

2023年8月份全市审批建设项目环评文件编制质量情况一览表

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
市本级											
1	国道G324线南安水头新营至厦门界段公路工程	130、等级公路	南安市交通集团有限责任公司	南安市水头镇新营村、后坑村	2023.8.7	泉环评〔2023〕书10号	报告书	福州闽涵环保工程有限公司	夏雯琳	65.6	1、完善项目与福建省普通国省干线公路网布局规划环评、泉州市“三线一单”生态分区管控要求等文件的相符性分析，从环境角度补充工程选线比选方案的环境合理性分析。2、深化项目评价范围内水环境和声环境保护目标调查。3、完善本工程与区域路网及各类管线的衔接关系，核实工程组成内容和主要技术经济指标，补充因工程建设而迁建管线方案；根据现有不同路面、工程组成等情况核实工程施工组织方案及环保设施布置图；分析施工“三场”的环境合理性；补充钻渣产生量，核实土石方平衡；核实工程用地类型与面积；依据声导则要求，按不同路型核实设计车速等重要参数，复核交通噪声源强。4、收集区域地下水文、地勘等资料，说明隧道施工场地的地下水流向、埋深等特征，核实隧道施工过程中地下水的涌水量和水质，完善地下水环境影响评价。5、细化施工场地土方暂存与运输的防尘抑尘措施。6、补充施工废水事故排放的防控措施和应急预案。7、规范声环境现状调查与评价内容；完善不同路型的交通噪声影响分析，核实声环境预测及对保护目标分析结果，完善等声值线图；阐明交通噪声控制措施方案。8、补充生态环境样方调查，完善施工场地和临时堆土场的水土流失防治措施；完善工程施工弃土调配方案。9、核实环保工程建设方案和资金，细化施工期环境监理要求和竣工环保验收内容，核实建设项目环评审批基础信息表。
2	泉州市北高干渠功能调整输水工程	51--126 引水工程	泉州原水运营有限公司	洛江区双阳街道、河市镇，南安市丰州镇、洪濑镇	2023.8.7	泉环评〔2023〕书11号	报告书	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	69.6	1、深化项目与《泉州市城区水系串联联调规划总体方案》和《泉州市水资源配置规划报告（2019-2035年）》的符合性分析；完善北高干渠原有功能、主要用水单位及用水量调查，明确工程实施对北高干渠的调整功能。2、核实污染因子和施工期次生污染因素识别，完善工程沿线环境敏感目标调查。3、补充各施工“三场”的用地规模、边界范围和用地性质，完善其周边环境调查，深化周边敏感目标分布，并分析其选址的环境合理性。4、核实河道清淤土方量，细化淤泥干化方案及淤泥堆场规范化的建设内容；明确淤泥含水率的要求，补充弃渣堆存废水导流与处理利用方案。5、细化隧洞渗水、围堰基坑排水、淤泥渗滤水、疏浚废水等施工废水量计算，完善施工期水平衡，核实废水污染源强。6、补充进水口施工过程的水污染影响分析，细化施工水污染防治和环境风险防控措施。7、考虑引水水质、洛阳江桥闸开闭等因素，完善水文情势影响分析，以及工程实施对洛阳江水质影响分析内容。8、完善施工“三场”的生态环境调查，深化施工“三场”的水保措施和生态恢复/修复方案，补充相关图件。9、充实工程对出水口下游洛阳江及泉州湾河口湿地自然保护区的生态影响分析内容。10、结合敏感目标分布情况和水文地质剖面图，判别断层导水性，深化输水隧洞施工对区域生活、农业和生态等环境的影响分析，提出相应的对策措施。11、深化晒泥场和弃渣运输的扬尘和恶臭控制措施。12、根据施工高噪声设备的分布情况，深化施工噪声对周边敏感目标的环境影响分析。13、完善施工对进水口和出水口及沿线的水污染环境事件识别，深化施工废水事故排放对两流域的影响后果分析，提出水污染事件的防控方案。
鲤城区（0）											
丰泽区											
3	神岐生命科技细胞实验室建设项目	M7452	神岐生命科技（福建）有限责任公司	泉州市丰泽区城东街道城华南路192号附楼7楼	2023/8/23	泉丰环评〔2023〕表6号	报告表	福建创达环保科技有限公司	赵玖	65	1、项目实验废水产生来源分析不全面；2、噪声源分析不全面；3、附图4补充污水处理设施及排污口位置（排污口位置应与环评文本中排污口经纬度坐标一致）；4、补充完善环评编制主持人及主要编制人员为专职人员的材料。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
洛江区 (0)											
泉港区											
4	泉州博超实业有限公司井盖生产技改项目	黑色金属铸造	泉州博超实业有限公司	泉港区前黄镇驿峰西路(泉港高新技术产业园区)	2023.8.2	泉泉港环评(2023)表13号	报告表	厦门市卓宇环保科技有限公司	范泽华	63	需对原有项目的环境污染问题进行深入分析, 核实挥发性有机物总量来源的可行性。
5	福建百宏石化有限公司PTA氧化废气洗涤水处理设施项目	污水处理及其再生利用	福建百宏石化有限公司	泉州市泉港石化工业区南片区园中路9号	2023.8.7	泉泉港环评(2023)表14号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	杨道秀	67	/
6	连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管项目	玻璃纤维增强塑料制品制造	福建路通管业科技股份有限公司	福建省泉州市泉港区驿峰路东北侧170号	2023.8.9	泉泉港环评(2023)表15号	报告表	福州闽涵环保工程有限公司	夏雯琳	64	需对原有项目的环境污染问题进行深入分析, 核实挥发性有机物总量来源的可行性。
7	九州鼎盛容器(福建)有限公司年产7.2万只IBC吨桶项目	塑料包装箱及容器制造	九州鼎盛容器(福建)有限公司	福建省泉州市泉港区驿峰路东延伸段东侧1#厂房	2023.8.17	泉泉港环评(2023)表16号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	63	核实项目卫生防护距离合法性及可行性, 需开展项目对周边环境敏感点大气影响分析。
8	泉州市泉港诚泰建材有限公司年产商品混凝土10万立方米项目	水泥制品制造	泉州市泉港诚泰建材有限公司	泉港区涂岭镇驿坂村	2023.8.29	泉泉港环评(2023)表17号	报告表	泉州市泉港诚泰建材有限公司	鞠洪文	65	补充说明各工序生产废气排放方式与排气筒位置; 细化厂区防尘、抑尘措施。
晋江市											
9	福建富利恩卫浴科技有限公司年产产隐藏水箱120万套、花洒五金240万套扩建项目	C2927 日用塑料制品制造 C3352 建筑装饰及水暖管道零件制造	福建富利恩卫浴科技有限公司	晋江市经济开发区(五里园)中华路28号	2023/8/28	泉晋环评(2023)表43号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	61	1. 需完善风险防控章节。 2. 需完善污染防治措施分析。 3. 需核实危废相关标准执行要求。 4. 需完善防护距离论证。 5. 需完善厂区平面布置图。 6. 需核实信息公开依据。
10	福建省晋江市印铁包装有限公司年产印铁制品960吨改扩建项目	C2319 包装装潢及其他印刷	福建省晋江市印铁包装有限公司	晋江市经济开发区(五里园)中华路23号	2023/8/28	泉晋环评(2023)表44号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	61	1. 需核实原辅材料种类及用量情况。 2. 需核实项目工艺流程。 3. 需核实项目行业类别和环评类别。 4. 需核实项目行业标准符合性。 5. 需完善污染源强分析。 6. 需核实污染物排放总量。
11	泉州市参友福生物科技有限公司年产即食海参25吨项目	C1369 其他水产品加工	泉州市参友福生物科技有限公司	晋江市梧西路1号	2023/8/28	泉晋环评(2023)表45号	报告表	深圳务发环保科技有限公司	徐榕	61	1. 需完善水污染防治设施可行性分析。 2. 需完善周边环境相容性分析。 3. 需进一步核实水平衡图。 4. 需补充分析论证蒸汽依托的可行性分析。 5. 需进一步校对文字错漏。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
12	晋江鑫威再生资源科技有限公司年产橡胶制品3.5万吨项目	C1954橡胶鞋制造；C2913 橡胶零件制造	晋江鑫威再生资源科技有限公司	晋江市龙湖镇福林粘厝埔	2023/8/28	泉晋环评〔2023〕表46号	报告表	睿柯环境工程有限公司	吴山思	63	1.需核实项目备案时间。 2.需进一步核实项目建设状况分析。 3.需完善施工期间噪声防护措施可行性分析。 4.需完善危险废物处置措施可行性分析。 5.需进一步校对文字错漏。
南安市											
13	南安振磊石材有限公司扩建项目	C3032	南安振磊石材有限公司	南安市水头镇水头复线石材加工集中区邦吟红坂42号	2023.8.2	泉南环评〔2023〕表150号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	58	1.规划版本错误、分类管理名录版本错误；2.粉尘产排系数选取不当，污染物产排量核算错误；3.遗漏废润滑油的相关分析，部分危废的代码及特性分析错误；4.废气排放标准错误；部分标准未更新版本。
14	南安华尚石材有限公司年加工30万平方米石材板、7000平方米异形石材板项目	C3032	南安华尚石材有限公司	南安市水头镇龙凤托坂工业区276号（仁福石材加工集中区）	2023.8.2	泉南环评〔2023〕表151号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	68	1.项目水平衡分析中，补充住宿员工生活用水量；2.表4-16中，西南侧声环境保护目标的预测值计算错误；3.、该项目产生的颗粒物无组织排放，并未设置废气排放口，与表5-1内容不符；4.该项目源强核算中生活污水的污染物排放量与总量控制指标核算量不一致。（一个分析的是进入污水处理厂的排放量，一个分析的是从污水处理厂出来的排放量，请统一计算方法）
15	福建省南安市利发石材有限公司年加工30万平方米石材板、1万平方米异形石材板项目	C3032	福建省南安市利发石材有限公司	南安市水头镇埕边村（福山石材加工集中区）	2023.8.2	泉南环评〔2023〕表152号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	70	1.表3-4中，项目北侧噪声标准限值错误；2.建议修改项目部分环境保护目标的描述（东山、布牛），如东山建议改为东山自然村等。
16	南安宏达油脂有限公司年产饲料用油120吨、饲料油渣30吨项目	C1495 D4330	南安宏达油脂有限公司	南安市康美镇福铁村庄内180号	2023.8.3	泉南环评〔2023〕表153号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	60	1.项目建设地址与营业执照不一致，环境质量现状未更新；规划及“三线一单”分析不完整；工程概况不清晰；2.遗漏冷库的相关分析、风险源识别及风险防范措施；3.核实废气排放标准；农灌的可行性分析不充分；4.废气排放源一览表缺漏；废活性炭产排量估算不准确；环境管理要求不完整；5.涉及有毒有害，建议按《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》规范设置卫生防护距离，避免对周边居民的影响。
17	泉州九源弘正产业园有限公司云科高定数字产业园建设项目	C211	泉州九源弘正产业园有限公司	南安经济开发区仓苍水暖园美字工业园（园美村）	2023.8.7	泉南环评〔2023〕书9号	报告书	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王桂蓉	71.3	1.完善项目与泉州市“三线一单”、《福建南安经济开发区总体规划》及其规划环评等符合性分析；2.完善区域雨水管网建设现状和规划情况内容，分析区域管网建设与项目污水纳入南安市西翼污水处理厂的可行性和衔接情况；3.明确项目组成和分期建设内容，核实共享涂装中心物料平衡和水平衡；4.进一步明确共享涂装中心废气收集方案，分析废气收集有效性，核实各有组织和无组织排放源强；完善大气环境影响评价内容；5.完善固体废物种类、类别、数量及分类收集、暂存处置要求等相关内容；6.核实各类废水产排量和废水处理工艺，建议一期工程配套建设污水处理设施；7.富恶化事故应急池有效容积，完善相关事故废水导流管沟建设，补充事故废水对水环境的影响预测内容；8.结合项目发展定位，完善入园企业环保准入要求和负面清单；9.完善污染物排放清单、项目竣工环保分期验收内容和自行监测计划，完善相关图件、附件。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
18	南安市泉新陶瓷原料有限公司年选锂辉石矿60万吨项目	B0939	南安市泉新陶瓷原料有限公司	南安市官桥镇成竹村云溪工业区	2023.8.7	泉南环评[2023]书10号	报告书	珠海市君庐环境技术有限公司	胡文方	68.3	1.完善周围环境及敏感目标分布情况表述内容，包括地表水环境及土壤环境敏感目标；2.细化本项目工程组成及现有厂区改造利用建设方案；核实设备数量及与产能的匹配性；3.根据原矿性质和回收率，分析尾矿砂作为副产品的要求以及品质控制，满足建筑陶瓷砖利用企业的生产要求；4.完善工艺流程和产污环节分析，核实浮选药剂种类及耗用情况，进一步完善环境影响因素识别和评价因子筛选；核实物料在厂内装卸、转运、贮存、破碎等各环节的粉尘污染源核算结果；规范“三本账”分析。明确供水环节及参数，核实水平衡；5.细化厂区总平布局及功能分区，明确厂区内生产车间、原料库房、尾矿堆场等各生产辅助设施的布置布局及用地面积，明确各物料的堆存形式、运输转运方式及相应环节环保设施配备情况；6.补充芸溪工业现状情况、区域相关用地及规划资料，深化用地合理性分析；7.收集区域环境质量监测资料或补充监测。8.核实气象资料统计、预测参数的选择及预测结果；根据预测结果明确环境保护距离；9.明确、优化本项目原矿、尾矿运输线路，根据沿线敏感目标分布，细化物料运输的污染防治措施；10.深化分析废气收集方式、达标排放的可行性分析，进一步强化物料在运输、装卸、转运、储存等各环节的扬尘无组织排放控制措施；11.细化区域地表水体水系图；明确料场淋溶水收集利用方式；12.明确废水回用水水质要求及回用去向，根据项目水资源供需平衡情况，结合金属盐类、浮选药剂等对废水回用系统的影响，深化废水零排放的可行性分析，提出具体可行的废水收集、处理、回用及保障措施，完善厂区、车间给排水、雨水、回用水管网图；13.核实初期雨水收集范围、收集方式，明确初期雨水收集、处理、排放、监控的环境管理要求；14.细化生活污水农灌消纳的可行性及雨季临时贮存措施；15.进一步完善生产区地下水防渗方案；16.核实高噪声源强设备及分布情况，完善声环境影响预测、评价内容；17.明确土壤评价工作等级确定依据，收集或补充周边农用地土壤现状监测；18.核实各类固体废物的种类及产生量，完善收集、暂存、处置措施及环境管理要求；说明污水处理设施污泥处置方案；19.核实尾矿砂成分组分和质量控制要求，明确尾矿砂综合利用方案，核实利用方消纳能力及利用的可行性，完善相关附件。
19	福建水右科技有限公司年产消防水带450万米、消防设备及配件302.7万件项目	C3595 C3353 C3443 C1819 C1959 C2922	福建水右科技有限公司	南安市柳城街道露江工业区	2023.8.8	泉南环评[2023]表154号	报告表	福建省盛钦辉环保科技有限公司	林永水	63	1.补充规划情况；完善区域管控单元的符合性分析；补充与《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》附录D的符合性分析；2.进一步完善各类灭火填充剂的成分及理化性质、稳定性；补充符合稳定剂、增稠剂、二辛脂等涉及的树脂添加剂的理化性质；环境现状未更新；核实消防水带及农用水带投料搅拌的颗粒物的执行标准；3.补充完善生产废水循环回用的可行性分析；污水处理厂的引用数据已超过3年有效期；明确管网的接驳情况；4.核实衬胶过程是否涉及废气产生，运营期分析的衬套涂胶废气对应哪些工艺；涉有毒有害气体，建议根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》规范设置卫生防护距离；应明确夜间是否生产；《环境保护图形标志-固体废物贮存（处置）场》新版将于2023年7月1日起实施，请全文核实；完善厂区布局，补充污水走向。
20	福建省东硕模具制造有限公司年产热挤压模具15000套项目	C3525	福建省东硕模具制造有限公司	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村（朝阳山工业区）	2023.8.9	泉南环评[2023]表155号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	65	1.生产工艺流程与后续生产说明不一致，请核实。生产工艺说明应补充详细。2.废气排放标准应补充标准文件名称，核实表3.3-4废气排放标准是否正确、完整？3.补充打磨废气计算说明4.排污口规范化建设补充污水排放口。
21	泉州市数字石代石业有限公司年产15万平方米花岗岩石材板、15万平方米大理石板材项目	C3032	泉州市数字石代石业有限公司	南安市水头镇文斗村凤东小区139号（南安市水头复线石材加工集中区）	2023.8.11	泉南环评[2023]表156号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	66	1.经对照南安市水头镇分区单元控制性详细规划土地利用规划图，该项目所在地规划为农林用地，而不是防护绿地；2.类比相似企业生产工艺，切边工序会产生边角料，请重新核实生产工艺流程图的产污情况；3.产排污系数手册中花岗岩、大理石产品产污系数并未标注机械加工以及手工加工分开核算，故文中以花岗岩、大理石产品产污系数核算得出的单位产品产污量重复计算产污量，建议手工加工粉尘部分以类比法或物料平衡法进行核算；4.表4.2-1中，备注内容标注SS去除率以80%计，但是表格内核算时却采用90%核算；5.P35及P36的页面内容颠倒；6.表5.3-1中，项目不涉及废气排放口，无需设置相应标志。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
22	福建南安市鑫创石业有限公司年产花岗岩石材30万平方米项目	C3032	福建南安市鑫创石业有限公司	南安市水头镇仁福石材加工集中区（龙凤村风吹鼓354号）	2023.8.11	泉南环评[2023]表157号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	64	1.规划情况分析中，南安市建筑装饰面石材企业加工集中区规划情况与后文分析不一致；2.与南安市水头镇分区单元控制性详细规划符合性分析中，文中分析项目所在地规划为村庄建设用地，结论却是符合规划，此结论错误（本项目作为工业项目）；3.项目大气环境保护目标有在附图中全部体现，但表3.2-1仅描述了距离项目最近的龙凤村居民点，且其相对项目厂区的方位也错误（应为N，而不是N、W）；4.表4.2-1中，备注内容标注SS去除率以80%计，但是表格内核算时却采用90%核算；5.表5.3-1中，项目不涉及废气排放口，无需设置相应标志；6.信息公开部分的描述中，仅提及项目的公示时间，未提及项目的公示反馈情况；7.南安市水头片区单元控制性详细规划中，项目在地图上的标注位置错误，但放大图标注又是正确的，请统一进行标注。
23	福建省南安市品豪石业有限公司年产大理石板材20万平方米、花岗岩石材20万平方米、异形板材2000立方米项目	C3032	福建省南安市品豪石业有限公司	南安市水头镇福山石材加工集中区（西锦村）	2023.8.15	泉南环评[2023]表158号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	62	1.经对照南安市建筑装饰面石材加工集中区规划范围图，该项目位于福山石材加工集中区内，并不是位于复线石材加工集中区内，全文进行相应修改；2.该项目的生产工艺及产污环节示意图存在多处错误，包括：①表2-4中描述水刀机用于切割工序，但示意图中描述原材料先经切割工序，后又用水刀进行异形加工，前后矛盾；②异形加工中未体现雕刻工序；③整个生产工艺中遗漏切边工序；3.产排污系数手册中异形石材系数并未标注机器加工以及手工加工分开核算，故文中以异形石材系数核算得出的单位产品产污量应为2000立方米异形石材产污量，而手工加工1000立方米异形板材再以此系数核算则重复计算产污量，由此得出的总产污量应为3000立方米异形石材产污量，建议手工加工粉尘部分以类比法或物料平衡法进行核算；4.表4-5中远期生活污水氨氮的排放量计算错误；5.结合源强及《农田灌溉水质标准》分析近期生活污水灌溉农田的达标情况；6.请参考《环境影响评价技术导则 声环境》8.5.2，项目厂界仅评价噪声贡献值，无须计算预测值，且表4-10的第二行数据描述为厂界西侧噪声相关值，与表3-1中的描述（厂界西南侧）不一致，建议统一表述；7.重新核实表4-13中沉淀污泥的物理性状，若未自行压榨而采取抽浆转运的方式，则物理性状错误，且石材边角料、沉淀污泥的贮存方式也错误（实际情况并不会采取袋装）；8.表5-2中，项目不涉及废气排放口以及危险废物，无需设置相应标志。
24	福建省泉州鑫复磊石材有限公司年产花岗岩石材30万平方米、异形板材2000立方米项目	C3032	福建省泉州鑫复磊石材有限公司	南安市水头镇福山石材加工集中区（西锦村）	2023.8.15	泉南环评[2023]表159号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	64	1.经对照南安市建筑装饰面石材加工集中区规划范围图，该项目位于福山石材加工集中区内，并不是位于复线石材加工集中区内，全文进行相应修改；2.类比相同类型企业，打磨工序并不会产生石材边角料（即固废），请重新核实项目生产工艺流程图中打磨工序的产排污情况；3.产排污系数手册中异形石材系数并未标注机器加工以及手工加工分开核算，故文中以异形石材系数核算得出的单位产品产污量应为2000立方米异形石材产污量，而手工加工200立方米异形板材再以此系数核算则重复计算产污量，由此得出的总产污量应为2200立方米异形石材产污量，建议手工加工粉尘部分以类比法或物料平衡法进行核算；5.结合源强及《农田灌溉水质标准》分析近期生活污水灌溉农田的达标情况；5.重新核实表4-13中沉淀污泥的物理性状，若未自行压榨而采取抽浆转运的方式，则物理性状错误，且石材边角料、沉淀污泥的贮存方式也错误（实际情况并不会采取袋装）；6.表5-2中，项目不涉及废气排放口以及危险废物，无需设置相应标志。
25	福建南安市越红金属制品有限公司年产金属门300套、庭院门及栏杆50套项目	C3312	福建南安市越红金属制品有限公司	南安市洪濂镇洪二路1-2号（红宫山工业区）	2023.8.15	泉南环评[2023]表160号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	63	1.核实废气排放控制要求：本项目周边200米范围内存在居民住宅小区，根据GB16297-1996等标准要求，废气排放口应高于周边200米半径范围内建筑5米以上，未能达到该要求的排气筒，排放速率标准值应严格50%执行等；该项目设置多根排气筒，且涉及同类污染物排放，应结合各排气筒间距与排气筒几何高度差距，核实、确定等效排气筒；2.周边环境敏感目标调查（附图4）进一步明确敏感目标分布与本项目位置关系（居民区红线图）；3.结合周边环境敏感目标分布情况，核实大气污染防治、退让要求；4.核实表4-8“漆雾”处理效率；5.附图9有误。
26	泉州惠松机械有限公司年产管路1000万个、抱箍2000万个、管夹500万个、销轴100万根建设项目	C3484	泉州惠松机械有限公司	南安市霞美光电信息产业基地	2023.8.15	泉南环评[2023]表161号	报告表	宁德市筠澄环保科技有限公司	刘兴旺	69	/

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
27	福建颖固新材料科技有限公司年产塑纤复合板15万片项目	C2922	福建颖固新材料科技有限公司	福建省南安市洪濑镇科林路3号	2023.8.15	泉南环评[2023]表162号	报告表	泉州众创阳光环保科技有限公司	许福刚	67	/
28	泉州市禾越金属制品有限公司年产弹簧2900吨项目	C3483	泉州市禾越金属制品有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇滨江大道26号	2023.8.16	泉南环评[2023]表163号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	68	/
29	南安润泉石业有限公司年总产2.2万平方米石材、3.3万平方米马赛克项目	C3032	南安润泉石业有限公司	南安市石井镇石井湾石材加工集中区（溪东）	2023.8.16	泉南环评[2023]表164号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	67	核实固体废物控制要求（危废）。
30	福建省盛郎渣土运输有限公司年综合利用石粉浆10万吨项目	N7723	福建省盛郎渣土运输有限公司	南安市官桥镇前梧村（前梧工业区）	2023.8.17	泉南环评[2023]表165号	报告表	福建海洋规划设计院有限公司	白进辉	63	1.原料供方石粉浆总量与项目环评年处理量不匹配；2.生产废水用于区域石材厂喷淋用水，应进一步补充其可行性，明确用于区域哪些石材企业喷淋，运输路线，依托对象与本项目的地理位置关系，转运频次及转运量；3.核实项目是否需要晾干（烘干）工艺，分析均无次工艺，装车的为干石粉，明显不一致；请核实，若有，应全文补充晾干工艺涉及的污染因子分析，补充对应的污染防治措施，缺堆场的扬尘及防治措施分析；4.重新核实三级沉淀池及清水池的容积；核实雾化喷头是否能满足抑尘的要求；平面布局应标注各个雾化喷头的布置位置；5.明确厂区是否设置原料堆场，石粉压滤后转运至成品区，成品出厂应设置专门的运输通道，并配套防治措施；应进一步细化雾化喷雾（成品晾干区理论为全天24时自然晾干，每天仅喷雾4小时？）定期洒水的周期，以确保有效抑尘。
31	福建省南安市乾盛石材有限公司年总产15万平方米花岗岩石材项目	C3032	福建省南安市乾盛石材有限公司	南安市石井镇滨海石材加工集中区（下房虎井村）	2023.8.17	泉南环评[2023]表166号	报告表	福建省元竞环境科技有限公司	王成民	67	附图10（三线一单）无法辨识。
32	南安洪濑陈青云木材加工经营部年产木制品（木栏杆、木扶手）5000件、木质床架50件项目	C2033C2110	南安洪濑陈青云木材加工经营部	南安市洪濑镇岭头工业区	2023.8.17	泉南环评[2023]表167号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	70	/
33	泉州英龙卫浴有限公司年产铜制水暖配件1000吨（其中水龙头、出水管、角阀、淋浴等铜壳体150万只及水暖洁具25万只）项目	C3389 C3392	泉州英龙卫浴有限公司	南安市仑苍镇大宇开发区86号	2023.8.18	泉南环评[2023]表168号	报告表	福建省朗洁环保科技有限公司	黄文科	64	1.《铸造企业规范条件》（2023年）已发布，应补充与2023版的符合性分析；生产设备与备案材料不一致；2.《铸造工业大气污染防治可行技术指南》已发布实施，根据该指南，请核实项目所使用的原料铜是否涉及重金属；项目可参照该技术指南及《泉州市铸造行业企业废气治理提升方案》，进一步完善各个工艺环节的污染防治措施，核实各工艺环节产生的污染因子，采用切实可行的污染防治措施；3.应明确生产车间及储运仓库的组成，厂区布局与工程组成不一致；核实浇注工艺VOCs的排放标准；建议补充物料平衡图；4.区域管网已建成，应明确项目是否已接入；5.完善一般固废产排量的依据；6.公参应提交独立文本。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
34	福建省南安佳德信石材有限公司年总产花岗岩石材5万平方米、异形石材1000立方米项目	C3032	福建省南安佳德信石材有限公司	南安市石井镇下房工业区（滨海石材加工集中区）	2023.8.18	泉南环评[2023]表169号	报告表	福建众邦环境工程有限公司	林婉婷	70	/
35	福建奥瑞机械有限公司年产纺织染整设备200台项目	C3551	福建奥瑞机械有限公司	南安市雪峰华侨农场（雪峰开发区）	2023.8.21	泉南环评[2023]表170号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	65	1.项目租赁方的信息及生产情况，建设地址与营业执照不一致；2.补充与《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》附录D的符合性分析；附图9未定位项目所在位置；3.涉及有毒有害气体，建议按《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》划定卫生防护距离；应充分论证密闭环境下人工喷漆的可行性；4.应明确项目管网与市政管网的接驳情况；补充废金属产排量的依据；布袋除尘器粉尘产排量有误。
36	南安智峰建材有限公司年产30万平方米竹木纤维维护墙板、竹木线条项目	C2922	南安智峰建材有限公司	南安市洪濂镇西林村科林路1号（雪峰经济开发区）	2023.8.22	泉南环评[2023]表171号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	63	1.核实项目地理坐标；2.附图8有误，前后不一致；3.完善周边环境调查（东侧）；4.核实建设项目行业类别；5.核实氯化氢气体排放（产生、排放条件等），是否涉及有毒有害废气排放，进一步论证处理措施可行性，明确防护距离要求；6.生产工况时间前后不一（挤出工序24小时，后文夜间不生产）；7.申报项目为竹木纤维制品，原料占比异常，与立项情况不符。
37	存森玻璃加工点年产钢化玻璃30万平方米、中空玻璃5万平方米建设项目	C3042	南安市康美镇存森玻璃加工点	南安市康美镇梅元村鸿基路11号	2023.8.30	泉南环评[2023]表172号	报告表	泉州市华大环境保护研究院有限公司	王桂蓉	65	1.环境质量现状应更新为2022年度的质量情况，特征因子应明确数据来源的项目及审批情况；2.三线一单管控单元截图不清楚；3.项目仅对昼间高噪声设备进行分析，根据文本分析，项目工作时长为24小时（三班倒），应明确噪声源、产生强度、降噪措施、排放强度、持续时间，预测运营期的噪声排放情况，分析昼夜间厂界和环境保护目标达标情况；4.边角料依据原料利用率进行估算，请明确利用率；5.部分附件模糊不清。
38	泉州鑫联石业有限公司年产花岗岩板材20万平方米，异形石材10万平方米项目	C3032	泉州鑫联石业有限公司	南安市官桥镇（南联石材加工集中区）内厝社区	2023.8.31	泉南环评[2023]表173号	报告表	泉州环兴环保科技有限公司	林芳淼	67	1.高噪声设备应远离居民区一侧；2.生产废水循环回用，前后描述不一致，请核实该沉淀池是否为三级沉淀池，是否包含清水池，并明确各个池的容积；3.排污口建设应根据项目特点设置，而不是全部罗列出来；4.核实边角料回收单位合法性。
39	凯德机械制造（福建）有限公司年产支重轮6万件、托轮1.2万件、驱动轮1.6万件、引导轮8500件、涨紧总成2400件、链条6000件项目	C3484	凯德机械制造（福建）有限公司	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村（泉州（南安）高端装备制造智造园9#厂房2单元）	2023.8.31	泉南环评[2023]表174号	报告表	泉州市绿尚环保科技有限公司	刘玉	67	/
40	福建辉盛机械有限公司年产链片、链节3500吨项目	C3393	福建辉盛机械有限公司	南安市霞美镇滨江机械装备制造基地	2023.8.31	泉南环评[2023]表175号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	68	1.明确申报项目与扩建前主体工程依托关系，核实建设内容；2.进一步完善扩建项目环保依托工程情况、整改提升需求等；3.核实周边环境现状（P37）。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
石狮市											
41	泉州达克鸿五金制品有限公司五金制品、皮标、弹簧、织带生产建设项目	C3399、C1929、C2929、C3483、C1751	泉州达克鸿五金制品有限公司	福建省泉州市石狮市蚶江镇洪窟村（石狮高新技术产业开发区）	2023.08.04	泉狮环评〔2023〕表22号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	63	1、完善项目建设地点，完善项目与石狮市高新区控制性规划及其规划环评的符合性分析； 2、完善项目主要原辅材料的理化性质分析，补充完善其挥发分组成； 3、完善项目生产工艺流程，完善废气污染源强分析，明确项目降噪措施； 4、核实项目污水排放去向，完善平面布置图、污水管网走向等附件附图。
42	福建裕庆科技有限公司燃气蒸汽锅炉项目	D4430	福建裕庆科技有限公司	福建省泉州市石狮市祥芝镇湖西村鑫旺路7号裕庆科技有限公司锅炉房内	2023.08.07	泉狮环评〔2023〕表23号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	68	1、完善项目原辅材料，完善天然气理化性质，发热量等参数； 2、完善噪声源强分析，完善锅炉房平面布置图等附件附图。
43	通达创智（石狮）有限公司通达创智石狮家居产品改扩建项目	C3382、C2927	通达创智（石狮）有限公司	泉州市石狮市蚶江镇港口大道2606号（石狮高新技术产业开发区）	2023.08.14	泉狮环评〔2023〕表24号	报告表	厦门高净环保科技有限公司	洪玉芬	66	1、完善项目建设地点，完善项目与石狮市高新区控制性规划及其规划环评的符合性分析； 2、完善项目噪声污染防治分析，核实周边城市道路等级； 3、完善项目主要原辅材料的理化性质分析，补充完善其挥发分组成； 4、完善项目废气污染源强分析，核实有机废气收集率和处理率。
44	福建石狮产教教育集团有限公司石光中学扩建项目	P8331	福建石狮产教教育集团有限公司	福建省泉州市石狮市宝盖镇东港路与学府路交叉口西南侧	2023.08.23	泉狮环评〔2023〕表25号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	65	核实项目建设内容，核实项目扩建前后的三本账情况，补充完善项目废气污染因子及源强分析，完善附图附件。
惠安县											
45	福建建工海通建筑科技有限公司混凝土顶管、透水砖生产项目	C3021	福建建工海通建筑科技有限公司	惠安县惠东工业园区	2023/8/16	泉惠环评〔2023〕表63号	报告表	厦门正诺达环保科技有限公司	徐志伟	64	1. 补充介绍出租方基本情况及环保手续，2. 分析项目对周边环境的影响。
46	福建梵泽福家居有限责任公司木质家具生产项目	C2110	福建梵泽福家居有限责任公司	惠安县螺城镇城北工业区工业路53号（北关社区）	2023/8/16	泉惠环评〔2023〕表64号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	68	补充分析项目对周边环境的影响分析
47	泉州渔宝钧具有限公司钓鱼竿生产项目	C2449	泉州渔宝钧具有限公司	惠安县黄塘镇工业区（后西村）	2023/8/28	泉惠环评〔2023〕表65号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	65	补充分析废气排污污染源及防治措施。
48	泉州市长兴化工材料有限公司水性涂料生产项目	C2641	泉州市长兴化工材料有限公司	惠安县泉惠石化工业园区	2023/8/28	泉惠环评〔2023〕表66号	报告表	深圳市吉新环保科技有限公司	王凤芝	65	补充分析项目是否存在重大变动。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
安溪县											
49	古拉科铁制工艺品生产项目	C2432金属工艺品制造	泉州古拉科进出口有限公司	福建省泉州市安溪县官桥镇官郁村东大路1106号弘桥智谷E6幢	2023/8/25	泉安环评[2023]表27号	报告表	福建省新净环保科技有限公司	张玲俐	65	补充弘桥智谷电商产业基地规划及环评资料，完善项目与电商产业基地环评相关情况分析；核实使用燃生物质成型颗粒炉窑的可行性，补充参照执行锅炉标准相关依据说明；优化废气收集治理设施，核实补充废气收集、处理措施参数（收集效率、去除效率等）；核实并明确硅烷化处理剂、粉末涂料是否属于风险物质，完善项目环境风险分析。
50	泉州市举源农林综合开发有限公司扩建项目	A0313猪的饲养	泉州市举源农林综合开发有限公司	安溪县龙涓乡长新村	2023/8/28	泉安环评[2023]书2号	报告书	福建省新净环保科技有限公司	张玲俐	64.6	细化“三线一单”及选址符合性分析，完善现有工程存在的环境问题分析，完善工程组成内容分析，分析扩建项目污染源产生情况、水平衡情况，进而分析扩建后全厂污染源、水平衡；进一步明确项目废水处理设施、氧化塘及回灌管网系统，结合项目与消纳地的高差，深化废水浇灌方式的可行性分析，重新论证土地的承载力及消纳的可行性；优化提升恶臭污染防治措施；完善风险防范措施；新污染物管控要求，提出抗生素使用相关环境风险管控措施。
永春县											
51	泉州市永盛五金制品有限公司年加工五金配件100万件项目	C3360	泉州市永盛五金制品有限公司	福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园D区2号	2023.8.1	泉永环评(2023)表24号	报告表	厦门正诺达环保科技有限公司	徐志伟	64	1、完善工程组成，如供热工程（主要设备的供热方式）、仓储工程、依托工程（出租方的可依托设施）等，补充出租方的环保手续说明。 2、完善主要原辅材料理化性质分析，说明其存放方式和环境风险防控措施；说明各生产槽的结构和防渗性能；完善喷淋、储油、发黑、皂化等生产工序用水量计算，补充各工序循环用水量，完善水平衡。 3、根据生产工艺产污特征和收集设备，完善收集率和匹配风量计算。 4、核实废水和废气污染源强分析及环境影响分析；并完善固废产生量，按更新的危废贮存标准提出本项目的危废管理与处置措施要求，包括危废标识牌。 5、完善环境风险物质识别和环境风险防控措施要求。 6、完善污染源强核算与污染物排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件
52	年产3000吨动物油脂项目	C1353	泉州市尚伟能源科技有限公司	福建省泉州市永春县轻工新城A区3号	2023.8.28	泉永环评(2023)表25号	报告表	福建伯尼环保科技有限公司	张立臣	60	1、明确进厂动物油脂是否需要前处理，拆包工序产生的固废应识别；补充设备维护保养停产时的设备与管道清洗方式与产污分析；说明真空熬炼时抽真空设施及抽真空废气的最终排放去向，识别废气污染因子，提出控制标准；根据生产工序中熬油温度、油脂熔点等参数，分析熬炼工序废气冷凝水成分，识别冷凝水污染因子；补充厂区消杀和除臭方式。 2、按“报告表技术指南”、导则等推荐的方法核实各工序产污系数，以此核算各类污染源强，完善大气和水环境影响分析内容。 3、按《排污许可证申请与核发技术规范农副产品加工工业/农副产品加工工业—屠宰及肉类加工工业》（HJ860.3）相关要求补充针对项目可能产生的废水和废气处理方案、排放方式等，充分论证熬炼废气冷凝水回用设备冷却的可行性，完善水平衡。明确固废暂存管理措施与处置去向。 4、补充导热油、制冷剂R507的理化性质分析，说明在线量和年补充量，相应完善环境风险分析。 5、在核实本项目各类污染源强计算后完善污染物排放清单、自行监测计划、竣工环保验收一览表、相关图件和附件。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
德化县											
53	福建省德化县曾坂矿区水泥用灰岩矿生产勘探	M7472 固体矿产地质勘查	德化石鑫矿业有限公司	德化县上涌镇	2023. 8. 18	泉德环评[2023]表22号	报告表	福建省冶金工业设计院有限公司	赵于杰	64	1、应细化项目选址与《福建省德化县矿产资源总体规划(2021~2025年)》的符合性;从项目的污染特征出发,细化环境质量底线符合性分析;完善环境敏感目标调查,补充生态环境保护目标分布及位置关系图。 2、细化项目工程分析内容,完善项目组成表相关内容,包括项目工程钻探工程分区域施工时序、施工场地、弃渣场布设等,核实各钻探施工场地、硇探工业场地、临时转运场面积(应根据掘进进度和转运频次配置相应面积)、工程占地生态环境现状及环境影响,各场地布置合理性分析及对周边环境的影响;按项目各勘探工艺环节补充项目水平衡,补充施工期硇探工程平硇口开挖土石方平衡,并补充工程总平面布置图、施工总布置图等相关图件。 3、通过叠图说明本项目勘探工作内容布置不涉及德化县生物多样性维护生态红线、与土地利用现状图的关系,并分析整个勘探工程施工过程对其影响情况;补充项目对《德化县生态功能区划(修编)》中“加强对赤水镇、上涌镇矿业开采区和矿业经济开发区环境保护和恢复”的符合性分析内容;补充项目周边水系图。 4、项目因仅有勘探作业期,应按不同勘探作业环节进行分类分环境要素来叙述;细化勘探作业废水影响分析内容,要按施工时序、作业区分布、前工艺方式等详细分析作业期各废水产生量、废水收集、回用方案,核实钻孔废水临时沉淀池规模,明确平硇岩废水和探硇涌水处理后最终排放去向及环境影响,以及施工作业区需要采取的处理措施。 5、按每天掘进量和出渣量来核实项目硇探作业区废石临时转运场占地面积和每天转运车辆数量,清运频率、运输工具、运输路线和处置去向,进而核实项目装卸无组织粉尘和运输扬尘源强,并进行相应影响分析和需采取的环保措施可行性。 6、完善项目爆破过程震动、噪声环境影响分析内容,说明项目水土保持方案编制情况,细化各个施工点水土保持措施。 7、细化生态环境保护措施,并分析合理性和可行性,完善生态环境保护措施监督检查清单,并补充生态环境保护措施平面布置示意图。
54	彩泥花纸印刷加工项目	C2319 包装装潢及其他印刷	福建省德化彩泥印刷有限公司	德化县浔中镇浔中路 29-8(城东工业项目区)	2023. 8. 23	泉德环评[2023]表23号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	60	1、报告文本部分内容存在前后矛盾; 2、挥发性有机物污染防治工作相关政策符合性分析不足。 3、相关生产工序、以及与污染物排放有关的物质分析介绍不足。 4、项目不排放生产废水的工艺说明不足。 5、厂内无组织排放标准不符合《福建省生态环境厅关于国家和地方相关大气污染物排放标准执行有关事项的通知》要求。 6、根据《印刷工业污染防治可行技术指南》,有机废气处理方法不属于可行技术,应进一步分析采用的环保措施的可行性。 7、烫金工艺的有机废气项目源强分析不足。 8、噪声源强的数据来源说明不充分。 9、项目建设对周边敏感目标的影响程度结论不明确。
泉州经济开发区(0)											
台投区											
55	泉州六新福鞋业有限公司(泉州六新福鞋业有限公司运动、休闲鞋业生产项目)	C1952	泉州六新福鞋业有限公司	福建省泉州市台商投资区张坂镇黄岭村精品园 1 号厂房 1、4、5 楼	2023. 8. 2	泉台管环审(2023)表 25 号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	70	1. 核实颗粒物排放标准。 2. 明确排气筒高度。 3. 核实厂房平面布局、核实废气污染防治设施布局。 4. 完善附件。

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	技术单位	项目负责人	质量评分	环评质量存在的主要问题
56	泉州市裕盛智创机械有限公司年产鞋机40台、机械配件4000套项目	C3484	泉州市裕盛智创机械有限公司	泉州台商投资区管委会东园镇溪庄村杏纬二路、杏园路交界处联东U谷·科技创新谷21幢101号	2023.8.2	泉台管环审(2023)表26号	报告表	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	庄炎	70	1. 核实厂房高度、排气筒高度是否合理； 2. 提供化粪池为可行技术的依据 3. 核实危废间布局
57	泉州市新优源包装用品有限公司PE包装袋项目	C2921	泉州市新优源包装用品有限公司	泉州台商投资区张坂镇黄岭村上雪102号	2023.8.16	泉台管环审(2023)表27号	报告表	福建省谦迈环保科技有限公司	丁扬	65	1、核实并完善评价标准；完善项目政策符合性及“三线一单”符合性分析。 2、核实油墨及稀释剂用量，完善工艺流程及废气污染源强分析。说明各废气产生环节废气收集方式，核实废气收集率；据此核实废气污染物排放源强。明确活性炭吸附装置装炭量、活性炭规格等要求，完善有机废气环境影响分析和废气治理措施可行性分析。 3、核实固废产生量及处置去向。 4、调查惠南污水处理厂目前的运行情况，包括处理负荷和水质情况，进一步分析项目废水排入惠南污水处理厂处理的可行性。 5、完善环境风险分析，提出针对性的风险防范和应急措施。 6、完善监测计划、竣工环保验收一览表等；补充和完善相关图件附件（包括周围环境图、总平图、区域污水管网图等）。
58	福建环阳电器有限公司福建泉州分公司户外极柱、开关壳体建设项目	C3823、C3834	福建环阳电器有限公司福建泉州分公司	福建省泉州台商投资区东园镇溪庄村莲坑山41-1号	2023.8.22	泉台管环审(2023)表28号	报告表	泉州市蓝天环保科技有限公司	王慧丽	72	1. 核实厂房高度、核实排气筒高度是否合理。平面图标注层高； 2. 优化危废间位置； 3. 优化平面图（楼道区域）； 4. 办公区域改为辅助用房； 5. 校核vocs排放量。
59	泉州独行者鞋业有限公司运动、凉鞋生产项目	C1952、C2924	泉州独行者鞋业有限公司运动、凉鞋生产项目	福建省泉州市台商投资区张坂镇黄岭村精品园1号厂房2、3楼	2023.8.30	泉台管环审(2023)表29号	报告表	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	苏明礼	70	1. 明确厂房高核，核实排气筒高度是否合理。 2. 进一步核实项目的生产工艺及产污工序。 3. 进一步核实项目固废间设施布局。 4. 进一步核实项目水平衡图。
60	乐创科技实业纸尿裤、卫生巾、经期裤生产项目	C2239	福建省乐创科技实业有限公司	泉州台商投资区张坂镇滨湖南路401号德润产业园2幢	2023.8.31	泉台管环审(2023)表30号	报告表	泉州南京大学环保产业研究院	刘天雄	68	1. 明确厂房高核，核实排气筒高度是否合理。 2. 完善有机废气污染源强分析，废气污染源强分析中采用类比法，类比对象应明确，进一步核实挥发性有机物产污系数进一步论证有机废气直排可行性。 3. 核实厂房平面布局、核实废气污染防治设施布局。 4. 完善总量控制章节，完善环境保护措施监督检查清单。
61	5G无线通信设备产业化项目	C3922	翰鸿通信科技有限公司	福建省泉州市台商投资区管委会东园镇龙苍村	2023.8.31	泉台管环审(2023)表31号	报告表	泉州市新绿色环保科技有限公司	陈燕红	70	1. 明确生产废水、锡渣、原料桶去向； 2. 补充补充饮食业小型规模判断依据； 3. P32补充完整采用1.2倍等量排放后VOCs指标； 4. 进一步核查排气筒高度；