

变压器来样登记表

报告编号:

送样单位:

产品名称:

送样人员:

送样日期:

产 品 信 息				
变压器型号(若有):				
变压器数量: 浸漆 个; 未浸漆(必须提供) : 个				
变压器材料绝缘等级:				
变压器初、次级绕组之间的绝缘满足: <input type="checkbox"/> 1MOOP ; <input type="checkbox"/> 1MOPP ; <input type="checkbox"/> 2MOOP; <input type="checkbox"/> 2MOPP				
初级绕组				
保护装置类型: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无				
<input type="checkbox"/> 过电流释放器:				
<input type="checkbox"/> 无延时		释放器跳闸电流:		A; 证书编号:
<input type="checkbox"/> 有延时 延时时间:		; 释放器跳闸电流:		A; 证书编号:
<input type="checkbox"/> 自动恢复的热断路器: 动作温度: °C; 证书编号:				
<input type="checkbox"/> 非自动恢复的热断路器: 动作温度: °C; 证书编号:				
<input type="checkbox"/> 熔断器额定值: A				
输入电压: V				
次级绕组				
保护装置类型: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无				
<input type="checkbox"/> 过电流释放器:				
		释放器跳闸电流:		A; 证书编号:
<input type="checkbox"/> 无延时		释放器跳闸电流:		A; 证书编号:
<input type="checkbox"/> 有延时 延时时间:		; 释放器跳闸电流:		A; 证书编号:
<input type="checkbox"/> 自动恢复的热断路器: 动作温度: °C; 证书编号:				
<input type="checkbox"/> 非自动恢复的热断路器: 动作温度: °C; 证书编号:				
<input type="checkbox"/> 熔断器: <input type="checkbox"/> 符合 GB9364.1 标准; 证书编号:				
<input type="checkbox"/> 符合其他标准; 30min 熔断电流 ___A				
绕组	输出电压 (V)	变压器额定 输出电流 (A)	设备正常使用时变压器 输出的平均工作电 流 (A)	熔断器额定值 (A)
绕组 1				
绕组 2				
绕组 3				
绕组 4				
绕组 5				
绕组 6				

注: 产品信息是做变压器检验的必备条件, 应填写完整, 否则试验无法进行。

检测人员确认签字:

日期:

- ①变压器数量:变压器需要提供一个未浸漆样品,如果变压器内用不可恢复的温控器,则需要提供 $N+1$ (N 绕组数)数量的浸漆样品,其余情况需要一个浸漆样品。
- ②绝缘等级: 为 A/B/E/F/H 其中一种等级。
- ③保护装置类型: 保护装置是指变压器内部和外部的能起到对变压器保护作用的装置。若有则必须填写。注意区分保护装置装在初级还是次级。
- ④输出绕组: 绕组数量按实际使用绕组数量填写,未用绕组无需填写。工作电流按实际工作情况填写。
- ⑤熔断器: 尽量选用符合 9364.1 的熔断器,若适用其他标准需明确 30min 熔断时间电流。