**一体化智能水质检测装备总氮检测原始记录**

编号：{{orderno}}

日期：{{assaydate}} 检测地点：{{workname}} 室温条件 ： ℃

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 方法依据 | | {{assaymethod}} | | | | | 测定波长{{wave}}nm | | 光程{{optical}}mm |
| 校准曲线绘制 | 序号 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 质量（ug） | {{ug1}} | {{ug2}} | {{ug3}} | | {{ug4}} | {{ug5}} | {{ug6}} | {{ug7}} |
| 吸光度 | {{OD1}} | {{OD2}} | {{OD3}} | | {{OD4}} | {{OD5}} | {{OD6}} | {{OD7}} |
| 校准曲线Y=bX+a | | b={{b}} | | | a={{a}} | | r={{r}} | |
| 序号 | 样品名称 | 取样体积V（mL） | 吸光度（AS-AB） | | | 测定结果 | | | 报出结果 |
| 1 | 空白 | {{empty\_v}} | {{empty\_As}} | | | — | | | — |
| 2 | 标准物质 | {{standard\_v}} | {{standard\_As}} | | | {{standard\_re1}} | | | {{standard\_re2}} |
| 3 | {{Sname}}进水 | {{intn\_v}} | {{intn\_As}} | | | {{intn\_re1}} | | | {{intn\_re2}} |
| 4 | {{Sname}}出水 | {{outtn\_v1}} | {{outtn\_As1}} | | | {{outtn\_re1\_1}} | | | {{outtn\_re2}} |
| {{outtn\_v2}} | {{outtn\_As2}} | | | {{outtn\_re1\_2}} | | |
| 5 | 以下空白 |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  |
| 计算公式：P=（As-Ab-a）×f /（b×V） | | | | | 消解管规格（mm） | | 20×120 | | |
| 备注： | | | | | | | | | |

分析：一体化智能水质检测装备 复核人员: