

# 充电器申请CB认证标准 电芯IEC62133标准 整机充电器IEC62368标准

产品名称	充电器申请CB认证标准 电芯IEC62133标准 整机充电器IEC62368标准
公司名称	深圳市倍达检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区上屋村委径贝村 松白路东侧合志和厂区办公楼213-215（注册地址）
联系电话	0755-23244807 18928486196

## 产品详情

随着我国充电器行业蓬勃发展，我国的充电器正在出口海外各国和地区，很多各商都会选择用CB认证来转出口地的安全认证。倍达检测是深圳一家的CB认证机构，下面将为您介绍充电器申请CB认证标准及测试项目有哪些。

### 一、充电器申请CB认证标准：

充电器申请CB认证，其中所带电芯需要依据IEC62133标准进行测试取得相应证书，整机充电器需要依据IEC62368标准进行测试并获得CB证书（除沙特外，沙特目前认可IEC60950标准）。

### 二、充电器CB认证测试项目：

充电器申请CB认证测试项目包括：基本性能检测、环境测试、电芯特性、基础安全性、安全检测、机械强度检测等类别（具体有跌落、冲击、稳定性、温升、电容放电、绝缘电阻、国家差异设计等）。

### 三、充电器申请CB认证流程：

1) 资料及样品审核

2) 正式开案；

3) 测试；

4) 报告编写；

5) 递交发证；

6) CB转IECEE注册；

7) COC货物清关。

四、充电器申请CB认证周期：

电芯申请CB认证依据标准IEC62133需3-4周。

整机充电器申请CB认证依据标准IEC62368需3-4周（沙特依据IEC60950标准需周期3-4周）。