

威凯检测技术有限公司文件

威凯检测〔2018〕35号

关于开展威凯检测技术有限公司 2018 年 第二批能力验证计划的通知

各相关单位：

能力验证作为重要的外部质量评价活动，寻求并参加能力验证是合格评定机构的责任和义务。合格评定机构应按照 CNAS-RL02:2018 《能力验证规则》等 CNAS 政策的要求合理制定参加能力验证工作的计划。

威凯检测技术有限公司（简称“CVC”）是国内电气领域第一家 CNAS 认可的能力验证计划提供者，认可证书号为 PT0018。自

2007 年开展能力验证计划以来, CVC 能力验证项目已覆盖电气领域 6 个子领域, 能为实验室提供电气领域能力验证的“一站式服务”。

为满足广大实验室对能力验证活动的需求, CVC 将推出 2018 年第二批能力验证计划, 有关事宜通知如下:

一、 报名办法

请申请参加能力验证计划的实验室登录“威凯能力验证业务管理系统 (<http://pt.cvc.org.cn>)”进行网上报名(报名流程详见附件 2), 通过此报名方式, 实验室可以进行在线注册、在线项目选择、在线确认样品接收状态、在线填报检测结果、在线查询、打印及下载能力验证结果和报告, 同时, 还可实时了解和跟踪您所参加能力验证计划的最新进展。让您的能力验证活动更高效, 更快捷、更方便。对多场所实验室, 其分场所报名表实验室名称应填全称加“场所简称”, 如“XXX 公司-海南”。我司不再接受邮件报名, 带来不便请谅解。

二、 报名费缴纳

请申请参加能力验证计划的实验室在报名的同时, 将报名费于报名截止日期前汇至以下帐户, 并登录系统上传汇款凭证, 未收到款项将不寄送样品。

单 位: 威凯检测技术有限公司

开户银行: 中国银行广州海珠支行

帐 号：654857744268

银行地址：广州市海珠区广州大道南 872 号

汇款注意事项：

(1) 请注明“计划编号”，如“CVC2018P03 盐雾试验”；

(2) 请详细注明贵单位名称（要求尽量跟报名表上的名称保持一致），以便于我们寄送发票。如果以个人名义汇款，在汇款单备注中务必注明“单位名称”以及“计划编号”，否则难以确保权益；

(3) 个人名义汇款只能开具普通发票。

三、联系方式

联系人：庞旭延、罗燕平、陈钧

电话：020-32293677、020-32293678、18665080992（陈钧）

E-mail: pangxy@cvc.org.cn 、 chenjun @cvc.org.cn

QQ: 2410499686（罗燕平）

通讯地址：广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

邮编：510663

网址：<http://pt.cvc.org.cn>

特此通知。

- 附件： 1. 2018 年 CVC 开展第二批能力验证计划目录表
2. 网上报名流程



威凯检测技术有限公司

2018 年 7 月 9 日

附件 1

2018 年 CVC 开展第二批能力验证计划目录表

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应的 PT 子领域	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	联络信息	费用(单位:元)
1	CVC2018P03	盐雾试验	盐雾试验	电气/性能测试	GB/T 2423.17、IEC 60068-2-11 等涉及盐雾试验的标准。	报名截止日期: 2018.9.30 具体实施时间: 2018.10-2018.12	报名联系人: 庞旭延、罗燕平 电话: 020-32293677 020-32293678 通讯地址: 广州市科学城开泰大道天泰一路3号 邮编: 510663 E-mail: pangxy@cvc.org.cn	1800
2	CVC2018P04	振动试验	振动试验	电气/性能测试	GB/T 2423.10、IEC 60068-2-6 等涉及振动试验的标准。	报名截止日期: 2018.9.30 具体实施时间: 2018.10-2018.12		2500
3	CVC2018P05	冰箱耗电量试验	冰箱耗电量	电气/性能测试	GB 12021.2 等相关标准	报名截止日期: 2018.10.31 具体实施时间: 2018.11-2019.10		35000
4	CVC2018P06	洗衣机能效试验(包含耗电量、用水量、洗净比、漂洗性能)	洗衣机耗电量、用水量、洗净比、漂洗性能	电气/性能测试	GB 12021.4 等相关标准	报名截止日期: 2018.8.31 具体实施时间: 2018.9-2018.11		26000

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应的 PT 子领域	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	联络信息	费用(单位:元)
5	CVC2018P07	普通照明用非定向自镇流 LED 灯能效试验	功率、光通量、光效	电气/性能测试	GB 30255 等相关标准	报名截止日期: 2018.8.31 具体实施时间: 2018.9-2018.11	报名联系人: 庞旭延、罗燕平 电话: 020-32293677 020-32293678 通讯地址: 广州市科学城开泰大道天泰一路3号 邮编: 510663 E-mail: pangxy@cvc.org.cn	18000
6	CVC2018S06	电子电器产品热电偶法温升试验	热电偶温升试验	电气/电学试验	GB 4706.1、IEC 60335-1、GB 4943、IEC 60950、GB 7000.1、IEC 60598-1、GB8898、IEC 60065、GB/T 2099.1、IEC 60884-1、GB/T 16915.1、IEC 60669-1、GB/T 15092.1、IEC 61058-1、GB/T 19212.1、IEC 61558-1、GB/T 12350 等相关标准。	报名截止日期: 2018.9.30 具体实施时间: 2018.10-2018.12		2200
7	CVC2018C01	外壳防护等级(IP 代码) 试验	IP43	电气/结构判定	GB/T 4208、IEC 60529、GB 4706.1、GB 7000.1、GB 4943.1 等相关标准。	报名截止日期: 2018.9.30 具体实施时间: 2018.10-2018.12		2200

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应的 PT 子领域	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	联络信息	费用 (单位: 元)
8	CVC2018C02	爬电距离与电气间隙试验	爬电距离与电气间隙试验	电气/结构判定	GB/T16935.1 、 GB4706.1 、 GB8898 、 GB4943.1 、 GB2099.1 、 GB/T16915.1 、 GB/T15092.1 、 GB/T19212.1 、 GB7000.1 等相关标准	报名截止日期: 2018.9.30 具体实施时间: 2018.10-2018.12	报名联系人: 庞旭延、罗燕平 电话: 020-32293677 020-32293678 通讯地址: 广州市科学城开泰大道天泰一路3号 邮编: 510663 E-mail: pangxy@cvc.org.cn	2200

注: CNAS-AL06 《实验室认可领域分类》
CNAS-RL02 《能力验证规则》 附录 B

附件 2

威凯能力验证业务管理系统使用流程

