

便携式负离子空气净化器应该办理什么认证？

产品名称	便携式负离子空气净化器应该办理什么认证？
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

便携式负离子空气净化器应该办理什么认证？

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电器电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚(注意：PBDE正确的中文名称是指多溴二苯醚，多溴联苯醚是错误的说法)共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。

二、指令

欧盟议会及欧盟委员会于2003年2月13日在其《官方公报》上发布了《废旧电子电气设备指令》(简称《WEEE指令》)和《电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》(简称《RoHS指令》)

《RoHS指令》和《WEEE指令》规定纳入有害物质限制管理和报废回收管理的有十大类102种产品，前七类产品都是我国主要的出口电器产品。包括大型家用电器、小型家用电器、信息和通讯设备、消费类产品、照明设备、电器电子工具、玩具、休闲和运动设备、医用设备(被植入或被感染的产品除外)、监测和控制仪器、自动售卖机。

RoHS范围：仅对于2006年7月1日起投放市场的新产品。包括家用的白炽灯和光源。

FCC认证介绍

FCC为美国联邦通信委员会的简称。FCC认证是关于电磁兼容方面的测试认证，美国FCC对于工作频率在9KHZ以上的电子产品所产生的电磁干扰均有管制。电子电器类产品销往美国，需申请FCC认证，并标注FCC标注。

针对产品不同选择不同的FCC认证方式：

认证方式

主要针对产品

FCC VERIFICATION自我验证

AV产品，有绳电话，普通家用电器，商用PC，

FCCRulePart18的非大众消费者使用的工业、科研和设备；

FCC DOC

家用电脑及外设、民用广播接收器

符合性声明

FCCRulePart15的其它接收器

电视机接口设备、

电缆系统终端设备和Part18的大众消费者使用的工业、科研和设备；

FCC CERTIFICATION

低电发射器如无绳电话、自动门遥控器、无线电遥控玩具和安全警报系统，Part15的故意性发射无线电频率能量的设备，Part18的大众消费者使用的工业、科研和设备，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；

认证证书

以上产品分类要点在于大众消费者的分类是Class B,非大众消费者的分类是Class A，FCC对于大众消费者的保护更严格，因为家庭用户一般都缺乏专业技术技能，家庭的电器安全环境也不如工业办公环境，所以FCC认证对B类产品要求相对严格。三种认证方式中级别ID，需TCB机构发证，DOC其次，需境外具备NVLAB或A2LA资质的机构出具报告并发证，VOC，一般实验室都可以发证。三种认证方式的费用及周期也随级别不同而不同。

CE代表欧洲统一（CONFORMITE EUROPEENNE）

1995年欧盟15个正式欧盟成员国包括：奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、爱尔兰，意大利、卢森堡、荷兰、葡萄牙、西班牙、瑞典、英国；

2004年加入欧盟的10个国家：捷克、斯洛伐克、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰、匈牙利、斯洛文尼亚、马耳他、塞浦路斯；

2007年加入欧盟的2个国家：保加利亚、罗马尼亚；

2013年加入欧盟的国家：克罗地亚；

欧洲自由贸易协会EFTA的3个成员国：冰岛、列支敦士登、挪威；半欧盟国家：土耳其。

欧盟成员国内,拥有合格CE证书的产品可自由流通，加贴CE标志的产品符合有关欧洲指令规定的主要要求，并用以证实该产品已通过了相应的合格评定程序和/或制造商的合格声明，真正成为产品被允许进入欧共体市场销售的通行证。没有CE标志的，不得上市销售，发现不符合安全要求的，要责令从市场收回，持续违反指令有关CE标志规定的，将被限制或禁止进入欧盟市场或被迫退出市场。

PSE认证是日本强制性安全认证，用以证明电机电子产品已通过日本电气和原料安全法(DENAN Law)或国际IEC标准的安全标准测试。日本的DENTORL法（电器装置和材料控制法）规定，498种产品进入日本市场必须通过

PSE安全认证。其中，165种A类产品应取得菱形的PSE标志，333种B类产品应取得圆形PSE标志。

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SIRIM，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