



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: 2012-02-10

检 验 项 目	分 析 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 (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)	$\leq 0.05\%$	$\leq 0.2\%$	$< 0.05\%$

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: