

(中性点接地电阻器)

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：

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. 型式试验（包括例行试验） | <input type="checkbox"/> 2 其它试验项目 |
| <input type="checkbox"/> 1.1 外观质量及结构检查 | |
| <input type="checkbox"/> 1.2 电阻值测量 | |
| <input type="checkbox"/> 1.3 额定工频耐受电压试验 | |
| <input type="checkbox"/> 1.4 温升试验 | |
| <input type="checkbox"/> 1.4.1 短时（10s）温升试验 | |
| <input type="checkbox"/> 1.4.2 长时（2h）温升试验 | |
| <input type="checkbox"/> 1.5 额定雷电冲击耐受电压试验 | |
| <input type="checkbox"/> 1.6 爬电距离测量 | |
| <input type="checkbox"/> 1.7 外壳防护等级试验 | |

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：

系统电压(kV)：

额定电压(kV)：

额定发热电流(A)：

额定发热时间(s)：

长时工作电流(A)：

长时工作时间(h)：

额定电阻(25℃) (Ω)：

额定频率(Hz)：

外壳防护等级：

冷却方式：AN

污秽等级：

电阻器节数：

电阻片材料：

额定绝缘水平：

电阻温度系数 α ：

第 号技术服务合同书附件

3、试验技术要求：

a) 外观质量及结构检查用目测法检查,电阻器的结构与外形应符合图样要求。

b) 总电阻值(25℃) (Ω):

c) 温升试验: 额定发热电流(A): 长时工作电流(A):

持续时间(s): 持续时间(h):

温升限值(K): 温升限值(K):

d) 绝缘电阻测量: 绝缘电阻值(MΩ): >

e) 工频耐受电压: 电阻器与地之间(kV): 持续时间(s):

单元电阻元件之间(kV): 持续时间(s):

f) 雷电冲击耐受电压(kV):

g) 外壳防护等级:

h) 污秽等级:

i) 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

(中性点接地电阻器)

检验标准:

CNAS 授权范围内标准

JB/T10777-2007

中性点接地电阻器

DL/T780-2001

配电系统中性点接地电阻器

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