

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 3015—2001

铁道车辆整体车轮外形尺寸 检测量具技术条件

2001-05-24 发布

2001-12-01 实施

中华人民共和国铁道部 发布

目 次

前言	I
TB/T 3015.1—2001 铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	
滚动圆直径卡尺	1
TB/T 3015.2—2001 铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	
轮辋内径卡尺	6
TB/T 3015.3—2001 铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	
内侧辋毂距卡尺	9
TB/T 3015.4—2001 铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	
轮毂外径卡尺	11
TB/T 3015.5—2001 铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	
轮辋厚度差卡尺	13
TB/T 3015.6—2001 铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	
轮辋宽度卡尺	16
TB/T 3015.7—2001 铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	
铁道客车用 KKD 车轮及货车用 HDS 车轮辐板形状检查样板	18

前　　言

本标准根据铁道行业标准《铁路快速客车辗钢整体车轮技术条件》(TB/T 2708—1996)和《铁道车辆用辗钢整体车轮技术条件》(TB/T 2817—1997)对整体车轮外形尺寸要求及相关图纸要求制订。

本标准为系列标准，共7项，包括以下各项标准：

TB/T 3015.1—2001	铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	滚动圆直径卡尺
TB/T 3015.2—2001	铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	轮辋内径卡尺
TB/T 3015.3—2001	铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	内侧辋毂距卡尺
TB/T 3015.4—2001	铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	轮毂外径卡尺
TB/T 3015.5—2001	铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	轮辋厚度差卡尺
TB/T 3015.6—2001	铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	轮辋宽度卡尺
TB/T 3015.7—2001	铁道车辆整体车轮外形尺寸检测量具技术条件	铁道客车用 KKD 车轮及货车用 HDS 车轮辐板形状检查样板

本标准由铁道部标准计量研究所提出并归口。

本标准起草单位：铁道部标准计量研究所、铁道部马鞍山材料监测所、四方车辆研究所、安徽量具刃具厂。

本标准主要起草人：朱梅、李连成、李继儒、刘新明、郑伟生、李蕾、王世农、李俊生。