

# 电源变压器来样登记单

检验报告编号：

送交人：

联系电话：

日期：

电源变压器型号：		
电源变压器电气原理图必须标明初、次级绕组及保护装置。		
<input type="checkbox"/> GB 9706.1：变压器数量：2N+2 个其中包括未浸漆未封装的 1 个（注：N 表示次级绕组数），若变压器内部以熔断器或过流释放器做保护装置的，其中包含 N 个不带任何保护装置的变压器。 <input type="checkbox"/> GB 4793.1：变压器数量：2N 个（注：N 表示次级绕组数），若变压器内部以熔断器或过流释放器做保护装置的，其中包含 N 个不带任何保护装置的变压器。 <input type="checkbox"/> 其他标准：		
变压器材料绝缘等级： <input type="checkbox"/> A 级材料 <input type="checkbox"/> B 级材料 <input type="checkbox"/> E 级材料 <input type="checkbox"/> F 级材料 <input type="checkbox"/> H 级材料		
<b>初 级 绕 组</b>	输入电压： _____ V	频率： _____ Hz      额定输入电流： _____ A
<b>初 级 保 护 装 置 说 明</b>	<input type="checkbox"/> 无保护装置	
	<input type="checkbox"/> 熔断器： <input type="checkbox"/> 有 GB 9364 或 IEC 60241 证书； 额定值： _____ A 证书编号： _____ <input type="checkbox"/> 不能提供 GB 9364 或 IEC 60241 证书；最大值： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 过电流释放器： <input type="checkbox"/> 无延时 <input type="checkbox"/> 有延时    延时时间： _____ s 释放器跳闸电流： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 自动恢复的热断路器： 动作温度： _____ °C；    最大切断电流： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 非自动恢复的热断路器：动作温度： _____ °C；    最大切断电流： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 其他：	
<b>次 级 绕 组</b>	次级绕组一共有 _____ 组	
<b>次 级 保 护 装 置 说 明</b>	<input type="checkbox"/> 无保护装置	
	<input type="checkbox"/> 熔断器： <input type="checkbox"/> 有 GB 9364 或 IEC 60241 证书； 额定值： _____ A 证书编号： _____ <input type="checkbox"/> 不能提供 GB 9364 或 IEC 60241 证书；最大值： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 过电流释放器： <input type="checkbox"/> 无延时 <input type="checkbox"/> 有延时    延时时间： _____ s 释放器跳闸电流： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 自动恢复的热断路器： 动作温度： _____ °C；    最大切断电流： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 非自动恢复的热断路器：动作温度： _____ °C；    最大切断电流： _____ A	
	<input type="checkbox"/> 其他：	
<b>次 级 绕 组</b>	输出电压 (V)	额定输出电流 (A)
次 级 绕 组 1		
次 级 绕 组 2		
次 级 绕 组 3		
次 级 绕 组 4		
次 级 绕 组 5		
次 级 绕 组 6		

注：产品信息是做变压器检验的必要条件，应填写完整，否则试验无法进行；送检的每种型号变压器填写一张表格；一般情况，检验报告发出一个月后，变压器不再保留；表格及变压器电气原理图应加盖公章。