

## 5、环境管理检查结果

### (1) 规章制度制定情况

已制定。

### (2) 排污许可申报与核发情况

2023 年 12 月已申请并核发排污许可证。

### (3) 风险应急预案编制情况

风险应急预案已编制完成，正在备案中。

### (4) 总量控制指标

颗粒物为 1.156t/a、NOx 为 6.936t/a。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目产生的废气、噪声、固废治理措施和效果均符合环评及批复要求，未对当地环境质量造成影响。

## 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、验收监测报告及现场检查，项目建设内容与环评报告及环评批复要求一致。项目验收监测期间，各环保设施正常运行；废气、固体废物和噪声防治措施得当，废气和噪声监测结果达标。验收组认为该项目环境保护竣工验收合格。

## 七、后续要求

- (一) 健全环保管理制度，加强环保管理和教育，提高职工环境保护意识。
- (二) 加强环保设备维护和管理，正常运行，保证所排废气稳定达标排放。
- (三) 加强对固体废物的管理，严格按环保要求处置，防止对周围环境造成影响。

## 八、验收人员信息

人员信息见附件。

北大荒集团黑龙江八五二农场有限公司

2024 年 1 月 25 日



锅炉烟气处理设施配备1套布袋除尘器,除尘效率99.8%。生物质锅炉烟气处理后经1根40m高烟囱排放,生物质热水锅炉污染物排放均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放限值。

### 3、噪声防治措施

工程选用低噪声设备,采用减振、隔声处理等降噪措施,保证厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

### 4、固体废物处置措施

生活垃圾集中收集后由市政部门统一处理;废布袋和废弃的离子交换树脂由厂家更换后回收。生物质锅炉灰渣综合利用。废润滑油暂存于危废间,交由有资质的单位处置。

## 四、验收监测结果与环境管理检查结果

验收监测期间,企业处于调试期,工况稳定,环境保护设施运行正常。监测结果如下:

### 1、废气监测结果

验收监测期间,有组织废气:锅炉废气经布袋除尘器(除尘效率99.8%)除尘后,通过40m高排气筒高空排放,监测口颗粒物浓度 $49\text{mg}/\text{m}^3$ 、二氧化硫浓度 $112\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物浓度 $89\text{mg}/\text{m}^3$ ,生物质热水锅炉污染物排放均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放限值。

无组织废气:颗粒物浓度均小于 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ,厂界无组织粉尘排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)“表2 新污染源大气污染物排放限值”中无组织排放监控浓度限值要求。

### 3、噪声监测结果

验收监测期间,项目厂界四周昼间噪声为 $52.9\sim 55.5\text{dB}(\text{A})$ 夜间噪声为 $40.1\sim 42.5\text{dB}(\text{A})$ 均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的2类区标准的相关要求。

### 4、固废处置结果

固废处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求,危险废物符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。综合处置率100%。

2. 赵丹



## 北大荒集团黑龙江八五二农场有限公司 2023 年锅炉更换 及管理区供热管网维修项目竣工环境保护验收意见

2024 年 1 月 25 日,北大荒集团黑龙江八五二农场有限公司根据北大荒集团黑龙江八五二农场有限公司 2023 年锅炉更换及管理区供热管网维修项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,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指南,本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,形成意见如下:

### 一、工程建设的基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

项目位于佳木斯汤原县宝和村东侧。工程包括:新建 1 台 7.0MW 的生物质热水锅炉及配套设备,用于承担原来所有锅炉房的供热面积,供热面积为 80000 平方米。

#### (二)建设过程及环保审批情况

项目环境影响评价报告表于 2023 年 6 月由哈尔滨国环节能环保技术有限公司编制完成,双鸭山市宝清生态环境局于 2023 年 8 月 8 日对项目环评报告表进行了批复(双宝环审(2023)31 号)。

(三)项目总投资 150 万元,环保投资 37 万元,占总投资的 24.67%。

#### (四)验收范围

本次主要对环评及批复的环境保护措施落实、运行情况进行全面验收

### 二、工程变动情况

项目建设内容和环评及批复内容一致,无工程变动。

### 三、环境保护措施落实情况

#### 1、废水处置措施

本项目建成后产生的废水为生活污水、锅炉排污水和软化处理废水。生活污水无新增;锅炉排污水和软化处理废水经絮凝沉淀后,洒水降尘或用于生物质锅炉灰渣降尘,多余废水拉运到八五二农场污水处理厂处理,进水水质满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准,处理后排放的水质满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)规定的一级 A 标准。

#### 2、废气处置措施

1. 赵丹

