**试 验 委 托 书 附 件**

|  |  |
| --- | --- |
| 委托单位：      | 委托编号 （检测机构填写）： |

（适用串联电抗器）

|  |
| --- |
| **说明：**如果是纸质版填写，请在选定的项目**“□”处画“☑”**；如果是电子版填写，请在选定的项目**“□”处点击一下自动生成“☑”**。 |
| 一 检验依据标准： |
|  JB/T 5346—2014 DL 462—92 | 高压并联电容器用串联电抗器高压并联电容器用串联电抗器订货技术条件 |
| 其它检验标准：（请自行填写）           |
| 二 试验项目及参数：产品型号：     使用条件： 标准规定的正常使用条件； 特殊使用条件：     线圈材质： 铜； 铝； 其它：      |
|  **1.例行试验**： 1.1外观检查； 1.2绕组直流电阻测量； 1.3绝缘电阻测量； 1.4电抗值测量； 1.5损耗测量；偏差(%)：按标准；负偏差；其它：      1.6外施耐压试验； 1.7绕组匝间绝缘试验； 1.8压力密封试验；施加压力（kPa）：     持续时间（h）：      1.9绝缘油试验；击穿电压（kV）：     tanδ（90℃）（%）：      **2.型式试验**： 2.1雷电冲击试验；  2.2温升试验；按标准；其它：顶层油温升限值（K）：     绕组温升限值（K）：      2.3压力变形试验； 2.4爬电比距测量； |  **3.特殊试验**： 3.1声级测定；按标准； 其它：轮廓线距产品表面距离：1m；2m；声压级(dB)A：     声功率级(dB)A：      3.2最大短时电流试验； **4.其它**： 4.1局部放电测量；10pC；其它：      4.2介质损耗因数测量；**（正切角）** **5.增加试验项目：**                                                                       |
| 被授权人（签章）：      | 日期：    年  月  日 |