

沈阳华易通自动化设备有限公司工业自动化设备 制造建设项目竣工环境保护验收意见

2020年8月3日，沈阳华易通自动化设备有限公司根据《沈阳华易通自动化设备有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告》对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求，由项目建设单位、项目验收监测报告编制单位及聘请3位环保验收专家组组成建设项目竣工环保验收组（见验收人员信息表）对本建设项目竣工进行环境保护验收，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）项目建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于沈阳市于洪区沙岭镇兰台村，建筑面积300m²。项目设有生产设备电钻3台。外购原料从事工业自动化设备设计、制造、安装，年加工量1000套。共有员工56人，其中管理销售采购人员9人；后勤人员3人；技术人员7人；一线工人37人，无倒班制度。年工作时间260至300天。

1、项目给水

本项目用水由市政给水管网提供，正常交水资源费。

2、项目排水

本项目产生的废水主要为职工生活废水，生活废水经化粪池处理后排入市政管网堆肥还田。

3、项目供热

本项目不自建锅炉房。冬季供暖由市政集中供暖。

4、项目供电

本项目供电由国家电网沙岭站供给。

（二）环保审批情况

1、《沈阳华易通自动化设备有限公司建设项目环境影响登记表》沈阳市环境保护局于洪分局，2011年9月19日登记完成；

2、《关于沈阳华易通自动化设备有限公司建设项目环境影响登记表的批复》于环分审字[2011]313号，2011年9月26日。

(三) 环境守法情况

本项目开工建设至试运行期间无环境投诉，违法及处罚记录。

(四) 验收范围

1、检测项目：运营期排放噪声；

2、检查项目：运营期排放废水及排放固体废物处置落实情况。

二、工程变动情况

本项目无重大变动。

三、环境保护措施建设情况

本项目环保措施按照环境影响登记表和于环分审字[2011]313号批复要求基本落实，环保设施建设情况如下：

(一) 废水

本项目产生的废水主要为职工生活废水，生活废水经化粪池处理后排入市政管网堆肥还田。

(二) 噪声

本项目噪声主要来自加工工艺产生的噪声，采取隔音、减振措施，噪音经空间衰减后达标排放。

(三) 固体废物

本项目产生的固废主要为生产加工时产生的废屑和生活垃圾。

1、生产废屑

本项目生产加工时产生的废屑、边角料，集中存放收集后，统一外售，委托沈阳壕盛物质有限公司外运处置。电控柜体喷涂及机加外委加工，委托沈阳利得工业有限公司加工。

2、生活垃圾

本项目生活垃圾分类收集，委托环卫部门日产日清。

四、污染物排放情况

根据沈阳克林环境检测有限公司提供的《验收监测报告》和现场勘查得出：

(一) 噪声

检测结果表明:项目昼间、夜间南侧厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348- 2008)中 4 类标准, 项目西侧厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348- 2008)中 1 类标准, 项目东侧、北侧厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348- 2008)中 3 类标准。

五、工程建设对环境的影响

本工程建设噪声排放得到有效处理, 废水和固体废物排放得到合理处置。根据沈阳克林环境检测有限公司提供的《验收监测报告》, 本项目试运营期排放噪声、废水及固体废物检测、检查结果均符合国家相应排放标准及法律法规要求。本工程建设运营期排放污染物相对较少, 对周围环境无明显影响。

六、验收结论

沈阳华易通自动化设备有限公司建设项目及配套建设相应的环境保护设施符合环保审批要求, 所排放主要污染物均符合相应排放标准、环境保护法律、法规要求, 具备建设项目环境保护验收条件, 经现场勘查, 验收工作组同意通过环保验收。

七、后续要求

- 1、企业按照环保主管部门要求, 依法向社会公开验收报告和验收意见, 并对信息真实性、准确性和完整性负责。
- 2、项目验收后, 应加强污染物排放及环保设施日常运行管理, 确保污染物稳定达标排放。

八、验收人员信息

见附表(验收人员信息表)。

验收工作组成员签字:



沈阳华易通自动化设备有限公司工业自动化设备制造建设项目竣工环境保护验收组名单

序号	姓名	单位	职务或职称	电话	签字
1	李伟	沈阳华易通自动化设备有限公司	副总	13818108006	李伟
2	魏晓东	沈阳市环境监测中心	教授级高工	13332402609	魏晓东
3	于博	沈阳市环境监测中心	教授	13709840197	于博
4	王立生	沈阳市环境监测中心	高级工程师	13332405335	王立生
5					
6					
7					
8					
9					

年 月 日