

# 成都市标准化研究院

## 中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟

### 关于公开征集 ISO 国际标准《非多孔材料表面抗空气传播的病毒活性测试方法》

#### 起草单位的通知

各相关单位：

日前，中国牵头提出的国际标准《非多孔材料表面抗空气传播的病毒活性测试方法》提案通过 ISO/TC 330 Surfaces with biocidal and antimicrobial properties (具有生物杀灭和抗菌性能的表面技术委员会)全球成员国投票，正式立项为 ISO 国际标准项目——ISO 25718 Test method of antiviral activity of a non-porous antiviral surface following air-transmitted contamination。

为进一步提升国际标准编制质量，广泛吸纳行业智慧，全面展示中国抗菌技术先进水准和专业能力，现面向社会公开征集国际标准参编单位。具体事项通知如下：

#### 一、项目介绍

ISO 25718 旨在制定一个模拟材料在实际使用条件和场

景下对病毒的杀灭作用的方法，以直观的体现抗病毒材料的保护性能。中国、加拿大、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国等9国将共同组建国际专家团队，围绕仪器设备、材料试剂、试验程序等方面协同开展该项国际标准的研制工作。

## 二、报名要求

(一) 从事抗菌技术研发、生产、应用、教学科研等相关工作，拥有专业技术能力和实践经验。

(二) 能提供具有较强专业能力和英语水平的专家支持，确保能充分参与国际标准制订过程。

(三) 能按时完成标准编制工作组分配的各项工作任务。

## 三、报名方式

请在2025年6月30日之前填写《ISO/TC 330 国内技术对口工作组新提案项目组成员信息登记表》(见附件)并邮件发送至ISO/TC 330 国内技术对口单位秘书处。

## 四、联系方式

有关该项国际标准参编事宜咨询，请联系秘书处：

兰菲，15108467490，415064401@qq.com；

曾雅晶，15652838082，ciaa2001@126.com。

附件：ISO/TC 330 国内技术对口工作组新提案项目组成  
员信息登记表



成都市标准化研究院

2025年5月13日



中关村汇智抗菌新材料产业  
技术创新联盟

2025年5月13日

附件

## ISO/TC 330 国内技术对口工作组新提案项目组成员 信息登记表

申请参与的项目名称	非多孔材料表面抗空气传播的病毒活性测试方法					
申请单位名称		单位性质	1.国有企业 2.民营企业 3.科研院所 4.大专院校 5.行业协会 6.政府机构 7.外商独资企业 8.中外合资、中外合作或外方控股企业 9.其他 [ ]			
单位地址						
申请参与专家	姓名		职务/职称		身份证号	
	手机		微信		邮箱	
单位联系人	姓名		电话		邮箱	
参加国内外标准化技术工作情况						
单位意见	同意参加。  负责人签字：  (单位签章)  年 月 日					