

输液泵(含注射泵)预防性维护记录表,

时间	科室	院内编码/ 序列号	工程 ^师	自检	时钟	流速	阻塞	外观	通用报警 检查	备注	下次维护 时间
2025.4	1区	6042212 004041		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	1区	6042212 006009		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	1区	012301036		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	1区	012202189		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	1区	SH1-2602 4326		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	二区	SH1-2602 6061		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	3区	012301045		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	3区	6042212 003473		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	3区	SH1-2602 5900		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	四区	012202482		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	四区	SH1-2602 6133		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	五区	012301038		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	五区	SH1-2602 6093		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4



输液泵(含注射泵)预防性维护记录表

时间	科室	院内编码/ 序列号	工程师	自检	时钟	流速	阻塞	外观	通用报警 检查	备注	下次维护 时间
2025.4	五区	6042212 004045		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	六区	012202474		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	六区	SH1-260 26156		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	七区	012202500		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	七区	SH1-2602 6103		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	八区	012301042		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	八区	SH1-2602 6102		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	九区	012301044		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	九区	SH1-2602 6031		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	九区	6042212 003453		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	十区	012301006		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	十区	SH1-2602 4362		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4
2025.4	十一区	6042212 003494		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2026.4



输液泵(含注射泵)预防性维护记录表₃

时间	科室	院内编码/ 序列号	工程师	自检	时钟	流速	阻塞	外观	通用报警 检查	备注	下次维护 时间
2025.4	十一区	6042212 005940		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	十二区	6042212 005944		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	十三区	6042212 003633		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	十三区	6042212 006005		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.5	十四区	6042212 005815		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	十四区	6042212 004367		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	十五区	6042212 004457		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	十五区	6042212 005947		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	十六区	6042212 005464		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	急诊 十八区	6042212 005922		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	无抽	6042212 005542		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	# 3220	182201614		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	# 3220	182201696		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4



输液泵(含注射泵)预防性维护记录表

时间	科室	院内编码/ 序列号	工程师	自检	时钟	流速	阻塞	外观	通用报警 检查	备注	下次维护 时间
2025.4	护理部	182201702		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4
2025.4	护理部	182201730		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2026.4



注射泵检测记录单

使用科室	1区		院内编码	3222402062023 03000031		检测原因	原控	
设备品牌	英玛尼		规格型号	SP2-1W		序列号	012301036	
检测条件								
测试仪器	Multi-Flu		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.15	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.19			机壳漏电流(μA)	24 / 24			
对地漏电流(μA)	13.2 / 25.7			患者漏电流(μA)	24 / 24			
性能检测								
项目	设定值			测量值 (ml/h)			相对误差	
流量检测	1 ml/h			1.03			3%	
	5 ml/h			5.07			1.4%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	13.9	239 s		5 ml/h	126.1	1816 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射完成		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	电池电量指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		电源线脱开		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	拉栓安装不妥		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	KVO		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		备注:					

注：本检查只限当时设备状态。

注射泵检测记录单

使用科室	1区		院内编码	3222 402062023 03000032		检测原因	质控	
设备品牌	英瑞尼		规格型号	SP2-1W		序列号	012202189	
检测条件								
测试仪器	multi-760		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.15	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.17			机壳漏电流(μA)	LF LF			
对地漏电流(μA)	15.3 / 28.7			患者漏电流(μA)	LF LF			
性能检测								
项目	设定值			测量值 (ml/h)			相对误差	
流量检测	1 ml/h			0.99			10%	
	5 ml/h			5.06			120%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	9.8	230 s		5 ml/h	119.3	1792 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射完成		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	电池电量指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		电源线脱开		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	拉栓安装不妥		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	KVO		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			备注:				

注：本检查只限当时设备状态。

注射泵检测记录单

使用科室	五区	院内编码	32240206202303000035	检测原因	故障			
设备品牌	莫迪尼	规格型号	SP2-1W	序列号	012301038			
检测条件								
测试仪器	Multi-Flu	检测人	刘明生	检测日期	2025.4.15			
外观检测					结果			
设备干净整洁					✓			
附件齐全无损坏					✓			
控制按钮正常					✓			
电气安全								
接地电阻 (Ω)	0.23		机壳漏电流 (μA)	≤4 / ≤4				
对地漏电流 (μA)	14.7 / 28.3		患者漏电流 (μA)	≤4 / ≤4				
性能检测								
项目	设定值			测量值 (ml/h)		相对误差		
流量检测	1 ml/h			1.02		2%		
	5 ml/h			4.93		1.4%		
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力 (kPa)				最大阻塞报警压力 (kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	11.7	248 s		5 ml/h	124.7	1809 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射完成		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	电池电量指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		电源线脱开		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	拉栓安装不妥		<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	KVO		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			备注:				

注：本检查只限当时设备状态。

注射泵检测记录单

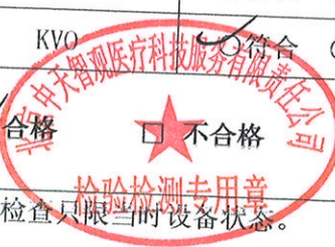
使用科室	八飞		院内编码	3222402062023 03 000038		检测原因	反控	
设备品牌	英玛尼		规格型号	SP2-1W		序列号	012301042	
检测条件								
测试仪器	ML4Ej-FLo		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.15	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.06			机壳漏电流(μA)	24 / 24			
对地漏电流(μA)	13 / 25.4			患者漏电流(μA)	24 / 24			
性能检测								
项目	设定值				测量值 (ml/h)		相对误差	
流量检测	1 ml/h				0.97		3%	
	5 ml/h				5.03		0.16%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	14.7	234 s		5 ml/h	127.5	1788 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		注射完成		<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
	电池电量指示		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		电源线脱开		<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
	拉栓安装不妥		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	KVO		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		备注:					

注：本检查只限当时设备状态。

注射泵检测记录单

使用科室	+ 区		院内编码	322240206202303000040		检测原因	原控	
设备品牌	莫瑞尼		规格型号	SP2-1W		序列号	012301006	
检测条件								
测试仪器	Multi-Flo		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.15	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.08			机壳漏电流(μA)	L4 / L4			
对地漏电流(μA)	14.6 / 28.3			患者漏电流(μA)	L4 / L4			
性能检测								
项目	设定值			测量值 (ml/h)			相对误差	
流量检测	1 ml/h			0.99			1%	
	5 ml/h			4.97			0.6%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	13.6	234 s		5 ml/h	125.9	1782 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		注射完成		<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
	电池电量指示		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		电源线脱开		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	拉栓安装不妥		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	KVO		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		备注:					

注：本检查只限当时设备状态。



注射泵检测记录单

使用科室	药理基地		院内编码	3222402072022 09000006		检测原因	原控	
设备品牌	佳士比		规格型号	C6T		序列号	182201614	
检测条件								
测试仪器	multi-fla		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.16	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.08			机壳漏电流(μA)	LY 1CY			
对地漏电流(μA)	18.3/ 36.8			患者漏电流(μA)	LY 1CY			
性能检测								
项目	设定值			测量值(ml/h)			相对误差	
流量检测	1 ml/h			1.02			2%	
	5 ml/h			5.11			2.2%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	25.3	467 s		5 ml/h	74.4	1040 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		✓符合 ○不符合		注射完成		✓符合 ○不符合	
	电池电量指示		✓符合 ○不符合		电源线脱开		✓符合 ○不符合	
	拉栓安装不妥		✓符合 ○不符合		注射器规格指示		✓符合 ○不符合	
			✓符合 ○不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 			备注:				

注：本检查只限当时设备状态。

注射泵检测记录单

使用科室	药理基地		院内编码	3222402072022 09000005		检测原因	质控	
设备品牌	佳士比		规格型号	C6T		序列号	182201696	
检测条件								
测试仪器	mUlti-Flu		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.16	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.03			机壳漏电流(μA)	24 / 24			
对地漏电流(μA)	20.0 / 38.9			患者漏电流(μA)	24 / 24			
性能检测								
项目	设定值				测量值 (ml/h)		相对误差	
流量检测	1 ml/h				1.01		1%	
	5 ml/h				5.09		1.8%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	28.1	446 s		5 ml/h	83.2	1040 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		注射完成		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	电池电量指示		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		电源线脱开		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	拉栓安装不妥		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	KVO		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 检验检测专用章			备注:				

注：本检查只限当时设备状态。

注射泵检测记录单

使用科室	药理基地		院内编码	3222402072022 0900008		检测原因	质控	
设备品牌	捷士比		规格型号	C6T		序列号	182201702	
检测条件								
测试仪器	multi-Flo		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.16	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.07			机壳漏电流(μA)	44 / 44			
对地漏电流(μA)	18.4 / 35.9			患者漏电流(μA)	44 / 44			
性能检测								
项目	设定值			测量值 (ml/h)			相对误差	
流量检测	1 ml/h			1.03			3%	
	5 ml/h			5.14			2.8%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	28.4	382s		5 ml/h	84.9	970 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射完成		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	电池电量指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		电源线脱开		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	拉栓安装未服务		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	KVO		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			备注:				

注：本检查只限当时设备状态。

注射泵检测记录单

使用科室	荔理基地		院内编码	3222402072022 09000007		检测原因	原拉	
设备品牌	佳士比		规格型号	C5T		序列号	182201730	
检测条件								
测试仪器	multi-Flow		检测人	刘明生		检测日期	2025.4.16	
外观检测							结果	
设备干净整洁							✓	
附件齐全无损坏							✓	
控制按钮正常							✓	
电气安全								
接地电阻(Ω)	0.02			机壳漏电流(μA)	24 / 24			
对地漏电流(μA)	19.2 / 37.6			患者漏电流(μA)	24 / 24			
性能检测								
项目	设定值			测量值 (ml/h)			相对误差	
流量检测	1 ml/h			1.04			4%	
	5 ml/h			5.18			3.6%	
阻塞报警功能检测	最小阻塞报警压力(kPa)				最大阻塞报警压力(kPa)			
	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积	设定值	阻塞压力报警	报警时间	释放团块体积
	5 ml/h	33.1	482 s		5 ml/h	82.3	951 s	
报警提示功能检测	操作遗忘		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射完成		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	电池电量指示		<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		电源线脱开		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	拉栓安装不妥		<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		注射器规格指示		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	
	KVo		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合					
检测结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			备注:				

注：本检查只限当时设备状态。