

项目无生产废水，污水主要为员工生活用水产生。本项目生活污水进入化粪池，由厂区内化粪池预处理后经由市政污水管网排入洳河污水处理厂。

2.噪声治理措施

项目噪声主要来源于组装、检验时产生的噪声及人为产生的噪声。所有工艺均在室内进行，生产过程产生的噪声进行建筑隔声及自然衰减。

3.固体废物治理措施

项目运营期产生的固体废物主要为一般固废及生活垃圾。

一般工业固体废物由建设单位收集后厂家回收处理。

生活垃圾经建设单位分类收集后，由环卫部门负责清运。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

监测期间企业生产工况稳定、设施运行均正常。验收期间生产负荷达到75%以上，满足验收监测技术规范要求。污染物达标排放情况分析如下：

1.废水

验收监测期间，项目废水各项监测结果均满足北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中表3“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”。

2.噪声

验收监测期间，本项目各厂界噪声昼间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

五、结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环