

# 技术文件

## 1 服务范围

序号	项目名称	服务范围	预期目标和交付成果	备注
1	云南电科院 2024 年金化所 环保设备大修	见第 2 节	见第 2 节	—

## 2 委托内容和要求

### 2.1 项目说明：

电磁辐射分析仪的功能是检测电网电磁环境，是电网环保检测、职业健康检测、投诉技术支持工作的重要检测设备，使用频率较高。

声级计的功能是检测变电站、高压输电线路的噪声，是电网环保检测、职业健康检测、投诉技术支持工作的重要检测设备，使用频率较高。

风速仪的功能是检测风速，是用于电网环保检测的辅助设备，使用频率较高。

三台设备均有不同程度的损坏，设备无法顺利开机使用，且已超过保修期，需进行返厂修理或有资质的第三方承修。

### 委托内容：

(1) 云南电科院材化所环保设备：电磁辐射分析仪、声级计、风速仪三台设备进行返厂修理或有资质的第三方承修，包括：①检查设备性能、损坏情况，并给出检查结论及处理意见；②进行损坏部件的修理；③确认修理后设备功能正常，出具校准报告。

(2) 修理费用包括损坏部件的修理费等。

### 2.2 预期目标和交付成果：

(1) 电磁辐射分析仪、声级计、风速仪，设备校准证书；

(2) 电磁辐射分析仪、声级计、风速仪，功能正常；

### 2.3 服务期限：

2024 年 9 月 20 日项目验收完成止。

### 2.4 工作进度安排：

2024 年 9 月 20 日前完成全部设备修理工作，提供第三方设备校准证书。

### 2.5 安装和调试：

无

---

2.6 验收：

功能正常、第三方设备校准证书。

2.7 质保期：

无

2.8 培训：

无

2.9 质量保证及售后服务：

报告提交后，投标人应对委托方关于合同内容的咨询需求提供相应免费咨询  
服务。

2.10 其它：

无