

2025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	福建省天智创新材料有限公司厂区一期及连廊—项目	C3240	福建省天智创新材料有限公司	惠安县东桥镇屿头山村（惠安县惠东工业新区）	2025/12/4	泉环评〔2025〕书37号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈婉妹	67.2	1.细化生产工艺流程、设备利用和生产方案，补充说明金属原料纯度、含杂成分，完善生产过程污染因素分析； 2.完善新污染物和新化学物质识别分析内容； 3.核实各类废水产生量和水平衡，完善废水污染物种类分析和源强取值依据，分析生产废水处理方案合理性； 4.补充论述中频炉烟气集气措施、筛分粉尘，明确废气收集和处理方案，复核废气污染物产排源强计算结果； 5.核实各类固废（含危废）种类、产生量和处置去向，建议废过滤膜、废布袋和废水沉淀污泥在危废鉴别前应以危险废物管理，并提出相关收集储存的环境管理要求； 6.补充收集水文地质资料，分析地下水流向，说明地下水现状监测点位布设合规性，完善地下水评价内容；说明液氨钢瓶区防渗等级及防渗要求； 7.完善风险物质识别，核实事故废水的导流、收集等风险防控措施及应急池容积； 8.完善污染源排放清单、自行监测和环境监测计划、竣工环保验收一览表。
2	西三线对接工程洪濑门站项目	G5720	南安市燃气有限公司	南安市洪濑镇都心村院仔自然村	2025/12/5	泉环评〔2025〕书38号	报告书	高科环保工程集团有限公司	陈维族	72	1.完善项目与南安市能源专项规划、西三线相关规划、区域生态环境分区管控要求的符合性分析； 2.补充185#阀室与本项目工程的衔接关系； 3.细化施工组织方案，完善施工相关临时设施布局分析； 4.完善天然气门站产污及设备噪声源强分析； 5.根据生态导则，完善生态植被现状调查，核实生物量计算依据及计算结果，明确生态公益林功能，补充土地利用现状评价及评价附件； 6.完善天然气管线临时占用基本农田的耕作条件及农作物调查、农业生产力调查； 7.细化施工期临时用地复垦复绿措施，明确青苗补偿方案； 8.补充施工期河流穿越段淤泥处置措施；提出门站生活污水处理及排放可行方案； 9.完善门站地下水防渗分区划分，核实施工措施； 10.完善施工噪声对周边居民点的影响分析；结合调压计量撬、天然气放散等噪声排放特点，完善门站噪声影响分析； 11.从管道设计等级、防腐等级、施工质量控制及后续运营期管道巡护、相关设施检维修等全过程考虑，完善环境风险防范措施； 12.完善竣工环保验收一览表，完善相关附图。
3	南安市总医院水头分院（南安市海都医院）县域次中心迁建项目	Q8411	南安市海都医院	南安市水头镇西锦村	2025/12/9	泉环评〔2025〕书39号	报告书	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.完善评价项目组成和编制依据，按照现有海都医院搬迁开展相关评价工作；细化说明项目用地及周边的规划用途，完善项目距与周边用地相容性分析； 2.细化说明医院的分诊、诊疗流程，完善产污环节分析；按照《福建省行业用水定额标准》等核实水平衡，细化说明特殊废水和一般废水的分类分质收集及处置措施； 3.按照《医疗机构水污染排放标准》（GB18466-2005）等相关标准要求，完善污水处理措施可行性分析； 4.补充雨污管网分布图，结合污水处理站平面分布情况，完善污水处理站废气排放方式；核实依托的南翼污水处理厂尾水排放方式，完善水环境现状调查； 5.细化说明项目所在地地下水流向，合理设置评价范围，完善地下水环境影响、分区防渗及跟踪监测要求； 6.核实检验科、病理科废气污染源强、完善废气排放方式； 7.核实危废类别及产生量，按照相关规范要求，完善医疗废物暂存间规范化建设要求及医疗废物暂存、转移等环境管理措施；细化说明依托的泉州医疗废物处置中心运行情况，完善医疗废物依托的可行性分析； 8.细化施工过程场地平整、土石方运输、建筑和装修等各阶段扬尘和噪声控制措施； 9.核实声环境敏感目标执行标准及声环境影响分析，完善施工期间及运营期噪声控制措施； 10.核实主要化学试剂用量、暂存方式及暂存量，完善环境风险识别及环境风险防控措施； 11.核实迁建前后“三本账”分析，完善总量要求； 12.核实环保投资，污染源清单及竣工环保验收一览表。
4	福建省闽发铝业股份有限公司年产4万吨高性能铝合金铸棒生产线项目	C3240	福建省闽发铝业股份有限公司	南安市东田镇蓝溪村	2025/12/9	泉环评〔2025〕书40号	报告书	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	65	1.细化周围环境敏感目标的调查及表述内容； 2.梳理现有工程环保设施及达标排放情况，提出存在问题及整改建议； 3.核实各生产设备的型号、规格，根据项目生产作业制度、生产设备配置、工艺流程限制产能环节，重新核定设备产能与生产规模的匹配性； 4.细化工艺流程及产排污环节，核实水平衡、物料平衡及有毒有害元素平衡；根据原辅材料成分及性质，核实废气污染因子识别结果；核实能耗情况，补充热量回收情况、环境集烟设施的设置情况，复核废气量及污染源强计算结果，进一步分析废气收集方式及污染防治设施、排气筒设置的合理性；核实卫生防护距离的计算结果； 5.核实噪声执行标准、声环境质量现状监测及声环境影响预测结果； 6.核实固体废物、危险废物的种类及产生量，理清危险废物自行利用和委外处置情况；规范危废间的建设与标识，深化危废贮存依托的可行性分析； 7.核实土壤监测点位布设的规范性；细化地下水分区防渗情况； 8.补充厂区应急设施配备情况及本项目依托的可行性；完善火灾爆炸性次生污染物的处理处置方式及去向； 9.完善污染物排放清单及竣工环保验收一览表内容，规范总平布置图、雨污管网图、环境现状监测方法等相关内容。

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
5	国能（泉州）龙源火电协同污泥处理中心项目	N7723	国能（泉州）热电有限公司	泉港区南埔镇柯厝村	2025/12/9	泉环评[2025]书41号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	68.2	1.需明确本项目服务范围，细化说明各污水处理厂污泥含水率及性质、产生量、处置分配份额等情况，提出污泥进厂控制要求。 2.需完善项目组成，明确评价对象；根据污泥特性和电厂运行方式，明确污泥掺烧比例要求，完善掺烧方案。 3.需细化不同含水率污泥进厂、贮存、输送、掺烧处置流程，完善产排污环节分析，核实施目前后燃煤等原辅材料变化情况，补充完善物料平衡、废气污染源强；复核本工程及全厂污染物排放情况分析及“三本账”。 4.需完善本项目平面布置图、生产工艺流程图、物料输送管线图和臭气收集管网图。 5.根据复核后的大气污染源强，复核大气影响预测结果；说明掺烧污泥对现有工程烟气超低排放的影响情况，补充烟气处理措施环境管理要求。 6.需结合电厂运行工况，完善臭气环境影响分析内容，细化臭气污染控制措施。 7.需细化本项目污水产生情况分析，完善本工程地下水污染防治分区防渗方案。 8.类比同类型项目实际运行情况，核实施固体废物产生量、组分变化情况，明确各类固废处置去向。 9.需完善土壤现状调查内容。 10.需完善环境管理、监测计划和竣工环保验收一览表。
6	北瑞（福建）有限公司新型医药原料药及制剂建设项目	c2761；c2710	北瑞药业（福建）有限公司	泉港石化工业园区仙境片区	2025/12/9	泉环评[2025]书42号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	陈碧英	66.2	1.完善与《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》符合性分析。 2.完善项目组成及园区配套环保基础设施调查，分析项目依托可行性。 3.细化各溶剂回收装置的用途，完善全厂生产工艺流程及产污环节分析，补充溶剂回收设施带装置工艺流程图；细化各废气产生环节，图示各废气收集处理方式，完善废气污染因子识别，核实施各环节废气收集效率、废气产生及排放量。 4.核实施各工艺废水污染因子识别，核实施废水产生量及水平衡分析，核算水重复利用率。 5.核实施大气监测点位及监测时间，完善评价范围内已批在建或已批未建的污染源调查。 6.核实施估算模型参数，污染源高程、无组织排放高度、环境质量现状本底值及大气叠加预测结果。 7.完善二氯甲烷等新污染源管控措施，明确废气各处理工序的处理效率。完善废水中钴等污染物的排放监控要求。 8.核实施污水管廊、初期雨水收集池及雨水监测池建设方案，明确全厂各污水管道明管化建设要求。 9.完善废水厂内预处理及纳入园区污水处理厂的可行性分析。 10.明确废水、废渣等灭活处理措施。 11.核实施固体废物的种类、性质、代码、数量，完善危险废物贮存设施可行性分析，细化待鉴别固废鉴别要求，按建设项目危险废物评价指南开展危险废物评价，调查区域危险废物处理能力，分析危险废物委托处置可行性。 12.细化地下水水文地质调查，完善地下水预测参数取值及预测结果；完善地下水防渗措施，提出离地装置建设要求。 13.完善环境风险物质识别，核实施Q值，完善风险单元分布图，核实施环境风险源项计算及环境风险预测结果。
7	百宏化学新材料项目特种化学品装置	c2614；c2662	福建百宏化学有限公司	泉港石化工业园区南山片区	2025/12/18	泉环评[2025]书43号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	施仲凯	66.6	1.核实施项目建设内容和性质，说明本项目和已批《福建百宏化学纺丝油剂混合分装生产项目环境影响报告表》内容的关系。完善项目组成表、设备清单和产品方案，明确与现有工程依托关系。 2.复核改建项目生产装置、生产批次和生产周期及产能的匹配性；明确产品得率和产品质量标准。完善物料平衡和水平衡，核实施“三本账”。 3.完善工程分析。细化生产工艺及产污环节分析，完善生产全过程的污染因子识别；结合各产品生产批次，复核项目污染源强计算结果，说明计算参数取值依据及合理性。 4.深化项目与湄洲湾石化基地发展规划环评及审查意见符合性分析。从环境友好型角度进一步分析项目产品和装置与《产业结构调整指导目录（2024年本）》符合性。 5.调查现有工程使用“新污染物”情况并梳理存在的环保问题，完善“以新带老”措施，明确整改时限。 6.完善大气环境评价因子和评价范围，规范环境空气质量背景数据和气象资料选取，进一步明确评价基准年。核实施项目挥发性有机物替代来源。 7.结合产品生产排气规律，核实施挥发性有机物源强。分析废气处理方案达标可靠性。 8.核实施RCO去除效率；论证非正常工况下设置旁路的必要性。 9.结合项目水质情况，明确工艺废水收集措施，分析项目依托现有企业污水站可行性。 10.结合产品类型和生产批次复核设备清洗频次和清洗用水量。 11.补充地下水流向标识、监控井布设情况，分析污染防治分区合规性。 12.核实施项目固废类别、产生量及危废代码，完善规范分类收集、暂存和处置的环境管理要求。 13.结合项目风险源变化情况，完善环境风险源识别和环境风险预测评价结论。
8	晋江市晋中综合污水处理厂工程项目	D4620	福建省晋江圳源环境科技有限责任公司	晋江市经济开发区食品园	2025/12/29	泉环评[2025]书44号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈文强	67.8	1.完善项目与当地排水工程专项规划符合性分析； 2.明确项目建设内容和服务范围，完善工程组成，深化食品园污水和城镇污水水质等对比分析；细化一期工程提标改造工程和扩建工程污水处理工艺及合理性分析，核实施污染源强，并说明来源依据；细化利旧现有工程设施的可行性分析；完善项目改扩建“以新带老”和“三本账”内容；优化总平面布置图，细化敏感保护目标调查； 3.完善现有污水处理厂运行环境回顾性评价内容，在污水量、进出口水质、污泥消毒除臭措施的环境可行性等方面深化现有厂区环境问题调查，提出针对性的整改方案措施； 4.大气环境：核实施无组织面源排放源强及参数，完善影响分析内容，核算卫生防护距离。细化污泥脱水机房等无组织排放源的废气收集、除臭措施，特别是非正常工况恶臭气体收集系统故障的臭气影响分析及防范对策措施； 5.核实施生态补水执行标准，深化污水厂扩建后尾水作为生态补水可行性分析内容；补充总磷进水水质取值来源依据。深化入河排污口论证内容，细化尾水排放对梧垵溪的影响评价内容； 6.完善地下水现状调查与评价内容，细化项目分区防渗措施，明确地下水监控要求； 7.完善噪声影响预测评价内容，针对施工期的噪声影响，提出针对性的保护对策措施； 8.固体废物：细化固废种类识别，完善各类固废的收集、暂存与处置要求，细化危废贮存间的建设要求； 9.完善风险评价内容，深化污水排放与厂外企业的联防联控； 10.完善环境管理、竣工环保验收、自行监测计划和环境保护措施监督检查清单和设项目环评审批基础信息表等附图附件。

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
9	年产2400万标立方米电子级氢气项目	C2619其他基础化学原料制造、G5720陆地管道运输	金宏气体（泉州）有限公司	泉港石化工业园区	2025/12/4	泉环评〔2025〕表71号	报告表	福建省环安检测评价有限公司	陈玉芬	64	1.完善项目与国家、福建省、泉州市、泉港区有关政策、标准、规范和规划相关规定要求的符合性分析。 2.结合项目工程特性和周边环境特征，细化项目选址选线和厂区平面布置环境合理性及其与周边环境相容性以及依托工程可行性分析。 3.完善项目组成，明确评价对象；明确项目管道所依托的园区公共管廊架设建设情况，并细化与联合石化和瑞远界区交接处的责任范围，明晰权责；核实水平衡；细化项目生产工艺、管输工艺及产污环节说明，补充完善氢气充装工艺。 4.完善项目施工方案内容，进一步核实厂外管道施工的临时设施布置和相关的施工工艺，核实施工废水处理方案及排放去向，完善项目施工管理要求及相关的环境保护措施。 5.核实项目固体废物种类、来源、性质、代码、数量、贮存设施和处置去向，完善项目危险废物环境影响分析及其污染防治措施和环境管理要求。 6.完善项目环境风险识别分析及其防范措施和应急预案，复核项目运营期环境风险物质、风险单元识别和风险Q值计算，补充消防水池设计容积要求和事故废水“单元—厂区—园区”防控系统说明，核实事故应急设施容积及其布设位置合理性，明确事故废水收集系统和处置去向，细化环境风险防控措施以及相应环境管理要求。 7.完善项目环保措施监督检查清单，补充项目污染物排放量汇总表，规范相关图件和附件。
10	惠安县城市污水处理厂三期扩建工程	D4620	芳源环保（惠安）有限公司	惠安县辋川镇峰崎村	2025/12/11	泉环评〔2025〕表72号	报告表	福建省环境保护设计院有限公司	姜宁	67	1.根据林辋溪流域环境质量改善目标及当地水资源禀赋，结合《惠安县国土空间总体规划》的相关规定要求，进一步核实污水处理厂尾水排放及中水回用水质标准； 2.核实污水处理厂服务范围内工业园区、工业集中区或工业企业分布情况，细化说明接纳的工业废水类型、占比及有毒有害特征污染物排放情况，完善相关行业及有毒有害工业企业废水纳管的可行性分析内容及环境管控要求； 3.完善项目组成。细化依托设施内容；补充调查已建的工程内容，说明环保“三同时”制度落实情况，针对存在的问题提出补救完善措施； 4.细化现有工程回顾性评价内容，细化污水处理厂入河排污口现状设置、投用情况，说明现状入河排污口位置调整变化的原因及合理性； 5.结合污水处理厂中水回用方案，细化扩建后污水处理厂尾水直排口、各生态补水口入河污染物排放量及排放方式，补充分析中水回用工程实施以来流域水环境质量的改善成效； 6.说明地表水环境质量现状丰、枯期水质监测断面的代表性，根据流域监控断面的长期监测数据及变化趋势，客观分析流域水环境质量现状并识别流域仍面临的环境问题； 7.根据惠安县入河排口溯源排查等相关资料，完善评价林辋溪入河排口的调查内容，给出入河排口汇总表； 8.规范水环境预测评价内容。根据山美水闸运行调度方案及下游感潮河段纳潮量，选择合适的预测情景，完善相关预测参数；林辋溪流域各生态补水点应作为入河排污口开展水环境影响预测评价工作；结合流域环境综合整治工作，规范开展区（流）域环境质量改善目标要求情景下的模拟预测；核实排污口形成的混合区长度范围； 9.针对厂界噪声超标，进一步说明超标原因，客观评价噪声贡献值达标情况；核实高噪声设备降噪减振措施； 10.核实栅渣、污泥等固体废物产生量；根据污泥综合利用单位的处置资质和能力，说明项目污泥委外处理方案及资源化利用的可行性； 11.与会专家、代表的其他意见建议。
11	惠安中保新材料科技有限公司年产350万平方米新型保温材料制造项目（一期）	C2924	惠安中保新材料科技有限公司	惠安县东桥镇燎原村（惠东工业新区）	2025/12/25	泉环评〔2025〕表73号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	64	1.深化项目与惠安经济开发区园区整合总体规划环评及其审查意见的符合性分析内容，项目周边有农田，核实是否属于基本农田并提供证明材料，同时应完善项目与区域主导功能的符合性内容； 2.完善工程组成，明确环保工程中的应急池设置，细化储罐区设置情况（面积、是否加盖防雨棚、是否需要收集初期雨水等信息）； 3.核实原辅材料种类及用量（是否有催化剂、其他助剂以及发泡喷头清洗剂），补充发泡工艺比对选择说明，重点说明为什么要选环戊烷而不是水作为发泡剂。完善污染因子识别，补充臭气浓度指标及评价标准，核实喷枪头是需要用溶剂清洗及是否产生挥发性有机物； 4.细化工艺流程及生产批次控制时间，补充生产作业设备与产能的匹配性分析； 5.核实废气污染源强：如MDI产生量采用类比资料，应说明可类比性；补充说明大小呼吸计算中组合聚醚的分子量取692.1的依据及相关产污系数选取的适用性；同时完善项目VOCS的收集和处置方案，说明其合理性和有效性。根据核实后VOCs的废气量及产生速率，完善有机废气治理措施的有效性和可行性分析。明确是否设置大气环境防护距离，补充废气对近距离敏感点影响情况； 6.核实用排水环节：核实是否有机台冷却水、聚醚多元醇控温用水等环节，与异氰酸酯反应的水是原料自带还是配料添加； 7.环境风险专题：核实Q值、M值和危险物质及工艺系统危险性（P）等级，核实事故应急池有效容积的计算参数及结果，细化危险单元事故废水截流措施，厂区事故废水收集管线，应急处置设施，切换阀门等废水控制、封堵系统设置情况，完善项目与园区水环境风险防控体系衔接及应急联动情况及要求，细化周边临近地表水系及水环境敏感目标分布情况（除湄洲湾海域外是否有其他溪流、河沟等水体），核实地表水环境敏感程度，完善火灾爆炸次生污染因子识别，补充MDI高温释放的MDI及未完全燃烧产物氯化氢的预测及影响分析，明确大气环境风险影响范围和程度（距离，厂区内外影响范围人数），是否需要疏散及疏散路径图，完善环境风险评价自查表，补充重点风险防范措施及评价结论与建议内容； 8.核实危废种类及产生量：是否有储罐定期清理的罐底渣、喷枪头清洗产生的废有机溶剂及残渣、RCO定期产生的废催化剂等； 9.分区防控要求：建议原料区、配料/计量区、应急池等易产生跑冒滴漏的区域做重点防渗，危废暂存间和储罐区除了地面之外一定高度的墙裙或围堰也要重点防渗处理； 10.完善自行监测要求、污染物排放清单、竣工环保验收、审批基础信息表等内容：规范总平面布置图、雨污管网图及应急设施布置图、废气收集管线布置图等相关图件； 11.专家其他个人意见。

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
12	泉州110千伏凤霞线#89~#90等线路迁改工程	D4420 电力供应	泉州市泉港区前黄镇人民政府	泉港区前黄镇	2025/12/26	泉环评〔2025〕表74号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	72	1.细化项目与泉州市生态环境分区管控要求的符合性分析；核实项目用地类型，进一步论证项目选址选线合理性分析。 2.核实声环境功能区类别；核实并分别列出电磁环境与声环境敏感目标，核实导线跨越敏感建筑的高度要求。 3.进一步明确塔基、重新松紧线段施工工艺及产污分析；进一步细化污染控制措施和生态保护措施，细化渣土和废水处置要求，完善雨季水土流失防范措施，进一步明确施工结束后的植被恢复和耕地复垦等措施。 4.完善项目线路噪声类比监测分析，完善运营期线路声环境影响分析内容；完善重新松紧线段电磁环境影响分析内容。 5.细化生态环境保护措施监督检查清单，完善附图附件。
洛江区											
13	泉州市永源工艺品有限责任公司菱镁水泥工艺品迁建项目	C2439	泉州市永源工艺品有限责任公司	洛江区聚星街11号2#厂房3楼、3#厂房3楼	2025/12/2	泉洛环评〔2025〕表47号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	63	1.完善项目与《洛江区“十四五”生态环境保护专项规划》、《重点管控新污染物清单（2023年版）》符合性分析； 2.完善下料、搅拌工艺粉尘废气治理设施分析； 3.核实废活性炭产生量及更换周期。
14	启新塑料制品生产项目	C2929	泉州市洛江区河市启新塑料厂（个体工商户）	洛江区河市镇下庄村251号1#厂房	2025/12/3	泉洛环评〔2025〕表48号	报告表	龙岩市蓝天环保科技有限公司	严梁恒	63	1.核实水性漆和油漆挥发性有机物成分占比，并完善喷漆工序挥发性有机废气源强分析； 2.核实有机废气收集效率和风量取值的合理性和可行性。
15	木质工艺品生产项目	C2439 C2927	福建鲤合造物文化用品有限责任公司	洛江区万虹大道182号1幢厂房3楼、2楼、2幢厂房2楼、3幢厂房3楼	2025/12/9	泉洛环评〔2025〕表49号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	66	1.完善项目与《泉州市晋江洛阳江流域产业发展规划》相符性分析； 2.完善覆膜、吸塑覆膜工序挥发性有机废气源强分析。
16	裕廊汽车配件产业园排洪渠工程	N7610	泉州市洛江城建国有资产投资有限公司	洛江区双阳街道	2025/12/12	泉洛环评〔2025〕表50号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	64	1.完善项目所在区域地表水环境质量达标分析； 2.项目现状为土沟渠，核实并完善原有环境污染和生态破坏问题分析； 3.完善施工期水环境保护措施：补充施工机械及其他施工过程产生的油污污染防治措施；补充截排水及拦挡措施。
泉港区											
17	泉怡饮料年产苏打水75000吨、果味饮料75000吨项目	C1529茶饮料及其他饮料制造、C2926塑料包装箱及容器制造、C4430热力生产和供应	泉怡饮料（福建）有限公司	泉州市泉港区普安工业区驿峰西路7号	2025/12/24	泉泉港环评〔2025〕表28号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	林永华	64	1.完善工程组成，细化本项目依托工程设施并从生产能力、生产衔接等方面分析依托的可行性。 2.完善各原辅材料成分及理化性质分析。 3.完善废气污染源强章节分析。 4.完善危险废物日常管理措施。
石狮市											
18	福建兴迅新材料科技有限公司年产3200万双绿色微孔发泡鞋材生产扩建项目	C1959 C3525	福建兴迅新材料科技有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇鸿锦产业园草柄村88号	2025/12/1	泉狮环评〔2025〕表65号	报告表	福建省晋蓝环保股份有限公司	林晓芳	66	1.完善原有项目分析，完善项目基本情况； 2.细化项目工程组成等，完善生产工艺产排污环节； 3.核实有机废气收集效率和废气污染源强； 4.完善环境保护措施监督检查清单、相关附图附件。
19	石狮市皓宇盛达五金加工厂年产五金制品300吨项目	C3399	石狮市皓宇盛达五金加工厂	福建省泉州市石狮市宝盖科技园锦泰路188号南侧厂房1楼东侧	2025/12/3	泉狮环评〔2025〕表66号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	69	1.完善项目基本情况； 2.完善废气、固废源强分析； 3.完善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
20	石狮市依扣匠心金属制品厂年产五金制品360吨、模具2万套项目	C3399 C3525	石狮市依扣匠心金属制品厂	福建省泉州石狮市建设路110号厂房B幢(石狮市宝盖鞋城工业区)	2025/12/9	泉狮环评〔2025〕表67号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.完善项目基本情况; 2.完善生产工艺产排污环节; 3.核实各类废气污染源强分析及其污染防治措施; 4.完善附图附件。
21	石狮市缤纷佰祥五金制品加工厂年加工五金制品110吨项目	C3360	石狮市缤纷佰祥五金制品加工厂	福建省泉州石狮市宝盖科技园宝科路382号厂房4楼西侧区域	2025/12/10	泉狮环评〔2025〕表68号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64	1.完善项目布局和原辅料情况; 2.完善有机废气源强分析; 3.完善建设项目污染物排放量汇总表; 4.补充完善相关附图附件。
22	石狮市张贵五金厂年产五金制品400吨项目	C3399	石狮市张贵五金厂(个体工商户)	福建省泉州石狮市宝盖科技园锦峰路108号德采企业厂房二号车间	2025/12/11	泉狮环评〔2025〕表69号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	63	1.完善项目基本情况和生产工艺; 2.完善废气、固废源强分析; 3.完善平面布置图等附图附件。
23	福建省德荣景星实业有限公司年产塑料薄膜6000吨项目	C2921	福建省德荣景星实业有限公司	石狮市祥芝镇鑫盛路6号5#、6#厂房	2025/12/22	泉狮环评〔2025〕表70号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善项目布局和原辅料情况; 2.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施; 3.完善平面布置图等附图附件。
24	泉州优得佳新材料有限公司年产600吨TPU热熔胶塑料膜项目	C2921	泉州优得佳新材料有限公司	福建省泉州石狮市祥芝镇鑫旺路6号1号厂房B区一楼(石狮高新技术产业开发区)	2025/12/26	泉狮环评〔2025〕表71号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.完善项目基本情况; 2.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施,完善固废源强分析; 3.完善附图附件。
25	石狮市艾菲克体育用品科技有限公司年产水转印标300万张项目	C2319	石狮市艾菲克体育用品科技有限公司	福建省泉州石狮市永宁镇石永路洋厝一区1号“恒诚兴业厂房”C单元5层	2025/12/29	泉狮环评〔2025〕表72号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	63	1.完善项目基本情况; 2.完善废气源强分析; 3.完善废水源强分析及其配套处理设施; 4.完善平面布置图等附图附件。
26	石狮市源昌体育用品有限公司年产羽毛球拍半成品20万支项目	C2442	石狮市源昌体育用品有限公司	福建省泉州石狮市永宁镇前埔工业区B区3号1#厂房3楼	2025/12/29	泉狮环评〔2025〕表73号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.完善生产设备型号参数,完善产能核算; 2.完善废气源强分析及其污染防治措施; 3.完善废水源强分析及其配套处理设施; 4.完善平面布置图等附图附件。
27	石狮市捷劲体育用品有限公司年产羽毛球拍5万支项目	C2442	石狮市捷劲体育用品有限公司	福建省泉州石狮市永宁镇前埔工业区B区3号1#厂房4楼	2025/12/30	泉狮环评〔2025〕表74号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善生产工艺产排污环节及污染因素识别; 2.核实各类废气收集效率和废气污染源强分析; 3.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
晋江市											
28	泉州市创军建材有限公司年产再生骨料2万立方米，混凝土环保空心砖6000万块	C3031 C3039 N7820	泉州市创军建材有限公司	晋江市新塘街道沙塘社区	2025/12/1	泉晋环评〔2025〕表150号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	70	1.完善项目建设规模描述; 2.完善补充项目噪声分析; 3.进一步核实项目产排污情况及选取系数; 4.完善结论分析; 5.完善附图附件
29	晋江伟泰服饰有限公司年产高档织物面料1000万米项目	C1751 D4430	晋江伟泰服饰有限公司	晋江永和镇茂亭村	2025/12/4	泉晋环评〔2025〕表151号	报告表	福建省晋蓝环保股份有限公司	林晓芳	73	1.细化项目与出租方项目区分情况; 2.完善项目污水治理设施污泥产生情况及污泥所属固废类别; 3.产排污系数选取来源不明; 4.完善附图附件
30	福建烯聚新材料科技有限公司年生产碳纤维鞋底配件500万双项目	C3091	福建烯聚新材料科技有限公司	晋江市西滨镇西滨农场拥军路18-4号	2025/12/10	泉晋环评〔2025〕表152号	报告表	环境工程有限	吴山思	67	1.P21核实非甲烷总烃产生量; 2.P34核实项目是否位于晋办〔2025〕5号晋江市城区声环境功能区划修订范围; 3.P52补充考虑等标排放量; 4.P62 补充废活性炭产生量数据来源及更换周期依据; 5.附图5补充雨污水管线及图例。
31	福建优宝食品有限公司年产西米5000吨、粉条600吨项目	C1391	福建优宝食品有限公司	晋江市经济开发区(五里园)安麒路3号-1	2025/12/12	泉晋环评〔2025〕表153号	报告表	环境工程有限	陈凡凯	71	1.核实项目固废产生环节及利用情况; 2.完善项目生产废水与出租方废水治理衔接分析; 3.完善项目制冷剂符合国家产业政策分析; 4.补充项目蒸汽来源情况; 5.细化项目总量计算分析。
32	内坑中内坑中学扩建工程一期项目	P8331 P8334	晋江市内坑中学	晋江市内坑镇东宅村熊山	2025/12/19	泉晋环评〔2025〕表154号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	66	1.补充项目历史环评手续，并结合扩建前环评及验收材料，分析“三本账”; 2.项目建筑面积与发改立项不一致; 3.核实项目实验药品使用情况及风险物质贮存使用情况; 4.根据《饮食业油烟排放标准(试行)》，核实项目食堂基准灶头规模; 5.更新项目排污口规范化图标; 6.完善结论分析; 7.完善附图附件。
33	晋江市中渊热熔胶有限公司年产废塑料造粒5000吨、印刷塑料薄膜(厚度≥0.025mm)1500吨扩建项目	C2319 C4220	晋江市中渊热熔胶有限公司	晋江市经济开发区(五里园)金源路5号	2025/12/22	泉晋环评〔2025〕表155号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	65	1.P54《晋江市声环境功能区划(2024年)》版本有误; 2.核表4.16项目主要大气污染物等标排放量核算一览表; 3.核实企业夜间是否生产; 4.补充废活性炭吸附有机废气数据来源; 5.核实原料空桶回收可行性; 6.补充本项目生产的产品不用于本公司其他生产工序的说明。
34	晋江市英林镇英林村、西埔村、龙西村、清内村、东埔村片区历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	晋江市英林镇人民政府	晋江市英林镇英林村、西埔村、龙西村、清内村、东埔村	2025/12/22	泉晋环评〔2025〕表156号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	68	1.结论补充“符合生态环境分区管控要求”; 2.P145补充信息公开情况; 3.P142-143完善生态保护措施; 4.附件补充泉州市自然资源局相关批复。
35	泉州宝文新材料有限公司改性EVA颗粒生产项目	C2929	泉州宝文新材料有限公司	晋江市紫帽镇洋店村楼下1号	2025/12/25	泉晋环评〔2025〕表157号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	62	1.P13.P35核实VOCs总量，核实P37VOCs产生量; 2.核实循环冷却水量; 3.补充分析与项目有关的原有环境污染问题; 4.补充区域声环境功能区执行依据; 5.完善粉尘源强文件具体出处及版本; 6.补充大气环境防护距离分析; 7.补充废活性炭产生量来源依据。

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
36	福建美明达科技发展有限公司年产600万双运动鞋	C1951 C1952	福建美明达科技发展有限公司	晋江市灵源英源路11号C栋厂房	2025/12/29	泉晋环评〔2025〕表158号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	68	1.完善项目原料具体种类; 2.核实项目规模是否涉及配套安装CO装置; 3.项目处理剂及胶水原料来源于湖北、广州及南京，原料空桶年产生2530个，核实空桶跨省运输是否合理; 4.核实项目危险废物贮存场所设计面积大小; 5.核算项目总量计算; 6.完善附图附件。
37	晋江市达亿经编制造有限公司年产数码印花纺织品35万平方、数码印花纺织品400万片项目	C1811 C1819	晋江市达亿经编制造有限公司	晋江市永和镇英墩村灵美路39号(晋江市经济开发区食品园)	2025/12/29	泉晋环评〔2025〕表159号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	66	1.规划情况及符合性分析补充晋江市城市总体规划(附图6)、晋江市国土空间总体规划; 2.完善园区规划及定位的符合性分析，补充园区入驻证明(附件16); 3. P6“环境质量底线相符合性分析”补充项目相应功能区划; 4.项目无生产废水产生和外排、删除生产废水、综合废水等描述; 5.“五、环境保护措施监督检查清单”补充无组织废气执行标准; 6.补充附图10项目所在地与晋江市城区3类声环境区划定(五里片区)对比图。
38	福建冠泓工业有限公司年产7500吨新型卫生用品热风无纺布技改项目	C1781	福建冠泓工业有限公司	晋江市永和镇共富路8号	2025/12/30	泉晋环评〔2025〕表160号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	64	1.核实项目执行的噪声排放标准; 2.补充城市总体规划及符合性分析; 3.2019已全厂验收，核实表2.2和表2.14中“未验收”字样; 4.核实喷淋塔用水是否可以循环使用; 5.补充完善改扩建前工程存在的环境污染问题，现有的有机废气治理设施(二级喷淋塔)不适用，需要提出整改建议。
南安市											
39	泉州市田洋合金模具有限公司年产机械配件冲压模具5500件项目	C3525	泉州市田洋合金模具有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇创造大道23号2幢101号	2025/12/4	泉南环评〔2025〕表161号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	64	1.图2-2工艺流程未体现“切割”工艺;检验后无不合格品产生?请核实补充; 2.源强核算补充湿式机加工工艺废气分析;总量控制指标部分补充说明废气是否涉及总量控制污染物; 3.南安市污水厂处理规模现状发生改变，重新核实分析; 4.吸尘器收集粉尘量有误; 5.请在环境保护措施监督检查清单中列出废水和噪声具体执行标准数值; p31《排污许可证管理办法》有误; 6.附图5项目厂区及车间平面布置图结合项目生产工艺流程看没有太合理，应与企业再核实一下。
40	泉州诺鸿新能源科技有限公司年产生物质颗粒36000吨项目	C2542	泉州诺鸿新能源科技有限公司	南安市丰州镇素雅村素雅工业区42号	2025/12/8	泉南环评〔2025〕表162号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	66	1.重新核实项目地理坐标; 2.重新向建设单位核实是否有涉及夜间生产; 3.重新核实项目废气排放口的地理坐标; 4.完善废气措施可行性分析;修改项目排污许可管理类别; 5.卫生防护距离计算公式中的字母含义部分错误。
41	福建省南安市捷利石材有限公司年产30万平方米大理石板、10万平方米花岗岩板项目	C3032	福建省南安市捷利石材有限公司	南安市水头镇水头复线石材加工集中区大盈工业区108号(复线石材加工集中区)	2025/12/10	泉南环评〔2025〕表163号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	68	1.其他符合性分析中补充与《公路安全保护条例》的符合性分析; 2.建议根据实际情况重新进行核算水平衡分析部分; 3.根据生态环境部环评中心的相关解释，空气环境质量标准里未涉及的污染物因子可以不引用监测数据，比如非甲烷总烃; 4.根据后文分析，项目用于灌溉的农田种植作物为水稻，应执行农田灌溉水质标准中的水田作物标准，全文进行相应修改。
42	泉州市盈实机械设备有限公司年产支重轮模具1万套，链条、斗齿模具1万套项目	C3525 C3360	泉州市盈实机械设备有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇滨南三路8号	2025/12/10	泉南环评〔2025〕表164号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	67	1.国民经济行业代码错误(“金属表面处理及热处理加工”对应“3360”); 2.表3-6环境保护目标“鼎呱呱幼儿园”与附图2名称不一，且相对厂址方位有误，请核实修改。
43	福建省南安市力丰石材有限公司年产石英石板60万平方米项目	C3032	福建省南安市力丰石材有限公司	南安市水头镇蟠龙开发区蟠龙大道71号(水头福山石材加工集中区)	2025/12/17	泉南环评〔2025〕表165号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	60	1.重新核实项目生活污水是否能纳入市政污水管网; 2.重新核实项目夜间不生产的合理性; 3.重新核实生活污水排放量; 4.生产工艺中补充筛网的相应分析; 5.重新核实项目东侧及南侧所临道路是否为城市次干路，若为城市次干路，临近20米区域内的厂界噪声应执行4类标准; 6.胶水空桶的环境危险特性错误。

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
44	福建鑫琪股份有限公司年产50万平方米玻晶板项目	C3099	福建鑫琪股份有限公司	南安市官桥镇西庄村（泉州经济开发区官桥园区）	2025/12/17	泉南环评〔2025〕表166号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	63	1.坐标应保留3位有效数字，定位偏差大，同步复核文本涉及的所有坐标；复核官桥园区规划及规划环评的符合性分析； 2.遗漏色选、除铁、物料输送环节的废气分析及采取的防治措施；VOCs产排量估算错误；所在区域的风速信息调查错误，复核防护距离估算； 3.核实固废种类，完善产生依据； 4.遗漏原料存放区的风险识别及防控措施； 5.复核废气排放执行标准；完善厂区布局；建设地址与营业执照不一致。
45	福建省南安源梦建材有限公司年加工烘干砂4.5万吨项目	C3039	福建省南安源梦建材有限公司	南安市水头镇文斗村凤东小区195号	2025/12/17	泉南环评〔2025〕表167号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	64	1.重新核实项目的地理坐标； 2.经核对《南安市水头片区单元控制性详细规划》，项目所在区域规划用地性质为农林用地； 3.项目不属于建筑饰面石材加工项目，建议将相关规划分析内容删除； 4.重新核实烘干砂干重； 5.太乙真人庙距离项目厂界约568米，根据编制技术指南要求，只明确厂界外500米范围内的环境敏感目标，建议将太乙真人庙这一保护目标删除； 6.补充围挡、洒水或者喷雾降尘等措施的环保投资费用。
46	福建匠心智成建设有限公司年产机制砂17万立方米项目	C3039 C4220	福建匠心智成建设有限公司	南安市柳城街道祥堂村顶瑞安307号	2025/12/19	泉南环评〔2025〕表168号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64	1.补充与《南安市人民政府办公室关于印发南安市机制砂管理暂行规定的通知》（南政办规〔2024〕2号）的符合性分析； 2.建议向文旅部门咨询开化洞阿弥陀佛造像是否有相关保护要求，如划定保护范围、建设控制地带等，并在其他符合性分析中补充本项目的符合性； 3.重新核实洗车废水产生量； 4.李贽文化公园不属于文物保护单位，李贽故居才是（位于泉州市鲤城区），建议将李贽文化公园移除出大气环境保护目标； 5.重新核实项目原料和成品堆场粉尘产生量； 6.项目生活污水纳入南安市污水处理厂统一处理，重新核实废水监测计划。
47	泉州市昌劲汽车配件有限公司年产工程机械配件（斗轴等）500吨、汽车配件（螺栓等）10000吨项目	C3484 C3482 C3360	泉州市昌劲汽车配件有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙99号南安高端装备园4号厂房4单元	2025/12/19	泉南环评〔2025〕表169号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	64	1.表1.4-1“铸造行业准入清单”中审查意见要求应注明一下“禁止准入清单”，避免歧义； 2.p25表2.2-1生产规模变化情况写完整； 3.p40迁建前项目废气排放情况中喷砂废气、热处理废气、厂界无组织废气浓度和固体废物产生量等数据与附件提供的验收报告中的数据无法对应，请核实是否错漏； 4.附件提供的竣工验收报告中检测出苯、甲苯、二甲苯，是迁建前项目使用的原辅料中含有该成分吗？迁扩建项目是否仍使用同种原辅料，是否也会产生苯、甲苯、二甲苯？需核实情况并进行相应说明； 5.p52需补充说明一下冷镦废气核算参照选取热处理系数的合理性； 6.附图4项目危废间和化学品仓库在项目范围外？附图7项目标注位置有误。
48	泉州市华邦工程机械有限公司年产工程机械配件（链通链销、斗轴等）300万件项目	C3484 C3360	泉州市华邦工程机械有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙99号（泉州（南安）高端装备智造园）32号厂房	2025/12/22	泉南环评〔2025〕表170号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	65	1.地理坐标偏差较多，请重新定位； 2.p5补充与“装备制造”准入清单的符合性分析，“铸造行业准入清单”中审查要求应标注“禁止准入清单”避免歧义； 3.管网衔接可行性分析中项目位置非本项目，请修改； 4.源强核算中颗粒物的系数单位有误，请对照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》核实，并核实磨床加工的原料用量是否为500t/a？《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中：“7.5新污染源的无组织排放应从严控制，一般情况下不应有无组织排放存在，无法避免的无组织排放应达到表2规定的标准值。”颗粒物99%沉降的比例是否存在出处？项目是否考虑上相应的除尘措施？ 5.附件5之后的页脚均有误，请重新调整。
49	南安新铭盛塑胶科技有限公司年产600吨塑料配件项目	C2929 C3062	南安新铭盛塑胶科技有限公司	南安市诗山镇南洋科技创业园内（原：南安市诗山镇报恩工业区）	2025/12/22	泉南环评〔2025〕表171号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	65	1.国民经济行业类型是否涉及3062玻璃纤维增强塑料制品制造，请核实； 2.补充与全省生态环境总体准入要求符合性分析；补充与《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》、《福建省发展和改革委员会福建省生态环境厅关于印发福建省关于进一步加强塑料污染治理实施方案的通知》等通知的符合性分析； 3.需跟企业确认下项目是否夜间不生产，确认不生产的话也要写进p8工作制度和p45环境保护措施监督检查清单中；在环境保护措施监督检查清单中列出具体执行的标准数值； 4.花盆注塑过程温度达不到PA6尼龙塑料颗粒的熔点能熔融吗？ 5.需先完成VOCs调剂，在文本和附件中补充调剂来源； 6.补充项目类比的厦门长塑实业有限公司的具体情况及佐证材料，进一步论证参考可行性； 7.活性炭更换频次应考虑企业二级活性炭装置的实际装载量。

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
50	福建凡为家居有限公司年产铁内架软床15万套、木内架软床10万套项目	C2110 C2130	福建凡为家居有限公司	南安市洪濑镇扬美村洪扬大道108号	2025/12/24	泉南环评〔2025〕表172号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	60	1.《市场准入负面清单》(2022年版)已废止; 2.重新核实水平衡图中清洗废水的水量; 3.重新核实铁内架软床的生产工艺及产污环节图,该工艺涉及封板工序但原辅材料中未体现封板胶,而木内架软床没有封板工序却在原辅材料中体现封板胶;木内架软床的生产工艺流程图没有体现焊接、喷粉、烘干等工序,但是工艺说明里却提及; 4.非甲烷总烃并不属于《环境空气质量标准》中的指标,根据生态环境部的相关解释,不在国家或者地方环境空气质量标准中的指标无需引用现状监测数据; 5.表3.3-3未体现《饮食业油烟排放标准(试行)》中相关限值要求; 6.项目二氧化硫总量小于0.1吨无需购买,应重新进行排污权指标核定; 7.施工期建议体现施工扬尘的执行标准; 8.废气排放口、废水排放口的地理坐标与实际位置有偏差; 9.请对照《排污单位自行监测技术指南-涂装》重新核实验项目的监测要求; 10.重新核实验项目废水中各污染物浓度;重新核实验生活污水的自行监测计划; 11.表4.4-3中执行标准限值错误,靠近交通干线一侧执行4类标准,靠近声环境保护目标一侧从严执行2类标准,其他厂界执行3类标准; 12.表4.4-1未体现危险废物的环境危险特性,统一原料空桶的相关处置方式; 13.表4.6-1中健康危险急性毒性物质(类别2.类别3)的临界量错误; 14.图件不规范。
51	南安市泉易通电子科技有限公司年加工对讲机配件80万件项目	C3922 C3360	南安市泉易通电子科技有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇光电子信息产业基地创业大道9号	2025/12/24	泉南环评〔2025〕表173号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	68	1.p31表3.4-1有错别字,请修改; 2.原辅材料半成品包装方式为袋装,是否产生废包装袋?
52	南安市联川益五金厂(个人独资)年加工机箱机柜钣金件6000套项目	C3360	南安市联川益五金厂(个人独资)	南安市丰州镇后田工业区	2025/12/25	泉南环评〔2025〕表174号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	62	1.重新核实验表4-3的废气排放口地理坐标; 2.重新核实活性炭吸附设施的处理效率; 3.重新核实验表4-9的排放浓度计算; 4.《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》表A.6中有明确泡漆废气(浸涂设备室)的推荐可行技术包括活性炭吸附,另外,项目哪来的喷漆、泡漆、晾干废气; 5.重新核实r(即等效半径)的数值,按照此数值计算得出的生产区域占地面积约1000m ² ,与实际生产布局不符; 6.重新核实验项目滤芯、活性炭的更换周期; 7.重新核实验项目排污许可管理类型。
53	南安市泰多五金制品有限公司年产水龙头100万件项目	C3392 C3443	南安市泰多五金制品有限公司	南安市英都镇霞溪西塘街100号五矿高端阀门智造产业园A区6号楼102-402	2025/12/25	泉南环评〔2025〕表175号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64	1.补充润滑油的原辅料性质介绍; 2.明确厂界颗粒物的执行标准; 3.补充布袋除尘器可行性依据; 4.补充厂界颗粒物的自行监测频次; 5.表4.2-2重新核实验治理措施的治理效率; 6.重新核实验生活污水的自行监测频次; 7.注意相关固废产生量的表述及分类; 8.重新核实验各类空桶的产生量,使得全文保持一致。
54	南安唯创卫浴洁具厂(个人独资)年产水龙头配件1000吨项目	C3443	南安唯创卫浴洁具厂(个人独资)	南安市英都镇霞溪西塘街100号五矿高端阀门智造产业园A区7号楼102室	2025/12/25	泉南环评〔2025〕表176号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1.重新核实验项目生活污水的自行监测频次; 2.表4-23中含切削液的金属边角料的固废属性错误; 3.重新核实验项目原料仓库是否参照《石油化工工程防渗技术规范》的要求进行防渗设计; 4.补充切削液的临界量; 5.重新核实验项目的排污许可管理类型。
55	福建英晟阀门有限公司年产阀门60万套、消防设备及配件10万套、水暖产品20万个、水暖配件220吨项目	C3352 C3443	福建英晟阀门有限公司	南安市英都镇恒阪阀门基地	2025/12/31	泉南环评〔2025〕表177号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	68	1.请重新核实验项目占地面积; 2.不锈钢焊条的使用量前后不一致; 3.废润滑油的环境危险特性错误; 4.重新核实验项目的排污许可管理类型。

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	泉州固筑建材有限公司年产水泥砖10万立方米、水泥墩5万立方米、水泥砖胎膜5万立方米项目	C3021	泉州固筑建材有限公司	南安市石井镇菊江村第二工业区48号	2025/12/31	泉南环评〔2025〕表178号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1.根据编制技术指南,地理坐标中秒小数点应保留三位; 2.重新核实生活用水取值; 3.请重新核实筛分沙子的用量; 4.建议补充计算公式e的释义及数值; 5.重新核实表4.1-2中堆场扬尘的排放速率; 6.重新核实项目生活污水监测频次; 7.重新核实项目的排污许可管理类型。
惠安县											
57	泉州市正北精密塑料模具科技有限公司年产塑料扣具120吨项目	C2929	泉州市正北精密塑料模具科技有限公司	惠安县黄塘镇绿谷台商高科技产业基地台中路22号	2025/12/16	泉惠环评〔2025〕表57号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	61	1.核实项目地理、废气排放口、污水排放口坐标; 2.完善物料平衡图; 3.增加磨具修复工艺介绍,核实是否产生甩干废水; 4.水环境增加污水处理厂接纳水体分析; 5.核实废水和恶臭执行标准; 6.核实活性炭更换量; 7.核实惠西污水处理厂和城东污水处理厂实际处理量; 8.核实地下水和土壤防治措施; 9.补充Q值计算; 10.文本存在文字表述错误。
安溪县											
58	联合包装年产200吨包装袋项目	C2319	福建联合包装有限公司	福建省安溪高端装备制造产业园A-12地块	2025/12/5	泉安环评〔2025〕表41号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	63	1.需进一步完善项目主要生产设备一览表; 2.部分危险废物产生量核算缺少依据; 3.非甲烷总烃的执行标准未优先使用印刷行业标准; 4.附图中缺少雨污管网走向; 5.项目平面布局图中设备数量和位置未对应完整。
59	泉州铭创塑胶科技有限公司年产再生PP塑料颗粒5000吨项目	C4220	泉州铭创塑胶科技有限公司	福建省安溪县龙门镇榜寨村龙榜路17号	2025/12/11	泉安环评〔2025〕表42号	报告表	泉州众创阳光环环保科技有限公司	陈少忠	67	1.项目水平衡图存在计算错误; 2.危险废物源强核算内容不全或缺少核算依据; 3.附图中缺少雨污管网走向; 4.项目平面布局图中设备数量和位置未对应完整。
60	且介年产铁件工艺品51万件、AI智能工艺品10万件项目	C2432	福建安溪且介工艺品有限公司	福建省安溪县龙门镇制造业北路1号(安溪2025产业园)	2025/12/18	泉安环评〔2025〕表43号	报告表	泉州金泰宝环保有限公司	臧鸿昭	62	1.环境保护目标与建设项目的距离描述不明确; 2.污染源强核算内容不全,缺少生物质除尘用水、漆雾、废除尘袋、废包装袋等; 3.总量控制指标中二氧化硫新增年排放量错误; 4.彩绘、晾干废气采取的污染防治措施不够合理; 5.项目平面布局图中设备数量和位置未对应完整。
61	福建安溪马斯特陶瓷有限公司石英砂预处理项目	C3099	福建安溪马斯特陶瓷有限公司	泉州市安溪县龙桥工业园(安溪2025产业园)	2025/12/22	泉安环评〔2025〕表44号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	黄秀琼	72	1.需进一步核实改扩建前后项目主要生产设备变化情况; 2.混砂用排水日平均用水量错误; 3.项目生产废水处理措施已建成,文本中为“拟建设”; 4.固体废物源强核算内容不全; 5.厂区平面图中缺少车间出入口位置、排气筒编号、本次改扩建车间生产设备及环保设施数量和布局、分区防渗图。
62	泉州市鸣翼玻璃有限公司钢化玻璃、中空钢化玻璃项目	C3042	泉州市鸣翼玻璃有限公司	福建省安溪县官桥镇东大路1106号弘桥智谷C5幢1楼	2025/12/23	泉安环评〔2025〕表45号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	62	1.遗漏项目建设与挥发性有机废气相关治理要求符合性分析; 2.遗漏补充项目所在区域的大气环境功能区划、水环境功能区划及执行标准; 3.缺少废气无组织排放可行性分析、生活污水依托出租方化粪池可行性分析; 4.固废源强核算内容不全,如机油空桶、废机油、废水沉淀产生的污泥; 5.平面图中生产设备不全,生产设备布局需进一步核实。
永春县											
63	福建华膜环保产业园项目	C3062 C2926	福建华膜环保有限公司	福建省泉州市永春县蓬壶镇工业园区	2025/12/8	泉永环评〔2025〕表31号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	66.3	1.补充项目与《永春县国土空间总体规划(2021-2035)》《永春县蓬壶镇总体规划修编(2016-2030)》等的符合性分析; 2.完善项目与新污染物管控相关要求的符合性分析; 3.完善现有工程内容,补充现有工程自行监测情况,完善现有工程存在环保问题调查,补充扩建前后“三本账”分析; 4.细化焊接工序工艺介绍,完善无焊接工序冷却用水情况说明,补充PE塑料颗粒、PP塑料颗粒、环氧树脂等原料成份分析表; 5.核实废气排放标准,核实有机废气和天然气燃烧废气合并排放的合理性,核实燃烧废气污染物排放量; 6.结合现有工程验收及自行监测数据,核实挥发性有机物污染源强及污染物排放量; 7.核实废气收集量,核实活性炭装填量,核实废活性炭产生量; 8.说明挥发性有机物收集设施建设,核实挥发性有机物收集率,核实活性炭吸附去除效率; 9.完善环境保护措施监督检查清单、图件、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
64	泉州市和宁医药科技有限公司研发实验室建设项目	M7340	泉州市和宁医药科技有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇美岭智慧产业园16号301室	2025/12/9	泉永环评〔2025〕表32号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	李剑雄	64.3	1.完善项目与新污物管控相关要求的符合性分析； 2.完善工程概况，细化每次投料量、投料方式及投料顺序等，补充主要反应方程式，说明反应温度、摩尔收率，细化各实验环节分析，完善产污环节分析； 3.对照《化学合成类制药工业水污染物排放标准》（GB 21904-2008）的适用范围，核实废水排放标准； 4.核实污染因子识别，核实实验室外排废水成分及源强，细化废水处理工艺及可行性分析，明确废水处理设施处理能力； 5.核实挥发性有机物产生及排放量； 6.核实Q值、M值，完善风险防范措施； 7.完善环境保护措施监督检查清单、图件、附件。
德化县											
65	德化县永兴抗磨材料厂技改项目	C3391黑色金属铸造	德化县永兴抗磨材料厂	德化县美湖镇洋田村桥兜	2025/12/24	泉德环评〔2025〕表29号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王桂蓉	62	1.未细化水玻璃理化特性说明，明确水玻璃为无机物，其遇高热后最终熔化不产生有机废气； 2.表格备注信息欠完善规范； 3.缺少主要原辅材料成分有关附件； 4.废气收集分析论证与实际不符，废气收集设备设置不合理，需调整，收集效率等内容需结合实际进行分析。
66	泉州茂利盛包装材料有限公司改扩建项目	C2924泡沫塑料制造D4430热力生产和供应	泉州茂利盛包装材料有限公司	德化县龙门滩镇苏洋村125号	2025/12/25	泉德环评〔2025〕表30号	报告表	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	曾凤凤	64	1.能源消耗表改扩建前后数值变化标注有误； 2.工艺流程及产污环节图遗漏冷却的不同阶段； 3.声环境功能区划未对照德化县声功能区划分方案分析并附图标注项目位置； 4.应提高危险废物转运次数。
67	德化县琨珍瓷土加工厂瓷土加工项目	C3099其他非金属矿物制品制造	德化县琨珍瓷土加工厂	德化县浔中镇城东工业区明秀路12号（位于负2层）	2025/12/29	泉德环评〔2025〕表31号	报告表	漳州市翰森环保科技有限公司	林毅扬	64	1.沉淀池数量及容积前后不一致； 2.抑尘用水量计算错误； 3.工艺流程及产污环节图遗漏过筛后细砂去向； 4.声环境功能区划未对照德化县声功能区划分方案分析并附图标注项目位置； 5.项目废水接入污水厂出水排放标准值有误，需更新污水厂处理规模； 6.文中出现与项目无关字眼，后续排污管理表述有误。
台投区											
68	泰维光学科技有限公司薄膜等产品生产扩建项目	C1789 C2641 C2921 C2929	泰维光学科技有限公司	泉州台商投资区张坂镇张坂村海张路1号	2025/12/3	泉台管环审〔2025〕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	65	1.复核废气污染物总量控制指标； 2.完善项目环境保护措施监督检查清单； 3.相关附件材料不完整或不清晰。
69	泉州台商投资区金安利工艺品有限公司佛具生产项目	C2439	泉州台商投资区金安利工艺品有限公司	泉州台商投资区张坂镇海峡雕艺产业园12A号楼	2025/12/5	泉台管环审〔2025〕表55号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	64	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。
70	泉州台商投资区宝正发工艺品有限公司木雕生产项目	C2431	泉州台商投资区宝正发工艺品有限公司	泉州台商投资区张坂镇海峡雕艺产业园12B号楼	2025/12/5	泉台管环审〔2025〕表56号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	64	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。
71	泉州惠安百崎220千伏变电站110千伏间隔扩建工程	D4420	国网福建省电力有限公司惠安县供电公司	泉州台商投资区百崎回族乡莲埭村	2025/12/5	泉台管环审〔2025〕表57号	报告表	武汉网绿环境技术咨询有限公司	唐爱林	69	1.完善项目与《泉州台商投资区总体规划（2010-2030）》及规划环评、《泉州市电力设施布局专项规划（2020-2035年）》的相符性分析； 2.深化现有220kV变电站的环保设施运行情况分析，细化本项目与现有工程依托措施，明确本项目工程组成及扩建前后工程（含污染源强）变化情况； 3.核实项目周边环境敏感目标；细化施工期外墙拆除、设备安装等施工活动的环保措施，完善生活污水处理措施，及危险废物的收集、贮存、转运等要求； 4.结合输电导则要求完善电磁与声环境影响分析内容，核实电磁影响的类比参数，深化减少电磁与噪声的影响措施分析，补充相应环保投资费用； 5.完善环境管理、企业自行监测计划、竣工环保验收一览表等。

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
72	泉州格兰浦塑料科技有限公司聚氨酯塑料零件扩建项目	C2929	泉州格兰浦塑料科技有限公司	泉州台商投资区东园镇维科高端智能模塑料科技产业园	2025/12/15	泉台管环审〔2025〕表58号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	61	1.补充项目与《泉州市国土空间总体规划（2021-2035年）》的符合性分析； 2.完善该项目废气污染物排放执行标准。废气有组织排放应增加颗粒物、单位产品非甲烷总烃排放量（kg/t产品）限值标准； 3.核实废气污染源强、不合格品、边角料、废渣等一般固废及废活性炭等危险废物年产生量、全厂污染物排放“三本账”、VOC排放总量控制指标；核实扩建项目物料平衡； 4.细化扩建项目依托现有废气处理设施的可行性分析，提出对现有废气处理设施进行提升改造的建设方案。补充危废贮存间废气收集处理设施建设要求； 5.补充项目恶臭气体对周围敏感目标的影响分析并完善恶臭污染防治措施； 6.核实聚氨酯液B料（二苯基甲烷二异氰酸酯）、聚醚多元醇A料、黑色浆最大贮存量和年用量。核实Q值，核实环境风险专项评价设置； 7.补充防爆柜存放的原辅材料（尤其是MDI）装卸、储存、使用的全过程环境风险防范和应急措施； 8.完善环境管理、企业自行监测计划、竣工环保验收一览表等； 9.完善附图、附件。补充扩建项目废气收集、处理设施布置图。
73	兆禧塑料制品生产项目	C2319 C2929	泉州兆禧时代包装科技有限公司	泉州台商投资区张坂镇玉埕村泉东大道2101号	2025/12/15	泉台管环审〔2025〕表59号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	63	1.校核排气筒高度； 2.完善项目环境保护措施监督检查清单； 3.补充完善危险废物相关内容。