

<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 - 0-60/28-1304-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 17:18:35

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

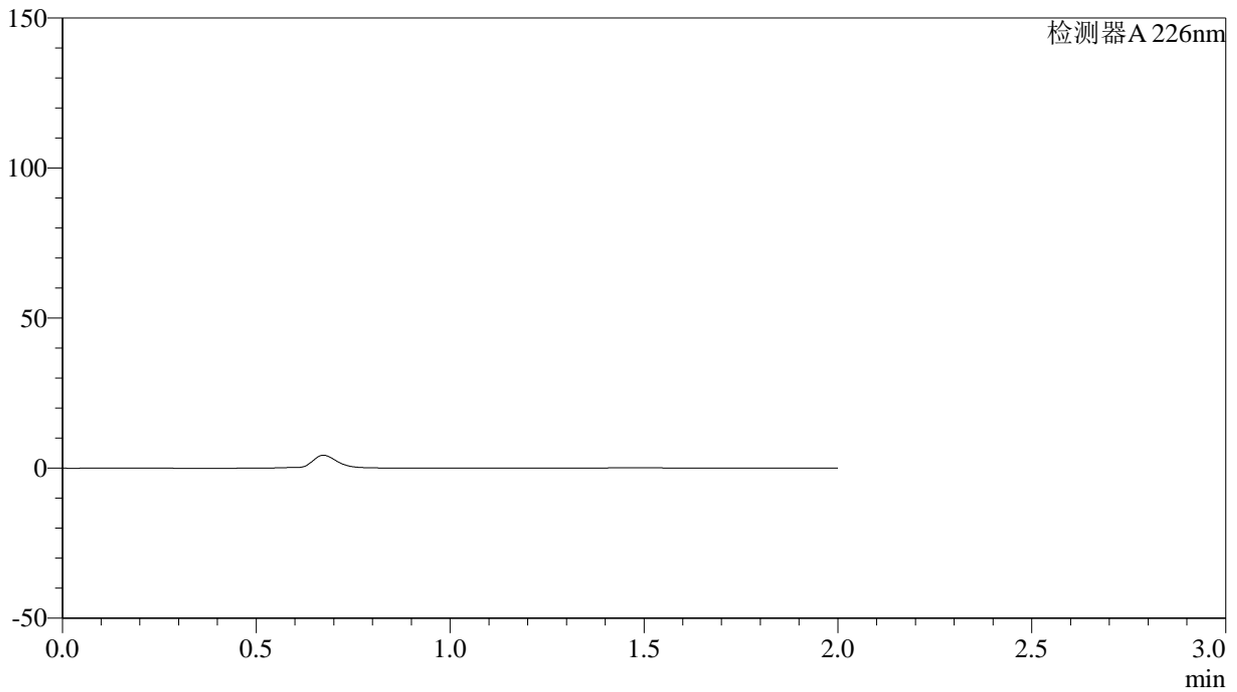
版本号: 6.115

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)
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 - 0-60/28-1305-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 17:20:58

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

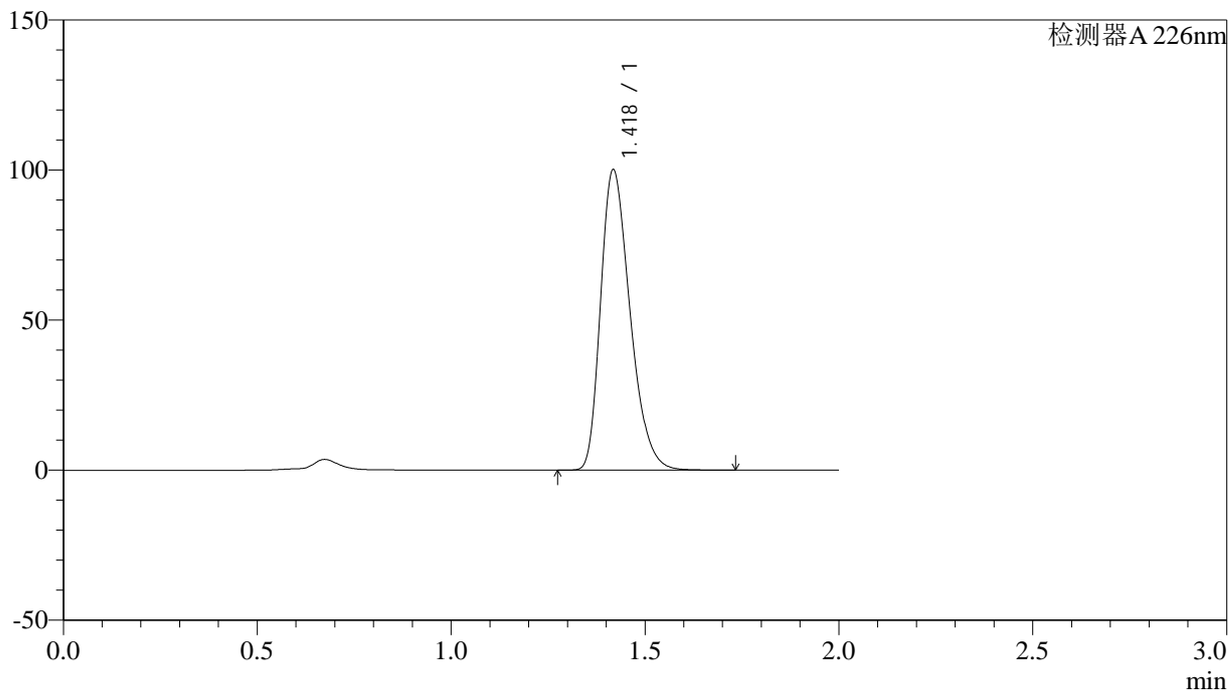
版本号: 6.115

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	1.418	529276	100.000	99592	1672	1.310	--
总计		529276	100.000	99592			



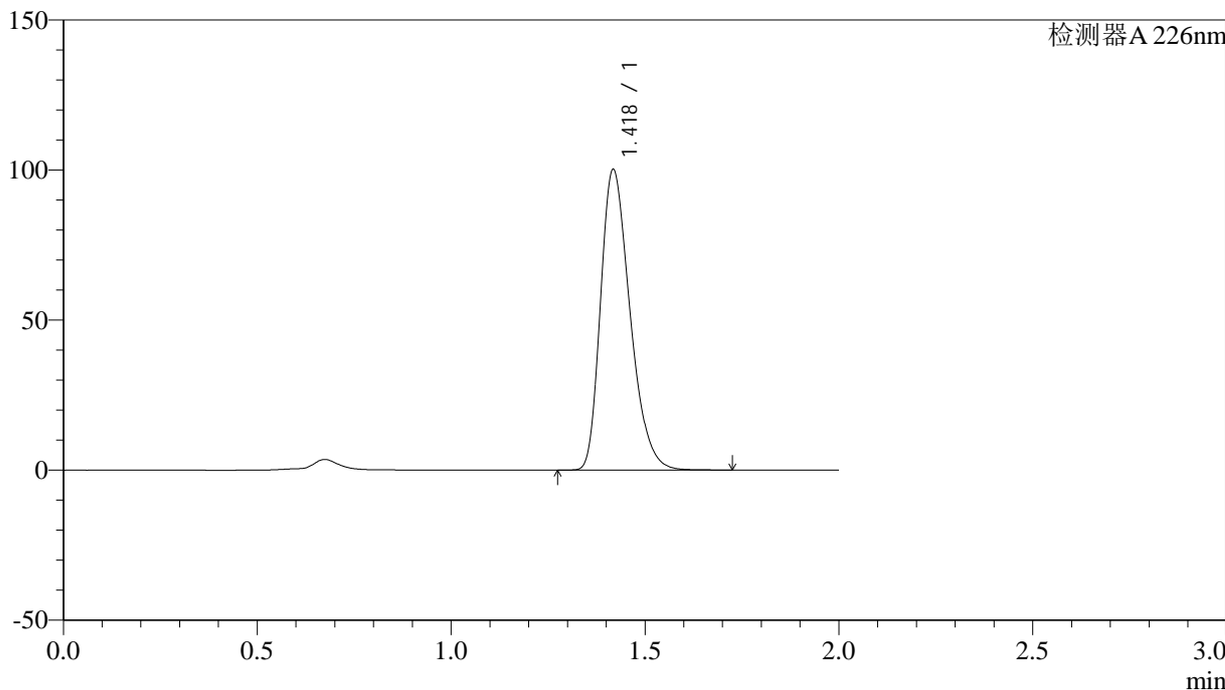
J461

<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 - 0-60/28-1306-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 17:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:13 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	1.418	529759	100.000	99630	1671	1.311	--
总计		529759	100.000	99630			

<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 - 0-60/28-1307-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 17:25:44

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

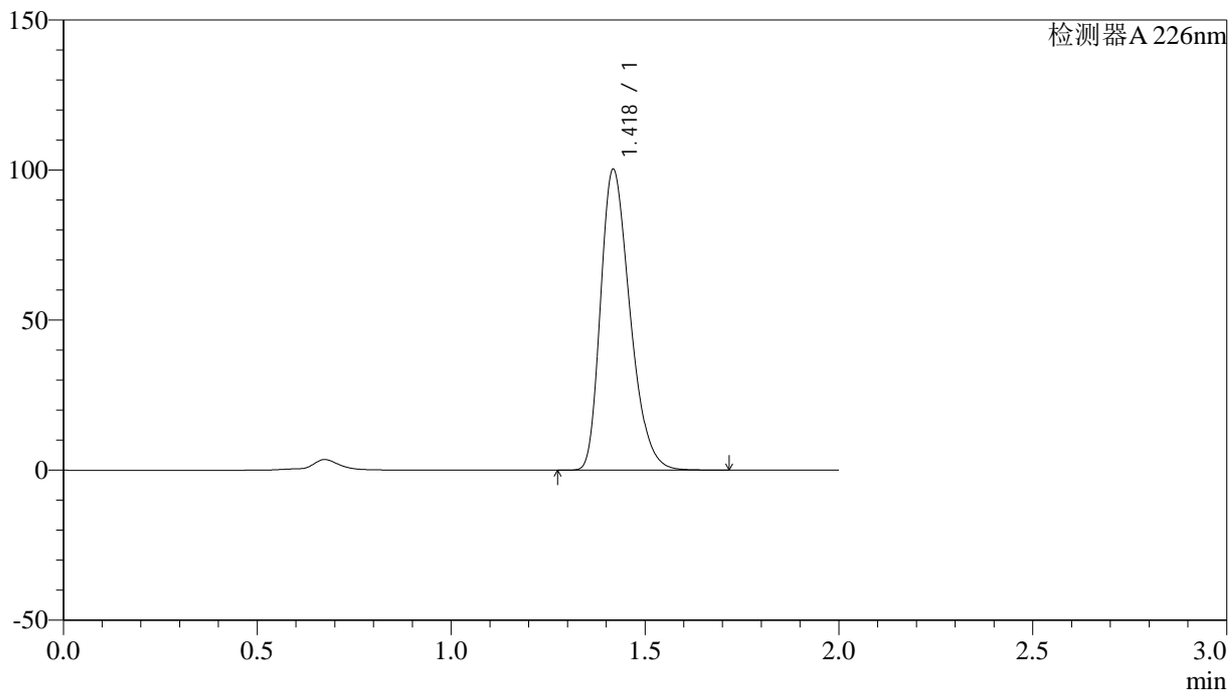
版本号: 6.115

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	1.418	529859	100.000	99716	1671	1.309	--
总计		529859	100.000	99716			

<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 - 0-60/28-1308-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 17:28:07

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

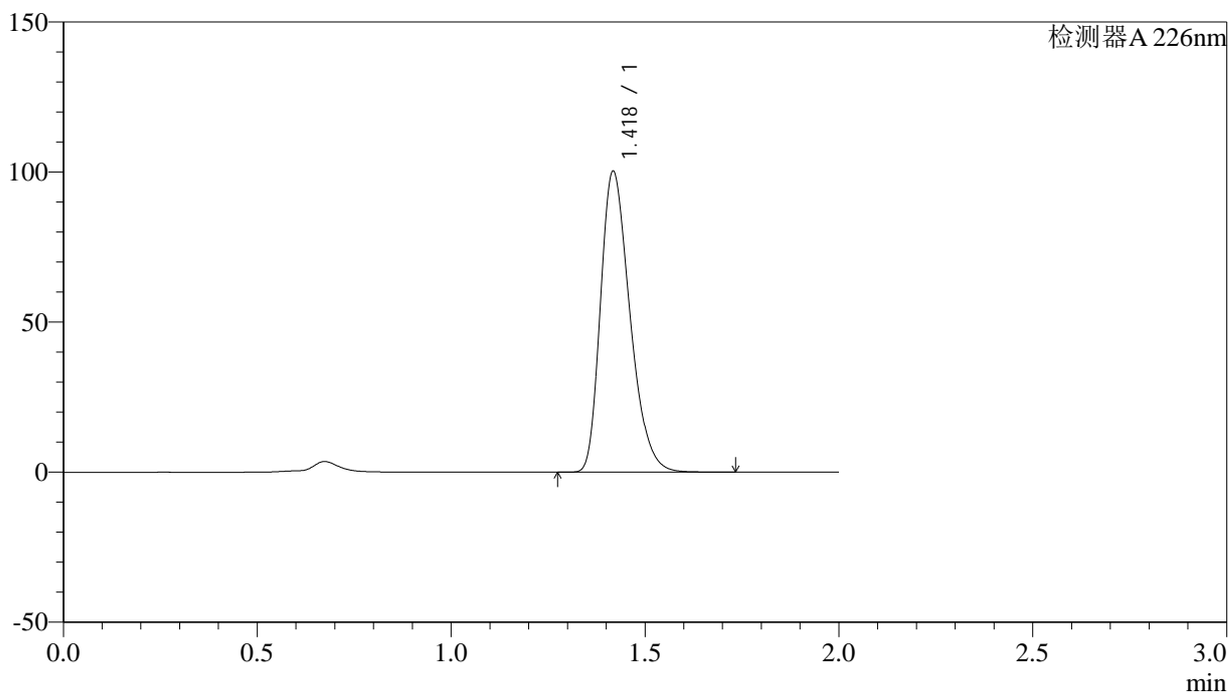
版本号: 6.115

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	1.418	530251	100.000	99665	1672	1.310	--
总计		530251	100.000	99665			



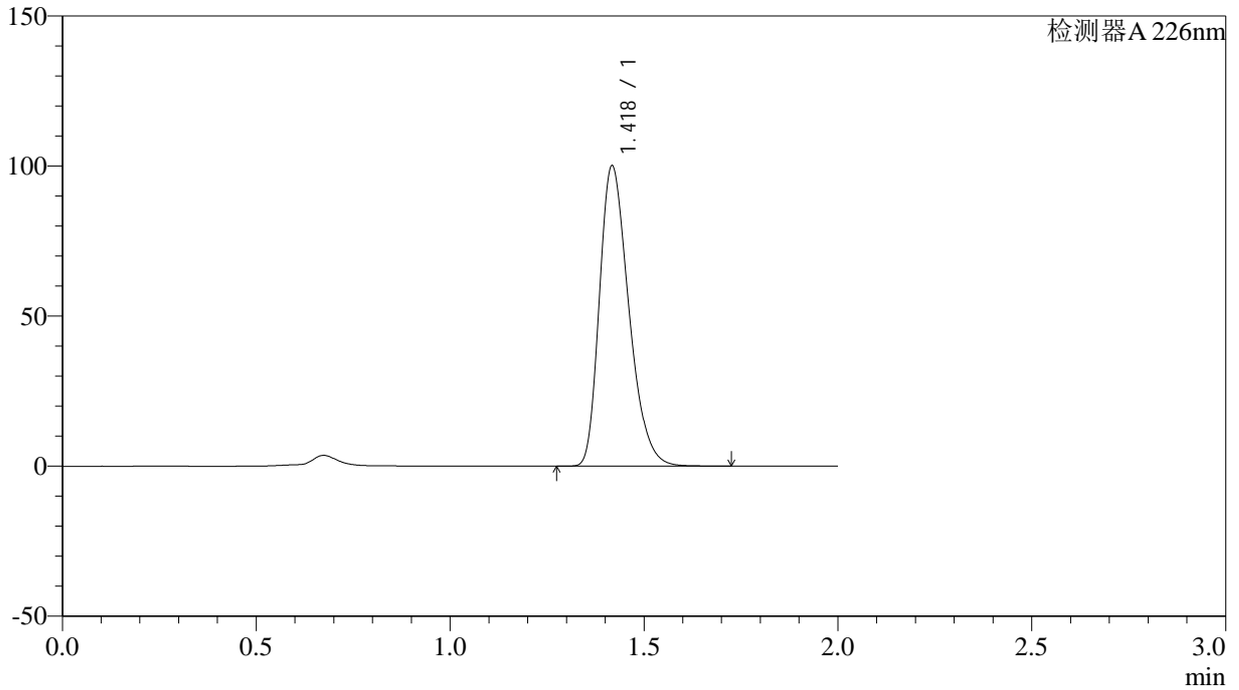
J461

<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 - 0-60/28-1309-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 17:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:20 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)
1	1.418	528660	100.000	99404	1675	1.310	--
总计		528660	100.000	99404			

<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 - 0-60/28-1310-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 17:32:52

实验者: xiexinhui

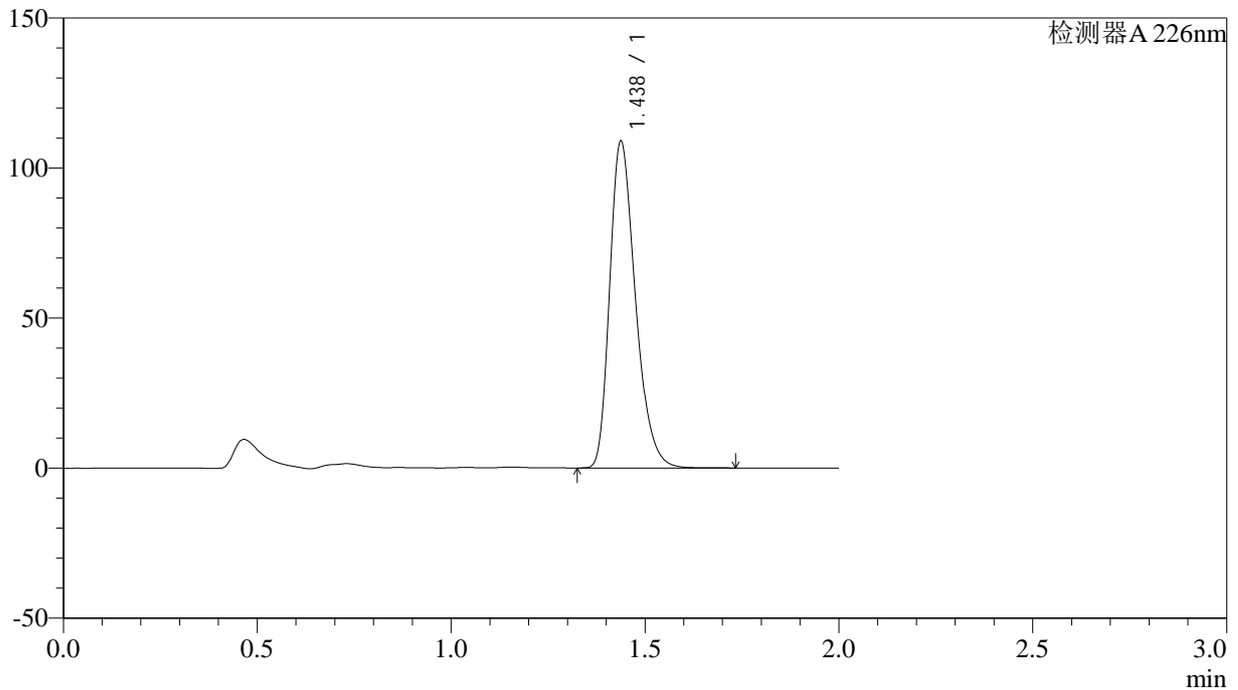
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:22

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	1.438	502840	100.000	108859	2278	1.297	--
总计		502840	100.000	108859			

<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 - 0-60/28-1311-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 17:35:15

实验者: xiexinhui

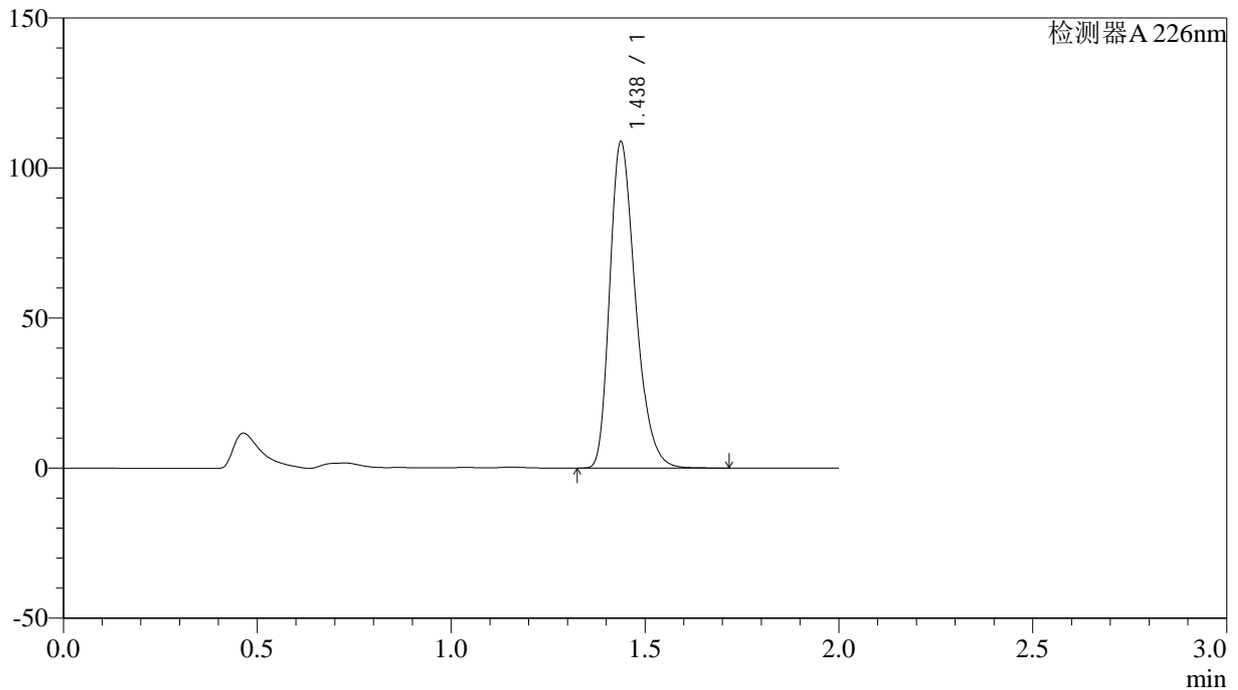
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:25

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	1.438	502547	100.000	108693	2273	1.299	--
总计		502547	100.000	108693			



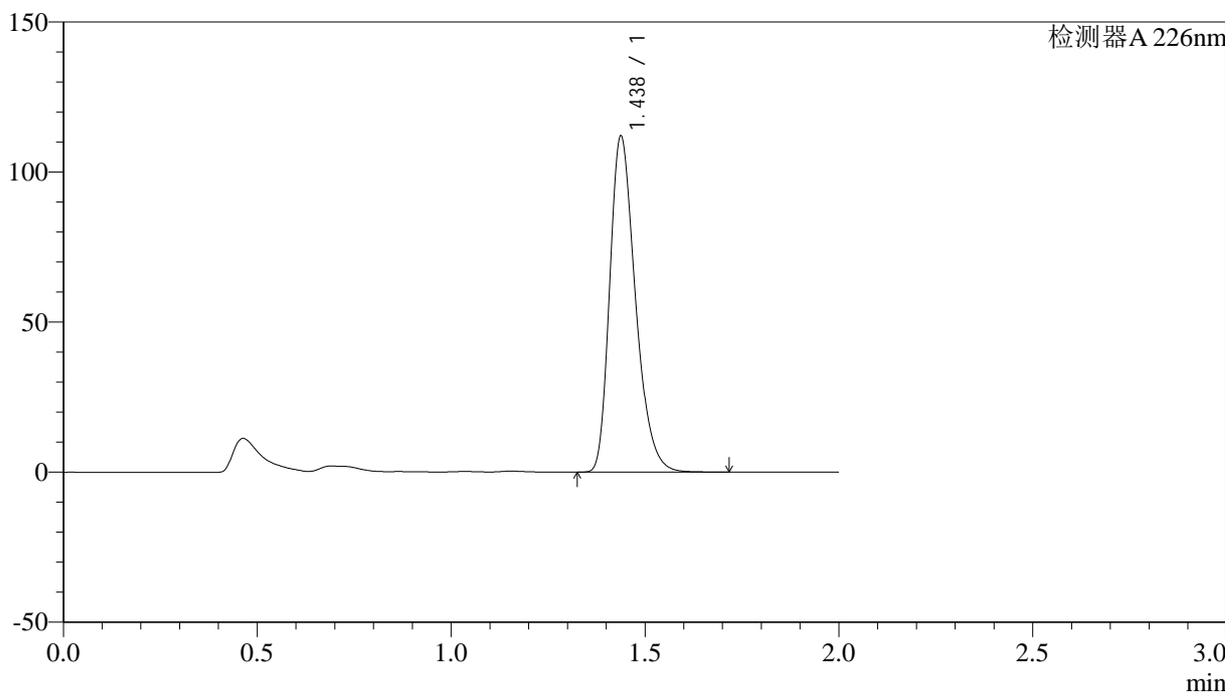
J461

<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 - 0-60/28-1312-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 17:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:27 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	1.438	516882	100.000	111922	2277	1.298	--
总计		516882	100.000	111922			

<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 - 0-60/28-1313-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 17:39:59

实验者: xiexinhui

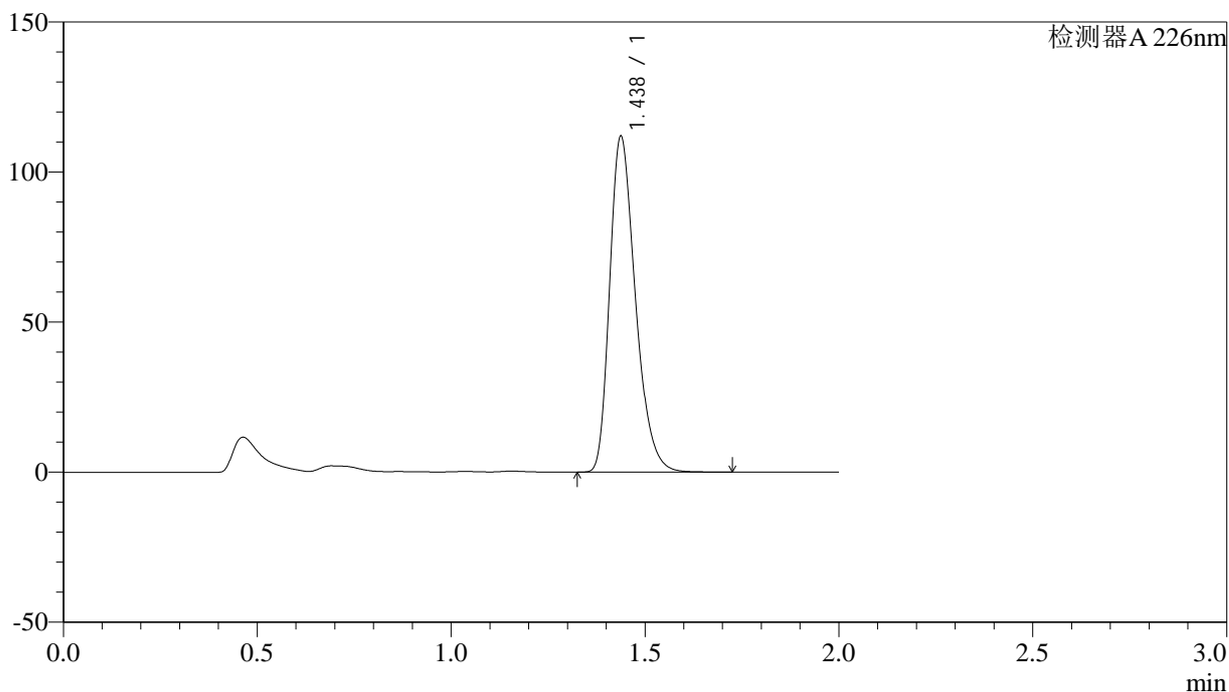
处理时间(V2): 2024/04/28 09:09:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

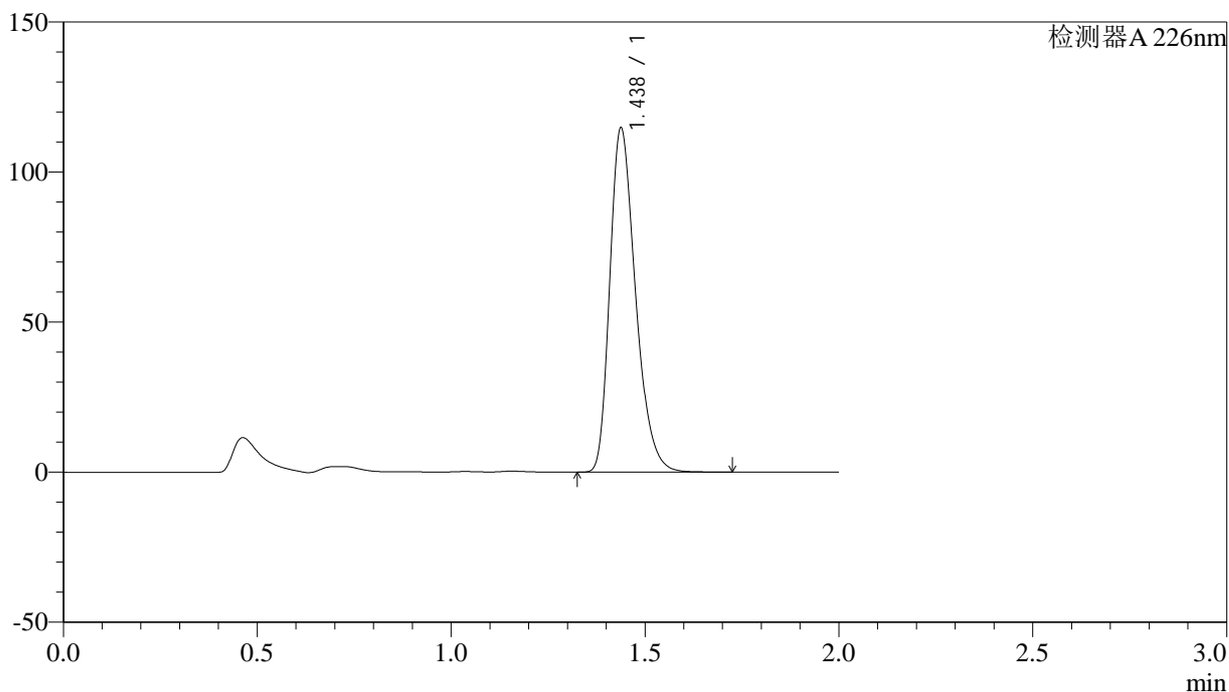
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	516974	100.000	111845	2274	1.299	--
总计		516974	100.000	111845			

<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 - 0-60/28-1314-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 17:42:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:09:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

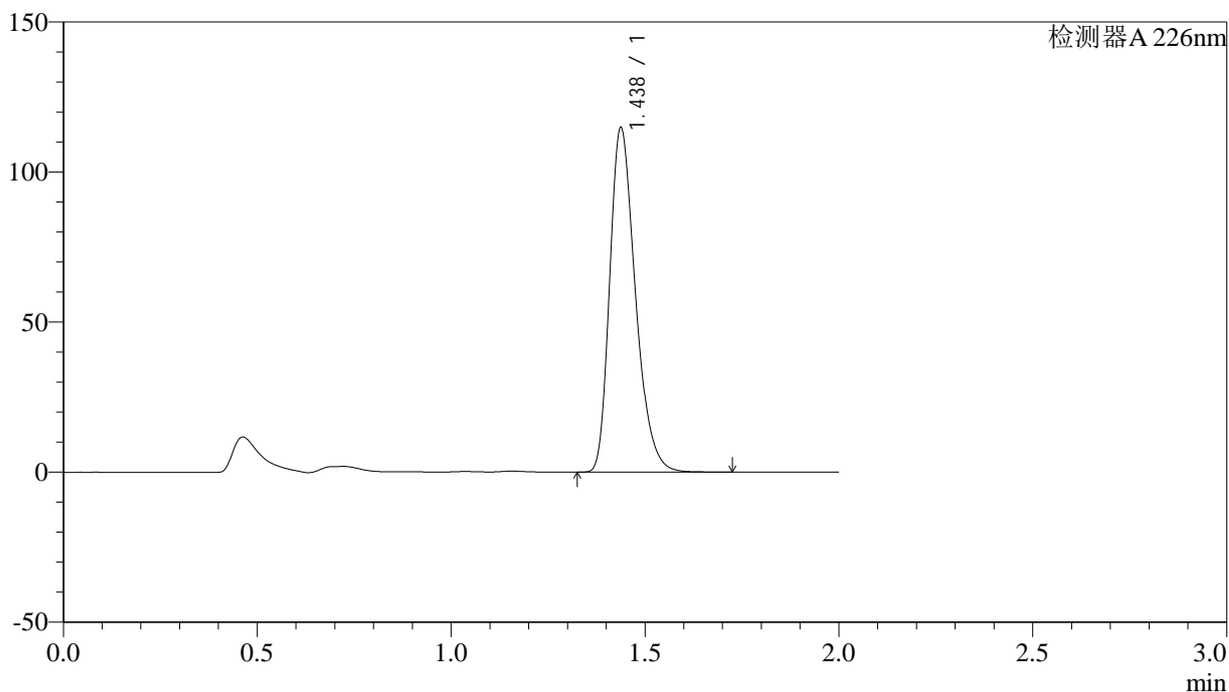
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	529641	100.000	114672	2275	1.300	--
总计		529641	100.000	114672			

<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 - 0-60/28-1315-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 17:44:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/28 09:09:34 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)
1	1.438	529840	100.000	114755	2279	1.299	--
总计		529840	100.000	114755			



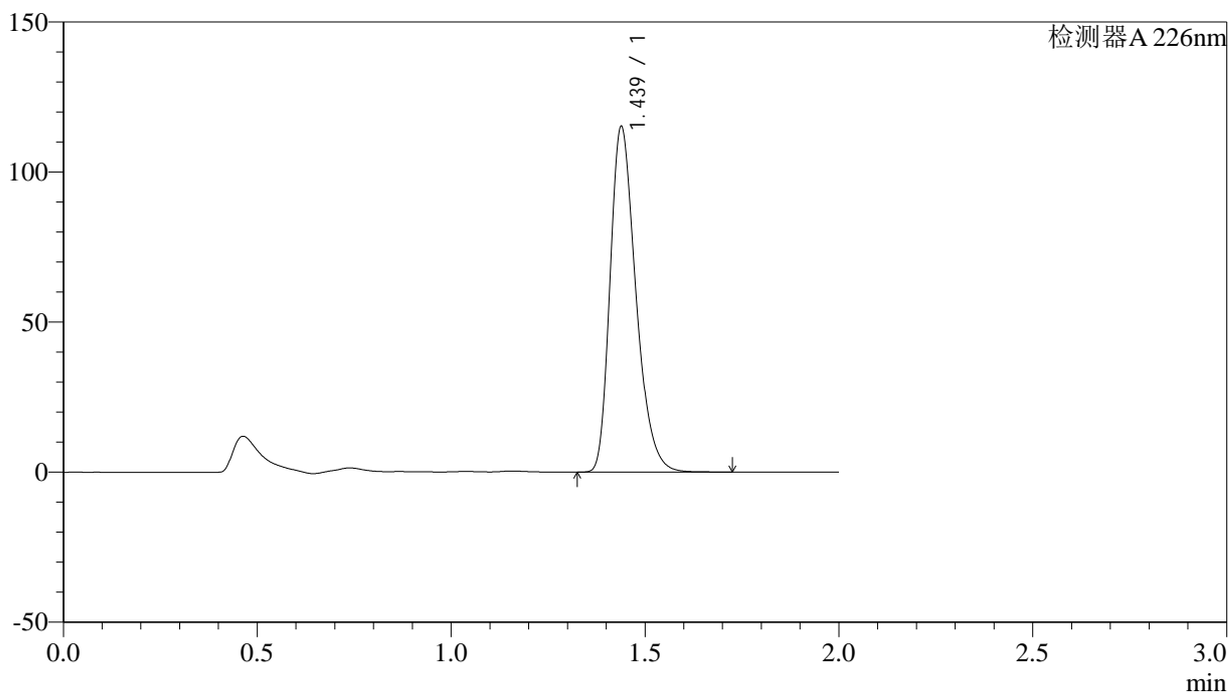
J461

<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 - 0-60/28-1316-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 17:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:36 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	1.439	533559	100.000	115076	2263	1.301	--
总计		533559	100.000	115076			

<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 - 0-60/28-1317-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 17:49:28

实验者: xiexinhui

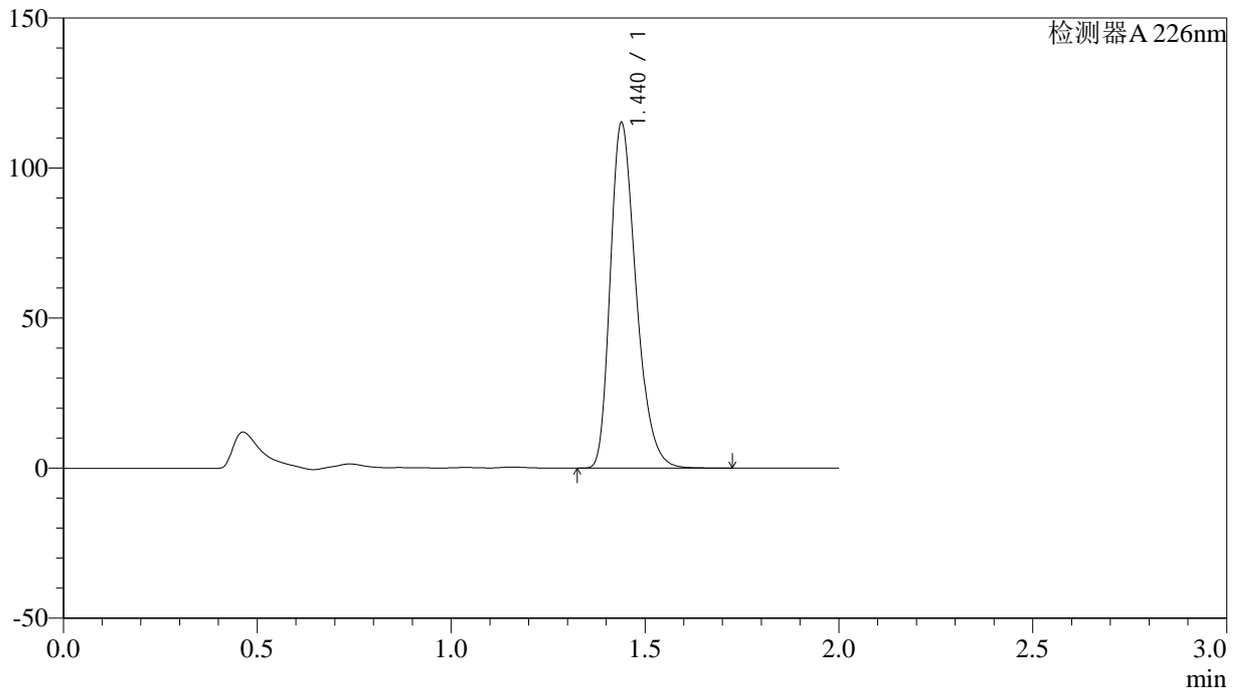
处理时间(V2): 2024/04/28 09:09:38

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	1.440	533418	100.000	115019	2267	1.301	--
总计		533418	100.000	115019			



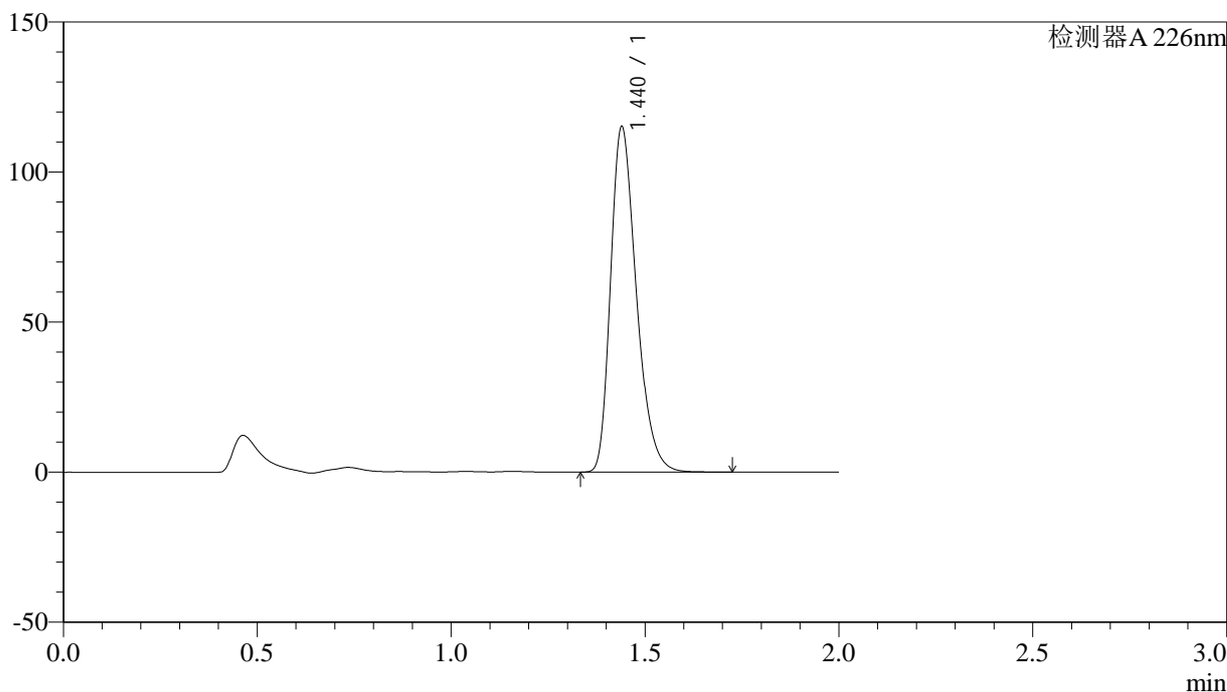
J461

<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 - 0-60/28-1318-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 17:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:09:41 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	1.440	532339	100.000	114842	2275	1.302	--
总计		532339	100.000	114842			



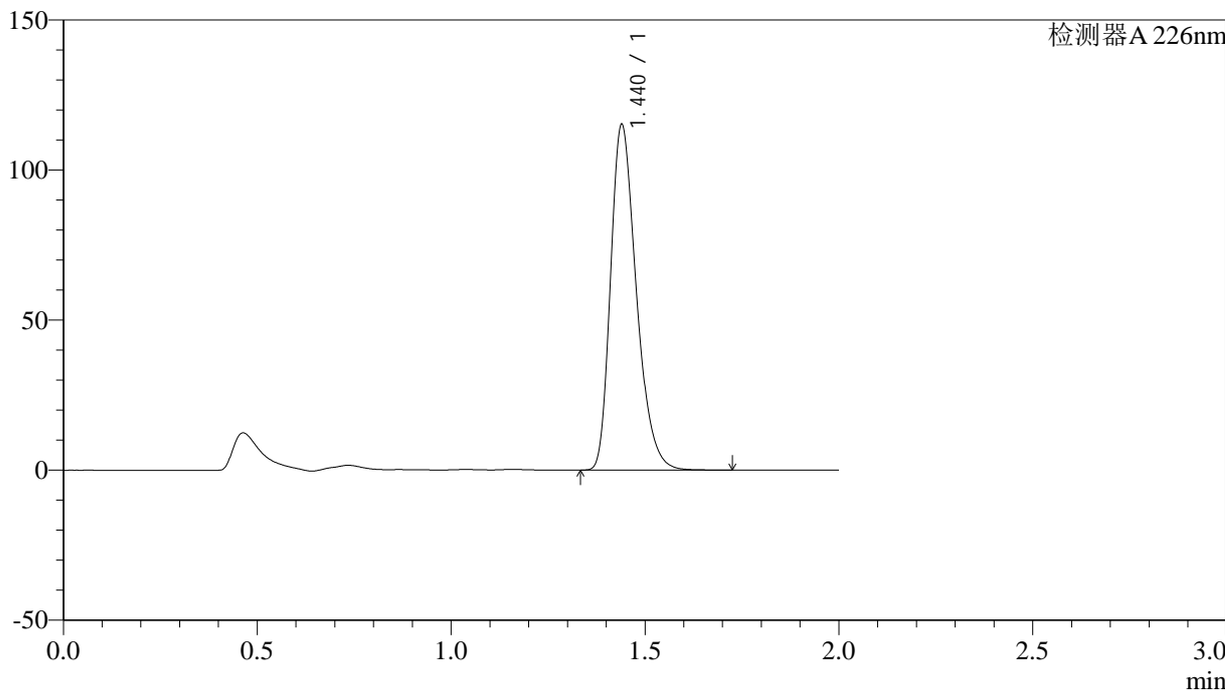
J461

<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 - 0-60/28-1319-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 17:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:43 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	1.440	532416	100.000	114939	2277	1.302	--
总计		532416	100.000	114939			

<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 - 0-60/28-1320-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P6-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 17:56:36

实验者: xiexinhui

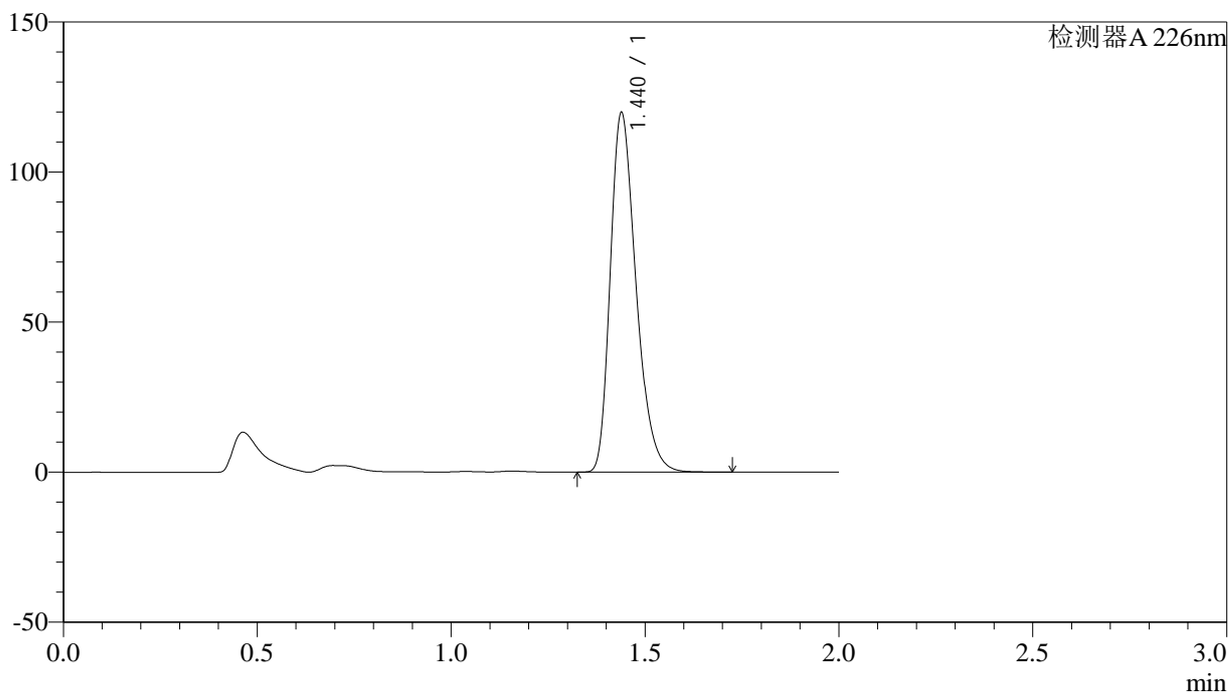
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:45

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	1.440	553978	100.000	119680	2275	1.301	--
总计		553978	100.000	119680			

<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 - 0-60/28-1321-2 - zzp-2022042701p-shuijz-rcd-jf50-P6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 17:58:58

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

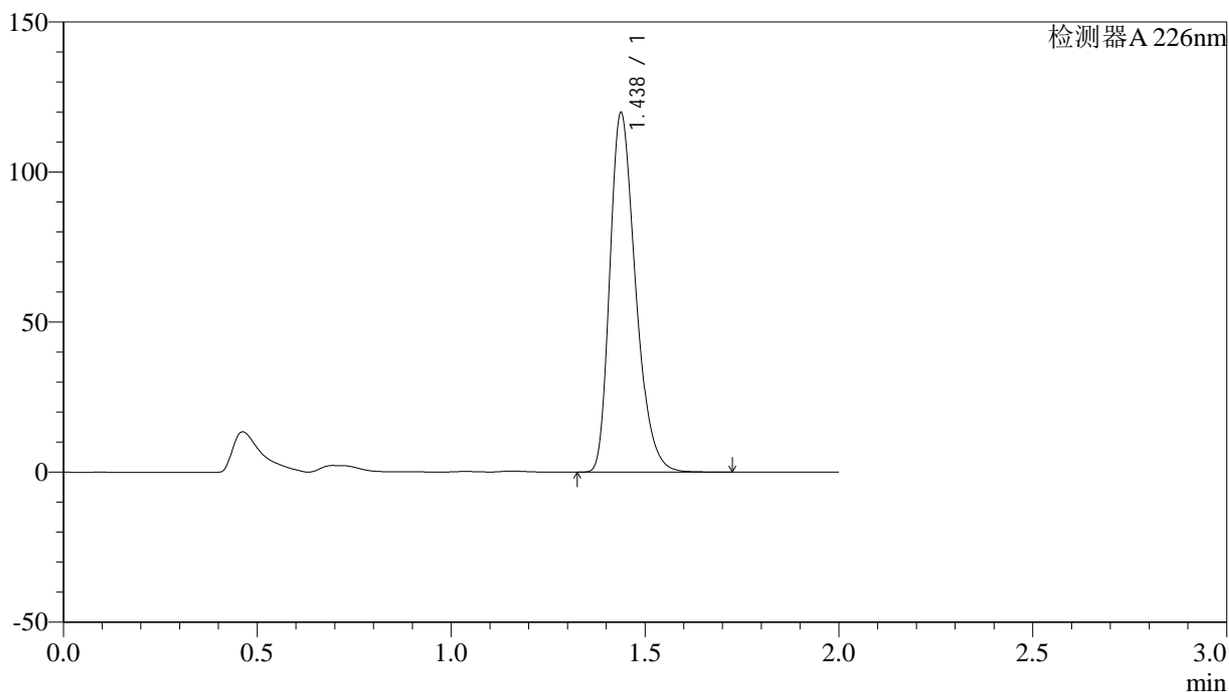
版本号: 6.115

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	1.438	553793	100.000	119723	2269	1.302	--
总计		553793	100.000	119723			



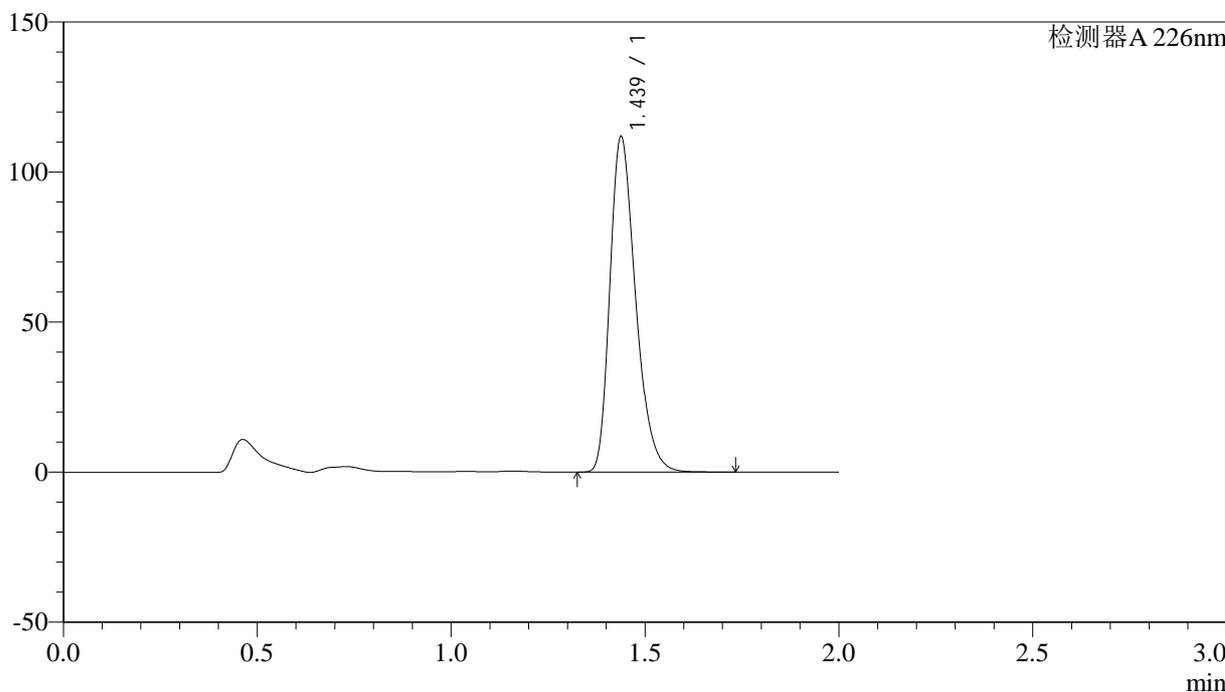
J461

<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 - 0-60/28-1322-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:50 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	1.439	516226	100.000	111724	2275	1.300	--
总计		516226	100.000	111724			

<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 - 0-60/28-1323-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 18:03:43

实验者: xiexinhui

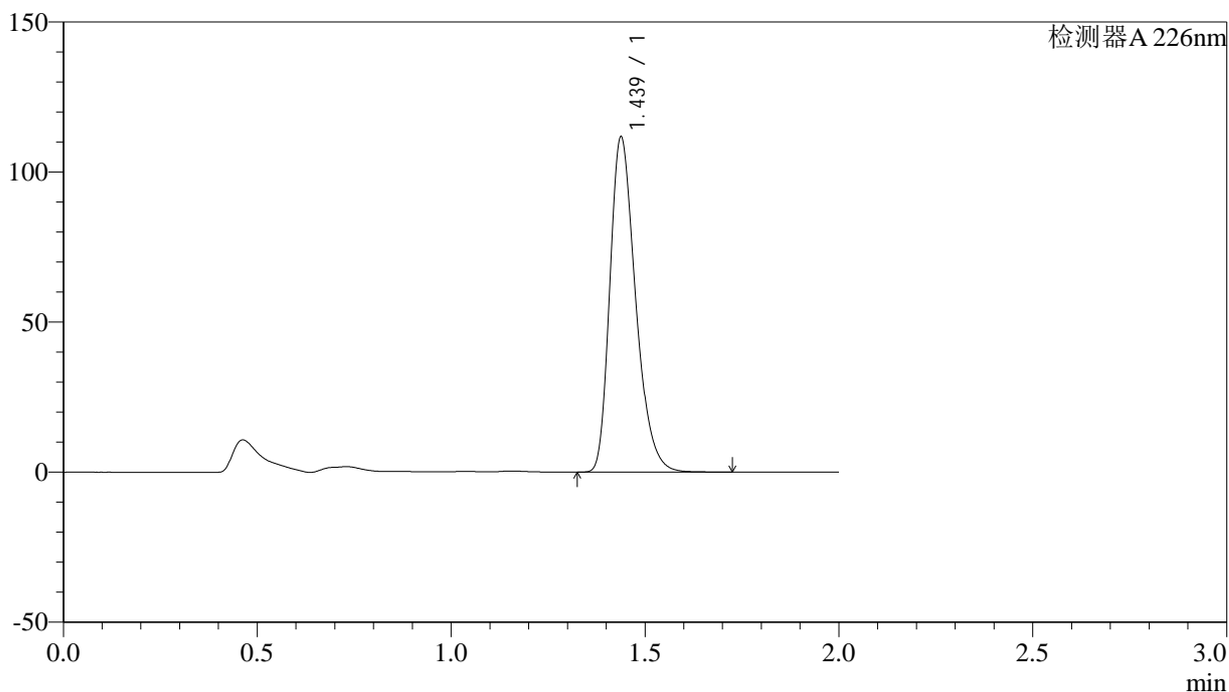
处理时间(V2): 2024/04/28 09:09:52

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	1.439	516055	100.000	111626	2271	1.300	--
总计		516055	100.000	111626			

<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 - 0-60/28-1324-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 18:06:05

实验者: xiexinhui

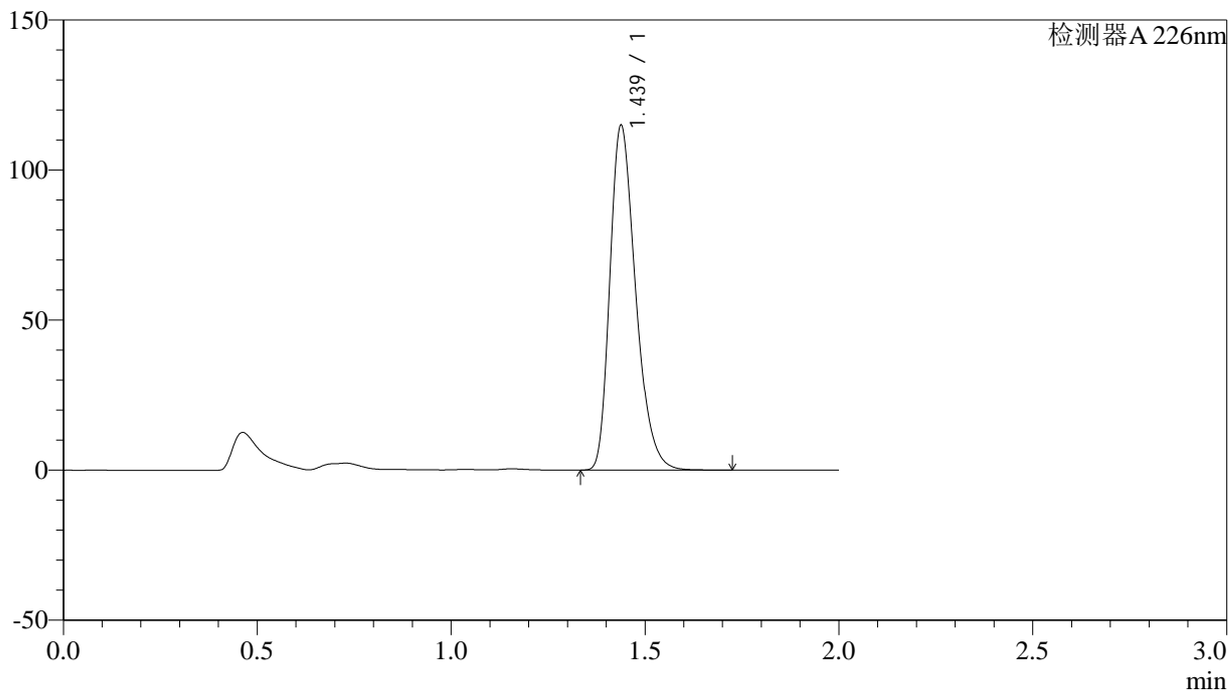
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:54

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	1.439	531255	100.000	114856	2270	1.301	--
总计		531255	100.000	114856			



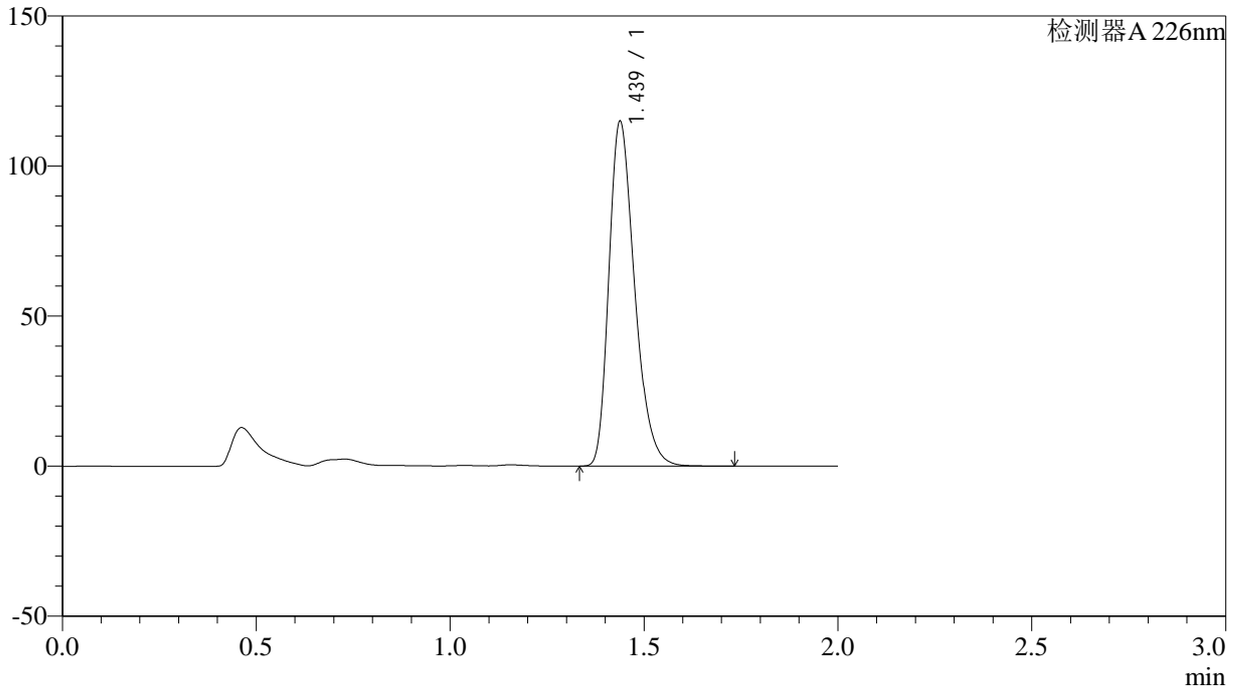
J461

<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 - 0-60/28-1325-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:57 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	1.439	531022	100.000	114865	2272	1.301	--
总计		531022	100.000	114865			

<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 - 0-60/28-1326-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:10:51

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:09:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

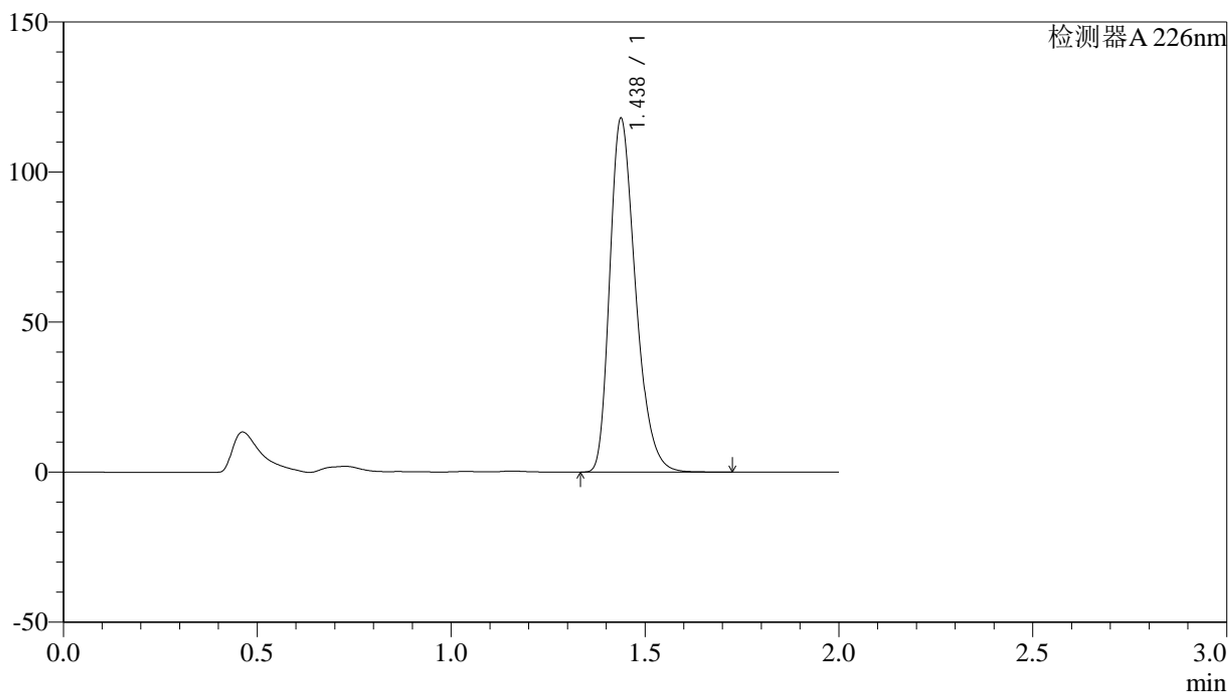
版本号: 6.115

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	1.438	545996	100.000	117855	2262	1.301	--
总计		545996	100.000	117855			



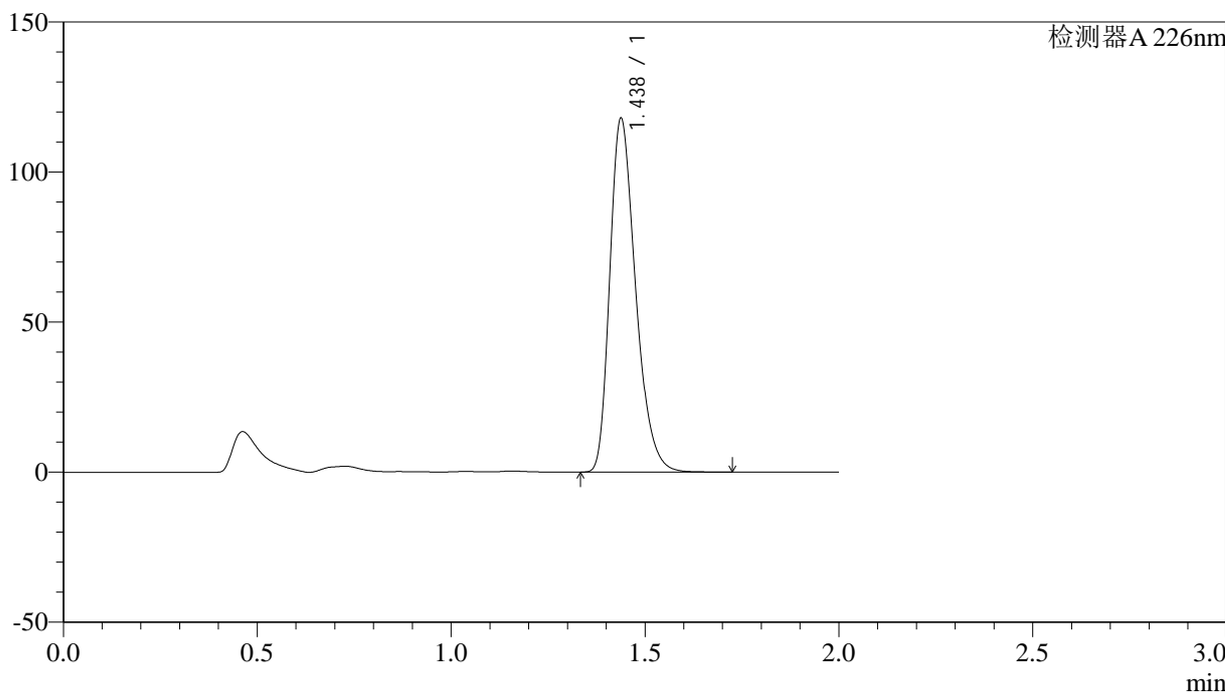
J461

<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 - 0-60/28-1327-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:01 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	1.438	546122	100.000	117853	2261	1.301	--
总计		546122	100.000	117853			

<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 - 0-60/28-1328-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P4-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:15:35

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

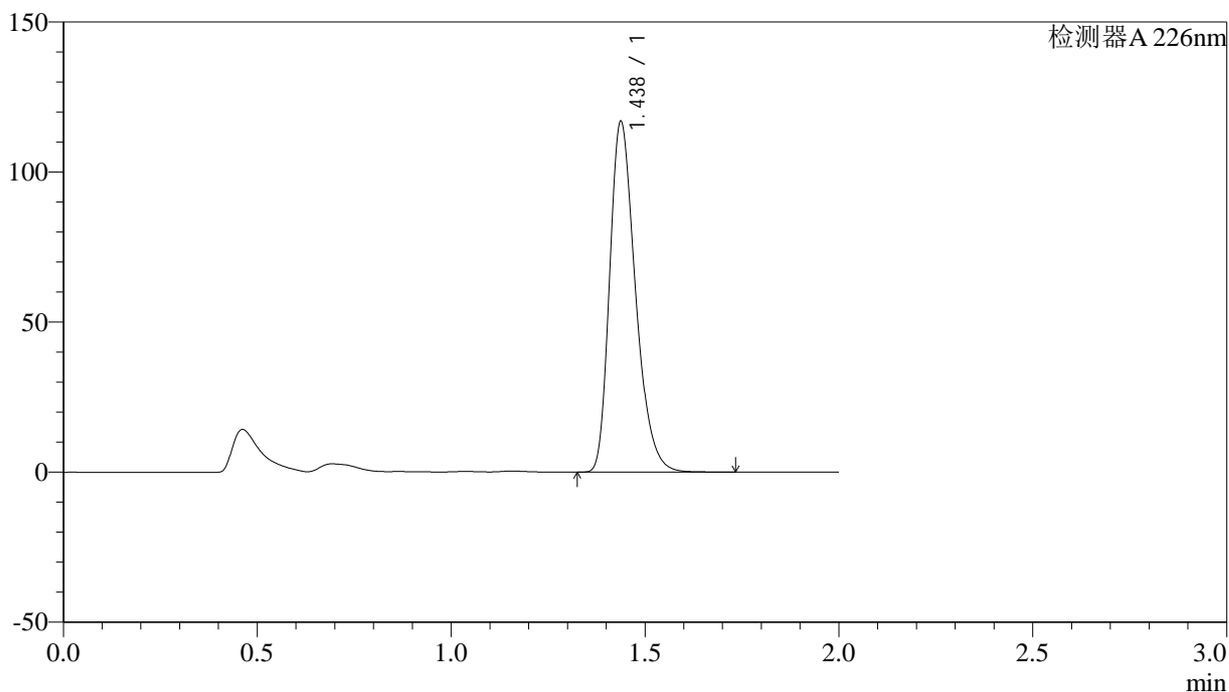
版本号: 6.115

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	1.438	541429	100.000	116796	2262	1.300	--
总计		541429	100.000	116796			

<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 - 0-60/28-1329-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 18:17:58

实验者: xiexinhui

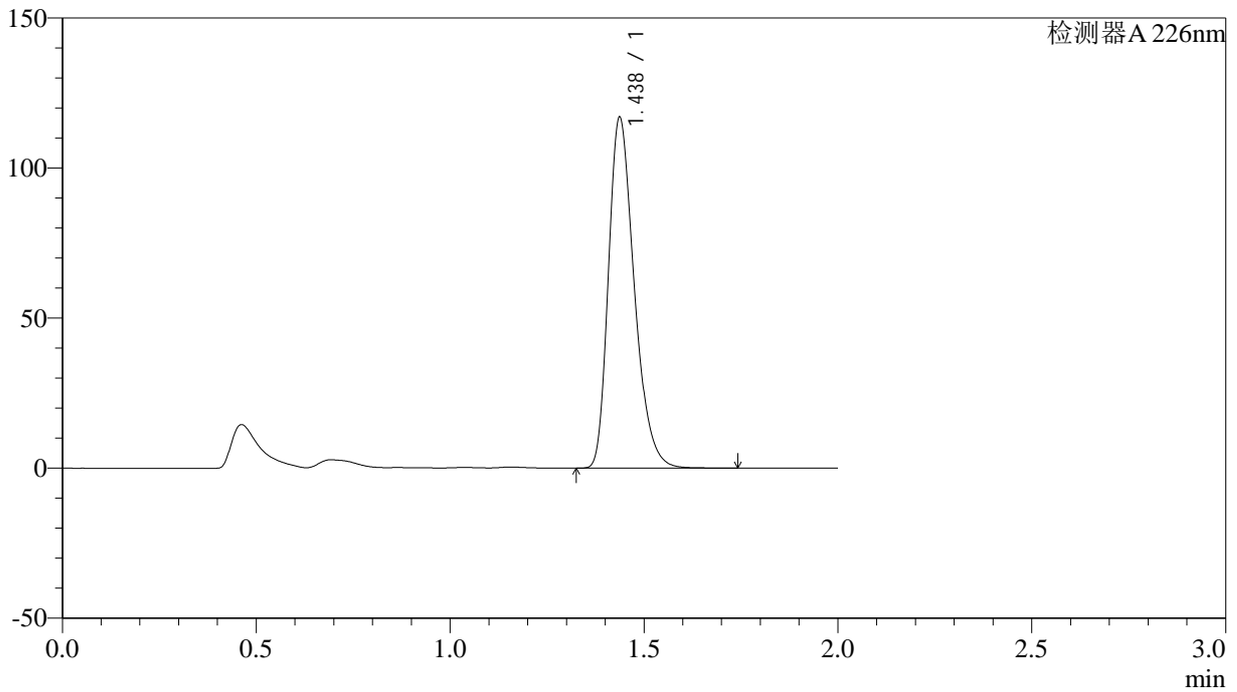
处理时间(V2): 2024/04/28 09:10:06

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	1.438	541230	100.000	116789	2263	1.300	--
总计		541230	100.000	116789			



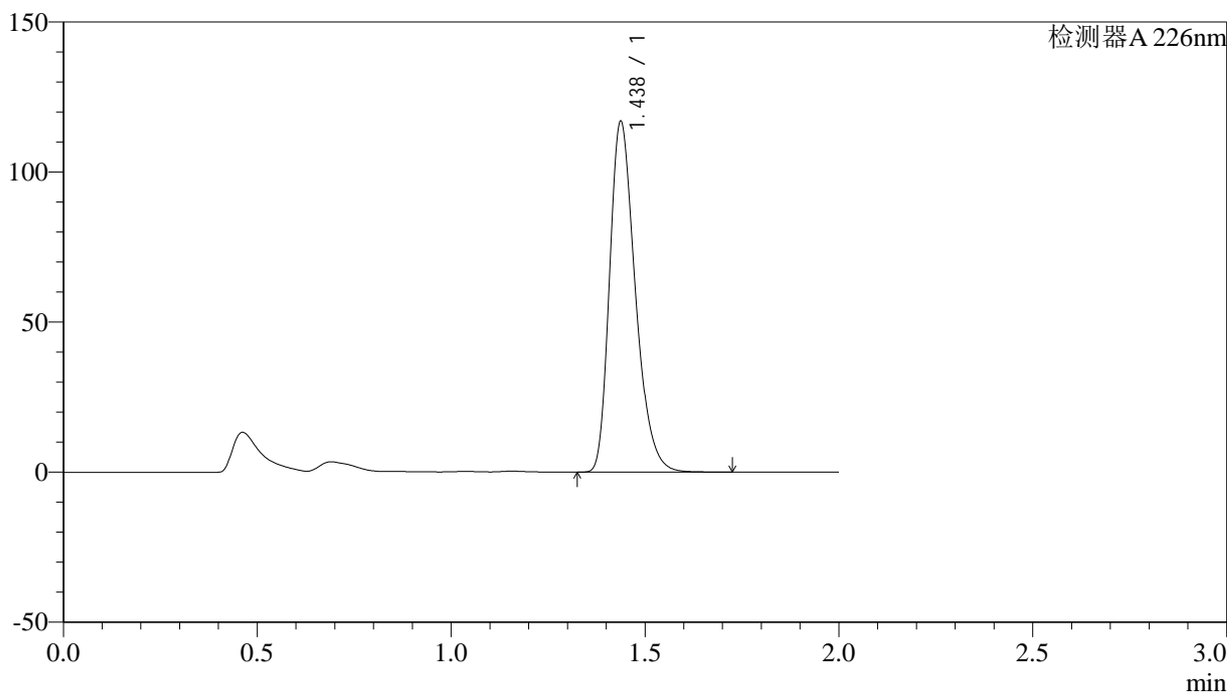
J461

<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 - 0-60/28-1330-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:08 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	1.438	540214	100.000	116790	2272	1.301	--
总计		540214	100.000	116790			

<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 - 0-60/28-1331-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/27 18:22:43

实验者: xiexinhui

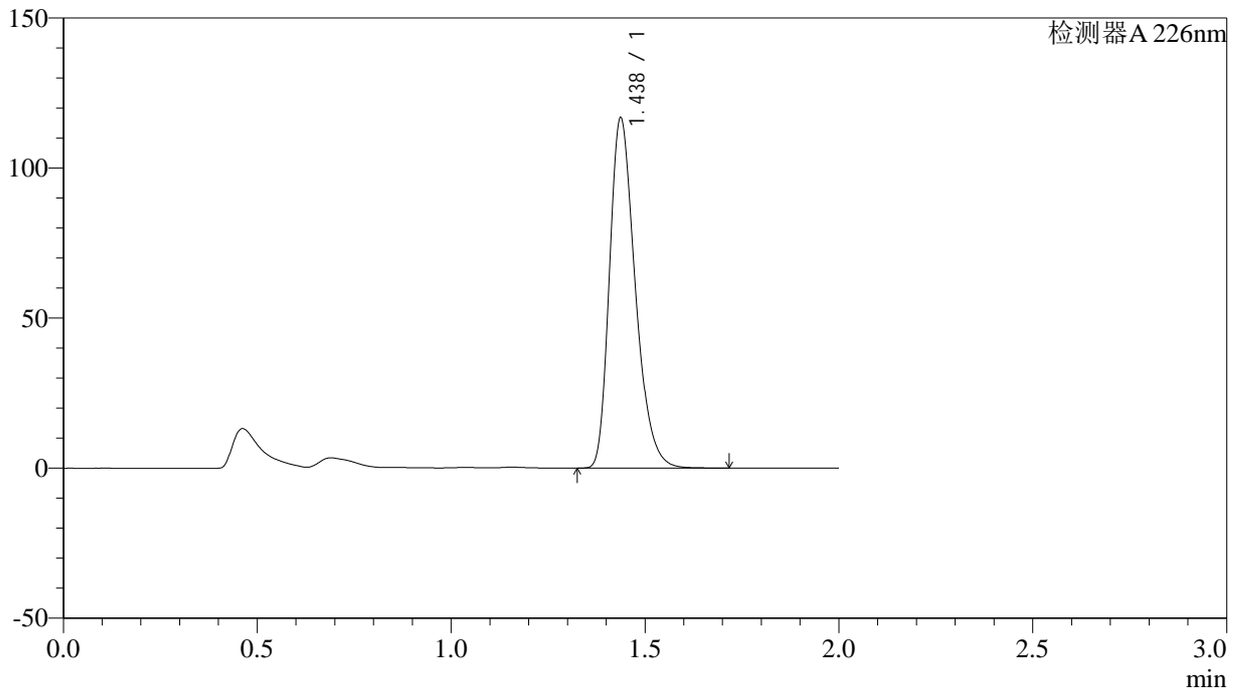
处理时间(V2): 2024/04/28 09:10:10

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	1.438	540139	100.000	116589	2263	1.300	--
总计		540139	100.000	116589			



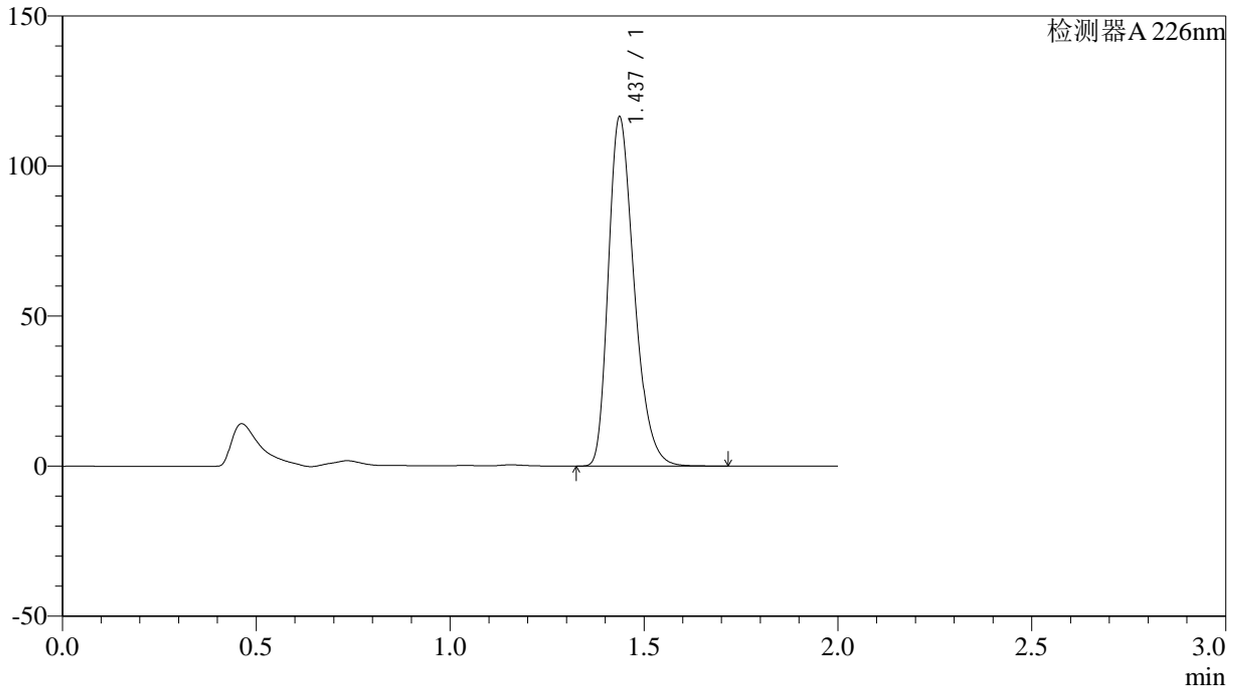
J461

<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 - 0-60/28-1332-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:13 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	1.437	539104	100.000	116193	2255	1.300	--
总计		539104	100.000	116193			



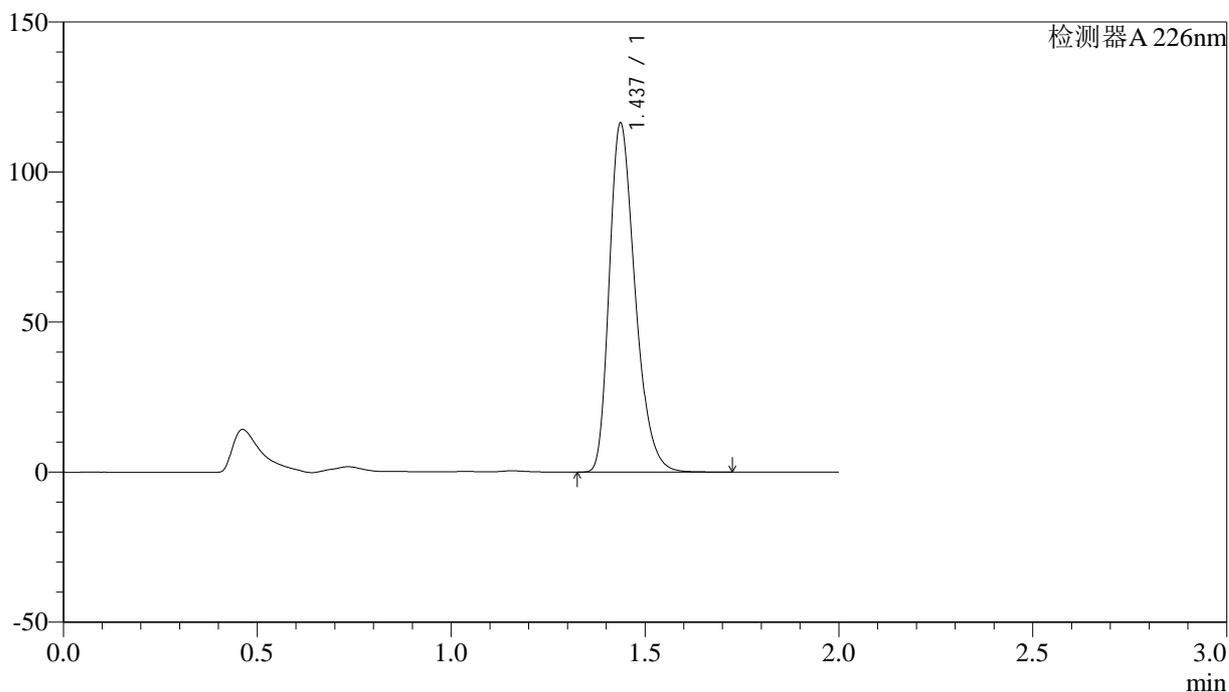
J461

<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 - 0-60/28-1333-2 - zzp-2022042801p-shuijz-rcd-jf50-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:15 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	1.437	538812	100.000	116128	2256	1.300	--
总计		538812	100.000	116128			

<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 - 0-60/28-1334-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:29:50

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

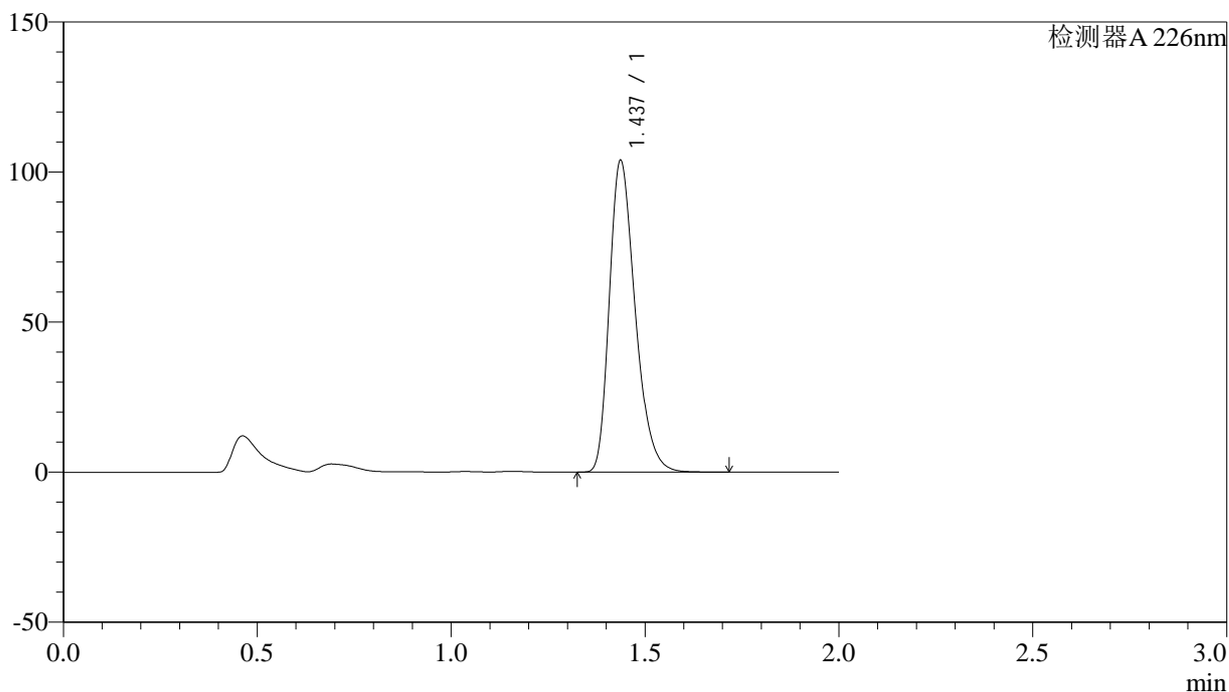
版本号: 6.115

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	1.437	481852	100.000	103765	2251	1.298	--
总计		481852	100.000	103765			

<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 - 0-60/28-1335-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:32:13

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

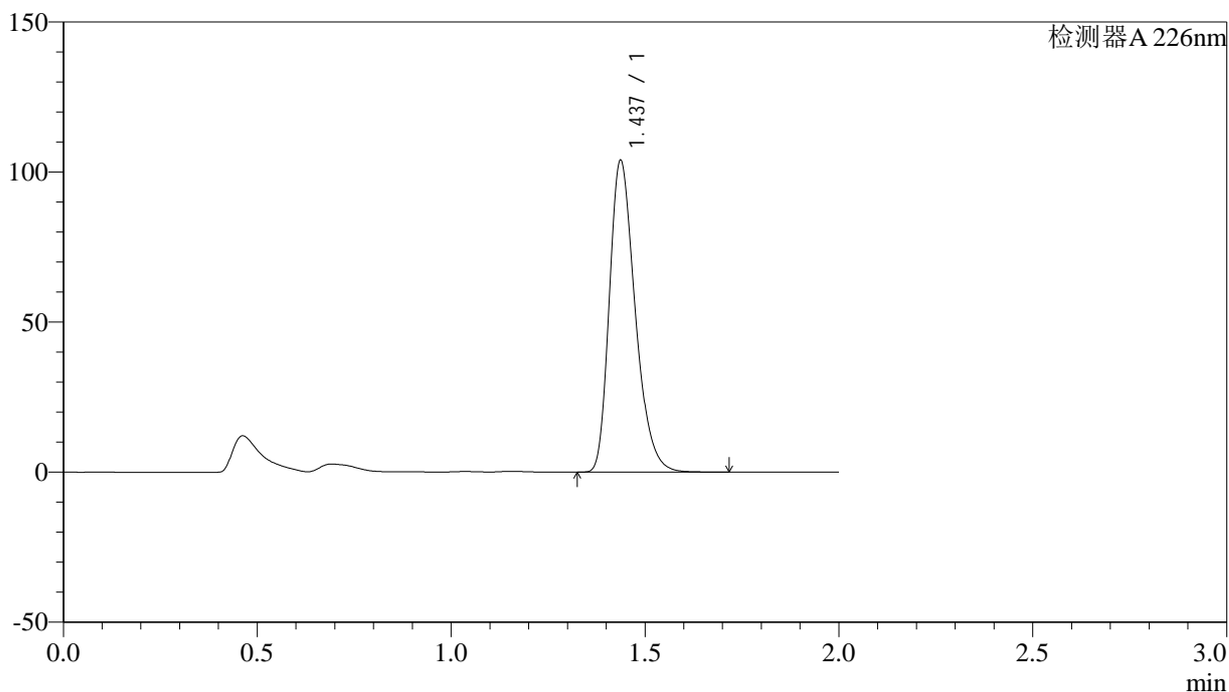
版本号: 6.115

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	1.437	481744	100.000	103780	2253	1.298	--
总计		481744	100.000	103780			



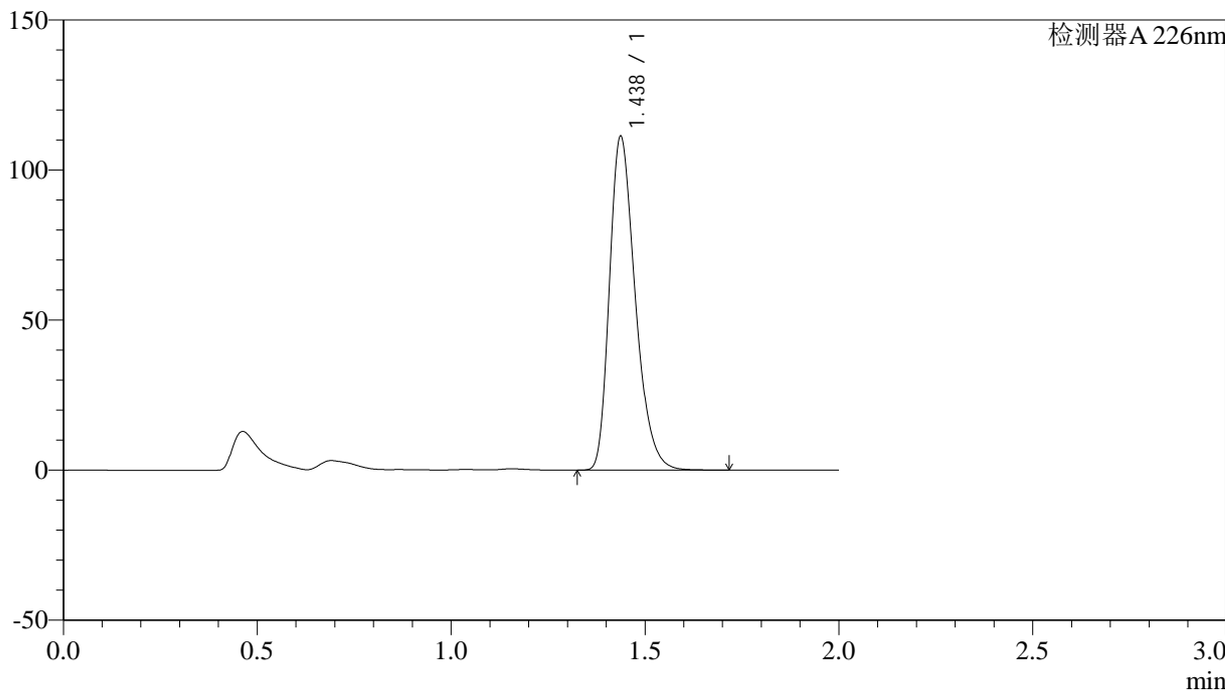
J461

<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 - 0-60/28-1336-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/27 18:34:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:22 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	1.438	515124	100.000	111132	2261	1.299	--
总计		515124	100.000	111132			

<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 - 0-60/28-1337-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:36:58

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

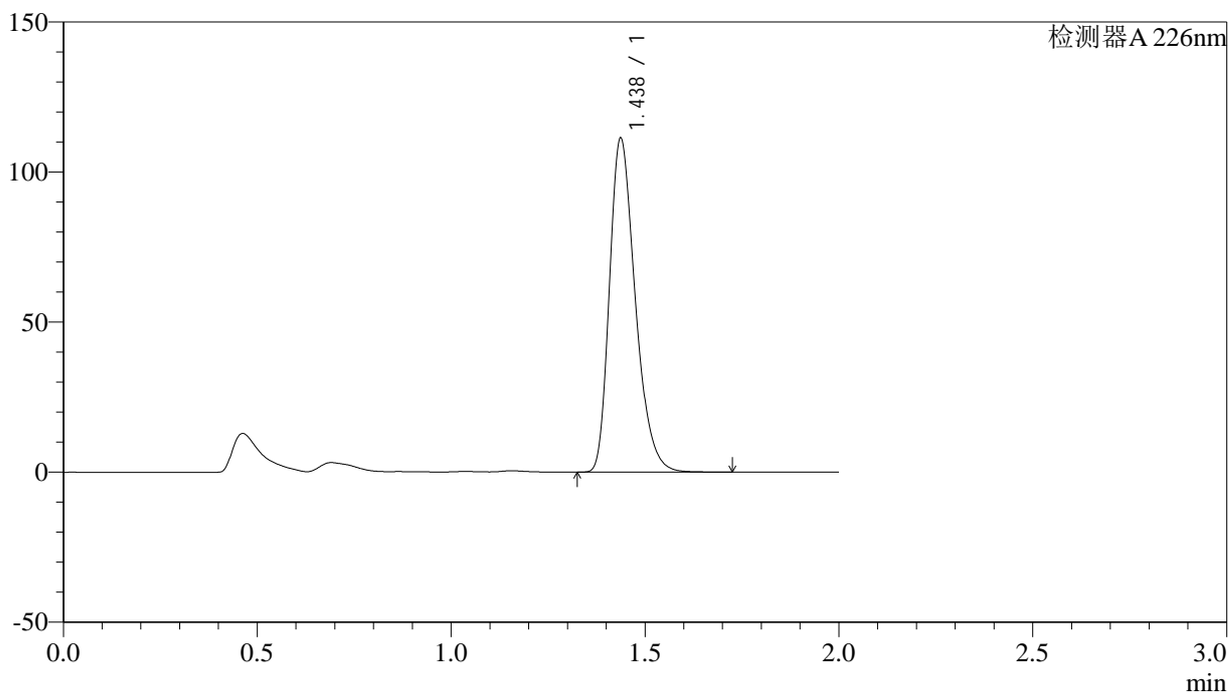
版本号: 6.115

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	1.438	515311	100.000	111162	2261	1.298	--
总计		515311	100.000	111162			

<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 - 0-60/28-1338-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:39:20

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

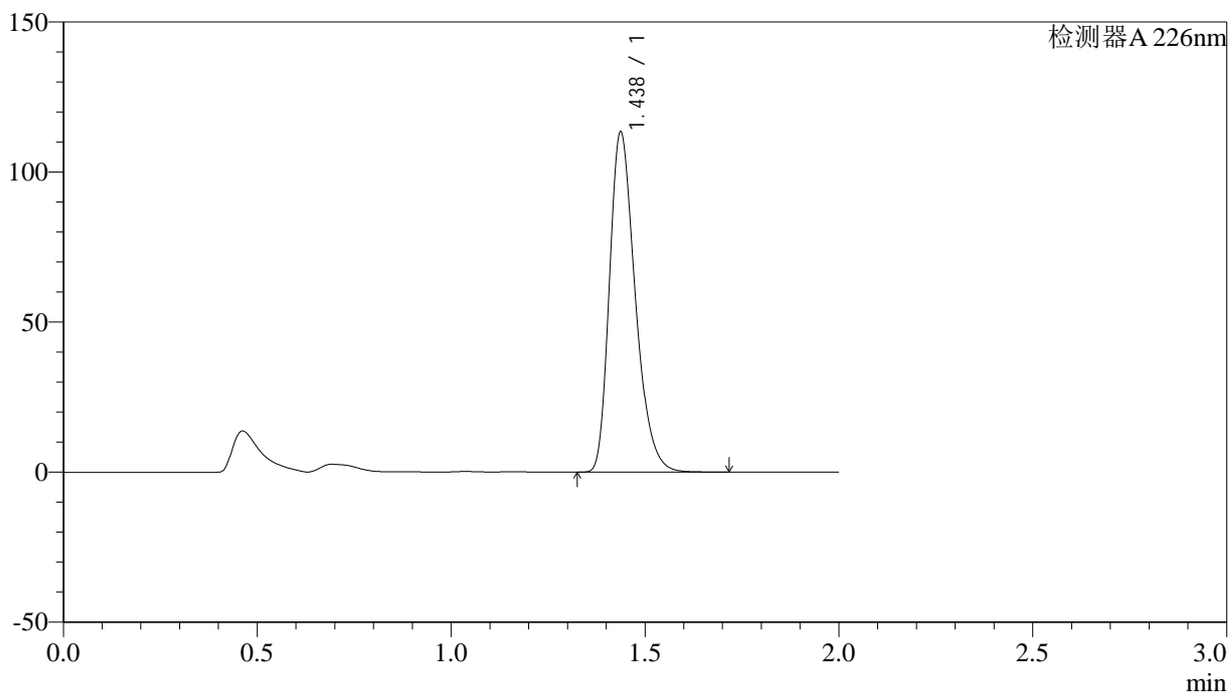
版本号: 6.115

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	1.438	525189	100.000	113226	2258	1.299	--
总计		525189	100.000	113226			



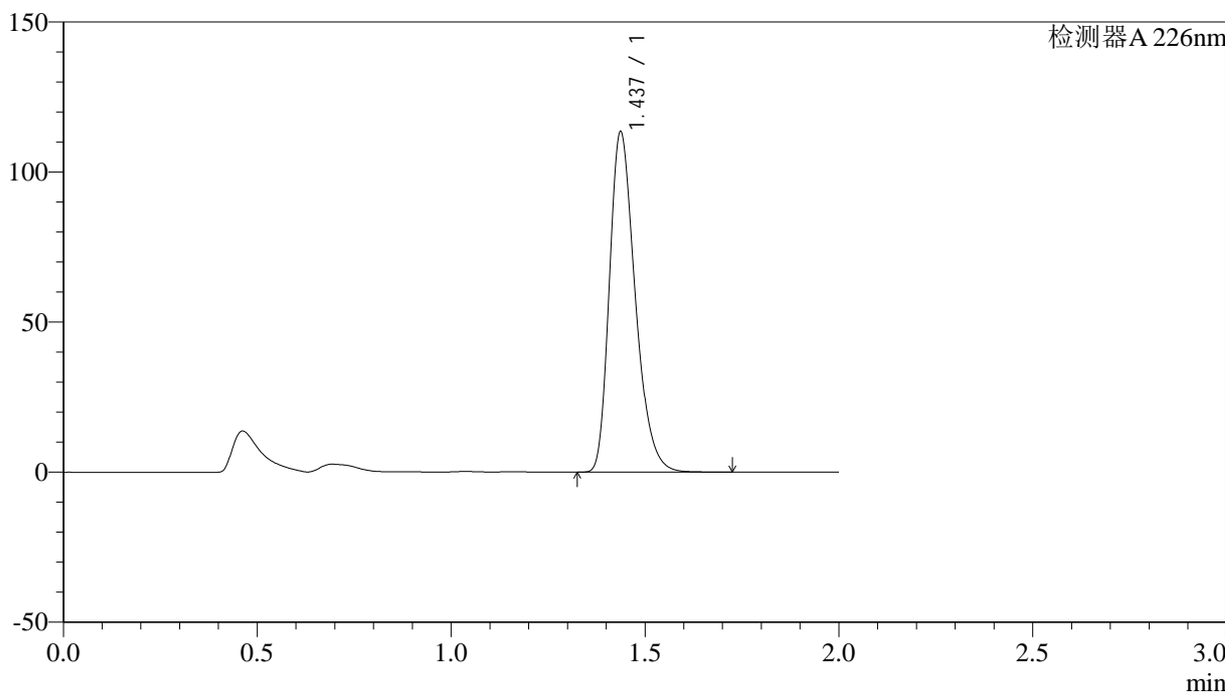
J461

<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 - 0-60/28-1339-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:29 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	1.437	525457	100.000	113284	2258	1.299	--
总计		525457	100.000	113284			



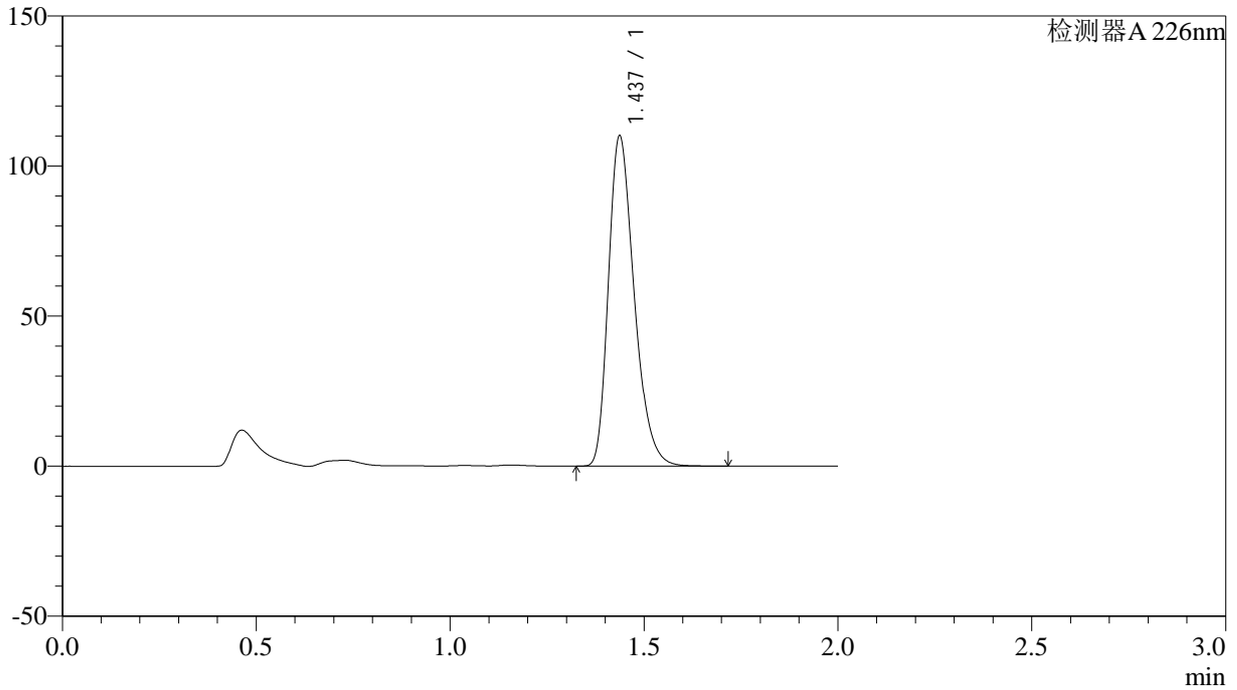
J461

<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 - 0-60/28-1340-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:31 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	1.437	509537	100.000	109943	2263	1.299	--
总计		509537	100.000	109943			

<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 - 0-60/28-1341-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:46:27

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

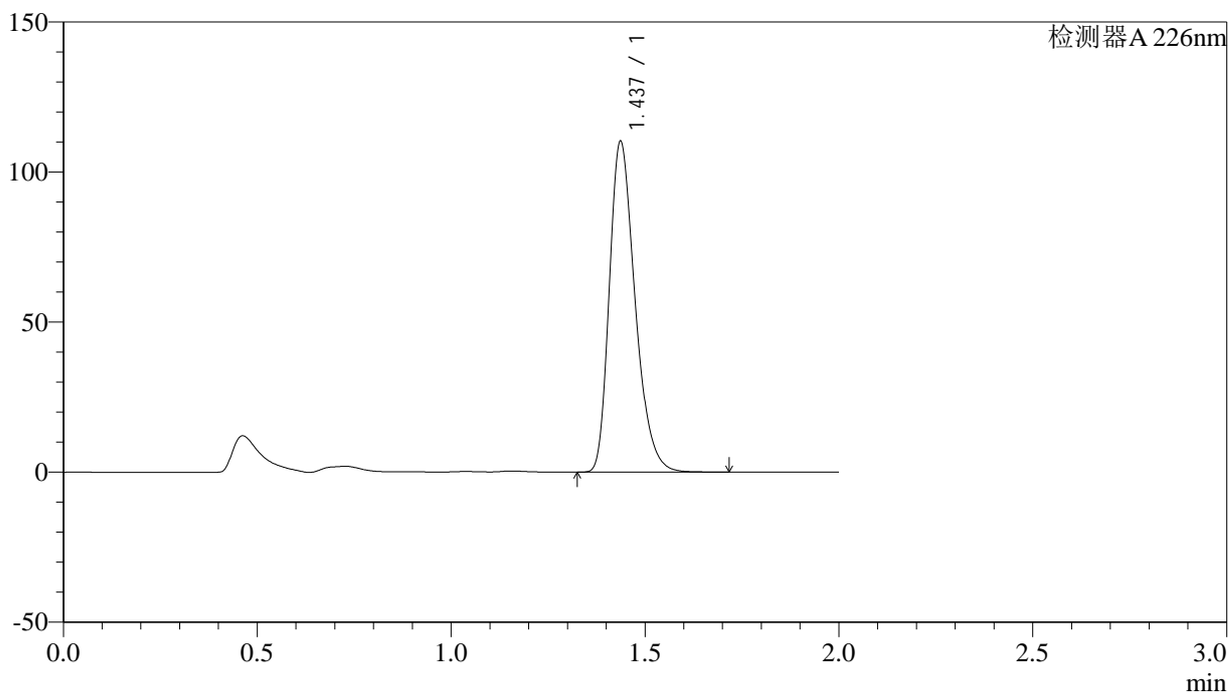
版本号: 6.115

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	1.437	509488	100.000	110057	2266	1.300	--
总计		509488	100.000	110057			



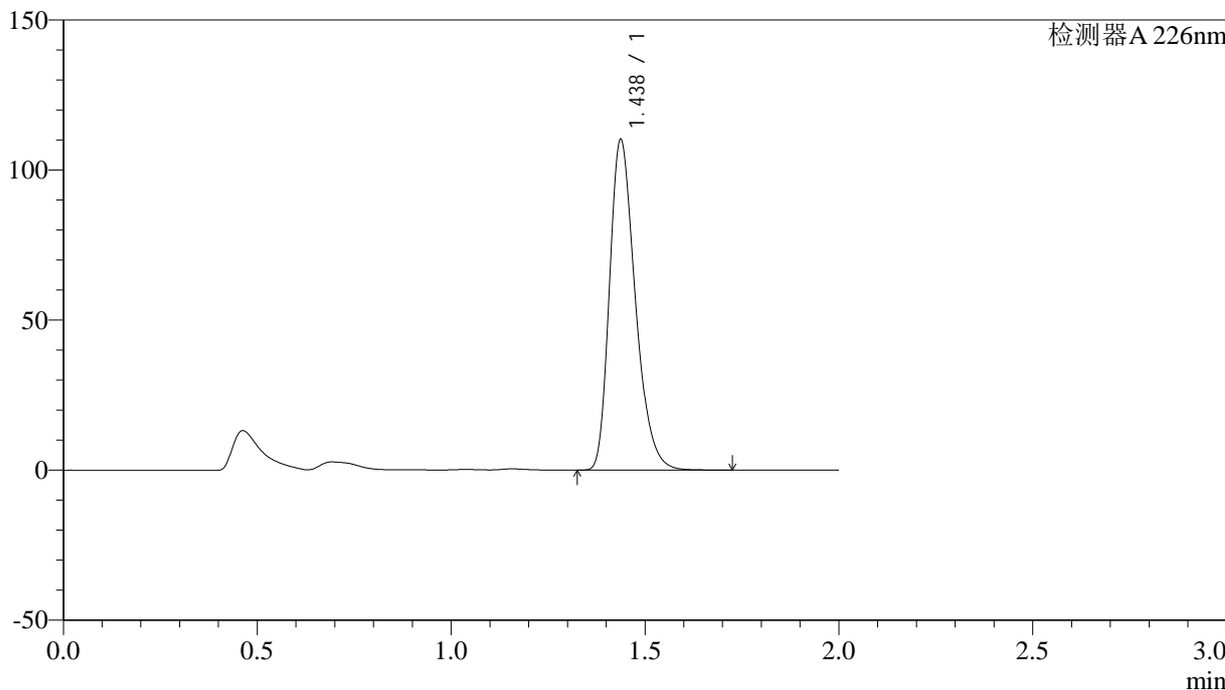
J461

<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 - 0-60/28-1342-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:37 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	1.438	510571	100.000	110076	2258	1.298	--
总计		510571	100.000	110076			

<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 - 0-60/28-1343-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:51:13

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

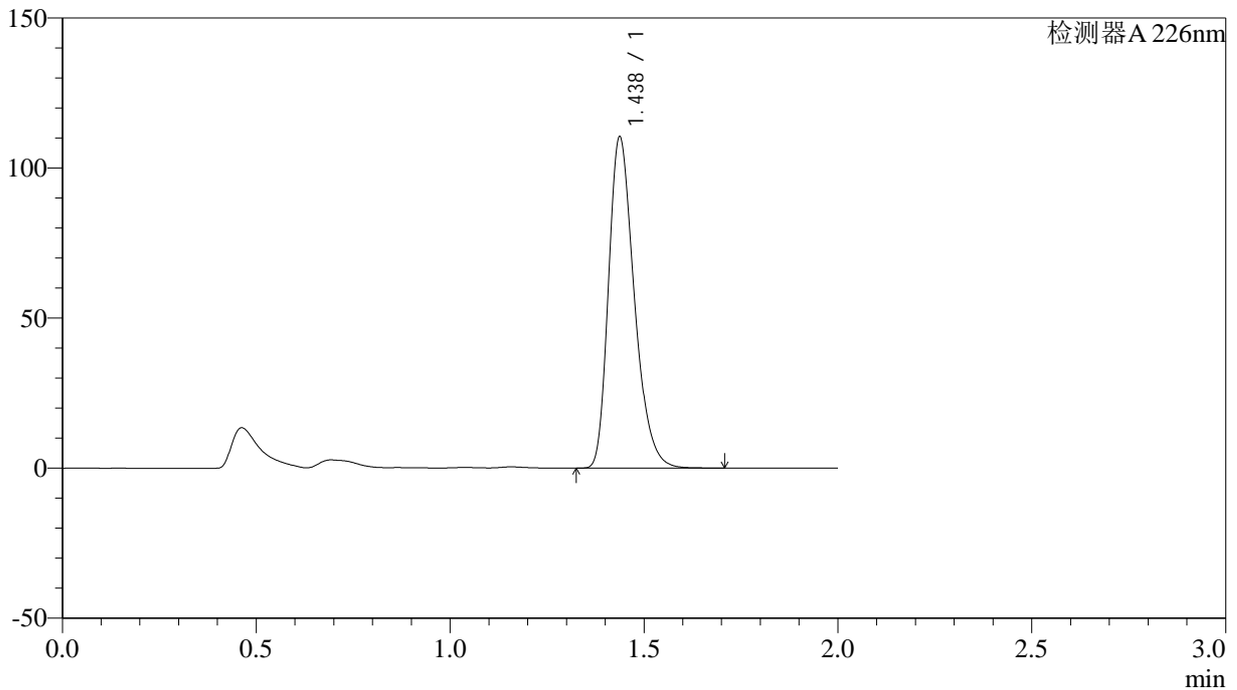
版本号: 6.115

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	1.438	510439	100.000	110308	2269	1.298	--
总计		510439	100.000	110308			

<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 - 0-60/28-1344-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P6-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:53:35

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

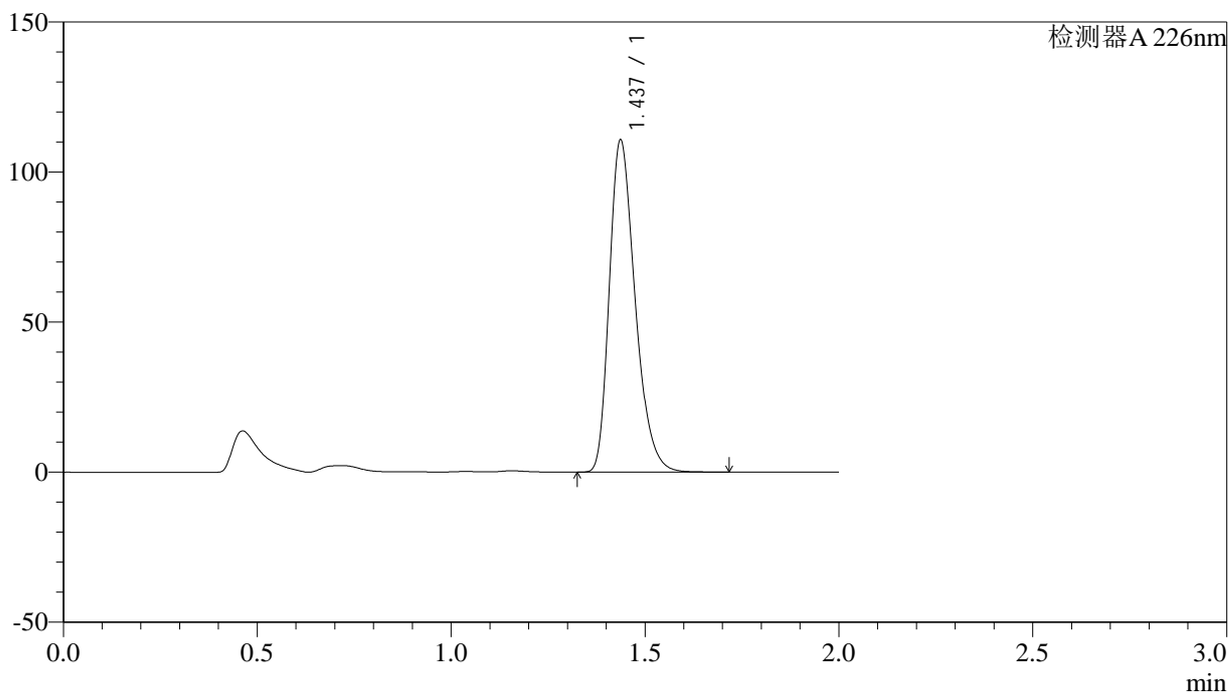
版本号: 6.115

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	1.437	512529	100.000	110532	2258	1.299	--
总计		512529	100.000	110532			



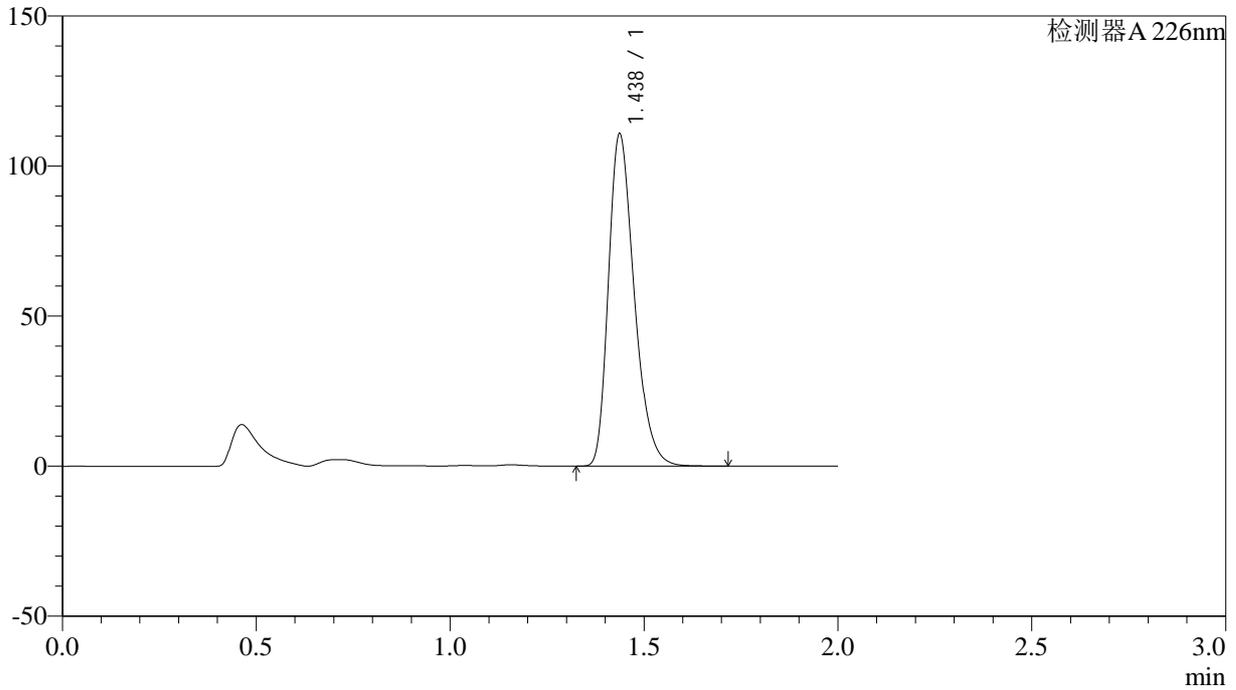
J461

<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 - 0-60/28-1345-2 - zzp-2022050701p-shuijz-rcd-jf50-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/27 18:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:10:44 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	1.438	512669	100.000	110615	2262	1.299	--
总计		512669	100.000	110615			

<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 - 0-60/28-1346-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 18:58:21

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

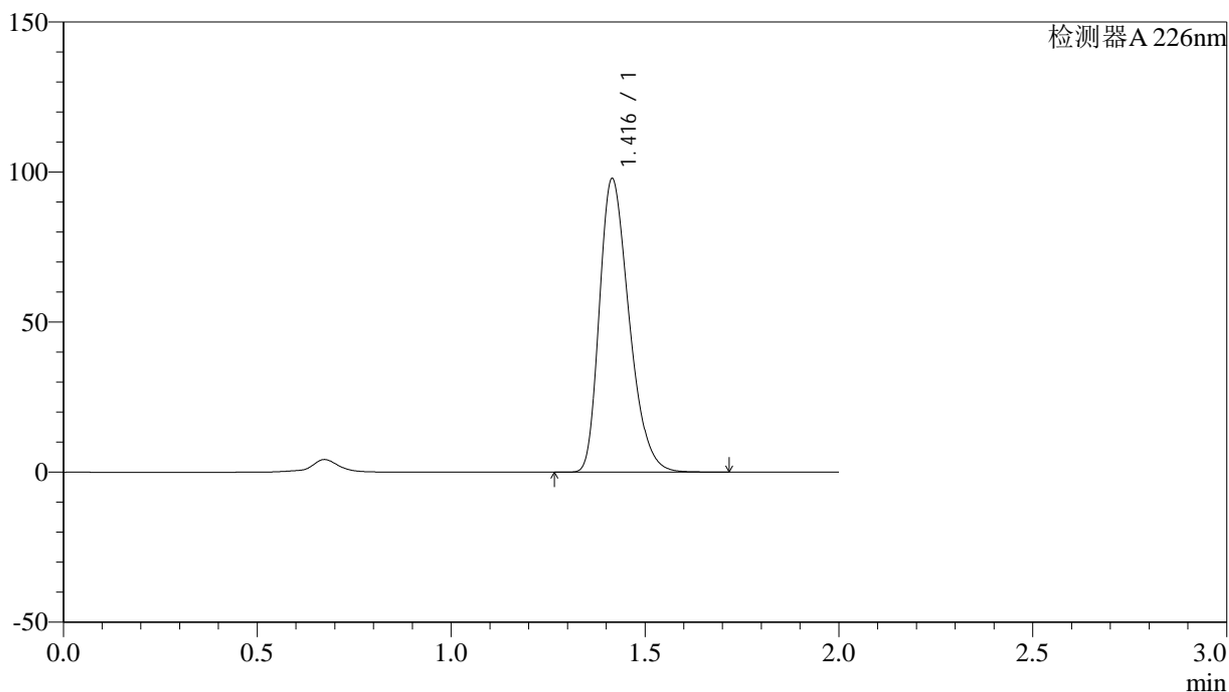
版本号: 6.115

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	522109	100.000	97638	1634	1.311	--
总计		522109	100.000	97638			

<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 - 0-60/28-1347-2 - zzp-rcd-jf50-shuijz-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240427-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/27 19:00:44

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:10:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

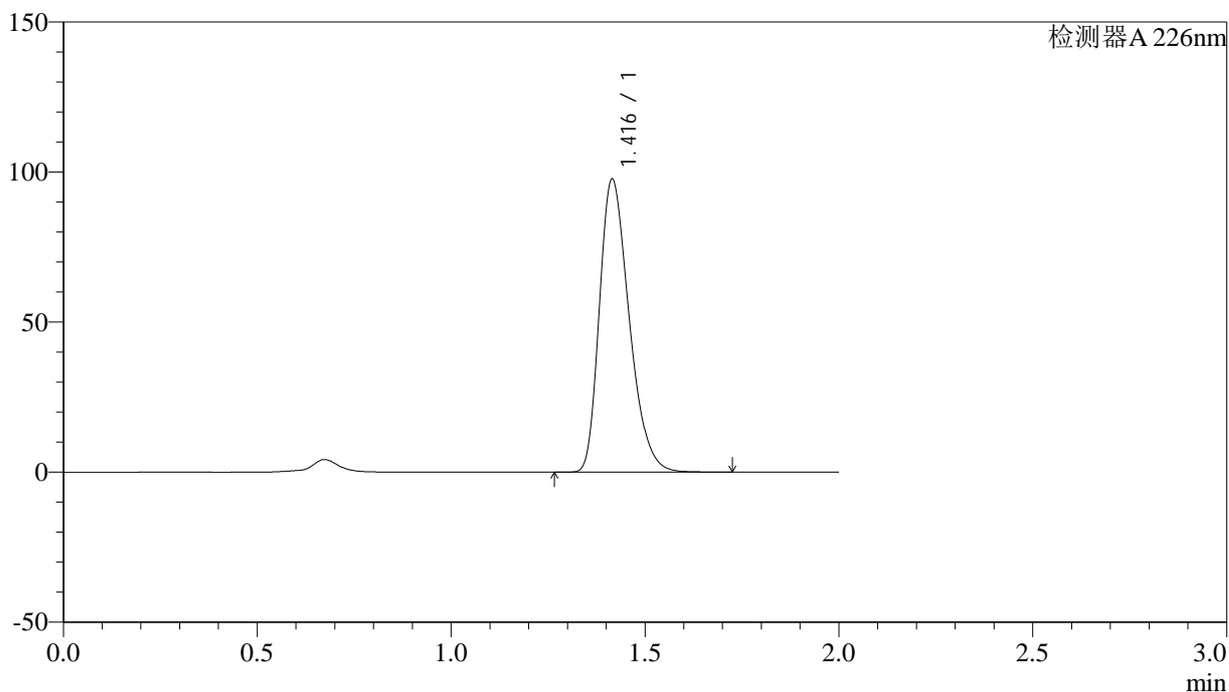
版本号: 6.115

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	1.416	522111	100.000	97472	1629	1.312	--
总计		522111	100.000	97472			