

---

---

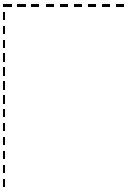
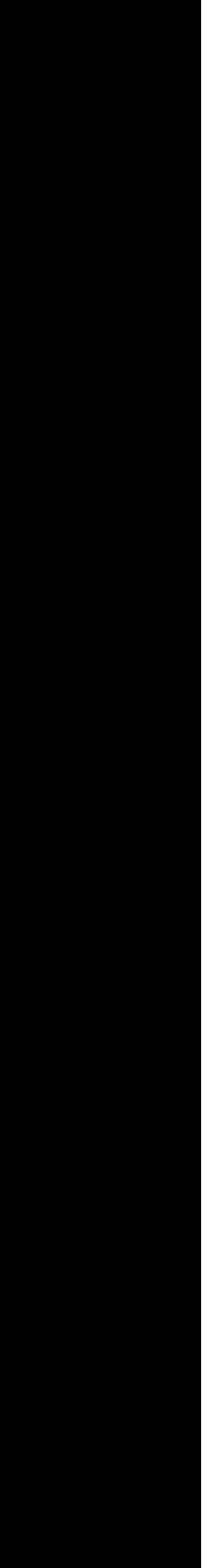


目

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2009给








---





记录从主管部门数据中心发出指令的时刻  $t_{n1}$ ，以及到获取第一次回馈信息的时刻  $t_{n2}$ ，计算时间差

$\Delta_n$ ：

$$\Delta_n = |t_{n2} - t_{n1}| \quad ;$$

测试10次，计算  $\Delta_n$  的平均值  $\bar{\Delta}$ ：

$$\bar{\Delta} = \sum_{n=1}^{10} \Delta_n / 10 \quad ;$$

判断响应时间  $\bar{\Delta}$  是否符合4.3.3的要求。

#### 5.3.4 数据存储时间

检查系统存储容量，计算存储时间是否符合4.3.4的要求。

注：换算公式<sub>(2)</sub>如下：

$$q = 365 \times i \times 1.3 + 30 \times p \times 1.1$$

式中， $q$ 为数据存储容量， $p$ 为日图像存储空间， $i$ 日车辆信息存储空间=256 × 平均车流量，系数1.3和1.1为经验值。平均车流量为停车库（场）出入口连续两周的日平均车流量，日图像存储空间为上述两周所占用的存储空间的日平均值，256B为单条车辆信息存储空间最大值。

### 6 检验规则

#### 6.1 总则

系统安装调试后的验收过程中应按照本部分和产品标准的规定进行检验，并符合各项规定的要求。

#### 6.2 检验条件和要求

系统检验应在停车库（场）新建、重建停车库（场）车辆管理系统完成，由停车库（场）经营单位提出申请。

#### 6.3 检验项目和顺序

表4 试验项目、技术要求、检验方法及不合格分类一览表

序号	试验项目	技术要求	试验方法	不合格分类
1	图像采集与识别	4.2.1	5.2.1	B
2	辅助照明	4.2.2	5.2.2	C
3	统计与查询	4.2.3	5.2.3	C
4	信息传输	4.2.4	5.2.4	A

表4 试验项目、技术要求、检验方法及不合格分类一览表(续)

5	断点续传		4.2.5	5.2.5	B
6	时钟校正		4.2.7	5.2.6	C
7		车辆			

## 6.4 判定规则

## 7 验收要求

参 考 文 献

- [1]深圳市停车库（场）车辆监控管理系统通信协议