

真空绝热测试 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	真空绝热测试 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

真空绝热测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供真空绝热测试服务，工程师一对一沟通，确认真空绝热测试方案后安排实验室进行检测。关于真空绝热测试标准及项目内容如下。

真空绝热测试范围

真空绝热板，真空绝热储罐，真空绝热容器，真空绝热软管，真空绝热深冷压力容器等。

真空绝热测试标准

DB22/T 2873-2018 真空绝热低温液体罐式集装箱检验方法

DB22/T 5018-2019 真空绝热板外墙外保温工程

DB23/T2473-2019 黑龙江省建筑外墙用真空绝热板应用技术规程

DB37/T 3068-2017 真空绝热深冷压力容器安全使用规则

DB62/T 4160-2020 在用真空绝热深冷压力容器综合性能在线检测方法

GB/T 18442.1-2019 固定式真空绝热深冷压力容器 第1部分:总则

GB/T 18442.2-2019 固定式真空绝热深冷压力容器 第2部分:材料

GB/T 18442.5-2019 固定式真空绝热深冷压力容器 第5部分：检验与试验

GB/T 18442.6-2019 固定式真空绝热深冷压力容器 第6部分：安全防护

GB/T 18442.7-2017 固定式真空绝热深冷压力容器 第7部分：内容器应变强化技术规定

GB/T 18443.1-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第1部分：基本要求

GB/T 18443.2-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第2部分：真空度测量

GB/T 18443.3-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第3部分：漏率测量

GB/T 18443.4-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第4部分：漏放气速率测量

GB/T 18443.5-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第5部分：静态蒸发率测量

GB/T 18443.6-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第6部分：漏热量测量

GB/T 18443.7-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第7部分：维持时间测量

GB/T 18443.8-2010 真空绝热深冷设备性能试验方法 第8部分：容积测量

GB/T 37608-2019 真空绝热板

GB/T 39548-2020 真空绝热板湿热条件下热阻保留率的测定

GB/T 39704-2020 真空绝热板有效导热系数的测定

JB/T 12665-2016 真空绝热低温管

JG/T 438-2014 建筑用真空绝热板

JGJ/T 416-2017 建筑用真空绝热板应用技术规程

QB/T 4682-2014 家用电器用真空绝热板

T/CATSI 05001-2018 移动式真空绝热深冷压力容器内容器应变强化技术要求