

检验项目	要求	结果	判定	
外观检查	试剂瓶密封完好, 试剂瓶内试剂无沉淀, 均无霉变及污迹物。	符合要求	√	
净含量测定	不低于标示量。	40 R1 52.5ml R2 8.46l	-	
空白吸光度测定	在 405nm 处, 光径 1cm 时, 空白吸光度 ≤ 0.005 。	0.0791	√	
空白吸光度变化测定	在 405nm 处, 光径 1cm 时, $\Delta A/\text{min} \leq 0.005$ 。	0.0023	√	
分析灵敏度	在 405nm 处, 光径 1cm 时, 测定 50 U/L 的 γ -谷氨酰基转移酶时, 吸光度变化率 $\Delta/\text{min} \geq 0.01$ 。	0.016	√	
准确性测定	使用校准品校准生化分析仪和试剂后, 测定质控品, 相对偏差 $\leq \pm 15\%$ 。	质控 1	1.85%	√
			5.56%	
			7.41%	
		质控 2	2.37%	√
			3.55%	
			5.33%	
重复性测定	CV $\leq 5\%$ 。	3.80%	√	
批间差测定	R $\leq 10\%$	/	/	

出数: 405nm 处, 光径 1cm 时, 空白吸光度 ≤ 0.005 。

0.0791

√

检测方法

110-405117 检测中, 检测线由绿变红, 判定为阳性。
(50-100)U/L 范围内, 线性相对偏差 $\leq 10\%$ 。

结论

检测量符合。

检测人: 李永平

复核人: 李永平

日期: 2017.11.17

