附件1

不合格产品信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被抽样销售者 | 标称生产者 | 产品名称 | 商标 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 不符合项 |
| 1 | 北京亨运天禧商贸有限公司 | 江苏绿能电动车科技有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT106Z | 2023/11/3 | 蓄电池防篡改、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 2 | 北京华宇豪盛科技有限公司 | 天津新日机电有限公司 | 电动自行车 | 新日XIN RI | TDT5802Z | 2023年10月19日 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护 |
| 3 | 北京华宇豪盛科技有限公司 | 天津新日机电有限公司 | 电动自行车 | 新日XIN RI | TDT5532Z | 2023年10月10日 | 充电状态主回路保护、充电过流保护、放电保护 |
| 4 | 北京乔庄陈洪自行车商店 | 江苏新日电动车股份有限公司 | 电动自行车 | 新日SUNRA | TDR8261Z | 2023年12月21日 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 5 | 北京创炅新能源科技有限公司 | 绿源电动车（山东）有限公司 | 电动自行车 | 绿源Luyuan | TDT7319Z | 2023-12-06 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 6 | 北京创炅新能源科技有限公司 | 浙江绿源电动车有限公司 | 电动自行车 | 绿源Luyuan | TDT23047Z | 2023-12-20 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 7 | 北京亨运天禧商贸有限公司 | 江苏绿能电动车科技有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT052Z | 2023/10/25 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 8 | 北京亨运天禧商贸有限公司 | 江苏绿能电动车科技有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT099Z | 2023-12-21 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 9 | 北京稳宕贸易有限公司 | 天津钻豹科技有限公司 | 电动自行车 | 五星钻豹 | TDT81Z | 2023-11-17 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 10 | 北京速顺科技有限公司 | 天津爱玛车业科技有限公司 | 电动自行车 | 爱玛 | TDT1329Z | 2023-12-08 | 蓄电池防篡改、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 11 | 北京速顺科技有限公司 | 天津爱玛车业科技有限公司 | 电动自行车 | 爱玛 | TDT1274Z | 2023-12-11 | 蓄电池防篡改、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 12 | 北京玉山金兴源商贸有限公司 | 天津华贵源电动车业有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT1062-1Z | 2023-11-3 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 13 | 北京玉山金兴源商贸有限公司 | 天津华贵源电动车业有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT1057Z | 2023-11-3 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 14 | 北京顺祥源锋商贸有限公司 | 天津金箭电动车有限公司 | 电动自行车 | 金箭 GAROW | TDT2228Z | 2023-12-31 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 15 | 北京红旺顺达商店 | 天津钻豹科技有限公司 | 电动自行车 | 五星钻豹 | TDT56Z | 2023-11-02 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 16 | 北京北七家华新松贺五金建材商店 | 天津新迪新能源科技有限公司 | 电动自行车 | 五羊 | TDT617-1Z | 2023-08-17 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 17 | 北京吉照众愿来商贸有限公司一分公司 | 无锡行迦车业有限公司 | 电动自行车 | 金箭 GAROW | TDT3051Z | 2023-11-23 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 18 | 北京吉照众愿来商贸有限公司一分公司 | 无锡行迦车业有限公司 | 电动自行车 | 金箭 GAROW | TDT3052Z | 2023-11-24 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 19 | 北京华通润发商贸有限公司第五十六分公司 | 天津萨博车业有限公司 | 电动自行车 | 五星黑马 | TDT200Z | 2023-12-31 | 电气装置（短路保护）、蓄电池防篡改、阻燃性能、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 20 | 北京浩源新发机电设备有限公司 | 河北立马车业科技有限公司 | 电动自行车 | 立马LIMA | TDT2237Z | 2023-11-14 | 电气装置（短路保护）、控制系统（过流保护功能）、蓄电池防篡改、阻燃性能、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 21 | 北京浩源新发机电设备有限公司 | 河北立马车业科技有限公司 | 电动自行车 | 立马LIMA | TDT2236Z | 2023-10-23 | 电气装置（短路保护）、阻燃性能、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 22 | 北京春敏商贸有限公司 | 天津市飞鸽集团科技开发公司 | 电动自行车 | 途安鸽 | TDT09Z | 2023-09-08 | 阻燃性能、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 23 | 北京昌阳时尚电动自行车专卖店 | 宝岛(天津)智能科技有限公司 | 电动自行车 | 宝岛BODO | TDT1819Z | 2024-03-16 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 24 | 北京昌阳时尚电动自行车专卖店 | 宝岛(天津)智能科技有限公司 | 电动自行车 | 宝岛BODO | TDT1820Z | 2023-10-18 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 25 | 北京昌阳时尚电动自行车专卖店 | 宝岛(天津)智能科技有限公司 | 电动自行车 | 宝岛BODO | TDT1822Z | 2023-09-30 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 26 | 北京马驹桥楚记自行车销售中心 | 浙江钻豹电动车股份有限公司 | 电动自行车 | 五星钻豹 ZUB | TDT600Z | 2023/10/17 | 蓄电池防篡改、阻燃性能、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 27 | 北京马驹桥楚记自行车销售中心 | 浙江钻豹电动车股份有限公司 | 电动自行车 | 五星钻豹 ZUB | TDT577Z | 2023-10-26 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 28 | 北京浩阔兴业商贸有限公司 | 河南绿佳车业有限公司 | 电动自行车 | 绿佳 | TDT1957Z | 2023-09-12 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 29 | 北京永泽瑞丰商贸有限公司 | 无锡市本钿科技有限公司 | 电动自行车 | 新本冈田 | TDT091Z | 2023-10-14 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 30 | 北京尤氏腾达新能源科技有限公司 | 江苏小牛电动科技有限公司 | 电动自行车 | 小牛NIU | TDR57Z | 2023-12-23 | 充电状态主回路保护、充电过流保护、放电保护 |
| 31 | 北京尤氏腾达新能源科技有限公司 | 江苏小牛电动科技有限公司 | 电动自行车 | 小牛NIU | TDR55Z | 2023-10-31 | 充电状态主回路保护、充电过流保护、放电保护 |
| 32 | 北京微企长宏商贸有限公司 | 台铃科技股份有限公司 | 电动自行车 | 台铃TAILG | TDT705-3Z | 2023-12-17 | 充电状态主回路保护、充电过流保护、放电保护 |
| 33 | 北京微企长宏商贸有限公司 | 台铃科技股份有限公司 | 电动自行车 | 台铃TAILG | TDT740-4Z | 2023-12-12 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 34 | 北京泽宇聚源商贸有限公司 | 江苏爱玛车业科技有限公司 | 电动自行车 | 爱玛 | TDR2199Z | 2023-12-22 | 充电状态主回路保护、充电过流保护、放电保护 |
| 35 | 北京泽宇聚源商贸有限公司 | 天津爱玛车业科技有限公司 | 电动自行车 | 爱玛 | TDR1021Z | 2023-12-29 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 36 | 北京泽宇聚源商贸有限公司 | 天津爱玛车业科技有限公司 | 电动自行车 | 爱玛 | TDT1286-1Z | 2023-10-21 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 37 | 北京良乡宝顺商贸中心 | 邦德渤海电动车（天津）有限公司 | 电动自行车 | 邦德富士达BATTLE | TDT104Z | 2023-11-15 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 38 | 北京福祥源科技有限公司 | 天津萨博车业有限公司 | 电动自行车 | 五星黑马 | TDT189Z | 2023-12-25 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 39 | 北京中天信诺商贸有限公司 | 天津市武清区新杰车业厂 | 电动自行车 | 新本冈田 | TDT06Z | 2023-12-25 | 电气装置（导线布线安装）、阻燃性能、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 40 | 北京超晟餐饮有限公司 | 江苏绿能电动车科技有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT101Z | 2023/12/21 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 41 | 北京运成商贸中心 | 邦德渤海电动车（天津）有限公司 | 电动自行车 | 邦德富士达BATTLE | TDT112Z | 2023-10-19 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 42 | 北京车行千日科技有限公司 | 无锡萨博车业科技有限公司 | 电动自行车 | 五星黑马 | TDT0124Z | 2023-12-09 | 控制系统（过流保护功能）、阻燃性能、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 43 | 北京车行千日科技有限公司 | 天津萨博车业有限公司 | 电动自行车 | 五星黑马 | TDT197Z | 2023-11-02 | 电气装置（短路保护）、控制系统（过流保护功能）、蓄电池防篡改、阻燃性能、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 44 | 北京智洪商贸有限公司 | 天津华贵源电动车业有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT1056Z | 2023-12-1 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 45 | 北京灵玙兮电动科技有限公司 | 钱江电动科技(浙江)有限公司 | 电动自行车 | 钱江 | TDR028Z | 2023年12月22日 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 46 | 北京蓝奇兴旺商贸有限公司 | 天津华贵源电动车业有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT1064Z | 2023-12-20 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 47 | 北京蓝奇兴旺商贸有限公司 | 江苏绿能电动车科技有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT107Z | 2023/12/30 | 控制系统（过流保护功能）、蓄电池防篡改、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 48 | 北京蓝奇兴旺商贸有限公司 | 天津华贵源电动车业有限公司 | 电动自行车 | 绿能LVNENG | TDT1060Z | 2023/12/1 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 49 | 北京万九便民超市有限公司 | 浙江绿源电动车有限公司 | 电动自行车 | 绿源Luyuan | TDT22060Z | 2022-08-16 | 控制系统（过流保护功能）、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 50 | 北京万九便民超市有限公司 | 绿源电动车（山东）有限公司 | 电动自行车 | 绿源Luyuan | TDT7317Z | 2023-12-09 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 51 | 北京万九便民超市有限公司 | 绿源电动车（山东）有限公司 | 电动自行车 | 绿源Luyuan | TDT7321Z | 2023-12-21 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 52 | 北京万九便民超市有限公司 | 浙江绿源电动车有限公司 | 电动自行车 | 绿源Luyuan | TDT2121Z | 2023-08-13 | 充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护 |
| 53 | 北京京行青秀科贸有限公司 | 无锡奕迅智能科技有限公司 | 电动自行车 | 帅品 | TDT815Z | 2024-01-24 | 车速限值、控制系统（过流保护功能）、对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |
| 54 | 北京孔令营电动自行车商店 | 天津小鸟车业有限公司 | 电动自行车 | 小鸟birdie | TDT759Z | 2023-10-20 | 对触及带电部分的防护、充电状态主回路保护、充电过压保护、充电过流保护、放电保护、互认协同充电 |