

# 矿井运输设备安全性能检验服务

## 技术要求

### 一、检验名称

矿井运输设备安全性能检测检验

### 二、检验项目

| 名称             | 单位 | 数量 |
|----------------|----|----|
| 2米提升机滚筒主轴探伤    | 根  | 4  |
| 2米提升机天轮探伤      | 个  | 5  |
| 主运输带式输送机滚筒轴探伤  | 根  | 6  |
| 主运输带式输送机安全性能检验 | 台  | 2  |
| 架空乘人装置主轴探伤     | 根  | 6  |
| 架空乘人装置安全性能检验   | 台  | 3  |
| 提升机安全性能检验      | 台  | 4  |

### 三、执行标准:

MT820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》、

GB/T6402-2008《钢锻件超声检测方法》、

AQ1015-2005《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》、

AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》

GB/T6402-2008《钢锻件超声波检测方法》

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 MT820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》、GB/T6402-2008《钢锻件超声检测方法》、AQ1015-2005《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》、AQ1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》、GB/T6402-2008《钢锻件超声波检测方法》、2022版《煤矿安全规程》对矿井运输设备进行检测。
- 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。

王英伟  
王祥祥