

# 供冷热系统鉴定检测机构

产品名称	供冷热系统鉴定检测机构
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

区域供热供冷系统简称DHC，是指对一定区域内的建筑物群，由一个或多个能源站集中制取热水、冷水或蒸汽等冷媒和热媒，通过区域管网提供给\*终用户，实现用户制冷或制热要求的系统。

### 供冷热系统检测标准（部分）

- 1、 T/CECS 666-2020 区域供冷供热系统技术规程
- 2、 BIP 2177-2008 冷热水供应系统.第3版
- 3、 GB 9237-2001 制冷和供热用机械制冷系统安全要求
- 4、 ARMY UFGS-33 61 00-2008 预制地下供热/供冷输配系统
- 5、 SANS 10508:1995 冷热水供水系统的热塑性管道
- 6、 GB/T 33224-2016 制冷和供热用机械制冷系统环境影响评价方法
- 7、 GOST 34059-2017 内部建筑和结构公用事业. 供热, 供热和冷却水供应系统的布置. 通用技术要求
- 8、 JIS K 6776:2007 冷热水供水系统用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道

## 9、JIS K 6776:2016 冷热水供水系统用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道

### 供冷热系统检测范围

供热供冷系统、冷热水供水系统、制冷和供热用机械制冷系统等。

### 供冷热系统检测项目

外观质量、无损检测、失效分析、温度传递效率、热传导率、压降、冷却能力、加热能力、水阻力检测、系统压力、温度、电源电压、绝缘电阻、运转电流、热力平衡度、热损失率/热输送效率、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 供冷热系统检测流程

- 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；

### 为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

#### 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，供冷热系统检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。