

2024年5月份全市审批建设项目环评文件编制质量情况一览表

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
市本级											
1	福建省晋江市协盛织染有限公司新增染整涤纶网布21600吨项目	C1752	福建省晋江市协盛织染有限公司	福建晋江市经济开发区(安东园)	2024/5/7	泉环评〔2024〕书11号	报告书	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	64.8	<ol style="list-style-type: none"> <li>完善编制依据及评价因子筛选内容,核实污染物排放执行标准。</li> <li>完善现有工程回顾性评价内容,针对现存环保问题提出的“以新带老”措施应具体化;客观说明2021~2023年度废水排放流量统计值远超允许排放量的原因、理由。</li> <li>完善项目组成。</li> <li>根据现有工程公用设施、环保设施处理、处置能力及运行效果等,深化依托工程的可行性分析。</li> <li>细化项目产品方案,根据染化料使用情况核实项目是否开展锦纶或锦涤产品的印染加工。</li> <li>复核项目设备产能核算结果及各工序生产能力的匹配性分析内容。</li> <li>完善生产流程、工艺参数分析,根据双氧水耗用情况明确项目坯布染整是否配套漂白工序;针对企业采用二氧化硫脲(CH4N2O2S)替代保险粉作为还原剂,说明废水中硫化物、氨氮、总氮等污染物的浓度变化情况。</li> <li>复核废水、废气等污染源源强计算结果。</li> <li>深化清洁生产分析内容,深化项目在工艺装备水平、资源能源消耗、污染控制、环境管理等方面提升情况,提出清洁生产水平进一步提升改进提升的对策措施。</li> <li>针对项目染色工艺及原辅材料消耗情况,深化分析印染废水清浊分流、分质处理及合流深度处理回用的合理性。</li> <li>补充染整废水节水及水资源综合利用方案分析内容,深化印染废水梯级利用方案。</li> <li>明确印染废水回用去向,回用系统计量装置安装及环境管理要求,印染废水回用率应纳入竣工环保验收及日常环境监管内容。</li> <li>细化污水处理设施改扩建方案,按照《纺织染整工业废水治理工程技术规范》,完善印染废水处理设施事故池建设要求。</li> <li>补充、细化现有管网系统明管化改造、拟建管网系统可视化铺设的具体方案。</li> <li>结合项目改扩建工程新增印染废水排放量,明确与园区污水管网项目改造工程的衔接要求。</li> <li>核实大气环境影响预测估算模型参数选取,根据大气污染源源强复核结果完善大气环境影响分析内容,规范大气环境防护距离设置。</li> <li>补充收集调查现有定型废气处理设施设计处理能力、工艺参数、处理效率,深化分析改扩建定型废气依托现有设施处理的可行性,补充厂区异味的控制措施。</li> <li>根据企业现有工程及同类企业运行案例,核实定型机废气非甲烷总烃去除效率60%的可达性;细化定型废气处理设施的运行维护管理要求,明确现有定型废气处理设施应急排放口设置的必要性及环境管控要求。</li> <li>结合区域集中供热及大气环境质量改善的要求,说明改扩建工程采用天然气导热油炉供热的必要性。</li> <li>按照规范建设危险废物贮存设施,细化危险废物贮存场所的环境管理要求。</li> <li>规范地下水预测污染源强计算过程、参数选取依据及情景设置设定;完善厂区地下水污染分区防渗方案,污水处理设施除调节池、污泥池以外的其它建(构)物宜采用地上设施。</li> </ol>
2	福建省晋江市奔达印染有限公司新增染整涤纶网布75000吨项目	C1752	福建省晋江市奔达印染有限公司	福建晋江市经济开发区(安东园)	2024/5/7	泉环评〔2024〕书12号	报告书	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>完善编制依据及评价因子筛选内容,核实污染物排放执行标准。</li> <li>完善现有工程回顾性评价内容,针对现存环保问题提出的“以新带老”措施应具体化;客观说明2021~2023年度废水排放流量统计值远超允许排放量的原因、理由。</li> <li>完善项目组成。</li> <li>根据现有工程公用设施、环保设施处理、处置能力及运行效果等,深化依托工程的可行性分析。</li> <li>细化项目产品方案,根据染化料使用情况核实项目是否开展锦纶或锦涤产品的印染加工。</li> <li>复核项目设备产能核算结果及各工序生产能力的匹配性分析内容。</li> <li>完善生产流程、工艺参数分析,根据双氧水耗用情况明确项目坯布染整是否配套漂白工序;针对企业采用二氧化硫脲(CH4N2O2S)替代保险粉作为还原剂,说明废水中硫化物、氨氮、总氮等污染物的浓度变化情况。</li> <li>复核废水、废气等污染源源强计算结果。</li> <li>深化清洁生产分析内容,深化项目在工艺装备水平、资源能源消耗、污染控制、环境管理等方面提升情况,提出清洁生产水平进一步提升改进提升的对策措施。</li> <li>针对项目染色工艺及原辅材料消耗情况,深化分析印染废水清浊分流、分质处理及合流深度处理回用的合理性。</li> <li>补充染整废水节水及水资源综合利用方案分析内容,深化印染废水梯级利用方案。</li> <li>明确印染废水回用去向,回用系统计量装置安装及环境管理要求,印染废水回用率应纳入竣工环保验收及日常环境监管内容。</li> <li>细化污水处理设施改扩建方案,按照《纺织染整工业废水治理工程技术规范》,完善印染废水处理设施事故池建设要求。</li> <li>补充、细化现有管网系统明管化改造、拟建管网系统可视化铺设的具体方案。</li> <li>结合项目改扩建工程新增印染废水排放量,明确与园区污水管网项目改造工程的衔接要求。</li> <li>核实大气环境影响预测估算模型参数选取,根据大气污染源源强复核结果完善大气环境影响分析内容,规范大气环境防护距离设置。</li> <li>补充收集调查现有定型废气处理设施设计处理能力、工艺参数、处理效率,深化分析改扩建定型废气依托现有设施处理的可行性,补充厂区异味的控制措施。</li> <li>说明圆筒定型机废气采用水喷淋、污水处理设施臭气采用水喷淋+活性炭吸附等处理工艺的合理性;根据企业现有工程及同类企业运行案例,核实定型机废气非甲烷总烃去除效率60%的可达性;细化定型废气处理设施的运行维护管理要求,明确现有定型废气处理设施应急排放口设置的必要性及环境管控要求。</li> <li>结合区域集中供热及大气环境质量改善的要求,说明改扩建工程采用天然气导热油炉供热的必要性。</li> <li>说明一般工业固体废物、危险废物产废量与贮存能力的匹配性,进一步细化危险废物贮存场所的环境管理要求。</li> <li>规范地下水预测污染源强计算过程、参数选取依据及情景设置设定;完善厂区地下水污染分区防渗方案,污水处理设施除调节池、</li> </ol>

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	泉州圣元年产40000吨牛磺酸项目	C2669其他专用化学产品制造	泉州圣元生物科技有限公司	泉港石化工业园	2024/5/7	泉环评〔2024〕书13号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	曹纯祺	63.2	1.核实项目行业类别。核实项目建设内容及评价对象。完善评价因子筛选及评价标准。加强项目工艺分析内容。明确自产、外购物料使用情况，补充产品得率（或转化率）。细化生产工艺及产污环节分析，完善亚钠、合成、提纯等车间生产全过程的污染因子识别，明确源强核算依据。完善物料平衡、硫平衡、水平衡和蒸汽平衡。明确各类蒸发冷凝尾气所含污染物种类，分析蒸发冷凝水进入循环水系统合理性。比对国内同类生产企业，从原辅料消耗、工艺技术与装备先进性、节能降碳、污染控制水平等方面，完善本项目清洁生产分析内容。从产业准入和产业布局角度，深化本项目与园区规划环评及审查意见的符合性分析。完善与生态环境分区管控动态更新成果的符合性分析。 2.完善大气评价因子，优化大气预测情景设置，核实区域叠加源及环境影响预测结果。根据污染物性质，结合同类工程案例，深化二氧化硫、氨气、有机废气治理工艺方案的合理性和可行性，核实废气处理效率。完善非正常工况分析内容，补充非正常工况情景下的污染控制措施。细化生产工艺全过程无组织排放的污染控制措施。明确各股废气治理后产生废液的具体去向。 3.完善污水特征因子识别，在此基础上论证本项目污水处理工艺的达标可靠性。明确项目废水纳管要求。完善雨污管线布置图，明确雨水排放口的位置和数量。结合《加快实施产业园区污水明管化改造 助力美丽园区建设的意见》，细化厂区雨污管网建设要求。 4.规范地下水评价范围，完善地下水评价标准和地下水现状评价内容。核实项目固体废物产生的类别和数量，核实污泥含水率。完善危险废物规范分类收集、暂存和处置的环境管理要求。 5.结合液硫、液氨储存、使用环节设置事故情形，完善泄漏事故的环境风险预测评价及环境风险防控措施。核实应急池和初期雨水池设置规模，细化说明事故废水的截留、导排、收集措施，明确与园区公共应急设施的衔接要求。核实各类事故情形下的应急疏散范围。补充环境风险防范措施分布图。
4	三钢闽光产能置换（泉州闽光部分）炼钢项目	C3120黑色金属冶炼和压延加工业	福建泉州闽光钢铁有限责任公司	安溪县湖头产业园	2024/5/8	泉环评〔2024〕书14号	报告书	福建省冶金工业设计院有限公司	王亮亮	67	1.进一步明确现有工程的主要设备、产能、环保措施、污染物排放、厂区布置等变化内容；核实拟建工程的工程组成，说明高炉煤气柜的改造情况；完善工序设备的匹配分析；完善施工污染防治措施，补充烘炉方式及产污分析。 2.补充厂区有组织排放、物料储存及无组织排放等超低排放改造的进展情况，核实颗粒物减排量，复核转炉煤气CO含量和温度，核实煤气平衡，将碳损失量纳入物料平衡；优化全厂水平衡，深化厂区污水处理达标及全部回用的可行性分析，核实污泥脱水工艺成效，完善污染源强计算。 3.完善大气环境影响分析，细化各类无组织排放控制措施与要求，给出全厂环境防护距离范围包络图；核实各类固废产生量，固废分类贮存管理要求，完善钢渣处置方式，核实本项目清洁生产水平。 4.补充全厂地下水监控措施，分析现有工程土壤环保措施，完善土壤预测影响分析。 5.完善煤气柜泄漏的环境风险分析内容，明确厂区事故废水池最小容量和建设要求，提出环境风险防控措施。 6.完善企业碳排放核算及碳排放的控制指标，明确控制碳排放方面的相应举措和降碳措施，完善本项目环保措施投资估算等内容、细化环境管理要求。
5	泉州城区220kV输变电配套管廊工程及110kV送出配套管廊工程南埔山段工程	E4853	泉州市丰泽丰泉商务区开发建设有限公司	丰泽区南埔山片区（城东街道和华大街道）	2024/5/17	泉环评〔2024〕表14号	报告表	龙岩电力勘察设计院有限公司	王金民	71	1.补充项目工程涉水路线纵面坡降方向环境合理性分析及其合理化调整建议，尽量减少入库路面雨水量，确保龙门滩一级水库水源地供水安全。 2.明确工程施工顺序、施工工艺、施工依托单位和施工周边环境，完善施工方案环境合理性分析。 3.细化工程施工挖方、填方和弃方等调配分析，核实土石方平衡，明确水土流失控制措施，完善临时钻渣干化场、土石方堆场、预制梁施工场、混凝土搅拌场选址环境适应性分析。 4.补充工程施工生产废水回用平衡分析及不排放可靠性论证，明确施工废水处理措施及其排放去向和执行标准。 5.完善工程建设对景观环境影响分析。 6.针对工程各个施工作业区周边水系和居民点等敏感目标，细化初期雨水、施工废水悬浮物和施工粉尘、施工噪声、施工危险废物对各要素环境影响分析及其污染防治。 7.补充工程物料运输路线及其沿线村庄居民点等环境敏感目标分布调查以及运输噪声、扬尘等污染源对沿线村庄居民点等环境敏感目标影响分析及其防控措施和环保要求。 8.补充工程施工过程设备车辆漏油事故及其防控措施。 9.核实工程是否涉及省级生态林一、二级保护区，结合相关的保护管措施，分析说明该项目是否满足要求。 10.补充计算占用生态公益林、湿地等生物损失量。 11.核实工程环保投资和环境风险应急防范应急措施，完善生态环境保护措施监督检查清单。 12.进一步完善各类图件。
6	泉州市德化 X329 县道龙门滩一级水库大坝段改线工程	E4812 公路工程建筑	泉州原水运营有限公司	福建省泉州市德化县龙门滩镇硕儒村	2024/5/21	泉环评〔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.补充项目工程涉水路线纵面坡降方向环境合理性分析及其合理化调整建议，尽量减少入库路面雨水量，确保龙门滩一级水库水源地供水安全。 2.明确工程施工顺序、施工工艺、施工依托单位和施工周边环境，完善施工方案环境合理性分析。 3.细化工程施工挖方、填方和弃方等调配分析，核实土石方平衡，明确水土流失控制措施，完善临时钻渣干化场、土石方堆场、预制梁施工场、混凝土搅拌场选址环境适应性分析。 4.补充工程施工生产废水回用平衡分析及不排放可靠性论证，明确施工废水处理措施及其排放去向和执行标准。 5.完善工程建设对景观环境影响分析。 6.针对工程各个施工作业区周边水系和居民点等敏感目标，细化初期雨水、施工废水悬浮物和施工粉尘、施工噪声、施工危险废物对各要素环境影响分析及其污染防治。 7.补充工程物料运输路线及其沿线村庄居民点等环境敏感目标分布调查以及运输噪声、扬尘等污染源对沿线村庄居民点等环境敏感目标影响分析及其防控措施和环保要求。 8.补充工程施工过程设备车辆漏油事故及其防控措施。 9.核实工程是否涉及省级生态林一、二级保护区，结合相关的保护管措施，分析说明该项目是否满足要求。 10.补充计算占用生态公益林、湿地等生物损失量。 11.核实工程环保投资和环境风险应急防范应急措施，完善生态环境保护措施监督检查清单。 12.进一步完善各类图件。

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
7	百宏化学新材料项目-110kV线路工程项目	D4420电力供应	福建百宏化学有限公司	泉州市泉港区界山镇石化园区南山片区园中路8号	2024/5/30	泉环评〔2024〕表16号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	郭爱娟	68	1.完善施工场地及施工期主要噪声源, 核实施工期声环境影响分析。 2.根据差边变运行情况, 说明现状电磁辐射监测结果。
8	百宏化学新材料项目-110kV变电站项目	D4420电力供应	福建百宏化学有限公司	泉州市泉港区界山镇石化园区南山片区园中路8号	2024/5/30	泉环评〔2024〕表17号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	郭爱娟	66	1.明确项目组成及布置, 说明主变布置方式。 2.根据福建百宏化学有限公司用电情况, 分析项目建设规模的合理性。 3.完善变电站周边环境现状和规划调查, 说明和周边规划的协调性。 4.完善现状噪声监测结果分析, 核实百宏化学厂界噪声预测结果。 5.完善类比对象电磁环境现状监测的工况说明。 6.完善事故油收集管沟、事故油池的防渗要求。
<b>鲤城区</b>											
9	泉州市野途运动用品有限公司(新建项目)	C1922皮箱、包袋制造	泉州市野途运动用品有限公司	福建省泉州市鲤城区常丰街950号1号厂房	2024/5/15	泉鲤环评〔2024〕表11号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1.核实项目现状, 是否涉及未批先建, 补充执法大队处理意见。 2.核实大气环境现状监测。 3.明确活性炭更换频次。 4.排放量汇总表补充废气、废气排放量。
10	泉州市鲤城养和医院有限公司迁建项目	Q8411综合医院	泉州市鲤城养和医院有限公司	福建省泉州市鲤城区涂门街道51号二楼	2024/5/27	泉鲤环评〔2024〕表12号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	65	1.核实项目建设性质。 2.补充规划情况。 3.项目设有检验科, 核实是否有有机废气产生, 给出核算依据。 4.完善三本账分析。 5.补充完善原有项目存在问题及整改意见。
<b>丰泽区</b>											
11	泉州第五中学华东校区	P833	泉州市丰泽丰泉商务区开发建设有限公司	泉州市丰泽区南埔山A-02地块	2024/5/30	泉丰环评〔2024〕表3号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	72	/
12	福建省优百宠宠物医院有限公司	O8222	福建省优百宠宠物医院有限公司	泉州市丰泽区丰泽街道霞淮社区刺桐路169号	2024/5/31	泉丰环评〔2024〕表4号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	70	/
<b>洛江区</b>											
13	泉州恒发箱包有限公司年产EVA压膜片项目	C2927-日用塑料制品制造	泉州恒发箱包有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇梧宅村后垵113号2栋	2024/5/13	泉洛环评〔2024〕表21号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	64	1.完善废气源强分析, 核实收集效率合理性。 2.核实噪声排放标准。 3.核实活性炭使用量及更换次数。
14	工程机械配件生产项目	C3484-机械零部件加工	泉州市欣佳成机械装备有限公司	福建省泉州市洛江区河山镇蛟南村潘厝102号	2024/5/22	泉洛环评〔2024〕表22号	报告表	郴州中乐乐咨询有限公司	李刚	70	完善金属配件清洗用水循环使用不外排的可行性分析。
<b>泉港区</b>											
15	泉州市大康环保科技有限公司搬迁项目	C4220非金属材料加工处理	泉州市大康环保科技有限公司	泉港区南埔镇岭口工业区通港路2684号	2024/5/6	泉泉港环评〔2024〕表7号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	67	1.补充项目的环境相容性分析。 2.深化无组织排放废气治理措施分析, 应对各产尘环节的降尘措施提出要求; 若采用水喷淋降尘, 应补充车间内废水导流沟的设计和管网图。
16	泉州市鑫不精密铸造有限公司金属配件加工项目	C3441泵及中控设备制造	泉州市鑫不精密铸造有限公司	泉港区前黄镇驿峰西路(泉港高新产业园区)	2024/5/16	泉泉港环评〔2024〕表8号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	65	1.补充扩建项目工程建设施工的环保措施。 2.油压机使用液压油的理化性质分析, 相应完善风险识别与分析。 3.噪声应按全厂的高噪声设备布置方案进行预测和影响分析, 应建立这些设备的三维坐标系。 4.综合全厂固废产生情况, 完善固废存放分析。

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
17	泉州保福新材料制造有限公司年产2000吨水性涂料生产项目	C2641 涂料制造	泉州保福新材料制造有限公司	福建省泉州市泉港区驿峰西路9号	2024/5/16	泉泉港环评〔2024〕表9号	报告表	深圳市创实环保科技有限公司	徐香	66	1.对照《涂料油墨工业污染防治可行技术指南》分析本项目环保措施的相符性，重点突出废气无组织排放的控制措施。 2.补充生产废水源强计算的依据，若采用类比方法，应补充类比对象的工程概括说明和水质监测数据等内容。 3.补充事故废水排放量，提出事故废水排放控制措施。
18	1500单元连续重整戊烷生产异戊烷项目	C2511 原油加工及石油制品制造	福建联合石油化工有限公司	联合石化现有厂区内	2024/5/16	泉泉港环评〔2024〕表10号	报告表	北京飞燕石化环保科技有限公司	于波	67	1.核实各类固废属性，是一般工业固废还是危废，核实处置去向。 2.完善环境保护措施监督检查清单，补充大气环境的污染项目、环保措施和执行标准等。
19	泉州至远鞋材有限公司鞋底生产项目	C1953 塑料鞋制造、C1954 橡胶鞋制造	泉州至远鞋材有限公司	泉港区驿峰西路499号（泉港石化科技众创园内）	2024/5/16	泉泉港环评〔2024〕表11号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	66	1.明确各废气中VOCs包含的物料，核实各废气VOCs物料平衡。 2.补充配料粉尘收集效率为90%的依据，补充造粒废气、射出废气和发泡废气的集气罩设置方式和收集效率。 3.核实各类危险化学品种类及最大存储量、Q值。
20	福建凯胜仓储设备有限公司年加工货架10万个项目	C3311 金属结构制造	福建凯胜仓储设备有限公司	泉州市泉港区涂岭镇丘后村丘后255号	2024/5/22	泉泉港环评〔2024〕表12号	报告表	郴州中乐乐咨询有限公司	李刚	66	1.完善工程组成，完善油漆、稀释剂、润滑油、焊条等仓储设施；补充水帘柜、喷淋塔用水量 and 循环用水量计算，核实水平衡。 2.根据油漆和稀释剂的主要成分，明确纳入挥发性有机物的物质，核实挥发性有机物的物料平衡。 3.核实产污环节分析，根据打磨方式补充打磨废气分析，区分各工艺废气的排放方式。
21	年加工处理废塑料3万吨项目	C4220 非金属材料粉碎加工处理	泉州荣鑫再生资源有限公司	泉港区南埔镇通港路3360号（泉港区南埔镇岭口工业区）	2024/5/29	泉泉港环评〔2024〕表13号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	67	1.补充来料的洁净度要求和进厂管控要求。 2.明确生产废水处理设施位置、近期生活污水位置，补充生产废水事故排放的防控措施。
<b>晋江市</b>											
22	泉州顺联包装有限公司年产纸塑包装1300吨项目	C2231 纸和纸板容器制造 C2319 包装装潢及其他印刷	泉州顺联包装有限公司	晋江市磁灶镇中国包装印刷产业（晋江）基地锦祥路5号	2024/5/14	泉晋环评〔2024〕表26号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	黄诗仪	68	1.需完善有机废气污染防治措施可行性分析。 2.需完善总量控制章节分析。 3.需完善附件信息。
23	泉州市华甸新材料科技有限公司年产ETPU鞋底100万双、ETPU鞋垫500万双项目	C1953 塑料鞋制造	泉州市华甸新材料科技有限公司	晋江市经济开发区（五里园）美源路1号	2024/5/24	泉晋环评〔2024〕表27号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	70	1.需完善防护距离论证分析。 2.需完善选址合理性分析。
24	晋江市新鑫煌工艺品实业有限公司珠粒发泡、超临界发泡鞋底生产	C1953 塑料鞋制造 C2927 日用塑料制品制造 D4430 热力生产和供应	晋江市新鑫煌工艺品实业有限公司	晋江经济开发区（五里园）泉源路5号	2024/5/24	泉晋环评〔2024〕表28号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	61	1.需完善防护距离论证分析。 2.需完善选址合理性分析。 3.需核实废气排放标准。 4.需完善风险防控章节。 5.需核实附图附件信息。 6.需完善污染防治措施分析。 7.需完善周边环境相容性分析。
25	泉州蝶彩新材料有限责任公司年产粉末涂料2000吨项目	C2641 涂料制造	泉州蝶彩新材料有限责任公司	晋江市灵源长安路18号晋江经济开发区五里园	2024/5/28	泉晋环评〔2024〕表29号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1.需核实大气环境质量现状分析。 2.需完善总量控制章节分析。 3.需完善污染防治措施分析。
26	福建晋江特劲兴拉链有限公司年增产拉链头600吨、拉链200吨技改项目	C4119 其他日用杂品制造	福建晋江特劲兴拉链有限公司	晋江市英林镇创业路268号英林园服饰标准厂房一体化微工业园一期4号楼	2024/5/29	泉晋环评〔2024〕表30号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	63	1.需完善选址合理性分析。 2.需核实原辅料用量分析。 3.需完善风险防控章节。 4.需完善产污环节及源强分析。 5.需完善污染防治措施分析。

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
南安市											
27	福建南安市蔡友谊石材有限公司年加工30万平方米工程板、5000平方米异形石板材项目	C3032	福建南安市蔡友谊石材有限公司	南安市水头镇下店村下邦（滨海石材加工集中区）	2024/5/7	泉南环评〔2024〕表91号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	65	1.补充周边环境相容性。 2.物料平衡未考虑污泥产销量，应核实。 3.细化初期与水池与沉淀池连接方式，并将初期雨水系统纳入环保措施检查清单与环保投资，完善厂区给排水管网图。 4.结合《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》，完善厂区雨水收集系统和初期雨水污染防治相关内容分析。 5.附件16租赁合同条款中，约定了该地块做物流、仓储用途使用，本项目从事石材生产应取得甲方的书面同意。 6.完善相关图件和附件。
28	南安市圆亿石材有限公司年加工25万平方米石板材、5万平方米异形石板材项目	C3032	南安市圆亿石材有限公司	南安市水头镇仁福村大埔76号（仁福石材加工集中区）	2024/5/8	泉南环评〔2024〕表92号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	62	1.通过测绘鉴定的方法核实本项目与沈海高速公路、高速铁路用地外缘的距离，分析项目与《公路安全保护条例》、《铁路运输安全保护条例》中有关铁路线路安全保护区、高速公路用地外缘30m距离建设要求的符合性。 2.补充周边环境相容性。 3.物料平衡未考虑污泥产销量，应核实。 4.细化初期与水池与沉淀池连接方式，并将初期雨水系统纳入环保措施检查清单与环保投资，完善厂区给排水管网图。 5.结合《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》，完善厂区雨水收集系统和初期雨水污染防治相关内容分析。 6.项目采取的灌溉方式通常为喷灌和微灌，与附件7灌溉协议内容不同，应核实说明将浇灌费用纳入环保投资；明确清水池容积，分析其是否满足雨天储水需求。 7.完善相关图件和附件。
29	福建省南安市群益石材有限公司年产大理石复合板10万平方米、花岗岩复合板10万平方米、异形石材5000立方米项目	C3032 C3039	福建省南安市群益石材有限公司	南安市官桥镇内厝莲湖路426号（南联石材加工集中区）	2024/5/8	泉南环评〔2024〕表93号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	62	1.核实与规划的符合性分析；补充与《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》准入条件的符合性分析。 2.与项目有关的环境问题未按技术指南规范编制。 3.补充湿法作业收集效率100%、收集效率90%的合理性；明确活性炭装置的级数；非正常排放情况前后不一致。 4.原辅料遗撒絮凝剂；应补充初期雨水的收集处理措施。 5.进一步补充风险防范措施；核实地下水、土壤分析内容。
30	南安晋兴包装有限公司年加工纸箱20万件项目	C2231	南安晋兴包装有限公司	南安市丰州镇素雅村素雅工业区30号	2024/5/8	泉南环评〔2024〕表94号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	64	进一步论证选址合理性（生产废水产生量及处理可行性，存在的环境风险等）。
31	南安协晟石材有限公司年产20万平方米花岗岩板材、10万平方米异形石板材项目	C3032	南安协晟石材有限公司	南安市水头镇龙凤村蟠龙630号（水头滨海石材加工集中区）	2024/5/8	泉南环评〔2024〕表95号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	61	1.结合厂界噪声和废气无组织排放影响分析结果，完善周边环境相容性分析。 2.补充出租方原厂房调查，明确工程组成中的依托工程设施，并分析依托的可行性，如沉淀池是否够用、雨污分流系统可靠性、厂房围墙减震降噪措施的可行性等。 3.补充设备安装等施工期的环保措施分析。 4.补充高噪声设备的三维坐标，细化减震降噪措施的额降噪效果（不同设备采取不同降噪措施，降噪效果不同，不会出现相同降噪值），核实噪声预测结果（含敏感点的声环境叠加值）。 5.细化沉淀池的容量与规格，分析沉淀池容纳最大废水量与污泥量，明确池内污泥清运周期，提出沉淀池管理与废水事故排放的管控要求。 6.结合《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》，完善厂区雨水收集系统和初期雨水污染防治相关内容分析。 7.项目场地租赁时间仅10年，应补充退役期影响分析内容。 8.完善相关图件和附件。
32	南安中迅石材有限公司年产花岗岩板材20万平方米、异形石材10万平方米项目	C3032	南安中迅石材有限公司	南安市水头镇奎峰工业区下乡342号（水头滨海石材加工集中区）	2024/5/9	泉南环评〔2024〕表96号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	61	1.P13表2-4给出的废水产污系数，由此计算出石材加工废水，而非喷淋冷却用水量，故应核实喷淋用水量，并给出合理依据，完善水平衡。 2.车间非封闭式，应分析设置换气设施的合理性。 3.补充物料衡算表，并说明数据的计算过程。 4.结合《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》，完善厂区雨水收集系统和初期雨水污染防治相关内容分析。 5.明确过渡期浇灌的农地位置、规模，分析接纳浇灌废水的可行性，提出浇灌措施和环境管理要求等；说明过渡期集液池设置地点。 6.通过原辅料理化性质环境风险分析，规范环境风险防范措施（石材加工没有可燃物质）。 7.项目场地租赁时间仅余5年，应补充退役期影响分析内容。 8.完善相关图件和附件。

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
33	南安市硕新五金加工厂南安康美分厂年表面处理钣金制品（电气机箱机柜、加工中心外罩、环保设备机架、五金配件等）4000套项目	C3360	南安市硕新五金加工厂南安康美分厂	福建省泉州市南安市康美镇雪峰侨场侨峰路2-19号	2024/5/9	泉南环评〔2024〕表97号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	70	
34	泉州鑫路达机械科技有限公司年增产零件5000套项目	C3670	泉州鑫路达机械科技有限公司	南安市霞美镇光伏基地创造大道10号	2024/5/9	泉南环评〔2024〕表98号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	68	补充调查主要生产设备信息，论证冲床对周边环境振动影响，进一步完善防震降噪措施。
35	南安市万宝龙精工石材有限公司年总产10万平方米大理石板材、10万平方米花岗岩板材、5万平方米异形石材工艺品项目	C3032	南安市万宝龙精工石材有限公司	南安市水头镇龙凤村（水头滨海石材加工集中区）	2024/5/10	泉南环评〔2024〕表99号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	65	1.补充核算设备与产能的匹配性。 2.细化厂区现有生产废水处理设施情况（处理能力、池容、沉淀停留时间等），进一步分析核算扩建后生产废水依托现有工程废水处理设施的可行性。补充初期雨水收集范围、初期雨水量及处理情况。 3.补充生活污水近期农田灌溉环境管理及台账管理要求，明确不小于贮存周期72立方米储液池的设施情况（位置、地上还是地下，池体还是罐体等形式）。 4.补充高噪声声源空间分布及位置、数量等声源数据及参数选择，核实噪声预测结果及厂界达标分析。 5.补充完善废水沉淀石粉渣暂存场所设置情况，进一步强化暂存、运输环节的无组织粉尘防治措施。 6.补充与《南安市建筑装饰面石材加工集中区项目准入条件》的符合性分析。
36	立邦新型材料（福建）有限公司年增产单吨混合分装水性建筑基材2万吨项目	C2641	立邦新型材料（福建）有限公司	南安市官桥镇西庄村下庄515号（泉州经济技术开发区官桥园区）	2024/5/11	泉南环评〔2024〕表100号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	63	1.项目坐标有偏差（同步核算排污口坐标）；《产业结构调整指导目录》前后不一致，完善项目概况信息。 2.项目应对扩建后的整体工程进行分析；完善项目扩建前后“三本账”，补充原项目的整改项。 3.原辅料前后不一致；环境现状数据前后不一致，核实声功能区。 4.粉尘产排量估算错误；核实腻子膏是否涉及有机废气及其对应的产排情况；核实扩建后废气的产排情况。 5.复核噪声预测；固废有遗漏。 6.补充废水设施及管道的分区管控要求；识别环境风险物质，完善风险措施。
37	南安天正石业有限公司年产大理石板材20万平方米、花岗岩石材20万平方米项目	C3032	南安天正石业有限公司	南安市水头镇仁福工业区（仁福石材加工集中区）	2024/5/13	泉南环评〔2024〕表101号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	62	1.通过测绘鉴定的方法核实本项目与沈海高速公路用地外缘的距离，分析项目与《公路安全保护条例》高速公路用地外缘30m距离建设要求的符合性。 2.项目排放VOCs，应补充项目选址、VOCs管控措施等方面与当前VOCs控制有关规范和要求的符合性分析。 3.根据不饱和树脂胶的成分分析判别其是否属于高挥发性有机物，补充不饱和树脂等化学品原料的储运工程建设内容。 4.核实废气排放标准，是否执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）？ 5.明确刷胶作业废气收集方式，明确收集效率达到80%的具体可行的收集措施（P34提出加强车间通风排气，保证车间空气质量）。 6.核实说明将浇灌费用纳入环保投资；明确雨天不需浇灌的集水池容积，分析其是否满足雨天储水需求，未在图片中说明浇灌场地位置。 7.污泥产生量未考虑湿法除尘量。 8.完善相关图片和附件。
38	春上（泉州）金属制品有限公司年加工钢构件5000吨项目	C3311/C3360	春上（泉州）金属制品有限公司	南安市石井镇菊江村第一工业区9号	2024/5/13	泉南环评〔2024〕表102号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	62	1.核实项目选址与所在地规划符合性。 2.核实引用的环境质量现状数据时效性。 3.P26 核实项目所在区域及声功能区要求。 4.核实项目切割工艺，补充主要污染物核算、排放等相关内容。 5.严格无组织废气排放，规范排气筒设置要求。
39	福建泉州铭辉石材有限公司年产20万平方米工程板、2500立方米异形石材项目	C3032	福建泉州铭辉石材有限公司	南安市水头镇仁福村山头139号（仁福石材加工集中区）	2024/5/14	泉南环评〔2024〕表103号	报告表	福建省元竟环境科技有限公司	王成民	65	1.调查本项目与沈海高速公路、高速铁路用地外缘的距离，分析项目与《公路安全保护条例》、《铁路运输安全保护条例》中有关铁路线路安全保护区、高速公路用地外缘30m距离建设要求的符合性。 2.P14由废水产污系数计算出石材加工废水量，未计算出生产用水量，应补充用水量计算，并给出合理依据，完善水平衡。 3.初期雨水集水池容积为43.82m <sup>3</sup> ，未设计具体规格，且位于厂界外，应调整至本项目用地范围内，并分析初期雨水收集的可行性，确保符合《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》要求。 4.分析沉淀池容纳最大废水量与污泥量，明确池内污泥清运周期，提出沉淀池管理与废水事故排放的管控要求。 5.完善相关图片和附件。

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
40	国道G324线南安水头新营至厦门界段公路（福鼎山隧道）工程砂石料加工项目	C3039	厦门市山冠矿山机械有限公司南安市分公司	福建省南安市水头镇后坑村	2024/5/14	泉南环评〔2024〕表104号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	63	1.完善工程组成，明确原料堆场、成品堆放区设置情况（是否为露天设置）；补充生产废水处理回用清水罐相关内容（后续也有提到设置了清水罐）。 2.核实机制砂生产用水量、洗砂用水量为1t机制砂：水0.2t，这个用水比例明显偏低。 3.核实污泥经压滤机处理后的含水率，35%的含水率普通板框压滤机做不到。 4.《南安市环境质量分析报告（2022年度）》，发布时间应为2023年3月。 5.表4-2应为“喂料粉尘产生及排放情况一览表”。 6.补充生产废水沉淀污泥产生量及处置去向。
41	南安霞美荣佳塑胶工艺厂年产鞋扣5000万套项目	C2929	南安霞美荣佳塑胶工艺厂	南安市霞美镇霞美村霞光肆126号1楼（霞美工业区）	2024/5/14	泉南环评〔2024〕表105号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	67	核实废气执行标准（前后表述不一致，进一步明确各类污染因子有组织与无组织排放要求），论证颗粒物有组织排放可行性。
42	南安市福满堂雨具有限公司年产玻璃纤维伞架120万支、注塑玻璃纤维纤杆80万打、玻璃纤维杆420吨项目	C3062	南安市福满堂雨具有限公司	福建省泉州市南安市诗山镇社二村	2024/5/14	泉南环评〔2024〕表106号	报告表	泉州市正诺环保科技有限公司	陈元刚	62	1.p2,p4表1-1专项评价设置情况中对项目污水处理情况与后文不一致；p21明确污水纳入诗山镇报恩污水处理厂还是南安市诗山镇污水处理厂；补充分析生活污水农灌消纳可行性，并在地图上标出农灌区域。 2.《产业结构调整指导目录（2024年本）》、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）已制定，请在文本中更新相应标准；p9《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》实施时间有误。 3.p12出现了促进剂“过氧化二苯甲酰”，前后文工艺流程中均未提及，核实是否存在该原辅料；p14表2-4项目主要生产设备一览表与发改备案证明中不一致，核实设备情况是否缺漏。 4.声环境应根据《南安市中心城区声环境功能区划分》进行界定，请核实适用的噪声排放标准；项目无20m排气筒，最高允许排放速率不可在排放标准中进行罗列。 5.新建涉vocs排放的工业项目必须入园，核实该项目是否在工业园区内？在总量控制指标中补充vocs总量调剂来源。
43	南安市合进石材工艺有限公司年产总产花岗岩板材20万平方米，异形石材10万平方米项目	C3032	南安市合进石材工艺有限公司	南安市水头镇龙凤村托坂240号（水头仁福石材加工集中区）	2024/5/15	泉南环评〔2024〕表107号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	64	1.核实改建前环评登记表编号，P10中文字表述为“南环701号”，附件8中为“南环20701”。 2.根据工程分析，改建后主要生产及设备包括了改建前后两部分的设备，建议平面布置中应将已验收和改建工程设备明确标识出来。 3.核实生活污水近期执行标准。 4.核实灌溉农作物种类，核实灌溉可行性分析。
44	南安恒达石材有限公司年产20万平方米花岗岩板材、10万平方米异形石材项目	C3032	南安恒达石材有限公司	南安市水头镇仁福村溪南270-1号、270-6号（水头福山石材加工集中区）	2024/5/15	泉南环评〔2024〕表108号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	66	1.“三线一单”符合性分析，应对照“空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发效率要求”4个方面都进行分析，不能只分析“污染物排放管控”一个方面。 2.P20，文字表述“不新增厂房建设，无施工内容”有误，设备安装等应属于施工内容，无厂房建设只能说是无土建施工，建议修改表述。 3.核实生活污水近期执行标准。 4.核实灌溉农作物种类，核实灌溉可行性分析。 5.项目不涉及HJ/T169-2018中的附表B的风险物质，则无Q值存在，而不是Q<1。 6.P40，补充土壤及地下水污染防治措施，一般固废暂存区地面防渗措施等。 7.更新“表5-1 环境管理工作计划表”中表述，应为进行自主竣工环保验收，而不是“申请竣工环保验收”。
45	福建省泉州市标泰阀门有限公司年产阀门（闸阀、止回阀等）2000吨项目	C3443	福建省泉州市标泰阀门有限公司	南安市仓苍镇大宇开发区82号	2024/5/15	泉南环评〔2024〕表109号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	67	1.GB37822-2019标准排放限值错误，同步核实厂区内无组织的排放执行标准。 2.根据工艺及其筒介球墨铸铁及不锈钢均全部下料切割，废气分析则是部分不锈钢，前后不一致；建议整合排气筒，紧邻的排气筒会存在等效排气筒问题；卫生防护距离估算方法错误，GB/T13201-91已不适用。 3.建议进一步优化厂区布局，合理设置排气筒。
46	泉州市壹泽五金有限公司年产水暖配件（铜壳体、淋浴管）1880吨技改项目	C3352	泉州市壹泽五金有限公司	南安市仓苍镇辉煌路186号	2024/5/16	泉南环评〔2024〕表110号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	63	1.补充原项目的验收情况、存在问题及整改项目；项目应按整体进行评价。 2.补充水性漆的成分组成；GB37822-2019标准排放限值错误。 3.补充半密闭作业和全密闭作业，收集效率均为90%的合理性分析；按照“促进工艺排污尽量采用数量少的高架排气筒集中排放”的原则，整合排气筒；复明确活性炭装置的级数；复核卫生防护距离估算及非正常排放情况。 4.复核噪声预测值；固废种类有遗漏；重新估算废活性炭产生量。 5.环境风险是否遗漏液化石油气的风险识别及防范措施。 6.完善厂区布局。

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
47	固美金属股份有限公司年产螺旋地桩30万支、太阳能支架15000吨、金属门窗1046吨、不锈钢挂钩600吨、不锈钢架子屏风300吨项目	C3514 C3311 C3312 C2130	固美金属股份有限公司	南安市溪美街道莲塘村十中888号(南同公路坝头工业区)	2024/5/21	泉南环评〔2024〕表111号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	60	1.建设地址前后不一致;补充与规划的符合性分析。 2.原辅料遗漏废水处理剂用量,核实水平衡。 3.进一步论证生产废水循环利用及生活污水农灌的可行性,核实农田的种类,以确保对应标准的准确性。 4.复核声功能区划分等级及对应的噪声排放标准。 5.核实项目是否遗漏切割颗粒物的产排情况;补充收集效率80%的合理性及喷漆废气的收集方式,明确活性炭装置的级数;进一步补充完善无组织污染防治措施。 6.根据各个工艺产污情况,核实固废的种类及产排依据;原料空桶应考虑破损情况的处置措施。 7.进一步完善厂区防渗防漏要求及风险防范措施。 8.完善厂区布局。
48	新柒佳石材(福建)实业有限公司年总产大理石石板材8万平方米、花岗岩石板材4万平方米、异形石材8万平方米、复合板5万平方米项目	C3032	新柒佳石材(福建)实业有限公司	南安市石井镇院下工业区(滨海石材加工集中区)	2024/5/21	泉南环评〔2024〕表112号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	70	/
49	南安新塑科技有限公司年产网格布800万平方米迁建项目	C3061	南安新塑科技有限公司	南安市水头镇仁福工业区(仁福村下埕1号)	2024/5/22	泉南环评〔2024〕表113号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	64	1.根据项目环境影响、周边企业情况,完善项目周边环境相容性分析。 2.细化迁建前后用水量增加的原因;结合迁建前的验收监测数据和定型胶的成分,分析定型胶是否属于含高挥发性有机物物质。 3.迁建前监测数据和产污分析,本项目废气污染因子为NMHC和颗粒物等,完善大气环境现状调查(NMHC和TVOC质量标准不同)。 4.按本行业的排污许可证规范完善废气治理设施的可行性分析。 5.喷淋塔用水将吸收颗粒物,补充沉渣的固废属性识别,核实喷淋水全部循环的可行性。 6.平面布置图应补充定性机台设备布设情况,明确废气处理设施的数量和排气筒位置,补充给排水管网图(含生活污水收集池位置)等,完善其他图件。
50	南安市霞美镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	南安市霞美镇人民政府	南安市霞美镇张坑村、金山村	2024/5/22	泉南环评〔2024〕表114号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	70	/
51	南安市溪美街道“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复工程	101	南安市溪美街道办事处	南安市溪美街道莲塘村	2024/5/23	泉南环评〔2024〕表115号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	70	/
52	南安创迪科技有限公司年加工BOPP、OPP、PET、PVC涂覆膜800吨项目	C2921 C2319	南安创迪科技有限公司	南安市码头镇新汤村金格198号(码金山轻工产业基地)	2024/5/24	泉南环评〔2024〕表116号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	63	1.核实行业类别,补充与《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》、《福建省发展和改革委员会福建省生态环境厅关于印发福建省关于进一步加强塑料污染治理实施方案的通知》的符合性分析。 2.补充敏感目标声现状情况。 3.核实废气排放标准,遗漏无组织限值要求。 4.进一步完善厂区密闭性,论证收集效率85%、处理效率50%的合理性;完善污染防治措施。 5.污水设施容积前后不一致;论证设施依托的可行性;农灌应就地就近。 6.复核活性炭的产排量;优化厂区布局。
53	泉州闽佳机械制造有限公司年产20万套工程机械配件产品项目	C3391/C3484	泉州闽佳机械制造有限公司	南安市霞美镇埔当村(泉州(南安)高端装备智造园控制规范范围内)	2024/5/29	泉南环评〔2024〕表117号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	63	1.文本错别字“消减”应为“削减”。 2.核实区域声环境功能控制要求,现状可满足2类标准,提出的执行标准是否符合相关功能目标要求。 3.核实废气排放控制标准(优先执行行业标准)。 4.综合考虑污染因子,进一步优化整合各类排气筒,从严排放要求。 5.补充总量核算及来源相关资料。 6.完善生活污水纳管路由分析。 7.核实表4-22有关数据。 8.《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》已废止更新。
54	福建中兰实业有限公司年增产阀门1万吨项目	C3443	福建中兰实业有限公司	南安市东田镇兰溪村蓝溪226号(蓝溪工业区)	2024/5/29	泉南环评〔2024〕表118号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	70	/



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>石狮市</b>											
55	福建兴迅新材料科技有限公司兴迅鞋材生产和模具加工扩建项目	C1959.C3525	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伍堡工业区17号	2024/5/7	泉狮环评〔2024〕表12号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	65	1.核实项目国民经济行业类别，完善项目平面布置情况。 2.核实项目劳动定员及工作制度。 3.完善项目原辅材料理化性质，完善废气污染因子和源强核算过程。 4.补充完善附图附件。
56	泉州玖恒纺织有限公司纺织布加工项目	C1763	泉州玖恒纺织有限公司	石狮市祥芝镇双永路5号C区（石狮高新技术产业开发区）	2024/5/7	泉狮环评〔2024〕表13号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	63	1.完善项目与规划环评环境准入的符合性分析。 2.核实项目使用的热源，完善项目主要原辅材料理化性质。 3.核实项目生产工艺，完善废气源强核算过程，补充类比的可行性。 4.完善项目总量分析，完善与高新区区域总量的符合性分析。 5.核实危险废物产生量。完善项目平面布置图等附图附件。
57	极利新材料公司无纺布、热熔胶港宝、水性定岛超细纤维绒布生产项目	C1781.C1789.C2929.C1953	福建极利新材料科技有限公司	福建省泉州市石狮市蚶江镇锦湖路529号（石狮高新技术产业开发区）	2024/5/21	泉狮环评〔2024〕表14号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	63.7	1.完善本项目与合成革、人造革的区别分析，补充项目与石狮高新技术产业开发区单元控制性详细规划（修编）的符合性分析。 2.核实并完善评价标准，完善项目组成，核实原辅料用量及其VOCs含量，核实有机废气污染源强和恶臭污染源强。 3.细化各生产环节排水情况，完善水平衡，核实废水水质及主要污染物排放源强。 4.核实各类固废产生量及处置去向，完善地下水防渗措施。 5.深化环境风险分析，完善环境管理内容，完善环境保护措施监督检查清单和厂区平面布置及雨污管网图等附件。
58	石狮市洪顺印染机械股份有限公司年产印染机械30台、散热器100台、废气处理设备10套项目	C3551	石狮市洪顺印染机械股份有限公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇鑫盛路3号（石狮高新技术产业开发区）	2024/5/31	泉狮环评〔2024〕表15号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66	1.完善项目与规划环评的符合性分析。 2.完善项目出租方生产经营情况，完善主要生产设备参数。 3.完善原辅材料理化性质及有机溶剂挥发组分。 4.完善废气源强核算，核实有机废气收集处置情况。 5.核实固体废物产生量。完善项目平面布置图等附图附件。
<b>惠安县</b>											
59	双极性膜及其设备试验线项目	C2921	福建省延润膜环保科技有限公司	惠安县泉惠石化工业园区	2024/5/15	泉惠环评〔2024〕表14号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	66	1.核实废水排放去向； 2.补充完善项目建设必要性。
60	食品加工生产项目	C1431	福建泉州海丝源食品有限公司	惠安县黄塘镇黄塘村汾阳一路8号	2024/5/23	泉惠环评〔2024〕表15号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	62	1.补充完善项目扩建前工程概况； 2.补充完善企业被环保处罚和整改措施内容； 3.核实废气排放标准。
61	泉州林恒科技有限公司胶辊生产项目	C2913/C3311	泉州林恒科技有限公司	惠安县螺阳镇上坂村上坂669号	2024/5/30	泉惠环评〔2024〕表16号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	67	1.核实废气排放标准； 2.补充完善主要设备一览表。
<b>安溪县</b>											
62	泰丰铁件工艺品扩建项目	C2432金属工艺品制造	福建省泰丰家具有限公司	泉州市安溪县官桥镇官郁村东大路1106号弘桥智谷C1幢	2024/5/16	泉安环评〔2024〕表16号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	65	1.需完善项目与弘桥智谷产业基地规划符合性分析。 2.需完善项目排污许可证及自行监测情况、涂料用量核算依据、设备参数、产污环节等。 3.需补充完善废气污染源强产污依据、集气效率及处理效率依据。 4.需补充完善硅烷化前处理流水线用水循环回用可行性分析，完善地板清洗废水排放去向。 5.需完善各类危险废物类别、产生量和处置去向。

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
63	沃浪卫浴铜制水暖配件及不锈钢半成品生产项目	C3389其他金属制日用品制造	泉州沃浪卫浴有限公司	福建省泉州市安溪县参内镇罗内村浦口(C-23地块)	2024/5/17	泉安环评〔2024〕表17号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	62	1.需补充声环境质量现状监测。 2.需补充完善声环境保护目标。 3.需完善废气收集方式及效果。 4.需补充完善无组织废气防治措施,补充并细化昼夜间噪声防治措施,完善论证厂区靠近规划居住地噪声如何达标。 5.需补充分析危废暂存间面积与危废产生量是否匹配。
64	辉腾卫浴铜制水暖配件及不锈钢半成品生产项目	C3389其他金属制日用品制造	泉州辉腾卫浴有限公司	福建省泉州市安溪县参内镇罗内村浦口(C-20地块)	2024/5/17	泉安环评〔2024〕表18号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	68	1.需完善废气收集方式及效果。 2.需补充完善无组织废气防治措施,补充并细化夜间噪声防治措施。 3.需补充分析危废暂存间面积与危废产生量是否匹配。
65	众盈年加工生产水暖五金150万件项目	C3360金属表面处理及热处理加工	安溪县龙门众盈五金加工点(个体工商户)	泉州市安溪县龙门镇榜寨村龙榜路9号凯的茶盘生产车间4	2024/5/20	泉安环评〔2024〕表19号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	唐圣钧	70	1.需补充龙桥工业园规划情况及产业准入要求。 2.需补充废水排放污染物标准(增加阴离子表面活性剂控制因子)、生产废水排放依托出租方合法性。 3.需补充说明管道布设、集气罩数量和尺寸、风机功率等参数,完善有组织收集效率及处理率的可达性。 4.需完善各类危险废物类别、产生量和处置去向,完善易产生VOCs废气的危废贮存间的废气收集净化措施、废液导流导排及收集措施。 5.需补充完善丙烯酸清漆、PU稀释剂等风险物质的防范措施。
66	福建省安溪三启再生资源有限公司弃渣土加工及水泥空心砖生产项目	C3021水泥制品制造、C3039其他建筑材料制造、C3099其他非金属矿物制品制造	福建省安溪三启再生资源有限公司	泉州市安溪县参内镇桔水村东二环1018号	2024/5/28	泉安环评〔2024〕表20号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1.需补充原料成分分析报告,完善原料来源,补充生产设施生产能力。 2.需完善废气收集方式及效果,提高收集效率。 3.需补充项目使用出租方生活污水处理设施可行性分析。
<b>永春县</b>											
67	福建永春顺德堂食品有限公司锅炉改建项目	D4430	福建永春顺德堂食品有限公司	永春县石鼓镇桃源南路1130号	2024/5/15	泉永环评〔2024〕表20号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	62.7	1.补充与《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2021年版)》的符合性分析。 2.完善项目改建前后项目主要工程内容,根据现场情况,核实原有工程主要环境问题及“以新带老”整改措施。 3.补充项目改建前后锅炉房用排水情况分析。 4.按照现有项目的自行监测等数据核算现有工程污染排放量,核实改建前后“三本账”。 5.更新项目所在地环境空气质量现状资料,完善噪声环境质量现状监测,核实噪声环境影响评价内容。 6.结合项目的实际建设运行情况完善风险物质的识别,深化项目风险评价内容,结合现有工程环境风险防控能力,核实风险防范措施。 7.完善环境保护措施监督检查清单,完善图件附件。
68	永春县中医院住院综合楼项目	Q8412	永春县中医院	福建省泉州市永春县桃城镇环城路246号	2024/5/24	泉永环评〔2024〕表21号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	60	1.现有工程主要环境问题分析不完善,未涉及“以新带老”措施要求,分析不完整。 2.工程概况和工程分析不完善:本次评价未明确不包括核磁、CT和DSA,核对设备一览表。 3.参照福建省《行业用水定额》及现有工程用水情况,项目用水量及水平衡核算不正确。 4.根据《污染源源强核算技术指南准则》,现有工程污染源源强的核算未优先采用实测法。 5.项目周边环境敏感目标人口数量调查不完善,噪声现状评价结果有误。 6.未根据《“整治城市扬尘污染问题改善城市空气质量”工作方案》完善大气污染防治措施。 7.核算污泥及活性炭产生量未根据废水排放量核算。 8.建筑拆除过程污染源强识别及影响分析内容及外环境对医院的影响分析不完善。 9.缺少实验室药剂等风险物质的识别及风险防范措施。
69	永春县玉斗镇玉斗村2022年历史遗留损毁采矿用地复垦项目	E4863	永春县玉斗镇人民政府	福建省泉州市永春县玉斗镇玉斗村	2024/5/31	泉永环评〔2024〕表22号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	吴艺巧	64.3	1.细化项目地块历史用途,完善地块原有环境污染和生态破坏问题说明。 2.完善工程概况,补充排水沟施工方式,核实施工时序,核实复垦使用的肥料。 3.核实项目土石方平衡,说明填方来源及建筑垃圾去处的合理性,补充弃方处置协议。 4.核实地块土壤环境质量执行标准,补充现状环境调查点位与项目的相对位置说明。 5.补充施工运输车辆对环境的影响分析及污染防治措施。 6.完善项目监测计划,完善环境保护措施监督检查清单。
<b>德化县</b>											

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
70	啤酒厂建设项目	C1513啤酒制造	德化县凯尼恩原浆啤酒有限公司	德化县三班镇紫云工业区	2024/5/27	泉德环评〔2024〕表8号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	黄秀琼	68	1.补充三线一单综合查询报告书； 2.核实项目发改变案号，全文多处不一致； 3.生产废水接入生活污水厂，应补充接入可行性及接收方同意的相关文件； 4.核实项目总量控制指标计算中深度清洗的废水量。
<b>泉州经济开发区</b>											
71	泉州市森晟鞋业有限公司年产骑行鞋80万双生产项目	C1959其他制鞋业	泉州市森晟鞋业有限公司	福建省泉州经济技术开发区庆泰路9号厂房二楼	2024/5/10	泉开环评函〔2024〕表5号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1.核实甲苯污染物无组织排放执行标准。 2.补充出租方环评、验收情况。 3.污染物排放量汇总表数据与前文数据不一致，需核实。
<b>台江区</b>											
72	年产电机100万台、硅胶件500万只项目	C3812电动机制造 C2919其他橡胶制品制造	福建省春城电机科技有限公司	泉州台商投资区东园镇杏秀路1031号	2024/5/9	泉台管环审〔2024〕表17号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	60	1.完善工程概况介绍，电机产品的种类很多，应明确是哪一类别的电机。明确硅胶件用途。 2.补充点焊不使用焊条的情况说明，说明无焊接烟尘产生原因。完善浸渍树脂漆、塑胶、硅胶、色胶、硫化剂等原料的成份分析，补充原料的成份质量检验表。 3.完善转子生产工艺流程图及产污环节，明确浸漆后是否烘干，说明动平衡作用。完善电机总装生产工艺流程图及产污环节，说明是否使用绝缘油进行润滑。 4.补充说明硅胶生产工艺流程图及产污环节中的炼胶次数，明确炼胶是否使用冷却水，核实其因混合搅拌等发热产生的少量挥发性有机物。 5.结合原料成份核实炼胶工艺产生的特征污染物情况（如恶臭、硫化氢等）。 6.核实危险废物产生的种类、数量。 7.完善大气特征污染物环境现状调查，结合核实的特征污染物完善大气污染物排放标准、大气影响预测及污染防治措施。核实大气各特征污染物排放量。 8.核实噪声影响预测结果（50米范围无噪声源可以只要说明削减后到厂界情况，如果算增量就要叠加本底才能说明是否达标）。 9.补充租用项目楼房建设情况，补充敏感点建筑物高度调查，补充设置15米排气筒的合理性分析。 10.项目才租赁3年，应补充退租期的环境影响分析。 11.补充火灾、爆炸等二次污染物的环境风险分析，完善风险评价内容。 12.完善“三同时”一览表、建设项目污染物排放量汇总表及环境管理要求、监测计划。 13.补充出租方泉州亿达家用电器实业有限公司建设及环保手续办理情况介绍，补充其环评批复文件作为附件。
73	福建泉州凹凸纺织科技有限公司厂区	C3551纺织专用设备制造	福建泉州凹凸纺织科技有限公司	泉州台商投资区东园镇镇锦街锦厝村	2024/5/9	泉台管环审〔2024〕表18号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	60	1.核实并补充项目所用高频热处理的是否有电磁辐射污染。 2.核实涉表面喷涂用油漆、固化剂、稀释剂、静电粉末涂料的用量，分析表面处理机台设置及与产品产能的匹配性。 3.核实供水排水环节及水平衡，深化分析喷淋用水、循环冷却水“零排放”的可行性，是否需要定期处理，进一步优化废水处理、回用或排放方案。 4.完善工艺流程和产污环节分析，细化喷漆晾干环节、喷塑烘干环节挥发性有机物的收集治理措施，核实挥发性有机物污染源强核算结果。明确各排气筒位置及距离，补充是否需要等效及等效排气筒的达标分析。 5.根据《泉州台商投资区声环境功能区划(2023年)》核实声环境执行标准。 6.项目危险废物种类较多，根据各类危废特点，细化分区贮存要求，核实设置20m <sup>2</sup> 危废间是否满足危废规范化管理要求。 7.补充分析氨气、氮气等特气贮存要求及与其他辅料共存的合理性，深化氨气贮存及使用过程的环境风险分析及防控措施。 8.补充说明硅胶生产工艺流程图及产污环节中的炼胶次数，明确炼胶是否使用冷却水，核实其因混合搅拌等发热产生的少量挥发性有机物。
74	泉州市兴盛利五金加工有限公司年增产大圆针织机200台改扩建项目	C3551纺织专用设备制造	泉州市兴盛利五金加工有限公司	泉州台商投资区洛阳镇陈坝村	2024/5/13	泉台管环审〔2024〕表19号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	65	1.补充厂房高度，并复核排气筒高度是否合理。 2.总量控制补充分析改扩建前后及项目的燃烧废气排放数量。 3.补充以新带老的可行性。 4.补充三线一单叠图。 5.补充项目清洁生产水平分析。
75	泉州台商投资区“三区两线”东园片区废弃矿山生态修复工程	C1012建筑装饰用石开采	东园镇人民政府	泉州台商投资区东园镇灵溪社区、琅山村、下坂村	2024/5/15	泉台管环审〔2024〕表20号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	70	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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
76	泉州台商投资区“三区两线”洛阳片区废弃矿山生态修复工程	C1012建筑装饰用石开采	洛阳镇人民政府	泉州台商投资区洛阳镇上曾村、上田村、杏田村	2024/5/15	泉台管环审〔2024〕表21号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	70	无
77	东风物流重工业产业园（年产东风新能源矿用汽车2000台）	C3511 矿山机械制造	泉州东风物流有限公司	泉州台商投资区东园镇下垵村	2024/5/16	泉台管环审〔2024〕表22号	报告表	泉州市佳盛环保技术有限公司	骆延	65	1.补充三线一单叠图。 2.补充声功能区划图。 3.补充项目清洁生产水平分析。 4.校核声环境功能区划及执行标准。 5.校核一般固废。
78	泉州东泰鞋业有限公司鞋材生产项目	C1959其他制鞋业	泉州东泰鞋业有限公司	张坂镇凯林路1531号	2024/5/22	泉台管环审〔2024〕表23号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	周弯	64	1.补充三线一单叠图。 2.补充声功能区划图。 3.补充项目清洁生产水平分析。 4.复合厂房高度，分析排气筒高度是否合理。
79	泉州箭欣鞋业有限公司组合鞋底生产项目	C1953塑料鞋制造 C1954橡胶鞋制造 C1959其他制鞋业	泉州箭欣鞋业有限公司	泉州台商投资区东园镇下垵村	2024/5/28	泉台管环审〔2024〕表24号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	62	1.对比同类企业的PU胶、处理剂等消耗情况，进一步校核项目原辅材料用量。 2.项目蒸汽依托出租方，应对出租方蒸汽的供热设施、环保手续的合规性以及蒸汽来源依托的可行性进行补充说明。如出租方涉及燃煤蒸汽锅炉，应结合相关环保政策客观分析蒸汽依托方案的可行性。 3.进一步核实废气污染物产生环节、污染因子和源强分析等相关内容。 4.细化分析各类废气收集、处理及排气筒设置的合理性分析等相关内容。
80	福建省辉丽鞋材股份有限公司鞋垫面衬、复合布扩建项目	C1789其他产业用纺织制成品制造	福建省辉丽鞋材股份有限公司	泉州台商投资区惠南工业园区	2024/5/28	泉台管环审〔2024〕表25号	报告表	益昆（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	67	1.补充完善与相关规划符合性分析，深化项目与泉州台商投资区规划环评及审查意见的符合性分析。 2.完善项目工程内容的分析，核实并明确项目有机废气管线、应急设施、污水管网、一般固废储存、危险废物间等的设置和建设内容。 3.结合项目生产过程中产污环节，完善项目水、气污染物排放标准。 4.进一步细化废气达标排放及影响分析内容，深化有机废气处理设施设施的可行性分析。 5.完善区域环境质量现状调查，核实项目与周边环境敏感目标的距离。 6.完善项目活性炭吸附装置的运行参数及控制措施，核实活性炭产生量，完善危险废物处置措施。 7.完善环境风险防范措施及应急处置措施，结合厂房现状明确事故废水导流沟、应急事故池等应急设施的建设方案。
81	福建省优源包装用品有限公司PE塑料膜生产项目	C2921 塑料薄膜制造	福建省优源包装用品有限公司	东园镇垵村下垵43-2号	2024/5/29	泉台管环审〔2024〕表26号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	周弯	62	1.补充三线一单叠图。 2.补充声功能区划图。 3.补充项目清洁生产水平分析。 4.校核排气筒高度是否满足。
82	福建安邦展示股份有限公司标识生产改扩建项目	C3394 交通及公共管理用金属标识牌制造	福建安邦展示股份有限公司	泉州台商投资区张坂镇群贤村	2024/5/31	泉台管环审〔2024〕表27号	报告表	漳州市环保开发公司	陈杰兴	63	1.核实项目废气污染因子，完善相关评价内容。核实项目涂料、稀释剂和固化剂成份，明确废气中是否涉及甲醛污染物，并对现有工程废气中甲醛污染物的成因进行分析。 2.补充项目清洁生产分析内容，完善项目与园区产业规划、规划环评及审查意见、以及与区域“三线一单”的符合性分析。 3.完善现有工程的回顾性评价内容、存在环保问题及整改要求等，补充“以新带老”措施、污染物排放“三本账”等相关分析内容。 4.完善各类废气收集环节、收集方式和处理措施；结合现有工程废气处理效率和相关规范，核实废气收集效率和处理效率，细化废气处理措施达标可行性。 5.根据现有工程喷漆废水排放规律，修正改扩建工程喷漆废水污染源强，客观分析项目生产废水依托现有污水处理设施处理的可行性。 6.核实活性炭用量；完善现有危险废物暂存库调查，根据危险废物贮存控制标准完善规范管理控制要求。