 10. 完善《福建省固体废物污染环境防治条例》《福建省水污染防治条例》等编制依据； 11. 完善现有工程调查分析，完善现有工程退役环境影响分析，提出现有工程生态恢复措施； 12. 完善生态环境现状调查，明确占用的林地类型，核实土方平衡，完善生态影响分析； 13. 完善土壤环境质量现状调查； 14. 完善环境风险物质识别，完善环境风险管理及事故应急池建设要求； 15. 细化环境管理、自行监测、跟踪监测计划，完善污染防治措施与污染源排放清单及竣工环保验收一览表，完善图件、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
4	南安市安泰矿业发展有限公司年增筛选锆钛中矿10万吨项目	010	南安市安泰矿业发展有限公司	南安市官桥镇周厝南联工业区	2026/2/13	泉环评(2026)书7号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	程珊影	66.4	1.完善回顾性评价内容,进一步调查企业现有工程存在的环境问题,提出整改要求; 2.完善扩建项目选矿、烘干工艺流程及产污环节分析;根据原料、产品组分分析,复核物料平衡、水平衡及各产品产能;完善清洁生产分析; 3.核实地下水水位调查及影响评价内容; 4.明确扩建项目厂区初期雨水收集系统建设要求,分析初期雨水去向,核实项目废水处理工艺及循环回用水质要求; 5.核实项目粉尘无组织排放量,针对项目电磁选车间无组织扬尘,提出抑尘除尘措施要求;核实烘干废气除尘措施; 6.核实大气污染源排放参数,补充PM2.5影响预测内容; 7.核实一般工业固废产生量,明确暂存量及处置去向,强化固废全过程环境管理; 8.细化环境管理和监测要求,完善污染防治措施与污染源排放清单及竣工环保验收一览表,完善图件、附件。
5	晋江市联华大道北延伸工程	E4812	晋江市芯锐投资发展有限公司	晋江市罗山街道后林社区、新塘街道后库社区、后洋社区、沙塘社区	2026/2/14	泉环评(2026)书8号	报告书	泉州市众创阳光环保科技有限公司	许福刚	64.6	1.核实编制依据,补充收集交通与城镇等相关规划,完善工程与泉州市生态环境分区管控要求等相关规划的符合性分析,完善工程沿线近期和规划环境保护目标调查; 2.完善工程施工工艺和施工组织方案,补充桥梁施工工艺和污水管线迁改方案;完善施工“三场”的环境现状和设置环境合理性分析;核实土石方平衡;核实表土数量,补充表土利用方案;明确商品混凝土来源及环境影响分析; 3.明确电力工程施工方案; 4.补充桥梁施工废水处理措施,明确污泥压滤废水的处理措施和去向; 5.完善评价范围生态环境现状调查,补充土地利用现状图; 6.完善施工扬尘对敏感目标的影响分析并提出措施,补充淤泥干化处置影响分析; 7.核实交通量、交通噪声污染源强、预测参数,完善声环境影响预测评价内容,规范预测评价结果图,完善交通噪声对敏感目标的影响分析;深化分析噪声污染防治措施的合理性、可行性,明确隔声窗的数量 8.补充河道污泥和池塘淤泥的处置方案和去向; 9.完善道路运输潜在环境风险事故、风险物质的识别,细化环境风险影响分析,完善环境风险防控措施; 10.完善生态环境保护措施监督检查清单、监测计划和环境管理要求,完善相关图件和附件。
6	泉州南安老港110千伏变电站主变扩建工程	161	国网福建省电力有限公司南安市供电公司	南安市石井镇	2026/2/2	泉环评(2026)表5号	报告表	武汉网绿环境技术有限公司	唐爱林	68	1.重新核实变电站南侧现状监测点位(即N3)夜间监测值情况; 2.重新核实项目的声环境环保目标; 3.中心城区声环境功能区划分的区域为溪美、柳城、美林三个街道以及省新、霞美等乡镇,不包括石井镇; 4.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	泉州市晋江干流中芸洲二岛疏浚工程	D2020	泉州原水运营有限公司	泉州市丰泽区中芸洲二岛洲尾北侧河床(主河槽附近,晋江大桥2号主塔墩上游)	2026/2/10	泉环评(2026)表6号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	黄秀琼	66.3	1.核实淤泥干化尾水排放水质控制指标,细化尾水排放方式、排放位置等内容,完善尾水排放合理性分析。 2.完善项目组成和建设内容,细化疏浚及淤泥干化施工工艺,完善产污环节分析,补充施工“三场”布置图。完善工程分析,核算疏浚悬浮泥沙源强,重新计算淤泥干化尾水产生量。补充疏浚悬浮泥沙影响预测分析,以及疏浚对泉州湾河口湿地省级自然保护区底床稳定性及红树林影响分析。完善防污帘布设方案,进一步论证防护效果。 3.完善地表水环境质量和生态环境现状调查内容。特别是影响区域的水生生物现状调查,并结合调查结果,采取针对性的生态保护措施。 4.细化污泥干化及干化过程产生的废水处置措施,明确泥浆池、尾水沉淀池的容积、停留时间等参数,说明废水处理规模,结合排水水量、水质和出水水质要求,说明废水达标排放的可行性。 5.核实各类固体废物产生量及类别,明确场地内贮存及处置措施;对照《围填海工程填充物质成分限值》(GB 30736-2014),分析疏浚淤泥用于泉惠石化园区E地块回填的可行性。 6.细化施工期船舶柴油泄漏或溢油事件应急处置措施,包括施工期含油污水、悬浮物对项目周边敏感目标影响的应急处置措施。 7.完善施工期环境监测计划,明确施工期监测点位布设、监测时段(潮期)、监测项目。 8.规范相关图件、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
8	泉州市中心市区（城东、东海、北峰污水厂片区）污水提质增效工程	G5720	泉州市政排水有限公司	泉州市鲤城区、丰泽区	2026/2/11	泉环评（2026）表7号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	65	1. 工程内容不明确，现状调查不充分； 2. 未对已实施工程现状及环保措施落实情况进行回顾； 3. 项目涉北渠工段施工工艺、环保措施等分析不全面，未对泥浆水回用的可行性及环境合理性进行分析； 4. 分区管控要求分析不到位，环评文件多处存在前后矛盾情况。
9	一鸣新能源汽车关键部位产业基地	C4040	泉州市一鸣交通电器有限公司	丰泽区泉州数字经济产业园三期	2026/2/13	泉环评（2026）表8号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	68	1. 补充与新污染物管控相关规定的符合性分析； 2. 项目工程组成明确废气处理设施的数量与挥发性有机物污染防治设施数量不一致； 3. 重新核算项目危险废物数量与临界量比值； 4. 核实工业废水处理设施安装位置； 5. 核实排气筒高度计算方式，补充模具制造涉及的分类管理名录； 6. 泉州市生态环境分区管控单元2025年12月17日进行调整，重新核实生态环境分区管控要求符合性分析。
10	南安市外二环路南段延伸段（二期）	E4813	南安市住房和城乡建设局	南安市溪美街道	2026/2/13	泉环评（2026）表9号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	62	1. 终点坐标偏差； 2. 《南安市城南片区单元控规整合修编及城市设计》已批复，补充审批机关、审批文件名称及文号；建议补充与国空规划的符合性分析； 3. 复核土石方工程量、防治措施工程量，部分数据错误； 4. 更新建设周期、《建筑施工噪声排放标准》； 5. 城市主干路，围挡不低于2.5m，请核实项目围挡高度； 6. 复核康复院是否属于4a类区？文本未提相关措施。
11	新华北路延伸段	E4813	福建泉州市土地开发有限公司	丰泽区北峰街道	2026/2/14	泉环评（2026）表10号	报告表	北京林森生态环境技术有限公司	朱峻	65	1. 泉州市生态环境分区管控单元2025年12月17日进行调整，重新核实生态环境分区管控要求符合性分析； 2. 水土流失里面指出该项目涉及鲤城区，需重新核实确认； 3. 《建筑施工场界环境噪声排放标准》应按照最新2025年实施，施工期的环境影响评价重新核实分析； 4. 水污染事故影响分析出现“南低干渠”错误； 5. 项目沿线超标环境保护目标降噪措施未对北峰中学进行分析； 6. 补充编制主持人的现场勘察照片。
洛江区											
12	年产外壳钣金4200套、安全防护罩5000套、铁屑排屑输送机1200台迁扩建项目	C3311	泉州市道信精密钣金有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇蛟南村潘厝109号	2026/2/9	泉洛环评（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. 根据基材、工艺槽液组成、工艺特点，完善产污环节分析和特征污染因子识别； 2. 根据《福建省电镀行业污染防治工作指南（试行）》等规范的要求优化平面布局，补充项目与工艺槽架空布设、管网可视化等要求的符合性分析； 3. 补充蒸发器浓缩废物固废源强分析。
13	洛阳江西球桥至福厦高速桥河段河道治理工程（洛江区段）	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河山镇、双阳街道、万安街道	2026/2/12	泉洛环评（2026）表6号	报告表	泉州宣诚环保科技有限公司	黄永明	65	1. 完善剩余石方处置分析； 2. 项目需深化生态影响评价内容，明确评价范围内重点保护野生动物（含水生和陆生）及其生境分布情况，完善生态环境影响分析，完善生态环境预防、减缓措施； 3. 补充生态环境保护措施设计图。
14	福建泉州振跃工艺品有限公司年产树脂工艺品180万件迁扩建生产项目	C2439	福建泉州振跃工艺品有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇霞溪村石厝88号	2026/2/26	泉洛环评（2026）表7号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	64	1. 完善项目平面布局合理性分析，降低项目对北面、东面敏感目标的影响； 2. 核实水性漆VOCs含量，完善有机废气源强分析； 3. 核实漆渣、污泥产生量。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
石狮市											
15	石狮市鸿兴纺织科技有限公司年产3.6万吨针织布项目	C1763	石狮市鸿兴纺织科技有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇东园村十区28号2#厂房南侧区域、3#厂房2F-5F（鸿山科技园区）	2026/2/4	泉狮环评（2026）表5号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	67	1. 核实项目主要生产设备，完善项目生产工艺流程和产排污环节。 2. 完善有机废气源强分析，排气筒设置应符合相关要求。 3. 完善环境保护措施监督检查清单、完善附图附件。
16	豆婆婆（泉州）豆制品有限公司年产豆皮650吨项目	C1392	豆婆婆（泉州）豆制品有限公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇莲坂二区233号3栋（石狮市海洋生物科技园区）	2026/2/4	泉狮环评（2026）表6号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1. 完善项目基本情况； 2. 完善项目水平衡分析； 3. 完善废水收集措施、管网布设及废水排放走向，完善废水处理措施可行性分析； 4. 完善平面布置图等附图附件。
17	石狮市鸿扬彩印有限责任公司纸板印刷生产项目	C2239 C2319	石狮市鸿扬彩印有限责任公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇双永路5号B3幢4楼（石狮高新技术产业开发区）	2026/2/5	泉狮环评（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. 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。
18	石狮平盛针织有限公司年产加弹涤纶丝6000吨项目	C2822	石狮平盛针织有限公司	石狮市鸿山镇伍堡工业区18号10#厂房1F、11#厂房1F	2026/2/6	泉狮环评（2026）表8号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	67	1. 完善项目基本情况及平面布局； 2. 完善有机废气源强分析； 3. 补充完善相关附图附件。
19	石狮市羽林体育用品有限公司年产羽毛球拍30万支项目	C2442	石狮市羽林体育用品有限公司	福建省泉州市石狮市永宁镇前埔工业区B区11号A栋3楼	2026/2/6	泉狮环评（2026）表9号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	63	1. 完善生产设备型号参数，完善产能核算； 2. 完善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。
20	福建泉州泰达纺织科技有限公司年产针筒800套项目	C3551	福建泉州泰达纺织科技有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇莲厝七区785号一楼	2026/2/9	泉狮环评（2026）表10号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1. 完善项目布局和原辅料情况； 2. 完善固体废物源强分析，核实危废产生量及处置去向； 3. 完善平面布置图等附图附件。
21	石狮市卓越腾飞模具材料厂年加工五金模具500t项目	C3525	石狮市卓越腾飞模具材料厂（个体工商户）	福建省石狮市宝盖镇锦佳路233号大帝集团I宗地B幢厂房1楼西侧部分（石狮市宝盖科技园区）	2026/2/12	泉狮环评（2026）表11号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	64	1. 完善项目基本情况，核实工程具体布置情况； 2. 完善固体废物源强分析，核实危废产生量及处置去向； 3. 完善平面布置图等附图附件。
22	泉州雄航纺织有限公司纺织布加工项目	C1752 C1762	泉州雄航纺织有限公司	石狮市鸿山镇邱下金丘区193号22#-1号钢结构厂房（石狮高新技术产业开发区）	2026/2/12	泉狮环评（2026）表12号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	63	1. 核实项目主要生产设备，完善项目生产工艺流程和产排污环节。 2. 完善有机废气源强分析，排气筒设置应符合相关要求。 3. 完善项目柔软剂调配等生产废水收集处置情况。 4. 完善环境保护措施监督检查清单、完善附图附件。
23	泉州振航纺织有限公司纺织布加工项目	C1752 C1763	泉州振航纺织有限公司	石狮市鸿山镇邱下金丘区195号22#-2号钢结构厂房（石狮高新技术产业开发区）	2026/2/12	泉狮环评（2026）表13号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	63	1. 核实项目主要生产设备，完善项目生产工艺流程和产排污环节。 2. 完善有机废气源强分析，排气筒设置应符合相关要求。 3. 完善项目柔软剂调配等生产废水收集处置情况。 4. 完善环境保护措施监督检查清单、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	泉州道色新材料有限公司发泡新材料生产项目	C2924	泉州道色新材料有限公司	福建省泉州市石狮市锦尚镇厝上村集控区5号6#生产车间（石狮市循环经济绿色建材产业园）	2026/2/14	泉狮环评（2026）表14号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	吴艺巧	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.完善废水收集措施、管网布设，核实废水排放走向； 4.完善有机废气源强分析、收集方式、治理措施。 5.补充完善相关附图附件。
晋江市											
25	福建膜方新材料有限公司年产CPP薄膜3100吨、镀铝CPP薄膜1500吨项目	C2921	福建膜方新材料有限公司	晋江市灵源欣鑫路26号	2026/2/4	泉晋环评（2026）表15号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	68	1.项目引用《晋江市生态功能区划图》等相关材料均已过期； 2.完善项目固体废物划分分析； 3.细化项目产污环节分析； 4.完善项目总量核算； 5.完善项目附图附件。
26	锦兴皮业科技有限公司年加工50万张牛皮后整饰技改项目	C1910	锦兴皮业科技有限公司	晋江市经济开发区安东园区东龙路98号	2026/2/4	泉晋环评（2026）表16号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	73	1.梳理项目建设规模与改建前情况分析； 2.更新补充污染防治设施升级配套情况； 3.完善项目附件。
27	晋江市源泰皮革制品商贸有限责任公司皮革后整饰创新研发中心项目	M7320	晋江市源泰皮革制品商贸有限责任公司	晋江市陈埭镇江苏厝村	2026/2/5	泉晋环评（2026）表17号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	73	1.利用原有的一台4t/h燃气锅炉与试验规模不匹配，核实热平衡； 2.核实天然气含硫量； 3.50m范围内有声敏感目标，需要开展监测； 4.核实压花工序描述。
28	福建省金泽农业科技有限公司水产制品、肉制品和豆制品生产项目	C1353 C1362 C1392	福建省金泽农业科技有限公司	晋江市金井镇三坑村装备园区山坑路6号	2026/2/5	泉晋环评（2026）表18号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	70	1.其他符合性分析章节补充周边项目对本项目的影响分析； 2.项目由来章节补充完善环评分类管理名录关于天然气锅炉的内容； 3.核实噪声执行标准； 4.补充车间油烟废气执行大型标准的依据； 5.修改完善环境防护距离等排放标准叙述； 6.核实环境保护措施监督检查清单中厂界无组织废气执行标准。
29	福建百宏锦纶有限公司年产12万吨锦纶生产项目	C2821	福建百宏锦纶有限公司	晋江市龙湖镇纺织智造园	2026/2/5	泉晋环评（2026）表19号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	鹿贞彬	73	1.项目依托其他项目供热，进一步梳理利用情况和责任划分问题； 2.完善项目总量分析； 3.完善项目附件。
30	晋江国源皮业有限公司皮革后整饰生产线技改项目	C1910	晋江国源皮业有限公司	晋江市经济开发区安东园金	2026/2/11	泉晋环评（2026）表20号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	66	1.补充项目与晋江市城市总体规划的符合性分析； 2.根据《晋江市人民政府办公室关于修订晋江市城区声环境功能区划的通知》（晋政办〔2025〕5号）补充项目声功能区划分依据； 3.核实卫生防护距离计算中污染物的等标排放量及本项目企业无组织排放的主要特征大气有害物质； 4.核实废活性炭的产废周期； 5.P77结论补充生态分区管控相关内容； 6.核实建设项目污染物排放汇总表内本项目建成后全厂固废产生量； 7.附图补充声环境影响评价范围图； 8.核实修改项目产权证； 9.附件补充项目原辅材料MSDS报告。
31	泉州沃翔新材料科技有限公司鞋底生产项目	C1953	泉州沃翔新材料科技有限公司	晋江市经济开发区欣鑫路26号	2026/2/12	泉晋环评（2026）表21号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	66	1.完善项目与五里园区蒸汽供热范围分析； 2.核实项目模温机及其配套加热设施是工业炉窑还是锅炉，并更新修改对应标准； 3.完善项目总量核算； 4.完善活性炭适用性分析； 5.修改更正本文文字描述错误； 6.完善项目附件。

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
32	泉州市晟达鑫金属科技有限公司年产6000吨锌合金生产项目	C2927 C3389 C3399	泉州市晟达鑫金属科技有限公司	晋江市龙湖镇锡坑村北区139号纺织智造园片区	2026/2/12	泉晋环评(2026)表22号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	70	1. 核实项目天然气用量; 2. 梳理项目产污环节分析; 3. 完善项目固体废物划分分析; 4. 完善项目总量分析; 5. 更新项目附件。
33	泉州市兴煜达金属科技有限公司年产6000吨锌合金项目	C3240	泉州市兴煜达金属科技有限公司	晋江市龙湖镇锡坑村北区136号纺织智造园片区	2026/2/12	泉晋环评(2026)表23号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	72	1. 梳理项目产污环节分析; 2. 完善项目固体废物划分分析; 3. 完善项目总量分析; 4. 更新项目附件。
34	晋江皓格鞋材有限公司EVA二次鞋底生产项目	C1959	晋江皓格鞋材有限公司	晋江市陈埭镇南下美村侨声路99号	2026/2/13	泉晋环评(2026)表24号	报告表	华清环保投资有限公司	颜伟华	65	1. 颗粒物无组织排放执行标准前后不一致; 2. 补充精细纳管符合性分析; 3. 补充环境防护距离论证分析; 4. 核实房东租赁合同承租方与建设单位租赁合同出租方是否为同一家企业; 5. 补充工程师看现场照片; 6. 文本有错误内容需校正; 7. 三线一单已经并入生态环境分区管控, 无需重复分析; 8. 完善噪声排放标准执行依据; 9. 完善产污环节分析; 10. 项目排放总量需核实。
35	晋江荣彩蓝鞋材有限公司鞋底喷涂、鞋材配件生产项目	C1953 C1959	晋江荣彩蓝鞋材有限公司	晋江市晋新中路616号11栋6楼	2026/2/13	泉晋环评(2026)表25号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	72	1. 修正《泉州市生态环境状况公报2024年》发布时间; 2. 核实排气筒DA001排放有机废气执行标准; 3. 乙酸乙酯无组织浓度标准应使用国家或地方发布标准; 4. 补充精细纳管符合性分析; 5. 补充环境防护距离论证分析; 6. 明确原辅材料储存情况。
36	安踏体育用品集团有限公司年产运动鞋450万双项目	C1951	安踏体育用品集团有限公司	晋江市经济开发区五里园新雅路6号	2026/2/14	泉晋环评(2026)表26号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	68	1. 规划情况补充晋江市国土空间总体规划; 2. P28核实排气筒高度; 3. P29核实厂界噪声执行标准类别并补充附图; 4. P37核实卫生防护距离内沿路店面的内是否有住宅; 5. P44核实原料空桶处置方式; 6. P44核实废活性炭产生量; 7. P53补充完善其他环境管理要求。
37	泉州晋勋五金有限公司五金配件600吨项目	C3393	泉州晋勋五金有限公司	晋江市东石镇金厝村北区130-3号	2026/2/14	泉晋环评(2026)表27号	报告表	卓宇环保科技有限公司	范泽华	69	1. 项目引用的《晋江市土地利用总体规划(2006-2020年)》已过期; 2. 完善原料使用符合性分析; 3. 完善项目产污环节分析; 4. 核实环境风险物质临界量取值; 5. 更新项目附件。
38	晋江良兴机械有限公司年生产铸件8000吨项目	C3391 C3392	晋江良兴机械有限公司	晋江市安海镇前埔村	2026/2/14	泉晋环评(2026)表28号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	72	1. 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. 核实项目组成一览表中焊接烟尘生产污位置; 3. 4. 5. 2. 2 造型/浇铸废气产生情况需补充低压/重力铸造是否产生VOCs。
39	泉州市诺初新材料科技有限公司改性塑料米生产项目	C2929	泉州市诺初新材料科技有限公司	晋江市陈埭镇南下美村侨声路99号	2026/2/24	泉晋环评(2026)表29号	报告表	华清环境工程有限公司	颜伟华	67	1. 完善产污环节分析; 2. 明确危险废物含油抹布、手套的管理方式, 若计划混入生活垃圾处置, 应写明“未分类收集, 全过程不按危险废物管理”, 若计划单独收集, 则需补充建设危废暂存设施、委托有资质单位处置等要求; 3. 补充第二次公示; 4. 补充环境防护距离论证分析; 5. 核实房东租赁合同承租方与建设单位租赁合同出租方是否为同一家企业。

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	晋江市永和镇2025年历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	晋江市永和镇人民政府	晋江市永和镇塘下村、内厝村、锦岭村、龙湖镇瑶厝村	2026/2/25	泉晋环评(2026)表30号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	70	1.修正《建筑施工噪声排放标准》夜间限值； 2.核对项目矢量图是否涉及环境敏感区； 3.完善声环境质量标准执行依据； 4.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； 5.三线一单已经并入生态环境分区管控，无需重复分析。
41	晋江博适特新材料科技有限公司年产ETPU鞋底200万双项目	C1953 C2929	晋江博适特新材料科技有限公司	晋江市池店镇洋茂村	2026/2/28	泉晋环评(2026)表31号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	72	1.修正生活污水预处理设施表述； 2.更正袋式除尘器处理效率； 3.核实使用活性炭是否达到800碘值； 4.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。
42	泉州市晋柯盛纺织科技有限公司年产复合布100万米项目	C1752	泉州市晋柯盛纺织科技有限公司	晋江市龙湖镇福林村粘厝埔132-1号厂房D幢	2026/2/28	泉晋环评(2026)表32号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	72	1.核实项目与出租方的依托关系，是否具备建设条件； 2.完善项目总量分析； 3.核实项目危险废物空桶的处置方式； 4.完善项目声环境质量分析。
南安市											
43	泉州磐钰科技有限公司年产挖斗2000套项目	C3484	泉州磐钰科技有限公司	泉州市南安市霞美镇滨江大道108号（南安市滨江机械装备制造基地（二、三期）内）	2026/2/3	泉南环评(2026)表18号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	62	1.建设项目环境影响报告书（表）编制情况承诺书补充落款日期； 2.核实所属国民经济行业代码，相应核实p64一般工业废物产物系数的选取是否合适？（产品为挖斗，与“3514建筑工程用机械制造”更吻合）； 3.p4“排放废气污染物设施距离最近居民区（过塘村）105m”是以喷漆房位置来计？请在附图中标出；若是，焊接和喷砂并非密闭车间且会产生废气污染物，是否符合滨江机械制造基地总体规划环评中要求“工业用地靠近居民区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”的要求？p47敏感目标过塘村在厂界北侧，文本方位有误； 4.p15排气筒编号有误，在附图4中补充两个排气筒及编号；p23切削液使用量前后不符，核实切削液稀释用水水平衡分析数据； 5.表3-1一氧化碳浓度限值有误；表3-2补充“最高容许浓度”单位；非甲烷总烃是参照《大气污染物综合排放标准详解》浓度限值？表3-4TSP评价标准有误；表3-5评价标准1.2mg/m3是折算的1h平均质量浓度限值，并非日均值浓度； 6.声环境质量现状分析建议引用《南安市中心城区声环境功能区划分》； 7.核实4.1.3废气达标情况及环境影响分析中的排放浓度值； 8.废气监测频次有误，请对照《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ 1086-2020）核实。
44	福建省南安市都顺石材有限公司年产大理石板材30万平方米、花岗岩石板20万平方米、异形石材5万平方米项目	C3032	福建省南安市都顺石材有限公司	南安市水头镇康店村康店289号	2026/2/3	泉南环评(2026)表19号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	58	1.重新核实与郑成功陵园保护区范围、I类建设控制地带、II类建设控制地带的距离； 2.评价因子中遗漏苯乙烯的源强核算及排放标准规定； 3.环境保护目标的示意附图补充有关与郑成功陵园的距离情况； 4.对照排污许可证核发技术规范重新核实项目生活污水自行监测频次； 5.附图6中，项目厂房方位与指南针方位并不在同一水平线，而是往西侧偏移； 6.其他问题：重新核实项目生产工艺中是否包含手工加工工序。
45	泉州市轩晟五金制品有限公司年产不锈钢三角阀2300吨、不锈钢水暖配件（进水管接头）60万件项目	C3352 C3443	泉州市轩晟五金制品有限公司	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4号楼102室	2026/2/4	泉南环评(2026)表20号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	62	1.P4表1-2产业导向中规划要求的第2点缺少是否符合的说明；清洁生产规划要求的最后1点缺少是否符合的说明；P5环保要求中“运营后制定完善的环境管理制度”修改为“运营前制定完善的环境管理制度”； 2.P20不住厂职工生活用水取值依据？ 3.P36②机加工废气：补充依据说明由于质量占比低可以用无组织形式排放； 4.P34 4.1废气，核实废气源强数据、附表-建设项目污染物排放量汇总表，各个产污环节中有组织排放的数据； 5.P42卫生防护距离公式下的字符解释、表4-10应与国标的的内容保持一致；P43核实表4-1的数据以及A、B、D的取值；P49-50核实内容，公式及内容应与国标的的内容保持一致； 6.P41表4-9、P43表4-11核实颗粒物排放量数据； 7.附图4雨水管网的网线应补充完整。

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
46	福建亚安消防科技有限公司年产消防配件1220620件、消防水带100万米项目	C2922 C3353 C3443 C3595	福建亚安消防科技有限公司	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区联星118号第1.2层（南安经济开发区高端智造产业园榕桥园区）	2026/2/4	泉南环评（2026）表21号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	61	1. P9补充全省陆域分区管控符合性分析； 2. P26图2-2遗漏切割废气；P27图2-3遗漏室内外栓机加工过程废气；补充后续相关废气源强计算； 3. P33补充电磁辐射、地下水、土壤环境质量现状分析； 4. P54表4.1-8核实序号2非甲烷总烃和颗粒物的数据； 5. P74，4.2①金属边角料：核实消防栓箱...金属边角料产生量；核实④地面收集粉尘数据、⑧废活性炭的产生量； 6. P74，4.2核实①、③、④、⑤固体废物代码；②滤芯更换周期、⑧挤出工序配套设施活性炭的更换周期； 7. 李贲公园不属于文物保护单位，李贲故居属于（李贲故居位于泉州市鲤城区）； 8. 阿弥陀佛造像明确属于文物保护单位，文物保护单位都设立有保护区、建设控制地带，项目应补充与保护范围的符合性分析。
47	福建省泉州市振兴石材有限公司年产总产石材40万平方米项目	C3032	福建省泉州市振兴石材有限公司	南安市水头镇滨海大道308号	2026/2/10	泉南环评（2026）表22号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	68	1. 关于员工的住宿以及用水定额情况表述混乱，请统一一下表述； 2. 排污许可证可增加噪声模块，具体发证时间应有所变更； 3. 补充烟气黑度的排放限值要求； 4. 重现核实东南侧厂界噪声预测的贡献值为； 5. 完善网布边角料的危险废物管理要求； 6. 胶水空桶的环境危险特性错误。
48	泉州市盈鑫机械设备有限公司年产8万吨锻压件项目	C3484 C3360	泉州市盈鑫机械设备有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇滨江大道5号（滨江机械装备制造基地）	2026/2/12	泉南环评（2026）表23号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	63	1. P1核实地理坐标；补充国民经济行业类别；C3360金属表面处理及热处理加工； 2. P2核实规划情况； 3. P38未体现无组织排放卫生防护距离公式中r（即生产单元等效半径）的取值，核实卫生防护距离； 4. P51补充一般工业固体废物、危险废物管理台账的相关要求； 5. P53表4.2-21废空桶、金属碎屑的临界量取值依据？ 6. P56监督检查清单中建议补充一般工业固体废物、危险废物的贮存标准。
49	福建省泉州新佰科石材有限公司年产大理石板材60万平方米、花岗岩石材5万平方米、异形板材6000立方米项目	C3032	福建省泉州新佰科石材有限公司	南安市水头永泉山生态科技园区曾庄村曾庄173号	2026/2/25	泉南环评（2026）表24号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	50	1. 《市场准入负面清单》（2022年版）已废止； 2. 重新核实项目工作制度是否真为夜间不生产； 3. 完善大理石板材生产废水的产生情况； 4. 重新核实项目生活污水是否具备纳入污水管网的条件； 5. 补充网布边角料的内容分析，全文进行相应修改； 6. 生产工艺流程图中的喷涂工序补充产生固废的示意； 7. 产废情况说明中固废部分未提及漆渣等固废； 8. 补充非甲烷总烃现状质量情况不分析的依据； 9. 重新核实文本中监测点位的相关表述； 10. 文本中写着生活污水经处理达《农田灌溉水质标准》表1蔬菜a标准，但表3.3-1仍摘录的是旱地作物标准限值要求； 11. 补充天然气燃烧废气的烟气黑度执行标准； 12. 注意废气处理设施的相关表述，活性炭吸附并不为表A.6中喷漆、烘干工序的推荐可行技术； 13. 对照卫星地图以及附图4-2扩建后的平面布置图，两个排气筒的地理坐标顺序颠倒，自行监测要求请参考《排污单位自行监测技术指南-涂装》重新分析； 14. 卫生防护距离计算过程中Cm、r以及所在区域近5年的平均风速取值多少？应在文本中予以体现； 15. 废水排放口地理坐标错误； 16. 泉州市南翼污水处理厂已更名为南安市南翼污水处理厂，并已完成提标改造，请更新并重新分析生活污水纳入处理的可行性； 17. 陶瓷砖瓦工业的排污许可证核发技术规范并未提及生活污水排放口的自行监测要求，且其生活污水为间接排放，请重新核实其自行监测要求； 18. 水帘柜更换废液的危险废物代码错误，900-252-12专指喷漆过程中产生的漆渣；同时应补充各危险废物的环境危险特性，石材边角料的利用处置方式与文本内容不一致； 19. 补充一般工业固体废物管理台账的相关要求； 20. 附图4-2二级活性炭吸附装置位置的图例错误；同时应补充一般固废贮存场所以及危险废物贮存场所的位置示意； 21. 评价因子中遗漏苯乙烯的源强核算及排放标准规定。

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
50	南安宇欣五金厂年产不锈钢水暖卫浴配件2000吨项目	C3443 C3352	南安宇欣五金厂	南安市仑苍镇美宇西三路999号云科高定产业园3幢厂房B104号	2026/2/25	泉南环评(2026)表25号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1.泉州三线一单动态更新(2025年)已发布,请核实更新;生产设备与发改备案不一致; 2.冷废气中VOCs排放量依据泉州市级文件无需调剂,文本“可忽略不计”表述不妥;复核机加工采用干法作业还是湿法作业,是否会产生废气?文本应描述清楚; 3.建议明确业主提供的哪些资料可用于估算固废(危废)的产生量;空桶是否应考虑破损的情况及处置措施;含油废水处理效率的依据;复核各类固废(危废)的产废周期,结合风险识别分析,最大的贮存量,未考虑危废的贮存情况。
51	福建鹏翔实业有限公司年产2万吨人造石原材料(大理石石米)项目	C3039 C4220	福建鹏翔实业有限公司	南安市石井镇下村南街右起362.362-1.362-5号	2026/2/26	泉南环评(2026)表26号	报告表	泉州市华清环境工程有限公司	颜伟华	64	1.此项目不属于建筑装饰面石材加工项目,建议删除规划情况中《关于南安市建筑装饰面石材加工集中区规划范围研究的批复》以及后文的有关符合性分析; 2.建议修改人造石设计生产能力相关单位表述使其与备案内容一致; 3.表3-10中的注释已标明项目排气筒高度为32m,但表格内却摘录排气筒高度30m时的最高允许排放速率,应摘录30m以及40m的最高允许排放速率,根据《大气污染物综合排放标准》附录B的内插法以及外推法计算出项目排气筒的最高允许排放速率; 4.原环境保护部发布的《村镇生活污染防治最佳可行技术指南(试行)》仅提及化粪池对COD的处理效率为40%-50%,对SS的去除效率为60%-70%,请重新核实项目所参考的化粪池处理效率依据; 5.重新核实挑料、混料、色选的原料质量; 6.重新核算汽车动力起尘量; 7.含油废抹布等属于危险废物,应体现其环境危险特性,同时完善相关的管理要求; 8.重新分析废润滑油空桶的固废属性及管理要求; 9.重新分析分区防渗措施中防渗要求。
52	品辉(泉州)阀门有限公司年产阀门3万套项目	C3443	品辉(泉州)阀门有限公司	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3号楼	2026/2/27	泉南环评(2026)表27号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	64	1.补充天然气燃烧废气中烟气黑度的相关标准及限值要求; 2.重新核对喷塑环节的颗粒物排放量以及抛光、打磨环节的无组织颗粒物,保持全文内容一致; 3.重新核实卫生防护距离计算中r取值; 4.重新核实化粪池对BOD5以及氨氮的去除效率; 5.漆渣、含漆废液的危险废物代码错误; 6.重新核实活性炭的更换周期,是否能满足处理要求? 7.一般工业固废应补充台账管理制度; 8.重新分析分区防渗措施中防渗要求; 9.补充风险物质液化石油气或者天然气的Q值,同时补充有关风险防控措施。
53	泉州芯车速新能源有限公司年单纯混合分装润滑油20000吨、单纯混合分装防冻液300吨项目	C2511	泉州芯车速新能源有限公司	南安市码头镇美岭村美岭外330号	2026/2/28	泉南环评(2026)表28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.泉州市生态环境局已于2025年底发布了2024年生态环境分区管控动态更新成果,请进行相应修改; 2.补充与福建省陆域区域管控要求的符合性分析; 3.完善声环境质量执行标准; 4.补充完善施工期环境保护措施,且工程组成情况未提到事故应急池; 5.重新核实项目的废气监测计划; 6.根据原环境保护部发布的《村镇生活污染防治最佳可行技术指南》,化粪池对COD的处理效率可达40-50%,对SS的处理效率可达60-70%,建议参考此处理效率重新修改相关数值; 7.根据环境影响评价编制技术指南的要求,废水排放口的基本情况中要体现地理坐标,请补充完整; 8.根据相关技术规范重新核实项目活性炭的更换周期; 9.重新分析分区防渗措施中防渗要求; 10.其他问题:厂区平面布置图未体现危险废物贮存场所,附件9为重复内容。
惠安县											
54	泉州卓立昕高分子材料有限公司年产2000吨热塑性弹性体(TPE/TPR)项目	C2929	泉州卓立昕高分子材料有限公司	惠安县黄塘镇绿谷台商高科技产业基地12号	2026/2/9	泉惠环评(2026)表2号	报告表	泉州市华清环境工程有限公司	颜伟华	61	1.对照2024年生态环境分区管控动态更新成果、优先控制化学品名录(第三批)等补充分析; 2.完善冷却水槽用水和下水造粒用水等废水产排情况; 3.核实废气特征污染因子种类; 4.完善苯乙烯等特征污染因子的产排情况; 5.进一步论证废气治理方案合理性,建议投料等粉尘和VOCs废气分质收集、治理; 6.修正固废内容,文本出现前后不一致表述; 7.文本中存在文字表述错误。

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
55	泉州丰韵卫浴有限公司年产马桶盖50万套项目	C2039	泉州丰韵卫浴有限公司	惠安县黄塘镇绿谷台商高科技产业基地台北路3号	2026/2/12	泉惠环评(2026)表3号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	61	1. 核实土地规划功能； 2. 完善物料VOCs含量限值符合性分析； 3. 修正水平衡图和工艺流程图； 4. 按照规划环评完善废水排放标准； 5. 核实并完善废气产生环节，修正源强计算； 6. 按照报告表编制指南要求，完善废气排放口、废水排放口、固废等内容； 7. 补充分析活性炭填充量； 8. 补充分析排气筒设置对周边的影响； 9. 补充分析底漆水帘柜及喷淋塔废水回用可行性分析； 10. 平面图增加污染防治设施； 11. 文本中存在文字表述错误。
56	泉州飞永科技有限公司迁建项目	C3062	泉州飞永科技有限公司	惠安县黄塘镇接待村诗口工业基地	2026/2/25	泉惠环评(2026)表4号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	63	1. 完善与诗口工业区准入要求分析； 2. 完善胶粘剂等物料VOCs含量限值分析； 3. 补充与《国家污染防治技术指导目录》(环办科财函〔2025〕197号)的对照分析； 4. 增加苯乙烯物料平衡分析； 5. 补充工艺之间物料储存、转运环节； 6. 修正大气污染防治标准执行内容表述； 7. 完善废气源强、风机风量的计算和表述； 8. 按照编制指南完善土壤、地下水内容。
安溪县											
57	伊水缘卫浴新增塑料配件生产项目	C2929	泉州伊水缘卫浴科技有限公司	福建省安溪县城厢镇玉田阀门基地二期	2026/2/10	泉安环评(2026)表2号	报告表	泉州金泰宝环保科技有限公司	臧鸿昭	68	1. 破碎废气污染防治措施及排放方式不合理； 2. 环境保护措施监督检查清单中的大气污染物项目和执行标准不全。
永春县											
58	福建青元金属有限公司新增配套表面涂装线项目	C3360	福建青元金属有限公司	福建省泉州市永春县下洋新材料产业集中区	2026/2/5	泉永环评(2026)表2号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	方勇	68.3	1. 项目现有工程福建青元金属有限公司废铝再生循环利用项目仍在建设过程，进一步调查现有工程存在环境问题，提出改进措施； 2. 完善产污环节分析，核实水平衡，核实蒸发浓缩物的产生量； 3. 补充原料配料等工序的污染源核算及污染防治措施，核实污染源强，核实“三本账”； 4. 细化各工序废水进入污水站处理的可行性及废水处理后循环使用的可行性分析，核实各废气的处理效率； 5. 完善危险废物的识别，分析废水性漆渣待鉴别的合理性，核实项目危废贮存场所设置要求； 6. 分析事故废水依托原有工程事故应急池的可行性； 7. 完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单、图件、附件。
59	晖泓橡塑厂区建设项目	C2919	泉州市晖泓橡塑制品有限公司	永春县2023-84号地块(永春县洑东产业园)	2026/2/27	泉永环评(2026)表3号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	68.7	1. 完善项目与《永春县国土空间总体规划(2021-2035年)》及生态环境分区管控的符合性分析； 2. 细化工程组成，完善项目工艺流程、各流程产品差距分析及产污环节分析； 3. 参照《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020)进行核算废气污染源强，补充废气收集控制要求及相关参数； 4. 核实水平衡及水污染源强，核实水处理工艺，完善生产废水回用及喷淋废水定期更换按危废处理的可行性分析；细化生活污水经化粪池处理后用于周边林地施肥的暂存设施、施肥地块消纳能力等分析内容，确保生活污水不会影响地表水环境； 5. 核实活性炭填充量、更换频率及废活性炭产生量； 6. 完善环境风险源单元识别，核实事态应急储存设施有效容积计算； 7. 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
德化县											
60	德化县城西环卫综合服务中心	N7820	德化县市政建设工程有限公司	德化县龙浔镇大坂村	2026/2/9	泉德环评(2026)表5号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	龙平沅	69	1. 工艺流程图欠完善; 2. 绿化用水量单位有误。
台江区											
61	泉州台商投资区利澳产业园扩建项目二期	C223	福建利澳纸业 有限公司	泉州台商投资区 洛阳镇北工业区	2026/2/4	泉台管环审 (2026) 表8号	报告表	泉州市华大环境 研究院有限公司	杨道秀	69	校核工艺流程, 前后描述出入。
62	福建超为投资发展有限公司年产电芯纳米板 90 万片项目	C3985	福建超为投资 发展有限公司	泉州台商投资区 张坂镇群贤村滨 湖南路 768 号	2026/2/5	泉台管环审 (2026) 表9号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公司	康文钊	68	1. 应采用最新的分区管控; 2. 相关附件材料不完整或不清晰。
63	泉州嘉德利电子材料股份公司1.2号线扩建项目	C2921	泉州嘉德利电 子材料股份公 司	泉州台商投资区 杏秀路790号	2026/2/5	泉台管环审 (2026) 表10号	报告表	福建省福海环 保股份有限公司	孙瑞芳	69	1. 核实大气环境敏感目标及相对位置关系; 2. 进一步梳理现有工程废气处理设施存在的问题, 完善废气处理设施设置合理性, 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期; 3. 明确循环水浓液的更换周期、更换水量及去向; 4. 细化环境管理、污染物排放清单、竣工环保验收、排污口建设等内容; 5. 补充说明柴油清洗方式以及废气产生情况; 6. 进一步核算“建设项目污染物排放量汇总表”数据。
64	福建超为环保新材料科技有限公司年产电芯纳米板60万片项目	C3985	福建超为环保 新材料科技有 限公司	泉州台商投资区 杏秀路1071号	2026/2/5	泉台管环审 (2026) 表11号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公司	康文钊	68	1. 应采用最新的分区管控; 2. 相关附件材料不完整或不清晰。
65	泉州台商投资区宝莱工艺品厂佛像工艺品生产项目	C2439	泉州台商投资 区宝莱工艺品 厂	泉州台商投资区 张坂镇群贤村莲 内151号	2026/2/13	泉台管环审 (2026) 表12号	报告表	益琨(泉州) 环保技术开发 有限公司	庄炎	68	1. 补充惠南污水处理厂二期概况; 2. 完善化粪池处理效率依据来源; 3. 完善原料空桶处置方式。
66	福建科林蜂窝纸品有限公司年产蜂窝纸板100万平方米、纸护角50万米迁建项目	C2231	福建科林蜂窝 纸品有限公司	泉州台商投资区 张坂镇上塘村滨 湖南路913号2#厂 房	2026/2/13	泉台管环审 (2026) 表13号	报告表	泉州市时代环 保科技有限公司	韩红英	64	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。