

2022年9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	德化县生活垃圾焚烧发电项目	4417	德化县万顺环境能源有限公司	德化县龙门滩镇硕儒村茅仔格	9月20日	泉环评〔2022〕书15号	报告书	福建省金皇环保科技有限公司	潘永钢	68.4	1.完善项目选址环境合理性分析；明确项目所属生态环境管控单元，分析与管控要求的符合性；2.完善项目组成，补充主要原辅材料储存方式以及化学品的理化性质；补充垃圾焚烧工段物料平衡、蒸汽平衡；细化焚烧烟气主要污染物过程控制措施；3.优化厂区总平面布置，完善雨污水收集方式和范围，补充雨污水和回用水管网布置图，重新核算初期雨水量和收集池容积，明确厂区雨水排放去向，确保全厂废水“零排放”；4.明确废水厌氧处理产生沼气收集和处理方式；完善大气环境影响预测结果，补充非正常工况下恶臭对周边敏感点的影响；5.补充项目掺烧一般工业固体废物、污泥进入焚烧炉的控制条件和配伍方式，确保焚烧炉正常稳定运行。完善项目飞灰固化物依托填埋可行性分析，并考虑建设专用飞灰固化物填埋场；6.明确评价区流域及水系分布情况，完善项目区水文地质环境调查，核实地下水环境预测结果及地下水防渗措施；补充开展垃圾运输沿线水环境保护目标、社会关注区调查，提出对环境风险防控对策；7.完善环境风险识别、环境风险防控措施；完善垃圾运输车辆经过龙门滩水库大坝的环境风险防控对策。
2	泉州市西北洋A、B段排洪渠清淤工程	N7610	泉州市西北洋滞洪排涝中心	泉州市西北洋滞洪区排洪沟A段、B段（丰泽区、鲤城区）	9月23日	泉环评〔2022〕表9号	报告表	厦门昱润环保科技有限公司	林永华	75	1.核实清淤工程量。 2.更新夜间施工、使用高噪声机械审批管理要求。 3.核实项目声环境4a类影响范围，明确实际涉及哪些敏感目标。 4.补充完善沉积物质量标准选取依据。 5.核实污泥固化场所与本项目距离，在图件中完善二者位置关系；完善污泥最终去向。 6.补充说明项目施工对下游水系的影响。
鲤城区											
3	泉州得鑫印刷有限公司包袋织袋辅料加工项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州得鑫印刷有限公司	福建省泉州市鲤城区南环路652号	20220901	泉鲤环评〔2022〕表25号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	65	1、补充分析手工印刷台、丝网等清洗废水产生及排放情况，补充分析调墨工段废气产生及排放情况；2、补充分析纸制品印刷项目退役期的情况；3、核实挥发性有机物厂区内无组织排放限值。
4	泉州市鲤城区中天彩印有限公司改建项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市鲤城区中天彩印有限公司	泉州市鲤城区高新技术产业园区（江南园）元泰二路B3-1号	20220901	泉鲤环评〔2022〕表26号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	67	1、核实项目印刷车间微负压的收集效率；2、建议根据印刷作业及擦拭清洗作业分别核算废气源强；3、核实废抹布及废活性炭产生量。

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
5	依科达半导体致冷片生产线迁建项目	C3972半导体分离器件制造	泉州市依科达半导体致冷科技有限公司	泉州市鲤城区江南街道火炬工业区常兴路288号煌达厂房A幢1层、B幢1、2层	20220901	泉鲤环评〔2022〕表27号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	63	1、核实虫胶和704硅胶是否含有挥发性有机物并补充相关分析或原材料成分证明材料；2、鉴于晶棒切片、切粒废渣中含有碲、铋、硒、锑、锡等元素或化合物，进一步判断该废水沉淀沉渣的属性。
6	泉州富隆兴服装辅料有限公司丝印加工项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州富隆兴服装辅料有限公司	泉州市鲤城区常泰街道上村社区南环路1398号（厂房四层）	20220902	泉鲤环评〔2022〕表28号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	67	1、明确原辅材料挥发性有机物占比来源及依据，核实挥发性有机物污染源强；2、细化分析制版、调浆、丝印工序集气罩形式及设置情况，核实废气收集效率。
7	福建省宝藤医学检验有限公司核酸检测实验室项目	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	20220907	泉鲤环评〔2022〕表29号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	林淑婷	71	
8	泉州市汉威机械制造有限公司全自动高数口罩生产线研发及产业化项目	C3599其他专用设备制造	泉州市汉威机械制造有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道斗南街123号	20220919	泉鲤环评〔2022〕表30号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	郭爱婧	65	1、核实西侧厂界的噪声情况，补充分析项目正常运营时，西侧厂界噪声能否达标排放；2、根据废气源强及废气处理设施设计方案，细化分析活性炭的更换量及更换周期；3、细化分析危废的产生量、贮存量、贮存周期，补充分区存放的要求。
9	福建火炬电子科技股份有限公司电容器生产技改扩建项目	C3981电阻电容电感元件制造	福建火炬电子科技股份有限公司	福建省泉州市鲤城区泉州高新技术产业园区江南园紫华路4号	20220919	泉鲤环评〔2022〕表31号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	许广桂	62	1、补充分析项目改扩建工程“三本账”情况分析；2、核实建设项目申报情形；3、核实项目总量排放情况，细化分析技改扩建总量增加情况；4、核实危废的产生量，细化分析危废的贮存量、贮存周期及分区存放的要求。
10	泉欣荣（泉州）智能科技有限公司（新建项目）	C1959其他制鞋业	泉欣荣（泉州）智能科技有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道路边社区元福北路11号（泉州江南高新园区内）	20220920	泉鲤环评〔2022〕表32号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	64	1、细化分析被收购方生产设施及环保设施保留情况，明确是否有污染残留；2、明确采用环己酮清洗时，核实废气源强；核实鞋底照射前是否采用水清洗机是否产生有生产废水；3、细化废气对东南方向环境敏感点的影响；4、对不能回收的空桶作出处置要求。
丰泽区											
11	泉州市瑞鹏宠物医院建设项目（丰泽街）	08222	泉州市瑞鹏宠物医院有限公司丰泽区丰泽街分公司	丰泽区丰泽街道东涂社区丰泽街167号	2022-9-14	泉丰环评〔2022〕表9号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	鞠洪文	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
12	泉州市丰泽区东海街道社区卫生服务中心建设项目	Q8421	泉州市丰泽区东海街道社区卫生服务中心	丰泽区东海街道通港西街294号	2022-9-15	泉丰环评[2022]表10号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	65	1. 请环评单位核实建设项目性质；2. 核实项目原环评和污染物排放情况；3. 核实项目是否涉传染病项目并补充项目选址符合性分析；4. 补充明确危险废物包括医疗废物的处置情况；5. 项目总平图中补充应急池的位置；6. 补充评价项目施工期环境影响。
13	泉州市抚桐塑料制品有限公司塑料包装袋生产和印刷项目	C2319	泉州市抚桐塑料制品有限公司	丰泽区北峰工业区丰惠西A路79号	2022-9-30	泉丰环评[2022]表11号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	65	1. 核实项目具体建设地点和位置, 补充相关表述和细化项目示意图; 2. 核实废气排放执行标准; 3. 补充废气排放倍量替代内容。

洛江区

14	年加工机械零配件100吨项目	C3482	泉州市盛源五金制品有限公司	洛江区河市镇霞溪村石厝72号	9月2日	泉洛环评[2022]表41号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	明海廷	69	1. 核实超声波清洗是否添加清洗剂。2. 核实固体废物代码, 补充分析清洗沉渣。
15	汽车零部件项目	C3670	泉州市盛泰汽车零部件有限公司	洛江区经济开发区河市西片区	9月13日	泉洛环评[2022]表42号	报告表	喆柅鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	63	1. 核实与《产业结构调整指导目录(2019年本)》“限制类十一机械48小项”相关要求的符合性, 完善与《铸造企业规范条件》(T/CF 0310021-2019)的符合性分析。2. 完善工程分析内容。完善熔化、保温、压铸等生产工序废气产污环节、源强分析; 说明废乳化液产生过程, 核实危险废物产生源强, 细化管理措施; 核实淬火工艺, 明确是否涉及油淬; 明确确定转子产品(产品是否只是端盖)冲压成型时是否需要加热; 核实水平衡, 应补充淬火循环用水。3. 完善环保措施和环境影响分析内容。完善大气环境影响和环保措施可行性分析, 核实收集、处理效率的依据; 核实清理工序密闭收集方式和废气产生量; 补充大气排放影响分析, 明确对周边环境敏感目标的影响程度。分析地下水、土壤污染源、污染物类型和污染途径, 按照分区防控要求提出相应的防控措施。4. 复核汽车零部件生产工艺流程及产污环节分析, 核实废气污染物。明确熔化工艺是否涉及打渣工艺工序和产生铝渣, 该过程产生的铝渣及压铸废气收集粉尘应按照危险废物管理。5. 完善废气监测点位设置要求。
16	美奇宝卫生用品项目	C2239	泉州市美奇宝卫生用品有限公司	洛江区罗溪百亩工业园	9月20日	泉洛环评[2022]表43号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	68	1. 遗漏距项目28m处声环境保护目标现状监测。2. 核实生活污水是否已接入市政管网, 核实目前排放去向。
17	年产2700吨流延膜项目	C2921	泉州扬华新材料有限公司	洛江区河市镇霞溪村田当190号	9月23日	泉洛环评[2022]表44号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	明海廷	65	1. 原辅材料缺漏, 工艺流程及产排污环节有误。2. 根据集气罩个数、罩口面积、距污染源距离、控制风速等参数分析所设置风量是否合理。
18	经九路(西环路-万虹路)市政工程	E4813	泉州市洛江区城市管理局	洛江区河市镇	9月23日	泉洛环评[2022]表45号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	黄丽雅	61	1. 声环境专项评价未对照新导则编制。2. 噪声预测结果有误, 未充分论证噪声污染防治措施的合理性和可行性。3. 遗漏分析运营期机动车尾气源强。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
泉港区											
19	兴港危险品运输车辆罐体清洗项目	08219	泉州兴港汽车服务有限公司	泉港区南埔镇塘头村通港路3633号	2022.9.9	泉泉港环评[2022]表20号	报告表	东莞虹颯环保科技有限公司	唐永顺	60	1.核实主要原辅材料情况,说明报告表中将拟清洗的汽油、柴油、植物油罐车作为原辅材料的合理性;2.明确厂区功能分区,细化油罐车的清洗工艺,核实各类污染物的收集、排放方式;3.核实车辆清洗废气的污染物成分、组分,说明废气污染源强计算参数取值的数据来源及代表性,核实汽/柴油不同罐车选取相同计算参数的合理性,复核废气污染源强计算结果;4.明确油罐车蒸汽清扫废气收集方式,核实收集效率;5.核实清洗废水产生量说明废水污染源强计算参数取值的数据来源及代表性,核实汽/柴油不同罐车选取相同计算参数的合理性,复核废水污染源强计算结果;6.核实清洗废水水质,鉴于项目从事植物油罐车清洗,应补充将动植物油列入本项目废水污染物。
20	花岗岩墓碑加工项目	C3032	泉州市泉港福士石材有限公司	泉港区南埔岭口工业区通港路2688号	2022.9.9	泉泉港环评[2022]表21号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	62	文本中叙述的相关引用内容,需提供佐证材料或进行详细叙述。
21	福建省泉州市泉港区职业中专学校实训中心项目	P8391	泉州市泉港区教科文产业发展有限公司	泉港区前黄镇前烧村	2022.9.20	泉泉港环评[2022]表22号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	62	1.核实项目废弃药品、废弃容器(不含有毒有害物质)由环卫部门统一清理的合理性;2.明确实验试剂是否涉及重金属,实验废水是否涉及危险废物,补充实验室废水的环境管理要求。3.明确实验废水管道的布设和收集方式。
22	年产木饰面板700套、免漆面板2000套项目	C2029	泉州市合福装饰工程有限公司	南埔镇柳厝村通港路2684号	2022.9.20	泉泉港环评[2022]表23号	报告表	深圳市福安环境技术有限公司	马翠林	63	1.补充调查厂房出租方原场地利用方案,说明项目与出租方的依托关系及依托工程的环境可行性。根据项目所处“三线一单”环境管控单元,细化项目建设与管控要求的符合性;2.明确项目喷漆作业的生产组织安排;3.核实喷漆废水的产生量、水质情况,说明喷漆废水预处理设施规模的合理性、匹配性;4.细化过渡期项目各类废水“零排放”的对应保障措施及环境管理要求。
23	年产沙子50万方、石子50万方	C3039	泉州腾发建材有限公司	泉港区南埔镇通港路柯厝村对面	2022.9.22	泉泉港环评[2022]表24号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	68	/
24	年产沙子180万方、石子180万方	C3039	泉州市泉港鑫丰建材有限公司	泉港区南埔镇通港路南侧霞兴加油站南侧泽川液化气站东侧	2022.9.22	泉泉港环评[2022]表25号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	68	/
25	泉州德百特生物科技有限公司一期60000吨高新生物技术产品项目	C1329	泉州德百特生物科技有限公司	泉港区界山镇工业区沿海大道旁	2022.9.23	泉泉港环评[2022]表26号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	64	/

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	年产PP再生料2500吨、PP复合PE再生料2500吨项目	C4220	泉州市京心达材料科技有限公司	泉港区涂岭镇丘后村丘后255号	2022.9.23	泉泉港环评[2022]表27号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	明海廷	62	1. 补充分析项目与《国家发展改革委生态环境部关于印发“十四五”塑料污染治理行动方案的通知》(发改委[2021]1298号)的符合性; 2. 补充调查项目场地利用历史, 说明场地是否存在遗留土壤污染问题; 补充说明项目与厂房出租方的依托关系及依托工程的环境可行性。3. 补充调查当地医院在源头对废弃输液瓶(袋)分类收集情况, 进一步明确含有PP和PE材质未污染输液瓶(袋)的来源及包装运输方式, 细化不可进场原料的限制及环境管理要求; 4. 细化厂区总平布局及功能分区, 补充分析各功能分区用地规模与项目生产、仓储及各类污染处理设施能力的匹配性; 完善厂区生产废水、回用水管网布置情况说明, 明确生活污水、生产废水、初期雨水的分流排放措施; 完善物料平衡分析内容。5. 核实项目各生产环节用水量及产排污情况, 类比调查同类企业实际运行情况, 深化分析项目生产废水“零排放”的可行性, 针对性提出废水长期、稳定实现“零排放”的应对、保障措施及环境管理要求; 6. 根据医用PP、PE的成份组分, 核实熔融挤出造粒工序废气污染物排放因子, 明确项目有机废气收集方式及收集、处理效率, 补充说明车间密闭负压的换气量及换气频率; 7. 核实各类固体废物废物产生量, 细化分类收集、暂存、处置措施和环保管理要求; 8. 完善噪声环境影响预测内容, 明确污水处理设施地下水污染防渗要求。
27	福建浩睿建筑科技有限公司预应力混凝土预制构件项目	C3022	福建浩睿建筑科技有限公司	前黄镇驿峰西路与银泰路交叉口东南侧	2022.9.28	泉泉港环评[2022]表28号	报告表	厦门祯瑞明环保科技有限公司	张培	63	1. 补充项目与《泉港高新技术产业园区总体发展规划(2019-2035)》(泉港政综[2020]24号)普安规划中负面清单进行对照分析; 2. 水环境部分需进行论述; 3. 核实确认危险废物种类。
28	福建万家鑫轻工发展有限公司年产1008万双爆米花鞋底生产项目	C1953	福建万家鑫轻工发展有限公司	泉港区普安开发区	2022.9.28	泉泉港环评[2022]表29号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	62	1. 三线一单内容, 补充对照“泉州市总体准入要求”进行论述; 2. 补充项目与普安规划中负面清单进行对照分析; 3. 与项目有关的原有环境污染问题: 梳理环评、验收(明确具体验收时间, 编号)、排污许可手续情况。

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
29	年产水性涂料1500吨项目	C2641	泉州市海雁涂料有限责任公司	泉港区界山镇界山村交界274号	2022.9.30	泉泉港环评[2022]表30号	报告表	东莞虹觐环保科技有限公司	唐永顺	60	1.完善现有工程回顾性评价内容，深入调查现有工程备料、投料、搅拌、分装及除尘设施清灰等各环节产尘情况，核查含尘废气无组织排放控制措施的运行、维护、管理情况及有效性，针对存在的问题和不足提出“以新带老”整改措施；2.补充分析项目选址建设与泉州市“三线一单”生态环境分区管控要求的符合性；3.核实项目生产工艺装备情况，说明涂料加工仅配备搅拌机，无需进行研磨、调配、过滤等加工的合理性、可行性；4.复核物料平衡、水平衡内容，重新核实项目生产废水产排污情况；6.补充分析清洗废水处理措施、排放去向，细化换色等清洗废水的环境管理要求，进一步分析生产废水“不排放”的合理性、可行性；7.复核环评文件提出的“采用活性炭吸附处理工艺，挥发性有机物去除效率90%的可达性”；8.核实固体废物产生量。调查采用活性炭吸附的同类企业污染防治设施运行、维护情况；明确项目涂料过滤滤渣产生情况及处置措施；9.根据《排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造》，补充、完善企业自行监测计划，增加废水总排放口、雨水排放口、周边环境质量影响自行监测的相关内容，完善废气自行监测内容。
30	泉州市泉港诚平二级渔港工程	E4839	泉州市泉港峰尾渔港开发有限公司	泉州市泉港区峰尾镇诚平村东南侧海域	2022.9.5	泉泉港环评[2022]书4号	报告书	福建恒广工程咨询有限公司	林苗	68	1.完善与《湄洲湾港总体规划（2020-2035年）》的关系及符合性分析；补充工程建设与《福建省海岛保护规划》符合性分析；完善工程建设与《福建省湿地保护条例》的符合性分析；完善工程平面布置合理性分析内容；2.完善工程组成内容介绍，补充现有直立堤的加固方案及疏浚工程内容；细化工程用地范围、总平面布局、雨污管网、环保设施布置等内容；补充工程占用岸线情况及与国土空间规划的衔接管线；补充工程施工时序、淤泥上岸、晾晒、回填等内容；补充回顾现有渔港码头污染防治措施及存在的环境问题；3.完善水文现状调查及水文动力验证，补充海床稳定性分析内容；根据工程施工方案。内容完善施工期悬沙影响分析；根据悬沙影响范围及用海情况核实生物资源损失量及生态补偿金计算内容；补充工程疏浚淤泥晾晒过程恶臭影响分析；补充不良地质风险及船舶火灾次生灾害等环境风险分析；4.补充本项目污水管网与泉港区污水处理厂的衔接关系及衔接可行性分析；完善运营期码头冲洗废水、船舶污水、船舶垃圾、隔油污泥等收集、暂存、处理措施可行性分析；优化工程施工方案及悬浮物控制措施，细化施工废水、粉尘、噪声等控制处理措施；补充淤泥上岸、运输车辆应采取的污染防治措施；细化船舶溢油风险防范应急资源配备及应急联动内容；5.完善工程环保投资、竣工环保验收、环境监测计划等相关内容及相关图件、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
31	福建省工业设备安装有限公司泉港生产基地技改项目	C3311	福建省工业设备安装有限公司	泉州市泉港区界山镇鹤头村43号	2022.9.9	泉泉港环评[2022]书5号	报告书	泉州华大环境影响评价有限公司	郭爱婧	68	1.进一步完善原有工程回顾性评价；2.完善项目喷涂车间平面布局图，进一步明确生产主体设备布局、废水、废气、固废处置以及环境风险防范单元布局，并完善平面布局合理性分析；3.核实项目产品方案和产能情况；4.核实项目主要原辅材料用量、核实物料平衡；5.核实大气预测相关参数的选择，核实大气预测结果；6.完善大气污染防治设施的可行性分析；7.核实生活污水依托管网的可行性分析；8.补充分析事故排放废水对界山溪的影响及防范措施；9.完善项目环境影响风险分析及防范措施，补充废气事故排放及火灾次生灾害风险影响分析，核实相关环境应急预案；10.核实VOC排放总量核算结果；11.核实土壤环境评价等级及土壤环境监测结果；12.完善项目清洁生产分析内容；13.核实项目污染物排放“三本账”，完善“以新代老”整改措施；14.完善环境监测、环境管理内容，完善相关图件、附件。
晋江市											
32	晋江市有零有食食品有限责任公司新增年加工冻干水果2000吨项目	C1499其他未列明食品制造	晋江市有零有食食品有限责任公司	晋江市经济开发区（食品园）清莲路8号	2022年9月5日	泉晋环评〔2022〕表62号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	70	1.需核实环评资质单位信息。 2.需核实项目排放总量信息。 3.需核实环境质量现状信息。
33	泉州固昌仓储设备有限公司年产仓储货架3万套项目	C3311金属结构制造	泉州固昌仓储设备有限公司	晋江市安海镇桐林村创兴路18号	2022年9月9日	泉晋环评〔2022〕表63号	报告表	泉州市海晟环保科技有限公司	许建筑	70	1.需完善选址合理性分析。 2.需完善周边环境相容性分析。 3.需完善防护距离论证。
34	晋江创福鞋业有限公司年加工50万件鞋底项目	C1959其他制鞋业	晋江创福鞋业有限公司	社镇延泽社区永	2022年9月16日	泉晋环评〔2022〕表64号	报告表	福州闽涵环保工程有限公司	陈梅媛	65	1.完善生产废水处理措施的达标可行性分析。 2.进一步核实项目的排放口数量，明确项目生产废水及生活污水是否分开排放。 3.核实大气环境防护距离内的敏感点。 4.项目排放总量计算过程需核实。
35	泉州碳博仕新材料科技有限公司年产碳纤维复合材料80吨项目	C3091石墨及碳素制品制造	泉州碳博仕新材料科技有限公司	晋江市经济开发区（五里园）力马路21号	2022年9月21日	泉晋环评〔2022〕表65号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	65	1.核实用水环节和用水量，完善水平衡。 2.细化生产工艺及产污环节分析，完善污染因子识别。 3.进一步核实废气执行标准。 4.优化车间平面布置，核实大气环境防护距离内的敏感点分布。 5.项目排放总量计算过程需核实。

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	晋江市智造大道(龙湖段)工程	E4812-公路工程建筑	晋江市路桥建设开发有限公司	晋江市龙湖镇	2022年9月22日	泉晋环评〔2022〕书4号	报告书	高科环保工程集团有限公司	陈维族	68	1. 完善工程组成, 明确桥涵、渠道改造工程的具体内容及位置, 细化施工工艺及产污环节分析。 2. 完善土石方平衡和填方量来源分析, 补充土石方平衡图。 3. 完善临时占地复垦、水土保持等陆域生态环境保护对策措施, 提出耕地占补平衡要求。 4. 针对声环境质量现状超标, 提出区域声环境综合治理建议。 5. 完善环境管理、监测、竣工环保验收内容。 6. 进一步强化施工期扬尘污染防治措施。
37	泉州图诺新材料科技有限公司年产30吨包装装潢印刷品(塑料膜印刷品, 厚度大于0.025mm)项目	装装潢及	泉州图诺新材料科技有限公司	晋江市内坑镇黎山村古莲路398号二楼	2022年9月30日	泉晋环评〔2022〕表66号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	63	1. 需完善选址合理性分析。 2. 需完善项目现状情况分析。 3. 需完善防护距离论证。 4. 需完善环评资质单位信息。 5. 需完善原辅材料信息。
38	泉州市尚诚体育用品有限公司年产运动鞋、休闲鞋240万双项目	C1959其他制鞋业	泉州市尚诚体育用品有限公司	晋江市陈埭镇涵埭村	2022年9月21日	泉晋环评〔2022〕陈埭表10号	报告表	福建泉州融创环保科技有限公司	鞠洪文	71	1. 补充评价依据, 核实评价因子及评价标准。 2. 完善周边环境保护目标调查, 细化项目敏感目标图。 3. 文本有错误内容需较正。
南安市											
39	福建省珞珞新型材料有限公司年产6万吨沥青混凝土项目	C3099	福建省珞珞新型材料有限公司	南安市石井镇院前村中片区125号	2022. 9. 2	泉南环评[2022]表156号	报告表	福建省翔卓环保科技有限公司	赵艳红	62	1. 补充本项目作为石井镇科院北路二期工程沥青混凝土供应配套相关佐证, 完善科院北路二期工程工期与本项目衔接关系, 以进一步明确项目生产运营期限; 2. 核实沥青烟废气源强分析相关资料时效性, 补充提供所引用文献相关资料; 补充提供废气污染源强类比分析项目具体情况, 论证类比分析可行性; 3. 泉州市南翼污水处理厂远期服务范围仅涉及“石井镇规划泉厦漳联盟高速以北区域”, 核实项目是否位于服务范围内; 4. 核实GB50015-2003时效性; 5. 补充所引用《活性炭纤维再挥发性有机废气处理中的应用》相关资料, 结合更换频次完善有机废气处理设施管理要求。
40	福建南安市新恒安建材有限公司年增产大理石板材20万平方米项目	C3032	福建南安市新恒安建材有限公司	南安市官桥镇南联石材加工集中区(官桥镇周厝村)	2022. 9. 5	泉南环评[2022]表157号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	67	1. 项目建设工程分析章节应严格按照技术指南的要求进行编制, 不需要繁冗复杂; 2. 核实工艺品的产物系数, 并重新核算粉尘的产排量; 根据《砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册》, 表格中的产污系数对应条生产线, 请核实项目涉及有机废气的生产线、该条生产线的规模及对应的产物系数, 配套的污染设施的去除效率, 并重新核算其产排量; 3. 应明确活性炭装置的装载量, 并重新核算废活性炭的产排量; 4. 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
41	泉州市中艺塑料模具有限公司年产100万套洗衣机托架项目	C2929 C3525	泉州市中艺塑料模具有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村洪厝堀599号	2022.9.5	泉南环评[2022]表158号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	69	1. 补充表3-4排放限值单位；2. P24补充废水经化粪池处理接入管网的削减排放量；3. 核实项目是否产生废油液等危废，若是则应完善相应管理要求。
42	福建省南安市物资再生利用公司年新增拆解机动车23000辆项目	C4210	福建省南安市物资再生利用公司	南安市柳城街道杏莲工业区	2022.9.5	泉南环评[2022]表159号	报告表	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	庄炎	65	1. P6 核实项目所处工业区露江工业区与榕桥项目集中区的关系，项目位置为露江工业区，三线一单分析的重点管控单元为榕桥项目集中区；2. 文本多出描述项目厂界外500m范围无大气敏感目标，请附清晰附图佐证；3. 核实报废客货车是否有安全气囊；4. 拆解产品明细表中所列电池皆为蓄电池且为危险废物，拆解产生物料组成一览表中为动力蓄电池且为一般固废，项目的工艺流程图中涉及蓄电池且拆解流程中表述无危险废物产生，文本中还涉及及蓄电池的有关表述，请核实全文本中有关蓄电池具体分类及固废类型并一一分类标准；5. 原辅料中乙炔和氧气都具有易燃易爆的特征，需明确应急防范措施及储藏转运措施；6. 核实项目地面冲洗废水经预处理后是否能循环使用，若确要排入市政管网，请在文本中明确及承诺在取得有关主管部门的同意后方可排入；7. 核实工艺流程中拆除液化气罐并燃烧残余气体的场所及过程中的产排污，燃烧废气如何收集处置；8. 核实扩建前后三本帐中固废现有项目产生量；9. 补充所引用大气特征因子项目审批文号；10. 核实废油液过程产生的非甲烷总烃的排放标准；11. 本扩建项目废油液抽取产生的VOCs采取无组织排放，请充分论证与《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ 348—2022）中所要求：“抽排挥发性油液时应通过油气回收装置吸收拆解区域内的挥发性气体，防止上述气体及液体遗撒或泄漏”的符合性；12. 核实表4-4.1中非甲烷总烃的排放速率。
43	福建省南安市康宏塑胶有限公司年产100吨密胺餐具项目	C2927	福建省南安市康宏塑胶有限公司	南安市康美镇青山村深邱182号（青山工业区）	2022.9.6	泉南环评[2022]表160号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	63	1. 核实项目建设地址；明确项目的用地范围；2. 完善规划情况；核实环境准入负面清单，部分文件未更新；完善与《泉州市2020年挥发性有机物治理攻坚实施方案》的符合性分析；3. 环境质量现状的公布单位前后不一致；核实废气产污系数，核算产排量；4. 进一步细化边角料的核算依据，重新核算废活性炭的产排量；补充完善固废代码；5. 核实他人厂房信息；合理布局厂区，污染源及排放口应远离敏感目标；完善公众参与内容。

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
44	福建省可爱多实业发展有限公司年增产纸尿裤25000片、卫生巾10万件、PP纺粘无纺布5000吨项目	C1781 C2239	福建省可爱多实业发展有限公司	南安市雪峰侨场侨发路1号（雪峰经济开发区）	2022.9.7	泉南环评[2022]表161号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	68	1. P8请附上企业迁建前自主验收的文件附件；2. P9 请认真核实项目辅助工程办公区及仓库的布局与附图7的符合性，前后描述不一致；3. 请核实PP纺粘无纺布生产工艺中卷取分切是否产生粉尘（卫生巾及纸尿裤分切工艺都产生粉尘）；4. 请在工艺流程及产排污环节部分补充纸尿裤生产工艺及产排污内容；5. 请核实原有纸尿裤工程原辅料中热熔胶的用量，P10与P16原辅材料使用一览表前后表述矛盾；6. P21引用的大气特征因子应附引用已审批项目名称及审批文号，附件引用的泉州恒发家具有限公司空气质量现状监测项目未经审批，请进一步核实；7. P26-28 纸尿裤生产过程中粉碎、压合及分切过程产生的粉尘类比两家未经审批项目的粉尘产生量、卫生巾的分切产生的粉尘量根据企业提供资料及类比并不合理，请进一步核实能否采用产排污系数或者物料衡算等更为合理的核算方式；8. P27文本错别字，请进一步核实全文本情况；9. P37请核实活性炭每年的更换次数及废活性炭的产生量，并就全文本有关地方进行核实；10. 附图4标注500米范围内所有目标具体的相对位置；11. 请再次核实纸尿裤生产过程中粉碎、压合及分切过程产生的粉尘类比洛江同类行业近期已审批项目核算粉尘产生量的合理性，并提供相应的作证等补充说明材料。
45	泉州市聚盛金属制品有限公司年产铝艺大门680套、阳台护栏2000米项目	C3312	泉州市聚盛金属制品有限公司	南安市雪峰经济开发区	2022.9.7	泉南环评[2022]表162号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	69	1. 请进一步核实和明确项目的工作制度，在工作制度中列出所涉及的所有不同工作时间的工艺类别；2. 请在文本中明确液化石油气的使用过程是否涉及锅炉的使用；3. 请进一步核实液化石油气经集气和活性炭吸附处理后，仍然100%排放的合理性（处理后产生量与排放量相同）；4. 请核实烘干固化废气非正常排放浓度；5. 请核实生活污水排放情况表4-7中COD和SS的产生量；6. 请统一文本中有机废气的排放量，文本前后表述不一致；7. 请在附图中标准500m范围内的所有大气敏感点及涉及的其他目标。
46	泉州市大志消防科技有限公司年产消防器材685万件项目	C3353	泉州市大志消防科技有限公司	南安市省新镇省身村安泰路43号（省身工业区）	2022.9.7	泉南环评[2022]表163号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	67	1. 核实租赁面积，一会占地面积、一会建筑面积，应统一；2. 进一步核实项目所使用的碘值800的活性炭是否属于此类活性炭？天然气燃烧废气经排气筒1排放，其收集为100%、处理效率为0%是否合理？3. 核实第一全国污染源普查的系数是否仍可用？4. 废活性炭产生量应根据活性炭装置的装载量进行估算；完善厂区布局。
47	福建省南安市石井华龙石材厂年增产2万平方米马赛克项目	C3032	福建省南安市石井华龙石材厂	南安市滨海石材加工集中区（石井镇下房村）	2022.9.7	泉南环评[2022]表164号	报告表	福建省元竟环境科技有限公司	王成民	62	1. 补充完善大气特征污染物环境质量现状调查；2. 生活污水去向前后文不符；3. 核实P52 废气无组织排放口DA001排放口；4. 补充环境敏感目标包络线图（同时，核实声环境敏感目标调查要求）。
48	福建三盈工程有限公司年产沥青混凝土30万吨项目	C3099	福建三盈工程有限公司	南安市石井镇院前村杨子大道北侧	2022.9.7	泉南环评[2022]表165号	报告表	东莞虹颯环保科技有限公司	唐永顺	64	1. 完善环境质量现状调查（结合南安市环境质量公报相关情况），特征污染物现状监测相关附件、附图等指向有误；2. 完善生产废水循环回用及处置要求。

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
49	福建泉州市大象机械有限公司年产液压油缸18000支项目	C3444	福建泉州市大象机械有限公司	福建省南安市霞美镇埔当村（泉州（南安）高端装备制造园6#厂房2单元）	2022.9.9	泉南环评[2022]表166号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	60	1. 排气筒方位前后不一致；2. 设计的废气处理设施、用水平衡分析前后不一；3. 完善敏感目标包络线图；4. 比照附图2卫星图有“云东小学”，核实文本分析及附图4是否遗漏环境保护目标；5. 核实附表中除尘器收集的粉尘排放量，并在文本中补充分析。
50	泉州市伟星液压机械有限公司年产液压油缸15000支项目	C3444	泉州市伟星液压机械有限公司	南安市霞美镇埔当村壬丙89号（泉州（南安）高端装备制造园）	2022.9.9	泉南环评[2022]表167号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	58	1. 核实水平衡图；2. 完善环境敏感目标包络线图；3. 核实论证废气处理措施可行性，主要废气处理设施未调查到位等；4. 文本多处内容前后不一（项目设备为试压机，水平衡图分析内容为冷却水；废气处理设施，后文涉及水帘柜用水与前文配套设施不一致等）。
51	美安（福建）实业有限公司年产30万平方米微晶石石材项目	C3032	美安（福建）实业有限公司	南安市水头镇朴山村永泉山生态科技园区	2022.9.9	泉南环评[2022]表168号	报告表	福建省元竟环境科技有限公司	王成民	60	1. 与郑成功陵园保护区位置关系分析中，保护区范围描述错误（墓后外延部分），根据《福建省郑成功墓文物保护规划》，郑成功陵园保护区外还有建设控制地带，请补充分析与控制地带位置关系，并在附图8标明；2. 原有项目基本情况中，请补充验收及排污许可证申领情况；3. 扩建项目包括磨光工序，但废气排放标准中并未提及无组织排放粉尘执行标准；4. 天然气燃烧废气源强核算中，天然气含硫量以200mg/m ³ 进行核算，请补充含硫量依据；5. 补充手工加工部分采用水帘除尘设施的可行性分析；6. 表4-19中将胶水空桶及废油墨空瓶划分为一般废物，表4-20中列出胶水空桶危险废物代码，均与分析不符；7. 补充固体废物的环境管理要求；8. 环境风险分析中，将废活性炭、不饱和树脂桶划分为危害水环境物质（急性毒性类别1），请根据附录B表格说明中提到的GB30000.28，分析所属类别；另外，临界量分析中未提到天然气及水性油墨，请说明临界量1500t及500t从何而来？
52	泉州市克鲁铂重工机械有限公司南安分公司年产链条9000条项目	C3484	泉州市克鲁铂重工机械有限公司南安分公司	福建省泉州市南安市霞光镇光伏基地顺和路1号	2022.9.19	泉南环评[2022]表169号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	62	1. 调查完善探伤机设备相关情况，核实是否设计辐射，补充相关内容及评价要求；2. 核实附图5图例；3. 文本中附件多处标注错误；4. 完善建设项目污染物排放量汇总表。
53	福建泉州好食尚供应链有限公司年产湿面5000吨、油面2500吨项目	C1431	福建泉州好食尚供应链有限公司	南安市官桥镇龙潭路10号	2022.9.19	泉南环评[2022]表170号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	63	1. 核实项目在规划图中的位置，进一步补充生产过渡性的可行性；2. 核实项目公示情况，不符合逻辑；3. 核实公参对象情况；补充与项目的距离及分布情况。

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	尚衡实业发展有限公司年加工石材50万平方米项目	C3032	尚衡实业发展有限公司	南安市水头镇康店村康店288号（水头镇永泉山生态科技园区）	2022.9.20	泉南环评[2022]表171号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	68	1. 根据文本分析，项目扩建前后产能未发生变化，请核实项目建设性质；2. 项目用地面积与勘测图面积不符，请核实说明；3. 根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，补充项目供热工程环评编制要求内容分析；4. 补充刷胶、贴网车间设置要求，确保废气收集效率；同时，应核实项目有机废气的收集、处理效率；5. 核实项目是否设置压滤站及污泥含水率；6. 完善网布边角料具体去向用途分析，废胶水桶性质、去向分析前后不一致，补充相关处置协议；7. 细化项目厂区平面布置图，完善刷胶、贴网有机废气配套设施情况。
55	福建省南安艺雕美工艺品有限公司年总产花岗岩石材30万平方米、大理石石材15万平方米、异形石材10万平方米项目	C3032	福建省南安艺雕美工艺品有限公司	南安市水头镇大盈村（复线石材加工集中区）	2022.9.20	泉南环评[2022]表172号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	68	1. 地理坐标与项目实际位置不符，且东经坐标中秒未保留三位小数；2. 补充项目环境功能区划及执行标准；3. 表4.2-1近期生活污水产生量与远期生活污水产生量不一致；4. 补充废水监测要求；5. 根据《建设项目环境风险评价技术导则（HJ 169—2018）》重新分析项目环境风险；6. 环境保护措施监督检查清单中未标明远期排放口，声环境执行标准与分析不一致（包括表5.4-1）。
56	福建省南安金时利石业有限公司年产花岗岩石材10万平方米、异形石材20万平方米	C3032	福建省南安金时利石业有限公司	南安市石井镇奎霞村工业区16号（石井湾石材加工集中区）	2022.9.21	泉南环评[2022]表173号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	68	1. 完善环境敏感目标包络线图；2. 结合泉州市南翼污水处理厂服务范围，核实远期生活纳入可行性；3. 部分附图附件难以辨识。
57	南安市顺顺石材有限公司年增产大理石100万平方米、花岗岩板材57.6万平方米、异形石材8万平方米项目	C3032	南安市顺顺石材有限公司	南安市水头镇康店村（水头福山石材加工集中区）	2022.9.22	泉南环评[2022]表174号	报告表	深圳市墨染生态环境有限公司	方建国	66	1. 周围环境相容性分析中，项目与敏感目标距离同环境保护目标分析、周边环境示意图不一致，且名称也不一致，请统一环境保护目标名称；2. 对照《建设项目环境影响评价分类管理目录》中，所属分类错误；3. 重新核实厂内生产设备布局，另外，烘干线新增数量与后期废气源强分析等不一致；4. 扩建前项目基本情况中请补充项目排污许可证情况；5. 补充噪声监测要求；6. 危险废物分析中，活性炭的有机废气吸附量与分析不一致；7. 补充危险废物的物理性状、环境危险特性以及环境管理要求。
58	泉州新容建材有限公司年产大理石40万m ² 、花岗岩石材45万m ² 、异型（罗马柱、天花板线）等20万m ² 、水刀拼花10万m ² 项目	C3032	泉州新容建材有限公司	南安市官桥镇周厝村（南联石材加工集中区）	2022.9.23	泉南环评[2022]表175号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	68	/

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
59	泉州合顺盈投资发展有限公司年产鞋材检测仪器300台、纺织服装检测仪器500台、家具检测仪器300台、塑料包装类生产设备100台项目	C3523 C3529 C3551 C3599	泉州合顺盈投资发展有限公司	福建省南安市霞美镇埔当村（泉州（南安）高端装备智造园12#厂房）	2022.9.23	泉南环评[2022]表176号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	62	1.焊条年用量前后不一，请核实；2.核实生活用水年用量；3.核实建设项目污染物排放量汇总表 中一般工业固废产生量；4.核本文本分析及附图4是否遗漏环境保护目标，附图4补充环境保护目标距离。
60	福建开美阀门有限公司年产水暖配件（龙头、把手、淋浴器、管件、管道连接件等）10万套、消防阀门（消防闸阀、止回阀、蝶阀、雨淋阀、自动排气阀、安全阀、报警阀组等）3000吨、厨卫塑料制品（肥皂盒、洗菜盆等）1000吨、水槽3万个、浴室柜3万个项目	C2110 C2927 C3352 C3353 C3443	福建开美阀门有限公司	南安市扶茂岭工业园（美林街道溪州村）	2022.9.26	泉南环评[2022]表177号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	67	1.核实原辅料塑料米是原米还是再生塑料米？2.核实抛光、打磨粉尘及磨面粉尘的产排量；进一步完善废气产排简述内容；核实污染源强一览表；3.木屑产生量前后不一致；收集的粉尘产生量应根据废气的收集情况进行估算；4.核实污染物排放量汇总表。
61	南安市石井镇田源石材加工厂年总产花岗岩板13万平方米、大理石板7万平方米、人造板1万平方米、异形石材315立方米项目	C3032	南安市石井镇田源石材加工厂	南安市石井镇田东工业区（石井湾石材加工集中区）	2022.9.26	泉南环评[2022]表178号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	63	1.补充完善大气特征污染物环境质量现状调查；2.泉州市南翼污水处理厂远期服务范围仅涉及“石井镇规划泉厦漳联盟高速以北区域”，核实项目是否位于服务范围内；3.完善环境敏感目标包络线图；4.补充完善相关废气处理设施维护、管理要求。
62	福建南安市铭浚石业有限公司年总产花岗岩工艺品25万平方米、花岗岩板10万平方米、大理石板35万平方米、异形石材15万平方米项目	C3032	福建南安市铭浚石业有限公司	南安市石井镇中泰（石井）石材加工集中区（苏内村）	2022.9.26	泉南环评[2022]表179号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	68	1.补充完善大气特征污染物环境质量现状调查；2.完善环境敏感目标包络线图；3.补充完善相关废气处理设施维护、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
63	福建省阿美特新材料有限公司年产不锈钢管300万米、预制绝缘管200万米建设项目	C3389 C2929	福建省阿美特新材料有限公司	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道169号	2022.9.27	泉南环评[2022]表180号	报告表	福建省裕丰环保科技有限公司	蔡玉斌	59	1. 文本存在重要数据错漏；2. 与挥发性有机物污染防治相关规定的符合性分析；3. 核实不锈钢管生产过程中使用的氩气是否属于主要原辅材料，根据核实结果考虑是否列入主要原辅材料一览表并简要介绍其理化性质；4. P28根据分析吸附法的处理效率要达到90%，然而项目采用的活性炭吸附效率为50%，请进一步分析其合理性；5. 核实P33对周围敏感点分析中敏感目标是否有错漏；充分论证选址的合理性及可行性，补充污染物对周边敏感点的影响，并补充其减缓措施；6. 核实P34中近期生活污水的各类污染物的产生量；完善厂区布局，合理布置各类污染设施，最大限度避免对敏感目标的影响。
64	泉州市奥华机械设备有限公司年产1000台鞋机项目	C3599	泉州市奥华机械设备有限公司	泉州（南安）高端装备智造园13号厂房	2022.9.28	泉南环评[2022]表181号	报告表	福建省翔卓环保科技有限公司	赵艳红	69	/
65	南安市城乡供水一体化项目	D4610	南安市城乡水务发展有限公司	南安市24个乡镇街道（丰州镇、官桥镇除外）	2022.9.28	泉南环评[2022]表182号	报告表	泉州市正诺环保科技有限公司	陈元刚	67	完善施工期间饮用水源的保护措施。
66	南安天敬石业有限公司年产花岗岩石材5万平方米，年加工大理石成品板8万平方米、花岗岩成品板8万平方米及磨边10万米成品板项目	C3032	南安天敬石业有限公司	南安市水头镇永泉山生态科技园区朴山村洋美茂89号	2022.9.28	泉南环评[2022]表183号	报告表	厦门金境环保科技有限公司	赵湘东	64	1. 文本中项目用地面积与踏勘表、租赁合同不一致，请重新核实并统一；2. 表4.1-4中建筑用石加工行业系数中缺少建筑板材（大理石）部分，请补充完整并重新计算粉尘产生量；3. 环境保护错误监督检查清单中，生活污水近期环境保护措施与分析不一致，且执行标准中PH限值错误（包括P42处）；4. 污染物排放量汇总表中沉淀污泥产生量与分析不一致；5. 附图2中，缺少大气环境保护目标金属屑察居民，根据编制技术指南，建议单独绘制环境保护目标分布图；6. 附图4厂区平面布置图中，缺少2台手摇切边机的分布情况，同时应补充远期生活污水排放口位置；7. 附件4发改委备案表缺失。
67	福建省南安市华联石材有限公司年产烘干大理石50万平方米改建项目	C3032	福建省南安市华联石材有限公司	南安市水头镇滨海工业项目区12号地块	2022.9.28	泉南环评[2022]表184号	报告表	厦门毅协超环保科技有限公司	朱瑞鑫	62	1. 项目地理坐标与实际位置不符；2. 表3-2中提到TVOC标准限值为8h平均质量浓度限值，请根据《环境影响评价技术导则 大气环境（HJ 2.2-2018）》折算为1h平均质量浓度限值；3. 对照《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）（HJ 964—2018）》附录A，分析所属土壤环境影响评价项目类别错误；4. 表4-1中VOCs、颗粒物、SO ₂ 、NO _x 的产生量与产生速率同分析不一致；5. 表4-7及表4-8中生活污水的排放去向描述不一致，请全文统一；6. 固体废物分析中，请补充网布边角料部分的分析；7. 《建设项目环境风险评价技术导则》附录B中，并未提及天然气储存临界量，那么文中分析的50t临界量从何而来？其他两种风险物质的临界量并未标明，如何得出Q值<1的结论？

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	福建泉州市新元成工贸有限公司年产服装印花500吨项目	C1829	福建泉州市新元成工贸有限公司	南安市柳城街道露江村露江工业路18号（露江工业区）	2022.9.29	泉南环评[2022]表185号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	64	1.与VOCs有关符合性分析需进一步完善补充；2.请核实项目所在地用地属性，附件5项目土地证地类为工矿仓储用地，请进一步明确是否为工业用地；3.请核实地面及设备清洗用水的利用处理方式，若确实需要排入污水处理厂，需在文本中明确取得相应主管部门的同意后方可纳入；5.若生产废水确实需要排入污水处理厂，请全文核实生产废水预处理标准及项目生产废水总量申请指标中氨氮的排放量并按照有关规定申请生产废水总量指标；核实项目废水排入污水处理厂的可行性；4.明确使用天然气烘干工艺中，使用的是锅炉还是炉窑并核实相应的排放标准；核实有机废气的排放标准；5.核实全文本中二氧化硫的排放量，多处前后量表述不一致；6.核实废气处理设施发生故障时的非正常排放浓度、排放速率；7.核实项目废水源强一览表；8.充分论证项目对500米范围内敏感目标的影响及项目可行性及是否需要进行公参。
69	泉州沛宇工程机械设备有限公司年产斗轴5万件、斗轴套5万件、支重轮4万件、托轮4万件、驱动轮1万件、引导轮1万件、链条1万条、挖掘机500台项目	C3484 C3514	泉州沛宇工程机械设备有限公司	泉州（南安）高端装备智造园2#厂房1单元	2022.9.30	泉南环评[2022]表186号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	康文钊	67	1.核实生产用水产排污情况；2.核实废气处理设施除湿装置及管理要求。
石狮市											
70	石狮特步体育科技有限公司石狮特步现代化智能物流、仓储及生产车间项目	C1951	石狮特步体育科技有限公司	泉州市石狮市蚶江镇古山村、宝盖镇仑后村	2022.9.2	泉狮环评[2022]表41号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	64	完善工艺流程及产污环节，核实废水产生情况和去向，完善废气源强分析。
71	泉州市泓源塑料制品有限公司技改扩建项目	C2929、 C2319	泉州市泓源塑料制品有限公司	石狮市蚶江镇厝仔锦山工业区11号	2022.9.6	泉狮环评[2022]表42号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	62	核实周边环境保护目标，完善现有工程原辅材料变化情况，核实声环境保护目标现状达标情况。
72	福建石狮水务投资发展有限公司石狮市下宅溪河道整治工程项目	N7610	福建石狮水务投资发展有限公司	石狮市永宁镇	2022.9.19	泉狮环评[2022]表43号	报告表	福建环诺科技有限公司	郑桂香	61	补充完善截污管道工程和景观工程施工方案，细化淤泥干化废水核算，完善相关水系现状分析。
73	福建石狮水务投资发展有限公司石狮市伍堡溪河道整治工程项目	N7610	福建石狮水务投资发展有限公司	石狮市鸿山镇	2022.9.19	泉狮环评[2022]表44号	报告表	福建环诺科技有限公司	郑桂香	61	补充完善截污管道工程和景观工程施工方案，细化淤泥干化废水核算，完善相关水系现状分析。

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
74	石狮市晖腾五金制品有限公司金属制品生产项目	C3391	石狮市晖腾五金制品有限公司	石狮市宝盖镇仑后村宝华路488号	2022.9.22	泉狮环评〔2022〕表45号	报告表	泉州市天宜环保科技有限公司	姚维科	63	核实周边环境情况和废水去向，核实固废情况，补充完善附图附件。
75	泉州鹏亿模具有限公司年生产鞋服辅料（弹力扣、插扣等）120吨、模具360件项目	C2927、C3525	泉州鹏亿模具有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇宋塘路838号	2022.9.30	泉狮环评〔2022〕表46号	报告表	泉州市天宜环保科技有限公司	姚维科	63	核实污水走向，补充完善废气源强分析和废气治理措施可行性，核实固废情况。
惠安县											
76	泉州市臻海再生资源有限公司生物质颗粒生产项目	C2542	泉州市臻海再生资源有限公司	惠安县辋川镇轻工小区（后许半埭岸309号）	2022年9月2日	泉惠环评〔2022〕表56号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	69	/
77	泉州恒益印刷有限公司包装装潢印刷品生产项目	C2319	泉州恒益印刷有限公司	惠安县螺城镇城北工业区工业路68号	2022年9月2日	泉惠环评〔2022〕表57号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	68	/
78	福建省博鑫建材科技有限公司美缝剂、AB干挂胶生产项目	C2646	福建省博鑫建材科技有限公司	惠安县涂寨镇灵山工业区	2022年9月2日	泉惠环评〔2022〕表58号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	69	/
79	泉州市安立展示架发展有限公司木制家具扩建项目	C2110	泉州市安立展示架发展有限公司	惠安县东桥镇厝斗村	2022年9月7日	泉惠环评〔2022〕表59号	报告表	泉州市海博环保科技有限公司	明海廷	71	/
80	福建省安矿再生资源回收有限公司水泥砖生产项目	C3021	福建省安矿再生资源回收有限公司	惠安县东桥镇惠东工业区	2022年9月7日	泉惠环评〔2022〕表60号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	62	1. 完善厂区平面布置图，并结合实际细化平面布置的合理性分析。 2. 补充项目与惠东规划环评及跟踪评价的符合性。 3. 核实废气排放标准。 4. 核实排污许可申报管理。 5. 补充生产废水处理工艺，并分析其治理技术的可行性。
81	惠安县供水综合调度中心	M7452	惠安县城乡供水有限责任公司	惠安县螺阳镇南环城路与西苑南路交界处	2022年9月9日	泉惠环评〔2022〕表61号	报告表	泉州市佳盛环保技术服务有限公司	骆延	65	1、核实废气收集及排放方式。 2、补充分析项目施工期对周边敏感点的影响及采取措施。
82	泉州诚朴鞋业有限公司EVA拖鞋生产项目	C1953	泉州诚朴鞋业有限公司	惠安县黄塘镇汾阳路3路6号B栋	2022年9月22日	泉惠环评〔2022〕表62号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	龙平沅	68	1、核实废水排放排放表； 2、核实项目“三线一单”分区管控单元。

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
83	泉州泛亚轴承有限公司轴承座生产项目	C3451	泉州泛亚轴承有限公司	惠安县涂寨镇灵山工业区	2022年9月22日	泉惠环评〔2022〕表63号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	72	/
84	福建省立恒涂料有限公司年增产1.8万吨水性涂料项目	C2641	福建立恒涂料有限公司	惠安县后许村半埭岸307号(辋川石化轻工小区4#)	2022年9月23日	泉惠环评〔2022〕表64号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	64	1、核实项目“三线一单”分区管控单元； 2、附件补“与原件核对无误”印章； 3、补充项目扩建前后“三本账”； 4、重新核算VOC排放量。
85	福建家力盛橡塑制品有限公司塑料制品生产项目	C2924	福建家力盛橡塑制品有限公司	惠安县山霞镇山霞村	2022年9月27日	泉惠环评〔2022〕表65号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	71	/
86	福建悟生智能科技有限公司镜子加工生产项目	C3057	福建悟生智能科技有限公司	惠安县螺阳镇惠溪路589号	2022年9月28日	泉惠环评〔2022〕表66号	报告表	河北诚羿环保工程有限公司	代静	66	1、细化生产线所包含的生产设备； 2、完善生产工艺流程； 3、细化产品方案，完善规划符合性分析。
87	福建省泉州市华钻金刚石工具有限公司改扩建项目	C3321\C3511	泉州市华钻金刚石工具有限公司	惠东工业园区石井村顶石井351号	2022年9月28日	泉惠环评〔2022〕表67号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	1、补充扩建前后“三本账”分析； 2、核算VOC排放量。

安溪县

88	福建省中挪化肥有限公司锅炉技改项目(锅炉重建)	D4430热力生产和供应	福建省中挪化肥有限公司	安溪县龙门镇经济开发区龙桥园榜莲路10号	2022-9-1	泉安环评[2022]表32号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	许广桂	71	补充晋江洛阳江环境准入负面清单；补充燃料检测报告；补充执行报告情况、竣工验收情况、后环评情况；说明原总量来源情况；完善环境保护措施监督检查清单。
89	福建省海佳集团股份有限公司年产50万平方米金属箱体扩建项目	C3399其他未列明金属制品制造	福建省海佳集团股份有限公司	安溪县经济开发区龙桥工业园	2022-9-5	泉安环评[2022]表33号	报告表	泉州华大环境影响评价有限公司	王桂蓉	70	原辅料用量表与污染物源强分析中用量不一致，完善辅料MSDS报告；完善废气、废水自行监测要求；文本部分环保措施和治理效率前后一致；完善声环境影响分析；补充信息公开情况。
90	怡鑫包装装潢印刷品生产线二期扩建项目	C2319包装装潢及其他印刷	泉州市怡鑫包装用品有限公司	安溪县城厢镇福尔工业区	2022-9-8	泉安环评[2022]表34号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	73	核实辅料是否使用汽油，完善辅料MSDS报告；完善自行监测计划；核实固废现有工程排放量。
91	福建源翀新材料科技有限公司印刷PET聚酯薄膜项目	C2319包装装潢及其他印刷	福建源翀新材料科技有限公司	安溪县南翼新城莲峰片区HL-9地块	2022-9-9	泉安环评[2022]表35号	报告表	东莞市德昭环保科技有限公司	刘建平	63	项目厂房为租赁，生产行业类别征求主管部门意见；根据《2021年主要污染物总量减排核算技术指南》核实项目废气处置集气效率和净化效率；完善附图，标注与环境敏感目标距离。

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
92	安溪县医院长卿分院工程建设项目	Q8411综合医院	安溪县医院	安溪县长卿镇	2022-9-28	泉安环评[2022]表36号	报告表	福州闽涵环保工程有限公司	陈梅媛	67	明确本次评价项目用地范围；完善废水、废气排放口基本情况表及废水处理情况；文本多处文字符号有误；核实是否产生检验废液；完善环境保护措施监督检查清单。
永春县											
93	白水漈电站	C4413	永春县蓬壶电厂	永春县蓬壶镇军兜村	2022.9.1	泉永环评[2022]表45号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66.3	1、完善项目生态环保目标调查，深化项目及工程组成的生态环境影响分析内容。 2、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在一都溪流域的水资源与开发利用状况调查，补充评价该水电站的水资源与开发利用程度及其水文情势等根据现状监测数据，合理评价水环境质量评价。 4、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善风险物质识别和影响防控措施。 5、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表自行监测计划（尾水渠是否需要监测）等。
94	年产2万立方米EPE珍珠棉项目	C2924	泉州市蓬鑫包装材料有限公司	永春县蓬壶工业园16号3幢	2022.9.1	泉永环评[2022]表46号	报告表	喆柅鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	64.7	1、规范特征污染物环境质量现状评价内容，核实引用现状监测数据合规性。（引用TVOC监测数据是监测8小时的，不能与小时值的非甲烷总烃对标。） 2、说明出租方环保手续执行情况，以及其它承租企业行业类型，进一步完善与周边企业协调性分析内容。 3、复核废气产排源强；核实本项目挥发性有机物集气方案，完善废气收集管道图，对废气收集效率80%和活性炭吸附效率达60%的可靠性进行分析；补充项目投产后，对附近食品企业的影响分析。 4、补充过滤网吸附塑料杂质等固废取值依据，完善活性炭更换的环境管理制度与要求。 5、由于丁烷属涉气和涉水风险物质，应完善环境风险影响评价内容，明确是否需要设置事故应急池收集事故废水，并补充计算应设置的事故应急池最小容量。 6、完善污染源强核算和排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件（如后期蓬壶镇农副产品加工基地建设有需要，企业无条件配合的承诺函）。

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	永春县仙夹镇溪尾水电站	C4413	永春县仙源水电开发有限公司	泉州市永春县仙夹镇美寨村	2022.9.1	泉永环评〔2022〕表47号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65	1、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、按水电站所在的桃溪流域，完善地表水专题评价评价的等级条件分析；水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价。 3、优化仙美水库蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表自行监测计划（尾水渠是否需要监测）等。 5、注意全文统稿，统一监测时间等。
96	永春县仙夹镇夹际电站	C4413	永春县仙源水电开发有限公司	永春县仙夹镇夹际村	2022.9.1	泉永环评〔2022〕表48号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66.3	1、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、按水电站所在的桃溪（不是金谷溪）流域，完善地表水专题评价评价的等级条件分析；水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价。 3、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表自行监测计划（尾水渠是否需要监测）等。
97	永春县仙夹镇仙美水库电站	C4413	永春县仙源水电开发有限公司	永春县仙夹镇美寨村	2022.9.1	泉永环评〔2022〕表49号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	1、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、按水电站所在的桃溪流域，完善地表水专题评价评价的等级条件分析；水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价。 3、优化仙美水库蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表自行监测计划（尾水渠是否需要监测）等。 5、注意全文统稿。

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
98	永春县蓬壶万川水电站	C4413	永春县蓬壶万川水电站	泉州市永春县蓬壶镇联星村	2022.9.5	泉永环评〔2022〕表50号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	1、根据本项目取水（闽）〔2017〕第510071号核定本水电站取水量476万/m3，应核实联星溪的径流量，并按照HJ2.3—2018给出水环境专题评价等级确定的依据；并按导则要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃河流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价 2、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 3、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表等。
99	永春县玉斗镇洪溪水电站	C4413	永春县玉斗镇洪溪水电站	泉州市永春县玉斗镇凤溪村	2022.9.5	泉永环评〔2022〕表51号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.7	1、按照HJ2.3—2018给出水环境专题评价等级确定的要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在坑仔口流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价 2、核实生态下泄流量监控设施（P47图5-1采用闸门方式、看不到超声波流量监测设施），通过水电站生态下泄设施参数（如孔径、流速等）、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 3、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表等。
100	泉州永春后狮宅水电站	C4413	泉州永春后狮宅水电站	泉州市永春县一都镇美岭村	2022.9.5	泉永环评〔2022〕表52号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	1、通过水电站生态下泄设施参数（照片看不清）、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、补充桃舟流域梯级电站分布，完善水电站所在桃舟流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价。 3、优化拦河坝蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、完善竣工环保验收一览表和自行监测计划等。
101	永春县龙溪水库水电站	C4413	福建省永春县长汀电力有限公司	永春县下洋镇溪塔村	2022.9.5	泉永环评〔2022〕表53号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	1、通过水电站生态下泄设施参数、执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。应明确发电设施停止运行的时段。 2、完善水电站所在一都流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价。 3、优化拦河坝蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、完善竣工环保验收一览表和自行监测计划等。

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
102	塑胶玩具生产加工项目	452、C29	泉州市联发塑胶制品有限公司	永春县桃城镇探花山工业区D-07厂房1、3、4、5层	2022.9.5	泉永环评〔2022〕表54号	报告表	喆枘鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	65	1、完善项目与永春县工业园区规划环评及审查意见的符合性分析，如产业准入、入驻项目等；补充分析项目清洁生产水平与规划环评对入驻项目应达到清洁生产国内先进水平的符合性，完善项目与市“三线一单”相符性分析。 2、补充仓储工程与油漆、稀释剂的存放要求；提出原料来源的洁净要求、不得使用废塑料。进一步明确废气收集处理方案，分析1层和4层车间共用1套废气处理设施的工艺可行性和运行可靠性，以及5层车间有机废气与燃料废气共用1套废气处理设施的合理性。 3、按照《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35/1782-2018）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；分析各收集效率可靠性，说明活性炭更换管理要求。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；补充边角料综合利用方案。 4、补充分析出租方厂区雨污水管沟系统，完善消防废水事故应急池等风险防范措施分析内容。 5、完善污染源强核算和排放清单、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。
103	永春县一都永盛水电站项目	C4413	永春县一都永盛电力有限公司	永春县一都镇龙卿村	2022.9.6	泉永环评〔2022〕表55号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	66.3	1、按照HJ2.3—2018给出水环境专题评价等级确定的要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在一都河流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价 2、说明生态下泄流量设施的相关参数（如孔径、流速等），完善生态下泄流量的执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 3、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表等。
104	永春县烟雾潭水电站项目	C4413	永春县烟雾潭电厂	永春县介福乡福东村	2022.9.6	泉永环评〔2022〕表56号	报告表	福建环诺科技有限公司	曾春柳	66.3	1、按照HJ2.3—2018给出水环境专题评价等级确定的要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在介福河流域的水资源与开发利用状况、水文情势等调查内容，合理评价水环境质量评价 2、细化生态下泄流量设施参数（如孔径、流速等），说明生态下泄流量的执行制度和流量监控数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 3、优化蓄水区富营养化的防范措施，完善各类固废分类暂存场所规范建设内容，完善环境风险物质识别和防控措施。 4、补充地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表等。

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
105	苏合水电站项目	C4413	永春县一都电力服务站	永春县一都镇三岭村	2022.9.7	泉永环评〔2022〕表57号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1、完善水电站生态下泄设施调查，分析下泄孔参数、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，建议给出在线监测流量范围数据。 2、完善流域及水电站周边的生态调查；建议通过拦水坝前、减水河段的生态环境回顾和现状调查的对比，分析水电站建设前后的生态环境影响；完善生态环境保护措施。 3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；完善拦水坝前蓄水区的水质优化措施。 4、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。 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。
106	洋头水电站项目	C4413	永春县一都双龙水电站	永春县一都镇仙友村	2022.9.7	泉永环评〔2022〕表58号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.3	1、完善水电站生态下泄设施调查（含图件），分析下泄孔参数、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，建议给出在线监测流量范围数据。 2、建议通过生态环境回顾和现状调查，对比分析水电站建设前后的生态环境影响，完善生态环境保护措施。 3、环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在一都河流域的水资源与开发利用状况调查。 4、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。 5、补充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。
107	鸡角石二级水电站项目	C4413	永春仙友村鸡角石电站	永春县一都镇仙友村	2022.9.7	泉永环评〔2022〕表59号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.7	1、完善水电站生态下泄设施调查，补充其现状图像，分析下泄孔参数、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，建议给出在线监测流量范围数据。 2、通过拦水坝前、减水河段的生态环境回顾和现状调查的对比，分析水电站建设前后的生态环境影响；完善生态环境保护措施。 3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；核实坝址下游水质河道流量等预测参数，完善拦水坝前蓄水区的水质优化措施。 4、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。 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。

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
108	永春县达埔镇岩峰电厂（田内电站）	C4413	永春县达埔镇岩峰电厂	永春县达埔镇岩峰村	2022.9.7	泉永环评〔2022〕表60号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.7	1、完善水电站生态下泄设施调查，分析下泄孔参数、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，建议给出在线监测流量范围数据。 2、完善引水渠两侧农田生态环境调查；建议通过拦水坝前、减水河段的生态环境回顾和现状调查的对比，分析水电站建设前后的生态环境影响，完善生态环境保护措施。 3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在桃溪流域的水资源与开发利用状况调查。 4、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。 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。
109	永春县清潭电站项目	C4413	国营福建省永春北碇华侨茶果场修配厂	永春县东关镇外碧村	2022.9.7	泉永环评〔2022〕表61号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	67.3	1、完善水电站生态下泄设施调查，分析下泄孔参数、流量、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，建议给出在线监测流量范围数据。 2、通过拦水坝前、减水河段的生态环境回顾和现状调查的对比，分析水电站建设前后的生态环境影响；完善生态环境保护措施。 3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；完善拦水坝前蓄水区的水质优化措施，避免发生水质富营养化。 4、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。 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。
110	打印机彩色碳粉制造	C2642	福建润多晋科技有限公司	福建省泉州市永春县轻工基地东平片区2021-28号地块	2022.9.9	泉永环评〔2022〕表62号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.3	1、完善原辅材料成分分析，明确其堆存方式以及环境管控要求； 2、细化工艺流程及产污环节，核实废气污染源强，完善废气治理措施可行性分析； 3、根据项目特点，结合周边环境敏感性，建议设置环境防护距离，并完善平面布局合理性分析； 4、核实各类固废（含危废）种类和产生量，明确其处置去向； 5、完善项目与“三线一单”和《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； 6、完善相关图件，补充永春县工业园区规划环评及跟踪环评审查意见作为附件；

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
111	永春县锦斗镇长坑水电站项目	C4413	永春县锦斗镇长坑水电站	福建省泉州市永春县锦斗镇长坑村	2022.9.9	泉永环评〔2022〕表63号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.7	<p>1、完善水电站生态下泄设施调查，分析下泄孔参数、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，建议给出在线监测流量范围数据。</p> <p>2、完善引水渠和压力管道沿线生态环境调查；通过拦水坝前、减水河段的生态环境回顾和现状调查的对比，分析水电站建设前后水系的生态环境影响，完善生态环境保护措施。</p> <p>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；核实坝址下游水质河道流量等预测参数，完善拦水坝前蓄水区的水质优化措施。</p> <p>4、流域现状水资源与开发利用程度（是否对周边农田灌溉）、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。</p> <p>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。</p>
112	永春县横口坑尾电站项目	C4413	永春县横口坑尾电站	永春县横口乡福中村	2022.9.9	泉永环评〔2022〕表64号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.7	<p>1、完善水电站生态下泄设施调查，分析下泄孔参数、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，建议给出在线监测流量范围数据。</p> <p>2、完善引水渠和压力管道沿线生态环境调查；通过拦水坝前、减水河段的生态环境回顾和现状调查的对比，分析水电站建设前后的生态环境影响，完善生态环境保护措施。</p> <p>3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；核实坝址下游水质河道流量等预测参数，完善拦水坝前蓄水区的水质优化措施。</p> <p>4、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。</p> <p>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。</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
113	永春县坑尾二级电站项目	C4413	永春县坑尾二级电站	泉州市永春县横口乡福中村	2022.9.9	泉永环评〔2022〕表65号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	64.3	1、因项目取水量已占多年平均径流量的91.2%，应重点完善水电站生态下泄设施调查，分析下泄孔参数、执行管理制度等与最小下泄流量的保障分析，应给出在线监测流量范围数据。 2、完善引水渠和压力管道沿线生态环境调查；通过拦水坝前、减水河段的生态环境回顾和现状调查的对比，分析水电站建设前后水系的生态环境影响，完善生态环境保护措施。 3、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；核实坝址下游水质河道流量等预测参数，完善拦水坝前蓄水区的水质优化措施。 4、流域现状水资源与开发利用程度（是否对周边农田灌溉）、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。 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。
114	永春县达埔镇光烈村祭湖电站项目	C4413	永春县达埔镇光烈村祭湖电站	福建省泉州市永春县达埔镇光烈村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表66号	报告表	福建泉州雅秀环保科技有限公司	李平平	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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、农业的用水情况。 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。 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。
115	美山一级水电站	C4413	永春县蓬壶美山电厂	永春县蓬壶镇美山村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表67号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.3	1、完善工程范围组成，补充水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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，包括电站尾水下游生活、农业的用水情况。 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。 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。

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
116	美山二级水电站	C4413	永春县蓬壶美山电厂	永春县蓬壶镇美山村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表68号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	64.7	1、细化工程范围及组成（是否包括美山一级的尾水排放口），完善水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、细化水环境专项评价等级的条件（取水来自美山一级的尾水），并按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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，包括尾水排放下游生活、农业的用水情况。 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。 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。
117	永春县桃城镇仑山水电站	C4413	永春县桃城镇仑山水电站	福建省泉州市永春县石鼓镇凤美村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表69号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；完善蓄水区水质改善措施。 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、农业的用水情况。核实生活污水农灌方式和区域。 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。 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。
118	泥垄电站工程项目	C4413	永春县石鼓镇凤美村泥垄电站	福建省泉州市永春县石鼓镇凤美村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表70号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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、农业的用水情况。核实生活污水农灌方式和区域。 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。 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。

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
119	永春县达埔琼美电站项目	C4413	永春县达埔琼美电站	福建省泉州市永春县达埔镇新琼村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表71号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.7	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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、农业的用水情况。 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。 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。
120	永春县岵山镇南石电站项目	C4413	永春县岵山镇南石电站	福建省泉州市永春县岵山镇南石村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表72号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施（水质检测数据表明石油类占标率，应重视）。 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。 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。
121	永春县横口福中水电站（后坪电站）项目	C4413	永春县横口福中水电站	泉州市永春县横口乡福中村后坪	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表73号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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。核实生活污水农灌方式和区域。 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，以及蓄水区水质富营养化减缓的措施。 5、完善生态和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。

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
122	永春县横口乡福云水电站项目	C4413	永春横口福云水力发电有限公司	泉州市永春县横口乡福德村	2022.9.13	泉永环评〔2022〕表74号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量（补充现状评价指数分析）、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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、农业的用水情况。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。 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。
123	永春县岵山虎砵口电厂项目	C4413	永春县岵山虎砵口电厂	永春县岵山镇礮溪村虎砵口坝后	2022.9.14	泉永环评〔2022〕表75号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。 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、农业的用水情况。 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。 5、完善竣工环保验收一览表和相关图件。
124	永春县介福壑溪电力有限公司一级电站项目	C4413	永春县介福壑溪电力有限公司	永春县介福乡紫美村	2022.9.14	泉永环评〔2022〕表76号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。 3、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。 4、完善环境管理、竣工环保验收一览表和相关图件。

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
125	永春县介福垄溪电力有限公司二级电站项目	C4413	永春县介福垄溪电力有限公司	永春县介福乡紫美村	2022. 9. 14	泉永环评〔2022〕表77号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	<p>1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>2、本项目发电引水来自一级电站的尾水，水环境评价等级核定相关条件，并按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量（补充现状评价指数分析）、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。</p> <p>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、农业、林地的用水情况。完善尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>5、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表、相关图件。</p>
126	永春县玉溪水力发电有限公司项目	C4413	永春县玉溪水力发电有限公司	福建省泉州市永春县玉斗镇新珩村	2022. 9. 14	泉永环评〔2022〕表78号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	65.3	<p>1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018要求完善评价与调查范围内的环境质量（补充现状评价指数分析）、环境敏感目标调查；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查。</p> <p>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、农业、林地的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>5、完善地表水环境影响评价自查表、竣工环保验收一览表、相关图件和附件（2002年的初步设计方案与本项目无关）。</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
127	梅田洋水电站项目	C4413	永春县玉斗镇格后林电站	福建省泉州市永春县玉斗镇玉美村	2022.9.15	泉永环评〔2022〕表79号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	<p>1、完善工程组成，细化水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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系水质监测结果分析（部分断面SS、总磷接近标准）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况（农业与林业等）调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
128	永春县达埔汉口电站项目	C4413	永春县达埔汉口电厂	永春县达埔镇汉口村	2022.9.15	泉永环评〔2022〕表80号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.3	<p>1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量，核实地表水监测与评价结果（SS占标率较高）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查（核实附图5尾水渠照片，以及尾水周边林地、农田取水情况）；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施（关注蓄水区水质改善措施）。</p> <p>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。</p> <p>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。</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
129	永春县达埔镇洪步村红星电站项目	C4413	永春县达埔镇洪步村红星电站	永春县达埔镇洪步村大泉	2022.9.15	泉永环评〔2022〕表81号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量，核实地表水监测与评价结果；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查（核实压力前池东南侧是否为河流取水单位，说明尾水排放口周边的农田取水情况）；应完善水质改善措施内容。 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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施（关注蓄水区水质改善措施）。 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。 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。
130	永春县坑仔口镇电厂（溪头炉电站）项目	C4413	永春县坑仔口镇电厂	泉州市永春县坑仔口镇玉西村	2022.9.15	泉永环评〔2022〕表82号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.3	1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量，核实地表水监测与评价结果（COD未检出、河流评价总氮？）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；应完善水质改善措施内容。 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、农业的用水情况。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。 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。

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
131	永春县坑仔口镇电厂（魁斗铁厂电站）项目	C4413	永春县坑仔口镇电厂	永春县达埔镇汉口村	2022.9.15	泉永环评〔2022〕表83号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.3	<p>1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。建议说明引用于坑仔口溪相关水生生态调查资料的类比性条件。</p> <p>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量，建议分析叶绿素a评价指数较高的原因；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
132	文太一级水电站	C4413	永春县桂洋文太电厂	永春县桂洋镇文太村	2022.9.15	泉永环评〔2022〕表83号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.3	<p>1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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，包括坝址下游文太村的生活、农业、林业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施（关注蓄水区内水质改善措施）。</p> <p>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。</p> <p>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。</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
133	文太二级水电站	C4413	永春县桂洋文太电厂	永春县桂洋镇文太村	2022.9.15	泉永环评〔2022〕表85号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.3	<p>1、细化工程范围及组成，完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况；结合流域水电开发情况，补充上下游电站的水电（含引水量）梯级利用情况。</p> <p>2、水环境专项评价应按照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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，包括坝址下游文太村的生活、农业、林业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施（关注蓄水区水质改善措施）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
134	废弃矿物破碎加工项目	B0810	福建省泉州嘉翔矿业有限公司	福建省泉州市永春县下洋镇大荣村453号	2022.9.16	泉永环评〔2022〕表86号	报告表	喆衲鑫（厦门）环保科技有限公司	苏明礼	64.7	<p>1、说明出租方大荣村机砖厂相关土地、环保手续情况，补充收集镇级相关规划，完善选址规划符合性分析。</p> <p>2、细化本项目的工程和环保设施组成，核实厂房顶棚覆盖面积，进一步说明初期雨水不收集的合理性；补充洗车废水收集设施。</p> <p>3、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；复核堆存、破碎、筛分等环节的除尘措施；细化总平面布置，明确堆存、破碎、筛分等工序的喷雾设施的数量和布局图。</p> <p>4、按照导则和规范要求完善噪声评价内容，核实评价结果。</p> <p>5、核实各类固废（含危废）产生量和处置去向，完善各类固废识别，一般工业固废应按《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020）进行编码，补充有关危废暂存的要求与措施。</p> <p>6、完善环保投资估算、污染源强排放清单、竣工环保验收一览表和相关图件。</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
135	精彩商标制品项目	C2919、	泉州市鲸彩非凡实业有限公司	永春县桃城镇探花山榜德工业区	2022.9.19	泉永环评〔2022〕表87号	报告表	厦门显润环保科技有限公司	林永华	63.7	<p>1、完善工程组成，说明油墨、喷漆等原料仓储方式。</p> <p>2、细化生产工艺产污分析和污染因子识别，如PVC塑料制品抽真空与搅拌废气、TPU塑料烘干废气等。明确搅拌、喷漆等设备的清洗方式，并分析清洗过程的产污情况。</p> <p>3、按照《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35/1782-2018）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；完善集气设施方案并对90%（喷漆废气收集效率98%）收集效率可靠性进行分析，说明活性炭更换管理要求。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。</p> <p>4、建议废气喷淋水在循环使用一段时间应处理后再回用。</p> <p>5、核实各类固废（含危废）产生量和处置去向，完善各类固废识别，补充一般工业固废暂存场所建设要求，并按《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020）对一般工业固废应进行编码，补充有关危废暂存的要求与措施。</p> <p>6、补充各环保工程设施的投资费用；完善污染源强核算、自行监测计划（根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）要求，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。</p>
136	永春县达埔镇坑口一级电站项目	C4413	永春县达埔企业总公司水电厂	福建省泉州市永春县达埔镇达理村坑口	2022.9.21	泉永环评〔2022〕表88号	报告表	福建泉州雅秀环保科技有限公司	李平平	62.7	<p>1、完善工程组成，应包括蓄水區坑口水库等，工程运行图应核实引水溪流名称。</p> <p>2、完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>3、对照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的地表水环境质量监测和评价（点位图与平面布置图、周围环境图差别较大，附录C“每次同步连续调查取样 3~4 d”，）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查（尾水周边林地、农田取水情况）；应完善水质改善措施内容。</p> <p>4、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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>5、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。</p> <p>6、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。</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
137	永春县达埔镇延坑二级电站项目	C4413	永春县达埔企业总公司水电厂	福建省泉州市永春县达埔镇溪源村	2022.9.21	泉永环评〔2022〕表89号	报告表	福建泉州雅秀环保科技有限公司	李平平	63	<p>1、完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>2、对照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的地表水环境质量监测和评价（点位图与平面布置图、周围环境图差别较大，附录C“每次同步连续调查取样 3~4 d”，）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查（尾水周边林地、农田取水情况）；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>6、应认真校核报告表，如附件规划环评审查意见有误，下泄口照片有误、溪流名称有误、监测点位图有误。</p>
138	上姚水电站	C4413	永春县下洋镇上姚电厂	永春县下洋镇上姚村	2022.9.22	泉永环评〔2022〕表90号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.7	<p>1、完善工程组成，核实引水隧洞的方位，说明其管径、材质（防渗性能等）、流速等参数等；细化水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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评价与调查范围内的地表水环境质量监测和评价；完善水系调查（包括发电房北侧的排水渠）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况（农业与林业等）调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</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
139	庵坑水电站	C4413	永春县桂洋镇桂洋村电厂	永春县桂洋镇桂洋村	2022.9.22	泉永环评〔2022〕表91号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	<p>1、完善工程组成，细化水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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评价与调查范围内的地表水环境质量监测和评价；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况（农业与林业等）调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质（关注总磷）改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
140	横洋水电站	C4413	永春县下洋镇横洋水电站	永春县下洋镇上姚村	2022.9.22	泉永环评〔2022〕表92号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.7	<p>1、完善工程组成，核实引水隧洞的方位，说明其管径、材质（防渗性能等）、流速等参数等。</p> <p>2、完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>3、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评价与调查范围内的地表水环境质量监测和评价；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>4、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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>5、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。</p> <p>6、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。</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
141	库湖水电站	C4413	永春县桂洋镇库湖电站	永春县桂洋镇库湖村	2022.9.22	泉永环评〔2022〕表93号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.7	<p>1、完善工程组成，细化水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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评价与调查范围内的地表水环境质量监测和评价；完善水系调查（包括发电房北侧的排水渠）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况（农业与林业等）调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
142	尾洋卢水电站	C4413	永春县桂洋镇金沙村美洋电站	永春县桂洋镇金沙村	2022.9.22	泉永环评〔2022〕表94号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.7	<p>1、完善工程组成，细化水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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评价与调查范围内的地表水环境质量监测和评价；完善水系调查（包括发电房北侧的排水渠）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况（农业与林业等）调查；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</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
143	茂春二级水电站	C4413	福建省永春桂洋电力有限公司	永春县桂洋镇茂春村	2022.9.23	泉永环评〔2022〕表95号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	64.7	<p>1、完善工程组成，细化水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和生态下泄流量监控数据范围，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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系水质监测结果分析；通过坝址及下游河段农业用水（调查农田面积和灌溉用水量等）调查，补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
144	永春县坑仔口玉西电厂项目	C4413	永春县坑仔口玉西电厂	永春县坑仔口镇玉西村龙潭	2022.9.26	泉永环评〔2022〕表96号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65.3	<p>1、完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>2、核实取水量和流域多年平均径流量占比（报告表核算结果为100%），并对照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量，核实地表水监测与评价结果（BOD占标率较高）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查（尾水周边林地、农田取水情况）；应完善水质改善措施内容。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施（关注蓄水区水质改善措施）。</p> <p>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。</p> <p>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。</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
145	永春县坑仔口魁斗电站项目	C4413	永春县坑仔口魁斗电站	永春县坑仔口镇魁斗村下坂	2022.9.26	泉永环评〔2022〕表97号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	65	1、完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查（尾水周边林地、农田取水情况）；应完善水质改善措施内容（针对监测结果中N、P监测结果）。 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、农业的用水情况。结合水质监测结果，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。 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。
146	永春县坑仔口镇西坪村洞口水电站项目	C4413	永春县坑仔口镇西坪村洞口水电站	永春县坑仔口镇西坪村洞口	2022.9.26	泉永环评〔2022〕表98号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	64.3	1、完善水电站生态下泄设施调查（说明下泄口内径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和在线流量监测数据范围等，综合分析生态下泄流量的保障情况。 2、核实取水量和流域多年平均径流量占比（报告表核算结果为100%，且图5尾水排放口处坑仔口溪流量较大），并对照HJ2.3—2018评价等级对应要求完善评价与调查范围内的环境质量，核实地表水监测与评价结果（BOD占标率较高）；补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况调查（尾水周边林地、农田取水情况）；应完善水质改善措施内容。 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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善措施（关注蓄水区水质改善措施）。 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。 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。

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
147	福建永信机械有限公司刷漆项目	C3511	福建永信机械有限公司	永春县探花山榜德工业区G区3号	2022.9.29	泉永环评〔2022〕表99号	报告表	厦门祯瑞明环保科技有限公司	张培	64.3	<p>1、完善工程组成，说明油漆、稀释剂等等原料仓储方式。</p> <p>2、刷漆项目占地面积54m²，且采样敞开方式手工刷漆，应说明集气与管道工程内容，完善集气效率60%的可靠性进行分析。</p> <p>3、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；完善集气效率60%的可靠性进行分析。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。</p> <p>4、核实各类固废（含危废）产生量和处置去向，完善各类固废识别，补充一般工业固废暂存场所建设要求，并按《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020）对一般工业固废应进行编码，补充有关危废暂存的要求与措施。</p> <p>5、补充环保工程设施的投资费用；完善污染源强核算（醇酸调和漆中VOC占比还应考虑其他有机物）、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。</p>
148	云路水电站	C4413	永春县锦斗镇云路村电站	永春县锦斗镇云路村	2022.9.30	泉永环评〔2022〕表100号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	66	<p>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，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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系水质监测结果分析；通过坝址及下游河段农业用水（调查农田面积和灌溉用水量等）调查，补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善（关注总磷）措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</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
149	珍卿一级水电站	C4413	永春县锦斗珍卿电厂	永春县锦斗镇珍卿村	2022.9.30	泉永环评〔2022〕表101号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	65.7	<p>1、完善工程组成，细化水电站生态下泄设施调查（说明下泄口径、开闭度等参数，在平面图中标识）、执行制度和生态下泄流量监控数据范围，综合分析生态下泄流量的保障情况。</p> <p>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系水质监测结果分析；通过坝址及下游河段农业用水（调查农田面积和灌溉用水量等）调查，补充水电站所在流域的水资源与开发利用状况。</p> <p>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、农业的用水情况。完善拦河坝及尾水排放下游的水质改善（关注总磷）措施，以及坝址内、引水渠、压力前池内的清淤措施。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
150	一都镇恒竹实业（扩建）项目	C2041	福建恒竹实业有限公司	泉州市永春县一都镇南阳村299号（恒竹小微工业园区）	2022.9.30	泉永环评〔2022〕表102号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	66	<p>1、核查现有工程的环境问题，提出以新老措施，如碳化竹条与机制竹炭的烘干废气收集处理、竹屑破碎废气收集处理、现有固废编码与暂存场所规范化建设等。</p> <p>2、完善工程组成，说明脲醛树脂等等原料仓储方式；优化各工序废气收集方案，因人工刷胶作业面较大，建议刷胶废气单独收集后与热压、复压工序的有机废气汇合后进入废气处理设施；排气筒高度设置应考虑项目北面的水泥厂建筑物。</p> <p>3、因扩建工程耗能增加，应核实供热锅炉燃料增加量与废气排放增加量，并核安全厂水平衡，如增加锅炉用水、增加废气喷淋用水等；核实扩建项目物料平衡（如部分颗粒物收集处置，其余颗粒物作为废气污染物排放）。</p> <p>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；完善集气效率90%的可靠性进行分析（应结合扩建工程有机废气收集方案）。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。</p> <p>5、完善各类固废识别，并按《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020）对一般工业固废（含现有工程固废）应进行编码。</p> <p>6、完善污染源强核算、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。</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
151	年产9万吨生物基全降解、可降解复合材料及制品项目	C2832、	福建冠中科技有限公司	永春县东平镇霞林村（轻工基地）	2022.9.30	泉永环评〔2022〕表103号	报告表	福建江品环保咨询有限公司	赖发英	63.7	<p>1、核实周边敏感目标与本项目距离；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。</p> <p>2、完善工程组成，复核相关生产线和设备数量，并核算产能；说明油墨等原料仓储方式。</p> <p>3、明确造粒生产线混合工序粉料的投料方式及其粉尘无组织排放防控措施；进一步明确粉尘和有机废气收集、处理方案（共设置了309个集气罩，只配置4套有机废气处理装置，风量怎么分配？），分析收集、处理方案的可行性，以及收集效率90%和活性炭吸附效率60%的可靠性（罩口至污染源的距离取0.2m，能做到吗？有的集气罩尺寸只有0.15米×0.15米合理吗？）。</p> <p>4、按照《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）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；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。</p> <p>5、补充核算除尘器收集产生的固废量，并说明处置去向；每年边角料/残次品量达800吨，应细化其综合利用方案；</p> <p>6、因企业距离周边敏感目标较近，噪声现状监测应按编制规范补充夜间监测数据；核实运行期噪声预测结果，完善噪声防控措施。</p> <p>7、完善施工期噪声和粉尘环境影响评价内容，补充说明其污染防治措施。</p> <p>补充各环保工程设施的投资费用；完善污染源强核算、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（油墨为低VOCs含量的相关检测报告）。</p>
152	福建省永春县长汀电力有限公司长汀水电站项目	C4413	福建省永春县长汀电力有限公司	永春县下洋镇长汀村	2022.9.21	泉永环评〔2022〕书2号	报告书	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	68.6	<p>1、梳理项目由来，说明水电站清理整治的内容及要求。</p> <p>2、核实水电站工程特性表内容，说明最小下泄流量核算依据。</p> <p>3、完善坝下最小下泄流量的工程措施、执行制度和在线监控调查，综合分析生态下泄流量的保障措施。</p> <p>4、完善库区周边、减脱水段及沿岸生态环境调查评价内容。</p> <p>5、核实固体废物的种类、数量及收集、暂存、处置措施和环保管理要求。</p> <p>6、完善环境管理、监测计划、竣工环保验收一览表和相关图件、附件。</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
153	永春县贵坑电力有限公司贵坑（一期）电站项目	C4413	永春县贵坑电力有限公司	永春县横口乡福德村	2022.9.21	泉永环评〔2022〕书3号	报告书	泉州众创阳光环保科技有限公司	陈少忠	69.2	1、梳理项目历史沿革，说明水电站清理整治的内容及要求。 2、核实水电站工程特性表内容，说明最小下泄流量核算依据。 3、完善坝下最小下泄流量的工程措施、执行制度和在线监控调查，综合分析生态下泄流量的保障措施。 4、完善库区周边、减脱水段及沿岸生态环境调查评价内容。 5、核实固体废物的种类、数量及收集、暂存、处置措施和环保管理要求。 6、完善环境管理、监测计划、竣工环保验收一览表和相关图件、附件。
德化县											
154	德化紫洋科技文化产业园项目——道路及边坡防护绿地工程（古洋至苏洋段公路）	E4812公路工程建筑	德化县陶鑫建设发展有限公司	德化县龙门滩镇苏洋村	2022.9.9	泉德环评〔2022〕表35号	报告表	中地环科（湖北）生态环境有限公司	包金梅	66	1、根据建设项目所在区域和相邻区域的声环境功能区类别及声环境保护目标等实际情况，合理确定评价范围，补充评价范围图，并对环评文件类型的确定或专题评价设置给出说明； 2、细化项目与泉州市德化县“三线一单”的符合性； 3、完善项目沿线声环境保护目标分布调查，包括地理位置关系与对应桩号、道路坡度、高差、敏感特征等； 4、补充K1+570苏洋砖窑重建、K1+060寺庙的迁移方案，并明确资金来源；完善施工组织方案，补充施工“三场”布设方案，深化施工抑尘和降噪等环境保护措施分析，明确弃渣处置去向； 5、核实项目两侧交通噪声达标距离、交通噪声对声环境保护目标的预测结果，提出减少噪声不利影响的措施； 6、细化各填方段、挖方段及特殊路段边坡应采取的植被绿化及防护措施，补充施工“三场”生态恢复的环保投资，完善竣工环保验收等内容。
155	德化县美湖镇小尤溪流域生态廊道可持续发展工程	N7610防洪防涝设施管理	德化县美龙投资建设有限公司	德化县美湖镇	2022.9.23	泉德环评〔2022〕表36号	报告表	福建通和环境保护有限公司	张春林	61	1、应进一步明确生态专项评价不设置的理由； 2、三线一单符合性分析有误，且生态红线及环境准入清单中的分区管控分析符合性不足； 3、项目基本情况及项目工程分析不足，部分内容表述不明确； 4、核实土石方平衡做到挖填平衡的可行性； 5、项目属于小尤溪流域，水环境现状引用《泉州市生态环境状况公报》引用数据不具代表性； 6、补充声环境质量现状监测； 7、核实项目临时占地是否占用基本农田； 8、施工废水经过沉淀、隔油处理达到 GB/T18920-2002《城市污水再生利用 城市杂用水水质》回用水标准的可行性分析不足； 9、应针对性地提出环境保护措施； 10、进一步细化监督检查清单。

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
156	闽江流域德化县涌溪水口段生态廊道可持续发展工程	N7610防洪防涝设施管理	德化石牛山投资建设有限公司	德化县水口镇坵坂村、湖坂村	2022.9.28	泉德环评[2022]表37号	报告表	福建环诺科技有限公司	郑桂香	63	1、补充分析施工临时堆土场设置的环境合理性，提出相关生态环境减缓措施； 2、施工方案应明确是否开通施工便道等内容； 3、项目水环境现状引用数据不具有代表性； 4、明确项目是否涉及生态红线等敏感位置； 5、补充土地利用现状图，明确施工场地占地类型； 6、施工废水回用零排放可行性论证不足； 7、完善选址选线环境影响合理性分析； 8、针对性地提出环境保护措施； 9、核实项目废水产生环节，核实废渣去向； 10、进一步细化监督检查清单。
157	佰灵树脂工艺品生产项目	C2439其他工艺美术及礼仪用品制造	福建省德化县佰灵工艺有限公司	德化县城东工业区陶星路1号	2022.9.28	泉德环评[2022]表38号	报告表	福建泉州雅秀环保科技有限公司	李平平	68	1、应进一步明确生态专项评价不设置的理由； 2、环境准入负面清单不属于三线一单符合性相关内容； 3、分类核实项目原料空桶是否属于危险废物； 4、应针对性地提出其他环境管理要求。
158	德化县城区大外环路盖德至英山段（含大坂连接线）项目	E4812公路工程建筑	德化县路桥建设有限公司	德化县	2022.9.27	泉德环评[2022]书1号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	叶发茂	67	1、完善项目与德化县交通路网规划、“三线一单”分区分区管控、德化县生态功能区划等规划的相符性分析，深化项目沿线各类环境敏感目标调查； 2、细化工程组成及各环境要素的影响识别和评价因子筛选；补充施工组织方案，从占地类型、周边环境、环保对策方案等方面对施工‘三场’设置的环境合理性进行分析；补充拆迁补偿方案； 3、根据土石方平衡结果，说明弃方综合利用或处置去向； 4、核实施工废水量（含隧道施工涌水）和施工废水水质，明确各施工路段施工废水处理措施与排放去向； 5、补充高峰小时车流量，核实各车型的交通噪声； 6、根据施工高噪声设备布置和施工场地周边环境情况，完善施工噪声的影响分析与防治措施； 7、核实道路两侧2类区的交通噪声的达标距离，完善项目对声环境保护目标（现状与规划）的环境影响分析，明确交通噪声降噪措施； 8、核实项目占地类型及对应的生物量，补充周边农业生态系统调查，深化项目占用林地（含生态公益林）调查内容，补充林斑图； 9、完善农业生产影响分析和水土流失预测分析，补充项目对周边生态敏感目标的影响分析； 10、完善施工堆土场和土石方运输的扬尘防治措施； 11、完善项目周边水系调查，核实罗溪水质监测结果。

泉州经济开发区（无）

台投区

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
159	金百利包装产业园一期工程2号厂房年增产4亿个纸箱扩建项目	C2231	福建金百利纸品有限责任公司	福建省泉州市台商投资区张坂镇后见村张纬六路	2022.9.15	泉台管环审[2022]表40号	报告表	泉州华大环境评价有限公司	郭爱婧	75	无
160	泉州安博纳体育科技有限公司年加工运动休闲鞋40万双项目	C1959	泉州安博纳体育科技有限公司	福建省泉州市台商投资区东园镇下垵村45号厂房A幢	2022.9.29	泉台管环审[2022]表41号	报告表	湖北江品鑫环保技术有限公司	安勇	65	1.挥发性有机物挥发量计算有误。2.补充大气环境厂区排放标准。3.冷却用水排放方式前后不一。4.排气筒高度表述不清晰。