

附件

2024年10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
<b>市本级</b>											
1	福建瑞远生物科技有限公司年产4000吨功能性新材料和8000吨高端精细化学品项目	C2614	福建瑞远生物科技有限公司	泉港石化工业园区南山片区	2024/10/10	泉环评(2024)书26号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	吴凤菊	68.4	1. 深化项目与新污染物控制要求的符合性分析，完善二氯甲烷的使用控制以及减量利用措施。根据本项目使用物料多的特点，完善相关评价标准，包括《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB 21904-2008)等。 2. 明确产品方案类型，并按照药物中间体、香精香料、其他项目、副产品种类，提出产品质量保证措施，根据各种产品生产布局、环保设施利用方式等，说明合理的生产组织方式。细化工艺流程及产污环节分析，核实各个产品的转化率、得率，核实二氯甲烷等物料平衡，完善水平衡。细化含氯废气来源及收集方案，核实废气处理效率，结合生产组织方案，复核废气污染源强；补充带装置的含氯废气收集管网图，确保含氯废气不进入RTO设施的保证措施。根据各装置清洗废水产生情况，细化废水分质收集、分质处理方案，核实各股废水源强，明确二氯甲烷、AOX、乙醛等特征因子及废水预处理工艺措施。 3. 进一步分析碱液吸收+RTO处置废气措施工艺合理性，核实有机废气去除率，完善各污染物达标排放分析及监控要求。进一步论证含氢废气处理设施的可行性；提出非正常工况废气处理控制措施。 4. 完善管网“四全一明”建设要求，深化废水及雨水排放控制措施。 5. 核实危险废物种类、产生量、代码，深化危险废物贮存设施建设规模匹配性分析。明确反应釜废液、精馏废液产生及收集、暂存、处置方案。 6. 完善土壤环境二氯甲烷因子的预测影响分析。 7. 细化风险物质及事故情形识别，补充二氯甲烷等风险源强，完善大气环境风险预测。根据事故风险影响后果，提出有针对性的风险防控措施，完善有毒有害气体监控设施建设要求；明确液氯、液氨泄漏情况收集处置要求。核实项目事故废水池容积，完善事故废水收集管网及封堵阀门建设控制要求；明确项目与园区事故废水管网的衔接节点、相应水泵等应急物资配套要求。 8. 核实挥发性有机物排放总量，明确区域污染物削减替代来源。
2	福建泉州闽光钢铁有限责任公司新建80MW发电机组项目	D4411	福建泉州闽光钢铁有限责任公司	安溪湖头镇	2024/10/23	泉环评(2024)表40号	报告表	福建省冶金工业设计院有限公司	王亮亮	61.8	1. 深化项目由来分析；根据工程组成设备与设施，核实评价对象。 2. 理清厂区高炉、转炉、烧结、石灰窑等设施生产制度调整后的富余煤气量，核实煤气平衡，完善煤气量变化分析，以此分析新建煤气发电机组的必要性和规模的合理性。 3. 完善煤气发电及配套工程设施的产污分析和污染因子识别，核实水平衡；给出煤气硫化氢含量和总硫分，根据各煤气发电机组的运行工况和发电负荷，复核燃气废气污染源强；完善本项目建设前后各类污染物变化量计算。 4. 明确保留机组和工程配套建设的环保措施方案，完善各污染防治措施的可行性分析。 5. 根据行业排污许可规范和自行监测技术指南要求，完善废气自行监测计划内容；核实各污染物排放总量，完善环境保护措施监督检查清单。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
3	福建省南安抽水蓄能电站	4413	福建省东田抽水蓄能有限公司	南安东田镇	2024/10/11	泉环评(2024)书27号	报告书	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	李帅		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 细化环境敏感目标调查，核实评价标准，完善编制依据。</li> <li>2. 明确施工组织方案及时序，细化工程施工方案和施工工艺；补充完善工程与生态环境分区管控方案和《水电建设项目环境影响评价文件审批原则》等规划符合性分析。</li> <li>3. 补充完善弃渣场建设方案和工程区表土清理方案；深化“施工三场”、施工道路、表土临时堆场和弃渣场选址的环境合理性分析。细化砂、石料来源和加工方式。</li> <li>4. 完善清库方案，明确清理对象、工程量及处置去向。</li> <li>5. 补充完善基坑排水、洞室排水和机修含油废水处理回用于洒水抑尘的可行性分析，论证施工期和运营期生活污水经处理后回用于绿化和洒水的可行性分析。</li> <li>6. 补充工程施工对兰溪小流域控制断面和下游西溪国控断面水质影响分析。深化工程运营期水库水质预测评价内容及对下游水质的影响。</li> <li>7. 核实地下涌水的处理措施，明确排水方案。</li> <li>8. 完善施工作业噪声及道路交通噪声对敏感目标的影响，提出针对性的可行措施。</li> <li>9. 补充完善物料运输对道路沿线村庄的影响分析。</li> <li>10. 明确砂石料加工、混凝土加工和沥青混凝土等施工作业污染治理措施，深化措施可行性论证。</li> <li>11. 完善清库固体废物的产生量，明确去向；核实施工期污水处理污泥干化措施及处置方案；细化施工期及运营期危险废物的收集、暂存、转运、处置措施以及环境管理要求。</li> <li>12. 完善流域内水电站等开发现状及生态环境问题分析，深化工程建设对评价范围生态环境的影响分析，提出生态环境减缓措施。</li> <li>13. 细化施工期临时用地的环境现状调查和生态保护及恢复措施。</li> <li>14. 补充完善水土流失现状调查和水土保持措施。</li> <li>15. 完善库区土地利用现状调查及土壤类型调查。</li> <li>16. 完善工程区二级保护植物移植和保护方案。</li> <li>17. 完善施工期环境风险源项识别，明确工程施工机械、车辆加油方式，完善环境风险防控措施。</li> </ol>

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	2000吨/年六氟-2-丁烯和170吨/年含氟电子特气生产线建设升级项目	C2614	泉州宇极新材料科技有限公司	泉港石化工业园区南山片区	2024/10/25	泉环评(2024)书29号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	赖俊楠	63	<p>1. 核实评价因子和评价标准，根据无机产品种类情况，同时执行《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)、《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015)标准；深化项目与新污染物控制要求及《消耗臭氧层物质管的符合性分析，完善四氯化碳、五氟丙烷等物质管控措施；按照技改项目的特点开展工程分析，细化依托公用工程、环保工程的可行性；查找现存环境问题，提出“以新带老”措施；细化工艺流程及产污环节分析，核实原辅材料用量、产品的转化率、得率、回收率，核实物料平衡、氟平衡、水平衡、铬平衡；补充四氯化碳产排污情况分析，核实各项废气、废水污染源强，完善“三本账”；废水应按照高盐废水、高氟废水、其他废水分质收集、分质处理；从工艺水平、有毒有害原料利用、污染物排放、环境风险、环境管理等方面细化项目技改前后提升情况，完善清洁生产水平分析。</p> <p>2. 进一步分析项目废气、废液依托现有焚烧炉处理的可行性，核实有机废气去除率，完善各污染物达标排放分析及监控要求；核实大气环境预测结果，根据本次技改项目污染物排放核算结果，完善大气环境影响预测分析，补充二恶英等因子的非正常排放影响分析。</p> <p>3. 深化废水依托原有污水处理站预处理的可行性，完善氟化物等特征因子达标可行性分析；调查园区污水处理厂运行情况以及现有已批在建企业排放的废水量，分析项目废水排入园区污水处理厂的可行性；完善管网“四全一明”建设要求，明确废水及雨水排放控制措施。</p> <p>4. 核实危险废物种类、产生量、代码，完善各类固废组分分析内容，深化危险废物贮存设施依托的可行性分析；明确反应釜废液、精馏废液产生及收集、暂存、处置方案。</p> <p>5. 核实土壤环境影响评价范围及预测结果。</p> <p>6. 结合使用物料变更情况，细化风险物质及事故情形识别，说明技改前后项目潜在环境风险变化情况；补充氟化氢泄漏风险源强，完善大气环境风险预测。根据事故风险影响后果，提出有针对性的风险防控措施，完善有毒有害气体监控设施建设要求；明确氟化氢等特气泄漏后收集处置要求；细化现有风险防控措施及应急物资调查，完善整改提升措施，明确依托风险防控设施的可行性。</p>
5	安溪县参洋片区E地块周边路网建设工程	E4813市政道路工程建筑	安溪县市政公用事业发展中心	福建省泉州市安溪县参内镇	2024/10/21	泉环评(2024)表39号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	65	<p>1. 需补充与泉州市生态环境分区管控动态更新成果的叠图分析，完善与当地路网交通规划的符合性分析，补充并明确项目是否设置混凝土和沥青拌合站以及是否涉及涉水施工工程内容。</p> <p>2. 需补充核实项目是否涉及天然气管线建设内容，核实以及各类用地占地面积、类型。明确工程所使用的砂石料来源，原有公路拆除弃渣去向。</p> <p>3. 需核实土石方平衡，补充土石方运输线路及相关环境影响分析，分析施工场地布置的环境合理性，强化临时用地生态保护和恢复措施。</p> <p>4. 需补充施工过程对生态环境和大气影响分析。完善临时占地生态恢复方案，明确恢复方式、面积、进度、种类，重点强化施工场地等生态恢复措施；强化施工扬尘的污染防治要求。</p> <p>5. 需完善声环境影响专题评价和交通噪声防治措施。</p> <p>6. 需补充项目施工对区域交通和社会环境的影响分析，补充识别道路运输的环境风险，提出相应的风险防范措施。</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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
6	福建天然气管网二期工程德化支线（南安段）迁改工程项目	E4852	南安市交通集团有限责任公司	南安市东田镇、水头镇	2024/10/22	泉环评（2024）书28号	报告书	华师（福建）环境科技有限责任公司	孙瑞芳	66.8	<ol style="list-style-type: none"> <li>细化生态环境敏感目标与项目建设内容的位置关系。深化项目选线与“生态环境分区管控”、国土空间规划的符合性分析，补充生态保护红线不可避让性的论证内容。</li> <li>完善现有工程回顾性影响评价内容。补充海西天然气管网工程德化支线的建设情况、环评报告及批复要求的环保措施落实情况。</li> <li>从生态环境保护角度进一步深化工程选线和施工工艺比选内容，尽量减少穿越和占用生态保护红线、基本农田、生态公益林等环境敏感区。</li> <li>完善项目组成、建设内容和施工组织方案，细化大开挖、定向钻、顶管等施工工艺和方案，完善施工便道、沉淀池、泥浆池等施工场地布置情况；补充各工程段施工作业带宽度设计依据，优化穿越林地等环境敏感区段作业带宽度设计，尽量缩减施工作业带宽度。</li> <li>核实泥浆、弃渣处置去向合理性和可行性，细化土石方运输和处置的环境管理要求。</li> <li>完善陆生生态环境现状调查。根据沿线不同生态区段的生态特征及占地情况，结合施工方式，细化施工期生态影响。核实工程占用生态公益林等级，加强公益林等林地植被恢复。细化施工结束后施工场地生态修复、复垦等措施。</li> <li>核实地表水水质评价标准和地表水现状监测结果；补充穿越大盈溪等河流穿越方式比选论证内容，若选取开挖方式穿越，应优化施工设计，减少作业带宽度。</li> <li>补充施工期环境风险识别，重点关注与现有天然气管线并行或交叉段施工环境风险，提出相应环境风险防范措施和事故应急联动要求。结合路由沿线居民区分布情况，分段进行环境风险识别、等级判定和影响评价。</li> <li>完善施工期监测方案。结合项目选线区位的环境敏感性，细化施工期环境管理要求和竣工环境保护验收一览表。</li> <li>与会专家和部门代表提出的其他意见。</li> </ol>
7	泉州后埔~大淮、后埔~中芸洲、城区~沉洲110千伏线路工程	161	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市丰泽区东海街道、泉秀街道	2024/10/23	泉环评（2024）表41号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	73	/
<b>鲤城区</b>											
8	福建火炬电子科技股份有限公司电容器生产建设项目	C398电子元件及电子专用材料制造	福建火炬电子科技股份有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰北路178号	2024/10/9	泉鲤环评（2024）表25号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	许广桂	68	<ol style="list-style-type: none"> <li>补充使用原辅材料含低VOCs符合性分析。</li> <li>分析废水污染治理工艺的可行性。</li> <li>补充污染物排放量汇总表。</li> </ol>
9	泉州市野途运动用品有限公司扩建项目	C1922皮箱、包袋制造	泉州市野途运动用品有限公司	福建省泉州市鲤城区常丰街950号（泉州高新技术产业开发区（鲤城园）内）	2024/10/11	泉鲤环评（2024）表26号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	75	/

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
10	泉州广林贸易有限公司胶合板生产加工项目	C2021胶合板制造	泉州广林贸易有限公司	福建省泉州市鲤城区树兜社区树兜北路121号3号车间	2024/10/14	泉鲤环评(2024)表27号	报告表	湖南禾丞环境评估有限公司	陈贻国	68	1. 补充使用原辅材料含低VOCs符合性分析。 2. 核实原项目是否危废物产生。 3. 核实有机废气源强分析。
<b>丰泽区</b>											
11	泉州市北科检测有限公司实验室	M7461	泉州市北科检测有限公司实验室	城东街道浔美社区西辅路522号办公楼A幢5楼	2024/10/8	泉丰环评(2024)表8号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	龙平沅	70	应核实项目开工时间。
12	泉州新侨乡医院	Q8411	泉州新侨乡医院	泉州市丰泽区东辅路22-6号	2024/10/8	泉丰环评(2024)表9号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	69	环评文件上城东污水处理厂出水排放情况前后表述要一致，请环评单位核实修改。
13	泉州康语儿童医院建设项目	Q8415	泉州康语儿童医院建设项目	泉州市丰泽区田安南路333号1-3层	2024/10/9	泉丰环评(2024)表10号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	68	1. 附图中应标注应急池位置。 2. 宝洲污水处理厂特征污染物COD应补充列入。
14	西华洋片区丰泽段初中(2023-4号储备用地)	P8331	西华洋片区丰泽段初中(2023-4号储备用地)	福建省泉州市丰泽区北峰街道	2024/10/11	泉丰环评(2024)表11号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	68	文本及附图4中项目旁边水渠要明确并核实水质标准。
15	宠福乐宠物医院	08222	宠福乐宠物医院	东湖街道圣湖社区刺桐路626、628、630号	2024/10/23	泉丰环评(2024)表12号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	69	1. 福建省生态环境分区管控数据应用平台查询提供对管控单元按照分类、管控单元名称进行查询，查看对应管控单元详细信息。 2. 环保投资前后不一致，比例不一致。
<b>洛江区</b>											
16	泉州市云箭测控与感知技术创新研究院惯性MEMS科研及生产条件建设项目	C3983	泉州市云箭测控与感知技术创新研究院	福建省泉州市洛江区福滨街1号(洛江区数字经济产业园1号楼)	2024/10/24	泉洛环评(2024)表40号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	68	1. 细化产品生产线及产品方案、规模。 2. 完善生产废水治理设施处理工艺分析。
<b>泉港区</b>											
17	年产80万立方米加气板材(ALC)及辅材智能生产项目(一期)	C3039其他建筑材料制造	日恒(福建)新材料科技有限公司	福建省泉州市泉港区前黄镇驿峰西路	2024. 10. 17	泉泉港环评(2024)表24号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	66	1. 根据泉环保(2024)64号《泉州市生态环境局关于发布2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》，按照更新成果核实生态环境分区管控符合性分析。 2. 应结合生产工艺分析废气收集效率95%的依据。

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
18	泉怡饮料（福建）有限公司新增注塑生产线项目	C2926塑料包装箱及容器制造	泉怡饮料（福建）有限公司	福建省泉州市泉港区晋安工业区驿峰西路7号	2024.10.18	泉泉港环评（2024）表25号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	65	1. 完善冷却水循环使用的可行性。 2. 应结合生产工艺、注塑成型设备特征，细化集气罩结构方式，分析废气收集效率80%的依据。 3. 完善本项目依托原有厂区危废暂存间的可行性。
<b>晋江市</b>											
19	晋江市华亿科技工贸有限公司年产EVA塑胶粒7000吨项目	C2929 其他塑料制品制造	晋江市华亿科技工贸有限公司	福建省晋江市灵源灵安路10号	2024/10/8	泉晋环评（2024）表82号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	67	1. 需完善与相关规划符合性分析。 2. 需完善与周边环境相容性分析。 3. 需核实污染防治措施章节分析。
20	晋江市北策鞋业工贸有限公司年产80万双塑料EVA拖鞋项目	C1953 塑料鞋制造	晋江市北策鞋业工贸有限公司	晋江市经济开发区（五里园）欣荣路5号	2024/10/8	泉晋环评（2024）表83号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	68	1. 需完善污染物排放标准章节分析。 2. 需核实污染防治措施合理性分析。 3. 需补充完善相关附件材料。
21	泉州市莱诺塑胶制品有限公司年产改性EVA粒料3000吨项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市莱诺塑胶制品有限公司	福建省晋江市灵源灵石路3号3幢厂房	2024/10/8	泉晋环评（2024）表84号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1. 需完善环境防护距离符合性分析。 2. 需补充完善相关附件材料。
22	晋江市磁灶镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复工程	101-土砂石开采	晋江市磁灶镇人民政府	晋江市磁灶镇张林村、五龙村	2024/10/9	泉晋环评（2024）表85号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	73	1. 需完善周边环境相容性分析。 2. 完善附图、附件信息。
23	晋江铭濠新材料科技有限公司年产改性EVA粒料1200吨、鞋底1000万双项目	C1953 塑料鞋制造 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	晋江铭濠新材料科技有限公司	晋江市西滨镇爱民路1-9号	2024/10/9	泉晋环评（2024）表86号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	67	1. 需完善环境防护距离章节分析。 2. 需核实污染防治措施合理性分析。 3. 需补充完善相关附件材料。
24	泉州博超塑胶有限公司年产PVC颗粒5000t生产项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州博超塑胶有限公司	福建省晋江市灵源安麒路11号	2024/10/9	泉晋环评（2024）表87号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66	1. 需完善污染物排放标准章节分析。 2. 需完善周边环境质量章节分析。 3. 需补充完善相关附件材料。
25	晋江顺彪物资回收有限公司年处理炉渣11000吨项目	C4220 非金属废料和碎屑加工处理 N7723 固体废物治理	晋江顺彪物资回收有限公司	晋江市安海镇坑边村文峰路76-1号	2024/10/11	泉晋环评（2024）表88号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	68	1. 需核实项目建设内容。 2. 需完善出租方污染防治措施消除情况内容。 3. 需核实生产工艺流程图。 4. 需完善周边环境相容性分析。
26	晋江市英林镇大觉山片区历史遗留废弃矿山生态修复项目	101-土砂石开采	晋江市英林镇人民政府	泉州市晋江市英林镇	2024/10/12	泉晋环评（2024）表89号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	73	1. 需完善周边环境相容性分析。 2. 完善附图、附件信息。

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
27	福建省悦健护理用品有限公司年产纸尿裤3亿片、经期裤1亿片项目	C2239 其他纸制品制造	福建省悦健护理用品有限公司	晋江市经济开发区（五里园）灵山路10号	2024/10/15	泉晋环评（2024）表90号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	62	1. 项目基础信息不完整。 2. 需补充产污环节分析。 3. 需补充项目厂界噪声分析。 4. 完善附图、附件信息。 5. 需完善污染防治措施分析。
28	晋江市新长盛钢结构有限公司年产金属结构件7000吨项目	C3311 金属结构制造	晋江市新长盛钢结构有限公司	晋江市安海镇福建省装备制造业（晋江）重点基地安海园	2024/10/15	泉晋环评（2024）表91号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	68	1. 需完善污染物排放总量章节分析。 2. 需完善空气质量环境章节分析。 3. 需完善原辅材料章节分析。
29	福建省晋江纽艾跑鞋业有限公司年产EVA拖鞋150万双项目	C1953 塑料鞋制造	福建省晋江纽艾跑鞋业有限公司	晋江市晋江经济开发区（安东园）东升路1412-1416号	2024/10/15	泉晋环评（2024）表92号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	66	1. 需完善环境防护距离章节分析。 2. 需核实污染物排放标准章节分析。 3. 需补充完善相关附件材料。
30	福建省晋江市达克罗科技有限公司年产达克罗金属制品1200吨项目	C3311 金属结构制造	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	2024/10/16	泉晋环评（2024）表93号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	67	1. 需完善有机废气排放总量章节分析。 2. 需核实污染防治措施可行性分析。 3. 需补充属地符合性材料。
31	晋江澳盛碳纤维复合材料有限公司年产碳纤维预浸料800万平方米、热固性运动鞋底2000万双、碳纤维高尔夫球杆32万支项目	C1959 其他制鞋业 C2442 专项运动器材及配件制造； C3091 石墨及碳素制品制造	晋江澳盛碳纤维复合材料有限公司	晋江市罗山街道樟井社区、许坑社区	2024/10/17	泉晋环评（2024）表94号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64.7	1. 需补充项目与泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果的符合性分析；补充规划叠图分析，深化项目与国土空间规划最新成果的符合性分析。 2. 需完善项目周边环保目标及区域工业区的调查，结合周边环境及区域相关规划，深化分析项目与周边环境的相容性。 3. 需完善生产工艺流程及产污分析，细化各生产工序环节的密闭措施分析，完善废气收集率、废气治理效率分析，进一步完善废气处理设施可行性分析；进一步完善挥发性有机物管控措施。 4. 需结合同类企业产排污水平，从生产规模、环境管理水平等方面，类比核算项目废气污染源强；结合同类案例，核实活性炭更换周期，并说明理由。 5. 需结合废气污染物产生环节、种类（有机废气、粉尘），明确排气筒的功能，从工艺技术及大气环境影响预测等角度，深化排气筒设置合理性分析，提出优化废气排气筒设置建议。 6. 需完善环境风险影响分析内容，细化环境风险防控措施。 7. 需完善挥发性有机物排放总量指标来源相关表述。 8. 需完善项目自行监测计划要求及污染物排放量汇总表、附件和图件。
32	晋江鹏德纺织有限公司年产8000万米化纤面料厂房建设项目	C1752 化纤织物染整精加工	晋江鹏德纺织有限公司	晋江市金井镇埔宅村的自有地块	2024/10/28	泉晋环评（2024）表95号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	65	1. 需核实有机废气排放总量章节分析。 2. 需核实污染防治措施可行性分析。 3. 需完善危险废物章节分析。 4. 需补充完善相关附件材料。

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
<b>南安市</b>											
33	福建泉州衡宏体育用品用品有限公司年产体育用品支架（运动鞋、运动服展示支架等）50万件项目	C2449	福建泉州衡宏体育用品有限公司	南安市康美镇梅元村源丰路3号	2024/10/11	泉南环评（2024）表205号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	63	1. 工艺与发改备案不一致；三线一单已调整，复核管控单元及要求。 2. 补充环保水性漆的成分，以确保涉及的污染物产排分析的准确性；活性炭吸附装置的数量前后不一致。 3. 生产废水可行性分析遗漏喷漆废水循环回用的可行性分析；工艺说明遗漏抛光的喷淋废水。 4. 复核抛光工艺，前后不对应；补充收集效率100%、处理效率98%的合理性分析；建议明确是否需设置大气环境防护距离，进而分析卫生防护距离。 5. 固废遗漏滤芯的产排情况，复核抛光沉渣的产排情况。 6. 地下水、土壤及环境风险分析不完善。
34	福建海莎智能装备有限公司年产60套砖机设备项目	C3515	福建海莎智能装备有限公司	南安市霞美镇阳光路8号（光电信息产业基地）	2024/10/11	泉南环评（2024）表206号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	62	1. 更新项目所在单元环境分区管控要求。 2. 厂区周边环境信息调查有误（金仕御品厂界范围与批复不符）。 3. 核实租赁用地面积（与测量不符，结合金仕御品租赁面积，与出租总面积差额较大）。 4. 调试（试机）工序噪声、震动评价漏项。 5. 过滤棉、过滤盒（同一工序产生的污染物）固废属性判定不一致。
35	福建省泉州市瀚辉建材有限公司年产大理石石材120万平方米项目	C3032	福建省泉州市瀚辉建材有限公司	南安市水头镇蟠龙开发区蟠龙大道57号（福山石材加工集中区）	2024/10/14	泉南环评（2024）表207号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	66	1. 补充不饱和树脂胶的MSDS成分分析，明确VOCs含量。 2. 与扩建前相比，职工减少、取消食堂、减少厂区喷淋水等，应说明变化原因。 3. 报告表P43粉尘产生量计算有误，液化石油气燃烧尾气和刷胶后烘干废气混合排放，废气量应与风量统一，应核实废气污染源强。 4. 因刷胶采用人工操作，采用透明橡胶软帘围挡，废气收集效率取值80%应深化其可靠性措施说明；明确活性炭吸附装置中活性炭使用质量要求等。 5. 完善雨天情况生活污水不需外运浇灌的暂存水池设置地点。 6. 附图1核实项目地理位置。
36	泉州市坤展石粉利用有限公司年加工再生石粉30万吨项目	N7723	泉州市坤展石粉利用有限公司	南安市水头镇朴山村大丰13号（水头永泉山生态科技园区）	2024/10/21	泉南环评（2024）表208号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	周弯	65	1. 补充烘干粉尘排放去向，排放标准。 2. 细化烘干粉尘污染源分析，明确烘干粉尘经自带除尘器处理后的排放去向。 3. 按照HJ1033-2019补充雨水排放口监测要求。 4. 风险物质应补充识别厂内是否有暂存的机油（辅料）。 5. 租用厂房项目，建议补充退役期分析。
37	泉州鸣峰厨卫有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件1000吨	C3352 C3360	泉州鸣峰厨卫有限公司	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道90号（恒阪阀门基地）	2024/10/21	泉南环评（2024）表209号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	68	《国家污染防治技术指导目录（2024年，限制类和淘汰类）》已发布，请核实抛光粉尘治理设施是否在“淘汰类”。
38	泉州九聚机械有限公司年产螺丝350万套、销轴2万根、轴套4万套项目	C3484	泉州九聚机械有限公司	南安市霞美镇滨江大道18号	2024/10/21	泉南环评（2024）表210号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	63	1. 项目周边环境敏感目标有误。 2. 综合各类污染源强，从严无组织废气排放控制标准。 3. 进一步论证有机废气处理工艺可行性。 4. 环评采用的环境质量分析报告前后不一致（P46等处）。 5. 淬火（油淬）工序废油等污染物评价漏项。

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
39	福建南安市百聚贸易有限公司年加工30万平方米工程板、8000平方米台面板项目	C3032	福建南安市百聚贸易有限公司	南安市水头镇山前村下乡343号（水头滨海石材加工集中区）	2024/10/22	泉南环评（2024）表211号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建议补充产污环节汇总表，以表格形式表示环境要素、产污环节、污染因子的对应情况。</li> <li>2. 完善工程组成，补充仓储工程，说明各原料的存放地点和方式。</li> <li>3. 细化说明厂房等构筑物的依托关系，明确本项目需新建的工程设施，如各类管网、废气处理装置等。</li> <li>4. 完善石材加工废气处理的环保措施。</li> <li>5. 规范固废属性表述，完善核实固废贮存场地的防雨淋、防渗漏、防扬散的具体措施。</li> <li>6. 完善环保措施检查清单。</li> </ol>
40	泉州市翔益五金有限公司年产水龙头100万件项目	C3352	泉州市翔益五金有限公司	南安市茂盛路1111号22幢401.501室（扶茂工业园）	2024/10/22	泉南环评（2024）表212号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三线一单表格更新，文本描述未同步更新；应明确冲床应明确是否为淘汰设备？</li> <li>2. 废气排气筒应明确是否满足GB16297-1996第7.1条的要求；下料工艺遗漏颗粒物的分析；建议明确是否需设置环境防护距离，进而分析卫生防护距离。</li> <li>3. 生活污水依托园区设施，应调查现有入驻企业的排放量；论证试压用水、清洗废水循环使用的可行性。</li> <li>4. 根据固废分析及前文分析，物料不平衡。</li> <li>5. 复核噪声污染防治措施，部分措施不合理；针对振动，进一步采取切实可行措施。</li> </ol>
41	福建卓岩智能科技有限公司年产阀门300万件、铜合金龙头15万件、不锈钢龙头150万件项目	C3443	福建卓岩智能科技有限公司	南安市茂盛路1111号21幢（扶茂工业园）	2024/10/23	泉南环评（2024）表213号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三线一单表格更新，文本描述未同步更新。</li> <li>2. 下料工艺遗漏颗粒物；建议明确是否需设置环境防护距离，进而分析卫生防护距离。</li> <li>3. 生活污水依托园区设施，应调查现有入驻企业的排放量、园区设施的容量及存量；论证试压用水、清洗废水循环使用的可行性。</li> <li>4. 根据固废分析及前文分析，物料不平衡。</li> <li>5. 复核噪声污染防治措施。</li> </ol>
42	南安中雅建材有限公司年产石板材50万平方米、异形石材2525立方米项目	C3032	南安中雅建材有限公司	南安市水头镇永泉山生态科技园区	2024/10/24	泉南环评（2024）表214号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对照《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》，分析UV漆是否属于低VOCs含量的原料，完善与相关VOCs规划的符合性分析。</li> <li>2. 完善工程组成，补充仓储工程，说明各化学品原料的存放方式和最大存放量。</li> <li>3. 报告表P42提出采用类比的方法确定负压抽风装置集气效率80%，应说明类比对象的生产工况，充实集气效率的取值依据。</li> <li>4. 应以各化学品的组成开展环境风险物质识别，并核实Q值。</li> <li>5. 对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），完善核实固废贮存场地的防雨淋、防渗漏、防扬散的具体措施。</li> </ol>
43	福建省泉州福吉石材有限公司年产花岗岩板材35万平方米、大理石板材10万平方米、异形板材4万立方米项目	C3032	福建省泉州福吉石材有限公司	南安市水头镇大盈村（南安市水头复线石材加工集中区）	2024/10/28	泉南环评（2024）表215号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	60	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程概况和工程分析不完善，项目涉及两个厂房，未按两个厂房说明工程建设内容，如产品与规模、原料堆放场、主要生产设备布置、各配套的生产废水收集管网及处理设施、生活污水收集设施；应明确两个厂房的产品是否交叉，物流与水流输送是否交叉，并完善分析厂区平面布置的合理性。</li> <li>2. 污染因素识别不全，未考虑两个厂房间物料和水输送的污染因子。</li> <li>3. 污染源强核算及防治措施分析不合理：涉及两个厂区，应依据各厂区的生产规模分别核算其产排量，细化各厂区对应的污染防治措施；细化说明各厂区噪声执行标准，完善声环境影响分析。</li> <li>4. 遗漏设备安装、管道敷设等施工期的环保措施分析。</li> <li>5. 遗漏退役期影响分析及环保措施。</li> </ol>

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	泉州市铭爵卫浴科技有限公司年产五金水暖配件4000吨、塑料水暖卫浴配件400吨项目	C3392 C3352 C2927	泉州市铭爵卫浴科技有限公司	南安市仑苍镇美宇工业园	2024/10/30	泉南环评(2024)表216号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	62	1. 坐标偏差；发占地与评价范围不一致；《铸造企业规范条件》符合性分析不完整。 2. 原辅料用量、产品及设备、厂房信息存在出入，请核实并同步复核涉及的产排情况；塑料制品原辅料缺色母粒，请罗列各塑料原料的用量。 3. 建议明确各个生产车间的密闭情况；补充收集效率的依据；DA001与DA002是否会存在等效排气筒的问题？ 4. 进一步补充生产废水循环使用的可行性分析。 5. 复核噪声预测中声源名称，设施运营时间前后不一致。 6. 复核金属粉尘量（喷淋、布袋收集的量）、地面收集的粉尘量，补充喷淋收集粉尘的排放去向；同步复核涉及的表格数据。 7. 振动控制措施应提出切实可行的措施。
45	福建省南安市石井协盛板材厂年总产大理石板材20万平方米、花岗岩石材10万平方米项目	C3032	福建省南安市石井协盛板材厂	南安市石井镇滨海石材加工集中区（石井镇院下村）	2024/10/31	泉南环评(2024)表217号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	63	1. 扩建后项目主要污染物总量（VOCs）核算错误（扩建前VOCs核算遗漏）。 2. 规范文本燃料名称表述。 3. 扩建后有机废气治理措施由UV光解改为活性炭吸附装置，遗留环境问题及整改要求遗漏。
<b>石狮市</b>											
46	福建元泰海洋生物科技有限公司卡拉胶生产项目	C1495	福建元泰海洋生物科技有限公司	石狮市祥芝镇聚蓬路2号厂房（石狮市海洋生物科技园区）	2024.10.17	泉狮环评(2024)表33号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	67.7	1. 完善工程分析，核实项目废水中污染物浓度，尤其是废水中氯化物和硫酸盐浓度，完善项目废水污染防治措施可行性分析等相关内容；完善项目废水纳入污水处理厂处理的可行性。 2. 完善园区污水处理厂运行情况和环境风险防范措施调查。 3. 完善项目废水排入污水处理厂前的监控要求及措施，避免高盐废水对污水处理厂造成冲击。细化废水事故排放时的应急措施分析，并与园区污水厂应急预案相衔接。 4. 完善环境风险评价内容；完善相关附件和图件。
47	福建东进天达新材料科技有限公司ETPU鞋底、EPP包装材料生产项目	C1953.C2929	福建东进天达新材料科技有限公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇后湖五区133号M1-1单元（石狮高新技术产业开发园）	2024.10.28	泉狮环评(2024)表34号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	68	1. 完善产品产能核算。 2. 完善有机废气的收集措施，强化有机废气无组织排放管控要求。 3. 完善固体废物源强核算。 4. 完善环境保护措施监督检查清单、完善附图附件。
<b>惠安县</b>											
48	惠安县路通、满山红采石场矿山生态修复项目	B101	惠安城建集团有限公司	惠安县黄塘镇接待村大坑内	2024/10/12	泉惠环评(2024)表40号	报告表	福建拓普技术咨询有限公司	张星星	68	1. 根据泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果，重新分析项目与“三线一单”的符合性。 2. 重新核实梳理项目由来。
49	建筑垃圾固废处理、水泥砖生产项目	C3021	惠安县联坚水泥制品有限公司	惠安县黄塘镇接待村诗口92号	2024/10/15	泉惠环评(2024)表41号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	69	/

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	中天建亿消防科技有限公司水性白磁、水性光油、水性环氧漆生产项目	C264	中天建亿消防科技有限公司	惠安县辋川镇后许村半埭岸306号	2024/10/21	泉惠环评(2024)表42号	报告表	深圳市春立环境技术有限公司	郭秀萍	66	1. 进一步核实周边现状环境。 2. 补充承诺书、与原件一致章的日期。 3. 进一步与建设单位核实生产废水不外排的可行性，确保能落实到位。
51	信和新材料股份有限公司2万吨粉末涂料生产及研发中心	C2641	信和新材料股份有限公司	惠安县泉惠石化园区	2024/10/23	泉惠环评(2024)表43号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	69	/
52	福建南王新材料科技有限公司小票纸、标签生产项目	C2239	福建南王新材料科技有限公司	惠安县东桥镇莲塘村560号3楼(惠东工业区)	2024/10/29	泉惠环评(2024)表44号	报告表	福建省河山环保科技有限公司	王立明	70	/
53	泉州晟炜工艺品有限责任公司年加工180万件铁艺品、15万件木艺项目	C2432	泉州晟炜工艺品有限责任公司	惠安县绿谷台商高科技产业基地台中路2号	2024/10/31	泉惠环评(2024)表45号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	61	1. 规划及规划环评要以最新版本为准。 2. 建设单位未批先建违法行为应以处罚决定书为准(项目基本情况、项目由来、附件应统一)。 3. 应进一步核实废气排放标准,涂装工序的污染物应予以明确,标准中有而未执行的指标应说明未执行的原因,任意一次浓度值建议执行GB37822-2019。 4. 低VOCs含量的原辅材料,应附检测报告作为佐证材料。 5. 该项目已投产并存在违法行为,应补充原有污染环境问题分析。 6. 进一步论证生产废水排放方式的可行性,若外运,应签订转运协议。
54	创佳(福建)卫生用品科技有限公司年产卫生巾1.5亿片、护垫8000万片、安心裤8000万片项目	C2239	创佳(福建)卫生用品科技有限公司	惠安县黄塘镇汾阳二路6号	2024/10/31	泉惠环评(2024)表46号	报告表	漳州市环保开发公司	陈杰兴	69	/
<b>安溪县</b>											
55	福建柒顶新能源科技有限公司年产高端智能矿山机械及配件6000套项目(重新环评)	C3511矿山机械制造	福建柒顶新能源科技有限公司	福建省泉州市安溪县高端装备制造产业园A-14地块	2024/10/10	泉安环评(2024)表46号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	68	1. 需补充项目清洁生产分析。 2. 需补充原料检测报告,完善各原辅料理化性质。 3. 需补充各铸造工艺产量,补充电炉产能核算,明确与项目产量是否匹配。 4. 需补充固体废物废挂具、废PAM袋产生量、固废代码及处置情况。 5. 需补充火灾、泄漏等消防事故废水收集、导流、处置和设置事故应急池等应急措施。

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	福建泉州闽光环保资源有限公司技改整合项目	C4210 金属废料和碎屑加工处理 C4220 非金属废料和碎屑加工处理	福建泉州闽光环保资源有限公司	泉州市安溪县城头镇美溪村和湖三村	2024/10/12	泉安环评(2024)表47号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨飞龙	65	1. 需补充碳排放政策符合性分析。 2. 需补充项目技改前验收情况, 补充技改后沉淀池、废水循环水池体积缩小情况分析。 3. 需补充现有工程废水、噪声自行监测结果。 4. 需补充大气、声环境质量现状监测报告。 5. 需补充生产废水、生活污水排入闽光钢铁公司污水处理站处理可行性分析。 6. 需补充完善废气源强核算章节各项参数数据来源, 完善堆场及传送带无组织废气防治措施, 补充废气污染物排放量、排放口基本情况。 7. 需补充消防事故废水收集、导流、处置和设置事故应急池等应急措施。
57	安溪艾美眼科医院项目	Q8415 专科医院	安溪艾美眼科医院有限公司	福建省泉州市安溪县城头镇河滨北路808号锦绣家园1号楼101、102、103室	2024/10/12	泉安环评(2024)表48号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	71	1. 需补充外环境对本项目的影响。 2. 需补充项目场地目前现状。 3. 需补充完善收集、处理效率参数依据, 完善废气防治措施。
58	泰福五金年加工水暖五金300万件、铁件工艺品100万件项目	C3352 建筑装饰及水暖管道零件制造	安溪县官桥镇泰福五金制造厂(个体工商户)	福建省泉州市安溪县城头镇莲兜美村莲新路6号福建省福佳电子科技有限公司	2024/10/31	泉安环评(2024)表49号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	65	1. 需补充安溪经济开发区规划环评及项目符合性分析、《安溪县人民政府关于划定禁止销售使用高污染燃料区域的通告》文件要求。 2. 需补充主要生产设备参数规格, 核实各工序废水产生量。 3. 需完善各工序废气收集效率, 完善废气处理措施类比可行性分析。 4. 需补充电泳后清洗废水回用可行性分析, 补充利用出租方污水处理站、化粪池处理污水可行性分析。 5. 需补充噪声污染防治措施, 完善各固废产生量依据, 完善危废间面积与危废贮存量是否匹配。 6. 需补充完善各风险事故防范措施。
<b>永春县</b>											
59	年产6万立方米EPE珍珠棉项目	C2924	泉州市贯昂新材料有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园F区2号厂房2	2024/10/14	泉永环评(2024)表36号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	62.3	1. 进一步完善项目与《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制态更新成果的通知》及省市关于有机废气治理最新要求的符合性分析。 2. 进一步完善生产工艺过程产污分析, 说明项目最大控制温度要求, 核实污染源强。 3. 完善噪声影响预测结果。 4. 核实废气收集率和废气治理措施的合理性。 5. 活性炭填充量、更换频次要求不明确, 核实废活性炭产生量。 6. 核实应急池建设的必要性, 核实容积及事故池建设条件。 7. 完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单及项目环保竣工验收监测内容一览表, 完善图件。

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
60	永春县圣世艺术广告部标识牌生产项目	C2319	永春县圣世艺术广告部	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区 E 区 1 号	2024/10/22	泉永环评(2024)表37号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	64.7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完善项目使用溶剂型油漆、油墨等原辅材料与《泉州市环境保护委员会办公室关于建立VOCs 废气综合治理长效机制的通知》等的符合性分析。</li> <li>2. 完善项目组成一览表，核实原辅材料用量，核实物料平衡、水平衡。</li> <li>3. 进一步完善废气治理措施，核实各设施、措施的收集率和处理率，并重新核算污染源强。</li> <li>4. 核实固体废物的种类数量，按建设项目危险废物环境影响评价指南完善危险废物评价内容。</li> <li>5. 提出废气处理活性炭，喷漆、喷淋废水管更换管理要求。</li> <li>6. 完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单及项目环保竣工验收监测内容一览表，完善图件。</li> </ol>
61	永春侨新老醋工艺研发、旅游文创基地扩建项目	R9030、C1462	福建永春侨新酿造有限责任公司	福建省泉州市永春县石鼓镇石鼓路 37 号	2024/10/28	泉永环评(2024)表38号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	61.7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 项目与《永春县国土空间总体规划（2021-2035）》《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》《永春县工业园区专项规划》《永春县工业园区规划环境影响报告书》等的符合性分析不完整。</li> <li>2. 结合现场踏勘及对照环评批复要求等，核实企业自行监测落实情况、污染防治措施落实情况等，明确是否存在环境保护方面问题。</li> <li>3. 完善工程内容，核实本次建设内容，核实新增产能及产品方案。</li> <li>4. 补充现有工程平面和扩建后平面布置对比，完善总平面布置图。</li> <li>5. 深化说明扩建后不同产品的工艺情况，完善扩建前后源强分析，核实水平衡。</li> <li>6. 玻璃瓶清洗用水应进入污水管网，核实扩建后污水处理站规模，完善水污染控制措施，补充项目废水排入永春污水处理厂处理的可行性分析。</li> <li>7. 环境保护目标调查不明确。</li> <li>8. 核实废气处理活性炭填充量及更换频次，核实项目危险废物种类、产生量及处置去向。</li> <li>9. 完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单及项目环保竣工验收监测内容一览表。</li> </ol>
<b>德化县 (0)</b>											
<b>泉州经济开发区</b>											
62	福建旭丰自动化科技有限公司铝板、铜板加工生产项目	C3399其他未列明金属制品制造	福建旭丰自动化科技有限公司	福建省泉州经济技术开发区智泰路124号厂房A一楼	2024/10/25	泉开环评函(2024)表11号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	67	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 核实喷砂废气收集方案、处理方案。</li> <li>2. 核实废金刚砂处理方式。</li> </ol>
63	泉州宝勋鞋业有限公司宝勋智能鞋业生产项目	C1959其他制鞋业	泉州宝勋鞋业有限公司	福建省泉州经济技术开发区崇仁街1号	2024/10/25	泉开环评函(2024)表12号	报告表	福建连嘉环保科技有限公司	李春玲	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 核实废气处理方案及执行标准。</li> <li>2. 核实原料空桶处理方式。</li> </ol>

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
64	泉州市聚匠义齿制作有限公司聚匠义齿生产项目	C3586康复辅助制造	泉州市聚匠义齿制作有限公司	泉州经济技术开发区华泰路3号1幢科研车间3楼301-308室	2024/10/28	泉开环评函(2024)表13号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	68	1. 核实平面布局。 2. 核实企业挥发性有机物产排量及废气执行标准。
<b>台江区</b>											
65	泉州明盈工艺品有限责任公司陶瓷工艺品加工项目	C2439 其他工艺美术及礼仪用品制造	泉州明盈工艺品有限责任公司	泉州台商投资区张坂镇玉埕村埕边1599号	2024/10/28	泉台管环审(2024)表47号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	63	1. 污染物排放总量核算错误。 2. 环境保护措施监督检查清单多处错误。 3. 复核排气筒高度。