



## 分析报告单

品 名: 二水合氯化铜  
批 号: 20151103  
级 别: 化学纯  
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: 2015-11-03

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量 ( $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.0\%$	98.9%
水不溶物	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.02\%$
硫酸盐 ( $\text{SO}_4$ )	$\leq 0.003\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
硝酸盐 ( $\text{NO}_3$ )	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.03\%$	$< 0.03\%$
砷 (As)	$\leq 0.0002\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0005\%$
铁 (Fe)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
镍 (Ni)	$\leq 0.001\%$	--	--
硫化氢不沉淀物 (以硫酸盐计)	$\leq 0.05\%$	$\leq 0.2\%$	$< 0.2\%$

结论: 符合化学纯规定。

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 周一朗

检验人: 林畅柔