

DRE-A50000346ME —— 4 种硝基呋喃代谢物内标混标

◆ 混标组分信息

货号		产品名称	组分数	产品信息	标准号	应用领域
DRE-A50000346ME		4 种硝基呋喃代谢物内标混标	4	100 µg/mL、甲醇、1ml	GB/T 21311-2007 GB 31656.13-2021	食品
组分信息					对应 DRE 单标货号	
序号	组分名	组分名	CAS 号	浓度	固标	液标
	(中文)	(英文)				
1	AHD-13C3	1-Aminohydantoin 13C3 (2,4,5 13C3)	957509-31-8	100 µg/mL	\	DRE-XA10203190AL
2	AOZ D4	3-Amino-2-oxazolidinone D4 (AOZ D4)	1188331-23-8	100 µg/mL	DRE-C10209010	DRE-A10209010ME-100
3	3-氨基-5-吗啉甲基-2-噁唑烷酮 D5(AMOZ D5)	3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone D5 (AMOZ D5)	1017793-94-0	100 µg/mL	DRE-C10206310	DRE-XA10206310AL
4	呋喃西林代谢物 13C,15N	Semicarbazide 13C,15N2 hydrochloride	1173020-16-0	100 µg/mL	DRE-C16933501	\

◆ 适用方法

- ❖ 《GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》国家标准化管理委员会,国家质量监督检验检疫总局审校排版发布, 在 2008 年 4 月 1 日正式实施。
- ❖ 《GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》由农业农村部,国家卫生健康委员会,国家市场监督管理总局审校排版发布, 在 2017 年 4 月 19 日正式实施。

◆ DRE 产品预览

Dr.Ehrenstorfer (LGC 旗下品牌) 是全球标准物质的领先供应商, 是通过 ISO17025 认证和 ISO17034 认证的标准品品牌; **上海泰坦科技股份有限公司** 作为 **Dr.E** 的全国总代理, 可提供 GB/T 21311-2007、GB 31656.13-2021 对应混标, 完全覆盖标准中涉及的检测项目, 也可单独购买, 即: DRE-A50000346ME。

货号	中文名	组分数	溶剂	浓度	规格	适用方法	备注
DRE-A50000346ME	4 种硝基呋喃代谢物内标混标	4	甲醇	100 µg/mL	1.5ml	GB/T 21311-2007 GB 31656.13-2021	/



电话: 400-111-6333 021-60878333
 传真: 021-60878336
 官网: <https://www.tansoole.com>

