

附件

2025年8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	益海嘉里英联马利(泉州)酵母科技有限公司年产15000吨鲜酵母项目	C1469其他调味品、发酵制品制造	益海嘉里英联马利(泉州)酵母科技有限公司	泉港区南埔镇柯厝村	2025/8/18	泉环评〔2025〕书26号	报告书	厦门大学规划设计研究院有限公司	刘汉彬	68	1.完善项目组成和相关依托工程，细化废水处理、事故应急池等依托工程的可行性。根据相关政策要求，提出本项目废水进入福海粮油工业有限公司污水处理站处理的管控要求。 2.根据拟采用的生产工艺、原辅材料、生产设备等，完善清洁生产分析内容，完善水平衡、物料平衡、蒸汽平衡等。 3.完善项目周边污染源调查。核实大气预测及大气防护距离预测参数及预测结果，深化本工程有机废气处理措施比选及合理性分析，核实有机废气处理效率。 4.复核废水污染源强，明确福海粮油工业有限公司废水接入泉港污水处理厂纳管要求，根据纳管要求，深化废水处理可行性分析；核实初期雨水的收集方式、范围和产生量。 5.完善地下水分区防渗措施，明确地下水监控井布设方案及跟踪监测要求。 6.核实固体废物种类、属性、代码和产生量，完善贮存、转移和处置的要求及措施。 7.细化环境风险单元及物质识别，完善环境风险潜势分析及环境风险预测内容；核实事故应急池容积，细化事故废水收集、导排、切换措施。
2	塑料制品晋江市活性炭再生利用中心项目、硅胶制品生产项目	N7724	中科绿岛(泉州)环保科技有限公司	泉州市晋江西滨镇	2025/8/21	泉环评〔2025〕书27号	报告书	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	63.4	1.需完善周边环境敏感目标调查；深化项目选址合理性分析。 2.需明确评价对象和范围，核实工程组成；需优化厂区平面布局，补充旧厂房施工改造内容。 3.需明确产废单位范围和进厂活性炭的入厂标准。 4.需细化生产工艺和产污环节分析，完善污染因子识别，补充恶臭污染因子；需说明贮存、破碎等生产工序的产污特点及污染控制措施，核实各生产单元的废气收集方式和风量；需核实各环节用水量和水平衡，完善物料平衡和特征污染物平衡，补充蒸汽平衡。 5.需收集同类工程的产排污资料，充实污染源强计算依据，核实污染物排放总量。 6.需规范大气达标区的判定；需核实基准年气象数据和环境空气质量数据，补充Pm2.5影响分析；需开展分期大气环境影响分析；需完善各非正常工况的大气影响和防控措施；需深化废气处理达标的可行性分析。 7.需完善区域水系调查，根据各排水工序的水质情况，完善生产废水处理全部回用的可行性分析。 8.需深化生产过程各类固废的识别，完善分类收集、贮存与处置措施，提出相应的环境管理要求。 9.需完善区域水文地质调查，补充土壤理化性质参数调查，核实土壤和地下水影响预测参数和结果，完善地下水分区防渗方案。 10.需补充有毒有害污染物和次生污染物等风险物质识别，完善环境风险预测与分析，核实事故废水量计算，深化各环境风险事件的防控措施和应急方案，包括有毒有害气体扩散的应急疏散方案。 11.需按照危废管理和行业排污许可要求，完善本项目环境管理要求和环境监测计划。
3	泉州市港亿塑胶科技有限公司年产再生PP料米1万吨项目	C2929塑料零件及其他塑料制品制造、C4220非金属废料和碎屑加工处理	泉州市港亿塑胶科技有限公司	泉港区驿峰西路202号	2025/8/29	泉环评〔2025〕书28号	报告书	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	66	1.根据工程组成合理化分布说明本项目对出租方厂房的改造方案，提出给排水管网可视化的建设要求；深化调查聚丙烯薄膜电容器生产厂家的电容器芯子生产工艺分析，完善原料供应来源分析；根据进厂原料的固废属性，深化入厂的管控和洁净要求。 2.结合废电容器芯子结构和成分，核实生产工艺流程，完善废滤网处置措施，完善工程组成及生产工序的污染因素分析、污染因子识别，完善全物料平衡和水平衡。 3.完善污染源强计算依据，核实污染源强和各类固废属性。 4.完善厂区废气和废水收集管网方案，强化车间地面废水收集措施和管理要求，优化厂区平面布局。 5.根据废水污染情况，深化废水处理方案可行性分析，说明废水梯级利用方案，明确防范废水事故排放的措施。 6.完善区域地下水和土壤评价内容。核实地下水分区防渗措施方案，明确地下水监控要求。 7.完善大气影响评价内容。细化破碎、造粒等工艺废气分类收集处理措施，完善有机废气运行管理要求。 8.根据高噪声设备分布情况，完善声环境影响评价内容。 9.核实各类固废类别和代码。深化固废分类收集贮存措施和要求，明确各类固废处置去向。

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	青兰山黄干岛新增海水淡化系统	D4630	中化泉州石化有限公司	中化泉州石化有限公司青兰山黄干岛	2025/8/6	泉环评〔2025〕表47号	报告表	福州闽涵环保工程有限公司	陈梅媛	63	1.完善与《福建省湄洲湾（泉港、泉惠）石化基地总体规划（2020-2030年）环境影响报告书》及其审查意见的符合性分析内容，细化与物流仓储区规划的符合性分析内容；补充“东周半岛港口用海区”的用海功能，完善与《惠安县国土空间总体规划（2021-2035年）》符合性分析内容；从项目所处海域位置、排污口设置论证主要内容与结论等，完善与泉州市生态环境总体准入要求符合性分析内容。 2.细化工程内容，明确消防泵取水口、排水口位置及取水排水管线布设及新增海水淡化系统取水口、排水口位置及取水排水管线、消防置换水供给管线布设，明确现有淡水供水系统是否保留或拟拆除情况（若不继续使用，应补充退役影响分析内容）；补充现有16m ³ 污水池概况，包括用途、剩余容量等，核实反冲洗水、化学清洗废水依托现有污水池的可行性。 3.补充海水淡化工艺流程示意图，完善各环节具体工艺描述及不同处理阶段使用的添加剂及去向；补充消防泵房试泵工艺概况；补充反冲洗废水、化学清洗废水来源及水质污染物；核实本项目最大次用水量、排水量及水平衡；完善排放浓盐水中各污染因子的识别及污染源强计算，补充各工段废水浓度取值依据；根据《海水淡化浓盐水排放要求》（HY/T0289-2020）中所列指标，补充项目排放浓盐水各污染因子的达标分析。 4.项目反冲洗水、化学清洗废、生活废水通过用船舶运输至青兰山库区，再输送至主厂区污水处理场进行处理，同时项目所需药剂从主厂区调配，需船舶运输至海水淡化设备处，报告表需补充各类生产废水、生活污水具体收集、贮存措施及运出频次，补充原辅料船舶运输频次，提出相应环境管理措施及船舶运输风险防范措施。 5.根据《环境影响评价技术导则海洋生态环境》（HJ1409-2025）核实细化本项目海洋生态环境评价等级、评价范围的判定与描述；根据海洋生态环境评价范围，核实海洋环境敏感目标；核实现状海域现状调查与监测数据引用的有效性；补充浓盐水中余氯、化学添加剂残留、重金属富集以及取排水机械卷载效应对海域生态环境的影响；完善通航安全影响分析内容；补充海洋生态环境影响评价自查表。 6.结合工程位置及周围环境，核实噪声预测点位选择的合理性，完善运营期声环境影响预测与评价内容；核实固体废物来源、种类及产生量，明确暂存场所及措施；完善环境风险物质的判定及其储存地点，根据所使用物质的理化性质，说明环境风险事故类型并提出针对性的环境风险防范措施。
5	110kV新滨线、蓝线#6-#7架空改造、110kV新岸白线（与洋塘线同塔）#26.1-#20.1架空改造、六源支线南岸洋燕等迁改工程	D4420 电力供应	晋江市晋东新区开发有限公司	晋江市陈埭镇、西滨镇	2025/8/8	泉环评〔2025〕表48号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	72	1.梳理项目环境保护主体责任划分。 2.细化项目规模及工程量分析。 3.完善附图附件。
6	泉州惠安泉惠二110千伏输变电工程	D4420	国网福建省电力有限公司惠安县供电公司	惠安县辋川镇南星村	2025/8/12	泉环评〔2025〕表49号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	张志华	70	1.表2-5占地情况明确占用基本农田及生态公益林情况。 2.市场准入负面清单（2025年版）已出，请对照分析。 3.2024年泉州市生态环境状况公报已公布，水、大气环境质量现状请对照修改。 4.核实危废产生种类，文本和平面图补充危废间建设内容。 5.文本存在文字表述错误。
7	泉州井山~江南Ⅱ回220千伏线路工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	南安市丰州镇、霞美镇	2025/8/14	泉环评〔2025〕表50号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	68	需进一步完善项目涉清源山风景名胜景区线路施工环保要求。
鲤城区											
8	泉州市林鸿塑料制品有限公司年产塑料容器80吨项目	C2926塑料包装箱及容器制造	泉州市林鸿塑料制品有限公司	福建省泉州市鲤城区江南大街938号三栋一楼	2025/8/4	泉鲤环评〔2025〕表12号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.补充新污染物符合性分析。 2.明确原材料类型和废气治理设施。

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
9	福建佰源智能装备股份有限公司新增回火炉项目	C3551 纺织专用设备制造	福建佰源智能装备股份有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道五星社区南环路932号	2025/8/28	泉鲤环评〔2025〕表13号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	63	1.完善项目“三本账”分析。 2.核实废气VOCs无组织排放适用标准。
丰泽区(无)											
洛江区											
10	机顶盒零配件生产项目	C2929 - 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市鹤航数码科技有限公司	泉州市洛江区万安街道兴达路53号	2025/8/13	泉洛环评〔2025〕表35号	报告表	福建省沧鸿环境工程有限公司	冯柳阳	63	1.补充大气环境质量现状TSP监测数据。 2.完善印刷工序废水、冷却水、喷漆工序废水排放去向及源强分析。 3.根据有机废气源强核实废活性炭产生量。
11	泉州盛福模具有限公司模具生产迁建项目	C3360 - 金属表面处理及热处理加工	泉州盛福模具有限公司	泉州市洛江区双阳街道双阳工业区前洋片区32号	2025/8/18	泉洛环评〔2025〕表36号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	62	1.核实油墨挥发性成分比例，完善与《油墨中可挥发性有机化合物VOCs含量的限值》符合性分析。 2.完善生产废水重金属污染物识别和源强分析。 3.完善回用水去向分析，补充废水车间回用管线，明确生产废水全部回用的监管措施。 4.完善事故废水环境风险评价内容，补充事故废水/废液、消防废水的收集方案。
泉港区											
12	泉州亚卓科技有限公司年产4500吨水性涂料项目	C2641 涂料制造	泉州亚卓科技有限公司	泉州市泉港区驿峰西路1169号	2025/8/5	泉泉港环评〔2025〕表20号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	66	1.完善说明出租方依托工程及设施。 2.结合各类原辅材料MSDS报告和产品情况，对照低挥发性有机物含量相关标准或规范，分析是否属于低挥发性有机物物质。 3.完善原辅材料成分组成，分析是否涉及新污染物，提出相关管控要求。
13	福建百宏化学纺丝油剂混合分装生产项目	C2661 化学试剂和助剂制造	福建百宏化学有限公司	泉州市泉港区石化工业区分片园中路8号	2025/8/27	泉泉港环评〔2025〕表21号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王贝贝	68	1.完善施工期环保措施。 2.完善环境风险防范措施。
晋江市											
14	泉州艺峰股份有限公司年增产人造石（不饱和聚酯板）150万平方米项目	C3032 建筑用石加工	泉州艺峰股份有限公司	晋江市安海园毓仁路18号	2025/8/1	泉晋环评〔2025〕表94号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	70	1.补充完善项目生产工序产污情况及相应污染防治措施。 2.进一步核实污染物总量计算分析。 3.核实环境治理措施是否能有效治理污染物。 4.进一步核实污染物排放标准适用情况。
15	福建省晋江市安海秋夏皮革有限公司年新增水性贴膜25万张技改项目	C1910 皮革鞣制加工	福建省晋江市安海秋夏皮革有限公司	晋江市安海园建成路36号	2025/8/1	泉晋环评〔2025〕表95号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	72	1.文本存在文字描述错误。 2.进一步核实污染物总量计算分析。 3.更新附图附件。
16	峰安皮业股份有限公司皮革后整饰生产线技改项目	C1910 皮革鞣制加工	峰安皮业股份有限公司	晋江市安海园东大道27号	2025/8/1	泉晋环评〔2025〕表96号	报告表	厦门大学规划设计研究院有限公司	黄建新	72	1.文本存在文字描述错误。 2.进一步核实污染物总量计算分析。 3.更新附图附件。

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
17	晋江市罗山德义坊面包厂年产食品馅料5000吨、面包600吨、蛋糕150吨、酥饼600吨、月饼60吨项目	C1411 糕点面包制作 C1392 豆制品制造	晋江市罗山德义坊面包厂	晋江市永河镇山前村灵美路88号	2025/8/11	泉晋环评〔2025〕表97号	报告表	厦门欣优杰环保科技有限公司	周亚群	68	1.进一步分析项目制冷工质是否符合国家消耗臭氧层物质相关政策。 2.项目类比同类型企业产排污数据，应优先选用泉州地区同类型企业数据。 3.进一步核实植物油是否为环境风险物质。 4.进一步核实污染物总量计算分析。 5.补充完善项目关于基准灶头分析及收集效率。
18	晋江市东石镇恒轩伞骨配件厂年产伞骨1000吨、伞骨配件200吨扩建项目	C2927 日用塑料制品制造 C3062 玻璃纤维增强塑料制品制造	晋江市东石镇恒轩伞骨配件厂	晋江市经济开发区安东园安济路1号	2025/8/13	泉晋环评〔2025〕表98号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	68	1.P3中标题应该是国土空间规划的符合性分析。 2.补充评价区域大气环境中《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准。 3.补充布袋除尘器处理效率依据。 4.更新排污口标志文件。 5.补充晋江经济开发区安东园污水处理厂。 6.补充与晋江市启动企业尾水精细纳管工作的符合性分析。 7.报告说明下原环评及批复的注销申请。 8.核实附图5中，危废间位置是否在厂区外。
19	晋江市瑞佳动漫科技有限公司年产玩具500万件项目	C2452 塑胶玩具制造	晋江市瑞佳动漫科技有限公司	晋江市经济开发区(五里园)凤盛路7号	2025/8/13	泉晋环评〔2025〕表99号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	贺亚东	72	1.补充塑料米理化性质。 2.P4三线一单改为生态环境管控。 3.工艺流程图造粒工序后为一次射出。 4.危废名录修改为2025年。 5.删去《工业企业挥发性有机物排放标准》DB35/1782-2018。
20	晋江市和昌环保科技有限公司年产一次性餐盒2.5亿套项目	C2927 日用塑料制品制造	晋江市和昌环保科技有限公司	晋江市龙湖镇龙狮路111号	2025/8/14	泉晋环评〔2025〕表100号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	贺亚东	72	1.核实注塑废气产污系数。 2.水环境质量现状版块需更新环境状况公报。 3.危险废物暂存间标志牌要根据《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）、《排污单位污染物排放口二维码标识技术规范》（HJ 1297-2023）。 4.附图补充国土空间规划图。 5.附件补充环境分区管控查询报告。
21	泉州市嘉飞鞋材有限公司年产登山鞋鞋底150万双项目	C1953 塑料鞋制造 C1954 橡胶鞋制造 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市嘉飞鞋材有限公司	晋江市新塘街道新塘园新城路35-37号	2025/8/14	泉晋环评〔2025〕表101号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	黄诗仪	70	1.完善国土空间总体规划符合性分析。 2.补充精细纳管符合性分析。 3.更新泉州市生态环境状况公报。 4.补充排污许可证申请要求。 5.补充排污口设置引用文件。 6.更新2025年建设项目新增VOCs污染物总量指标核定意见表。 7.补充环境保护距离分析和化学品仓库建设要求。
22	泉州市新华阳鞋材科技有限公司年产500万双鞋底项目	C1954 橡胶鞋制造 C1959 其他制鞋业	泉州市新华阳鞋材科技有限公司	晋江市西滨镇拥军路12号	2025/8/15	泉晋环评〔2025〕表102号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	于庆华	63	1.生产规模与附件设备布局数量不一致。 2.补充生产工序简述。 3.补充项目特征污染物分析。 4.进一步核实污染物总量计算分析。 5.危险废物相关管理名录未更新。 6.进一步核实污染物排放标准适用情况。 7.进一步核对文本质量。

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
23	泉州焯宏包装有限公司年产350吨卫生用品包装袋项目	C2921 塑料薄膜制造 C2919 包装装潢及其他印刷	泉州焯宏包装有限公司	晋江市永和镇西坑村石材街18号	2025/8/18	泉晋环评〔2025〕表103号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1.更新环境质量现状依据。 2.修改危废使用面积。 3.修改项目与《晋江生态市建设规划》符合性分析。 4.修改项目声环境功能区划。 5.补充厂界噪声预测值。 6.危废暂存间增加设置围堰内容。 7.补充五、环境保护措施监督检查清单排放口名称。 8.更新排污口规范化管理相关文件。 9.补充附件：福建省生态环境分区管控综合查询报告。 10.替换《晋江市国土空间总体规划图》。
24	福建德林智造鞋业有限公司年产270万双运动鞋项目	C1959 其他制鞋业	福建德林智造鞋业有限公司	晋江市灵源街道英源路25号	2025/8/21	泉晋环评〔2025〕表104号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	74	1.完善制鞋流水线废气收集方式。 2.完善经济开发区控规图。 3.核实废气排放执行标准（不参照执行DB 35/1782-2018）。 4.核实表4.2核算VOC产生量数据。 5.核实表4.22噪声排放执行标准。 6.核实完善废活性炭、废催化剂产生量核算，补充催化剂具体成分，并核实废催化剂危废类别。 7.核实原料空桶固废类别。 8.补充第二次公示时间。
25	泉州中州再生资源有限责任公司年产（石子、砂）70万立方米项目	C3039 其他建筑材料制造 C4220 非金属废料和碎屑加工处理	泉州中州再生资源有限责任公司	晋江市龙湖镇瑶厝村	2025/8/22	泉晋环评〔2025〕表105号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	68	1.细化项目日常生产运营时间。 2.补充完善污染治理措施分析。 3.针对粉尘无组织排放未提出有效治理措施。 4.补充完善固体废物产生情况。 5.补充完善附图附件。
26	昂创食品年产蛋卷300吨、饼干300吨、巧克力300吨、软糖300吨、充气糖300吨、硬糖300吨、太妃糖300吨项目	C1421 糖果、巧克力制造 C1419 饼干及其他烘焙食品制造	福建昂创食品有限公司	晋江市灵美路8号	2025/8/22	泉晋环评〔2025〕表106号	报告表	厦门欣优杰环保科技有限公司	周亚群	73	1.补充油烟净化效率取90%的依据。 2.核实项目所在地是否属于建成区。 3.补充油烟净化设施规模划分。 4.核实油烟收集效率。
27	福建十面八达检测科技有限公司年检测纺织品1万份、化妆品1万份、一次性接触材料1万份、一次性卫生用品1万份	M7452 检测服务	福建十面八达检测科技有限公司	晋江市新塘街道上郭社区福兴路18号	2025/8/25	泉晋环评〔2025〕表107号	报告表	厦门祯瑞明环保科技有限公司	洪玉芬	70	1.进一步核实污染物排放标准适用情况。 2.完善声环境质量分析。 3.核实出租方情况。 4.完善附图附件。
28	晋江市金井镇历史遗留废弃矿山2025年生态修复项目	101-土石砂开采	晋江市金井镇人民政府	晋江市金井镇坑口村、溜江村、石圳村	2025/8/25	泉晋环评〔2025〕表108号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	70	1.核实本项目修复面积。 2.完善施工期固体废物治理措施。 3.核实项目是否涉及基本农田、生态红线等。 4.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
29	泉州润赢纺织科技有限公司年产定型布17000吨项目	C1752 化纤织物染整精加工	泉州润赢纺织科技有限公司	晋江市东石镇龙下村东龙路88号	2025/8/26	泉晋环评〔2025〕表109号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	72	1.完善喷淋塔沉渣打捞频次、打捞量、喷淋塔用水循环使用的可行性。 2.核实废气执行标准。 3.核实定型废气类别石狮同类型项目的可行性。 4.核实风机风量。 5.附件补充环境分区管控查询报告。 6.完善VOCs总量核定表。
30	晋江市松熹中学改扩建工程	P8331 普通初中教育 P8334 普通高中教育	晋江市松熹中学	晋江市安海镇庵前村	2025/8/27	泉晋环评〔2025〕表110号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	1.核实实验项目药品是否完整。 2.梳理项目用水及产排污情况。 3.补充完善项目关于基准灶头分析及收集效率。 4.完善周边环境分析。 5.完善附图附件。
31	晋江市聚嘉环保科技有限公司年产喷胶棉2600吨、无胶棉3300吨、机织布50万码、针织布25万码项目	C1751 化纤织造加工	晋江市聚嘉环保科技有限公司	晋江市永和镇旦厝村	2025/8/27	泉晋环评〔2025〕表111号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	65	1.完善分析易挥发原辅料产排污情况。 2.进一步核实污染物排放标准适用情况。 3.废气颗粒产排污系数来源不明。 4.进一步核实污染物总量计算分析。 5.环境防护距离分析不完善。 6.原料空桶处置方式不合理（跨省转移）。
32	泉州尚燊鞋业有限公司年产拖鞋250万双项目	C1953 塑料鞋制造	泉州尚燊鞋业有限公司	晋江市龙湖镇龙埔村、南庄村（晋江经济开发区时尚服饰织造园）	2025/8/27	泉晋环评〔2025〕表112号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	黄诗仪	68	1.产排污系数应选取国家或地区颁布系数。 2.完善声环境质量分析。 3.原料空桶处置方式不合理（跨省转移）。 4.更新标签标识图样。 5.完善附图附件。
33	晋江市第五中学新建高中部项目	P8334 普通高中教育	晋江市第五中学	晋江市磁灶镇张林村	2025/8/28	泉晋环评〔2025〕表113号	报告表	睿柯环境工程有限公司	陈凡凯	72	1.补充完善项目关于基准灶头分析及收集效率。 2.完善周边环境分析。 3.完善附图附件。
34	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	C3240 有色金属合金制造	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（晋江市纺织智造（龙湖）工业园片区）	2025/8/28	泉晋环评〔2025〕表114号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	72	1.进一步核实污染物排放标准适用情况。 2.进一步核实污染物总量计算分析。 3.补充完善分析结论。
35	晋江攀升汽车配件有限公司年加工螺丝紧固件15000吨项目	C3360 金属表面处理及热处理加工	晋江攀升汽车配件有限公司	晋江市灵源街道大山后社区进土路143号	2025/8/28	泉晋环评〔2025〕表115号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	70	1.进一步核实污染物排放标准适用情况。 2.进一步核实污染物总量计算分析。 3.补充项目活性炭使用要求。 4.完善项目环境风险物质分析。

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
36	晋江市东石镇光渺渔业工程	E4823 港口及航运设施工程建筑	晋江市东石镇人民政府	晋江市光渺村沿岸海域	2025/8/28	泉晋环评〔2025〕表116号	报告表	自然资源部第三海洋研究所	林志兰	65	1.核实项目建设规模。 2.补充固体废物环境影响分析及处置措施合理性分析。 3.进一步核实污染物排放标准适用情况。 4.补充水污染物环境影响分析及处置措施合理性分析。 5.完善项目生态环境分区管控及规划符合性分析。 6.完善附图附件。
南安市											
37	泉州市佳彩电子有限公司年产LED电子显示屏5万平方米、LED模组300万片项目	C3974	泉州市佳彩电子有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇创造大道23号17幢	2025/8/6	泉南环评〔2025〕表104号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	63	1.p11南安生态环境准入清单的具体管控要求有误，请修改为对应的环境管控单元要求。 2.无铅锡膏的熔点有误，焊接产生的锡及其化合物排放浓度有误。 3.补充分析项目不合格产品返工的工艺流程，是否需要使用工业酒精进行清洁？不合格品返工维修后是否均能达到要求？补充分析该环节不产生固体废物的合理性。 4.回流焊或波峰焊是否会产生废锡焊渣，请核实。
38	福建南安市柒达石材厂年产20万平方米花岗岩板材、20万平方米异形石材项目	C3032	福建南安市柒达石材厂	南安市石井镇奎霞村工业区11号	2025/8/8	泉南环评〔2025〕表105号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	68	1.补充南安市石井镇分区单元控制性详细规划及符合性分析。 2.重新核实夜间不生产的合理性。 3.水平衡图多处错误。 4.补充生活污水处理设施的处理能力。 5.一般固废环境管理要求补充固废台账管理要求。
39	泉州国晟厨卫有限公司年产金属卫浴配件50万套、塑料卫浴配件50万套项目	C3352 C2927	泉州国晟厨卫有限公司	南安市美林街道茂盛路1111号8号楼	2025/8/12	泉南环评〔2025〕表106号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1.三线一单数据未更新；建议补充与万众创小微企业园产业的符合性分析。 2.现状数据建议更新为2024年的区域数据。 3.补充试压用水循环回用的可行性分析；核实南安污水处理厂的总规模。 4.固废遗漏含切削剂的金属边角料、含润滑油的抹布；风险识别不完整。 5.复核公众参与情况，完善附件附图。
40	恒正厨卫新增年产30万件铝合金毛巾架扩建项目	C3383	福建恒正厨卫有限公司	南安市仑苍镇同美村美宇路20号	2025/8/12	泉南环评〔2025〕表107号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	62	1.复核“三线一单”生态环境分区管控、规划环评的符合性分析；补充是否涉及新污染物的调查。 2.生产工艺与发改备案不一致；建设内容应明确设施的变动情况。 3.原项目部分未投产，应明确是否保留；补充扩建前后三本账。 4.依托原项目设施处置的应对扩建后总体排放达标情况进行分析；补充类比数据的可行性分析；部分产污系数不准确。 5.核实固废的种类、产排情况。 6.现状数据未更新；部分标准未更新；文本多处前后不一致。
41	泉州南安瑾涛卫浴有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件1000吨项目	C3352 C3360	泉州南安瑾涛卫浴有限公司	福建省南安市仑苍镇美宇西三路999号	2025/8/19	泉南环评〔2025〕表108号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1.进一步论证与云科高定小微产业园产业定位的符合性分析。 2.复核与西溪、饮用水源保护区的位置关系，并在图例中标注。 3.租房信息调查错误；复核废气排放标准。 4.完善废水循环回用的可行性分析；复核含乳化油的金属颗粒物贮存方式，前后不一致。 5.完善检查清单、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
42	南安浪缘卫浴有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（水龙头壳体、角阀、手轮等）500吨项目	C3352 C3443	南安浪缘卫浴有限公司	南安市英都镇霞溪村西塘街100号五矿高端阀门智造产业园A区7号楼201室	2025/8/19	泉南环评〔2025〕表109号	报告表	福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	72	1.生活污水排放口的地理坐标与实际位置有偏差。 2.建议破损的原料空桶按行业经验预估一下产生量。
43	泉州南安钢牛厨卫有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（水龙头壳体、角阀、水嘴等）480吨项目	C3352 C3443	泉州南安钢牛厨卫有限公司	南安市英都镇霞溪村（五矿高端阀门智造产业园A区7号楼202室）	2025/8/19	泉南环评〔2025〕表110号	报告表	福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	72	1.生活污水排放口的地理坐标与实际位置有偏差。 2.建议破损的原料空桶按行业经验预估一下产生量。
44	泉州市骄龙汽车配件有限公司年产汽车紧固件500吨项目	C3482 C3660	泉州市骄龙汽车配件有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道35号2幢1层	2025/8/21	泉南环评〔2025〕表111号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	67	1.补充编制负责人近3个月内在从业单位参加社会保险的社会保险管理机构缴费记录。 2.项目地理坐标偏离过多，请重新核对。 3.p15生产废水去向与后文分析不一致，请核实。 4.渗碳炉是淬火炉吗？统一名称或进行备注。 5.p61 核实颗粒物无组织排放监控浓度限值。 6.附图7一般固废间设置在车间外？应设置在评价范围内。
45	福建省南安弘建兴石业有限公司年产花岗岩石材10万平方米、大理石板材10万平方米、异形石材10万平方米项目	C3032	福建省南安弘建兴石业有限公司	南安市石井镇下房村（南安市滨海石材加工集中区）	2025/8/22	泉南环评〔2025〕表112号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	付居豹	62	1.重新核实该项目生活污水是否能接入南安市南翼污水处理厂进行处理。 2.生产车间1的扩建内容错误。 3.TVOC涵盖的物质种类更为广泛，建议不参照附录D中TVOC的8小时均值作为非甲烷总烃环境空气质量标准。 4.重新核实补胶工序的非甲烷总烃产生量。 5.补充污水处理设施的处理能力。 6.噪声合成模式中噪声贡献值计算公式错误，另外，声环境保护目标处才需要计算预测值并评价超标情况。 7.完善网布边角料的源强核算内容。
46	南安龙盛厨卫有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（龙头壳体、手轮等）500万件项目	C3352	南安龙盛厨卫有限公司	南安市英都镇恒版大道92号	2025/8/22	泉南环评〔2025〕表113号	报告表	福建省沧鸿环境工程有限公司	冯柳阳	58	1.大气环境保护目标龙江村与附图标注不一致 2.颗粒物源强核算系数与实际不符，核算结果错误。 3.抛光废气排放口地理坐标与实际位置有偏差。 4.原料空桶的环境危险特性错误。 5.一般固废的贮存场所标准未体现说明。

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
47	泉州市高晨卫浴发展有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（七字管、菜盆管、直管等）300万件项目	C3352	泉州市高晨卫浴发展有限公司	南安市英都镇恒阪阀门基地恒阪大道90号	2025/8/22	泉南环评〔2025〕表114号	报告表	福建省沧鸿环境工程有限公司	冯柳阳	62	<ol style="list-style-type: none"> 1.《市场准入负面清单》（2022年版已废止）。 2.表3-6写的大气环境保护目标为崎圳头，附图2却标明为崎头村，请统一表述。 3.重新核实项目颗粒物源强核算内容。 4.项目所使用的氩气空瓶不属于危险废物；另外，请补充生态环境部关于原料空桶回用于原始用途情况下，参照危险废物贮存管理由厂家回收处置的相关依据。 5.原料空桶的环境危险特性错误。 6.P53排污申报部分分析本项目属于排污许可登记管理项目，后文却要求项目申请排污许可证，请统一表述。
48	南安康发石材有限公司年生产大理石板材20万平方米、奢石石材10万平方米、异形石材5万平方米项目	C3032	南安康发石材有限公司	南安市水头镇福山石材加工集中区福山中路36号	2025/8/25	泉南环评〔2025〕表115号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	62	<ol style="list-style-type: none"> 1.项目异形石板材产量为5万m²/a，约合1250m³/a；全文进行相应修改。 2.完善项目所用胶粘剂为低挥发性有机物的相关分析。 3.重新核实项目夜间不生产的合理性。 4.福建省尚未出台地方空气质量标准，根据生态环境部环评中心在报告表编制技术指南常见问题解答的释义，非甲烷总烃不在《空气质量标准》和地方空气质量标准中的特征污染物，无需引用监测数据。 5.补充废气处理设施的处理能力。 6.达标排放情况分析中有机废气的排放浓度与表4-8的排放浓度不一致。 7.根据表4-13的污水处理设施治理效率得出的水质浓度与表4-12近期排放情况中的水质浓度不一致，补充污水处理设施的处理能力。 8.破损、变形的原料空桶的环境危险特性错误。
49	南安锐创丰工贸有限公司年表面处理五金件1500t/a项目	C3360	南安锐创丰工贸有限公司	南安市水头镇大盈村林前132号	2025/8/25	泉南环评〔2025〕表116号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	付居豹	62	<ol style="list-style-type: none"> 1.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 2.重新核实项目夜间不生产的合理性。 3.清洗水槽内的储水量计算错误；生活污水部分生活用水量计算错误，该项目工作制度是年工作280天。 4.TVOC涵盖的物质种类更为广泛，建议不以附录D中TVOC的8小时均值换算小时浓度限值作为非甲烷总烃的环境空气质量标准。 5.表4.1-3排放标准缺失《挥发性有机物无组织排放控制标准》。 6.应计算大气有害物质等标排放量进行对比。 7.补充废水治理设施的处理能力、设施可行性所依据的技术规范或技术指南。 8.南安市南翼污水处理厂已完成提标扩建，重新分析纳污处理的可行性。 9.沉淀污泥对应的危险废物代码有误。 10.表5-2环境保护图形标志缺少废气排放口标志。

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	福建省南安市君宇石业有限公司年增产大理石板材20万平方米、花岗岩板材20万平方米、大理石异形板材5万平方米、花岗岩异形板材5万平方米项目	C3032	福建省南安市君宇石业有限公司	南安市石井镇下房村虎井67-68号	2025/8/26	泉南环评〔2025〕表117号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	付居豹	64	1.统一项目现状土地性质的表述。 2.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 3.重新核实项目夜间不生产的合理性。 4.重新核实项目生产工艺中的部分生产工序。 5.非甲烷总烃为不在《环境空气质量标准》的污染因子，可以不引用监测数据。 6.补充废水处理设施的处理能力。 7.重新核实项目生活污水排放口地理坐标。 8.泉州市南翼污水处理厂已更名为南安市南翼污水处理厂（全文进行修改），并完成提标改造，建议重新分析生活污水纳入处理的可行性。
石狮市											
51	石狮市永宁镇2024年度“三区两线”外（大青山）历史遗留废弃矿山生态修复项目	B1200	石狮市自然资源局	福建省泉州市石狮市永宁镇	2025/8/4	泉狮环评〔2025〕表38号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	1.完善项目与相关规划、生态环境分区管控要求的符合性分析。 2.核实项目主要建设内容。 3.完善土石方平衡分析。 4.完善附图附件。
52	石狮市永宁镇2024年度“三区两线”外（虎头山片区）历史遗留废弃矿山生态修复工程	B1200	石狮市园林建设发展有限公司	福建省泉州市石狮市永宁镇	2025/8/4	泉狮环评〔2025〕表39号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	1.完善项目与相关规划、生态环境分区管控要求的符合性分析。 2.核实项目主要建设内容。 3.完善土石方平衡分析。 4.完善附图附件。
53	石狮市铨星金属材料有限公司年产锌合金15500吨项目	C3240	石狮市铨星金属材料有限公司	石狮市蚶江镇九龙山工业区15-5号C幢厂房1楼	2025/8/19	泉狮环评〔2025〕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.完善主要生产设备、产品产能。 3.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施。 4.完善平面布置图等附图附件。
54	福建省同兴汽车同步器有限公司鸿山镇厂区技改项目	C3391	福建省同兴汽车同步器有限公司	石狮市鸿山镇郭厝同富路东北区68号	2025/8/27	泉狮环评〔2025〕表41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.完善原有工程回顾性内容，进一步梳理主要环境问题。 2.细化技改项目工程组成等，完善生产工艺产排污环节及污染因素识别。 3.核实各类废气收集效率和废气污染源强。 4.完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单。
55	迪朗（石狮市）服装辅料有限公司年产商标吊牌600万张项目	C2319	迪朗（石狮市）服装辅料有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖科技园锦泰路188号南侧厂房3楼	2025/8/28	泉狮环评〔2025〕表42号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	67	1.核实项目布局 and 原辅料情况。 2.完善废气源强分析和收集处理措施。 3.补充完善相关附图附件。

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
56	石狮市长水鞋材有限公司EVA鞋底生产项目	C1959	石狮市长水鞋材有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇鞋业工业区敬业路136号	2025/8/29	泉狮环评〔2025〕表43号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	65	1.完善原辅料和设备情况。 2.完善现有项目分析。 3.完善各源强分析和环境风险分析。 4.补充完善相关附图附件。
惠安县											
57	泉州闽纺检测技术有限公司实验室建设项目	M7452	泉州闽纺检测技术有限公司	惠安县螺阳镇溪西村溪东557号	2025/8/5	泉惠环评〔2025〕表41号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	龙平沅	62	1.重新修改规划情况； 2.补充与“城南工业新区”准入的符合性分析； 3.补充《环境保护综合名录》的符合性分析； 4.分析修改《市场准入负面清单》的最新版本； 5.补充分析水、气、声环境功能区划及执行标准； 6.核实废水排放标准； 7.补充废气、废水排放口基本情况； 8.补充非正常工况下废气排放情况及防治措施； 9.核对项目代码； 10.补充分析样品前处理等的工艺流程； 11.补充分析排气筒高度与周边环境的关系； 12.分析酸雾废气治理设施的有效性； 13.核实废气产生及排放情况一览表的生产量及速率。
58	年产1200吨PE膜生产项目	C2921	福建省嘉利鑫彩印包装有限公司	惠安县黄塘镇绿谷台商高科技产业基地A09-2块地	2025/8/14	泉惠环评〔2025〕表42号	报告表	福建省福海环保股份有限公司	孙瑞芳	64	1.《限制用地项目目录（2012年本）》与《禁止用地项目目录（2012年本）》已作废，请使用最新版本进行分析； 2.补充《环境保护综合名录》的符合性分析； 3.补充分析远期惠西污水处理厂进水水质标准； 4.核实园区拟设置应急截流措施和事故池依据； 5.噪声源增加脱附风机； 6.补充火灾消防废水拦截要求； 7.核实沸石、活性炭、导热油不更换可行性； 8.核实恶臭排放执行标准； 9.补充冷却装置采取的冷却方式。
59	木派空间家具生产项目	C2110	泉州市木派空间家具有限公司	黄塘镇省吟村高厝头127号	2025/8/19	泉惠环评〔2025〕表43号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	62	1.完善相关符合性分析：与惠西园的准入符合性分析；《环境保护综合名录》的符合性分析；vocs物料是否符合低含量要求未分析； 2.核实废水排放标准； 3.核实固化剂挥发份含量； 4.核实周边项目声环境功能区划类别； 5.核实VOCs总量； 6.核实打磨废气设计风量； 7.核实惠西污水处理厂现有处理规模； 8.噪声源增加废气风机； 9.补充泄露物质和消防废水堵截措施； 10.附图4增加排气筒，污染防治设施等分布内容； 11.发改备案号错误。

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
60	福建统艺新型材料科技有限公司三期工程项目（重新报批）	C3039	福建统艺新型材料科技有限公司	辋川镇后许村半埭岸315号	2025/8/19	泉惠环评〔2025〕表44号	报告表	福建省福海环保股份有限公司	孙瑞芳	62	1.补充《环境保护综合名录》符合性分析； 2.核实恶臭、废水排放标准； 3.补充对VOCs含量的分析，是否符合油墨限制及VOCs含量限值标准的具体要求； 4.分析排气筒高度符合性； 5.核实原环评eps投料废气排放方式和排放口数量 6.修正废水BOD、氨氮排放值； 7.核实印刷废气实际配套风机风量； 8.修正泡沫切割、激光切割、印刷废气无组织排放量； 9.更正pvc破碎机使用时间，氯化氢有组织排放量和浓度； 10.补充分析非正常排放频次和持续时间； 11.噪声源增加废气处理设施风机； 12.固废产生种类分析不充分，缺少废布袋、废填充料、沾染油墨废物、uv灯管；核实废活性炭产生量；核实除尘器收集粉尘处置方式； 13.火灾应急措施增加消防废水堵截措施。
61	福建玺富新材料有限公司年产SCR催化剂模块1000立方米项目	C3591	福建玺富新材料有限公司	惠安县东桥镇莲塘村888号惠安县新能源产业园1#厂房2楼南侧区域	2025/8/29	泉惠环评〔2025〕表45号	报告表	厦门欣优杰环保科技有限公司	周亚群	65	1.细化项目的工艺流程及产污环节，深化说明项目分解情况，按照不同产品生产情况核算物料平衡、水平衡； 2.核实偏钒酸铵等在150度时的分解情况，核算污染源强； 3.细化大气污染防治措施及可行分析，完善稳定达标情况说明； 4.完善环境风险源项识别及风险防范措施，鉴于项目有相当一部分原料含有有机物且污染物也含有有机物，完善应急事故池不按6小时核算的可行性说明； 5.结合核实结果核算各污染物排放总量； 6.增加新污染物要求分析和环境保护综合名录分析； 7.核实与发改备案规模； 8.补充排气筒高度与周边环境的分析。
安溪县											
62	安溪中港德正工艺品有限公司迁建生产项目	C2432金属工艺品制造	安溪中港德正工艺品有限公司	福建省安溪南翼新城官桥唐垵工业区HD1地块	2025/8/5	泉安环评〔2025〕表27号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	64	1.需核实2F的喷漆房面积是否足够并明确油漆工艺位置； 2.需补充完善废气污染防治措施； 3.两级活性炭吸附效率计算错误； 4.需补充分析危险废物源强及防治措施； 5.污水处理设施的处理能力不足，与污水产生量不匹配； 6.需补充分析生产废水处理可行性分析； 7.无废水事故排放及泄漏风险防范措施，以及应急池设置。
63	尚卿祥睿生物质颗粒项目	C2542生物质致密成型燃料加工	安溪尚卿祥睿木材加工厂（个体工商户）	福建省安溪尚卿镇新楼村藤云工业园藤云路8号	2025/8/5	泉安环评〔2025〕表28号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	71	1.需补充废气收集率依据。 2.需补充分析产生的一般固体废物，包括回用的袋式除尘器粉尘。 3.需补充结论部分落款时间。 4.需补充建设项目污染物排放量汇总表中BOD5、SS的量。
64	集拓铁件工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	福建安溪集拓家居工艺品有限公司	福建省泉州市安溪官桥镇东大路1106号弘桥智谷C3幢南部	2025/8/13	泉安环评〔2025〕表29号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	68	1.生态环境准入清单相符性分析部分未根据管控要求进行分析； 2.项目生产工艺流程及产污环节缺漏“烘干工序的炉窑废气”； 3.需补充废气收集率依据； 4.炉窑废气计算部分参照其他项目未写明炉窑使用原料及用量； 5.需补充分析产生的一般固体废物，如废铁钩。

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	顺安金属铁制工艺品改建项目	C2432金属工艺品制造	泉州顺安金属制品有限公司	福建省安溪县官桥镇莲峰片区HL16地块	2025/8/25	泉安环评〔2025〕表30号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	65	1.需补充废气治理措施可行性分析中类比项目与本项目的类比分析； 2.两级活性炭吸附的吸附率计算错误； 3.需补充论证生产废水经自建污水处理站处理后是否安溪县龙门镇污水处理厂符合进水水质要求； 4.需补充分析产生的危险废物，如电泳槽沉渣； 5.需补充项目总平面布置图中生产废水走向，电泳流水线的位置错误。
永春县											
66	塑料制品、硅胶制品生产项目	C2929、C2919	泉州乾德新材料科技有限公司	福建省泉州市永春县蓬壶镇工业园29-4号	2025/8/14	泉永环评〔2025〕表26号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	63.7	1.完善工程的概况介绍，完善产污环节，明确硅胶产品开炼情况。 2.核实开炼及硫化工序有机废气源强核算结果。 3.核实破碎过程产生少量粉尘情况分析污染防治措施要求。 4.核实废气收集率、去除率取值的合理性。 5.明确生产用水情况及循环使用情况说明。 6.核实噪声预测结果。 7.核实清洁生产水平分析。 8.完善二次污染物风险物质识别及风险防范措施。 9.核实排气筒高度及自行监测计划。 10.完善“环境保护措施监督检查清单”“项目环保竣工验收监测内容一览表”，完善附图。
67	复印机油墨碳粉制造迁扩建项目	C2642、C2929	福建美宏科技有限公司	福建省泉州市永春县轻工园区东平镇太山村155号	2025/8/28	泉永环评〔2025〕表27号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	68.7	1.进一步完善项目用地及与规划环评的符合性分析，补充项目与“十四五”以来国家、省、市有关挥发性有机物污染防治相关文件要求的符合性分析。 2.完善原有项目存在的环境问题及整改措施，分析除尘器收集的粉尘、废包装物收集后由永春县桃城丽珍旧金属收购店回收利用是否可行。 3.补充现有工程污染物批复及排放情况，补充工程迁建后三本账分析。 4.核实各废气污染物产生系数，结合现有工程实际气量分析扩建后设计废气量的合理性，核实废气收集率、去除率及源强核算结果。 5.分析冷却水循环不排的合理性。 6.对照《固体废物分类与代码目录》，核实项目固体废物分类与代码，明确固废的处置要求。 7.核实厂界及敏感点噪声预测结果。 8.完善“环境保护措施监督检查清单”“建设项目污染物排放量汇总表”，完善附图。
德化县											
68	日顺珍珠棉制品生产项目	C2924泡沫塑料制造	福建省德化县日顺陶瓷有限公司	德化县龙门滩镇古洋路10号	2025/8/1	泉德环评〔2025〕表19号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	63	1.“项目使用的粒料为低VOCs物料”表述有误； 2.危废间面积前后不一致； 3.聚乙烯（EPE珍珠棉）发泡成型后内部残留约5%~15%的丁烷，核实丁烷溢出量； 4.发泡工序长度较长，发泡后有一个风冷段，核实单台上方集气罩集气性能是否足够； 5.非正常排放情况缺少活性炭失效的情形及相应的防治措施。
泉州经济开发区(无)											
台商区											
69	福建大山纸业有限公司年产纸尿裤6000万片、护理垫2000万片、成人拉拉裤4000万片项目	C2239其他纸制品制造	福建大山纸业集团有限公司	泉州台商投资区张坂镇门头村门头街598号	2025/8/1	泉州管环审〔2025〕表36号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	65	1.补充清洁生产水平分析； 2.附件补充泉州台商投资区声环境区划图。

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	福建泉州梦丽雅纸业有限公司年产9千万片一次性卫生用品生产项目	C2239 其他纸制品制造	福建泉州梦丽雅纸业有限公司	泉州台商投资区张坂镇群力村杏坑237号	2025/8/11	泉台管环审〔2025〕表37号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	于庆华	62	复核总量控制指标。
71	泉州台商投资区光宇工艺品有限公司年产佛具工艺品2万件项目	C2439 其他工艺美术及礼仪用品制造	泉州台商投资区光宇工艺品有限公司	泉州台商投资区张坂镇海灵大道东侧海峡雕艺产业园13栋B号楼1层	2025/8/12	泉台管环审〔2025〕表38号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	68	1.补充清洁生产水平分析； 2.复核废气污染物总量控制指标； 3.完善项目环境保护措施监督检查清单。