

ICS 45.060.20
S39

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2604—2007

代替 TB/T 2604.1~2604.7—1996

13A 型钩尾框量具

Gauge for No. 13A type coupler yoke

2007-04-23 发布

2007-10-01 实施

中华人民共和国铁道部 发布

目 次

前 言	II
1 范 围	1
2 规范性引用文件	1
3 量具种类、形式与尺寸.....	1
4 技术要求	5
5 量具的使用	5
6 标志和包装	6
附录 A(规范性附录) 13A 型钩尾框量具使用方法.....	7

前 言

本标准代替 TB/T 2604.1—1996《13 号钩尾框配合面内高检查样板》、TB/T 2604.2—1996《13 号钩尾框侧板内宽检查样板》、TB/T 2604.3—1996《13 号钩尾框上下框身内挡检查样板》、TB/T 2604.4—1996《13 号钩尾框 777 尺寸检查样板》、TB/T 2604.5—1996《13 号钩尾框框身厚度检查样板》、TB/T 2604.6—1996《13 号钩尾框销孔长度和固定挂耳内挡检查样板》、TB/T 2604.7—1996《13 号钩尾框固定挂耳防转止挡检查样板》。本标准与 TB/T 2604.1~2604.7—1996 相比,主要变化如下:

- 标准名称改为《13A 型钩尾框量具》,并将原标准中每件量具名称中的“样板”改为“量规”;
- 将 TB/T 2604.1~2604.7—1996 的内容合并为一个标准的内容;
- 增加了 13A 型钩尾框框身宽度检查量规;
- 增加了 13A 型钩尾框尾部及尾部框身厚度检查量规;
- 增加了 13A 型钩尾框销孔圆弧和尾部内弯角检查量规;
- 增加了 13A 型钩尾框尾部宽度检查量规;
- 增加了量具通端的磨损极限;
- 对钩尾框上下框身内挡检查量规、配合面内高检查量规、侧板内宽检查量规、框身厚度检查量规、777 尺寸检查量规、销孔长度和固定挂耳内挡检查量规、固定挂耳防转止挡检查量规进行了改进;
- 增加了平面量规的平行度要求;
- 增加了量具的使用方法。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国南车集团戚墅堰机车车辆工艺研究所提出并归口。

本标准起草单位:中国南车集团戚墅堰机车车辆厂、中国南车集团戚墅堰机车车辆工艺研究所、铁道部标准计量研究所、中国南车集团北京二七车辆厂。

本标准主要起草人:施国友、蒋田芳、邵志芳、王彦春、章薇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- TB/T 2604.1—1996;
- TB/T 2604.2—1996;
- TB/T 2604.3—1996;
- TB/T 2604.4—1996;
- TB/T 2604.5—1996;
- TB/T 2604.6—1996;
- TB/T 2604.7—1996。