表1套管损伤统计评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 损伤井段(m) | 最大损伤点深度(m) | 单臂测量值(mm) | 最小内径(mm) | 平均内径(mm) | 最大内径(mm) | 损伤量(mm) | 损伤程度(%) | 损伤级别 |

表2套管结垢统计评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 结垢井段(m) | 最大结垢点深度(m) | 单臂测量值(mm) | 最小内径(mm) | 平均内径(mm) | 最大内径(mm) | 结垢量(mm) | 结垢程度(%) | 结垢级别 |

表3套管变形统计评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 变形井段(m) | 变形长度(m) | 变形点深度(mm) | 最小内径(mm) | 平均内径(mm) | 最大内径(mm) | 变形量(mm) | 变形程度(%) | 变形级别 |