

## DRE-A50000169ME —— 5种 $\alpha_2$ -受体激动剂混标

### ◆ 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-A50000169ME		5种 $\alpha_2$ -受体激动剂混标		5	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、甲醇、1ml	GB 31660.6-2019	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	盐酸替扎尼定	Tizanidine hydrochloride	64461-82-1	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	DRE-C17587600	DRE-A17587600AL-100	
2	塞拉嗪	Xylazine Hydrochloride	7361-61-7	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	\	\	
3	溴莫尼定	Brimonidine	59803-98-4	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	DRE-C10665500	DRE-A10665500AL-100	
4	盐酸安普乐定	Apraclonidine hydrochloride	73218-79-8	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	DRE-C10292500	DRE-A10292500MC-100	
5	盐酸可乐定	Clonidine hydrochloride	4205-91-8	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	DRE-C11686810	DRE-A11686810ME-100	

## ◆ 适用方法

- ❖ 《GB 31660.6-2019 食品安全国家标准 动物性食品中 5 种 $\alpha$ 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》由国家市场监督管理总局，农业农村部，国家卫生健康委员会联合审校排版发布，在 2017 年 4 月 1 日实施。

## ◆ 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 31660.6-2019 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-A50000169ME。

货号	中文名	组分数	溶剂	浓度	规格	适用方法	备注
DRE-A50000169ME	5 种 $\alpha$ 2-受体激动剂混标	5	甲醇	100 $\mu$ g/mL	1ml	GB 31660.6-2019	\



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

