



品 名: 六水合氯化镍  
批 号: 20200102  
级 别: 分析纯  
检验依据: GB/T 15355-2008  
分子式:  $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   
分子量: 237.69  
检验日期: 2020-01-02

检验项目	指标	检验结果
含量( $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ), %	$\geq 98.0$	98.0
pH值(50g/L;25 $^{\circ}$ C)	4.0~6.0	合格
水不溶物, %	$\leq 0.005$	<0.005
硫酸盐( $\text{SO}_4$ ), %	$\leq 0.005$	<0.005
硝酸盐( $\text{NO}_3$ ), %	$\leq 0.005$	<0.005
钠(Na), %	$\leq 0.01$	<0.01
钙(Ca), %	$\leq 0.01$	<0.01
铁(Fe), %	$\leq 0.001$	<0.001
钴(Co), %	$\leq 0.01$	<0.01
铜(Cu), %	$\leq 0.002$	<0.002
锌(Zn), %	$\leq 0.005$	<0.005
铅(Pb), %	$\leq 0.002$	<0.002
以下空白		

结论： 本品按 GB/T 15355-2008 检验,结果符合 分析纯 规定.

备注：

签发人： 张志斌

复核人： 郑玲花

检验人： 杨祥