

法定第三方水质检测机构 - 国联质检

产品名称	法定第三方水质检测机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7个工作日（可加急）
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

国联质检水质检测检验分析中心，可针对生活用水及饮水和环境水质进行检测检验分析，并出具CMA与CNAS资质报告。

饮水检测样品包含：包装饮用水（瓶装、灌装等）、二次供水、矿泉水、生活饮用水、山泉水、矿物质水等。

环境水质检测包含：废水污水、地表水、地下水、温泉水、锅炉水、灌溉水、渔业水、循环冷却水等。

特殊用途水质检测包含：实验室用水、办公场所用水、蒸馏水、低氘水、小分子团水等。

服务详情

1. 地表水检测套餐

适用于：江河、湖泊、运河、渠道、水库等具有使用功能的地表水域

周 期：6-10个工作日

检测对象

核心检测项目

标准

交付周期样品量

江河、湖泊、运河、渠道、水库等具有使用功能的地表水域

水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群

GB 13195-1991、GB 6920-1986、GB 7489-1987、GB 11892-1989、HJ 828-2017、HJ 505-2009、HJ 535-2009、GB/T 11893-1989、HJ 636-2012、GB 7475-1987、GB 7475-1987、GB 7484-1987、GB 11902-1989、GB 7485-1987、HJ 597-2011、GB 7467-1987、GB 7475-1987、HJ 484-2009、HJ 503-2009、HJ 637-2012、GB 7494-1987、GB/T 16489-1996、GB/T 16489-1996

6-10个工作日以实际产品为准

2. 地下水检测套餐

适用于：监测指标以常规指标为主，根据不地区实际情况补充选定非常规指标

地下水质量分类、指标及限值，地下水质量调查与检测，地下水质量评价

色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度（以CaCO₃计）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD法）、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总放射性、总放射性

GB/T 5750.4-2006、GB 7494-1987、HJ 620-2011、HJ 1067-2019

3. 温泉水检测套餐

适用于：所有温泉经营场所

周 期：7-10个工作日

温泉水

pH、大肠菌群、氨、二氧化钙、钙、菌落总数、锂、钠、尿素、偏硅酸、偏硼酸、嗜肺军团菌、锶、碳酸氢盐、溶解性总固体、碳酸氢根、汞、铅、六六六、四氯化碳、气味、水温、氰化物、总铬、尿素、菌落总数、大肠菌群、钡、重碳酸盐、硫酸根离子、氯化物

LB/T 016-2011

7-10个工作日

以实际产品为准

4. 锅炉水检测套餐

适用于：火力发电机组和蒸汽动力设备在正常运行和停（备）用机组启动时的水汽质量指标

周 期：6个工作日（可加急）

锅炉主蒸汽压力不低于3.8MPa（表大气压）的火力发电机组及蒸汽动力设备

PH值、电导率、酚酞碱度、磷酸根、全碱度、全铁、溶解固形物、溶解氧、相对碱度、亚硫酸根、硬度、油、浊度

GB/T 6904-2008、GB/T 6908-2018、GB/T 1576-2018、GB/T 6913、DL/T 502.25-2019、GB/T 12157-2007、GB/T 6909-2018、GB/T 12152-2007、GB/T 12151-2005

6个工作日以实际产品为准

5. 农田灌溉水检测套餐

适用于：地表水、地下水和处理后的养殖业废水集农产品为原料加工的工业废水作为水源的农业灌溉用水

周 期：6-12个工作日

农业灌溉用水

五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、水温、PH、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、镉、总砷、铬（六价）、铅、粪大肠菌群数、蛔虫卵数、铜、锌、硒、氟化物、氰化物、石油类、挥发酚、苯、三氯乙醇、*丙烯醛、硼

GB/T 7488、HJ 828-2017、GB/T 11901、GB/T 7494、GB/T 13195、GB/T 6920、HJ/T 51、GB/T 11896、GB/T 16489、GB/T 7469、GB/T 7475、GB/T 7485、GB/T 7467、GB/T 7475、GB/T 5750.13-2006、《农业环境监测使用手册》第三章、GB/T 7475、GB/T 7475、GB/T 11902、GB/T 7484、HJ 484-2009、HJ 637-2012、HJ 503-2009、GB/T 11937、HJ/T 50、GB/T 11937、HJ/T 49

6-12个工作日以实际交付为准

6. 渔业水检测全项套餐

适用于：渔业水质标准和渔业水水质检验要求

周 期：7-15个工作日

渔业水

色、臭、味、悬浮物质、PH、溶解氧、生化需氧量、总大肠菌群、汞、镉、铬、铅、镍、砷、氰化物、硫化物、氟化物、非离子氨、凯氏氮、挥发性酚、黄磷、石油类、丙烯腈、丙烯醛、六六六（丙体）、滴滴涕、马拉硫磷、五氯酚钠、乐果、甲an磷、甲基对liu磺、啉喃丹GB 11607-1989《国家渔业水质标准》7-15个工作日以实际产品为准

7. 循环冷却水检测全项套餐

适用于：循环冷却水水质标准和循环冷却水水质检验要求

周 期：7-10个工作日

交付周期样品量循环冷却水pH、电导率、浊度、悬浮物、总硬度、钙硬度、全碱度、氯离子、总铁、异养菌总数、铜离子、油含量、药剂浓度、游离氯等GB/T 50050-2017-15个工作日以实际产品为准

废水污水检测：

1. 城市污水排放检测套餐

交付周期样品量城市污水动植物油类、pH (25)、吸光度 (254nm,1cm光程)、可溶性硅 (以SiO₂计) 含、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、溴氰菊酯、苯并()芘、硒、汞、镉、铅、总汞、硒、总汞、硒、石油类、苯、丙烯醛、蛔虫卵数、硬度、铜、碱含量、石油类、***易沉固体、汞、铍、硫酸盐、氯化物、钼、化学需氧量、总固体等GB 8978—1966CJ/T 51-201810个工作日以实际产品为准

2. 医疗废水检测套餐

适用于：医疗诊所、医院污水排放定期检查

周 期：5个工作日

医疗诊所、医院污水排放定期检查

粪大肠菌群数、沙门氏菌、志贺氏菌、PH值、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总银、总 、总 、总余氯

GB 18466-2005、GB 6920、GB 11914、GB 7488、GB 11901、GB/T 5750.5-2006 (9.1)、HJ 637-2018(GB/T 16488)、HJ 637-2018(GB/T 16488)、GB 7494、GB 11903、GB 7490、HJ 484-2009、HJ 694-2014、GB 7475-1987、GB 7466-1987、GB/T 7467-1987、GB/T 7485-1987、GB/T 7475-1987、GB 11908 (GB 11907-1989)、EJ/T 1075、EJ/T 900、HJ 586-2010 (GB 11898)

5个工作日以实际产品为准

3. 油田水检测套餐

适用于：油田水

交付周期样品量油田水PH、TDS、TOC、TSS、铵、钡和锶、沉淀物、碘化物、电导率、二氧化碳、氟化物、钙、铬、硅、化学需氧量、钾、碱度、锂、磷、硫化物、硫酸盐、铝、氯化物、镁、锰、密度、钠、硼、气味、溶解氧、生化需氧量、透明度、硝酸盐、溴化物、颜色、油和脂、有机酸、浊度、总铁、Fe²⁺、密度

SY/T 5523-2016

7-10以实际产品为准

4. 气井产出水检测套餐

适用于：气井产出水

周 期：7-10

交付周期样品量气井产出水PH、密度、K⁺⁺Na⁺、Ca²⁺、Mg²⁺、Cl⁻、SO₄²⁻、HCO₃⁻、CO₃²⁻、OH⁻、Sr²⁺⁺Ba²⁺、矿化度 /10个工作日以实际产品为准

5. 垃圾渗滤液检测套餐

适用于：垃圾渗滤液

交付周期样品量 垃圾渗滤液PH、色度、总悬浮物、总磷、总氮、铵、挥发酚、硫酸盐、五日生化需氧量、化学需氧量、总硬度、细菌总数、大肠菌群、铬、砷、汞、铅、镉GB/T18772-200210个工作日以实际产品为准

6. 工业废水检测套餐

适用于：工业污水排放定期检查

周 期：6个工作日

工业废水

化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群、K⁺、Na⁺、Ca²⁺、Mg²⁺、NH₄⁺、NO₃⁻、HCO₃⁻、Cl⁻、F⁻、总硬度（以CaCO₃）、TD S、全硅、烷基汞、五日生化需氧量、PH、电导率、等/7个工作日以实际产品为准

富氢水检测摘要

国联质检为您提供富氢水检测,富氢水,指含有微量氢分子的水。英文是HydrogenRich water。

检测标准及项目

检测标准检测项目GB 19304-2003定型包装饮用水企业生产卫生规范GB/T 23214-2008饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 30306-2013家用和类似用途饮用水处理内芯GB/T 30307-2013家用和类似用途饮用水处理装置GB/T 32470-2016生活饮用水臭味物质 土臭素和2-甲基异茨醇检验方法GB/T 35937-2018家用和类似用途饮用水处理装置性能测试方法

检测详情

产品分类检测项目分类富氢水，富氢净水机，富氢水杯，富氢水壶，原装富氢水，天然富氢水，瓶装富氢水，袋装富氢水，活性富氢水等酸碱度，含氢量检测，浓度检测，重金属检测等

国联质检为您提供低氘水检测,低氘水，英文名 deuterium depleted water，简称DDW。氘含量较低的低氘水，又称超轻水，分类中，低氘水涉及到管道部件和管道、建筑物中的设施、微生物学、水利建筑、水质、分析化学、电站综合、消防、金属的腐蚀、辐射测量、橡胶和塑料制品、核能工程、地质学、气象学、水文学、土方工程、挖掘、地基构造、地下工程。在中国标准分类中，低氘水涉及到放射性三废处理、塑料型材、水环境有毒害物质分析方法、环境卫生、电力试验技术、消防设备与器材、液体介质与植物、动物、人体器官采样方法、食品卫生、大气环境有毒害物质分析方法、物理学与力学、材料防护、辐射防护监测与评价、通信网编号、信号、接续、供水、排水器材设备、环境辐射防护与核医学防护、工程地质、水文地质勘察与岩土工程、工业废水、污染物分析方法、室外给水、排水工程、发电站工

程。

检测标准及项目

检测标准	检测项目
EJ/T20158-2018	低、中水平放射性固体废物高压水射流去污要求
DL/T1201-2013	发电厂低电导率水pH在线测量方法
DL502-1992	火力发电厂水、汽试验方法低浊度的测定方法

检测详情

产品分类	检测项目分类
低氘水	同位素氘

国联质检为您提供小分子团水检测，水分子团很难用常规手段直接检测。目前检测水分子团大小的方式只有一个，那就是“核磁共振”NMR（¹O—NMR）技术，这种技术是通过测定水的振动频率的半幅宽度（以赫兹 Hz 表示）来测定水分子团的大小。Hz 值越大表示水分子团越大，水的质量越差；Hz 值越小说明水分子团越小，水的质量越好。2009 年 5 月，乡土活水经国家药物及代谢产物研究中心检测：核磁共振半幅宽度只有 44.77Hz，比冰川水（63Hz，53Hz）和海洋深层健康水(53Hz)还要低，分子团还要小。乡土活水水分子团只有 5~6 个水分子，是为典型的健康小分子团水。

小分子团水的半幅频宽低于90Hz，平常的水半幅频宽在140-150Hz,以此为小分子团水的检测依据。小分子团水能通过人体细胞上2纳米的离子通道，进入细胞核和DNA,活化细胞酶组织，融化粘稠度高的血脂，溶解血液中的凝块，解酸排毒，清除各种重金属、亚硝酸盐、化学残留等，以下是证明小分子团水各种功能的鉴别功能方法法：1. 以乳化食用油的方法证明他的化脂性、溶解性和高活性 对照组：组，食用油内加入等量的小分子团水；第二种，食用油内加入等量的普通饮用水，两组同时开始试验：1、在摇动过程中会发现：小分子团水与食用油充分混合，油被完全乳化变成牛奶状且挂瓶壁。普通饮用水仅是显现黄白色且不挂瓶壁。2、将两个瓶子静止放置在平桌上，15分钟后对比发现小分子团水测试组中，水与油仍然亲和在一起，小分子团把食用油乳化成乳白色液体；普通饮用水测试组中，水与油已完全分离，油水分层，清晰可见。说明：小分子团水具有

高化脂、高溶解、高活性的功效。3、根据人体消化道的吸收消化时间把两个瓶子放置4-16小时，会发现：小分子团水与油仍然亲和在一起，上层部分仍然是乳化液，下层则是被小分子团水分解的白色絮状物。这充分说明，小分子团水在人体中溶解脂肪、血脂、栓塞的生理过程。普通饮用水测试组油水分层不挂瓶壁2. 小分子团水解酸排毒，清除人体内各种重金属、亚硝酸盐、化学残留的作用。对照试验：组，84消毒液中，加入2倍的小分子团水；第二组，84消毒液中，加入2倍的普通饮用水。试验过程：两杯水同时摇匀，然后放置10分钟，试验结果：小分子团水的实验组：混合液变成清澈透明、微黄色液体。普通饮用水实验组：液体混浊、不透明。试验结论：小分子团水解酸排毒，清除人体内各种重金属、亚硝酸盐、化学残留的作用。3. PH试剂检测酸碱度 对照试验：两个杯子分别放置等量的小分子团水和普通饮用水，分别滴入等量的PH试剂，摇匀后：小分子团水呈淡蓝色的弱碱性，普通饮用水呈淡黄色的弱酸性。因此，小分子团水具有提高人体排毒和清除废物的能力，同样也是治愈许多其它慢性病的关键。4. 气味区别 对照试验：两个试验器皿中，分别滴入等量的酱油，然后分别加入3倍的小分子团水和普通饮用水，摇匀，放置10分钟：小分子团水测试组的酱油味比较清淡普通饮用水的酱油味比较腥。5. 味道区别 对照试验：两个试验器皿中，分别滴入等量的烈酒，然后分别加入等量的小分子团水和普通饮用水，摇匀，放置5分钟：小分子团水对照组的酒味比较淡更醇香爽口，普通饮用水组的酒味比较辣。6. 栽培植物 小分子团水浇灌栽培植物，相同时间内植物生长得更茁壮。通过一个月的时间对比，效果非常明显

产品分类

小分子团水

检测项目分类

半幅宽

蒸馏水检测摘要

国联质检为您提供蒸馏水检测,蒸馏水检测包括工业用蒸馏水，酸度计，无氨蒸馏水，电瓶蒸馏水检测等。

检测标准

GOST6709-1972

GOST9733.5-1983

JB/T20029-2016

JB/T20030-2012

JB/T20140-2011

NFA05-302-1981

检测项目

蒸馏水技术条件

纺织材料耐蒸馏水色牢度试验方法

热压式蒸馏水机

多效蒸馏水机

电加热多效蒸馏水机

预应力钢筋蒸馏水中应力腐蚀试验

产品分类

检测项目分类

工业用蒸馏水，酸度计，无氨蒸馏水，电瓶蒸馏水

吸光度检测，氯离子检测，钙镁离子检测，菌落总数检测，微生物检测，可氧化物质检测，硬度检测，氨氮检测等