信息处每日巡检表

巡检日期:

		巡检时间(HH:MM)							巡检项目 虚拟化平台巡检		₩						
项目	1	云机房设备 11.7 (不能起	超过85%):				©.E	常八异常		异常情况:							
-W D		深信服超融合 106.8 (不	能超过85%)	):			ŒЕ	常ご昇常		异常情况:							
		VM100.25(不能超过859	%):				ОŒ	常C异常		异常情况:							
	1	巡检时间(HH:MM)								巡检项目		PACS NAS	服久界105	"			
项目																	
^_	<u> </u>	1.Server Status Consoie 小恋 2.剩余空间(不能超过80%)								C正常 C异常							
	巡检时间(HH:MM)																
项目	2										巡恒坝日						
-W D	3	<b>東常情況</b> :															
		巡检时间(HH:MM)				巡检项目		H	常网络安全	监测	巡检						
		是否存在僵尸主机风险(存在的															
		话写下PP地址)				J ∥⁵	处置情况(杀毒软件查杀是否有病毒,是否有漏洞,处理完10分钟后看看是否处理成功)										
						_											
		是否有业务已失陷(存在的话写 下IP地址)				4	处置情况(杀毒软件查杀是否有病毒,是否有漏洞,处理完10分钟后看看是否处理成功)										
						]											
		业名被攻击日为 (从攻击南任)			7							l l					
l		业务被攻击几次 (从攻击事件汇 总里面查看)				处置情况		况(是否都把攻	(击IP加入	(封堵名单)							
项目	4																
		是否存在失陷用户(存在的话写					处置情况(杀毒软件查杀是否有病毒,是否有漏洞,处理完10分钟后看看是否处理成功)						: ++ )				
		下IP地址)											1-937				
		是否存在全网实时热点 在的话蓝色的会变红,					小習 悟	况 (	· 本思否才	有病毒. 是否有:	漏洞. 外押	完10分钟后	看看是否是	神成	功)		
		后,写下IP地址)			] [	ZEINGE (MAKITE			查杀是否有病毒,是否有漏洞,处理完10分钟后看看是否处理成功)								
		自崇拝和															
	$\overline{}$	异常情况:		1					11								
	-	验时间(HH:MM)	1	]	- II			nr .		巡检项目		新科士达I	UPS巡检				
	主路	电压	频率		旁 电	压		频率									
	RS				R					电池电压:				1			
	-				s [									<u></u>	<u> </u>		
	ST									电池电流:		<u> </u>					
	TR				T			<u> </u>		是否正在充电		o是O否		11			1
	输出	电压	电流		输 线电压			频率		输 视在		有功		输出	负载率		功因
	R				RS					R				1 R			
项目														╬┼			
3	S				ST					S				S			
	T				TR					Т				T			
	巡枢	位时间(HH:MM)								巡检项目		科士达 UP	S巡检				
	输出	出电压:			输	)出电流:				频率:				负载	崀:		
	输入	(电压:			输	介入电流:				频率:				旁	咯电压:		
	正电				负	(电池电压:				-t			]	空i	ш.		
	模は	2池电压:								有无err日志:				III T	/可:		
	1000				模								]	-			
	已治	ķ1:			模	块2:				模块3:				湿力			
		k1:			模					模块3:				-	度:		
	j@	는1: 各情况: <b>区</b> 检时间(HH:MM)			模	其块2:			巡检项	模块3:				-		<b>各状态</b> 设	<b>区检</b>
	巡	는 l: 格情况: E 检时间(HH:MM)			模	读块2:   <b>运转情况</b>			巡检项项目	模块3:				-	度:	运转情	青况
	迎 项 机	た1: 常情况: 図 栓 时 间 (HH:MM) 頁 目 L 柜 0 1 1-1 存储			模	运转情况   ご转情况	异常		巡检项 项目 机柜07	模块3: 目 PACS存储				-	度:	运转情	情况 さC异常
	型 项 机	た1: 常情况: 「 経験时间(HH:MM) 近日 し柜011-1 存储 し柜011-2 存储			模	运转情况   运转情况   企正常 ()	异常 异常		巡检项 项目 机柜07 机柜07	模块3: 目 PACS存储 1.29冷备				-	度:	运转情 ⓒ正常	情况 5 C异常 5 C异常
	项 机 机	た1: 常情况: 図 栓 时 间 (HH:MM) 頁 目 L 柜 0 1 1-1 存储			模	运转情况 (正常C (正常C (正常C	异常 异常 异常		巡检项 项目 机柜07 机柜07	模块3: 目 PACS存储				-	度:	运转情 ②正常 ②正常	情况 3 C异常 5 C异常 5 C异常
	巡缆机机机机机	는 l: 常情況: 「 経験时间(HH:MM) 「 近目 し柜 01 1-1 存储 し柜 01 1-2 存储 し柜 01 1-3 存储			模	运转情况   运转情况   企正常 ()	异常 异常 异常 异常		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07	模块3: 目 PACS存储 1.29冷备 1.29 PACS	ş			-	度:	运转情 ②正常 ②正常 ②正常	情况 5 C异常 5 C异常
		는 l: を情況: 「 を を を を を で で に で に に に に に に に に に に に に に			模	返转情况 	异常 异常 异常 异常		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	模块3: 目 PACS存储 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷备	ş			-	度:	运转情 ②正常 ②正常 ②正常 ②正常	情况 ₹ C异常 ₹ C异常 ₹ C异常
		た1: 客情況: 経験时间(HH:MM) 項目 柜の11-1 存储 1柜の11-2 存储 1柜の11-3 存储 1柜の11-4 存储 1柜の11-5 存储 1柜の11-11服务器 1柜011-12服务器			模	读2:  运转情况  「正常 C	异常 异常 异常 异常 异常		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	模块3: 目 PACS存储 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷备 1.32液法 wb服分 1.13冷备 院内网	ş			-	度:	运转情 ②正常 ②正常 ②正常 ③正 ③正 ③正 ○正常 ○正 ○正 ○正 ○正 ○正 ○正 ○正 ○正	情况 f C异常 f C异常 f C异常 f C异常 f C异常 f C异常
		た1: 客情況: 図を計画(HH:MM) 両目 起柜011-1 存储 L柜011-3 存储 L柜011-3 存储 L柜011-5 存储 L柜011-15 存储 L柜011-13 服务器 L柜011-13 服务器			模		异常       异常       异常       异常       异常       异常       异常       异常		巡检项 項目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	模块3: 目 PACS存储 1.29冷备 1.32冷备 1.32冷备 1.32荣法wb服夕 1.13冷备 院内网 NAS 存储1	5			-	度:	运转作 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常	情况 6 C异常 6 C异常 6 C异常 6 C异常 6 C异常 6 C异常 6 C异常
		性:  整情况:  整情况:  [4]  [5]  [6]  [6]  [6]  [6]  [6]  [6]  [6			模	读2:  运转情况  。正常 C	异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07	模块3: 目 PACS存储 1.29冷备 1.29冷备 1.32冷备 1.32冷塞 院内网 NAS 存储1 NAS2 NETAPP	ş			-	度:	运转作 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常 (正常	情况 ( C 异常 ( C 异常
		性1:  整情况:  整情况:  E			模	读2:  运转情况  企正常 C	异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08	模块3: PACS存储 1.29冷备 1.29冷备 1.32冷备 1.32荣益 web服务 1.33冷态 院内网 NAS 存储1 NAS2 NETAPP 杏和LIS	ş			-	度:	运转作 企正常 企正常 企正常 企正常 企正常 企正常 企正常 企正常	情况 ( C 异常 ( C 异常
		長1: 格情況: 2程 を計画(HH:MM) 現日 1年011-17年储 1年011-27年储 1年011-47年储 1年011-15年储 1年011-11服务器 1年011-13服务器 1年011-13服务器 1年012超融合服务器 1年02超融合服务器 1年02超融合服务器 1年02超融合服务器 1年02超融合服务器			模	块2:  运转情况  「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08	模块3: 目 PACS存储 1.29冷备 1.29冷名 1.32冷备 1.32冷卷 1.32冷卷 1.33冷卷 院内网 NAS 存储1 NAS 2 NETAPP 杏和LIS 连帆输液		与桌面		-	度:	运转节 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常	情況 ( C 异常 ( C 异常
		性1:  整情况:  整情况:  E			模	读2:  运转情况  企正常 C	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3: PACS存储 1.29冷备 1.29冷备 1.32冷备 1.32荣益 web服务 1.33冷态 院内网 NAS 存储1 NAS2 NETAPP 杏和LIS		与桌面		-	度:	运转情 企正常常 企正常 企正 企正 企正 企正 企正 企正 企正 企正	情况 ( C 异常 ( C 异常
		大1:  **情况:  ******************************			模	块2:  运转情况  「正常 C	异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3: I 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷备 1.32液		写桌面		-	度:	运转作 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常常 (正常	情况 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常
		大1:  **情况:  **情况:  **を时间(HH:MM)    10      14     14     14     14     14     15     14     15     16     16     17     17     18     18     18     19     10			模	块2:  运转情况  企正常 C	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3: I 1.29冷备 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷名 1.32荣达wb服复 1.13冷备 院内网 NAS 2 NETAPP 杏和 LIS 连帆输液 中文期刊、趋势 医保育置机	<b>→</b> → → 本 本 、 盈 i	<b>写桌面</b>		-	度:	运转情 企	情况 ( C 异常 ( C 异常
		性			模	读2:  运转情况  「正常 C	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  I PACS存储 1.29冷名 1.29 PACS 1.32冷各 1.32次合 1.32次合 1.33冷名 院内网 NAS 存储1 NAS2 NETAPP 杏和LIS 连中、辅用、趋势 医保新工程 表示不服务器 市民卡、健康卡 卫计委万达前置	<b>→</b> → → → 本 ・ 血 ・ ・ に 前 置 机	<b>写桌面</b>		-	度:	运转情 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常	情况 (C异常 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异
		1			模	块2:  运转情况  「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  IP PACS存储 1.29冷各 1.29 PACS 1.32冷备 1.32冷备 1.32液合 1.33冷各 院内网 RAS 存储1 NAS 存储1 NAS 2 NETAPP 杏和LIS 连帆输液 中文期刊、趋势 医保系服务器 市民卡、股康卡 卫计委万达前置	}杀毒、盈高 ≅前置机 量机	写桌面		-	度:	运转情 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常	情况 (C异常 (C异 (C异 (C异 (C异 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)
		長1:  **情况:  **程			模	块2:  运转情况  「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  I PACS存储 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷备 1.32冷名 1.32荣达 web服务 1.13冷各 院内 网 NAS 2 NETAPP 查和LIS 主帆输液 中文的電景、健康常 平计委万达置 温岭四院影像	分杀毒、盈 ii ii 前置机 过机	写桌面		-	度:	运转情 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常	情况  ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
		長1:			模	块2:  运转情况  《正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:    PACS存储	分杀毒、盈高 新置机 机 订置 1,2	<b>等桌面</b>		-	度:	运转作 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常	情况 (C异常 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	長1:  **情况:  **程			模	块2:  运转情况  企正常常  企正常信	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  I PACS存储 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷备 1.32冷名 1.32荣达 web服务 1.13冷各 院内 网 NAS 2 NETAPP 查和LIS 主帆输液 中文的電景、健康常 平计委万达置 温岭四院影像	分杀毒、盈高 前置机 - 机 5置 1.2 2.8 条器	寄桌面		-	度:	运转常 企正常常 医正常常 医正常常 医正常常 医正常常 医正常常 医正常常 医正常	情况 6 C异常 6 C子异常 6 C子异常
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	大日:  **情况:  **情况:			模	块2:  运转情况  《正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:    PACS存储	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	<b>等桌面</b>		-	度:	运转情况 企正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常	情况 (C异常 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异 (C异
		性			模	块2:  运转情况  正正常  正正常  正正常  正正常  正正常  正正常  正正常  正	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  1.29冷备 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷各 1.32冷名 1.32滚达wb服分 1.13冷备院内网 NAS 2 NETAPP 查和US 空期 2 NETAPP 查和US 电力 2 应用负额版 10-1 应用负载版 10-2 应用负载版	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	有桌面		-	度:	运转常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正常常 企正正正常 企正正常 。 企正正常 。 企正正常 。 企正正常 。 企正正常 。 企正正常 。 企正正常 。 。 企正正常 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	情况  () () () () () () () () () () () () () (
		1			核	块2:  运转情况  「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常で 「正常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  I PACS存储 1.29冷备 1.29冷备 1.32冷备 1.32冷备 1.32液合 1.32液合 1.32液合 1.33冷名 院内 网 NAS2 NETAPP 杏和LIS 左塞氏卡方的置 相侧 期間 机 整套 展示 医皮膜的 置 解析 肠 位心 交 放 數 服 材 间 10-2 应 用 负 数 极 服 材 I 11-2 防 火 增 换 机 11-2 防 火 增 换 机	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>与</b> 來面		-	度:	运转常 企正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常	情况  (C异常  (
		1			核	块2:  运转情况  「正常 C 正常 C 正正常 C — E — E — E — E — E — E — E — E — E —	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  1.29冷备 1.29冷备 1.29 PACS 1.32冷备 1.32冷名 1.32滚法web服务 1.13冷名 院内网 NAS 2 NETAPP 杏和LIS 中文医系系 健 前 即 型 机 整套 医下丛 医牙足的 置 的 10-1 核心交換 表 版 的 10-2 应应用负负数 版 机 11-2 防火薬炎 被 板 机 11-2 防火薬炎 被 板 机 11-2 下水渠炎 被 板 机	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>写桌面</b>		-	度:	运转常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正	情况  (C异常  (
<b>瀬日</b>		性			楼	块2:  运转情况  《正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C正常 C	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:  1.29冷备 1.29冷备 1.29冷名 1.32冷名 1.32冷名 1.32冷名 1.32冷名 1.33冷名 院内网 NAS 7 NETAPP 杏和LIS 查 机输液 中文解前型 机 卷差系 健 此前置 10-1 核心 介質 教服 射 10-2 应用 负 较根 11-1 核 心 空墙 换 柳 11-3 汇 聚 交 换 析 11-4 汇 聚 交 板	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>高桌面</b>		-	度:	运证 常常 常常 化正正常 常 不正正常 常 不正正常 不正正常 不正正常 不正正常	情況  (5 C 异常  (6 C 异
项目		大	<del>}</del>		核	块2:  运转情况  《正常常 C正常常 C正常常 C正常常 C正常常 C正常常 C正常常 C正常常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:    PACS存储	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>写桌面</b>		-	度:	运转常常 "在正常常常的。 正正常常常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正常常。 正正正正常常。 正正正正正正正正正正	情況  (5 C 异常  (6 C 异
项目		性	机		校	块2:  运转情况  正正常常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:    PACS存储	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>写桌面</b>		-	度:	运转常常 电压管 常常 常常 化正正常常 化正正常常 化正常常 化正正常 化正正常 化正正 化正正	情況  (5 C 异常  (6 C 异
项目		性	机		校	块2:  运转情况  「正正常 C 正正常 C 正正常 C 正正常 C 正正常 C 正正常常 C 正正正常常 C 正正常常 C 正正常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜10 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11 机柜11	模块3:  IP PACS存储 1.29冷名 1.29 PACS 1.32冷备 1.32冷备 1.32冷名 1.33冷名 院内容存储1 NAS2 NETAPP 杏和LIS 运输测测 机 型机 等级 中文 保 影 後 美 医 保 影 後 表 下 正 计 国 大 医 下 正 计 国 大 医 下 正 计 国 大 医 下 正 计 国 大 医 下 正 计 国 大 医 使 放 形 图 图 下 正 计 医 大 医 使 放 形 图 图 下 不 下 正 计 国 大 医 使 放 形 图 图 的 一 2 应 加 负 数 级 版 初 目 11-4 汇 聚 交 换 初 目 11-4 汇 聚 交 换 初 目 11-4 汇 平 次 设 备 11-3 V P N 设 备 11-3 V P N 设 备 11-4 工 2 V P N 设 备 11-4 日 五 管理 1	→ 杀毒、盈 ñ ※ 前 置 机 が 置 1.2 2.9 器 み 器 1.1	<b>高桌面</b>		-	度:	运转常常 在正常常常 在正常常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常 在正常常	情况  (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异
項目		性	· 机 · 机		校	块2:  运转情况  正正常常	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:    PACS存储	→ 杀毒、盈 ñ ※ 前 置 机 が 置 1.2 2.9 器 み 器 1.1	<b>高桌面</b>		-	度:	运转票	情況  (5 C 异常  (6 C 异
项目		1	机 机机		校	块2:  运转情常。  正正常。  正正常常。  正正常常。  正正常常。  正正常常。  正正常常。  正正常常。  正正常常。  正正常常。  正正常常。  正正正常常。  正正常常。	异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异异		巡检项 项目 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜07 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08 机柜08	模块3:    PACS存储	→ 杀毒、盈 ñ ※ 前 置 机 が 置 1.2 2.9 器 み 器 1.1	<b>高桌面</b>		-	度:	运转常 企正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常常 化正常	情况  (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异常 (C异

机柜06 GE影像虚拟PACS存储	⊙正常 ○	常	机柜12 12	机柜1212-9网银设备				
机柜06 GE影像虚拟PACS	○正常 ○	計常	机柜1212	10 全国农保		⊙正常 ○异常		
机柜06 GE影像虚拟RIS	○正常 ○	常	机柜1212-11外网防火墙1			⊙正常 ○异常		
机柜06 GE影像虚拟web	○正常 ○	常	机柜12 12-12 外网防火墙2			○正常 ○异常		
机柜06上海肺科医院对接	⊙正常 ○5	常	机柜13 信	息中心办公室交换机1.2		○正常 ○异常		
机柜06英特银联药房	○正常 ○	常	机柜14 防火墙、无线AP汇聚交换机			○正常 ○异常		
温湿度探测器:	左边	○正常 ○	計	机柜15 PA	CS HNAS 控制终端		⊙正常 C异常	
<b>温</b> 碰及休测益:	中间	⊙正常 ⊘	常	机柜15 PA	机柜15 PACS F350 NAS 存储			
机房温度: 20°-25°								
机房湿度50-70 右边		©正常 ○5	常	机柜15 PACS G11 (1-4) 对象存储			⊙正常 ○异常	
				机柜15 PA	CS HCP对象终端		○正常 ○异常	
美的空调:					海信空调:			
(本周是否开放:					(本周是否开放: ♂是 ○否)			
新精密空调:	室内温度:	为温度:		老精密空调:	室内温度:			
(本周是否开放: c是 C否 )		室内湿度:			(本周是否开放: 仓是 C否 )	室内湿度:		