



编号 No.: ZKS200400625-2

| UN38.3 测试概要 UN38.3 Test Summary | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|--------------|
| 电池信息 Battery information | | | | | | | |
| 产品名称 Product Name | 锂离子电池 Li-ion Battery | | 型号规格 Model And Specification | | 18650 3.7V, 1200mAh | | |
| 额定能量 Watt-hour | 4.44Wh | | 锂含量 Lithium Content | | - | | |
| 产品质量 Mass | 40.6g | | 产品形状 Shape | | 圆柱形 Cylindrical | | |
| UN38.3 编号 UN38.3 NO. | ZKS200400625-1 | | 签发日期 Issue date | | 2020-05-05 | | |
| 产品类型 Type | <input checked="" type="checkbox"/> 锂离子电芯或电池 Lithium ion cell or battery <input type="checkbox"/> 锂金属电芯或电池 Lithium metal cell or battery | | | | | | |
| 单位信息 Company information | | | | | | | |
| 委托单位信息 Consignor Information | 名称 Name | 深圳市华越美科技有限公司 Shenzhen Excellent Battery Technology CO., Ltd | | | | | |
| | 地址 Address | 深圳市龙岗区坪地街道坪西南路爽力科技工业园 C 栋 C Building, Shuangli Science And Technology Industrial Park, South Of Pingxi Road, Pingdi Street, Longgang District, Shenzhen | | | | | |
| | 电话 Phone number | 0086-0755-29071846 | 邮箱地址 Email address | Sales@batterieschi na.com | 网址 Website | http://www.batterieschina.com | |
| 工厂信息 Factory Information | 名称 Name | 深圳市华越美科技有限公司 Shenzhen Excellent Battery Technology CO., Ltd | | | | | |
| | 地址 Address | 深圳市龙岗区坪地街道坪西南路爽力科技工业园 C 栋 C Building, Shuangli Science And Technology Industrial Park, South Of Pingxi Road, Pingdi Street, Longgang District, Shenzhen | | | | | |
| | 电话 Phone number | 0086-0755-29071846 | 邮箱地址 Email address | Sales@batterieschi na.com | 网址 Website | http://www.batterieschina.com | |
| 测试单位 Test lab | 名称 Name | 东莞市中认联科检测技术有限公司 Dongguan ZRLK Testing Technology Co., Ltd. | | | | | |
| | 地址 Address | 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业西路 18 号锦裕源大厦 2 号楼 D 栋 Building D, No.2, Jinyuyuan Mansion, No.18, Industrial West Road, Songshan Lake High-tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China | | | | | |
| | 电话 Phone number | +86-769-26621775 | 邮箱地址 Email address | admin@zrlklab.com | 网址 Website | www.zrlklab.com | |
| 测试信息 Test information | | | | | | | |
| T1 高度模拟 Altitude simulation | 合格 Passed | T2 温度试验 Thermal test | 合格 Passed | T3 振动 Vibration | 合格 Passed | T4 冲击 Shock | 合格 Passed |
| T5 外部短路 External short-circuit | 合格 Passed | T6 重物冲击 Impact | 合格 Passed | T7 过度充电 Overcharge | 合格 Passed | T8 强制放电 Forced discharge | 合格 Passed |
| UN38.3.3 (f) | | 不适用 N/A | | UN38.3.3 (g) | | 不适用 N/A | |
| 测试方法和判定标准 Test method and criterion | | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3 | | | | | |
| 编制(职位) Compiler: (Position) | 孙纤 Jacky Sun (Test Engineer) | | | | 东莞市中认联科检测技术有限公司 Dongguan ZRLK Testing Technology Co., Ltd. | | |
| 审核(职位) Checker: (Position) | 尼晨茜 Naia Ni (Item Engineer) | | | | | | |
| 批准(职位) Approver: (Position) | 马孝琴 Ailis Ma (Approved by) | | | | | | |