**附件2：水平燃烧试验仪热电偶（含铜头）技术参数（1台）**

1.铜块：

1）直径：φ9±0.01mm

2）孔径：Φ0.5mm；孔深：6±0.02mm；

3）锥角：45°±0.5°；锥台高度：3±0.01mm

4）圆柱段高：16.14±0.02mm；

5）质量：10±0.05g；

6）铜块外表面全部抛光；

2.热电偶：

1）直径：0.5mm；

2）铠装热电偶：铠装套应由金属制成，与热电偶的焊接点需位于铠装套内，可确保至少在1050℃条件下连续工作；

3）类型：K型；

4）焊接点需位于铠装套内；

5）热电偶的允差应符合GB/T 16839.2-1997的1级标准：0～375℃允差：±1.5℃；375～750℃允差：±0.004\*|t|