

2024年8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	湄洲湾港斗尾港区外走马球作业区18号泊位增加作业货种调整项目	G5532	中化泉州石化有限公司	泉惠石化园区中化泉州石化有限公司内	2024/8/5	泉环评(2024)书20号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	庄丽榕	74.6	1. 完善现有工程回顾性评价内容，分析已建工程污染防治和环境风险防范措施有效性，提出完善或整改要求； 2. 核实本工程组成内容，根据新增货品靠泊船只进出港频次和吞吐量等，分析大气污染源强和排放总量变化情况；复核水平衡； 3. 规范环境质量现状评价内容； 4. 核实各类危废产生种类和产生量，说明收集方式、暂存场所和处置去向； 5. 完善环境风险评价内容，明确现有风险防控措施和应急物资配备情况，说明能否满足扩建后要求； 6. 完善环保投资估算、自行监测计划、竣工环保验收内容和相关附件。
2	安溪县参林水库工程	N7630天然水收集与分配	福建省安溪水务集团有限公司	安溪县参内镇、凤城镇	2024/8/6	泉环评(2024)书21号	报告书	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	贾婧姝	69	1. 需补充与福建省水资源条例、所在流域规划及规划环评的符合性分析；明确水库功能定位及运行调度方式，与安溪城区供水的衔接关系及匹配性；补充流域梯级开发规划，项目与梯级开发其他项目的衔接关系，细化参林溪水资源利用开发情况及现状污染源调查； 2. 需补充完善水文情势分析，核实水温预测，补充泥沙淤积影响分析； 3. 需补充现状水质超标原因分析，细化废水污染源预测参数的选择，提出削减污染源的措施，补充参林溪汇入西溪口的水质预测；完善隧洞进出口施工水环境影响分析，补充施工期对下游及周边用水的影响分析及保障措施；补充取水口设置自动站要求； 4. 需完善输水隧洞段地下水现状调查，结合水文地质情况深化隧洞对当地居民生活用水、耕地和地表植被的影响分析，提出相应的对策措施； 5. 需补充细化施工期声环境影响分析，并提出有针对性的噪声防治措施。核实土石平衡，明确土石方调度方式及渣场设置情况； 6. 需补充完善临时工程选址及占地的合理性分析和施工期环境影响分析，完善生态环境敏感目标分布及影响分析，提出减缓或避免环境影响的措施。核实生态流量需求量计算结果；完善增殖放流及生态流量保障措施。
3	泉州芯谷石井临港高新区B片区生态保护修复工程	E4863 - 生态保护工程施工	泉州市南翼置业发展集团有限责任公司	南安市石井镇菊江村、溪东村、岑都村	2024/8/8	泉环评(2024)书22号	报告书	自然资源部第三海洋研究所	姜尚	67	1. 根据福建省人民政府关于泉州芯谷石井临港高新区B片区生态保护修复(含海堤加固提标)工程用海的批复，说明本工程与海堤加固工程等工程的衔接关系；明确项目组成，优化施工组织方案和施工工艺； 2. 根据生态修复及纵二河口区生态恢复的要求，优化项目景观节点平台的建设方案； 3. 补充监测清淤底泥环境质量现状，优化清淤工艺，明确淤泥的去向； 4. 补充调查纵一河、纵二河和海峡湖上游水系分布情况，水质现状和污染源分布等内容，明确海峡湖水水质功能，进一步完善海峡湖建成后水质的保护措施； 5. 核实项目环境监测计划、竣工环保验收要求、环保总投资等。
4	泉州芯谷石井临港高新区B片区海堤加固提标工程	N7610 - 防洪除涝设施管理	泉州市南翼置业发展集团有限责任公司	南安市石井镇	2024/8/8	泉环评(2024)书23号	报告书	自然资源部第三海洋研究所	戴娟娟	67	1. 根据福建省人民政府关于泉州芯谷石井临港高新区B片区生态保护修复(含海堤加固提标)工程用海的批复，核实项目海堤加固提标方案，细化说明海堤现状工程内容和加固提标内容； 2. 结合该区域生态保护修复等工程施工顺序、环境影响特征等，优化施工组织方案和施工工艺； 3. 明确最新海岸线和加固提标后海堤的矢量位置关系，复核项目建设新增用海面积； 4. 完善海堤现状周边环境问题的回顾性分析；调查周边地块造地项目施工情况和时间衔接关系，优化本施工方案； 5. 补充相关附图，核实项目环境监测计划、竣工环保验收要求、环保总投资等。

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
5	福厦高速公路晋江至石狮支线（彭田连接线）	4812 公路工程建筑	泉州福狮高速公路有限责任公司	晋江、石狮	2024/8/28	泉环评（2024）书24号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	江文莹	70.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善环境影响识别和评价因子筛选，细化各要素环境敏感目标（包含规划居住区、学校等）与项目建设内容的位置关系； 2. 完善项目组成、建设内容和施工组织，细化既有道路、河道改造等工程内容、施工时序和施工工艺。完善沥青搅拌站、混凝土拌和站等施工“三场”和施工便道的选址环境合理性分析； 3. 核实土石方平衡，细化土石方运输和处置的环境管理要求； 4. 完善陆域生态现状调查和景观生态影响评价内容，细化施工场地等临时占地保护和生态修复措施； 5. 核实项目与宝盖山风景区、万寿塔世界遗产点、万寿塔文物点的位置关系，深化项目对上述保护目标的影响分析内容，完善影响减缓措施； 6. 核实工程沿线声环境功能区划及施工期各类工程噪声源强，完善项目施工噪声对周边敏感目标影响评价内容； 7. 根据路基和桥梁结构，说明道路噪声预测参数取值依据，核实声环境现状监测和噪声预测结果。结合各敏感目标平面和垂向分布情况； 8. 预留沿线规划噪声敏感点降噪资金； 9. 核实废气污染源强，完善废气环境影响预测内容，强化沥青搅拌站、混凝土拌和站及运输道路扬尘等废气污染控制措施； 10. 完善施工期泥浆、车辆冲洗等施工废水收集、处理措施； 11. 补充调查区域市政污水管网建设情况，完善纳管可行性分析； 12. 完善涉水工程环境影响评价内容及污染防治措施； 13. 完善施工固废分类、暂存、转移和处置的污染控制措施及环境管理要求； 14. 完善危险化学品、油品等运输环境风险识别，完善环境风险评价内容及环境风险防控措施。
6	西华洋片区改造-滞洪湖工程（一期）	E4822 河湖治理及防洪设施工程建筑	泉州市住宅建设开发有限公司	丰泽区北峰街道、南安市丰州镇	2024/8/29	泉环评（2024）书25号	报告书	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	63.8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充项目与《产业结构调整指导目录》（2024年本）的符合性分析； 2. 采用叠图等方法，细化分析工程与国土空间规划、三线一单生态环境分区管控的符合性，说明工程与西华洋片区改造-规划环境影响报告书提出的生态环境减缓措施及该规划环评审查意见中相关要求的落实情况； 3. 结合工程周边用地规划情况，补充调查规划环境敏感目标的分布情况；细化施工“三场”的分布情况，完善其周边环境敏感目标分布情况； 4. 采用图表等形式，量化说明湖体现状用地类型（水体、旱地、林地等），补充生态影响因素的识别和分析，核实工程垂直投影面积和扰动水底面积等内容，完善地表水和生态环境影响评价等级判定，并按照相应环境影响评价等级开展环评工作。补充生态影响评价范围内的土地利用类型并附土地利用类型图、主要生态保护措施/设施分布图； 5. 进一步完善工程组成，从区域水体畅通性、水体自然净化、提升区域水生态环境景观等方面，完善项目建设必要性；明确西华湖施工涉及高压线改线等相关工程的建设主体和评价主体； 6. 应细化说明西华排洪渠下穿北高干渠的倒虹管施工工艺及生态保护措施；进一步完善西华湖建成后湖体水质保护措施； 7. 图示工程清淤范围，明确清淤施工方式和施工期泥沙进入水体的污染源强，定量分析泥沙进入水体的影响范围及水生生物量损失情况； 8. 核实生活污水污染源强，完善相关处理措施。完善晋江金鸡闸至鲟埔段水体环境质量标准； 9. 细化说明清淤方式，完善清淤恶臭污染源类比分析，提出环保措施并分析其影响。细化说明施工期土方开挖作业扬尘污染源强，完善大气评价等级判定内容及TSP现状调查内容； 10. 核实土石方平衡，建议按照表土、砂石、淤泥分别设置暂存场所； 11. 按照相关要求，规范声环境质量现状调查；针对西华湖开挖过施工作业造成西华村和龙兴小区的噪声超标影响，应进一步提出降噪措施，确保施工期对周边环境可接受； 12. 进一步明确危废暂存间应急池建设要求； 13. 按照相关规范要求，完善西华湖开挖施工期扬尘、噪声在线监测监控要求及运营期对西华湖、晋江水质跟踪监测要求。

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
7	泉州市洛江区万虹路（新庵岭-新庵村）道路改造提升项目	E4812公路工程建筑	泉州市洛江城建国有资产投资有限公司	洛江区河市镇、马甲镇万虹路（新庵岭-新庵村）段	2024/8/6	泉环评（2024）表34号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	65	1. 核实惠女水库保护区和仙公山风景名胜区范围，完善项目与相关保护要求的符合性分析； 2. 核实涉及环境敏感目标及其交通噪声预测结果； 3. 完善施工初期雨水收集处置措施及可行性论证。
鲤城区											
8	泉州市隆泰服装印花有限公司改扩建项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市隆泰服装印花有限公司	福建省泉州市鲤城区紫安路1号	2024/8/7	泉鲤环评（2024）表17号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	65	1. 核实三本账数据； 2. 未分析危险废物贮存、运输过程中是否产生VOCs，是否配套相应措施； 3. 核实SO ₂ 、NO _x 污染物购买量。
9	泉州市鲤城区继科服装辅料厂布料加工项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市鲤城区继科服装辅料厂（个体工商户）	福建省泉州市鲤城区紫盛路17号4层	2024/8/9	泉鲤环评（2024）表18号	报告表	长沙成智格环境评估有限公司	毕鸿亮	65	1. 核实VOCs物料平衡图排放量； 2. 确认污泥危废的属性和排放量； 3. 未分析危险废物贮存过程不会产生VOCs的理由。
10	泉州长兴轻工有限公司迁建项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州长兴轻工有限公司	金龙街道赤土社区南环路1135号四层、五层	2024/8/29	泉鲤环评（2024）表19号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	63	1. 完善有机废气排放相关政策的符合性分析； 2. 补充项目生产时间，明确夜间是否生产； 3. 补充项目拟采用的活性炭种类、碘值、填充量、更换周期等； 4. 补充完善污染物排放表。
丰泽区（0）											
洛江区											
11	泉州益聚工艺品迁建项目	C2439 - 其他工艺美术及礼仪用品制造	泉州益聚工艺品有限公司	洛江区双阳街道新南社区111-9号	2024/8/8	泉洛环评（2024）表27号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	56	1. 生产废水泄漏污染因子总氮； 2. 项目概况描述有误，主要原辅材料用量反复修改； 3. 彩绘、喷漆工序废气源强核算结果错误； 4. 遗漏环境保护目标。
12	泉州恒润纸业有限公司吸水纸和面层无纺布生产线扩建项目	C2239 - 其他纸制品制造	泉州恒润纸业有限公司	洛江区河市镇庄田村下庄250号1号厂房三、四层和2号厂房四层	2024/8/8	泉洛环评（2024）表28号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	67	1. 完善迁建前项目污染物排放及环保手续办理情况； 2. 完善废气源强类比可行性分析； 3. 核实特征污染物执行标准。
13	泉州卓锐智能科技有限公司大圆机及其配件生产项目	C3551 - 纺织专用设备制造	泉州卓锐智能科技有限公司	洛江区河市镇蛟南村潘厝123号	2024/8/16	泉洛环评（2024）表29号	报告表	喆枏鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	68	1. 核实水帘柜废水循环使用可行性； 2. 完善机加工、喷漆等工序废气源强核算。
14	年产塑料包装膜10吨、塑料包装袋40吨	C2319 - 包装装潢及其他印刷	泉州市晖达彩印有限公司	洛江区万虹路632号生产楼	2024/8/16	泉洛环评（2024）表30号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	64	1. 完善制袋工序废气源强分析； 2. 完善产业政策符合性分析； 3. 完善项目与“三线一单”符合性分析。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
15	工程机械配件生产项目	C3484 - 机械零部件加工	铂特机械(泉州)有限公司	洛江区河山镇蛟南村潘厝110号	2024/8/20	泉洛环评(2024)表31号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	65	1. 完善施工状态下的涂料为低VOCs含量涂料的分析; 2. 完善金属配件清洗用水循环使用不外排的可行性分析。
16	泉州市濠汶鞋业有限公司拖鞋、凉鞋、雪靴生产项目	C1959 - 其他制鞋业	泉州市濠汶鞋业有限公司	洛江区新南路23号	2024/8/20	泉洛环评(2024)表32号	报告表	深圳市立恒环境技术评估有限公司	邹华笑	63	1. 核实项目有机废气排放执行标准; 2. 核实大气环境保护目标与项目的距离。
17	加湿器、LED灯饰、电子摆件、中纤板工艺品、塑料工艺品生产项目	C2439其他工艺美术及礼仪用品制造C3852家用空气调节器制造C3872照明灯具制造	泉州市宏品智能科技有限公司	洛江区河山镇坛顶村东区158-17号	2024/8/21	泉洛环评(2024)表33号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	61	1. 核实上胶、喷漆、切割、抛光工序废气源强; 2. 完善大气污染防治措施; 3. 完善施工状态下的涂料为低VOCs含量涂料的分析。
18	泉州联裕彩印有限公司年产纸盒 120 万个、彩盒 840 万个迁建项目	C2231 - 纸和纸板容器制造	泉州联裕彩印有限公司	洛江区河山镇坑仔115号厂区的2号厂房	2024/8/30	泉洛环评(2024)表34号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	63	1. 核实项目生产工艺流程; 2. 完善废气源强分析。
19	泉州市宝祺五金配件有限公司电子五金配件生产项目	C3484 - 机械零部件加工	泉州市宝祺五金配件有限公司	洛江区河山镇坛顶村东区158-20号101室、102室	2024/8/30	泉洛环评(2024)表35号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	韩红英	66	1. 核实项目生产工艺流程; 2. 完善车间清洗用水源强取值合理性分析。
泉港区											
20	泉港区南山水厂扩建工程	D4610自来水生产和供应	泉州市泉港区水利水务建设发展有限公司	泉港区通港路与西海路交叉口	2024/8/20	泉泉港环评(2024)表18号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	李剑雄	68	1. 补充过渡期生活污水经化粪池农灌的可行性, 说明浇灌场位置、浇灌管网布设方式和雨季收集池; 2. 平面布置图中补充危废贮存间。
21	高纯材料创新研究平台项目	M7320工程和技术研究和试验发展	福建纯铭新材料科技有限公司	福建省泉州市泉港区驿峰西路499号泉港石化科技众创园6栋1层	2024/8/21	泉泉港环评(2024)表19号	报告表	福建省环境保护设计院有限公司	林莹	66	1. 对照更新的《泉港区总体产业发展规划》完善项目规划符合性分析; 2. 细化各主要原辅材料的来源和成分分析; 3. 细化说明开展实验的通风橱、方向集气罩等设施的构造, 为废气收集率80%提供充分依据; 4. 本项目设置2个危险废物暂存间, 分别说明各自暂存的为危险废物和管理要求, 并对照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)详细分析。
22	福建省柏旺塑胶科技有限公司年加工800吨改性塑胶颗粒和200万双鞋用透明弯管项目	C2929塑料零件及其他塑料制品制造	福建省柏旺塑胶科技有限公司	福建省泉州市泉港区驿峰西路1169号	2024/8/21	泉泉港环评(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. 补充原辅材料状态说明、存放方式、最大存储量和存放场所; 2. 生产工艺中完善生产辅料的添加工序, 深化生产工艺流程表述; 3. 环境风险物质识别应补充原辅材料的识别, 相应完善环境风险防控措施; 4. 补充退役期环保措施。

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
晋江市											
23	福建晋江市敏宇金属表面处理有限公司年加工鞋模具60万双	C3525 模具制造 C3360 金属表面处理及热处理加工	福建晋江市敏宇金属表面处理有限公司	晋江市东石镇龙下村东龙路126号A4幢	2024/8/2	泉晋环评(2024)表55号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	63.7	1.需完善项目与福建晋江经济开发区规划及规划环评、生态环境分区管控要求的相符性分析； 2.需核实原料模具的成分组成，并附必要的证明材料，提出进厂模具不含一类重金属成分的控制要求；细化生产工艺产污分析和污染因子识别，补充硝酸调配废气收集方式；细化各工程组成的布局，完善厂区布局合理性分析； 3.需核实水平衡和铜平衡；充实污染源强计算依据，完善各类污染源强分析；深化废水预处理达标的可行性分析，补充事故废水排放的预防措施；补充各工艺废气收集管道布设内容；完善环境风险事故防范措施；细化各类危险废物收集、暂存与处置措施和管理要求； 4.需补充退役期环保措施内容，完善环境管理要求； 5.需完善企业自行监测计划、环境保护措施监督检查清单、相关图件和附件。
24	泉州市强兴体育用品有限公司年产运动鞋90万双、休闲鞋20万双项目	C1959 其他制鞋业	泉州市强兴体育用品有限公司	晋江市西滨镇海景路1号	2024/8/6	泉晋环评(2024)表56号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1.需完善周边环境相容性分析； 2.需核实原辅料用量； 3.需完善防护距离论证分析； 4.需核实排放标准。
25	晋江市实验中学扩建项目	P8331 普通初中教育 P8334 普通高中教育	晋江市实验中学	晋江市青阳街道象山社区	2024/8/7	泉晋环评(2024)表57号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	68	1.需完善周边环境目标章节分析； 2.需核实有机废气排放章节分析； 3.需补充完善相关附件材料。
26	福建省庚泽质量检测有限公司年检测鞋纺服类产品46000份、箱包类产品5000份、玩具类产品8000份项目	M7452 检测服务	福建省庚泽质量检测有限公司	晋江市新塘街道上锅社区福兴路18号雷诺斯大厦7楼B区	2024/8/8	泉晋环评(2024)表58号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	72	1.需核实项目建设地点原项目污染消除情况； 2.需核实项目建设内容。
27	晋江市环宇精细油墨有限公司年混合分装水性油墨2000吨项目	C2642 油墨及类似产品制造	晋江市环宇精细油墨有限公司	晋江市经济开发区(五里园)力马路15号	2024/8/14	泉晋环评(2024)表59号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	71.7	1.需细化现有工程的回顾性评价，针对厂区现有存在的环保问题，提出提升整改要求； 2.需细化项目原辅材料的理化性质说明及生产工艺流程，工艺参数的详细说明，明确产品质量要求； 3.需核实废气污染源强，明确卫生防护距离内的建设现状，从环境角度，对项目平面布局提出优化要求和建议； 4.需核实水平衡计算，完善生产废水回用可行性说明；核实全厂物料平衡计算及污染物排放“三本账”； 5.需完善项目自行监测计划要求及污染物排放量汇总表、附件和图件。
28	福建省康玥塑业科技有限公司年产塑料杯、塑料盒4000t，纸杯、纸碗4000t项目	C2239 其他纸制品制造 C2927 日用塑料制品制造	福建省康玥塑业科技有限公司	晋江市经济开发区(五里园)欣鑫路29号	2024/8/20	泉晋环评(2024)表60号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	67	1.需核实危险废物管理章节分析； 2.需核实有机废气排放章节分析； 3.需补充完善相关附件材料。
29	泉州市海辉高新材料科技有限公司年产改性EVA塑料颗粒2万吨项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市海辉高新材料科技有限公司	晋江市内坑镇白垵开发区(内坑镇湖美路153号)	2024/8/20	泉晋环评(2024)表61号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	66	1.需完善工程进度分析； 2.需完善周边环境相容性分析； 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
30	福建腾峰日化有限公司年产杀虫剂2万件、可溶液剂2万件、驱蚊花露水3万件、超低容量液剂3万件、水乳剂2万件、驱蚊乳2万件、挥散芯2万件项目	C2631 化学农药制造	福建腾峰日化有限公司	晋江经济开发区时尚园（龙湖）	2024/8/21	泉晋环评（2024）表62号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	65	1.需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； 2.需完善工程内容，说明项目与现有工程的依托关系，明确油基、水基共线产品不同批次生产作业组织方式，进一步分析与现有生产设备、仓储设施、废气处理设施能力的匹配性及依托可行性； 3.需核实原材料种类，完善原材料MSDS及新污染物识别及管控措施；明确有毒有害及易挥发原材料贮存要求； 4.需细化工艺流程及产污环节，补充挥发性有机物贮存、转运输送、加料、出料、检验等环节的污染识别； 5.需明确共用设备的清洗方式或保洁措施，核实供排水环节及水平衡；补充纯水制备浓水水质，核实地表水评价等级及排水去向；补充废水总量核算及总量控制指标落实要求； 6.需核实废气评价标准及废气源强计算；明确生产作业制度并结合共用设备情况和共用排气筒情况，根据生产方案核算最大排放速率和平均排放速率；核实挥发性有机物总量及“三本账”结果，分析现有工程收集效率及去除效率，明确是否需要采取以新带老措施。核实防护距离的计算结果； 7.需核实完善企业自行监测指标及频次； 8.需核实活性炭吸附效率及活性炭装载要求；规范危废贮存场所、危废包装及贮存要求；规范废气排放口规范化建设要求； 9.需深化环境风险分析，进一步强化环境风险防范措施； 10.完善环境保护措施监督检查清单、竣工环保验收一览表内容，规范相关图件、附件。
31	福建晋江六晟建设工程有限公司年加工4000吨金属结构件项目	C3311 金属结构制造	福建晋江六晟建设工程有限公司	晋江市安海镇外曾村、西溪寮村（福建省装备制造业（晋江）重点基地安海园）	2024/8/26	泉晋环评（2024）表63号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	68	1.需核实危险废物管理章节合理性分析； 2.需核实噪声排放章节分析； 3.需完善环境防护距离章节分析。
32	泉州嘉通鞋业有限公司年产EVA拖鞋、花园鞋150万双项目	C1953 塑料鞋制造	泉州嘉通鞋业有限公司	晋江市中华路25号（福建晋江经济开发区（五里园）内）	2024/8/26	泉晋环评（2024）表64号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	67	1.需完善危险废物管理章节分析； 2.需核实环境质量现状章节分析； 3.需补充完善相关附件材料。
33	福建省弘茂环保纸业业有限公司年产纸杯5000万个、纸碟1000万个、纸巾800万张、硅油纸800万张、桌布600万张项目	C2231 纸和纸板容器制造 C2319 包装装潢及其他印刷	福建省弘茂环保纸业业有限公司	晋江市金井镇金祥路2号	2024/8/29	泉晋环评（2024）表65号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	65	1.需核实出租方环评情况； 2.需核实原辅料用量依据； 3.需核实排放标准； 4.需完善污染防治措施分析； 5.需完善防护距离论证。
34	晋江市紫帽镇“三区两线”历史遗留废弃矿山生态修复	101-土砂石开采	晋江市紫帽镇人民政府	晋江市紫帽镇紫星村	2024/8/29	泉晋环评（2024）表66号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	68	1.需完善分区管控分析； 2.需完善污染防治措施分析； 3.核实附图信息、附件信息； 4.核实建设内容。
南安市											

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	福建省南安市金顺石材有限公司年加工30万平方米花岗岩石材、5000平方米异形石板材项目	C3032	福建省南安市金顺石材有限公司	南安市水头镇山前村奎峰路112号（滨海石材加工集中区）	2024/8/1	泉南环评（2024）表156号	报告表	福建省元竟环境科技有限公司	王成民	66	1. 补充用地租赁协议和退役期环保措施； 2. 施工期除噪声外，还缺漏废水、固废等相关内容分析； 3. 核实周边大气环境敏感目标，详细分析项目建设对其产生的影响； 4. 生态环境质量现状数据未更新； 5. 进一步核实污泥的产生量及石材的密度，文本中多处数据不一致； 6. 核实车间内污水收集采用的是沟还是管道的形式，文本中多处说法不一致； 7. 汇总表中排放量应该填报的是污水排入地表水的排放量。
36	泉州市蓝鑫隆塑料制品有限公司年产塑料卫浴配件200万件项目	C2927	泉州市蓝鑫隆塑料制品有限公司	南安市雪峰场场峰路5号（雪峰经济开发区）	2024/8/1	泉南环评（2024）表157号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	60	1. 规划环评审查机关有误，工程内容介绍不完善； 2. 建设单位主动信息公开时长不符合要求，第二次公示时间文本表述与附图不符； 3. 有组织废气颗粒物核算结果有误，处理工艺无法满足长期稳定达标排放要求（无除雾工序，水雾可能导致活性炭失活）； 4. 拉丝工序粉尘经除尘装置处理后的尾气排放方式及可行性论证分析缺失； 5. 水帘柜（漆雾）涉及的废液、沉渣属性判定前后矛盾，定期更换的废液处置分析遗漏； 6. 无组织废气预测结果及大气环境防护距离设置判定相关过程内容不完善； 7. 引用的区域环境质量现状报告应进一步更新、规范附图等。
37	南安市锦全环保科技有限公司年产免烧烧结水泥砖1800立方米项目	C3021	南安市锦全环保科技有限公司	南安市柳城街道杏莲工业区	2024/8/2	泉南环评（2024）表158号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈文强	70	/
38	福建省团结消防科技有限公司年产消防水带200万米项目	C2922	福建省团结消防科技有限公司	南安市康美镇梅元村源祥路9号	2024/8/5	泉南环评（2024）表159号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	66	1. 应调查出租方厂区内企业的分布情况； 2. 生产设备请补充其设施参数； 3. 复核物料冷却用水的补充用水量；补充冷却塔的容积； 4. 论证臭气处理设施的可行性； 5. 补充高噪声的三维坐标；废活性炭产排量核算错误。
39	泉州科腾能源有限公司南安华源电镀集控区集中供热中心改建提升项目	D4430	泉州科腾能源有限公司	南安市水头镇士林华源电镀集控区	2024/8/6	泉南环评（2024）表160号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	鹿贞彬	68	1. 细化项目与《关于全面推进锅炉污染防治促进清洁低碳转型的意见》（泉环保〔2023〕84号）等锅炉利用法规要求的符合性分析，生物质专用炉废气排放应执行“超低排放”要求，即烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别不高于10、35、50mg/m ³ ； 2. 完善工程组成及与原有设施的依托关系；细化原有工程存在的环境问题，并提出相应的整改措施要求； 3. 核实项目污染源强“三本账”； 4. 补充原有工程拆除过程中的污染防治要求，项目应按照《企业拆除活动污染防治技术规定（试行）》的要求进行拆除活动； 5. 完善废气治理措施可行性分析； 6. 核实废脱硝催化剂的产生量，明确项目危险废物暂存及处置要求； 7. 完善建设项目污染物排放量汇总表，核实二氧化硫和氮氧化物排放量。
40	泉州市非泛电子科技有限公司年产太阳能灯具600万个、太阳能电池小组件600万个、移动电源100万个迁建项目	C2929/C3825/C3872	泉州市非泛电子科技有限公司	南安市霞美镇阳光路15号（光电信息产业基地）	2024/8/8	泉南环评（2024）表161号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	66	1. 附图及文本图件、附件不规范； 2. 更新区域环境质量现状报告； 3. 补充迁建前工程主要污染物排放总量核算结果，完善“以新带老”总量削减替代相关内容。

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
41	泉州市新凯德金属制造有限公司年产货架1000吨项目	C2030 C3311	泉州市新凯德金属制造有限公司	南安市官桥镇周厝村田墘118号A区四幢	2024/8/8	泉南环评(2024)表162号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	66	1. 补充收集效率80%、90%、95%的依据； 2. 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；并核实涉粉尘的两个排气筒是否存在等效排气筒的情况； 3. 补充高噪声源空间分布及位置； 4. 生产设备中的冲床应与发改备案一致，可安装安全保护装置，若无此装置为淘汰设备。
42	福建五行机械有限公司年产铸造机械250台、金属切削机床20台项目	C3423 C3424	福建五行机械有限公司	福建省南安市柳城街道露江村露江工业路16号	2024/8/8	泉南环评(2024)表163号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	66	1. 报告采用《泉州市生态环境状况公报（2023年度）》分析区域环境质量现状，建议采用《南安市环境质量分析报告（2023年度）》进行分析； 2. p50金属颗粒物（粉尘）收集量有误；核实是否遗漏废润滑油、含油抹布等固废？ 3. 项目打磨工序中喷淋水如何实现循环回用？是否配备沉淀池？若配置请填写容积多少。
43	福建省新鹏飞实业发展有限公司生产金刚石刀具项目	C3321	福建省新鹏飞实业发展有限公司	南安市水头镇巷内工业区（滨海石材加工集中区）	2024/8/8	泉南环评(2024)表164号	报告表	福州闽涵环保科技有限公司	夏雯琳	63	1. 完善项目与《南安市建筑装饰面石材加工集中区规划范围研究》的符合性分析； 2. 分区管控系统上各管控单元的管控要求已更新，完善项目与“南安市重点管控单元2”相关要求的符合性分析； 3. 对照《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013），完善热压废气采用“过滤棉+活性炭吸附”的可行性分析； 4. 补充特征污染物非甲烷总烃的环境空气质量现状调查数据； 5. 核实生产废水处理回用执行的标准，生活污水中各污染物浓度应同时满足泉州市南翼污水处理厂的进水水质要求。核实非甲烷总烃在厂区内监控点的浓度限值； 6. 核实项目废气中非甲烷总烃的收集效率和排放量，产排量与收集效率、去除效率的核算结果不匹配； 7. 核实项目卫生防护距离的计算结果，污染因子不要遗漏颗粒物，非甲烷总烃的排放速率取值要与有机废气核算结果保持一致； 8. 核实各危险物质的最大存在量，与原料表的数据要一致。
44	福建鹏瑞石业有限公司年产石材工程板25万平方米、异形石材5万平方米项目	C3032	福建鹏瑞石业有限公司	南安市水头镇南桥村下溪南311号（水头复线石材加工集中区）	2024/8/9	泉南环评(2024)表165号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	68	1. 更正“公用工程”，回用水管道应纳入公用工程； 2. 生产流程说明新鲜水使用环节； 3. 应完善施工期的环保措施； 4. 按《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》要求，对照行业排污许可规范要求完善废气处理是否属于可行技术的分析内容； 5. 项目北面为农村宅基地，应核实周边环境敏感目标分布情况，避免遗漏环境敏感目标。
45	南安市水头镇鑫成石材工艺厂年产石板材30万平方米项目	C3032	南安市水头镇鑫成石材工艺厂	南安市水头镇龙凤村蟠龙639号（水头镇滨海石材加工集中区）	2024/8/9	泉南环评(2024)表166号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	62	1. 结合工程分析内容、施工期环保措施等，在项目由来中明确项目建设特点，补充说明现有工程的建设现状； 2. 补充改扩建前现状平面布局，图中明确改扩建后用地增加情况； 3. 补充初期雨水产生量计算及雨水收集池收集符合性分析； 4. 更新环境质量现状数据；补充电磁辐射、地下水、土壤环境质量现状相关内容； 5. 项目不涉及HJ/T169-2018中的附表B的风险物质，可不进行风险评价。如果进行简单分析，请按导则相关要求进行分析； 6. 相关文件中只有风玫瑰图，应补充比例尺本项目为改扩建项目，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。
46	福建省邦洁卫生用品有限公司年产纸尿裤、拉拉裤2.4万件项目	C2239	福建省邦洁卫生用品有限公司	南安市官桥镇周厝村田墘118号	2024/8/9	泉南环评(2024)表167号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	67	1. 核算现有工程污染物实际排放总量；验收应附验收意见；补充扩建前后的“三本账”； 2. 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；颗粒物与有机废气为同一车间，无法独立分割的厂区，论证废气污染设施的可行性；补充收集效率90%的依据； 3. 补充高噪声源空间分布及位置。

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	泉州昌益五金有限公司年产金属水暖配件8000吨、塑料卫浴配件3000吨、浴室柜2000套、进水软管100万米项目	C3392 C3383 C2927 C2110	泉州昌益五金有限公司	南安市美林街道茂盛路1288号（扶茂工业园中心片区）	2024/8/12	泉南环评（2024）表168号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	63	1. 建筑面积前后不一致、与发改备案不一致；《产业结构调整目录》未按2024年版的进行分析； 2. 现状环境质量应使用2023年的区域环境质量报告；特征因子引用2021年数据，已超过3年，论证数据的有效性； 3. 《建筑给水排水设计规范》未更新版本； 4. 排气筒编号部分前后不一致，请核实所有排气筒编号及对应的工序；VOCs排放量前后不一致； 5. 噪声持续时间前后不一致；风险是否应考虑废水循环使用设计及的管道及水池场地的泄露风险及地下水土壤的防渗防漏要求。
48	福建省南安市丰亮磨具有限公司年产石材机械磨具360万个项目	C3099	福建省南安市丰亮磨具有限公司	南安市水头镇石材产业展示运营中心C03（海联创业园）	2024/8/12	泉南环评（2024）表169号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	63	1. 补充仓储工程，说明各原料存放方式。补充原辅材料理化性质和主要成分； 2. 完善生产工艺分析； 3. 本项目排放TSP（颗粒物），应补充相关环境质量现状调查； 4. 改正南翼污水处理厂尾水排放去向，应为：通过南安市沿海片区深海排放管道排入围头湾； 5. 针对细化投料方式，遗漏投料粉尘污染源强计算。说明分散搅拌机的构造，混合搅拌是否加盖时搅拌？搅拌粉尘产生量参照3021水泥制品制造行业系数，是否应以水泥原料用量进行计算？若增加金刚石粉和微重粉，应结合其理化性质分析是否产生扬尘？补充收集效率取值80%的依据，核实混合搅拌废气源强； 6. 核实高噪声设备，如除尘器的噪声设备是风机等。项目边界在厂房内，应合理考虑噪声预测的边界。
49	南安市洪濑镇礁琉重点区域排涝治理项目	127/128	南安市水利局	南安市洪濑镇礁琉村、溪霞村	2024/8/13	泉南环评（2024）表170号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	62	1. 进一步调查明确建设内容及施工范围； 2. 补充完善沿线各类敏感目标分布情况（位置、距离等），重点包括水源保护区、施工“三场”周边居民区、学校等，论述施工场地布置合理性； 3. 补充淤泥恶臭环境影响，相关环保措施要求； 4. 完善土方（挖方与弃方）平衡分析，进一步论证弃方处置可行性（明确具体接收方及处置能力）； 5. 补充论证污泥依托污水处理厂处理的可行性。
50	九牧厨卫股份有限公司年产镜片200万片和浴室柜电子配件35万件项目	C3054 C3979	九牧厨卫股份有限公司	南安市美林街道溪州村茂盛路3020号3号楼	2024/8/14	泉南环评（2024）表171号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	黄丽雅	61	1. 复核项目是否需专项设置；项目名称文本分析产能不匹配；项目坐标有偏差；进一步论证与规划环评的符合性分析；核实租房信息，请统一； 2. 复核胶黏剂含量10%无需上设施依据；建议明确是否需设置环境防护距离，进而进行卫生防护距离的估算； 3. 镜片处理过程中产生的固废及废水中的含银涂层、漆渣及残留的脱银脱漆剂是否涉及危险废物？废水处理产生的污泥是否会涉及危废，委托优品陶瓷处理的应明确污泥去向的合法性和合理性，应明确调节池所用的药剂及处理工艺； 4. 环境质量现状数据建议使用本区域的现状数据；废水分析引用2020年的监测数据，论证数据的有效性； 5. 环境风险遗漏二氯甲烷、甲醇的风险识别及风险防范措施； 6. 厂区布局应补充废水回用管线走向、一般固废位置； 7. 环保部门已更新为生态环境部门，请全文核实更新。
51	福建省南安市华祥石业有限公司年增产石板材2万平方米项目	C3032	福建省南安市华祥石业有限公司	南安市水头镇龙凤村	2024/8/15	泉南环评（2024）表172号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	杨丽萨	62	1. 补充厂区布局调整情况； 2. 复核并完善水平衡； 3. 补充现有工程排污许可证申领情况； 4. 完善废气无组织排放控制措施、废气治理设施是否属于可行技术的相关分析内容； 5. 完善近期生活污水回用农田浇灌的浇灌方式、集水池等，说明初期雨水收集管网； 6. 根据复核后的生产废水量，核实沉淀污泥产生量； 7. 完善环保措施检查清单、污染物排放总量核算等内容。

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
52	法泉阀门科技有限公司年产阀门20000套、消防器材5000套项目	C3443 C3353	法泉阀门科技有限公司	南安市省新镇福昌北路1873号	2024/8/15	泉南环评(2024)表173号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	66	1. 进一步补充与规划环评中产业定位的符合性分析； 2. 生产设备中的冲床应明确是否可安装安全保护装置。与敏感目标的距离与图例标注的不一致； 3. 根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》，切割有产污系数，文本是否遗漏切割过程中的污染因子的识别及其产排污情况的分析。应核实2315t到底是原料量还是产品量，导致抛光废气量或金属边角料估算错误； 4. 物料不平衡。
53	泉州市百奇机械配件有限公司年产工程机械配件28.5万件项目	C3484	泉州市百奇机械配件有限公司	南安市霞美镇顺和路8号(光电信息产业基地)	2024/8/15	泉南环评(2024)表174号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	65	项目紧邻环境敏感目标，深入论证喷涂工序设置可行性。
54	泉州市南益发泡制品有限公司年产1100吨珍珠棉项目	C2924	泉州市南益发泡制品有限公司	南安市康美镇赤岭村(福岭工业区)	2024/8/26	泉南环评(2024)表175号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	61	1. 复核项目用地范围、生产设备；环境现状数据未更新； 2. 项目组成遗漏破碎造粒的环保工程、对应的颗粒物产排情况及污染防治措施； 3. 进一步论证共用有机废气处理设施的可行性及管线衔接情况；遗漏单位产品非甲烷总烃排放的可达分析； 4. 进一步完善丁烷的进出管理要求、风险防范措施； 5. 进一步论证冷取水回用的可行性分析；补充厂区回用管线的走向； 6. 复核表4-13；废活性炭产核算错误；复核固废种类。
55	福建省南安国益建材有限公司年产花岗岩石材35万平方米、异形板材10000立方米项目	C3032	福建省南安国益建材有限公司	南安市石井镇三乡蔡营工业区(滨海石材加工集中区)	2024/8/28	泉南环评(2024)表176号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	65	应论证项目选址、退让距离与《南安市建筑装饰面石材加工集中区环境管理实施方案》符合性。
56	欧艺鑫(泉州)幕墙有限公司年产机械外壳35万件项目	C3311	欧艺鑫(泉州)幕墙有限公司	南安市康美镇雪峰侨场侨新路8号	2024/8/29	泉南环评(2024)表177号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	64	1. 复核项目地理坐标，有偏差；遗漏大气环境保护目标； 2. 核实工艺及工艺说明，图2-2与说明不统一； 3. 文本遗漏切割颗粒物的产排情况；防护距离的名称应规范统一； 4. 根据固废分析，项目物料不平衡； 5. 遗漏喷淋塔、水帘柜及其管线所在区域的污染途径、防渗漏措施及风险防范措施。
57	南安市千锦石材有限公司年产石材30万平方米项目	C3032	南安市千锦石材有限公司	南安市官桥镇前梧村东山88号(南联石材加工集中区)	2024/8/30	泉南环评(2024)表178号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	62	1. 南安市土地利用规划均已过规划年限，是否仍有效？ 2. 请明确项目周边他人石材厂信息；请调查清楚项目污水的排水去向； 3. 水平衡遗漏初期雨水的分析，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，细化初期雨水池与沉淀池连接方式。明确农作物的种类，灌溉的周期； 4. 环境质量现状应使用2023年度南安区域的质量现状公报； 5. 建议明确是否需设置环境防护距离，进而估算卫生防护距离； 6. 生产废水产生量前后不一致，导致污泥产生量核算错误； 7. 复核现状声环境等级；补充高噪声的三维坐标，复核预测结果。
石狮子(0)											
惠安县											

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
58	泉州市闽工水泥制品有限公司年产透水砖8万平方米项目	C3021	泉州市闽工水泥制品有限公司	惠安县东岭镇赤石村下湖宅212号	2024/8/5	泉惠环评(2024)表28号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	65	1. 用地规划符合性分析不准确; 2. 污水去向应进一步核实; 3. 环境现状调查缺少大气特征污染物监测。
59	荣禧(泉州)新材料科技有限公司鞋底生产项目	C1953	荣禧(泉州)新材料科技有限公司	惠安县黄塘镇后西村后狮771号	2024/8/14	泉惠环评(2024)表29号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	1. 进一步核算污染物排放量; 2. 环境现状调查缺少大气特征污染物监测。
60	泉州亿丰有腾塑胶科技有限公司改性塑料米生产项目	C2929	泉州亿丰有腾塑胶科技有限公司	惠安县惠东工业园区(涂寨镇岩峰村西型342号)	2024/8/26	泉惠环评(2024)表30号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	70	/
61	聚氨酯冷库板、铝排生产项目	C2924	泉州市锦鑫新材料科技有限公司	惠安县辋川镇后许村半埭岸300号	2024/8/29	泉惠环评(2024)表31号	报告表	深圳市楷辰环保咨询有限公司	李娟	68	1. 补充分析与泉州市生态环境分区管控动态更新成果的符合性; 2. 《合成树脂工业污染物排放标准》未正确使用。
安溪县											
62	安溪鑫玻玻璃有限公司年加工钢化玻璃12万平方米项目	C3042特种玻璃制造	安溪鑫玻玻璃有限公司	福建省安溪县城湖路20号华城实业有限公司9幢厂房	2024/8/1	泉安环评(2024)表33号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	71	1. 需补充原料理化性质, 完善设备参数; 2. 需补充完善生产废水排放情况。
63	福建安溪佳福工艺品有限公司(安溪县湖里工业园厂区)家具及工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	福建安溪佳福工艺品有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇湖里工业园殿前路1号	2024/8/2	泉安环评(2024)表34号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	1. 需补充项目与厦门泉州(安溪)经济合作区湖里园规划环评清洁生产、环保准入要求符合性分析; 2. 需结合出租方环评及现有设备补充完善工程组成一览表; 3. 需补充钻孔工序工艺说明; 4. 需结合技术规范补充完善废气治理措施可行性分析; 5. 需补充废挂具一般固体废物分析, 完善活性炭装填量、更换周期等, 完善危废暂存过程中VOCs防治措施。
64	九龙江流域安溪大坪段水环境综合治理项目	N7690其他水利管理业	安溪县政府	泉州市安溪大坪乡大坪村、漳州村、福美村、双美村、前洋村、香仑村、帽山村	2024/8/7	泉安环评(2024)表35号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	69	1. 需补充项目起点、终点及沿线重要节点坐标; 2. 需补充噪声现状监测各点位地理位置、执行噪声标准及限值; 3. 需补充主要环境保护目标保护对象人数, 核实涉及环境功能区; 4. 需补充监测计划布点图。
65	福建泉州达康工艺品有限公司年产铁件工艺品30万件项目	C2432金属工艺品制造	福建泉州达康工艺品有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇湖里大道68号1#厂房(厦门泉州(安溪)经济合作区湖里园内)	2024/8/7	泉安环评(2024)表36号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	64	1. 需补充项目与厦门泉州(安溪)经济合作区湖里园规划环评清洁生产、环保准入要求符合性分析; 2. 需补充设备参数、原辅料理化性质; 3. 需补充完善除油槽、清洗槽用水及排水情况, 补充废水处理设施处理能力; 4. 需补充分析除油清洁及烘干工艺流程及产排污节点; 5. 需补充完善废气收集效率、处理效率依据; 6. 需补充生产废水循环利用可行性分析; 7. 需补充细化噪声防治措施。
66	安溪官桥艺兴玻璃店年产钢化玻璃9万平方米建设项目	C3042特种玻璃制造	安溪官桥艺兴玻璃店(个体工商户)	福建省安溪官桥镇官郁村草埔山201-7号(安溪县弘桥智谷电商产业园)	2024/8/14	泉安环评(2024)表37号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王桂蓉	66	1. 需补充项目与《工业炉窑大气污染综合治理方案》符合性分析; 2. 需补充出租方环保手续情况及厂房现状; 3. 需补充完善生产用水分析, 各水箱每日循环水量、损耗量依据等; 4. 需补充完善废气产生量、集气效率依据, 完善废气无组织排放措施; 5. 需补充废水沉淀处置可行性分析, 完善类比企业可行性分析。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
67	安溪华夏眼科医院项目	Q8415专科医院	安溪华夏眼科医院有限公司	福建省泉州市安溪县城凤城镇兴福路255号	2024/8/15	泉安环评(2024)表38号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1.需补充院区平面布置分析; 2.需对照技术规范补充废水、废气污染物因子; 3.需补充污水处理站有组织废气防治措施及排气筒设置情况; 4.需补充分析危废间面积是否满足储存要求。
68	福建安溪经济技术开发区现代物流园标准厂房及基础配套设施建设项目	E4790其他房屋建筑业	安溪县城官桥镇新城开发有限公司	泉州市安溪县经济开发区湖里园环城东路与横一路交叉口东南侧(安溪县南翼新城莲峰片区A-24地块)	2024/8/23	泉安环评(2024)表39号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	69	1.需补充涉及产生生产废水的入驻企业行业限制、废水水质特点及其纳管前的厂内预处理具体要求; 2.需补充土石方平衡,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; 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.需补充完善施工期生活污水接入市政管网的可行性,明确污水管网布设情况; 5.需补充细化施工期废气及噪声污染防治措施。
永春县											
69	实验室项目	M7461	绿自然(泉州)环境检测有限公司	福建省泉州市永春县榜德工业园G区5号二号楼五层左侧	2024/8/23	泉永环评(2024)表31号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	陆宗雷	63	1.完善与《永春县国土空间总体规划(2021-2035年)》及省市关于挥发性有机物管控相关规定的符合性分析; 2.核实项目实验室用水取值的合理性,补充纯水制备方式介绍,核实水平衡图,完善实验室废水处置可行性分析; 3.核实危险废物产生种类、数量及处置措施; 4.建议结合项目的有机废气产生量明确活性炭装填量及更换频率等参数,完善废气污染防治措施可行性分析; 5.核实原辅材料,完善环境风险物质识别; 6.核实施工期建设内容,完善施工期环境保护措施; 7.完善环境保护措施监督检查清单、图件、附件。
德化县											
70	泉州市德化县星强再生资源有限公司陶瓷污泥综合利用项目	N7723 固体废物治理	泉州市德化县星强再生资源有限公司	德化县浔中镇香秀巷2号	2024/8/5	泉德环评(2024)表10号	报告表	福建省泉州清澈环保科技有限公司	轩雪丽	64	1.应进一步完善项目建设由来介绍; 2.补充说明本项目所用的原料(废陶瓷污泥)来源,明确是否包含釉废水沉淀的污泥; 3.进一步完善生产工艺流程和产污环节,说明卸料、装料方式及产污情况,完善项目废水污染因子、影响因子识别; 4.结合生产废水各类污染物最大浓度,核实污染当量; 5.进一步完善废水处理工艺的可行性分析; 6.进一步完善高噪声生产设备噪声治理措施的合理性; 7.核实建设项目污染物排放量汇总表数据及污染物名称。
71	年产5万吨抹灰石膏粉项目	C3012 石灰和石膏制造	福建省宁峰石膏工业有限公司	德化县三班镇城东四期中小企业创业园	2024/8/9	泉德环评(2024)表11号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	63	1.对照产业结构指导目录2019,分析对应设备是否属于淘汰类,进一步补充生物颗粒物使用的产业政策符合性分析; 2.未对照2022德化声环境功能区划确定项目所处声环境功能区; 3.补充工程组成一览表各污染治理设施编号和生产设施的设施参数; 4.多处化学式、化学反应式有误; 5.补充完善项目所涉及的不同窑炉的工作原理; 6.工艺流程和产污环节示意图不够清晰明了,应进一步完善污染物走向; 7.噪声监测计划要求一览表未明确监测点位; 8.废气监测计划要求一览表的监测指标不全面; 9.附件应补充三线一单核对报告。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
泉州经济开发区											
72	福建赛牡丹数字科技有限公司环保型水性墨水生产项目	C2414墨水、墨汁制造	福建赛牡丹数字科技有限公司	福建省泉州经济技术开发区崇宏街463号	2024/8/23	泉开环评函(2024)表7号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	68	1. 核实供排水环节及水平衡； 2. 需补充液体物料成分说明； 3. 实验室废水、废气等相关污染物未分析。
台投区											
73	福建省和荣生态科技有限公司轻质陶粒及陶粒板生产项目	C3099 其他非金属矿物制品制造；C3039 其他建筑材料制造	福建省和荣生态科技有限公司	泉州台商投资区张坂镇上塘村	2024/8/14	泉台管环审(2024)表39号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈文强	67	1. 核实本项目国民经济分类；按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》涉及本名录中两个及以上项目类别的建设项目，建设内容其环境影响评价类别按照其中单项等级最高的确定。本项目涉及轻质建筑材料制造和一般工业固体废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用，应根据二类分别进行说明。进一步分析与区域规划的符合性； 2. 完善出租方鼎虹公司建设回顾性评价，明确项目的平面布置、产污环节、污染源、污染治理措施等，分析本项目利用的建筑物可能存在的环境问题； 3. 完善项目工程分析，补充项目设备生产能力的匹配性分析；细化原料来源情况说明，明确各原料的控制要求；完善物料平衡，补充核实陶粒板物料平衡；核实项目水平衡，细化生产用水零排放的可行性； 4. 核实工艺流程和物料、燃料等投入，完善产污环节分析，补充装卸、储存、运输等环节分析；完善特征因子识别，核实污染源强； 5. 完善大气现状评价，细化污染物达标可行性分析； 6. 细化污泥淤泥堆放间的废气、渗滤液收集、处置方案； 7. 完善相关附图、附件。
74	泉州富华家具有限公司展示货架生产加工项目	C2110 木质家具制造	泉州富华家具有限公司	福建省泉州台商投资区东园镇溪庄村后曾 33号	2024/8/14	泉台管环审(2024)表40号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	62	1. 项目基本情况中项目备案部门错误； 2. 环境管控单元对照错误； 3. 厂界噪声应依据台商区声功能区划； 4. 污染物排放总量核算错误； 5. 补充厂房高度，核实排气筒高度是否满足要求。
75	泉州市成锋塑料制品有限公司年产密胺餐具750吨项目	C2927 日用塑料制品制造	泉州市成锋塑料制品有限公司	泉州台商投资区东园镇东园村溪尾425号	2024/8/23	泉台管环审(2024)表41号	报告表	深圳市龙辉环保服务有限公司	尚艳红	68	1. 补充项目与《泉州台商投资区总体规划(2010-2030)》及规划环评产业定位的符合性分析； 2. 完善恶臭污染物评价分析； 3. 细化各工序废气收集、处理方案，进一步分析方案可行性和收集处理效率可达性；针对项目距离环境敏感目标较近，进一步强化废气无组织排放的防控措施； 4. 核实粉尘、有机废气的源强（如果类比，应完善类比企业相关资料；如果采用产排污系数手册，应参照相应类别重新核算）和大气影响预测结果；补充单位产品非甲烷总烃排放量的符合性分析； 5. 核实活性炭产生量，明确活性炭更换的环境管理制度与要求； 6. 补充环保投资估算；完善污染物排放清单、监测计划和竣工环保验收一览表内容。
76	力达（中国）机电有限公司空压机生产项目	C3442 气体压缩机械制造	力达（中国）机电有限公司	泉州台商投资区东园镇工业区（东园镇溪庄村杏园路1899号力达机电园）	2024/8/26	泉台管环审(2024)表42号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	65	1. 项目遗漏声环境功能区划图； 2. 食堂油烟排气筒编号有误； 3. 补充厂房高度，核实排气筒高度是否满足要求。