

# 产品质量监督抽查结果通知单

检验报告编号: JZ240106JD0343

淮北市杜集区赫萌电动车商经营部:

我局于2024年6月11日对淮北市杜集区赫萌电动车商经营部销售的电动自行车产品进行了市级质量(☑监督检查, ☐专项监督检查, ☐联动监督检查), 检验结果为不合格。

收到本结果通知单之日起15日内, 请将《结果确认回执》通过传真、挂号信、特快专递等方式书面告知文件。对检验结果有异议的, 须在上述时间内一并提供有效证明材料; 未按时提供或者未提供有效证明材料的, 视为无异议。逾期未反馈《结果确认回执》的, 视为无异议。

附: 不合格产品情况

不合格项	技术要求	检验结果
短路保护	电动自行车的充电线路和电池输出端中应当装有熔断器或断路器保护装置, 其规格、参数应当符合使用说明书或其他明示的规定	充电线路明示规格为5, 实际为25
蓄电池防篡改	蓄电池固定在电池组盒内, 蓄电池与电池组盒合理匹配, 电池组盒与电池组盒安装位置合理匹配, 防止改变电池容量或电压	电池容量可改变

淮北市市场监督管理局产品质量安全管理科

电话: 0561-3236665 地址: 淮北市龙山路199号 邮编: 235000

(淮北市市场监督管理局公章)

2024年7月26日



## 结果确认回执

承检机构: 山东精准产品质量检测有限公司

承检产品名称: 电动自行车

检验报告编号: JZ240106JD0343

你单位寄送的《产品质量监督抽查结果通知单》收悉。经确认:

- 对结果无异议。
- 对结果有异议, 证明材料见附件。(未按通知单规定时间提供有效证明材料的不予受理)

联系人:

联系电话:

联系地址:

(生产或者销售企业公章)

年 月 日



扫描全能王 创建

# 产品质量监督抽查/复查抽样单

编号: SDJZ20240611056

任务来源	淮北市市场监督管理局	任务类别	监督抽查
受检单位	单位名称	淮北市杜集区赫萌电动车商经营部 (个体工商户)	
	单位地址	安徽省淮北市杜集区高岳街道高岳路顺通驾校南6室	
	法人代表	杨围围	统一社会信用代码 92340602MAD6P72A61
	联系人	杨围围	联系电话 15856103322
生产单位	单位名称	广西小度汽车电子科技有限公司	
	单位地址	中国广西柳州市河西路18号	
	法人代表	李春蓉	统一社会信用代码 91450200MA5NM3AU4H
	联系人	李春蓉	联系电话 15307726808
	从业人员数	/	营业收入 /

电子商务平台名称: /

受检产品	产品名称	电动自行车	规格型号	TDT22Z	
	生产日期/批号	2023-08-13	商标	菱猫电动	
	抽样数量	检样数量: 1辆	备样封存地点	<input checked="" type="checkbox"/> 抽样场所	
		备样数量: 1辆		<input type="checkbox"/> 检验机构	
	<input type="checkbox"/> 工业产品生产许可证 <input checked="" type="checkbox"/> CCC <input type="checkbox"/> 其他		证书编号	2022091119001739	
	产品等级	/	标注执行标准/技术文件	GB17761-2018	
	批量	2辆	单价(元/单位)	1700元/辆	
	抽样日期	2024-06-11	抽样视频单号	/	
	样品获取方式	<input checked="" type="checkbox"/> 付费购买 ( <input checked="" type="checkbox"/> 检验样品 <input type="checkbox"/> 备用样品 ) 样品总金额: 1700 元			
<input checked="" type="checkbox"/> 无偿提供 ( <input type="checkbox"/> 检验样品 <input checked="" type="checkbox"/> 备用样品 )					
抽样领域	<input type="checkbox"/> 生产领域 <input checked="" type="checkbox"/> 实体店 <input type="checkbox"/> 电子商务				

抽样机构	机构名称	山东精准产品质量检测有限公司	机构地址	山东省菏泽市九为产业园内
	联系人	谢冬云	联系电话	0530-3133191
	传真	0530-3133193	电子邮箱	jzjc66666@163.com

备注 (需要说明的其他问题):

<p>对抽样过程无异议, 确认所抽产品为境内生产, 销售的合格待销产品, 抽样单信息真实有效。</p> <p>受检单位代表 (签名):</p> <p>受检单位 (公章): </p> <p style="text-align: right;">2024年6月11日</p>	<p>抽样人员 (签名): </p> <p>抽样机构 (盖章): </p> <p style="text-align: right;">2024年6月11日</p>
---	--

第五联 (负责抽查后处理的市场监督管理部门)



221520342187

报告编号: JZ240106JD0343

# 检验报告

## TEST REPORT

产品名称: 电动自行车  
PRODUCT NAME

任务来源: 淮北市市场监督管理局  
TASK SOURCES

受检单位: 淮北市杜集区赫萌电动车商经营部 (个体工商户)  
INSPECTED UNIT

生产单位: 广西小度汽车电子科技有限公司  
PRODUCTION UNIT

检验类别: 监督抽查  
TEST CATEGORY

山东精准产品质量检测有限公司  
Shandong Precision Products Quality Inspection Co., Ltd.



扫描全能王 创建



检 验 报 告

Test Report



报告编号: JZ240106JD0343

共 5 页 第 1 页

产品名称 Product Name	电动自行车	商标 Trademark	菱猫电动
型号规格 Model/Type	TDT22Z	产品等级 Product Grade	/
任务来源 Task Sources	淮北市市场监督管理局	生产日期/批号 Production Date/Lot	2023-08-13
执法人员 Law Enforcement officer	/	检验类别 Test Category	监督抽查
受检单位/地址/电话 Inspected unit/Add/Tel.	淮北市杜集区赫萌电动车商经营部(个体工商户) 安徽省淮北市杜集区高岳街道高岳路顺通驾校南6室/15856103322		
生产单位/地址/电话 Production unit/Add/Tel.	广西小度汽车电子科技有限公司 中国广西柳州市河西路18号/15307726808		
抽样日期 Sampling Date	2024-06-11	抽样人员 Sampling Personnel	郭庆雨 刘猛
样品数量 Sample Quantity	检样:1 辆 备样:1 辆	抽样单编号 Sampling No.	SDJZ20240611056
抽样基数 Sample Base	2 辆	样品到达日期 Sample Arrival Date	2024-06-15
封样状态 Sealing Status	封存完好	检验日期 Test Date	2024-06-19 至 2024-06-26
检验依据 Test Standard	GB 17761-2018《电动自行车安全技术规范》		
判定依据 Judgment Standard	GB 17761-2018《电动自行车安全技术规范》		
检验项目 Test Item	产品合格证、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、尺寸限值、防碰撞、车速提示音、把立管安全线、鞍管安全线、反射器、照明和鸣号装置(安装)、导线布线安装、短路保护、电气强度、制动断电功能、过流保护功能、防失控功能、蓄电池的最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、使用说明书		
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验,所检项目中短路保护、蓄电池防篡改不符合GB 17761-2018《电动自行车安全技术规范》标准,判定为被抽查产品不合格。 		
备注 Note	1、本报告含封面及封底。2、符号“/”表示该项无内容。3、地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区B35室/九为产业园内。4、仅对检验时的样品状态负责。		

批准: 张浩

审核: 于祥征

编制: 杨玉龙





检 验 报 告

Test Report

报告编号: JZ240106JD0343

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
1	产品合格证	/	产品合格证应当用中文清晰标明产品名称、型号、制造商或商标、生产厂及地址、制造日期、整车编码、电动机编码、驱动方式(电驱动和/或电助动)、最高设计车速、整车质量、电动机功率和额定电压、电池种类等。上述信息还应当具有可识读的二维码等信息码	符合	合格
2	车速限值	km/h	使用电驱动功能行驶时,最高车速不超过最高设计车速(25km/h),且不超过25km/h	23.7	合格
		/	使用电助动功能行驶时,车速超过25km/h时,电动机不提供动力输出	不适用	/
		/	电动机控制系统应当具有防速度篡改设计	符合	合格
3	制动性能(干态)	m	干态:试验速度25km/h时,同时使用前后车闸,制动距离应 $\leq 7$ m	4.1	合格
		m	干态:试验速度25km/h时,单用后闸,制动距离应 $\leq 15$ m	5.2	合格
4	整车质量	kg	$\leq 55$	54.8	合格
5	尺寸限值	mm	整车高度: $\leq 1100$ mm	1016	合格
		mm	车体宽度(除车把、脚踏部分外): $\leq 450$ mm	267	合格
		mm	前、后轮中心距: $\leq 1250$ mm	1054	合格
		mm	鞍座高度: $\geq 635$ mm	718	合格
		mm	鞍座长度: $\leq 350$ mm	232	合格
		mm	后轮上方的衣架平坦部分最大宽度: $\leq 175$ mm	147	合格
6	防碰撞	/	电动自行车的不动件不得与运动件相碰撞	符合	合格
7	车速提示音	/	电动自行车应当有车速提示音	符合	合格
		/	当行驶车速达到15km/h时持续发出提示音	符合	合格
		dB(A)	提示音声压级范围为55dB(A)~62dB(A)	61	合格







# 检 验 报 告

## Test Report

报告编号: JZ240106JD0343

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
8	把立管安全线	/	把立管上应有一个永久性标记,清楚地表示把立管插入前叉立管的最少深度,或者用一个可靠的永久性装置来保证其最少插入深度。插入标记或插入深度从把立管末端量起应不小于管径的 2.5 倍,且在标记下面至少应有一个管径长度的管子材料没有切槽	符合	合格
9	鞍管安全线	/	鞍管上应有一个永久性的标记,它清楚地表示鞍管插入车架的最少深度。该标记从鞍管的(全直径处)底部量起应不低于鞍管直径的两倍高度	不适用	/
10	反射器、照明和鸣号装置(安装)	/	电动自行车应当装有后反射器、侧反射器和脚蹬反射器	符合	合格
		/	电动自行车应当装有前灯和后灯	符合	合格
		/	电动自行车应当装有鸣号装置	符合	合格
11	导线布线安装	/	所有电气导线捆扎成束、布置整齐	符合	合格
		/	导线夹紧装置选用绝缘材料,若采用金属材料,则必须有绝缘内衬	符合	合格
		/	接插件插接可靠,无松脱	符合	合格
		/	电气系统所有接线的导电部分均不得裸露	符合	合格
		/	车把与车架之间的连接部位不得因正常转动而损坏导线的绝缘	符合	合格
		/	与充电电源连接的系统中可能带电的部件,在任何操作情况下均有适当的防护装置,以防止人体直接接触	符合	合格
12	短路保护	A	电动自行车的充电线路和电池输出端中应当装有熔断器或断路器保护装置,其规格、参数应当符合使用说明书或其他明示的规定	充电线路明示规格为 5,实际为 25	不合格
13	电气强度	/	试验时,电源电路与裸露可导电部件之间不得出现击穿及闪络	符合	合格
14	制动断电功能	/	当电动自行车电驱动行驶制动时,其电气控制系统应当具有使电动机断电的功能	符合	合格





检 验 报 告

Test Report

报告编号: JZ240106JD0343

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
15	过流保护功能	/	电动自行车的电气控制系统应当具有过流保护功能	符合	合格
16	防失控功能	/	电动自行车的电气控制系统应当具有防失控保护功能	符合	合格
17	蓄电池的最大输出电压	V	≤60	52.4	合格
18	蓄电池防篡改	/	蓄电池固定在电池组盒内, 蓄电池与电池组盒合理匹配, 电池组盒与电池组盒安装位置合理匹配, 防止改变电池容量或电压	电池容量、电压可改变	不合格
		/	蓄电池与电池组盒侧壁的最大间隙≤30mm, 且不晃动	符合	
		/	电动自行车不得预留扩展车载蓄电池的接口	符合	
		/	电动自行车不得有外设蓄电池托架	符合	
19	防火性能	/	电动自行车的电池组盒、保护装置、仪表、灯具应当能承受 550℃灼热丝试验	符合	合格
		/	对于通过最大额定电流大于 1.0A 的电源线缆及单芯导线, 其接插件的绝缘材料部件应当能承受 750℃灼热丝试验	符合	合格
20	使用说明书	/	每辆电动自行车出厂和销售时应当附有使用说明书	符合	合格
		/	使用说明书至少包括以下涉及安全的内容: 说明书封面上标明要求使用人在仔细阅读使用说明书、了解电动自行车的性能之前, 不要使用电动自行车, 以及请用户妥善保存使用说明书	符合	合格
		/	提示使用人遵守交通法规, 注意行车安全	符合	合格
		/	提示使用人注意电动自行车使用安全	符合	合格
		/	骑行前的检查, 如有异常请及时进行维修或找专业维修	符合	合格
		/	明示电动自行车相关信息	符合	合格





精准检测

山东精准产品质量检测有限公司

Shandong Precision Products Quality Inspection Co., Ltd.

检 验 报 告

Test Report

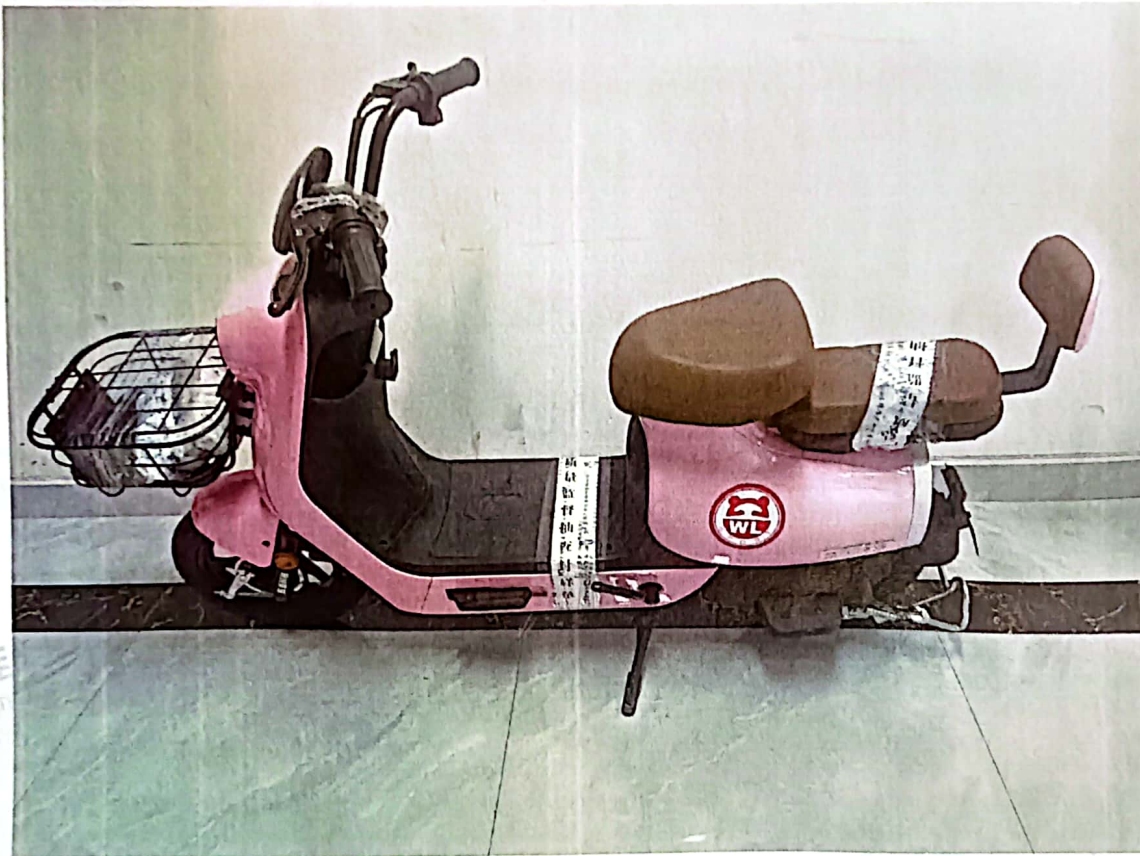


精准检测  
ACCURATE DETECTION

报告编号: JZ240106JD0343

共 5 页 第 5 页

样品图片 1



——以下空白——

精准检测  
ACCURATE DETECTION

精准检测  
ACCURATE DETECTION

精准检测  
ACCURATE DETECTION



扫描全能王 创建



## 注意事项

---

- 报告无“检验检测专用章”无效;报告无编制、审核、批准人签字无效;无骑缝章无效。
- 报告涂改无效。
- 未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)本报告。
- 非本公司抽样(样品由客户提供时),报告结果仅适用于样品本身。
- 送样检验样品及相关信息,均由委托单位提供,本公司不负责其真实性及完整性。
- 如对本报告有异议,请于收到报告之日起,十五日内提出,逾期不予受理。

## 公正性声明

---

为保证本公司检测工作的公正性,特作如下声明:

- 1、遵守国家法律法规,严格执行检测标准、规范等技术文件。
- 2、全体员工不得与其从事的检测活动以及出具的数据和结果存在利益关系;不得参与任何有损于检测判断的独立性和诚信度的活动;不得参与和检测项目或者类似的竞争性项目有关的产品设计、研制、生产、供应、安装、使用和维护活动。
- 3、保证对检测结果判断的独立性,所有检测结果不受来自商业、财务和行政以及其他方面不恰当的干预。
- 4、对客户的样品、技术、资料信息和检测结果保密,严禁本公司检测人员利用客户的技术及信息从事牟利活动。
- 5、为所有客户提供相同质量的检测服务。
- 6、本公司承诺承担由于公正性问题而对客户造成的损失。

## 联系方式

---

地址:山东省菏泽市高新区中华西路 2059 号西楼菏泽高新区金融总部经济园区 685 室/

九为产业园内

业务受理电话:(0530)3133195

传真:(0530)3133193

电子邮箱(E-Mail): jzjc66666@163.com

网址:<http://www.sdjzjcs.com>

