



## 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“云台摄像组件出厂检验表”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 云台摄像组件出厂检验表

地点：\_\_\_\_\_ 检验时间：2024.3.20 检验人员：韩圆圆

出厂时间：\_\_\_\_\_ SN: 2024010059-FB1167071

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	外观检查	标签安装	云台标签和枪机组件标签序列号等是否一致，并且全部粘贴无遗漏	√		
		线缆标签	线缆标签准确安装	√		
		防松标记	防松标记完整无遗漏	√		
		螺丝是否松动	所有螺丝固定牢固，无螺丝遗漏和松动现象	√		
		外部油漆	云台外部无刮痕掉漆现象	√		
02	摄像功能	加电自检	云台连接 24V 电源，自检正常无异响	√		
		摄像机登录	可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	√		
		变焦聚焦	摄像机可以通过云台控制镜头变焦聚焦	√		
		图像清晰度	摄像机在最近和最远焦段，图像均可调节清晰	√		
03	云台控制	控制云台方向	云台控制软件或定位软件可以控制云台上、下、左、右方向转动	√		
		预置位	云台控制软件或定位软件中预置位可设置，可调节	√		
		云台升级	云台固件已升级，符合订单技术要求	√		

## 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“云台摄像组件出厂检验表”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 云台摄像组件出厂检验表

地点: \_\_\_\_\_ 检验时间: 2024.3.20 检验人员: 韩国强

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: 2024010062-FB1167064

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	外观检查	标签安装	云台标签和枪机组件标签序列号等是否一致，并且全部粘贴无遗漏	√		
		线缆标签	线缆标签准确安装	√		
		防松标记	防松标记完整无遗漏	√		
		螺丝是否松动	所有螺丝固定牢固，无螺丝遗漏和松动现象	√		
		外部油漆	云台外部无刮痕掉漆现象	√		
02	摄像功能	加电自检	云台连接 24V 电源，自检正常无异响	√		
		摄像机登录	可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	√		
		变焦聚焦	摄像机可以通过云台控制镜头变焦聚焦	√		
		图像清晰度	摄像机在最近和最远焦段，图像均可调节清晰	√		
03	云台控制	控制云台方向	云台控制软件或定位软件可以控制云台上、下、左、右方向转动	√		
		预置位	云台控制软件或定位软件中预置位可设置，可调节	√		
		云台升级	云台固件已升级，符合订单技术要求	√		

## 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“云台摄像组件出厂检验表”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 云台摄像组件出厂检验表

地点: \_\_\_\_\_ 检验时间: 2024.3.20 检验人员: 韩圆圆

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: 2024010060-FB1167059

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	外观检查	标签安装	云台标签和枪机组件标签序列号等是否一致，并且全部粘贴无遗漏	√		
		线缆标签	线缆标签准确安装	√		
		防松标记	防松标记完整无遗漏	√		
		螺丝是否松动	所有螺丝固定牢固，无螺丝遗漏和松动现象	√		
		外部油漆	云台外部无刮痕掉漆现象	√		
02	摄像功能	加电自检	云台连接 24V 电源，自检正常无异响	√		
		摄像机登录	可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	√		
		变焦聚焦	摄像机可以通过云台控制镜头变焦聚焦	√		
		图像清晰度	摄像机在最近和最远焦段，图像均可调节清晰	√		
03	云台控制	控制云台方向	云台控制软件或定位软件可以控制云台上、下、左、右方向转动	√		
		预置位	云台控制软件或定位软件中预置位可设置，可调节	√		
		云台升级	云台固件已升级，符合订单技术要求	√		

## 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“云台摄像组件出厂检验表”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 云台摄像组件出厂检验表

地点: \_\_\_\_\_ 检验时间: 2024.3.20 检验人员: 韩圆圆

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: 2024010061-FB1167076

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	外观检查	标签安装	云台标签和枪机组件标签序列号等是否一致，并且全部粘贴无遗漏	√		
		线缆标签	线缆标签准确安装	√		
		防松标记	防松标记完整无遗漏	√		
		螺丝是否松动	所有螺丝固定牢固，无螺丝遗漏和松动现象	√		
		外部油漆	云台外部无刮痕掉漆现象	√		
02	摄像功能	加电自检	云台连接 24V 电源，自检正常无异响	√		
		摄像机登录	可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	√		
		变焦聚焦	摄像机可以通过云台控制镜头变焦聚焦	√		
		图像清晰度	摄像机在最近和最远焦段，图像均可调节清晰	√		
03	云台控制	控制云台方向	云台控制软件或定位软件可以控制云台上、下、左、右方向转动	√		
		预置位	云台控制软件或定位软件中预置位可设置，可调节	√		
		云台升级	云台固件已升级，符合订单技术要求	√		