

分析报告单



品 名: 二水合氯化铜  
批 号: 20161012  
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: 2016-10-12

| 检 验 项 目  | 分析纯             | 化学纯             | 检验结果         |
|--|-----------------|-----------------|--------------|
| 含量 ( $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) | $\geq 99.0\%$   | $\geq 98.0\%$   | 99.2%        |
| 水不溶物   | $\leq 0.005\%$  | $\leq 0.02\%$   | $< 0.005\%$  |
| 硫酸盐 ( $\text{SO}_4$ )                            | $\leq 0.003\%$  | $\leq 0.01\%$   | $< 0.003\%$  |
| 硝酸盐 ( $\text{NO}_3$ )                            | $\leq 0.01\%$   | $\leq 0.03\%$   | $< 0.01\%$   |
| 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: 林奕嘉