

广东省代理MSDS认证的认证公司

产品名称	广东省代理MSDS认证的认证公司
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

广东省代理MSDS认证的认证公司

一.什么是MSDS认证

MSDS (Material Safety Data Sheet)即化学品安全技术说明书，亦可译为化学品安全说明书或化学品安全数据说明书。是化学品生产商和进口商用来阐明化学品的理化特性（如PH值，闪点，易燃度，反应活性等）以及对使用者的健康（如致癌，致畸等）可能产生的危害的一份文件。

二.MSDS认证有哪些称呼MSDS认证在欧洲也称为SDS认证，SDS表格，或者叫MSDS证书。一般是用于运输物流过程中，承运方要求提供的文件。三.MSDS认证难点MSDS表格在编写的时候，需要确认产品的成分，但是绝大部分厂家并没有，这时候必须交由我们环测威这种第三方检测机构处理。四.MSDS认证和SDS认证的区别欧盟及国际标准化组织（ISO）均采用SDS术语，然而在美国，加拿大，澳洲以及亚洲的许多国家，SDS（Safety Data Sheet）也可以作为MSDS（Material Safety Data Sheet）使用，两个技术文件的作用基本一致。我国在2008年前的标准GBT16483-2000中称为CSDS，2008年重新修订的标准GBT16483-2008《化学品安全技术说明书

内容和项目顺序》中，与国际标准化组织进行了统一，缩写为SDS。SDS与MSDS两种缩写在供应链上所起的作用完全一致，仅在内容上有一些细微的差别。五.为什么要找环测威编写MSDS 1.环测威拥有自己的CNAS国家授权实验室，授权编号为L9438，能够进行成分检测，为MSDS扫清障碍。2.环测威MSDS速度快，价格优惠，能够3-5天快速出证3.环测威拥有跟大量货代机构合作的经验，包通过航空、海运、陆运等。六.化学品安全技术说明书编写和使用要求1、编写要求:安全技术说明书规定的十六大项内容在编写时不能随意删除或合并，其顺序不可随意变更。安全技术说明书的正文应采用简捷、明了、通俗易懂的规范汉字表述。数字资料要准确可靠，系统全面。2、种类:安全技术说明书采用"一个品种一卡"的方式编写，同类物、同系物的技术说明书不能互相替代；混合物要填写有害性组分及其含量范围。所填数据应是可靠和有依据的。一种化学品具有一种以上的危害性时，要综合表述其主、次危害性以及急救、防护措施。3、使用:安全技术说明书由化学品的生产供应企业编印，在交付商品时提供给用户，作为为用户的一种服务随商品在市场上流通。化学品的用户在接收使用化学品时，要认真阅读技术说明书，了解和掌握化学品的危险性，并根据使用的情形制订安全操作规程，选用合适的防护器具，培训作业人

员。4、资料的可靠性:安全技术说明书的数值和资料要准确可靠，选用的参考资料要有权威性，必要时可咨询省级以上职业安全卫生专门机构。该查询的所有结果为安全文化网根据既有的资料进行编辑处理的结果，如发现部分数据有误，请及时联系我们。七.符合美国 OSHA要求的MSDS应具备以下内容第一项：制造商和联系方式第二项：危险化学品组分第三项：理化特性第四项：燃烧与爆炸数据第五项：反应活性数据第六项：健康危害数据第七项：安全操作和使用方法第八项：防护方法2.符合加拿大 WHMIS要求的MSDS应具备以下内容第一项：产品名称和制造商信息第二项：危险化学品组分第三项：物理特性第四项：消防或燃爆数据第五项：反应活性数据第六项：毒理学特性第七项：预防措施第八项：急救方法第九项：编制信息3.美国标准协会 ANSI以及国际标准机构ISO建议实行的MSDS内容第一项：化学品名称和制造商信息第二项：化学组成信息第三项：危害信息第四项：急救措施第五项：消防措施第六项：泄露应急处理第七项：操作和储存第八项：接触控制和个人防护措施第九项：理化特性第十项：稳定性和反应活性第十一项：毒理学信息第十二项：生态学信息第十三项：废弃处置第十四项：运输信息第十五项：法规信息第十六项：其他信息八.MSDS的作用，其主要作用体现在：1.提供有关化学品的危害信息，保护化学产品使用者2.确保安全操作，为制订危险化学品安全操作规程提供技术信息3.提供有助于紧急救助和事故应急处理的技术信息4.指导化学品的安全生产、安全流通和安全使用5.是化学品登记管理的重要基础和信息来源

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