

## 食品安全国家标准勘误

请输入查询条件

标准号: GB 5009.22-2016

标准名称:

搜索

序号	标准号	标准名称	修改章节	修改前	修改后	勘误时间
1	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	附录A	AFTB2在乙腈中摩尔吸光系数22100	AFTB2在乙腈中摩尔吸光系数22500	2020-10-10
2	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	27.3	$\rho$ ---- 待测液中黄曲霉毒素B1的浓度, 单位为纳克每毫升 ( $\mu\text{g/L}$ )	$\rho$ ---- 待测液中黄曲霉毒素B1的浓度, 单位为微克每升 ( $\mu\text{g/L}$ )	2020-10-10
3	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	3.3.8	同位素内标13C17-AFT G2(C17H14O7, CAS : 157462-49-7): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g} / \text{mL}$ 。	同位素内标13C17-AFT G2(C17H14O7, CAS : 1217462-49-1): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g} / \text{mL}$ 。	2020-10-10
4	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	3.3.7	同位素内标13C17-AFT G1(C17H12O7, CAS : 157444-07-9): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g} / \text{mL}$ 。	同位素内标13C17-AFT G1(C17H12O7, CAS : 1217444-07-9): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g} / \text{mL}$ 。	2020-10-10
5	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	3.3.6	同位素内标13C17-AFT B2(C17H14O6, CAS : 157470-98-8): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。	同位素内标13C17-AFT B2(C17H14O6, CAS : 1217470-98-8): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g} / \text{mL}$ 。	2020-10-10
6	GB 5009.22-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	3.3.5	同位素内标13C17-AFT B1(C17H12O6, CAS : 157449-45-0): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g} / \text{mL}$ 。	同位素内标13C17-AFT B1(C17H12O6, CAS : 1217449-45-0): 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu\text{g} / \text{mL}$ 。	2020-10-10