

# 广州威凯检测技术有限公司文件

威凯检测字〔2011〕9号

---

## 关于开展广州威凯检测技术有限公司 2012 年 能力验证计划的通知

各相关机构:

广州威凯检测技术有限公司（简称“CVC”）是 CNAS 认可的能力验证计划提供者（No. CNAS PT0018）和测量审核指定机构，始建于 1958 年，经过五十多年的建设，已经发展成为国内规模最大、检测范围最广、综合实力最强的认证检测、计量校准、行业标准与信息技术服务机构之一。先后被国内十几个主管部门及国际相关机构授权：国家质检总局授权的国家家用电器质量监督检验中心、国家认监委指定的中国强制性产品（CCC 认证）检验机构、国际电工产品委员会（IECEE）体系的 CB 试验室、国家环保总局环境保护认证检测实验室。

2012 年，CVC 计划在电气领域组织多项能力验证计划，现将有关事宜通知如下：

### 一、CNAS 关于能力验证活动的政策要求

按照 CNAS-RL02:2010 《能力验证规则》等 CNAS 政策的要求：（1）只要存在可获得的能力验证，合格评定机构初次申请认可的每个子领域应至少参加过 1 次能力验证且获得满

意结果；(2) 只要存在可获得的能力验证，获准认可合格评定机构应满足 CNAS 能力验证领域和频次要求且获得满意结果。对 CNAS 能力验证领域和频次表中未列入的领域（子领域），只要存在可获得的能力验证，获准认可合格评定机构在每个认可周期内应至少参加1次；(3) 当合格评定机构使用了不同型号设备、多台相同设备和/或不同方法对于同一项目（或参数）出具数据时，其中应至少有一台设备或一种方法参加1次能力验证并在内部开展仪器设备比对或方法比对；(4) 对于多场所合格评定机构，在申请认可时，其每个从事检测、校准或检查的场所均应满足（1）要求；在获得认可之后，其每个场所均应满足（2）的要求。CNAS 公布的能力验证领域和频次表请参见CNAS-AL07:2011《CNAS 能力验证领域和频次表》。

## 二、CVC2012年计划组织的能力验证计划

CVC 是 CNAS 认可的能力验证计划提供者（No. CNAS PT0018），其组织实施的 PT 结果可直接获得 CNAS 承认。2012 年 CVC 计划组织的能力验证计划（见附件 1）。

## 三、报名办法

请申请参加能力验证计划的实验室登陆广州威凯检测技术有限公司网站（[www.cvc.org.cn](http://www.cvc.org.cn)）“能力验证”专栏，点击《关于开展广州威凯检测技术有限公司 2012 年能力验证计划的通知》查看相关信息并下载能力验证计划报名表，报名表经签字后可以通过传真、邮件、快递等方式传送至广州威凯检测技术有限公司，并将报名表的 Word 电子版本发邮件至相应联系人的邮箱，以便我们后续的数据统计、制表等。

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“广州威凯检测技术有限公司-海南”。

## 四、报名费缴纳

请申请参加能力验证计划的实验室将报名费于 2012 年 5

月 31 日之前汇至以下帐户。汇款后请将汇款凭证传真至能力验证计划联系人，以便查询。

单 位：广州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：835066330008091001

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“CVC2012S01 电子电器产品接触电流（泄漏电流）试验”或“CVC2012P01 三相异步电动机效率试验”或“CVC2012P02 平板电视能效试验”；

(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。

五、联系方式

能力验证计划联系人：

**CVC2012S01 电子电器产品接触电流（泄漏电流）试验**

联系人：张春英；王珊珊

电话：020-32293677；020-32293678

E-mail: [zhangcy@cvc.org.cn](mailto:zhangcy@cvc.org.cn) ；

**CVC2012P01 三相异步电动机效率试验**

联系人：陈 钧；张春英

电话：020-32293678；020-32293677

E-mail: [chenjun@cvc.org.cn](mailto:chenjun@cvc.org.cn)；

**CVC2012P02 平板电视能效试验**

联系人：王珊珊；陈 钧

电话：020-32293678；

E-mail: [pt@cvc.org.cn](mailto:pt@cvc.org.cn) ；

传真：020-32293889-3678

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：[www.cvc.org.cn](http://www.cvc.org.cn)

特此通知。

附件：1、2012年CVC开展能力验证计划表  
2、2012年CVC能力验证计划报名表

二〇一一年十二月五日



主题词：能力验证 计划 通知

---

抄送：

---

广州威凯检测技术有限公司 二〇一一年十二月五日  
印发

## 附件 1

2012 年 CVC 开展能力验证计划表

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应的实验室领域代码	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	备注
1	CVC2012S01	电子电器产品接触电流(泄漏电流)试验	接触电流/泄漏电流	0437	电气电学试验	GB/T 12113-2003/IEC 60990-1999, GB 4706.1-2005/IEC 60335-1, GB 4943-2001/IEC 6095, GB 7000.1-2007/IEC 60598-1 等涉及接触电流(泄漏电流)试验的标准。	报名截止日期: 2012 年 4 月 30 日 具体实施时间: 2012.5-2012.8	联系人: 张春英; 王珊珊 电话: 020-32293677; 020-32293678 EMail: zhangcy@cvc.org.cn; 传真: 020-32293889 转 3678 通讯地址: 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号 邮编: 510663	2000 元	
2	CVC2012P01	三相异步电动机效率试验	电机效率	0422 0438	电气性能测试	GB/T 1032, GB 18613 等涉及三相异步电动机效率测试的标准。	报名截止日期: 2012 年 4 月 30 日 具体实施时间: 2012.5-2012.9	联系人: 陈 钧; 张春英 电话: 020-32293678; 020-32293677 EMail: chenjun@cvc.org.cn; 传真: 020-32293889 转 3678 通讯地址: 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号 邮编: 510663	2500 元	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应的实验室领域代码	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	备注
3	CVC2012P02	平板电视能效试验	平板电视能源效率, 被动待机功率	0438	电气性能测试	GB 24850, IEC 62087 等适用的标准。	报名截止日期: 2012 年 4 月 30 日 具体实施时间: 2012.5-2012.10	联系人: 王珊珊; 陈 钧 电话: 020-32293678; EMail:pt@cvc.org.cn; 传真: 020-32293889 转 3678 通讯地址: 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号 邮编: 510663	3000 元	

### 2012年CVC能力验证计划报名表

实验室名称: \_\_\_\_\_;  
 (请填写实验室的全称, 已获或正在申请CNAS认可的实验室, 按认可或申请认可的名称填写。)  
 是否已获CNAS认可: 否; 是: 认可证书号 No. \_\_\_\_\_;  
 地址: \_\_\_\_\_;  
 邮编: \_\_\_\_\_; 组织机构代码 \_\_\_\_\_;  
 交费单位名称: \_\_\_\_\_; 组织机构代码 \_\_\_\_\_;  
 联系人: \_\_\_\_\_; 手机: \_\_\_\_\_; 电话: \_\_\_\_\_;  
 传真: \_\_\_\_\_; Email: \_\_\_\_\_;  
 请填写申请参加的能力验证计划编号及名称

序号	能力验证计划编号	能力验证计划名称
1		
2		
3		

说明:

- 1) 参加实验室应独立地完成能力验证计划项目的试验;
- 2) 在能力验证结果报告中, 出于为参加实验室保密原因, 均以参加实验室的参加代码表述;
- 3) 参加实验室填好报名表并返回 CVC 后, 不得无故退出本次计划。退出计划应向 CVC 提交书面申请。
- 4) 多场所实验的分场所室在填写报名表时在实验室全称后加分场所的简称, 以便区分。如“广州威凯检测技术有限公司-海南”。
- 5) 填写好后请将报名表的 Word 电子版本发邮件至相应联系人的邮箱。

**汇款信息:**

单 位: 广州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: 835066330008091001              地 址: 广州市海珠区广州大道南 872 号

能力验证计划联系人:

(1) CVC2012S01 电子电器产品接触电流(泄漏电流) 试验

联系人: 张春英; 王珊珊  
 电话: 020-32293677; 020-32293678  
 EMail: zhangcy@cvc.org.cn;

(2) CVC2012P01 三相异步电动机效率试验

联系人: 陈 钧; 张春英  
 电话: 020-32293678; 020-32293677  
 EMail: chenjun@cvc.org.cn;

(3) CVC2012P02 平板电视能效试验

联系人: 王珊珊; 陈 钧  
 电话: 020-32293678;  
 EMail: pt@cvc.org.cn ;

实验室负责人(签字):

公 章: