



沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司搬迁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	荆莉	沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司	总经理	15640086111	荆莉
2	鹿杰	沈阳市环境监测中心站	高工	13332405335	鹿杰
3	于粤	沈阳市环境监测中心站	教高	13709840191	于粤
4	郑双林	沈阳市环境监测中心站	教高	13332402629	郑双林
5					
6					
7					
8					
9					

年 月 日

沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司 搬迁建设项目竣工环境保护验收意见

2019年5月21日,沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》,《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号,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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收,其中建设单位、验收监测及验收报告编制单位和专业技术专家共4人组成验收组,(参会人员名单附后)。与会专家和代表踏勘了现场,听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍,经认真讨论,提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司搬迁建设项目,于2011年7月由沈阳化工研究院设计工程有限公司完成了环境影响报告表,新民市环境保护局于2011年7月17日做出了批复(新环审字[2011]436号)。受沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司的委托,沈阳克林环境检测有限公司承担了该项目环保验收工作,于2019年4月29日起进行了现场监测和调查,根据验收监测数据、现场调查信息、企业提供资料,按照相关技术规范编制本建设项目竣工环境保护验收监测报告。

沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司成立于2002年,原址位于沈阳市于洪区造化乡小方四村,现搬迁至新民市张屯乡崔三家子村。项目选址原为新民市张屯乡崔三家子小学,项目占地面积26640m²,建筑面积3000m²,项目主要建设内容为钣金车间、数控车间、喷涂车间、办公区、库房、食堂、锅炉房以及预留车间3个。项目总投资50万元人民币,主要产品为电控柜,年产量300个。项目经营范围为机电设备、高低压开关柜、电器元件、金属制造、仪器仪表批发零售、喷涂、技术服务、钢材批发零售。

二、工程变动情况

取消食堂及相应环保设施

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目无生产废水排放，生活污水排入厂区旱厕，定期清掏外运还田。

2、废气

建设项目产生的废气主要为喷涂过程中及焊接过程产生的粉尘；烘烤过程产生的少量非甲烷总烃；锅炉运行中产生的烟尘。

(1) 粉尘

项目设有 2 个静电喷涂发生器对工件进行喷涂过程中产生粉尘，采用 2 台配套布袋除尘器进行净化处理，焊接产生的焊接烟尘通过车间内排风扇无组织排放。锅炉尾部烟道布置有除尘器，建有 20m 高烟囱。

(2) 非甲烷总烃

在烘烤过程中产生的非甲烷总烃通过活性炭吸附装置处理，经 15m 高排气筒排放。

3、噪声

本项目噪声主要来源于交流弧焊机、焊接、打磨、打孔静电喷涂、风机及车间通风等机械设备运行时产生的噪声，生产设备均设置在车间内，合理布置产噪设备位置，并采用基础减振、消声措施。

4、固体废物

本项目运营期产生的固体废物主要为布袋除尘器回收的粉尘及员工日常生活垃圾。喷涂工序回收粉尘全部作为原料重新使用不外排。生活垃圾统一收集后由环卫运至生活垃圾处理厂。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2、废气

非甲烷总烃、颗粒物符合行国家《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源表二中标准限值。锅炉废气排放符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)标准。

3、噪声

根据厂界噪声监测结果可知，各监测点昼夜噪声均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 1 类标准的规定要求。

五、验收结论与建议

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、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目达到《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求。同意《沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司项目》竣工环境保护验收。

二〇一九年五月二十一日

沈阳洪腾铁路通信器材制造有限公司

