医院科		运行条件	件	版 本: 执行日期:	<i>~~</i>
<u></u> 至.	н	TIACHI (日亚) 7180		第 1 贝
ì	<u></u>	行	条	件	
•					
н	ITACI		立)71	80	
••		●●●	<u> </u>	00	
	自才	动生化分	↑析仪		
	又仵编亏 				
	甲1%百				
	1667年1月				

医院	法行冬州	版 本:
科	迎门东 厅	执行日期:
室	HITACHI(日立)7180	共 4 页 第 2 页

1 、 运行环境

为保证仪器的正常运行,仪器必须在满足下列各条件和维持相应环境的情况下使用:

- 1.1、灰尘少、换气良好的环境。
- 1.2、避免阳光直接照射。
- 1.3、地面水平良好(斜度1/200以下)。
- 1.4、地面强度要能够承受400kg的重量。
- 1.5、室内温度保持在15~32℃,每次运行中温度变化不能超过±2℃。
- 1.6、室内相对湿度应保持在45~85%。
- 1.7、不能有身体可觉察的振动。
- 1.8、仪器周围5m以内有配电盘。
- 1.9、电源电压变动在220±10V之内。
- 1.10、在仪器附近没有发射高频的机械(离心机、放电装置等)。
- 1.11、关于电磁波必须注意以下事项:

放置本仪器的房间请勿带入以下电器:手机、对讲机等发出特定电磁波的小功率电器。

- 1.12、有保护性接地(接地电阻10Ω以下)。
- 1.13、离子交换水供给装置的出水水压应在49~343KPa(0.5~3.5kgf/cm2)范围内。

			_
医院	法行复件	版 本:	
科	运门东 什	执行日期:	
室	HITACHI(日立)7180	共4页 第3页	

2 、 安全条款

2.1、以下是7180自动分析仪的警告事项,如不遵守,使用者会有死亡或重伤危险

的可能性,严重程度与以下排序无关:

- 2.1.1、在使用对人体有危害或发生感染的样品时,请使用橡胶手套,不要直接接触。 如身体被沾染时,应用大量的水冲去并消毒,必要时应接受医生检查。 仪器被沾染时应进行消毒。
- 2.1.2、在仪器上面和周围不要使用可燃性危险品、避免引起火灾和爆炸。
- 2.1.3、在仪器运转过程中,勿触及样品针、试剂针、搅拌棒、反应容器、清洗机构等, 以避免人身伤害。
- 2.1.4、仪器的操作、保养应按规定的程序进行,不触摸指定部位以外的地方。

通电中不可打开分析部分的前面、背面及侧面的挡板,触摸冷却风扇会造成受伤。

2.2、以下是7180自动分析仪的注意事项,如不遵守,使用者会有发生轻伤或

损害物品的可能性。严重程度与以下排序无关:

- 2.2.1、打开背部档板时应关闭电源开关(OFF),只在指定部位上作业。在电源开关 处于(ON)状态下接触线路板有触电危险。
- 2.2.2、禁止打开仪器前右侧、背面及侧面面板,触及线路板会损害IC电路。
- 2.2.3、请勿肉眼直视光源灯光,否则会伤害眼睛。看光源灯时请用防护眼镜。
- 2.2.4、试剂等沾染皮肤时要用水充分清洗,必要时请医生检查。
- 2.2.5、废液的处理应遵循有关法规,含有试剂的物质与试剂厂家商量后,根据设施的 排水基准进行必要的处理。浓废液(含反应液),应采取相当于感染性废弃物 的处理方法;

匠吃		版 木.
医闭	运行条件	版 本:
科	と日本日	执行日期:
室	HITACHI(日立)7180	共4页 第4页

2.2.6、本仪器以血清、尿及脑脊液为样品供临床化学分析、免疫学检验使用,

其它用途有可能不能使用。

- 2.2.7、遵守指定的安装条件,否则有可能影响测定的可靠性或损伤仪器。
- 2.2.8、反应容器、样品杯、废液流路不得使用有机溶剂,也不要使用易粘附在样品杯、 试剂吸嘴、反应容器上的试剂、样品。
- 2.2.9、样品中不能混有纤维蛋白、灰尘等不溶性物质。例如血清中悬浮的纤维蛋白

堵塞样品针会成为测定结果不准确的原因。

- 2.2.10、目视计算机屏幕作业1日内不要超6小时,并且连续工作1小时应休息10分钟。
- 注意 上述重伤是指失明、外伤、烧伤(高温、低温)、触电、骨折、中毒等有后遗症及需住院、长期就医的情况
 轻伤是指不需住院和不需长期就医的情况。
 物品损害是指房屋、财产及家畜等造成的扩大损害。

医院	名	每日开关机程 ^P	芧	版 本: 执行日期。									
室	F	HITACHI(日立)718	80	共 5 页	第 1 页								
每	日子	F关札	几程	序									
ŀ	HITACHI(日立)7180												
	占:	ホチルムキ	チイン										
	H7	列主化力的	I IX										
				1									
	文件编号												
	编写者												
	审核者												
	批准者]									
				-									

医院	
科	
室	

每日开关机程序

HITACHI(日立)7180

版 本: 执行日期: 共 5 页

<u>1、开机前检查</u>

1.1、加注系统

探针(样品针、试剂针)、搅拌棒是否沾有水滴、脏污;是否弯曲、堵塞;

各清洗槽是否脏污或堵塞。如有以上情况发生,请参照《7180使用说明书》处理。

1.2、清洗液 检查清洗液,不足时添加

清洗液位置	清洗液种类
2号试剂盘45号位	HITERGENT
分析仪上面板1D1,2D1位	HIALKALI-D
★ 分析仪上面板1D2, 2D2位	HICARRYNON
仪器左前门下左侧管路	HIALKALI-D
仪器左前门下右侧管路	HICARRYNON
样品盘W1位置	HIALKALI-D

★ 此清洗剂为选用

以上所有清洗剂请使用日立原厂清洗剂

1.3、废液桶

倒掉废液,清理废液桶。

1.4、打印机

检查打印纸足够并已正确安装。

1.5、仪器台面

确认仪器台面清洁、无杂物。

1.6、供电电源

检查UPS开关应在(ON)状态。

1.7、供水

打开自来水龙头,接通水机的电源。

7180耗水速度最大约50升/小时,水质要求电导率<1µS/cm。





医院科	每日开关机程序	版 本: 执行日期:	
室	HITACHI(日立)7180	共 5 页 第 5 页	

5.6、关闭水机电源开关

<u> 6 、 关机后维护</u>

6.1、擦拭探针(样品针、试剂针)

将样品盘或试剂盘取出,将针臂抬至盘的上方,用蘸有无水乙醇的纱布擦拭针的外表。

6.2、擦拭搅拌棒

用蘸有2%HITERGENT的纱布擦拭。然后,用蘸纯水的纱布擦干净。

	每日开关机程序							HITACHI(日立)7180				日工作记录表					年 月				
			1、开	机前检查	查			2、	开机	3、开机后维	护	4	、开机后准备			5、关机			6、关材	1后维护	
日期	1.1	1. 2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2. 1	2. 2	3. 1	3. 2	4. 1	4. 2	5. 1	5.2	5.3	5.4	5.5	6. 1	6. 2	操作者
	加注系统	清洗液	废液桶	打印机	台面	供电	供水	时间	中文电脑	光度计340nm值	吸量器	试剂	清除结果和项目	记录	中文电脑	关机时间	水龙头	水机电源	擦针	搅拌棒	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
10																					
12																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					

医院科	24小时	不关机-起始运	行程序	版 本: 执行日期:	
室	ŀ	HITACHI(日立)718	30	共 4 页	第 1 页
_			b		
24/]\F	时不美	关机-起如	台运行	 ,程序	
		· · · · · · · · ·	,		
•	ΗΤΑΟ	CHI(日立	E) 718	0	
	<u></u>	=+++	ニんり		
	日7	列土化分析	T1X		
				_	
	文件编号				
	编写者				
	宙核者			-	
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			-	
l l	批准者			J	

HITACHI(日立)7180



<u>1、工作前检查</u>

1.1、加注系统

探针(样品针、试剂针)、搅拌棒是否沾有水滴、脏污;是否弯曲、堵塞;

各清洗槽是否脏污或堵塞。如有以上情况发生,请参照《7180使用说明书》处理。

1.2、清洗液 检查清洗液,不足时添加

室

清洗液位置	清洗液种类
2号试剂盘45号位	HITERGENT
分析仪上面板1D1,2D1位	HIALKALI-D
★ 分析仪上面板1D2, 2D2位	HICARRYNON
仪器左前门下左侧管路	HIALKALI-D
仪器左前门下右侧管路	HICARRYNON
样品盘W1位置	HIALKALI-D

★ 此清洗剂为选用

以上所有清洗剂请使用日立原厂清洗剂

1.3、废液桶

倒掉废液,清理废液桶。

1.4、打印机

检查打印纸足够并已正确安装。

1.5、仪器台面

确认仪器台面清洁、无杂物。

1.6、供水

打开自来水龙头,接通水机的电源。

7180耗水速度最大约50升/小时,水质要求电导率<1µS/cm。





	24	小时イ	5关材	∩−起	始运行	亍程序		HITACHI (日立) 7180 日工作记录表							年月		
			1、工作	₣前检查			2、换水 3、工作前维护 4、工作前准				工作前准备	前准备 5、结束工作					
日 期	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2	3. 1	3. 2	4. 1	4. 2	5. 1	5. 2	5.3	5.4	5.5	操作者
741	加注系统	清洗液	废液桶	打印机	仪器台面	供水	水浴槽换水	光度计340nm值	吸量器	试剂	清除结果和项目	记录	水龙头	水机电源	擦针	搅拌棒	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
10																	
17																	
10																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	

医院科	睡眠状态-起始运行	ī程序	版 本: 执行日期:	
室	HITACHI(日立)718	30	共 4 页	第 1 页
—————————————————————————————————————		ᆕᄼᆕᆍ	⊒ เ⇒	
睡眠/	1人心-化-火口人	은1 J 13	EJJ	
			0	
HII) 718	0	
	ᅌᆖᄮᄮᄮᄮ	- 10		
	目列生化分析	T1X		
			1	
文件	牛编号			
编	写者			
1 批	准者			





医院科	睡眠状态-起始运行程序	版 本: 执行日期:	
室	HITACHI(日立)7180	共 4 页	第 4 页

3.4、关闭纯水装置电源开关

<u>4 、 准备次日工作</u>_____

4.1、加注系统:

探针(样品针、试剂针)、搅拌棒是否沾有水滴、脏污;是否弯曲、堵塞;

各清洗槽是否脏污或堵塞。如有以上情况发生,请参照《7180使用说明书》处理。

4.2、清洗液: 检查清洗液,不足时添加

清洗液位置	清洗液种类
2号试剂盘45号位	HITERGENT
分析仪上面板1D1,2D1位	HIALKALI-D
★ 分析仪上面板1D2, 2D2位	HICARRYNON
仪器左前门下左侧管路	HIALKALI-D
仪器左前门下右侧管路	HICARRYNON
样品盘W1位置	HIALKALI-D

★ 此清洗剂为选用

以上所有清洗剂请使用日立原厂清洗剂

4.3、废液桶

倒掉废液,清理废液桶。

4.4、打印机

检查打印纸足够并已正确安装。

4.5、仪器台面

确认仪器台面清洁、无杂物。

4.6、探针(样品针、试剂针)

用蘸有无水乙醇的纱布擦拭针的针尖外表面。

4.7、擦拭搅拌棒

用蘸有2%HITERGENT的纱布擦拭。然后,用蘸纯水的纱布擦干净。

		睡眠状态	眠状态−起始运行程序 HITACHI (日立) 7180 日工作记录表								年月						
		1、工作前维护		2、	工作前准备		3、结束	工作				4	、准备次	日工作			
日 期	1.1	1.2	1. 3	2. 1	2. 2	3. 1	3. 2	3. 3	3.4	4. 1	4. 2	4.3	4.4	4. 5	4. 6	4. 7	操作者
745	供水	光度计340nm值	吸量器	试剂	清除结果和项目	记录	设置睡眠时间	关水龙头	水机电源	加注系统	清洗液	废液桶	打印机	仪器台面	擦针	搅拌棒	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
10																	
17																	
10																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25				1													
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	

医院科	校〉	隹操作程序	;	版 本: 执行日期:	
室	НІТА	CHI(日立)71	80	共 6 页	第 1 页
1 ~			- - 7	حم	
	准 招	₽ 17	杠	汿	
H	НІТАСН	「日ゴ	<u>z)</u> 718	0	
	ر بل	上 /1, /\ ⊥	こしい		
	目动的	王化分析	T1X		
	[]				
	文件编号				
	编写者				
	审核者				
	批准者				











1

	校准安排表												
项目	项目名称	试剂厂家	校准品名称	Tim	eout 校准道	间隔(小时 2 Durit	数)	起始校准	试剂批号	试剂瓶号			
姍丂			及可口用里	Blank	Span	2 Ponit	Full		以立	以立			
L													
	+												
	<u> </u>												
	<u> </u>												
	1		1										

						E	日杉	と准	记	录	表			年 月	日
校准类型校准结果															
项目	校准原因	Blank	Span	2 Point	Full	S1 ABS	K	a	b	c	SD	判断	注解及 附件编号	执行人	时间

校准结果记录表 试剂厂家: 自: 年 月 日 项目名称: 校准品: 至: 年 月 日 校准类型 校准结果 Full 2 Point Span Blank 执行日期、时间 执行人备注 **S1** K SD a b с ABS

			校	准	安	排	表		
项日							校准	类型	
编号	项目名称	校准有效期	ŀ	В	lank		Span	2 Piont	Full
							~ F		
			_						
			Τ						
			_						
			_						
			+						
		1	-+						
			\rightarrow						
			-+						
			-+						
			\rightarrow						
			-+						
			\square						
			1						

			日	校	准	记	录	表			年 月	日
	<u>ታን-</u> ነለት፦ 🗂				校	准结果	Ę			~ \L	14 / - I	64.1
坝日	仪准品	────────────────────────────────────	S1ABS	K		a	b	c	SD	备汪	执 行人	时间
		ļ										
			ļ								ļ	
					-+							
					-+				ļ			
					-+							
					-+							
	1	1			1			1				1

校准结果记录表(K值)													年 月					
── 项目				每日							每周			每	月	其它		17 7 7
日期	Κ	Na	Cl															记求有

注:格式二,供参考

医院 科	质控操	作程序	版	〔 本: 〔行日期:	
室	HITACHI	(日立)7180		共 6 页	第 1 页
质	控 操	作	程	序	
	ЛТАСИ	(日去)	7180		
r			/ 100		
	自动生住	七分析(义 义		
	文件编号				
	11/1/14 1				







医院科	质控操作程序	版 本: 执行日期:	
室	HITACHI(日立)7180	共 6 页	第 5 页

<u>2、实验室室间质控_____</u>

实验室室间质控操作按照《常规样本操作程序》当作常规样本进行。

<u>3、分析中及分析后质控</u>

3.1、分析中及分析后质控的执行时间按《室内质控管理程序》确定,

方法请由《质控操作程序》的 1.1 开始执行。

3.2、自动质控可自动执行,请及时观察记录质控结果。



	I目名称: 质控品 I 批号: 有效期:			IN	Ē	P	内	厉	貶	打	空记	录表	Ē									
在 口 夕 4			试剂	利厂	「家	:									自:			年			月	日
坝日名称:			各原		之出	每	日月	量	:						至:			年			月	日
	质控品Ⅰ			単	I值	i	1	SD:			质控品Ⅱ				靶值	1	1	SD:				
	批号:						C	CV:			批号:						0	CV:			stat nier aut	- \L
日期/时间	有效期:		τ	-2	Ļ	<u> </u>	暳	-	22	ŝ	有效期:			μ	-2	<u> </u>	咭	1	2 9	در	判断/诸	针汪
	结果		SD	SD	SD	9 Ē	古	Ð	Ð	Ð	结果			SD	SD	SD	首	Ð	Ð B	Ĵ		
			\vdash	+	-+			-	+-					+			-					
			\square	+				-	-	+					-		-	-				
																	<u> </u>	<u> </u>				
				+									_									
								L	 						L							
			\square	+					-													
				╎																		
				╀	-+				+-	╈												
								<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>				
				+				-	-	+									-			
				1																		
			\square	+	-+			-	+-													
				1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>								
			\parallel	\downarrow			L	<u> </u>					\downarrow		<u> </u>	<u> </u>	┣					
				\downarrow						\downarrow			4									
			\parallel	+			<u> </u>		<u> </u>	\downarrow			+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┣					
				+	+			\vdash		╞			╉	-	\vdash							
				+						1			1					-				
			\parallel	+			 	┣	-	╀			+					┣-	-			
			╟╴	╉	-+			├	+	╀			+	+	┣		├	├		\vdash		

		室	内	质	控	l ü	2 3	录	表					仪暑	署名和	沵:										年			月
项目	日期																												
名称	时间																												
质控品 I																													
测定结果:																													
厂家:	±38D																												
批号:	+35D																												
效期:	+1SD																												
靶值:	靶值																												
1.5D.	-1SD																												
CV	-2SD																												
ev.	-3SD																												
		L	1																I								1		
质控品Ⅱ											 -	-			-				-			_	-	-	-	-			
测定结果:																													
厂家:	+3SD																												
批号:	+2SD																												
效期:	+1SD																												
靶值:	靶值	}																		-									
1 SD:	-1SD																												
CV:	-2SD																												
	-3SD																												
		-														-			•									÷	
质控品Ⅲ															1	1			1		-		1	1					
测定结果:																													
/ 家:	+3SD	-																											
批亏:	+2SD																												
汉(为):	+1SD	-																											
靶值:	靶值	┥──											1																
1 SD:	-1SD																												
CV:	-2SD																												
	-35D																												
			,			1	1				1		1	1	1	1	1	1			1	-		1	1			1	1
记录者:																													

_		王	M	灰	. 1	Ľ	氺	নহ					仪器	治材	浙:					Ŧ		,	Э
项目	日期																						
石亭	H,] [D]																						
	1																						
					1						1												
厂家:	+3SD																						
批号:	+2SD																						
效期:	+1SD																						
脚 /古	靶值	×																					
ŦU LE.;	-1SD																						
1 SD:	-2SD																						
CV:	-3SD																						
	550																						
													1							1	I	I	
质控品Ⅱ	1																						
厂家:																							٦
批号:	+3SD																						
效期:	+2SD																						
	+1SD																						
靶值:	靶值	╄───																		 			
1 SD.	-1SD																						
CV.	-2SD									 						 				 			
	-3SD																						
					1			<u> </u>										<u> </u>		<u> </u>			
质控品 I 结果:	:																					\rightarrow	
质控品Ⅱ结果:	:							<u> </u>													\square	\perp	
结果判断:																							
记录者:																							

医院 科 室	常	规样本测定程	上序 80	版 本: 执行日期: 共 4 页	第 1 页
山 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	7 林羊	木 测	定ま	呈应	
א דיי	ሪ ብተ			土门	
.	11TD <i>(</i>	CHI (日本	7) 718	0	
•			_/ /10	U	
	自法	动生化分析	f仪		
				1	
	文件编号		1		
	编写者				
	审核者				
	批准者				







医院 科 云	急		序 80	版 本: 执行日期:	笛 1 五
至	r		50	共 3 贝	─────────────────────────────────────
急望	₹样	本 测	定利	呈序	
F	нтас	CHI(日立	E) 718	0	
	. بغر	-+ ++ /1/ /\ +	亡 小り		
	日7	列生化分析	T1X		
	文件编号				
	编写者				
	审核者				
	批准者				





医院科	追加样本测定程序	版 本: 执行日期:	
	HITACHI(日立)7180	共 3 页	第 1 页
追 加	样 本 测 定	程序	
н	ITACHI(日立)7	7180	
	目动生化分析仪		
Γ	文件编号		
	编写者		
	审核者		
	批准者		





医院 科 室	复 H	查样本测定程 IITACHI(日立)718	皇序 80	版 本: 执行日期: 共 3 页	第 1 页
			•		
复望	₹样	本测	定利	呈序	
ŀ	нтас	HI(日立	E) 718	0	
	自声	动生化分机	斤仪		
	文件编号				
	编写者				
	审核者			4	
	批准者				





医院 科 完			20	版 本: 执行日期:	做 1 五
<u></u> 至	F			共 4 贝	第 1 贝
	_			_	
结	吉果	处理	程戶	予	
F	HITAC	CHI(日立	() 718	0	
	白,	动生化分析	f化		
	н *	עיני טין <u>רר</u> ני			
				1	
-	文件编号				
-	编写者				
	审核者				
l	批准者]	







医院 科 室	F	维护保养程序 IITACHI(日立)718	; 30	版 本: 执行日期: 共 6 页	第 1 页
丝	È护	保养	程序	孛	
			•— •		
F	HITAC	HI(日立	2) 718	0	
	自え	动生化分机	ī仪		
			-		
	文件编号				
	编写者				
	审核者				
l	批准者				









医院	维护保		版 本:				
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	HITACHI (日立)7180	执行日期: 共 6	页	第	6	页
	每半年维护	保养程序					
1 、 更换光源灯							
1.1、关闭分析部的电源开	关,使灯泡及灯室冷却	约30分钟;					
1.2、将清洗吸嘴头取下,	松开反应杯组固定螺丝	,将反应杯拿出取下;					
1.3、拧松反应盘的固定旋	钮,取出反应盘;						
1.4、松开灯线的固定接线	柱(2根),取下引线;	松开灯室固定螺钉(2根),抬	起灯室;			
拧松灯泡固定螺钉	(2根),取出灯泡。						
1.5、以相反顺序安装新的	光源灯;						
1.6、安装上反应盘,将清	洗机构复原,确认仪器	已处于可开机状态,打	「开分析部	电源开关	;		
1.7、约30分钟后,执行"	杯空白" 测定。						
Utility	→ Maintenance	→ Cell Blank	→				
Perform	→ 输入备注事项	→ <u>E</u> xecution			<u>页 第6页</u> 己灯室; 3源开关;		

临时保养记录		HITACHI (日立)	7180			年
记录事项	时间	备注	操作者	时间	备注	操作者
4、更换样太吸量器密封势						
5、试剂针R1堵塞时的清扫						
6、调整试剂针R1位置						
8、试剂针R2堵塞时的清扫						
9、调整试剂针R2位置						
10、更换试剂针R2吸量器密封垫						
11、更换搅拌棒						
12、调整搅拌棒位置						
13、清扫各清洗槽						
14、清扫清洗吸嘴						
15、清洗反应杯						
<u>16、测定杯空白</u>						
<u>17、更换反应杯</u>						
18、清扫试剂冷藏库						
19、清扫样本盘槽						
20、清洗反应槽及反应槽排水过滤网						
21、清洗供水过滤网						
22、清洗散热器过滤网						
23、真空箱排水						
24、更换冷水槽的水						
25、清扫冷却风扇						
26、清扫软盘驱动器						
27、清扫显示器						
28、更换光源灯						
29、其他						
30、其他						
31、其他						
32、其他						

	定时	亅纟	隹	护	侟		养	iZ	」 示	눈킛												ŀ	417	ΓΑ	CI	HI	(日	立	:)	71	80																年
		1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13 1	14 1	5 1	6 1	7 18	8 19	9 20	21	22	23	24	25 2	6 27	7 28	29	30	31	32	33	34 3	53	63	73	8 39	9 40) 41	42	43	3 44	45	46	47	48	49	50	51 52
周	执行日期																																															
	清洗反应杯																																															
	测定杯空白																																															
乔	清扫各清洗槽																																															
	执行者																																															
			1	月			2	月			3F	3			4月				5月	3			6月			7	月			8	月			9	月			1	0 ۶	3		1	1]	月		1	2)	Ę
	执行日期																																															
	更换反应杯																																															
	清扫试剂冷藏库																																															
	清洗样品盘槽																																															
月	清洗反应槽																																															
保	清洗反应槽排水过滤网																																															
养	清洗供水过滤网																																															
	清洗散热器过滤网																																															
	参数备份																																															
	操作者																																															
							- :	季丿	度									=	季	度										Ξ	季	度										四	季	度				
禾	执行日期																																															
学	更换样品吸量器密封垫																																															
度	更换试剂吸量器密封垫																																															
保	清扫冷却风扇																																															
养	操作者																																															