

2023年锂离子电池CCC认证

GB9254.1锂电池移动电源3C认证电商平台质检报告GB4943.1

产品名称	2023年锂离子电池CCC认证 GB9254.1锂电池移动电源3C认证电商平台质检报告GB4943.1
公司名称	深圳市国认认证技术服务有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	深圳国认认证:5-7个工作日 独立实验室:一对一服务 深圳:周期快
公司地址	深圳市光明区凤凰街道甲子塘社区第二工业区三巷1号K栋101、T栋
联系电话	18928438849

产品详情

2023年锂离子电池CCC认证 GB9254.1锂电池移动电源3C认证电商平台质检报告GB4943.1

近年来，随着移动电子产品的广泛应用，锂离子电池的市场需求也日益增长。而锂离子电池作为一种常见的电池类型，其质量安全问题也备受关注。为了保障消费者的人身和财产安全，国家质量监督检验检疫总局（AQSIQ）推出了锂离子电池CCC认证制度。2023年起，所有销售在中国市场上的电池产品都必须进行锂离子电池CCC认证。

深圳国认认证是一家国家认可的CCC认证机构，能够为锂离子电池提供快速有效的CCC认证服务。其5-7个工作日的认证周期和独立实验室的一对一服务，可以帮助客户轻松完成CCC认证。相较于其他认证机构，深圳国认认证的定价也非常优惠，只需1000元/件即可完成CCC认证过程。08/09/16类ccc认证执行新版标准GB/T 9254.1-2021通知国家授权委托的第三方检测认证机构

电子产品及安全附件（08/09/16）强制性认证依据标准GB/T

9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第1部分：发射要求》（以下简称“新版标准”），已于2021年12月31日发布，将于2022年07月01日起实施，替代GB/T 9254-2008和GB/T 13837-2012（以下简称“旧版标准”）。

保证强制性产品认证制度的有效实施，中国质量认证中心（英文缩写CQC）依据国家认监委TC 10电磁兼容技术专家组《关于GB/T 9254.1-2021标准换版认证实施方式的技术决议》，现将执行新版标准的有关要求明确如下：

一、标准GB/T 9254.1-2021自实施之日起代替标准GB/T 9254-2008和GB/T 13837-2012，标准差异见附件《关于GB/T 9254.1-2021标准换版认证实施方式的技术决议》。

二、新版标准实施方案

- 1、自本通知发布之日起至2022年6月30日，企业可自愿选择按照新版标准或旧版标准实施认证。
- 2、自2022年7月1日起，新申请认证应按照GB/T 9254.1-2021标准实施认证并出具新版标准认证证书。
- 3、对于已按旧版标准获证的产品，旧版标准认证证书持有人应及时向我机构提交转换新版标准认证证书的申请，依据TC10技术决议完成按新版标准的产品确认和证书换发工作，换版截止日期将另行通知。同时，CQC将按照市场监管总局（认监委）的有关要求，合理开展认证工作并维持证书，积极支持企业复工复产。
- 4、对于2022年7月1日前已经出厂、投放市场并且不再生产的获证产品，无需进行证书转换。
- 5、公告中对电子产品及安全附件（08/09/16）实施强制性认证执行新版标准的要求，并不免除相关产品应符合《中华人民共和国标准化法》相关规定的责任。

在新标准实际执行过程中：

- 1.因产品的多样性，应充分考虑 EUT 的具体功能、端口等因素确定试验。
- 2.依据 GB/T 9254.1-2021 第 10 章中“对于多功能 EUT，可以在 EUT 同时执行其所有功能，依次执行每一功能，或执行任何组合功能时，通过测量 EUT 的发射来体现符合性。”的要求,当 EUT 不能同时执行所有功能时，应分别在不同的功能、运行模式下进行试验。
- 3.不配带电源适配器销售的产品，应根据 GB/T 9254.1-2021 附录 A 中“通过 AC/DC 电源转换器供电的 DC 电源端口设备，应按照 AC 供电设备考虑，并带着电源转换器进行测量。当制造商提供电源转换器时，应使用该转换器。”的要求进行试验。

属性	介绍
深圳国认认证	5-7个工作日的快速认证服务
独立实验室	一对一的服务，保障认证过程的准确性
深圳	认证周期快，方便客户的紧急需求

此外，移动电源作为使用锂离子电池的重要应用产品，也需要进行3C认证。电商平台质检报告GB4943.1可以为移动电源提供安全可靠的3C认证服务。通过在深圳国认认证完成锂离子电池CCC认证和移动电源3C认证，可以得到符合相关国家安全标准的电池产品。

总之，锂离子电池CCC认证和移动电源3C认证是保障电子产品质量和消费者安全的必要手段。深圳国认认证提供快速、优惠的CCC认证服务，是保障国内锂离子电池市场健康发展的重要环节。