2025年3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	
1	国道G358线安溪虎 邱至龙涓公路工程	E4812	安溪茶都投资有限公司	安溪县虎邱镇 虎田镇、 西坪镇	2025/3/27	泉环评 (2025) 书13号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	庄丽榕	73. 2	1. 完善项目与福建省普通国省干线公路网布局规划环评、泉州市"三线一单"生态环境分区管控要求及安溪县国土空间总体规划成果的符合性分析,充实选址选线规划符合性分析。 2. 完善施工"三场"等临时附属设施选址以及工程选线的比选方案,补充无害化穿越生态保护红线路段的比选,从环境制约因素和环境影响程度等方面深化项目选址选线环境合理性分析,提出优化建议。 3. 核实评价对象,完善工程组成和具体建设内容,包括不良地质段、涉水桥梁和隧道等重点工程施工组织方案;细化施工"三场"、拌合站等临时附属设施的建设内容及其周边敏感目标调查,完善生态环境保护措施。 4. 调查利旧道路的路面现状,补充旧路面拆除弃渣的处置利用方式。 5. 补充项目建设对涉及的生态保护红线的影响分析,完善生态保护、减缓和恢复措施。 6. 核实土石方及表土平衡流向图表,明确施工剥离表土、弃土的堆存环境管理及利用措施,强化临时用地生态保护和恢复措施。 7. 核实车流量、声环境背景值等预测参数取值,补充设计声屏障路高架桥段典型路段的声环境影响预测,完善声环境影响评价。 8. 根据《地面交通噪声污染防治技术政策》和噪声预测结果,提出针对性的交通噪声污染控制措施。 9. 核实施工期水平衡和各类污废水水质,完善施工废水、施工泥浆和隧道地下水涌水的收集处理措施和排放去向,细化施工期水环境保护措施。 10. 核实项目公路站、服务区等运营期生活污水处理方式和排放去向,完善运营期水环境保护措施。
2	永春县珩坂水库工 程	E4821	永春县恒祥 文化旅游发 展有限公司	永春县呈祥 乡西村村、 东溪村	2025/3/27	泉环评 (2025) 书14号	报告书	福建海洋规 划设计院有 限公司	白进辉	62. 6	1. 补充项目建设与水污染防治法、水资源保护等相关法规的符合性分析;进一步完善项目建设与流域综合规划及规划环评的符合性分析;补充项目建设与区域"三线一单"生态环境分区管控动态更新成果的符合性分析。 2. 完善项目组成内容,包括施工便道、弃渣场、施工料场、爆破方式等;补充生态公益林、一般湿地的占补分析内容;补充项目与马跳水库的调度衔接关系;补充项目相关取水管线工程建设规划情况介绍。 3. 完善项目施工组织方案的环境合理性分析(爆破施工应避开野生动物繁殖期等);核实土石方平衡;完善施工期各项污染防治措施。 4. 结合蓬壶镇自来水厂饮用水水源保护区的保护要求及日后项目自身水源保护区划定要求,深入分析项目建设具体内容、"施工三场"设置的合法合规性及必要性,并提出优化建议。 5. 完善水文情势相关内容的调查,包括水文系列及其特征参数、水文年及水期的划分;河流物理形态参数;河流水沙参数及水文变化特征等;核实调查溪流现状是否存在脱水河段。 6. 完善项目评价区生态现状调查内容,明确库区保护动物、现状溪流保护鱼类及其"三场一通道",提出相应的动植物及其生境保护要求。 7. 补充对项目区县道X343现状运行方式、车流量、车型等情况,关注危险化学品车辆运行情况的调查;深化拟建水库项目淹没区内县道X343改线的选线环境合理性论证分析,并提出环保优化建议。 8. 充分考虑保护水域生境及水生态系统的水文条件以及生态环境用水的基本需求,提出优化运行调度方案或下泄流量及过程,并明确相应的泄放保障措施与监控方案,强化项目生态下泄流量保障措施和管理执行措施;细化生态下泄流量工程措施、流量计、在线视频监测等管理措施,明确管理单位、责任单位。 9. 结合权建水库供水取水及饮用水水源保护区划定要求,强化改建道路环境风险防控工程设施及管理措施。 10. 明确人工增殖放流具体内容;完善环境管理相关要求,细化施工期环境监理重点内容,提出水库蓄水前清库及上游污染治理时限要求、责任单位。

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	永春县苏合水库	E4821	福建省山歌 小镇旅游有限公司	永春县一都镇	2025/3/27	泉环评 (2025) 书15号	报告书	福建海洋规 划设计院有 限公司	白进辉	65.4	1. 补充项目建设与水污染防治法、水资源保护等相关法规的符合性分析;进一步完善项目建设与流域综合规划及规划环评的符合性分析;补充项目建设与区域"三线一单"生态环境分区管控动态更新成果的符合性分析。 2. 完善项目组成内容,包括取水构筑物及施工便道、弃渣场、施工料场、爆破方式等;补充生态公益林的占补分析内容;补充项目与流域梯级水库的调度衔接关系。 3. 完善项目施工组织方案的环境合理性分析(爆破施工应避开野生动物繁殖期等);结合区域地质、地形等实际,完善弃渣场等临时设施布局的合理性分析;完善施工期各项污染防治措施,完善施工生产废水处理设施处理规模、处理工艺等匹配性分析,进一步完善施工营地生活污水处理后回用的可行性分析。 4. 完善水文情势相关内容的调查,包括水文系列及其特征参数;水文年及水期的划分;河流物理形态参数;河流水沙参数及水文变化特征等;核实调查溪流现状是否存在脱水河段。 5. 完善项目评价区生态现状调查内容,明确库区保护动物、现状溪流保护鱼类及其"三场一通道",提出相应的动植物及其生境保护要求。 6. 知化分层取水影响分析及管理措施要求;细化国家保护植物红豆杉的移植方案及保护措施,并明确列环保验收内容。 7. 充分考虑保护水域生境及水生态系统的水文条件以及生态环境用水的基本需求,提出优化运行调度方案或下泄流量及过程,并明确相应的泄放保障措施与监控方案,强化项目生态下泄流量保障措施和管理执行措施;细化生态下泄流量工程措施、流量计、在线视频监测等管理措施,明确管理单位、责任单位。 8. 完善库区水华风险分析;明确人工增殖放流具体内容;完善环境管理相关要求,细化施工期环境监理重点内容,提出水库蓄水前清库及上游污染治理时限要求、责任单位。 9. 完善竣工环保验收内容、环评审批基础信息表及相关图件。
4	永春县坑仔口镇荷 殊水库工程	E4821	永春县文潭 溪自来水有 限公司	永春县坑仔 口镇西坪村	2025/3/27	泉环评 (2025) 书16号	报告书	福建海洋规 划设计院有 限公司	白进辉	70.6	1. 完善项目与水资源管理"三条红线"及相关供水规划符合性分析,从环境、安全等方面细化工程坝址比选方案。 2. 完善项目所在区域生态环境现状调查内容,完善汇水区域污染源调查及上游污染源整治方案。 3. 细化库区内道路的建设内容,完善施工"三场"布置图。 4. 核实土石方及表土平衡分析,明确施工剥离表土的堆存环境管理及利用措施,补充弃渣场衔接可行性分析,完善弃渣场拦挡方案。 5. 核实供水灌溉需水量和最小下泄流量指标,完善初期蓄水及运营期生态流量泄放调度和供水调度运行方案,细化水资源保护措施和生态流量保障措施。 6. 梳理评价范围的环境敏感区和环境保护目标,细化评价范围内生态保护红线管控区调查,完善项目建设对生态保护红线区域的环境影响和保护措施。 7. 细化施工废水和生活污水的收集处理措施,完善废水处置方案及可行性分析。 8. 完善环境跟踪监测计划、竣工环保验收内容以及相关附图、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
5	泉州凯平肯拓聚氨 酯汽车材料项目 (二期)	C265、C266	泉州凯平肯 拓化工有限 公司	泉港石化工业园区南山片区	2025/3/27	泉环评 (2025) 书17号	报告书	福州晋安丰瑞环保技术有限公司	李玉英	65.2	1. 根据本次工程硅油生产工艺变化情况及增加的物料种类,识别完善大气评价因子及提出相应的控制标准。 2. 完善现有工程回顾性分析,按照环评批复工程、已建工程、已批未建工程分类,核实现有工程污染物排放情况;细化初期雨水收集、原料装卸污染防控等措施;明确本次改扩建项目依托工程,补充依托工程及环保设施可行性分析。 3. 完善改扩建项目工程分析,补充生产组织方式,分析设备规模和产能匹配性;细化改扩建前后工程内容、设备、原辅材料、环保设施及"以新带老"情况,补充原有工程丙类车间拆除、改造方案及污染防治要求。 4. 核实工艺流程,细化主体工程、公用工程产排污环节分析,补充各项废气收集方案及收集管网图,明确各股废气设计风量及收集效率。 5. 核实物料平衡、水平衡,核实改扩建项目废气、废水源强及"三本账"。 6. 细化初期雨水收集及暂存措施,完善雨污分质分流管网图。 7. 补充项目废水处理依托设施的可行性,细化废水回用方案及可行性分析。 8. 补充项目度水处理依托设施的可行性,细化废水回用方案及可行性分析。 8. 补充项目生产、储罐呼吸等废气收集方案、收集效率,核实处理效率及非甲烷总烃总量。 9. 细化本项目废气污染防治措施与当前挥发性有机物防治政策及规范要求的落实情况。 10. 核实危险废物和一般工业固体废物产生种类、数量,明确危险废物去向,细化危险废物处置的规范化符合性分析。 11. 补充说明本项目事故废水落实"三级防控"措施的要求。 12. 优化雨水排放口及切换阀门设置,切实降低项目环境风险。
6	国高网沈海高速公 路改扩建新增惠安 紫山互通及接线工 程	E4812	惠安惠达站 场经营有限 责任公司	泉州市惠安 县紫山镇	2025/3/27	泉环评 (2025) 表22号	报告表	泉州市佳盛 环保技术服 务有限公司	骆延	68	1. 生态环境分区管控文件依据及内容应根据2023年动态更新数据为准。 2. 细化施工营地、施工便道等设置内容及施工期环保措施。 3. 细化桥梁施工对水体的影响,提出有针对性的水体污染防治措施。 4. 施工期含油污水隔油后回用,不得外排,油污按危废管理。 5. 项目收费站的生活污水处理后用于绿化,应说明绿化用地规模、绿化频次等匹配数据。 6. 生态环境二级评价应尽量获得野生动物繁殖期、越冬期、迁徙期等关键活动期的现状资料。
7	晋江防洪提升工程 南安段二期	E4822	南安市能源 工贸投资发 展集团有限 公司	泉州市南安 市诗山镇、 罗东镇、洪 梅镇	2025/3/17	泉环评 (2025) 表14号	报告表	福建省水利 水电勘测设计研究院有限公司	林秋红	65	1. 需完善项目施工过程对周边基本农田的影响管控要求。 2. 需核实项目土石方平衡,需完善弃方去向说明。 3. 需进一步核实声环境标准要求。 4. 需完善施工期噪声治理措施。
8	泉州仙塘110千伏 输变电工程	D4420电力 供应	国网福建省 电力有限公 司泉州供电 公司	泉州市鲤城 区常泰街道 仙塘社区	2025/3/31	泉环评 (2025) 表24号	报告表	福建亿兴电 力设计院有 限公司	蔡燕如	70	无
9	金崎片区市政道路 -经十四路(东海 大街至海丝大街) 建设项目	E4813	泉州市东海 投资管理有 限公司	泉州市丰泽区东海街道	2025/3/24	泉环评 (2025) 表17号	报告表	泉州市佳盛 环保技术服 务有限公司	骆延	70	核实项目施工进度
10	金崎片区市政道路 -海丝大街(经八 路至东梅路)建设 项目	E4813	泉州市东海 投资管理有 限公司	泉州市丰泽 区东海街道	2025/3/24	泉环评 〔2025〕 表18号	报告表	泉州市佳盛 环保技术服 务有限公司	骆延	71	无

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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
11	泉州福海粮油工业 有限公司1600t/d 污水处理项目		泉州福海粮 油工业有限 公司	泉港区南埔镇柯厝村	2025/3/7	泉环评 (2025) 书7号	报告书	泉州南京大 学环保产业 研究院	黄丽雅	62	1. 补充分析三家企业共建一座污水处理站的必要性及合理性。 2. 完善工程组成内容,明确污水处理站服务范围;核实项目生化处理主体工艺,完善污水处理工艺的可行性分析;完善项目污染源强及处理效果可类比分析。 3. 明确污水处理站产臭单元臭气收集方式、收集效率,优化废气治理设施。 4. 核算全厂区产生的污泥总量,并明确污泥含水率和最终去向。 5. 完善危化品储罐泄漏等环境风险分析和相关应急措施。 6. 完善环境管理和自行监测计划。
12	福建华星石化有限 公司新建外输管廊 及丙丁烷输送管道 项目		福建华星石 化有限公司	福建省泉州 市泉港区后 龙镇上西村 (泉港石化 工业园区)	2025/3/13	泉环评 (2025) 表12号	报告表	泉州市蓝天 环保科技有 限公司	陈立辉		1. 完善本项目管道依托的管输作业加热系统、回收系统、检修吹扫废气处理设施火炬系统及管道两端的相关环境风险防控设施、应急物资等相关内容分析,深化其依托可行性分析;细化检修扫线废气纳入华星公司火炬系统燃烧处理的操作过程等分析。 2. 完善环境风险防范措施,进一步细化项目涉及的关联企业及可依托可调用的环境风险防范设施和应急物资,强化区域环境风险联防联控,完善应急联动程序及可操作流程。 3. 进一步明确项目环境应急预案编制及应急演练要求。 4. 完善图件和附件。
13	泉州市集源环保科 技有限公司危险废 物收集、储存、转 运扩建项目		泉州市集源 环保科技有 限公司	晋江经济开 发区(安东 园)	2025/3/4	泉环评 (2025) 表9号	报告表	泉州市华大 环境保护研 究院有限公 司	陈虹丽	70	1. 完善与《危险废物贮存污染控制标准》《泉州市生态环境局关于印发泉州市小微企业危险废物收集试点布局方案(试行)的通知》等相关要求符合性分析。 2. 完善现有项目回顾性评价,核实现有工程内容,说明环保措施落实情况、存在问题及整改建议。 3. 补充项目拟收集危废类别和规模的合理性分析,细化扩建工程涉及的现有工程调整方案,以及危废分区暂存方案和装卸、贮存过程的产污情况分析,明确对应的污染防治措施;优化物流通道及总平面布置。 4. 细化废气收集方案,核实废气量及污染源强,深化废气治理措施的可行性分析。 5. 核实扩建工程Q值、M值,说明扩建后环境风险变化情况;完善周边地表水系及地下水环境敏感目标调查,深化地表水及地下水影响评价内容,完善环境风险防控对策;补充运输环节环境风险分析内容,提出针对性的风险防控措施。 6. 完善环境保护措施监督检查清单、相关图件、附件。
14	泉州市骏昇检测技 术有限公司实验室 建设项目	C7461 环境 保护监测	泉州市骏昇 检测技术有 限公司	晋江市灵源 中华路47-5 号	2025/3/20	泉环评 (2025) 表16号	报告表	福建省晋蓝 环保股份有限公司	林晓芳	65. 3	1. 完善项目建设与区域相关规划和相关政策的符合性分析。 2. 补充租赁方现状情况说明,完善项目与租赁方的依托工程内容。 3. 核实实验室废水污染源强和污染防治措施可行性分析。 4. 按大气导则规范大气专项评价内容。明确废气主要污染物的产排情况,完善废气处理工艺的可行性分析。 5. 完善地下水分区防渗要求。核实固废产生量。完善环境风险防控措施。 6. 完善环境保护监督清单,完善相关图件、附件。
15	恒安(中国)纸业 有限公司年产1.1 万吨湿法吸水纸原 纸、1.5万吨吸水 衬纸原纸项目		恒安(中 国)纸业有 限公司	晋江经济开 发区(安东 园)	2025/3/26	泉环评 (2025) 书11号	报告书	泉州市华大 环境保护研 究院有限公 司	陈婉妹	69	1. 明确拟扩建湿法吸水纸及吸水衬纸生产线与现有生活纸生产线的依托关系,核实已建工程内容及实际运行情况,补充已建工程内容的环境管理要求。 2. 结合现有工程回顾性分析内容,识别现有工程存在的环保问题,分析污染物排放削减空间。 3. 结合厂内污水处理设施的污染源强,核实大气环境评价等级。 4. 复核项目产能核算、水平衡、浆料平衡及产污环节分析等内容,核实污染物排放因子和源强分析。 5. 完善污水处理设施扩建方案合理性分析,补充分析厂区现有初期雨水的排放情况及应急事故池的设置等情况,提出相应的整改要求。 6. 完善本项目总量排放控制环境要求,竣工环保验收管理等内容。

j	· 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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
1	泉州市新达热力能 6 源有限公司36t/h 燃煤锅炉建设项目	D4430 热力	泉州市新达热力能源有限公司	晋江市金井 镇玉山村、 山头村	2025/3/28	泉环评 (2025) 表23号	报告表	福建省晋蓝 环保股份有 限公司	林晓芳	63. 5	1. 完善区域供气情况调查,深化项目与省、市《关于全面推进锅炉污染整治促进清洁低碳转型的意见》符合性分析。 2. 结合具体工程设计,核实供热需求、热负荷和热损失分析,完善蒸汽(热)平衡。 3. 补充供热管道走向分析,核实项目水平衡,完善项目建设前后供热单位污染物减排量核算,明确本项目总量指标来源。 4. 大气专题应补充燃煤废气超低排放措施分析,明确废气在线监监控的管理要求等。 5. 因项目属于临时性质,补充退役期影响分析和环保措施内容。 6. 完善废气自行监测计划、污染物排放量汇总表、环境保护措施监督检查清单规范厂区平面布置图、雨水收集管网图等图件。 7. 专家代表的其他意见。
1	7 南安市污水处理厂 三期远期工程	D6420	南安市城乡 水务集团有 限公司	南安市柳城街道象山村	2025/3/12	泉环评 (2025) 表11号	报告表	泉州市正诺环保科技有限公司	陈元刚	61	1. 完善厂区周欧变及排污口下游环境保护目标调查,下游饮用水源保护区及国省控断面应补充列为水环境保护目标。 2. 明确污水处理厂本次新增的服务范围,补充分析与《南安市主城区污水专项规划》的符合性。 3. 完善新增的服务范围内工业园区或废水排放量较大的工业企业分布情况调查,说明主要接纳的污水类型,补充识别接纳的污水特征污染物。 4. 完善项目组成,细化污水处理厂三期近、远期工程的依托关系及可行 性分析内容。 5. 完善原有工程回顾性评价内容,重点突出与项目有关的原有环境污染问题,针对存在的环境问题提出"以新带老"整改完善措施。 6. 核实、完善环境质量现状调查内容。完善评价范围内长期监测数据的变化趋势分析;根据导则要求,完善污染源调查,规范水环境补充监测工作。 7. 根据流域环境质量持续改善的要求,提出污水处理厂尾水排放提标改造或中水回用的对策建议,并预留足够的改造空间。 排放预测内容;根据如何污染源削减情况,客观评价工程实施的环境正效益。 9. 规范生态现状调查及影响分析内容;根据近距离范围内环境敏感目标分布情况,完善大气、声环境影响分析内容。 10. 核实污水处理厂污泥处置及利用去向,根据污泥利用方的处理能力、处理资质,深入论证污水处理厂污泥处置方案的合理性。 11. 完善入河排污口设置论证报告编制内容,规范排污口的标示牌设置等硬件建设、档案建设及相关管理工作。 12. 完善编制依据及相关图件、附件。
1	泉州市葵兴生态养 8 殖有限公司50万羽 蛋鸡养殖项目		泉州市葵兴生态养殖有限公司	福建省泉州 市南安市洪 濑镇葵山村 五组马仔墓 山	2025/3/14	泉环评 (2025) 书10号	报告书	泉州市正诺环保科技有限公司	陈元刚	62	1.补充与"福建省生态环境厅福建省农业农村厅关于印发《进一步深化畜禽养殖污染防治十条措施》"符合性分析内容。 2.细化现有养鸡场的建设情况、废水回灌系统等环保设施建设运行情况回顾,进一步梳理现有工程存在的环境问题,提出切实可行的整改措施与时限。 3.核实改扩建项目工程组成,细化包括干粪收集、贮存、处理、排放、臭气处理等相关工程内容。 4.核实废水产生量,说明废水、废气污染物源强取值来源,复核各污染物产排数据,根据核实后的源强,完善各环境要素的影响预测结果与分析内容;完善"三本账"内容。 5.细化废水消纳回灌方案,包括泵站、储液池、灌溉管线、智慧释控系统等建设内容,并论证可行性,进一步分析改扩建规模与消纳土地面积的匹配性。 6.细化鸡舍、阳光大棚堆肥区、污水池、发酵罐区、病死鸡无害化处理设施臭气收集、处置方案,并完善方案可行性论证。 7.核实病死鸡数量,根据相关文件要求,完善其无害化处理措施。 8.完善施工期水土流失等生态环境影响评价内容。 9.完善环保投资估算、环境管理要求、污染源排放清单、环境监测计划和竣工环保验收一览表。 10.完善养殖场平面布置图、废水收集回灌管线图等相关图件和林地手续、规模认定等相关附件。

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
19	泉州市正顺环保科 技有限公司小微企 业危险废物收集试 点项目	N7724	泉州市正顺 环保科技有 限公司	南安市官桥 镇前梧村山 前133号	2025/3/27	泉环评 〔2025〕 表21号	报告表	福建堉源环 保咨询有限 公司	徐茂林	68	1. 深化工程分析,具体操作流程的可行性分析,完善平面布置。 2. 细化废气收集方案,深化废气治理措施可行性分析,核实废气治理效率及排放总量,核实活性炭初 装置及废活性炭产生量;核实废水处置方案。 3. 按规范设计厂区应急系统,细化消防废水收集可行性分析,明确消防废水处理去向。 4. 补充运输环节环境风险分析内容,提出针对性的风险防控措施。 5. 完善环境保护措施监督检查清单、相关图件、附件。
20	年产3300吨电子材料项目(二期)	C2669	博纯(泉 州)半导体 材料有限公 司	泉州市惠安县东桥镇泉惠石化工业园区	2025/3/14	泉环评 (2025) 表13号	报告表	中检集团福 建创信环保 科技有限公 司	黄巧燕	61	1. 核实项目国民经济行业分类,明确项目环评类型。 2. 补充项目评价范围,完善环保目标及环境风险保护目标。 3. 完善本项目相关依托工程及其依托可行性分析。 4. 补充原辅材料成分,完善产品的理化性质说明; 补充新污染物识别,完善污染物排放标准。 5. 完善工艺过程分析,补充元素砷平衡。 6. 考虑项目部分污染物剧毒特点,进一步提出废气无组织排放控制措施; 建议增加泄漏检测频次; 补充污水排放特征污染物的日常监测。 7. 进一步分析实验室废气治理措施的可行性。 8. 根据环境风险导则,全面梳理和补充、完善环境风险物质识别,核实各环境要素的环境敏感性及风险物质Q值、生产工艺M值,进而核实环境风险等级;根据核定的环境风险等级,完善环境风险事故情景分析(全面识别工艺过程及发生火灾事故等导致的次生风险物质,完善事故泄漏环节的识别),完善最大可信事故及风险事故源项分析,给出主要预测参数,深化大气环境风险预测与评价内容。 9. 深化项目事故风险事故源项分析,给出主要预测参数,深化大气环境风险预测与评价内容。 9. 深化项目事故风险后按抚现有环境风险防控体系的可行性、可靠性分析;提出有针对性的环境风险防控措施;完善水环境风险三级防控系统(第一级为围堰等设施)及图件,落实有毒有害风险物质管线的自动切断设施;进一步完善风险事故疏散图;提出事故泄漏的紧急隔离要求。 10. 规范相关图件,完善图例、风向标等信息;完善项目环境保护措施监督检查清单、自行监测计划、相关环境管理要求及建设项目污染物排放量汇总表。
21	泉州市新宙邦环保 科技有限公司危险 废物收集、储存、 中转变更项目	N7724	泉州市新宙 邦环保科技 有限公司		2025/3/27	泉环评 (2025) 表20号	报告表	泉州市华大 环境保护研 究院有限公 司	陈虹丽	67	1. 结合惠安县、台商区和泉港区的小微企业近年来危险废物产生情况,分析危险废物收集类别及规模的合理性。 2. 完善工程概况和车间平面图,说明卸车区建设内容及防护情况。深化各类危险废物分区隔离措施,说明储存周期合理性。 3. 结合兴业东江厂区实际情况,完善本项目环境防护距离设置要求,提出合理的自行监测计划。 4. 完善大气污染防治措施分析,核实废活性炭产生量。 5. 完善风险物质识别,核实最大泄漏量和事故池计算参数,说明依托现有兴业东江事故应急池的可行性。
22	泉州市凯鹰电源电 器有限公司危险废 物收集点技改项目	N7724危险 废物治理	泉州市凯鹰 电源电器有 限公司	福建省泉州 市安溪县城 厢镇涝港村	2025/3/17	泉环评 (2025) 表15号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	68	1. 需补充项目编制依据,补充《福建省固体废物污染环境防治条例》、《福建省危险废物规范化环境管理工作指南》、《泉州市"十四五"危险废物污染防治规划》等,完善评价项目的环境管理规范化分析,进一步完善生态环境分区管控要求的符合性分析。 2. 需补充明确危废来源以及收集范围,补充调查泉州市,尤其是安溪县、永春县和德化县三县全域的危险固体废物产生现状,进一步核实危险废物的类型、明确收集危险废物的范围。细化项目装卸区设置的合理性分析。 3. 需补充说明现有事故应急系统构成,核实建设项目的洗消废水产生量及事故应急池容积,深化论证现有设施作为事故应急设施的可依托性分析;细化事故废水的环境风险防范措施,补充事故废水应急系统建设内容。 4. 需补充完善项目运营产污环节和"三本账"分析;针对不同类型危险废物转运、贮存过程中可能产生的污染物,完善环境影响进行分析。 5. 需补充完善地表水环境风险预测及影响分析,进一步核实分区防渗区域划分及防渗控制要求,核实地下水评价标准。 6. 需补充完善危废间建设内容,核实危废间的液体泄漏堵截设施容积,完善固废收集、暂存、转移、处理处置去向、监测、信息化管理全过程的环境管理要求。

序号	项目名称	所属行业 类别	建设 单位	建设 地点	审批日期	审批 文号	环评 类型	技术 单位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
233	德化县城乡供水一 体化项目	E4821水源 及供水设施 工程建筑	德化县城乡 供水有限责 任公司	德化县	2025. 3. 26	泉环评 (2025) 书12号	报告书	福建省水利 水电勘测设 计研究院有 限公司	许彦	69	1. 未完善与《福建省德化县流域面积50~200km2河流流域综合规划》《福建省德化县银瓶湖水利风景区总体规划(2022-2035年)》等规划的符合性分析,缺少对拟划蕉溪水厂水源地与银瓶湖水利风景区功能定位的兼容性分析,提出合理的协调措施; 2. 核实评价对象,完善工程组成和建设规模,未细化涉及生态保护红线等敏感区域的工程内容;需补充各乡镇水厂的存续及原取水工程现状调查和存在问题分析;未明确施工"三场"、施工便道等临时用地的类型;需补充工程选址选线的比选,从环境制约因素和环境影响程度等方面深化项目选址选线环境合理性分析,提出优化调整建议; 3. 应完善评价因子筛选,核实地表水环境保护目标及水源地保护范围情况,规范地表水环境质量现状评价; 4. 未完善涌溪三级水库作为供水水源的环境合理性分析,未完善项目实施对水电站下游水环境的影响分析,应细化水源保护、供水安全和生态流量保障措施; 5. 核实占用湿地的类型,细化对生态保护红线、生态公益林等环境敏感区的影响分析,完善生态保护措施或优化调整建议; 6. 施工废水、基坑和隧洞排水的收集处理和回用及其他污染控制措施不够完善,应核实土石方平衡,细化施工期水土保持和生态环境保护措施; 7. 监测计划、竣工环保验收一览表及相关附图不够完善。
244	德化县城区紫洋工 业园至政永高速德 化东互通市政道路 提级改造项目		德化县路桥 建设有限公 司	德化县雷峰 镇蕉溪村、 朱紫村	2025. 3. 31	泉环评 (2025) 表25号	报告表	睿柯环境工 程有限公司	陈凡凯	68	1.未完善现有道路基本情况介绍和回顾性分析内容,应补充说明现有国道履行环境影响评价、竣工环境保护验收情况,并深化改造工程实施的必要性分析; 2.未说明现有道路与拟改造工程走线、相关配套工程等的相互关系,应完善施工方案,分段细化施工工艺和施工要求,核实搅拌站等配套设施的建设,进一步明确施工工程量; 3.核实工程占用土地情况,核实工程永久用地面积; 4.相关图件不全,建议施工平面布置图补充导流沟等水保设施和施工废水隔油沉淀处置、洗车废水沉砂处置设施、桥梁施工泥浆干化池等环保设施的布局;生态公益林分布图除了道路永久用地外,还应补充临时施工场地、表土临时堆场、施工便道施工等临时用地和区域生态公益林的相互关系; 5.缺少渣土、弃土的运输路线,细化渣土运输沿线的环境保护措施; 6.细化路基施工期污废水、桥梁施工段泥浆处置措施及其最终去向,核实泥浆处置方案及其去向,深化分析处置措施的可行性; 7.细化桥梁检流导排系统的设置,进一步明确工程涉水桥梁段和临近水域路段的事故污染风险减缓和应急措施; 8.噪声影响预测部分未复核实际行车速度,应进一步明确相关参数的选择,细化预测计算过程,复核噪声影响预测结果;未深化分析拟采取噪声防治措施的可行性; 9.核实声环境功能区划及声环境执行标准内容。
洛	IZ	1									
25	泉州市德祥包袋辅 料有限公司箱包辅 料、EVA复合片材 复合加工项目	C2927 - 日 用塑料制品 制造	泉州市德祥 包袋辅料有 限公司	福建泉州洛 江区河市镇 坛顶村东区 158-17号 201-202室	2025/3/26	泉洛环评 (2025) 表15号	报告表	厦门市卓宇 环保科技有 限公司	贺亚东		1. 根据《固体废物分类与代码目录》核实固体废物代码。 2. 核实废活性炭产生量。
26	年产铁件工艺品25 万件项目	C2432 - 金 属工艺品制 造	泉州鸿捷电 子有限公司 洛江分公司	福建泉州洛江区新南路16号	2025/3/28	泉洛环评 〔2025〕 表16号	报告表	泉州市兴雅 环保科技有 限公司	董美娟		1. 核实项目生产废水处理设施去除效率的取值依据。 2. 完善废气治理设施处理工艺可行性分析。

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
泉湘	基区										
27	泉州市泉港捷隆鞋 业有限公司年产运 动、休闲鞋240万 双项目	C1959其他 制鞋业	泉州市泉港 捷隆鞋业有 限公司	泉州市泉港 区山腰新宅 村驿峰路	2025/3/21	泉泉港环评 (2025) 表6号	报告表	福建泉州融 创环保科技 有限公司	钱坤	64	1. 结合设备安装、管道建设等施工内容, 完善施工扬尘、废水、噪声、固体废物等防治措施。 2. 核实现有项目和扩建项目废气收集率。 3. 完善退役期环保措施。
28	九州鼎盛容器(福建)有限公司年产 14万只IBCs吨桶扩 建项目	C2926塑料 包装箱及容 器制造、 C3399其他 未列明金属 制品制造	九州鼎盛容 器(福建) 有限公司	泉州市泉港 新材料高新 技术产业园 区	2025/3/21	泉泉港环评 〔2025〕 表7号	报告表	泉州市蓝天 环保科技有 限公司	周爱春	65	1. 核实现有项目和扩建项目废气收集率。 2. 完善厂区平面布置图。 3. 完善退役期影响分析内容。
29	年产水性涂料1500 吨项目(重新环 评)	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	2025/3/25	泉泉港环评 (2025) 表8号	报告表	泉州市绿尚 环保科技有 限公司	陈丹喜		1. 完善分析生产废水源强的可类比性。 2. 完善给排水管网图(标识出生产废水和回用水)。 3. 完善环保措施监督检查清单。
晋江	市										
30	晋江市泰方塑胶制 品有限公司年增产 1500吨打包带项目	丝、绳及编	晋江市泰方 塑胶制品有 限公司	晋江市内坑 镇潭头开发 区	2025/3/12	泉晋环评 (2025) 表29号	报告表	泉州市华大 环境保护研 究院有限公 司	杨道秀	68	1. 需补充外排生产废水附件资料。 2. 需核对污染物排放量。 3. 需完善废气处理设施章节分析。 4. 需完善活性炭处理措施章节分析。 5. 需补充出租方产权证明附件资料。
31	晋江市中渊热熔胶 有限公司新增燃气 导热油锅炉项目	C4430 热力 生产和供应	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	2025/3/12	泉晋环评 (2025) 表30号	报告表	泉州市海晟 环保科技有 限公司	许建筑	67	1. 需核实完善相关符合性分析。 2. 需核对新增污染物总量。 3. 需完善废导热油暂存环节章节分析。 4. 需核实排气筒高度。 5. 需完善活性炭处理措施章节分析。 6. 需补充相关附件资料。
32	十六号宠物医院	08222 宠物 医院服务	泉州市十六 号宠物医院 有限公司	晋江市池店 镇桥南片区 新加坡城7栋 19号店铺	2025/3/12	泉晋环评 (2025) 表31号	报告表	厦门昱润环 保科技有限 公司	林永华	70	1. 危险废物识别不完全。 2. 声环境质量分析不完善。 3. 完善项目产污环节分析。 4. 附图附件不完整。
南多	 そ市										
33	南安市石井和谐石 材厂年总产2400平 方米石板材、3万 平方米台面板项目	C3032	南安市石井 和谐石材厂	南安市石井 镇菊江村 (出口工艺 石加工集中 区)	2025/3/3	泉南环评 〔2025〕 表29号	报告表	福建省元竞 环境科技有 限公司	王成民		1. 补充TSP现状调查情况。 2. 原有项目的厂界噪声分析不完整。

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	泉州市郎都卫浴洁 具有限公司年产水 龙头、角阀、花洒 、淋浴管等水暖配 件2000吨项目	C2927 C3383 C3392	泉州市郎都 卫浴洁具有 限公司	南安市仑苍 镇大宇开发 区89号	2025/3/4	泉南环评 〔2025〕 表30号	报告表	泉州环兴环 保科技有限 公司	林芳淼	65	1. 租方信息调查不清楚,核实租赁范围及本项目评价范围。 2. 补充现状声环境现状调查。 3. 生活污水四大指标产排量、废水排放去向前后不一致;补充农调查作物类型,以确保标准的准确性。 4. 核实抛光产排量;补充注塑废气产排情况。 5. 部分标准未更新。
35	泉州尚德弹簧有限 公司南安分公司年 产10万只涨紧油缸 项目	C3484	泉州尚德弾 簧有限公司 南安分公司	福建省泉州 市南安市洪 濑镇科林路2 号	2025/3/4	泉南环评 〔2025〕 表31号	报告表	福建省沧鸿 环境工程有 限公司	冯柳阳	67	附件补充TSP监测数据报告。
36	泉州苑之姿鞋业有 限公司年产120万 双EVA拖鞋项目	C1953	泉州苑之姿 鞋业有限公 司	南安市官桥 镇周厝村上 山95-1号(官 桥镇南部项 目集中区)	2025/3/5	泉南环评 〔2025〕 表32号	报告表	厦门市四方 源环境科技 有限公司	华林香	64	1. 坐标偏差大; 三线一单文件部分未更新; 补充现状声环境进行监测。 2. 核实建设地址、租赁方信息、四至企业信息与附件不一致, 与营业执照不一致, 请梳理新东源石业、中升石业与项目的关系。 3. GB31572-2015修改单己发布执行, 废气应按标准及修改单的要求执行; 项目所在区域为工业居民混合区, 复核噪声排放标准; 危废标准错误; 《福建省行业用水定额》已发布新版本,应按新的要求估算排水量。 4. 二级活性炭处理率75%的依据; 排气筒高度前后不一致; 建议明确是否需设置大气环境防护距离,进而分析卫生防护距离; 请结合实际及经济条件匹配适配的活性炭装置。
37	南安芯华元件烧结 封装有限公司年产 压敏电阻8亿片、 热敏电阻1亿片、 瞬态二极管0.5亿 片、电容1.5亿片 项目	C3562 C3981 C3983	南安芯华元 件烧结封装 有限公司	南安市石井 镇成功大道 联东U谷45A 厂房	2025/3/5	泉南环评 〔2025〕 表33号	报告表	福建泉州融 创环保科技 有限公司	赵文奎	69	核实近远期污水处理要求、区域污水处理厂建设运行、尾水去向及深海排放工程衔接情况。
38	泉州市祥茂电子科 技有限公司年产太 阳能灯具50万件, 电子电器外壳50万 件项目	C3872 C2929	泉州市祥茂 电子科技有 限公司	南安市霞美 镇金河大道 108号	2025/3/5	泉南环评 〔2025〕 表34号	报告表	泉州市兴雅 环保科技有 限公司	董美娟	70	无
39	福建省南安市恒业 石材有限公司年总 产大理石石板材2 万平方米、花岗岩 石板材5万平方米 、异形线条1万平 方米项目	C3032	福建省南安 市恒业石材 有限公司	南安市石井 镇联丰村下 美418-419号 (滨海石材 加工集中 区)	2025/3/5	泉南环评 〔2025〕 表35号	报告表	泉州环兴环 保科技有限 公司	林芳淼	68	更新、完善生态环境分区管控相关内容及图件。
40	泉州迈思石业有限 公司年产花岗岩板 材15万㎡、大理石 板材15万㎡项目	C3032	泉州迈思石 业有限公司	南安市水头 镇工业大道 36号(水头 滨海石材加 工集中区)	2025/3/7	泉南环评 〔2025〕 表36号	报告表	福建松恒环 保科技有限 公司	于庆华	67	1. 补充出租方环保手续说明,在与项目有关的原有环境污染问题中应完善用场地的环境调查。 2. 完善项目与《南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案》相关要求符合性分析,重点关注 雨水收集与回用、粉尘废气采取的治理措施是否符合相关要求。 3. 给排水管网图应补充雨水收集池及回用管网。 4. 进一步完善无组织粉尘废气治理控制措施的可行性。 5. 细化固废贮存场地厂房的规范化建设要求。 6. 完善环境保护措施监督检查清单填报内容,规范结论表述。

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
41	福建南安市弘鑫汇 石材有限公司年产 花岗岩板材15万㎡ 、大理石板材15万㎡ ㎡"项目	C3032	福建南安市 弘鑫汇石材 有限公司	南安市水头 镇工业大道 36号(水头 滨海石材加 工集中区)	2025/3/7	泉南环评 〔2025〕 表37号	报告表	福建松恒环 保科技有限 公司	于庆华	68	1. 补充出租方环保手续说明,在与项目有关的原有环境污染问题中应完善用场地的环境调查。 2. 完善项目与《南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案》相关要求符合性分析,重点关注 雨水收集与回用、粉尘废气采取的治理措施是否符合相关要求。 3. 进一步完善无组织粉尘废气治理控制措施的可行性。 4. 细化固废贮存场地厂房的规范化建设要求。 5. 完善环境保护措施监督检查清单填报内容。
42	南安聚升石业有限 公司年产12万平方 米花岗岩板材、 2000立方米异形石 板材项目	C3032	南安聚升石 业有限公司	南安市水头 镇滨海石材 加工集中区 龙风村蟠龙 634号	2025/3/12	泉南环评 〔2025〕 表38号	报告表	福建省泉州 清澈环保有 限公司	付居豹	61	1. 补充完善总量控制分析内容。 2. 进一步完善无组织粉尘废气治理控制措施的可行性。 3. 核实固废暂存场所建设面积,结合最大存储能力及转运周期补充分析固废贮存接纳可行性分析。 4. 补充完善火灾事故二次污染物影响,结合项目工程特点,完善风险防范措施。 5. 完善环境保护措施监督检查清单填报内容。
43	泉州三安半导体科 技有限公司年产 20000万米电子载 带挤塑件项目	C2922	泉州三安半 导体科技有 限公司	南安市石井镇院前村	2025/3/14	泉南环评 〔2025〕 表39号	报告表	厦门昱润环 保科技有限 公司	林永华	68	1. 论证项目VOCs总量来源合理性。 2. 明确污染物排放标准。 3. 文本部分内容表述错误。
44	福建省特用机械科 技有限公司年产工 程用钻孔机200台 迁建项目	C3514	福建省特用 机械科技有 限公司	南安市霞美 镇埔当村壬 丙99号	2025/3/14	泉南环评 〔2025〕 表40号	报告表	泉州市绿尚 环保科技有 限公司	陈丹喜		1. 项目周边环境敏感目标(居民区)调查范围有误。 2. 工程分析提出的工作时长与后文污染源强核算工作时长不一致。
45	泉州崴盛电子有限 公司年产汽车塑料 配件(后视镜外壳 、车灯罩、进气格 栅等)80吨项目	C3670	泉州崴盛电 子有限公司	南安市霞美 镇滨江工业 区锦仙大道 金东九路 (滨江大道 106号)	2025/3/18	泉南环评 〔2025〕 表41号	报告表	泉州环兴环 保科技有限 公司	林芳淼		1. 更新附件(卫星)底图,补充调查及评价临近项目周边相同污染源排放情况。 2. 废气治理措施评述认定采用的技术方案为不可行技术,应提出替代或改进方案。
46	泉州利昌新材料科 技有限公司新增年 产BOPP光电反射 薄膜6万吨智能化 扩建项目	C2921	泉州利昌新 材料科技有 限公司	南安市石井 镇郭前村 (石井成功 文化园)	2025/3/19	泉南环评 〔2025〕 表42号	报告表	泉州市华大 环境保护研 究院有限公 司	郭爱婧	67	1. 产品构成与项目不一致。 2. 原辅料缺制冷剂用量;建议引用区域的环境质量数据。 3. 补充污水林灌的可行性分析,明确其林灌方案。 4. 《国家危险名录》2025年版已实施,应按新的要求落实措施;复核废塑的去向。
47	福建泉州溢翔保护 膜有限公司年产 1000吨塑料保护膜 项目	C2921	福建泉州溢 翔保护膜有 限公司	南安市康美 镇梅元村源 祥路3号	2025/3/20	泉南环评 〔2025〕 表43号	报告表	福建省元竞 环境科技有 限公司	王成民	62	1. 坐标错误,同步复核排气筒坐标;复核三线一单管控单元及管控要求及文件。 2. 建设地址与营业执照不一致;复核水性粘合剂挥发性有机物量;重新估算涉及的有机废气的产排量。 3. 补充TSP现状调查;复核废气排放标准,从严执行。 4. 补充调查域管网的建设情况及项目管网的接驳情况。 5. 复核含油(油墨)废抹布的产生环节及排放去向。 6. 复核环境风险章节,前后不对应。 7. 应明确防护距离内建筑功能名称;复核与敏感目标的距离,明确他人厂房信息。

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
48	南安市梅山镇历史 遗留矿山生态修复 项目	101	南安市梅山镇人民政府	南安市梅山 镇新兰村、水 灯光村、梅园村、 大 域园村 、芸塘村	2025/3/27	泉南环评 〔2025〕 表44号	报告表	福建拾全建设有限公司	马见波	68	1. 噪声影响预测评价依据错误,且预测模式的计算公式有乱码。 2. 表5-2未提及环境空气及噪声监测费用。 3. 监督检查清单中,施工期验收标准为《大气污染物综合排放标准》表2中无组织排放监控浓度限值。
石狮	市市										
49	石狮市古古塑料制 品厂年产复合气垫 膜袋200吨项目	C2923、 C2921	石狮市古古 塑料制品厂	福建省石狮 市蚶江镇洪 窟九龙山工 业区3号1幢 一楼	2025/3/5	泉狮环评 (2025) 表7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,核实项目周边环境敏感目标。 2. 完善重点管控新污染物符合性分析。 3. 完善废气源强和废气收集处理设施分析。 4. 完善环境保护措施监督检查清单、完善附图附件。
50	石狮市恒晟复材科 技有限公司年产羽 毛球拍50万支项目	C2442	石狮市恒晟 复材科技有 限公司	福建省泉州 市石狮市永 宁镇前埔工 业区B区10号	2025/3/7	泉狮环评 〔2025〕 表8号	报告表	泉州市蓝天 环保科技有 限公司	陈立辉		1. 完善项目基本情况和规划符合性分析。 2. 核实项目主要生产设备,完善项目生产工艺流程和产排污环节。 3. 完善物料平衡情况,完善有机废气源强分析及其配套废气收集处理措施。 4. 完善生产废水收集处置情况及其去向。 5. 完善附图附件。
51	石狮市张彦喷漆厂 年喷漆加工五金制 品300吨项目	C3360	石狮市张彦 喷漆厂	福建省泉州 市石狮市鞋 业路195号4 楼	2025/3/17	泉狮环评 (2025) 表9号	报告表	泉州市新绿 色环保科技 有限公司	陈燕红		1. 核实项目建设范围并完善规划符合性分析。 2. 核实完善生产废水回用可行性分析。 3. 完善废气源强分析和收集处理措施。 4. 核实环境风险防范措施和固废产生情况。 5. 补充完善相关附图附件。
52	美佳爽(中国)有限公司纸尿裤、卫生巾、护垫、垫单、湿巾、纸巾、化妆棉生产项目	C2239	美佳爽(中 国)有限公 司	福建省泉州 市石狮市鸿 山镇伍堡工 业区16-1号	2025/3/21	泉狮环评 (2025) 表10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. 完善项目组成和平面布置情况。 3. 完善废气源强分析。 4. 完善附图附件。
53	泉州市碳义新材料 科技有限公司年产 碳纤维预浸料135 万平方米项目	C3091	泉州市碳义 新材料科技 有限公司	福建省泉州 市石狮市永 宁镇塔石东 区 164-1号 一楼南侧 (塔石工业 区)	2025/3/27	泉狮环评 (2025) 表11号	报告表	泉州市新绿 色环保科技 有限公司	陈燕红	66	1. 完善出租方基本情况。 2. 完善废气源强分析,完善各产废工序工作时间。 3. 完善固废源强分析,完善活性炭更换频次。 4. 完善平面布置图等附图附件。
54	石狮市鑫源融创电 子科技有限公司年 产铝合金装饰条 180万个项目	C3389	石狮市鑫源 融创电子科 技有限公司	福建省泉州 市石狮市鸿 山镇邱下村 鑫强路2号	2025/3/28	泉狮环评 (2025) 表12号	报告表	泉州市蓝天 环保科技有 限公司	周爱春	62	1. 完善项目规划符合性分析。 2. 核实完善生产废水回用可行性分析。 3. 核实项目主要生产设备,完善项目生产工艺流程和产排污环节。 4. 完善废气源强分析、废气收集措施,完善废气产排情况分析。 5. 核实固废产生情况。 6. 完善环境保护措施监督检查清单、完善附图附件。
惠多	县										

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
55	泉州市保优利鞋材 有限公司鞋垫生产 项目	C1953	泉州市保优 利鞋材有限 公司	惠安县黄塘 镇省吟村小 后店135号	2025/3/6	泉惠环评 〔2025〕 表13号	报告表	福建省河山 环保科技有 限公司	王立明		1. 补充与项目有关的原有环境污染问题。 2. 重新核算VOCs排放量。
56	福建泉州辛齐融鞋 业有限公司PVC注 塑休闲鞋生产项目	C1953	福建泉州辛 齐融鞋业有 限公司	惠安县螺阳 镇惠福路568 号2幢2楼 (城南工业 区)	2025/3/10	泉惠环评 〔2025〕 表14号	报告表	益琨(泉 州)环保技 术开发有限 公司	庄炎	70	无
57	中化泉州锅炉除尘 灰资源化利用项目	N7723	中化泉州园 区发展有限 公司	惠安县泉惠 石化工业园 区(中化泉 州石化有限 公司厂区 内)	2025/3/12	泉惠环评 (2025) 表15号	报告表	泉州市华大 环境保护研 究院有限公 司	吴航	hu	1. 该企业最新突发环境风险应急预案已编制完成并备案,请进行修改替换。 2. 规范文本中文字表述。
58	福建省万财环保科 技有限公司水稳层 拌合土生产项目	C302	福建省万财 环保科技有 限公司	惠安县惠东 工业园区 (东岭镇三 村村北埔)	2025/3/18	泉惠环评 (2025) 表16号	报告表	益琨(泉 州)环保技 术开发有限 公司	庄炎	63	1. 请核实项目产品所属行业。 2. 该项目涉及机制砂加工,其污染防治措施应参照《泉州市土砂石矿山开采大气污染防治技术指南》要求执行。 3. 报告中应明确机制砂、石子仅作为项目的中间产品,不外售。 4. 报告中应细化各项污染防治措施,如洗砂沉淀池的大小,堆场防尘措施中水雾喷淋是采取固定式还是移动式、频次等。
59	福建琦峰科技有限公司改扩建项目	C2921	福建琦峰科 技有限公司	惠安县东岭 镇华光北路 新东庄157号	2025/3/18	泉惠环评 〔2025〕 表17号	报告表	福建省裕丰 环保科技有 限公司	蔡玉斌	61	1. 项目地理坐标位置有偏差,需重新核实。 2. 进一步核实周边环境现状及敏感目标。 3. 补充设计进出水水质方面的说明。 4. 补充废气排放口信息。 5. 分析生产设施开停机等非正常情况下的频次、排放浓度、持续时间、排放量及措施。
60	泉州固洁建材有限 公司腻子粉等扩建 项目	C3039	泉州固洁建材有限公司	惠安县紫山 镇美仁工业 区(美仁村 塔仔内 256号)	2025/3/28	泉惠环评 〔2025〕 表18号	报告表	益琨(泉 州)环保技 术开发有限 公司	庄炎	67	1. 无组织(厂界)依据《排污单位自行监测技术指南水泥工业》要求,颗粒物的监测频次为一季度一次。 2. 补充环保竣工验收一览表。
安	县										
61	年产热泵烘干设备 1万套、除湿设备 0.3万套、制冷设 备0.3万套、热水 设备1万套项目	C3464制冷 、空调设备 制造	福建春田新 能源科技有 限公司	福建省泉州 市安溪县龙 门镇2025产 业园A-38地 块	2025/3/6	泉安环评 〔2025〕 表8号	报告表	福建省泉州 清澈环保有 限公司	轩雪丽	65	1. 需补充完善项目与《安溪2025产业园控制性详细规划环境影响报告书》空间管控线、空气影响减缓措施等符合性分析。 2. 需补充分析生产废水循环使用可行性及回用水水质要求,补充浓水排入雨水管网可行性分析。 3. 需补充核实废气污染物源强分析,核实收集效率。 4. 需补充一般固废挂钩,核实危险废物产生量及危废代码。
62	年产高端制造搪胶 玩具及保健制品 550万件、高端制 造塑料玩具及保健 制品250万件	C2929塑料 零件及其他 塑料制品制 造	泉州智域智 能科技有限 公司	福建省安溪 县龙门镇智 造北路15号	2025/3/7	泉安环评 〔2025〕 表9号	报告表	福建省泉州 清澈环保有 限公司	轩雪丽	68	1. 需补充明确喷淋塔用水、水帘柜用水更换水量、更换频次及排放去向。 2. 需根据原料补充核实废气产污因子、执行标准及自行监测频次要求,核实搪胶、回形工序源强。 3. 需补充完善危险废物产生量依据及危废代码,完善危废暂存间容积匹配性分析。 4. 需补充完善原辅材料泄漏及火灾情况的事故废水收集和处置措施。

序号	项目名称	所属行业 类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批 文号	环评 类型	技术 单位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
63	泉州市善明再生资 源回收有限公司水 泥砖、机制砂、石 子生产项目		泉州市善明再生资源回收有限公司	福建省安溪 县龙门镇 2025产业园 智造北路6-3 、6-4厂房	2025/3/14	泉安环评 (2025) 表10号	报告表	益琨(泉 州)环保技 术开发有限 公司	庄炎	69	1. 需补充项目与福建省机制砂行业企业规范符合性分析。 2. 需补充生产设备与产能匹配情况,完善生产设备参数。 3. 需补充完善产污环节和工序,水洗工序补充磁选除铁部分。 4. 需补充完善无组织控制要求,完善车辆运输、水泥搅拌等无组织措施。 5. 需补充噪声防治措施。
64	宝丰铁件工艺品改 扩建项目	C2432金属 工艺品制造	福建安溪宝 丰工艺品有 限公司	福建省泉州市安溪县凤城镇聚兴路1号(吾都工业区)	2025/3/17	泉安环评 〔2025〕 表11号	报告表	福建省新净 环保科技有 限公司	唐圣钧	01	1. 需补充原有项目产量、油漆msds、设备数量参数。 2. 需补充完善水帘喷漆柜及喷淋塔废水处置去向、更换频次。 3. 需补充核实现有项目主要存在的环境问题。 4. 需补充完善危险废物产生量依据。
65	年加工5万件铁件 工艺品和12万朵花 艺品生产项目	C2432金属 工艺品制造	泉州加八块 科技有限公 司	福建省安溪 县龙门镇榜 寨村龙榜路 14号	2025/3/25	泉安环评 〔2025〕 表12号	报告表	福建省新净 环保科技有 限公司	唐圣钧	67	1. 需补充完善项目与《福建安溪经济开发区总体规划环境影响报告书》、生态环境分区管控要求符合性分析。 2. 需补充废气治理措施类比可行性分析,细化喷漆及晾干车间密闭设置情况。 3. 需补充危废暂存间贮存分布的可行性分析。
永春	县										
66	永春县农产品集中加工区基础设施工程——孔昌路建设工程(二期)	E4812	福建省永春 农垦发展有限公司	福建省泉州 市永春县蓬 壶镇	2025/3/13	泉永环评 (2025) 表13号	报告表	泉州众创阳 光环保科技 有限公司	许福刚	67. 7	1. 完善工程概况,说明项目整体规划及一期工程的审批建设情况。 2. 细化施工便、混凝土拌和场、临时土石方堆场等"三场"的建设内容,完善敏感目标调查。 3. 完善隧道施工过程中对地下水水文形势及潜在污染的影响分析,并完善相关措施。 4. 建议补充项目土石弃方堆土场相关防护及环保措施要求,完善余方接纳的可行性分析。 5. 完善沿线及三场植物现状调查。 6. 核实运营期噪声预测结果。 7. 进一步完善"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"。
67	驱动轮、引导轮、 支重轮、托链轮、 链条生产项目	C3484	泉州鑫宏机械有限公司	福建省泉州 市永春县桃 城镇榜德工 业园F区12号	2025/3/21	泉永环评 (2025) 表14号	报告表	福建省朗洁 环保科技有 限公司	黄文科	68. 7	1. 完善工程概况及产污环节分析,补充电焊材料使用情况。 2. 细化项目主要环境保护目标调查。 3. 核实锻造废气选用参数及颗粒物产生量,核实各废气收集效率。 4. 细化废水处理一体机的原理及处理效率分析,深化经处理后的废水可循环使用说明。 5. 核实危险废物的种类、数量及处理措施。 6. 完善风险防范措施,明确应急事故池建设要求。 7. 进一步完善"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"。
68	益众建材混凝土生 产线改扩建项目	C3021	福建益众建材有限公司	福建省泉州 市永春县桃 城镇探花山 工业区E区9 号	2025/3/24	泉永环评 (2025) 表15号	报告表	福建省朗洁 环保科技有 限公司	黄文科	66	1. 完善规划符合性分析。 2. 结合厂区实际生产情况,核实改扩建后全厂水平衡,补充初期雨水收集处置去向,核实初期雨水池容积。 3. 完善现有工程调查,明确颗粒物排放量,明确各污染物防治措施规模,如沉淀池大小,处理能力等;分析初期雨水收集、堆场等是否存在环境问题,并提出整改措施。 4. 根据产能新增情况核算改扩建项目新增颗粒物排放情况,核实采取的无组织控制措施除尘效率,结合无组织措施,核实废气非正常排放量,完善全厂三本账分析内容。 5. 核实沉淀污泥处置及去向,现状是否有压滤机和转运。 6. 完善噪声影响预测; 7. 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》(闽环保土(2018)11号)的要求,补充现有工程拆除过程污染控制要求。 8. 进一步完善"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"。
德化	<u>'</u> 法县			I	<u> </u>		1		1	1	

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
69	闽江流域德化大云 溪段2025年度水环境 综合治理项目	N7721水污 染治理	德化县三班 小城镇建设 有限公司	德化县三班 镇	2025/3/5	泉德环评 〔2025〕 表5号	报告表	泉州众创阳 光环保科技 有限公司	许福刚	60	1. 未明确项目的评价范围; 2. 补充分析河道清淤对下游水环境的影响; 3. 生态调查不够完善; 4. 治理防治措施不够细化; 5. 底泥的取样位置及数量合理性不足; 6. 未明确说明项目不涉及重要湿地等环境敏感区; 7. 规划符合性分析不足; 8. 补充项目所在乡镇禁建区的对照附图; 9. 核实项目三场设置位置及数量以及补充合理性分析; 10. 未明确施工期固废暂存位置及最终去向; 11. 未说明施工废水沉淀池尺寸。
70	丰源EVA包装片材 生产项目	C2924泡沫 塑料制造	福建德化丰 源包装制品 有限公司	德化县龙门 滩镇苏洋村 古洋65号	2025/3/5	泉德环评 〔2025〕 表6号	报告表	泉州市合丰 环保科技有 限公司	康文钊	63	1. 关于挥发性有机物的符合性分析未引用最新的政策; 2. 核实项目是否24小时生产; 3. 项目使用密炼机、开炼机均是橡胶工业的特征工艺,应对项目是否属于橡胶工业进行核实并说明; 4. 完善生产工艺及产污环节图; 5. 未对照德化声功能区划确定项目所在的声环境功能区。
71	元生机制砂生产项 目	C3039其他 建筑材料制 造	福建南安元 生环保建材 有限公司德 化分公司	德化县浔中 镇风洋村高 内坑062号	2025/3/14	泉德环评 〔2025〕 表7号	报告表	泉州市合丰 环保科技有 限公司	康文钊		1. 补充项目与德化声环境功能区划的对应图; 2. 项目产品名称未规范化; 3. 未明确项目是否在午夜间进行生产; 4. 核实项目产能并对应修改生产设施参数及水平衡、源强核算等内容。
72	福建倍思达生物有 限公司年加工生产 木纤维5000吨建设 项目	C2019其他 木材加工	福建倍思达 生物有限公 司	德化县浔中 镇美图路1号	2025/3/14	泉德环评 〔2025〕 表8号	报告表	福建海洋规 划设计院有 限公司	吴艺巧	66	1. 规划情况和规划环境影响评价情况一个是城东新区,一个是城东三期,应说明城东三期规划已经变化; 2. 市场准入负面清单未更新至最新版; 3. 生产设备未细写,应补充规格产能等,扩建前后的生产设备均应列出; 4. 燃烧废气排放标准未对应国家标准执行; 5. 未对低氦燃烧机进行解释说明,缺少对烘干工序的描述; 6. 未更新德化县污水处理厂规模。
73	德化县茗德福匠茶 盘有限公司年产茶 桌5000套项目	C2110木质 家具 制造	德化县茗德 福匠茶盘有 限公司	德化县浔中 镇城东工业 区	2025/2/26	泉德环评 〔2025〕 表9号	报告表	福建泉州融 创环保科技 有限公司	钱坤	65	1. "三线一单"分析中的"一单"指的是生态环境准入清单,环境准入负面清单与三线一单无关; 2. 关于挥发性有机物的符合性分析未引用最新的政策; 3. 油漆检测报告中的挥发性有机物含量和正文不一致; 4. 产污节点图中喷漆环节遗漏原辅材料,未标注废水废气的处理设施及排放去向; 5. 有机废气的收集效率及处理效率未按照《主要污染物总量减排核算技术指南(2022修订)》确定。
泉州	N经济开发区										
74	福建利盟鞋业有限 公司年产童鞋80万 双项目	C1959其他 制鞋业	福建利盟鞋 业有限公司	福建省泉州 经济技术开 发区崇宏街 463号厂房B 栋	2025/3/10	泉开环评函 (2025) 表6号	报告表	福建泉州融 创环保科技 有限公司	赵文奎	67	1重新分析原料空桶的固废性质情况,核实处置去向。
台技	台投区										

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
75	泉州台商投资区莲慈妙庄工艺品厂	C2439 其他 工艺美术及 礼仪用品制 造	泉州台商投 资区莲慈妙 庄工艺品厂	泉州台商投 资区张坂镇 海峡雕艺产 业园23号楼	2025/3/3	泉台管环审 (2025) 表16号	报告表	泉州市合丰 环保科技有 限公司	康文钊	70	无
76	泉州嘉泰鞋业有限 公司	C1953 塑料 鞋制造、 C2929塑料 零件及其他 塑料制品制 造	泉州嘉泰鞋业有限公司	泉州台商投 资区东园镇 溪庄村杏园 路1899号力 达机电园	2025/3/21	泉台管环审 (2025) 表17号	报告表	喆纳新(厦 门)环保科 技有限公司	苏明礼	64	1.补充"单位产品非甲烷总烃排放量"的排放限值要求。 2.补充分析挥发性有机物物料衡算。 3.生产工艺及其产污环节分析不充分,应补充投、混料工序的产排污情,明确项目是否涉及设备清洗环节。细化本项目工艺装备、水耗、能耗、污染物排放强度等是否达到同行业清洁生产先进水平要求。 4.大气污染物源强核算前后不一致。应细化废气收集、处理方案,完善废气收集效率和处理效率的可达性分析,强化无组织废气的收集、管控要求。 5.水平衡数据有误,项目冷却水循环使用不外排的可行性分析不充分。区域污水处理厂建成运行情况、废水处理的可依托性分析不充分。 6.活性炭治理设施活性炭更换周期、次数及废活性炭产生情况不完善。固废暂存能力可行性分析不充分(包括一般固废和危险废物)、危废暂存间规范化建设要求不完整。 7.环境风险评价内容分析不充分,应补充火灾事故引发的次生污染物排放情形分析,提出污染消防水等事故废水的收集、处理等环境风险防范措施。 8.挥发性有机物排放总量有误。应补充二氧化硫、氮氧化物总量从泉州嘉泰鞋业有限公司其他项目削减量作为总量来源的合规性分析,确保项目总量来源满足相关要求。
77	, 福建国盛朗辰有限 公司	C1959 其他 制鞋业	福建国盛朗辰有限公司	福建省泉州 台商投资区 张坂镇崇山 村山头300号	2025/3/26	泉台管环审 〔2025〕 表18号	报告表	福建省河山 环保科技有 限公司	王立明		1. 排气筒高度前后不一致。 2. 生产工艺流程不完整,应补充调胶工序。 3. 环境噪声监测结果前后不一致。
78	国网福建省电力有 限公司惠安县供电 公司	D4420电力 供应	国网福建省 电力有限公 司惠安县供 电公司	泉州台商投 资区张坂镇 玉山村	2025/3/31	泉台管环审 (2025) 表19号	报告表	江西省地质 局实验测试 大队	张小亮	72	1. 补充敏感目标具体分布图及与线路的地理关系,增强空间分析可视化。补充通信光缆地下管线进站示意图及施工区。 2. 补充临时堆土场的环保要求。 3. 补充拟建变电站雨,污管网图,明确雨水排放口位置并设置应急切换阀门和监控头。补充变电站北侧泉东大道和海玉路雨,污管网现状调查图,泉东为新建路应该有雨,污水接入检查井,建议本项目雨,污就近接入。 4. 补充变电站南侧排洪渠现状水质调查数据。 5. 补充变压器油及六氟化硫(温室气体)风险因子贮量,Q值及风险潜势分析,补充消防事故废水收集池、雨水总排口截流措施等风险防控设施建设内容。完善环境风险影响评价和防控内容。