

国家教育部
STATE EDUCATION MINISTRY
南京大学现代分析中心
CENTER OF MATERIALS ANALYSIS, NANJING UNIVERSITY

检测报告

REPORT FOR DETECTING AND ANALYZING

| | |
|--|---|
| 委托单位: 南京邮电大学 (ENTRUSTING UNIT) | 送样日期: 2022 年 2 月 22 日 (DATE OF SAMPLE SUPPLYING) |
| 样品名称: $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2\cdot\text{H}_2\text{O}$ 配合物 (SAMPLE NAME) | 样品状态: 白色晶体 (SAMPLE STATE) |
| 检测设备: Vario MICRO 元素分析仪 (INSTRUMENT) | 检测项目: CHN 含量 (ITEMS FOR DETECTING AND ANALYZING) |
| 检测依据: JY/T 0580-2020 元素分析仪分析方法通则 (BASIS FOR DETECTING) | |

分析检测结果

RESULTS OF DETECTING AND ANALYZING

| C% | H% | N% |
|--------|------|-------|
| 10.42 | 3.54 | 22.59 |
| (以下空白) | | |

中心主任 (章)
(DIRECTOR)



检测单位 (公章)

(DETECTING AND ANALYZING UNIT)

报告日期: 2022 年 2 月 23 日

(DATE OF REPORTING)



本报告共 1 页, 其中图 0 页, 表 0 页。

- 说明:
1. 本报告检测项目为普通测试, 检测数据、结果和报告不具有任何证明作用, 仅供委托方参考。
 2. 本报告涂改增删无效; 本报告不得部分复印, 本报告及其复印件未加盖本单位印章无效。
 3. 委托检验仅对样品负责, 检测结果仅反映对所检样品的评价, 检测结果的使用、使用后产生的直接或间接损失, 检测方不承担任何责任。
 4. 若对本报告有异议, 请于报告发出之日起 15 天内来本单位复检, 逾期不予受理。
 5. 未经本中心同意, 任何单位或个人不得用本报告及本中心的名义作广告宣传。

地址: 中国南京汉口路 22 号
邮编: 210093
电话: (025)83592318

Center of Materials Analysis, Nanjing University
Hankou Road 22, Nanjing 210093, P.R.China
Tel: (025)83592318