

2024年7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	晋江市污泥处置中心一期工程	N7810	晋江市坊源生态科技有限公司	泉州市晋江经济开发区（安东园）	2024/7/4	泉环评〔2024〕书18号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	吴凤菊	69.6	<p>1.需完善项目组成，明确输变电工程等辅助工程建设内容，深化炉型、焚烧工艺选择的先进性和可靠性分析。完善工业污泥成分调查和进厂控制要求，根据焚烧物料特性完善配备方案。</p> <p>2.需合理确定污泥、灰渣厂内贮存量；完善生产工艺分析，细化污泥干化、脱硫方式、石英砂利用等工艺环节说明；完善产排污环节分析和特征污染因子识别；细化项目用排水情况，核实水平衡；补充完善同行业类比调查，根据相关技术规范完善污染源强核算，说明核算依据。</p> <p>3.需完善清洁生产评价内容，项目清洁生产水平应达到国内领先水平。</p> <p>4.需完善项目平面布置图、生产工艺流程图、物料输送管线图和雨污管网图。</p> <p>5.需核实项目污水产生量，细化污泥烘干凝结水、滤带冲洗水等各类污水水质分析，完善污水处理措施可行性分析；完善污水纳入园区污水处理厂的可行性。</p> <p>6.需完善分区防渗等地下水污染防控措施，提出污水管网明管化建设要求。</p> <p>7.需补充恶臭环境影响分析内容，完善恶臭污染控制措施。</p> <p>8.需进一步论证烟气超低排放处理措施的达标可靠性分析，深化二噁英污染控制措施，补充烟气处理措施环境管理要求。</p> <p>9.需完善非正常工况的大气环境影响分析评价内容，提出针对性污染控制措施。</p> <p>10.需核实噪声预测结果。</p> <p>11.需核实固体废物、危险废物的类别、代码和产生量（重点关注烟气治理产生的除尘灰），明确飞灰处置去向。</p> <p>12.需完善环境风险源项识别和风险影响分析内容，提出针对性风险防控措施。</p> <p>13.需完善监测计划、环境管理和竣工环保验收一览表。</p>
2	中化泉州石化有限公司10万吨/年EVA项目	2651初级形态塑料及合成树脂制造	中化泉州石化有限公司	泉州市惠安县泉惠石化园区	2024/7/12	泉环评〔2024〕书19号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	赖俊楠	74.4	<p>1.完善本项目与石化项目环评审批原则相符性分析内容；结合最新生态环境分区管控要求，完善其符合性分析。完善现有关联工程回顾性分析，明确提标改造要求的落实情况，完善“以新带老”措施。完善项目组成及工程分析，根据原辅材料及生产工艺，完善新污染物识别；深化依托工程的可行性分析。结合生产工艺，完善产污分析，核实物料平衡和水平衡，核实废气、废水源强；核实全厂污染物排放“三本账”。结合同类装置完善清洁生产水平分析。</p> <p>2.核实评价范围内已批在建同类污染源调查，核实大气叠加预测结果、厂界浓度预测结果；深化RTO故障非正常工况情形分析，补充影响预测，提出针对性的污染控制措施及管控要求。</p> <p>3.根据化工厂区污水分质分流处理方案，完善本项目污水收集、处理要求。结合化工废水提标改造方案，深化污水达标排放可行性分析。</p> <p>4.说明引用地下水数据的来源、时间及代表性。完善项目固废识别，核实项目固废产生种类、产生量及处置去向。完善本项目危废收集、贮存和处置的规范管理要求。</p> <p>5.完善中化泉州厂区现有环境风险防控体系的实际运行情况及有效性分析，深化分析本项目依托厂区现有环境风险防控设施的可行性。完善环境风险识别及影响分析；补充项目施工期的环境风险防控措施。完善初期雨水、事故废水的截留、导排、收集、处置措施。</p> <p>6.完善碳排放计算过程及取值依据，核实碳排放计算结果。完善自行监测计划、污染物排放清单及竣工环保验收一览表，完善相关附图、附件。</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
3	IGCC装置二氧化碳管输设施改造项目	G5720陆地管道运输	福建联合石油化工有限公司	二氧化碳压缩机位于福建联合石化厂区内；二氧化碳输送管道从厂外福临楼处引至园区管廊处	2024/7/3	泉环评〔2024〕表25号	报告表	北京飞燕石化环保科技有限公司	于波	67	1.明确施工试压废水收集与处理方式。 2.完善运营期产污分析，细化废水产生量、接收方式、污染物浓度等，明确改造前后污染源强变化。 3.完善运营期风险事件分析。
4	后埔片区改造——市政道路工程项目（通海大道南段市政道路）	E4813	泉州市东海投资管理有限公司	泉州市丰泽区东海街道	2024/7/9	泉环评〔2024〕表26号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	71	/
5	泉州后埔（桃花）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	2024/7/9	泉环评〔2024〕表27号	报告表	福建中试所电力调整试验有限责任公司	李艳华	68	1.需核实运营期生活污水处置方式。 2.需完善附件，明确线路跨北高干渠的泉州市政府意见。
6	泉州石狮香山~仑后（塘边）110千伏线路工程	D4420	国网福建省电力有限公司石狮市供电公司	泉州市石狮市蚶江镇、祥芝镇	2024/7/12	泉环评〔2024〕表28号	报告表	江西省地质局实验测试大队	张小亮	69	1.完善项目与规划及规划环境影响评价的符合性分析。 2.完善项目选址选线、工程布局、施工布置方案比选。 3.附件中补充完善比选线路与基本农田的位置范围关系。
7	泉州安溪白濂水利枢纽配套电站110千伏送出工程	D4420电力供应业	国网福建省电力有限公司安溪县供电公司	福建省泉州市安溪县白濂乡、湖上乡、剑斗镇境内	2024/7/16	泉环评〔2024〕表29号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	霍明健	65	1.需补充完善本项目（跨越戴云山生物多样性维护、安溪县水土流失控制生态保护红线、生态公益林）与有关生态保护红线管控要求的符合性分析，补充线路与优先保护单元的叠图分析，补充相应支撑文件或附件。 2.需完善本项目与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）及《架空电力线路设计规范》的符合性分析，核实居民点与边导线最小水平距离、线路与等高速和铁路垂向距离是否满足要求，补充线路高程合理性分析，并提出避让措施。 3.需完善本项目架空线路的塔基、电缆沟施工挖填土石方平衡分析，进一步优化塔基布局和塔（杆）型结构，补充项目建设特别是塔基占地部分对评价区重要植物物种和生态公益林的影响分析，明确相应的生态环境保护对策措施和恢复措施。 4.需补充临时施工站场、施工便道的分布情况、占地类型及环境影响防控措施；补充与福建省《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，深化工程施工牵张场的布设情况，核实报告中“牵张场等施工场地尽量设置在戴云山生物多样性维护生态保护红线外的植被稀疏场地”的评价要求。 5.需补充说明线路噪声影响类比分析的前提条件，明确说明类比分析的合理性。 6.需完善电磁环境影响专题评价，进一步细化电磁影响控制措施，提出对拟跨越居民住宅避让或高度控制的具体要求。

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
8	泉州宅内（晋磁）~后坑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	泉州市晋江市内坑镇、磁灶镇	2024/7/18	泉环评〔2024〕表30号	报告表	江西省地质局实验测试大队	张小亮	65	1.需完善项目工程组成，明确项目工程量。 2.需完善线路比选内容，关注生态环境影响比选情况。 3.需完善现有工程环保手续，并核实是否存在遗留环保问题。 4.需完善项目占用土地情况，完善对基本农田的影响分析。
9	晋江市环境保护监测站迁建项目	M7461 环境保护监测	晋江市环境保护监测站	晋江市青阳街道兴盛路曾井二排17号	2024/7/24	泉环评〔2024〕表31号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈虹丽	75.7	1.需细化实验室各类实验布局、实验能力等。补充与《福建省实验室污染管理办法》的符合性分析内容。 2.补充项目与新污染物控制要求的符合性分析，细化三氯甲烷用量、使用控制措施以及减量化利用措施。 3.完善有机废气、酸性废气分类收集和处置方案，核实废气收集率。强化VOCs无组织排放控制措施。 4.根据晋江仙石污水处理厂纳管标准，核实项目自建废水处理设施设计排放标准及废水处理工艺可行性。 5.优化通风柜风机等高噪声设备布局，核实噪声预测结果，强化运营期噪声控制措施。 6.核实固体废物种类、属性和产生量，完善暂存、转移和处置的要求及措施。 7.完善环境保护措施监督检查清单，完善相关图件、附件。
10	泉州坑墘（龙门）220千伏变电站110千伏送出工程	D4420 电力供应业	国网福建省电力有限公司安溪县供电公司	泉州市安溪县城龙门镇	2024/7/30	泉环评〔2024〕表32号	报告表	江西省地质局实验测试大队	张小亮	65.3	1.需补充本项目与《安溪县国土空间总体规划》以及福建省《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；深化本项目线路路径比选以及生态保护红线不可避让性分析。 2.需完善本项目涉及的拆旧工程实施的环境影响分析，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.需补充导线与主要树种自然生长高度的垂向安全距离及预留空间；补充跨越林区段对鸟类和野生动物的保护措施。 4.需补充施工方式，明确临时施工站场、施工便道的分布情况、占地类型，细化环境影响防控措施及临时占地生态恢复要求。 5.需补充架空线路的塔基、电缆沟施工挖填土方平衡分析；进一步明确施工“三场”布设与总平情况，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。 6.需补充与福建省《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，深化线路占用生态保护红线的政策符合性和环境合理性，进一步优化线路比选方案，尽量避让环境敏感区。
11	泉州晋江龙江110千伏输变电工程	D4420 电力供应	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	晋江市东石镇郭岑村	2024/7/31	泉环评〔2024〕表33号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	75	1.需完善污染防治措施分析。 2.需完善相关附图、附件信息。 3.需核实项目建设内容。
鲤城区											
12	泉州市海丝检测技术有限公司（新建项目）	M7461 环境保护监测	泉州市海丝检测技术有限公司	福建省泉州市鲤城区南环路1147号5号楼301~310、6号楼405~406	2024/7/2	泉鲤环评〔2024〕表15号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	1.核实作业时间。 2.完善污染源强分析，核实数据来源。

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
13	福建省发光者新能源科技有限公司（新建项目）	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造C3311金属结构制造	福建省发光者新能源科技有限公司	福建省泉州市鲤城区元福北路5号2幢	2024/7/24	泉鲤环评〔2024〕表16号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	65	1.核实行业类别。 2.明确本项目不使用再生塑料。 3.补充分析各类型塑料的分解温度。
丰泽区											
14	泉州市思铭纸业业有限公司年产包装印刷纸400吨项目	C2239	泉州市思铭纸业业有限公司	泉州市丰泽区北峰工业区丰盈路3号	2024/7/18	泉丰环评〔2024〕表6号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	65	1.附件6租赁合同不全。 2.附件5出租方信息及项目所在地址不一致，请补充说明。
15	后埔片区完全中学	P8331	泉州市东海投资管理有限公司	泉州市丰泽区后埔片区	2024/7/25	泉丰环评〔2024〕表7号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	69	
洛江区											
16	泉州华盛广告有限公司LED广告标识、LED广告灯箱生产项目	C3394 - 交通及公共管理用金属标牌制造	泉州华盛广告有限公司	洛江区河市镇坛顶村东区158号11栋	2024/7/12	泉洛环评〔2024〕表25号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	62	1.核实大气无组织排放标准。 2.核实废水、废气源强计算。
17	年产太阳能灯50万件、充电式LED灯5万件项目	C3872 - 照明灯具制造	泉州市明创电子科技有限公司	洛江区河市镇坛顶村东区158号-26号	2024/7/15	泉洛环评〔2024〕表26号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	65	1.完善项目油漆与《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》符合性分析。 2.核实废气源强计算。
泉港区											
18	新增10000m³液碱罐扩建项目	G5942危险化学品仓储	福建百宏石化有限公司	泉港区南埔镇石化园区南山片区园中路9号	2024/7/1	泉泉港环评〔2024〕表15号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	黄波	68	项目应深化分析液体泄漏的环境风险防范措施。
19	年产水性涂料1500吨项目	C2641涂料制造	泉州晶森新材料科技有限公司	泉州市泉港区驿峰西路6号	2024/7/1	泉泉港环评〔2024〕表16号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	黄彬水	65	1.项目废水产污分析采用类比法，应补充说明类比对象的工程情况、产品与规模、主要原辅材料、生产工艺与产污特征、主要环保措施等。 2.灌装废气收集效率为80%，应完善灌装废气具体的收集措施。 3.危废场所建设要求应对照《危险废物贮存污染控制标准》措施更新内容。

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
20	年新增3D网布4000吨、床垫25049.6m ³ 、枕头4950.4m ³	C1771床上用品制造、C2190其他家具制造、C4430热力生产和供应	福建省安然纺织科技有限公司	泉州市泉港区驿峰中路安然科技园	2024/7/15	泉泉港环评〔2024〕表17号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	王辉红	65	1.细化各原料与产品对应的生产工艺，核实产污环节，如贴合产生有机废气等。 2.补充项目新设蒸汽锅炉与福建省、泉州市有关推进锅炉污染治理促进清洁低碳转型意见的相符性分析。 3.补充现有工程履行竣工环保验收、排污许可手续等情况，核实现有工程污染物实际排放总量。
晋江市											
21	固省建材有限公司年产益胶泥、瓷砖胶、保温砂浆4万吨	C3039其他建筑材料制造	固省建材有限公司	晋江市磁灶镇前尾村	2024/7/1	泉晋环评〔2024〕表41号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	范泽华	68	1.需完善周边环境质量分析。 2.需核实污染物种类章节分析。 3.需补充完善相关附件材料。
22	晋江市昌茂新能源有限公司年产生物质颗粒1.5万吨项目	C2542生物质致密成型燃料加工	晋江市昌茂新能源有限公司	晋江市磁灶镇龟山工业区	2024/7/1	泉晋环评〔2024〕表42号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	66	1.需核实污染物种类分析。 2.需核实区域声环境质量标准。 3.需完善环境应急措施章节分析。
23	泉州航通新型环保材料有限公司年产塑料包装袋500吨项目	C2926塑料包装箱及容器制造 C2319包装装潢及其他印刷	泉州航通新型环保材料有限公司	晋江市磁灶镇太昌村倒桥新村兴桥大道59号	2024/7/5	泉晋环评〔2024〕表43号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1.需核实原辅料用量及依据。 2.需完善环境防护距离论证分析。 3.需完善环境风险论证。 4.需核实污染物排放量。
24	晋江市鑫晖塑料制品有限公司年产流延膜1000吨	C2921塑料薄膜制造	晋江市鑫晖塑料制品有限公司	泉州市晋江市经济开发区（五里园）安源路1号	2024/7/5	泉晋环评〔2024〕表44号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	61	1.需核实出租方环评情况及环境影响消除情况。 2.需完善污染防治措施分析。 3.需完善产污环节分析。 4.需完善环境防护距离论证分析。 5.需完善环境风险论证。 6.需完善相关附图、附件信息。
25	晋江瑞奥鞋材有限公司年产RB鞋底、PU鞋底、EVA鞋底、二次EVA鞋底、组合鞋底项目	C1959其他制鞋业	晋江瑞奥鞋材有限公司	晋江市西滨镇拥军路2号	2024/7/5	泉晋环评〔2024〕表45号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	67	1.需核实污染物处理措施可行性分析。 2.需核实污染物排放总量分析。 3.需补充完善相关附件材料。
26	晋江市陈埭镇中心卫生院扩建床位项目	Q8423乡镇医院	晋江市陈埭镇中心卫生院	晋江市陈埭镇西坂村招综东路2号	2024/7/5	泉晋环评〔2024〕表46号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	69	1.需完善周边环境相容性分析。 2.需进一步核实产污环节分析。 3.需补充完善相关附件材料。

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
27	泉州星竹鞋材有限公司年产RB鞋底1500万双和EVA料粒1300吨项目	C1953塑料鞋制造； C1954橡胶鞋制造	泉州星竹鞋材有限公司	晋江市经济开发区（五里园）中源路9号	2024/7/9	泉晋环评〔2024〕表47号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	61	1.需完善污染防治措施分析。 2.需核实项目建设内容。 3.需完善产污环节分析及相关排放标准。 4.需完善环境风险论证。 5.需完善防护距离论证分析。 6.需完善相关附图、附件信息。
28	晋江市立轲德精密工业有限公司年产探针针管和针轴1.92亿套项目	C3989 其他电子元件制造	晋江市立轲德精密工业有限公司	晋江市新塘湖格北路393号	2024/7/11	泉晋环评〔2024〕表48号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	68	1.需核实项目国民经济分类。 2.需补充重点管控新污染物符合性分析。 3.需完善规划符合性分析。 4.需完善防护距离论证分析。
29	泉州峻晟科技有限公司年产90万模KPU鞋材配件项目	C1953 塑料鞋制造	泉州峻晟科技有限公司	晋江市经济开发区（五里园）欣鑫路43号	2024/7/16	泉晋环评〔2024〕表49号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	68	1.需完善污染物处置章节分析。 2.需核实物料平衡合理性分析。 3.需完善环境防护距离章节分析。
30	泉州泰丰新材料科技有限公司年产流延膜5000吨项目	C2921 塑料薄膜制造	泉州泰丰新材料科技有限公司	晋江市龙湖镇坑尾村北区72号	2024/7/16	泉晋环评〔2024〕表50号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.需核实工艺流程章节分析。 2.需核实污染物种类章节分析。 3.需完善污染物排放标准章节分析。
31	晋江和川新材料科技有限公司年产塑料淋膜卷材（热熔胶片材）1000吨项目	C2921 塑料薄膜制造	晋江和川新材料科技有限公司	晋江市陈埭镇江头村开元路南88号（开元工业区，泉茂新厂内3栋1楼）	2024/7/23	泉晋环评〔2024〕表51号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	68	1.需核实出租方环评情况及环境影响消除情况。 2.需完善防护距离论证分析。 3.需补充重点管控新污染物符合性分析。 4.需核实排放口图标准。
32	向兴(福建)新材料科技有限公司年产2万吨锦纶丝项目	C2821 锦纶纤维制造	向兴(福建)新材料科技有限公司	晋江市金井镇三坑村(晋江经济开发区金井园内)	2024/7/23	泉晋环评〔2024〕表52号	报告表	厦门大学城乡规划研究院有限公司	叶志南	69	1.需完善水平衡分析。 2.需核实有机废气处理效率。 3.需完善环境风险论证。
33	晋江市季延中学罗山校区	P8331 普通初中教育	晋江市人民政府罗山街道办事处	晋江市罗山街道山仔社区	2024/7/24	泉晋环评〔2024〕表53号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	61	1.需完善规划符合性分析。 2.需完善环境防护距离论证分析。 3.需补充重点管控新污染物符合性分析。 4.需核实项目建设周期。 5.需核实原辅料用量。 6.需核实废气排放标准。 7.需完善相关附件信息。

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
34	福建省世量环保科技有限公司年增产再生骨料53.99万吨、再生料粒25.34万吨、陶瓷原料48万吨项目福建省世量环保科技有限公司	C3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造	福建省世量环保科技有限公司	晋江市安海镇坑边村文峰路76-1号	2024/7/29	泉晋环评〔2024〕表54号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	65	1.需完善水平衡分析。 2.需完善防护距离论证分析。 3.需完善原项目实际建设情况，问题回顾分析，后续布置，生产线工业情况，生产作业情况，以新代老减排措施等。 4.需完善项目污染防治措施分析。 5.需完善相关附图、附表信息。
南安市											
35	南安溢宏五金有限公司年产1500吨卷钉	C3482	南安溢宏五金有限公司	福建省泉州市南安市诗山镇山二村亭锦101号厂房2	2024/7/5	泉南环评〔2024〕表139号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	64	1.规划审批文件文号遗漏，请补充。 2.p18表2-5、2-6、p52低碳钢盘条使用量均不一致，请明确；p19水帘补充用水量、p53漆渣产生量、有机废气量、p55表4-20项目固废年度产生量中多处有误，请核实并对应修改建设项目污染物排放汇总表。 3.《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598-2001）已废止，请更新标准。
36	泉州市久骏机械配件有限公司年产链条3000条项目	C3484	泉州市久骏机械配件有限公司	南安市霞美镇金河大道29号（滨江装备制造基地）	2024/7/5	泉南环评〔2024〕表140号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	61	补充完善项目周边环境信息（出租方厂界范围内已入驻的所有项目），调查涉及同类污染因子源强、排放口位置（遗漏）等，综合评价累积不利环境影响，论证依托同厂区内已建喷涂车间可行性（同一厂区内金信博、中微履带均涉及喷涂，同类污染因子、排放口遗漏；周边环境信息有误）。
37	泉州开禾精密机械部件有限公司年产辊锻引导轮9600件、支重轮60000件、驱动轮10000件、链条10000件、油缸8000件项目	C3484	泉州开禾精密机械部件有限公司	泉州（南安）高端装备制造智造园10#厂房（南安市霞美镇埔当村）	2024/7/9	泉南环评〔2024〕表141号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	61	1.补充迁扩建前工程竣工环保验收材料，核实现有工程“废漆渣”处置去向（垃圾填埋场）及合法性，完善各类危废处置去向。 2.补充完善“中频”工艺说明。 3.补充调查“热处理”工序是否涉及废气污染物排放。 4.调查“打磨”、“抛光”是否固定工位作业，论证废气处理后尾气是否具备有组织（接入焊接废气）排放条件。 5.核实废漆渣处置去向（环评提出“专业公司”是否要求具备处置资质和能力），进一步明确涉及的涂料等应满足《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（GB/T38597-2020）有关要求。
38	泉州海之川工程机械有限公司年增产链条6000条项目	C3484	泉州海之川工程机械有限公司	南安市霞美镇滨江机械装备制造基地金河大道101号	2024/7/17	泉南环评〔2024〕表142号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	60	1.项目与铸锻生产工艺准入条件的符合性论证不充分。 2.工程分析中淬火油的油槽数量前后文不统一，油烟净化器的挥发性有机物的处理效率有误。 3.淬火油新增用量大于扩建后总用量，存在逻辑错误。 4.厂区平面布局及排气筒布置的合理性分析不完善。 5.喷涂产生的废漆渣与喷漆废液危废属性判定错误。

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
39	泉州瑞煌铜业有限公司年产冷暖气配件（堵头、角阀等）1500吨扩建项目	C3352	泉州瑞煌铜业有限公司	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村大仁内工业区	2024/7/18	泉南环评〔2024〕表143号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	62	1.p1所在地块土地规划与附件8不符；附件5模糊不清，无法判断项目用地性质；附件6提及东田镇村镇规划建设管理站出具证明是否遗漏，请核实。 2.未在项目概况内说明项目厂房来源（自有还是租赁？），是否为异地厂房扩建？厂界是否发生变化？附图标注补充说明清楚。 3.所在地区市政管网建设情况与实际不符，项目生活污水还未实现衔接，请重新调查。表4-1与表4-4治理设施处理能力存在冲突，请核实。 4.论证大气污染物排放标准选取的适用性。 5.区域环境质量现状未引用最新环境质量分析报告，请更新（南安市环境质量分析报告（2023年度）已发布）。 6.固废种类有遗漏。
40	泉州南安市忠诚管业有限公司年产塑料卫生洁具排水配件1000吨项目	C2927	泉州南安市忠诚管业有限公司	南安市省新镇油园街518号（扶茂岭工业园-东片区）	2024/7/18	泉南环评〔2024〕表144号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	66	1.补充收集效率80%的合理性；明确是否需设置环境防护距离，进而分析卫生防护距离；补充无组织的防治措施。 2.核实敏感目标的分布情况及与项目的距离。 3.复核是否需开展声环境现状调查。
41	泉州铭鑫机械有限公司年产螺丝、螺帽500吨项目	C3482	泉州铭鑫机械有限公司	南安市霞美镇顺兴路10号5幢1层（光电信息产业基地）	2024/7/22	泉南环评〔2024〕表145号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	61	1.核实项目所在工业区（相关规划及规划环评符合性分析适用错误）。 2.完善生态环境分区管控准入符合性分析，补充所在管控单元图件。 3.论证排气筒设置要求（高于周围200米范围内建筑5米以上/排放速率严格50%执行）及合理性（规避敏感目标一侧）。 4.大气环境保护目标应调查500米范围环境敏感点，完善相关附图内容。 5.GB/T31962-2015名称有误；文本中存在错别字、多处表格编号及指向错误；附图2、附图8周边环境信息不一致等。
42	泉州市新晟鸿石材有限公司年产花岗岩板材8万平方米、异形石材1000立方米项目	C3032	泉州市新晟鸿石材有限公司	南安市水头镇水头福山石材加工集中区龙村托坂250号	2024/7/22	泉南环评〔2024〕表146号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	62	1.补充“福建省三线一单数据应用系统”对照结果及图件，明确项目所在区域的环境管控单元及管控要求。 2.完善工程组成，说明车间、仓库、固废堆场的规模。 3.更新《南安市环境质量分析报告（2021年度）》和泉州市南翼污水处理厂外排标准。 4.核实各类石材加工机械噪声源强和平面布局图。
43	福建省泉州市澳文洲新型建材有限公司年产产大理石材40万平方米、异形石材10万平方米项目	C3032	福建省泉州市澳文洲新型建材有限公司	南安市水头镇康店村康店276号（永泉山生态科技园区）	2024/7/23	泉南环评〔2024〕表147号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	68	1.对照规划环评及审查意见的相关要求，完善项目与园区规划环评的相符性分析。 2.补充环保型石材专用胶水的MSDS与成分，应对照相关产品标准，明确是否属于高挥发性有机物。 3.精品大理石的各产污环节应考虑因子不同、集气方式不同分开识别。 4.分析论述采用UV光解设备处理刷胶废气的可行性。 5.补充本次扩建施工建设内容及施工期环保措施。

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
44	福建博飞石业有限公司年加工30万平方米工程板、4万平方米异形石材项目	C3032	福建博飞石业有限公司	南安市水头镇邦吟村（水头复线石材加工集中区）	2024/7/23	泉南环评〔2024〕表148号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	63	1.完善主要生产设备清单，应包括相关环保措施。 2.项目平面布置分设多个生产作业区，应细化说明各作业区包含的设备、环保措施等，分析初期雨水统一收集的管网措施可行性。 3.核实生产用水量：生产废水量93396m ³ /a，而补充生产用水量仅84056.4t/a。生产用水量小于废水量有误。 4.完善施工期环保措施的回顾性分析。 5.深化手工加工粉尘收集率85%的相关措施分析。 6.完善近期生活污水处理后用于农田浇灌的措施分析，如浇灌管网、集水池等设施。
45	泉州市黎川鞋业有限公司年产100万双EVA拖鞋项目	C1953	泉州市黎川鞋业有限公司	南安市水头镇大盈工业区228号	2024/7/24	泉南环评〔2024〕表149号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	68	1.明确项目选址属于工业区，完善项目与挥发性有机物控制等文件的相符性分析。 2.结合新发布的《合成树脂工业污染物排放标准》修改单中相关污染物控制要求，完善项目废气达标可行性及相关环保措施建设管理要求。 3.细化本项目集气措施分析，论证废气收集效率达到80%的可行性。 4.平面布置图中补充射出机的布置图，画出收集管道与废气处理设置，完善相关图件。
46	福建省南安市沪发铸造有限公司年加工阀门（闸阀、止回阀等）10万件项目	C3443	福建省南安市沪发铸造有限公司	南安市美林街道白沙村、省新镇油园村（白沙工业区12号）	2024/7/24	泉南环评〔2024〕表150号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	64	1.请核实用地地界，并补充土地证的用地红线范围；进一步论证与规划环评产业政策的符合性分析。 2.请认真对照规划环评声功能区划分，界定项目所在地的声功能及对应的噪声排放标准。 3.明确排气筒高度是否满足《大气污染物综合排放标准》7.1条款的要求；补充收集效率80%、90%的合理性分析；补充无组织的防治措施。 4.建议明确是否需设置环境防护距离，进而分析卫生防护距离。 5.应明确污水运输方式及林灌的浇灌方式，以确保农灌的可行性。 6.应明确夜间是否生产？部分附件模糊不清。
47	泉州开禾新能源科技有限公司年产汽车配件600吨项目	C3670	泉州开禾新能源科技有限公司	南安市霞美镇金东九路1号（滨江机械装备制造基地）	2024/7/25	泉南环评〔2024〕表151号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	60	1.引用的部分环境质量现状数据无效，声环境功能区划要求执行错误。 2.遗漏低挥发性涂料标准要求及项目涂料符合性的分析内容。 3.废气产生单元没有按照无组织控制边界核算卫生防护距离。 4.抛丸废气排放形式前后文不一致。 5.遗漏各类油液包装桶固废属性判定及处置要求。 6.平面布局分布图前后文不一致。
48	南安市水头艺远石材厂年总产花岗岩板材30万m ² 项目	C1953	南安市水头艺远石材厂	南安市水头镇邦吟村（水头复线石材加工集中区）	2024/7/25	泉南环评〔2024〕表152号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	65	1.厂区平面布置应分析两个地块分设生产工序的合理性，主要生产设备应按地块一和地块二区分开。 2.补充地块二的初期雨水及管网设置情况。 3.明确地块一和地块二物料输送、新鲜水补充和废水回用的方式，提出跨厂区输送过程抑尘措施。 4.核实扩建前后水平衡。 5.核对扩建前后工程变化情况。

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
49	福建富尚机械有限公司年生产皮革机械装备150台项目	C3552	福建富尚机械有限公司	南安市水头镇滨溪路57号	2024/7/26	泉南环评〔2024〕表153号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	61	1.应对照《南安市滨海产业园一期项目环境影响报告书》及泉环监〔2005〕56号有关产业定位等相关要求分析项目入驻海联创业园的合理性，并附必要的附件。 2.补充水性漆的存放方式，细化其成分的占比。 3.各环保设置应纳入主要生产设备表。 4.补充水帘柜、洗涤塔循环用水量，完善水平衡。 5.各工艺废气采用半密闭罩收集，集气效率取90%，应补充相关依据，复核污染源强。 6.补充无组织排放废气影响分析和污染防治措施。 7.平面图无焊烟净化装置布置。
50	泉州市新佰骏彩色印刷有限公司年产塑料包装袋（厚度≥0.025毫米）60吨项目	C2319 C2927	泉州市新佰骏彩色印刷有限公司	福建省泉州市南安市柳城街道露江村露江工业路25号	2024/7/29	泉南环评〔2024〕表154号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	66	1.项目涉及多行业，未全面根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）分析涉及的行业分析环评类别及等级。 2.附件中缺乏水性油墨和无溶剂聚氨酯的MSDS（化学品安全技术说明书）佐证材料。 3.区域环境质量现状未引用最新环境质量分析报告，请更新。（南安市环境质量分析报告（2023年度）已发布）。 4.大气污染物排放控制标准选取错误，应优先执行行业标准；表5-1建设项目竣工环境保护验收监测内容一览表中废气的验收依据有误。 5.二级活性炭装置中每个活性炭的装载量未明确，废活性炭产生量估算有误。
51	福建美固环保有限公司年产衬塑罐2000套、一体化过滤设备500套项目	C3463	福建美固环保有限公司	南安市霞美镇金东九路8号（滨江机械装备制造基地）	2024/7/31	泉南环评〔2024〕表155号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	66	1.进一步补充完善厂界周边环境情况（环境示意图，附图2），周边环境现状图有误（附图6）。 2.部分固废产生工序及分类错误。
石狮市											
52	石狮市中盛纺织科技有限公司定型布生产项目	C1763	石狮市中盛纺织科技有限公司	石狮市鸿山镇东园工业区7号	2024/7/12	泉狮环评〔2024〕表18号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善项目产业政策、生态环境分区管控要求的符合性分析。 2.核实项目产能，完善项目生产工艺流程和产排污环节。 3.完善废气源强核算，核实有机废气收集处置情况。 4.完善项目平面布置图等附图附件。
53	国能神福（石狮）发电有限公司石狮市电厂配套环保设施	N7723	国能神福（石狮）发电有限公司	石狮市蚶江镇溪前村废弃的北锅采石场内	2024/7/17	泉狮环评〔2024〕表19号	报告表	福建省华夏能源设计研究院有限公司	张小兵	64.3	1.细化项目由来及历程，深化与石狮市国土空间总体规划的符合性分析，核实周边环境分析。 2.细化防渗措施，完善水平衡。 3.细化无组织粉尘治理措施，完善运输过程扬尘控制措施。 4.补充退役期环境影响分析及环保要求。 5.细化启用的情形及具体运行方案，完善处置去向及处置方案的合理性分析补充完善相关附件和附件。

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	石狮市鼎立源丰海洋生物科技有限公司卡拉胶生产项目	C1495	石狮市鼎立源丰海洋生物科技有限公司	石狮市祥芝镇海昌路2号（石狮市海洋生物科技园区）	2024/7/19	泉狮环评〔2024〕表20号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	63.3	1.进一步论证污水纳入污水处理厂处理的可行性。完善同类企业废水水质调查，详细论证项目废水处理达标纳管的可行性。 2.完善恶臭废气影响和污染防治措施可行性分析。 3.进一步核实项目生产工艺，完善水平衡和污染源强分析。 4.补充提出高浓度氯离子污水排入污水厂前的监控要求及措施。 5.完善环境管理、监测计划等，完善相关附图附件。
55	石狮市华茂新能源汽车有限公司大长江（华茂）汽车商城项目	O8111、F5261	石狮市华茂新能源汽车有限公司	福建省泉州市石狮市灵秀镇仕林村狮城大道586号	2024/7/23	泉狮环评〔2024〕表21号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	68	1.完善项目平面布置，明确一般固废间、危险废物间、喷漆间、调漆间具体位置。 2.核实项目固体废物、危险废物源强分析。 3.完善项目平面布置图等附图附件。
56	泉州市德乾供应链管理有限公司水泥稳定土、级配碎石生产项目	C3029、C3039	泉州市德乾供应链管理有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇建新钟表城厂区B区	2024/7/24	泉狮环评〔2024〕表22号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善项目与国土空间总体规划等法定规划的符合性分析。 2.核实项目生产工艺，完善废气源强核算过程。 3.完善项目废水污染防治措施。 4.完善项目平面布置图等附图附件。
57	石狮市怀盛体育用品有限公司年产羽毛球拍、网球拍50万支项目	C2442	石狮市怀盛体育用品有限公司	石狮市永宁镇前埔工业区B区9-1号	2024/7/29	泉狮环评〔2024〕表23号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	65	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.完善固体废物源强核算。 4.核实危废排放去向，完善项目平面布置图等附图附件。
58	泉州冠华新材料科技有限公司商标生产项目	C2319	泉州冠华新材料科技有限公司	石狮市宝盖镇塘头村骏业路46号厂房A幢4楼及B幢4楼、5楼（石狮市宝盖鞋城片区）	2024/7/31	泉狮环评〔2024〕表24号	报告表	喆衲鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	63	1.核实原辅料情况和生产工艺。 2.完善生产废水回用的可行性。 3.完善废气源强分析和治理措施的可行性。 4.核实危废产生情况。 5.补充完善附图附件。
59	泉州沃劲新材料有限责任公司新建ETPU生产项目	C2924	泉州沃劲新材料有限责任公司	石狮市蚶江镇莲西村石湖大道2277号5号厂房（石狮高新技术产业开发区）	2024/7/31	泉狮环评〔2024〕表25号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64	1.更新环境质量现状，完善项目建设地点。 2.完善项目的生产设施基本情况。 3.核实项目使用的热源。 4.完善生产废水回用的可行性。 5.完善项目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
惠安县											
60	闽投深海智能化养殖平台项目	A0411	泉州市新禾农业发展有限公司	惠安县小岞镇东山村东北侧、剑屿南侧海域	2024/7/2	泉惠环评〔2024〕表23号	报告表	福建省环境保护设计院有限公司	腾克	65	1.本项目属于深海养殖，应对照《泉州市深海养殖发展规划（2021-2030）》确定项目养殖规划的符合性包括养殖品种、养殖区海水深度、饵料投放要求等开展分析。 2.应明确各类废水收集方式、运输方式及上岸后，接受废水处理的单位。 3.完善本项目运营期养殖平台周边海域的监测内容，包括监测潮期、监测布点及监测项目等。
61	昆胜高分子材料（福建）有限公司ETPU（热可塑性聚氨酯）及ETPU鞋中底生产改扩建项目	C2924	昆胜高分子材料（福建）有限公司	惠安县辋川镇轻工小区A3地块	2024/7/19	泉惠环评〔2024〕表24号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	67	1.明确对照哪个技术规范确定废气治理设施。 2.核实污水的排放标准。
62	惠安县妇幼健康综合楼	Q8433	惠安县妇幼保健院	惠安县霞东社区、新霞社区	2024/7/29	泉惠环评〔2024〕表25号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	67	1.核实废水排放标准。 2.重新论述固体废物影响和保护措施。
63	泉州市三星精细化工有限公司实验室项目	M7452	泉州市三星精细化工有限公司	惠安县泉惠石化工业园区泉兴路3号	2024/7/30	泉惠环评〔2024〕表26号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	66	1.核实废气排放标准。 2.重新论述是否需要排污申报。 3.补充清洗废水收集方式。
64	泉州市坚固新型建材有限公司烧结砖项目	C3031	泉州市坚固新型建材有限公司	惠安县净峰镇净北村	2024/7/30	泉惠环评〔2024〕表27号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	64	1.核实废水排放标准。 2.重新核实总量指标。 3.项目由来应予以详细说明。
安溪县											
65	年加工钢化玻璃30万平方米	C3042特种玻璃制造	泉州市安业玻璃科技有限公司	安溪县官桥镇思明大道8号101室厂房	2024/7/2	泉安环评〔2024〕表24号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1.需补充项目与工业炉窑治理方案符合性分析。 2.需补充各生产工序用水量参数。 3.需补充生产设备噪声源强一览表中噪声持续时间。 4.需补充玻璃行业大气污染物排放标准。

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
66	福建飞盛建材有限公司石英砂提纯项目	C3099其他非金属矿物制品制造	福建飞盛建材有限公司	泉州市安溪县湖上乡磔头格	2024/7/3	泉安环评〔2024〕表25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.需补充完善项目用地符合性分析、补充与《安溪县人民政府关于划定禁止销售使用高污染燃料区域的通告》（安政综合〔2019〕78号）符合性分析。 2.需补充完善出租方设施拆除与保留。 3.需补充各类风险物质储存设施、参数及理化性质。 4.需补充草酸、氢氟酸用量测试依据。 5.需补充酸液回用可行性分析。 6.需根据生产单元和储存单元完善风险源调查及环境风险分析。
67	福建省臻霖半导体材料有限公司铝箔包装袋（光电产品用）生产项目	C2319包装装潢及其他印刷	福建省臻霖半导体材料有限公司	福建省泉州市安溪县湖头镇光电产业园D-1地块	2024/7/9	泉安环评〔2024〕表26号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1.需补充完善设备清洗工序及产污情况。 2.需结合《印刷工业污染防治可行技术指南》补充大气污染防治设施可行性分析。 3.需补充夜间生产噪声防治措施。
68	安溪县凤冠废渣处理厂年产10万吨水泥砖生产项目	C3021水泥制品制造	安溪县凤冠废渣处理厂	泉州市安溪县滂港工业区北地块（福建省安溪县和兴工程机械配件有限公司厂区内）	2024/7/16	泉安环评〔2024〕表27号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	65	1.需补充省市县涉及的砂石处置文件符合性分析。 2.需补充原料来源情况及成分分析。 3.需补充完善各生产环节及产排污环节，并全文前后对应。 4.需完善出租方情况、项目与出租方的依托关系，明确项目厂房生产历史。 5.需补充完善生活污水处置情况及排放去向。 6.需根据《泉州市促进砂石行业健康有序发展实施方案》补充各工序废气污染防治措施。
69	福建省安溪佳和工艺有限公司铁件工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	福建省安溪佳和工艺有限公司	泉州市安溪县藤云工业园SQ-A-46-1地块	2024/7/19	泉安环评〔2024〕表28号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	69	1.需补充各生产工序用水量及参数依据。 2.需补充完善调漆、喷漆及清洗工序工艺流程说明。 3.需补充完善各固废产生量依据及处置去向。 4.需补充初期雨水监测要求。
70	星浪铁制工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	泉州星浪工艺品有限公司	泉州市安溪县官桥镇官郁村东大路1106号弘桥智谷E5幢	2024/7/22	泉安环评〔2024〕表29号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	68	1.需补充完善电焊、打磨粉尘集气效率及处理效率。 2.需完善有机废气处理措施类比可行性分析，完善硅烷化处理流水线用水循环回用可行性分析。 3.需补充危废储存间废液导流导排及收集措施，补充易产生VOCs的危险废物贮存库气体收集和净化设施。
71	泉州森奇塑胶制品有限公司年产塑料配件3000万个项目	C2929塑料零件及其他塑料制品制造	泉州森奇塑胶制品有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇思明大道11号	2024/7/30	泉安环评〔2024〕表30号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	65	1.需补充完善清洁生产分析。 2.需补充原料来源是否涉及再生塑料，补充完善原辅料理化性质分析。 3.需结合环境敏感点、噪声影响完善厂区平面布置合理性分析。 4.需结合塑料制品行业排污许可技术规范完善大气污染防治措施可行性分析及无组织防治措施。 5.需补充夜间噪声污染防治措施。
72	易之家铁制工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	泉州易之家工艺品有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇乌冬格片区A-4-3地块1#厂房	2024/7/31	泉安环评〔2024〕表31号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	68	1.需补充完善电焊、打磨、喷粉粉尘集气效率及处理效率。 2.需补充完善清洗工序流程、污水处理设施处理能力、硅烷化处理流水线用水循环回用可行性分析。 3.需补充一般固体废物废铁勾产生量及处置去向。

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
73	年加工钢化玻璃9万平方米项目	C3042特种玻璃制造	安溪县城厢厦兴玻璃制品加工厂	福建省泉州市安溪县城厢镇雅兴村（安溪中盛建材有限公司D1号厂房）	2024/7/31	泉安环评〔2024〕表32号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	66	1.需补充工业炉窑治理方案符合性分析。 2.需补充完善生活污水处置情况及排放去向。 3.需补充各生产工序用水量及参数依据。 4.需补充废气产生量、集气效率及处理效率依据，补充玻璃行业大气污染物排放标准。 5.需补充危险废物产生情况及管理要求。
永春县											
74	厨具卫具和金属结构制品生产项目	C3311、C3383	福建国洲科技有限公司	福建省泉州市永春县横口乡横坑村（双恒保健公司厂房第1-3层）	2024/7/12	泉永环评〔2024〕表29号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	64.7	1.补充与《永春县国土空间总体规划（2021—2035年）》的符合性分析；完善与泉州市“三线一单”生态环境分区管控的符合性分析。 2.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》提出现有工程拆除活动的管理要求。 3.完善工艺介绍，说明是否有焊接，明确如何外协氧化。 4.核实项目废气收集率、处理率及废气源强。 5.核实用水量，核实横口乡集镇生活污水处理站处理规模、尾水排放标准。 6.完善固体废物识别，补充含油金属屑识别，分析各类固废处置方式的合理性。完善环境保护措施监督检查清单。
75	永春美岭矿业有限公司机制砂生产线改建项目	C3039、C3099	永春美岭矿业有限公司	福建省泉州市永春县苏坑镇嵩溪村888号	2024/7/23	泉永环评〔2024〕表30号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	62.7	1.细化现有工程调查，进一步梳理现有工程存在的环境问题，提出以新带老环保措施，完善现有工程污染物排放量核算。 2.明确本次评价范围，补充设备型号及处理能力，完善改建后产能匹配性说明。 3.核实声环境功能区划、噪声排放标准，补充环境空气TSP监测内容。 4.核实水平衡，完善林地浇灌情况介绍及可接纳情况说明。 5.项目建设新增多台设备及产生点，重新核算项目废气污染源，分析新建生产线后粉尘对环境的影响。 6.核实现有厂房结构隔声效果，核实噪声预测结果。 7.按照《固体废物分类与代码目录》(2024)核实固体废物代码。 8.完善自行监测计划及环境保护措施监督检查清单。
德化县											
76	德化观音岐片区一期A片区道路及基础配套设施项目临时碎石生产项目	C3039其他建筑材料制造	德化县畅达运输有限公司	德化县龙浔镇宝美村	2024.4.23	泉德环评〔2024〕表9号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	62	1.应规划符合性分析； 2.核实项目临时用地所在地用地类型； 3.未进一步说明项目砂石土处置方案相关要求； 4.对照项目处置方案核实项目处置期限和处理量； 5.缺少项目截排水沟的路线图； 6.项目生产线喷水抑尘点位应进一步优化； 7.土壤环境结论应结合项目办已做的土壤污染调查结果相关内容； 8.项目施工期施工内容未明确。 9.环评规定的处置规模与废石有偿处置方案要求存在不一致。

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
泉州经济开发区											
77	泉州泰好康食品有限公司年产糖果400吨项目	C1421糖果、巧克力制造	泉州泰好康食品有限公司	福建省泉州市泉州经济技术开发区雅泰路4号厂房B4楼	2024/7/2	泉开环评函〔2024〕表6号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	68	核实企业生产废水量及相关污染物产排量。
台江区											
78	新日成热熔胶设备、涂布设备生产制造项目	C3529 其他非金属加工专用设备制造	新日成涂布设备制造(福建)有限公司	泉州台商投资区张坂镇上塘村	2024/7/9	泉台管环审〔2024〕表36号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	63	1.项目基本情况中项目备案部门错误。 2.环境管控单元对照错误。 3.厂界噪声执行标准前后不一，危废贮存执行标准错误。 4.环境保护措施监督检查清单多处错误。
79	年产TPU鞋底配件600万双项目	C1959其他制鞋业	泉州台商投资区聪盛橡塑鞋材有限公司	泉州台商投资区百崎乡里春工业区百园路68号	2024/7/12	泉台管环审〔2024〕表37号	报告表	深圳市创实环保科技有限公司	徐香	55	1.项目选址可行性分析、生态环境分区管控分析、环境政策符合性分析不充分。 2.项目原料选用非水性漆，与区域规划要求及周边敏感目标情况不相符。 3.声环境功能区划及废气排放标准执行错误。 4.建设项目概况描述不全，遗漏拟建项目依托现有工程内容及依托可行性，生产工艺及产污环节分析不充分。 5.危险废物吸附棉产生量的计算依据、废吸附棉处置量计算错误。 6.遗漏项目清洁生产水平分析，总量控制指标计算错误。 7.废气治理措施可行性分析不充分。
80	泉州市盛兴针织机械有限公司纺织机械零配件生产项目	C3551纺织专用设备制造	泉州市盛兴针织机械有限公司	泉州台商投资区东园镇溪庄村联东U谷科技创新谷9幢	2024/7/18	泉台管环审〔2024〕表38号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	65	1.项目原料空桶处置方式不明确。 2.项目生产废水去向不清。