

2024年4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	德化县高内坑生活垃圾填埋场陈腐垃圾开挖处置项目	N7820环境卫生管理	德化县环卫处	德化县浔中镇凤洋村	2024/4/2	泉环评(2024)表10号	报告书	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	69	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完善项目回顾性评价，梳理填埋场配套附属项目如厨余垃圾、沼气发电厂、垃圾渗滤液处理站等的运营情况；补充开挖过程中渗滤液依托现有处理系统的可行性分析。</li> <li>2. 细化项目组成，明确评价内容，核实项目垃圾开挖面积、开挖筛分量、外运轻质筛上物量、腐殖土量及无机骨料量等。</li> <li>3. 细化开挖工艺中好氧稳定化预处理中注气抽气工序流程的介绍；补充施工期开挖作业面的规范化要求；补充极端天气如中暴雨天气环境下的应急环境污染管控措施。</li> <li>4. 补充收集调查地下水常规监测数据汇总及相关分析内容；梳理目前填埋场地下水导排系统的布设情况，提出施工期地下水环境监测要求及应急管控措施。</li> <li>5. 补充外运的筛上物所依托工程如安溪县、永春县及德化县生活垃圾焚烧发电厂等项目的建设情况和运营情况与本项目建设衔接性分析。</li> <li>6. 补充大气污染源强类比的可比性分析内容，核实大气预测结果。</li> <li>7. 补充外运的腐殖土、无机骨料的监测要求和环境管控要求。</li> <li>8. 应针对地块的用地规划对开挖后场地地下水及土壤调查提出要求。</li> <li>9. 结合现有填埋场常规监测要求，优化项目自行环境监测计划；完善竣工环保验收内容，规范报告书中相关图件的绘制。</li> </ol>
2	政和杨源至永定高速公路德化段沥青拌合站项目	C3099其他非金属矿物制品制造	德化县龙门滩镇苏洋村	德化县龙门滩镇苏洋村	2024/4/1	泉环评(2024)表9号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王贝贝	71	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进一步核实本项目所在区域生态环境功能分区划分情况，应进一步分析与其管控要求相符性，确保项目选址符合生态分区管控要求，并分析与《德化县龙门滩镇苏洋村村庄规划(2021-2035)》符合性。</li> <li>2. 完善工程分析内容，即根据本项目厂内的生产设施的布置方式，细化原料堆存、沥青储存(4个罐)及加热系统、原料料冷料系统、混料加工系统等污染因素(产污环节)、沥青储罐、搅拌缸和成品卸料产生的沥青烟收集方式。</li> <li>3. 明确本项目是否使用再生沥青，补充总物料平衡，包括砂石料、矿粉、沥青、碎石等。</li> <li>4. 应调查说明厂区周边沟渠或溪流分布情况，提出生产期间产生的冲洗废水、洗车废水、初期雨水不外排的保证措施。明确生活污水经处理后在厂内的存储空间，保证在雨季(非浇灌期)的暂存量。</li> <li>5. 进一步细化本项目使用结束后场地生态林地的恢复措施，并保证恢复经费的落实。</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	福建联合石油化工有限公司污水排放与回用率满足新标准改造项目	D4620污水处理及再生利用	福建联合石油化工有限公司	联合石化现有厂区内	2024/4/8	泉环评(2024)表10号	报告表	北京飞燕石化环保科技有限公司	于波	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>明确企业废水现状回用率及规划环评等相关规定要求存在的差距；补充分析改造项目实施后全厂污水回用率及相关规定要求的符合性。</li> <li>补充收集、调查同类项目运行案例，审核论证含盐污水处理设施尾水回用率的可达性及浓水稳定达标排放的可行性。</li> <li>完善新增危险废物不设暂存场所的合理性、可行性分析。</li> <li>核实环境风险物质耗用量、在线量，完善事故风险潜在途径分析及环境风险防控等相关内容。</li> <li>明确环评批复的企业全厂废水及含油、含盐废水等的产生量及排放量，据此为基准完善项目实施前后废水污染源强核算、污染物削减情况分析及建设项目污染物排放量汇总表等内容。</li> </ol>
4	安溪县城东污水处理厂	D4620污水处理及其再生利用	福建安溪城市建设发展有限公司	泉州市安溪县参内镇	2024/4/10	泉环评(2024)表11号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	程珊珊	69.5	<ol style="list-style-type: none"> <li>需补充项目与泉州市“三线一单”生态环境总体管控要求、《泉州市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》符合性分析。</li> <li>需补充分析拟采用的污水处理工艺合理性、可达性。</li> <li>需补充污染脱水环节的污染源强分析，并明确相关处理措施。</li> <li>需补充水污染控制措施和水环境影响减缓措施有效性评价内容。</li> <li>需补充细化项目的服务范围、服务对象、污水收集率和污水性质等情况。</li> <li>需核实固体废物种类、属性和产生量，补充暂存、转移的要求和措施。</li> <li>需补充现有安溪县城东污水处理厂的相关情况描述（如处理工艺、进出水水量和水质、处理后污水排放位置及排放情况、现存的环境问题等），补充污水超标排放事故防范及应急措施的可行性分析。</li> </ol>
5	天然气储备站项目	G594	福建良瓷科技有限公司	福建省泉州市永春县东平镇轻工基地（轻工新城）东平片区	2024/4/15	泉环评(2024)表12号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	黄天禄	68.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>完善与《产业结构调整指导目录》（2024年本）、泉州市实施“三线一单”生态环境分区管控要求、生态保护红线的符合性分析；</li> <li>结合规划及基础设施建设，说明将管道燃气改为4个50m³ LNG 储罐的必要性和合理性。</li> <li>完善冷天时加热器采用电加热方式加热情况，说明热交换介质的使用量，明确热水循环使用方式。</li> <li>完善环境保护措施监督检查清单、核实挥发性有机物排放总量，完善总量控制说明。</li> <li>完善项目周边环境敏感目标调查，补充环境风险敏感目标分布图，核实环境风险潜势分析。</li> <li>补充甲烷泄漏大气环境风险预测情形。</li> <li>核实是否有应急池建设或可依托的水环境风险防范。</li> </ol>
6	福建百宏化学有限公司新材料项目界区外管道工程项目	G5720陆地管道运输	福建百宏化学有限公司	泉港石化园区	2024/4/18	泉环评(2024)表13号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	庄丽榕	68	<ol style="list-style-type: none"> <li>深化现有已布设在公共管廊上运行管道分布和运营情况调查；补充现有公共管廊自投建以来，安全事故发生情况，环保投诉情况调查。</li> <li>核实项目地表水敏感目标及地表水环境敏感程度分级。</li> <li>项目环境风险评价专题应补充本项目突发火灾爆炸事故情况下，造成公用管廊上其他管线因火灾爆炸次生的环境风险、应急响应及其环境风险防控措施等内容；完善应急物质配备和环境风险应急演练要求，强化环境应急三级联动机制和防控措施。</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
<b>鲤城区</b>											
7	泉州合美服饰有限公司技改、扩建项目	C2319 包装装潢及其他印刷	泉州合美服饰有限公司	福建省泉州市鲤城区金龙街道古店社区南环路920号A栋、B栋	2024/4/15	泉鲤环评(2024)表5号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1. 核实项目技改、扩建后生产废水排污口，完善三本帐。 2. 补充废气污染源强参照依据。 3. 补充噪声现状表与各敏感点的方位与距离。 4. 完善污染物排放量汇总表，补充废气量和废水量。
8	泉州新威达粘胶制品有限公司迁扩建项目	C2319包装装潢及其他印刷 C2239其他纸质制品制造	泉州新威达粘胶制品有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道下店社区紫山路43号	2024/4/17	泉鲤环评(2024)表6号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	73	
9	泉州兴北丰包装用品有限公司纸箱生产项目	C2231纸和纸板容器制造	泉州兴北丰包装用品有限公司	常泰街道仙塘社区泰康路77号2#厂房一楼	2024/4/19	泉鲤环评(2024)表7号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	65	1. 分析水性油墨成份，明确是否可能产生苯乙烯。 2. 深化污水处理工艺的可行性分析，提出切实可行的处理措施。 3. 核实危险废物种类，是否有废原料空桶。
10	泉州志领科技有限公司机械配件、电子配件、数码配件生产项目	C3489其他通用零部件制造	泉州志领科技有限公司	福建省泉州市鲤城区泰金北路2号综合楼101室	2024/4/19	泉鲤环评(2024)表8号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	62	1. 核实项目类别。 2. 核实厂界噪声预测结果。 3. 核实危险废物种类，是否有废切削液。 4. 核实危险废物种类，是否有废切削液。 5. 完善污染物排放量汇总表 6. 完善雨污水管网图。 7. 完善三线一单符合性分析图。
11	泉州市中创源泉新材料研究院有限公司(新建项目)	M7320 工程和技术研究和试验发展	泉州市中创源泉新材料研究院有限公司	福建省泉州市鲤城区繁荣路1067号生产车间3楼	2024/4/24	泉鲤环评(2024)表9号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	65	1. 核实大气环境现状监测。 2. 核实非甲烷总烃总量。 3. 补充有机废气处理设施收集效率和处理效率的数据依据。 4. 补充拟采用的活性炭的种类、碘值和更换周期。 5. 完善危险废物管理要求。 6. 完善污染物排放量汇总表。
12	泉州市鲤城雅思文具有限公司迁扩建项目	C2411 文具制造	泉州市鲤城雅思文具有限公司	福建省泉州市鲤城区江南高新电子园区二期B6号	2024/4/28	泉鲤环评(2024)表10号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	62	1. 完善原环评污染源强的回顾分析，完善三本帐。 2. 根据建设单位提供的油墨成份报告，核实污染源强。 3. 补充有机废气处理设施收集效率和处理效率的数据依据。 4. 完善污染物排放量汇总表，补充废气量和废水量。

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
丰泽区 (0)											
洛江区											
13	泉州荣兴食品有限公司锅炉技改项目	D4430	泉州荣兴食品有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇白洋村后余118号	2024/4/15	泉洛环评(2024)表13号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	68	1. 核实锅炉排气筒高度是否符合《锅炉大气污染物排放标准》要求。 2. 完善锅炉排污水和软化处理废水直接排入污水管网的可行性分析。
14	泉州市广兴环保发展有限公司废矿物油回收中转项目	N7724	泉州市广兴环保发展有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇庄田村下庄285号	2024/4/15	泉洛环评(2024)表14号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	龙平沅	64	1. 核实运输、装卸、储罐大和小呼吸损耗源强计算参数。 2. 完善危险废物回收运输路线的合理性分析。 3. 完善运营期厂界噪声分析。 4. 细化完善环境风险防控措施
15	年产塑料瓶900万件项目	C2926	泉州迈平科技有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇浮桥村村南路50号	2024/4/23	泉洛环评(2024)表15号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	61	1. 核实挥发性有机废气源强核算系数选择的合理性。 2. 核实集气罩风量计算。 3. 完善噪声源强分析。
16	福建联锦包装有限公司年产蜂窝纸板840吨、蜂窝纸箱360吨、护角1200吨建设项目	C2231	福建联锦包装有限公司	洛江区双阳街道新南社区万虹路121号	2024/4/24	泉洛环评(2024)表16号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	67	完善纸裁切、叠切、模切工艺中颗粒物分析。
17	福建弘力电气有限公司高低压柜、计量箱、配电箱生产项目	C3829	福建弘力电气有限公司	洛江区兴达路50号	2024/4/24	泉洛环评(2024)表17号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	69	1. 完善迁扩建前项目情况及产排分析。 2. 核实是否有废含油抹布/劳保用品产生。
18	注塑制品生产加工项目	C2929	泉州市少涵科技发展有限公司	河市镇坛顶村东区158-15号	2024/4/28	泉洛环评(2024)表18号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	64	核实废气(VOCs)源强,进一步完善污染防治措施,尤其是无组织排放控制措施。
19	泉州市爱立盟电子科技有限公司年产LED灯1000万套、帐篷塑料配件450吨项目	C3872	泉州市爱立盟电子科技有限公司	洛江区河市镇坛顶村东区158号万洋高新技术产业园10号楼1-4层	2024/4/28	泉洛环评(2024)表19号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	62	1. 核实废气(VOCs)源强,并进一步完善污染防治措施,尤其是无组织排放控制措施。 2. 核实颗粒物排放标准。 3. 核实活性炭更换频次。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
20	泉州精研机械有限公司大圆机配件生产项目	C3551	泉州精研机械有限公司	洛江区河市镇庄田村下庄285号	2024/4/29	泉洛环评(2024)表20号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	66	1. 细化项目选址的周边环境调查。 2. 核实生产废水污染物因子是否符合项目实际, 源强核算补充与类比项目的对比分析。
<b>泉港区 (0)</b>											
<b>晋江市</b>											
21	晋江市集达燃气设备有限公司液化石油气钢瓶检修项目	4310 金属压力及大型容器专业修理行业	晋江市集达燃气设备有限公司	晋江市安海镇福建省装备制造业(晋江)重点基地安海园	2024/4/1	泉晋环评(2024)表17号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	鹿贞彬	64	1. 需补充分析是否产生重点管控新污染物。 2. 需完善风险防控章节分析。 3. 需进一步核实排放标准。 4. 需完善周边环境相容性分析。 5. 需完善总量控制章节。
22	晋江市陈埭镇健兴橡胶制品厂年产EVA发泡片材1000t项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	晋江市陈埭镇健兴橡胶制品厂	晋江市陈埭镇鹏青路949号	2024/4/9	泉晋环评(2024)表18号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	61	1. 需补充分析是否产生重点管控新污染物。 2. 需完善风险防控章节分析。 3. 需核实环境质量现状。 4. 需完善选址合理性分析和周边环境相容性分析。 5. 需完善工艺流程及产污环节分析。 6. 需完善污染防治措施分析。 7. 需完善相关附图。
23	福建迈坤新材料科技有限公司年产ETPU鞋底700万双项目	C1959 其他制鞋业	福建迈坤新材料科技有限公司	晋江市经济开发区(五里园)中华路10号2A栋	2024/4/11	泉晋环评(2024)表19号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	71	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。
24	泉州市永庆数控科技有限公司年产鞋材机械200套生产项目	C3599 其他专用设备制造	泉州市永庆数控科技有限公司	晋江市安海镇桐林村	2024/4/11	泉晋环评(2024)表20号	报告表	厦门欣优杰环保科技有限公司	周亚群	68	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。
25	福建桂盛新材料有限公司年回收加工废玻璃30万吨项目	C4220 非金属废料和碎屑加工处理	福建桂盛新材料有限公司	晋江市内坑镇白垵开发区(内坑镇湖美路155号)	2024/4/12	泉晋环评(2024)表21号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	69	1. 需进一步核实相关污染物排放标准。 2. 需完善水平衡分析。 3. 需完善总量控制章节分析。
26	晋江联宸鞋业有限公司年产EVA拖鞋100万双项目	C1953 塑料鞋制造	晋江联宸鞋业有限公司	晋江市灵源欣鑫路43号17幢(福建晋江经济开发区(五里园)内)	2024/4/17	泉晋环评(2024)表22号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	64	1. 需完善周边环境相容性分析。 2. 需完善选址合理性分析。 3. 需完善防护距离论证分析。 4. 需完善污染防治措施分析。 5. 需完善“三线一单”管控要求。
27	泉州市凯莱达木业有限责任公司年产水性漆柜门板10万平方米生产项目	C2039 软木制品及其他木制品制造	泉州市凯莱达木业有限责任公司	晋江市磁灶镇大坪工业区52号	2024/4/23	泉晋环评(2024)表23号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	64	1. 需完善环境质量现状章节。 2. 需完善周边环境相容性分析。 3. 需完善选址合理性分析。 4. 需核实产污环节分析。 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
28	福建启盈新材料科技有限公司年产ETPU鞋底800万双项目	C1959 其他制鞋业	福建启盈新材料科技有限公司	福建省晋江市灵源中路源路7号	2024/4/23	泉晋环评(2024)表24号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	64	1. 需补充分析是否产生重点管控新污染物。 2. 需完善风险防控章节分析。 3. 需完善产污环节分析。 4. 需核实排放标准。 5. 需核实相关附图信息。
29	福建兰斯贝儿卫生用品股份公司年增产婴儿纸尿裤2.86亿片、婴儿拉拉裤2.28亿片、婴儿训练裤2.16亿片、卫生巾4亿片项目	C2239 其他纸制品制造	福建兰斯贝儿卫生用品股份公司	晋江市经济开发五(五里园)	2024/4/25	泉晋环评(2024)表25号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	66	1. 需补充分析是否产生重点管控新污染物。 2. 需完善周边环境相容性分析。 2. 需核实相关附表信息。 3. 需完善防护距离论证分析。
<b>南安市</b>											
30	福建省南安市华建石业有限公司年增产花岗岩石材30万平方米项目	C3032	福建省南安市华建石业有限公司	南安市水头镇福山石材加工集中区	2024/4/1	泉南环评(2024)表51号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	杨丽萨	61	1. 核实用剂量和有机废气污染源强。 2. 项目已生产多年, 应完善现有工程原料空桶的处置情况和规范性分析。 3. 噪声预测分析结果有误, 应重新核算。 4. 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. 补充扩建前后全厂污染物排放“三本帐”表格和分析内容。
31	泉州市凸凹一机机械有限公司年生产金属切削机床100台项目	C3421	泉州市凸凹一机机械有限公司	南安市霞美镇金河大道106号	2024/4/1	泉南环评(2024)表52号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	65	1. 完善废气污染防治措施要求, 核实排气筒位置(喷涂/喷漆排气筒遗漏), 明确喷砂工序位置; 完善活性炭废气处理设施要求, 确保净化效率满足要求。 2. 核实固废管理及处置要求。
32	福建省泉州万磊石材有限公司年总产30万平方米花岗岩石材、5万平方米花岗岩异形板材、2万平方米大理石异形板材项目	C3032	福建省泉州万磊石材有限公司	南安市石井镇联丰村下美345号(滨海石材加工集中区)	2024/4/2	泉南环评(2024)表53号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	65	1. 核实项目所在地行政区划, 石材加工集中区、用地、相关规划(控规/村规)符合性等。 2. 根据《南安市人民政府办公室关于印发南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案的通知》(南政办〔2023〕42号)有关要求, 结合“以新带老”工程, 进一步完善现有工程环境整治提升措施。
33	泉州市铠源环保科技有限公司新增退镀工件207.5万件技改扩建项目	C3360	泉州市铠源环保科技有限公司	南安市水头镇华源电镀集控区	2024/4/2	泉南环评(2024)表54号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	方勇	70	/
34	福建宏发建材有限公司年产大理石板材10万平方米、花岗岩石材20万平方米、异形板材2000立方米项目	C3032	福建宏发建材有限公司	南安市石井镇联丰工业区9号(滨海石材加工集中区)	2024/4/8	泉南环评(2024)表55号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	61	1. 规范有机废气产生工序管理要求, 核实活性炭吸附装置净化效率。 2. 补充废气排放口位置(DA002)。 3. 宏发集团与宏发建材石材生产项目涉及生产性质、工艺, 产品类型、规模等基本相同, 产生的污染物因子、源强等均一致, 应进一步核实确认。两者生产车间相邻, 应综合考虑共同依托的环保设施运行处置能力、消纳地可行性(生活污水)、等效排气筒要求、环境保护距离及应急处置等内容。 4. 核实项目选址、建设方案与《南安市人民政府办公室关于印发南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案的通知》(南政办〔2023〕42号)符合性。 5. 核实附图相关数据、项目周边环境情况等。

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
35	福建宏发集团有限公司年产大理石板材10万平方米、花岗岩石板材20万平方米、异形板材2000立方米项目	C3032	福建宏发集团有限公司	南安市石井镇联丰工业区9号（滨海石材加工集中区）	2024/4/8	泉南环评（2024）表56号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	61	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 规范有机废气产生工序管理要求，核实活性炭吸附装置净化效率。</li> <li>2. 补充废气排放口位置（DA002）。</li> <li>3. 宏发集团与宏发建材石材生产项目涉及生产性质、工艺，产品类型、规模等基本相同，产生的污染物因子、源强等均一致，应进一步核实确认。两者生产车间相邻，应综合考虑共同依托的环保设施运行处置能力、消纳地可行性（生活污水）、等效排气筒要求、环境保护距离及应急处置等内容。</li> <li>4. 核实项目选址、建设方案与《南安市人民政府办公室关于印发南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案的通知》（南政办〔2023〕42号）符合性。</li> <li>5. 核实附图相关数据、项目周边环境情况等。</li> </ol>
36	福建省吉浪卫浴发展有限公司年产卫浴五金挂件（浴巾架、毛巾杆、衣钩、排钩、置物架等）25万件、水龙头20万件项目	C3389 C3443	福建省吉浪卫浴发展有限公司	南安市茂盛路1111号16幢102	2024/4/11	泉南环评（2024）表57号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位与土地证所有者不一致，是否存在租赁（购买关系），请补充支撑材料；核实项目用地范围。</li> <li>2. 应明确冲床的设备参数。</li> <li>3. 补充生产废水循环回用的可行性，应明确循环池的容积。</li> <li>4. 地下水、土壤分析遗漏生产废水循环管道及循环池的分析。</li> </ol>
37	南安市蔡仔山西侧废弃矿山生态修复工程	101	南安市南翼新城投资有限公司	南安市石井镇	2024/4/11	泉南环评（2024）表58号	报告表	华师（福建）环境科技有限责任公司	孙瑞芳	67	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 核实项目行业代码及环评类别。</li> <li>2. 补充完善“三线一单”符合性分析相关附件。</li> <li>3. 核实固废处置方案。</li> </ol>
38	南安市石井镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	南安市石井镇人民政府	南安市石井镇菊江村、苏内村、郭前村、院前村、溪东村、杨山村境内	2024/4/15	泉南环评（2024）表59号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	70	/
39	南安市洪濂镇历史遗留废弃矿山生态修复工程	101	南安市洪濂镇人民政府	南安市洪濂镇杨美村、葵星村、厝斗村、东林村	2024/4/16	泉南环评（2024）表60号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	70	/
40	南安市丰州镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	南安市丰州镇人民政府	南安市丰州镇	2024/4/16	泉南环评（2024）表61号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	70	/
41	泉州市海恩德机电科技发展有限公司新增喷漆生产线项目	C3511	泉州市海恩德机电科技发展有限公司	南安市水头镇海联创业园三路	2024/4/17	泉南环评（2024）表62号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	70	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按《企业拆除活动污染防治技术规定（试行）》拆除活动要求，完善原有2条喷粉生产线及相关设施拆除过程的环保措施。</li> <li>2. 核实清洗循环水量、水旋塔循环水量，完善水平衡。</li> <li>3. 改建项目补充排污许可手续等情况，核算现有工程污染物实际排放总量，建议补充三本帐。</li> <li>4. 核实水性漆漆渣和水旋塔沉渣的固废属性。</li> <li>5. 根据高噪声设备数量和工作特点，核实产生强度（P42除了烘干线，其他噪声设备产生强度全部一样），核实声环境影响分析结果。</li> <li>6. 完善排放总量汇总表。</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
42	泉州市水之缘石材发展有限公司年加工32万平方米石材、5000平方米异形石材项目	C3032	泉州市水之缘石材发展有限公司	南安市水头镇埕边工业区（福山石材加工集中区）	2024/4/18	泉南环评（2024）表63号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	69	1. 区域环境质量现状中，应对生态环境、电磁辐射、地下水、土壤环境情况进行简要说明。 2. 其他环境管理要求中，应明确项目需申领的排污许可类型要求。
43	泉州腾跃石业有限公司年产4000立方米墓碑石项目	C3032	泉州腾跃石业有限公司	南安市水头镇仁福村溪南8-5号（仁福石材加工集中区）	2024/4/18	泉南环评（2024）表64号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	61	1. 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。 2. 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。 3. 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。 4. 应补充退役期影响分析内容。
44	福建省南安隆奎丰石业有限公司年总产大理石石材40万平方米项目	C3032	福建省南安隆奎丰石业有限公司	南安市水头镇滨海大道556号（水头镇滨海石材加工集中区）	2024/4/18	泉南环评（2024）表65号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	64	1. 应补充退役期环境影响评价内容。 2. 补充分析烘干线废气处理效率的可行性。 3. 明确燃气废气污染源核算依据、排污系数来源。 4. 补充“三本账”分析内容。
45	泉州市亿展金属制品有限公司年产婚庆道具（拱门、展示架等）7万件、货架3万件项目	C3311	泉州市亿展金属制品有限公司	南安市丰州镇素雅工业区68号	2024/4/18	泉南环评（2024）表66号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	62	1. 补充与丰州镇城乡规划的符合性分析；进一步论证项目的可行性。 2. 《产业结构调整知道目录》（2024年版）将于2024.2.1实施，请重新核定产业政策符合性分析；核实项目敏感目标，补充与敏感目标的位置关系。 3. 环评描述与现场情况不一致；现状数据引用2020年数据，已超过3年有效期，是否仍有效？ 4. 明确排气筒高度是否满足《大气污染物综合排放标准》7.1条款的要求；无组织废气限值错误，厂区内无组织的标准应从严格执行；论证喷砂收集效率100%的合理性；工作时前后不一致，同步核实涉及的产排情况数据；明确活性炭装置为几级装置？卫生防护距离划定50米是否合理？ 5. 明确夜间是否作业？核实排放汇总表，与文本分析不一致；部分附件模糊不清。
46	福建省南安市富硕石材有限公司年增产路沿石1500立方米建设项目	C3032	福建省南安市富硕石材有限公司	南安市水头镇龙凤托坂村270号（仁福石材加工集中区）	2024/4/19	泉南环评（2024）表68号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	66	1. 完善项目组成表，补充无组织废气治理相关措施。 2. 补充分析拟设置初期雨水截留设施、收集井的合理性。 3. 按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），第一次公众参与公示内容中：“改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况”，建议补充现有工程及其环保情况。
47	南安市益太涂装工程有限责任公司年喷涂大圆机配件100万件项目	C3360	南安市益太涂装工程有限责任公司	南安市滨江机械装备制造基地（霞美镇金河大道21号）	2024/4/19	泉南环评（2024）表69号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	65	1. 完善废气处理措施（论证喷砂粉尘有组织排放可行性；多级活性炭建设要求等，完善确保净化效率）。 2. 核实迁建前后有机废气排放量变化情况。 3. 优化排污口设置方案。
48	泉州埃尔特阀门科技有限公司年产阀门（闸阀、蝶阀等）3000吨项目	C3443	泉州埃尔特阀门科技有限公司	南安市仓荖镇大宇开发区97号	2024/4/22	泉南环评（2024）表70号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	66	1. 核实项目工艺流程与对应的产污分析，不对应；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。 2. 进一步完善生产废水循环使用的可行性分析，循环池容积、循环情况等，以确保循环的可行性。 3. 补充固废产排依据；地下水、土壤是否遗漏循环水区域及管网的防渗防漏情况？ 4. 核实公示情况；个别错别字。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
49	福建省南安市荣盛石材有限公司年总产8万平方米花岗岩板材、5万平方米大理石板材项目	C3032	福建省南安市荣盛石材有限公司	南安市石井镇下房村5号、5-1号（滨海石材加工集中区）	2024/4/22	泉南环评（2024）表71号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	70	/
50	福建三颗芯材料有限公司年产1000吨碳粉载体项目	C4190	福建三颗芯材料有限公司	南安市茂盛路192号	2024/4/23	泉南环评（2024）表72号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	61	1. 核实项目坐标；地址前后不一致；《产业结构调整指导目录》未更新。 2. 应明确各个工序生产线的密闭情况，文本加料及振筛均无粉尘产生，应进一步论证其可信性和合理性；油温机加热过程是否涉及废气产生？ 3. 环境质量现状应使用本区域的质量数据；厂区内无组织排放标准有遗漏。 4. 进一步论证污水依托租方的可行性。 5. 补充收集效率80%、处理效率60%的合理性分析；活性炭装置应明确级数；达标情况应对单位产品非甲烷总烃排放量进行判定。 6. 进一步优化厂区布局，并补充化学品仓库位置。
51	福建南安市汉特石材有限公司年产大理石板材30万m <sup>2</sup> 、花岗岩板材20万m <sup>2</sup> 项目	C3032	福建南安市汉特石材有限公司	南安市水头镇仁福村下埕219号（水头仁福石材加工集中区）	2024/4/23	泉南环评（2024）表73号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	61	1. 补充周边环境相容性分析。 2. 补充出租方的环保手续，完善工程组成，细化依托工程，分析依托的可行性。 3. 应补充用水量计算，并给出合理依据，完善水平衡。 4. 有关特征因子NMHC的环境空气质量执行标准有误，应更正，并正确开展现状评价。 5. 重新核算污染源强；相应完善大气影响分析和无组织排放影响分析。 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。
52	泉州市益鑫机械科技有限公司年增产制砖设备120套、建材设备40套项目	C3515	泉州市益鑫机械科技有限公司	南安市滨江机械装备制造基地（霞美镇金河大道69号）	2024/4/23	泉南环评（2024）表74号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	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）进一步优化整合喷漆房，合理设置排气筒。 2. 完善废气处理措施。 3. 补充完善“以新带老”工程相关内容。 4. 补充完善VOCs总量指标情况说明。 5. 补充完善现有工程环保措施落实情况。 6. 核实固废处置方案。 7. 核实工程内容、污染物排放总量等。
53	福建省南安市巨轮机械有限公司年总产石材切割设备400台、打磨设备100台项目	C3515	福建省南安市巨轮机械有限公司	南安市石井镇院下工业区	2024/4/23	泉南环评（2024）表75号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1. 论证优化车间生产布局，污染物产生单元（喷砂车间）应远离居民区一侧布局。 2. 现有工程生活污水直接排放，未调查明确处理效果，整改措施为林地灌溉，核实的处置措施能否满足灌溉水质要求，技术可行性。
54	南安市康美镇2023年历史遗留废弃矿山及“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复工程	101	南安市康美镇人民政府	南安市康美镇康美村、集星村、兰田村、福铁村、东旭村、团结村、赤岭村	2024/4/23	泉南环评（2024）表76号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	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
55	泉州市大州渣土运输有限公司自用柴油撬装站项目	F5265	泉州市大州渣土运输有限公司	南安市溪美街道崎峰社区下洋路1号	2024/4/24	泉南环评(2024)表77号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1. 核实项目行业代码；补充项目与城乡规划符合性分析及落地的可行分析。 2. 《产业结构调整指导目录》(2024年版)将于2024.2.1实施，请重新核定产业政策符合性分析。 3. 补充与《汽车加油加气加氢站技术标准》中关于撬装加油的符合性分析。 4. 风险防范措施进一步补充完善。 5. 进一步细化污染防治措施。
56	高时建材有限公司年产30万平米超石英石大板项目	C3032	高时建材有限公司	南安市水头镇福山石材加工集中区(康店村福山617号)	2024/4/25	泉南环评(2024)表78号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	65	1. 补充出租方的环保手续，完善工程组成，细化依托工程，分析依托的可行性。 2. 结合《南安市建筑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。 3. 提出过渡期生活污水浇灌措施和环境管理要求等；说明过渡期集液池设置地点。 4. 应补充退役影响分析内容。
57	泉州和垣石业有限公司年产花岗岩板材20万m <sup>2</sup> 、异形板材10万m <sup>2</sup> 项目	C3032	泉州和垣石业有限公司	南安市水头镇邦吟村红坂66号(水头复线石材加工集中区)	2024/4/25	泉南环评(2024)表79号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	63	1. 补充出租方情况调查，分析依托工程及设施。 2. 补充用水量计算，并给出合理依据，完善水平衡。 3. 完善厂区给排水与回用水管网图。结合《南安市建筑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。 4. 提出过渡期生活污水浇灌措施和环境管理要求等；说明过渡期集液池设置地点。
58	福建省南安市锦隆石材有限公司年总产花岗岩板材20万m <sup>2</sup> 、异形板材10万m <sup>2</sup> 项目	C3032	福建省南安市锦隆石材有限公司	南安市水头镇龙凤村蟠龙660号(水头镇滨海石材加工集中区)	2024/4/25	泉南环评(2024)表80号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	62	1. 补充原有工程拆除过程的环境影响分析及环保措施，并核实改建工程组成内容。 2. 规范列表说无组织排放源的排放参数。 3. 结合《南安市建筑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。 4. 提出过渡期生活污水浇灌措施和环境管理要求等；说明过渡期集液池设置地点。
59	南安市柳城街道“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复项目	101	南安市柳城街道办事处	南安市柳城街道	2024/4/25	泉南环评(2024)表81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	/
60	福建省南安市万特石材有限公司年总产花岗岩板材20万平方米，异形石材3万平方米项目	C3032	福建省南安市万特石材有限公司	南安市石井镇下房村(中泰石材加工集中区)	2024/4/25	泉南环评(2024)表82号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	63	1. 核实项目所在地行政区划(石材加工集中区、用地、相关规划(控规/村规)符合性等)。 2. 补充现有工程污染防治设施建设运行情况，达标排放支撑依据(数据结果)等。 3. 完善活性炭废气处理设施等建设要求(多级设置、日常管理要求等)，确保净化效率。 4. 根据《南安市人民政府办公室关于印发南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案的通知》(南政办〔2023〕42号)有关要求，结合“以新带老”工程，进一步完善现有工程环境整治提升措施。
61	南安市东进地块范围生态修复整治工程	101	南安市滨江投资发展有限公司	南安市霞美镇	2024/4/26	泉南环评(2024)表83号	报告表	华师(福建)环境科技有限责任公司	孙瑞芳	67	1. 核实项目行业代码及环评类别。 2. 进一步明确固废处置及去向。

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
62	泉州众合建材有限公司年产预应力方桩55万米、预应力管桩55万米项目	C3022	泉州众合建材有限公司	南安市官桥镇霞东村18-11号（前梧工业区）	2024/4/28	泉南环评（2024）表84号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林淼芳	63	1. 施工的生活污水去向不明确；施工期回用洒水抑尘的是哪类废水？ 2. 无组织排放控制要求应严格按照DB35/1311-2013标准规范编制。 3. 天然气锅炉应规范设置；非可行技术的应论证其可行性。 4. 应明确农田的归属情况，农灌原则上应就近灌溉。 5. 应明确原辅料的包装形式，是袋装还桶装，对应的废弃包装产排量应一并核实。 6. 完善附件，缺日期；个别错别字。
63	南安市仑苍镇大泳村历史遗留废弃矿山生态修复工程	101	南安市仑苍镇人民政府	南安市仑苍镇大泳村	2024/4/28	泉南环评（2024）表85号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	70	/
64	泉州晶耀科技有限公司年产塑料卫浴配件300万个项目	C2927	泉州晶耀科技有限公司	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道225号（翔来展公司1#厂房6楼）	2024/4/29	泉南环评（2024）表86号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	68	表4-2 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表内DA001排气筒污染源数据有误，请核实。
65	泉州市恩霖橡塑制品有限公司年产消防密封件400吨项目	C3481	泉州市恩霖橡塑制品有限公司	南安市仑苍镇美宇路888号3号楼（南安经济开发区）	2024/4/30	泉南环评（2024）表87号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	60	1. 核实项目坐标及涉及的排污口坐标；产业政策进一步完善，进一步论证与规划环评的符合性分析。 2. 建设内容与发改备案不一致；工艺与布局不一致。 3. 补充原辅料低VOCs的依据。 4. 质量数据应使用所在区域的质量数据；核实废气及西翼尾水排放的执行标准。 5. 进一步完善收集效率及处理设施；生活污水分析前后不一致，核实并进一步论证依托的可行性；补充一般固废的产排依据。 6. 建设内容及厂区布局应补充化学品仓库的位置，并补充地下水、土壤的防控要求。 7. 核实环境风险章节，是否遗漏？ 8. 工作时长与公示不一致；VOCs总量前后不一致。
66	南安市水头镇“三区两线”可视范围历史遗留废弃矿山生态修复工程项目	B101	南安市五里桥实业发展有限公司	福建省泉州市南安市水头镇仁福村、新营村、劳光村、大盈村	2024/4/30	泉南环评（2024）表88号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	63	1. 应补充明确生态环境影响评价范围，并完善环保目标识别内容。 2. 生态环境现状应补充说明主体功能区规划和生态功能区划情况，完善项目用地及周边与项目生态环境影响相关的生态环境现状。 3. 核实项目工程临时占地类型（施工便道等），并完善其影响及相关环保措施内容。 4. 明确土方（表土等）来源及弃方去向，完善土石方平衡分析及运输影响分析。 5. 核实雨污分流措施，施工废水隔油沉淀池设施（隔油处置去向）。 6. 补充明确生态环境保护措施的时间、责任主体、实施保障、实施效果等内容。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
67	南安市柏汇包装制品有限公司年产塑料包装袋250吨项目	C2927 C2319	南安市柏汇包装制品有限公司	南安市省新镇油园村福隆南路6号（扶茂工业园东片区）	2024/4/30	泉南环评（2024）表89号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	61	1. 核实行业代码；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. 进一步论证与规划环评的符合性分析；补充原辅料的可降解性，与产品存在出入。 3. 核实打印的原辅料用量及其产排情况；进一步论证“其产排量小，可忽略不计”、收集效率90%、处理效率60%的合理性；核实监测要求；重新估算卫生防护距离。 4. 复核噪声预测值；补充固废产排依据。 5. 建设内容补充化学仓库情况，土壤及地下水分析补充其防渗漏要求。 6. 部分附件模糊不清。
68	南安市东田镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复工程	101	南安市东田镇人民政府	南安市东田镇桃源村、山西村、美洋村、蓝溪村	2024/4/30	泉南环评（2024）表90号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	70	/
<b>石狮市</b>											
69	福建省荣宇检测技术有限公司实验室项目	M7452	福建省荣宇检测技术有限公司	福建省泉州市石狮市锦峰路159号	2024. 04. 16	泉狮环评（2024）表8号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	64	1. 核实项目检测内容和药品情况。 2. 核实废水来源种类。 3. 完善废气污染因子和源强核算过程。 4. 补充完善附图附件。
70	福建省状元猫智能家居有限公司木质家具生产项目	C2110	福建省状元猫智能家居有限公司	石狮市永宁镇塔东小区164号	2024. 04. 17	泉狮环评（2024）表9号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	63	1. 核实主要原辅材料理化性质。 2. 完善废水排放执行标准。 3. 完善废气源强核算过程，完善废气排放影响分析。 4. 更新一般固体废物代码，核实危险废物产生量。 5. 核实废水排放路由及排放去向，补充完善附图附件。
71	俊宇（石狮市）印刷包装有限公司塑料包装袋生产项目	C2319. C2923	俊宇（石狮市）印刷包装有限公司	福建省石狮市祥芝镇双永路5号车间1（石狮高新技术产业开发区）	2024. 4. 25	泉狮环评（2024）表10号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1. 完善项目产业政策符合性分析，核实项目平面布置情况。 2. 完善项目生产工艺流程，核实主要原辅材料理化性质。 3. 完善废气源强核算，核实有机废气排放方式，完善总量控制要求。 4. 核实废水排放路由及排放去向，完善危废间设置情况，补充完善附图附件。
72	泉州天正力科技发展有限公司年产ETPU鞋底100万双项目	C1953、 C2924	泉州天正力科技发展有限公司	石狮市鸿山镇莲厝石祥大道南侧（C宗地）11#厂房2楼（石狮市鸿山科技园）	2024. 4. 25	泉狮环评（2024）表11号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64	1. 完善项目生态环境分区管控要求符合性分析。 2. 完善项目建设内容及其工程组成情况。 3. 核实项目物料平衡情况。 4. 完善废气源强核算，完善废气治理设施可行性分析，核实有机废气排放总量。 5. 完善噪声源强核算，核实废水排放路由及排放去向，补充完善附图附件。
<b>惠安县</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
73	泉州众运兴建设工程有限公司机制砂、石子加工项目	C3039	泉州众运兴建设工程有限公司	惠安县桐川镇轻工小区（后许村半埭岸）	2024/4/2	泉惠环评（2024）表11号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	68	进一步核实噪声污染防治措施的可行性。
74	泉州兴信怡包装有限公司瓦楞纸板护建项目	C2231/C4430	泉州兴信怡包装有限公司	惠安县黄塘镇后西村后狮714号	2024/4/17	泉惠环评（2024）表12号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	66	进一步核实废水、废气排放方案及执行标准。
75	泉州市智兴包装用品有限公司迁建项目	C2231	泉州市智兴包装用品有限公司	惠安县涂寨镇大厅村大厅587号（惠东工业区）	2024/4/25	泉惠环评（2024）表13号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	62	1. 进一步优化项目生产布局，完善雨污管网相关附图、附件。 2. 进一步论证生产废水处理工艺。 3. 补充分析污染物排放控制指标来源、替代方案。
<b>安溪县</b>											
76	泉州市名安农业科技有限公司年产20吨淮山粉项目	C1391淀粉及淀粉制品制造	泉州市名安农业科技有限公司	福建省泉州市安溪县南方食品园A-22地块	2024/4/1	泉安环评（2024）表12号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	69	1. 需完善生产工序清洗流水线分工情况、废水产生量、排污系数依据。 2. 需完善生产废水处理工艺类比分析合理性分析。 3. 需完善废水自行监测要求。
77	今宇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	福建今宇卫浴有限公司	安溪县参内镇罗内村浦口（C-21地块）	2024/4/7	泉安环评（2024）表13号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	68	1. 需完善项目与泉州市“三线一单”生态环境分区管控符合性分析。 2. 需细化完善抛光工序无组织废气污染防治措施。 3. 需完善夜间生产噪声防治措施。
78	泉州市华胜公路工程配套S217（联四线）安溪雅兴至东坑段公路工程第IV标段碎石加工扩建项目	C3039其他建筑材料制造	泉州市华胜公路工程有限公司	安溪县魁斗镇佛仔格村	2024/4/17	泉安环评（2024）表14号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	68	1. 需完善项目原料来源分析。 2. 需完善现有工程的自行监测情况及数据。 3. 需要完善项目施工期环境保护措施分析。
79	晋江西溪流域（安溪西坪镇段）水环境综合治理项目	N7690其他水利管理业	安溪县西坪镇人民政府	安溪县西坪镇西坪村、西源村、百福村、赤水村、后格村、柏叶村、柏溪村等	2024/4/28	泉安环评（2024）表15号	报告表	福州闽涵环保工程有限公司	夏雯琳	65	1. 需要补充项目与《水利建设项目（河湖整治与防洪除涝工程）环境影响评价文件审批原则》符合性分析。 2. 需要完善项目声环境质量执行标准说明。 3. 需要进一步分析项目选址选线环境合理性。 4. 需要补充完善相关图件资料。
<b>永春县</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
80	年生产EPP、EPS、EPO塑料制品1000吨项目	C2924	福建同泽新材料有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园D区2号	2024/4/1	泉永环评(2024)表9号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	63.7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进一步完善相关规划的符合性分析。</li> <li>2. 完善项目租用场所原使用情况及污染状况调查。</li> <li>3. 核实项目用水量、蒸发量，完善水平衡；进一步说明浓水、冷却水等生产废水循环使用不外排的可靠性。</li> <li>4. 完善生产工艺说明，补充流化干燥、熟化成型等工序的污染物产生情况，核算挥发性有机物排放总量。</li> <li>5. 完善污染因子识别，建议补充苯乙烯因子核算。</li> <li>6. 按照排放标准限值重新核算天然气燃烧污染物排放总量，根据排污权相关管理办法核实总量购买指标。</li> <li>7. 核实项目固体废物种类及数量。</li> <li>8. 进一步完善废气污染防治措施，明确活性炭碘值、更换周期等废气治理要求，说明排气筒高度的可行性。</li> <li>9. 完善项目自行监测计划，补充苯乙烯、恶臭监测指标。</li> </ol>
81	年产氢氧化钙3万吨项目	C3012	永春县兴宇环保材料有限公司	福建省泉州市永春县桂洋镇金沙村	2024/4/16	泉永环评(2024)表10号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	龙平沅	60.7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完善《产业结构调整指导目录》、《福建省第一批国家重点生态功能区县(市)产业准入负面清单(试行)》符合性分析。</li> <li>2. 完善扩建项目工程组成，说明氧化钙密闭输送走向。</li> <li>3. 核实项目用水来源，细化水平衡分析；补充生活污水用于厂区绿化浇灌的情况介绍。</li> <li>4. 结合《石灰、电石工业大气污染物排放标准》提出“以新带老”措施。</li> <li>5. 进一步核算本项目污染物排放量，明确现有工程污染物排放量，核算报告提出“以新带老”削减量，补充污染物排放三本账核算。</li> <li>6. 完善项目废矿物油处置的可行性分析。</li> <li>7. 补充环境空气TSP质量调查。</li> <li>8. 完善环境保护措施监督检查清单，明确“以新带老”措施，核实环保投资。</li> <li>9. 完善全厂自行监测计划。</li> </ol>
82	色母粒生产加工项目	C2929	泉州彩色新材料有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园E区1号	2024/4/17	泉永环评(2024)表11号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	63.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进一步完善清洁生产水平分析及与规划环评符合性分析。</li> <li>2. 完善生产工艺过程说明，核实项目主要原辅材料及能源消耗情况及物料平衡，明确注塑量。</li> <li>3. 核实有机废气源强类比企业相关数据，建议参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》重新核定项目废气源强。</li> <li>4. 核实项目有机废气收集率及有机物处理效率。</li> <li>5. 核实固体废物产生种类、数量。</li> <li>6. 完善环境空气质量现状调查。</li> <li>7. 建议废气自行监测补充苯乙烯、丙烯腈指标。</li> <li>8. 完善环境保护措施监督检查清单、竣工环保验收一览表。</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
83	福建亿华新材料有限责任公司技改扩建项目	C3099	福建亿华新材料有限责任公司	福建省泉州市永春县达埔镇东园村	2024/4/24	泉永环评(2024)表12号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈虹丽	64	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进一步完善与《福建省高速公路条例》的符合性分析。</li> <li>2. 核实项目声环境保护目标的保护要求。</li> <li>3. 细化项目原料堆场、成品仓库的污染防治措施情况调查；完善现状工程的情况介绍，说明产品装袋、运输等过程，补充产污环节分析。</li> <li>4. 补充球磨后的物料收集暂存以及运输方式，核实球磨后粉尘产生源强。</li> <li>5. 细化现有工程调查，结合现有工程废气去除效率等，提出明确的“以新带老”整改措施。</li> <li>6. 补充TSP环境空气质量现状调查，补充废水沉淀污泥的处置去向及协议。</li> <li>7. 完善固废、危险废物产生分析，核实是否有废润滑油等危险废物产生。</li> <li>8. 完善环境保护措施监督检查清单、竣工环保验收一览表。</li> </ol>
84	中闽建研（福建）矿业有限公司配套石子破碎及机制砂生产项目	C3039	中闽建研（福建）矿业有限公司	福建省泉州市永春县轻工新城智慧产业园	2024/4/28	泉永环评(2024)表13号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	63.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完善《福建省住房和城乡建设厅等6部门关于在全省推广应用机制砂的通知》、《泉州市住房和城乡建设局等六部门关于全面推广应用机制砂的通知》、《福建省机制砂行业企业规范》符合性分析。</li> <li>2. 核实项目原料来源，补充相关证明文件，进一步说明项目规模的合理性。</li> <li>3. 完善敏感目标居住人口调查。</li> <li>4. 完善生产工艺及设备布置图，进一步明确物料流向，场内运输及堆放方式，说明厂房建设结构及密闭方式。</li> <li>5. 核实洗砂用水等各项生产用水量及损耗量，完善水平衡。</li> <li>6. 建议参照《泉州市土石矿开采大气污染防治技术指南》、《排污许可证申请与核发技术规范 陶瓷砖瓦工业》进一步加强生产过程中扬尘防治措施，原料的粉碎、筛分、配料、混合搅拌等工序应采用封闭式作业，并配备除尘设施，重新核算颗粒物排放量。</li> <li>7. 补充道路运输扬尘控制措施，进一步分析厂界颗粒物达标可行性，核算卫生防护距离。</li> <li>8. 完善风险识别及风险防范措施，提出突发环境事件应急预案编制及备案要求。</li> <li>9. 完善监测计划、环境保护措施监督检查清单，完善图件附件。</li> </ol>
<b>德化县</b>											
85	农田设施辅助材料生产项目	C3021水泥制品制造	泉州德化公弘新型建材有限公司	德化县上涌镇后坂村仓仔垵	2024/4/15	泉德环评(2024)表5号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	68	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进一步明确主体工程各区域建设要求；</li> <li>2. 完善总平图，明确截水沟及流向，进一步完善图例内容；</li> <li>3. 进一步分析养护水量，明确是否形成径流；</li> <li>4. 完善项目用地性质分析，明确项目土地规划的符合性；</li> <li>5. 危险废物标准有几处未更新为新标，危废未明确转运周期；</li> <li>6. 进一步产污环节图，补充各废气走向及处理设施。</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
86	福建省双旗山矿业有限责任公司邱村金矿深部勘探项目	M7472固体矿产地质勘查	福建省双旗山矿业有限责任公司	德化县葛坑镇邱村村	2024/4/16	泉德环评(2024)表6号	报告表	福建省华夏能源设计研究院有限公司	徐碧云	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 应进一步细化项目工程内容；</li> <li>2. 未明确项目与周边生态红线的距离关系，明确说明环境影响范围内是否涉生态红线；</li> <li>3. 项目废水进选矿厂应补充可行性，钻探和硃探各自废水去向全文表述不清楚，钻探的泥浆回填井下采空区未在工艺流程图内体现；</li> <li>4. 探矿范围未提供生态云系统的三线一单叠图报告，应进一步完善与分区分管的符合性分析；</li> <li>5. 地表水引用以前的监测数据，应明确结论是否涉及重金属；</li> <li>6. 项目未明确是否涉及到废机油危险废物；</li> <li>7. 进一步明确炸药的使用情况以及依托关系；</li> <li>8. 补充现有矿井水的监测数据。</li> </ol>
87	年新增100万件超耐热琉璃瓦扩建项目	C3071建筑陶瓷制品制造	福建华夏金刚科技股份有限公司	德化县鹏祥工业区浔中镇土坂村红星队62-2号	2024/4/25	泉德环评(2024)表7号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张玲俐	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 补充与《德化县城西片区控制性详细规划》符合性分析。</li> <li>2. 三线一单分析不全面，未提供生态云平台导出的三线一单叠图报告；</li> <li>3. 补充水平衡；</li> <li>4. 进一步说明依托工程，说明在原有生产线上增加100万产能的可行性。</li> <li>5. 烘干废气来自烧成废气余热，其污染物种类应与烧成废气一致；</li> <li>6. 进一步完善工艺流程及产排污图。</li> </ol>
<b>泉州经济开发区</b>											
88	泉州柏霖鞋业有限公司运动休闲鞋生产项目	C1959其他制鞋业	泉州柏霖鞋业有限公司	福建省泉州经济技术开发区崇宏街388号A栋3. 4. 6楼	2024/4/22	泉环环评函(2024)表4号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	67	补充论证无组织排放挥发性有机物对周边村庄环境的影响。
<b>台投区</b>											
89	泉州亿盛鞋材有限公司年产PU鞋底80万双项目	C1953塑料鞋制造	泉州亿盛鞋材有限公司	泉州台商投资区张坂镇崇山村山兜325号	2024/4/11	泉台管环审(2024)表14号	报告表	漳州市环保开发公司	陈杰兴	61	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明确项目位于泉州台商投资区组团位置，结合组团主导产业，进一步分析项目建设与《泉州台商投资区总体规划（2020-2030年）》及规划环评符合性。</li> <li>2. 核实周边敏感目标与本项目距离，进一步分析项目平面布局合理性、项目与周围环境相容性。</li> <li>3. 建议恶臭纳入大气污染因子，补充相关环保标准和相关评价内容。</li> <li>4. 核实项目相关生产设备和原辅料用量，补充原辅料包装规格，复核最大储存量。</li> <li>5. 深化工程分析，完善TPU大底生产和PU鞋底生产各工序产排污环节分析，核实是否设置调漆室，重新复核相关大气和粉尘污染源强；核实水平衡。</li> <li>6. 结合重新核算的废气源强，核实大气环境影响预测内容，完善非甲烷总烃单位排放量达标评价和污染物排放量核算表。</li> <li>7. 核实噪声源强和预测结果，完善噪声防控措施。</li> <li>8. 细化各类废气收集、处理方案和环保措施有效性分析，说明废气收集效率和处理效率的可达性；针对项目距离敏感目标较近，进一步提出强化无组织废气的收集、管控要求。</li> <li>9. 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，完善危险废物贮存场所建设要求。</li> <li>10. 完善环境风险单元和环境风险物质识别，核实风险物质最大储存量和风险评价等级，必要时开展环境风险专题评价。</li> <li>11. 完善自行监测计划表、环境保护措施监督检查清单和相关图件。</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
90	泉州承隆新材料科技有限公司年产透明膜1600吨项目	C2921塑料薄膜制造	泉州承隆新材料科技有限公司	泉州台商投资区东园镇后港村372-1号	2024/4/25	泉台管环审(2024)表15号	报告表	漳州市环保开发公司	陈杰兴	70.6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结合本项目的产品及其规格，细化与《泉州市内资投资准入特别管理措施（负面清单）》、《产业结构调整指导目录（2024年版）》的符合性分析。</li> <li>2. 明确清洗水用途及其废水量、废水特性及其处置措施，进一步论证工业废水处理的可行性；核实物料冷却方式，核实水平衡。</li> <li>3. 核实工艺粉尘产生情况；核实非甲烷总烃的空气质量标准要求；建议补充颗粒物、恶臭污染物排放要求；完善废气收集措施、收集风量计算，优化收集方式。</li> <li>4. 核实并完善固废产生情况，核实生产废水处理设施污泥固废类别。</li> <li>5. 核实本项目的环境风险物质识别及其相应的Q值。</li> <li>6. 补充出租方宿舍住宿情况说明，核实敏感目标。</li> </ol>
91	年产TPU膜8000t、TPU复合膜300t、反光材料50万平米项目	C2921 塑料薄膜制造	泉州盛发新材料科技有限公司	泉州台商投资区张坂镇黄岭村黄岭268号	2024/4/25	泉台管环审(2024)表16号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理清该项目最终产品、产量及三个产品之间的衔接关系，统一计量单位，核实TPU膜、TPU复合膜是否为该项目中间产品；核实原辅材料用量。</li> <li>2. 细化本项目与台商投资区规划及其规划环评（含审查意见）符合性分析内容。</li> <li>3. 完善废气收集措施、收集风量计算，优化收集方式；结合周边 200 米内建筑物高度和新建锅炉的标准要求，合理确定锅炉烟气的排气筒高度要求。</li> <li>4. 补充物料冷却方式，核实水平衡、危废种类及其数量。</li> <li>5. 完善本项目废气排放标准；核实非甲烷总烃现状调查的部分数据及其使用的标准限值。</li> <li>6. 核实本项目的环境风险物质识别结果，并核实相应的Q 值。完善天然气、导热油风险的防范措施。</li> </ol>