编号：

**北京八亿时空液晶科技股份有限公司**

**样品检测报告**

**送检单位：**

**测试样品名称：**

**测试项目：**

**检测单位签章： 北京八亿时空液晶科技股份有限公司技术质量部**

 **编制： 日期：**

 **审核： 日期：**

|  |  |
| --- | --- |
| 样品名称 |  |
| 送样单位 |  |
| 样品数量 |  |
| 送样日期 |  |
|  样品状态 |  |
| 样品包装 |  |
| 样品编号 |  |
| 检测项目及要求 |  |
| 检验员 |  |
| 仪器名称 |  |
| 仪器型号 |  |
| 备注 |  |

**测试结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单体编号 |  | 单体结构 |  |
|
| 测试所用母体 |  | 所测单体加入份数 |  | 加完单体后阈值电压(V) |  |
| 加完单体后饱和电压(V) |  |
| 加完单体后折射率 |  |
| 加完单体后介电各向异性 | △ε |  |
| ε∥ |  |
| ε⊥ |  |
| 加完单体后粘度(mm2s-1) |  |
| 母体阈值电压(V) |  | 测量单体回归结果 | △n |  | 粘度  |  |
| 母体饱和电压(V) |  |
| 母体介电 |  |
| 母体折射率 |  | △ε |  |
| 母体粘度(mm2s-1) |  |