



级 别: 分析纯量量℃,
检验依据: Q/GHKJ 292-2011
分子式: $C_6H_{15}N$
分子量: 101.19
检验日期: 2013-08-16

检 验 项 目	分析纯		检验结果
含量($C_6H_{15}N$)	$\geq 99.0\%$	$\geq 99.0\%$	99.9%
密度(20℃), ρ (g/ml)	0.726~0.729	0.726~0.732	合格
与醇混合试验	合格	合格	合格
蒸发残渣	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
水分(H_2O)	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.3\%$	$< 0.2\%$
一乙胺及二乙胺(以二乙胺计)	$\leq 0.3\%$	$\leq 0.5\%$	$< 0.3\%$

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: