

山东鼎昌复合材料有限公司年产 600 吨地铁三轨防护系统项目

其他需要说明的事项

山东鼎昌复合材料有限公司“年产 600 吨地铁三轨防护系统项目”为扩建项目。项目位于德州市武城县四女寺镇纬速街与 105 国道交汇处西 100 米路南，利用现有车间进行建设。新购置模压成型机 1 台，并配备活性炭及布袋除尘器等环保设施。该项目建成达产后具备年产 600 吨地铁三轨防护系统的能力。

“年产 600 吨地铁三轨防护系统项目”于 2024 年 9 月委托德州天洁环境影响评价有限公司完成环境影响报告表的编制，并于 2024 年 9 月 30 日获得武城县行政审批服务局《关于山东鼎昌复合材料有限公司年产 600 吨地铁三轨防护系统项目环境影响报告表的审批意见》（武审批报告表[2024]39 号）。2024 年 9 月 30 日取得排污许可登记回执，登记编号为：91371428565239019N001Z。配套建设的环境保护设施于 2024 年 12 月竣工，环保设施调试起止时间为 2025 年 1 月 15 日~2025 年 3 月 20 日。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）等有关要求，需对该项目进行环境保护验收监测。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

山东鼎昌复合材料有限公司根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入初步设计，严格按照环评及批复的要求进行施工建设。

1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2024 年 12 月启动。

山东鼎昌复合材料有限公司于 2024 年 12 月对项目区域进行了自查，编制了验收监测实施方案，并委托山东德环检测技术服务有限公司进行检测工作，山东德环检测技术服务有限公司于 2025 年 3 月 17 日~2025 年 3 月 18 日进行了现场监测并出具检测报告（编号：山东天智检字（2025）第 02053 号）。

山东鼎昌复合材料有限公司于 2025 年 4 月 27 日组织了“年产 600 吨地铁三轨防护系统项目”竣工环境保护自主验收会。建设单位对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复要求，该

项目可以通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

环保组织机构及规章制度

年产 600 吨地铁三轨防护系统项目设置有专人负责环境保护工作，制定了车间安全生产操作规程。

2.2 配套措施落实情况

1、区域消减及淘汰落后产能：年产 600 吨地铁三轨防护系统项目，不涉及区域消减及落后产能淘汰。

2、本项目未设置卫生防护距离，不涉及拆迁问题。

山东鼎昌复合材料有限公司

2025 年 4 月 27 日