

# 国网计量中心有限公司关于开展智能量测 开关试验检测的公告

国家电网有限公司企业标准《智能量测开关技术规范》（Q/GDW 12174-2021）已经发布实施，国网计量中心有限公司具备按照该标准开展智能量测开关试验检测的能力，可接受各送检单位自愿送检。现将检测相关事宜公告如下：

## 一、送检时间

送检前可通过电话或邮件进行预约。自2024年05月06日起，工作日接收送检样品。送样前请按照检测流程办理好相关手续。

## 二、检测机构地点及联系方式

检测机构：国网计量中心有限公司。

接收地点：北京市海淀区清河小营东路15号中国电力科学研究院主楼一层西侧。

联系人：张伊然；联系电话：010-82812332；

邮箱：[jls-jiance@epri.sgcc.com.cn](mailto:jls-jiance@epri.sgcc.com.cn);

## 三、送检样品有关要求

送检样品由委托单位按照以下要求进行处理。送检样品如果不符合以下要求，将造成检测无法正常进行，检测机构将停止检测。

### 1. 资料要求

（1）试验委托协议（附件1）一式三份，盖章原件；

- (2) 填写完整试验委托协议专用部分（附件2）；
- (3) 增值税发票开具确认单（附件3）1份；
- (4) 法人授权委托书（附件4）1份， 盖章原件；
- (5) 厂家信息登记表（附件5）1份， 盖章原件；
- (6) 送检单位营业执照、税务登记证等，复印件各1份。

送检时，上述资料与试验委托协议一并提交。

(7) 塑壳断路器送样样品应附上三段保护开启及关闭报文，用于后期测试。

## 2. 样品要求

送检样品可以是塑壳断路器或隔离开关，具体要求如下：

### (1) 盲样处理

委托单位所送样品应按要求做“盲样”处理，即样品上不得带有送检单位的任何标志（如送检单位商标、送检单位名称、型号等）信息和特殊标记，具体要求见附件2。

### (2) 样品数量

塑壳断路器送样数量25只，其中22只为“盲样”样品，2只与送检样品不同电流等级“盲样”样品，1只正常供货样品。

隔离开关送样数量23只，其中20只为“盲样”样品，2只不同电流等级“盲样”样品，1只正常供货样品。

送检的样品中，送检“盲样”样品、应与正常供货样品的型号、规格一致。

## 四、样品接收程序

1. 检测机构负责对所送样品外观是否符合“盲样”要求进行判断。如果送检单位送样不符合“盲样”要求，样品将被拒收。

2. 送检单位与检测机构签订试验委托协议。

## 五、样品检测程序

1. 检测机构依据技术标准要求进行检测。根据下述不同情形作出判断：

(1) 如任意一只样品的任意一项试验项目不满足检测依据要求，则判定该送检单位的该类型产品不满足要求；

(2) 如送检样品在检测过程中出现不符合本公告第三条任一要求的情形，检测机构将停止检测。

2. 检测工作结束后，每种类型产品需留样2只在检测机构，其余样品由检测机构退还厂家。

## 六、报告、发票、样品的领取

1. 根据公告规定的时间领取。

2. 领取时用户需携带试验委托协议原件。如不慎遗失，请出具单位盖章的遗失声明（附件6）。

## 七、附件清单

附件1：试验委托协议

附件2：试验委托协议-专用部分-智能量测开关

附件3：增值税发票开具确认单

附件4：法人授权委托书

附件5: 厂家信息登记表

附件6: 遗失声明

国网计量中心有限公司

2024年4月30日