**附件5：百矿水电公司澄站、拉达站2023年建（构）筑物防雷装置检测项目技术协议**

**百矿水电公司澄站、拉达站2023年建（构）筑物防雷装置**

**检测项目技术协议**

**一、总则**

1.1本技术协议适用于百色百矿水电投资有限公司（以下简称甲方）委托 （以下简称乙方）依照《GB/T21431-2015建筑物防雷装置检测技术规范》、《DL/T475-2006接地装置特性参数测量导则》和相关气象条例要求,结合甲方设备实际情况和管理要求,由乙方所承包实施的2023年百色百矿水电投资有限公司澄站、拉达站建（构）筑物防雷装置检测项目，以确保甲方建（构）筑物防雷装置符合要求。

1.2乙方必须确保所提供的服务完全满足国家对建（构）筑物防雷装置检测的最新法律、法规及相关规范、标准的要求。

1.3乙方必须是具有“甲级雷电防护装置检测资质”的资质。

**二、服务的期限：**

检测时间为：检测为2023年03月底之前完成。

1. **乙方服务内容及责任**
2. 服务内容：为了严格落实安全生产措施，确保百色百矿水电投资有限公司澄站、拉达站各类防雷设施的安全性能，甲方委托乙方对百色百矿水电投资有限公司澄站、拉达站已投入使用的防雷装置进行年度安全检测和防雷设施特性参数测试评估（详见百色百矿水电投资有限公司澄站、拉达站建（构）筑物检测清单），检测项目包括防直击雷装置、电源信号电涌保护器性能及接地、等电位连接、接地装置等。
3. 乙方的责任
4. 负责对甲方委托的各类建(构)筑物、厂房等防直击雷、侧击雷、感应雷和雷电波侵入的保护及静电接地等各种接地系统按国家现行相关标准及规范进行检测。
5. 检测服务时间：2023年3月。
6. 保证出具科学、公正、准确的检测数据，并在完成检查工作后15天内提供一式三份完整、合法、有效的检测和测试报告。
7. 乙方在检测时应遵守甲方的有关规章制度，进入检测地点需经甲方人员同意和带领后方可进行作业，作业时不得损坏甲方任何设施，并对自己的安全负责。
8. **预算资金来源**

本次建（构）筑物防雷装置检测项目资金取自《2023水电公司预算明细表》的试验检验费。

**五、附件**

附件一：

百色百矿水电投资有限公司澄碧河电站建（构）筑物检测清单

附件二：

百色百矿水电投资有限公司拉达电站建（构）筑物检测清单

附件一：百色百矿水电投资有限公司**澄碧河电站**建（构）筑物检测清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建（构）筑物名称 | 建（构）筑物类型 | 建（构）筑物类别 | 备注 |
| 1 | 澄碧河电站生产区 | 厂房 | 三类 | 2023年度检测一次 |
| 2 | 澄碧河电站开关站 | 开关站 | 三类 |
| 3 | 澄碧河电站办公区 | 办公区 | 三类 |

附件二：百色百矿水电投资有限公司**拉达电站**建（构）筑物检测清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建（构）筑物名称 | 建（构）筑物类型 | 建（构）筑物类别 | 备注 |
| 1 | 拉达电站生产区 | 厂房 | 三类 | 2023年度检测一次 |
| 2 | 拉达电站开关站 | 开关站 | 三类 |
| 3 | 拉达电站办公区 | 办公区 | 三类 |