六种霉菌毒素绿都检测与第三方SGS检测对比报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **某饲料单位六种霉菌毒素检测结果对比** | | | | | |
| 样品描述 | 测试项目 | 单位 | 绿都检测结果 | SGS检测结果 | SGS定量限 |
| 玉米芯 | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | 4025 | 5240 | 10 |
| 赭曲霉毒素 | μg/kg | 0 | ND | 2 |
| T-2毒素 | μg/kg | 0 | ND | 10 |
| 伏马毒素 | μg/kg | 724.5 | 725 | 500 |
| 黄曲霉毒素B1 | μg/kg | 4.2 | ND | 10 |
| 呕吐毒素 | μg/kg | 2730.4 | 3910 | 500 |
| 氯化胆碱50% | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | 3758 | 4875 | 10 |
| 赭曲霉毒素 | μg/kg | 0 | ND | 2 |
| T-2毒素 | μg/kg | 1.3 | ND | 10 |
| 伏马毒素 | μg/kg | 219.5 | ND | 500 |
| 黄曲霉毒素B1 | μg/kg | 6.9 | ND | 10 |
| 呕吐毒素 | μg/kg | 1057.4 | 1231 | 500 |
| 氯化胆碱60%① | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | 4025 | 4758 | 10 |
| 赭曲霉毒素 | μg/kg | 0 | ND | 2 |
| T-2毒素 | μg/kg | 0 | ND | 10 |
| 伏马毒素 | μg/kg | 433 | ND | 500 |
| 黄曲霉毒素B1 | μg/kg | 6.6 | ND | 10 |
| 呕吐毒素 | μg/kg | 1237.5 | 1037 | 500 |
| 氯化胆碱60%③ | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | 4578 | 4980 | 10 |
| 赭曲霉毒素 | μg/kg | 0 | ND | 2 |
| T-2毒素 | μg/kg | 0 | ND | 10 |
| 伏马毒素 | μg/kg | 469.8 | ND | 500 |
| 黄曲霉毒素B1 | μg/kg | 5.6 | ND | 10 |
| 呕吐毒素 | μg/kg | 1669.9 | 1160 | 500 |
| 氯化胆碱60%④ | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | 3958 | 4660 | 10 |
| 赭曲霉毒素 | μg/kg | 1.1 | ND | 2 |
| T-2毒素 | μg/kg | 1.1 | ND | 10 |
| 伏马毒素 | μg/kg | 509.5 | ND | 500 |
| 黄曲霉毒素B1 | μg/kg | 6.6 | ND | 10 |
| 呕吐毒素 | μg/kg | 1792.9 | 1680 | 500 |
| 氯化胆碱70% | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | 4125 | 4563 | 10 |
| 赭曲霉毒素 | μg/kg | 0 | ND | 2 |
| T-2毒素 | μg/kg | 0 | ND | 10 |
| 伏马毒素 | μg/kg | 335.1 | ND | 500 |
| 黄曲霉毒素B1 | μg/kg | 8.2 | ND | 10 |
| 呕吐毒素 | μg/kg | 1124.9 | 1357 | 500 |
| 结论 | ND≤定量限（SGS）  绿都检测与SGS检测结果符合率100%。 | | | | |