

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）