

智能水杯怎么办理FCC认证

产品名称	智能水杯怎么办理FCC认证
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

认证机构
性质
要求标准
工厂检验
技术信息
电压
频率
插头

联邦通讯委员会（FCC）

强制性认证

EMC

非必要条件

120Vac

60Hz

美加规格NEMA 1-15PCSA CAN/CSA-22.2 No.2
5-15P，NEMA 6-15P，NEMA 6-20P

智能水杯可以利用它检测自己的饮水量，提醒自己喝水。更好的是，它能追踪用户喝咖啡的量，防止用户摄入过量咖啡因。

智能水杯能容纳16盎司，可以通过WiFi连接与健身追踪器同步。可以仔细地监测自己的饮水量，应用会自动“填写”相关信息。当然了，不使用Ozmo智能水杯，用户也能监测自己的饮水量，但需要投入专门的精力记录数据。

智能水杯充一次电可以使用4周时间，因此用户无需担心需要隔天把它插入USB接口充电。

FCC认证FCC（Federal Communications Commission，美国联邦通讯委员会）是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC的工程技术部负责委员会的技术支持，及设备认可方面的事务。根据美国联邦通讯法规（CFR 47部分）规定，凡进入美国的电子类产品都需要进行电磁兼容认证（一些有关条款特别规定的产品除外），称为FCC认证。| FCC认证方式 根据美国联邦通讯法规相关部分（CFR

47部分）中规定，凡进入美国的电子

类产品都需要进行电磁兼容认证（一些有关条款特别规定的产品除外），其中比较常见的认证方式有三种：Certification（FCC ID认证证书）、DoC（自我宣告）、Verification（自我认证）。这三种产品的认证方式和

程序有较大的差异，不同的产品可选择的(认证证书)认证方式在FCC中有相关的规定。其认证的严格程度递减。、FCC Verification自我认证只要获得了FCC认可的实验室均可签发此类报告。主要针对的产品包括：AV类产品、有绳电话、普通家用电器、PC及PC周边设备以外的数字设备、CASSA的设备。BORY认证周期：一周、FCC DOC自我宣告只有获得了A2LA（美国实验室认可协会）或NVLAP（美国国家实验室认可体系）授权认可的实验室才能签发此类报告和DOC宣告。厂商才能在产品上标贴FCC标志，销往美国。主要产品：IT产品、PC及PC周边设备。BORY认证周期：1-2周 III、FCC ID认证FCC对申请者提交的样品(或照片

)及检测数据进行审核，如果符合FCC规则的要求则给设备授权一个FCC ID号码。适用于认证的设备包括低电发射器如无绳电话、自动门的遥控器、无线电遥控玩具和安全警报系统，Part 15的故意性发射无线电频率能量的设备，Part 18的大众消费者

使用的工业、科研和医疗设备，自动变频接收器和超再生接收器，电视接口设备，以及家用电脑及其外设。负责方应使设备上有FCC ID的标记：注：如果某设备适用于两种或三种认可种类，则由负责方选择。1 FCC认证流程1、符合性声明产品负责方(制造商或进口商)将产品在FCC指定的合格检测机构（BORY）对产品进行检测，做出检测报告，若产品符合FCC标准，则在产品上加贴相应标签，在用户使用手册中声明有关符合FCC标准规定，并保留检测报告以备FCC索要。2、申请ID先申请一个FRN，用来填写其它的表格。如果申请人是第一次申请FCC

ID，就需要申请一个永久性的Grantee Code。在等待FCC批准分发给申请人Grantee Code的同时，申请人应抓紧时间将设备进行检测。待准备好所有FCC要求提交的材料并且检测报告已经完成时，FCC应该已经批准了Grantee Code。申请人用这个Code、检测报告和要求的材料在网上完成FCC Form731和Form 159。FCC收到Form

159和汇款后，就开始受理认证的申请。FCC受理ID申请的平均时间为60天。受理结束时，FCC会将FCC ID的Original Grant寄给申请人。申请人拿到证书后就可以出售或出口相应产品了。3、资料准备：申请FCC Verification、FCC DOC厂家只需提供样品、电路图、系列差异说明（如有）。申FCC ID所需资料：1 . 样品2 . 服务申请表、（NS提供格式，由申请商填写并签字）3 . 授权信（NS提供格式，由申请商填写并签字）：Project and certification Authorization Letter Certification Agreement FCC Authorization

Letter Confidential Letter (申请保密服务须签) 或 Non-confidential Letter (不申请保密服务须签) 4 . Technical Specification (技术参数), 包括如下内容: A. Frequency: 要注明频率范围, 或详细的频点 B. Modulation: 工作模式, 如: FM, HFSS, DSSS, UNPS, GSM,

CDMA等等, 如果是HFSS模式, 要把其原理写出来 C. Antenna Specification: 有外置天线的产品 (如对讲机) 要给出天线参数 (Antenna Gain) D. Output Power (实际测出的output power与客户标称的允许有5%的偏差, 否则Fail) 5 . use Manual (说明书) 注意要加警告语 6 . Chematics (电路图) E.

线路图: 要标明元器件参数, 要标有天线 F. 元器件位置图 7 . lock Diagram (方框图) 要有天线, 并标有频率 8 . Circuit

Description (线路描述) 将电路图/原理以文字的方式描述出来。9 . Turn up procedure (频率调制方式: 说明如何将频率调到相应的频率点) 注: 低频无线产品不需提供此资料涉及到声音类产品 (如麦克风、对讲机) 要提供LPF (Low Pass Filter) 的input和output点所有Licence产品都要提供“带宽”参数

权检认证(深圳)有限公司为众多行业和产品提供通行全球解决方案的一站式全领域公共检测、鉴定、验货及认证服务平台, 帮助企业应对全球各种技术贸易壁垒, 提升企业竞争优势, 满足其对品质的高标准要求。LAB-QJRZ的服务能力覆盖无线通讯产品、医疗器械、音视频产品、信息技术设备、家用电器、灯具照明, 儿童玩具, 电池、医疗保健等多个行业; 提供安规LVD检测, 电磁兼容EMC检测, 无线射频RF检测, 有害物质ROHS化学检测, 可靠性检测, 认证与培训, 货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。NOBEL拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师, 可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。LAB-QJRZ众多国际认证机构的认可, 是德国TUV、EMCC, 美国UL、FCC、TIMCO, 加拿大IC、捷克EZU, 意大利ECO、ECM, 挪威NEMKO等国际权威机构的合作的实验室。LAB-QJRZ业务包括: 国际认证CB; 亚洲: 中国CCC、CQC、SRRC、CFDA、入网认证, 日本TELEC (MIC)、VCCI、PSE、, 台湾NCC、BSMI, 韩国KCC、香港OFTA、马来西亚IRIM, 新加坡IDA, PSB; 欧盟: CE (R&TTE) 认证, RoHS、REACH; 美洲: UL, ETL, FCC (ID&DO C&VOC), 加拿大IC、ICES, 能源之星, NRCAN, E-MARK、FDA; 澳洲: RCM (C-Tick、SAA、MEPS

、GEMS)等认证检测,协助客户一次申请获得多国的认证证书。作为综合性、专业性、国际性的第三方检测认证服务机构,市场公信力是WJT展的关键所在。NOBEL凭借先进的技术和卓越的服务理念,成为中国质量认证中心(CQC)认可代理专业的服务机构、CQC国际认证业务市场A级代理,同时还是中国检验认证集团和中国质量认证中心(CQC)的合作伙伴。LAB-QJRZ建设健康、安全、环保、节能的和谐社会,力图在检验、鉴定、测试及认证领域成为最受人信赖的机构。

我公司主要经营ISO体系认证,CE认证,CCC认证,质检报告,企业执行标准