**变压器绕组频响法绕组变形试验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | | | | | |
| 1.试品参数 | | | | | | |
| 型号 |  | | 额定容量(kVA) | |  | |
| 额定电压 (kV) |  | | 联结组标号 | |  | |
| 额定电流 (A) |  | | 出厂日期 | |  | |
| 出厂编号 |  | | 制造厂 | |  | |
| 2.试验依据 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 3.被试品接线方式/状态描述 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4.绕组变形试验频谱(图) 环境温度：℃，湿度 % | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 5.试验仪器及仪表名称、规格、编号 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 6.试验结论 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 试验人员 | |  | | 试验日期 | | 年 月 日 |
| 审核人员 | |  | | 审核日期 | | 年 月 日 |