

陕西西安纯净水检测机构 - 国联质检

产品名称	陕西西安纯净水检测机构 - 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

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. 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()芘、硒、汞、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、镉、硫酸盐、氯化物、铝、化学需氧量、总固体等 GB 8978—1966CJ/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 “城市”的目标要求强化上海城市资源的供应保障，提高资源供应的稳定性和可靠性。城市供水是城市资源供给的重要组成部分，是城市社会经济可持续发展的基本保障。放眼现今城市供水建设，在供水安全保障方面发展起步早，建设水平高，对上海供水安全保障具有重要借鉴价值。都水道局供水范围包括23区和多摩地区的26个市、镇，供水区域面积1235.1平方公里，供水人口1287.9万人，212年供水设施供水能力685.95万立方米/日。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。

水质检测

生活废水、工业废水、生活饮用水、地下水、工业冷却水、中央空调水、海水的一水温，臭，色度，浊度，酸度，碱度，透明度，总残渣，pH值，矿化度，总硬度，悬浮物，硫化物，电导率，全盐量，五日生化需氧量，高锰酸盐指数，砷，硒，总汞，铜，铅，镉，锌，银，铝，钡，六价铬，总铬，镍，铁，

锰，钾，钠，钙，镁，溶解氧，氨氮（铵盐），凯氏氮，亚硝酸盐（氮），氟化物，硝酸盐（氮）、硝酸根，硫酸盐，总氮，总磷，溶解性正磷酸盐，总氰化物，氰化物，氯化物，化学需氧量，生化需氧量，挥发性酚，石油类，动、植物油，阴离子表面活性剂，苯，甲苯，乙苯，对二甲苯，邻二甲苯，间二甲苯，苯乙烯等等。

检测方法

1【pH值】水质 pH值的测定 电极法 HJ1147-2020

2【溶解氧】水质 溶解氧的测定 电化学探头法 GB/T11913-1989

碘量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

3【臭和味】文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

4【侵蚀性二氧化碳】甲基橙指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

5【酸度】酸度指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

6【碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐）】酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

7【色度】水质 色度的测定 GB 11903-89

8【浊度】水质 浊度的测定 GB 13200-91

便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

9【悬浮物（SS）】水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89

10【总残渣】重量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

11【全盐量（溶解性固体）】水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999

12【总硬度（钙和镁总量）】水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB 7477-87

13【高锰酸盐指数】水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89

14【化学需氧量（COD）】水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828—2017

15【五日生化需氧量(BOD5)】水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009

16【氨氮】水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009

水杨酸-次氯酸盐光度法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

17【硝酸盐氮】水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T 346-2007

水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB 7480-87

- 18【亚硝酸盐氮】水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-87
- 19【六价铬】水质 六价铬的测定 二苯碳酸二肼分光光度法 GB 7467-87
- 20【总氮】水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
- 21【总磷】水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89
- 22【磷酸盐】钼酸铵分光光度法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002年）
- 23【硝基苯类】还原-偶氮光度法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002年）
- 24【苯胺类】水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T11889-1989
- 25【游离氯】水质 游离氯和总氯的测定 N，N-二乙基-1，4-苯二胺滴定法 GB/T11897-1989
- 26【总氯】水质 游离氯和总氯的测定 N，N-二乙基-1，4-苯二胺滴定法 GB/T11897-1989
- 27【氟化物】水质 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T7484-1987
- 28【氯化物】水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T11896-1987
- 29【硫酸盐】水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-89
- 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 GB/T 342-2007
- 铬酸钡分光光度法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002年）
- 30【硫化物】水质 硫化物的测定 亚甲基兰分光光度法 GB/T 16489-1996
- 31【阴离子表面活性剂】水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87
- 32【石油类和动植物油类】水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
- 水质 石油的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018
- 33【总铬】水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7466-87
- 水质 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015
- 火焰原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002年）
- 34【锌】水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
- 35【镉】水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
- 36【镍】水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89
- 33【钾】水质 钾、钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-89
- 34【钠】水质 钾、钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-89

35【钙】水质 钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-89

36【镁】水质 钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-89

37【铁】水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89

38【锰】水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89

39【溶解性铁】水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89

40【银】水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89

41【甲醛】水质甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011

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。