

分析报告单



品 名: 二水合氯化铜
批 号: 20200115
级 别: 分析纯
检验依据: GB/T 15901-1995
分 子 式: $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
分 子 量: 170.48
检验日期: 2020-01-15

| 检 验 项 目 | 分析纯 | 化学纯 | 检验结果 |
|---|-----------------|-----------------|--------------|
| 含量($\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) | $\geq 99.0\%$ | $\geq 98.0\%$ | 99.0% |
| 水不溶物 | $\leq 0.005\%$ | $\leq 0.02\%$ | $< 0.005\%$ |
| 硫酸盐(SO_4) | $\leq 0.003\%$ | $\leq 0.01\%$ | $< 0.003\%$ |
| 硝酸盐(NO_3) | $\leq 0.01\%$ | $\leq 0.03\%$ | $< 0.01\%$ |
| 砷(As) | $\leq 0.0002\%$ | $\leq 0.0005\%$ | $< 0.0002\%$ |
| 铁(Fe) | $\leq 0.002\%$ | $\leq 0.005\%$ | $< 0.002\%$ |
| 镍(Ni) | $\leq 0.001\%$ | -- | $< 0.001\%$ |
| 硫化氢不沉淀物(以硫酸盐计) | $\leq 0.05\%$ | $\leq 0.2\%$ | $< 0.05\%$ |

结论: 符合分析纯规定。

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 周一朗

检验人: 黄小蔓