







1. 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰、破损、刮伤及划痕等状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非实验室调试线缆）。

合格 失格

1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全一致并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

2 功能项检验

检验人员应严格按照“视频监控组件出厂检验表”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 视频监控组件 (DT-200-IPC-01/02/03) 出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2015.1.13 检验人员: 李国圆

出厂时间: _____ SN: CE4526532

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	组件外观检测	外观检查	标签安装	组件标签和外盒标签及 IP 地址标签一致，并且全部粘贴无遗漏	√		
02	组件功能检测	功能检验	指示灯	接通 12V 电源后，指示灯正常亮起	√		
			摄像机登录	可以通过浏览器输入摄像机 IP 地址登录网络摄像机	√		
			摄像机固件	摄像机已更新最新版固件	√		
			字符叠加	字符动态叠加功能正常，字符已经设置正确位置	√		
			图像清晰度	变焦聚焦图像均清晰			
			变焦聚焦	摄像机可以手动或自动变焦聚焦		失	
			摄像机电源	输入 220V 输出 12V 是否正常，电源线是否匹配			

1. 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰、破损、刮伤及划痕等状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非实验室调试线缆）。

合格 失格

1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全一致并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

2 功能项检验

检验人员应严格按照“视频监控组件出厂检验表”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 视频监控组件 (DT-200-IPC-01/02/03) 出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2025.1.13 检验人员: 韩国圆

出厂时间: _____ SN: CE4526531

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	组件外观检测	外观检查	标签安装	组件标签和外盒标签及 IP 地址标签一致，并且全部粘贴无遗漏	√	
02	组件功能检测	功能检验	指示灯	接通 12V 电源后，指示灯正常亮起	√	
			摄像机登录	可以通过浏览器输入摄像机 IP 地址登录网络摄像机	√	
			摄像机固件	摄像机已更新最新版固件	√	
			字符叠加	字符动态叠加功能正常，字符已经设置正确位置	√	
			图像清晰度	变焦聚焦图像均清晰	√	
			变焦聚焦	摄像机可以手动或自动变焦聚焦	√	
			摄像机电源	输入 220V 输出 12V 是否正常，电源线是否匹配	√	

1. 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰、破损、刮伤及划痕等状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非实验室调试线缆）。

合格 失格

1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全一致并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

2 功能项检验

检验人员应严格按照“视频监控组件出厂检验表”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 视频监控组件 (DT-200-IPC-01/02/03) 出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2025.1.13 检验人员: 韩圆圆

出厂时间: _____ SN: CE4526534

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	组件外观检测	外观检查	标签安装	组件标签和外盒标签及 IP 地址标签一致，并且全部粘贴无遗漏	√		
02	组件功能检测	功能检验	指示灯	接通 12V 电源后，指示灯正常亮起	√		
			摄像机登录	可以通过浏览器输入摄像机 IP 地址登录网络摄像机	√		
			摄像机固件	摄像机已更新最新版固件	√		
			字符叠加	字符动态叠加功能正常，字符已经设置正确位置	√		
			图像清晰度	变焦聚焦图像均清晰			
			变焦聚焦	摄像机可以手动或自动变焦聚焦		不	
			摄像机电源	输入 220V 输出 12V 是否正常，电源线是否匹配			

1. 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰、破损、刮伤及划痕等状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全一致并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

2 功能项检验

检验人员应严格按照“视频监控组件出厂检验表”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 视频监控组件 (DT-200-IPC-01/02/03) 出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2025.1.13 检验人员: 李国强

出厂时间: SN: CE4526530

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	组件外观检测	外观检查	标签安装	组件标签和外盒标签及 IP 地址标签一致，并且全部粘贴无遗漏	√	
02	组件功能检测	功能检验	指示灯	接通 12V 电源后，指示灯正常亮起	√	
			摄像机登录	可以通过浏览器输入摄像机 IP 地址登录网络摄像机	√	
			摄像机固件	摄像机已更新最新版固件	√	
			字符叠加	字符动态叠加功能正常，字符已经设置正确位置	√	
			图像清晰度	变焦聚焦图像均清晰	√	
			变焦聚焦	摄像机可以手动或自动变焦聚焦	无	
			摄像机电源	输入 220V 输出 12V 是否正常，电源线是否匹配	无	