

安顺市食品药品检验所 业务办理指南

2021 年 04 月

安顺市食品药品检验所简介

本所始建于 1965 年，1975 年迁至安顺市金钟西路 15 号，2000 年 10 月经国务院批准，安顺地区撤地设市，我所随之更名为安顺市药品检验所，2012 年 9 月更名为安顺市食品药品检验所，2016 年 10 月，安顺市食品安全检（监）测能力项目完工，本所迁入安顺市西秀区迎晖大道 5 号。

一、基本情况:

我所为安顺市市场监督管理局所属的副县级事业单位，编制 32 人。现有人员 30 人（在编人员 27 人，聘用人员 1 人，公益性岗位 2 人），其中在编人员高级职称 6 名，中级职称 14 名，初级职称 2 名。

药品检验的主要科室有：化学室、中药室、生测室、业务科、综合科、财务科、质保科等。

现有资产总值 1350.78 万元，检验设备 194 台（套），设备原值 2092.81 万元，净值 861.94 万元。其中大中型精密仪器有质谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、原子吸收分光光度计、红外分光光度计、紫外可见分光光度计、薄层扫描仪、智能集菌仪、融变时限测定仪、溶出度仪、抗生素效价自动测量仪、细菌内毒素测定仪、自动旋光仪等

二、宗旨和业务范围

根据《中华人民共和国药品管理法》执行国家对药品质量的监督、检验，负责药品生产、经营、使用单位的药品检验和技术仲裁，综合上报和反馈辖区内药品质量情报信息，指导药品生产、经营、使用单位质量检验机构的业务技术工作，协助解决技术疑难问题和有关技术复核，承担药品不良反应报告资料的收集等相关工作。

三、检验范围

目前开展的药品检验范围：经国家药品监督管理局注册批准生产经营上市并具有法定检验标准的药品。

联系电话：0851—33283223

联系人：陈明

地址：安顺市西秀区迎晖大道5号

安顺市食品药品检验所

办理药品委托检验须知

1、委托检验的药品必需是经国家药品监督管理局注册批准生产经营上市并具有法定检验标准的药品。

2、委托检验药品的检验量：一般不少于药品标准所需检验量的3倍，且不少于3个独立包装。

主要剂型全检参考检验量：(1)化学药片剂及胶囊剂：300粒

(2)中成药片剂及胶囊剂：500粒

(3)注射剂：300支

(4)中药材及饮片：1500克

其他剂型全检量请拨打我所业务科电话：0851—33283223 咨询。

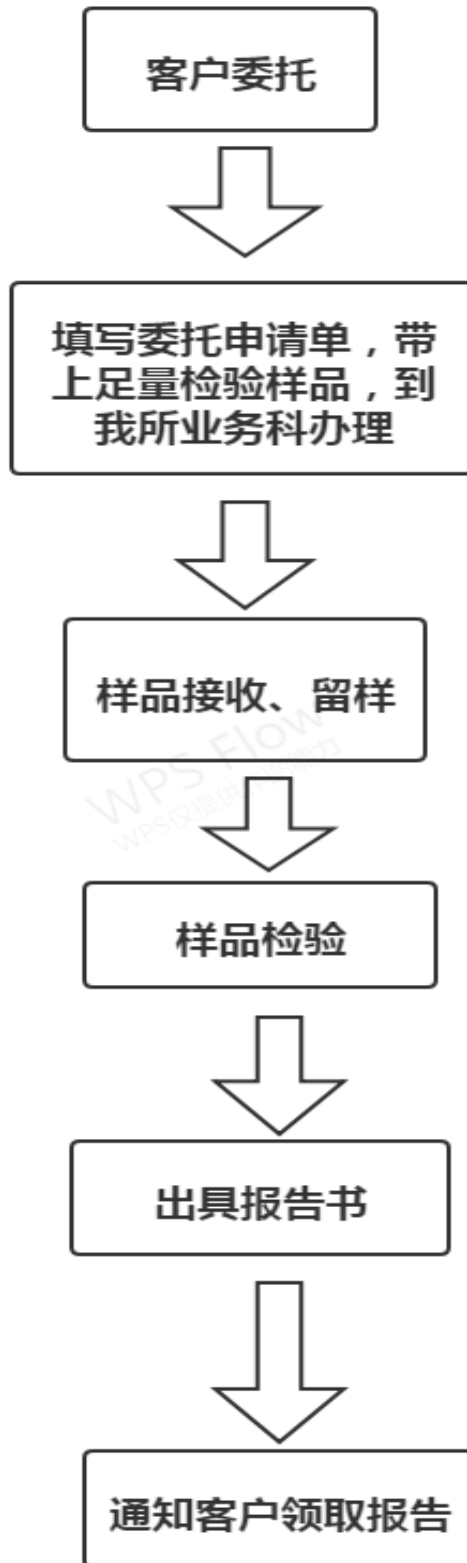
3、办理药品委托检验需携带单位证明及个人身份证复印件，按委托检验单要求填写并加盖印章。

4、我所药品检验检测能力范围：包括鉴别项、检查项、含量测定项等。

5、检验工作时限：一般为25个工作日。

安顺市食品药品检验所检验

业务办理流程



安顺市食品药品检验所

检测委托单

样品编号:

样品名称				商标		
样品归类	<input type="checkbox"/> 药品 <input type="checkbox"/> 保健食品 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 其他:					
标示的生产单位或产地				规格		
<input type="checkbox"/> 批号 <input type="checkbox"/> 生产日期				包装规格		
<input type="checkbox"/> 保质期(有效期) <input type="checkbox"/> 限期使用日期		存放条件	<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 冷藏(冷处) <input type="checkbox"/> 冷冻 <input type="checkbox"/> 阴凉处 <input type="checkbox"/> 凉暗处 <input type="checkbox"/> 其他:			
包装	<input type="checkbox"/> 塑瓶 <input type="checkbox"/> 玻瓶 <input type="checkbox"/> 铝塑泡罩 <input type="checkbox"/> 铝箔 <input type="checkbox"/> 纸盒 <input type="checkbox"/> 塑袋 <input type="checkbox"/> 其他()					
外观	<input type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 不完整()	颜色		物态		
供样单位				样品数量(单位)		
检验目的	<input type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 其他()					
检验项目	<input type="checkbox"/> 全检 <input type="checkbox"/> 部分()					
检验依据来源	<input type="checkbox"/> 法定标准 <input type="checkbox"/> 委托方提供 <input type="checkbox"/> 非标方法 (标准号/版本号:)					
检验依据						
相关资料	<input type="checkbox"/> 委托书 <input type="checkbox"/> 检验标准 <input type="checkbox"/> 检验报告 <input type="checkbox"/> 批件 <input type="checkbox"/> 其他()					
附带对照品	名称:	来源:	数量:			
取报告方式	<input type="checkbox"/> 自取 <input type="checkbox"/> 邮寄; 需检验报告_____份(邮寄费自理)					
备注						
委托单位 对以上内容确认无误后填写	单位名称(盖章)				电话	
	详细地址				传真	
	邮编		委托经办人 签名		委托日期	
承检方经办人填写	检验期限	<input type="checkbox"/> 25个工作日 <input type="checkbox"/> 30个工作日 <input type="checkbox"/> () 个工作日				
	检验费用				联系电话	0851-33283223
					电话传真	0851-33283223
	经办人		承检方盖章	安顺市食品药品检验所		
委托方承诺: 对提供的一切资料和检品的真实性负责; 积极配合承检方工作, 按时缴纳所需费用。 承检方承诺: 遵守国家法律法规; 保质保量按时完成检测任务。 注: 承检方出具的检测报告仅对来样负责。						

检测标准目录

药品类

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			
1	药品	1.1	溶解度	中华人民共和国药典2015年版一部/二部凡例		
		1.2	重量(装量)差异	中华人民共和国药典2015年版 四部0100		
		1.3	装量(最低装量)	中华人民共和国药典2015年版2015年版 四部0942		
		1.4	外观均匀度	中华人民共和国药典2015年版2015年版 四部0115		
		1.5	分散均匀性	中华人民共和国药典2015年版 四部0101		
		1.6	溶化性	中华人民共和国药典2015年版 四部0104		
		1.7	发泡量	中华人民共和国药典2015年版 四部0101		
		1.8	不溶物	中华人民共和国药典2015年版 四部0183		
		1.9	溶散时限	中华人民共和国药典2015年版 四部0108		
		1.10	含膏量	中华人民共和国药典2015年版 四部0122		
		1.11	耐热性	中华人民共和国药典2015年版 四部0122		
		1.12	赋型性	中华人民共和国药典2015年版 四部0122		
		1.13	沉降体积比	中华人民共和国药典 2015年版 四部 0105、0106、0123、0126.		
		1.14	金属性异物	中华人民共和国药典2015年版 四部0105		
		1.15	每瓶总揆(吸、喷)次	中华人民共和国药典 2015年版 四部 0111、0112、0113.		
		1.16	每揆(吸、喷)主药含量	中华人民共和国药典2015年版 四部0111、0112、0113、		
		1.17	每揆(喷)喷量	中华人民共和国药典2015年版 四部0112		
		1.18	喷射速率	中华人民共和国药典2015年版 四部0113		

药品类

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				
1	药 品	1.19	喷出总量	中华人民共和国药典2015年版 四部0113			
		1.20	喷射试验	中华人民共和国药典2015年版 四部0113			
		1.21	药材和饮片 检定	中华人民共和国药典2015年版 四部0212			
		1.22	显微鉴别	中华人民共和国药典2015年版 四部2001			
		1.23	鉴别	中华人民共和国药典2015年版 四部0301 一般鉴别			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0401 紫外可见分光光度法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0402 红外分光光度法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0405 荧光分光光度法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0406 原子吸收分光光度法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0431 质谱法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0501 纸色谱法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0502 薄层色谱法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0511 柱色谱法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0512 高效液相色谱法			
		1.24	有关物质	中华人民共和国药典2015年版 四部0405 荧光分光光度法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0406 原子吸收分光光度法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0501 纸色谱法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0502 薄层色谱法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0511 柱色谱法			
				中华人民共和国药典2015年版 四部0512 高效液相色谱法			

药品类

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			
1	药 品	1.24	有关物质	中华人民共和国药典2015年版 四部0521 气相色谱法		
				中华人民共和国药典2015年版 四部0621 旋光度测定法		
				中华人民共和国药典2015年版 四部0702 非水溶液测定法		
		1.25	含量测定(效价测定)	中国药典2015年版四部通则 (0721) (维生素A测定法)		
				中国药典2015年版四部通则 (0722) (维生素D测定法)		
				中国药典2015年版四部通则(0406) (原子吸收分光光度法)		
				中国药典2015年版四部通则 (1201) (抗生素微生物检定法)		
				中国药典2015年版一部/二/四部 (容量分析法)		
				中国药典 2015 年版一部/二/四部 (重量分析法)		
				中国药典2015年版四部通则(0872) (合成多肽中的醋酸测定法)		
				中国药典 2015 年版四部通则(1205) (升压素生物测定法)		
				中华人民共和国药典2015年版 四部通则 柱色谱法0511		
				中华人民共和国药典2015年版 四部通则 红外分光光度法0402		
				中华人民共和国药典2015年版 四部通则 原子分光光度法0406		
				中华人民共和国药典2015年版 四部通则 气相色谱法0521		
				中华人民共和国药典2015年版 四部通则 高效液相色谱法0512		
				中华人民共和国药典2015年版 四部通则 电位滴定与永停滴定法0701		
				中华人民共和国药典2015年版 四部0621 旋光度测定法		
		1.26	相对密度	中华人民共和国药典2015年版 四部0601	只做第一法	
		1.27	馏程	中华人民共和国药典2015年版 四部0611		

药品类

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			
1	药 品	1.28	熔点	中华人民共和国药典2015年版 四部0612		
		1.29	凝点	中华人民共和国药典2015年版 四部0613		
		1.30	折光率	中华人民共和国药典2015年版 四部06210622		
		1.31	黏度	中华人民共和国药典2015年版 四部0633		
		1.32	pH值	中华人民共和国药典2015年版 四部0631		
		1.33	氧	中华人民共和国药典2015年版 四部0703		
		1.34	乙醇量	中华人民共和国药典2015年版 四部0711		
		1.35	氮	中华人民共和国药典2015年版 四部0704	只做第一法	
		1.36	酸值	中华人民共和国药典2015年版 四部0713		
		1.37	皂化值	中华人民共和国药典2015年版 四部0713		
		1.38	羟值	中华人民共和国药典2015年版 四部0713		
		1.39	碘值	中华人民共和国药典2015年版 四部0713		
		1.40	加热试验	中华人民共和国药典2015年版 四部0713		
		1.41	过氧化值	中华人民共和国药典2015年版 四部0713		
		1.42	杂质	中华人民共和国药典2015年版 四部2301		
		1.43	2-乙基己酸	中华人民共和国药典2015年版 四部0873		
		1.44	铅	中华人民共和国药典2015年版 四部2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做第一法	
1.45	镉	中华人民共和国药典2015年版 四部2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做第一法			
1.46	砷	中华人民共和国药典2015年版 四部2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做第一法			
1.47	铜	中华人民共和国药典2015年版 四部2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只做第一法			

药品类

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			
1	药 品	1.48	氯化物	中华人民共和国药典2015年版 四部0801		
		1.49	硫酸盐	中华人民共和国药典2015年版 四部0802		
		1.50	硫化物	中华人民共和国药典2015年版 四部0803		
		1.51	硒	中华人民共和国药典2015年版 四部0804		
		1.52	氟	中华人民共和国药典2015年版 四部0805		
		1.53	氰化物	中华人民共和国药典2015年版 四部0806		
		1.54	铁盐	中华人民共和国药典2015年版 四部0807		
		1.55	重金属	中华人民共和国药典2015年版 四部0821		
		1.56	砷盐	中华人民共和国药典2015年版 四部0822		
		1.57	铵盐	中华人民共和国药典2015年版 四部0808		
		1.58	干燥失重	中华人民共和国药典2015年版 四部0831		
		1.59	水分	中华人民共和国药典2015年版 四部0832		
		1.60	炽灼残渣	中华人民共和国药典2015年版 四部0841		
		1.61	易炭化物	中华人民共和国药典2015年版 四部0842		
		1.62	残留溶剂	中华人民共和国药典2015年版 四部0861		
		1.63	灰分	中华人民共和国药典2015年版 四部2302		
		1.64	膨胀度	中华人民共和国药典2015年版 四部2101		
		1.65	酸败度	中华人民共和国药典2015年版 四部2303		
		1.66	农药残留量	中华人民共和国药典2015年版 四部2341	只做第一、第三法	
1.67	注射剂有关物质	中华人民共和国药典2015年版 四部2400				

药品类

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			
1	药 品	1.68	甲醇量	中华人民共和国药典2015年版 四部0871		
		1.69	溶液颜色	中华人民共和国药典2015年版 四部0901		
		1.70	澄清度	中华人民共和国药典2015年版 四部0902	只做第一法	
		1.71	结晶性	中华人民共和国药典2015年版 四部0981	只做第一法	
		1.72	粒度(粒度和粒度分布)	中华人民共和国药典2015年版 四部0982	不做第三法	
		1.73	可见异物	中华人民共和国药典2015年版 四部0904		
		1.74	浸出物	中华人民共和国药典2015年版 四部2201		
		1.75	鞣质含量	中华人民共和国药典2015年版 四部2202		
		1.76	挥发油	中华人民共和国药典2015年版 四部2204		
		1.77	崩解时限	中华人民共和国药典2015年版 四部0921		
		1.78	融变时限	中华人民共和国药典2015年版 四部0922		
		1.79	溶出度	中华人民共和国药典2015年版 四部0931	只做第一、第二、第三法。	
		1.80	释放度	中华人民共和国药典2015年版 四部0931	只做第一、第二、第三法。	
		1.81	含量均匀度	中华人民共和国药典2015年版 四部0941		
		1.82	片剂脆碎度	中华人民共和国药典2015年版 四部0923		
		1.83	锥入度	中华人民共和国药典2015年版 四部0983		
		1.84	细菌内毒素	中华人民共和国药典2015年版 四部1143		
		1.85	无菌	中华人民共和国药典2015年版 四部1101		
		1.86	微生物限度	中华人民共和国药典2015年版 四部1105		
1.87	药品中控制菌鉴定	中华人民共和国药典2015年版 四部1106				