

陶瓷制品耐热 耐温度冲击测试

产品名称	陶瓷制品耐热 耐温度冲击测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测范围

陶瓷制品、橡胶原材及制品、塑料制品、金属及合金、复合材料、涂覆层等

温度冲击试验标准

GB/T 2423.35-2019 环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验

GB/T 5470-2008 塑料 冲击法脆化温度的测定

GB/T 12584-2008 橡胶或塑料涂覆织物 低温冲击试验

GB/T 13823.5-1995 振动与冲击传感器的校准方法 瞬变温度灵敏度测试法

AS 4459.9-1997 陶瓷瓷砖采样和测试方法 第9部分:抗温度冲击确定

BS 1344-22-1994

搪瓷涂层试验方法.第22部分:炊用炉用燃烧器具和灶盘支架用的加工薄钢板组件涂层的耐温度冲击性测定

BS EN 2591-323-1998 电气和光学连接元件.试验方法.温度冲击

BS EN 13687-5-2002 混凝土结构的防护和维修的产品和系统 试验方法 测定热适应性
第5部分:耐温度冲击性

GB/T 18310.22-2003 纤维光学互连器件和无源器件基本试验和测量程序 第2-22部分：试验 温度变化

HB 5830.10-1984 机载设备环境条件及试验方法 温度冲击

QJ 1177.5-1987 地空、舰空导弹武器系统环境试验方法 温度冲击试验

QJ 1184.3-1987 海防导弹环境规范 弹上设备温度冲击试验

SC/T 7002.15-2019 渔船用电子设备环境试验条件和方法 温度冲击

SJ 20115.3-1992 机载雷达环境条件及试验方法 温度冲击试验

SJ 21348-2018 超导器件环境试验方法

T/CSRA 10.2-2021 芳纶 纤维耐老化性能试验方法 第2部分：温度冲击试验方法

T/CSRA 15.2-2021 芳纶 纤维增强复合材料耐老化性能试验方法 第2部分：温度冲击试验方法

TIA 455-71A-1999 R2014 测量光纤元件温度冲击效应的FOTP-71程序