

# 绝缘材料VDE认证怎么办理？

产品名称	绝缘材料VDE认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

### 绝缘材料VDE认证怎么办理？

绝缘材料首先要具备保护功能，使其保护的产品免受外界不良影响的影响，如热、冷或潮湿等，从而为产品安全起到重要作用。VDE对电气产品的绝缘材料在研发过程中就进行标准性能测试，检测产品是否符合有关可燃性和泄漏电流安全性的标准。

### VDE测试服务

在VDE，您将获得一条龙测试服务。绝缘材料测试将与其他安全测试相结合，并根据各种标准（VDE，DIN，EN，IEC）执行。

### VDE测试标准

我们的材料测试部门提供电绝缘材料的测试和认证服务。我们可基于家电标准DIN EN 60335-1和控制器标准DIN EN 60730-1的要求，为您的注塑和压塑部件等塑料材料提供DIN EN 60695和DIN EN 60112的测试。

相关测试标准如下：

### 成品灼热丝易燃性测试(GWEPT)

DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11): 2014-11; EN 60695-2-11: 2014

着火危险试验第2-12部分：灼热丝/发热丝可燃性（可燃指数）测试方法(GWFI)

DIN EN 60695-2-12 (VDE 0471-2-12): 2015-01; EN 60695-2-12: 2010+A1:2014

着火危险试验第2-13部分：灼热丝/发热丝实验法：对材料进行的灼热丝起燃性（起燃温度）测试方法(GWIT)

DIN EN 60695-2-13 (VDE 0471-2-13): 2015-01; EN60695-2-13: 2010+A1:2014

非正常热-球压测试试验

DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2): 2016-01; EN 60695-10-2: 2014

固体绝缘材料耐起痕指数和比较起痕指数的测定方法

DIN EN 60112 (VDE 0303-11): 2010-05; EN 60112: 2003 + A1:2009

着火危险试验第11-5部分：试验火焰/针状火焰试验方法、装置、验证试验方案和指南

DIN EN 60695-11-5 (VDE 0471-11-5): 2017-12; EN 60695-11-5: 2017

VDE测试优势

需要办理绝缘材料VDE认证，请联系国瑞质量检测李工

凭借VDE标志，塑料颗粒加工商可以确保在选择塑料时满足DIN EN IEC 60335-1的要求，尤其是在塑料材料的易燃性和可燃性方面。此外，如果产品使用的是经过VDE认证的塑料，VDE在对产品进行测试时，将不会对至终产品进行灼热丝测试（若使用），从而简化对后续的家用电器的认证测试程序。这也缩短了研发时间并降低了测试成本。