

(高压并联电容器用放电线圈)

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
- 2. 型式试验
 - 2.1 温升试验
 - 2.2 额定雷电冲击试验
 - 2.3 户外式放电线圈的湿试工频电压试验
 - 2.4 放电试验
 - 2.5 机械强度试验
 - 2.6 爬电比距检验
 - 2.7 短路承受能力试验
 - 2.8 高压端子间、高压端子对地电气距离检验
- 3. 特殊试验
- 4. 其它试验项目
- 5 提供英文报告

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	放电线圈	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 GB/T20840 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) 额定放电容量 (kVA)：

b) 额定频率 (Hz)：

c) 其他参数：

项目	绕组	
	一次绕组	二次绕组
额定电压 (kV)		
准确级次		
额定输出(VA)		
功率因数 $\cos \Phi$		

d) 海拔高度(m)：

e) 额定绝缘水平 (kV)：

f) 放电时间 (s)：

g) 绝缘耐热等级：

第 号技术服务合同书附件

3、试验技术要求：

- a) 工频耐受电压 (kV):
- b) 感应耐受电压 (kV):
- c) 温升限值 (K):
- d) 额定雷电冲击电压 (kV):
- e) 局部放电水平 (pC):
- f) 机械强度试验：载荷类型： N
- g) 短路承受能力试验：

对于具有多个二次绕组的样品，进行短路承受能力试验时：

阻抗最小的一对绕组进行试验 全部二次绕组均分别进行试验

一次绕组导线截面积(铜 铝) (mm²):

- i) 爬电及电气比距（污秽等级）:
- j) 其他技术要求:

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

(高压并联电容器用放电线圈)

检验标准: CNAS 授权范围内标准

JB/T8970-2014 高压并联电容器用放电线圈

DL/T653-2009 高压并联电容器用放电线圈

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