

ICS 43.150  
Y14

# DB12

天 津 市 地 方 标 准

DB 12/ T 552—2015

---

## 自行车车把技术规范

Technical specification for bicycle handlebars

2015 - 01 - 23 发布

2015 - 03 - 01 实施

---

天津市市场和质量管理委员会 发布

# 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 产品分类 .....	1
5 要求 .....	2
5.1 外观 .....	2
5.2 把横管高低偏差 .....	2
5.3 把立管安全线 .....	2
5.4 把套或把盖对把横管的拉脱力 .....	2
5.5 把芯丝杆断裂力矩 .....	2
5.6 把立管侧向弯曲 .....	2
5.7 把横管和把立管组合件侧向弯曲 .....	2
5.8 把立管向前弯曲 .....	2
5.9 把横管对把立管的扭矩 .....	3
5.10 把横管和把立管组合件的疲劳试验 .....	3
6 试验方法 .....	3
6.1 外观 .....	3
6.2 把横管高低偏差 .....	3
6.3 把立管安全线 .....	3
6.4 把套或把盖对把横管的拉脱力 .....	3
6.5 把芯丝杆断裂力矩试验 .....	3
6.6 把立管侧向弯曲试验 .....	4
6.7 把横管和把立管组合件侧向弯曲试验 .....	4
6.8 把立管向前弯曲试验 .....	5
6.9 把横管对把立管的扭矩试验 .....	6
6.10 把横管和把立管组合件的疲劳试验 .....	7
7 检验规则 .....	7
7.1 出厂检验 .....	7
7.2 型式检验 .....	8
8 产品标志 .....	8

# 前 言

本标准按照GB/T1.1-2009《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由天津市自行车电动车行业协会、天津市产品质量监督检测技术研究院共同提出。

本标准主要起草单位：天津市产品质量监督检测技术研究院、天津出入境检验检疫局工业产品安全技术中心、国家自行车电动自行车质量监督检验中心、爱玛科技股份有限公司、天津飞鸽车业发展有限公司、天津市兴轮生产力促进有限公司。

本标准主要起草人：李雪琴、孙云东、施宇明、韦锁柱、冯子娟、宋现明、赵治国、骆建香、张立华、张帷、刘淑贞、张瑞华。