

# 井下高压预防性试验检验服务

## 技术要求

### 一、检验名称：

井下高压预防性试验检验服务

### 二、检测检验项目

电力变压器 24 台、交流电动机 15 台、电力电缆 63 根、继电保护装置 69 台、水环真空泵 3 台、单轨吊 2 台。

### 三、执行标准：

NB/T 10177-2019 《煤矿在用电力变压器电气安全检测检验规范》

GB/T 1032-2012 《三相异步电动机试验方法》《煤矿电气试验规程》、NB/T

10181-2019 《煤矿在用电力电缆安全检测检验规范》

NB/T 10179-2019 《煤矿在用高压开关设备电气试验规范》

GB/T 13929-2010 《水环真空泵和水环压缩机试验方法》

NBT1076-2109 《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》

2022 版《煤矿安全规程》

如有最新标准按照最新标准执行

### 四、检验要求

1、河南省以内的有专业资质的检测检验机构。

2、依据 NB/T 10177-2019 《煤矿在用电力变压器电气安全检测检验规范》、GB/T 1032-2012 《三相异步电动机试验方法》《煤矿电气试验规程》、NB/T 10181-2019 《煤矿在用电力电缆安全检测检验规范》、NB/T 10179-2019 《煤矿在用高压开关设备电气试验规范》、GB/T 13929-2010 《水环真空泵和水环

压缩机试验方法》、NBT1076-2109《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》、2022版《煤矿安全规程对井下设备设施进行检测。

3、如有最新标准按照国家最新标准执行。

### 五、其他要求

检验后5天内检验方将检验报告邮寄至被检方。



王生华

王群华