****

**黑龙江省皓谨嘉实环境检测有限责任公司**

**检 测 报 告**

黑皓检字【2020】第A034号

检测项目： 66千伏临江变电站电磁环境现状检测

委托单位： 国网黑龙江同江市电业局有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年9月21日

（加盖检测报告专用章）

说明：

1、本报告无、未加盖本单位检测专用章及骑缝章无效。

2、复制报告未重新加盖本单位测试专用章及骑缝章无效。

3、报告涂改无效。

4、自选样品的委托检测，其结果仅对来样负责；对不可复现的检测项目，结果仅对（或检测）站代表的时间和空间负责。

5、对检测报告如有异议，请于收到报告之日起15日内向本单位提出。

单位名称：黑龙江省皓谨嘉实环境检测有限责任公司

单位地址：哈尔滨市道里区群力新区星光耀1办公栋1-2层12号

**检 测 报 告**

黑皓检字【2020】A034号

|  |  |
| --- | --- |
| **检测项目** | 66千伏临江变电站电磁环境现状检测 |
| **委托单位** | 国网黑龙江同江市电业局有限公司 |
| **委托人** | 孙诚智 | **联系电话** | 186\*\*\*8633 |
| **检测类别** | 委托检测 | **检测方式** | 现场检测 |
| **委托日期** | 2020.9.11 | **检测日期** | 2020.9.18 |
| **检测温度** | 室外温度15.5℃ | **检测风速** | 1.9m/s | **检测湿度** | 室外73.3%RH |
| **检测地点** | 佳木斯同江市临江村 |
| **监****测****仪****器** | **仪器名称** | **仪器编号** | **仪器检定有效日期** |
| 低频电磁场分析仪SEM-600 | 001 | 2021.4 |
| 多功能声级计 AWA5688 | 007 | 2021.7 |
| **检测方法** | 《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013） |
| **检测标准** | 《声环境质量标准》（GB3096-2008）、《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）1、《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）：工频电场强度控制限值：4000V/m；工频磁感应强度控制限值：100μT；2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）环境噪声2类限值：昼间60dB（A）；夜间50dB（A）。 |
| **监测结果** | 66千伏临江变电站噪声值范围： | 昼间：41.2-44.0dB(A)夜间：35.8-38.6dB(A) |
| 66千伏临江变电站工频电场范围： | 3.83-63.28V/m |
| 66千伏临江变电站工频磁感应强度范围： | 0.0076-0.0655μT |
| **检测布点** | 检测布点见附件2 |
| **检测结论** | （1）声环境： 66千伏临江变电站噪声值范围为41.2-44.0dB(A)之间，夜间噪声值范围为35.8-38.6dB(A)之间，所有检测点均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）环境噪声2类限值，无超标测点。（2）电磁环境：66千伏临江变电站工频电场范围为3.83-63.28V/m，工频磁感应强度范围为0.0076-0.0655μT，所有检测点均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014），无超标测点。 单 位：黑龙江省皓谨嘉实环境检测有限责任公司 （检测专用章） 日 期： 2020年9月21日 |

**报告编写人: 审核人： 授权签字人：**

**附件1**

**表1 66千伏临江变电站声环境检测数据**

| 检测点位置 | 数据Leq dB(A) | 结论（算术平均值）Leq dB(A) |
| --- | --- | --- |
| 昼间 | 围墙东北侧#1 | 42.3  | 42.4  | 42.8  | 42.5  | 43.0  | 42.6  |
| 围墙东北侧#2 | 41.3  | 41.4  | 42.1  | 41.3  | 42.4  | 41.7  |
| 围墙西北侧#3 | 42.2  | 42.1  | 41.2  | 41.2  | 41.8  | 41.7  |
| 围墙西北侧#4 | 41.0  | 41.4  | 41.7  | 41.3  | 40.6  | 41.2  |
| 围墙西南侧#5 | 42.6  | 43.0  | 42.5  | 42.8  | 43.1  | 43.8  |
| 围墙西南侧#6 | 40.9  | 41.5  | 40.9  | 40.8  | 40.9  | 44.0  |
| 围墙东南侧#7 | 42.9  | 43.4  | 43.0  | 43.0  | 43.2  | 42.1  |
| 围墙东南侧#8 | 43.7  | 43.7  | 43.7  | 43.4  | 41.5  | 42.2  |
| 夜间 | 围墙东北侧#1 | 38.7  | 38.7  | 38.9  | 38.3  | 37.9  | 36.5  |
| 围墙东北侧#2 | 35.6  | 35.7  | 35.9  | 35.5  | 36.3  | 35.8  |
| 围墙西北侧#3 | 37.6  | 37.3  | 37.8  | 37.6  | 37.7  | 37.6  |
| 围墙西北侧#4 | 37.1  | 36.4  | 36.4  | 37.3  | 36.8  | 36.8  |
| 围墙西南侧#5 | 38.2  | 38.4  | 38.3  | 38.2  | 39.4  | 38.5  |
| 围墙西南侧#6 | 38.1  | 37.1  | 37.6  | 37.2  | 38.0  | 38.6  |
| 围墙东南侧#7 | 36.0  | 36.6  | 37.0  | 36.4  | 36.5  | 36.5  |
| 围墙东南侧#8 | 39.5  | 39.3  | 39.5  | 39.0  | 38.7  | 36.2  |

**表2 66千伏临江变电站声环境检测结果**

| 序号 | 检测点位置 | 距围墙距离（m） | 检测结果Leq dB(A) |
| --- | --- | --- | --- |
| 昼 | 夜 |
| 1 | 66千伏临江变电站 | 围墙南侧#1 | 1 | 42.6  | 36.5  |
| 2 | 围墙南侧#2 | 1 | 41.7  | 35.8  |
| 3 | 围墙东侧#3 | 1 | 41.7  | 37.6  |
| 4 | 围墙东侧#4 | 1 | 41.2  | 36.8  |
| 5 | 围墙北侧#5 | 1 | 43.8  | 38.5  |
| 6 | 围墙北侧#6 | 1 | 44.0  | 38.6  |
| 7 | 围墙西侧#7 | 1 | 42.1  | 36.5  |
| 8 | 围墙西侧#8 | 1 | 42.2  | 36.2  |
| **《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类** | **60** | **50** |

**表3 66千伏临江变电站电场环境检测数据**

| 检测点位置 | 工频电场强度 | 结论（算术平均值）（V/m） |
| --- | --- | --- |
| 围墙南侧#1 | 3.85  | 3.80  | 3.86  | 3.84  | 3.81  | 3.83 |
| 围墙南侧#2 | 3.96  | 3.93  | 3.99  | 3.97  | 3.95  | 3.96 |
| 围墙东侧#3 | 13.39  | 13.25  | 13.30  | 13.26  | 13.65  | 13.37 |
| 围墙东侧#4 | 62.89  | 63.29  | 63.84  | 62.74  | 63.64  | 63.28 |
| 围墙北侧#5 | 57.42  | 57.13  | 57.17  | 57.12  | 56.46  | 57.06 |
| 围墙北侧#6 | 18.18  | 18.01  | 18.08  | 18.20  | 18.33  | 18.16 |
| 围墙西侧#7 | 10.70  | 10.69  | 10.61  | 10.58  | 10.68  | 10.65 |
| 围墙西侧#8 | 4.92  | 4.92  | 4.86  | 4.95  | 4.89  | 4.91 |

**表4 66千伏临江变电站磁场环境检测数据**

| 检测点位置 | 工频电场强度 | 结论（算术平均值）（V/m） |
| --- | --- | --- |
| 围墙南侧#1 | 0.0120  | 0.0121  | 0.0120  | 0.0120  | 0.0120  | 0.0120 |
| 围墙南侧#2 | 0.0076  | 0.0076  | 0.0077  | 0.0076  | 0.0075  | 0.0076 |
| 围墙东侧#3 | 0.0178  | 0.0181  | 0.0182  | 0.0179  | 0.0179  | 0.0180 |
| 围墙东侧#4 | 0.0661  | 0.0657  | 0.0650  | 0.0660  | 0.0647  | 0.0655 |
| 围墙北侧#5 | 0.0504  | 0.0505  | 0.0507  | 0.0507  | 0.0507  | 0.0506 |
| 围墙北侧#6 | 0.0191  | 0.0189  | 0.0191  | 0.0189  | 0.0186  | 0.0189 |
| 围墙西侧#7 | 0.0114  | 0.0116  | 0.0116  | 0.0115  | 0.0114  | 0.0115 |
| 围墙西侧#8 | 0.0081  | 0.0081  | 0.0080  | 0.0079  | 0.0079  | 0.0080 |

**表5 66千伏临江变电站电磁环境检测结果**

| 序号 | 检测点位置 | 距围墙距离（m） | 工频电场强度（V/m） | 工频磁感应强度（μT） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 66千伏临江变电站 | 围墙南侧#1 | 5 | 3.83 | 0.0120 |
| 2 | 围墙南侧#2 | 5 | 3.96 | 0.0076 |
| 3 | 围墙东侧#3 | 5 | 13.37 | 0.0180 |
| 4 | 围墙东侧#4 | 5 | 63.28 | 0.0655 |
| 5 | 围墙北侧#5 | 5 | 57.06 | 0.0506 |
| 6 | 围墙北侧#6 | 5 | 18.16 | 0.0189 |
| 7 | 围墙西侧#7 | 5 | 10.65 | 0.0115 |
| 8 | 围墙西侧#8 | 5 | 4.91 | 0.0080 |
| **《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）** | **4000** | **100** |

**附件2**



**图1 66千伏临江变电站检测点位示意图**

**检测员: 记录员：**

**以下空白**