

纯化水指标检测测试检测机构

产品名称	纯化水指标检测测试检测机构
公司名称	合肥中检产品检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区方庙街道临泉东路227号合肥瑶海万达广场3幢写字楼3-办2315
联系电话	13285609556

产品详情

尊敬的客户：

感谢您选择合肥中检产品检测技术有限公司作为您纯化水指标检测的合作伙伴。我们作为一家专业的第三方检测机构，拥有先进的设备和丰富的经验，致力于为您提供准确、可靠的检测结果。

一、检测项目：

我们的纯化水指标检测项目包括但不限于以下几个方面：

1. pH值检测：pH值是纯化水的重要指标之一，我们采用guojibiaozhun电极法进行检测，确保测试结果的准确性。2. 电导率检测：电导率是纯化水导电能力的指标，我们使用高精度电导率仪进行测试，以保证测试结果的可靠性。3. 总溶解固体（TDS）检测：TDS是衡量纯化水中溶解物质总量的标准。我们采用热蒸发测定法进行检测，保证结果的准确性。4. 氨氮检测：氨氮是纯化水中一种重要的无机氮化物，我们使用改进的纳氏试剂法进行检测，确保测试结果的准确度。5. 阳离子检测：包括钠离子、钾离子、钙离子、镁离子等。我们采用离子选择性电极法进行检测，以确保测试结果的准确性。

二、检测方法：

我们的检测方法严格遵循国家标准，并采用公认的专业技术。具体检测方法如下：

1. pH值检测方法：通过使用玻璃电极和参比电极相比较电位，得出样品的pH值。2. 电导率检测方法：使用高精度电导率仪测定纯化水中的电导率。3. TDS测定方法：通过在高温下蒸发纯化水，将水中的溶解物质转化为固体，并称量固体质量得出TDS值。4. 氨氮检测方法：采用改进的纳氏试剂法，将氨氮与试剂发生反应，通过比色法测定氨氮的含量。5. 阳离子检测方法：利用离子选择性电极法，测定纯化水中的各种阳离子的含量。

三、国家标准：

我们所采用的检测方法严格按照国家标准执行，保证测试结果的准确性和可靠性。

国家标准相关内容如下：

项目	国家标准	GB/T 13219-201X
电导率		GB/T 11290-201X
TDS		GB/T 11883-201X
氨氮		GB/T 7496-201X
阳离子		GB/T 5750-201X

为了保证检测结果的准确性，我们严格按照国家标准进行检测，并定期参加国家认可的检测方法验证，以确保我们的检测结果真实可信。

综上所述，合肥中检产品检测技术有限公司是一家专业的纯化水指标检测机构。我们拥有先进的设备、丰富的经验和严格的检测方法，在纯化水指标检测领域具有良好的声誉。我们将竭诚为您提供准确、可靠的检测结果，为您的项目提供有力的支持。

如有任何关于纯化水指标检测的需求，请随时联系我们，我们将为您提供优质的服务。

合肥中检产品检测技术有限公司