

单一来源论证专家签到表

项目名称：2026年标准器量值溯源服务采购项目

论证时间：2026年03月11日上午10时00分

序号	姓名	职称	工作单位	身份证号码	联系方式
1	石永刚	高工	北京神州长城科技股份有限公司	610139680592017	13915661199
2	张明强	高工	中石北地唐山石化公司	110110196209021541	13651258536
3	郭伟	副教授	中国农业大学	220623197611040029	13810735668
4	何宗文	高工	北京通州能培中心	130802196408265014	1314605814
5	李业	高工	北京泰能嘉和建筑节能设计研究院 有限公司	110108197611135419	1360203295



BP15000203 王永锋

经北京市人力资源和社会保障局审核，王永锋符合北京市评标专家资格，特聘为北京市评标专家。

姓名 王永锋
性别 男
身份证号 610113196805192117
证书编号 BP15000203

	起始日期	截止日期
聘	2025-01-01	2027-12-31
期		

编号：0019525



经北京市人力资源和社会保障局审核，**饶明彦**符合北京市评标专家资格，特聘为北京市评标专家。

姓名 **饶明彦**
性别 **女**
身份证号 **110110196209021541**
证书编号 **BP18000869**

	起始日期	截止日期
聘	2019年1月1日	2021年12月31日
期	2022 /01/ 01	2024 /12/ 31
	2025年 01月 01日	2027年 12月 31日

编号: 0013783



BP21000875 聂伟

姓名 聂伟
性别 女
身份证号 220623197611040029
证书编号 BP21000875

经北京市人力资源和社会保障局审核，**聂伟** 符合北京市评标专家资格，特聘为北京市评标专家。

	起始日期	截止日期
聘	2025-01-01	2027-12-31
期		

编号: 0019661



BP14000241 宫宝文

经北京市人力资源和社会保障局审核，宫宝文符合北京市评标专家资格，特聘为北京市评标专家。

姓名 宫宝文
性别 男
身份证号 130802196404265014
证书编号 BR14000241

聘	起始日期	截止日期
	2024-01-01	2026-12-31
期		

编号: 0018951



经北京市人力资源和社会保障
 障局审核，徐飞 符合北京
 市评标专家资格，特聘为北京市
 评标专家。

姓 名 徐飞
 性 别 男
 身份证号 110108197611135419
 证书编号 BP16000469

聘 期	起始日期	截止日期
	2026-01-01	2028-12-31

编号: 0027652

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	王和奇	联系电话	13911661199
身份证号码	610113196805192117	职称	高工
工作单位	中国计量科学研究院	职称所属行业领域	电子技术
二、项目情况			
采购单位名称	北京市计量检测科学研究院	联系人(电话)	孟帆 15011403398
主管单位名称	北京市市场监督管理局		
项目名称	2026年标准器量值溯源服务采购项目	预算金额(万元)	239.76
项目预算年度	2026年度		
唯一供应商名称	中国计量科学研究院		
三、论证意见:			
<p>本采购项目供应商中国计量科学研究院是国家最高级别计量科学研究所和国家级计量技术机构,为采购单位的上位法定计量技术机构,其资质证明、授权范围和CNAS认可校准业务范围均能满足本项目溯源要求。本项目供应商具有唯一性,符合本项目的专业性、经济性和符合《中华人民共和国政府采购法》第三十条第一款“只能从唯一供应商处采购的”情形,因此本项目应以单一采购方式进行采购。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 王和奇 2016年3月11日</p>			
备注: 1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系,不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的,本人承担相应法律后果。			

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	包晓明	联系电话	15651258536
身份证号码	110110196209021541	职称	高工
工作单位	中石北字燕山石化公司	职称所属行业领域	自动化仪表
二、项目情况			
采购单位名称	北京市计量检测科学研究院	联系人(电话)	孟帆 15011403398
主管单位名称	北京市市场监督管理局		
项目名称	2026年标准器量值溯源服务采购项目	预算金额(万元)	239.76
项目预算年度	2026年度		
唯一供应商名称	中国计量科学研究院		
三、论证意见:			
<p>根据《中华人民共和国计量法实施细则》要求，北京市计量检测科学研究院应向上级计量技术机构申请周期检。中国计量科学研究院是国家最高的计量科学研究中心和国家级法定的计量技术机构，是北京市计量检测科学研究院的上级法定计量技术机构，其资质证明、校准能力范围均能满足北京市计量检测科学研究院计量校准的向上量值溯源要求，依据采购法规只能从唯一供应商处采购的要求。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：包晓明 2026年3月11日</p>			
<p>备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。</p>			

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	聂伟	联系电话	13810735668
身份证号码	220623197611040029	职称	副教授
工作单位	中国农业大学	职称所属 行业领域	仪器设备
二、项目情况			
采购单位名称	北京市计量检测科学研究院	联系人 (电话)	孟帆 15011403398
主管单位名称	北京市市场监督管理局		
项目名称	2026年标准器量值溯源服务采购项目	预算金额 (万元)	239.76
项目预算年度	2026年度		
唯一供应商名称	中国计量科学研究院		
三、论证意见:			
<p>北京市计量检测科学研究院采购2026年标准器量值溯源服务, 据《中华人民共和国计量法》第九条“县级以上人民政府计量行政部门对社会公用计量标准器具实行强制检定, 未按照检定规程检定或者检定不合格的, 不得使用”。中国计量科学研究院是国家最高计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构, 其法定计量授权资质证明、授权范围和获得的CNAS认可的校准能力范围满足北京市计量检测科学院标准器向上级溯源的唯一选择, 且符合中华人民共和国政府年购法第三十一条(一)项唯一供应商采购的要求。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 聂伟</p> <p style="text-align: right;">2026年3月11日</p>			
备注: 1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系, 不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的, 本人承担相应法律后果。			

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	李原文	联系电话	13146015814
身份证号码	130802196408265014	职称	高工
工作单位	河北省社科院中心	职称所属行业领域	电子技术
二、项目情况			
采购单位名称	北京市计量检测科学研究院	联系人(电话)	孟帆 15011403398
主管单位名称	北京市市场监督管理局		
项目名称	2026年标准器量值溯源服务采购项目	预算金额(万元)	239.76
项目预算年度	2026年度		
唯一供应商名称	中国计量科学研究院		
三、论证意见:			
<p>经论证中国计量科学研究院作为北京市计量检测所科学研究的与检测计量技术机构,在法定计量授权资质证明授权范围及CNAS认可核准能力方面具有不可替代性,是满足北京市计量检测所科学研究所溯源的唯一选择;另外从专业的专业性、经济考量,中国计量科学研究院是满足此次采购的唯一最佳选择。本次采购符合《中华人民共和国政府采购法》第二十一条第一款第一项关于单一来源采购的规定。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 李原文</p> <p style="text-align: right;">2026年3月11日</p>			
备注: 1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系,不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的,本人承担相应法律后果。			

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	3 帆	联系电话	13601203195
身份证号码	110108197611135419	职称	高级工程师
工作单位	北京泰格宝和建筑设计咨询有限公司	职称所属行业领域	技术
二、项目情况			
采购单位名称	北京市计量检测科学研究院	联系人(电话)	孟帆 15011403398
主管单位名称	北京市市场监督管理局		
项目名称	2026年标准器量值溯源服务采购项目	预算金额(万元)	239.76
项目预算年度	2026年度		
唯一供应商名称	中国计量科学研究院		
三、论证意见:			
<p>经论证,中国计量科学研究院是国家最高的计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构,是北京市计量检测科学研究院的上级法定计量技术机构,其法定计量授权的资质证明、授权范围和获得CNAS认可的校准能力范围均满足采购单位关于计量标准器的计量溯源要求,且可以迅速有效地提供精准服务,该供应商具备唯一性。</p> <p>鉴于2026年标准器量值溯源服务项目的唯一性以及项目的紧急性,建议采用单一来源采购方式。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 3 帆</p> <p style="text-align: right;">2026年3月11日</p>			
备注: 1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系,不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的,本人承担相应法律后果。			