

# “中检维康”食品饲料安全检测技术

## 美国 VICAM 真菌毒素免疫亲和柱和分析方法

被测毒素	被测商品	检测限	标准编号
Aflatoxin 黄曲霉毒素 (B1, B2, G1, G2 & M1)	大米、面粉、酱油、醋、植物油、花生、花生酱、花生油、核桃、胡桃、杏仁、咖啡、玉米、蜂蜜、谷物、高粱、大豆、大豆酱、蔬菜、胡椒、辣椒、烟草、发酵酒、小麦、棉籽、燕麦、饲料、中药	荧光法 1 ppb HPLC 法 0.1 ppb	GB/T 18979—2003 SN/T 1101—2002 AOAC 991.31 AOAC 999.07 FGIS 91—403—B
Aflatoxin B 黄曲霉毒素 B	大米、面粉、酱油、醋、植物油、花生、花生酱、花生油、核桃、胡桃、杏仁、咖啡、玉米、蜂蜜、谷物、高粱、大豆、大豆酱、蔬菜、胡椒、辣椒、烟草、发酵酒、小麦、棉籽、燕麦、饲料、中药	荧光法 1 ppb HPLC 法 0.05 ppb	GB/T 18979—2003 AOAC 999.07 AOAC 2000.16
Aflatoxin M1 黄曲霉毒素 M1	牛奶、奶制品、奶粉	荧光法 1 ppb HPLC 法 0.01 ppb	GB/T 18980—2003 AOAC 2000.08
Deoxynivalenol 脱氧雪腐镰刀菌烯醇(或称 DON 呕吐毒素)	小麦、大麦、玉米、谷物、饲料	荧光法 0.50 ppm HPLC 法 0.1 ppm	FGIS 2002—104
Fumonisin 伏马毒素	高粱、玉米、啤酒、饲料	荧光法 0.25 ppm HPLC 法 0.016 ppm	AOAC 2001.04
Ochratoxin A 赭曲毒素 A	小麦、大麦、绿咖啡、啤酒、可可粉、玉米、谷物、饲料、葡萄干、坚果、高粱	荧光法 1 ppb HPLC 法 0.25 ppb	AOAC 2000.03 AOAC 2000.09 AOAC 2001.01
Zearalenone 玉米赤霉烯酮	小麦、大麦、高粱、玉米、啤酒、饲料	荧光法 0.1 ppm HPLC 法 0.01 ppm	
T-2 toxin T-2 毒素	小麦、大麦、玉米、谷物、饲料	荧光法 0.15 ppm	

## 意大利 EUROKIT 兽药残留检测试剂盒和免疫亲和柱

被检兽药残留物	可检测的样品	检测限	备注
瘦肉精(克伦特罗, 马步特罗, 溴布特罗, 沙丁胺醇等 - 兴奋剂类)	尿样、血清、组织样品、饲料、牛奶等	0.1 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
氯霉素	尿样、血清、组织样品、饲料、牛奶、蜂蜜、水产品等	0.05 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
己烯雌酚 (DES)	尿样、胆汁、组织样品、饲料、排泄物、水产品等	0.2 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
19-去甲睾酮	尿样、组织、血清等	0.15 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
地塞米松	尿样、组织样品等	0.1 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
玉米赤霉醇	尿样、血清、组织样品等	0.3 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
- 群勃龙	尿样、肝脏等样品	0.05 ppb	
群勃龙	尿样、肝脏等样品	0.3 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
氯睾酮	尿样、饲料、组织样品以及排泄物等	0.1 ppb	
甲睾酮	尿样及组织样品等	0.1 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
苯氧丙酰胺	尿样等	0.5 ppb	
卡诺唑洛	组织样品等	0.05 ppb	
曲安奈德	尿样及组织样品等	0.02 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
皮质腺类固醇(地塞米松; 氟美他松; 去炎松; 氯化波尼松进行筛选)	尿样及组织样品等	0.1 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。
斯坦唑醇	尿样、饲料、组织样品等	0.1 ppb	有对应的免疫亲和柱, 可用于确认方法的前处理。

北京中检维康技术有限公司(您如果需要技术资料 and 报价, 请与我们联系!)

地址: 北京中关村南大街甲 56 号方圆大厦 B 座 0201 室 邮编: 100044

电话: 010 - 88026852 (53, 54, 55) 传真: 010 - 88026856 联系人: 王雄

http://www.clovertek.com E-mail: clover@public3.bta.net.cn