

检测报告

报告编号: BW19000572-2R1

委托单位: 武汉钰品研生物科技有限公司

联络信息: 湖北省武汉市洪山区民族大道331号海创源创业园606

检测类型: ☒ 送检 ☐ 抽样

收样日期: 2019-3-11

批准:

蒋大川

签发日期:

2019-4-4

广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)

检验检测报告专用章
(2)

备注: 送检样品及相关信息由委托方提供及确认, 中广测不承担证实其完整性、真实性的责任。

声明

- 1) 报告未加盖中广测报告专用章无效，无相关责任人签字无效。
- 2) 报告涂改增删无效。
- 3) 未经中广测书面批准不得部分复制报告，全部复制除外。
- 4) 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，中广测不对其真实性负责。
- 5) 对送检样品，报告仅对送检样品负责。
- 6) 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 7) 对报告的异议应于报告签发之日起15日内向中广测提出，逾期将视为承认本报告。
- 8) 无CMA标识报告中的数据和结果，以及有CMA标识报告中表明不在中广测资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
- 9) 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

地址： 广东省广州市先烈中路100号大院34号楼，510070

电话： (008620)37656880

传真： (008620)87685550

邮箱： ywc@fenxi.com .cn

网址： <http://www.fenxi.com.cn>

检测报告

样品名称: 水产品畜产品胶体金快速检测卡 报告编号: BW19000572-2R1
 样品批号: ———— 检测日期: 2019-3-11 至 2019-4-4
 样品性状: 检测卡 样品数量: 1*55份
 其他信息: ————

分析检测结果

水产品畜产品胶体金快速检测卡对几种添加剂的最低检测限:		
添加剂名称	Name	最低检测限 Minimum limit for test(μg/kg)
氯霉素	Chloramphenicol	0.1
孔雀石绿	Malachite Green	0.5
呋喃唑酮代谢物	Furazolidone metabolites	0.5
呋喃它酮代谢物	Furan it ketone metabolites	0.5
呋喃西林代谢物	Nitrofurazone metabolites	0.5
呋喃妥因代谢物	With nitrofurantion metaolites	0.5
磺胺类药物	Sulfonamides	2
氟喹诺酮类药物	Fluoroquinolones	10
喹乙醇类药物	Quintoethanol	0.5
氟苯尼考	Flurbenicol	10
诺氟沙星	Norfloxacin	50
盐酸克伦特罗	Clenbuterol	0.5
莱克多巴胺	Ractopamine	0.5
沙丁胺醇	Salbutamol	0.5
苯乙醇胺A	Phenylethanolamine A	10
西马特罗	Ximateluo	10
氯苯那林	Chlorphenylene	2
三聚氰胺	Melamine	1000
备 注	检验方法: 胶体金免疫层析法 根据NY5073-2001《无公害食品 水产品中有毒有害物质限量》、GB/T 5009.192-2003《动物性食品中克伦特罗残留量的测定》等方法及限量标准测定。 判定依据: 消线法: 检测线(T)无红色条带出现, 结果为阳性; 反之, 检测线(T)显示红色条带, 结果为阴性。比色法: 检测线(T)线显色比C线浅, 结果为阳性; 检测线(T)线显色比C线(对照线)深或一样深, 结果为阴性。 不同水产品胶畜产品体金检测卡灵敏度检测记录见附件1 BW19000572-2R1报告替换BW19000572-2报告, 原BW19000572-2报告已作废。	

检测项目	水产品畜产品胶体金快速检测卡					样品登记号:	BW19000572-2R1		
检测方法 及标准编号:	检验方法: 胶体金免疫层析法 根据NY5073-2001《无公害食品 水产品中有毒有害物质限量》、GB/T 5009.192-2003《动物性食品中克伦特罗残留量的测定》等方法及限量标准测定								
样品处理及 方法提要:	药物名称		检测浓度及结果记录 (单位: μ g/kg)			灵敏度 (μ g/kg)			
	氯霉素	浓度	0	0.1	0.2	0.1			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	孔雀石绿	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	呋喃唑酮代谢物	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	呋喃它酮代谢物	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	呋喃西林代谢物	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	呋喃唑酮代谢物	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	磺胺类药物	浓度	0	2	4	2			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	氟喹诺酮类药物	浓度	0	10	20	10			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	喹乙醇类药物	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	氟苯尼考	浓度	0	10	20	10			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	诺氟沙星	浓度	0	50	100	50			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	盐酸克伦特罗	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	莱克多巴胺	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	沙丁胺醇	浓度	0	0.5	1.0	0.5			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	苯乙醇胺A	浓度	0	10	20	10			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	西马特罗	浓度	0	10	20	10			
		结果判定	阴性	阳性	阳性				
	氯苯那林	浓度	0	2	4	2			
结果判定		阴性	阳性	阳性					
三聚氰胺	浓度	0	1000	2000	1000				
	结果判定	阴性	阳性	阳性					
备 注	检验方法: 胶体金免疫层析法 根据NY5073-2001《无公害食品 水产品中有毒有害物质限量》、GB/T 5009.192-2003《动物性食品中克伦特罗残留量的测定》等方法及限量标准测定。 判定依据: 消线法: 检测线 (T) 无红色条带出现, 结果为阳性; 反之, 检测线 (T) 显示红色条带, 结果为阴性。比色法: 检测线 (T) 线显色比C线浅, 结果为阳性; 检测线 (T) 线显色比C线 (对照线) 深或一样深, 结果为阴性。								

