



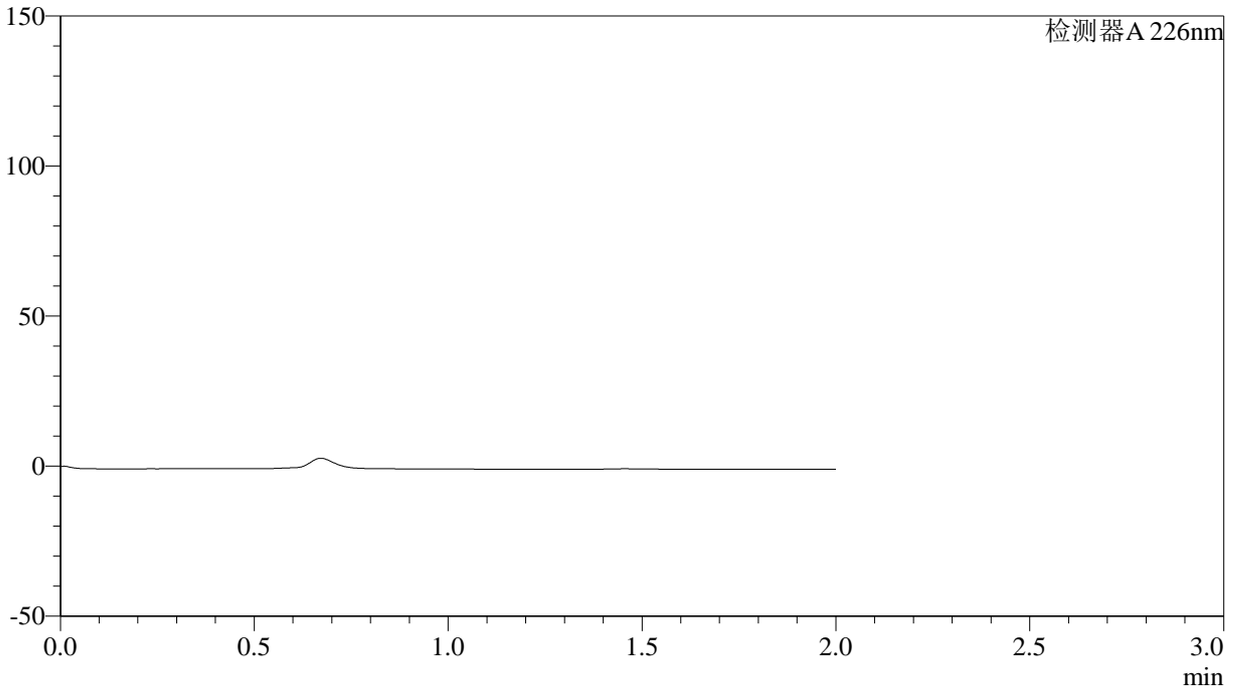
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1032-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1033-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:15:07

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

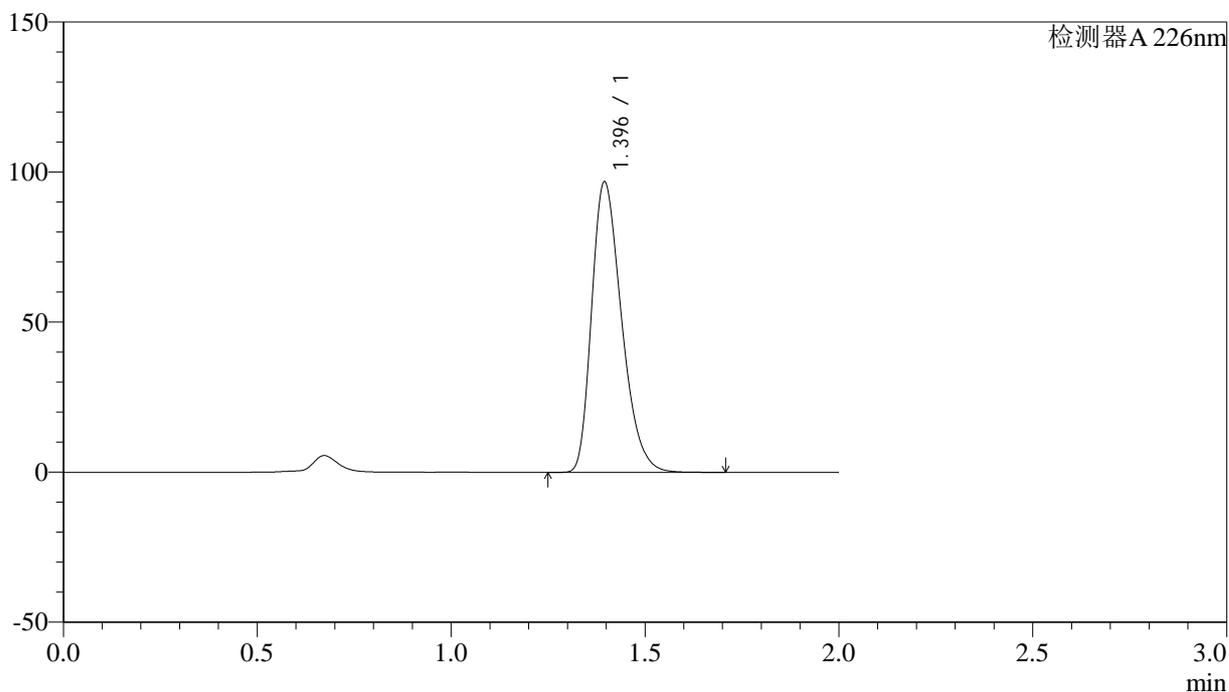
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	520936	100.000	96745	1562	1.312	--
总计		520936	100.000	96745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1034-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:17:29

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

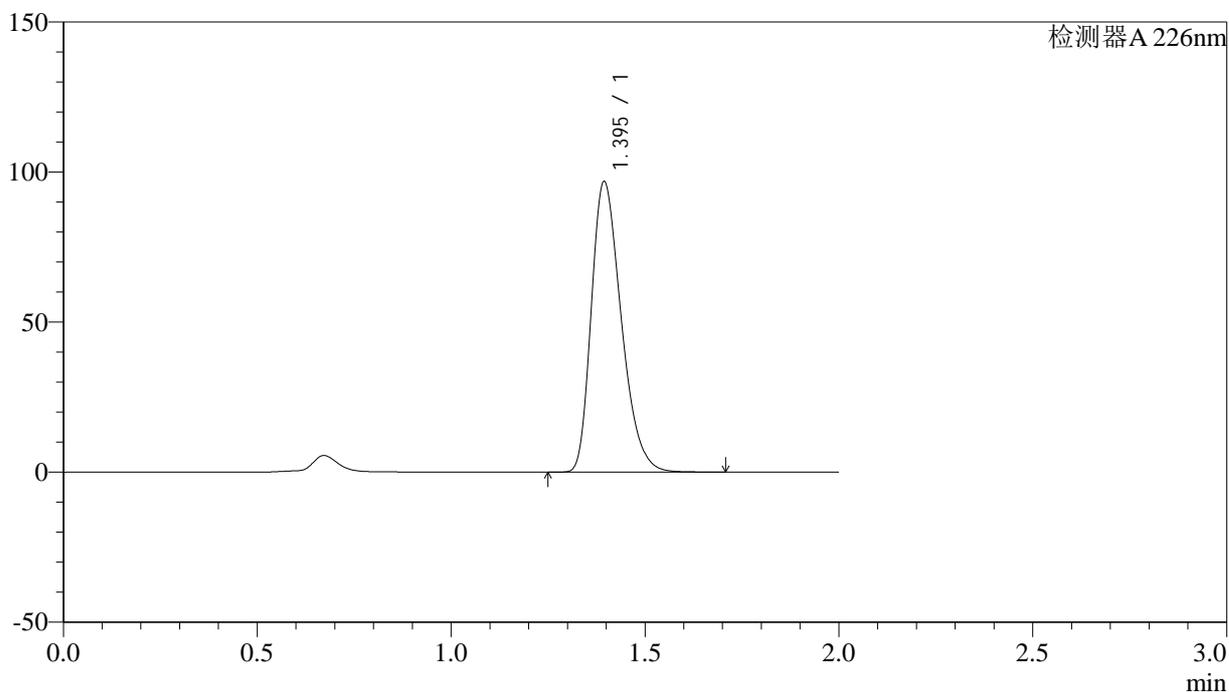
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	520937	100.000	96637	1560	1.312	--
总计		520937	100.000	96637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1035-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:19:51

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

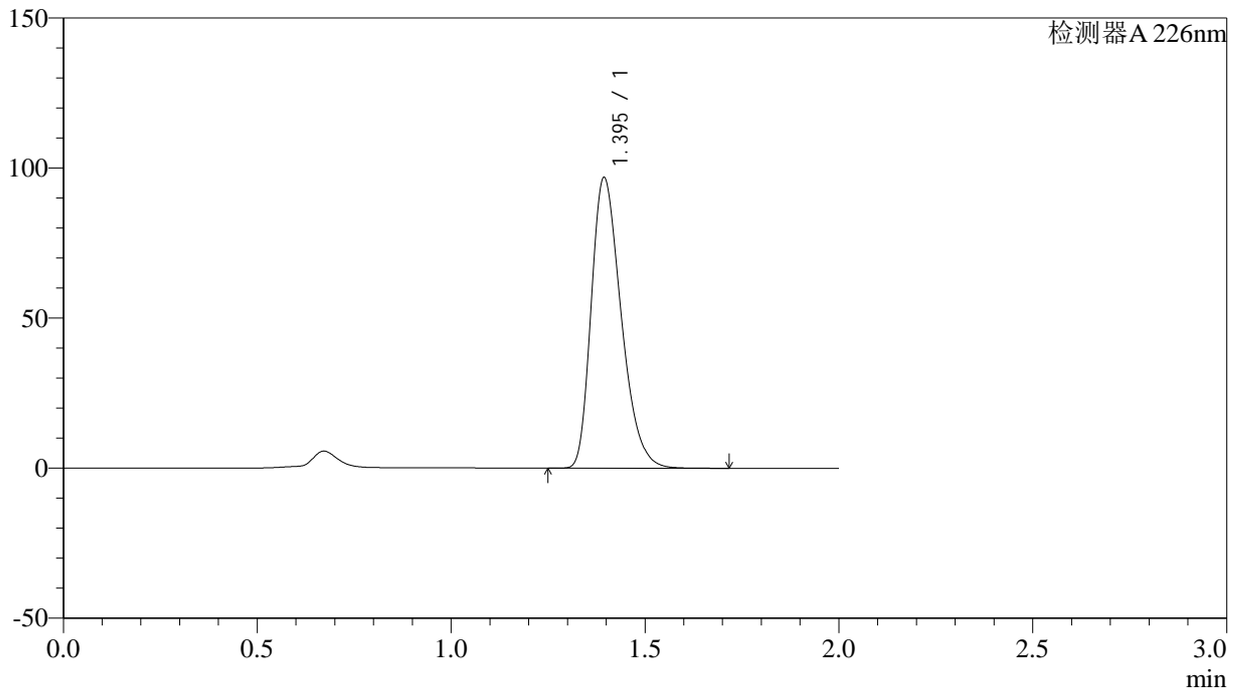
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	520920	100.000	96639	1560	1.315	--
总计		520920	100.000	96639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1036-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:22:14

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

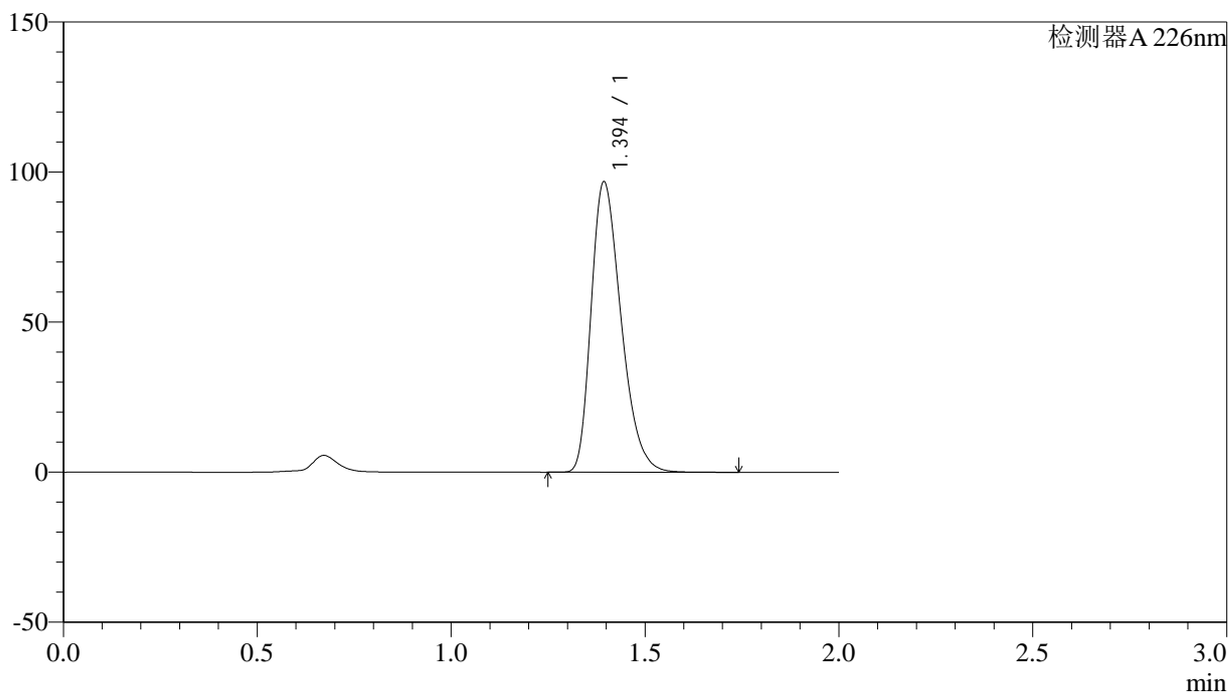
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521336	100.000	96526	1557	1.317	--
总计		521336	100.000	96526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1037-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:24:37

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

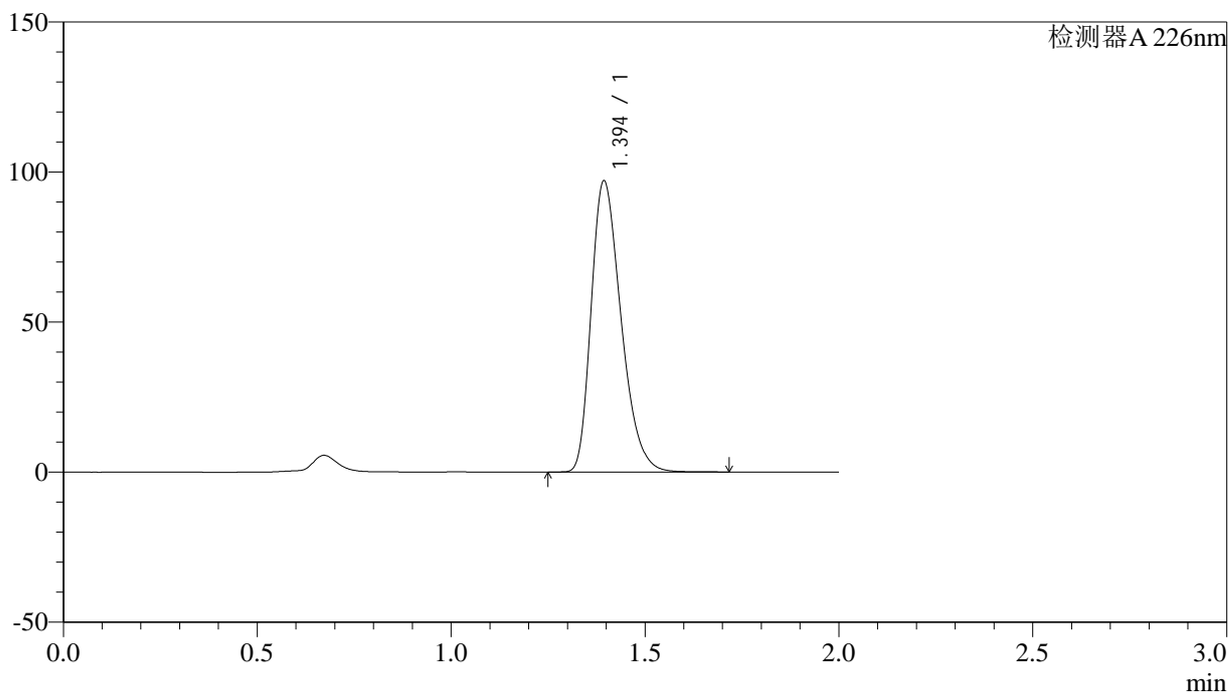
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

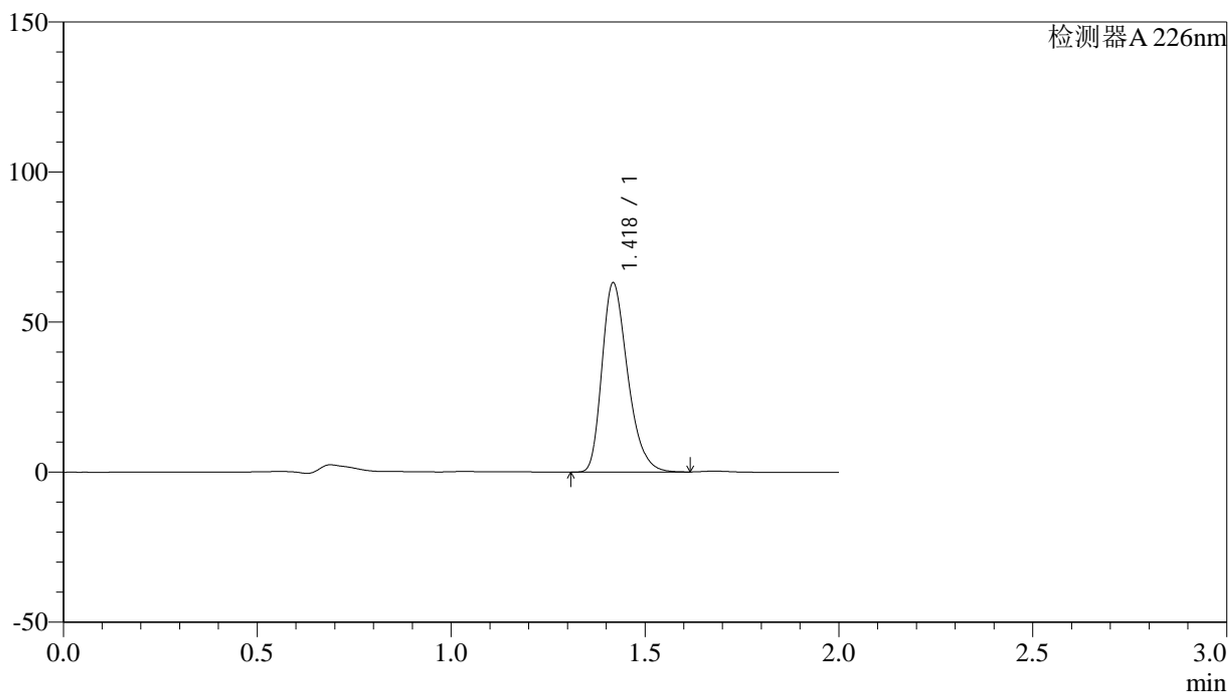
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521162	100.000	96762	1565	1.315	--
总计		521162	100.000	96762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1038-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:26:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

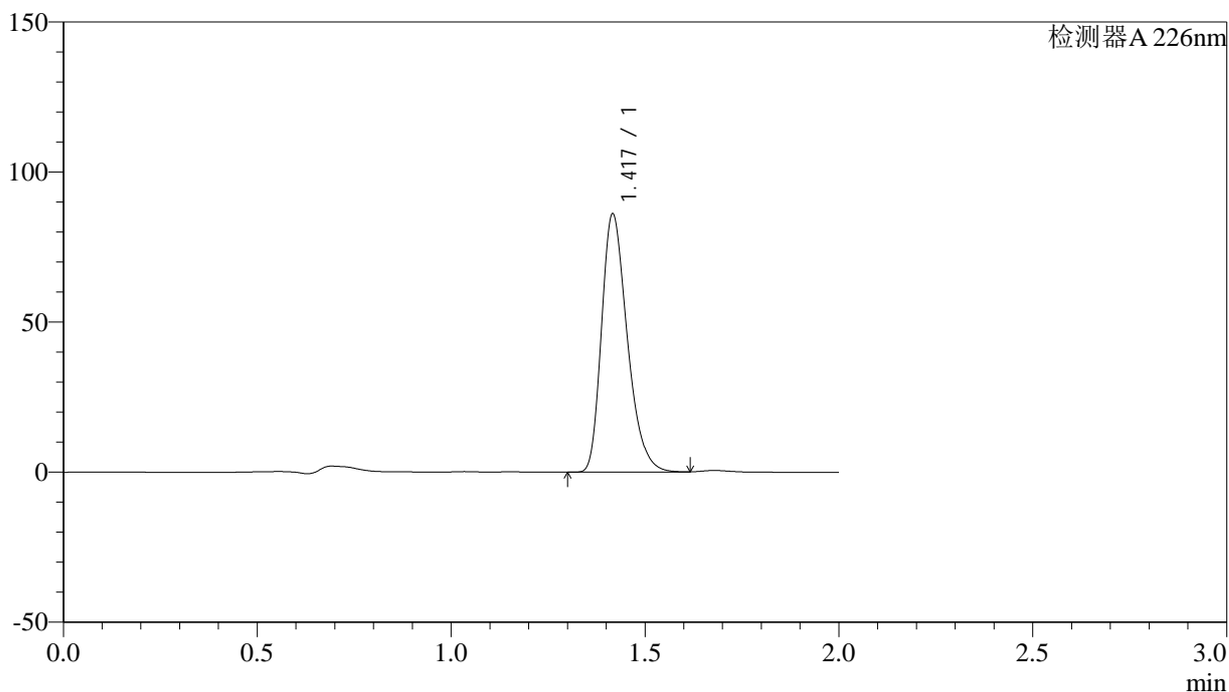
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	291820	100.000	62575	2208	1.301	--
总计		291820	100.000	62575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1039-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:29:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	399097	100.000	85491	2191	1.307	--
总计		399097	100.000	85491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1040-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:31:43

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

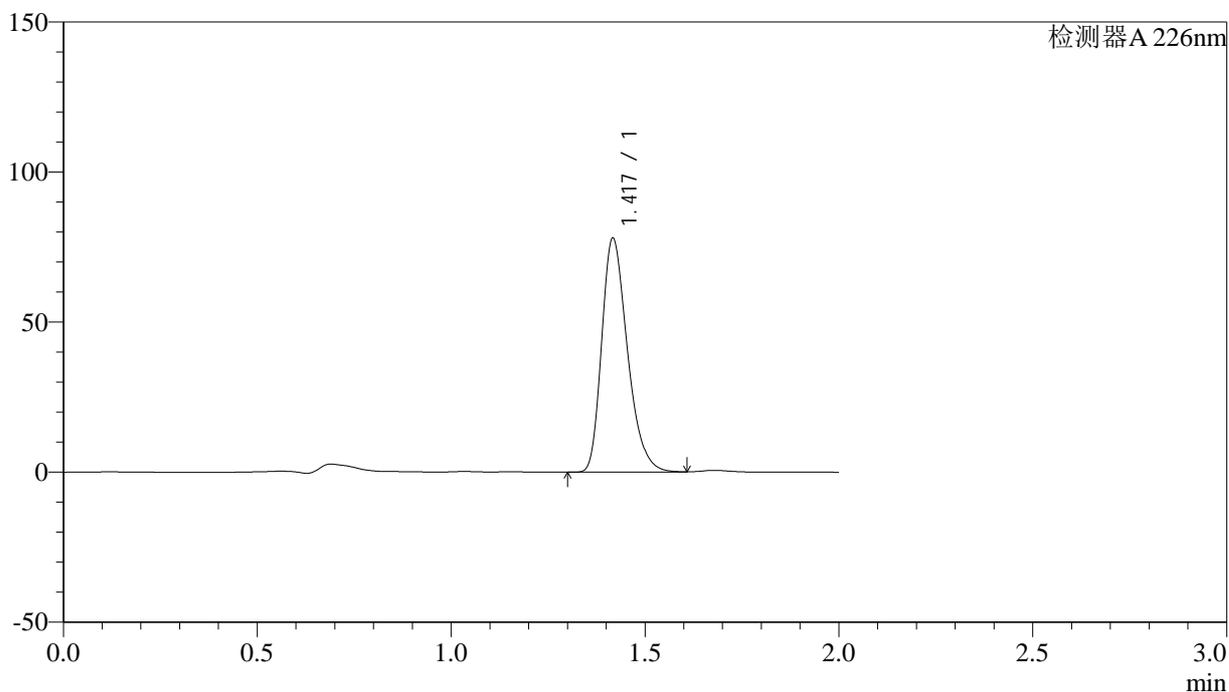
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	361134	100.000	77274	2198	1.304	--
总计		361134	100.000	77274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1041-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:34:05

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

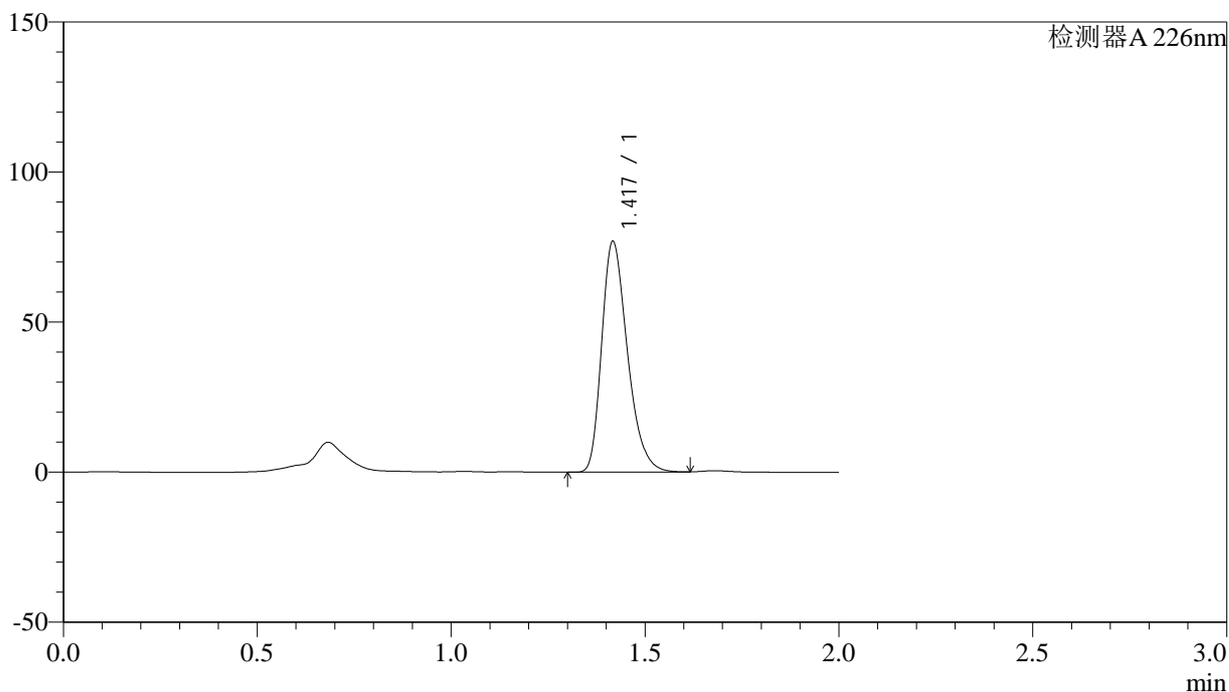
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	356248	100.000	76239	2199	1.306	--
总计		356248	100.000	76239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1042-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:36:27

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

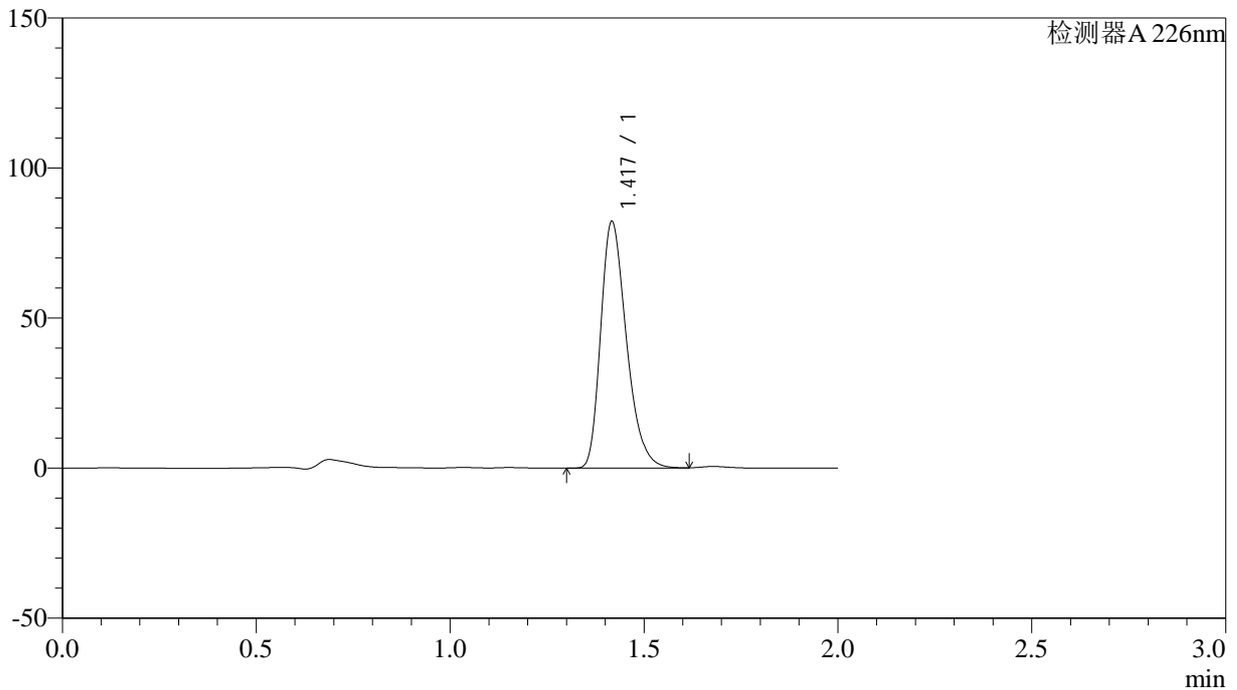
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	380955	100.000	81456	2196	1.305	--
总计		380955	100.000	81456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1043-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:38:49

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

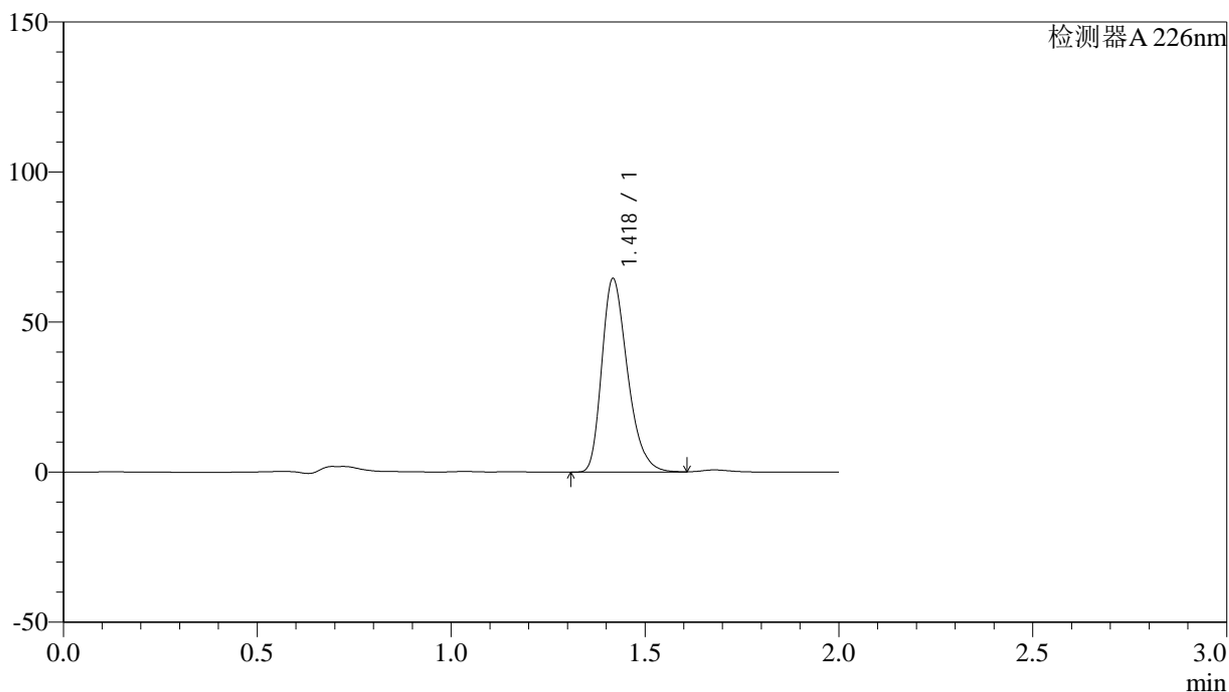
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

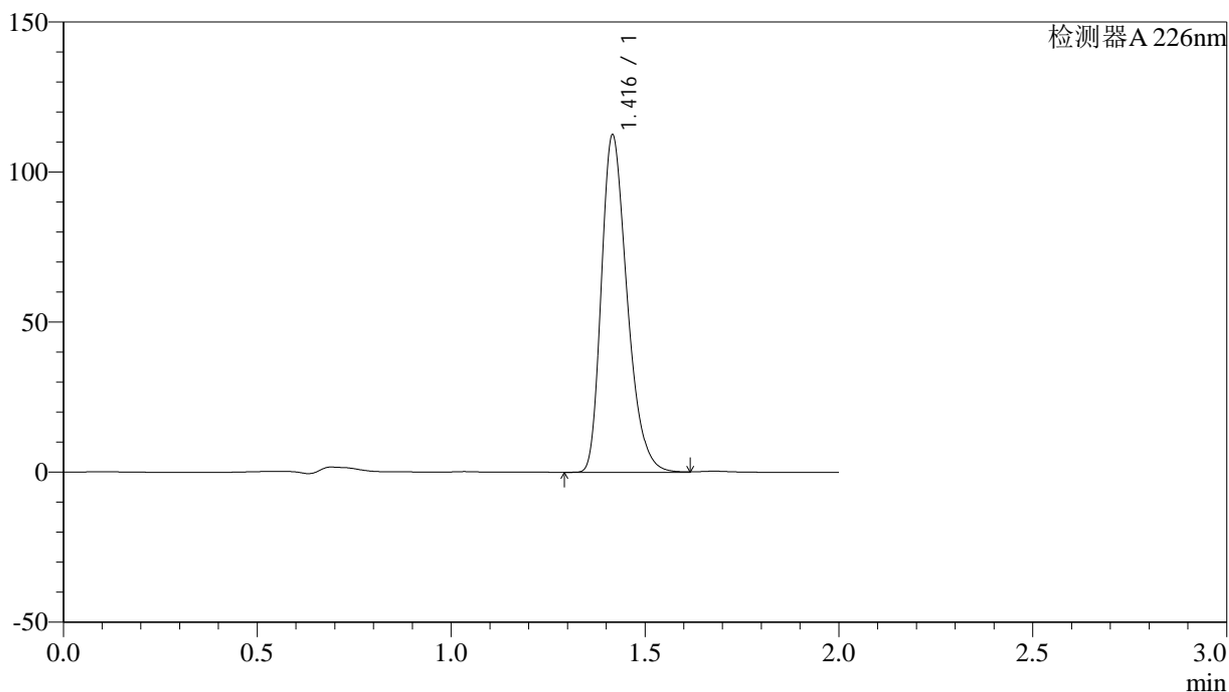
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	298138	100.000	63851	2209	1.302	--
总计		298138	100.000	63851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1044-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:41:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	521424	100.000	111805	2185	1.307	--
总计		521424	100.000	111805			



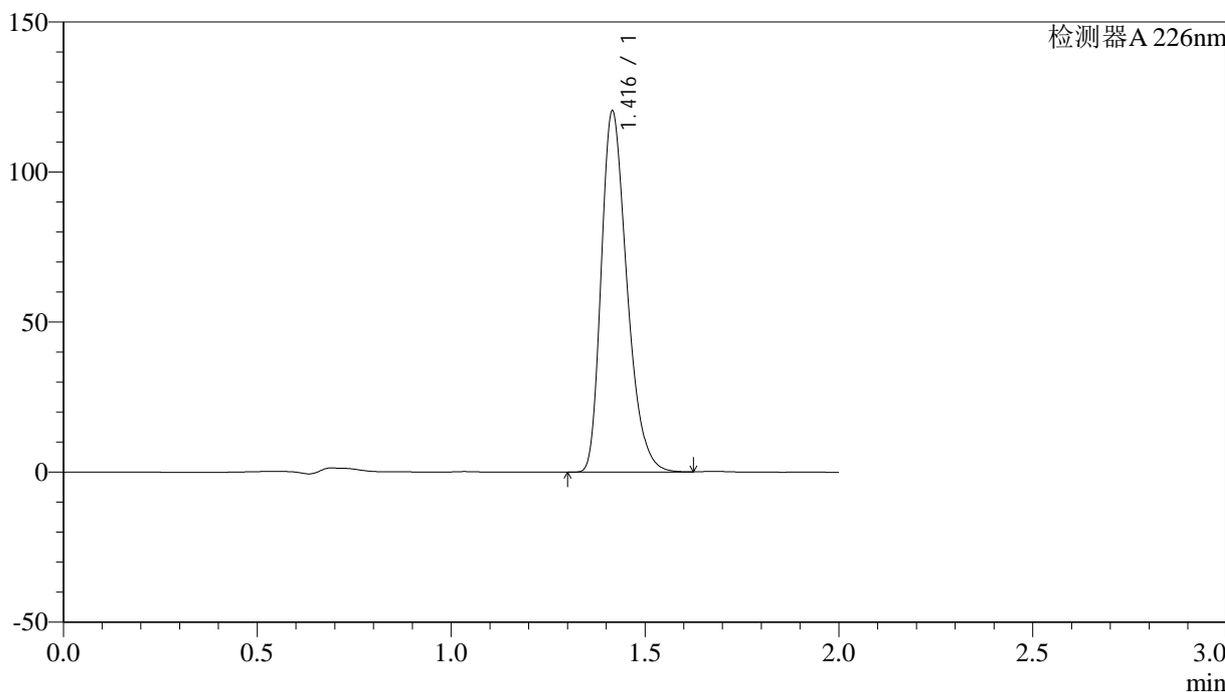
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1045-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

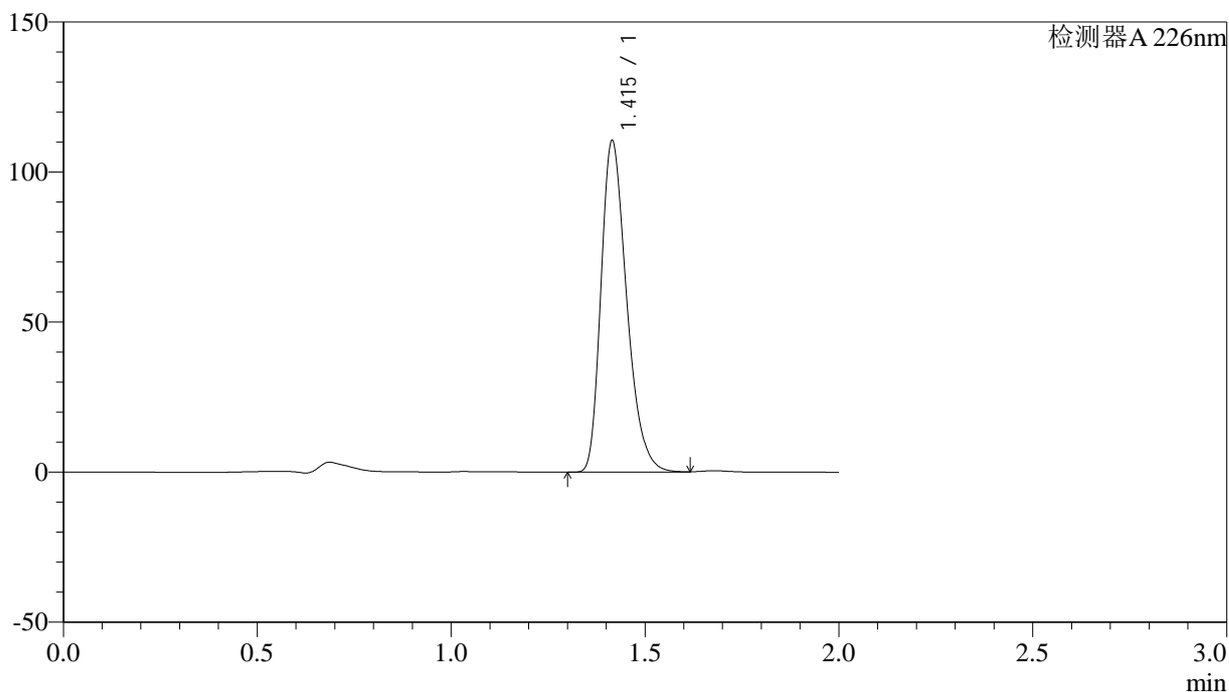
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	558091	100.000	119848	2187	1.308	--
总计		558091	100.000	119848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1046-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:45:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	511664	100.000	110183	2188	1.306	--
总计		511664	100.000	110183			



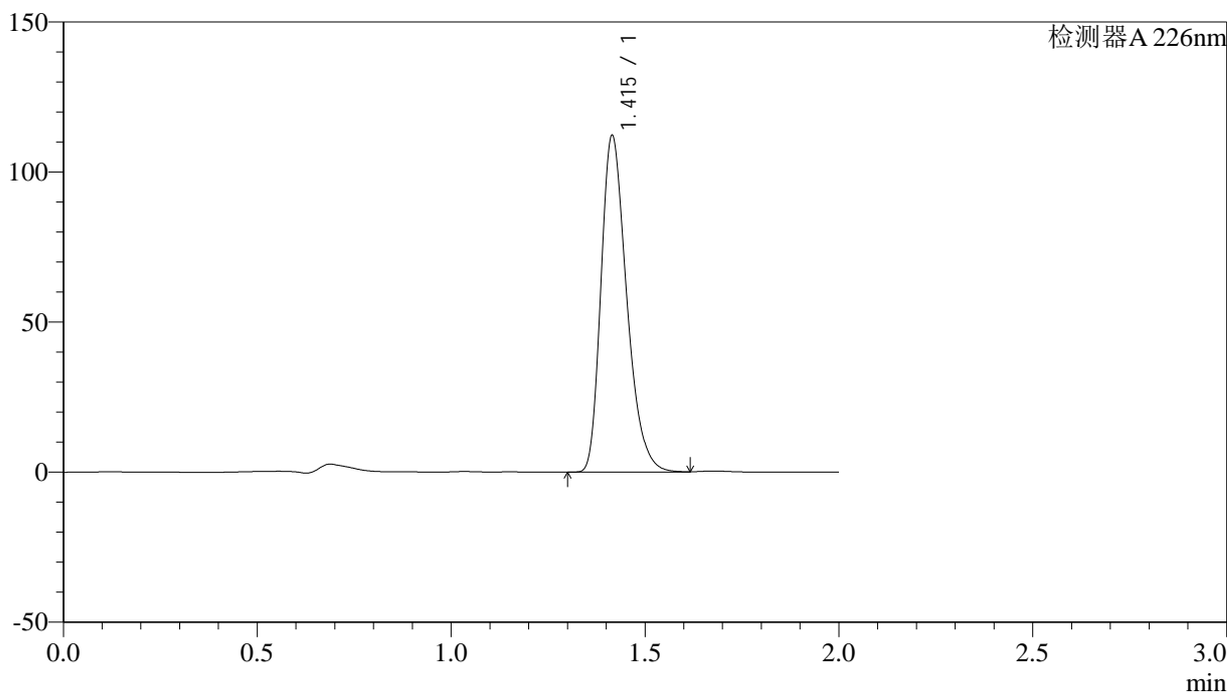
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1047-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	519224	100.000	111912	2191	1.306	--
总计		519224	100.000	111912			



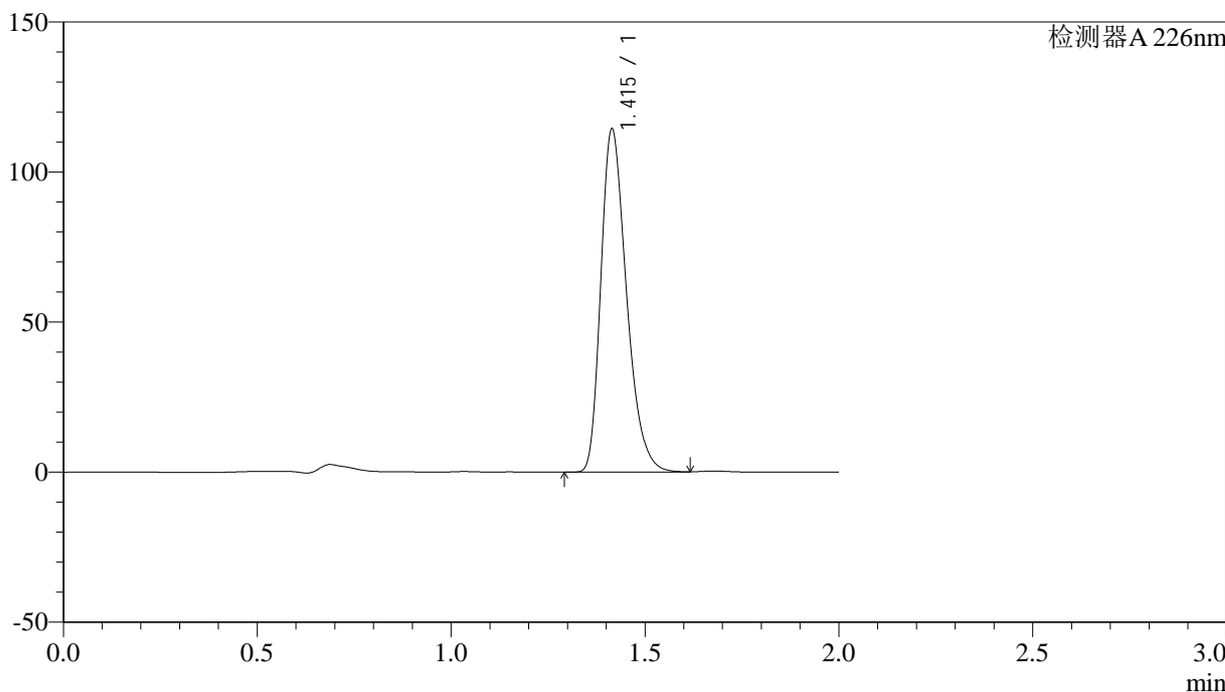
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1048-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	528553	100.000	114153	2195	1.306	--
总计		528553	100.000	114153			



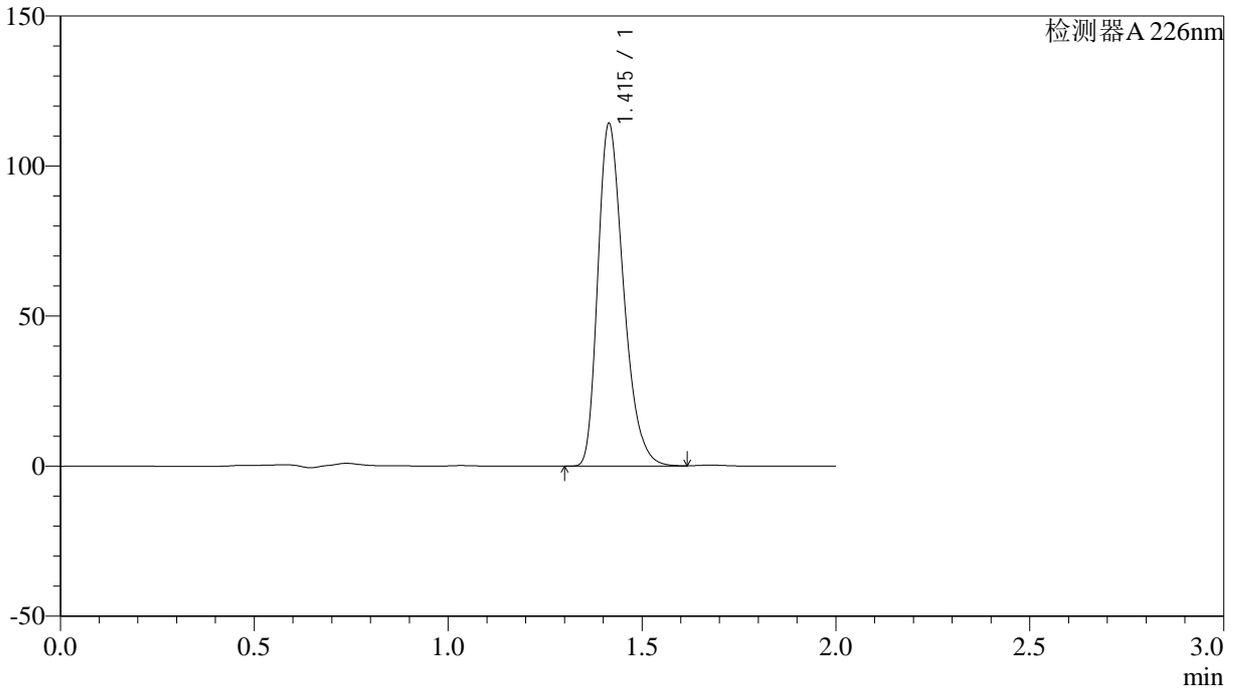
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1049-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

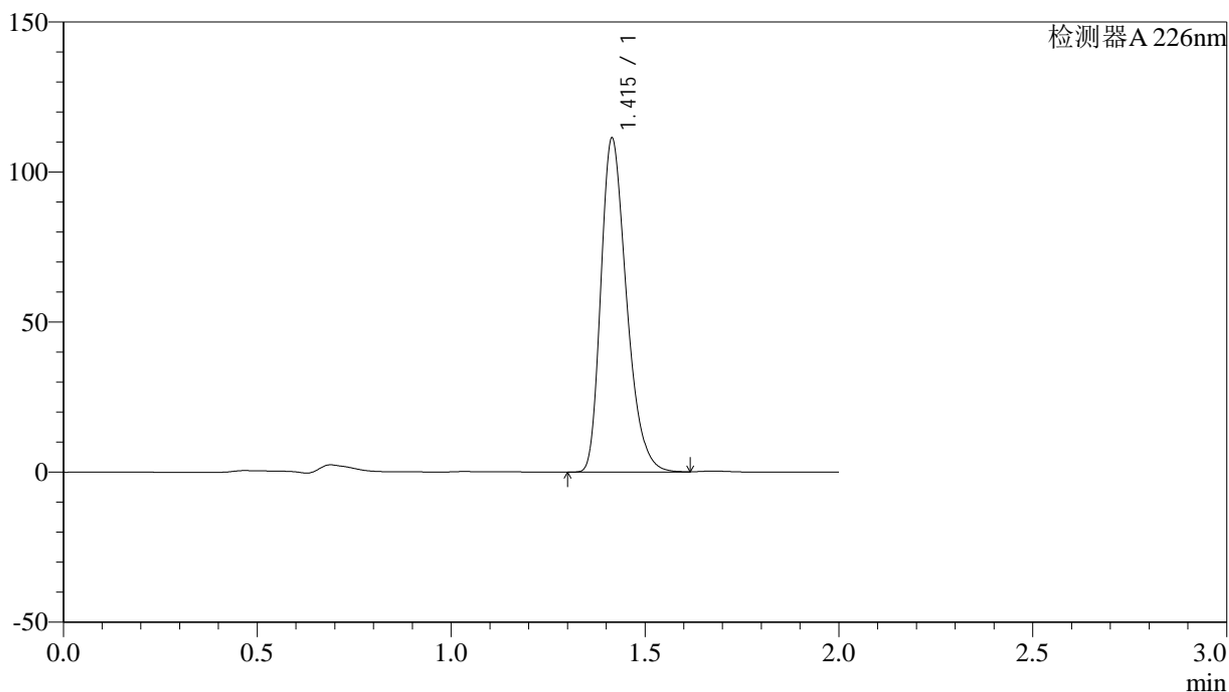
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	528569	100.000	113983	2189	1.308	--
总计		528569	100.000	113983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1050-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	514478	100.000	111077	2194	1.306	--
总计		514478	100.000	111077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1051-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:57:44

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

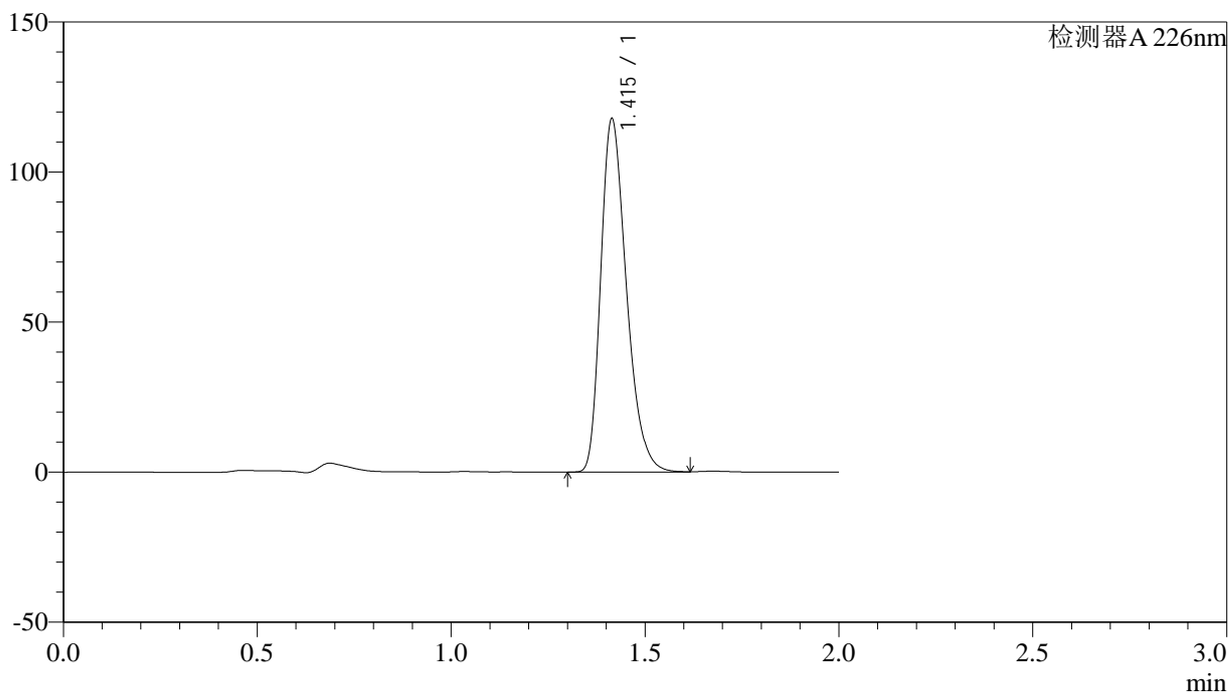
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

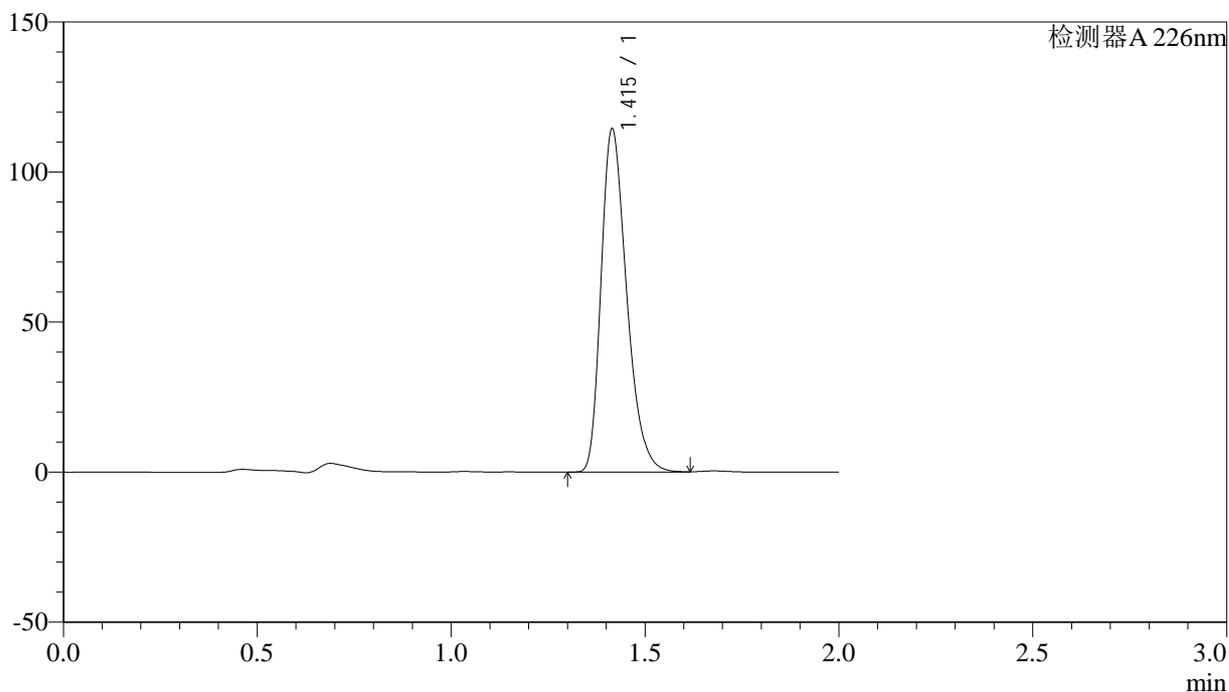
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	544137	100.000	117573	2197	1.306	--
总计		544137	100.000	117573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1052-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

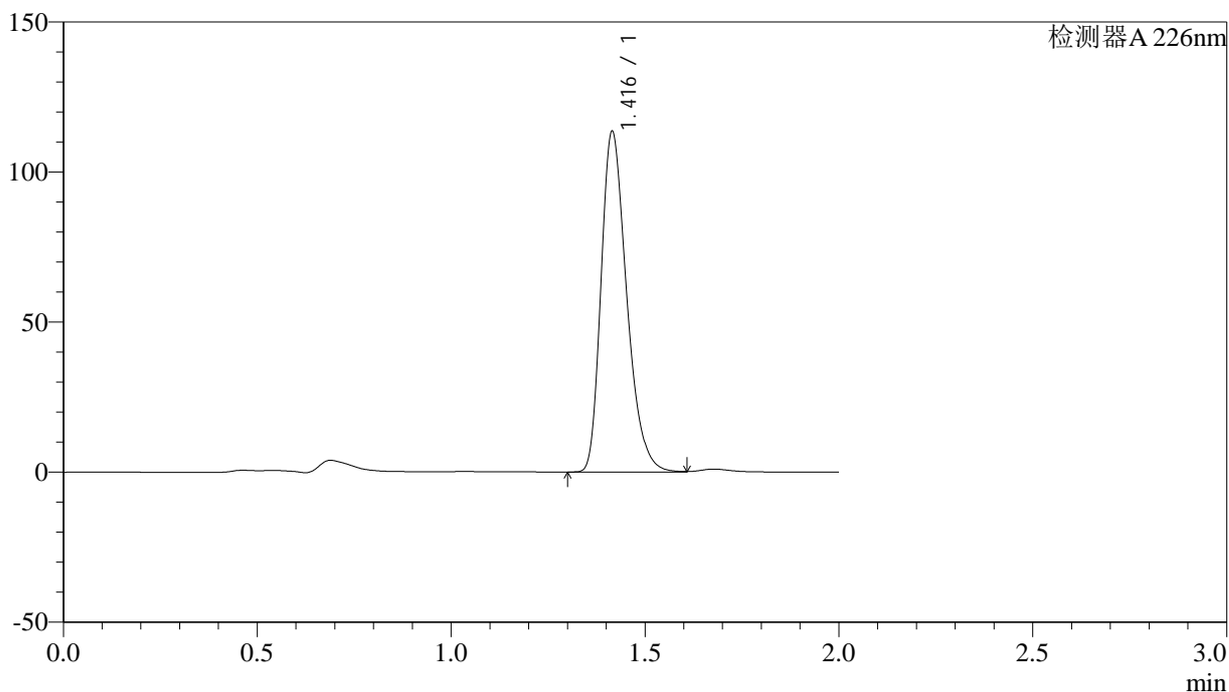
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	527170	100.000	114064	2209	1.307	--
总计		527170	100.000	114064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1053-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	522845	100.000	113184	2211	1.304	--
总计		522845	100.000	113184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1054-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:04:51

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

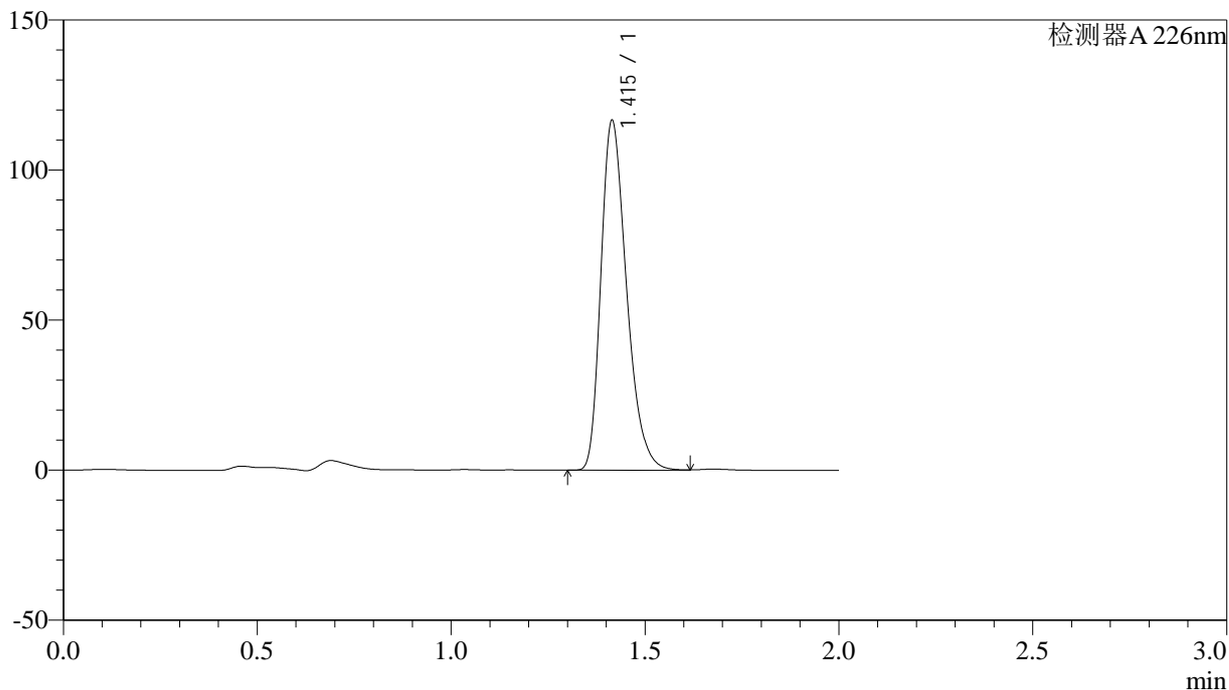
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

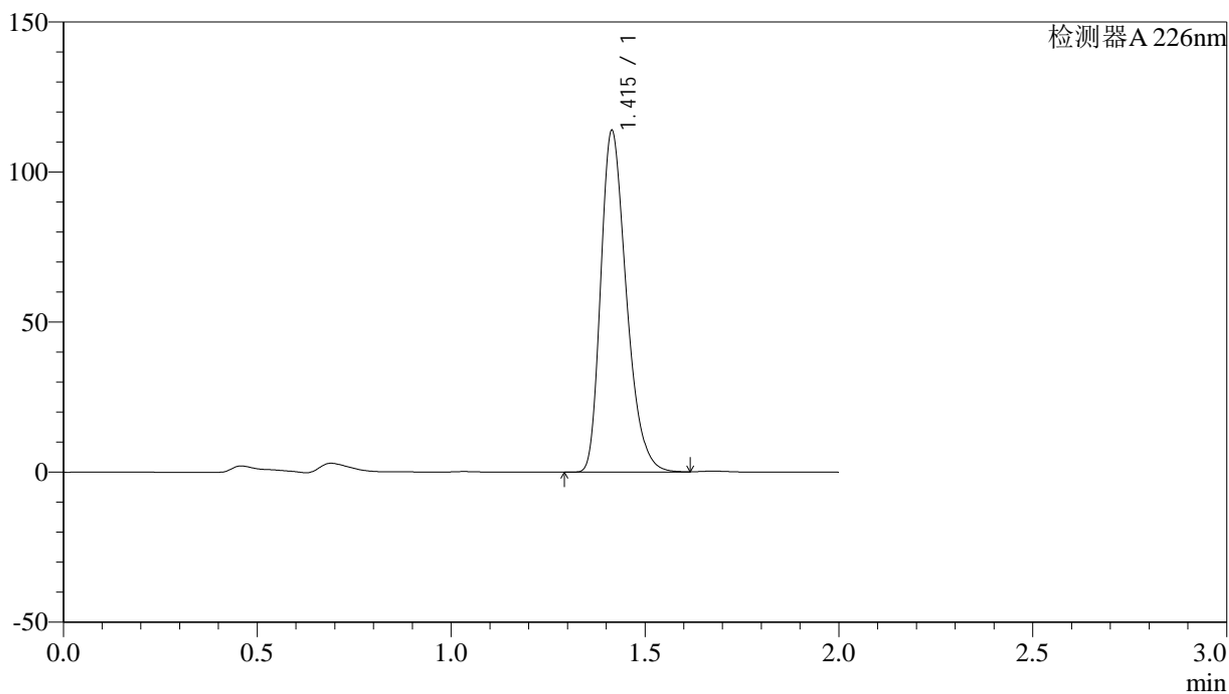
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	538020	100.000	116341	2201	1.305	--
总计		538020	100.000	116341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1055-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:07:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

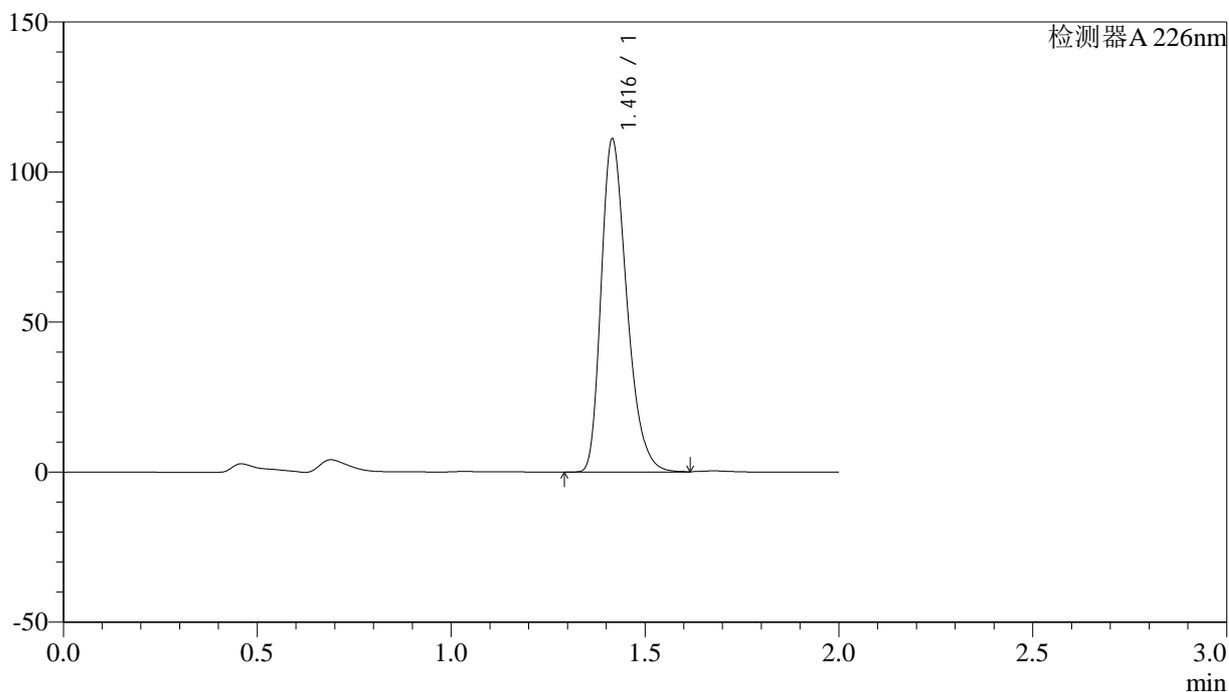
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	526032	100.000	113696	2198	1.306	--
总计		526032	100.000	113696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1056-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:09:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

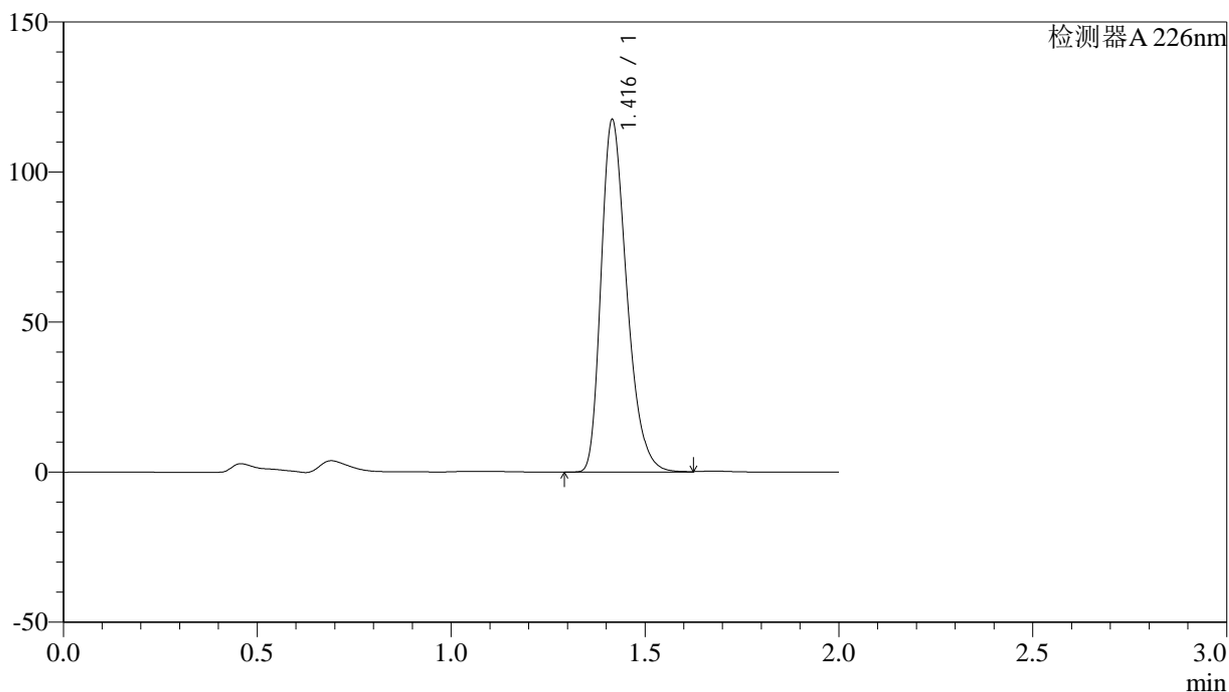
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	511809	100.000	110588	2212	1.306	--
总计		511809	100.000	110588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1057-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:11:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	541993	100.000	117046	2206	1.307	--
总计		541993	100.000	117046			



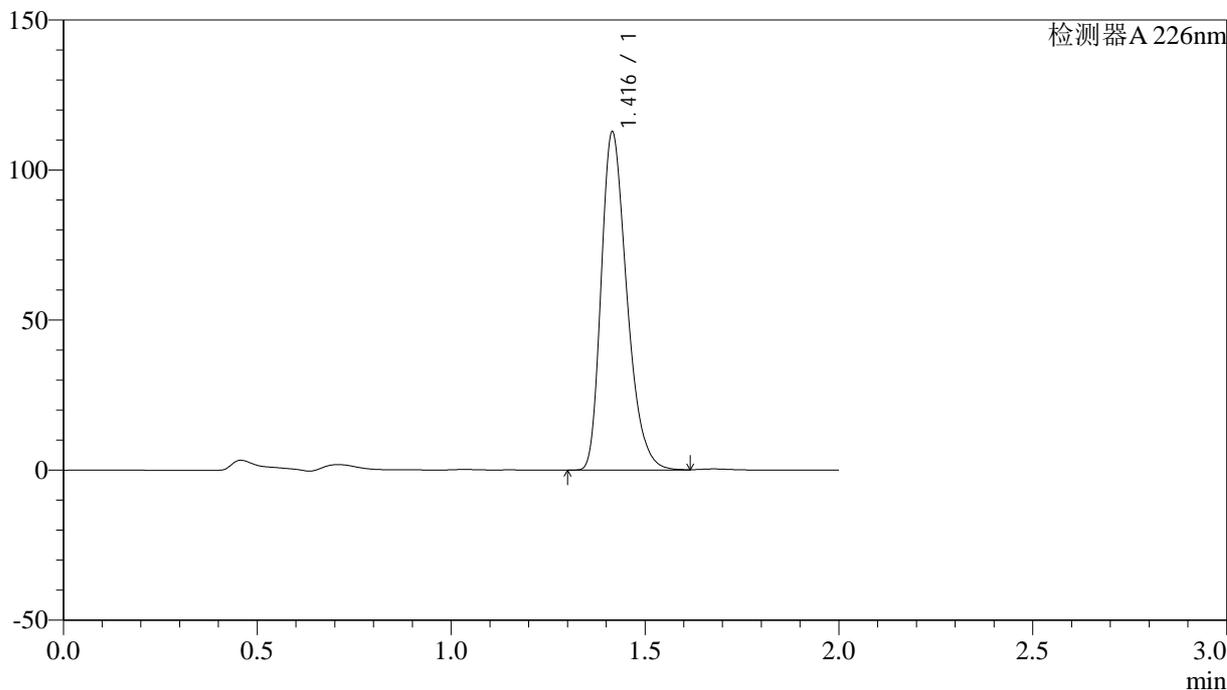
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1058-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	520652	100.000	112280	2203	1.307	--
总计		520652	100.000	112280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1059-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:16:42

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

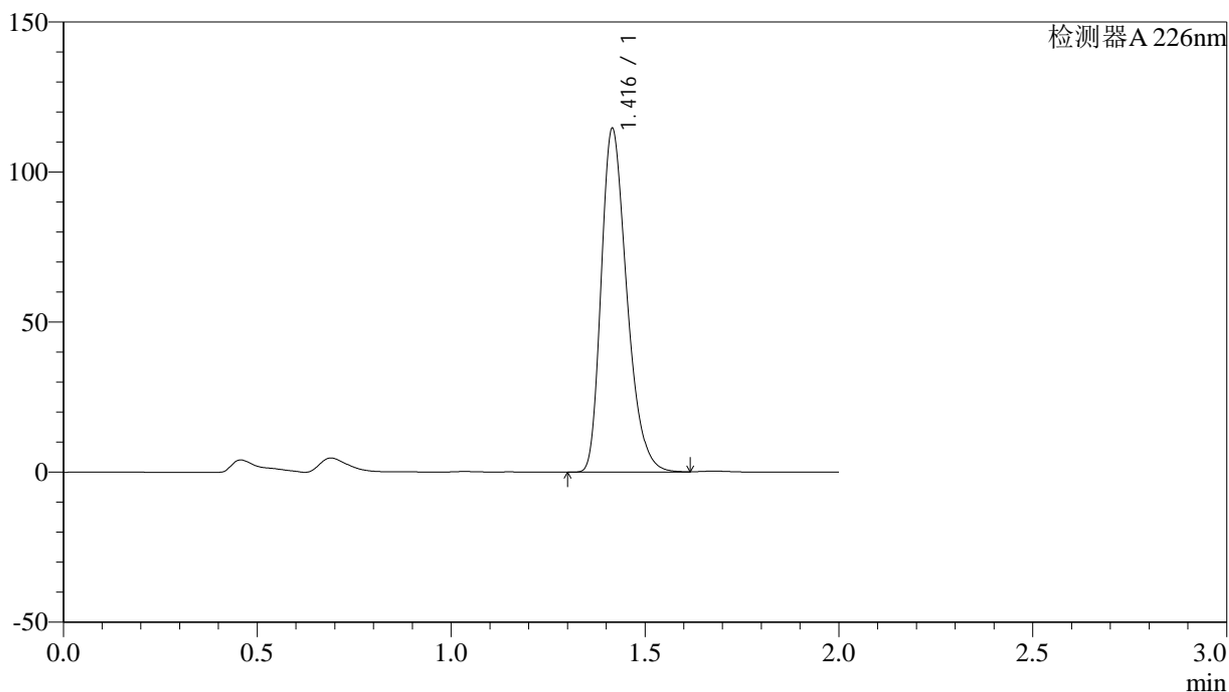
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	528920	100.000	114095	2204	1.307	--
总计		528920	100.000	114095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1060-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:19:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

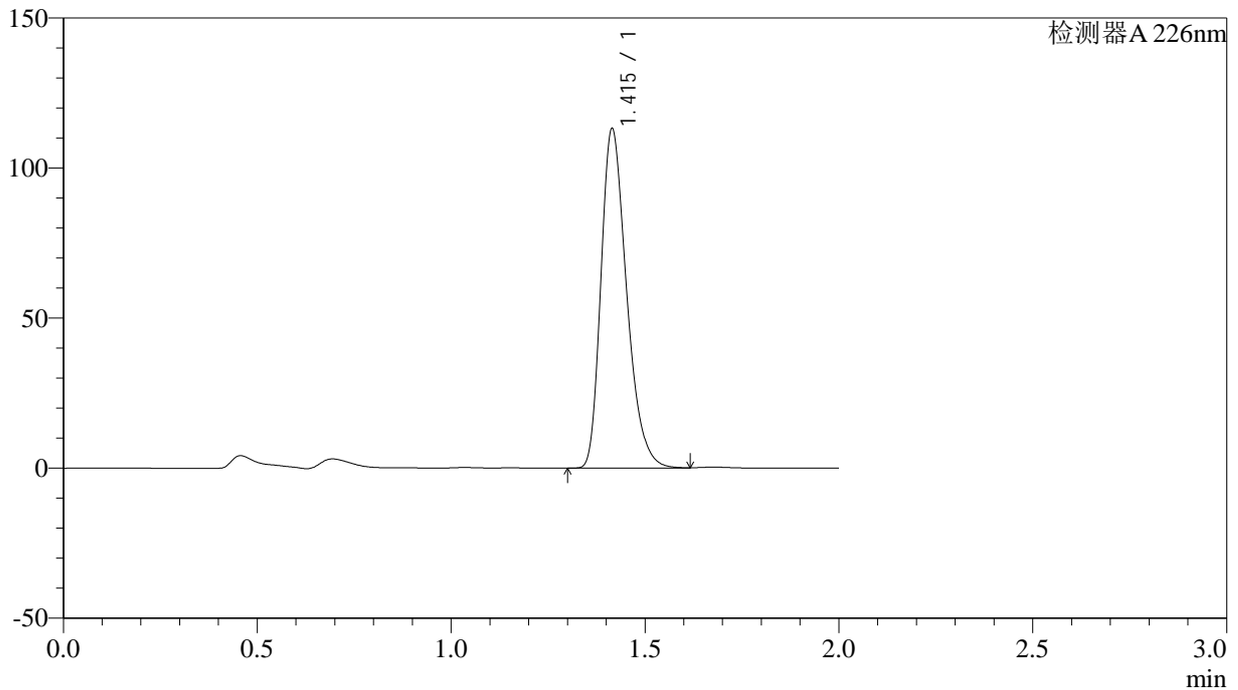
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

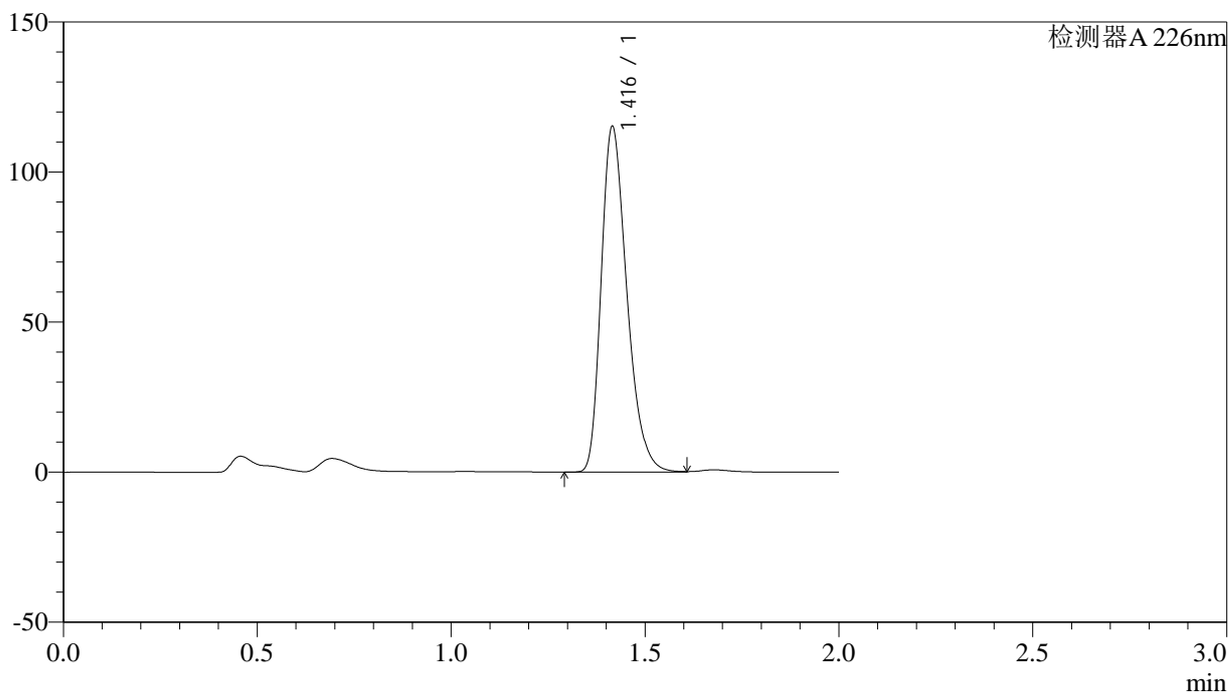
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	522279	100.000	112856	2201	1.305	--
总计		522279	100.000	112856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1061-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:21:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	531252	100.000	114719	2210	1.306	--
总计		531252	100.000	114719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1062-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:23:49

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

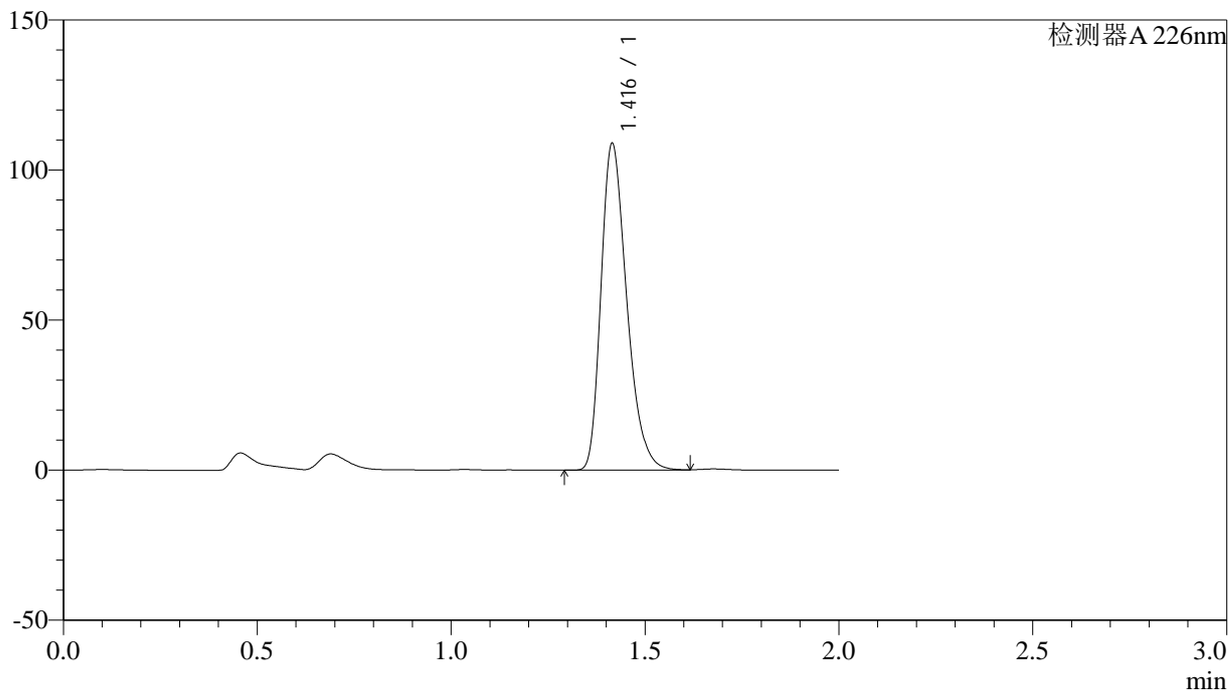
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	503929	100.000	108608	2193	1.306	--
总计		503929	100.000	108608			



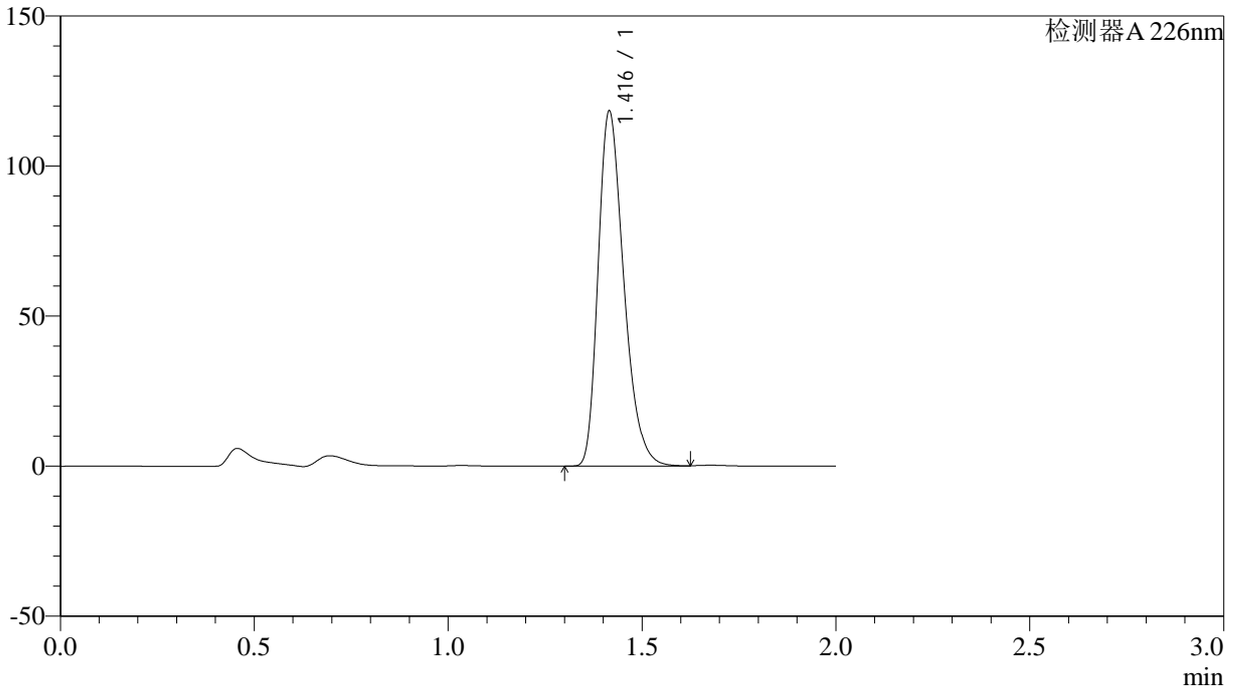
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1063-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

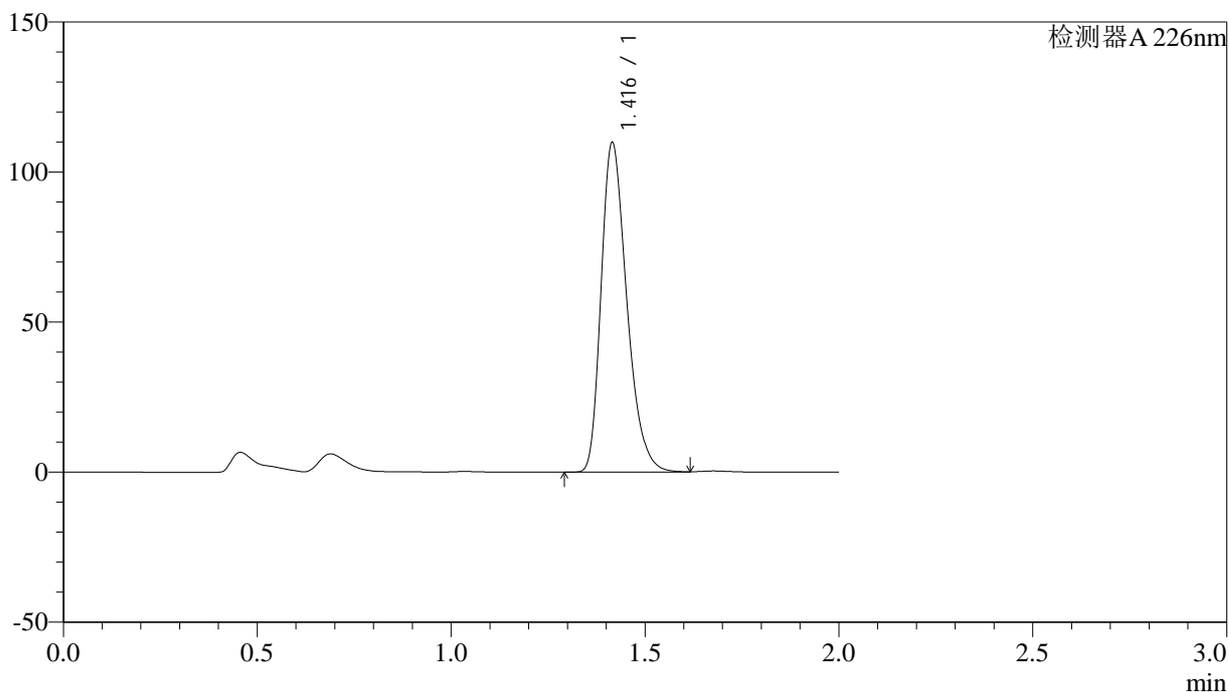
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	546509	100.000	117894	2203	1.306	--
总计		546509	100.000	117894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1064-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

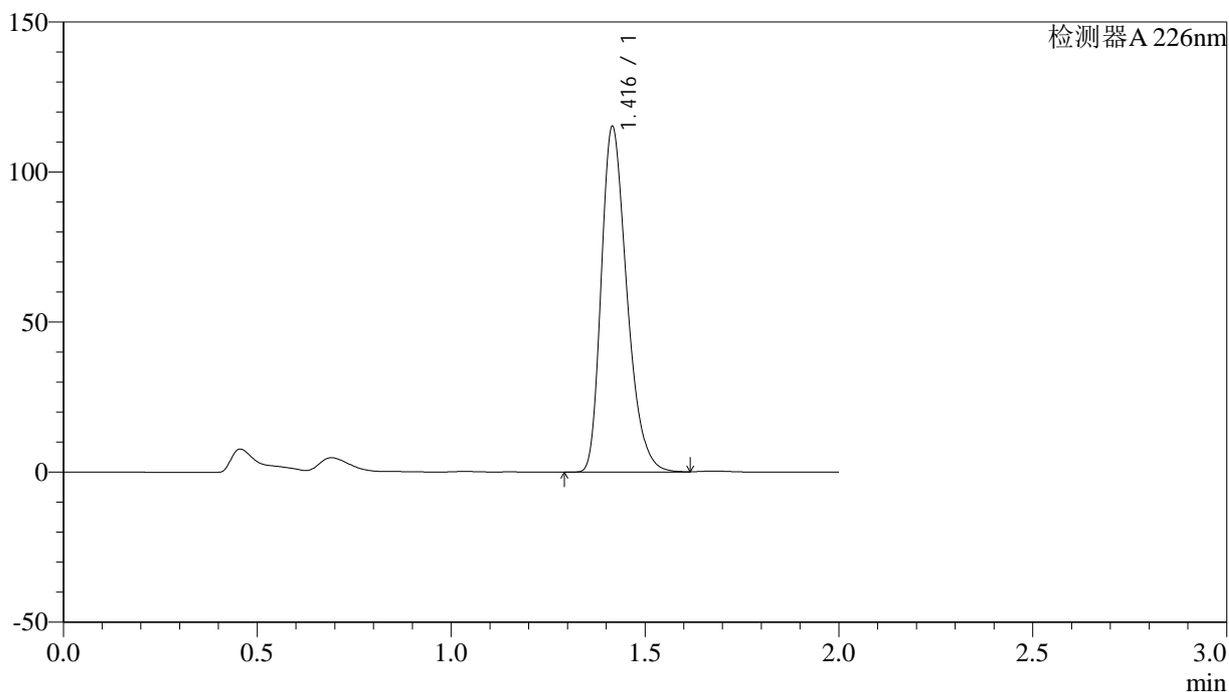
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	507634	100.000	109471	2201	1.305	--
总计		507634	100.000	109471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1065-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

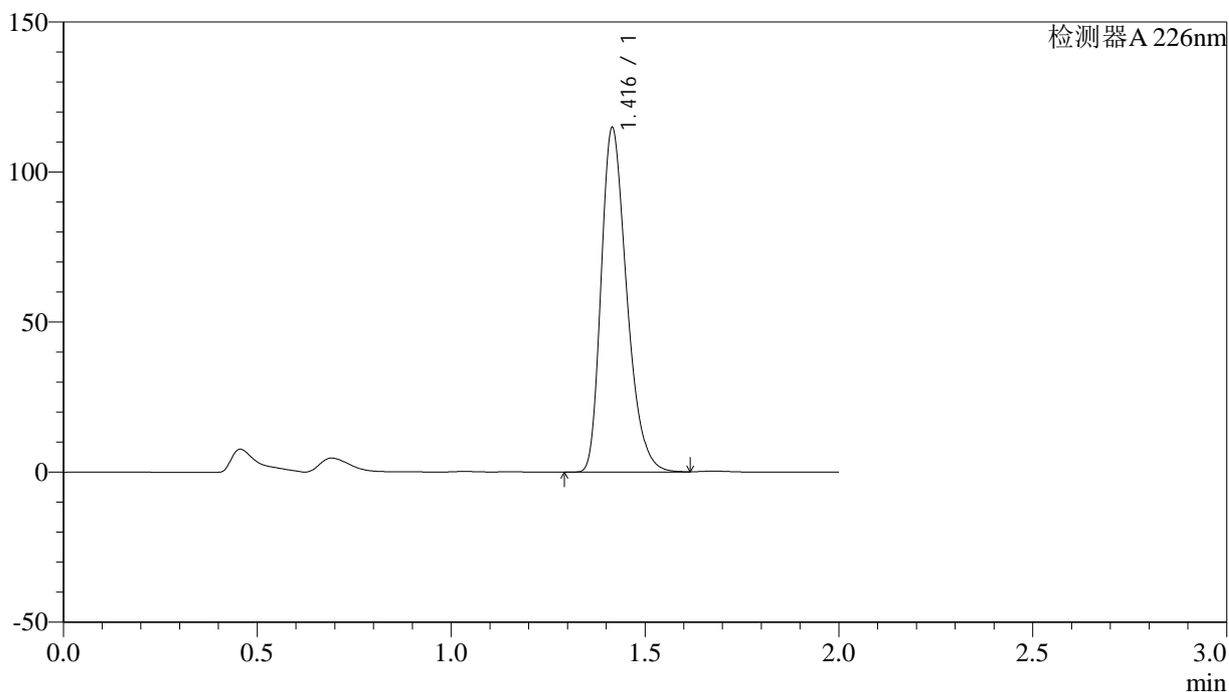
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	531966	100.000	114685	2205	1.306	--
总计		531966	100.000	114685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1066-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:33:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

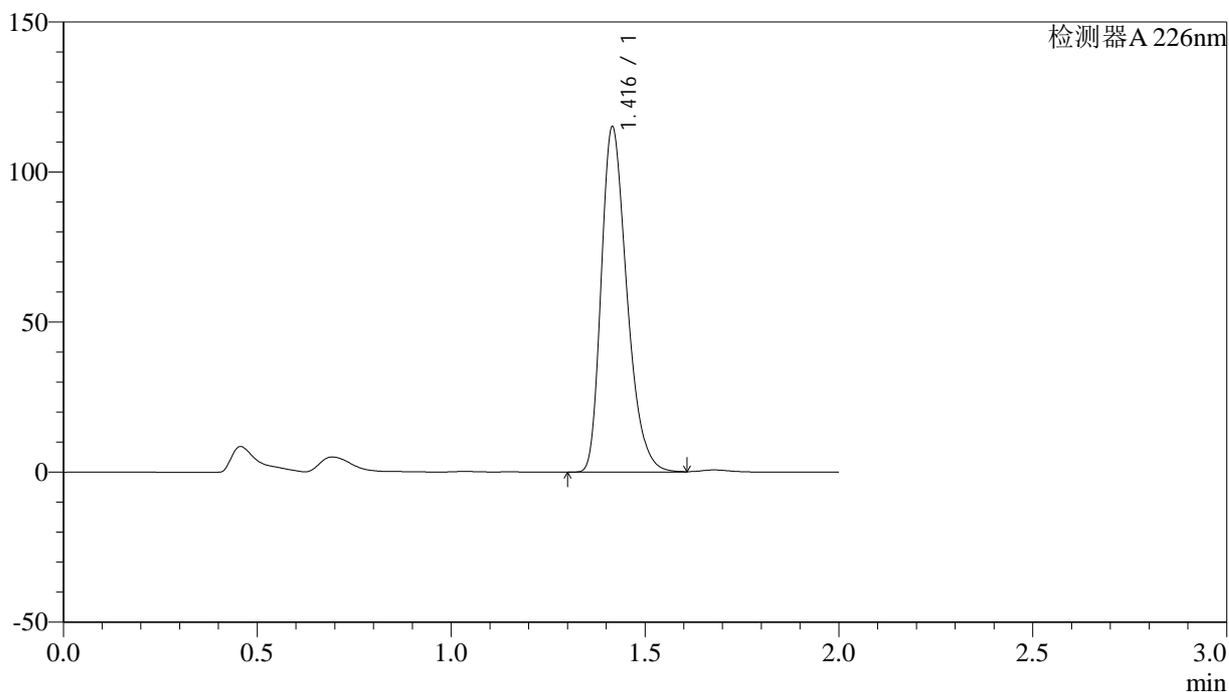
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	529274	100.000	114388	2210	1.306	--
总计		529274	100.000	114388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1067-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:35:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	531734	100.000	114599	2203	1.306	--
总计		531734	100.000	114599			



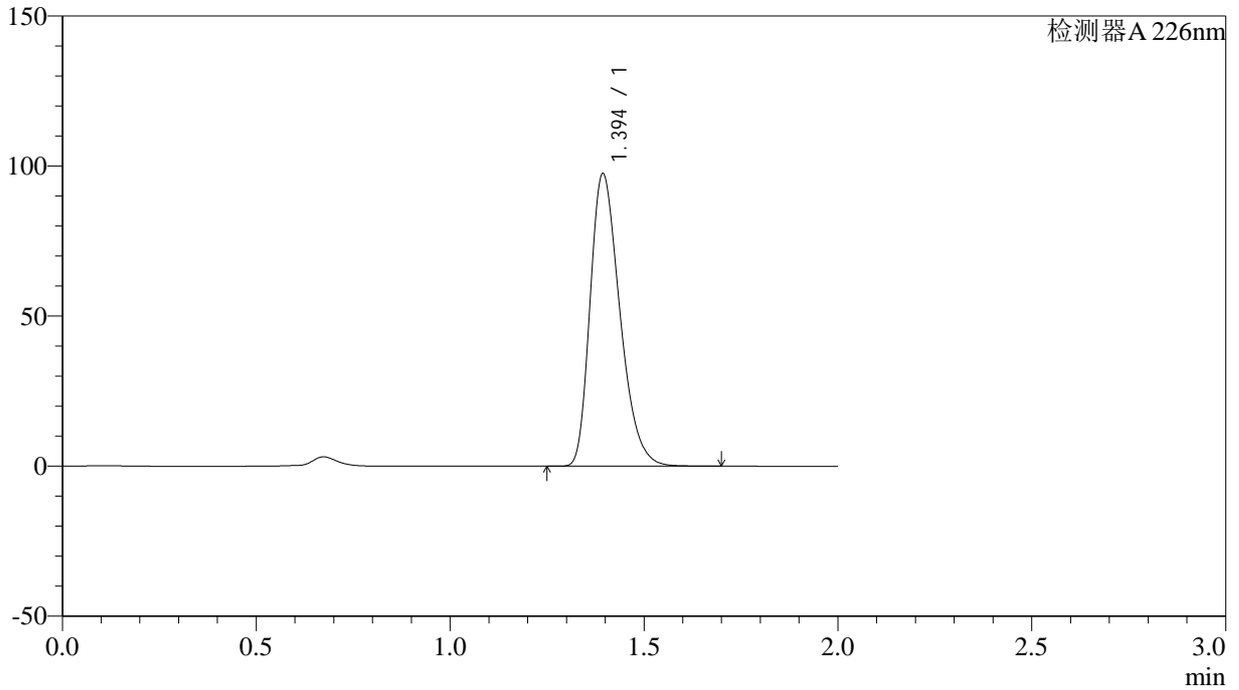
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1068-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521830	100.000	97169	1576	1.313	--
总计		521830	100.000	97169			



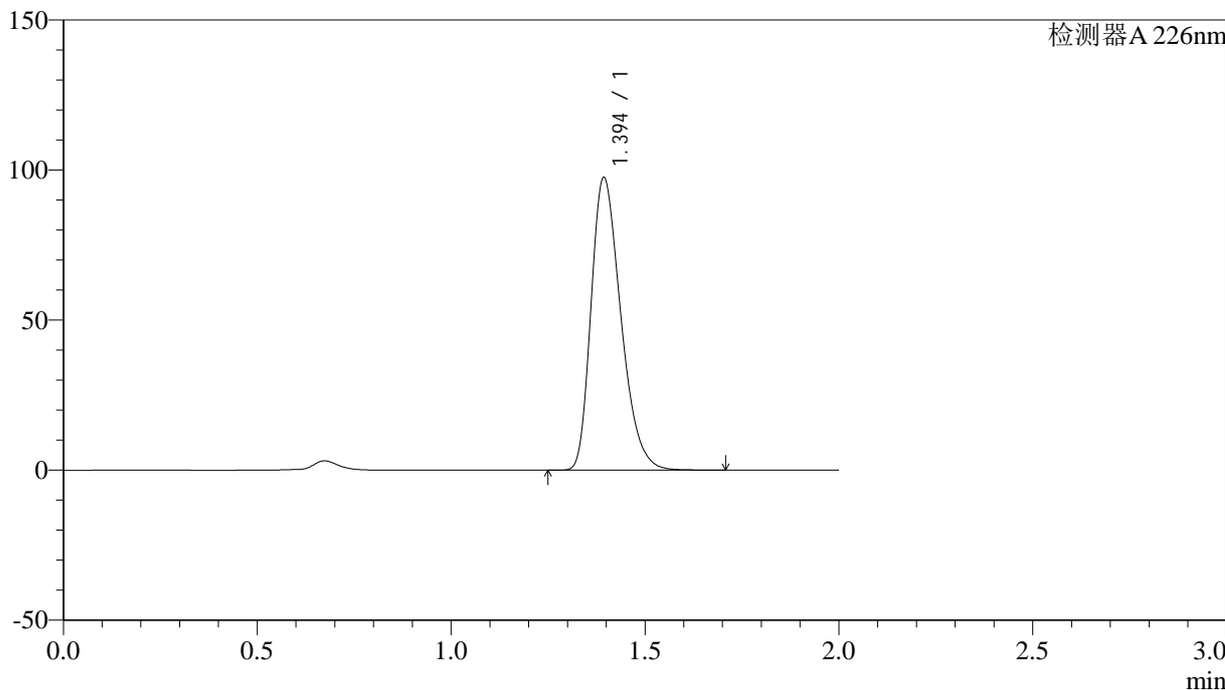
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1069-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:40:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

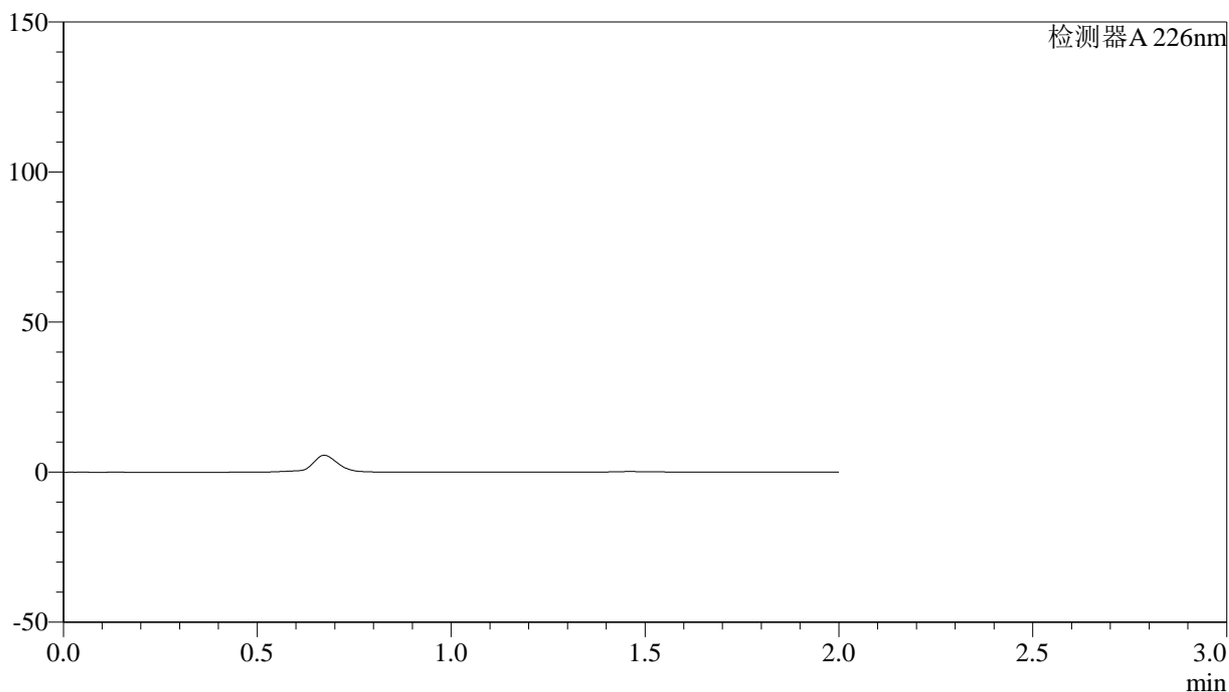
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	522049	100.000	97180	1576	1.314	--
总计		522049	100.000	97180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1070-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:43:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



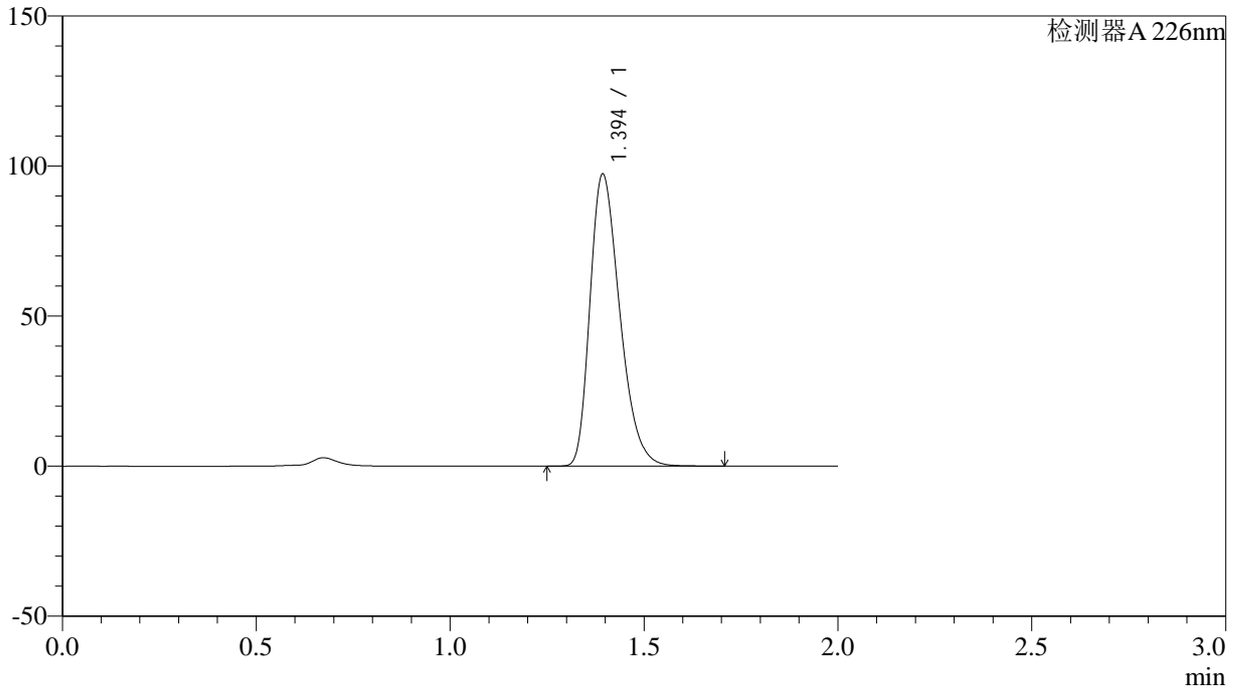
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1071-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521081	100.000	96908	1573	1.316	--
总计		521081	100.000	96908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1072-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:48:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

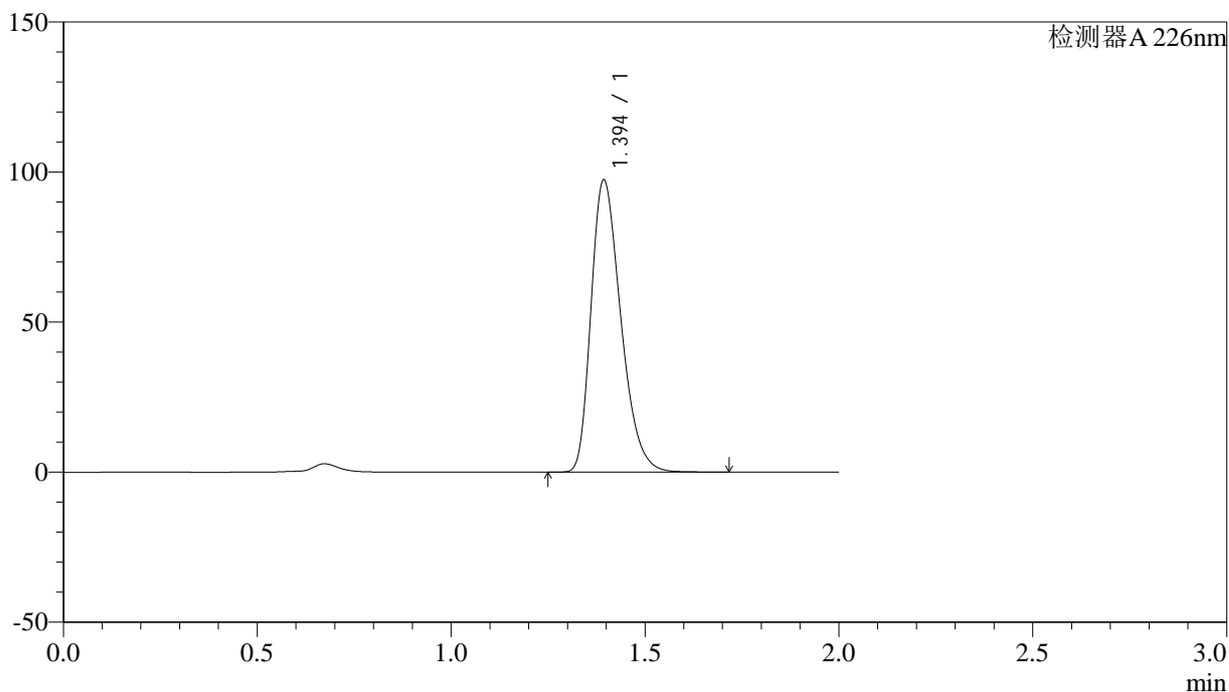
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521221	100.000	97027	1577	1.314	--
总计		521221	100.000	97027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1073-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:50:28

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

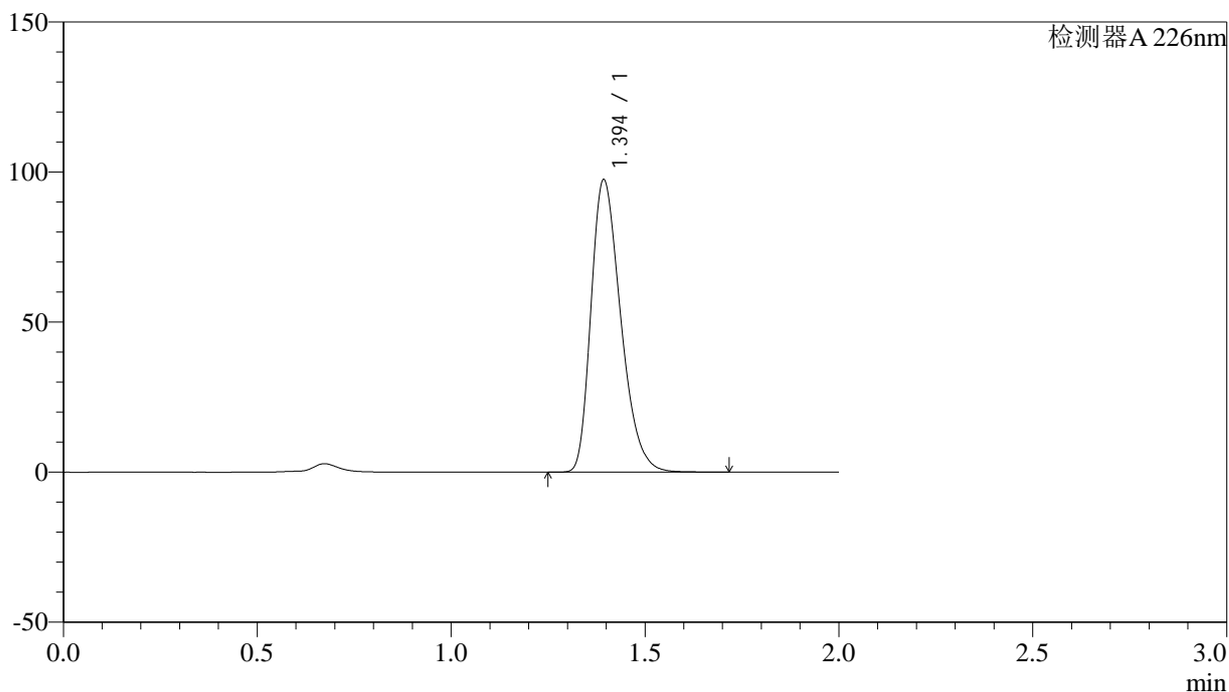
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521122	100.000	97070	1579	1.316	--
总计		521122	100.000	97070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1074-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:52:52

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

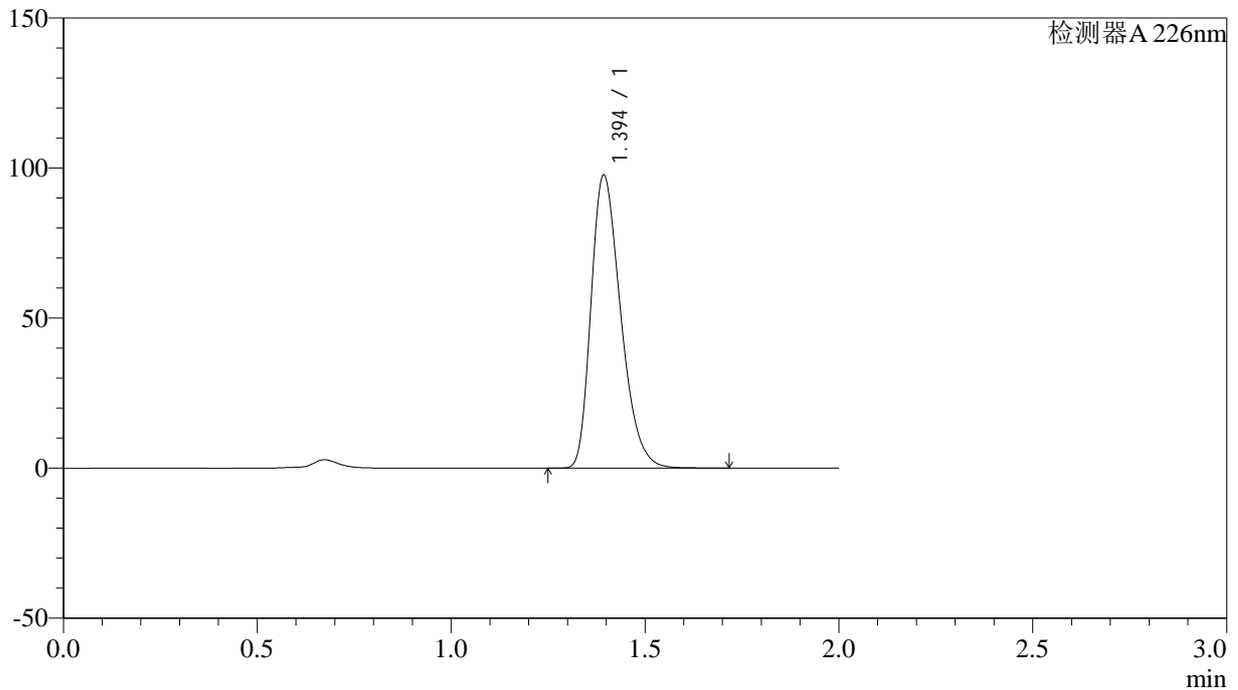
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521378	100.000	97266	1584	1.314	--
总计		521378	100.000	97266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1075-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:55:16

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

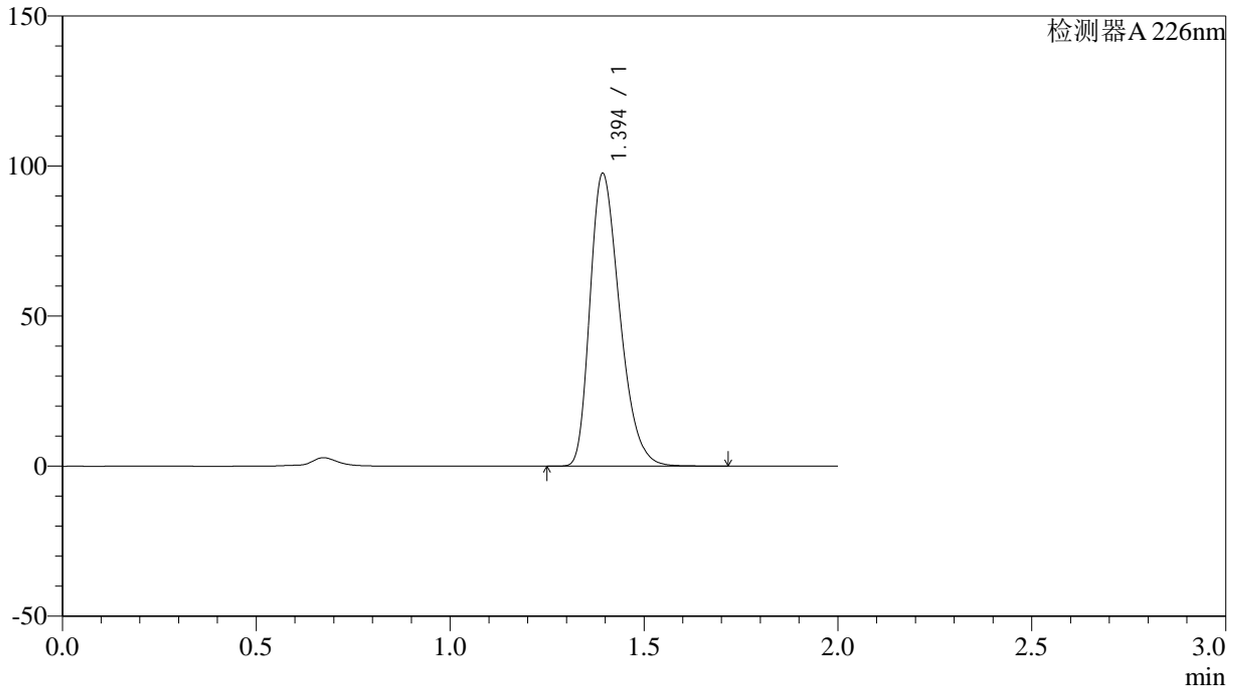
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

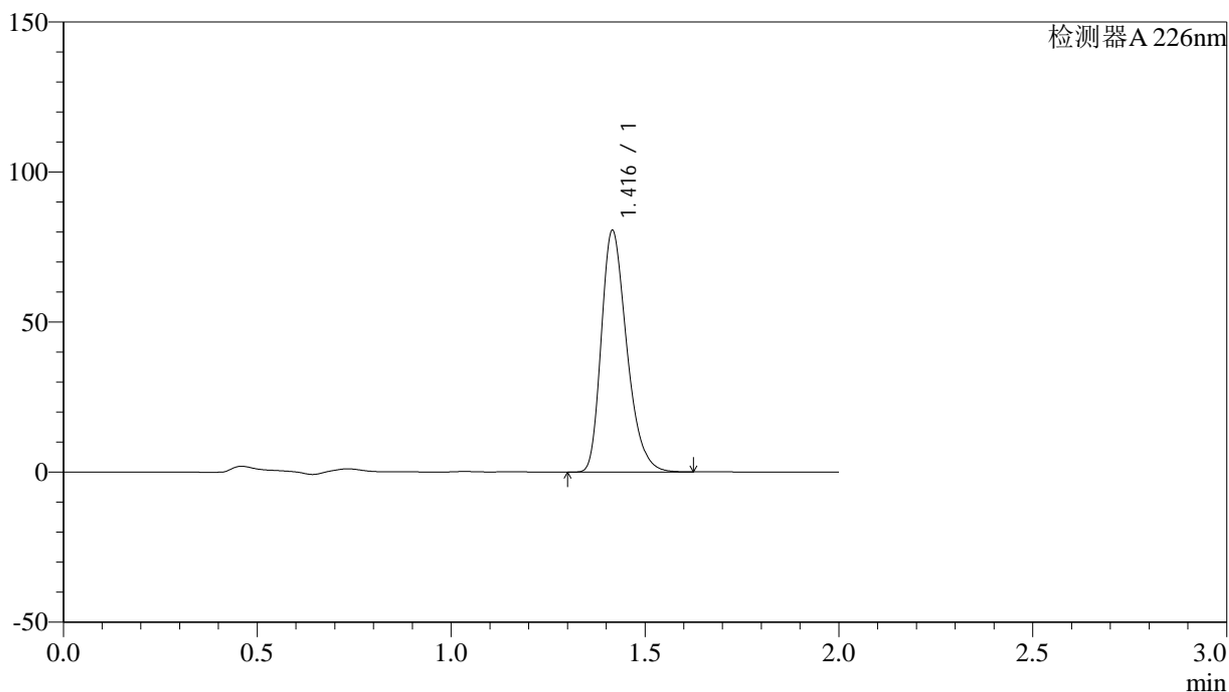
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521245	100.000	97135	1580	1.313	--
总计		521245	100.000	97135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1076-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:57:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

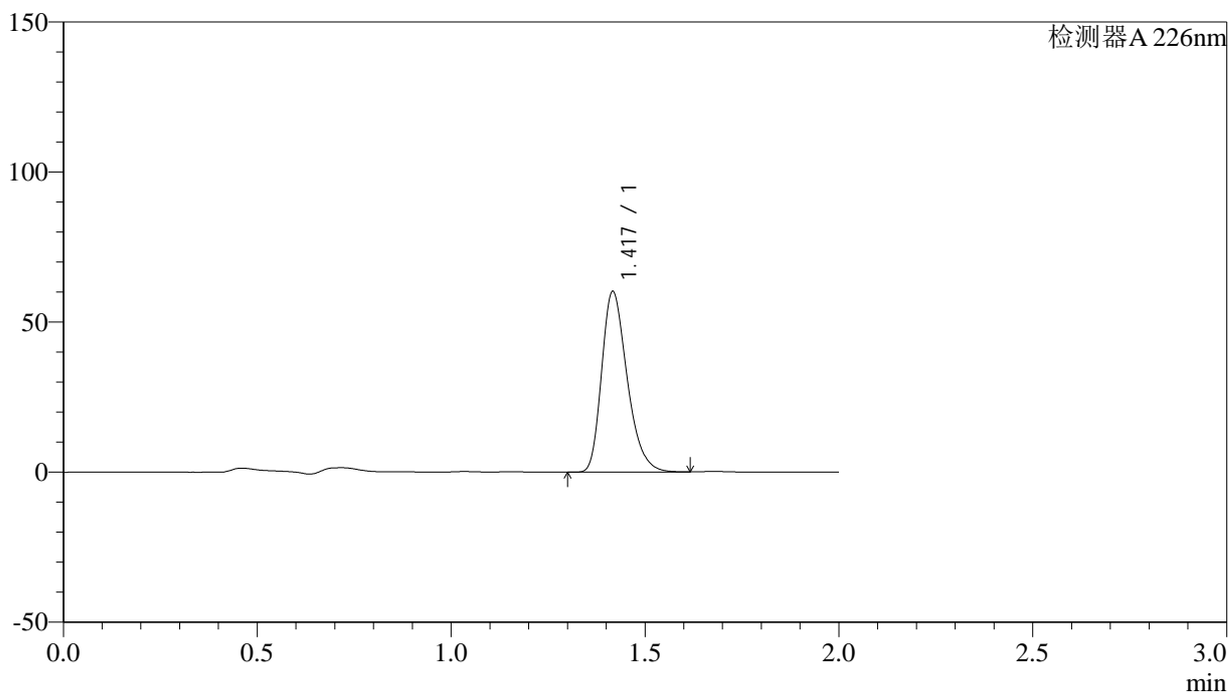
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	369259	100.000	80204	2240	1.300	--
总计		369259	100.000	80204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1077-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:00:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

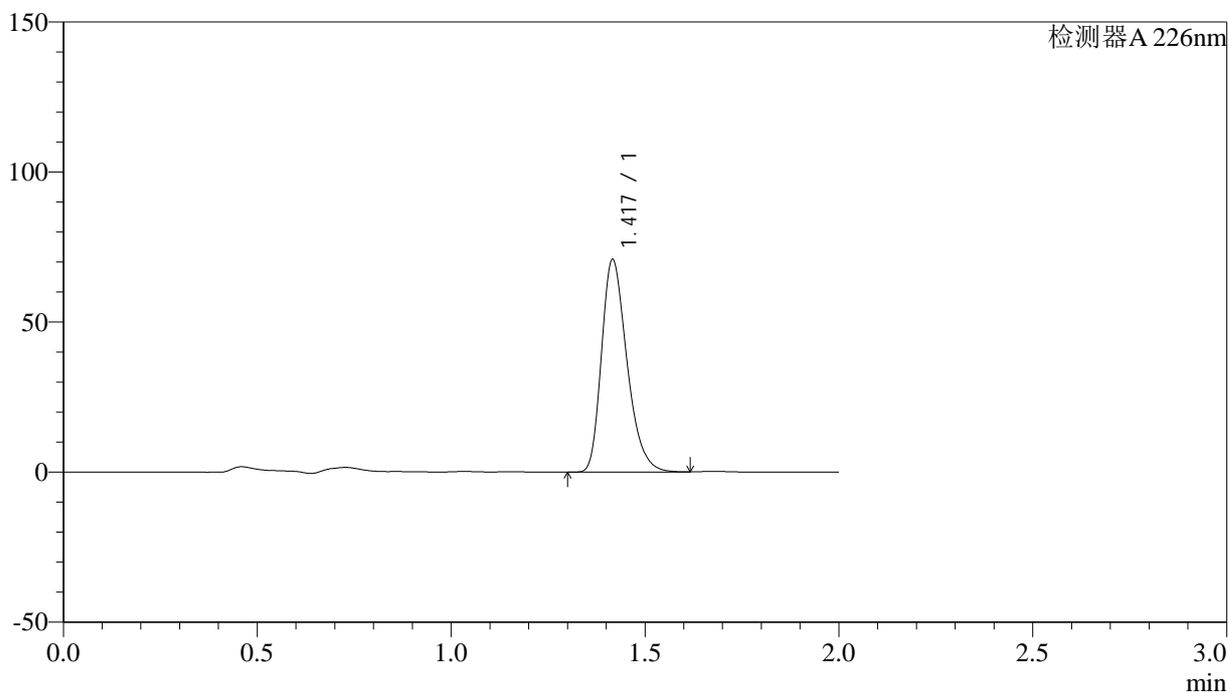
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	276559	100.000	59754	2235	1.299	--
总计		276559	100.000	59754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1078-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:02:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	324954	100.000	70434	2241	1.300	--
总计		324954	100.000	70434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1079-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:04:48

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

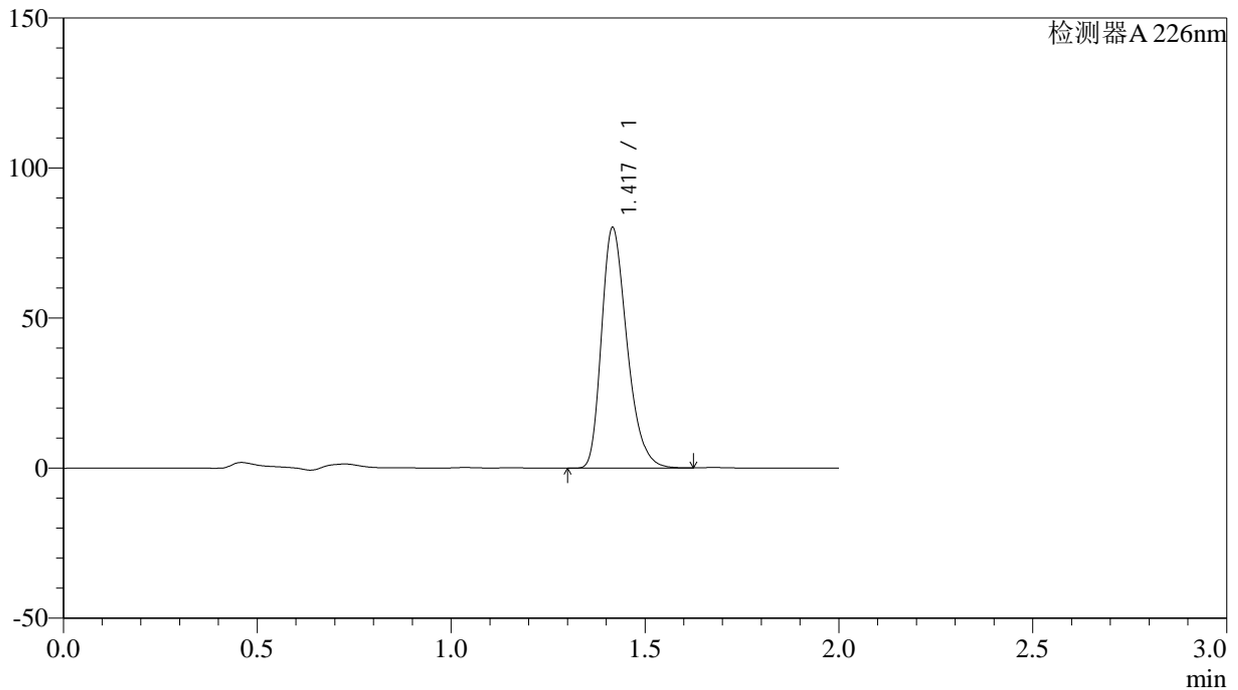
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

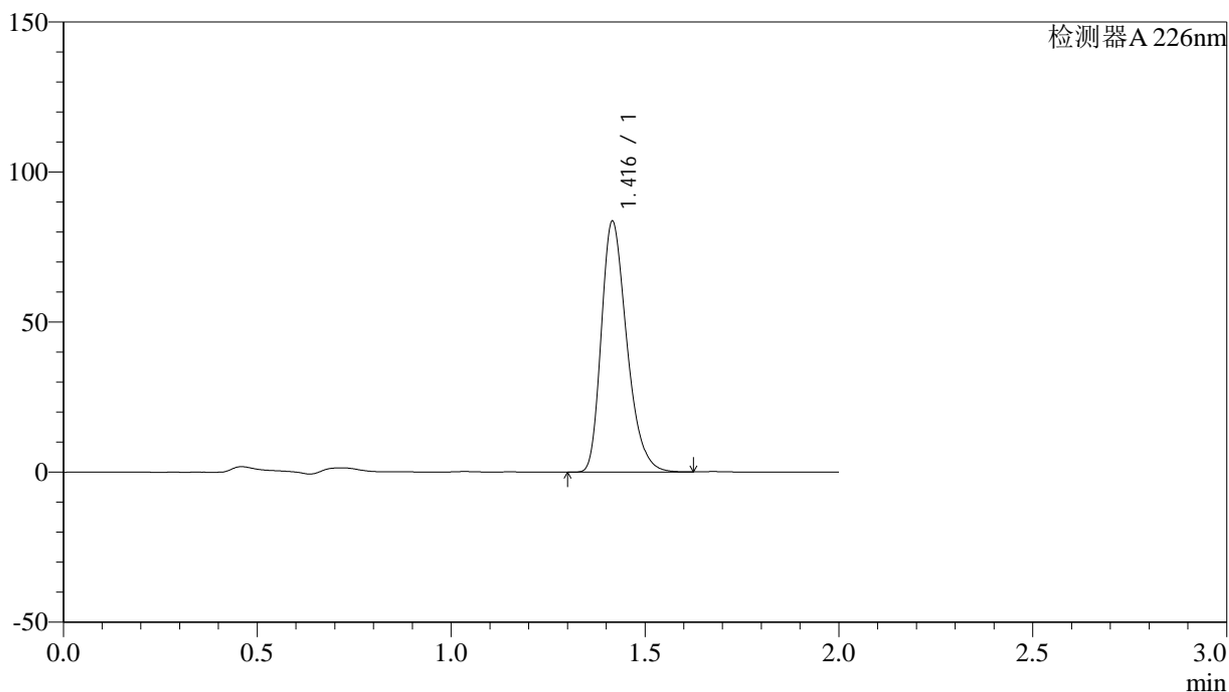
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	367896	100.000	79668	2237	1.301	--
总计		367896	100.000	79668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1080-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	383973	100.000	83252	2232	1.301	--
总计		383973	100.000	83252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1081-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:09:34

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

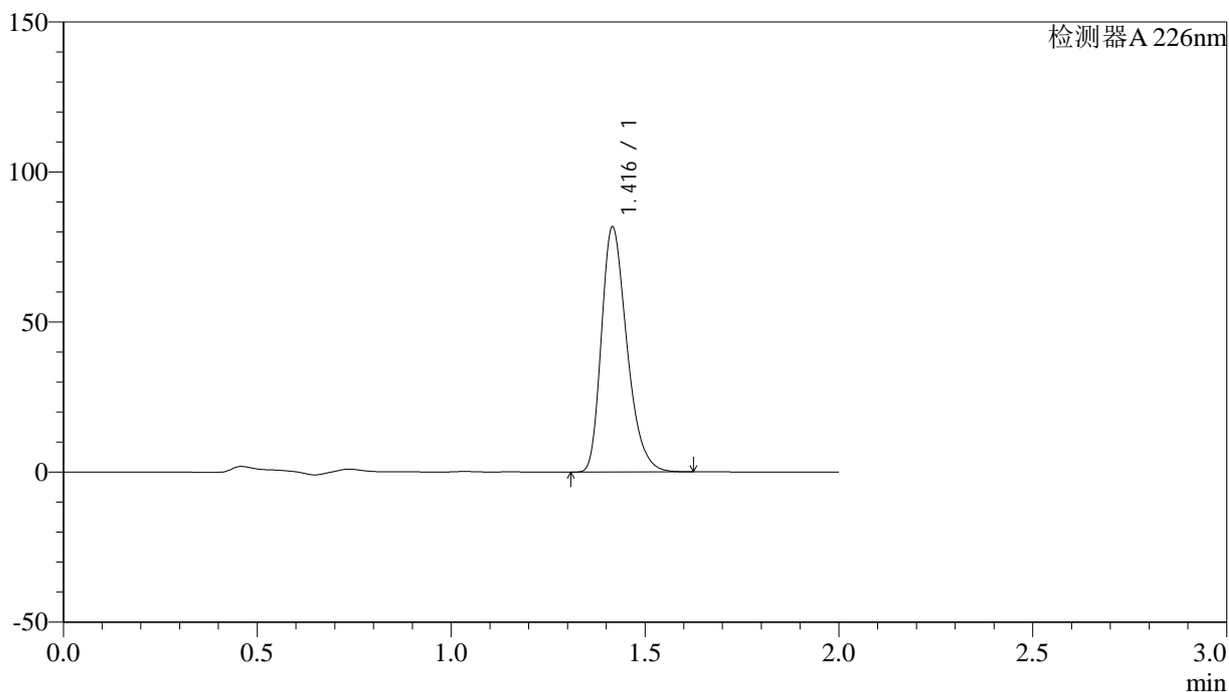
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

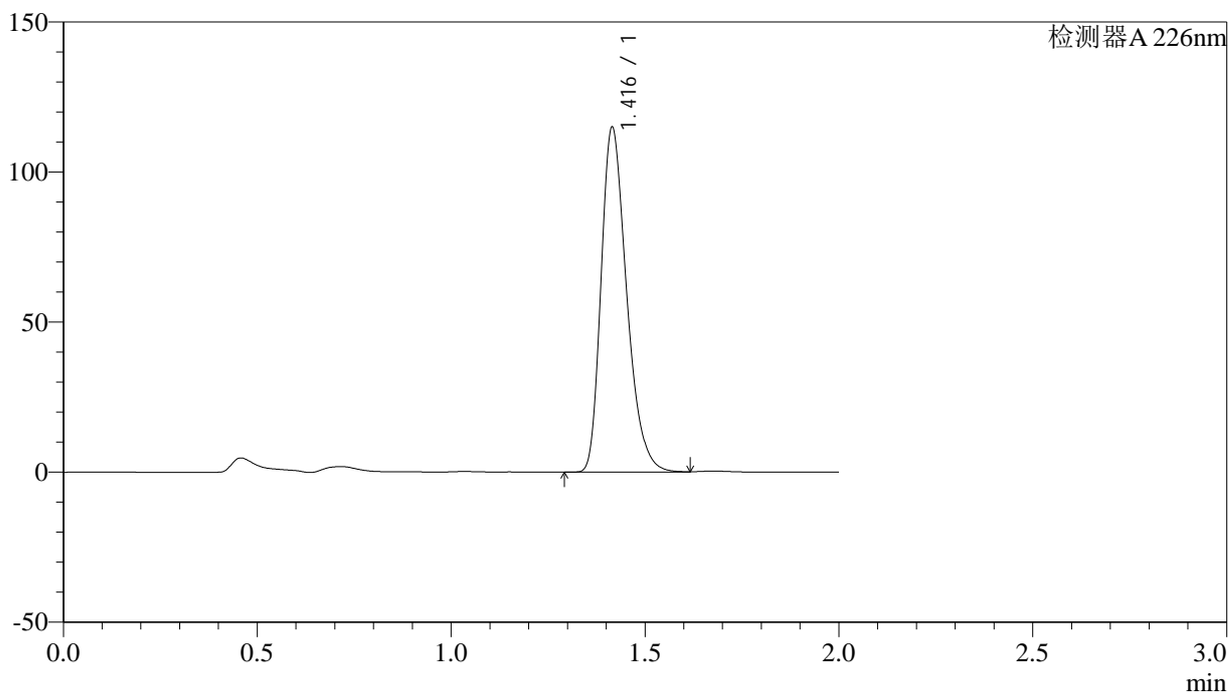
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	374127	100.000	81279	2241	1.299	--
总计		374127	100.000	81279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1082-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:11:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

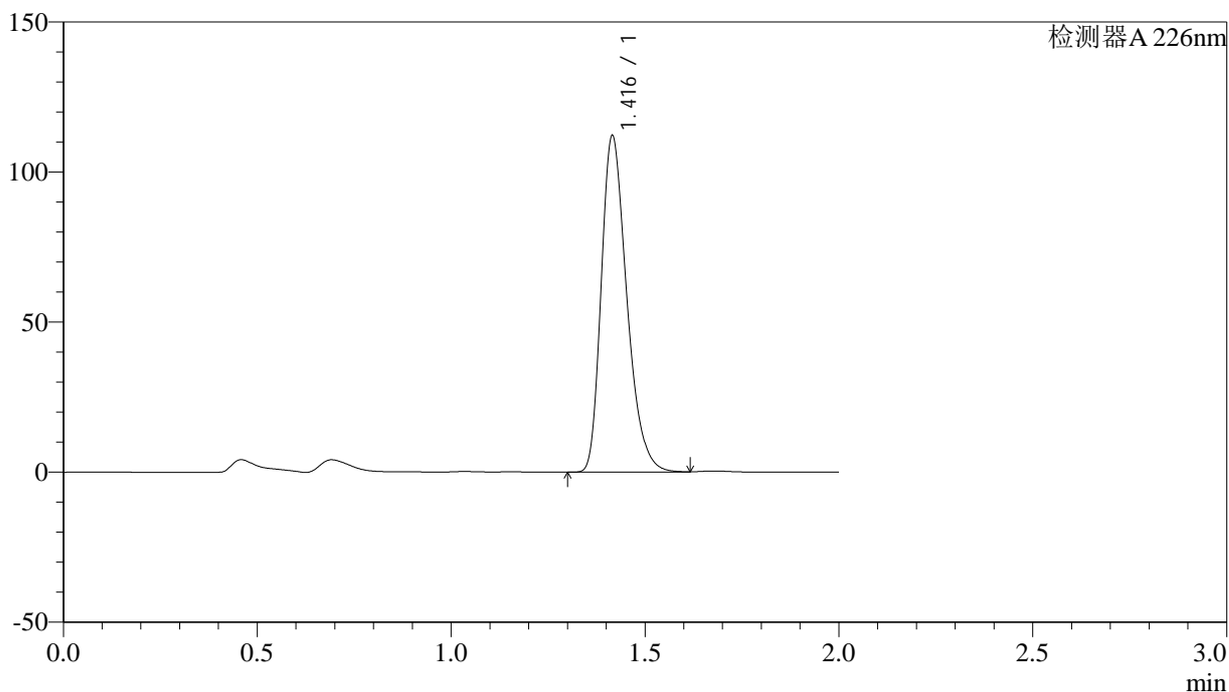
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	528371	100.000	114601	2223	1.306	--
总计		528371	100.000	114601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1083-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:14:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

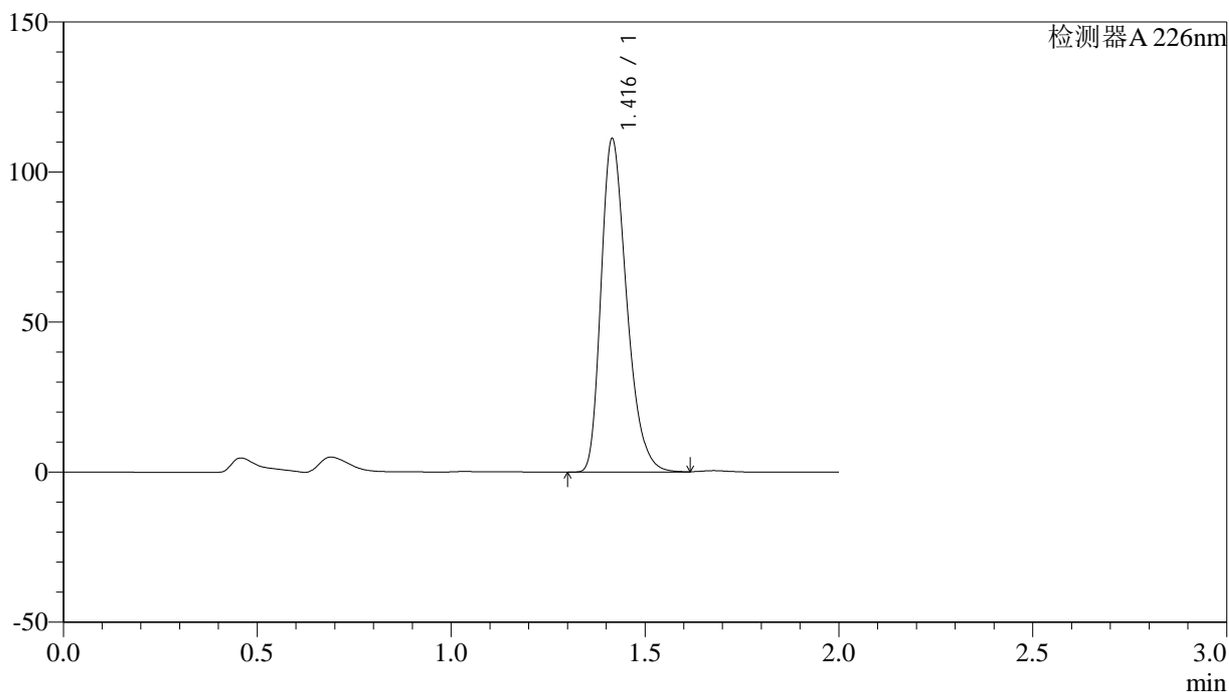
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	515869	100.000	111685	2221	1.307	--
总计		515869	100.000	111685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1084-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:16:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

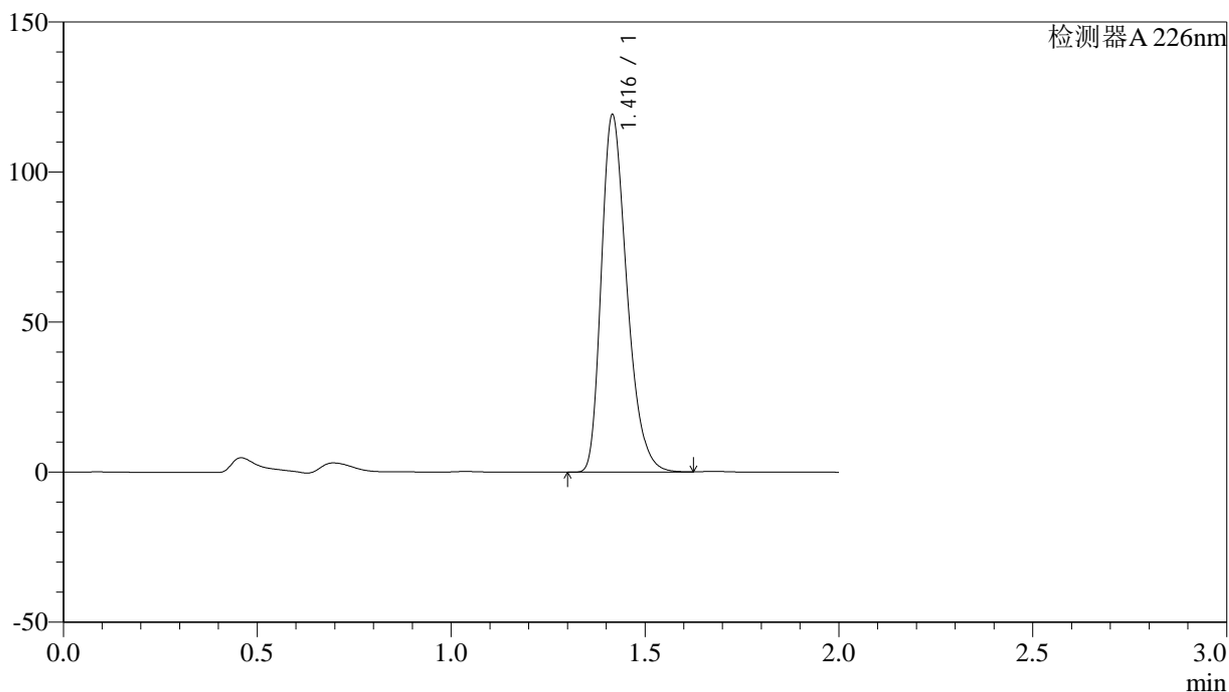
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	511382	100.000	110819	2220	1.306	--
总计		511382	100.000	110819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1085-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:19:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

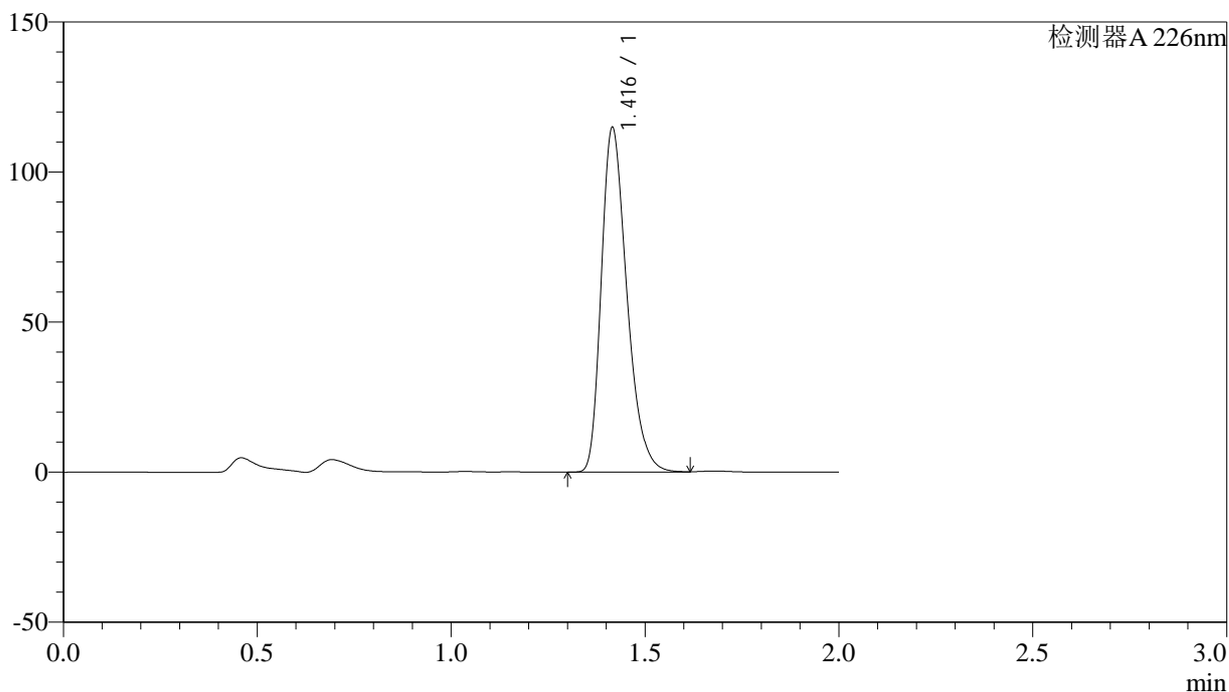
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	547487	100.000	118581	2228	1.308	--
总计		547487	100.000	118581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1086-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:21:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	528261	100.000	114349	2223	1.307	--
总计		528261	100.000	114349			



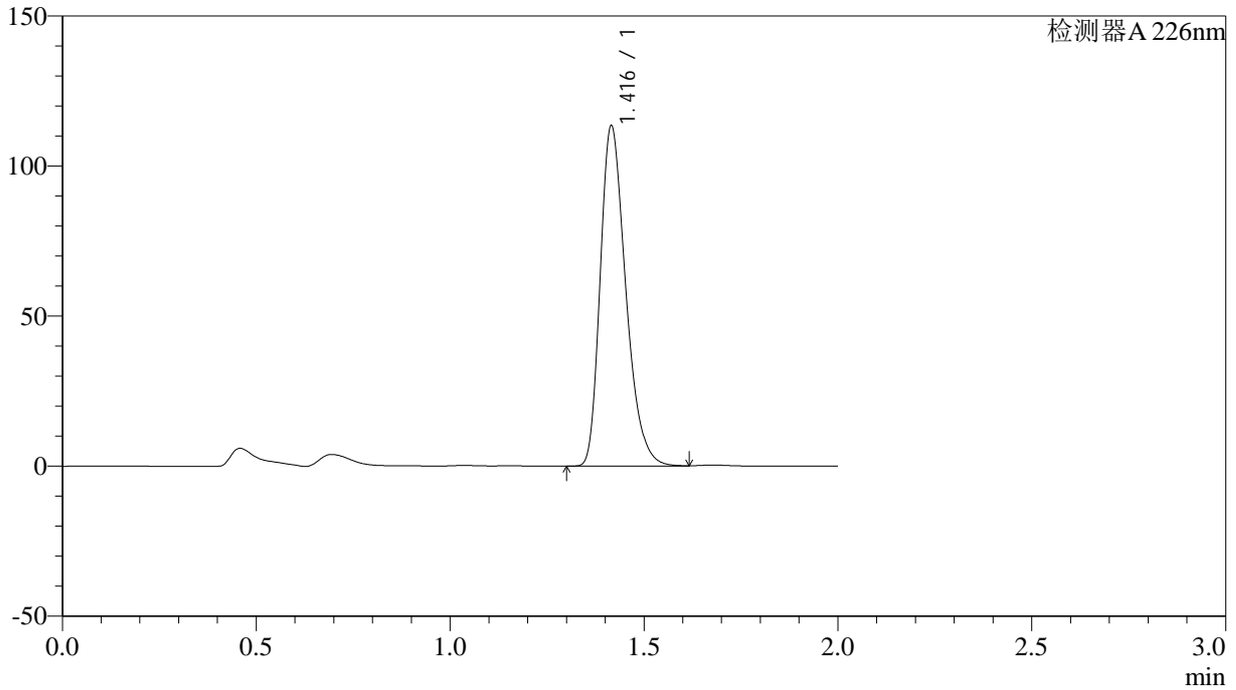
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1087-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

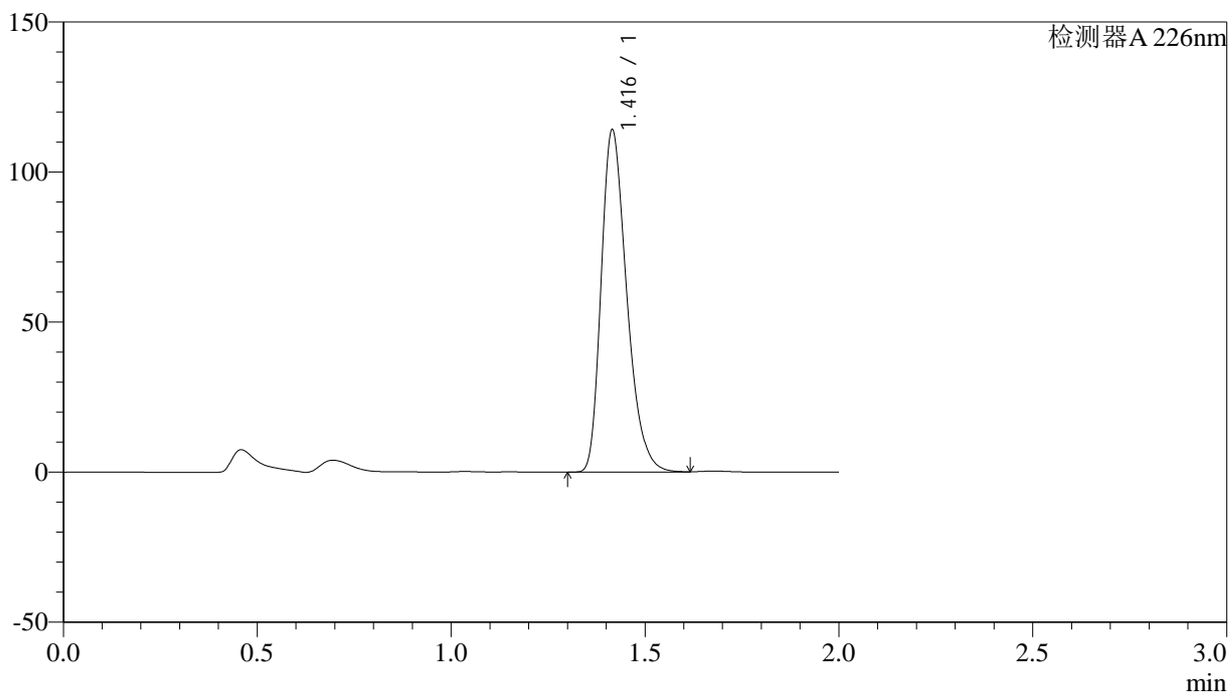
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	521266	100.000	112973	2226	1.305	--
总计		521266	100.000	112973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1088-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:26:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

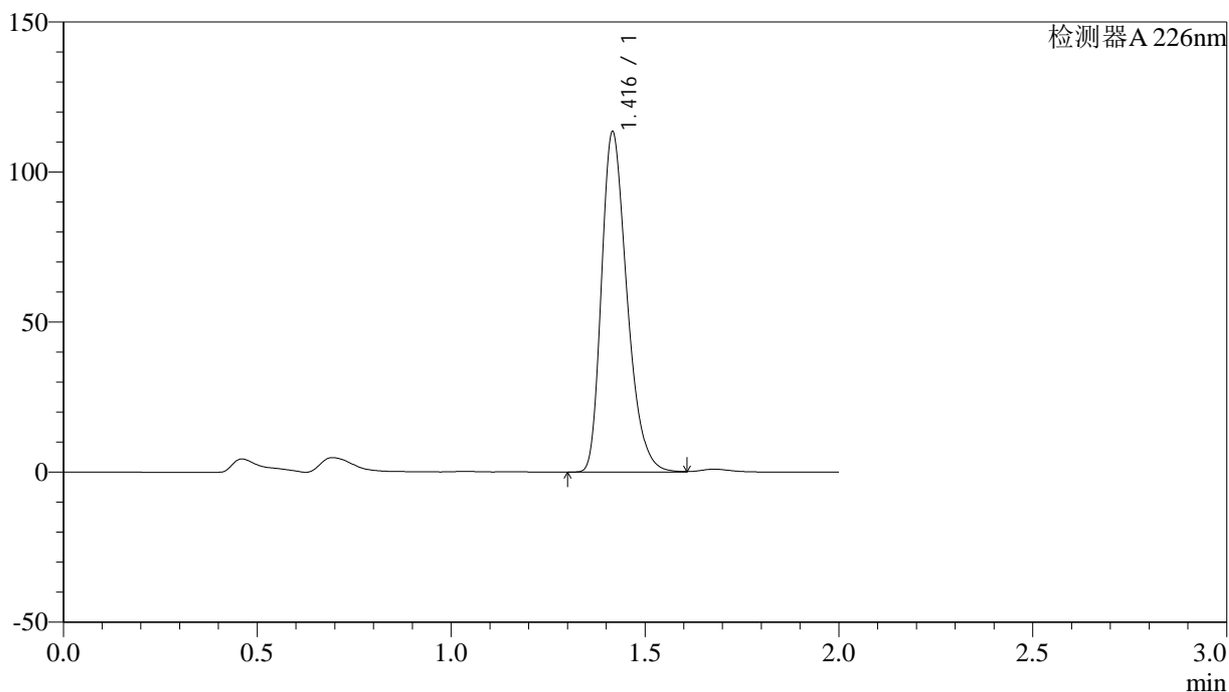
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	525336	100.000	113695	2217	1.306	--
总计		525336	100.000	113695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1089-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:28:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

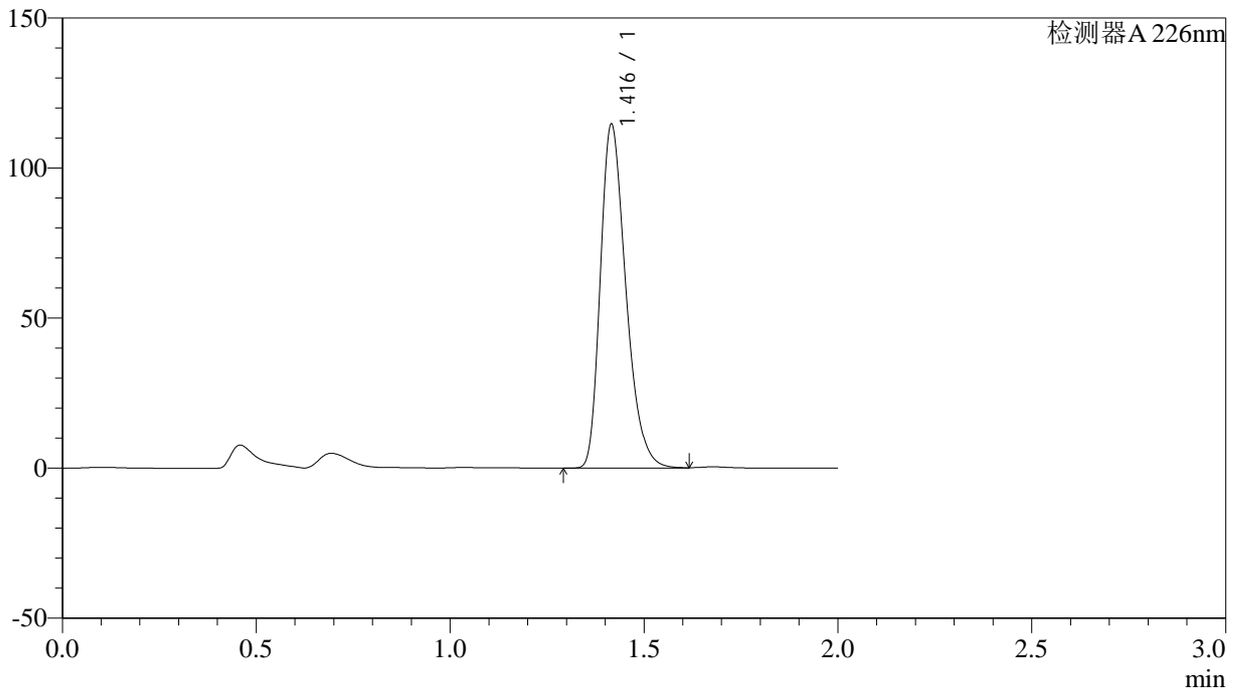
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	520688	100.000	112719	2231	1.306	--
总计		520688	100.000	112719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1090-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:31:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

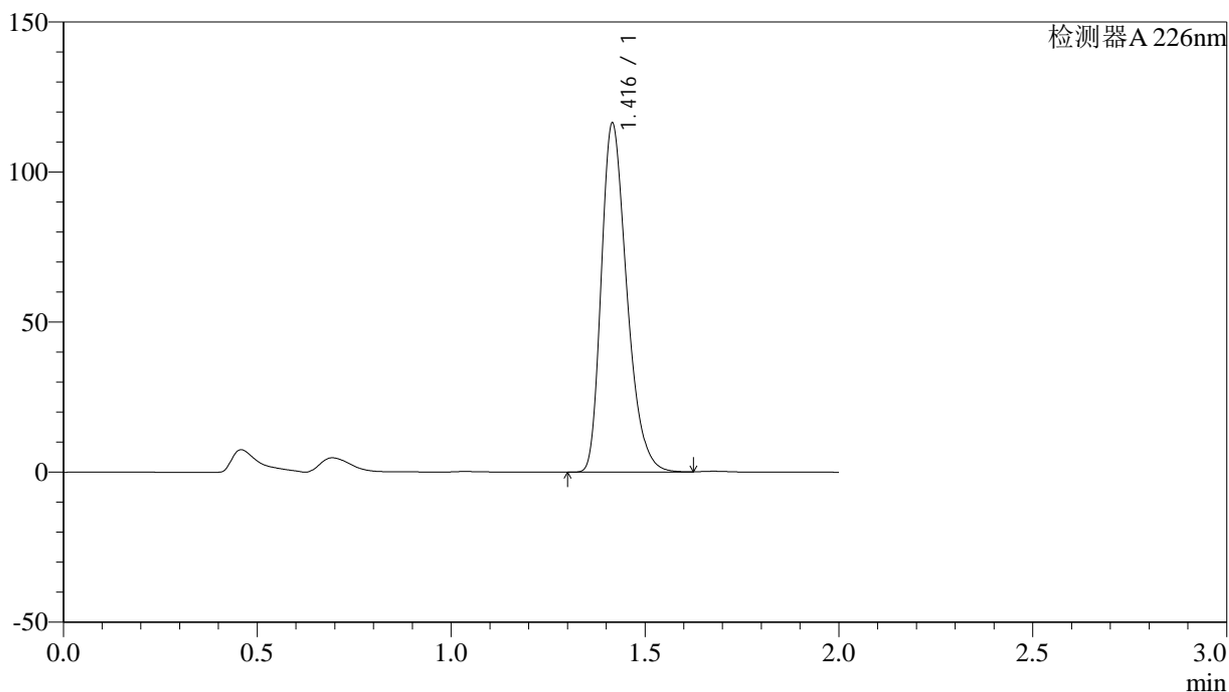
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	526772	100.000	114026	2225	1.308	--
总计		526772	100.000	114026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1091-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

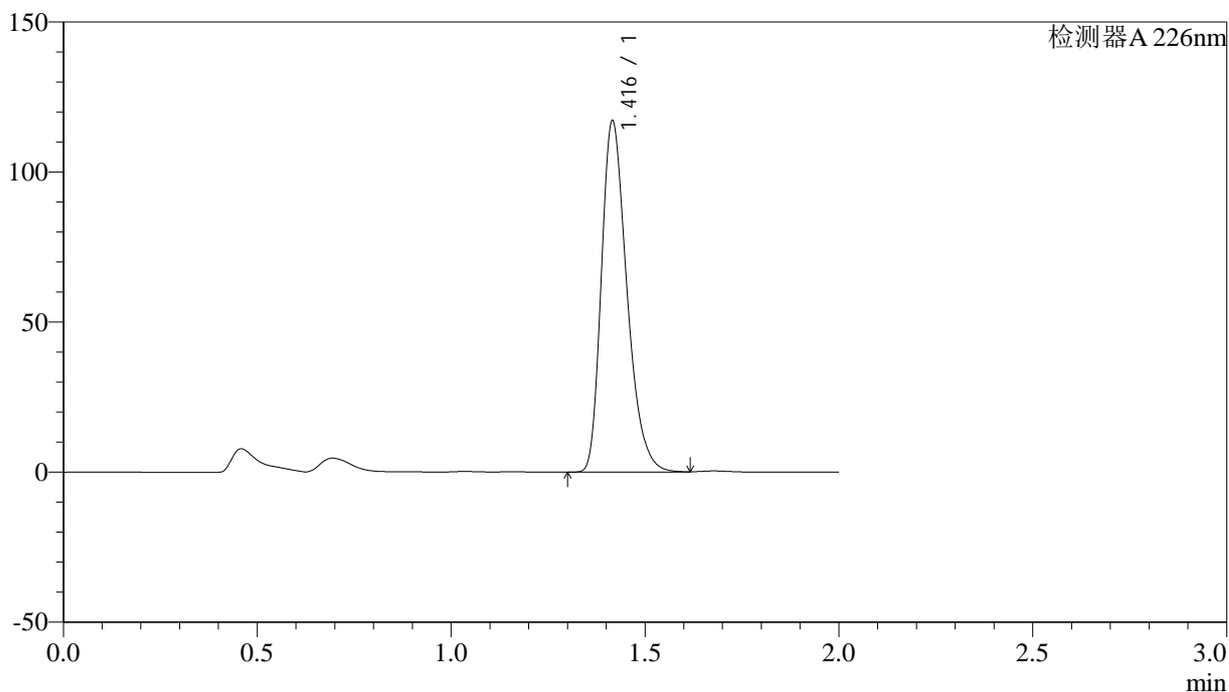
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	535643	100.000	115858	2220	1.309	--
总计		535643	100.000	115858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1092-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:35:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

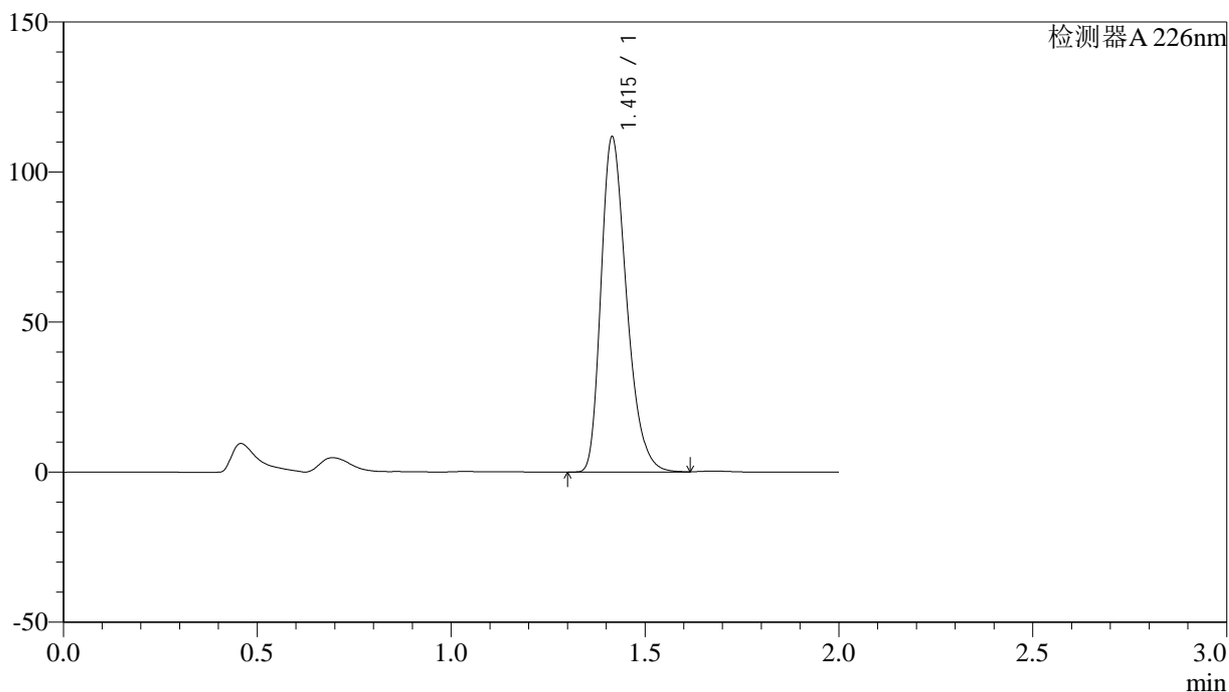
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	538270	100.000	116523	2225	1.308	--
总计		538270	100.000	116523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1093-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:38:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

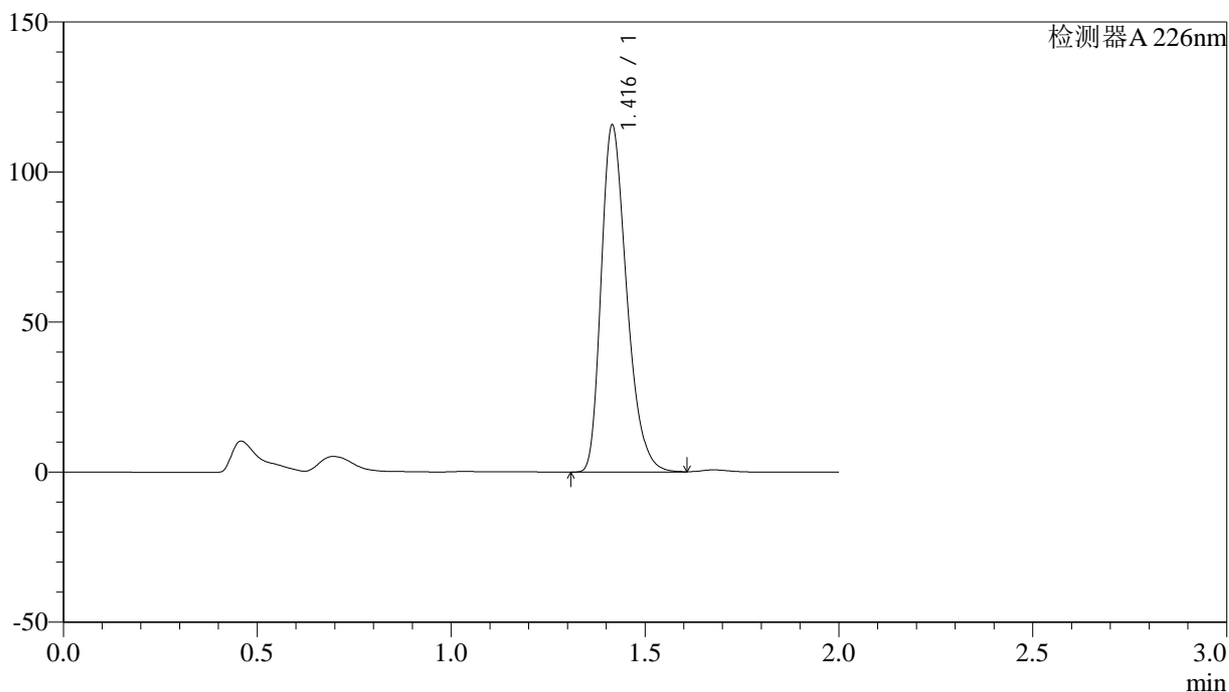
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	514280	100.000	111431	2215	1.306	--
总计		514280	100.000	111431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1094-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:40:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	530840	100.000	115227	2229	1.306	--
总计		530840	100.000	115227			



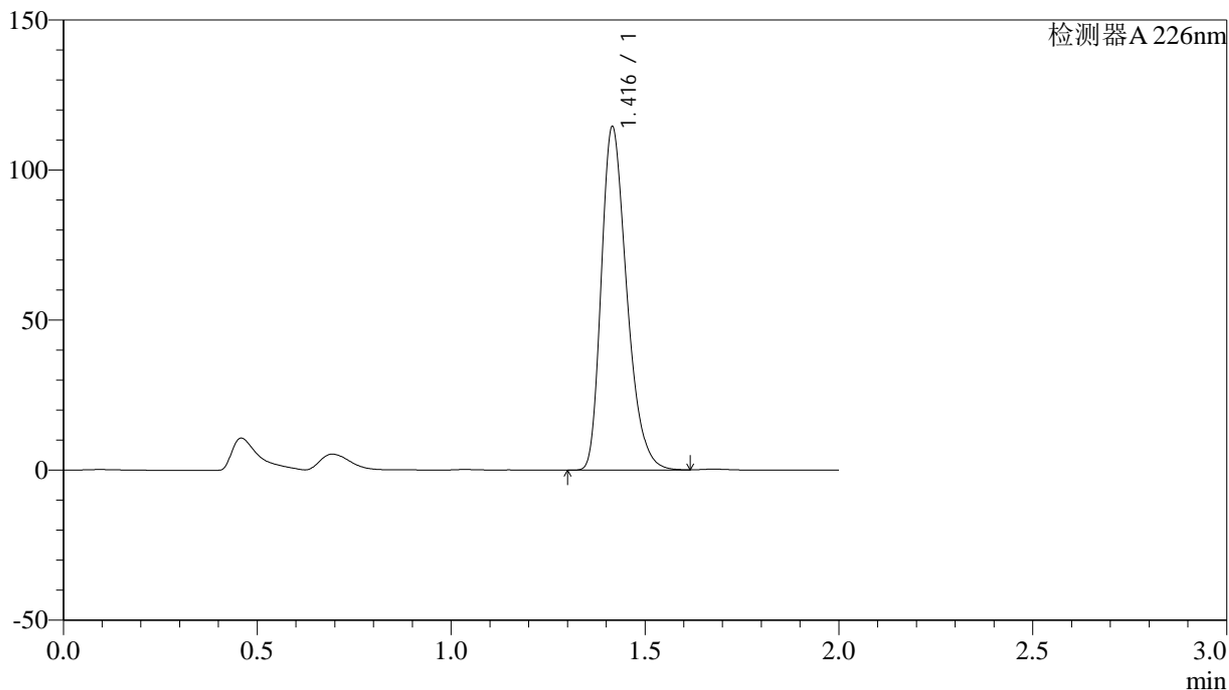
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1095-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

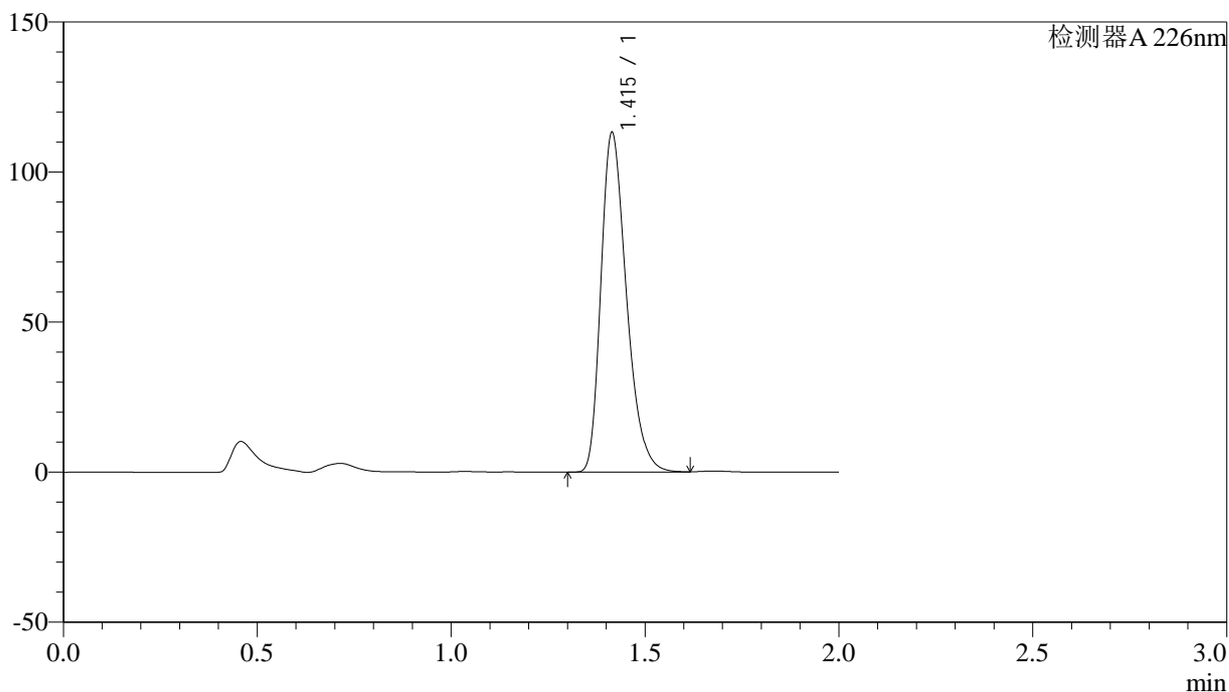
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	525936	100.000	113982	2228	1.308	--
总计		525936	100.000	113982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1096-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:45:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

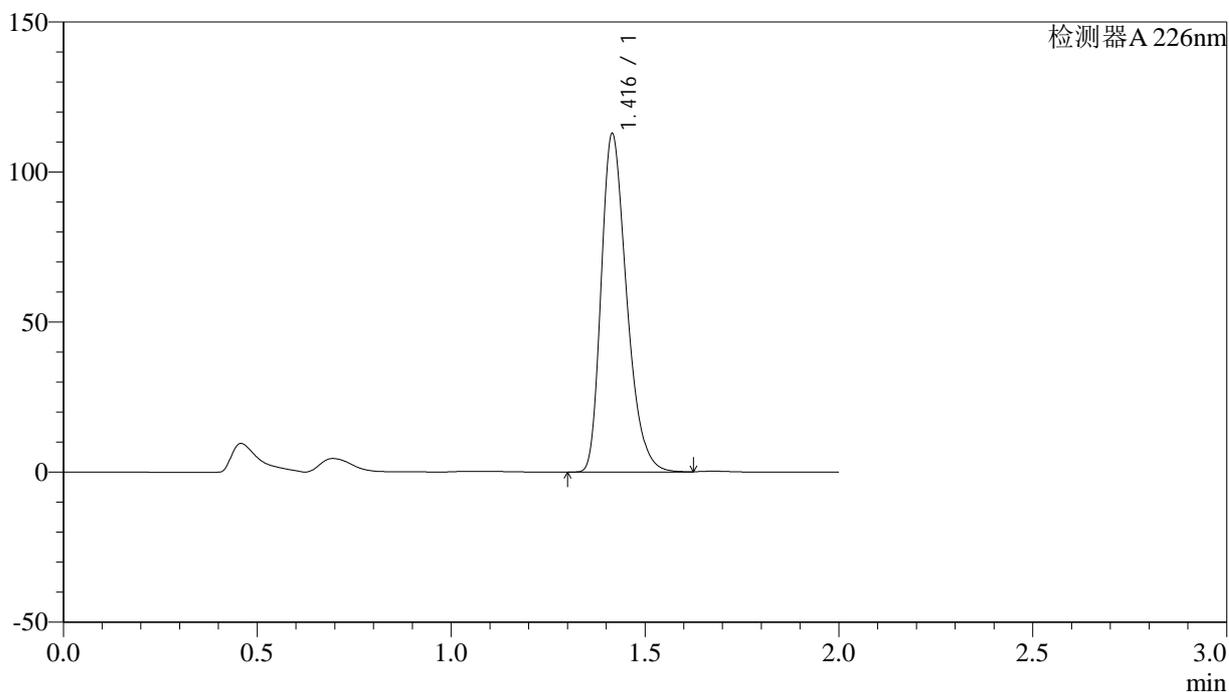
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	520202	100.000	112970	2221	1.307	--
总计		520202	100.000	112970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1097-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	517477	100.000	112395	2234	1.307	--
总计		517477	100.000	112395			



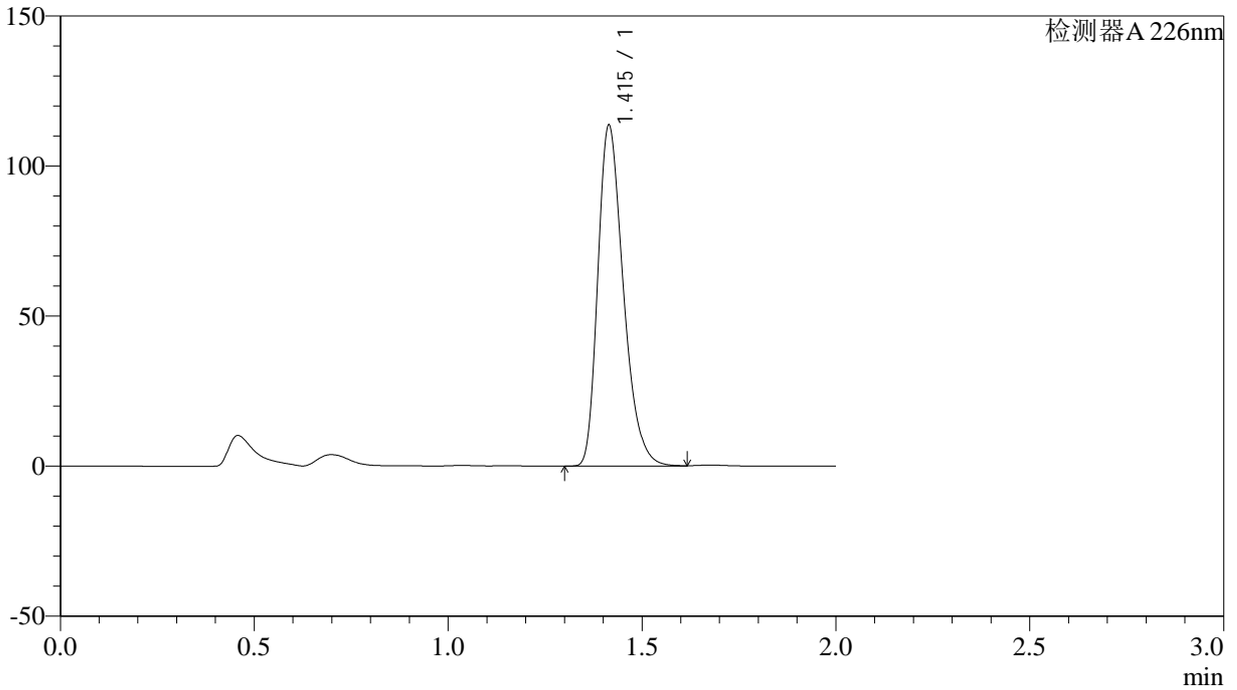
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1098-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	522156	100.000	113433	2222	1.307	--
总计		522156	100.000	113433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1099-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:52:31

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

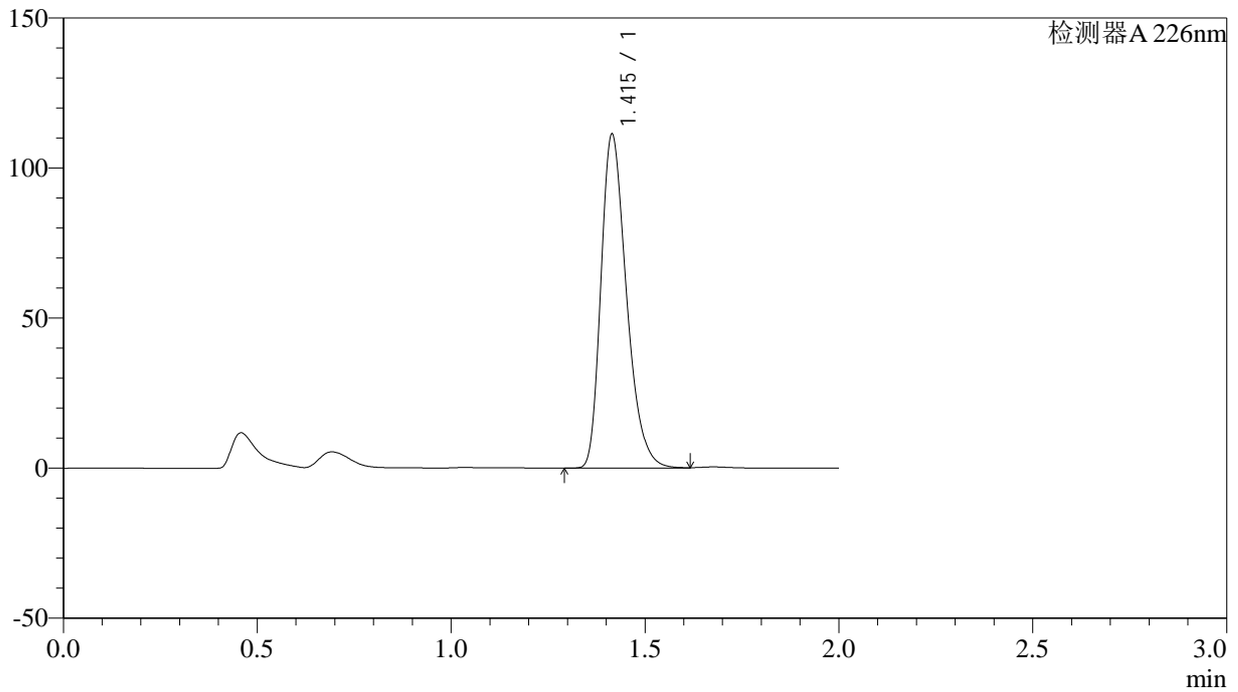
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

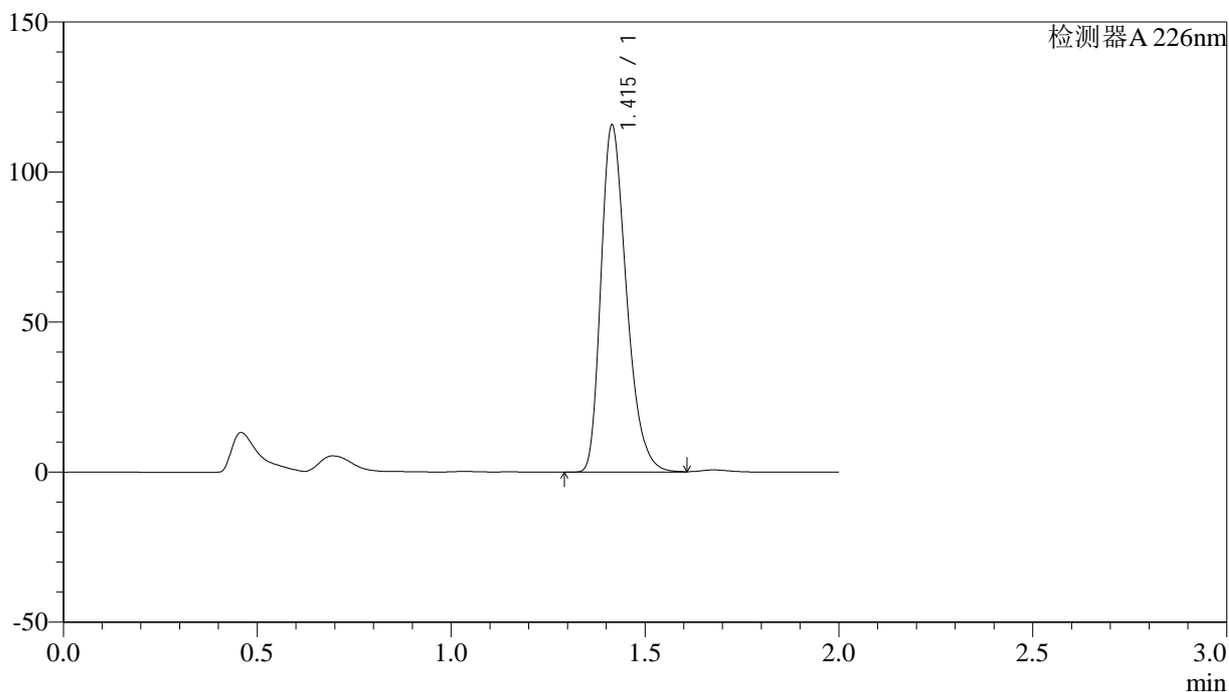
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	511554	100.000	111046	2221	1.307	--
总计		511554	100.000	111046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1100-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	530694	100.000	115429	2228	1.306	--
总计		530694	100.000	115429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1101-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:57:18

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

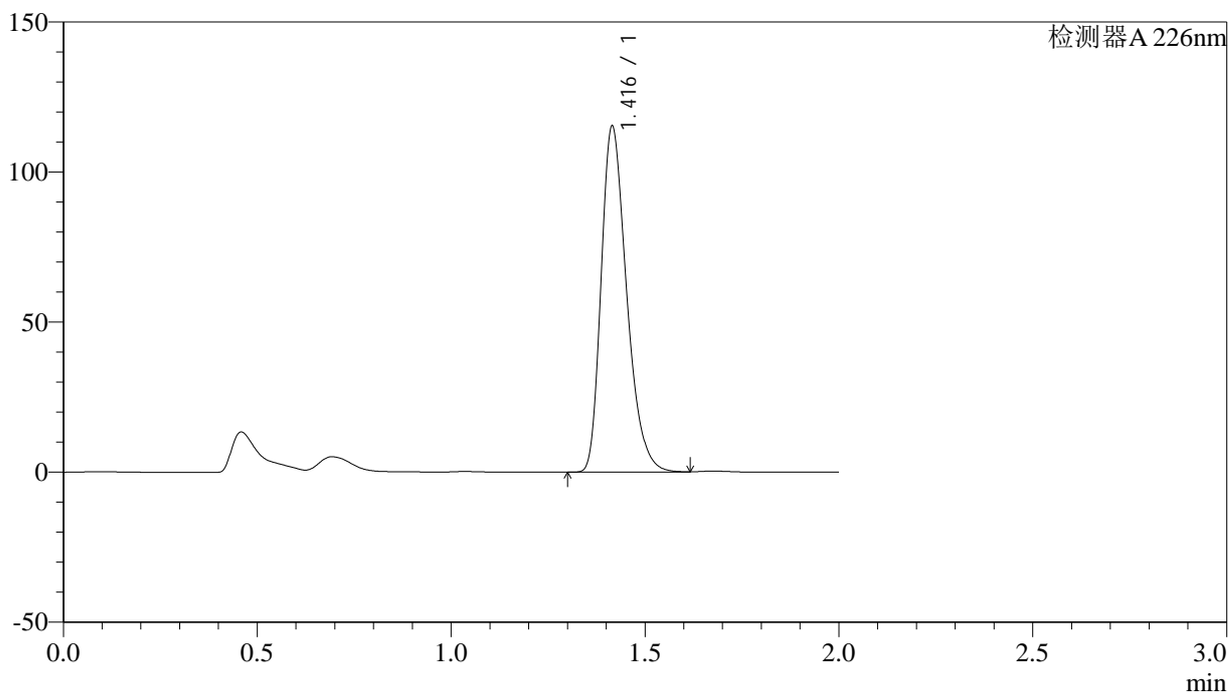
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

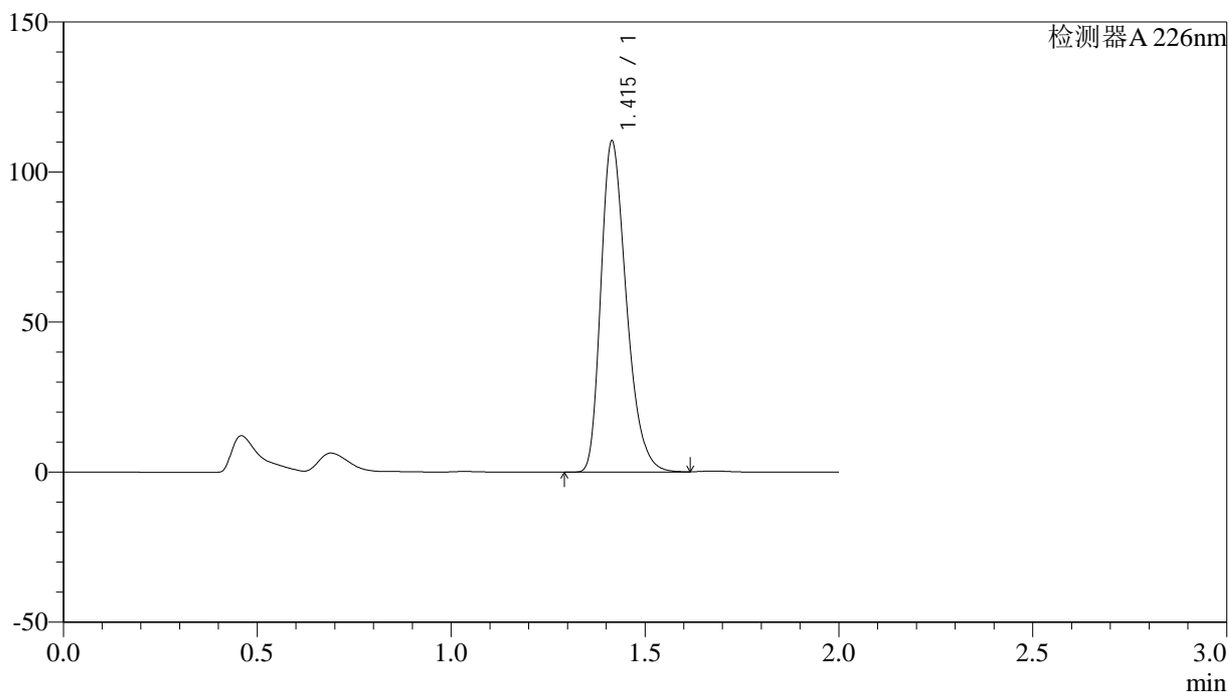
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	528928	100.000	114969	2234	1.308	--
总计		528928	100.000	114969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1102-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:59:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	506421	100.000	110147	2229	1.307	--
总计		506421	100.000	110147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1103-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:02:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

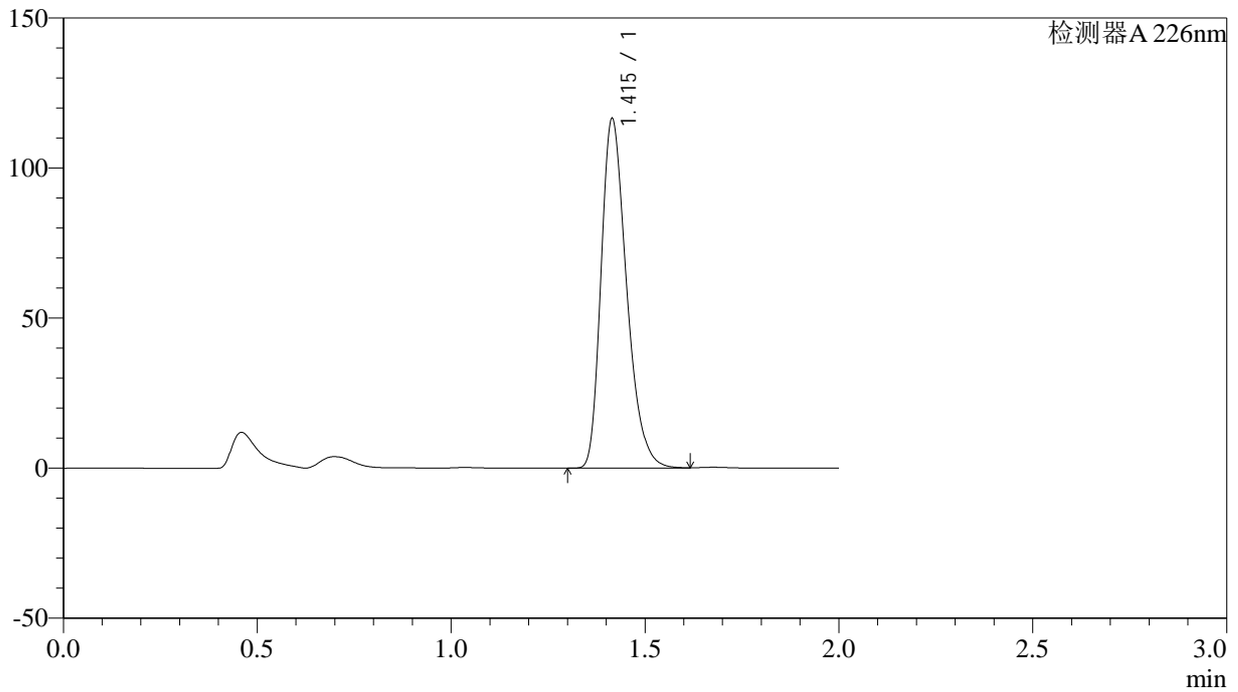
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

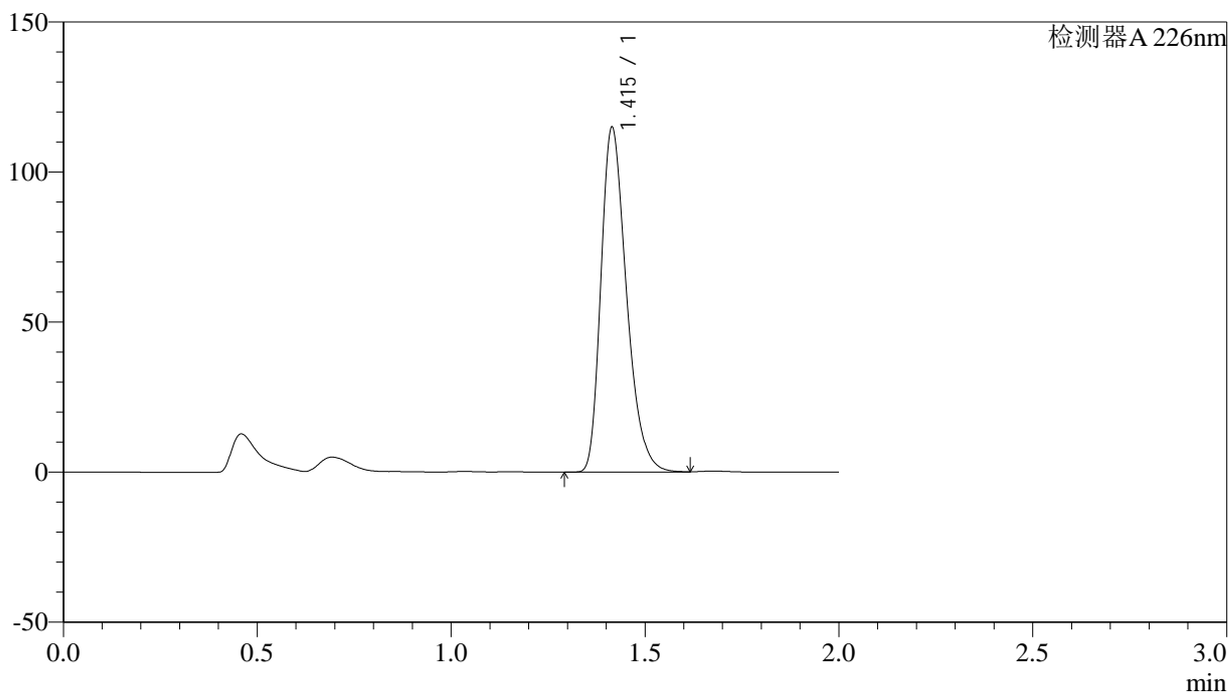
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	535223	100.000	116173	2222	1.307	--
总计		535223	100.000	116173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1104-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 13:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	528493	100.000	114681	2217	1.307	--
总计		528493	100.000	114681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1105-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:06:50

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

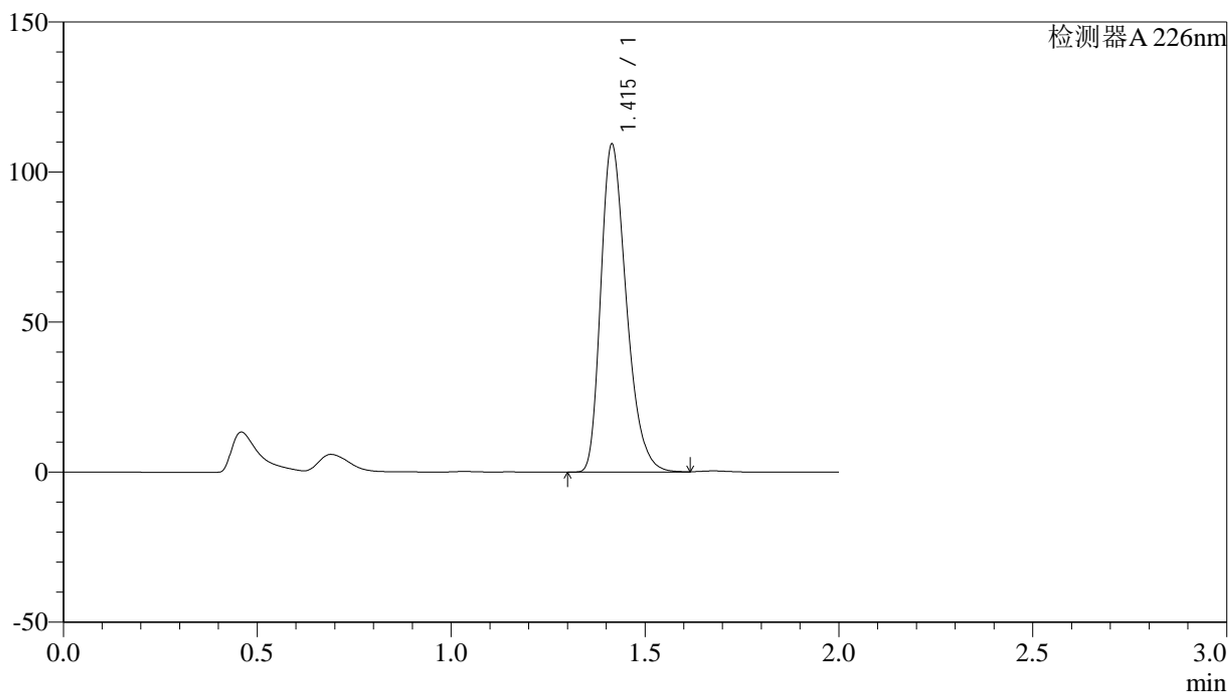
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	503740	100.000	109164	2212	1.308	--
总计		503740	100.000	109164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1106-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:09:14

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

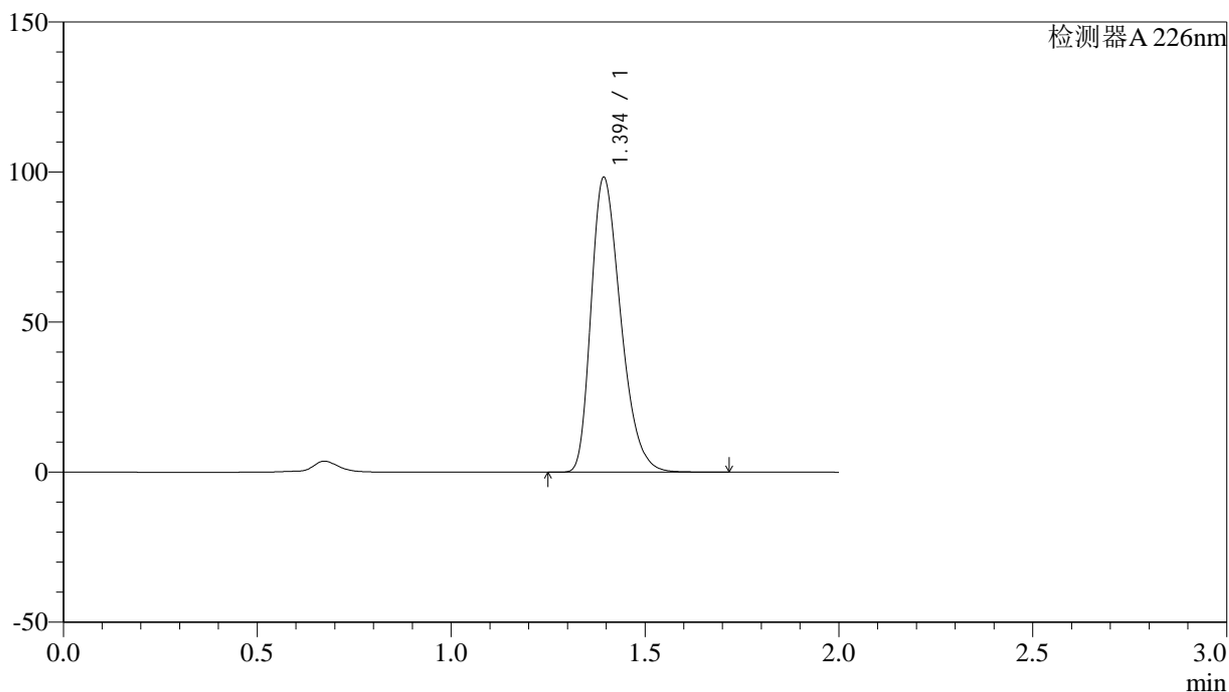
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523141	100.000	97883	1594	1.316	--
总计		523141	100.000	97883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1107-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:11:37

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:44:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

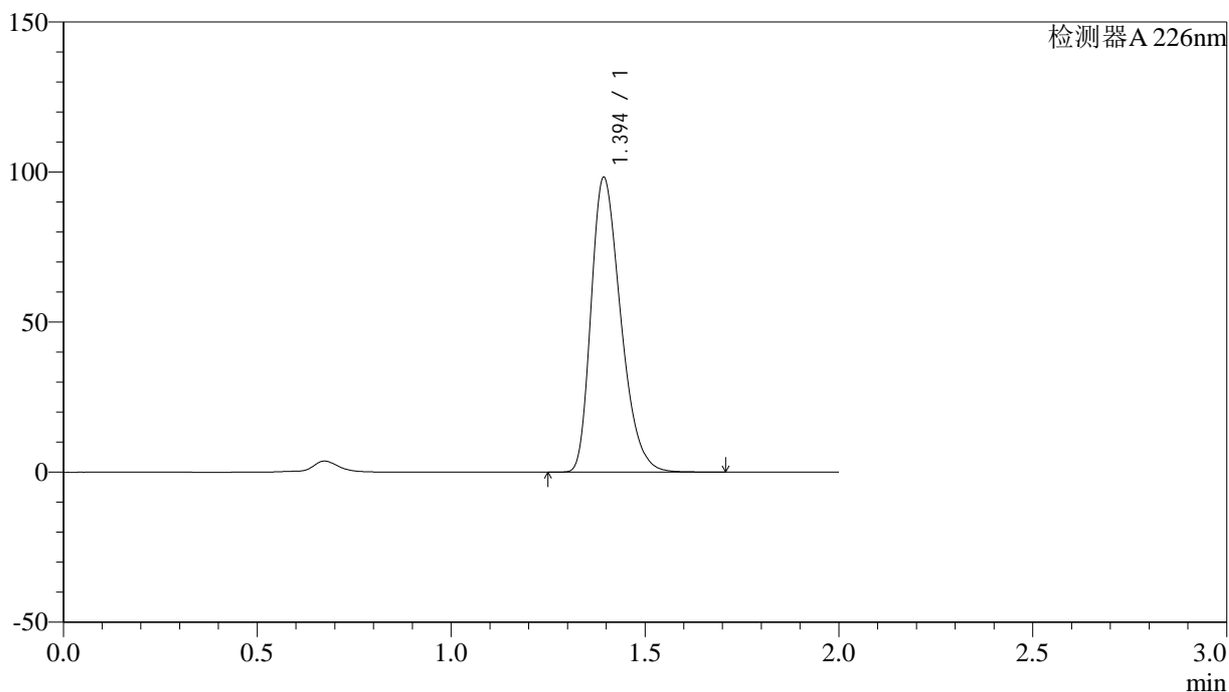
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

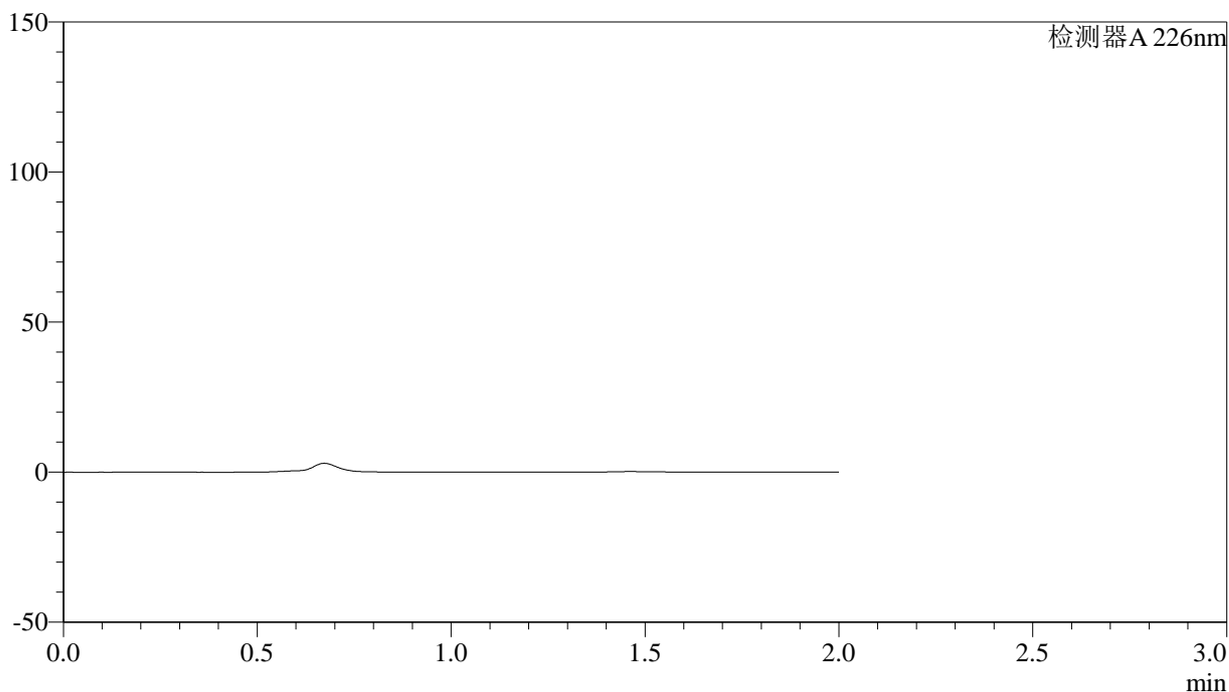
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523239	100.000	97866	1592	1.315	--
总计		523239	100.000	97866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1108-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 13:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 08:44:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

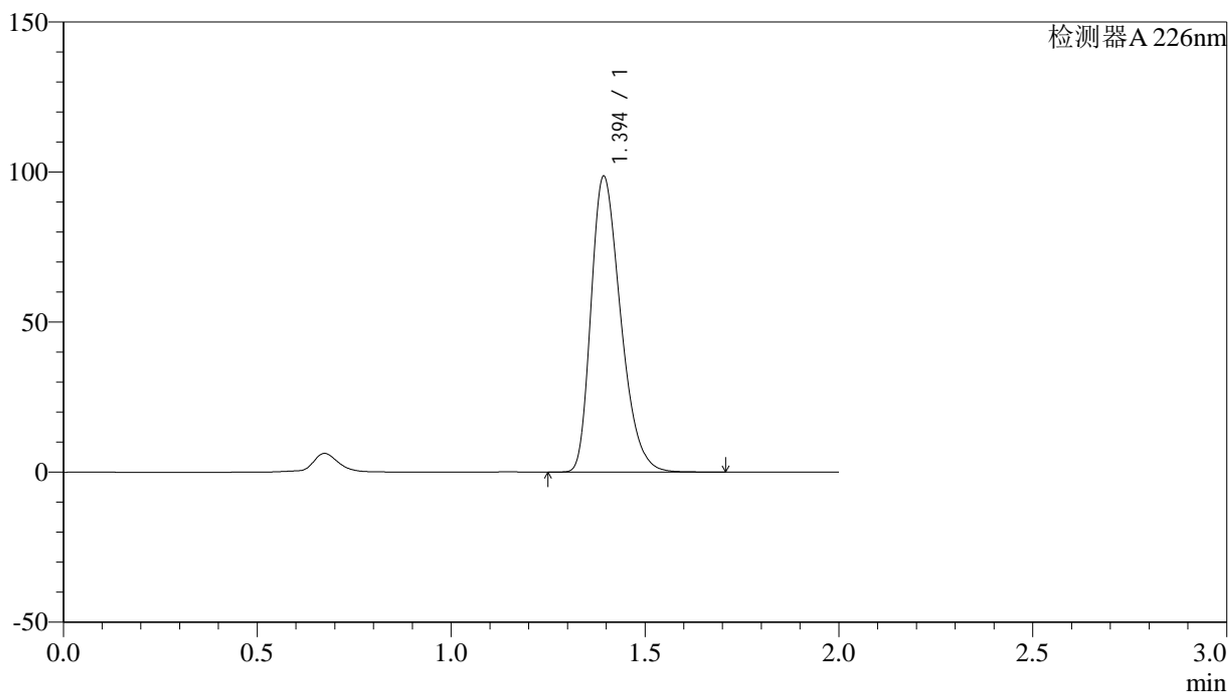
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1109-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 13:16:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 08:49:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524562	100.000	98196	1595	1.316	--
总计		524562	100.000	98196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1110-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:18:44

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

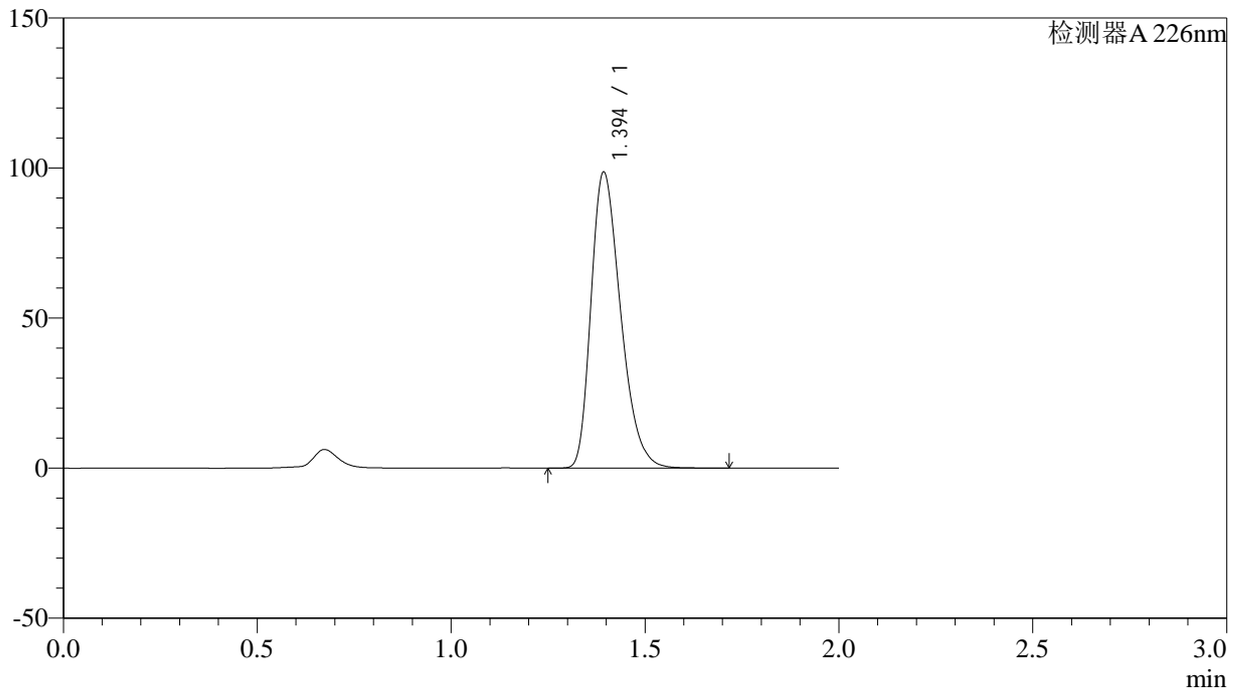
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	525105	100.000	98205	1593	1.317	--
总计		525105	100.000	98205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1111-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:21:06

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

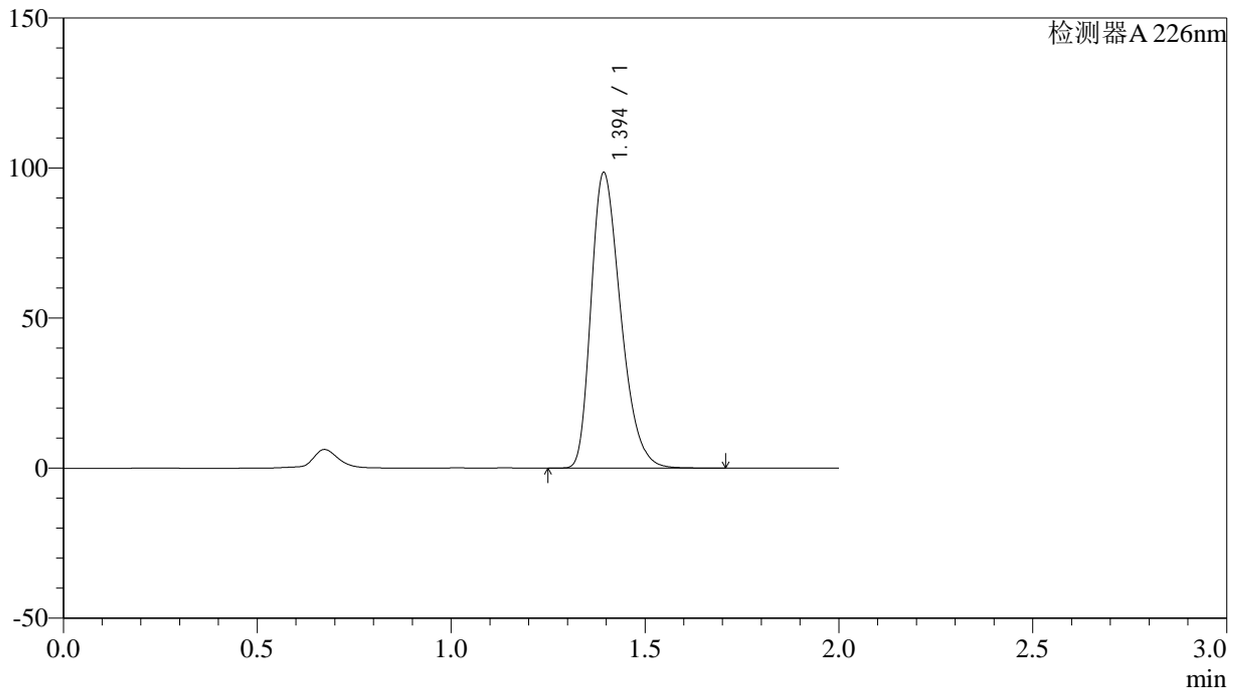
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524747	100.000	98073	1589	1.317	--
总计		524747	100.000	98073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1112-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:23:29

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

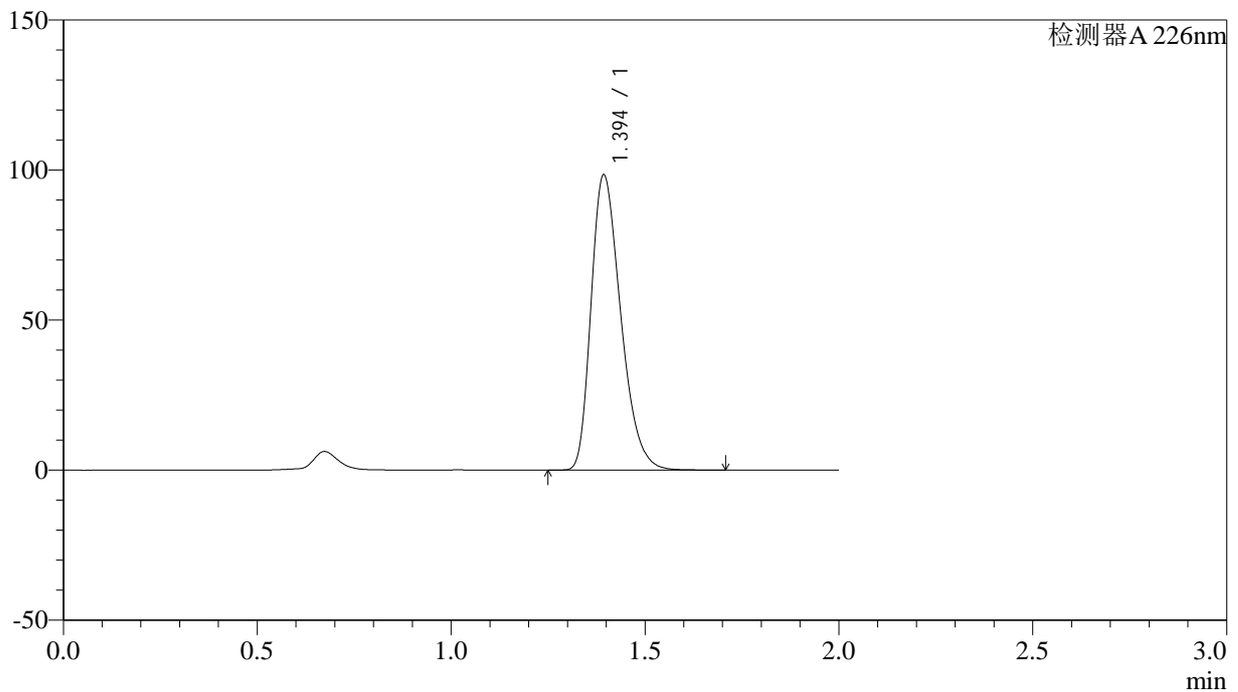
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524334	100.000	98005	1590	1.316	--
总计		524334	100.000	98005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1113-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:25:50

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

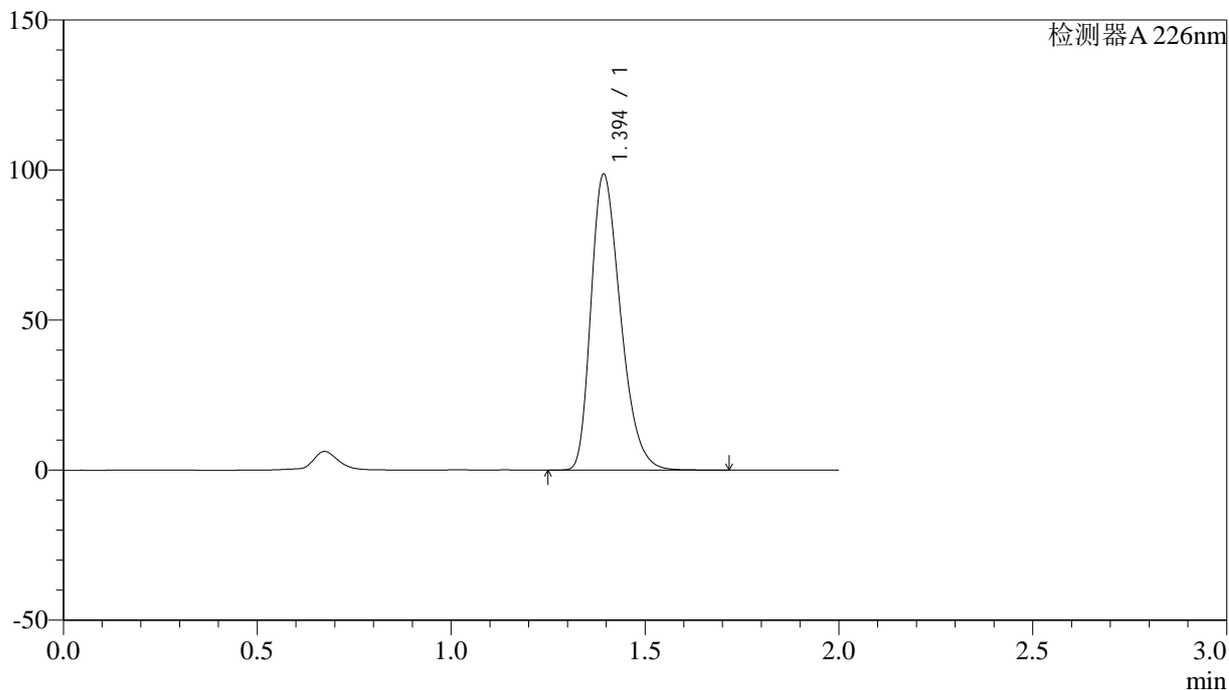
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523753	100.000	98179	1601	1.315	--
总计		523753	100.000	98179			



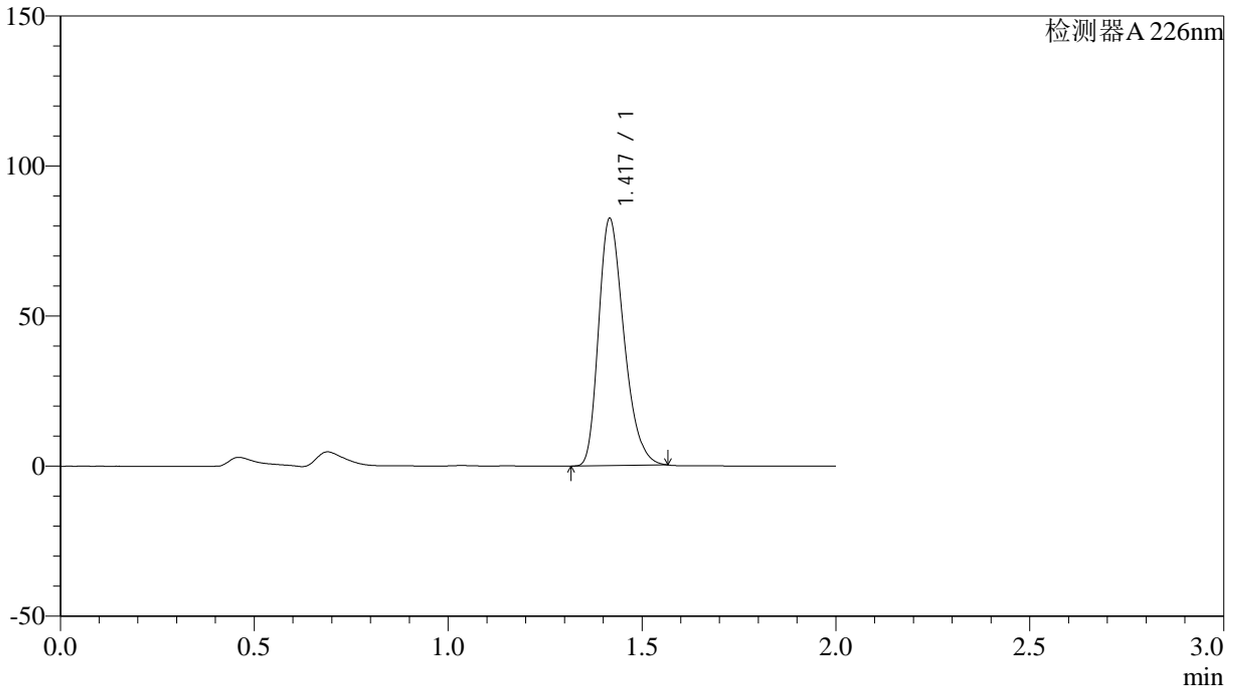
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1114-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2024/04/28 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

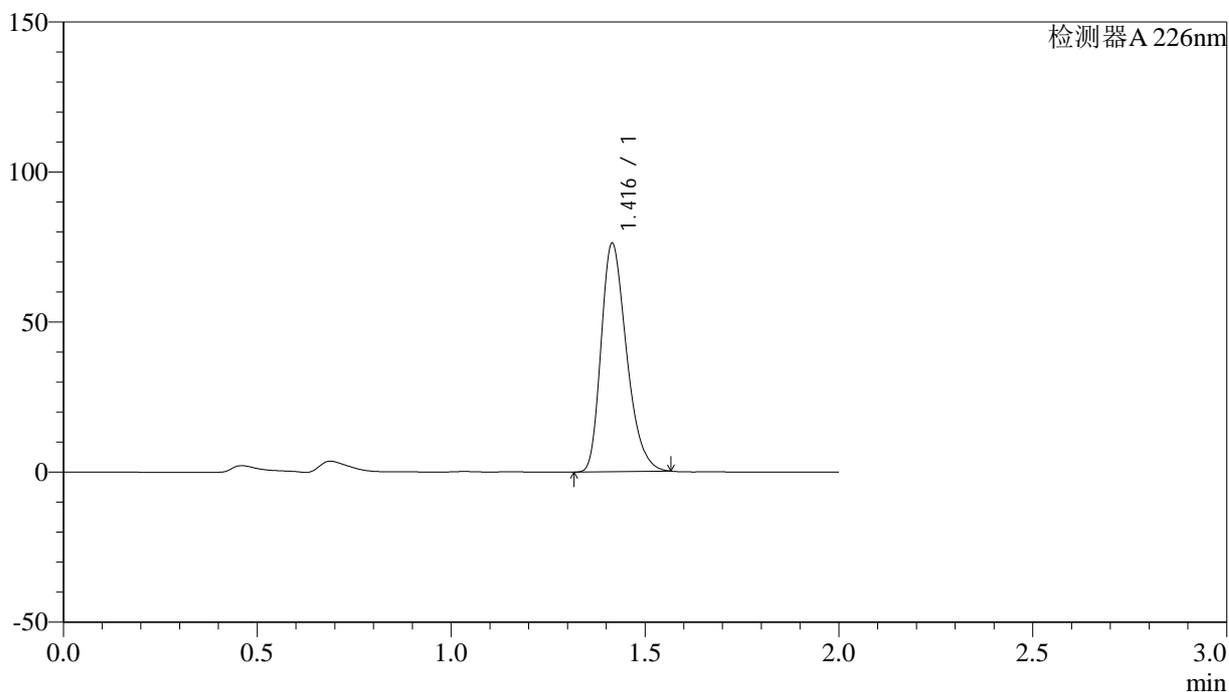
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	375684	100.000	81782	2234	1.292	--
总计		375684	100.000	81782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1115-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	347975	100.000	75913	2226	1.291	--
总计		347975	100.000	75913			



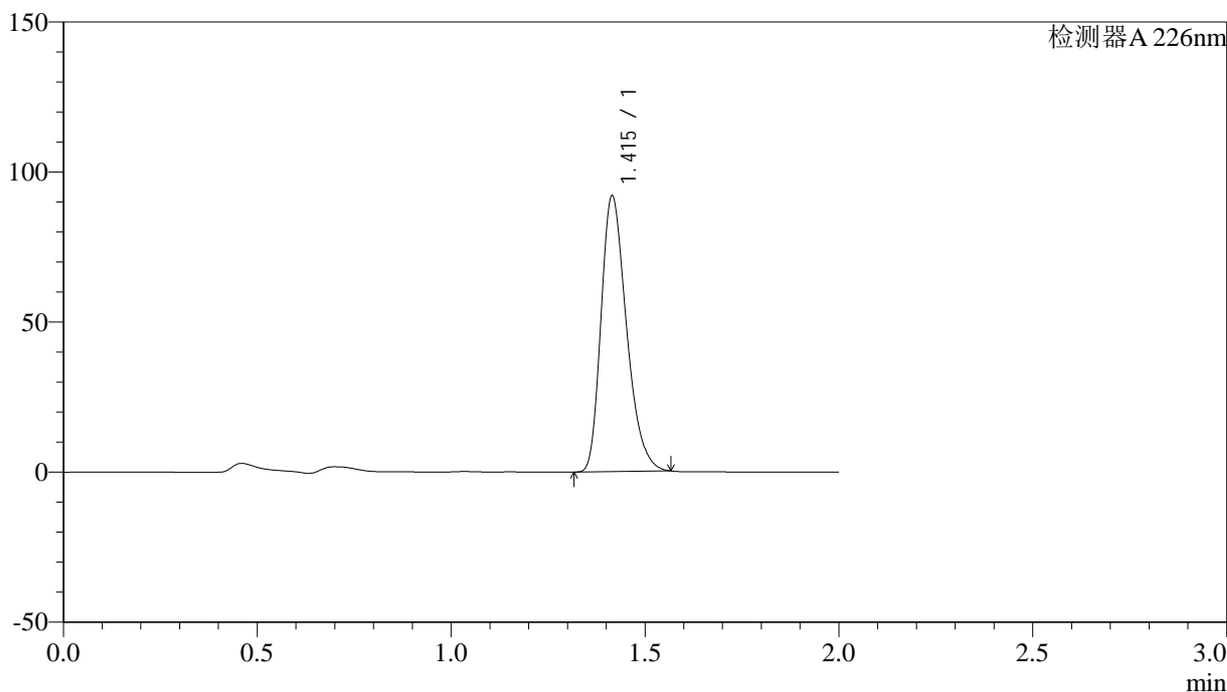
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1116-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/04/28 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	420418	100.000	91658	2219	1.294	--
总计		420418	100.000	91658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1117-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:20:28

处理时间 (V4): 2024/04/28 08:57:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

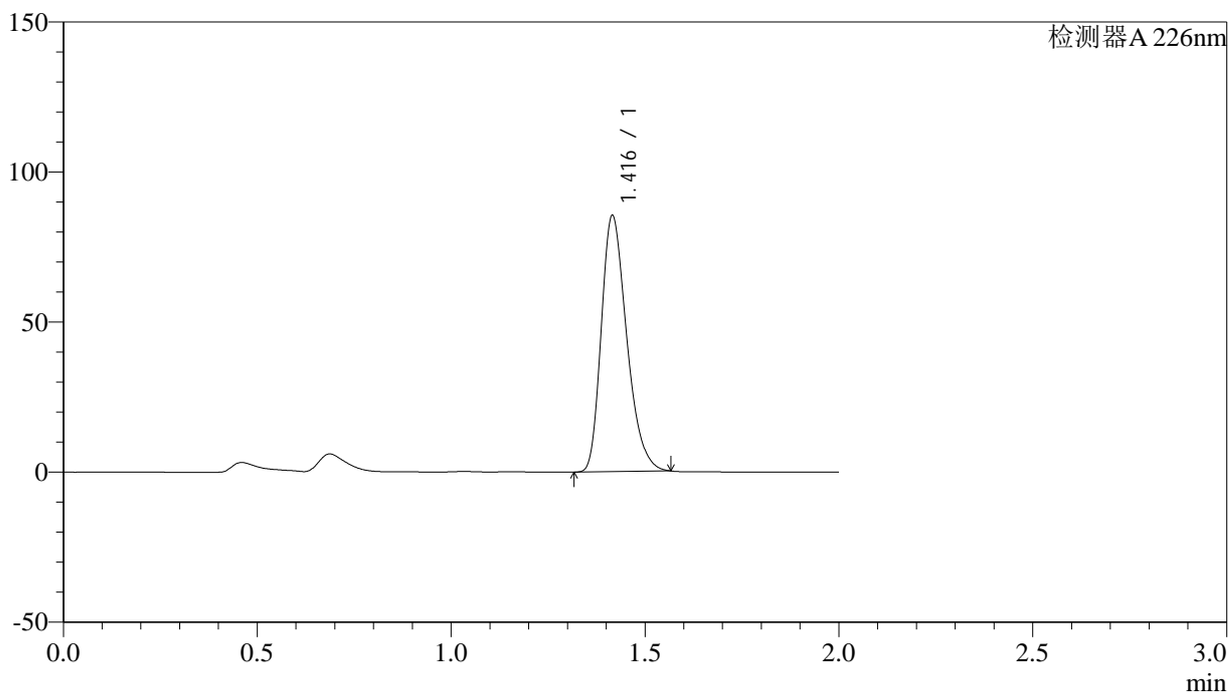
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

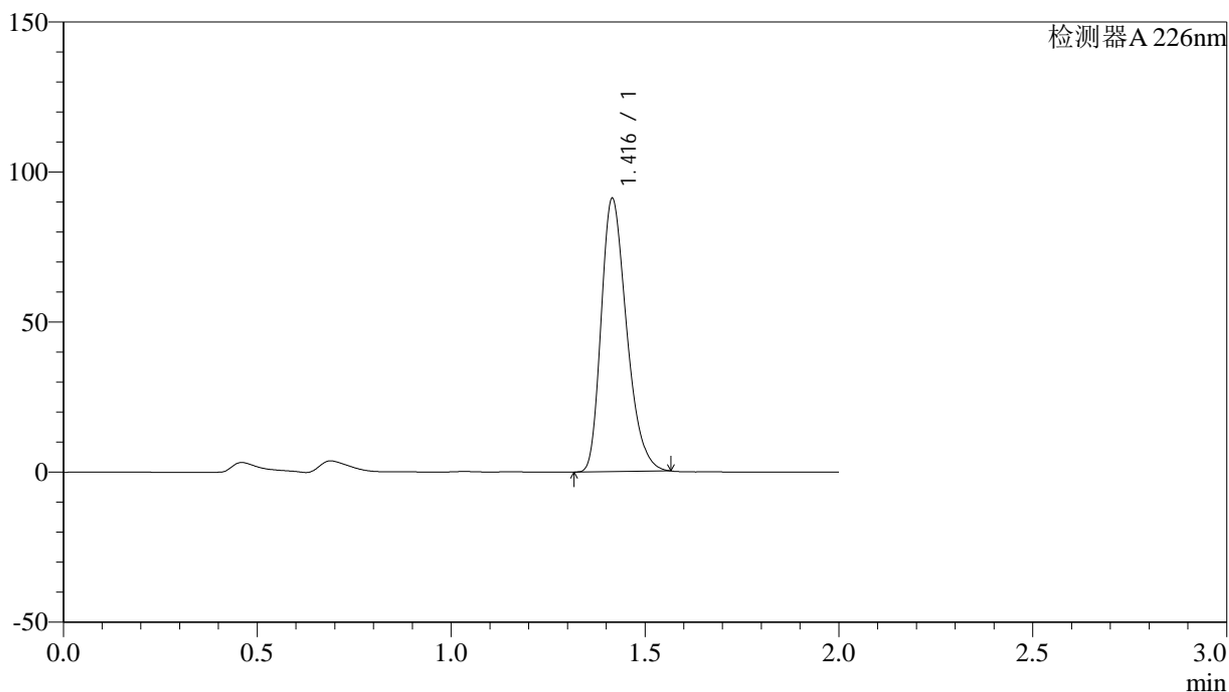
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	390011	100.000	84971	2227	1.293	--
总计		390011	100.000	84971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1118-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

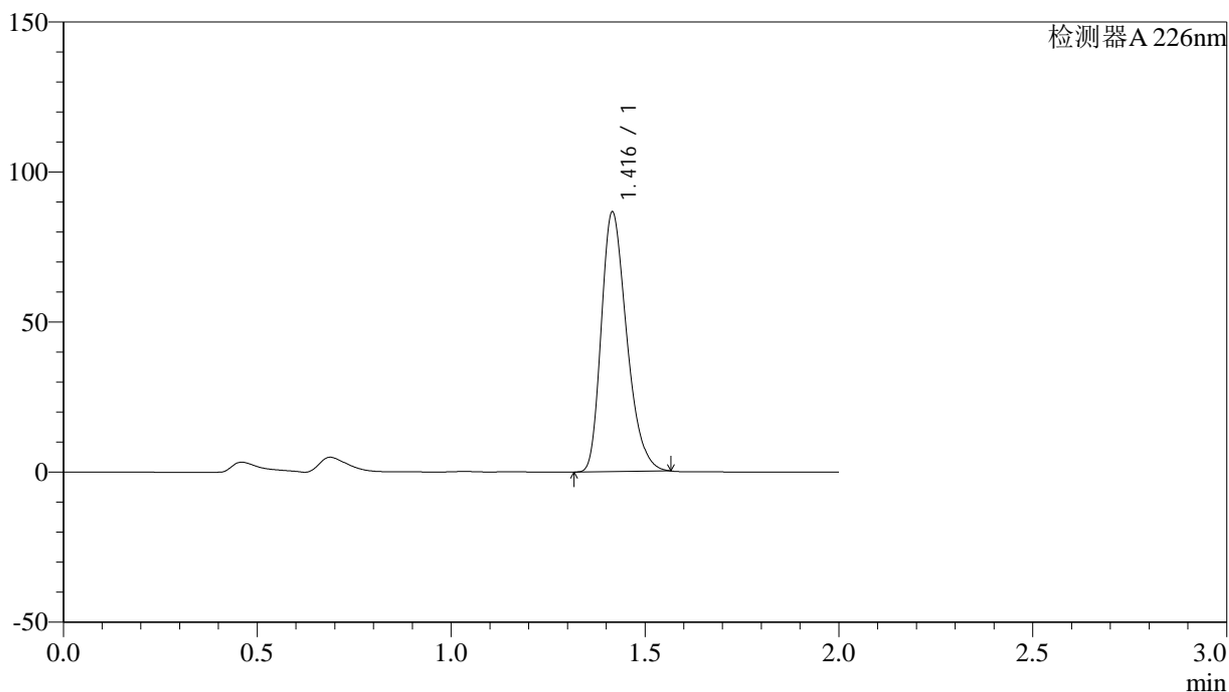
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	416470	100.000	90720	2222	1.293	--
总计		416470	100.000	90720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1119-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:25:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	395158	100.000	86177	2232	1.292	--
总计		395158	100.000	86177			



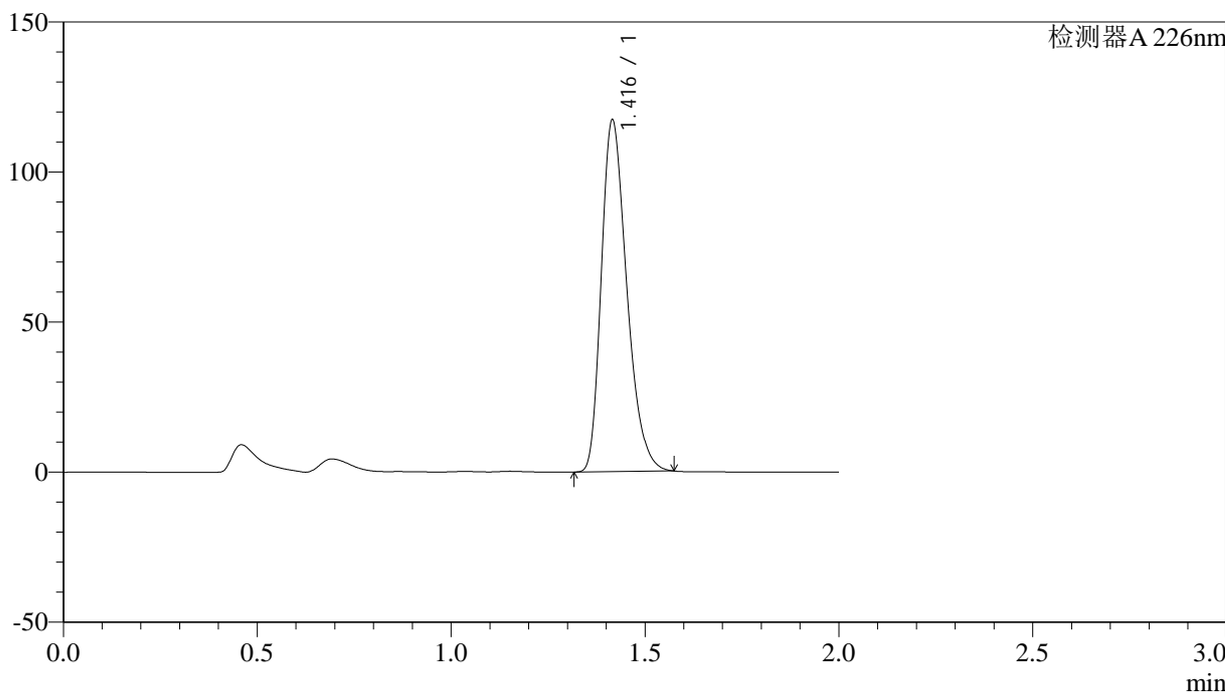
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1120-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2024/04/28 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	536885	100.000	116685	2222	1.301	--
总计		536885	100.000	116685			



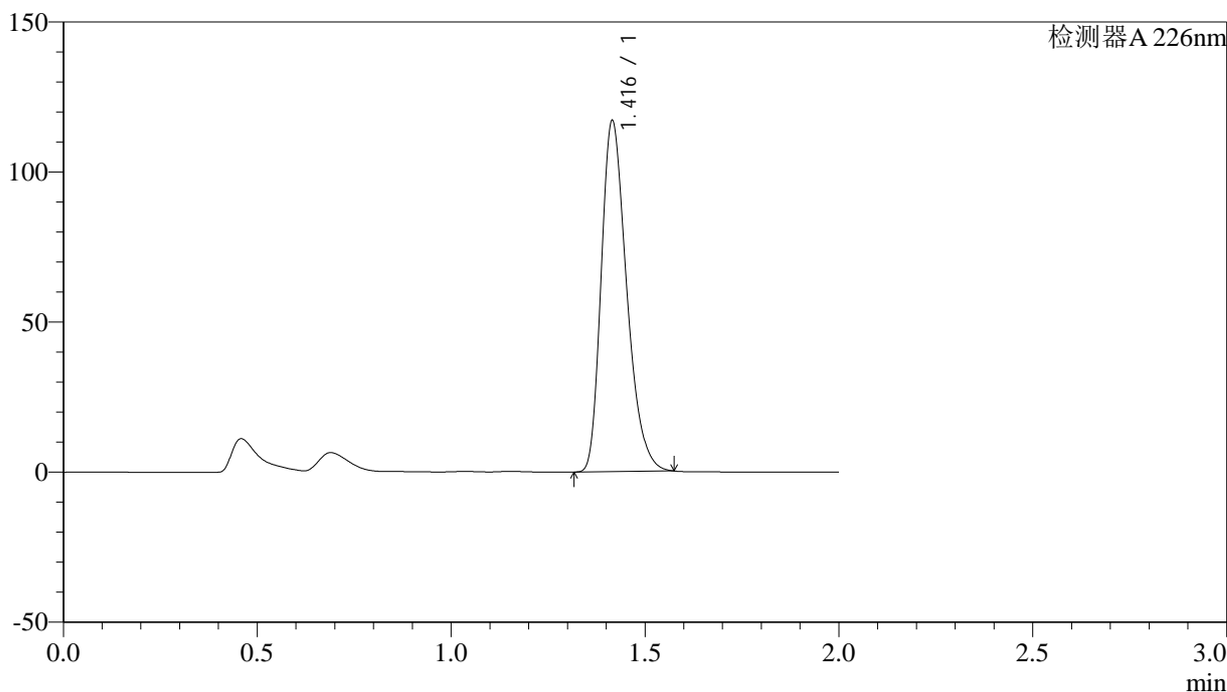
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1121-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/04/28 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

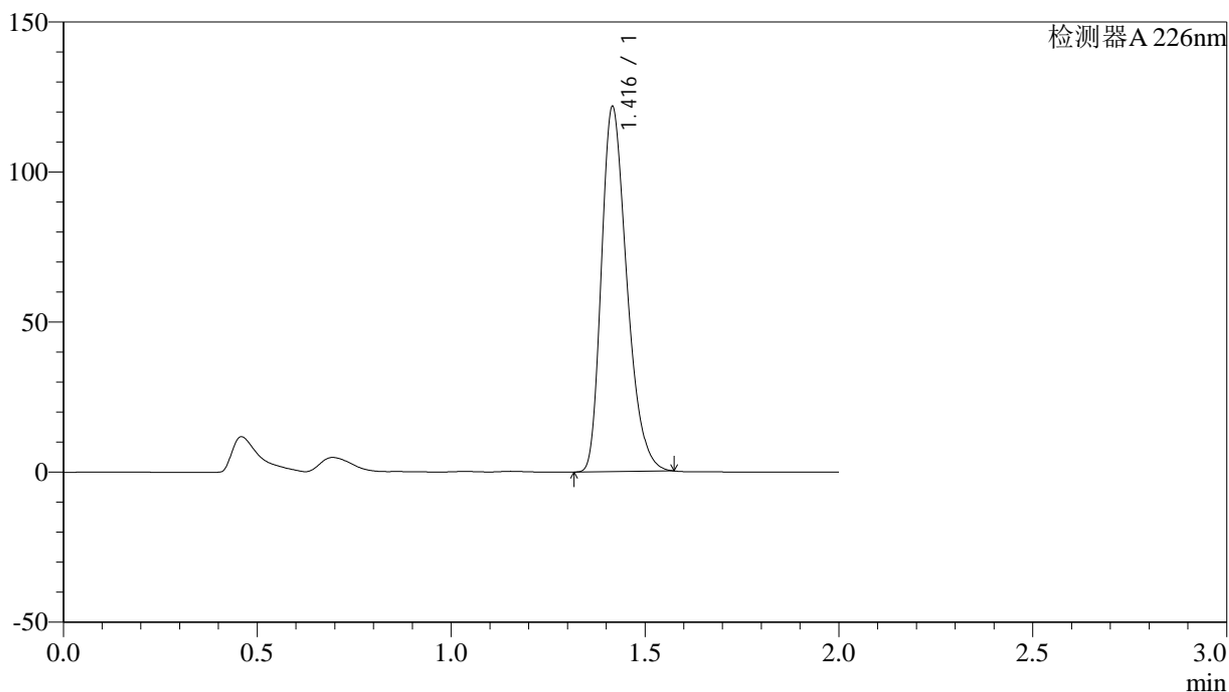
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	535461	100.000	116549	2224	1.301	--
总计		535461	100.000	116549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1122-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:32:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	556058	100.000	121003	2232	1.301	--
总计		556058	100.000	121003			



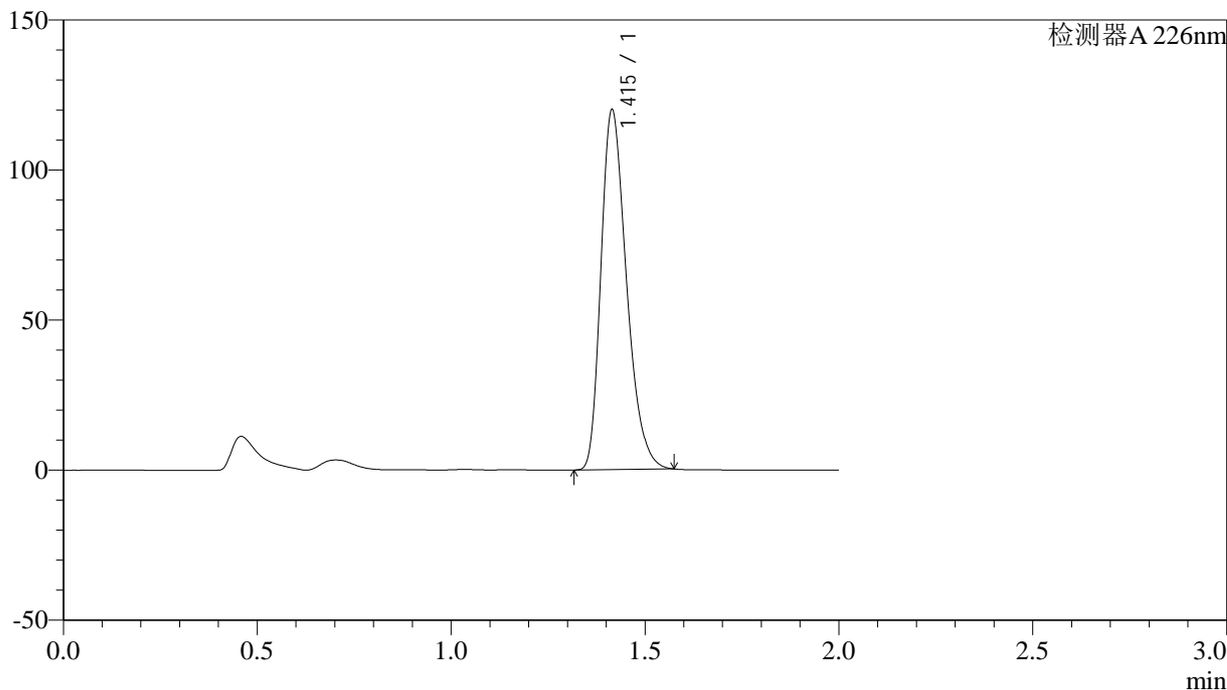
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1123-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/04/28 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

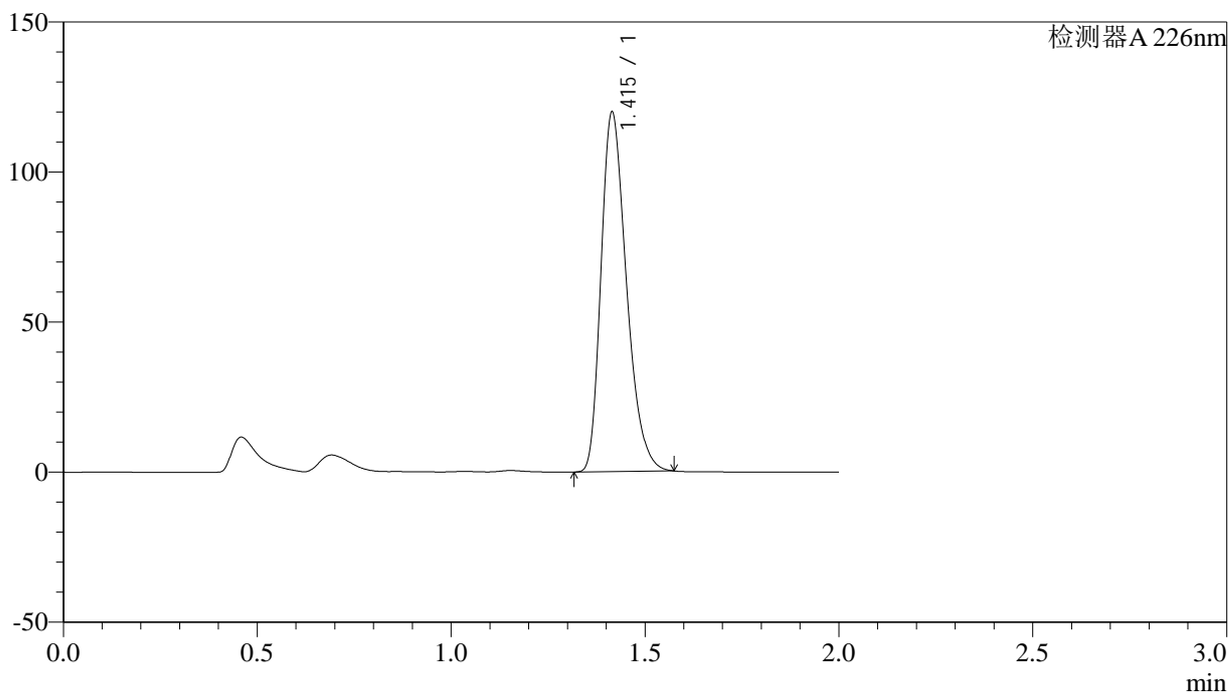
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	550817	100.000	119670	2206	1.301	--
总计		550817	100.000	119670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1124-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:36:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

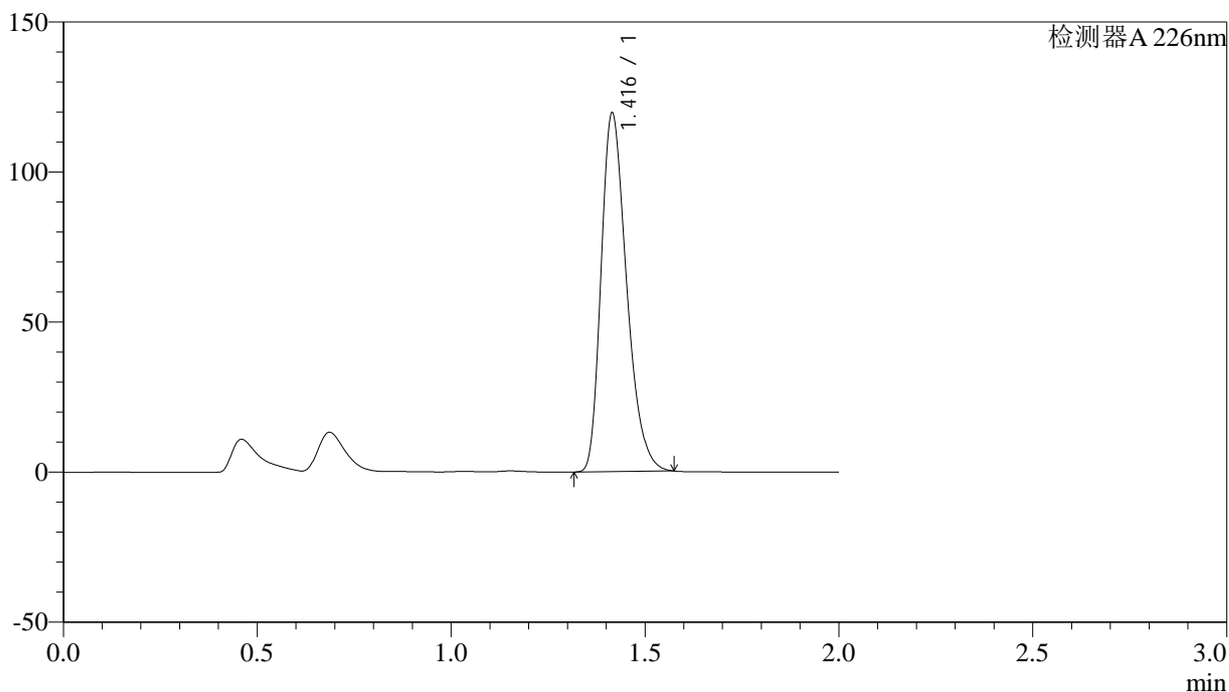
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	547764	100.000	119486	2224	1.301	--
总计		547764	100.000	119486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1125-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

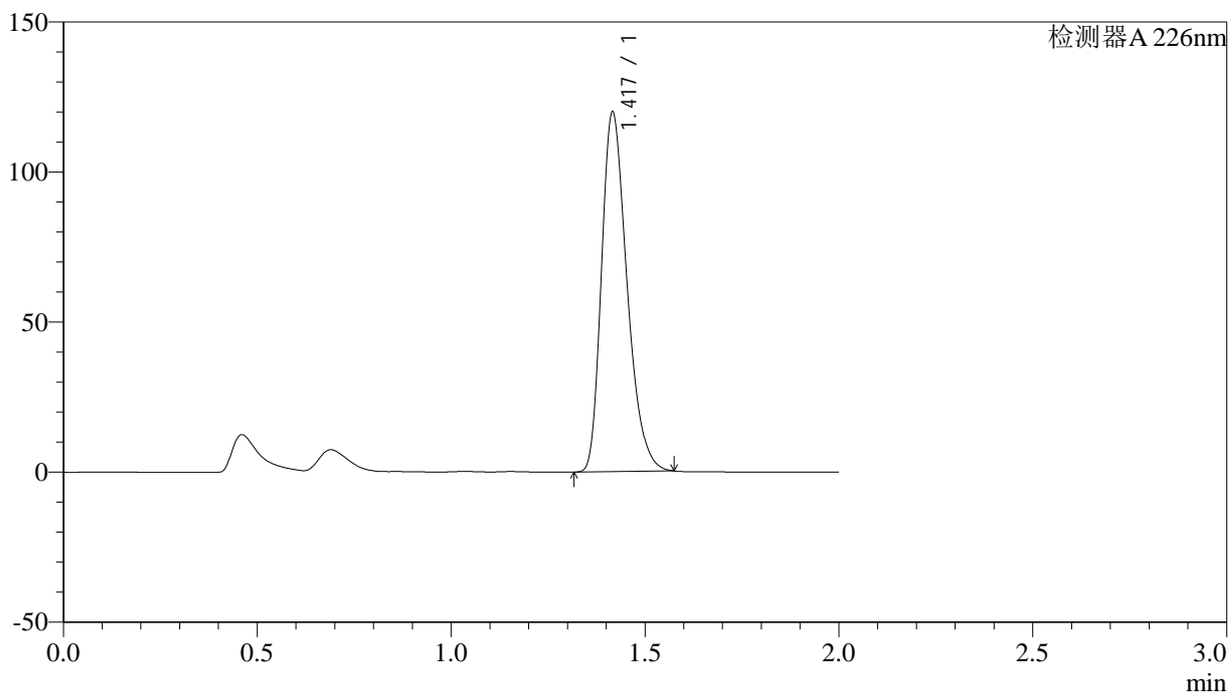
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	548198	100.000	119180	2212	1.301	--
总计		548198	100.000	119180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1126-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:41:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/04/28 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

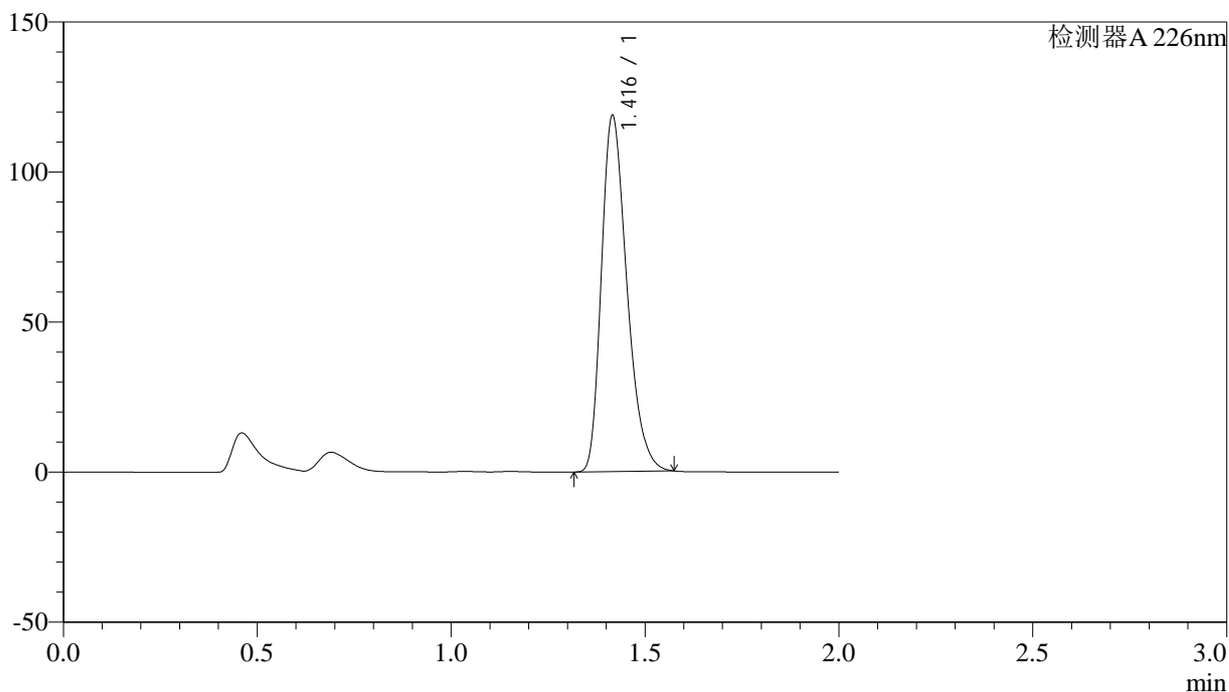
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	549254	100.000	119119	2218	1.303	--
总计		549254	100.000	119119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1127-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

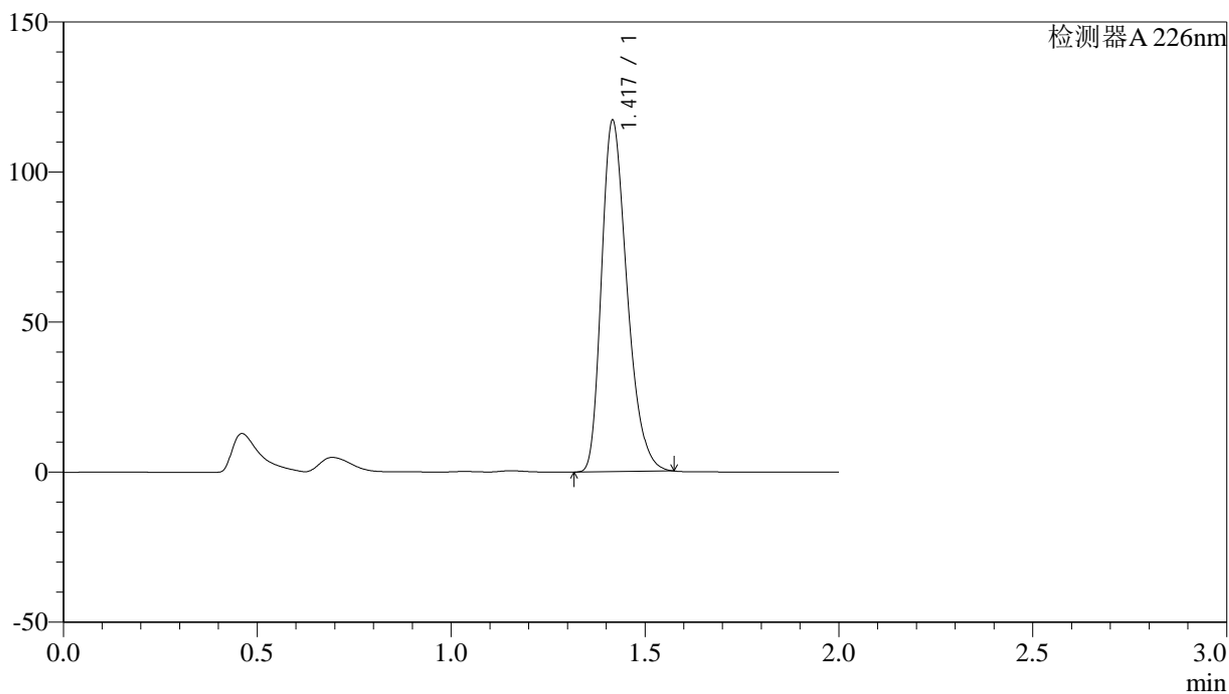
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	543706	100.000	118054	2222	1.302	--
总计		543706	100.000	118054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1128-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

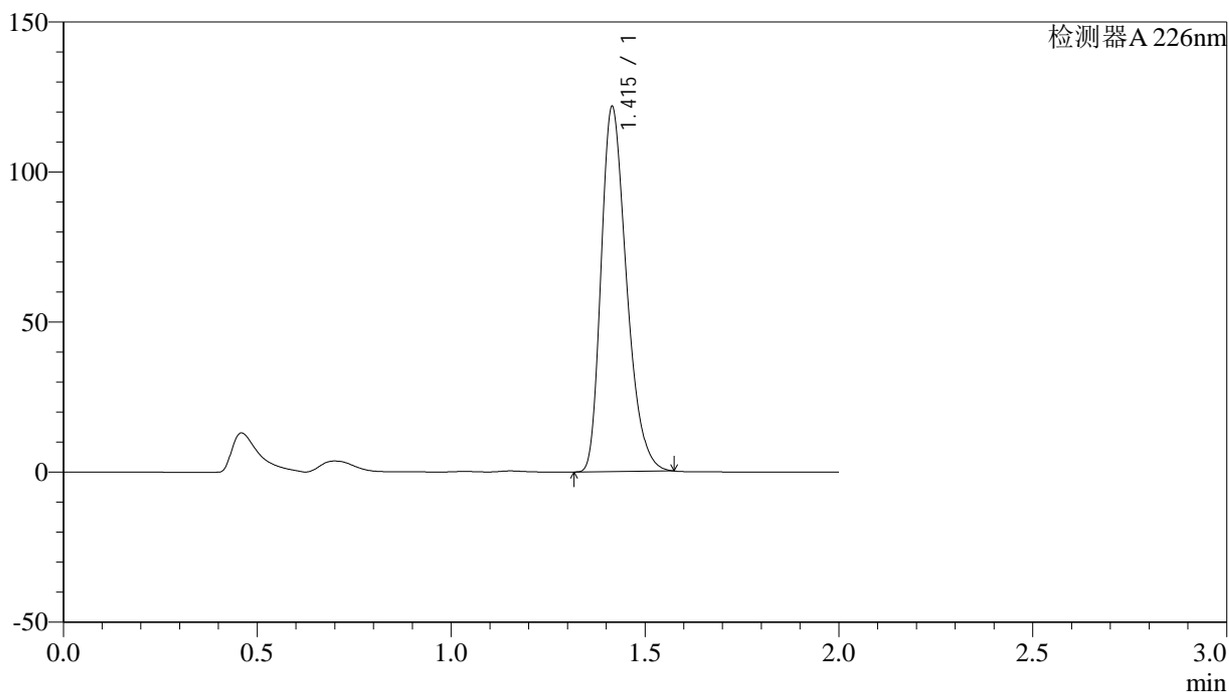
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	536816	100.000	116311	2216	1.302	--
总计		536816	100.000	116311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1129-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

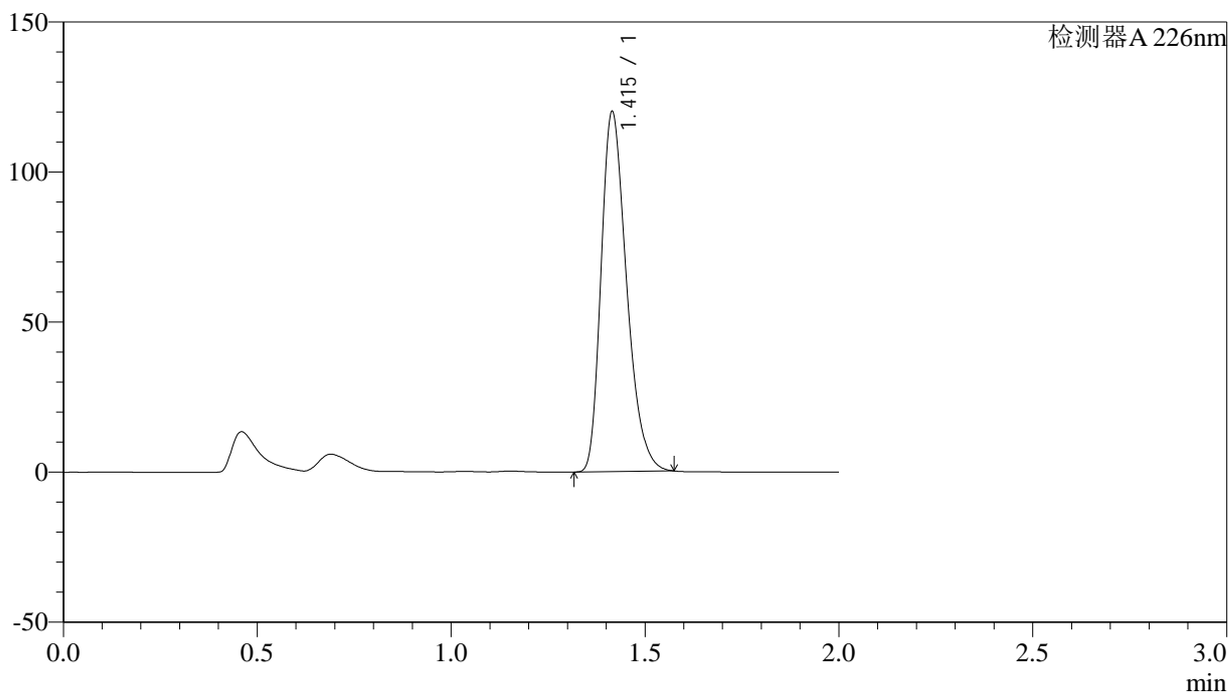
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	556229	100.000	121280	2224	1.303	--
总计		556229	100.000	121280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1130-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	549960	100.000	119635	2215	1.301	--
总计		549960	100.000	119635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1131-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:53:30

处理时间 (V4): 2024/04/28 08:57:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

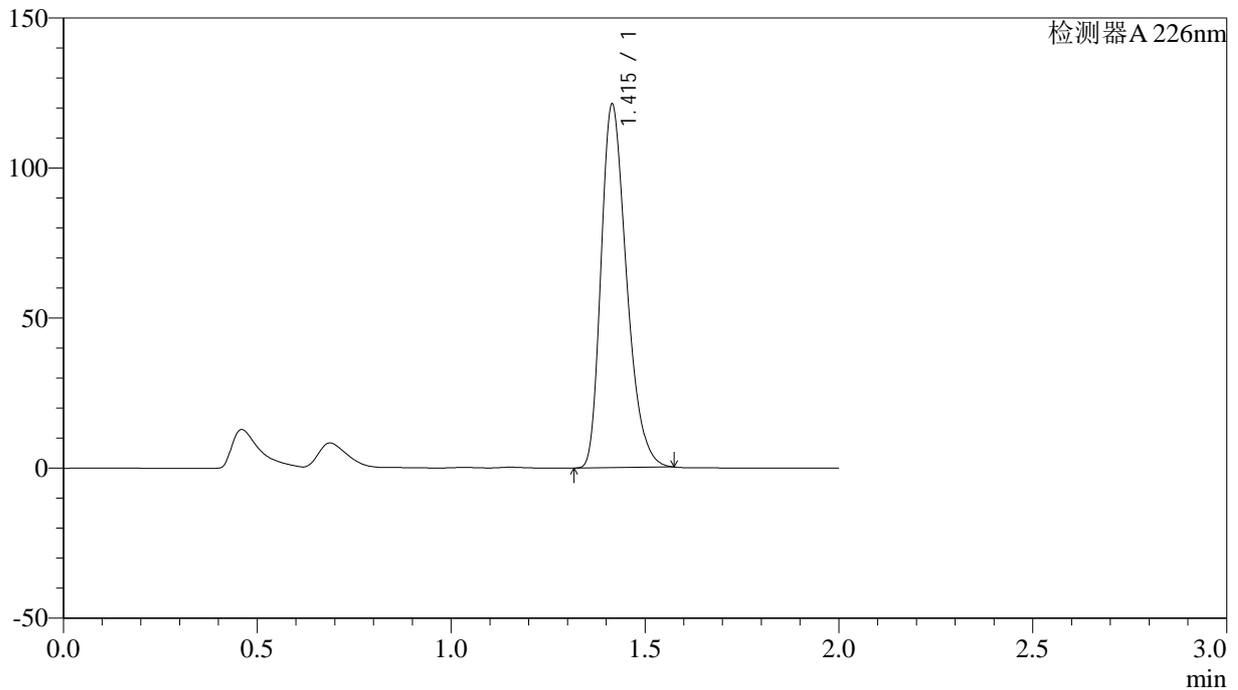
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	555413	100.000	120778	2212	1.302	--
总计		555413	100.000	120778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1132-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:55:51

处理时间 (V4): 2024/04/28 08:58:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

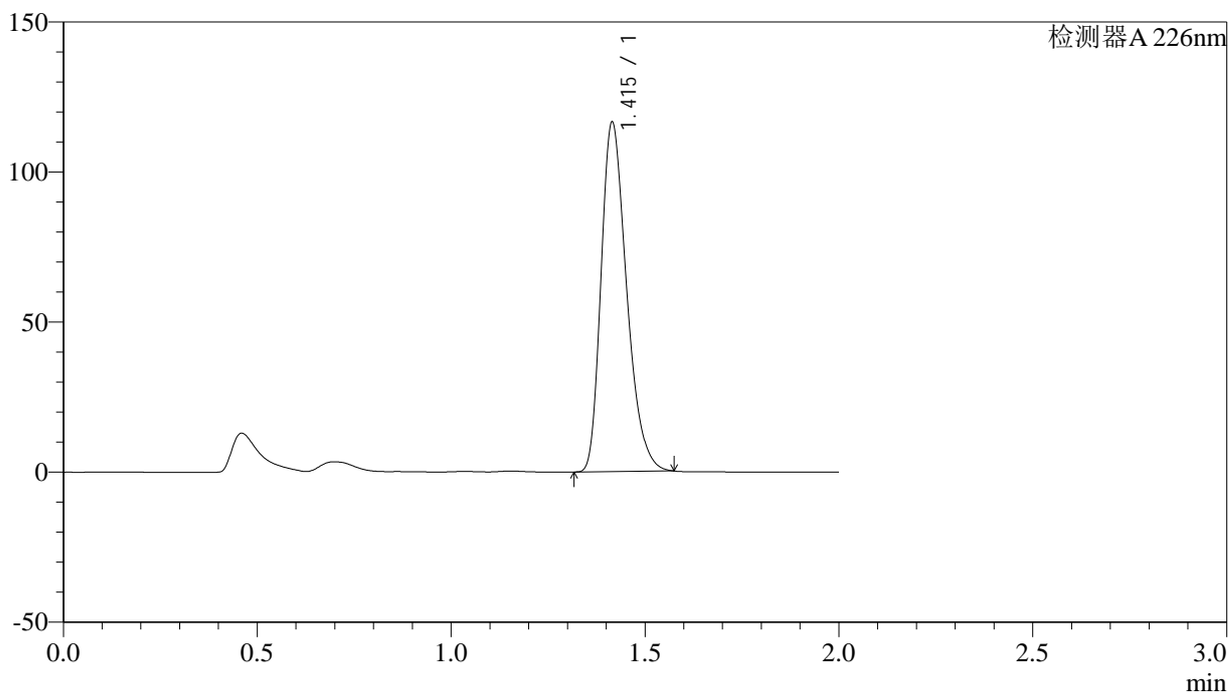
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

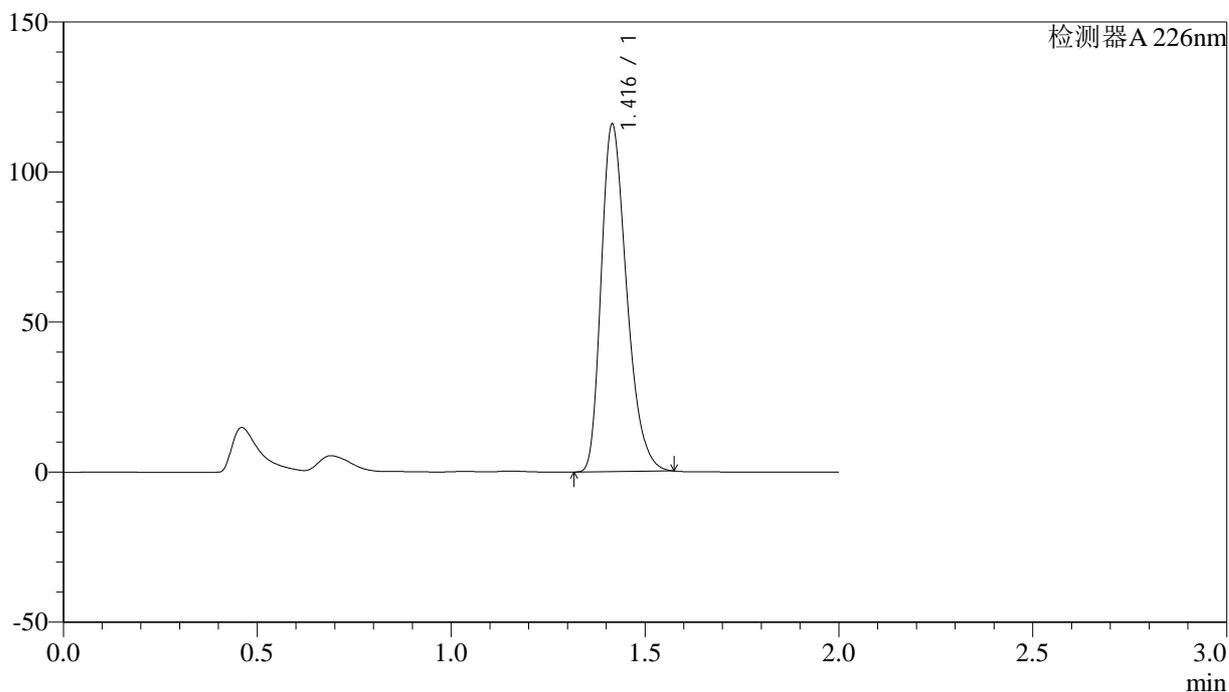
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	534850	100.000	116136	2207	1.302	--
总计		534850	100.000	116136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1133-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 14:58:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/28 08:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

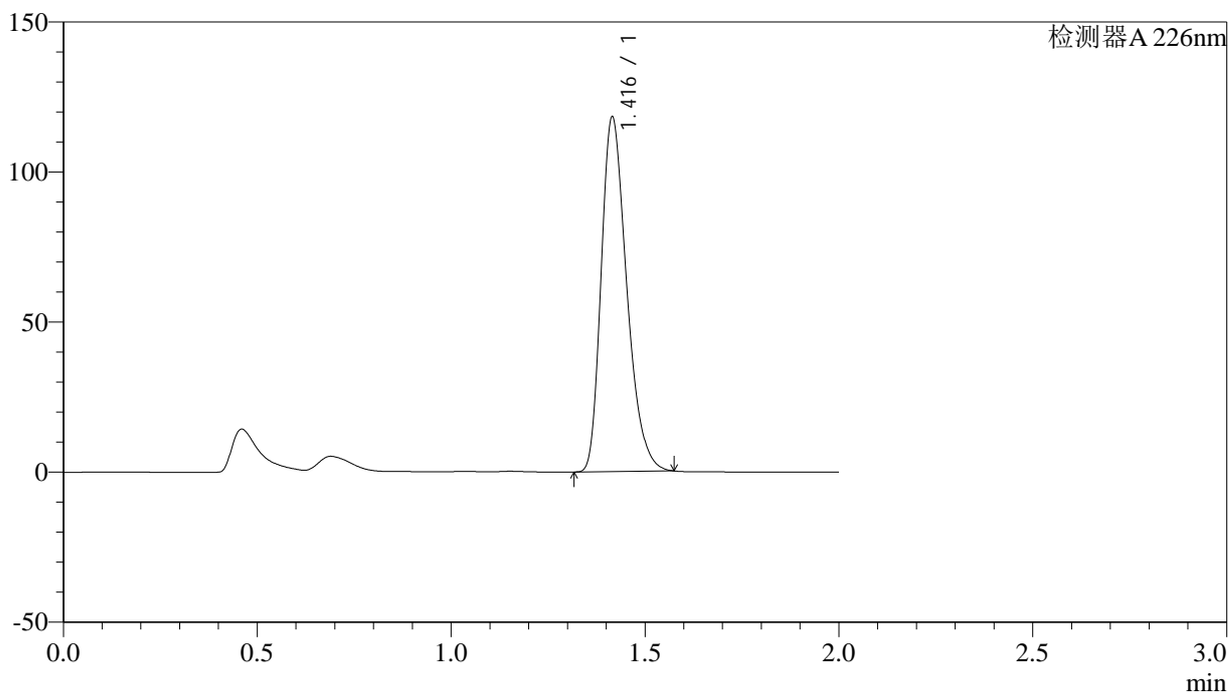
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	530517	100.000	115400	2221	1.302	--
总计		530517	100.000	115400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1134-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:00:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	542292	100.000	117776	2215	1.303	--
总计		542292	100.000	117776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1135-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:02:54

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

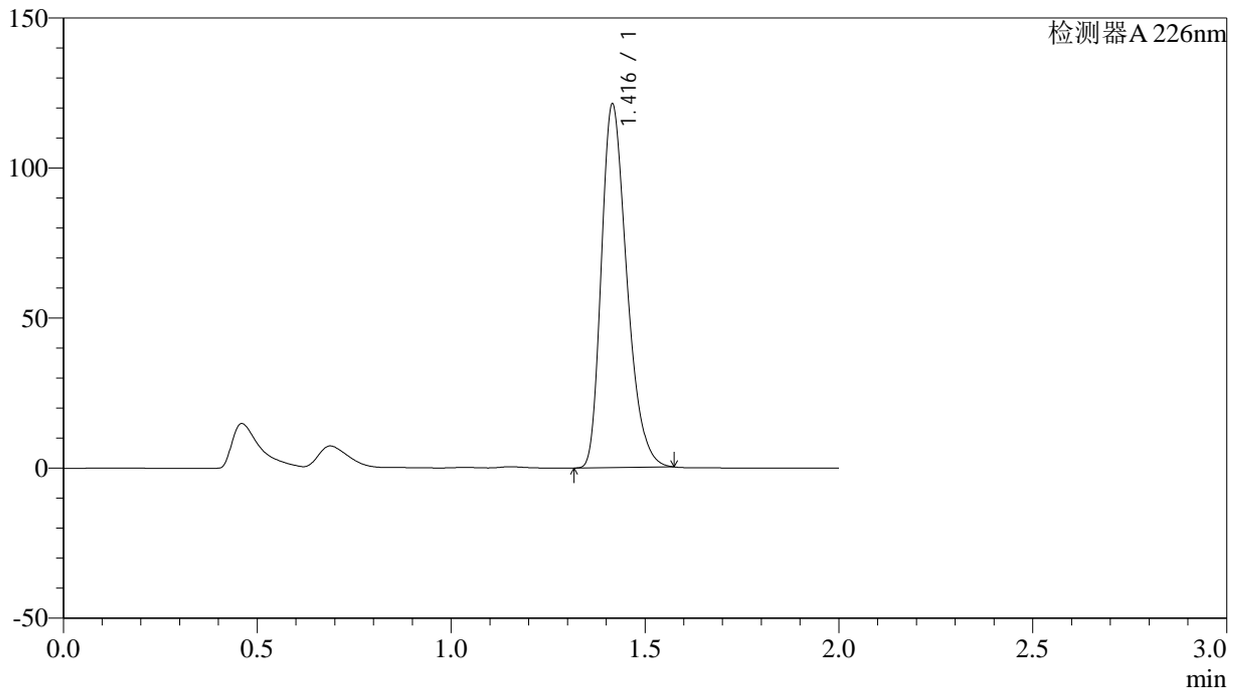
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	555015	100.000	120563	2221	1.303	--
总计		555015	100.000	120563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1136-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:05:15

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

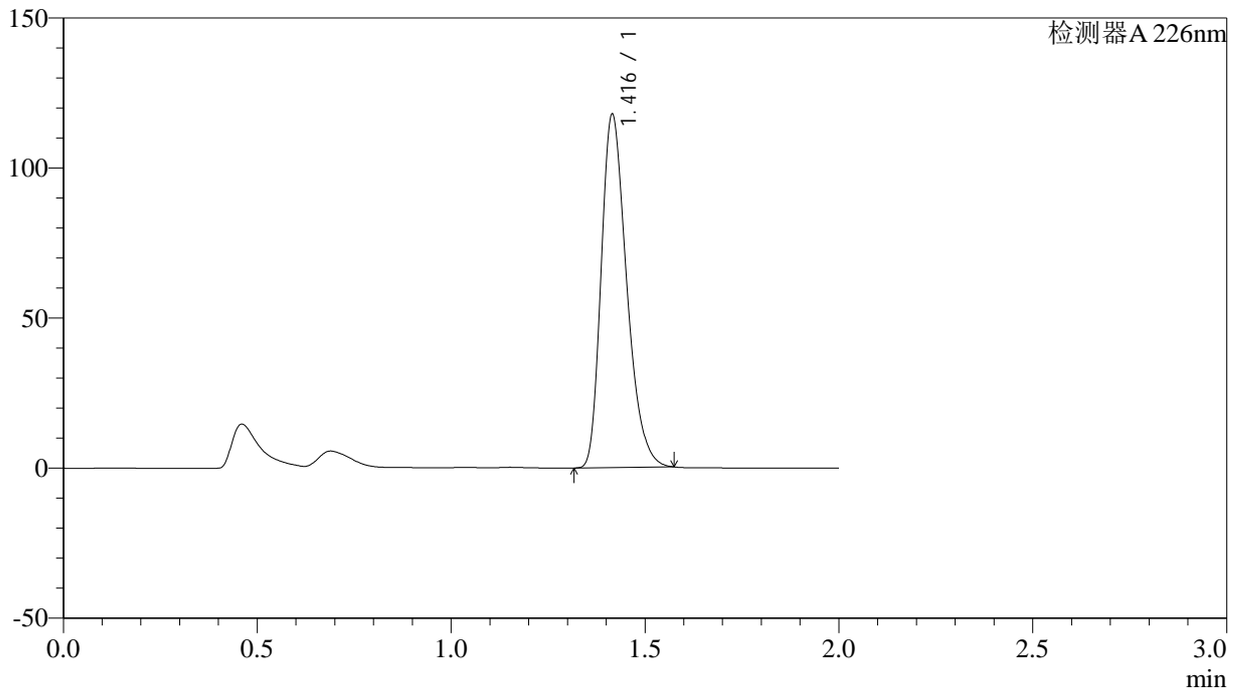
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	539605	100.000	117350	2219	1.302	--
总计		539605	100.000	117350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1137-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:07:37

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

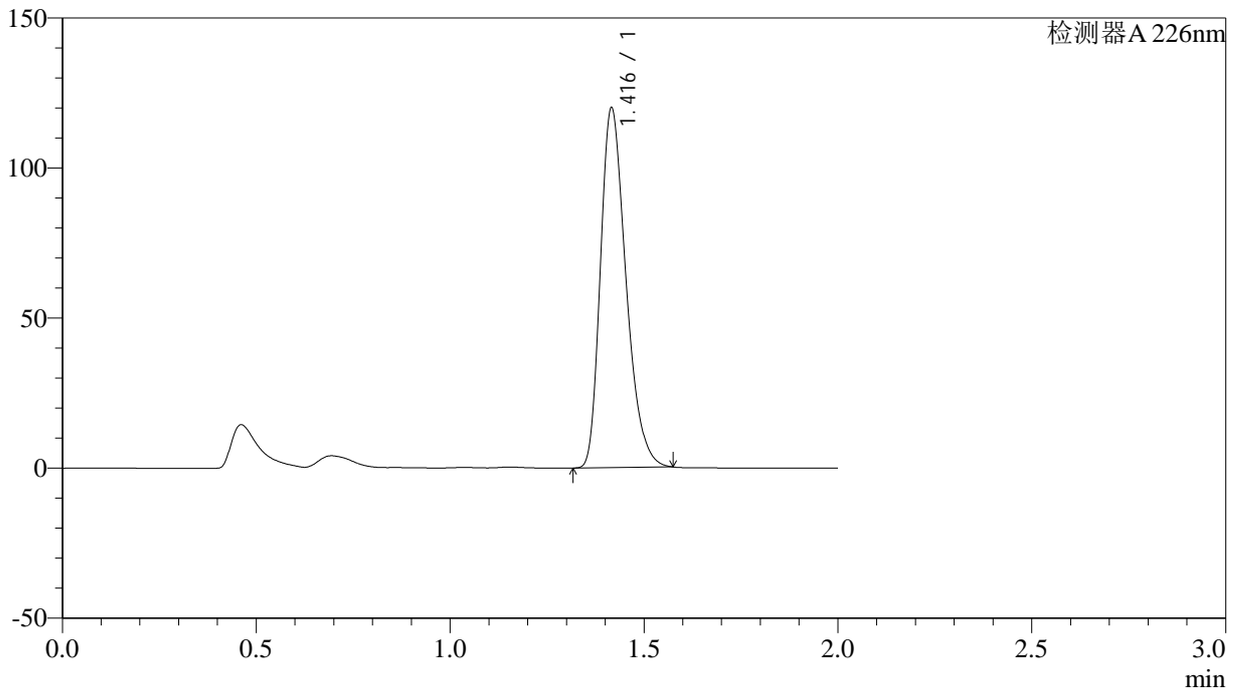
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	549733	100.000	119215	2218	1.304	--
总计		549733	100.000	119215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1138-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:10:00

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

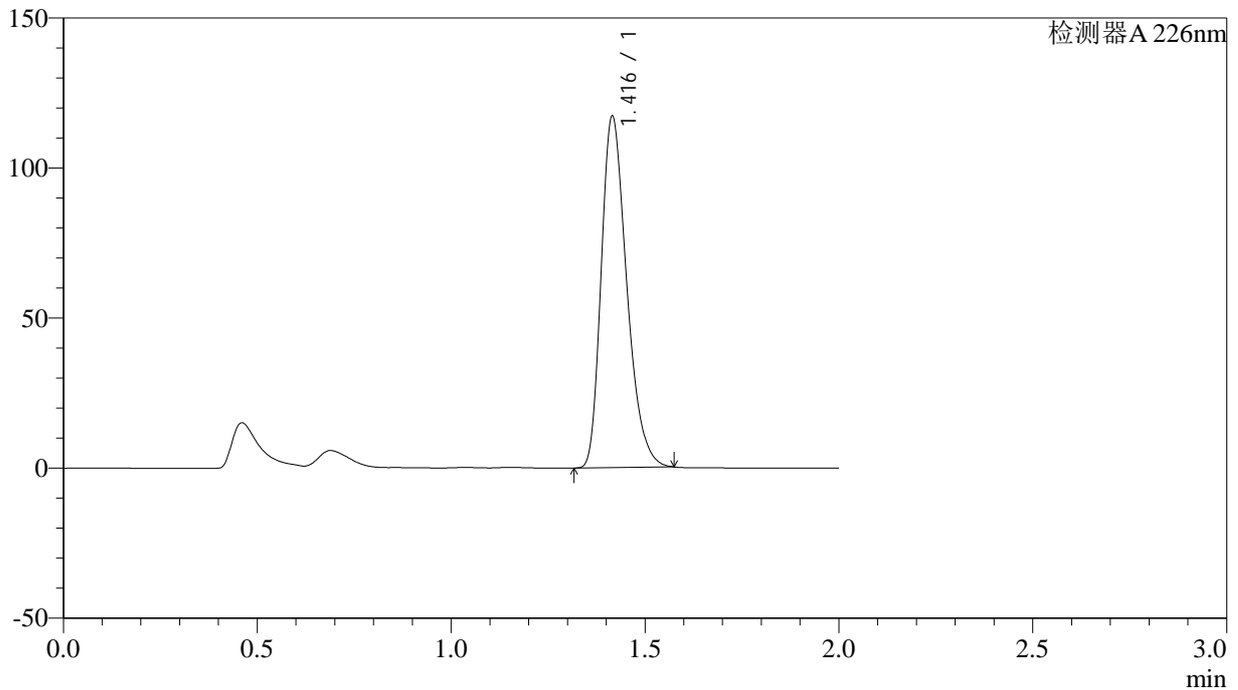
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

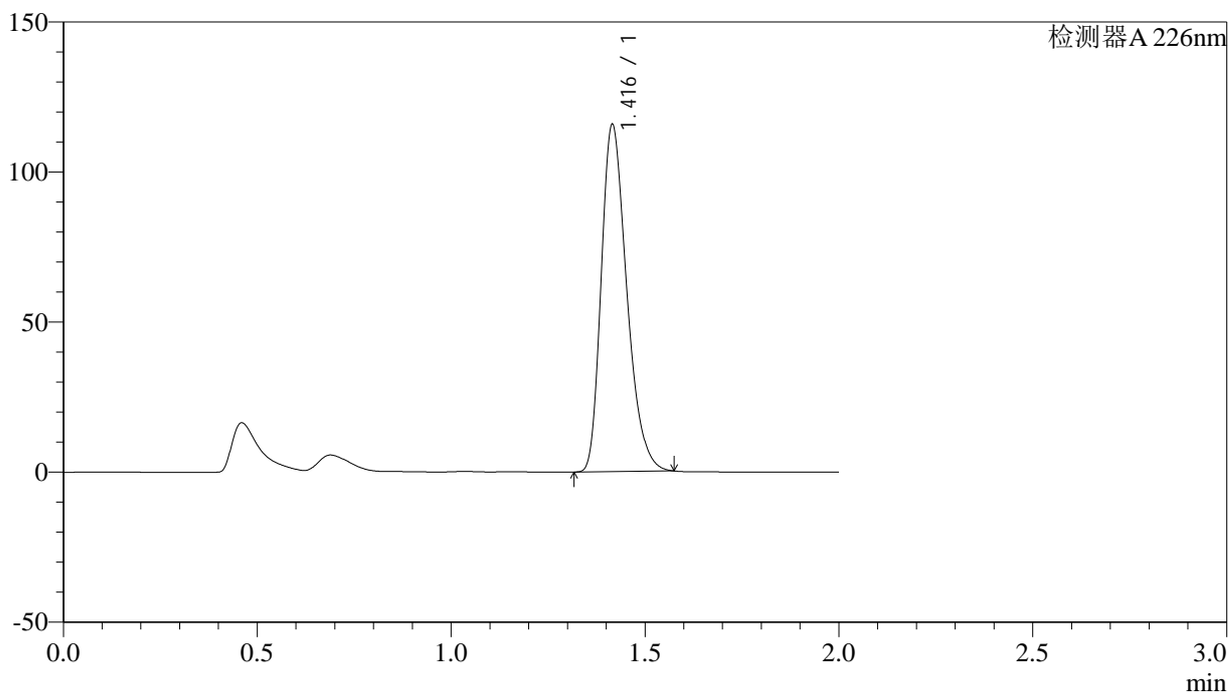
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	536734	100.000	116698	2220	1.301	--
总计		536734	100.000	116698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1139-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

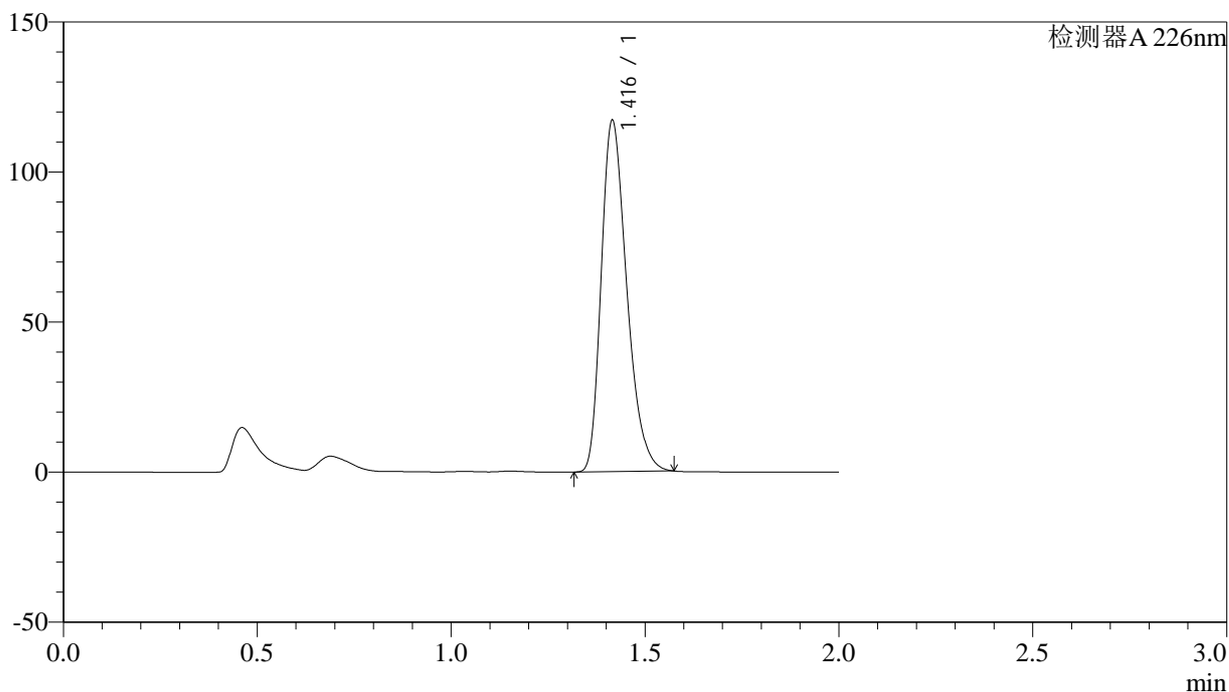
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	530652	100.000	115242	2216	1.301	--
总计		530652	100.000	115242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1140-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:14:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	537288	100.000	116611	2213	1.302	--
总计		537288	100.000	116611			



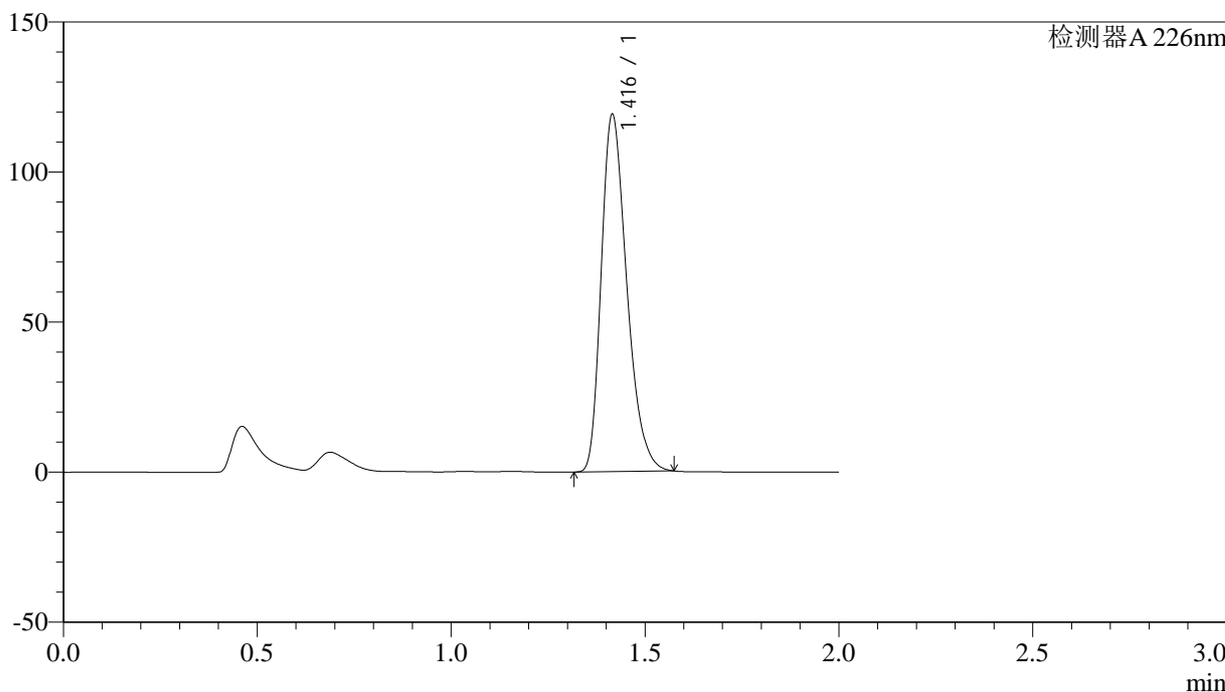
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1141-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

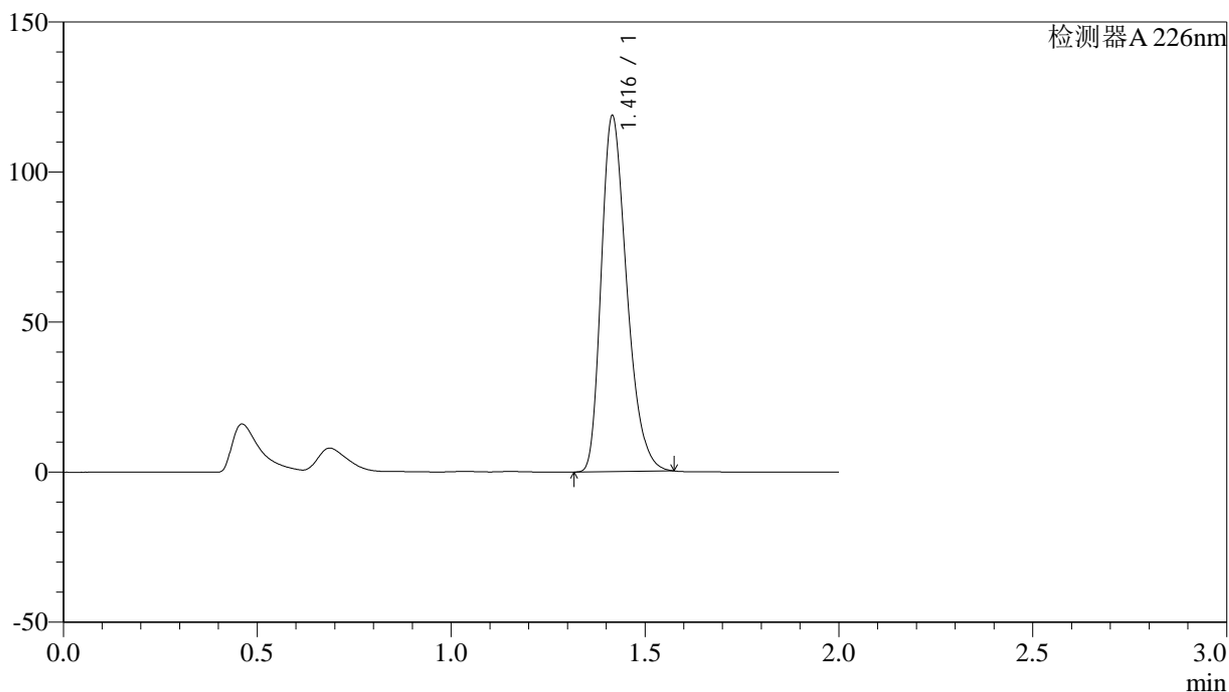
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	546711	100.000	118574	2210	1.303	--
总计		546711	100.000	118574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1142-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 08:58:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	543817	100.000	118124	2218	1.303	--
总计		543817	100.000	118124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1143-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:21:47

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

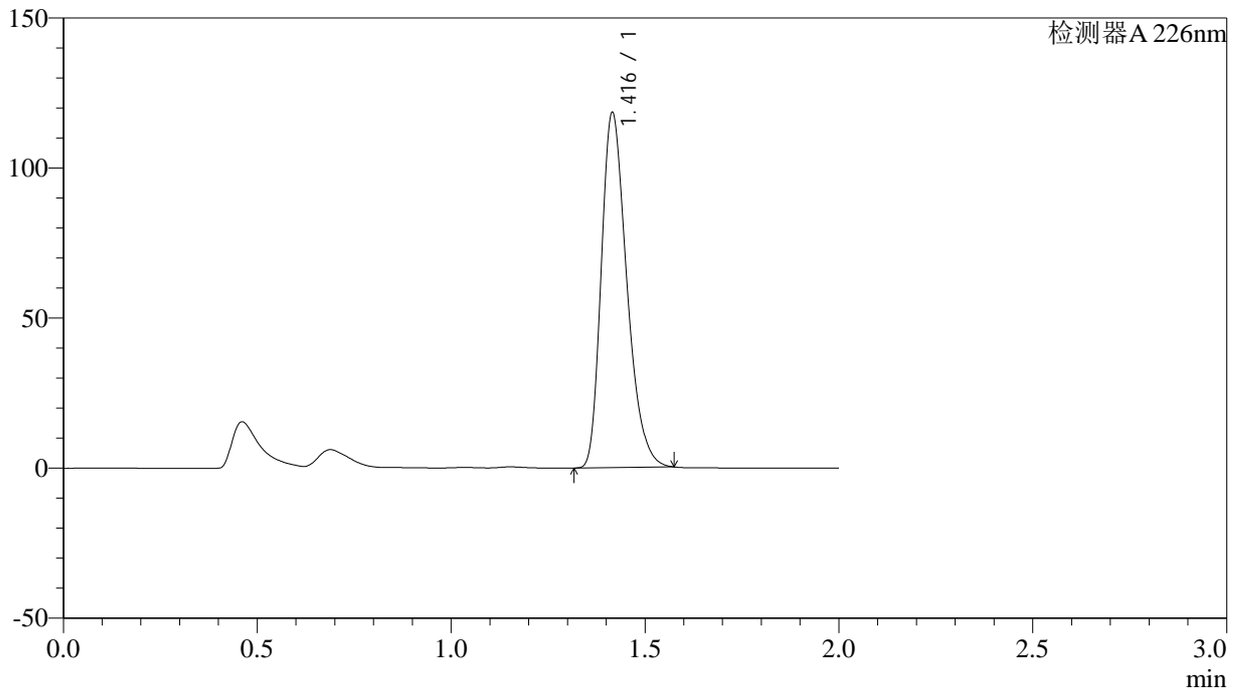
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	543326	100.000	117830	2211	1.302	--
总计		543326	100.000	117830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1144-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:24:08

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

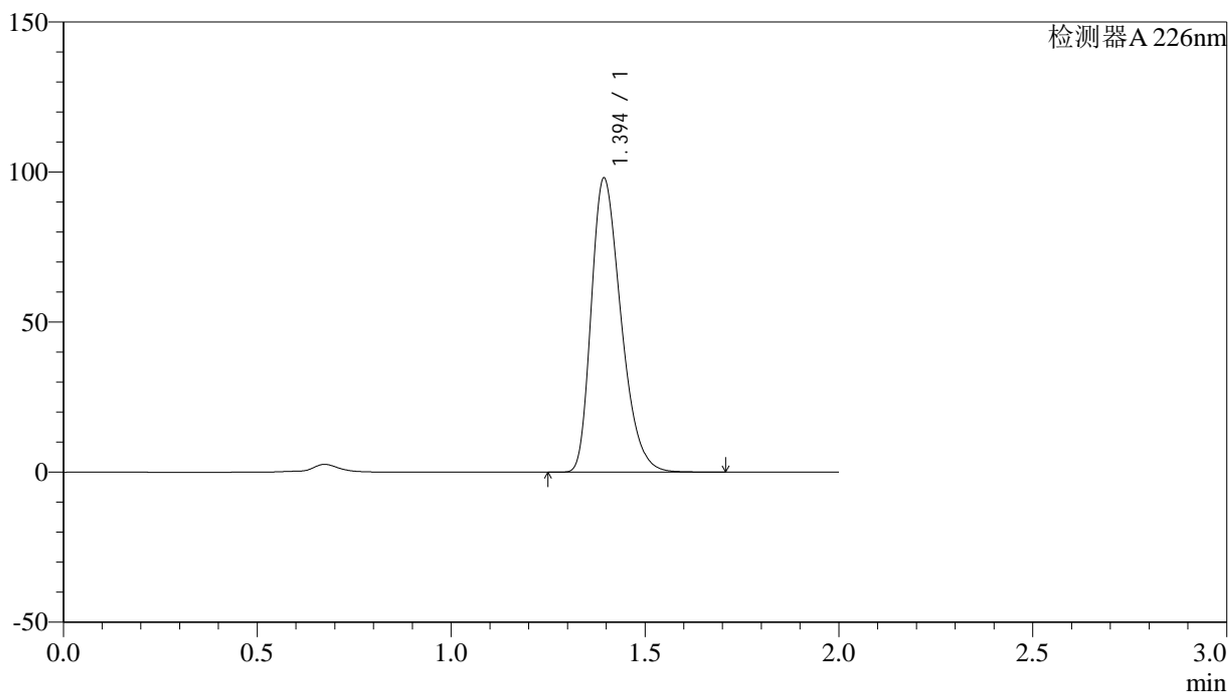
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523155	100.000	97756	1585	1.318	--
总计		523155	100.000	97756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1145-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:26:30

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

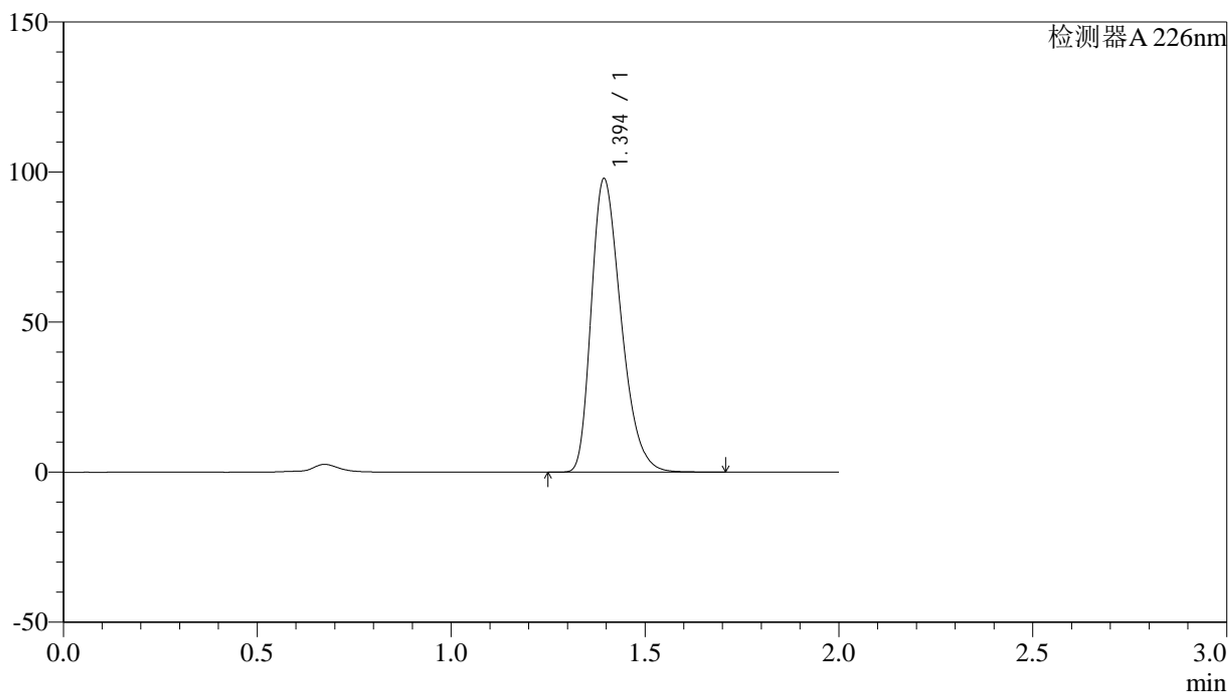
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

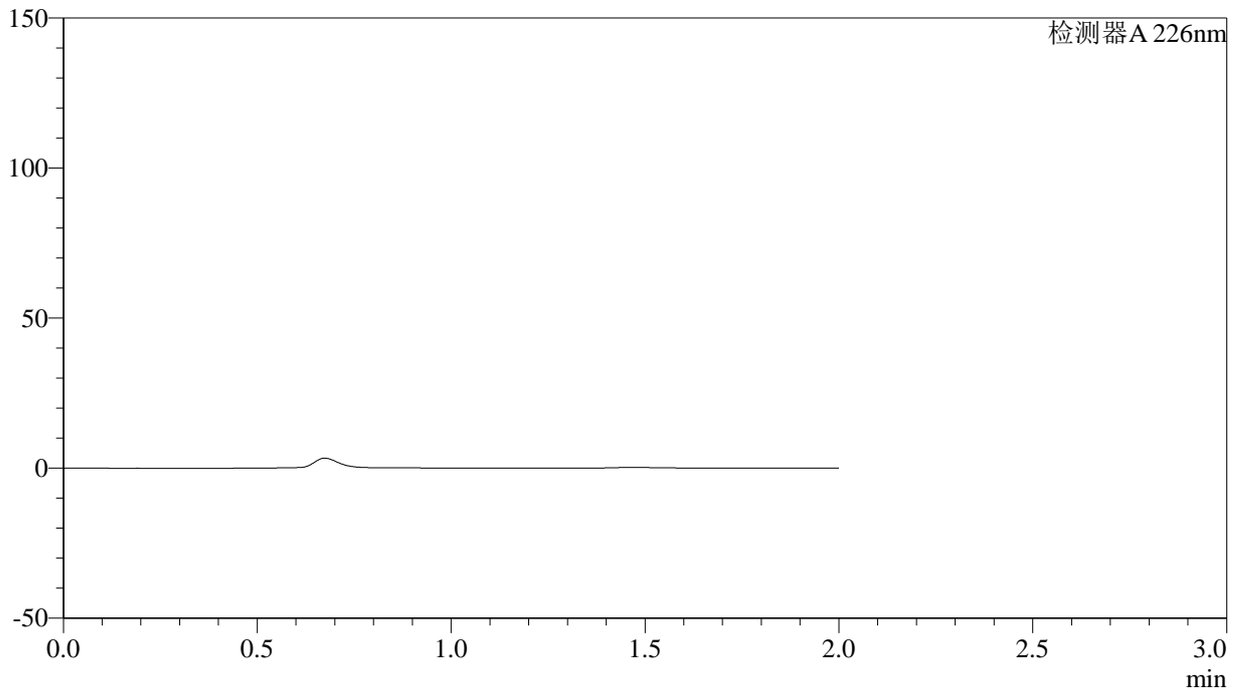
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523271	100.000	97578	1579	1.318	--
总计		523271	100.000	97578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1146-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:50:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:01:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1147-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:53:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

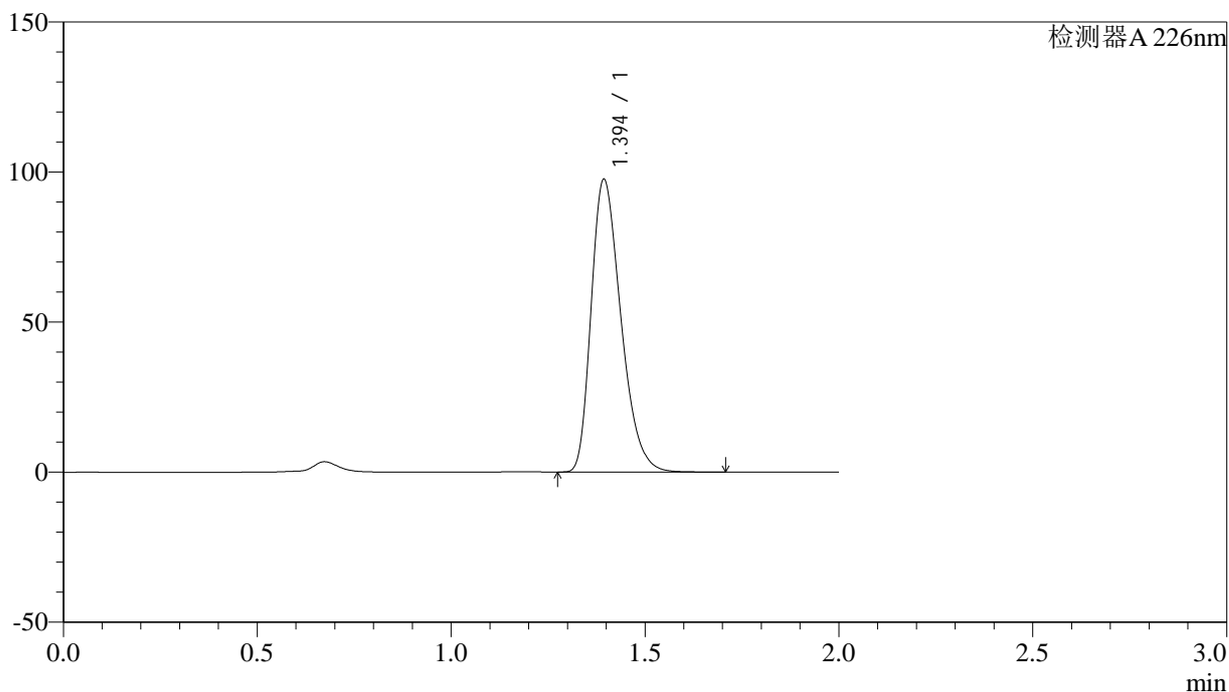
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521073	100.000	97231	1582	1.317	--
总计		521073	100.000	97231			



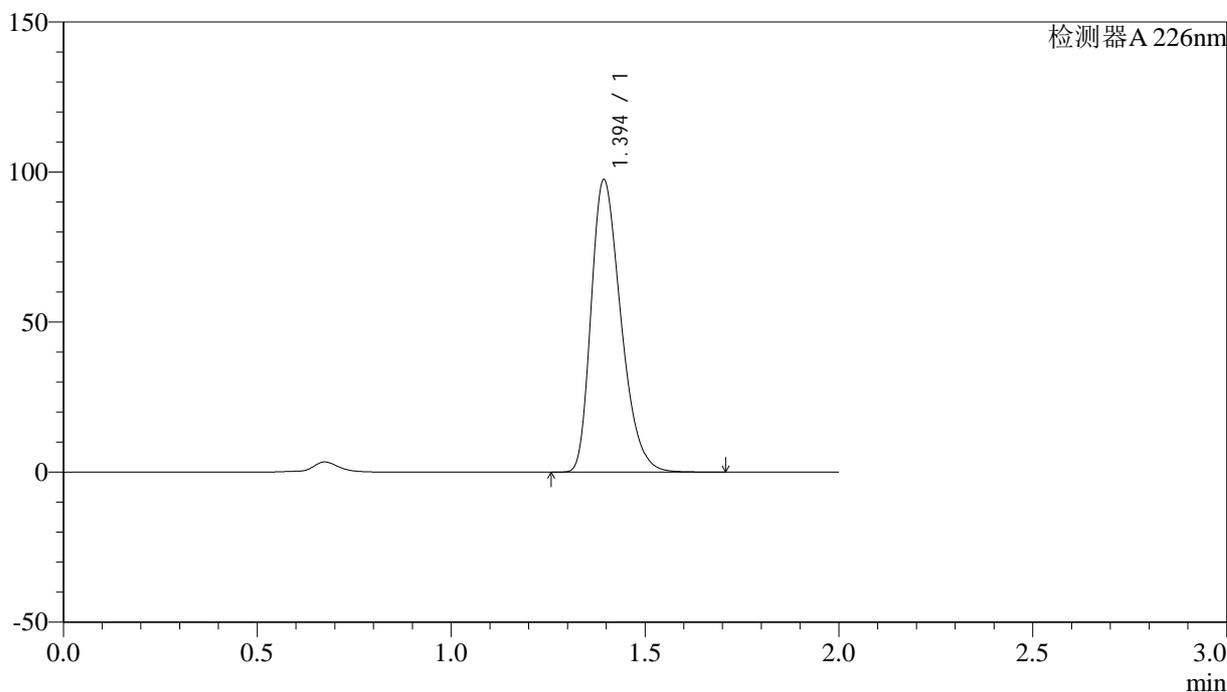
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1148-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 15:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521622	100.000	97162	1578	1.316	--
总计		521622	100.000	97162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1149-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:57:51

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

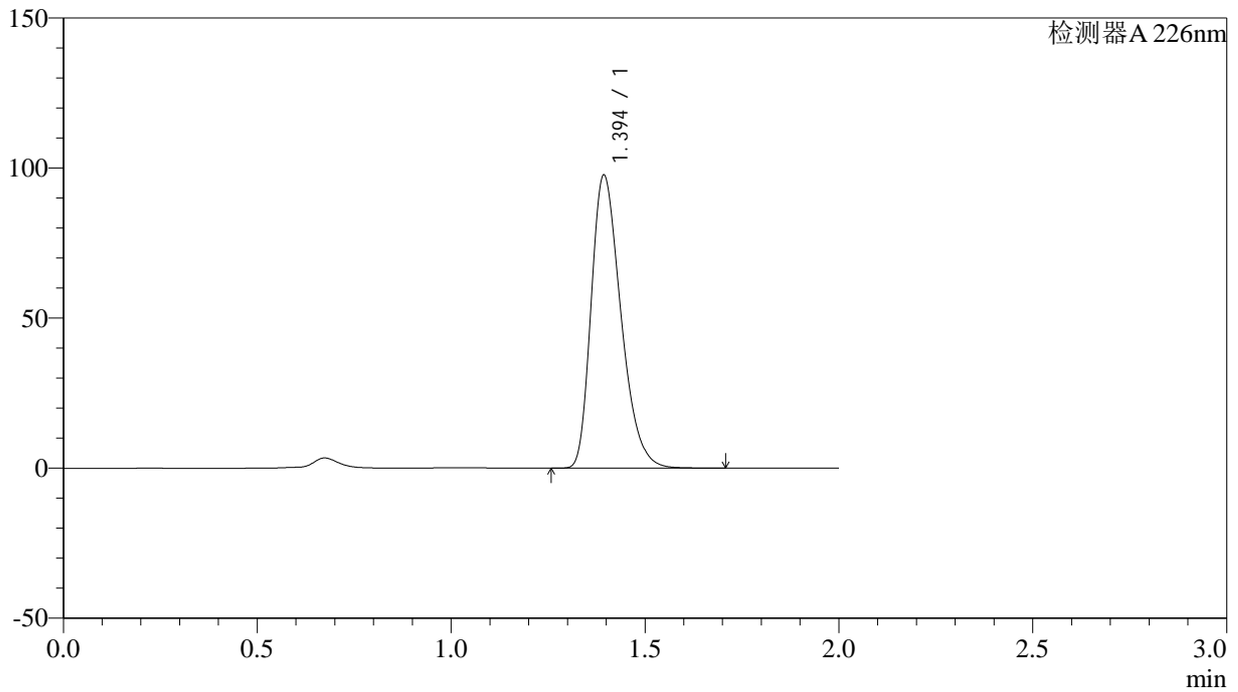
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521807	100.000	97317	1582	1.318	--
总计		521807	100.000	97317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1150-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:00:14

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

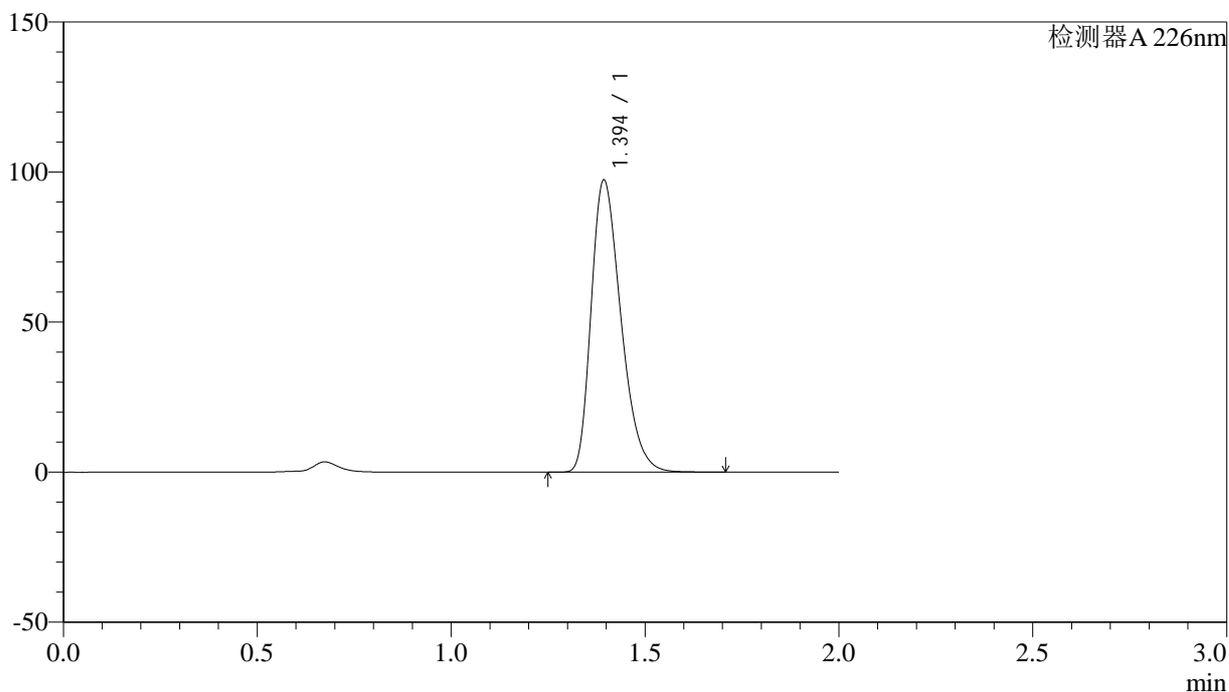
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521798	100.000	97035	1572	1.319	--
总计		521798	100.000	97035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1151-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:02:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

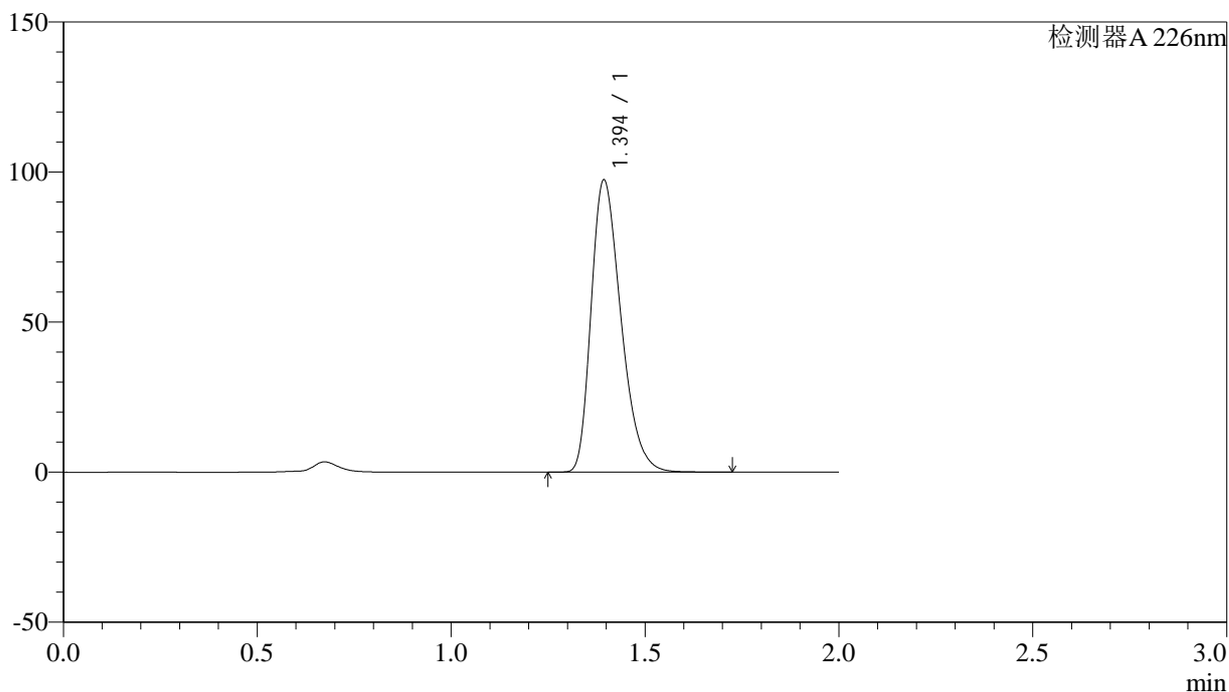
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

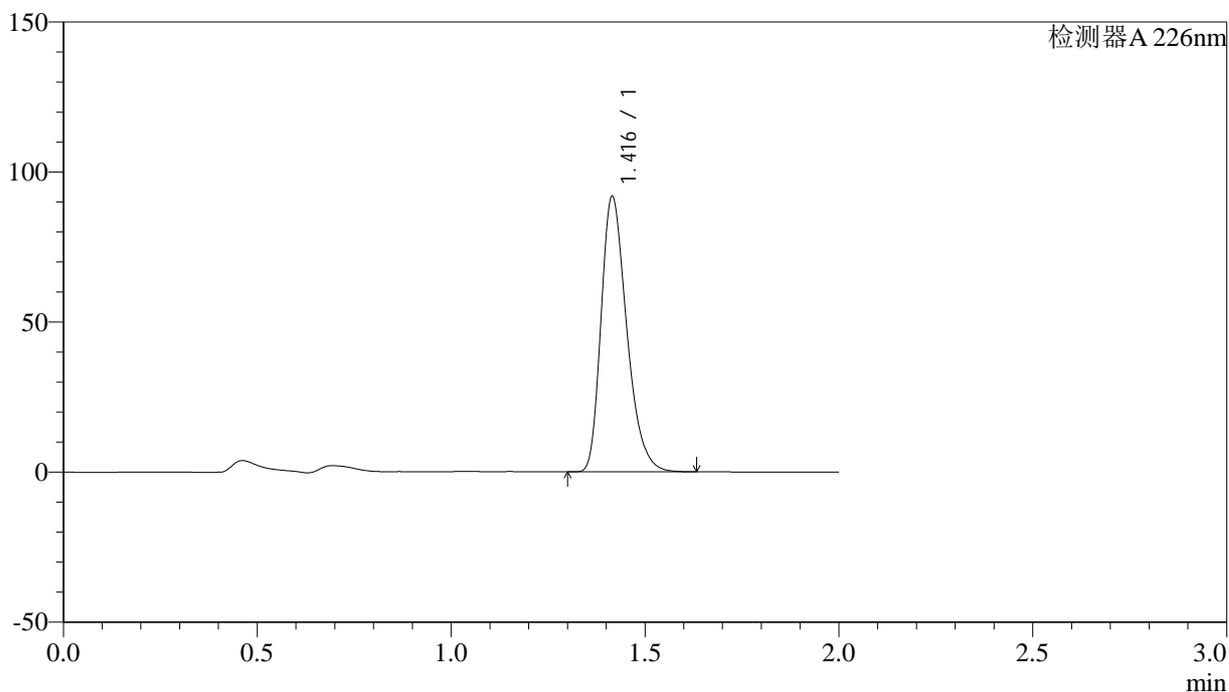
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	522362	100.000	97076	1569	1.318	--
总计		522362	100.000	97076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1152-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

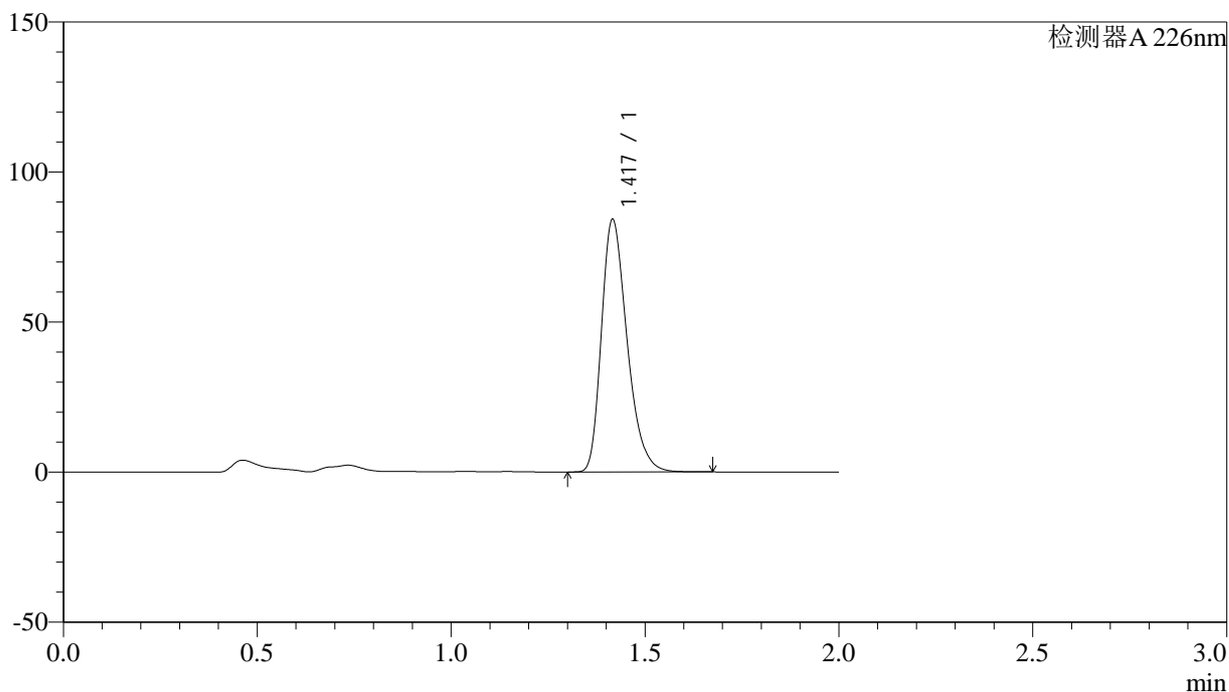
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	423685	100.000	91535	2205	1.305	--
总计		423685	100.000	91535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1153-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	388047	100.000	83670	2216	1.305	--
总计		388047	100.000	83670			



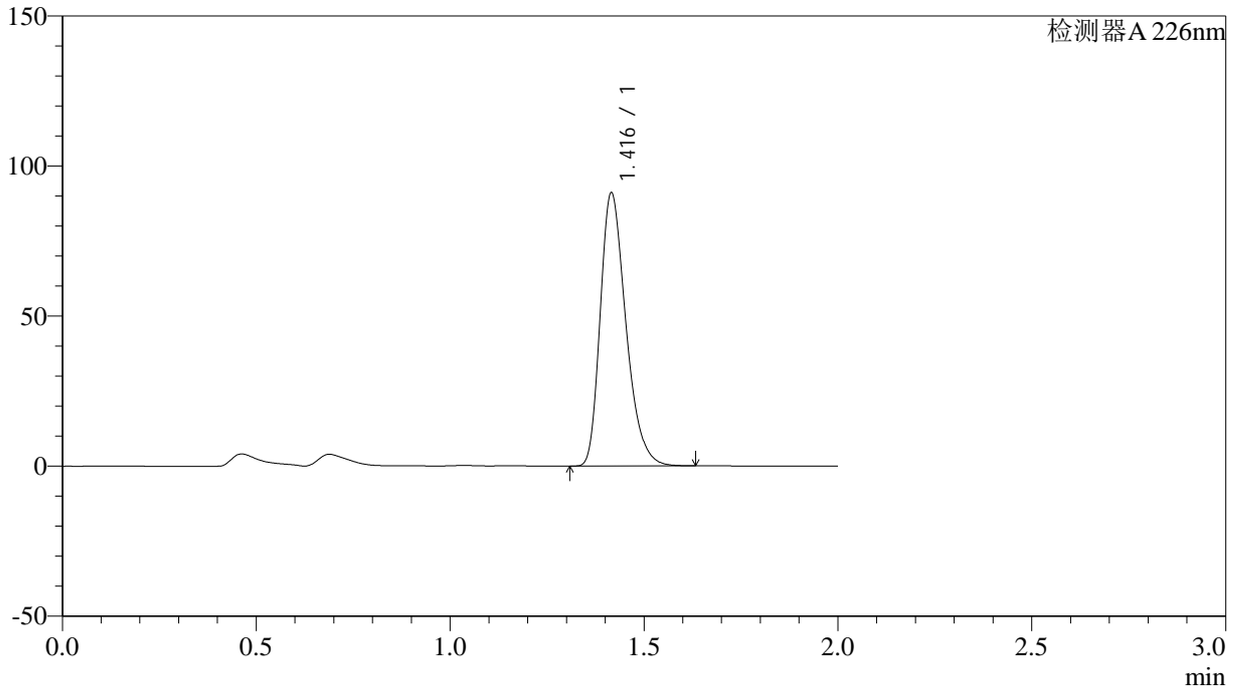
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1154-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

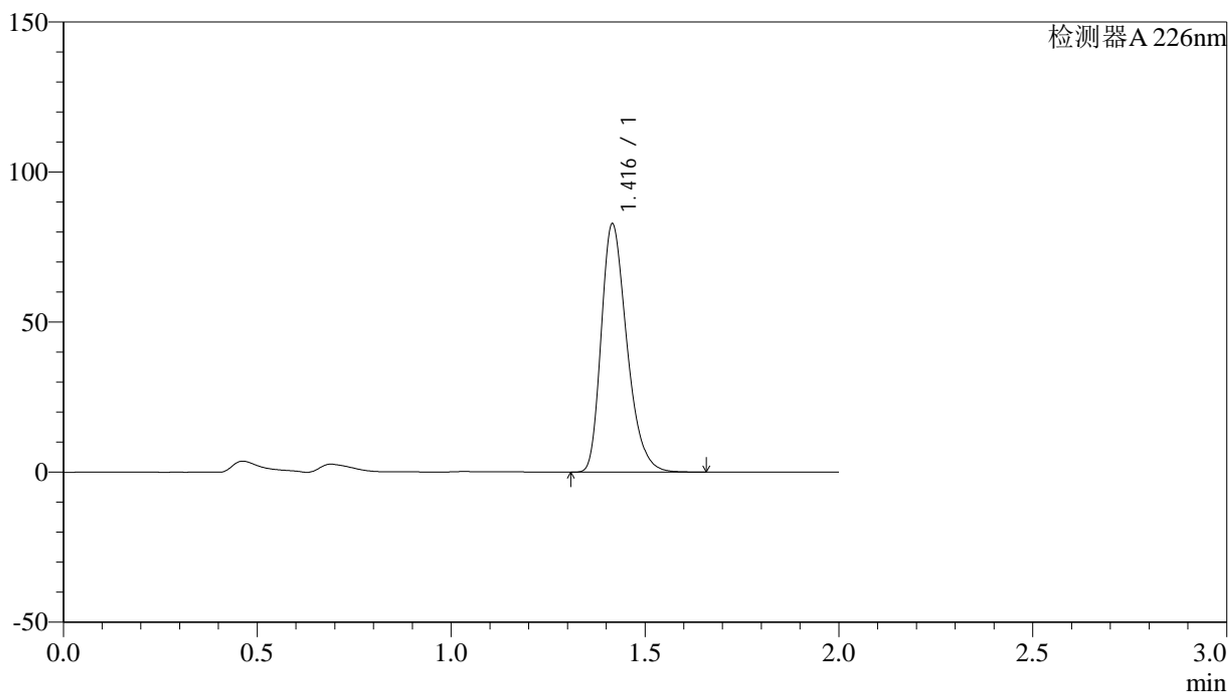
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	419666	100.000	90674	2213	1.305	--
总计		419666	100.000	90674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1155-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

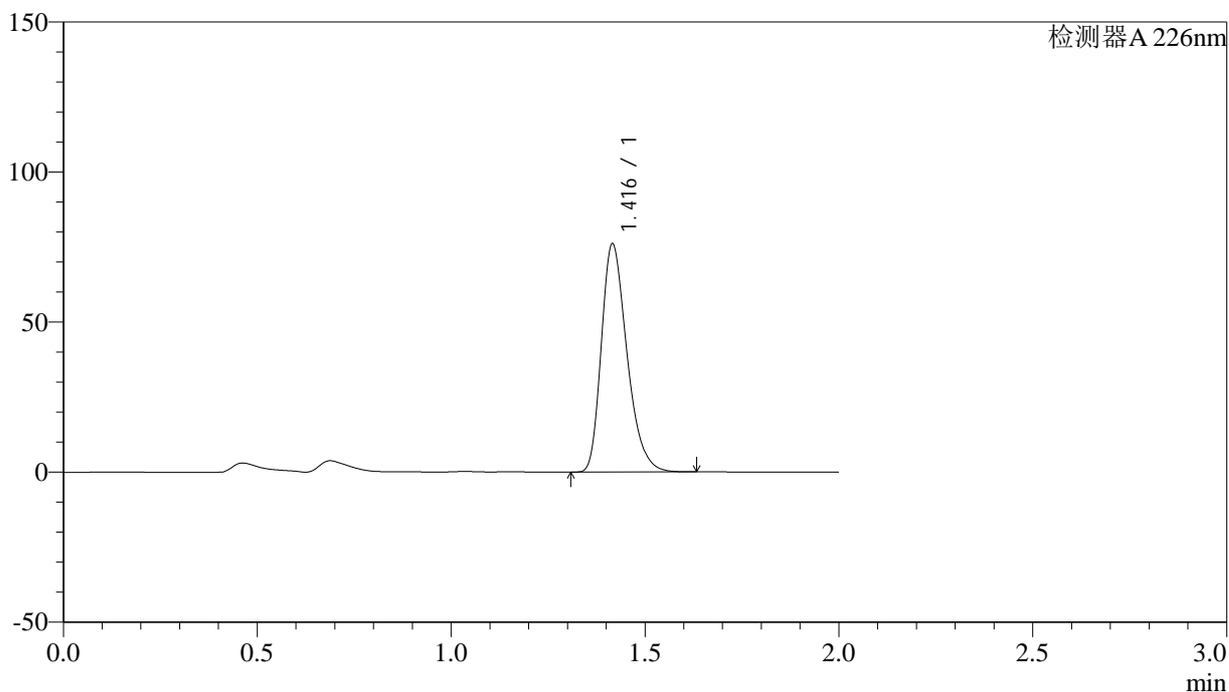
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	381550	100.000	82413	2211	1.302	--
总计		381550	100.000	82413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1156-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:14:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

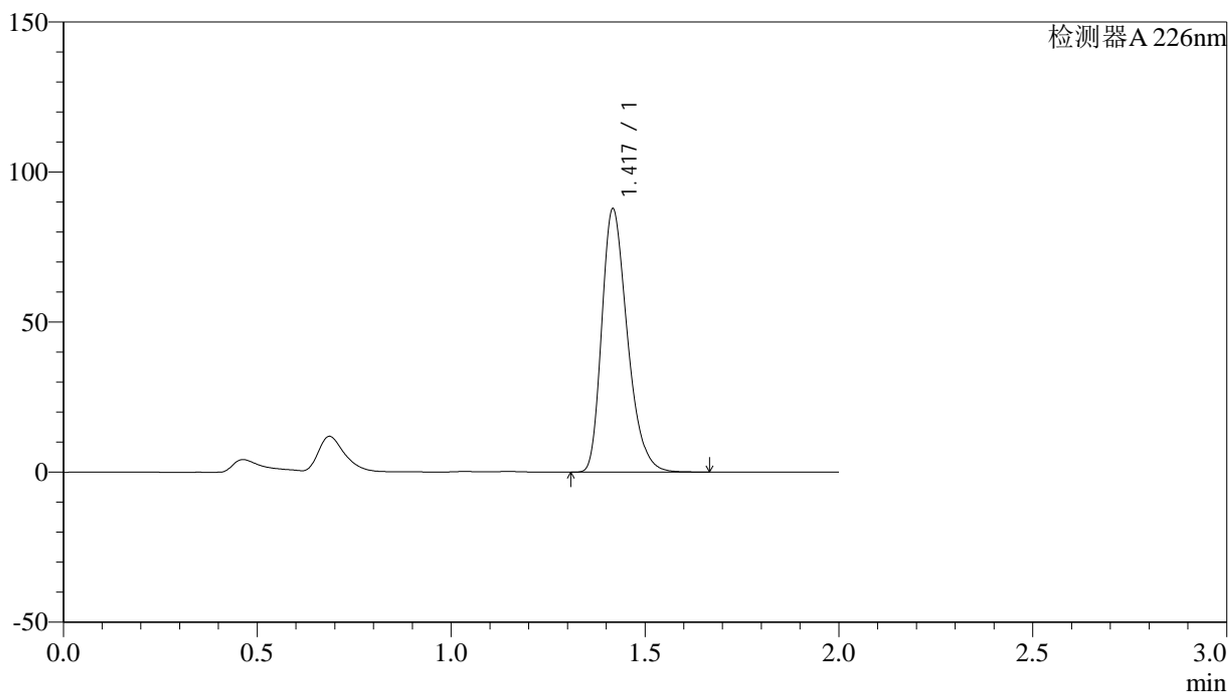
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	350452	100.000	75672	2214	1.303	--
总计		350452	100.000	75672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1157-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:16:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

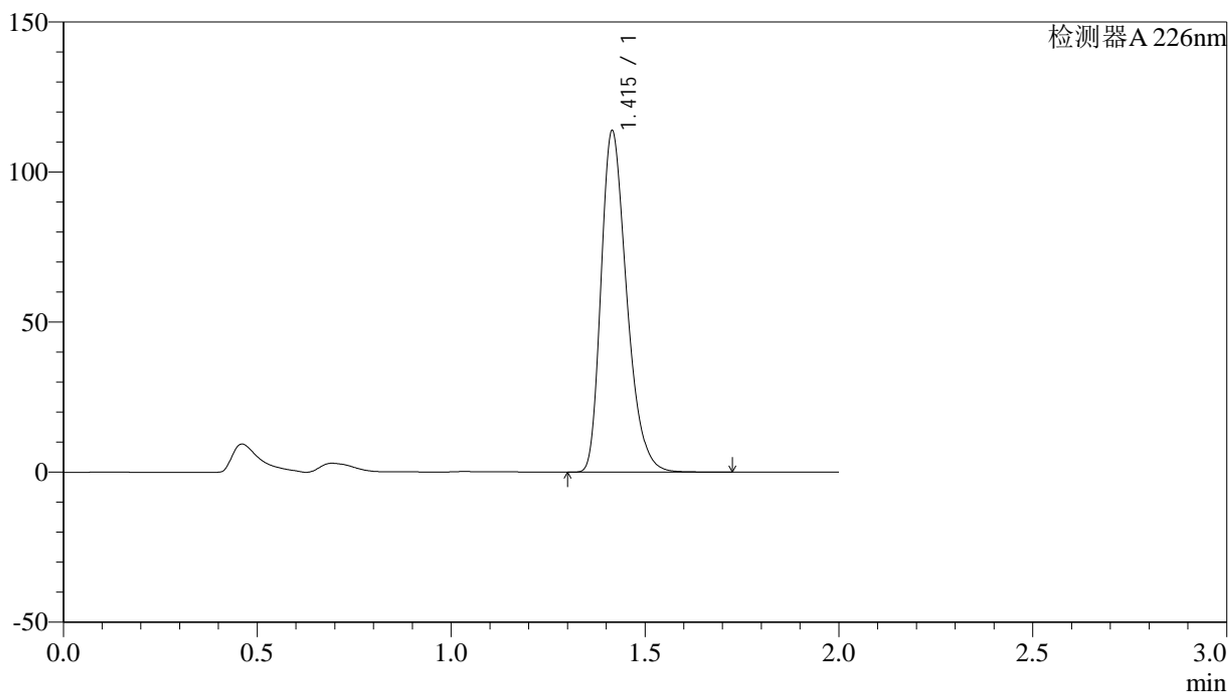
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	403757	100.000	86937	2224	1.305	--
总计		403757	100.000	86937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1158-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:19:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

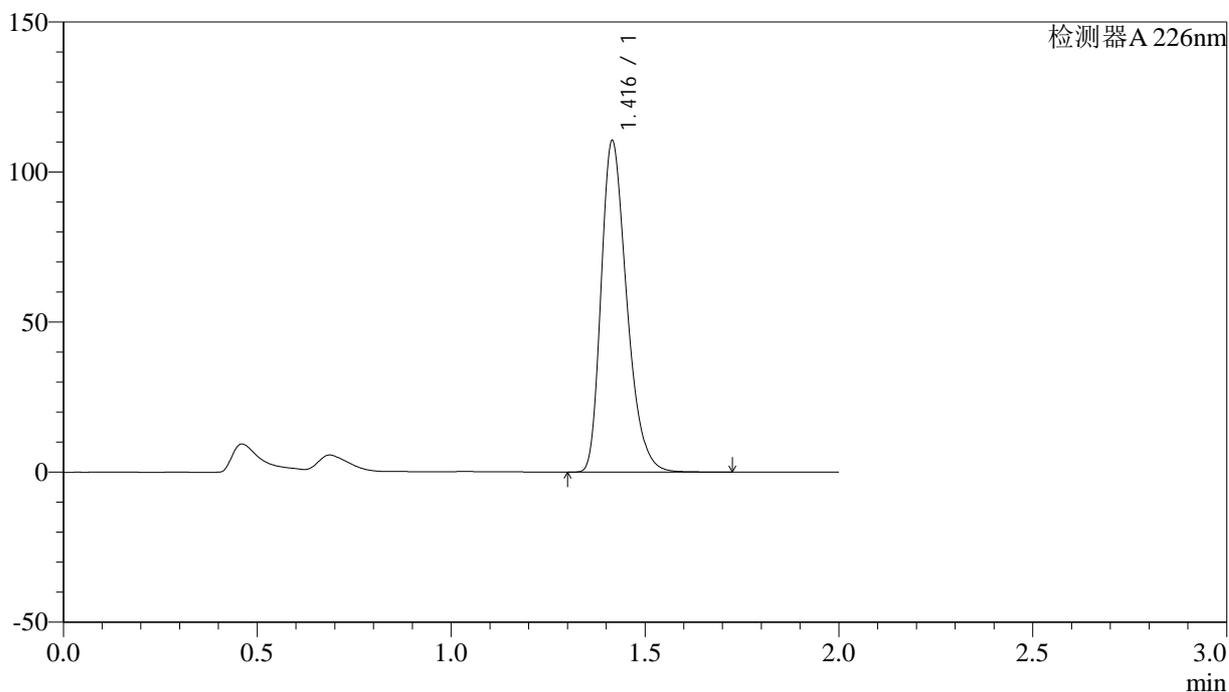
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	525341	100.000	113472	2204	1.308	--
总计		525341	100.000	113472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1159-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	509836	100.000	110073	2208	1.308	--
总计		509836	100.000	110073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1160-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:23:57

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

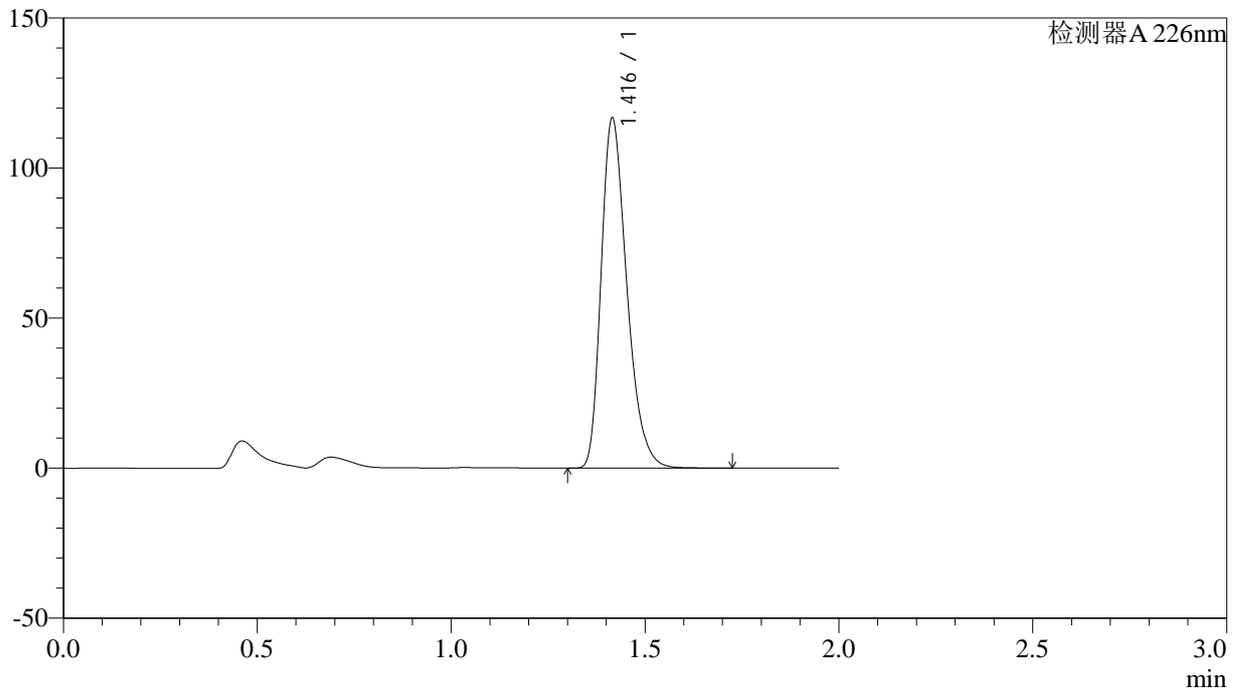
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	538712	100.000	116236	2206	1.309	--
总计		538712	100.000	116236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1161-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:26:19

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

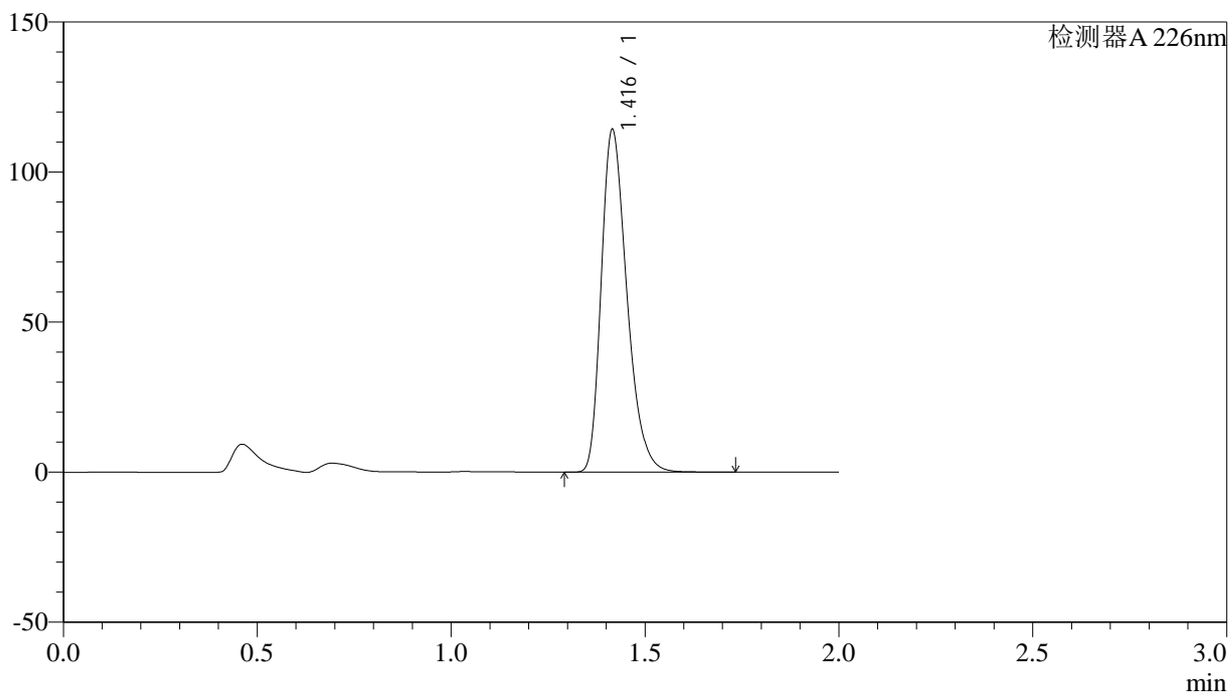
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

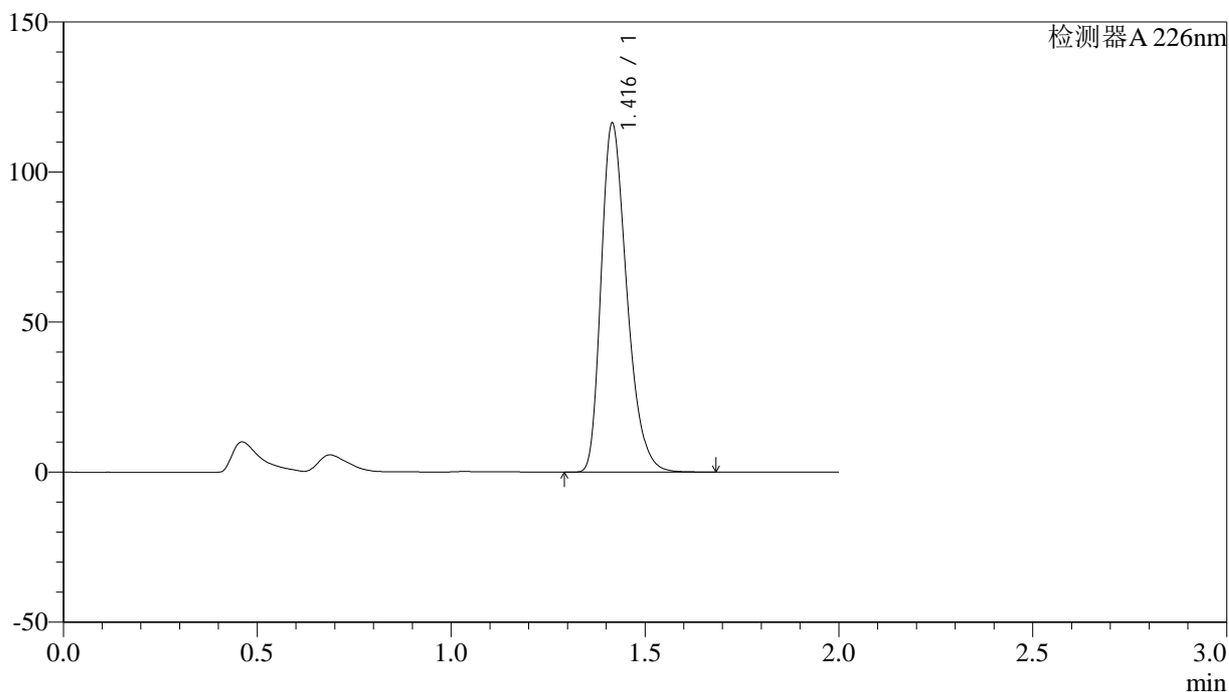
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	527122	100.000	113679	2208	1.309	--
总计		527122	100.000	113679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1162-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:28:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	536895	100.000	115895	2205	1.309	--
总计		536895	100.000	115895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1163-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:31:03

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

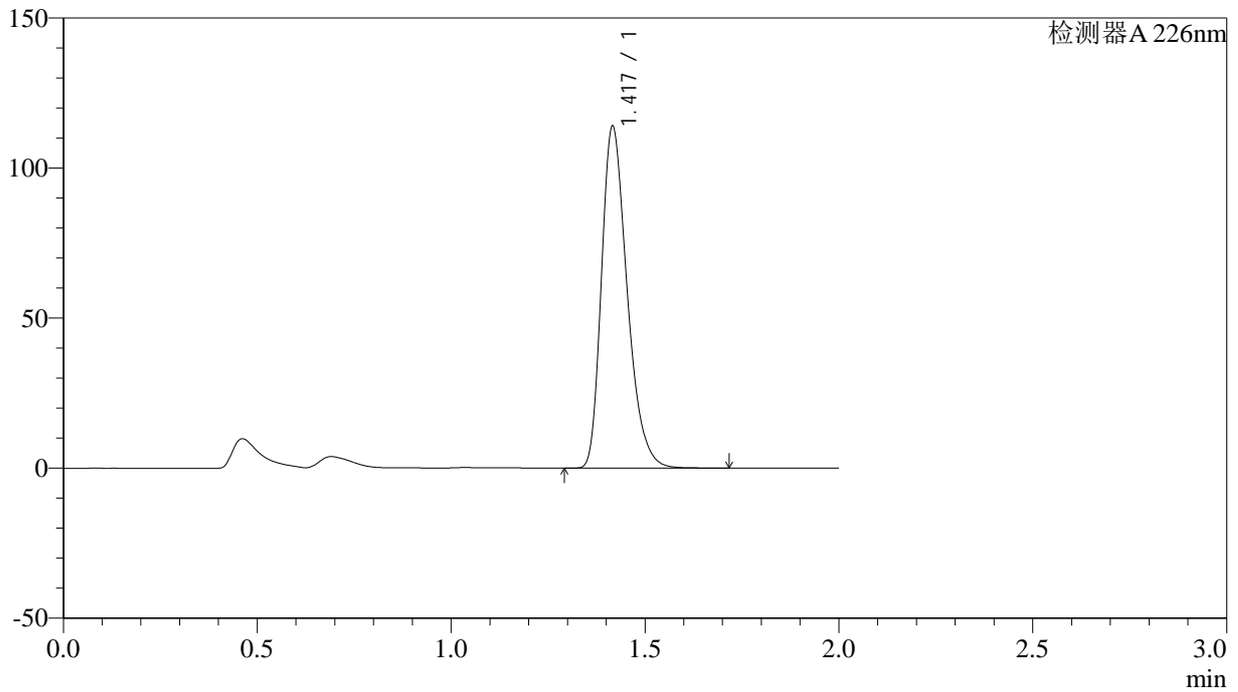
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	525899	100.000	113227	2207	1.311	--
总计		525899	100.000	113227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1164-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:33:26

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

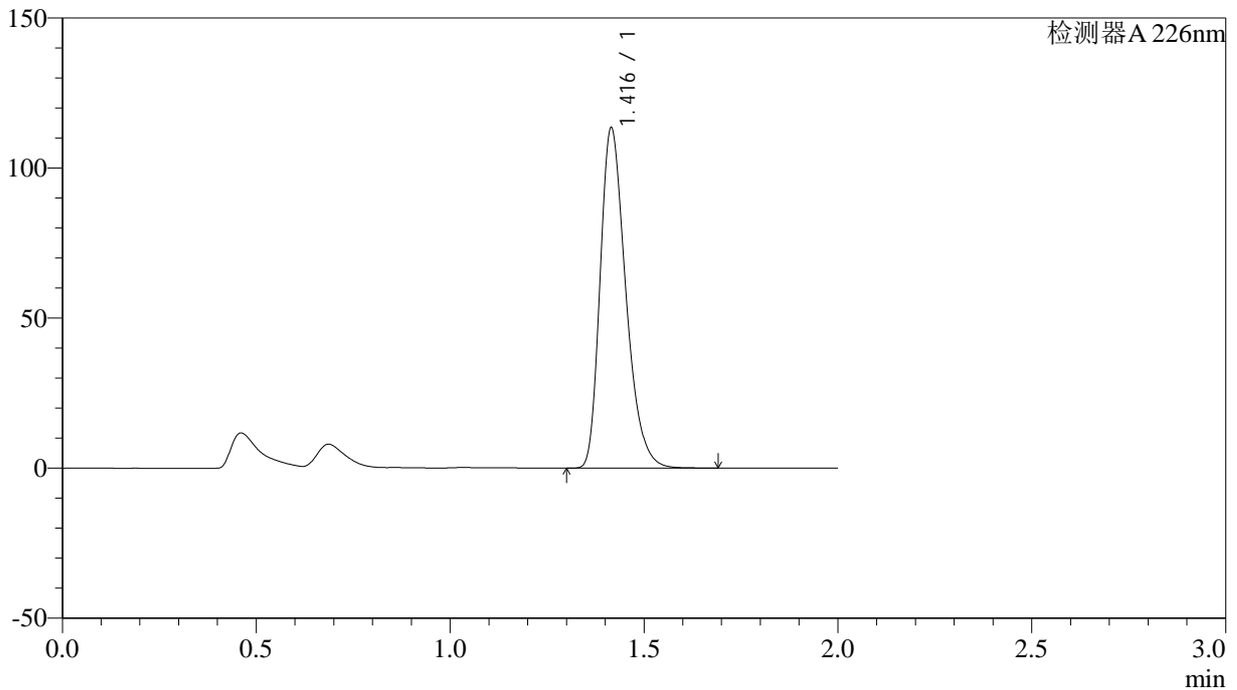
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

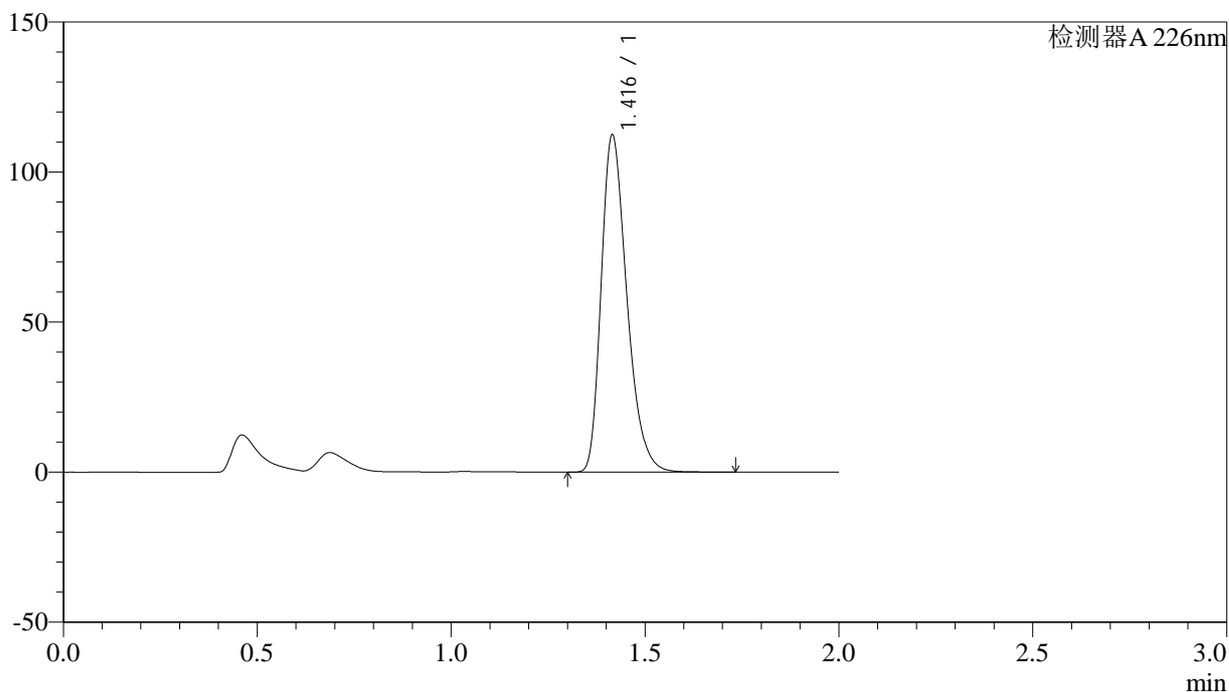
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	523366	100.000	113010	2206	1.308	--
总计		523366	100.000	113010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1165-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:35:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	518694	100.000	111914	2208	1.309	--
总计		518694	100.000	111914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1166-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:38:11

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

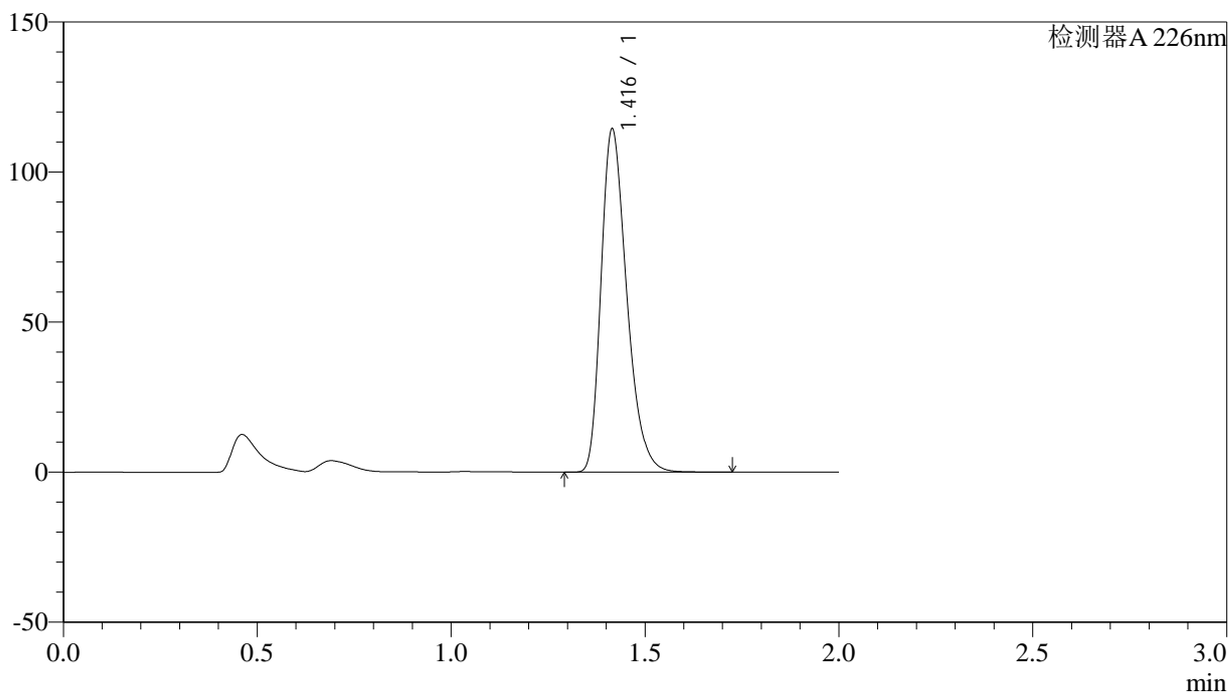
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

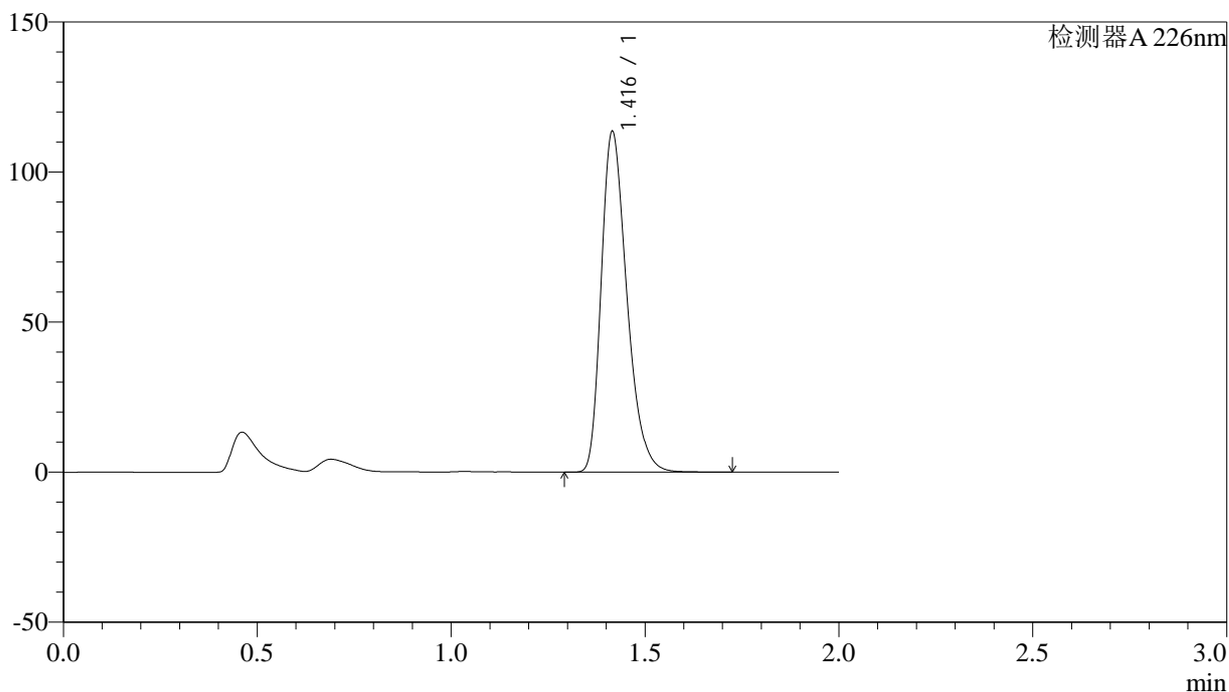
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	528360	100.000	114042	2201	1.309	--
总计		528360	100.000	114042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1167-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:40:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	523856	100.000	113084	2210	1.309	--
总计		523856	100.000	113084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1168-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:42:56

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

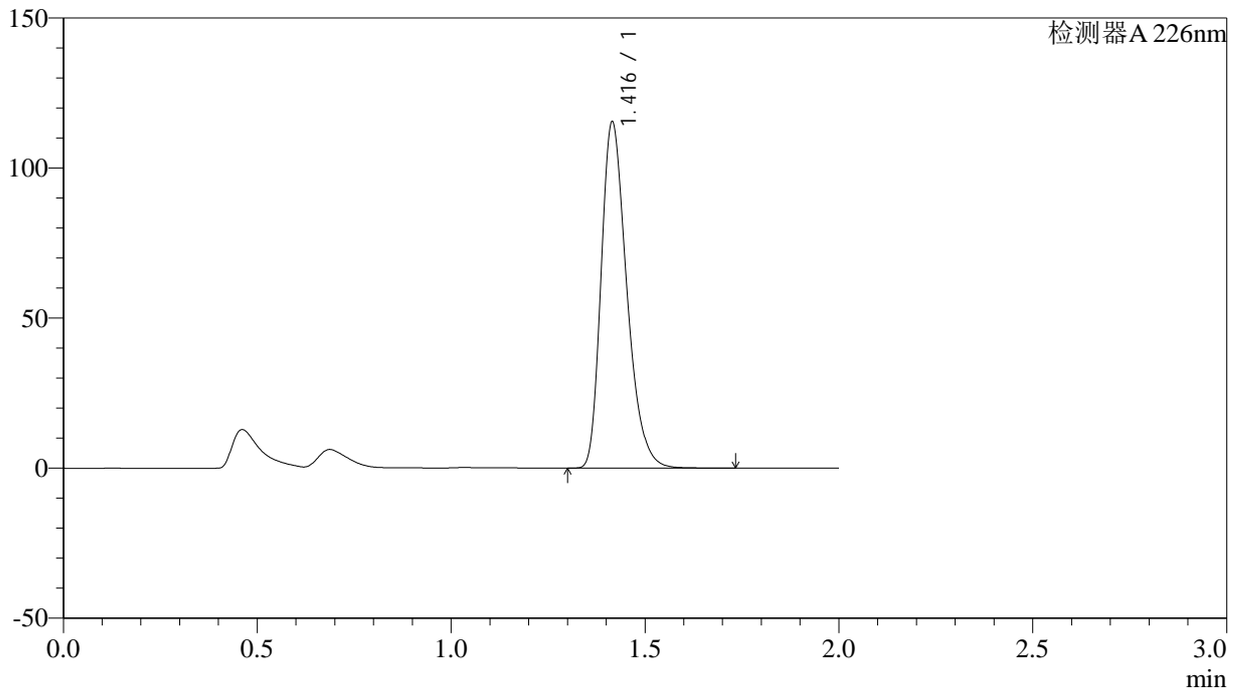
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	532901	100.000	115011	2205	1.308	--
总计		532901	100.000	115011			



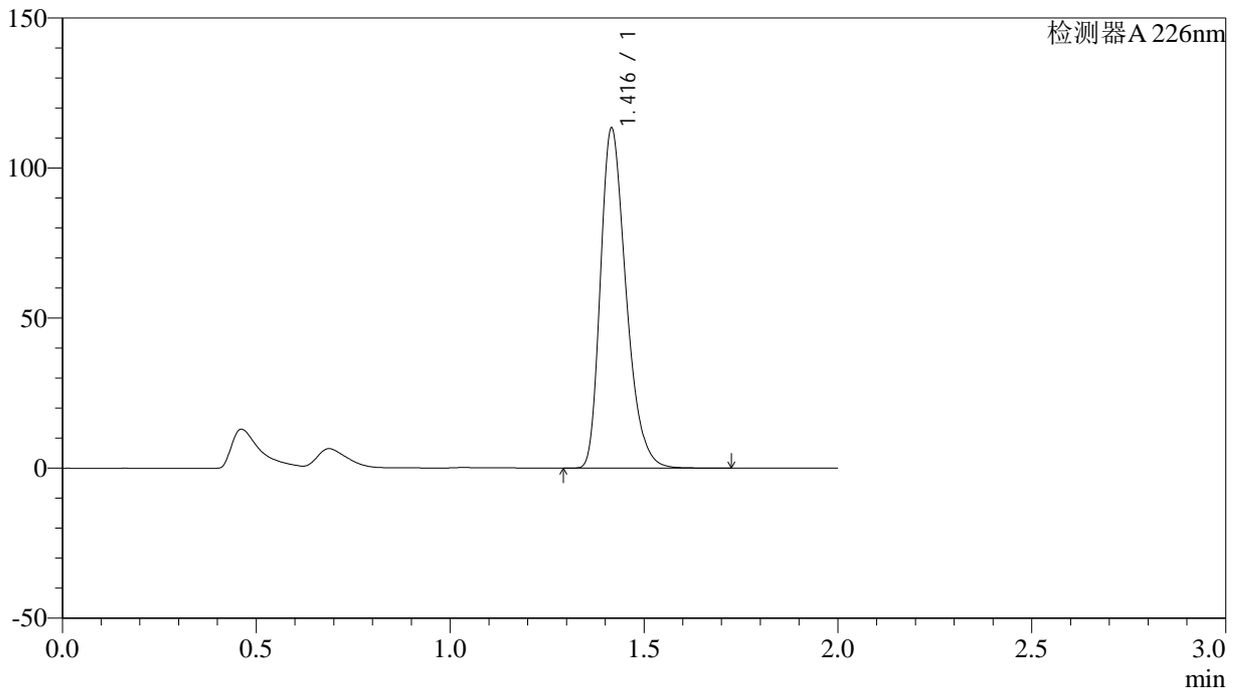
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1169-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

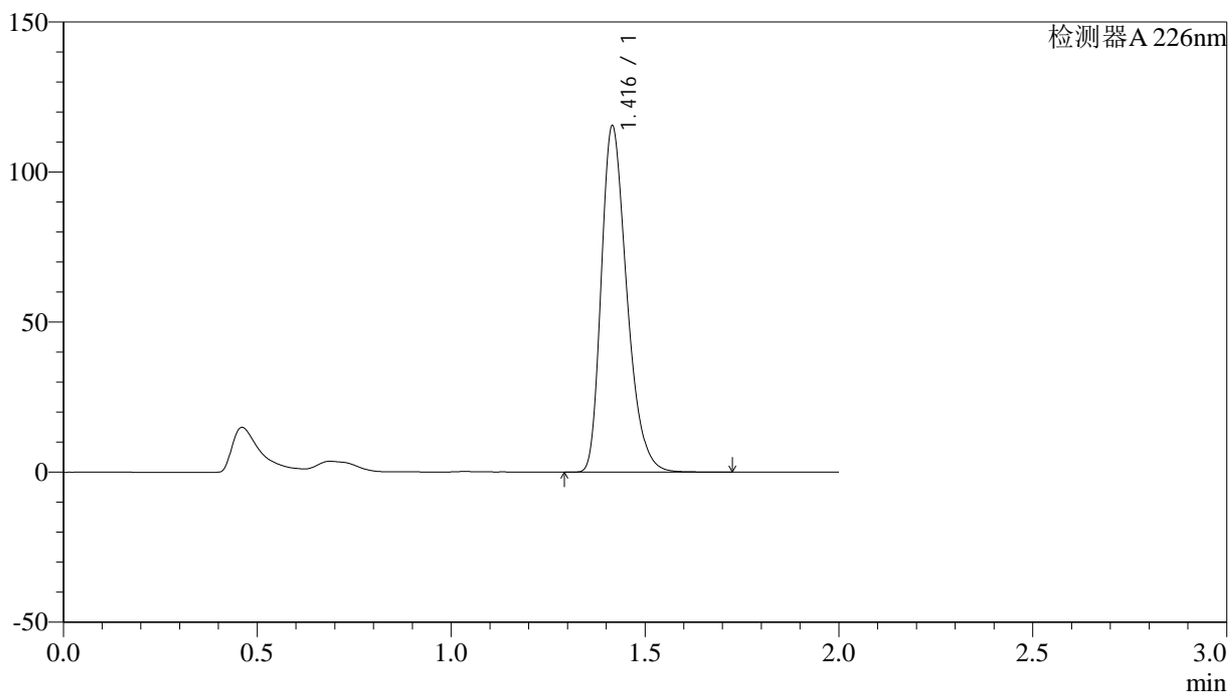
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	522236	100.000	112654	2218	1.309	--
总计		522236	100.000	112654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1170-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	530897	100.000	114938	2225	1.310	--
总计		530897	100.000	114938			



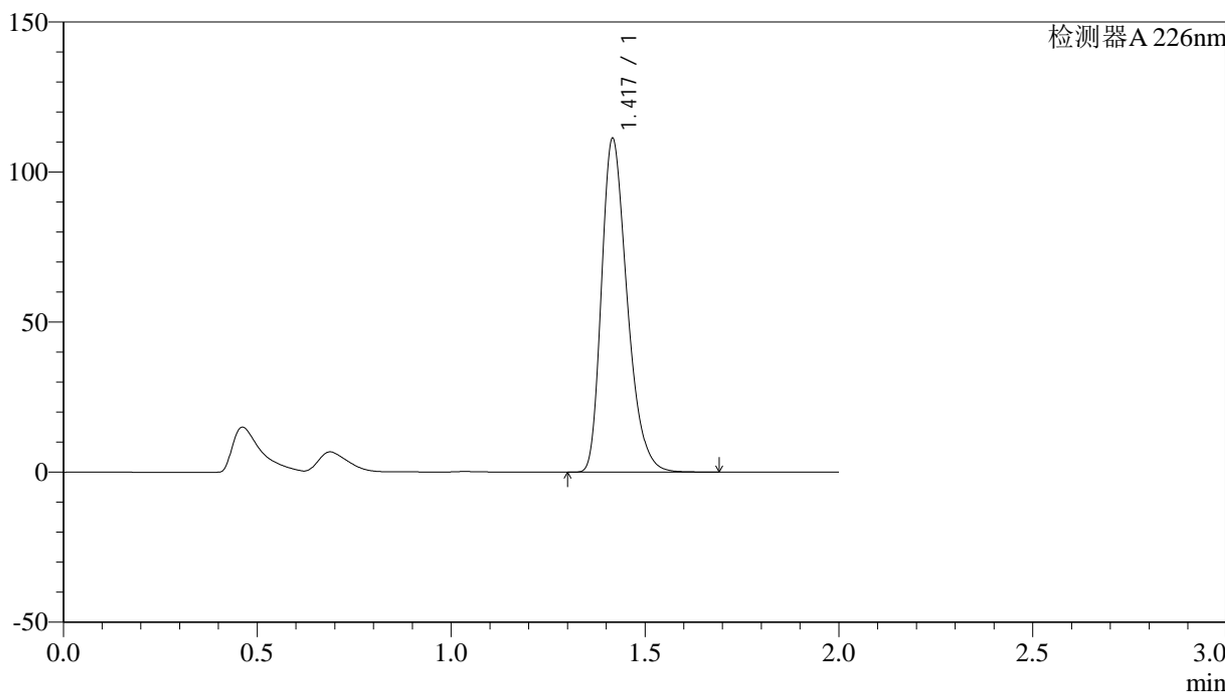
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1171-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	513064	100.000	110506	2209	1.310	--
总计		513064	100.000	110506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1172-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:52:25

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

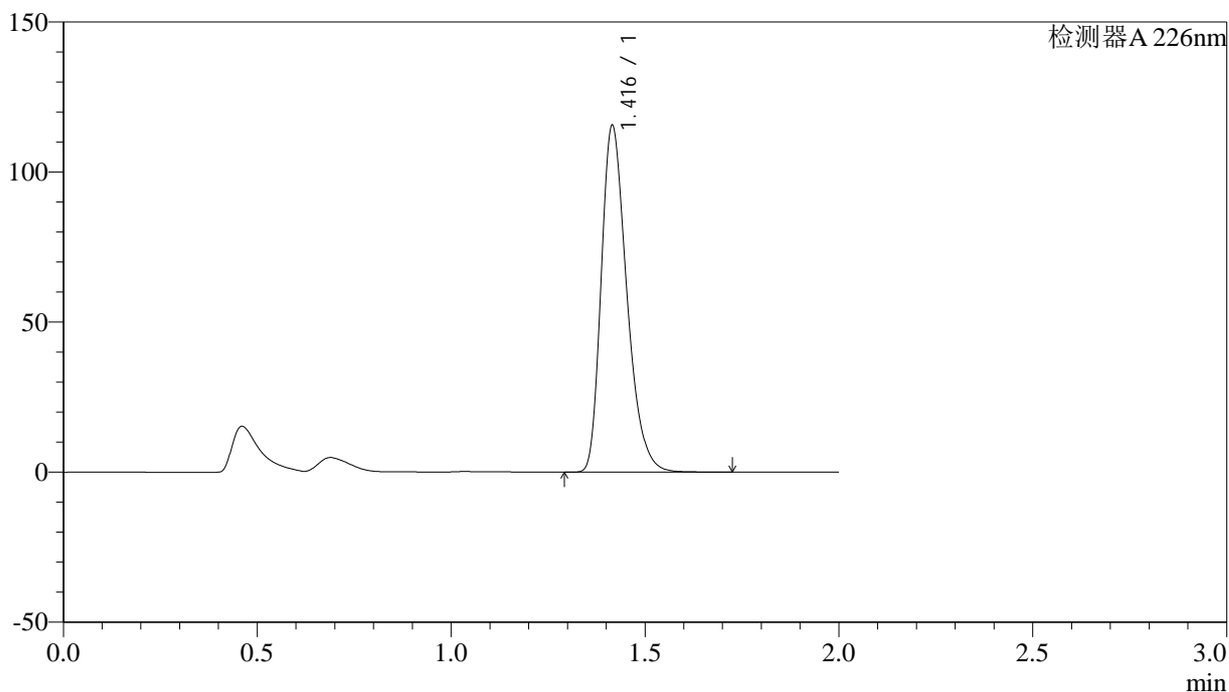
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

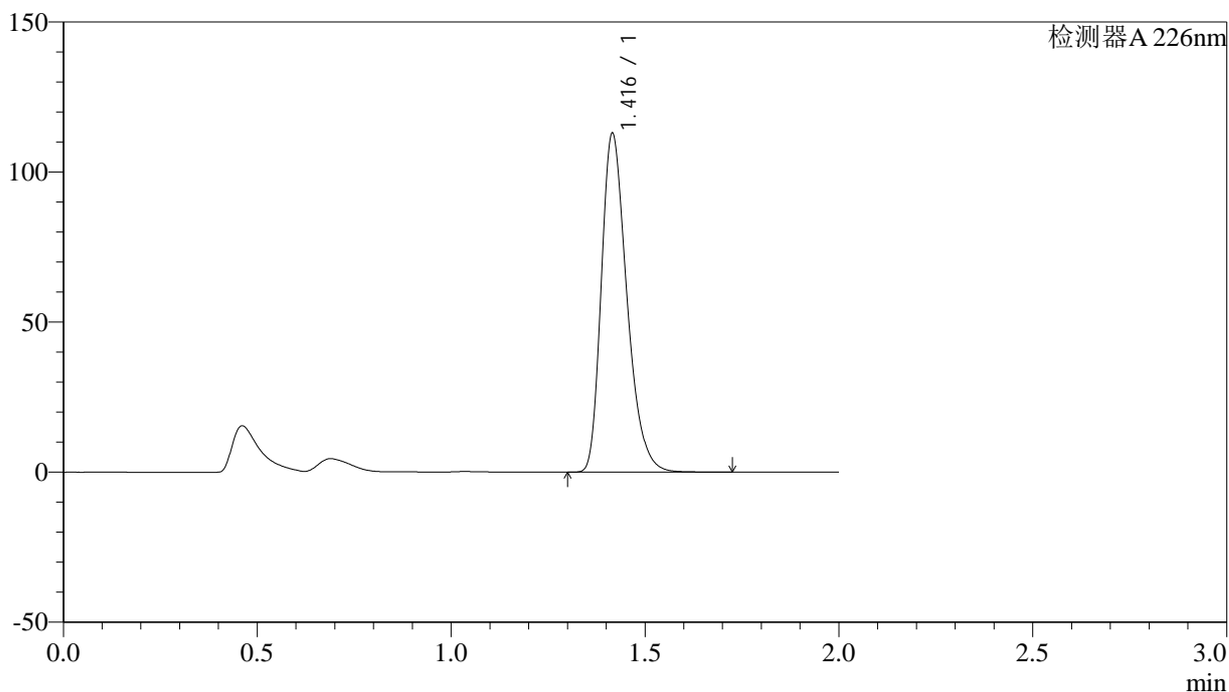
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	532090	100.000	115133	2219	1.311	--
总计		532090	100.000	115133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1173-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:54:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	519308	100.000	112413	2225	1.309	--
总计		519308	100.000	112413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1174-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:57:10

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

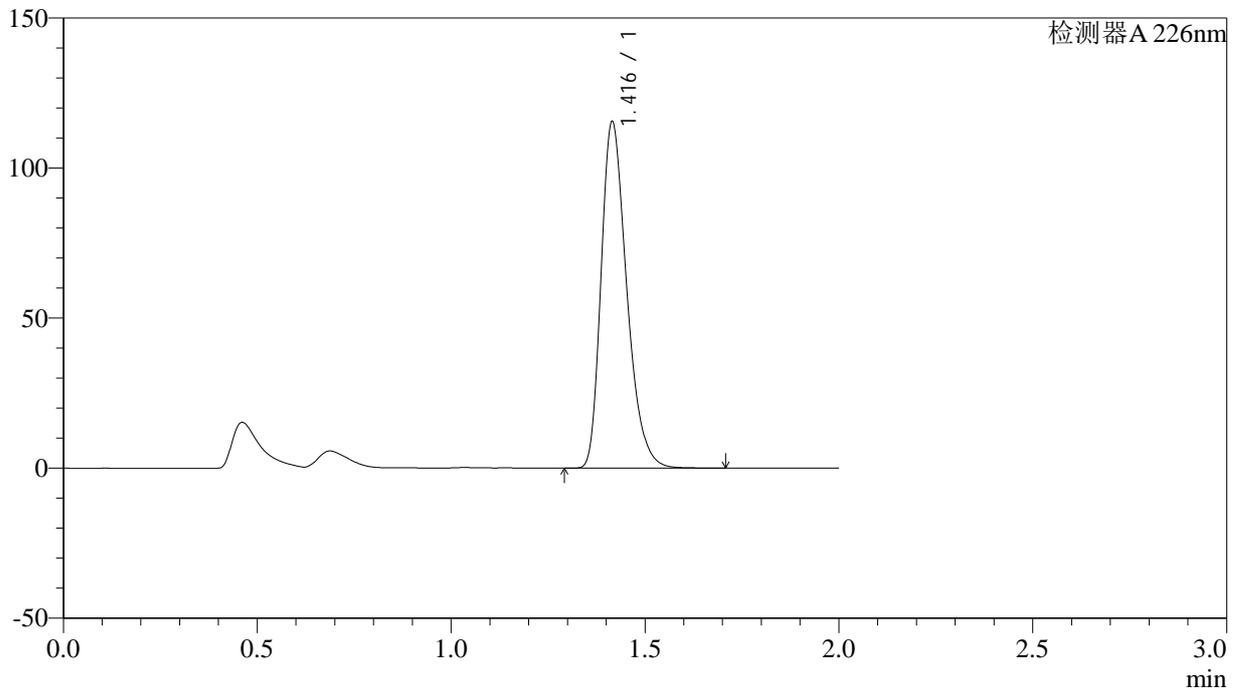
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

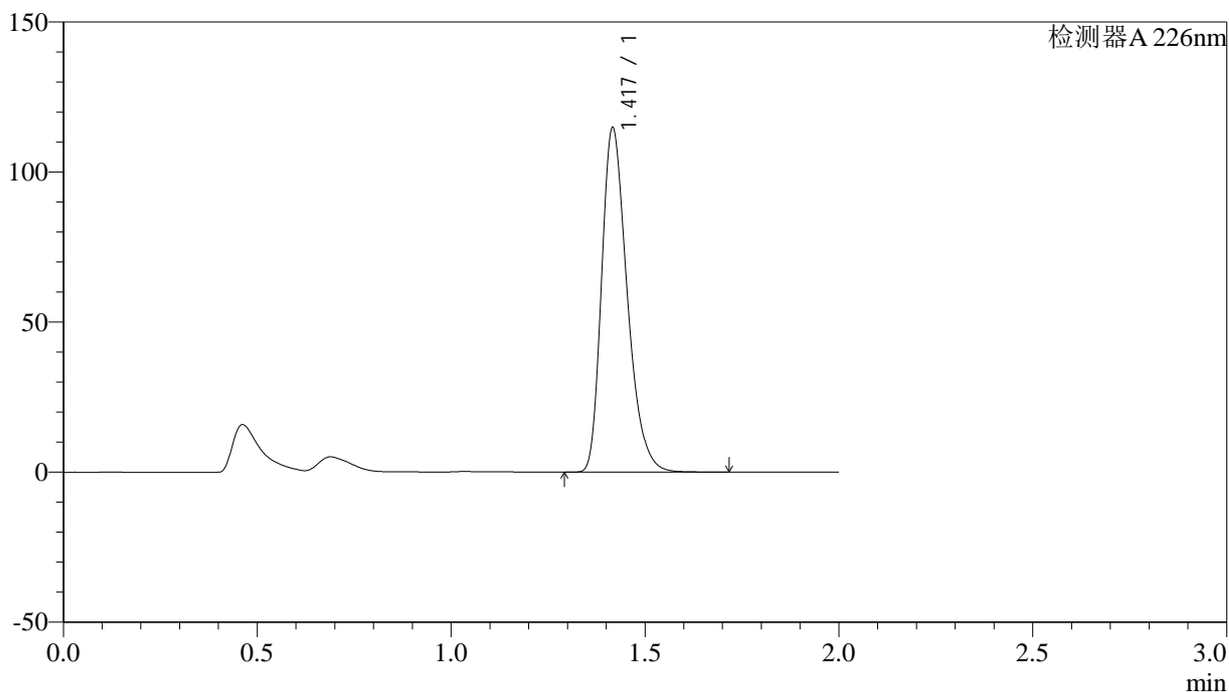
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	531771	100.000	115133	2217	1.308	--
总计		531771	100.000	115133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1175-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:59:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	528343	100.000	114001	2221	1.310	--
总计		528343	100.000	114001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1176-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:01:55

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

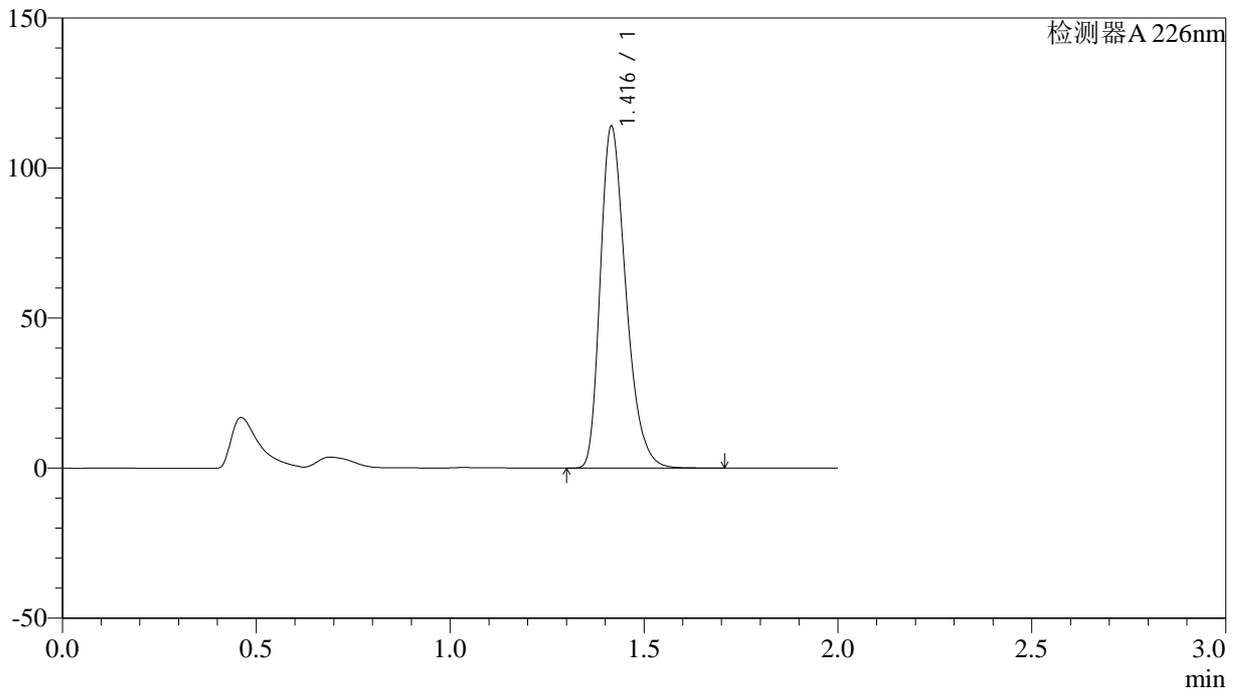
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

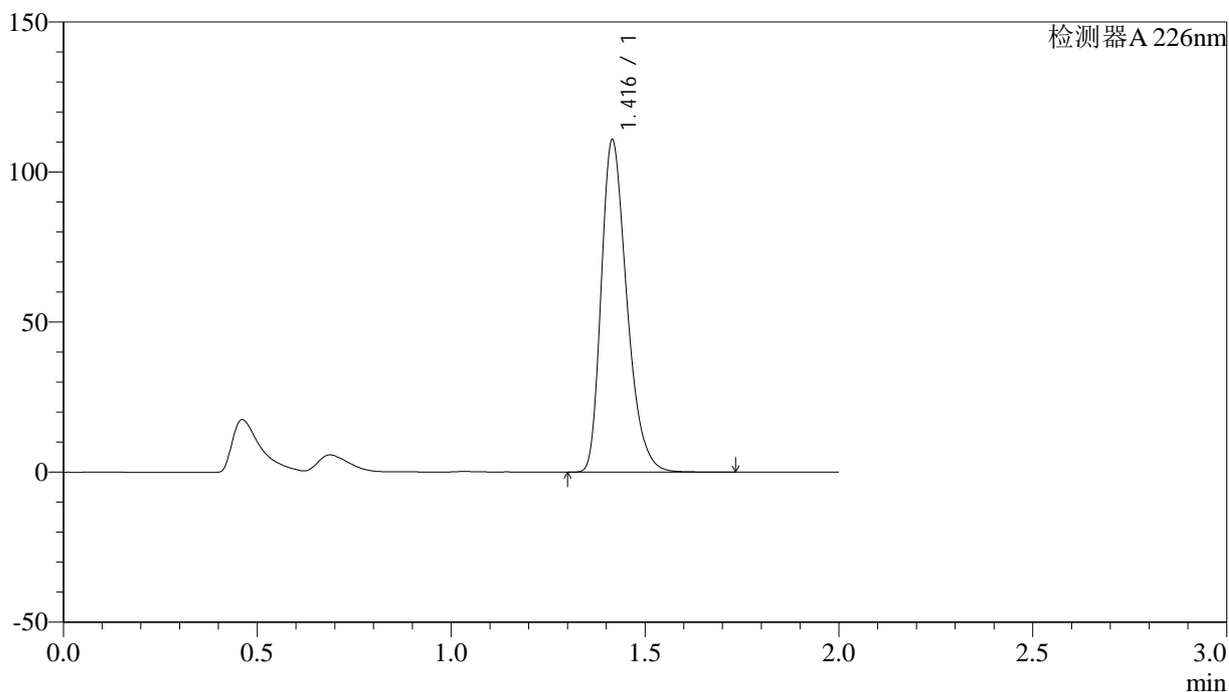
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	524728	100.000	113430	2219	1.310	--
总计		524728	100.000	113430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1177-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:04:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

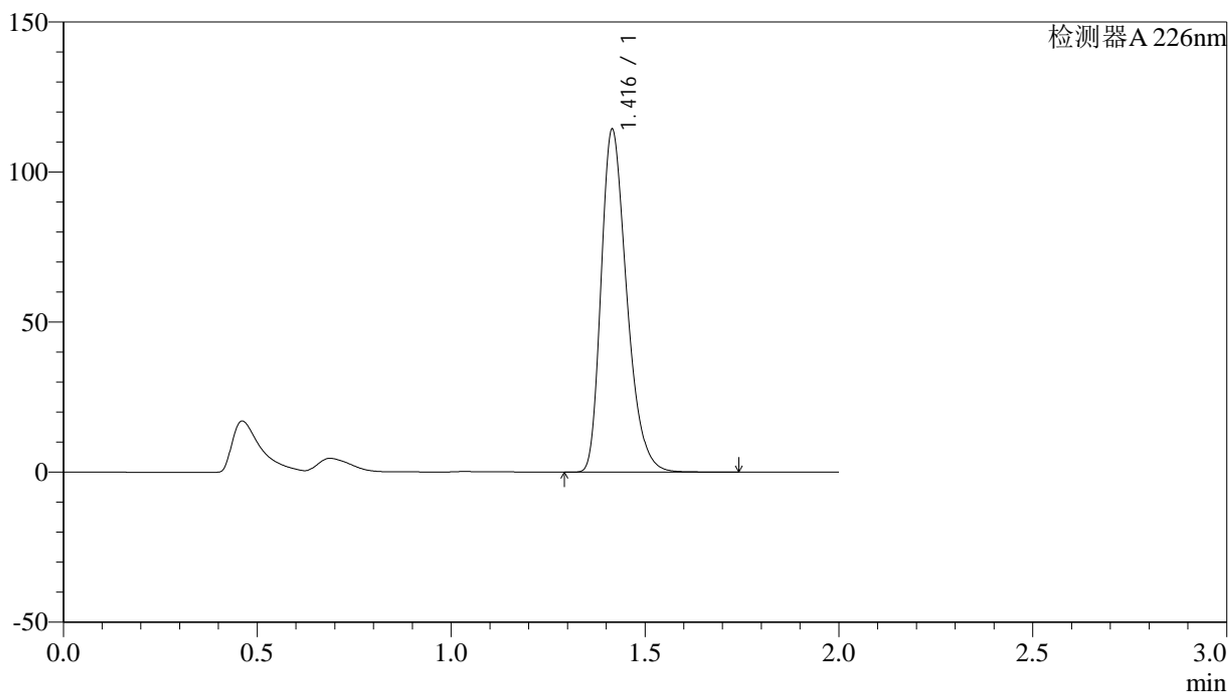
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	510197	100.000	110342	2219	1.309	--
总计		510197	100.000	110342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1178-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:06:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

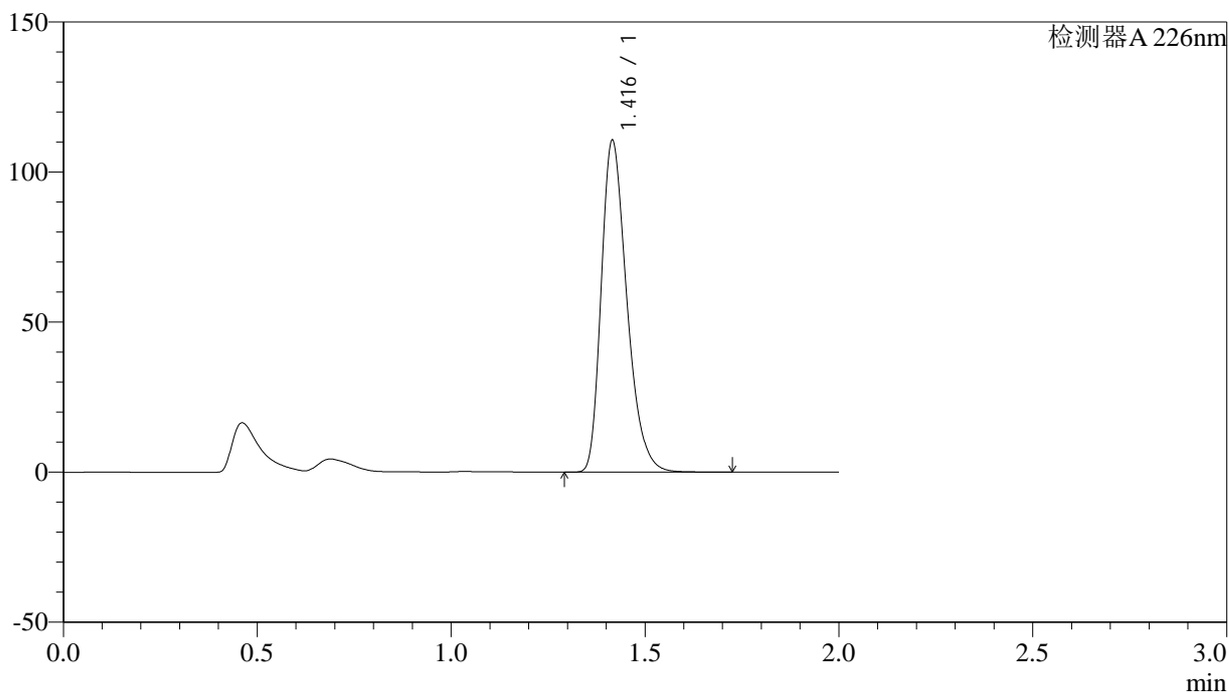
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	526757	100.000	113880	2213	1.309	--
总计		526757	100.000	113880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1179-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:09:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	509460	100.000	110123	2217	1.309	--
总计		509460	100.000	110123			



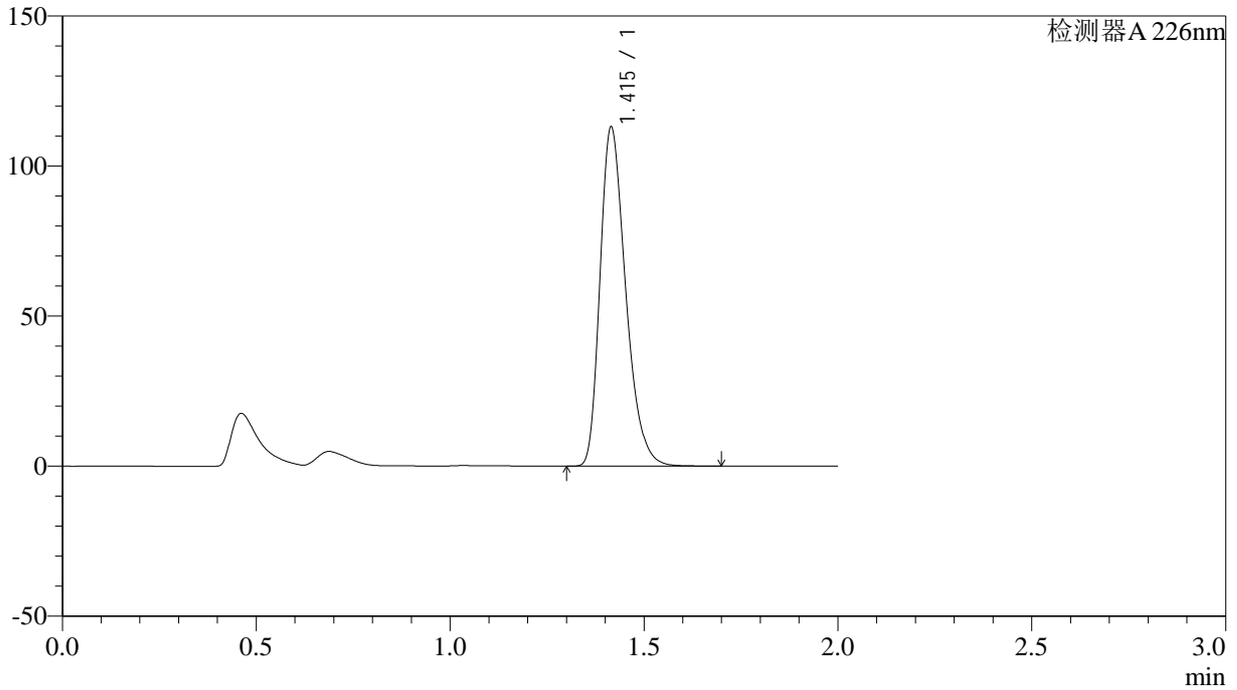
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1180-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	520898	100.000	112683	2209	1.308	--
总计		520898	100.000	112683			



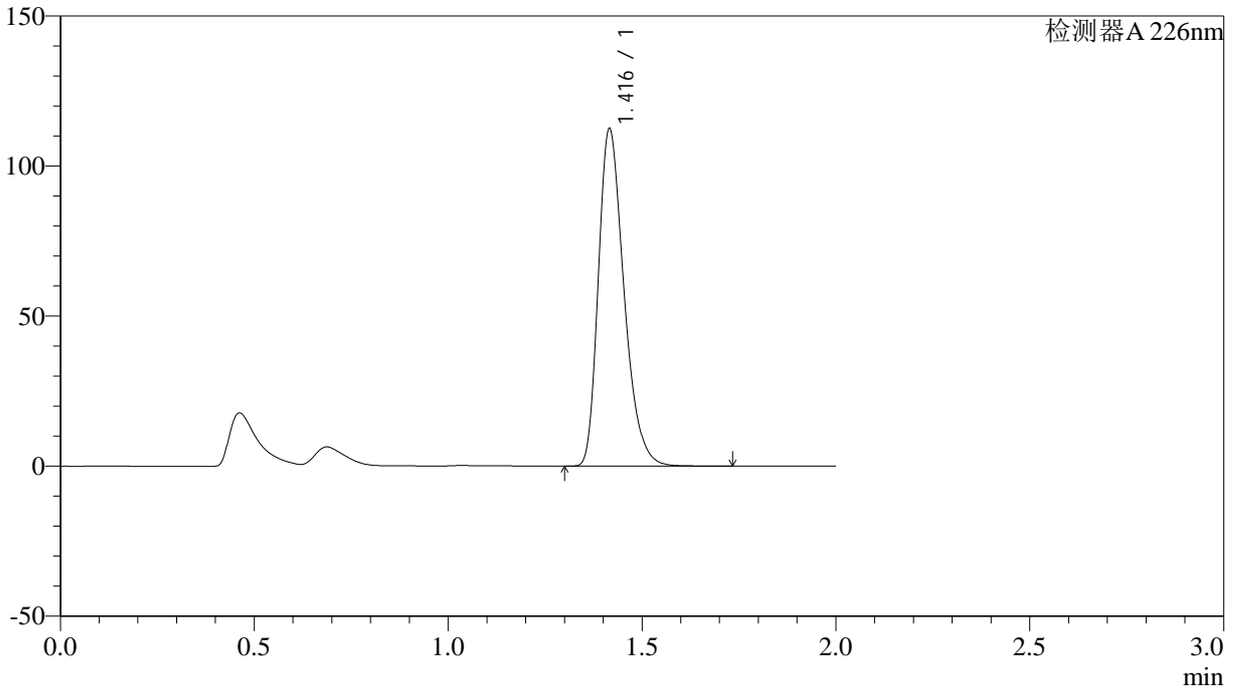
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1181-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	518516	100.000	111920	2216	1.310	--
总计		518516	100.000	111920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1182-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:16:14

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

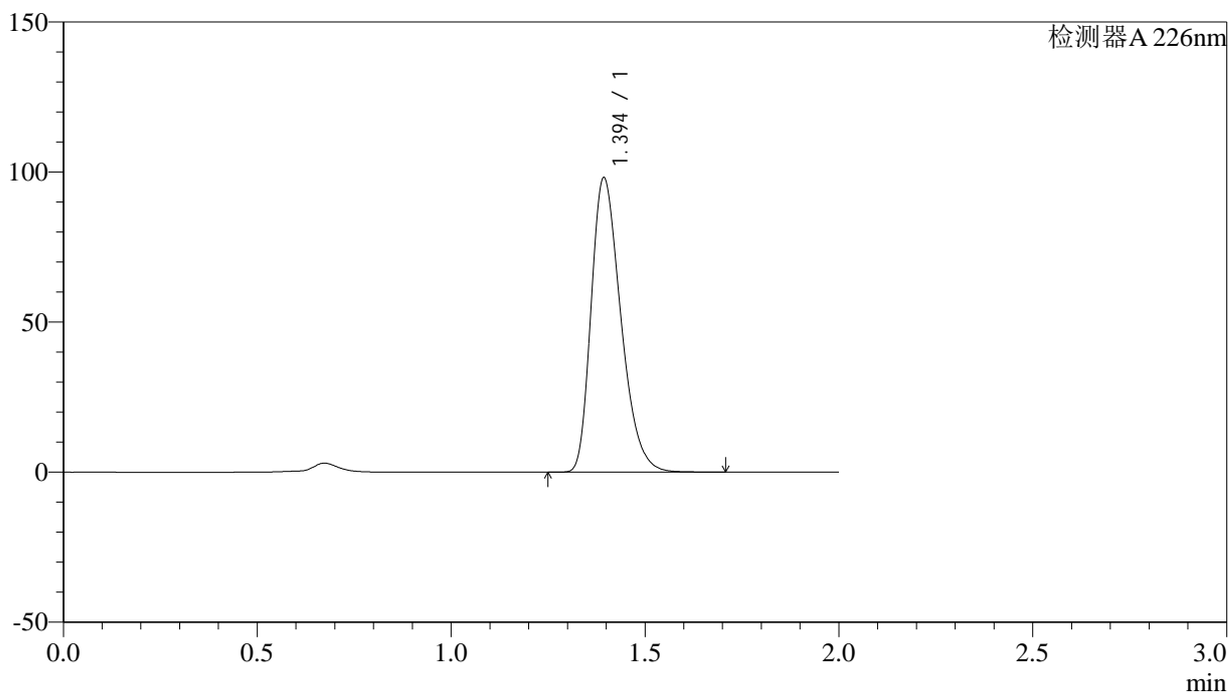
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523800	100.000	97779	1585	1.316	--
总计		523800	100.000	97779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1183-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:18:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

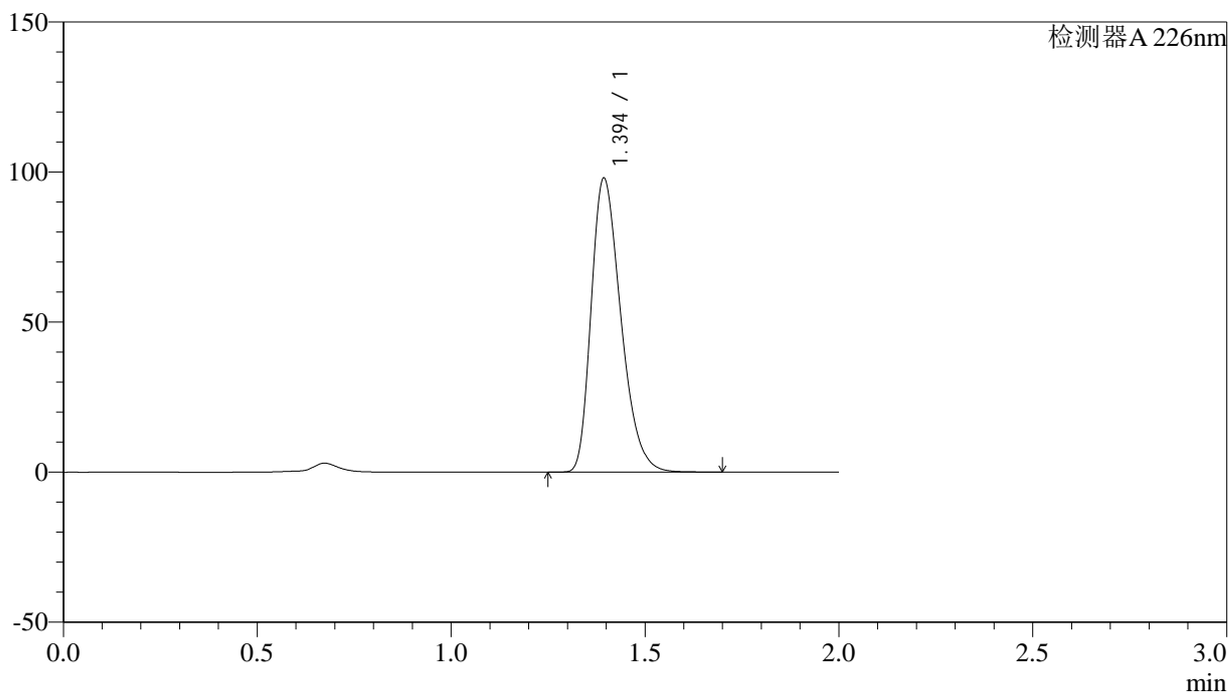
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

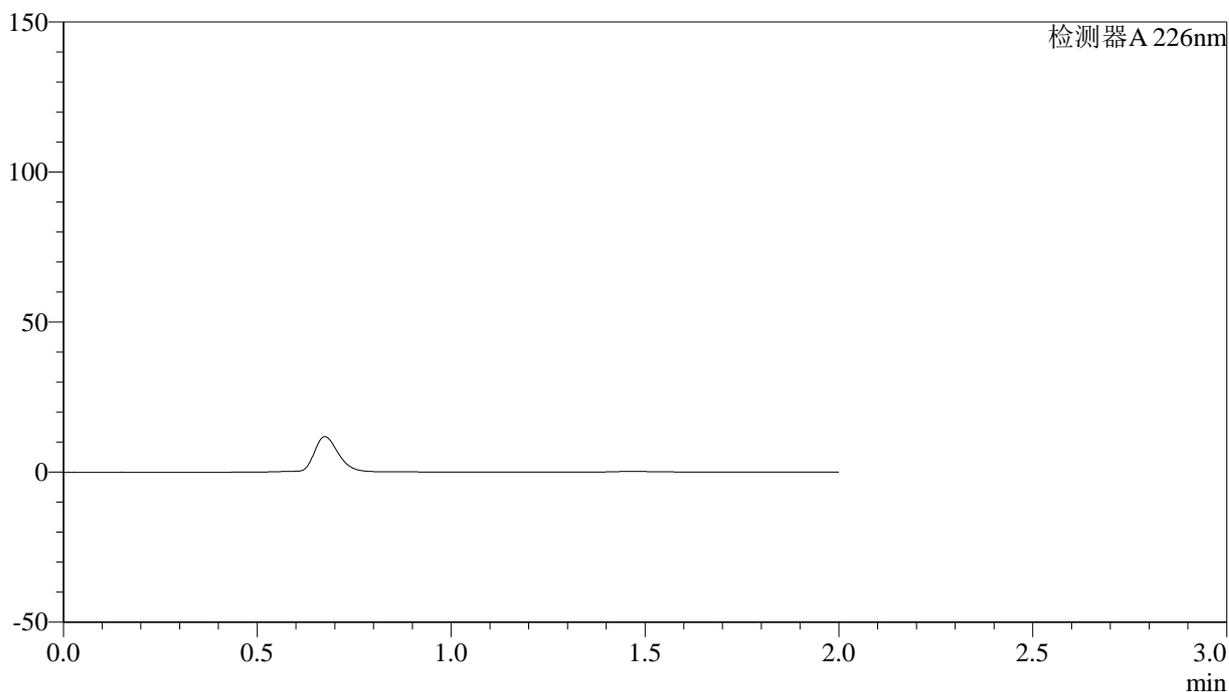
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523233	100.000	97635	1583	1.316	--
总计		523233	100.000	97635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1184-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1185-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:28:10

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

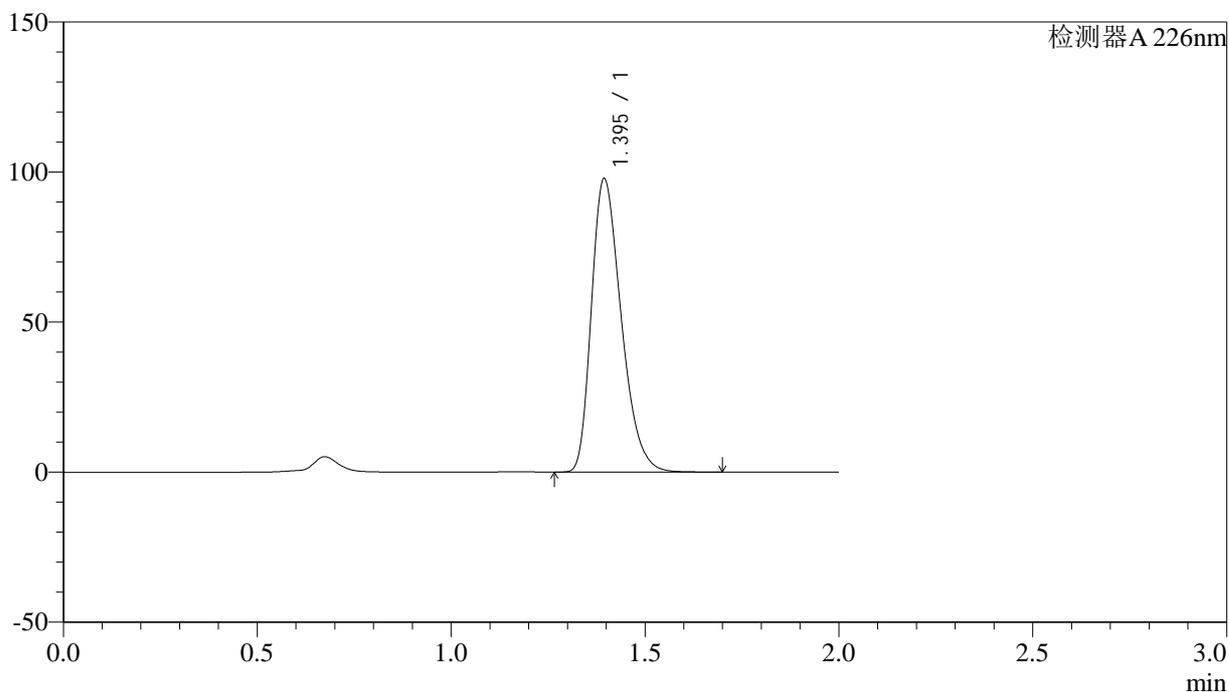
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	523064	100.000	97607	1578	1.315	--
总计		523064	100.000	97607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1186-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:30:35

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

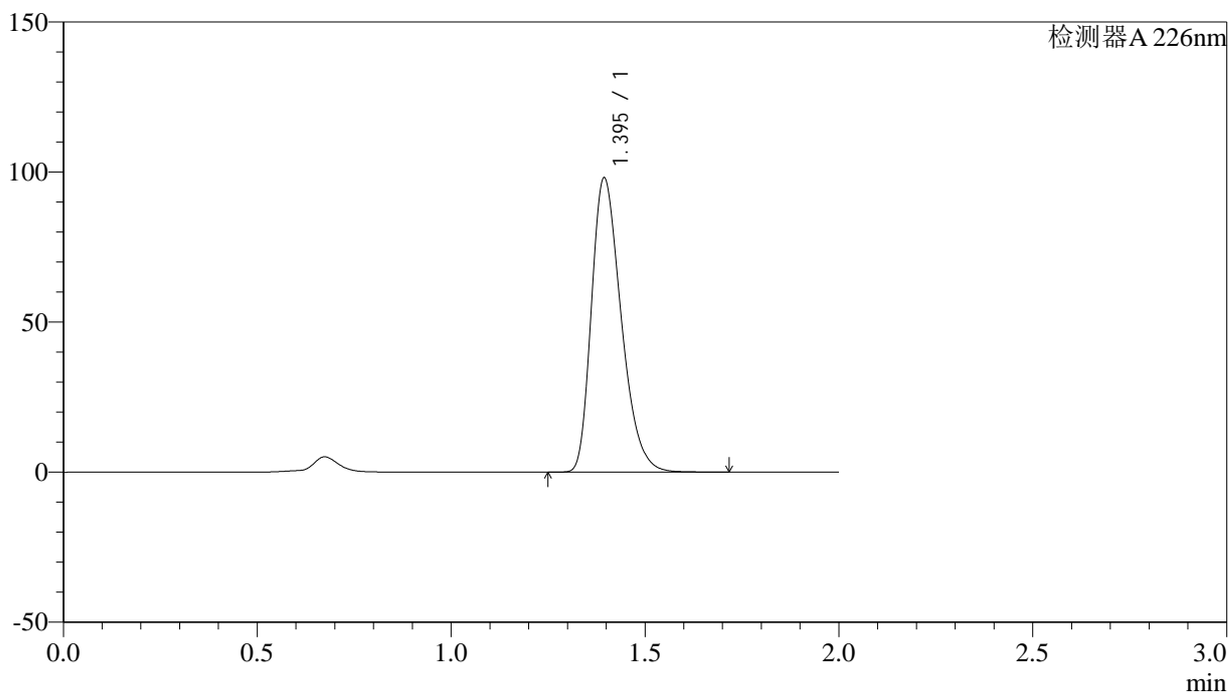
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	523784	100.000	97879	1584	1.316	--
总计		523784	100.000	97879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1187-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:32:59

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

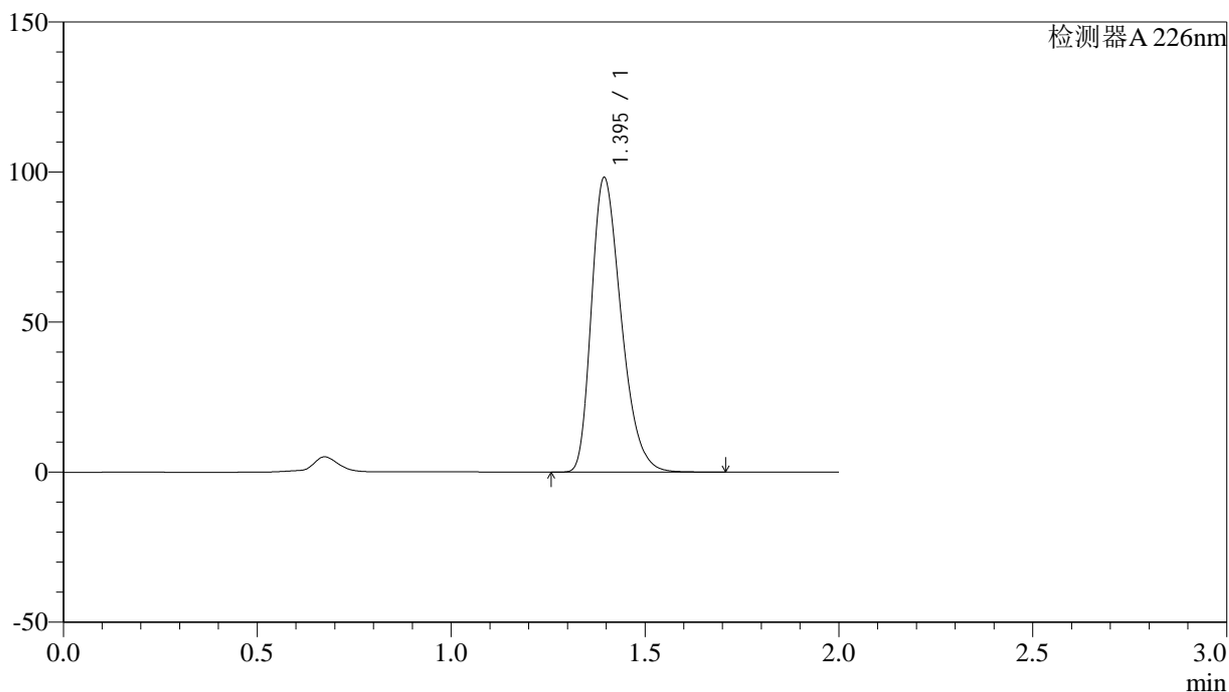
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524121	100.000	98023	1587	1.315	--
总计		524121	100.000	98023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1188-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:35:23

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

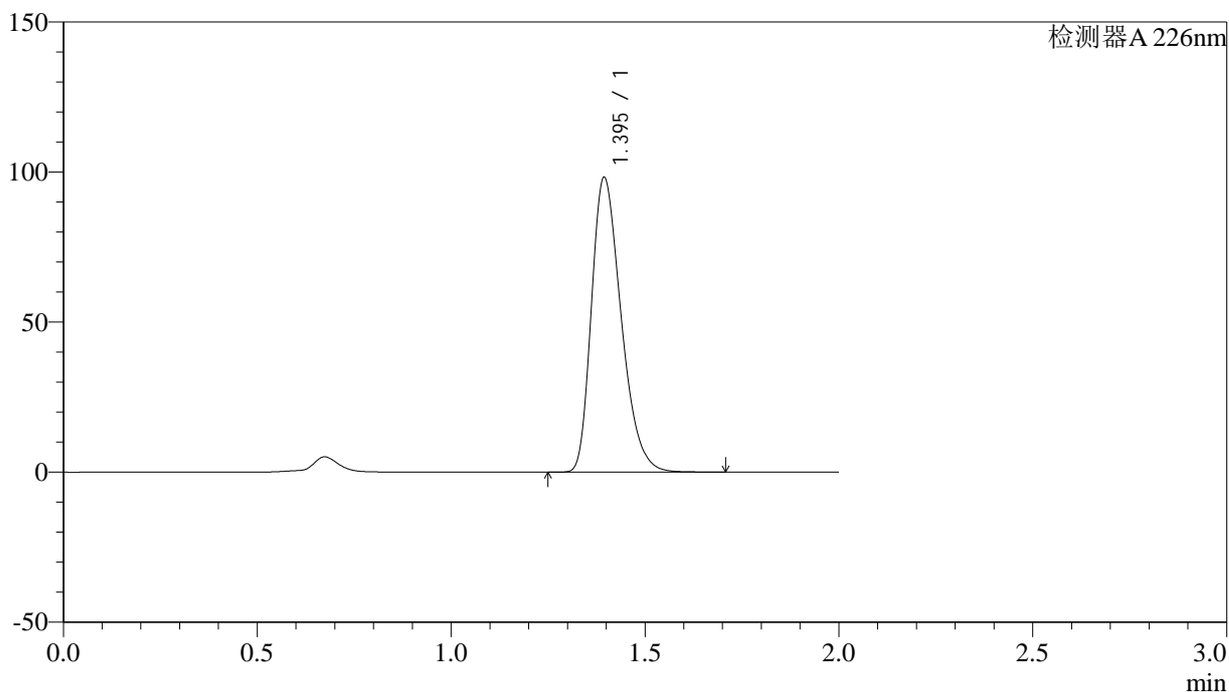
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524385	100.000	98032	1585	1.316	--
总计		524385	100.000	98032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1189-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:37:47

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

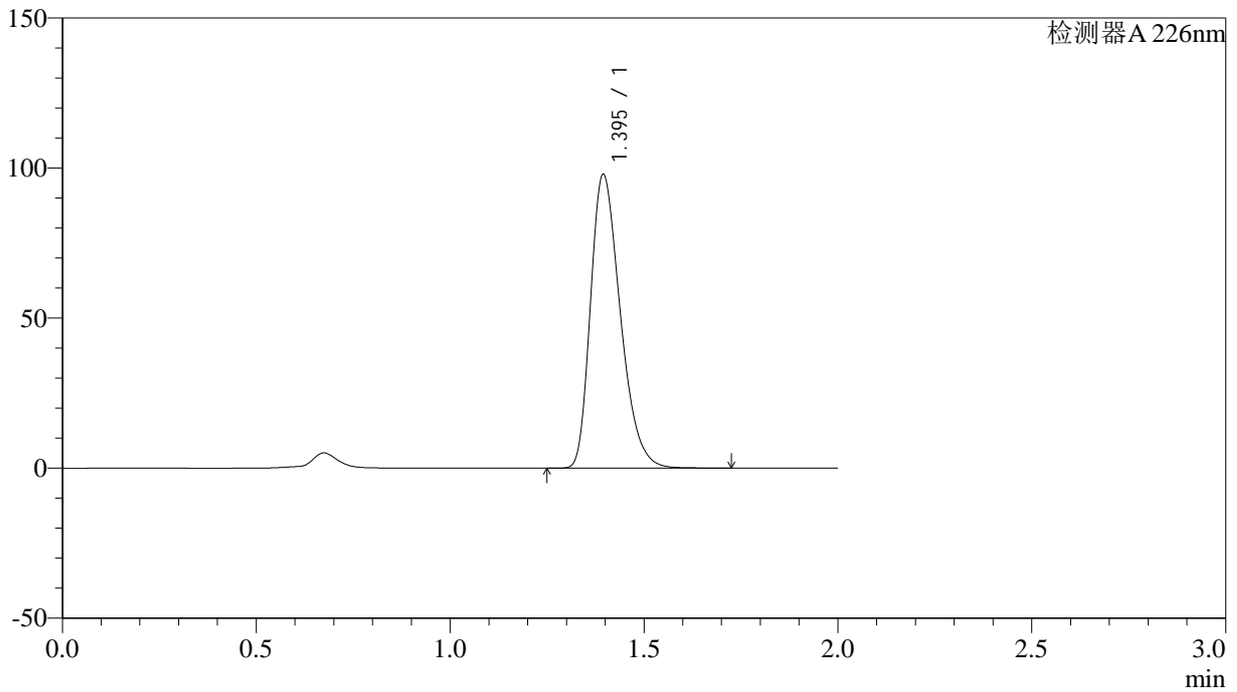
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524350	100.000	97745	1576	1.317	--
总计		524350	100.000	97745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1190-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:40:10

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

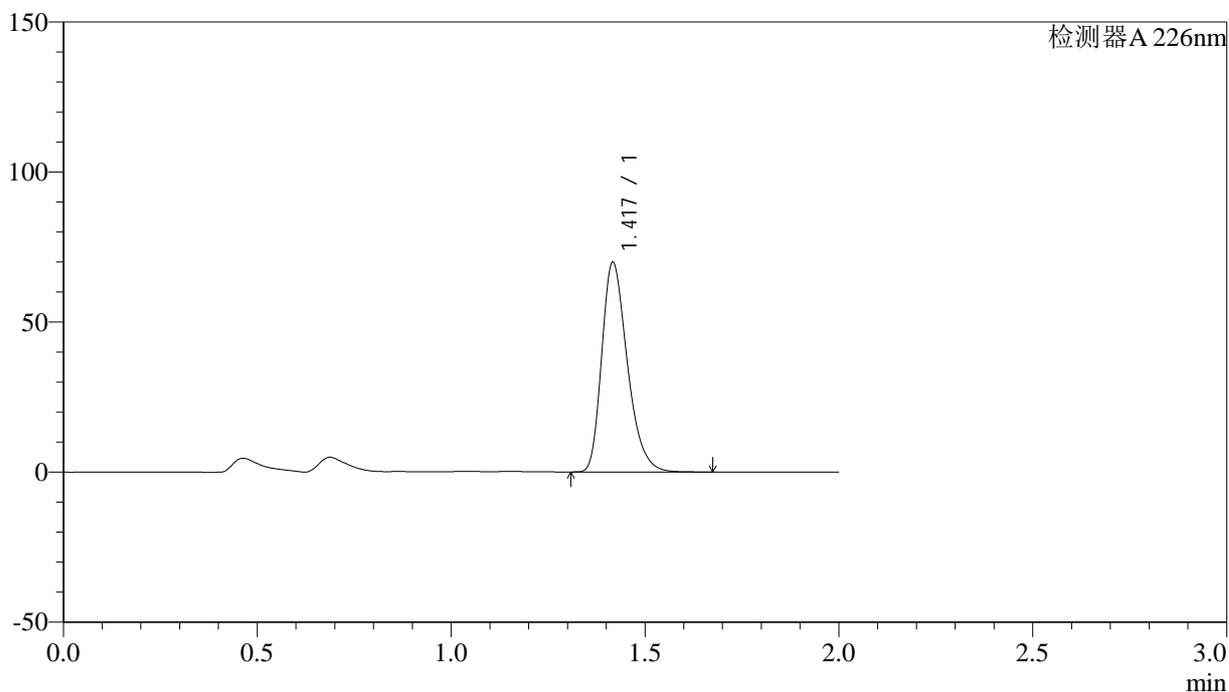
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

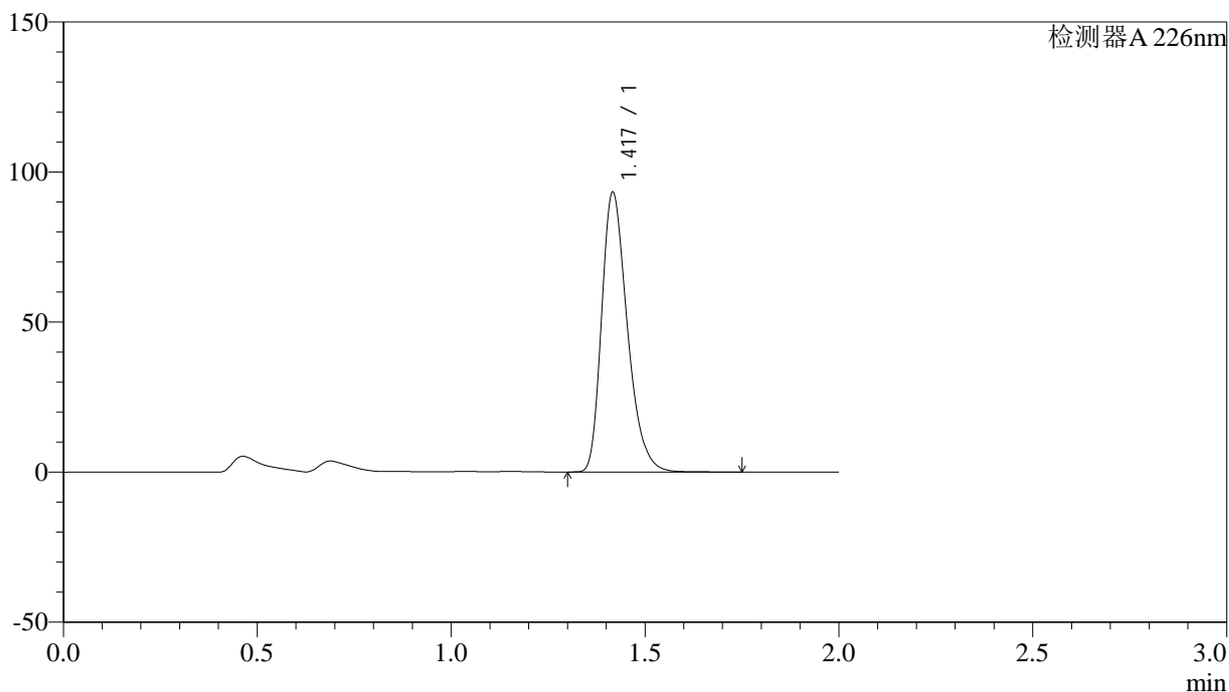
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	321738	100.000	69262	2224	1.303	--
总计		321738	100.000	69262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1191-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:42:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

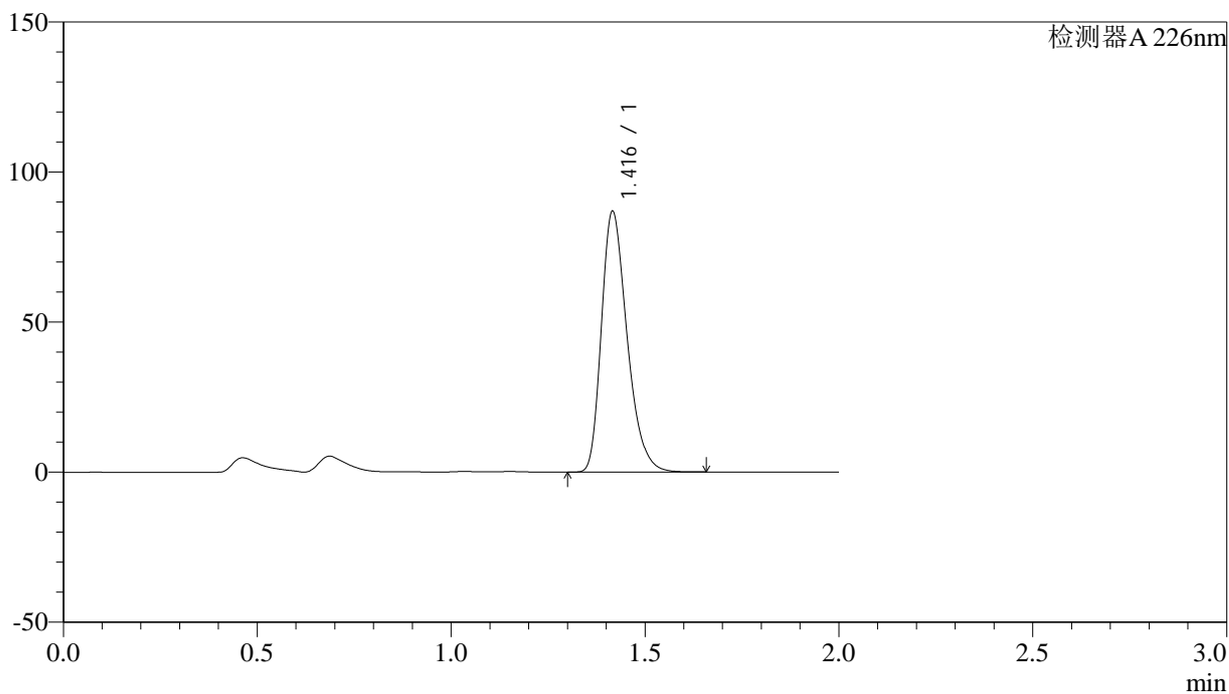
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	431147	100.000	92519	2205	1.308	--
总计		431147	100.000	92519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1192-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:44:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	400945	100.000	86411	2210	1.305	--
总计		400945	100.000	86411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1193-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:47:18

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

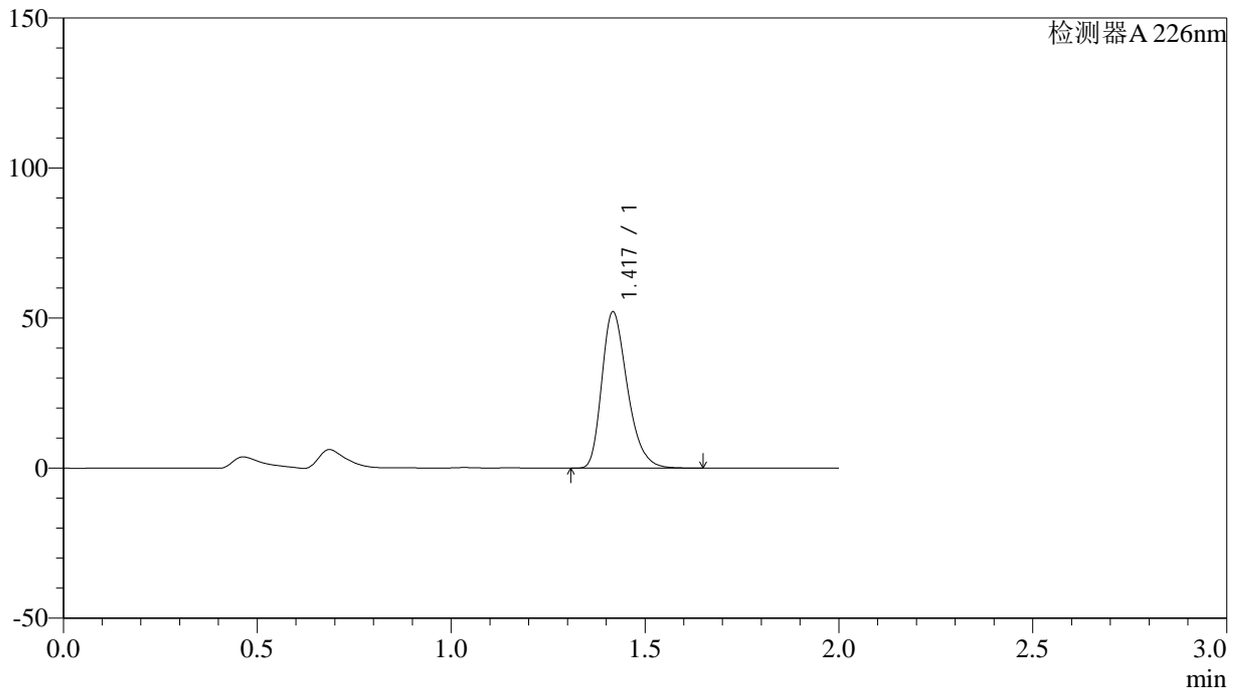
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	239684	100.000	51586	2228	1.300	--
总计		239684	100.000	51586			



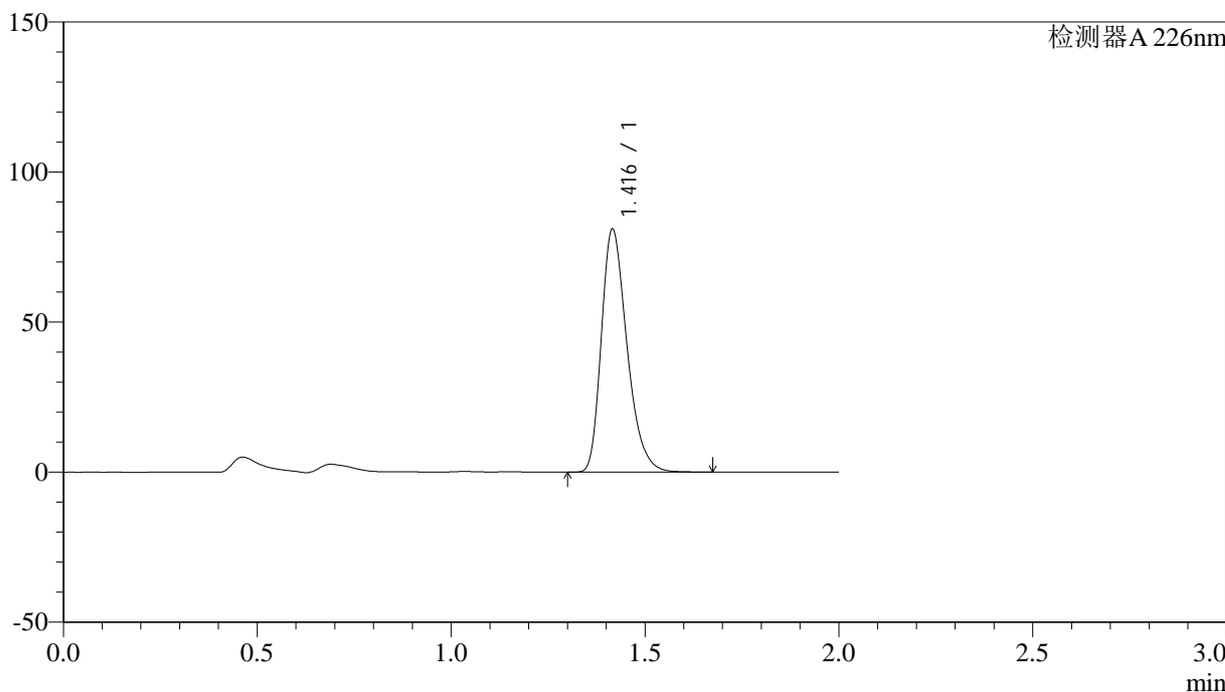
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1194-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

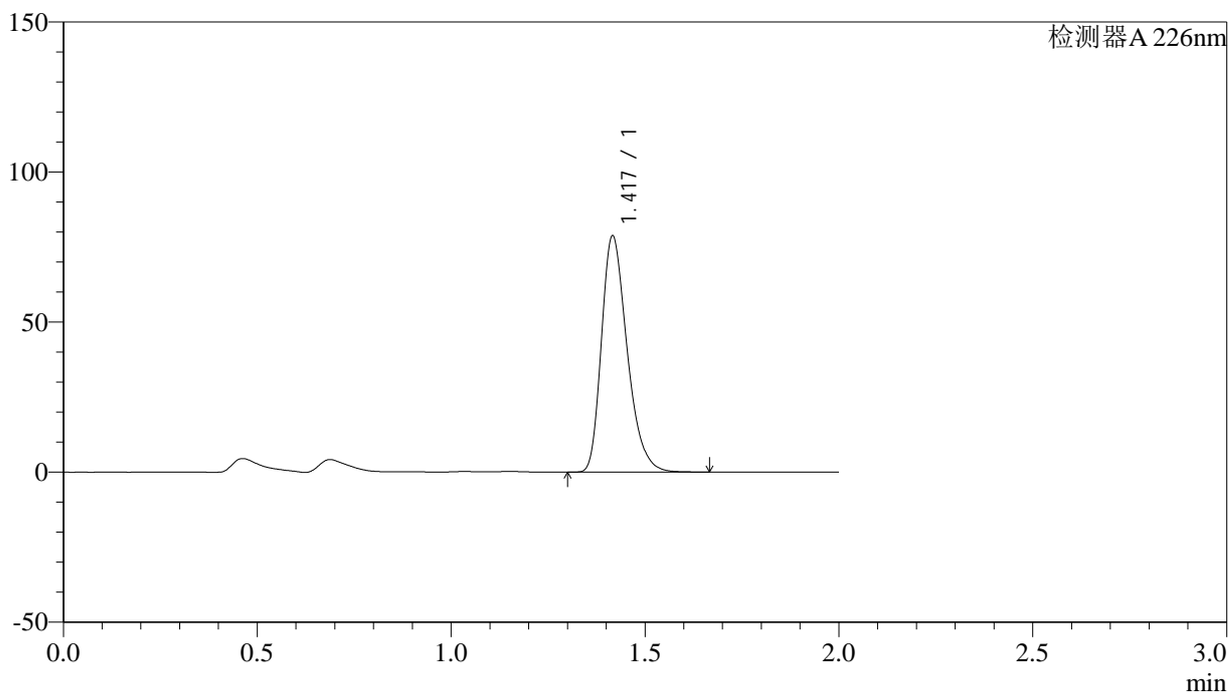
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	372965	100.000	80555	2219	1.303	--
总计		372965	100.000	80555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1195-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:52:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	362888	100.000	78246	2215	1.304	--
总计		362888	100.000	78246			



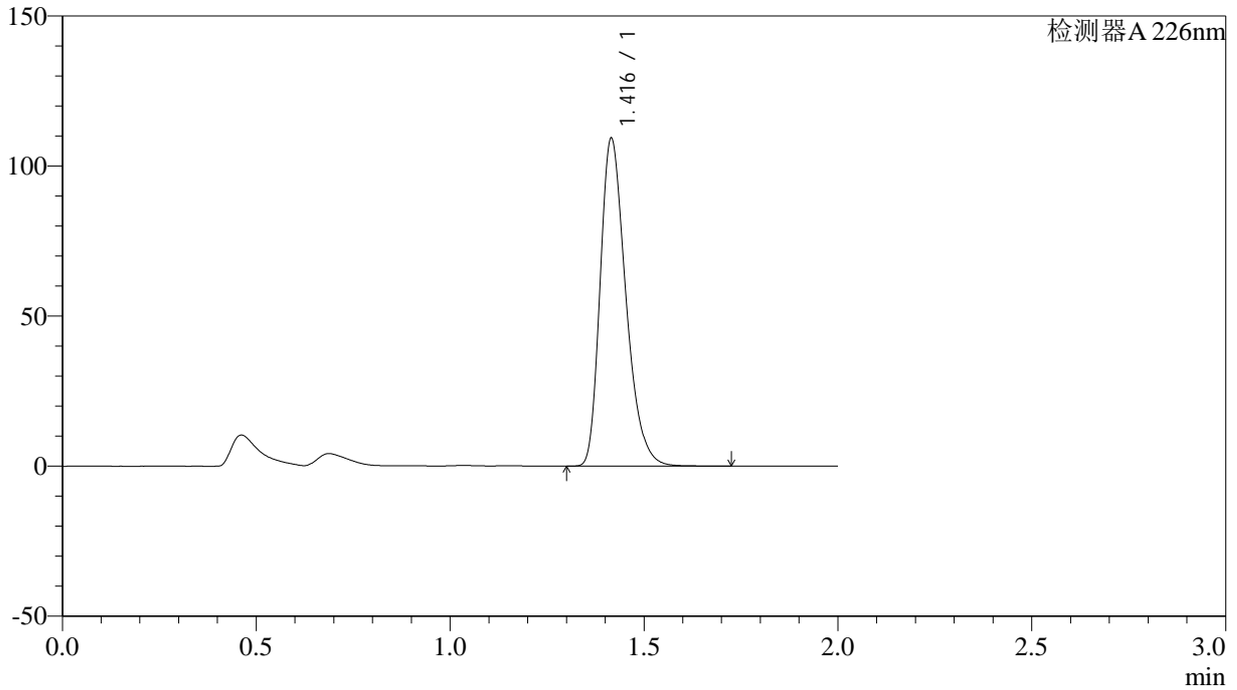
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1196-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

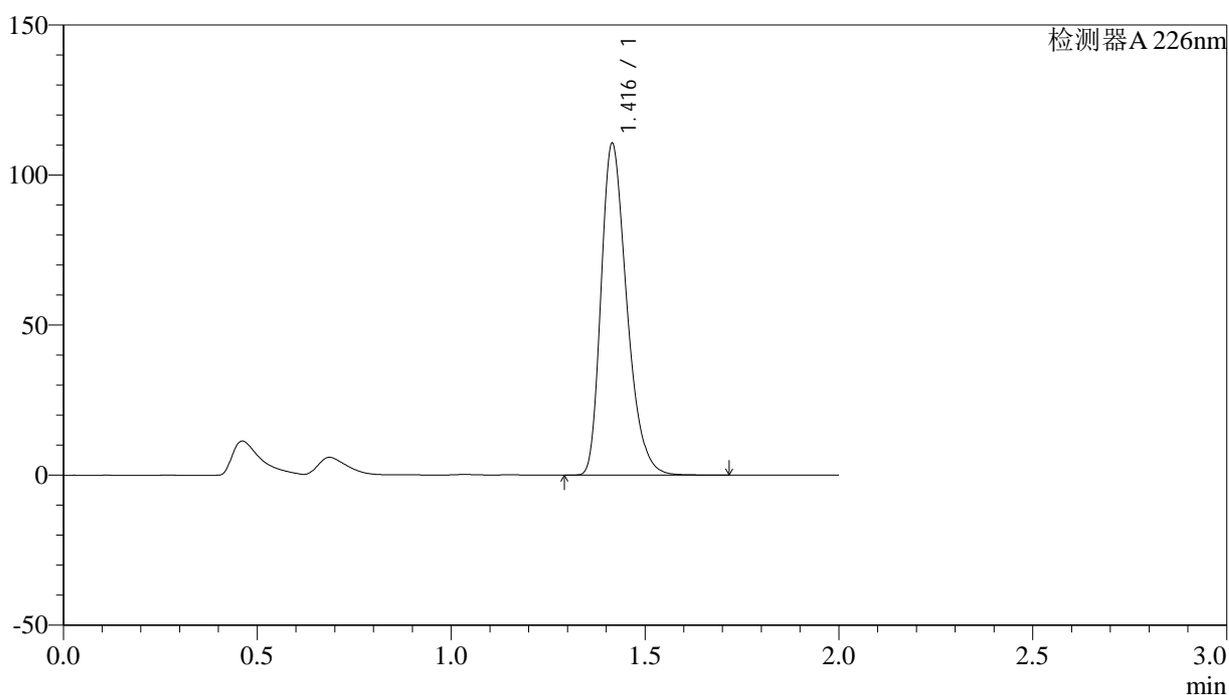
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	504904	100.000	108869	2203	1.310	--
总计		504904	100.000	108869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1197-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:56:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

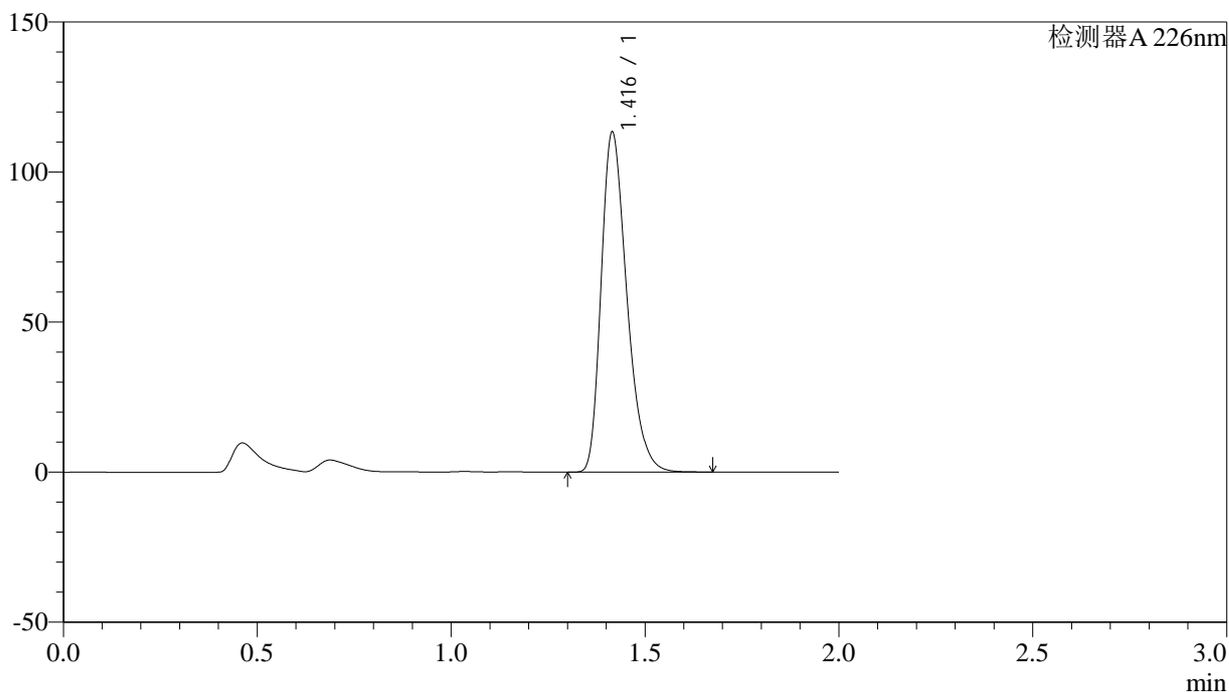
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	511502	100.000	110226	2195	1.309	--
总计		511502	100.000	110226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1198-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 17:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	522982	100.000	112880	2204	1.309	--
总计		522982	100.000	112880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1199-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:01:36

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

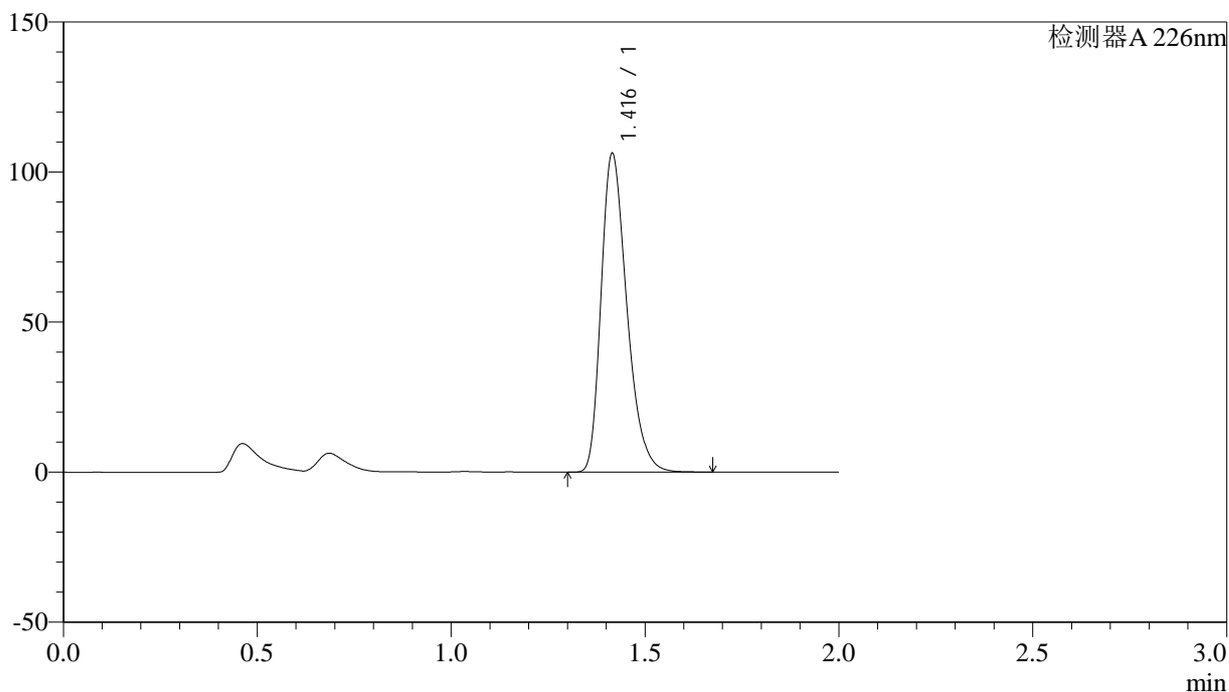
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	491283	100.000	105852	2196	1.307	--
总计		491283	100.000	105852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1200-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:03:58

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

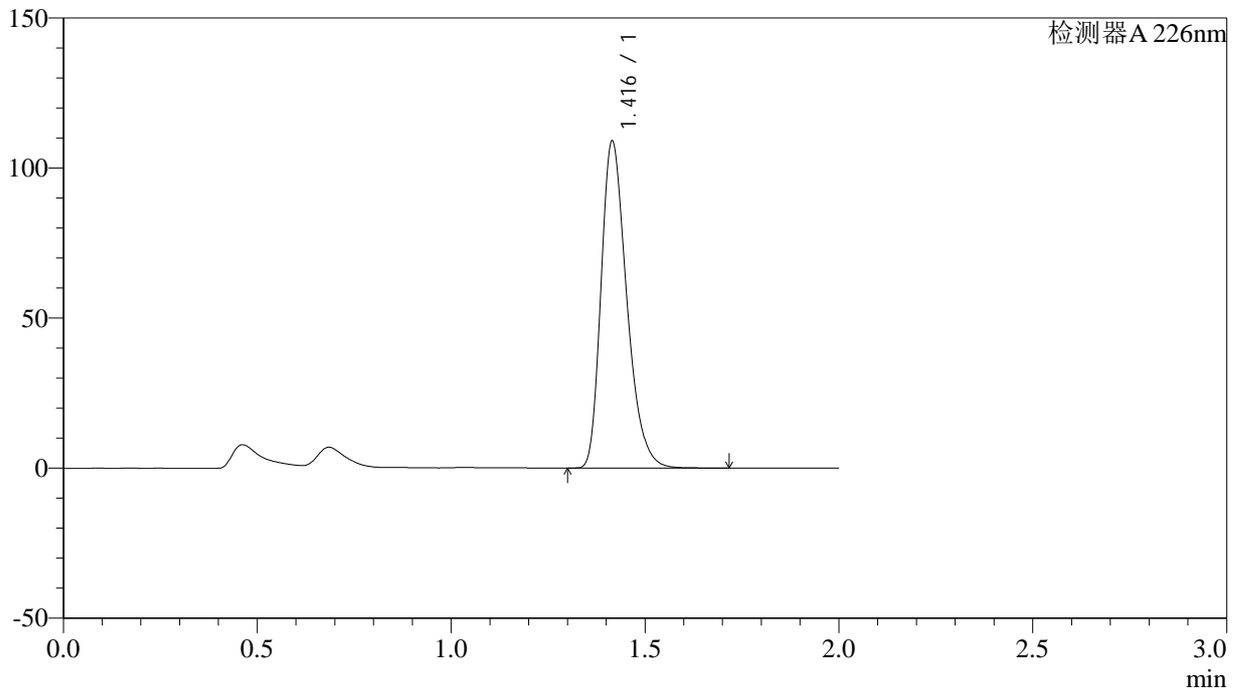
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	503778	100.000	108670	2199	1.307	--
总计		503778	100.000	108670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1201-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:06:21

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

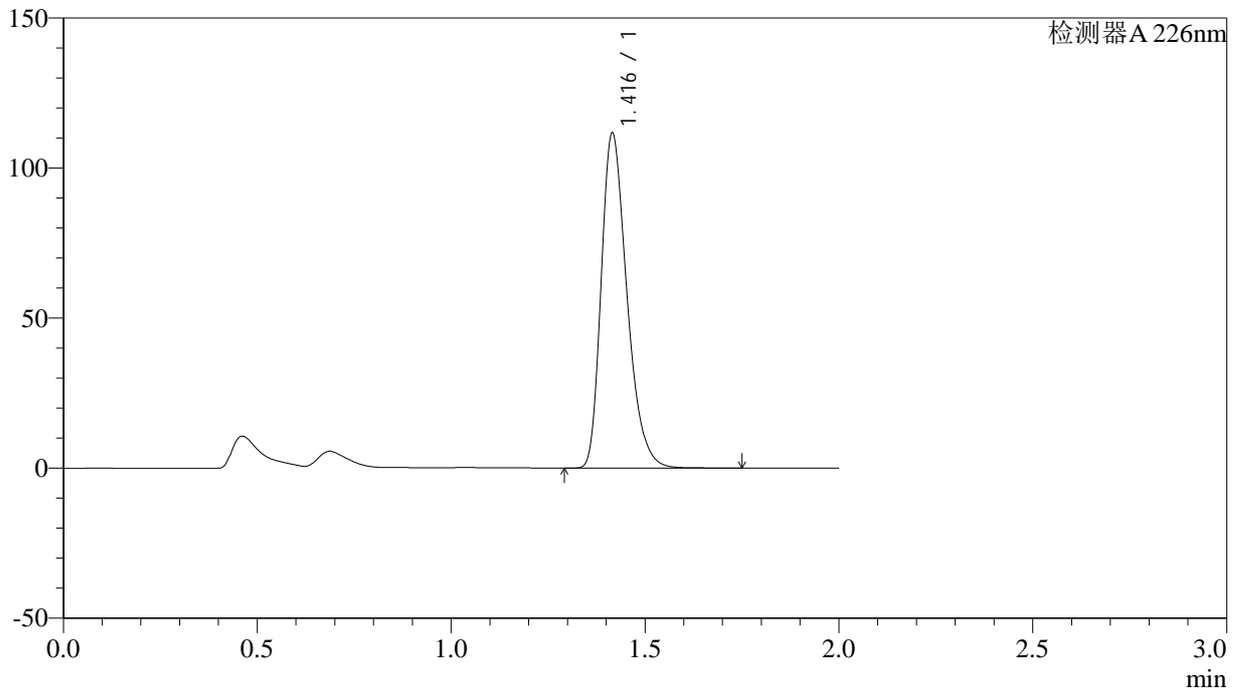
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	516056	100.000	111218	2204	1.309	--
总计		516056	100.000	111218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1202-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:08:44

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

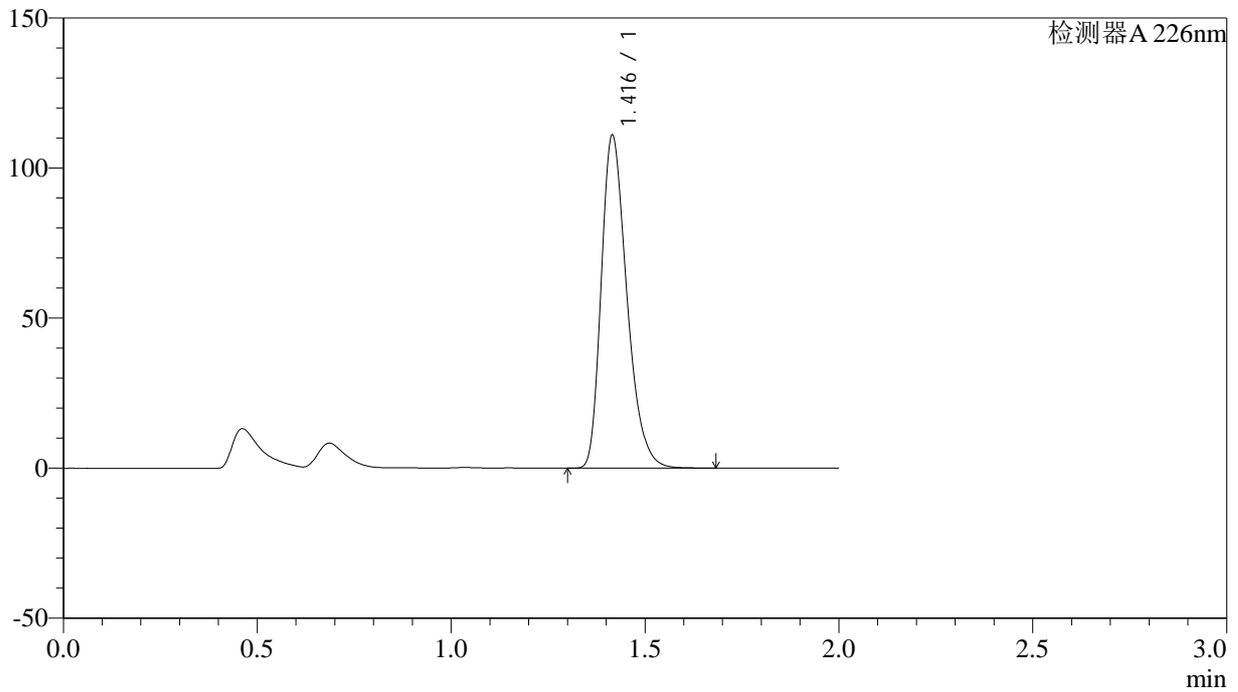
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	511628	100.000	110452	2209	1.308	--
总计		511628	100.000	110452			



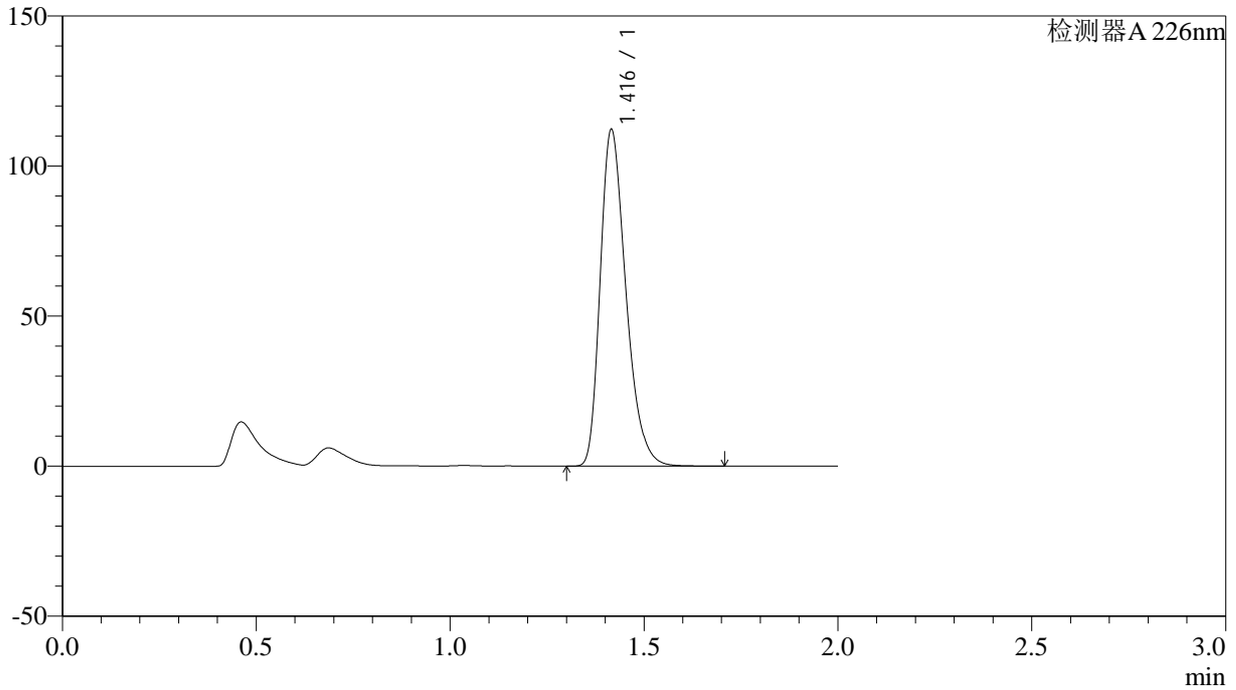
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1203-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	517940	100.000	111713	2207	1.309	--
总计		517940	100.000	111713			



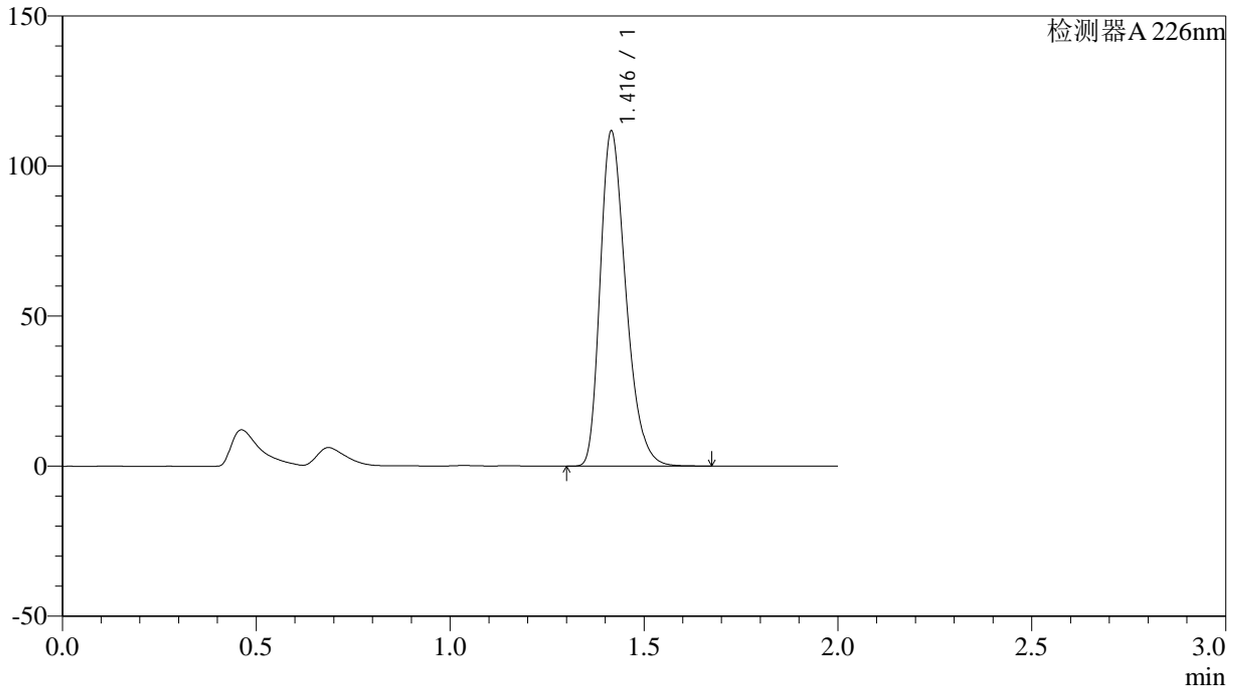
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1204-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

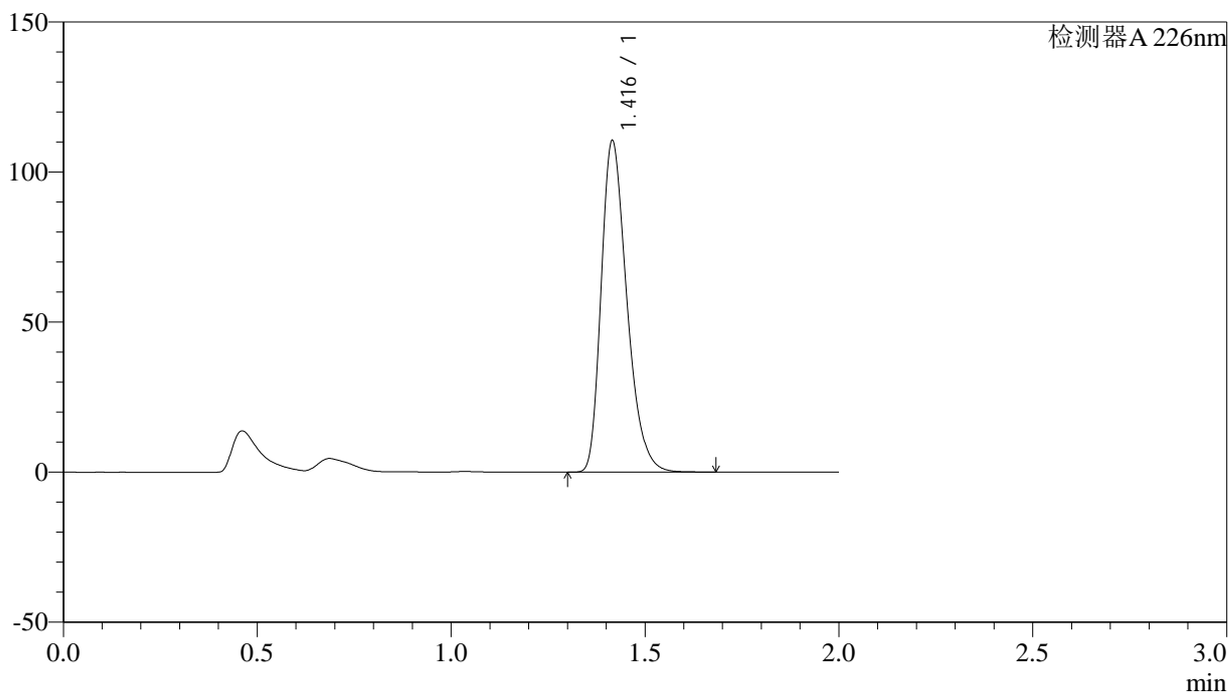
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	515796	100.000	111219	2202	1.307	--
总计		515796	100.000	111219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1205-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

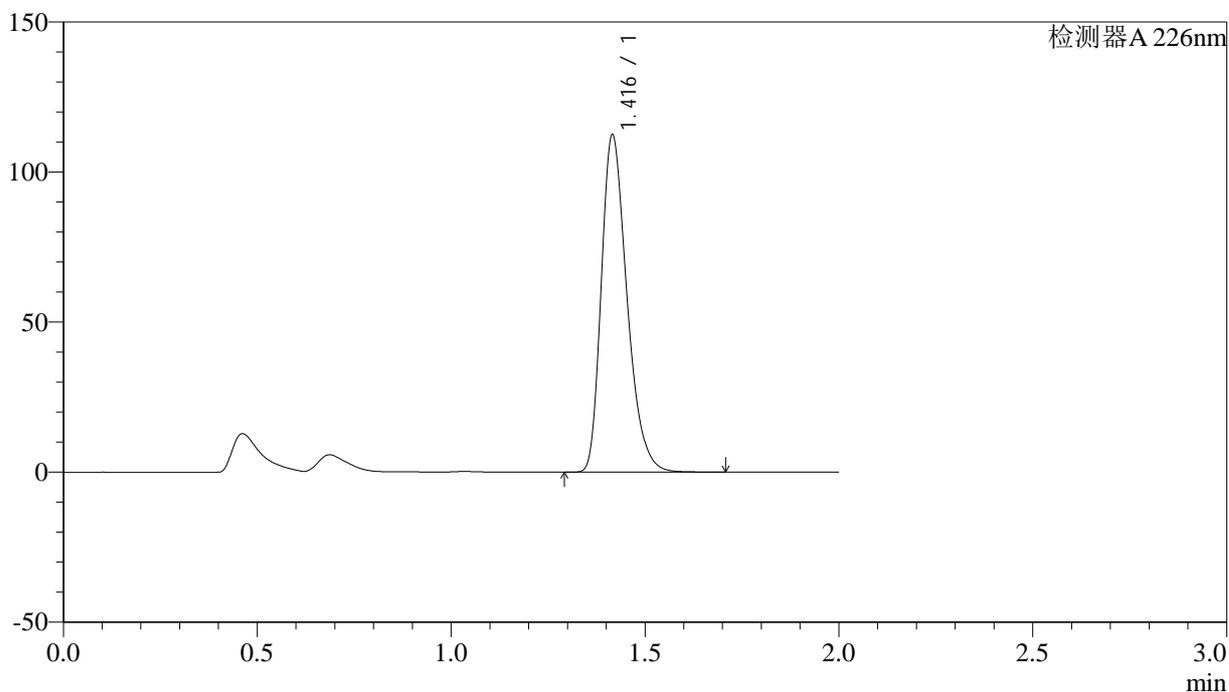
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	510113	100.000	110043	2204	1.308	--
总计		510113	100.000	110043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1206-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:18:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	519300	100.000	111868	2204	1.308	--
总计		519300	100.000	111868			



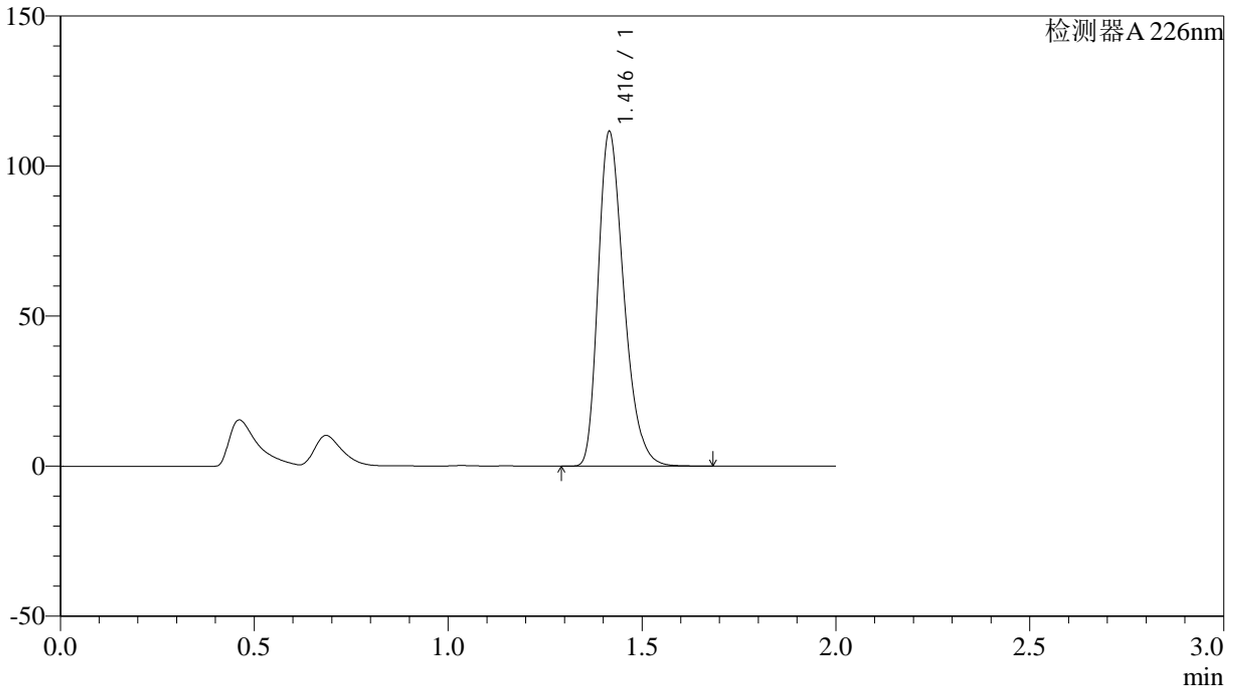
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1207-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	514991	100.000	111082	2203	1.309	--
总计		514991	100.000	111082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1208-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:23:00

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

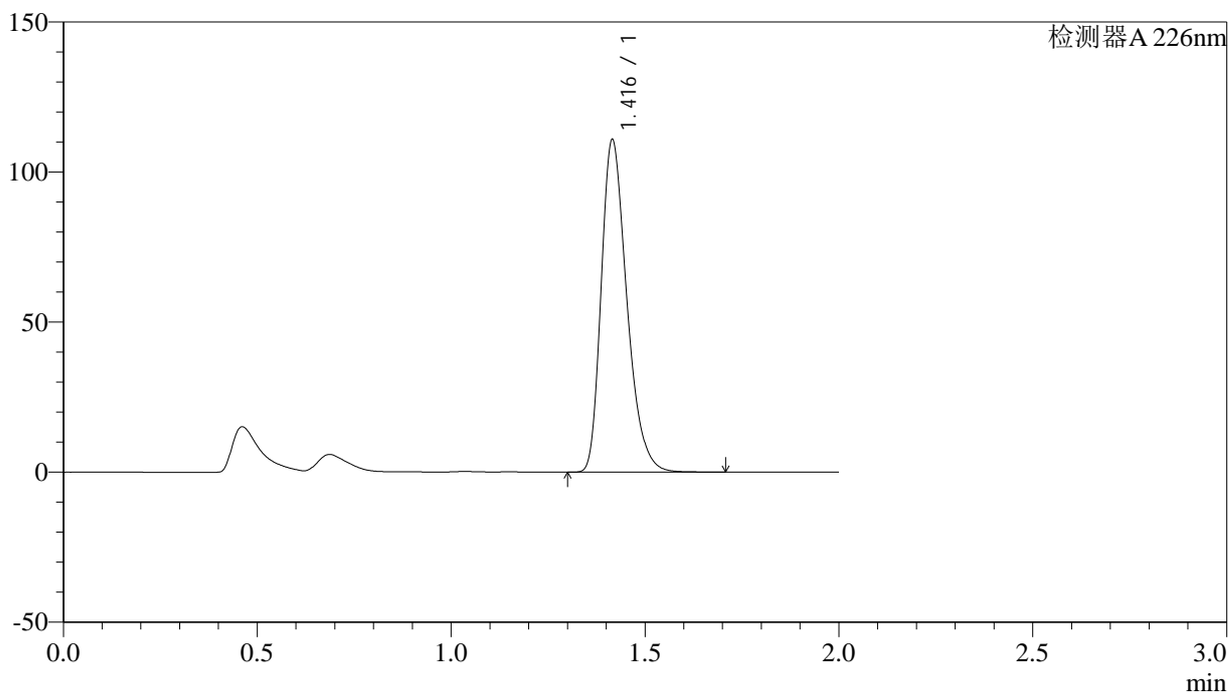
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	510433	100.000	110392	2217	1.308	--
总计		510433	100.000	110392			



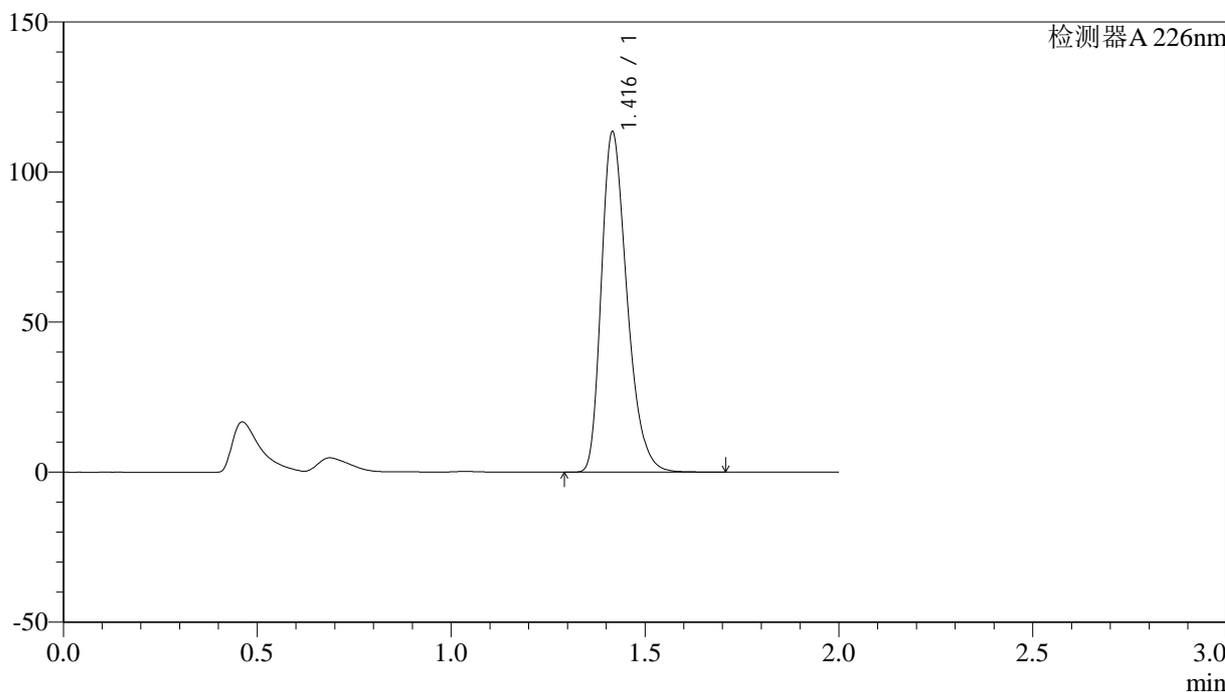
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1209-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	522518	100.000	112844	2218	1.308	--
总计		522518	100.000	112844			



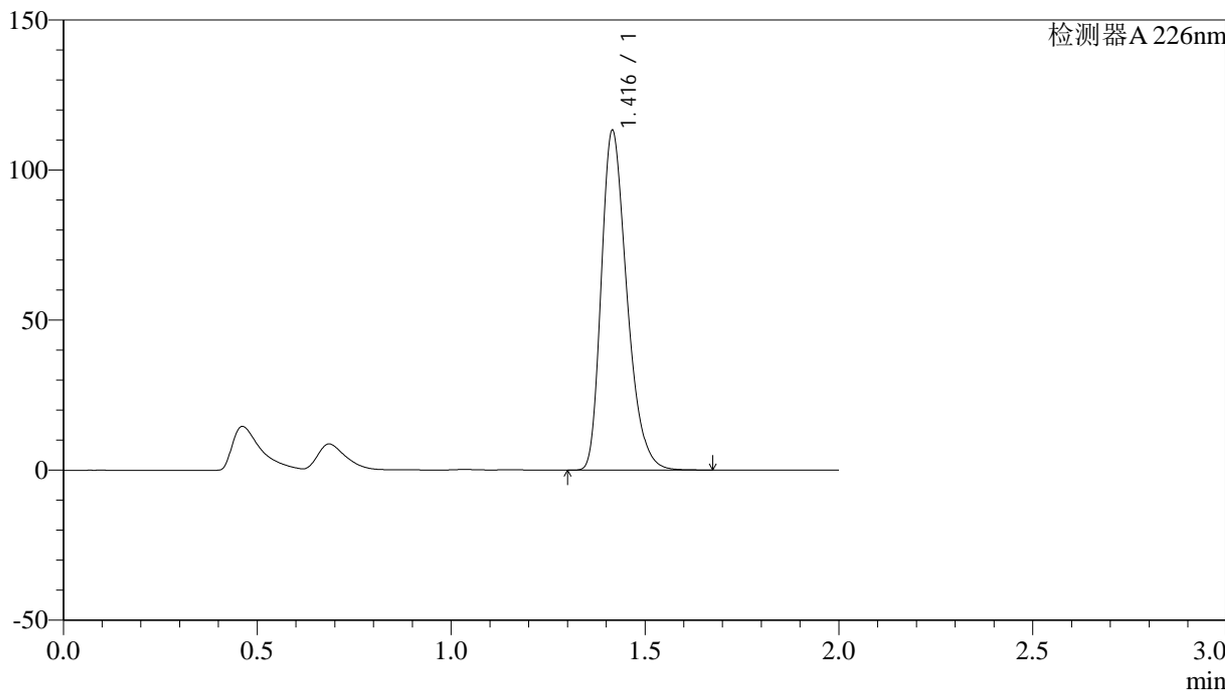
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1210-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

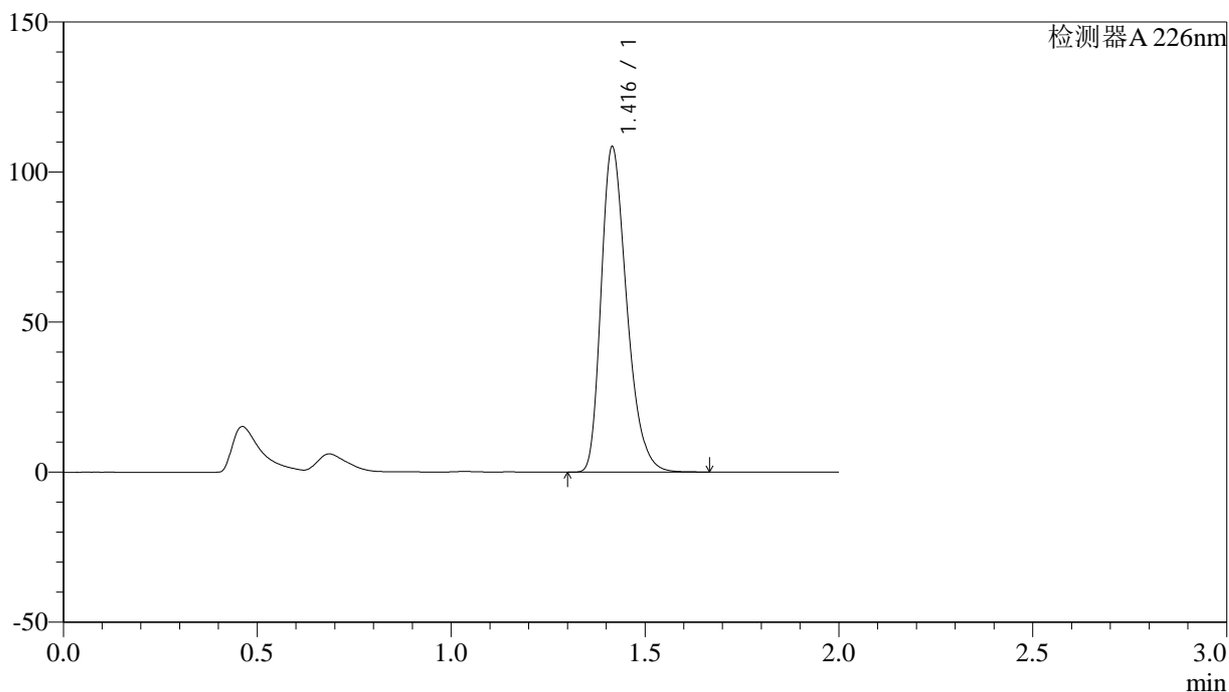
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	521613	100.000	112689	2213	1.308	--
总计		521613	100.000	112689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1211-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	498952	100.000	108062	2218	1.306	--
总计		498952	100.000	108062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1212-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:32:31

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

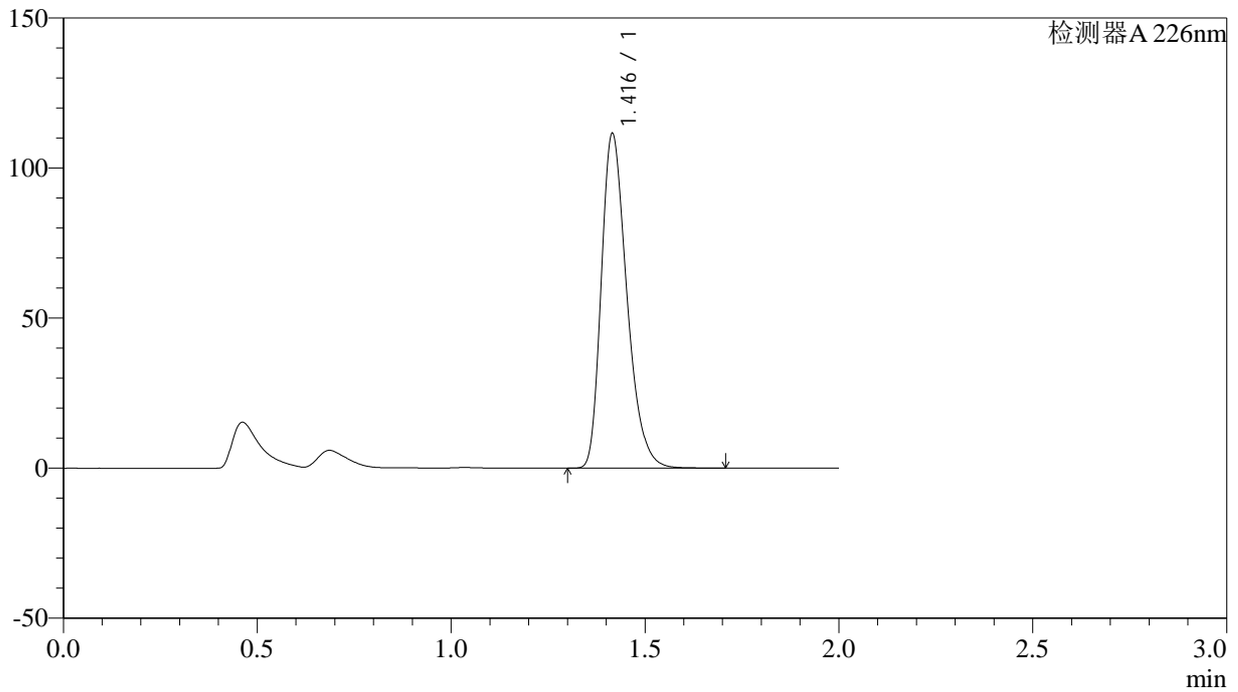
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	513455	100.000	111040	2219	1.308	--
总计		513455	100.000	111040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1213-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:34:54

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

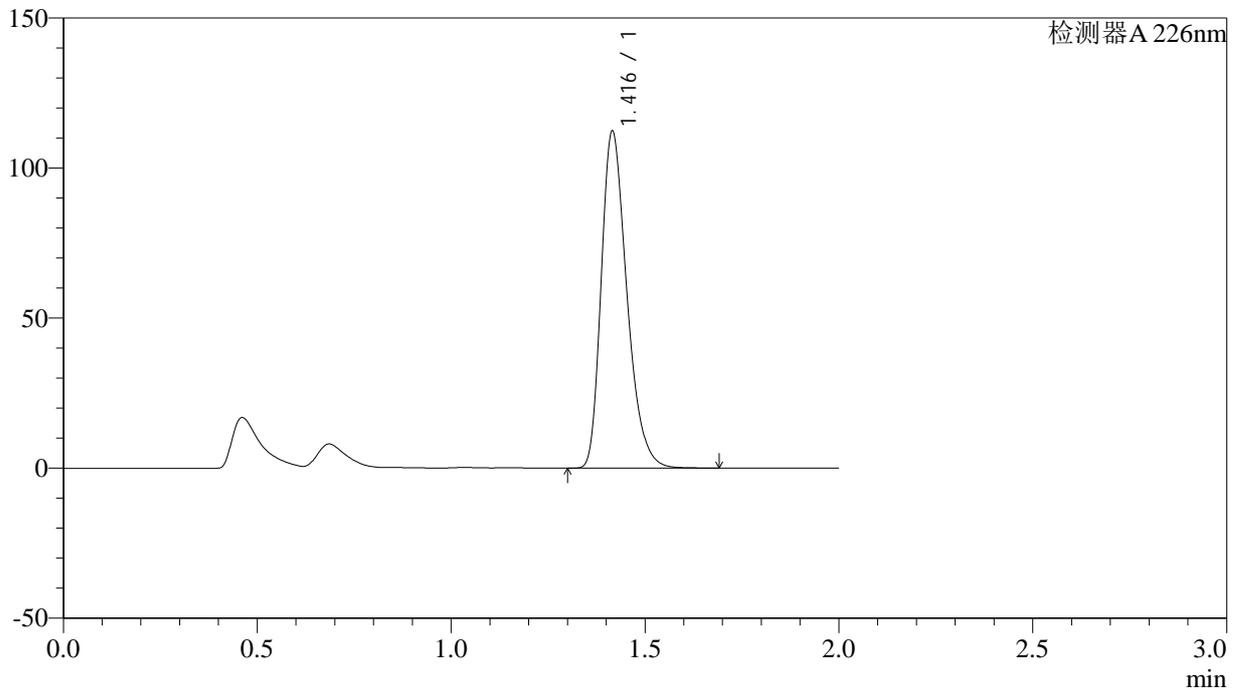
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	517710	100.000	111853	2213	1.308	--
总计		517710	100.000	111853			



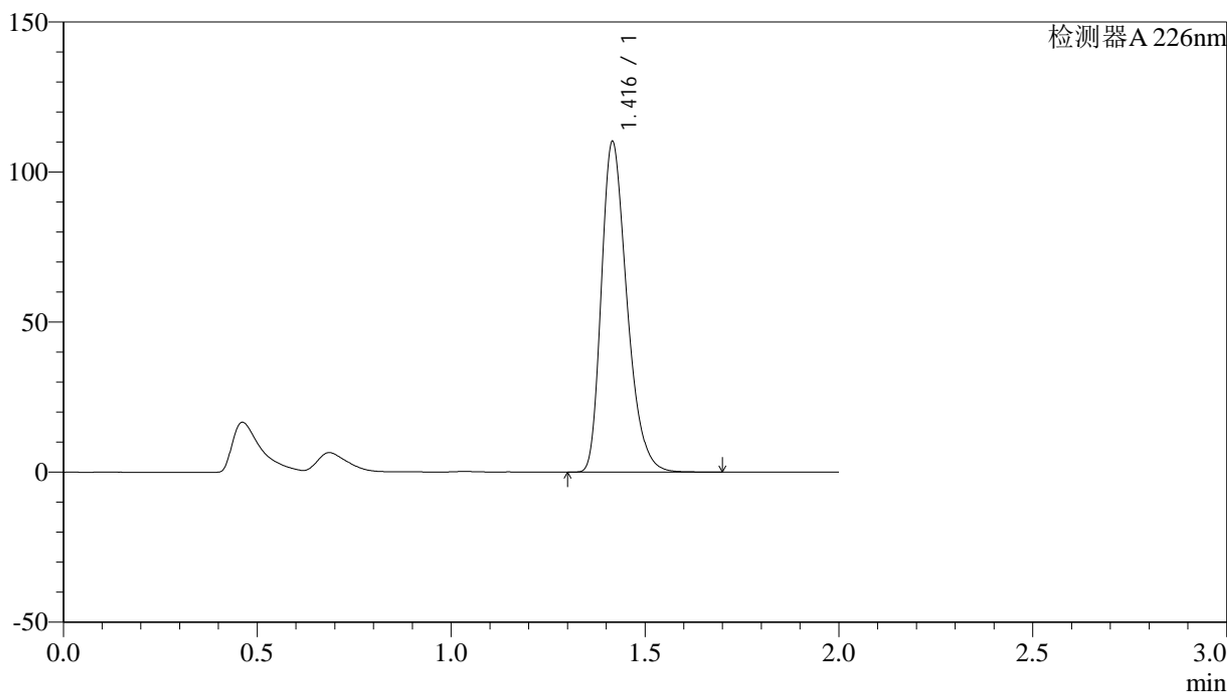
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1214-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

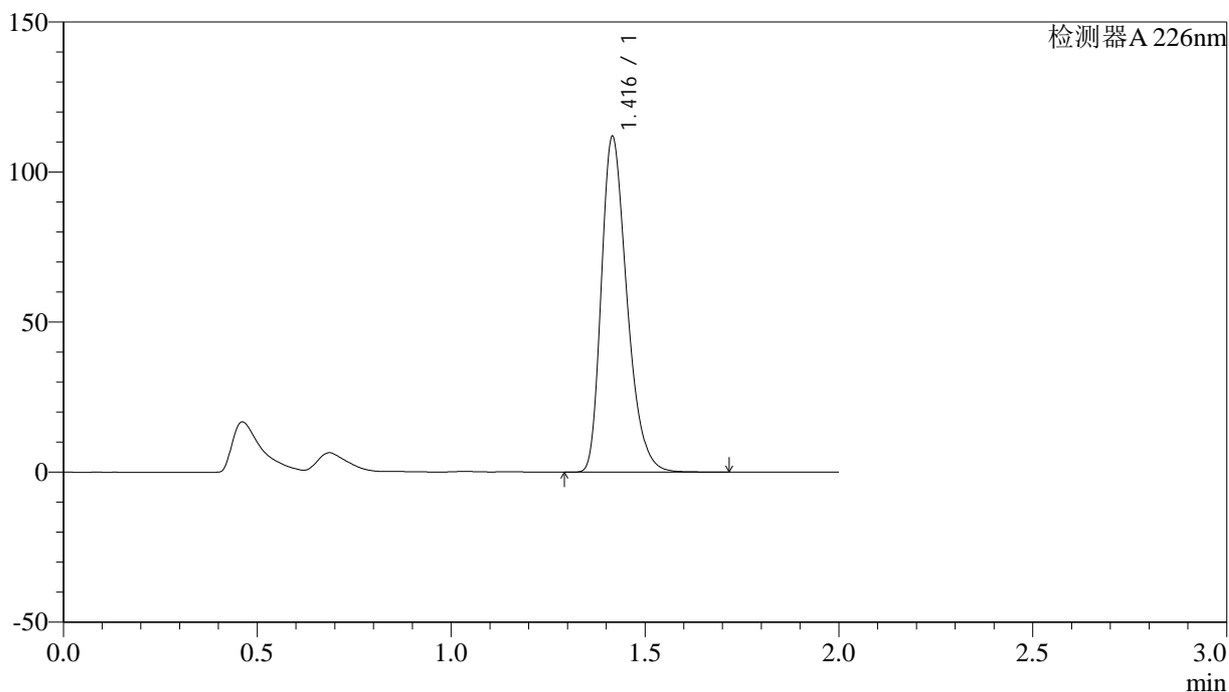
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	507124	100.000	109605	2220	1.309	--
总计		507124	100.000	109605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1215-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

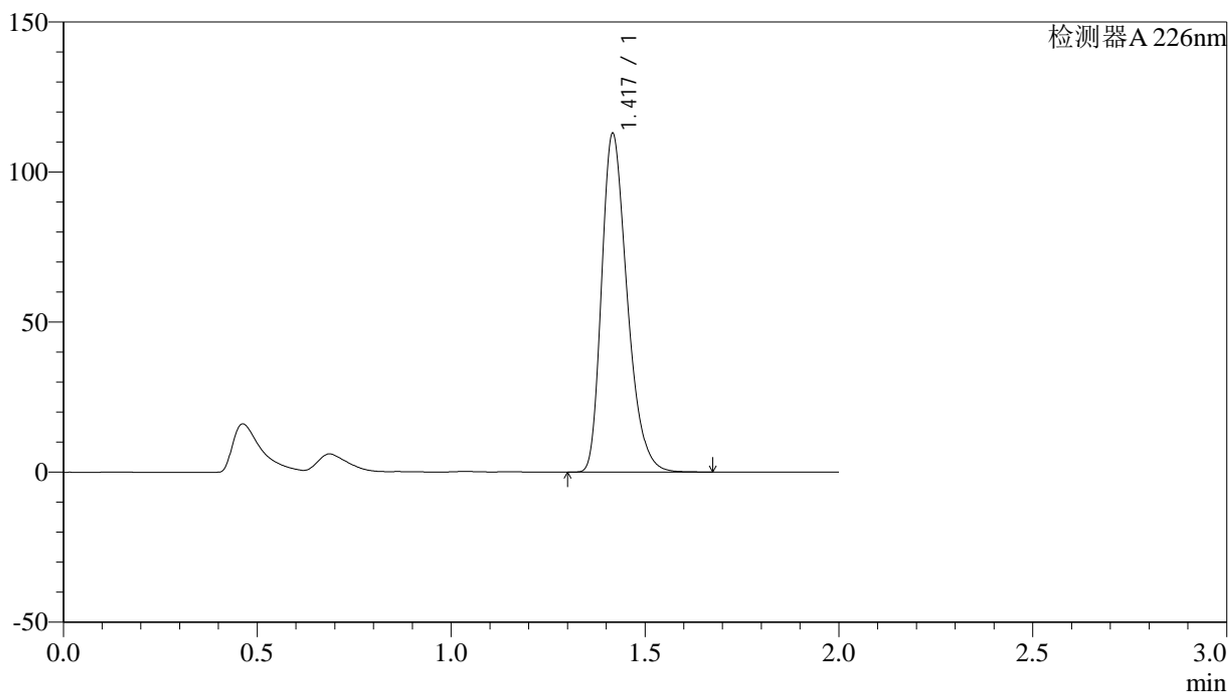
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	515612	100.000	111313	2215	1.309	--
总计		515612	100.000	111313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1216-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:42:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	519142	100.000	112073	2222	1.308	--
总计		519142	100.000	112073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1217-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:44:25

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

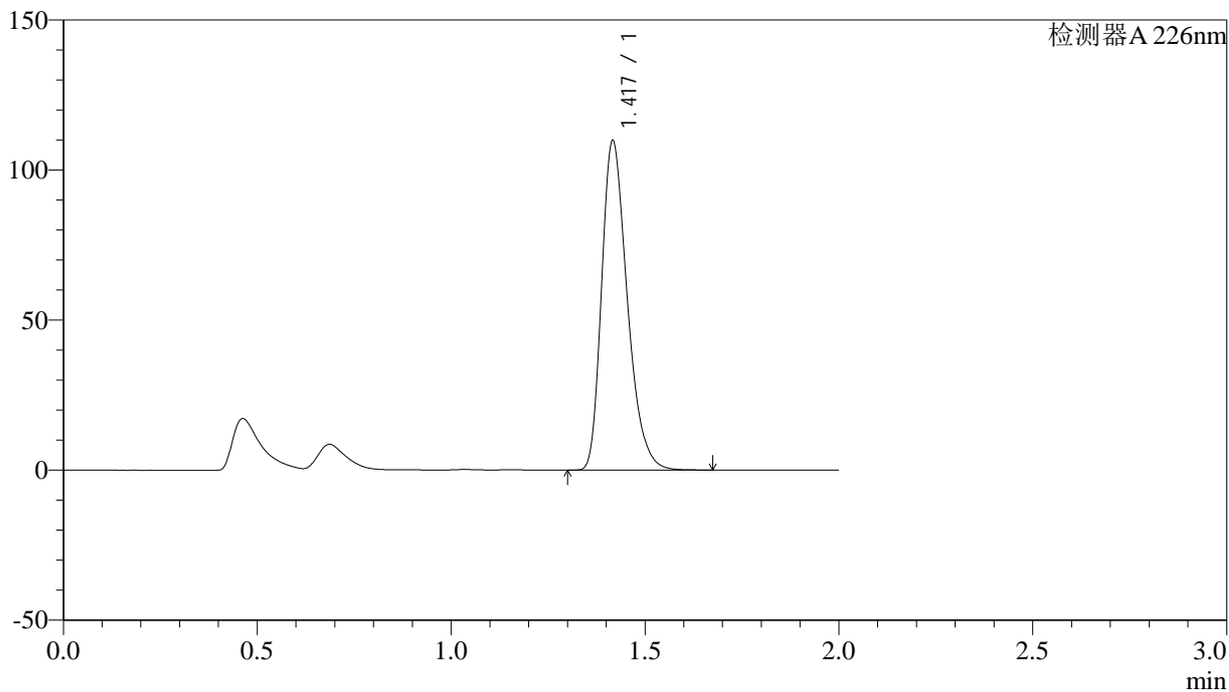
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

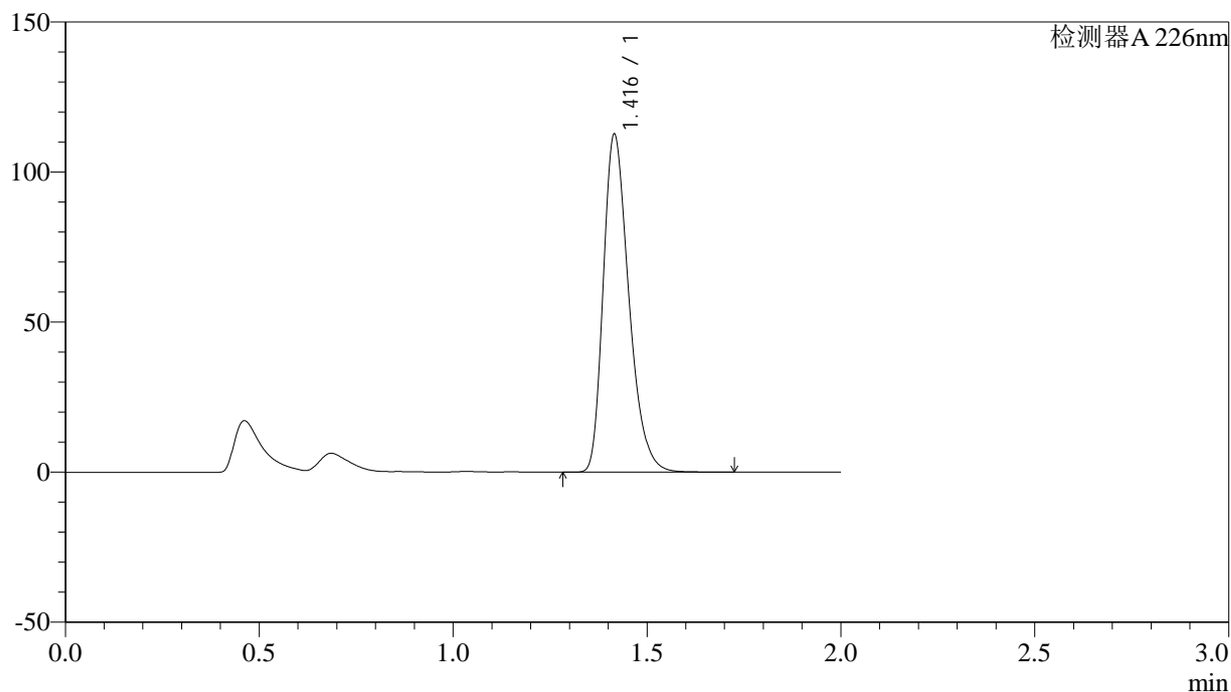
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	506238	100.000	109004	2213	1.309	--
总计		506238	100.000	109004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1218-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

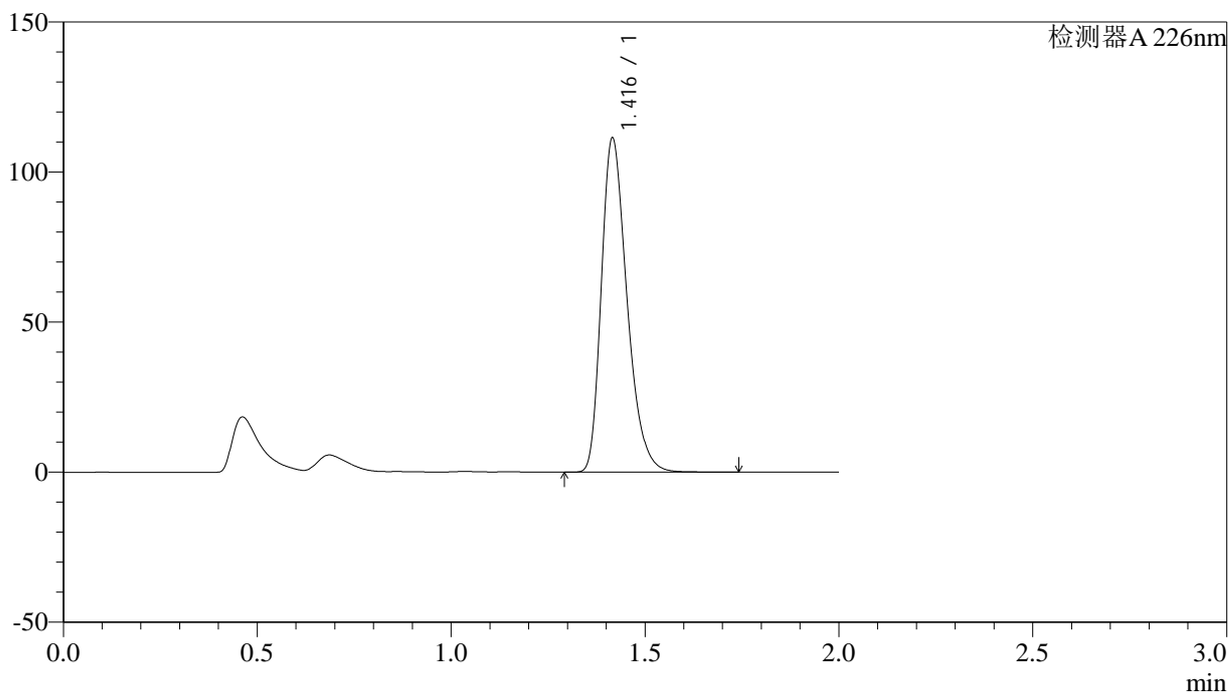
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	518182	100.000	112138	2223	1.310	--
总计		518182	100.000	112138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1219-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:49:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	513508	100.000	110832	2216	1.309	--
总计		513508	100.000	110832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1220-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:51:35

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

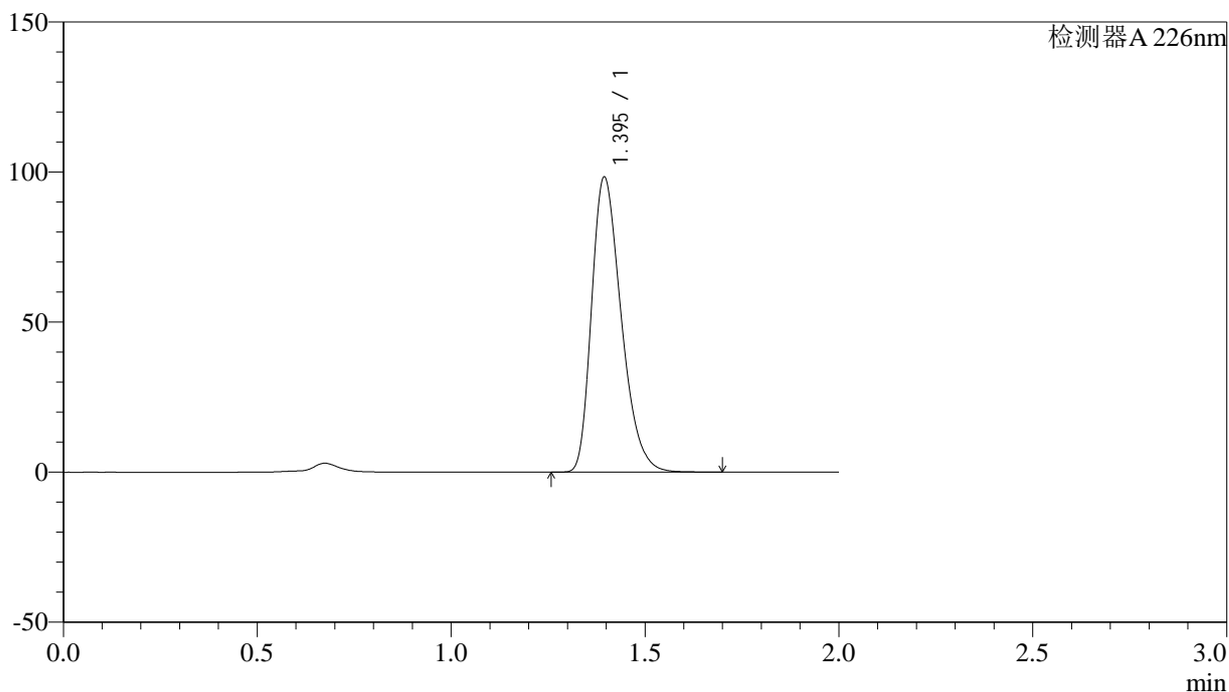
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	523648	100.000	98192	1594	1.316	--
总计		523648	100.000	98192			



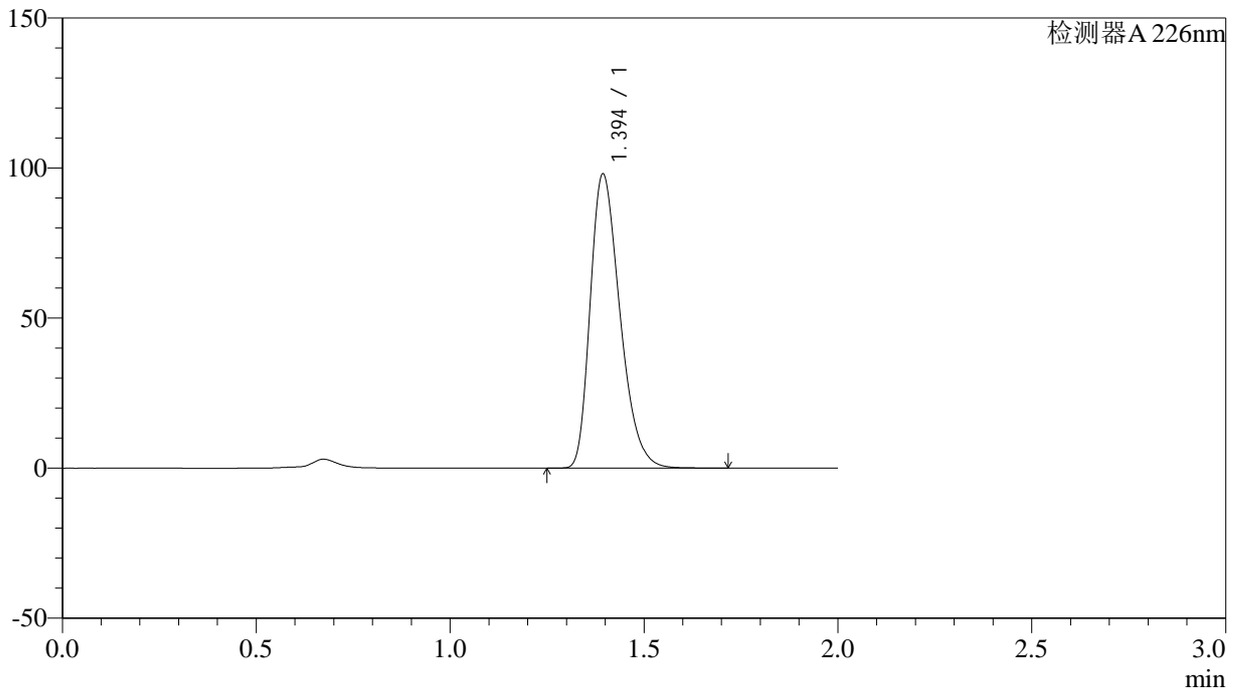
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1221-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

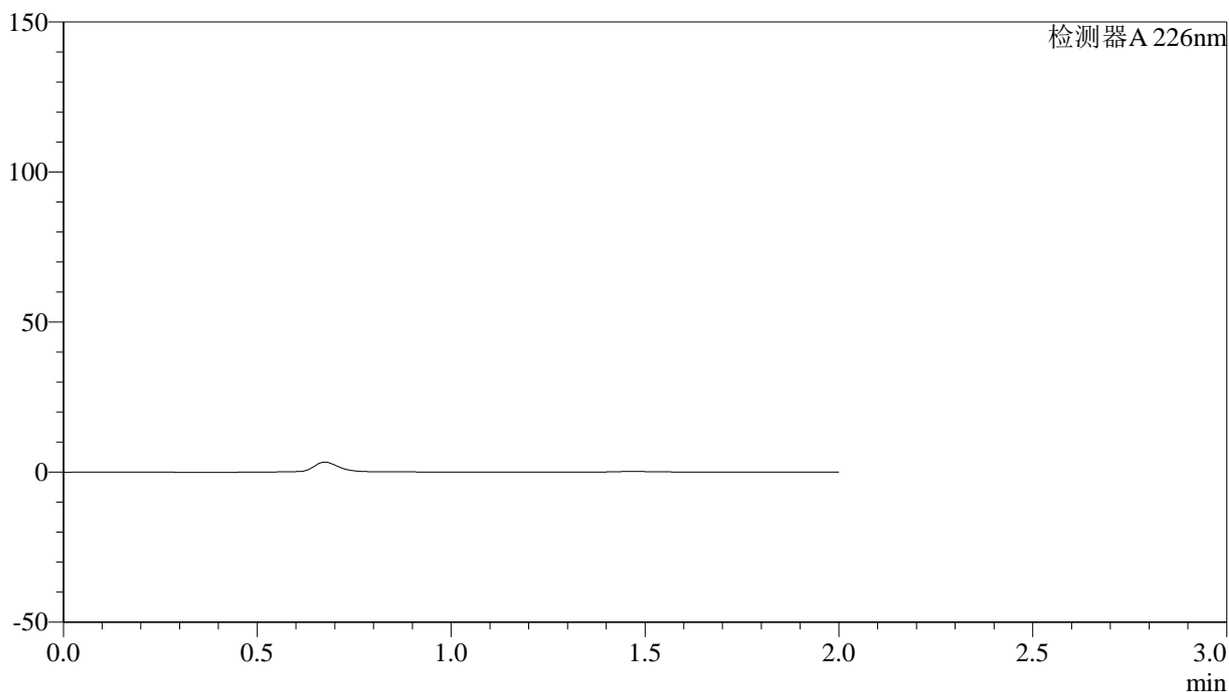
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523829	100.000	97751	1583	1.317	--
总计		523829	100.000	97751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1222-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 18:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1223-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:58:48

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

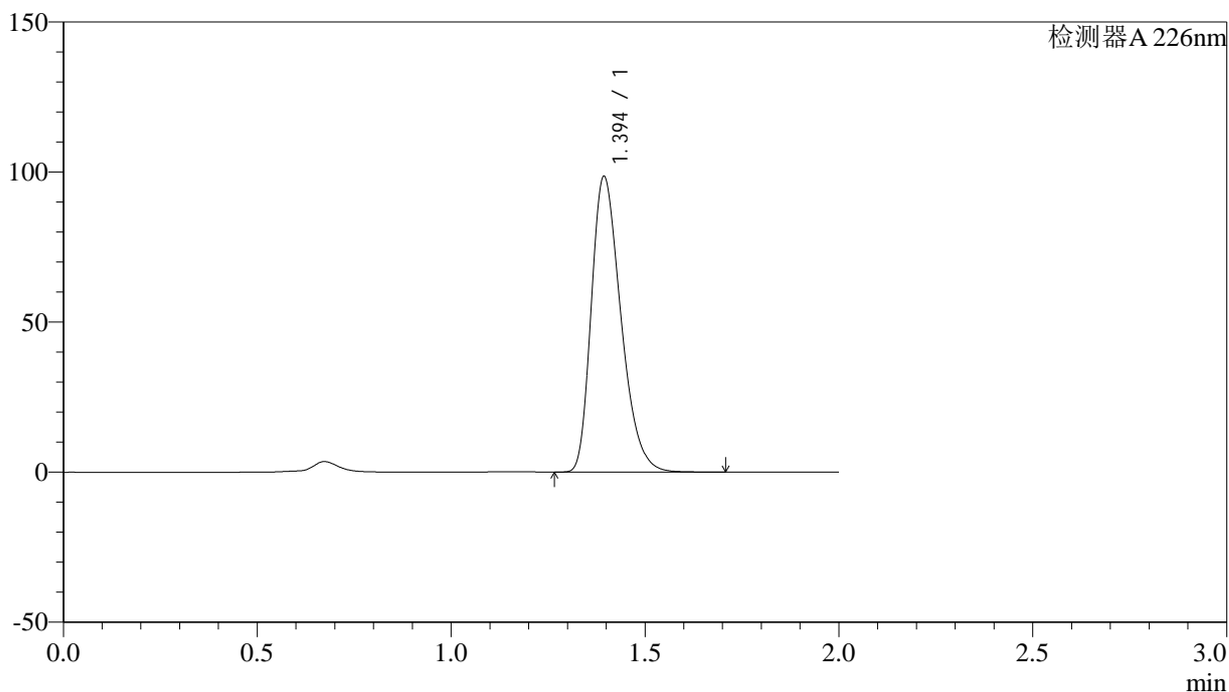
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523955	100.000	98239	1597	1.317	--
总计		523955	100.000	98239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1224-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:01:13

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

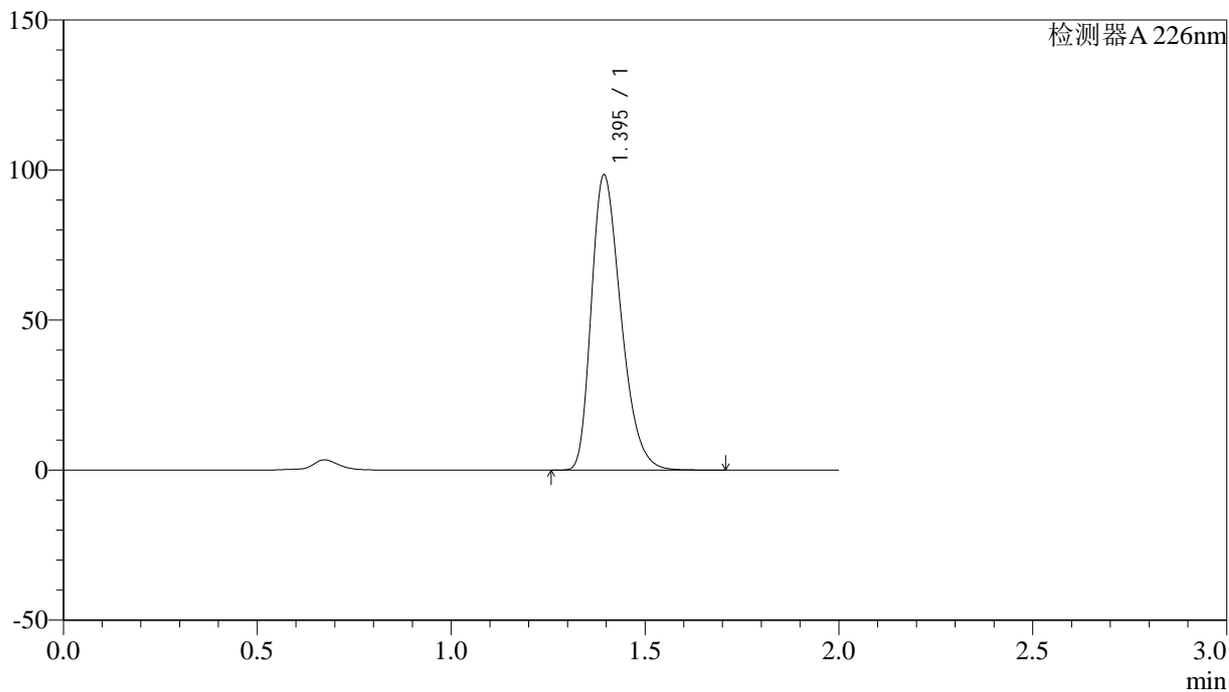
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524466	100.000	98144	1589	1.315	--
总计		524466	100.000	98144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1225-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:03:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

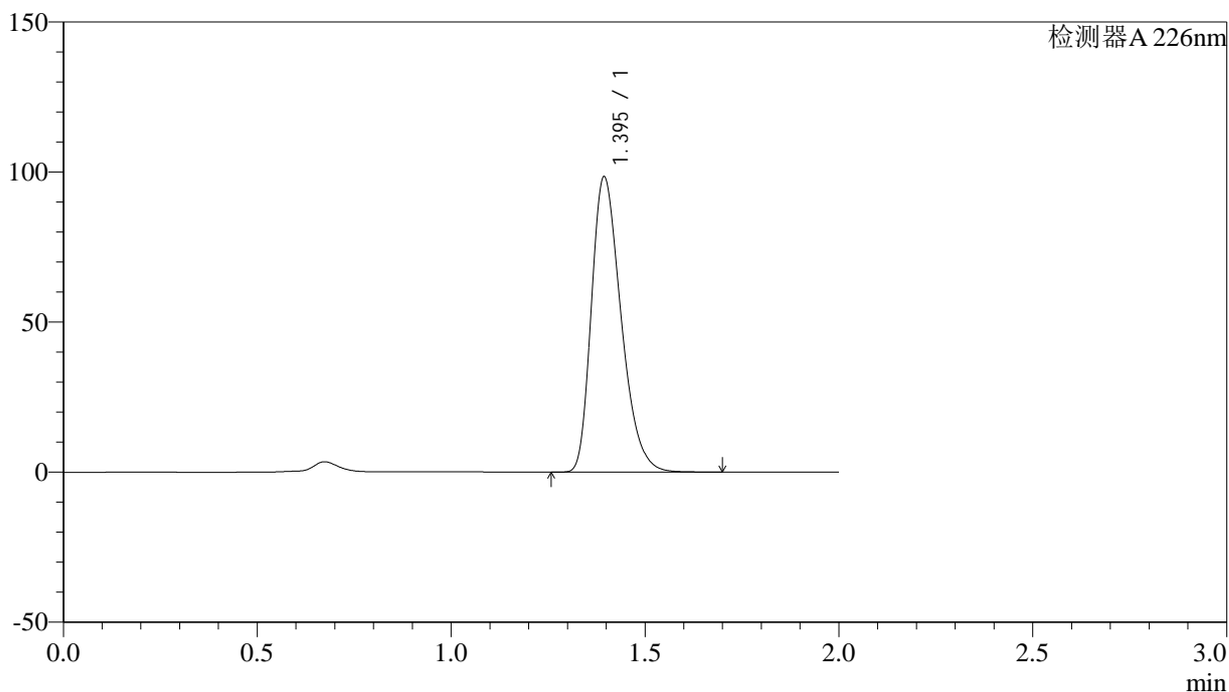
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524555	100.000	98216	1591	1.316	--
总计		524555	100.000	98216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1226-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:06:03

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

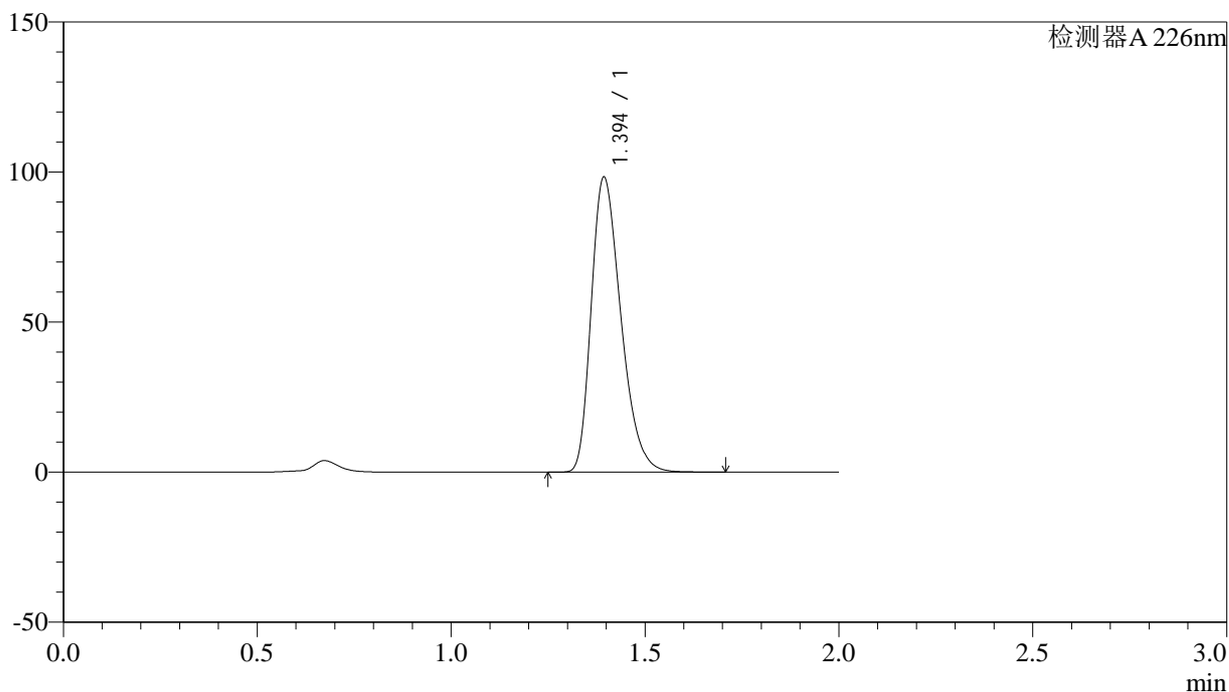
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524245	100.000	98013	1589	1.317	--
总计		524245	100.000	98013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1227-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:08:28

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

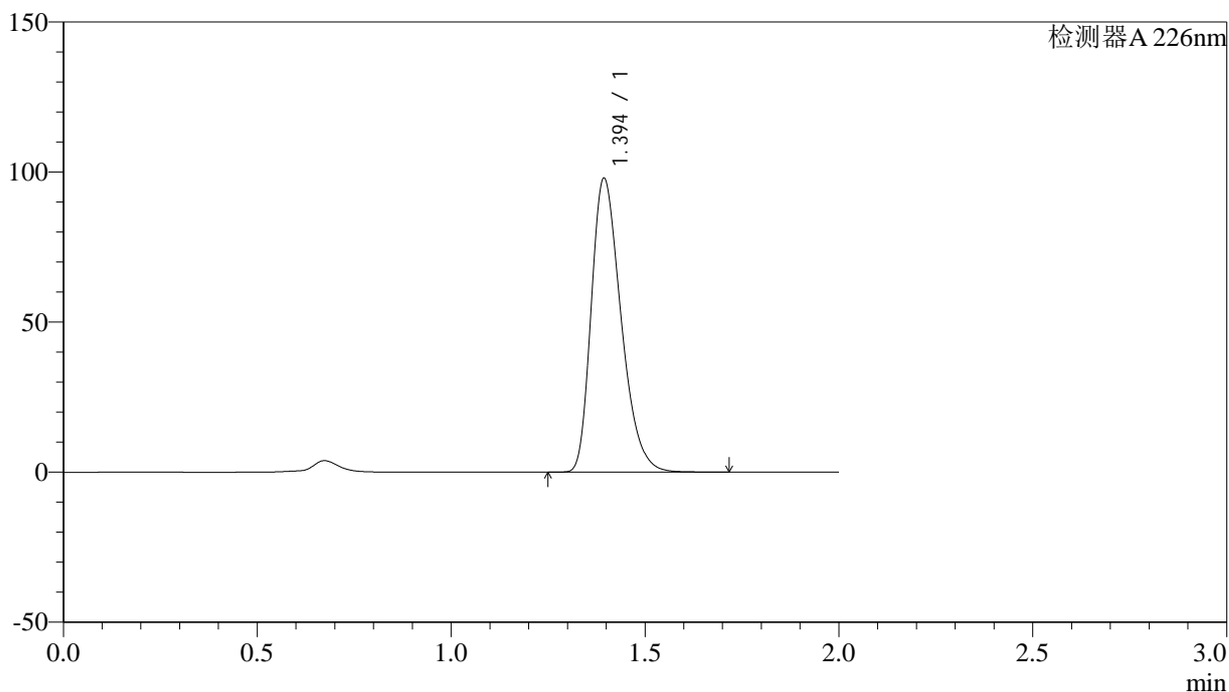
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524358	100.000	97671	1576	1.316	--
总计		524358	100.000	97671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1228-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:10:52

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

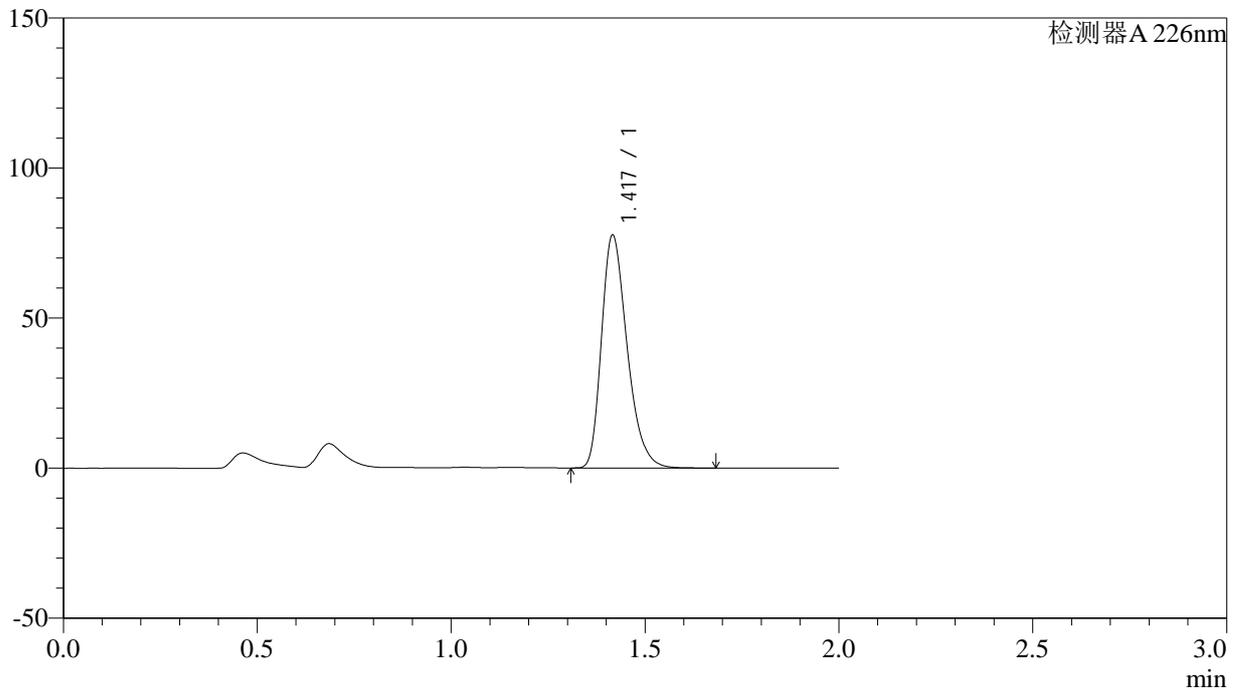
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

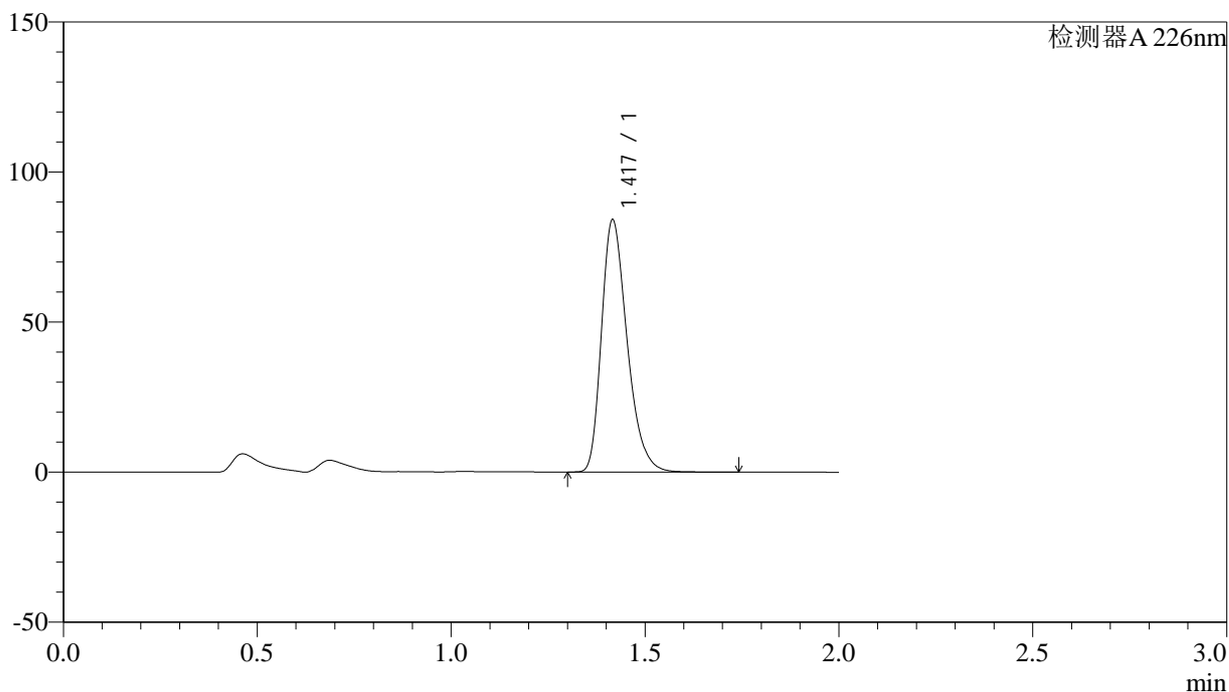
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	357692	100.000	77157	2219	1.305	--
总计		357692	100.000	77157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1229-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	387598	100.000	83541	2219	1.307	--
总计		387598	100.000	83541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1230-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:15:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

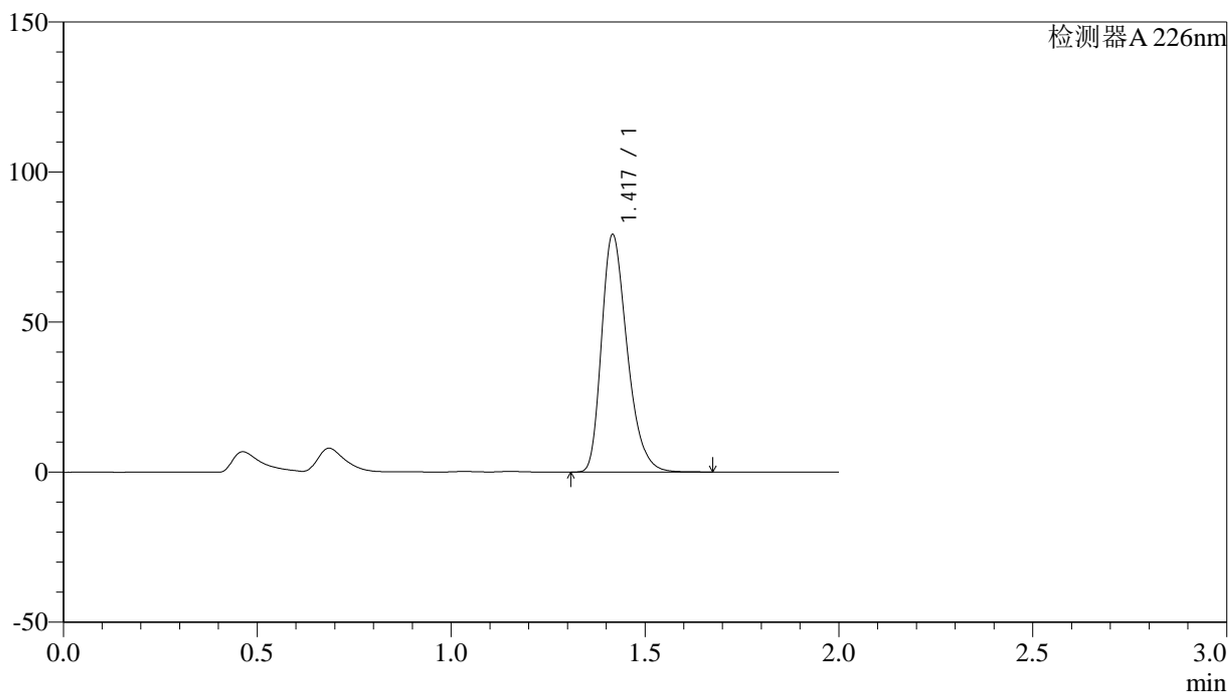
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

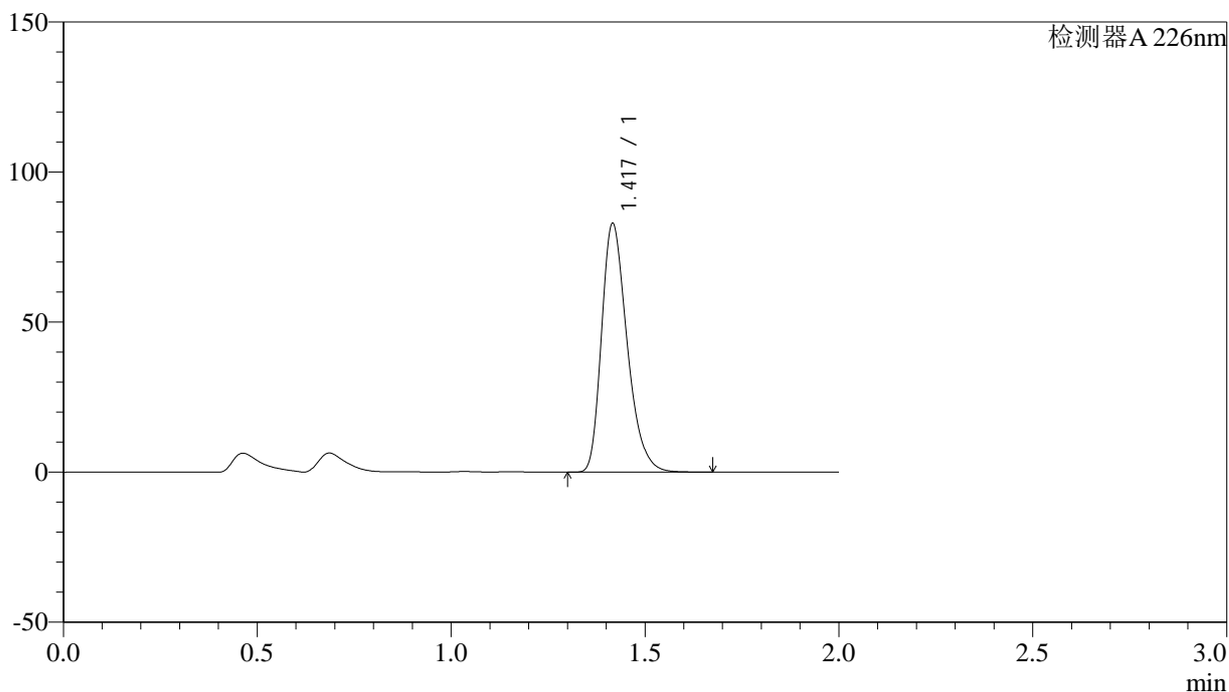
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	364270	100.000	78621	2223	1.304	--
总计		364270	100.000	78621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1231-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:18:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

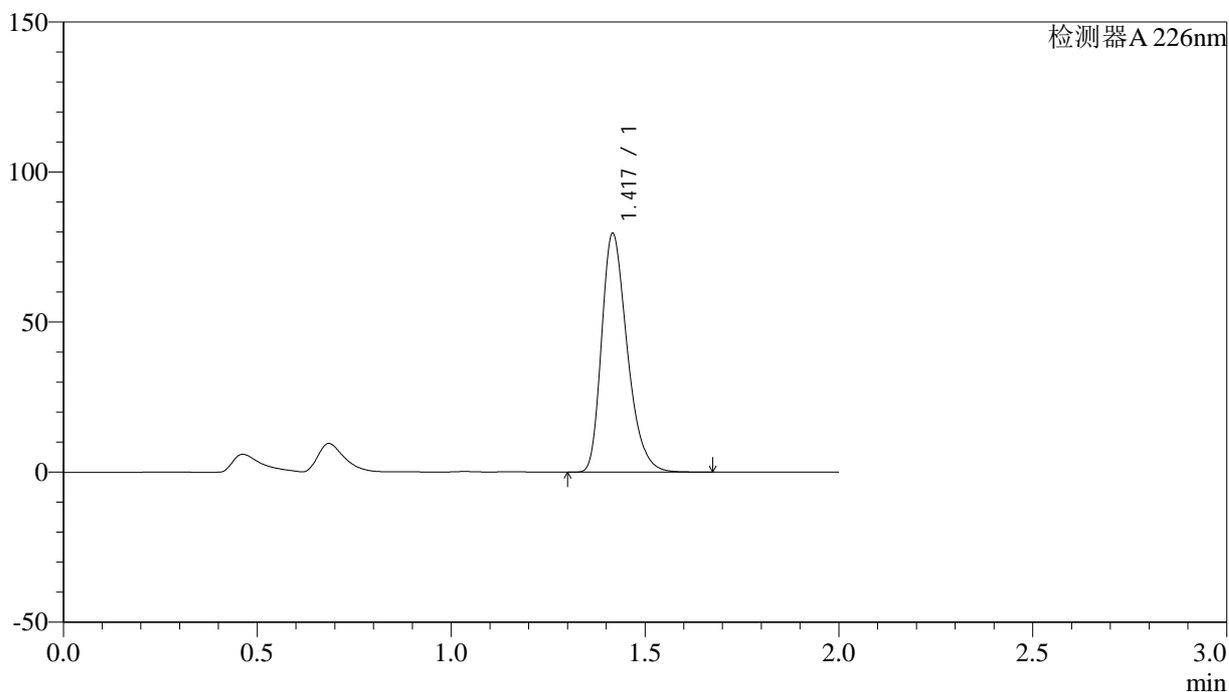
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	381378	100.000	82332	2221	1.306	--
总计		381378	100.000	82332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1232-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:20:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	366058	100.000	78989	2223	1.306	--
总计		366058	100.000	78989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1233-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:22:49

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

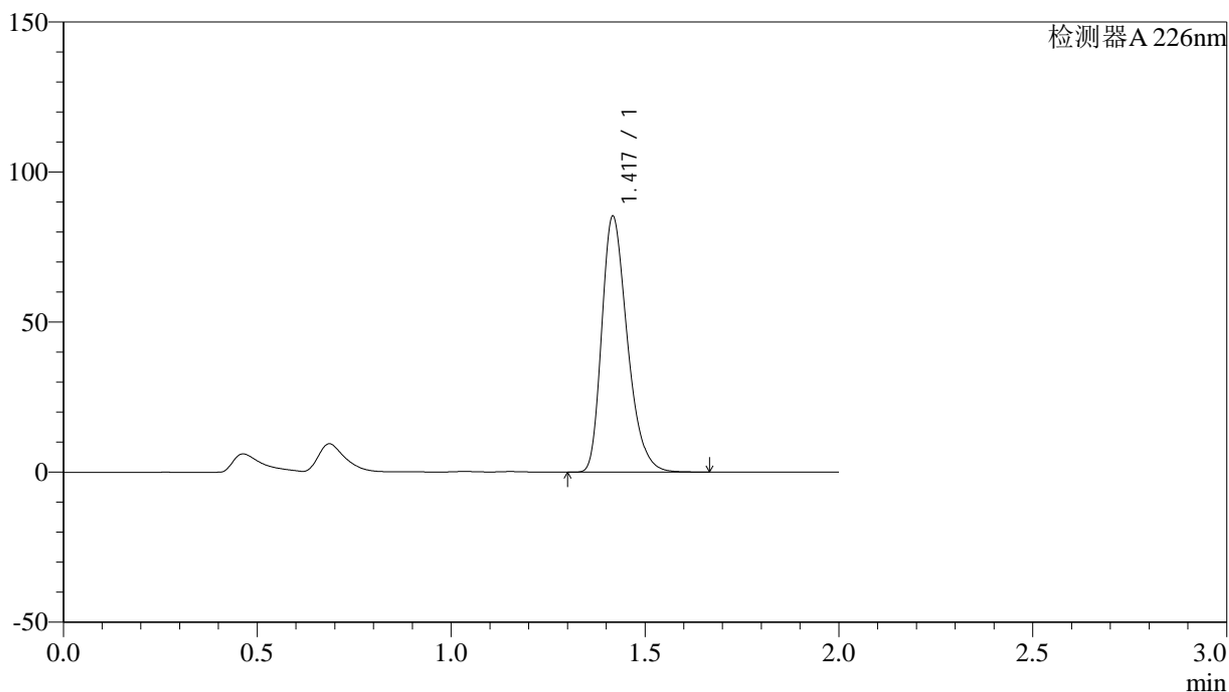
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

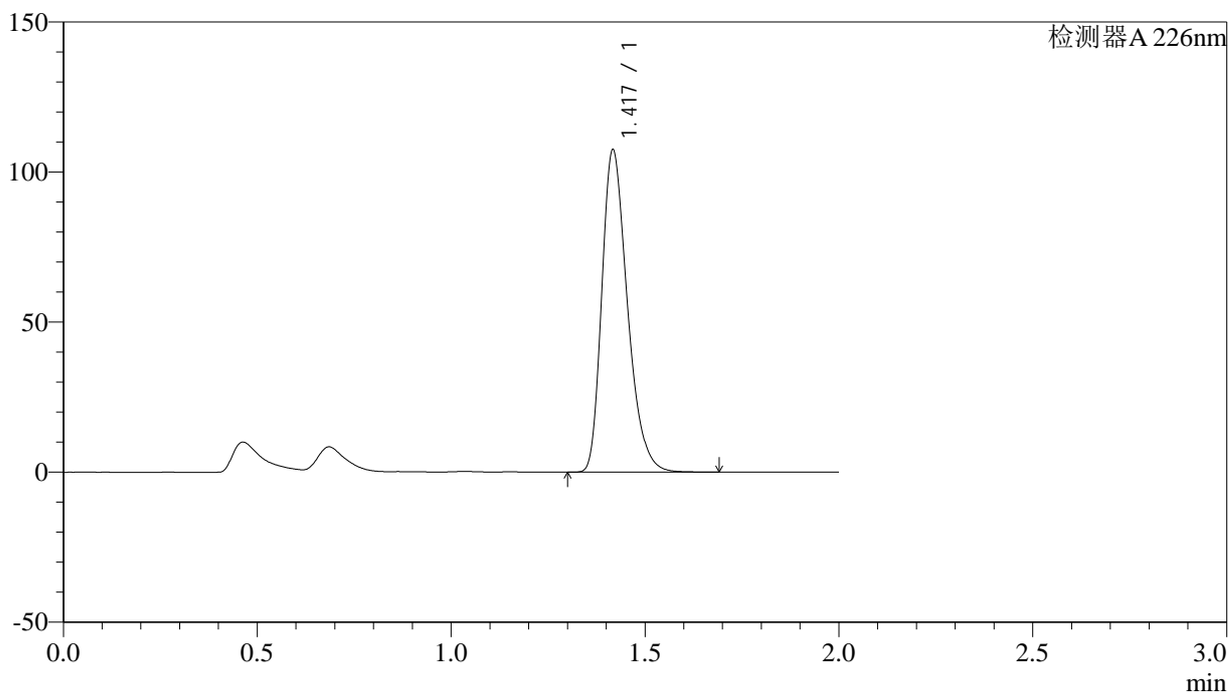
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	392158	100.000	84542	2229	1.306	--
总计		392158	100.000	84542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1234-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:25:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	494704	100.000	106392	2222	1.311	--
总计		494704	100.000	106392			



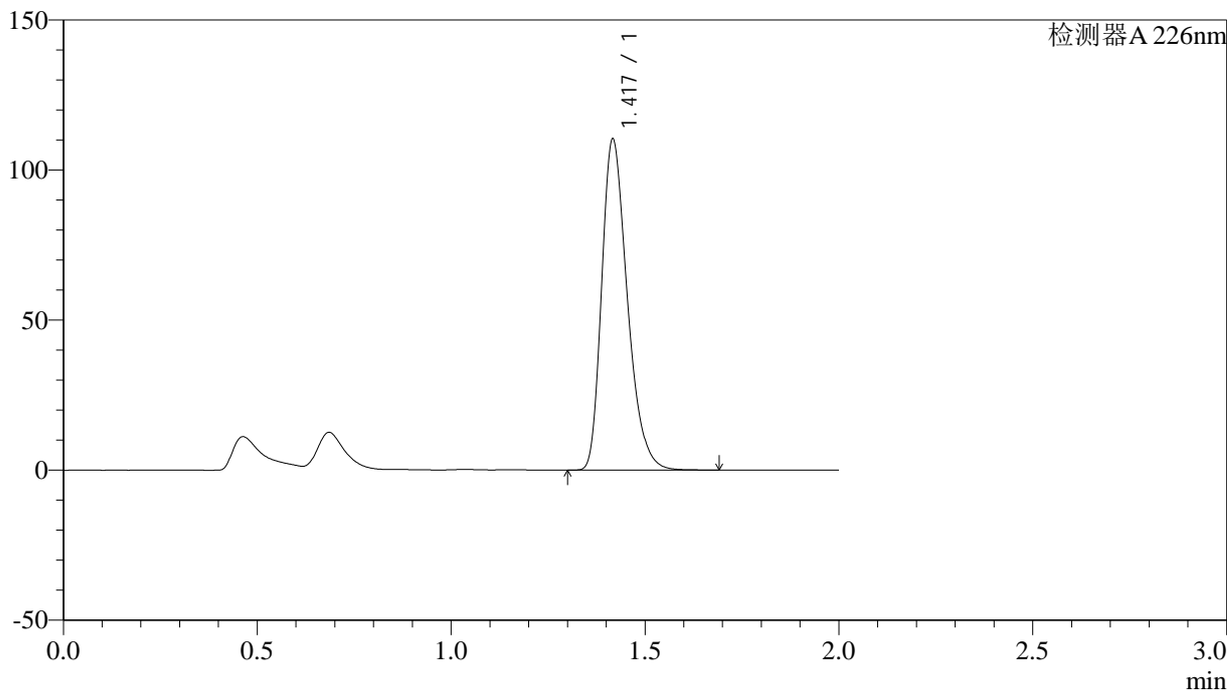
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1235-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

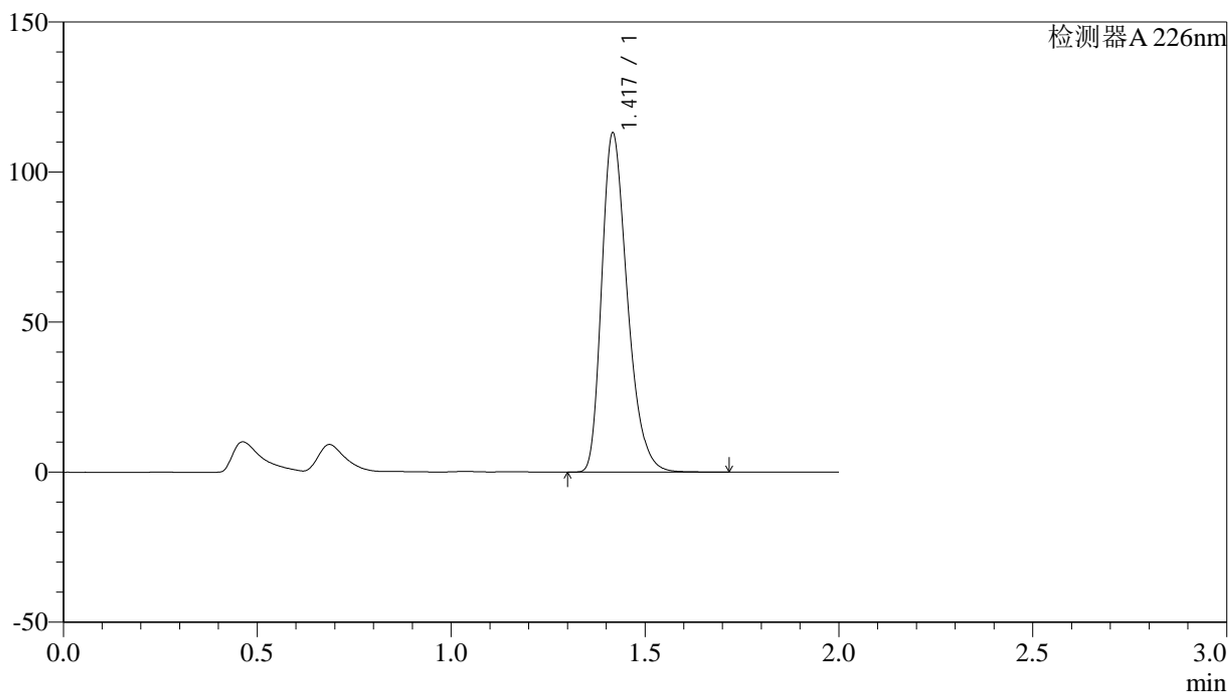
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	508749	100.000	109394	2212	1.311	--
总计		508749	100.000	109394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1236-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:30:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	520768	100.000	112086	2217	1.310	--
总计		520768	100.000	112086			



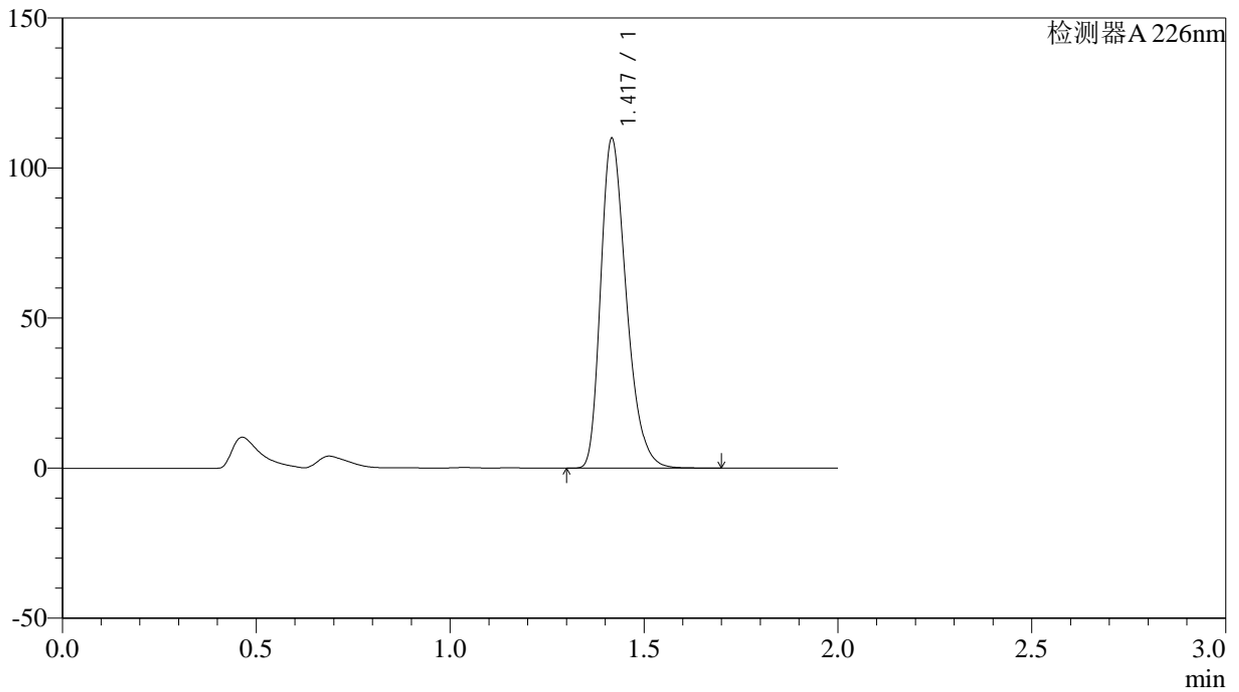
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1237-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

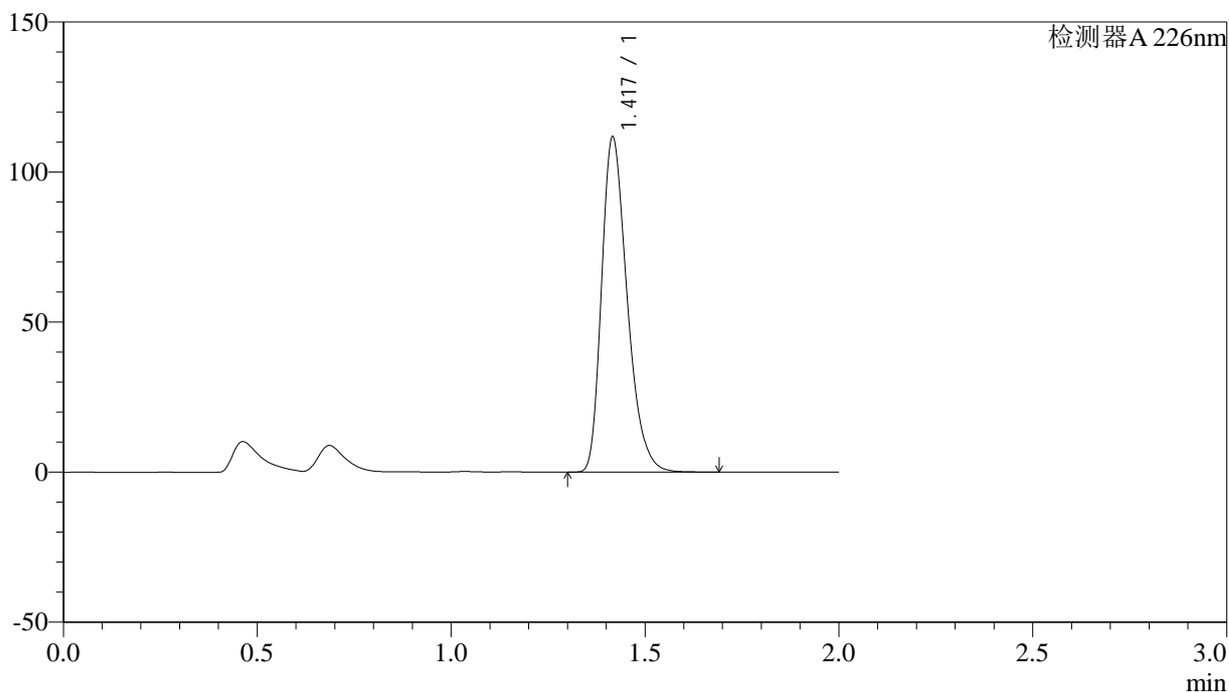
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	506777	100.000	108939	2215	1.312	--
总计		506777	100.000	108939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1238-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:34:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

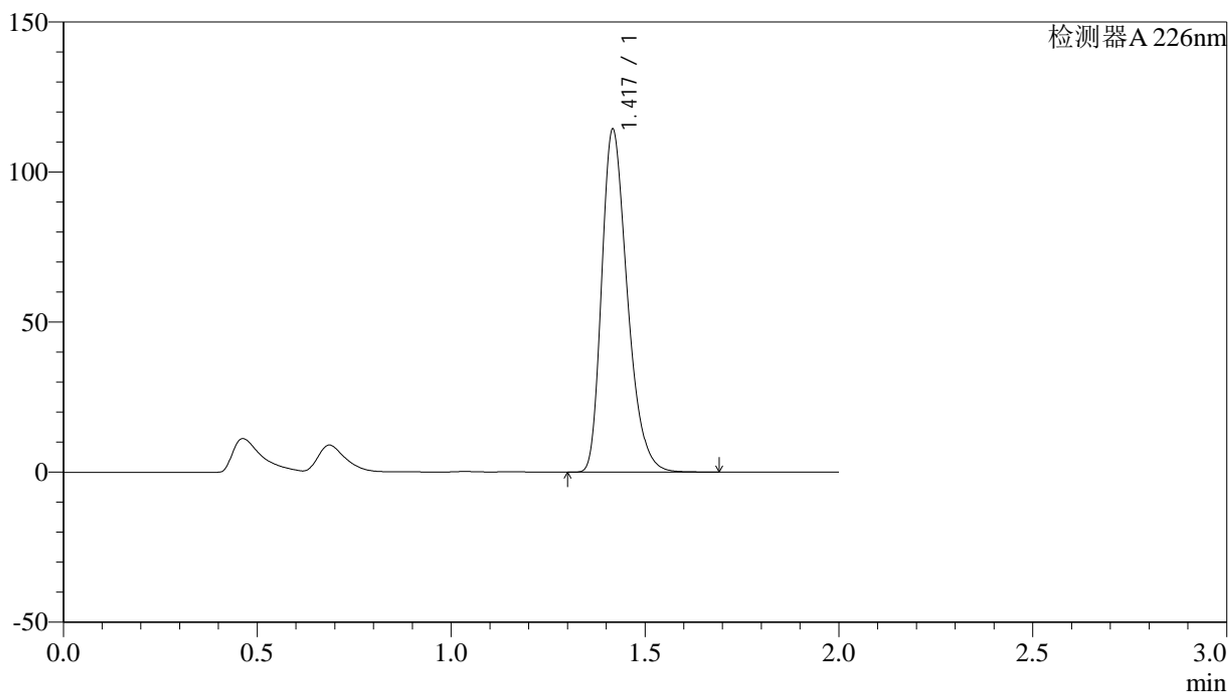
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	514157	100.000	110957	2221	1.309	--
总计		514157	100.000	110957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1239-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

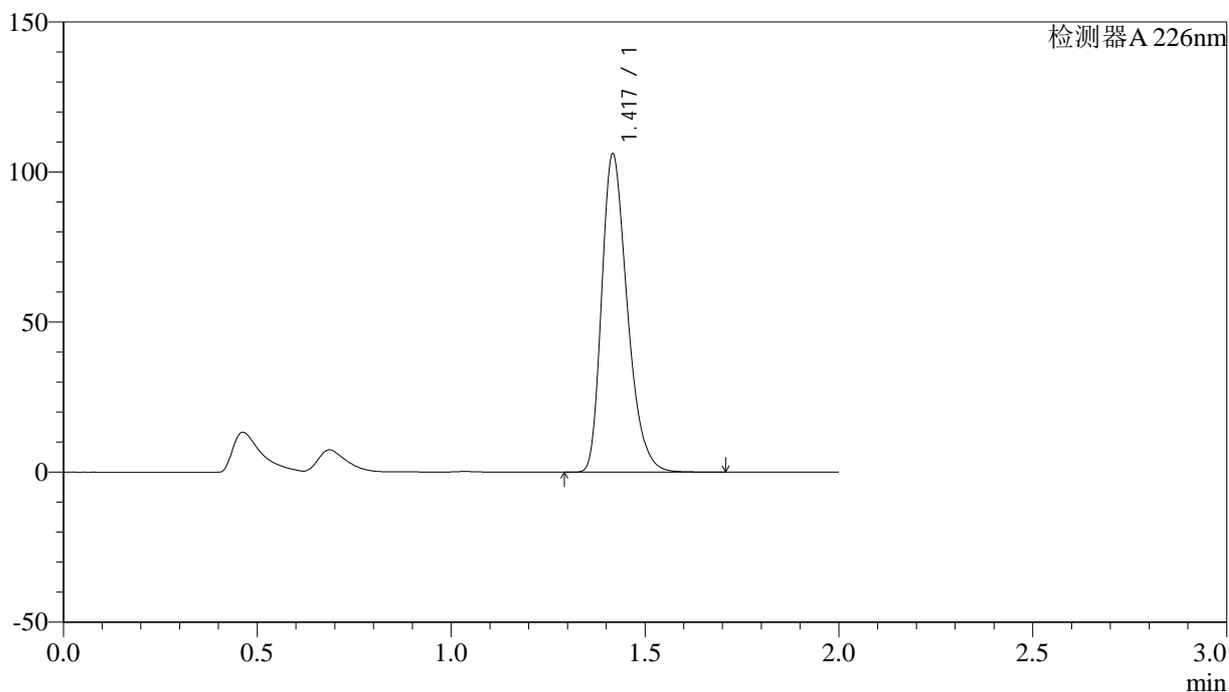
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	527167	100.000	113329	2211	1.311	--
总计		527167	100.000	113329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1240-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

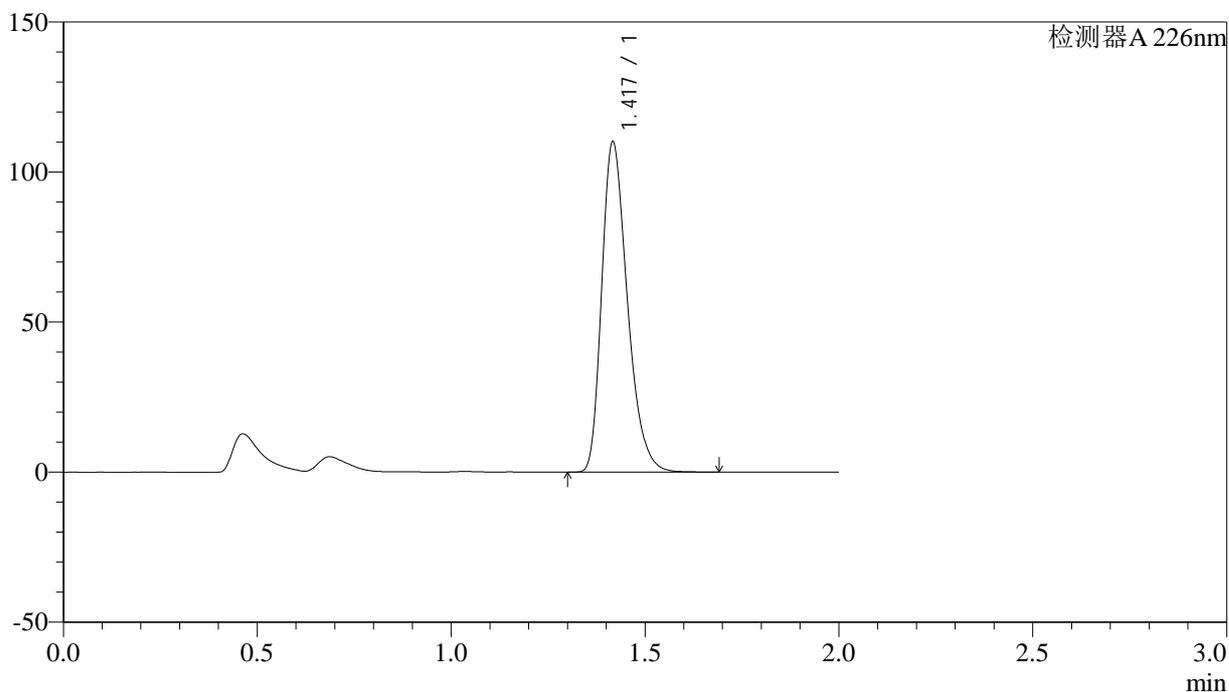
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	488089	100.000	105142	2221	1.308	--
总计		488089	100.000	105142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1241-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

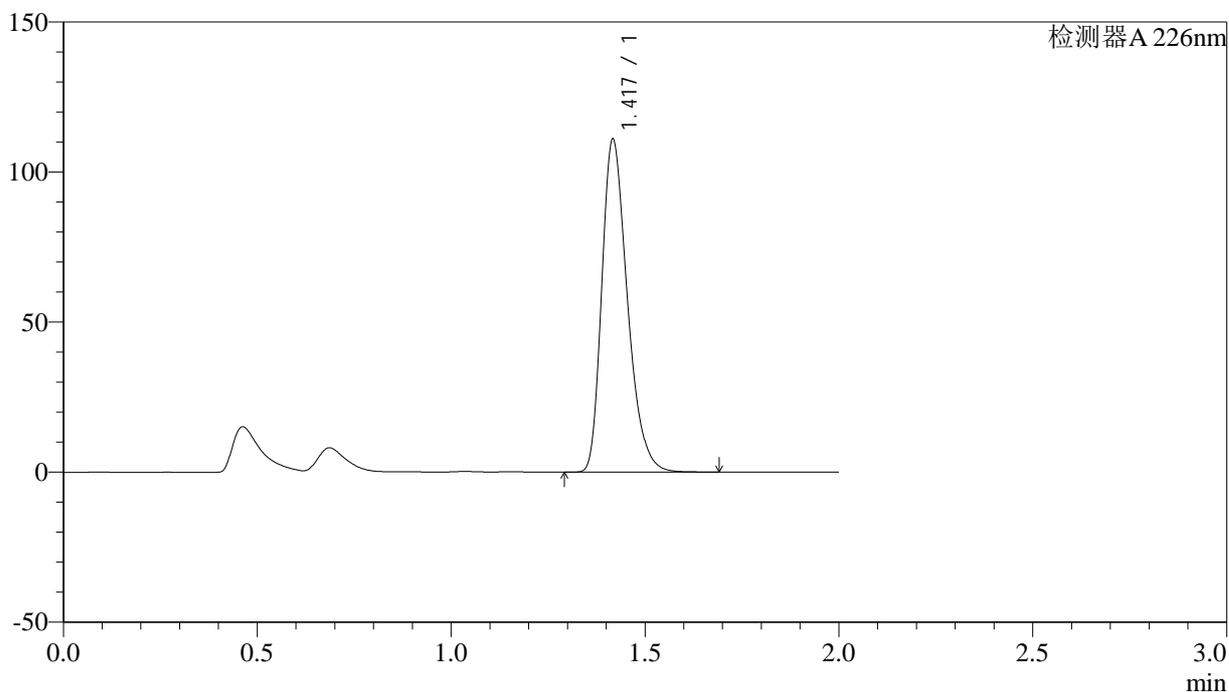
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	507328	100.000	109133	2218	1.310	--
总计		507328	100.000	109133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1242-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:44:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	510385	100.000	109906	2227	1.310	--
总计		510385	100.000	109906			



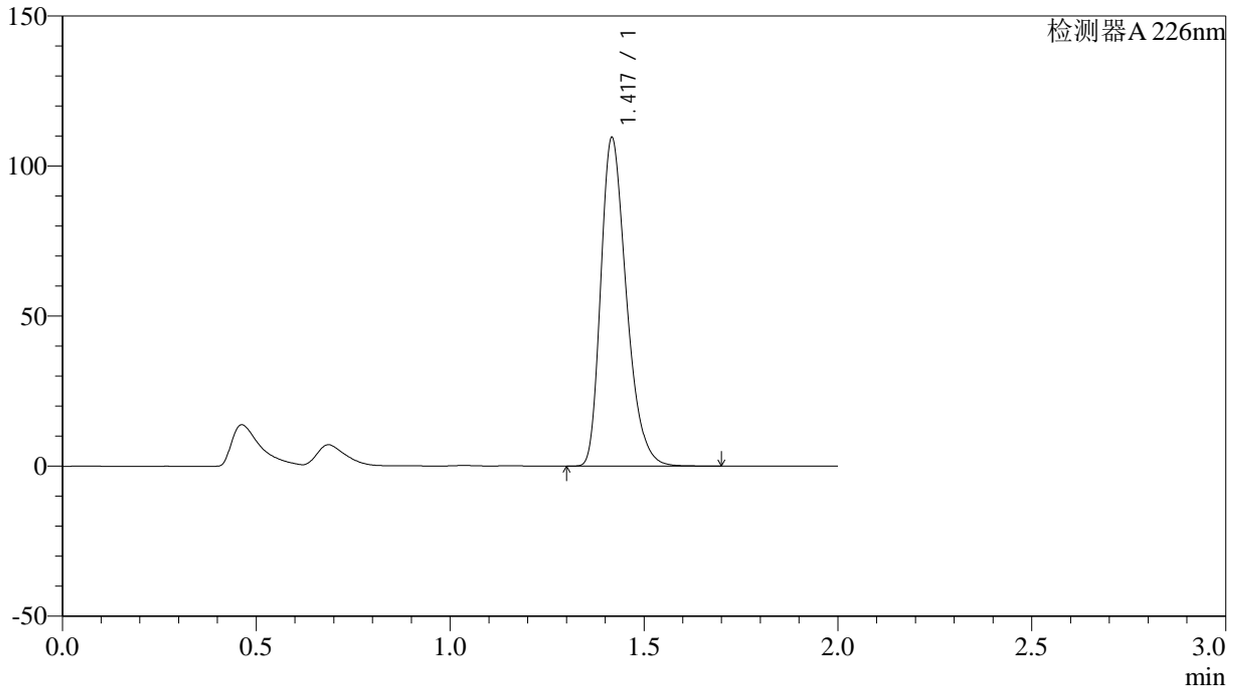
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1243-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

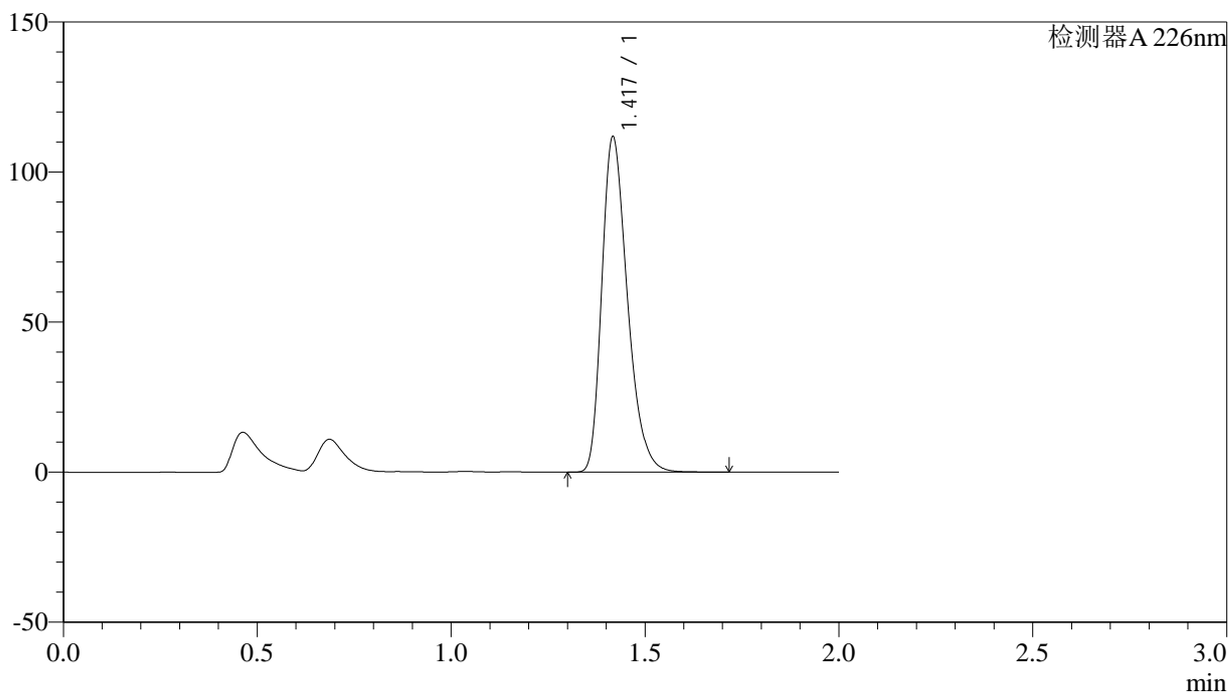
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	504441	100.000	108468	2220	1.311	--
总计		504441	100.000	108468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1244-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	514223	100.000	110661	2227	1.312	--
总计		514223	100.000	110661			



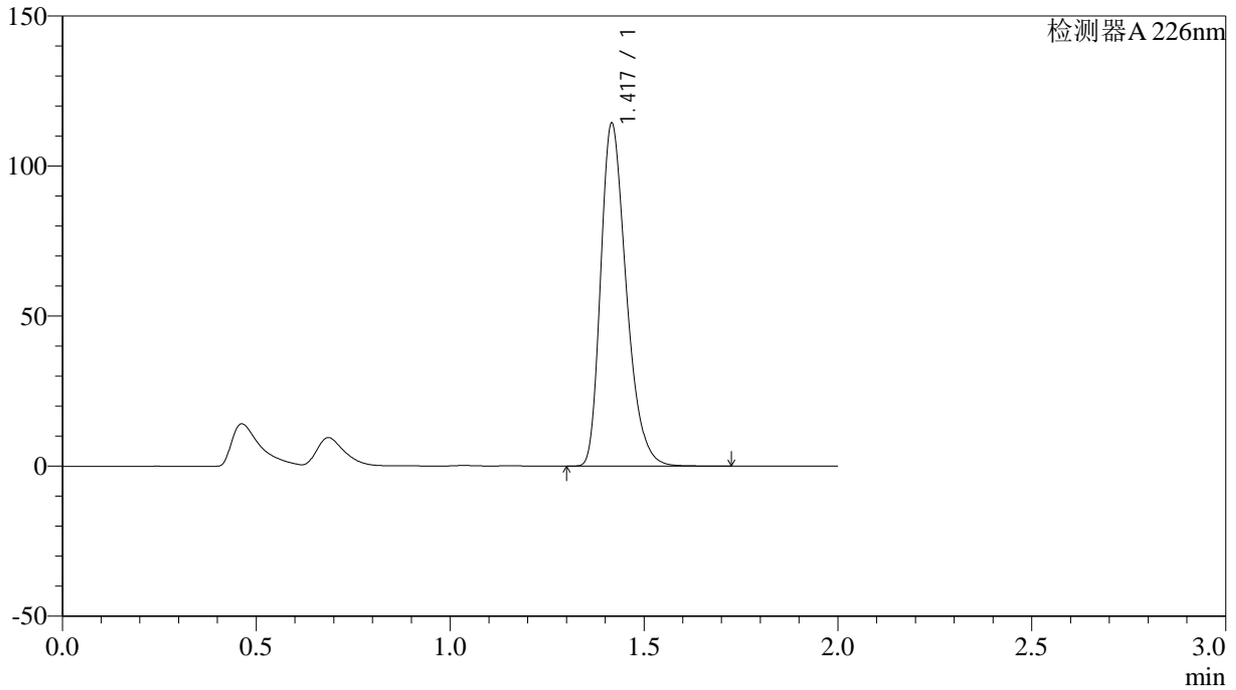
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1245-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

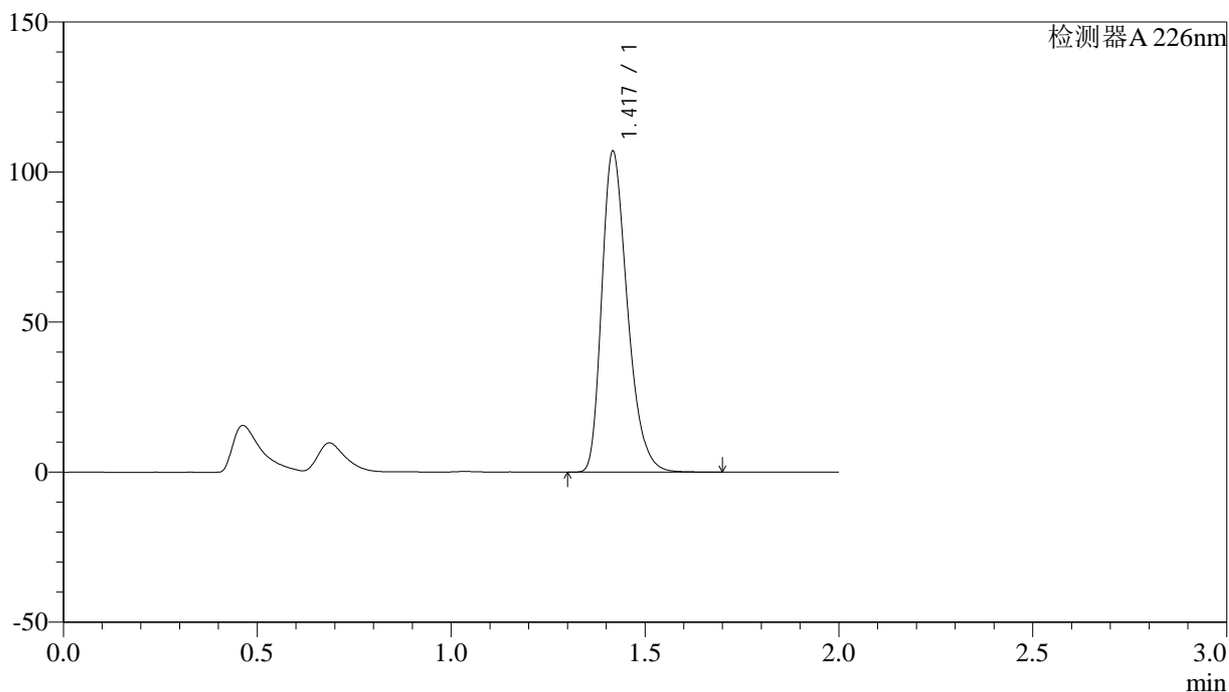
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	526152	100.000	113385	2222	1.312	--
总计		526152	100.000	113385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1246-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

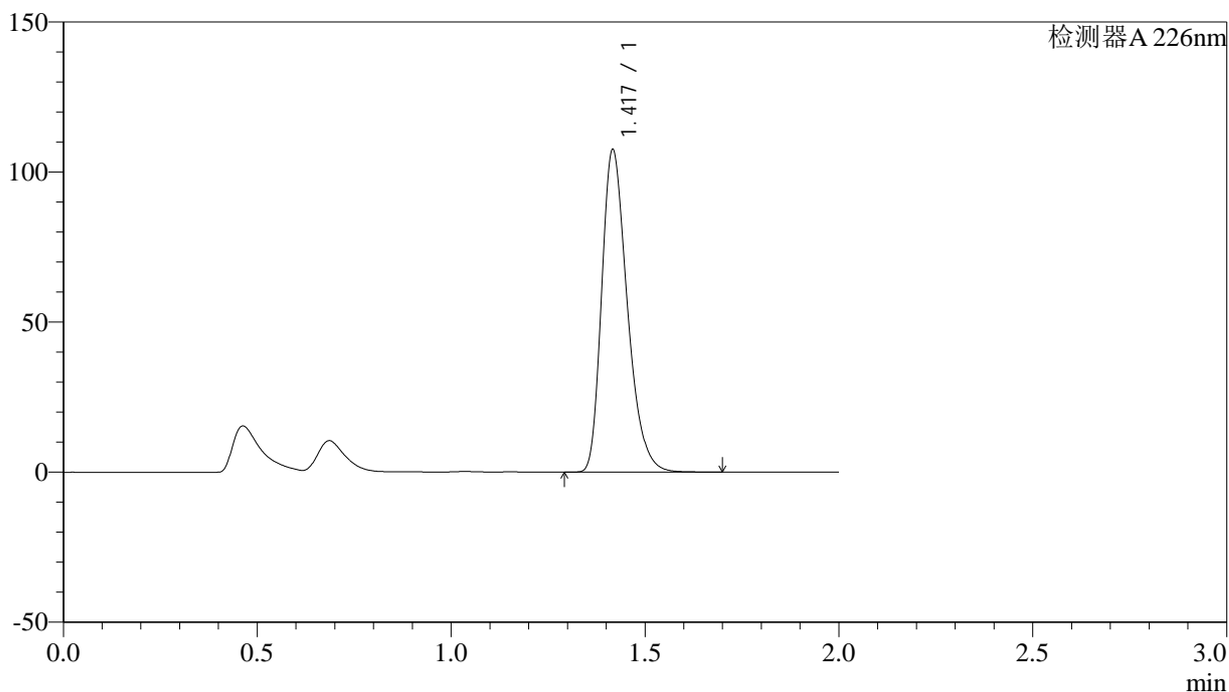
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	491696	100.000	105944	2231	1.310	--
总计		491696	100.000	105944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1247-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 19:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	495378	100.000	106635	2215	1.310	--
总计		495378	100.000	106635			



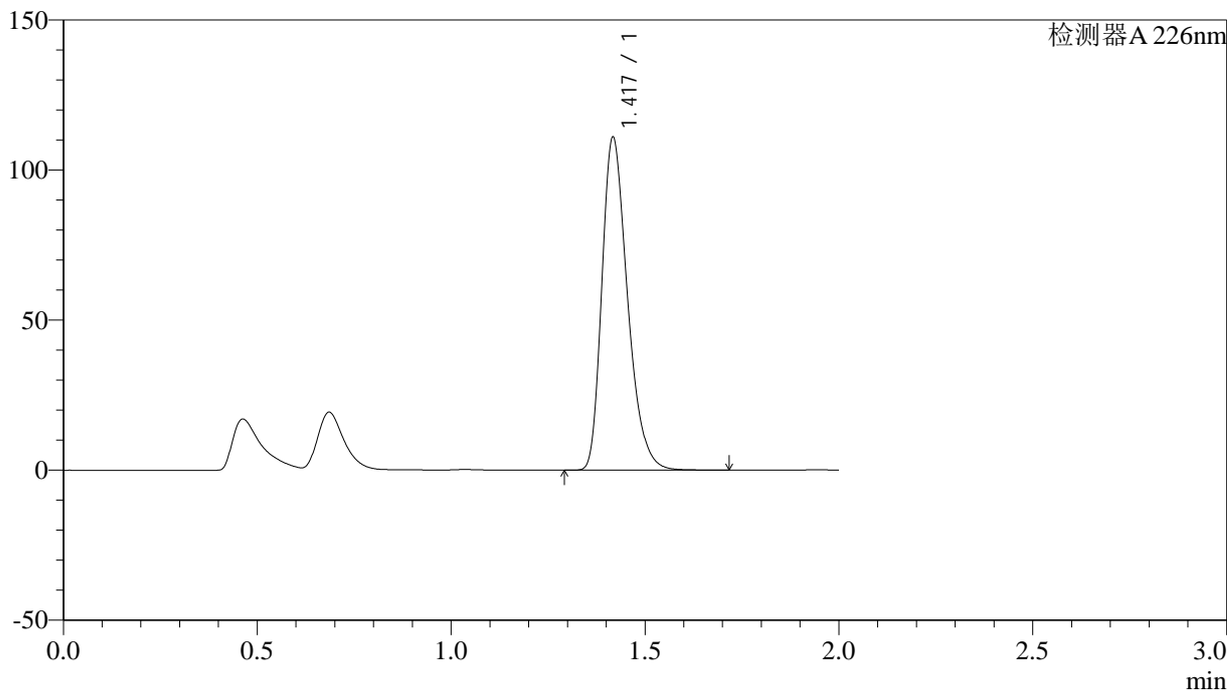
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1248-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	511088	100.000	109799	2224	1.312	--
总计		511088	100.000	109799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1249-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:01:16

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

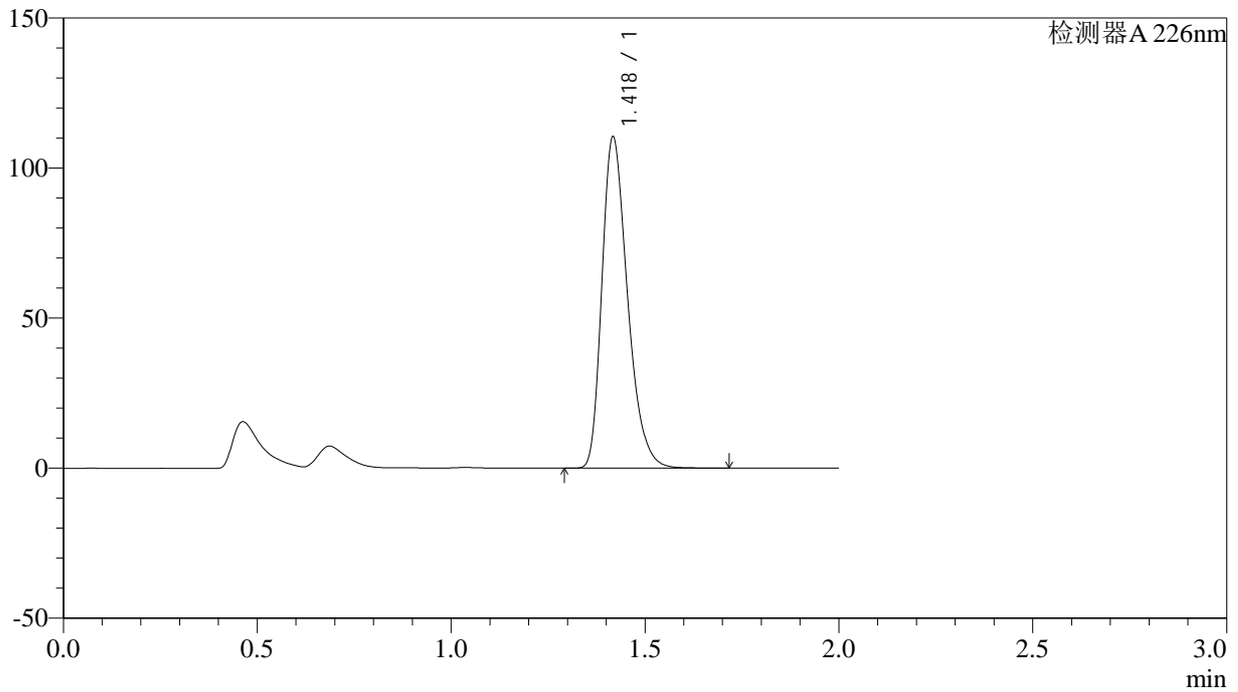
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

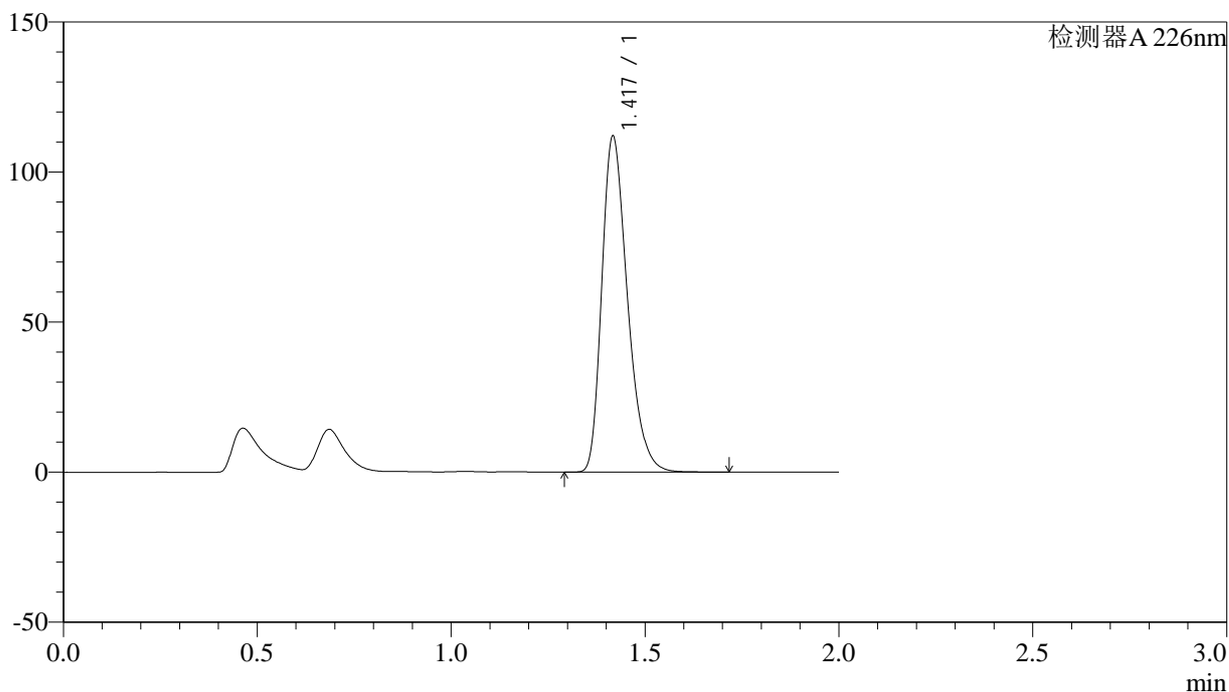
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	507952	100.000	109289	2230	1.311	--
总计		507952	100.000	109289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1250-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 20:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

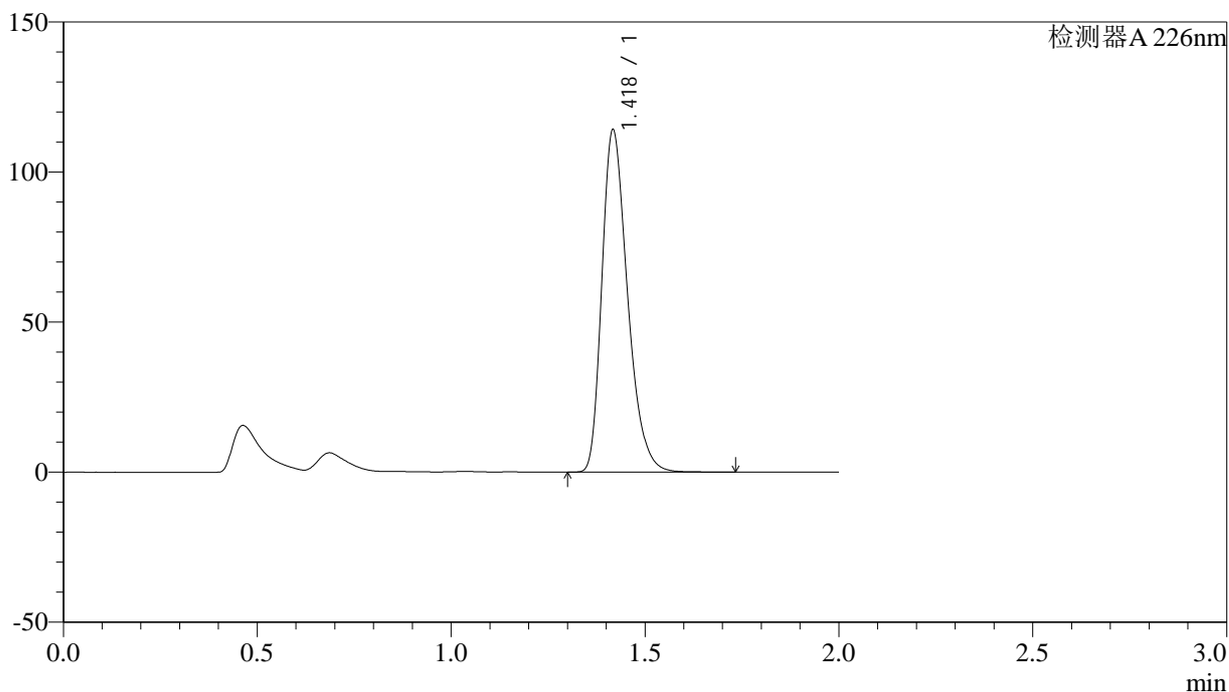
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	515668	100.000	110898	2223	1.311	--
总计		515668	100.000	110898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1251-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 20:06:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

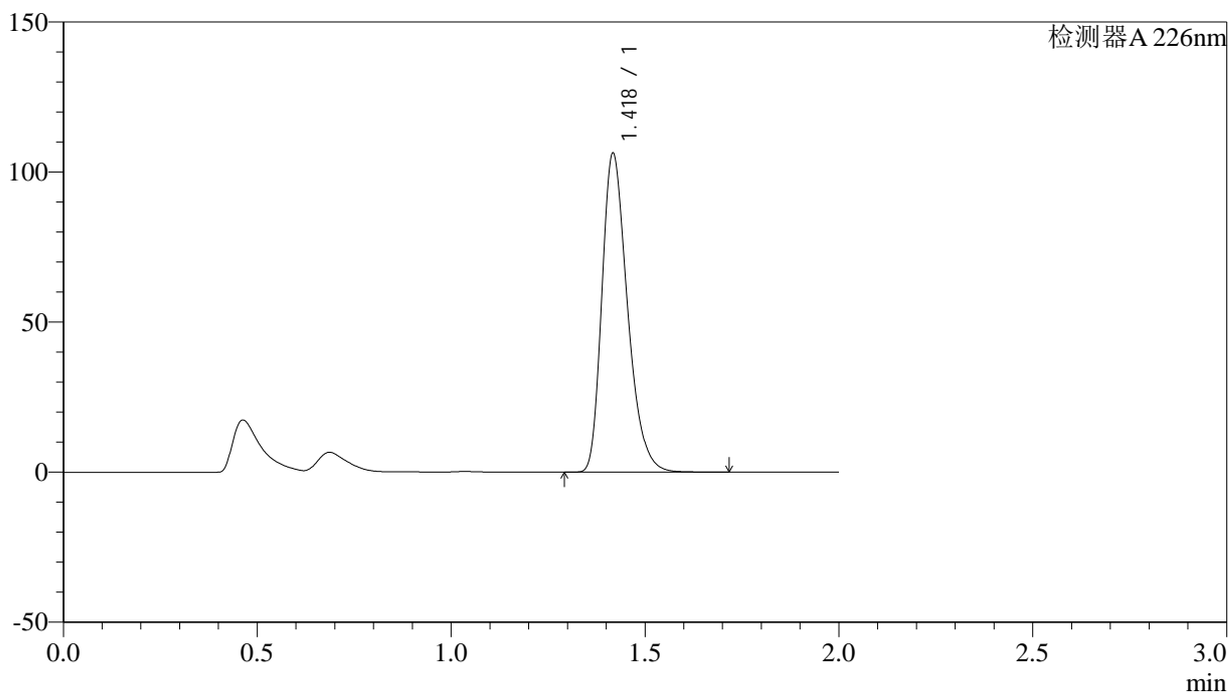
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	526132	100.000	112908	2219	1.311	--
总计		526132	100.000	112908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1252-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 20:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	488705	100.000	105165	2231	1.309	--
总计		488705	100.000	105165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1253-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:10:54

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

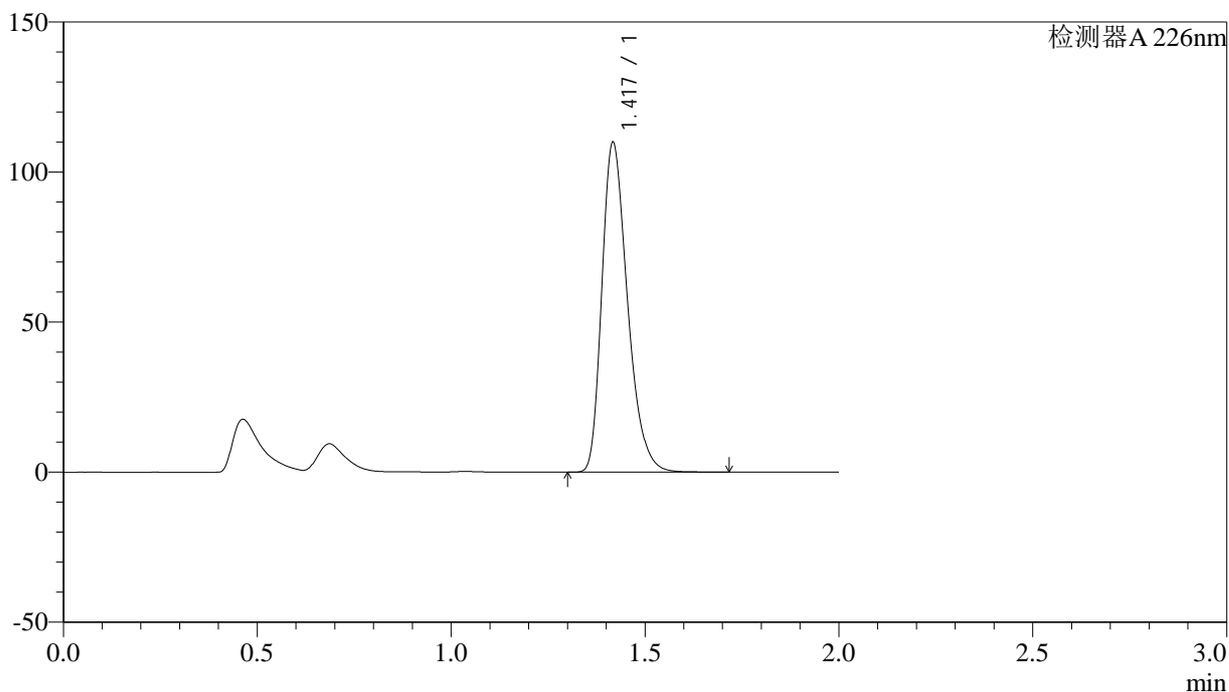
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	506079	100.000	108756	2224	1.310	--
总计		506079	100.000	108756			



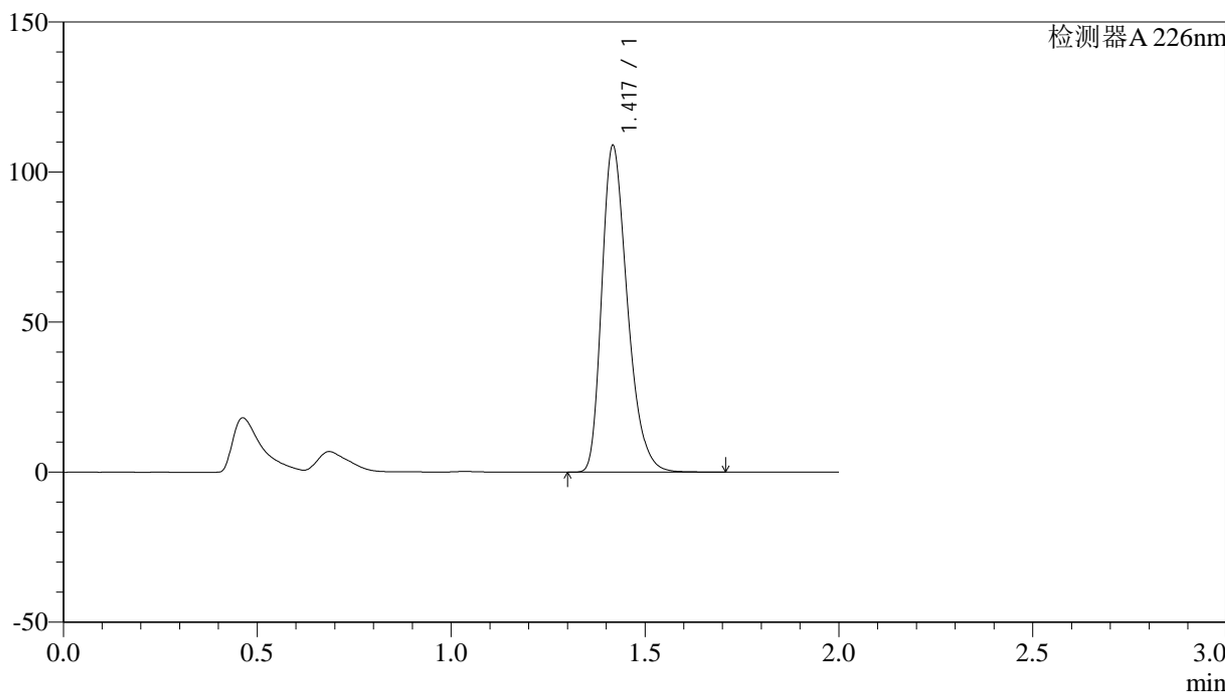
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1254-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

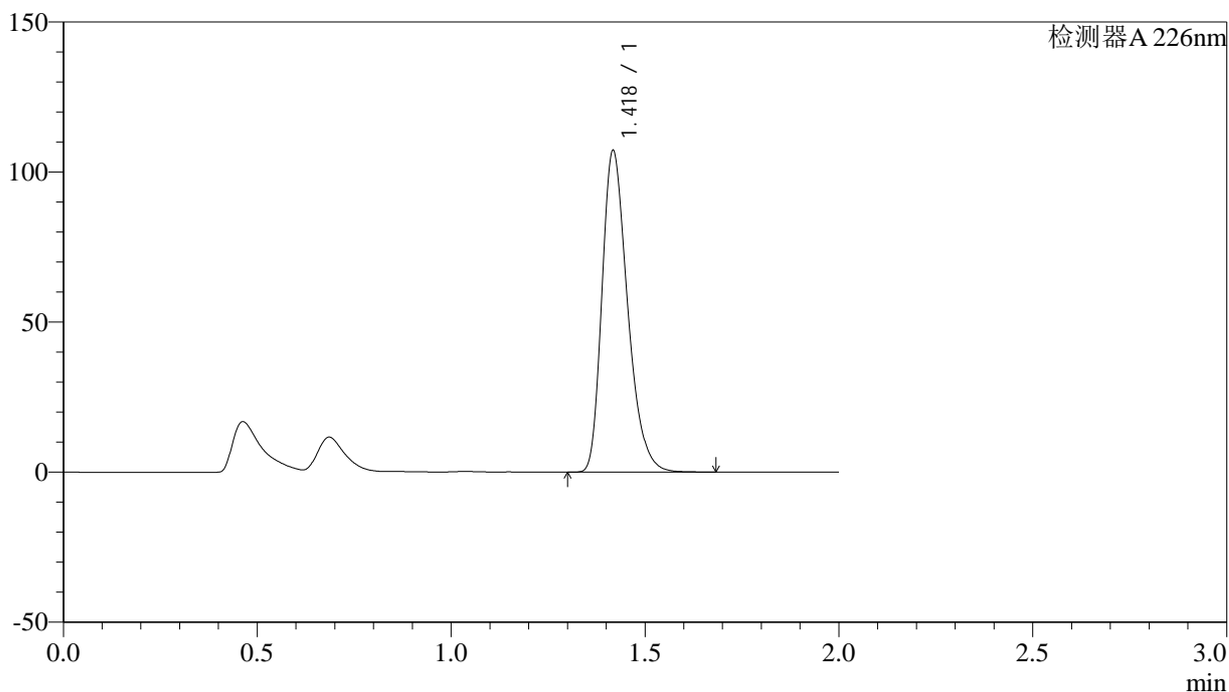
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	500928	100.000	107836	2227	1.310	--
总计		500928	100.000	107836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1255-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 20:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	493285	100.000	106129	2225	1.309	--
总计		493285	100.000	106129			



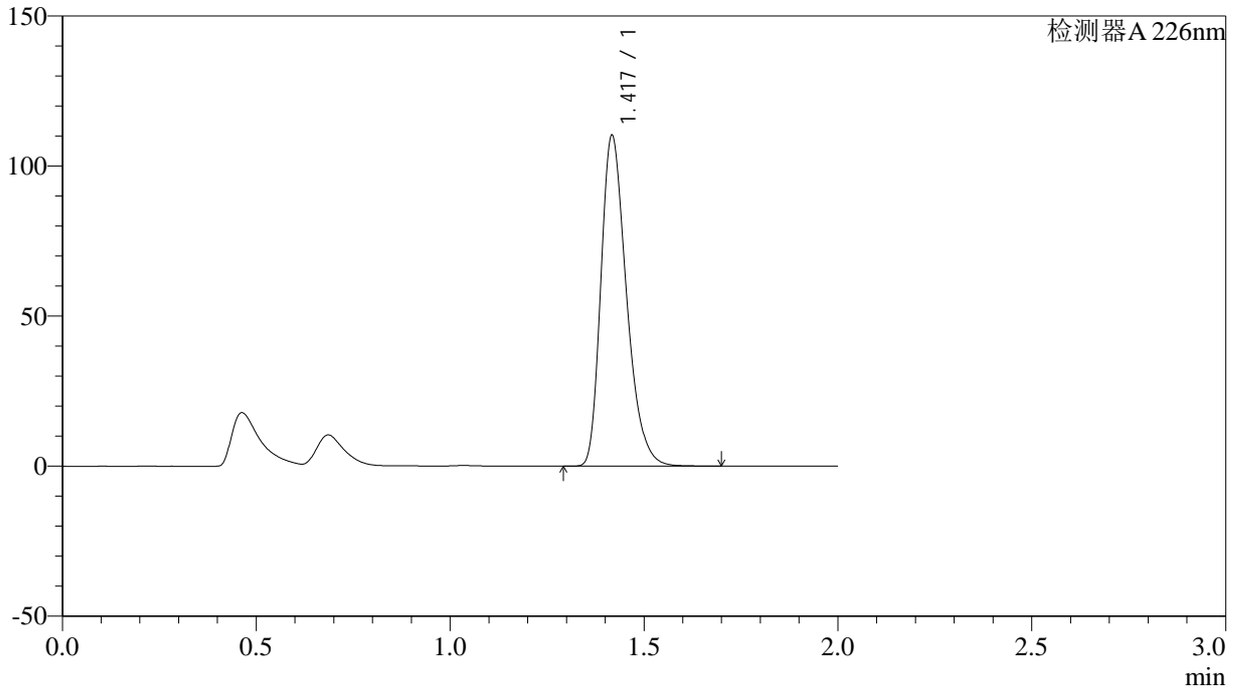
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1256-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	507492	100.000	109075	2225	1.311	--
总计		507492	100.000	109075			



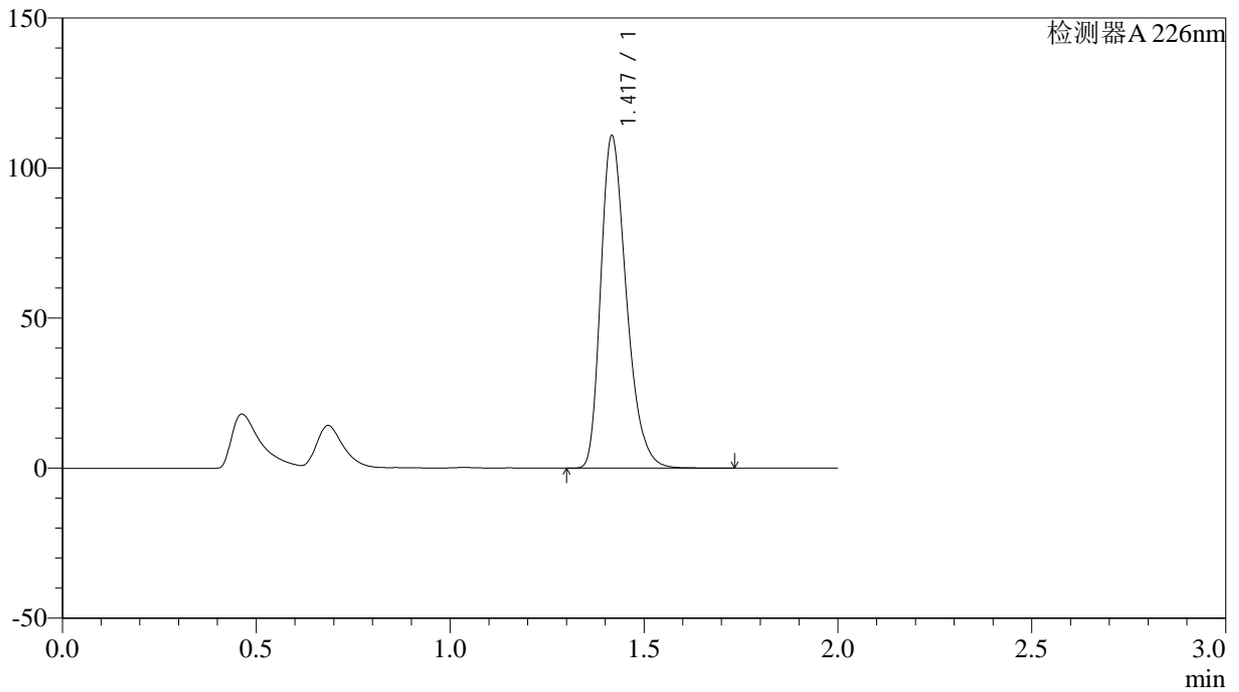
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1257-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	510577	100.000	109753	2220	1.311	--
总计		510577	100.000	109753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1258-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:22:57

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

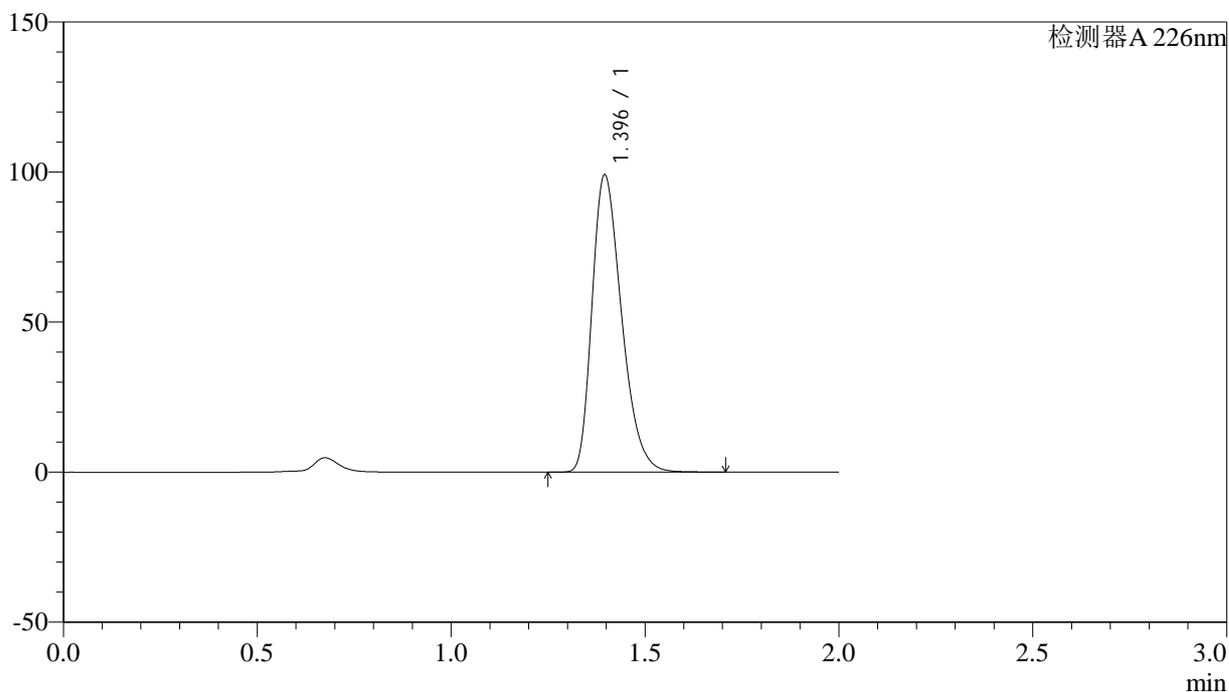
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	526878	100.000	99036	1600	1.315	--
总计		526878	100.000	99036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1259-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:25:22

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

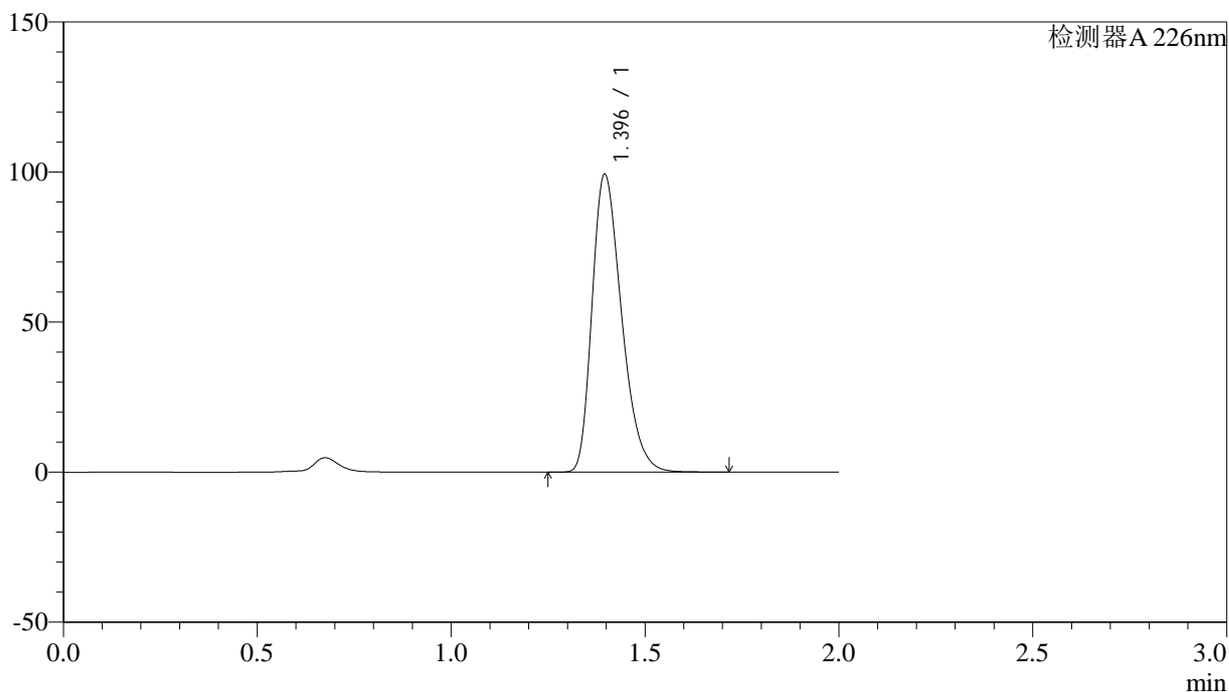
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	527388	100.000	99283	1606	1.315	--
总计		527388	100.000	99283			