

注射泵质量检测原始记录表

检测人:		检测日期:		检测类别:	☐ 新购验收		☐ 周期性检测		☐ 维修后检测		
使用科室:		放置地点:		设备编号:		负责人:		联系电话:			
制造厂家:		型号规格:		环境条件:	温度: ℃ ; 相对湿度: %						
外观检查	☐ 合格 ☐ 不合格		设备外观干净整洁,注射泵槽无污迹。								
	☐ 合格 ☐ 不合格		设备外部电源和内部电源(供电电池)供电时指示应正常。								
	☐ 合格 ☐ 不合格		泵的所有部件(箱体、电源线、拉栓、架杆、夹钳、泵门等)处于完好状态。								
	☐ 合格 ☐ 不合格		开关正常,各种按键或调节旋钮应能正常对设备相关参数进行设置。								
	☐ 合格 ☐ 不合格		在日常照度或灯光下, 屏幕显示内容应清晰可辨,时间和日期正确。								
	☐ 合格 ☐ 不合格		警示标识清晰。报警功能正常,除指示灯或屏幕显示外,应同时伴有声音报警。								
性能检测											
流量检测	设定值	三次测量值			平均值		允许误差		结果		
	5 ml/h						±6%		☐ 合格 ☐ 不合格		
	25 ml/h						±5%		☐ 合格 ☐ 不合格		
阻塞报警监测 (5ml/h)	设定值			实测值			允许误差		结果		
	常用报警点 1						±30%或±100mmHg		☐ 合格 ☐ 不合格		
	常用报警点 2								☐ 合格 ☐ 不合格		
电气安全检测											
接地电阻	测量值	限值		☐ 合格 ☐ 不合格	绝缘阻抗 (Main-PE)	测量值	限值		☐ 合格 ☐ 不合格		
		≤300 mΩ					≥10 MΩ				
对地漏电流	测量值	限值(正常状态,极性正常)		☐ 合格 ☐ 不合格	外壳漏电流	测量值	限值(正常状态,极性正常)		☐ 合格 ☐ 不合格		
		≤5 mA					≤100 μA				
	测量值	限值(NFC 状态:极性正常,零线断开)				☐ 合格 ☐ 不合格	测量值	限值(NFC 状态:极性正常,地线断开)		☐ 合格 ☐ 不合格	
		≤10 mA						≤500 μA			
应用部分 漏电流	测量值	限值(正常状态,极性正常)		☐ 合格 ☐ 不合格	应用部分 辅助漏电流	测量值	限值(正常状态,极性正常)		☐ 合格 ☐ 不合格		
		CF≤10 μA /BF≤100 μA					CF≤10 μA /BF≤100 μA				
	测量值	限值(NFC 状态:极性正常,地线断开)				☐ 合格 ☐ 不合格	测量值	限值(NFC 状态:极性正常,地线断开)		☐ 合格 ☐ 不合格	
		CF≤50 μA /BF≤500 μA						CF≤50 μA /BF≤500 μA			
安全报警功能检查											
阻塞报警		☐ 合格 ☐ 不合格 ☐ 不适用			接近推空报警		☐ 合格 ☐ 不合格 ☐ 不适用				
遗忘操作报警		☐ 合格 ☐ 不合格 ☐ 不适用			注射完毕报警		☐ 合格 ☐ 不合格 ☐ 不适用				
注射器安装不妥		☐ 合格 ☐ 不合格 ☐ 不适用			电池电量不足		☐ 合格 ☐ 不合格 ☐ 不适用				
电源线脱落		☐ 合格 ☐ 不合格 ☐ 不适用									
测试结果	☐ 合格 ☐ 不合格			备注	☐ I类 ☐ 单通道 ☐ II类 ☐ 多通道						