



吉林省三方健康产品检测中心有限公司

SFT三方检测 Jilin Province Sanfang Healthcare Products Testing Center Co., Ltd

科学 严谨 公正
维护药品食品安全

一、企业概况

- 成立于2016年8月，注册资金1000万元
- 从事药品、食品、环境、医疗器械等检测及技术研究与服务
- 2017年11月获得CMA资质认定，目前已通过认定检验参数242项
- 能够开展中药材及中成药、化学药品、生物制品、食品、保健食品、农副产品、环境
- 现有员工25人，高级职称及博士4人，中级职称及硕士4人
- 检测中心面积1500m²，拥有大型精密仪器及分析设备83台套
- 2018年被认定为“医药健康产品检验检测公共服务平台”
- 承担省科技专项3项
- 检测服务：已为19家企业及科研院所，检测服务项目200余次



吉林省三方健康产品检测中心有限公司

总经理

综合业务部

财务部

质量管理部

实验中心

业务室

档案室

留样室

行政办公室

药品检测室

食品检测室

环境检测室

生化检测室

医疗器械检测室



业务室



档案室



行政办公室



留样室



档案室



气相色谱室



液相色谱室



稳定性考察室



原子吸收光谱室



综合仪器室

理化分析室



动物饲养室



病理分析室



细胞室



微生物检测室

高陆 执行董事 总经理 公司创始人

- 博士生导师，主任药师
- 中国医药质量协会副会长、中国药品监督管理研究会常务理事
- 国家科技部重大新药创制专项评审专家，省科技项目评审专家，省中药管理局专家库专家；
- 从事药品监督及检验、新药研发及生产技术管理等工作36年；
- 主持国家省市重大科技项目20余项
- 获国家省市各类科技成果20余项
- 发明专利36项，论文32篇



顾景凯 特聘专家 公司创始人

- 吉林大学唐敖庆特聘教授，博士生导师
- 药物代谢动力学与药物分析国内著名专家
- 吉林大学药物代谢研究中心、吉林大学白求恩第一医院临床药理中心主任
- 主要从事体内药物分析、药物代谢动力学、代谢组学及基于DMPK的前体药物设计研究工作；兼任美国化学会会员，国家药品审评中心评审专家，国家自然科学基金委医学部二审专家，中国药学会药物分析专业委员，中国药理学会委员，《药学报英文版》、Journal of Pharmaceutical Analysis、《中国临床药理学报》、《中国药理学通报》编委，是国际和国内多个药学领域主流杂志的审稿人。近五年来，承担国家课题6项，包括“十一五”、“十二五”重大新药创制专项各1项；承担临床前药代动力学研究10余项，临床药代动力学研究及生物等效性评价20余项，发表SCI收录论文共75篇，获得国家发明专利5项。



■ 员工25人，高级职称及博士4人，中级职称及硕士4人



姜文月
副总经理

- 药物分析专业，博士研究生
- 从事药品检验及研发工作10年
- 负责综合业务管理工作。工作经历包括中药新药研发及中成药二次开发，主持中药大品种二次开发30余项，中药新药研发2项；主持及参与国家省市科技项目30余项；发表学术论文30余篇，其中SCI论文10篇；申请发明专利10项，获授权2项；获吉林省科技进步二等奖1项、吉林省科技成果6项。



高红梅
质量负责人

- 生物制药专业，高级工程师
- 从事药品检验及研发工作19年
- 负责实验室质量管理工作，组织申请CMA认证工作。工作经历包括GMP认证、实验室管理、质量管理、药品检验检测及新产品研发，以及质量标准的修订及提高、转移品种的研究等工作。发表论文10余篇，承担及参与国家省市科研项目10余项。



周春华
技术负责人

- 生物制药专业，执业药师，高级工程师
- 从事药品检验及研发工作19年
- 负责实验室技术管理工作，组织开展食品、药品、化妆品、环境及消杀制品CMA检验增项研究及认证。工作经历包括新药研发及中药质量标准修订与提升，承担及参与国家省市科研项目10余项，发表论文5篇。



苏婷 贵有恒何必
三更眠五更起，
最无益只怕一日
曝十日寒



付立娟 宝剑锋
从磨砺出，梅花
香自苦寒来



胡萍 越努力，
越幸运



梁硕 愿时光
不负努力，青
春不负自己



姜春凤 业精
于勤勉，事成
于志坚



王英伟 态度
决定一切，细
节决定成败



张秋娟 一份
耕耘，一份收
获



赵洪明 行动
是成功的阶梯，
行动越多，登
的越高



冷国双 让敬
业成为一种习
惯



黄哲 有志者，
事竟成



张明明 拼搏，
才是真正的享
受



宁艳 学有所
思，思有所悟，
悟有所行



孙瑀璘 成功的
含义不在于要得
到什么，而在于你
从那个奋斗的起
点走了多远



王薇薇 别在
该奋斗的年纪
选择安逸

■ 拥有检验检测设备83台（套）

液质、气质联用仪



美国赛默飞
Thermo Fisher Scientific TSQ Quantis
三重四级杆液质联用仪



美国赛默飞
Thermo Fisher Scientific TSQ 9000
三重四级杆气质联用仪

高效液相色谱仪



美国戴安
DIONEX
UltiMate 3000
示差折光检测器
岛津Shimadzu
Shodex RI-101

美国安捷伦
Agilent
1260/1200
DAD检测器+
荧光检测器



气相色谱仪



日本岛津
Shimadzu
GC2010

紫外分光光度计



日本岛津
SHIMADZU
UV-2600

原子吸收光谱仪



美国赛默飞 **Thermo iCE3500AA**

分析天平(十万分之一)



梅特勒-托利多
Mettler-Toledo
MS105DU

序号	仪器/设备名称	仪器/设备型号	生产厂家	序号	仪器/设备名称	仪器/设备型号	生产厂家	仪器/设备编号
1	高效液相色谱仪	UltiMate 3000	美国戴安公司(8106274)	19	洁净工作台	GJ-201	无锡市新达净化成套设备厂	SFJKJC-0018
2	示差检测器	Shodex RI-101	日本岛津	20	生物显微镜	B203LED	重庆奥特光学仪器有限公司	SFJKJC-0019
3	高效液相色谱仪	1260	美国安捷伦公司	21	水浴恒温振荡器	SHA-82C	金坛市华城海纳仪器厂	SFJKJC-0020
4	高效液相色谱仪	1200	美国安捷伦(DE63056847)	22	熔点仪	YRT-3	天津大学精密仪器厂	SFJKJC-0021
5	紫外分光光度计	UV6100	北京普源精电科技有限公司	23	电导率仪	DDSJ-308F	上海仪电科学仪器股份有限公司	SFJKJC-0022
6	气相色谱仪	GC2010	日本岛津	24	水分测定仪	V20	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	SFJKJC-0023
7	气相色谱顶空进样器	HS-16A	上海思达分析仪器有限公司	25	高温箱形电阻炉	SX ₂ -4-10	上海博讯实业有限公司	SFJKJC-0024
8	原子吸收光谱仪	iCE3500AA	赛默飞世尔科技	26	多参数测试仪	S220-K	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	SFJKJC-0025
9	微波消解仪	ETHOS A	北京莱伯泰科仪器股份有限公司	27	洁净工作台	GJ-202	无锡市新达净化成套设备厂	SFJKJC-0026
10	薄层色谱成像系统	G00KLOOK-1000	上海科哲生化科技有限公司	28	电热鼓风干燥箱	101A-2	上海市实验仪器总厂	SFJKJC-0027
11	激光粒度分布仪	BT-9300H	丹东市百特仪器有限公司	29	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9030	上海精宏实验设备有限公司	SFJKJC-0028
12	电子天平	MS105DU	梅特勒-托利多仪器(上海)公司	30	渗透压测定仪	STY-1A	天大天发科技有限公司	SFJKJC-0029
13	电位滴定仪	T5	梅特勒-托利多仪器(上海)公司	31	溶出试验仪	RC806D	天津天大天发有限公司	SFJKJC-0030
14	立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-LS-75S11	上海博讯实业有限公司医疗设备	32	薄层色谱扫描仪	KH-3000	上海科哲生化科技有限公司	SFJKJC-0031
15	洁净工作台	GJ-202	无锡市新达净化成套设备厂	33	医药专用柜	LE-630(D)	浙江华美电器制造有限公司	SFJKJC-0032
16	智能均浆仪	ZW-8000	温州维科生物实验设备有限公司	34	离心机	TDZ5-WS	长沙维尔康湘鹰离心机有限公司	SFJKJC-0033
17	霉菌培养箱	MJX-70BX	天津市泰斯特仪器有限公司	35	鼓风干燥箱	DHG-9070A	上海一恒科学仪器有限公司	SFJKJC-0034
18	生化培养箱	SPX-70BIII	天津市泰斯特仪器有限公司	36	双道原子荧光光度计	AFS-230E	北京海光仪器有限公司	SFJKJC-0035

序号	仪器/设备名称	仪器/设备型号	生产厂家	序号	仪器/设备名称	仪器/设备型号	生产厂家	仪器/设备编号
37	冷藏柜1(食品)	BCD-630WDPGU1	海尔集团	54	离心机	TG16-WS	长沙维尔康湘鹰离心机有限公司	SFJKJC-0053
38	冷藏柜2(非食品)	BCD-630WDPGU1	海尔集团	55	水浴氮吹仪	KL512	江苏盛蓝仪器制造有限公司	SFJKJC-0054
39	紫外-可见分光光度计	UV-2600	日本-岛津	56	电热鼓风干燥箱	DHG9070A	上海一恒科学仪器有限公司	SFJKJC-0055
40	挂式空调	KFR-35G/WDAD3	美的集团	57	电热鼓风干燥箱	DHG9070A	上海一恒科学仪器有限公司	SFJKJC-0056
41	冷柜设施	BCD-190TMPK	海尔集团	58	自动旋光仪	WZZ-2B	上海仪电物理光学仪器有限公司	SFJKJC-0057
42	荧光检测器	1260	美国安捷伦	59	电位滴定仪	ZDJ-3D	北京先驱威锋技术开发公司	SFJKJC-0058
43	药品稳定性试验箱1	SHH-250SD	重庆市永生实验仪器	60	电加热磁力搅拌器	MS300	般特仪器有限公司	SFJKJC-0059
44	药品稳定性试验箱2	SHH-250SD	重庆市永生实验仪器	61	全自动空气发生器	XWK-III	天津市津分分析仪器制造有限公司	SFJKJC-0060
45	药品稳定性试验箱	SHH-500SD-2T	重庆市永生实验仪器	62	多参数测定仪	S220-K	梅特勒托利多仪器(上海)有限公司	SFJKJC-0061
46	电子天平	MS205DU	梅特勒-托利多仪器公司	63	紫外-可见分光光度计	Ultra-3660	北京普源精电科技有限公司	SFJKJC-0062
47	智能崩解仪	ZB-1E	天津天大天发有限公司	64	红外灭菌器	OLAB0	山东博科科学仪器有限公司	SFJKJC-0063
48	生物安全柜	BSC-130411A2	苏州安泰空气技术有限公司	65	岛津液相色谱仪	LC-20A	日本岛津	SFJKJC-0064
49	温控自动阿贝折射仪	WAY-ZT	上海精密科学仪器有限公司	66	岛津液相色谱仪	LC-20A	日本岛津	SFJKJC-0065
50	超声波清洗仪	SB-1200DT	宁波新芝生物科技股份	67	电导率仪	DDS-307A	上海仪电科学仪器股份有限公司	SFJKJC-0066
51	超声波清洗仪	SB-5200DTD	宁波新芝生物科技股份	68	原子吸收光谱仪	AA-6880	日本岛津	SFJKJC-0067
52	液相色谱仪	1260/DAD/ELSD	美国安捷伦公司	69	澄明度检测仪	YB-2	天津天大天发有限公司	SFJKJC-0068
53	电子天平	JJ1000	常熟市双杰测试仪器	70	气相色谱仪	GC-2030	日本岛津	SFJKJC-0069

序号	仪器/设备名称	仪器/设备型号	生产厂家	仪器/设备编号
71	融变时限仪	RB-1	天津市国铭医药设备有限公司	SFJKJC-0070
72	红外灭菌器	OLAB0	山东博科科学仪器有限公司	SFJKJC-0071
73	沙浴	GWSY-1	常州未来仪器制造有限公司	SFJKJC-0072
74	电子天平	HLD-C10002	五鑫衡器有限公司	SFJKJC-0073
75	显微摄像系统	ALC-W	上海奥尔科特生物科技有限公司	SFJKJC-0074
76	智能匀浆仪	ZW-800D	温州维科生物实验设备有限公司	SFJKJC-0075
77	真空干燥箱	DZF-6051	上海一恒科学仪器有限公司	SFJKJC-0076
78	液体比重天平	PZ-D-5	上海越平科学仪器（苏州）制造有限公司	SFJKJC-0077
79	低温恒温槽	DC-1006	宁波新芝生物科技股份有限公司	SFJKJC-0078
80	生化培养箱	SPX-70B III	天津市泰斯特仪器有限公司	SFJKJC-0079
81	旋转蒸发仪	XD-500DADQ	上海贤德实验仪器有限公司	SFJKJC-0080
82	液质联用仪	TSQ Quantis	赛默飞世尔科技	SFJKJC-0081
83	气质联用仪	TSQ 9000	赛默飞世尔科技	SFJKJC-0082

- 已通过认定检验参数242项



■ 首次CMA认证：2017年11月15日，食品32项，药品11项，环境2项，消毒剂4项

检验检测机构 资质认定证书附表



170700140171

机构名称：吉林省三方健康产品检测中心有限公司

批准日期：2017年11月15日

有效期至：2023年

批准部门：吉林省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会

检验检测机构资质认定 证书附表 版本: A.0

批准《吉林省三方健康产品检测中心有限公司》的检验检测能力表
地址：长春市高新区顺达路1369号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	依据的标准及编号
一 食品			
1	食品参数	1.1 胭脂红	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.2 柠檬黄	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.3 日落黄	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.4 亮氨酸	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.5 山梨糖	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.6 阿司巴甜	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.7 亚硝酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.8 乳酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.9 苯多酚	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.10 总糖	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.11 水分	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.12 水分	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.13 脂肪	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014

第 1 页 共 5 页

检验检测机构资质认定 证书附表 版本: A.0

批准《吉林省三方健康产品检测中心有限公司》的检验检测能力表
地址：长春市高新区顺达路1369号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	依据的标准及编号
一 食品			
1	食品参数	1.14 亚硝酸	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.15 糖	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.16 糖	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.17 糖	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.18 糖	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.19 糖	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.20 钙	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.21 铁	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.22 钾	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.23 铜	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.24 酸价	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.25 过氧化值	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.26 三聚氰胺	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
1.27 酸价	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014		

第 3 页 共 5 页

检验检测机构资质认定 证书附表 版本: A.0

批准《吉林省三方健康产品检测中心有限公司》的检验检测能力表
地址：长春市高新区顺达路1369号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	依据的标准及编号
一 食品			
1	食品参数	1.28 细菌总数	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.29 霉菌总数	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.30 大肠菌群	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.31 酵母菌总数	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.32 大肠菌群	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014
		1.33 大肠菌群	食品安全国家标准 食品添加剂 GB 2760-2014

第 4 页 共 5 页

检验检测机构资质认定 证书附表 版本: A.0

批准《吉林省三方健康产品检测中心有限公司》的检验检测能力表
地址：长春市高新区顺达路1369号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	依据的标准及编号	限制范围	说明
一 药品					
2	药品	2.5 有机氟农药残留量	《中国药典》2015年版四部通则 2141		只测第一法
		2.6 含量测定	《中国药典》2015年版四部通则 0401(紫外-可见分光光度法) 《中国药典》2015年版四部通则 0512(高效液相色谱法) 《中国药典》2015年版四部通则 0521(气相色谱法) 《中国药典》2015年版二部一册(重量分析法)		
二 环境					
1	水	1.1 pH值	GB 5036		
		1.2 电导率	GB 5036		
三 消毒剂					
1	消毒剂	1.1 大肠菌群	GB 15918		
		1.2 菌落数	GB 15918		
		1.3 有效氯	GB 15918		
		1.4 pH值	GB 15918		
四 消毒技术规范 2.3.3(卫生规范 2002年版)					
五 消毒技术规范 2.3.1.2(卫生规范 2002年版)					
六 消毒技术规范 2.3.1.4(卫生规范 2002年版)					
第 5 页 共 5 页					

第一次增项：2018年3月14日，食品9项，药品33项



检验检测机构资质认定 证书附表 版本: A/B

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司的检验检测能力表
地址: 长春市高新区超达路1369号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数	依据标准(方法)名称	限制范围	说明
1	食品	1.1	保健食品 营养成分 标签真实性 检验	国家食品药品监督管理总局 《保健食品营养成分标签真实性检验通则》 (2017)年第14号 GB 28059-2011	保健食品
		1.2	保健食品 营养成分 标签真实性 检验	国家食品药品监督管理总局 《保健食品营养成分标签真实性检验通则》 (2017)年第14号 GB 28059-2011	保健食品
		1.3	保健食品 营养成分 标签真实性 检验	国家食品药品监督管理总局 《保健食品营养成分标签真实性检验通则》 (2017)年第14号 GB 28059-2011	保健食品

检验检测机构资质认定 证书附表 版本: A/B

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司的检验检测能力表
地址: 长春市高新区超达路1369号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数	依据标准(方法)名称	限制范围	说明
1	中药饮片	1.4	金银花	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.5	灯盏细辛	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.6	金银花	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.7	灯盏细辛	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.8	金银花	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.9	灯盏细辛	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.10	金银花	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.11	灯盏细辛	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.12	金银花	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.13	灯盏细辛	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片
		1.14	金银花	《中国药典》 2015年版四部通则 (0811)	中药饮片

检验检测机构资质认定 证书附表 版本: A/B

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司的检验检测能力表(食品)
地址: 长春市高新区超达路1369号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数	依据标准(方法)名称	限制范围	说明
1	食品参数	1.1	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只测第一法凯氏定氮法、第二法分光光度法
		1.2	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	只测第一法酶水法
		1.3	总砷	食品安全国家标准 食品中砷及其无机盐的测定 GB 5009.11-2014	只测第一法二乙基二硫代氨基甲酸汞法
		1.4	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及其无机盐的测定 GB 5009.17-2014	只测第一法二乙基二硫代氨基甲酸汞法
		1.5	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐的测定 GB 5009.49-2016	只测第一法萘酚二磺酸法
		1.6	糖	食品安全国家标准 食品中糖的测定 GB 5009.241-2017	只测第一法还原糖的测定
		1.7	糖	食品安全国家标准 食品中糖的测定 GB 5009.241-2017	只测第一法还原糖的测定
		1.8	膳食纤维	保健食品中膳食纤维的含量测定 GB/T 22521-2008	只测GB/T 22521-2008(薄层色谱法)
		1.9	青蒿素、羟苯甘菊素	中国药典2015年版四部通则0502(薄层色谱法)	只测0502薄层色谱法(1)

第二次增项：2018年9月14日，食品21项，药品55项

检验检测机构资质认定 证书附表



[17070040171]

检验检测机构名称：吉林省三方健康产品检测中心有限公司

发证日期：2018年09月14日

有效期至：2023年11月14日

发证机关：吉林省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1.1	化学分析	3.1 农药残留	
1.2	食品微生物检测	3.2 霉菌	
1.3	食品微生物检测	3.3 细菌总数	
1.4	糖	3.4 蔗糖	
1.5	食品添加剂	3.5 食品添加剂	
1.6	食品添加剂	3.6 食品添加剂	
1.7	食品添加剂	3.7 食品添加剂	
1.8	食品添加剂	3.8 食品添加剂	
1.9	食品添加剂	3.9 食品添加剂	
1.10	食品添加剂	3.10 食品添加剂	

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	保健食品	3.1 保健食品	
1.1	保健食品	3.1.1 保健食品	
1.2	保健食品	3.1.2 保健食品	
1.3	保健食品	3.1.3 保健食品	
1.4	保健食品	3.1.4 保健食品	
1.5	保健食品	3.1.5 保健食品	
1.6	保健食品	3.1.6 保健食品	
1.7	保健食品	3.1.7 保健食品	
1.8	保健食品	3.1.8 保健食品	
1.9	保健食品	3.1.9 保健食品	
1.10	保健食品	3.1.10 保健食品	

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	药品	3.1 药品	
1.1	药品	3.1.1 药品	
1.2	药品	3.1.2 药品	
1.3	药品	3.1.3 药品	
1.4	药品	3.1.4 药品	
1.5	药品	3.1.5 药品	
1.6	药品	3.1.6 药品	
1.7	药品	3.1.7 药品	
1.8	药品	3.1.8 药品	
1.9	药品	3.1.9 药品	
1.10	药品	3.1.10 药品	

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	药品	3.1 药品	
1.1	药品	3.1.1 药品	
1.2	药品	3.1.2 药品	
1.3	药品	3.1.3 药品	
1.4	药品	3.1.4 药品	
1.5	药品	3.1.5 药品	
1.6	药品	3.1.6 药品	
1.7	药品	3.1.7 药品	
1.8	药品	3.1.8 药品	
1.9	药品	3.1.9 药品	
1.10	药品	3.1.10 药品	

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	化学分析	3.1 化学分析	
1.1	化学分析	3.1.1 化学分析	
1.2	化学分析	3.1.2 化学分析	
1.3	化学分析	3.1.3 化学分析	
1.4	化学分析	3.1.4 化学分析	
1.5	化学分析	3.1.5 化学分析	
1.6	化学分析	3.1.6 化学分析	
1.7	化学分析	3.1.7 化学分析	
1.8	化学分析	3.1.8 化学分析	
1.9	化学分析	3.1.9 化学分析	
1.10	化学分析	3.1.10 化学分析	

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	化学分析	3.1 化学分析	
1.1	化学分析	3.1.1 化学分析	
1.2	化学分析	3.1.2 化学分析	
1.3	化学分析	3.1.3 化学分析	
1.4	化学分析	3.1.4 化学分析	
1.5	化学分析	3.1.5 化学分析	
1.6	化学分析	3.1.6 化学分析	
1.7	化学分析	3.1.7 化学分析	
1.8	化学分析	3.1.8 化学分析	
1.9	化学分析	3.1.9 化学分析	
1.10	化学分析	3.1.10 化学分析	

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	化学分析	3.1 化学分析	
1.1	化学分析	3.1.1 化学分析	
1.2	化学分析	3.1.2 化学分析	
1.3	化学分析	3.1.3 化学分析	
1.4	化学分析	3.1.4 化学分析	
1.5	化学分析	3.1.5 化学分析	
1.6	化学分析	3.1.6 化学分析	
1.7	化学分析	3.1.7 化学分析	
1.8	化学分析	3.1.8 化学分析	
1.9	化学分析	3.1.9 化学分析	
1.10	化学分析	3.1.10 化学分析	

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	化学分析	3.1 化学分析	
1.1	化学分析	3.1.1 化学分析	
1.2	化学分析	3.1.2 化学分析	
1.3	化学分析	3.1.3 化学分析	
1.4	化学分析	3.1.4 化学分析	
1.5	化学分析	3.1.5 化学分析	
1.6	化学分析	3.1.6 化学分析	
1.7	化学分析	3.1.7 化学分析	
1.8	化学分析	3.1.8 化学分析	
1.9	化学分析	3.1.9 化学分析	
1.10	化学分析	3.1.10 化学分析	

以下同

检验检测机构资质认定证书附表
附表：A表

批准吉林省三方健康产品检测中心有限公司检验检测能力表
地址：长春市高新区世纪路1303号

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数	检测方法/标准
1	化学分析	3.1 化学分析	
1.1	化学分析	3.1.1 化学分析	
1.2	化学分析	3.1.2 化学分析	
1.3	化学分析	3.1.3 化学分析	
1.4	化学分析	3.1.4 化学分析	
1.5	化学分析	3.1.5 化学分析	
1.6	化学分析	3.1.6 化学分析	
1.7	化学分析	3.1.7 化学分析	
1.8	化学分析	3.1.8 化学分析	
1.9	化学分析	3.1.9 化学分析	
1.10	化学分析	3.1.10 化学分析	

◆ 服务内容

- **食品检验**：涵盖保健食品功效及标志性成分检测、稳定性试验、卫生学试验。
- **药品检验**：包括鉴别、检查、含量测定等通用参数及违法添加检验。



◆ 服务业绩

- 承担省科技专项3项；
- 已为19家小微企业单位提供检测服务，检测项目200余次；
- 包括：高效液相色谱检测、气相色谱检测、原子吸收光谱检测、薄层色谱检测、紫外分光光度法检测，以及检验检测技术培训等。



承担项目



检测报告

公司未来五年发展规划

◆ 持续提高检测平台仪器装备水平和公共服务检验能力：

- 计划投资3000万元，扩大检验中心实验室规模至3000-5000m²，购置大型检验仪器设备50余台套

LC-MS、GC-MS、真菌毒素检测仪、散射式浑浊度检测仪、电泳仪、旋转式粘度计、PCR仪、薄层色谱扫描仪、光化学柱后衍生系统、生物安全柜、生化培养箱

- 完成CMA、CNAS双认证，并取得保健食品检验国家食品药品监督管理局备案。



◆ 继续拓展检测领域：



药品检测



食品检测



生化检测



健康检测



环境检测



医疗器械

◆ 培养一支高素质人才团队

- 组建百人规模检验检测人才队伍，中、高级人才达到员工总数的40%以上。



◆ 国内外建立合作实验室和分支机构



结 语

搭建医药健康产品检验检测公共服务平台，发挥大型精密仪器开放服务作用，满足医药健康领域科研及生产的小微企业检验检测需求。

第三方检测机构是国家和地方政府开展医药健康产品质量与安全市场监督管理检验检测的组成部分，在维护药品食品安全方面发挥重要作用。

诚邀有识之士的加入
与合作，为医药
健康共谋发展！



吉林省三方健康产品检测中心有限公司

地址：长春市高新区顺达路1369号

电话/传真：0431-85161510

网址：<http://sanfang-test.com/index.php>

微信公众号：三方检测中心

电子邮箱：sfjkcpjc@126.com



欢迎莅临！