

ICS 29.280
S 35

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 3393.1—2015

机车车辆高压互感器 第1部分：电流互感器

High-voltage transformer on board rolling stock—
Part 1: Current transformer

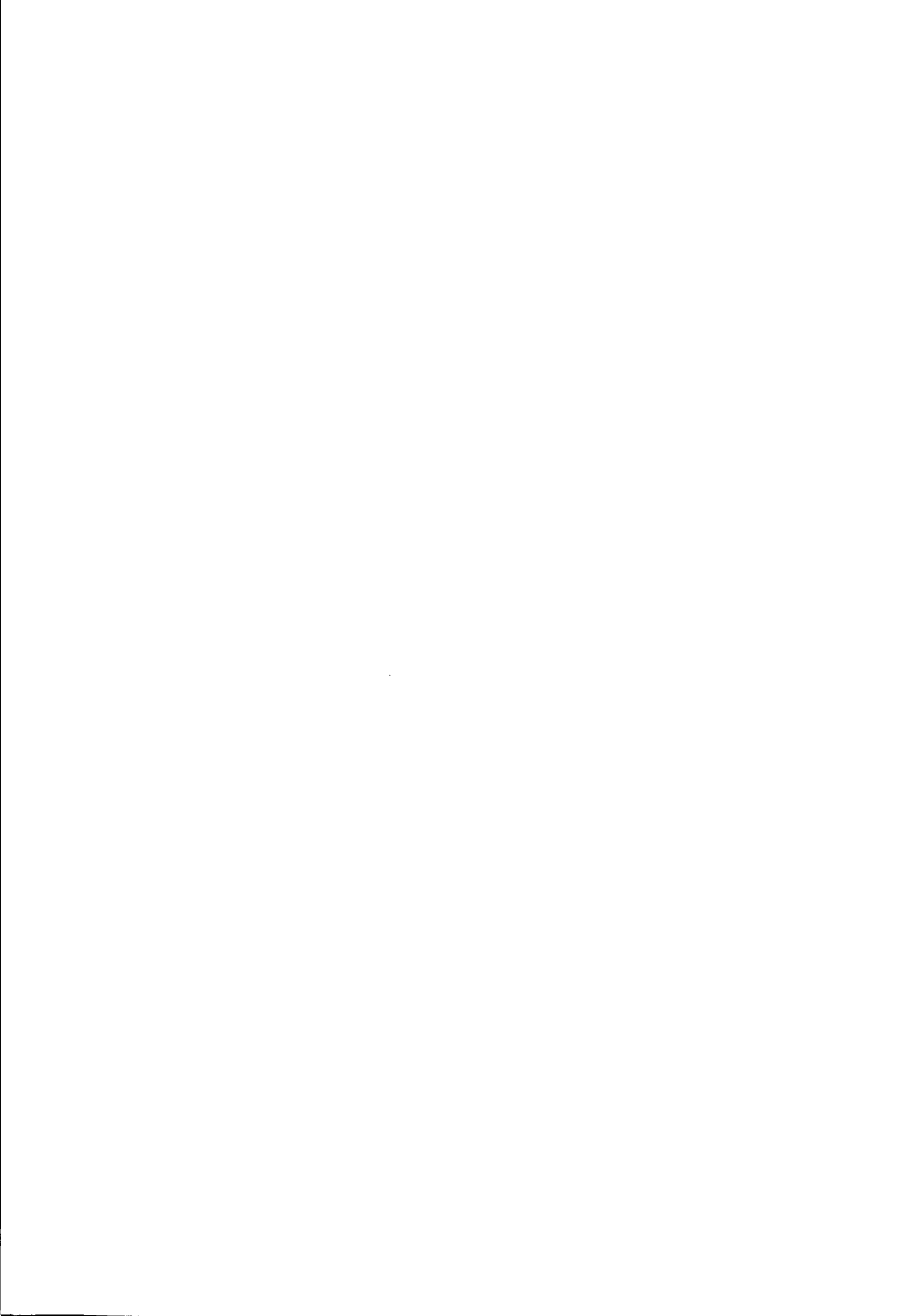
2015-07-02 发布

2016-01-01 实施

国家铁路局发布

目 次

前 言	III
1 范 围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 使用条件	1
5 技术要求	2
6 检验方法	4
7 检验规则	5
8 RAMS 要求	6
9 标志、包装、运输和储存	6



前　　言

TB/T 3393《机车车辆高压互感器》分为两个部分：

——第1部分：电流互感器；

——第2部分：电磁式电压互感器。

本部分为TB/T 3393的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由南车株洲电力机车研究所有限公司归口。

本部分主要起草单位：南车株洲电机有限公司。

本部分参加起草单位：宁波南车时代传感技术有限公司、南车株洲电力机车有限公司、中国铁道科学研究院机车车辆研究所、中国北车集团大同电力机车有限责任公司。

本部分主要起草人：刘晖、龙谷宗。

本部分参加起草人：张文江、康明明、郭晨曦、于海霞。

机车车辆高压互感器

第1部分：电流互感器

1 范围

TB/T 3393 的本部分规定了机车车辆高压电流互感器的使用条件、技术要求、检验方法、检验规则、RAMS 要求、标志、包装、运输和储存。

本部分适用于额定电压 25 kV, 额定频率 50 Hz 的机车车辆电气测量和保护用的干式电流互感器(以下简称互感器)。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件, 仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 311. 1—2012 绝缘配合 第1部分: 定义、原则和规则(IEC 60071-1:2006, MOD)

GB/T 775. 1—2006 绝缘子试验方法 第1部分: 一般试验方法

GB 1208—2006 电流互感器(IEC 60044-1:2003, MOD)

GB/T 2423. 1—2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 A: 低温(IEC 60068-2-1:2007, IDT)

GB/T 2423. 2—2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 B: 高温(IEC 60068-2-2:2007, IDT)

GB/T 2423. 4—2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Db: 交变湿热(12 h + 12 h 循环)(IEC 60068-2-30:2005, IDT)

GB/T 2423. 17—2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾(IEC 60068-2-11:1981, IDT)

GB/T 2423. 22—2002 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化(IEC 60068-2-14:1984, IDT)

GB 4208—2008 外壳防护等级(IP 代码)(IEC 60529:2001, IDT)

GB/T 13384—2008 机电产品包装通用技术条件

GB/T 16927. 1—2011 高压试验技术 第1部分: 一般定义及试验要求(IEC 60060-1:2006, MOD)

GB/T 21562—2008 轨道交通 可靠性、可用性、可维修性和安全性规范及示例(IEC 62278:2002, IDT)

GB/T 21563—2008 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验(IEC 61373:1999, IDT)

3 术语和定义

GB 1208—2006 界定的术语和定义适用于本文件。

4 使用条件

4. 1 一般使用条件

4. 1. 1 互感器在以下使用条件下应能正常工作:

a) 海拔不超过 2 500 m;

- b) 机车车辆运行时的外界环境温度: -40 ℃ ~ +45 ℃, 机车车辆内部温度: -40 ℃ ~ +70 ℃;
- c) 空气相对湿度: 最湿月平均最大相对湿度为 95% (该月月平均最低温度为 25 ℃), 设计时考虑凝露和积水的偶然出现;
- d) 机车车辆在正常运行时产生冲击和振动。

4.1.2 户外互感器还应考虑以下使用条件:

- a) 日照紫外线辐射影响;
- b) 环境空气有明显的灰尘、烟、腐蚀性气体或盐雾等污秽;
- c) 尘埃、雨、雪、雾(包括雾霾)、冰、霜、风、砂等污染物的侵蚀, 及机车车辆运行时的风压影响。

4.2 其他特殊使用条件

当互感器使用环境条件超出上述条件时, 由供需双方协商确定。

5 技术要求

5.1 一般要求

- 5.1.1 互感器应按经规定程序批准的图样和技术文件制造。
- 5.1.2 同型号的互感器均应具有互换性, 安装维护方便。
- 5.1.3 非金属材料宜采用阻燃型材料, 电线电缆应为低烟、无卤和阻燃型产品。
- 5.1.4 户外互感器配套的外露金属部件, 在空气中不应产生锈蚀现象, 保证电气和机械性能的稳定。
- 5.1.5 应设置接地螺栓和接地标志, 接地螺栓应保证与接地导线具有良好的连接和足够的接触面积。
- 5.1.6 所有紧固件应做防松标记。
- 5.1.7 互感器结构应符合 GB 1208—2006 中 6.3 的规定。
- 5.1.8 互感器二次绕组接线盒防护等级:
 - a) 户外互感器不低于 GB 4208—2008 中规定的 IP56;
 - b) 户内互感器不低于 GB 4208—2008 中规定的 IP54。

5.2 绝缘

5.2.1 一次绕组的额定绝缘水平

互感器应能承受表 1 所示的额定工频耐受电压和额定雷电冲击耐受电压, 试验时应无击穿或闪络现象。

对于母线式互感器, 其一次绕组的额定绝缘水平是指母线的额定绝缘水平。

表 1 一次绕组的额定绝缘水平

单位为千伏

额定电压 U_n	设备最高电压 U_m	额定工频耐受电压(方均根值) U_a	额定雷电冲击耐受电压(峰值) U_{Ni}
25	40.5	85	200

5.2.2 外绝缘

外绝缘要求见表 2。

表 2 外绝缘要求

海拔 m	额定电压 U_n kV	设备最高电压 U_m kV	额定工频耐受电压(方均根值) U_a kV	额定雷电冲击耐受电压(峰值) U_{Ni} kV
1 000 以下	25	40.5	95/80(干/湿)	185
注:户内互感器不做湿试验。				

应用地点海拔超过 1 000 m 时, 应进行海拔修正, 互感器工频耐受电压和雷电冲击耐受电压的海拔修正系数 K_a 按 GB 311.1—2012 的要求执行。

5.2.3 局部放电水平

互感器局部放电量的允许值见表3。

表3 局部放电测量电压和允许放电水平

设备最高电压 U_m kV	测量电压(方均根值) kV	局部放电允许水平 pC
40.5	$1.2U_m$	50
	$1.2U_m/\sqrt{3}$	20

注:对于无一次绕组的互感器,无局部放电要求。

5.2.4 二次绕组的绝缘

二次绕组绝缘的额定工频耐受电压应为3 kV(方均根值)。

5.2.5 匝间绝缘

绕组匝间绝缘的额定耐受电压应为4.5 kV(峰值)。

5.2.6 爬电距离

户外互感器的爬电距离不应小于1 m。

5.2.7 户外互感器的湿试验

户外互感器在水平雨量5.5 mm/min,垂直雨量6.5 mm/min的条件下应能正常工作。

5.3 准确级和误差限值

测量用电流互感器和保护用电流互感器的误差均不超过GB 1208—2006中13.2和14.3相应准确级的要求。

5.4 绕组温升限值

绕组温升是受其本身绝缘或周围介质的最低绝缘等级限制的,各绝缘等级的最高温升见表4。

表4 电流互感器绕组温升的限值

绝缘耐热等级	温升限值 K
Y	45
A	60
E	75
B	85
F	110
H	135

注:本表所列的温升限值是根据环境温度+40℃、海拔不超过1 000 m的使用条件给出的;对于环境温度超过+40℃,本表中的允许温升值应减去环境温度所超出部分的温度值;对于规定互感器使用在海拔1 000 m以上的地区,而试验是在海拔低于1 000 m处进行时,应将本表所列的温升限值按工作地点海拔超出1 000 m后的每100 m减去0.5%。

5.5 短路承受能力

互感器应能耐受持续时间为1 s的短时热电流(I_{th})和动稳定电流(I_{dyn})。

5.6 耐冲击和振动能力

直接安装在车体上互感器应能承受GB/T 21563—2008中1类A级的冲击和振动。

安装在车体上箱体内互感器应能承受GB/T 21563—2008中1类B级的冲击和振动。

TB/T 3393.1—2015

5.7 交变湿热性能

户内式互感器应能承受 6.16 的交变湿热试验, 试验后, 互感器无裂纹、生锈等外观损坏现象, 重复额定工频耐受电压试验, 应无击穿或闪络现象。

5.8 供货信息

5.8.1 需用户明确的信息

用户应提供下列信息:

- 互感器的安装位置;
- 一次绕组接线形式;
- 二次绕组的出线位置;
- 连接线的特殊材料和形式(如有要求);
- 一次绕组电流额定值;
- 二次绕组电流额定值;
- 额定短时耐受电流(时间 1 s);
- 输出的额定值;
- 互感器的准确级;
- 与暂态性能有关的参数(如有要求)。

5.8.2 需供应商明确的信息

供应商应提供下列信息:

- 重量;
- 外形尺寸;
- 互感器在额定频率范围内变化时变比的实际变化(如有要求);
- 暂态条件下互感器的响应(如有要求);
- 加载到原边端子所有方向的最大静态耐受测试负载(如有要求)。

6 检验方法

6.1 外观检查及端子标志检验

检查产品的外观和装配质量, 包括互感器的外形与安装尺寸、零部件装配的正确性、金属镀层和表面涂层等。

端子标志的正确性检验按 GB 1208—2006 中 11.1 的规定进行。

6.2 一次绕组工频耐压试验

按 GB 1208—2006 中 9.2.1 的规定进行。

一次绕组的重复工频耐压试验应在规定电压的 80% 下进行。

6.3 局部放电测量

按 GB 1208—2006 中 9.2.2 的规定进行。

6.4 二次绕组工频耐压试验

按 GB 1208—2006 中 9.3 的规定进行。

6.5 匝间过电压试验

按 GB 1208—2006 中 9.4 的规定进行。

6.6 误差测定

测量用电流互感器出厂检验的误差测定按 GB 1208—2006 中 13.5 和 13.6 的规定进行, 保护用电流互感器出厂检验的误差测定按 GB 1208—2006 中 14.4 和 14.6 的规定进行。

测量用电流互感器型式检验的误差测定按 GB 1208—2006 中 13.4 和 13.6 的规定进行, 保护用电流互感器型式检验的误差测定按 GB 1208—2006 中 14.4 和 14.5 的规定进行。

6.7 短时电流试验

短时热电流(I_{th})和动稳定电流(I_{dyn})试验按 GB 1208—2006 中 8.1 的规定进行。

6.8 温升试验

按 GB 1208—2006 中 8.2 的规定进行。但考虑谐波因素,施加电流值需在原基础上增大 20%。

6.9 额定雷电冲击试验

按 GB 1208—2006 中 8.3.2.1 的规定进行。

6.10 户外互感器的湿试验

按 GB/T 16927.1—2011 进行试验,水平雨量 5.5 mm/min,垂直雨量 6.5 mm/min。

6.11 防护等级试验

互感器二次绕组接线盒防护等级试验按 GB 4208—2008 进行。

6.12 爬电距离测量

按 GB/T 775.1—2006 进行测量。

6.13 冲击和振动试验

按 GB/T 21563—2008 进行。

6.14 高温试验

按 GB/T 2423.2—2008 进行。

高温试验参数: $T_B = 85^\circ\text{C}$, $t_1 \geq 16 \text{ h}$ 。

6.15 低温试验

按 GB/T 2423.1—2008 进行。

低温试验参数: $T_A = -40^\circ\text{C}$, $t_1 \geq 16 \text{ h}$ 。

6.16 交变湿热试验

按 GB/T 2423.4—2008 中 7.3.3 的方法 2 和图 2b 规定对户内互感器进行交变湿热试验。从升温阶段开始算起满 24 h 为止为一个循环,共计进行 6 个循环,合计时间为 144 h。

6.17 盐雾试验

按 GB/T 2423.17—2008 对户外互感器进行盐雾试验。

6.18 温度变化试验

按 GB/T 2423.22—2002 进行。

温度变化试验参数: $T_A = -40^\circ\text{C}$, $T_B = 85^\circ\text{C}$, $t_1 \geq 2 \text{ h}$, 温度变化速度 3 K/min, 循环试验 10 次。

7 检验规则

7.1 检验分类

互感器的检验分为出厂检验和型式检验。

7.2 出厂检验

7.2.1 对每台出厂的产品,制造商都应进行出厂检验。

7.2.2 在出厂检验过程中,若任意一项不合格,均判该产品不合格。

7.3 型式检验

7.3.1 检验样品在出厂检验的合格品中抽取。

7.3.2 型式检验全部项目应在同一次抽样的样品上进行,检验项目全部合格时,该产品合格;若发现任意一项不合格,则该产品不合格。

7.3.3 凡具有下列情况之一者,应进行型式检验:

- 新产品试制完成时;
- 产品的结构、工艺或材料的变更影响到产品的某些特性或参数变化时,应部分或全部检验;
- 出厂检验结果与上次型式检验结果发生不允许的偏差时;

TB/T 3393.1—2015

- d) 持续生产的定型产品至少每满4年进行一次；
- e) 转厂生产或停产2年及以上重新生产时。

7.4 检验项目

电流互感器的检验项目见表5。

表5 电流互感器的检验项目

序号	检验项目	检验分类		技术要求对应条款	检验方法对应条款
		型式检验	出厂检验		
1	外观检查及出线端子标志试验	√	√	5.1.1、5.1.4、5.1.5、5.1.6	6.1
2	一次绕组工频耐压试验	√	√	5.2.1	6.2
3	局部放电测量	√	√	5.2.3	6.3
4	二次绕组工频耐压试验	√	√	5.2.4	6.4
5	匝间过电压试验	√	√	5.2.5	6.5
6	误差测定	√	√	5.3	6.6
7	短时电流试验	√	—	5.5	6.7
8	温升试验	√	—	5.4	6.8
9	额定雷电冲击试验	√	—	5.2.1	6.9
10	户外互感器的湿试验	√	—	5.2.7	6.10
11	防护等级试验	√	—	5.1.8	6.11
12	爬电距离测量	√	—	5.2.6	6.12
13	冲击和振动试验	√	—	5.6	6.13
14	高温试验	√	—	4.1.1 b)	6.14
15	低温试验	√	—	4.1.1 b)	6.15
16	交变湿热试验	√	—	5.7	6.16
17	盐雾试验	√	—	4.1.2 b)	6.17
18	温度变化试验	√	—	4.1.1 b)	6.18

注：“√”为应做的项目；“—”为不需要做的项目。

8 RAMS 要求

- 8.1 产品制造商应按照 GB/T 21562—2008 进行 RAMS/LCC 分析，并提供分析报告。
- 8.2 应通过建立可靠性模型，定义产品的可靠性指标，失效率(λ)不应大于机车车辆可靠性指标分配值。
- 8.3 应制定满足机车车辆可维护性要求的产品维修性指标，规定产品的平均修复时间 MTTR(按小时或天)并提出在线可更换单元(LRU)清单。

9 标志、包装、运输和储存

9.1 标志

- 9.1.1 每台产品均应在易见部位牢固安装有耐久、不易腐蚀、标注清晰的铭牌和其他标志，在产品寿命周期内应能清楚辨识。铭牌应至少标明下列内容：

- a) 制造商名;
- b) 产品型号和名称;
- c) 额定频率;
- d) 设备种类(户外或户内,如有需要,可标出允许使用的最高海拔);
- e) 额定绝缘水平;
- f) 额定一次电流/额定二次电流;
- g) 额定输出和相应准确级,测量级互感器的准确级和仪表保安系数应标在相应的额定输出之后,保护用互感器准确限值系数应标在相应的额定输出和准确级之后;
- h) 额定短时热电流;
- i) 绝缘耐热等级(A 级绝缘可不标出);
- j) 重量;
- k) 出厂序号;
- l) 出厂年月。

9.1.2 端子标志应符合 GB 1208—2006 中 11.1 的规定。

9.2 包 装

9.2.1 产品包装应牢固,保证产品及其组、部件和零件在整个储运期间不致损坏和松动。互感器的包装应保证在整个储运期间不致受到雨淋。包装方法应符合 GB/T 13384—2008 的规定。

9.2.2 包装箱内应附有以下文件:

- a) 装箱单:注明产品装箱日期;
- b) 产品检验合格证和出厂检验报告;
- c) 产品安装使用说明书(包括产品的外形尺寸图和组件的安装使用说明书等)。

9.2.3 包装箱外应注明:

- a) 制造商名称;
- b) 产品名称、型号、数量及制造日期;
- c) 注明“小心轻放”、“请勿倒置”、“勿受潮湿”字样;
- d) 收货单位、名称、地址。

9.3 运输和储存

9.3.1 互感器各个供电气连接的接触面(包括接地处的金属平面)在运输和储存期间应有防锈蚀措施。

9.3.2 互感器在运输过程中应无严重振动、颠簸和冲击现象发生。

9.3.3 运输和储存过程中,不应碰撞、倾斜、淋雨。

9.3.4 产品储存时,应正置,在通风良好,有防潮、防腐、防尘措施的室内储存。

9.3.5 产品包装经拆装后仍需继续储存时应重新包装。

中华人民共和国
铁道行业标准

机车车辆高压互感器

第1部分：电流互感器

High-voltage transformer on board rolling stock—

Part 1 : Current transformer

TB/T 3393. 1—2015

*

中国铁道出版社出版、发行

(100054,北京市西城区右安门西街8号)

读者服务部电话：市电(010)51873174，路电(021)73174

中煤涿州制图印刷厂北京分厂印刷

版权专有 侵权必究

*

开本：880 mm×1 230 mm 1/16 印张：1 字数：15千字

2015年11月第1版 2015年11月第1次印刷

*



定 价：10.00 元