

2023年10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	泉州北门（后茂）110kV输变电工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市丰泽区后茂社区	2023/10/10	泉环评〔2023〕表7号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	黎丽华	66.7	1.完善项目与《福建省各类建设项目使用林地政策》、《福建省生态公益林条例》、《中华人民共和国水污染防治法》等相关法律、法规的符合性分析内容； 2.补充拟建项目建设的必要性。明确本次评价对象和架空线路回数，补充新建塔基位置及占地情况分析；细化拆除工程量及拆除施工方案； 3.对现有工程的各项生态环保措施的落实情况和存在问题进行梳理，完善现有工程回顾评价； 4.从利用旧有线路优化改造、塔基设置、减少对风景名胜区的干扰方面，完善项目选址、选线唯一性分析； 5.核实生态评价等级和生态红线占用情况，完善生态环境现状调查；根据线路与清源山风景名胜区内景观敏感区的位置高程等相互关系，完善景观环境影响分析； 6.根据与边导线不同的水平投影距离来核实线路的工频电磁场预测结果； 7.明确施工期废水污染治理措施、施工工艺要求，提出针对性的的植被恢复、水土保持等生态修复措施和污染防治措施；完善环境保护措施监督检查清单； 8.完善相关图件、附件及专家提出的其他意见。
2	中化学天辰泉州 60 万吨/年环氧丙烷项目 110kV 总变电站及 110kV 输电线路工程项目(二期)	输变电工程	中化学天辰（泉州）新材料有限公司	福建省泉州市泉港区泉港石化园区南山片区	2023/10/18	泉环评〔2023〕表8号	报告表	福建省金皇环保科技有限公司	李文博	70	/
3	南安市南翼污水处理厂扩建及提标改造工程	N7721	南安市城乡水务发展有限公司	南安市水头镇海联创业园	2023/10/20	泉环评〔2023〕书12号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈文强	72	1.补充排海口附近环境敏感目标分析； 2.完善南翼污水厂现有工程回顾性评价内容，梳理现有工程存在环保问题，补充现有污水处理工艺改造内容； 3.细化工程建设和依托工程内容，按扩建项目环评要求，补充“三本账”内容。说明高效沉淀池、反硝化池等新建设施污水处理相关参数，完善污水处理工艺可行性和有效性分析。结合相关行业清洁生产评价体系，完善清洁生产评价内容； 4.补充相关类比资料，完善恶臭污染源强取值依据； 5.补充收集污水排海口附近海洋水质监测数据，完善现状评价内容； 6.进一步明确储泥池、干泥仓及污泥脱水车间等产臭空间密闭、废气收集处理方案，复核臭气收集效率和去除效率； 7.完善各类固废识别，根据各类污染物去除效率及含水率等，明确生化污泥、物化污泥产生量核算方法，进一步明确其收集、暂存环保要求和处置去向； 8.核实电镀废水事故池容积，进一步说明电镀废水应急处理设施规模合理性； 9.明确相关设施运营期责任主体，完善环境管理内容； 10.结合污水处理厂运营单位，说明排污许可证核发要求； 11.完善自行监测计划、竣工环境保护验收和污水管网图。
4	鲤城区站前大道西侧片区配套市政道路项目（配套道路一、配套道路六、配套道路十一）	52城市道路	泉州市鲤城房地产开发有限公司	福建省泉州市鲤城区江南片区	2023/10/25	泉环评〔2023〕表9号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	62	1.补充规划情况的发布机关文号等； 2.完善项目与鲤城区三线一单符合性的分析； 3.补充对施工期繁荣渠的影响分析（桥涵工程）； 4.核实本项目是否对林地占用，是否需要补偿； 5.核实本项目是否对农用地是否有占用，是否需要补偿； 6.现状噪声监测超标，施工噪声超标，提出切实可行的措施。

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
5	泉州晋江仁寿110kV输变电工程	D4420 电力供应	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	晋江市梅岭街道梅山社区世纪大道679号电力大厦	2023/10/26	泉环评〔2023〕表11号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	68	1.需完善污染防治措施分析； 2.需核实附表信息； 3.需完善风险分析； 4.需完善项目对周边敏感目标的影响分析。
6	上海六院（和敏医院）配套道路工程	E4813-市政道路工程建筑	晋江市路桥建设开发有限公司	晋江市陈埭镇	2023/10/26	泉环评〔2023〕表12号	报告表	高科环保工程集团有限公司	陈维族	70	1.核对保护目标环境监测时间及内容； 2.核实环境保护措施项目分析； 3.完善报告表附件内容； 4.修订个别文字错误。
7	厦门大学国家大学科技园（德化园）片区道路	五十二、交通运输业、交通运输业，131.城市道路（不含维护；不含支路、人行天桥、人行地道）—城市桥梁、隧道	德化县陶鑫建设发展有限公司	德化县大坂片区	2023/10/26	泉环评〔2023〕表10号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	61	1.建设项目行业类别有误； 2.未完善规划情况相关规划的名称、审批机关、审批文件名称及文号； 3.专项评价说明未从本项目出发说清本项目涉及的环境敏感区； 4.未提供项目红线图，未明确项目所处的管控单元及管控要求符合性分析； 5.项目工程规模存在与发改批复不一致情况； 6.补充项目水系图； 7.补充桥梁的建设位置和涉水问题；项目不设置临时工程，但未从工程上说明如何实现不设置临时工程，如项目不设堆料场，不设临时加施工营地等，如何实现项目建设，应在工程上做说明；项目不设置弃土场，未明确弃土最终去向； 8.进一步补充细化桥梁建设内容； 9.生态环境现状调查不充分； 10.未引用最新大气、水环境现状公报； 11.项目土地利用类型为农用地等，未明确项目是否完成土地报批； 12.项目工程组成上遗漏临时施工场地、施工材料堆场，表述出现前后矛盾； 13.施工期主要污染环节遗漏桥梁施工废水、沥青废气等； 14.未明确桥梁建设对水生生态的影响，未说明桥面导排系统； 15.未明确项目混凝土、沥青来源。

鲤城区

8	泉州市洛克斯太阳能电子有限公司新建项目	C2929塑料零件及其塑料制品制造	泉州市洛克斯太阳能电子有限公司	福建省泉州市鲤城区江南街道树兜社区奇树路47号	2023/10/7	泉鲤环评〔2023〕表21号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	62	1.核实规划符合性； 2.理清项目时间逻辑关系； 3.完善生活污水处置去向； 4.核实废气处理措施的合理性； 5.完善生产废气产排污分析； 6.补充环境噪声功能区划图，核实噪声功能区； 7.核实大气污染物排放标准，完善相关评价内容； 8.完善固体废物评价内容。
9	泉州泉凯机械有限公司汽车配件生产项目	C3670汽车零部件及配件制造	泉州泉凯机械有限公司	福建省泉州市鲤城区紫山路49号	2023/10/30	泉鲤环评〔2023〕表22号	报告表	深圳市云思环境科技有限公司	战友	70	1.核实生活污水处理措施和排放去向； 2.完善固废管理要求； 3.核实有机废气处理效率。
10	泉州奕灿兴工程机械有限公司机械配件生产项目	C3484机械零部件加工	泉州奕灿兴工程机械有限公司	泉州市鲤城区常泰街道上村社区芙蓉街200号1幢	2023/10/30	泉鲤环评〔2023〕表23号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	65	1.明确项目生产时间； 2.完善项目水平衡； 3.完善固废管理要求； 4.完善生产噪声评价内容，及对噪声敏感点的影响分析； 5.补充引用数据等相关附件。
11	泉州市鲤城区艺兴机械加工厂年加工工程机械配件5万件生产项目	C3360金属表面处理及热处理加工	泉州市鲤城区艺兴机械加工厂	泉州市鲤城区常泰街道新塘工业区新园路31号	2023/10/30	泉鲤环评〔2023〕表24号	报告表	深圳市云思环境科技有限公司	战友	65	1.核实规划文件； 2.核实生活污水处理措施和排放去向； 3.完善固废管理要求； 4.核实有机废气处理效率。

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
12	泉州晋嘉机械有限公司年加工工程配件100万套生产项目	C3393锻件及粉末	泉州晋嘉机械有限公司	福建省泉州市鲤城区紫山路83号	2023/10/30	泉鲤环评〔2023〕表25号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	62	1.完善项目与挥发性有机物污染防治相关政策的符合性分析； 2.补充水性漆的MSDS，核实项目水性漆的成分含量； 3.核实环境敏感目标； 4.完善固废管理要求； 5.补充引用数据等相关附件。
丰泽区(0)											
洛江区											
13	集益五金钮扣生产项目	C3389	泉州市集益钮扣制品有限公司	洛江区万安街道馆头社区高新街6号一号厂房	2023/10/16	泉洛环评〔2023〕表20号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	66	1.完善水环境现状分析； 2.核实切削液调配比例及调配用水量，核实是否产生废切削液； 3.补充完善相关附图附件。
泉港区											
14	泉港区职教培训创业园	中等职业学校教育	泉州市泉港区教科文产业发展有限公司	福建省泉州市泉港区山腰街道驿峰路南侧（原福建宝峰轻工公司厂区）	2023/10/9	泉泉港环评〔2023〕表20号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	66	1.应补充交通噪声对学校的影响分析，如果存在不利影响，应提出交通噪声防治措施； 2.项目利用原有生产厂房进行改造，应细化有针对性的学校构筑物改造施工方案，完善相应的施工污染防治措施； 3.应明确学校可能开展的化学、生物实验类型，以及可能涉及的实验耗材；如果有使用重金属类药剂，应提出相应的防控措施。
15	差别化聚苯硫醚纤维中试研发项目	其他产业用纺织制成品制造	福耐丝（泉州）新材料科技有限公司	福建省泉州市泉港区山腰驿峰路东延伸段东侧1#厂房	2023/10/9	泉泉港环评〔2023〕表21号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	63	1.应补充“三效蒸发器”中不凝气的排放方式和去向； 2.应补充废纤维或实验废品（不符合实验结果）的处置去向； 3.应细化乙酸配置过程产生的乙酸废气G1通过储罐排气口排放的管道连接方式、改性处理过程中产生产生乙酸废气G2的排放方式； 4.应细化拟设置25m³事故池的位置，说明事故废水收集方案。
16	福建兴威新材料科技有限公司年产2万吨新型环保无机材料项目	其他建筑材料制造	福建兴威新材料科技有限公司	泉州市泉港区涂岭镇丘后村丘后255号	2023/10/12	泉泉港环评〔2023〕表22号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	63	1.补充说明集气罩的收集效率达到90%的依据； 2.补充分析风量取值15000m³/h与布袋除尘器的匹配性； 3.补充废气无组织排放影响分析。
17	福建荣盛钢结构实业有限公司荣盛重工钢结构装配式建筑产业基地项目	金属结构制造	福建荣盛钢结构实业有限公司	泉港新材料高新技术产业园区	2023/10/18	泉泉港环评〔2023〕书3号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1.项目属于环评报批后发生重大变化的重新报批，此次环评应对项目原环评重大变化的情况进行重点分析，并给出项目规模、生产工艺调整的合法理由； 2.完善项目与园区产业政策符合性分析，完善项目对周边居民的影响分析及周边企业的相容性分析； 3.核实项目的建设性质，完善项目的组成分析； 4.核实污染因子，核实非甲烷总烃执行的环境质量标准和大气污染物排放控制标准；5.明确喷漆车间的建设内容，补充喷枪清洗工序分析内容，完善有机废气源强分析，核实大气评价等级，完善喷淋废水、有机废气处理措施的可行性分析； 6.调查项目原环评的VOCs排放总量，补充完善项目使用的油漆和稀释剂VOCs含量的源强分析，完善项目与挥发性有机物治理相关政策的符合性分析； 7.完善生产噪声的影响分析，核实噪声防治措施的可行性； 8.根据项目生产工艺调整和现在拟建设内容，完善项目的总平面布局合理性分析； 9.补充土壤、地下水重点防控分区分析； 10.补充完善危险废物暂存间的建设内容； 11.补充完善雨污水管网、事故应急池等风险评价内容； 12.补充污染源排放清单。
晋江市											

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
18	晋江市370县道工程(快速通道东石连接线)	E4812 公路工程建筑	晋江市路桥建设开发有限公司	晋江市东石镇	2023/10/9	泉晋环评〔2023〕书10号	报告书	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	57	报告书编制存在回顾性评价内容不全面,评价等级判定错误,声环境影响预测结果不准确,环境风险防范措施可行性论证不充分等质量问题,存在“监督管理办法”中第二十六中第二款、第四款等所涉及的编制质量问题。
19	晋江市世辉橡塑工贸有限公司年产5000改性EVA颗粒、2000万双EVA拖鞋项目	C1953 塑料鞋制造 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	晋江市世辉橡塑工贸有限公司	晋江市安海镇园东路3号	2023/10/16	泉晋环评〔2023〕表53号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	70	1.核实冷却水循环使用可行性分析; 2.核实租赁用地地址一致性分析; 3.完善大气污染物排放量核算; 4.修订总量核定意见表样式及内容。
20	晋江兴拓服装辅料工贸有限公司年产热转印胶片3万平米、数码打印鞋材1万双项目	C2319 包装装潢及其他印刷	晋江兴拓服装辅料工贸有限公司	晋江市经济开发区(五里园)泉源路111号	2023/10/16	泉晋环评〔2023〕表54号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	68	1.核实环境质量现状分析引用时间; 2.核对工业废气排放标准依据; 3.修订总量核定意见表样式及内容; 4.完善部分附件图片资料; 5.论证敏感目标环境可行性分析。
21	福建兴翼机械有限公司年涂装地坪研磨机400台、石材研磨机400台、工业吸尘器200台、摊铺机10台、撒料机10台、切割机100台、机械配件2万件扩建项目	C3484 机械零部件加工 C3499 其他未列明通用设备制造业 C3514 建筑工程用机械制造 C3515 建筑材料生产专用机械制造	福建兴翼机械有限公司	晋江市安海镇安平聚贤路42号	2023/10/20	泉晋环评〔2023〕表55号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	72	1.核实生活污水排放去向; 2.补充活性炭的碘值要求; 3.完善扩建前危废处置合同。
22	晋江集盛塑胶有限公司年产EVA塑料颗粒3600t项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	晋江集盛塑胶有限公司	晋江市内坑镇景园路12号厂房2栋	2023/10/20	泉晋环评〔2023〕表56号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	67	1.进一步核实项目与规划相符性分析; 2.核实土地证和土地面积; 3.核实废气排放措施及标准可行性分析; 4.修订总量指标核定意见; 5.核实活性炭更换周期; 6.核实与周边食品企业防护距离。
23	泉州京腾鞋材工贸有限公司年产鞋底1000万双项目	C1953 塑料鞋制造 C1954 橡胶鞋制造 C1959 其他制鞋业	泉州京腾鞋材工贸有限公司	晋江市经济开发区(五里园)中华路14号B区	2023/10/20	泉晋环评〔2023〕表57号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	69	1.核定排气筒数量可行性分析; 2.进一步明确胶料冷却水处置措施; 3.完善有机废气处置措施可行性分析; 4.完善危险废物处置措施可行性分析; 5.核实环评分类管理名录。
24	晋江市精进金属科技有限公司年产金属粉末180吨项目	C3399 其他未列明金属制品制造	晋江市精进金属科技有限公司	晋江市安海镇桐林村、西溪寮村	2023/10/23	泉晋环评〔2023〕表58号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	75	1.需完善工艺流程及产污环节; 2.需核实行业分类及环评名录。

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
25	福建安琪儿卫生用品有限公司年产3.5亿片一次性卫生用品生产项目	C2239 其他纸制品制造	福建安琪儿卫生用品有限公司	晋江市磁灶镇印刷基地锦城路138号	2023/10/23	泉晋环评〔2023〕表59号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	程珊影	75	1.需完善附件信息； 2.需核实选址信息。
南安市											
26	福建仙境食品有限公司年产冷冻饮品2463t、速冻食品80t、饮料147.5万瓶、纯净水4.2万瓶、烘焙制品23t项目	C1493 C1411 C1522 C1529	福建仙境食品有限公司	南安市康美镇康美村源丰路1号	2023/10/7	泉南环评〔2023〕表188号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	60	1.新增总量未核定；三线一单管控单元分析不完整； 2.锅炉排放标准错误； 3.敏感目标处声环境类别及执行标准有误； 4.遗漏冷库的相关分析；制冷剂分析不足； 5.粉尘生产量核算错误；车间为密闭车间，如何避免面粉爆炸；遗漏粉尘爆炸、制冷剂贮存及泄露的风险及应急措施分析； 6.进一步补充固废环境管理要求，提出可落实的可操作的措施； 7.合理厂区布局，涉及污染源及风险的应远离居民区一侧。
27	泉州市力奥家居用品有限公司年产五金水暖配件100万个项目	C3352	泉州市力奥家居用品有限公司	南安市仑苍镇联盟村高新技术园西路203号	2023/10/8	泉南环评〔2023〕表189号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1.核实项目用地性质；建设性质前后不一致； 2.应补充除油剂的成分分析，是否涉及规划环评限制的磷化、碱洗、酸洗工艺？ 3.冲压建议补充振动的影响分析及防治措施； 4.应明确表4.1-1中漆雾产污系数的来源依据。
28	泉州尚庆卫浴有限公司年产不锈钢角阀800吨项目	C3352	泉州尚庆卫浴有限公司	南安市英都镇恒阪阀门大道90-1号（恒阪阀门基地）	2023/10/9	泉南环评〔2023〕表190号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1.补充脱脂剂的理化性质； 2.油雾排放量前后不一致；油雾为主要的污染因子，以非甲烷估算卫生防护距离不合理； 3.危废涉及液态或固液混合物，用袋装贮存，明显不合理；核实环境管理要求与前文描述的一致性；废冷镲油产生量有误； 4.附件5模糊不清。
29	福建省南安市志展石材有限公司年总产大理石板材50万平方米，花岗岩石材50万平方米，异形石材20万平方米项目	C3032	福建省南安市志展石材有限公司	南安市石井镇后店村（滨海石材加工集中区）	2023/10/9	泉南环评〔2023〕表191号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	60	1.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； 2.烘干线燃料使用不符合当前清洁能源替代管理要求； 3.补充现有项目污染物达标排放结果。
30	泉州永工机械有限公司年产砖机150套项目	C3515	泉州永工机械有限公司	南安市柳城街道榕桥工业区（下都社区152号）	2023/10/13	泉南环评〔2023〕表192号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	64	1.核实项目所在的管控单元； 2.喷涂布于靠近居民区一侧，不合理，污染源应远离敏感目标；涉有毒有害气体，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，避免对周边居民的影响； 3.核实项目沿街店铺是否涉及居民，是否为敏感目标？ 4.项目租方信息与所附的土地证不一致。
31	福建南安市鑫信隆石业有限公司年产石材25万平方米、异形石材1000立方米项目	C3032	福建南安市鑫信隆石业有限公司	南安市石井镇石井湾石材加工集中区（石井镇溪东工业区）	2023/10/13	泉南环评〔2023〕表193号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	66	1.附图11有误（三线一单管控单元图）； 2.根据附件5《租赁合同》，该地块原为农林用地，用地类型转换手续是否履行到位，用地类型与本项目是否相符；该厂区属于转租，原闲置厂房性质及是否遗留环境问题均未调查到位。

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
32	南安市锐嘉宏五金有限公司年增产水暖配件1000吨项目	C3389	南安市锐嘉宏五金有限公司	南安市省新镇扶茂工业园福昌北路666号	2023/10/16	泉南环评〔2023〕表194号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	65	1.VOCs无需调剂依据不充分； 2.应明确扩建与原项目的关系，是否存在依托关系还是独立项目； 3.应明确管网是否已接入市政管网；应明确一体污水处理设施的容积，以确保循环使用的可行性； 4.核实项目非甲烷总烃的产污系数、产排量；涉有毒有害气体，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，避免对周边居民的影响。
33	泉州森彩科技有限公司年产对讲机外壳30万个项目	C2929	泉州森彩科技有限公司	泉州（南安）光电信息产业基地创造大道22号（霞美镇）	2023/10/16	泉南环评〔2023〕表195号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	60	1.进一步论证本项目（性质、工艺等）与光电基地规划及规划环评符合性； 2.补充完善现状污染源调查，核实污染源强核算结果及排放标准要求； 3.完善污染防治设施维护管理要求。
34	泉州特一阀门有限公司年产阀门800万件、水暖洁具1500吨、消防器材600吨项目	C3392 C3352 C3353 C3443	泉州特一阀门有限公司	南安市美林街道福源路58号（扶茂岭工业园）	2023/10/17	泉南环评〔2023〕表196号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	61	1.补充与《铸造企业规范条件》(2023版)、有机废气相关的污染防治方案及涂装标准附录D的符合性分析；《南安市铸造产业转型提升实施方案》未发布，项目位于经济开发区去，文本以高端装备园区的准入条件分析明显不合理； 2.补充黄铜的成分分析，应参照《铸造工业大气污染防治可行技术指南》及《泉州市铸造行业企业废气治理提升方案》，核实各个环节的产污因子，配套相应的污染防治措施； 3.排气筒高度前后不一致，标准限值有误；核实排气筒高度是否满足大气综排7.1条款的要求； 4.粉尘排放量核算错误；注塑成型的VOCs应满足《合成树脂工业污染物排放标准》中单位产品非甲烷总烃排放量的标准限值要求；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，避免对周边居民的影响； 5.补充生产废水循环使用的可行性分析；风险源识别遗漏废活性炭、天然气管道及由此产生的二次危害，对应的风险应急措施； 6.应明确夜间是否生产；公众参与应明确参与对象与本项目的关系及分布图。
35	泉州恒发家具有限公司木质家具（实木门、生态门、整体衣柜、茶几、妆台、书桌、货架、柜台等）生产项目	C2110	泉州恒发家具有限公司	南安市洪濂镇西林村（雪峰经济开发区）	2023/10/18	泉南环评〔2023〕表197号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	64	1.进一步不补充与规划环评的符合性分析； 2.核实水平衡，有误；开料粉尘排放量核算错误，对应的固废产量应一并核实；核实图4-1是否不完整； 3.污染源遗漏生产废水循环池及管线、化学品仓库（水性漆）涉及的污染物为溶剂，是否有误？ 4.项目使用水性漆，无油漆，请核实其工艺流程及规范喷涂产品的名称； 5.项目紧邻居民区，应充分征求其意见； 6.三线一单核定图中未注明项目所在位置。
36	福建省南安市梓鑫石材有限公司年总产石板材60万平方米、异形石材1250立方米项目	C3032	福建省南安市梓鑫石材有限公司	南安市石井镇中泰（石井）石材集聚区	2023/10/18	泉南环评〔2023〕表198号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	67	1.烘干工序拟采用“生物质燃烧尾气”供热不符合当前大气环境整治要求； 2.核实烘干废气排放标准（炉窑废气是否符合《闽环保大气〔2019〕10号》相关要求）。
37	福建宝锋科技有限公司年生产对讲机150万台项目	C3922	福建宝锋科技有限公司	南安市洪濂镇东林村东溪工业区211号	2023/10/18	泉南环评〔2023〕表199号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	67	1.更新相关环境质量现状数据； 2.核实GB/T18072-2000《塑料厂卫生防护距离标准》时效性（GB/T 39499-2020《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》）。

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	南安市宝强塑胶厂年产可降解塑料袋1800吨项目	C2927	南安市宝强塑胶厂	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村飞虎工业区	2023/10/19	泉南环评〔2023〕表200号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	63	1.“三线一单”控制要求的符合性分析中表1-3中项目情况与项目不符；表1-4中外排生活污水应注明近远期； 2.写清大气污染物排放控制标准具体要求； 3.p23.24核实灌溉区域确切方位并在附图中标示出农灌区域。
39	福建省南安市鹏升石材有限公司年加工20万平方米花岗岩石材，20万平方米大理石石材，20万平方米奢石石材，10万平方米石材工艺品，10万平方米精加工石材项目	C3032	福建省南安市鹏升石材有限公司	南安市水头镇大盈村林前（水头复线石材加工集中区）	2023/10/20	泉南环评〔2023〕表201号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	66	1.环境功能区划符合性分析中提到项目周边水系及其水质执行标准，但本项目近期生活污水用于灌溉，与生产废水均未外排，只有远期生活污水排入安海湾，未在此分析中体现； 2.图2-3/2-4的生产工艺图中，有描述刷胶、烘干产生固废，那么此固废为何物？在产污环节说明中未提及，后文的固废分析中也未提及； 3.根据附图8，该项目引用的监测点数据其点位位于项目北侧约1260m处，与大气环境质量现状分析中提到的“位于项目东南侧1000m处”不一致； 4.表4-9中，化粪池+生活污水处理设施的治理效率跟后文分析不一致，后文提到的治理效率单指生活污水处理设施的治理效率，且经治理后的水质情况基本错误（仅氨氮浓度正确）； 5.补充废活性炭的环境危险特性。
40	南安敦升石材有限公司年加工32万平方米花岗岩石材项目	C3032	南安敦升石材有限公司	南安市水头镇龙凤村托坂248号、262号、273号（水头镇仁福石材加工集中区）	2023/10/20	泉南环评〔2023〕表202号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	58	遗漏环境敏感目标—苏内村。
41	福建省南安市旺田石材有限公司年产花岗岩板材30万平方米项目	C3032	福建省南安市旺田石材有限公司	南安市水头镇龙凤村（水头仁福石材加工集中区）	2023/10/20	泉南环评〔2023〕表203号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	60	1.补充与《南安市水头镇分区单元控制性详细规划》符合性分析，并补充附图； 2.《市场准入负面清单（2022年版）》已于2022年3月12日发布实施，请分析项目是否符合环境准入要求； 3.完善水平衡分析图； 4.完善生产工艺流程图； 5.表3.7-1中描述执行旱地作物标准与全文不一致； 6.核实机油空桶是否为危险废物； 7.补充危险废物的台账、转运及网上平台填报等要求； 8.表4.5-1中，完善厂区内防渗要求。
42	福建省南安市延盛石业有限公司年总产花岗岩石材18万平方米，异形石材3万平方米项目	C3032	福建省南安市延盛石业有限公司	南安市水头镇龙凤村（水头镇仁福石材加工集中区）	2023/10/20	泉南环评〔2023〕表204号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	70	重新核实自动火烧机是否使用燃料，若使用天然气等燃料，产生二氧化硫等新污染物，则该项目须补充分析新污染物的排放总量，并向生态环境主管部门申请新污染物排放总量指标。
43	南安铭莉石材有限公司年加工30万平方米石材、8000平方米异形石材项目	C3032	南安铭莉石材有限公司	南安市水头镇仁福石材加工集中区（劳光村傅厝158号）	2023/10/20	泉南环评〔2023〕表205号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	68	1.经对照《南安市水头镇分区单元控制性详细规划土地利用规划图》，该项目所在位置不在规划范围内，而不是分析内容中所指出的防护绿地； 2.生活污水灌溉分析中提出的储水池容积错误； 3.泉州市南翼污水处理厂的设计处理设立单位错误，且该项目的生活污水占比量错误。

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
44	九牧厨卫股份有限公司年产15万件浴室柜台面盆生产项目	C2190	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	2023/10/20	泉南环评〔2023〕表206号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	63	1.请明确项目位于扶茂哪个片区，是否符合片区产业定位；缺“三线一单”核定情况； 2.补充胶黏剂挥发性含量分别为0.7%、0.4%的依据；明确工作时限； 3.胶水的储存方式前后不一致； 4.环境质量现状建议使用南安区域的数据； 5.应明确废气污染防治设施是否为可行技术，若不是可行技术，应进行可行性分析；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》并未列明有害物质一定是《有毒有害大气污染物名录》的污染物，建议按该技术导则设置卫生防护距离； 6.前文分析生产时长为20小时/天，噪声分析均按昼间进行分析，明显错误；噪声分析明确噪声源、产生强度、降噪措施、排放强度、持续时间，预测分析厂界和环境保护目标达标情况； 7.补充公示公开结论，是否存在投诉；补充危废暂存间位置； 8.部分文件未更新，根据《大气综合排放标准》7.1要求，应明确排气筒是否满足要求。
45	泉州市恒信鑫塑料制品有限公司年产塑料扣具600吨项目	C2929	泉州市恒信鑫塑料制品有限公司	南安市康美镇福铁福水建德园区（福水560号）	2023/10/24	泉南环评〔2023〕表207号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	63	1.补充《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.核实区域受纳水体，及其水质现状情况；大气环境质量建议引用区域内的质量现状情况及其特征因子现状情况； 3.完善污水用于林灌的可行性；核实区域管网的建设及接驳情况； 4.破碎粉尘的系数依据不足；单位产品非甲烷总烃排放量是否满足《合成树脂工业污染物排放标准》表4的要求；涉有毒有害气体，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，避免对周边居民的影响； 5.核实项目建设性质，与发改备案不一致，实质应为迁扩建项目； 6.完善附件。
46	泉州市寻怡鞋业工贸有限公司年产拖鞋100万双项目	C1953	泉州市寻怡鞋业工贸有限公司	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村科林路6号（雪峰经济开发区）	2023/10/24	泉南环评〔2023〕表208号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	鞠洪文	66	1.需在附件中补充“三线一单”生态环境分区管控套图情况； 2.明确活性炭的更换周期及更换量；
47	南安市石井郭前惠源石材厂年总产4万平方米工程板、1600立方米异形石材项目	C3032	南安市石井郭前惠源石材厂	南安市石井镇郭前村（石井湾石材加工集中区）	2023/10/25	泉南环评〔2023〕表209号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	69	/
48	水盾消防（福建）有限公司年产干粉灭火器50万具项目	C3595	水盾消防（福建）有限公司	南安市省新镇新厅村新厅207号（新厅工业园）	2023/10/25	泉南环评〔2023〕表210号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	64	1.厂区企业分布情况调查不清楚； 2.项目的特征污染因子前后不一致； 3.应明确项目夜间是否生产；应明确ABC干粉原料的理化性质、物理状态及装储形式； 4.环境质量建议使用南安区域的现状数据；声环境现状数据引用不合理； 5.应进一步论证污水用于农灌的可行性； 6.厂区布局应调整，污染源应远离居民一侧； 7.环境保护目标应明确目标人群规模；公众参与应补充公参对象与本项目的距离。

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	福建省辉晔五金工贸有限公司年产水槽20万套、下水器30万套、水龙头30万套项目	C3383	福建省辉晔五金工贸有限公司	南安市仑苍镇大泳村299-9号（仑苍镇高新技术园）	2023/10/27	泉南环评〔2023〕表211号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	65	1.建设地址与营业执照不一致；规划情况与规划环评应一致； 2.补充水性漆的成分报告，并分析是否符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》的要求； 3.环境质量现状建议使用南安区域的数据；西溪水质执行标准有误； 4.建议按《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； 5.进一步论证生产废水循环使用的可行性；原辅料缺絮凝剂的用量； 6.生产工艺及工艺说明中委外加工的应予以明确，冲压工序应补充振动的影响。
50	泉州伍捌金属制品有限公司年产文件柜2万件项目	C3353	泉州伍捌金属制品有限公司	南安市石井镇院下村新街右起288号	2023/10/27	泉南环评〔2023〕表212号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	67	核实主要污染物排放总量核算结果。
51	南安市溪东恒兴石业有限公司年总产1万平方米石板材、1400立方米石雕工艺品项目	C3032	南安市溪东恒兴石业有限公司	南安市石井镇老港村（石井湾石材加工集中区）	2023/10/31	泉南环评〔2023〕表213号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	61	扩建前污染物产生及排放情况相关内容不符合环评技术规范要求；应进一步调查明确扩建前项目污染防治设施建设运行及污染物达标排放情况，并提供佐证依据（如：“生产废水拟经沉淀池处理”？核实是否经沉淀池处理，污水回用、沉淀池建设运行情况等内容；补充废气监测结果；补充调查生活污水处置、去向及达标排放情况；明确生产固废收集处置场所建设、污泥去向等内容。）
石狮市											
52	石狮市万峰盛漂染织造有限公司技改提升项目	C17	石狮市万峰盛漂染织造有限公司	石狮市锦尚镇锦尚工业区	2023/10/18	泉狮环评〔2023〕书4号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	黄天禄	72	1.完善项目清洁生产分析，核实水平衡，细化三本账，补充污水处理厂提标改造与本项目污水依托的衔接可行性； 2.补充调查现状定型废气处理设施运行情况，补充说明新增设施风量设置情况； 3.核实污泥产生量，完善危险废物管理要求； 4.核实现状监测数据，完善环境风险识别，核实总量控制指标建议值； 5.完善污染物排放清单、竣工环保验收一览表和环评审批基础信息表。
53	石狮市佳贺服装印花厂服装片生产项目	C1829	石狮市佳贺服装印花厂	石狮市永宁镇前埔工业园B区11号	2023/10/18	泉狮环评〔2023〕书5号	报告书	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65.2	1.深化搬迁过程的污染防控要求，充实项目选址合理性分析； 2.核实工程组成，完善污染源产排量和三本账，完善厂区平面布置； 3.核实大气环境影响结果，细化废气处理方案； 4.完善项目废水纳管的可行性分析，核实废水事故排放的控制措施； 5.核实各类固废产生量，完善项目环境管理、自行监测计划等内容。
54	石狮鬼登哥新材料科技有限公司年产羽毛球拍18万只项目	C2442	石狮鬼登哥新材料科技有限公司	福建省石狮市永宁镇洋厝一区1号8楼	2023/10/12	泉狮环评〔2023〕表31号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	1.完善项目建设地点，完善项目产业政策的符合性分析； 2.完善项目主要原辅材料，完善项目生产工艺及其流程图； 3.完善废气排放执行标准，核实噪声污染防治要求，核实固体废物产生源强，核实污染防治治理设施参数和数量； 4.核实废水排放去向，完善雨污水管网走向等附件附图。
惠安县											
55	福建胜石再生资源有限公司石粉泥回收项目	C3039	福建胜石再生资源有限公司	惠安县东岭镇前林工业区	2023/10/20	泉惠环评〔2023〕表71号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	62	1.明确原料的来源； 2.补充分析与原有项目有关环境污染情况； 3.补充车辆运输的管控要求； 4.补充分析项目对周边住宅的影响。
56	泉州晖轩包装有限公司纸箱生产项目	C2231	泉州晖轩包装有限公司	惠安县黄塘镇省吟村高厝头	2023/10/20	泉惠环评〔2023〕表72号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	65	1.完善项目由来及概况； 2.补充出租方基本情况及相关环保手续，以及依托关系。

序号	项目名称	所属行业类别	建设单位	建设地点	审批日期	审批文号	环评类型	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
57	泉惠石化工业园区A地块及鲤鱼岛滞洪区生态建设工程	N761/E481/E502	惠安兴港石化基地建设有限公司	惠安县泉惠石化工业园区	2023/10/23	泉惠环评〔2023〕表73号	报告表	泉州宜诚环保科技有限公司	贾文豪	70	
58	宝岛阿里山酒业股份有限公司年产地瓜酒200吨、米酒100吨、高粱酒200吨项目（重新环评）	C1512/C4430	宝岛阿里山酒业股份有限公司	惠安县辋川镇（许埭村湖仔山86号）	2023/10/27	泉惠环评〔2023〕表74号	报告表	深圳市云思环境科技有限公司	战友	61	1.核实项目性质是否属于重大变动需重新环评； 2.补充说明洗瓶废水为什么能用于地面清理而无需处理； 3.补充与芳源的转运协议； 4.完善废气污染源分析。

安溪县

59	安溪艺发工艺品有限公司铁件工艺品、家具生产项目（重新环评）	C2432金属工艺品制造	安溪艺发工艺品有限公司	安溪县南翼新城官桥塘垵工业区HD-3地块宗地三E2-1厂房	2023/10/7	泉安环评〔2023〕表34号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	65	需完善项目有关的原有环境污染问题分析，补充与出租方依托关系，项目产污环节及污染因子一览表不完整，需补充完善，需补充设置事故应急池等相关环境风险评估内容。
60	建淮家居铁件工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	福建安溪建淮家居用品有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇官郁村东大路1106号弘桥智谷C4幢	2023/10/10	泉安环评〔2023〕表35号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	65	需要完善预脱脂及脱脂工艺过程说明，需要补充完善除尘用水量、清洗水量分析；需要核实产排污系数和处理效率取值，补充来源依据。
61	安溪县城厢福生五金厂年产不锈钢水暖配件1000吨项目	C3352建筑装饰及水暖管道零件制造	安溪县城厢福生五金厂	福建省泉州市安溪县城厢镇经岭村西姑内46号7幢-1号（经岭英发工业园7栋-1号）	2023/10/16	泉安环评〔2023〕表36号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	65	需要补充出租方的环保手续说明；冷镦油的理化特性分析不全，未调查其最大存在量并计算与其临界量的比值，固废产污系数来源依据不足。
62	泉州众善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	泉州众善工艺品有限公司	安溪县魁斗镇魁星工业区渡船头109-2号	2023/10/16	泉安环评〔2023〕表37号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	63	需按实际活性炭更换周期及吸附量核算活性炭产生量，烘干废气的收集方式和收集效率未明确，依托的生活污水灌溉分析不足，应补充灌溉管网图。
63	福建省泉州泽友机械有限公司配套石子破碎及机制砂生产项目	C3039其他建筑材料制造	福建省泉州泽友机械有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇榜寨村坑仔188号	2023/10/17	泉安环评〔2023〕表38号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65	项目与所在工业园区的符合性分析不足，粉尘收集、喷淋、袋式除尘等各环节效率取值依据不足，无组织废气控制措施需要进一步细化。
64	合赢卫浴年加工水暖五金280万件项目	C3352建筑装饰及水暖管道零件制造	泉州市合赢卫浴科技有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇经岭村西姑内46号14幢	2023/10/20	泉安环评〔2023〕表39号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	63	与租用厂房英发家具装饰公司的工程依托、项目衔接分析不足，未分析原辅材料VOCs含量（质量比）是否符合国家有关低VOCs含量产品规定，未明确拉丝预处理工序是否使用拉丝油。

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
65	亿盛豪洁年加工水暖五金300万件项目	C3352建筑装饰及水暖管道零件制造	安溪县亿盛豪洁金属表面处理有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇经岭村西姑内46号9幢（经岭英发工业园内）	2023/10/25	泉安环评〔2023〕表40号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	70	损耗水量与水平衡图不一致，需补充计算事故应急池容积。
66	福建省安溪正浩印刷有限公司茶叶包装袋生产改扩建项目	C2319包装装潢及其他印刷	福建省安溪正浩印刷有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇环城东路89号	2023/10/30	泉安环评〔2023〕表41号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65	改扩建前后变化情况分析不足，产能和污染物产排量变化匹配性分析需要完善，聚氨酯环保油墨、聚氨酯胶粘剂的成分分析不充分，活性炭更换要求未明确。
67	安溪县城厢彩涂五金加工点年加工200万件水暖五金项目	C3352建筑装饰及水暖管道零件制造	安溪县城厢彩涂五金加工点	泉州市安溪县城厢镇经岭英发工业区22栋2号	2023/10/31	泉安环评〔2023〕表42号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	67	废气收集净化效率取值依据不足，未说明危废贮存面积与产废量的匹配性，需补充计算事故应急池容积。
永春县											
68	福建颐春康养基地一期项目	Q8415	福建颐春健康产业投资有限公司	福建省泉州市永春县达埔镇新琼村	2023年10月8日	泉永环评〔2023〕表27号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	65	1.进出项目场区的外部交通依托工程内容不完善，医疗废水与生活污水分开处理达标后排入市政管网，医疗废水处理方式不明确； 2.施工水土流失治理等生态环境保护措施不完善； 3.医院污水处理过程产生的污泥、废渣的堆放应按《医疗废物集中处置技术规范》等规范提出要求； 4.缺失区域污水收集管网图等附件； 5.环境保护措施监督检查清单和自行监测计划等内容不完善。
德化县											
69	金竹坑矿新增Ⅲ-2号矿体建设项目	八、非金属矿采选业-11：土砂石开采101（不含河道采砂项目）；其他	福建省德化县佳鑫矿业有限公司	德化县美湖镇金竹坑	2023/10/8	泉德环评〔2023〕表24号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	63	1.项目基本情况表述不清，进一步细化项目的建设的历史情况； 2.补充调查已建设内容及建设过程存在的生态环境问题，未完善与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题的评价内容； 3.矿体开采方式环境合理性分析不充分(露采与地采环境影响对比分析)，未说明新增Ⅲ-2号矿体采用露采而不采用地采的唯一性(不可替代性)理由，并完善总平面布置及各永久、临时工程选址和施工方案环境合理性分析； 4.生产设备产能、生产工艺流程、产污环节和环保设施分析不足，核实水平衡和土石方平衡，完善废水、粉尘和固体废物(含废矿物油等危险废物)污染源核算并给出核算过程和依据，列表比较项目扩建前、后工程概况和污染源变化情况； 5.项目矿石有害成份分析不清，未完善环境影响识别，应针对露采产生的不利环境影响，细化环境影响减缓和生态恢复补偿措施； 6.规范水、大气、声和土壤环境现状调查与评价；完善露采场和排土场雨季径流水的截留、导排、收集及处理措施，深化论证雨季径流水全部回用的可行性； 7.应进一步完善矿区无组织粉尘控制措施及环境管理要求，未提出针对性降尘措施和对策;细化各阶段(含退役期)生态减缓、恢复补偿措施及土地复垦方案； 8.环境管理、监测计划和生态环境保护措施监督检查清单以及相关附件、附件不够完善。

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	德化紫洋陶瓷科技文化产业园项目一道路及边坡防护绿地工程（古洋至苏洋段公路）配套临时碎石生产项目	二十七、非金属矿物制品业30.56.砖瓦、石材等建筑材料制造303	二九一南方地质环境工程（广东）有限公司德化分公司	德化县龙门滩镇苏洋村	2023/10/11	泉德环评〔2023〕表25号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	66	1.未明确项目开工建设情况，未结合项目开工建设情况补充分析项目存在的问题及整改； 2.未明确项目位于的生态环境管控单元； 3.进一步补充原料卸料、产品装车过程的粉尘分析； 4.核实主要生产设备噪声源强； 5.未明确废水是否会造成地下水和土壤污染及其主要污染因子。
泉州经济开发区											
71	福建省三星电气股份有限公司电气机械制造智能生产设备改扩建项目	C3823配电开关控制设备制造	福建省三星电气股份有限公司	泉州经济技术开发区崇尚路1号（F-16号地块）	2023/10/25	泉开环评函〔2023〕表11号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	69	核实滴漆、热缩包塑、滴塑固化工序废气治理设施内容。

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
台投区											
72	元色展示用品展示货架生产项目	C2110	福建元色展示用品有限公司	泉州台商投资区东园镇下坂村下坂35号A幢厂房	2023/10/7	泉台管环审〔2023〕表36号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	69	1.核对项目工艺流程，补充说明自然晾干工序废气处理措施。 2.补充完善附图附件。
73	不二良品（福建）食品科技有限公司年生产威化饼干500吨、纯巧克力120吨、涂饰类巧克力600吨项目	C1421/C1419	不二良品（福建）食品科技有限公司	泉州市台商投资区张坂镇玉埕村埕边1551号	2023/10/19	泉台管环审〔2023〕表37号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	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.核实危废间布局； 4.核实厂房平面布局、核实废气污染防治设施布局。
74	福建镒禾新材料有限公司光伏砂加工基地项目	C3099	福建镒禾新材料有限公司	泉州台商投资区洛阳镇陈坝村绿谷大道19号	2023/10/19	泉台管环审〔2023〕表38号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨飞龙	72	校核生产设备。
75	福建中昌新材料科技有限公司扩建项目	C2929	福建中昌新材料科技有限公司	泉州台商投资区张坂镇下宫村新槐438号	2023/10/19	泉台管环审〔2023〕表39号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	陈虹丽	70	1.复核厂房高度、排气筒高度； 2.复核噪声执行标准。
76	福建力弘鞋材有限公司年加工鞋面300万双生产项目	C1959	福建力弘鞋材有限公司	泉州台商投资区东园镇阳光村紫阳788号中熙产业园（五期）2#厂房	2023/10/20	泉台管环审〔2023〕表40号		泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	65	1.复核厂房高度、排气筒高度； 2.补充监督检查清单，废气无组织排放执行标准； 3.复核原料空桶去向； 4.复核有机废气总量。
77	泉州市台商-洛江废弃矿山集中区张坂分区生态修复工程	N7729	惠安县张坂镇人民政府	福建省泉州市台商投资区张坂镇	2023/10/30	泉台管环审〔2023〕表41号		泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	75	无