

深圳市市场监督管理局

汽车轮胎产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-051-2023

1 适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域汽车轮胎产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：轿车轮胎、载重汽车轮胎和轻型、微型载重汽车轮胎。

2 产品种类及定义

表 1 产品种类

产品种类	包含产品列举
轿车轮胎	轿车轮胎
载重汽车轮胎	轻型、微型载重汽车轮胎、载重汽车轮胎

表 2 术语和定义

产品种类	产品种类描述
轿车轮胎	设计用于轿车的轮胎。
载重汽车轮胎	设计用于载重汽车和客车及其拖挂车的轮胎。
轻型、微型载重汽车轮胎	设计用于轻型、微型载重汽车或小型客车的轮胎。

3 抽样数量

3.1 轿车轮胎

生产领域：随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 5 条样品，4 条作为检验样品带回承检单位，1 条作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域(实体店): 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 4 条样品, 3 条作为检验样品带回承检单位, 1 条作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域(电子商务平台): 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 4 条样品, 3 条作为检验样品带回承检单位, 1 条作为备用样品封存于承检单位。

3.2 载重汽车轮胎

生产领域: 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 3 条样品, 2 条作为检验样品带回承检单位, 1 条作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域(实体店): 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 3 条样品, 2 条作为检验样品带回承检单位, 1 条作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域(电子商务平台): 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 3 条样品, 2 条作为检验样品带回承检单位, 1 条作为备用样品封存于承检单位。

3.3 轻型、微型载重汽车轮胎

生产领域: 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 4 条样品, 3 条作为检验样品带回承检单位, 1 条作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域(实体店): 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 4 条样品, 3 条作为检验样品带回承检单位, 1 条作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

流通领域(电子商务平台): 随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 4 条样品, 3 条作为检验样品带回承

检单位，1 条作为备用样品封存于承检单位。

上述样品数量为本实施规范全项目所需样本量。如监督抽查任务为部分项目，按抽查任务文件规定执行。

4 检验项目及标准

4.1 轿车轮胎

表 3 检验项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	外缘尺寸	GB 9743-2015	强制性	GB/T 521-2012	备样
2	轮胎强度性能	GB 9743-2015	强制性	GB/T 4502-2016	备样
3	轮胎耐久性能	GB 9743-2015	强制性	GB/T 4502-2016	备样
4	轮胎高速性能	GB 9743-2015	强制性	GB/T 4502-2016	备样
5	无内胎轮胎脱圈阻力	GB 9743-2015	强制性	GB/T 4502-2016	备样
6	胎面磨损标志	GB 9743-2015	强制性	GB/T 521-2012	备样
7	外观质量	GB 9743-2015	强制性	HG/T 2177-2011	备样
8	轮胎低气压性能	GB 9743-2015	推荐性	GB 9743-2015	备样
9	标志	GB 9743-2015	强制性	GB 9743-2015	备样

4.2 载重汽车轮胎

表 4 检验项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	外缘尺寸	GB 9744-2015	强制性	GB/T 521-2012	备样
2	轮胎强度性能	GB 9744-2015	强制性	GB/T 4501-2016	备样
3	轮胎耐久性能	GB 9744-2015	强制性	GB/T 4501-2016	备样
4	胎面磨损标志	GB 9744-2015	强制性	GB/T 521-2012	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
5	外观质量	GB 9744-2015	强制性	HG/T 2177-2011	备样
6	标志	GB 9744-2015	强制性	GB 9743-2015	备样

4.3 轻型、微型汽车轮胎

表 5 检验项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	外缘尺寸	GB 9743-2015	强制性	GB/T 521-2012	备样
2	轮胎强度性能	GB 9743-2015	强制性	GB/T 4502-2016	备样
3	轮胎耐久性能	GB 9743-2015	强制性	GB/T 4502-2016	备样
4	轮胎高速性能	GB 9743-2015	强制性	GB/T 4502-2016	备样
5	胎面磨损标志	GB 9743-2015	强制性	GB/T 521-2012	备样
6	外观质量	GB 9743-2015	强制性	HG/T 2177-2011	备样
7	标志	GB 9743-2015	强制性	GB 9743-2015	备样

5 判定规则

5.1 依据标准

GB 9743-2015 《轿车轮胎》

GB 9744-2015 《载重汽车轮胎》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

5.2 判定原则

5.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

5.2.2 若被检产品明示的质量要求高于或包含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。

5.2.3 若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求（含法规要求）时，应按照强制性标准要求判定。

5.2.4 若被检产品明示的质量要求低于或包含本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

5.2.5 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推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

6 附则

本规范编制单位：贵州正诚黔橡胶产品质量检验有限公司。

本规范编制人员：杨小舟、蒋大磊、朱国佳。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。