

CNAS/CMA 检验检测资质认可.认定授权能力

(河北精检工具检测有限公司)

一、授权《铜合金防爆性能试验方法》(GB/T10686-2013)

- 1、落锤式试验
- 2、旋转摩擦式试验

二、金属材料授权能力

- 1、洛氏硬度试验方法
- 2、维氏硬度试验方法

三、起重工具检验试验项目授权能力

- 1、手拉葫芦(防爆)
 - 1) 材料防爆性能试验(旋转摩擦试验)(GB/T10686-2013)
 - 2) 空载动作试验 JB/T7334-2016.5.3
 - 3) 轻载性能试验 JB/T7334-2016.5.4
 - 4) 动载性能试验 JB/T7334-2016.5.5
 - 5) 制动性能试验 JB/T7334-2016.5.6
- 2、千斤顶(防爆)
 - 1) 材料防爆性能试验 (GB/T10686-2013)
 - 2) 手柄操作力 JB.T2592-2017. 5.4
 - 3) 限位 JB.T2592-2017. 5.5
 - 4) 额定载荷 JB.T2592-2017. 5.6
 - 5) 倾斜加载 JB.T2592-2017. 5.7
 - 6) 连续工作 JB.T2592-2017. 5.8
 - 7) 手柄强度 JB.T2592-2017. 5.9

四、防爆工具检验试验项目授权能力

- 1、材料防爆性能试验(GB/T10686-2013)

- 1) 落锤式试验
- 2) 旋转摩擦式试验
- 2、基本尺寸
- 3、表面质量
- 4、对边尺寸精度
- 5、开口与头宽的对称度
- 6、开口深度
- 7、硬度试验
- 8、扭矩试验
- 9、强度试验
- 10、旋杆和旋柄的连接强度
- 11、工作端部外形
- 12、鍍切试验
- 13、抗弯强度试验
- 14、鍍切性能试验
- 15、灵活性能
- 16、装配性能
- 17、嘴顶缝隙
- 18、表面粗糙度
- 19、锤体质量

五、手动工具（其它手动工具）检验试验项目授权能力

- 1、基本尺寸
- 2、表面质量
- 3、对边尺寸精度
- 4、开口与头宽的对称度
- 5、开口深度

- 6、硬度试验
- 7、扭矩试验
- 8、强度试验
- 9、旋杆和旋柄的连接强度
- 10、工作端部外形
- 11、鍍切试验
- 12、抗弯强度试验
- 13、鍍切性能试验
- 14、灵活性能
- 15、装配性能
- 16、嘴顶缝隙
- 17、表面粗糙度
- 18、锤体质量
- 19、机械冲击试验

六、绝缘工具检验检测项目授权能力

- 1、外观尺寸检验
- 2、机械冲击试验
- 3、电气试验
- 4、阻燃试验
- 5、机械试验