**well\_Name井**

**固井水泥胶结测井评价报告**

**（套管尺寸:** **casing\_Goal mm 测量井段:** **process\_Section m）**

|  |  |
| --- | --- |
| 编写人: |  |
| 审核人: |  |



**中国石油集团测井有限公司西南分公司解释评价中心**

**year年month月**

# 

# 一 测井及固井施工简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基 本 井 况** | | | | | | | | | | | | | |
| 井 名 | | | 地 区 | | 构 造 | | | 完钻井深  （m） | | | 人工井底  （m） | | 最大井斜  （°/m） |
| well\_Name井 | | | geo\_Position | | stru\_Position | | | deepest\_bit | | | arti\_Bottom | | dev\_Depth\_Ratio |
| 套管程序 | | | | | 钻头尺寸 | | | | | |  | 井液（泥浆） | |
| 次序 | 外径（mm） | | 下深井段（m） | | 尺寸（mm） | | | 钻达井深（m） | | | 性质 | flu\_Property |
| 1 | casing1\_Dia | | casing1\_interval | | bit1\_Diameter | | | bit1\_Depth | | |
| 2 | casing2\_Dia | | casing2\_interval | | bit2\_Diameter | | | bit2\_Depth | | | 密度  (g/cm3) | flu\_Density |
| 3 | casing3\_Dia | | casing3\_interval | | bit3\_Diameter | | | bit3\_Depth | | |
| 4 | casing4\_Dia | | casing4\_interval | | bit4\_Diameter | | | bit4\_Depth | | | 粘度  (s) | flu\_Viscosity |
| 5 | casing5\_Dia | | casing5\_interval | | bit5\_Diameter | | | bit5\_Depth | | |
| **固 井 施 工** | | | | | | | | | | | | | |
| 水泥性质 | | 水泥浆密度  (g/cm3) | | 注入水泥量  (t) | | | 水泥设计返高  (m) | | | | | 固井日期 | |
| 嘉华G级 | | cement\_Density | | cement\_Quantity | | | design\_Depth | | | | | cement\_End\_Time | |
| 特 殊  施 工 | |  | | | | | | | | | | | |
| **测 井 项 目** | | | | | | | | | | | | | |
| 测井项目 | | 测井井段(m) | | | 深度比例 | | 测井日期 | | | 曲线条数 | | | 质量评定 |
| 声幅 | | process\_Section | | | 1:500 | | log\_End\_Time | | | 1 | | | 合格 |
| 变密度 | | process\_Section | | | 1:500 | | log\_End\_Time | | | 1 | | | 合格 |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
| **测 井 施 工** | | | | | | | | | | | | | |
| 测井单位 | | | 测井小队 | | | 测井队长 | | | 仪器型号 | | | | 备 注 |
| 测井西南分公司 | | | logging\_Group | | | logging\_Leader | | | logging\_Equipment | | | |  |

# 二 固井质量测井评价

**1．固井质量评价标准**

**固井质量评价指标：**参照中华人民共和国石油天然气行业标准中的《固井质量评价方法》（标准号：SY/T 6592-2016）及川庆钻探工程有限公司工程技术处指导意见，一界面采用相对声幅(CBL)评价指标定量评价固井质量；二界面根据计算的第二界面胶结指数（BR2）、结合对变密度的定性分析，进行综合解释评价。

一界面固井水泥胶结质量相对声幅评价指标（川庆工程技术处）

|  |  |
| --- | --- |
| CBL | 评价结论 |
| CBL≤20% | 好 |
| 20%＜CBL≤40% | 中等（合格） |
| CBL＞40% | 差（不合格） |

二界面固井水泥胶结质量胶结指数评价指标（川庆工程技术处）

|  |  |
| --- | --- |
| BR2 | 评价结论 |
| BR2≥0.8 | 好 |
| 0.6≤BR2＜0.8 | 中等（合格） |
| BR2＜0.6 | 差（不合格） |

**固井质量合格率标准**：参照川庆钻探工程有限公司企业标准Q/SYCQZ 001-2015钻井技术操作规程（全井段固井水泥胶结合格率≥60%为合格）。

**2．固井质量测井评价**

well\_Name本次测量井段measure\_Intervalm，测井时液面位于fluid\_Heightm，故本次固井质量测井在0-fluid\_Heightm未能取到可靠数据，不做解释。本次测井一界面处理评价井段process\_Section1m，二界面处理评价井段process\_Section2m。[待检查]

水泥设计返高为design\_Depthm，水泥实际返高为actual\_Depthm以上。

**一界面**（process\_Section1m）固井质量总体情况是：水泥胶结好井段占good\_Ratio1%，水泥胶结中等井段占median\_Ratio1%，水泥胶结差井段占bad\_Ratio1%。

**一界面**（process\_Section1m）固井水泥胶结合格率为pass\_Percent1%，测井评价为固井质量**eval\_Result1**。

**二界面**（process\_Section2m）固井质量总体情况是：水泥胶结好井段为good\_Ratio2%，水泥胶结中等井段为median\_Ratio2%，水泥胶结差井段为bad\_Ratio2%。

**二界面**（process\_Section2m）固井水泥胶结合格率为pass\_Percent2%，测井评价为固井质量**eval\_Result2**。

（1）套管顶、底部及油气层上部井段固井质量评价表（见表1）。

套管顶、底部及油气层上部井段固井质量评价表 表1

|  |  |
| --- | --- |
| 套管顶、底部井段  （套管头处100米内连续25米以上） | 油气层上部井段  （连续25米以上好） |
| 套管顶（井口）：[待确定] | [待确定] |
| 套管底（套管鞋）：[待确定] |
| 说明：因未测到套管底100m，故不做评价。[待确定] | |

（2）固井质量统计及单层固井质量评价（见表2、表3、表4、表5）。

well\_Name井**一界面**（process\_Section1m）固井质量统计表 表2

| 序 号 | 标 准  (%) | 厚 度  (m) | 比 例  (%) | 结 论 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0.00--20.0 | good\_Length1 | good\_Ratio1 | 好 |
| 2 | 20.0--40.0 | median\_Length1 | median\_Ratio1 | 中 |
| 3 | 40.0--100.0 | bad\_Length1 | bad\_Ratio1 | 差 |

well\_Name井**二界面**（process\_Section2m）固井质量统计表 表3

| 序 号 | BR标准 | 厚 度  (m) | 比 例  (%) | 结 论 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0.80-1.00 | good\_Length2 | good\_Ratio2 | 好 |
| 2 | 0.60-0.80 | median\_Length2 | median\_Ratio2 | 中 |
| 3 | 0.00-0.60 | bad\_Length2 | bad\_Ratio2 | 差 |

well\_Name井**一界面**单层固井质量评价表 表4

| 序号 | 井段(m) | 厚度(m) | 平均声幅(%) | 最小声幅(%) | 最大声幅(%) | 结论 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

well\_Name井**二界面**单层固井质量评价表 表5

| 序号 | 井段(m) | 厚度(m) | 最大指数 | 最小指数 | 平均指数 | 结论 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |