

冷凝水检测机构

产品名称	冷凝水检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

冷凝水：是指水蒸气（即气态水）经过冷凝过程形成的液态水，就是冷凝水。冷凝水是从室内机蒸发器下面的集水盘流出的。它的流量一般与空气的含湿量，露点温度，室温等有

冷凝水检测范围

空调冷凝水、油漆冷凝水、汽车冷凝水、涂膜、塑料件、PVC、蒸馏冷凝水、饱和冷凝水、药用冷凝水、食品工业用冷凝水、化工用冷凝水等。

冷凝水检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、微生物检测、电导率、PH值、浑浊度、总硬度、总碱、总铁、色度、浊度、总硬度、碱度、酸度、透明度、化学需氧量COD、生物需氧量BOD5、高锰酸盐指数、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

冷凝水检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

冷凝水检测标准（部分）

- 1、ASHRAE EQUIP IP CH 13-2008 冷凝水系统
- 2、ASHRAE HVAC SYSTEMS AND EQUIPMENT IP CH 14-2012 冷凝水系统

- 3、NAVY UFGS-23 64 26-2008 冷冻水、冷冻热水、冷凝水管道系统
- 4、GME L-8C-4-2007 冷凝水排出测试
- 5、FCR UFGS-23 64 26-2009 冷水、冷热水和冷凝水管道系统
- 6、NAVY UFGS-23 64 26-2009 冷却水、冷热水和冷凝水的管道系统
- 7、FCR FED H-08-4 VOL 3 SEC II 666.4-1988 冷凝水或冷冻水管道的锚固件
- 8、QC/T 986-2014 车用空调冷凝水雾化装置
- 9、NASA UFGS-23 22 00.00 40-2008 蒸汽和冷凝水管道和泵

冷凝水检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关冷凝水检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。