

政府采购进口产品申请表（表一）

申请单位	拜城县疾病预防控制中心
申请文件名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
申请文号	
采购项目名称	伏安极谱仪
采购项目金额	50 万元
采购项目所属项目名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
采购项目所属项目金额	1000 万元
项目使用单位	拜城县疾病预防控制中心
项目组织单位	拜城县疾病预防控制中心
申 请 理 由	<p>重金属在大气、水体、土壤、生物体中广泛分布。重金属不能被生物降解，但具有生物累积性，可以直接威胁高等生物包括人类。因此，重金属污染问题日益受到人们的重视。伏安极谱法作为一种经典的重金属分析方法，已有超过 100 年的历史。在环境，电力，质检和医疗等领域均有广泛应用。伏安极谱法测试重金属的检出限极低（在 ppt-ppb 量级之间），和质谱法相当，但其仪器成本及运行成本低很多。而与伏安极谱法成本相当的光谱方法，检出限通常在 ppm 量级，很难到达伏安极谱法的水平。由于目标应用中的各种重金属含量通常在 ppb 量级，因此大部分光谱设备并不适用。同时，伏安极谱测定法操作简单，并且采用标准加入法进行定量，对于样品基体的抗干扰能力很强，特别对于高盐样品具有很好的适应能力。</p> <p>目前，本单位还没有进口的伏安极谱仪，而国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少，规模小，而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距，不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛，因此，亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>该设备不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》禁止或限制的产品，建议同意采购进口产品。</p>

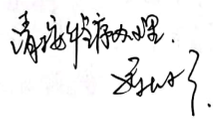
盖章：拜城县疾病预防控制中心



2021年8月14日



政府采购进口产品所属行业主管部门申请表（表二）

一、基本情况	
申请单位	拜城县疾病预防控制中心
拟采购产品名称	伏安极谱仪
拟采购产品金额	50万元
采购项目所属项目名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
采购项目所属项目金额	万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取；	
<input checked="" type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取；	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他。	
原因阐述：	
<p>本次拟采购的伏安极谱仪用于水中重金属含量的检测；可以用于 ppt~ppm 级别的具有氧化还原点化学活性的无机阳离子的痕量分析，还可进行不同价态的金属离子或键合态/游离金属离子测试，例如 Fe²⁺、Fe³⁺、Cr³⁺、Cr⁶⁺、Sn²⁺、Sn⁴⁺等，水样中可进行氰化物/硫化物/亚硝酸根以及硝酸根/碘离子等阴离子测试。</p> <p>对于痕量重金属离子的分析，如果没有足够的检出限和灵敏度很难达到检测要求，国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少，规模小，而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距，不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛，因此，亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>综上所述目前申购单位需要采购同时达到上述技术指标的产品在国内无法获取，专家组认为根据政府采购进口产品管理办法相关规定，必须购置进口产品。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
<p style="text-align: center;">   </p>	



政府采购进口产品专家论证意见(表三)

一、基本情况	
申请单位	拜城县疾病预防控制中心
拟采购产品名称	伏安极谱仪
拟采购产品金额	50万元
采购项目所属项目名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
采购项目所属项目金额	1000万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他。	
原因阐述:	
<p>本次拟采购的伏安极谱仪用于水中重金属含量的检测;可以用于 ppt~ppm 级别的具有氧化还原点化学活性的无机阳离子的痕量分析,还可进行不同价态的金属离子或键合态/游离金属离子测试,例如 Fe²⁺、Fe³⁺、Cr³⁺、Cr⁶⁺、Sn²⁺、Sn⁴⁺等,水样中可进行氰化物/硫化物/亚硝酸根以及硝酸根/碘离子等阴离子测试。</p> <p>对于痕量重金属离子的分析,如果没有足够的检出限和灵敏度很难达到检测要求,国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>目前,本单位还没有进口的伏安极谱仪,而国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>该设备不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》禁止或限制的产品,建议同意采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口的伏安极谱仪检出限最低可测到 ppb/ppm 级别。由于重金属通常在痕量时就具备极大危害,因此仪器必须具备极低的检出限才能满足分析精度,国产设备无法满足。因此,建议采购进口设备。</p>	
专家签字: 吕伟强	2021年8月25日



政府采购进口产品专家论证意见(表三)

一、基本情况	
申请单位	拜城县疾病预防控制中心
拟采购产品名称	伏安极谱仪
拟采购产品金额	50万元
采购项目所属项目名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
采购项目所属项目金额	1000万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他。	
原因阐述:	
<p>本次拟采购的伏安极谱仪用于水中重金属含量的检测;可以用于ppt~ppm级别的具有氧化还原点化学活性的无机阳离子的痕量分析,还可进行不同价态的金属离子或键合态/游离金属离子测试,例如Fe²⁺、Fe³⁺、Cr³⁺、Cr⁶⁺、Sn²⁺、Sn⁴⁺等,水样中可进行氰化物/硫化物/亚硝酸根以及硝酸根/碘离子等阴离子测试。</p> <p>对于痕量重金属离子的分析,如果没有足够的检出限和灵敏度很难达到检测要求,国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>目前,本单位还没有进口的伏安极谱仪,而国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>该设备不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》禁止或限制的产品,建议同意采购进口产品。</p>	
四、专家论证意见	
<p>进口仪器的制造工艺和密封性好,可以实现痕量试剂的精确控制和密封保存,使得实验人员的健康和实验环境得到良好的保障。国产仪器不能提供良好的密封性,使用过程中存在较大安全隐患。可采购进口仪器。</p>	
专家签字: 冯新杰	2021年8月25日



政府采购进口产品专家论证意见(表三)

一、基本情况	
申请单位	拜城县疾病预防控制中心
拟采购产品名称	伏安极谱仪
拟采购产品金额	50万元
采购项目所属项目名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
采购项目所属项目金额	1000万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他。	
原因阐述:	
<p>本次拟采购的伏安极谱仪用于水中重金属含量的检测;可以用于ppt~ppm级别的具有氧化还原点化学活性的无机阳离子的痕量分析,还可进行不同价态的金属离子或键合态/游离金属离子测试,例如Fe²⁺、Fe³⁺、Cr³⁺、Cr⁶⁺、Sn²⁺、Sn⁴⁺等,水样中可进行氰化物/硫化物/亚硝酸根以及硝酸根/碘离子等阴离子测试。</p> <p>对于痕量重金属离子的分析,如果没有足够的检出限和灵敏度很难达到检测要求,国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>目前,本单位还没有进口的伏安极谱仪,而国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>该设备不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》禁止或限制的产品,建议同意采购进口产品。</p>	
五、专家论证意见	
<p>进口伏安极谱仪汞的用量小。由于汞本身具备挥发性,因此减少汞的用量对于实验人员的安全和环境污染有很好的保护作用。</p>	
专家签字:	
	2021年8月25日





政府采购进口产品专家论证意见(表三)

一、基本情况	
申请单位	拜城县疾病预防控制中心
拟采购产品名称	伏安极谱仪
拟采购产品金额	50 万元
采购项目所属项目名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
采购项目所属项目金额	1000 万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他。	
原因阐述:	
<p>本次拟采购的伏安极谱仪用于水中重金属含量的检测;可以用于 ppt~ppm 级别的具有氧化还原点化学活性的无机阳离子的痕量分析,还可进行不同价态的金属离子或键合态/游离金属离子测试,例如 Fe²⁺、Fe³⁺、Cr³⁺、Cr⁶⁺、Sn²⁺、Sn⁴⁺等,水样中可进行氟化物/硫化物/亚硝酸根以及硝酸根/碘离子等阴离子测试。</p> <p>对于痕量重金属离子的分析,如果没有足够的检出限和灵敏度很难达到检测要求,国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>目前,本单位还没有进口的伏安极谱仪,而国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>该设备不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》禁止或限制的产品,建议同意采购进口产品。</p>	
六、专家论证意见	
<p>进口的伏安极谱仪技术成熟,稳定性好,国产设备技术指标与进口设备性能上存在较大差距。需采购进口设备。</p>	
<p>田燕 2021.8.25</p>	



专家签字:

田燕

2021年8月25日

政府采购进口产品专家论证意见(表三)

一、基本情况	
申请单位	拜城县疾病预防控制中心
拟采购产品名称	伏安极谱仪
拟采购产品金额	50万元
采购项目所属项目名称	关于使用中央预算内资金实施拜城县疾病预防控制中心升级改造项目的申请报告
采购项目所属项目金额	1000万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1、中国境内无法获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 2、无法以合理的商业条件获取;	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他。	
原因阐述:	
<p>本次拟采购的伏安极谱仪用于水中重金属含量的检测;可以用于ppt~ppm级别的具有氧化还原点化学活性的无机阳离子的痕量分析,还可进行不同价态的金属离子或键合态/游离金属离子测试,例如Fe²⁺、Fe³⁺、Cr³⁺、Cr⁶⁺、Sn²⁺、Sn⁴⁺等,水样中可进行氟化物/硫化物/亚硝酸根以及硝酸根/碘离子等阴离子测试。</p> <p>对于痕量重金属离子的分析,如果没有足够的检出限和灵敏度很难达到检测要求,国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>目前,本单位还没有进口的伏安极谱仪,而国产的伏安极谱仪不仅生产厂家少,规模小,而且在技术指标和性能上与进口产品存在较大差距,不利于我们工作的开展。鉴于该设备应用广泛,因此,亟需申请采购一台高性能的进口的伏安极谱仪。</p> <p>该设备不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》禁止或限制的产品,建议同意采购进口产品。</p>	
七、专家论证意见	
<p>本次购买进口设备符合我国相关政策规定及我国相关法律法规,所购买设备不属于禁止或限制进口仪器,不违背我国产业政策,符合《政府采购进口产品管理办法》(财库(2007)117号)第七条认定情形,法律法规保障,符合采购人工作实际需要,同意购买进口设备。</p> <p>曹金</p> <p>2021年8月25日</p>	





ئىسىم - نامى
姓名: 张永红

جىنسى
性别: 男

مىللىتى
民族: 汉族



تۇغۇلغان ۋاقتى
出生年月: 1985 年 6 月

نومۇر لۇق
新职证字 20172102879

شەرقى
号



كەسىپ نامى
专业名称: 化学

مىلادىيە نامى
资格名称: 副教授

بېرىلگەن ۋاقتى
授予时间: 2017.12.21

ئىسمى قۇجىسى نومۇرى
批准文号: 新职称办[2018]83 号



تەكشۈرۈپ چىقىشقا قاراپ
审批部门:



海关总署（司）局函

人教函〔2018〕155号

海关总署人教司关于公布取得副高级专业技术 职务任职资格人员名单的通知

北京、天津、石家庄、太原、呼和浩特、大连、沈阳、哈尔滨、
上海、南京、杭州、宁波、合肥、福州、厦门、南昌、青岛、济
南、郑州、武汉、长沙、广州、汕头、黄埔、湛江、深圳、拱北、
海口、南宁、重庆、成都、贵阳、昆明、拉萨、乌鲁木齐海关，
中检集团有限公司；

经海关总署副高级专业技术职务任职资格评审委员会评审通
过，公示无异议，现将2017年度取得副高级专业技术职务任职资
格人员名单予以公布（名单附后），任职资格从2017年12月31
日起计算。

附件：取得副高级专业技术职务任职资格人员名单



扫描全能王 创建

昆明海关 (1人)。

高级工程师: 殷红。

拉萨海关 (2人)。

高级工程师: 曹晓钢。

高级农艺师: 文艺。

乌鲁木齐海关 (6人)。

高级工程师: 冯新忠、孟茹、粟有志、雷红琴。

高级兽医师: 巴哈提古丽·马那提拜。

高级农艺师: 乾义柯。

中检集团 (10人)。

高级工程师: 柳映青、王振新、叶佳楣、陈昕、王振阳、聂

曦、王勇、黄震威、史志呈。

高级农艺师: 倪新。



执业机构 新疆井然律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 16501201910146676

法律职业资格659974010006
或律师资格证号

发证机关 新疆维吾尔自治区司法厅

发证日期 2019 年 11 月 19 日



持证人 曾金山

性别 男

身份证号 659001197412253213

律师年度考核备案

考核年度	21 5 31 22 5 31
考核结果	
备案机关	
备案日期	

律师年度考核备案

考核年度	
考核结果	
备案机关	
备案日期	



扫描全能王 创建



持证人签名: _____

Signature of the Bearer

姓名: 田燕
Full Name: 田燕
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1975年01月
Date of Birth: 1975年01月
专业名称: 检验
Speciality: 检验
资格名称: 副主任技师
Qualification Name: 副主任技师
资格级别: 高级
Qualification Level: 高级
通知文号: 兵职政办发〔2015〕35号
File No: 兵职政办发〔2015〕35号
授予日期: 2014年12月31日
Approval Date: 2014年12月31日

签发单位盖章: _____
Issued by: _____
签发日期: 2015年04月30日
Issued on: 2015年04月30日





المصنف لخدمة الترخيص
持证人签名:

Signature

الموافق
管理号:

الاسم: 马居强
الجنس: 男
الميلاد: 1983.08
المهنة: 豆板菜鱼师
المجال: 烹饪技术
الدرجة: 员
التاريخ: 2013.11.19



الموافق: 2013.11.19
الموافق: 2013.11.19
الموافق: 2013.11.19
الموافق: 2013.11.19



扫描全能王 创建

论证专家名单

序号	姓名	单位	职称	签字	备注
1	张永红	新疆大学	副教授	张永红	
2	肖新志	乌鲁木齐海关	高级工程师	肖新志	
3	曹金山	新疆井然律师事务所	专职律师	曹金山	
4	田燕	新疆兵团第八师师部 疾病预防控制中心	副主任医师	田燕	
5	吕传强	吐鲁番市公安局刑侦队	主检法医师	吕传强	

