

中国机械工业联合会 中国合格评定国家认可委员会

中机联质函[2012]050号

关于开展 CNAS T0673 立式加工中心位置精度检测 能力验证计划的通知

各有关实验室:

为了提高机械工业机床行业实验室和获准 CNAS 认可的有关实验室检测数据一致性和有效性,更好的为机床产品质量提升和监控做好基础工作,经中国机械工业联合会与中国合格评定国家认可委员会(CNAS)商定,决定开展“立式加工中心位置精度检测”能力验证计划。该计划已列入 CNAS 2012 年度能力验证计划,计划编号为“CNAS T0673”。现将具体要求通知如下:

一、计划的检测项目和参加实验室

1. 检测项目:本次能力验证计划检测项目包括“X 轴双向定位精度 A”、“X 轴单向重复定位精度 R_↑和 R_↓”。

2. 参加实验室: 本次能力验证计划要求已获准 CNAS 认可的从事机床产品检测的实验室全部参加, 同时欢迎其它从事机床产品检测的机构积极参加本次计划。

二、计划的组织实施

1. 依据: 本次能力验证计划按照 ISO/IEC 17043 《合格评定 能力验证的通用要求》进行实施。

2. 组织: 本次能力验证计划由中国机械工业联合会和 CNAS 共同组织。委托“国家机床质量监督检验中心”作为实施机构, 具体负责能力验证计划的技术操作, 制定计划指导书, 制备样品, 回收和分析结果, 起草结果报告等。

3. 费用: CNAS 的能力验证为非营利性。本次能力验证计划需由参加实验室承担运作费用。费用应汇至中国机械工业联合会。

4. 时间安排: 2012 年 7 月 15 日截止报名; 2012 年 7 月中旬开始实施; 2012 年 10 月底完成结果报告, 并分发给各参加实验室。

5. 保密: 本次能力验证计划为每个参加实验室赋予一个代码, 报告中以代码表示实验室, 不公开参加实验室与结果的对应关系。

三、有关要求

1. 参加实验室要正确认识能力验证的目的和意义, 按照日常检测工作对待本次能力验证活动, 客观真实反映检测能力和水平, 确保本次能力验证活动取得实效。

2. 参加实验室要独立完成能力验证项目, 凡发现有作弊行为者将直接撤销其认可资格。对于参加能力验证计划结果不满意的实验室,

如结果不满意的项目已获 CNAS 认可,应按其体系文件规定以及 CNAS RL02: 2010《能力验证规则》相关要求,自行实施有效的纠正措施和验证措施、暂停和恢复使用 CNAS 认可标识;对于出现不满意结果的项目为非认可项目的实验室, CNAS 建议其自行开展纠正措施。如不满意结果的项目拟申请 CNAS 认可,需留存相应纠正措施和验证活动的记录,以便申请实验室认可时使用。对于结果满意的项目,在 CNAS 的各类评审中可适当根据情况考虑简化相关项目的能力确认过程。

3. 请各参加实验室于 2012 年 7 月 15 日前填写好报名表(见附件),传真或邮寄至本次计划的实施机构国家机床质量监督检验中心。

①国家机床质量监督检验中心联络信息:

联系人: 张绍勇

电话/传真: 010-64713874, 13641049551/010-64739740

通讯地址: 北京市朝阳区望京路 4 号, 100102

E-mail: w64739627@126.com

②中国机械工业联合会联络信息:

联系人: 裴二阳

联系电话: 010-68594797/68594987, 传真: 010-68594987

联络地址: 北京市西城区三里河路 46 号, 100823

E-mail: cmifpeyang@mei.net.cn

③CNAS 联络信息:

联系人：葛曼丽、韩京城

联系电话：010-67105287/67105284， 传真：010-67105053

通讯地址：北京市东城区南花市大街8号，100062

E-mail: pt@cnas.org.cn

能力验证费用请汇入：

开户银行：工商银行北京礼士路支行

账 号：0200003609024901455

收款单位：中国机械工业联合会

收费金额：玖仟伍佰元整（9500.00）

用 途：能力验证



主题词： 能力验证 通知

抄送： 国家机床质量监督检验中心

中国机械工业联合会 (存档2份)

中国合格评定国家认可委员会秘书处 (存档2份)

附件:

能力验证计划报名表

编号: BM-

计划名称	立式加工中心位置精度检测	计划编号	CNAS T0673
参加的测试/ 测量项目为	全部参加 <input type="checkbox"/> 部分参加 <input type="checkbox"/> (列出参加的具体项目)		
实验室组织机构代码: 实验室认可证书号: 实验室名称 (中、英文): 地址、邮编 (中、英文): 联系人 (中、英文): 电话/传真/E-Mail:			
测试/测 量项目为	<input type="checkbox"/> 全部获认可 <input type="checkbox"/> 全部非认可 <input type="checkbox"/> 部分获认可 (列出项目名称)		
校准项目的最佳测量能力 (最小不确定度) 为 (仅参加校准计划的实验室填写):			
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 实验室负责人签名: 年 月 日 </div>			

注: 请填写实验室的全称, 已获准或正在申请 CNAS 认可的实验室, 按认可或申请认可的名称填写。