南环保评〔2025〕11号

泉州市南安生态环境局关于印发2025年3月份环境影响文件编制质量情况的通知

各有关环评机构：

根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部 部令第9号）及《泉州市南安生态环境局关于印发南安市环境影响评价中介服务机构管理办法的通知》（南环保〔2021〕64号），现将2025年3月份我局审批的建设项目环境影响报告书（表）编制质量评分情况予以印发（详见附件）。

3月份，在我市范围内开展环评业务的单位共14家，我局共审批环境影响报告书1份、报告表18份，环评质量得分均在60分以上。

各环评机构应针对环评文件存在的问题举一反三开展自查自纠，强化业务培训，加强管理，提高内部质量管控标准，进一步提升环评文件编制质量和咨询服务水平。

附件：南安市3月份环评文件编制质量清单

 泉州市南安生态环境局

 2025年4月28日

（此件主动公开）

附件

南安市3月份环评文件编制质量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 环评单位 | 项目负责人 | 质量评分 | 环评质量存在的主要问题 |
| 1 | 南安市石井和谐石材厂年总产2400平方米石板材、3万平方米台面板项目 | C3032 | 南安市石井和谐石材厂 | 南安市石井镇菊江村（出口工艺石加工集中区） | 2025/3/3 | 泉南环评〔2025〕表29号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 62 | 1.补充TSP现状调查情况。 2.原有项目的厂界噪声分析不完整。 |
| 2 | 泉州市郎都卫浴洁具有限公司年产水龙头、角阀、花洒、淋浴管等水暖配件2000吨项目 | C2927C3383C3392 | 泉州市郎都卫浴洁具有限公司 | 南安市仑苍镇大宇开发区89号 | 2025/3/4 | 泉南环评〔2025〕表30号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 65 | 1.租方信息调查不清楚；核实租赁范围及本项目评价范围。 2.补充现状声环境现状调查。 3.生活污水四大指标产排量、废水排放去向前后不一致；补充农调查作物类型，以确保标准的准确性。 4.核实抛光产排量；补充注塑废气产排情况。 5.部分标准未更新。 |
| 3 | 泉州尚德弹簧有限公司南安分公司年产10万只涨紧油缸项目 | C3484 | 泉州尚德弹簧有限公司南安分公司 | 福建省泉州市南安市洪濑镇科林路2号 | 2025/3/4 | 泉南环评〔2025〕表31号 | 报告表 | 福建省沧鸿环境工程有限公司 | 冯柳阳 | 67 | 附件补充TSP监测数据报告。 |
| 4 | 泉州苑之姿鞋业有限公司年产120万双EVA拖鞋项目 | C1953 | 泉州苑之姿鞋业有限公司 | 南安市官桥镇周厝村上山95-1号（官桥镇南部项目集中区） | 2025/3/5 | 泉南环评〔2025〕表32号 | 报告表 | 厦门市四方源环境科技有限公司 | 华林香 | 64 | 1.坐标偏差大；三线一单文件部分未更新；补充现状声环境进行监测。 2.核实建设地址、租赁方信息、四至企业信息与附件不一致，与营业执照不一致，请梳理新东源石业、中升石业与项目的关系。3.GB31572-2015修改单已发布执行，废气应按标准及修改单的要求执行；项目所在区域为工业居民混合区，复核噪声排放标准；危废标准错误；《福建省行业用水定额》已发布新版本，应按新的要求估算排水量。 4.二级活性炭处理率75%的依据；排气筒高度前后不一致；建议明确是否需设置大气环境防护距离，进而分析卫生防护距离；请结合实际及经济条件匹配适配的活性炭装置。 |
| 5 | 南安芯华元件烧结封装有限公司年产压敏电阻8亿片、热敏电阻1亿片、瞬态二极管0.5亿片、电容1.5亿片项目 | C3562 C3981 C3983 | 南安芯华元件烧结封装有限公司 | 南安市石井镇成功大道联东U谷45A厂房 | 2025/3/5 | 泉南环评〔2025〕表33号 | 报告表 | 福建泉州融创环保科技有限公司 | 赵文奎 | 69 | 核实近远期污水处理要求、区域污水处理厂建设运行、尾水去向及深海排放工程衔接情况。 |
| 6 | 泉州市祥茂电子科技有限公司年产太阳能灯具50万件，电子电器外壳50万件项目 | C3872 C2929 | 泉州市祥茂电子科技有限公司 | 南安市霞美镇金河大道108号 | 2025/3/5 | 泉南环评〔2025〕表34号 | 报告表 | 泉州市兴雅环保科技有限公司 | 董美娟 | 70 | / |
| 7 | 福建省南安市恒业石材有限公司年总产大理石石板材2万平方米、花岗岩石板材5万平方米、异形线条1万平方米项目 | C3032 | 福建省南安市恒业石材有限公司 | 南安市石井镇联丰村下美418-419号（滨海石材加工集中区） | 2025/3/5 | 泉南环评〔2025〕表35号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 68 | 更新、完善生态环境分区管控相关内容及图件。 |
| 8 | 泉州迈思石业有限公司年产花岗岩板材15万㎡、大理石板材15万㎡项目 | C3032 | 泉州迈思石业有限公司 | 南安市水头镇工业大道36号（水头滨海石材加工集中区） | 2025/3/7 | 泉南环评〔2025〕表36号 | 报告表 | 福建松恒环保科技有限公司 | 于庆华 | 67 | 1.补充出租方环保手续说明，在与项目有关的原有环境污染问题中应完善用场地的环境调查。2.完善项目与《南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案》相关要求符合性分析，重点关注雨水收集与回用、粉尘废气采取的治理措施是否符合相关要求。3.给排水管网图应补充雨水收集池及回用管网。4.进一步完善无组织粉尘废气治理控制措施的可行性。5.细化固废贮存场地厂房的规范化建设要求。6.完善环境保护措施监督检查清单填报内容，规范结论表述。 |
| 9 | 福建南安市弘鑫汇石材有限公司年产花岗岩板材15万㎡、大理石板材15万㎡项目 | C3032 | 福建南安市弘鑫汇石材有限公司 | 南安市水头镇工业大道36号（水头滨海石材加工集中区） | 2025/3/7 | 泉南环评〔2025〕表37号 | 报告表 | 福建松恒环保科技有限公司 | 于庆华 | 68 | 1.补充出租方环保手续说明，在与项目有关的原有环境污染问题中应完善用场地的环境调查。2.完善项目与《南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案》相关要求符合性分析，重点关注雨水收集与回用、粉尘废气采取的治理措施是否符合相关要求。3.进一步完善无组织粉尘废气治理控制措施的可行性。4.细化固废贮存场地厂房的规范化建设要求。5.完善环境保护措施监督检查清单填报内容。 |
| 10 | 南安聚升石业有限公司年产12万平方米花岗岩板材、2000立方米异形石板材项目 | C3032 | 南安聚升石业有限公司 | 南安市水头镇滨海石材加工集中区龙风村蟠龙634号 | 2025/3/12 | 泉南环评〔2025〕表38号 | 报告表 | 福建省泉州清澈环保有限公司 | 付居豹 | 61 | 1.补充完善总量控制分析内容。 2.进一步完善无组织粉尘废气治理控制措施的可行性。 3.核实固废暂存场所建设面积，结合最大存储能力及转运周期补充分析固废贮存接纳可行性分析。 4.补充完善火灾事故二次污染物影响，结合项目工程特点，完善风险防范措施。 5.完善环境保护措施监督检查清单填报内容。 |
| 11 | 泉州三安半导体科技有限公司年产20000万米电子载带挤塑件项目 | C2922 | 泉州三安半导体科技有限公司 | 南安市石井镇院前村 | 2025/3/14 | 泉南环评〔2025〕表39号 | 报告表 | 厦门昱润环保科技有限公司 | 林永华 | 68 | 1.论证项目VOCs总量来源合理性。 2.明确污染物排放标准。 3.文本部分内容表述错误。 |
| 12 | 福建省特用机械科技有限公司年产工程用钻孔机200台迁建项目 | C3514 | 福建省特用机械科技有限公司 | 南安市霞美镇埔当村壬丙99号 | 2025/3/14 | 泉南环评〔2025〕表40号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 67 | 1.项目周边环境敏感目标（居民区）调查范围有误。 2.工程分析提出的工作时长与后文污染源强核算工作时长不一致。 |
| 13 | 泉州崴盛电子有限公司年产汽车塑料配件（后视镜外壳、车灯罩、进气格栅等）80吨项目 | C3670 | 泉州崴盛电子有限公司 | 南安市霞美镇滨江工业区锦仙大道金东九路（滨江大道106号） | 2025/3/18 | 泉南环评〔2025〕表41号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 68 | 1.更新附件（卫星）底图，补充调查及评价临近项目周边相同污染源排放情况。 2.废气治理措施评述认定采用的技术方案为不可行技术，应提出替代或改进方案。 |
| 14 | 泉州利昌新材料科技有限公司新增年产BOPP光电反射薄膜6万吨智能化扩建项目 | C2921 | 泉州利昌新材料科技有限公司 | 南安市石井镇郭前村（石井成功文化园） | 2025/3/19 | 泉南环评〔2025〕表42号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 郭爱婧 | 67 | 1.产品构成与项目不一致。 2.原辅料缺制冷剂用量；建议引用区域的环境质量数据。 3.补充污水林灌的可行性分析，明确其林灌方案。 4.《国家危险名录》2025年版已实施，应按新的要求落实措施；复核废塑的去向。 |
| 15 | 福建泉州溢翔保护膜有限公司年产1000吨塑料保护膜项目 | C2921 | 福建泉州溢翔保护膜有限公司 | 南安市康美镇梅元村源祥路3号 | 2025/3/20 | 泉南环评〔2025〕表43号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 62 | 1.坐标错误，同步复核排气筒坐标；复核三线一单管控单元及管控要求及文件。 2.建设地址与营业执照不一致；复核水性粘合剂挥发性有机物量；重新估算涉及的有机废气的产排量。 3.补充TSP现状调查；复核废气排放标准，从严执行。 4.补充调查域管网的建设情况及项目管网的接驳情况。 5.复核含油（油墨）废抹布的产生环节及排放去向。 6.复核环境风险章节，前后不对应。 7.应明确防护距离内建筑功能名称；复核与敏感目标的距离，明确他人厂房信息。 |
| 16 | 南安市梅山镇历史遗留矿山生态修复项目 | 101 | 南安市梅山镇人民政府 | 南安市梅山镇新兰村、灯光村、水口村、梅峰村、演园村、芸塘村 | 2025/3/27 | 泉南环评〔2025〕表44号 | 报告表 | 福建拾全建设有限公司 | 马见波 | 68 | 1.噪声影响预测评价依据错误，且预测模式的计算公式有乱码。2.表5-2未提及环境空气及噪声监测费用。3.监督检查清单中，施工期验收标准为《大气污染物综合排放标准》表2中无组织排放监控浓度限值。 |
| 17 | 南安市污水处理厂三期远期工程 | D6420 | 南安市城乡水务集团有限公司 | 南安市柳城街道象山村 | 2025/3/12 | 泉环评〔2025〕表11号 | 报告表 | 泉州市正诺环保科技有限公司 | 陈元刚 | 61 | 1.完善厂区周欧变及排污口下游环境保护目标调查，下游饮用水源保护区及国省控断面应补充列为水环境保护目标。 2.明确污水处理厂本次新增的服务范围，补充分析与《南安市主城区污水专项规划》的符合性。 3.完善新增的服务范围内工业园区或废水排放量较大的工业企业分布情况调查，说明主要接纳的污水类型，补充识别接纳的污水特征污染物。 4.完善项目组成，细化污水处理厂三期近、远期工程的依托关系及可行 性分析内容。 5.完善原有工程回顾性评价内容，重点突出与项目有关的原有环境污染问题，针对存在的环境问题提出“以新带老”整改完善措施。 6.核实、完善环境质量现状调查内容。完善评价范围内长期监测数据的变化趋势分析；根据导则要求，完善污染源调查，规范水环境补充监测工作。 7.根据流域环境质量持续改善的要求，提出污水处理厂尾水排放提标改造或中水回用的对策建议，并预留足够的改造空间。 8.完善水环境影响预测评价内容，优化预测情景、预测参数选取，复核混合区范围及正常、非正常排放预测内容；根据如何污染源削减情况，客观评价工程实施的环境正效益。 9.规范生态现状调查及影响分析内容；根据近距离范围内环境敏感目标分布情况，完善大气、声环境影响分析内容。 10.核实污水处理厂污泥处置及利用去向，根据污泥利用方的处理能力、处理资质，深入论证污水处理厂污泥处置方案的合理性。 11.完善入河排污口设置论证报告编制内容，规范排污口的标示牌设置等硬件建设、档案建设及相关管理工作。 12.完善编制依据及相关图件、附件。 |
| 18 | 泉州市葵兴生态养殖有限公司50万羽蛋鸡养殖项目 | A0321 | 泉州市葵兴生态养殖有限公司 | 福建省泉州市南安市洪濑镇葵山村五组马仔墓山 | 2025/3/14 | 泉环评〔2025〕书10号 | 报告书 | 泉州市正诺环保科技有限公司 | 陈元刚 | 62 | 1.补充与“福建省生态环境厅福建省农业农村厅关于印发《进一步深化畜禽养殖污染防治十条措施》”符合性分析内容。 2.细化现有养鸡场的建设情况、废水回灌系统等环保设施建设运行情况回顾，进一步梳理现有工程存在的环境问题，提出切实可行的整改措施与时限。 3.核实改扩建项目工程组成，细化包括干粪收集、贮存、处理、排放、臭气处理等相关工程内容。 4.核实废水产生量，说明废水、废气污染物源强取值来源，复核各污染物产排数据，根据核实后的源强，完善各环境要素的影响预测结果与分析内容；完善“三本账”内容。 5.细化废水消纳回灌方案，包括泵站、储液池、灌溉管线、智慧释控系统等建设内容，并论证可行性，进一步分析改扩建规模与消纳土地面积的匹配性。 6.细化鸡舍、阳光大棚堆肥区、污水池、发酵罐区、病死鸡无害化处理设施臭气收集、处置方案，并完善方案可行性论证。 7.核实病死鸡数量，根据相关文件要求，完善其无害化处理措施。 8.完善施工期水土流失等生态环境影响评价内容。 9.完善环保投资估算、环境管理要求、污染源排放清单、环境监测计划和竣工环保验收一览表。 10.完善养殖场平面布置图、废水收集回灌管线图等相关图件和林地手续、规模认定等相关附件。 |
| 19 | 泉州市正顺环保科技有限公司小微企业危险废物收集试点项目 | N7724 | 泉州市正顺环保科技有限公司 | 南安市官桥镇前梧村山前133号 | 2025/3/27 | 泉环评〔2025〕表21号 | 报告表 | 福建堉源环保咨询有限公司 | 徐茂林 | 68 | 1.深化工程分析，具体操作流程的可行性分析，完善平面布置。 2.细化废气收集方案，深化废气治理措施可行性分析，核实废气治理效率及排放总量，核实活性炭初装置及废活性炭产生量；核实废水处置方案。 3.按规范设计厂区应急系统，细化消防废水收集可行性分析，明确消防废水处理去向。 4.补充运输环节环境风险分析内容，提出针对性的风险防控措施。 5.完善环境保护措施监督检查清单、相关图件、附件。  |

抄送：南安市政务服务中心，南安市中介组织执业管理督导组。

泉州市南安生态环境局办公室 2025年4月28日印发