附件

南安市8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 | 泉州市佳彩电子有限公司年产LED电子显示屏5万平方米、LED模组300万片项目 | C3974 | 泉州市佳彩电子有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇创造大道23号17幢 | 2025/8/6 | 泉南环评〔2025〕表104号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 63 | 1.p11南安生态环境准入清单的具体管控要求有误，请修改为对应的环境管控单元要求。 2.无铅锡膏的熔点有误，焊接产生的锡及其化合物排放浓度有误。 3.补充分析项目不合格产品返工的工艺流程，是否需要使用工业酒精进行清洁？不合格品返工维修后是否均能达到要求？补充分析该环节不产生固体废物的合理性。 4.回流焊或波峰焊是否会产生废锡焊渣，请核实。 |
| 2 | 福建南安市柒达石材厂年产20万平方米花岗岩板材、20万平方米异形石板材项目 | C3032 | 福建南安市柒达石材厂 | 南安市石井镇奎霞村工业区11号 | 2025/8/8 | 泉南环评〔2025〕表105号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 68 | 1.补充南安市石井镇分区单元控制性详细规划及符合性分析。 2.重新核实夜间不生产的合理性。 3.水平衡图多处错误。 4.补充生活污水处理设施的处理能力。 5.一般固废环境管理要求补充固废台账管理要求。 |
| 3 | 泉州国晟厨卫有限公司年产金属卫浴配件50万套、塑料卫浴配件50万套项目 | C3352 C2927 | 泉州国晟厨卫有限公司 | 南安市美林街道茂盛路1111号8号楼 | 2025/8/12 | 泉南环评〔2025〕表106号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 66 | 1.三线一单数据未更新；建议补充与万洋众创小微企业园产业的符合性分析。 2.现状数据建议更新为2024年的区域数据。 3.补充试压用水循环回用的可行性分析；核实南安污水处理厂的总规模。 4.固废遗漏含切削液的金属边角料、含润滑油的抹布；风险识别不完整。 5.复核公众参与情况，完善附件附图。 |
| 4 | 恒正厨卫新增年产30万件铝合金毛巾架扩建项目 | C3383 | 福建恒正厨卫有限公司 | 南安市仑苍镇园美村美宇路20号 | 2025/8/12 | 泉南环评〔2025〕表107号 | 报告表 | 福建省新净环保科技有限公司 | 唐圣钧 | 62 | 1.复核“三线一单”生态环境分区管控、规划环评的符合性分析；补充是否涉及新污染物的调查。 2.生产工艺与发改备案不一致；建设内容应明确设施的变动情况。 3.原项目部分未投产，应明确是否保留；补充扩建前后三本账。 4.依托原项目设施处置的应对扩建后总体排放达标情况进行分析；补充类比数据的可行性分析；部分产污系数不准确。 5.核实固废的种类、产排情况。 6.现状数据未更新；部分标准未更新；文本多处前后不一致。 |
| 5 | 泉州南安瑾涛卫浴有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件1000吨项目 | C3352 C3360 | 泉州南安瑾涛卫浴有限公司 | 福建省南安市仑苍镇美宇西三路999号 | 2025/8/19 | 泉南环评〔2025〕表108号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 66 | 1.进一步论证与云科高定小微产业园产业定位的符合性分析。 2.复核与西溪、饮用水源保护区的位置关系，并在图例中标注。 3.租房信息调查错误；复核废气排放标准。 4.完善废水循环回用的可行性分析；复核含乳化油的金属颗粒物贮存方式，前后不一致。 5.完善检查清单、附件。 |
| 6 | 南安浪缘卫浴有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（水龙头壳体、角阀、手轮等）500吨项目 | C3352 C3443 | 南安浪缘卫浴有限公司 | 南安市英都镇霞溪村西塘街100号五矿高端阀门智造产业园A区7号楼201室 | 2025/8/19 | 泉南环评〔2025〕表109号 | 报告表 | 福建省诚硕环保科技有限公司 | 林婉婷 | 72 | 1.生活污水排放口的地理坐标与实际位置有偏差。 2.建议破损的原料空桶按行业经验预估一下产生量。 |
| 7 | 泉州南安钢牛厨卫有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（水龙头壳体、角阀、水嘴等）480吨项目 | C3352 C3443 | 泉州南安钢牛厨卫有限公司 | 南安市英都镇霞溪村（五矿高端阀门智造产业园A区7号楼202室） | 2025/8/19 | 泉南环评〔2025〕表110号 | 报告表 | 福建省诚硕环保科技有限公司 | 林婉婷 | 72 | 1.生活污水排放口的地理坐标与实际位置有偏差。 2.建议破损的原料空桶按行业经验预估一下产生量。 |
| 8 | 泉州市骄龙汽车配件有限公司年产汽车紧固件500吨项目 | C3482 C3660 | 泉州市骄龙汽车配件有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇金河大道35号2幢1层 | 2025/8/21 | 泉南环评〔2025〕表111号 | 报告表 | 福建宏诚低碳环保咨询有限公司 | 曾凤凤 | 67 | 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.项目地理坐标偏离过多，请重新核对。 3.p15生产废水去向与后文分析不一致，请核实。 4.渗碳炉是淬火炉吗？统一名称或进行备注。 5.p61核实颗粒物无组织排放监控浓度限值。 6.附图7一般固废间设置在车间外？应设置在评价范围内。 |
| 9 | 福建省南安弘建兴石业有限公司年产花岗岩石板材10万平方米、大理石板材10万平方米、异形石板材10万平方米项目 | C3032 | 福建省南安弘建兴石业有限公司 | 南安市石井镇下房村（南安市滨海石材加工集中区） | 2025/8/22 | 泉南环评〔2025〕表112号 | 报告表 | 福建省泉州清澈环保有限公司 | 付居豹 | 62 | 1.重新核实该项目生活污水是否能接入南安市南翼污水处理厂进行处理。 2.生产车间1的扩建内容错误。 3.TVOC涵盖的物质种类更为广泛，建议不参照附录D中TVOC的8小时均值作为非甲烷总烃环境空气质量标准。 4.重新核实补胶工序的非甲烷总烃产生量。 5.补充污水处理设施的处理能力。 6.噪声合成模式中噪声贡献值计算公式错误，另外，声环境保护目标处才需要计算预测值并评价超标情况。 7.完善网布边角料的源强核算内容。 8.补充固体废物的主要有毒有害物质名称、物理性状、环境危险特性等情况。 |
| 10 | 南安龙盛厨卫有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（龙头壳体、手轮等）500万件项目 | C3352 | 南安龙盛厨卫有限公司 | 南安市英都镇恒阪大道92号 | 2025/8/22 | 泉南环评〔2025〕表113号 | 报告表 | 福建省沧鸿环境工程有限公司 | 冯柳阳 | 58 | 1.《市场准入负面清单》（2022年版）已废止。 2.重新核实生产工艺中是否包含试水工序。 3.大气环境保护目标龙江村未在附图2中标示，另外，坐标点离项目厂界距离约800米，请重新核实清楚。 4.所引用的机械行业产排污系数为下料工段-等离子切割的颗粒物系数，即1.1kg/t，但该项目切割使用的是锯床切割，其颗粒物系数应为5.3kg/t，全文进行相应修改。 5.P28抛光废气排放口地理坐标与实际位置有偏差。 6.含切削液的金属屑经过滤静置无滴漏后还得打包或者压块，且须符合生态环境相关标准要求才能利用，说明内容不全面。 7.一般固废的贮存场所标准未体现说明。 8.表4-20中项目并不包含挥发性有机物废气及生产废水。 |
| 11 | 泉州市高晨卫浴发展有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（七字管、莱盆管、直管等）300万件项目 | C3352 | 泉州市高晨卫浴发展有限公司 | 南安市英都镇恒阪阀门基地恒阪大道90号 | 2025/8/22 | 泉南环评〔2025〕表114号 | 报告表 | 福建省沧鸿环境工程有限公司 | 冯柳阳 | 62 | 1.《市场准入负面清单》（2022年版已废止）。 2.表3-6写的大气环境保护目标为崎圳头，附图2却标明为崎头村，请统一表述。 3.重新核实项目颗粒物源强核算内容。 4.项目所使用的氩气空瓶不属于危险废物；另外，请补充生态环境部关于原料空桶回用于原始用途情况下，参照危险废物贮存管理由厂家回收处置的相关依据。 5.原料空桶的环境危险特性错误。 6.P53排污申报部分分析本项目属于排污许可登记管理项目，后文却要求项目申请排污许可证，请统一表述。 |
| 12 | 南安康发石材有限公司年生产大理石板材20万平方米、奢石石板材10万平方米、异形石板材5万平方米项目 | C3032 | 南安康发石材有限公司 | 南安市水头镇福山石材加工集中区福山中路36号 | 2025/8/25 | 泉南环评〔2025〕表115号 | 报告表 | 福建海洋规划设计院有限公司 | 白进辉 | 62 | 1.项目异形石板材产量为5万㎡/a，约合1250m³/a；全文进行相应修改。 2.完善项目所用胶粘剂为低挥发性有机物的相关分析。 3.重新核实项目夜间不生产的合理性。 4.福建省尚未出台地方空气质量标准，根据生态环境部环评中心在报告表编制技术指南常见问题解答的释义，非甲烷总烃不在《空气质量标准》和地方空气质量标准中的特征污染物，无需引用监测数据。 5.补充废气处理设施的处理能力。 6.达标排放情况分析中有机废气的排放浓度与表4-8的排放浓度不一致。 7.根据表4-13的污水处理设施治理效率得出的水质浓度与表4-12近期排放情况中的水质浓度不一致，补充污水处理设施的处理能力。 8.破损、变形的原料空桶的环境危险特性错误。 |
| 13 | 南安锐创丰工贸有限公司年表面处理五金件1500t/a项目 | C3360 | 南安锐创丰工贸有限公司 | 南安市水头镇大盈村林前132号 | 2025/8/25 | 泉南环评〔2025〕表116号 | 报告表 | 福建省泉州清澈环保有限公司 | 付居豹 | 62 | 1.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 2.重新核实项目夜间不生产的合理性。 3.清洗水槽内的储水量计算错误；生活污水部分生活用水量计算错误，该项目工作制度是年工作280天。 4.TVOC涵盖的物质种类更为广泛，建议不以附录D中TVOC的8小时均值换算小时浓度限值作为非甲烷总烃的环境空气质量标准。 5.表4.1-3排放标准缺失《挥发性有机物无组织排放控制标准》。 6.应计算大气有害物质等标排放量进行对比。 7.补充废水治理设施的处理能力、设施可行性所依据的技术规范或技术指南。 8.南安市南翼污水处理厂已完成提标扩建，重新分析纳污处理的可行性。 9.沉淀污泥对应的危险废物代码有误。 10.表5-2环境保护图形标志缺少废气排放口标志。 |
| 14 | 福建省南安市君宇石业有限公司年增产大理石板材20万平方米、花岗岩石板材20万平方米、大理石异形板材5万平方米、花岗岩异形板材5万平方米项目 | C3032 | 福建省南安市君宇石业有限公司 | 南安市石井镇下房村虎井67-68号 | 2025/8/26 | 泉南环评〔2025〕表117号 | 报告表 | 福建省泉州清澈环保有限公司 | 付居豹 | 64 | 1.统一项目现状土地性质的表述。 2.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 3.重新核实项目夜间不生产的合理性。 4.重新核实项目生产工艺中的部分生产工序。 5.非甲烷总烃为不在《环境空气质量标准》的污染因子，可以不引用监测数据。 6.补充废水治理设施的处理能力。 7.重新核实项目生活污水排放口地理坐标。 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（全文进行修改），并已完成提标改造，建议重新分析生活污水纳入处理的可行性。 |