

水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效液相
色谱法

Water quality—Determination of N,N-dimethylformamide—High performance
liquid chromatography

地方标准信息服务平台

2022-10-26 发布

2022-11-26 实施

目 次

前言	II
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	3
4 方法原理	3
5 干扰和消除	3
6 试剂和材料	3
7 仪器和设备	4
8 样品的采集、保存和制备	4
8.1 样品的采集和保存	4
8.2 样品的制备	4
9 分析步骤	4
9.1 液相色谱参考分析条件	4
9.2 校准曲线的绘制	4
9.3 试样测定	5
9.4 空白试验	5
10 结果计算与表示	5
10.1 定性分析	5
10.2 定量分析	5
10.3 结果表示	5
11 精密度和正确度	5
11.1 精密度	6
11.2 正确度	6
12 质量保证和质量控制	6
12.1 空白试验	6
12.2 平行样测定	6
12.3 基体加标	6
12.4 校准	6
13 废物处理	6