

## 丙谷二肽的检测

### 一.液相方法条件

方法来源：客户提供

色谱柱：Xtimate™ SUGAR-H (300\*7.8mm, 8um)；

流动相：0.005mol/L 的硫酸溶液；

检测波长：215nm；

柱温：室温

流速：0.3ml/min

供试品溶液的配制：精密称取样品适量，置 10ml 量瓶中，用适量水

溶解稀释至刻度，摇匀，即得；

根据以上条件测试样品：

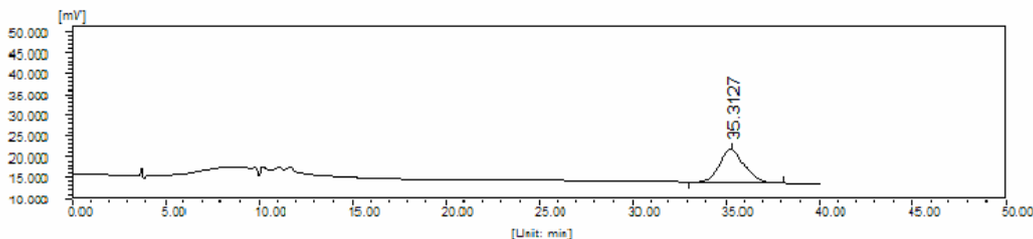
### 二.图谱及数据



丙谷二肽的检测

样品名称:	丙谷二肽的检测	实验人:	
实验单位:	c	送验单位:	
文件名:	20ul100929J2Sugar-H78250-0003.src	计算方法:	归一法
采样时间:	2010-10-09 10:53:55	斜率:	100.0
分析周期:	40.07	峰宽:	1.0

仪器名称:		柱温:	0.0
柱型号:		柱规格:	
流动相:			
检测器:	单波长	流量:	0.0, 0.0
波长:	0.0		



分析结果

峰序	组分名	保留时间 [min]	半峰宽 [min]	峰高 [uV]	峰面积 [uV*s]	峰面积 [%]	含量 [%]	峰类型
1		35.3127	1.5043	8033.7	780191.3	100.0000	100.0000	BB

系统评价

峰序	组分名	保留时间 [min]	半峰宽 [min]	理论塔板数	分离度	拖尾因子
1		35.3127	1.5043	3052	0.000	1.085