**委托检验合同**

**No.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委托单位** |  | | | | | **联 系 人** | |  |
| **地 址** |  | | | | | **电话/传真** | |  |
| **邮政编码** | |  |
| **样品名称** |  | | | | | | | |
| **型号规格** |  | | | | | | | |
| **制造单位** |  | | | | | | | |
| **地 址** |  | | | | | | | |
| **检验类别** | □ 型式试验； □ 委托检验； □ 研究性试验 | | | | | | | |
| **检验依据** |  | | | | | | | |
| **检验项目及参数** | 见附件1 | | | | | | | |
| **样 品 处 理** | | □ 自取； □ 委托托运； □ 委托处理 | | | | | | |
| **取报告方式** | | □ 自取； □ 委托邮寄 | | | | | | |
| **报告是否需确认** | | □是（e-mail: ）； □ 否 | | | | | | |
| **预计检验费用** | |  | | **预计检验日期** | | |  | |
| **付 费 方 式** | | 合同签订后预付100%合同款，取报告前须按实结清检验费用 | | | | | | |
| **检验报告资质** | | 名称 | 上海电气输配电试验中心有限公司 | | | | | |
| 标识 | □ 有标识（CMA、CNAS、CML）； □ 无标识 | | | | | |
| **合 同 纠 纷**  **解 决 方 式** | | □协商 □调解  □仲裁 | | **账号** | 户 名：上海电气输配电试验中心有限公司  开户行：工行上海外滩支行  账 号：1001 2621 1904 0431 047 | | | |
| 我方保证对所提供的一切资料、样品的真实性负责，支付所需检验费，并提供必要的合作。  **委托方代表签字：**  （盖章）  日期： 年 月 日 | | | | | 本中心保证检验公正性，对委托方提供的技术资料和样品保密，并对检验数据准确性负责。  **检验方代表签字：**  （盖章）  日期： 年 月 日 | | | |
| **备注：**本合同双方签字、盖章、签署日期后立即生效，一些委托事宜详见SETC MIQC/BS-D-24-2017《委托须知》，双方应严格按其执行。 | | | | | | | | |

本合同一式三份，一份交委托方；一份交测试部门；一份存根。

本公司联系地址：上海市灵石路696号 电话/传真：021-56037283

| （委托检验合同附件）  **检验的项目及参数**  **No.** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验参数** | |
| 1 | 绝缘试验 | a、工频电压试验：相间及对地65kV 1min  断路器断口79kV 1min  辅助控制回路2kV 1min  b、1.2/50μs雷电冲击电压试验：相间及对地125kV(峰值)  断路器断口145kV(峰值)  c、作为状态检查的电压试验：工频79kV 1min，雷电冲击145kV(峰值)  d、局部放电试验：在试验电压1.1Ur下局部放电量≤ pC | |
| 2 | 回路电阻测量 | 主回路 ≤ μΩ，辅助接点 ≤ Ω | |
| 3 | 温升试验 | 主回路 A×1.1= A，辅助和控制设备的温升试验 | |
| 4 | 机械试验 | a、机械特性试验  b、机械操作试验  c、机械寿命试验： 次/M 级 | |
| 5 | 真空灭弧室X射线  试验 | 在额定电压Ur下，距灭弧室1m处X射线发射水平不超过5μSv/h  在工频耐受电压Ud下，距灭弧室1m处X射线发射水平不超过150μSv/h | |
| 6 | 短时耐受电流和峰值耐受电流试验 | 主回路 kA s kA(峰值) | |
| 7 | 关合和开断试验  （S1-E2-C2） | a、试验方式T10：24kV kA O0.3sCO180sCO  b、试验方式T30：24kV kA O0.3sCO180sCO  c、试验方式T60：24kV kA O0.3sCO180sCO  d、试验方式T100s( 次)：24kV kA kA(峰值)  Cs sym， Os，Od-0.3s-CdOs-180s-CdOs，Os，Od-0.3s-CdOs-180s-CdOs，  Os 次，CdOs 次  e、试验方式T100a：  24kV kA 直流分量 % Os 3次(该次数已含在T100s单分中)  f、异相接地故障开断试验：24kV kA Os， Od-0.3s-CdOs-180s-CdOs  g、失步关合和开断试验：OP1 34.6kV 2.4kA Os，Os，Os  OP2 34.6kV 7.9kA Cs sym，CdOs，Os，Os  h、额定电缆充电电流开合试验：CC1 19.4kV 3.15A~12.6A O 48次  CC2 19.4kV 31.5A O 24次，CO 24次 | |
| **备**  **注** |  | | |
| **委托方代表签字：**  日期： 年 月 日 | | | **检验方代表签字：**  日期： 年 月 日 |