

2023年12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	泉州宅内（晋磁）220KV输变电工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市晋江市磁灶镇	2023/12/6	泉环评（2023）表20号	报告表	广西泰能工程咨询有限公司	张海萍	70	1. 应补充与输变电建设项目环境保护技术要求HJ1113的符合性分析； 2. P71的电磁影响预测参数表中应明确相序； 3. 核实土石方平衡及占地面积，与水保文件统一。
2	泉州丰泽区北山路电力配套管廊工程	E4853	泉州市住宅建设开发有限公司	福建泉州丰泽区	2023/12/12	泉环评（2023）表21号	报告表	福证通（福州市）环保科技有限公司	林鹏	65	1. 地理空间起始经纬度坐标与环评文件附图2和附图4不一致，偏离明显； 2. 补充项目规划情况并作为规划符合性分析依据进行补充评价； 3. 完善项目建设的必要性和路径唯一性分析； 4. 文本P16中关于占用清源山风景名胜区分区表述与前后文本不一致； 5. 文本P21应引用近期《泉州市生态环境状况公报》； 6. 文本P23项目依托工程环境保护手续齐全，请补充依托工程的环评和验收编号及相关材料； 7. 文本P25施工期评价标准不全面； 8. 删除环评文本中不必要的附件。
3	闽江防洪提升工程德化段一期	E4822	德化县防洪工程建设有限公司	德化县龙浔镇、浔中镇、三班镇、上涌镇、水口镇	2023/12/12	泉环评（2023）表22号	报告表	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	苏锦	72	/
4	泉州市金鲤大桥工程	E4813	泉州城建工程管理咨询有限公司	鲤城区浮桥街道及丰泽区北峰街道	2023/12/14	泉环评（2023）表23号	报告表	泉州市正诺环保科技有限公司	陈元刚	65	1. 完善工程组成分析，细化主要产污环节； 2. 细化施工期的污水处理措施及去向说明； 3. 施工表土堆场选址及表土回填措施应明确； 4. 完善运营期的噪声影响预测分析内容，有针对性的提出噪声污染防治措施。
5	泉州安海220kV输变电工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市晋江市安海镇	2023/12/19	泉环评（2023）表24号	报告表	江西省地质局实验测试大队	林勇山	70	1. 应补充混压四回线路与依托旧线路的具体情况； 2. 需完善变电站电磁影响类比对象； 3. 需完善声环境影响评价内容，明确周边道路等级。
6	福建泉州洋荷（南安）~坑墘（龙门）220kV线路工程	D4420	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	泉州市安溪县、南安市	2023/12/19	泉环评（2023）表25号	报告表	江西省地质局实验测试大队	林勇山	70	1. 需核实线路敏感目标，全文统一； 2. 应补充线路跨越敏感目标时距屋顶距离要求。

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	15000吨/年特种船舶涂料（含固化剂、稀释剂）改建项目（二期）	C2641	福建海轮新材料科技有限公司	泉州市泉港区南埔镇石化园区福盛路1号	2023/12/19	泉环评（2023）表26号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	庄丽蓉	68	1. 需进一步明确项目各类涂料产品与当前国家有关涂料工业生产的相关产业政策、低挥发性有机物含量涂料产品技术要求的符合性； 2. 完善污水处理站废气排放分析。
8	泉州安溪尚卿110kV 输变电工程	D4420 电力供应业	国网福建省电力有限公司安溪供电公司	建省泉州市安溪县尚卿乡、金谷镇、蓬莱镇和虎邱镇境内	2023/12/22	泉环评（2023）表27号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	霍明建	65	1. 工程内容分析不具体，需补充拆旧工程、临时工程、应急供电工程等内容，未明确是否有涉水施工； 2. 线路路径唯一性分析不足，需要细化论证； 3. 需补充并明确各跨越居民住宅段导线与屋面的最小距离，并核实其与相应技术规范的符合性； 4. 需补充危废暂存设施的设置情况及废铅酸电池跨省转移的环境管理要求。
9	泉州晋江前林（安海）220kV变电站110KV送出工程	D4420 电力供应	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	晋江市安海镇、东石镇	2023/12/27	泉环评（2023）表28号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	70	1. 需完善土石方平衡分析； 2. 需核实建设内容； 3. 需核实项目建设性质。
10	泉州晋江宅内（晋磁）220kV变电站110KV送出工程	D4420 电力供应	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	晋江市磁灶镇、内坑镇、安海镇和西园街道	2023/12/27	泉环评（2023）表29号	报告表	武汉网绿环境技术咨询有限公司	唐爱林	69	1. 需完善土石方平衡分析； 2. 需完善输变电环境保护技术要求符合性分析； 3. 需核实项目建设性质。

鲤城区（0）

丰泽区（0）

洛江区

11	爱康宠物医院洛江项目	08222	泉州市爱尚宠物医院有限公司	泉州市洛江区万安街道安吉路4-1尚东国际A栋101室	2023/12/5	泉洛环评（2023）表22号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	67	1. 完善含氯消毒剂消毒的工艺控制要求； 2. 完善恶臭治理措施分析。
12	泉州市优扬生物科技有限公司年产5万吨饲料生产项目	C1329	泉州市优扬生物科技有限公司	洛江区河市镇霞溪村田当180号	2023/12/12	泉洛环评（2023）表23号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	吴艺巧	70	
13	年产普通衣架800万个、高档衣架800万个、布衣柜6万个项目	C2190 C3359	福建省梅丰金属制品有限公司	洛江区河市镇霞溪工业区田当207号	2023/12/18	泉洛环评（2023）表24号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	64	1. 核实国民经济行业代码； 2. 完善浸胶、浸胶后烘干废气源强分析。
14	福建省全佳生活用品有限公司纸尿裤生产线迁扩建项目	C2239	福建省全佳生活用品有限公司	洛江区河市镇浮桥村新村70号	2023/12/26	泉洛环评（2023）表25号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	轩雪丽	65	1. 补充分析项目与洛江区陆域环境管控单元准入要求符合性； 2. 完善危险废物贮存执行标准有关描述； 3. 完善有机废气源强分析。

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
泉港区											
15	年产小家具2万套改扩建项目	C2110、C2120	泉州市泉港德慈柏木艺有限公司	泉州市泉港区界山镇界山村交界292号	2023/12/6	泉泉港环评(2023)表30号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1. 完善分析改建前后污染物三本账，并复核建设项目污染物排放量汇总表； 2. 补充完善施工期环保措施； 3. 按《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》附录D完善活性炭吸附装置的运营管理要求； 4. 完善废水用于周边浇灌的可行性分析。
16	年产1万吨水性涂料项目	C2641	福建省艺邦新材料科技有限公司	泉州市泉港区前黄镇驿峰西路499号	2023/12/8	泉泉港环评(2023)表31号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	64	1. 补充本项目与泉港石化科技众创园区产业规划、定位、布局及准入分析内容； 2. 补充产品质量标准，完善产品类型、产品方案、生产工艺，明确试喷涂频次、工艺、涂料年用量。； 3. 进一步明确物料转移、输送、研磨、搅拌、分散、灌装过程生产方式和污染因素分析； 4. 明确颗粒物(有机废气)和废水产生、收集、处理、排放方式。结合《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》和涂料产品化学成份，复核项目污染物产排数据:核实水平衡，完善“三本账”内容； 5. 完善运营期环境影响和保护措施与《排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业》(HJ 1116-2020)中污染防治可行技术的符合性分析； 6. 核实固废(含危废)种类、数量和处置去向。补充废渣、废活性炭暂存过程中有机废气挥发的防范措施； 7. 提出企业排污许可、突发环境事件应急预案编制备案、竣工环保验收等要求； 8. 完善环境保护措施监督检查清单、相关图件和附件。
晋江市											
17	福建钛兴新材料科技有限公司年产钛白色母粒新材料1.5万吨项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	福建钛兴新材料科技有限公司	晋江市金井镇装备制造园金海路与金深公路交界处	2023/12/11	泉晋环评(2023)表61号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	64	1. 需完善附件信息； 2. 需完善噪声影响分析； 3. 需完善土石方平衡分析； 4. 需完善工艺流程及产污环节分析； 5. 需完善环境防护距离论证。
18	福建华清电子材料科技有限公司(龙湖)电子陶瓷材料生产项目一期	3985 电子专用材料制造	福建华清电子材料科技有限公司	晋江市龙湖镇龙翔北路452号晋江市龙湖半导体产业园	2023/12/18	泉晋环评(2023)表62号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	方勇	62	1. 需完善水污染防治措施分析； 2. 需完善风险防控分析； 3. 需完善水平衡分析； 4. 需完善附图信息； 5. 需完善产污环节分析； 6. 需完善周边环境相容性分析。
19	晋江市致远高级中学(新建)	P8334 普通高中教育	福建省恒强实业投资有限公司	晋江市东石镇郭岑村(福建省集成电路产业园区(工业园)内)	2023/12/19	泉晋环评(2023)表63号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	68	1. 补充规划环评情况及符合性分析； 2. 补充“三线一单”符合性分析； 3. 核实附图11-1项目具体位置； 4. 核实污水排入污水厂可行性分析； 5. 核实危险废物标识； 6. 完善水平衡图； 7. 核实厂界噪声排放标准。

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	向兴（福建）新材料科技有限公司年产1亿米胚布项目	C1751 化纤织造加工	向兴（福建）新材料科技有限公司	晋江经济开发区金井园	2023/12/21	泉晋环评（2023）表64号	报告表	厦门大学城乡规划设计研究院有限公司	叶志南	64	1. 需完善水污染防治措施分析； 2. 需完善风险防控分析； 3. 需完善土石方平衡分析； 4. 需完善风险防控分析； 5. 需完善周边环境相容性分析。
21	合吉动利（泉州）食品科技有限公司年产果冻3000吨、饮料3000吨项目	C1421糖果、巧克力制造 C1529 茶饮料及其他饮料制造	合吉动利（泉州）食品科技有限公司	晋江市晋江经济开发区（食品园）灵坂路8号	2023/12/21	泉晋环评（2023）表65号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	72	1. 补充出租方环保手续； 2. 完善项目废水依托出租方处理设施可行性分析； 3. 核实生产废水排放标准。
22	福建华清电子材料科技有限公司年产65万平方米高性能陶瓷基板产品技改扩建项目	3985 电子专用材料制造	福建华清电子材料科技有限公司	晋江经济开发区五里园灵石路2号	2023/12/28	泉晋环评（2023）表66号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	程珊影	68	1. 需完善污染防治措施分析； 2. 需完善附图信息； 3. 需核实部分表单内容； 4. 需核实原项目污染防治措施落实情况。
23	福建鹭意新材料科技有限公司年产色母粒4万吨项目	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	福建鹭意新材料科技有限公司	晋江市金井镇三坑村装备园区山坑路8号	2023/12/29	泉晋环评（2023）表67号	报告表	泉州新绿色环保科技有限公司	陈燕红	63	1. 需完善附图、附件信息； 2. 需完善噪声影响分析； 3. 需完善风险分析； 4. 需完善工艺流程、产污环节及污染防治措施分析； 5. 需完善环境防护距离论证。
南安市											
24	福建南安市新鸿阳石材有限公司年产大理石板材20万平方米、花岗岩板材70万平方米项目	C3032	福建南安市新鸿阳石材有限公司	南安市石井中泰石材加工集中区苏内村中达路9号（中泰（石井）石材集聚区）	2023/12/5	泉南环评（2023）表243号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	70	补充项目所在“三线一单”生态环境分区管控单元图。
25	泉州市恒辉智能厨卫有限公司年产五金水暖卫浴配件6900吨、塑料水暖卫浴配件800吨项目	C3392 C3383 C2927	泉州市恒辉智能厨卫有限公司	南安市仑苍镇大宇开发区95号	2023/12/8	泉南环评（2023）表244号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64	1. 明确质量管控的设备； 2. 布局不合理，调整厂区布局； 3. 列表说明各个厂房涉及的原辅料用量（产品规模）、对应的排气筒； 4. 核实物料平衡，前后不一致； 5. 废气应补充其源强核算过程；核实设施的收集效率；建议优化排气筒设置； 6. 进一步核实厂界噪声贡献值；进一步核实一般固废的产排量；完善危废的储存方式。
26	泉州顺水卫浴有限公司年产水暖卫浴配件（龙头、软管等）90万件项目	C3352	泉州顺水卫浴有限公司	南安市英都镇恒阪阀门基地（恒阪大道90-6号）	2023/12/8	泉南环评（2023）表245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
27	南安宏达油脂有限公司年产饲料用油120吨、饲料油渣30吨项目	C1495 D4330	南安宏达油脂有限公司	南安市码头镇高盖村格头168号	2023/12/12	泉南环评(2023)表246号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	61	1. 补充与与泉环保〔2023〕84号《关于全面推进锅炉污染治理促进清洁低碳转型的意见》文件的符合性分析； 2. 定位坐标偏差大，同步核实排污口坐标；应明确制冷剂R507的成分组成及其理化性质，核实制冷剂是否涉及国家淘汰或即将淘汰的制冷剂； 3. 燃油导热器废气执行标准错误；请核实并重新估算其产排量及控制量；排气筒高度是否符合GB13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》4.5的要求； 4. 应明确其工作时段；核实项目与敏感杏林村的距离；充分征求周边居民的意见。 5. 补充产品日产日清的可行性；完善风险防范措施； 6. 核实平面布局；排放量汇总表与文本分析不一致； 7. 进一步论证对敏感区的影响。
28	鸿安消防设备有限公司年产自动喷水灭火系统100万套、消防设备600万件、消防水带3000万米、七氟丙烷灭火装置53万套、泡沫灭火装置3万套、干粉灭火器300万套项目	C3353 C3443 C3595	鸿安消防设备有限公司	福建省泉州市南安市柳城街道露江工业路29号	2023/12/13	泉南环评(2023)表247号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	64	废气核算部分：核实表4-2喷砂废气产排量一览表、表4-8喷粉废气有组织产排量一览表计算结果是否有误；核实金属边角料产生量。
29	福建芯通科技有限公司低轨卫星互联网通讯相控阵芯片组研发及封测生产基地（一期）项目	C3979	福建芯通科技有限公司	南安市石井镇石井大道89号科创中心6号楼（南安高新技术产业园）	2023/12/13	泉南环评(2023)表248号	报告表	厦门大学城乡规划设计研究院有限公司	叶志南	67	1. 完善更新环境质量现状数据（地表水）； 2. 环评调查提出“车间配套管网预计2023年8月建成”，环评提交时间为2023年11月，核实更新相关工程进度。深海排放工程已实施，进一步核实尾水排放去向； 3. 进一步明确工程建设运营期间是否涉及重金属污染物产生及排放。
30	福建省南安市华荣石材有限公司年总产大理石板材15万平方米，花岗岩石板材15万平方米，异形石板材5万平方米项目	C3032	福建省南安市华荣石材有限公司	南安市石井镇下房村下房工业区二路5-1号（滨海石材加工集中区）	2023/12/13	泉南环评(2023)表249号	报告表	浙江辉志环保科技有限公司	王英明	70	/
31	南安市金点绿色建材有限公司年回收加工铸造废砂20万吨、铸造废渣10万吨项目	N7723	南安市金点绿色建材有限公司	南安市美林街道白沙村工业区21号、31号（扶茂工业园）	2023/12/14	泉南环评(2023)表250号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	63	1. 坐标偏差大；建设地址与备案、营业执照不一致；进一步补充与经济开发区规划环评及产业定位的符合性分析；进一步补充项目落于经济开发区的可行性分析； 2. 核实项目建设地址、用地性质，前后不一致； 3. 总量核定错误； 4. 应明确废砂的来源、废渣的种类； 5. 应明确工作时段；应调查周边其他企业信息； 6. 应补充林灌的位置图，完善林灌的可行性分析；核实厂界噪声预测的合理性。

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	福建省南安市舒源石材有限公司年总产花岗岩石材30万平方米、异形板材8000立方米项目	C3032	福建省南安市舒源石材有限公司	南安市石井镇田东村（石井湾石材加工集中区）	2023/12/15	泉南环评（2023）表251号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	63	1. 进一步调查明确现有工程固体废物去向；核实扩建工程一般工业固废委托处置可行性（定期委托“何飞”、“许文明”是否具备相关处置能力、符合我市集中处置要求？）； 2. 补充完善现有沉淀池建设情况及扩建项目生产用水处理设施依托处理可行性分析。
33	福建省三星电气股份有限公司（官桥园区）一研发中心建设项目	M7320	福建省三星电气股份有限公司	南安市官桥镇西庄村	2023/12/15	泉南环评（2023）表252号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1. 应明确X射线的相关分析； 2. 环境质量现状应使用南安区域的质量数据；应明确是否夜间作业； 3. 核实建设单位； 4. 涉及有机废气建议按《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； 5. 补充固废产生量的依据；环境风险是否遗漏危废的风险及其防范措施。
34	泉州市中为智能厨卫有限公司年产五金水暖卫浴配件7700吨，塑料水暖卫浴配件500吨项目	C3392 C3383 C2927	泉州市中为智能厨卫有限公司	南安市仑苍镇大宇开发区96号	2023/12/15	泉南环评（2023）表253号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	63	1. 明确质量控制的设备；布局不合理； 2. 核实各各排气筒污染物的的产排量、源强核算过程及设施收集处理效率； 3. 核实厂界噪声估算情况，有误； 4. 核实危废的贮存方式；核实清砂过程收集的粉尘量及排放去向； 5. 物料衡算遗漏回炉再造的情况； 6. 排气筒过于密集，建议技术可行的条件下，整合规范排气筒。
35	福建奥飞科技产业园有限公司年产金属水暖卫浴配件22万吨、塑料卫浴配件3万吨、浴室柜2万套、进水软管1000万米项目	C3392 C3383 C2927 C2110	福建奥飞科技产业园有限公司	南安市经济开发区扶茂工业园茂盛西路	2023/12/20	泉南环评（2023）表254号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64	1. 核实监测数据的有效性； 2. 补充生产时段，临近居民一侧应明确其生产工艺； 3. 核实是否存在施工期； 4. 补充补充铜锭是否符合加工铜的要求，一并核实环评中的章节分析； 5. 核实卫生防护距离； 6. 核实树脂砂涉及的污染因子及对应的排放标准。
36	福建省南安市柒柒卫浴有限公司年产五金卫浴配件2900吨，水龙头550吨项目	C3352	福建省南安市柒柒卫浴有限公司	南安市美林街道溪州村茂盛路1111号20幢102室（扶茂工业园中心片区）	2023/12/21	泉南环评（2023）表255号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	68	1. 坐标偏差大； 2. 建议明确工作时间段，避免午休时间对周边居民的影响； 3. 核实租赁合同，与文本不一致。
37	福建省南安市尚源石业有限公司年产花岗岩石材30万平方米项目	C3032	福建省南安市尚源石业有限公司	南安市水头镇仁福工业区（仁福石材加工集中区）	2023/12/26	泉南环评（2023）表256号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	65	1. 完善废气污染防治措施分析，核实污染源强； 2. 核实噪声污染源强和预测结果； 3. 完善固废影响和处置措施分析内容； 4. 明确项目厂界与G15高速公路的距离，核实区域噪声执行标准； 5. 根据厂区平面布置图中生产废水回用路径示意图，各设备和工段之间存在回用水串用和梯级使用的情况，是否属实？同步完善废水回用分析相关内容和管网图； 6. 简化环境风险分析内容。

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
38	南安市旺宸机械有限公司年总产液化石油气钢瓶100万瓶项目	C3332	南安市旺宸机械有限公司	南安市官桥镇内厝村工业区	2023/12/29	泉南环评(2023)表257号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	63	1. 规划审批文件错误； 2. 核实扩建前项目的污染问题及排放量； 3. 污水排放去向前后不一致；进一步补充灌溉的可行性分析； 4. 同一排气筒的同类型污染物，其排放标准应从严执行；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； 5. 应明确夜间是否生产；环境风险识别遗漏原料及危废的识别，遗漏天然气泄露引起的次生灾害； 6. 合理布局，污染源应远离敏感目标。
39	泉州兴铄五金铸造有限公司年总产铜制水龙头1000吨，阀门铸件、机械配件铸件10000吨，不锈钢阀门配件500吨，碳钢阀门500吨项目	C3391 C3392 C3383	泉州兴铄五金铸造有限公司	南安市英都镇恒阪阀门基地	2023/12/29	泉南环评(2023)表258号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	62	1. 环评调查的现有工程建设情况与环评附件内容不符。 2. 完善喷涂、晾干工序有机废气无组织控制要求。 3. 核实表3.7新增排放总量控制指标，补充现有工程主要污染物排放核算内容。 4. 完善现有污染防治设施建设运行情况调查，结合“以新带老”，提出环保工程依托、改造提升要求。优化整合各类排气筒，规范排放口设置。
石狮市											
40	福建省联辉再生资源回收利用有限公司机制砂、石子生产项目	C3039、 C3099、 C4220	福建省联辉再生资源回收利用有限公司	福建省泉州市石狮市蚶江镇青莲村石锦路南侧废弃石窟地块内	2023/12/1	泉狮环评(2023)表38号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	63	1. 完善项目的由来，细化项目的前后历程情况； 2. 完善项目水平衡图，核实车辆清洗用水情况； 3. 完善颗粒物废气源强核算，核实废气污染防治措施； 4. 完善一般固废尘渣、污泥产生量核算，完善危险废物管控措施。
惠安县											
41	废旧资源综合回收利用项目	C4220	泉州巴特里再生资源有限公司	惠安县黄塘镇接待村诗口96号	2023/12/12	泉惠环评(2023)表77号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	1. 补充出租方建设运行情况，是否遗留环境污染问题； 2. 进一步分析生产废水处理设施的可行性。
42	福建统艺新型材料科技有限公司一期工程	C2641、 C3039	福建统艺新型材料科技有限公司	惠安县辋川镇后许村后许	2023/12/13	泉惠环评(2023)表78号	报告表	深圳云思环境科技有限公司	战友	68	1. 进一步分析扩建项目前后的关系； 2. 进一步优化VOCs削减替代方案。
43	福建策兴新材料科技有限公司组合聚醚混合项目	C2661	福建策兴新材料科技有限公司	惠安县辋川镇后许村半埭岸309号	2023/12/15	泉惠环评(2023)表79号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	69	1. 补充完善规划及规划环评符合性分析。
44	催化汽油加氢新增中汽油溶剂精制设施项目	C2511	中化泉州石化有限公司	惠安县泉惠石化园区中化泉州石化有限公司	2023/12/19	泉惠环评(2023)表80号	报告表	福建省金皇环保科技有限公司	赖俊楠	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
45	泉州市惠安万辰建材有限公司机制砂、石子加工项目	C3039、C3099	泉州市惠安万辰建材有限公司	惠安县净峰镇松村村	2023/12/25	泉惠环评(2023)表81号	报告表	深圳市佳航环保科技有限公司	王近近	64	1. 补充完善规划及用地符合性分析; 2. 进一步优化各项污染防治措施, 确保符合省、市关于机制砂行业相关要求; 3. 补充分析项目现状及整改要求; 4. 补充附图附件。
安溪县											
46	安溪新唐信家俱有限公司改扩建项目	C2432金属工艺品制造	安溪新唐信家俱有限公司	安溪县凤城镇吾都工业区	2023/12/7	泉安环评(2023)表46号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	程珊影	68	1. 现有项目回顾性分析不完善, 需要进一步核实项目现状, 环境存在问题; 2. 需要核实补充产排污系数、废气收集、处理效率等参数取值依据。
47	年加工钢化玻璃40万平方米、中空玻璃10万平方米项目	C3042特种玻璃制造	泉州市安雄钢化玻璃有限公司	福建省泉州市安溪县龙门镇龙桥工业区	2023/12/12	泉安环评(2023)表47号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	70	1. PVB胶、丁基胶和硅酮密封胶等含挥发性有机物的原料成分分析不全; 2. 磨边湿法作业用水情况未细化, 需要核实并完善水平衡。
48	福建柒顶新能源科技有限公司年产高端智能矿山机械及配件 6000 套项目	C3511矿山机械制造	福建柒顶新能源科技有限公司	福建省泉州市安溪县高端装备制造产业园A-14地块	2023/12/19	泉安环评(2023)表48号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	1. 需要完善项目与园区规划、规划环评及《铸造企业规范条件》(T/CFA0310021-2019)的符合性分析; 2. 切削液、醇酸调和漆等原辅材料的主要成分分析不全, 需要补充MSDS报告及说明; 3. 未明确是否设置调漆房, 需要完善喷涂工艺分析, 补充废气产排污系数取值依据; 4. 环境风险防范措施不具体, 需要进一步细化。
49	福建粒量科技有限公司年产LED灯珠91900平方米项目	C3872照明灯具制造	福建粒量科技有限公司	福建省泉州市安溪县安溪高端装备制造产业园A-54地块	2023/12/28	泉安环评(2023)表49号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	66	1. 产排污环节不清晰, 未明确项目生产组织、各工序生产时间与周期情况; 2. 需要核实补充废气产排污系数、废气收集、处理效率等参数取值依据; 3. 焊接、固晶、烘烤、灌胶、清洗工序等废气收集方式不明确, 需要细化分析; 4. 环境风险防范措施不具体, 需要进一步细化。
永春县											
50	年产装修地面保护膜450万平方米项目	C2927	泉州铭阳塑料制品有限公司	福建省泉州市永春县轻工新城南区轻纺园A区3号	2023/12/5	泉永环评(2023)表30号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	64.7	1. 补充出租方环保手续执行情况, 说明本项目依托出租方的工程设施; 环评原辅材料用量与产品方案的匹配关系原; 2. 提出专色清洗废水专桶收集后回用对应水墨调配的具体方案, 说明清洗用水的收集贮存方式; 建议调墨、印刷等无组织排放废气收集处理后排放; 3. 完善施工环境保护措施(不是写施工期环境影响评价); 4. 根据上述环保措施完善环境管理内容、排污口标识等, 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
51	年产10000吨凝胶软糖扩建项目	C1421	泉州凯鑫食品有限公司	福建省泉州市永春县东平镇太山村899号	2023/12/5	泉永环评(2023)表31号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	70	1、完善厂区平面布局的合理性分析；细化生产车间密闭措施； 2、补充污水处理设施臭气产生分析与排放控制要求； 3、核实除尘器收集的粉尘处置去向。结合原辅材料使用情况，完善环境风险物质分析和风险防控措施； 4、说明扩建前后环境管理改进措施内容；完善自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
52	钾长石、石英矿石深加工项目	C3099	福建永春三丰新材料有限公司	福建省泉州市永春县下洋镇涂山村	2023/12/11	泉永环评(2023)表32号	报告表	福建继辉环保科技有限公司	肖小云	62	1、本项目原料为钾长石矿和石英石矿，生产工艺涉及洗选。应结合原料、产品用途和生产工艺特征，核对行业代码，核实对应的《建设项目环境影像评价分类管理名录》类型，需明确原料是否为原矿或是粗加工后的矿物、产品是否属于非金属矿物制品或是非金属矿物、生产工艺是单独的破碎或是选矿工艺； 2、说明原料含水率与筛分废水来源，核实原料用量和物料平衡；根据各工序产品含水率，建议按雨天与非雨天核算水平衡； 3、细化密闭厂房、喷雾等无组织排放控制措施，分析无组织排放控制效率达80%的可行性； 4、按核实后的行业产排污系数重新核算污染源强，补充无组织排放影响分析。建议划定大气环境保护距离； 5、深化环境管理内容，包括各类环境制度、排污口标识等，自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
53	10t/h燃气锅炉技改项目	D4430	福建翔达管桩有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园拓展A区c10号	2023/12/12	泉永环评(2023)表33号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	65.3	1、明确项目评价对象是10t/h燃气锅炉技改还是翔达公司技改，在此基础上核实工程组成内容、项目边界及与环境保护目标的距离。 2、施工期建设内容应包含15t/h燃煤锅炉的拆除工作，故需补充拆除过程的环保措施及要求；补充翔达公司排污许可证核定的燃煤锅炉废气排放量。 3、核实燃气锅炉废水产生环节；补充锅炉排污水的排放频次；收集锅炉设计资料，核实用量及废气主要污染物产排量。 4、补充环保投资的建设内容，将锅炉技改工程纳入翔达公司的环境管理体系中，相应完善企业自行监测计划、环境保护措施监督检查清单和相关图件与附件。
54	泉州西斯特新材料科技有限公司环保消泡剂改扩建项目	C2661、D4430	泉州西斯特新材料科技有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园拓展A区c10号	2023/12/13	泉永环评(2023)表34号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	70	1、因改建前工程未开展验收，结合2022年12月的监测结果完善各污染物达标情况分析，提出以新带老措施； 2、补充原辅材料理化性质分析；补充制冰机和水封用水量，核实真空泵废水更换周期及补水量，完善水平衡； 3、本次技改对矿物油类消泡剂进行改扩建，按原料性质与工艺特点分析该类产品生产过程的NMHC产排量； 4、导热油应纳入环境风险物质识别，相应完善环境风险分析与防控措施内容； 5、按行业排污许可证规范要求完善企业环境管理和自行监测计划、环境保护措施监督检查清单和相关图件与附件。

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
55	1.5立方自动生产混凝土生产线项目	C3021	福建益众建材有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇探花山工业区E区9号	2023/12/13	泉永环评(2023)表35号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65	1、按规划环评提出的环保准入要求，细化说明项目建设符合清洁生产要求的相关措施。应以项目备案表的建设内容开展工程分析，并说明备案表包含的改进生产工艺的具体内容； 2、利用原有项目的环评等资料，补充原有项目污染物产生量和排放量（固体废物无排放量，应为处置/利用量）；查找现有厂区环保问题调查，提出整改措施方案（如危废贮存）； 3、核实污染物排放“三本账”，卫生防护距离范围应与考虑扩建前的无组织排放影响；补充生产废水非正常排放量和事故排放的防控措施；砂石分离系统产生的砂、石直接回用生产可不作为固废； 4、补充本项目和全厂的给排水管网图，标识新鲜水和回用水等； 5、按行业排污许可证规范要求完善企业环境管理和自行监测计划、环境保护措施监督检查清单和相关图件与附件。
56	智能马桶塑料制品生产加工项目	C2929	泉州捷凯瑞塑胶有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区G区5号4号厂房	2023/12/14	泉永环评(2023)表36号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64	1、补充出租方环保执行情况调查，环境保护目标距离表述不一致； 2、在水平衡中补充冷却塔循环用水量。同类企业的产污源强计算有误，相应完善废气影响分析； 3、完善使用1台风机对20台并列布设注塑机的注塑废气收集率达到80%的合理性分析，深化分析厂房密闭措施方案，将废气收集管道纳入环保投资； 4、按行业排污许可证规范要求完善企业环境管理和自行监测计划、环境保护措施监督检查清单和相关图件与附件。
德化县（0）											
泉州经济开发区											
57	泉州市利宏伟业鞋服有限公司年产童鞋160万双项目	C1959其他制鞋业	泉州市利宏伟业鞋服有限公司	福建省泉州经济技术开发区崇宏街463号智能产业园1栋和2栋	2023/12/7	泉开环评函(2023)表12号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	65	1.重新核实企业经纬度； 2.扩建前后“三本账”要进行分析。
台投区											
58	泉州市南洋金属制品有限公司年产配电柜柜体12000套、电缆桥架15000米、铰链20000件项目	C3829	泉州市南洋金属制品有限公司	泉州台商投资区东园镇溪庄村溪庄路109号10幢01单元1楼（中南高科·智能电网电器产业园）	2023/12/19	泉台管环审(2023)表44号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	赵文奎	70	无。