

第三部分：其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

浙江鼎实厨业有限公司于 2021 年 07 月委托浙江瀚邦环保科技有限公司编制完成了《浙江鼎实厨业有限公司年产 300 万只铝拉伸锅生产线技改项目环境影响报告表》，该项目于 2021 年 7 月 22 日通过金华市生态环境局审批，审批意见为《关于浙江鼎实厨业有限公司年产 300 万只铝拉伸锅生产线技改项目环境影响报告表的审查意见》（金环建金〔2021〕34 号），审批生产规模为：年产 300 万只铝拉伸锅。在项目建设过程中，企业按照环境影响报告表里面所提出的各项防治措施逐一落实，企业根据实际生产情况新增一套磨底粉尘处理设施，磨底粉尘经水喷淋处理后引至室外 15m 高排气筒排放。

1.2 施工简况

浙江鼎实厨业有限公司根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》的规定进行了环境影响评价，环保审批手续齐全。项目建设过程中，企业组织实施了环境影响报告表及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施。本项目环保设施由黄山诺帆科技装备制造有限公司、永康市中润环保科技有限公司设计和施工，在建设过程中企业做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。

1.3 验收过程简况

本项目工程于 2022 年 02 月竣工，目前，项目主体工程及相关配套设施均运行正常。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，相应的环保设施须经验收合格后方可投入运行使用。受浙江鼎实厨业有限公司委托，金华华远检测技术股份有限公司（以下简称我公司）承担了浙江鼎实厨业有限公司年产 300 万只铝拉伸锅生产线技改项目环境保护设施竣工验收监测工作。我公司技术人员于 2022 年 03 月 08 日-03 月 09 日两天进行了现场验收监测，后我公司技术人员通过认真研读并收集有关资料，在仔细分析大量有关监测数据的基础上编写了《浙江鼎实厨业有限公司年产 300 万只铝拉伸锅生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告表》。

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境保护验收暂行办法》，2022 年 4 月 2 日，浙江鼎实厨业有限公司组织环保设施设计、施工单位（黄山诺帆科技装备制造有限公司、永康市中润环保科技有限公司）、验收监测单位（金华华远检测技术股份有限公司）以及三位专家成立验收工作组，召开浙江鼎实厨业有限公司年产 300 万只

铝拉伸锅生产线技改项目竣工环境保护验收审查会，验收组现场核查了该建设项目环保设施的建成和运行情况，审阅了相关验收资料，听取了建设单位对该项目环保执行情况和竣工环境保护检查，验收监测报告的介绍，经认真审阅和讨论，形成验收意见如下：

浙江鼎实厨业有限公司年产 300 万只铝拉伸锅生产线技改项目实施过程中按照环评及其批复要求，已落实了相关环保措施，并建立了相应的环保运行管理制度，基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的落实情况

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

该企业确立以公司法人作为总指挥，统领应急总指挥部，下设治安保障组、环境指挥组，是公司整个应急救援工作的中心，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部门和社区联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

3 整改工作情况

浙江鼎实厨业有限公司年产 300 万只铝拉伸锅生产线技改项目在验收工作组检查现场环保设施的建设和运行及审阅相关验收资料，经过认真审阅和讨论，提出以下整改工作：

表 3-1 项目整改工作情况一览表

整改对象	整改内容	整改情况
建设单位	1、补充废水管路流向标示，完善废水处理设施操作规程，做好现场标识标牌，做好台账运行记录，加强平时维护保养，确保正常运行和污染物稳定达标排放。	已落实
	2、加强涂装废气收集措施，提高收集效率，补充废气管道气流走向标识，完善环保设施操作规程，做好现场标识标牌，加强平时维护保养，定期更换活性炭等，做好运行台账记录，定期开展自行监测，确保正常运行和污染物稳定达标排放。	已落实
	3、加强危废收集和暂存工作，进一步规范危废仓库的分类存放、标识标牌等规范化建设，加强危险废物的台账和转移联单管理。	已落实
报告编制单位	1、依照有关验收技术规范，完善验收监测报告相关内容及附图附件等材料。	已落实 见附图附件

浙江鼎实厨业有限公司（盖章）
