

表 1

政府采购进口产品申请表

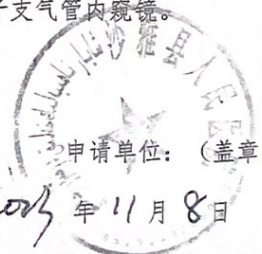
申请单位	沙雅县人民医院
申请文件名称	
申请文号	
采购项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目金额	60万元
采购项目所属项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目所属项目金额	
项目使用单位	沙雅县人民医院
项目组织单位	沙雅县人民医院
申请理由	<p>随着全国空气污染的日趋严重，雾霾天气的平凡出现，呼吸道疾病患者数量逐年呈增长趋势。电子支气管镜技术作为一项非常成熟的检查，治疗呼吸道疾病的技术在临床上已经得到广泛使用。开展电子支气管镜技术不仅可以增强我院的科研能力，吸引更多病人就诊，更可以提高我院在当地的影响力。其次提高临床水平，支气管镜可以提高临床医生对于肺部疾病诊断的准确率，尤其是在目前肺部疾病高发的背景下，支气管镜技术对于肺部疾病的确诊有着重要意义，在明确病症的基础上即可在决定治疗的下一步方案，对我们诊疗水平的提高有重要意义。目前我院保有的治疗型、检查型支气管镜外径较粗，导致部分患者插入困难，结合到我院收治儿童患者有经支气管镜内镜下治疗的情况，我科在使用现有内窥镜主机的基础上申请一根电子支气管内窥镜。</p> <p style="text-align: right;">  申请单位：（盖章） 2013年11月8日 </p>

表 2

政府采购进口产品所属行业主管部门意见


一、基本情况	
申请单位	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	电子支气管内窥镜
拟采购产品金额	60万元
采购项目所属项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述： 电子支气管镜是呼吸系统疾病及肺部肿瘤最常用和最重要的诊断和治疗设备，目前已广泛应用于临床实际工作中，这一设备的应用使许多呼吸系统疾病得到了及时准确的诊断和治疗 电子支气管镜检查是呼吸系统疾病重要的诊治手段之一，它对于气管—支气管病变、肺部占位，尤其是肺门占位、肺结核、肺不张、肺感染、气管—支气管内异物等疾病诊断及治疗具有十分重要的价值。 依托电子支气管镜进行的呼吸介入技术，具有一定风险，需要设备稳定性及图像清晰的保障，因目前只有进口产品能达到我院临床需求，因此申请进口产品采购	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
 2019年12月09日	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	电子支气管内窥镜
拟采购产品金额	60万元
采购项目所属项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述:	
进口设备具有以下优势:	
1、图像清晰: 因为电子支气管镜需要进入体内进行诊疗, 避免意外情况的发生, 需要在清晰图像的保证下开展内镜诊疗, 进口产品图像清晰程度能达到 1080P, 同时设备具有特殊光学染色, 可以在内镜下对于病变性质做初步的判断, 以上性能特点国产设备暂时无法完全满足, 且国产设备暂不能满足我院临床诊疗需求, 故申请购买进口设备。	
2、设备稳定: 高清电子支气管镜可以开展肺部支气管检查、肺泡灌洗、介入性治疗(活检、冷冻治疗、激光治疗、异物取出)等, 具有一定的风险性, 因此对设备的稳定性及图像清晰度具有较高要求, 因此避免风险原因建议购买进口设备。	
3、电子支气管镜是呼吸系统疾病及肺部肿瘤最常用和最重要的诊断和治疗设备, 目前已广泛应用于临床实际工作中, 这一设备的应用使许多呼吸系统疾病得到了及时准确的诊断和治疗。结合我院现有设备情况, 在现有主机情况下另购一条超细型支气管镜, 故建议购买进口设备	
三、专家论证意见	
呼吸介入技术具有一定的风险, 为了保证患者的安全, 需要产品稳定性, 因此建议设备采购进口设备	
专家签字: 周立宏	
2021 年 11 月 8 日	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	电子支气管内窥镜
拟采购产品金额	60万元
采购项目所属项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述: 进口设备具有以下优势: 1、图像清晰: 因为电子支气管镜需要进入体内进行诊疗, 避免意外情况的发生, 需要在清晰图像的保证下开展内镜诊疗, 进口产品图像清晰程度能达到 1080P, 同时设备具有特殊光学染色, 可以在内镜下对于病变性质做初步的判断, 以上性能特点国产设备暂时无法完全满足, 且国产设备暂不能满足我院临床诊疗需求, 故申请购买进口设备。 2、设备稳定: 高清电子支气管镜可以开展肺部支气管检查、肺泡灌洗、介入性治疗(活检、冷冻治疗、激光治疗、异物取出)等, 具有一定的风险性, 因此对设备的稳定性及图像清晰度具有较高要求, 因此避免风险原因建议购买进口设备。 3、电子支气管镜是呼吸系统疾病及肺部肿瘤最常用和最重要的诊断和治疗设备, 目前已广泛应用于临床实际工作中, 这一设备的应用使许多呼吸系统疾病得到了及时准确的诊断和治疗。结合我院现有设备情况, 在现有主机情况下另购一条超细型支气管镜, 故建议购买进口设备	
三、专家论证意见	
进口设备图像清晰, 同时具有特殊光功能, 建议采购进口设备	
专家签字: 夏宇	
2013 年 11 月 7 日	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	电子支气管内窥镜
拟采购产品金额	60万元
采购项目所属项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述： 进口设备具有以下优势： 1、图像清晰：因为电子支气管镜需要进入体内进行诊疗，避免意外情况的发生，需要在清晰图像的保证下开展内镜诊疗，进口产品图像清晰程度能达到 1080P，同时设备具有特殊光学染色，可以在内镜下对于病变性质做初步的判断，以上性能特点国产设备暂时无法完全满足，且国产设备暂不能满足我院临床诊疗需求，故申请购买进口设备。 2、设备稳定：高清电子支气管镜可以开展肺部支气管检查、肺泡灌洗、介入性治疗（活检、冷冻治疗、激光治疗、异物取出）等，具有一定的风险性，因此对设备的稳定性及图像清晰度具有较高要求，因此避免风险原因建议购买进口设备。 3、电子支气管镜是呼吸系统疾病及肺部肿瘤最常用和最重要的诊断和治疗设备，目前已广泛应用于临床实际工作中，这一设备的应用使许多呼吸系统疾病得到了及时准确的诊断和治疗。结合我院现有设备情况，在现有主机情况下另购一条超细型支气管镜，故建议购买进口设备	
三、专家论证意见	
在现有主机设备上加购内镜，减少了设备采购成本。建议在现有主机上另配超细型支气管镜，故建议购买进口设备。	
专家签字：杨修旭 2023年11月9日	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	电子支气管内窥镜
拟采购产品金额	60万元
采购项目所属项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
√1. 中国境内无法获取:	
□2. 无法以合理的商业条件获取:	
□3. 其他。	
原因阐述: 进口设备具有以下优势: 1、图像清晰: 因为电子支气管镜需要进入体内进行诊疗, 避免意外情况的发生, 需要在清晰图像的保证下开展内镜诊疗, 进口产品图像清晰程度能达到 1080P, 同时设备具有特殊光学染色, 可以在内镜下对于病变性质做初步的判断, 以上性能特点国产设备暂时无法完全满足, 且国产设备暂不能满足我院临床诊疗需求, 故申请购买进口设备。 2、设备稳定: 高清电子支气管镜可以开展肺部支气管检查、肺泡灌洗、介入性治疗(活检、冷冻治疗、激光治疗、异物取出)等, 具有一定的风险性, 因此对设备的稳定性及图像清晰度具有较高要求, 因此避免风险原因建议购买进口设备。 3、电子支气管镜是呼吸系统疾病及肺部肿瘤最常用和最重要的诊断和治疗设备, 目前已广泛应用于临床实际工作中, 这一设备的应用使许多呼吸系统疾病得到了及时准确的诊断和治疗。结合我院现有设备情况, 在现有主机情况下另购一条超细型支气管镜, 故建议购买进口设备	
三、专家论证意见	
进口设备的稳定性高, 图像清晰, 因为为了减少手术风险原因, 建议购买进口设备。	
专家签字: 孙志辉 2023 年 11 月 8 日	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	电子支气管内窥镜
拟采购产品金额	60万元
采购项目所属项目名称	电子支气管内窥镜
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述: 进口设备具有以下优势: 1、图像清晰: 因为电子支气管镜需要进入体内进行诊疗, 避免意外情况的发生, 需要在清晰图像的保证下开展内镜诊疗, 进口产品图像清晰程度能达到 1080P, 同时设备具有特殊光学染色, 可以在内镜下对于病变性质做初步的判断, 以上性能特点国产设备暂时无法完全满足, 且国产设备暂不能满足我院临床诊疗需求, 故申请购买进口设备。 2、设备稳定: 高清电子支气管镜可以开展肺部支气管检查、肺泡灌洗、介入性治疗(活检、冷冻治疗、激光治疗、异物取出)等, 具有一定的风险性, 因此对设备的稳定性及图像清晰度具有较高要求, 因此避免风险原因建议购买进口设备。 3、电子支气管镜是呼吸系统疾病及肺部肿瘤最常用和最重要的诊断和治疗设备, 目前已广泛应用于临床实际工作中, 这一设备的应用使许多呼吸系统疾病得到了及时准确的诊断和治疗。结合我院现有设备情况, 在现有主机情况下另购一条超细型支气管镜, 故建议购买进口设备	
三、专家论证意见	
<p>采购的进口产品不属于国家限制进口禁止进口产品, 不涉及国家安全和本国重大利益, 符合《招标投标法》和《政府采购法》相关规定, 建议采购进口产品。</p> <p>专家签字: 王可风</p> <p>2013年11月7日</p>	

沙雅县人民医院拟采购进口仪器设备专家论证人员信息表

姓名	单位	职称	联系电话	签名
同立宏	新疆维吾尔自治区中医医院	主任医师	15199093609	同立宏
夏宇	新疆医科大学第一附属医院	主任医师	15999166372	夏宇
杨俊勇	新疆医科大学第八附属医院	主任医师	13999973846	杨俊勇
孙燕辉	新疆自治区第三人民医院	主任医师	13899858752	孙燕辉
田春亮	上海建纬(乌鲁木齐)律师事务所	专职律师	13999223251	田春亮



ئىسىم - فامىلىسى

同立宏

姓名:

جىنسى

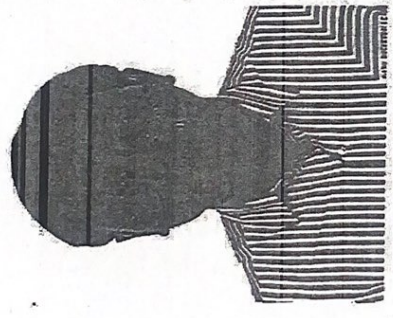
男

性别:

مىللىتى

汉族

民族:



تۇغۇلغان ۋاقتى

1978-03-29

出生年月:

نومۇر لۇق

新取证字

201265010000015769

号



كەسىپ نامى

中西医结合内科学(中级)

专业名称:

سالاھىيەت نامى

自治区级-中级

资格名称:

بېرىلگەن ۋاقتى

2012

授予时间:

تەستىق ھۆججىتى نومۇرى

新人社办发[2013]6号

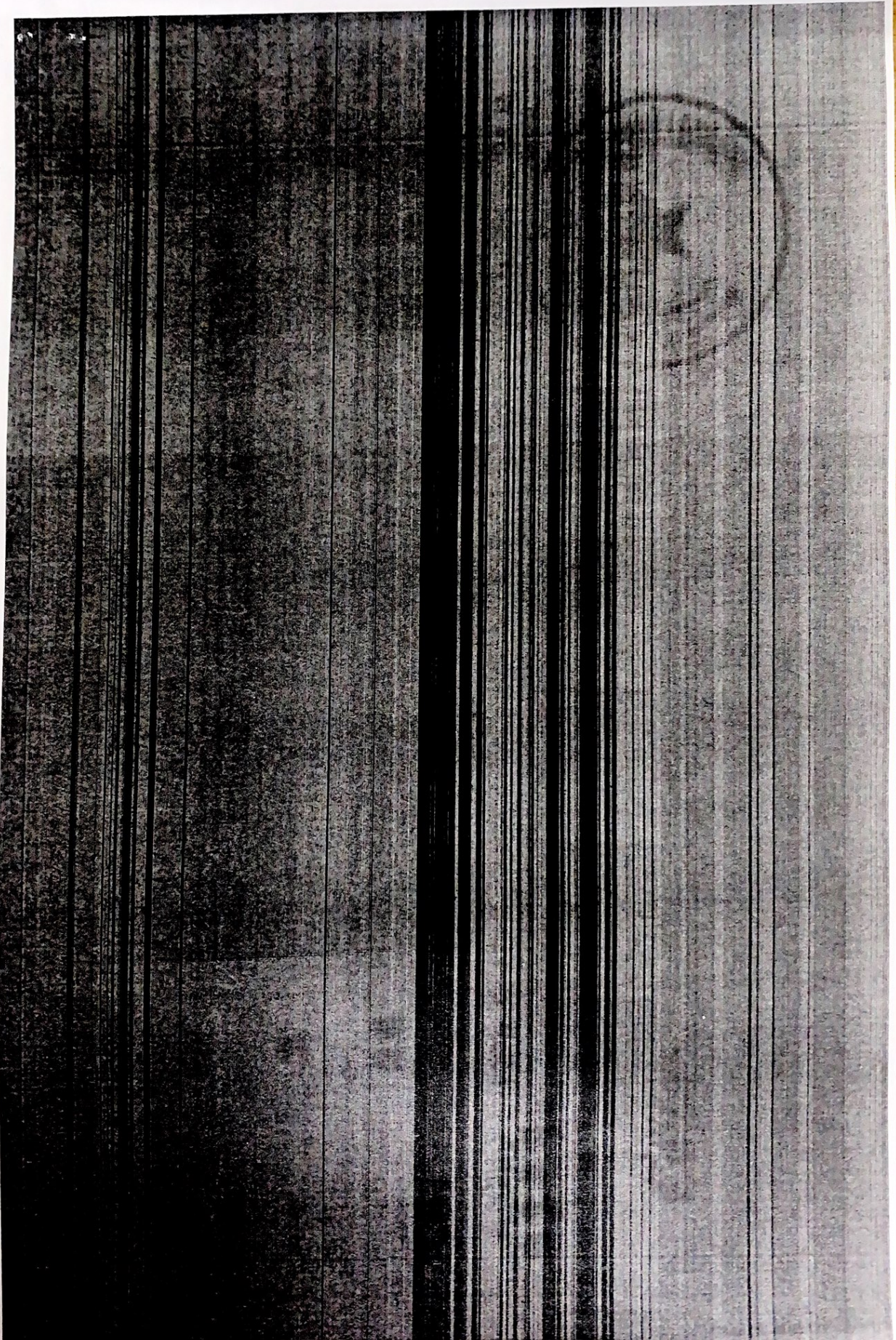
批准文号:



نەكشورۇپ تەستىقلىغان تارماق

自治区专业技术人员职称办公室

审批部门:



اسم: ئامىلىسى

姓名: 杨俊勇

جىنسى

性别: 男

مىللىتى

民族: 汉

تۇغۇلغان ۋاقتى

出生年月: 1973年09月

نومۇر لىقى

新职证字 20165106894 号

كەسىپ نامى

专业名称:

呼吸内科

سەۋەب نامى

资格名称:

主任医师

بېرىلگەن ۋاقتى

授予时间:

2016年12月25日

قارار نومۇرى

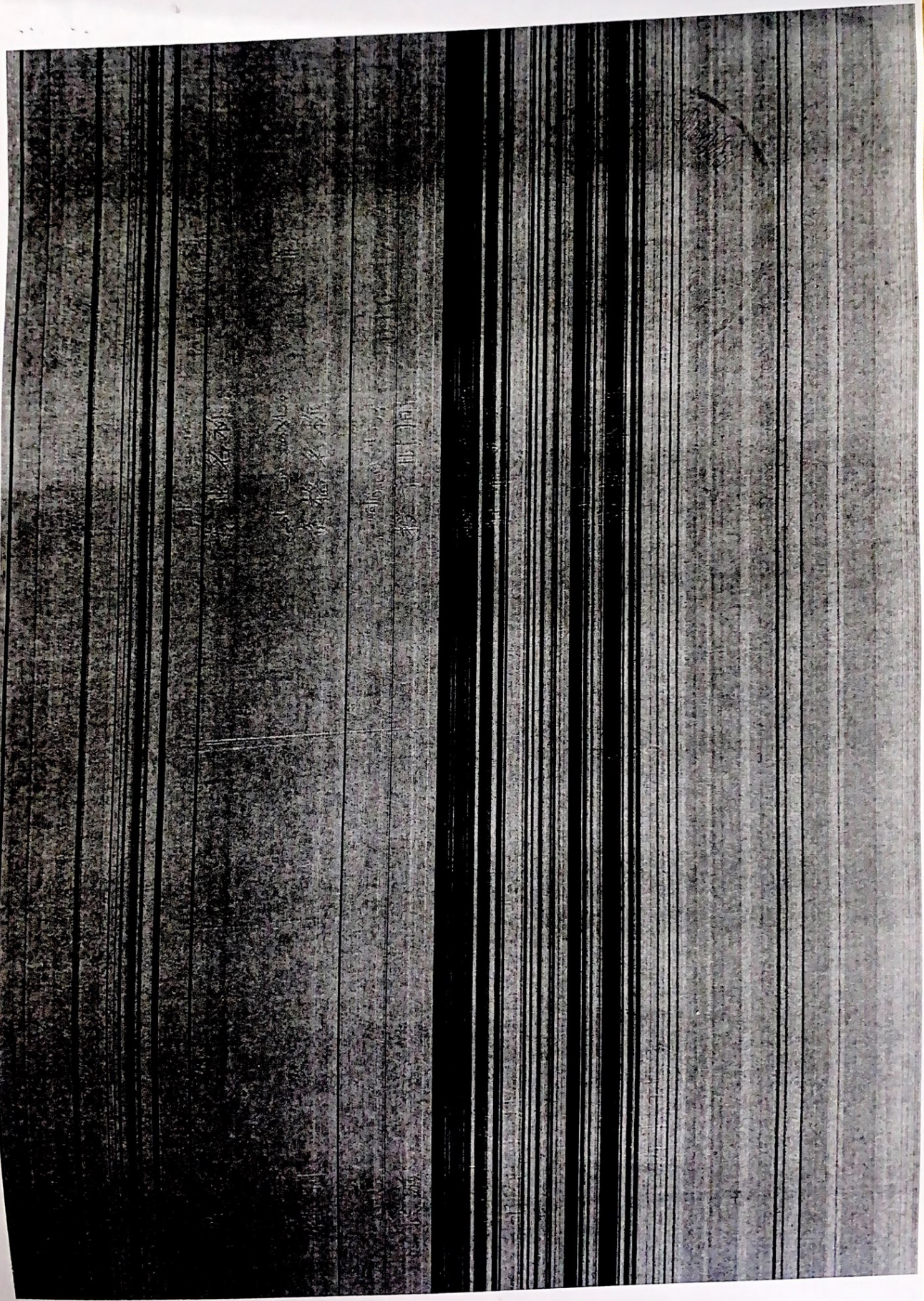
批准文号:

新职办[2017]41号

تەكشۈرۈش باسقۇچى

审批部门:





执业机构
上海建纬（乌鲁木齐）
律师事务所

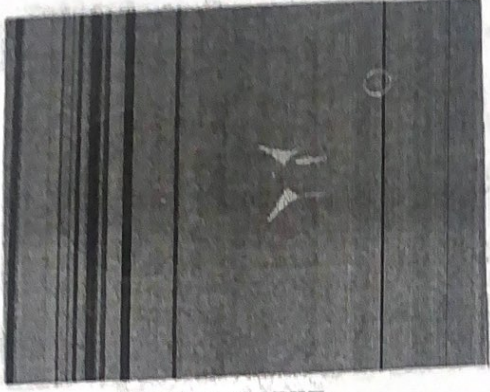
执业证类别
专职律师

执业证号
16501200210637984

法律职业资格
或律师资格证号
65200175050093

发证机关
新疆维吾尔自治区司法厅

发证日期
2018 年 11 月 01 日



持证人
田春亮

性 别
男

身份证号
65232819750505001X

