

分析报告单



品名: 氯酸钾  
批号: 20140225  
级别: 分析纯  
检验依据: GB/T 645-2011  
分子式:  $KClO_3$   
分子量: 122.55  
检验日期: 2014-02-25

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量( $KClO_3$ )	$\geq 99.5\%$	$\geq 99.0\%$	99.5%
澄清度试验, 号	$\leq 2$	$\leq 3$	$< 2$
水不溶物	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.001\%$
溴酸盐( $BrO_3$ )	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.01\%$
硫酸盐( $SO_4$ )	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.002\%$
总氮量(N)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.001\%$
砷(As)	$\leq 0.00005\%$	$\leq 0.0001\%$	$< 0.00005\%$
钠(Na)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.01\%$
镁(Mg)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	$< 0.001\%$
钙(Ca)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.007\%$	$< 0.002\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0003\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0003\%$
重金属(以Pb计)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.0005\%$

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: 吴飞燕