附件

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 | 泉州百寻包装有限公司年产PVC热收膜1600吨项目 | C2921 | 泉州百寻包装有限公司 | 南安市省新镇油园村油园街265号 | 2025/5/7 | 泉南环评〔2025〕表63号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 63 | 1.复核扶茂岭规划符合性分析；三线一单未更新。 2.补充调查租房信息，明确原辅料是否涉及新污染物。 3.复核HCl的产排量及执行标准；核实涉VOCs调剂情况。 4.核实固废种类及去向。 5.核实环境风险识别及措施。 |
| 2 | 泉州市乔步体育用品有限公司年增产运动鞋50万双项目 | C1951 | 泉州市乔步体育用品有限公司 | 福建省泉州市南安市美林玉叶开发区25号 | 2025/5/7 | 泉南环评〔2025〕表64号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 66 | p19、20、44扩建前排放量数据与后附原有项目验收材料不一致，请核实。 |
| 3 | 福建南安市金日来石业有限公司年产大理石板材25万平方米，异形石材5万平方米项目 | C3032 | 福建南安市金日来石业有限公司 | 南安市水头镇龙风村风吹鼓403号 （福山石材加工集中区） | 2025/5/8 | 泉南环评〔2025〕表65号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 70 | 1.重新核实污泥干重量以及污泥携带水量。 2.南安市南翼污水处理厂的处理规模已经发生变化，请重新分析污水纳入污水处理厂的可行性。 3.补充废活性炭的环境危险特性。 |
| 4 | 泉州丰裕模具有限公司年增产通讯外壳150吨、太阳能电池塑料组件50吨 | C2929 | 泉州丰裕模具有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇顺兴路16号（泉州（南安）光电信息产业基地） | 2025/5/9 | 泉南环评〔2025〕表66号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 69 | 土地证土地使用权人为“福建省晋江市小虎陶瓷有限公司”，租赁合同“福建小虎陶瓷有限公司”，若为曾用名请在文本中明确。 |
| 5 | 泉州亿统模具有限公司年产对讲机配件150吨、模具300套项目 | C2929 C3525 | 泉州亿统模具有限公司 | 南安市霞美镇光电信息产业基地创造大道23号9幢 | 2025/5/9 | 泉南环评〔2025〕表67号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 61 | 1.建设项目基本情况表项目地理坐标偏离过多，请重新定位。施工工期倒置。 2.p2、p7提及的附件、附图均未附后，且附件、附图编号混乱，请重新校对；厂区平面布置图与文本描述不一致。 3.p7项目最近敏感点错误；引用现状监测点与本项目距离前后不一致。 4.废气源强核算中风机风量前后不一致。 5.《排污许可证管理暂行规定》现已废止。 6.环境保护措施监督检查清单中出现喷砂机、喷漆车间，与本项目建设情况不符？ |
| 6 | 泉州忠民消防阀门科技有限公司年产消防设备及配件296.7万件项目 | C3353 C3443 | 泉州忠民消防阀门科技有限公司 | 南安市柳城街道露江工业区 | 2025/5/14 | 泉南环评〔2025〕表68号 | 报告表 | 福建水磨后生态环境有限公司 | 卓丽香 | 60 | 1.表3-5环境保护目标中，描述项目厂界距离大气环境保护目标露江村460m，但附图3却标注为466m，请重新核实。 2.表4-3中，请重新核实废水排放口地理坐标。 3.项目抛丸工序需核算原料用量，请明确生产工艺（7）及生产工艺（13）的原料重量。 4.重新核实废气中抛光粉尘源强核算数据。 5.重新核实项目一般固废的产生量。 6.请认真对照《国家危险废物名录》（2025年版），重新分析含切削液边角料。 7.补充危险废物的台账管理要求。 8.表5-1中未提及危险废物的标识标志。 |
| 7 | 福建省南安市山辉石业有限公司年加工大理石板30万平方米项目 | C3032 | 福建省南安市山辉石业有限公司 | 南安市水头镇滨海石材加工集中区蟠龙大道36号 | 2025/5/15 | 泉南环评〔2025〕表69号 | 报告表 | 福建海洋规划设计院有限公司 | 白进辉 | 68 | 1.环境空气质量现状引用的西锦村监测报告内容不全。 2.龙风村商住区按2类声环境功能区保护，但相应厂界噪声执行标准却没有标明执行2类标准。 3.南安市南翼污水处理厂已完成提标改造，重新分析纳污可行性；另外，纳入南翼污水处理厂的污水管道（提质增效一期）已部分建成，请核实该项目是否能纳入南翼污水处理厂。 |
| 8 | 福建力盾实业有限公司年增产阀门85万套、水暖壳体90吨、消防设备及配件43.4万套项目 | C3352 C3443 | 福建力盾实业有限公司 | 南安市英都镇恒坂阀门基地 | 2025/5/15 | 泉南环评〔2025〕表70号 | 报告表 | 喆枘鑫（厦门）环保科技有限公司 | 苏明礼 | 60 | 1.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来作为空气质量限值的参考。 2.补充原环评VOCs总量控制指标为1.38t/a的相关附件，且应修改描述，该指标对比的数值应为实际排放量0.8574t/a按1.2倍调剂后的总量，即1.02888t/a。 3.焊条使用量未体现在表2-5中，不同焊丝的产污系数不同请重新核实清楚并根据实际更新焊接烟尘源强核算。 4.排气排放口的地理坐标错误；另外，燃料燃烧废气与涂装工序废气同一排放口排放，废气温度为常温不符合常识。 5.表4-12中，非甲烷总烃的空气质量标准错误。 6.根据声环境导则，仅需预测和评价厂界的噪声贡献值，建议删除表4-16中背景值及预测值这两列。 7.请通过工艺分析等排除漆渣、喷漆废液存在危险特性，不能排除的，根据《危险废物鉴别标准》和《危险废物鉴别技术规范》等判定是否属于危险废物。 8.表4-18废润滑油的环境危险特性错误。 9.危险废物的环境管理要求中补充台账管理要求。 10.表5-1危险废物的标志错误。 11.附图5的图例中未标明排气排放口。 12.附件补充水性漆的检测报告，证明其属于低挥发性有机化合物。 |
| 9 | 泉州绿带科技有限公司年产PET打包带500吨项目 | C2923 | 泉州绿带科技有限公司 | 南安市柳城街道北街21号 | 2025/5/15 | 泉南环评〔2025〕表71号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 62 | 1.明确有机废气处理设施为多级活性炭处理设施，下同。 2.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，且与表4-5的空气质量标准冲突。 3.补充分析主要原辅料中与污染排放有关的物质或元素。 4.请根据声环境功能区划分技术规范判断该项目西南侧厂界执行标准。 5.表4-8中DW001的地理坐标与附图6不符，且未在附图5中标注。 6.《国家危险废物名录》（2021年版）已废止。 7.《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）已废止。 8.补充危险废物的台账管理要求。 |
| 10 | 福建哥尔德卫浴有限公司年增产水龙头290吨、金属水暖卫浴配件190吨、塑料水暖卫浴配件100吨项目 | C3352 C2927 | 福建哥尔德卫浴有限公司 | 南安市仑苍镇美宇路32号 | 2025/5/16 | 泉南环评〔2025〕表72号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 66 | 1.复核表4.1-1；排气筒高度前后不一致。 2.完善收集效率、处理效率依据；完善防护距离估算结果。 3.《国家危险废物名录》未更新；复核各类危废产生环节、产废周期。 4.完善风险识别；补充检查清单内容。 |
| 11 | 佑盾（福建）护理用品有限公司年产成人纸尿裤1亿片、成人拉拉裤1亿片、医用护理垫1.5亿片项目 | C2239 | 佑盾（福建）护理用品有限公司 | 南安市官桥镇周厝村田墘118号（官桥镇南部项目集中区） | 2025/5/20 | 泉南环评〔2025〕表73号 | 报告表 | 厦门市四方源环境科技有限公司 | 华林香 | 65 | 1.坐标偏差，同步核实排污口坐标；复核三线一单管控内容。 2.补充TSP现状调查，明确热熔胶是否满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》要求。 3.补充颗粒物类比的可行性分析，核实颗粒物的收集效率和去除率。 4.补充排气筒高度的符合性分析；补充公众参与结论。 5.完善验收一览表、厂区布局。 |
| 12 | 泉州滚石机械有限公司年产工程机械配件（支重轮、引导轮、轴、支架等）5万套、链条1500条项目 | C3484 | 泉州滚石机械有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇仙河村 | 2025/5/21 | 泉南环评〔2025〕表74号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 刘玉 | 67 | 1.项目VOCS总量控制指标部分无组织也应参与调剂。 2.变形空桶数量有误。 3.《排污许可证管理暂行规定》现已废止。 |
| 13 | 建支消防科技有限公司年产消防器材10.5万台项目 | C3353C3443 | 建支消防科技有限公司 | 南安市康洪二路3号二厂房（洪濑镇西林村） | 2025/5/21 | 泉南环评〔2025〕表75号 | 报告表 | 泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司 | 吴琳灵 | 65 | 1.三线一单及周边示意图未更新；补充与规划环评的符合性分析。 2.复核总量无需调剂的表述表述内容及依据。 3.核实项目用地范围、租方用地红线。 4.复核漆雾的产排量。 5.进一步优化厂区布局。 |
| 14 | 泉州市德方环保科技有限公司年综合利用石粉20万吨、炉渣30万吨、年产环保免烧砖7000万块项目 | C3031 N7723 | 泉州市德方环保科技有限公司 | 南安市水头镇曾庄村前园119号（永泉山生态科技园区） | 2025/5/23 | 泉南环评〔2025〕表76号 | 报告表 | 福建省沧鸿环境工程有限公司 | 冯柳阳 | 62 | 1. 细化周边敏感目标调查，完善工程内容介绍。 2. 完善原辅材料种类、来源及产品方案合理性分析。 3. 补充原料、产品运输路线及运输风险分析。 4. 核实污染源强，细化处理设施、处理能力并核实预测结果。 5. 运营期建立原料来源台账，细化环境保护措施监督检查清单、项目竣工验收一览表。 6. 完善总平面布局图、地表水系图及炉渣成份分析等图件。 |
| 15 | 泉州正羿扣具有限公司年产1亿个塑料扣具、4000万个电子元件塑料配件项目 | C2929 C3879 C3989 | 泉州正羿扣具有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇山美村顺发路3号（泉州（南安）光电信息产业基地内） | 2025/5/28 | 泉南环评〔2025〕表77号 | 报告表 | 福建泉州融创环保科技有限公司 | 赵文奎 | 64 | 1.请重新全文核实项目所属国民经济国民经济行业类别是否涉及C3829？ 2.p12敏感目标距离前后不一致。 |
| 16 | 南安文弘石材有限公司年产大理石板材30万平方米项目 | C3032 | 南安文弘石材有限公司 | 南安市水头镇朴一村（水头福山石材加工集中区） | 2025/5/29 | 泉南环评〔2025〕表78号 | 报告表 | 福州晋安丰瑞环保技术有限公司 | 李玉英 | 62 | 1.附图10标记该项目用地属于居住用地，符合性分析却描述为远景备用地。 2.对照石材加工集中区示意图，该项目所在位置为水头福山石材加工集中区，全文修改。 3.重新核实该项目生活污水是否能通过市政管网排入南安市南翼污水处理厂。 4.请补充用地勘测定界图，该项目厂界范围与定界图不符。 5.从新核实西北侧疑似声环境保护目标朴一村的相对厂界距离。 6.根据导则中8.5.1以及8.5.2说明，声环境保护目标处才需要计算预测值并评价超标情况，文中已明确该项目无声环境保护目标。 7.根据更正的厂界范围从新调整附图5厂区平面布置图。 |
| 17 | 泉州南安后田110千伏变电站主变扩建工程 | D4420 | 国网福建省电力有限公司南安市供电公司 | 福建省泉州南安市官桥镇金桥社区 | 2025/5/12 | 泉环评〔2025〕表34号 | 报告表 | 武汉网绿环境技术咨询有限公司 | 唐爱林 | 72 | 1.噪声评价范围参考环境影响报告表编制技术指南（污染影响类），建议设置为围墙外50米范围。而主变扩建在原站址范围内，生态评价范围建议适当缩小。 2.核实施工噪声影响分析，高噪声施工机械距离站界 20m的情形并不合理，各敏感点的施工期噪声达标情况也不准确。施工经常多设备同时产生噪声，因此以定性分析为主，辅以定量即可，并以提出相应的控制措施为主。 3.原变电站运行至今是否产生过危险废物（废铅酸电池）或者事故油，事故油池内是否有残存的事故油，处置情况如何。 |
| 18 | 泉州南安埔当～湖美110千伏线路工程 | D4420 | 国网福建省电力有限公司南安市供电公司 | 南安市霞美镇、柳城街道、溪美街道 | 2025/5/12 | 泉环评〔2025〕表35号 | 报告表 | 江西省地质局实验测试大队 | 张小亮 | 68 | 1.细化项目与生态环境分区管控要求的符合性要求，对于优先保护单元，应明确在这此单位内是否有新设置塔基或者设置牵张场等，采取了什么样的生态防护措施，是否符合分区管控单元的管控要求。附件4分区防控查询报告里没有体现路径走向，所以无从判断到底在哪个保护单元内，要在图内体现路径走向。 2.线路路径图上应标注各塔基、牵张场、施工场地等，明确线路及沿线牵张场、施工场地等占地情况，明确是否占用生态公益林。 3.梳理表3-5环境保护目标情况一览表，按电磁环境敏感目标和声环境保护目标分别列表。若电磁敏感目标同时位于迁改线路和新建线路的影响范围，直接在相对方位和距离的那一列标明，不要拆成2个线路分别列。敏感目标后备注现有上方的线路情况。图3-3的图例说明应与表3-5中线路写法一致。 4.本项目的的声敏感目标如高厝口1625号、高厝口93号、在建4F民房都同时受到新建和迁改两个两回架空线路的共同影响，而噪声类比仅采用双回路架空线路的类比资料，核实噪声类比的可行性，完善噪声影响分析内容。 5.电磁环境现状监测中备注与现有110KV贵溪线、埔榕线的关系。 |
| 19 | 泉州南安城西110千伏输变电工程 | D4420 | 国网福建省电力有限公司南安市供电公司 | 福建省泉州市南安市溪美街道成功科技工业区 | 2025/5/12 | 泉环评〔2025〕表36号 | 报告表 | 武汉网绿环境技术咨询有限公司 | 唐爱林 | 69 | 1变电站属于溪美街道成功科技工业区用地，补充园区规划及规划符合性分析内容。 2.细化土石方平衡，明确表土、弃渣的产生情况和处置情况，并完善的生态防护措施。 3.噪声评价范围参考环境影响报告表编制技术指南（污染影响类），建议设置为围墙外50米范围。工业区内的正观高级中学建议采用昼间60、夜间50分贝的标准评价。 4.核实施工噪声影响分析，高噪声施工机械距离站界 10m的情形并不合理，各敏感点的施工期噪声达标情况也不准确。施工经常多设备同时产生噪声，因此以定性分析为主，辅以定量即可，并以提出相应的控制措施为主。 5.明确主变室高度，主变经过墙体隔声后应考虑为面声源，高度应为主变室高度，表4-4体现的4米应该是主变的高度，非主变室高度（从立面图看应该大于8.5米），长宽分别为主变室的长宽，核实噪声预测结果。 6.生态环境保护措施监督检查清单中遗漏了事故油池的设置。 7.电磁环境专题中表 A-15 类比线路工频电场强度、工频磁感应强度监测结果一览表中磁感应强度单位有误，不是nT，应是μT。表 A-20表格内磁感应强度单位也有误。 |