

## 附件2

### TB/T 3439-2016《列控中心技术条件》第1号修改单

---

#### 修 改 内 容

##### 一、第2章

###### 原条款：

GB/T 24338.5-2009 轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度

###### 修改为：

GB/T 24338.5 轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度

##### 二、10.2条

###### 原条款：

10.2 TCC设备的电磁兼容性能应满足GB/T 24338.5-2009的规定，TCC设备的雷电防护性能应满足TB/T 3074的规定，符合表2要求。

###### 修改为：

10.2 TCC设备的电磁兼容性能应满足GB/T 24338.5的规定，TCC设备的雷电防护性能应满足TB/T 3074的规定，符合表2要求。

##### 三、10.5条

###### 原条款：

10.5 在TCC设备适用环境下，设备绝缘耐压不小于AC1000V（输入电压为220V）。

###### 修改为：

10.5 在TCC设备适用环境下，设备绝缘耐压分别不小于AC 1000V（工作电压为 $60V < U \leq 220V$ 的端口）、不小于AC 500V（工作电压为 $24V < U \leq 60V$ 的端口）、不小于AC 250V（工作电压为 $U \leq 24V$ 的端口）。

##### 四、11.2条

###### 原条款：

11.2 相对湿度：不大于90%（室温+25℃）。

###### 修改为：

11.2 相对湿度：5% ~ 90%（室温+25℃）。

---