

# 绝缘板检测报告办理

产品名称	绝缘板检测报告办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
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光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

绝缘板是一种具有优良的绝缘性能的材料，可在干燥的-35~+100 空气中介电系数要求高的环境中工作。广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等使用。

绝缘板检测范围：

橡胶绝缘板，环氧树脂绝缘板，高压绝缘板，电木绝缘板，耐高温绝缘板，配电室绝缘板，防静电绝缘板，pcb绝缘板，塑料绝缘板，阻燃绝缘板等。

绝缘板检测项目：

绝缘性能检测，绝缘电阻试验，绝缘耐压试验，绝缘阻抗检测，压缩强度检测，阻燃等级测试，拉伸强度检测，加速老化检测，阴燃性检测，抗折强度检测，抗冲击强度检测，吸水率检测，抗冻性测试，电击穿强度检测，密度检测，模塑收缩率检测，热变形温度测试，弯曲强度检测，电气强度检测，介质损耗因数检测，相对介电常数检测，耐电弧检测，耐漏电起痕指数检测，燃烧性检测，长期耐热温度指数检测，垂直层向弯曲强度检测，表面弯曲弹性模量检测，介电常数检测等。

绝缘板检测标准:

ASTM C208-2008a纤维素纤维绝缘板规程

ASTM C209-2007ae1纤维素纤维绝缘板试验方法

ASTM C656-2007建筑用硅酸钙绝缘板规格

ASTM C659-1990(2014)石棉水泥有机泡沫夹层绝缘板规格

ASTM C726-2012屋面用矿物纤维绝缘板规格

ASTM C846-1994(2009)护墙面板用纤维素纤维绝缘板使用的规程

ASTM D3394-1994(2009)电工绝缘板抽样和测试的试验方法

ASTM D7446-2009将定向刨花板制成硬性多孔聚苯乙烯绝热芯材用结构绝缘板粘合剂的规格

ASTM E1803-2014测定绝缘板结构力的试验方法

ASTM F2320-2011橡胶绝缘板规格

BS EN 13403-2003建筑物通风 非金属管道 制管绝缘板材制成的管道

CAN/CGSB 12.8-97-1997绝缘板(玻璃)

TB/T 1949-1987轨道电路用绝缘板