

环境检测三废检测废水废气检测土壤检测地表水地下水检测

产品名称	环境检测三废检测废水废气检测土壤检测地表水地下水检测
公司名称	浙江中通检测科技有限公司
价格	1.00/样
规格参数	中通:中通
公司地址	宁波镇海区毓秀路25号
联系电话	0574-86251051 13028999545

产品详情

一、水环境1、项目介绍水被誉为生命之源，水的安全和质量对于人类而言至关重要。不同用途的水质有着不同的质量标准，随着社会经济和科学技术的发展，越来越多的污染物排入水源水体，各种水质日益下降，水质检测在社会生活、工业生产、环境保护等领域中作用越来越大，已成为保证水质安全和质量的重要手段。中通检测拥有世界先进的水质分析仪器和经验丰富的水质检测专家，淄博二噁英检测专注于水质检测分析，可依据多种标准提供各类水质的检测服务，二噁英检测高效准确的分析各种水质存在问题，出具检测报告（CMA），并为您提供“一站式”水质检测服务。2、检测范围环境水体地表水：江河、湖泊、运河、渠道、水库地下水：深层地下水、浅层地下水、坑道水、井水海水废水工业废水农业废水：畜禽养殖业废水广东二噁英检测、水产养殖业废水、种植业废水、其他农业废水生活污水：城镇居民生活污水、农村居民生活污水、其他生活污水交通运输废水服务业废水集中式污染治理设施废水地表径流3、检测项目4、依据标准中通检测可以按照以下标准提供各类水质检测服务：水质标准GB 3838-2002 地表水环境质量标准GB/T 14848-2017 地下水质量标准GB 17378.4-2007 海洋监测规范 第4部分 海水分析GB 5084-2005 农田灌溉水质标准GB 11607-1989 渔业水质标准GB/T 18920-2002 城市污水再生利用城市杂用水水质GB/T 18921-2002 城市污水再生利用 景观环境用水水质GB/T 19772-2005 城市污水再生利用地下水回灌水质GB/T 19923-2005 城市污水再生利用 工业用水水质GB/T 25499-2010 城市污水再生利用绿地灌溉水质GB 20922-2007 城市污水再生利用 农田灌溉用水水质GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准HG/T 3923-2007 循环冷却水用再生水水质标准SL 368-2006 再生水水质标准排放标准：GB 8978-1996 污水综合排放标准GB 18918-2002 城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18466-2005 医疗机构水污染物排放标准GB 3544-2008 制浆造纸工业水污染物排放标准GB 13456-2012 钢铁工业水污染物排放标准GB 13457-1992 肉类加工工业水污染物排放标准GB 21900-2008 电镀污染物排放标准GB 21901-2008 羽绒工业水污染物排放标准GB 21902-2008 合成革与人造革工业污染物排放标准GB 21903-2008 发酵类制药工业水污染物排放标准GB 21904-2008 化学合成类制药工业水污染物排放标准GB 21905-2008 提取类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008 中药类制药工业水污染物排放标准GB 21907-2008 生物工程类制药工业水污染物排放标准GB 21908-2008 混装制剂类制药工业水污染物排放标准GB 21909-2008 制糖工业水污染物排放标准分析方法：《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）《中国药典》2010版二部标准纯化水TB 10104-2003 铁路工程水质分析规程二、大气检测1、项目介绍呼吸是我们永不停歇的事情，而我们所呼吸空气的质量指数更是我们最为关注的话题。空气质量是依据空气中污染物浓度的高低来判断的，空气质量的好坏反映了空气污染程度。空气污染是一个复杂的现象，在特定时间

间和地点空气污染物浓度受到许多因素影响，其中来自固定和流动污染源的人为污染物排放大小是影响空气质量的Z主要因素之一。空气质量因其与人们的日常工作、生活等息息相关，受到越来越多的企业和个人的关注。空气质量检测应运而生，正发挥着并将进一步发挥着不可或缺的监督与控制作用，具有十分重要的意义。中通检测拥有世界先进的分析仪器和丰富的检测专家，专注于环境空气和废气检测分析，可依据多种标准提供各类环境空气和废气的检测服务，出具检测报告（CMA），并为您提供“一站式”检测服务。环境空气检测、工业废气检测、室内空气检测、公共场所和工作场所空气检测等。3、检测项目4、依据标准中通检测可以按照以下标准提供各类环境空气和废气检测服务：GB 3095-2012 环境空气质量标准GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准GB 13271-2014 锅炉大气污染物排放标准GB 9078-1996 工业炉窑大气污染物排放标准GB 4915-2013 水泥工业大气污染物排放标准GB 13223-2011 火电厂大气污染物排放标准DB 33/2046-2017 制鞋工业大气污染物排放标准DB 33/962-2015 纺织染整工业大气污染物排放标准DB 33/2015-2016 化学合成类制药工业大气污染物排放标准三、土壤（沉积物）、固废检测1、项目介绍固体废弃物与危险废物除了直接占用土地和空间外，在管理或处置不当时会给人类健康或水、气和土壤环境造成重大急性或潜在危害，是污染的源头。而土壤是构成生态系统的基本环境要素，是人类赖以生存和发展的物质基础，与水域、大气和生物之间页不断进行物质交换，一旦发生污染，三者之间就会有污染物质的相互传递，严重影响公众的健康。加强土壤和固体废弃物污染防治是深入贯彻落实科学发展观的重要举措，是构建国家生态安全体系的重要部分，是实现农产品质量安全的重要保障，是新时期环保工作的重要内容。中通检测拥有先进的检测仪器和雄厚的技术力量，可以依据多种检测标准提供土壤（沉积物）、固废的检测和分析服务，并出具检测报告（CMA）。土壤：建设项目土壤环境、农田土壤、区域土壤背景污泥：生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥固废：工业固体废物、农业固体废物、城市垃圾以及其他固体废物4、依据标准中通检测可以按照以下标准提供饮用水水质检测服务：标准：GB 15618-1995 土壤环境质量标准HJ 350-2007展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法HJ/T 300-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法GB 5085.3-2007危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB/T 5750-2006 生活饮用水标准检验方法GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法四、物理污染环境检测常见的物理污染包括噪声、振动以及电磁辐射。噪音、振动、电磁辐射是一类从对人体生理影响到急性病、慢性病以及更为严重乃至死亡的物理性环境污染，不但妨碍人们正常休息、学习和工作，还会影响心血管的健康、睡眠品质、胎儿发育，长期处在物理污染环境下工作和生活，不但会使人体神经受到损害，甚至会会对精神方面造成损害。中通检测可依据多种标准提供各类噪声、振动以及电磁辐射的污染检测服务，让您准确的了解所处生活环境或工作环境的噪声、振动以及电磁辐射。2、检测范围区域环境、城市道路交通、工业企业厂界、建筑施工场界、社会生活环境等。4、依据标准中通检测可以按照以下标准提供各类水质检测服务：噪声/振动标准：GB 3096-2008 声环境质量标准GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12523-2011 建筑施工场界环境噪声排放标准GB 12525-1990 铁路边界噪声限值及其测量方法GB 22337-2008 社会生活环境噪声排放标准GB 10070-1988 城市区域环境振动标准GB 8702-2014 电磁环境控制限值GJB 5313-2004 电磁辐射暴露限值和测量方法HJ 24-2014 环境影响评价技术导则 输变电工程HJ/T 10.2-1996 辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 10.3-1996 辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准GB/T 3222.2-2009 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分 环境噪声级测定GB/T 10071-1988 城市区域环境振动测量方法TB/T 3152-2007 铁路环境振动测量GB/T 12720-1991 工频电场测量GB/T 14583-1993 环境地表 辐射剂量率测定规范HJ/T 61-2001 辐射环境监测技术规范