

分析报告单



品名: 五水合硝酸铋
批号: 20161111
级别: 分析纯
检验依据: Q/GHKJ 128-2014
分子式: $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
分子量: 485.07
检验日期: 2016-11-11

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量 $[\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}]$	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.0\%$	99.9%
澄清度试验, 号	≤ 3	≤ 5	< 3
硝酸不溶物	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
硫酸盐(SO_4)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
钠(Na)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.005\%$
钾(K)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
钙(Ca)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0005\%$
铜(Cu)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	$< 0.001\%$
砷(As)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0005\%$
银(Ag)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	$< 0.001\%$
铅(Pb)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.01\%$

结论: 符合分析纯规定。

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 周一朗

检验人: 詹碧珠