SHIMADZU LabSolutions 分析报告

<样品信息>

: CS014012-3 样品名

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

20200821.1cb

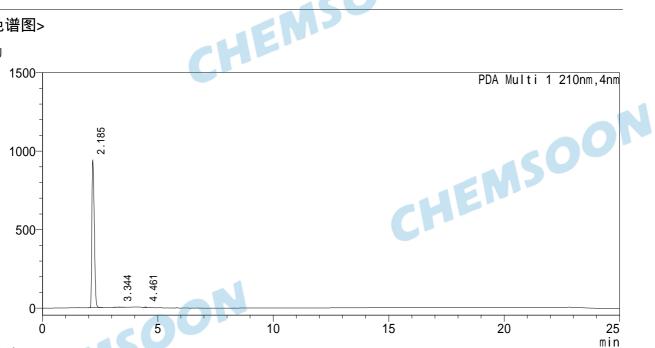
: 未知 样品瓶号 1-6 样品类型

进样体积 1 uL

分析日期 2020/8/21 12:57:27 分析者 System Administrator 处理日期 处理者 System Administrator 2020/8/21 13:45:46

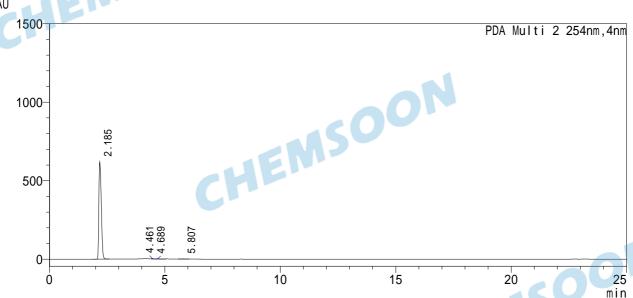
<色谱图>

mAU



<峰表>

mAU



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	论塔板数(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			

			0940211	100.000	347 103			
PDA Ch2 254nm								
	峰号	保留时间	面积	面积%	高度	分离度(USP)	拖尾因子	论塔板数(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			

CHEMSO CHEMSOON

CHEMSOON

CHEMSOON

CHEMSOON