

相变材料容器 – 超低温检测-材料分析及检测

产品名称	相变材料容器 – 超低温检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
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

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供相变材料容器 – 超低温检测、相变材料容器 – 超低温检测检验、相变材料容器 – 超低温检测第三方检测、相变材料容器 – 超低温检测质检报告、相变材料容器 – 超低温检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 5.3.2 尺寸和重量

2 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1
5.3.3 冻结/解冻循环

3 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 5.3.4 迁移测试

4 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1
5.3.6 冷冻容器的厚度和附着力测试

5 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1
5.3.6 冷冻容器跌落测试

- 6 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 5.3.7 压缩测试
- 7 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 尺寸和重量
- 8 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 冻结/解冻循环
- 9 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 迁移测试
- 10 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 冷冻容器的厚度和附着力测试
- 11 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 冷冻容器跌落测试
- 12 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 压缩测试
- 13 相变材料容器 – 超低温 WHO/PQS/E005/PCMC02-VP0.1 WHO/PQS/E005/PCMC02.1 全部参数