

贵州省市场监管局电动自行车专项监督检查产品及企业名单

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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	关岭杰思迪摩托车销售有限公司	贵州省安顺市关岭布依族苗族自治县关索新区银城馨园星辰苑1号楼1层1-1-5AB、1-1-6AB号	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	TDY1276Z	2022/8/21	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数 1.蓄电池未固定在电池组盒内，蓄电池与电池组盒不合理匹配； 2.最大间隙：66mm，且晃动	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。 1.充电器与蓄电池： 1.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。 2.蓄电池与电池组盒侧壁的最大间隙小于或等于30mm，且不晃动。	
2	电动自行车	镇宁玉骑铃电动车专卖店	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县白马路街道镇坝路(原老城关镇政府)隔壁	玉骑铃	天津玉骑铃科技有限公司	/	TDT-246Z	2023/12/31	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数 蓄电池未固定在电池组盒内，蓄电池与电池组盒不匹配。	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V(直流)和16.0V(交流)的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。 充电器与蓄电池： 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。	
3	电动自行车	安顺市迅峰商贸有限公司	贵州省安顺市西秀区塔山西路12-2号门面	倍特	四川倍特电动车有限公司	天府新区仁寿视高经济开发区	TDY031Z	2023/12/7	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V(直流)和16.0V(交流)的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
4	电动自行车	安顺市开发区创辉电动车行	贵州省安顺开发区迎宾大道云雅沐园A-2-A幢1层6号商铺	台铃	台铃科技(广东)股份有限公司	惠州市博罗县龙华镇柳村村龙城大道城南四路6号	TDS31DZ	2022/6/16	标识与警示语; 车速限值; 制动性能(干态); 整车质量; 结构; 车速提示音; 充电状态主回路保护; 互认协同充电; 布线; 电气装置; 充电器与蓄电池; 淋水涉水性能; 对触及带电部分的防护; 连接; 反射器、照明和鸣号装置; 防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语: 1.车辆电压高于特低电压35.0V(直流)和16.0V(交流)的主回路和蓄电池系统,其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数,以便识别。	
5	电动自行车	乌当区红平电动车经营部	贵州省贵阳市乌当区新光路街道新添大道6号商品房1层11-12号	立马	河北立马车业科技有限公司	河北文安工业园区	TDT2233Z	2023/8/4	标识与警示语; 车速限值; 制动性能(干态); 整车质量; 结构; 车速提示音; 充电状态主回路保护; 互认协同充电; 布线; 电气装置; 充电器与蓄电池; 淋水涉水性能; 对触及带电部分的防护; 连接; 反射器、照明和鸣号装置; 防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语: 1.车辆电压高于特低电压35.0V(直流)和16.0V(交流)的主回路和蓄电池系统,其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数,以便识别。	
6	电动自行车	贵阳市南明区裕鑫电动车经营部	贵州省贵阳市南明区沙冲路原电视机厂40号[沙冲社区]	五星钻豹	天津钻豹科技有限公司	天津市武清区汉沽镇六道口村	TDT013Z	2023/12/3	标识与警示语; 车速限值; 制动性能(干态); 整车质量; 结构; 车速提示音; 充电状态主回路保护; 互认协同充电; 布线; 电气装置; 充电器与蓄电池; 淋水涉水性能; 对触及带电部分的防护; 连接; 反射器、照明和鸣号装置; 防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语: 1.车辆电压高于特低电压35.0V(直流)和16.0V(交流)的主回路和蓄电池系统,其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数,以便识别。	
7	电动自行车	贵阳市南明区富尔鑫商贸有限公司南明分公司	贵州省贵阳市南明区沙冲路大理小区三组团1、2幢1层3号【沙冲办事处】	绿源	浙江绿源电动车有限公司	/	TDT23131Z	2023/12/19	标识与警示语; 车速限值; 制动性能(干态); 整车质量; 结构; 车速提示音; 充电状态主回路保护; 互认协同充电; 布线; 电气装置; 充电器与蓄电池; 淋水涉水性能; 对触及带电部分的防护; 连接; 反射器、照明和鸣号装置; 防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语: 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数,以便识别。	
8	电动自行车	平塘县杨开懿电动车店	平塘县金盆街道新舟村半岛一号1-17、18、19号	雅迪	雅迪科技集团有限公司	/	TDT1307Z	2022/7/5	标识与警示语; 车速限值; 制动性能(干态); 整车质量; 结构; 车速提示音; 充电状态主回路保护; 互认协同充电; 布线; 电气装置; 充电器与蓄电池; 淋水涉水性能; 对触及带电部分的防护; 连接; 反射器、照明和鸣号装置; 防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语: 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数,以便识别。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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									
9	电动自行车	独山兴旺电动车商行	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县百泉镇盛源国际项目A区一层商场内街	小刀	天津市小刀新能源科技有限公司	/	TDT2240-1Z	2023/10/10	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。			
10	电动自行车	清镇市明雪电动摩托车行	贵州省贵阳市清镇市青龙山街道办事处星城路7-102号门面	小刀	天津市小刀新能源科技有限公司	/	TDT2229Z	2023/11/15	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。			
11	电动自行车	花溪楷欣电动车行	贵州省贵阳市花溪区溪北街道办事处朝阳村4栋6号	帝跑	锡山区亚皇电动车厂	锡山区厚桥街道中心路52号A区	TDT1009Z	2023/9/19	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。			
													通电导线与蓄电池结合部分无护套。	布线： 通电导线与导体结合部分有护套并固定。	
													蓄电池接线的导电部分裸露。	电气装置： 电气系统所有接线的导电部分均不得裸露。	
12	电动自行车	黔西县明明车行	贵州省毕节市黔西县万丰商贸城9栋1楼	台铃	台铃电动科技(天津)有限公司	天津市武清区汽车产业园天福路9号增1号天津市武清区汽车产业园天瑞路6号	TDT6040Z	2023/3/6	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。			
													通电导线与蓄电池结合部分无护套。	布线： 通电导线与导体结合部分有护套并固定。	
													蓄电池接线的导电部分裸露。	电气装置： 电气系统所有接线的导电部分均不得裸露。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
13	电动自行车	大方县明途摩托车销售中心	大方县红旗街道丰登大道文惠中学斜对面	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	TDT1280Z	2023/12/12	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
14	电动自行车	织金县爱狮电动车行	织金县文腾街道黔中国际商贸博览城F栋(-1)层	喜鹿	临沂七彩飞扬电动车有限公司	山东省临沂市兰山区西外环路新泽森单板东南600米	TDT031Z	2022/11/7	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
											通电导线与蓄电池结合部分无护套。	布线： 通电导线与导体结合部分有护套并固定。	
											蓄电池接线的导电部分裸露。	电气装置： 电气系统所有接线的导电部分均不得裸露。	
15	电动自行车	七星关区宇雨电动车销售行	贵州省毕节市七星关区鸭池镇远航综合专业市场7幢1层5号及4号门面	新蕾	天津市捷通新蕾电动车有限公司	天津市静海经济开发区南区泰安道20号8号	TDT323-1Z	2023/9/7	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
											56 kg	整车质量： 装配完整的电动自行车的整车质量应当小于或等于55 kg。	
16	电动自行车	兴义市蓝途商贸有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市黄草街道南环路82号	小刀	天津市小刀新能源科技有限公司	天津市宝坻区九园工业园二号路B4座	TDT2227Z	2023/6/30	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
17	电动自行车	凯里市鑫凯摩托车经营部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市迎宾大道富源天地1层46号	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	TDT2223Z	2023/8/5	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
18	电动自行车	兴仁市翔龙摩托车行	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道黄金路中段	台铃	台铃电动科技(天津)有限公司	天津市武清区汽车产业园天福路9号增1号	TDT2229Z	2023/9/23	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
											通电导线与蓄电池结合部分无护套。	布线： 通电导线与导体结合部分有护套并固定。	
											蓄电池接线的导电部分裸露。	电气装置： 电气系统所有接线的导电部分均不得裸露。	
19	电动自行车	兴仁市翔龙摩托车行	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道黄金路中段	台铃	台铃电动科技(天津)有限公司	天津市武清区汽车产业园天福路9号增1号	TDT6131Z	2023/11/14	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
											通电导线与蓄电池结合部分无护套。	布线： 通电导线与导体结合部分有护套并固定。	
											蓄电池接线的导电部分裸露。	电气装置： 电气系统所有接线的导电部分均不得裸露。	
20	电动自行车	安龙县小陈摩托车行	贵州省黔西南布依族苗族自治州安龙县招堤街道办事处草纸街36号	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/天津市武清区汽车产业园天福路1号/天津市武清区汽车产业园天瑞路6号	TDT1316Z	2022/8/27	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
21	电动自行车	盘州市振阳汽车销售有限公司	贵州省六盘水市盘州市双凤镇对门山村十组	小鸟	天津小鸟车业有限公司	天津市滨海新区大港经济开发区西区和安路	TDT759Z	2023/10/30	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数 充电器与蓄电池： 蓄电池未固定在电池组盒内，蓄电池与电池组盒不匹配。	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
22	电动自行车	盘州市双凤韩野电动车经营部	贵州省六盘水市盘州市双凤镇环城路养护北段(双凤分局)	宝岛	天津市桐悦车业有限公司	天津市武清区王庆坨镇大范口村	TDT1017Z	2023/9/30	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
23	电动自行车	六枝特区五菱电动车经营部	贵州省六盘水市六枝特区银壶街道交通路(博大医院公交站台旁)	菱猫电动	广西小度汽车电子有限公司	中国广西柳州市河西路18号	TDT18Z	2023/4/2	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
24	电动自行车	水城区罗玄电动车零售店(个体工商户)	贵州省六盘水市水城区双水街道诚信路8栋56号门面	小刀	小刀(天津)车业有限公司	天津市北辰区天津北辰经济技术开发区科技园华信道9号	TDT02325Z	2023-12-27	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数 56 kg 充电器与蓄电池： 蓄电池未固定在电池组盒内，蓄电池与电池组盒不匹配。	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。 整车质量： 装配完整的电动自行车的整车质量应当小于或等于55 kg。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
25	电动自行车	荔波县李伟摩托销售店	贵州省黔南州荔波县玉屏街道幸福路12号	欧派	天津美派电动科技有限公司	天津市武清区陈咀镇梅石公路492号	TDT91Z	2023/11/3	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数 通电导线与蓄电池结合部分无护套。 蓄电池接线的导电部分裸露。	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。 布线： 通电导线与导体结合部分有护套并固定。 电气装置： 电气系统所有接线的导电部分均不得裸露。	
26	电动自行车	观山湖区旺达电动车经营部	贵州省贵阳市观山湖区金阳南路6号贵阳世纪城U组团商业-1层7号	九号	九号科技有限公司	常州市新北区兴奔路1号	TDT094Z	2023/7/17	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
27	电动自行车	凯里市安信摩托车有限责任公司	贵州省黔东南州凯里市迎宾大道22号富源天地1层3号门面	雅迪	雅迪科技集团有限公司	/	TDT1383Z	2024/3/16	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数 蓄电池未固定在电池组盒内，蓄电池与电池组盒不匹配。	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。 充电器与蓄电池： 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。	
28	电动自行车	三都县永信机动车经销店	三都县三合街道环城东路小河边	立马	河北立马车业科技有限公司	河北文安工业园区	TDT2237Z	2023/9/2	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V(直流)和16.0V(交流)的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
29	电动自行车	天柱县零零壹车行有限公司	贵州省黔东南州天柱县凤城街道中山路7栋14号门面	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	TDT1199-2Z	2023/12/20	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
30	电动自行车	思南县好立行电动车经营部	思南县思唐街道办事处安化社区温泉大道3-1-41、42号门面	立马	河北立马车业科技有限公司	河北文安工业园区	TDT2235Z	2023/8/23	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
31	电动自行车	凤冈县晓洪摩托车行	凤冈县龙泉镇龙潭湖社区双拥路42号	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	TDT615Z	2023/8/30	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
32	电动自行车	凤冈县晓洪摩托车行	凤冈县龙泉镇龙潭湖社区双拥路42号	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	TDT948Z	2022/7/26	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
											63 kg	整车质量： 装配完整的电动自行车的整车质量应当小于或等于55 kg。	
33	电动自行车	凤冈县老七车行	凤冈县龙泉街道三坝社区双拥路178号门面	绿源	绿源电动车（山东）有限公司	沂南县经济开发区绿源大道K168号	TDT7306Z	2023/8/28	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
34	电动自行车	湄潭县路风电动车行	湄潭县湄江镇塔坪冯家院子拆迁安置房	五羊	天津新迪新能源科技有限公司	天津市静海经济开发区南区泰安道与爱玛路交叉口	TDT617-2Z	2023/9/17	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
35	电动自行车	湄潭县小飞电动车行	贵州省湄潭县永兴镇西大街禹王路124号	永久	无锡永久电动车有限公司	无锡市锡山区羊尖镇新廊路11号	TDT15Z	2022/11/10	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
											通电导线与蓄电池结合部分无护套。	布线： 通电导线与导体结合部分有护套并固定。	
											蓄电池接线的导电部分裸露。	电气装置： 电气系统所有接线的导电部分均不得裸露。	
											蓄电池未固定在电池组盒内，蓄电池与电池组盒不匹配。	充电器与蓄电池： 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。	
36	电动自行车	湄潭县老五三轮车行	贵州省遵义市湄潭县湄江镇塔坪	玉骑铃	天津玉骑铃科技有限公司	天津市宁河区潘庄工业园水厂路6号	TDT-248Z	2023/10/12	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V（直流）和16.0V（交流）的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
37	电动自行车	贵州琳微新能源有限公司	贵州省铜仁市江口县双江街道环城西路中段一楼两间门面	雅迪	雅迪科技集团有限公司	/	TDT1337Z	2024/3/6	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
38	电动自行车	贵州领尚商贸有限公司	贵州省贵阳市南明区遵义路街道办事处沙冲路原电视机厂40号门面3号楼7号[遵义路街道办事处]	雅迪	雅迪科技集团有限公司	/	TDT1321Z	2023/6/6	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
39	电动自行车	江口县盈利车行	贵州省铜仁市江口县双江街道办事处环城西路	小刀	天津市小刀新能源科技有限公司	天津市宝坻区九园工业园二号路B4座	TDT2221-1Z	2023/6/12	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.未标注当心触电的图形标志 2.无警示语句 3.未标注相关参数	标识与警示语： 1.车辆电压高于特低电压35.0V(直流)和16.0V(交流)的主回路和蓄电池系统，其容易接触带电部分的防护罩等应在易见的位置清晰牢固地标注当心触电的图形标志。 2.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 3.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	
											蓄电池未固定在电池组盒内，蓄电池与电池组盒不匹配。	充电器与蓄电池： 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。	
40	电动自行车	印江土家族苗族自治县雅迪电动车店	印江土家族苗族自治县峨岭街道梵净山路	雅迪	雅迪科技集团有限公司	/	TDT1282Z	2022-12-25	标识与警示语；车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；充电状态主回路保护；互认协同充电；布线；电气装置；充电器与蓄电池；淋水涉水性能；对触及带电部分的防护；连接；反射器、照明和鸣号装置；防火性能。	不合格	1.无警示语句 2.未标注相关参数	标识与警示语： 1.蓄电池系统的外表面应有醒目的“非专业人士禁止打开”警示语句。 2.蓄电池系统的外表面应清晰可见地注明其充电和放电的工作温度范围、最大充电和放电的电流、放电最低终止电压、充电最高终止电压等参数，以便识别。	

贵州省市场监管局电动自行车电池专项监督检查产品及企业名单

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	安顺市西秀区领长电动自行车经营部	贵州省安顺市西秀区东关街道若飞东路(中华东路)康馨苑B栋167号1号铺面	图形商标(超威)	广西超威能源有限公司	河池市工业园区大任产业园	6-DZF-20.3	240111	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
2	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	安顺开发区创辉电动车行	贵州省安顺开发区迎宾大道云雅沐园A-2-A幢1层6号商铺	图形商标(天能)	天能集团贵州能源科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区	6-DZF-20.3	240312	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
3	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	云岩区小刀电动车行	贵州省贵阳市云岩区三桥路街道办事处三桥南路9号筑城康家楠苑16号楼2单元1层3号	图形(天聚电池)	天能电池集团股份有限公司	浙江省长兴县煤山镇工业园区	6-DZF-21	/	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
4	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	南明区超威电池经营部	贵州省贵阳市南明区沙冲路街道沙冲路街道沙冲中路167号[沙冲办事处]	超威	超威电源集团有限公司	中国浙江长兴县雉城镇新兴工业区	6-DZF-20.5	2024-03-13	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
5	超威长续航电池	观山湖区旺达电动车经营部	贵州省贵阳市观山湖区金阳南路6号贵阳世纪城U组团商业-1层7号	九号	超威电源集团有限公司	中国浙江长兴县雉城镇新兴工业园区	6-DZF-23	23-1011	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
6	专用蓄电池	荔波县李伟摩托销售店	贵州省黔南州荔波县玉屏街道幸福路12号	天能电池	天能电池集团股份有限公司	浙江省长兴县煤山镇工业园区	6-DZF-12	240325	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
7	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	三都县利鑫车行	贵州省黔南州三都县三合街道建设西路(县水利局办公楼侧面斜对面)	天能电池	天能电池集团股份有限公司	浙江省长兴县煤山镇工业园区	6-DZF-23	/	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
8	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	黎平县壹马电动车行	黎平县龙形街道东关村麒麟家园E栋1层15、16号门面	超威电池	超威电源集团有限公司	中国浙江长兴县雉城镇新兴工业园区	6-DZF-20	24217	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
9	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	七星关区胡世民电池经营部	贵州省毕节市七星关区鸭池镇远航汽摩城7栋1层5号门面	新诺力	长兴诺力电源有限公司	长兴经济开发区城南工业功能区(工一路)	6-DZF-12	240320	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
10	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	金沙县新伟车城	金沙县鼓场街道玉屏社区建安一号42号	天能	天能集团贵州能源科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区	6-DZF-20	40303	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
11	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	兴义市周大江电动车行	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市黄草办建设社区南环路24号	新诺力	长兴诺力电源有限公司	长兴经济开发区城南工业功能区(工一路)	6-DZF-20.2	240331	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
12	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	凯里市乖乖兔电动车经营部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市迎宾大道22号富源摩天地53-54号门面	超威电池	超威电源集团有限公司	中国浙江长兴县雉城镇新兴工业园区	6-DZF-12.5	24317	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
13	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	安龙县安胜电动车经营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州安龙县栖凤街道办事处黄泥寨安置区西环路	天能	浙江天能动力能源有限公司	浙江省长兴县经济开发区城南工业功能区(吴山乡)	6-DZF-21.6	240324	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
14	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	盘州市福隆摩托车销售有限公司	贵州省六盘水市盘州市双凤镇交通路204号	闪行电池	山东超威电源有限公司	山东省泰安市宁阳县堽城镇项目区	6-DZF-20.5	240304	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
15	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	红花岗区应志车行	红花岗区外环路名城酒店旁836号834号门面	超威	超威电源有限公司长兴郎山分公司	长兴县小浦镇郎山工业集中区	6-DZF-20	0309-24	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
16	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	红花岗区闽贵缘电动车经营部	贵州省遵义市红花岗区外环路红大院A栋9号	超威	江西新威动力能源科技有限公司	江西上高黄金堆工业园区	6-DZF-20	240407	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
17	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	红花岗区航鑫机电设备经营部	贵州省遵义市红花岗区长征街道上坡路紫颖富丽东方小区D9幢负一层2号商业用房	闪行	山东超威电源有限公司	山东省泰安市宁阳县堽城镇项目区	6-DZF-12.5	240304	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
18	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	红花岗区航鑫机电设备经营部	贵州省遵义市红花岗区长征街道上坡路紫颖富丽东方小区D9幢负一层2号商业用房	金超威	山东超威电源有限公司	山东省泰安市宁阳县堽城镇项目区	6-DZF-21	240402	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		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							
19	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	宏达车行	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县峨岭街道泉州商贸城	天能电池	天能电池集团股份有限公司	浙江省长兴县煤山镇工业园区	6-DZF-22	/	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	
20	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	石阡县汤山环宇摩托车零配件销售店	贵州省铜仁市石阡县泉都街道办事处临江社区河西街下段	天聚电池	天能电池集团股份有限公司	浙江省长兴县煤山镇工业园区	6-DZF-20.5	24年2月21日	2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/	