

贵州省市场监管局2020年流通领域电动自行车产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
1	电动自行车	贵阳市南明区厚德电动自行车经营部	贵州省贵阳市南明区沙冲路中路33号1幢1号(沙南社区)	雅迪	雅迪科技集团有限公司	江苏省无锡市锡山区安镇街道锡山大道515号	TDT2211Z	2020/04/23	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
2	电动自行车	贵州鑫恒泽商贸有限公司	贵州省贵阳市南明区沙冲中路59、61号(自编号:沙冲路1号、2号)[望城办事处]	优狐	台州市金狐车业有限公司	浙江省台州市临海市江南街道办事处高家村	TDT76Z	2020/06/16	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
3	电动自行车	贵阳市南明区大兴摩托车行	贵州省贵阳市南明区沙冲路34-2-3[沙南社区]	爱玛	天津爱玛车业科技有限公司	天津市静海经济开发区南区爱玛路5号	TDT1067-2Z	2020/06/07	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
4	电动自行车	六枝特区东卓电动车经营部	贵州省六盘水市六枝特区交通路(石灰巷)	雅迪	雅迪科技集团有限公司	江苏省无锡市锡山区安镇街道锡山大道515号	TDT2209Z	2020/04/05	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
5	电动自行车	贵阳市南明区贵才富尔欣个体电动车经销部	贵州省贵阳市南明区朝阳洞路40号(原电视机厂旁冲社区)	新日	天津新日机电有限公司	天津市滨海新区大港开发区西区安和路	TDT4471Z	2020/07/08	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
6	电动自行车	贵州极力宏商贸有限公司	贵州省贵阳市南明区沙冲路41号门面4号楼[沙冲办事处]	法克斯	索罗门自行车(天津)有限公司武清分公司	天津市武清区汉沽镇京津科技谷产业园区福发路20号	TDT-01Z	2020/06/07	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
7	电动自行车	贵阳市南明区杨帆电动自行车店	贵州省贵阳市南明区朝阳洞路40号[沙冲社区]	立马	河北立马车业科技有限公司	河北文安工业园区	TDT2158Z	2020/07/22	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电动自行车产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商 标	标称生产 企业		规格型 号	生产日 期或批 号	检验项 目	检验结 果	不合格 项目实 测值	不合格 项目标 准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
8	电动自行车	铜仁市碧江区 杨阳车行	铜仁市碧江区锦 江南路329号1栋 附1号门面	国威	江苏国威摩托 车有限公司	江苏省无锡市锡 山区安镇街道大 成工业园铃威西 路6号	TDT021Z	2020/06/30	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
9	电动自行车	贵州金万友商 贸有限公司	贵州省六盘水钟 山区人民中路231 号附109号门面层 109	爱玛	天津爱玛车业科 技有限公司	天津市静海经济 开发区南区爱玛 路5号	TDT1089Z	2020/07/23	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
10	电动自行车	六盘水湘黔吉 马电动车销售 有限公司	贵州省六盘水市 钟山区人民中路 大成湖滨公寓5号 楼1层4号附2	立马	河北立马车业科 技有限公司	河北省廊坊市文 安县文安工业园 区	TDT2127Z	2020/03/26	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
11	电动自行车	都匀市顺江电 动车助力车车 行	贵州省黔南州都 匀市西苑南迦地3 号楼1层附7号门 面	雅迪	天津雅迪实业有 限公司	江苏省无锡市锡 山区安镇街大成 工业园东盛路/ 北辰区天津医药 医疗器械工业园	TDT1140Z	2019/04/10	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
12	电动自行车	都匀市张勇电 动车经营部	贵州省黔南州都 匀市广惠街道西 苑迦南地3号楼1 层附7号门面	小刀牌	小刀科技股份有 限公司	天津市宝坻区九 园工业园	TDT2001-1Z	2020/06/03	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
13	电动自行车	都匀市启武车 行经营部	贵州省黔南布依 族苗族自治州都 匀市广惠办事处 剑江中路西苑虹 桥苑1层7号	珑途	广州市山岛助动 自行车有限公司	广州市番禺区石 壁街都那村岗边 围自编18号2020	TDT111Z	2020/01/30	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
14	电动自行车	都匀市启武车 行经营部	贵州省黔南布依 族苗族自治州都 匀市广惠办事处 剑江中路西苑虹 桥苑1层7号	珑途	广州市山岛助动 自行车有限公司	广州市番禺区石 壁街都那村岗边 围自编18号2020	TDT222Z	2020/05/31	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电动自行车产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
15	电动自行车	安顺市西秀区飘马电动车店	贵州省安顺市西秀区中华东路中级法院对面商铺	绿佳	天津绿佳车业有限公司	中国天津武清汉沽港镇福发路4号	TDT1919Z	2020/04/09	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
16	电动自行车	凯里市科达车行	凯里市富源天地一层4号门面	台铃	天津深铃科技发展有限公司	天津市武清区汽车产业园天福路9号	TDT1123Z	2020/08/26	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
17	电动自行车	凯里市科达车行	凯里市富源天地一层4号门面	台铃	天津深铃科技发展有限公司	天津市武清区汽车产业园天福路9号	TDT1129Z	2020/08/24	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
18	电动自行车	凯里市科达车行	凯里市富源天地一层4号门面	台铃	天津深铃科技发展有限公司	天津市武清区汽车产业园天福路9号	TDT1130Z	2020/06/13	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
19	电动自行车	凯里市亿航摩托车经营部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市迎宾大道22号富源天地1层176号	小刀	小刀科技股份有限公司	天津市宝坻区九园工业园	TDT1830Z	2020/06/23	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
20	电动自行车	李玉兰(92520113MA6H1L8J2W)	贵州省贵阳市白云区同心西路135号A栋2层6号	梭鱼	江苏梭鱼科技有限公司	无锡市锡山区羊尖镇锡沪路羊尖西段310号	TDS002Z	2020/08/22	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
21	电动自行车	贵阳市南明区郑龙机电经营部	贵州省贵阳市南明区沙冲中路12号沙冲社区	金箭	天津金箭电动车有限公司	天津市武清区陈咀镇梅石路496号	TDT2844-1Z	2020/04/09	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电动自行车产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商 标	标称生产企业		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实 测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
22	电动自行车	贵阳市南明区全强机电经营部	贵阳市南明区沙冲中路11号A幢	新日	天津新日机电有限公司	天津市滨海新区大港开发区西区和安路	TDZD-020	2019/05/28	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	合格	/	/	/
23	电动自行车	六枝特区明洪代步车行	贵州省六盘水市六枝特区那平路(休闲广场旁)	赛鸽	天津市百大科技有限公司	天津市宁河区潘庄镇潘庄村112国道北侧100米	TDT943Z	2020/06/25	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	303mm	脚踏骑行能力：两曲柄外侧最大距离小于或等于300mm。	/
24	电动自行车	六枝特区东卓电动车经营部	贵州省六盘水市六枝特区交通路(石灰巷)	雅迪	天津雅迪实业有限公司	北辰区天津医药医疗器械工业园	TDT1205Z	2020/04/30	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	52dB(A)	车速提示音：55dB(A)~62dB(A)。	/
25	电动自行车	铜仁市碧江区杨阳车行	铜仁市碧江区锦江南路329号1栋附1号门面	国威	天津国威电动科技有限公司	天津市北辰区宜兴埠镇景远路高新大道公交站西	TDT010Z	2020/06/30	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	67dB(A)	车速提示音：55dB(A)~62dB(A)。	/
26	电动自行车	都匀市顺江电动车助力车车行	贵州省黔南州都匀市西苑南迦地3号楼1层附7号门面	雅迪	广东雅迪机车有限公司	佛冈县龙山镇官路唇村	TDT2333Z	2020/04/30	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	鞍座前端在水平方向位置超过中轴中心线21mm。	脚踏骑行能力：鞍座前端在水平方向位置不得超过中轴中心线。	/
27	电动自行车	凯里市海彬电动摩托车店	凯里市迎宾大道22号富源天地1层62-63号门面	五羊	佛山市台富车业科技有限公司	佛山市三水区中心科技工业区大塘园A区63号地块一车间	TDT233Z	2020/05/05	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚蹬间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	明示限流值：15±1A；实测限流值：18A。	过流保护功能：电动自行车的电气控制系统应当具有过电流保护功能（实测限流值应符合明示限流值的规定）。	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电动自行车产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注	
		名称	所在地		名称	所在地								
28	电动自行车	安龙县营丰摩托车销售部	安龙县招堤街道办事处交警队对面主街道门面	麦威	无锡酷车前线科技发展有限公司	无锡市锡山经济技术开发区春晖中路58号	TDT305Z	2020/07/17	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	电动自行车的充电线路和电池输出端中未见装有熔断器或断路器保护装置。	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。	/	
29	电动自行车	李玉兰 (92520113MA6H1L8J2W)	贵州省贵阳市白云区同心西路135号A栋2层6号	酷顺	锡山区金泰电动车厂	无锡市锡山区厚桥街道安泰三路1060号B（一）三楼	TDT02Z	2020/08/07	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	鞍座前端在水平方向位置超过中轴中心线51mm。	脚踏骑行能力：鞍座前端在水平方向位置不得超过中轴中心线。	/	
30	电动自行车	白云区宸宇摩托车经营部	贵州省贵阳市白云区艳山红镇鸡场村四组114栋101、102号	格林豪泰	天津格泰车业有限公司	天津市武清区京津科技谷产业园区福发路39号	TDT025Z	2020/08/13	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌座安装位置、产品合格证、车速限值、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、车速提示音、鸣号装置、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、蓄电池最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书	不合格	28km/h 321mm 鞍座前端在水平方向位置超过中轴中心线118mm。 无提示音 电动自行车的充电线路未见装有熔断器或断路器保护装置。	车速限值：使用电驱动功能行驶时，最高车速不超过最高设计车速（最高设计车速） 脚踏骑行能力：两曲柄外侧最大距离小于或等于300mm。 脚踏骑行能力：鞍座前端在水平方向位置不得超过中轴中心线。 车速提示音：当行驶车速达到15km/h时持续发出提示音。 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。	明示限流值：18±1A；实测限流值：21A 过流保护功能：电动自行车的电气控制系统应当具有过电流保护功能（实测限流值应符合明示限流值的规定）。	/