

型号核准强制性3C认证共享充电宝国内运营资质

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 型号核准强制性3C认证共享充电宝国内运营资质 |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | 69.00/个 |
| 规格参数 | 航天品牌:SRRC型号核准 SRRC:无线电型号核准认证 深圳市:交通部796认证 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室 |
| 联系电话 | 18138236659 18138236659 |

产品详情

2017年共享充电宝行业兴起,并迅速成为投资者和创业者竞相追逐的新风口,站在投资者角度,共享单车的示范效应启蒙了资本市场,也增强了大批段投资者的信心。对比到共享充电宝行业,二者模式相似,且充电宝的财务模式预期更加乐现;其次,随着流量红利的见底,企业纷纷开始布局线下,探寻新增长点。

但资本的作用仅仅是引爆,放大到整个手机移动电源产业链来看,供需端发展奠定了行业兴起的基础力量。一方面,智能手机的成熟使得人们对于电池续航能力的要求不断提升,移动电源前景一片大好。但另一方面,小米的入局,极大压缩了传统移动电源企业利润空间,后者急需开拓新的转型自救之路。由此,行业内产生的力量,加上资本的助燃,共同推动了共享充电宝行业迅速升温,成为共享时代备受关注的新的风口。

随着智能手机功能越来越强大、用户使用频率越来越高,电池耗电速度也急速上涨,使得移动电源即充电宝成为智能手机用户不可或缺的电子配件产品。但时下各种充电宝品牌良莠繁杂,由移动电源引发的质量纠纷和安全事故频发,对于移动电源产品的安全性认证成为规范移动电源市场发展的首要问题。

目前在国内销售运营的共享充电宝需要办理强制性3C认证,SRRC无线电型号核准认证,移动电源(充电宝)新国家标准GB/T 35590-2017《信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范》等权威检测认证,如在国外运营所要办理检测认证要根据当地法律法规而定,如在欧盟国家运营需要办理CE认证,ROHS认证,如在美国运营需要办理FCC-ID认证,UL认证,ETL认证等,具体可咨询我们相关技术人员为您解答。

“共享充电宝作为互联网创新背景下的移动电源使用新模式,有着巨大的市场体量,每天保持与数以千万用户的链接,更应注重自身产品的质量安全。”业内人士判断,随着不断更新的标准实施,相关部门将对移动电源产品及生产企业进行严格的检查与整改,尚未进行或未通过新国标认证的充电宝品牌将面临严峻的生存挑战。

我司是一家专业从事电子产品测试-认证检验与咨询服务的第三方认证公司，是国内较早从事进出口商品检测、技术咨询、产品认证咨询的第三方专业检测实验室之一。主要从事智能蓝牙无线产品无线电型号核准SRRC认证，空气净化器检测认证，新风机质量检测认证，CTA入网许可证，中国强制性CCC认证，交通部794/808/1076/1078/905.2标准检测认证，委托检测报告；企业标准备案，欧盟CE，欧盟ROHS, 美国FCC等国内外认证。公司自成立以来，诚意帮助客户的产品达到不断更新的国际标准要求，在市场上受到广大客户的认同，在同行业具有一定的知名度。公司严格按ISO/IEC 17025的要求运营，获得众多国际权威检测机构的项目合作。我们秉承科学，公正，准确，严谨的原则，凭借尖端的测试设备和极富经验的检测认证工程师。为数万家企业提供专业优质的测试认证咨询服务。

JT/T 794-2011 《道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求》

JT/T 808-2011 《道路运输车辆卫星定位系统 终端通讯协议及数据格式》

JT/T 1076-2016 《道路运输车辆卫星定位系统车载视频终端技术要求》

JT/T 1078-2016 《道路运输车辆卫星定位系统视频通信协议》

JT/T 905-2014 《出租汽车服务管理信息系统》——第2部分：运营专用设备