

冷媒成分分析，山东冷媒成分分析机构

产品名称	冷媒成分分析，山东冷媒成分分析机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

冷媒，俗称雪种，是在冷冻空调等系统中用以传递热能，产生冷冻效果的工作流体。依工作方式分类可分为一次冷媒与二次冷媒。依物质属性分类可分为自然冷媒与合成冷媒。

冷媒成分分析标准

- 1、ASHRAE 63.1-1995 液态冷媒线催干剂的试验方法
- 2、ANSI/ARI 530-2005 冷媒压缩机振动和发声的额定值
- 3、ASHRAE 4741-2004 石油流通观察员,估算冷媒压缩机中的含油浓度和石油量
- 4、ASHRAE 147 ERTA-2003 减少从冷却和空调设备及系统中排放出的卤化物冷媒
- 5、SAE J 1628-1998 采用电子冷媒检漏仪对移动空调系统进行维修服务的技术程序
- 6、ASHRAE 41.4-1996 润滑剂在液态冷媒中的比例的标准测量方法

冷媒成分分析范围

制冷剂冷媒、新型冷媒、冷媒液、环保冷媒、汽车空调冷媒、螺杆式冷水机冷媒、f22冷媒

r134冷媒、134a冷媒等。

冷媒成分分析项目

成分分析、成分检测、含量检测、压力检测、潜热检测、质量检测、压缩比检测、化学性质检测、沸点检测、闪点检测、浓度检测、冰点检测、凝固点检测、密度检测、物理性质检测等。

冷媒成分分析流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关冷媒成分分析的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。