**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 |