



政府信息公开

首页 > 信息公开目录

索引号:	000014345/2022-00253	分类:	技术标准公告
发布机构:	国家铁路局	生成日期:	2022年09月06日
名称:	国家铁路局关于发布铁道行业标准的公告(技术标准2022年第5批)	文号:	国家铁路局公告第7号
时效性:		内容概述:	国家铁路局发布《交流传动机车异步牵引电动机》等4项铁道行业标准修改单。

国家铁路局关于发布铁道行业标准的公告(技术标准2022年第5批)

字号:【大】【中】【小】【打印】

国家铁路局批准发布铁道行业标准TB/T 3315-2013《交流传动机车异步牵引电动机》、TB/T 3017.2-2016《机车车辆轴承台架试验方法 第2部分:牵引电机滚动轴承》、TB/T 3439-2016《列控中心技术条件》、TB/T 3485-2017《应答器传输系统技术条件》修改单,修改单内容自发布之日起生效。

- 附件: 1. TB/T 3315-2013《交流传动机车异步牵引电动机》第1号修改单
 2. TB/T 3017.2-2016《机车车辆轴承台架试验方法 第2部分:牵引电机滚动轴承》第1号修改单
 3. TB/T 3439-2016《列控中心技术条件》第2号修改单
 4. TB/T 3485-2017《应答器传输系统技术条件》第1号修改单

国家铁路局
2022年8月26日

- 附件: 附件1: TBT3315-2013《交流传动机车异步牵引电动机》(第1号修改单).pdf
 附件2: TBT3017.2-2016《机车车辆轴承台架试验方法第2部分:牵引电机滚动轴承》(第1号修改单).pdf
 附件3: TBT3439-2016《列控中心技术条件》(第2号修改单).pdf
 附件4: TBT3485-2017《应答器传输系统技术条件》(第1号修改单).pdf



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。
