附件

南安市10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 | 福建泉州衡宏体育用品有限公司年产体育用品支架（运动鞋、运动服展示支架等）50万件项目 | C2449 | 福建泉州衡宏体育用品有限公司 | 南安市康美镇梅元村源丰路3号 | 2024/10/11 | 泉南环评〔2024〕表205号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 63 | 1.工艺与发改备案不一致；三线一单已调整，复核管控单元及要求。 2.补充环保水性漆的成分，以确保涉及的污染物产排分析的准确性；活性炭吸附装置的数量前后不一致。 3.生产废水可行性分析遗漏喷漆废水循环回用的可行性分析；工艺说明遗漏抛光的喷淋废水。 4.复核抛光工艺，前后不对应；补充收集效率100%、处理效率98%的合理性分析；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。 5.固废遗漏废滤芯的产排情况，复核抛光沉渣的产排情况。 6.地下水、土壤及环境风险分析不完善。 |
| 2 | 福建海莎智能装备有限公司年产60套砖机设备项目 | C3515 | 福建海莎智能装备有限公司 | 南安市霞美镇阳光路8号（光电信息产业基地） | 2024/10/11 | 泉南环评〔2024〕表206号 | 报告表 | 福建泉州融创环保科技有限公司 | 赵文奎 | 62 | 1.更新项目所在单元环境分区管控要求。 2.厂区周边环境信息调查有误（金仕御品厂界范围与批复不符）。 3.核实租赁用地面积（与测量不符，结合金仕御品租赁面积，与出租总面积差额较大）。 4.调试（试机）工序噪声、震动评价漏项。 5.过滤棉、过滤盒（同一工序产生的污染物）固废属性判定不一致。 |
| 3 | 福建省泉州市瀚辉建材有限公司年总产大理石石板材120万平方米项目 | C3032 | 福建省泉州市瀚辉建材有限公司 | 南安市水头镇蟠龙开发区蟠龙大道57号（福山石材加工集中区） | 2024/10/14 | 泉南环评〔2024〕表207号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 66 | 1.补充不饱和树脂胶的MSDS成分分析，明确VOCs含量。 2.与扩建前相比，职工减少、取消食堂、减少厂区喷淋水等，应说明变化原因。 3.报告表P43粉尘产生量计算有误，液化石油气燃烧尾气和刷胶后烘干废气混合排放，废气量应与风量统一，应核实废气污染源强。 4.因刷胶采用人工操作，采用透明橡胶软帘围挡，废气收集效率取值80%应深化其可靠性措施说明；明确活性炭吸附装置中活性炭使用质量要求等。 5.完善雨天情况生活污水不需外运浇灌的暂存水池设置地点。 6.附图1核实项目地理位置。 |
| 4 | 泉州市坤展石粉利用有限公司年加工再生石粉30万吨项目 | N7723 | 泉州市坤展石粉利用有限公司 | 南安市水头镇朴山村大丰13号（水头永泉山生态科技园区） | 2024/10/21 | 泉南环评〔2024〕表208号 | 报告表 | 福建松恒环保科技有限公司 | 周弯 | 65 | 1.补充烘干粉尘排放去向，排放标准。 2.细化烘干粉尘污染源分析，明确烘干粉尘经自带除尘器处理后的排放去向。 3.按照HJ1033-2019补充雨水排放口监测要求。 4.风险物质应补充识别厂内是否有暂存的机油（辅料）。 5.租用厂房项目，建议补充退役期分析。 |
| 5 | 泉州鸣峰厨卫有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件1000吨 | C3352 C3360 | 泉州鸣峰厨卫有限公司 | 福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道90号（恒阪阀门基地） | 2024/10/21 | 泉南环评〔2024〕表209号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 陆宗雷 | 68 | 《国家污染防治技术指导目录（2024年，限制类和淘汰类）》已发布，请核实抛光粉尘治理设施是否在“淘汰类”。 |
| 6 | 泉州九聚机械有限公司年产螺丝350万套、销轴2万根、轴套4万套项目 | C3484 | 泉州九聚机械有限公司 | 南安市霞美镇滨江大道18号 | 2024/10/21 | 泉南环评〔2024〕表210号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 63 | 1.项目周边环境敏感目标有误。 2.综合各类污染源强，从严无组织废气排放控制标准。 3.进一步论证有机废气处理工艺可行性。 4.环评采用的环境质量分析报告前后不一致（P46等处）。 5.淬火（油淬）工序废油等污染物评价漏项。 |
| 7 | 福建南安市百聚贸易有限公司年加工30万平方米工程板、8000平方米台面板项目 | C3032 | 福建南安市百聚贸易有限公司 | 南安市水头镇山前村下乡343号（水头滨海石材加工集中区） | 2024/10/22 | 泉南环评〔2024〕表211号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 66 | 1.建议补充产污环节汇总表，以表格形式表示环境要素、产污环节、污染因子的对应情况。 2.完善工程组成，补充仓储工程，说明各原料的存放地点和方式。 3.细化说明厂房等构筑物的依托关系，明确本项目需新建的工程设施，如各类管网、废气处理装置等。 4.完善石材加工废气处理的环保措施。 5.规范固废属性表述，完善核实固废贮存场地的防雨淋、防渗漏、防扬散的具体措施。 6.完善环保措施检查清单。 |
| 8 | 泉州市翔益五金有限公司年产水龙头100万件项目 | C3352 | 泉州市翔益五金有限公司 | 南安市茂盛路1111号22幢401、501室（扶茂工业园） | 2024/10/22 | 泉南环评〔2024〕表212号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 65 | 1.三线一单表格更新，文本描述未同步更新；应明确冲床应明确是否为淘汰设备？ 2.废气排气筒应明确是否满足GB16297-1996第7.1条的要求；下料工艺遗漏颗粒物的分析；建议明确是否需设置环境防护距离，进而分析卫生防护距离。 3.生活污水依托园区设施，应调查现有入驻企业的排放量；论证试压用水、清洗废水循环使用的可行性。 4.根据固废分析及前文分析，物料不平衡。 5.复核噪声污染防治措施，部分措施不合理；针对振动，进一步采取切实可行措施。 |
| 9 | 福建卓岩智能科技有限公司年产阀门300万件、铜合金龙头15万件、不锈钢龙头150万件项目 | C3443 | 福建卓岩智能科技有限公司 | 南安市茂盛路1111号21幢（扶茂工业园） | 2024/10/23 | 泉南环评〔2024〕表213号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 66 | 1.三线一单表格更新，文本描述未同步更新。 2.下料工艺遗漏颗粒物；建议明确是否需设置环境防护距离，进而分析卫生防护距离。 3.生活污水依托园区设施，应调查现有入驻企业的排放量、园区设施的容量及存量；论证试压用水、清洗废水循环使用的可行性。 4.根据固废分析及前文分析，物料不平衡。 5.复核噪声污染防治措施。 |
| 10 | 南安中雅建材有限公司年产石板材50万平方米、异形石材2525立方米项目 | C3032 | 南安中雅建材有限公司 | 南安市水头镇永泉山生态科技园区 | 2024/10/24 | 泉南环评〔2024〕表214号 | 报告表 | 喆枘鑫（厦门）环保科技有限公司 | 苏明礼 | 65 | 1.对照《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》，分析UV漆是否属于低VOCs含量的原料，完善与相关VOCs规划的符合性分析。 2.完善工程组成，补充仓储工程，说明各化学品原料的存放方式和最大存放量。 3.报告表P42提出采用类比的方法确定负压抽风装置集气效率80%，应说明类比对象的生产工况，充实集气效率的取值依据。 4.应以各化学品的组成开展环境风险物质识别，并核实Q值。 5.对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），完善核实固废贮存场地的防雨淋、防渗漏、防扬散的具体措施。 |
| 11 | 福建省泉州福吉石材有限公司年产花岗岩石板材35万平方米、大理石板材10万平方米、异形板材4万立方米项目 | C3032 | 福建省泉州福吉石材有限公司 | 南安市水头镇大盈村（南安市水头复线石材加工集中区） | 2024/10/28 | 泉南环评〔2024〕表215号 | 报告表 | 福建九邦环境检测科研有限公司 | 林婉婷 | 60 | 1.工程概况和工程分析不完善，项目涉及两个厂房，未按两个厂房说明工程建设内容，如产品与规模、原料堆放场、主要生产设备布置、各配套的生产废水收集管网及处理设施、生活污水收集设施；应明确两个厂房的产品是否交叉，物流与水流输送是否交叉，并完善分析厂区平面布置的合理性。 2.污染因素识别不全，未考虑两个厂房间物料和水输送的污染因子。 3.污染源源强核算及防治措施分析不合理：涉及两个厂区，应依据各厂区的产品规模分别核算其产排量，细化各厂区对应的污染防治措施；细化说明各厂区噪声执行标准，完善声环境影响分析。 4.遗漏设备安装、管道敷设等施工期的环保措施分析。 5.遗漏退役期影响分析内容及环保措施。 |
| 12 | 泉州市铭爵卫浴科技有限公司年产五金水暖配件4000吨、塑料水暖卫浴配件400吨项目 | C3392 C3352 C2927 | 泉州市铭爵卫浴科技有限公司 | 南安市仑苍镇美宇工业园 | 2024/10/30 | 泉南环评〔2024〕表216号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 陆宗雷 | 62 | 1.坐标偏差；发改占地与评价范围不一致；《铸造企业规范条件》符合性分析不完整。 2.原辅料用量、产品及设备、厂房信息存在出入，请核实并同步复核涉及的产排情况；塑料制品原辅料缺色母粒，请罗列各塑料原料的用量。 3.建议明确各个生产车间的密闭情况；补充收集效率的依据；DA001与DA002是否会存在等效排气筒的问题？ 4.进一步补充生产废水循环使用的可行性分析。 5.复核噪声预测中声源名称，设施运营时间前后不一致。 6.复核金属粉尘量（喷淋、布袋收集的量）、地面收集的粉尘量，补充喷淋收集粉尘的排放去向；同步复核涉及的表格数据。 7.振动控制措施应提出切实可行的措施。 |
| 13 | 福建省南安市石井协盛板材厂年总产大理石板材20万平方米、花岗岩石板材10万平方米项目 | C3032 | 福建省南安市石井协盛板材厂 | 南安市石井镇滨海石材加工集中区（石井镇院下村） | 2024/10/31 | 泉南环评〔2024〕表217号 | 报告表 | 深圳市楷辰环保咨询有限公司 | 李娟 | 63 | 1.扩建后项目主要污染物总量（VOCs）核算错误（扩建前VOCs核算遗漏）。 2.规范文本燃料名称表述。 3.扩建后有机废气治理措施由UV光解改为活性炭吸附装置，遗留环境问题及整改要求遗漏。 |