

灌溉水检测机构 - 国联质检

产品名称	灌溉水检测机构 - 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:3-5天 特殊项目除外
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

灌溉水检测机构 - 国联质检 国联检测提供的水质检测服务，根据国内检测标准对地表水、实验室用水、废水、地下水、纯化水、锅炉水、农田灌溉水、游泳池水、渔业水、海水养殖水、超纯水、循环冷却水等水质进行检测，具体包括水质监测方案制定、现场采样及实验室检测分析等操作。

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、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

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量

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、亚盐、盐、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯、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 6-10个工作日 以实际产品为准

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

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 温泉水 pH、大肠菌群、氨、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、化碳、气味、水温、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）

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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、石油类、挥发酚、苯、三、*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

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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、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、钠、乐果、磷、对硫磷、噁嗪丹 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

检测对象 核心检测项目 标准 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 7-15个工作日 以实际产品为准

为了控制水污染，保护江河、湖泊、运河、渠道、水库和海洋等地面水以及地下水水质的良好状态，保障健康，维护生态平衡。本标准按照污水排放去向，分年限规定了水污染物高允许排放浓度及部分行业高允许排水量。特制定了污水综合排放标准污水综合排放标准（GB 8978-1996），用于现有单位水污染物的排放管理，以及建设项目的环评评价、建设项目环境保护设施设计、竣工验收及其投产后的排放管理。

服务内容

1. 城市污水排放检测套餐

检测对象 核心检测项目 标准 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、盐氮、溴氰菊酯、苯并（a）芘、硒、汞、砷、镉、铅、总汞、总砷、总镉、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、镉、硫酸盐、氯化物、钼、化学需氧量、总固体等 GB 8978—1996 CJ/T 51-2018 10个工作日 以实际产品为准

2. 废水检测套餐

适用于：诊所、污水排放定期检查

周 期：5个工作日

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 诊所、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、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

检测对象 核心检测项目 标准 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、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、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

检测对象 核心检测项目 标准 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

检测对象 核心检测项目 标准 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/T18772-2002 10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

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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）、TDS、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 主要原因，一是某些部门决策失误，监管不力；二是设计思路错误，技术不成熟，设备粗制滥造或盲目引进。我国生活垃圾的处置管理起步较晚。多年来，垃圾的清扫、收集、运输及处理，全部山包办。随着近年来垃圾量不断增加，大包大揽的管理模式的弊端日益突显，自然的物质循环规律和经济规律没有得到很好的应用，*终由垃圾暴露出的一系列城市生态环境问题就成为必然。我国目前大部分城市垃圾收集采用混合收集方式，只有少数较发达城市开始实行分类收集，但是由于资金、政策、公众意识等因素的影响，使分类收集实施一直不畅，异致垃圾无害化处理程度低，回收利用率不高。环境安全是人与环境和谐程度的另一种量度，是建立在适应生存的基础上的。人类与威胁环境安全的灾害之间的斗争，基本上伴随着人类发展的全过程。我司主要针对土壤检测、环境监测、固废检测、疾控卫生等中的有害物质检测、空气质量检测、PM_{2.5}等检测项目指标，实现对环境安全质量把控，致力于提高环境质量，为祖国的绿色发展尽一份自己的力量。

国联质检——法定综合性第三方检测认证机构，提供检验检测、认证、安全评价、计量服务、监督抽查、环境评价、环境治理、产品研发、咨询培训、未知物分析等服务。集团成立于2011年，在全国拥有超过20000 m²实验室，700多名技术人员，服务能力覆盖42个领域、121个大类、6000+个参数，合作客户超过10万+，累计出具报告50万余份。作为第三方检测认证机构，国联质检始终以高度的社会责任感经营企业、回馈社会，依托的技术实力和“以客户为中心”服务理念，受到政府、企业以及社会各界的关注与认可。