

山东雷德数控机械股份有限公司智能数控工业自动化设备 研发、生产项目（一期）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》，“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落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2022 年 8 月，山东国环环保科技有限公司编制完成了《山东雷德数控机械股份有限公司智能数控工业自动化设备研发、生产项目环境影响报告表》，并于 2022 年 12 月 29 日经济南市生态环境局历城分局批复（济历环报告表〔2022〕35 号）。山东雷德数控机械股份有限公司根据其项目环评文件及批复要求，设计环境保护设施。环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏的措施，项目设计总投资为 17500 万元，设计环保投资 200 万元，占总投资的 1.14%，实际总投资 6300 万元，设计环保投资 123 万元，占总投资的 1.95%。

1.2 施工简况

本项目建设过程中，环保设施纳入了施工要求，同时根据环评及批复要求，对环境保护设施进行设计，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产。

1.3 验收过程简况

一期项目于 2023 年 1 月开工建设，2023 年 9 月建成，2023 年 12 月进行调试，环保设施同时设计、同时施工并同时进行调试，调试期间运行状况良好，具备竣工验收条件。2023 年 11 月，公司组建启动竣工环境保护验收工作组，根据其项目环评及批复文件，对项目环保措施及环境管理制度等进行核查，同时委托山东华晟环境检测有限公司对该项目进行验收监测工作。根据现场检查情况及验

收监测结果，2024 年 1 月主导编制完成了《山东雷德数控机械股份有限公司智能数控工业自动化设备研发、生产项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》。

2024 年 1 月 17 日，山东雷德数控机械股份有限公司在济南市历城区组织了项目竣工环境保护验收会。验收组由建设单位/验收监测报告编制单位山东雷德数控机械股份有限公司、检测单位山东华晟环境检测有限公司等单位的代表和专业技术专家组成，对山东雷德数控机械股份有限公司智能数控工业自动化设备研发、生产项目（一期）开展环保验收工作，验收工作组对现场进行了检查，听取了竣工环保验收监测报告编制单位的工作成果汇报，并进行了技术质询及评议后，验收组同意通过验收，验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本公司该建设项目设计、施工和验收期间，未收到公众反馈意见，未发生因环保问题受到处罚情形。

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

本公司已建设环保组织结构并制定公司环保责任制度。公司总经理担任组长，全面负责环境管理工作。

（2）环境风险防范措施

公司已编制突发环境应急预案。

（3）环境监测计划

本公司已制定环境监测计划，因该项目为新建，现阶段尚未开展监测。

公司环境监测计划见下表。

表 1 环境监测计划一览表

监测对象	监测点位	监测因子	监测频次
有组织废气	排气筒 DA001	油烟	1 年 1 次
	排气筒 DA002	颗粒物、VOCs、二甲苯	
无组织废气	上风向设置 1 个监测点，下风向设置 3 个监测点	颗粒物、VOCs、二甲苯	半年 1 次
	厂房门窗或通风口外 1m	NMHC	1 年 1 次
废水	废水排放口 DW001	流量、pH 值、化学	1 次/半年

		需氧量、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物、总磷、总氮、动植物油	
厂界噪声	厂界外 1m	等效 A 声级	1 季度 1 次

2.2 配套措施落实情况

（1）区域消减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减和淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目环评文件及批复未提出防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、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

验收阶段整改工作：进一步规范危废间及标识牌要求，建议采购活性炭时留存活性炭碘值分析报告。

山东雷德数控机械股份有限公司

2024 年 1 月 17 日