

UCLH Research Co., Ltd.

1. **Identify the main components of the system.** The system consists of a **client** and a **server**. The client is responsible for sending requests to the server, and the server is responsible for processing these requests and returning responses.

1. **Identify the main idea or thesis statement.** What is the author's primary argument or purpose in writing this text?

[illegible]

2000年12月15日

2019年12月10日 星期二 晴
 今天，我们去了一个地方，那里有一个大湖，湖水很清，周围有很多树。我们在那里玩得很开心。



声明

1. 本公司保证检测结果的公正性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 本报告只对来淘平壤送样检测检测结果负责，对于不能稳定、不稳定留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
4. 本报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果，报告中所附限值均由客户提供，仅供参考。
5. 本报告编制人：[姓名]，审核人：[姓名]，批准人：[姓名]。编制日期：[日期]，审核日期：[日期]，批准日期：[日期]。

一、检测概况

采样日期	2024-05-28
------	------------

分析人员

王燕艺

二、分析方法、使用仪器及检测限

分析方法	GB 5009.27-2016 食品安全国家标准 食品中铜的测定
------	----------------------------------

使用仪器	电感耦合等离子体原子吸收光谱仪
------	-----------------

检测限	0.01mg/L
-----	----------

检测原理	电感耦合等离子体原子吸收光谱法
------	-----------------

检测步骤	1. 样品处理：将样品粉碎、消解、定容。 2. 标准溶液配制：配制系列浓度的铜标准溶液。 3. 仪器校准：使用标准溶液进行仪器校准。 4. 样品测定：将处理后的样品溶液注入仪器测定。
------	--

检测结果	铜含量为 0.02mg/L
------	---------------

检测结果	铜含量为 0.02mg/L
------	---------------

检测结果	铜含量为 0.02mg/L
------	---------------

检测结果	铜含量为 0.02mg/L
------	---------------

检测结果	铜含量为 0.02mg/L
------	---------------

检测结果	铜含量为 0.02mg/L
------	---------------

附件 2 现场采样照片

