

<样品信息>

样品名 : CS015055

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

批处理文件名 : 20200825.lcb

样品瓶号 : 1-7

样品类型 : 未知

进样体积 : 1 uL

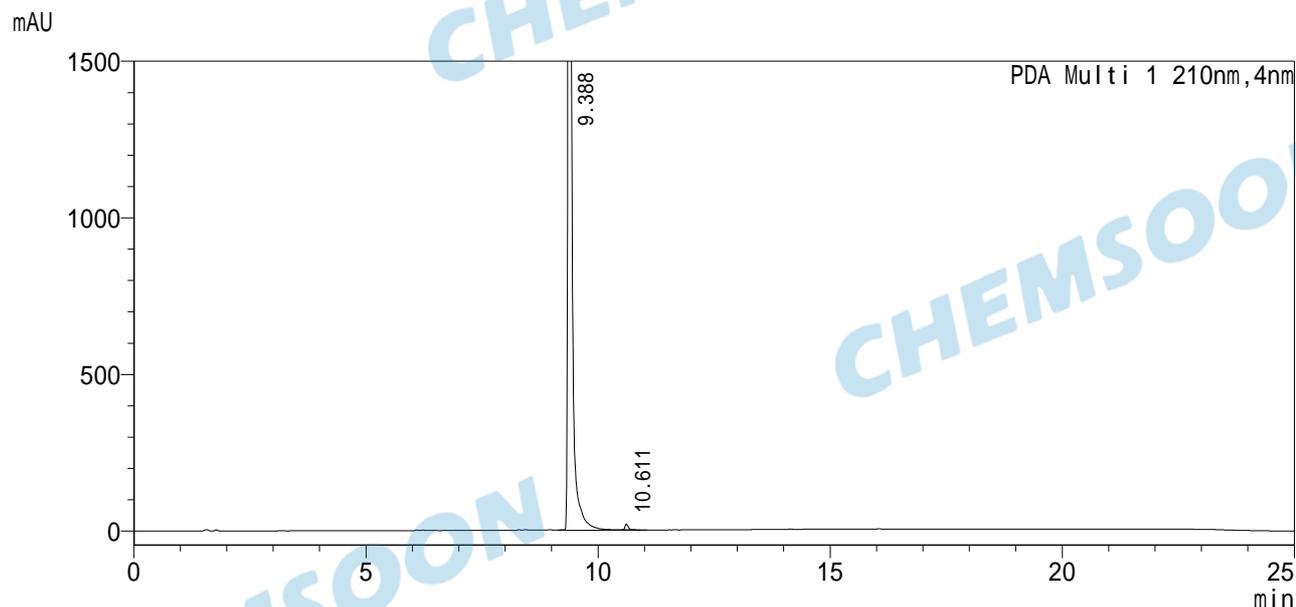
分析日期 : 2020/8/25 12:04:09

分析者 : System Administrator

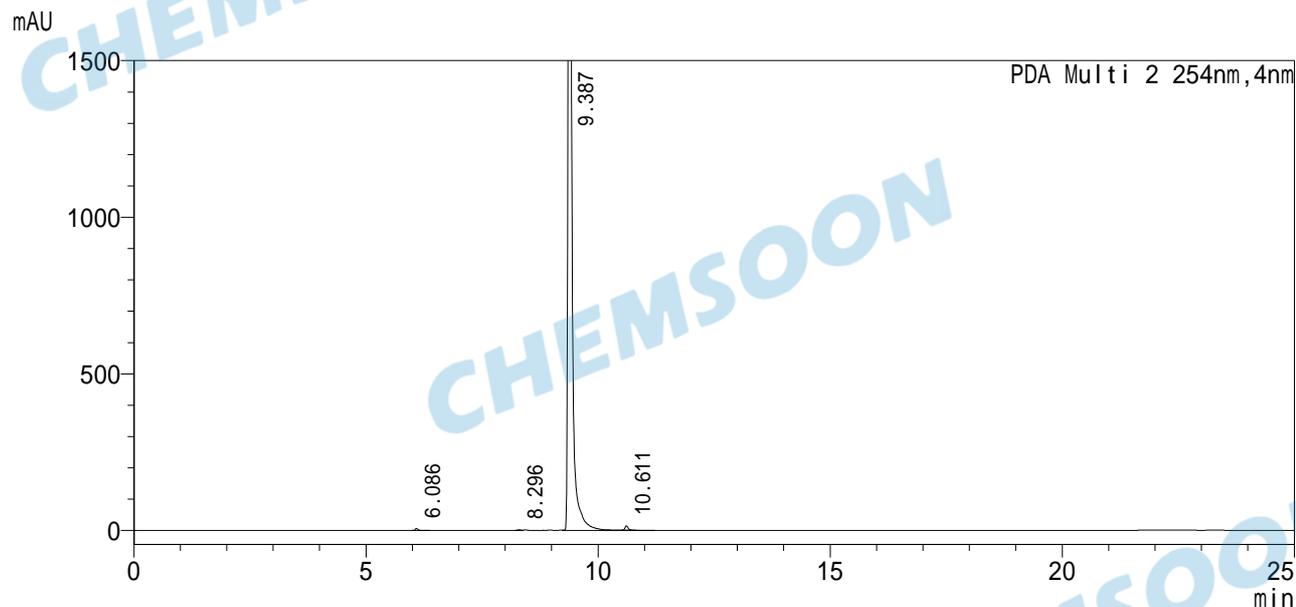
处理日期 : 2020/8/25 12:29:10

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	9.388	18758660	99.513	3720440	--	1.505	75861

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	10.611	91834	0.487	18930	8.851	1.476	91614
总计		18850494	100.000	3739371			

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	6.086	26400	0.145	6450	--	1.328	42859
2	8.296	10565	0.058	2405	17.625	--	61993
3	9.387	18108818	99.425	3806765	8.247	1.459	81863
4	10.611	67814	0.372	13999	9.028	1.480	91918
总计		18213597	100.000	3829618			

CHEMSON

CHEMSON

CHEMSON

CHEMSON

CHEMSON