

(气体继电器)

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 零部件加工、装配质量及外观质量均应符合图样及技术条件规定
- 1.2 动作特性试验
- 1.3 绝缘耐压试验
- 1.4 密封试验
2. 型式试验（除例行试验项目外应增加如下项目）
- 2.1 接点容量试验
- 2.2 气体容积刻度偏差试验
- 2.3 油流速标尺刻度偏差试验
- 2.4 反向油流试验
- 2.5 抗震能力试验
- 2.6 防喷水试验

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/T9647 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) 工作电压 (V)：

b) 管路通径 (mm)：

c) 样品外表尺寸 (mm)：

3、试验技术要求：

a) 气体刻度偏差 (ml)：

b) 油流速刻度偏差(ml)：

c) 密封压力(kPa)：

d) 抗震能力：

e) 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/T9647-2014 变压器用气体继电器

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