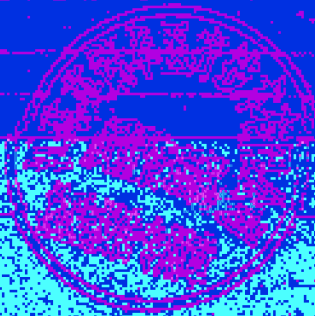


葡萄糖检测试剂盒 (葡萄糖氧化酶法) 出厂检验报告

外观检查	R1 为无色或淡红色透明液体, R2 为无色透明液体, 均无悬浮物及沉淀物。	符合要求	√	
净含量测定	不低于标示值。	40	√	
		R1	33.0ml	√
		R2	9.0ml	√
		STD	2.1ml	√
外观与鉴别	各试剂瓶内, 均呈无色透明, 且无可见杂质或沉淀物。		√	
溶液颜色变化	试剂1呈红色, 试剂2呈无色, 加入试剂1的试剂2, 吸光度变化 $\Delta A_{440nm} \geq 0.02$ 。		√	
准确度测定	实测值与标示值偏差在±20%范围内。	-1.91%	√	
精密度测定	批内精密度 CV \leq 5%。	质控品 1 0.91%	√	
	批间精密度 R \leq 10%。	质控品 2 1.36%	√	
pH 值测定	试剂的 PH 值范围是 6.50-7.50	R1 7.45	√	
		R2 7.41	√	
线性测定	在试剂测量范围内, 线性相关系数 r 应不小于 0.9999	0.9999	√	
	试剂1的线性范围是: 葡萄糖标准液在 0.000-0.050mmol/L 范围内。	线性: 0.000-0.050	√	
	试剂2的线性范围是: 葡萄糖标准液在 0.000-0.050mmol/L 范围内。	线性: 0.000-0.050	√	
	试剂3的线性范围是: 葡萄糖标准液在 0.000-0.050mmol/L 范围内。	线性: 0.000-0.050	√	
	试剂4的线性范围是: 葡萄糖标准液在 0.000-0.050mmol/L 范围内。	线性: 0.000-0.050	√	
灵敏度测定	无色透明液体。	符合要求	√	
稳定性测定	试剂1在有效期内, 稳定性符合规定; 试剂2在有效期内, 稳定性符合规定; 试剂3在有效期内, 稳定性符合规定; 试剂4在有效期内, 稳定性符合规定。	符合要求	√	
质控品测定	质控品1: 0.91% 质控品2: 1.36%		√	
试剂5	浓度 5: 0.05mmol/L		√	
试剂6	浓度 6: 0.05mmol/L		√	



检测日期: 2017.12.15

检测地点: 实验室

检测人员: 李俊

检测