表1

**西安市中心血站采购项目技术参数**

**一、采购内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 数量 | 预算金额（元） |
| 1 | 血红蛋白测定硫酸铜试剂 | 2200套 | 44000 |

**二、技术参数**

1.实验原理：硫酸铜比重法测血红蛋白。

2.适用标本类型：静脉血液或末梢血液。

3.标本用量：50微升左右。

4.产品组成：

比重为1.052的蓝色硫酸铜溶液80～100ml放入透明塑料瓶中；

比重为1.051的绿色硫酸铜溶液80～100ml放入透明塑料瓶中。

5.储存温度：储存在温度4℃~35℃，相对湿度小于80%的环境中。

6.使用环境温度：在不同的环境温度有相应的产品使用。

7.反应时间短， 30秒内能出反应结果。

8.操作简便，适用于采血车献血现场定性检测。