

武汉市环境保护局

武环验〔2017〕70号

武汉市环保局关于武汉重工铸锻有限责任公司轴系 生产能力建设项目竣工环境保护验收的意见

武汉重工铸锻有限责任公司：

你公司关于轴系生产能力建设项目的《武汉市建设项目竣工环保验收申请单》及有关附件收悉，市环保局组织青山区环保局、市环境监察支队、市环境监测中心对项目进行了现场核查并认真审阅有关资料后，现提出验收意见如下：

一、项目基本情况

武汉重工铸锻有限责任公司（以下简称“建设单位”）轴系生产能力建设项目位于武汉重工铸锻有限责任公司现有厂区内，建设内容主要是利用工厂现有厂房和设备，新增锻造设备、机械加工设备及检测设备。武汉市环保局于2012年6月批复了项目环境影响报告表（武环审〔2012〕22号）。项目建成后，建设单位委托武汉市环境监测中心对项目进行了验收监测，并编制了验收监测报告表（武环监验字〔2017〕第A53号），于2017年8月向武汉市环保局申请建设项目竣工环境保护验收。

二、环保措施执行情况

建设单位在项目实施过程中按照有关环保法律法规的规定，执行了环境影响评价以及环保“三同时”制度，生产过程中的间接冷却水循环使用，厂区煤气站改造项目已完成并通过了环保验收，对机床等产噪设备采取了隔声及减振等措施；本项目产生的

危险废物依托企业原有危废临时贮存仓库进行暂存，危险废物交有资质的单位进行处置，落实了危废转移联单制度；完善了企业环保管理制度，设置了环保管理组织机构。

三、验收监测情况

根据《武汉重工铸锻有限责任公司轴系生产能力建设项目验收监测表》（武环监验字〔2017〕第 A53 号），项目轴系锻造车间热处理炉废气中颗粒物浓度满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 2 “加热炉、热处理炉” 二级标准要求，各监测点位的厂界昼间噪声和夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相关标准限值要求。

四、验收结论

项目实施过程中基本落实了环境影响评价文件及批复提出的各项环保措施和要求，同意武汉重工铸锻有限责任公司轴系生产能力建设项目竣工环境保护验收合格。

五、管理要求

你公司在日常运营过程中，应进一步做好以下工作：

（一）规范固体废物尤其是危险废物的暂存管理，做好收集转运工作。

（二）进一步加强日常环境管理，完善环保运行管理台账，确保各项污染物稳定达标排放。



抄送：青山区环保局、武汉市环境监察支队。