

附件4

TB/T 3485-2017《应答器传输系统技术条件》第1号修改单

修改内容

一、第2章

(一) 原条款:

GB 4208—2017 外壳防护等级（IP 代码）（IEC 60529:2013, IDT）

修改为:

GB/T 4208—2017 外壳防护等级（IP 代码）（IEC 60529:2013, IDT）

(二) 原条款:

TB/T 3074 铁道信号设备雷电电磁脉冲防护技术条件

修改为:

TB/T 3498-2018 铁路通信信号设备雷击试验方法

二、10.3.1 条

原条款:

10.3.1 应答器应在 GB 4208-2017 定义的 IP67 环境等级中正常工作。

修改为:

10.3.1 应答器应在 GB/T 4208-2017 定义的 IP67 环境等级中正常工作。

三、10.3.2 条

原条款:

10.3.2 LEU 至少允许在 GB 4208-2017 定义的 IP20 环境等级中正常工作。

修改为:

10.3.2 LEU 至少允许在 GB/T 4208-2017 定义的 IP20 环境等级中正常工作。

四、10.3.3 条

原条款:

10.3.3 BTM 至少允许在 GB 4208-2017 定义的 IP20 环境范围内正常工作，并符合 GB/T 25119-2010 中 4.1.4 规定的相对湿度要求。

修改为：

10.3.3 BTM 至少允许在 GB/T 4208-2017 定义的 IP20 环境范围内正常工作，并符合 GB/T 25119-2010 中 4.1.4 规定的相对湿度要求。

五、10.3.4 条

原条款：

10.3.4 天线单元至少允许在 GB 4208-2017 定义的 IP65 环境范围内正常工作。

修改为：

10.3.4 天线单元至少允许在 GB/T 4208-2017 定义的 IP65 环境范围内正常工作。

六、10.7.2 条

原条款：

10.7.2 在采取了必要的防电磁干扰和防雷措施之后，LEU 应符合 TB/T 3074 中规定的相关要求，且不应产生指标下降和功能上非期望的偏差。

修改为：

10.7.2 在采取了必要的防电磁干扰和防雷措施之后，LEU 应符合 TB/T 3498-2018 中规定的相关要求，且不应产生指标下降和功能上非期望的偏差。

七、C.3.2 条

原条款：

C.3.2 钢枕

修改为：

C.3.2 钢枕（可选）

八、C.3.7 条

原条款：

C.3.7 极端靠近金属平面的安装

修改为：

C. 3. 7 极端靠近金属平面的安装（可选）

九、C. 3. 7. 1 条

原条款：

C. 3. 7. 1 对于应答器极端靠近金属平面的安装，应根据金属量来调整安装高度。此要求是可选的，并仅适用于金属平面位于轨面以下 186mm~233mm 的安装条件，见图 C. 8。

修改为：

C. 3. 7. 1 对于应答器极端靠近金属平面的安装，应根据金属量来调整安装高度。仅适用于金属平面位于轨面以下 186mm~233mm 的安装条件，见图 C. 8。
