附件

2025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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
市本	级			L							
1	泉州半导体高新技 术产业园区安溪分 园区污水处理厂	污水处理及 其再生利用	福建省安溪水 务集团有限公 司	安溪县湖头镇 光电产业园	2025/7/2	泉环评 〔2025〕 书 23 号	报告书	福建省环境保 护设计院有限 公司	许静	70	1.深化项目建设依据和必要性分析、完善项目建设与《福建(泉州)半导体高新技术产业开发区总体规划环评》及生态环境部近期发布的有关入河排污口和污水处理厂建设要求的符合性分析 2.核实周边环境保护目标分布情况,说明厂外排污管线涉及琥珀溪河流保护蓝线情况。 3.完善工程组成分析,核实污水厂雨污水管网工程,及其与园区污水管道衔接内容,明确污泥暂存、园区事故应急池等设施的建设要求,细化全厂总平布局合理性分析;完善园区内典型行业(企业)生产废水水质参数分析,校核进水污染物指标和水质,深化污水处理工艺和产污分析;细化污水处理臭气收集方案; 4.核实户外高噪声源强,完善声环境影响分析和噪声控制措施; 5.完善施工期环境影响评内容; 6.完善地表水和地下水环境现状评价内容,复核地表水预测结果; 7.明确液碱、硫酸和次氯酸钠储存区环境风险防范措施 完善储存区发生风险事故和废水事故排放的环境风险评价内容,复核地表水预测结果; 8.强化环评文件编制与排污许可证核发技术规范的衔接 完善自行监测计划、竣工环境保护验收一览表、相关图件和附件。
2	福建省安溪龙门中 泉制釉有限公司新 增年分选6万吨锆英 砂扩建项目	有色金属矿 采选业 09	福建省安溪龙 门中泉制釉有 限公司	安溪县龙门镇溪瑶村	2025/7/8	泉环评 〔2025〕 书24号	报告书	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	黄秀琼	71.4	1.细化工程的回顾性评价、核实存在的主要环境问题及拟采取的相关整改要求 2.完善工程组成及改扩建内容,核实产品方案;核实并完善水平衡,完善初期雨水收集、处理及储存措施;细化依托工程的可行性与可靠性分析; 3.进一步核算改扩建污染物排放源强,完善"三本账"分析和污染物排放总量; 4.细化污染防治措施评价,明确废水零排放可行性;完善废气"以新带老"处理措施的可行性; 5.结合改扩建项目特点,完善环境管理、环境监测、环境应急及污染物排放控制要求;
3	福建辉熊船业有限 公司祥芝中心渔港 渔船机械维护配套 工程	A054	福建辉熊船业 有限公司	石狮市祥芝镇 东北部、祥芝 中心渔港西侧 海域	2025/7/18	泉环评 〔2025〕 书25号	报告书	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	黄秀琼	70.2	1.完善项目与相关规划及其规划环评的符合性分析、完善编制依据; 2.明确项目组成及评价对象,完善海洋生态环境现状调查; 3.核实土石方平衡, 完善疏浚物处置方案及去向; 4.完善环境监测计划等, 完善附图附件。
4	泉州晋江深沪220千 伏变电站110千伏送 出工程	D4420 电力 供应	国网福建省电 力有限公司晋 江市供电公司	晋江市深沪镇 、金井镇	2025/7/7	泉环评 〔2025〕 表41号	报告表	福建中试所电 力调整试验有 限责任公司	李艳华	67	1.完善细化项目工程建设内容; 2.完善涉及基本农田分析; 3.对夜间施工审批部门识别错误; 4.完善附图附表。
5	泉州晋江永和(安 海)~东石、蓬山 ~东石110千伏线路 改造工程	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 、永和镇、安 海镇	2025/7/7	泉环评 [2025] 表42号	报告表	福建中试所电 力调整试验有 限责任公司	李艳华	67	1.修正文本计量单位错误; 2.核实基本农田、林地及不同用地类型细况; 3.完善饮用水源影响分析; 4.完善项目施工期分析。

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
6	沙厦高速德化草村出入口工程	E4812	德化县路桥建 设有限公司	德化县上涌镇 曾坂村	2025/7/8	泉环评 〔2025〕 表43号	报告表	泉州市佳盛环 保技术服务有 限公司	骆延	65	1.生态现状未提及区域生态问题(如水土流失现状),需完善生态敏感性分析; 2.噪声预测未考虑夜间交通量折减,导致远期夜间预测值偏高,需修正参数; 3.生态修复未明确乡土物种比例及管护要求,建议细化; 4.未明确涌溪改河施工围堰防渗要求,需补充导流及水质保障措施。
7	晋江防洪提升工程 安溪段二期	N7610		安溪县城厢镇 、官桥镇、魁 斗镇	2025/7/9	泉环评 〔2025〕 表44号		福建省水利水 电勘测设计研 究院有限公司	李帅	00	1.补充完善项目建设涉及水源地的环境合理性分析, 细化施工期水源地的环境保护措施; 2.细化项目用地红线与《泉州市人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的通知》(泉 政文〔2021〕50号)的符合性分析; 3.细化项目土石方平衡分析, 提出临时堆土场选址、防护要求; 4.补充完善涉水工程的防护措施; 5.补充施工期的临时堆土场的影响分析。
8	泉州宏海石化仓储 有限公司货种调整 项目	G5941 油气 仓储	泉州宏海石化 仓储有限公司	泉港区后龙镇 上西石化码头 区	2025/7/21	泉环评 〔2025〕 表45号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	程珊影	64	1.完善现有工程回顾性评价,结合实际生产和排放情况细化现有工程污染防治措施有效性分析, 2.完善项目工程分析,核实污染源强,补充项目非正常排放情况相关内容; 3.结合废气污染源强及环境影响预测结果,完善大气污染防治措施有效性分析; 4.细化环境风险防范措施的可靠性分析,核实应急物资配备情况,完善应急体系建设要求; 5.完善生态环境保护措施监督检查清单及污染源监测计划
9	泉州惠安220千伏变 电站改造工程	D4420		泉州市泉港区 南埔镇、涂岭 镇	2025/7/25	泉环评 〔2025〕 表46号	报告表	中通服咨询设 计研究院有限 公司	张志华	65	1.需根据现有生活污水处理情况核实改造工程生活污水处理措施 2.需核实土石方平衡内容; 3.需完善变电站电磁辐射分析类比对象可类比性。
鲤坝	区				<u> </u>						
10	泉州市鲤祥塑胶制 品有限公司(新建 项目)		泉州市鲤祥塑 胶制品有限公 司	福建省泉州市 鲤城区金龙街 道曾林社区曾 林北路26号	2025/7/7	泉鲤环评 〔2025〕 表10号	报告表	泉州众创阳光 环保科技有限 公司	许福刚	63	1.补充新污染物符合性分析; 2.明确原材料类型和废气治理设施。
11	鲤城区泽邦汽配加 工厂汽车配件加工 改扩建项目	C3360 金属 表面处理及 热处理加工	鲤城区泽邦汽 配加工厂	泉州市鲤城区 常泰街道下店 社区南环路 1142号	2025/7/10	泉鲤环评 〔2025〕 表11号	报告表	福建省沧鸿环 境工程有限公 司	冯柳阳	65	1.完善项目"三本账"分析; 2.补充最大日平均水平衡图; 3.补充鲤城区"三线—单"环境管控要求。
丰泽	区(无)										
洛江	Z										
12	泉州市桐创检测科 技有限公司实验室 建设项目	M7461 – 环 境保护监测	泉州市桐创检 测科技有限公 司	泉州市洛江区 万安街道万虹 路49号	2025/7/14	泉洛环评 〔2025〕 表32号	报告表	龙岩市蓝天环 保科技有限公 司	严梁恒	64	1.完善项目与重点管控新污染物相关清单及文件符合性分析 2.完善项目废水类比企业废水的废水来源、治理工艺、治理设施、去除效率取值等分析。

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
13	泉州市鸿泰卫生用 品有限公司纸尿裤 生产项目	C2239 – 其他 纸制品制造	泉州市鸿泰卫 生用品有限公 司	泉州市洛江区 河市镇梧宅村 后埕138号厂 房1	2025/7/21	泉洛环评 〔2025〕 表33号	报告表	泉州市时代环 保科技有限公 司	韩红英	62	1.核实热熔胶用量,并根据核实情况完善有机废气源强分析, 2.废气治理设施颗粒物去除效率前后取值不一致,核实修改颗粒物源强。
14	年产家居护理用品 200万件、体育用品 100万件、日用塑料 制品1000吨项目	C2927 - 日用 塑料制品制 造	福建益顺塑胶 有限公司	泉州市洛江兴 达路51-1号	2025/7/29	泉洛环评 〔2025〕 表34号	报告表	泉州市时代环 保科技有限公 司	韩红英	63	1.完善项目工艺流程及产污环节分析,针对修边、精磨、抛光工序补充颗粒物产生环节分析, 2.完善焊接工序废气源强分析。
泉港	区			<u> </u>	 						
15	实华危险品运输车 辆罐体清洗项目	O8219其他清 洁服务	福建省泉州实 华汽车服务有 限公司	泉州市泉港区 南埔镇柳厝村 岭口160号	2025/7/4	泉泉港环评 〔2025〕 表17号	报告表	福建水磨后生 态环境有限公 司	卓丽香	64	1.细化清洗工艺与产污分析; 2.核实明确更换废液的固废属性; 3.需进一步细化废气污染源强计算过程; 4.对照危废贮存标准,细化清洗废液贮存过程防控有机废气挥发的措施
16	泉港第一中学新校 区(高中部)项目	P8334普通高 中教育	泉州市泉港区 教育局	泉州市泉港区 峰尾镇奎壁村 东西二路北侧	2025/7/24	泉泉港环评 〔2025〕 表18号	报告表	厦门市四方源 环境科技有限 公司	华林香	65	1.完善施工期环保措施; 2.完善识别泳池废水处理污泥等固废; 3.明确项目实验室废液处置去向。
17	年产20万吨干粉砂 浆扩建项目	C3039其他建 筑材料制造	西卡德高(泉 州)建材有限 公司	泉港区普安工 业区内驿峰西 路28号	2025/7/31	泉泉港环评 〔2025〕 表19号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	周爱春	64	1.完善相关规划符合性分析; 2.完善观有工程回顾分析内容; 3.完善扩建工程依托现有工程内容及依托可行性; 4.完善扩建前后污染物排放"三本账"分析及相关图件。
晋江	市										
18	泉州鑫图鞋材有限 公司年产滴塑鞋饰 片20吨、CPU鞋底 110吨、TPU装饰片 60吨项目	C2929 塑料 零件及其他 塑料制品制 造 C1959 其 他制鞋业	泉州鑫图鞋材 有限公司	晋江市陈埭镇 江头晋新路 616号	2025/7/1	泉晋环评 〔2025〕 表78号	报告表	厦门市卓宇环 保科技有限公 司	贺亚东	67	1.补充与晋江市国土空间总体规划(2021-2035年)符合性分析; 2.核实有机废气排放因子系数; 3.完善VOCS产生量章节分析; 4.补充生态环境分区管控查询报告。
19	晋江市锦江仓储有 限责任公司化学品 仓储项目	5949 其他危 险品仓储	晋江市锦江仓 储有限责任公 司	晋江市龙湖镇 石夏村	2025/7/1	泉晋环评 〔2025〕 表79号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	龙平沅	66	1.补充核算事故应急池计算; 2.核实厂区防渗措施落实情况; 3.补充项目化学品CASS号; 4.完善项目产污环节分析; 5.补充平面布局图储罐编号。
20	晋江瑞贤鞋材有限公司年产气垫200万双、鞋材配件100万双项 就能100万双项	C1959 其他 制鞋业	晋江瑞贤鞋材 有限公司	晋江市梅岭街 道赤西社区竹 溪路146号	2025/7/3	泉晋环评 〔2025〕 表80号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	70	1.更新排污口规范化管理依据; 2.核实VOCS产生量及废活核性炭产生量; 3.补充生态环境分区管控查询报告; 4.补充大气专项评价,论证污染防治措施可行性,提出定期监测方案。

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
21	晋江市龙湖镇洪溪— 新街片区历史遗留 废弃矿山生态修复 项目	101-土砂石 开采	晋江市龙湖镇 人民政府	晋江市龙湖镇	2025/7/7	泉晋环评 〔2025〕 表81号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	周爱春	70	1.需完善周边环境相容性分析; 2.完善附图、附件信息。
22	福建晋江福达利彩印有限公司年产塑料包装袋800万个项目	C2926 塑料 包装箱及容 器制造 C2319 包装 装潢及其他 印刷	福建晋江福达 利彩印有限公司	晋江市经济开 发区(五里园) 灵翔路9号	2025/7/7	泉晋环评 〔2025〕 表82号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	68	1.补充与晋江市国土空间总体规划(2021-2035年)符合性分析; 2.核对精细纳管相关描述; 3.完善设置4根排气筒合理性分析; 4.油墨成分替换,P33-36需重新计算废气源强,P32挥发性有机物总量控制指标一览表需相应修改; 5.附件补充福建省生态环境分区管控综合查询报告。
23	晋江市雅航纺织服 装有限公司年后整 理布匹900吨项目		晋江市雅航纺 织服装有限公 司		2025/7/14	泉晋环评 〔2025〕 表83号	报告表	泉州市海晟环 保科技有限公 司	许建筑	72	1.完善规划符合性分析; 2.补充"三线—单"符合性分析; 3.补充产权证明; 4.核实声环境执行标准; 5.补充油雾污染物产排情况。
24	福建微特新材料科 技有限公司年产超 临界鞋底250万双项 目	C1959 其他 制鞋业	福建微特新材料科技有限公 司	晋江市西滨镇 爱民路2-1号	2025/7/16	泉晋环评 〔2025〕 表84号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	68	1.核定项目声功能区范围; 2.完善项目产污分析; 3.核实项目实验室用途。
25	福建省鸿宁新材料 科技有限公司年产 塑料颗粒1500吨项 目	C2929 塑料 零件及其他 塑料制品制 造	福建省鸿宁新 材料科技有限 公司	晋江市安海镇 后林村许北大 路95号(五里 工业园区)	2025/7/16	泉晋环评 〔2025〕 表85号	报告表	福建省泉州清 澈环保有限公 司	轩雪丽	62	1.结合实际,完善项目生产工艺细况; 2.核实项目排放标准适用情况; 3.补充项目危险废物产生分析; 4.进一步核对文本前后描述情况,存在前后不一致情况; 5.完善附图附件。
26	福建创信再生资源 有限公司年产0.6万 吨色母粒迁建项目	C2929 塑料 零件及其他 塑料制品制 造	福建创信再生资源有限公司	晋江市英林镇 锦江村新兴路 1号	2025/7/16	泉晋环评 〔2025〕 表86号	报告表	福建省晋蓝环 保股份有限公司	林晓芳	68	1.进一步分析项目是否符合晋江市声功能环境规划。 2.核实项目排放标准适用情况; 3.进一步核实项目危险废物产生分析; 4.完善附图附件。
27	泉州佰霖新材料科 技有限公司年产3D 变幻标1200万个项 目		泉州佰霖新材 料科技有限公 司		2025/7/18	泉晋环评 〔2025〕 表87号	报告表	泉州市海晟环 保科技有限公 司	许建筑	70	1.补充与晋江市国土空间总体规划(2021-2035年)符合性分析; 2.更新水环境质量现状引用文件; 3.补充原有环境污染问题; 4.补充废原料空桶处置情况; 5.更新污染源排放口引用文件; 6.核实检查清单中无组织废气排放标准。

	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
晋江市煜亿机械阀 业有限公司五金配 件生产线改建项目		日任山海仏伽	晋江市福建省 装备制造业 (晋江)重点 基地安海园区	2025/7/23	泉晋环评 〔2025〕 表88号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公 司	康文钊	69	1.完善项目用地选址; 2.更新《市场准入负面清单》; 3.补充项目改建工程拟采用的清洗剂的理化性质、核实是否存在挥发性有机物; 4.修改完善项目改建工程水平衡图及改建后全厂总水平衡图; 5.补充改建工程产生的污泥处置分析; 6.对现有工程涉及的生产设备升级改造核实完善、明确是否存在重大变动; 7.环保设施监督检查清单补充现有工程废气监督检查要求
晋江市鑫亿隆供应 链管理有限公司年 产探针针管和针轴1 亿套项目	C3989 其他 电子元件制 造	晋江市鑫亿隆 供应链管理有 限公司	晋江新塘湖格 北路393号	2025/7/23	泉晋环评 〔2025〕 表89号	报告表	厦门大学规划 设计研究院有 限公司	黄建新	70	1.核实出租方和房产手续不一致情况; 2.分析项目是否符合晋江市声功能环境规划。
晋江市仟亿森包装 有限公司年加工瓦 楞纸板50万㎡项目	C2231 纸和 纸板容器制 造	百江川什亿槑	晋江市五里工 业园中华路29 号	2025/7/25	泉晋环评 〔2025〕 表90号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎		1.核对土壤及地下水防治措施内容; 2.补充项目关于福建省生态环境分区管控综合查询报告; 3.补充公示材料。
福建省晋江市华旭 彩印有限公司年产 1500万个纸盒项目	C2231 纸和 纸板容器制 造 C2319 包装 装潢及其他 印刷			2025/7/25	泉晋环评 〔2025〕 表91号	报告表	厦门昱润环保 科技有限公司	林永华		1.补充分析项目所用油墨是否属于低VOC产品; 2.补充P19引用监测报告位置; 3.完善废原料空桶处置方式; 4.补充生活污水排入安东园综合污水处理厂相关表述 5.核对危险废物汇总表内容。
晋江里弗兰新材料 有限公司年产塑料 芯500吨、塑料中空 板300吨项目	C2922 塑料 板、管、型 材制造	晋江里弗兰新 材料有限公司	晋江市安海镇 兴安路1015号 厂房	2025/7/28	泉晋环评 〔2025〕 表92号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	68	1.完善污水处理厂章节分析; 2.更新大气环境现状监测; 3.核实噪声排放标准; 4.完善活性炭更换周期等表述; 5.核实废原料空桶回收可行性; 6.补充附件分区管控查询报告。
泉州市汇泰体育科 技有限公司年加工 印刷鞋大面1000万 双、鞋底50万双、 数码印刷纸20吨项 目	C2929 塑料 零件及其他 塑料制品制 造 C1959 其 他制鞋业 C2319 包装 装潢及其他 印刷			2025/7/28	泉晋环评 〔2025〕 表93号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	70	1.补充《晋江市国土空间总体规划(2021-2035年)》符合性分析; 2. "活性炭吸附"一级处理设备不足以净化项目废气、需配置"活性炭吸附+活性炭吸附"二级处理设备; 3.与晋江市启动企业尾水精细纳管工作的符合性分析中应根据内容对应分析生活废水及生产废水; 4.P26产污环节分析,具体写明喷淋塔废水去向; 5. "五、环境保护措施监督检查清单"章节中,执行标准应精确到表; 6. "4.1.4废气达标排放及环境影响分析"需增加无组织废气达标排放相关分析; 7.核实废原料空桶处置方式。
	平有限公司五章配件生产。 一	业有限公司五金配件生产线改建项目 表面处理加工 表面处理加工 表面处理加工 表面处理加工 表面处理加工 表面处理加工 表面处理加工 表面处理加工 表面处理加工 经营程有限公司年 在	田石印窓に代城岡	业有限公司五金配件生产线改建项目 热血型型 热处理加工 械阀业有限公司工产	世本有限公司五金配 供生产线改建项目	世有限公司五金配件生产线改建项目 基地安海园区 基地安海园区 基地安海园区 2025/7/23 表88号	日江市 短 記 2025 表面处理及 中生产线改建項目 表面处理及 大面处理及 大面处理。 大面	A	第2.11 20.25 20	# 2025/7/23

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	
34	福建省南安市弘远 石材有限公司年产 花岗岩板材12万平 方米、大理石板材 10万平方米、异形 石板材8万平方米项 目		福建省南安市 弘远石材有限 公司	南安市水头镇 永泉山生态科 技园区朴山村 前宅167号	2025/7/3	泉南环评 〔2025〕 表89号	报告表	福州晋安丰瑞 环保技术有限 公司	王玲平	64	1.项目地理坐标位置错误; 2.《市场准人负面清单(2022年版)》已废止; 3.根据《砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册》 "2.4 其他需要说明的问题(5)对异形石材 、人造石材,计量单位为万平方米时,1 立方米的石材相当于40 平方米;"的相关说明,项目产 量为8万平方米异形板材,相当于2000立方米的异形板材,全文进行相应修改; 4.项目包含大切机、雕刻机,重新核实项目工作制度的合理性; 5.项目东南侧邻交通干线,根据《声环境功能区划分技术规范》,3类声环境功能区与交通干线距 离在20±5m范围内划分为42类声环境功能区,全文进行相应修改; 6.P36表4.2-6无组织废气排放标准不包含《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》; 7.P56排污口标志牌示意图缺少废气排放口示意图。
35	福建省南安市仁严 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㎡、异形石板材8万㎡,	C3032	福建省南安市 仁严石业有限 公司	南安市水头镇 朴山村朴南 165号	2025/7/3	泉南环评 〔2025〕 表90号	报告表	福州晋安丰瑞 环保技术有限 公司	王玲平	62	1.项目地理坐标错误; 2.《市场准入负面清单(2022年版)》已废止; 3.项目包含线锯、雕刻机,重新核实项目工作制度的合理性(注:指夜间不生产); 4.根据《砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册》 "2.4 其他需要说明的问题(5)对异形石材、人造石材,计量单位为万平方米时,1立方米的石材相当于40平方米;"的相关说明,项目产量为8万平方米异形板材,相当于2000立方米的异形板材,全文进行相应修改; 5.经咨询,天然气公司提供的天然气品质为一类品质,建议可以按一类品质天然气限值进行核算二氧化硫产生量; 6.项目使用天然气作为燃料,天然气主要成分甲烷在《建设项目环境风险评价技术导则》附录B中,应按导则要求开展环境风险评价; 7.P70排污口示意图缺少废气、危险废物示意图; 8.该项目租赁厂房面积约为16807㎡,但附件6的厂房租赁协议仅有1904.6㎡,请向建设单位重新核实。
36	南安市零度新材料 科技有限公司年产 1000吨纸管迁建项 目	C2239	南安市零度新 材料科技有限 公司	福建省泉州市 南安市诗山镇 山二村亭锦 102号(报恩 中心区工业 区)	2025/7/7	泉南环评 〔2025〕 表91号	报告表	福建水磨后生 态环境有限公 司	卓丽香	67	1.建设项目环境影响报告书(表)编制情况承诺书不完整,请更新; 2.《限制用地项目目录(2012年本)》和《禁止用地项目目录(2012年本)》已废止; 3.补充扩建前后污染物排放"三本账"。
37	福建南安市好多金 石材有限公司年产 花岗岩石板材30万 平方米、异形板材 3500立方米项目	C3032	福建南安市好 多金石材有限 公司	南安市石井镇 苏内村中泰路 22号	2025/7/7	泉南环评 〔2025〕 表92号	报告表	泉州市荣源水 土保持科技咨 询有限公司	吴琳灵	66	1.《市场准入负面清单(2022年版)》已废止; 2.重新核实该项目的工作制度; 3.重新核实花岗岩石板材的生产工艺流程图(有异形加工工序); 4.补充石井镇苏内村污水处理设施尾水排入流域的流域水质; 5.该项目年产异形板材3500立方米,但废气源强核算引用的产排污系数是< 2000立方米的异形石材产品系数,重新核实引用的产污系数。
38	泉州骏华机械有限 公司年产工程机械 配件(支重轮、引 导轮、驱动轮、拖 链轮)8万件项目	C3484	泉州骏华机械 有限公司	福建省泉州市 南安市霞美镇 金河大道29号	2025/7/14	泉南环评 〔2025〕 表93号	报告表	泉州市绿尚环 保科技有限公 司	陈丹喜	66	1.p10原辅材料圆钢、半成品锻件1500t, p21喷砂机喷砂工件1520t? 请核实原料用量是否有误; 2.附图7项目标注位置有误。

月	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	泉州市新佰骏彩色 印刷有限公司年总 9 产塑料包装袋(厚 度≥0.025毫米)120 吨项目	C2319 C2927	泉州市新佰骏 彩色印刷有限 公司	南安市柳城街 道露江村露江 工业路25号	2025/7/14	泉南环评 〔2025〕 表94号	报告表	厦门毅协超环 保科技有限公 司	朱瑞鑫	66	1.《南安市中心城区声环境功能区划分》已将该区域列人2类声环境功能区,且项目西北侧邻交通干线,根据《声环境功能区划分技术规范》,2类声环境功能区与交通干线距离在35m±5m范围内划分为4a类声环境功能区,全文进行相应修改; 2.现有工程存在问题中、补充现有厂界噪声超标的问题; 3.TVOC即总挥发性有机物,与非甲烷总烃在成分上有所区别,不应将导则中TVOC的空气质量参考标准作为非甲烷总烃的空气质量参考标准,非甲烷总烃的环境空气质量标准可参考大气污染物综合排放标准详解的建议值2mg/m²; 4.表4.2-14中应补充废包装材料,废抹布产生量与前文不一致,P45中危废仓库内的暂存量也与前文不一致; 5.该项目不涉及排污许可证的申请,而是排污登记。
4	福建聚华新材料科 技有限公司年产PE 透气流延膜10000吨 迁建项目	C2921		南安市码头镇 码金山工业大 道18号	2025/7/17	泉南环评 〔2025〕 表95号	报告表	泉州市绿尚环 保科技有限公 司	陈丹喜	60	1.与码金山产业基地总体规划的描述前后矛盾,项目用地性质描述也前后不一; 2.产排污环节分析中,该项目的废气产生情况缺少挤出流延工序产生的颗粒物。 3.大气环境质量现状缺少TSP特征污染物的分析; 4.项目所属声环境质量标准错误,应对照码金山规划环评报告书内容及《声环境功能区划分技术规范》重新分析; 5.该项目使用原料包括聚乙烯切片(聚乙烯树脂)、塑料淀粉树脂母粒(聚乙烯树脂含量30–60%),应同时执行《合成树脂工业污染物排放标准》中的相关限值要求; 6.部分危险废物的特征情况错误。
4	福建省南安市盈华 石业有限公司年总 产大理石板材60万 平方米、花岗岩板 材50万平方米、石 英砂12万吨项目	C3032	福建省南安市 盈华石业有限 公司	南安市官桥镇 南联石村(官 集中区)、水 头镇邦乡线 水头复集中 区)	2025/7/22	泉南环评 〔2025〕 表96号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	王贝贝	02	1.规划情况补充官桥镇南部项目集中区控规: 2.水平衡图中生活用水的水量根据《建筑给水排水设计标准》统一按50L/人/天进行计算,但该项目包含住宿员工及非住宿员工,非住宿员工可以参考以上标准,住宿员工建议参考集体宿舍生活用水量计算,下同;(废水源强核算部分); 3.根据南安市人民政府2023年9月发布的《南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案》附录A中A.1 选址布局(4): "新、改、扩建石材加工企业厂界与居民区和学校等环境敏感目标的距离不少于50米,与医院的距离不少于200米;确有困难的,其高噪声生产车间与环境敏感目标的距离可参照上述要求执行;"请据此分析是否满足上述要求,若未满足重新调整该项目厂界或者生产布局; 4.P42天然气质量限值取S=100,经查,新奥燃气所用天然气为一类天然气,质量限值≤20mg/m³,建议取S=20,下同; 5.P43石英砂筛分粉尘源强核算所参考的是产排污系数手册中钙粉筛分的产污系数 由于石英砂在颗粒特性、湿度等方面与钙粉有所差别,所核算的产污量会大于钙粉筛分的产污系数 由于石英砂在颗粒特性、湿度等方面与钙粉有所差别,所核算的产污量会大于钙粉筛分的产污量,建议不以钙粉筛分的产污系数进行核算,下同;6.重新核算生活污水B0D5的排放浓度;7.生活污水污染物指标未提及SS;8.表4-20,重新核实COD的农灌标准限值;9.生产工艺中有提及仿形工序,请根据实际情况按照异形石材的产污系数重新核算源强10.《国家危险废物名录》(2021年版)已废止;11.请重新核实该项目AB面胶空桶处置方式,若由原厂家回收则可不按危险废物进行处置;12.固体废物中请补充网布边角料的分析。13.表4-33建议将主要成分修改为主要有毒有害物质名;14.补充危险废物的台账管理要求;15.P72表5-1补充废水排放口标志牌。

序号	项目名称	所属行业类 别	建设单位	建设地点	审批日期	审批 文号	环评 类型	技术 单位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
42	福建省南安市奎山 石材有限公司年总 产12万平方米石板 材、1万平方米异形 石板材项目	C3032	福建省南安市 奎山石材有限 公司	南安市水头镇 劳光村	2025/7/23	泉南环评 〔2025〕 表97号	报告表	福建省元竞环 境科技有限公 司	王成民	66	1.该项目西南侧大切厂房疑似有几处声环境保护目标、请重新核实清楚; 2.该项目沉淀池悬浮物浓度按9000mg/L进行核算,此浓度偏大,不符合实际监测报告的正常值,全文进行相应修改; 3.重新核实该项目的工作制度; 4.根据厂区平面布置图,该项目西南侧设大切车间,离噪声敏感目标较近,此布局是否合理? 5.补充地表水环境质量标准; 6.表4-8应明确废水处理设施的处理能力; 7.表4-17石材边角料的预测产生量与后文分析不一致;
4:	泉州七彩橡塑有限 公司年加工塑料水 暖配件200万件、年 喷涂水暖配件300万 件项目	C2927 C3352	泉州七彩橡塑有限公司	南安市柳城街 道露江村露江 工业路29号	2025/7/25	泉南环评 〔2025〕 表98号	报告表	厦门华和元环 保科技有限公 司	朱瑞鑫	62	1.项目地理坐标错误; 2.《市场准入负面清单(2022年版)》已废止; 3.《南安市中心城区声环境功能区划分》已将该区域列人2类声环境功能区,全文进行相应修改; 4.TVOC即总挥发性有机物,与非甲烷总烃在成分上有所区别,不应将导则中TVOC的空气质量参考标准作为非甲烷总烃的空气质量参考标准;同时,福建省尚未出台地方空气质量标准,根据生态环境部环评中心在报告表编制技术指南常见问题解答的释义,不在《空气质量标准》和地方空气质量标准中的特征污染物,无需引用监测数据; 5.补充废水处理设施的处理能力、废水排放方式; 6.重新核实各排放口的地理坐标。 7.项目生活污水无需自行监测,建议补充《排污单位自行监测技术指南橡胶和塑料制品》中关于此方面的相关依据; 8.项目注塑废气、涂装废气采用活性炭吸附处理技术未引用技术规范或技术指南作为可行的依据,也未在文本中通过持续稳定达标性、规模应用和经济可行性三个方面来分析该技术可行(排污证核发总则内的说明),仅描述活性炭吸附的原理、特点及注意事项等; 9.根据《环境空气质量》相关术语的释义,该项目引用的颗粒物环境空气质量标准应为SP的小时浓度限值、非甲烷总烃引用数据错误,详见问题四,不再赘述;根据卫生防护距离推导技术导则第4点,项目的特征大气有害物质选择错误; 10.废过滤棉的危险废物代码错误,请查看《国家危险废物名录》代码900-039-49,该代码所指的危险废物仅包括废活性炭; 11.废劳保用品的处理处置参考《国家危险废物名录》内的豁免管理清单; 12.废活性炭以及原料空桶的环境危险特性错误,且表4.4-3与表4.4-4此列内容均不一致; 13.附图5生产车间平面布置图的风玫瑰图与附密、3、6的风玫瑰图指向不一致,请统一指向。
44	泉州韩工机械有限 公司年产引导轮2万 件、拖轮3万件、支 重轮5万件迁建项目	C3484	泉州韩工机械 有限公司	福建省泉州市 南安市霞美镇 顺和路8号	2025/7/25	泉南环评 〔2025〕 表99号	报告表	泉州市绿尚环 保科技有限公 司	陈丹喜	67	1.遗漏项目与泉州市陆域环境管控空间准人要求中资源开发效率要求的符合性分析 2.废水纳入出租方化粪池可行性分析结论语句不通 p30 "有组装废气"应为 "有组织废气"。
45	福建省南安市恒基 石业有限公司年产 10万平方米石板材 、2000平方米异形 石板材项目	C3032	福建省南安市 恒基石业有限 公司	南安市石井镇 滨海石材集中 区(石井镇院 下)	2025/7/29	泉南环评 〔2025〕 表100号	报告表	福建省元竞环 境科技有限公 司	王成民	66	1.项目新增购置雕刻机,保持夜间不生产的工作制度是否合理 2.《2024年泉州市生态环境状况公报》及《南安市环境质量分析报告(2024年度)》均已公布, 请更新相应数据情况; 3.该项目西达加疑似有几处声环境保护目标 请重新核实清楚; 4.根据分析内容,项目生活污水用于农田灌溉的农作物为水稻,应执行《农田灌溉水质标准》表1 的水田作物标准,全文进行相应修改; 5.补充生产设施非正常情况下的产污情。

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
46	泉州元平石业有限 公司年总产大理石 工程板8万平方米、 花岗岩石板材25万 平方米、异形石材 20万平方米项目	C3032	泉州元平石业 有限公司	南安市石井镇 滨海工业基地 联丰工业区2 号	2025/7/29	泉南环评 〔2025〕 表101号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	64	1.《市场准人负面清单》(2022年版)已废止; 2.扩建项目新增购置雕刻机,并包含大切机、拉锯机等设备,保持夜间不生产的工作制度是否合理? 3.重新核实该项目是否能接入市政污水管网。 4.项目新增4台拉锯机,但并非用于大理石荒料的切割工序,请核实清楚4台拉锯机的用途并在生产工艺流程图的相关说明中给予补充; 5.《南安市环境质量分析报告(2024年度)》已发布,请进行相应更新; 6.水帘除尘不等同于石材加工的湿法作业,排污许可证核发技术规范表32中仅体现湿法作业或袋式除尘等方式为可行技术,请补充水帘除尘为可行技术的相关依据。 7.查阅的氨氮参考浓度与表4-5中的浓度不一致,请统一数据; 8.根据分析内容,项目生活污水用于农田灌溉的农作物为水稻。应执行《农田灌溉水质标准》表1的水田作物标准,全文进行相应修改。
47	福建省高品科技管 材有限公司年产PE 、PP、PPR、PVC类 管材管件4000吨项 目			南安市柳城街 道露江工业区 工业路10号	2025/7/30	泉南环评 〔2025〕 表102号	报告表	泉州众创阳光 环保科技有限 公司	许福刚	62	1.根据《合成树脂工业污染物排放标准》5.6的相关说明,塑料制品行业可以不用执行单位产品非甲烷总烃排放量的要求; 2.该项目东南侧临东三路,根据《声环境功能区划分技术规范》,2类声环境功能区与交通干线距离在35m±5m范围内划分为4a类声环境功能区、全文进行相应修改; 3.根据废气源强核算章节的简述。该项目10#厂房为PVC(即聚氯乙烯)管道车间,有机废气通过DA004排气筒排放,根据《合成树脂工业污染物排放标准》附录A的相关说明,该标准适用范围不包括聚氯乙烯树脂,DA004排气筒不应执行该标准,全文进行相应修改; 4.表4.2~2补充废水的排放方式、排放规律等; 5.表4.2~4破碎废气排放口编号错误; 6.表4.2~14中,废机油的环境危险特性错误,最后一行应为机油空桶不是原料空桶,该项目的生产原料为各种合成树脂,危险废物代码900~249~08中包含沾染矿物油的废包装物,所以其危险废物代码也错误,另外,900~249~08有危险废物豁免环节、条件,可视情况进行相应处理。
48	泉州实盛龙达卫浴 科技有限公司年产 金属水龙头50万件 、马桶伴侣(两用 角阀+喷枪)50万件 项目	C3443	泉州实盛龙达 卫浴科技有限 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 103-403	2025/7/31	泉南环评 〔2025〕 表103号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	72	附图3补充项目边界与各大气环境保护目标的最近距离。图中仅体现了与三垵的距离。
石狮	市										
49	泉州市腾翔体育用 品有限公司商标生 产项目	C2319		福建省石狮市 骏业路46号厂 房A幢3F、5F	2025/7/9	泉狮环评 〔2025〕 表34号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	68	1.补充完善原辅料情况; 2.完善废气源强分析和无组织达标分析; 3.同步更新和规范相关表格、附图和附件。

F.	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	福建新力元反光材 0 料有限公司改扩建 项目	C2929、 C1789	福建新力元反 光材料有限公 司	石狮市鸿山镇 东园十区11号 (鸿山科技 园)	2025/7/16	泉狮环评 〔2025〕 表35号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	63	1.完善现有工程的调查和分析,细化改扩建项目与主体工程关系; 2.核实项目主要建设内容; 3.完善有机废气源强分析及其污染防治措施; 4.完善危险废物间设置情况; 5.完善平面布置图等附图附件。
5	泉州市中际化纤织 造有限公司年产涤 纶丝5400吨项目	C2822		石狮市鸿山镇 鑫强路3号厂 房(石狮高新 技术产业开发 区)	2025/7/16	泉狮环评 〔2025〕 表36号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	66	1.完善项目基本情况; 2.完善生产设备型号参数,完善产能核算; 3.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施 4.完善平面布置图等附图附件。
5	2 石狮市顺富塑料厂 迁扩建项目	C2921	石狮市顺富塑 料厂	石狮市蚶江镇 港口大道456 号13-15#c栋	2025/7/16	泉狮环评 〔2025〕 表37号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	04	1.完善项目与高新区规划及其规划环评的符合性分析。 2.核实项目建设情况,完善产能核算,完善设备规格型号; 3.完善有机废气源强分析及其配套废气收集处理措施 4.完善项目平面布置,完善附图附件。
惠											
5	泉州祯肴食品有限 3 公司鱼糜制品等生 产项目	C1432	泉州祯肴食品 有限公司	惠安县崇武镇 潮乐村工业路 115号(1F、 2F)	2025/7/10	泉惠环评 〔2025〕 表36号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	64	1.补充国土空间总体规划附图; 2.核实项目地理坐标; 3.补充《环境保护综合名录》符合性分析; 4.表1-3与泉州总体准人要求符合性分析未对总量替代进行分析; 5.核实固废是否产生"废包装袋"; 6.2.3.2项目主要产污环节缺少投料废气; 7.原有环境污染问题表述不全; 8.水环境质量现状数据引用2024年度泉州市生态环境状况公报数据; 9.核实废水排放标准和恶臭废气排放标准; 10.分析排气筒高度合理性; 11.补充废气监测计划DA001排放口的监测因子; 12.核实废水排放浓度是否满足崇山污水处理厂进水水质标准; 13.补充环境风险防范措施中火灾风险防范措施内容。
5	福建百川食品有限 公司鱼糜制品、肉 糜制品及裹粉类鱼 、肉制品生产项目	C1432	福建百川食品 有限公司	惠安县东桥镇 坑尾村浯水边 307号	2025/7/14	泉惠环评 〔2025〕 表37号	报告表	福建省河山环 保科技有限公司	王立明		1.完善与产业准人政策符合性分析; 2.限制用地项目及禁止用地项目目录已作废。 3.2024年度泉州市生态环境状况公报已公布、请重新核对修改; 4.动植物油执行肉类加工工业水污染排放标准; 5.核实锅炉是否产生锅炉排污水和软化废水,补充排气筒高度合理性分析; 6.火灾措施增加消防废水堵截措施; 7.核实排污许可行业类别; 8.文本存在文字表述错误;

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
55	泉州杰珅食品有限 公司饼干、糖果生 产项目	C1421	泉州杰珅食品有限公司	惠安县黄塘镇 汾阳—路6号	2025/7/23	泉惠环评 〔2025〕 表38号	报告表	福建省河山环 保科技有限公 司	王立明	64	1.核实环保投资占比; 2.与居民区的距离有误; 3.完善水环境质量标准分析内容; 4.补充夜间噪声未监测原因说明; 5.补充分析废水污染物项目指标; 6.核实臭气浓度标准; 7.分析排气筒布局对周边环境的影响; 8.补充目前化粪池现存处理能力; 9.补充分析污水处理设备噪声源分析; 10文本存在文字表述错误; 11.核实生产废水接入市政污水管网位置; 12.附图7项目位置错误;
56	福建美可纸业有限 公司二期工程	C2239	福建美可纸业 有限公司	惠安县螺阳镇 蒋吴村(城南 工业区)溪富 路8号	2025/7/24	泉惠环评 〔2025〕 表39号	报告表	福建省福海环 保科技股份有 限公司	孙瑞芳	66	1.限制、禁止用地项目目录已作废; 2.补充与环境保护综合名录符合性分析; 3.项目位于中心城区范围,声环境质量标准对照惠安县人民政府关于印发惠安县中心城区声环境 功能区划的通知(惠政文〔2022〕120号)分析; 4.废水排放标准执行污水综排和污水处理厂进水水质要求 5.惠安县城污水处理厂消毒措施有误; 6.监测要求引用指南有误,对排气筒高度进行分析; 7.噪声源增加布袋除尘风机; 8.火灾风险防范措施增加消防废水措施; 9.附图补充三线一单管控单元图;
57	惠安宇信金刚石工 具有限公司厂房及 配套设施项目	C3099		惠安县涂寨镇 上村村、涂寨 村	2025/7/24	泉惠环评 〔2025〕 表40号	报告表	泉州市佳盛环 保技术服务有 限公司	骆延	63	1.补充与规划环评要求符合性分析; 2.补充低VOCs含量原辅材料的检测报告; 3.更正噪声排放标准和声功能区划附图; 4.排污许可申领增加表面处理通用工序的分析; 5.同一排气筒不同废气排放标准执行最严标准,请核对修改; 6.核实固废产生种类; 7.增加消防废水堵截收集措施; 8.文本存在文字表述错误; 9.补充相关附图。
安寶	县										
58	安溪惠尔特智能科 技有限公司扩建项 目	C3360 C3383 C3389	安溪惠尔特智 能科技有限公 司	福建省安溪县 龙门镇龙榜工 业区龙榜路32 号	2025/7/8	泉安环评 〔2025〕 表25号	报告表	福建省新净环 保科技有限公 司	唐圣钧	69	1.需补充说明现有工程废气排放情况分析; 2.需补充核实生产废水排放频次及废水量,核实生产废水处理站容积及处理方式; 3.需补充夜间噪声防治措施; 4.需补充分析危废暂存间与危废产生量匹配情况。
59	龙门双霖生物质颗 粒项目	C2542	安溪县龙门双 霖木材加工点 (个体工商 户)	福建省泉州市 安溪县龙门镇 榜寨村龙榜路 15号(原富泰 环保企业)	2025/7/14	泉安环评 〔2025〕 表26号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	68	1.需补充核实项目主要生产设备规格; 2.需核实沉降室和固废、危废间位置的合理性; 3.需补充分析废气源强和废气收集效率依据。 4.需补充分析产生的固体废物,包括回用的袋式除尘器粉尘。

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							I			
60	标签印刷制作工厂	C2319、 C2239	福建乐石科技 有限公司	福建省泉州市 永春县东平镇 霞林村666号	2025/7/14	泉永环评 〔2025〕 表25号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	鹿贞彬	71	1.完善项目与国家、省、市挥发性有机物污染物防治要求的符合性分析, 2.细化工艺流程分析,核实各工段生产时间; 3.根据产量及单耗核实原辅材料用量,进一步明确稀释剂用途,核实VOCs物料平衡; 4.核实废气收集率、去除率取值的合理性,重新核算废气源强; 5.核实清洁生产水平分析; 6.核实活性发使用量及废活性炭产生量; 7.完善风险物质的识别及风险防范措施; 8.完善"环境保护措施监督检查清单""项目环保竣工验收监测内容一览表",完善附图。
德化											
61	德化县晟源花纸有 限公司花纸生产项 目		德化县晟源花 纸有限公司	德化县浔中镇 陶星路12号	2025/7/9	泉德环评 〔2025〕 表16号	报告表	福建海洋规划 设计院有限公司	吴艺巧	68	大气环境质量现状缺少TSP相关内容。
62	福建省德化县上西坪陶瓷土(瓷石)矿	B101土砂石 开采	德化县银河房 地产开发有限 公司	德化县盖德镇 吾华村	2025/7/14	泉德环评 〔2025〕 表17号	报告表	福建省冶金工业设计院有限公司	赵于杰	66	1.未完善项目与《德化县国土空间总体规划(2021~2035年)》成果叠图和生态环境分区管控要求符合性分析; 2.项目开采方式、生态影响途径、周边生态敏感区(生态保护红线、生态优先保护单元位置关系)等方面生态专项设置说明不够完善、核实建设项目性质; 3.未细化周边环境敏感目标调查,完善采矿区(本项目V号矿体)与邻近生态保护红线的距离、方位、间隔情况调查,说明周边生态保护红线管控区的类型及保护措施。4.现有工程环保回顾性评价内容不够完善,细化项目开采方案介绍,明确项目建设时序,说明工业场地布局方式、生产设备及占地情况;核实水平衡,补充土石方平衡;补充扩建工程"三本账"内容;补充退役期环境影响评价内容;完善项目开采的IV号总平面布置图、工业场地雨污管网图及环保措施分布图; 5.核实地表水悬浮物执行标准;深化水处理措施评价,细化项目初期雨水收集、处理设施及配套的截排水沟、沉淀池、雨水管沟等位置、大小及建设要求、完善废水稳定达标排放可行性分析,6.完善生态环境影响评价内容;完善地下水环境影响评价分析内容;完善环境风险管控措施;7.完善环保措施和自行监测计划,完善污染源清单、自主验收和环境管理要求,规范图件。
63	世祥千玺水泥砖生产项目	C3031粘土砖 瓦及建筑砌 块制造	福建省世祥千 玺新型建材有 限公司	德化县三班镇 蔡径村	2025.7.22	泉德环评 〔2025〕 表18号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公 司	康文钊	65	1.项目总投资额有误; 2.应增加企业错时生产的有关要求,避免生产和车辆进出噪声扰民; 3.根据附件7的内容应新增企业建筑垃圾回收的具体来源,
泉州							I.	I		ı	

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	福建省路金汽车实 业有限公司路金厂 区建设项目	四地京 四地京 一四北市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市市	福建省路金汽 车实业有限公 司	福建省泉州经济技术开发区崇宏街608号(清漆园C西片区F-05(B)号)	2025/7/23	泉开环评函〔 2025〕表11号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	68	无
台投区											
65	中匠广告标识标牌 生产项目	C3311 金属 结构制造	泉州中匠标识有限公司	泉州台商投资 区张坂镇群贤 村莲内151号	2025/7/4	泉台管环审 〔2025〕 表32号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公 司	康文钊	68	1.核实排气筒高度; 2.喷淋塔表述错误。
66	泉州惠安白沙110千 伏输变电工程(变 更)	D4420电力供 应	国网福建省电 力有限公司惠 安县供电公司	泉州台商投资区洛阳镇上浦村	2025/7/28	泉台管环审 〔2025〕 表33号	报告表	武汉网绿环境 技术咨询有限 公司	唐爱林	72.6	1.细化工程(变更)前、后项目建设内容、工程占地、土石方平衡以及环境敏感目标、环境影响和环保设施的变化情况说明; 2.补充项目变更线路段架空线路选线、塔基选址环境合理性分析、深化变更线路段工程施工期和运营期环境影响分析评价,明确变更线路段环境保护和水土保持措施。 3.补充项目为来有害物种人侵现状调查、风险分析及其防控措施; 4.细化项目危险废物收集、贮存、转运等环保要求和环境事故风险防控对策; 5.完善环境管理、自行监测计划和生态环境保护措施监督检查清单以及相关图件和附件
67	泉州恒顺纸业有限公司年产 环腰裤23000万片、 拉拉裤17250万片、 一体裤23000万片、 成人纸尿裤3450万 片项目	C2239 其他 纸制 品制造	泉州恒顺纸业有限公司	泉州台商投资 区东园镇锦厝 村泉州市华东 电力设备有限 公司	2025/7/28	泉台管环审 〔2025〕 表34号	报告表	漳州市环保开 发公司	陈杰兴	62	1.核实项目东侧声环境质量标准; 2.完善危险废物暂存管理制度。
68	福建壬禾创达新材料科技有限公司年产塑胶粒6000吨项目	C2929 塑料 零件及其他 塑料制品制 造	福建壬禾创达 新材料科技有 限公司	福建省泉州台 商投资区张坂 镇群贤村莲内 150号厂房5号 车间	2025/7/30	泉台管环审 〔2025〕 表35号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	64	1.补充出租方的环保执行等相关情况; 2.完善生产工艺及控制参数等类比条件,复核废气污染源强核算和固废量核算; 3.补充打样线产能和污染源强分析,进一步明确其废气收集、处理方案; 4.细化生产线各类废气收集、处理方案,完善废气收集效率和处理效率的可达性分析; 5.明确边角料和不合格品回用方案,分析是否涉及破碎工序及其污染控制措施和污染物产排情况; 6.核实各类固废产生量,明确活性炭更换的环境管理制度与要求,补充废活性炭暂存过程中有机废气挥发的防范措施; 7.基于以上废气产排源强核算结果,复核 VOC 排放控制总量和调剂量; 8.完善环保措施监督检查清单和相关图件。