

# 科技成果鉴定服务协议

甲方（委托方）：华北电力大学

联系人：丛浩熹

联系方式：13520868386

地址：北京市昌平区北农路2号

乙方（承接方）：中国电工技术学会

联系人：刘淼

联系方式：13521931080

地址：北京市西城区莲花池东路102号天莲大厦10层

甲方委托乙方对其完成的大型电力变压器硫腐蚀故障诊断预警关键技术与高效防治成套装备规模化应用项目成果组织鉴定评价工作，乙方接受委托，经双方协商，达成协议如下，共同遵照执行。

## 一、甲乙双方权利责任

1. 甲方按照乙方提出的鉴定要求，认真逐项准备鉴定资料并提交乙方。资料准备过程中可随时咨询乙方相关事宜，乙方需耐心细致解答。

2. 乙方于甲方完整提交鉴定资料（电子版）后的5个工作日内，完成形式审查并形成修改意见。

3. 甲方在收到乙方修改意见后10个工作日内完成修改工作，并将鉴定资料正式文本（电子版）交付乙方，最终经双方确认后定稿。

4. 甲乙双方商议决定，2022年8月20日前对项目成果组织科技成果鉴定会。乙方负责组织项目成果相关领域技术专家对上述项目进行评价并形成鉴定意见，鉴定会相关会务组织工作由甲乙双方协商承担。

5. 乙方指导项目组人员编制《科学技术成果鉴定证书》，在收到无形式问题的电子版《鉴定证书》后的5个工作日内完成签字、盖章手续，并将《鉴定证书》按照甲方要求份数制作并邮寄到位。

## 二、相关费用说明

1. 本次鉴定科技成果1项，鉴定服务费用为人民币3万元（大写：人民币叁万元整），由甲方在2022年8月25日之前，按照本协议约定一次性支付给乙方。



2. 乙方银行账户信息:

户名: 中国电工技术学会

开户银行: 工行北京礼士路支行

地址: 北京市西城区莲花池东路 102 号天莲大厦 10 层

账号: 0200003609089061350

3. 乙方在收到甲方鉴定服务费后 5 个工作日内, 按照甲方要求出具发票, 并邮寄给甲方。

### 三、 违约责任

1. 若甲方未按本协议约定向乙方提供真实完整的鉴定资料, 或者提供的鉴定资料存在不真实、侵犯第三方合法权益或与第三方产生纠纷的情况, 构成违约, 甲方应按本协议约定及时整改鉴定资料, 鉴定工作时间相应顺延。

2. 若乙方未按本协议约定在 5 个工作日内对甲方提供的鉴定资料完成形式审查并提出修改意见, 甲方有权按本协议约定及时催促乙方进行资料审查并回复修改意见, 乙方应克服困难尽快给予甲方满意答复。

3. 甲乙双方任何一方若擅自使用或超范围使用对方名义进行活动宣传, 构成违约, 对方有权要求侵害方立即停止宣传、消除影响。

### 四、 知识产权

1. 对于甲方提供的技术文件 (包括设计图纸、工艺文件等), 其知识产权归甲方所有。

2. 乙方未经甲方书面同意, 不得擅自使用或擅自许可第三方使用甲方拥有知识产权的信息和资料。

### 五、 保密条款

1. 本协议所述之保密信息包括甲、乙双方通过签订及履行本协议获知的对方或对方关联方尚未公开的任何信息, 以及本次会议尚未公开或仅限在特定范围内公开或使用的任何信息。

2. 甲乙双方均有义务对上述保密信息履行保密义务, 未经对方同意, 另一方不得向任何第三方披露或者透露任何保密信息或者将任何保密信息用于与本协议无关的其他任何用途。

3. 如果本协议因任何原因终止或不再履行, 各方亦应遵守上述保密义务。保密期限自披露方第一次披露保密信息至该保密信息被依法公开时止。



## 六、 不可抗力

1. “不可抗力”是本协议双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件,该事件妨碍、影响或延误任何一方根据协议履行其全部或部分义务。

2. 由于不可抗力事件致使本协议双方或一方不能履行或延迟履行本协议,则双方相互不承担任何违约责任。但遭遇不可抗力一方应在 48 小时内,将相关事件及可能引发的后果等情况以书面形式通知另一方,并且在相关事件发生后的 15 日内,向另一方提交有关权威部门的证明,及本协议(包括补充协议)项下义务无法履行或需要延迟履行的书面说明或要求。

## 七、 法律适用和争议解决

1. 本协议的订立、效力、履行、解释及争议的解决均受中华人民共和国法律约束。

2. 本协议履行过程中发生争议或者与本协议有关的任何争议,甲、乙双方应友好协商解决;协商不成的,任何一方均有权向所在地人民法院提起诉讼。

## 八、 附则

1. 本协议经甲、乙双方代表签字并加盖公章后生效,该协议一式四份,甲、乙双方各执两份。

2. 未尽事宜,双方友好协商解决。

甲方:华北电力大学

(盖章)

地址:北京市昌平区北农路 2 号

签约代表:

签约时间:

乙方:中国电工技术学会

(盖章)

地址:北京市西城区莲花池东路 102 号

签约代表:

签约时间:2022.8.5

