

<样品信息>

样品名 : CS014012-3

方法文件名 : Normal Method-agilent c-(A-0.1%H3PO4).lcm

批处理文件名 : 20200821.lcb

样品瓶号 : 1-6

样品类型 : 未知

进样体积 : 1 μ L

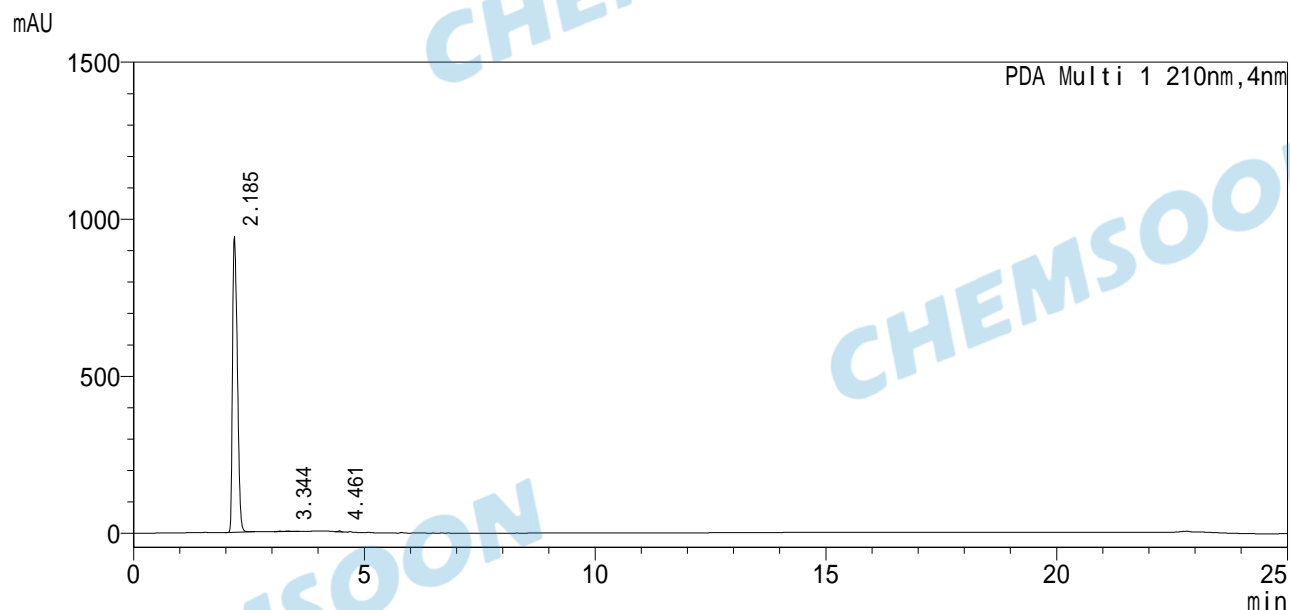
分析日期 : 2020/8/21 12:57:27

分析者 : System Administrator

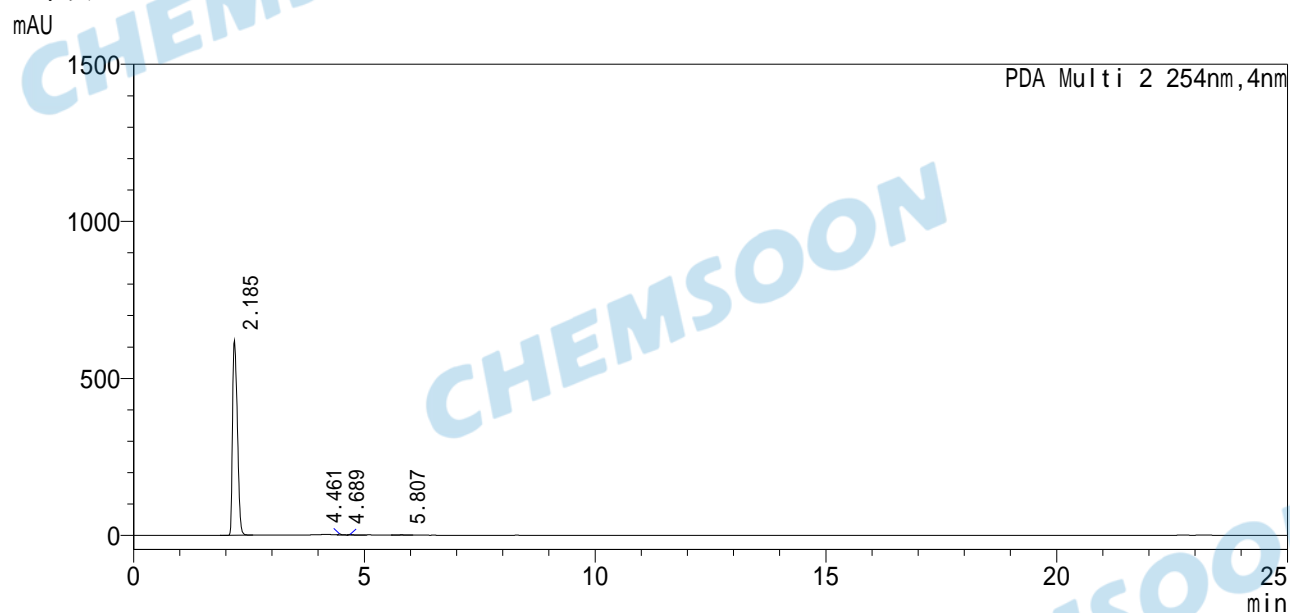
处理日期 : 2020/8/21 13:45:46

处理者 : System Administrator

<色谱图>



<峰表>



PDA Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	分离度(USP)	拖尾因子	塔板数(U)
1	2.185	6905200	99.496	941904	--	1.391	1723

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	分离度(USP)	拖尾因子	塔板数(U)
2	3.344	24732	0.356	1675	5.149	0.747	3117
3	4.461	10279	0.148	3525	6.663	1.185	34876
总计		6940211	100.000	947105			

PDA Ch2 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	分离度(USP)	拖尾因子	塔板数(U)
1	2.185	4542298	99.236	620263	--	1.389	1726
2	4.461	17790	0.389	3655	13.427	--	19262
3	4.689	11073	0.242	2140	1.734	--	19631
4	5.807	6089	0.133	1751	8.885	1.290	38891
总计		4577250	100.000	627809			

CHEMSON

CHEMSON

CHEMSON

CHEMSON

CHEMSON