|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号：LJHB- WS-JL-A02-202009{{assaydate}} | | | | | | | | |
| {{workname}}污水处理厂 | | | | | | | | |
| **分 光 光 度 法 检 测 原 始 记 录** | | | | | | | | |
| 检测项目：总氮 检测地点：{{workname}} 第 页 共 页 | | | | | | | | |
| 检测依据 | | {{assaymethod}} | | | | 测定日期：{{assaydate}} | | |
| 测定波长：220/275 nm 光程：10 mm | | |
| 仪器名称/型号 | |  | | | | | | |
| 校准曲线制作 | 序号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 质量（μg） | {{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 | 样品编号 | | | 试样体积 V（ml） | 稀释倍数 f | 吸光度 Ar-A0 | 检测结果 ρ(mg/L) | 报出结果 (mg/L) |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计算公式：ρ=(Ar-A0-a）×f/（b×V） | | | | | | | | |
| 备注： | | | | | | | | |
| 检验员： 核验员： | | | | | | | | |