

抗冻融试验CMA资质，第三方检测实验室

产品名称	抗冻融试验CMA资质，第三方检测实验室
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

抗冻融试验是衡量材料在寒冷环境下抵抗冻融循环的能力。在冬季，材料会经历反复的冻结和融化，这会导致材料内部产生应力，从而导致材料开裂、剥落甚至破坏。因此，抗冻融试验对于评估材料在寒冷地区的耐久性和性能至关重要。

本实验室提供全面的抗冻融试验服务，包括混凝土、砂浆、砖块、石材、陶瓷、玻璃、塑料、橡胶、金属等多种材料的测试。我们采用先进的试验设备和专业的技术人员，确保测试结果的准确性和可靠性。我们的服务覆盖全国，为客户提供便捷、高效的检测解决方案。

试验方法

1、吸水试验

将试样浸泡在水中，浸泡一段时间，从而确定其吸水性能。这个测试可以确定材料在潮湿环境中的吸水率。

2、溶浸试验

将试样浸入水中，通过测量试样在浸水前后的重量变化，确定其吸水性能。在溶浸试验中，试样在浸水前会先进行干燥处理，以消除其内部的水分。

3、盐雾试验

将试样放入盐雾试验箱中，加入盐水中，以帮助判断其耐盐雾性能。盐雾试验模拟了海洋环境中的盐雾腐蚀，用于评估材料在盐雾环境中的耐腐蚀性能。

试验标准

- 1、UNE-EN 14297:2006 烟囱 烟囱制品抗冻融试验方法
- 2、CNS 1168-1984 混凝土试体抵抗冻融试验法（水中快速冻融法）
- 3、CNS 1170-1984 混凝土试体抵抗冻融试验法（水中缓慢冻融法）
- 4、CNS 1169-1984 混凝土试体抵抗冻融试验法（空气中快速冰冻水中快速溶解法）
- 5、T 161-2008 混凝土抗快速冻融试验的标准方法
- 6、ONORM S 2116-7-2002 凝固废物检查，第7部分：冷冻冻融循环稳定性试验，抗冻融性