

冷媒检测，冷媒第三方检测机构

产品名称	冷媒检测，冷媒第三方检测机构
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。

一、冷媒检测范围

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。

二、冷媒检测项目

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。

三、冷媒检测标准

- 1、SAE J 2851-2011 汽车空调系统用R-1234yf (HFO-1234yf)冷媒回收设备
- 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
- 7、ASHRAE 63.1-1995 液态冷媒线催干剂的试验方法
- 8、GM 9985751-1993 冷媒1,1,1,2.四氟.(HFC-134a)
- 9、CNS 11871-1987 冷媒压缩机之额定温度条件
- 10、CNS 11870-1987 冷媒压缩机试验法

四、冷媒检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。