## 电源适配器3C认证认证周期多久

产品名称	电源适配器3C认证认证周期多久
公司名称	超越检测技术(深圳)有限公司
价格	25000.00/件
规格参数	
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

2022年9月23日,国务院办公厅关于深化电子电器行业管理制度改革的意见,对CCC强制认证目录做出了动态调整,新增纳入强制性认证管理的产品2种;1.

电子电器产品使用的锂离子电池和电池组、移动电源; 2. 电信终端产品配套用电源适配器/充电器。

- 一、超越检测电池CCC认证介绍 CCC认证是什么呢,就是强制性产品认证制度,英文名称China Compulsory Certification,英文缩写CCC(简称3C认证)。 作为国家安全认证(CCEE)、进口安全质量许可制度(CCIB)、电磁兼容认证(EMC)三合一的"CCC"认证,是质检总局和国家认监委与接轨的一个先进标志,有着\*\*\*\*的重要性。 凡列入CCC认证产品目录内的产品 而没有进行经CCC认证机构认证合格私自在国内出厂销售,皆属于犯法行为,要承担相应的行政处罚后果和法律风险。
- 二、电池CCC认证意义 CCC认证的必要性 1、3C认证是强制性认证,是进入\*\*\*\*的通行证;CCC是国内强制性认证,如果在国内销售,主要还是要看贵公司产品在不在3C强制目录里。要是在的话必须要做3C认证。企业有了3C认证可以提升企业产品的认可度。如果产品出口,有3C认证标识,可以减少出口检测的某些项目。 2、有3C认证的产品和企业,容易得到认可,增强客户的信心,塑造企业形象,增加知名度。没有3C认证的产品不好买。 3、由于CCC认证是由独立于方(供应商)和第二方(采购商)之外的第三方检测机构,通过严格的检验和检查,为产品的合符要求出具证书的一种公正、科学的质量制度,符合市场经济的法则,能给贸易双方带来直接经济效益。 4、超越检测帮助企业获得CCC认证证书和CCC认证标志,是企业文化、质量文化的重要表现。争取获得CCC认证标志,生产高质量产品,不仅是物质成果,也是精神的产物,更是企业文化的结晶。 三、新增强制性产品认证目录
- 1、电子电器产品使用的锂离子电池和电池组、移动电源 2、电信终端产品配套用电源适配器/充电器四、电池CCC认证标准 1、电子电器产品使用的锂离子电池和电池组CCC认证标准为GB31241-2014,移动电源CCC认证标准为GB/T35590-2017;
- 2、电信终端产品配套用电源适配器/充电器CCC认证标准GB4943.1-2022. 五、电池CCC认证测试项目 GB31241-2022测试项目 1、电池容量测试 2、样品预处理 3、标志和警告说明 4、常温外部短路(电池)
- 5、高温外部短路(电池)6、过充电(电池)7、强制放电(电池)8、低气压(电池)
- 9、温度循环(电池)10、振动(电池)11、加速度冲击(电池)12、跌落(电池)13、挤压(电池)
- 14、重物冲击(电池) 15、热滥用(电池) 16、燃烧喷射(电池) 17、低气压(电池组)
- 18、温度循环(电池组)19、振动(电池组)20、加速度冲击(电池组)21、跌落(电池组)
- 22、应力消除(电池组)23、高温使用(电池组)24、过压充电(电池组)25、过流充电(电池组)
- 26、欠压放电(电池组)27、过载(电池组)28、外部短路(电池组)29、反向充电(电池组)

- 30、静电放电(电池组)31、过压充电保护(电池组)32、过流充电保护(电池组)
- 33、欠压放电保护(电池组)34、过载保护(电池组)35、短路保护(电池组)36、耐高压(电池组)
- 37、充电电压控制(电池组)38、充电电流控制(电池组)39、放电电压控制(电池组)
- 40、放电电流控制(电池组)41、放充电温度控制(电池组)