

# 常用的生化酶稳定剂

我国的临床生化诊断试剂一直不如欧美，甚至日本的一个重要原因，就是试剂的稳定性不如国外品牌，

闪晶生物为广大的试剂开发研究人员提供一系列的酶稳定剂。

名称	规格	售价(¥)	备注
酶稳定剂 SG01	500g	900	常温保存，使用浓度 1—10%，主要用于液体和冻干酶的稳定，尤其适用于脲酶、尿酸氧化酶、甘油磷酸氧化酶的液体和冻干酶的稳定
酶稳定剂 SG02	100g	1200	常温保存，使用浓度 0.2—10%，主要用于液体和冻干酶的稳定，尤其适用于各种氧化酶（胆固醇氧化酶、尿酸氧化酶、肌酐氧化酶、甘油磷酸氧化酶、乳酸氧化酶等）、脂蛋白酯酶、胆固醇酯酶、己糖激酶、凝血酶、止凝血 APTT 试剂、6-磷酸葡萄糖脱氢酶的液体和冻干酶的稳定
酶稳定剂 SG03	100g	600	常温保存，使用浓度 0.2—0.5%，主要用于液体和冻干酶的稳定，尤其适用于各种乳酸脱氢酶、苹果酸脱氢酶、血清酶或蛋白质、过氧化物酶、6-磷酸脱氢酶、己糖激酶、脲酶、谷氨酸脱氢酶、NADH、NAD、NADPH、NADP 的液体和冻干酶的稳定。
酶稳定剂 SG04	100g	450	常温保存，使用浓度 5—40%，主要用于液体和冻干酶的稳定，尤其适用于各种氧化酶（甘油磷酸氧化酶、胆固醇氧化酶、过氧化物酶、肌氨酸氧化酶、尿酸氧化酶、维生素 C 氧化酶等）、血清蛋白成分或酶、胆固醇酯酶、肌酸亚氨基水解酶、肌酐氨基水解酶果糖脱氢酶、磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶的稳定。
酶稳定剂 SG05	1g	8000	冷存，使用浓度 0.5—2%，主要用于液体和冻干酶的稳定，尤其适用于胆固醇氧化酶、肌氨酸氧化酶、血

			清蛋白成分或酶、丙酮酸氧化酶、甘油磷酸氧化酶、丙酮酸脱氢酶、乙酰辅酶 A、NADPH、黄递酶等的稳定。
酶稳定剂 SG06	100g	350	常温保存，使用浓度 1—5%，主要用于液体和冻干酶的稳定，尤其适用于甘油磷酸氧化酶、葡萄糖氧化酶、肌氨酸氧化酶、丙酮酸氧化酶、胆固醇氧化酶、核糖氧化酶、血清蛋白质等的稳定。
酶稳定剂 SG07	100g	1800	常温保存，使用浓度 0.01—0.02%，NADH、NADPH 稳定剂。
HRP 酶稳定剂 SG09	100g	3000	常温保存，使用浓度 0.1—0.5%，主要用于 ELISA 实验中辣根过氧化物酶的稳定。



## 上海闪晶分子生物科技有限公司

地址：上海市闵行区北桥镇吴河路328号A栋2楼

邮编：201109

联系：市场部

电话：54460832 800-988-1995

E-mail: master@shinegene.org.cn

网址：www.shinegene.org.cn

