

2022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（无）											
鲤城区											
1	泉州益兴科技发展有限公司新建项目	C3484机械零部件加工	泉州益兴科技发展有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道仙塘社区泰康路83号	11月25日	泉鲤环评（2022）表38号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	明海廷	64	1. 核实水旋喷漆工段用排水情况，喷漆废水作为危废处置，未细化分析喷漆废水包装、暂存及转运要求； 2. 密闭式局部收集逸散VOCs的收集效率应达80%以上，报告分析收集效率60%不符合要求； 3. 根据二级活性炭装置参数，补充论证去除效率达80%的可行性； 4. 项目未明确非施工操作时段泡漆桶漆液的挥发性有机废气的防治措施。
丰泽区（无）											
洛江区											
2	年加工铁件工艺品20万件项目	C2432	泉州易龙达电子科技有限公司	洛江区河市镇梧宅村后埕117号	11月1日	泉洛环评（2022）表49号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	68	1. 核实水性漆成分； 2. 核实环境保护目标。
3	伍峰机械年产25万件工程机械零部件及	C3511	泉州市伍峰机械制造有限公司	洛江区河市镇蛟南村墩顶188号	11月1日	泉洛环评（2022）书1号	报告书	泉州市海博环保科技有限公司	明海廷	66	1. 核实原辅材料用量和成分，完善水、物料平衡图；完善废水排放指标及排放标准。 2. 核实废气收集效率及源强；完善大气影响预测评价，核实大气环境防护距离；细化挥发性有机物料无组织控制措施。 3. 核实噪声源强、布局及敏感点噪声影响预测；完善厂界噪声防治措施及环境管理要求。 4. 优化喷漆废水处理措施。 5. 完善地下水分区防渗措施，明确地下水监控井布设及跟踪监测要求。 6. 深化环境风险评价，核实事故池容积，细化环境风险防控措施及事故废水收集、导排方式。
4	纸尿裤复合芯体生产项目	C2239	福建省恒亲卫生用品有限公司	洛江区河市镇浮桥村新村78号	11月11日	泉洛环评（2022）表50号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	70	颗粒物源强核算类比其他项目，可行性分析不全。
5	年产模具15000付生产项目	C3525	泉州市至达模具制造有限公司	洛江区河市镇五金机电产业园下庄285号	11月16日	泉洛环评（2022）表51号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	61	1. 生产废水、生活污水进出口数据未说明引用来源； 2. 完善废水治理设施可行性分析； 3. 晒版及打印贴花工序废气源强核算有误；4. 附图附件不规范。

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	年产货架320万件扩建项目	C3360	泉州市汇合诚金属制品有限公司	洛江区河市镇梧宅村后埕116号	11月21日	泉洛环评(2022)表52号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	62	1. 项目与福建省、泉州市“三线一单”管控要求符合性分析不全； 2. 噪声源强核算有误，扩建项目未考虑项目现状噪声源强。
7	泉州全能智控机械研究所有限公司大圆机生产项目	C3551	泉州全能智控机械研究所有限公司	洛江区河市镇霞溪村田当192号	11月25日	泉洛环评(2022)表53号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	66	1. 生活污水出水浓度及化粪池去除效率未说明引用来源； 2. 活性炭更换周期不合理。
8	泉州市鑫源机电智能设备项目	E4790	泉州市鑫源机电工程有限公司	洛江区双阳工业园区	11月28日	泉洛环评(2022)表54号	报告表	利康环保科技有限公司(深圳)有限公司	唐永顺	63	1. 完善声环境质量现状调查； 2. 施工期噪声环境影响分析不全，施工期噪声污染治理措施论证不充分。
9	泉州新绿野生物科技年产10万吨生物有机肥(一期)项目	C2625	泉州新绿野生物科技有限公司	洛江区河市镇庄田村下庄281号	11月29日	泉洛环评(2022)表55号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	明海延	63	1. 完善进厂原料的来源、成分，核实补充物料平衡； 2. 细化生产工艺和产污环节分析；补充生产组织安排、运行调度方式及污染物排放方式、排放周期，重新梳理、复核臭气、粉尘污染物排放源强计算结果，并据此源强完善粉尘和臭气的大气环境影响分析内容； 3. 补充主要产生噪声设备平面布置和噪声源强，复核噪声预测结果。
泉港区											
10	泉港区医院传染病楼及附属配套设施工程项目	Q8415	泉州市泉港区医院	泉港区祥云南路2098号泉港区医院院内	11月11日	泉泉港环评[2022]表31号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	63	1. 需深化传染病楼与现有院区依托关系及可行性分析，重点关注现有院区医疗废物暂存间规范化建设、运营、管理情况及依托工程的环境可行性； 2. 完善园区总平布置图，核实区域夏季主导风向，深化污水处理站布置的合理性分析； 3. 核实各类固(危)废种类及产生量，细化污水处理设施污泥干化等处理处置措施，补充分析化粪池清掏、消毒等处理处置措施。

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
11	福建成品油管道泉港湄洲湾港区互联互通工程	G5720	国家石油天然气管网集团有限公司华东分公司	泉港石化工业区宏海石化公司2#门西侧	11月15日	泉泉港环评[2022]表32号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	程珊影	65 /	
12	福建成品油管道泉港湄洲湾港区互联互通项目泉港油库改造工程	G5720	国家石油天然气管网集团有限公司华东分公司	泉州市泉港区后龙镇泉港油库	11月15日	泉泉港环评[2022]表33号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	程珊影	65 /	
13	福建成品油管道泉港湄洲湾港区互联互通项目宏海石化改造工程	G5720	国家石油天然气管网集团有限公司华东分公司	泉港石化工业区泉州宏海石化仓储有限公司	11月15日	泉泉港环评[2022]表34号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	程珊影	65 /	
14	泉州济钢高科技有限公司年产12万吨高纯度石英砂生产线建设项目	C3099	泉州济钢高科技有限公司	福建省泉州市泉港区前黄镇前黄村前黄677号(泉港高新技术产业园区)	11月23日	泉泉港环评[2022]表35号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	鞠洪文	72	1. 需明确石英砂原料的来源, 说明原料中有害成分的含量、流向及污染防治措施; 2. 明确擦洗剂中有害成分的含量、流向及污染防治措施; 3. 结合企业污染防治设施配备, 补充入场原料的限制要求; 4. 项目废水处理拟采用“混凝沉淀+超滤+RO膜”处理工艺, 根据浓水中盐分等污染物累积情况, 需补充说明废水实现长期稳定“零排放”的可行性。
15	福建坚石电力线路器材有限公司新增年产1.2万吨输变电线路铁塔项目	C3311	福建坚石电力线路器材有限公司	泉州市泉港区德和工业园	11月3日	泉泉港环评[2022]书6号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	陈文强	69	1. 核实熔化炉废气排放执行标准; 2. 完善现有工程回顾性评价内容, 针对现有存在的环境问题, 提出整改措施; 3. 细化项目原辅材料种类、规格及物料平衡、运输方式及厂内存储和盐酸利用情况; 4. 核实项目酸平衡、水平衡, 明确大气污染物排放源强的核算依据。核实项目大气污染物源强和三本账分析结果, 深化扩建项目扩建后总量“增产不增污”的可行性分析, 提出现有工程污染防治设施的“以新代老”措施; 5. 核实土壤现状监测结果, 按照导则要求, 完善相关评价内容; 6. 结合扩建工程, 核实现有工程的清洁生产水平, 提出改进措施; 7. 核实环境防护距离计算结果; 8. 核实项目用地与《泉港高新技术产业园区总体发展规划》(土地利用规划)的符合性, 补充相关附件资料; 9. 核实酸洗槽的收集效率; 10. 补充生产废水回用水池、管网、计量装置、台账等建设要求; 11. 完善环境风险评价内容, 明确事故应急池、应急管线、移动水泵的建设要求。

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
16	泉港区方舱临时隔离点项目	Q8432	泉州市泉港高新产业园区建设有限公司	泉州市泉港区前黄镇驿峰西路499号科技众创园	11月18日	泉泉港环评[2022]书7号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	69	<p>1. 梳理、规范编制依据，补充“关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗污水和城镇污水监管工作的通知”、“关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情期间医疗机构医疗废物管理工作的通知”等与新冠疫情防控相关的环保政策规范作为编制依据；</p> <p>2. 完善回顾性环境影响评价内容，鉴于项目已建成投入运营，应全面核查现有工程环境保护工作开展，针对项目运营期间实际产生的环境影响及其污染防治的有效性进行监测、验证、评价，完善现存环保问题的排查、梳理工作，提出环保整改或补救措施；</p> <p>3. 完善环境影响识别及评价因子筛选内容，根据项目运营过程污染物排放特点，重点完善地表水、固体废物环境影响识别及相应的影响评价工作；</p> <p>4. 核实评价标准，根据临时方舱隔离点功能定位及污染特点，核实废水排放标准中“肠道致病菌、肠道病毒、结核杆菌”等作为污染控制因子的必要性；</p> <p>5. 补充调查项目区场地利用历史沿革，明确方舱临时隔离点各分区与清源公司的位置关系及阻断情况；</p> <p>6. 根据《集中隔离点设计导则》等相关技术规范，补充分析清源公司与方舱临时隔离点的相容性；</p> <p>7. 根据方舱临时隔离点运行过程实际产排污情况，复核各类污染源源强结算结果，明确各污染物排放方式、排放规律、排放周期；</p> <p>8. 补充调查区域污水管网系统建设情况，说明项目污水纳管的可行性。完善雨污水管网图等图件；</p> <p>9. 核实污水处理设施的处理能力、工艺参数及辅助设施配置等内容以及与相关技术规范要求的符合性；</p> <p>10. 补充收集、调查方舱临时隔离点运行期间污水处理设施的运行记录、监测监控等相关数据、资料，说明消毒处理环节“停留时间、总余氯、粪大肠菌群”等相关指标、要求的监控方式及执行情况，细化消毒处理的环境管理要求；</p> <p>11. 调查、说明运营期间各类固（危）废产生量和处置去向，细化污水处理设施污泥消毒以及化粪池清掏措施，说明危废暂存间规范性建设情况，完善危险废物的收集、暂存、处置等环境管理要求；</p> <p>12. 调查临时隔离点环境管理现状与自行监测工作开展情况，针对存在的问题提出改进完善要求；</p> <p>12. 根据项目特点完善竣工环保验收内容。</p>

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											
17	晋江市有养有方食品有限公司年产威化饼300吨项目	C1419 饼干及其他焙烤食品制造	晋江市有养有方食品有限公司	晋江市晋江经济开发区（食品园）	11月9日	泉晋环评（2022）表72号	报告表	泉州市天宜环保科技有限公司	姚维科		告知承诺
18	晋江市安海联诚机械有限公司年产内齿轮40万件、支承轴12万件、侧盖200吨、法兰200吨项目	C3484 机械零部件加工	晋江市安海联诚机械有限公司	晋江市安海镇桐林村	11月14日	泉晋环评（2022）表73号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	66	1. 核实产品方案、规模与油漆用量的匹配性分析。 2. 规范项目废气评价因子，核实废气的排放标准。 3. 补充项目总平面布置的环境合理性分析。 4. 符合项目油漆用量和废气污染源强完善污染治理措施可行性分析。 5. 进一步核实污染物排放总量。
19	晋江海川包装有限公司年产塑料包装膜200吨项目	C2319 包装装潢及其他印刷	晋江海川包装有限公司	晋江市永和镇山前村西区526号	11月14日	泉晋环评（2022）表74号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	64	1. 需完善选址合理性和周边环境相容性分析。 2. 完善防护距离论证分析及大气评价范围包络。 3. 进一步论证分析污染防治措施可行性。 4. 完善环评单位资质信息。 5. 未批先建，核实污染防治措施是否落实到位及补充相关危废转移协议。 6. 进一步优化项目平面布局，补充环保设施分布图、雨污管网图。
20	福建省同雨光学科技有限公司年产微棱镜反光膜200万平方米项目	C2929 塑料零件其他塑料制品制造	福建省同雨光学科技有限公司	晋江市永和镇上宅村、马坪村	11月14日	泉晋环评（2022）表75号	报告表	福建省翔卓环保科技有限公司	赵艳红	63	1. 补充出租方环评情况及污染消除情况。 2. 核实产污环节、完善项目污染防治措施分析。 3. 进一步核实项目总量分析。 4. 进一步优化项目平面布局，补充环保设施分布图、雨污管网图。 5. 补充项目化学品及危险废物贮存场所风险要求。 6. 进一步核实天然气锅炉型号。 7. 需完善选址合理性和周边环境相容性分析。
21	泉州顺佑鑫鞋材有限公司RB鞋底、EVA鞋底生产项目	C1953塑料鞋制造 C1954橡胶鞋制造	泉州顺佑鑫鞋材有限公司	晋江市西滨镇农场	11月14日	泉晋环评（2022）表76号	报告表	厦门森意顺环保科技有限公司	杨宁波	65	1. 补充本项目区域规划情况。 2. 进一步分析橡胶鞋底冷却水处置依据。 3. 补充完善项目所在地声环境质量现状及水环境质量。 4. 进一步核实周边的企业并分析周边环境的相容性。 5. 补充环保设施分布图、雨污管网图。
22	晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程110KV升压站及主变建设工程	D4420 电力供应	国能神福（晋江）热电有限公司	晋江市经济开发区安东园	11月14日	泉晋环评（2022）表77号	报告表	福建省闽创环保科技有限公司	余师伟	66	1. 完善项目的“三线一单”及规划环评的符合性分析。 2. 核实项目名称、细化本次扩建工程内容。 3. 优化完善省环境、生态现状及影响分析内容。 4. 核实电磁环境影响类比变电站的可行性。

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
23	泉州晋江热电厂扩建项目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	晋江市东石镇、晋江市经济开发区安东工业园区	11月17日	泉晋环评〔2022〕表78号	报告表	福建中试所电力调整试验有限责任公司	张寿强	65	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善项目组成及热电厂DN800蒸汽管道的施工方案及施工工艺。 2. 结合园区规划，进一步分析线路走向、架空段和地下廊化段生态环境合理性。 3. 核实施工永久占地及时临时占地面积及占地类型，细化塔基位置周边生态环境和用地现状调查。 4. 补充完善施工期和运营期有针对性的生态环境保护 and 恢复措施。 5. 核实电磁环境敏感目标及工频电磁场环境影响预测结果。
24	晋江市世纪大道南延伸一期工程	C4812 公路工程建筑	晋江市路桥建设开发有限公司	晋江市安海镇	11月25日	泉晋环评〔2022〕书6号	报告书	福建通和环境保护有限公司	张春林	64	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充项目选线方案，比选环境合理性分析。 2. 回顾调查改造路段现状及环境问题。 3. 核实各路段交通量及噪声、汽车尾气源强。 4. 核实土石方平衡，明确土表利用方式。 5. 完善项目沿线生态环境现状调查并核实施工噪声对敏感点的影响程度。 6. 细化生态环境影响分析及生态保护对策措施。 7. 完善施工扬尘、废水、钻孔泥浆产生情况及收集处理措施。
25	泉州晋江荆山110千伏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晋江市供电公司	晋江市新塘街道荆山社区、上郭社区	11月28日	泉晋环评〔2022〕表79号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡艳如	66	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善项目的规划、“三线一单”及涉及标准等符合性分析内容。 2. 完善声环境、电磁环境现状监测仪器、布点、质量控制内容，核实噪声源强及预测过程数据。 3. 根据工程组成和建设内容，深化、完善环境保护措施和环境分析内容。 4. 规范相关图件、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
26	晋江安奥鞋业有限公司年产EVA拖鞋210万双项目	C1953塑料鞋制造	晋江安奥鞋业有限公司	晋江市内坑镇工业园景洪路6号	11月30日	泉晋环评〔2022〕表80号	报告表	泉州市天宜环保科技有限公司	姚维科	64	1. 完善周边环境保护目标调查，细化项目敏感目标图。 2. 完善资质页信息及附件信息。 3. 核实原材料处理剂等用量、成分并明确是否含“三苯”胶黏剂。 4. 进一步核实活性炭处理效率。 5. 核实废气排放量及噪声排放标准。 6. 补充完善生活用水标准文号及用量。
27	泉州海牛包装科技有限公司年产4000万个塑料包装容器项目	C2926塑料包装箱及容器制造	泉州海牛包装科技有限公司	晋江市安海镇外曾村、西溪寮村	11月30日	泉晋环评〔2022〕表81号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	66	1. 核实活性炭处理效率并进一步完善总量控制章节。 2. 核实废气排放标准及声环境类别。 3. 核实供/排水环节，补充供/排水管网、雨污管线及应急管网图。 4. 核实平面布置图。
28	福建恩和鞋材有限公司年产改性EVA粒料250吨、MD鞋底100万双、橡胶鞋底120万双项目	C1959其他制鞋业	福建恩和鞋材有限公司	晋江市陈埭镇岸兜村	11月15日	泉晋环评〔2022〕陈埭表11号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	鞠洪文	70	1. 核实项目周边敏感目标情况； 2. 更新噪声监测报告； 3. 补充活性炭分布及碘值等情况； 4. 核实原辅材料中硫磺的使用情况。
29	福建鼎发体育用品发展有限公司年产鞋底800万双、飞织鞋面200万双项目	C1959其他制鞋业	福建鼎发体育用品发展有限公司	晋江市陈埭镇高坑村	11月15日	泉晋环评〔2022〕陈埭表12号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	75	1. 核实项目周边敏感目标情况； 2. 核实项目废气排放系数的参考标准； 3. 核实项目是否有设食堂； 4. 补充城市总规图。
30	泉州昊智鞋服有限公司年产200万双MD鞋底项目	C1953塑料鞋制造	泉州昊智鞋服有限公司	晋江市陈埭镇桂林村	11月18日	泉晋环评〔2022〕陈埭表13号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	62	1. 完善活性炭用量及碘值； 2. 完善项目概况及与周边环境相容性； 3. 补充南港污水处理厂的概况； 4. 核实废气处理设施的集气率和处理率取值依据。 5. 补充总量核定意见； 6. 修改文本错别字。
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
31	南安市科虹新型材料有限公司年产6000吨压铸润滑颗粒项目	C2929	南安市科虹新型材料有限公司	南安市省新镇省身村交口346号	11月1日	泉南环评[2022]表204号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	62	1. 核实建设项目名称、建设性质、建设地址及用地范围、项目设备； 2. 规划情况与规划环评情况不一致；规划符合性分析文字描述与附图不对应；进一步论证与开发区规划环评及产业定位的符合性分析； 3. 敏感目标与项目的距离前后不一致；应补充其包络图；与原有项目的环境污染问题请严格按技术指南编制； 4. 项目应对照经济开发区的声功能区划核定其声功能区标准；卫生防护距离的估算标准已过期，应按最新的规范要求进行估算；运营期的环境影响分析未严格按技术指南编制，存在缺漏； 5. 部分标准未更新版本；委托日期前后不一致；图例不规范；完善厂区布局。
32	福建泉州金灿五金制造有限公司年产机箱机柜钣金件5000套项目	C3399	福建泉州金灿五金制造有限公司	福建省泉州市南安市丰州镇后田工业区	11月1日	泉南环评[2022]表205号	报告表	福建省翔卓环保科技有限公司	赵艳红	63	1. 补充与《福建省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（闽政〔2020〕12号）符合性分析； 2. 核实与水源保护区的位置关系，明确与清源山风景名胜区的位置关系，补充与《泉州市晋江洛阳江流域水环境管理条例》的符合性分析； 3. 补充周边环境敏感目标距离，在附图中标出农灌位置； 4. 项目拟灌溉作物为蔬菜，不适用《农田灌溉水质标准》表1旱地作物标准； 5. 废气污染物源强核算多处计算错误（喷塑工序、喷塑后烘干废气部分）； 6. p35完善一般工业固体废物产生量分析计算过程。
33	泉州创轩数控有限公司年产自动化机械设备（数控机床、数控加工中心等）50台项目	C3421 C3422	泉州创轩数控有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇山美村顺和路22号厂房1楼	11月1日	泉南环评[2022]表206号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	67	1. 补充与《福建省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（闽政〔2020〕12号）符合性分析； 2. 排污登记编号有误，请核实。
34	福建省泉州瑞华机械有限公司年产双刀矿山机600台金钢石锯片4000片项目	C3321 C3511	福建省泉州瑞华机械有限公司	南安市水头镇滨溪路55号（海联创业园）	11月2日	泉南环评[2022]表207号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	62	1. 根据海联创业园规划环评批复要求，园内村庄或敏感目标上风向不得设置废气污染型企业，请针对此项要求补充符合性分析； 2. 项目工作定员中有提到项目有设置食堂，请补充食堂的油烟废气及污水分析； 3. 项目环境保护目标中，请核实项目南侧的泉州滨海医院是否属于大气环境保护目标； 4. 表4.2-14中未描述废活性炭的有毒有害物质，且产生量与分析不一致； 5. 固废的环境管理要求中，胶水空桶仅按危废管理要求进行暂存，未按危废进行转移处置，无需执行转移联单管理办法； 6. 环境保护措施监督检查清单中，无组织排放废气的环境保护措施中未提到水帘除尘柜、焊接烟尘净化器，与文本分析不一致； 7. 排污口规范化建设中提到废水排放口却未提到废气排放口，且本项目并未设置废水排放口； 8. 建设项目污染物排放量汇总表中一般固体废物缺少沉渣部分； 9. 大气环境保护目标示意图中请补充项目与环境空气质量监测点的距离。

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
35	福建省南安市群河石材有限公司年加工2万平方米石材、5000平方米异形石材项目	C3032	福建省南安市群河石材有限公司	南安市水头镇仁福石材加工集中区（龙凤村托坂287号）	11月2日	泉南环评[2022]表208号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	64	1. 文本附图中的南安市水头镇分区单元控制性详细规划图与实际规划图不一致，且该规划已于2018年12月开始实施； 2. 表2-10中，生活污水产生浓度、接管浓度等与源强核算中的分析不一致； 3. 废气源强核算中未分析手工加工粉尘部分，并把此部分情况补充进相关表格中（如：表4-8. 环境保护措施监督检查清单等）； 4. 噪声源强核算中，请补充噪声预测值计算公式及噪声预测值情况； 5. 地下水、土壤环境影响分析中，描述的项目地点错误； 6. 生活污水排放量与废水源强核算分析数值不一致。
36	福建鑫创好钢结构有限公司年产钢结构25000吨项目	C3311	福建鑫创好钢结构有限公司	南安市官桥镇前梧村山前190号（南部项目集中区）	11月2日	泉南环评[2022]表209号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	63	1. 应明确项目所在区域的管控单元，补充其符合性分析； 2. 核实区域受纳水体；《工业企业卫生设计标准的要求》未更新；特征污染物的引用数据应明确来源项目的审批情况； 3. 核实其工作时间及对应的产排情况；核实抛丸及喷砂的原辅料用量及对应的产排量； 4. 项目生活污水用于灌溉蔬菜，应执行农灌标准中的蔬菜标准； 5. 进一步完善边角料产生量的依据，金属粉尘、废焊料应根据运营期的分析进行估算；核实废活性炭的更换周期及产排量； 6. 厂区布局污染源应远离敏感目标；应明确其他厂房信息；附件日期应补齐。
37	南安市官桥振发食品有限公司年增产2500吨香葱酥项目	C1469	南安市官桥振发食品有限公司	南安市官桥镇南联工业区	11月2日	泉南环评[2022]表210号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	62	1. 核实一下添加淀粉搅拌过程中是否有粉尘产生，并核算其产排量； 2. 项目废水托运至南翼污水处理厂处理后排放，是否涉及总量控制要求，若有，应核定其总量情况；进一步补充完善近期污水运至南翼污水处理的可行性，根据污水处理站流程图，废水处理达标后直接排放与文本转运废水不相符，若转运，应明确其暂存池的容积、暂存时间、转运周期、运输路线，并在图例中标注；完善管理措施，并对此行为承诺；核实近远期废水的处理效率，治理工艺一样，效率差别大？核实一下内厝污水处理厂尾水的受纳水体； 3. 污泥应明确委托对象、堆肥的方位及处置周期；核实污泥的产排分析；补充固废的代码； 4. 核实项目扩建前后的三本帐，扩建项目的产排量=扩建后的产排量，明显不对；并同步核实运营分析的产排量； 5. 进一步完善环境风险分析，遗漏油品的贮存风险识别及应急防范措施。
38	南安市德力金五金水暖有限公司年产三角阀20万只项目	C3443	南安市德力金五金水暖有限公司	南安市柳城榕桥工业区（下都社区北街152号）	11月3日	泉南环评[2022]表211号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	61	1. 核实建设地址，若位于榕桥项目集中区，应补充与榕桥控制性详细规划及规划环评的符合性分析及与区域三线一单的符合性分析； 2. 声环境应根据规划环评及中心城区声功能划分判定其声环境，并选择使用的噪声排放标准； 3. 废水排入市政管网应明确管网的接驳情况，废水间接排放的建设项目应从处理能力、处理工艺、设计进出水水质等方面，分析依托集中污水处理厂的可行性；结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标情况； 4. 涉有毒有害气体建议按《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，进一步完善污染防治措施，避免对周边居民的影响； 5. 活性炭装置应明确其装载量，并根据容量估算活性炭的产排量；核实废含油抹布代码前后不一致；应明确各类危废的贮存及转运周期； 6. 核实项目排污口数量，前后不对应； 7. 项目冷镦机应明确其吨位，并分析其振动影响，及采取的防振措施。

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
39	福建省南安市艺旺石业有限公司年总产5万平方米异形石材项目	C3032	福建省南安市艺旺石业有限公司	南安市官桥镇前梧村顶乡86号（南联石材加工集中区）	11月4日	泉南环评[2022]表212号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	62	1. 建设地址不一致；建设内容未严格按技术指南进行编制； 2. 核实PAC扩建前后的用量及新增用量；核实扩建前后设备数量、固废标准；未明确工作时间； 3. 污染因子未统一；核实车间安装排气扇是否可行？ 4. 运营期废水分析内容前后不一致；核实固体废物分析内容，原辅料无大理荒料石，固体废物有；核实废水沉淀污泥的产排量；项目无新增员工，生活垃圾量如何新增？
40	南安市孚凯新材料科技有限公司年产塑料花盆、日用塑料制品（厨用具、洁具配件、塑料装饰品等）5000吨项目	C2927	南安市孚凯新材料科技有限公司	南安市省新镇新厅工业园（新厅207号）	11月4日	泉南环评[2022]表213号	报告表	福建省翔卓环保科技有限公司	赵艳红	62	1. 核实项目建设地址；补充与省三线一单的符合性分析； 2. VOCs依据文件有误，是倍量还是等量调剂，前后不一致； 3. 租赁方的信息存在缺漏；主要建设内容中，建筑面积偏差较大；核实噪声现状监测数据，有误；部分单位符号错误； 4. 工艺与备案的工艺不一致；污染源分析遗漏边角料破碎产生的粉尘；参照废弃资源综合利用的产污系数进行产排量估算，并配套污染防治设施；废气处理设施前后不一致； 5. 应明确农田的种类及灌溉的区域、方位及归属情况，并在图例标注，以确保农灌可行性；核实废活性炭的产废周期，并重新核算废活性炭的产排量。
41	福建博越柔版印刷服务有限公司年产柔性印刷版5000平方米项目	C3542 C2320	福建博越柔版印刷服务有限公司	福建省泉州市南安市柳城街道露江村露江工业区35号	11月4日	泉南环评[2022]表214号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	65	1. 项目行业类别前后不一致，核实固体废物选用的核算系数是否正确。 2. p32核实表4-18中危险物质厂区内最大贮存量。 3. 环境保护措施监督检查清单中固体废物部分环境保护措施与项目不匹配。
42	南安中朗建材有限公司中朗石材城项目	C3032	南安中朗建材有限公司	南安市水头镇曾庄村石福路（永泉山生态科技园区）	11月10日	泉南环评[2022]表215号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	68	1. 表4-3中远期生活污水的排放标准浓度为污水处理厂排放标准，但对比内容为接管生活污水，标准套用错误，且排放量大于产生量； 2. 请按《环境影响评价技术导则 声环境（HJ 2.4—2021）》附录中噪声预测计算模型对噪声进行预测，并在附表中补充预测值情况； 3. 排污申报管理分析中排放污染物发生重大改变的要求出自《排放污染物申报管理规定》，但该规定已废止。
43	南安市佳榆建材有限公司年产13万平方米石材、1万平方米异形石材项目	C3032	南安市佳榆建材有限公司	南安市水头镇仁福石材加工集中区（水头镇仁福村溪南137-4号）	11月10日	泉南环评[2022]表216号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	64	1. 废水污泥产生量计算错误，全文进行统一修改； 2. 表4-7中切割、磨光颗粒物的产生量、排放量均与分析内容不一致； 3. 表4-8中治理工艺去除率未描述（湿法作业），水帘除尘是否为可行性技术无依据； 4. 表4-16中未提及项目厂界的预测值，且2类标准限值描述错误； 5. 4.2环境管理要求中，请补充固废的台账管理要求； 6. 周边环境目标示意图中，与溪南村的位置关系标注错误，且距离未标明。

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
44	泉高阀门科技有限公司厂区建设项目	C2110 C2927 C3352 C3353 C3443	泉高阀门科技有限公司	南安市美林街道溪州村福源路168号（扶茂岭工业园）	11月10日	泉南环评[2022]表217号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	64	1. 建设地址前后不一致； 2. 未明确生产废水是否使用絮凝剂；若有，应明确用量情况及涉及对应的污泥产排量； 3. 缺氨氮的排放标准；应明确区域管网的接驳情况，以确保接入的可行性； 4. 核实活性炭的更换周期，并重新核实废活性炭的产排量；核实是否有废滤芯，其产排情况及处置措施； 5. 环保部门已更新为生态环境部门，请全文核实更新。
45	南安越海阀门制造有限责任公司年总产阀门（闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀）1300吨、消防卡箍700吨项目	C3443 C3595	南安越海阀门制造有限责任公司	南安市仑苍镇高新技术园区	11月14日	泉南环评[2022]表218号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	60	1. 建设内容请严格按技术指南编制，扩建项目应说明原辅料及产品变化情况； 2. 原项目调查不清楚，对应的产排量未核实清楚； 3. 项目绝大部分依托原项目的工艺及设施，无法区分独立，建议运营期分析按整体进行评价； 4. 设备无拉锯，为何分析过程中有拉锯等不属于本项目的设备；进一步完善固废分析内容；补充一般固废的代码； 5. 核实项目用地范围，前后不一致； 6. 进一步完善厂区布局，喷涂、烘干区等污染源应远离敏感目标； 7. 涉及有毒有害气体，应补充其卫生包络图，核实居民是否在其包络圈内，并分析其影响。
46	泉州尚德弹簧有限公司年产4500吨弹簧项目	C3483	泉州尚德弹簧有限公司	南安市光伏基地顺和路1号内5号厂房	11月14日	泉南环评[2022]表219号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	68	进一步调查明确电加热炉的工作原理，明确加热过程中金属熔融状态（是否涉及感应电炉）及是否符合相关产业政策要求等。
47	福建省冠琪科技有限公司年产纸管3000吨项目	C2239	福建省冠琪科技有限公司	南安市石井镇院下村新街右起288号（滨海石材加工集中区）	11月15日	泉南环评[2022]表220号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	67	1. 补充完善环评编制依据及类别判定要求。 2. 附图2. 附图2-1与附图5关于出租方、丰和玻璃厂等目标单位界线存在矛盾。
48	福建推拓重工有限公司年产工程机械配件（支重轮、引导轮、轴、支架等）5万套、链条1000条项目	C3484	福建推拓重工有限公司	南安市霞美镇长福村金河大道30号（滨江机械装备制造基地）	11月15日	泉南环评[2022]表221号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	69	环评引用的区域特征因子（大气污染物）图件、点位等信息难以辨识（检测报告附图1）。

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	福建端源兴新材料科技有限公司年产PE管150吨、PP管150吨项目	C2922	福建端源兴新材料科技有限公司	南安市省新镇西埔村古道桥220号（南安经济开发区扶茂岭工业园）	11月16日	泉南环评[2022]表222号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	68	1. 核实与规划环评的符合性分析；明确夜间是否生产；应明确所使用的塑料米是否为原米？ 2. 生产设备与备案不一致；涉有毒有害气体建议按《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，进一步完善污染防治措施，避免对周边居民的影响；进一步补充噪声的预测情况； 3. 附图4与其他图例方位不一致。
50	泉州华誉机械有限公司年喷涂铁件40万件、不锈钢件20万件项目	C3360	泉州华誉机械有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇长福村金河大道30号（滨江机械装备制造基地）	11月16日	泉南环评[2022]表223号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	67	/
51	泉州天新石材有限公司年产花岗岩石材15万平方米，石英石板材15万平方米项目	C3032	泉州天新石材有限公司	南安市石井镇院下村新街右起306号（石井镇滨海石材加工集中区）	11月16日	泉南环评[2022]表224号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	61	1. 核实项目范围； 2. 项目紧邻居民住宅区，补充公众参情况； 3. 根据平面布局规划图，烘干线及废气排放设施临近居民区一侧，核实布局合理性。
52	泉州市科航金属制品有限公司年产金属门1000套建设项目	C3312	泉州市科航金属制品有限公司	南安市雪峰经济开发区侨新路3-21号	11月17日	泉南环评[2022]表225号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	李剑雄	64	1. 项目建设地址有误；补充规划的审批机关及文号； 2. VOCs已调剂，无需承诺调剂，四大指标应承诺投产前购买； 3. 原材料及生产工艺与发改备案不一致；核实日工作时间前后不一致；根据《一般固体废物分类与代码》补充一般固废的代码；核实回收的塑粉、有机废气削减量及对应的废活性炭产生量前后不一致； 4. 完善敏感目标的包络线图；涉有毒有害气体建议按《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，进一步完善污染防治措施，避免对周边居民的影响； 5. 风险篇章应补充天然气存在风险及引发的次生灾害，配套的防范措施。

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
53	泉州市恒悦密胺制品有限公司年产密胺餐具600吨项目	C2927	泉州市恒悦密胺制品有限公司	南安市康美镇兰田福新工业区2号	11月18日	泉南环评[2022]表226号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	63	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核实项目租赁面积及所在的楼层及其他租方厂房楼层信息； 2. 补充与省级限塑文件的符合性分析；特征污染物应明确引用数据来源项目名称及审批情况；并在图例中明确项目与监测点的位置关系； 3. 废气分析应补充所采用的产污系数的可行性，类比项目的可比性及数据来源；涉有毒有害气体建议按《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； 4. 核实项目设备是否会产生振动影响，若有，应进一步完善其防治措施； 5. 核实次品的产排量前后不一致；核实是否涉及过滤网及废过滤网？ 6. 核实厂区布局。

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
54	泉州彬基电子有限公司年产电子模具650套项目	C3525	泉州彬基电子有限公司	南安市霞美镇光伏基地（山美村顺和路2号）	11月18日	泉南环评[2022]表227号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	62	1. 建设项目基本情况表环保投资前后文不一致；补充施工工期单位； 2. 文本摘录的建设项目环境影响评价分类管理名录未更新，应摘录最新版（2021年版本）； 3. 生产工艺流程和产排污流程图中遗漏废气，明确焊接工序是通用工序或仅为个别残次品修补并在图上补充；产污环节中废水未提及生活污水； 4. 污染物排放控制标准遗漏固废标准，请补充； 5. 附图5项目平面布置图不够完整，补充一般固废和危险废物暂存间； 6. 文本p4中提及附图对应编号有误；部分附图的图例不清，应做出明显标示； 7. 环评第二次公示的废水排放去向有误，应更正； 8. p25核实工作制度是否能“避开休息时间作业”。
55	福建省南安新浩石材有限公司年产石材40万平方米、异形石材5万平方米项目	C3032	福建省南安新浩石材有限公司	南安市水头镇山前村下乡355号（水头镇滨海石材加工集中区）	11月18日	泉南环评[2022]表228号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	62	1. 建设项目基本情况中，用地面积描述为建筑面积2904平方米，但厂房租赁合同中写明厂房占地面积2904平方米，请重新核实； 2. 图2.2-1水平衡图中，循环使用量为267543m ³ ，与补充新鲜水15957m ³ 相加大于270000m ³ ，请重新核实； 3. 表3.2-1声环境主要环境保护目标均大于50米，不符合编制技术指南； 4. 表3.4-1及表4.2-7中远期生活污水污染物处理后的排放量大于产生量； 5. 表4.2-4项目无组织废气排放浓度已大于排放标准限值； 6. 4.2.1.2环境影响分析中提到项目采取废气治理设施处理，但分析中未见具体治理措施情况； 7. 表4.2-9中受纳污水河流信息名称错误； 8. 噪声达标情况分析中，请根据《环境影响评价技术导则 声环境（HJ 2.4—2021）》附录B中工业企业噪声计算及预测值计算相关方法计算预测值。
56	泉州市利源环保科技有限公司年加工再生石粉20万吨项目	N7723	泉州市利源环保科技有限公司	南安市石井镇联丰村	11月21日	泉南环评[2022]表229号	报告表	福建省翔卓环保科技有限公司	赵艳红	62	项目厂房出租方前后文不一致，应进一步调查核实。
57	福建省南安市恒联石业有限公司年产花岗岩石材5万平方米、异形板材500立方米项目	C3032	福建省南安市恒联石业有限公司	南安市石井镇滨海石材加工集中区（石井镇三乡村）	11月22日	泉南环评[2022]表230号	报告表	浙江瞬朗环保科技有限公司	屈波	63	补充声环境敏感目标包络线图，完善周边环境情况调查（附图12）。

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	泉州市洋鑫机械有限公司年产螺栓800吨项目	C3482	泉州市洋鑫机械有限公司	南安市霞美镇山美村顺发路6号（泉州（南安）光电信息产业基地）	11月23日	泉南环评[2022]表231号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	68 /	
59	泉州市康诚五金制品有限公司年产不锈钢三角阀2000万件项目	C3443	泉州市康诚五金制品有限公司	南安市柳城街道下都社区茂后107号（榕桥项目集中区）	11月23日	泉南环评[2022]表232号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	67	1. p3项目备案部门有误； 2. 排污口规范化建设补充污水排放口。
60	南安市石井慧达石材厂年总产花岗岩板10.6万平方米、大理石板8万平方米、异形石材（水刀拼花、雕刻件、线条）269立方米项目	C3032	南安市石井慧达石材厂	南安市石井下房工业区（滨海石材加工集中区）	11月23日	泉南环评[2022]表233号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	68 /	
61	南安市恒发纸品包装有限公司扶茂岭基地项目一年增产智能化纸板3.2亿平方米、纸箱8000万个项目	C2231 C2319 D4430	南安市恒发纸品包装有限公司	南安市溪州村、珠渊村（南安经济开发区-扶茂工业园）	11月23日	泉南环评[2022]表234号	报告表	深圳市环旭生态科技有限公司	伍志梅	65	1. 天然气用量前后不一致，重新核实并核算废气产排量； 2. 废水产排量前后不一致； 3. 补充固废代码；完善总量控制承诺。
62	泉州联创厨卫有限公司年产锌合金卫浴配件1000吨、铜制配件2000吨、水龙头本体2000吨项目	C3392 C3383	泉州联创厨卫有限公司	南安市仑苍镇美宇西一路2号	11月23日	泉南环评[2022]表235号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	60	1. 核实项目建设性质；与饮用水源保护区的距离有误；进一步补充与铸造政策的符合性分析，并提供支撑性材料； 2. 建筑面积与备案不一致；进一步补充建设组成内容，应明确涉及铸造、压铸、锻造等区域的厂房信息；技改扩建项目应明确产品变化情况；完善原辅料的信息； 3. 核实项目是只分析扩建部分的合理性； 4. 项目生活污水用于灌溉蔬菜，应执行农灌标准中的蔬菜标准；明确浇灌区域的范围；核实区域污水处理厂尾水的排放标准； 5. 项目生产工艺与备案明显不一致；核实各个工序的粉尘产排量，前后不一致；进一步补充噪声的预测情况；结合废气分析，完善一般固废的种类及产排量； 6. 涉有毒有害气体建议按《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，进一步完善污染防治措施，避免对周边居民的影响。

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
63	泉州市腾欣智能科技有限公司年产塑料造粒机500台项目	C3523	泉州市腾欣智能科技有限公司	南安市霞美镇埔当村（泉州（南安）高端装备制造智造园11#厂房3单元）	11月24日	泉南环评[2022]表236号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	63	1. 环评引用的区域特征因子（大气污染物）现状数据已超过有效期限（3年）。 2. 结合园区规划环评跟踪评价成果，进一步完善项目与园区规划环评跟踪评价及审查意见符合性论证。
64	泉州利昌新材料科技有限公司新增年产BOPP涂覆膜35000吨扩建项目	C2921	泉州利昌新材料科技有限公司	福建省泉州市南安市石井镇郭前村（石井成功文化园）	11月25日	泉南环评[2022]表237号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	62	根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，“建设内容不涉及主体工程的改建、扩建项目，其环境影响评价类别按照改建、扩建的工程内容确定。”项目涉及主体工程搬迁调整，应按整体建设内容确定环评编制要求。
65	福建南安市光明石业有限公司年增产5万平方米石材、5000平方米异形石材项目	C3032	福建南安市光明石业有限公司	南安市水头镇滨海石材加工集中区（蟠龙大道50号）	11月29日	泉南环评[2022]表238号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	62	1. 主要工艺分析中，刷胶裱网工序产生的主要污染物遗漏网布边角料，烘干工序中除了采用天然气提供热能的烘干线还包括一条采用电能的烘干线； 2. 扩建前存在问题及整改措施中，描述生活污水部分的存在问题错误，应从是否达标排放的角度描述存在问题； 3. 区域大气环境质量标准中非甲烷总烃的标准来源错误，非甲烷总烃的限值要求参考《环境影响评价技术导则 大气环境》中5.3.2.1及附录D； 4. 补充特征污染物监测数据与大气质量状况分析； 5. 废水治理措施可行性中，扩建后项目生产废水总量描述错误，远期生活污水经三级化粪池处理后的水质描述与分析不一致； 6. 表4-7中，活性炭处理工艺的去除率与文中分析不一致，且非甲烷总烃无组织排放部分及天然气燃烧废气未经处理，却描述采用可行治理技术； 7. 表4-19物料存储情况表的内容错乱； 8. 根据现场勘察情况，该项目厂房正在改建当中，请补充施工期环境影响分析。
66	福建西河卫浴科技有限公司年产377万件淋浴房五金生产项目	C3352	福建西河卫浴科技有限公司	南安市仑苍镇高新技术园南路1号	11月30日	泉南环评[2022]表239号	报告表	高科环保工程集团有限公司	陈维族	64	1. 项目备案文号应补充完整；补充仑苍镇总体规划、规划环评符合性分析；核实与环评[2016]150号的符合性分析； 2. 核实租赁厂房的位置及范围，建筑面积与项目组成存在出入；工作制度应明确工作的时段；部分原辅料理化性质明显错误；原辅料名称应前未后统一；应明确生产工序中的试气所使用的气体； 3. 粉尘涉及的产品对应的原辅料与前文不一致；铰链生产工序也有抛光工艺，缺此部分的粉尘排放量；废气处理设施处理效率的可信度，前文取值95%，后文分析可达99%以上； 4. 进一步补充论证生产废水排入市政管网的可行性；涉及的总量未核定； 5. 除尘器收集的粉尘量有误；进一步完善各类固废的产污系数依据； 6. 核实环境风险是否需补充氢气的风险分析； 7. 核实厂区布局部分附件模糊不清，附图不规范。

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
石狮市											
67	泉州市青俊五金制品有限公司五金制品生产项目	C3399	泉州市青俊五金制品有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇塘头村建业路110号（宝盖鞋城）	11月3日	泉狮环评〔2022〕表52号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	67	1. 补充完善废气治理设施可行性分析； 2. 核实生产设备和原辅料情况； 3. 重新核实固废种类和产生量； 4. 完善附图附件。
68	石狮市勋业鞋材加工厂年产TPU鞋底60万双项目	C2924 C1953	石狮市勋业鞋材加工厂	石狮市鸿山镇莲厝石祥大道南侧（C宗地）9#厂房6楼	11月4日	泉狮环评〔2022〕表53号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	69	1. 核实项目建设位置和用地性质； 2. 核实原辅材料的理化性质； 3. 完善有机废气污染物源强核算； 4. 完善厂区平面布置图。
69	泉州市恒源鞋材科技有限公司乳胶鞋垫生产项目	C2915	泉州市恒源鞋材科技有限公司	福建省泉州市石狮市锦尚镇深埕工业区3号	11月7日	泉狮环评〔2022〕表54号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	66	1. 完善项目与规划环评的符合性； 2. 完善废气污染物源强核算； 3. 核实生产废水回用可行性分析和生活废水去向； 4. 重新核算固废产废周期； 5. 补充完善附图附件。
70	泉州罗腾五金有限公司五金制品生产项目	C3399	泉州罗腾五金有限公司	石狮市蚶江镇	11月8日	泉狮环评〔2022〕表55号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	66	1. 核实项目有机废气处理效率，应符合高新区规划环评要求； 2. 完善有机废气源强分析； 3. 核实固体废物产生情况； 4. 补充完善附件图件：包括污染设施平面示意图、厂区平面布置图等。
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
71	年产石子175000t、石米50000t、石粉25000t、水泥砖100万标砖、预拌干粉砂浆4.5万m ³ 、商品混凝土15万m ³ 项目	C3021 C3022 C3039 C4220	中闽瀚科环境科技有限责任公司	惠安县东桥镇厝斗工业小区（东桥镇厝斗村松柏头448号）	11月3日	泉惠环评〔2022〕表73号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	63	1. 核实项目所在区域“三线一单”生态环境分区管控单元； 2. 细化车间平面布置，并补充相关环保设施及雨污管线； 3. 明确项目排污许可申报类别； 4. 核实生活污水处理方式及排放方式。
72	泉州市繁舒智能家居科技有限公司木制家具扩建生产项目	C2110	泉州市繁舒智能家居科技有限公司	惠安县东桥镇厝斗村（东桥镇工业小区）	11月3日	泉惠环评〔2022〕表74号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	66	1. 核实项目所在区域“三线一单”生态环境分区管控单元； 2. 补充扩建前后“三本账”内容。
73	年产木质家居用品5万套项目	C2110	泉州米贝家居有限公司	惠安县螺阳镇上坂村上坂902号	11月3日	泉惠环评〔2022〕表75号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	62	1. 核实项目所在区域“三线一单”生态环境分区管控单元； 2. 大气质量现状数据缺少特征污染因子； 3. 废气排放标准描述不清； 4. 废水污染源分析没有描述喷漆废水处理方式。
74	惠安创达模具厂塑料制品生产项目	C2927	惠安创达模具厂	惠安县黄塘镇台商创业基地龙山二路11号	11月9日	泉惠环评〔2022〕表76号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	64	1. 补充项目与挥发性有机物污染防治相关环保政策方案符合性分析； 2. 补充项目与塑料污染治理实施方案的符合性分析； 3. 补充对城西供水公司取水口的影响分析。
75	远洋智创空间项目砂石加工项目	C3039	福建省远洋君域投资有限公司	惠安县黄塘镇亭林村	11月16日	泉惠环评〔2022〕表77号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	陈文强	63	1. 明确项目排污许可申报类别； 2. 明确项目所在区域“三线一单”生态环境分区管控单元；
76	年增产钢化玻璃27万平方米、中空钢化玻璃3万平方米、夹层钢化玻璃5万平方米项目	C3042	泉州闽鹭玻璃有限公司	惠安县惠东工业区	11月21日	泉惠环评〔2022〕表78号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	65	1. 核实项目租赁主体； 2. 完善车间平面布置； 3. 重新核算VOCs排放量； 4. 补充扩建前后“三本账”内容。
77	惠安县安鸿再生资源回收有限公司水泥砖生产项目	C3021 C4220 N7723	惠安县安鸿再生资源回收有限公司	惠安县黄塘镇诗口工业区124号	11月22日	泉惠环评〔2022〕表79号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	65	1. 补充行业类别； 2. 补充厂区总平面图以及雨污管线走向。

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
78	福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司燃气锅炉项目	D4430	福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司	惠安县螺城镇惠泉北路1999号	11月25日	泉惠环评〔2022〕表80号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	杨道秀	64	1. 根据项目实际建设情况，确定本次评价建设内容，并修改完善文本相关部分的内容； 2. 明确项目所在区域“三线一单”生态环境分区管控单元，并完善相应内容； 3. 完善厂区平面布置图。
安溪县											
79	中田工艺品迁建项目（重新环评）	C2432金属工艺品制造、C2435天然植物纤维编织工艺品制造、C2431雕塑工艺品制造、C2439其他工艺美术及礼仪用品制造	福建安溪中田工艺品有限公司	安溪县官桥镇思明工业区（安溪县南翼新城塘垵片区HX-1地块）	11月9日	泉安环评〔2022〕表39号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	70	细化项目工程组成及原辅材料成分分析，梳理大气污染源强，明确大气污染源强计算依据；完善废气处理技术可行性分析，细化收集措施参数，深化收集效果分析；补充完善废水处理工艺，论证废水处理工艺的可行性；核实危废产生种类和数量；细化平面布局图并完善平面布局合理性分析。
80	亿容报废汽车改建项目	C4210金属废料和碎屑加工处理	福建省安溪县亿容报废汽车回收有限公司	安溪经济开发区龙桥工业园（龙门镇榜寨村）	11月9日	泉安环评〔2022〕表40号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	71	明确工作制度；核对平面布置图与文本内容；根据排污许可证技术规范完善污染治理工艺及污染因子；补充完善相关附件、图件。

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
81	鑫骏晖特种包装纸品生产项目	C2239其他纸制品制造 C2319包装装潢及其他印刷	安溪鑫骏晖包装科技有限公司	安溪县龙桥开发区兴旺路3号	11月10日	泉安环评[2022]表41号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	63	项目涉及印刷行业，根据印刷行业全文补充分析；重新核实油漆、稀释剂用量，提供用量测算依据；核实水性油墨是否采用乙醇清洗及清洗方式、产污情况；核实出租方给其他企业依托后，排放口是否有变化，进一步论证可行性；补充调查厂房出租后福建泰兴特纸有限公司项目变化情况；对照行业许可技术规范，补充完善污染物因子。

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
82	安溪艺发工艺品有限公司铁件工艺品、家具生产项目	C2130金属家具制造、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	11月25日	泉安环评[2022]表42号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	67	梳理大气污染源强，明确大气污染源强计算依据、污染治理工艺和排放；完善废气处理技术可行性分析，细化收集措施参数，深化收集效果分析；应进一步论证废水处理工艺及规模的可行性，明确废水回用的水质要求；核实危废产生名称、类别和数量，进一步论证危废暂存间是否满足贮存要求；补充地下水污染分区防渗措施。
83	安盈环保科技产业园1#厂房及消防水池（泉州白濑水利枢纽建设配套工程）	C3031粘土砖瓦及建筑砌块制造	福建安溪安盈环保科技有限公司	安溪县湖头镇民安路46-1号	11月28日	泉安环评[2022]表43号	报告表	厦门森意顺环保科技有限公司	杨宁波	67	按照《福建省工业炉窑大气污染综合治理方案》，说明该项目选址是否为工业园区或周边实际为工业密集分布区，并给出相应证明材料；细化项目各产尘环节的抑尘措施，核实抑尘效率及污染源强；原辅材料堆放、运输装卸过程仅通过围挡、洒水等措施粉尘去除率可高达80%，是否有依据？项目用水应充分考虑各产尘点有需要喷淋的用水，核实水平衡；加强粉尘无组织控制措施，完善平面布局图，补充完善相关附件、图件。
永春县											
84	万祥水电站	C4413	福建省泉州市永春县湖洋镇蓬莱村村民委员会	福建省泉州市永春县湖洋镇蓬莱村	11月4日	泉永环评（2022）表110号	报告表	厦门正诺达环保科技有限公司	徐志伟	67	1. 完善工程组成分析；补充调查生态下泄流量监控数据范围，从执行制度管理、在线监测等方面综合分析生态下泄流量的保障情况。 2. 本水电站引水发电后全部退水，不存在跨流域调水，应对照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善水电站所在流域的水资源与开发利用状况。 3. 通过流域现状水资源与开发利用程度、生态流量满足程度等评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势，包括坝址下游生活、生态用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。 4. 对照闽政办〔2021〕38号、泉发改【2022】172号、永政办〔2022〕16号等文件要求补充生态环境改善措施，补充完善跟踪评价要求。 5. 完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表和相关图件。
85	伟乐体育用品生产项目	C2442	泉州市伟乐用品有限公司	永春县桃城镇探花山工业园C区3号	11月4日	泉永环评（2022）表111号	报告表	厦门祯瑞明环保科技有限公司	张培	66.7	1. 完善工程组成，说明油漆、稀释剂等原料仓储方式。 2. 核实工艺表述（污染源强计算时与工艺流程表述不一致），细化各工序用漆及废气排放方式，细化各用漆工序颗粒物源强计算，核实废气污染源强与影响分析内容。 3. 补充各废气收集与处理方案，应说明集气与管道工程内容，完善集气效率80%的可靠性进行分析。 4. 按照《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）中补充本项目挥发性有机物集气与处理的工艺措施和管理要求；补充各类固废产生量、暂存过程中有机废气挥发的防范措施。 5. 补充环保工程设施的投资费用；完善污染源强核算（VOCs计算还应考虑油漆中含有其他挥发性有机物）、自行监测计划（非重点排污单位废气排放口非甲烷总烃监测频次为半年一次）、污染物排放清单、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
86	泉州永春高垄~冷水T接桃城变110KV线路工程(变更)	D4420	国网福建省电力有限公司永春县供电公司	福建省泉州市永春县桃城镇	11月10日	泉永环评(2022)表112号	报告表	福建中试所电力调整试验有限责任公司	李艳华	68.7	1.完善改建前后工程组成与污染源“三本帐”，补充拆旧工程塔基等废弃物综合处置和原占地生态恢复方式。 2.结合改建前的验收监测情况，对比说明改建工程电磁对环境保护目标的影响分析。 3.细化工程施工临时占地的生态恢复措施。 4.完善施工污染源强排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
87	泉州永春西昌~一都110kV线路工程	D4420	国网福建省电力有限公司永春县供电公司	永春县蓬壶镇、玉斗镇、坑仔口镇、下洋镇、横口乡、一都镇境内	11月15日	泉永环评(2022)表113号	报告表	中通服咨询设计研究院有限公司	黎丽华	69.3	1.细化工程组成与建设内容，完善施工方案中施工道路和各物料运输方式；补充临时堆土场的环保要求。 2.深化电磁对环境保护目标的影响分析内容。 3.细化环保设施检查清单中的环保工程建设内容，如设施的规格、数量和位置等。 4.完善施工污染源强排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
88	树脂工艺品生产项目(承诺件)	C2439	永春县顺兴工艺品厂	福建省泉州市永春县轻工新城A区3号综合楼四楼	11月21日	泉永环评(2022)表114号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	/	/
89	纸板、纸箱生产加工项目(承诺件)	C2231 C2319	泉州百胜包装有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业区G区10号	11月22日	泉永环评(2022)表115号	报告表	厦门正诺达环保科技有限公司	徐志伟	/	/

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
90	电泳涂装加工项目	C3311	泉州市华飞金属制品有限公司	福建省泉州市永春县榜德工业区G区	11月25日	泉永环评〔2022〕表116号	报告表	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	69.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善工程组成，说明各化学品原料存放场所；建议纯水制备产生的浓盐水纳入污水处理设施统一处理；补充厂区雨污水管网图。 2. 核实脱脂、陶化和电泳等工序用水量和蒸发损耗量，完善水平衡。 3. 核实生产废水量和水质（与现有工程水质不同），完善生产废水处理达标可行性分析。 4. 完善一般工业固废、危废暂存的要求，补充各类固废产生量、暂存过程中废水渗滤、有机废气挥发的防范措施。 5. 补充环保工程设施的投资费用；完善污染源强核算与污染物排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
91	扬帆成品油销售项目	F526	福建扬帆石化有限公司	福建省泉州市永春县东平镇工业区	11月28日	泉永环评〔2022〕表117号	报告表	厦门正诺达环保科技有限公司	徐志伟	67	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核实工程组成，包括加油机的数量、储油罐标识等储气罐的规格。 2. 核实污染因子（天然气主要成分为甲烷，以非甲烷总烃作为BOG放散废气因子是否合适，清洗废水泄漏COD，洗车废水泄漏氨氮、总磷等）；核实废气污染源强（油气回收率95%，其余5%通过无组织排放，与表4.1-1核算结果不同，且汽油和柴油特性不同；BOG回收率80%，其余20%排放，却以日蒸发损耗率0.2%核算）。 3. 完善施工过程环保措施，避免对南侧溪流产生不利影响。 4. 核实LNG罐事故泄漏（液化LNG泄漏后吸热气化）事故影响分析。 5. 补充本项目地下水防渗方案与《加油站地下水污染防治技术指南》（2017）等文件的相符性；根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）有关放散管高度规定，提出项目周边规划与建设协作要求。 6. 完善污染源强核算与污染物排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
92	永春县横口云溪电站项目	C4413	永春县横口云溪电站	永春县横口乡云贵村	11月30日	泉永环评〔2022〕书5号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	64.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善项目与《福建省晋江流域（流域面积500平方公里以下）综合规划环境影响报告书》区审查意见的相符性分析内容，补充本流域水电梯级开发概况（平面图和纵剖面图等），说明上、下游电站的运行调度方式。 2. 深化工程回顾性调查，分析存在的环境问题，细化减水段调查，完善生态下泄流量执行措施，并对照相关要求提出电站今后运行的生态环境保护和改善措施。 3. 核实工程组成，细化增效扩容建设内容，完善总平面布置；完善工程分析。 4. 结合工程特征核实水环境评价范围，完善水环境保护目标调查；补充调查周边农田、生产、生活等用排水；完善地表水现状调查和水质变化趋势分析；按不同水平年分析蓄水区的的水质。明确生态用水泄水建构筑物及运行方案，提出减水河段的保护措施。 5. 完善评价范围内的植被分布特点、类型及面积，以及物种分布特点、重要物种的种群现状以及生境的质量、连通性、破碎化程度等；完善生态环境现状调查图件。 6. 规范危废暂存场所的建设要求，明确废机油处置去向。 7. 完善自查表、竣工环保验收、监测计划和建设项目环评审批登记表。

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
93	永春县三福水电站项目	C4413	福建永春县三福水电有限公司	永春县横口乡福德村112号	11月30日	泉永环评(2022)书6号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善项目与《福建省晋江流域《流域面积 500 平方公里以下》综合规划环境影响报告书》及审查意见、《水电站环境影响评价审批原则(试行)》等相关文件的相符性分析内容,补充本流域水电梯级开发概况(平面图和纵剖面图等),说明上、下游电站的运行调度方式。 2. 深化工程回顾性调查,分析存在的环境问题,完善生态下泄流量执行措施,并对照相关要求提出电站今后运行的生态环境保护和改善措施。 3. 核实工程组成,细化增效扩容建设内容,完善工程分析内容。 4. 结合工程特征核实水环境影响评价范围,完善水环境保护目标调查:补充调查周边农田、生产、生活等用排水;完善地表水现状调查和水质变化趋势分析:按不同水平年分析蓄水区的的水质。明确生态用水泄水建筑物及运行方案,提出减水河段的保护措施。 5. 完善评价范围内的植被分布特点、类型及面积,以及物种分布特点、重要物种的种群现状以及生境的质量、连通性、破碎化程度等;完善生态环境现状调查图件。 6. 规范危废暂存场所的建设要求,明确废机油处置去向。 7. 完善自查表、竣工环保验收、监测计划和建设项目环评审批登记表。
94	永春县双恒一级水电站项目	C4413	永春县双恒一级水电有限公司	永春县横口乡横坑村	11月30日	泉永环评(2022)书7号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善与泉州市“三线一单”成果符合性分析:深化与《关于永春县水电站清理整治核查评估分类结果的公示》《泉州市一都溪流域综合规划修编报告》的符合性分析。 2. 完善环境保护目标和评价标准,深化评价区域污染源情况调查。核实项目建设内容,在此基础上明确评价对象。 3. 深化调查流域评价范围内生产、生活取用水情况,结合增效扩容后电站运行方式的变化,说明项目运营对利益相关者水资源利用权益的影响。 4. 规范地表水现状监测内容;核实地下水评价范围:明确噪声监测工况,完善昼夜噪声监测结果:完善各环境要素监测点位图。 5. 完善施工临时占地生态恢复情况调查,补充减脱水段陆域生态情况调查,完善评价范围陆域、水生生态环境影响评价结论,提出针对性的生态保护对策措施。 6. 规范危险废物收集、暂存和处置的环境管理要求。 7. 完善自查表、竣工环保验收一览表等,完善报告书相关图件、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
95	永春县双恒二级水电站项目	C4413	永春县双恒二级水电有限公司	永春县横口乡横坑村	11月30日	泉永环评〔2022〕书8号	报告书	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.6	1. 完善与流域规划及规划环评符合性分析； 2. 补充项目周边生态红线区、农村饮用水源等敏感目标调查； 3. 改扩建前项目运行方式及改扩建后项目运行方式变化情况，分析运行方式变化环境影响； 4. 规范地表水环境质量调查，核实地表水环境影响分析结果； 5. 核实项目噪声环境监测结果及噪声影响结论； 6. 完善水文情势调查，补充区域水资源与开发利用状况，补充项目运营对区域水资源利用的影响调查； 7. 补充坝体增高对生态环境影响回顾分析； 8. 补充、完善相关图件、附件。
德化县											
96	年产树脂工艺品50万件项目	C2439其他工艺美术及礼仪用品制造	德化县华珍工艺品厂	德化县龙浔镇宝云路19号	11月4日	泉德环评〔2022〕表41号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	66	1. 进一步核实废气无组织排放厂内及边界排放标准； 2. 核实生产废水允许排放量； 3. 明确项目所用不饱和树脂的成分是否涉及危险物质； 4. 核实项目所在声功能区及厂界噪声排放标准。
97	新宏基陶瓷釉水生产项目	C3099其他非金属矿物制品制造	德化县新宏基釉水加工坊	德化县浔中镇城东工业区浔中路86号	11月7日	泉德环评〔2022〕表42号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	63	1. 核实项目原辅材料成分； 2. 核实项目职工定员； 3. 明确项目釉水用于部分试验的量及产排污影响； 4. 项目应明确车间排放口与总排放口关系，明确其各污染控制因子； 5. 完善水环境影响评价自查表污染源排放量核算内容。
98	印象梅林陶瓷釉水生产项目	C3099其他非金属矿物制品制造	德化印象梅林陶瓷文化有限公司	德化县浔中镇城东工业区浔中路86号	11月7日	泉德环评〔2022〕表43号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	64	1. 核实项目原辅材料成分； 2. 核实项目职工定员； 3. 项目应明确车间排放口与总排放口关系，明确其各污染控制因子； 4. 完善水环境影响评价自查表污染源排放量核算内容。
99	福建省拓强建材发展有限公司年产预拌混凝土60万立方米项目	C3021水泥制品制造	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	11月10日	泉德环评〔2022〕表44号	报告表	福建泉州雅秀环保科技有限公司	李平平	62	1. 项目名称与发改备案不一致； 2. 应明确开工建设情况； 3. 进一步细化主体工程内容，明确厂房钢结构，储运工程结构及厂房封闭情况； 4. 核实项目水平衡； 5. 涉及从个污染治理设施及排放口，应按规范对其进行编号； 6. 对照古洋片区控规相关规划补充项目周边敏感目标； 7. 核实物料输送、配料、搅拌产排污系数； 8. 进一步细化废气治理措施可行性分析； 9. 明确项目混凝土实验室是否涉及化学品的使用。

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（无）											
台投区											
100	泉州市桐谊兴包装用品有限公司年增产90万个纸箱扩建项目	C2231	泉州市桐谊兴包装用品有限公司	泉州台商投资区东园镇琅山村	11月1日	泉台管环审[2022]表43号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	王桂蓉	69	1. 燃气锅炉废气排放高度前后不一致； 2. 重新核实项目生产设备数量（已投产的生产设备与现场情况不符）、危废暂存位置（位置前后不一）； 3. 噪声执行标准错误。
101	生物基新材料及石墨烯应用研发项目	C1751	泰维光学科技有限公司	泉州台商投资区玉田村和下宫村交界处	11月4日	泉台管环审[2022]表44号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	陈虹丽	72	1. 挥发性有机物排放量应执行1.2倍量替代； 2. 重新核算噪声源强（遗漏了部份设备）。
102	泉州师院附属小学台商区分校扩容建设项目	P8321	泉州台商投资区管理委员会教育文体旅游局	泉州台商投资区行政办公大楼3楼	11月9日	泉台管环审[2022]表45号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	62	1. 重新分析有机废气的治理措施，核实设施去除率，当废气污染物的排放浓度远低于排放限制值时，可否考虑直排？ 2. 废气污染物种类应分开计算硫酸雾与氯化氢产生量； 3. 补充分析过期化学试剂的处理方案。
103	泉州市天成智能技术有限公司年清洗餐具7300万套项目	08219D4430	泉州市天成智能技术有限公司	泉州台商投资区东园镇溪庄村后曾33号	11月21日	泉台管环审[2022]表46号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	73	补充敏感点分布图、雨污管网分布图、标注排放口位置。

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
104	泉州市兴联塑料制品有限公司厂房2. 厂房3建设项目	C2927	泉州市兴联塑料制品有限公司	泉州台商投资区东园镇锦峰村后蔡1134号	11月24日	泉台管环审[2022]表47号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	明海庭	67	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完善项目组成，补充钢结构2#厂房、钢结构3#厂房的拆除内容，删除与本项目无关建设内容。说明与备案文件中“主要建设内容与规模”存在差异的原因。 2. 明确项目使用的原辅材料的来源、等级，是否涉及再生塑料。结合供应商提供树脂和色母粒产品检测报告，分析其VOCs质量占比。项目涉及塑料扣具、拉杆、拉链等不同产品的生产，细化各产品的工艺流程、工艺说明和产排污情况。 3. 补充调查干燥、注塑等工序工艺温度，分析原辅料加热分解的起始温度，复核有机废气污染源强和非甲烷总烃、甲醛物料平衡图。 4. 项目废气产生点较多，应细化有机废气收集、处理方案，完善废气收集效率80%和活性炭吸附效率60%的可达性分析。 5. 补充钢结构2#厂房、钢结构3#厂房拆除过程的污染防治措施和环境影响评价内容。 6. 说明活性炭更换管理要求；核实废活性炭产生量，补充其暂存过程中有机废气挥发的防范措施。 7. 完善环保投资费用估算、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
105	泉州市兴盛利五金加工有限公司扩建项目	C3551	泉州市兴盛利五金加工有限公司	泉州台商投资区洛阳镇陈坝村	11月3日	泉台管环审[2022]表48号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	郑娜燕	66	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充排水水系图和饮用水源保护区分布图，泉州湾河口湿地保护区图，补充识别敏感目标，分析对其影响。2. 明确项目所在地位于台商投资区的哪个片区，进一步分析与台商投资区规划环评的符合性。3. 根据《泉州市2019年挥发性有机物综合整治方案》要求，严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高VOCs排放项目建设，相关新建项目必须进入工业园区；结合周边用地现状和片区规划等进一步分析本项目的符合性。4. 细化项目扩建前工程内容、水平衡、物料平衡、生产工艺及污染物收集治理设施调查，分析存在问题，提出整改要求和整改时限。5. 完善工程分析，核实表2-4《项目主要原辅材料、能源年用量一览表》，补充扩建前后污染源强“三本账”分析，核实有机废气污染源强。6. 项目针对喷漆、喷涂有机废气，设置了水帘柜和喷淋塔进行处理，应进一步核实废气喷淋净化过程中废液产生情况，细化废液收集、控制和处置等措施分析。7. 补充废水处理工艺，位置、污水管道走向，明确采用的药剂，进一步分析生产废水纳入沉淀池处理的可行性，并论证其回用水质适合工艺需要的可行性。核实近期生活污水处理设施的处理量，分析是否能接纳原有工程生活污水。8. 补充说明同样产能，为何扩建项目油漆及天那水都只有现有项目的一半。同时核实油漆、天那水组分。9. 补灰、打磨、喷漆（含调漆、喷漆、晾干）工序均在喷漆房内进行。应细化各个工序的工艺流程，明确各自的操作时间及衔接关系。如喷漆完晾干的同时是否继续其他工件的喷漆。喷漆房工序较多，车间面积是否满足需求。10. 完善项目大气污染物排放达标情况一览表，明确各自的排放时间。11. 细化废气收集措施，收集措施设计参数（换风次数、收集流速等），深化收集效果分析（收集效果、收集风量计算）。12. 补充地下水污染分区防渗措施；明确是否需要建设事故应急池；完善噪声影响分析内容。