

(电力变压器能效等级评定)

依据有关法律、法规的规定，合同双方就以下样品性能考核的技术服务，经协商一致，签订本合同书。

技术服务的内容和要求：

- 1. 空载电流和空载损耗测量
- 2. 短路阻抗和负载损耗测量
- 3. 其它试验项目：

委托试验项目保持“”，非委托试验项目保持“”

委托单位 (甲方)		委托单位 地址	
生产单位		生产单位 地址	
样品名称		出厂序号	
样品型号		检验标准	<input type="checkbox"/> GB20052-2020
委托单位 联系人		联系人 电话	
服务单位 (乙方)			

第 号技术服务合同书附件

1、基本参数：

- a) 额定容量 (kVA):
- b) 电压组合 (kV):
- c) 额定频率 (Hz):
- d) 联结组标号:
- e) 绝缘耐热等级:
- f) 海拔高度(m):
- g) 冷却方式及功率组合:
- h) 铁心结构:
- i) 绕组材质:
- j) 绕组数:

2、试验技术要求：

能效等级：

空载损耗 P_0 (kW):

空载电流 (%):

负载损耗 P_k (°C) (kW):

短路阻抗 (%) (°C):

技术合同评审意见：

委托单位(甲方)：(加盖公章或被授权人签字) 服务单位(乙方)：

被授权人：

年 月 日

评审人：

年 月 日