

2023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	永春县城区生活污水收集处理提质增效工程	D4620	永春桃溪环保有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇济川社区	2023/9/26	泉环评〔2023〕表6号	报告表	福建省环境保护设计院有限公司	赵银中	65.7	1.核实清淤工程产生淤泥在施工场地暂存的环境管理要求，如渗滤水导流、恶臭控制等。 2.补充管道试压方式，若产生试压废水，应说明其处理去向。 3.工程服务范围包括东平片区（轻工小区），应从行业特征特征、主要污染因子、污染浓度范围等方面细化此类污水的污染特征，明确与其他生活污水混合后对污水处理工艺的是否产生冲击影响。 4.建议采用高锰酸盐指数开展预测。 5.补充拟建污水收集管网图等图件。 6.完善环境保护措施监督检查清单和自行监测计划等内容。
<b>鲤城区</b>											
2	顶跃（福建）机械有限公司年生汽车配件项目	C3670汽车零部件及配件制造	顶跃（福建）机械有限公司	泉州市鲤城区江南高新技术电子信息产业园区金浦工业小区	2023/9/1	泉鲤环评〔2023〕表19号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	61	1.废气污染源计算错误。 2.无组织排放标准浓度限值错误。 3.噪声排放预测值需重新计算。 4.风险物质缺少废活性炭。 5.补充项目回火炉、淬火炉的工作温度。
3	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	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	2023/9/26	泉鲤环评〔2023〕表20号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	65	1.核实项目水平衡。 2.修改完善迁建前工程回顾内容。 3.完善生产废水回用及更换周期评价内容。 4.完善固体废物评价内容。 5.补充分析破损、变形原料空桶的处置去向。 6.核算活性炭更换周期、填充量、更换量。
<b>丰泽区</b>											
4	泉州市第九中学城东校区	P8331	泉州市第九中学	泉州市丰泽区城东街道东星社区	2023/9/26	泉丰环评〔2023〕表7号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	70	
<b>洛江区（0）</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
<b>泉港区</b>											
5	福建省泉州市泉港区惠屿岛海岸生态屏障保护与修复工程	生态保护工程施工	泉州市泉港区南埔镇人民政府	泉州市泉港区湄洲湾惠屿岛	2023/9/21	泉泉港环评〔2023〕表18号	报告表	福建省环海海洋工程咨询有限公司	刘国强	64	1.补充项目建设必要性,细化合理性分析内容,完善与《惠屿岛生态休闲渔村旅游总体规划》、相关国土空间规划等的符合性分析。 2.细化各部分工程的内容、施工方案、施工工艺及污染源强估算,完善项目修复方案的合理性分析,补充施工场地设置合理性分析内容。 3.完善工程涉及区域的生态环境现状和问题,补充完善环境敏感区的影响分析,核实生物资源损失及生态补偿额。 4.补充环境风险应急预案及风险防范措施。 5.细化施工期水污染防治措施和生态环境保护措施,完善施工期环境监测计划、环境管理措施。 6.补充相关依据性文件、图件、附件。
6	泉州为盛新材料科技有限公司年产膨化芯材2600吨项目	卫生材料及医药用品制造	泉州为盛新材料科技有限公司	泉州市泉港区普安工业区	2023/9/21	泉泉港环评〔2023〕表19号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	63	1.补充调查项目所处的生态环境分区管控单元,完善项目与泉州市“三线一单”生态环境分区管控要求的符合性。 2.核实主要原辅材料、能源用量情况。 3.明确短绒纤维与木浆碎片铺网的具体方式,核实铺网工序水资源循环利用情况、排放方式及去向。 4.明确短绒化纤(铺网后)含水率、加热方式(直接加热、间接加热)、加热温度、烘箱废气排放及收集方式等内容,根据同类企业烘箱废气VOCs产排污情况类比调查结果,完善VOCs污染源强核算,进一步优化烘箱废气治理措施,复核VOCs废气收集、去除效率。 5.说明木浆片破碎及短绒纤维开松、搅拌等工序含尘废气收集方式,核实含尘废气污染源强计算取值依据,深化分析短绒纤维采用单级旋风除尘器处理的适用性、可行性。
<b>晋江市</b>											
7	晋江友润食品有限公司年产凝胶糖果5000吨项目	C1421糖果、巧克力制造	晋江友润食品有限公司	晋江市经济开发区(食品园)墩山路2号4楼	2023/9/7	泉晋环评〔2023〕表47号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	70	1.需完善图例信息。 2.需完善水污染防治措施分析。 3.需完善总量控制要求。 4.需完善水环境质量现状信息。
8	泉州市领恒新型材料有限公司年产反光标识材料150万平方米、蓄光标识材料30万平方米项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	泉州市领恒新型材料有限公司	晋江市紫帽镇浯垵村西区97号	2023/9/18	泉晋环评〔2023〕表48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.需完善污染防治措施分析及排污口规范化管理要求。 2.需核实附表内容。 3.需完善平面布置图。 4.需完善防护距离论证分析。 5.需完善环境质量现状内容。
9	福建恒安卫生材料有限公司年产吸水纸6000吨扩建项目	C2239 其他纸制品制造	福建恒安卫生材料有限公司	晋江市经济开发区五里园泉源路6号	2023/9/21	泉晋环评〔2023〕表49号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	68	1.需完善附图、附表内容。 2.需完善污染防治措施分析。 3.需完善产污环节分析。 4.需完善原项目信息。

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
10	晋江市华海污水处理厂一期工程	N7721 水污染治理	晋江市惠众水利投资开发有限公司	晋江市深沪镇华海村	2023/9/22	泉晋环评〔2023〕书7号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	吴航	70	1. 需深化项目与《晋江市晋南片区污水工程专项规划（2013-2030）》的符合性分析。 2. 需明确本项目与深沪污水厂依托关系，补充总镉、石油类、总铜等特征污染物的进出水水质监测和金井溪水环境质量现状调查数据。 3. 需完善工程概况，明确本项目服务范围，核实工业废水和生活污水比例及其功能定位，结合类似污水处理工程的成功案例，深化本项目污水处理的工艺稳定达标性分析，细化对运行期恶臭、噪声、污泥等污染控制措施的有效性分析；深化项目清洁生产水平分析。 4. 需完善区域污水管网建设规划与现状实际调查，说明服务范围内污水管网项目建设与本工程建设规模的协调性。 5. 需核实污泥是否属于危废并落实污泥处置最终去向。 6. 需完善地下水影响预测，补充重金属总镉、总铜和石油类等因子的预测和评价。 7. 需细化环境管理内容，完善污染源排放清单一览表、环境管理和环境监测计划、企业自主开展环保竣工验收内容以及有关附图附件。
11	福建省泉州市春宏环保科技有限公司年产环保石灰乳液6万吨项目	C3012 石灰和石膏制造	福建省泉州市春宏环保科技有限公司	晋江市安海镇溪安路58号	2023/9/25	泉晋环评〔2023〕表50号	报告表	厦门欣优杰环保科技有限公司	周亚群	68	1. 需完善规划符合性分析。 2. 需核实声环境功能区划。 3. 需完善污染防治措施分析。 4. 需完善风险防控内容。
12	晋江市龙泉路及接线工程	C4812 公路工程建筑	晋江市晋北建设开发有限公司	晋江市池店镇御辇村、东山村、唐厝村	2023/9/26	泉晋环评〔2023〕书8号	报告书	泉州市佳盛环保技术有限公司	骆延	70	1. 完善工程概况及工程分析；细化临近南高干渠水源保护区的施工方方案；核实车型比、车流量等参数，核实噪声污染源强。 2. 补充御辇渠水环境功能区划，完善水系图；细化本项目与周边路网、河网现状及规划的衔接关系。 3. 完善声环境敏感目标分布、房屋结构、与线路的关系等内容；深化声环境质量现状调查与评价。 4. 结合施工场地、临时表土堆场的饮用水源的关系、区域地表径流，完善临时占地的环境合理性分析，并提出有针对性的生态保护及恢复措施。 5. 结合施工方案，提出有针对性的水污染防治措施；完善施工期、营运期的事故应急防控措施。 6. 补充桥梁施工产生的泥浆及钻渣的产生量及处理处置要求。 7. 核实环保投资，完善竣工环境保护验收一览表。

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
13	晋江市池峰路南延伸至凤池路新建工程	E4812 公路工程建筑	晋江市晋北建设开发有限公司	晋江市池店镇	2023/9/26	泉晋环评〔2023〕书9号	报告书	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	68	1. 深化工程周边各类环境保护目标调查, 核实工程及施工“三场”与各保护目标的距离。 2. 完善现有工程回顾性调查内容, 调查已建路段的车流量; 完善工程组成和工程建设指标, 补充施工弃方运输路线, 核实工程占地类型和雨污水管网建设方案, 明确施工钻渣利用去向, 核实土石方平衡。 3. 区分不同路段车型、车流量和车速等参数, 复核交通噪声源强。 4. 完善工程选线和施工“三场”设置的环境合理性分析。 5. 深化施工场地土方暂存与运输的防尘抑尘措施。 6. 按声环境影响评价等级要求, 规范交通噪声现状调查与评价。 7. 补充周边环境风险源调查, 包括风险识别及其防控措施。 8. 核实环保工程建设方案和资金, 细化施工期环境监理要求和竣工环保验收内容, 核实建设项目环评审批基础信息表。
14	泉州卓匠食品有限公司年产糖果制品、巧克力制品各1000吨项目	C1421糖果、巧克力制造	泉州卓匠食品有限公司	晋江市永和镇英墩村〔福建晋江经济开发区(食品园)〕	2023/9/27	泉晋环评〔2023〕表51号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	70	1. 需核实设备清单一览表。 2. 需核实原辅料用量及产污环节。 3. 需完善水污染防治措施分析。 4. 需核实表单信息。
15	福建晋江知草食品科技有限公司生产果冻300吨/年、罐头200吨/年项目	C1421糖果、巧克力制造 C1453 蔬菜、水果罐头制造	福建晋江知草食品科技有限公司	晋江市梧西路1号4楼	2023/9/28	泉晋环评〔2023〕表52号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	70	1. 需完善周边环境相容性分析。 2. 需完善产污环节分析。 3. 需完善水污染防治措施分析。 4. 需完善信息公开章节。
<b>南安市</b>											
16	福建省南安市远新石业有限公司年总产15万平方米石材、1万平方米异形石材项目	C3032	福建省南安市远新石业有限公司	南安市石井镇石井湾石材加工集中区(林柄村金鸡工业区)	2023/9/5	泉南环评〔2023〕表176号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	70	/
17	南安天龙石材有限公司年产30万平方米石材、5000平方米异形石材项目	C3032	南安天龙石材有限公司	南安市石井镇滨海石材加工集中区(联丰村下美)	2023/9/5	泉南环评〔2023〕表177号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	70	/
18	泉州市和风再生资源有限公司年回收加工铸造废砂25万吨、铸造炉渣9万吨项目	N7723	泉州市和风再生资源有限公司	福建省泉州市南安市柳城街道下都村(榕桥项目集中区)	2023/9/11	泉南环评〔2023〕表178号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	60	1.p9项目出租方情况与p2“项目利用自有厂房进行生产”相矛盾; 项目备案时间有误。 2.项目工艺流程中不涉及有机废气, 文本分析中又多处分析“有有机废气产生”, 且项目概况中“本项目主要从事工程机械配件的生产加工”明显有误。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
19	南安市石井郭前鸿德石材厂年总产20万平方米石材、5000平方米异形石材项目	C3032	南安市石井郭前鸿德石材厂	南安市石井湾石材加工集中区（石井镇郭前工业区）	2023/9/12	泉南环评〔2023〕表179号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	70	/
20	南安市志团石材有限公司年总产20万平方米工程板、5000平方米异形石材项目	C3032	南安市志团石材有限公司	南安市石井湾石材加工集中区（石井镇郭前村辽仔环乡路边）	2023/9/12	泉南环评〔2023〕表180号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	66	1.补充调查扩建前项目环评评价范围（提供佐证依据），核实是否新增用地规模。 2.核实噪声排放控制要求，所在区域声环境质量现状达到2类功能区，拟采取的措施及排放控制要求是否满足环境质量目标改善要求。 3.核实扩建前项目厂区环境问题、改进措施（厂界围挡、地面硬化、抑尘、雨污分流情况等存在问题及整改要求）
21	南安市腾煜机械制造厂年产阀门、阀门配件1000吨项目	C3443	南安市腾煜机械制造厂	南安市溪美街道成功科技园	2023/9/14	泉南环评〔2023〕表181号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	68	1.核实项目建设性质，前后不一致。 2.核实环评编制依据。 3.废气产排量前后不一致。
22	南安市石井双阳石材厂年总产文化石5万平方米、石材20万平方米、异形石材5万平方米项目	C3032	南安市石井双阳石材厂	南安市石井镇奎霞工业区（石井湾石材加工集中区）	2023/9/19	泉南环评〔2023〕表182号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	61	该项目用地范围部分未处于我市规划的石材加工集中区范围内，应进一步调查核实。
23	泉州七星电气有限公司南安分公司年产2000台光伏环网箱、2000台光伏环网柜建设项目	C3823	泉州七星电气有限公司南安分公司	泉州（南安）光电信息产业基地创新路15号（霞美镇）	2023/9/21	泉南环评〔2023〕表183号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	63	出租方已开展环评，项目环评相关内容遗漏。
24	泉州市盈茂机械配件有限公司年增产挖掘机底盘件2.5万件、链条3000条项目	C3484/C3670	泉州市盈茂机械配件有限公司	南安市滨江机械装备制造基地（20号地块）4幢	2023/9/21	泉南环评〔2023〕表184号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	李剑雄	69	核实附图11（三线一单管控图，补充所在区域管控单元图）
25	新诺石（福建）石材工艺有限公司年总产大理石板材40万平方米，花岗岩石材15万平方米，异形石材10万平方米，马赛克15万平方米项目	C3032	新诺石（福建）石材工艺有限公司	南安市中泰（石井）石材集聚区中泰路56号（石井中泰石材加工集中区）	2023/9/22	泉南环评〔2023〕表185号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	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
26	福建南安市庆联石业有限公司年总产大理石板材30万平方米，花岗岩石材9万平方米，复合板材8万平方米，异形石材3万平方米项目	C3032	福建南安市庆联石业有限公司	南安市中泰（石井）石材集聚区中泰路65号（石井中泰石材加工集中区）	2023/9/25	泉南环评〔2023〕表186号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	70	
27	福建省南安市德源石材有限公司年总产花岗岩石材20万平方米，大理石板材30万平方米，异形工艺品10万平方米项目	C3032	福建省南安市德源石材有限公司	南安市石井镇奎霞村工业区9号（石井湾石材加工集中区）	2023/9/25	泉南环评〔2023〕表187号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	65	1.核实环境质量现状数据有效性。 2.核实附图9“南安市南翼实验中学”（与附图8名称不一致）红线范围、与本项目位置关系（距离）。 3.附件5-2，性质为住宅，核实用地性质符合性。
<b>石狮市</b>											
28	福建禾川科技有限公司卡斯达酱、沙拉酱、蛋糕油、人造奶油等产品生产项目	C1469、C1419、C1331、C1495、C1391	福建禾川科技有限公司	福建省泉州市石狮市鸿山镇邱下村双永路1号（石狮高新技术产业开发区）	2023/9/11	泉狮环评〔2023〕表26号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	66	1.完善项目所属行业类别，完善项目与石狮市高新区控制性规划及其规划环评的符合性分析。 2.完善项目主要原辅材料的理化性质分析，核实主要生产设施设备。 3.完善项目生产工艺流程，完善废气污染源强分析。 4.完善平面布置图、雨污水管网走向等附件附图，明确危废间、固废间设置位置。
29	福建兴辰鼎盛新型建材有限公司新型建材生产项目	C3012、C3039、C4220	福建兴辰鼎盛新型建材有限公司	福建省泉州市石狮市锦尚镇深埕村沿海大通道西侧	2023/9/12	泉狮环评〔2023〕表27号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	62	1.完善项目建设地点，完善项目与石狮市染整循环发展产业园控制性规划及其规划环评的符合性分析。 2.完善项目生产工艺流程，完善废气污染源强分析，明确项目降噪措施。 3.核实项目污水排放去向，完善平面布置图、污水管网走向等附件附图。
30	泉州市鸿川精密科技有限公司金属制品生产项目	C3399	泉州市鸿川精密科技有限公司	石狮市鸿山镇邱下村（石狮高新区创新创业中心5#厂房）	2023/9/14	泉狮环评〔2023〕表28号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	65	1.完善项目与石狮市高新区控制性规划及其规划环评的符合性分析。 2.完善项目主要原辅材料，完善水平衡情况及水平衡图。 3.完善项目生产工艺流程，完善废水排放执行标准。 4.核实废气排放污染源强，完善废气污染防治措施和相关治理设施参数。 5.完善雨污水管网走向等附件附图。

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
31	泉州市固达精密机械有限公司织布机三角、三角盘生产项目	C3551	泉州市固达精密机械有限公司	石狮市鸿山镇邱下村鑫强路3号	2023/9/19	泉狮环评〔2023〕表29号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	64	1.完善项目建设地点，核实项目国民经济行业类别。 2.核实项目出租方现状调查，核实项目生产产能。 3.核实项目主要生产设施设备平面布置情况，补充主要生产设施设备参数。 4.完善废水源强核算，完善危险废物主要有害成分分析。 5.完善环境风险防控措施。
32	泉州市铭煜馨包装材料年产6000吨流延膜项目	C2921	泉州市铭煜馨包装材料有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇宝盖鞋业园佳实业路52号6#厂房	2023/9/25	泉狮环评〔2023〕表30号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	66	核实项目生产工艺，完善废气源强分析和废气治理措施可行性分析，完善附图附件。
33	石狮市鸿达五金电镀有限公司技改扩建项目	C3360	石狮市鸿达五金电镀有限公司	石狮市祥芝镇大堡集控区	2023/9/13	泉狮环评〔2023〕书3号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	鹿贞彬	69.6	1.完善与石狮市新型染整产业循环发展园规划环评及其审查意见的符合性分析。 2.完善现有工程回顾性分析，明确项目组成和依托情况。 3.完善相关废气评价标准，核实各类废气收集处理方案，完善大气现状评价。 4.完善污染物排放清单、监测计划、竣工环保验收一览表内容。
<b>惠安县</b>											
34	泉州市高哲金属制品有限公司金属门窗生产项目	C3312	泉州市高哲金属制品有限公司	惠安县惠东工业区（东桥镇坑尾村）	2023/9/1	泉惠环评〔2023〕表67号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	67	补充分析项目对周边敏感点的影响
35	福建新宏电电气设备有限公司配电箱生产项目	C3812/C3823	福建新宏电电气设备有限公司	惠安县绿谷台商高科技产业基地	2023/9/5	泉惠环评〔2023〕表68号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	69	/
36	惠安立广金属制品加工场铁艺家具生产项目	C2130	惠安立广金属制品加工场	惠安县城南工业区619号	2023/9/7	泉惠环评〔2023〕表69号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	68	/
37	福建精瑞金属科技有限公司生产铁艺门项目	C3312	福建精瑞金属科技有限公司	惠安县紫山镇美仁村山华道58号	2023/9/11	泉惠环评〔2023〕表70号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	完善车间平面布置

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
38	湄洲湾港斗尾港区斗尾作业区3#-4#泊位增加作业货种项目	138油气、液体化工码头	中化泉州石化有限公司	惠安县斗尾港区斗尾作业区	2023/9/19	泉惠环评〔2023〕书3号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	吴凤菊	68	1.核实污染物排放执行标准。 2.根据“关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知”（环大气〔2021〕65号）等现行环保政策规定要求，全面梳理、排查码头现存的环保问题，提出针对性的额“以薪带老宋”及改进提升环保措施。 3.完善码头油气回收设施运行、维护、管理情况回顾性评价内容，说明船岸协同机制的建立、落实情况。 4.复核污染源源强计算结果，细化计算参数取值依据说明，给出计算过程，核实污染物排放“三本账”计算结果。 5.根据公用设施、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。 6.说明现有工程环境风险防控措施及其有效性，明确项目依托现有环境风险防范措施的可行性；补充油气回收设施稳定、安全运营的环境管理要求和风险防控措施。
<b>安溪县</b>											
39	宜品卫浴浴科技铜制水暖配件及铜棒生产项目	C3392有色金属铸造、C3383金属制卫生器具制造	泉州市宜品卫浴科技有限公司	安溪县城厢镇福田路299号（玉田墩坂区C-4地块）宝树丰厨卫科技有限公司2幢）	2023/9/4	泉安环评〔2023〕表28号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	55	1.废气排放标准执行有误，涉及非甲烷污染物应执行大气综合排放标准。 2.未根据树脂及固化剂、铜锭等物料组分明确是否存在相关特征污染物，存在遗漏污染因子问题。 3.废气处理技术可行性分析不到位，需要补充废气收集、处理措施参数（收集效率、去除效率等）。
40	泉州芸台科技有限公司改建项目	C335建筑、安全用金属制品制造	泉州芸台科技有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇莲峰科技工业园（安溪县官桥镇湖里大道99号）（厦门泉州（安溪）经济合作区湖里园范围内）	2023/9/5	泉安环评〔2023〕表29号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张玲俐	65	1.现有项目的回顾性分析不完全，需进一步梳理现有工程存在的环保问题、产排污情况。 2.源强核算采用的处理效率应补充依据，未结合根据排污许可规范要求对治理措施可行性进行分析。
41	福建臻璟新材料科技有限公司陶瓷基片技改扩建项目	C3985电子专用材料制造	福建臻璟新材料科技有限公司	泉州市安溪县龙门镇环城东路1号	2023/9/7	泉安环评〔2023〕表30号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	程珊珊	70	1.未对原环评批复与现状生产两种状况进行对比分析，有机废气污染源源强核算不足，需要完善产排污系数取值、收集率，处理率及排放方式等分析。 2.与泰兴特纸公司共用有机废气治理设施的可行性分析不足，应补充废气排放管道布设情况及相关图件说明。



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	年加工300万件水暖五金项目（重新环评）	C3352建筑装饰及水暖管道零件制造	安溪县城厢诚辉加工厂	泉州市安溪县城厢镇经岭英发工业区	2023/9/15	泉安环评〔2023〕表31号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1.项目概况分析不足，需要补充出租方生产经营状况，并分析出租方产排污情况。 2.生产废水治理措施及可行性需要进一步论证分析。 3.需要补充有机废气产排污系数、收集处理效率等相关参数的取值依据。
43	福建省增华精密工业有限公司年生产铁件工艺品30万件项目	C2432 金属工艺品制造	福建省增华精密工业有限公司	福建省安溪县官桥镇思明大道5号1幢	2023/9/20	泉安环评〔2023〕表32号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1.工程概况内容需要进一步完善，包括生物质干燥炉的使用功能、供热方式容量或规模等未介绍。 2.需要完善与相关炉窑政策的符合性分析。
44	福建省泉州森瑞包装制品有限公司年产木质礼盒20万个项目	C2035木质容器制造	福建省泉州森瑞包装制品有限公司	福建省泉州市安溪县城官桥镇环城东路79号3栋	2023/9/21	泉安环评〔2023〕表33号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	65	1.未分析出租方生产经营状况及产排污情况。 2.水性漆物料组分介绍不清楚，未明确是否具有挥发成份。 3.未说明生产废水中污染因子仅简单说明处理回用不外排。 4.未结合排污许可规范要求对治理措施可行性进行分析。
<b>永春县</b>											
45	福建亿华新材料有限责任公司矿物质材料生产项目	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	2023/9/25	泉永环评〔2023〕表26号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	陈虹丽	66.7	1.根据备案表核实产品方案（叶腊石产能为5.5万吨/a）；补充进厂矿料成分组成，以分析清洗水是否含重金属等污染物及相关环境要素识别。 2.核实厂界西南侧东园村居民住宅的声功能保护目标要求。 3.补充废气污染物排放量及排放口基本情况，定性分析废气排放的环境影响（应关注大气环境保护目标）。 4.基于项目周边为基本农田，深化生活污水处理后灌溉的可行性论证，如管网与雨季收集池等设施、管理制度等。 5.完善污染物排放清单、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。
<b>德化县（0）</b>											
<b>泉州经济开发区</b>											
46	福建禾万仟食品发展有限公司年产速冻面点750吨项目	C1432速冻食品加工	福建禾万仟食品发展有限公司	福建省泉州经济技术开发区（清濛园区）华泰路2号A栋4F、5F	2023/9/25	泉开环评函〔2023〕表9号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	鞠洪文	67	1.核实废水排放口位置。 2.补充污染物总量核定意见表。
47	泉州市池达鞋业有限公司年产EVA鞋底80万双、TPU鞋底20万双项目	C1959其他制鞋业	泉州市池达鞋业有限公司	泉州经济技术开发区崇文街288号宏玮工业园F幢3楼	2023/9/25	泉开环评函〔2023〕表10号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	65	1.空间布局约束描述有误，请核实。 2.核实企业周边环境信息图。

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
台投区											
48	泉州市胜达橡塑制品有限公司年产1000万个密封圈项目	C2913	泉州市胜达橡塑制品有限公司	福建省泉州台商投资区东园镇群青村	2023/9/6	泉台管环审〔2023〕表32号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	69	1.补充出租方环保手续概况及项目与出租方相互依托关系。 2.核实地表水环境质量执行标准；核实大气环境质量其他污染物现状是引用数据还是本次补充监测，规范大气环境现状评价内容。补充项目厂界西侧敏感点声环境监测，并完善噪声预测评价内容。 3.核实废气、废水、噪声排放标准，如原料使用炭黑，粉尘废气除了考虑普通颗粒物外，还需要考虑炭黑尘控制要求；泉州属于总氮控制区，建议废水排放指标补充总氮指标。 4.补充完善项目组成及主要建设内容，核实工艺中开炼工序冷却方式是间接冷却还是直接冷却。 5.核实废气的源强产污系数取值；补充完善废气收集、处理方案，核实处理风量是否匹配、分析收集、处理方案的可行性，以及收集效率80%和活性炭吸附效率50%的可靠性。 6.补充无组织废气源强核算及无组织废气控制措施，并根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》（GB/T 39499-2020）要求，补充计算卫生防护距离，并分析防护距离可达性。废气影响分析补充恶臭影响分析内容。 7.结合项目所在园区的排水工程规划，补充项目所在园区污水管线分布图并标注项目废水汇入污水处理厂的走向。 8.补充完善固废产生量及处置去向，补充活性炭的初装量及更换周期，核实废活性炭产生量。 9.补充完善废气排放口规范化建设内容（监测孔位置、采样平台规范设置等）、监测计划（根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ 1207—2021）要求，非重点排污单位的一般废气排放口非甲烷总烃监测频次为半年一次）、竣工环保验收一览表内容。完善相关图件。
49	泉州市谨远贸易发展有限公司新增喷漆工序项目	C3443/ C3462/ C3467/ C3484	泉州市谨远贸易发展有限公司	泉州台商投资区管委会张坂镇仑前村	2023/9/18	泉台管环审〔2023〕表33号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	70	1.核实厂房高度、排气筒高度是否合理。 2.校核噪声执行标准。 3.平面图名称备注错误。
50	泉州绿键再生资源有限公司废塑料综合利用项目	C4220 非金属材料加工处理	泉州绿键再生资源有限公司	泉州台商投资区洛阳镇洛阳大道576号	2023/9/20	泉台管环审〔2023〕表34号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	68	1.明确近远期生活污水去向。 2.优化平面图、核实危废间布局。 3.完善废气产生环节废气收集方式，核实废气收集率。 4.完善附件。
51	福建省泉州诚立身家居有限公司家居用品生产项目	C2110	福建省泉州诚立身家居有限公司	泉州台商投资区洛阳镇洛白路937号	2023/9/28	泉台管环审〔2023〕表35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	1.核实厂房高度、排气筒高度是否合理。 2.核实危废间布局。