**车载半球组件**

**（DT-200-IPC-02）**

**验收文件**

北京近思光电科技有限公司

二〇二一年十二月

**修订页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项次** | **修订人** | **修订内容摘要** | **审核人** | **修订日期** | **备注** |
| 1 | 韩园园 | 文档建立 | - | 2021-12-03 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## 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“车载半球组件出厂检验表”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 车载半球组件（DT-200-IPC-02）出厂检验表**

地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 检验时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 检验人员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

出厂时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ SN：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **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** | 服务器外观检测 | 外观检查 | 标签安装 | 组件标签及IP地址标签全部粘贴无遗漏 |  |  |  |
| **02** | 服务器内部检测 | 枪机控制 | 摄像机网络 | 可以连接网络摄像机IP地址 |  |  |  |
| 字符叠加 | 字符有叠加 |  |  |  |
| 图像 | 图像清晰 |  |  |  |