

名称：北京美正检测技术有限公司

地址：北京市延庆区中关村延庆园风谷四路8号院13号楼

注册号：CNAS L10781

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2019年04月17日 截止日期：2024年03月04日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
一、食品					
1	食品	1	黄曲霉毒素 B 族和 G 族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22—2016	只用第三法中光化学柱后衍生法、第四法
		2	黄曲霉毒素 M 族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24—2016	只用第二法、第三法
		3	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB5009.111—2016	只用第二法、第四法
		4	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209—2016	只用第一法
		5	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB5009.96—2016	只用第一



No. CNAS L10781

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
					法、第四法
		6	T-2 毒素	食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定 GB5009.118—2016	只用第一法、第二法
		7	伏马毒素 B1、B2、B3	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB5009.240—2016	只用第二法
		8	桔青霉素	食品安全国家标准食品中桔青霉素的测定 GB5009.222—2016	只用第一法
		9	杂色曲霉素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 GB5009.25—2016	只用第二法
		10	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第一法、第三法
		11	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	
		12	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
		13	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13—2017	只用第一法、第二法
二、饲料					
1	饲料	1	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	饲料中黄曲霉毒素 B1 测定酶联免疫吸附法 GB / T 17480-2008	
		2	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、B <sub>2</sub> 、G <sub>1</sub> 、G <sub>2</sub>	饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014	
		3	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30956-2014	
		4	玉米赤霉烯酮	饲料中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 28716-2012	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				饲料中玉米赤霉烯酮的测定 GB/T19540-2004	只用 4 酶联免疫吸附测定法，只用于筛选
		5	赭曲霉毒素 A	饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 GB/T 19539-2004	只用 4 酶联免疫吸附测定法，只用于筛选
				饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30957-2014	
		6	T-2 毒素	饲料中 T-2 毒素的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T28718-2012	
		7	黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素 B1 的测定 高效液相色谱法 GB/T 36858-2018	
		8	伏马毒素 B1、B2	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010	只用 4 液相色谱串联质谱法
		9	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2，玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011	
		10	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018	
		11	镉	饲料中镉的测定方法 GB 13082-91	
		12	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006	
三、中药					



No. CNAS L10781

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
1	中药材	1	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	中华人民共和国药典 2015 年版 四部通则 2351	只用第一法中光化学衍生物法和第二法
四、动物源性食品					
1	动物源性食品	1	氯霉素	食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013	
		2	喹诺酮类	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	只测恩诺沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、依诺沙星、洛美沙星、吡哌酸、萘啶酸、奥索利酸、氟甲喹、西诺沙星和单诺沙星
				牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008	只测恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙



No. CNAS L10781

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
					星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星
五、水产品					
1	水产品	1	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB5009.206—2016	只用第二法、第四法

中国合格评定国家认可委员会



No. CNAS L10781

在线扫码获取验证