

## BQB认证是什么 什么是QDL(DID)列认证

产品名称	BQB认证是什么 什么是QDL(DID)列认证
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

## 产品详情

### 一、BQB认证是什么？什么样的QDL(DID)列认证？

1.BQB认证：对于我们的蓝牙产品而言，由于蓝牙技术目前是专利技术，因此只要该产品使用蓝牙技术，就应具有相应的资格。即，对蓝牙产品进行认证，对其进行认证是必要的。对于BQB来说，牙类产品是不可缺少的一部分，当我们去商店买东西时，仔细观察的朋友一定会发现，其实大多数都是他们看到的。

若你的产品有蓝牙功能，并在产品外观上标明蓝牙标志，则必须通过一种叫BQB的认证。

2.QDL列表：Bluetooth产品清单，最初的称呼：EPL列表。

是指经BluetoothBQB认证的列名形式，例如Bluetooth音箱，如果蓝牙模块已经通过BQB认证，Bluetooth这个产品可以不用重新申请BQB认证，只要获得模块供应商的授权，就可以将产品上载到BQB网站。

2012年起，BQB的QDID号码，改为DID号。

EPL的列名从2014年2月开始被更改为QDL列。

QDL是一种列名方式(类似于前面所称的EPL)

DID是QDL的号码，和证书号码相似，因为在申请QDL列成功之后，DID号就会在证书中显示。因此，QDL列名现在也可以称为DID列，其性质是相同的。

## 二、BQB认证的费用是多少？

1.会员年费，年费7500美金，在该年有效期间，每次申请产品，需缴交4000美金，时间1-2周。初次申请需提供检验报告。

2.非年费会员，每款产品8000美金。

测试费用目前如下：2.02.1版蓝牙测试，RF部分25000RMB，每款Profile测试3000RMB，时间4周。

如它是2.0+EDR，或者2.1+EDR，测试费用为RF部分45000，每个Profile测试费3000，时间4周。

EDRBluetooth增强速率，它可以极大地提高蓝牙技术的数据传输率，达到2.1Mbps，是目前蓝牙技术的三倍。这样，在获得稳定的音频传送和较低的电力消耗的基础上，充分利用带宽优势，同时连接多个蓝牙设备。

\*Profile：定义设备如何实现一种连接或应用，您可以将Profile理解为连接层或应用层协；在所有Profile中

，存在四个基本Profile，这四个Profile被其他Profile使用，包括GAP/SDAP/SPP/GOEPPProfile。

备查材料：申请表格，产品说明书，功能框图，电器原理图，PCB线路图，蓝牙天线规格书，材料清单(BOM)，营业执照副本，企业邮箱.网址，产品图片。

三.QDL所列的费用。

对于蓝牙BQB，有一些QDL的更新，2014年2月1号开始做列表，SIG会收取费用。有两个例子：

一种是免费的：原来模块A公司申请，现在成品也是A公司申请，这样的情况是免费的。

第二类为收费，分为三种情况。

1、非年费会员，需要购买QDL的DID使用权，便有自己的DID号码，此号码为8000美金(可按顺序申请)

2：年费会员(每年支付7500美元)，那么购买DID号码的费用是：4000美元(可按系列申请)

3：自二月一日起，在一年半内(即18个月)内享受的优惠是：以前从未申请过BQB或EPL的，年营业额低于100万美金(可宣告)，收费为2500美金(可按系列申请)

\*当前根据客户反馈回来的信息，如果是新成立的，提供新的营业执照，并且提供能够反映公司真实情况的业务报表，或者可以申请。如财务报表通过，公司将会有两次机会申请2500USD签证。(必须提供财务报表)

准备资料：(认证流程)

1.公司资料(姓名、地址、联系人、联系方式、企业信箱)

2.产品类型.名称。

3.提供用户名和登记密码(可自行在SIG登记)

4.样品或提供照片样本(多面外观照片)

5.授权(由模块公司提供)

6.产品图片(不需要实物图表)

四.对DID列名的具体说明。

1.成品列名公司最好是最终发货商，以便后期发货公司与网站信息相对应。

2.自2014年11月以来，Bluetooth2.0版本不再接受DID列名。

3.关于产品型号，最好是与最终发货的产品相符。如型号太多，可分批申请。

4.如果申请许多型号的话，可跟客户确认下，他的客户那边会需要在网站上再看一下产品图片，如果是，可以将多个型号的图片P成一张图片。

5.有效期不受DID号限制，只要蓝牙模块未更改且BQB的DID号码始终有效，则该产品的DID号码始终有

效。

6.如果成品公司用一个模块申请了DID号，则后边列的话，则无需支付额外的列名费，只需支付服务费即可。