

HJ 1075-2019

水质 浊度的测定 浊度计法

Water quality—Determination of turbidity—Nephelometry

(发布稿)

2019-12-31 发布

2020-06-30 实施

发布

目 次

前 言

水质 浊度的测定 浊度计法

警告：实验中使用的硫酸肼有毒性和致癌性，试剂配制过程应在通风橱内进行，操作时应按要求佩戴防护器具，避免接触皮肤和衣物。

1 适用范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

3.1

浊度 turbidity

4 方法原理

5 试剂和材料

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

5.6

μ

6 仪器和设备

6.1

6.2

λ

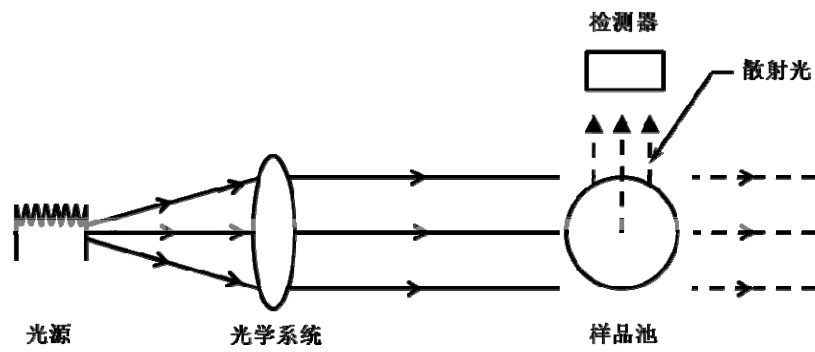


图1 浊度计结构示意图

6.3

7 样品

7.1 样品的采集

7.2 样品的保存

8 分析步骤

8.1 仪器自检

8.2 校准

8.3 样品测定

8.4 空白测定

9 结果计算与表示

9.1 结果计算

9.2 结果表示

10 精密度和准确度

10.1 精密度

10.2 准确度

11 质量保证和质量控制

11.1

11.2

11.3

11.4

12 废物处理

13 注意事项

13.1

13.2

13.3

13.4

