

# 通风机、空压机、主排水安全性能检验服务 技术要求

## 一、检验名称

主通风、主排水、空压机安全性能检测检验

## 二、检验项目

名称	单位	数量
主排水泵安全性能检测检验	台	22
主排水管路联合试运转	项	10
主通风机主轴叶柄探伤	套	2
空压机安全性能检测	台	3
无极绳绞车安全性能检测	部	6

## 三、执行标准

GB/T6402-2008 《钢锻件超声波检测方法》

DL/T 1476-2015 《电力安全工器具预防性试验规范》

AQ1012-2005 《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》

MT/T988-2006 《无极绳连续牵引车》

2022 版《煤矿安全规程》

如有最新标准按照国家最新标准执行。

## 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 AQ1012-2005 《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》、

GB/T6402-2008 《钢锻件超声波检测方法》、DL/T 1476-2015 《电力安全工器具预防性试验规范》、MT/T988-2006 《无极绳连续牵引车》、2022 版

《煤矿安全规程》对该批设备进行检测。

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。



王贵林

王群峰