附件

南安市4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 | 泉州市顺强户外用品有限公司年产纤维型材4000吨、塑料配件200吨项目 | C2929C3062 | 泉州市顺强户外用品有限公司 | 南安市官桥镇前梧村山前131号 | 2025/4/7 | 泉南环评〔2025〕表45号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 64 | 1.核实生活污水近远期处理方式，补充近期农灌的可行性分析。 2.补充催化燃烧使用的能源信息，核实催化燃烧产生的固废类型、产排量及去向。 3.复核噪声预测值。 4.核实废活性炭产排量及产废周期，危废执行标准未更新。 5.进一步补充废气处理分析；完善厂区布局。 |
| 2 | 福建省南安市万辉石业有限公司年总产20万平方米花岗岩石板材、1万平方米异形石板材项目 | C3032 | 福建省南安市万辉石业有限公司 | 南安市水头镇肖厝工业区91号（水头镇福山石材加工集中区） | 2025/4/8 | 泉南环评〔2025〕表46号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 62 | 1.补充与《南安市国土空间总体规划（2021-2035年）》的符合性。 2.完善扩建前后的变化情况；调查原项目的建设情况、存在问题及整改措施。 3.核实废水排放去向，明确原有工程及扩建后废水处理设施的建设设计方案、处理工艺、扩建前后变化情况，深入论证项目过渡期污水灌溉的可行性；补充初期雨水、污水灌溉缓冲池的建设方案。 4.核实项目噪声源强和预测结果，并提出针对性的隔声降噪措施，确保厂界噪声达标排放。 5.核实固废堆场设置的合理性。 6.补充扩建前后污染物排放“三本帐”。 7.补充完善厂区布局；部分标准未更新版本。  |
| 3 | 南安市卓鼎石材有限公司年产10万平方米花岗岩板材、20万平方米异形石板材项目 | C3032 | 南安市卓鼎石材有限公司 | 南安市水头镇龙风村托坂110号（水头仁福石材加工集中区） | 2025/4/8 | 泉南环评〔2025〕表47号 | 报告表 | 福建省泉州清澈环保有限公司 | 付居豹 | 65 | 1.补充与《南安市国土空间总体规划（2021-2035年）》的符合性。 2.补充调查租赁方的信息。 3.核实50米范围内敏感目标；与西锦村距离前后不一致。 4.完善项目水平衡图、噪声监测图。 |
| 4 | 南安市石井星源石材厂年总产10万平方米石板材、5000平方米异形石板材项目 | C3032 | 南安市石井星源石材厂 | 南安市石井镇郭前工业区（石井湾石材加工集中区） | 2025/4/8 | 泉南环评〔2025〕表48号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 64 | 1.扩建前项目污染防治设施、源强及排放情况等调查不充分。 2.引用的特征污染物调查数据未明确是否符合有关技术规范要求及论述与本项目相关性。 3.自主公示日期（区间）错误。 |
| 5 | 泉州市翔泰工程机械有限公司年产机械配件10万件、汽车配件5万件项目 | C3484C3670 | 泉州市翔泰工程机械有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇光电信息产业基地创造大道10号 | 2025/4/11 | 泉南环评〔2025〕表49号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 62 | 1.废气源强核算遗漏焊接工序中焊接烟尘的源强分析，请补充。 2.p19预处理工件重量为500t，p28项目产品为3500t，请核实是否存在错误？ 3.p28除尘器收集的打磨金属烟尘产生量从何得出？请核实。 4.《排污许可证管理暂行规定》现已废止。 5.p15TSP环境质量标准限值有误。 |
| 6 | 福建唯暻机械有限公司年产20台制砖机、20台套砖机附属设备（配料机、模具、上板机、推砖机）项目 | C3515 | 福建唯暻机械有限公司 | 南安市霞美镇仙河村、张坑村（滨江机械装备制造基地） | 2025/4/11 | 泉南环评〔2025〕表50号 | 报告表 | 益琨（泉州）环保技术开发有限公司 | 庄炎 | 62 | 1.项目地理坐标、排放口地理坐标与实际位置有偏差。2.水平衡图中职工生活用水损耗量错误。3.工艺流程图中部分工序错误。4.表3-7中无组织排放监控浓度限值错误。5.表4-6中未提及有组织排放的非甲烷总烃治理措施。6.表4-14中污染物环境空气质量标准限值错误。7.喷漆废液、废液压油的危险废物代码错误。8.补充危险废物的环境危险特性。 |
| 7 | 泉州市盛创再生资源有限公司年产生物质颗粒60000吨项目 | C2542 | 泉州市盛创再生资源有限公司 | 南安市官桥镇前梧村山前85号 | 2025/4/11 | 泉南环评〔2025〕表51号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 杨道秀 | 64 | 1.总量未核定。 2.建设地址与土地证存在出入，请核实。 3.明确排气筒高度是否满足《大气污染物综合排放标准》7.1条款的要求。 4.废气、噪声分析篇章编制不够规范；复核颗粒物排放量；补充污水依托租方的可行性分析。 5.布局图应补充污染防治设施及排气筒位置；建议进一步补充排污口设置的规范要求。 6.建设地址与营业执照不一致。 |
| 8 | 泉州市深消消防科技有限公司年产消防水带600万米项目 | C2929C2912D4430 | 泉州市深消消防科技有限公司 | 南安市省新镇茂盛路712号（南安市经济开发区扶茂工业区内） | 2025/4/11 | 泉南环评〔2025〕表52号 | 报告表 | 福建泉州融创环保科技有限公司 | 钱坤 | 67 | 1.复核与规划环评的符合性分析；补充调查租方信息。 2.复核VOCs调剂情况。 3.复核用水取值及对应的产排量。 4.复核各污染物的产排量。 |
| 9 | 泉州园盘机械有限公司年增产针织大圆机200台项目 | C3551 | 泉州园盘机械有限公司 | 南安市霞美镇杏埔村滨江大道102号B区 | 2025/4/15 | 泉南环评〔2025〕表53号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 65 | 1.紧邻项目周边的相同污染源排放情况未调查评价。2.周边敏感目标（村庄）错误。3.项目喷涂废气收集率等采用浙江省行业计算方法，应进一步明确是否适用所在区域及行业特点。4.更新附件（卫星）底图。 |
| 10 | 泉州伯仲资源循环利用有限公司年拆解机动车10000辆项目 | C4210 C4220 | 泉州伯仲资源循环利用有限公司 | 南安市省新镇福建海西再生资源产业园（一期拆解与再生制造集中管理区二期1101、1102、1103、1105厂房） | 2025/4/15 | 泉南环评〔2025〕表54号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 63 | 1.复核拆解产品及其产生环节，明确其产生量及去向。 2.按新用水定额调整用水参数，补充初期雨水的收集处置情况；补充依托海西污水处理的可行性分析，复核总量控制要求。 3.复核周边敏感目标。 4.复核废气产排量、噪声预测情况及固废种类、产生量；细化噪声源的三维空间位置。 5.进一步补充完善应急措施，非正常情况下废油/制冷剂泄露、铅酸蓄电池破损的应急处置措施。 6.完善厂区布局图。 7.核实项目建设地址。 |
| 11 | 泉州坤达模具有限公司年产机械配件10万件项目 | C3484 | 泉州坤达模具有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇滨江机械装备制造基地金东九路 | 2025/4/16 | 泉南环评〔2025〕表55号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 65 | 1.补充项目与本市废气相关污染防治方案符合性分析。 2.p23喷粉工序年工作时间前后不符，机油空桶产生量有误，请核实。 3.《国家危险废物名录（2021版）》已更新志2025版。 |
| 12 | 泉州市双塔汽车零件有限公司年产进出水管120万根、汽车配件冲压模具1200套项目 | C3670 | 泉州市双塔汽车零件有限公司 | 南安市霞美镇滨江大道100号 | 2025/4/16 | 泉南环评〔2025〕表56号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 68 | 1.表4-1中颗粒物达标情况分析中颗粒物浓度与前文不一致。2.危险废物的环境管理要求补充台账管理要求。3.项目原辅材料中包含乙炔气体，也在《建设项目环境风险评价技术导则》附录B中，请补充分析。 |
| 13 | 泉州元创五金有限公司年产水暖配件600吨、消防配件1000吨项目 | C3352 C3353 | 泉州元创五金有限公司 | 南安市省新镇扶茂工业园茂华路640号 | 2025/4/17 | 泉南环评〔2025〕表57号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 68 | 1.复核扶茂岭规划及规划符合性分析；三线一单未更新。 2.原辅料、设备、工艺，建设周期与发改备案不一致；建筑面积前后不一致。 3.部分标准未更新版本。 4.完善优化厂区布局。 |
| 14 | 福建省泉州市泰圣环保科技有限公司年产机制砂50万立方米、石子30万立方米项目 | C3039 C3099 | 福建省泉州市泰圣环保科技有限公司 | 南安市官桥镇石鸡山北路121号 | 2025/4/18 | 泉南环评〔2025〕表58号 | 报告表 | 泉州市合丰环保科技有限公司 | 康文钊 | 64 | 1.涉及机制砂，应按《南安市机制砂管理暂行规定》执行。 2.三线一单管控单元前后不一致。 3.原辅料应注明其来源及数量，不得使用其他来源的砂石料，只可作为鸿星尔克的配套项目。 4.应明确浇灌的农作物类型并就地就近浇灌，以确保废水标准的准确性及浇灌的可行性；复核水平衡情况。 5.环境质量报告来源前后不一致。 6.废气分析应说明生产流程的封闭性；补充堆场扬尘的产排量；建议明确大气防护距离进而分析卫生防护距离。 7.完善附件。 |
| 15 | 南安市蔡仔山封闭区废弃矿山生态修复工程 | 101 | 南安市南翼新城投资有限公司 | 南安市石井镇杨山村 | 2025/4/22 | 泉南环评〔2025〕表59号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 64 | 1.未说明主体功能区规划和生态功能区划情况。2.未明确废水处理设施的规模及工艺。3.未明确生态保护措施的责任主体、实施保障等。4.未明确监测计划中的监测方法。 |
| 16 | 泉州市佳佳发门窗有限公司年总产金属门2000套项目 | C3312 | 泉州市佳佳发门窗有限公司 | 福建省南安市美林街道洋美村霞美996号厂房 | 2025/4/23 | 泉南环评〔2025〕表60号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 67 | 1.p13 2#车间所处方位描述错误。 2.水平衡分析中水帘柜净化水、湿式除尘器用水量有误。产污环节分析中应罗列出产生的全部废水，请补充。 3.污染物排放控制标准需补充颗粒物最高允许排放速率。 4.废气监测频次有误，请对照《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ 1086—2020）核实。 |
| 17 | 福建高光阀门科技有限公司年产阀门（闸阀、球阀、止回阀、过滤器）10万套 | C3443 | 福建高光阀门科技有限公司 | 福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村后辽工业街75号-2栋（第一层） | 2025/4/24 | 泉南环评〔2025〕表61号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 68 | 1.固体废物（金属边角料、金属屑）产生系数单位有误，请核实修改。 2.附件6 提供的勘测定界图为南安瓷厂（东田花炮厂），请核实？ |
| 18 | 福建多点塑业有限公司年产塑料购物袋3600吨、无纺布袋1200吨项目 | C2923 C2319C1773 | 福建多点塑业有限公司 | 南安市省新镇西埔村茂盛路481号 | 2025/4/30 | 泉南环评〔2025〕表62号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 67 | 1.核实行业代码；补充与规划的符合性分析；更新三线一单内容。 2.明确水性油墨是否满足《油墨中可挥发性有机化合物含量的限值》要求。 3.补充调查租方信息。 4.明确产品信息；复核表2.8-1内容。 |