一、比色皿配套性检验

A1=0.000 A2=

二、定性结果：未知物为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**三、未知试样的定量测量**

1.标准曲线的绘制：

测量波长：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 溶液代号 | 吸取标液体积（mL） | ρ（μg/mL） | A |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

2.未知物含量的测定

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 平行测定次数 | 1 | 2 | 备用 |
| A |  |  |  |
| 查得的浓度(μg/mL) |  |  |  |
| 原始试液浓度(μg/mL) |  |  |  |
| 原始试液的平均浓度(μg/mL) |  | | |

**定量分析结果：未知物的浓度为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**