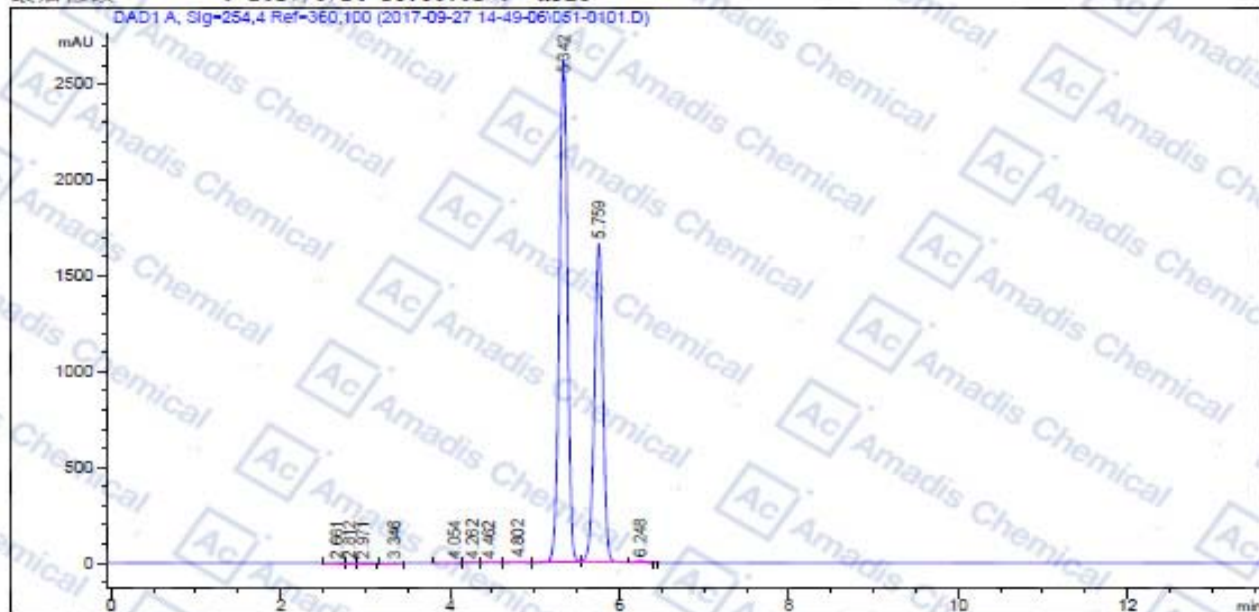


## HPLC of 110764-79-9

来自于序列的不同进样量! 实际进样量: 2.5 µl  
 方法 : D:\CHEM32\1\DATA\2017-09-27 14-49-06\90-10 254 20MIN.M (序列方法)  
 最后修改 : 2017/3/24 13:33:01 : HPLC



### 面积百分比报告

排序 : 信号  
 乘积因子: 1.0000  
 稀释因子: 1.0000  
 内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: DAD1 A, Sig=254,4 Ref=360,100

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	2.661	BV	0.1175	9.27684	1.08778	0.0311
2	2.812	VV	0.0876	10.61824	1.68390	0.0356
3	2.971	VB	0.0772	12.43085	2.22339	0.0416
4	3.346	BV	0.1074	11.81912	1.54160	0.0336
5	4.054	BB	0.0815	6.02177	1.14305	0.0202
6	4.262	BV	0.0898	8.29941	1.38770	0.0278
7	4.462	VV	0.1490	11.95977	1.08199	0.0401
8	4.802	VB	0.0997	20.95277	3.14713	0.0702
9	5.342	BV	0.1049	1.77926e4	2630.50073	59.5966
10	5.759	VV R	0.1111	1.19039e4	1672.01233	39.8723
11	6.248	VB T	0.1123	67.18105	9.51883	0.2250

总量 : 2.98550e4 4325.32867

\* If you have any comments and suggestions, please contact us by [sales@amadischem.com](mailto:sales@amadischem.com)