宁德市市场监督管理局

工业产品质量市级监督抽查质量公告

（2023年第19期）

近期，依据《中华人民共和国产品质量法》，宁德市市场监督管理局组织对电动自行车开展产品质量市级监督抽查，共抽查40家企业40批次产品，其中生产企业共抽查1家1批次，流通企业共抽查39家39批次，不合格5批次，不合格发现率12.5%。

本次抽查依据GB 17761-2018《电动自行车安全技术规范》标准的要求，对铭牌、整车编码、电动机编码、号牌安装位置、产品合格证、车速限值、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、反射器、照明、制动性能、蓄电池的最大输出电压等项目进行检验。抽查发现有5批次电动自行车不符合标准的规定，涉及整车质量、鞍座长度、后轮上方的衣架平坦部分最大宽度等项目。

宁德市市场监督管理局已责成属地市场监管部门对本次抽查不合格产品依法予以处理。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **宁德市电动自行车产品质量市级监督抽查结果（合格）** | | | | | | | | | |
| **序号** | **受检单位名称** | **产品名称** | **规格型号** | **生产日期** | **抽样区域** | **抽样领域** | **判定结果** | **不合格项目** | **检验机构** |
| 1 | 福建一洲电动车有限公司 | 电动自行车 | TDT2203Z | 2023.03 | 福安市 | 生产 | 合格 | / | 宁德市产品质量检验所 |
| 2 | 霞浦县速珂电动自行车行 | 电动自行车 | TDT3012-3Z | 2023.06 | 霞浦县 | 流通 | 合格 | / |
| 3 | 寿宁县南阳镇为宝车行 | 电动自行车 | TDT2221Z | 2022.08.17 | 寿宁县 | 流通 | 合格 | / |
| 4 | 寿宁县南阳镇惠芳车行 | 电动自行车 | TDT2619Z | 2021.12.31 | 寿宁县 | 流通 | 合格 | / |
| 5 | 寿宁县鳌阳镇源辉车行 | 电动自行车 | TDR2730Z | 2022.09.20 | 寿宁县 | 流通 | 合格 | / |
| 6 | 寿宁县鳌阳镇永辉电动车行 | 电动自行车 | TDT3002Z | 2023.07 | 寿宁县 | 流通 | 合格 | / |
| 7 | 宁德市蕉城区城南闽祥电动车店 | 电动自行车 | TDT4001Z | 2023.07 | 蕉城区 | 流通 | 合格 | / |
| 8 | 宁德市蕉城区蕉北新华友摩托车配件店 | 电动自行车 | TDT3034Z | 2023.06 | 蕉城区 | 流通 | 合格 | / |
| 9 | 宁德市鸿运车业有限公司 | 电动自行车 | TDT6040Z | 2023.06.07 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 10 | 福安市益达车行 | 电动自行车 | TDT7306Z | 2023.07.07 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 11 | 福安市飞顺电动自行车店 | 电动自行车 | TDT2218Z | 2022.09.08 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 12 | 福安市顺利助动自行车车行 | 电动自行车 | TDT1218Z | 2023.02.07 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 13 | 福安市芳佳车行 | 电动自行车 | TDT22510Z | 2023.07.28 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 14 | 福安市嘉城车行 | 电动自行车 | TDT1999Z | 2023.08.09 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 15 | 福安市骏丰铃轻商贸有限公司 | 电动自行车 | TDR2118Z | 2023.08.22 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 16 | 福安市米八电动车店 | 电动自行车 | TDT081Z | 2023.08.25 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 17 | 福安市盛豪电动自行车商行 | 电动自行车 | TDR2889Z | 2023.09.07 | 福安市 | 流通 | 合格 | / |
| 18 | 屏南县顺源车行 | 电动自行车 | TDW22002Z | 2022.10.11 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 19 | 屏南县新晨电动车商行 | 电动自行车 | TDT9591Z | 2023.05.25 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 20 | 屏南阳光车行 | 电动自行车 | TDT12Z | 2021.09.18 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 21 | 屏南县云祥摩托车行 | 电动自行车 | TDT033Z | 2022.02.28 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 22 | 屏南县小柯摩托车经营部 | 电动自行车 | TDT705Z | 2023.08.22 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 23 | 屏南顺和交通服务有限公司 | 电动自行车 | TDT1298Z | 2023.07.18 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 24 | 屏南县顺利摩托车行 | 电动自行车 | TDT2289Z | 2023.02.21 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 25 | 屏南县恒耀摩托车行 | 电动自行车 | TDT21321Z | 2023.07.16 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 26 | 屏南县欣源摩托车车行 | 电动自行车 | TDT031Z | 2022.04.25 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 27 | 屏南县张书涌摩托车行 | 电动自行车 | TDT2217Z | 2023.03.09 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 28 | 屏南县古峰镇张贤丽电动车经营部 | 电动自行车 | TDT025Z | 2022.05 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 29 | 屏南县华晨摩托车行 | 电动自行车 | TDT2248Z | 2023.08.04 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 30 | 屏南县书涌摩托车行 | 电动自行车 | TDT2217Z | 2023.03.04 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 31 | 屏南雨晟电动车商行 | 电动自行车 | TDT1259Z | 2021.08.30 | 屏南县 | 流通 | 合格 | / |
| 32 | 宁德市蕉城区城南塔兴电动车商行 | 电动自行车 | TDT2172Z | 2023.08 | 蕉城区 | 流通 | 合格 | / |
| 33 | 宁德市蕉城区蕉南敏翔电动车行 | 电动自行车 | TDT3035Z | 2023.07.20 | 蕉城区 | 流通 | 合格 | / |
| 34 | 宁德市蕉城区城南悦龄电动车商行 | 电动自行车 | TDT4720Z | 2021.11.24 | 蕉城区 | 流通 | 合格 | / |
| 35 | 宁德市蕉城区城南棋金电动车商行 | 电动自行车 | TDR2889Z | 2023.07.13 | 蕉城区 | 流通 | 合格 | / |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **宁德市电动自行车产品质量市级监督抽查结果(不合格）** | | | | | | | | | |
| **序号** | **受检单位名称** | **产品名称** | **规格型号** | **生产日期** | **抽样区域** | **抽样领域** | **判定结果** | **不合格项目** | **检验机构** |
| 1 | 福安市光磊车行 | 电动自行车 | TDR8340Z | 2023.08.03 | 福安市 | 流通 | 不合格 | 整车质量、鞍座长度、后轮上方的衣架平坦部分最大宽度 | 宁德市产品质量检验所 |
| 2 | 宁德市蕉城区城南倪高电动车商行 | 电动自行车 | TDR2862Z | 2022.12.22 | 蕉城区 | 流通 | 不合格 | 整车质量、鞍座长度 |
| 3 | 宁德市蕉城区城南世丰电动车经营部 | 电动自行车 | TDR987Z | 2023.08 | 蕉城区 | 流通 | 不合格 | 整车质量、鞍座长度、后轮上方的衣架平坦部分最大宽度 |
| 4 | 宁德市蕉城区城南骑韵电动车行 | 电动自行车 | TDT705Z | 2023.04.12 | 蕉城区 | 流通 | 不合格 | 整车质量、鞍座长度 |
| 5 | 宁德市集禾科技有限公司 | 电动自行车 | TDT042Z | 2023.08.02 | 蕉城区 | 流通 | 不合格 | 整车质量、鞍座长度、后轮上方的衣架平坦部分最大宽度 |

电动自行车消费小指南

电动自行车，是指以车载蓄电池作为辅助能源，具有脚踏骑行能力，能实现电助动或电驱动功能的两轮自行车。是在普通自行车的基础上，安装了电机、控制器、蓄电池、转把等操纵部件和显示仪表系统的机电一体化的个人交通工具。消费者在选购电动自行车时，可以重点关注以下几个方面：

（一）认准3C标志

消费者在选购过程中要仔细查验车辆是否有3C标志，切勿购买标识不清或无3C标志的产品。

（二）比对车辆信息

认真阅读电动自行车产品合格证，扫描车辆合格证上的二维码并将信息与实车进行比对，重点是要查看蓄电池、充电器等关键零部件是否与CCC证书、合格证信息一致，配套附件是否齐全。

（三）看车型及整车状况

电动自行车要有人力骑行功能，把手、鞍座以及脚蹬位置应适合自己的身材，选购车辆时一看整车外观，油漆、电镀等表面涂装处理的零部件是否色泽均匀，光滑平整，塑料件是否有裂纹；二看整车装配的各紧固件是否紧固，转动部件是否运转灵活，是否与其它固定件会相碰擦等。

（四）从正规渠道购买

从正规销售渠道选购电动自行车产品。建议到证照齐全、市场信誉度较高、经营状态稳定的商家购买车辆，注意索要有效票据并妥善保存。