



# 资质认定 证书附表



检验检测机构名称：孟州市高新技术公共服务有限责任公司

批准日期：2023年12月18日

有效期至：2029年08月24日

批准部门：河南省市场监督管理局

河南省市场监督管理局印制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的检验检测机构信息表，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或证书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第页, 共页。

5. 批准的检验检测机构能力范围中有食品、验收/授权时，需分别填写批准的检验检测机构信息表。

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司资质认定信息表

证书编号	231600340487			
发证时间	2023 年 08 月 25 日	有效期至	2029 年 08 月 24 日	
注册地址	河南省孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼			
实验室地址	孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼			
邮 编	454750			
最高管理者	赵毅敏	手机	13598528618	
技术管理者	耿云凤	手机	13298466830	
联系人	薛玉洁	电话	15839139686	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	耿云凤	技术负责人/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂领域。	
2	赵琳琳	食化部检测部经理/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂领域。	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
	按参数认定					
一	食品					
(一)	理化类					
		1	感官	肉松饼 QB/T 5195-2017 中 6.1		
				苹果醋饮料 GB/T 30884-2014 中 5.1		
				橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008 中 6.1		
				食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022 中 3.2		
				植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014 中 5.1		
				植物蛋白饮料 核桃露（乳） GB/T 31325-2014 中 5.1		
				咖啡类饮料 GB/T 30767-2014 中 6.1		
				植物饮料 GB/T 31326-2014 中 6.1		
				果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 中 6.2		
				茶饮料 GB/T 21733-2008 中 6.1		
				含乳饮料 GB/T 21732-2008 中 6.1		
				植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 中 6.1		
				运动饮料 GB 15266-2009 中 5.1		
				绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017 中 4.5		
				绿色食品 果蔬汁饮料		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				NY/T 434-2016 中 4.3		
				绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021 中 4.3		
				绿色食品 果醋饮料 NY/T 2987-2016 中 4.3		
				食用芦荟制品 芦荟饮料 QB/T 2842-2007 中 5.1		
				固体饮料 GB/T 29602-2013 中 6.1		
				方便米饭 GB/T 31323-2014 中 5.1		
				方便米粉（米线）QB/T 2652-2004 中 5.1		
				食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 中 3.2		
				食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015 中 3.2		
				食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 中 3.2		
				食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 中 3.2		
				食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016 中 3.2		
				坚果与籽类食品质量通则 GB/T 22165-2022 中 6.1		
				谷朊粉 GB/T 21924-2008 中 4.2		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014 中 8.1		
				冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014 中 8.1		
				冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008 中 7.1		
				冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008 中 7.1		
				食品安全地方标准 花生糕制品 DBS41/ 004-2015 中 3.2		
				食品安全地方标准 方便胡辣汤 DBS41/ 006-2015 中 3.2		
				食品安全地方标准 代用茶 DBS41/ 010-2016 中 3.2		
				食品安全地方标准 食用畜禽血制品 DBS41/ 011-2016 中 3.2		
				地理标志产品 怀地黄 GB/T 20350-2006 中 7.1		
				地理标志产品 怀山药 GB/T 20351-2006 中 7.1		
		2	形状、色泽、气味	地理标志产品 怀菊花 GB/T 20353-2006 中 7.1.1		
		3	吸水率	谷朊粉 GB/T 21924-2008 中附录 A		
		4	蛋白质	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 中 7		
		5	脂肪	食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017 中附录 A		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 中 5		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		6	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		7	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		
		8	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 中附录 A		
		9	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
		10	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 中 5.2.1		
		11	生物胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		
		12	总固形物	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 中 3		
		13	总糖	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 中 4		
		14	膨胀率	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 中 6.2		
		15	粒度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 中 3		
		16	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 中 4		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 中 5		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 中 5		
		17	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 中 4.1、4.2		
		18	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 中 6		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		19	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 中 7		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 中 6		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 中 7		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 中 8		
		20	还原糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 中 6		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 中 4.2.2		
		21	色值	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 中 9		
				液体糖 QB/T 4093-2010 中 5.2.5		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 中 7		
				原糖 GB/T 15108-2017 中 4.5		
		22	浑浊度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 中 9		
		23	不溶于水 杂质	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 中 10		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 中 8		
		24	大豆水溶 性蛋白质 含量	大豆储存品质判定规则 GB/T 31785-2015 中附录 A		
		25	热损伤粒 率	大豆 GB 1352-2023 中附录 A	仅 2023.12.01 实施以后使用	
		26	粗脂肪酸 值	植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008		
		27	多种磷酸 盐（磷酸	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
			盐、焦磷酸盐、六偏磷酸钠、三偏磷酸钠、三聚磷酸钠	GB 5009.256-2016		
		28	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
		29	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定 BJS 202204 国家市场监督管理总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等 5 项食品补充检验方法的公告（2022 年第 4 号）附件 4		
		30	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB 5009.283-2021		
		31	甲醛	香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007		
				水产中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	仅做定性筛选方法、定量测定方法	
				蔬菜中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 3292-2018		
				发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 中 4.4		
		32	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				的测定 GB 5009.263-2016		
		33	总黄酮 (芦丁)	山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003 中附录 A		
		34	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 GB 22255-2014		
		35	色泽、气味	玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015 中附录 B 中 B.3		
				稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006 中 B.4		
		36	脂肪酸值	玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015 中附录 A 中 A.1		
				稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006 中附录 A	滴定管：手工滴定	
		37	总酸	调味料酒 SB/T 10416-2007 中 6.2		
				黄酒 GB/T 13662-2018 中 6.5		
		38	氨基酸态氮	黄酒 GB/T 13662-2018 中 6.5		
				蚝油 GB/T 21999-2008 中 5.2		
		39	酸价	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 中附录 B 食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
		40	过氧化值	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				19300-2014 中附录 B 食品安全国家标准 食 品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
		41	乙基麦芽 酚	食用植物油中乙基麦芽 酚的测定 BJS 201708 总局关于发布《食用植 物油中乙基麦芽酚的测 定》食品补充检验方法 的公告（2017 年第 97 号）附件		
				食品安全国家标准 食 品中乙基麦芽酚的测 定 GB 5009.250-2016		
		42	香兰素	食品中香兰素、甲基香 兰素和乙基香兰素的测 定 BJS 201705 市场监 管总局关于发布《粮食 及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体 金免疫层析法》等 10 项食品快速检测方法和 2 项食品补充检验方法 修改单的公告（2022 年 第 40 号）附件 11		
				食品安全国家标准 食 品中香兰素、甲基香兰 素、 乙基香兰素和香 豆素的测定 GB 5009.284-2021	仅做第一法	
		43	甲基香兰 素	食品中香兰素、甲基香 兰素和乙基香兰素的测 定 BJS 201705 市场监 管总局关于发布《粮食 及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				金免疫层析法》等 10 项食品快速检测方法和 2 项食品补充检验方法修改单的公告（2022 年第 40 号）附件 11		
				食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	仅做第一法	
		44	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705 市场监管总局关于发布《粮食及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 10 项食品快速检测方法和 2 项食品补充检验方法修改单的公告（2022 年第 40 号）附件 11		
				食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	仅做第一法	
		45	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 24 号）附件 3		
		46	4-氯苯氧乙酸钠	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 总局关于发布食品中西布		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法 的公告（2017 年第 24 号）附件 3		
		47	丙二醇	食品安全国家标准 食 品中 1, 2-丙二醇的测 定 GB 5009.251-2016		
		48	标签	食品安全国家标准 食 品添加剂标识通则 GB 29924-2013	仅对标签的完 整性、规范性 进行核查，不 对标签内容真 实性进行检验 检测	
				食品安全国家标准 食 品用香精 GB 30616- 2020 中 4	仅对标签的完 整性、规范性 进行核查，不 对标签内容真 实性进行检验 检测	
				食品安全国家标准 发 酵酒及其配制酒 GB 2758-2012 中 4	仅对标签的完 整性、规范性 进行核查，不 对标签内容真 实性进行检验 检测	
		49	米酵菌酸	食品安全国家标准 食 品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016		
		50	过氧化氢	食品安全国家标准 食 品中过氧化氢残留量 的测定 GB 5009.226- 2016	仅做第一法	
		51	二氧化硫	食品安全国家标准 食 品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	仅做第二法	
		52	游离性余	食品安全国家标准 消	仅限特定委托	

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
			氯	毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录 A 中 A.1 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 中 1.1、1.2	方	
		53	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录 A 中 A.1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 10.1、10.2	仅限特定委托方	
		54	罗丹明 B	食品中罗丹明 B 的测定 BJS 201905 市场监管总局关于发布《食品中罗丹明 B 的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告（2019 年第 9 号）附件 1		
		55	吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁、蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802 市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中 $\gamma$ -丁内酯及其相关物质的测定》2 项食品补充检验方法的公告（2018 年第 3 号）附件 1		
(二)	微生物类					
		56	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				14934-2016 中附录 B		
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	仅限特定委托 方	
		57	沙门氏菌	食品安全国家标准 消 毒餐（饮）具 GB 14934-2016 中附录 C		
		58	大肠埃希 氏菌	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 大肠 埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
		59	双歧杆菌	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 双歧 杆菌检验 GB 4789.34- 2016	不做双歧杆菌 的有机酸代 谢产物检测方 法	
		60	蜡样芽胞 杆菌	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 蜡样 芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014		
		61	产气荚膜 梭菌	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 产气 荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		
(三)	药物残留					
		62	草甘膦	进出口食品中草甘膦残 留量的检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
				食品中草甘膦残留量测 定 NY/T 1096-2006		
		63	乙酰甲胺 磷	食品安全国家标准 植 物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物 残留量的测定 气相色 谱法 GB 23200.116-		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2019		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		64	乙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		65	甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		66	六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		67	滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		68	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		69	脱叶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		70	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014		
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		71	除线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		72	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.8-2021		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		73	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		74	灭菌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		75	敌瘟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		76	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		77	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		78	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		79	咪唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		80	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		81	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.8-2021		
		82	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		83	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		84	六氯苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		85	环嗪酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		86	抑霉唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		87	异柳磷	食品安全国家标准 植 物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物 残留量的测定 气相色 谱法 GB 23200.116- 2019		
		88	甲基异柳 磷	食品安全国家标准 植 物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物 残留量的测定 气相色 谱法 GB 23200.116- 2019		
				食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		89	异丙威	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
				食品安全国家标准 植 物源性食品中 9 种氨基 甲酸酯类农药及其代谢 物残留量的测定 液相 色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残	仅做第 3 部分	

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				留的测定 NY/T 761-2008		
		90	噁唑啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		91	醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		92	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		93	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		94	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		95	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		96	禾草敌	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		97	久效磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		98	噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		99	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		100	对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		101	甲基对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		102	对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		103	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		104	氯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		105	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		106	甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		107	增效醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		108	啶草磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		109	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		110	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		111	丙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		112	胺丙畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		113	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		114	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		115	胺菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		116	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		117	三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		118	野麦畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		119	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残	仅做第 1 部分方法二	

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				留的测定 NY/T 761-2008		
		120	肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		121	莠灭净	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		122	莠去津 (阿拉特津、莠去净)	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		123	甲羧除草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		124	丁草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2021		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761- 2008	仅做第 2 部分 方法二	
		125	抑草磷	食品安全国家标准 植 物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物 残留量的测定 气相色 谱法 GB 23200.116- 2019		
		126	克百威	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		127	毒虫畏	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
				进出口食品中抑草磷、 毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量 的检测方法 SN/T 2324- 2009		
		128	毒死蜱	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
				食品安全国家标准 植		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法二	
		129	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		130	异噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		131	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2021		
		132	噻菌环胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		133	二嗪磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		134	禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		135	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
		136	烯唑醇	食品安全国家标准 植		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003		
		137	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		138	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		139	杀螟硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		140	甲氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2021		
		141	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		142	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		143	氟虫腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				GB 23200.34-2016		
		144	吡氟禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		145	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		146	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021		
		147	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		148	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		149	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		150	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		151	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法二	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		152	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.8-2021		
		153	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的 气相色谱法 GB/T 14553-2003		
		154	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		155	敌草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		156	氧乐果	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				联用法 GB 23200.121-2021		
		157	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水产品中二甲戊灵残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.9-2021		
		158	五氯硝基苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		159	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		160	伏杀硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		161	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		162	亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		163	磷胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		164	啉啉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		165	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		166	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		167	扑草净	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		168	炔苯酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		169	敌稗	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		170	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		171	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		172	啞霉胺	食品安全国家标准 植		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		173	杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		174	虫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		175	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		176	甲基吡啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.8-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		177	啮虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		178	硫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		179	内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		180	乙拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		181	乙拌磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		182	乙拌磷砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		183	内吸磷—O	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		184	内吸磷—S	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		185	甲基内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		186	甲基异内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		187	甲基硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		188	苯线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		189	苯线磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		190	苯线磷砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		191	阿维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		192	丙硫多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		193	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		194	涕灭威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		195	涕灭威亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		196	唑啉菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		197	嘧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
		198	生物苜蓿菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		199	联苯三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		200	噻嗪酮	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		201	甲萘威	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		202	多菌灵	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		203	3-羟基克 百威	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761- 2008	仅做第 3 部分	
		204	啶草酮	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				联用法 GB 23200.121-2021		
		205	灭幼脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		206	杀虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		207	氟啶脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		208	烯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		209	烯草酮砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2021		
		210	烯草酮亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		211	噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		212	氰霜唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		213	氰霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		214	除虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		215	烯酰吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		216	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		217	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		218	氟硅唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		219	氯吡脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		
		220	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		221	氯噻啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		222	茚虫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		223	虫满畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		224	甲硫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		225	甲硫威砒	食品安全国家标准 植		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		226	甲硫威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		227	辛硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.8-2021		
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		
		228	啶氧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		229	脱甲基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2021		
		230	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		231	咪鲜胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		232	咪鲜胺-脱氨基咪唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		233	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		234	霜霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		235	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2021		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
		236	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		
		237	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		238	唑胺菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		239	唑菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		240	螺螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		241	虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		242	氟苯脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		243	特丁硫磷 砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		244	特丁硫磷 亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		245	噻虫嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		246	甲基硫菌	食品安全国家标准 植		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
			灵	物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
		247	啮虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		248	敌百虫	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.8-2021		
		249	灭菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				联用法 GB 23200.121-2021		
		250	烯效唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		251	蚜灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		252	苯酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		253	顺式氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		254	氯硝铵	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法二	
		255	2,4-滴 (2,4-D) (2,4-二氯 苯氧乙 酸)	蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				粮食和蔬菜中 2,4-滴残		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
		256	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸 等 60 种农药残留量的 测定 液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T 4591-2016		
		257	地虫硫磷	食品安全国家标准 植 物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物 残留量的测定 气相色 谱法 GB 23200.116- 2019		
				食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱—质谱 联用法 GB 23200.121- 2021		
		258	氟虫腈硫 醚	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱-质谱联 用法 GB 23200.121- 2021		
		259	氟虫腈亚 砷	食品安全国家标准 鸡 蛋中氟虫腈及其代谢物 残留量的测定 液相色 谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
		260	氟虫腈砷	食品安全国家标准 植 物源性食品中 331 种农 药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱-质谱联 用法 GB 23200.121- 2021		
				食品安全国家标准 蛋		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		261	氟甲腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
(四)	兽药残留					
		262	洛硝达唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		263	甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
				蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
				食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		264	地美硝唑 (二甲硝咪唑)	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		265	呋喃妥因 代谢物	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.13-2021		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		266	呋喃西林 代谢物	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.13-2021		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		267	呋喃唑酮代谢物	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		268	呋喃它酮代谢物	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006		
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		269	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		270	氟苯尼考 (氟甲砜霉素)	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		
				出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
		271	氟苯尼考 胺	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		
				出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		272	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		
				食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31656.4-2021		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		273	恩诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 蜂 产品中喹诺酮类药物多 残留的测定 液相色谱 —串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		274	沙拉沙星	食品安全国家标准 动 物性食品中四环素类、 磺胺类和喹诺酮类药物 残留量的测定 液相色 谱—串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂 产品中喹诺酮类药物多 残留的测定 液相色谱 —串联质谱法 GB 31657.2-2021		
				进出口动物源食品中喹 诺酮类药物残留量检测 方法 第 2 部分：液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		275	培氟沙星	食品安全国家标准 蜂 产品中喹诺酮类药物多 残留的测定 液相色谱 —串联质谱法 GB 31657.2-2021		
				水产品中 17 种磺胺类 及 15 种喹诺酮类药物 残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		276	诺氟沙星	食品安全国家标准 动 物性食品中四环素类、 磺胺类和喹诺酮类药物 残留量的测定 液相色		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				谱一串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱一串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		277	环丙沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱一串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱一串联质谱法 GB		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				31657.2-2021		
		278	氧氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		279	噁喹酸	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2021		
		280	氟甲喹	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				相色谱法 GB 31656.3-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		281	磺胺二甲异噁唑、磺胺二甲异噻唑、磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺甲噁唑、磺胺甲噻二唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺胍、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
			淋			
		282	乙酰磺胺、磺胺吡啶、磺胺嘧啶、磺胺甲唑、磺胺噻唑、磺胺甲嘧啶、磺胺二甲异唑、磺胺甲噻二唑、苯甲酰磺胺、磺胺二甲异嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺苯吡唑、酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		283	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
		284	甲砒霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
				出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
		285	氨丙啉	食品安全国家标准 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱—串联质谱法和高效液相色谱法 GB 31613.1-2021		
		286	土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	仅做方法一和方法二	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		
		287	四环素	食品安全国家标准 水	仅做方法一和	

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	方法二	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		288	金霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	仅做方法一和方法二	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		289	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	仅做方法一和方法二	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.6-2021		
		290	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
		291	卡巴氧、脱氧卡巴氧、喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		292	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
（五）	金属元素类					
		293	铝、锰、铜、锌、钡、钴、硼、铁、钛、银、砷、铍、铬、镉、钼、镍、铅、硒、锑、锡、铊、铀、钍、钒、钾、钠、钙、镁、锂、锶、汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 中 11.2		
		294	硼、钠、镁、铝、钾、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、硒、锶、钼、镉、锡、锑、钡、汞、铊、铀、铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	仅做第一法	
		295	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	仅做第二法、第四法	
		296	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测	仅做第一篇第一法	

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				定 GB 5009.11-2014		
		297	铜	食品安全国家标准 食 品中铜的测定 GB 5009.13-2017	仅做第三法	
		298	锌	食品安全国家标准 食 品中锌的测定 GB 5009.14-2017	仅做第三法	
二	食品添加剂					
		299	感官	食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013 中 2.2		
				食品安全国家标准 食 品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 中 3.1		
				食品安全国家标准 食 品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 中 3.1		
				食品安全国家标准 食 品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 中 3.1		
				食品安全国家标准 食 品添加剂 环己基氨基 磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 中 3.1		
				食品安全国家标准 食 品营养强化剂 氰钴胺 GB 1903.43-2020 中 3.1		
		300	色泽和状 态	食品安全国家标准 食 品用香精 GB 30616- 2020 附录 C 中 C.2		
		301	香味	食品安全国家标准 食 品用香精 GB 30616- 2020 附录 C 中 C.3		
		302	粒度	食品安全国家标准 食 品用香精 GB 30616-		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				2020 附录 C 中 C4		
		303	原液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C 中 C5		
		304	千倍稀释液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C 中的 C6		
		305	重金属（以 Pb 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素）GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.13		
		306	重金属（以 As 计）	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		307	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A 中 A.7		
		308	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A 中 A.8		
		309	苯甲酸钠（以干基计）的含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.3		
		310	溶液的澄清度试验	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.4		
		311	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.8		
				食品安全国家标准 食		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A 中 A.7		
				食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.5		
		312	易氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.5		
		313	酸碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.6		
		314	氯化物 （以 Cl 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.9		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A 中 A.6		
		315	邻苯二甲酸	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.10		
		316	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A 中 A.11		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A 中 A.5		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.7		
		317	山梨酸钾	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A 中 A.4		
		318	醛	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A 中 A.8		
		319	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A 中 A.9		
		320	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A 中 A.10		
		321	糖精钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 中附录 A 中 A.4		
		322	酸度和碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 中附录 A 中 A.5		
		323	苯甲酸盐和水杨酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 中附录 A 中 A.6		
		324	环己基氨基磺酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素）		



## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
				GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.4		
		325	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.6		
		326	氨基磺酸	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.8		
		327	环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.9		
		328	双环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.10		
		329	吸光值	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.11		
		330	透明度	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015 附录 A 中 A.12		
		331	氰钴胺含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氰钴胺 GB 1903.43-2020 附录 A 中 A.4		

## 批准孟州市高新技术公共服务有限责任公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：孟州市西虢镇常付路北侧产业集聚区创业园内产业园 2 号楼

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			
		332	有关物质	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氰钴胺 GB 1903.43-2020 附录 A 中 A.6		
		333	干燥减量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氰钴胺 GB 1903.43-2020 附录 A 中 A.5		
		334	丙酮	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氰钴胺 GB 1903.43-2020 附录 A 中 A.7		