

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 定位同步服务器出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2019.3.27 检验人员: 韩国园

出厂时间: _____ SN: L18300C007

编号		测试项		描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
						合格	失格	
01	开关	拨动开关	拨动系统电源开关	可打开/关闭服务器系统电源	✓			
			拨动模块电源开关	可打开/关闭服务器模块电源	✓			
02	操作系统	选择操作系统	服务器加电开机	显示操作系统延时进入时间 10s	✓			
03		开机用户	服务器加电开机	开机默认用户 <u>SyncPSVR</u>	✓			
04		服务器 IP	设置 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12	✓			
05		电源选项	关闭自动关闭显示器功能	接通电源, 显示器永不关闭	✓			
			关闭计算机睡眠状态功能	接通电源, 计算机永不睡眠	✓			
06		系统更新	关闭自动更新功能	系统永不自动更新	✓			
07		Windows 防火墙	关闭 windows 防火墙功能	windows 防火墙关闭	✓			
08		注册表	运行 regedit 进入注册表	REGEDIT HKEY_LOCAL_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Services \SerMouse , 项中 "Start" 的值应为 "4"	✓			
09		驱动设置	禁用 PCI Express	硬件管理器中 PCI Express 被禁用	✓			
			禁用 Microsoft Serial BallPoint	硬件管理器中 Microsoft Serial BallPoint 被禁用	无			
			设置 Uport2210 端口号	硬件管理器中 Uport2210 端口号设置为 COM7、COM8	✓			
			设置小键盘端口	硬件管理器中小键盘端口号				

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
10	状态显示	号	设置为 COM5	✓		
		液晶屏显示	液晶屏信息显示正常	✓		
		6450 板卡显示屏	显示 6450 板卡 IP 地址为: 172.16.80.100	✓		
		6450 板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
		交换机板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
11	端口设置	GNSS 数据选择	选择 GNSS 数据或 GNSS 模拟, 功能正常	✓		
		GNSS 数据接收端口	可设置是否启用 GNSS 接收端口, 并进行端口信息设置	✓		
		数据发送端口	可设置是否启用数据发送端口, 并进行端口信息设置	✓		
		小键盘通讯端口	可设置是否启用小键盘通讯端口, 并进行端口信息设置	✓		
		速度编码器参数设置	可以识别并选择安装在服务器内的计数卡	✓		
12	同步设置	里程同步方式选择	可选择“编码器/GNSS/不发送数据”, 三种数据同步方式	✓		
		里程信息设定	可输入并设置里程值	✓		
			可选择增里程或减里程	✓		
			可选择修正模式: RFID 修正或 GNSS 修正	✓		
		车次信息设定	可输入并设置车次信息	✓		
13	RFID 设置	RFID 左路 IP 地址	172.16.80.250, 端口 9999			
		RFID 右路 IP 地址	172.16.80.251, 端口 9999			
		采集网卡左路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0	✓		
		采集网卡右路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0			
14	开始采集任务	编码器信息	根据设置, 速度与里程信息随之实时更改	✓		
		连接模拟客户端计算机, 通过客户端测试软件, 检查客户端通信是否正常 (Port1~Port3 均需测试)	服务器软件状态指示变为绿色, 点击“发送错误”, 状态指示, 点击“检查终端”, 状态指示恢复绿色	✓		

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
		GNSS 信息	实时显示当前 GNSS 数据信息	✓		
		小键盘	通过小键盘可更改当前里程值, 设置增里程/减里程	✓		
		测试阅读器接口/ 将阅读器通过连接 线, 分别接入服务 器左右阅读器接 口	前面板交换机状态指示灯显示正确, 阅读器可正常 ping 通	✓		
		GNSS 接口	通过天线接口连接 GNSS 天线, 为服务器 GNSS 正常收星	✓		
			数据发送端口, 输出 GNSS 信息	✓		
			经过一段时间, GNSS 状态显示“锁定”	✓		
15	服务器外观检测	服务器风扇	前、后面板风扇风道状态	✓		
16		接口固定状态	螺丝是否松动	✓		
17		面板安装	前、后面板是否正确安装	✓		
18	环境视频	摄像头参数设置	服务器软件初始化			
19		录像设置	录像存储信息设置			
20		车次设置	车次信息设置			
21		预置点设置	预置点参数设置			
22		启动录像	开始采集任务			
23		相机控制	点击相机控制界面各功能按钮			
24	视频回放	录像文件查询	录像文件查询			
25		录像文件播放	双击选中的录像文件			
26		文件导出	点击导出按钮			
27	备份与拷机检	系统镜像	开机还原系统	✓		
28		驱动和软	检查 D 盘驱动和			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
	件备份	软件文件夹	均在 D 盘备份	✓		
29	拷机试验	服务器连接客户端后, 连续运行 48 小时	48 小时连续正常运行, 无报错或系统故障	✓		

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 定位同步服务器出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2019.3.27 检验人员: 韩国

出厂时间: _____ SN: B19300C001

编号		测试项		描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
						合格	失格	
01	开关	拨动开关	拨动系统电源开关	可打开/关闭服务器系统电源	✓			
			拨动模块电源开关	可打开/关闭服务器模块电源	✓			
02	操作系统	选择操作系统	服务器加电开机	显示操作系统延时进入时间 10s	✓			
03		开机用户	服务器加电开机	开机默认用户 Sync PSVR	✓			
04		服务器 IP	设置 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12	✓			
05		电源选项	关闭自动关闭显示器功能	接通电源, 显示器永不关闭	✓			
			关闭计算机睡眠状态功能	接通电源, 计算机永不睡眠	✓			
06		系统更新	关闭自动更新功能	系统永不自动更新	✓			
07		Windows 防火墙	关闭 windows 防火墙功能	windows 防火墙关闭	✓			
08		注册表	运行 regedit 进入注册表	REGEDIT HKEY_LOCAL_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Services SerMouse , 项中 "Start" 的值应为 "4"	✓			
09		驱动设置	禁用 PCI Express	硬件管理器中 PCI Express 被禁用	✓			
			禁用 Microsoft Serial BallPoint	硬件管理器中 Microsoft Serial BallPoint 被禁用	✓			
			设置 Uport2210 端口号	硬件管理器中 Uport2210 端口号设置为 COM7、COM8	✓			
			设置小键盘端口	硬件管理器中小键盘端口号	✓			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
10	状态显示	号	设置为 COM5	✓		
		液晶屏显示	液晶屏信息显示正常	✓		
		6450 板卡显示屏	显示 6450 板卡 IP 地址为: 172.16.80.100	✓		
		6450 板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
		交换机板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
11	端口设置	GNSS 数据选择	选择 GNSS 数据或 GNSS 模拟, 功能正常	✓		Com7
		GNSS 数据接收端口	可设置是否启用 GNSS 接收端口, 并进行端口信息设置	✓		
		数据发送端口	可设置是否启用数据发送端口, 并进行端口信息设置	✓		Com8
		小键盘通讯端口	可设置是否启用小键盘通讯端口, 并进行端口信息设置	✓		Com5
		速度编码器参数设置	可以识别并选择安装在服务器内的计数卡	✓		
12	同步设置	里程同步方式选择	可选择“编码器/GNSS/不发送数据”, 三种数据同步方式	✓		通讯端口 Com1
		里程信息设定	可输入并设置里程值	✓		
			可选择增里程或减里程	✓		
			可选择修正模式: RFID 修正或 GNSS 修正	✓		
		车次信息设定	可输入并设置车次信息	✓		
13	RFID 设置	RFID 左路 IP 地址	172.16.80.250, 端口 9999			
		RFID 右路 IP 地址	172.16.80.251, 端口 9999			
		采集网卡左路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0	✓		
		采集网卡右路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0	✓		172.16.80.13.
14	开始采集任务	编码器信息	根据设置, 速度与里程信息随之实时更改	✓		
		连接模拟客户端计算机, 通过客户端测试软件, 检查客户端通信是否正常 (Port1~Port3 均需测试)	服务器软件状态指示变为绿色, 点击“发送错误”, 状态指示, 点击“检查终端”, 状态指示恢复绿色	✓		

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
		GNSS 信息	实时显示当前 GNSS 数据信息	✓		
		小键盘	通过小键盘可更改当前里程值, 设置增里程/减里程	✓		
		测试阅读器接口/ 将阅读器通过连接 接线, 分别接入服 务器左右阅读器 接口	前面板交换机状态指示灯显示正确, 阅读器可正常 ping 通	✓		电压 12V
		GNSS 接口	通过天线接口连接 GNSS 天线, 为服务器 GNSS 正常收星	✓		
			数据发送端口, 输出 GNSS 信息	✓		
			经过一段时间, GNSS 状态显示“锁定”	✓		
15	服务器外观检测	服务器风扇	前、后面板风扇风道状态	✓		阅读器口 螺丝未紧扣
16		接口固定状态	螺丝是否松动			
17		面板安装	前、后面板是否正确安装	✓		
18	环境视频	摄像头参数设置	服务器软件初始化			无
19		录像设置	录像存储信息设置			
20		车次设置	车次信息设置			
21		预置点设置	预置点参数设置			
22		启动录像	开始采集任务			
23		相机控制	点击相机控制界面各功能按钮			
24	视频回放	录像文件查询	录像文件查询			
25		录像文件播放	双击选中的录像文件			
26		文件导出	点击导出按钮			
27	备份与拷机检	系统镜像	开机还原系统	✓		
28		驱动和软	检查 D 盘驱动和			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
	验	件备份	软件文件夹	均在 D 盘备份		
29		拷机试验	服务器连接客户端后, 连续运行 48 小时	48 小时连续正常运行, 无报错或系统故障		

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 定位同步服务器出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2019.3.27 检验人员: 韩圆圆

出厂时间: _____ SN: B19300C002

出厂时间: SN: 2113000001

编号	测试项		描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
01	开关	拨动开关	拨动系统电源开关	可打开/关闭服务器系统电源			
			拨动模块电源开关	可打开/关闭服务器模块电源			
02	操作系统	选择操作系统	服务器加电开机	显示操作系统延时进入时间 10s			
03		开机用户	服务器加电开机	开机默认用户 Sync PSVR			
04		服务器 IP	设置 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12			
05		电源选项	关闭自动关闭显示器功能	接通电源, 显示器永不关闭			
			关闭计算机睡眠状态功能	接通电源, 计算机永不睡眠			
06		系统更新	关闭自动更新功能	系统永不自动更新			
07		Windows 防火墙	关闭 windows 防火墙功能	windows 防火墙关闭			
08		注册表	运行 regedit 进入注册表	REGEDIT HKEY_LOCAL_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Services \SerMouse , 项中 "Start" 的值应为 "4"			
09		驱动设置	禁用 PCI Express	硬件管理器中 PCI Express 被禁用			
			禁用 Microsoft Serial BallPoint	硬件管理器中 Microsoft Serial BallPoint 被禁用			
			设置 Uport2210 端口号	硬件管理器中 Uport2210 端口号设置为 COM7、COM8			
			设置小键盘端口	硬件管理器中小键盘端口号			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
10	状态显示	号	设置为 COM5	✓		
		液晶屏显示	液晶屏信息显示正常	✓		
		6450 板卡显示屏	显示 6450 板卡 IP 地址为: 172.16.80.100	✓		
		6450 板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
		交换机板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
11	端口设置	GNSS 数据选择	选择 GNSS 数据或 GNSS 模拟, 功能正常	✓		Com7
		GNSS 数据接收端口	可设置是否启用 GNSS 接收端口, 并进行端口信息设置	✓		
		数据发送端口	可设置是否启用数据发送端口, 并进行端口信息设置	✓		Com8
		小键盘通讯端口	可设置是否启用小键盘通讯端口, 并进行端口信息设置	✓		Com5
		速度编码器参数设置	可以识别并选择安装在服务器内的计数卡	✓		
12	同步设置	里程同步方式选择	可选择“编码器/GNSS/不发送数据”, 三种数据同步方式	✓		
		里程信息设定	可输入并设置里程值	✓		
			可选择增里程或减里程	✓		
			可选择修正模式: RFID 修正或 GNSS 修正	✓		
		车次信息设定	可输入并设置车次信息	✓		
13	RFID 设置	RFID 左路 IP 地址	172.16.80.250, 端口 9999			
		RFID 右路 IP 地址	172.16.80.251, 端口 9999			
		采集网卡左路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0	✓		
		采集网卡右路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0			172.16.80.13
14	开始采集任务	编码器信息	根据设置, 速度与里程信息随之实时更改	✓		
		连接模拟客户端计算机, 通过客户端测试软件, 检查客户端通信是否正常 (Port1~Port3 均需测试)	服务器软件状态指示变为绿色, 点击“发送错误”, 状态指示, 点击“检查终端”, 状态指示恢复绿色	✓		

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
		GNSS 信息	实时显示当前 GNSS 数据信息	✓		
		小键盘	通过小键盘可更改当前里程值, 设置增里程/减里程	✓		
		测试阅读器接口/ 将阅读器通过连接 接线, 分别接入服 务器左右阅读器 接口	前面板交换机状态指示灯显示正确, 阅读器可正常 ping 通	✓		
		GNSS 接口	通过天线接口连接 GNSS 天线, 为服务器 GNSS 正常收星	✓		
			数据发送端口, 输出 GNSS 信息	✓		
			经过一段时间, GNSS 状态显示“锁定”	✓		
15	服务器外观检测	服务器风扇	前、后面板风扇风道状态	✓		
16		接口固定状态	螺丝是否松动	✓		
17		面板安装	前、后面板是否正确安装	✓		
18	环境视频	摄像头参数设置	服务器软件初始化			
19		录像设置	录像存储信息设置			
20		车次设置	车次信息设置			
21		预置点设置	预置点参数设置			
22		启动录像	开始采集任务			
23		相机控制	点击相机控制界面各功能按钮			
24	视频回放	录像文件查询	录像文件查询			
25		录像文件播放	双击选中的录像文件			
26		文件导出	点击导出按钮			
27	备份与拷机检	系统镜像	开机还原系统	✓		
28		驱动和软	检查 D 盘驱动和			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
	验	件备份	软件文件夹	均在 D 盘备份	✓	
29		拷机试验	服务器连接客户端后, 连续运行 48 小时	48 小时连续正常运行, 无报错或系统故障	✓	

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 定位同步服务器出厂检验表

地点：_____ 检验时间：2019.3.27 检验人员：韩园园

出厂时间：_____ SN: L18300C036

				测试结果		备注	
编号	测试项		描述/输入/操作	期望结果	合格		失格
01	开关	拨动开关	拨动系统电源开关	可打开/关闭服务器系统电源	✓		
			拨动模块电源开关	可打开/关闭服务器模块电源	✓		
02	操作系统	选择操作系统	服务器加电开机	显示操作系统延时进入时间 10s	✓		
03		开机用户	服务器加电开机	开机默认用户 Sync PSVR	✓		
04		服务器 IP	设置 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12	✓		
05		电源选项	关闭自动关闭显示器功能	接通电源，显示器永不关闭	✓		
			关闭计算机睡眠状态功能	接通电源，计算机永不睡眠	✓		
06		系统更新	关闭自动更新功能	系统永不自动更新	✓		
07		Windows 防火墙	关闭 windows 防火墙功能	windows 防火墙关闭	✓		
08		注册表	运行 regedit 进入注册表	REGEDIT HKEY_LOCAL_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Services SerMouse，项中 "Start" 的值应为 "4"	✓		
09		驱动设置	禁用 PCI Express	硬件管理器中 PCI Express 被禁用	✓		
			禁用 Microsoft Serial BallPoint	硬件管理器中 Microsoft Serial BallPoint 被禁用	无		
			设置 Uport2210 端口号	硬件管理器中 Uport2210 端口号设置为 COM7、COM8	✓		
			设置小键盘端口	硬件管理器中小键盘端口号			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
10	状态显示	号	设置为 COM5	✓		
		液晶屏显示	液晶屏信息显示正常	✓		
		6450 板卡显示屏	显示 6450 板卡 IP 地址为: 172.16.80.100	✓		
		6450 板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
		交换机板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
11	端口设置	GNSS 数据选择	选择 GNSS 数据或 GNSS 模拟, 功能正常	✓		
		GNSS 数据接收端口	可设置是否启用 GNSS 接收端口, 并进行端口信息设置	✓		
		数据发送端口	可设置是否启用数据发送端口, 并进行端口信息设置	✓		
		小键盘通讯端口	可设置是否启用小键盘通讯端口, 并进行端口信息设置	✓		
		速度编码器参数设置	可以识别并选择安装在服务器内的计数卡	✓		
12	同步设置	里程同步方式选择	可选择“编码器/GNSS/不发送数据”, 三种数据同步方式	✓		
		里程信息设定	可输入并设置里程值	✓		
			可选择增里程或减里程	✓		
			可选择修正模式: RFID 修正或 GNSS 修正	✓		
		车次信息设定	可输入并设置车次信息	✓		
13	RFID 设置	RFID 左路 IP 地址	172.16.80.250, 端口 9999			
		RFID 右路 IP 地址	172.16.80.251, 端口 9999			
		采集网卡左路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0	✓		
		采集网卡右路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0			
14	开始采集任务	编码器信息	根据设置, 速度与里程信息随之实时更改	✓		
		连接模拟客户端计算机, 通过客户端测试软件, 检查客户端通信是否正常 (Port1~Port3 均需测试)	服务器软件状态指示变为绿色, 点击“发送错误”, 状态指示, 点击“检查终端”, 状态指示恢复绿色	✓		

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
		GNSS 信息	实时显示当前 GNSS 数据信息	✓		
		小键盘	通过小键盘可更改当前里程值, 设置增里程/减里程	✓		
		测试阅读器接口/ 将阅读器通过连接 接线, 分别接入服 务器左右阅读器 接口	前面板交换机状态指示灯显示正确, 阅读器可正常 ping 通	✓		
		GNSS 接口	通过天线接口连接 GNSS 天线, 为服务器 GNSS 正常收星	✓		
			数据发送端口, 输出 GNSS 信息	✓		
			经过一段时间, GNSS 状态显示“锁定”	✓		
15	服务器外观检测	服务器风扇	前、后面板风扇风道状态	前面板风扇进风、后面板风扇出风	✓	
16		接口固定状态	螺丝是否松动	所有螺丝固定牢固, 无螺丝遗漏和松动现象	✓	
17		面板安装	前、后面板是否正确安装	所有面板安装正确	✓	
18	环境视频	摄像头参数设置	服务器软件初始化	可设置启用摄像机的数量并配置相关参数信息		
19		录像设置	录像存储信息设置	可设置录像存储路径及录像分段文件时长		
20		车次设置	车次信息设置	可手动输入车次信息		
21		预置点设置	预置点参数设置	可设置预置点轮询时间及视频画面返回预置点时间		
22		启动录像	开始采集任务	启用的摄像机实时显示图像画面并存储录像		
23		相机控制	点击相机控制界面各功能按钮	可控制摄像头方向, 焦距; 设置预置点信息; 调节图像参数; 控制摄像头开/闭		
24	视频回放	录像文件查询	录像文件查询	可根据所设置的查询条件显示符合条件的录像文件		
25		录像文件播放	双击选中的录像文件	可播放选中的录像文件		
26		文件导出	点击导出按钮	可导出选中的录像文件		
27	备份与拷机检	系统镜像	开机还原系统	还原后的系统、驱动、设置和服务器软件与还原前无异	✓	
28		驱动和软	检查 D 盘驱动和	所有系统驱动和软件安装包		

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
	件备份	软件文件夹	均在 D 盘备份	✓		
29	拷机试验	服务器连接客户端后，连续运行 48 小时	48 小时连续正常运行，无报错或系统故障	✓		

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 定位同步服务器出厂检验表

地点：_____ 检验时间：2019.3.27 检验人员：韩圆圆

出厂时间：_____ SN: L18300C037

出厂时间: SN: 2102000021

编号	测试项		描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
01	开关	拨动开关	拨动系统电源开关	可打开/关闭服务器系统电源			
			拨动模块电源开关	可打开/关闭服务器模块电源			
02	操作系统	选择操作系统	服务器加电开机	显示操作系统延时进入时间 10s			
03		开机用户	服务器加电开机	开机默认用户 Sync PSVR			
04		服务器 IP	设置 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12			
05		电源选项	关闭自动关闭显示器功能	接通电源, 显示器永不关闭			
			关闭计算机睡眠状态功能	接通电源, 计算机永不睡眠			
06		系统更新	关闭自动更新功能	系统永不自动更新			
07		Windows 防火墙	关闭 windows 防火墙功能	windows 防火墙关闭			
08		注册表	运行 regedit 进入注册表	REGEDIT \\HKEY_LOCAL_MACHINE \\SYSTEM \\CurrentControlSet \\Services \\SerMouse , 项中 "Start" 的值应为 "4"			
09		驱动设置	禁用 PCI Express	硬件管理器中 PCI Express 被禁用			
			禁用 Microsoft Serial BallPoint	硬件管理器中 Microsoft Serial BallPoint 被禁用			
			设置 Uport2210 端口号	硬件管理器中 Uport2210 端口号设置为 COM7、COM8			
			设置小键盘端口	硬件管理器中小键盘端口号			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
10	状态显示	号	设置为 COM5	✓		
		液晶屏显示	液晶屏信息显示正常	✓		
		6450 板卡显示屏	显示 6450 板卡 IP 地址为: 172.16.80.100	✓		
		6450 板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
		交换机板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
11	端口设置	GNSS 数据选择	选择 GNSS 数据或 GNSS 模拟, 功能正常	✓		
		GNSS 数据接收端口	可设置是否启用 GNSS 接收端口, 并进行端口信息设置	✓		
		数据发送端口	可设置是否启用数据发送端口, 并进行端口信息设置	✓		
		小键盘通讯端口	可设置是否启用小键盘通讯端口, 并进行端口信息设置	✓		
		速度编码器参数设置	可以识别并选择安装在服务器内的计数卡	✓		
12	同步设置	里程同步方式选择	可选择“编码器/GNSS/不发送数据”, 三种数据同步方式	✓		
		里程信息设定	可输入并设置里程值	✓		
			可选择增里程或减里程	✓		
			可选择修正模式: RFID 修正或 GNSS 修正	✓		
		车次信息设定	可输入并设置车次信息	✓		
13	RFID 设置	RFID 左路 IP 地址	172.16.80.250, 端口 9999			
		RFID 右路 IP 地址	172.16.80.251, 端口 9999			
		采集网卡左路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0	✓		
		采集网卡右路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0 13.			
14	开始采集任务	编码器信息	根据设置, 速度与里程信息随之实时更改	✓		
		连接模拟客户端计算机, 通过客户端测试软件, 检查客户端通信是否正常 (Port1~Port3 均需测试)	服务器软件状态指示变为绿色, 点击“发送错误”, 状态指示, 点击“检查终端”, 状态指示恢复绿色	✓		

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
		GNSS 信息	实时显示当前 GNSS 数据信息	✓		
		小键盘	通过小键盘可更改当前里程值, 设置增里程/减里程	✓		
		测试阅读器接口/ 将阅读器通过连接 线, 分别接入服务 器左右阅读器接 口	前面板交换机状态指示灯显示正确, 阅读器可正常 ping 通	✓		
		GNSS 接口	通过天线接口连接 GNSS 天线, 为服务器 GNSS 正常收星	✓		
			数据发送端口, 输出 GNSS 信息	✓		
			经过一段时间, GNSS 状态显示“锁定”	✓		
15	服务器外观检测	服务器风扇	前、后面板风扇风道状态	✓		
16		接口固定状态	螺丝是否松动	✓		
17		面板安装	前、后面板是否正确安装	✓		
18	环境视频	摄像头参数设置	服务器软件初始化			
19		录像设置	录像存储信息设置			
20		车次设置	车次信息设置			
21		预置点设置	预置点参数设置			
22		启动录像	开始采集任务			
23		相机控制	点击相机控制界面各功能按钮			
24	视频回放	录像文件查询	录像文件查询			
25		录像文件播放	双击选中的录像文件			
26		文件导出	点击导出按钮			
27	备份与拷机检	系统镜像	开机还原系统	✓		
28		驱动和软	检查 D 盘驱动和			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
	件备份	软件文件夹	均在 D 盘备份	✓		
29	拷机试验	服务器连接客户端后, 连续运行 48 小时	48 小时连续正常运行, 无报错或系统故障	✓		

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 定位同步服务器出厂检验表

地点：_____ 检验时间：2019.3.27 检验人员：韩国园

出厂时间：_____ SN: L18300C039

				测试结果		备注	
编号	测试项		描述/输入/操作	期望结果	合格		失格
01	开关	拨动开关	拨动系统电源开关	可打开/关闭服务器系统电源	✓		
			拨动模块电源开关	可打开/关闭服务器模块电源	✓		
02	操作系统	选择操作系统	服务器加电开机	显示操作系统延时进入时间 10s	✓		
03		开机用户	服务器加电开机	开机默认用户 Sync PSVR	✓		
04		服务器 IP	设置 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12	✓		
05		电源选项	关闭自动关闭显示器功能	接通电源，显示器永不关闭	✓		
			关闭计算机睡眠状态功能	接通电源，计算机永不睡眠	✓		
06		系统更新	关闭自动更新功能	系统永不自动更新	✓		
07		Windows 防火墙	关闭 windows 防火墙功能	windows 防火墙关闭	✓		
08		注册表	运行 regedit 进入注册表	REGEDIT HKEY_LOCAL_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Services SerMouse，项中 "Start" 的值应为 "4"	✓		
09		驱动设置	禁用 PCI Express	硬件管理器中 PCI Express 被禁用	✓		
			禁用 Microsoft Serial BallPoint	硬件管理器中 Microsoft Serial BallPoint 被禁用	无		
			设置 Uport2210 端口号	硬件管理器中 Uport2210 端口号设置为 COM7、COM8	✓		
			设置小键盘端口	硬件管理器中小键盘端口号			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
10	状态显示	号	设置为 COM5	✓		
		液晶屏显示	液晶屏信息显示正常	✓		
		6450 板卡显示屏	显示 6450 板卡 IP 地址为: 172.16.80.100	✓		
		6450 板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
		交换机板卡指示灯	指示灯状态显示正常	✓		
11	端口设置	GNSS 数据选择	选择 GNSS 数据或 GNSS 模拟, 功能正常	✓		
		GNSS 数据接收端口	可设置是否启用 GNSS 接收端口, 并进行端口信息设置	✓		
		数据发送端口	可设置是否启用数据发送端口, 并进行端口信息设置	✓		
		小键盘通讯端口	可设置是否启用小键盘通讯端口, 并进行端口信息设置	✓		
		速度编码器参数设置	可以识别并选择安装在服务器内的计数卡	✓		
12	同步设置	里程同步方式选择	可选择“编码器/GNSS/不发送数据”, 三种数据同步方式	✓		
		里程信息设定	可输入并设置里程值	✓		
			可选择增里程或减里程	✓		
			可选择修正模式: RFID 修正或 GNSS 修正	✓		
		车次信息设定	可输入并设置车次信息	✓		
13	RFID 设置	RFID 左路 IP 地址	172.16.80.250, 端口 9999			
		RFID 右路 IP 地址	172.16.80.251, 端口 9999			
		采集网卡左路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0	✓		
		采集网卡右路 IP 地址	IP 地址: 172.16.80.12, 端口 0 13			
14	开始采集任务	编码器信息	根据设置, 速度与里程信息随之实时更改	✓		
		连接模拟客户端计算机, 通过客户端测试软件, 检查客户端通信是否正常 (Port1~Port3 均需测试)	服务器软件状态指示变为绿色, 点击“发送错误”, 状态指示, 点击“检查终端”, 状态指示恢复绿色	✓		

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
		GNSS 信息	实时显示当前 GNSS 数据信息	✓		
		小键盘	通过小键盘可更改当前里程值, 设置增里程/减里程	—		端口损坏.
		测试阅读器接口/ 将阅读器通过连接 接线, 分别接入服 务器左右阅读器 接口	前面板交换机状态指示灯显示正确, 阅读器可正常 ping 通	✓		
		GNSS 接口	通过天线接口连接 GNSS 天线, 为服务器 GNSS 正常收星	✓		
			数据发送端口, 输出 GNSS 信息	✓		
			经过一段时间, GNSS 状态显示“锁定”	✓		
15	服务器外观检测	服务器风扇	前、后面板风扇风道状态	✓		
16		接口固定状态	螺丝是否松动	✓		
17		面板安装	前、后面板是否正确安装	✓		
18	环境视频	摄像头参数设置	服务器软件初始化			
19		录像设置	录像存储信息设置			
20		车次设置	车次信息设置			
21		预置点设置	预置点参数设置			
22		启动录像	开始采集任务			
23		相机控制	点击相机控制界面各功能按钮			
24	视频回放	录像文件查询	录像文件查询			
25		录像文件播放	双击选中的录像文件			
26		文件导出	点击导出按钮			
27	备份与拷机检	系统镜像	开机还原系统	✓		
28		驱动和软	检查 D 盘驱动和			

编号	测试项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
	验	件备份	软件文件夹	均在 D 盘备份	✓	
29		拷机试验	服务器连接客户端后, 连续运行 48 小时	48 小时连续正常运行, 无报错或系统故障	✓	

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 ☐ _____ (检验项号) 功能项 ☐ _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 ☐ 失格 ☐		