

办理IEC62133电池CB证书需要多久？

产品名称	办理IEC62133电池CB证书需要多久？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

办理IEC62133电池CB证书需要多久？

电池CB认证流程：

1. 填写申请表；
2. 提供产品的资料；
3. 寄样品；
4. 测试OK，将报告提交给认证NB机构；
5. 报告进行审核，合格后签发 CB 证书。

CB体系（电工产品合格测试与认证的IEC体系）是IECEE运作的 - 个国际体系，IECEE各成员国认证机构以IEC标准为基础对电工产品安全性能进行测试，其测试结果即CB测试报告和CB测试证书在IECEE各成员国得到相互认可的体系。

电池CB证书 IEC62133报告 需要多长时间

电池CB认证范围：

含碱性或非酸性电解液的便携式密封二次电池单体和电池

IEC62133测试标准:

含碱性或非酸性电解液的二次单体电池和电池：便携式密封二次单体电池及应用于便携式设备中电池的安全要求。

电池CB认证测试项目：

1. 低倍率充电

2. 振动

3. 温度循环

4. 外部短路

5. 自由跌落

6. 热冲

7. 压碎电池(正侧面挤压)

8. 低压测试

9. 过充测试

10. 过放测试

11. 高倍率充电

总结：

在过去，绝大多数的电子电气产品进入各国时需要满足不同法规，要获得各国的产品安全认证是一个困难且耗费时间和金钱的过程。但现在依靠CB体系，制造商可以一次获得54个国家的安全认证，真正实现一次测试满足多种测试需求。

已获得CB证书的生产厂家在申请其他认证时可以大大降低成本，精力和时间。

1.企业获得CB测试报告可以便捷转换为VDE、GS、GOST-R、SASO、澳洲RCM等认证标志

2.CB测试报告可便捷转换为中国CCC认证或自愿性认证

3.获得CB认证，有利于直接得到许多国家认可，如东南亚国家等认可电池产品CB认证检验标准：IEC62133:

《含碱性或非酸性电解液的单体电池（电芯）和电池组
便携式电芯及使用其制造的电池、便携应用的安全要求》