

分析报告单



品 名: 六次甲基四胺  
批 号: 20150908  
级 别: 化学纯  
检验依据: GB/T 1400-2014  
分子式:  $C_6H_{12}N_4$   
分子量: 140.19  
检验日期: 2015-09-08

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量 ( $C_6H_{12}N_4$ )	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.0\%$	99.2%
pH值 (100g/L, 25℃)	8.5~9.5	8.5~9.5	合格
澄清度试验	$\leq 2$	$\leq 5$	<5
水不溶物	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	<0.005%
灼烧残渣 (以硫酸盐计)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.03\%$	<0.03%
水分 ( $H_2O$ )	$\leq 0.3\%$	$\leq 0.5\%$	<0.5%
氯化物 (Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	<0.005%
硫酸盐 ( $SO_4$ )	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	<0.003%
铵 ( $NH_4$ )	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	<0.003%
铁 (Fe)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	<0.005%
重金属 (以Pb计)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	<0.001%

结论: 符合化学纯规定。

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 周一朗

检验人: 陈焕裕