

总胆固醇检测试剂盒（氧化酶法）出厂检验报告

检验依据: 医疗器械产品技术要求编号: 苏械注准 20172401753

检验日期: 2026-04-28

试剂盒批号: 2260427

生化仪机型: DS-401

生化仪编号: DS1KS001

紫外可见分光光度计型号: L5

紫外可见分光光度计编号: 077015020215050006

试剂盒抽检规格:

型号	规格
160ml(40)	R1: 32ml×4 R2: 8ml×4, STD: 2ml*1

	制造商	批号	有效期至	靶值	范围 (2SD)
校准品	Sinnowa	2260427	2027-04-26	5.17mmol/L	
有证参考物质	卫生部临检中心	GBW09179	/	4.33mmol/L	
质控品	Sinnowa control 2	2260105U	2029-01	3.95mmol/L	3.55-4.35mmol/L

检验项目	要求	结果		判定
外观检查	R1 和 R2 均为无色或淡黄色透明液体, 无悬浮物及沉淀物。	符合要求		√
净含量测定	不低于标示值。	40	R1 33.0ml	√
			R2 9.0 ml	√
		STD	2.2ml	√
空白吸光度测定	在 500nm 处, 光径 1cm 时, 空白吸光度 $A \leq 0.080$ 。	0.0129		√
分析灵敏度测定	在 500nm 处, 光径 1cm 时, 测量 1mmol/L 的胆固醇时, 吸光度变化 $\Delta A_{\text{mmol/L}} \geq 0.02$ 。	0.0939		√
准确度测定	使用内附标准液校准生化分析仪和试剂后, 测定有证参考物质, 相对偏差 $\leq \pm 10\%$ 。	1.62%		√
重复性测定	批内精密度 $CV \leq 4.0\%$ 。	3.47%		√
	批间差 $R \leq 6\%$ 。	/		/
线性测定	在试剂测量范围内, 线性相关系数 r 应不小于 0.9900。	0.9999		√
	[0.5-2.0]mmol/L 范围内, 线性绝对偏差不超过 $\pm 0.2\text{mmol/L}$; (2.0-20.0]mmol/L 范围内, 线性相对偏差不超过 $\pm 10\%$ 。	浓度 1	5.26%	√
		浓度 2	4.65%	√
		浓度 3	9.65%	√
		浓度 4	0.16mmol/L	√
	浓度 5	0.14mmol/L	√	
校准品外观检查	无色透明液体。	符合要求		√
校准品准确度测定	使用 randox 校准品校准生化分析仪和试剂后, 测定内附标准液, 相对偏差应不大于 10%。	0.13%		√
校准品均一性测定	瓶间变异系数不超过 5%。	0.18%		√
结论	检验是否合格。			合格

检验人: 姚金鑫

复核人: 张军

