

附件

2024年11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	德化县城区水环境综合治理工程	D4620污水处理及其再生利用	德化县戴云水处理有限公司	德化县	2024/11/8	泉环评〔2024〕书30号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	陈璐	69	1.根据项目立项材料及初设批复等，核实项目建设内容组成及扩建内容和现有一二三期工程及临时设施的衔接和依托关系。 2.调查回顾污水厂一期、二期、三期及临时处理工程运营期环保投诉情况，深化现有工程存在环境问题，明确整改方案，完善“以新带老”措施，核实项目“三本账”。 3.规范优化水环境现状调查内容，优化水环境影响预测参数（含背景值、水文参数等）、预测模型选取和预测情景模式的选取，核实水环境影响评价范围及影响预测内容。 4.复核入河排污口的论证规模；优化项目排污口论证内容，补充排污口选化方案论证，含新增4万吨/日排水量排放口位置设置，尾水排放方式的比选等。 5.核实水环境预测结论，明确项目的建设对下游尾厝国控断面水质达标的提质作用及贡献。 6.补充提标改造工程部分中BBR工艺的稳定性分析，是否对现有的工艺处理负荷造成冲击。 7.结合管道工程施工方案和敏感目标分布情况，深化管道施工影响分析和污染防治措施。 8.核实污泥产生量，明确污泥性质和处置去向，按照相关规定要求，完善污泥管理、贮存、处置措施。 9.核实风险源项识别，完善污水处理厂环境风险防控措施。 10.完善报告书图件、附件。
2	晋江市天守服装织造有限公司年产280万件服装自动印花、100万件绣花智能化建设项目	纺织服装、服饰业	晋江市天守服装织造有限公司	晋江市东石镇梅塘工业区天守集团	2024/11/18	泉环评〔2024〕书31号	报告书	福建创达环保科技有限公司	赵玖	62	1.需收集项目区域城镇规划资料，并细化项目周边环境调查，完善项目选址合理性分析，含规划相符性和环境相容性分析等。2.需更新编制依据，结合周边环境敏感目标分布，核实环境功能区划和各环境要素评价等级的依据；对照行业要求和污水厂进水水质要求，完善污染排放控制要求。3.需完善原有工程回顾性调查，补充说明原工程已拆除设施和各类固废的合法处置去向和相关环保手续说明。4.需深化本项目分期工程的建设内容和工程组成分析，说明分期建设进度；核实厂区、车间与主要工程设施的布设情况，完善厂区雨污水管网图；充实分期各类涂料、溶剂等原辅材料用量及理化性质分析，补充环己酮等特征挥发性物质平衡，核实水平衡；深化工艺过程产污环节分析，核实污染因子；按分期工程设施、生产工序密闭方式、废水产生（含回用）情况等参数，核实各类污染源强计算和“三本账”。5.需从环境角度深化厂区平面布置的合理性分析。6.需规范大气环境现状调查内容，以核实后的大气源强完善大气影响分析内容，核实大气环境防护距离。7.需针对各生产工序废气产生特征，应给出各工序废气收集、输送等管网内容；结合废气收集风量和污染因子的浓度特点，完善废气处理达标的可行性分析，提出废气运行处理的管理要求。8.需完善周边地表水调查内容。9.需深化废水收集、处理与外运处置等全过程的管理要求分析；结合区域市政管网建设规划，优化废水排放方案；根据污水厂接收本项目废水要求，深化废水处理达标的可行性分析；提出防范事故废水排放控制的应对方案。10.需明确废水通过槽车外运至污水处理厂处理过程的管理要求，如槽车定位、外运水量和水质要求、运输泄漏风险防控等。11.需综合区域水文地质特点，核实地下水点位与地下水导则的符合性分析。12.需完善地下水分区防渗方案。13.需结合噪声源分布及厂界预测点、周边敏感点情况，核实噪声预测相关参数表信息，完善声环境影响评价内容。14.需核实各类固废识别，补充一般工业固废代码，细化固废分类收集贮存方案，深化固废分类贮存场所的规范建设内容。15.需根据原辅材料存放和生产特征，完善环境风险物质识别和Q值计算；补充消防废水池最小容积计算，提出消防废水收集处理方案。16.需完善土壤评价和清洁生产分析内容。

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	晋江健鑫织造有限公司年染整纺织品21000吨数智化建设项目	C1752	晋江健鑫织造有限公司	晋江市深沪镇东海安开发区	2024/11/21	泉环评[2024]书32号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	许广桂	71.6	1.完善项目与生态环境分区管控方案和国土空间规划的符合性分析。明确施工期拆除方案和项目建设内容。 2.核实评价标准和评价因子；核实项目用水量 and 废水污染源源强，说明取值依据，核实水平衡，补充梯平衡，完善“三本账”核算内容。 3.明确印染废水回用系统计量装置安装及环境管理要求，根据《加快实施产业园区污水明管化改造助力美丽园区建设的意见》等相关文件要求，细化管网系统明管化、可视化铺设的具体方案。 4.完善污水处理工艺的可行性分析；完善项目废水排放对晋江金泉污水处理厂的影响分析。 5.完善现有厂区拆除过程的一般固体废物和危险废物环境管理要求，明确处置去向；补充拆除污染防治方案和应急预案的编制要求；核实本项目污泥产生量。 6.补充水文地质参数来源，完善厂区危险废物贮存间等地下水污染分区防渗方案；补充项目厂区地下水上游监测井设置。核实环境噪声现状监测结果。 7.完善项目环境风险源项识别和环境风险防控措施。完善事故消防废水的收集、导排和截留措施，核算事故应急池容积。 8.结合新污染物污染防治政策完善环境管理要求；完善自行监测、竣工环境保护验收内容和相关图件、附件。
4	泉州海天纺织科技有限责任公司生态功能性面料研发生产项目	C1752	泉州海天纺织科技有限责任公司	泉州市晋江经济开发区（安东园）	2024/11/21	泉环评[2024]书33号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	许广桂	71	1.补充与泉州市生态环境分区管控动态更新成果符合性分析，完善与相关生态环境政策符合性分析。 2.细化项目产品方案和项目组成；补充梯平衡和蒸汽平衡，细化染料投加、坯布染色、漂洗等工艺过程，复核新鲜水和回用水使用环节、用排水量和污水回用率，完善水平衡分析。 3.细化生产车间污水收集方案，完善厂区雨污分流和明管化建设内容；完善污水处理站恶臭加盖收集单元、印花废气、摇粒工序纤维尘集气方式和处理措施，核实废水、废气污染源强和“三本账”。 4.完善污水回用监控措施等环境管理要求。 5.细化污水处理站建设方案，根据《纺织染整工业废水治理工程技术规范》，深化废水处理效果技术可行性分析，进一步优化废水处理系统设计，除调节池、事故应急池和污泥池外的污水处理构筑物宜采用地上式布设。 6.细化项目生产过程无组织排放污染防控措施，核实大气环境防护距离。 7.优化定型废气排气筒设置。 8.核实高噪声设备源强，完善噪声影响预测和污染控制措施。 9.完善固体废物产生环节识别，核实污泥含水率。 10.按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），提出危险废物贮存仓库规范化建设要求，完善收集、分类贮存、转运和处置措施。 11.收集水文地质环境调查资料，规范地下水质量现状调查。 12.核实地下水泄漏事故情景设置和预测参数，完善地下水环境影响、防渗措施和地下水监控井位置。复核事故应急池容积。明确事故废水收集、导排和截留措施，补充分析事故应急池厂区平面布置合理性，完善相关图件。 13.完善评价标准和清洁生产水平分析。14.完善建设项目审批基础信息表。
5	深沪污水处理厂、泉荣远东污水处理厂排海工程（海路段）变更项目	5710 海底管道运输、5720 陆地管道运输	晋江市水利局	晋江市金井镇	2024/11/29	泉环评[2024]书34号	报告书	自然资源部第三海洋研究所	郭晓峰	67.2	1.需完善评价因子识别，根据各污水厂接纳污水情况，进一步筛选特征污染因子。 2.需完善项目变更由来及项目回顾性评价，细化原环评及批复要求落实情况，针对存在问题提出整改措施及期限。 3.需完善变更内容；说明服务范围内各个污水处理厂的审批及建设情况，核实各污水厂排水量，核实水平衡，分析排水规模的合理及合规性；核实AOX、总铬等特征因子污染源强及取值依据说明。 4.需补充项目周边重要保护目标的情况调查，进一步说明海洋环境质量现状资料的有效性及其代表性，分析环境质量变化趋势及特征污染物铅和锌超标原因。 5.需完善海洋环境影响预测内容，细化混合区确定依据说明，补充变更前后对海洋环境各要素的影响变化情况。 6.需调查环境风险防范措施落实情况，说明与各污水处理厂应急联动机制建立情况，并分析其可靠性，提出相应的环境风险防控措施。 7.需完善污染物排放清单、环境监测计划、竣工环保验收内容；完善报告书审批基础信息表及相关附图、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
6	福建百宏聚纤科技实业有限公司供热技改项目	D4430 热力生产和供应	福建百宏聚纤科技实业有限公司	晋江市龙湖镇、深沪镇	2024/11/29	泉环评〔2024〕书35号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	黄天禄	69	1.需明确相关排污权责任主体及排污许可衔接关系。 2.需完善项目工程组成、原辅材料变化情况，补充硫平衡，核实水平衡，完善三本账分析。 3.需明确现有锅炉与本项目衔接关系，提出现有锅炉退役环保措施和计划。 4.需核实项目冷凝水回用情况。 5.需核实软化浓水、锅炉排污水、脱硫废水处理措施及回用去向。 6.需完善项目废水依托现有污水处理系统的可行性分析。 7.需核实项目烟气量、排放温度及相关排放参数，完善烟囱高度设置合理性分析。 8.需完善大气环境影响预测分析内容，补充煤炭运输过程对大气环境的影响分析。 9.需补充大气污染物排放对龙湖饮用水水源保护区影响分析。 10.需核实固废产生量，完善固废综合利用措施。11.需完善项目依托现有环境风险应急措施可行性分析。
7	林德中化（泉州）气体有限公司泉惠石化园区氮气管网项目	E4852	林德中化（泉州）气体有限公司	惠安县东桥镇泉惠石化工业园区	2024/11/1	泉环评〔2024〕表42号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	程珊珊	68	1.补充《危险化学品目录》（2022调整版）。 2.补充“三线一单”生态环境分区管控图。
8	县道310线拓宽改造工程	E4812	惠安惠达站场经营有限责任公司	泉州市惠安县辋川镇	2024/11/12	泉环评〔2024〕表43号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	64	1.按《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》（泉环保〔2024〕64号）重新核实；补充与惠安县国土空间总体规划的符合性分析。 2.未开展施工期桩基施工等对敏感目标的影响预测分析，并提出相应环保措施。 3.补充环境管理相关内容。补充完善运营期噪声污染防治措施。
9	泉州惠东220千伏输变电工程	D4420	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、城东街道	2024/11/18	泉环评〔2024〕表44号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	68	1.核实塔基永久占地面积，核实项目占用基本农田和生态公益林面积。 2.核实主变类比对象的可类比性。 3.完善生态保护红线内允许有限人为活动论证意见。
鲤城区											
10	泉州市任翔塑胶制品有限公司年产300吨塑料瓶项目	C2926塑料包装箱及容器制造	泉州市任翔塑胶制品有限公司	福建省泉州市鲤城区江南大街976号（新塘工业区）	2024/11/1	泉鲤环评〔2024〕表28号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	65	1.明确项目施工工期时间。 2.核实VOCs排放标准、补充VOCs倍量替代情况。 3.完善雨污管网分析。 4.补充污染物排放量汇总表。
丰泽区											
11	泉州丰泽浦西医院扩建床位项目	Q8415	泉州丰泽浦西医院有限公司	福建省泉州市丰泽区宝洲街376号1-5楼	2024/11/1	泉丰环评〔2024〕表13号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	环评文本中关于危险废物处置要求前后不一致。
12	泉州市丰泽区华大街道社区卫生服务中心及养老院建设项目	Q8411	泉州市丰泽丰泉商务区开发建设有限公司	泉州市丰泽区华大街道南埔山片区改造规划用地A-05地块（2022-22号储备用地）	2024/11/1	泉丰环评〔2024〕表14号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	71	1.项目用地情况前后表述不一致； 2.补充完善项目编制主持人材料。
洛江区											
13	户外太阳能灯具生产项目	C3872-照明灯具制造	泉州市慧泰光电科技有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇坛顶村东区158号万洋高新技术产业园25号楼1-5层	2024/11/20	泉洛环评〔2024〕表41号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	63	1.完善生产废水治理设施污染物去除效率取值的合理性分析。 2.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。

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
14	福建森朗家具有限公司年产木质家具制品（门、床、柜子等）3200套、软体家具800套项目	C2110-木质家具制造	福建森朗家具有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇旧瑄马路89号	2024/11/20	泉洛环评〔2024〕表42号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	61	1.完善废气污染因子识别分析。 2.完善生产废水处理回用措施可达性分析。
15	泉州市博迪装饰材料有限公司封边条生产项目	C2929-塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市博迪装饰材料有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇白洋村后余100号	2024/11/21	泉洛环评〔2024〕表43号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	67	1.完善稀释剂理化性质分析。 2.完善冷却水长期循环使用可行性分析。
16	泉州光良注塑加工厂年产塑料辅料1000万个建设项目	C2929-塑料零件及其他塑料制品制造	泉州洛江双阳光良注塑加工厂（个体工商户）	福建省泉州市洛江区双阳南山万虹路121号7幢车间3	2024/11/21	泉洛环评〔2024〕表44号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	68	完善注塑工序废气源强分析。
17	泉州市七色彩龙颜料有限公司造粒生产项目	C2929-塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市七色彩龙颜料有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇坛顶村东区158-17号204室	2024/11/22	泉洛环评〔2024〕表45号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	64	1.完善挤出、造粒工序废气源强分析。 2.核实废活性炭产生量。 3.完善生活污水依托园区化粪池处理的可行性分析。
泉港区											
18	泉州钟致新材料科技有限公司年加工丝印鞋面材料800万双项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州钟致新材料科技有限公司	福建省泉州市泉港区驿峰西路3号	2024/11/13	泉泉港环评〔2024〕表26号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	65	1.结合机台设备生产效率、工作时间等参数核算单位产品油墨、溶剂等化学品使用量，以此核算溶剂油墨使用量。 2.应对照国家相关低挥发性有机物含量标准，分析项目涉及的油墨等是否属于低VOCs含量的化学品。 3.文本提出废气收集效率为80%，应结合废气收集措施与方式，明确取值依据。 4.补充退役期影响分析及环保措施内容。
19	泉州泉港华福密胺树脂有限公司技改项目	C2929塑料零件及其他塑料制品制造业	泉州泉港华福密胺树脂有限公司	福建省泉州市泉港新材料高新技术产业园区驿峰西路1229号	2024/11/13	泉泉港环评〔2024〕表27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.核实造粒工序的温度，完善分析产污情况。 2.完善总量章节的废气污染物分析。 3.完善环境保护措施监督检查清单中的废水污染因子。 4.核实技改前后项目的三本账情况。
20	泉州新立石化有限公司新增彩色沥青加工项目	C3099其他非金属矿物制品制造	泉州新立石化有限公司	福建省泉州市泉港区南埔镇乡石化园区南山片区园西路5号	2024/11/15	泉泉港环评〔2024〕表28号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	63	1.根据项目所属行业，完善项目与泉港石化园区的规划相符性分析，以及自用供热设施的合理性。 2.完善现有项目回顾分析，对项目存在与现有政策、法规和标准不符的问题提出整改要求。如危废间废气处理、实验大楼废气处理、沥青烟废气执行GB31570-2015限值、原环评要求的事故池容积减小为1500m³喷淋水排污和沥青烟超总量排放等。 3.明确新增彩色沥青装置的建设位置；补充本项目利用现有导热油炉的运行负荷变化情况、所使用热媒的种类和贮存方式；细化储罐变化内容，说明新增储罐的参数；补充储罐的清罐方式和成品沥青装车等工序的产污分析；补充初期雨水、喷淋更换水和地面冲洗水等用水量，核实水平衡。 4.针对技改、扩建工程内容完善各类污染源强核算，应说明参数取值，细化计算过程，核实污染物产排量和“三本账”。 5.细化工艺废水的处理工艺分析，完善废水处理达标的可行性分析；完善依托现有废气处理设施的可行性分析；补充电捕焦油的回收利用情况，核实废活性炭产生量。 6.核实本项目的Q值（热媒、危险废物应考虑），完善环境风险措施分析。
21	肖厝港区肖厝作业区11#泊位堆场干燥棚工程项目	G5532货运港口	泉州沙格港务有限公司	福建省泉州市泉港区南埔镇沙格码头	2024/11/15	泉泉港环评〔2024〕表29号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	庄丽榕	70	核实技改前后项目的三本账情况。

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
22	年加工1000吨基础油项目	C2511原油加工及石油制品制造	泉州市嘉恒润滑油科技有限公司	福建省泉州市泉港区涂岭镇邱后村邱后255号	2024/11/22	泉泉港环评〔2024〕表30号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	64	1.项目应明确基础油来源，不得接收废基础油等属于危险废物的油类物质；细化进厂提纯基础油的理化性质分析。 2.明确成品油都进行分装的比例，复核分装废气源强；补充沉淀油渣的排出方式。 3.完善阀门、装卸油口泄漏等环境事件的防控措施；生产区也应参照化工行业环保设计规范采取漏油阻隔措施，建议补充漏油事故处置的应急物资要求。 4.应补充退役影响分析和环保措施。
23	废旧物资及一般工业固体废物分类贮存、处置项目	C4220、N7723非金属废料和碎屑加工处理、固体废物治理	泉州市青留环保科技有限公司泉州泉港分公司	福建省泉州市泉港区南埔镇岭口工业区通港路2684号	2024/11/29	泉泉港环评〔2024〕表31号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	64	1.根据《行业用水定额》核实用水量，废塑料清洗水全部回用，应补充回用水量，完善水平衡。 2.对照《固体废物分类与代码目录》明确本项目拟接收的各类一般工业固体废物的代码，明确各类废旧物资、一般工业固废的来源（产生环节），分析其产生环节可能带来的污染特征，明确进厂各类固废的环境管控要求。 3.属于危险废物的废旧物资或工业干化污泥不得在本项目厂区内贮存，应明确限制要求，补充分析其贮存过程的恶臭气体收集处理措施。 4.应补充退役影响分析和环保措施。
晋江市											
24	晋江市东石镇清透村燕岩山矿区生态修复项目	101-土砂石开采	晋江市东石镇人民政府	晋江市东石镇清透村	2024/11/1	泉晋环评〔2024〕表96号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	67	1.需核实建设项目地址。 2.需核实委托书时间。 3.需完善相关附件材料。
25	泉州金兆纸业业有限公司年产纸杯、纸碗、纸餐具3000吨项目	C2239 其他纸制品制造	泉州金兆纸业业有限公司	晋江市经济开发区（五里园）欣鑫路29号	2024/11/1	泉晋环评〔2024〕表97号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	66	1.需完善环评单位相关资料。 2.需完善污染防治措施可行性分析。 3.需核实无组织废气排放标准。
26	晋江市东石镇山兜村2号废弃矿山生态修复项目	101-土砂石开采	晋江市东石镇人民政府	晋江市东石镇山兜村	2024/11/11	泉晋环评〔2024〕表98号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	72	1.需完善周边环境相容性分析。 2.完善附图、附件信息。
27	晋江市永和镇巴厝村东、内厝村西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	晋江市永和镇巴厝村、内厝村、邵厝村、锦岭村	2024/11/12	泉晋环评〔2024〕表99号	报告表	厦门大学城乡规划设计研究院有限公司	黄建新	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。
28	晋江市鸿锋包装用品有限公司年产塑料包装膜（≥0.025毫米）600吨项目	C2319 包装装潢及其他印刷	晋江市鸿锋包装用品有限公司	晋江市永和镇山前村西区526号	2024/11/12	泉晋环评〔2024〕表100号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	58	1.遗漏环境保护目标，周边环境描述错误，需完善周边环境相容性分析。 2.需完善选址合理性分析。 3.完善防护距离论证。 4.需完善环境风险防范措施分析。 5.补充重点管控新污染物要求。 6.补充清洗剂含量符合性分析。 7.需完善污染防治措施分析。 8.需核实噪声预测结果。
29	晋江市华联印铁制罐有限公司年产5000吨瓶盖项目	C3333 金属包装容器及材料制造	晋江市华联印铁制罐有限公司	晋江市安海镇创兴路8号	2024/11/13	泉晋环评〔2024〕表101号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	66	1.需完善污染因子分析。 2.补充污染防治措施分析。 3.项目建设性质判定存在误差。
30	晋江市金井镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复项目	101-土砂石开采	晋江市金井镇人民政府	晋江市金井镇坑口村、塘东村、石圳村	2024/11/14	泉晋环评〔2024〕表102号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	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
31	福建恒安家庭生活用品有限公司年产增产10亿片高端卫生巾技改项目	C1779 其他家用纺织制成品制造 C2239 其他纸制品制造	福建恒安家庭生活用品有限公司	晋江市内坑镇(内坑品牌工业城景阳西路1号(内坑镇下村村景山路1号))	2024/11/14	泉晋环评〔2024〕表103号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	66	1.需完善周边环境相容性章节分析。 2.需核实建设项目性质。 3.需补充完善相关附件材料。
32	晋江市安海恒泰制革有限公司皮革后整饰绿色技改项目	C1910 皮革鞣制加工	晋江市安海恒泰制革有限公司	晋江市经济开发区安东园	2024/11/15	泉晋环评〔2024〕表104号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	62	1.需完善周边环境相容性分析。 2.需核实工艺流程及产污环节图、水平衡图。 3.需核实污染防治措施分析。 4.需污染物排放量信息。 5.需完善平面布置图。
33	泉州市鑫吉科技有限责任公司年产鞋底300万双项目	C1959 其他制鞋业	泉州市鑫吉科技有限责任公司	晋江市西滨镇晋新中路96号1号楼4楼	2024/11/15	泉晋环评〔2024〕表105号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	62	1.需完善项目平面布置图。 2.需完善防护距离论证。 3.需完善环境质量现状内容。 4.需完善污染防治措施分析。 5.需完善分析防控章节。
34	晋江健邦伞业有限公司年产3500吨伞骨项目	C2927 日用塑料制品制造 C3062 玻璃纤维增强塑料制品制造	晋江健邦伞业有限公司	晋江市永和镇茂亨村共富路12号(晋江市永和镇第一工业区)	2024/11/19	泉晋环评〔2024〕表106号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	62	1.需完善现有企业生产分析,含现有环保设施及其有效性调查、环保投诉等,明确存在环境问题及整改要求。 2.需补充完善项目建设与《泉州市生态环境局关于印发<2020年挥发性有机物攻坚治理实施方案>的通知》(泉环保大气〔2020〕5号)以及晋江市国土空间规划、《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)等的符合性分析。 3.需完善项目组成一览表,完善产污环节分析,核算未参与固化苯乙烯的产排量,补充特征污染物非甲烷总烃、苯乙烯的物料平衡;核实原辅材料中有机废气的含量,并重新进行废气的产生、处理及排放情况核算。 4.需进一步核算环境防护距离;补充完善项目总平布局、排气筒设置的合理性分析。 5.需细化说明车间密闭设置情况、收集及处理效率等,补充完善废气污染防治措施的可行性及有效性分析。 6.需完善生产废水全部回用的可行性分析;核实并完善项目各类固废产生种类及数量,进一步规范危废收集、暂存及处置去向等。 7.需完善事故废水收集方式与应急措施,针对性完善环境风险防范措施。 8.补充退役期环境影响分析及恢复措施要求;完善环境保护措施监督检查清单一览表。
35	泉州翔睿欣新型材料科技有限公司年产RB鞋底300万双、MD鞋底300万双、组合鞋底100万双项目	C1954橡胶鞋制造 C1959 其他制鞋业 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州翔睿欣新型材料科技有限公司	晋江市经济开发区(五里园)鸿福路9号	2024/11/20	泉晋环评〔2024〕表107号	报告表	厦门润环环保科技有限公司	林永华	65	1.未分析是否能接入园区供热管网。 2.需梳理产污系数使用情况。 3.需梳理项目基本情况、附件信息。 4.环境防护距离分析缺漏。
36	福建晋耀新材料科技有限公司年产粘扣带5000万对米项目	C1751 化纤织造加工	福建晋耀新材料科技有限公司	晋江市英林镇后头村西塔路59号1号楼1层、2层、5层及2号楼	2024/11/25	泉晋环评〔2024〕表108号	报告表	厦门欣俊杰环保科技有限公司	周亚群	68	1.需完善环评单位相关附件资料。 2.需核实有机废气排放标准。 3.需完善废气源强章节分析。
37	泉州市弘锐斯运动用品有限公司年产30万支羽毛球拍、10万支网球拍项目	C2442 专项运动器材及配件制造	泉州市弘锐斯运动用品有限公司	晋江市龙湖镇坑尾村北区71号	2024/11/25	泉晋环评〔2024〕表109号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64	1.需完善污染因子分析。 2.补充污染防治措施分析。 3.需补充完善附图附件信息。 4.污染物产生量前后不一致。

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
38	晋江威廉食品有限公司年产花生糖300吨、酥心糖2400吨项目	C1421 糖果、巧克力制造	晋江威廉食品有限公司	晋江市经济开发区（食品园）宜和路13号	2024/11/25	泉晋环评〔2024〕表110号	报告表	厦门欣优杰环保科技有限公司	周亚群	66	1.需完善污染因子分析。 2.补充污染防治措施分析。 3.需补充完善附图附件信息。
南安市											
39	南安市丰通新型材料有限公司年产复合吸水纸6000吨项目	C2239	南安市丰通新型材料有限公司	南安市洪梅镇三梅村苏坝园102号厂房	2024/11/5	泉南环评〔2024〕表218号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	65	1.高噪声、废气产生设施（备）位置调查不到位（完善厂区平面图结合敏感目标区位，论证生产布局合理性）。 2.表4-1（类比情况）内容不全面。 3.核实原料成分表（热熔胶）时效性。
40	南安市益达石材工艺有限公司年总产花岗岩石材20万平方米、异形石材5万平方米项目	C3032	南安市益达石材工艺有限公司	南安市石井镇下房虎井工业区53号（滨海石材加工集中区）	2024/11/6	泉南环评〔2024〕表219号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	63	1.补充项目选址与《南安市建筑装饰面石材加工集中区项目准入条件》符合性。 2.现有工程厂界环境噪声排放达标情况调查缺失。
41	福建省南安市石井建华石材厂年总产花岗岩石材12万平方米、异形板材3500立方米项目	C3032	福建省南安市石井建华石材厂	南安市石井镇奎霞工业区（石井湾石材加工集中区）	2024/11/7	泉南环评〔2024〕表220号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	65	项目周边环境现状调查不充分。
42	泉州市坤鸿顺塑胶制品有限公司年产PET塑料瓶1600万个、厨房用品塑料配件700万个项目	C2926 C2927	泉州市坤鸿顺塑胶制品有限公司	福建省泉州市南安市梅山镇丰溪村丰溪北路13号	2024/11/8	泉南环评〔2024〕表221号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	68	/
43	福建省万事兴石材有限责任公司年总产花岗岩板材20万㎡、异形板材10万㎡项目	C3032	福建省万事兴石材有限责任公司	南安市水头镇龙凤工业区（水头镇滨海石材加工集中区）	2024/11/12	泉南环评〔2024〕表222号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	65	1.结合泉州市生态环境分区管控动态更新成果，完善相关分析内容。 2.核实项目用地规划的符合性。建议补充南安市国土空间规划，完善规划符合性分析内容。 3.核实原有工程污染排放情况。 4.明确污泥干化方式，核实污泥含水率，完善从污泥产生到转运各环节产污和环保措施的可行性分析。 5.根据项目近、远期生活污水排放去向，结合相关规范完善自行监测计划。 6.完善工业固废暂存场防雨淋、防渗漏、防扬散相关措施可行性分析，对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），核实固废暂存场地的防渗系数要求。
44	福建省锦强机械制造有限公司新增年产汽车底盘紧固件螺丝螺母1200万套生产线扩建项目	C3482	福建省锦强机械制造有限公司	南安市柳城街道施坪村坤寨197号（高端制造产业园榕桥园区）	2024/11/12	泉南环评〔2024〕表223号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	63	1.行业代码错误；进一步补充与规划环评跟踪评价的符合性分析。 2.工程概况应明确原项目调整内容；设备应与备案保持一致。 3.原项目阶段性验收，部分未验收应说明与本项目的衔接关系。 4.复核冷敏废气的排放标准；《福建省行业用水定额》未更新版本。 5.明确生产车间的密闭情况，建议规范设置防护距离，避免对周边产生影响。
45	福建省南安市水头邦岑石材厂年总产花岗岩板材30万㎡项目	C3032	福建省南安市水头邦岑石材厂	南安市水头镇邦岑村	2024/11/12	泉南环评〔2024〕表224号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	60	1.未对照生态环境分区管控方案动态更新成果进行符合性分析。 2.遗漏原项目竣工环保验收介绍。 3.工程概况分析不完整：扩建工程组成内容及设施变化分析不完整，未说明扩建工程厂界范围，未分析利用设施与扩建工程的匹配性。 4.未分析扩建工程生产工艺及产污分析变化和污染因子识别。 5.固废产生量核算不全，遗漏废胶水桶。 6.结合机台占地与使用空间情况，完善机台设施在厂区布置的合理性分析。

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
46	泉州美宇贸易有限公司年产五金水暖卫浴配件16000吨、塑料水暖卫浴配件1000吨项目	C3392 C3352 C2927	泉州美宇贸易有限公司	南安市仓巷镇高新技术园西路273号	2024/11/20	泉南环评〔2024〕表225号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	62	1.三线一单文本分析应与表格一致，涉及的文件应更新；进一步补充与《铸造企业规范条件》符合性分析。 2.原辅料用量及产品与备案的内容偏差较大，请同步复核涉及的产排情况。 3.遗漏混砂、制芯等工艺环节的废气产排分析。 4.进一步补充生产废水循环使用的可行性分析。 5.设备运营时间前后不一致；进一步完善振动控制措施。 6.复核金属粉生产排量及去向；金属边角料核算错误。 7.颗粒物为项目特征污染物，未开展现状调查。 8.部分标准未更新。
47	上海英斯贝克商品检验有限公司泉州分公司年检检测样品1200个项目	M7452	上海英斯贝克商品检验有限公司泉州分公司	南安市石井镇后店村中路北片355号	2024/11/22	泉南环评〔2024〕表226号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	69	1.引用的环境质量现状数据未更新。 2.附图、附件（平面布置图、委托书等）不规范。
石狮市											
48	石狮市百隆包装有限公司迁建项目	C2239、 C2319	石狮市百隆包装有限公司	福建省泉州市石狮市共富路3888号（石狮高新技术产业开发区）	2024/11/13	泉狮环评〔2024〕表35号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善项目由来，完善迁建前后项目的对应关系。 2.核实项目油墨用量，完善有机废气的收集措施。 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。
49	石狮新宝龙制罐科技有限公司铁桶、塑料桶生产项目	C2926、 C3333	石狮新宝龙制罐科技有限公司	石狮市祥芝镇湖西村鑫盛路6号（石狮高新技术产业开发区）	2024/11/14	泉狮环评〔2024〕表36号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.完善项目由来，完善现有项目基本情况。 2.核实项目产能，完善项目生产工艺流程和产排污环节。 3.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。 4.完善附图附件。
50	石狮市腾川体育用品加工厂年产羽毛球拍24万支项目	C2442	石狮市腾川体育用品加工厂	福建省泉州市石狮市锦尚镇港前村共富路2229号七楼	2024/11/14	泉狮环评〔2024〕表37号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善产品产能核算，完善项目物料平衡。 2.完善废气源强核算，完善有机废气收集处置情况。 3.完善项目平面布置图等附图附件。
51	石狮市益盛化纤织造有限公司年产涤纶丝30000吨项目	C2822	石狮市益盛化纤织造有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖科技园二期	2024/11/18	泉狮环评〔2024〕表38号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.核实原辅料情况和物料平衡。 2.完善废气源强核算和收集效率情况。 3.核实危废种类和产生情况。 4.补充完善附图附件。
52	石狮市聚福瑞科技有限公司水标加工项目	C2319	石狮市聚福瑞科技有限公司	福建省石狮市祥芝镇鑫旺路6号厂房3二楼（石狮高新技术产业开发区）	2024/11/25	泉狮环评〔2024〕表39号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	69	1.完善新污染物的相关分析。 2.完善废气源强分析和治理措施的可行性。 3.补充完善附图附件。
53	石狮大向包装有限公司食品级纸塑卷膜、食品级纸塑软包装袋生产项目	C2319、 C2921	石狮大向包装有限公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇鑫富路13号3号厂房（石狮高新技术产业开发区）	2024/11/29	泉狮环评〔2024〕表40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。

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
惠安县											
54	年产机制砂50万立方项目	C3099	泉州市国志建设工程有限公司	惠安县螺阳镇城南工业区惠溪路868号	2024/11/15	泉惠环评〔2024〕表47号	报告表	深圳市春立环境技术有限公司	郭秀萍	62	1.补充与惠安县国土空间总体规划符合性分析； 2.核实该地块是否符合园区标准化建设条件； 3.重新核实并选取有合法手续的企业为原料来源； 4.核实废水排放标准。
安溪县											
55	泉州泊尔卫浴有限公司水暖配件及不锈钢半成品生产项目	C3389其他金属制日用品制造	泉州泊尔卫浴有限公司	福建省泉州市安溪县城内镇罗内村浦口（C-19-2地块）	2024/11/5	泉安环评〔2024〕表50号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	67	1.需补充完善生活污水处置去向具体情况。 2.需补充生产设备参数及产能。 3.需补充说明施工期周边环境敏感点噪声达标情况，完善夜间噪声污染防治措施。
56	福建中立建材有限公司混凝土搅拌站建设项目	C3039其他建筑材料制造	福建中立建材有限公司	福建省泉州市安溪县城湖头镇湖三村照兜坑	2024/11/7	泉安环评〔2024〕表51号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	62	1.需补充项目与安溪县湖头产业园的产业定位分析。 2.需补充完善项目原料、产品堆场污染防治措施与《福建省机制砂行业企业规范》符合性分析。 3.需补充设备产能与项目产量匹配情况，完善原辅材料理化性质、补充减水剂MSDS。 4.需补充生产废水回用标准，核实废气执行标准。 5.需补充完善各工序废气收集效率依据，完善无组织控制措施，细化封闭式厂房和各除尘设施的具体建设要求、内容。 6.需补充核实各类固废产生量和处置去向。
57	福建省旷世奇源生物科技有限公司健康贴生产项目	C2770卫生材料及医药用品制造	福建省旷世奇源生物科技有限公司	福建省泉州市安溪县城官桥镇湖里大道29号2#厂房2楼（厦门泉州（安溪）经济合作区湖里园内）	2024/11/20	泉安环评〔2024〕表52号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	69	1.需补充完善项目与《厦门泉州（安溪）经济合作湖里园控制性详细规划环境影响报告书》产业定位分析。 2.需补充出租方环评手续情况，补充项目厂房现状。 3.需补充核实项目涂布废气执行标准。 4.需补充一般固废产生量及代码。
58	泉州盈升铜业有限公司年产铜制水暖配件1000吨项目	C3392有色金属铸造	泉州盈升铜业有限公司	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7幢	2024/11/26	泉安环评〔2024〕表53号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	61	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.需补充核实完善中频炉与备案产能的匹配合理性分析，细化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气量、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，完善固废贮存管理要求，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后废水的收集和处置措施，以及事故废水的最终去向。
59	泉州市巴宝利五金工贸有限公司水暖配件及不锈钢半成品生产项目	C3389其他金属制日用品制造	泉州市巴宝利五金工贸有限公司	福建省泉州市安溪县城内镇罗内村浦口（C-19-1地块）	2024/11/28	泉安环评〔2024〕表54号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	61	1.需补充项目与《泉州市生态环境局关于印发泉州市铸造行业企业废气治理提升方案的通知》符合性分析。 2.需补充项目生活污水处置去向具体情况。 3.需补充完善厂区布局合理性分析。 4.需补充说明项目北侧环境敏感点噪声是否达标。 5.需结合《铸造业大气污染防治可行技术指南》补充项目无组织废气防治措施。 6.需补充核实项目噪声源强核算结果，完善夜间噪声污染防治措施。
永春县											

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	永春县桃溪（石鼓桥-脚园桥）滨水绿道提升工程桃李争辉段	E4822	福建省永春农垦发展有限公司	福建省泉州市永春县石鼓镇	2024/11/1	泉永环评〔2024〕表39号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	50.3	1.工程内容包含对石鼓桥至原有汀步河道进行清淤清障，长度519m，报告P24页提出了“河道工程、堰坝工程、基坑排水”等施工导流设施，项目各图件均无此类图示或位置描述，报告工程概况描述不全； 2.工程内容包含对石鼓桥至原有汀步河道进行清淤清障，现状河道内需开挖段对淤泥的实际情况未知，产生恶臭情况预测不准确； 3.报告P23提出“本工程土方工程量较大，需要优化土方调配、施工程序，合理调配施工，使土方调配与施工衔接协调，挖填结合，形成合理流程”，对照项目工程概括，无开挖量及填方去处，开挖位置等相关描述，项目概况描述不全； 4.根据总平面内布置图（附图3），图上有凌波飞虹人行桥，报告文本中无相关描述，是否属于本次评价内容未知，项目概况描述不全。
61	永春县裕恒耐火材料厂扩建项目	C3089	永春县裕恒耐火材料厂	福建省泉州市永春县苏坑镇苏坑工业区	2024/11/1	泉永环评〔2024〕表40号	报告表	福建连嘉环保科技有限公司	李春玲	65.7	1.完善现有工程污染防治情况调查，提出存在问题及整改措施，核实验收废气排放浓度及总量。 2.核实水平衡及物料平衡，根据现有工程及扩建工程的产能及燃料用量，核实全厂烟气及颗粒物排放量；补充实验炉启用时间及废气源强核算。 3.完善依托工程的可行性分析。 4.核实项目原料最大储量及一般工业固废处置去向，明确现有工程危险废物产生情况及处置情况。 5.说明整形机工作原理及工作方式，核实整形工序粉尘废气收集率取值及收集措施的合理性。 6.补充天然气等风险物质识别，完善风险防范措施。 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。
62	广告制作项目	C2319	泉州市宇天广告传媒有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇探花山工业园D区6号	2024/11/4	泉永环评〔2024〕表41号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	66	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。 2.完善工段产污环节分析，核实雕刻及切割粉尘产生量，完善喷漆、烘干、晾干工序有机废气的负压密闭收集措施，核实废气源强计算结果，完善项目清洁生产指标分析。 3.补充活性炭吸附前废气除湿措施。 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。 5.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。
63	年新增纸管包装盒200吨、礼盒50吨项目	C2319、C2239	福建省永春合信印刷有限公司	永春县桃城镇榜德工业区A-2号厂区1号厂房、2号厂房	2024/11/15	泉永环评〔2024〕表42号	报告表	福建连嘉环保科技有限公司	李春玲	61.3	1.完善工程概况介绍，核实油墨清洗剂等用量；完善改扩建前后项目生产工艺及产污环节；补充设备清洗情况说明，结合物料使用及成分分析给出全场挥发性有机物平衡；完善项目清洁生产水平分析；补充三本账分析内容。 2.补充新增设备安装等施工期的影响分析。 3.补充设备清洗水的处置措施。 4.核实项目噪声排放标准；结合设备平面布局情况核实噪声影响预测结果。 5.估算模型参数表中城市/农村选项、区域湿度条件参数错误。建议按污染类指南进行编制报告。 6.核实印刷机废气收集率取值的合理性，核实活性炭装填量、更换频次等。 7.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。 8.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。
64	年产装修地面保护膜300万平方米迁建项目	C2927	永春县蓬壶镇七彩虹塑胶制品厂	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业区B区6号一号楼右侧三间	2024/11/21	泉永环评〔2024〕表43号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	67.3	1.补充项目与《永春县国土空间总体规划（2021-2035年）》的符合性分析。 2.完善项目采取的废气收集处理措施与挥发性有机物污染防治相关要求的符合性分析。 3.按《福建省环境保护厅关于规范企业拆除活动污染防治工作的通知》（闽环保土〔2018〕11号）的要求完善现有工程拆除污染防治措施，说明项目设备迁移情况。 4.建议进一步优化废气收集措施、核实废气收集效率，采取措施增加有组织收集率，核实废气排放污染源强。 5.补充活性炭碘值等技术参数要求，核实装填量、更换频次等。 6.核实项目主要危险物质储存量及年用量识别及Q值计算，完善风险防范措施。 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
65	伟全电子设备技改项目	C3982	泉州永春伟全电子股份有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇留安开发区添福工业园3号厂房	2024/11/22	泉永环评〔2024〕表44号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈虹丽	60.7	1.核实项目环境采用的环境影响评价类别，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动态更新成果的通知》的符合性分析。 2.补充现有项目环境问题分析，提出“以新带老”整改措施。 3.核实技改项目组成和工程内容，项目评价内容应涵盖发改变案内的建设内容，核实技改前后设备情况；深化蚀刻液回用于生产的可行性分析，完善原辅料技改前后变化情况说明。 4.进一步明确现有工程生产废水排放量，核实水平衡，补充碱液喷淋废水处理去向，深化项目废水处理回用可行性分析，确保项目建设不会新增排放生产废水，核实水污染物排放总量控制指标。 5.核实铜、氯平衡，补充氨副产物的收集处置要求。 6.氯气可全部被吸收不可信，同类型企业电解废气排放情况只能说明废气可以达标排放，应将氯气排放纳入环境监测监管内容。 7.核实废气排放标准，完善污染物监控指标，废水应执行《电子工业水污染物排放标准》。 8.进一步完善噪声影响预测，分析其对周边敏感保护目标的影响。 9.完善现有工程环境风险防范措施内容，项目建设后将新增环境风险，明确项目建设后环境风险防范措施的有效性，提出确实可行的提升要求，确保环境风险事故不会对桃溪造成影响。 10.本项目建设后将新增废水、废气产生量，报告应按《排污单位自行监测技术指南 电子工业》等规范明确技改后的监测内容。 11.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，完善附件。
66	环保型煤渣强压空心砖生产技术改造项目	C3031	中闽建研（福建）新型建材有限责任公司	福建省泉州市永春县玉斗镇云台村	2024/11/22	泉永环评〔2024〕表45号	报告表	福建连嘉环保科技有限公司	李春玲	60	1.规划、产业政策等符合性分析及清洁生产水平分析不完善。 2.现有工程环境问题调查不完整，“以新带老”整改措施缺漏。 3.项目组成及建设方案内容不全，未明确本次技改是否涉及原料变更，深化设备变化后项目产能不变的相关情况未说明。 4.分析本次技改的新增污染源及变化量过于简略，未说明详细内容。 5.废气污染源强计算结果错误，污染防治措施的可行性分析不完善。 6.噪声预测结果及技改前后“三本账”分析内容不完善。 7.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及附件等内容不完善。
67	塑料烛台及窗帘配件加工项目	C2929、C3360	永春县名辉金属加工厂（个体工商户）	福建省泉州市永春县轻工新城A区3号	2024/11/27	泉永环评〔2024〕表46号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	66.7	1.完善项目使用原辅材料与挥发性有机物污染防治相关要求的符合性分析； 2.完善工程概况介绍，完善清洁生产达国内同行业先进水平的可行性。完善真空镀膜、上色烘干等工艺介绍，说明真空镀膜内空气平衡情况，完善产污环节及污染物排放特征因子。 3.补充油漆及稀释剂调漆时的污染源强，核实大气污染源强，完善挥发性有机物处置措施。 4.核实物料挥发组分及挥发性有机物平衡。 5.完善生产废水零排放可行性分析。 6.核实铝渣的固废属性，核实固体废物种类、数量及处置去向，完善危险废物贮存及处置措施。 7.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，完善附件。
德化县（0）											
泉州经济开发区											
68	泉州广耀鞋材有限公司年加工鞋底1000万双项目	C1959其他制鞋业	泉州广耀鞋材有限公司	泉州经济技术开发区清濛园区西北片B17-A号	2024/11/11	泉开环评函〔2024〕表14号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66	1.核实BOD和氨氮执行标准值。 2.核实污染物三本账。
69	泉州德润鞋业有限公司运动鞋类生产项目	C1959其他制鞋业	泉州德润鞋业有限公司	泉州开发区管委会崇荣街64号厂房（泉州市清濛科技工业区6-15（A））	2024/11/11	泉开环评函〔2024〕表15号	报告表	益瓊（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.核实大气污染物排放执行标准。 2.项目概况未描述产能。 3.噪声执行标准需核实，有临近小区。

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	泉州经济技术开发区海加尔服装加工坊布料加工项目	C2319	泉州经济技术开发区海加尔服装加工坊	泉州经济技术开发区清蒙科技工业区1-8(C)号地块	2024/11/11	泉开环评函〔2024〕表16号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	67	1.核实原料空桶去向。 2.核实噪声执行标准。
台江区											
71	泉州市泉亮金属制品有限公司栏杆生产项目	C3311 金属结构制造	泉州市泉亮金属制品有限公司	泉州台商投资区东园镇锦峰村后溪街68号	2024/11/1	泉台管环审〔2024〕表48号	报告表	漳州市环保开发公司	陈杰兴	63.3	1.应完善与东园片区产业布局产业准入符合性分析;补充完善与生态环境准入清单符合性分析内容。 2.根据《环境保护综合名录(2021年版)》和《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》相关内容,完善产业政策分析内容。 3.补充粉末涂料属于低VOCs原辅材料的具体数据及相关标准,完善与挥发性有机物污染防治相关环保政策符合性分析内容。 4.核实水平衡分析和表4-4项目废水治理设施相关信息,补充完善生活污水依托现有厂区三级化粪池预处理可行性分析。 5.完善工艺流程说明。细化加热炉燃烧方式、热传输方式、烘干炉作业流程、固化废气收集方式等方面内容,补充必要的说明图件;根据加热炉的运行方式、热传导方式等,核实加热炉属于锅炉还是工业炉窑?核实其废气排放标准等内容。 6.细化烘干炉集气罩设置位置、设置方式(如面积、高度等);核实固化烘干的加热方式,补充说明烘干废气与供热燃料废气混合收集共用1套活性炭装置处理的可行性。 7.补充“半密闭的喷粉柜收集效率按90%计算,静电滤芯处理效率按90%计算”的依据,核实喷粉粉尘源强;并据此完善其影响分析内容;补充风机设计风量可行性分析内容和排气筒设置(数量和高度)合理性分析内容。 8.补充噪声源与预测点分布建立坐标系的相对位置关系图;补充建筑物插入损失值选取25dB(A)的依据,完善声环境影响预测与分析结果。 9.核实废活性炭产生情况;根据危险废物的产生量、贮存周期及占地面积,补充危险废物暂存场所的贮存能力匹配性分析内容。 10.核实风险物质石油液化气的最大储存量、储存方式;补充液化石油气的容器规格及存放点风险防范要求。 11.补充建设单位服从规划实施无条件搬迁的承诺函等;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。
72	泉州锦立模具有限公司模具翻新项目	C3360 金属表面处理及热处理加工	泉州锦立模具有限公司	泉州台商投资区张坂镇玉埕村埕边1528号	2024/11/12	泉台管环审〔2024〕表49号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	61	1.补充厂房高度,核实排气筒高度是否满足要求。 2.补充分析该项目的清洁生产水平。 3.明确项目生产废水是否外排。 4.补充生产废水处理工艺流程。

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	泉州奇米鞋业有限公司运动休闲鞋生产项目	C1959其他制鞋业 C2319包装装潢及其他印刷	泉州奇米鞋业有限公司	泉州台商投资区张坂镇崇山村325号	2024/11/25	泉台管环审〔2024〕表50号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	64	<p>1.补充完善项目建设与所属生态环境分区管控要求符合性分析。</p> <p>2.按照福建省生态环境厅关于国家和地方相关大气污染排放标准执行有关事项的通知(闽环保大气〔2019〕6号)及所属行业排污许可填报技术规范相关规定,核实废气排放执行标准。</p> <p>3.应明确和细化有机废气产生车间、隔间密闭措施,明确哪些工序进入隔间,并细化平面图。要求做到有机废气产生车间、隔间微负压,并明确送风(新风)措施。</p> <p>4.产生有机废气的车间采用密闭设计,而废气的收集处理考虑的是集气罩收集的废气,无组织排放的废气在车间聚集,应补充相应的措施。</p> <p>5.该项目生产废水产生量小,浓度高,废水水质波动大,进一步复核采用生化处理工艺及相关配置的可行性;完善治理效率;进一步复核化粪池对COD、氨氮的治理效率。</p> <p>6.生活污水出水COD值低于BOD值,进一步复核;出水氨氮浓度进一步复核;生产废水处理出水COD值478mg/L已高于进水水质要求,进一步复核;复核生产废水出水SS、氨氮等指标值。</p> <p>7.进一步完善废气排放影响(补充敏感点预测影响),同时补充厂界监控点最大落地浓度预测,从厂界监控点浓度满足厂界浓度及环境空气质量浓度双达标分析不划定卫生防护距离可行性。</p> <p>8.核实生产废水产生情况及水平衡分析,补充完善表4-11项目废水治理设施相关信息,补充完善项目生产废水排放自行监测内容及要求;补充完善废水(包括生产废水、生活污水)纳入污水处理可行性分析。</p> <p>9.补充完善出租方概况介绍,出租房厂区内还多家企业,明确项目与出租方依托关系,尤其关注项目是否设置单独废水排放口。</p> <p>10.补充完善项目敏感目标相关信息。</p> <p>11.补充完善工艺流程及产污节点标注信息(建议标注胶水使用工序,废气污染源类型以及末端治理设施及排气筒编号等信息)。</p> <p>12.核实噪声源等效按照车间进行等效是否合理,建议按照同类型设备进行等效。</p> <p>13.核实固废产生情况及处置措施。</p> <p>14.复核环境风险分析中的建设项目Q值。15.补充完善项目环保措施清单内容。16.该项目距离民宅较近,建议征求该处居民意见。</p>
74	唯科高端智能模塑科技产业园塑料制品丝印项目	C2319-包装装潢及其他印刷	泉州唯科健康产业有限公司	泉州台商投资区东园镇滨湖东路5088号	2024/11/25	泉台管环审〔2024〕表51号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	鹿贞彬	70	核实排气筒高度是否满足要求。
75	泉州林河印刷有限公司包装盒印刷生产项目	C2319 包装装潢及其他印刷	泉州林河印刷有限公司	泉州台商投资区洛阳镇堂头村556号	2024/11/26	泉台管环审〔2024〕表52号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	68	<p>1.核实印刷废气污染源强,完善印刷废气收集处理设施设计方案,核实废活性炭产生量。</p> <p>2.完善声环境质量现状描述及影响分析。</p> <p>3.完善项目危险物质及危险单元识别,提出有针对性的环境风险防控和应急措施。</p> <p>4.细化该项目与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的符合性分析。</p>