**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |

**表 1.** 使用单行表头的基本三线表示例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **温度 (°C)** | **浓度 (mg L⁻¹)** | **pH值** | **备注** |
| S-001 | 25.0 | 100.5 | 7.2 | 正常 |
| S-002 | 30.5 | 205.3 | 7.5 | 轻微波动 |
| S-003 | 35.2 | 298.7 | 8.1 | 需要调整 |
| S-004 | 28.7 | 150.2 | 7.8 | 正常 |
| S-005 | 32.1 | 180.9 | 7.4 | 正常 |