

**F-HZ-HJ-SZ-ISO-002**

**水质—浊度的测定—透明度测试试管法**

**1 适用范围**

透明度测试试管法是半定量的方法，适用于测定纯水和高度污染的水。

**2 采样**

用玻璃或塑料瓶采样，采样后尽快分析。或将样品放在阴凉、黑暗处，24 小时内分析。防止样品与空气接触，避免样品温度不必要的变化。

**3 仪器**

透明度测试试管，防护屏，印刷物样品（白底黑印记），恒定光源。

**4 过程简述**

将样品充分混合，转移到透明度测试试管中，平稳的降低样品液面的高度，直至从上方观察可清楚的辨认印刷符号。根据试管上的刻度记录液面高度。

**5 来源**

国际标准化组织，ISO 7027：1999（E）