

矿泉水检测的常规项目有哪些？

产品名称	矿泉水检测的常规项目有哪些？
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

在现代社会中，由于水源的严重污染和环境的恶化，人们越来越注重饮用水的质量。矿泉水作为一种广受欢迎的饮用水，其安全和质量成为消费者关注的重点。

产品需要做的常规项目

- 水质指标检测** 我们会对矿泉水的物理化学指标进行检测，包括PH值、电导率、溶解氧、总溶解固体、硬度、氯含量等。通过这些指标的检测，可以了解矿泉水的基本特性和水质状况。
- 微生物检测** 我们将进行大肠菌群、大肠埃希菌、沙门氏菌等致病菌的检测，以及总菌落、霉菌、酵母菌等微生物的检测。这些微生物检测能够确保矿泉水的卫生安全。
- 重金属和有害物质检测** 我们将对矿泉水中的重金属元素，如铅、镉、砷、汞等进行检测，以及对有害物质如农药、兽药残留等进行测试。通过这些检测，可以保证矿泉水不含有害物质，对人体无副作用。

在进行矿泉水检测过程中，我们将严格按照国家标准GB8537 2008的要求进行操作，从而保证测试结果的准确性和可靠性。我们的仪器设备先进，检测方法科学，能够满足客户对矿泉水质量的要求。

相关领域知识

1. 矿泉水的分类 根据矿泉水中所含矿物质的种类和含量不同，可以将矿泉水分为碱性矿泉水、酸性矿泉水、含氢矿泉水等不同种类。每种类型的矿泉水对人体有着不同的功效和作用。

2. 矿泉水的检测标准 GB8537 2008是国家规定的矿泉水质量标准，其中包括了矿泉水的要求、检测方法和限量要求等。依据这一标准进行检测能够确保矿泉水的品质，保障消费者的健康。

3. 矿泉水的市场前景 随着人们对健康饮水的需求增加，矿泉水市场呈现出增长的趋势。在市场竞争中，产品的质量和安全性成为消费者选择的重要因素，因此矿泉水必须经过严格的检测，才能获得消费者的信任和认可。

问答

1. 问 为什么矿泉水要进行微生物检测

答 微生物检测可以判断矿泉水是否受到了污染，是否存在致病菌。矿泉水中的微生物超标可能会对人体健康造成威胁，因此进行微生物检测是确保矿泉水卫生安全的重要步骤。

2. 问 为什么矿泉水要进行重金属和有害物质检测

答 重金属和有害物质会对人体健康产生不良影响，甚至导致严重疾病。通过对矿泉水进行重金属和有害物质的检测，可以确保矿泉水不受污染，对人体的健康无任何伤害。