

# 批准北京美正检测技术有限公司检验检测能力范围

## (食品部分)

证书编号:

地址: 北京市延庆区中关村延庆园风谷四路 8 号院 13 号楼

第 1 页 共 1 页

序号	检测产品	检测项目/参数		检测标准(方法)	限制范围 或说明
	类别	序号	名称	名称及编号 (含年号)	
一	食品、微生物		产品/项目		
1	真菌毒素	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	只用第三法柱后光化学衍生法、第四法 首次
		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 首次
		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 首次
		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 首次

**批准北京美正检测技术有限公司检验检测能力范围**  
**(非食品部分)**

证书编号:

地址: 北京市延庆区中关村延庆园风谷四路 8 号院 13 号楼

第 1 页 共 1 页

序号	检测产品	检测项目/参数		检测标准(方法)	限制范围 或说明
	类别	序号	名称	名称及编号 (含年号)	
一	农林牧渔		产品/项目		
1	饲料	1	黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素 B1 测定酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008	首次
		2	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	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	首次
		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	首次
		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	首次
饲料中玉米赤霉烯酮的测定 GB/T19540-2004	只用 4 首次				
二	卫生医药		产品/项目		
2	药材	5	黄曲霉毒素	《中华人民共和国药典》黄曲霉毒素测定 2015 版 四部 通则 2351	只用第一法光化学衍生法 首次



# 检验检测机构 资质认定证书附表



180100340711

检验检测机构名称：北京美正检测技术有限公司

批准日期：2019年05月29日

有效期至：2024年03月20日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 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授权签字人及其授权签字范围，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，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。法律法规另有规定的从其规定。

3、本附表无发证单位骑缝章无效。

4、本附表每部分页码必须连续编号，每页应注明：第X页共XX页。



批准北京美正检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：180100340711

地址：北京市延庆区中关村延庆园风谷四路8号院13号楼

序号	姓名	职务/职称	申请授权签字领域	备注
1	王林	检测组长/同等能力	农牧渔林（1.1-2.9）、食品、微生物（3.10-6.21）、卫生医药（7.22）共22个检测项目/参数。	
2	魏丹丹	技术主管/同等能力	农牧渔林（1.1-2.9）、食品、微生物（3.10-6.21）、卫生医药（7.22）共22个检测项目/参数。	



## 批准北京美正检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：180100340711

地址：北京市延庆区中关村延庆园风谷四路8号院13号楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	农牧渔林		产品/项目		
1	水产、渔业	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
2	饲料	2	黄曲霉毒素、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	无
		3	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	无
		4	铬	饲料中铬的测定/GB/T 13088-2006	无
		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
				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	无
		6	伏马毒素B1、B2	饲料中伏马毒素的测定/NY/T 1970-2010	只用4
		7	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/T 28718-2012	无
		8	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱法/GB/T 13080-2018	无
		9	镉	饲料中镉的测定方法/GB 13082-91	无
二	食品、微生物		产品/项目		
3	真菌毒素	10	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
		11	杂色曲霉毒素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉毒素的测定/GB5009.25—2016	只用第二法
		12	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
		13	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	只用第一法、第四法
		14	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
4	污染物	15	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定/GB 5009.123-2014	无
		16	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

		17	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定/GB 5009.15-2014	无
5	营养成分	18	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
6	兽药残留	19	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	无
		20	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	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	无
		21	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	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	无
三	卫生医药		产品/项目		
7	药材	22	黄曲霉毒素	中华人民共和国药典 黄曲霉毒素测定法/2015年版 四部通则 2351	只用第二法





# 检验检测机构 资质认定证书附表



180100340711

检验检测机构名称：北京美正检测技术有限公司

批准日期：2020年07月01日

有效期至：2024年03月20日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



## 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授权签字人及其授权签字范围，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，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。法律法规另有规定的从其规定。

3、本附表无发证单位骑缝章无效。

4、本附表每部分页码必须连续编号，每页应注明：第X页共XX页。



批准北京美正检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：180100340711

地址：北京市延庆区中关村延庆园风谷四路8号院13号楼

序号	姓名	职务/职称	申请授权签字领域	备注
1	魏丹丹	技术主管/中级 职称	农牧渔林（1.1-1.4），食品、微生物（2.5-7.34）共34个检测项目/参数。	
2	王林	检测组长/同等 能力	农牧渔林（1.1-1.4），食品、微生物（2.5-7.34）共34个检测项目/参数。	

## 批准北京美正检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：180100340711

地址：北京市延庆区中关村延庆园风谷四路8号院13号楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	农牧渔林		产品/项目		
1	饲料	1	粗灰分	饲料中粗灰分的测定/GB/T 6438-2007	无
		2	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定/GB/T 6433-2006	无
		3	粗蛋白	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法/GB/T 6432-2018	只用7.2
		4	水分	饲料中水分的测定/GB/T 6435-2014	只用8.1
二	食品、微生物		产品/项目		
2	理化分析	5	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定/GB5009. 229-2016	只用第一法
		6	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定/GB5009. 227-2016	只用第一法
		7	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定/GB 5009. 239-2016	无
3	农药残留	8	氟虫腈和氟虫腈砒	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	无
4	污染物	9	总砷及无机砷	食品国家安全标准 食品中总砷及无机砷的测定/GB 5009. 11-2014	只用第二法
		10	锡	食品国家安全标准 食品中锡的测定/GB 5009. 16-2014	无
		11	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定/GB 5009. 17-2014	只用第一法
		12	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法/GB/T 22388-2008	只用第一法和第二法
		13	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法/GB/T 19681-2005	无
		14	亚硝酸盐、硝酸盐	食品国家安全标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 /GB 5009. 33-2016	只用第二法
		15	罗丹明B	食品中罗丹明B的测定/BJS 201905	无
5	兽药残留	16	氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20756-2006	无

		17	甲砒霉素	食品安全国家标准 牛奶中甲砒霉素残留量的测定 高效液相色谱法/GB 29689-2013	无
		18	$\beta$ -受体激动剂	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法/GB/T 22286-2008	无
		19	磺胺类	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	无
				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	无
		20	硝基呋喃类药物代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法/GB/T 21311-2007	无
		21	四环素类	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法/GB/T 21317-2007	只测土霉素、金霉素、四环素、强力霉素
		22	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/农业部 783 号公告-1-2006	无
		23	喹诺酮类	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	无
		24	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定/GB/T 19857-2005	只测孔雀石绿和隐性孔雀石绿
6	营养成分	25	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定/GB 5009.5-2016	只用第一法
		26	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定/GB 5009.6-2016	只用第一法、第三法
		27	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定/GB 5009.93-2017	只用第一法
		28	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定/GB5009.4-2016	只用第一法
		29	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定/GB 5009.3-2016	无
7	食品添加剂与食用香料	30	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	无
		31	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定/GB 5009.121-2016	只用第二法

		32	苯甲酸、山梨酸、糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定/GB 5009. 28-2016	只用第一法
		33	阿斯巴甜、阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定/GB5009. 263-2016	无
		34	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定/GB5009. 97-2016	只用第二法

绿  
苗