



级 别: 分析纯~合  
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: 2018-05-14

| 检 验 项 目   | 分析纯            |                | 检验结果        |
|---|----------------|----------------|-------------|
| 含量( $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) | $\geq 98.0\%$  | $\geq 97.0\%$  | 98.5%       |
| pH值(50g/L, 25°C)                                | 4.0~6.0        | 4.0~6.0        | 合格          |
| 水不溶物  | $\leq 0.005\%$ | $\leq 0.01\%$  | $< 0.005\%$ |
| 硫酸盐( $\text{SO}_4$ )                            | $\leq 0.005\%$ | $\leq 0.01\%$  | $< 0.005\%$ |
| 硝酸盐( $\text{NO}_3$ )                            | $\leq 0.005\%$ | $\leq 0.01\%$  | $< 0.005\%$ |
| 钠(Na)   | $\leq 0.01\%$  | $\leq 0.02\%$  | $< 0.01\%$  |
| 钙(Ca)   | $\leq 0.01\%$  | $\leq 0.02\%$  | $< 0.01\%$  |
| 铁(Fe)   | $\leq 0.001\%$ | $\leq 0.002\%$ | $< 0.001\%$ |
| 钴(Co)   | $\leq 0.01\%$  | $\leq 0.05\%$  | $< 0.01\%$  |
| 铜(Cu)   | $\leq 0.002\%$ | $\leq 0.005\%$ | $< 0.002\%$ |
| 锌(Zn)   | $\leq 0.005\%$ | $\leq 0.02\%$  | $< 0.005\%$ |
| 铅(Pb)   | $\leq 0.002\%$ | $\leq 0.005\%$ | $< 0.002\%$ |