

2026年5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	华电福建5兆瓦级柔性离网海水制氢技术研究及试验验证项目	2619	华电新能源集团股份有限公司福建分公司	福建省泉州市惠安县泉惠石化工业园区	2026/5/7	泉环评〔2026〕书14号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	叶发茂	70	1.明确项目与泉惠石化工业园区的关系，完善与《泉惠石化工业园区总体规划（2025-2035年）》及规划环评的符合性分析。 2.完善工程建设方案，补充固废、污水收集与处理处置等环保工程内容，明确电解液成分要求，电源模块储能系统规模，蒸发结晶器热源，完善余热回收装置的热源及冷凝水相关参数说明。 3.补充项目前期试验成果，完善电解工艺及气体纯化过程说明，提出电解过程不会产生氯气的保障措施。 4.完善园区污水处理厂环评及批复要求，分析结晶冷凝水进入园区污水处理厂的可行性。 5.完善环境风险物质识别、工艺风险分析，核实事故应急池的容积，完善环境风险防范措施，避免极端情况下事故废水外排。 6.完善全厂污染物排放清单、自行监测计划，提出不同实验情况的环境管理要求。
2	福建省晋江市金井围头一级渔港工程	G5522	晋江晋金港务有限公司	福建省晋江市金井镇围头村西侧，围头湾海域内	2026/5/8	泉环评〔2026〕书15号	报告书	福建恒广工程咨询有限公司	林苗	64	1.需进一步完善陆域生态和海洋生态评价范围；细化环境影响因子识别和生态环境保护目标调查。 2.需完善项目组成、建设内容，明确评价对象；明确渔港后方陆域配套工程建设规划及与本工程的衔接关系，完善渔港总平面布置，明确环保基础设施设置情况。 3.需细化沉箱基槽挖泥、桥梁桩基、沉箱预制、疏浚物堆存处置等的施工工艺、施工布置、施工组织和环保设施设置情况；结合工程区地质勘探及礁石分布情况，明确是否存在炸礁施工；核实施工过程中悬浮泥沙入海源强及计算参数取值依据。 4.需完善施工期疏浚物、泥浆、钻渣、车辆冲洗废水和生活污水收集、处理措施；细化施工生产废水收集处理措施及船舶含油废水、生活污水管理要求。 5.需细化渔港生产工艺，明确运营期港区冲洗污水、初期雨水收集、处理方案，深入论证污水处理、排放方案的环境合理性；补充地表水环境影响分析内容。 6.需完善施工期悬浮泥沙扩散预测内容，叠图分析对周边环境保护目标的影响。 7.需完善项目建设对海洋生态和湿地、鸟类环境影响评价内容，以及项目建设对现状和规划的养殖区的影响预测分析。 8.需收集相关资料，说明项目评价范围内中华白海豚、中国鲎等保护物种的分布情况，完善海洋生态环境影响分析内容。 9.需完善海洋生态保护措施，细化生态补偿方案。 10.需完善施工扬尘控制措施；结合渔港生产工艺，核实恶臭污染源强，细化恶臭污染控制措施。 11.需核实施工船舶及运营期到港船舶固体废物的源强、处理处置方式；补充起重机废油等的源强及处置方式；细化各类固废的污染防治措施。 12.需按照生态环境影响评价等级，规范陆域生态评价内容。 13.需结合区域风险防控能力调查，完善船舶溢油环境风险防范和应急处置措施。 14.需完善施工期跟踪监测方案；细化环境管理要求和竣工环境保护验收一览表。
3	福建省石狮市东埔一级渔港提升改造和整治维护项目	G5522	石狮市东埔渔港开发有限公司	石狮市鸿山镇东埔村南侧海域	2026/5/8	泉环评〔2026〕书16号	报告书	福建恒广工程咨询有限公司	林苗	70.4	1.需完善现有工程介绍和回顾性评价内容，分析存在的环境问题和整改要求。 2.需明确项目组成、建设内容和评价内容；细化扩建项目建设方案和施工工艺。 3.需完善工程环境影响因素分析，补充炸礁噪声、振动影响因素；核实各施工环节悬浮泥沙源强；核实污染物排放“三本账”。 4.需核实海洋生态环境影响评价等级判定依据；根据潮流主流向核实海洋生态环境和环境风险影响评价范围；完善评价范围内海洋生态环境保护目标情况，核实评价范围养殖区分布情况。 5.需核实悬浮泥沙扩散预测内容及悬浮泥沙浓度增量包络图；完善工程建设对湿地和鸟类影响分析内容；补充工程项目对海岛生态环境影响分析。 6.需补充水下噪声影响分析内容，深化水下炸礁对海洋生物的影响分析，强化炸礁过程海洋生态环境保护措施。 7.需完善污水收集、纳管和进入污水处理厂处理的可行性分析；核实海洋生物损失量，完善生态补偿措施。 8.需核实声环境保护目标，完善声环境影响评价内容和施工噪声控制措施。 9.需完善大气环境现状调查资料；强化施工扬尘控制措施。 10.需完善礁渣和疏浚物处置方案的环境合理性分析，补充临时堆存、运输等环节的影响分析内容。 11.需完善船舶溢油环境影响评价及溢油事故环境风险防范和应急措施。 12.需完善相关附件，以及监测计划和竣工环保验收一览表等内容。

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
4	石大胜华（泉州）有限公司DMC装置一生产EMC技术改造项目	C2614	石大胜华（泉州）有限公司	泉惠石化工业园区	2026/5/11	泉环评〔2026〕书17号	报告书	福建省石油化学工业设计院有限公司	黄美芬	71.6	1.完善现有工程存在问题分析，提出相应的以新老老整改措施。 2.细化装置改造导致全厂其他产能的变化情况，设施改造情况。 3.核实水平衡图和原辅材料用量。 4.核实现有工程废气、废水污染物排放量。核算三本账。 5.完善项目清洁生产分析相关内容。
5	环境友好型新材料生产线升级改造项目	C2614	泉州宇极新材料科技有限公司	泉港石化工业园区南山片区	2026/5/11	泉环评〔2026〕书18号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	陈亮	67.2	1.补充新污染物溯源调查要求，完善新污染物管控措施要求。 2.核实小型废气焚烧炉尾气排放执行标准。 3.进一步完善现有工程回顾性分析，完善废气贮存设施及贮存能力分析；补充现状高氟、高盐废水产生情况调查（水量、水质），深化除氟、除盐处理工艺分析；完善现有工程环保设施运行情况及环境管理情况调查；细化本次技改扩建涉及的新增和改造的废气、废水处理方案论证分析，深化现有环保问题排查及整改措施分析。 4.完善项目组成及工程分析，核实项目产能；补充分析项目建设与配套污染治理设施（废气、废水处理设施及废气贮存设施等）运行方案的协调性、匹配性；进一步说明本次技改扩建工程与现有工程的衔接关系，细化相关工程依托可行性分析。 5.完善生产装置产污分析，明确“三废”排放和处置去向，核实物料平衡、水平衡、废水回用率，进一步核实废气、废水源强；核实全厂污染物排放“三本账”。
6	福建百宏化学有限公司季戊四醇项目	C2614	福建百宏化学有限公司	泉港石化工业园区南山片区	2026/5/11	泉环评〔2026〕书19号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	郭爱婧	68	1.完善各环境要素环境影响因子识别；补充完善现有工程污染物排放控制因子和执行标准限值。 2.明确现有工程建设进度；深入分析现有工程存在的环境问题，并提出“以新带老”整改措施。 3.核实建设方案组成，补充依托工程可行性及新增污染物核算内容；完善主要原辅材料及消耗量；细化工艺描述、各主要工序产污环节识别；核实水平衡、物料平衡、“三废”污染源源强。 4.核实改扩建项目“三废”污染物“三本账”。 5.完善“甲醛、乙醛”储存量、使用量，工艺过程产污环节，以及“废水、废气”收集、处理过程；补充相关物料平衡。
7	惠安县东南部海岸带生态保护与修复项目	E4863	惠安城建集团有限公司	惠安县东南部海岸	2026/5/30	泉环评〔2026〕书20号	报告书	福建福骐海洋工程有限公司	董威	65.8	1.梳理工程组成、施工方案、评价对象和内容等，完善周边环境调查，深化各工程与生态环境分区管控方案等文件的符合性分析； 2.根据各子工程施工组织完善环境影响因素和因子识别，明确污染控制要求； 3.完善各子工程方案的环境合理性分析，深化各施工依托设施的可行性分析，补充施工导流废水、疏浚物干化废气、预制场废气、疏浚物运输与处置等污染防治措施；核实青山湾养殖清退、蔗潭溪红树林种植区清滩固体废物产生量； 4.规范海洋现状调查与评价内容，细化各单体工程与环境敏感区的关系； 5.完善陆域生态环境现状调查，包括野生动物、土地利用、物种及生境等调查，完善问题分析和保护措施；深化施工对陆域生态的影响分析，完善临时占地的生态恢复等生态环保措施，完善疏浚土处置的环境可行性； 6.补充完善项目建设对海洋生态环境的影响，说明工程施工对崇武中心渔港等影响；完善项目建设对鸟类影响分析；核实生物损失、生态补偿计算和环保投资； 7.根据各施工方案周边声环境敏感目标分布情况，完善声环境现状调查，细化高噪声设备分布情况，完善声环境影响分析内容； 8.进一步完善施工船舶溢油环境风险预测评价内容，提出施工船舶事故溢油风险防范和应急处置措施； 9.细化各工程的环境管理要求、跟踪监测方案，完善竣工环保验收要求，规范相关图件和附件。
8	泉州后埔~东星110千伏线路工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市丰泽区	2026/5/12	泉环评〔2026〕表20号	报告表	江苏辐环环境科技有限公司	陈学勇	71	无。
9	泉州深沪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	泉州市晋江市深沪镇	2026/5/12	泉环评〔2026〕表21号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	63	1.需完善变电站电磁影响类比对象的可类比性； 2.需完善进站道路施工期相关环境影响分析。
10	泉州宅内（晋磁）~后坑220千伏线路工程（重新报批）	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市晋江市内坑镇、磁灶镇	2026/5/15	泉环评〔2026〕表22号	报告表	江苏辐环环境科技有限公司	陈学勇	62	1.需核实工程规模，细化各线路路径长度； 2.需完善项目占用基本农田情况； 3.需完善噪声预测结果。

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
11	泉州安溪坑墩~安桥、坑墩~古山110千伏线路工程	D4420	国网福建省电力有限公司安溪供电公司	福建省泉州市安溪龙门镇、官桥镇、城厢镇	2026/5/18	泉环评〔2026〕表23号	报告表	武汉网绿环境技术咨询有限公司	唐爱林	66.67	1.需深化项目与国土空间规划、生态环境分区管控、电力规划、林地保护规划的符合性分析。对照涉及管控单元的准入要求，完善项目建设的合规性论证。补充本项目与福建省《关于进一步加强生态保护红线监管的通知（试行）》的符合性分析以及线路路径比选分析； 2.需完善本项目涉及的拆旧工程实施的环境影响分析；补充敏感目标坑墩村居民住宅区的户数、人口、建筑楼层、精准坐标与距离等信息，核实各跨越居民住宅段导线与屋面的最小距离与相应技术规范的符合性； 3.需补充变电站110kV间隔扩建、架空线路的塔基、电缆沟施工挖填土石方平衡分析；补充临时施工站场（牵张场、材料堆场、临建区、弃土场）、施工便道的分布情况、占地类型，深化其环境合理性分析，完善相应的生态环境保护对策措施； 4.需核实敏感点声环境执行标准（4a类）及相关依据；结合本项目敏感目标处的实际线高、距离，同时考虑现状背景值，补充运营期噪声模式预测，核实声环境影响预测与评价，完善近距离敏感目标的针对性影响分析； 5.需细化线路一档跨越依仁溪的导线牵引方式及施工方案，完善跨越依仁溪段岸坡塔基施工对水体的影响分析，补充雨季施工防护措施论证；核算施工期废水产生量，论证依托污水处理设施的可行性与处理能力匹配性； 6.需完善电磁环境影响专题评价，补充跨越房屋11m、14m线高的断面预测数据，叠加现状值分析敏感目标处最终达标情况；细化变电站、电缆线路类比对象与本项目工程参数、布置形式的可比性，说明工程参数差异对预测结果的影响分析。进一步完善电磁影响控制措施，提出对拟跨越居民住宅避让或高度控制的具体要求；建议补充相应的公众参与内容； 7.需完善固体废物与环境风险分析内容，明确危险废物的全流程管理要求，论证依托现有危废暂存设施的可行性；针对跨越水体可能产生的环境风险，完善环境风险应急预案、防控措施与应急联动机制； 8.需补充完善评价范围图、敏感目标分布图、项目总平布置图、施工三场布置及临时环保设施分布图等附件；细化环境保护措施监督检查清单内容。
12	泉州时代新能源电池基地项目（南安一期）	C3841	泉州时代新能源科技有限公司	泉州市南安市石井镇科院南路与横四路交叉口西侧	2026/5/19	泉环评〔2026〕表24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.完善项目与相关规划的符合性分析，明确项目清洁生产水平； 2.明确评价内容，充实清洗剂符合相关使用要求的判别内容，完善VOCs平衡和水平衡，补充纯水制备和集装箱生产的工艺和产污分析，完善污染物排放量； 3.结合施工内容相应完善施工环保措施；完善废气污染源强核算和设计风量合理性分析；深化部分工艺废水回用的可行性分析； 4.细化固废分类收集与处置措施； 5.完善环境风险专项评价内容，核实Q值，完善事故废水应急防控措施及相关附件。
13	泉州时代新能源电池基地项目（南安二期）	C3841	泉州时代新能源科技有限公司	泉州市南安市石井镇科院南路与横四路交叉口西侧	2026/5/19	泉环评〔2026〕表25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.完善项目与相关规划的符合性分析，明确项目清洁生产水平； 2.核实评价范围和依托工程，充实清洗剂符合相关使用要求的判别内容，完善VOCs平衡和水平衡，补充纯水制备和集装箱生产的工艺和产污分析，完善污染物排放量“三本账”； 3.结合施工内容相应完善施工环保措施；完善废气污染源强核算和设计风量合理性分析；深化部分工艺废水依托处理的可行性分析； 4.细化固废分类收集与处置措施； 5.完善环境风险专项评价内容，核实Q值，完善事故废水应急防控措施及相关附件。
14	泉州坑墩（龙门）220千伏变电站110千伏送出工程（变更）	D4420	国网福建省电力有限公司安溪供电公司	福建省安溪县龙门镇	2026/5/29	泉环评〔2026〕表26号	报告表	武汉网绿环境技术咨询有限公司	唐爱林	67	1.需进一步明确项目变更背景，补充路径变更方案环境比选（敏感目标数量、生态影响、工程量、投资对比等），完善本项目线路路径比选以及生态保护红线不可避免性分析； 2.应核实建设内容及工程量数据（施工图与初设中线路长度、杆塔数量、交叉跨越统计、导线/地线型号、塔基基础参数等）； 3.需补充调查已实施工程的实际生态环境影响及生态环境保护措施，提出存在问题及补救措施；细化红线内施工管控方案，核实项目变更后土石方平衡分析；进一步明确施工“三场”布设与总平布置的具体变化情况、临时占地规划等相关内容，并深化其环境合理性分析； 4.需细化样方、样线设置与分布，明确样方调查的代表性，是否涵盖所有涉及的生态敏感区及各类植被类型、生境类型；结合调查结果量化现有生态系统分析，对涉及的生态敏感区进一步分析生态环境现状、保护现状及存在问题。深化生态环境影响预测分析，补充对生态公益林、水土流失区域水源涵养、水土保持等生态功能的潜在影响以及对生态公益林的占补平衡论证，细化红线内乡土植物修复方案、生态环境保护措施及生态环境保护效果的可达性分析，补充生态环境保护措施平面布置、生态监测计划、生态环境保护及修复投资概算、责任主体及实施保障； 5.需深化或细化项目施工期对水源保护区水质影响分析，完善水源地环境风险应急预案（饮用水水源保护区施工期废水、油污泄漏应急要求）； 6.应结合输变电线路环境影响特点，对周边用地规划提出建议与要求； 7.应核实环境标准（部分区域声环境功能区标注错误）； 8.需完善项目总平布置图、生态环境保护措施监督检查清单等相关附件、附图，更新相关附件（附件7线路征询意见各部门意见或复函均为变更前资料）。

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
15	洛江阳江水质净化中心及配套管网工程	D4620	泉州市政排水有限公司	福建省泉州市洛江区双阳街道前埭村S56南惠支线高速西北侧，滨江路西南侧	2026/5/29	泉环评〔2026〕表27号	报告表	福建省环境保护设计院有限公司	戴锋	65	1.完善项目生态补水的必要性及与相关规划的衔接性分析； 2.完善生态保护红线和饮用水源保护区不可避免性的分析内容； 3.细化项目建设内容与各生态环境敏感目标的位置关系，优化施工期“三场”布置； 4.明确本项目与城东污水处理厂的相互关系，细化污水厂服务范围内工业废水类别调查，完善进水水质设计和处理工艺可行性论证； 5.结合进水水质情况，核算污泥等固体废物的性质、产生量和处置去向，细化污泥等固体废物收集、贮存、装运等环节的环境管理及污染防治要求。
洛江区											
16	泉州洛江尚雅工艺品有限公司年产树脂工艺品30万件迁扩建生产项目	C2439	泉州洛江尚雅工艺品有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇霞溪村埔边99号1幢厂房	2026/5/11	泉洛环评〔2026〕表14号	报告表	福建榕安环保科技有限公司	杨朝晖	65	1.补充项目与《优先控制化学品名录》《有毒有害大气污染物名录》《重点管控新污染物清单》符合性分析； 2.核实原环评许可排放量及实际排放量，并完善相关分析； 3.核实环境保护目标霞溪村与厂界距离，附件4租赁合同补充租赁具体位置图纸，明确项目厂界范围。
17	泉州市洛江闽旺塑料有限公司生产复合膜、透气膜迁扩建项目	C2921	泉州市洛江闽旺塑料有限公司	福建省泉州市洛江区万安塘西工业园顺丰街2号	2026/5/15	泉洛环评〔2026〕表15号	报告表	福建省泉州清丽环保有限公司	陈合勇	64	1.明确使用的PP塑料米是否为原米，并完善相应理化性质分析； 2.核实项目非甲烷总烃、颗粒物无组织排放标准； 3.补充原项目存在的环保问题及整改要求、退役期分析。
18	泉州恒发箱包有限公司EVA压膜片加工项目	C2927	泉州恒发箱包有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇坛顶村东区158号-17号	2026/5/19	泉洛环评〔2026〕表16号	报告表	福建龙岩众志商务咨询有限公司	赵伟进	67	1.完善项目与规划环评符合性分析； 2.完善与泉州市生态环境分区管控最新成果符合性分析，补充省生态环境分区管控综合查询报告作为附件； 3.补充项目与《优先控制化学品名录》《有毒有害大气污染物名录》《重点管控新污染物清单》符合性分析。
泉港区											
19	福建联合石油化工有限公司还建设备厂房项目	G5942	福建联合石油化工有限公司	泉州市泉港区祥云北路福建联合石油化工有限公司主厂区南面新征用地内	2026/5/13	泉泉港环评〔2026〕表7号	建设项目影响报告表	北京飞燕石化环保科技有限公司	马明月	66	1.完善施工期扬尘管控措施。 2.核实运营期废气污染防治设施。 3.完善依托现有设施概况。
石狮市											
20	泉州天衡检测有限公司实验室项目	M7452	泉州天衡检测有限公司	福建省泉州市石狮市宏业路1号2#厂房4楼（石狮市宝盖鞋城工业区）	2026/5/11	泉狮环评〔2026〕表22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.完善废气污染源强分析及其污染防治措施； 3.完善附图附件。
21	福建荣创鞋业有限公司年产150万双成型鞋项目	C1951	福建荣创鞋业有限公司	石狮市鸿山镇鑫强路1号B、C、D#厂房第4层（石狮高新技术产业园区）	2026/5/26	泉狮环评〔2026〕表23号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	62	1.完善项目基本情况，完善项目组成； 2.完善有机废气源强分析及其污染防治措施； 3.核实各类固废种类及产生量； 4.完善项目平面布置情况； 5.完善相关图件。
22	泉州同欣源新材料科技有限公司改扩建项目	C1953	泉州同欣源新材料科技有限公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇前山工业区73号	2026/5/27	泉狮环评〔2026〕表24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，细化分析与现有项目关系； 2.完善废气源强分析及其污染防治措施； 3.完善附图附件。
23	福建省豪采塑胶科技有限公司流延生产线技改项目	C2921	福建省豪采塑胶科技有限公司	福建省泉州市石狮市蚶江镇洪窟村九龙山工业区22号E栋钢结构单层厂房	2026/5/27	泉狮环评〔2026〕表25号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	67	1.完善项目基本情况； 2.完善有机废气源强分析及其污染防治措施； 3.完善废水排放去向； 4.完善附图附件。
24	石狮市银膺优品五金有限公司年产五金制品180吨项目	C3399	石狮市银膺优品五金有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇后垵村六区1号厂区的主厂房第一、二层	2026/5/29	泉狮环评〔2026〕表26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，核实工程具体布置情况； 2.完善固体废物源强分析，核算危废产生量及处置去向； 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
晋江市											
25	晋江市明先机械配件有限公司年产板铁配件3300吨、圆钢配件1400吨项目	C3391	明先机械配件有限公司	晋江市英林镇柯坑村新兴街286-1号	2026/5/7	泉晋环评〔2026〕表61号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	黄诗仪	65	1.P3补充与《晋江市城市总体规划符合性分析》符合性分析，附图； 2.P17表2.2-5项目物料平衡表中金属屑、废边角料、不合格品排放量占产品产量的19%，核实该表内相关数据。 3.P19核实下料工序是否产生废液压油、含油金属屑等； 4.P28核实项目无组织排放废气执行标准； 5.P49 核实熔化过程是否产生熔渣渣，核实收集粉尘、废模具固废代码（900-099-S59）； 6.结论符合“三线一单”要求应改为“生态环境分区管控要求”。
26	晋江福源科技有限公司皮革后整饰项目	C1910	福源科技有限公司	晋江市经济开发区安东园东泽路1号	2026/5/13	泉晋环评〔2026〕表62号	报告表	泉州蓝心智净环保科技有限公司	仓川	65	1.文本中《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及数据更新至最新版本； 2.P17出租方概况补充晋江安隆鑫皮制品有限公司与晋江市福鑫裕皮革有限公司的关系； 3.P22完善项目工艺流程图，核实配料工序原料，每个工序污染物产排情况； 4.核实项目环境防护距离范围，根据规划环评新建皮革企业卫生防护距离不得小于500米； 5.P42 废活性炭、废包装桶、喷淋废液危废类别及代码； 6.P51补充排污口规范化相关文件。
27	晋江豪兴彩印有限公司年产塑料包装袋400吨（厚度≥0.025mm）、纸袋80吨、无纺布袋80吨项目	C2319 C2923 C2231 C1773	豪兴彩印有限公司	晋江市磁灶镇中国包装印刷产业（晋江）基地昇泰路8号	2026/5/22	泉晋环评〔2026〕表63号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	1.核实表2-6、2-8油性油墨、醋酸乙酯用量； 2.P38完善与项目有关的原有环境污染问题； 3.核实厂房为借用或是出租，前后不统一，附件为租赁合同； 4.核实非甲烷总烃任意一次浓度执行标准，是否执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）附录A表A.1； 5.完善废气源强核算； 6.核实废气处理设施风量合理性，P50 3#印刷处理设施风量为15000m3/h； 7.P72核实废活性炭产生量； 7.五、监督检查清单中需补充排放口污染源。
28	泉州红霸科技有限公司年产不锈钢柜体2万平方米	C3311 C3360	泉州红霸科技有限公司	晋江市经济开发区安东园东盛路9号	2026/5/27	泉晋环评〔2026〕表64号	报告表	福建省泉州清丽环保科技有限公司	陈合勇	66	1.细化固体废物分析； 2.细化声环境分析； 3.核实喷淋水回用情况； 4.核实废气排放标准适用情况； 5.核实大气防护距离和卫生防护距离情况； 6.核实废矿物油环境风险物质临界量取值； 7.核对文本语言文字描述； 8.完善总量核定。
29	晋江市金龙文化用品有限公司年产塑料制品4000万件技改项目	C2419 C2452 C2929	晋江市金龙文化用品有限公司	晋江市安海镇庄头村第二工业区新春路11号	2026/5/27	泉晋环评〔2026〕表65号	报告表	福建榕安环保科技有限公司	杨朝晖	66	1.完善项目固体废物治理措施合理性分析； 2.核实项目废气排放标准适用分析； 3.核实项目废水产生和处置情况； 4.完善附图附件； 5.完善项目总量计算。
30	泉州市联骏科技有限公司年产塑料粒2万吨项目	C4220 C2929	泉州市联骏科技有限公司	晋江市内坑镇湖美路156号	2026/5/28	泉晋环评〔2026〕表66号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	72	1.P37、P39补充晋江市西北片区污水处理厂进水水质标准； 2.完善相关附图附件。
31	泉州和安鞋材有限公司年产鞋底180万双项目	C1959 C2929	泉州和安鞋材有限公司	晋江市经济开发区五里园灵源中华路126号	2026/5/29	泉晋环评〔2026〕表67号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	65	1.核实项目用水量，与备案表不一致； 2.核实项目设备用油情况； 3.更正废气评价标准； 4.核实废气污染源强； 5.补充工程师现场踏勘照片等相关附图。
32	晋江市曜星体育用品有限公司年产240万双运动鞋项目	C1959	晋江市曜星体育用品有限公司	晋江市经济开发区五里园灵源中华路14号	2026/5/29	泉晋环评〔2026〕表68号	报告表	泉州市铭拓环保咨询有限公司	田瑞丽	67	1.文本序号标识错误，需矫正； 2.核实项目设备用油情况； 3.完善产污环节分析。
33	福建铸诚机械有限公司年喷漆铸件1.5万吨项目	C3360	福建铸诚机械有限公司	晋江市安海镇桐林村桐东路10号	2026/5/29	泉晋环评〔2026〕表69号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	72	1.核实项目危险废物产生情况； 2.核实防护距离起算边界； 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
南安市											
34	南安百宏制造有限公司年加工不锈钢水龙头800万件、不锈钢球阀500万件项目	C3360	南安百宏制造有限公司	南安市康美镇体育用品基地（梅元村石湖头130-1号）	2026/5/8	泉南环评〔2026〕表61号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	郭爱婧	65	1.明确建设地址具体位置，补充用地面积；符合性分析中明确涂料是否满足国家标准； 2.核实污水处理站是否使用药剂；核实电泳工序用水、除油后清洗补充水量；完善电泳用清洗生产线数量，明确加水口与电泳槽数量之间的关系；复核水平衡； 3.未明确劳动定员及工作制度；明确排气筒是否满足GB16297-1996第7.1的要求； 4.核实电泳及烘干废气的处置措施及去向；核实漆雾的排放量；补充燃料废气100%收集的依据或实现路径；表33部分数据错误；卫生防护距离应调查区域近5年平均风速，核实并重新估算其防护距离； 5.完善COD和石油类去除率95%的合理性；进一步论证废水全部回用的可行性； 6.补充噪声源的三维空间位置（应包含环保设施），并进行预测分析，应明确是否夜间生产，否则预测遗漏夜间的分析； 7.根据原辅料的成分及危险物质，重新识别废包装物的固废属性；废包装物产生量前后不一致；复核产废周期，与文字描述不一致；进一步完善固废的环境管理要求。
35	泉州京度水暖有限公司年产塑料卫浴配件300吨、五金卫浴配件100吨项目	C2927 C3352	泉州京度水暖有限公司	南安市茂盛路1268号1#厂房东北侧区域的3楼、5楼	2026/5/11	泉南环评〔2026〕表62号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1.坐标严重偏差，复核涉及的坐标； 2.调查该区域的用地规划情况；补充与泉环保〔2023〕85号《泉州市生态环境局关于进一步加强挥发性综合治理的通知》的符合性分析；所有涂料根据GB16297-2020判定是否低VOCs原辅料、是否符合国标要求； 3.补充调查租赁方信息；项目组成、原辅料与文本分析前后不一致；核实水帘喷漆废水循环至一定程度是否需要更换，更换量及排放去向； 4.涉及二甲苯，是否遗漏苯系数的排放标准及要求；排气筒应明确是否满足GB16297-1996第7.1的要求；注塑、喷漆、固化烘干废气用设施前后描述不一致，请认真核实各股废气的处理设施；核实静电除尘的产污情况； 5.建议进一步完善废水循环利用的可行性分析；噪声预测应考虑污染设施的噪声影响分析； 6.核实项目是否存在擦拭液压油的废劳保用品及处置措施；补充固废产生量的依据；根据前文用量，塑料边角料原料估算错误；空桶是否应考虑破损情形的处置措施； 7.环境风险物质泄漏对化学品中危险物质的识别、分析及防渗漏措施。
36	福建省闽发铝业股份有限公司铝屑厂内回收再利用项目	C4210	福建省闽发铝业股份有限公司	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪街228号（闽发公司东田厂区内）	2026/5/12	泉南环评〔2026〕表63号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈虹丽	68	1.P3补充全省陆域分区管控要求分析；全市陆域分区管控要求应与《泉州市生态环境局关于发布泉州市生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2025〕111号）相关内容一致； 2.P13补充本项目水平衡污染源强分析； 3.P30核实氯化氢的最高允许排放速率； 4.P33核实氮氧化物排放总量；在表格后以文字形式阐述各个污染源核算过程； 5.P39、4.2.4.2核实危险废物代码； 6.P28-30补充执行标准全称；P45补充执行标准全称及限值、固体废物执行标准。
37	泉州百闽建材有限公司年产腻子粉15万吨、瓷砖胶15万吨、防水材料30万吨项目（单纯混合分装）	C3033 C3039	泉州百闽建材有限公司	南安市官桥镇前梧村东山88号	2026/5/13	泉南环评〔2026〕表64号	报告表	莆田城厢培曦环保有限公司	王玲平	69	1.GB3095-2026已发布实施，文本未修改；与敏感目标的距离前后不一致；现状质量报告发布单位前后不一致； 2.类比其他企业，建议补充所采用的污染防治设施、工作时长等信息；复核卸料粉尘、搅拌粉尘的产排量；根据表4.2-2，排放浓度超标？未进一步采取措施确保达标排放？区域平均风速前后不一致，卫生防护距离应调查近5年的平均风速，复核防护距离； 3.工作时长前后不一致；中百厂房已租赁的应标明租赁方信息。
38	泉州国昌机械有限公司年产工程机械配件（引导轮1000吨、驱动轮500吨、支重轮1500吨、托链轮500吨、链条1000吨、湿地链板300吨、刀角200吨）项目	C3484 C3360	泉州国昌机械有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村桥仔头91号（埔当工业区）	2026/5/13	泉南环评〔2026〕表65号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	62	1.全文计算过程中注意四舍五入的具体使用标准； 2.P1补充国民经济行业类别代码C3360金属表面处理及热处理加工； 3.P2建议删除《霞美镇城市总体规划》； 4.P13根据《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》（泉环委函〔2018〕3号），“新建涉VOCs排放的工业项目必须入园，实行区域内VOCs排放等量或倍量消减替代。新改扩建项目要使用低（无）VOCs含量原辅材料，采取密闭措施，加强废气收集，配套安装高效治理设施后，减少污染排放”，补充项目符合性证明； 5.P43补充机加工废气无需配置VOCs排放收集措施的依据，可参考“关于印发《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的通知”相关条例； 6.P44表4-6核实焊接工序废气产生数据，涂装有组织非甲烷总烃产生速率及浓度，无组织非甲烷总烃产生速率，全文相关数据应统一修改；核实表4-8地理坐标； 7.P50核实表4-13A的取值； 8.P53表4-19核实地理坐标； 9.P55《2023年南安统计年鉴》应更新为《2024年南安统计年鉴》； 10.P61核实移动式焊接烟尘净化器收集的粉尘量；补充漆渣的源强计算； 11.P62③活性炭，核实非甲烷总烃处理量。 12.P81核实COD、NH ₃ -N排放量。

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
39	南安市金博意彩印有限责任公司年产食品包装袋（厚度>0.025mm）800吨项目	C2319 C2923	南安市金博意彩印有限责任公司	南安市洪濂镇葵山村葵北片158号	2026/5/13	泉南环评〔2026〕表66号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	74	1.P37关于自行监测要求，所依据的技术指南建议补充《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ 1246—2022）； 2.P39表4.2.2-2中申请补充化粪池处理效率的依据； 3.其他问题：项目包含一般固废，但平面布置图中没有标明一般固废暂存间。
40	福建泉州新华胜机械有限公司年总加工20万平方米大理石石板材、1万平方米异形石板材、5万平方米工程板项目	C3032	福建泉州新华胜机械有限公司	南安市石井镇后山工业区360号	2026/5/13	泉南环评〔2026〕表67号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	52	1.P4更新采用2025年底泉州市生态环境局最新生态环境分区管控动态更新成果，同步修订文本内容； 2.P13-P16补充项目与《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》附录A准入条件的符合性专项分析； 3.P24明确石材废水0.394t/m ³ 产污系数适用规模（<40万m ³ /年）；核实污泥含水量计算依据，补充来源或删除模糊表述； 4.P25核实水平衡图数据，修正初期雨水产生量前后数据不一致、水量收支不平衡的计算错误； 5.P34修正苯乙烯环境标准单位错误，执行导则对应10μg/m ³ 限值； 6.P39遗漏大气环境保护目标联丰村； 7.P40对照涂装VOCs排放标准中苯系物包含苯乙烯的定义，补充苯乙烯对应的苯系物排放管控及达标分析； 8.P43依据村镇污染防治技术指南，修正化粪池去除效率参数；核查氨氮12%去除效率取值合理性； 9.P50修正物料衡算逻辑错误，半成品板与异形板材产量平方数不一致、重量相同矛盾，校正异形板材产出量，保证物料平衡； 10.P50-P51有机废气源强的核算方法及核算结果错误； 11.P54对照《排污单位自行监测技术指南 涂装》，逐条校准项目废气自行监测方案内容； 12.P61纠正废气叠加逻辑（非甲烷总烃包含苯乙烯），重新核算有机废气吸附总量及废活性炭产生量； 13.P65依据不饱和聚酯树脂MSDS真实LD50数据，结合急性毒性分类标准，重新核算风险Q值、修正重大风险判定； 14.P66-P67删除烘干线天然气供热相关风险防范套话，据实修改为电加热风险防控内容； 15.P70地下水土壤防渗分区整改：危废仓库需划为重点防渗区，修正一般固废区防渗等效黏土层厚度为0.75m； 16.P71统一全文新增VOCs排放量数据，修正P70（0.0025t/a）与P42（0.064t/a）前后数值矛盾问题。
41	南安市成辉投资发展有限公司年产50万立方米石子、75万立方米机制砂项目	C3039 C4220	南安市成辉投资发展有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇沃柄村、埔当村	2026/5/15	泉南环评〔2026〕表68号	报告表	泉州市铭拓环保科技有限公司	田瑞丽	66	1.P47含油抹布不得混入生活垃圾； 2.P59补充粉尘产生量可减少85%的依据； 3.P60核实堆场起尘量； 4.P62核实表4-1喂料污染物产生量、产生速率，DA001污染物排放量、排放浓度； 5.P64核实表4-3一次及二次破碎雾化喷淋抑尘装置故障非正常排放量、浓度； 6.P70核实废气排放口编号； 7.P73表4-10核实生活污水远期SS排放量、浓度； 8.P109核实废水远期各指标排放量；
42	南安市锐嘉宏五金有限责任公司年产产水暖配件2000吨项目	C3389	南安市锐嘉宏五金有限责任公司	南安市省新镇扶茂工业区福昌北路666号	2026/5/15	泉南环评〔2026〕表69号	报告表	泉州市森淼环保科技有限公司	梁奕萍	62	1.项目两个车间位于不同位置，应分别列出两个位置的坐标；调查该区域用地规划；明确东片区的产业定位，并针对性分析产业符合性； 2.“三线一单”管控要求未更新；GB28665-2012修改单已发布实施，文本未更新； 3.核实振荡除油的用水及对应的产污情况；项目组成遗漏各厂区一般固废场、危废场及化学品仓库的建设情况； 4.根据厂区位置，第三、第四车间位于不同位置，其原辅料、产品、设备是否应按各个车间罗列，并根据各个车间的设备数量、三维空间位置，预测噪声值，评价其达标情况； 5.车间平面布置未说明进出口设置情况，两个车间是否存在原辅料、产品的输送问题？ 6.核实原项目环评、验收情况，补充涉及变动的情形； 7.污水处理总规模错误；福华厂区现有废水量未包括现有项目的排水量，请核实现有厂区余量？ 8.原辅料前后不一致；排放速率和排放浓度核算错误；防护距离是否遗漏非甲烷总烃，无需考虑的应以明确依据； 9.明确各个车间的暂存场所的建设面积、储存量及转运周期；原料空桶是否应考虑破损情形的处置措施；核实是否存在含油抹布？如有，其处置措施及去向如何？ 10.遗漏化学品仓库的防渗划分等级及相关的防渗漏分析；环境风险中应以明确最大贮存量是单个车间还是总和？危险物质污染途径分析是否遗漏化学品仓库？

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	泉州市伟拓五金制品有限公司年产锌合金制水暖卫浴配件1000吨项目	C3352 C3392	泉州市伟拓五金制品有限公司	南安市仓镇大宇开发区88号恒润高科产业园C4栋101号厂房	2026/5/21	泉南环评〔2026〕表70号	报告表	福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	68	1.核实是否设有检验室；核实项目生产工艺； 2.复核抛光工序的废气排放标准及对应的自行监测内容； 3.项目不属于塑胶行业，其参照塑胶行业的排污许可证规范是否合理？涉及喷淋塔废水是否可持续循环不更换？ 4.核实废气排放浓度，排气筒高度前后不一致；进一步完善无组织防治措施； 5.噪声预测明显与前文工作制度不一致，是否遗漏夜间的预测及达标情况； 6.结合固废分析，项目物料不平衡；原料空通建议考虑破损情形的处置措施及去向。
44	泉州鼎鸣智能科技有限公司年产光电反射薄膜2000吨、自动化设备500套项目	C2921 C3484	泉州鼎鸣智能科技有限公司	南安市石井镇成功大道1号联东U谷35B单元	2026/5/21	泉南环评〔2026〕表71号	报告表	福建诚界环保科技有限公司	李雷	62	1.泉州半导体高新技术产业园区总体规划环境影响报告书已于2025年底完成修编并通过了福建省生态环境厅的审批，请全文进行相应修改； 2.P8与环境质量底线相符性分析中，重新核对分析水环境质量分析； 3.P9等，泉州市生态环境局已于2025年底发布生态环境分区管控动态更新成果，请进行相应修改； 4.P16目前发布执行的为《产业结构调整指导目录（2024年本）》； 5.P39机加工废气方面，建议补充质量比低于10%无需配套废气收集处理设施的相关依据； 6.P42-43《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》未提及厂区内非甲烷总烃的监测要求，应补充其他相关依据，比如《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》； 7.P44卫生防护距离计算方面应对照《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》第4点的要求计算污染物的等标排放量，确定相关的特性污染物后再根据公式计算出卫生防护距离初值； 8.P45根据生态环境部发布的《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》，重新核实化粪池对污染物的去除率； 9.P54重新核实活性炭的更换周期，建议可根据江苏省以及浙江省的有关文件要求进行修改补充； 10.P57表4-19中废机油的环境风险特性错误； 11.P60请补充机油、切削液、废活性炭临界量取值的依据。
45	南安市兴旺工程建设有限公司年产预拌混凝土2万立方米迁建项目	C3021	南安市兴旺工程建设有限公司	南安市水头镇大盈村	2026/5/21	泉南环评〔2026〕表72号	报告表	福建裕安环保科技有限公司	杨朝晖	56	1.P28 建筑施工噪声排放标准（GB 12523—2025代替 GB 12523—2011）已于2026年1月1日其开始施行，全文进行相应修改； 2.P38等项目物料输送、储存环节及混合搅拌工序颗粒物产生量核算结果有误； 3.未明确袋式除尘器收集效率相关参数，导致颗粒物排放量核算结果不准确； 4.P42重新核对《排污单位自行监测技术指南 水泥工业》中表3关于厂界颗粒物的自行监测频次要求； 5.P42重新核实生活污水中COD、氨氮的水质，详见《十四五排放源统计调查产排污核算方法和系数手册—生活源产排污系数手册》表1-1； 6.P45远期生活废水经化粪池预处理后的水质描述与表4-15中的内容不一致，且此部分内容与后文的分析又不一致； 7.P61一般防渗区按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》去建设并不满足防渗层≥1.5m等效黏土层的防渗要求，也就是说两者矛盾； 8.P63表5-1本项目并未设置排气排放口，无需设置相关标志。
46	泉州新国铭机械配件有限公司年产支重轮12万件、引导轮1.5万件、托轮4万件、驱动齿2万件、链条5000条项目	C3484 C3360	泉州新国铭机械配件有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇滨江大道18号（滨江机械装备制造基地）	2026/5/21	泉南环评〔2026〕表73号	报告表	泉州市森淼环保科技有限公司	梁奕萍	65	1.P23图2-2、核实侧盖铸件机加工是否产生废气？ 2.P48核实焊接工序废气排放量； 3.P62核实金属边角料的废物代码、核实际除器收集粉尘量、焊渣烟尘产生量； 4.P65核实原料空桶的重量； 5.P68表4-25核实迁扩建工程颗粒物、COD、NH ₃ -N的排放量； 6.P71表4-28核实喷漆废液、废漆渣、废活性炭、含油抹布的临界量； 7.图2-6核实侧盖铸件机加工是否产生废气？
47	泉州市中艺塑料模具有限公司年产200万套日用塑料制品项目	C2927 C2140	泉州市中艺塑料模具有限公司	南安市省新镇金丹社区古道桥220号1厂房（扶茂工业园东片区）	2026/5/22	泉南环评〔2026〕表74号	报告表	福建省诚硕环保科技有限公司	林婉婷	70	1.发改变案为可降解塑料，项目均未使用可降解原辅料，明显原辅料与产品不匹配；补充与最新规划的符合性分析；补充与泉环保〔2023〕85号《泉州市生态环境局关于进一步加强挥发性综合治理的通知》的符合性分析； 2.调查项目周边租赁企业的信息；补充色母粒的组成成分，识别注塑挤出的特征因子； 3.VOCs核算中，原辅料用量=产品产量，是否合理？非正常排放核算错误；补充自行监测的依据； 4.复核排污许可类型，请明确适用的类型依据；行政管辖发生变动，是否有相关的文件依据。

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
48	福建南安市恒佑石业有限公司年产花岗岩板材12万㎡、大理石板材10万㎡、异形石板材8万㎡项目	C3032	福建南安市恒佑石业有限公司	南安市水头镇朴山村牛里111号	2026/5/25	泉南环评〔2026〕表75号	报告表	莆田城厢培曦环保有限公司	王玲平	56	1.P1重新核实项目的地理坐标，提供的坐标经查询生态环境分区管控平台，显示位置位于项目厂房东北侧约4公里处； 2.P6等，泉州市生态环境局已于2025年底发布生态环境分区管控动态更新成果，请进行相应修改； 3.P12-16与《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》的符合性分析中，方案的附录A为项目的准入条件，应补充与准入条件的符合性分析； 4.P18其他符合性分析中，补充与郑成功墓文物保护规划的符合性分析； 5.P33遗漏大气环境保护目标：文物保护单位—郑成功墓； 6.P35《福建省工业炉窑大气污染综合治理方案》并未对烟气黑度的标准限值作出要求，对于烟气黑度的限值要求建议参考《工业炉窑大气污染物排放标准》中相关限值要求； 7.P41表4.2-3颗粒物的产污系数不在4430工业锅炉（热力供应）行业系数手册内，请补充依据； 8.P41表4.2-4中，请重新核实非甲烷总烃的排放浓度； 9.P51表4.2-12参照生态环境部发布的《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》，重新核对化粪池对污染物的去除率； 10.P61重新核实有机废气被活性炭吸附处理的量； 11.其他问题：P21根据编制技术指南，简要分析不饱和聚酯树脂胶中中与污染排放有关的物质或元素。
49	光核芯科技（泉州）有限公司年产聚光集热散热CPVT板9.6万块项目	C3824	光核芯科技（泉州）有限公司	南安市美林街道珠湖村山脚1号	2026/5/25	泉南环评〔2026〕表76号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	68	1.P4、P34等，项目位于南安市美林街道，根据《南安市中心城区声环境功能区划分》，应执行2类声环境质量标准，全文进行相应修改； 2.P44既然涂硅胶按照涂装工序去执行标准，那么自行监测计划也应该参照《排污单位自行监测技术指南 涂装》，请再去核对涂装技术指南里的自行监测要求； 3.P45远期纳管的排放量不应以执行标准进行核算； 4.P49等，根据文本内容，项目生活污水拟灌溉水稻，则应执行《农田灌溉水质标准》中的水田作物标准，全文进行相应修改； 5.P62根据文本附件10、硅胶的MSDS报告第3页，其毒性资料显示为无毒，不应归为危害水环境物质； 6.P67重新核实项目的分区防渗要求； 7.其他问题：经于福建省生态环境分区管控数据应用平台对照，项目不属于南安经济开发区范围内（应该是在开发区的边缘位置），而附图9又将其位置标注于开发区范围，请重新核实。
50	福建省泉州丰利回模具有限公司年产塑料零部件240吨项目	C2929	福建省泉州丰利回模具有限公司	南安市洪濂镇扬美村拥军路37号1层和2层	2026/5/26	泉南环评〔2026〕表77号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	68	1.P5等，泉州市生态环境局已于2025年底发布生态环境分区管控动态更新成果，请进行相应修改； 2.P27表3.1.3-1中，引用的监测报告数据—厂界北侧监测结果错误； 3.P28等，重新核实项目环境保护目标的相关情况； 4.P39-40，应根据卫生防护距离推导技术导则中第4点的说明，分别计算得出两者的等标排放量进行对比，再计算卫生防护距离初值； 5.P49重新核实活性炭的更换周期； 6.P51表4.2.4-1中含油抹布的环境风险特性建议按照危险废物名录里的危险特性标注方式进行标注； 7.P55建议重新考虑含油抹布以及含乳化油的金属边角料的临界量，都属于含油类物质的危险，归类8P57一般固废贮存标准的防渗要求是至少0.75m厚的等效黏土层，危险废物贮存标准的防渗要求是至少1m厚的等效黏土层，请修改相应要求。
51	泉州市肯新液压机械有限公司年产油管总成60万根、钢管总成10万根项目	C3484 C3444	泉州市肯新液压机械有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇滨江工业区锦仙大道金东九路16号	2026/5/27	泉南环评〔2026〕表78号	报告表	福建省晋蓝环保股份有限公司	林晓芳	70	1.P42焊接烟尘忽略不计的依据； 2.补充产废车间面积； 3.P62核实一般工业固废、胶屑、焊渣代码；核实焊渣产生量； 4.P63核实移动式除尘器收集的粉尘量； 5.P70补充水性漆、喷漆废液的临界量取值依据。
52	福建省三星电气股份有限公司（官桥园区）年产电气精密金属零部件222.6万件项目	C3823 C3824 C3829 C3831 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）	2026/5/30	泉南环评〔2026〕表79号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	63	1.补充与泉环保〔2023〕85号《泉州市生态环境局关于进一步加强挥发性综合治理的通知》的符合性分析；图2-2-图2-5是否已在各个产品的生产工艺中体现，无需重复体现； 2.补充大气环境质量标准执行起止时间；更新现状质量数据； 3.原辅料中应明确使用的铜的类型、焊条的类型；涉及重金属含量，明确其加工过程中是否涉及含重金属的烟尘； 4.根据项目行业代码，属于C38，其废气源强部分采用33-37机械行业系数手册，建议补充依据；复核原料用量、产排量、排放浓度，对应的固废应一并核实；复核焊接产污系数、产排量；补充机加工VOCs废气无需收集处理的依据；补充水性漆中固份87%的来源；建议画图说明各股废气的处理措施，对应的排气筒；尾气排放浓度是否涉及风量叠加的问题，若有则排放浓度部分错误；近5年平均风速有偏差；复核自行监测频次； 5.建议补充生产废水循环利用的可行性分析；GB18918-2002修改单（2026年）已发布实施，文本分析污水处理厂尾水是否应执行修改单的要求？ 6.噪声预测是否需考虑环保设施的运行噪声叠加影响？建议补充设备的三维位置； 7.含油抹布应严格按照危废执行，并复核涉及的内容；原辅料与前文不一致，其金属边角料估算错误；滤芯及袋式收尘量错误；完善危废管理要求； 8.完善地下水、土壤章节内容； 9.结论请结合三线一单、国土规划等最新规划编制，布局图补充进出口位置

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											
53	泉州福舜机械有限公司年产针织小圆机500台项目	C3551	泉州福舜机械有限公司	惠安县黄塘镇虎窟村大垄口116-2号泉州绿建e谷智造产业园16#b厂房	2026/5/11	泉惠环评〔2026〕表9号	报告表	泉州市铭拓环保咨询有限公司	田瑞丽	65	1.补充《惠安经济开发区园区整合总体规划环境影响报告书》及其审查意见分析； 2.补充与《国家污染防治技术指导目录》和新污染等符合性分析； 3.核实项目周边水环境及纳污水体； 4.补充附图厂房位置关系； 5.核实产生固废种类，补充危险废物贮存间设置要求； 6.补充分析排气筒高度设置与周边环境的影响； 7.文本存在文字表述错误。
54	泉州协宇新材料科技有限公司项目	C195	泉州协宇新材料科技有限公司	东桥镇埔殊村（惠东工业新区）	2026/5/14	泉惠环评〔2026〕表10号	报告表	漳州市环保开发公司	陈杰兴	61	1.补充与《惠安经济开发区园区整合总体规划环境影响报告书》及其审查意见符合性分析； 2.补充与《挥发性有机物无组织排放控制标准》《国家污染防治技术指导目录》和新污染物等符合性分析； 3.补充VOCs含量符合性分析 4.核实项目原辅材料用量，补充物料平衡分析； 5.核实地表水环境功能； 6.补充分析排气筒高度设置与周边环境的影响； 7.核实产生固废种类，补充危险废物贮存间设置要求； 8.核实活性炭产生量； 9.补充环境风险防范措施； 10.文本存在文字表述错误。
55	泉州市新富航再生资源有限公司水稳层拌合土生产项目	C302	泉州市新富航再生资源有限公司	惠安县山霞镇东坑村东坑1365号	2026/5/18	泉惠环评〔2026〕表11号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	62	1.补充《惠安县国土空间规划》分析； 2.补充与《国家污染防治技术指导目录》（环办科财函〔2025〕197号）、《固体废物再生利用污染防治技术导则》（HJ1091-2020）相符性分析； 3.完善项目厂区总平面布置图，补充原辅料堆放位置和占地面积； 4.补充废气无组织排放可行性分析，明确污染防治措施和排放方式； 5.补充风机风量合理性分析； 6.核实厂界无组织废气监测频次； 7.核实固废产生和处置方式； 8.文本存在文字表述错误。
56	达利食品集团有限公司技改项目	C1529	达利食品集团有限公司	惠安县紫山镇林口	2026/5/27	泉惠环评〔2026〕表12号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	周爱春	61	1.补充与经开区整合规划环评符合性分析； 2.核实评价范围； 3.补充分析排气筒高度设置与周边环境的影响； 4.完善固体废物产生类别和内容分析； 5.完善声环境质量现状分析内容； 6.完善生产设备、原辅料变化情况； 7.梳理并完善现有项目相关总量内容； 8.噪声源补充分析废气鼓风机； 9.按照编制指南完善相关内容； 10.文本存在文字表述错误。
安溪县											
57	安溪力创环保科技有限公司水泥砖、机制砂、石子生产项目	C3021 C4220 C3039	安溪力创环保科技有限公司	福建省泉州市安溪县藤云工艺园SQ-A-45-3地块	2026/5/21	泉安环评〔2026〕表10号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	63	1.需明确水泥砖生产原料来源； 2.水平衡部分数据前后不一致； 3.大气环境质量现状中“泉州市城市空气质量通报”未使用最新的2025年度数据； 4.需补充项目厂区平面布置图的图例； 5.附件缺少宗地图。
58	泉州市研选包装材料有限公司珍珠棉、气泡膜、气泡膜袋项目	C2921 C2923 C2924	泉州市研选包装材料有限公司	福建省安溪县龙门镇制造北路1号（安溪2025产业园A-20地块）	2026/5/26	泉安环评〔2026〕表11号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65	1.需补充PE塑料原来购买合同作为来源佐证； 2.需补充与《安溪县生态环境保护委员会办公室关于做好挥发性有机物排放管控的通知》（安环委办〔2025〕35号）的符合性分析； 3.需进一步补充项目主要生产设施规格型号； 4.应进一步补充非甲烷总烃产污系数选取分析； 5.固体废物源强分析缺少原辅料废包装袋； 6.环境风险防范措施中缺少事故应急池计算。

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											
59	泉州市固研金属科技有限公司年加工五金配件100万件项目	C3360	泉州市固研金属科技有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园D区2号	2026/5/27	泉永环评〔2026〕表7号	报告表	漳州市翰森环保科技有限公司	林毅扬	57	1.建设项目概况描述不全。 2.清洗废水源强核算结果错误。 3.生产废水污染防治措施可行性论证不合理，未开展污泥处置措施可行性论证。
60	永春县有机固体废物资源化利用中心项目	N7723 C2542	泉州绿富生物科技有限公司	福建省泉州市永春县东关镇内碧村888号	2026/5/28	泉永环评〔2026〕表8号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	61.6	1.完善项目与固体废物综合利用、污染防治相关政策及区域规划的符合性分析； 2.结合项目工程特征、地处峡谷地形和山谷风影响区域以及环境气象条件和周边敏感保护目标分布情况，深化完善项目选址和厂区平面布置环境合理性及其与周边环境相容性分析； 3.完善项目租赁厂房原有生产及污染情况回顾性调查，补充项目原有厂房工程、环保设施及周边农灌设施依托可行性分析； 4.明确污泥、淤泥、石膏等原料来源及厂区准入要求，严禁接纳涉危险废物、新污染物或有害物质超过限量的废弃物原料；补充污泥属性鉴别和废弃物原料成分监测，完善原料入厂检测指标和频次等质量管控措施； 5.完善项目环境影响因素和特征污染因子识别分析，核实评价指标筛选和评价执行标准； 6.完善项目工程组成，细化各产品生产工艺与产污环节分析，核实原辅材料消耗量、物料平衡、水平衡以及在正常工况、非正常工况下污染源源强和污染物排放量，说明核算参数来源和取值合理性； 7.补充项目喷淋塔废水、渗滤液、初期雨水等废水和生活污水分流处理后分别完全回用于生产和农灌而不外排（零排放）的可行性分析； 8.细化项目粉尘和恶臭等废气产生点位和收集方式说明，核实废气收集风量、收集率、去除率等参数以及活性炭装填量、更换周期和废活性炭产生量，完善废气处理技术工艺和排气筒方案设置的合理性论证，深化废气有组织排放排气筒达标和无组织排放厂界达标的可行性分析； 9.细化项目生产流程各工段密闭负压要求，强化粉尘和恶臭等废气收集、处理设施和无组织排放控制措施，完善粉尘和恶臭等废气排放对周边大气环境敏感保护目标影响和卫生防护距离分析； 10.按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》（原环保部2017年公告第43号）要求，补充项目危险废物贮存间基本情况说明和规范建设要求，完善危险废物环境影响分析及污染防治措施，明确危险废物收集、贮存、运输、处置管理要求； 11.完善项目环境风险物质、风险单元识别和风险Q值计算，核实环境事故风险类型和风险防控措施，明确可燃气体、粉尘防爆对策，补充消防水池设计容积和事故应急设施配置以及事故废水收集处置要求； 12.补充项目原辅材料等物料厂外运输路线和沿线两侧环境敏感目标调查，分析物料厂外运输对沿线两侧环境敏感目标的影响，提出减缓对策措施； 13.完善公众参与调查、环境管理与监测计划、环保措施监督检查清单和竣工环保验收要求以及建设项目污染物排放量汇总表相关附件和图件。
德化县											
61	福建省德化县薪鑫工艺有限公司陶瓷花纸和茶盘生产项目	C2120 C2319	福建省德化县薪鑫工艺有限公司	德化县龙门滩镇城东四期古洋片区（福建省古洋电子陶瓷城有限公司闲置厂房内）	2026/5/7	泉德环评〔2026〕表7号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	68	1.未完善生产工艺及产污环节图； 2.应补充对照《“十四五”德化县中心城区声环境功能区划分方案》的分析内容； 3.需核实危险废物转运频次； 4.应完善平面布置图的标注。
台江区											
62	美亚日产智能电网电线电缆项目	C3831	福建省一兴电力设备有限公司	泉州台商投资区管委会洛阳镇堂头村 558 号	2026/5/6	泉州管环审〔2026〕表23号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	64	1.补充清洁生产水平分析； 2.应采用最新的分区管控； 3.补充相关附件。
63	泉州石度科技发展有限公司年产水性漆3000吨项目	C2641	泉州石度科技发展有限公司	福建省泉州台商投资区东园镇琅山村东湖1号	2026/5/13	泉州管环审〔2026〕表24号	报告表	泉州红树林环保科技有限公司	刘开楠	65	1.补充厂区平面布置图雨水管道流向标准； 2.补充清洁生产水平分析； 3.核实涉VOCs物质及有毒有害物质含量，是否会产生恶臭气体； 4.完善VOCs、噪声对近距离居民住宅的影响分析，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。