

分析报告单

检验专用章  
(1)

品名: 五水合硫酸铜  
批号: 20131002  
级别: 高纯级  
检验依据: EC/GH 002-III-2013  
分子式:  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   
分子量: 249.68  
检验日期: 2013-10-02

| 检 验 项 目   | 指 标           | 检 验 结 果    |
|---|---------------|------------|
| 含量( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) | $\geq 99.0\%$ | 99.6%      |
| 含量(以Cu计)  | $\geq 25.2\%$ | 25.3%      |
| pH值(50g/L, 25℃)                                 | 2.5~5.0       | 合格         |
| 水不溶物  | $\leq 0.01\%$ | $< 0.01\%$ |
| 氯化物(Cl), ppm                                    | $\leq 6$      | $< 6$      |
| 钠(Na), ppm                                      | $\leq 10$     | $< 10$     |
| 镁(Mg), ppm                                      | $\leq 5$      | $< 5$      |
| 钾(K), ppm                                       | $\leq 5$      | $< 5$      |
| 钙(Ca), ppm                                      | $\leq 5$      | $< 5$      |
| 铬(Cr), ppm                                      | $\leq 5$      | $< 5$      |
| 锰(Mn), ppm                                      | $\leq 10$     | $< 10$     |
| 铁(Fe), ppm                                      | $\leq 10$     | $< 10$     |
| 钴(Co), ppm                                      | $\leq 10$     | $< 10$     |
| 镍(Ni), ppm                                      | $\leq 10$     | $< 10$     |
| 锌(Zn), ppm                                      | $\leq 10$     | $< 10$     |
| 砷(As), ppm                                      | $\leq 5$      | $< 5$      |
| 镉(Cd), ppm                                      | $\leq 5$      | $< 5$      |
| 铅(Pb), ppm                                      | $\leq 10$     | $< 10$     |

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 阮燕萍