



北京市环境质量监测中心



国家备案实验室：北京中环物研环境监测中心

# 北京中环物研环境监测中心

北京市



北京中环物研环境  
质量监测中心

分析测试百科网[[www.antpedia.com](http://www.antpedia.com)]  
<http://www.antpedia.com/labs/766/>

文档生成时间【北京时间】：2020-08-19 06:16

## 声明

本内容有Antpedia系统自动生成，仅作参考，我们不保证内容的正确性和有效性，证实或者了解最新信息，请联系北京中环物研环境监测中心。

---

## 联系方式

公司热线：4008861860；

公司电话：010-56546165和56546168；

传真：010-56546167 邮编：100076

公司联系地址：北京市丰台区中福丽宫品牌基地2号楼。

服务流程中的咨询电话：4008861860

## 实验室简介

北京中环物研环境监测中心成立于2002年，是最早一批取得国家检验检测机构资质认定证书(证书编号：150112050078)，准许使用“CMA”计量认证标志的单位，可在全国开展环境监测服务。中心总部在北京，在天津、河北、内蒙古等地设有分部，已实现京津冀内蒙等地服务范围全覆盖，正快速发展迈向全国。

中心先后通过北京市环保局、建设管理委员会资质认可，并经河北省环境保护厅认证列入河北省社会环境监测机构名录。中心为北京电子学会计算机委员会和中国绿色数据中心会员单位，朝阳区环保协会会员单位，中心具有国家标准中相关数据中心检测全部项目的资质认证，是目前针对数据中心检测项目最全面最专业的检测机构，检测项目覆盖整个环境监测行业，可进行一站式环境监测与检测服务，近年来中心同澳大利亚南澳大学等国内外高校科研机构开展合作，打造科研型高技术检测中心。

中心是面向整个环保行业的全面专业的环境监测机构，接受政府部门、司法机关、社会团体、企业等各类机构及公众的委托，依据法律法规和技术标准开展多方面检测、咨询等服务。可进行水质检测、水量监测、空气检测/废气检测（包括室内环境检测、餐饮油烟检测、工业企业废气烟气检测、空气净化产品检测、车内空气质量的检测等）、噪声检测、电磁辐射监测、照明照度检测、微生物检测、沉积物污泥检测、洁净间的检测、环境影响评价(环评验收)、污染场地环境调查评估、环境保护税应税污染物监测、职业卫生检测评价、以及建设项目竣工环保验收、建筑节能检测、建筑装饰材料有害物质检测，服务器机房检测、数据中心的检测验收故障排查等环境检测与监测，我中心还开展了专业检测人员职业技能培训、噪声污染的降噪与控制等服务。出具的检测报告公正、准确、具有法律效力，全国有效。

我中心具有实验室面积1200多平米，中心实验室目前分为色谱分析室、有机实验室、原子吸收实验室、化学分析实验室、微生物室、放射性实验室、光学室、电磁干扰室等，科研实验人员孜孜不倦，夜以继日的为企事业单位和个人服务着。

我中心博士、硕士、高级工程师、环境评价工程师等中高级专业技术人员占总人数的60%以上,20多年来凭借严谨的工作态度和雄厚的工程技术人才力量我中心多次为相关部门提供及时准确的检测数据，受到上级领导及社会的好评，并且多次参与相关国家标准、行业标准的制定、修改等工作。

中心全体员工本着“行为公正，方法科学，数据准确，服务规范”的方针，以严肃认真的工作态度、严格系统的组织管理和完善高效的质量保证体系，为您提供准确的环境检测与监测数据、权威的检验报告。

中心网址：[www.mjhj.com.cn](http://www.mjhj.com.cn)，全国免费咨询电话：4008861860，  
中心总部实验室地址：北京市丰台区中福丽宫品牌基地2号楼。

## 实验室特色

我中心具有实验室面积1200多平米，中心实验室目前分为色谱分析室、有机实验室、原子吸收实验室、化学分析实验室、微生物室、放射性实验室、光学室、电磁干扰室等，中心开展了多方面检测项目、咨询服务等业务，可进行水质检测、水量监测、空气检测/废气检测（包括室内环境检测、餐饮油烟检测、工业企业废气烟气检测、空气净化产品检测、车内空气质量的检测等）、噪声检测、电磁辐射监测、照明照度检测、微生物检测、沉积物污泥检测、洁净间的检测、环境影响评价(环评验收)、污染场地环境调查评估、环境保护税应税污染物监测、职业卫生检测评价、以及建设项目竣工环保验收、建筑节能检测、建筑装修材料有害物质检测，服务器机房检测、数据中心的检测验收故障排查等环境检测与监测，我中心还开展了专业检测人员职业技能培训、噪声污染的降噪与控制等服务。

## 所获奖项、认证

北京中环物研环境监测中心目前已取得计量认证合格证书，并已被授权使用“CMA”质量认证标志。

## 仪器设备

### 仪器展示









## 检测项目及范围

### 检测项目

※ 水质检测 生活饮用水标准检验方法

\* 水质检测

\* 污水、废水、水质检测

\* 饮用水检测

\* 排水检测

\* 二次供水水质检测项目

※ 微生物检测 微生物-菌落总数检测

※ 放射性检测 常用石材放射性强度一览

\* 石材的放射性-天然石材

\* 石材放射性-人造石材

※ 照明照度检测 照明照度检测

※ 家具污染检测 家具污染预防处理全手册

\* 家具与空气污染

※ 环境影响评价 环境影响评价

※ ISO14000检测 ISO14001环境检测

\* iso14000检测

※ 噪声及振动检测 一、噪声检测类

\* 1、电梯噪声

\* 2、水泵噪声

\* 3、风机噪声

\* 4、环境噪声

\* 5、空调噪声

\* 1、城市区域环境噪声 依

※ 环评、安评、交评 安全评价

\* 交通影响评价

※ 室内装修污染检测 室内装修污染检测

\* 室内装修材料有害物质限量

※ 家庭空气质量检测 家庭室内空气检测—尚未进

\* 家庭室内空气检测—已装修

\* 室内空气质量标准

※ 办公环境质量检测 室内环境其它相关标准

\* 办公环境质量检测

※ 车内空气污染检测 我国开始编制车内空气污染

※ 装修材料污染检测 人造板材检测

\* 装修材料污染检测项目

※ 电磁辐射污染检测 电磁辐射检测标准

\* 电磁辐射检测

\* 工频

\* 微波

\* 高频

※ 废气排放污染检测 工业废气排放污染检测

\* 废气排放标准

※ 空气净化产品检测 空气净化产品检测

※ 建筑工程环境检测 民用建筑工程室内环境污染

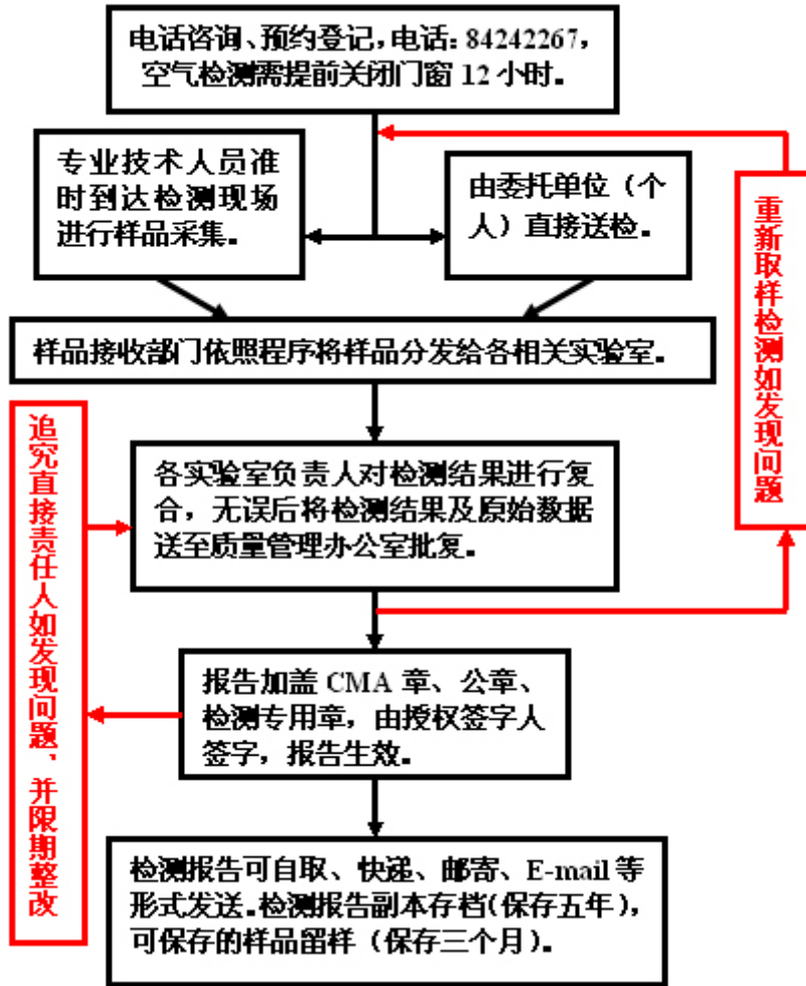
※ 建筑备案工程检测 建筑备案工程

\* 结构工程检测

\* 建设工程质量检测的特点

※ 建筑节能保温检测

## 服务流程



以下无内容