



# 检验检测机构资质认定 申请书

机构名称（印章）：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

主管部门（印章）：

申请日期：XXXX年XX月XX日

**国家认证认可监督管理委员会编制**

# 填表须知

1.本《申请书》须用墨笔填写或计算机打印，字迹应清楚。

2.本《申请书》填写页数不够时可附页，但须连同正页编为第 页，共 页。

3.本《申请书》“主管部门”是指检验检测机构的行业主管部门或上级法人单位（无行业主管部门的独立法人单位可不填此项）。

4.本《申请书》所选项在“□”内划“√”。

5.本《申请书》的每一项须由检验检测机构如实填写，须经检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名有效。

6.本《申请书》适用于首次、扩项、地址变更、复查和其他申请。



### 3. 申请资质认定的专业类别 化妆品

#### 4. 检验检测机构资源

4.1 检验检测机构总人数：46名。

高级专业技术职称17名，占37%；中级专业技术职称19名，占41%；初级专业技术职称9名，占20%；其他1名，占2%。

4.2 检验检测机构设备设施资产情况：

固定资产原值：2315.54万元。

仪器设备总数：243台（套）。

产权状况：自有 100%；租用 \_\_\_\_%；合资 \_\_\_\_%。

4.3 检验检测机构总面积 4973 m<sup>2</sup>。

检验检测场地面积：2022 m<sup>2</sup>；温恒面积：/ m<sup>2</sup>；户外检验检测场地面积：/ m<sup>2</sup>。

场地产权状况：自有 100%；租用 \_\_\_\_%；其他 \_\_\_\_%。

4.4 多场所名称地点（适用时）：

4.5 本次新申请的地点（适用时）：

#### 5. 附表

附表 1：检验检测能力申请表

附表 2：授权签字人汇总表

附表 2-1：授权签字人基本信息表

附表 3：组织机构图

附表 4：检验检测人员表

附表 5：仪器设备（标准物质）配置表

## 6. 随《申请书》提交的附件

- 6.1 典型检验检测报告或证书（每个类别 1 份）
- 6.2 质量手册（1 套）（适用于首次评审）
- 6.3 程序文件（1 套）（适用于首次评审）
- 6.4 其他证明文件：
- 6.4.1 法人地位证明文件（适用于首次、复查）
- 6.4.1.1 独立法人检验检测机构需提供法人登记/注册证书
- 6.4.1.2 非独立法人检验检测机构需提供下列材料：
- 6.4.1.2.1 检验检测机构设立批文
- 6.4.1.2.2 所属法人单位法律地位证明文件
- 6.4.1.2.3 法人授权文件
- 6.4.1.2.4 最高管理者的任命文件
- 6.4.2 固定场所产权/使用权证明文件
- 6.4.3 资质认定证书复印件（首次申请除外）
- 6.4.4 从事特殊领域检验检测人员资质证明（适用时）

7. 希望评审时间： XXXX 年 XX 月 XX 日

## 8. 检验检测机构自我承诺

- 8.1 本检验检测机构遵守《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国认证认可条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》等相关法律、法规及规章的规定。
- 8.2 本检验检测机构符合《检验检测机构资质认定评审准则》及相关评审补充要求。
- 8.3 本检验检测机构承诺所提交的申请及相关证明材料均为真实信息。

检验检测机构法定代表人签名： XXXXXXXX 日期： XXXXXX

检验检测机构被授权人签名（适用时）： XXXXXXXX 日期： XXXXXX

附表 1

# 检验检测能力申请表

检验检测机构地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

第 1 页, 共 2 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	法医物证鉴定					
1	个体识别鉴定	1.1	人类血(斑)种属试验	中华人民共和国公共安全行业标准:《人血红蛋白检测金标试剂条法》(GA 765-2008)		
		1.2	人类精液(斑)种属试验	中华人民共和国公共安全行业标准:《人精液 PSA 检测金标试剂条法》(GA 766-2008)		
		1.3	常染色体 STR 及性别检测	中华人民共和国公共安全行业标准:《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014) 司法鉴定技术规范:《个体识别技术规范》(SF/Z JD0105012-2018)		
2	亲权鉴定(三联体亲子鉴定)	2.1	常染色体 STR 及性别检测	中华人民共和国国家标准:《亲权鉴定技术规范》(GB/T 37223-2018) 中华人民共和国公共安全行业标准:《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014)		
3	亲权鉴定(二联体亲子鉴定)	3.1	常染色体 STR 及性别检测	中华人民共和国国家标准:《亲权鉴定技术规范》(GB/T 37223-2018) 中华人民共和国公共安全行业标准:《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014)		
		3.2	Y 染色体 STR 检测	司法鉴定技术规范:《法医物证鉴定 Y-STR 检验规范》(SF/Z JD0105007-2018)		
		3.3	X 染色体 STR 检测	司法鉴定技术规范:《法医物证鉴定 X-STR 检验规范》(SF/Z JD0105006-2018)		

# 检验检测能力申请表

检验检测机构地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

第 1 页，共 2 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4	亲权鉴定 (生物学全同胞关系鉴定)	4.1	常染色体STR及性别检测	中华人民共和国公共安全行业标准：《法庭科学DNA实验室检验规范》(GA/T 383-2014) 司法鉴定技术规范：《生物学全同胞关系鉴定实施规范》(SF/Z JD0105002-2014)		
		4.2	Y染色体STR检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定Y-STR检验规范》(SF/Z JD0105007-2018)		
		4.3	X染色体STR检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定X-STR检验规范》(SF/Z JD0105006-2018)		
5	亲权鉴定 (生物学祖孙关系鉴定)	5.1	常染色体STR及性别检测	中华人民共和国公共安全行业标准：《法庭科学DNA实验室检验规范》(GA/T 383-2014) 司法鉴定技术规范：《生物学祖孙关系鉴定规范》(SF/Z JD0105005-2015)		
		5.2	Y染色体STR检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定Y-STR检验规范》(SF/Z JD0105007-2018)		
		5.3	X染色体STR检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定X-STR检验规范》(SF/Z JD0105006-2018)		
6	亲权鉴定 (两个体间血缘关系鉴定)	6.1	常染色体STR及性别检测	中华人民共和国公共安全行业标准：《法庭科学DNA实验室检验规范》(GA/T 383-2014)		文献报道 ITO 法
		6.2	Y染色体STR检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定Y-STR检验规范》(SF/Z JD0105007-2018)		
		6.3	X染色体STR检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定X-STR检验规范》(SF/Z JD0105006-2018)		

附表 2

# 授权签字人汇总表

检验检测机构地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

第 1 页，共 1 页

序号	姓名		职务/职称	申请授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	XXX	(手写)	主任技师	法医物证鉴定	
2	XXX	(手写)	副研究员	法医物证鉴定	

注：①多场所的检验检测机构，应按照国家不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。



附表 2-1

## 授权签字人基本信息表

姓名： <u>XXX</u> 性别： <u>男</u> 出生年月： <u>1962年9月</u>
职务： <u>法人</u> 职称： <u>主任技师</u> 文化程度： <u>大专</u>
部门： <u>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</u>
电话： <u>XXXXXXXXXX</u> 传真： <u>XXXXXXXXXX</u> 电子邮件： <u>xxxxxx2100@163.com</u>
申请签字的领域： <u>法医物证鉴定[种属认定/个体识别/亲权鉴定]</u>
何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训： <u>1983年毕业于XXXXXXX学院检验士专业，1988年毕业于XXXXXX医科大学医疗专业。</u>
从事检验检测工作的经历： <u>2013年8月16日任职XXXXXXXXXX司法鉴定中心法人，承担法医物证鉴定的审核签发工作，2017年7月19日获得法医物证司法鉴定人执业资格，执业至今。</u>
授权签字人签名： _____ (手写)
相关说明（若授权领域有变更应予以说明）：   

注：每位授权签字人填写一张表格。

附表 2-1

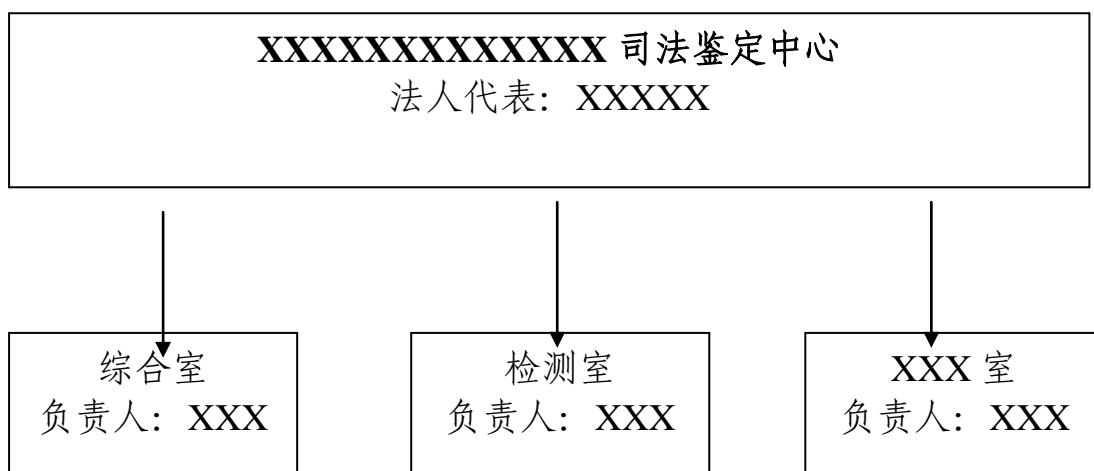
## 授权签字人基本信息表

姓名： <u>XXX</u> 性别： <u>男</u> 出生年月： <u>1976年4月</u>
职务： <u>副主任</u> 职称： <u>副研究员</u> 文化程度： <u>硕士</u>
部门： <u>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</u>
电话： <u>XXXXXXXXXXXX</u> 传真： <u>XXXXXXXX</u> 电子邮件： <u>xxxxxxx751@qq.com</u>
申请签字的领域： <u>法医物证鉴定[种属认定/个体识别鉴定/亲权鉴定]</u>
何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训： <u>1999年毕业于XXXXXXX大学生物技术本科专业，2013年毕业于吉林大学社会医学与卫生事业管理硕士专业。2010年9-11月在司法部司法鉴定科学技术研究所进行法医物证专业</u>
从事检验检测工作的经历： <u>2013年8月16日，获得法医物证司法鉴定人执业资格，在XXXXXXXXXXXXXXXXX司法鉴定中心从事法医物证鉴定工作至今。</u>
授权签字人签名： _____ (手写)
相关说明（若授权领域有变更应予以说明）：          

注：每位授权签字人填写一张表格。

附表 3

# 组 织 机 构 图



注：①独立法人的应表明本检验检测机构内部和外部关系；

②非独立法人的应表明本检验检测机构在所在法人单位的位置，以及检验检测机构的内部和外部关系；

③直接关系（例如：行政隶属）用实线连接，间接关系（例如：业务指导）用虚线连接。



附表 4

# 检验检测人员表

检验检测机构地址:

第 页, 共 页

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职务(岗位)	职称	所学专业	从事本技术领域年限	现在部门岗位
1	XXX	女	57	大专	法人	主任技师	医学检验	6年	法医物证司法鉴定人
2	XXX	男	43	硕士	负责人	副研究员	生物技术	6年	法医物证司法鉴定人
3	XXX	男	43	本科	司法鉴定人	副主任技师	医学检验	6年	法医物证司法鉴定人
4	XXX	女	33	硕士	司法鉴定人	研究实习员	生物工程	5年	法医物证司法鉴定人
5	XXX	男	32	硕士	司法鉴定人	研究实习员	生物工程	5年	法医物证司法鉴定人
6	XXX	女	31	硕士	司法鉴定人助理	助理工程师	生物医学工程	5年	法医物证司法鉴定人助理

注: 与检验检测工作无关的人员无需填写(如财务、后勤人员)。



附表 5

## 仪器设备（标准物质）配置表

检验检测机构地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

第 1 页，共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备(标准物质)			溯源方式	有效日期	确认结果
		序号	名称		名称	型号/规格/等级	测量范围			
1	个体识别鉴定	1.1	人类血(斑)种属试验	中华人民共和国公共安全行业标准:《人血红蛋白检测金标试剂条法》(GA 765-2008)	Nanopure UV/UF 超纯水仪	7146		自校	2020.08.19	符合
					移液器	100-1000ul		校准	2020.06.13	符合
					生物安全柜	HR 40-II A2		校准	2020.04.27	符合
		1.2	人类精液(斑)种属试验	中华人民共和国公共安全行业标准:《人精液PSA 检测金标试剂条法》(GA 766-2008)	Nanopure UV/UF 超纯水仪	7146		自校	2020.08.19	符合
					移液器	100-1000ul		校准	2020.06.13	符合
					生物安全柜	HR 40-II A2		校准	2020.04.27	符合
		1.3	常染色体STR及性别检测	中华人民共和国公共安全行业标准:《法庭科学DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014) 司法鉴定技术规范:《个体识别技术规范》(SF/Z JD0105012-2018)	移液器	100-1000ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	0.1-2.5ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	0.5-10ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	2-20ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	10-100ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	20-200ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器排枪	0.5-10ul		校准	2020.06.06	符合
离心机	TL-5.0W		校准	2020.04.24	符合					
离心机	3K15		自校	2019.08.19	符合					
			Nanopure UV/UF 超纯水仪	7146		自校	2020.08.19	符合		

# 仪器设备（标准物质）配置表

检验检测机构地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

第 2 页，共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备(标准物质)			溯源方式	有效日期	确认结果
		序号	名称		名称	型号/规格/等级	测量范围			
1	个体识别鉴定	1.3	常染色体 STR 及性别检测	中华人民共和国公共安全行业标：《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T 383-2014) 司法鉴定技术规范：《个体识别技术规范》(SF/Z JD0105012-2018)	振荡器	QL866		自校	2020.08.19	符合
					干式加热器	HtPot 30		自校	2020.08.19	符合
					智能压力蒸汽灭菌器	VP-S5035		校准	2020.12.13	符合
					冰箱	HYCD-282		自校	2020.09.02	符合
					超净工作台	VS-1300U		自校	2020.08.19	符合
					分析天平	AE-240		自校	2020.08.19	符合
					PCR 扩增仪	9700		校准	2020.05.09	符合
					遗传分析仪	3500		自校	2020.08.19	符合
					生物安全柜	HR 40-II A2		校准	2020.04.27	符合
3	亲权鉴定(二联体亲子鉴定)	3.2	Y 染色体 STR 检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定 Y-STR 检验规范》(SF/Z JD0105007-2018)	移液器	100-1000ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	0.1-2.5ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	0.5-10ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	2-20ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	10-100ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	20-200ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器排枪	0.5-10ul		校准	2020.06.06	符合
					离心机	TL-5.0W		校准	2020.04.24	符合
					离心机	3K15		自校	2019.08.19	符合
					Nanopure UV/UF 超纯水仪	7146		自校	2020.08.19	符合



# 仪器设备（标准物质）配置表

检验检测机构地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

第 3 页，共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备（标准物质）			溯源方式	有效日期	确认结果
		序号	名称		名称	型号/规格/等级	测量范围			
3	亲权鉴定（二联体亲子鉴定）	3.2	Y 染色体 STR 检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定 Y-STR 检验规范》（SF/Z JD0105007-2018）	振荡器	QL866		自校	2020.08.19	符合
					干式加热器	HtPot 30		自校	2020.08.19	符合
					智能压力蒸汽灭菌器	VP-S5035		校准	2020.12.13	符合
					冰箱	HYCD-282		自校	2020.09.02	符合
					超净工作台	VS-1300U		自校	2020.08.19	符合
					分析天平	AE-240		自校	2020.08.19	符合
					PCR 扩增仪	9700		校准	2020.05.09	符合
					遗传分析仪	3500		自校	2020.08.19	符合
					生物安全柜	HR 40-II A2		校准	2020.04.27	符合
		3.3	X 染色体 STR 检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定 X-STR 检验规范》（SF/Z JD0105006-2018）	移液器	100-1000ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	0.1-2.5ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	0.5-10ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	2-20ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	10-100ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器	20-200ul		校准	2020.06.13	符合
					移液器排枪	0.5-10ul		校准	2020.06.06	符合
					离心机	TL-5.0W		校准	2020.04.24	符合
					离心机	3K15		自校	2019.08.19	符合
					Nanopure UV/UF 超纯水仪	7146		自校	2020.08.19	符合
振荡器	QL866		自校	2020.08.19	符合					

# 仪器设备（标准物质）配置表

检验检测机构地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

第 4 页，共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备(标准物质)			溯源方式	有效日期	确认结果
		序号	名称		名称	型号/规格/等级	测量范围			
3	亲权鉴定(二联体亲子鉴定)	3.3	X 染色体 STR 检测	司法鉴定技术规范：《法医物证鉴定 X-STR 检验规范》(SF/Z JD0105006-2018)	干式加热器	HiPot 30		自校	2020.08.19	符合
					智能压力蒸汽灭菌器	VP-S5035		校准	2020.12.13	符合
					冰箱	HYCD-282		自校	2020.09.02	符合
					超净工作台	VS-1300U		自校	2020.08.19	符合
					分析天平	AE-240		自校	2020.08.19	符合
					PCR 扩增仪	9700		校准	2020.05.09	符合
					遗传分析仪	3500		自校	2020.08.19	符合
					生物安全柜	HR 40-II A2		校准	2020.04.27	符合

注：①申请时，该表的前 4 项与《申请书》附表 1 对应，为了简化此表的填写，参数相同的不重复填写，序号可以不连续；

②溯源方式填写：检定、校准、内部校准等；

③多场所的检验检测机构，按不同场所分别填写；

④确认意见分为“符合”和“不符合”两种，检验检测机构应对仪器设备检定校准的数据和结果进行分析，判断是否符合检验检测标准、技术规范、程序的要求。