

# 山东冷却液冰点测定 玻璃水化学成分分析检测

产品名称	山东冷却液冰点测定 玻璃水化学成分分析检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

检测中心提供包括防冻液、胶水、冷却液、玻璃水、除冰液、冷冻液、乙二醇、燃油、油漆、涂料等样品的相关检测服务。

检测项目：

冰点测定、沸点、闪点、化学成分分析、配方分析、理化指标测试等。

GB/T 1794-1979：喷气燃料防冰剂含量测定法

GB/T 2430-2008：航空燃料冰点测定法

GB 5413.38-2016：食品安全国家标准 生乳冰点的测定

GB/T 51277-2018：矿山立井冻结法施工及质量验收标准(附条文说明)

HG/T 3044-2011：通用织物增强的热塑性塑料排水软管 规范

JB/T 20155-2013：渗透压测定仪

JJF 1816-2020：生乳冰点仪校准规范

JJG 1089-2013：渗透压摩尔浓度测定仪检定规程

MH/T 6095-2013：除冰防冰液冰点测定方法

SH/T 0090-1991：发动机冷却液冰点测定法

SH/T 0686-1999：发动机冷却液冰点现场测定法(折射仪法) (2005复审确认有效)

SH/T 0770-2005：航空燃料冰点测定法(自动相转换法)

SN/T 4936-2017：航空涡轮燃料冰点的测定 自动激光法

一般来说，冻结是指水在标准大气压下的冰点，即在不同的气压下，冰点也不同。如果你想估计在一定压力下的冰点，你可以从水相图中得到答案。应该指出的是，在标准大气压下，水的冰点不等于三分点，二者之差是0.01K。在标准大气压下，纯净水的凝固点为摄氏0度，但当水中含有杂质时，它就会减少。例如，海水的冰点低于淡水。海水的冰点与盐度关系密切。当盐度达到24.695时，海水的冰点为-1.332摄氏度。