



## 分析报告单

品名: 六水合氯化镍  
批号: 20221217  
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: 2022-12-17

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°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: 洪朝辉

复核人: 周一朗

检验人: 詹湘仪