

2022年3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	中仑塑业（福建）有限公司高性能聚酰胺材料产业化项目	261	中仑塑业（福建）有限公司	泉州市惠安县泉惠石化工业园区内	2022.3.4	泉环评〔2022〕书2号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	杨道秀	69	1.深化项目由来，明确项目建设内容及相关依托工程内容。补充副产品的质量标准。深化现有工程回顾评价，核实现有工程燃气锅炉、厂界污染物、LDAR等监测结果。说明改扩建后供热工程、现有生产线萃取水浓缩回用等“以新带老”工程措施及相应污染物排放量变化情况。细化说明项目与泉州市“三线一单”中环境管控单元的准入要求符合性分析。完善水平衡分析；核实物料平衡及“三废”污染源强。核实“三本帐”核算结果。完善非正常工况产污及相关控制措施。补充本项目生产工艺设备、资源与能源消耗、污染物产生指标及单位产品综合能耗指标等与现有尼龙6生产线的对比情况，完善清洁生产水平分析。2.明确本项目新增污染源及预测参数，核实本项目对周边环境空气的贡献分析。选取合理的大气预测本底值，核实预测范围内已批未投产项目污染源清单，完善大气环境影响预测叠加内容。3.结合园区污水处理厂提标改造进度，核实扩建后主要污染物排放总量。4.规范地下水评价范围，完善地下水影响预测内容，规范土壤现状调查。5.核实切片等生产环节污染源强，完善声环境影响预测评价。6.核实污水处理污泥等各类固废的类别，深化一般固废、危险废物的产生、收集、贮存和处置的环境管理要求，细化新建危废暂存间的规范化建设要求。7.补充分析现有环境风险防范措施的有效性及其应急演练情况。核实环境风险潜势识别，完善火灾事故次生/伴生气相毒物的风险影响预测。完善事故废水收集、调储措施。完善事故废水“单元-厂区-园区/区域”环境风险防控措施。8.完善总量控制要求，完善相关图件附件，完善竣工环保验收一览表。

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
2	中仑塑业（福建）有限公司高性能聚酰胺材料产业化项目（二期）	261	中仑塑业（福建）有限公司	泉州市惠安县泉惠石化工业园区内	2022.3.4	泉环评〔2022〕书3号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	杨道秀	69.4	1. 梳理项目由来和项目组成内容，说明本项目与已建工程、已批在建工程和同期拟建的高性能聚酰胺材料产业项目的相互依托关系，补充供热工程热平衡分析。细化说明项目与泉州市“三线一单”中环境管控单元的准入要求符合性分析。细化说明MVR系统回用水去向，完善水平衡分析。补充说明工艺废气中氨的来源，完善产污分析；核实物料平衡及“三废”污染源强。核实“三本帐”核算结果。补充本项目生产工艺设备、资源与能源消耗、污染物产生指标及单位产品综合能耗指标等与现有尼龙6生产线的对比情况，完善清洁生产水平分析。完善非正常工况产污及相关控制措施。2. 明确本项目新增污染源及预测参数，核实本项目对周边环境空气的贡献分析。核实预测范围内已批未投产项目污染源清单，完善大气环境影响预测叠加内容。3. 结合园区污水处理厂提标改造进度，核实扩建后主要污染物排放总量。4. 规范地下水评价范围，完善地下水影响预测内容。5. 核实切片等生产环节污染源强，完善声环境影响预测评价。6. 核实各类固废的类别，深化一般固废、危险废物的产生、收集、贮存和处置的环境管理要求。7. 补充分析现有环境风险防范措施的有效性及其应急演练情况。核实环境风险潜势识别，完善火灾事故次生/伴生气相毒物的风险影响预测。完善事故废水收集、调储措施。完善事故废水“单元-厂区-园区/区域”环境风险防控措施。8. 完善总量控制要求，完善相关图件附件，完善竣工环保验收一览表。

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
3	泉州宇极新材料科技有限公司年产28000吨环境友好型新材料生产线建设项目	2614	泉州宇极新材料科技有限公司	泉港石化工业园区园中路以东,南渠路以南	2022.3.4	泉环评〔2022〕书4号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	黄杨威	68.4	1.完善生产方案,核实生产批次及规模。补充项目产品方案合理性分析。补充说明副产品纯化原理及达到质量标准可行性。补充焚烧炉进料方案合理性,细化焚烧炉进料方式和配伍方案,完善物料平衡、卤素平衡及水平衡。细化生产工艺及产污环节分析,完善生产全过程的污染因子识别。核实源强计算结果,深化项目与氢氟碳化物相关政策的符合性分析。2.规范大气背景值和大气预测参数选取,核实大气预测评价因子,完善大气环境影响预测评价和结论;完善大气环境防护距离计算内容及环保管控要求。细化废气处理设施各工艺环节处理效率,进一步论证有组织废气治理设施技术可行性;细化生产工艺全过程有组织废气收集和污染控制措施。补充非正常工况下废气处理措施去除效率取值依据,完善非正常工况情景下的大气环境影响评价结论。3.明确园区污水厂进水水质要求,进一步论证本项目污水依托处理可行性完善项目厂区雨污管线图,补充厂区雨水口在线监控措施。核实地下水评价范围和预测参数,补充地下水敏感目标调查,规范地下水环境现状监测方案。4.核实项目固废类别及产生量,明确危险废物处置去向,完善规范分类收集、暂存和处置的环境管理要求。补充项目危险废物资源化和减量化利用方案。5.完善危险物质筛选及环境风险识别(包括伴生/次生危害),合理设置事故情形,完善有毒有害物质泄漏的环境风险预测评价及防范措施,细化区域应急联动和应急疏散方案。核实项目配套事故应急池规模合理性;深化事故状态下项目事故废水与园区应急配套设施实现联防联控的可靠性。根据焚烧炉故障处理时间,核实焚烧炉配套缓冲罐容积合理性,完善非正常生产工况下处置方案和环境风险防控措施。6.核实碳排放评价结论。完善运营期企业自行监测计划。明确挥发性有机物削减替代来源。
鲤城区											
4	泉州博尔特汽车配件有限公司(二厂区)年产轮胎螺栓200万件项目	C3482	泉州博尔特汽车配件有限公司	泉州市鲤城区江南高新技术产业园区南环路	2022.3.4	泉鲤环评〔2022〕表4号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	73	
5	泉州亿诺礼品工贸有限公司工艺礼品生产项目	C2439	泉州亿诺礼品工贸有限公司	泉州市鲤城区浮桥街道金浦社区泰金北路	2022.3.15	泉鲤环评〔2022〕表5号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	63	1.未分析本项目具体位于哪个管控单元,未分析与鲤城区“三线一单”生态环境管控要求的符合性。2.未细化分析搅浆、修抛、喷漆彩绘、烘干等工段的废气收集方式,根据作业区的大小核实废气产生量。3.未完善固体废物种类识别(空桶、废残次品),危废产生种类及产生量。4.未细化分析红白料的环境风险识别及风险防范措施。5.企业改扩建前排污及污染治理措施情况不够清晰

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	泉州鸿誉彩印有限公司印刷生产项目	C2319	泉州鸿誉彩印有限公司	泉州市鲤城区常泰街道下店社区紫新路	2022.3.16	泉鲤环评〔2022〕表6号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	62	1.未分析本项目具体位于哪个管控单元，未分析与鲤城区“三线一单”生态环境管控要求的符合性。2.需进一步核实油墨、胶水等涉VOCs原材料的用量与产品产量的匹配性，附件未附VOCs原材料的MSDS证明材料。3.未明确各废气产生环节的废气收集措施，废气量及废气源强。4.未细化分析低浓度有机废气采用二级活性炭吸附装置的去效率。5.项目未对破损或变形的空桶提出处置措施。
7	泉州市巧匠人工艺品有限公司树脂工艺品项目	C2439	泉州市巧匠人工艺品有限公司	泉州市鲤城区常泰街道上村社区南环路	2022.3.24	泉鲤环评〔2022〕表7号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	72	
丰泽区（无）											
洛江区											
8	年产橡塑制品（橡塑鞋材）1000吨项目	C1954	泉州建利橡塑有限公司	洛江区双阳街道前洋社区双滨街2号	2022.3.16	泉洛环评〔2022〕表23号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	60	1.核实国民经济行业代码。2.完善与规划环评产业政策符合性分析。3.生产工艺图应补充挤出工序产生的废气。4.橡胶加工废气源强核算类比莆田市新众鞋材有限公司的验收监测数据，应完善引用数据的可行性分析，并阐述源强核算等相关过程。5.核实废气治理设施的去除率的合理性，文本中存在多处去除率描述不一致。
9	泉州市洛江区汇丰妇幼用品有限公司迁扩建项目	C2239	泉州市洛江区汇丰妇幼用品有限公司	洛江区双阳街道金狮路2号	2022.3.17	泉洛环评〔2022〕表24号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	62	1.核实项目国民经济行业代码。2.核实原辅材料用量（是否使用复合芯体、热熔胶用量是否合理）。3.完善工艺流程和产污环节。
10	泉州卡坚家具有限公司定制家具生产项目	C2110	泉州卡坚家具有限公司	洛江区河市镇禾洋工业区村南路46号	2022.3.29	泉洛环评〔2022〕表25号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	杨丽萨	68	1.核实废气排放标准。2.完善废气源强核算
泉港区（无）											
晋江市											
11	泉州祥好食品有限公司年产巧克力制品800吨、饼干350吨项目	C1419 C1421	泉州祥好食品有限公司	晋江市经济开发区（食品园）	2022.3.1	泉晋环评〔2022〕表18号	报告表	厦门华和元环保科技有限公司	李剑雄	68	1.完善工程建设内容及设备布局情况，核实生产设备数量及型号。2.补充项目雨污分流管网图和园区污水管网图，完善水平衡。3.细化生产工艺及产污环节分析，完善污染因子识别，核实废气排放标准。
12	泉州星竹鞋材有限公司年产ETPU鞋底120万双、IP鞋底1500万双、MD鞋底900万双、组合鞋底1500万双项目	C1953 C1954 C1959 D4430	泉州星竹鞋材有限公司	福建省泉州市晋江市经济开发区（五里园）	2022.3.1	泉晋环评〔2022〕表19号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	66	1.完善工程建设内容及设备布局情况，核实生产设备数量及型号。2.需核实噪声执行的排放标准。3.核实项目废气排放标准。4.核实项目排放总量。

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	向兴（中国）集团有限公司年产化纤布5000吨改建项目	C1751	向兴（中国）集团有限公司	福建省泉州市晋江市五里工业园区	2022.3.1	泉晋环评〔2022〕表20号	报告表	厦门欣优杰环保科技有限公司	黄诗仪	62	1.补充企业建设历程及改建工程拆除、改建过程的环境管理情况。2.完善废水污染因子识别；核实废水排放标准。3.补充清洁生产分析；核算原辅材料用量、物料平衡，完善废气污染因子识别及评价标准。4.核实有机废气污染源强、收集效率及挥发性有机物去除效率。5.核实危险飞去种类及生产量，进一步提高危废暂存能力。6.规范自行监测要求。
14	泉州康尔鑫鞋材科技有限公司年产鞋垫1100万双项目	C1953	泉州康尔鑫鞋材科技有限公司	晋江市陈埭镇南霞美村	2022.3.9	泉晋环评〔2022〕陈埭表4号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	72	1、完善源强分析。2、附件不完整。
15	胜科纳米集成电路专业分析测试平台项目	M7452	胜科纳米（福建）有限公司	福建省泉州市晋江市经济开发区（五里园）	2022.3.9	泉晋环评〔2022〕表21号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	68	1.需补充项目环评类别的分析。2.完善水平衡，完善项目废水回收可行性分析。3.完善工程建设内容及设备布局情况。
16	晋江满荣伞业有限公司年产伞具配件（伞头、伞架）350万套	C4119	晋江满荣伞业有限公司	福建省泉州市晋江市东石镇金瓯村工业区	2022.3.14	泉晋环评〔2022〕表22号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	65	1.需完善选址合理性和周边环境相容性分析。2.需进一步补充说明项目危废处置去向。3.完善项目废水回收可行性分析，完善水平衡。4.需统一噪声执行的排放标准。5.完善引供水管线相关分析。
17	晋江市美源环保科技有限公司年产塑料餐具3亿个项目	C2927	晋江市美源环保科技有限公司	福建省泉州市晋江市经济开发区	2022.3.14	泉晋环评〔2022〕表23号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	66	1.核实项目废气排放标准。2.需核实噪声执行的排放标准。3.需完善相关图件附件。4.补充项目平面布局图。
18	福建欣铭煜环保科技有限公司年产全生物基降解材料6000t项目	C2929	福建欣铭煜环保科技有限公司	晋江市安海镇安平开发区	2022.3.18	泉晋环评〔2022〕表24号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	刘开楠	66	1.需补充项目环评类别的分析。2.核实项目是否有恶臭气体，并对周边环境的影响预测。3.补充项目所在安平开发区规划环评开展情况及项目与规划环评的符合性分析。4.需完善相关图件附件。
19	晋江市兴泓泰电子科技有限公司年产10万件吹塑品项目	C2929	晋江市兴泓泰电子科技有限公司	泉州市晋江市安海镇安平开发区	2022.3.18	泉晋环评〔2022〕表25号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	66	1.需核实噪声执行的排放标准。2.核实项目废气排放标准。3.补充项目平面布局图。4.核实项目的固废及危废产生量及处置去向。
20	泉州市冠发包装有限公司纸箱生产项目	C2231	泉州市冠发包装有限公司	福建省泉州市晋江市磁灶镇钱坡村	2022.3.18	泉晋环评〔2022〕表26号	报告表	极派环保科技有限公司（泉州）有限公司	高春华	68	1.核实项目排放总量。2.核实项目废气排放标准。3.补充项目雨污分流管网图和园区污水管网图，完善水平衡。
21	福建润邦鞋业有限公司二厂区年产EVA花园鞋1800万双项目	C1953	福建润邦鞋业有限公司	晋江经济开发区五里园	2022.3.21	泉晋环评〔2022〕表27号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1.核实产污环节。2.完善选址合理性分析。3.核实排放标准。4.完善防护距离论证分析。5.完善引供水管线影响相关分析。
22	中纺标（福建）检测有限公司晋江运动用品检测实验室建设项目	M7451	中纺标（福建）检测有限公司	福建省泉州市晋江罗山街道苏内社区	2022.3.24	泉晋环评〔2022〕表28号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	72	1.需补充项目环评类别的分析。2.核实废气排放标准。

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
23	中探探针（福建）有限公司集成电路测试探针暨中国大陆营运总部项目	C398	中探探针（福建）有限公司	福建省泉州市晋江市新塘街道	2022.3.25	泉晋环评〔2022〕书1号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	贾文豪	65	1.深化工程分析内容，细化生产工艺流程。2.完善项目配套的原辅材料用途、用量、特性、组份等调查，核实各元素物料平衡和水平衡。3.结合项目生产工艺及工序完善污染物排放情况、排放方式调查，核实污染物排放源强，说明污染源强核算的依据，细化排放总量核算。4.核实相关评价标准，结合电镀污染物排放标准从严执行项目水污染排放标准。5.细化总平面布置合理性分析内容，明确初期雨水量及收集范围。
24	福建爱粤新材料科技有限公司年产塑料粉末涂料8000吨迁扩建项目环	C2641	福建爱粤新材料科技有限公司	福建省泉州市晋江市经济开发区五里园	2022.3.30	泉晋环评〔2022〕表29号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	72	1.需补充项目环评类别的分析。2.完善引供水管线相关分析。
25	晋江市安海柳峰汽车配件工贸有限公司年产2万套驱动桥扩建项目	C3670	晋江市安海柳峰汽车配件工贸有限公司	福建省泉州市晋江市安海镇前埔村	2022.3.30	泉晋环评〔2022〕表30号	报告表	泉州华侨大学环境影响评价有限公司	王桂蓉	65	1.需完善选址合理性和周边环境相容性分析。2.核实原辅材料用量，补充原材料来源。3.完善项目废水回收可行性分析，完善水平衡。4.核实项目的固废及危废产生量及处置去向。5.补充施工期的环境影响分析。
南安市											
26	福建中阀科技有限公司年产150万件阀门（闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀等）项目	C3443	福建中阀科技有限公司	南安市仑苍镇辉煌路157号（辉煌工业园）	2022.3.2	泉南环评〔2022〕表37号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	63	1.进一步补充与泉州“三线一单”的符合性分析，明确所在的管控单元；2.VOCs应按“三线一单”执行1.2倍量调剂；3.明确区域管网的接驳，核实区域污水处理厂尾水排放标准；4.核实项目总投资、污染物产生量；5.未规范按技术指南编制环评；应明确噪声持续时长及天数；补充完善噪声的预测情况；废活性炭编码有误；6.完善厂区布局；环保主管部门未更新名称；7.请核实编制时间、出具报告的落款时间；部分附件模糊不清；部分图例不规范。
27	福建省南安市祥佑石业有限公司年产花岗岩板60万平方米项目	C3032	福建省南安市祥佑石业有限公司	南安市石井镇滨海石材加工集中区（促进村返头）	2022.3.3	泉南环评〔2022〕表38号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	70	/
28	福建省南安雄略石业有限公司年产花岗岩石材10万平方米建设项目	C3032	福建省南安雄略石业有限公司	南安市石井镇滨海石材加工集中区（促进村返头南区129号）	2022.3.3	泉南环评〔2022〕表39号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	70	/
29	泉州市吉泰钢结构发展有限公司年产钢结构1000吨项目	C3311	泉州市吉泰钢结构发展有限公司	南安市官桥镇周厝村田墘120号	2022.3.4	泉南环评〔2022〕表40号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	65	1.官桥南部项目集中区已调整，请更新；2.项目噪声引用数据来源应明确其引用项目的审批情况；3.原辅料中缺少焊丝的用量；重新核实粉尘产排量；4.重新核算除尘器收集的粉尘的产排量；废活性炭应明确更换周期及更换量；5.环评文件涉及的时间节点不符合逻辑。

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
30	南安市文进废旧金属回收有限公司年回收铸造废砂3000吨、铸造炉渣2000吨项目	C4420	南安市文进废旧金属回收有限公司	南安市码头镇新汤村金格207号（金格工业园区）	2022.3.8	泉南环评[2022]表41号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	66	1.项目位于码金山，应补充与规划环评的符合性分析；建筑面积与发改备案、公示材料不一致；应明确位于南安区域的管控单位，并在管控区域中定位，补充与管控要求的符合性分析；2.核实噪声排放标准；补充运料进厂的质量管控要求，确保原料不含危废；3.排放口基本情况应补充定位坐标；部分图例不规范，应补充比例尺，部分附件模糊不清。
31	南安市伟平五金加工厂年产电缆桥架6000套项目	C3311	南安市伟平五金加工厂	南安市霞美镇霞美村霞光肆129号	2022.3.8	泉南环评[2022]表42号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	63	1.进一步完善公众参与。2.项目租赁原“东炜五金加工厂生产车间”，采用该厂遗留的喷塑流水线及配套设施，是否存在与本项目有关的环境污染问题阐述不明确。
32	泉州市博恩包装印刷有限公司年产食品包装袋300吨项目	C2926	泉州市博恩包装印刷有限公司	南安市丰州镇素雅工业区28号利都工业园8栋	2022.3.10	泉南环评[2022]表43号	报告表	东莞虹颀环保科技有限公司	陈仕光	65	1.三线一单应明确位于南安区域的哪个管控单元，并补充符合分析；VOCs已经生态环境局核定调剂，为何还要承诺？2.水环境现状应明确区域的达标情况；大气引用数据需明确引用来源项目的审批情况；错别字；3.项目废水引用2016年的数据，已超过3年有效期；4.应调查出租方厂区内的其他租方情况，污染源叠加情况；5.环保部门已更新为生态环境部门，请全文核实更新；排污口规范化建设缺危废设置情况；6.图例不规范；出租方与项目厂界图例有误。
33	福建西河卫浴科技有限公司年增产2400万套注塑花洒、20万套五金花洒自动化项目	C2927 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253号	2022.3.14	泉南环评[2022]表44号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	黄丽雅	70	/
34	泉州市中能铸造材料有限公司年产4万吨覆膜砂项目	C4420 C3099	泉州市中能铸造材料有限公司	南安市仑苍镇高新技术园（大泳村）	2022.3.15	泉南环评[2022]表45号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	64	1.应明确与仑苍镇饮用水源保护区的距离；2.核实产品堆场的依托情况；3.区域污水处理厂尾水排放标准前后不一致；应明确区域管网的接驳情况；4.有机废气处理效率前后不一致；活性炭应明确其设施装载量及每次更换的量，并重新核算废活性炭产排量；产废周期前后不一致；生活垃圾由环保部门负责清运，明显有误；一般固废标准已更新，请核实并按新的规范要求进行相应的环境管理要求分析；5.环保部门已更新，请全文核实；部分图例不规范。工艺流程与工信备案稍有出入，请核实。
35	福建南安市安泰石业有限公司年增加工大理石板材30万平方米、花岗岩板材30万平方米项目	C3032	福建南安市安泰石业有限公司	南安市官桥镇周厝南联工业区（南联石材加工集中区）	2022.3.16	泉南环评[2022]表46号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	66	1.生产废水处理设施容积前后不一致；非甲烷总烃扩建前未配套处理设施，应补充存在问题及整改措施；2.重新核实生产废水处理措施的可行性，沉淀池总容积800m ³ ，日处理量4266m ³ ，远大于总容积。3.重新核算边角料产生量；明确活性炭装载量、更换频率和更换量，并重新核算废活性炭产排量；4.污泥回收单位前后不一致，附件一般固废处理协议是否包含石粉边角料，与文本中回收的单位不一致；5.环保部门已更新为生态环境部门，请全文核实。

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
36	泉州市麦道金属制品有限公司年产钣金制品（电气机箱机柜、环保设备机架、机床外壳等）240吨项目	C3399	泉州市麦道金属制品有限公司	南安市霞美镇南安市光电子信息产业基地	2022.3.16	泉南环评[2022]表47号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	62	1. 根据提供的卫星图（附图2），项目周边环境（南侧）可能存在居民区等环境敏感目标，应进一步核实并补充调查相关内容，涉及环境影响评价范围内敏感目标，明确是否开展公众参与调查。2. 明确涂料包装物、废弃涂料等固体废弃管理要求及去向。
37	福建艺兴石业有限公司年产5万平方米大理石板材项目	C3032	福建艺兴石业有限公司	南安市官桥镇南联开发区前梧村顶乡82号（南联石材加工集中区）	2022.3.17	泉南环评[2022]表48号	报告表	福建禾畅润生态科技有限公司	陈燕红	67	1. 项目SO2、NOx未核定；2. 核实异形石雕板选取产物系数及污染物产排量；3. 部分未严格按技术指南进行编制；4. 活性炭应明确处理设施的装载量及废活性炭更换的频次及每次更换的产生量及年产生量；5. 核实污染物排放量汇总表。
38	福建南安市溢南石业有限公司年产圆柱800立方米、雕刻件4万平方米、弧形板4万平方米、大理石板材40万平方米项目	C3032	福建南安市溢南石业有限公司	南安市水头镇仁福村溪南274号（水头福山石材加工集中区）	2022.3.17	泉南环评[2022]表49号	报告表	福建禾畅润生态科技有限公司	陈燕红	68	1. 项目占地面积分析与定界图不一致，请核实说明；2. 完善教学区域等环境敏感目标分析；3. 细化噪声执行标准内容分析4. 完善厂区平面布置图污水处理设施分布情况及生产废水走向。
39	福建南安市勋达石材有限公司年产大理石板材52万平方米项目	C3032	福建南安市勋达石材有限公司	南安市水头镇康店村福山612号（福山石材加工集中区）	2022.3.17	泉南环评[2022]表50号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	65	1. 扩建后岗石生产线是否保留应明确；2. 核实树脂胶空桶的贮存周期；3. 环境风险分析应补充事故情况下，对周边敏感目标的影响及应采取的防范措施；4. 环境保护图形标志依据的标准名称表述有误；5. 扩建前项目自主验收意见附件不全，应补充完整。
40	泉州杨山再生资源科技有限公司年加工再生石粉浆30万吨项目	N7723	泉州杨山再生资源科技有限公司	南安市石井镇三乡村大奎	2022.3.18	泉南环评[2022]表51号	报告表	深圳市伊曼环保科技有限公司	臧晓农	60	1. 核实项目公参对象及相关内容（五个公参对象中三个无法联系，另外两个中有一个表示距离约200米，与环评调查结果存在出入，最后一个明确表示不同意，与公参结论不符）；2. 大气不设置专项评价，核实相关编制内容是否符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南》规范要求。3. 用地规划为居住用地，核实选址可行性。
41	泉州市西河五金科技有限公司年产646万套水龙头产品生产项目	C3392 C3383	泉州市西河五金科技有限公司	南安市仑苍镇高新技术园南路1号之三	2022.3.22	泉南环评[2022]表52号	报告表	高科环保工程集团有限公司	陈维族	66	1. 核实项目用地面积分布定位在土地证中的哪个地块？2. 项目涉及实验室用水，水平衡缺实验用水情况，运营期分析缺实验室用水的产排情况、处置去向及环境管理要求；3. 环境质量现状建议使用南安区域环境质量报告；4. 原辅料铜锭应明确其成分，是否涉及重金属等有害物质，扒渣产生的废炉渣、炉灰是否为危险废物；5. 重新核算核算各类工序的污染物的产排量（部分系数为产品产量），原辅料用量与环评原辅料物料平衡不一致；一般固废应补充固废代码；6. 锻造工艺应补充振动影响，落实防振措施；最近敏感目标为11米，应充分征求周边敏感目标的意见。

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	南安市硕新五金加工厂年产钣金制品（电气机箱机柜、机床外罩、加工中心外罩、环保设备机架等）4000套项目	C3399	南安市硕新五金加工厂	南安市柳城街道露江村露江工业路16号	2022.3.23	泉南环评[2022]表53号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	67	1. 区域环境特征污染物监测数据优先引用项目距离近、时间间隔短，规划环评或主管部门发布数据。2. 规范（DB35/T772-2018）等标准名称。
43	泉州市巨航阀门制造有限公司年产阀门1300吨、水暖洁具300吨、消防器材240吨项目	C3352 C3353 C3443	泉州市巨航阀门制造有限公司	南安市省新镇扶茂岭工业园	2022.3.23	泉南环评[2022]表54号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	67	1. 三线一单应结合省、市发布的三线一单进行分析；2. 环境现状引用数据应明确引用项目的审批情况；3. 根据生产工艺，阀门、水暖均需打抛光，原辅料用量为1636t，打磨抛光废气核算过程原辅料为300t，明显存在较大差距，重新核实并核算打磨抛光废气产排情况；粉末涂料用量前后不一致，请核实并重新核算喷塑废气及烘干废气产排情况；4. 废水应明确区域管网的建设情况，是否具备接入的可行性；废水循环使用应补充循环回用的可行性分析；5. 危废产生量大于年更换的量，其更换周期一年一次，明显不符合要求。
44	泉州万升石业有限公司年产大理石板材20万平方米，花岗岩石板材10万平方米项目	C3032	泉州万升石业有限公司	南安市石井镇滨海工业基地下房工业路36号（石井滨海石材加工集中区）	2022.3.25	泉南环评[2022]表55号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	70	/
45	泉州市巨强不锈钢制品有限公司年产水暖配件（角阀、螺帽、单冷龙头、手轮等）1000吨项目	C3352 C3443	泉州市巨强不锈钢制品有限公司	南安市省新镇扶茂岭工业区福昌北路666号	2022.3.28	泉南环评[2022]表56号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	68	1. 应明确本项目网管是否已接入市政管网；2. 项目机加工在冷镦成型后，核实机械加工边角脚料是否涉及危废？活性炭吸附器内的容量小于年使用量，更换周期为1次/年，是否合理？3. 污染物排放量汇总表与文本的排放量不一致；环保部门已更新为生态环境部门，请全文核实。

石狮市

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
46	石狮市冠鑫反光材料有限公司生产项目	C2319 C2929 C233	石狮市冠鑫反光材料有限公司	石狮市鸿山镇高新区五金印刷园	2022.3.1	泉狮环评〔2022〕表11号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	63	核实项目生产工艺，完善废气源强分析
47	石狮市湖滨社区卫生服务中心项目	Q8421	石狮市湖滨社区卫生服务中心	石狮市步行街延年东路22-24号	2022.3.1	泉狮环评〔2022〕表12号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	63	核实废水源强分析，核实固废情况
48	建新轮胎有限责任公司燃气锅炉项目	D4430	建新轮胎有限责任公司	石狮市高新技术产业开发区	2022.3.3	泉狮环评〔2022〕表13号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	龙平沅	65	核实水平衡情况
49	福建永信数控科技股份有限公司电脑刺绣机、纺织针织设备改扩建项目	C3551	福建永信数控科技股份有限公司	石狮市蚶江镇石湖科技工业园区	2022.3.15	泉狮环评〔2022〕表14号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	62	核实原辅材料及产品变化情况、核实废气污染源强
50	石狮市新昶益食品科技有限责任公司面线虾、日式寿司卷、大圆满、手工菜生产项目	C1439 C1432	石狮市新昶益食品科技有限责任公司	石狮市海洋生物科技有限公司（祥芝镇莲坂2区233号）	2022.3.16	泉狮环评〔2022〕表15号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	63	核实大气敏感目标方位、核实废水排放去向
51	石狮市昇达商标发展有限公司年产包装装潢印刷品1500万张、商标吊牌2000万张项目	C2319	石狮市昇达商标发展有限公司	石狮市宝盖镇坑东村新东开发区72号	2022.3.16	泉狮环评〔2022〕表16号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	62	核实废水排放去向
52	福建省煌祥纺织科技有限公司涤纶丝、高档纺织面料织造研发、智能仓储项目	C1761 C1763 C2822	福建省煌祥纺织科技有限公司	石狮市鸿山镇邱下金丘区101号	2022.3.16	泉狮环评〔2022〕表17号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	63	优化厂区平面布置、核实危废类别
53	石狮市睿杰盛五金加工厂小五金件生产项目	C3399	石狮市睿杰盛五金加工厂	石狮市蚶江镇港口大道2122号日鑫工业园4号楼	2022.3.25	泉狮环评〔2022〕表18号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	64	补充完善生产工艺和产污环节、核实固废情况和产生量
54	石狮市凯力特体育用品加工厂羽毛球拍、网球拍生产项目	C2442	石狮市凯力特体育用品加工厂	石狮市永宁镇塔石工业区152号	2022.3.29	泉狮环评〔2022〕表19号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	62	核实污水排放去向、补充声环境保护目标环境质量现状监测数据并评价达标情况
55	石狮市永达鞋材有限责任公司年产EVA片材3000吨项目	C2924	石狮市永达鞋材有限责任公司	石狮市宝盖镇雪上村7片区1号	2022.3.30	泉狮环评〔2022〕表20号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	63	补充完善废气源强分析和废气治理设施可行性

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
惠安县											
56	福建佳润福食品有限公司制糖项目	C1421	福建佳润福食品有限公司	惠安县螺阳镇华龙东路	2022.3.3	泉惠环评〔2022〕表13号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	65	1. 核实P1中区域控规及控制性详细规划环评的正确名称。2. 补充完善项目环境影响评价分类管理名录（锅炉）。3. 细化分析P22项目生产异味产生在哪个环节。4. 核实废水排放执行标准。5. 核实消毒池、化验室作用（文本中未体现）及对周边环境的影响。
57	泉州市华钻金刚石工具有限公司金刚石锯片及刀头生产项目	C3511	泉州市华钻金刚石工具有限公司	惠安县惠东工业园区石井村顶石井	2022.3.4	泉惠环评〔2022〕表14号	报告表	深圳市伊曼环保科技有限公司	臧晓农	63	1. 产污情况一览表再核实。2. 核实废气排放筒高度是否与周边200范围内建筑相适应。3. 核实挥发性有机物排放量。4. 主要环境影响和保护措施一栏中关于废气：因涉及环境敏感目标，请结合建设项目所在区域环境质量现状、环境保护目标、项目采取的污染治理措施及污染物排放强度、排放方式，定性分析废气排放的环境影响。5. 建议与敏感目标保护距离按车间算。6. 核实石蜡油成分，核实非甲烷总烃产排量
58	泉州鑫泉鞋业有限公司鞋底生产项目	C1953	泉州鑫泉鞋业有限公司	惠安县螺阳镇工农村华龙东路	2022.3.10	泉惠环评〔2022〕表15号	报告表	漳州恒运工程咨询有限公司	王相泉	61	1. 补充分析建设项目基本情况以下内容：规划情况、规划环境影响评价情况、规划及规划环境影响评价符合性分析，其他符合性分析中泉州市“三线一单”控制要求符合性分析应细化，重点论述空间布局约束中“居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目”管控要求的符合性。2. P5项目由来请核实是否少了“热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程）”。3. 请根据《泉州市生态环境局关于印发“八大行业”环境保护简明技术规程（试行）的通知》要求，核实该项目污染物排放标准。4. 核实废气排放筒高度是否与周边200范围内建筑相适应。5. P20应明确挥发性有机物排放量。6. 主要环境影响和保护措施一栏中关于废气：请列表说明废气污染物排放源，并在表格后以文字形式简单阐述其源强核算过程，结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标排放情况，还应分析生产设施开停机等非正常情况。请结合建设项目所在区域环境质量现状、环境保护目标、项目采取的污染治理措施及污染物排放强度、排放方式，定性分析废气排放的环境影响。
59	福建元色展示用品有限公司展示货架生产项目	C2110	福建元色展示用品有限公司	惠安县惠东工业区（涂寨镇大厅村）	2022.3.17	泉惠环评〔2022〕表16号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	68	1. 补充分析项目对周边环境敏感点的影响。2. 进一步完善项目总平面布置图。
60	钢化玻璃加工项目	C3042	福建新天龙玻璃科技有限公司	惠安县城南工业惠溪路	2022.3.21	泉惠环评〔2022〕表17号	报告表	辽宁丰木生态环境技术有限公司	牛勇	62	1. 补充完善泉州市“三线一单”分区管控要求。2. 补充分析项目对周边敏感点的影响。
61	年增产30亿个食品包装制品建设项目	C2231	福建南王环保科技有限公司	惠安县惠东工业园区（东桥镇燎原村560号）	2022.3.25	泉惠环评〔2022〕表18号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	杨道秀	70	1. 明确环评报告的评价对象，补充说明本报告审批后作为南王公司南厂区的环境管理依据。2. 补充废气污染源强计算过程，核实污染物排放“三本账”。3. 进一步完善印刷有机废气拟采取污染防治措施的可行性分析。
永春县											

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
62	东平镇东山村生活垃圾转运站	N7820	永春县东平镇东山村村民委员会	福建省泉州市永春县东平镇原东平深坑采石场	2022.3.10	泉永环评〔2022〕表10号	报告表	福建省环境保护设计院有限公司	陈振坤	62.67	1. 核实项目环评管理类别，完善项目选址区域废弃花岗岩矿场环境调查内容。2. 深化《生活垃圾填埋场污染控制标准》要求分析项目选址的合理性和可行性，完善项目与省、市“三线一单”的符合性分析。3. 核实清洗水量、水平衡和废水等污染源强分析，完善渗滤液转运处置的可行性分析和环境风险防控措施。4. 细化施工期环境管理和监理要求，补充日常监管要求，完善自行监测计划和竣工验收一览表内容。
63	泉南高速改扩建工程A1合同段隧道洞渣综合利用项目（进口端）	C3039	泉州交发建筑材料有限责任公司	福建省泉州市永春县岵山镇礪溪村	2022.3.10	泉永环评〔2022〕表11号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	64.33	1. 项目的建设期限为合同中约定的工期，项目选址于附件8和附件9商定的地点，项目的生产能力、加工的砂石成品规格和规模应保障泉南高速改扩建工程A1合同段使用。应对项目机制砂生产规模与《福建省机制砂行业企业规范》（2021年）对照情况进行说明。2. 细化说明本项目的工程组成，及与泉南高速改扩建工程A1合同段的依托关系；应明确项目利用洞渣的来源、可利用规模、性质、物料特性、主要成分和质量要求等，为后续的综合利用提供依据；补充洗车废水收集设施。3. 原则上新建项目不得存在明显的无组织排放，补充洞渣原料（或给料堆场）堆存、破碎等环节的除尘措施；细化封闭式厂房和各除尘设施的具体建设要求、内容和投资；明确初期雨水经沉淀后的回用去向，完善给排水、回用水管网内容；细化总平面布置；加强环境管理。4. 按照导则和规范要求完善噪声评价内容，核实评价结果，特别是夜间噪声预测结果。补充退役期生态修复等环保措施内容，明确责任主体。5. 完善各类固废识别，核实各类固废（含危废）产生量和处置去向，一般工业固废应按《一般固体废物分类与代码》进行编码，补充有关危废暂存的要求与措施。6. 完善污染源强排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
64	泉南及沙厦高速公路改扩建工程A3合同段隧道洞渣综合利用项目	C3039	泉州交发建筑材料有限责任公司	福建省泉州市永春县蓬壶镇魁园、东星村	2022.3.15	泉永环评〔2022〕表12号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	63.67	1. 应结合泉南及沙厦高速公路改扩建路基土建工程A3合同段建设工期和临时用地期限明确项目的建设期限，项目的生产能力、加工的砂石成品规格和规模应保障工程A3合同段使用。应对项目机制砂生产规模与《福建省机制砂行业企业规范》（2021年）对照情况进行说明。2. 细化说明本项目的工程组成，及与工程A3合同段的依托关系；应明确项目利用洞渣的来源、可利用规模、性质、物料特性、主要成分和质量要求等，为后续的综合利用提供依据；补充洗车废水收集设施。3. 原则上新建项目不得存在明显的无组织排放，补充洞渣原料（或给料堆场）堆存、破碎等环节的除尘措施；细化封闭式厂房和各除尘设施的具体建设要求、内容和投资；明确初期雨水经沉淀后的回用去向，完善给排水、回用水管网内容；细化总平面布置；加强环境管理。4. 按照导则和规范要求完善噪声评价内容，核实评价结果，特别是夜间噪声预测结果。补充退役期生态修复等环保措施内容，明确责任主体。5. 完善各类固废识别，核实各类固废（含危废）产生量和处置去向，一般工业固废应按《一般固体废物分类与代码》进行编码，补充有关危废暂存的要求与措施。6. 完善污染源强排放清单、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
65	泉州恩派新材料科技有限公司乳胶制品辅料混合分装项目	C2661	泉州恩派新材料科技有限公司	永春县工业园区探花山榜德工业园D区6号	2022.3.16	泉永环评〔2022〕表13号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	杨道秀	72.67	1. 细化与“三线一单”符合性分析，深化与规划及规划环评、跟踪评价的符合性分析。2. 补充租用厂房的历史生产项目情况及环境影响调查分析。3. 明确现有公辅工程的依托情况、细化项目总平面布置、完善工艺流程及产排污环节分析。4. 核实水平衡分析、建议优化生产废水处理与排放方式。5. 核实固废产生情况，核实厂界噪声预测结果、补充防护距离设置。6. 给出刘欢燃烧速率作为核算火灾二氧化硫排放源强的依据、根据实际情况核实事故应急池容积、优化事故应急池设置。7. 完善清洁生产分析、自行监测计划。
66	新增10条乳胶丝生产流水线建设项目	C2919	百祺（福建）实业有限公司	永春县榜德工业区B区7号	2022.3.29	泉永环评〔2022〕表14号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	67.33	1. 补充项目清洁生产水平分析，及与入园项目清洁生产要求的相符性分析内容，完善项目与省、市“三线一单”相符性分析。2. 核实现有工程建设内容（分散料研磨罐、乳化罐、均质罐、暂存罐个数前后文不一致），从污染治理、风险防控和环境管理水平等方面分析现有工程主要环境问题并提出整改要求；完善本项目工程组成，细化各原料、产品的仓储方式；补充仓储、醋酸蒸馏回收、固废暂存等依托工程的可行性分析。3. 细化工艺说明，补充冷却、真空等工序产污分析，完善污染因子识别（因二乙胺为恶臭物质，建议补充臭气浓度污染因子；真空废水排放可能释放氨气；加滑石粉工序可能排放颗粒物；原料使用氧化锌，生产废水监测指标考虑总锌），完善水平衡和废水污染源强；进一步说明各工序生产废气收集、处理和排放方式，细化各类无组织排放控制措施描述，分析各类废气收集处理措施有效性，核实各生产废气有组织、无组织排放源强。对照《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632）完善基准排气量和基准排水量达标分析。4. 说明大气监测数据引用有效性。5. 环境风险专题应补充化学品的管道在线量，核实Q值；核实液体化学品泄漏形成液池半径（应按围堰内面积折算）和质量蒸发速率，核实风险预测结果。6. 补充地下水防渗分区图，细化化学品存放的防腐防渗、风险防控措施与要求；核实各类固废（含危废）产生量和处置去向，补充危废暂存场所建设要求，包括废气收集处理、台账管理、暂存与处置等；完善本项目挥发性有机物集气与处理的工艺措施和管理要求。7. 防渗、围堰、应急池等风险防控和应急措施应纳入环保投资；完善污染源强排放清单、分期竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
67	福建永春万象兴塑胶有限公司年产塑料运动器材用品400吨、塑料日用制品100吨项目	C2927	福建永春万象兴塑胶有限公司	永春县探花山工业园区803号	2022.3.16	泉永环评〔2022〕书1号	报告书	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	74	1. 进一步阐述本项目与出租方及其他项目厂房、环保措施和环境管理等依托情况；2. 进一步说明注塑、吹塑、挤出成型产生的熔融废气主要污染因子非甲烷总烃和颗粒物污染源取值依据、核实有机废气污染源强；3. 核实有机废气收集、处理方式，分析收集效率和处理效率有效性；4. 合理设置非正常工况有机废气源强、核实大气预测结果、复核有机废气污染物排放总量；5. 核实固体废物种类、数量和处置去向，补充边角料和不合格品利用方案；6. 可观分析项目清洁生产水平；7. 完善自行监测计划、竣工环保验收一览表内容、平面布置图等图件和相关附件。

安溪县

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
68	睿弛铜制水暖配件生产项目	C3389 C3392	泉州市睿弛卫浴科技有限公司	泉州市安溪县城厢镇西姑内46号4幢(经岭英发工业园内)	2022.3.1	泉安环评[2022]表5号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	70	1.明确项目工作制度。2.核实项目水平衡图;核实废气排放标准;核实废活性炭产生量。
69	福建安溪科盛工艺品有限公司年产家具35000件项目	C2110	福建安溪科盛工艺品有限公司	泉州市安溪县官桥镇绿菲路88号1幢2楼	2022.3.3	泉安环评[2022]表6号	报告表	漳州恒运工程咨询有限公司	王相泉	61	1.明确迁建前原项目是否还在生产运营,补充与项目有关的原有环境污染问题分析。2.核实污泥产生量,核实项目主要原辅材料中挥发性有机物占比,重新核算废气污染物产生排放量。3.原料空桶处置论证可行性;根据固废法要求,补充应急预案相关要求。
70	京广水暖配件、鞋模生产项目	C3389 C3392	泉州京广铜业有限公司	泉州市安溪县城厢镇经岭村二期工业区9号	2022.3.4	泉安环评[2022]表7号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	69	1.结合正文和附件平面布置图,核实各生产车间的使用情况。2.分析主要原辅材料锌合金锭近远期用量不一致原因。3.补充分析租用前厂房利用情况。
71	艺峰铁制工艺品生产项目	C2432	福建安溪艺峰工艺品有限公司	泉州市安溪县官桥镇湖里大道19号(佳福隆环保餐具有限公司2#厂房)	2022.3.29	泉安环评[2022]表8号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张伶俐	70	1.项目使用生物质燃料,补充与湖里园园区环评规划符合性分析。2.核实环境敏感目标;核实废活性炭产生量。

德化县

72	年产树脂工艺品60万件项目	C2439	福建省德化县宏跃陶瓷有限公司	德化县浔中镇城东四期古洋片区	2022.3.11	泉德环评[2022]表14号	报告表	福建泉净环保科技有限公司	王玉红	62	1.进一步核实项目开工建设情况。2.进一步完善“三线一单”符合性分析。3.进一步核实生产设备。4.核实项目物料平衡表。5.完善产污环节废水来源分析。6.应根据片区规划完善环境敏感目标调查。7.生活污水依托前后矛盾。8.核实明确废水排放执行标准。9.核实危险废物储存量,补充风险分析。10.完善环境风险防范措施。11.明确地表水环境影响预测的预测时期。
73	德化县翔宇包装厂木制品生产项目	C2035	德化县翔宇包装厂	德化县三班镇紫云开发区160号	2022.3.14	泉德环评[2022]表15号	报告表	漳州恒运工程咨询有限公司	王相泉	65	1.环境准入清单对照错误。2.进一步规范产品名称。3.核实环境敏感目标。4.核实项目光固化工序污染因子。5.重新核算项目打磨工序废气源强。6.核实废水永久回用的可行性。7.明确原料空桶是否属于危险废物。8.完善危废贮存容器要求。9.完善环境风险分析并提出针对性防范措施。
74	德化县中医院综合楼	Q8413	德化县中医院	德化县龙浔镇丁溪村	2022.3.22	泉德环评[2022]表16号	报告表	泉州市佳盛环保技术有限公司	骆延	63	1.明确风险临界量比值。2.完善“三线一单”符合性分析。3.核实项目有依托关系的其他项目。4.明确本项目是否导致原有项目功能调整。5.补充主要原辅材料消耗量单位。6.核实检验化验废水来源和性质,核实检验科室等科室废水的处理措施。7.进一步核实敏感目标,敏感目标应核实在建或已规划项目。8.补充《关于印发医疗废物分类目录(2021年版)的通知》的相关要求。9.完善风险物质分析。

泉州经济开发区

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
75	泉州市依科达半导体致冷科技有限公司年产半导体致冷片84万件项目	C3972	泉州市依科达半导体致冷科技有限公司	泉州经济技术开发区孵化基地科技工业楼	2022.3.23	泉开环评函〔2022〕表3号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	68	核实污水排放去向。
台商投资区											
76	首都师范大学附属泉州学校（中学校区）	P8331	泉州台商投资区管理委员会教育文体旅游局	泉州台商投资区洛阳镇上浦村	2022.3.2	泉台管环审〔2022〕7号	报告表	泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司	吴琳灵	78	无
77	福建狮得森贸易有限责任公司年产注塑PU鞋30万双项目	C1953	福建狮得森贸易有限责任公司	泉州台商投资区张坂镇瑞美路西雪102号	2022.3.24	泉台管环审〔2022〕8号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	65	1. 废气源强计算有误，请重新核对。2. 重新核对有机废气排污执行标准。