

2023年11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	金門供水水源保障南高干渠供水替代工程	E4852	泉州原水运营有限公司	鲤城区浮桥街道、江南街道、临江街道，晋江市池店镇	2023/11/7	泉环评〔2023〕书13号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	戴锋	65.2	1. 完善项目与泉州市“三线一单”生态环境分区管控及生态保护红线划定成果的符合性分析，深化选址选线环境合理性分析； 2. 深化线路方案比选内容，三个线路方案比选应增加文物保护方面的比选条件，补充方案1穿越世界遗产顺济桥缓冲区和御赐桥线路的比选方案； 3. 完善工程组成和建设规模，细化涉及饮用水源保护区和文物古迹保护区的施工组织方案； 4. 补充项目运行期的运行方式，包括引水替代方案、水质管理以及取水泵站和输水管维护等内容； 5. 完善施工“三场”的用地规模、边界范围和用地性质，深化其选址的环境合理性分析； 6. 完善项目建设对生态保护红线区的环境影响、保护和修复措施； 7. 核实项目占用湿地的名称、范围及类型，完善对湿地生态功能的影响分析和减缓措施； 8. 完善临时用地占用永久基本农田调查，细化施工结束后临时用地（含基本农田）的生态恢复措施与要求； 9. 核实地表水评价执行标准，完善水环境质量现状调查内容； 10. 完善。施工期生活污水的收集处理措施和排放去向，细化施工过程对饮用水源保护区的水污染防治措施； 11. 核实清淤和顶管泥浆产生量，优化淤泥和顶管泥浆脱水方案，落实干泥浆的处置去向； 12. 完善施工期对饮用水源保护区的管理措施，提出水污染事件的防控方案和应急处置措施； 13. 完善编制依据；梳理评价范围的环境敏感区和环境保护目标。
2	泉州泉惠热电（一期一阶段）220kV送出工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州惠安县涂寨镇、东桥镇和东岭镇	2023/11/1	泉环评〔2023〕表13号	报告表	福建中试所电力调整试验有限责任公司	林蕾	70	1. 核实四回混压线路电磁预测； 2. 完善项目路径图； 3. 核实线路塔基涉基本农田面积，进一步论证线路不可避让基本农田。
3	福建泉州坑垵（龙门）220kV输变电工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市安溪县长门镇、虎邱镇	2023/11/1	泉环评〔2023〕表14号	报告表	广西泰能工程咨询有限公司	张海萍	70	1. 完善福建省生态保护红线相关分析，并更新对应管控要求； 2. 核实项目环境敏感目标，全文统一； 3. 完善线路电磁环境影响章节结论，明确具体线高要求。
4	泉州柴塔110kV变电站主变扩建工程	D4420 电力供应	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市丰泽区青莲街8号国网泉州供电公司调度大楼	2023/11/1	泉环评〔2023〕表15号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	68	1. 需完善水污染防治措施分析； 2. 需补充完善土石方平衡分析； 3. 需核实环境质量现状。
5	泉州国亨厂区外管廊铺管工程	危险化学品输送管线	泉州国亨化学有限公司	泉港区泉港石化工业园区南山片区	2023/11/7	泉环评〔2023〕表16号	报告表	福建省金星环保科技有限公司	张晓燕	65	1. 环境风险评价专项报告，应按导则要求应结合最大可信事故情形，选取最不利气象条件进行后果预测，并给出预测结果； 2. 环境风险分析主要结论为属于可接受水平，按导则要求应明确是否可防可控。

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
6	福建联合石油化工有限公司2#常减压装置节能改造项目	石油、煤炭及其他燃料加工业	福建联合石油化工有限公司	泉港区祥云北路福建联合石化内	2023/11/7	泉环评(2023)表17号	报告表	北京飞燕石化环保科技有限公司	于波	68	项目新增VOCs总量需进行详细计算分析。
7	泉州安溪虎邱~员宅110kV线路工程	D4420 电力供应	国网福建省电力有限公司安溪供电公司	安溪县虎邱镇、官桥镇、城厢镇	2023/11/27	泉环评(2023)表18号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	66	1. 土石方平衡分析不明确，未明确是否涉水施工，电磁环境影响类比分析内容不完善； 2. 声环境影响预测与评价未考虑现状背景值； 3. 项目穿越水土流失控制生态保护红线，需完善项目选址、选线的唯一性、环境合理性和高程合理性分析； 4. 深化生态环境影响分析并提出有针对性的生态环境影响防控措施，线路跨越居住区较多，需要补充并明确跨越居民住宅段导线与屋面的最小距离，细化敏感点影响分析。
8	永春城东科创产业园及配套基础设施建设项目一市政道路	E4813	永春县永源城市建设有限公司	永春县桃城镇长安社区、化龙社区、卧龙社区	2023/11/30	泉环评(2023)表19号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	66.3	1. 完善道路建设前后生态系统变化对比，如用地类型、农业种植与生物量等变化分析，补充拆迁方案和拆迁施工内容； 2. 补充借方场地生态环境现状调查与水土流失防治措施，建议项目表土回用于道路绿化； 3. 完善项目建设前、后的声环境功能区划图；细化道路沿线声环境敏感目标调查，说明高程差、敏感目标人数与户数、学校等敏感目标的内部布置图等；现状调查车流量的车型与预测车型是否有摩托车等，补充各车型车速的计算依据，并核实交通噪声预测结果； 4. 细化运营期的竣工环保验收要求，如工程措施落实情况、交通噪声验收监测内容等环境质量目标等； 5. 相关文件和附件不完善。
鲤城区											
9	泉州市鲤城区龙勤服装厂布料加工项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市鲤城区龙勤服装厂	福建省泉州市鲤城区泰明街192号3号楼8层南侧	2023/11/6	泉鲤环评(2023)表26号	报告表	深圳市云思环境科技有限公司	战友	62	1. 完善与挥发性有机物污染防治相关政策的符合性分析； 2. 补充非甲烷总烃特征污染物现状监测； 3. 核实废水污染因子； 4. 补充生产废水处理水质分析，完善废水处理设施的可行性分析； 5. 完善一般固废的管理要求。
10	医学检验实验室项目(重新报批)	M7452检测服务	福建省宝藤医学检验有限公司	泉州市鲤城区金龙街道古店社区南环路916号	2023/11/8	泉鲤环评(2023)表27号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨飞龙	62	1. 补充规划情况及规划符合性分析； 2. 核实项目行业类别； 3. 原项目未验收即已投入运营，补充生态环境局处理意见； 4. 核实引用的大气监测数据的符合性； 5. 完善一般固废的管理要求； 6. 核实污染物排放三本账。
11	泉州市鲤城区龙盛服装辅料厂布料加工项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市鲤城区龙盛服装辅料厂	福建省泉州市鲤城区锦美浦口街8号5层	2223/11/13	泉鲤环评(2023)表28号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	75	1. 完善与挥发性有机物污染防治相关政策的符合性分析； 2. 完善一般固废的管理要求。
12	泉州科旭装备有限公司(新建项目)	C3484机械零部件加工	泉州科旭装备有限公司	福建省泉州市鲤城区高新科技园紫盛街5号车间	2023/11/15	泉鲤环评(2023)表29号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	75	1. 明确工作时段； 2. 核实固废种类，完善固废管理要求。

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
丰泽区											
13	爱康宠物医院湖心项目	08222	泉州市丰泽瑞辰爱康湖鑫宠物医院有限公司	丰泽区湖心街湖心铭典4号楼店面3、店面4	2023/11/3	泉丰环评(2023)表8号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	65	补充完善医疗废水处理设施安装及废水排放走向。
14	爱康宠物医院项目	08222	泉州市爱康宠物医院有限公司	丰泽区毅达商厦02A#-23、24、25、26号店面	2023/11/3	泉丰环评(2023)表9号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	66	爱康宠物医院项目附图5项目位置有错、专职人员材料不完善、招聘员工人数前后不一致。
15	泉州市康悦宠物医院建设项目(云鹿路)	08222	泉州市丰泽区康悦宠物医院有限公司	泉州市丰泽区东海街道云鹿路58号	2023/11/3	泉丰环评(2023)表10号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	71	
16	北峰学园一中学	P833	泉州市住宅建设开发有限公司	丰泽区北峰街道霞美社区及招联社区	2023/11/10	泉丰环评(2023)表11号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	71	
洛江区											
17	泉州市道信精密钣金新增表面处理工艺扩建项目	C3311、C3434	泉州市道信精密钣金有限公司	泉州市洛江区双阳街道华侨经济开发区前洋园区万虹路157号	2023/11/3	泉洛环评(2023)表21号	报告表	泉州市时代环保科技有限公司	明海廷	62	1. 补充与《泉州市晋江洛阳江流域水环境保护条例》《泉州市晋江洛阳江流域产业规划》的符合性分析； 2. 核实废水是否含LAS、总Zn, 补充总氮；核实磷化剂是否含镍； 3. 完善引用相关废水浓度数据的合理性说明。
泉港区											
18	年产自硫化胶片3000万片、胶片信息识别400万片	橡胶零件制造	泉州路驰智能化科技有限公司	泉州市泉港区前黄镇前烧村驿峰西路3号	2023/11/2	泉泉港环评(2023)表23号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	63	1. 参照《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020)附录G的产污系数核算污染源强和排放总量； 2. 补充完善各原辅材料理化性质与环境风险物质识别，明确有毒有害和易燃易爆等危险物质和风险源分布情况及可能影响途径，并提出相应环境风险防范措施； 3. 补充冷却水、喷淋水循环使用量，完善水平衡。
19	泉州市利福新材料科技有限公司年产吸水纸3000吨项目	其他纸制品制造	泉州市利福新材料科技有限公司	泉州市泉港区驿峰西路600号	2023/11/2	泉泉港环评(2023)表24号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	64	1. 补充生产工艺及产污环节的污染因子识别； 2. 细化压成型及补胶工序的有机废气收集说明，核实有机废气收集与排放方式； 3. 根据改善后的环保措施方案，核实环保投资估算费用。
20	格林重工机械(泉州)有限公司年产空压机800台项目	气体压缩机制造	格林重工机械(泉州)有限公司	泉州市泉港区前黄镇前烧村驿峰西路1021号	2023/11/2	泉泉港环评(2023)表25号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	生态准入清单未对照泉港区的环境管控单元开展符合性分析。

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
21	中果红（福建）食品工业有限公司果冻、饮料、糕点生产项目	糖果、巧克力制造；茶饮料及其他饮料制造；糕点、面包制造	中果红（福建）食品工业有限公司	泉港区界山镇东张村东张758号	2023/11/24	泉泉港环评（2023）表26号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	66	1. 按生产设备细化生产工艺流程和产污环节分析； 2. 补充生产车间密闭方式与无组织排放的控制措施； 3. 补充油类物质等化学品的环境风险识别； 4. 完善本项目的环保措施方案，核实环保投资估算费用。
22	泉州福海粮油工业有限公司大米加工二期项目	稻谷加工	泉州福海粮油工业有限公司	泉州市泉港区沙格码头	2023/11/24	泉泉港环评（2023）表27号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	68	1. 补充与泉州市“三线一单”生态环境分区管控动态更新成功、《泉港区国土空间规划》等的符合性分析； 2. 完善依托现有设施的可行性及现有工程存在的环境问题分析，并结合本次项目提出“以新带老”措施； 3. 细化项目配套余热回用装置及与泉州市《关于全面推进锅炉污染治理促进绿色低碳转型的意见》相符性分析内容； 4. 进一步完善项目组成、平面布局，核实废气排放污染源强； 5. 补充拟建项目的清洁生产分析。
23	泉州市舒弹家居用品有限公司年产健康保健床垫内胆1200吨项目	其他家具制造	泉州市舒弹家居用品有限公司	泉港区山腰街道驿峰西路3号（泉港高新技术产业园区内）	2023/11/29	泉泉港环评（2023）表28号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	64	1. 完善热熔胶成分，核实热熔废气产生量。 2. 核实使用的热熔胶是否属于符合国家有关低VOCs含量产品的涂料、油墨、胶粘剂等，环评应补充并论证废气收集与处理措施。
24	泉州绿力科技有限公司鞋垫生产加工及废锂离子电池破碎分拣项目	塑料鞋制造、金属废料和碎屑加工处理	泉州绿力科技有限公司	泉州市泉港区驿峰西路1269号	2023/11/29	泉泉港环评（2023）表29号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	63	1. 补充项目建设内容与《泉港新材料高新技术产业园区发展规划》符合性分析。 2. 项目环评文本存在前后内容叙述不一致的内容。
晋江市											
25	焯程（福建）纺织集团有限公司年产高档织物面料3000万米项目	C1751 化纤织造加工	焯程（福建）纺织集团有限公司	晋江市英林镇湖尾村西湖115号	2023/11/8	泉晋环评（2023）表60号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	65	1. 需核实污染防治措施分析。 2. 需完善出租方环境影响消除情况分析。 3. 需核实产污环节及排放标准。 4. 需完善选址合理性分析。
南安市											
26	泉州微城卫浴有限公司年产浴室柜6000套项目	C2110	泉州微城卫浴有限公司	南安市茂盛路2233号18栋5楼东侧（扶茂工业园西片区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表214号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	67	1. 补充与规划环评的符合性分析； 2. 文本原辅料为低VOCs，应明确依据；大气排放速率数值应注明是采用内插法进行估算；根据《大气综合排放标准》7.1要求，应明确项目排气筒是否满足要求； 3. 核实是否遗漏钉装、封边涉及的有机废气的产排分析；核实喷涂各污染物的产排量有误； 4. 进一步论证生产废水循环回用的可行性；危废更换周期前后不一致； 5. 部分附件模糊不清。

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
27	泉州亿辉水暖有限公司年加工不锈钢水暖配件（六角螺母、反牙、角阀等不锈钢体）6300吨项目	C3389	泉州亿辉水暖有限公司	南安市省新镇福昌北路666号	2023/11/1	泉南环评（2023）表215号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	61	1. 完善设备参数信息；《福建省行业用水定额》未更新，请根据新标准规范进行水量估算； 2. 环境质量现状建议使用南安区域质量数据；核实废气排放标准及排气筒设置规范性； 3. 核实是否存在振动影响，其执行标准及防治措施； 4. 废气收集效率偏低；无组织排放量大，应考虑是否需要设置大气环境防护距离，并结合卫生防护距离确定其最终的防护距离； 5. 应明确污水管网的接驳情况；补充固废产污系数的依据。
28	南安明鑫石材有限公司年总产石板30万平方米、异形石材1500立方米项目	C3032	南安明鑫石材有限公司	南安市石井镇苏内村（中泰（石井）石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表216号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	67	补充完善现有工程主要污染防治设施建设运行情况、达标排放情况等，明确各类污染物处置情况及去向等。
29	福建高乔阀门科技有限公司年产阀门（闸阀，过滤器，止回阀）55000套（约800吨）项目	C3443	福建高乔阀门科技有限公司	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村后辽工业街75号（负一层、一层）	2023/11/1	泉南环评（2023）表217号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	68	引用其他项目环境空气质量监测数据应说明被引用项目审核情况，请补充完善。
30	南安市水头裕发石材有限公司年总产花岗岩石材3万平方米、大理石板材20万平方米、异形板材2000立方米项目	C3032	南安市水头裕发石材有限公司	南安市水头复线石材加工集中区（南安市文斗村凤东工业区 108号）	2023/11/1	泉南环评（2023）表218号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	62	1. 鉴于项目厂区东侧16m为居民住宅的环境敏感的情况，且项目于2004年开始运营至今，运营过程产生的噪声、粉尘是否被居民投诉应向当地环保中队、村镇政府做调查。如有投诉，应针对整改情况及对居民的影响进行分析；补充项目周围环境相容性分析；项目新增用地面积为1920.7m ² ，系租赁南安市水头镇文斗村民委员会已建的闲置厂房，应补充新增厂房在厂区的位置，说明其功能，分析扩建项目污染物收集方式、处置措施及对敏感目标的影响；结合厂房及产污工序与敏感目标的位置关系进行分析平面布局合理性，平面布局方面应尽量减轻项目运营对敏感目标的影响； 2. 项目2019年被发现私自扩建，环评应介绍清楚已完成扩建部分的内容和未完成（拟）扩建的内容； 3. 项目已运行多年，扩建前污染源核算技术方法应更正：（1）废水 应结合厂区用水情况进行调查核实；（2）废气 引用项目2010年验收的数据不合适，应使用近期的监测数据；（3）第33页 a) 大气特征污染物环境质量现状，引用监测资料为非甲烷总烃，但评价用TVOC是不对的；b) 第33页表3.1-4 现状噪声现状监测一览表中（N1、N2、N3、N4点位）到底监测的是厂界噪声或是环境噪声？与噪声监测报告（附件8）不符，第29页的扩建前厂界噪声达标依据是什么？ 4. 深化废气燃烧废气与烘干废气的排放方式分析，核实烘干废气量；细化涂胶、晾干及烘干区的封闭措施，分析废气收集效率达到90%的可行性； 5. 废弃胶水桶若破损，属于危险废物，应提出处置措施；核实活性炭吸附容量取值参数（一般为0.2-0.3），并提供取值依据。
31	福建南安市源鸿建材有限公司年总产花岗岩石材20万平方米、大理石板材10万平方米、异形板材3000立方米、马赛克5万平方米项目	C3032	福建南安市源鸿建材有限公司	南安市石井镇惜坂村（石井湾石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表219号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	61	1. “三线一单”符合性分析，项目使用能源（电）与后文（天然气）调查不符； 2. 补充调查扩建前项目环评评价范围，所提供的土地使用权证与环评调查现状用地不符； 3. 完善扩建前项目污染物达标排放情况；补充扩建项目环保设施依托情况，结合扩建前项目污染防治设施建设现状，论证依托处理可行性及相关设施提升改造需求； 4. 核实敏感点声环境质量执行标准，论证平面布置合理性、拟采取的防治措施是否符合环境质量目标改善要求。

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
32	福建省南安市飞象石材有限公司年产花岗岩石材20万平方米、大理石材15万平方米、异形板材3000立方米项目	C3032	福建省南安市飞象石材有限公司	南安市石井镇苏内村（中泰石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表220号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	66	评价内容较为粗略，项目选址及周边环境现状问题调查不足，未能针对性提出区域环境改善提升解决方案。
33	福建省泉州佳榕石材有限公司年增产花岗岩15万平方米、异形石材2万平方米项目	C3032	福建省泉州佳榕石材有限公司	南安市石井镇联丰村下美347号（滨海石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表221号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	70	/
34	福建省南安市宇川石业有限公司年总产14万平方米花岗岩石材、46万平方米大理石材项目	C3032	福建省南安市宇川石业有限公司	南安市官桥镇南联石材加工集中区（周厝村上山163号）	2023/11/1	泉南环评（2023）表222号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	64	1. 未规范按技术指南编制原有工程的环境问题；核实VOCs的总量； 2. 核实项目在南部项目集中区的位置；应明确夜间是否生产； 3. 废气源强核算过程应明确其产生量；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，避免对周边居民的影响； 4. 农灌区域应在图例中标注清楚；项目用地已供宇川金钢石刀具有限公司，与项目主体不一致； 5. 合理布局，污染源应远离敏感目标。
35	南安市石井星隆石材厂年加工大理石材10万平方米，花岗岩石材10万平方米，异形石材2万平方米项目	C3032	南安市石井星隆石材厂	南安市石井镇下房村下房工业区三路2号（石井滨海石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表223号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	65	1. 补充完善扩建前污染防治设施建设运行情况、污染物处置、达标排放情况等（达标监测结果、调查生活污水灌溉情况等）； 2. 补充扩建前厂界噪声达标排放情况及监测结果，核实所在区域声环境功能要求。
36	福建省南安市毅展石材有限公司年总产花岗岩石材60万平方米、异形板材4000立方米项目	C3032	福建省南安市毅展石材有限公司	南安市中泰（石井）石材集聚区（中泰石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表224号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	70	/
37	泉州华洋轴承有限公司年产带座外球面轴承200吨项目	C3451	泉州华洋轴承有限公司	福建省泉州市南安市梅山镇新兰工业区23号	2023/11/1	泉南环评（2023）表225号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	71	/
38	福建省南安市祥泰石业有限公司年总产30万平方米大理石材、1万平方米异形石材项目	C3032	福建省南安市祥泰石业有限公司	南安市石井镇冻头崎（石井滨海石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表226号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	69	排污口标识有误。

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
39	福建省南安市顺盈石业有限公司烘干线技术改造项目	C3032	福建省南安市顺盈石业有限公司	南安市水头镇大盈村蔡盈161号（水头复线石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表227号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	62	1. 项目选址不符合《水头镇城市总体规划（2010-2030）》，但项目用地有工业用地手续，项目应补充退役影响分析和环保措施； 2. 深化现有工程环保整改措施，细化近期生活污水处理后回用农田灌溉方案，说明农田位置与规模、运输方式、雨天不浇灌的集水设施等； 3. 深化废气燃烧废气与烘干废气的排放方式分析（天然气加热后热风用于烘干石材，挥发的有机废气与热风混合作为废气排出？），核实烘干废气量；细化涂胶、晾干及烘干区集气方式，完善废气收集效率分析； 4. 核实活性炭吸附装置操作管理要求，完善废气处理工艺可行性论证； 5. 因挥发性有机物的产生浓度较低、温度较高，应分析有机废气进入活性炭装置处理效率为50%的可行性；核实活性炭吸附容量取值的依据。
40	福建省南安市汉艺石材有限公司年总产大理石板材40万平方米项目	C3032	福建省南安市汉艺石材有限公司	南安市水头镇曾庄村前园166号（永泉山生态科技园区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表228号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	61	1. 根据永泉山生态科技园区规划环评及审查意见中关于“规划工业用地与居住区之间需设置合理环保隔离带”的相关规定要求，从园区产业布局方面，深入分析项目紧邻前园村选址建设的环境合理性； 2. 细化扩建项目的具体方案及与现有工程的依托关系等内容；补充不饱和树脂等化学品原料的储运工程建设内容； 3. 深化项目厂区平面布置及合理性分析内容，重点分析、说明高噪声设备布局以及与环境保护目标的位置关系； 4. 明确废气排放及收集方式，深化废气收集效率及可达性分析；核实烘干废气的加热方式（间接加热或直接加热）、气流流向，复核烘干废气污染源强计算结果；说明不饱和聚酯树脂当天使用当天运输至车间的可操作性；完善环境风险物质识别及Q值计算结果。
41	南安市石井明源板材加工厂年总产花岗岩板材18万平方米，异形石材800立方米项目	C3032	南安市石井明源板材加工厂	南安市石井镇苏内村（中泰石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表229号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	63	扩建前生活污水处置、去向及达标情况不明，与后文（p20）“扩建前…废水…均可达标排放”结论不符。
42	福建南安市港丰石材有限公司年总产45万平方米石材、2万平方米异形石材项目	C3032	福建南安市港丰石材有限公司	南安市官桥镇南联石材加工集中区（前梧工业区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表230号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	67	1. 核实项目能源到底是天然气还是液化石油气？前后应统一；若为液化石油气应明确储存方式，是瓶装的？后续的风险为何涉及管道破裂的环境风险？请核实环境风险章节； 2. 独立公参应补充公参对象的分布情况及距离关系。
43	南安市诗山皇庭玻璃有限公司年产镜片5万平方米、钢化玻璃5万平方米、陶瓷岩板台面1.2万平方米项目	C3042 C3057 C3072	南安市诗山皇庭玻璃有限公司	泉州市南安市诗山镇山二村锦亭110号	2023/11/1	泉南环评（2023）表231号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	许广桂	62	1. 展开介绍本项目生活污水依托工程，核实生活污水排放去向（进一步核实南安市诗山镇污水处理厂运行现状及区域污水管网建设情况）； 2. p2土地使用证编号错误，p16附件对应编号有误，请重新校对； 3. 文本中“监测当日项目正常满负荷生产”仅为环评豁免项目生产还是所有项目均生产？应具体表述清楚； 4. 补充排污口图图形符号。
44	泉州中实液压配件工贸有限公司年产36000件液压油缸智能制造项目	C3444	泉州中实液压配件工贸有限公司	南安市霞美镇埔当村（高端装备制造基地2号厂房4单元）	2023/11/1	泉南环评（2023）表232号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	61	1. 进一步细化、完善“油洗”工艺流程情况说明，调查核实该工序污染防治措施要求、产排污等情况； 2. 补充运营期生产废水源强核算、处理要求、去向等内容，明确技术可行性； 3. 核实南安市污水处理厂建设运营情况及与本项目（园区）衔接关系。

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
45	泉州市创兴隆机械配件有限公司年加工支重轮14万件、拖链轮8万件、引导轮5万件、齿轮5万件项目	C3484	泉州市创兴隆机械配件有限公司	南安市霞美镇滨江大道18号（南安市滨江机械装备制造基地）	2023/11/1	泉南环评（2023）表233号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	68	附图4 环境敏感目标（玉田村）调查有误，补充声环境敏感目标包络范围。
46	南安市石井升辉石材厂年总产花岗岩石材15万平方米项目	C3032	南安市石井升辉石材厂	南安市石井镇郭前工业区（石井湾石材加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表234号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	70	/
47	福建乾能管业有限公司年产钢筋混凝土排水管10万米项目	C3021	福建乾能管业有限公司	南安市石井镇杨山村锦堂281号	2023/11/1	泉南环评（2023）表235号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	70	/
48	福建省东升石业股份有限公司年产大理石板25万平方米、花岗岩板5万平方米、异形石材3575立方米项目	C3032	福建省东升石业股份有限公司	南安市水头镇滨海石材加工集中区（后邦自然村）	2023/11/1	泉南环评（2023）表236号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	61	1. 补充调查项目所处石材集中加工区规划环评工作开展情况，根据工业用地与居住区之间需设置合理环保隔离带的相关规定要求，从石材集中加工区产业布局方面，深入分析项目紧邻后邦自然村（距离仅2m）选址建设的环境合理性； 2. 项目石材加工规模较大，生产设备较多，但石材拼接云石胶用量仅0.45t/a，应结合企业历年来原材料出入库及使用台账等核查结果，客观分析、说明胶水耗用量与生产规模、设备产能的匹配性； 3. 核实云石胶成份、组分分析报告，根据废气特征污染物产排污情况，进一步完善环境影响因素识别及评价因子筛选内容； 4. 深化项目厂区平面布置及合理性分析内容，重点分析、说明高噪声设备布局以及与环境保护目标的位置关系； 5. 根据企业厂区周边环境特征及废气污染物排放情况，深入分析环评提出的“项目废气不采取环保措施、无组织的排放”的环境合理性。鉴于项目厂界紧邻后邦自然村，周边环境较为敏感，环评报告表应根据企业废气污染物排放量、排放种类、危害性，从减缓废气污染物排放对周边环境保护目标的影响程度和范围角度考虑，进一步提出切实可行的废气污染防治措施； 6. 核实噪声排放预测分析结果，明确、细化高噪声设备减振降噪措施； 7. 项目胶水生产厂家为武汉市石代高新建设有限公司，胶水空桶回收单位为中山市邦腾复合材料有限公司，应核实空间是否可用于其原始用途，并补充说明回收单位的资质、能力；环境风险物质Q值计算结果错误，云石胶中含有的风险物质未折纯计算。
49	泉州市华廷卫浴有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（龙头壳体、手轮等）600万件项目	C3352	泉州市华廷卫浴有限公司	福建省泉州市南安市英都镇龙江村恒阪大道92号	2023/11/1	泉南环评（2023）表237号	报告表	福建九邦环境检测科技有限公司	林婉婷	71	/

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
50	锦信（福建）石材有限公司年总产花岗岩石材10万平方米，石材工艺品3000立方米，大理石石材10万平方米，马赛克板材10万平方米项目	C3032	锦信（福建）石材有限公司	南安市石井镇菊江村（出口工艺石加工集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表238号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	66	补充完善扩建前污染防治设施建设运行情况、达标排放情况等（提供达标监测结果），明确污染物处置情况及去向等。
51	南安市官桥友河石材厂年总产10万平方米石材、1万平方米异形石材项目	C3032	南安市官桥友河石材厂	南安市官桥镇南联石材加工集中区（内厝村莲湖路480号）	2023/11/1	泉南环评（2023）表239号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	64	1. 核实项目用地范围及三线一单管控单元； 2. 生产设备与发改备案不一致； 3. 明确各个工序所采用的作业方式及污染防治措施；遗漏部分工艺的产排情况； 4. 污水处理处理方式前后不一致。
52	泉州市圣龙重工制造有限公司年产工程机械配件5000吨项目	C3484	泉州市圣龙重工制造有限公司	南安市霞美镇光电信息产业基地创业大道9号	2023/11/1	泉南环评（2023）表240号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	62	1. 补充主要生产设备“感应加热炉”工艺情况说明（与附件4内容不符）； 2. 工艺过程涉及冲压、液压成型等工序，结合周边环境敏感目标（居民区）完善振动环境影响； 3. 核实厂区周边环境情况； 4. 核实环境防护距离核算结果。
53	福建省泉州斌仕博建材有限公司年产密封铝条5241.6万米、金属直插件520万个项目	C3481	福建省泉州斌仕博建材有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道22-1号（滨江机械装备制造基地）	2023/11/1	泉南环评（2023）表241号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	71	/
54	福建省海元雨具科技有限公司年产儿童雨衣150万件项目	C2927	福建省海元雨具科技有限公司	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村258号1#厂房（金淘金光项目集中区）	2023/11/1	泉南环评（2023）表242号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	63	1. 废水环境影响分析中生活污水部分年用量和产生量有误，p16林地灌溉用水量有误，请核实； 2. 附图3项目东侧环境与附图2有冲突，请明确。
石狮市											
55	福建省石狮市和兴塑胶有限公司鞋底生产项目	C1953、C1954、C1959	福建省石狮市和兴塑胶有限公司	石狮市宝盖科技园宝鸿路128号	2023/11/7	泉狮环评（2023）表32号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	64	核实项目主要产品及产能，完善生产设备、生产工艺、原辅料等情况；核实项目扩建前后的三本账情况；核实废气源强分析和治理措施可行性；补充完善附图附件。
56	泉州鑫果科技有限公司年产烫画标5吨项目	C2319	泉州鑫果科技有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇鞋业工业园鞋业路110号B区1A厂房三楼	2023/11/10	泉狮环评（2023）表33号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	66	完善出租方情况调查分析；核实原辅料情况；核实废气治理措施的可行性；核实固废产生情况；补充完善附图附件。

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
57	福建省康胤荣欣科技有限公司新材料鞋底生产基地项目	C2924、C1959	福建省康胤荣欣科技有限公司	石狮市祥芝镇后湖村后湖三区149号6号厂房（石狮高新技术产业开发区）	2023/11/13	泉狮环评（2023）表34号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	66	1. 完善出租方情况调查分析，核实劳动定员一二期分配及职工住厂情况； 2. 核实项目产能和蒸汽使用量，核实组合鞋底生产工艺流程，完善有机废气污染防治措施； 3. 补充完善项目物料平衡，核实废活性炭产生量，完善危险废物管理要求； 4. 完善项目平面图等附图附件。
58	石狮科铭蔚荣新材料有限公司ETPU生产项目	C2924	石狮科铭蔚荣新材料有限公司	石狮市祥芝镇后湖村后湖三区149号5号厂房（石狮高新技术产业开发区）	2023/11/14	泉狮环评（2023）表35号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	65	1. 完善出租方情况调查分析，完善项目准入要求； 2. 核实工程组成，完善有机废气收集方式； 3. 补充废水全回用可行性论证； 4. 核实噪声源强分析，完善项目平面图等附图附件。
59	泉州市港地供应链管理有限公司纸箱生产项目	C2231	泉州市港地供应链管理有限公司	泉州市港地供应链管理有限公司纸箱生产项目	2023/11/24	泉狮环评（2023）表36号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	68	1. 完善项目建设地点，完善项目主要原辅材料和主要生产设备，完善项目生产工艺及其流程图； 2. 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； 3. 完善雨污水管网走向等附件附图。
60	石狮市友利建材有限公司地膜生产项目	C2319、C2924	石狮市友利建材有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖鞋城创业路96号展盛公司2楼	2023/11/24	泉狮环评（2023）表37号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	66	完善出租方情况调查分析；核实原辅料情况，完善生产工艺；核实废气治理措施的可行性；补充完善附图附件。
惠安县											
61	泉州市砼程建筑科技产业园	C3021/C3039/C3099	泉州市砼程建材科技有限公司	惠安县辋川镇前洋村前洋411号	2023/11/2	泉惠环评（2023）表75号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	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
62	泉州成志家具有限公司年产铁制家具10万套项目	C2130	泉州成志家具有限公司	惠安县螺阳镇上坂村上坂812号	2023/11/24	泉惠环评(2023)表76号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	1. 完善分析项目对周边敏感点的影响； 2. 补充介绍出租方基本情况及依托关系； 3. 规划情况缺失。
安溪县											
63	福建优妮舒卫生用品有限公司纸尿裤、卫生巾、护理垫生产项目	C2239其他纸制品制造	福建优妮舒卫生用品有限公司	福建省安溪县城厢镇官桥镇殿前路1号3号楼	2023/11/1	泉安环评(2023)表43号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	68	与园区规划及规划环评符合性分析不充分，需补充清洁生产相关内容，未核实机械设备是否使用到机油，热熔胶成分分析不全，需补充成分分析报告，废气收集效率取值依据不足
64	安溪县城厢仁诚五金加工点不锈钢水暖配件生产项目	C3352建筑装饰及水暖管道零件制造	安溪县城厢仁诚五金加工点	福建省泉州市安溪县城厢镇经岭村西姑内46号经岭工业园区6幢	2023/11/7	泉安环评(2023)表44号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	65	现有工程分析不到位，需补充完善，未明确是否使用切削液，原辅材料用量、污泥产生量与改扩建产能不匹配，需核实补充分析，需要核实补充废气收集、处理效率取值依据
65	包装装潢印刷品生产扩建项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市宏锐包装用品有限公司	福建省泉州市安溪县城厢镇吾都福都路31号(闽商投资区)	2023/11/22	泉安环评(2023)表45号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	62	项目改扩建前后变动情况交代不清楚，未核实引用监测数据的有效性，“三本账”分析有误，环境风险物质识别遗漏无溶剂聚氨酯复膜胶
永春县											
66	永春县禾力机械制造有限公司工程机械配件生产项目	C3484	永春县禾力机械制造有限公司	福建省泉州市永春县东平镇轻工新城轻工南路	2023/11/1	泉永环评(2023)表28号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	67.3	1. 深化项目所属行业类型与永春县工业园区东平轻工基地片区的产业准入的符合性分析(对照规划环境影响跟踪评价报告有关东平轻工片区的产业准入)等； 2. 对比拟建工程与原方案，说明工程组成、原料使用、污染物排放总量等变化情况；补充与项目有关的原有环境污染问题； 3. 核实锻造废气产排污系数的依据及污染源强计算结果； 4. 补充化学品存放和使用、危废贮存区域的地面硬化、防渗等相关实际措施； 5. 注意报告表前后数据逻辑性(Q值前后不一致，固废量、原料使用量和产量不匹配)，完善污染物排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
67	永春县宏华新能源科技有限公司改建项目	C3039	永春县宏华新能源科技有限公司	福建省泉州市永春县石鼓镇凤美村355号	2023/11/1	泉永环评(2023)表29号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64.7	1. 完善本次改建的工程建设内容，细化工艺调整内容，如机制砂使用工序与用量、对辊工序变化等，深化原有冷热废气混合形成水蒸气导致布袋除尘效果下降的原因分析(如水蒸气从哪产生)； 2. 核实污染源强，建议给出燃用生物质成型颗粒成分的依据；配料、搅拌、筛分和对辊工序的废气产生量应以各工序的产污系数计算；明确是否使用润滑油，是否产生危废；复核改建后污染源强； 3. 核实改建前后污染物排放总量对比，建议补充无组织排放总量对比； 4. 补充废气无组织排放的控制措施；完善环境管理内容，包括各类环境制度、排污口标识(是否需要设置废水排放口)； 5. 完善污染物排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、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
德化县											
68	福建省拓强建材发展有限公司预拌混凝土改建项目	二十七、非金属矿物制品业30 55石膏、水泥制品及类似制品制造302	福建省拓强建材发展有限公司	德化县浔中镇城东开发区四期古洋片区高内坑	2023/11/10	泉德环评(2023)表26号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	何奕进	65	1. 环境准入清单分析内容有误； 2. 核实项目主要设备噪声产生强度； 3. 补充完善生活污水监测因子； 4. 未明确说明钢结构外包，补充结构示意图。
泉州经济开发区（0）											
台投区											
69	泉州市泉诚广告有限公司广告标识牌、广告灯箱生产项目	C3394	泉州市泉诚广告有限公司	泉州台商投资区东园镇下垵村滨海路1号	2023/11/7	泉州管环审（2023）表42号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	63	1. 核实水平衡图； 2. 补充废水处理措施的可行性技术依据； 3. 核实原料空桶处置方式； 4. 文本出现无关信息“废水处理污泥”； 5. 补充完善附图附件。
70	福建圣彩新材料科技有限公司水性涂料生产项目	C2641	福建圣彩新材料科技有限公司	泉州台商投资区管委会东园镇溪庄村后曾33号	2023/11/13	泉州管环审（2023）表43号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	69	1. 应使用最新的泉州台商投资区声环境功能区划（2023年版）； 2. 复核厂房高度、排气筒高度是否合理