

耐霜冻性试验检测机构

产品名称	耐霜冻性试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

耐寒性能耐寒性：是指高分子合成材料的耐低温性能，即在低温下保持其使用性能的程度。一般以脆化温度表示耐寒性能。

耐霜冻性检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

耐霜冻性检测范围

建材产品、建材原料矿、混凝土、集料、灰浆、砂浆、瓷砖、橡塑制品、玻璃、防草布、树脂瓦、乌木、塑料、刨花板、木材、轻质砖、混凝土、砂浆等。

耐霜冻性检测项目

耐霜冻性试验、抗冻融性测试、人工霜冻试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

耐霜冻性检测标准（部分）

- 1、BS EN ISO 10545-12:1997 瓷砖.耐霜冻性的测量
- 2、NF B51-301*NF EN 1328:1996 胶粘刨花板 耐霜冻性的测定

- 3、 CSN 73 2043-1975 轻型混凝土建筑构件的耐霜冻性测试
- 4、 NF P61-540*NF EN ISO 10545-12:1997 瓷砖 第12部分：釉面砖耐霜冻性的测量
- 5、 GJB 2502.9-2006 耐霜冻性试验方法 第9部分:原子氧试验
- 6、 DIN V 52252-3:2005 磨光盖面粘土砖和熔渣砖的耐霜冻性测定的试验方法.第3部分:测试壁的单面冷动
- 7、 NF P31-308-2:2006 不连续铺设的陶土屋面瓦.物理特性测定.第2部分:耐霜冻试验
- 8、 NF P31-308-2:1998 不连续铺设的陶土屋面瓦.物理特性测定.第2部分:耐霜冻试验

耐霜冻性检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质、耐霜冻性检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。