附件

2025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:	石狮市金三达印花 科技有限公司年产 500万片服装片项目	C1829	石狮市金三达 印花科技有限 公司	石狮市锦濠路 89号厂房二楼	2025/9/2	泉环评 〔2025〕 书29号	报告书	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	67.4	1.完善工艺流程,细化废气收集措施,细化车间废水收集、排放管网、回用管网布置。 2.深化废水处理工艺,完善地下水影响分析内容。 3.核实危险废物产生情况及去向,核实事故废水量及消防废水量。 4.细化环境管理要求,补充完善相关图件和附件。
2	石狮市奇艺服装印 花有限公司服装片 印花项目	C1829	石狮市奇艺服 装印花有限公 司	石狮市宝盖科 技园德采企业 厂房B的三、 四楼	2025/9/2	泉环评 〔2025〕 书30号	报告书	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	63	1.完善工艺流程,明确废气收集措施,细化车间废水收集、排放管网及厂外废水排放走向。 2.深化废气收集方式、收集效率及治理设施的可行性分析。 3.核实危险废物种类、产生量及处置去向,分析事故应急池设置的必要性及合理性。 4.细化环境管理要求,补充完善相关图件和附件。
3	池峰路(南迎宾大 道-凤池路)快捷化 工程	C4812 公路 工程建筑	晋江市晋北建 设开发有发公 司	池峰路(南迎 宾大道-凤池 路)快捷化工 程	2025/9/5	泉环评 〔2025〕 书31号	报告书	厦门大学规划 设计研究院有 限公司	黄建新	68.6	1.完善环境保护目标分布与线位关系的表述内容,包括各保护目标的相关高差、朝向。 2.完善工程组成和具体建设内容,包括旧路改造、桥梁、涵洞、道路平交等重点工程施工组织方案,细化项目施工方案及施工方式,补充施工"三场"等临时附属设施的建设内容及其周边敏感目标调查,完善生态环境保护措施。 3.根据不同年份下车速、交通量,复核交通噪声源强。 4.核实土石方平衡,明确施工剥离表土、弃土、旧路拆除弃渣的堆存环境管理及利用措施,强化临时用地生态保护和恢复措施。 5.完善生态环境现状调查,规范环境噪声现状监测,补充古树名木、林地、耕地占用情。6.细化声环境现淡测多数取值,明确测方案,完善高架桥段的声环境影响预测,根据《地面交通噪声污染防治技术政策》和噪声预测结果,提出针对性的交通噪声污染控制措施;明确项目声屏障的类型、规格以及对应的保护目标。 7.根据本道路涉及的水环境保护目标、声环境保护目标等,提出切实可行的污染防治措施。 8.校核环保投资,完善施工期环境监测计划、竣工环保验收一览表等内容。 9.完善相关图件,如项目与御赐桥、御辇曾氏祠堂等文物保护目标的位置关系及距离图;补充相关附件。
4	晋江市泉荣远东污 水处理厂三期扩建 工程	D4620 污水 处理		晋江市泉荣远 东污水处理厂 三期扩建工程	2025/9/9	泉环评 〔2025〕 书32号	报告书	夏达凌云(厦 门)生态环境 科技有限公司	王慧丽	67	1.完善与福建晋江经济开发区(五里园、安东园)规划环评及生态环境分区管控要求符合性分析。 2.细化现有工程回顾性分析内容,进一步调查企业现有工程存在的环境问题并提出整改措施。 3.补充深海排海工程建设情况,补充回顾项目运营对安海湾的环境影响。 4.明确本次扩建工程的评价对象,完善本次扩建的工程组成,明确依托工程;说明项目服务范围,分析进水水质情况,完善废水污染因子识别;根据日常运行情况分析三期工程工艺可行性。 5.根据设计及实际运行情况核实项目大气污染源强,完善大气环境影响分析内容,深化工艺废气处理措施的可行性分析。 6.核实固体废物的种类、性质、代码、数量,完善依托现有固体废物贮存设施可行性,完善固废贮存管理要求,强化全过程环境管理。 7.核实土壤监测点位的合理性,完善地下水环境质量现状评价。 8.完善事故废水区域联动防范措施。 9.完善污染物排放清单、环境监测计划、竣工环保验收内容;完善报告书审批基础信息表及相关附图、附件。

序号	项目名称	所属行业类 别	建设单位	建设地点	审批日期	审批 文号	环评 类型	技术 单位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
5	晋江市锦福化纤聚 合有限公司锅炉绿 色技改项目	D4430 热力 生产和供应	晋江市锦福化 纤聚合有限公 司	晋江市锦福化 纤聚合有限公 司锅炉绿色技 改项目	2025/9/10	泉环评 〔2025〕 书33号	报告书	福建省环境保 护设计院有限 公司	陈振坤	67.4	1.核实现有工程原辅材料使用情况。 2.细化工程建设内容,包括导热油蒸发器、余热锅炉等。 3.补充有机废气污染源强类比数据,说明取值的合理性。 4.补充煤棚颗粒物无组织排放源强分析。 5.补充大气预测贡献值图件,核实大气环境防护距离。 6.核实项目噪声预测源强及预测结果。 7.进一步分析论证拟采取 SCR 脱硝、干法脱硫、布袋除尘工艺技术路线的可靠性。 8.完善竣工环保验收内容;完善报告书审批基础信息表及相关附图、附件。
6	福建正麒高纤科技 股份有限公司锅炉 绿色技改项目	D4430 热力 生产和供应	福建正麒高纤科技股份有限公司	福建正麒高纤 科技股份有限 公司锅炉绿色 技改项目	2025/9/10	泉环评 〔2025〕 书34号	报告书	福建省环境保护设计院有限公司	陈振坤	67.8	1.核实现有工程原辅材料使用情况。 2.核实拟建工程项目组成及评价对象。 3.补充有机废气污染源强类比数据,说明取值的合理性。 4.补充煤棚颗粒物无组织排放源强分析。 5.补充大气预测贡献值图件,核实大气环境防护距离。 6.核实项目噪声预测源强及预测结果。 7.核实Q值,补充分析依托现有事故应急池的可靠性。 8.进一步分析论证拟采取脱确措施的稳定达标可靠性。 9.完善竣工环保验收内容;完善报告书审批基础信息表及相关附图、附件。
7	泉州至厦门至漳州 城际铁路R1线(泉 州段)	G5312	中铁二院工程集团有限责任公司	泉州台商投资 区、丰泽区、 晋江市、南安 市	2025/9/20	泉环评 〔2025〕 书35号	报告书	泉州宜诚环保科技有限公司	罗运武	68.6	1.需深化各路段、车站、变电站等工程的主要环境影响因素分析及与生态环境分区管控要求的符合性分析。 2.需明确各线路段的距离和曲线半径,说明车速变化及噪声源强情况。 3.需核实施工污水量和主要污染物浓度;核实各类施工固废产生量,完善施工固废贮存与利用处置方案。 4.需核实物种名称、种类和保护等级,明确生态环境现状评价结论。 5.需优化陆域段施工方案,明确生态环境保护措施。 6.需根据不同声源,完善声环境评价范围确定的依据;结合车站、线路段、变电站与轨道线路的位置关系,明确声环境执行标准。 7.需按不同风亭、冷却塔等车站设备的运行时间等参数,完善噪声影响分析结果和减振降噪措施;根据各变电站主要设备的噪声排放特征和布置情况,完善变电站厂界达标影响分析。 8.需明确预测点高度、预测等效时段、试车线与出入线运行时间、各类声屏障的降噪效果等预测参数,完善声环境敏感目标影响分析结果。 9.需核实车辆段的水文地质条件,完善地下水影响分析内容,细化防止地下水污染的相关措施。 10.完善海洋生态环境现状评价结论,结合涉海工程施工方式,完善其对敏感生物的影响分析内容,提出有针对性的生态保护措施。 11.完善土壤环境现状调查与评价,提出施工期土壤污染防治措施。
8	南安市外二环路南段延伸段(一期)	131	南安市住房和城乡建设局	南安市溪美街道	2025/9/4	泉环评 〔2025〕 表51号	报告表	泉州市荣源水 土保持科技咨 询有限公司	吴琳灵	66	1.报告表的评价对象与项目工可、初步设计批复不一致,应予以核实;进一步明确本次环评的评价对象及评价内容范围,并给出充分的理由依据。 2.完善项目评价区声环境保护目标凋查;补充说明不开展垂向设点监测的原因。 3.完善项目区水环境现状调查,明确项目路面雨水排放去向,补充水系图。 4.根据南政办〔2019〕4号文件修改完善声环境功能区。 5.核实土石方平衡。
9	泉州晋江紫帽110千 伏输变电工程	D4420 电力 供应	国网福建省电 力有限公司晋 江市供电公司		2025/9/5	泉环评 [2025] 表52号	报告表	中通服咨询设 计研究院有限 公司	张志华	75	1.完善细化项目工程建设内容。 2.完善附图附表。

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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
10	泉州市晋江市深沪 湾海洋生态保护修 复工程	E4863 生态 保护工程施 工	晋江市深沪镇 人民政府	泉州市晋江市 深沪湾海洋生 态保护修复工 程	2025/9/8	泉环评 〔2025〕 表53号	报告表	厦门大学规划 设计研究院有 限公司	黄建新	77	1.完善陆域生态评价范围、细化生态环境现状资料。 2.完善平面布置合理性分析。 3.补充完善红树林扩散对周边生态环境敏感目标的影响及措施。
11	石狮市祥鸿锦生活 污水处理厂工程 (一期工程)	D4620、 N7810		福建省泉州市 石狮市鸿山 镇,鸿山镇沿 海大通道与伍 鸿路交叉口西 侧,东店村西 北侧300m处	2025/9/10	泉环评 〔2025〕 表54号	报告表	睿柯环境工程 有限公司	陈凡凯	65.8	1.完善评价标准和环境敏感目标。 2.核实项目服务范围,完善工程分析和工程组成。 3.完善区域削减方案,细化削减量计算。 4.完善污泥综合处置利用方案。 5.完善报告表相关图件、附件。
12	南安市茂华西路工程(福飞北路至福金北路段)	131	南安经济开发 区投资有限公 司	南安市省新镇、美林街道	2025/9/15	泉环评 〔2025〕 表55号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	58	1.《环境影响评价技术导则 公路建设项目》(HJ 1358—2024)已于2024年7月1日实施,文本中还引用征求意见稿。 2.声环境评价等级确定错误。 3.未论证声环境保护措施的可行性。
13	泉州市丰泽区浔美 湾鸟类栖息地项目 二期工程	E4863	泉州湾河口湿 地自然保护区 发展中心	泉州市丰泽区 浔美湾	2025/9/15	泉环评 〔2025〕 表56号	报告表	自然资源部第 三海洋研究所	傅世锋	71	1.封面建设单位名称与公章名称不一致。 2.附件中委托编制单位与建设单位名称不一致。
14	新旧普贤路交叉口 快捷化工程	E4813	福建泉州市土 地开发有限公 司	泉州丰泽区北峰街道	2025/9/19	泉环评 [2025] 表57号	报告表	厦门毅协超环 保科技有限公 司	朱瑞鑫	70	完善运营期噪声污染防治措施。
15	泉州南安西庄二110 千伏输变电工程	161	国网福建省电南有限公司市供电公司	南安市官桥镇、霞美镇	2025/9/23	泉环评 〔2025〕 表58号	报告表	福建亿兴电力设计院有限公司	蔡燕如	69	1.P3中"因此本工程建设符合南安市土地利用总体规划要求",已经没有土地利用总体规划这一说法,多规合一了,就直接符合国土空间总体规划和园区控规即可,补充与园区控规的符合性的图件。 2.表2-1工程组成表下的注释写法不妥。项目子项豁免的多了,但是项目是作为整体进行评价,不能拆分,因为那部分内容影响很小,分析的时候简单说明即可。 3.表2-4中,架空线路注明一下单/双回路各架设几基塔。 4.余方量8000多立方米,建议明确其去向。 5.标准更新,如《福建省重点保护野生植物名录》2024年。 6.埔当变属于相关工程,不叫依托工程。 7.表3-7 如福建湾星尔克体育用品有限公司项目部、福建丰联新型材料有限公司项目部,企业的办公用房均无需列人声环境保护目标。完善噪声影响分析内容。 8.核实电磁环境敏感目标。324国道工程拆迁的民房,只有拆迁进度早于本项目投运,才可以不列入电磁环境保护目标,才能确保民房不受输变电项目的影响,从目前的拆迁方案中看不出时序前后。而采用p40中"环评阶段,环境影响评价范围内明确属于工程拆迁的建筑物不列为环境敏感目标,不进行环境影响评价"做依据是错误的,这里的工程拆迁应是本输变电工程,而不是其他工程。你可以分析这几处民房是必须拆迁后电缆才能敷设,所以肯定拆迁进度先于输变电工程投运。。 9.补充线路跨越基本农田的图件。 10.4.2.3 电磁环境应摘取电磁环境影响专题的主要内容和评价结论。 11.轴流风机的运行时段,不是事故通风。日常散热就常开,并非只是事故通风才使用。噪声源强的表内注释不对。 12.P66中雨水纳入市政雨水管网,本项目周边有市政雨污水管吗?如果有,核实一下污水是否要纳入市政污水管还是站内清掏利用? 13.应提出站内设置废铅酸蓄电池临时暂存场所的要求,并提出相应的设置要求。 14.表A-17中类比电缆的可比性分析中"影响更大,更具有可比性"这措辞不当,影响更大,从环保上选取它做类比对象更为保守,所以可以选择。肯定是同情回数才是最有可比性。 15.根据附件官标园区开发有限公司的复函,路径没有按照规划路网布设,会影响地块的开发,开发有限公司提出应优化路径。线路环境可行性中应对此进行分析说明。

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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
鲤城	X										
16	泉州鲤城众力塑料 厂(新建项目)	C2929塑料零件及其他塑料制品制造	泉州鲤城众力 塑料厂(个体 工商户)		2025/9/11	泉鲤环评 〔2025〕 表14号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	钱坤	68	补充近期生活污水去向。
丰泽	<u>X</u>										
17	肖厝排洪渠工程 (一期)	E4822	泉州市住宅建 设开发有限公 司	泉州市丰泽区 北峰街道	2025/9/25	泉丰环评 〔2025〕 表9号	报告表	福建拾全建设 有限公司	马见波	71	无。
18	福建省创新环境检 测有限公司实验室 项目	M7461	福建省创新环境检测有限公司	泉州市丰泽区 高新产业园区 科技路249号 (原浔美工业 区)育成基地 B栋厂房5层	2025/9/28	泉丰环评 〔2025〕 表10号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	龙平沅	67	1.城东污水处理厂现状处理规模表述前后不一致。 2.《污水排入城镇下水道水质标准》部分地方标准号有错。 3.P12页表述通过泉州市生态环境局(原名:泉州市环境保护局)审批(泉丰政环〔2003〕审表 86 号),审批文号有错。 4.城东污水处理厂进水污染物浓度前后表述不一致。 5.补充完善环评编制主持人为专职人员的资料信息。
洛江	x		I.								
19	年产改性石膏6000 吨项目	C3012石灰和 石膏制造	泉州鑫垚新材 料科技有限公 司	泉州市洛江区 万虹大道182 号1号楼一楼 101	2025/9/17	泉洛环评 〔2025〕 表37号	报告表	泉州市合丰环 保科技有限公 司	康文钊	68	1.完善项目与《泉州市晋江洛阳江流域水环境保护条例》符合性分析。 2.核实排气筒高度是否高于周边200m建筑物5m以上,并核实排放速率。
20	泉州荣祺食品有限 公司生产扩建项目	C142糖果、 巧克力及蜜 饯制造	泉州荣祺食品 有限公司	泉州市洛江区 霞溪村田当 180号	2025/9/26	泉洛环评 〔2025〕 表38号	报告表	泉州市时代环 保科技有限公 司	韩红英		1.核实项目产品产能和原辅料种类、用量与项目实际的符合性。 2.补充纯水和锅炉软化水制备工艺流程及产污环节分析。 3.项目扩建后产品及原辅料变化较大,完善类比现有工程废水源强核算可行性分析。
21	泉州市震昇纺织机 械有限公司迁扩建 项目	C3551纺织专 用设备制造	泉州市震昇纺 织机械有限公 司	泉州市洛江区 河市镇蛟南村 潘厝111号	2025/9/26	泉洛环评 〔2025〕 表39号	报告表	泉州市时代环 保科技有限公 司	韩红英		1.完善项目主要建设工程内容分析。 2.补充柴油、煤油理化性质分析,核实柴油、煤油挥发性成分比例和有机废气源强。 3.核实冷却用水情况,是直接冷却水还是间接冷却水,并完善源强分析。
22	泉州泉港工艺有限 公司树脂工艺品生 产项目	C2439其他工 艺美术及礼 仪用品制造	泉州泉港工艺 有限公司	泉州市洛江区 河市镇官洋村 官洋头53号4 号厂房	2025/9/29	泉洛环评 〔2025〕 表40号	报告表	泉州市时代环 保科技有限公 司	韩红英		1.核实水性漆挥发性有机物成分及含量。 2.完善水帘柜废水源强分析。 3.完善有机废气收集效率为95%的可行性分析。
23	世奇(泉州)美术 工艺品有限公司树 脂工艺品生产项目	C2439其他工 艺美术及礼 仪用品制造	世奇(泉州) 美术工艺品有 限公司	泉州市洛江区 河市镇白洋村 坑仔121号3# 厂房	2025/9/30	泉洛环评 〔2025〕 表41号	报告表	泉州红树林环 保科技有限公 司	刘开楠		1.补充项目与《泉州市晋江洛阳江流域产业发展规划》相符性分析。 2.核实喷漆工序有机废气源强。 3.完善废水污染物总量控制指标分析。
泉港	<u>X</u>										
24	泉州开普勒车用电 机有限公司新能源 汽车驱动电机改扩 建项目	C3812电动机 制造	泉州开普勒车 用电机有限公 司	泉港区新材料 高新技术产业 园驿峰西路 651号	2025/9/4	泉泉港环评 〔2025〕 表22号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	王桂蓉	69	完善相关图件和环境保护措施监督检查清单。
25	泉州双胞胎饲料有限公司年产24万吨饲料生产建设项目	C1329其他饲 料加工	泉州双胞胎饲 料有限公司	泉州市泉港区 前黄镇驿峰西 路中段南侧	2025/9/29	泉泉港环评 〔2025〕 表23号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	周爱春		1.完善与最新泉州市国土空间总体规划符合性分析。 2.完善工艺产污分析,核实水平衡。 3.核实各产气环节的排放规律和频次。
26	泉州德立化工有限 公司锅炉技改项目	D4430热力生 产和供应	泉州德立化工 有限公司	泉州市泉港区 前黄镇前烧工 业区驿峰西路 1100号	2025/9/29	泉泉港环评 〔2025〕 表24号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	周爱春	67	1.完善与最新泉州市国土空间总体规划符合性分析。 2.完善项目依托原有工程的可行性分析。

序号	项目名称	所属行业类 别	建设单位	建设地点	审批日期	审批 文号	环评 类型	技术 单位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
石狮 27	石狮色彩鞋材有限 公司年产ETPU鞋底 50万双项目	C1953 C2924	石狮色彩鞋材 有限公司	福建省泉州市 石狮市鸿山镇 邱下村鑫盛路 5号北侧厂房3 楼(石狮高新 技术产业开发	2025/9/1	泉狮环评 〔2025〕 表44号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	68	1.完善项目基本情况。 2.完善主要生产设备、产品产能。 3.完善废气源强分析,完善固废源强分析。 4.完善平面布置图等附图附件。
28	泉州市港地供应链 管理有限公司瓦楞 纸箱生产项目	C2231	泉州市港地供 应链管理有限 公司	区) 福建省泉州市 石狮市湾山镇 邱下村鑫富路 2号(石狮高 新技术产业开 发区)	2025/9/4	泉狮环评 〔2025〕 表45号	报告表	厦门市卓宇环 保科技有限公 司	贺亚东	66	1.核实项目由来,完善原有工程回顾性内容,完善项目基本情况。 2.完善项目现有工程实际情况。 3.完善废水排放去向,完善危险废物种类、产生量及处置去向。 4.完善平面布置图等附图附件。
29	石狮市创羽体育用 品有限公司年产羽 毛球拍、网球拍33 万支项目	C2442	石狮市创羽体 育用品有限公 司	石狮市永宁镇 前埔工业区B 区1号	2025/9/5	泉狮环评 〔2025〕 表46号	报告表	厦门市卓宇环 保科技有限公 司	贺亚东	67	1.核实项目布局和原辅料情况。 2.完善废气源强分析和收集处理措施。 3.补充完善相关附图附件。
30	石狮锦冠新材料科 技有限公司年产羽 毛球拍线1000万条 项目	C2442	石狮锦冠新材料科技有限公 司	石狮市永宁镇 前埔工业区B 区14号	2025/9/17	泉狮环评 〔2025〕 表47号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	65	1.完善项目基本情况。 2.完善生产设备型号参数,完善产能核算。 3.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施。 4.完善平面布置图等附图附件。
31	泉州市泓源塑料制 品有限公司迁扩建 项目	C2929 C2319	泉州市泓源塑 料制品有限公 司		2025/9/17	泉狮环评 〔2025〕 表48号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	63	1.完善原有工程回顾性内容,完善项目基本情况。 2.细化迁建工程组成等,完善生产工艺产排污环节及污染因素识别。 3.核实各类废气收集效率和废气污染源强。 4.完善环境保护措施监督检查清单、相关附图附件。
32	福建省彩星新材料 科技有限公司年产 加弹涤纶丝4700吨 、加弹锦纶丝700吨 项目	C2821 C2822	福建省彩星新 材料科技有限 公司	福建省泉州市 石狮市锦尚镇 石锦大道865 号	2025/9/19	泉狮环评 〔2025〕 表49号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	66	1.完善项目基本情况。 2.完善生产设备型号参数,完善产能核算。 3.完善废气源强分析及其配套废气收集处理措施。 4.完善平面布置图等附图附件。
33	泉州联成新材料科 技有限公司年产海 绵复合材料325吨项 目	C2924	泉州联成新材 料科技有限公 司	石狮市蚶江镇 莲西村港口大 道2277号6号 厂房	2025/9/24	泉狮环评 〔2025〕 表50号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	66	1.完善项目与高新区规划及其规划环评的符合性分析。 2.核实项目建设情况,完善产能核算,完善设备规格型号。 3.完善有机废气源强分析及其配套废气收集处理措施。 4.完善项目平面布置,完善附图附件。
34	宏兴汽车皮革(福建)发展有限公司 5000万平方英尺皮 革后整饰数智化技 术改造项目	C1910	宏兴汽车皮革 (福建)发展 有限公司	福建省泉州市 石狮市鸿山镇 伍堡科技园区 (伍堡工业区 14号)	2025/9/28	泉狮环评 〔2025〕 表51号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	杨飞龙	70	1.完善项目布局和原辅料情况。 2.完善建设项目污染物排放量汇总表。 3.补充完善相关附图附件。

序号	项目名称	所属行业类 别	建设单位	建设地点	审批日期	审批 文号	环评 类型	技术 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
35	泉州市耀凯新材料 科技有限公司年产 羽毛球拍线600万条 项目	C2442	泉州市耀凯新 材料科技有限 公司	石狮市鸿山镇 伍堡工业区 16-1号1#厂房 2楼北侧区域	2025/9/29	泉狮环评 〔2025〕 表52号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红	65	1.核实项目布局和原辅料情况。 2.完善废气源强分析和收集处理措施。 3.核实危险废物产生情况及去向。 4.补充完善相关附图附件。
晋江	Ī		T	1			1				
36	安踏晋江智慧产业园	C1951 纺织 面料鞋制造	安踏(中国) 有限公司	晋江市池店镇 东山村、御辇 村	2025/9/1	泉晋环评 〔2025〕 表117号	报告表	睿柯环境工程 有限公司	吴山思	72	1.进一步梳理完善项目规模、建设范围。 2.进一步识别项目产污环节及污染物种类。 3.完善总量核算。 4.核实危险废物处置方式。
37	晋江俊毅彩印有限 公司年印刷鞋盒500 万个项目	C2231 纸和 纸板容器制 造 C2319 包装 装潢及其他 印刷	晋江俊毅彩印 有限公司	晋江市磁灶镇	2025/9/4	泉晋环评 〔2025〕 表118号	报告表	厦门华和元环 保科技有限公 司	李剑雄	72	1.补充精细纳管符合性分析。 2.完善国土空间总体规划符合性分析,附图更新国土空间规划图。 3.核实生活污水主要污染物排放量: 氨氮。 4.核实处理效率50%可行。 5.核实原料空桶回收可行性。 6.完善废活性炭产生量分析。
38	福建安普智新材料 科技有限公司年产 鞋底1000万双项目	C1953 塑料 鞋制造 C1954 橡胶 鞋制造 C1959 其他 制鞋业 D4430 热力 生产和供应		晋江经济开发 区(五里园) 泉源路5号	2025/9/5	泉晋环评 〔2025〕 表119号	报告表	厦门市卓宇环 保科技有限公 司	贺亚东	70	1.核实项目挥发性有机物(VOCs)排放总量的倍量调剂。 2.补充大气污染物总量控制指标的计算过程。 3.补充废气处理效率、收集效率的可行性分析。 4.补充大气环境防护距离的计算过程及结果。 5.补充原料空桶的产生量计算,并核实其处置方式。 6.完善锅炉低氮燃烧技术,核实锅炉废气的二氧化硫含硫量。 7.核实原料空桶处置方式及去向。 8.补充环评信息公开章节。 9.补充排放口名称及污染源。
39	福建百凯纺织化纤 实业有限公司年增 产10000吨绿色纤维 扩建项目	C2822 涤纶 纤维制造	福建百凯纺织 化纤实业有限 公司	晋江市龙湖镇 枫林工业区	2025/9/8	泉晋环评 〔2025〕 表120号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	鹿贞彬		1.P32核实VOCS总量控制指标。 2.核实原料空桶处置方式。 3.核实原环评审批文号,附件补充原环评批复。
40	晋江市弘巍五金加 工有限公司年电泳 加工9000吨五金配 件(含伞骨)技改 项目	C3360 金属 表面处理及 热处理加工		晋江市经济开 发区(安东 园)安开路1 号	2025/9/12	泉晋环评 〔2025〕 表121号	报告表	泉州市华大环 境保护研究院 有限公司	王桂蓉	70	1.补充、完善"三线一单"符合性分析。 2.补充尾水精细纳管符合性分析。 3.核实固废种类。 4.核实、明确空桶去向。 5.明确废活性炭更换周期。 6.核实固化炉燃气废气排放标准。
41	晋江市永和镇周坑 村北片区历史遗留 废弃矿山生态修复 项目	101-土砂石 开采	晋江市永和镇 人民政府	晋江市永和镇 巴厝村、周坑 村	2025/9/15	泉晋环评 〔2025〕 表122号	报告表	睿柯环境工程 有限公司	陈凡凯	74	1.需完善周边环境相容性分析。 2.完善附图、附件信息。
42	泉州远湘鞋材有限 公司年产50万米 TPU薄膜产品项目	C2929 塑料 零件及其他 塑料制品制 造	泉州远湘鞋材 有限公司	晋江经济开发 区(五里园) 泉源路17-1号	2025/9/15	泉晋环评 〔2025〕 表123号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	74	1.核实废原料空桶处置方式。 2.核实项目废气执行标准。 3.更新环境质量现状依据。 4.晋江经济开发区(五里园)已实施集中供热,核实项目天然气是否需要使用。 5.替换《晋江市国土空间总体规划图》。

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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
43	晋江市佳豪机械有 限公司年产15000吨 金属铸件项目	C3391 黑色 金属铸造 C3392 有色 金属铸造	晋江市佳豪机 械有限公司	晋江市安海镇 前埔村	2025/9/16	泉晋环评 〔2025〕 表124号	报告表	泉州市海晟环 保科技有限公 司	许建筑	75	1.补充大气防护距离分析。 2.卫生防护距离补充等标排放量分析。 3.补充附图4标题。
44	丰巢洗涤(泉州) 有限公司洗护工厂 建设项目		丰巢洗涤(泉 州)有限公司	晋江市磁灶镇 大埔村陶美路 550号	2025/9/18	泉晋环评 〔2025〕 表125号	报告表	泉州市蓝天环 保科技有限公 司	周爱春	72	1.核实项目引用文件有效性。 2.梳理项目产污环节VOCs产生情况。 3.核实锅炉废水与洗涤废水混排后总量核算情况。 4.进一步核实固体废物产生情况。
45	福建逸锦化纤有限公司年增产700万片 聚苯乙烯泡沫板、 8000万支纸管项目	C2924 泡沫 塑料制造 C2239 其他 纸制品制造	福建逸锦化纤 有限公司	晋江市英林镇 锦德路66号	2025/9/18	泉晋环评 〔2025〕 表126号	报告表	福建省晋蓝环 保股份有限公 司	林晓芳	65	1.完善细化项目符合性分析。 2.补充项目部分原辅物料使用情况。 3.完善项目环境风险影响分析。 4.项目为就地收购他人项目,生产设备等保持不变,项目分析应立足于原项目环评批复进行合理性分析。 5.梳理项目执行排放标准情况。 6.补充危险废物产生情况。 7.完善附图附件。
46	晋江市宏昌纸业制 品有限公司年产1.2 万吨纸箱迁建项目	C2239 其他 纸制品制造	晋江市宏昌纸 业制品有限公 司	晋江市英林镇 龙英路353号	2025/9/22	泉晋环评 〔2025〕 表127号	报告表	福建省晋蓝环 保股份有限公 司	林晓芳	68	1.核实晋江市国土空间总体规划图。 2.补充与晋江市启动企业尾水精细纳管工作的符合性分析。 3.核实迁建前后原辅料及设备情况变化表。 4.核实项目声环境功能区划的依据。 5.更新环境质量现状内容。 6.核实烘管废气污染物执行标准。 7.核实失然气总疏含量,并梳理总量分析。 8.更新排污口规范化管理中危险废物的内容。 9.完善噪声50m评价范围图,补充雨污管网图。
47	件100t/a迁扩建 项目	C2922 塑料 板、管、型型 材制造; C2929 塑料 零件及其他 塑料制品制 造; C3389其 他金属制日 用品制造	晋江闽域塑料 有限公司	晋江市经济开 发区(五里 园)新雅路12 号	2025/9/29	泉晋环评 〔2025〕 表128号	报告表	福建省泉州清 澈环保有限公 司	付居豹	65	1.核实附图四:晋江市国土空间总体规划图。 2.完善"表2.2-1 迁扩建前后项目基本情况对照表"。 3.P43补充晋江泉荣远东污水处理厂、晋江经济开发区安东园综合污水处理厂的进水水质要求。 4.P53无组织排放量及排放速率数据有误。 5.补充大气环境防护距离。 6.表4.1.2-4表头有误。 7."表4.1.3-4 废水污染物排放口及对应标准"中"标准来源"补充晋江泉荣远东污水处理厂、晋 江经济开发区安东园综合污水处理厂的进水水质要求。
南安	Ť										
48	泉州市瑞峰塑胶制 品有限公司年产10 万个户外太阳能灯 具、40万套对讲机 项目	C2929 C3872 C3922	泉州市瑞峰塑 胶制品有限公 司	福建省泉州市 南安市霞美镇 创造大道23号 22幢101号 (泉州(南 安)光电信息 产业基地)	2025/9/4	泉南环评 〔2025〕 表118号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	钱坤	67	1.核实项目所属行业类别(387、392)对应的环境影响评价类别。 2.冷却塔补充新鲜水量有误,请核实。 3.p32排气筒高度有误,请核实。 4.请在环境保护措施监督检查清单中列出具体执行标准数值。

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	泉州市泉邦建材科 技有限公司年产水 泥隔墙板20万㎡、 隔墙砌块10万㎡项 目	C3024	泉州市泉邦建 材科技有限公 司	南安市官桥镇 周厝村田墘 166号	2025/9/4	泉南环评 〔2025〕 表119号	报告表	福建省朗洁环 保科技有限公 司	黄文科	66	1.租方信息调查不清楚。 2.复核厂界噪声执行标准、废气执行标准。细化雾化喷淋系统的喷头个数、布点位置、运行时间,以此计算其用水量。 3.皮带密闭运输建议在建设内容中予以明确;废气分析遗漏切割粉尘。复核废气分析中的产品规模重量(请给出折算情况,与原辅料差距大,建议补充物料平衡),并重新估算粉尘产排量,补充粉尘处理效率99.8%的依据;大气环境防护距离未给出预测结果。 4.进一步细化生产废水循环回用的可行性分析,明确沉淀池数量、容积。林地用水未按2023年行业用水定额取值,请复核并重新估算。 5.厂区布局补充生产废水收集循环管线走向、一般固废堆场位置、雾化喷淋点位。
50	福建南安市万家美 针织有限公司年总 产针织毛衣120万件 项目	C1829	福建南安市万 家美针织有限 公司	南安市美林街 道西美村	2025/9/9	泉南环评 〔2025〕 表120号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	58	1.遗漏大气环境保护目标南安市美林子韬幼儿园。 2.根据《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)修改单的内容,该项目间接排放的处理设施为城镇污水处理厂,应执行直接排放标准。 3.重新核算扩建后项目的总量控制指标。 4.锅炉污染源源强核算方法、结果错误。 5.根据《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》,表4.1-8中氦氧化物的监测频次为每月1次;根据《排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业》,厂界废气的监测频次为每半年1次。 6.表4.2-6的自行监测要求错误。 7.表4.3-3及表4.3.4的背景值与监测报告不一致。
51	阿瑞亚(泉州)矿 业机械有限公司年 产1万支液压油缸项 目	C3444	阿瑞亚(泉 州)矿业机械 有限公司	福建省泉州市 南安市霞美镇 金东九路1号	2025/9/10	泉南环评 〔2025〕 表121号	报告表	福建悦创环保科技有限公司	郭建国	63	1.补充编制负责人近3个月内在从业单位参加社会保险的社会保险管理机构缴费记录。 2.项目所属国民经济行业类别有误,全文核实修改。 3.《市场准人负面清单(2022年版)》、《国家危险废物名录(2021年版)》均已作废,请更新;《福建省行业用水定额标准》(DB35/T 772-2023)已更新,重新核实职工用水额取值。 4.补充完善工艺说明;全文未提及项目烘干工序如何进行?使用什么能源进行烘干? 5.选取《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》对应系数核算一般工业废物(废边角料、废包装物)产生量;漆渣和废活性炭产生量有误,请核实。 6.附图4 危废暂存间和一般固废暂存间设置于厂界外是否合理?
52	福建省固昌钢结构 工程有限公司新增 年加工钢结构件 5000吨扩建项目	C3311 C3360	福建省固昌钢结构工程有限公司	福建省南安市 震美镇金河大 道111-1号 (滨江机械装 各制造基地)	2025/9/10	泉南环评 〔2025〕 表122号	报告表	福建松恒环保科技有限公司	于庆华	64	1.地理坐标偏差较多,请重新定位。 2.文本提及"在1#厂房外面建一间气站",请补充分析具体用途、建设面积、存储量等。 3.附图4 危废暂存间、气站设置于厂房外?请明确项目评价范围,分析设置合理性;明确该公司的租赁范围(具体厂界范围)。 4.在生产工艺简介中补充对氧气、丙烷使用描述。 5.附件未见具体监测数据报告,请补充。p26非甲烷总烃的两天最大排放浓度和颗粒物的最大排放速率有误,请更正。在现有工程生产工艺及产污环节中固废部分补充"废漆渣"。6.核实表4-1厂界颗粒物产生量;核实p50颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度。 7.扩建项目机加工工序有依托现有工程,应进一步明确"三本帐"分析。 8.表3-7和3-8排放标准遗漏单位;燃气辐射燃烧机数量前后不一致。 9.废活性炭吸附有机废气量有误,请核实并分析活性炭更换频次是否具有经济合理性。
53	泉州芯车速科技有限公司年产空气滤芯60万只、旋装式滤清器300万只项目	C3670	泉州芯车速科技有限公司	南安市码头镇 美岭村美岭外 330号	2025/9/12	泉南环评 〔2025〕 表123号	报告表	厦门教协超环 保科技有限公 司	朱瑞鑫	62	1.根据《国民经济行业分类注释》,新能源汽车水分离器、新能源汽车氢化纯化装置等列入3463,空气滤芯、滤清器作为汽车发动机维护保养的重要部件,应列入汽车零部件,即3670。 2.根据项目的生产工艺、产污情况,该项目落地位置的土地性质应为二类工业用地,项目分析及提供的附件仅提及项目用地性质为工业用地,未提及是否为二类工业用地。 3.未提及与《市场准入负面清单》(2025年版)的符合性分析。 4.完善所用产生VOCs原辅材料为低挥发性有机物含量的分析说明。 5.重新核实项目的厂界范围以及与周边环境保护目标的距离。 6.补充《印刷行业挥发性有机物排放标准》表2内容,即厂区内非甲烷总烃的限值要求。 7.废丝网板的环境危险特性错误。 8.附图3生产车间平面布置图没有比例尺、指北针等。 9.场地租赁合同中场地建筑面积为11800平方米,与附件6的用地勘测定界图(10937平方米)不一致。

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 単位	项 目 负责人	质量 评分	环评质量存在的主要问题
54	福建泉盛电子有限 公司年增产对讲机 通讯设备及配件16 万件、手机或移动 电话及配件9万件项 目	C3922	福建泉盛电子有限公司	福建省泉州市 南安市霞美镇 邱钟街82号	2025/9/16	泉南环评 〔2025〕 表124号	报告表	福建拾全建设有限公司	马见波	60	1.基本情况表中用地(用海)面积未按指南填写。 2.区域环境质量现状未引用最新环境质量分析报告。 3. "锡焊膏"和 "焊锡膏"全文统一名称。补充焊锡膏的各成分比例,明确是否含铅?核实排放废气是否遗漏铅及其化合物,若是则需要设置大气专项评价。 4.生产工艺流程说明有"焊锡丝",原辅材料中未提及,并明确焊锡丝中是否含铅?5.p35 排气简高度有误、p53本次扩建和扩建后项目的治理设施出口污染物排放浓度有误、p54注塑废气排放口DA001处理能力前后不一致。6.表2-13扩建前工程大气污染物有组织排放量核算表 G1排放速率取值不合理。7.表4-4废气污染物排放源信息汇总表(产污源强及治理设施)"限值"补充单位,核实该表DA002、DA003限值要求?8.周边田地能否消纳全部生活废水?请进一步分析项目生活污水近期农灌可行性,并在附图中标注灌溉区域。9.污染物产生部分运用类比分析,请补充佐证材料。10.固废遗漏焊接工序产生的废锡焊渣;《国家危险废物名录(2021年版)》已作废;核实项目的废次电子配件是否在《国家危险废物名录(2025年版)》内?11.二级活性炭装置总装载量未明确,请补充并核实更换周期。12.请在环境保护措施监督检查清单中列出具体执行标准数值。13.补充排污口规范化建设内容;附图6补充排气筒位置。14.补充噪声监测计划、大气环境防护距离和卫生防护距离分析。
55	福建虎鼎机械有限 公司年产专用机械 设备(制砖机)30 台迁建项目	C3515	福建虎鼎机械有限公司	福建省泉州市 南安市霞美镇 金河大道16号 1幢	2025/9/18	泉南环评 〔2025〕 表125号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	钱坤	66	1.地理坐标偏差较多,请重新定位。 2.p9项目有新增VOCs,污染物排放管控分析有误。 3.表2-4 迁扩建后产品产量(规模)有误。 4.p14"二级漆雾过滤装置(水帘柜+喷淋塔)"与表1-6"二级漆雾过滤装置(水帘柜+纸盒过滤)"冲突,核实项目是否使用纸盒过滤,若有请在4.1废气环境影响分析章节补充完善。 5.附件未见竣工验收报告具体的监测结果,请补充。表2-15 2020年11月18日乙酸乙酯厂界外浓度最高值有误。 6.核实无组织废气监测频次。 7.核实固体废物部分是否遗漏氧气、丙烷空瓶,是否还产生过滤棉? 8.未考虑项目配置的二级活性炭装置实际装载量,请重新核实,确定更换周期。 9.请在环境保护措施监督检查清单中列出废水和噪声具体执行标准数值。
56	泉州旺合厨卫科技 有限公司年产不锈 钢水暖卫浴配件 1500吨项目	C3443	泉州旺合厨卫 科技有限公司	南安市英都镇 霞溪西塘街 100号五矿高 端阀门智造产 业园A区1号楼 一楼、二楼	2025/9/22	泉南环评 〔2025〕 表126号	报告表	福建省朗洁环 保科技有限公 司	黄文科	70	1.文本分析机加工也产生了金属颗粒约0.4154t,完善文本中提及的物料平衡分析?图2.2中的产污环节图中应体现机加工产生废气。 2.《石油化工工程防渗技术规范》适用石油化工以及煤化工工程防渗设计,与项目实际情况不符。
57	泉州怡得模具有限公司年产光伏塑料配件50吨、电子元件塑料配件50吨项目	C2929	泉州怡得模具 有限公司	福建省泉州市 南安市西美镇 顺兴路14号 (泉州(南 安)光电信息 产业基地内)	2025/9/24	泉南环评 〔2025〕 表127号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	70	1.补充烘干粒料使用的干燥机能源。 2.请在环境保护措施监督检查清单中列出废水和噪声具体执行标准数值。
58	南安培益石业有限 公司年产花岗岩板 材5万平方米、大理 石板材4万平方米、 异形石材1万平方米 项目	C3032	南安培益石业有限公司	南安市石井镇 苏内村工业路 6号(石井中 泰石材加工集 中区)	2025/9/24	泉南环评 〔2025〕 表128号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳森	62	1.项目地理坐标错误。 2.该项目并不位于中泰石材加工集聚区内,规划环评情况应为无。 3.其他符合性分析中补充与《南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案》附录A项目准人条件的符合性分析。 4.项目包含大切机及雕刻机等,重新核实工作制度为夜间不生产的合理性。 5.重新核实项目的水平衡分析。 6.重新核对项目生产工艺及产污环节示意图,磨光工序不会产生边角料。 7.沉淀池处理能力前后不一致。 8.产排污系数手册中废气有按是否包含涂胶工艺来区分,但是废水及固废未提及,建议废水及固废按照花岗岩、大理石(<40万)的系数进行核算。 9.附图9建议重新调整厂区生产布局。

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
59	南安市水头金发石 材厂年总产花岗岩 石板材30万平方米 、异形板材15000立 方米项目	C3032	南安市水头金发石材厂	南安市水头镇 邦吟村(水头 复线石材加工 集中区)	2025/9/24	泉南环评 〔2025〕 表129号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	陈丹喜	61	1.明确项目的工作制度。 2.附件9补充泉州久辉石业有限公司的环境空气监测报告监测数据。 3.建议手工加工产生的粉尘采用其他核算方法核算源强。 4.表4-4,手工加工以及喷砂工序有废气处理设施应体现废气处理能力。 5.补充废水处理设施的处理能力。 6.重新核实废水排放口的地理坐标。 7.根据文本分析内容,项目生活污水灌溉的农田种植水稻,应执行农田灌溉水质标准中的水田作物标准。 8.泉州市南翼污水处理厂已更名为南安市南翼污水处理厂,且完成了提标改造,请重新分析生活污水纳入处理的可行性。 9.根据《环境影响评价技术导则-声环境》8.5.2的要求重新评价项目厂界达标情况。 10.项目不产生危险废物,无需执行《危险废物贮存污染控制标准》。 11.项目不含废气排放口及危险废物,无需设置废气排放口标志牌及危险废物警示牌。
60	泉州仁泰卫浴有限 公司年产金属水暖 卫浴配件100万件、 塑料卫浴配件100万 件项目	C3352 C2927	泉州仁泰卫浴有限公司	南安市仑苍镇 高新技术园西 路187号	2025/9/28	泉南环评 〔2025〕 表130号	报告表	福建省朗洁环 保科技有限公 司	黄文科	67	1.环境质量数据发布单位错误;复核噪声排放标准。 2.建议补充提供模型预测结果,以确保数据的准确性;卫生防护距离内有无敏感目标未调查。 3.污染治理设施未采用污染防治可行技术指南、排污许可技术规范中可行技术或未明确规定为可 行技术的,应简要分析其可行性。 4.冲床存在振动影响,应优化调整布局。 5.图例中存在打标区,文本均未分析,核实是否有打标区,如有明确原辅料及对应的污染因子产 排量及防治措施。
61	泉州伟腾特种设备 检测有限公司年检 验钢瓶50万个项目	C4310 C3360	设备检测有限	福建省南安市成功63403号车田和方的房屋,对60房屋,对应进和方的房屋,以为应进为南京权证书市村城办事处帽山工业区19幢1层)	2025/9/28	泉南环评 〔2025〕 表131号	报告表	厦门毅协超环 保科技有限公 司	朱瑞鑫	62	1.项目地理坐标错误。 2.《南安市中心城区声环境功能区划分》已将该区域列人2类声环境功能区,全文进行相应修改。 3.《市场准人负面清单》(2022年版)已废止。 4.《南安市环境质量分析报告》(2024年度)已发布,请更新相应内容。 5.废水排放口的地理坐标错误。 6.表4.2-6废气排放口的地理坐标错误,抛丸废气与燃烧废气不同排气筒排放,烟气温度相同不符合常识。 7.参照《排污单位自行监测技术指南 涂装》表3要求,厂界监测频次为半年,涂装工段旁监测频次为季度。 8.行业存在多种有毒有害污染物时,污染物选择请参照《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》第4点。 9.废活性炭产生量计算错误。 10.补充废活性炭环境危险特性。 11.液化石油气主要成分为丙烷跟丁烷,补充两种物质在风险评价技术导则附录B中的相应内容。
62	泉州双迪零塑环保 科技有限公司年产 改性生物基材料 2500吨项目	C2832 C2929	泉州双迪零塑 环保科技有限 公司		2025/9/28	泉南环评 〔2025〕 表132号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	钱坤	65	1.应明确该工业区的名称,并在文本描述中体现。更新三线一单图件,用地范围与文本分析不一致;与泉环保〔2023〕85号的符合性分析不完整。 2.坐标偏差,同步核实文本涉及的所有坐标;建筑面积前后不一致;工程组成面积与租赁面积不一致。 3.补充调查新污染物;调查区域管网的建设情况及接驳情况;核实所在区域的声环境等级、对应的噪声排放执行标准。 4.复核涉及熔融挤出的产污系数的合理性、活性炭设施的可行性;复核VOCs产排量;进一步完善污染防治措施。 5.声环境预测未分析保护目标的达标情况;核实噪声执行监测因子。6.完善环境风险分析;完善附图。
63	福建徽洋工贸有限公司年产金属水暖配件4500吨、塑料卫浴配件1000吨、橡胶密封圈50吨项目	C3352 C3360 C2927 C2913	福建徽洋工贸 有限公司	南安市仑苍镇 高新技术园南 路288号	2025/9/30	泉南环评 〔2025〕 表133号	报告表	福建省朗洁环 保科技有限公司	黄文科	65	1.项目使用的涂料有两种,应明确是否满足国家标准,水性涂料质量占比低于10%的依据不足。 2.废气源强分析不够完整,对应的污染防治措施分析不完善;复核天然气产排情况;大气防护距 离估算遗漏部分污染因子。 3.复核与敏感目标的距离;工程组成前后不一致。 4.优化设施布局,避免对构筑物的影响。 5.文本多处前后不一致。

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
64	防器材75.5万件项 目	C3353 C3443 C3595	泉州市锦侨消 防科技有限公 司	南安市英都镇 霞溪西塘街 100号五矿高 端阀门智造产 业园A区9号室 上1幢(101室) 及401室)、 10号楼(101 室-401室)	2025/9/30	泉南环评 〔2025〕 表134号	报告表	福建省朗洁环 保科技有限公 司	黄文科	64	1.附图3未标注与格林坊、洪塘内的距离。 2.此项目总量指标已由我局核定发函,请在附件中补充。 3.含硫量建议以一类品质的天然气总硫(以硫计)限值计算,即20mg/m³。 4.表4.2.1-5,根据编制技术指南的要求,应补充废气产生浓度及排放浓度。 5.水性漆漆渣的危废属性描述有误,若无法从工艺分析等排除其危险性,建议也纳入危险废物管理。 6.《石油化工工程防渗技术规范》适用石油化工以及煤化工工程防渗设计,与项目实际情况不符。 7.项目夜间不生产,建议将监督检查清单中声环境部分的夜间噪声标准限值删除,同时在环境保护措施内加入夜间不生产。 8.用地面积在附件中没有体现(购买合同均体现为建筑面积),建议以购买合同为准。
惠安 65	惠安金特针织有限公司锅炉技改项目	D4430	惠安金特针织有限公司	惠安县螺城镇城北工业区	2025/9/3	泉惠环评 〔2025〕 表46号	报告表	泉州众创阳光 环保科技有限 公司	许福刚	61	1.完善与规划及规划环评符合性分析。 2.核实周边环境。 3.项目主要环境保护目标分析错误。 4.表3.4-1与表4.2-13前后不一致。 5.表4.2-4排气筒高度有误,前后不一致;补充分析排气筒高度设置合理性。 6.核实惠安县污水处理厂处理工艺。 7.环境风险防范措施增加消防废水防范措施。 8.委托书未盖公章,附件未盖与原件审核一致章。 9.补充分析原环评项目审批情况及存在的问题。 10.文本存在文字表述错误。
66	泉州康博机电有限 公司移动式油桶等 生产项目	C2929	泉州康博机电有限公司	惠安县黄塘镇省岭村119号	2025/9/3	泉惠环评 〔2025〕 表47号	报告表	益琨(泉州) 环保技术开发 有限公司	庄炎	66	1.与项目有关的原有环境污染问题分析错误。 2.项目由来分析错误。 3.核实燃气废气排放执行标准。 4.补充排气筒高度与周边环境的关系分析。 5.噪声源增加废气风机。 6.补充活性炭安装量和风机风量分析。 7.附图增加污染防治设施布局。
67	年处理40万吨污泥 无害化资源利用示 范项目	N7723 C2629	泉州市洋屿土壤科技有限公司	惠安县泉惠石化园区	2025/9/4	泉惠环评 〔2025〕 表48号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	钱坤	62	1.修正泉惠污水处理厂出水执行标准,从严执行综排、石化、石油炼制及合成树脂标准。2.核实行业类别、现有建设情况。3.细化与园区产业定位符合性分析内容。请补充资源循环项目和石化深加工区的关联性、符合性。4.改扩建项目占用原项目用地,补充分析原项目未投建生产线与改扩建项目的关系。5.补充分析以下内容:对禁限控化学物质及新污染物要求分析、补充对进厂污泥具体的管控措施(P16/P36),第一类污染物产生情况和治理措施及排放口内容、配套风机风量确定依据,表4-21增加污水处理设施,P122环境风险补充应急池和阀门管理要求,补充成品仓储环节内容。6.补充分析初期雨水分批次可行性对占用初期雨水池和应急池的影响。7.核实水污染物排放标准。8.明确两级喷淋采用水喷淋还是酸碱喷淋。9.补充废气自行监测计划,噪声分析增加林地用泥设备及废气治理设备。10.增加废水管网明管化要求。
68	泉州良工机械有限 公司机械配件生产 项目	C3484	泉州良工机械 有限公司	惠安县螺阳镇 溪东工业区 (侨群村)	2025/9/10	泉惠环评 〔2025〕 表49号	报告表	益琨(泉州) 环保技术开发 有限公司	庄炎	66	1.分析排气筒与周边环境的影响。 2.附图补充污染防治设施位置。 3.水平衡图单位错误。 4.核实出水水质。 5.核实活性炭更换量。 6.风险物质补充TDI。 7.验收环境管理内容增加信息公开要求。 8.修正排污口规范化内容。 9.补充建设项目污染物排放量汇总表内容。

序号	引 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
69	泉州维斯康精密模 塑有限公司塑料制 品、模具生产项目	C2929	泉州维斯康精密模塑有限公司	惠安县黄塘镇 绿谷台商高科 技产业基地台 北路3号	2025/9/12	泉惠环评 〔2025〕 表50号	报告表	福建水磨后生 态环境有限公司	卓丽香	61	1.核实建设项目地理坐标。 2.重新补充2025年版本的市场准入清单符合性分析。 3.补充与经开区整合总体规划的符合性分析。 4.对新污染物增加《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》分析。 5.附图补充分析厂区雨污管网走向图。 6.核实污水排放最终去向、远期污水排放标准。 7.核实烘料废气是否含VOCs。 8.核实固体废物产生种类和数量。 9.补充注塑后冷却工艺介绍。 10.增加消防废水堵截措施。 11.文本存在文字表述错误。
70	水泥粉磨及非金属矿物加工扩建项目	C3011 C4220	华润水泥(泉 州)有限公司	惠安县城南工 业区站前路 288号	2025/9/15	泉惠环评 〔2025〕 表51号	报告表	福证通(福州市)环保科技 有限公司	张美青	61	1.对照《市场准入负面清单》(2025版)进行符合性分析。 2.《限制用地项目目录》(2012年本)和《禁止用地项目目录》(2012年本)已作废。 3.补充三线一单分区管控图。 4.核实是否属于城南工业区、补充与相关规划环评符合性。 5.补充分析生产车间与村庄距离,项目投诉情况。 6.补充实验室废液回用可行性分析。 7.完善生活污水回用可行性分析。 8.补充对现有排放口处置建议。 9.增加污水回用监管制度,来料监管制度。 10.未对扩建后增加的破碎工艺具体分布等情况进行介绍。 11.按照编制指南要求完善运营期废水相关内容。 12.对照超低排放要求,完善相关内容。 13.明确突发环境事件应急预案编制要求。 14.第五章环境保护措施监督检查清单,有组织部分环境保护措施增加封闭要求。
71	惠安县焙之味食品 总部基地项目	C1432 C1411	惠安焙之味食品科技有限公司	惠安县惠东工 业园区(东桥 镇燎原村)	2025/9/16	泉惠环评 〔2025〕 表52号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	赵文奎	65	1.该项目位于惠东工业新区,补充相关规划及规划环境影响评价分析错误。 2.分析各个排气筒高度合理性。 3.核实建设规模。 4.核实废水排放标准。 5.核实自行监测频次要求。 6.核实惠东污水处理厂处理规模。 7.噪声源增加废气风机。 8.完善排污许可分类管理要求。 9.文本存在文字表述错误。
安婆 72	年产纯棉水刺无纺 布200吨报告表	C1781非织造 布制造	万用 前 有 限 公	龙门镇智造北	2025/9/8	泉安环评	报告表	福建省泉州清澈环保有限公	付居豹	60	1.项目水平衡核算错误。 2.需重新核算棉尘新增量。 3.需补充一般工业固废产生依据。
73	福建安溪飞凡工艺品有限公司年加工铁制工艺品100万件项目	C2432金属工 艺品制造	福建安溪飞凡工艺品有限公司	路15号 福建省安溪县 尚卿乡新楼村 创新路1号A栋	2025/9/10	表31号 泉安环评 〔2025〕 表32号	报告表	福建省泉州清澈环保有限公司	付居豹	65	4.环境风险防范措施需补充事故应急池计算。 1.未充分结合规划环评进行分析,项目选址不可使用喷漆工序。 2.产生废气的工序未设置在远离居民区一侧。 3.需补充远期使用天然气的承诺书。 4.需重新核实厂区内非甲烷总烃、颗粒物的监测频次。 5.需补充生产废水处理设施的处理能力。 6.需补充依托污水处理厂的环境可行性分析中是否满足进水水质的分析。 7.需补充分析一般工业固体废物和危险废物类型和产生量依据。 8.生产车间和仓库位置与厂区平面图不一致,平面图为标明事故应急池位置。
74	安溪县英发家具装饰有限公司年产藤铁工艺品100万件改建项目	C2432金属工 艺品制造		安溪县城厢镇 雅兴村澳江片 区A地块	2025/9/17	泉安环评 〔2025〕 表33号	报告表	泉州众创阳光 环保科技有限 公司	陈少忠	67	1.需补充周边环境相容性分析、生态功能区划符合性分析。 2.需补充生产设备型号、功率。 3.需补充除尘用水依据。 4.喷砂粉尘产生量计算错误。 5.需补充喷漆房等产生VOCs的车间的减少无组织排放措施。 6.需补充烘干有机废气产生量依据。

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	安溪县万尔达铜制 品有限公司扩建项 目(重新环评)	C3392有色金 属铸造	安溪县万尔达 铜制品有限公 司	福建省安溪县 城厢镇经岭工 业区(开发区 二期)	2025/9/25	泉安环评 〔2025〕 表34号	报告表	福建省新净环 保科技有限公 司	唐圣钧	62	1.设备表设备数量填写错误。 2.环评前后文对于项目重新环评前后的项目对照分析不一致。 3.废气产生量计算过程使用的原料量错误。 4.4个熔炉产生的熔化烟尘及2个排气筒的关系未对应清楚。 5.需补充项目总平面布置图中生产废水走向,电泳流水线的位置错误。 6.平面图缺少原料仓库。
永春	<u> </u>										· 바스쏘트 // V. T. A. 코브라마 다스 첫 호스 V. II 나 보고 나 M 레나스 메브 소리 》 II 나 난 전 하는 프 스 나
76	福建吉时达食品有限公司年产速冻红糖珍珠200吨、速冻芋圆2000吨、速冻芋果50吨、速冻芋浆50吨、速冻芋浆1000吨。	C1432 C1399	福建吉时达食 品有限公司	福建省泉州市 永春县蓬壺镇 工业园29-1号 (永春县农产 品集中加工 区)	2025/9/9	泉水环评 〔2025〕 表28号	报告表	泉州市新绿色 环保科技有限 公司	陈燕红		1.进完善与《关于全面推进锅炉污染整治促进清洁低碳转型的意见》及生态环境分区管控要求的符合性分析。 2.完善主要生产设施及产污环节分析,核实物料平衡及水平衡,明确是各工序否有需要清洗剂等物料情况。 3.补充芋头腐烂等恶臭气体产生情况说明及污染防治措施。 4.进一步核实项目生产废水类比的可行性,核算废水源强;完善污水各处理工段的处理效率说明,深化废水措施的可行性分析。 5.完善项目洁净车间说明,洁净车间需要进行换气,核实颗粒物收集处置方式及排放量。 6.对照《固体废物分类与代码目录》核实项目固体废物分类与代码及其处置去向。 7.补充周边企业生产对本项目的影响分析。 8.完善"环境保护措施监督检查清单""建设项目污染物排放量汇总表",完善附图。
77	福建省永春合信印刷有限公司迁建项目	C2319 C2239		泉州市永春县 桃城镇榜德工 业园D区2号	2025/9/22	泉永环评 〔2025〕 表29号	报告表	福建省朗洁环 保科技有限公 司	黄文科	67.7	1.完善与国家、省、市挥发性有机物污染物防治要求符合性分析。 2.完善迁建前项目存在问题及"以新带老"整改措施,补充迁建前项目拆除过程影响分析及污染防治措施要求。 3.完善工程概况,补充项目设备调整后产能仍保持产能不变的情况说明,完善项目纸管包装盒、项目礼盒等生产工艺流程及产污环节图。 4.核实主要原辅材料理化性质及挥发性有机物含量,核实清洗挥发性有机物产生及排放量。 5.核实项目活性炭更换频次及废活性炭产生量,核实废抹布产生量; 6.完善"环境保护措施监督检查清单""建设项目污染物排放量汇总表",完善附图。
倦化	福建省德化县华美										
78	法包装有限公司年 产13万件木制礼盒 项目	C2035木制容 器制造	福建省德化县 华美达包装有 限公司	德化县三班镇 三班村观音岐 纵一路31号	2025/9/30	泉德环评 〔2025〕 表20号	报告表	福建省泉州清 澈环保有限公 司	杨胜龙	69	无。
79	福建省德化县广兴 瓷业有限公司陶瓷 花纸印刷加工项目	C2319包装装 潢及其他印 刷	福建省德化县 广兴瓷业有限 公司	德化县三班镇 城东四期	2025/9/30	泉德环评 〔2025〕 表21号	报告表	福建松恒环保 科技有限公司	苏韶铭	68	有机废气处理设施及处理效率有误。
泉州	经济开发区		ı					ı			
80	泉州市元极新材料 科技有限公司年产 鞋底120万双、鞋面 40万双项目	C1959其他制 整业 C2929塑料零 件及其他塑 料制品制造装 潢及其他印 刷	永川川儿似材	福建省泉州经 济技术开发区 福泰路10号	2025/9/4	泉开环评函 〔2025〕 表12号	报告表	福建泉州融创 环保科技有限 公司	钱坤	67	核实废气排放执行标准。
台投	X							1			
81	泉州台商投资区迦 莲华供艺木雕有限 公司佛像、佛龛生 产项目	C2439 其他 工艺美术及 礼仪 用品制造	区迦莲华供艺	泉州台商投资 区张坂镇上塘 村海峡文化雕 艺园 3 号楼 1F 、2F	2025/9/1	泉台管环审 〔2025〕 表39号	报告表	泉州红树林环 保科技有限公 司	刘开楠	63	校核总量控制指标。

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	泉州市丽鑫环保科 技有限公司水泥空 心砖生产项目	C3031 粘土 砖瓦及建 筑砌块制造 3021 水泥制 品制造	泉州市丽鑫环 保科技有限公 司		2025/9/4	泉台管环审 〔2025〕 表40号	报告表	泉州市合丰环保科技有限公司	康文钊	62	1. 厘清项目用地历史沿革,补充调查《泉州台商投资区总体规划(2010-2030)》实施情况及投资区开发实际现状,进一步完善项目选址合理性分析。 2. 完善现阶段及下一阶段建筑废渣来源、成份要求,补充产品规格说明。 3. 核实大气污染物排放标准,结合集气罩粉尘收集效率,校核各生产环节粉尘污染源强。 4. 细化产品生产、物料输送等环节粉尘防控措施,结合各产尘点集气装置设施相关参数,论证粉尘收集效率80%及厂界颗粒物浓度达标的可达性分析。 5. 分析项目是否需设置大气环境防护距离,补充附图8卫生防护距离500米的依据。 6. 核实项目生活污水分别经厂内化粪池处理、惠南污水处理厂处理后的污染物排放浓度与排放量,完善污水排放表述。 7. 完善废气监测计划、环境保护措施监督检查清单及相关图件。
83	福建兴迅新材料科技有限公司厂区	C1959 其他 制鞋业	福建兴迅新材 料科技有限公 司	泉州台商投资 区东园镇后港 村后港381号	2025/9/10	泉台管环审 〔2025〕 表41号	报告表	福建省河山环 保科技有限公 司	王立明	62	1.补充挥发性有机物物料衡算。 2.补充分析项目用地范围现状情况。 3.完善环境质量现状,根据《泉州台商投资区声环境功能区划》(2023年)补充项目所在地声环境功能区划。 4.补充分析项目依托盛迅项目的天然气供的热符合性、可行性。 5.核实一般固体废物种类,引用的部分标准已作废。
84	泉州台商投资区弘 源工艺品厂年产树 脂工艺品15000件项 目	C2439其他工 艺美术及礼 仪用品制造	泉州台商投资 区弘源工艺品 厂	泉州台商投资 区张坂镇上塘 村滨湖南路 918号1号楼3 楼	2025/9/11	泉台管环审 〔2025〕 表42号	报告表	漳州市环保开 发公司	陈杰兴	61	1.补充项目所在地声环境功能区划依据。 2.复核原辅料是含有三甲苯。 3.总量控制章节应根据《泉州市生态环境局关于印发服务和促进民营经济发展若干措施的通知》 (泉环保〔2025〕9号〕重新说明。 4.补充颗粒物污染物处理措施技术可行性依据。 5.部分原料成分与提供的MSDS报告不符。 6.完善附图附件。
85	泉州富业汽摩配件 有限公司轮胎自补 液生产项目	C2669其他专用化学产品制造 C2926塑料包装箱及容器制造	泉州富业汽摩配件有限公司	泉州台商投资 区张坂镇海城 大道999号	2025/9/16	泉台管环审 〔2025〕 表43号	报告表	福证通(福州 市)环保科技 有限公司	张美青	63	1.相关附件材料不完整或不清晰。 2.校核总量控制指标。
86	泉州市六联建材有 限公司建筑垃圾回 收再利用项目环	N7723 固体 废物治 理/C3039 其 他建筑 材料制造	泉州市六联建 材有限公司	泉州台商投资 区东园镇阳光 村滨湖路大桥 西北侧	2025/9/24	泉台管环审 〔2025〕 表44号	报告表	益琨(泉州) 环保技术开发 有限公司	庄炎	63	1.进一步完善规划符合性分析。 2.文本出现与项目无关的地名。
87	福建索耐环保科技 有限公司汽车尾气 处理液、车用防冻 液、玻璃水生产项 目		福建索耐环保科技有限公司	泉州台商投资 区百崎回族乡 后海加坑688 号2号厂房	2025/9/26	泉台管环审 〔2025〕 表45号	报告表	福建悦创环保 科技有限公司	郭建国	67	1.补充新污染物识别分析内容。 2.说明各集气罩风量、风机功率及布置,补充集气管道布置示意图。核实非甲烷总烃源强计算。 3.说明车间地面、搅拌罐清洗方法、清洗水量和去向;补充洗罐废水、车间清洗废水达标排放可行性分析,完善应采取的废水处理措施。 4.完善产污环节及污染因子,补充各类污染物产生量、排放量、处置量。 5.完善危险废物处置措施及风险防范。 6.进一步分析项目与周围环境的相容性分析,尤其是废气、噪声对近距离内敏感目标的影响情况;核实大气环境防护距离的划定。 7.完善水平衡分析,项目各类产品均涉及纯水的使用,水平衡中缺产品配料用水环节。根据超纯水制备尾水水质,核实是否属于清净下水,核实砂滤、活性炭滤反冲洗工艺及水量;核实反渗透膜反冲洗周期、水量、水质。纯水制备废水排入污水处理厂集中处理,应对污染物排放量进行核算,并纳入总量指标管理范围。 8.核实固废产生情况、类别。AOS/EDTA 包装袋作为危险废物,原料空桶按危险废物进行管理,即认为上述物质具有危险性,产品过滤过程的废滤膜、滤芯也可能沾染上述物质,也应作为危险废物;核实危险废物贮存仓库的面积,全文表述不一致;进一步完善固体废物的环境管理要求。 9.结合200米范围内建筑物高度,论述排气筒最低高度。