

**台州市明天礼品有限公司年产 600 吨蜡烛
工艺品技术改造项目（废水、废气、噪声）**

竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

2020 年 8 月

前言

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“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施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其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等，现将我公司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

本项目执行了环境保护“三同时”制度，委托中环国评（北京）科技有限公司在环评编制阶段，对项目废水、废气、噪声等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并通过原台州市环境保护局椒江分局的审批，批文号为台环建（椒）【2018】85号。该工程实际总投资为150万元，其中环保投资20万元，约占投资总额的13.3%。

1.2 验收过程简况

该项目于2018年8月由中环国评（北京）科技有限公司编制完成《台州市明天礼品有限公司年产600吨蜡烛工艺品技术改造项目环境影响报告表》，同年9月，原台州市环境保护局椒江分局以台环建（椒）【2018】85号文对该项目做出了批复。目前主体工程以及环保设施工程已基本完工，且运行正常。

因我公司不具备进行验收监测的能力，再进行筛选比较后，我公司委托浙江科达检测有限公司（检验检测机构资质认定证书编号161112341694）进行本项目的验收监测。2020年7月，浙江科达检测有限公司根据环境影响报告表、环评批复、等材料对项目现场进行核查，明确项目主体工程及辅助工程符合项目环保验收的条件后，于

2020年7月30日、2020年7月31日对项目所在地各环保设施、厂界等进行监测，并编制了验收监测报告。

2020年8月7日完成送审稿报告，根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号等法律法规技术规范，组织本项目竣工验收，验收组由我公司、环评单位、设计单位、验收监测单位、3位特邀专家等人组成。验收组踏勘了现场，听取了各单位验收工作的详细介绍，同意通过验收并提出后续要求如下：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告。

2、加强厂区雨污、污水分流工作，强化厂区各项生产及废气等环保设施的运行和维护，定期开展检查和自行监测，完善各项台帐记录，保障各项环保设施正常运行，杜绝事故性排放。

3、完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评编制期间、施工期间及验收期间均未收到公众投诉情况。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（表）及其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主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

1、环境保护审批手续及“三同时”执行情况

台州市明天礼品有限公司年产 600 吨蜡烛工艺品技术改造项目在建设中认真落实了国家建设项目管理的有关规定和原台州市环境保护局椒江分局对该项目环境影响评价报告表的有关审查意见，履行了建设项目环境影响审批手续，较好执行了建设项目环境保护“三同时”的有关要求。工程“三废”处理措施已基本按项目环评及批复要求建设完成，环保设施在营运过程中运行基本稳定。

2、环保机构设置及管理制度

我单位环保建立了内部环保组织机构，其中环保负责人由总经理担任，专职环境保护管理人员由车间主任专人担任，负责厂区环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本单位将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

3、环境风险防范措施与设施

已积极落实。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

对本项目排放的化学需氧量及氨氮以购买相应的排污权，合法排污。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无相关内容，项目周边 200 米内无敏感点。

2.3 其他措施落实情况

本项目无相关内容。

3 整改工作情况

我公司已加强厂区雨污、污污分流工作，强化厂区各项生产及废

气等环保设施的运行和维护，定期开展检查和自行监测，完善各项台帐记录，保障各项环保设施正常运行，杜绝事故性排放，同时完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。