附件

南安市7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 | 福建省南安市弘远石材有限公司年产花岗岩板材12万平方米、大理石板材10万平方米、异形石板材8万平方米项目 | C3032 | 福建省南安市弘远石材有限公司 | 南安市水头镇永泉山生态科技园区朴山村前宅167号 | 2025/7/3 | 泉南环评〔2025〕表89号 | 报告表 | 福州晋安丰瑞环保技术有限公司 | 王玲平 | 64 | 1.项目地理坐标位置错误。 2.市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 3.根据《砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册》“2.4 其他需要说明的问题（5）对异形石材、人造石材，计量单位为万平方米时，1 立方米的石材相当于 40 平方米。”的相关说明，项目产量为8万平方米异形板材，相当于2000立方米的异形板材，全文进行相应修改。 4.项目包含大切机、雕刻机，重新核实项目工作制度的合理性。 5.项目东南侧邻交通干线，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。 6.P36表4.2-6无组织废气排放标准不包含《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》。 7.P56排污口标志牌示意图缺少废气排放口示意图。 |
| 2 | 福建省南安市仁严石业有限公司年产花岗岩板材12万㎡、大理石板材10万㎡、异形石板材8万㎡项目 | C3032 | 福建省南安市仁严石业有限公司 | 南安市水头镇朴山村朴南165号 | 2025/7/3 | 泉南环评〔2025〕表90号 | 报告表 | 福州晋安丰瑞环保技术有限公司 | 王玲平 | 62 | 1.项目地理坐标错误。 2.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 3.项目包含线锯、雕刻机，重新核实项目工作制度的合理性（注：指夜间不生产）。 4.根据《砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册》“2.4 其他需要说明的问题（5）对异形石材、人造石材，计量单位为万平方米时，1 立方米的石材相当于 40 平方米。”的相关说明，项目产量为8万平方米异形板材，相当于2000立方米的异形板材，全文进行相应修改。 5.经咨询，天然气公司提供的天然气品质为一类品质，建议可以按一类品质天然气限值进行核算二氧化硫产生量。 6.项目使用天然气作为燃料，天然气主要成分甲烷在《建设项目环境风险评价技术导则》附录B中，应按导则要求开展环境风险评价。 7.P70排污口示意图缺少废气、危险废物示意图。 8.该项目租赁厂房面积约为16807㎡，但附件6的厂房租赁协议仅有1904.6㎡，请向建设单位重新核实。 |
| 3 | 南安市零度新材料科技有限公司年产1000吨纸管迁建项目 | C2239 | 南安市零度新材料科技有限公司 | 福建省泉州市南安市诗山镇山二村亭锦102号（报恩中心区工业区） | 2025/7/7 | 泉南环评〔2025〕表91号 | 报告表 | 福建水磨后生态环境有限公司 | 卓丽香 | 67 | 1.建设项目环境影响报告书（表）编制情况承诺书不完整，请更新。 2.《限制用地项目目录(2012年本)》和《禁止用地项目目录(2012年本)》已废止。 3.补充扩建前后污染物排放“三本帐”。 |
| 4 | 福建南安市好多金石材有限公司年产花岗岩石板材30万平方米、异形板材3500立方米项目 | C3032 | 福建南安市好多金石材有限公司 | 南安市石井镇苏内村中泰路22号 | 2025/7/7 | 泉南环评〔2025〕表92号 | 报告表 | 泉州市荣源水土保持科技咨询有限公司 | 吴琳灵 | 66 | 1.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 2.重新核实该项目的工作制度。 3.重新核实花岗岩石板材的生产工艺流程图（有异形加工工序）。 4.补充石井镇苏内村污水处理设施尾水排入流域的流域水质。 5.该项目年产异形板材3500立方米，但废气源强核算引用的产排污系数是＜2000立方米的异形石材产品系数，重新核实引用的产污系数。 |
| 5 | 泉州骏华机械有限公司年产工程机械配件（支重轮、引导轮、驱动轮、拖链轮）8万件项目 | C3484 | 泉州骏华机械有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇金河大道29号 | 2025/7/14 | 泉南环评〔2025〕表93号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 66 | 1.p10原辅材料圆钢、半成品锻件1500t，p21喷砂机喷砂工件1520t？请核实原料用量是否有误。 2.附图7项目标注位置有误。 |
| 6 | 泉州市新佰骏彩色印刷有限公司年总产塑料包装袋（厚度≥0.025毫米）120吨项目 | C2319 C2927 | 泉州市新佰骏彩色印刷有限公司 | 南安市柳城街道露江村露江工业路25号 | 2025/7/14 | 泉南环评〔2025〕表94号 | 报告表 | 厦门毅协超环保科技有限公司 | 朱瑞鑫 | 66 | 1.《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，且项目西北侧邻交通干线，根据《声环境功能区划分技术规范》，2类声环境功能区与交通干线距离在35m±5m范围内划分为4a类声环境功能区，全文进行相应修改。 2.现有工程存在问题中，补充现有厂界噪声超标的问题。 3.TVOC即总挥发性有机物，与非甲烷总烃在成分上有所区别，不应将导则中TVOC的空气质量参考标准作为非甲烷总烃的空气质量参考标准，非甲烷总烃的环境空气质量标准可参考大气污染物综合排放标准详解的建议值2mg/m³。 4.表4.2-14中应补充废包装材料，废抹布产生量与前文不一致，P45中危废仓库内的暂存量也与前文不一致。 5.该项目不涉及排污许可证的申请，而是排污登记。 |
| 7 | 福建聚华新材料科技有限公司年产PE透气流延膜10000吨迁建项目 | C2921 | 福建聚华新材料科技有限公司 | 南安市码头镇码金山工业大道18号 | 2025/7/17 | 泉南环评〔2025〕表95号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 60 | 1.项目地理坐标错误。 2.与码金山产业基地总体规划的描述前后矛盾，且表1-1描述项目用地属于二类工业用地，与前文、附图均不一致。 3.《市场准入负面清单》（2022年版）已废止。 4.产排污环节分析中，该项目的废气产生情况应包括挤出流延工序产生的颗粒物。 5.大气环境质量现状缺少TSP特征污染物的分析。 6.根据码金山规划环评报告书，该区域划分为声环境3类功能区，且按照报告书内容分析，该区域工业用地占比74.56%，按照《声环境功能区划分技术规范》8.2.4的划分规范II类用地占比超70%的混合用地区域也应该划分为3类声环境功能区。 7.该项目使用原料包括聚乙烯切片（聚乙烯树脂）、塑料淀粉树脂母粒（聚乙烯树脂含量30-60%），根据《合成树脂工业污染物排放标准》附录A，聚乙烯树脂加工在该排放标准的适用范围内，应同时执行该标准，由于该项目又包含印刷工序，对比《印刷行业挥发性有机物排放标准》，非甲烷总烃排放从严执行印刷行业的排放标准，但合成树脂排放标准中关于颗粒物的排放标准在印刷行业排放标准中未体现，也应该要求执行；而对于厂界颗粒物的执行要求，合成树脂排放标准与大气污染物综合排放标准内容相同，建议直接按合成树脂排放标准中关于厂界颗粒物的标准限值进行要求。 8.重新核实各排放口的地理坐标。 9.表4-13的生活污水污染物产生浓度与前文不一致。 10.废活性炭的环境危险特性错误，表4-19废油墨抹布的产生工序、形态内容错误。 11.表4-20建议将原料空桶列入其中。 |
| 8 | 福建省南安市盈华石业有限公司年总产大理石板材60万平方米、花岗岩板材50万平方米、石英砂12万吨项目 | C3032 | 福建省南安市盈华石业有限公司 | 南安市官桥镇前梧村（官桥南联石材加工集中区）、水头镇邦吟村（水头复线石材加工集中区） | 2025/7/22 | 泉南环评〔2025〕表96号 | 报告表 | 泉州市华大环境保护研究院有限公司 | 王贝贝 | 62 | 1.规划情况补充官桥镇南部项目集中区控规。 2.水平衡图中生活用水的水量根据《建筑给水排水设计标准》统一按50L/人/天进行计算，但该项目包含住宿员工及非住宿员工，非住宿员工可以参考以上标准，住宿员工建议参考集体宿舍生活用水量计算，下同。（废水源强核算部分） 3.根据南安市人民政府2023年9月发布的《南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案》附录A中A.1 选址布局（4）：“新、改、扩建石材加工企业厂界与居民区和学校等环境敏感目标的距离不少于 50 米，与医院的距离不少于 200 米。确有困难的，其高噪声生产车间与环境敏感目标的距离可参照上述要求执行。”请据此分析是否满足上述要求，若未满足重新调整该项目厂界或者生产布局。 4.P42天然气质量限值取S=100，经查，新奥燃气所用天然气为一类天然气，质量限值≤20mg/m³，建议取S=20，下同。 5.P43石英砂筛分粉尘源强核算所参考的是产排污系数手册中钙粉筛分的产污系数，由于石英砂在颗粒特性、湿度等方面与钙粉有所差别，所核算的产污量会大于钙粉筛分的产污量，建议不以钙粉筛分的产污系数进行核算，下同。 6.重新核算生活污水BOD5的排放浓度。 7.生活污水污染物指标未提及SS。 8.表4-20，重新核实COD的农灌标准限值。 9.生产工艺中有提及仿形工序，请根据实际情况按照异形石材的产污系数重新核算源强。 10.《国家危险废物名录》（2021年版）已废止。 11.请重新核实该项目AB面胶空桶处置方式，若由原厂家回收则可不按危险废物进行处置。 12.固体废物中请补充网布边角料的分析。 13.表4-33建议将主要成分修改为主要有毒有害物质名称。 14.补充危险废物的台账管理要求。 15.P72表5-1补充废水排放口标志牌。 |
| 9 | 福建省南安市奎山石材有限公司年总产12万平方米石板材、1万平方米异形石板材项目 | C3032 | 福建省南安市奎山石材有限公司 | 南安市水头镇劳光村 | 2025/7/23 | 泉南环评〔2025〕表97号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 66 | 1.该项目西南侧大切厂房疑似有几处声环境保护目标，请重新核实清楚。 2.该项目沉淀池悬浮物浓度按9000mg/L进行核算，此浓度偏大，不符合实际监测报告的正常值，全文进行相应修改。 3.重新核实该项目的工作制度。 4.根据厂区平面布置图，该项目西南侧设大切车间，离噪声敏感目标较近，此布局是否合理？ 5.补充地表水环境质量标准。 6.表4-8应明确废水处理设施的处理能力。 7.表4-17石材边角料的预测产生量与后文分析不一致。 |
| 10 | 泉州七彩橡塑有限公司年加工塑料水暖配件200万件、年喷涂水暖配件300万件项目 | C2927 C3352 | 泉州七彩橡塑有限公司 | 南安市柳城街道露江村露江工业路29号 | 2025/7/25 | 泉南环评〔2025〕表98号 | 报告表 | 厦门华和元环保科技有限公司 | 朱瑞鑫 | 62 | 1.项目地理坐标错误。 2.《市场准入负面清单（2022年版）》已废止。 3.《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，全文进行相应修改。 4.TVOC即总挥发性有机物，与非甲烷总烃在成分上有所区别，不应将导则中TVOC的空气质量参考标准作为非甲烷总烃的空气质量参考标准；同时，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，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.补充废水处理设施的处理能力、废水排放方式。 6.重新核实各排放口的地理坐标。 7.项目生活污水无需自行监测，建议补充《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》中关于此方面的相关依据。 8.项目注塑废气、涂装废气采用活性炭吸附处理技术未引用技术规范或技术指南作为可行的依据，也未在文本中通过持续稳定达标性、规模应用和经济可行性三个方面来分析该技术可行（排污证核发总则内的说明），仅描述活性炭吸附的原理、特点及注意事项等。 9.根据《环境空气质量》相关术语的释义，该项目引用的颗粒物环境空气质量标准应为TSP的小时浓度限值，非甲烷总烃引用数据错误，详见问题四，不再赘述；根据卫生防护距离推导技术导则第4点，项目的特征大气有害物质选择错误。 10.废过滤棉的危险废物代码错误，请查看《国家危险废物名录》代码900-039-49，该代码所指的危险废物仅包括废活性炭。 11.废劳保用品的处理处置参考《国家危险废物名录》内的豁免管理清单。 12.废活性炭以及原料空桶的环境危险特性错误，且表4.4-3与表4.4-4此列内容均不一致。 13.附图5生产车间平面布置图的风玫瑰图与附图2、3、6的风玫瑰图指向不一致，请统一指向。 |
| 11 | 泉州韩工机械有限公司年产引导轮2万件、拖轮3万件、支重轮5万件迁建项目 | C3484 | 泉州韩工机械有限公司 | 福建省泉州市南安市霞美镇顺和路8号 | 2025/7/25 | 泉南环评〔2025〕表99号 | 报告表 | 泉州市绿尚环保科技有限公司 | 陈丹喜 | 67 | 1.遗漏项目与泉州市陆域环境管控空间准入要求中资源开发效率要求的符合性分析。 2.废水纳入出租方化粪池可行性分析结论语句不通，p30“有组装废气”应为“有组织废气”。 |
| 12 | 福建省南安市恒基石业有限公司年产10万平方米石板材、2000平方米异形石板材项目 | C3032 | 福建省南安市恒基石业有限公司 | 南安市石井镇滨海石材集中区（石井镇院下） | 2025/7/29 | 泉南环评〔2025〕表100号 | 报告表 | 福建省元竞环境科技有限公司 | 王成民 | 66 | 1.项目新增购置雕刻机，保持夜间不生产的工作制度是否合理？ 2.《2024年泉州市生态环境状况公报》及《南安市环境质量分析报告（2024年度）》均已公布，请更新相应数据情况。 3.该项目西北侧疑似有几处声环境保护目标，请重新核实清楚。 4.根据分析内容，项目生活污水用于农田灌溉的农作物为水稻，应执行《农田灌溉水质标准》表1的水田作物标准，全文进行相应修改。 5.补充生产设施非正常情况下的产污情况。 |
| 13 | 泉州元平石业有限公司年总产大理石工程板8万平方米、花岗岩石板材25万平方米、异形石材20万平方米项目 | C3032 | 泉州元平石业有限公司 | 南安市石井镇滨海工业基地联丰工业区2号 | 2025/7/29 | 泉南环评〔2025〕表101号 | 报告表 | 泉州环兴环保科技有限公司 | 林芳淼 | 64 | 1.《市场准入负面清单》(2022年版）已废止。 2.扩建项目新增购置雕刻机，并包含大切机、拉锯机等设备，保持夜间不生产的工作制度是否合理？ 3.重新核实该项目是否能接入市政污水管网。 4.项目新增4台拉锯机，但并非用于大理石荒料的切割工序，请核实清楚4台拉锯机的用途并在生产工艺流程图的相关说明中给予补充。 5.《南安市环境质量分析报告（2024年度）》已发布，请进行相应更新。 6.水帘除尘不等同于石材加工的湿法作业，排污许可证核发技术规范表32中仅体现湿法作业或袋式除尘等方式为可行技术，请补充水帘除尘为可行技术的相关依据。 7.查阅的氨氮参考浓度与表4-5中的浓度不一致，请统一数据。 8.根据分析内容，项目生活污水用于农田灌溉的农作物为水稻，应执行《农田灌溉水质标准》表1的水田作物标准，全文进行相应修改。 |
| 14 | 福建省高品科技管材有限公司年产PE、PP、PPR、PVC类管材管件4000吨项目 | C2922 | 福建省高品科技管材有限公司 | 南安市柳城街道露江工业区工业路10号 | 2025/7/30 | 泉南环评〔2025〕表102号 | 报告表 | 泉州众创阳光环保科技有限公司 | 许福刚 | 62 | 1.根据《合成树脂工业污染物排放标准》5.6的相关说明，塑料制品行业可以不用执行单位产品非甲烷总烃排放量的要求。 2.该项目东南侧临东三路，根据《声环境功能区划分技术规范》，2类声环境功能区与交通干线距离在35m±5m范围内划分为4a类声环境功能区，全文进行相应修改。 3.根据废气源强核算章节的简述，该项目10#厂房为PVC（即聚氯乙烯）管道车间，有机废气通过DA004排气筒排放，根据《合成树脂工业污染物排放标准》附录A的相关说明，该标准适用范围不包括聚氯乙烯树脂，DA004排气筒不应执行该标准，全文进行相应修改。 4.表4.2-2补充废水的排放方式、排放规律等。 5.表4.2-4破碎废气排放口编号错误。 6.表4.2-14中，废机油的环境危险特性错误，最后一行应为机油空桶不是原料空桶，该项目的生产原料为各种合成树脂，危险废物代码900-249-08中包含沾染矿物油的废包装物，所以其危险废物代码也错误，另外，900-249-08有危险废物豁免环节、条件，可视情况进行相应处理。 |
| 15 | 泉州实盛龙达卫浴科技有限公司年产金属水龙头50万件、马桶伴侣（两用角阀+喷枪）50万件项目 | C3443 | 泉州实盛龙达卫浴科技有限公司 | 南安市英都镇霞溪西塘街100号五矿高端阀门智造产业园A区6号楼103-403 | 2025/7/31 | 泉南环评〔2025〕表103号 | 报告表 | 福建省朗洁环保科技有限公司 | 黄文科 | 72 | 附图3补充项目边界与各大气环境保护目标的最近距离，图中仅体现了与三垵的距离。 |