

分析报告单



品 名: 六次甲基四胺  
批 号: 20181214  
级 别: 分析纯  
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: 2018-12-14

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量( $C_6H_{12}N_4$ )	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.0\%$	99.7%
pH值(100g/L, 25°C)	8.5~9.5	8.5~9.5	合格
澄清度试验	$\leq 2$	$\leq 5$	$< 2$
水不溶物	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
灼烧残渣(以硫酸盐计)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.03\%$	$< 0.01\%$
水分( $H_2O$ )	$\leq 0.3\%$	$\leq 0.5\%$	$< 0.3\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.001\%$
硫酸盐( $SO_4$ )	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	$< 0.001\%$
铵( $NH_4$ )	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	$< 0.001\%$
铁(Fe)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.001\%$
重金属(以Pb计)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0005\%$

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: 林楚卿