

2024年9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
<b>市本级</b>											
1	麻将、象棋生产项目	C2462	泉州市鑫锦游艺器材有限公司	惠安县黄塘镇接待村诗口107号	2024/9/2	泉环评〔2024〕表35号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	61	1.核实大气污染源强。 2.核实大气污染物排放标准。 3.核实危险废物产生类别及处置去向。 4.补充处理后生产废水回用管网及走向。 5.完善企业自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件，补充开发区环评批复。
2	鲤城江南水质净化中心及配套管网工程—鲤城江南水质净化中心（一期）	D4620 污水处理及其再生利用	泉州市政排水有限公司	福建省泉州市鲤城区江滨南路南侧，金浦水闸东侧，黄石社区西侧	2024/9/3	泉环评〔2024〕表36号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	63	1.结合前期防洪排涝等工作成果，完善项目建设的合理性分析，深化项目与生态环境分区管控的符合性分析。 2.细化区域地表水水系调查。 3.细化全厂构造布局分析，完善本项目生产废水水质参数，补充污水处理臭气收集管网方案。 4.明确固废暂存和处置措施，核实高噪声源设备布置和完善噪声控制措施，提出异常天气和尾水超标的应对方案。 5.对地表水开展对应等级的评价内容。 6.完善污染源强排放清单、竣工验收等相关附件。
3	氢气管输石化园区项目	G5720陆地管道运输	福建联合石油化工有限公司	福建省泉州市泉港区沿联合石化厂区管廊至火炬山公司厂界东北围墙外1m处	2024/9/27	泉环评〔2024〕表37号	报告表	北京飞燕石化环保科技有限公司	于波	65	1.根据泉环保〔2024〕64号《泉州市生态环境局关于发布2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》，按照更新成果核实生态环境分区管控符合性分析。 2.细化工程内容，补充管道材质、输送流速、闸阀、计量系统、静电接地系统的配备情况，与本次管线衔接的出入段管线情况；细化与项目有关的现有工程情况，深化依托可行性分析。 3.补充主要用户单位的工程建设进展情况以及与本项目的衔接性分析。 4.核实氢气在线量。分析火灾爆炸事故下导致的伴行管线环境风险影响，并提出避免或减轻事故的措施；完善洗消废水的收集处理措施可行性分析。深化项目环境风险防范与应急设施和区域联防联控的可行性分析。 5.补充管廊平面布置、竖向布置等相关图件，细化运营期环境管理要求和监督检查清单。
4	泉州惠安惠东220千伏变电站110千伏送出工程	D4420	国网福建省电力有限公司惠安县供电公司	惠安县东桥镇、东岭镇	2024/9/29	泉环评〔2024〕表38号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	霍明健	70	/
<b>鲤城区</b>											
5	泉州鸿荣轻工有限公司第二厂区（改扩建项目）	C1770 化纤织物染整精加工	泉州鸿荣轻工有限公司第二厂区	福建省泉州市鲤城区高新科技园紫山路24号	2024/9/3	泉鲤环评〔2024〕表20号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	65	1.明确项目是扩建阶段性建设和验收，还是项目扩建后全部内容。 2.核实项目原辅材料中化学成分含量，是否符合挥发性的油墨、胶黏剂、处理剂、涂料的相关标准。 3.更换的水帘柜废水排入第二厂区内配套污水处理站“去色混凝沉淀”处理的可行性分析。 4.补充分析污水处理设施处理喷漆废水的可行性。 5.危废暂存间内是否会产生VOCS，是否需要配套收集处理设施。

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
6	泉州市蚂蚁新材料科技有限公司乳胶鞋垫生产加工项目	C2915日用及医用橡胶制品制造 C1595其他制鞋业	泉州市蚂蚁新材料科技有限公司	福建省泉州市鲤城区泰康路55号2幢办公楼四楼	2024/9/3	泉鲤环评〔2024〕表21号	报告表	深圳市春立环境技术有限公司	郭秀萍	67	1.明确行业类别，两种工艺未体现区别。 2.核实废气无组织执行标准。 3.核实废气总量购买指标。 4.明确天然气末端治理技术和排污系数。 5.核实废空桶、废包装物的属性。
7	泉州鲤城福辉汽车配件有限公司改扩建项目	C3484机械零部件加工	泉州鲤城福辉汽车配件有限公司	福建省泉州市鲤城区江南高新技术园区元福北路9号	2024/9/10	泉鲤环评〔2024〕表22号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	67	1.酸洗磷化线废水更换频次不一，应按日最大排水量去算水平衡。 2.未对改扩建前的VOCs总量进行调剂，没有以新带老的削减量。 3.核实固废排放量。
8	泉州市布尔胜复材科技有限公司球拍生产加工项目	C2442专项运动器材及配件制造	泉州市布尔胜复材科技有限公司	福建省泉州市鲤城区路边中路2-1号安盛食品有限公司2幢	2024/9/19	泉鲤环评〔2024〕表23号	报告表	深圳市春立环境技术有限公司	郭秀萍	68	1.核实水平衡图。 2.核实集气罩的收集效率。
9	泉州树兜包装袋有限公司（新建项目）	C1922皮箱、包（袋）制造	泉州树兜包装袋有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道树兜社区奇树路68号	2024/9/19	泉鲤环评〔2024〕表24号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	1.明确产品行业类别。 2.核实大气引用监测数据来源。
丰泽区（0）											
洛江区											
10	泉州市宏达包装制品有限公司电子产品气泡垫生产项目	C2921-塑料薄膜制造	泉州市宏达包装制品有限公司	洛江区河市镇坛顶村东区158-17号106-107室	2024/9/2	泉洛环评〔2024〕表36号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	68	1.核实吹塑、制袋工序污染因子。 2.核实废活性炭产生量。
11	电动模特、模特道具及配套展示道具生产项目	C2929-塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市河兴陈列用品有限公司	洛江区河市镇坛顶村东区158号21栋	2024/9/3	泉洛环评〔2024〕表37号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	65	1.完善项目施工状态下的涂料为低VOCs含量涂料分析。 2.完善生活污水依托园区化粪池处理的可行性分析。
12	泉州市佳亮箱包材料有限公司箱包配件生产项目	C2929-塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市佳亮箱包材料有限公司	洛江区河市镇坛顶村东区158号（万洋众创城17#厂房901/902室）	2024/9/11	泉洛环评〔2024〕表38号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	64	1.核实项目与洛阳江距离。 2.完善废气治理设施可行性分析。 3.完善加热工序废气源强分析。
13	泉州新拓塑胶有限公司抗静电包装袋生产项目	C2923-塑料丝、绳及编织品制造	泉州新拓塑胶有限公司	洛江区河市镇坛顶村东区158号22栋1-3层	2024/9/18	泉洛环评〔2024〕表39号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	62	1.核实废气排放标准。 2.完善吹膜、印刷、制袋废气收集率合理性分析。 3.完善印刷工序废气源强分析。

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
<b>泉港区</b>											
14	泉州市华港再生资源有限公司年产环保生态透水砖2500万块、护坡生态砖1000万块项目	C3031、C3039黏土砖瓦及建筑砌块制造、其他建筑材料制造	泉州市华港再生资源有限公司	福建省泉州市泉港区涂岭镇邱后村邱后255号	2024.9.13	泉泉港环评〔2024〕表21号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	66	1.补充出租方环保手续调查，在工程组成中明确可依托的工程设施，说明本项目需自行新建的工程设施。 2.补充生产原料的来源，说明建筑废石料中废弃钢筋、水泥块、废塑料的含量，矿粉由什么行业生产，说明其主要成分（是否含重金属）。 3.补充原料仓储的具体措施内容。 4.完善雨污水管网图，原料堆场喷淋水应收集进入污水处理设施。
15	泉州济钢高科技有限公司产品结构提升改造项目	C3099其他非金属矿物制品制造	泉州济钢高科技有限公司	福建省泉州市泉港区前黄镇前黄村前黄677号（福建泉港新材料高新技术产业园区）	2024.9.13	泉泉港环评〔2024〕表22号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	68	1.对照生态环境分区管控动态更新成果，完善项目的相符性分析内容。 2.进一步细化现有工程实际建设情况回顾分析，明确现有工程保留生产内容、环保设施建设、产排污情况、现存问题及以新带老措施。
16	泉州市禹化卫生用品有限公司年产10000吨无纺布项目	C1781、C4430非织造布制造、热力生产和供应	泉州市禹化卫生用品有限公司	福建省泉州市泉港区山腰街道菜堂村驿峰中路1085号	2024.9.29	泉泉港环评〔2024〕表23号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	66	1.对照生态环境分区管控动态更新成果，完善项目的相符性分析内容。 2.纯水制备尾水主要为低浓度盐类物质，完善尾水回用于冷却塔补水的可行性分析 3.补充施工期环保措施。 4.对照行业排污许可证申请与核发技术规范相关要求，完善废气处理工艺属于可行技术的论证内容。
<b>晋江市</b>											
17	晋江市豪达伞具配件有限公司年产雨伞塑胶配件（伞头）500万打项目	C4119其他日用杂品制造	晋江市豪达伞具配件有限公司	晋江市东石镇金瓯村金瓯北区225号3号楼	2024/9/2	泉晋环评〔2024〕表67号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	周弯	65	1.需核实污染物排放总量章节分析。 2.需完善周边环境相容性分析。 3.需补充完善相关附件材料。
18	福建晋江绿洲综合能源服务有限公司池店加油站	F5265 机动车燃油零售	福建晋江绿洲综合能源服务有限公司	晋江市池店镇绿洲路68号	2024/9/3	泉晋环评〔2024〕表68号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	63	1.需完善产业政策符合性分析。 2.需完善风险防控章节。 3.需完善选址合理性分析及周边环境相容性分析。 4.需完善产污环节分析。 5.需完善污染防治措施分析。
19	泉州玖跃鞋业科技有限公司年产改性EVA粒料1000吨、一次EVA鞋底400万双项目	C1959 其他制鞋业	泉州玖跃鞋业科技有限公司	晋江经济开发区（五里园）中源路8号	2024/9/5	泉晋环评〔2024〕表69号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	65	1.需完善污染防治措施分析。 2.需完善产污环节分析。 3.需完善风险防控章节。 4.需完善防护距离论证。 5.需完善附件、附图信息。 6.需完善周边环境相容性分析。
20	晋江冠恒彩印有限公司年印刷纸制品200吨项目	C2319 包装装潢及其他印刷 C2239 其他纸制品制造	晋江冠恒彩印有限公司	晋江市磁灶镇中国包装印刷产业（晋江）基地大功山路22-3号200	2024/9/6	泉晋环评〔2024〕表70号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66	1.需完善工程进度分析。 2.需完善污染物排放章节合理性分析。 3.需核实有机废气排放章节分析。

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
21	福建泉兴彩印有限公司年增产3000万个鞋盒和2000万个纸袋项目	C2231 纸和纸板容器制造 C2319 包装装潢及其他印刷	福建泉兴彩印有限公司	晋江市磁灶镇中国包装印刷产业（晋江）基地锦陶路2号	2024/9/11	泉晋环评〔2024〕表71号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	67	1.需完善环境防护距离符合性分析。 2.需核实污染物排放章节分析。 3.需补充完善相关附件材料。
22	晋江市鸿翔五金制品有限公司年增产底盖1000万个项目	C3333 金属包装容器及材料制造	晋江市鸿翔五金制品有限公司	晋江经济开发区（五里园）凤盛路7号	2024/9/11	泉晋环评〔2024〕表72号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	65	1.需完善污染治理措施合理性分析。 2.需完善环境防护距离章节分析。 3.需补充完善相关附件材料。
23	福建胜海鞋业有限公司年产EVA拖鞋200万双项目	C1953 塑料鞋制造	福建胜海鞋业有限公司	晋江市内坑镇前洪村锦安路28号（内坑工业区2期51号）	2024/9/12	泉晋环评〔2024〕表73号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	67	1.需完善污染物排放章节合理性分析。 2.需完善周边环境相容性分析。 3.需补充完善相关附件材料。
24	福建省晋江市华银鞋材有限公司年产鞋材10000吨项目	C1959 其他制鞋业	福建省晋江市华银鞋材有限公司	晋江市西滨镇西滨农场爱民路8号	2024/9/12	泉晋环评〔2024〕表74号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	66	1.需完善污染物排放标准章节分析。 2.需完善污染治理措施合理性分析。 3.需补充完善相关附件材料。
25	晋江市龙湖镇“三区两线”历史遗留废弃矿山修复项目-吴厝村	101-土砂石开采	晋江市晋湖投资有限责任公司	晋江市龙湖镇	2024/9/26	泉晋环评〔2024〕表75号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	73	1.需完善周边环境相容性分析。 2.完善附图、附件信息。
26	晋江市龙湖镇“三区两线”历史遗留废弃矿山修复项目-石龟村	101-土砂石开采	晋江市晋湖投资有限责任公司	晋江市龙湖镇	2024/9/26	泉晋环评〔2024〕表76号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	73	1.需完善周边环境相容性分析。 2.完善附图、附件信息。
27	晋江市龙湖镇“三区两线”历史遗留废弃矿山修复项目-南浔村	101-土砂石开采	晋江市晋湖投资有限责任公司	晋江市龙湖镇	2024/9/26	泉晋环评〔2024〕表77号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	71	1.核实项目具体建设规模。 2.需完善周边环境相容性分析。 3.完善附图、附件信息。
28	晋江市龙湖镇“三区两线”历史遗留废弃矿山修复项目-围头疏港高速两侧	101-土砂石开采	晋江市晋湖投资有限责任公司	晋江市龙湖镇	2024/9/26	泉晋环评〔2024〕表78号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	66	1.需完善编制单位人员信息资料。 2.需补充完善相关附件材料。
29	晋江市龙湖镇“三区两线”历史遗留废弃矿山修复项目-新街村	101-土砂石开采	晋江市晋湖投资有限责任公司	晋江市龙湖镇	2024/9/26	泉晋环评〔2024〕表79号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	66	1.需完善编制单位人员信息资料。 2.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
30	晋江市龙湖镇“三区两线”历史遗留废弃矿山修复项目-苏坑村	101-土砂石开采	晋江市晋湖投资有限责任公司	晋江市龙湖镇	2024/9/26	泉晋环评〔2024〕表80号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	66	1.需完善编制单位人员信息资料。 2.需补充完善相关附件材料。
31	福建石箱环保科技有限公司年产5000万件石塑包装箱项目	C2926 塑料包装箱及容器制造 C2319 包装装潢及其他印刷	福建石箱环保科技有限公司	晋江市晋江经济开发区（五里园）欣鑫路38号（永佳智能装备产业园6#标准厂房）	2024/9/26	泉晋环评〔2024〕表81号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	67	1.需完善污染物总量控制章节分析。 2.需完善污染物处理措施可行性分析。 3.需补充完善相关附件材料。
<b>南安市</b>											
32	泉州市双马工程机械有限公司年产链条10000条项目	C3484	泉州市双马工程机械有限公司	南安市霞美镇阳光路10号（光电信息产业基地）	2024/9/2	泉南环评〔2024〕表179号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	61	1.补充完善生产废水（含喷漆水帘柜用水）产排污情况及处理措施，论证措施可行性。 2.喷涂后固化工序前后不一致，前文为自然晾干，后文为烘干（且未调查烘干设备、能源、核算污染源强等内容），全文应进一步调查核实，核算有机废气污染源强。 3.文本出现“喷淋塔”、“抛丸机”等与评价文本无关内容。 4.平面布置图进一步明确一般固废位置、喷涂后烘（晾）干工序位置等。 5.厂界及平面布置图有误。
33	南安市双莹五金制品有限公司年产钣金制品6万套、五金架6万套项目	C3399	南安市双莹五金制品有限公司	南安市霞美镇顺和路28号（光电信息产业基地）	2024/9/3	泉南环评〔2024〕表180号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	68	明确污染源强数据来源，完善大气防护距离核实过程及结果。
34	泉州同勒卫浴有限公司年产卫浴挂件30万个，水龙头、花洒30万个项目	C3352 C3443	泉州同勒卫浴有限公司	南安市仑苍镇大宇开发区85号	2024/9/4	泉南环评〔2024〕表181号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	64	1.核实固废场地的数量；复核冲床是否涉及淘汰设备？GB19857-2023已实施，文本未更新；复核排气筒设置是否满足GB16297-1996的规范要求。 2.工艺流程是否遗漏对切割污染因子的识别分析；进一步论证“卫浴挂件产生量少且难以定量”的合理性。 3.固废遗漏擦拭润滑油的抹布的产排量及处置措施；P23表4-16缺漏。 4.建议先明确是否需设置环境防护距离，进而分析卫生防护距离。
35	福建省南安市弘华石业有限公司年产花岗岩石材20万平方米、异形石材10万平方米项目	C3032	福建省南安市弘华石业有限公司	南安市石井镇后山工业区3号（石井湾石材加工集中区）	2024/9/4	泉南环评〔2024〕表182号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	68	基本情况描述不全或错误：1.扩建前项目验收时间/编号等信息错误。2.周边环境信息调查不充分（附图）。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
36	福建省永捷消防科技有限公司年产伞骨150t、雨伞10万支、五金配件100t项目	C3389 C4119	福建省永捷消防科技有限公司	南安市码头镇码金山工业大道	2024/9/9	泉南环评〔2024〕表183号	报告表	喆瑞鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	61	1.敏感目标调查不清楚，应调查500米范围内的涉及的居民区分布情况及位置关系。 2.复核与规划环评的符合性分析；补充与《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》附录D的符合性分析。 3.冲床应明确其设备名称，是否为《产业结构调整指导目录》的淘汰设备？ 4.运营期废水分析未按编制指南进行编制，存在缺漏。 5.论证收集效率90%、95%的合理性；明确生产厂房的密闭情况；大气环境防护距离及卫生防护距离遗漏颗粒物，应综合考虑颗粒物及有机废气无组织排放情况。 6.应明确其工作时间段，夜间是否生产？否则，预测结果部分超过夜间限值，应进一步采取措施降噪。 7.核实废滤芯的处理去向；固废遗漏喷粉粉末的产生量。 8.应明确排气筒高度是否满足 GB16297-1996第7.1条的要求，不满足，则执行的标准限值是多少，进而对废气的可达性进行判定。 9.土地证请附土地证的用地红线图。
37	泉州市水当当五金制造有限公司年产金属水暖卫浴配件600吨、塑料卫浴配件600吨	C2927 C3352	泉州市水当当五金制造有限公司	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪后辽工业路76号	2024/9/9	泉南环评〔2024〕表184号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	64	1.“三线一单”控制要求的符合性分析遗漏管控单元，请核实补充并更换附图8。 2.项目所在区域地表水体为兰溪，水环境质量现状分析未分析；请在附图中标示出林地灌溉区域。 3.污染物排放控制标准中表3-5遗漏《合成树脂工业污染物排放标准》表9规定的排放限值。
38	泉州力填卫浴有限公司年产水暖卫浴配件400吨项目	C3352/C3360	泉州力填卫浴有限公司	南安市美林街道李西村后垄开发区1号	2024/9/10	泉南环评〔2024〕表185号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	62	1.环评分类适用错误。 2.项目临近居民居住区，完善规划符合性分析，论证选址合理性。
39	福建欧联卫浴有限公司年产1800吨卫浴五金配件扩建项目	C3352 C2927 C2110 C3525	福建欧联卫浴有限公司	南安市仑苍镇辉煌村（仑苍水暖园辉煌园）	2024/9/11	泉南环评〔2024〕表186号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王桂蓉	64	1.《铸造企业规范条件》符合性分析部，部分分析错误、有遗漏；原辅料应补充扩建前后的原料变化情况，并与工信备案的原辅料用量、设备应保持一致，建议补充涂装成分来源依据。 2.环境质量现状建议使用本区域的现状数据；补充特征因子数据来源；与敏感目标的方位、距离与图例不一致。 3.建议补充各产污车间的密闭情况；19#车间的自动打磨文本未分析；复核打磨废气的产排量；核实卫生防护距离是否遗漏18#、19#的分析。 4.废水分析应明确区域管网的建设情况及管网的接驳情况。 5.排气筒高度部分前后不一致，应按整改后高度计算。复核图例D006为熔化废气排气筒的位置；合理设置厂区布局，污染源应远离敏感目标。 6.复核扩建前VOCs的排放量。
40	南安市石井新利石材厂年总产花岗岩石材8万平方米、大理石板材4万平方米、异形板材1000立方米项目	C3032	南安市石井新利石材厂	南安市石井镇苏内村（石井中泰石材加工集中区）	2024/9/11	泉南环评〔2024〕表187号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	70	/
41	福建省南安市欧科石业有限公司年总产大理石板材40万平方米，花岗岩石材30万平方米项目	C3032	福建省南安市欧科石业有限公司	南安市石井镇中泰石材加工集中区中泰中达路5号	2024/9/11	泉南环评〔2024〕表188号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	64	1.文本引用的环境质量现状数据前后不一致。 2.扩建后生产废水产生量核算错误（前后不一致）。 3.规范、完善周边环境敏感目标调查（500米大气、50米噪声包络图及水环境保护区域），含距离、位置关系等。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
42	南安市罗东镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	南安市罗东镇人民政府	南安市罗东镇埔心村、山坂村、蔡厝村	2024/9/11	泉南环评〔2024〕表189号	报告表	福建拾全建设有限公司	马见波	66	1.污染物排放控制标准不完善（废水、固废等）。 2.未分析冲洗车辆、设备，产生的废水是否存在油类物质，涉及含油废水，是否涉及危废。 3.临时沉淀池的容积大小前后不一致，未分析其依据来源及可行性，是否满足使用需求？ 4.根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，该项目第一次公示时间与项目委托时间，不符合时间逻辑。
43	南安市德信润滑油科技有限公司年混合分装润滑油1000吨项目	C2511	南安市德信润滑油科技有限公司	南安市官桥镇前梧工业区	2024/9/12	泉南环评〔2024〕表190号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	63	1.废气污染因子前后分析不一致，应规范污染因子类型。 2.核实项目行业代码及环评编制依据；生产设备与发改备案不一致。 3.表4-6与文本分析不一致，核实非正常排放情况及数值，文字与表格不一致；论证废气处理措施的可行性。 4.建议补充高噪声设备的三维坐标；补充破损原料空桶的产排量及处置情况。 5.环境风险应明确事故应急池的容积、围堰容积，以确保风险措施可行。 6.根据《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》，文本是否遗漏设备与管线组件动静密封点废气的分析？无组织废气治理措施建议结合《挥发性有机物无组织排放控制标准》的要求，制定切实可行的措施。 7.文本部分附图序号与附图不对应。
44	泉州三安半导体科技有限公司年增产特种封装LED46万kk项目	C3975	泉州三安半导体科技有限公司	南安市石井镇院前村（南安高新技术产业园区）	2024/9/13	泉南环评〔2024〕表191号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	64.4	1.根据化工品原辅材料贮存、使用情况，结合项目与现有贮运、公辅工程的依托情况，重新梳理本项目涉及的危险物质及数量，复核本项目危险物质数量与临界量的比值(Q值)，说明项目设置环境风险专项评价的合理性。 2.完善项目周边环境敏感目标分布、变化情况调查，细化项目产生污染或具有潜在环境风险隐患的车间、设施或工段边界与周边环境敏感目标的位置关系。 3.深化项目规划选址、平面布局与周边环境的适宜性分析内容，完善项目实施对周边环境敏感目标的影响分析内容。 4.完善现有工程回顾性评价内容，强化与项目有关的现有工程环境污染问题排查，针对存在的问题和不足提出相应的整改要求。 5.细化项目组成，明确项目贮运工程、依托工程内容，深化依托工程的可行性分析。 6.根据化学品原料的MSDS等相关资料，细化项目主要原辅材料的成分、组份及VOC等特征污染物含量调查；完善废气产排污环节调查，明确各环节污染物种类、排放形式、治理设施（处理能力、收集效率、治理工艺及去除率）、排放口基本情况等内容；根据《污染源源强核算技术指南》，应优先采用类比法开展废气污染源强核算工作。 7.根据废气排放量、排放浓度、主要污染物成分组份等特点，深化分析项目拟采取的废气收集方式、处理工艺的合理性；强化挥发性有机物无组织排放的控制，根据当前国家、地方挥发性有机物污染防治的相关规定，从经济、技术、环境角度提出废气处理工艺由单级活性炭吸附调整为高效处理工艺的优化调整建议。 8.核实危险废物种类及产生量，规范危废暂存库建设要求。9.规范建设项目污染物排放量汇总表及竣工环保验收内容。
45	南安建成机械有限公司年产厨卫用品生产专用设备（注塑机、冲床等）100套项目	C3549	南安建成机械有限公司	南安经济开发区扶茂工业园区茂盛路1111号	2024/9/13	泉南环评〔2024〕表192号	报告表	福建九邦环境检测科研有限公司	林婉婷	65	1.复核规划情况；环境质量现状应使用区域的质量现状公报；复核与敏感目标的距离。 2.污水管网应明确区域管网是否已建成，项目是否已接入？ 3.文本遗漏下料切割、打磨的颗粒物产排情况；建议明确是否需设置环境防护距离，进而规范设置卫生防护距离，防止对周边的影响。 4.核实宿舍、办公楼及店面是否属于敏感目标？优化厂区布局，高噪声的应远离敏感目标。 5.补充切削液循环使用的可行性分析，是否涉及管道、循环池（应明确容积）？地下水土壤分析遗漏切削液循环使用的防渗漏措施。 6.生产工艺与发改备案不一致；补充高噪声的三维坐标。

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	泉州市三新塑业有限公司年产1100吨塑料袋项目	C2923	泉州市三新塑业有限公司	南安市省新镇新厅村新厅207号	2024/9/13	泉南环评〔2024〕表193号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	60	1.规划符合性分析不全：应补充省新镇规划或新厅村村庄规划的符合性分析；未分析与限塑有关政策的符合性；三线一单调整未更新。 2.项目概况不全：产品与发改备案不一致（发改为可降解塑料，环评原辅料均不可降解）；建设内容补充一般固废及危废场所的位置及面积；设备应补充主要参数。 3.农灌可行性分析不合理：文本农灌建议每2个月转运，暂存池只能暂存10天的污水量，明显暂存池无法满足废水的储存量。 4.废气分析不够充分：应明确涉及废气的车间及生产设备的密闭性，进而估算其大气环境保护距离及卫生防护距离；若防护距离内有居民的，应进一步采取措施，避免对其的影响。核实搅拌过程是否涉及颗粒物？补充无组织的防控措施。 5.噪声预测不合理：补充高噪声设备的三维位置；工作制度未明确夜间是否生产，现状及预测仪对照昼间的限值进行分析。 6.废活性炭产排量核算错误。 7.复核与敏感目标的距离。
47	南安市石井龙凤石材厂年总产花岗岩板材15万平方米、大理石工程板5万平方米、异形石材3万平方米、马赛克2万平方米项目	C3032	南安市石井龙凤石材厂	南安市石井镇延平大道123号（中泰石材加工集中区）	2024/9/18	泉南环评〔2024〕表194号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	68	1.项目用地跨行政区域（石井镇、水头镇），进一步补充调查相关内容，论证与相关规划符合性或说明情况。 2.规范附图附件（本项目不在附图7范围内）。 3.更新环境分区管控要求。
48	泉州市新博恩包装材料有限公司年产300吨可降解食品包装袋项目	C2927	泉州市新博恩包装材料有限公司	福建省泉州市南安市雪峰侨场侨峰路5号	2024/9/18	泉南环评〔2024〕表195号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	66	1.补充调查出租方“泉州市朝阳家具有限公司”相关环保情况。 2.生态环境分区管控单元数据有更新，请相应更新三线一单内容和附图。
49	南安市南侨医院综合楼项目	Q8411	南安市南侨医院	南安市诗山镇山二村	2024/9/19	泉南环评〔2024〕表196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.附图遗漏福建省生态环境分区管控数据应用平台管控单元截图，请补充。 2.附件10 监测工况证明时间为2022年，有误。 3.补充备用柴油发电机废气影响分析；p38生活污水产生量与前文水平衡分析数据不一致。 p44《饮食业油烟排放标准（试行）》“大型”规模标准限值与前文不符。
50	南安市乐峰镇炉星村历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	南安市乐峰镇人民政府	南安市乐峰镇炉星村	2024/9/20	泉南环评〔2024〕表197号	报告表	福建拾全建设有限公司	马见波	68	1.根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，本项目第一次公示时间与项目委托时间，不符合时间逻辑。 2.完善评价标准（噪声、固废等）。 3.编制情况承诺书日期缺失。 4.未分析冲洗车辆、设备，产生的废水是否存在油类物质，涉及含油废水，是否涉及危废。
51	福建省南安市梓鑫石材有限公司年增产水泥标砖7000万块、艺术砖5万㎡、新型建材55万㎡及瓷砖胶100t项目	C3031/C3039/C2319	福建省南安市梓鑫石材有限公司	南安市石井镇苏内村（中泰石材加工集中区）	2024/9/20	泉南环评〔2024〕表198号	报告表	喆衲鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	70	更新环境分区管控要求。



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
52	辉宏（福建）无纺布集团有限公司现代化无纺布新兴物联研发生产基地	C1781/C2825/C2239	辉宏（福建）无纺布集团有限公司	南安市雪峰经济开发区康洪道B-04-03地块	2024/9/24	泉南环评〔2024〕表199号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	61	1.根据《福建省环保厅关于印发福建省重点行业挥发性有机物排放控制要求（试行）的通知》：“采用其他方法治理VOCs废气的，一栋建筑一般只设置一根VOCs排气筒。”（燃烧法除外），论证排气筒设置合理性；核实等效排气筒要求等。 2.附图附件不规范。 3.环评出现与本项目无关内容。
53	南安雨滴卫浴有限公司年产五金卫浴配件130万件项目	C3352 C3360	南安雨滴卫浴有限公司	南安美林街道溪州村茂盛路1111号11幢（1楼）扶茂工业园中心片区	2024/9/25	泉南环评〔2024〕表200号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	65	1.补充敏感目标的规模、分析对其的影响及防治措施。 2.核实项目用地面积与租赁协议、土地证均不一致；复核声功能区等级。 3.核实项目是否漏有机废气的产排分析及采取的污染防治措施；建议明确环境保护距离及卫生防护距离。 4.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，对应的排放速率应核实。 5.补充切削液循环回用的可行性分析，涉及的沉淀池容积、管线建设及防渗漏情况。
54	福建南安市天贵石材有限公司年产花岗岩石材5万平方米、大理石板材10万平方米、异形石材1000立方米项目	C3032	福建南安市天贵石材有限公司	南安市水头镇南侨村金厝寮120号（水头复线石材加工集中区）	2024/9/26	泉南环评〔2024〕表201号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	65	1.补充项目与《南安市国土空间总体规划（2021-2035年）》的符合性。 2.福建省陆域生态环境准入总体管控要求以及泉州市陆域生态环境准入总体管控要求的管控要求已更新，完善项目上述相关要求的符合性分析。 3.对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》核实项目的环评类别。 4.对照《排污许可证申请与核发技术规范陶瓷砖瓦工业》（HJ954—2018）核实生活污水的监测要求。 5.明确项目是否涉及环境风险物质，环境风险是否可控。 6.完善项目环境保护目标分布图，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，大气环境保护目标调查范围是厂界外500米范围。 7.核实雨污管网图中沉淀池的进水和出水位置，核实化粪池的位置。
55	南安市粪污资源化利用第三方有机肥厂项目	C2625	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	南安市洪濂镇西林村	2024/9/26	泉南环评〔2024〕表202号	报告表	泉州市正诺环保科技有限公司	陈元刚	63	1.完善与南安雪峰经济开发区及规划环评的符合性分析。 2.补充用地及现有厂房用地历史，明确是否有污染残留及现有建筑或设施的利用、拆除情况；明确原材料来源及进场质量、种类把控要求；复核原辅料用量及用电量。 3.复核烘干工段热源，前后不一致；核算给排水环节及水平衡，核算生产废水污染源强、废水污染物总量。 4.明确恶臭废气收集方式及废风量，发酵工段遗漏污染防治措施；复核氨、硫化氢的产污系数及对应的产排量；复核恶臭的污染源强、卫生防护距离。 5.除尘器收集的粉尘去向不明，危废遗漏废机油的产排及处置情况。 6.完善分区防腐防渗要求；完善产区布局，标注各污染设置及排放口设置。 7.根据HJ1088-2020要求，规范设置监测因子、监测点位和频次；完善污染源排放清单和竣工验收一览表。
56	泉州星达玻璃有限公司年产钢化玻璃20万平方米、中空钢化玻璃9万平方米项目	C3042	泉州星达玻璃有限公司	南安市官桥镇前梧蔡庄63号（南部项目集中区）	2024/9/27	泉南环评〔2024〕表203号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	62	1.请按用地范围核定其管控单元；补充丁基胶的物料成分清单或挥发性有机物的监测情况，以支撑其低于10%的结论。 2.复核与敏感目标的距离；JC/T914-2003版本未更新至最新版本；原辅料应补充与《胶黏剂挥发性有机物化合物限量》的符合性分析。 3.废气遗漏颗粒物的排放标准；遗漏部分工艺的废气产排情况；丁基胶涉及的VOCs产排量估算错误。 4.建议根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》规范设置卫生防护距离，避免对周边的影响。 5.进一步论证清洗废水循环使用的可行性和合理性分析。 6.补充固废的产排依据；进一步补充地下水、土壤防控措施。

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
57	福建南安市九尊王洁具有限公司年总产水暖卫浴配件200万件项目	C3352 C3360	福建南安市九尊王洁具有限公司	南安市茂盛路1111号9号楼一楼、二楼（扶茂工业园区中心片区）	2024/9/29	泉南环评〔2024〕表204号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	64	1.复核环评文件编制依据；环境敏感目标遗漏溪州幼儿园的规模（图例并未标识）、分析对学校的影响及防治措施。 2.根据规划环评要求，进一步论证项目落地的可行性。 3.补充环境防护距离及卫生防护距离，进一步细化完善废气及噪声污染防治措施，避免对敏感目标的影响。 4.复核幼儿园声环境等级；核实是否遗漏湿法作业的废气分析。 5.切割冷却喷淋循环回用，文本均未分析其可行性。
<b>石狮市</b>											
58	福建亿宏新材料科技有限公司水性合成革项目	C2925	福建亿宏新材料科技有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇伍堡科技园区(伍堡工业区14号)	2024.9.11	泉狮环评〔2024〕表26号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	林淑婷	71.7	1.明确项目建设性质,核实评价标准。完善生产工艺流程和产污环节描述，完善项目污染源强核算。 2.完善有机废气的收集措施，强化有机物无组织排放管控要求。 3.核实、细化各类废水分类收集、处理方案，完善各类固体废物识别，核实产生量、去向和暂存要求。 4.完善环境保护措施监督检查清单、完善各类污染物的监测、监控要求。
59	福建兴迅新材料科技有限公司厂区二期项目	C1959	福建兴迅新材料科技有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇鸿锦产业园草柄村99号	2024.9.12	泉狮环评〔2024〕表27号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	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.完善项目平面布置图等附图附件。
60	石狮市银昌体育科技有限公司羽毛球拍毛胚及羽毛球拍成品生产项目	C2442	石狮市银昌体育科技有限公司	石狮市宝盖镇坑东村开发区	2024.9.13	泉狮环评〔2024〕表28号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64	1.核实原辅料情况。 2.完善生产废水源强分析和回用可行性。 3.完善废气源强分析。 4.核实固废产生情况。 5.补充完善附图附件。
61	泉州市博锦供应链管理有限公司年产EVA料粒3000吨、模具加工3000个、雨鞋60万双、拖鞋50万双生产项目	C2929、 C3525、 C1953、 C1959	泉州市博锦供应链管理有限公司	福建省石狮市伟业路62号（宝盖鞋城）	2024.9.13	泉狮环评〔2024〕表29号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	63	1.核实原辅料情况和生产工艺。 2.完善废气源强分析。 3.核实危废产生情况。 4.补充完善附图附件。
62	石狮市冠力新材料科技有限公司运动服饰、羽毛球拍及网球拍生产项目	C1811、 C2442	石狮市冠力新材料科技有限公司	石狮市祥芝镇鑫旺路3号4-5楼（石狮高新技术产业开发区）	2024.9.19	泉狮环评〔2024〕表30号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	1.完善产品产能核算，完善项目物料平衡。 2.核实项目生产工艺，完善废气源强核算过程。 3.完善固体废物源强核算。 4.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
63	泉州市思胜体育用品有限公司年产40万支羽毛球拍项目	C2442	泉州市思胜体育用品有限公司	福建省泉州市石狮市永宁镇前埔工业园旭升彩印厂房二、三、四楼	2024.9.25	泉狮环评〔2024〕表31号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.完善产品产能核算。 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.完善项目平面布置图等附图附件。
64	石狮市昂立达体育用品有限公司羽毛球拍生产项目	C2442	石狮市昂立达体育用品有限公司	福建省泉州市石狮市永宁镇院东村台商投资区	2024.9.25	泉狮环评〔2024〕表32号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	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。 4.核实危废产生情况。 5.补充完善附图附件。
<b>惠安县</b>											
65	泉州市日欣体育用品有限公司鞋底生产项目	C1953	泉州市日欣体育用品有限公司	惠安县绿谷台商高科技产业基地台中路16号	2024/9/11	泉惠环评〔2024〕表32号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	62	1.项目存在环保违法行为，环评报告未分析。 2.请重新核实生活污水排放去向，并进行可行性分析。 3.规划及规划环评符合性分析应以最新版本为准。
66	中化泉州石化有限公司PO/SM碱灰资源化（烟气脱硫）研究与配套改造项目	N7724	中化泉州石化有限公司	惠安县泉惠石化园区中化泉州石化有限公司	2024/9/11	泉惠环评〔2024〕表33号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	吴航	70	1.文本中多处公司名称描述有误，请核对修改。 2.《合成树脂工业污染物排放标准》应以最新为准。
67	泉州健超机械有限公司五金配件生产项目	C348	泉州健超机械有限公司	惠安县绿谷台商高科技产业基地（台中路50号及B26-2地块）	2024/9/11	泉惠环评〔2024〕表34号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	71	/
68	福建永聚兴新材料科技有限公司年产改性塑料颗粒18000吨项目	C2929	福建永聚兴新材料科技有限公司	惠安县黄塘镇绿谷台商高科技产业基地12号	2024/9/12	泉惠环评〔2024〕表35号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	65	1.进一步核实整个项目的工程建设内容。 2.重新核实废水排放标准。 3.重新核实大气污染物总量控制指标。
69	顺天体育用品建兴智能展具生产基地（对应地块一）	C2031	泉州市顺天体育用品有限公司	惠安县涂寨镇大厅村（惠东工业园区）	2024/9/18	泉惠环评〔2024〕表36号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	67	1.根据泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果，重新分析项目与“三线一单”的符合性。 2.核实废水排放标准。 3.补充规划条件相关附件。
70	顺天体育用品金帆智能展具生产基地（对应地块二）	C2031	泉州市顺天体育用品有限公司	惠安县涂寨镇大厅村（惠东工业园区）	2024/9/18	泉惠环评〔2024〕表37号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	68	1.根据泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果，重新分析项目与“三线一单”的符合性。 2.核实废水排放标准。

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
71	顺天体育用品极宸智能展具生产基地（对应地块三）	C2031	泉州市顺天体育用品有限公司	惠安县涂寨镇大厅村（惠东工业园区）	2024/9/18	泉惠环评〔2024〕表38号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	陈立辉	68	1.根据泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果，重新分析项目与“三线一单”的符合性。 2.核实废水排放标准。
72	惠安惠丰鞋材有限公司扩建项目	C1929	惠安惠丰鞋材有限公司	惠安县黄塘镇后西村后狮782号	2024/9/19	泉惠环评〔2024〕表39号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	65	1.请进一步明确环评评价范围，发改备案内容仅为新增扩建部分。 2.补充分析鞋材的材质，明确所属行业类别。 3.补充分析产能增加后污染物排放减少的原因。
<b>安溪县</b>											
73	福建安溪马斯特陶瓷有限公司陶瓷制品技改项目	C3099其他非金属矿物制品制造	福建安溪马斯特陶瓷有限公司	泉州市安溪县长桥工业园（安溪2025产业园）	2024/9/6	泉安环评〔2024〕表40号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨飞龙	70	1.需根据设备清单补充完善生产工艺流程。 2.需补充完善技改前项目有关内容。 3.需补充扩建前总量指标来源。 4.需完善技改项目废气治理措施。
74	泉州市三亘新材料科技有限公司年产1200吨珍珠棉项目	C2924泡沫塑料制造	泉州市三亘新材料科技有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇环城东路89号（福建欧叶自动化建设	2024/9/9	泉安环评〔2024〕表41号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	68	1.需补充与《泉州市“十四五”空气质量持续改善计划》环境准入要求符合性分析。 2.需补充原料是否涉及再生塑料，完善各原辅物理化性质。 3.需补充完善生产工艺流程及产污环节。 4.需补充生产废气集气效率及处理效率依据。
75	福建省安溪忠达智能机械制造有限公司颚板、圆锥板、板锤生产项目	C3599其他专用设备制造	福建省安溪忠达智能机械制造有限公司	福建省泉州市安溪县长溪2025产业园A-47-01-01地块	2024/9/24	泉安环评〔2024〕表42号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王贝贝	67	1.需补充油漆、稀释剂等原料仓储方式，核实是否搅拌混配。 2.需补充原料成分检测报告，补充相关政策符合性分析。 3.需补充物料平衡图，完善冷却、模型浸涂和烘干工艺流程及产排污情况。 4.需补充生产废气集气效率依据，核实排气筒数量。 5.需补充完善生产废水及生活污水产生量。 6.需补充夜间噪声防治措施，完善活性炭装填量、更换周期等。 7.需补充火灾、泄漏等消防事故废水收集、导流、处置等应急措施，设置应急池。
76	安溪城厢天启卫浴厂塑料水暖配件、五金水暖配件生产项目	C2927日用塑料制品制造	安溪城厢天启卫浴厂	福建省泉州市安溪县城厢镇玉田村二期开发区1号（F-1地块）	2024/9/24	泉安环评〔2024〕表43号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	67	1.需补充项目与周围环境相容性分析。 2.需补充出租方排污许可证、验收手续情况。 3.需完善生活污水处理措施，明确远期污水接入情况。 4.需补充设备产能核算，明确是否满足生产要求。 5.需补充完善废气集气效率及处理效率，完善噪声防治措施、危险废物识别情况。
77	矿山机械配件生产项目	C3391黑色金属铸造	福建安溪智盛机械科技有限公司	福建省泉州市安溪县长门镇2025产业园	2024/9/27	泉安环评〔2024〕表44号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	66	1.需补充项目与《铸造企业规范条件》（T/CFA0310021-2023）、《关于印发〈工业炉窑大气污染综合治理方案〉的通知》符合性分析。 2.完善各原辅物理化性质，如钢材构成、来源及产生污染物因子等。 3.需根据大气环境敏感点补充完善厂区平面布置情况。 4.需补充完善喷漆及晾干工序废气产生量、排放量。 5.需补充生产废水处理设施规模可行性分析。 6.需补充噪声源强及排放情况持续时间、降噪措施及效果。

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
78	苏闽高科数字智能产业园	E4790其他房屋建筑业	泉州比高创投有限公司	福建省泉州市安溪县城桥镇思明园SM-B-04-2地块	2024/9/30	泉安环评〔2024〕表45号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	吴艺巧	70	1.需补充项目环境影响评价分类依据。 2.需补充对涉及产生生产废水的人驻企业行业限制、废水水质特点及其纳管前的厂内预处理具体要求。 3.需补充项目施工对区域交通和社会环境的影响分析，并明确有关施工管理具体要求。 4.需补充完善土石方平衡，明确运输频次、运输时段、运输路线是否会对沿路敏感目标造成影响。 5.需补充细化施工期废气及噪声污染防治措施。
<b>永春县</b>											
79	福建长胜木业有限公司扩建项目	C2110	福建长胜木业有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园F区5号	2024/9/11	泉永环评〔2024〕表32号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	64.7	1、核实企业全厂清洁生产水平。 2、核实扩建前项目存在环境问题，并结合扩建项目明确“以新带老”措施。 3、核实废气收集率、处理率及废气源强。 4、补充收集TSP环境现状数据。 5、补充全厂废气自行监测要求。 7、完善环境保护措施监督检查清单、图件、附件。
80	新建1台4t/h天然气锅炉项目	D4430	永春县泉顺包装材料有限公司	福建省泉州市永春县苏坑工业区高泰路7号	2024/9/19	泉永环评〔2024〕表33号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	李剑雄	64.7	1、进一步完善项目与《永春县国土空间总体规划（2021-2035）》《泉州市生态环境局关于发布泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》符合性分析。 2、补充项目投产以来环保处罚情况说明，明确扩建前项目危险废物产生、贮存及委托处置情况。 3、完善扩建前项目存在环境问题，并结合扩建项目明确“以新带老”措施。 4、补充项目建设必要性说明，结合现状生产情况补充能源平衡，说明锅炉的匹配性。 5、进一步核实现有工程产能。 6、提出活性炭装填要求，明确更换时间，核实废活性炭全厂产生量。 7、完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单及项目环保竣工验收监测内容一览表。
81	华膜环保陶瓷膜组件、家用膜组件、超滤膜组件、MBR膜组件、超滤装置生产项目	C3591	福建华膜环保有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园G区1号六号楼	2024/9/20	泉永环评〔2024〕表34号	报告表	福建连嘉环保科技有限公司	李春玲	65.7	1、进一步明确项目性质，完善产品方案。 2、说明项目A、B胶，PVC胶水用量与产能的匹配性。 3、结合平面布置图说明粘合、混胶、灌胶、固化等有机废气合并收集的可行性，核实收集的有机废气量。 4、补充项目使用胶水成分报告，核实废气收集率、处理率及污染源强。 5、补充调查项目与园区宿舍楼距离，完善项目噪声排放的影响分析；核实厂界噪声预测结果。 6、完善环境保护措施监督检查清单、图件、附件。
82	泉州市联源机械配件有限公司驱动轮、导向轮、支重轮、托轮、链条和斗齿生产项目	C3484	泉州市联源机械配件有限公司	泉州市永春县桃城镇榜德工业园F区12号三号楼	2024/9/29	泉永环评〔2024〕表35号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	61.3	1、进一步完善项目使用原辅材料与《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》等的符合性分析。 2、完善工程概况及各工段产污环节，深化分析各工艺过程用水。核实物料平衡和水平衡。 3、核实移动式焊烟净化器等废气收集率及各设施处理率，重新核算污染源强。 4、对照《机械行业清洁生产评价指标体系（试行）》补充项目清洁生产水平分析。 5、核实各生产废水处理方式。 6、进一步完善项目喷漆废气采用活性炭吸附各相关技术参数（碘值、活性炭类型等）要求说明。 7、补充含油废金属屑识别，核实喷淋废水作为废液处理的可行性，完善固废环境影响评价内容。 8、完善自行监测计划、环境保护措施监督检查清单及项目环保竣工验收监测内容一览表。

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
<b>德化县</b>											
83	福建倍思达生物有限公司年加工生产饲料原料3万吨建设项目	C1329其他饲料加工	福建倍思达生物有限公司	德化县浔中镇美图路1号	2024/9/12	泉德环评〔2024〕表12号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	69	1、应补充完善废润滑油桶环境影响分析； 2、应补充完善项目产污环节图中废气的去向和处理措施； 4、补充废水总氮相关标准； 5、平面布置图缺少比例尺。
84	城东工业区新材料产业园固废综合处理资源化项目	N7820环境卫生管理 C4220非金属废料和碎屑加工处理	德化县市政建设工程有限公司	德化县龙门滩镇苏洋工业区	2024/9/14	泉德环评〔2024〕表13号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	龙平沅	65	1、进一步明确项目生产时间段； 2、应进一步说明介绍水稳层，明确水稳层产品仓储； 3、主体工程内容介绍不明，包括厂房建设情况，面积，结构，封闭情况等，应明确基建涉及的内容及对周边环境的影响； 4、缺少物料平衡图； 5、应进一步说明项目分拣工艺的可行性； 6、应明确项目所在工业园区是否规划有敏感目标； 7、进一步明确车间封闭要求，完善废气收集方式和排放去向； 8、补充项目屋面、厂区广场、厂区道路初期雨水相关分析。
<b>泉州经济开发区</b>											
85	福建省三星电气股份有限公司年产25万件高压设备零部件产品项目	C3823配电开关控制设备制造	福建省三星电气股份有限公司	福建省泉州经济技术开发区福泰路89号	2024/9/23	泉开环评函〔2024〕表8号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.完善污染因子识别（二甲苯、乙酸丁酯未纳入污染因子）和相关废气排放标准，核实噪声相关环保标准。 2.核实喷漆、打磨工作方式，细化切割烟尘、焊接烟尘、打磨废气和喷漆废气收集方案、处理方案，分析其收集效率和去除效率可达性和合理性；复核大气污染物产排源强和环境影响预测结果。 3.补充说明水压试验工序是否产生试压废水，估算其废水量，明确其处理措施。 4.核实各类固废（危险废物）属性、种类、代码、产生量及去向，重新梳理汇总表。 5.明确高噪声设施分布情况，复核噪声源强和预测结果，完善噪声防控措施。
86	泉州任我行体育用品有限公司年产运动鞋80万双项目	C1959其他制鞋业	泉州任我行体育用品有限公司	福建省泉州市清濛科技工业区崇顺街159号A栋、B栋	2024/9/23	泉开环评函〔2024〕表9号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	核实附图中化学品仓库及危废间的位置。
87	泉州开发区医院项目（一期）	Q8411综合医院	泉州经济技术开发区园区建设有限公司	泉州经济技术开发区德泰路	2024/9/29	泉开环评函〔2024〕表10号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	68	1.深化总平布局合理性分析（包括污水处理站、医疗废物暂存间等选点合理性分析），医疗废物应有专门的运输通道。 2.完善施工期环境影响分析内容，进一步分析施工过程粉尘、噪声对周边环境的影响，优化施工期环境保护措施。 3.明确废水预处理设施建设情况及消毒池废水停留时间，补充检验科、病理科废水预处理方案，应经预处理后方可排入污水处理站。 4.检验科产生酸性废气及挥发性有机废气等、实验室产生含病原体气溶胶废气，应补充相应的废气处理措施。 5.核实医疗废物产生量（按50张病床365天运行核算），同时按2023年全市病房数核实医疗废物产生量及泉州市医疗处置中心处理能力，分析接收本项目医疗废物的可行性。 6.核实医院污水事故性防范措施。

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
台投区											
88	福建盛迅新材料科技有限公司鞋材和模具生产项目	C1959 其他制鞋业； C3525 模具制造	福建盛迅新材料科技有限公司	泉州台商投资区东园镇后港村后港381号	2024/9/2	泉台管环审〔2024〕表43号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	周弯	63	1.核实评价标准和评价因子。完善与园区规划及规划环评的符合性分析。细化工程组成及产品方案。核实废气收集风机风量、收集、处理方案，据此说明废气收集效率和处理效率的可达性。 2.核实大气污染物源强、排放方式和排放参数。根据行业技术规范，完善废气治理措施，强化无组织废气的收集、管控要求。补充间接循环水等排水量分析，完善各类废水处理措施的可行性，补充园区污水接管标准。 3.细化说明本项目工艺装备、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.补充所有车间废气收集管网分布情况，进一步明确废气排污口位置。结合车间布局、排气口设置、敏感目标分布等情况完善平面布局合理性分析内容。 5.明确事故应急池（消防废水池）建设位置，补充应急管道、阀门等应急措施图件；提出项目应急预案编制要求。完善危险废物贮存场所建设要求，强化环境风险防范措施的有效性和针对性。核实项目涉及风险物质天然气中甲烷的临界量，核实Q值计算结果。 6.核实污染物排放总量及来源。根据涉及行业的排污许可和自行监测技术指南，完善企业自行监测计划。完善废气监测计划，应把应急措施列入环境保护措施监督检查清单。
89	泉州奇诺电子有限公司电子器件生产迁扩建项目	C3979 其他电子器件制造	泉州奇诺电子有限公司	泉州台商投资区东园镇玉坂村杏秀路991号	2024/9/3	泉台管环审〔2024〕表44号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	63	1.厂界噪声应依据台商区声功能区划，厂界噪声执行标准前后不一。 2.污染物排放总量核算错误。
90	文松彩印年产5亿平方米纸板纸箱智能化升级扩建项目	C2231 纸和纸板容器制造 C2319 包装装潢及其他印刷	福建省文松彩印有限公司	泉州台商投资区张坂镇下宫村新槐436号	2024/9/26	泉台管环审〔2024〕表45号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	庄丽榕	65	1.核实明确评价对象，完善文松公司现有工程回顾，梳理现存主要环境问题并提出整改措施。 2.核实项目概况和建设内容。按纸板和纸箱生产内容分别梳理产能、主要生产单元、主要原辅材料、生产设备和供热方式的变化情况；核实改扩建后原辅材料使用量与产品产量的匹配性；说明喜通公司相关生产设备被收购后企业存续情况和原租用厂房的归属。 3.完善工程分析内容。核实原辅料挥发性有机化合物（VOCs）含量，重新核算挥发性有机物污染物产排源强和天然气燃烧废气污染源强；说明胶槽、管路、制胶机和印刷机清洗工作制度，核实其废水产生量，明确胶槽、管路、制胶机清洗废水存放容器、存放位置和利用方案，并分析该部分生产废水全回用可行性；完善主要原辅材料、生产设备和污染物排放“三本账”内容。 4.细化该项目清洁生产水平分析，借此分析该项目与泉州市“三线一单”生态环境分区管控要求福建惠安经济开发区“入园项目应达到国内清洁生产先进水平”的相符性。 5.补充区域环境质量现状内容。 6.核实扩建后采用的印刷废气污染防治措施有效性，并根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业（HJ 1066-2019）》和《印刷工业污染防治可行技术指南（HJ1089—2020）》要求进一步完善废气污染防治措施。 7.核实扩建后柴油用途及用量。补充火灾事故废水导流沟和收集池等环境风险防控设施建设要求。 8.补充环保投资估算，完善环境保护措施监督检查清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表和相关图件、附件。
91	泉州市臻合麦食品有限责任公司速冻面食生产项目	C1431 米、面制品制造、 C1432 速冻食品制造	泉州市臻合麦食品有限责任公司	泉州台商投资区张坂镇玉埕村埕边1570号	2024/9/27	泉台管环审〔2024〕表46号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	63	1.补充厂房高度，核实排气筒高度是否满足要求。 2.细化分析该项目的清洁生产水平。 3.明确项目生产废水是否外排；补充生产废水处理工艺流程。