

# 深圳市市场监督管理局

## 自行车产品质量监督抽查实施规范

(2025 年版)

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 2 辆，其中 1 辆作为检验样品，1 辆作为备用样品。

### 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	反射器	GB 3565. 2-2022
2	脚蹬间隙	GB 3565. 2-2022
3	鞍管-插入深度标记或有效挡块	GB 3565. 2-2022
4	把立管插入深度标记或有效挡块	GB 3565. 2-2022
5	制动性能	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 4-2022
6	驱动系统-静负荷强度试验	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 8-2022
7	鞍座/鞍管-安全试验	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 9-2022
8	鞍座-静负荷强度试验	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 9-2022
9	把立管对前叉立管-力矩可靠性试验	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 5-2022
10	把横管把套和把盖拉脱力要求	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 5-2022
11	把横管与把立管组合件-疲劳试验	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 5-2022
12	把立管-向前弯曲试验	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 5-2022
13	车轮/轮胎组合件-静负荷试验	GB 3565. 2-2022 GB/T 3565. 7-2022
14	脚蹬-静负荷强度试验	GB 3565. 2-2022

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 3565.8-2022
15	驱动链条	GB 3565.2-2022 GB/T 3579-2006
16	前叉-弯曲疲劳试验加向后冲击试验	GB 3565.2-2022 GB/T 3565.6-2022
注：反射器的检验项目不测 GB 3565.2-2022 中 4.20.4.1 条款的“回复反射器装置应符合 GB/T 31887.2 的相关要求”。		

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 3565.2-2022 自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本规范中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

### 4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：庄辉、杨鸿军、黄丽晖、王诗军、黄凯旋、翦利蓉、柳朝峰、胡得民、张长越、刘晓云、李英。

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。