

芜湖市通达成套输送设备有限公司机械设备加工项目

竣工环境保护验收意见

2025年6月29日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等要求，芜湖市通达成套输送设备有限公司在本公司组织召开了“机械设备加工项目”竣工环境保护验收会，成立了竣工环境保护验收工作组（以下简称“验收组”），验收组由建设单位、验收监测报告表编制单位和行业专家组成并对该项目开展竣工环境保护验收工作。建设单位汇报了该项目环境保护“三同时”执行情况，验收监测报告表编制单位汇报了验收监测报告表的编制情况，验收工作组对项目现场进行了踏勘，并查阅了有关环保资料，验收工作组最终形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：安徽省芜湖市六郎镇殷港工业园区；

建设性质：新建；

建设规模：本项目占地面积9036m²；

建设内容：建设生产车间，购置车床、刨床、铣床、冲床、电焊机、剪板机、压力机、拆变机等设备，配套建设辅助、公用、储运和环保工程等。项目建成达产后，可形成年产150套水泥运输设备的生产能力。

（二）建设审批情况

2007年11月，公司委托中钢集团马鞍山矿山研究院编制《芜湖市通达成套输送设备有限公司机械设备加工项目环境影响报告表》。原芜湖县环境保护局于2008年1月24日对上报的环评文件予以批复，批复文号为“环行审（2008）34号”。项目于2008年2月1日开工建设，于2020年11月01日取得固定污染源排污登记回执，登记编号为“913402077049115153001Z”。

目前，项目已建设完成，整体运转正常，各环保设施运行正常，满足验收监测条件。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）和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的规定和要求，芜湖市通达成套输送设备有限公司于2025年6月委托安徽鑫程检测科技有限公司对本项目进行竣工环境保护验收检测，安徽鑫程检测科技有限公司于2025年6月16日至6月17日进行了现场采样检测，根据现场检测情况，出具了检测报告（编号 2025060400702Y）。根据现场情况和检测报告，并

依据国家相关法律、法规以及技术规范要求编制完成本竣工环境保护验收监测报告表。

（三）投资情况

本项目投资950万元，环保投资30万元，占总投资的3.2%。

（四）验收范围：整体验收。本次验收范围为已建成的芜湖市通达成套输送设备有限公司机械设备加工项目。

二、项目变动情况

本项目基本按照现行环保要求进行建设，并落实了各项污染治理措施，无变动。

三、环保设施建设情况

（一）废气

焊接烟尘：由油烟净化器处理后无组织排放。

（二）废水

建设项目实行雨污分流，雨水设置雨水管网，建筑面雨水经收集后经雨水管网排入雨水排口。污水主要为生活污水，经地埋式污水处理装置处理后接管至殷港污水处理厂。

（三）噪声

本项目噪声主要为各类生产设备产生的噪声。经过厂房隔声、减震等措施进行处理。

（四）固体废物

项目营运期固体废物主要为生活垃圾、金属边角料、废机油。生活垃圾交由环卫清运，金属边角料外售总和利用，废机油交由有资质单位进行处置，全厂固废零排放。

（五）其他环保设施

配置一定数量的消防器械，便于发生火灾时及时灭火。

四、环境保护设施调试效果

2025年6月16日至6月17日，安徽鑫程检测科技有限公司进行了现场验收监测，验收期间监测结果如下：

1、废气监测结果

验收监测期间，本项目厂界无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)限值要求。

2、废水监测结果

验收监测期间，废水总排口的污染物浓度满足殷港污水处理厂接管标准，殷港污水处理厂接管标准严于《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准，符合环评批复中的废水接管要求。

3、噪声监测结果

验收监测期间，厂界四周昼间噪声等效声级监测值为 51~62dB(A)，均小于 65dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准和 4 类标准。

五、本项目建设对环境的影响

根据验收监测和检查结果，该项目废气、废水、噪声达到相应的排放标准，固废妥善处置，满足要求。

六、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施已按现行环保要求落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为芜湖市通达成套输送设备有限公司机械设备加工项目竣工环境保护验收合格。

七、公司承诺

1、落实和完善环境管理规章制度，对项目管理人员和职工进行必要的环保培训，增强职工的环保意识。

2、加强项目区域绿化，保护生态环境，减少噪声对周围环境的影响。

附： 1.参会人员签到表；

2.建设项目竣工环境保护验收监测报告表。

