



分析报告单

品 名: 一水合硫酸锂
批 号: 20120707
级 别: 分析纯
检验依据: Q/GHKJ 27-2011
分子式: $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
分子量: 127.95
检验日期: 2012-07-07

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量($\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$)	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.0\%$	99.6%
水不溶物	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.01\%$
游离酸(以 H_2SO_4 计)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.01\%$
游离碱(以 Li_2CO_3 计)	$\leq 0.007\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.007\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
磷酸盐(PO_4)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.001\%$
钙(Ca)	$\leq 0.03\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.03\%$
钾(K)	$\leq 0.05\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.05\%$
镁(Mg)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
钠(Na)	$\leq 0.05\%$	$\leq 0.1\%$	$< 0.05\%$
铁(Fe)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.001\%$
重金属(以Pb计)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.001\%$

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 叶婉婉