

国家认证认可监督管理委员会文件

国认监〔2019〕9号

认监委关于开展2019年工业机器人、建工、 轻纺领域检验检测技能竞赛的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委),各资质认定(计量认证)行业评审组,各项目承担单位,各有关检验检测机构:

为进一步提高检验检测机构技术能力和服务质量,建立健全检验检测机构分类监管机制,积极营造检验检测行业从业人员学习氛围,认监委决定2019年在工业机器人、建工、轻纺等检验检测领域组织开展技能竞赛。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

技能竞赛工作由认监委组织,“工业机器人位置重复性测试”项目由上海电器设备检测所有限公司、机器人检测认证联盟联合承办;“回弹法检测混凝土抗压强度”项目由中国

建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心、中国建筑业协会工程建设质量监督与检测分会联合承办；“羽绒成分检验”项目由浙江出入境检验检疫局羽绒检测实验室、江苏出入境检验检疫局纺织工业产品检测中心、中国羽绒工业协会联合承办。

二、竞赛参数和检测标准

“工业机器人位置重复性测试”项目涉及的检测参数为：位置重复性，相关检测标准为：GB/T 12642-2013《工业机器人性能规范及其试验方法》。

“回弹法检测混凝土抗压强度”项目涉及的检测参数为：混凝土抗压强度，相关检测标准为：JGJ/T 23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》。

“羽绒成分检验”项目涉及的检测参数为：羽绒成分分析，相关检测标准为：GB/T 10288-2016《羽绒羽毛检验方法》，GB/T 17685-2016《羽绒羽毛》。

三、参加机构和报名方式

取得相关检验检测项目资质认定（CMA）的检验检测机构、国家产品质量监督检验中心，取得相关检验检测项目的认可实验室，可以报名参加1个或多个项目的竞赛。

竞赛采取“自愿报名”和“推荐参加”相结合的方式。在检验检测机构自愿报名参加的基础上（报名表见附件1、附件2、附件3），各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团

团市场监管局（厅、委），各资质认定（计量认证）行业评审组，可根据本地区、行业的检验检测机构情况，每个竞赛项目推荐 2-3 家检验检测机构。未经上述部门推荐的检验检测机构，可以直接向承担单位报名参加竞赛。

各单位应于 2019 年 8 月 30 日前将推荐参加的机构名单报送认监委（推荐汇总表见附件 4），认监委将优先选取经推荐的检验检测机构参加竞赛。

四、竞赛方式

竞赛将分为资格选拔阶段和现场竞赛阶段。

资格选拔：认监委和项目承担单位将根据检验检测机构报名情况及推荐情况，确定参加现场竞赛的机构名录。

现场竞赛：所有通过选拔进入现场竞赛阶段的检验检测机构将于同一时间、同一地点进行理论知识笔试和现场检测实操竞赛。其中，理论知识笔试以闭卷考试形式进行，现场检测实操竞赛以分组形式进行。具体竞赛要求和安排，由各项目承担单位另行发文通知。

五、时间安排

报名和推荐的截止时间：本次竞赛报名于 7 月 15 日截止，推荐时间于 7 月 30 日截至，逾期不再受理报名申请和推荐申请。8 月 15 日前，确定参加现场竞赛的机构名单。

现场竞赛时间：2019 年 9 月底前。

六、结果利用

对于技能竞赛取得优秀和满意结果的检验检测机构，计

入相关检验检测机构参加能力验证的记录，2年内可以免于相关检测项目的现场评审。

七、其他事项

（一）竞赛费用

本次竞赛不收取参赛费用，检验检测机构参加现场竞赛的差旅及食宿费用自理。

（二）联系方式

认监委

联系人：蔡小鹤

联系方式：010-82262814, caixh@cnca.gov.cn

“工业机器人位置重复性测试”项目

联系人：艾云

联系方式：021-62574990-526, aiyun@seari.com.cn

“回弹法检测混凝土抗压强度”项目

联系人：马捷

联系方式：010-64517844, majiejie2002@163.com

“羽毛绒成分检验”项目

联系人：郑琳

联系方式：0571-57579373, xsciq@zjfdt.sinanet.com

附件：1. “工业机器人位置重复性测试”技能竞赛项目
参赛机构报名表

2. “回弹法检测混凝土抗压强度”技能竞赛项目

参赛机构报名表

3. “羽绒成分检验”技能竞赛项目参赛机构报名表
4. 认监委 2019 年检验检测技能竞赛项目推荐机构汇总表



(此件公开发布)