

附件 1

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 王红玲			
	职称: 律师			
	工作单位: 深圳市律协专家库			
	来源: <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定			
	类别: <input checked="" type="checkbox"/> 法律专家 <input type="checkbox"/> 技术专家			
一、基本情况				
申请单位	惠州市皮肤病防治研究所			
所属采购项目名称	化学换肤术治疗材料采购项目	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	73.4784	
进口产品名称	进口产品预算金额 (单位: 万元)			
化学换肤术治疗材料	73.4784			
二、采购进口产品的主要用途				
化学换肤术主要用于治疗痤疮、毛囊角化、毛孔粗大、肤色不均、色斑等皮肤部题。				
三、适用情形 (勾选其中 1 项)				
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求, 确需采购进口产品的;				
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的;				
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;				
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的;				
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的;				
属于上述第 1 项适用情形的, 需填写下列内容:				
国产同类产品名称	市场价格 (单位: 万元)			
怡萱佳人果酸焕颜精华液、赫拉清洁液、 纽悦伊人净肤清颜洁面胶、赛因诗婷果 酸活肤中和液	8 万元/套			
四、申请理由				

采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：

化学焕肤术在国内及国际已经有多年的临床应用，其临床效果已经得到国内外众多临床工作者的认可。化学焕肤术在皮肤疾病及皮肤美容方面有着巨大的优势，以其安全、有效、快捷等特性，已经成为皮肤治疗中不可或缺的一个项目，开展该项目能够很好的丰富医生的治疗手段，更好的服务患者。化学焕肤术治疗成本低、收益高、效果好，且患者接受度高，能很好的为医院带来经济效益及提高患者满意度。进口治疗材料含高浓度甘醇酸可用于化学焕肤术，是目前分子级别最小的 AHA，具有渗透速度快，穿透深，剥脱层次选择更广，可解决多种皮肤临床问题，可产生表皮效应（浅表剥脱表皮重建，疏通毛囊口）、真皮效应（刺激促进胶原纤维再生和粘多糖合成）、色素效应（加快黑色素细胞脱落），适用于广泛皮肤适应症。非复合酸，结构稳定，临床治疗具有更强针对性和不可替代性。其配套平衡清洁液（检验保障）和中和液（可控性）。目前，国内尚没有其他含高浓度甘醇酸可用于焕肤治疗的精华液产品，也尚未有用于治疗前二次清洁并检测隐性伤口的平衡液和用于终止治疗反应的中和液。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

操作便捷、治疗可控、适应症广泛，术后反应轻，不影响日常工作，具有安全性，操作性强，即可作为治疗型项目，亦可作为基底治疗后增效项目，可联动其他皮肤治疗增加治疗疗效；非一般性治疗项目，可周期性维持治疗，达到长期效果的目的。且非限制进口产品。

论证专家签字：
2021年8月17日

- 注：1. 专家组应当由 5 人以上单数组成，其中，必须包括 1 名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。
2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。
3. 属于适用情形第 4 或 5 的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

附件 1

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	江办
	职称:	教授
	工作单位:	惠州市皮肤病防治研究所
	来源:	<input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定
	类别:	<input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家

一、基本情况

申请单位	惠州市皮肤病防治研究所		
所属采购项目名称	化学换肤术治疗材料采购项目	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	73.4784
进口产品名称	进口产品预算金额 (单位: 万元)		
化学换肤术治疗材料	73.4784		

二、采购进口产品的主要用途

化学换肤术主要用于治疗痤疮、毛囊角化、毛孔粗大、肤色不均、色斑等皮肤部题。

三、适用情形 (勾选其中 1 项)

1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求, 确需采购进口产品的;
2. 中国境内无法获取的;
3. 为在中国境外使用而进行采购的;
4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的;
5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的;

属于上述第 1 项适用情形的, 需填写下列内容:

国产同类产品名称	市场价格 (单位: 万元)
怡萱佳人果酸焕颜精华液、赫拉清洁液、纽悦伊人净肤清颜洁面胶、赛因诗婷果酸活肤中和液	8 万元/套

四、申请理由

采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：

化学焕肤术在国内及国际已经有多年的临床应用，其临床效果已经得到国内外众多临床工作者的认可。化学焕肤术在皮肤疾病及皮肤美容方面有着巨大的优势，以其安全、有效、快捷等特性，已经成为皮肤治疗中不可或缺的一个项目，开展该项目能够很好的丰富医生的治疗手段，更好的服务患者。化学焕肤术治疗成本低、收益高、效果好，且患者接受度高，能很好的为医院带来经济效益及提高患者满意度。进口治疗材料含高浓度甘醇酸可用于化学焕肤术，是目前分子级别最小的 AHA，具有渗透速度快，穿透深，剥脱层次选择更广，可解决多种皮肤临床问题，可产生表皮效应（浅表剥脱表皮重建，疏通毛囊口）、真皮效应（刺激促进胶原纤维再生和粘多糖合成）、色素效应（加快黑色素细胞脱落），适用于广泛皮肤适应症。非复合酸，结构稳定，临床治疗具有更强针对性和不可替代性。其配套平衡清洁液（检验保障）和中和液（可控性）。目前，国内尚没有其他含高浓度甘醇酸可用于焕肤治疗的精华液产品，也尚未有用于治疗前二次清洁并检测隐性伤口的平衡液和用于终止治疗反应的中和液。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该产品比国产同类产品在下述过裎更优
势：1.调节角质化更轻更稳，2.激活表皮肌肤
组织代谢，3.刺激基底层胶原蛋白，4.刺激
基底层粘多糖合成与生成。建议采购，急。

论证专家签字：江友
2021年8月17日

- 注：1.专家组应当由5人以上单数组成，其中，必须包括1名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。
- 2.专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。
- 3.属于适用情形第4或5的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

附件 1

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	李智群		
	职称:	副高		
	工作单位:	惠州市中心血站		
	来源:	<input type="checkbox"/> 随机抽取	<input checked="" type="checkbox"/> 自行选定	
	类别:	<input type="checkbox"/> 法律专家	<input checked="" type="checkbox"/> 技术专家	
一、基本情况				
申请单位	惠州市皮肤病防治研究所			
所属采购项目名称	化学换肤术治疗材料采购项目	所属采购项目预算金额(单位:万元)	73.4784	
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)			
化学换肤术治疗材料	73.4784			
二、采购进口产品的主要用途				
化学焕肤术主要用于治疗痤疮、毛囊角化、毛孔粗大、肤色不均、色斑等皮肤部题。				
三、适用情形(勾选其中1项)				
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求, 确需采购进口产品的;				
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的;				
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;				
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的;				
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的;				
属于上述第1项适用情形的, 需填写下列内容:				
国产同类产品名称	市场价格(单位:万元)			
怡萱佳人果酸焕颜精华液、赫拉清洁液、 纽悦伊人净肤清颜洁面胶、赛因诗婷果 酸活肤中和液	8万元/套			
四、申请理由				

采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：

化学焕肤术在国内及国际已经有多年的临床应用，其临床效果已经得到国内外众多临床工作者的认可。化学焕肤术在皮肤疾病及皮肤美容方面有着巨大的优势，以其安全、有效、快捷等特性，已经成为皮肤治疗中不可或缺的一个项目，开展该项目能够很好的丰富医生的治疗手段，更好的服务患者。化学焕肤术治疗成本低、收益高、效果好，且患者接受度高，能很好的为医院带来经济效益及提高患者满意度。进口治疗材料含高浓度甘醇酸可用于化学焕肤术，是目前分子级别最小的 AHA，具有渗透速度快，穿透深，剥脱层次选择更广，可解决多种皮肤临床问题，可产生表皮效应（浅表剥脱表皮重建，疏通毛囊口）、真皮效应（刺激促进胶原纤维再生和粘多糖合成）、色素效应（加快黑色素细胞脱落），适用于广泛皮肤适应症。非复合酸，结构稳定，临床治疗具有更强针对性和不可替代性。其配套平衡清洁液（检验保障）和中和液（可控性）。目前，国内尚没有其他含高浓度甘醇酸可用于焕肤治疗的精华液产品，也尚未有用于治疗前二次清洁并检测隐性伤口的平衡液和用于终止治疗反应的中和液。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该产品对于多种皮肤问题，如衰老，色素性疾病/黄褐斑，青春，成人和荷尔蒙型痤疮，玫瑰疮/敏感肌肤，须部假性毛囊炎，毛囊角化异常，皮肤干燥症等更有治疗价值。
治疗效果更好。

论证专家签字：
2021年8月17日

- 注：1. 专家组应当由 5 人以上单数组成，其中，必须包括 1 名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。
2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。
3. 属于适用情形第 4 或 5 的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

附件 1

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	吴富美		
	职称:	高级化妆品师		
	工作单位:	惠州市皮肤病防治研究所		
	来源:	<input type="checkbox"/> 随机抽取	<input checked="" type="checkbox"/> 自行选定	
	类别:	<input type="checkbox"/> 法律专家	<input checked="" type="checkbox"/> 技术专家	
一、基本情况				
申请单位	惠州市皮肤病防治研究所			
所属采购项目名称	化学换肤术治疗材料采购项目	所属采购项目预算金额(单位:万元)	73.4784	
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)			
化学换肤术治疗材料	73.4784			
二、采购进口产品的主要用途				
化学焕肤术主要用于治疗痤疮、毛囊角化、毛孔粗大、肤色不均、色斑等皮肤部题。				
三、适用情形(勾选其中1项)				
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求, 确需采购进口产品的;				
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的;				
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;				
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的;				
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的;				
属于上述第1项适用情形的, 需填写下列内容:				
国产同类产品名称	市场价格(单位:万元)			
怡萱佳人果酸焕颜精华液、赫拉清洁液、 纽悦伊人净肤清颜洁面胶、赛因诗婷果 酸活肤中和液	8万元/套			
四、申请理由				

采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：

化学焕肤术在国内及国际已经有多年的临床应用，其临床效果已经得到国内外众多临床工作者的认可。化学焕肤术在皮肤疾病及皮肤美容方面有着巨大的优势，以其安全、有效、快捷等特性，已经成为皮肤治疗中不可或缺的一个项目，开展该项目能够很好的丰富医生的治疗手段，更好的服务患者。化学焕肤术治疗成本低、收益高、效果好，且患者接受度高，能很好的为医院带来经济效益及提高患者满意度。进口治疗材料含高浓度甘醇酸可用于化学焕肤术，是目前分子级别最小的 AHA，具有渗透速度快，穿透深，剥脱层次选择更广，可解决多种皮肤临床问题，可产生表皮效应（浅表剥脱表皮重建，疏通毛囊口）、真皮效应（刺激促进胶原纤维再生和粘多糖合成）、色素效应（加快黑色素细胞脱落），适用于广泛皮肤适应症。非复合酸，结构稳定，临床治疗具有更强针对性和不可替代性。其配套平衡清洁液（检验保障）和中和液（可控性）。目前，国内尚没有其他含高浓度甘醇酸可用于焕肤治疗的精华液产品，也尚未有用于治疗前二次清洁并检测隐性伤口的平衡液和用于终止治疗反应的中和液。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该产品为非复合酸产品，结构稳定（pH值稳定），临床治疗可以从表皮到真皮产生多层次作用，可产生表皮效应（浅表剥脱表皮重建，疏通毛囊口）、真皮效应、色素效应等，适用于广泛皮肤适应症，具有更强针对性、治疗有效性
和不可替代性。

论证专家签字：

2021年8月17日

- 注：1. 专家组应当由 5 人以上单数组成，其中，必须包括 1 名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。
2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。
3. 属于适用情形第 4 或 5 的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

附件 1

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	王维强
	职称:	高级工程师
	工作单位:	惠州市农产品质检中心
	来源:	<input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 自行选定
	类别:	<input type="checkbox"/> 法律专家 <input checked="" type="checkbox"/> 技术专家

一、基本情况

申请单位	惠州市皮肤病防治研究所		
所属采购项目名称	化学换肤术治疗材料采购项目	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	73.4784
进口产品名称	进口产品预算金额 (单位: 万元)		
化学换肤术治疗材料	73.4784		

二、采购进口产品的主要用途

化学换肤术主要用于治疗痤疮、毛囊角化、毛孔粗大、肤色不均、色斑等皮肤部题。

三、适用情形 (勾选其中 1 项)

1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
 2. 中国境内无法获取的；
 3. 为在中国境外使用而进行采购的；
 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；
 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；

属于上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：

国产同类产品名称	市场价格 (单位: 万元)
怡萱佳人果酸焕颜精华液、赫拉清洁液、纽悦伊人净肤清颜洁面胶、赛因诗婷果酸活肤中和液	8 万元/套

四、申请理由

采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等方面的理由阐述：

化学焕肤术在国内及国际已经有多年的临床应用，其临床效果已经得到国内外众多临床工作者的认可。化学焕肤术在皮肤疾病及皮肤美容方面有着巨大的优势，以其安全、有效、快捷等特性，已经成为皮肤治疗中不可或缺的一个项目，开展该项目能够很好的丰富医生的治疗手段，更好的服务患者。化学焕肤术治疗成本低、收益高、效果好，且患者接受度高，能很好的为医院带来经济效益及提高患者满意度。进口治疗材料含高浓度甘醇酸可用于化学焕肤术，是目前分子级别最小的 AHA，具有渗透速度快，穿透深，剥脱层次选择更广，可解决多种皮肤临床问题，可产生表皮效应（浅表剥脱表皮重建，疏通毛囊口）、真皮效应（刺激促进胶原纤维再生和粘多糖合成）、色素效应（加快黑色素细胞脱落），适用于广泛皮肤适应症。非复合酸，结构稳定，临床治疗具有更强针对性和不可替代性。其配套平衡清洁液（检验保障）和中和液（可控性）。目前，国内尚没有其他含高浓度甘醇酸可用于焕肤治疗的精华液产品，也尚未有用于治疗前二次清洁并检测隐性伤口的平衡液和用于终止治疗反应的中和液。

五、专家论证意见（由专家手工填写）

该产品没有生物毒性，时间和浓度可以控制，治疗深度从非常浅表到浅表，可以达到中度的治疗效果，对多种皮肤病具有治疗价值，且禁忌症较少。

论证专家签字：
2021年8月17日

- 注：1. 专家组应当由 5 人以上单数组成，其中，必须包括 1 名法律专家，技术专家应当为熟悉该产品的专家。
2. 专家应当对进口产品的必要性、不可替代性、经济性、效益性等，进行客观、独立地论证并提出具体论证意见。
3. 属于适用情形第 4 或 5 的，同一年度内已备案的，无须重新组织专家论证，直接附原专家论证意见。

政府采购进口产品论证专家签到表

项目名称	化学换肤术治疗材料采购项目			
论证时间	2021 年 08 月 17 日			
序号	专家姓名	工作单位	职称/职务	联系方式
1	江友	惠州市中心人民医院	教授	13802871955 江友
2	白碧波	惠州市农产品检测中心	高工	13928318063 白碧波
3	吴彦良	惠州市中医院	副高	13794556688 吴彦良
4	李群	惠州市中心血站	副高	1348540402 李群
5	苏桂华	深宝监狱律师事务所律师	律师	13928313603 苏桂华

附件 2

政府采购进口产品申请表

一、基本情况			
申请单位	惠州市皮肤病防治研究所		
所属采购项目名称	化学换肤术治疗材料采购项目	所属采购项目预算金额 (单位: 万元)	73. 4784
进口产品名称	进口产品预算金额 (单位: 万元)		
化学换肤术治疗材料	73. 4784		
二、主要用途			
化学换肤术主要用于治疗痤疮、毛囊角化、毛孔粗大、肤色不均、色斑等皮肤部题。			
三、适用情形 (勾选其中 1 项)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的：			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的；			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的；			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的；			
勾选上述第 1 项适用情形的，需填写下列内容：			
国产同类产品名称	市场价格 (单位: 万元)		
怡萱佳人果酸焕颜精华液、赫拉清洁液、纽悦伊人净肤清颜洁面胶、赛因诗婷果酸活肤中和液	8 万元/套		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述：化学换肤术在国内及国际已经有多年的临床应用，其临床效果已经得到国内外众多临床工作者的认可。化学换肤术在皮肤疾病及皮肤美容方面有着巨大的优势，以其安全、有效、快捷等特性，已经成为皮肤治疗中不可或缺的一个项目，开展该项目能够很好的丰富医生的治疗手段，更好的服务患者。化学换肤术治疗成本低、收益高、效果好，且患者接受度高，能很好的为医院带来经济效益及提高患			

者满意度。进口治疗材料含高浓度甘醇酸可用于化学焕肤术，是目前分子级别最小的 AHA，具有渗透速度快，穿透深，剥脱层次选择更广，可解决多种皮肤临床问题，可产生表皮效应（浅表剥脱表皮重建，疏通毛囊口）、真皮效应（刺激促进胶原纤维再生和粘多糖合成）、色素效应（加快黑色素细胞脱落），适用于广泛皮肤适应症。非复合酸，结构稳定，临床治疗具有更强针对性和不可替代性。其配套平衡清洁液（检验保障）和中和液（可控性）。目前，国内尚没有其他含高浓度甘醇酸可用于焕肤治疗的精华液产品，也尚未有用于治疗前二次清洁并检测隐性伤口的平衡液和用于终止治疗反应的中和液。

注：1. 进口产品或者国产同类产品涉及多个的，逐一详细填写；
2. 进口产品隶属不同采购项目的，按采购项目分别填报。

附件 3

国产同类产品与进口产品对比情况表

序号	进口产品名称	主要内容		国产同类产品名称	主要内容		主要差异性对比 (功能、技术参数等)
		主要功能	技术参数		主要功能	技术参数	
1	芯丝翠焕颜精华液	调节角质细胞更新、活化表皮代谢,刺激真皮胶原再生、增加皮肤的水合度。	成分: 水、变性乙醇、丙二醇、羟基乙酸、氢氧化铵	怡萱佳人果酸焕颜精华液	滋养肌肤、舒缓修复	成分: 辛酰羟肟酸、CI10020、EDTA二钠、对羟基苯乙酮、羟乙基纤维素、寡肽-1、海藻糖、扁桃酸、乳糖酸、甘油聚醚-26、水、己二醇、丁二醇、甘油辛酸酯、乙基己基甘油、丙二醇	芯丝翠焕颜精华液成分简单、有效且安全,更符合临床技术需求; 怡萱佳人果酸焕颜精华液成分复杂,使用安全性待确定,产品功能达不到临床技术需求。
2	芯丝翠平衡清洁液	去除多余的油脂和细胞碎片,平衡脸部PH值,检测脸部是否有小伤口。	成分: 水、变性乙酸、丙二醇、碳酸氢钠。	赫拉清洁液	清洁面部皮肤	成分: 水、喷替酸五钠、氧化银、肌醇六磷酸	赫拉清洁液只能用于普通面部清洁,达不到平衡脸部PH值及检测脸部不伤口的临床需求。
3	芯丝翠舒润柔	深层洁肤,调理	分: 4% PHA、	纽悦伊人净	洁面卸妆二	水、甜菜碱、泛	纽悦伊人净肤清颜洁面

	肤洁面胶	软化角质层, 抑菌消炎, 调节PH值。	抗菌成分 0.3%Triclosan(三氯生), 维生素B5, 甘菊。	肤清颜洁面胶	合一, 温和清除毛孔中的污垢和多余油脂, 柔和不紧绷, 令肌肤清爽不油腻。	醇、月桂醇聚醚硫酸酯钠、椰油酰胺丙基甜菜碱、氯化钠、月桂酰肌氨酸钾、芦荟提取物、黄原胶、羟苯甲酯、双咪唑烷基脲	胶达不到调理软化角质层, 抑菌消炎, 调节PH值的临床需求
4	芯丝翠泡沫换肤中和液	停止果酸在皮肤治疗中的作用, 和酸液起到中和反应。	成分: 水、丙二醇、碳酸氢钠、甘氨酸。	赛因诗婷果酸活肤中和液	焕活肌肤、控油净痘	成分: 水、苯扎氯铵、甘氨酸、丙二醇、甘油、碳酸氢钠	赛因诗婷果酸活肤中和液不符合停止果酸在皮肤治疗中的作用的临床需求

注: 填写产品的主要功能、技术参数指标以及国产同类产品与进口产品的主要差异性对比等情况。

执业机构 广东宝晟

律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 14413200611693065

法律职业资格
或律师资格证号 120054413022095

发证机关



发证日期 2018年 5月 16日



持证人 林智强

性 别 男

身份证号 44130219660628401X

律师年度考核备案

考核年度	2019年度
考核结果	称职
备案机关	广东省惠州市司法局 专用章
备案日期	有效期至2021年5月31日

律师年度考核备案

考核年度	2020年度
考核结果	称职
备案机关	广东省惠州市司法局 专用章
备案日期	有效期至2022年5月31日



粤高职称证字第0300101030517号

丘慧澄 二〇〇三年

十二月，经广东省化工工程

技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备化工高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年二月十日

沈友 一九九八年



十二月，经广东省高等学校

教师高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备化学教授

资格。特发此证



粤高职证字第G100101002037H号



发证机关：广东省人事厅

二零零一年八月五日



吴宏美 于二〇〇八年

十一月，经 广东省卫生系
列护理专业高级资格

评审委员会评审通过，
具备 副主任护师

资格。特发此证



粤高职证字第 0800101111563 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年一月二十一日

广东省职称证书

姓 名：李雪群

身份证号：441283198112136465



职称名称：副主任技师

专 业：输血技术

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14日

评审组织：广东省卫生系列医技专业高级资格评审委员会

证书编号：1900101054098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>