

亚甲基蓝吸附值测定，水质亚甲基蓝检测，CMA/CNAS机构

产品名称	亚甲基蓝吸附值测定，水质亚甲基蓝检测，CMA/CNAS机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

亚甲基蓝，化学式为C₁₆H₁₈N₃ClS，是一种吩噻嗪盐，通常呈现为深绿色青铜光泽的结晶或粉末。

北京清析技术研究院提供亚甲基蓝检测服务，检测项目包括：亚甲基蓝吸附值测定、水质亚甲基蓝检测、CMA/CNAS机构认证检测。

北京清析技术研究院提供亚甲基蓝检测服务，检测项目包括：亚甲基蓝吸附值测定、水质亚甲基蓝检测、CMA/CNAS机构认证检测。

检测方法

亚甲基蓝检测方法主要包括以下几种：

1、亚甲基蓝值测试

将待测样品置于亚甲基蓝溶液中，在一定条件下进行吸附，通过测量溶液颜色的变化来计算亚甲基蓝的吸附值。

2、氧化还原滴定法

将待测样品置于亚甲基蓝溶液中，加入一定量的还原剂，使亚甲基蓝被还原，通过滴定法测定还原剂的消耗量来计算亚甲基蓝的含量。

3、紫外可见光谱法

将待测样品置于亚甲基蓝溶液中，测量其在特定波长下的吸光度，通过建立标准曲线来计算亚甲基蓝的浓度。以上方法适用于不同领域和需求的亚甲基蓝检测，可根据具体应用场景选择合适的检测方法。

检测标准

- 1、KS M 8274-2012 亚甲基蓝(试剂)
- 2、ASTM C837-09(2019 粘土亚甲基蓝指数的标准试验方法
- 3、GB/T 12496.10-1999 木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定
- 4、HJ 824-2017 水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法
- 5、HJ 833-2017 土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
- 6、GB/Z 38062-2019 纳米技术 石墨烯材料比表面积的测试 亚甲基蓝吸附法
- 7、HJ 826-2017 水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法
- 8、KS I ISO 16265:2021 水质.亚甲基蓝活性物质 (MBAS) 指数的测定.连续流动分析 (CFA) 法