



品名: 二水合氯化铜
批号: 20240614
级别: 分析纯
检验依据: GB/T 15901-2021
分子式: $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
分子量: 170.48
生产日期: 2024-06-14

| 检验项目 | 指标 | 检验结果 |
|--|---------------|------------|
| 含量($\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), % | ≥ 99.0 | 99.5 |
| 水不溶物, % | ≤ 0.005 | < 0.005 |
| 硫酸盐(SO_4), % | ≤ 0.003 | < 0.003 |
| 硝酸盐(NO_3), % | ≤ 0.01 | < 0.01 |
| 砷(As), % | ≤ 0.0002 | < 0.0002 |
| 钠(Na), % | ≤ 0.01 | < 0.01 |
| 钾(K), % | ≤ 0.005 | < 0.005 |
| 钙(Ca), % | ≤ 0.002 | < 0.002 |
| 铁(Fe), % | ≤ 0.002 | < 0.002 |
| 镍(Ni), % | ≤ 0.001 | < 0.001 |
| 以下空白 | | |

结论: 本品按GB/T 15901-2021检验, 结果符合分析纯规定。

备注:

签发人: 张林锋

复核人: 李利飞

检验人: 陈燕娜