

沈阳长城润滑油制造有限公司燃煤锅炉清洁能源改造项目 建设项目竣工环境保护验收意见

2018年4月20日,沈阳长城润滑油制造有限公司根据《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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求,组织沈阳长城润滑油制造有限公司燃煤锅炉清洁能源改造项目建设项目竣工环境保护验收。建设单位、验收监测及验收报告编制单位和聘请的专业技术专家共X人组成验收组。沈北新区环保分局相关人员列席了会议。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

沈阳长城润滑油制造有限公司投资22.6万元,实施燃煤锅炉清洁能源改造项目。

河南通源环保工程有限公司2017年7月完成了《沈阳长城润滑油制造有限公司燃煤锅炉清洁能源改造项目环境影响报告表》,沈阳市环境保护局沈北新区分局做出了《关于对沈阳长城润滑油制造有限公司燃煤锅炉清洁能源改造项目环境影响报告表的批复》沈环保沈北审字0023号。

沈阳长城润滑油制造有限公司燃煤锅炉清洁能源改造项目位于沈阳市沈北新区杭州西路4号,沈阳长城润滑油制造有限公司院内,项目占地面积228.25m²,总投资22.6万元。

公司原有三台燃煤锅炉,通过清洁能源改造项目,拆除原有3台燃煤锅炉,将其更改为2台燃醇基燃料导热油炉。醇基燃料主要成分为甲醇。

拆除原有排气筒,新建高度10米排气筒。建设项目2017年8月开工建设,2017年10月竣工投产。

工程变动情况

建设项目内容无变更

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目工人员属内部调控,未增加生活废水产生;

2、废气

项目改扩建后共计安装燃醇基燃料导热油炉2台,主要大气污染物为醇基燃料锅炉运行

验收人员:

陈宇 陈心金 邢福华

时产生的烟尘、二氧化硫和氮氧化物。1#锅炉房和2#锅炉房产生的废气均应经10m高烟囱高空有组织排放。

3、噪声

醇基燃料锅炉燃烧运行时产生的噪声,产噪设备主要有风机、循环水泵等。产噪设备置于室内,风机采用软连接接头,经建筑隔声和距离衰减。

4、固体废物

工人属内部调控,无生活固废增加;锅炉为有机热载体液相炉,导热介质为导热油,无固体废物产生。

四、环保设施监测结果

项目委托沈阳克林环境监测公司开展了验收监测。

1、监测期间的生产工况

项目委托沈阳克林环境监测公司开展了验收监测。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

监测结果表明,该项目燃气锅炉经测试烟尘、二氧化硫、氮氧化物符合GB13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》表3的规定要求。

3、噪声

监测结果表明,厂界噪声,昼间、夜间均符合GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中2类标准的规定要求。

五、验收结论与建议

1、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,该项目可以通过竣工环境保护验收。

2、完善监测报告、验收报告,补充与验收相关的资料后,向社会公众公示后,上报环保主管部门备案。

二〇一八年四月二十日

沈阳长城润滑油制造有限公司

验收人员:

陈宇 陈忠臣 王超 邢福平

沈阳长城润滑油制造有限公司燃煤锅炉清洁能源改造项目建设项目竣工环境保护验收组名单

序号	验收代表	姓名	单位	职务或职称	电话	签字
1	建设单位	陈志坚	沈阳长城润滑油制造有限公司	办公室主任	18204033006	陈志坚
2	建设单位	陈宇	沈阳长城润滑油制造有限公司	办公室付主任	13840599632	陈宇
3	专家	鹿杰	沈阳市环境监测中心站	高工	13332405335	鹿杰
4	验收监测 报告编制	邢福华	沈阳克林环境检测有限公司	项目经理	15242008192	邢福华
5						
6						
7						
8						
9						

2018年4月20日