南安市5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 | 福建省南安金凤凰石材有限公司年产大理石石板材30万平方米、花岗岩石板材10万平方米、异形石材3万平方米项目 | C3032 | 福建省南安金凤凰石材有限公司 | 南安市福山工业区世纪大道285号 | 2025/6/3 | 泉南环评〔2025〕表79号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 66 | 1.重新核实与大气环境保护目标西锦村的最近距离（同附图）。2.《市场准入负面清单》（2022年版）已废止。3.重新核算污泥带走水量及沉淀污泥量，下同。4.南安市南翼污水处理厂已提标改造，建议重新分析生活污水纳入处理的可行性。网布边角料的固体废物属性分析错误。5.P57《国家危险废物名录》（2021年版）已废止。6.P58表4-19中原料空桶的环境危险特性错误。 |
| 2 | 南安佳发石业有限公司年总产花岗岩石板材9万平方米、异形石材1500立方米项目 | C3032 | 南安佳发石业有限公司 | 南安市石井镇联丰村下尾下美336号、341号 | 2025/6/5 | 泉南环评〔2025〕表80号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 68 | 1.请重新核实污泥核算重量及循环水量，下同。2.补充生产设施非正常情况的废气分析。3.补充近期生活污水治理设施的可行性依据。4.南安市南翼污水处理厂已提标改造，请重新远期生活污水依托南翼处理的可行性。5.文本内容与表格的固废处理单位不一致。 |
| 3 | 泉州市远成纸制品有限公司年产纸浆鞋撑3000万双项目 | C2239/C4220 | 泉州市远成纸制品有限公司 | 南安市洪濑镇扬美村洪扬大道39号 | 2025/6/9 | 泉南环评〔2025〕表81号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 66 | 1.经对照《南安市洪濑镇总体规划修编》图例，该地块为集贸设施用地，与P2的分析不符。2.《市场准入负面清单（2022 年版）已废止。3.产污环节分析定型工序会产生边角料，归为一般固废；但是图2-2的生产工艺流程图中未提及。4.补充废水的排放规律。5.“边角料产生量约为产量的1%”应为“边角料产生量约为原辅材料的1%”，项目分析不产生危险废物，无须执行《危险废物贮存污染控制标准》。 |
| 4 | 泉州宏鼎工程机械有限公司年产支重轮8万套、托链轮5万套、引导轮1万套、齿圈1万套、销轴5万根、链条5000套项目 | C3484 | 泉州宏鼎工程机械有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇仙河村 | 2025/6/17 | 泉南环评〔2025〕表82号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 64 | 1.《市场准入负面清单（2022年版）》、《国家危险废物名录（2021版）》均已作废，请对照更新。 2.p19扩建前环评批复文号有误，请修改。 3.区域环境质量现状未引用最新环境质量分析报告，请更新（南安市环境质量分析报告（2024年度）已发布）。 4.涂装废气中的颗粒物无组织产排量和产生速率有误，全文核实。 5.核实项目二级活性炭吸附装置更换量和更换周期是否合理？ |
| 5 | 南安马群金属制品有限公司年产文件柜2万件项目 | C2130 C3353 | 南安马群金属制品有限公司 | 南安市石井镇老港村路北新区56号 | 2025/6/17 | 泉南环评〔2025〕表83号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 62 | 1.项目南侧邻G228国道，根据卫星地图测距，与交通干线距离约8米，根据《声环境功能区划分技术规范》，3类声环境功能区与交通干线距离在20±5m范围内划分为4a类声环境功能区，全文进行相应修改。2.金属家具制造行业产排污系数中包含粉末喷涂产污系数，与该项目更契合，建议采用此系数核算。3.从新核实该项目是否能纳入南安市南翼污水处理厂进行处理。4.表4.2.2-2中BOD5的处理效率错误，且应标明排放方式。5.污水排放口的地理坐标与厂区布置图对比有偏差。6.泉州市南翼污水处理厂已更名为南安市南翼污水处理厂，并已完成提标改造，全文相应进行修改。 |
| 6 | 福建国启新材料有限公司年产水暖卫浴产品包装箱1200万平方米项目 | C2926 | 福建国启新材料有限公司 | 南安市茂盛路3020号数字化卫浴产业园7号楼101室 | 2025/6/17 | 泉南环评〔2025〕表84号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 63 | 1.复核三线一单管控要求；补充水性光油的成分分析。 2.补充UV打印涉及的原料、废气产排分析。 3.核实声环境等级及对应的排放标准。 4.复核破碎边角料的产生量、对应的破碎工艺废气产排量分析。 5.进一步补充生活污水依托的可行性分析。 6.核实废抹布的产废周期；完善检查清单。 |
| 7 | 泉州明晟石业有限公司年总产80万平方米大理石石板材项目 | C3032 | 泉州明晟石业有限公司 | 南安市水头镇滨海开发区福山项目组二期 | 2025/6/20 | 泉南环评〔2025〕表85号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 60 | 1.《市场准入负面清单》（2020年版）已废止。2.核算的污泥的产生量与实际相差较大，且含水率不符合实际，全文进行修改。3.表2-9中扩建前项目仅将刷胶产生的有机废气仅收集未经处理直接排放，却未将其列入存在问题。4.特征污染物非甲烷总烃环境质量现状未引用监测数据请补充说明，且TSP引用监测数据后达标情况也应进行说明。5.大气环境保护目标启德幼儿园未体现在附图2中。6.《农田灌溉水质标准》表1水田作物标准节选限值要求错误。7.经查，新奥天然气公司所使用的天然气品类为一类，请重新核算二氧化硫排放量。8.废气排放口的地理坐标错误，另外刷胶、烘干废气与天然气燃烧废气是分开排放的，废气温度一样不符合常识。9.表4-12废水排放口的地理坐标错误。10.南安市南翼污水处理厂的处理规模已发生变化，请重新分析依托可行性。11.补充网布边角料的固废分析。12.表4-20的废活性炭代码错误，胶水空桶的环境危险特性错误。13.危险物质Q值计算缺少管道内天然气（甲烷）部分。 |
| 8 | 泉州新耀特种设备检验有限公司年检验钢瓶20万个项目 | C3332/C4310 | 泉州新耀特种设备检验有限公司 | 南安市柳城街道露江村露江工业路16号 | 2025/6/20 | 泉南环评〔2025〕表86号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 66 | 1.《市场准入负面清单》（2022年版）已废止。2.《南安市中心城区声环境功能区划分》已将该区域列入2类声环境功能区。3.补充废水排放规律。4.补充废气处理设施是否可行所引用的技术指南或技术规范，DA001排放口温度信息不符合常理。5.表4-24的废弃氢氧化钠包装袋的主要有毒有害物质错误，重新核实其是否具有毒性。6.废气排放口的地理坐标与附图5所示的车间布置图不一致。 |
| 9 | 泉州市聪勤机械制造有限公司年表面处理工程机械配件10000吨项目 | C3484C3360 | 泉州市聪勤机械制造有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇滨江汽配与机械产业基地 | 2025/6/20 | 泉南环评〔2025〕表87号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 63 | 1.行业类别涉及多个行业，请补充分析。(封面、项目页) 2.p24废气污染物排放标准中非甲烷总烃无组织排放限值从严执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35\_1783-2018）表3标准，删除表3.5-2 有机废气厂区内无组织排放限值中多余标准。 3.项目办公场所、危废暂存仓库、化学品仓库、排气筒均设置于厂区外？请明确项目评价范围。 |
| 10 | 泉州金特工程机械有限公司年产5万套支重轮、5万套托链轮、8000套引导轮、8000套齿圈迁建项目 | C3484 | 泉州金特工程机械有限公司 | 福建省南安市霞美镇金河大道16号金西八路8号 | 2025/6/24 | 泉南环评〔2025〕表88号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 66 | 1.核实职工生活用水额是否符合福建省《行业用水定额》（DB35/T772-2023）。 2.区域环境质量现状未引用最新环境质量分析报告，请更新（南安市环境质量分析报告（2024年度）已发布）。 3.表4.2-2 焊接烟尘排放情况一览表有组织排放写法有误，请修改。 4.喷漆水帘柜和喷淋塔是一套还是两套设备？p50废气治理措施遗漏喷漆水帘柜，请补充。 5.p78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。 |