

2024年12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	福建逸锦化纤有限公司锅炉绿色技改项目	D4430 热力生产和供应	福建逸锦化纤有限公司	晋江市英林镇锦德路66号	2024/12/9	泉环评〔2024〕书36号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	陈振坤	64.8	<ol style="list-style-type: none"> <li>需梳理现有已建、已批未建和本次改扩建项目建设内容及衔接关系；完善现有工程存在的环保问题及“以新带老”措施。</li> <li>需核实项目组成及其建设方案，明确评价对象，细化锅炉改造方案，核实耗煤量、热煤量、氨水和石灰石用量等。</li> <li>需结合锅炉改造方案，说明掺烧污泥和入炉废气的相关参数调整情况。</li> <li>需深化工程分析，根据所使用燃煤的组分和脱硫脱硝效率等，核实改扩建后废气污染源强；补充已建部分和已批未建部分污染源强核算依据及过程，复核改扩建工程及全厂污染物产排放情况分析、“三本账”。</li> <li>需核实水平衡图、物料平衡图；完善全厂总平面布置图。</li> <li>需细化现有工程锅炉和配套废气治理设施运行情况，补充氮氧化物超标原因分析。补充拆除现有SNCR设施污染防治措施。</li> <li>核实石灰石粉仓、干灰仓废气收集、处理、排放方式和排放量，核实锅炉烟气出口烟温、烟气量及相关折算系数，完善大气环境影响分析内容。</li> <li>细化改造后锅炉废气治理措施及相关参数，核实处理效率，补充处理工艺比选内容，细化处理措施可行性分析内容。</li> <li>需补充说明原环评对废水收集、处理和回用的具体要求，针对存在的问题，提出整改要求。</li> <li>结合现有污水处理站运行情况，细化说明脱硫废水收集、处理和回用的具体措施及可行性。</li> <li>需核实一般固废代码；按照《国家危险废物名录》《建设项目危险废物环境影响评价指南》等规范要求，核实各危险废物的产生量、性质和类别。</li> <li>需细化一般固废及危废贮存场所规范化建设及管理要求。</li> <li>需完善现有工程地下水防渗等环保措施落实情况。</li> <li>核实风险物质及事故情形识别和环境风险预测，完善项目的环境风险防范措施及环境应急管理要求。</li> <li>明确事故废水收集、导排、切换措施，核实应急物资配套要求。</li> <li>需核实评价区域地下水流向，细化地下水及土壤自行监测要求。</li> </ol>
2	绿色高端面料整理建设项目	C1752 化纤织物染整精加工	晋江经济开发区服务中心	晋江经济开发区安东园绿色面料后整理微工业园	2024/12/9	泉环评〔2024〕书37号	报告书	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	66.2	<ol style="list-style-type: none"> <li>需补充项目建设依据；说明项目经营模式、环境管理模式及环保责任主体。</li> <li>需核实产品方案，梳理面料整理工艺，界定项目组成及评价内容；明确研发中心功能定位、研发内容、服务对象及研发规模。</li> <li>需补充设备与生产规模的匹配性、污水处理建设规模的合理性分析。</li> <li>需细化原辅材料种类、包装及贮存方式，补充原辅材料成分分析及与低挥发性产品、环保产品要求的符合性分析，明确原材料管控要求。</li> <li>需完善污染因子识别，核实评价标准。</li> <li>需细化污染源分析计算参数的选取及计算过程说明，对类比源明确类比的可行性，补充非正常排放工况源强及控制措施。</li> <li>需细化各工艺环节废气收集方式，深化废气治理设施的可行性分析，核实废气收集效率、去除效率及挥发性有机物总量。</li> <li>需核实实用排水环节及水平衡，细化管网建设情况、污水明管化建设方案及给排水管网、回水管网图；核实分质分流情况，深化污水处理工艺的可行性分析。</li> <li>需补充评价范围内在建、已批未建污染源调查，核实大气环境影响预测参数、内容及预测结果；核实大气环境防护距离计算结果。</li> <li>需收集周边环境现状监测数据，规范地下水现状监测及评价，核实地下水预测源强及预测结果。</li> <li>需补充清洁生产相关内容，分析是否符合绿色发展定位。</li> <li>需核实危险废物种类、成分及代码，细化危废间设置情况、规范化建设要求及危废贮存规范化管理要求；明确一般工业固废种类、代码、固废属性；明确各类固废处置去向。</li> <li>需完善环境风险物质识别，核实Q值计算结果；补充分析应急池设置的合理性；明确雨水排放口监管措施；完善三级防控内容。</li> <li>需细化运营期环境管理内容及具体监管措施，研发中心废水专管收集并单独安装在线监控。</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
3	松道化工（福建）有限公司二期4万吨/年曼海姆硫酸钾项目	C2623钾肥	松道化工（福建）有限公司	泉港石化工业园区南山片区	2024/12/23	泉环评〔2024〕书38号	报告书	中冶华天工程技术有限公司	杜益平	65	<p>1.进一步完善现有工程回顾，说明现有工程环保“三同时”制度落实情况，结合调整后总平布置方案，完善总平布置合理性分析。明确项目组成，按照相关规范要求，合理确定储运工程建设方案。明确项目副产盐酸的产品执行标准，说明项目制酸用水水质要求，说明副产盐酸的去向。进一步细化生产工艺及产污分析，补充带装置的工艺流程及产污环节示意图。明确复分解反应得率、处理装置各处理单元的去除率、结合物料衡算，核实物料平衡、水平衡和污染源强。按照相关规范，核实曼海姆炉天然气燃烧废气及反应炉工艺废气的污染源强。</p> <p>2.细化说明打靶工段废气收集措施及收集率，核实该工段无组织废气污染源强。完善制酸工段非正常工况识别及污染源强分析。照《硫酸钾行业绿色工厂评价要求》（HG/T 6201-2023）及园区生态环境准入要求，进一步完善项目清洁生产评价内容。</p> <p>3.建议参照河南省《化学肥料工业大气污染物排放标准》（DB41/2557-2023）的控制要求，完善本项目颗粒物、氯化氢等污染物排放执行标准。深化论证本项目采取的废气治理措施的达标可行性。细化说明一期、二期初期雨水收集及综合利用去向，明确外排雨水监测监控要求。</p> <p>4.说明曼海姆炉反应废气硫酸洗涤塔的油泥产生情况及处置方式。进一步核实固废产生量、性质、类别，明确一般工业固废、危险废物暂存场所的建设规模及规范化建设要求。</p> <p>5.核实地下水现状调查，完善地下水影响预测内容、分区防渗措施及跟踪监测要求。完善土壤影响预测分析内容及污染防控要求。</p> <p>6.结合国内同行业环境风险事故案例调查，完善环境风险识别和事故情景设置，核实事故废水产生量及事故池建设方案。</p>
4	福建省航通游艇制造有限公司年产玻璃钢游艇45艘项目	C3733娱乐船和运动船制造	福建省航通游艇制造有限公司	泉州市惠安县山霞镇山霞村山霞街180号	2024/12/26	泉环评〔2024〕书39号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	65.4	<p>1.明确项目“未批先建”建设性质，回顾项目投产经营历程和环保设施建设运行情况，补充环保处罚和环保整改要求落实情况。深入调查厂区现有环保问题，细化整改要求，明确整改时限。</p> <p>2.细化项目依托、已建和新建内容。补充项目所在工业集中区及环保基础配套设施情况介绍，回顾说明租赁厂房原有使用功能。</p> <p>3.完善生产工艺流程及全过程产污环节识别，细化各工序产生废气的收集处理方案。核实模具年产量。补充胶衣成分分析，明确原辅料有机溶剂含量和环保准入管控要求，核实挥发性有机物产排量，完善物料平衡。</p> <p>4.补充与《船舶制造业绿色发展行动纲（2024—2030年）》等相关行业规划符合性分析，类比省内同类企业完善项目清洁生产水平分析。</p> <p>5.完善项目与国土空间等上位规划及生态环境分区管控更新成果的符合性分析；结合挥发性有机物污染防治相关政策，完善项目选址可行性分析。</p> <p>6.核实大气污染物排放标准和评价因子，说明环境空气补充监测期间生产工况。核实已建成的大气污染源分布、大气预测参数选取和大气环境防护距离计算结果。深化项目运营期与周边环境敏感目标的相容性分析，给出厂区平面布局优化调整建议。补充3座生产厂房和胶衣房的密闭整改方案。</p> <p>7.优化车间生产布局方案，明确各生产工序（混料、喷胶衣、固化工序、涂脱模剂、手糊等）在车间内的生产位置和产污节点，明确各上料工序物料的固化时间，核实废气污染源强，进一步论证有机废气处理工艺的合理性。</p> <p>8.核实项目生产废水产生情况；补充调查项目依托污水厂和市政管网分布情况，核实项目废水纳管可行性。</p> <p>9.核实地下水环境功能区，明确地下水环境质量标准。补充说明土壤监测布点代表性。核实项目雨污管线走向，完善厂区地下水污染防渗分区。</p> <p>10.核实项目产生固体废物的类别及产生量，完善一般工业固体废物和危险废物规范分类收集、暂存和处置的环境管理要求。</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
5	蓝海博达新建油田化学品生产线项目	C2662专项化学品制造	蓝海博达科技有限公司	泉港石化工业园区南山片区	2024/12/27	泉环评〔2024〕书40号	报告书	福建省石油化学工业设计院有限公司	谢芳	68	1.完善项目与规划环评、泉州市生态环境分区管控动态更新成果的符合性分析。深化回顾性评价，完善现有工程组成和环保落实情况分析；结合现状工程的污染源监测和调查情况，核实现有工程污染物排放量，对存在的环境问题提出以新带老措施。细化项目工程组成，深化本项目依托厂区现有纯水制备、仓储、污水处理等设施的依托可行性分析；根据投料原料的特性，深化工艺设备控制条件说明和生产工艺流程分析，补充依托设施的产污分析，完善废气和废水产污特征，如排放频次、时间等；核实现有物料平衡，补充最大水平衡。核实各类污染源强核算、污泥和废残液的产生量。 2.完善大气影响分析内容。结合废气排放特征，优化废气处理工艺，并分析其可行性，完善废气处理设施运行与管理要求，明确活性炭使用规格、更换频次、台账管理要求等。 3.根据全厂和本项目各股废水的产生与排放情况，结合现有污水处理设施运行情况，说明确保全厂废水有效处理的措施。补充现有管道“四全一明”整改建设要求。 4.按《建设项目危险废物环境影响评价技术指南》完善危废环境影响评价内容。 5.核实地下水、土壤环境污染影响情形，完善地下水及土壤环境影响评价内容。 6.调查现有工程环境风险防控措施，分析其有效性。核实本项目环境风险事件情景设定和预测结果，完善本项目的环境风险防控措施。
6	泉州泉港区正源新材料有限公司厂区外管廊铺管工程	G5720陆地管道运输	泉州泉港区正源新材料有限公司	福建省泉州市泉港区南埔镇南渠路1号（泉港石化工业园区）	2024/12/13	泉环评〔2024〕表45号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	62	1.完善园区公用架空管廊和埋地管沟使用现状及环保手续履行情况，进一步说明本工程依托现有管廊和管沟敷设的可行性及与其他管道输送货种的协调性内容。 2.结合本工程管道两端正源新材料和宏海石化界区内应急截断阀等的建设及运行情况，核实建设内容，明确评价对象。 3.根据已建管廊和埋地管沟的建设现状，完善施工方案、施工工艺和产污分析内容；细化管道埋地敷设占地类型及面积，核实土石方平衡；补充试压废水排放标准，并核实就近排入园区雨水管网系统的可行性。 4.明确甲醇向环境转移的途径，核实甲醇泄漏源强，完善环境风险分析和管道两侧受影响人群分布调查，根据预测结果，明确疏散人群及疏散路线，完善应急监测内容。 5.细化甲醇泄漏及事故引发的消防废水对排洪渠的影响及应采取的环境风险防控措施，完善甲醇泄漏的拦截、收集、处置措施。 6.细化与宏海石化园区在环境管理、应急防控、应急救援、应急演练等方面的衔接和联动方案。 7.按《化工园区公共管廊管理规程》要求，完善环境管理、竣工环保验收一览表内容及相关文件、附件。
7	晋江市共富路（永和）改造提升工程	E4812 公路工程建筑	晋江市路桥建设开发有限公司	晋江市永和镇	2024/12/23	泉环评〔2024〕表46号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	71	1.需完善噪声预测分析。 2.需完善附图信息。 3.核实文本引用文件。
8	晋江市龙湖镇北部道路工程	E4812 公路工程建筑	晋江市路桥建设开发有限公司	晋江市龙湖镇	2024/12/23	泉环评〔2024〕表47号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	71	1.需完善噪声预测分析。 2.需完善附图信息。 3.核实文本引用文件。
9	南安市恒兴再生资源有限公司年产树脂砂4000吨、覆膜砂700吨迁建项目	C3099	南安市恒兴再生资源有限公司	南安市省新镇扶茂岭开发区（福昌北路9号）	2024/12/26	泉环评〔2024〕表48号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	64	1.未对照三线一单调整文件进行符合性分析；进一步论证项目落地的可行性分析。 2.现状质量数据引用来源前后不一致，《行业用水定额》未更新；复核废气排放标准。 3.卫生防护距离估算标准前后不一致，卫生防护距离包络线错误，未标注包络圈中的建筑物使用功能名称。 4.迁建后，原项目存在的问题未予以说明。 5.项目采用验收监测数据估算本项目的产排量，应论证其可行性和合理性。 6.复核SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 指标控制要求；污染物排放汇总表、环评文本部分描述错误、部分表格内容不完整。
<b>鲤城区</b>											
10	泉州鲤城万翔微创医院迁建项目	Q8411 综合医院	泉州鲤城万翔微创医院	福建省泉州市鲤城区江南街道亭店社区亭店街北路133号	2024/12/25	泉鲤环评〔2024〕表29号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	68	1.补充鲤城区自然资源局的说明意见。 2.水平衡图未包含检验科废水。 3.补充相关管网调查、排污井坐标。

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	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>丰泽区</b>											
11	北星垃圾转运站迁建工程	N7820	泉州市东海投资管理有限公司	泉州市丰泽区东海街道金崎社区（东临滨海街、北临东海污水厂）	2024/12/17	泉丰环评〔2024〕表15号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	67	1.核实项目的建设周期； 2.核实东海污水厂处理能力； 3.废水排放口及排放标准应结合排污许可证核发技术规范要求进行明确； 4.原有项目环评批复时间写错、验收部门写错。
<b>洛江区</b>											
12	泉州旋涵印刷有限公司年产彩盒840万个，说明书100万本项目	C2231 - 纸和纸板容器制造	泉州旋涵印刷有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇坛顶村东区158-5号	2024/12/3	泉洛环评〔2024〕表46号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	68	核实噪声源强，噪声源强分析中项目主要产噪设备与工程分析主要生产内容设备内容出入。
13	泉州市福昇精密机械有限公司纺织机械迁扩建项目	C3551 - 纺织专用设备制造	泉州市福昇精密机械有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇坛顶村东区158号12幢	2024/12/3	泉洛环评〔2024〕表47号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	66	1.完善颗粒物治理措施可行性分析。 2.核实活性炭更换周期及危废最大贮存量。
14	泉州市飞蜂新型材料有限公司年产52万平方米集成墙板项目	C2922 - 塑料板、管、型材制造	泉州市飞蜂新型材料有限公司	福建省泉州市洛江区洛江区河市镇霞溪村埔边村99号味氏达园区厂房26栋、28栋	2024/12/6	泉洛环评〔2024〕表48号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	63	1.补充完善PVC、PE的理化性质及对应的产污因子； 2.补充完善覆膜、热熔胶工序产污系数合理性分析，核实废气收集效率。
15	泉州市博特印花工贸有限公司数码烫画、EVA压膜片生产项目	C2927 - 日用塑料制品制造	泉州市博特印花工贸有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇坛顶村东区158-18号402室	2024/12/6	泉洛环评〔2024〕表49号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	63	1.对照《建设项目环境风险评价技术导则》附录B，补充遗漏的风险物质，完善环境风险内容分析。 2.完善项目配套风量的合理性分析。
16	年产彩盒300万个项目	C2231 - 纸和纸板容器制造	泉州嘉诚纸业业有限公司	福建省泉州市洛江区朋虹街8号	2024/12/10	泉洛环评〔2024〕表50号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	61	1.完善烫金工序及PE基材的污染因子分析； 2.核实大气敏感目标分析。
17	泉州时誉模具制造有限公司面壳、底壳、开关面板迁扩建项目	C2929 - 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州时誉模具制造有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇坛顶村东区158号（万洋众创城27号楼1层101号）	2024/12/10	泉洛环评〔2024〕表51号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	64	1.完善模具生产工艺和产污环节分析。 2.补充分析活性炭更换周期。
18	年产铁件工艺品100万件项目	C2432 - 金属工艺品制造	泉州金蜜蜂金属科技有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇蛟南村潘厝102号	2024/12/13	泉洛环评〔2024〕表52号	报告表	泉州市兴雅环保科技有限公司	董美娟	62	1.核实项目生产废水处理设施去除效率的取值依据。 2.完善废气治理设施处理工艺可行性分析。

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
19	泉州市华扬机械制造有限公司年产湿纸巾机械200套项目	C3541-制浆和造纸专用设备制造	泉州市华扬机械制造有限公司	福建省泉州市洛江区双阳华侨经济开发区(后埕路29号)	2024/12/17	泉洛环评〔2024〕表53号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.核实活性炭去除效率的取值依据。 2.完善颗粒物治理措施可行性分析。
20	泉州市九州创源机械有限公司矿山机械设备项目	C3511-矿山机械制造	泉州市九州创源机械有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇白洋村坑仔113号厂房2	2024/12/17	泉洛环评〔2024〕表54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.完善水环境质量现状分析。 2.完善清洗水循环使用不外排的可行性分析。
<b>泉港区</b>											
21	泉州兴创建材有限公司沥青混凝土提质技改项目	C3099其他非金属矿物制品制造	泉州兴创建材有限公司	福建省泉州市泉港区南埔镇泉港区石化工业区南山片区E区5号	2024/12/5	泉泉港环评〔2024〕表32号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	63	1.对照生态环境分区管控动态更新成果,完善项目的相符性分析内容。 2.完善项目由来说明,重新梳理原提质技改项目重大变动分析;结合沥青烟排放控制限值要求,补充完善与项目有关原有环境污染问题的整改分析。 3.进一步分析说明现有生产环境保护设施运行情况及需要改造提升的措施;深化有关本项目使用的导热油炉的合理性分析,细化生产设备布置与生产流程的工艺产污分析和污染因子识别,包括装卸料、输送、碎石料搅拌、沥青加温、沥青罐呼吸、仓储等工序环节;核实生产设备与产品规模的匹配分析;核实水平衡。 4.全面核实各类污染源强计算分析,完善“三本账”和总量控制要求。完善有毒有害气体排放时大气沉降方面对土壤的污染途径分析。 5.完善本项目无组织粉尘收集与排放控制措施。 6.完善本项目危险废物识别与统计。
<b>晋江市</b>											
22	晋江市永和镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复项目	101-土砂石开采	晋江市永和镇人民政府	晋江市永和镇锦岭村	2024/12/4	泉晋环评〔2024〕表111号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	72	1.需完善周边环境相容性分析。 2.完善附图、附件信息。
23	晋江市英林镇“三区两线”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	晋江市英林镇	2024/12/6	泉晋环评〔2024〕表112号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	68	1.需完善环评单位相关资料。 2.需补充完善相关附件材料。
24	晋江市英林镇东埔村狐狸灶顺昌采石场生态修复项目	101-土砂石开采	晋江市英林镇人民政府	晋江市英林镇	2024/12/6	泉晋环评〔2024〕表113号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	69	1.需完善环评单位相关资料。 2.需补充完善相关附件材料。
25	晋江华晖塑胶有限公司年产改性EVA粒料2200吨项目	C2929塑料零件及其他塑料制品制造	晋江华晖塑胶有限公司	晋江市磁灶镇延泽社区陶城东路9号(晋江市磁灶镇中国包装印刷产业(晋江)基地)	2024/12/10	泉晋环评〔2024〕表114号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	63	1.需完善废气产污环节分析,核实废气排放标准。 2.需完善风险防控章节。 3.需完善防护距离论证。 4.需完善相关附表信息。 5.需完善排污口规范化管理要求。
26	泉州特欣宏微鞋材有限责任公司年产组合鞋底680万双项目	C1959其他制鞋业	泉州特欣宏微鞋材有限责任公司	晋江市经济开发区五里园欣鑫路29号	2024/12/17	泉晋环评〔2024〕表115号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	周弯	67	1.需核实有机废气排放标准。 2.需完善有机废气治理措施章节分析。 3.需完善固体废物管理措施章节分析。

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	晋江好林家体育用品有限公司年生产低温灌肠12000吨、肉脯9000吨、鱿鱼仔8200吨、鳕鱼片3800吨、奥尔良脆骨（速冻烤肠）12000吨项目	C1353 肉制品及副产品加工 C1369 其他水产品加工	晋江好林家体育用品有限公司	晋江经济开发区(时尚服饰织造园)〔即：晋江经济开发区拓展区—龙湖片〕	2024/12/19	泉晋环评〔2024〕表116号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	67	1.需完善周边环境相容性分析。 2.需完善废气污染防治措施分析。 3.需核实废气排放标准。 4.补充制冷工质的政策符合性分析。 5.文本存在执行标准描述不准确情况。 6.完善项目规模及生产工序。
28	泉州名气织造有限公司年产织带拉链1500吨生产项目	C4119 其他日用杂品制造 C1783 纺织带和帘子布制造 C2921 塑料薄膜制造	泉州名气织造有限公司	晋江市经济开发区五里园泉源路27号	2024/12/20	泉晋环评〔2024〕表117号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	黄诗仪	66	1.需核实有机废气排放标准。 2.需完善有机废气治理措施可行性分析。 3.需补充完善相关附件材料。
29	晋江市中塑包装印刷有限公司年产1200吨塑料包装袋（厚度>0.025毫米）项目	C2319 包装装潢及其他印刷 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	晋江市中塑包装印刷有限公司	晋江市磁灶镇中国包装印刷产业（晋江）基地大功山路22号	2024/12/30	泉晋环评〔2024〕表118号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	黄诗仪	64	1.核实项目排污总量。 2.需完善污染防治设施。 3.需核实废气排放标准。 4.完善项目规模及生产工序。 5.完善附图、附件信息。
30	莱乐生物科技年产52吨纤维性胶原蛋白原料、900万片胶原蛋白伤口敷料、200万瓶化妆品用胶原蛋白项目	C2780 卫生材料及医药用品制造	福建省莱乐生物科技有限公司	晋江市庄头村第二工业区兴业路3号	2024/12/30	泉晋环评〔2024〕表119号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	66.3	1.需深化与泉州市生态环境分区管控要求及晋江市国土空间总体规划符合性分析。 2.需完善依托兴业皮革的环保和应急设施调查，分析存在问题并提出整改要求；细化原辅材料组成，明确原辅材料贮存情况；完善生产制度、工艺流程介绍，明确批次生产的原辅材料及用水量，核实物料平衡、水平衡，核算废水污染源强；细化废气收集设施，核实废气收集率及源强；结合兴业皮革废水处理施工工艺及运行情况，完善废水依托的可行性；完善固废产生、转运、贮存及管理要求；补充本项目与兴业皮革的环境相容性分析。 3.需明确危险品贮存位置，厂区管网、截断阀设置与应急事故池位置，补充事故池依托可行性；细化风险火灾、泄漏情景，完善风险源项分析，提出针对性的风险防范措施。 4.需细化环保设施监督检查清单，补充废气管线图。 5.需完善相关图件、附件。
31	泉州市顺友金属制品有限公司年产钢管16000t、沙滩椅10万套项目	C3130 钢压延加工 C3389 其他金属日用品制造	泉州市顺友金属制品有限公司	晋江市安海镇桐林村	2024/12/30	泉晋环评〔2024〕表120号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	67	1.需完善生产废水章节分析。 2.需完善危险废物章节分析。 3.需补充相关附件内容。
<b>南安市</b>											
32	万斯特（福建）体育用品有限公司年增产鞋底126万双项目	C1959	万斯特（福建）体育用品有限公司	南安市康美镇体育用品基地	2024/12/2	泉南环评〔2024〕表227号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	61	1.三线一单文本描述与表格不对应。 2.补充原辅料与GB38508-2020、GB33372-2020的符合性分析。 3.复核原项目各污染特征因子及对应的排放量；未说明原项目的环保手续履行情况、实际产排量、整改问题清单。 4.部分废气产生量核算错误；核实催化燃烧采用的能源；部分废气的产排量估算错误。建议明确是否需设置环境防护距离，进而估算卫生防护距离，避免对周边居民造成影响。 5.进一步论证生产废水循环使用的可行性，明确生产废水的产生量，及设施处理能力能否满足需求。 6.项目废气分析中部分设备运行时间与噪声分析的时间不对应，请复核。 7.颗粒物为项目特征污染物，未对现状TSP进行调查。

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
33	泉州市卡邦汽车配件有限公司年产汽车配件200万套项目	C3482	泉州市卡邦汽车配件有限公司	南安市康美镇福铁村福水777号	2024/12/3	泉南环评〔2024〕表228号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	65	1.行业代码错误；螺栓应明确其类型，并配套相应的测试设备，以确保产品不为淘汰产品；确冲床设备类型。 2.核算冷却介质，前后不一致；规范设置排气筒，其高度应满足GB16297-1997第7.1条的要求。 3.补充农灌溉的可行性分析，明确农灌的类型，前后不一致；进一步论证生产废水循环的可行性。 4.地下水分析遗漏洋火油所在区域的污染途径及防渗漏措施。 5.补充完善特征污染物现状调查。
34	赛兰都（福建）电子科技有限公司年产电子封装材料一千吨项目	C3985	赛兰都（福建）电子科技有限公司	南安市石井镇成功大道南侧1号 联东U谷南安半导体科技产业港22号楼	2024/12/3	泉南环评〔2024〕表229号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	刘汉彬	65	1.所在区域地表水环境功能区划水域有误。 2.项目原材料、生产工艺等与立项材料（投资备案证明）不一致。 3.补充类比分析对象基本情况。
35	冠维汽配年产销轴1000万支、差速器类500万支、齿轮50万套扩建项目	C3670	福建冠维汽车零部件有限公司	南安市霞美镇滨江装备制造基地	2024/12/4	泉南环评〔2024〕表230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.部分污染物排放执行标准错误。 2.文本多处前后内容不一致。 3.新增VOCs污染物指标未核定。 4.部分固废属性判定错误。
36	福建省三星电气股份有限公司（官桥园区）-电气机械装备零部件生产建设项目（二期）	C3899	福建省三星电气股份有限公司	南安市官桥镇西庄村（泉州经济开发区官桥园区）	2024/12/5	泉南环评〔2024〕表231号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	64	1.三线一单已调整，请复核三线一单内容；调查项目四至企业信息；明确冲床是否涉及淘汰设备。 2.原辅料与备案不一致；补充水性漆成分支撑材料；复核废气排放标准、《福建省行业用水定额》。 3.复核工艺及对应的原料用量，重新核算颗粒物产排量；水性漆对应的废气产排量核算依据不足。 4.进一步论证生产废水循环利用的可行性分析；废活性炭产废周期前后不一致。 5.颗粒物为项目特征污染物，未对现状进行调查。
37	泉州市集乐卫浴有限公司年产金属水暖卫浴配件200吨、塑料卫浴配件350吨项目	C2927 C3352	泉州市集乐卫浴有限公司	南安市美林街道茂盛路1111号18号楼（扶茂工业园）	2024/12/9	泉南环评〔2024〕表232号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	67	1.《福建省行业用水定额》标准版本前后不一致。 2.综合考虑，建议对敏感点进行声环境现状监测；补充敏感目标声质量标准、分析运营期对其影响。 3.禁止处理其他来源的废料。
38	泉州利昌新材料科技有限公司年产增功能性母粒3万吨项目	C2929	泉州利昌新材料科技有限公司	福建省泉州芯谷南安石井分园区 扬子大道1号	2024/12/13	泉南环评〔2024〕表233号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	61	1.项目选址未在晋江洛阳江流域范围，相关符合性分析与实际不符。 2.扩建项目与现有工程排放污染物一致，未结合现有工程污染排放情况，综合分析累积性环境影响，论证环保措施可行性及达标排放可行性，从严提出排放标准。 3.未提供现有工程污染物达标排放监测结果引用数据来源，现状厂界噪声达标情况未分析。 4.项目排放特征污染物TSP，未开展大气环境中的TSP现状调查监测。
39	泉州南尔建材有限公司年产铜制、锌制水暖配件（水龙头、角阀等壳体）3500吨、角阀配件800吨、塑料配件500吨、不锈钢配件5000吨项目	C3392 C3352 C2929	泉州南尔建材有限公司	南安市仑苍镇高新技术园西路276号	2024/12/16	泉南环评〔2024〕表234号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	61	1.三线一单未按调整后的管控要求分析；进一步补充与《铸造企业规范条件》的符合性分析。 2.工程建设概况补充完善厂房情况；遗漏4#厂房废气处置措施、检测设备。 3.遗漏落砂废气，部分废气产生量核算错误；进一步完善污染防治措施。 4.排气筒高度、数量前后不一致；复核废气无组织排放标准。 5.核算固废的产排依据，复核活性炭产排量及产废周期；铜、锌边角料及不合格品去向前后不一致。 6.与敏感目标的距离前后不一致；进一步细化工作制度；VOCs排放量前后不一致。 7.建议明确是否需设置环境保护距离，进而分析卫生防护距离，避免对周边居民产生影响。
40	南安林佳石材有限公司年产30万平方米工程板、4.5万平方米异形石板项目	C3032	南安林佳石材有限公司	南安市水头镇康店村康店（水头永泉山生态科技园区）	2024/12/19	泉南环评〔2024〕表235号	报告表	福建省元竞环保科技有限公司	王成民	67	1.核实项目依托工程设施和原有环境污染问题说明。 2.本项目新建排水管网，应说明具体导流沟和雨水管沟的建设规格与形式、施工环保措施。 3.核实水平衡：进入沉淀处理的水量有误。 4.建议对照《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》相关要求，细化废气收集与处理的环保措施及要求。 5.完善环保措施检查清单。

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
41	福建优博特汽车配件有限公司年增产汽车、工矿机械紧固件螺栓1300万套项目	C3670	福建优博特汽车配件有限公司	南安市霞美镇滨江装备制造基地金河大道101号	2024/12/19	泉南环评〔2024〕表236号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	69	污染源调查不完善（含油金属废屑产生及管理相关内容遗漏）。
42	泉州市建忠模具机械有限公司年产模具5000副项目	C3525	泉州市建忠模具机械有限公司	南安市霞美镇滨江装备制造基地锦仙大道金东九路	2024/12/20	泉南环评〔2024〕表237号	报告表	泉州绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	69	引用的特征污染物现状调查数据涉及的规划环评未批复，核实或补充说明数据有效性。
43	南安胜锋石业有限公司年产10万平方米异形石板材、20万平方米花岗岩板材项目	C3032	南安胜锋石业有限公司	南安市水头镇仁福石材加工集中区龙凤村托坂246号	2024/12/25	泉南环评〔2024〕表238号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	付居豹	63	1.根据各设施合理用地面积、预留充足的运输通道，充分论证生产设施布局的合理性；明确办公生活设施的面积和位置。 2.本项目系租赁场地的厂房，应在工程组成中明确构筑物或设施的属性，如新建、依托或改造等。 3.细化生产工艺产污环节分析，建议以表格形式表示环境要素、产污环节、污染因子的对应情况。 4.根据《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》相关要求，具体说明雨水收集系统、回用方式等建设内容。 5.补充雨天农田无需灌溉时的生活污水临时贮存措施。 6.完善环保措施检查清单。
44	福建省固昌钢结构工程有限公司年加工钢结构件5000吨项目	C3311	福建省固昌钢结构工程有限公司	南安市霞美镇金河大道111-1号（滨江机械装备制造基地）	2024/12/27	泉南环评〔2024〕表239号	报告表	泉州市兴雅环保科技有限公司	董美娟	65	1.项目周边环境现状调查不全。 2.含油抹布（危废类别HW49）处置方案不适用危废豁免情形类型。
45	福建泉州市明旺石材有限公司新增年产250立方米异形石材扩建项目	C3032	福建泉州市明旺石材有限公司	南安市水头镇福山工业区	2024/12/30	泉南环评〔2024〕表240号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	67	1.说明不饱和聚酯树脂胶、聚合氯化铝等化学品的存放方式和最大存储量。 2.根据《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》相关要求，具体说明雨水收集系统、回用方式等建设内容。 3.说明生产工艺中使用不饱和聚酯树脂胶的使用环节，建议以表格形式表示环境要素、产污环节、污染因子的对应情况。 4.污染物排放量应考虑原有工程且需核算“三本账”；完善环保措施检查清单；附图2未说明雨水管网图例。
<b>石狮市</b>											
46	石狮市辉凯体育用品有限公司年产羽毛球拍35万支生产项目	C2442	石狮市辉凯体育用品有限公司	福建省石狮市永鑫路55号2幢4楼	2024/12/6	泉狮环评〔2024〕表41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.完善废气源强分析。 3.完善有机废气无组织排放管控要求。 4.完善环境保护措施监督检查清单、完善附图附件。
47	泉州市百丝达无纺布有限公司年产无纺布55000吨项目	C1781、C2825	泉州市百丝达无纺布有限公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇后湖3区157号（石狮高新技术产业开发区）	2024/12/6	泉狮环评〔2024〕表42号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	65	1.完善项目由来，完善项目新污染物符合性分析。 2.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。 3.环境保护措施监督检查清单。 4.完善附图附件。
48	泉州盛宏新材料科技有限公司年产海绵材料1200吨项目	C2924	泉州盛宏新材料科技有限公司	石狮市鸿山镇东园村十区8号2#厂房北侧区域（鸿山科技园区）	2024/12/13	泉狮环评〔2024〕表43号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善项目新污染物符合性分析。 2.完善项目生产工艺和物料平衡。 3.完善废气源强核算，完善项目环境风险防控措施。 4.完善项目平面布置图等附图附件。



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
49	泉州驰森鞋材有限公司年产EVA鞋底300万双项目	C1953、D4430	泉州驰森鞋材有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇骏业46号(宝盖鞋城)	2024/12/26	泉狮环评〔2024〕表44号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	贺亚东	65	1.核实原辅料和锅炉情况。 2.完善废气源强分析和废气排放影响分析。 3.补充完善环境风险分析。 4.核实危废产生情况。 5.补充完善附图附件。
<b>惠安县</b>											
50	惠安博源工贸有限公司膨化纸生产项目	C2770	惠安博源工贸有限公司	惠安县涂寨镇塔上村、大厅村(惠安经济开发区)	2024/12/2	泉惠环评〔2024〕表48号	报告表	福建省河山环保科技有限公司	王立明	68	1.规划环评应与规划对应分析； 2.附件补盖“与原件核对无误”章。
51	万华新材料有限公司锅炉技改项目	D4430	万华新材料有限公司	惠安县螺阳镇城南工业区华龙东路555号	2024/12/5	泉惠环评〔2024〕表49号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	郭爱婧	67	1.核实废水排放标准； 2.补充环评委托书及编制承诺书； 3.附件补盖“与原件核对无误”章。
52	厦门英彩激光数字制版有限公司惠安分公司环保柔性印刷版的加工项目	C3542	厦门英彩激光数字制版有限公司	惠安县东桥镇莲塘村560号3楼(惠东工业区)	2024/12/11	泉惠环评〔2024〕表50号	报告表	福建省河山环保科技有限公司	王立明	65	1.附件补盖“与原件核对无误”章； 2.核实生产废水是否外排，核实废水排放标准； 3.完善环境保护措施监督检查清单。
53	惠安艾瑞达金属制品有限公司铁艺门生产项目	C3312	惠安艾瑞达金属制品有限公司	惠安县紫山镇美仁村塔仔内270号1栋	2024/12/11	泉惠环评〔2024〕表51号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	66	1.补充编制情况承诺书日期，附件补盖“与原件核对无误”章； 2.低VOCs含量的原辅材料，应附检测报告作为佐证材料。
54	琦峰科技扩建项目(一期工程)	C2921	福建琦峰科技有限公司	惠安县螺阳镇金山村(城南工业新区)	2024/12/20	泉惠环评〔2024〕表52号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	64	1.对应的规划及规划环评有误，请进一步核实； 2.评价内容与发改备案内容不一致，请进一步核实； 3.请进一步核实项目类别及评价标准。
55	福建统艺新型材料科技有限公司三期工程项目	C3039	福建统艺新型材料科技有限公司	惠安县辋川镇后许村后许233-1号	2024/12/26	泉惠环评〔2024〕表53号	报告表	福建水磨后生态环境有限公司	卓丽香	63	1.进一步核实论证规划及规划环境影响评价符合性分析； 2.重新核实废水排放标准； 3.进一步核实周边环境现状。
56	水性涂料生产项目	C2641	泉州市荣造建材科技有限公司	惠安县辋川镇后许村半埭岸300号	2024/12/31	泉惠环评〔2024〕表54号	报告表	福建省河山环保科技有限公司	王立明	62	1.项目废气产污环节一览表需补充污染物的产生量和浓度； 2.废气排放口基本情况一览表需补充排放标准； 3.工业企业主要噪声源强需补充排放强度和持续时间； 4.补充地下水、土壤污染分区防渗措施。
<b>安溪县</b>											
57	蓝田水库水厂	D4610自来水生产和供应	福建省安溪水务集团有限公司	福建省泉州市安溪蓝田乡蓝田水库管理处东北侧	2024/12/3	泉安环评〔2024〕表55号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈虹丽	70	1.需补充完善实验工序、污泥脱水等工艺流程。 2.需补充完善生活污水排放标准。 3.需补充各固废产生量依据，完善固废转运周期、暂存量。 4.需补充环境保护措施监督检查清单污染物因子及执行标准，补充信息公开情况。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
58	泉州市硕亿卫浴科技有限公司年产铜制水暖配件1000吨项目	C3392有色金属铸造	泉州市硕亿卫浴科技有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇福田路299号(玉田墩坂片区C-4地块)宝树丰厨卫科技有限公司8幢	2024/12/3	泉安环评〔2024〕表56号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	62	1.需补充项目与区域国土空间规划等相关规划的符合性分析;从产业布局和产业准入等角度,深化项目选址合理性分析。 2.需补充完善中频炉与备案产能的匹配合理性分析,说明设备配置的合理性。 3.需补充完善污染因子识别和评价标准,进一步完善水平衡。 4.需补充核实各污染环节的废气收集率和废风量、废气治理设施的处理效率,各污染环节的污染物产生源强、排放浓度及速率要求。完善项目运营期非正常工况时,项目对周边敏感点的影响分析。 5.需补充墩坂村污水处理厂服务范围图,补充说明墩坂村污水处理厂配套管网的建设和收水情况、污水处理厂处理工艺、目前处理水量及污水处理厂运营情况等,完善污水接管可行性分析。 6.需补充核实固体废物的种类、性质、代码、数量,补充一般固废及危险废物暂存间的相关参数。完善环境风险防范措施,细化切削液、润滑油、呋喃树脂等原辅材料泄漏及火灾情况的事废水的收集和处置措施,以及事故废水的最终去向。
59	易氏铁件工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	福建易氏工艺品有限公司	安溪县城厢镇官郁村东大路1106号弘桥智谷F3栋、F5栋101与103室	2024/12/4	泉安环评〔2024〕表57号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	65	1.需补充生产废水不外排回用标准及可行性分析。 2.需补充主要生产设备完善规格尺寸,完善项目产排污环节。 3.需补充核实各固废产生量,明确危废产生量与危废间面积匹配情况。 4.需补充完善火灾、泄露等事故环境风险防范措施。
60	泉州诚烨卫浴有限公司技改项目	C3352建筑装饰及水暖管道零件制造	泉州诚烨卫浴有限公司	泉州市安溪县城厢镇经岭英发工业园16栋-1号	2024/12/20	泉安环评〔2024〕表58号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	鹿贞彬	67	1.需补充市县VOCs管控文件、《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》等文件符合性分析。 2.需补充涂料用量核算,完善生产工艺流程。 3.需补充核实项目噪声排放标准,补充技改项目废气污染物排放量减少原因。 4.需补充技改后全厂污染物排放“三本账”一览表。 5.需补充核实一般固废产生情况,补充排放口规范化管理要求、信息公开情况。
61	泉州仁宏包装有限公司年产3000万件纸箱项目	C2231纸和纸板容器制造	泉州仁宏包装有限公司	福建省安溪县城厢镇榜寮村龙榜路7号	2024/12/30	泉安环评〔2024〕表59号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	65	1.需补充生产废水不外排回用标准及可行性分析,核实生活污水排放去向,核实废水监测频次。 2.需补充核实原辅物理化性质,核实工艺流程及产排污情况。 3.需补充完善各固废产生量依据,核实危废暂存间设置情况。
62	福建省有润科技有限公司厂区(安溪高端装备制造产业园A-23-01地块)	C3389其他金属制日用品制造	福建省有润科技有限公司	安溪高端装备制造产业园A-23-01地块	2024/12/30	泉安环评〔2024〕表60号	报告表	喆衲鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	63	1.需补充与《泉州市晋江洛阳江流域产业发展规划》符合性分析。 2.需补充辅料msds,明确原辅料用量。 3.需补充核实安溪县城厢镇污水处理厂废水排放标准。 4.需补充项目建设周期、施工期生活污水排放去向,完善噪声污染防治措施。 5.需补充运营期厂区无组织废气防治措施,核实监测频次;补充完善清洗废水回用可行性分析。
<b>永春县</b>											
63	嘉盛工艺品项目	C2439、C3029	泉州永春嘉盛工艺品有限公司	福建省泉州市永春县轻工新城A区3号2#楼2-3层	2024/12/16	泉永环评〔2024〕表47号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	64.7	1.从国内目前同类项目主流使用的面漆、固化剂、稀释剂,产品质量等方面的必要性等方面分析与《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。 2.完善出租方生产经营情况介绍,明确是否有遗留生态环境保护问题。 3.完善工程概况介绍,完善各产污环节识别。 4.进一步完善废气收集、治理措施的可行性分析,核实废气收集效率,重新核算废气排放量及倍量替代要求。 5.核实并完善项目周边主要敏感保护目标。 6.项目涉及了水泥制品、合成树脂,核实废气排放标准(水泥工业、合成树脂、工业涂装),合并排放的应分别列出各个执行标准,取标准严格值。 7.按照《固体废物分类与代码目录》(2024)核实固体废物的种类、数量和防治措施。 8.完善风险物质的识别,补充二次污染物识别,完善风险防范措施。 9.补充《排污单位自行监测技术指南橡胶和塑料制品》,核实各排气筒监测要求核实自行监测要求。 10.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
<b>德化县</b>											
64	德化县古洋片区中小学项目	P8321普通小学教育 P8331普通初中教育	德化县教育局	德化县龙门滩镇苏洋村	2024/12/16	泉德环评〔2024〕表14号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	66	1.核实项目所用能源，前后矛盾； 2.进一步明确项目用地现状； 3.核实验废水是否涉及重金属，进一步明确实验废水处理方式及去向； 4.接纳废水的德化县污水处理厂总规模信息有误； 5.附件应补充“三线一单”查询报告书。
65	福建省德化鑫城美工艺有限公司迁建项目	C2439其他工艺美术及礼仪用品制造	福建省德化鑫城美工艺有限公司	德化县龙门滩镇东城北路3号（德化城东四期工业项目集中区古洋片区）	2024/12/16	泉德环评〔2024〕表15号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	63	1.迁建项目废水污染物削减量有误； 2.补充该工业区生产废水接管网的可行性分析； 3.项目各污染因子排放标准应参照《泉州市生态环境局关于印发“八大行业”环境保护简明技术规程（试行）》的通知里面关于树脂的要求； 4.补充完善项目挥发性有机物物料平衡表； 5.主要生产工艺流程表述不清楚，应进一步细化； 6.进一步明确迁建项目实施后，原有项目退役情况； 7.未明确项目污染治理设施是否属于可行技术。
<b>泉州经济开发区</b>											
66	泉州盛克鞋服有限公司年产服装250万套、运动鞋50万双、帽子50万顶、塑料包装袋300万个项目	C1959其他制鞋业	泉州盛克鞋服有限公司	福建省泉州经济技术开发区崇宏街189号（泉州市经济技术开发区5-1（A）2号宗地）	2024/12/10	泉开环评函〔2024〕表17号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	64	1.完善报告中项目开工建设情况。 2.核实原辅材料成分是否含苯。 3.核实企业噪声执行标准。
67	泉州市新方顺鞋业有限责任公司鞋底加工生产项目	C1959其他制鞋业	泉州市新方顺鞋业有限责任公司	福建省泉州经济技术开发区崇文街61号生产大楼5、6层	2024/12/10	泉开环评函〔2024〕表18号	报告表	福建连嘉环保科技有限公司	李春玲	66	1.补充油漆、照射剂的成分报告。 2.噪声执行标准需核实。
68	福建省泉州市佳佳工贸有限公司标准厂房建设项目	/	福建省泉州市佳佳工贸有限公司	福建省泉州经济技术开发区崇宏街（清濛经济开发区）	2024/12/16	泉开环评函〔2024〕表19号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	林淑婷	68	无
<b>台江区</b>											
69	泉州益智园餐具用品有限公司餐具清洗项目	O8219其他清洁服务D4430热力生产和供应	泉州益智餐具用品有限公司	泉州台商投资区东园镇溪庄村后曾33号2幢	2024/12/3	泉台管环审〔2024〕表53号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	69	1.项目生产布部前后不一致，请核对修正。 2.项目地理位置经纬度秒应保留3位小数。

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
70	泉州力弘鞋材有限公司鞋面加工改扩建项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州力弘鞋材有限公司	泉州台商投资区东园镇阳光村中熙产业园五期	2024/12/4	泉台管环审〔2024〕表54号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	于华庆	67	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.核实废水排放标准。</li> <li>2.完善有机废气收集措施。（1）明确哪些工序采取密闭措施并保持微负压状态？哪些工序采取半密闭措施？哪些工序采取集气罩收集？（2）明确哪些工序采取密闭措施并保持微负压状态、风量及计算依据？哪些工序采取半密闭措施、风量及计算依据？哪些工序采取集气罩、风量及计算依据？</li> <li>3.完善《泉州市生态环境保护委员会办公室关于印发制鞋行业挥发性有机物提升治理专项工作方案的通知》（泉环委办〔2024〕39号）、《主要污染物总量减排核算技术指南（2022年修订）》等挥发性有机物控制要求的符合性分析内容：（1）规范设置调胶房；单独设置密闭式调胶车间并保持微负压状态，有机废气收集后排至废气处理系统处理。应在环保措施中加以明确。（2）“拥有5条制鞋生产线及以上、总风量超过5万m<sup>3</sup>/h、胶粘剂和稀料等有机溶剂年使用量超过20吨”三种情形之一的，应采用活性炭吸附热风脱附+催化燃烧（CO）（吸附填料可采用活性炭、分子筛沸石）等高效治理工艺。应逐条分析。（3）进一步说明VOCs废气收集效率和处理效率的符合性。（4）分析说明设置4根排气筒的必要性（5）完善VOCs逸散控制措施。（6）细化、完善防止盛装VOCs原料空桶VOC挥发的有效措施。</li> <li>4.核实改扩建前后项目主要建设内容及依托关系。核实表2-11 改扩建前后项目主要建设内容一览表中，哪些为依托、哪些为新建。</li> <li>5.核实废气污染治理工艺。</li> <li>6.应进一步分析说明项目采用的有机废气处理工艺的合理性。</li> <li>7.完善环境保护措施监督检查清单内容。（1）土壤及地下水污染防治措施。（2）环境风险防范措施。</li> <li>8.结合200米范围内建筑物高度，论述排气筒最低高度。</li> <li>9.完善周围环境示意图内容，明确四邻名称。</li> <li>10.文本中多次描述“项目原辅材料为低VOCs”，应进一步核实明确；核算粘网胶的挥发性有机物的含量。</li> <li>11.补充说明《印刷业清洁生产评价指标体系》中相关关键指标取值依据，核实项目清洁生产水平，完善项目与泉州市“三线一单”生态环境分区管控要求泉州台商投资区“入园项目应达到国内清洁生产先进水平”的相符性分析。</li> <li>12.补充分析网版印刷线从62条增加至120条，与产能从年加工鞋面300万双增加至400万双的匹配性。</li> <li>13.完善现有工程主要环境问题的梳理，进一步提出整改要求。</li> <li>14.完善工程组成，说明油墨、固化剂、处理剂等原料仓储方式。</li> </ol>
71	泉州市秦振丰科技有限责任公司年产300万双鞋材配件项目	C1953塑料鞋制造	泉州市秦振丰科技有限责任公司	泉州台商投资区洛阳镇洛白路943号正大工业区12#厂房2-3层	2024/12/11	泉台管环审〔2024〕表55号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	63.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.补充与《泉州市国土空间总体规划（2021-2035年）》的符合性分析。</li> <li>2.核实生产温度控制及PVC分解参数，核实污染物排放系数，核算有机废气源强，明确新增VOCs排放实施区域内替代的可行性。</li> <li>3.完善投料、搅拌等粉尘无组织排放污染防治措施；细化19m长烤炉、其他烤炉烟气收集措施，包括集气方式和设备参数；核实吸附装置的活性炭装填量、更换周期，完善固废暂存设施配置要求；明确VOCs区域调剂总量指标。</li> <li>4.完善环境保护措施监督检查清单、项目竣工环保验收一览表内容及环保监测计划。</li> </ol>
72	泉州市索玛金属制品有限公司金属门窗生产项目	C3312金属门窗制造	泉州市索玛金属制品有限公司	泉州台商投资区张坂镇玉埕村埕边1551号	2024/12/13	泉台管环审〔2024〕表56号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	61	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.废水排放标准补充惠南污水处理厂进管水质要求。</li> <li>2.完善生产工艺和产污环节分析，补充二甲苯物料平衡分析。</li> <li>3.完善水平衡计算，核算最大日排放水平衡，完善生产废水处理的工艺流程、处理能力、处理效率及可行性分析。</li> <li>4.燃气废气与烘干等生产工艺废气混合排入废气处理设施不合理，如果合并排放，则燃气废气的源强分析错误。复核表4.2-16的可行技术结论。</li> <li>5.核实切割粉尘、喷塑粉尘污染源强。完善废气排放对敏感目标的影响分析。</li> <li>6.项目于2024年10月委托环评单位编制，但于2024年3月即已委托监测单位进行环境现状监测，时间跨度较长，应说明缘由，并核实项目是否已经开工建设。</li> <li>7.核实废活性炭产生量，完善危废暂存间选址分析。完善管理措施，明确是否会产生易挥发的有机废气，是否需要配套废气处理设施。</li> <li>8.补充清洁生产分析，论证本项目可以达到国内清洁生产先进水平。</li> <li>9.补充说明现有环境风险防范措施落实情况，完善对现有环境风险防范措施的排查，明确企业已采取的防控措施及尚存在的不足与问题，提出整改完善或提升措施。</li> <li>10.完善项目相关监测计划、环保措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，补充相关附件。</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
73	泉州启豫五金科技有限公司年产17800万粒五爪扣建设项目	C3389其他金属制日用品制造	泉州启豫五金科技有限公司	泉州台商投资区张坂镇群贤村莲内151号	2024/12/23	泉台管环审〔2024〕表57号	报告表	漳州市环保开发公司	陈杰兴	63	1.补充缺少的相关附件。 2.完善生产线流程图相关设备信息。
74	泉州瑞彬科技有限公司转印标生产项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州瑞彬科技有限公司	泉州台商投资区洛阳镇洛白路943号12幢3号	2024/12/25	泉台管环审〔2024〕表58号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	66	1.补充生产过程中各环境要素污染物产排情况汇总表。 2.补充施工期环境保护措施内容，特别是危险废物的暂存及处理处置措施。 3.补充生产废水类比对象——泉州台商投资区洛阳镇正大工业园生产项目的名称、原辅材料、生产工艺、产排污情况等具体类比信息，并说明其可类比性。 4.核实活性炭更换周期及其产生量；根据危险废物的产生量、贮存周期及占地面积，完善危险废物暂存场所的贮存能力匹配性分析内容。 5.补充排气筒设置（数量和高度）的合理性分析内容和厂区分区防渗图和排污口规范化设置图。 6.完善环境保护措施监督检查清单和建设项目污染物排放量汇总表。 7.核实吸风截面积计算结果。
75	泉州台商投资区利澳产业园扩建项目一期	C2239其他纸制品制造	福建利澳纸业有限公司	泉州台商投资区洛阳镇北工业区	2024/12/25	泉台管环审〔2024〕表59号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	70	核实排气筒高度是否满足要求。
76	惠南污水处理厂（二期）及地下管网工程——区污水处理厂工程	D4620污水处理及其再生利用	泉州台商投资区水务投资经营有限公司	泉州台商投资区张坂镇玉埕村、玉霞村	2024/12/24	泉台管环审〔2024〕书2号	报告书	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	71.8	1.梳理项目建设背景介绍、完善环境影响识别和评价因子筛选；细化项目组成、建设内容和施工组织方案、施工工艺。 2.细化本次新建内容与依托现有设施的衔接关系；完善与玖龙纸业污水处理的关系。 3.补充完善已批复污水达标排放用海论证情况及宗海图，说明本项目混合区用海与已批复污水达标排放用海的关系。 4.进一步梳理完善运营期环境影响预测分析。 5.补充陆域管道破裂对土壤环境及地下水的影响分析。 6.完善监测方案；结合项目选线区位的环境敏感性，细化施工期环境监理、环境管理要求和竣工环境保护验收一览表。