

甲醛缓冲吸收液(100×)

产品简介

在大气污染物二氧化硫的检测中，较常用的是甲醛缓冲吸收液-盐酸副玫瑰苯胺比色法，该法使用 CDTA 来减少金属离子的干扰，CDTA 能够螯合钙离子、镁离子、铁离子等众多金属离子。

甲醛缓冲吸收液(100×)主要由环乙二胺四乙基二钠盐(CDTA)、甲醛、邻苯二甲酸氢钾等组成，常与盐酸副玫瑰苯胺配合使用检测二氧化硫含量。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号	ADS153TC0	ADS153TC1	Storage
	甲醛缓冲吸收液(100×)		100ml	500ml
使用说明书		1 份		

操作步骤(仅供参考)

1、使用前用蒸馏水稀释至 1×后使用。

注意事项

- 1、注意密闭保存，该试剂一旦开封，保存时间会大大缩短。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12个月；常温运输，4℃保存。