

附件

2024年1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	泉州城区220kV输变电工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市丰泽区华大街道、洛江区万安街道	2024/1/8	泉环评〔2024〕表1号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	霍明健	68	1.需细化项目工程内容，完善电缆段铺设电缆和建设管沟的长度。核实利用的管沟工程的环评手续，完善工期衔接性。 2.需完善项目路径图。 3.需核实城区220kV变电站是否纳入清源山污水整治工程管网，完善污水处理方式。
2	泉州新步110kV输变电工程	D4420电力供应	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市鲤城区浮桥街道新步社区、浮桥街道与金龙街道	2024/1/8	泉环评〔2024〕表2号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	霍明健	70	
3	南安市康洪大道雪峰段	E131	南安市雪峰经济开发区建设投资有限公司	福建省泉州市南安市洪濑镇	2024/1/9	泉环评〔2024〕表3号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	文本中有些附图和附件的编码重复、对应编号有误，请重新校对。
4	泉州城区220kV变电站110kV送出工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市丰泽区	2024/1/9	泉环评〔2024〕表4号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	李鑫	70	
5	泉惠石化工业区基础设施建设项目——支线道路工程	E4813	惠安兴港石化基地建设有限公司	惠安县泉惠石化工业园区	2024/1/12	泉环评〔2024〕表5号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1.环保工程应该具象化，便于执行“三同时”管理。 2.进一步分析土石方平衡，明确弃方堆放位置（在施工布置图体现）、去向。 3.表土剥离运送至绿地使用区集中对方，需标注对应的位置，请补充。
6	年产生物基记忆棉5万立方米、床垫40万张项目	C2924	福建象方科技有限公司	泉州市永春县桃城镇榜德工业园G区5号6号楼	2024/1/26	泉环评〔2024〕表6号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	71	1.完善工艺流程及产排污环节分析； 2.细化循环水循环过程，补充地面清洗废水，核实水平衡分析； 3.核实有机废气收集率，细化活性炭处理措施，完善恶臭环境影响分析； 4.完善环境风险物质及事故情形识别，明确环境风险评价范围； 5.完善自行监测计划及环境保护措施监督检查清单，完善相关附图、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
7	中化东大（泉州）有限公司24万吨/年聚醚多元醇项目	C2619	中化东大（泉州）有限公司	泉惠石化园区	2024/1/23	泉环评〔2024〕书1号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	赖俊楠	71	<p>1.核实评价标准，补充废水总磷评价因子。细化园区环保基础设施、风险防范设施、应急体系等要求的建设情况，以及依托工程的建设进度，列表说明与本项目的衔接关系，明确实施时间和责任单位。完善厂区平面布局合理性分析，完善厂外依托原料管线工程内容及管线走向示意图。</p> <p>2.核实各产品得率。细化产排污环节分析，根据项目组成，分项给出水平衡和物料平衡图，校核各项污染源强核算。完善全厂物料储存和装卸方式，结合区域拟建、在建项目情况以及环境质量现状，完善大气环境影响预测评价内容。</p> <p>3.根据同类型项目、污染防治可行技术指南，进一步论证废气治理措施的可行性和合理性，强化挥发性有机物的无组织排放管控要求。完善污水排放规律情况说明，按照分质分流的原则，细化各类废水分类收集、处理方案可行性分析。补充厂内回用水方案论证，完善厂区雨、污水管线图。根据依托的污水处理厂建设情况，结合本项目废水水质、水量、特征污染物，进一步分析本项目纳入其处理的可行性。明确本项目建设单位和依托污水厂运营单位之间的责任。校核初期雨水水量及初期雨水池容积，完善雨水排放的环境管理和措施要求。</p> <p>4.完善项目地下水分区防渗措施，细化地下水监控要求。</p> <p>5.对照《国家危险废物名录（2021年版）》，进一步核实各类危险废物种类、代码和产生量。完善危险废物贮存设施的规范化建设要求。</p> <p>6.按照环境风险导则要求，完善评价等级判定、环境风险识别，据此完善环境风险情景设置，核实预测结果，细化事故状态下的人员疏散要求。核实本项目事故应急池容积，补充其与中化应急池实现互连互通的方案论证，明确需要配套建设的设施、设备要求。完善危险单元分布图，补充防止事故水进入外环境的控制、封堵系统图。</p>
8	蓝海博达科技有限公司乳化剂连续化生产及匀质装置项目	C2662	蓝海博达科技有限公司	泉港石化园区南山片区	2024/1/30	泉环评〔2024〕书2号	报告书	福建省石油化学工业设计院有限公司	谢芳	70.4	<p>1.深化现有工程调查，说明现有工程有机废气防治措施的有效性，结合自行监测核实现有工程污染物排放量；针对存在问题，提出可行的以新带老措施。细化生产工艺及控制条件说明，包括抽真空、冷凝条件，核实设备清单、物料平衡和污染源强；明确项目生产组织方式以及设备清洗需求。</p> <p>2.核实新增废气量，补充依托现有工程废气处理设施的可行性。补充废气收集管线设置图，核实活性炭处理效率及废活性炭产生量。说明使用物料是否存在异味影响因素。</p> <p>3.调查园区污水处理厂建设情况以及现有已批企业排放的废水量，分析项目废水排入园区污水处理厂的可行性。</p> <p>4.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。补充管道“四全一明”建设要求。</p>
9	石狮市冠豪体育用品有限公司年产羽毛球拍40万支、网球拍60万支、沙滩拍2万支、健身器材1万套项目	C2442	石狮市冠豪体育用品有限公司	石狮市宝盖镇鞋业工业园	2024/1/31	泉环评〔2024〕书3号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.4	<p>1.完善项目建设历程回顾分析，结合本次改扩建提出以新带老措施，深化项目的规划相符性分析。</p> <p>2.核实改扩建工程建设内容，核实废气污染物处理效率和污染源强核算；核实水平衡、物料平衡和特征污染物平衡；核实改扩建前后“三本帐”。</p> <p>3.核算全厂大气环境防护距离范围，规范固废分类收集、贮存与处置措施，补充分析现有工程土壤环保措施，完善地下水影响分析内容。</p> <p>4.补充低挥发性有机物或安全清洁原料的替代要求，深化改扩建后的清洁生产改进措施。</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
<b>鲤城区</b>											
10	泉州宝和印花有限公司数码印花项目	C1752化纤织物染整精加工	泉州宝和印花有限公司	泉州市鲤城区常泰街道仙塘社区泰康路77号2栋2楼	2024/1/15	泉鲤环评〔2024〕表1号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	68	1.核实有机废气排放执行标准。 2.完善固废管理要求。 3.核实危废种类、完善危废管理措施。
11	数码印花项目	C1752化纤织物染整精加工	泉州汤尼卡森印花有限公司	泉州市鲤城区常泰街道仙塘社区泰康路77号2#生产厂房4楼	2024/1/15	泉鲤环评〔2024〕表2号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	68	1.核实有机废气排放执行标准。 2.核实生产废气处理措施的可行性和合理性，核实活性炭碘值。 3.完善固废管理要求、完善危废管理措施。
12	泉州文丰塑胶制品有限公司（新建项目）	C2926塑料包装箱及容器制造、C2927日用塑料制品制造、C2929塑料零件及其他塑料制品制造	泉州文丰塑胶制品有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道路边社区路边中路2-2号	2024/1/22	泉鲤环评〔2024〕表3号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	65	1.明确生产时间段。 2.补充完善废气源强计算内容。 3.完善固体废物分析内容。 4.完善建设项目污染物排放量汇总表，补充废水量、废气量。
<b>丰泽区（0）</b>											
<b>洛江区</b>											
13	泉州兴发机械有限公司机械针筒生产项目	C3551	泉州兴发机械有限公司	洛江区河市镇庄田村下庄275号厂房3	2024/1/11	泉洛环评〔2024〕表1号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	67	1.完善生产废水源强取值合理性分析。 2.核实城东污水处理厂现处理能力，完善生活污水纳入城东污水处理厂可行性分析。
14	泉州天智合金材料科技有限公司新增年产合金材料7553吨项目	C3240	泉州天智合金材料科技有限公司	泉州市洛江区河山镇滨水路下庄286号众志公司内	2024/1/8	泉洛环评〔2024〕书1号	报告书	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	63	1.完善与“三线一单”、《洛江经济开发区规划环境影响评价》及其审查意见的规划符合性分析。 2.完善现有工程回顾性评价，补充调查企业现状污染防治措施存在的问题，优化“以新带老”措施，补充项目拟扩建产能规模的合理性分析及产能扩建后现有主体工程及配套辅助工程的匹配性分析。 3.核实项目原辅材料的使用情况，完善污染因子识别，补充铬、镍、锡等金属元素物料平衡分析，完善工程分析源强计算，细化“三本账”。 4.补充周边污染源调查内容，补充大气污染源监测数据，完善大气污染源强核算，优化粉尘治理工艺，完善粉尘无组织排放控制措施。 5.核实项目水平衡分析内容，明确纯水制备工艺、浓水处理工艺等。 6.核实固废（含炉渣、废炉衬等）的类别、产生量，规范暂存和处置措施。

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
<b>泉港区</b>											
15	福建欣巨森卫生用品有限公司年产纸尿裤50000万片项目	C2239	福建欣巨森卫生用品有限公司	泉州市泉港区驿峰西路2号	2024/1/10	泉环评〔2024〕表1号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	覃政松	65	1.补充用地现有构筑物现状调查，完善设备、管道等施工作业的环保措施说明。 2.完善项目与周围环境相容性分析。 3.纸尿裤生产使用热熔胶的有机废气产生量较小的理由应深化分析。
16	福建省利澳卫生用品有限公司纸尿裤、无纺布、蓬松棉、芯体、无尘纸扩建生产项目	C2825、C1781、C2239	福建省利澳卫生用品有限公司	泉州市泉港区南埔镇沙格村、先锋村	2024/1/16	泉环评〔2024〕表2号	报告表	深圳市创实环保科技有限公司	蔡藻德	64	1.结合纸尿裤、无尘纸等产品的厂房密闭生产特征，核实无组织排放废气收集率和废气源强。 2.调查项目及周边废水排放去向，补充项目废水接入泉港石化园区污水处理厂的管网图件，并取得泉港污水处理厂接纳证明。 3.核实“静电除油+活性炭”处理熔喷废气的可行性分析，补充废活性炭更换频次要求。
<b>晋江市</b>											
17	晋江鸿辉彩印有限公司年产100吨封口膜项目	C2319 包装装潢及其他印刷	晋江鸿辉彩印有限公司	晋江市安海镇庄头村第二工业区佳达路2号	2024/1/29	泉晋环评〔2024〕表1号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	70	1.需核实项目现状建设情况。 2.出租方环评情况及环境影响消除情况。 3.需完善规划符合性分析。
18	中探探针(福建)有限公司年产30亿只弹簧项目	C3483 弹簧制造	中探探针(福建)有限公司	晋江市新塘街道建兴路393号	2024/1/29	泉晋环评〔2024〕表2号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	75	1.需核实项目选址情况。 2.需完善附件信息。
19	晋江市展昇新材料科技有限公司年产TPU薄膜100万码项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	晋江市展昇新材料科技有限公司	晋江市晋江经济开发区(安东园区)安济路26-1号(D号厂房二楼)	2024/1/30	泉晋环评〔2024〕表3号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	61	1.出租方环评情况及环境影响消除情况 2.需核实环境质量现状信息。 3.需完善风险防控章节。 4.需完善防护距离论证分析。 5.需核实项目环评类别。 6.需核实废气排放标准。
<b>南安市</b>											
20	福建省三星电气股份有限公司(官桥园区)-年产313.8万件电气精密金属零部件建设项目	C3823 C3824 C3829 C3931 C3899	福建省三星电气股份有限公司	南安市官桥镇西庄村(泉州经济技术开发区官桥园区)	2024/1/2	泉南环评〔2024〕表1号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	66	1.坐标偏差大(同步核实排放口坐标)。 2.应补充涉铜原辅料的成分。 3.原辅料泄漏氨气检测站及六氟化硫检测装置的用量、理化性质;涉及环境风险的应一并纳入风险管理。 4.需明确特征因子引用数据来源。 5.核实同一楼层的有机废气无组织的排放标准。 6.补充固废的产排依据,核实滤芯袋式收尘量;核实含切削液边角料的固废属性。

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
21	福建华灿塑胶有限公司年新增1200吨PE管材、PE管件项目	C2922	福建华灿塑胶有限公司	福建省泉州市南安市码头镇康安村大光园48号	2024/1/2	泉南环评〔2024〕表2号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	62	1.《市场准入负面清单（2022年版）》已于2022年3月12日发布实施，请分析项目是否符合环境准入要求。 2.《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597—2001)已废止，应更新相应污染物排放控制标准。 3.分析危险废物（废活性炭）更换周期及更换量合理性。 4.核实建设项目污染物排放量汇总表。
22	厦门新钢金属制品有限公司泉州分公司年表面处理环氧涂层钢筋20000吨、环氧涂层成卷钢丝600吨项目	C3311	厦门新钢金属制品有限公司泉州分公司	南安市石井镇菊江村第一工业区12号新钢工业园一幢	2024/1/8	泉南环评〔2024〕表3号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1.补充本项目有害气体环境防护距离退让要求。 2.细化完善有机废气治理措施。
23	泉州鸿乾五金有限公司年生产金属水暖卫浴配件8000吨、进水软管100万平米项目	C3392 C3383	泉州鸿乾五金有限公司	南安市美林街道茂盛路1538号（扶茂工业园中心片区）	2024/1/9	泉南环评〔2024〕表4号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	62	1.进一步补充重力铸造设备布置与建筑面积的匹配性、产能的匹配性。 2.核实涂装工序的标准，前后不一致。 3.铸造区排气筒位置图例不一致；合理厂区设备布局。 4.核实物料平衡，与运营期的分析不一致；废气产排一览表、源强汇总表部分数据错误。 5.活性炭吸附有机废气量错误，废活性炭产排量错误。 6.质量控制分析应明确所使用的设备；部分设备与发改备案不一致；部分图例不规范。
24	福建泉州步盛密封件有限公司年产消防密封件5000吨项目	C3481	福建泉州步盛密封件有限公司	南安市柳城街道露江工业区	2024/1/9	泉南环评〔2024〕表5号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	61	1.核实明确压胶成型工序是否涉及有毒有害气体产生。 2.补充论述恶臭环境影响、防治措施及控制要求等。 3.完善“涂覆”等工艺情况说明。 4.补充清洗粉成分说明，核实清洗废水污染因子。 5.核实所在区域声环境功能要求。 6.补充出租方工程概况、环保工程依托情况等。 7.本项目涉及不同工序废气合并排放，应从严确定最终执行标准及控制要求。 8.完善生产废水处理设施建设要求。
25	泉州博越时代材料科技有限公司年产6000吨太阳能组件保护膜项目	C2921	泉州博越时代材料科技有限公司	南安市霞美镇光电信息产业基地阳光路13号	2024/1/10	泉南环评〔2024〕表6号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	65	1.论证项目与光电信息产业基地规划及规划环评符合性。 2.补充出租方主要情况等。 3.完善冷却水工程分析。 4.提出环境防护距离要求。

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
26	南安辉磊石业有限公司年产石材30万平方米、异形石材875立方米项目	C3032	南安辉磊石业有限公司	南安市水头镇仁福石材加工集中区	2024/1/11	泉南环评〔2024〕表7号	报告表	喆杓鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	61	1.结合项目厂址及行业、产污特点，细化项目与生态环境分区管控符合性分析。 2.表2.2.2产品规模中补充线条、雕刻件及水刀拼花产品折算成立方米的产能。 3.核实项目地表水环境质量评价内容。 4.补充不开展环境风险、地下水环境、土壤环境等要素评价的相关内容。核实环境保护目标。 5.补充完善废气总量控制的相关内容。
27	福建省环球盛金属设备有限公司年产数控机床3000台项目	C3429	福建省环球盛金属设备有限公司	南安市溪美街道成功开发区聚福路2号	2024/1/12	泉南环评〔2024〕表8号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	64	1.应明确脱脂剂的类型及相关的理化性质。 2.管网应明确接驳市政的情况；收集效率取80%的依据不足；颗粒物及非甲烷总烃的灯标排放量错误。 3.核实废滤芯的固废属性；补充各类危废涉及有毒有害成分；一并核实环境风险影响内容。 4.地下水分析遗漏清洗槽所在区域的防渗防漏措施及防控要求；环境风险同样遗漏清洗槽的环境风险及措施。
28	泉州铠彦环保有限公司年拆解废五金机电5万吨项目	C4210 C4220	泉州铠彦环保有限公司	南安市省新镇海西再生资源产业园一期拆解与再制造集中管理区1-6#厂房	2024/1/16	泉南环评〔2024〕表9号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.进一步补充对废弃电器电子的进厂质量把控。 2.核实电线电缆产生的废塑料中是否涉及橡胶。 3.现状质量数据建议使用南安区域的数据；声环境现状应补充距环境敏感目标的声现状。 4.建议列表说明各个厂房涉及的拆解量、生产线数量。 5.重新估算布袋除尘收集的粉尘量；核实其他一般固废的种类。 6.原辅料遗漏絮凝沉淀剂用量；环境风险是否遗漏废电路板的风险分析。 7.进一步优化厂区布局，禁止在居民区50米范围内设置大气无组织排放为特征的生产车间。
29	泉州科发卫浴有限公司年产250万套水箱和611万套马桶水件生产项目	C2927	泉州科发卫浴有限公司	南安市仑苍镇美宇路23号	2024/1/17	泉南环评〔2024〕表10号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	66	1.管控单元名称错误；核实租方的厂界范围。 2.核实是否涉及特征因子苯乙烯；环境质量数据建议使用所在辖区的数据。 3.注塑废气产污系数不合理，应选取适当的产污系数进行估算。 4.进一步补充林灌的可行性分析。 5.补充固废的产污依据；核实风险调查，完善风险措施。
30	南安市雄发石材有限公司年总产石材22万平方米、异形石材325立方米项目	C3032	南安市雄发石材有限公司	南安石井镇滨海石材加工集中区	2024/1/18	泉南环评〔2024〕表11号	报告表	喆杓鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	70	/

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	福建省麦丰新材料科技有限公司年产9000吨保鲜膜（厚度0.8mm-1.5mm）项目	C2921	福建省麦丰新材料科技有限公司	南安市省新镇福昌北路1188号	2024/1/19	泉南环评〔2024〕表12号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	67	1.进一步补充与开发区的符合性分析；规划未更新。 2.完善设备相关参数。 3.应明确管网接驳情况。 4.补充分析非甲烷总烃排放量是否满足单位产品非甲烷总烃排放量的要求；处理效率75%的依据不足。 5.明确工作时段；环境风险遗漏危废的风险识别及防范措施。
32	泉州思辉复合材料有限公司年产100万平方米碳纤维预浸布、50万根羽毛球拍中管及30万支羽毛球拍毛坯项目	C2442	泉州思辉复合材料有限公司	南安市码头镇康安村大光园48号（码金山轻工产业基地）	2024/1/19	泉南环评〔2024〕表13号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	68	原辅材料低VOCs含量论据不充分。
33	福建省南安市明朗石业有限公司年产60万平方米大理石板材、5万平方米异形石材项目	C3032	福建省南安市明朗石业有限公司	南安市水头镇朴二村庄勤102号（水头复线石材加工集中区）	2024/1/25	泉南环评〔2024〕表14号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	64	1.补充项目用水量核算。P17-18应计算项目用水量，不是计算项目废水量。 2.细化2个产品生产流程的产污环节分析。 3.补充设备安装、管网建设、废水沉淀池等工程设施的施工期环保措施内容。 4.核实生产水的损耗量和损耗去向，浇灌工程方案应纳入环保措施监督检查清单。 5.完善排放总量汇总表。
34	泉州盛泉五金有限公司年产角阀1500万只、水龙头300万只项目	C3352	泉州盛泉五金有限公司	南安经济开发区扶茂工业园区茂盛路1111号	2024/1/26	泉南环评〔2024〕表15号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	67	1.冲床应明确其吨位，并分析振动影响及防治措施。 2.排气筒高度前后不一致；核实废气排放标准及排气筒高度。 3.应明确区域管网的建设情况及项目管网的接驳情况；项目引用污水处理厂2017年的数据，已超过3年有效期。 4.补充固废环境管理要求。 5.建设地址与营业制造不一致；租赁合同与文本描述不一致。 6.核实是否产生生产废水。
35	南安中科石业有限公司年产石板40万平方米、异形石材1400立方米项目	C3032	南安中科石业有限公司	南安市水头镇福山石材加工集中区（西锦村世纪大道303号）	2024/1/29	泉南环评〔2024〕表16号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	63	1.补充项目用水量核算。P13应计算项目用水量，不是计算项目废水量。 2.细化5个产品生产流程的产污环节分析。 3.调查项目与G324的距离，核实项目区域声环境功能区划和厂界噪声标准；明确高噪声设备清单（P39，不是打磨区、加工区），完善声环境影响分析。 4.完善排放总量汇总表。

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>石狮市</b>											
36	福建东进天达新材料科技有限公司福建东进天达高端新材料生产项目	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M3-1、2单元	2024/1/10	泉狮环评〔2024〕表1号	报告表	福建省金皇环保科技有限公司	陈璐	68	1.完善出租方情况调查分析，完善项目准入要求。 2.完善有机废气源强核算，核实废气污染防治措施。 3.完善项目平面图等附图附件。
37	泉州市视彩反光材料有限公司迁建项目	C2929	泉州市视彩反光材料有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇信德隆国际标准厂房8号楼101A、101B及6号楼101B	2024/1/11	泉狮环评〔2024〕表2号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.完善项目的由来，细化项目的前后历程情况。 2.完善项目原辅材料使用情况，核实物料平衡。 3.完善有机废气源强核算，完善项目生产工艺流程。
38	玛特谷博防护科技（厦门）有限公司EPS塑料制品生产项目	C2924	玛特谷博防护科技（厦门）有限公司	石狮市蚶江镇莲西村港口大道2200号4号厂房东南侧部分（石狮高新技术产业开发区）	2024/1/30	泉狮环评〔2024〕表3号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1、完善项目建设地点，完善项目与所在园区规划环评及其审查意见的符合性分析。 2、完善发泡剂组分的佐证材料，完善废气源强分析及其污染防治措施。 3、核实冷却水循环水量，完善雨水管网走向等附件附图。
<b>惠安县</b>											
39	福建省禄源环保科技有限公司水箱等生产项目	C3591	福建省禄源环保科技有限公司	惠安县紫山镇美仁工业区	2024/1/11	泉惠环评〔2024〕表1号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	69	出租方项目情况、原有项目基本情况及相关附件应补充完善。
40	泉州泓祥家具有限公司佛龕生产项目	C2439	泉州泓祥家具有限公司	惠安县东桥镇厝斗村埔脚370号	2024/1/18	泉惠环评〔2024〕表2号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	1.补充项目厂区雨污管网图。 2.进一步核实噪声排放标准。
41	泉州市华实橡塑科技有限公司彩色混炼胶、黑色混炼胶、橡胶制品（含橡胶空气弹簧）生产项目	C291	泉州市华实橡塑科技有限公司	惠安县黄塘镇台商创业基地	2024/1/25	泉惠环评〔2024〕表3号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	69	进一步核实废气污染防治措施的可行性，固体废物排放相应调整。
42	泉州宏莱五金有限公司金属表面处理生产项目	C3360	泉州宏莱五金有限公司	惠安县螺阳镇城南工业区惠福路568号7号厂房	2024/1/26	泉惠环评〔2024〕表4号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	68	补充分析生产废水排入市政污水管网的可行性。
<b>安溪县</b>											



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
43	福建省上南建筑工程有限公司混凝土搅拌项目	C3021水泥制品制造	福建省上南建筑工程有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇湖里园	2024/1/10	泉安环评〔2024〕表1号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王贝贝	72	1.需要补充说明洞渣至加工区路线说明并分析沿线环境影响。 2.除尘措施建设要求、内容不具体，需要细化分析。 3.危废产生情况交代不清楚，需要进一步核实。
44	安溪粮食智慧互联网产业园项目	C1311稻米加工	福建安溪城市建设发展有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇仙苑村（德苑片区07-A-01地块）	2024/1/12	泉安环评〔2024〕表2号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1.项目周边建筑物交代不情况，需补充核实周边环境现状。 2.工艺流程未交代湿式抛光后是否需要去湿烘干。 3.项目建设规模描述不清，车间具体布置情况需要核实。
45	泉州市品上包装用品有限公司年产纸箱1000万个、塑料袋（厚度不低于0.025mm）200吨项目	C2231纸和纸板容器制造	泉州市品上包装用品有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇乌冬格片区A-4-2地块	2024/1/12	泉安环评〔2024〕表3号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张玲俐	68	1.需补充涂料用量测算说明，并明确是否符合国家有关低VOCs含量产品规定。 2.项目组成中油墨、白乳胶等原料仓储布置情况未交代清楚。 3.废气收集、处理效率等参数取值依据不足，需要核实。
46	福建糖小六生物科技有限公司青钱柳系列、枳椇子系列保健品生产项目	C1492保健食品制造	福建糖小六生物科技有限公司	福建省泉州市安溪县南方食品园A-19地块	2024/1/15	泉安环评〔2024〕表4号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王桂蓉	70	1.未明确原料来源和管控要求。 2.需要核实园区污水管网和污水厂实际建设情况，补充完善项目与园区污水处理厂衔接分析。 3.需要进一步细化收集处理和排放方案，核实收集效率有效性。
47	安溪中关村领创信息产业园（C-05、C-11地块）	E4790其他房屋建筑业	福建领创智谷产业园区建设有限责任公司	福建省泉州市安溪县同美片区C-05、C-11地块	2024/1/25	泉安环评〔2024〕表5号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.施工扬尘和噪声对敏感点影响分析不充分，需深化并提出细化防治措施。 2.临时渣场设置要求及弃方去向不明确。 3.需要核实区域污水管网服务范围 and 现状建设情况，补充项目近期纳管可行性分析。
48	福建农林大学茶学院(数字经济学院)扩容工程	P8341普通高等教育	安溪县教育局	福建省泉州市安溪县参内镇福建农林大学茶学院内	2024/1/29	泉安环评〔2024〕表6号	报告表	福建中森亚环保科技有限公司	林晶	65	1.扩建工程与现有工程的依托关系介绍不清晰，需要补充完善。 2.实验室废水的处理措施不具体，需要细化实验室分类收集和措施。 3.排气筒设置的位置未体现，需要明确。 4.需补充对照《福建省实验室污染管理办法》及闽环保土[2017]51号分析说明本项目的各项污染管理、污染防治措施的具体内容。
49	卫超年产塑料水暖件150万件、不锈钢水暖件10万件项目	C3383金属制卫生器具制造	安溪城厢卫超塑料制品加工厂	福建省泉州市安溪县城厢镇经岭村西姑内46号14幢-1号（经岭英发工业园内）	2024/1/30	泉安环评〔2024〕表7号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张玲俐	67	1.项目与原出让公司关系介绍不清，需进一步明确现存生产设备、原辅料处置方案及去向。 2.有机废气收集、处理和排放方案不具体，需进一步细化。 3.废气收集、处理效率、产排污系数等参数取值依据不足，需要进一步补充。

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
永春县											
50	春江源食品二期项目	C1422	福建省春江源食品工业有限公司	福建省泉州市永春县东平镇东山村806号(东平轻工基地片区)	2024/1/5	泉永环评〔2024〕表1号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1.补充盐渍用水量分析及污染因子识别，完善水平衡。 2.结合生产工序废水特征污染因子，如盐分(或TDS)等，完善废水排放控制要求，以及污水处理厂接纳本项目废水的可行性分析。 3.按项目新增构筑物与设施建设方案，完善施工环保措施(如施工废水、施工建筑垃圾去向等)。 4.燃气锅炉废气建议按《污染源强核算技术指南 锅炉》(HJ991)进行核算，污水处理设施恶臭类污染物应按24h/d核算；废水源强核算结果建议用产污系数(1422蜜饯制作行业系数手册)校核。 5.补充去核工序机产生果核等固废，以及固废贮存污染防治措施。 6.按行业排污许可证规范要求完善企业环境管理和自行监测计划、环境保护措施监督检查清单和相关图件与附件。
51	泉州市美岭包装材料有限公司EPP生产线改造项目	C2924	泉州市美岭包装材料有限公司	福建省泉州市永春县一都镇美岭村	2024/1/5	泉永环评〔2024〕表2号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	62.7	1.补充循环用水量，完善水平衡。 2.核实废水污染因子；深化生活污水用于周边林地浇灌的可行性，如浇灌林地地点、浇灌方式、管网方案、收集池等。 3.P38监测的厂界噪声应按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)进行评价；给出高噪声设备的三维坐标，完善声环境影响分析。 4.应针对原有保利龙大板生产线及配套设施的拆除施工提出环保对策方案。 5.按行业排污许可证规范要求完善企业环境管理和自行监测计划、环境保护措施监督检查清单和相关图件与附件。
52	永春县吾峰镇霞陵溪流域水环境综合治理项目	E4822	永春县鳌峰投资发展有限公司	福建省泉州市永春县吾峰镇吾中村、吾西村、侯龙村、择水村、枣岭村	2024/1/17	泉永环评〔2024〕表3号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	69	1.细化施工场地的布置方案，明确临时材料堆场、弃渣场(含垃圾临时暂存场)设置地点的环境管理要求。 2.完善施工降噪方案，细化施工弃土暂存与处置、施工废水处理、施工抑尘等施工环保措施方案。 3.从污染源强排放、周边环境敏感程序、环境影响等方面，完善项目方案调整前后的对比内容。 4.完善生态环境保护措施监督检查清单和相关图件。
53	永春双宇建材有限公司双宇砂石加工迁建项目	C3039/C3099	永春双宇建材有限公司	福建省泉州市永春县石鼓镇桃场社区968号	2024/1/22	泉永环评〔2024〕表4号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	64.3	1.完善项目原料、产品方案、厂房建设等与《福建省机制砂行业企业规范》《关于在全省推广应用机制砂的通知》《福建省保障建设用砂规范发展指导意见》有关机制砂文件的符合性分析。 2.核实项目所在的生态环境分区管控单元及管控要求，充实周边环境调查，完善项目选址合理性分析。 3.明确项目原料砂石土来源及质量要求，避免混入不可用的原料；根据各工序用水量、产品含水率等条件，核实水平衡；补充原有厂址搬迁施工的环保措施。 4.本项目废气特征因子为颗粒物(TSP)，建议收集相关监测资料，完善大气环境现状评价内容。按污染防治可行技术指南、排污许可技术规范中可行技术等文件简要分析项目拟采取污染防治措施的可行性；完善生产废水收集与导流方式。 5.完善污染源强核算与污染物排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。

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
54	年加工15万件纸箱项目	C2231	泉州市永春鸿瑞雨具贸易有限公司	福建省泉州市永春县东平镇霞林村575号	2024/1/26	泉永环评〔2024〕表5号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	62	1.结合纸箱扩建规模，核实水性油墨使用量；完善废水污染因子识别（还有COD等）；完善扩建前工程回顾性分析内容，包括工程概况、污染物排放产排量（结合验收数据计算）、环保措施等。 2.距离项目30m处的声环境敏感点噪声监测值已超过4年，应重新监测并开展评价。 3.因项目使用水性油墨，建议类比扩建前验收监测数据计算废水和废气污染源强、固废产生量，核实污染物产排量。 4.完善废水处理工艺属于可行技术的论证分析；给出扩建后高噪声设备的三维坐标，完善声环境影响分析。 5.按行业排污许可证规范要求完善企业环境管理和自行监测计划、环境保护措施监督检查清单和相关图件与附件。
55	福建锦特新材料科技有限公司家具生产迁建项目	C1782	福建锦特新材料科技有限公司	福建省泉州市永春县东平镇霞林村295号（永春县轻工基地东平片区）	2024/1/26	泉永环评〔2024〕表6号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	68	1.完善各符合性分析。 2.补充完善现有项目的环保措施落实情况、污染物产排情况等，细化搬迁后原地处置方案，提出设备拆除活动污染防治要求。 3.明确生产线数量，结合工艺流程，明确主要产品及产能。 4.完善产污环节分析，明确项目迁建情况前后用水量、用电增加的原因，核实水平衡，补充企业清洁生产水平分析。 5.项目建设为迁建，明确污染物区域削减替代方案。 6.分析等离子油烟净化有效性分析，结合现有项目污染物排放情况核实挥发性有机物排放量。核实燃烧废气是否和有机废气一并排放，分析燃烧废气排放温度对活性炭吸附的影响。 7.核实废活性炭装填量、产生量及更换频次，核实危险废物产生量。 8、完善“三同时”一览表、环境管理要求、监测计划。
<b>德化县</b>											
56	年产预拌混凝土40万立方米项目	C3021 水泥制品制造	德德华祥建材有限公司	德化县盖德镇盖德村上洋40号	2024.1.2	泉德环评〔2024〕表1号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	62	1.三线一单分析缺乏叠图支撑。 2.项目组成及主要建设内容一览表中生产线不明确，表述混乱。 3.未明确项目是否设置汽修间、洗车区。 4.应进一步论证项目污泥处置方式的可行性。 5.应补充分析计量、配料粉尘，应完善细化项目生产工艺和产排污分析。 6.核实劳动定员制度。 7.项目临近道路侧声环境质量标准有误。 8.项目料仓呼吸粉尘源强计算应进一步核实计算。 9.未明确.细化厂区内污水沟，雨水沟的建设要求。 10.应补充所属地块控制性详细规划内容并附上相关材料。
57	福建省德化县金灿多金属选矿有限公司瓷土综合利用项目	B1019 粘土及其他土砂石开采	福建省德化县金灿多金属选矿有限公司	德化县美湖镇洋田村	2024.1.3	泉德环评〔2024〕表2号	报告表	福建省冶金工业设计院有限公司	赵于杰	65	1.未明确现有项目尾矿库“三级防控”完整性。 2.改建项目改变进入尾矿库尾矿类型，应补充相关论证材料。 3.应补充以新带老整改计划。 4.未结合改建项目以及原有项目交叉生产现状，进一步合理设定污染物排放总量。 5.雨季尾矿排水，应明确优先回用水类型。 6.应进一步论证，尾矿排矿位置变化，废水达标可行性分析。 7.进一步完善副产品储存等环境管理要求。

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	年综合利用固废21万吨、年产透水砖132万平方米建设项目	C3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造、C4220 非金属废料和碎屑加工处理、N7723 固体废物治理	泉州市美岭新型建材有限公司	德化县浔中镇龙翰村 41 号	2024.1.18	泉德环评〔2024〕表3号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	61	1.规划情况分析不全面。 2.未明确建筑垃圾范围、种类，原辅材料中的“工业废料”未进行定义，未明确处置固废属性。 3.水平衡遗漏了水泥透水砖养护用水。 4.部分产尘环节的污染治理措施不明确，应进一步补充完善；风选工序喷淋抑尘可行性分析不足。 5.项目工程分析不清。 6.应完善固废风选措施的可行性，说明分选后固废塑料等可燃物含量，分析其再利用的可行性。 7.补充陶瓷废品筛分风选设备、工艺示意图。 8.补充分选后可焚烧垃圾去向。 9.应结合陶瓷废泥压滤水污染物特点，明确回用于生产的具体工序。 10.固废堆场环境保护要求不明确。
<b>泉州经济开发区</b>											
59	泉州凡美鞋业有限公司成品鞋生产项目	C1959 其他制鞋业	泉州凡美鞋业有限公司	福建省泉州经济技术开发区清濛园区崇宏街230号	2024/1/11	泉开环评函〔2024〕表1号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	68	1.企业经纬度有误，核实地理坐标。 2.附图7-2二楼平面图需重新核实布局。
60	泉州锐信达电器科技有限公司新增年产五金制品300万件、铝装饰条300万件项目	C3311 金属结构制造	泉州锐信达电器科技有限公司	中国泉州特种汽车基地一期规划C-09地块内	2024/1/22	泉开环评函〔2024〕表2号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	67	主要污染物以新带老情况需详细说明。
<b>台江区</b>											
61	泉州合塑新材料科技有限公司改性塑料颗粒生产项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州合塑新材料科技有限公司	泉州市台商投资区东园镇阳光村紫阳611号	2024.1.23	泉台管环审〔2024〕表1号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	70	1.复核厂房高度、排气筒高度。 2.校核生产设备。
62	泉州邦得兴新材料科技有限公司涂层布、TPU 卷材生产项目	C1789 其他产业用纺织制成品制造、C2927 日用塑料制品制造	泉州邦得兴新材料科技有限公司	泉州台商投资区东园镇下坂村下坂1218号	2024.1.23	泉台管环审〔2024〕表2号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	65	1.复核厂房高度、排气筒高度。 2.核实原料空桶处置方式。

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
63	福建新龙晟新型材料有限公司石全石美产业园项目	C2641 涂料制造； C3039 其他建筑材料制造； C3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造；	福建新龙晟新型材料有限公司	泉州台商投资区洛阳镇堂头村589号	2024.1.24	泉台管环审〔2024〕表3号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	65.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.细化周围环境及敏感目标分布调查，完善VOC、噪声对近距离居住区的影响分析。深入论证项目选址的环境合理性及厂区平面布局的合理性。</li> <li>2.环境保护目标中建议增加洛阳江，因厂址距洛阳江较近，项目有可能对其产生影响。</li> <li>3.补充、细化水性丙烯酸乳液、消泡剂、色浆、铁黄粉等原辅材料成分组分分析，重点说明涉VOC物质及有毒有害物质含量，是否会产生臭恶气体。</li> <li>4.进一步细化项目主体工程、储运工程及辅助工程内容，核实各功能分区布局、排气筒设置、环保设施分布、雨水管网分布等建设内容。</li> <li>5.细化拟采取的废气处理工艺的合理性、有效性，如水性涂料产品生产粉尘拟经过布袋除尘器处理后再接入活性炭装置，说明强固剂、防滑粉料、透水砖等产品生产粉尘经过布袋除尘器处理后无采用组织排放的原因，建议应增设排气筒。</li> <li>6.复核污染物排放源强计算结果。复核各股废气收集方案及收集效率。</li> <li>7.补充设备冲洗废水处置措施。现报告中设备冲洗废水直接混入水性涂料配料是否可行，应经必要的处置。</li> <li>8.完善环境风险物质识别及环境风险防控措施。</li> <li>9.规范建设项目污染物排放量汇总表、环境保护措施监督检查清单及平面布置图等附图附件。</li> </ol>
64	泉州台商投资区黄紫群金属加工厂拉链头生产项目	C4119其他日用杂品制造	泉州台商投资区黄紫群金属加工厂	泉州台商投资区杏秀路688号厂房1栋4楼	2024.1.30	泉台管环审〔2024〕表4号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.核实设备表。</li> <li>2.工艺流程与流程说明对应不上，前后工序名称混乱。</li> <li>3.厂房高度多少？环评报告提出的15米排气筒排放是否准确。</li> <li>4.文中出现租赁“盛时”厂房？出现污水厂二期，污水厂二期还未建设。</li> <li>5.完善项目与挥发性有机物污染防治相关环保政策方案符合性分析：（1）项目选址是否属于工业园区；（2）项目使用的原辅料是否属于低VOCs含量，并提供MSDS。环氧烤漆不属于低VOCs含量原辅料，不符合挥发性有机物污染防治相关环保政策。</li> <li>6.附图附件，三线一单的图不是台商区的控制单元。</li> </ol>