附件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品编码** | **产品名称** | **规格** |
| MycoSep 净化柱 |  |  |
| COCMY2112 | MycoSep 112 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T |  |
| COCMY2113 | MycoSep 113 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T |  |
| COCMY2150 | MycoSep 150 净化柱(适用于麦角碱) - 25T |  |
| COCMY2224 | MycoSep 224 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T |  |
| COCMY2225 | MycoSep 225 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T |  |
| COCMY2226 | MycoSep 226 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T |  |
| COCMY2227 | MycoSep 227 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T |  |
| COCMY2228 | MycoSep 228 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 展青霉素) - 25T |  |
| COCMY2229 | MycoSep 229 净化柱(适用于赭曲霉毒素) - 25T |  |
| COCMY2230 | MycoSep 230 净化柱(适用于雪腐镰刀菌烯醇) - 25T |  |
| COCMY2231 | MycoSep 231 净化柱(适用于伏马毒素) - 25T |  |
| COCMY2240 | MycoSep 240 净化柱(适用于串珠镰刀菌素) - 25T |  |
| COCMY2400 | MycoSpin 400 净化柱 |  |
| MultiSep 净化柱 |  |  |
| COCMU2211 | MultiSep 211 净化柱(适用于伏马毒素) - 25T |  |
| COCMU2216 | MultiSep 216 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T |  |
| COCMU2226 | MultiSep 226 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T |  |
| COCMU2227 | MultiSep 227 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T |  |
| COCMU2228 | MultiSep 228 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 展青霉素) - 25T |  |
| COCMU2229 | MultiSep 229 净化柱(适用于赭曲霉毒素) - 25T |  |
| COCMU2230 | MultiSep 230 净化柱(适用于雪腐镰刀菌烯醇) - 25T |  |
| IAC 免疫亲和柱 |  |  |
| COIAC1001 | AflaStar FIT黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 1ml - 25T |  |
| COIAC1501 | AflaStar FIT黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 1ml - 500T |  |
| COIAC1004 | AflaStar R 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC1504 | AflaStar R 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 3mL - 500T |  |
| COIAC1005 | AflaStar R 黄曲霉毒素M1免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC2000 | OchraStar 赭曲霉素免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC2001 | OchraStar FIT 赭曲霉素免疫亲和柱 - 1ml - 25T |  |
| COIAC2004 | OchraStar R 赭曲霉素免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC3000 | FumoniStar 伏马霉素免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC4000 | ZearaStar 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC4004 | ZearaStar R 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC5000 | DonStar 呕吐毒素免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC5004 | DonStar R 呕吐毒素免疫亲和柱 - 25T |  |
| COIAC5504 | DonStar R 呕吐毒素免疫亲和柱 - 500T |  |
| COIAC6004 | T2/HT2 Star R T2/HT2毒素免疫亲和柱 - 25T |  |
| COKFA4000 | AflaStar 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - ELISA |  |
| COIAC1506 | AflaStar 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 500T |  |
| **液体毒素标准品** |  |  |
| S02001 | 新茄病镰刀菌烯醇 (NEO) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002001 | 新茄病镰刀菌烯醇 (NEO) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02003 | 伏马毒素B1 (FB1) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL | 1 mL |
| 002003 | 伏马毒素B1 (FB1) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL | 5 mL |
| S02004 | 伏马毒素B2 (FB2) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL | 1 mL |
| 002004 | 伏马毒素B2 (FB2) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL | 5 mL |
| S02007 | 伏马毒素B3 (FB3) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL | 1 mL |
| S02009 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002009 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| S02010 | 镰刀菌烯酮X (FusX) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002010 | 镰刀菌烯酮X (FusX) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02011 | 雪腐镰刀菌烯醇 (NIV) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002011 | 雪腐镰刀菌烯醇 (NIV) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02012 | 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-1mL | 1 mL |
| 002012 | 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-5mL | 5 mL |
| S02014 | 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(15-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-1mL | 1 mL |
| 002014 | 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(15-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-5mL | 5 mL |
| S02017 | 黄曲霉毒素B1(AFB1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002017 | 黄曲霉毒素B1(AFB1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| S02018 | 黄曲霉毒素B2(AFB2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002018 | 黄曲霉毒素B2(AFB2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| S02019 | 黄曲霉毒素G1(AFG1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002019 | 黄曲霉毒素G1(AFG1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| S02020 | 黄曲霉毒素G2(AFG2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002020 | 黄曲霉毒素G2(AFG2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| S02023 | 赭曲霉毒素A (OTA) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002023 | 赭曲霉毒素A (OTA) - 10 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02026 | 展青霉素 Patulin - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002026 | 展青霉素 Patulin - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02029 | 玉米赤霉烯酮 (ZON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002029 | 玉米赤霉烯酮 (ZON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02030 | 黄曲霉毒素M1(AFM1) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002030 | 黄曲霉毒素M1(AFM1) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| S02033 | 去环氧-脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DOM-1) - 25 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002033 | 去环氧-脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DOM-1) - 25 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| 液体毒素标准品(Continued) |  |  |
| S02035 | T-2毒素 (T-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002035 | T-2毒素 (T-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02036 | HT-2毒素 (HT-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002036 | HT-2毒素 (HT-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02037 | 二乙酸熏草镰刀菌烯醇/蛇行菌素(DAS) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002037 | 二乙酸熏草镰刀菌烯醇/蛇行菌素(DAS) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| S02041 | 玉米赤霉酮 Zearalanone - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| S02042 | α-玉米赤霉烯醇 Alpha-Zearalenol - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| S02043 | β-玉米赤霉烯醇 Beta-Zearalenol - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| S02046 | 葡萄糖苷化呕吐毒素(DON-3-G) - 50 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| S02047 | T-2三醇, T-2 Triol - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| S02048 | T-2四醇, T-2 Tetraol - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| S02049 | 霉酚酸 Mycophenolic acid - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| **002051** | 柄曲霉素 Sterigmatocystin - 50 µg/mL - 乙腈 - 5mL (根据订单生产) | 5 mL |
| **S02051** | 柄曲霉素 Sterigmatocystin - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL (根据订单生产) | 1 mL |
| S02052 | 赭曲霉毒素B (OTB) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| S02053 | 赭曲霉毒素α - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| S02054 | α-玉米赤霉醇 (Zeranol) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| S02055 | β-玉米赤霉醇(Taleranol) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| S02058 | 串珠镰刀菌素 Moniliformin - 100 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL | 1 mL |
| **S02059** | 钙激活钾通道阻断剂 Paxilline - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL (根据订单生产) | 1 mL |
| S02060 | 青霉酸 Penicillic Acid - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| **S02063** | 橘霉素 Citrinin - 100 µg/mL - 乙腈 - 1 mL (根据订单生产) | 1 mL |
| S02076 | 格链孢醇 Alternariol - 100µg/mL - 干态标准品 - 1 mL | 1 mL |
| S02077 | 格链孢醇甲基醚 Alternariolmethylether-100µg/mL-干态标准品-1mL | 1 mL |
| **S02078** | 腾毒素 Tentoxin - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL (根据订单生产) | 1 mL |
| S02096 | 交链孢霉烯 Altenuene - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| S02097 | Altertoxin I - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| LMY-056-1ML | 白僵菌素 Beauvericin - 100 ug/mL - 1 mL | 1 mL |
| 液体毒素标准品(Continued) |  |  |
| **LMY-080-1ML** | 细交链孢菌酮酸 Tenuazonic Acid - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1mL (根据订单生产) | 1 mL |
| LMY-087-1ML | 水解伏马毒素B1 Hydrolyzed Fumonisin B1 - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1 mL | 1 mL |
| LMY-088-1ML | 15-乙酰蛇形菌素 15-Acetoxyscirpenol - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| LMY-091-1.2ML | Secolonic Acid D - 50 ug/mL - 三氯甲烷 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| **LMY-095-1ML** | 环匹阿尼酸 - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL (根据订单生产) | 1 mL |
| **麦角碱标准品** |  |  |
| 002064 | 麦角考宁 Ergocornine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| 002065 | 麦角克碱 Ergocristine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| 002066 | 麦角隐亭 Ergocryptine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| ※ 002067 | 麦角新碱 Ergometrine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| 002068 | 麦角辛 Ergosine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| ※ 002069 | 麦角胺 Ergotamine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| 002071 | 田麦角碱 Agroclavine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| 002072 | 麦角异柯宁碱 Ergocorninine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg | 0.125 mg |
| 002073 | 麦角日亭宁 Ergocristinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg | 0.125 mg |
| 002074 | 麦角异卡里碱 Ergocryptinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg | 0.125 mg |
| ※ 002075 | 麦角胺宁 Ergotaminine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg | 0.125 mg |
| LMY-085-5ML | 双氢麦角汀 Dihydroergocristine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg | 0.5 mg |
| LMY-089-5ML | 麦角辛宁 Ergosinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg | 0.125 mg |
| ※ LMY-090-5ML | 麦角异新碱 Ergometrinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg | 0.125 mg |
| **混合毒素标准品** |  |  |
| S02002 | Mix 4: A+B-单端孢霉烯族毒素+玉米赤霉烯酮 - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002002 | Mix 4: A+B-单端孢霉烯族毒素+玉米赤霉烯酮 - 10 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02006 | Mix 3: 伏马毒素 - B1 & B2 - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL | 1 mL |
| 002006 | Mix 3: 伏马毒素 - B1 & B2 - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL | 5 mL |
| S02016 | Mix 2: B-单端孢霉烯族毒素 - DON,NIV, 3-AcDON & 15-AcDON - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002016 | Mix 2: B-单端孢霉烯族毒素 - DON,NIV, 3-AcDON & 15-AcDON - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02021 | Mix 1: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 2 µg/mL B1&G1, 0.5µg/mL B2&G2 - 乙腈 - 1mL | 1 mL |
| 002021 | Mix 1: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 2 µg/mL B1&G1, 0.5µg/mL B2&G2 - 乙腈 - 5mL | 5 mL |
| S02022 | Mix 5: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 0.25 µg/mL B1&G1, 0.25 µg/mL B2 & G2 - 乙腈 - 1 mL | 1 mL |
| 002022 | Mix 5: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 0.25 µg/mL B1&G1, 0.25 µg/mL B2 & G2 - 乙腈 - 6 mL | 6 mL |
| LMY-092-5ML | Mix 9: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 1 µg/mL B1, B2, G1, G2 - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| LMY-093-5ML | Mix 8: 镰孢菌属毒素 Fusarium - 100 µg/mL DON & HT2; 10 µg/mL T2 & 30 µg/mL ZON - 乙腈 - 5 mL | 5 mL |
| 13C标记液体毒素标准品 |  |  |
| 002005 | U-[13C15]-脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| 002044 | U-[13C24]-T-2毒素 T-2 Toxin - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM003 | U-[13C34]-伏马毒素B1 - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM004 | U-[13C34]-伏马毒素B2 - 10 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM005 | U-[13C34]-伏马毒素B3 - 10 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM006 | U-[13C17]-3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM007 | U-[13C20]-赭曲霉毒素A(OTA) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM008 | U-[13C22]-HT-2毒素 - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2mL |
| ILM009 | U-[13C18]-玉米赤霉烯酮(ZON) - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2mL |
| ILM010 | U-[13C17]-黄曲霉毒素B1 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-011-1.2ML | U-[13C17]-黄曲霉毒素B2 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-012-1.2ML | U-[13C17]-黄曲霉毒素G1 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-013-1.2ML | U-[13C17]-黄曲霉毒素G2 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-014-1.2ML | U-[13C17]-霉酚酸 Mycophenolic acid - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-015-1.2ML | U-[13C7]-展青霉素 Patulin - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| 13C标记液体毒素标准品 (Continuned) |  |  |
| **ILM-017-1.2ML** | U-[13C18]-柄曲霉素 Sterigmatocystin - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-019-1.2ML | U-[13C15]-雪腐镰刀菌烯醇 Nivalenol - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-020-1.2ML | U-[13C19]-二乙酸熏草镰刀菌烯醇/蛇行菌素 Diacetoxyscirpenol - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-021-1.2ML | U-[13C17]-黄曲霉毒素M1 Aflatoxin M1 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-026-1.2ML | U-[13C13]-桔青霉素 Citrinin - 10 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-027-1.2ML | U-[13C20]-环匹阿尼酸 - 10 μg/mL - 乙腈 - 1.2mL | 1.2 mL |
| ILM-028 | U-[13C21]-3-葡萄糖苷脱氧雪腐镰刀菌烯醇 - 10 μg/mL - 乙腈 - 1.2mL | 1.2 mL |
| ILM-029 | U-[13C17]-15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 - 10 μg/mL - 乙腈 - 1.2mL | 1.2 mL |
| 13C标记液体毒素混合标准品 |  |  |
| ILM-023-1.2ML | Mix 12: (13C 付马毒素) U-[13C34]-FUM B1, U-[13C34]-FUM B2 - 5 μg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-024-1.2ML | Mix 11 (13C 黄曲霉毒素), U-[13C17]-AFLA B1, U-[13C17]-AFLA B2, U-[13C17]-AFLA G1, U-[13C17]-AFLA G2 - 0.5 μg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ILM-025-1.2ML | Mix 10 (13C 镰孢菌属毒素), U-[13C15]-DON, U-[13C22]-HT-2, U-[13C24]-T-2, U-[13C18]-ZON | 1.2 mL |
| **晶体毒素标准品** |  |  |
| 001001 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 DON - 5 mg | 5 mg |
| 001101 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 DON - 10 mg | 10 mg |
| 001003 | 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (3-AcDON) - 5 mg | 5 mg |
| 001103 | 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (3-AcDON) - 10 mg | 10 mg |
| 001004 | 镰刀菌烯酮X, Fusarenon X - 5 mg | 5 mg |
| 001104 | 镰刀菌烯酮X, Fusarenon X - 10 mg | 10 mg |
| 001005 | 雪腐镰刀菌烯醇 Nivalenol - 5 mg | 5 mg |
| 001105 | 雪腐镰刀菌烯醇 Nivalenol - 10 mg | 10 mg |
| 001006 | 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (15-AcDON) - 5 mg | 5 mg |
| 001106 | 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (15-AcDON) - 10 mg | 10 mg |
| 001007 | 伏马毒素B1, FB1 - 5 mg | 5 mg |
| 001107 | 伏马毒素B1, FB1 - 10 mg | 10 mg |
| 001008 | 赭曲霉毒素A (OTA) - 5 mg | 5 mg |
| 001108 | 赭曲霉毒素A (OTA) - 10 mg | 10 mg |
| 001009 | 玉米赤霉烯酮 Zearalenone - 5 mg | 5 mg |
| 001109 | 玉米赤霉烯酮 Zearalenone - 10 mg | 10 mg |
| 001010 | 新茄病镰刀菌烯醇 Neosolaniol - 5 mg | 5 mg |
| 001110 | 新茄病镰刀菌烯醇 Neosolaniol - 10 mg | 10 mg |
| 001012 | 黄曲霉毒素B1, AFB1 - 5 mg | 5 mg |
| 001013 | 黄曲霉毒素B2, AFB2 - 5 mg | 5 mg |
| 001014 | 黄曲霉毒素G1, AFG1 - 5 mg | 5 mg |
| 001015 | 黄曲霉毒素G2, AFG2 - 5 mg | 5 mg |
| 001016 | 展青霉素 Patulin - 5 mg | 5 mg |
| 001017 | 柄曲霉素 Sterigmatocystin - 5 mg | 5 mg |
| **毒素参考物质** |  |  |
| CRM001 | CRM 液体标准参考物质-DON，乙腈，2mL | 2 mL |
| CRM002 | CRM 液体标准参考物质-ZON，乙腈，2mL | 2 mL |
| CRM003 | CRM 液体标准参考物质-NIV，乙腈，2mL | 2 mL |
| CRM004 | CRM 液体标准参考物质-OTA，乙腈，2mL | 2 mL |
| **Quality Control Materials** |  |  |
| QCM0W0 | WHEAT, BLANK | 100 g |
| QCM1C1 | Aflatoxins in Corn, low level | 100 g |
| QCM2C1 | Deoxynivalenol in Corn, low level | 100 g |
| QCM2C2 | Deoxynivalenol in Corn, mid level | 100 g |
| QCM2C3 | Deoxynivalenol in Corn, high level | 100 g |
| QCM2W1 | Deoxynivalenol in Wheat, low level | 100 g |
| QCM2W2 | Deoxynivalenol in Wheat, mid level | 100 g |
| QCM3C1 | Fumonisins in Corn, low level | 100 g |
| QCM3C2 | Fumonisins in Corn, mid level | 100 g |
| QCM3C3 | Fumonisins in Corn, high level | 100 g |
| QCM6C1 | Zearalenone in Corn, low level | 100 g |
| QCM6C2 | Zearalenone in Corn, mid level | 100 g |
| QCM6C3 | Zearalenone in Corn, high level | 100 g |
| QCM7C1 | Multitoxins (DON, Fumonisin, ZON) in Corn | 100 g |
| **药物残留标准品** |  |  |
| CMT001 | 三聚氰胺 Melamine - 100 µg/mL - 乙腈/水 - 5 mL | 5 mL |
| CMT002 | U-[13C3]-三聚氰胺 Melamine - 100 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| **生物碱标准品** |  |  |
| ALK-001-1ML | 颠茄碱/阿托品 Atropine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL | 1 mL |
| ALK-003-1ML | 东莨菪碱 Scopolamine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL | 1 mL |
| ALK-004-1ML | 莨菪碱/天仙子碱 Hyoscyamine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL | 1 mL |
| **医用及兽药标准品** |  |  |
| ANT-001-1.2ML | U-(13C17)-灰黄霉素 Griseofulvine 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL | 1.2 mL |
| ANT-007 | 四环素 Tetracycline - 2.5 µg/mL - 干态标准品 - 5x1 mL | 5 x 1mL |
| ANT-008 | U-[13C2215N2]-四环素 Tetracycline - 2.5 μg/mL - 干态标准品 - 5x1 mL | 5 x 1mL |
| ANT-010 | U-[13C2215N2]-土霉素 Oxytetracycline - 2.5 μg/mL - 干态标准品 - 5x1 mL | 5 x 1mL |