

广西科联招标中心  
评委论证签到表

GKL/QR 7504-4

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	工作单位	职称或职务	联系电话	备注
1	苏桂生	男	450102196210220538	大学	南宁市招投标中心	副高级工程师	13807809599	
2	彭元海	男	450103196503159511	大专	九二三集团	高级工程师	13607710229	
3	韦旭	男	450103195210310114	大学	广西柳州市质量监督检验所	主任工程师	18078113077	
4	梁志伟	男	450103196308060016	高中	南宁市第一人民医院	主治医师	13507711502	
5	谢子康	女	452524196809293022	大学	南宁元和公司	师	13878128522	

附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	广西壮族自治区生殖医院
拟采购产品名称	液氮罐 台
拟采购产品金额	万元
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他: 国产设备技术指标不能满足临床要求	
<b>一、采购产品的设备用途</b>	
<p>用来保存生物样本的活性。液氮罐也广泛应用于生物医学领域内，例如疫苗、细胞以及人、动物的器官等都可以浸泡在液氮容器中储存，利用罐内液氮的低温来长期保存生物样本活性。需要使用的时候，取出解冻复温就可以使用了。</p>	
<b>二、采购产品的性能要求</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 液氮容量: <math>\geq 47.4 \text{ L}</math></li> <li>2. 瓶颈: <math>\geq 12.7 \text{ cm}</math></li> <li>3. 静态蒸发率: <math>\leq 0.39 \text{ L/D}</math></li> <li>4. 静态持续时间: <math>\geq 121 \text{ 天}</math></li> <li>5. 标配的提筒: <math>\geq 10 \text{ 个}</math></li> <li>6. 可贮存 0.5ml 麦管 5000 个或 2ml 冻存管 1050 个</li> <li>7. 总体罐高 <math>\geq 673 \text{ mm}</math></li> <li>8. 空罐重量 <math>\leq 19 \text{ kg}</math></li> <li>9. 配带原装滚轮底座，液氮罐尺寸：直径 <math>\times</math> 高度：<math>\geq 50.8 \times 67.3 \text{ cm}</math></li> <li>10. 符合 CE IATA ISO9001 国际标准认证；</li> </ol>	
<b>三、结论</b>	
<p>综述：相比较国产同类型产品静态蒸发率数据准确度更高，静态持续时间更久，稳定性更高，能保证临床使用的要求。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	

液氮罐用来保存生物样本的活性。液氮罐也广泛应用于生物医学领域内，例如疫苗、细胞以及人、动物的器官等都可以浸泡在液氮容器中储存，利用罐内液氮的低温来长期保存生物样本活性。

进口液氮罐静态蒸发率数据准确度更高，静态持续时间更久，稳定性更高。国产同类产品无法满足采购单位要求，且该类进口产品不属国家禁止或限制进口产品。

因此，为满足采购单位的需求，建议采购进口液氮罐。

专家签字：

周生、郭师、李旭、梁少冰、谢富喜

年   月   日

附表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	广西壮族自治区生殖医院
拟采购产品名称	液氮罐 台
拟采购产品金额	万元
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他: 国产设备技术指标不能满足临床要求	
<b>一、采购产品的设备用途</b> <p>用来保存生物样本的活性。液氮罐也广泛应用于生物医学领域内，例如疫苗、细胞以及人、动物的器官等都可以浸泡在液氮容器中储存，利用罐内液氮的低温来长期保存生物样本活性。需要使用的时候，取出解冻复温就可以使用了。</p>	
<b>二、采购产品的性能要求</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 液氮容量: <math>\geq 47.4</math> L</li> <li>2. 瓶颈: <math>\geq 12.7</math> cm</li> <li>3. 静态蒸发率: <math>\leq 0.39</math> L/D</li> <li>4. 静态持续时间: <math>\geq 121</math> 天</li> <li>5. 标配的提筒: <math>\geq 10</math> 个</li> <li>6. 可贮存 0.5ml 麦管 5000 个或 2ml 冻存管 1050 个</li> <li>7. 总体罐高 <math>\geq 673</math> mm</li> <li>8. 空罐重量 <math>\leq 19</math> kg</li> <li>9. 配带原装滚轮底座，液氮罐尺寸: 直径 <math>\times</math> 高度: <math>\geq 50.8 \times 67.3</math> cm</li> <li>10. 符合 CE IATA ISO9001 国际标准认证;</li> </ol>	
<b>三、结论</b> <p>综述: 相比较国产同类型产品静态蒸发率数据准确度更高，静态持续时间更久，稳定性更高，能保证临床使用的要求。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	

液氮罐用来保存生物样本的活性。液氮罐也广泛应用于生物医学领域内，例如疫苗、细胞以及人、动物的器官等都可以浸泡在液氮容器中储存，利用罐内液氮的低温来长期保存生物样本活性。

进口液氮罐静态蒸发率数据准确度更高，静态持续时间更久，稳定性更高。国产同类产品无法满足采购单位要求，且该类进口产品不属国家禁止或限制进口产品。

因此，为满足采购单位的需求，建议采购进口液氮罐。

专家签字：

王彦峰 学位：博士 学历：博士

年   月   日

附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	广西壮族自治区生殖医院
拟采购产品名称	液氮罐 台
拟采购产品金额	万元
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他: 国产设备技术指标不能满足临床要求	
<b>一、采购产品的设备用途</b>	
用来保存生物样本的活性。液氮罐也广泛应用于生物医学领域内,例如疫苗、细胞以及人、动物的器官等都可以浸泡在液氮容器中储存,利用罐内液氮的低温来长期保存生物样本活性。需要使用的时候,取出解冻复温就可以使用了。	
<b>二、采购产品的性能要求</b>	
1. 液氮容量: $\geq 47.4$ L 2. 瓶颈: $\geq 12.7$ cm 3. 静态蒸发率: $\leq 0.39$ L/D 4. 静态持续时间: $\geq 121$ 天 5. 标配的提筒: $\geq 10$ 个 6. 可贮存 0.5ml 麦管 5000 个或 2ml 冻存管 1050 个 7. 总体罐高 $\geq 673$ mm 8. 空罐重量 $\leq 19$ kg 9. 配带原装滚轮底座, 液氮罐尺寸: 直径 $\times$ 高度: $\geq 50.8 \times 67.3$ cm 10. 符合 CE IATA ISO9001 国际标准认证;	
<b>三、结论</b>	
综述: 相比较国产同类型产品静态蒸发率数据准确度更高, 静态持续时间更久, 稳定性更高, 能保证临床使用的要求。	
<b>三、专家论证意见</b>	

液氮罐用来保存生物样本的活性。液氮罐也广泛应用于生物医学领域内，例如疫苗、细胞以及人、动物的器官等都可以浸泡在液氮容器中储存，利用罐内液氮的低温来长期保存生物样本活性。

进口液氮罐静态蒸发率数据准确度更高，静态持续时间更久，稳定性更高。国产同类产品无法满足采购单位要求，且该类进口产品不属国家禁止或限制进口产品。

因此，为满足采购单位的需求，建议采购进口液氮罐。

专家签字：

范建伟 孙旭 潘江波 谢蔚

年   月   日

### 附表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	广西壮族自治区生殖医院
拟采购产品名称	人体成分分析仪 台
拟采购产品金额	万元
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他: 国产设备技术指标不能满足临床要求	
<b>一、采购产品的设备用途</b>	
用于身体水分、蛋白质含量、无机盐、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比等人体成分测量，该设备用于体检科体检人群健康的诊断和营养干预效果评估。该设备能为高血压、糖尿病等慢性病的管理及预防，以及肥胖症的诊断及治疗，包括后期的长期跟踪预防、治疗。	
<b>二、采购产品的性能要求</b>	
1. 软件系统: (1) 中文界面，具有 HIS/LIS 接口等多种接口。 (2) 可配置健康管理模块，可提供个性化人体成分结果解析、人体成分测量评价、体型评估、水分状态评估、肌肉状态评估、脂肪状态评估、成人运动建议、个性化等 18 种及以上的运动的能量消耗、膳食建议、膳食原则、食物交换份及推荐食谱等任意编辑和处理实验项目，可满足批量化检测的编辑要求及随机化检测的需求。 (3) 能提供人体成分结果解析专用报告，针对肌肉和脂肪提示异常结果，体型评价提供结论（包括隐形肥胖、腹型肥胖、内脏脂肪型肥胖等），提示肌肉和脂肪在人体中的意义，评估当前测试者的相关状态。	
2. 具有肥胖度评价、能检测骨矿物质含量。 3. 能测量身体细胞量、上臂围度、上臂肌肉围度。 4. 可自定义体脂百分比、腰臀比、BMI 正常范围。 5. 报告单上具有结果解析二维条码的代码，能通过扫描该代码查询结果解析的详细资料。 6. 具有全身相位角，节段相位角评价功能。 7. 故障排除：对常出现的问题进行检查说明。 8. 测量方法：直接节段多频率生物电阻抗分析方法（DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法）。 9. 身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、肌肉量、体重，肥胖分析(BMI，体脂百分比)，节段肌肉分析(根据理想体重/根据当前体重：右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)，细胞外水分比率分析(细胞外水分比率)，身体变化(体重、骨骼肌重量、体脂百分比、细胞外水分比率)，评分，内脏脂肪面积(图解)，体型，体重控制(目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制)，肥胖评估，营养评估，身体均衡评估(上肢、下肢、上下肢)，腰臀比(图解)，内脏脂肪等级(图解)，节段脂肪分析(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)，节段围度分析(颈围、胸围、腹围、臀围，右上臂、左上臂、右大腿、左大腿)。	
<b>三、进口产品与国内产品的性能比较</b>	

序号	性能参数	进口	国产
1	测量方法	直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)	普通生物电阻抗法
2	故障排除	对常出现的问题进行检查说明。	只能靠人为识别机器故障
3	相位角功能	具有全身相位角，节段相位角评价功能。	无节段相位角数据
4	解析代码	报告单上具有结果解析二维条码的代码，能通过扫描该代码查询结果解析的详细资料	仅支持报告纸上内容查询，没有设计解析代码
5	自定义内容	可自定义体脂百分比、腰臀比、BMI 等正常范围参数	不可以更改自定义正常范围参数
6	节段参数	能测量身体细胞量、上臂围度、上臂肌肉围度	不包含参数
7	肥胖度评价、能检测骨矿物质含量	包含肥胖评估，肥胖度评价及结论，且能检测骨矿物含量	仅有肥胖评估，无评价结论
8	发表论文	发表的 SCI 论文超过 40 篇	SCI 论文均少于 20 篇
9	软件	根据不同人群配置不同健康管理模块	仅有简单的健康模块，无法配置个性化模块
10	输出值	检测数据超过 100 项	检测数据 60-70 项

#### 四、结论

综述：进口人体成分分析仪具备直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)、节段相位角数据、解析代码数据、可自定义标准范围值、上臂维度参数、肥胖评价等功能。国产同类产品无以上功能，无法满足采购单位要求。

#### 三、专家论证意见

人体成分分析仪用于身体水分、蛋白质含量、无机盐、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比等人体成分测量，该设备用于体检科体检人群健康的诊断和营养干预效果评估。该设备能为高血压、糖尿病等慢性病的管理及预防，以及肥胖症的诊断及治疗。

进口人体成分分析仪具备直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)、节段相位角数据、解析代码数据、可自定义标准范围值、上臂维度参数、肥胖评价等功能。国产同类产品不具备以上功能，无法满足采购单位要求，且该类进口产品不属国家禁止或限制进口产品。

因此，为满足采购单位的需求，建议采购进口人体成分分析仪。

专家签字：

年   月   日

附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	广西壮族自治区生殖医院
拟采购产品名称	人体成分分析仪 台
拟采购产品金额	万元
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他: 国产设备技术指标不能满足临床要求	
<b>一、采购产品的设备用途</b>	
<p>用于身体水分、蛋白质含量、无机盐、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比等人体成分测量，该设备用于体检科体检人群健康的诊断和营养干预效果评估。该设备能为高血压、糖尿病等慢性病的管理及预防，以及肥胖症的诊断及治疗，包括后期的长期跟踪预防、治疗。</p>	
<b>二、采购产品的性能要求</b>	
1. 软件系统:	
<p>(1) 中文界面，具有 HIS/LIS 接口等多种接口。</p> <p>(2) 可配置健康管理模块，可提供个性化人体成分结果解析、人体成分测量评价、体型评估、水分状态评估、肌肉状态评估、脂肪状态评估、成人运动建议、个性化等 18 种及以上的运动的能量消耗、膳食建议、膳食原则、食物交换份及推荐食谱等任意编辑和处理实验项目，可满足批量化检测的编辑要求及随机化检测的需求。</p> <p>(3) 能提供人体成分结果解析专用报告，针对肌肉和脂肪提示异常结果，体型评价提供结论（包括隐形肥胖、腹型肥胖、内脏脂肪型肥胖等），提示肌肉和脂肪在人体中的意义，评估当前测试者的相关状态。</p>	
2. 具有肥胖度评价、能检测骨矿物质含量。	
3. 能测量身体细胞量、上臂围度、上臂肌肉围度。	
4. 可自定义体脂百分比、腰臀比、BMI 正常范围。	
5. 报告单上具有结果解析二维条码的代码，能通过扫描该代码查询结果解析的详细资料。	
6. 具有全身相位角，节段相位角评价功能。	
7. 故障排除：对常出现的问题进行检查说明。	
8. 测量方法：直接节段多频率生物电阻抗分析方法（DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法）。	
9. 身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、肌肉量、体重，肥胖分析(BMI, 体脂百分比)，节段肌肉分析(根据理想体重/根据当前体重：右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)，细胞外水分比率分析(细胞外水分比率)，身体变化(体重、骨骼肌重量、体脂百分比、细胞外水分比率)，评分，内脏脂肪面积(图解)，体型，体重控制(目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制)，肥胖评估，营养评估，身体均衡评估(上肢、下肢、上下肢)，腰臀比(图解)，内脏脂肪等级(图解)，节段脂肪分析(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)，节段围度分析(颈围、胸围、腹围、臀围，右上臂、左上臂、右大腿、左大腿)。	
<b>三、进口产品与国内产品的性能比较</b>	

序号	性能参数	进口	国产
1	测量方法	直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)	普通生物电阻抗法
2	故障排除	对常出现的问题进行检查说明。	只能靠人为识别机器故障
3	相位角功能	具有全身相位角，节段相位角评价功能。	无节段相位角数据
4	解析代码	报告单上具有结果解析二维条码的代码，能通过扫描该代码查询结果解析的详细资料	仅支持报告纸上内容查询，没有设计解析代码
5	自定义内容	可自定义体脂百分比、腰臀比、BMI 等正常范围参数	不可以更改自定义正常范围参数
6	节段参数	能测量身体细胞量、上臂围度、上臂肌肉围度	不包含参数
7	肥胖度评价、能检测骨矿物质含量	包含肥胖评估，肥胖度评价及结论，且能检测骨矿物含量	仅有肥胖评估，无评价结论
8	发表论文	发表的 SCI 论文超过 40 篇	SCI 论文均少于 20 篇
9	软件	根据不同人群配置不同健康管理模块	仅有简单的健康模块，无法配置个性化模块
10	输出值	检测数据超过 100 项	检测数据 60-70 项

#### 四、结论

综述：进口人体成分分析仪具备直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)、节段相位角数据、解析代码数据、可自定义标准范围值、上臂维度参数、肥胖评价等功能。国产同类产品无以上功能，无法满足采购单位要求。

#### 三、专家论证意见

人体成分分析仪用于身体水分、蛋白质含量、无机盐、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比等人体成分测量，该设备用于体检科体检人群健康的诊断和营养干预效果评估。该设备能为高血压、糖尿病等慢性病的管理及预防，以及肥胖症的诊断及治疗。

进口人体成分分析仪具备直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)、节段相位角数据、解析代码数据、可自定义标准范围值、上臂维度参数、肥胖评价等功能。国产同类产品不具备以上功能，无法满足采购单位要求，且该类进口产品不属国家禁止或限制进口产品。

因此，为满足采购单位的需求，建议采购进口人体成分分析仪。

专家签字：

年   月   日

### 附表 3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	广西壮族自治区生殖医院
拟采购产品名称	人体成分分析仪 台
拟采购产品金额	万元
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3、其他: 国产设备技术指标不能满足临床要求	
<b>一、采购产品的设备用途</b>	
用于身体水分、蛋白质含量、无机盐、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比等人体成分测量，该设备用于体检科体检人群健康的诊断和营养干预效果评估。该设备能为高血压、糖尿病等慢性病的管理及预防，以及肥胖症的诊断及治疗，包括后期的长期跟踪预防、治疗。	
<b>二、采购产品的性能要求</b>	
1. 软件系统:	
(1) 中文界面，具有 HIS/LIS 接口等多种接口。	
(2) 可配置健康管理模块，可提供个性化人体成分结果解析、人体成分测量评价、体型评估、水分状态评估、肌肉状态评估、脂肪状态评估、成人运动建议、个性化等 18 种及以上的运动的能量消耗、膳食建议、膳食原则、食物交换份及推荐食谱等任意编辑和处理实验项目，可满足批量化检测的编辑要求及随机化检测的需求。	
(3) 能提供人体成分结果解析专用报告，针对肌肉和脂肪提示异常结果，体型评价提供结论（包括隐形肥胖、腹型肥胖、内脏脂肪型肥胖等），提示肌肉和脂肪在人体中的意义，评估当前测试者的相关状态。	
2. 具有肥胖度评价、能检测骨矿物质含量。	
3. 能测量身体细胞量、上臂围度、上臂肌肉围度。	
4. 可自定义体脂百分比、腰臀比、BMI 正常范围。	
5. 报告单上具有结果解析二维条码的代码，能通过扫描该代码查询结果解析的详细资料。	
6. 具有全身相位角，节段相位角评价功能。	
7. 故障排除：对常出现的问题进行检查说明。	
8. 测量方法：直接节段多频率生物电阻抗分析方法（DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法）。	
9. 身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、肌肉量、体重，肥胖分析(BMI, 体脂百分比)，节段肌肉分析(根据理想体重/根据当前体重：右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)，细胞外水分比率分析(细胞外水分比率)，身体变化(体重、骨骼肌重量、体脂百分比、细胞外水分比率)，评分，内脏脂肪面积(图解)，体型，体重控制(目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制)，肥胖评估，营养评估，身体均衡评估(上肢、下肢、上下肢)，腰臀比(图解)，内脏脂肪等级(图解)，节段脂肪分析(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)，节段围度分析(颈围、胸围、腹围、臀围，右上臂、左上臂、右大腿、左大腿)。	
<b>三、进口产品与国内产品的性能比较</b>	

序号	性能参数	进口	国产
1	测量方法	直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)	普通生物电阻抗法
2	故障排除	对常出现的问题进行检查说明。	只能靠人为识别机器故障
3	相位角功能	具有全身相位角，节段相位角评价功能。	无节段相位角数据
4	解析代码	报告单上具有结果解析二维条码的代码，能通过扫描该代码查询结果解析的详细资料	仅支持报告纸上内容查询，没有设计解析代码
5	自定义内容	可自定义体脂百分比、腰臀比、BMI 等正常范围参数	不可以更改自定义正常范围参数
6	节段参数	能测量身体细胞量、上臂围度、上臂肌肉围度	不包含参数
7	肥胖度评价、能检测骨矿物质含量	包含肥胖评估，肥胖度评价及结论，且能检测骨矿物含量	仅有肥胖评估，无评价结论
8	发表论文	发表的 SCI 论文超过 40 篇	SCI 论文均少于 20 篇
9	软件	根据不同人群配置不同健康管理模块	仅有简单的健康模块，无法配置个性化模块
10	输出值	检测数据超过 100 项	检测数据 60-70 项

#### 四、结论

综述：进口人体成分分析仪具备直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)、节段相位角数据、解析代码数据、可自定义标准范围值、上臂维度参数、肥胖评价等功能。国产同类产品无以上功能，无法满足采购单位要求。

#### 三、专家论证意见

人体成分分析仪用于身体水分、蛋白质含量、无机盐、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比等人体成分测量，该设备用于体检科体检人群健康的诊断和营养干预效果评估。该设备能为高血压、糖尿病等慢性病的管理及预防，以及肥胖症的诊断及治疗。

进口人体成分分析仪具备直接节段多频率生物电阻抗测试法(DAM-BIA 或者 SMF-BIA 方法)、节段相位角数据、解析代码数据、可自定义标准范围值、上臂维度参数、肥胖评价等功能。国产同类产品不具备以上功能，无法满足采购单位要求，且该类进口产品不属国家禁止或限制进口产品。

因此，为满足采购单位的需求，建议采购进口人体成分分析仪。

专家签字：

年   月   日



# 中华人民共和国 居民身份证

CIENPAT-GINGVANH

签发机关 南宁市公安局青秀分局

MIZYAUQ GEIZBANH

有效期限 2006.09.12-2026.09.12

SINGOMINGZ

姓名 周杰

SINGOBIED

HINZQUE

性别 男 民族 汉族

SENG

HIEUZ AVIED / HAHU

出生 1962年10月22日

DIEGYOUQ

住址 南宁市青秀区东葛路20-1  
号3栋3-3105号房

GUNGHMINZ

SINHFWN HAUMAI

公民身份号码 450102196210220538

## 注册登记

Registration Records

时间 Time	原证书号 Number of the original certificate	新证书号 Number of the new certificate	注册单位 审核盖章 Official seal
2003年	广西壮族自治区人事厅 职称注册章	2003年	广西壮族自治区人事厅 职称注册章
2003年	2003年	2003年	广西壮族自治区人事厅 职称注册章

广西壮族自治区人事厅

职称注册章

姓名 周杰

职称系列 卫生技术人员

Category of Profession

性别 男

资格名称 副主任医师

Sex

Qualification

出生年月 1962年10月

授予单位 广西壮族自治区人事厅

Date of Birth

Confering Instillation

出生地点 广西南宁

授予时间 1997年12月

Place of Birth

Date of Conferment

专业 预防医学

办证时间 2003年08月

Specialty

Date of Issue

工作单位 南宁市卫生监督所

Work Unit

2003

## 培训记录

自治区本级2015年  
评审专家培训合格章

自治区本级2017年  
评审专家培训合格章

## 培训记录

### 注意事项

- 一、本证是从事政府采购评审活动的资格证明。不得涂改、转让。
- 二、评审专家在政府采购活动中享有以下权利：
  - 1、对政府采购制度及相关情况的知情权；
  - 2、对供应商所供货物、工程和服务质量的评审权；
  - 3、推荐中标候选供应商的表决权；
  - 4、按规定获得相应的评审劳务报酬；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他权利。
- 三、评审专家在政府采购活动中承担以下义务：
  - 1、为政府采购工作提供真实、可靠地评审意见；
  - 2、严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况（不包括本条第四款内容）；
  - 3、发现供应商在政府采购活动中~~有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；~~
  - 4、解答有关方面对政府评审工作中有关问题的咨询或质疑；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他义务。
- 四、本证持有人应按规定参加年度核查及后续教育培训。



姓 名：周杰

性 别：男

专 业：药品及医疗  
学 历：本科

身 份 证：450102196210220538

工作单位：南宁市卫生监督所

发证日期：2015-3-31

编 号：45010002856

发证机关：广西壮族自治区财政厅





郭召平

性 别：男 民族：汉  
出生日期：1965年3月15日

户籍地址：南宁市青秀区植物路52号  
新苑小区C栋105房

公民身份证号：450103196503159511

# 中华人 民共 和国 居 民 身 份 证



CHINESE CITIZENSHIP

签发机关：南宁市公安局青秀分局  
NO.120000123456789  
有效期限：2010.01.27-2030.01.27

YC-1-16

## 事 项 项 目

- 一、受证人从事政策咨询和资格验证。不  
有分歧、转让。
- 二、评审专家在受到的采样活动中享有的以下权利：
- 1、对政府采购制度及相关情况的知情权；
  - 2、对供应商所提供的货物、工程和服务质量的评审权；
  - 3、推荐中标候选供应商的表决权；
  - 4、按规定获得与评审相关的劳务报酬；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他权利。
- 三、评审专家应承担的义务和纪律，以下义务：
- 1、为政府采购工作提供真实、可靠地书面意见；
  - 2、严格遵守政府采购工作纪律，不得向外界泄露评审情况（不包括本条第四款内容）；
  - 3、发现供应商在政府采购活动中不正当竞争、恶意串通等违法行为，以及采购需求采购等工作的组织者或监管部门执行计划的制定、修改或调整；
  - 4、解答有关方面对政府采购工作中有关问题的咨询或质疑；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他义务。

四、不正直的人应按有关规定处理及追究法律责任。

五、发证机关：十四届生堂资格评审厅

六、发证日期：2013年1月15日

七、编号：45010319653159511

八、工作单位：三〇三医院

九、性别：男

十、姓名：邹召平

十一、专业：医疗器械

十二、本科学历

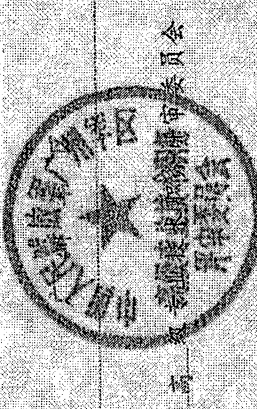
十三、发证机关盖章



证书编号：J011122



姓 名 郑 哲  
性 别 男  
出生年月 1965.03  
专 业 医 疗  
任 职 资 格 副主任技师



二〇〇五年十二月一日

中国人民解放军总政治部制



## 注 意 事 项

- 一、本证是从事政府采购评审活动的资格证明。不得涂改、转让。
- 二、评审专家在政府采购活动中享有以下权利：
- 1、对政府采购制度及相关情况的知情权；
  - 2、对供应商所供货物、工程和服务质量的评审权；
  - 3、推荐中标候选供应商的表决权；
  - 4、按规定获得相应的评审劳务报酬；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他权利。
- 三、评审专家在政府采购活动中承担以下义务：
- 1、为政府采购工作提供真实、可靠地评审意见；
  - 2、严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况（不包括本条第四款内容）；
  - 3、发现供应商在政府采购活动中存有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；
  - 4、解答有关方面对政府采购工作中有关问题的咨询或质疑；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他义务。
- 四、本证持有人应按规定参加年度核查及后续教育培训。



姓 名：苏旭

性 别：男

专 业：仪器仪表

学 历：本科

身 份 证：450103195210301014

工 作 单 位：广西职业病防治研究院

发证日期：2013-8-1

编 号：45010000559

发证机关：广西壮族自治区财政厅

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.

Approved by  
Guangxi Leading Group of  
Professional Title Conferment



Issued by  
The personnel Department of  
Guangxi Zhuang Autonomous  
Region

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 苏旭  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1952年10月  
Date of Birth  
出生地点 广西贺州  
Place of Birth  
专业 理化检验技术  
Specialty  
工作单位 广西职业病防治研究院  
Work Unit

卫生  
职称系列  
Category of Profession 主任技师  
资格名称  
Qualification  
授予单位  
Conferring Institution 广西壮族自治区人事厅  
授予时间  
Date of Conferment 2009年12月  
办证时间  
Date of Issue 2010年04月

SINGOMINBZ

姓 名 潘少咏

SINGOBED MINZOUZ

性 别 男 民族 汉

SENG NIENZ NYED HAUH

出生 1963 年 8 月 6 日

DIETOULQ

住 址 南宁市青秀区经文街3号

GONGSHIHE

SINLEVN HAUMAJ

公民身份号码 450103196308060014

中华人民共和国  
居 民 身 份 证



CHINESE PEOPLE'S REPUBLIC  
NANJING POLICE STATION, NANJING CITY PUBLIC SECURITY BUREAU  
HENGXIA DISTRICT  
有效期限 2005.05.01 - 2025.05.31

## 注意事项

- 一、本证是从事政府采购评审活动的资格证明。不得涂改、转让。
- 二、评审专家在政府采购活动中享有以下权利：
  - 1、对政府采购制度及相关情况的知情权；
  - 2、对供应商所供货物、工程和服务质量的评审权；
  - 3、推荐中标候选供应商的表决权；
  - 4、按规定获得相应的评审劳务报酬；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他权利。
- 三、评审专家在政府采购活动中承担以下义务：
  - 1、为政府采购工作提供真实、可靠地评审意见；
  - 2、严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况（不包括本条第四款内容）；
  - 3、发现供应商在政府采购活动中存有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；
  - 4、解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的咨询或质疑；
  - 5、法律、法规和规章规定的其他义务。
- 四、本证持有人应按规定参加年度核查及后续教育培训。



姓 名：潘少咏

性 别：男

专业：放射技术

学 历：本科

身 份 证：450103196308060014

工作单位：南宁市第一人民医院

发证日期：2013-8-自治区财政厅

编 号：450100000004

发证机关：广西壮族自治区财政厅

## 培训记录

已参加自治区本级2013年政府采购评审专家培训。

自治区本级2015年  
评审专家培训合格证

## 培训记录

# 注 册 登 记

Registration Records

时 间 Time	原证书号 Number of the original certificate	新证书号 Number of the new certificate	注册单位 审核盖章 Official seal
二〇一〇年三月	桂医职证人字第00017号	桂医职证人字第00017号	职称注册章
二〇一〇年三月	广西壮族自治区人力资源和社会保障厅	桂医职证人字第00017号	职称注册章

姓 名 潘少咏

Name

职称系列 卫生技术人员

Category of Profession

性 别 男

Sex

资格名称 副主任医师

Qualification

出生年月 1963年08月

Date of Birth

授予单位 广西壮族自治区人事厅

Confering institution

出生地点 广西都安

Place of Birth

授予时间 2007年12月

Date of Conferment

专 业 放射科

Speciality

办证时间 2008年05月

Date of Issue

工作单位 南宁市第一人民医院

Work Unit



谢蔚

姓名

WHAU

SIGNED ED

性别 女

性別

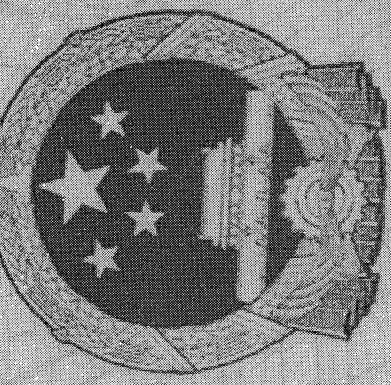
1968年9月29日

出生日期

南宁市青秀区民族大道20号2栋2单元216号

公民身份号码  
452524196809293022

452524196809293022



中 华 人 民 共 和 国  
公 民 身 份 证

CIEMFAT GIHGVANH  
签发机关

MIZYAUO GEIZHANH

有效期限 2007.12.26—2027.12.26  
南宁市公安局青秀分局

执业机构 广西同望律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 14501200111765353

法律职业资格  
或律师资格证号 202000009290011

发证机关

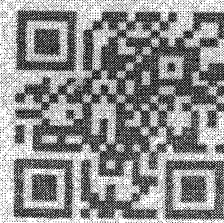
广西壮族自治区司法厅

发证日期 2022年06月14日

身份证号 452524196809293022

性别 女

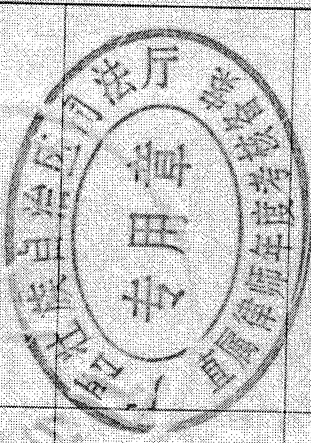
姓名 钟晶



律师年度考核备案

律师年度考核备案

考核年度	2021年度	考核结果	称职	备注
备案机关	司法部律师司 2022年6月3日至 2023年5月31日			
备案日期	2022年6月31日			



考核年度	考核结果	备案机关	备案日期
------	------	------	------