

## 布莱希特自动化系统（南京）有限公司自动化输送系统研发、 生产项目（一期项目验收）竣工环境保护验收意见

2020年11月06日，布莱希特自动化系统（南京）有限公司在南京市六合区组织召开了《自动化输送系统研发、生产项目（一期项目）》竣工环境保护验收会。验收组由布莱希特自动化系统（南京）有限公司（建设单位）、江苏盛立环保工程有限公司（验收监测报告表编制单位）、2名技术专家组成。验收组听取了建设单位关于项目情况的介绍，查阅相关资料，并踏勘现场，经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现场核查了项目建设情况及环保措施落实情况，形成验收意见如下：

### 一、项目建设基本情况

#### （1）建设地点、规模、主要建设内容

布莱希特自动化系统（南京）有限公司于2019年投资19.762万美元在南京市六合区龙池街道新港湾路95号租赁中智电气南京有限公司（以下简称“中智电气”）现有厂房约3367m<sup>2</sup>建设自动化输送系统研发、生产项目。

项目分期建设，一期建设内容主要为积放式输送器的组装生产，购置手持切割机、电钻机、手动工具等生产设备，年产积放式输送机200台；二期建设主要在车间闲置区域新增自动化输送生产线的生产，新增手持电焊机、铣床及数控车床等设备，年产自动化输送生产线500米。本次对一期项目建设内容进行竣工环保验收。

#### （2）建设过程及环保审批情况

该项目于2019年02月01日取得南京市六合区环境保护局“关于自动化输送系统研发、生产项目环境影响报告表的批复”（六环表复[2019]018号）。一期项目于2019年5月开工建设，同年12月建成并调试。

#### （3）投资情况

一期项目投资19.672万美元，其中环保投资3.5万元，占总投资2.56%。

#### （4）验收范围

本次验收范围包括一期项目主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程。

## 二、工程变动情况

项目建设与环评一致，无变动情况。

## 三、环境保护设施的建设情况

### (1) 废水

一期项目废水主要为职工生活污水，经化粪池预处理后接管至六合区污水处理厂集中处理。

### (2) 废气

一期项目不产生废气污染物。

### (3) 噪声

一期项目主要噪声源为设备运行产生的机械噪声。采取隔声、减振等措施降低噪声。

### (4) 固体废物

一期项目产生的固废主要为一般工业固废和生活垃圾。一般工业固废主要为废金属料和废包装材料，收集后外售。生活垃圾由环卫部门清运。

## 四、环境保护设施的调试效果

### (1) 废水

项目租赁中智电气公司现有厂房，废水总排口依托中智电气公司，废水监测结果表明：2020年7月25-26日验收监测期间，废水排口中pH范围为7.01~7.08，化学需氧量、悬浮物日均排放浓度最大值分别为28mg/L、19mg/L，均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准；氨氮、总磷日均排放浓度最大值分别为31.9mg/L、4.38mg/L，均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中表1B等级标准。

### (2) 噪声

根据噪声监测结果表明：厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

### (3) 固体废物

一期项目产生的固废中废金属料和废包装材料，收集后外售，生

活垃圾由环卫部门清运。

#### 五、验收结论

一期项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，根据现场检查、验收监测结果及项目竣工环境保护验收监测报告表，项目建设符合环评及批复要求，不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所规定的 9 种情形之一，符合竣工环保验收条件，验收组同意本项目竣工环境保护验收合格。

#### 六、后续要求

加强职工环保教育培训，不断提高清洁生产水平。

#### 七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）附后。

验收组：沈志同 王志强 刘峰 陈颖

2020年11月06日