名称: 陕西省食品药品检验研究院

地址:陕西省西安市高新区科技五路21号

注册号: CNAS L1426

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2024年11月25日 截止日期: 2030年08月13日

## 附件3 认可的检测能力范围

序	检测	项目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版一部 各论下		2024-11-25
				中国药典 2020 年版二部 各论下		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 各论下		2024-11-25
1	药品	品 1	性状	美国药典 -国家处方集	A A A	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版	H	2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版	认可	2024-11-25
			《日本药典》 第 18 版		2024-11-25	

No. CNAS L1426

第 1 页 共 55 页

序			页目/参数		ти ж	tr ≯r □ #u
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期   
				中国药典 2020 年版四部 通则 2001 (显微鉴别法)		2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0301 (一般鉴别试验)	<b></b>	2024-11-25
,		,		美国药典 -国家处方集 通则 191 (一般鉴别) (2021 年 5 月 1 日生效)	4	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.3.1 (一般鉴别试验)		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版 (一般鉴别试验)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.09 (一般鉴别试验)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0402(红外分光光度法)		2024-11-25
		2	鉴别/检查	美国药典 -国家处方集 通则 854(红外分光光度 法)(2020 年 5 月 1 日生效)	仅用溴化钾压片 法	2024-11-25
		~		《欧洲药典》 第 11 版 2.2.24 (红外分光光度法)	仅用溴化钾压片 法	2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版 附录Ⅱ A(红外分光光度法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.25 (红外分光光度法)	仅用溴化钾压片 法	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0401 (紫外-可见分光光 度法)	70	2024-11-25
,				美国药典 -国家处方集 通则 857(紫外分光光度 法)(2022 年 12 月 1 日生效)	认可	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.5 版 2.2.25 (紫外-可见分光光度 法)		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 2 页 共 55 页

序	检测	功	員/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
				《日本药典》 第 18 版 2.24 (紫外-可见分光光度法)		2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)	슾	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 852(原子吸收分光光度 法)(2022 年 8 月 1 日生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0451 (X 射线衍射法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0513(离子色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0405 (荧光分光光度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0501 (纸色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0502 (薄层色谱法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 621 (薄层色谱法) (2023 年 10 月 1 日生效)	C AND CONTRACTOR	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.27 (薄层色谱法)	ATT	2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版 附录Ⅲ A (薄层色谱法)	#	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.03 (薄层色谱法)	ile	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0511 (柱色谱法)		2024-11-25



第 3 页 共 55 页 No. CNAS L1426

	序	检测	项	頁 / 参数			at he we then
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
,			中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0512 (高效液相色谱法) 美国药典 -国家处方集 通则 621 (高效液相色谱 法) (2023 年 10 月 1 日生效)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法 不用电雾式检测器和多维液相色谱法	2024-11-25
					《欧洲药典》 第11.1版 2.2.29(高效液相色谱法)	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法	2024-11-25
					《日本药典》 第 18 版第一增补本 2.01 (高效液相色谱法)	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0521 (气相色谱法)		2024-11-25
					美国药典 -国家处方集 通则 621(气相色谱法)(2023 年 10月1日生效)		2024-11-25
					《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.28 (气相色谱法)		2024-11-25
					《英国药典》 2024年版 Appendix IIIB(气相色谱法)	· 1	2024-11-25
					《日本药典》 第 18 版第一增补本 2.02 (气相色谱法)	NA THE	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0431(质谱法)	只用 GC-MS 和 HPLC-MS	2024-11-25
,					中国药典 2020 年版四部 通则 0541 (电泳法)	认可	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0542 (毛细管电泳法)		2024-11-25



第 4 页 共 55 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
				美国药典 -国家处方集 通则 1053 (毛细管电泳法) (2020 年 8 月 1 日生效)	2	2024-11-25
		中	国合林	《欧洲药典》 第 11 版 2.2.47 (毛细管电泳法)	会	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 G3-7-180 (毛细管电泳法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0514(分子排阻色谱法)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.30 (分子排阻色谱法)		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版 附录 III C(分子排阻色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0621 (旋光度测定法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 781 (旋光度测定法) (2022 年 12 月 1 日生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.7(旋光度测定法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.49 (旋光度测定法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0612 (熔点)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 741 (熔点) (2018 年 8 月 1 日生效)	只用第一法	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.14 (熔点)	# 179	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.60 (熔点)	只用第一法	2024-11-25
				中国药典 2020 年版一部 (容量分析法)		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 5 页 共 55 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版二部 (容量分析法)		2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 (容量分析法)	<b></b>	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0703 (氧瓶燃烧法)	. 4	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 471(氧瓶燃烧法)(2013 年 生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.5.10 (氧瓶燃烧法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.06 (氧瓶燃烧法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0704 (氮测定法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 461 (氮测定法) (2013 年生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.5.9 (氮测定法)		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录 VIII H(氮测定法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.08 (氮测定法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则凡例	70	2024-11-25
			添知车	美国药典 -国家处方集	HAI	2024-11-25
		3	溶解度	《欧洲药典》 第 11 版 5.11	认可	2024-11-25
				《日本药典》第18版 凡例 第18版 凡例		2024-11-25

No. CNAS L1426

第 6 页 共 55 页

	序	检测	功	5目/参数		and make	
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					中国药典 2020 年版四部 通则 0101		2024-11-25
			中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0102	슾	2024-11-25
,					中国药典 2020 年版四部 通则 0103	. 4	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0104		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0106		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0107		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0108		2024-11-25
			4	重(装)量差	中国药典 2020 年版四部 通则 0112		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0115		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0121		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0123		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0124		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0125	HEI .	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0126	117	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0182	N.C.	2024-11-25

No. CNAS L1426 第 7 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版四部 通则 0186		2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0188	<b></b>	2024-11-25
				中国药典 2020 年版第一增补本 0105	. 4	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 905(剂量均一性) (2023 年 8月1日生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.1 版 2.9.5		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 6.02		2024-11-25
		5	发泡量	中国药典 2020 年版四部 通则 0101		2024-11-25
		6	分散均匀性	中国药典 2020 年版四部 通则 0101		2024-11-25
		7	金属性异物	中国药典 2020 年版第一增补本 0105		2024-11-25
		8	粒度	中国药典 2020 年版四部 通则 0982		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0106	100	2024-11-25
		0	沉降体积比	中国药典 2020 年版四部 通则 0123		2024-11-25
		9	りに内生り生りたりに	中国药典 2020 年版四部 通则 0126	H	2024-11-25
				中国药典 2020 年版第一增补本 0105	认同	2024-11-25
		10	溶散时限	中国药典 2020 年版四部 通则 0108		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 8 页 共 55 页

序	检测	项	頁 / 参数	LA Strik Front Selbs (C. N. S. L. S.	715 mH	at hit bee thee
号	对象	序 号	名称	位则标准(方法)	说明	生效日期
		11	泄漏率	中国药典 2020 年版二部		2024-11-25
		12	喷射速率	中国药典 2020 年版四部 通则 0113	<b>수</b>	2024-11-25
		13	喷出总量	中国药典 2020 年版四部 通则 0113	. 4	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0100		2024-11-25
		14	溶化性	中国药典 2020 年版四部 通则 0104		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0188		2024-11-25
		15	均匀度(外观均 匀度	中国药典 2020 年版四部 通则 0115		2024-11-25
		16	不溶物	中国药典 2020 年版四部 通则 0183		2024-11-25
		17	总固体	中国药典 2020 年版四部 通则 0185		2024-11-25
		18	含膏量	中国药典 2020 年版四部 通则 0122		2024-11-25
		19	耐热性	中国药典 2020 年版四部 通则 0122		2024-11-25
		20	赋形性	中国药典 2020 年版四部 通则 0122	NA NATIONAL PROPERTY OF THE PR	2024-11-25
		21	比色法	中国药典 2020 年版四部 通则 0401	IHII.	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0601	不用第三法	2024-11-25
		22	相对密度	美国药典 -国家处方集 通则 841 (2020 年 11 月 1 日生 效)		2024-11-25
			序号     检测     序号       11     12       13     14       15     16       17     18       19     20	序号     名称       11     泄漏率       12     喷射速率       13     喷出总量       14     溶化性       15     均匀度(外观均匀度(外观均匀度       16     不溶物       17     总固体       18     含膏量       19     耐热性       20     赋形性       21     比色法		



No. CNAS L1426 第 9 页 共 55 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.5	只用比重瓶法、 振荡型密度计法	2024-11-25
		中	国合林	《日本药典》 第 18 版 2.56	不用第二、三法	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0612		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 741 (2018 年 8 月 1 日生效)	仅用装置一	2024-11-25
		23	熔点	《欧洲药典》 第 11 版 2.2.14		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版 附录 V A	不用第三法	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.60		2024-11-25
		24	旋光度(比旋 度)	中国药典 2020 年版四部 通则 0621 (旋光度测定法)		2024-11-25
		25	凝点	中国药典 2020 年版四部 通则 0613		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0622		2024-11-25
		26 折	折光率	美国药典 -国家处方集 通则 831 (2023 年 12 月 1 日生 效)	C AND STATE	2024-11-25
		20	<b>1</b> // 2 1	《欧洲药典》 第 11 版 2.2.6	ATT.	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.45	H	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0633	认可	2024-11-25
		27	黏度	美国药典 -国家处方集 通则 911 (2015 年 5 月 1 日生效)	仅旋转黏度测定 法	2024-11-25

第 10 页 共 55 页

序	检测	项	頁 / 参数		and make	of 3.4 → 1144
号	对象	序 号	名称		说明	生效日期
		28		《欧洲药典》 第11版 2.2.10 (旋转粘度仪测定法)		2024-11-25
			国合林	《日本药典》 第 18 版 2.53	不用方法一	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0631	. 4	2024-11-25
			pH 值(酸度、	美国药典 -国家处方集 通则 791 (2024 年 8 月 1 日生效)		2024-11-25
			所值(酸度、 碱度、酸碱 度)	《欧洲药典》 第 11 版 2.2.3		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版 附录 V L		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.54		2024-11-25
			乙醇量	中国药典 2020 年版四部 通则 0711		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 611((2013 年生效)		2024-11-25
)		29		《欧洲药典》 第 11 版 2.9.10		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.01	4.8	2024-11-25
		30	酸值	中国药典 2020 年版第一增补本 0713		2024-11-25
		31	皂化值	中国药典 2020 年版第一增补本 0713	THE .	2024-11-25
		32	羟值	中国药典 2020 年版第一增补本 0713	110	2024-11-25
		33	碘值	中国药典 2020 年版第一增补本 0713	N.O.	2024-11-25

No. CNAS L1426 第 11 页 共 55 页

序	检测		頁 / 参数		714 HT	)
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		34	脂肪和脂肪油 中的杂质	中国药典 2020 年版第一增补本 0713	只 知 知 知 知 知 法 点 点 点 点 点 点 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2024-11-25
		35	水分与挥发物	中国药典 2020 年版第一增补本 0713		2024-11-25
		36	过氧化值	中国药典 2020 年版第一增补本 0713		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0801		2024-11-25
		37	氯化物	美国药典 -国家处方集 通则 221 (2019 年 5 月 1 日生效)		2024-11-25
		31	<b>剥化物</b>	《欧洲药典》 第 11 版 2.4.4		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.03	~ /\displays	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0802	NE ALL	2024-11-25
		38	硫酸盐	美国药典 -国家处方集 通则 221 (2019 年 5 月 1 日生效)	田田	2024-11-25
		30	iуіі.	《欧洲药典》 第 11 版 2.4.13	认可	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.14		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 12 页 共 55 页

序	序检测		頁目/参数			
号	号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		39	硫化物	中国药典 2020 年版四部 通则 0803		2024-11-25
		40	国 合 柞	中国药典 2020 年版四部 通则 0804	슾	2024-11-25
			1424	美国药典 -国家处方集 通则 221 (2013 年生效)	. 4	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0805		2024-11-25
		41	41 氟	《欧洲药典》 第 11 版 2.4.5		2024-11-25
		41	#\	《英国药典》 2024 年版附录 VII		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.09	设备受限	2024-11-25
		42	氰化物	中国药典 2020 年版四部 通则 0806		2024-11-25
			3 铁盐	中国药典 2020 年版四部 通则 0807		2024-11-25
		10		美国药典 -国家处方集 通则 241 (2023 年 6 月 1 日生效)		2024-11-25
		43		《欧洲药典》 第 11 版 2.4.9	A 18	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.10		2024-11-25
		44	重金属	中国药典 2020 年版四部 通则 0821	H	2024-11-25
		4.5	74.41	中国药典 2020 年版四部 通则 0822	110	2024-11-25
	45	45	砷盐	美国药典 -国家处方集 通则 211 (2023 年 6 月 1 日生效)		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 13 页 共 55 页

	序	检测	功	頁目/参数			
	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
					《欧洲药典》 第 11 版 2.4.2		2024-11-25
			中	国合林	《英国药典》 2024 年版附录 VII	<b></b>	2024-11-25
			46	铵盐	中国药典 2020 年版四部 通则 0808	. 4	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0831		2024-11-25
			47	干燥失重	美国药典 -国家处方集 通则 731 (2020 年 11 月 1 日生 效)		2024-11-25
			11	1 /// ( )	《欧洲药典》 第 11 版 2.2.32		2024-11-25
					《日本药典》 第 18 版 2.41		2024-11-25
					中国药典 2020 年版第一增补本 0832		2024-11-25
					美国药典 -国家处方集 通则 921 (2022 年 5 月 1 日生效)		2024-11-25
			48	水分	《欧洲药典》 第 11 版 2.5.12		2024-11-25
					《英国药典》 2024 年版附录IX C		2024-11-25
					《日本药典》 第 18 版 2.48	THE THE	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0841	THE I	2024-11-25
			49	炽灼残渣	美国药典 -国家处方集 通则 733 (2020 年 11 月 1 日生 效)	认可	2024-11-25
		(			《欧洲药典》 第 11 版 2.4.14		2024-11-25



No. CNAS L1426 第 14 页 共 55 页

序	检测		项目/参数		2월 메	47 % 11 An
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《日本药典》 第 18 版 2.44		2024-11-25
		50	易炭化物	中国药典 2020 年版四部 通则 0842	슺	2024-11-25
		51	残留溶剂	(人) 可证书 附件 美国药典 -国家处方集 通则 467 (2022 年 9 月 1 日生效)	只氯烷氯甲N,胺乙烷基啶甲基酮丁甲醇乙乙:测苯、甲基N-、二、吡、苯酮、基基、醚酸、三己、酰甲氧、醇烷氢甲醋丁基砜酸正丁二、酸基六正、酮呋基酸醇醚、乙庚酯、二二、酰、甲环己N、喃异、、、乙酯烷、乙酯烷基的	2024-11-25
					酸异丙酯、乙酸 甲酯、丁酮、异 丁醇、正丙醇、 异丙醇、三乙	证书专用章



**■ 1** No. CNAS L1426

第 15 页 共 55 页

序 检测		功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		号 中		各评定国家认可委员认可证书附件《欧洲药典》第11版 2.4.24	胺油只氯烷氯甲N,胺乙烷基啶甲基酮丁甲醇乙乙酸甲丁异胺、醚测苯、甲基N、二、吡、苯酮、基基、醚酸异酯醇丙、三己、酰甲氧、醇烷氢甲醋丁基砜酸正丁酯丁正、丙醚、二二、酰基六正、酮呋基酸醇醚、乙庚酯、酮丙三醚、四、二、二、甲环己N、喃异、、、乙酯烷、乙、醇乙、醇、二、二、二、甲、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二	2024-11-25



No. CNAS L1426

第 16 页 共 55 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期   
		中	国合林	各评定国家认可委员认可证书附件	油醚。  只测苯、乙腈、 氯苯、三氯甲 烷、环己烷、二 氯甲烷、N,N-二 甲基乙酰胺、 N,N-二甲基甲酰 胺、二氧六环、	
				《日本药典》 第 18 版 2.46	乙二醇、R-甲基吡咯烷、甲醇酮、吡啶、四氢呋喃、甲基异丁基酮、醋酸、甲基酮、正丁醇、叔	2024-11-25
					丁基甲基醚、二 甲基亚砜、乙 醇、乙酯、乙醛, 乙醚、正庚烷、乙酸异丁酯、乙酸异丙酯、丁酉 甲酯、丁酉	国家公司
	AS L 1426				丁醇、正丙醇、 异丙醇、三乙 胺、异丙醚、石 油醚。	证书专用草



**№** No. CNAS L1426

第 17 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		52	杂质	中国药典 2020 年版四部 通则 2301		2024-11-25
		53	灰分	中国药典 2020 年版四部 通则 2302	슾	2024-11-25
		54	膨胀度	中国药典 2020 年版四部 通则 2101	. 4	2024-11-25
		55	酸败度	中国药典 2020 年版四部 通则 2303		2024-11-25
		56	农药残留量	中国药典 2020 年版四部 通则 2341	不用第五法	2024-11-25
		57	α - 六六六	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		58	β-六六六	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法	3	2024-11-25
		59	γ-六六六	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		60	δ-六六六	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		61	p, p'-滴滴伊	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		62	p, p'-滴滴滴	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		63	o, p'-滴滴涕	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		64	p, p'-滴滴涕	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法	H	2024-11-25
		65	五氯硝基苯	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法	110	2024-11-25
		66	六氯苯	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25

No. CNAS L1426

序	检测	功	頁目/参数	to red to see a substitution of the see		
号	号  对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		67	七氯	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		68	环氧七氯	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法	슾	2024-11-25
		69	顺式氯丹	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法	. 4	2024-11-25
		70	反式氯丹	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		71	氧化氯丹	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第一法		2024-11-25
		70	甲胺磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		72	十 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		50	田甘外谷珠	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		73	甲基对硫磷	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		7.4	对硫磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		74	<b>入</b> 了 49元 49年	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		7.5	久效磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		75	<u> </u>	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	HAI	2024-11-25
		7.0	磷胺	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	110	2024-11-25
		76	119年几女	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 19 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			α一六六六	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		77	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	슾	2024-11-25
		70	β-六六六	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	. 4	2024-11-25
		78	b _\\\\\	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
			79 γ - 六六六	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		79	γ-////	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		0.0	δ-六六六	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		80	0-////	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		0.1	/ // · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		81	4,4'-滴滴涕	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
			2,4'-滴滴涕	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		82	2,4 一個個份	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM	2024-11-25
		83	4 4' 流流和	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	HAI .	2024-11-25
			4,4'-滴滴伊	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	110	2024-11-25
		84	4,4'-滴滴滴	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 20 页 共 55 页

序	序 检测		頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		85	条虫脒 合	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	<b>4</b>	2024-11-25
		85	水玉脈 —	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	. 4	2024-11-25
		86	     除草醚	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		8	80		中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	
		97		中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		87	又以加	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		88	狄氏剂	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		88	<b>3人以刊</b>	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		00	苯线磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		89	<b>平</b> 线附	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	0.5	2024-11-25
		00	<b>学</b> 经谜砌	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
	90	90 苯线磷砜	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	HAI .	2024-11-25	
		0.1	<b>学</b> 华迷亚丽	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	110	2024-11-25
		91	91 苯线磷亚砜	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 21 页 共 55 页

序	检测	Ŋ	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		0.0	地虫硫磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		92	地虫航解	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	슾	2024-11-25
		0.0	広 <del>化</del> 张	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		93	硫线磷	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
			蝇毒磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		94	地母()	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		95 治螟磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	7	2024-11-25	
		95	95   治螟磷	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		0.0	杜丁达迷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		96	96 特丁硫磷	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		0.7	المال	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		97	特丁硫磷砜	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	THE STATE OF THE S	2024-11-25
		0.0	柱丁达珠亚码	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	H	2024-11-25
		98	8 特丁硫磷亚砜	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	110	2024-11-25
		99	氯磺隆	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 22 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		100	胺苯磺隆	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	슾	2024-11-25
		100	<b>放</b>	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	. 4	2024-11-25
		101	     甲磺隆	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		10	101	17 映隆	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	
		102	甲拌磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		102	T 1干 19年	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		102 田华孫和	甲拌磷砜	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		103	一 1 T	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		104	   甲拌磷亚砜	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		104	十 1十 19年 111 19八	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	0.15	2024-11-25
		105	田其島柳磯	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
	105	105 甲基异柳磷	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	H	2024-11-25	
		100	0. D	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	110	2024-11-25
		106	106 O-Demeton	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 23 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		107	C. D. C.	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25	
		107	S- Demeton	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	슾	2024-11-25	
		100	克百威	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	. 4	2024-11-25	
		108	兄曰 <i>夙</i>	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25	
			100	3-羟基克百威	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		109	3-羟基兄日姒	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25	
		110	涕灭威	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25	
		110	<b>海火</b> 威	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25	
		111	<b>溢玉戲砌</b>	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25	
		111	涕灭威砜	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25	
		110	涕灭威亚砜	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25	
		112	<b>郑</b>	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM	2024-11-25	
		110	113 灭线磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	HAI .	2024-11-25	
		113		中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	110	2024-11-25	
		114	氯唑磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25	

No. CNAS L1426 第 24 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		115	水胺硫磷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	슾	2024-11-25
			八八八久中儿19年	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	. 4	2024-11-25
		116	α -硫丹	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		116 α - 硫丹	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25	
		117	β-硫丹	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		117	117 β-硫丹	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		118	硫丹硫酸酯	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		118	対に7.1 対に日X日日	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		110		中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		119	氟虫腈	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	0.15	2024-11-25
		100	氟甲腈	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		120	<b>州</b> 宁 / 月	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	H	2024-11-25
		<b>与</b> 上時7日	<b>氧山瞎砌</b>	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	110	2024-11-25
		121	121 氟虫腈砜	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 25 页 共 55 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		122	122 氟虫腈亚砜	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		122	州 工 州 工 州	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法	<b>4</b>	2024-11-25
		100	0, P'-Dicofol	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	. 4	2024-11-25
		123	0, P -DICOTOT	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
			104	P,P' - Dicofol	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法	
		124	24 F, F DICOIOI	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		125 硫环磷	<i>达江</i> 米	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
			切心小的	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		100	田甘达江迷	中国药典 2020 年版一部 相关品种项下检验方法		2024-11-25
		126	5 甲基硫环磷	中国药典 2020 年版四部 通则 2341 第五法		2024-11-25
		127	注射剂有关物 质	中国药典 2020 年版四部 通则 2400	4	2024-11-25
		128	甲醇量	中国药典 2020 年版四部 通则 0871		2024-11-25
		129	浸出物	中国药典 2020 年版四部 通则 2201	H	2024-11-25
		130	桉油精含量	中国药典 2020 年版四部 通则 2203	认同	2024-11-25
		131	挥发油	中国药典 2020 年版四部 通则 2204		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 26 页 共 55 页

	序	检测	功	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
			132	鞣质含量	中国药典 2020 年版四部 通则 2202		2024-11-25
			133	溶液颜色	中国药典 2020 年版四部 通则 0901	会	2024-11-25
•			100		《欧洲药典》 第 11 版 2.2.2		2024-11-25
			134	澄清度	中国药典 2020 年版四部 通则 0902		2024-11-25
				1豆1月/又	《英国药典》 2024 年版 附录IV A		2024-11-25
			135		中国药典 2020 年版四部 通则 0903		2024-11-25
				不溶性微粒	美国药典 -国家处方集 通则 788 (2013 年 5 月 1 日生效)	2	2024-11-25
					《英国药典》 2023 年版 V-A455		2024-11-25
					《欧洲药典》 第 11 版 2.9.19		2024-11-25
					《日本药典》 第 18 版 6.07		2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部通则 (0981)	扩第三法(原表 不用第三法)	2024-11-25
					美国药典 -国家处方集 通则 695(2013 年生效)	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND	2024-11-25
			136	结晶性	《欧洲药典》 第 11 版 5.16	只用偏光显微镜 法、粉末 X 射线 衍射法、差示扫 描量热法	2024-11-25
					《英国药典》 2024 年版附录 XVII U	只用偏光显微镜 法、粉末 X 射线	2024-11-25

第 27 页 共 55 页

序	检测		頁目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序号	名称		ניי שש	工从口列
				The Control of the Co	衍射法、差示扫 描量热法	
		中	国台村	《日本药典》 第 18 版 2.58(粉末 X 射线衍射法)	슾	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.52 (差示扫描量热法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0982	不用机械筛分法 和空气喷射筛分 法	2024-11-25
		137	粒度和粒度分 布	美国药典 -国家处方集 通则 429 (2013 年生效)		2024-11-25
			14	《欧洲药典》 第 11 版 2.9.31 (激光粒度法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 3.06 (激光粒度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0632		2024-11-25
			<b>治沃<u>厂</u>麻</b> 与池	美国药典 -国家处方集 通则 785 (2020 年 12 月 1 日生 效)		2024-11-25
		138	渗透压摩尔浓 度	《欧洲药典》 第 11.3 版 2.2.35	14 1	2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录 V N	A A A A	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.47	H	2024-11-25
		106	可且是物	中国药典 2020 年版四部 通则 0904 进口药品注册标准	不用光散射法	2024-11-25
		139	可见异物	《欧洲药典》 第 11 版 2.9.20		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 28 页 共 55 页

序	检测		頁目/参数		W	生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
				《英国药典》 2024 年版附录 Ⅷ B		2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0921	슾	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 701 (2020 年 5 月 1 日生效)	. 🛆	2024-11-25
		140	崩解时限	《欧洲药典》 第 11 版 2.9.1		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录 XII A1		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 6.09		2024-11-25
			动态叶阳	中国药典 2020 年版四部 通则 0922	3	2024-11-25
		141	融变时限	《欧洲药典》 第 11 版 2.9.2		2024-11-25
	,			中国药典 2020 年版四部 通则 0931	不用第五法、第 六法、第七法	2024-11-25
,		142	溶出度	美国药典 -国家处方集 通则 711 (2023 年 5 月 1 日生 效),724 (2018 年 8 月 1 日生效)	不用第四法	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.9.3	不用第三法	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 6.10	不用第三法	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0931	不用第五法、第 六法、第七法	2024-11-25
		143	释放度	美国药典 -国家处方集 通则 711 (2023 年 5 月 1 日生 效),724 (2018 年 8 月 1 日生效)	不用第四法	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.9.3	不用第三法	2024-11-25



第 29 页 共 55 页 No. CNAS L1426

序	检测	项	頁目/参数		N. Labor	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				《日本药典》 第 18 版 6.10	不用第三法	2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0941	슾	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 905 (2023 年 8 月 1 日生效)	. 4	2024-11-25
		144	含量均匀度	《欧洲药典》 第 11 版 2.9.40		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 6.02		2024-11-25
		145	最低装量	中国药典 2020 年版四部 通则 0942		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0923		2024-11-25
		146	片剂脆碎度	美国药典 -国家处方集 通则 1216(2023 年 8 月 1 日生 效)		2024-11-25
		140 //////////	/	《欧洲药典》 第 11.3 版 2.9.7		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 G6-5-150		2024-11-25
		147	贴膏剂黏附力	中国药典 2020 年版四部 通则 0122		2024-11-25
		148	异常毒性	中国药典 2020 年版四部 通则 1141	The state of the s	2024-11-25
		149	热原	中国药典 2020 年版四部 通则 1142	H	2024-11-25
		150	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部 通则 1143	不用重组 C 因子 法	2024-11-25
		100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	美国药典 -国家处方集 通则 85(2018 年 5 月 1 日生效)		2024-11-25

第 30 页 共 55 页 No. CNAS L1426

序	检测	功	頁目/参数		W mH	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		151	升压物质	中国药典 2020 年版四部 通则 1144		2024-11-25
		152	降压物质	中国药典 2020 年版四部 通则 1145	슾	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 1101	. 4	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 71 (2013 年生效)		2024-11-25
		153	无菌	《欧洲药典》 第 11 版 2.6.1		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录 XVI A		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 4.06		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 1105		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 1106		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 61 (2013 年生效)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 62(2013 年生效)		2024-11-25
		154	微生物限度	《欧洲药典》 第 11 版 2.6.12		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.6.13	HEI .	2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录 XVI B	117	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 4.05	N.C.	2024-11-25

No. CNAS L1426 第 31 页 共 55 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		155	过敏反应	中国药典 2020 年版四部 通则 1147		2024-11-25
		156	溶血与凝聚	中国药典 2020 年版四部 通则 1148	<b>수</b>	2024-11-25
		157	多糖分子量与 分子量分布	中国药典 2020 年版四部 通则 0514	. 4	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0942		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0100		2024-11-25
		158	装量	美国药典 -国家处方集 通则 755 (2020 年 12 月 1 日生 效)	仅做标识装量大 于 10ml 的注射液	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.9.17	仅做标识装量大 于 10ml 的注射液	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 6.05	仅做标识装量大 于 10ml 的注射液	2024-11-25
		159	血管刺激性试 验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性 研究技术指导原则 2014 年 5 月		2024-11-25
		160	药物重复给药 毒性试验	国家食品药品监督管理局药物重复给药毒性试验技术指导原则 2014年5月	只做啮齿类动物 及家兔	2024-11-25
		161	粘膜刺激试验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性 研究技术指导原则 2014 年 5 月	ATT ATT	2024-11-25
		162	眼刺激试验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性 研究技术指导原则 2014 年 5 月	H	2024-11-25
		163	细胞毒性	中国药典 2020 年版四部 通则 0414 (药包材细胞毒性检查法)	认同	2024-11-25
,		103	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	国家药包材标准 YBB00012003-2015 细胞毒性检查法		2024-11-25



No. CNAS L1426

第 32 页 共 55 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		164	皮内刺激试验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014年5月		2024-11-25
		165	肌肉刺激试验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014年5月	会	2024-11-25
		166	皮肤过敏试验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014年5月		2024-11-25
		167	溶血试验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性 研究技术指导原则 2014年5月		2024-11-25
		168	出血毒性试验	国家药品标准 WS1-XG-031-2000		2024-11-25
				国家食品药品监督管理局化药地标升国标第 16 册 胸腺 肽溶液 WS1-XG-042-2000-2003 活性测定	3	2024-11-25
		169	活力测定	国家食品药品监督管理局化药地标升国标第 16 册 转移 因子溶液 WS1-XG-036-2000 活力测定		2024-11-25
				国家食品药品监督管理局化药地标升国标第 16 册 转移 因子口服溶液 WS1-XG-037-2000-2008 活力测定		2024-11-25
		170	高分子聚合物	中国药典 2020 年版四部 通则 0514 (分子排阻色谱法)		2024-11-25
		171	药物单次给药 毒性试验	国家食品药品监督管理局药物单次给药毒性研究技术指导原则 2014年5月	C AN	2024-11-25
		172	皮肤刺激性试 验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014年5月	AT THE	2024-11-25
		173	胰岛素生物测 定法	中国药典 2020 年版四部 通则 1211	田山	2024-11-25
		174	细胞色素 C 活 力测定	中国药典 2020 年版四部 通则 1206		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 33 页 共 55 页

序	检测	Ŋ	5目/参数	LA Sept box selver a selver	NE with	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				中国药典 2020 年版四部 通则 0401(紫外-可见分光光 度法)		2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0402(红外分光光度法)	会	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0406 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 852(原子吸收分光光度 法)(2022 年 8 月 1 日生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
			to Valle of	《日本药典》 第 18 版 2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0405 (荧光分析法)		2024-11-25
		175	有关物质	中国药典 2020 年版四部 通则 0501 (纸色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0502 (薄层色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0511 (柱色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0512 (高效液相色谱法)	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 621(高效液相色谱 法)(2023 年 10 月 1 日生效)	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.29 (高效液相色谱法)	不用电雾式检测 器和多维液相色	2024-11-25



第 34 页 共 55 页 No. CNAS L1426

序 检测 项目/参数		页目/参数			
号  对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期 
				谱法	
	中	国合林	《日本药典》 第 18 版第一增补本 2.01 (高效液相色谱法)	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法	2024-11-25
			中国药典 2020 年版四部 通则 0521 (气相色谱法)		2024-11-25
			美国药典 -国家处方集 通则 621(气相色谱法)(2023 年 10 月 1 日生效)		2024-11-25
			《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.28 (气相色谱法)		2024-11-25
			《英国药典》 2024 年版 附录III B(气相色谱法)		2024-11-25
			《日本药典》 第 18 版第一增补本 2.02 (气相色谱法)		2024-11-25
			中国药典 2020 年版四部 通则 0431 (质谱法)	只用 GC-MS 和 HPLC-MS	2024-11-25
			中国药典 2020 年版四部 通则 0541 (电泳法)		2024-11-25
			中国药典 2020 年版四部 通则 0542 (毛细管电泳法)	14	2024-11-25
	•		中国药典 2020 年版四部 通则 0514(分子排阻色谱法)		2024-11-25
			《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.30 (分子排阻色谱法)	H	2024-11-25
			《英国药典》 2024 年版 附录 IIIC (分子排阻色谱法)	认可	2024-11-25
			中国药典 2020 年版四部 通则 0621 (旋光度测定法)		2024-11-25
		对象 序号	对象 序 名称	***	佐瀬

No. CNAS L1426 第 35 页 共 55 页

序	检测	Ŋ	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	[ 检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版一部 (重量分析法)		2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版二部 (重量分析法)	슾	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 (重量分析法)	. 🔼	2024-11-25
				中国药典 2020 年版一部 (容量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版二部 (容量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 (容量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0701 (电位滴定法与永停滴定法)	7	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0702(非水溶液滴定法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0703 (氧瓶燃烧法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0704 (氮测定法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 461(氮测定法)(2013 年生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》第11版 2.5.9 (氮测定法)	No.	2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录 VIII H (氮测定法)	田田田	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.08 (氮测定法)	认真	2024-11-25
		176	含量测定(效 价测定)	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 (紫外-可见分光光度法)		2024-11-25



No. CNAS L1426

第 36 页 共 55 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上 生 效 日 期 
				美国药典 -国家处方集 通则 857(紫外分光光度 法)(2022 年 12 月 1 日生效)		2024-11-25
		中	国合林	《欧洲药典》 第 11.5 版 2.2.25 (紫外-可见分光光度 法)	会	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.24 (紫外-可见分光光度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0402(红外分光光度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0406 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 852(原子吸收分光光度 法)(2022 年 8 月 1 日生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.23 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0405 (荧光分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0501 (纸色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0502 (薄层色谱法)	The state of the s	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0511 (柱色谱法)	70	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0513(离子色谱法)	T.	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0512(高效液相色谱法)	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法	2024-11-25

第 37 页 共 55 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期
		中	国合林	美国药典 -国家处方集 通则 621(高效液相色谱 法)(2023 年 10 月 1 日生效)	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法 不用电雾式检测	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.29 (高效液相色谱法)	器和多维液相色 谱法	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版第一增补本 2.01(高效液相色谱法)	不用电雾式检测器和多维液相色谱法	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0521 (气相色谱法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 621(气相色谱法)(2023 年 10 月 1 日生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.28 (气相色谱法)		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录III B(气相色谱法)		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版第一增补本 2.02(气相色谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0431 (质谱法)	只用 GC-MS 和 HPLC-MS	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0541 (电泳法)	NAT IHAI	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0542 (毛细管电泳法)	#	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0514(分子排阻色谱法)	NE	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11.1 版 2.2.30 (分子排阻色谱法)		2024-11-25

第 38 页 共 55 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				《英国药典》 2024 年版附录Ⅲ C(分子排阻色谱法)	9	2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0621 (旋光度测定法)	수	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.49(旋光度测定法)	. 23	2024-11-25
				中国药典 2020 年版一部 (重量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版二部 (重量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 (重量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版一部 (容量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版二部 (容量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 (容量分析法)		2024-11-25
				美国药典 2022 年版 附录〈541〉(容量分析法)		2024-11-25
				《英国药典》 2022 年版 (容量分析法)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第11版 (容量分析法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 0701 (电位滴定法与永停滴定法)	NO INSTITUTE OF THE PARTY OF TH	2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 541(电位滴定法与永停滴定法)(2013 年生效)	ile	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.19 (电位滴定法与永停滴定法)		2024-11-25

第 39 页 共 55 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期   
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.20 (电位滴定法与永停滴定法)		2024-11-25
		中	国合林	《日本药典》 第 18 版 2.50 (电位滴定法与永停滴定法)	会	2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 0702(非水溶液滴定法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 541(非水溶液滴定 法)(2013 年生效)		2024-11-25
			1	《欧洲药典》 第 11 版 2.2.19		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.20		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.50		2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 0703 (氧瓶燃烧法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 0704 (氮测定法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 461 (氮测定法) (2013 年生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.5.9 (氮测定法)		2024-11-25
				《英国药典》 2024 年版附录 VIII H(氮测定法)	HAI .	2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 1.08 (氮测定法)	# 179	2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 0721 (维生素 A)	NH	2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 0722 (维生素 D)	不用第四法	2024-11-25



第 40 页 共 55 页

序	检测		页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				中国药典 2020 年版四部 通则 1201(抗生素微生物检定法)		2024-11-25
		中	国合林	美国药典 -国家处方集 通则 81 (管碟法) (2024年 1 月 1 日生效)	会	2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.7.2 A. 管碟法		2024-11-25
7				《英国药典》 2023 年版 附录 XIV A. 管碟法		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 4.02 1. 管碟法		2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 1208(肝素生物测定法)	不用 APTT 法;不 用抗 II a 因子/抗 Xa 因子效价测定 法	2024-11-25
				中国药典 2020 年版三部 通则 1216(卵泡刺激素生物测定法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 1210(缩宫素生物测定法)		2024-11-25
		177	苯	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		178	乙腈	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		179	氯苯	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	IHAI .	2024-11-25
		180	三氯甲烷	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	117	2024-11-25
		181	环己烷	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	N.C.	2024-11-25

第 41 页 共 55 页

序	检测	邛	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		182	二氯甲烷	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		183	N,N-二甲基乙 酰胺	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	슾	2024-11-25
		184	N,N-二甲基甲 酰胺	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		185	二氧六环	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		186	乙二醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		187	正己烷	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		188	甲醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		189	N-甲基吡咯烷 酮	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		190	吡啶	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		191	四氢呋喃	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		192	甲苯	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	C William	2024-11-25
		193	甲基异丁基酮	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	44	2024-11-25
		194	醋酸	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	H	2024-11-25
		195	丙酮	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	认印	2024-11-25
		196	正丁醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25



No. CNAS L1426

第 42 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	│	说明	生效日期
		197	叔丁基甲基醚	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		198	二甲基亚砜	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	<u></u>	2024-11-25
		199	乙醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	4	2024-11-25
	/	200	乙酸乙酯	中国药典 2020 年版四部 通则 0861(残留溶剂测定法)		2024-11-25
		201	乙醚	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		202	正庚烷	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		203	乙酸异丁酯	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	7	2024-11-25
		204	乙酸异丙酯	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		205	乙酸甲酯	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		206	丁酮	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		207	异丁醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	. 8	2024-11-25
		208	正丙醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		209	异丙醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		210	三乙胺	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	117	2024-11-25
		211	异丙醚	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	100	2024-11-25

第 43 页 共 55 页 No. CNAS L1426

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		212	石油醚	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)		2024-11-25
		213	叔丁醇	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	<b>수</b>	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)	. 4	2024-11-25
		214	镉	中国药典 2020 年版一部相关品种项下检验方法		2024-11-25
		7),		中国药典 2020 年版四部 通则 2321 第二法 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
		215	铅	中国药典 2020 年版一部相关品种项下检验方法		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 2321 第二法 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
		216	砷	中国药典 2020 年版一部相关品种项下检验方法	0.8	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 2321 第二法 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)	田田田	2024-11-25
		217	汞	中国药典 2020 年版一部相关品种项下检验方法	认可	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 2321 第二法 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25



📆 📮 No. CNAS L1426

第 44 页 共 55 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		218	钴	中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
		219	锯 合木	中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)	会	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
		220	镍	美国药典 -国家处方集 通则 730 (电感耦合等离子体光谱法) (2018 年 5 月 1 日生效)		2024-11-25
				《欧洲药典》 第 11 版 2.2.58		2024-11-25
				《日本药典》 第 18 版 2.63		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
		221	钯	美国药典 -国家处方集 通则 730 (电感耦合等离子体光谱法) (2018 年 5 月 1 日生效)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0406 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
		222	锂	中国药典 2020 年版四部 通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)	C N. W.	2024-11-25
		223	锑	中国药典 2020 年版四部 通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)	AT IN	2024-11-25
		224	钡	中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)	田山	2024-11-25
		225	铬	中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 45 页 共 55 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		226	铂	中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
		227	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)	会	2024-11-25
		227	ИП	中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 730 (电感耦合等离子体光谱法) (2018 年 5 月 1 日生效)		2024-11-25
		228	铜	中国药典 2020 年版一部相关品种项下检验方法		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 2321 第二法 (电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)		2024-11-25
		229	硼	中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)		2024-11-25
		230	钙	中国药典 2020 年版四部 通则 0406 (原子吸收分光光度法)		2024-11-25
		231	铁	中国药典 2020 年版四部 通则 0406 (原子吸收分光光度法)	图	2024-11-25
		232	钾	中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)	认可	2024-11-25
		233	镁	中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)		2024-11-25

第 46 页 共 55 页 No. CNAS L1426

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		234	锰	中国药典 2020 年版四部 通则 0412(电感耦合等离子体质谱法)		2024-11-25
		235	锤 合木	中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)	会	2024-11-25
		236	锌	中国药典 2020 年版四部 通则 0406(原子吸收分光光度法)		2024-11-25
		237	制药用水电导 率	中国药典 2020 年版四部 通则 0681		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 0631		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 791 (2024 年 8 月 1 日生效)		2024-11-25
		1	pH 值	欧洲药典 第 11 版 2.2.3		2024-11-25
				英国药典 2024 年版附录 V L		2024-11-25
				日本药典 第 18 版 2.54		2024-11-25
2	生物制品			中国药典 2020 年版四部 通则 0704		2024-11-25
				美国药典 -国家处方集 通则 461 (氮测定法) (2013 年生 效)		2024-11-25
		2	氮	欧洲药典 第11版 2.5.9 (氮测定硫酸消解法)	IHAIT .	2024-11-25
				英国药典 2024 年版附录 VIII H (氮测定法)	110	2024-11-25
				日本药典 第 18 版 1.08【氮测定法(半微量凯氏定氮法)】		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 47 页 共 55 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		3	蛋白质含量	中国药典 2020 年版四部 通则 0731		2024-11-25
		4	氯化钠	中国药典 2020 年版四部 通则 3107	<b>4</b>	2024-11-25
		5	辛酸钠含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3111	. 4	2024-11-25
		6	热稳定性试验	中国药典 2020 年版三部相应制品各论		2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 3401 (免疫印迹)		2024-11-25
		7	7 鉴别试验	中国药典 2020 年版四部 通则 3402 (免疫斑点)		2024-11-25
		(		中国药典 2020 年版四部 通则 3403 (免疫双扩散法)	3	2024-11-25
				中国药典 2020 年版四部 通则 3404 (免疫电泳法)		2024-11-25
			3 多聚体含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3121(人血白蛋白多聚体测定法)		2024-11-25
		8		中国药典 2020 年版四部 通则 0514 (分子排阻色谱法)		2024-11-25
		0	グが行口主	欧洲药典 第11.1版 2.2.30 (分子排阻色谱法)	100	2024-11-25
				英国药典 2024 年版附录III C (分子排阻色谱法)	The state of the s	2024-11-25
		9	激肽释放酶原 激活剂含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3409	田田田	2024-11-25
		10	HBsAg 乙型肝炎 病毒表面抗原	中国药典 2020 年版四部 通则 3429	认可	2024-11-25
		11	外观	中国药典 2020 年版三部相应制品各论		2024-11-25



📆 📮 No. CNAS L1426

第 48 页 共 55 页

	序	检测	功	頁 / 参数							
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 				
					中国药典 2020 年版四部 通则 0102		2024-11-25				
			12	装量/装量差异	中国药典 2020 年版四部 通则 0942	<b></b>	2024-11-25				
				ī	中国药典 2020 年版三部相关品种项下检验方法	. 🛆	2024-11-25				
	)		_ 13	枸橼酸离子	中国药典 2020 年版四部 通则 3108		2024-11-25				
>			14	14	吸光度	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 (紫外-可见分光光度法)		2024-11-25			
			15	多糖含量测定	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 (紫外-可见分光光度法)	9	2024-11-25				
			16	核酸含量测定	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 (紫外-可见分光光度法)		2024-11-25				
•		17	17	紫外光谱	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 (紫外-可见分光光 度法)		2024-11-25				
			18	糖及糖醇含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3120		2024-11-25				
							19	糖含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3120		2024-11-25
				20	甘氨酸含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3123		2024-11-25			
			21	磷酸三丁酯残 留量	中国药典 2020 年版四部 通则 3205	HAI A	2024-11-25				
			22	乙醇和乙醚残 留含量测定	中国药典 2020 年版四部 通则 0861	认图	2024-11-25				
			23	分子大小分布	中国药典 2020 年版四部 通则 3122(人免疫球蛋白制品 IgG 单体加二聚体测定法)		2024-11-25				



No. CNAS L1426 第 49 页 共 55 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				中国药典 2020 年版四部 通则 3128 (抗毒素/抗血清制品分子大小分布测定法)	9	2024-11-25
		中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0514 (分子排阻色谱 法)	会	2024-11-25
		24	纯度	中国药典 2020 年版四部 通则 0541 (电泳法)	不用第一法和第 四法	2024-11-25
			V 3/2	中国药典 2020 年版四部 通则 0512(高效液相色谱法)		2024-11-25
			7	中国药典 2020 年版四部 通则 0401 (紫外-可见分光光 度法)		2024-11-25
		25	高分子蛋白质	中国药典 2020 年版四部 通则 0514		2024-11-25
		26	含量	中国药典 2020 年版四部 通则 0514		2024-11-25
		27	铝残留量	中国药典 2020 年版四部 通则 3208		2024-11-25
		28	锌	中国药典 2020 年版四部 通则 0406		2024-11-25
		29	钠离子含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3110		2024-11-25
		30	钾离子含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3109		2024-11-25
		31	硫柳汞含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3115	7DE	2024-11-25
		32	可见异物	中国药典 2020 年版四部 通则 0904	只用第一法	2024-11-25
		33	最低装量	中国药典 2020 年版四部 通则 0942	NE	2024-11-25
		34	不溶性微粒	中国药典 2020 年版四部 通则 0903		2024-11-25



第 50 页 共 55 页

序	检测对象	功	[目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期			
号		序 号	名称						
		35	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部 通则 1143		2024-11-25			
		36	异常毒性	中国药典 2020 年版四部 通则 1141	수	2024-11-25			
		37	过敏反应	中国药典 2020 年版四部通则(1147)	1	2024-11-25			
		38	热原	中国药典 2020 年版四部 通则 1142		2024-11-25			
		39	无菌	中国药典 2020 年版四部 通则 1101		2024-11-25			
		40	渗透压摩尔浓 度	中国药典 2020 年版四部 通则 0632		2024-11-25			
		41	残余乙醇含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3201		2024-11-25			
						11 11 W >= 11	中国药典 2020 年版四部 酶联免疫吸附法(体外法)		2024-11-25
		42	生物学活性	中国药典 2020 年版四部 通则 3522 人促红素体内生物学活性测定法(网织红细胞法)		2024-11-25			
			43	唾液酸含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3102		2024-11-25		
		44	复溶时间	中国药典 2020 年版三部相应制品各论		2024-11-25			
		45	水分	中国药典 2020 年版四部 通则 0832	A TH	2024-11-25			
		46	铝含量	中国药典 2020 年版四部 通则 3106	田田田	2024-11-25			
		47	有机溶剂残留 量	中国药典 2020 年版四部 通则 0861 (残留溶剂测定法)	只测甲醇、乙 腈、甲苯、三氯 甲烷	2024-11-25			

No. CNAS L1426 第 51 页 共 55 页

	序	检测对象	功	頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
	号		序 号	名称			
,			中	国合林	中国药典 2020 年版四部 通则 0521 (气相色谱法) 美国药典 -国家处方集 通则 621 (气相色谱法) (2023 年 10 月 1 日生效)	只测甲醇、乙 腈、甲苯、三氯 甲烷 只测甲醇、乙 腈、甲苯、三氯 甲烷 只测甲醇、乙	2024-11-25
,					欧洲药典 第 11.1 版 2.2.28 (气相色谱法)	腈、甲苯、三氯 甲烷 只测甲醇、乙	2024-11-25
					英国药典 2024 年版附录Ⅲ B (气相色谱法)	腈、甲苯、三氯 甲烷 只测甲醇、乙	2024-11-25
					日本药典 第 18 版第一增补本 2.02(气相色谱法)	腈、甲苯、三氯 甲烷	2024-11-25
					中国药典 2020 年版四部 通则 0521		2024-11-25
					美国药典 -国家处方集 通则 621(气相色谱法)(2023 年 10月1日生效)	- A	2024-11-25
			48	气相色谱	欧洲药典 第 11.1 版 2.2.28 (气相色谱法)	- Am	2024-11-25
					英国药典 2024 年版 附录III B (气相色谱法)	H	2024-11-25
					日本药典 第 18 版第一增补本 2.02 (气相色谱法)	认可	2024-11-25
		,	49	分子排阻色谱	中国药典 2020 年版四部 通则 0514		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 52 页 共 55 页

序		检测	项目/参数						
号		对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期		
					欧洲药典 第11.1版 2.2.30 (分子排阻色谱法)		2024-11-25		
			由	国合林	英国药典 2024 年版附录III C(分子排阻色谱法)	<b>ب</b>	2024-11-25		
			50	高效液相色谱	中国药典 2020 年版四部 通则 0512	不用电雾式检测 器和多维液相色 谱法	2024-11-25		
			1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	不做 6.2.2 菌落 总数测试片项目	2024-11-25		
			2	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2024-11-25		
			2		食品卫生微生物检测 大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003		2024-11-25		
		食品	食品	3	3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2024-11-25
				4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2024-11-25	
3				艮前	5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不做 5. 6 葡萄球 菌肠毒素的检验 项目	2024-11-25
			6	β型溶血性链 球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球 菌检验 GB 4789.11-2014	14 H	2024-11-25		
			7	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法 霉菌 和酵母平板计数 法	2024-11-25		
		6	8	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2024-11-25		



第 53 页 共 55 页

序	检测	项目/参数					
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	不做 6.2.2 菌落 总数测试片项目	2024-11-25	
		2	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	会	2024-11-25	
			× 7,744 E.I	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003		2024-11-25	
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2024-11-25	
		4	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2024-11-25	
4	保健食品	5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不做 5. 6 葡萄球 菌肠毒素的检验 项目	2024-11-25	
		6	β型溶血性链 球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链 球菌检验 GB 4789.11-2014		2024-11-25	
			7	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法 霉菌 和酵母平板计数 法	2024-11-25
		8	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2024-11-25	
		1	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5	VIII.	2024-11-25	
5	洁净区(室)环 境	2	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5	#	2024-11-25	
	·	3	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010	NB	2024-11-25	

No. CNAS L1426 第 54 页 共 55 页

序	检测	功	项目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序号	名称			
		4	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T16294- 2010		2024-11-25
		5	静压差 🔷 🔭	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 2	会	2024-11-25
		6	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T16293- 2010		2024-11-25
		7	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		2024-11-25
		8	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 6		2024-11-25
		<b>3</b> )	_	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2024-11-25
		9	9 风量	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB00412004-2015		2024-11-25
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2024-11-25
		10	风速	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB00412004-2015		2024-11-25
			15.7.37.30	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2024-11-25
		11	换气次数	国家药包材标准 药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB00412004-2015		2024-11-25

No. CNAS L1426

第 55 页 共 55 页