

(蝶阀)

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. 例行试验
 - 1.1 开闭试验
 - 1.2 密封试验
- 2. 型式试验
 - 2.1 转动力矩试验
 - 2.2 真空试验（适用于真空蝶阀）
 - 2.3 高温老化试验
 - 2.4 机械转动寿命试验
 - 2.5 全部例行试验

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			
委托单位 联系人		联系人 电话	
电子邮箱		样品处理	<input type="checkbox"/> 自取 <input type="checkbox"/> 委托托运
服务单位 (乙方)			

第 号技术服务合同书附件

说明：在本技术要求中未涉及的内容按 JB/T5345 标准及相关标准执行。

1、使用条件：标准规定的正常使用条件 特殊使用条件

2、基本参数：

a) 公称压力 (kPa)：

b) 公称通径 (mm)：

c) 密封型式：

e) 密封胶圈尺寸(mm)：

f) 样品外表尺寸 (mm)：

3、试验技术要求：

a) 转动力矩 (N.m)：

b) 密封压力(kPa)：

c) 真空强度(Pa.L/S)：

d) 高温老化：

e) 机械转动 (次数)：

f) 其它技术要求：

4、样品管理：

试验完成后一个月内免费对样品负责保管，超过免费保管期加收保管费，超过 6 个月视为放弃样品所有权。

5、附件：

授权书

铭牌图

外形尺寸图

技术条件

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

第 号技术服务合同书附件

（压力释放阀）

检验标准： CNAS 授权范围内标准

JB/T5345-2005 变压器用蝶阀

其它检验标准

请自行填写：

第

号技术服务合同书附件

技术服务合同修改单

委托单位（甲方）：

（加盖公章或被授权人签字）

服务单位（乙方）：

年 月 日

年 月 日