



## 分析报告单

品 名: 氯化锌  
批 号: 20121130  
级 别: 分析纯  
检验依据: HG/T 2760-2011  
分子式:  $ZnCl_2$   
分子量: 136.32  
检验日期: 2012-11-30

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量 ( $ZnCl_2$ )	$\geq 98.0\%$	$\geq 98.0\%$	98.1%
澄清度试验/号	$\leq 2$	$\leq 4$	$< 2$
稀盐酸不溶物	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
硫酸盐 ( $SO_4$ )	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.03\%$	$< 0.01\%$
硝酸盐 ( $NO_3$ )	$\leq 0.003\%$	$\leq 0.006\%$	$< 0.003\%$
铵盐 ( $NH_4$ )	$\leq 0.005\%$	--	$< 0.005\%$
钠 (Na)	$\leq 0.05\%$	$\leq 0.10\%$	$< 0.05\%$
镁 (Mg)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.01\%$
钾 (K)	$\leq 0.02\%$	$\leq 0.04\%$	$< 0.02\%$
钙 (Ca)	$\leq 0.05\%$	$\leq 0.10\%$	$< 0.05\%$
铁 (Fe)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.0005\%$
铅 (Pb)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.002\%$
碱式盐 (以ZnO计)	$\leq 1.2\%$	$\leq 2.4\%$	$< 1.2\%$

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 吴飞燕