



品名: 六水合氯化镍  
批号: 20240616  
级别: 分析纯  
检验依据: GB/T 15355-2008  
分子式:  $NiCl_2 \cdot 6H_2O$   
分子量: 237.69  
生产日期: 2024-06-16

| 检验项目                          | 指标           | 检验结果      |
|-------------------------------|--------------|-----------|
| 含量( $NiCl_2 \cdot 6H_2O$ ), % | $\geq 98.0$  | 98.4      |
| pH值(50g/L; 25°C)              | 4.0~6.0      | 合格        |
| 水不溶物, %                       | $\leq 0.005$ | $< 0.005$ |
| 硫酸盐( $SO_4$ ), %              | $\leq 0.005$ | $< 0.005$ |
| 硝酸盐( $NO_3$ ), %              | $\leq 0.005$ | $< 0.005$ |
| 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: 张林锋

复核人: 李利飞

检验人: 陈燕娜