

团体标准

T/CSTM 00198-2021

石墨烯量子点 类酶活力测定 紫外/可见分 光光度法

Graphene quantum dots—Determination of enzyme-like activities —
Ultraviolet-visible spectrophotometry

2021-08-04 发布

2021-11-04 实施

中关村材料试验技术联盟

发布

目 录

前 言	II
引 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 测量原理	2
5 仪器	3
6 试剂和设备	3
7 试样前处理	3
8 测量条件和步骤	4
9 数据处理和计算	4
10 不确定度来源分析	5
11 检测报告	5
附录 A (资料性) DAP 标准曲线的测量	6
附录 B (资料性) 石墨烯量子点类过氧化物酶活力测定实例	8
附录 C (资料性) 石墨烯量子点类酶活力测试报告格式	10
附录 D (资料性) 起草单位和主要起草人	11
参考文献	12

前 言

本文件参照GB/T 1.1—2020 《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国材料与试验团体标准委员会基础与共性技术领域委员会（CSTM/FC00）提出。

本文件由中国材料与试验团体标准委员会基础与共性技术领域委员会（CSTM/FC00）归口。

全 国 标 准 公 布 使 用