

义乌舒纹工艺品有限公司年产 1000 万个炫彩圣诞工艺品 技改项目（先行）竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设计、设施和验收过程简况，环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，本项目按照环评登记表的要求落实了各项防止污染和生态破坏的措施，落实了防止污染以及环境保护设施投资概算。委托杭州海明环保工程有限公司对项目废气处理设备进行设计施工，设计方案符合环境保护设计规范要求。

1.2 施工简况

本项目废气、废水治理设施由建设工程单位进行设计、施工建设及后期调试，并与该公司签订了设计、施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，本项目建设过程中已组织实施了本项目环评报告中提出的各项环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

企业于 2024 年 11 月进行开工建设，同时建设过程中配套建设废气、废水相应的环保治理设施，并进行了调试，截止 2025 年 2 月完成项目主体工程，根据国家有关环保法律法规的要求，建设项目必须执行“三同时”制度，相应的环保设施必须经验收合格后方可投入运行使用。受义乌舒纹工艺品有限公司委托，浙江慕森检测技术有限公司（以下简称“我公司”）承担了义乌舒纹工艺品有限公司年产 1000 万个炫彩圣诞工艺品技改项目竣工环境保护验收监测工作。依据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，收集相关资料，开展现场勘察和调查，编写了该项目环境保护设施竣工验收

监测方案，并于 2025 年 4 月 15 日、2025 年 4 月 18 日对该项目进行了现场监测和调查，在此基础上编写了验收监测报告。

本项目 2025 年 5 月 20 号召开了义乌舒纹工艺品有限公司年产 1000 万个炫彩圣诞工艺品技改项目（先行）竣工环境保护验收会，验收工作组由建设单位、验收监测单位等单位代表和专业技术专家组成。验收工作组严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告表和市批决定等要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，形成验收意见。验收意见包括工程建设基本情况，工程变更情况，环境保护设施落实情况，环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响，验收存在的主要问题验收结论和后续要求。验收意见提出了验收合格的结论，并提出了对企业后续的要求。自主验收意见的结论为：

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，义乌舒纹工艺品有限公司年产 1000 万个炫彩圣诞工艺品技改项目的环保相关手续齐全，根据《验收监测报告表》等资料及环境保护设施现场检查，企业已基本落实各项环境保护设施，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所列验收不合格的情形，基本符合竣工环保先行验收条件，原则同意通过环保先行验收。

要求和建议为：

- 1.依照有关验收监测技术规范及环评要求，完善竣工验收监测报告表的编制。
- 2.完善各类环保管理制度，加强企业环保制度的宣传工作，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人；做好废气处理设施的日常运行管理工作，保证治理设施的正常运行，规范处理设施运行管理台账；完善相应标识标牌。
- 3.完善各类固废暂存场所的规范化建设，完善标志标识设置、规范台账记录工作，确保固废的暂存、转移、处置均符合相应要求。
- 4.建议后续需按照环评及相关自行监测指南要求，做好“三废”的定期监测工作。
- 5.后续严格按照要求落实项目验收公示及信息平台申报等相关后续工作，并建立完善项目竣工环保验收档案资料。
- 6.待企业后续生产设备达到金环建义区备〔2024〕24 号中要求后，企业需及时按照相关法律要求完成项目后续部分的竣工环保验收手续。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业建立了相关环保组织机构，明确相关环保负责人，建立了废水、废气、噪声运行及日常维护等相关制度、固废管理相关制度。

(2) 环境风险防范措施

本项目制定环境风险应急计划，已配备相应应急物资。

(3) 环境监测计划

企业已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定制定了环境监测计划，具体监测计划如下：

项目		监测因子	监测频率	监测单位
类别	监测点位			
废气	厂界无组织废气	非甲烷总烃、乙酸乙酯、乙酸丁酯、总悬浮颗粒物	1 次/年	委托有资质的第三方检测单位
	锅炉排气筒出口	氮氧化物、二氧化硫、低浓度颗粒物	1 次/年	
	排气筒进出口	非甲烷总烃、乙酸乙酯、乙酸丁酯、颗粒物	1 次/年	
废水	生活废水排放口	pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷	1 次/年	
噪声	厂界噪声	噪声	1 次/年	

2.2 制度措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据环评及环评批复，项目无需设置大气环境防护距离。

2.3 其他措施落实情况

本项目无林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3、整改工作情况

企业整改工作情况如下

时段	具体整改内容	整改完成时间	整改效果
建设过程	/	/	/
竣工后	/	/	/
验收监测期间	规范建设危废仓库、并及时登记台账	2025.5.26	设置完成
提出验收意见后	依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收监测及报告编制。	2025.5.28	验收监测单位已按照要求完善验收监测报告。
	完善各类环保管理制度，加强企业环保制度的宣传工作，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人；做好废气处理设施的日常运行管理工作，保证治理设施的正常运行，规范处理设施运行管理台账；完善相应标识标牌。	2025.5.23	企业已规范完善各类环保管理制度，加强企业环保制度的宣传工作，各类环保设备已做到有专人负责管理，将环保责任落实到人；企业已做好废气处理设施的日常运行管理工作，规范处理设施运行管理台账并已完善相应标识标牌。
	完善各类固废暂存场所的规范化建设，完善标志标识设置、规范台账记录工作，确保固废的暂存、转移、处置均符合相应要求。	2025.5.26	企业已按要求规范化建设各类固废暂存场所的，完善标志标识设置、规范台账记录工作。

