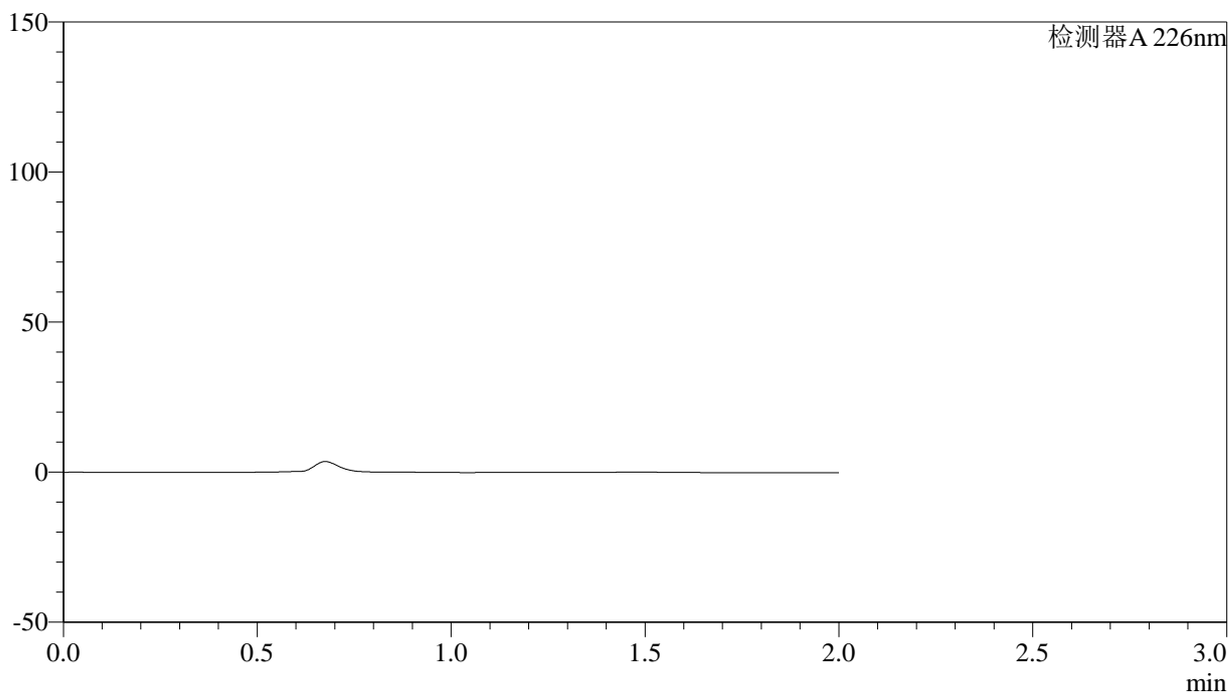


<样品信息>

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 - 7-14/28-1350-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:47:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:23 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)
总计							



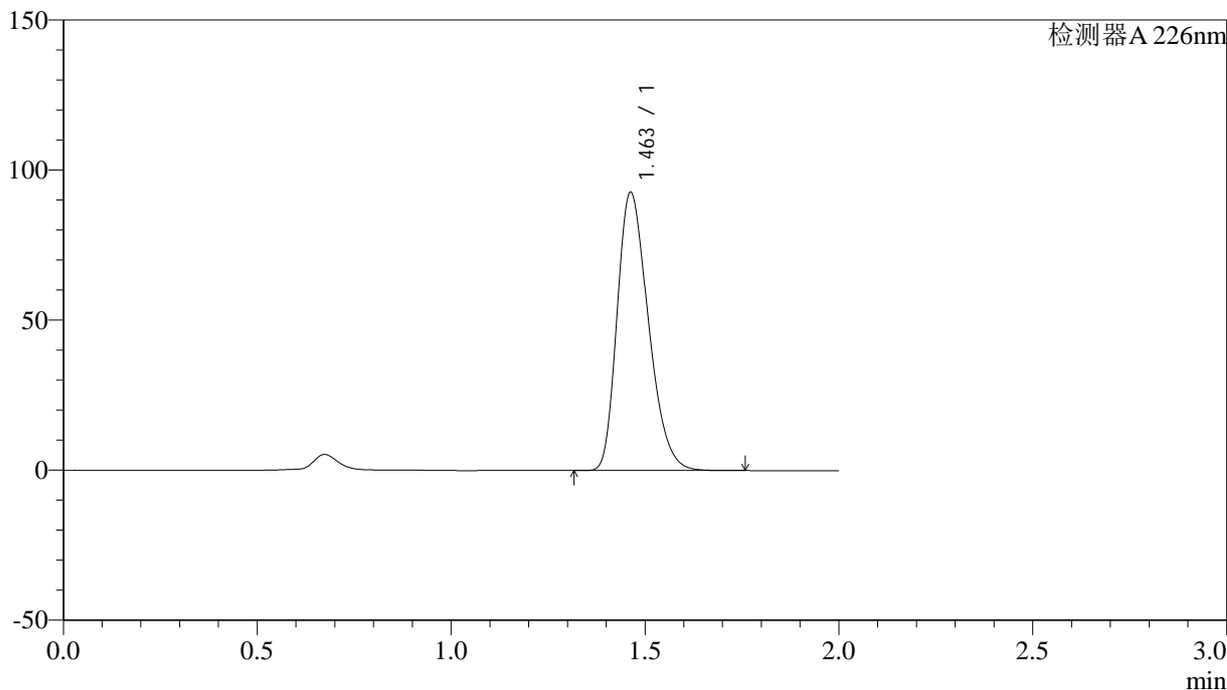
J461

<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 - 7-14/28-1351-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

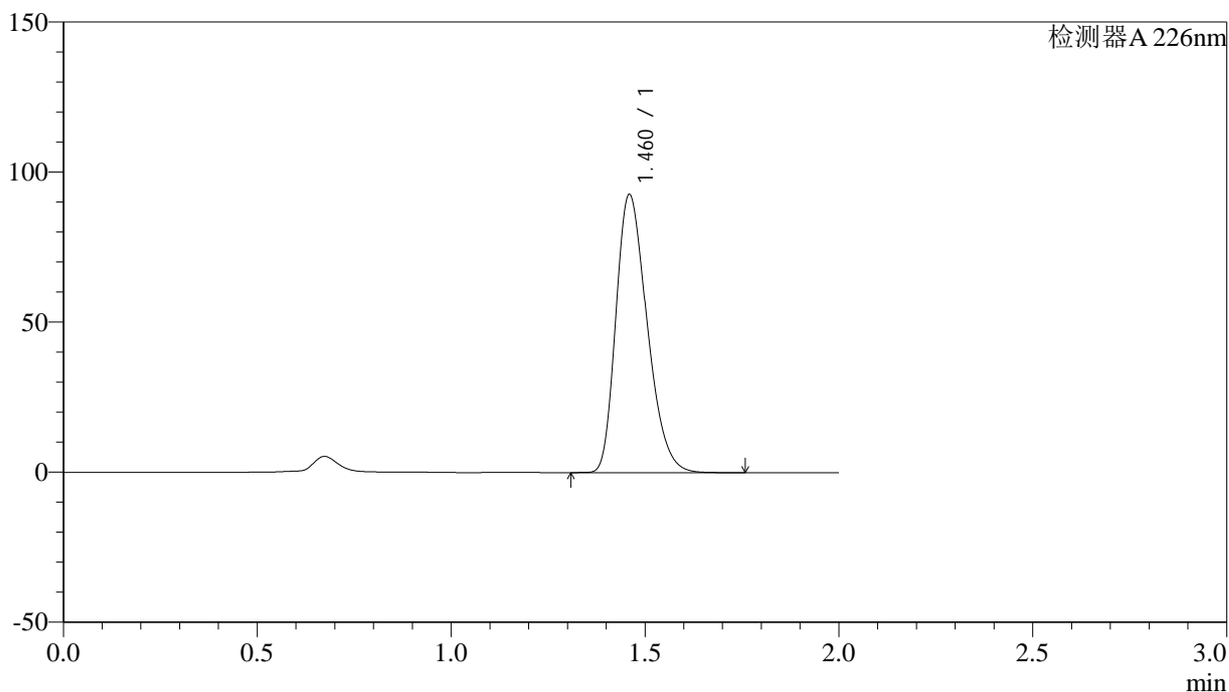
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	518869	100.000	92685	1577	1.288	--
总计		518869	100.000	92685			

<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 - 7-14/28-1352-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

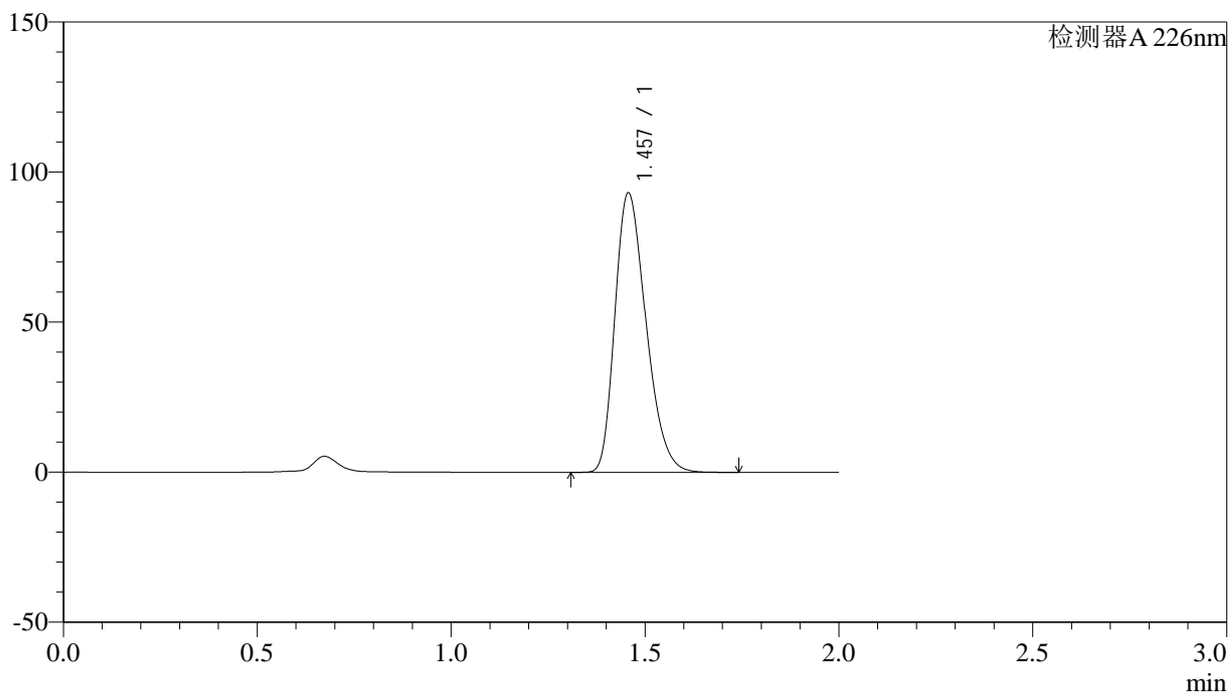
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	518658	100.000	92300	1572	1.290	--
总计		518658	100.000	92300			

<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 - 7-14/28-1353-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:54:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:32 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	1.457	518797	100.000	92952	1579	1.287	--
总计		518797	100.000	92952			

<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 - 7-14/28-1354-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:57:13

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

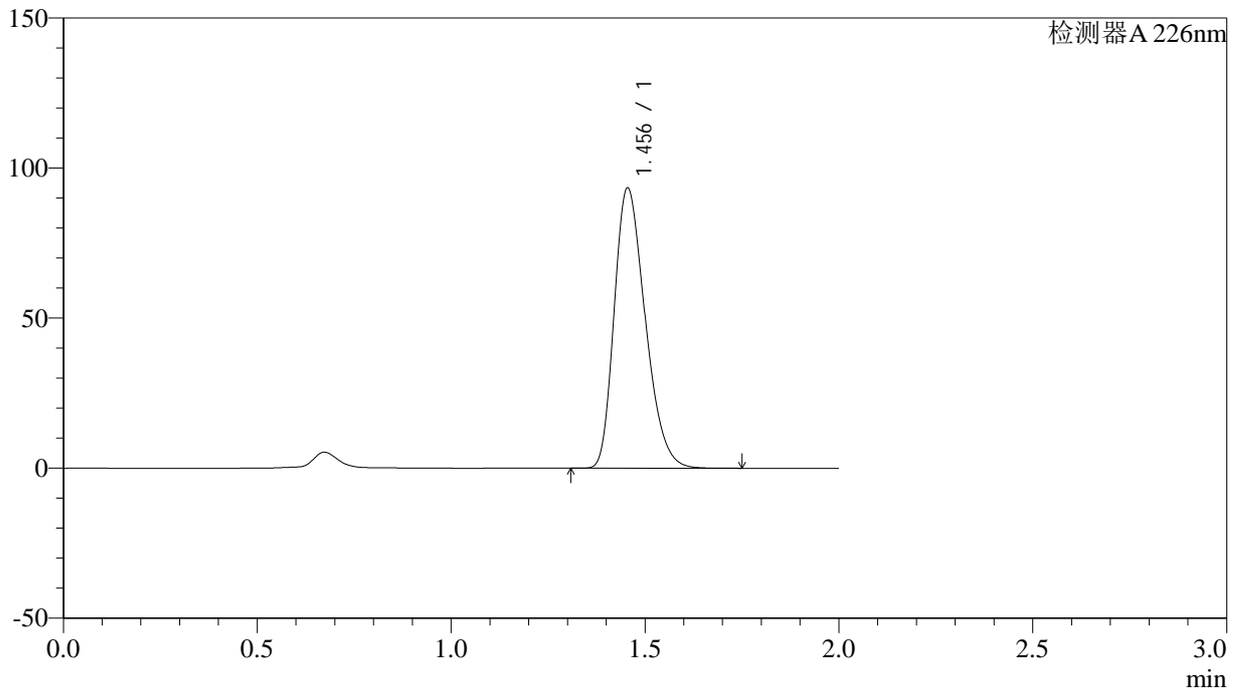
版本号: 6.115

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	1.456	518927	100.000	93385	1584	1.287	--
总计		518927	100.000	93385			



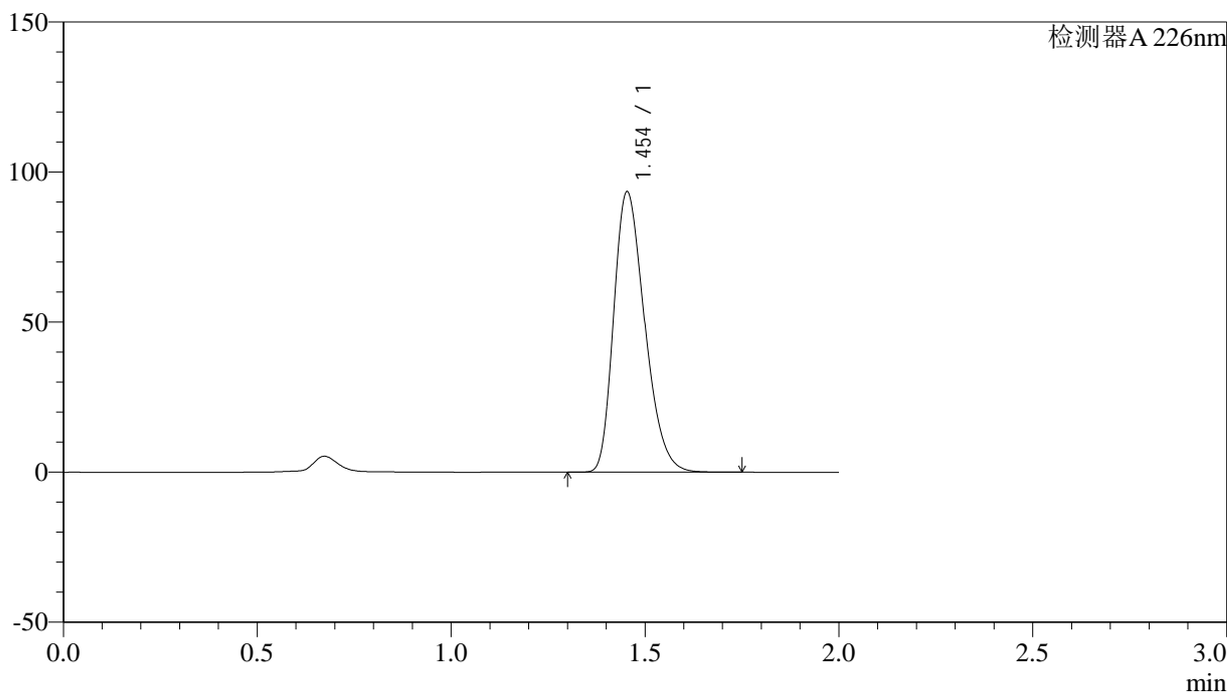
J461

<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 - 7-14/28-1355-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:37 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	1.454	519134	100.000	93399	1582	1.289	--
总计		519134	100.000	93399			



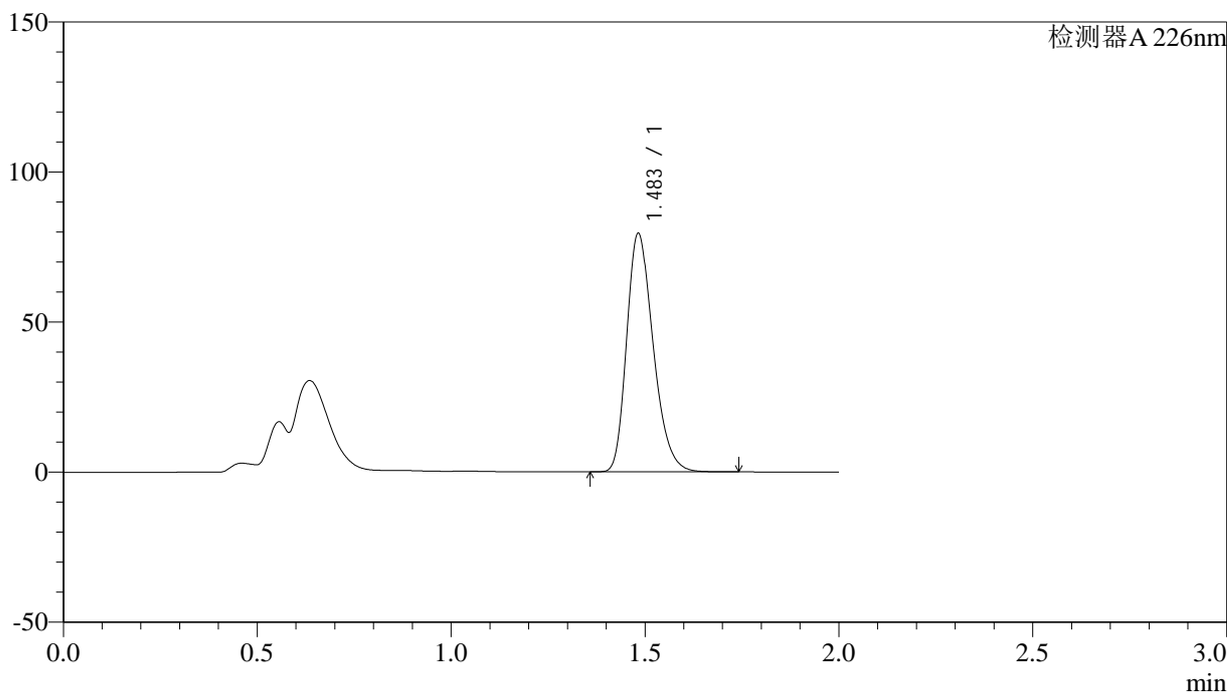
J461

<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 - 7-14/28-1356-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

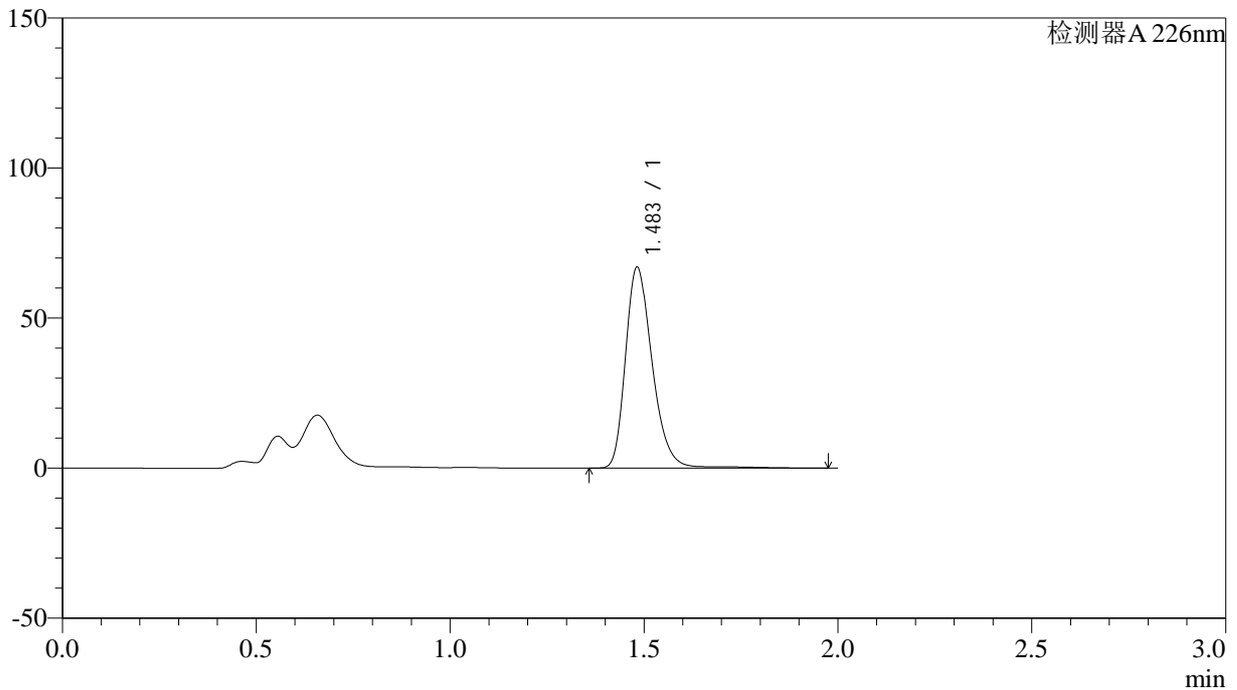
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	376985	100.000	79069	2279	1.273	--
总计		376985	100.000	79069			

<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 - 7-14/28-1357-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

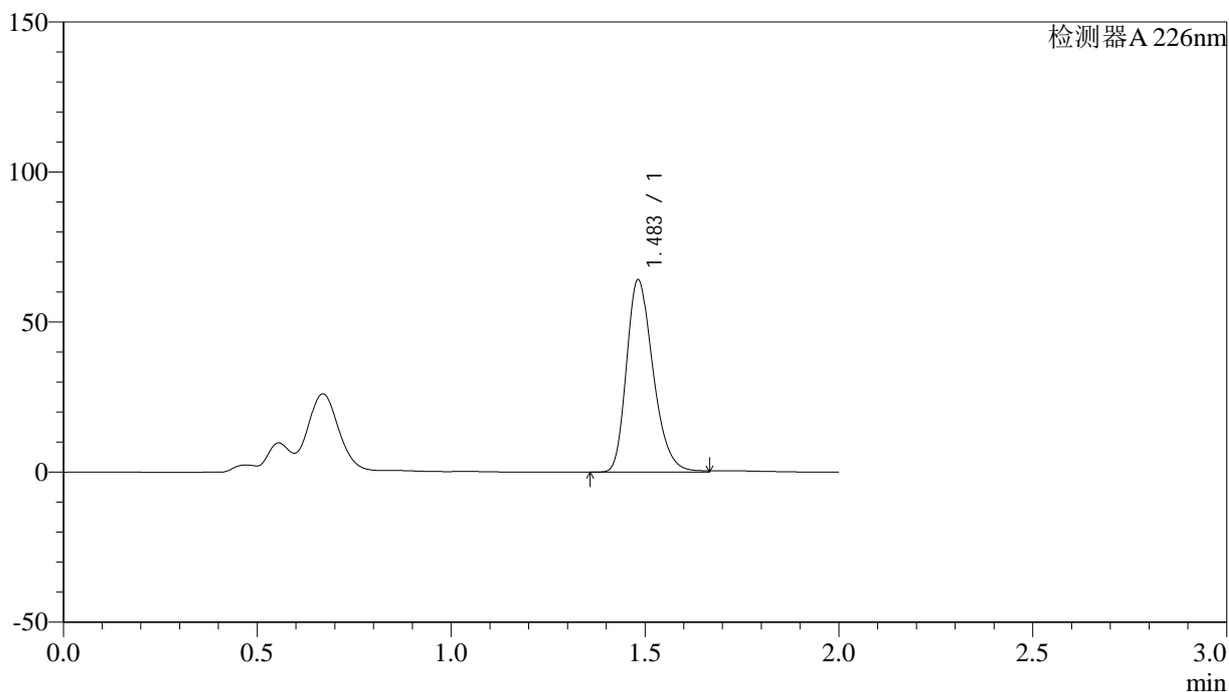
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	322024	100.000	66685	2296	1.280	--
总计		322024	100.000	66685			

<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 - 7-14/28-1358-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

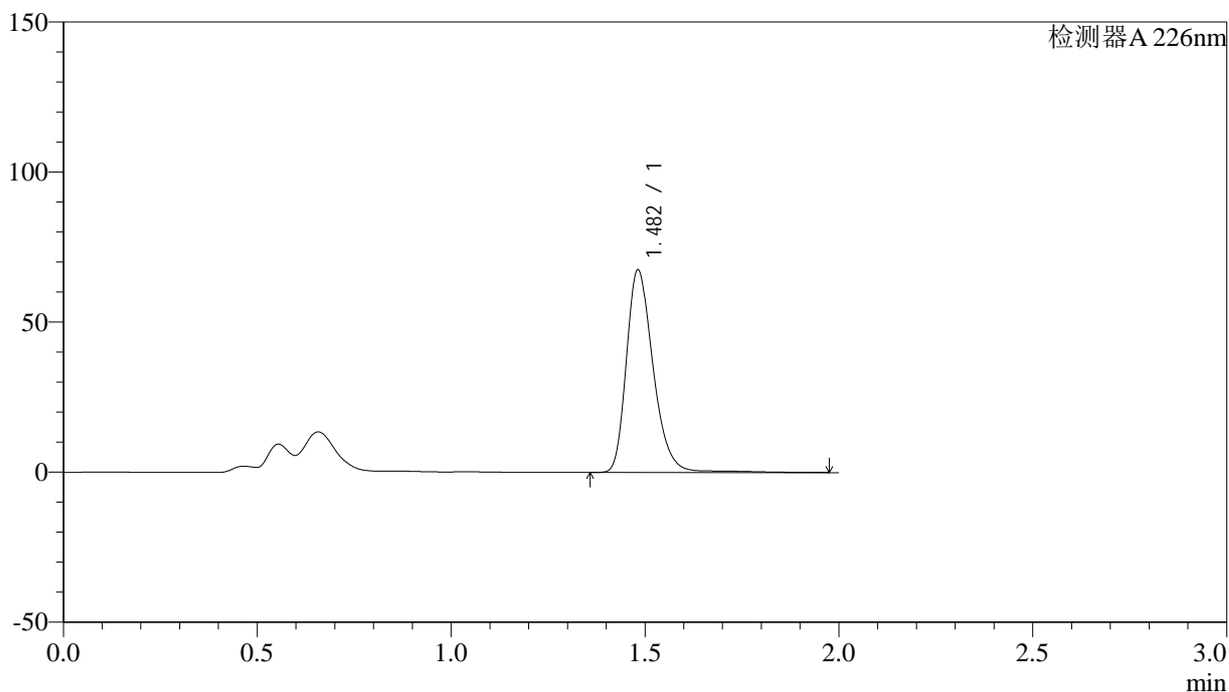
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	305613	100.000	63887	2282	1.277	--
总计		305613	100.000	63887			

<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 - 7-14/28-1359-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:09:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

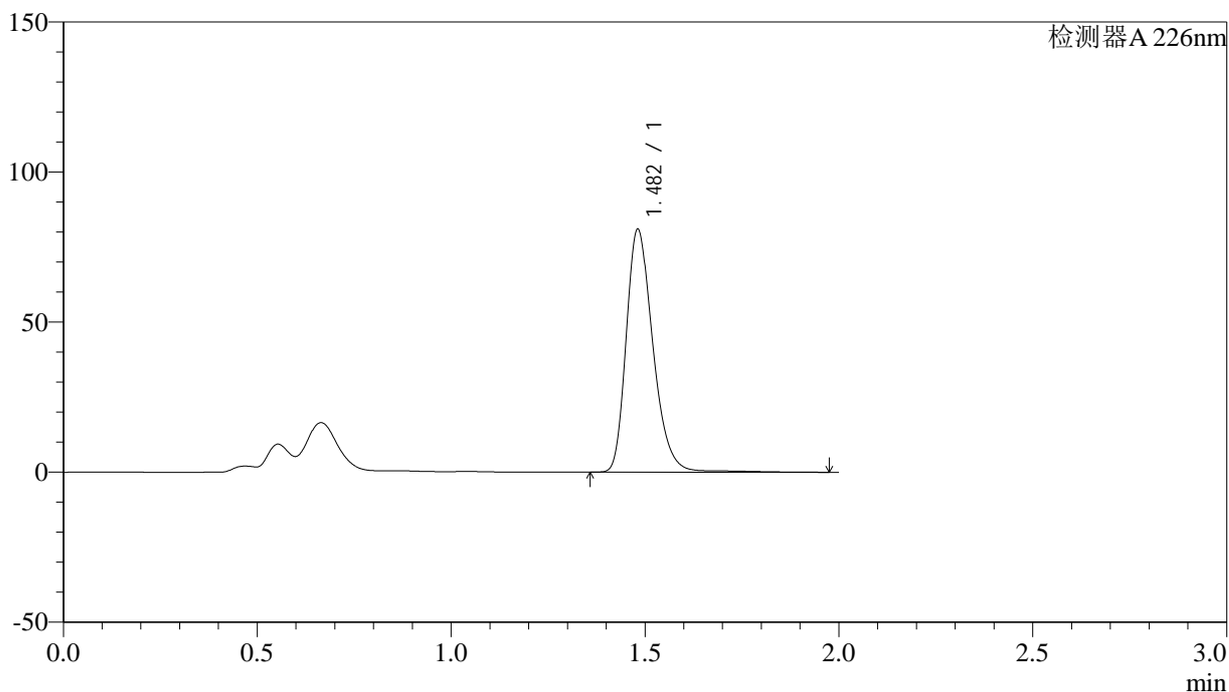
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	324793	100.000	67327	2304	1.284	--
总计		324793	100.000	67327			

<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 - 7-14/28-1360-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

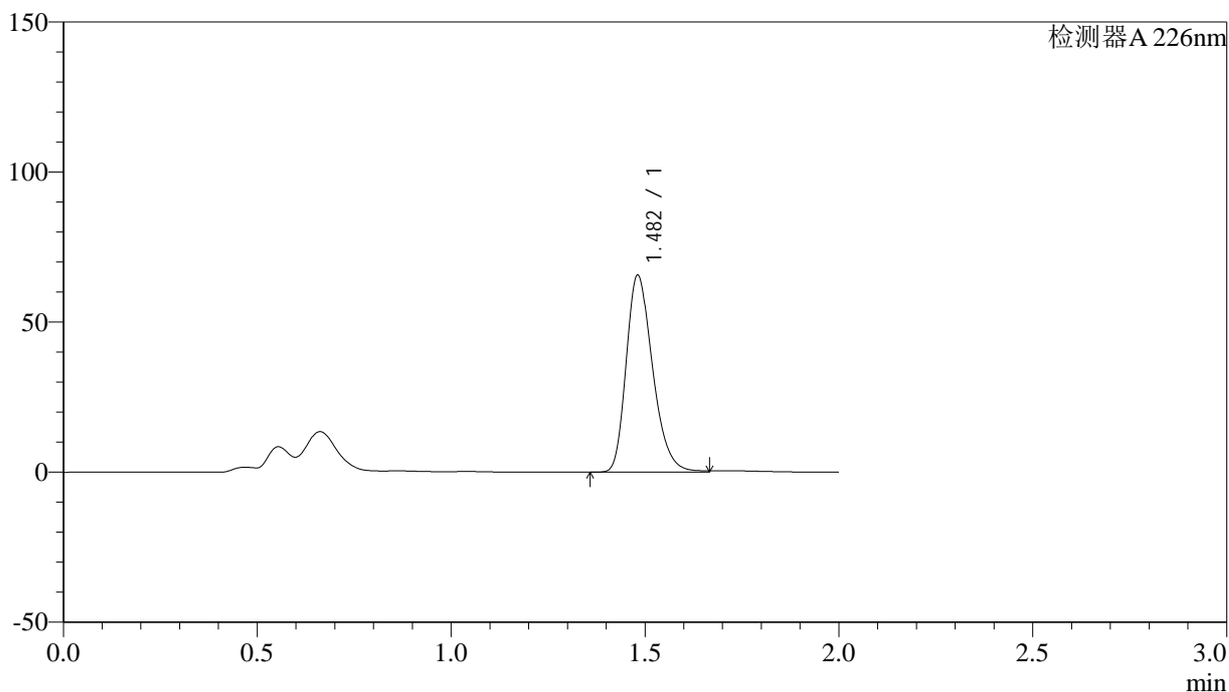
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	388078	100.000	80793	2295	1.283	--
总计		388078	100.000	80793			

<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 - 7-14/28-1361-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:13:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:52 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	1.482	311171	100.000	65541	2307	1.279	--
总计		311171	100.000	65541			



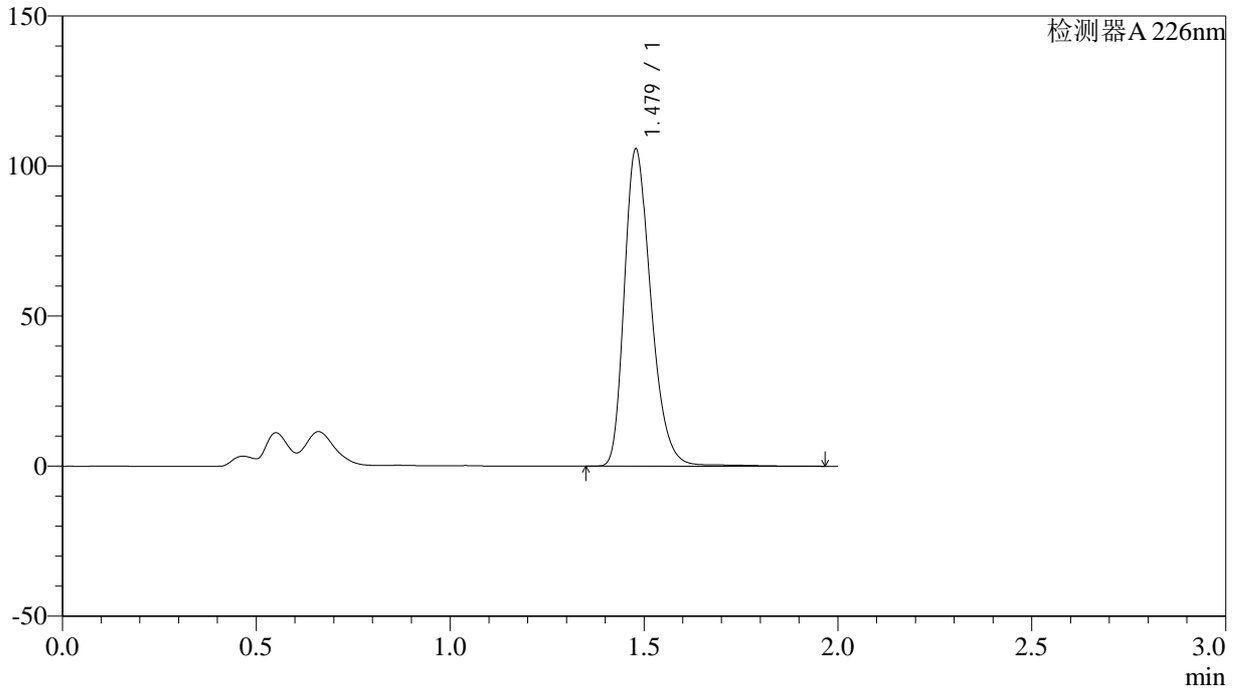
J461

<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 - 7-14/28-1362-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:55 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	1.479	505597	100.000	105623	2278	1.286	--
总计		505597	100.000	105623			



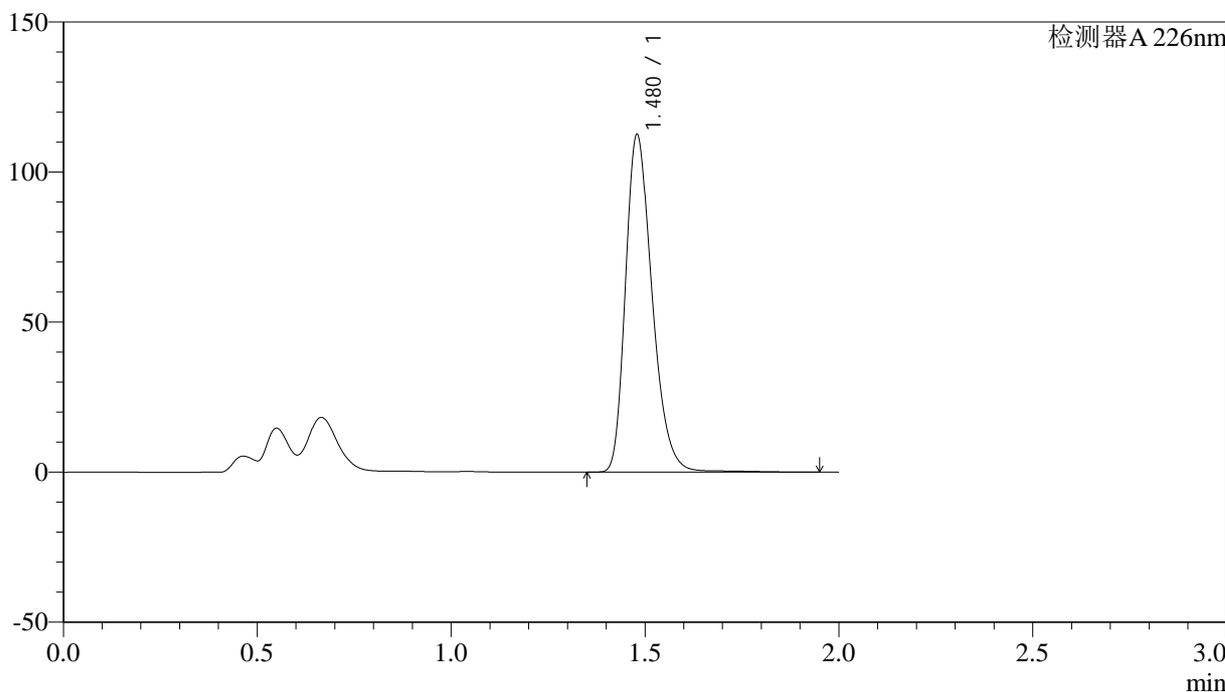
J461

<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 - 7-14/28-1363-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

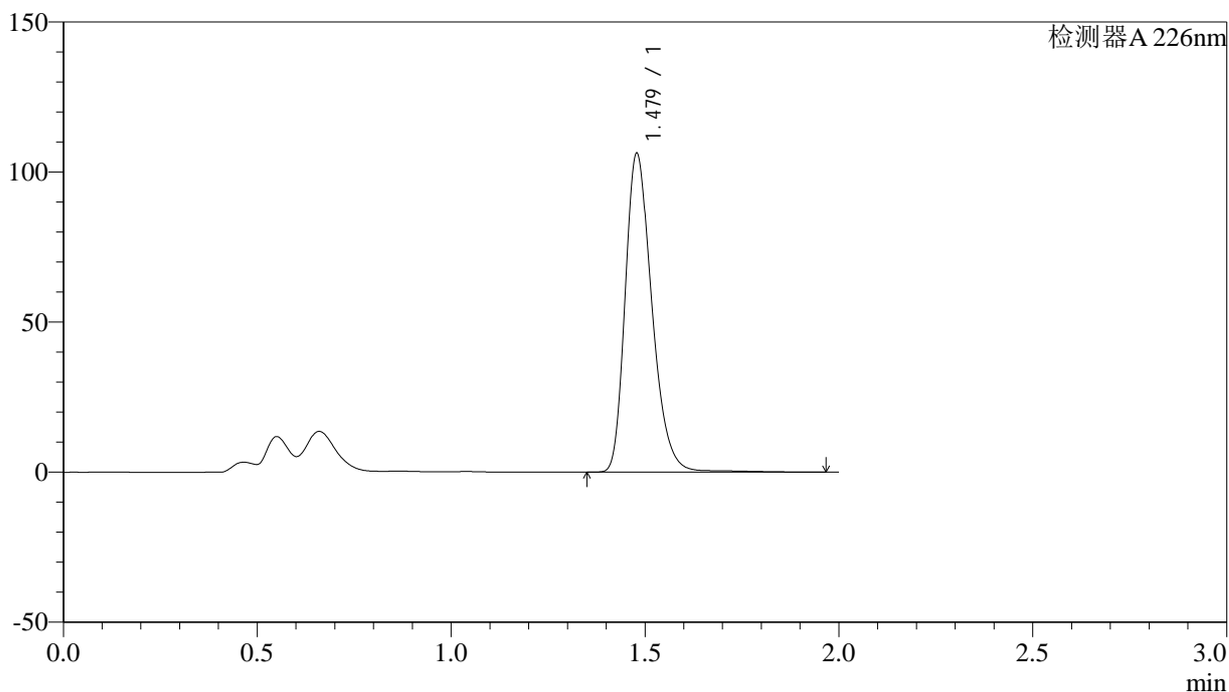
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	537325	100.000	112445	2282	1.285	--
总计		537325	100.000	112445			

<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 - 7-14/28-1364-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:20:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

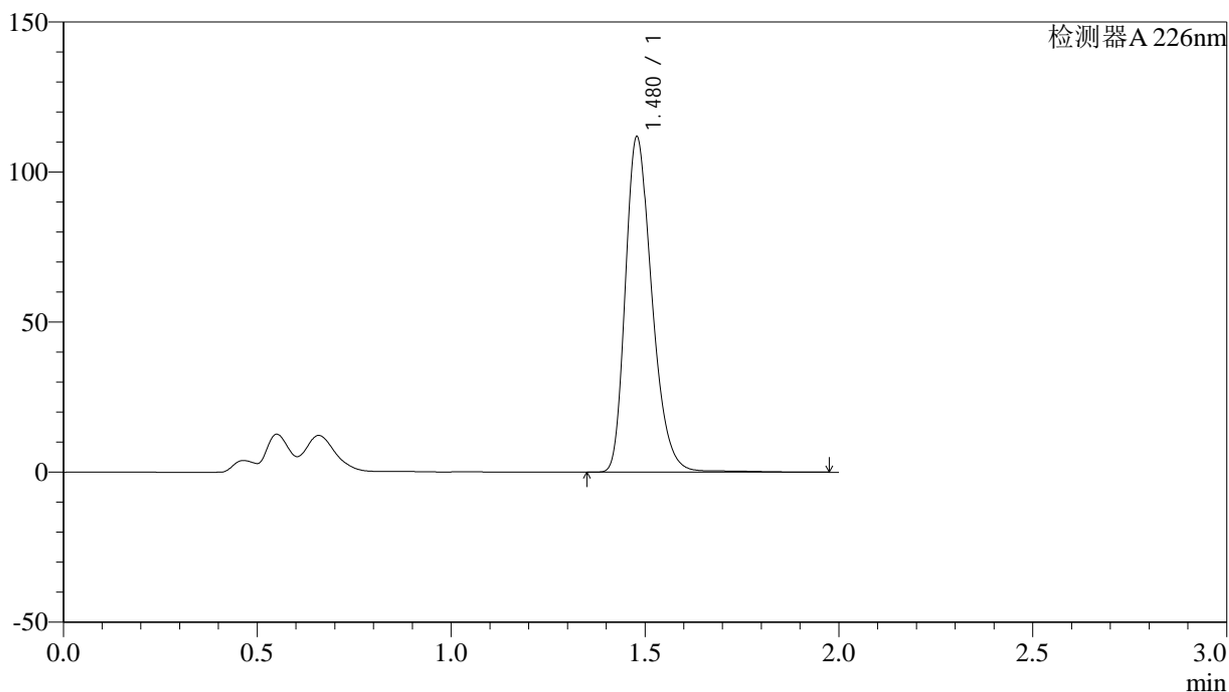
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	509327	100.000	106151	2269	1.283	--
总计		509327	100.000	106151			

<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 - 7-14/28-1365-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:23:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:02 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	1.480	533508	100.000	111747	2287	1.285	--
总计		533508	100.000	111747			



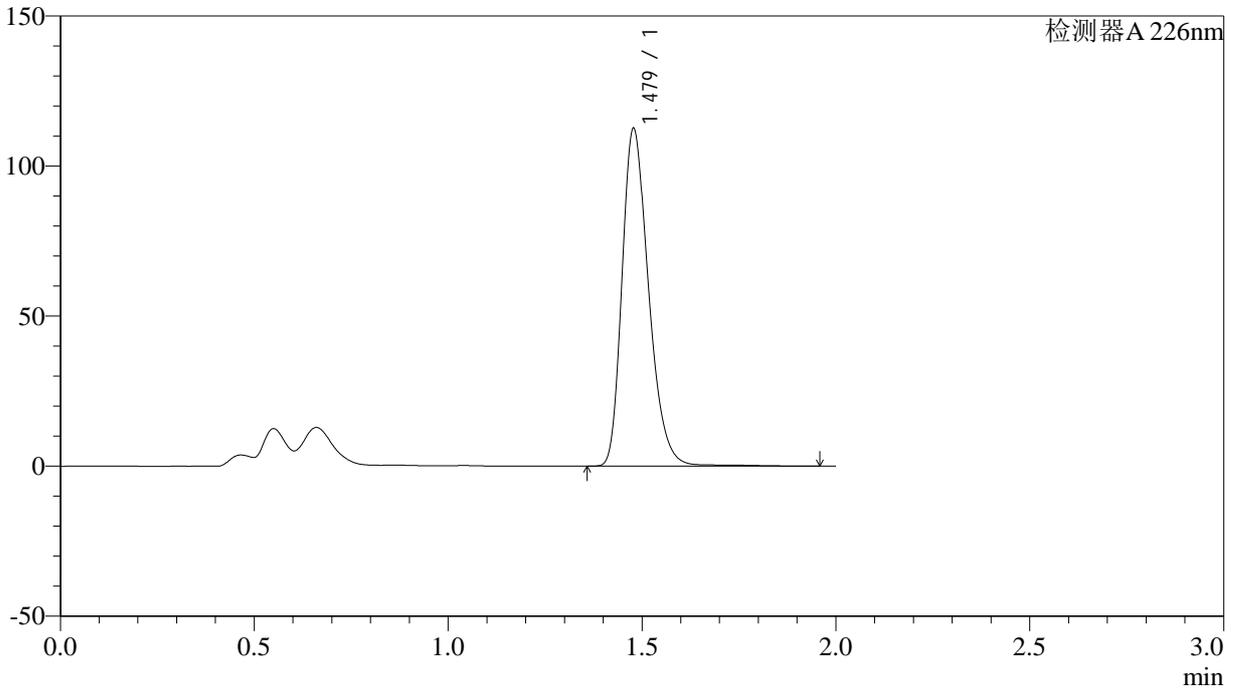
J461

<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 - 7-14/28-1366-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

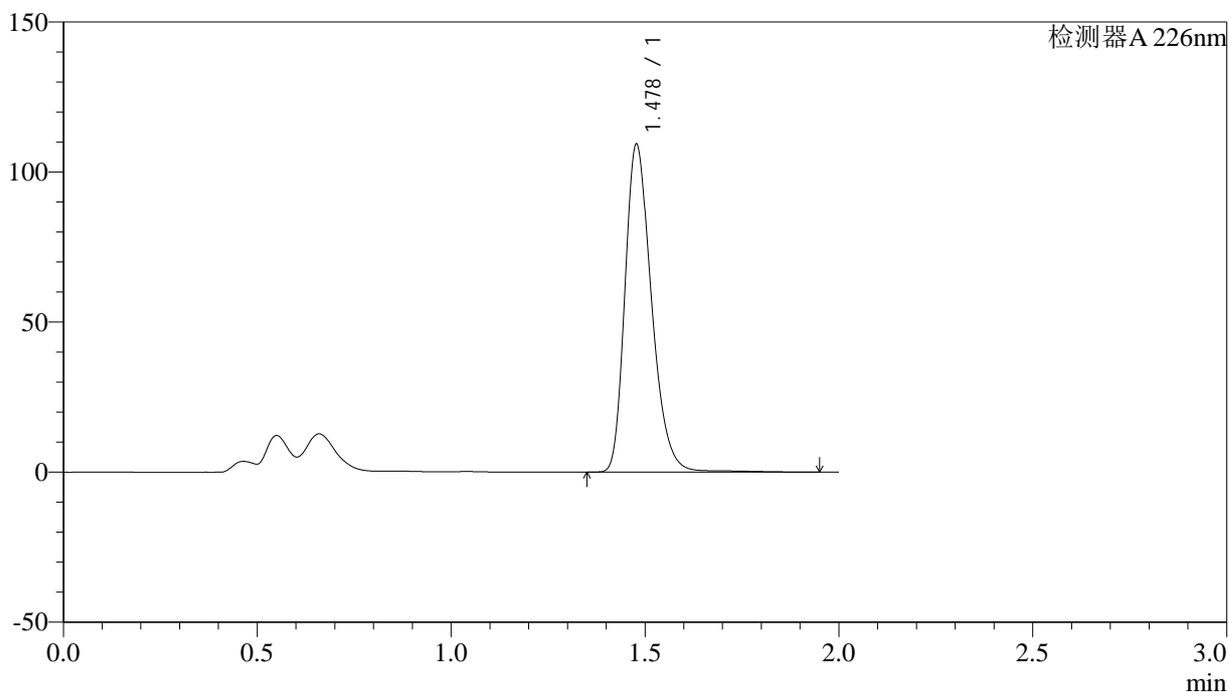
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	535850	100.000	112345	2292	1.284	--
总计		535850	100.000	112345			

<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 - 7-14/28-1367-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:28:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:06 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	1.478	520412	100.000	109027	2295	1.284	--
总计		520412	100.000	109027			



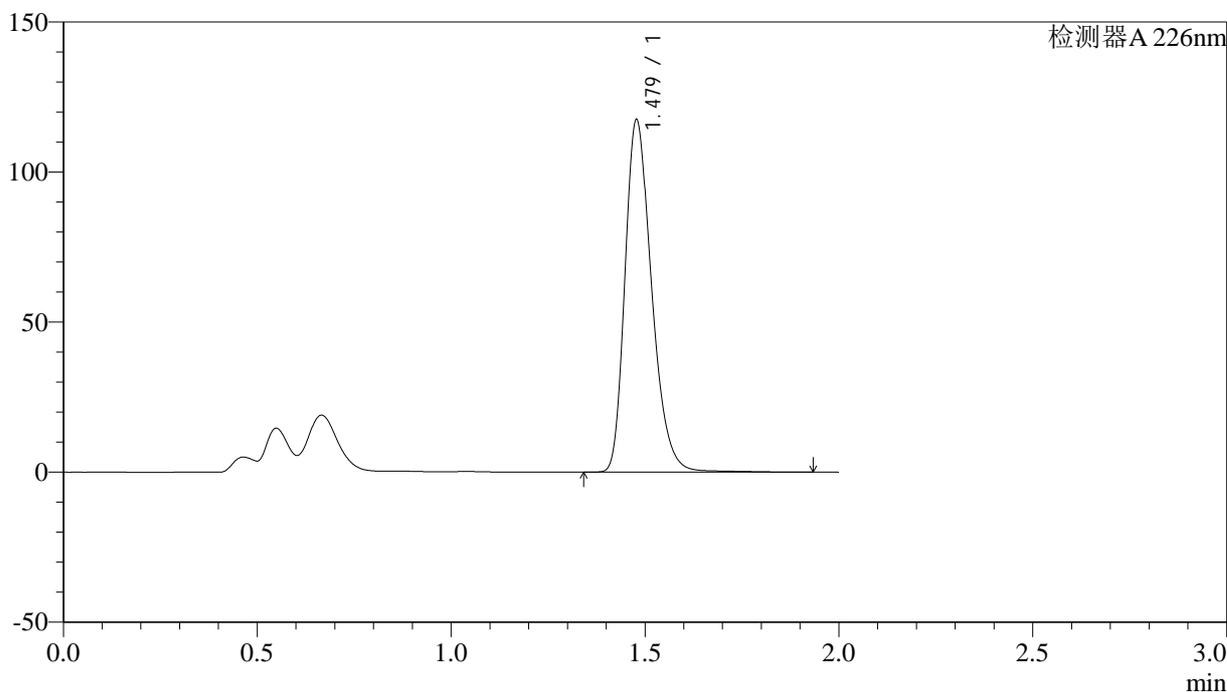
J461

<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 - 7-14/28-1368-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

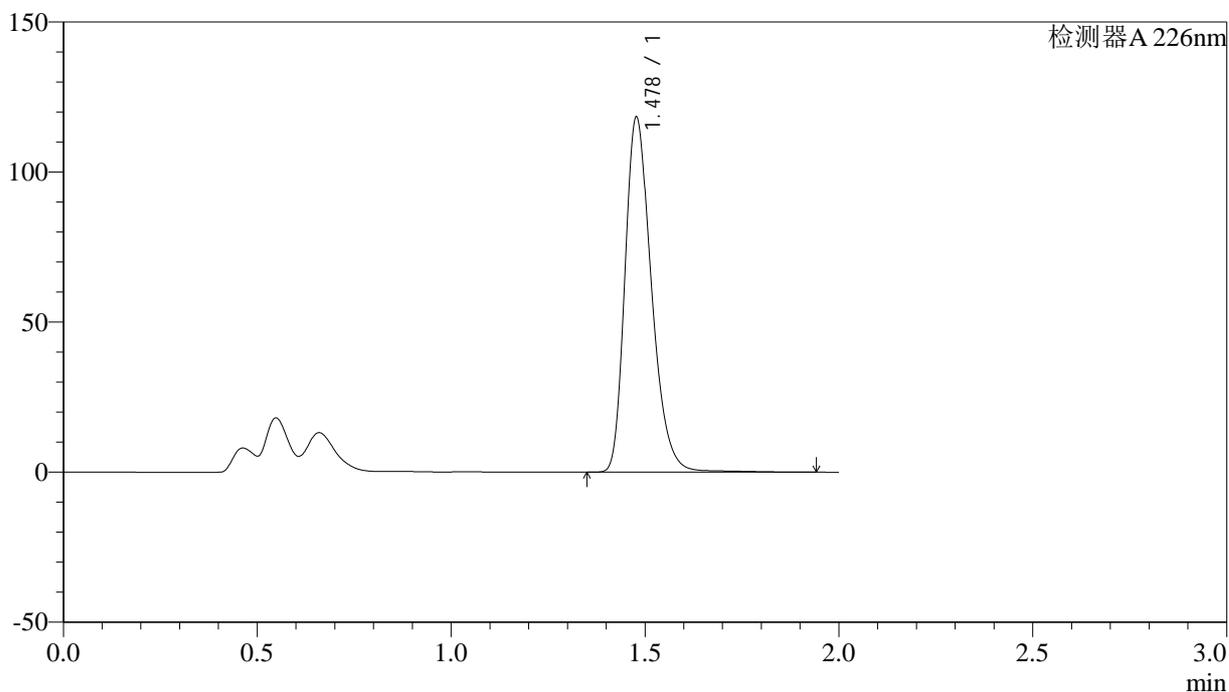
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	560781	100.000	117236	2276	1.285	--
总计		560781	100.000	117236			

<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 - 7-14/28-1369-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:32:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

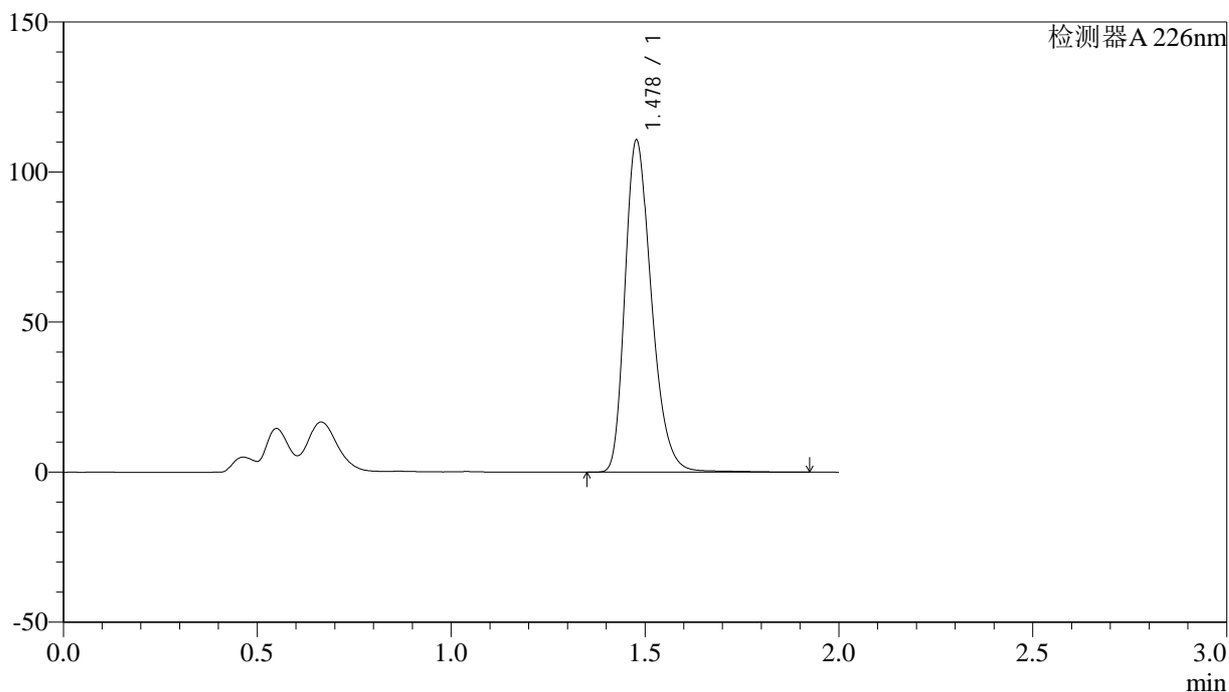
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	562231	100.000	118031	2304	1.290	--
总计		562231	100.000	118031			

<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 - 7-14/28-1370-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:35:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

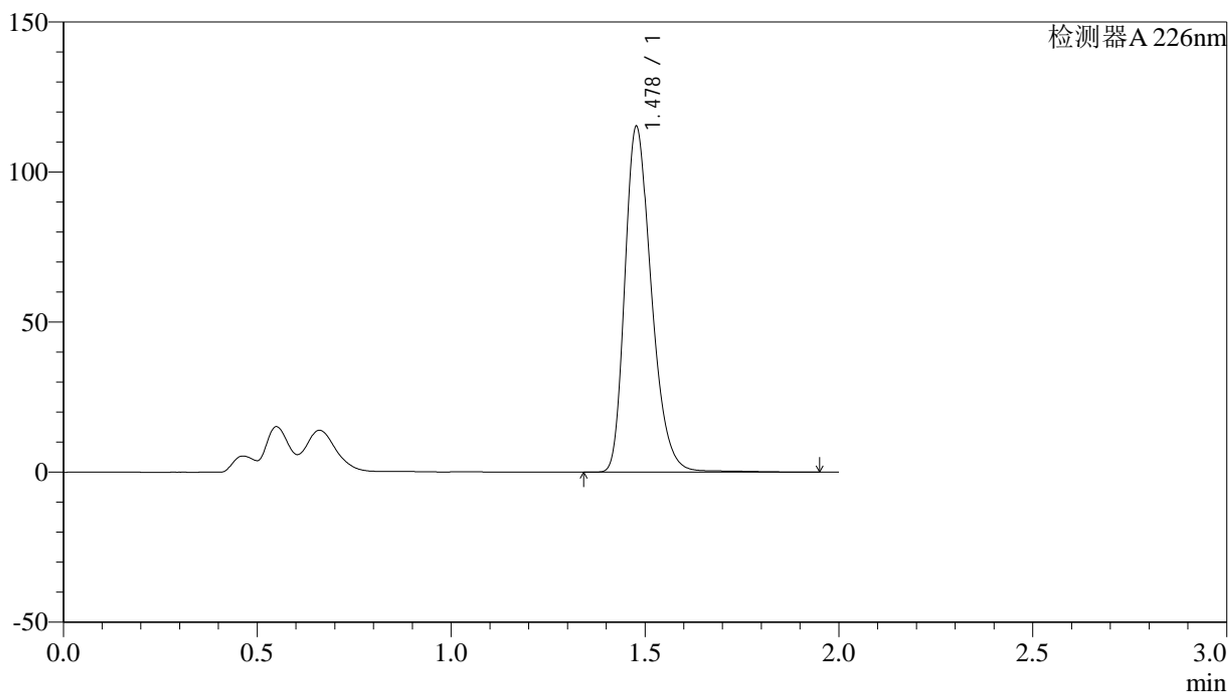
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	525944	100.000	110425	2299	1.286	--
总计		525944	100.000	110425			

<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 - 7-14/28-1371-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:16 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	1.478	548657	100.000	114908	2289	1.284	--
总计		548657	100.000	114908			



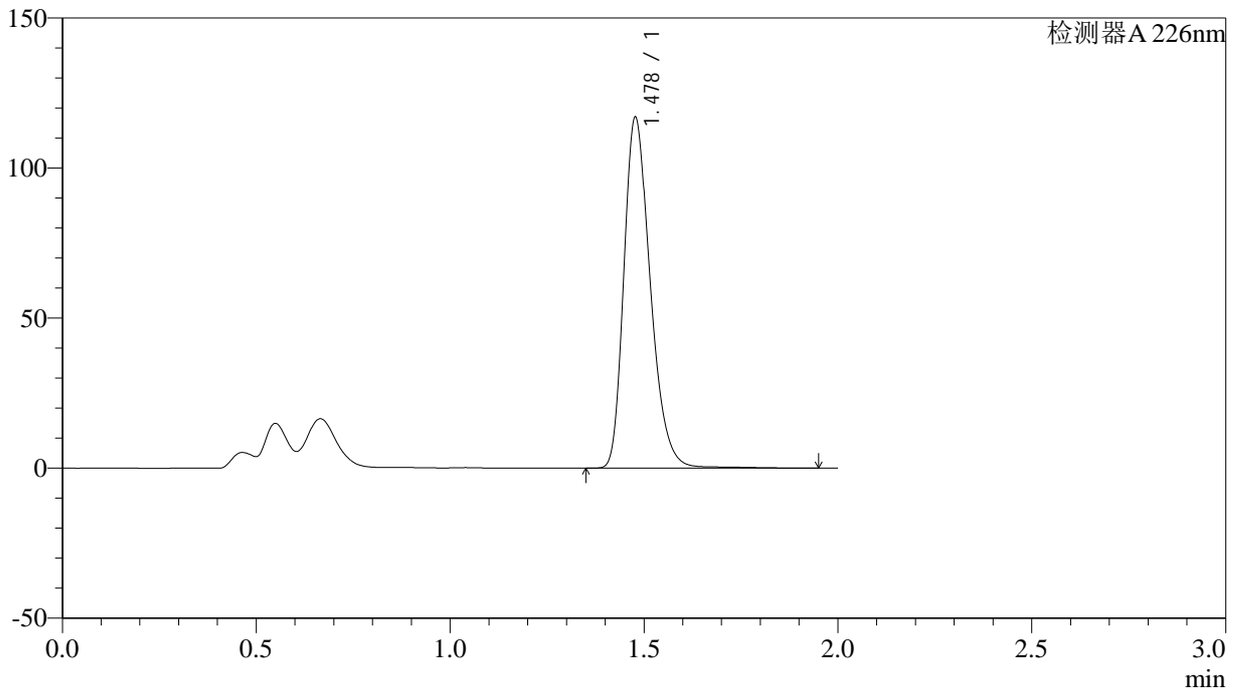
J461

<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 - 7-14/28-1372-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

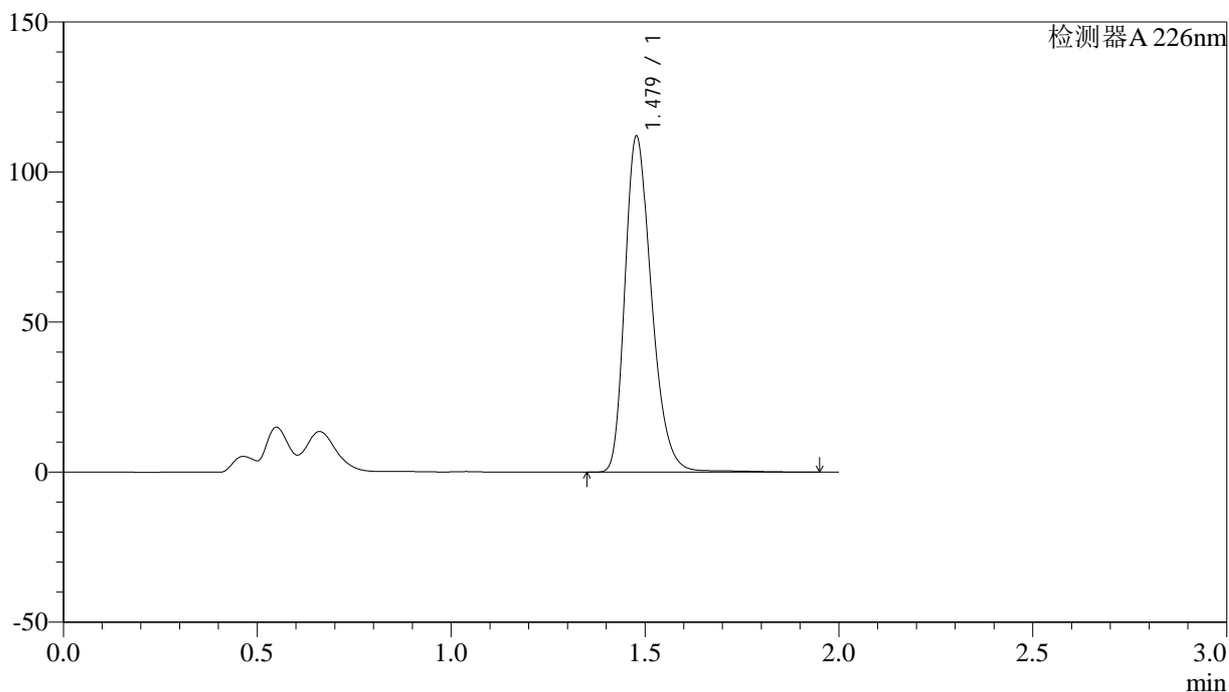
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	554746	100.000	116581	2305	1.286	--
总计		554746	100.000	116581			

<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 - 7-14/28-1373-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:42:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

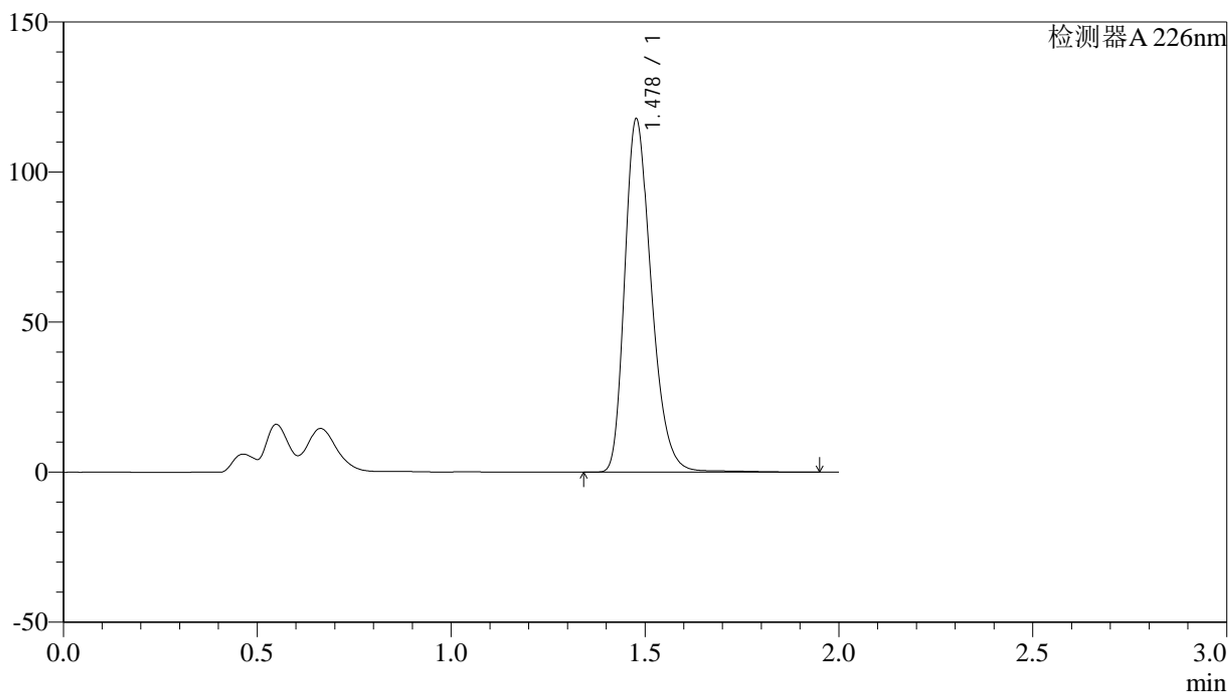
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	535068	100.000	111759	2281	1.281	--
总计		535068	100.000	111759			

<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 - 7-14/28-1374-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:44:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

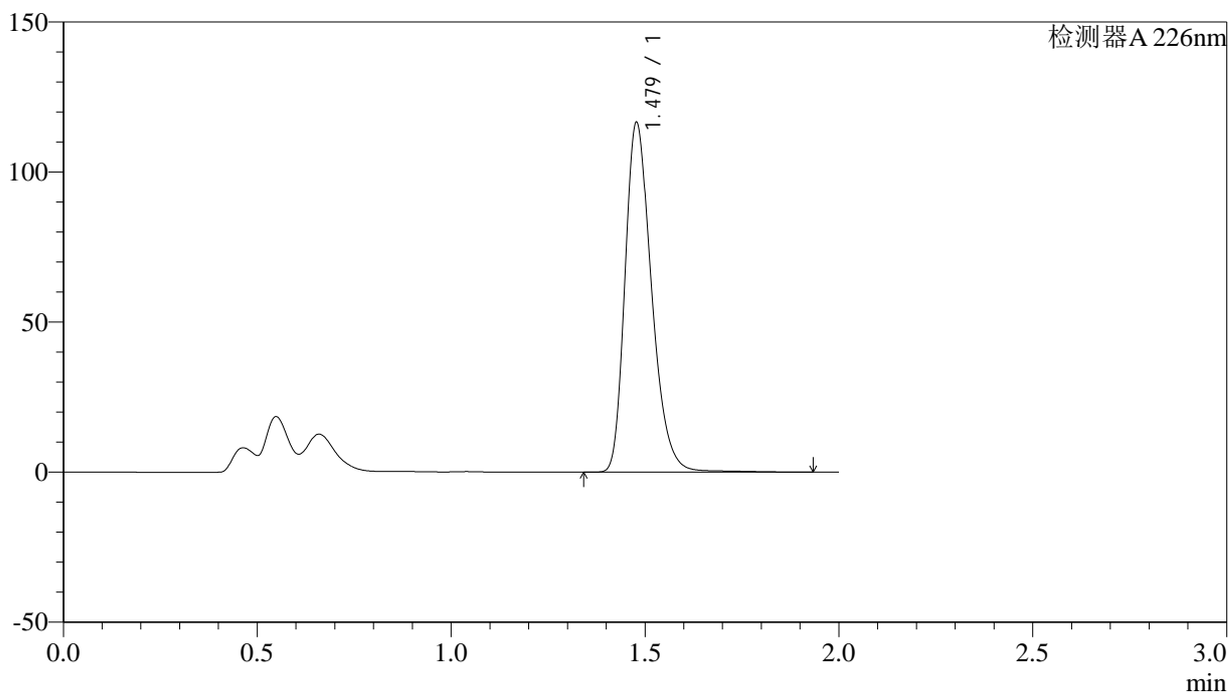
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	561751	100.000	117336	2278	1.285	--
总计		561751	100.000	117336			

<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 - 7-14/28-1375-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:26 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	1.479	555067	100.000	116316	2291	1.288	--
总计		555067	100.000	116316			



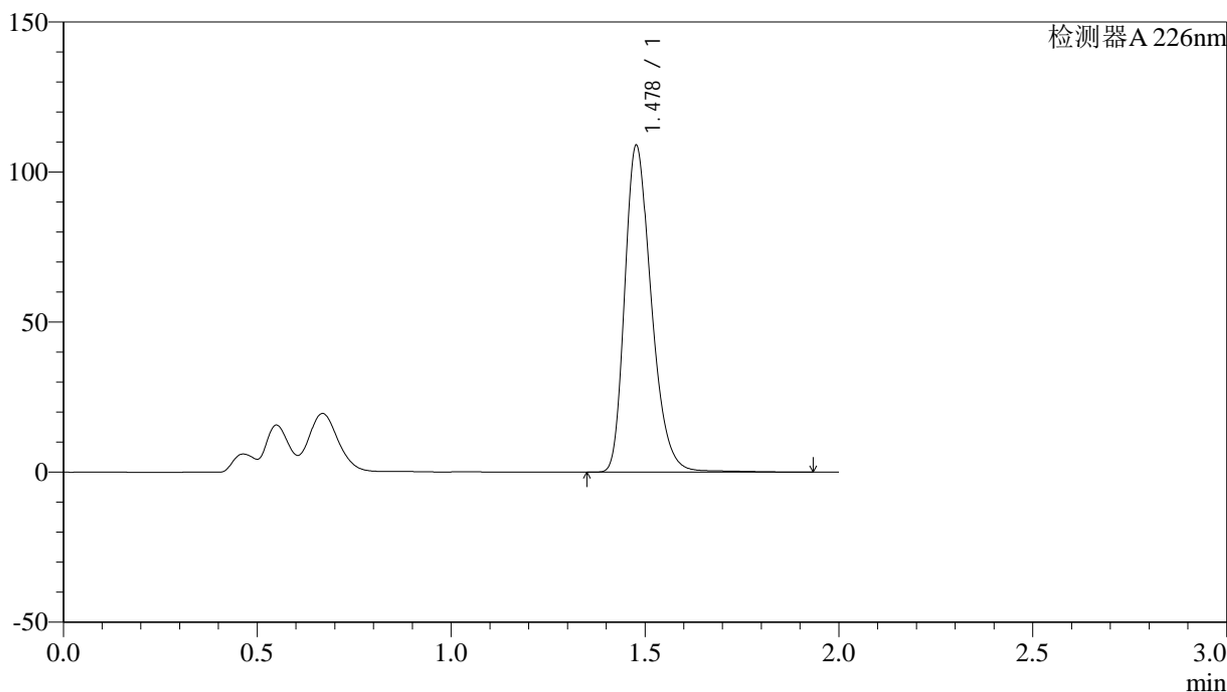
J461

<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 - 7-14/28-1376-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

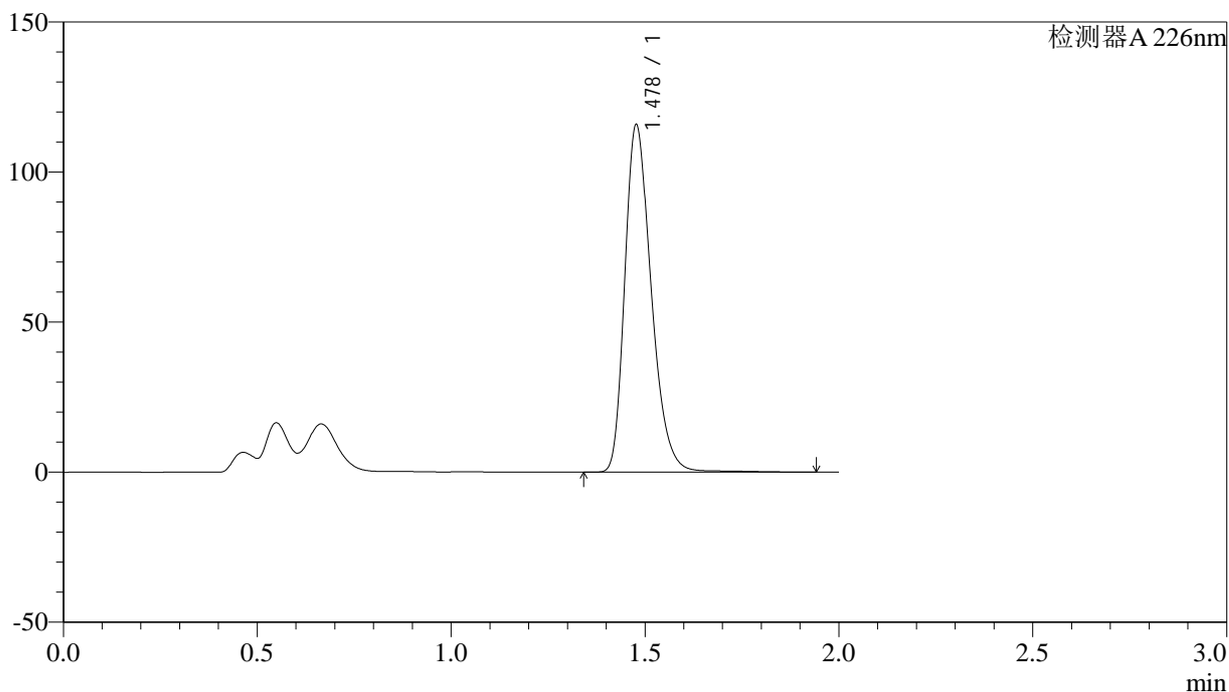
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	519872	100.000	108569	2279	1.285	--
总计		519872	100.000	108569			

<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 - 7-14/28-1377-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:51:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

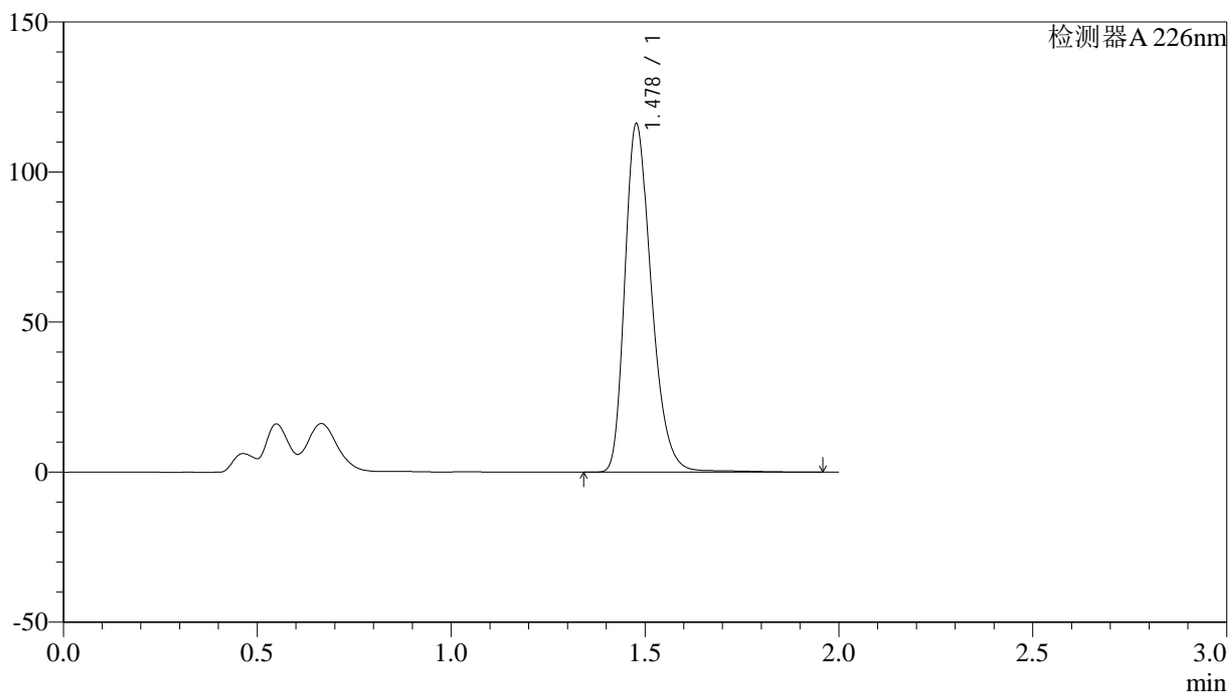
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	549193	100.000	115382	2302	1.288	--
总计		549193	100.000	115382			

<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 - 7-14/28-1378-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:54:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

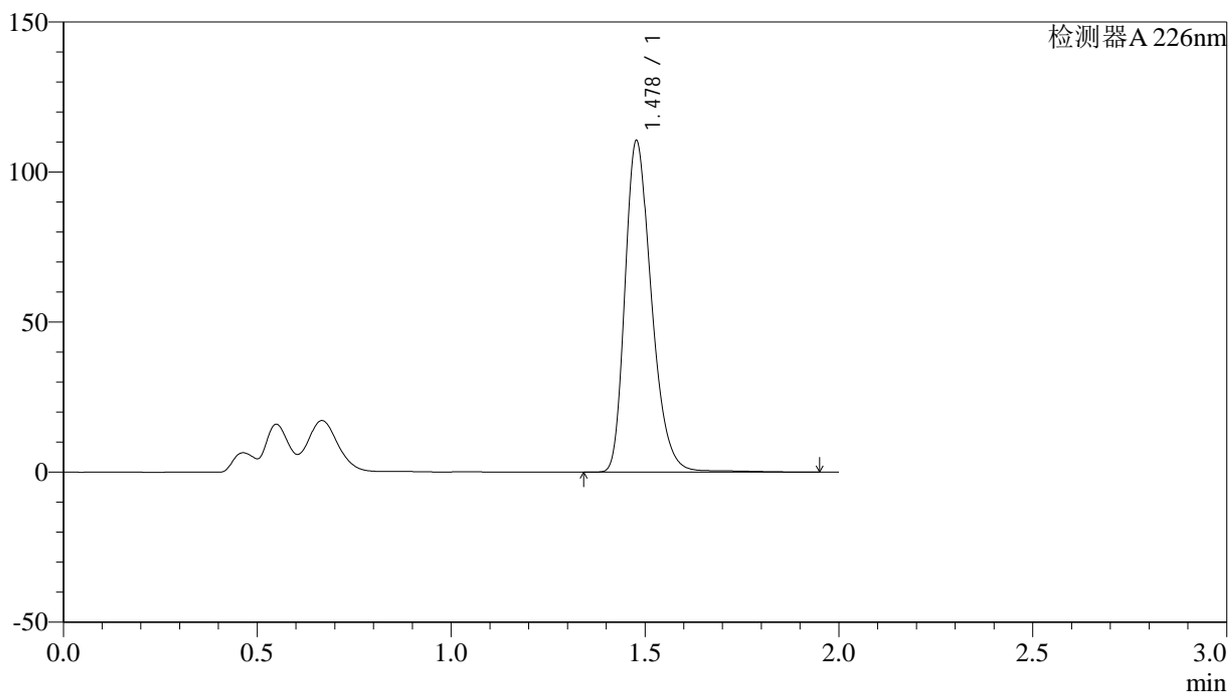
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	553866	100.000	115846	2290	1.287	--
总计		553866	100.000	115846			

<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 - 7-14/28-1379-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:35 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	1.478	525910	100.000	110215	2300	1.289	--
总计		525910	100.000	110215			



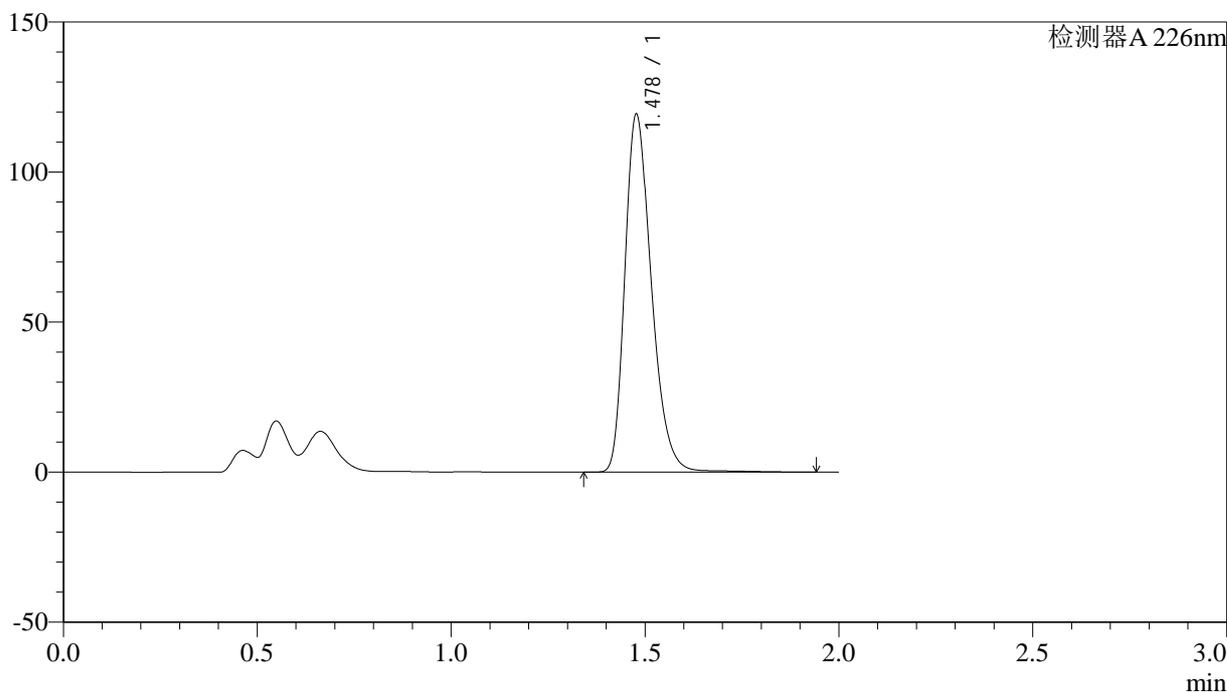
J461

<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 - 7-14/28-1380-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:37 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	1.478	567678	100.000	118968	2294	1.288	--
总计		567678	100.000	118968			



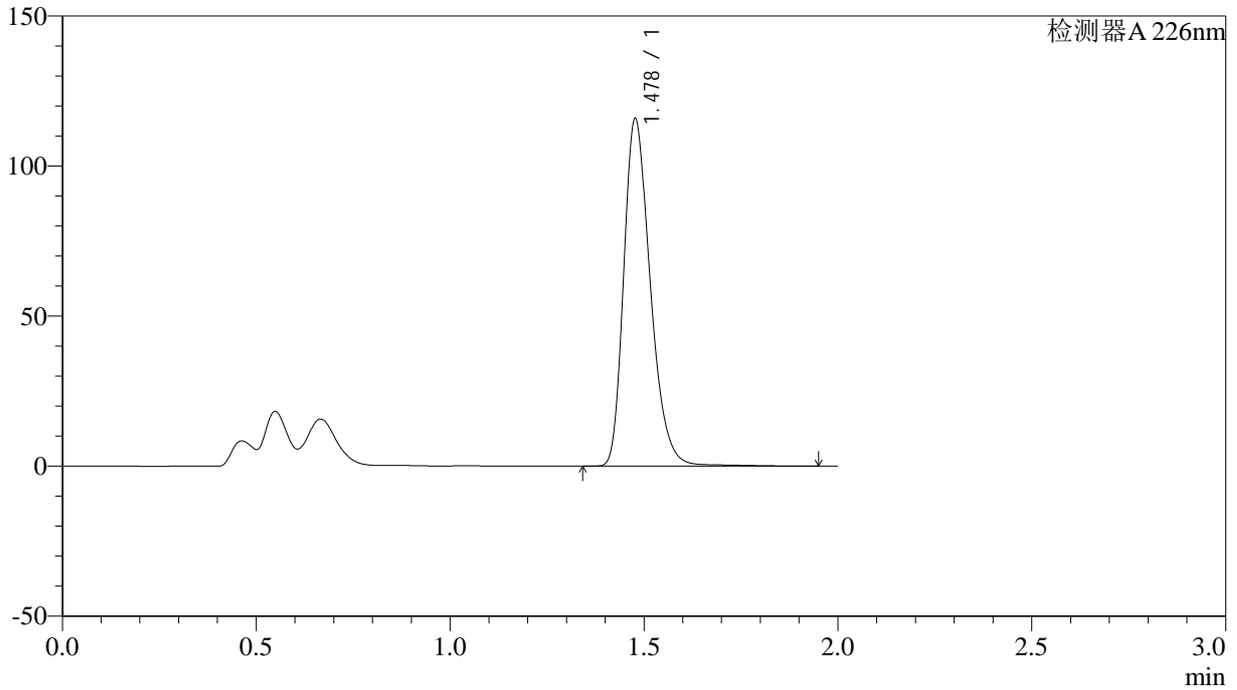
J461

<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 - 7-14/28-1381-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:40 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	1.478	551679	100.000	115428	2289	1.289	--
总计		551679	100.000	115428			



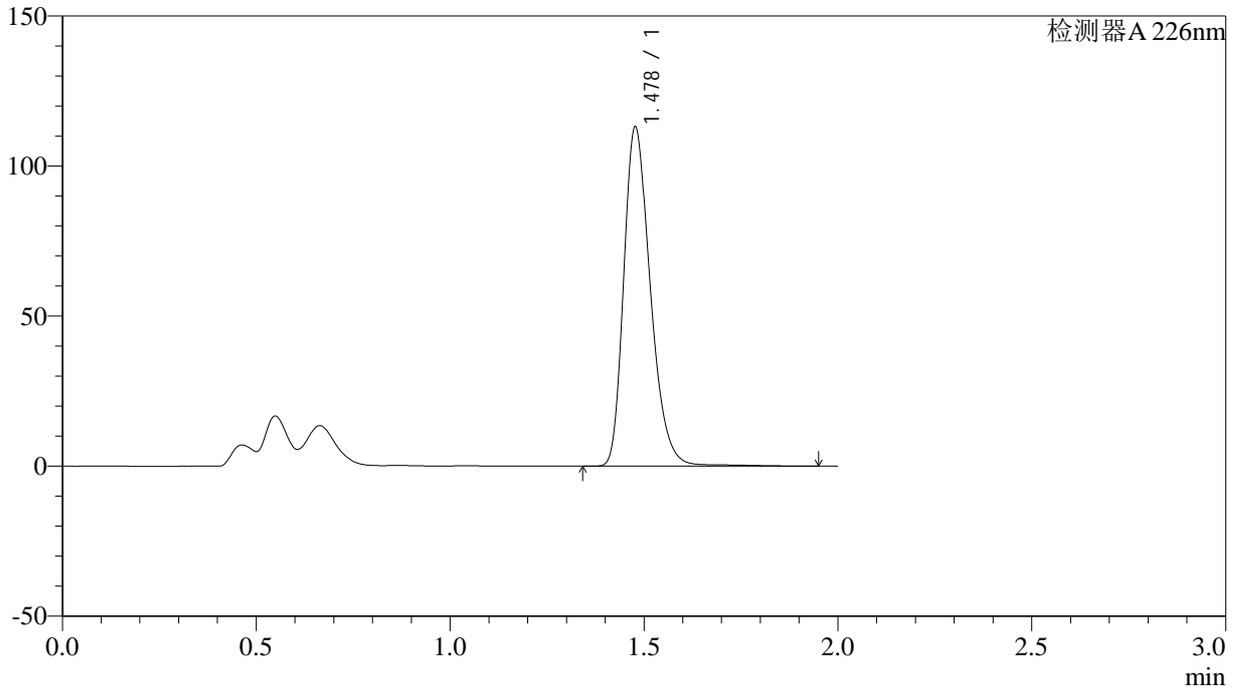
J461

<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 - 7-14/28-1382-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:42 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	1.478	539604	100.000	112722	2281	1.286	--
总计		539604	100.000	112722			



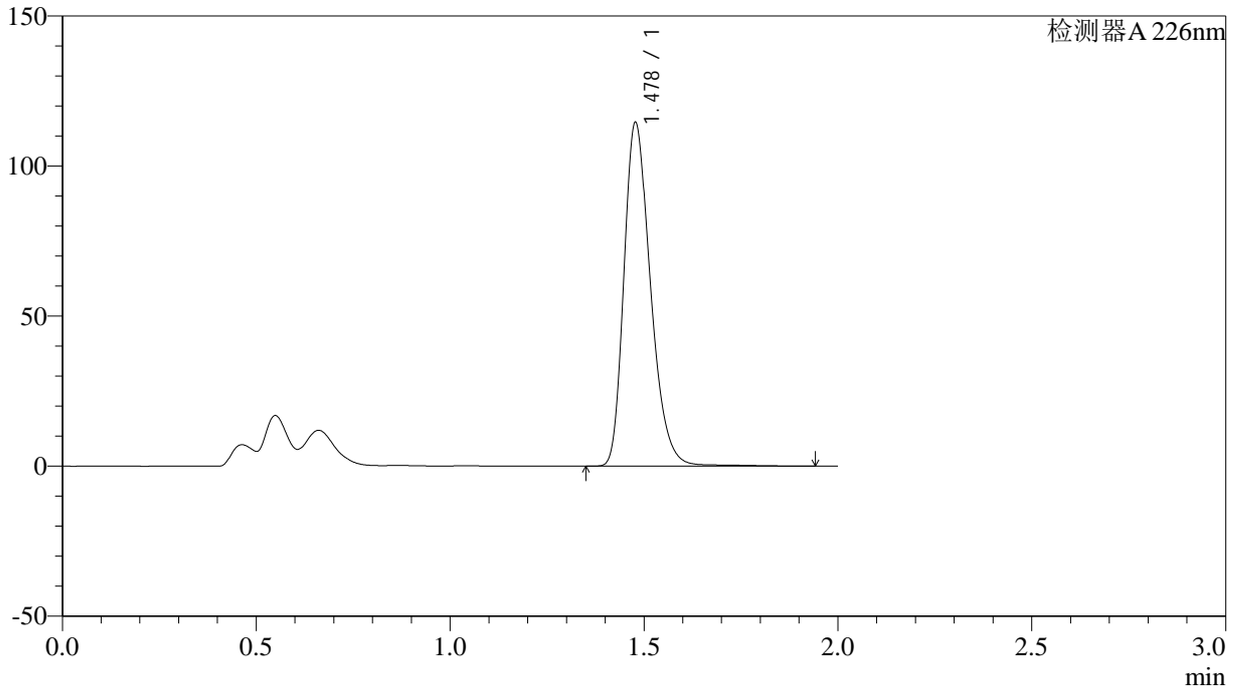
J461

<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 - 7-14/28-1383-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:44 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	1.478	546043	100.000	114310	2285	1.285	--
总计		546043	100.000	114310			

<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 - 7-14/28-1384-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:08:40

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

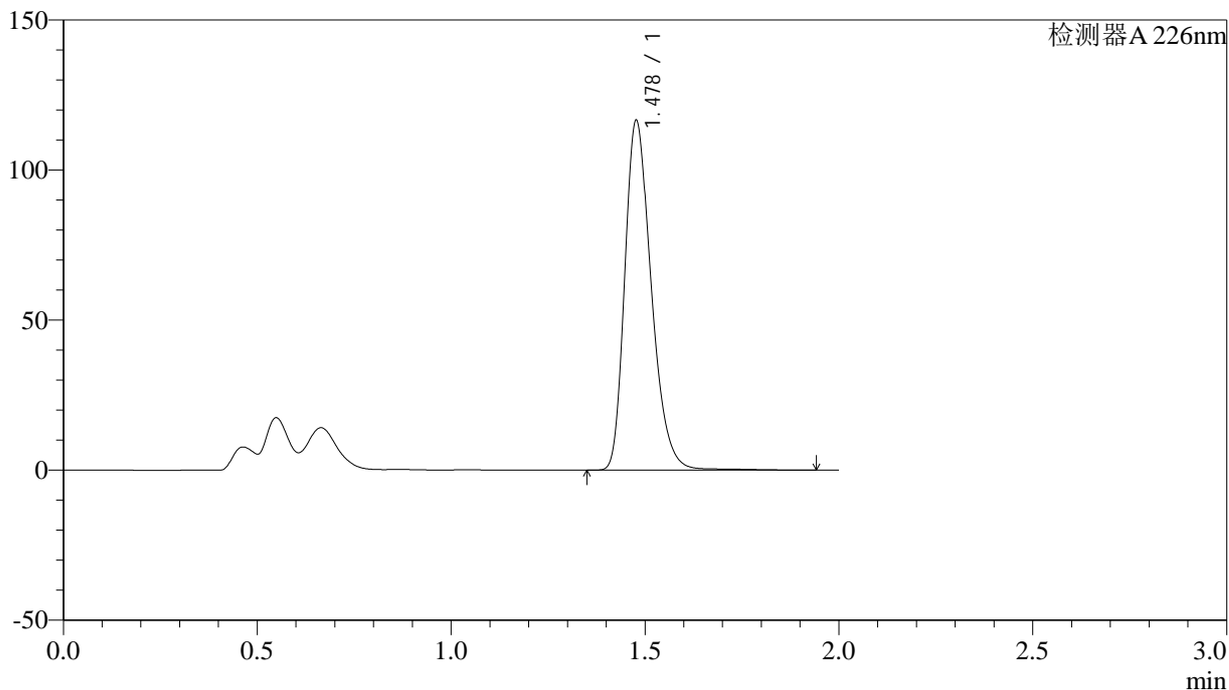
版本号: 6.115

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	1.478	553935	100.000	116139	2292	1.289	--
总计		553935	100.000	116139			

<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 - 7-14/28-1385-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:11:03

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

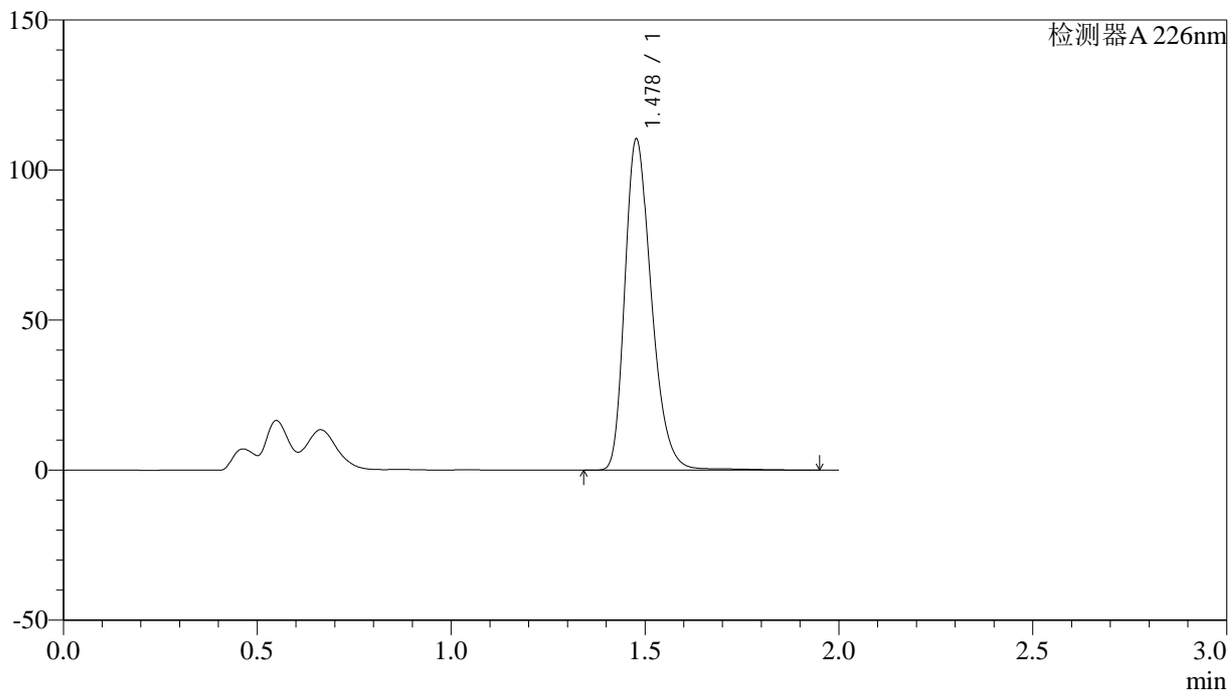
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

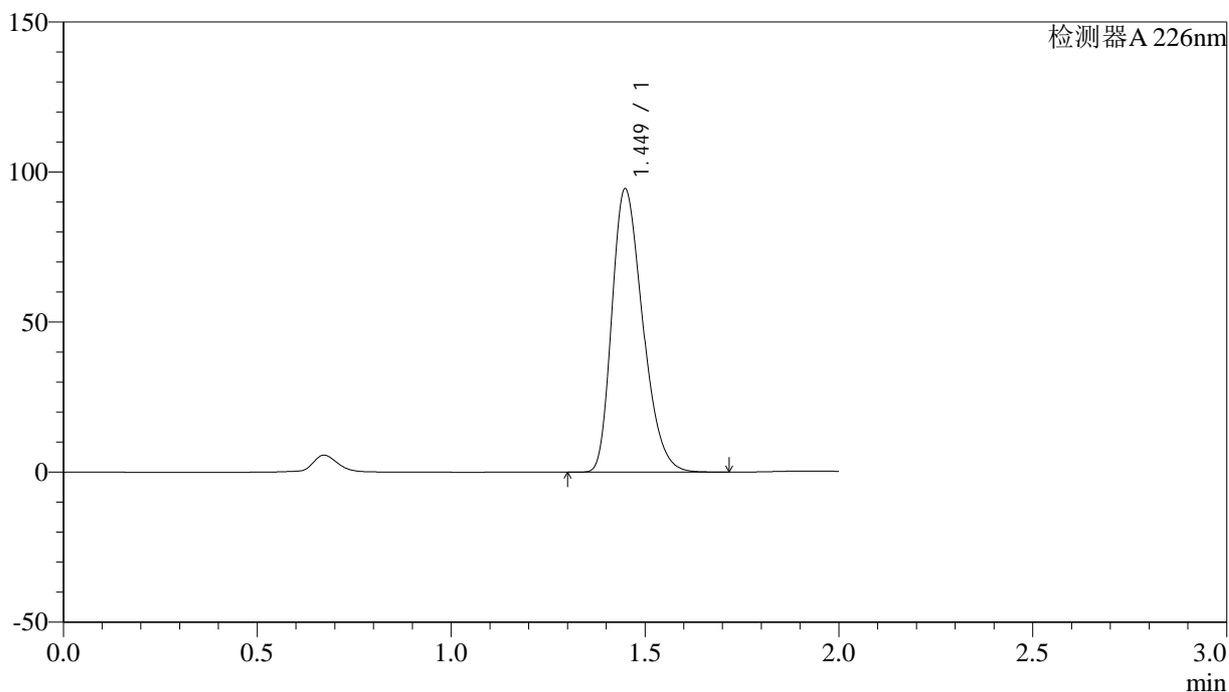
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	526727	100.000	110073	2286	1.286	--
总计		526727	100.000	110073			

<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 - 7-14/28-1386-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:13:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:52 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	1.449	521458	100.000	94211	1590	1.294	--
总计		521458	100.000	94211			



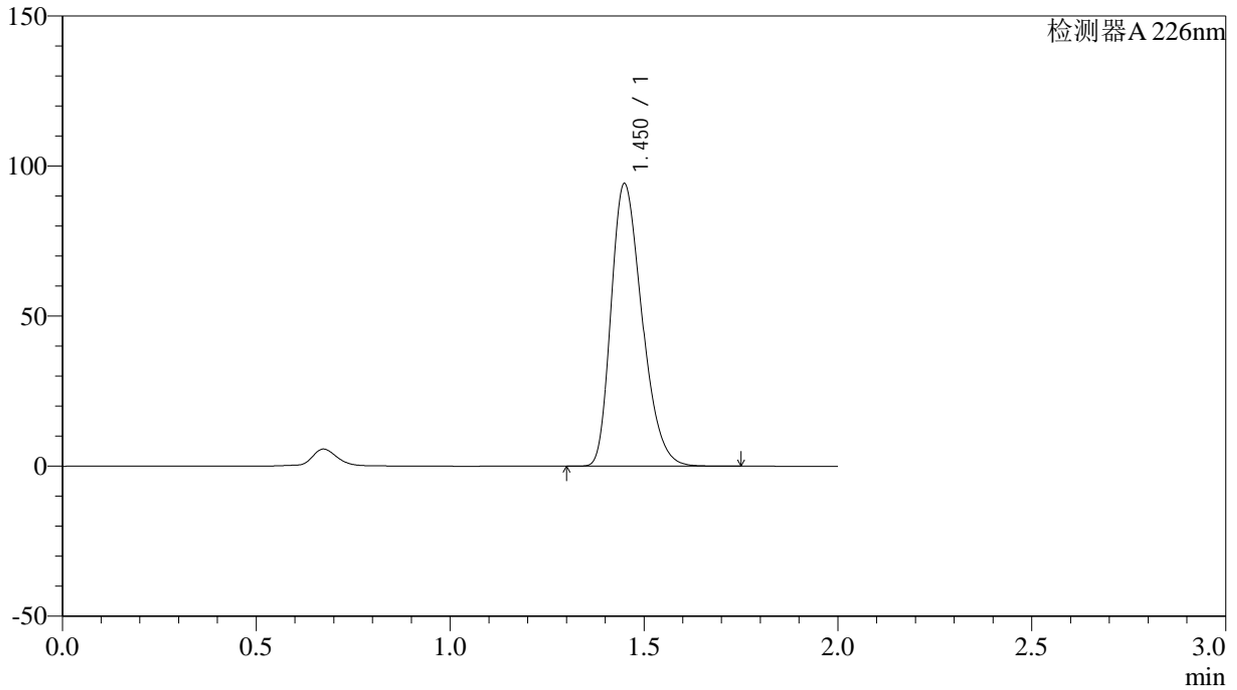
J461

<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 - 7-14/28-1387-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

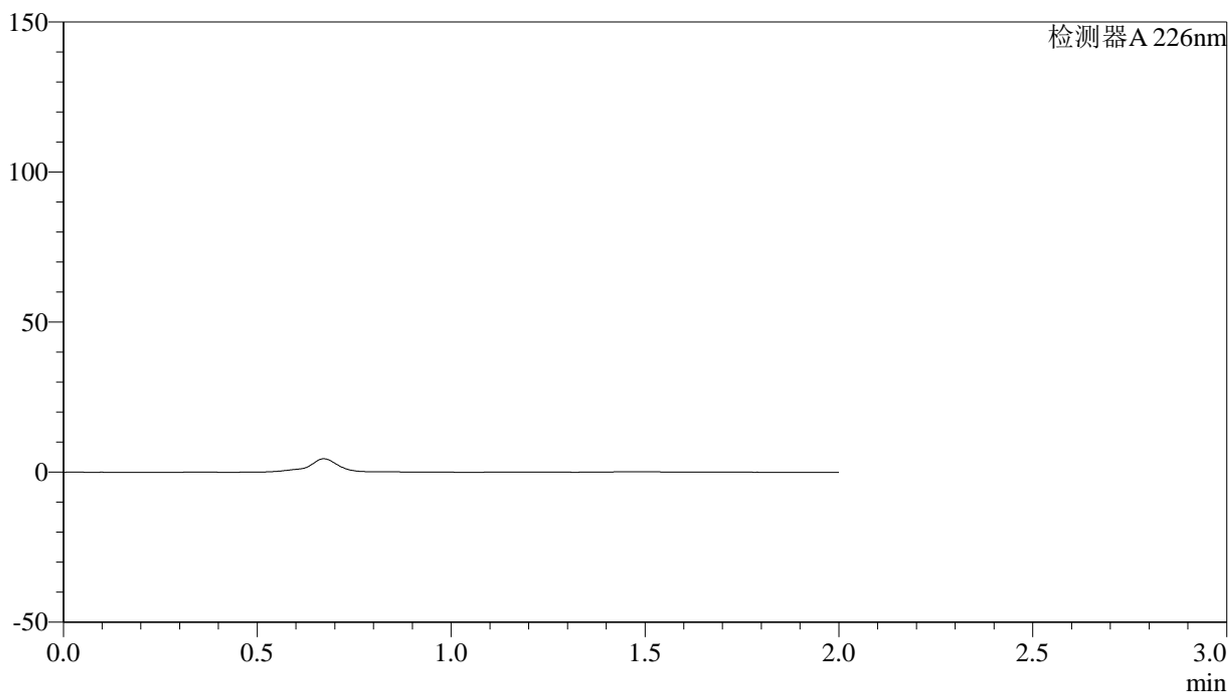
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	521532	100.000	93839	1582	1.295	--
总计		521532	100.000	93839			

<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 - 7-14/28-1388-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:18:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

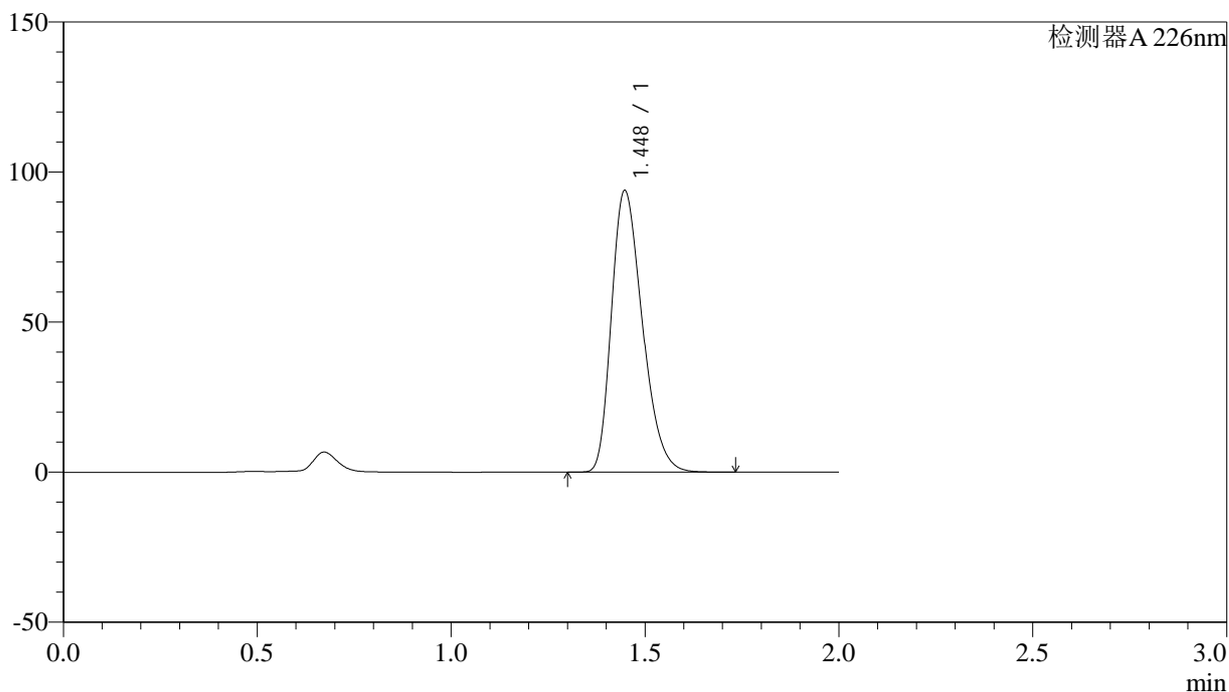
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-14/28-1389-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:20:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:59 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	1.448	519904	100.000	93794	1578	1.293	--
总计		519904	100.000	93794			

<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 - 7-14/28-1390-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:23:05

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

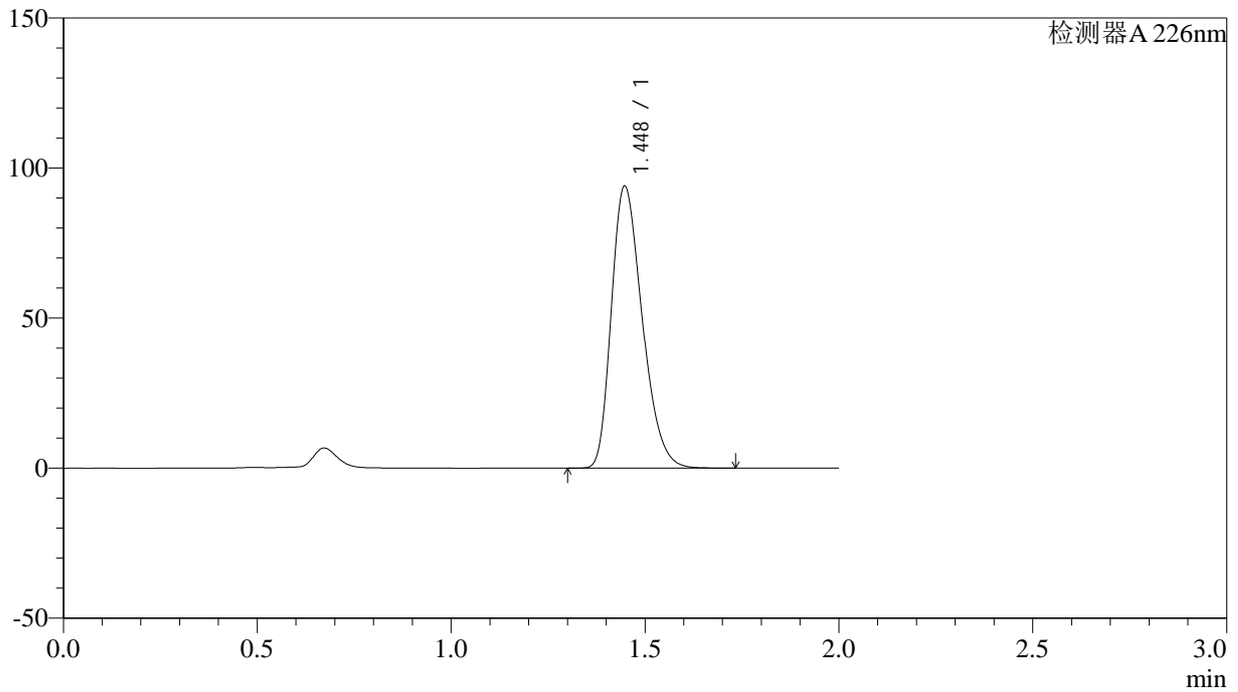
版本号: 6.115

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	1.448	519937	100.000	93943	1581	1.293	--
总计		519937	100.000	93943			



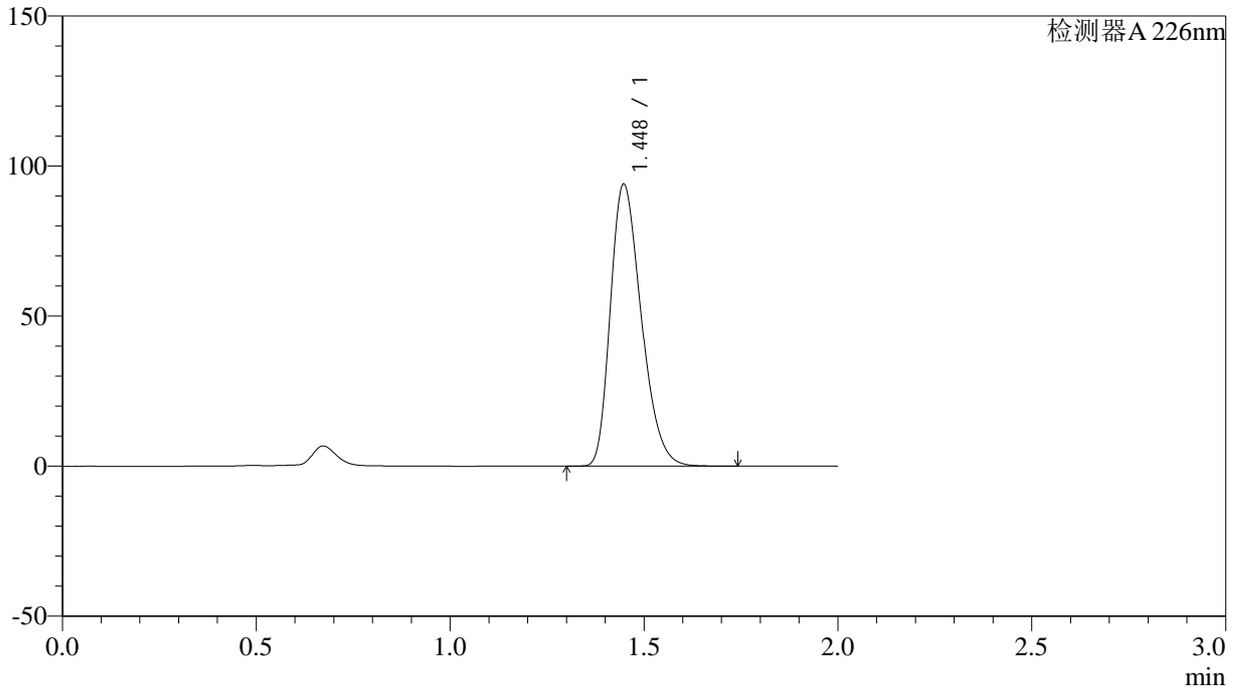
J461

<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 - 7-14/28-1391-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

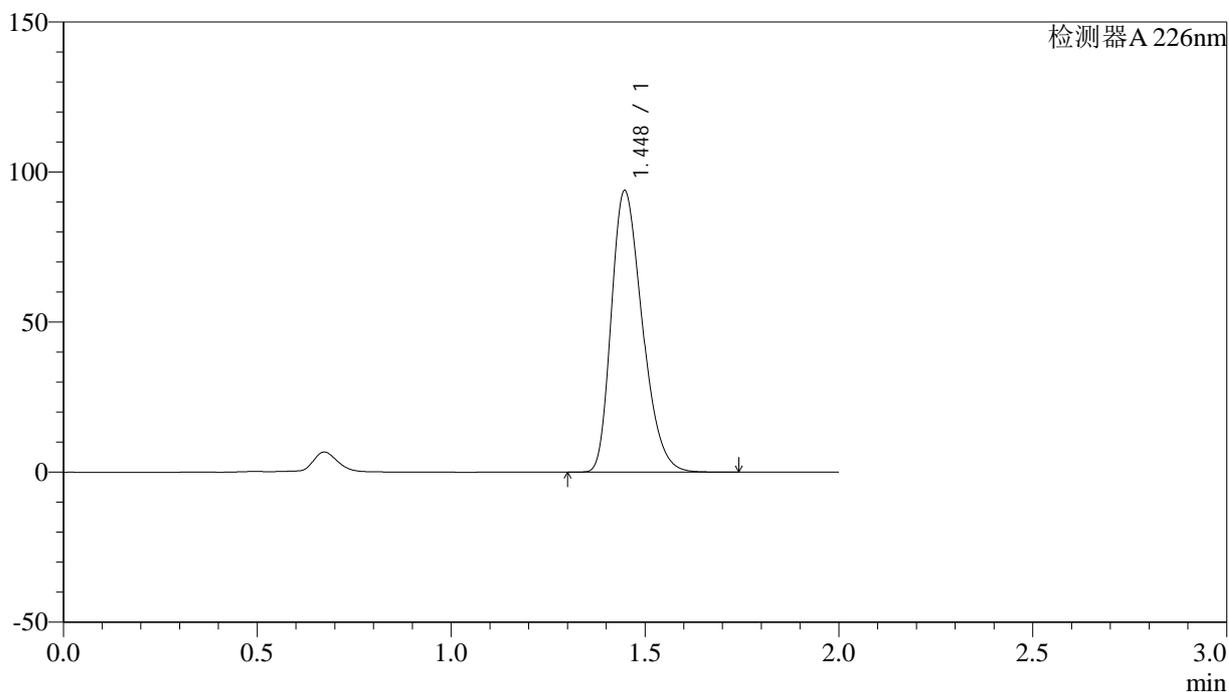
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	520144	100.000	93924	1580	1.294	--
总计		520144	100.000	93924			

<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 - 7-14/28-1392-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 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	1.448	520242	100.000	93802	1575	1.293	--
总计		520242	100.000	93802			



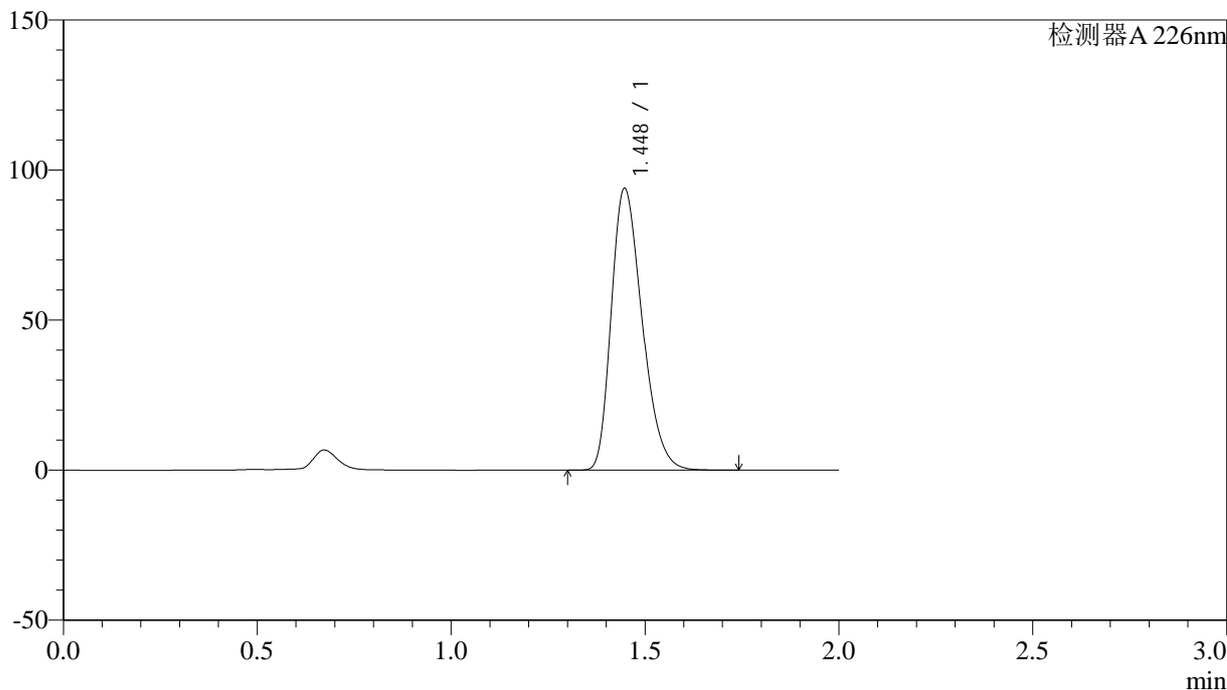
J461

<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 - 7-14/28-1393-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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

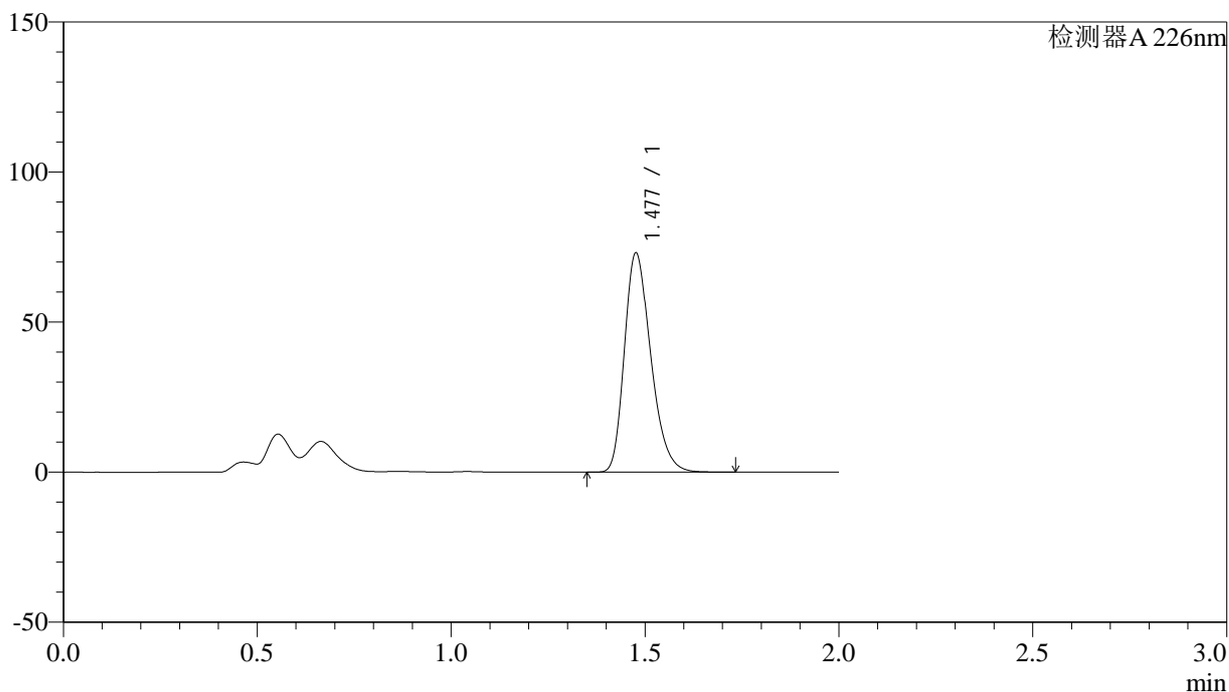
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	520273	100.000	93878	1576	1.294	--
总计		520273	100.000	93878			

<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 - 7-14/28-1394-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:32:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

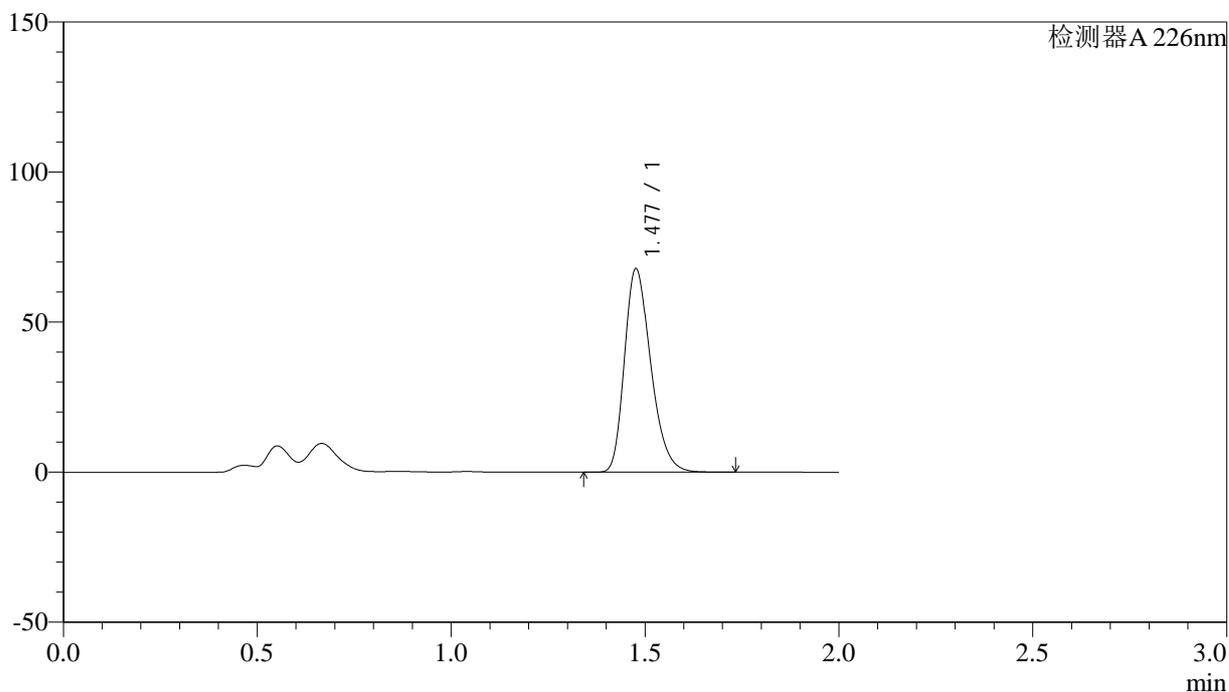
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	345240	100.000	72639	2283	1.276	--
总计		345240	100.000	72639			

<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 - 7-14/28-1395-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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

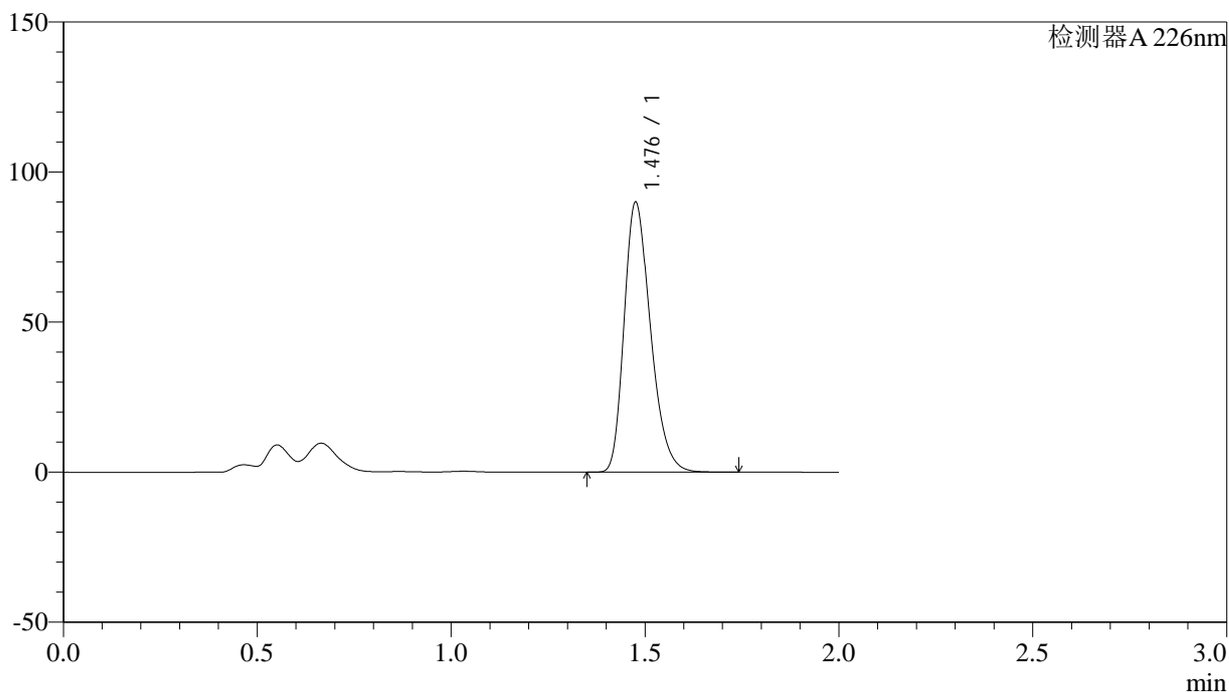
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	319631	100.000	67437	2297	1.276	--
总计		319631	100.000	67437			

<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 - 7-14/28-1396-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:37:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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

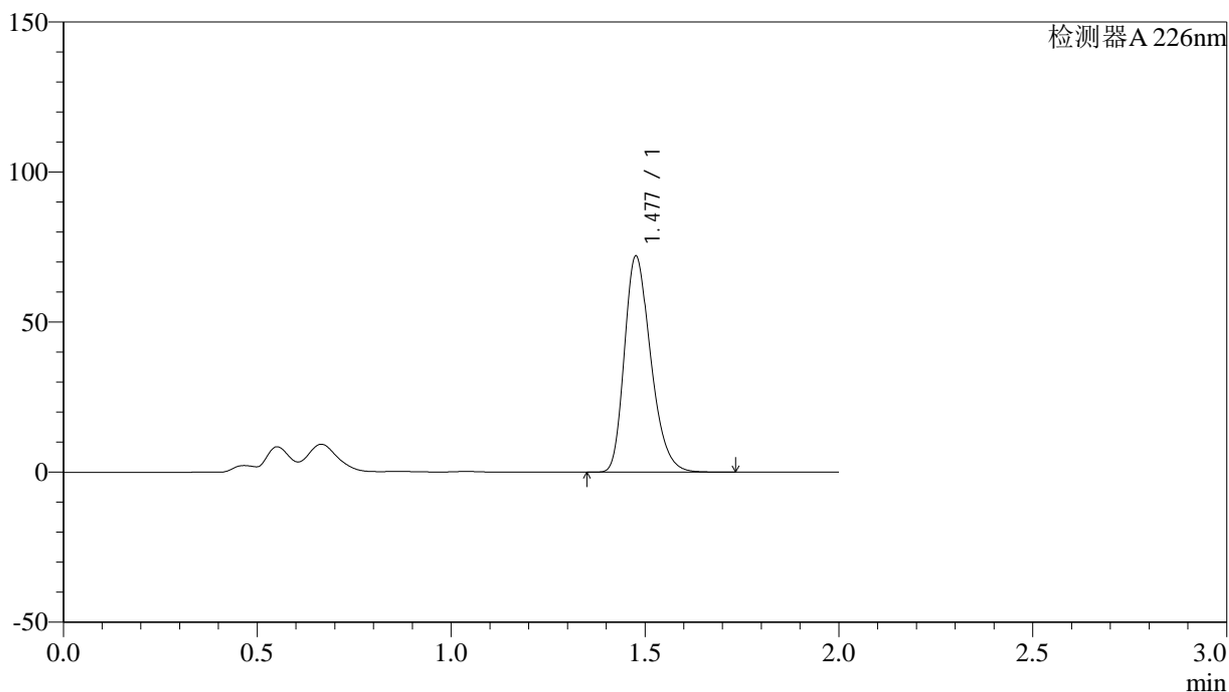
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	425398	100.000	89203	2275	1.279	--
总计		425398	100.000	89203			

<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 - 7-14/28-1397-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:39:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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

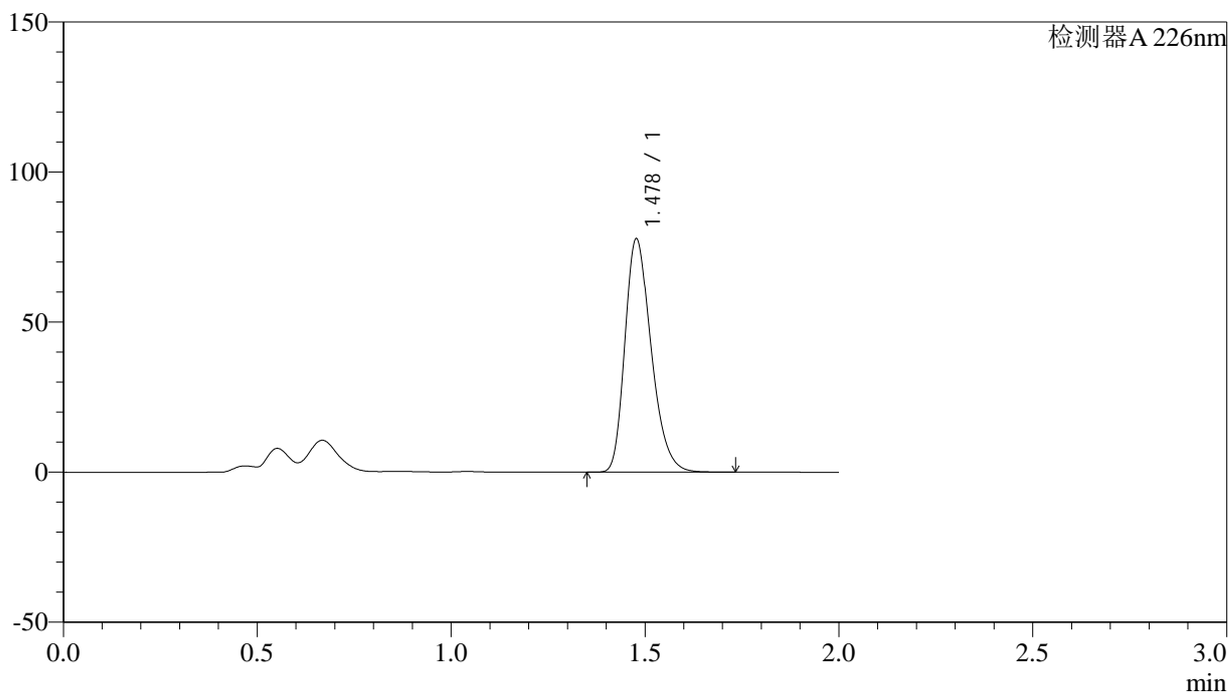
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	339520	100.000	71599	2296	1.277	--
总计		339520	100.000	71599			

<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 - 7-14/28-1398-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:42:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

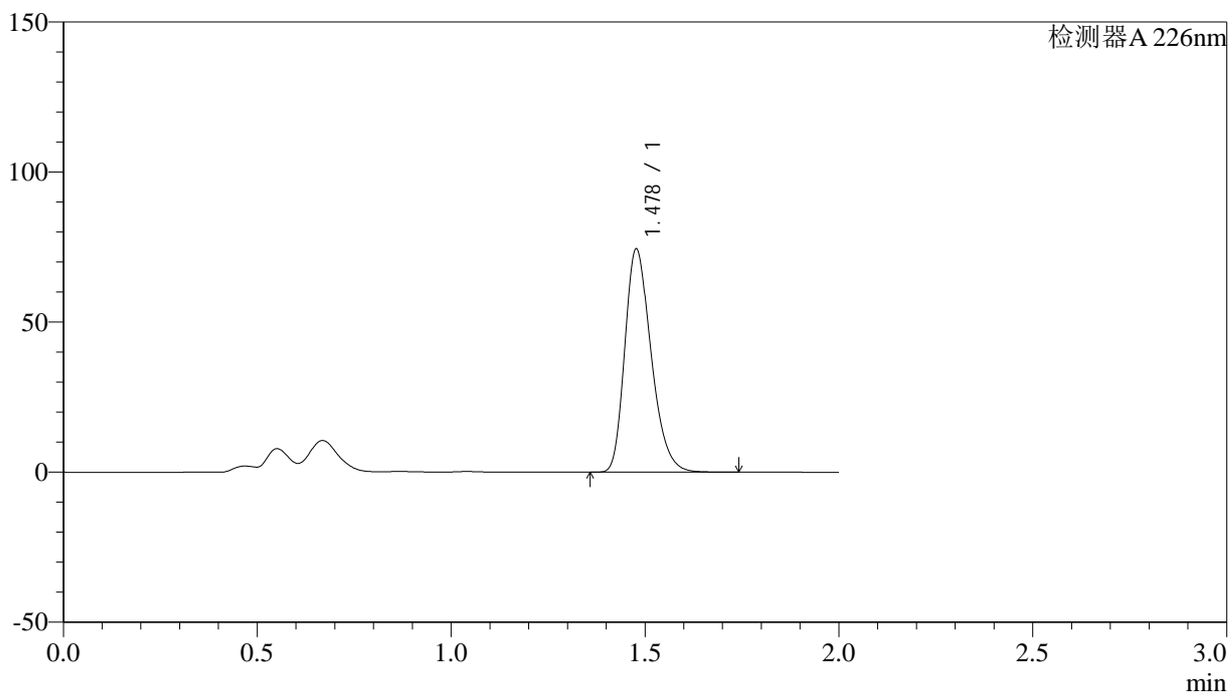
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	365739	100.000	77536	2308	1.278	--
总计		365739	100.000	77536			

<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 - 7-14/28-1399-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:44:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:23 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	1.478	350721	100.000	74154	2297	1.276	--
总计		350721	100.000	74154			



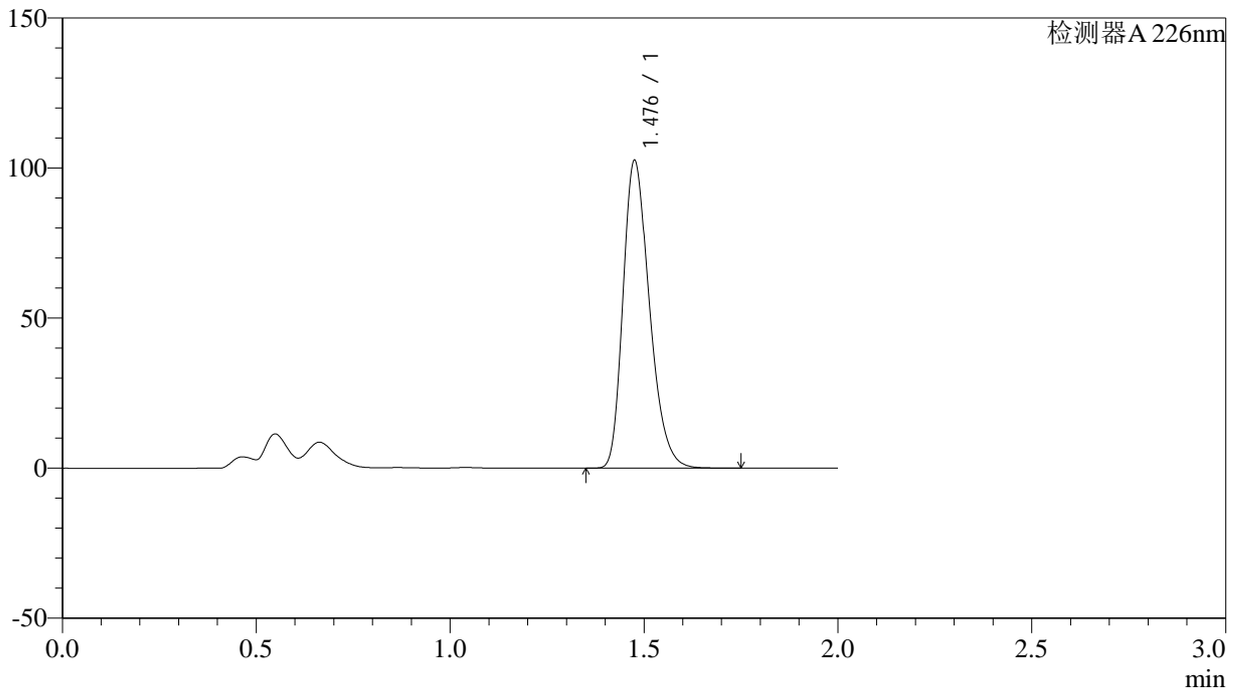
J461

<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 - 7-14/28-1400-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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

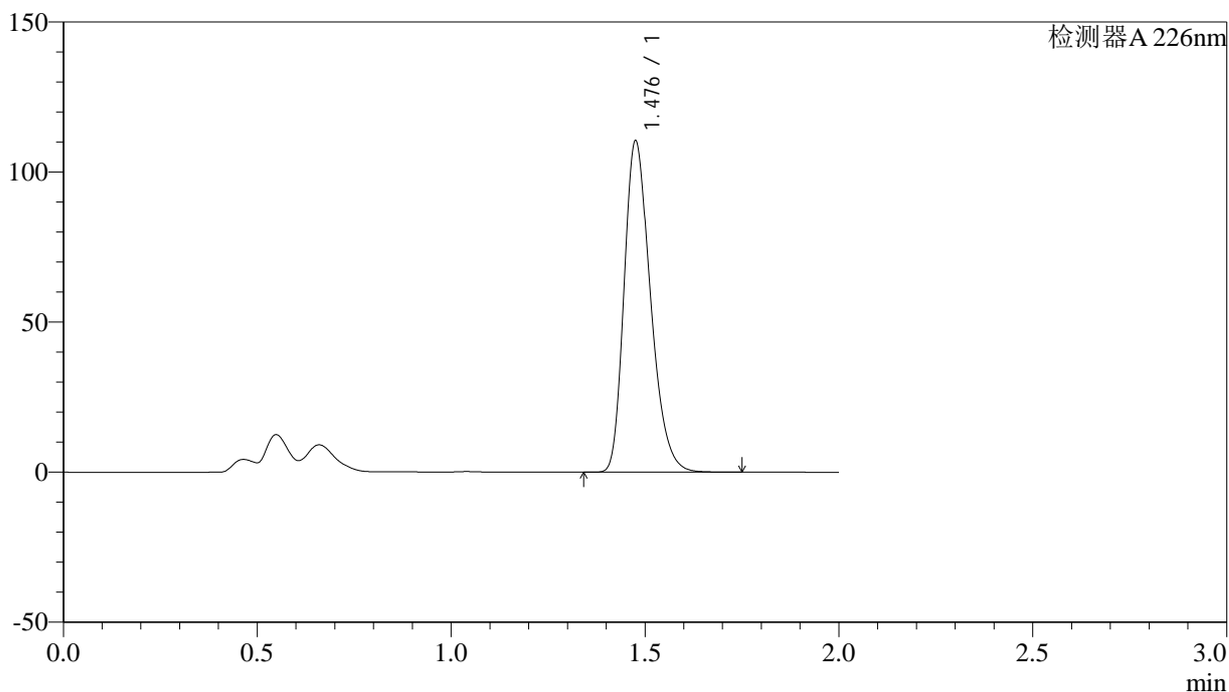
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	485528	100.000	101549	2268	1.285	--
总计		485528	100.000	101549			

<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 - 7-14/28-1401-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

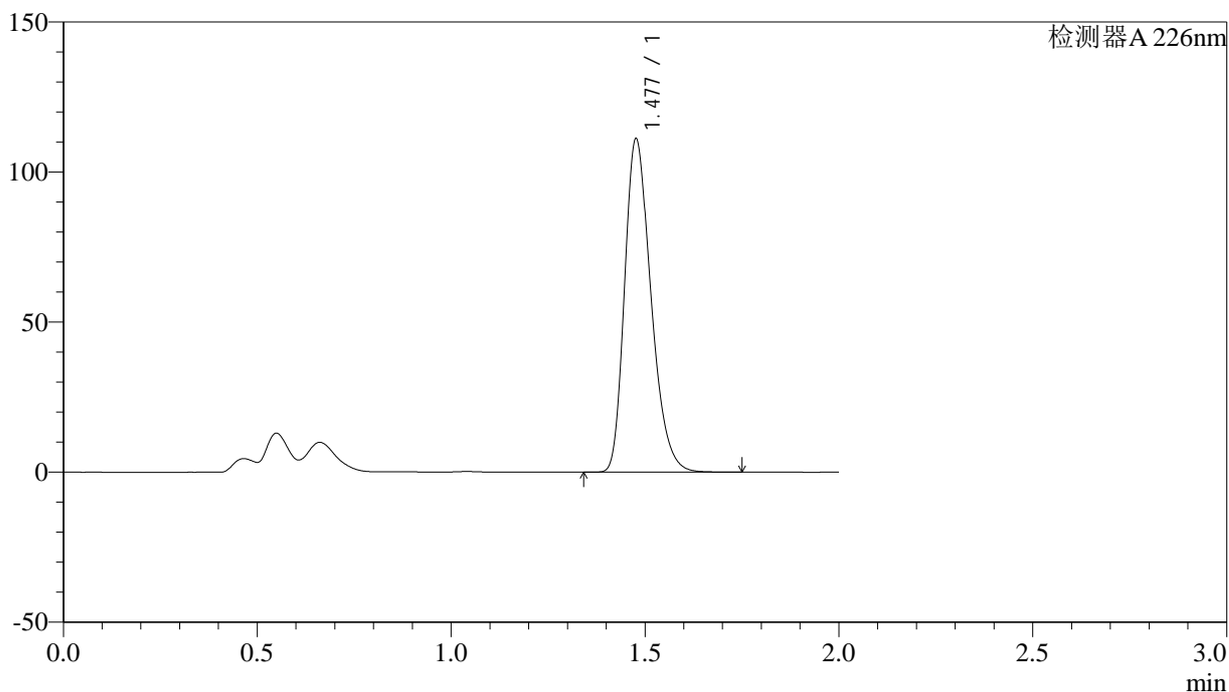
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	521565	100.000	109385	2278	1.286	--
总计		521565	100.000	109385			

<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 - 7-14/28-1402-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:51:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

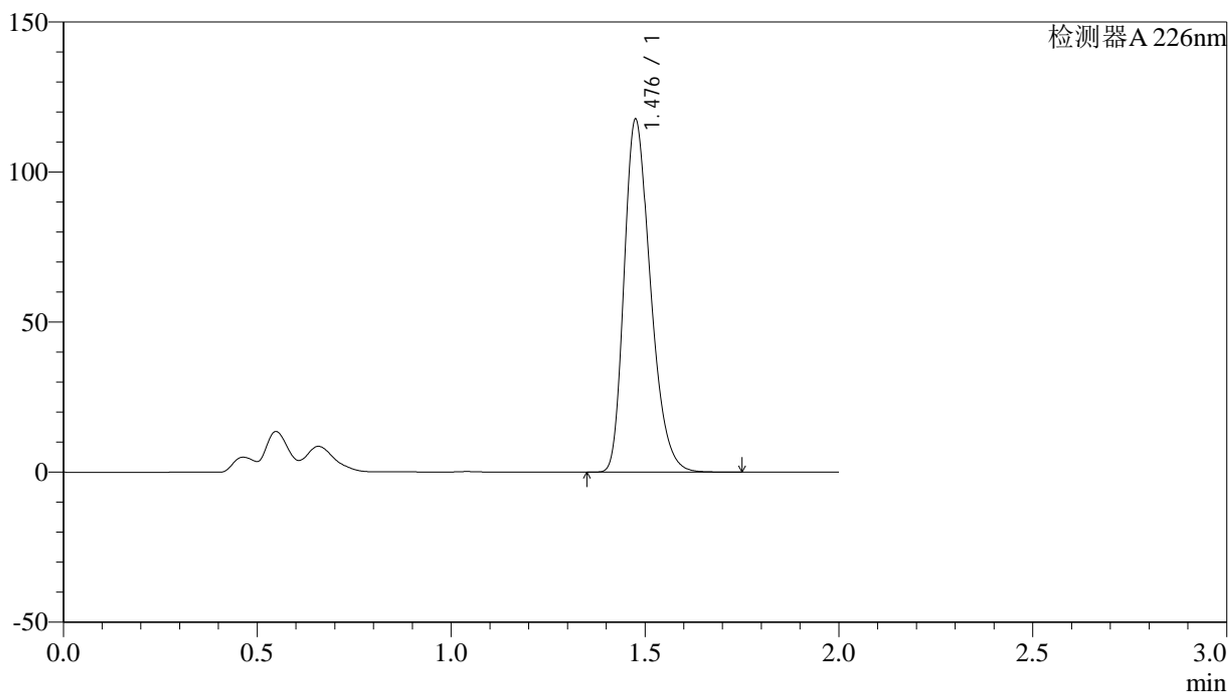
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	524516	100.000	110583	2289	1.285	--
总计		524516	100.000	110583			

<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 - 7-14/28-1403-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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	1.476	554904	100.000	116488	2283	1.290	--
总计		554904	100.000	116488			



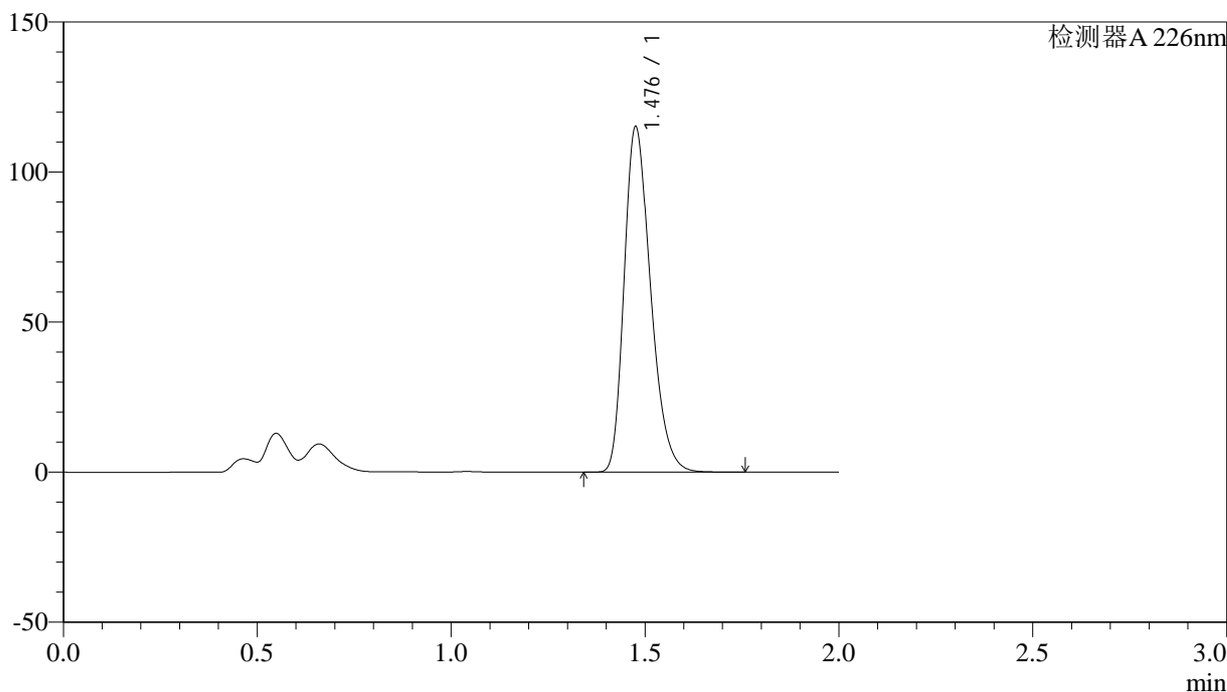
J461

<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 - 7-14/28-1404-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

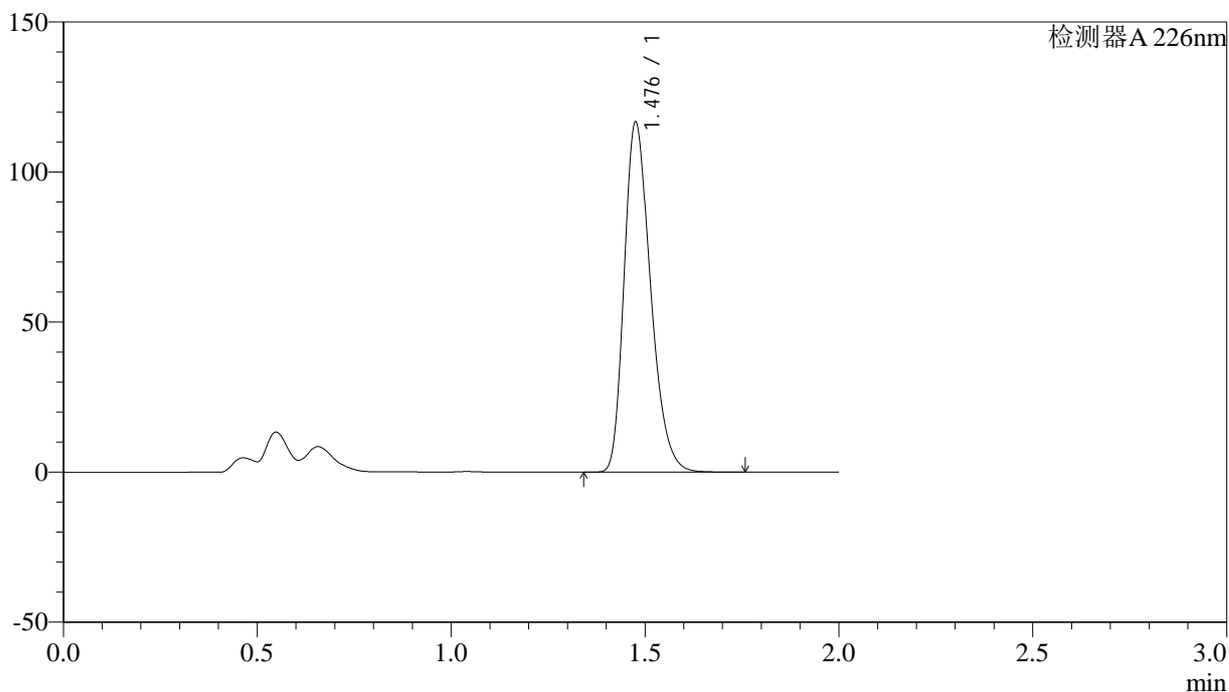
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	545147	100.000	114195	2268	1.284	--
总计		545147	100.000	114195			

<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 - 7-14/28-1405-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:59:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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

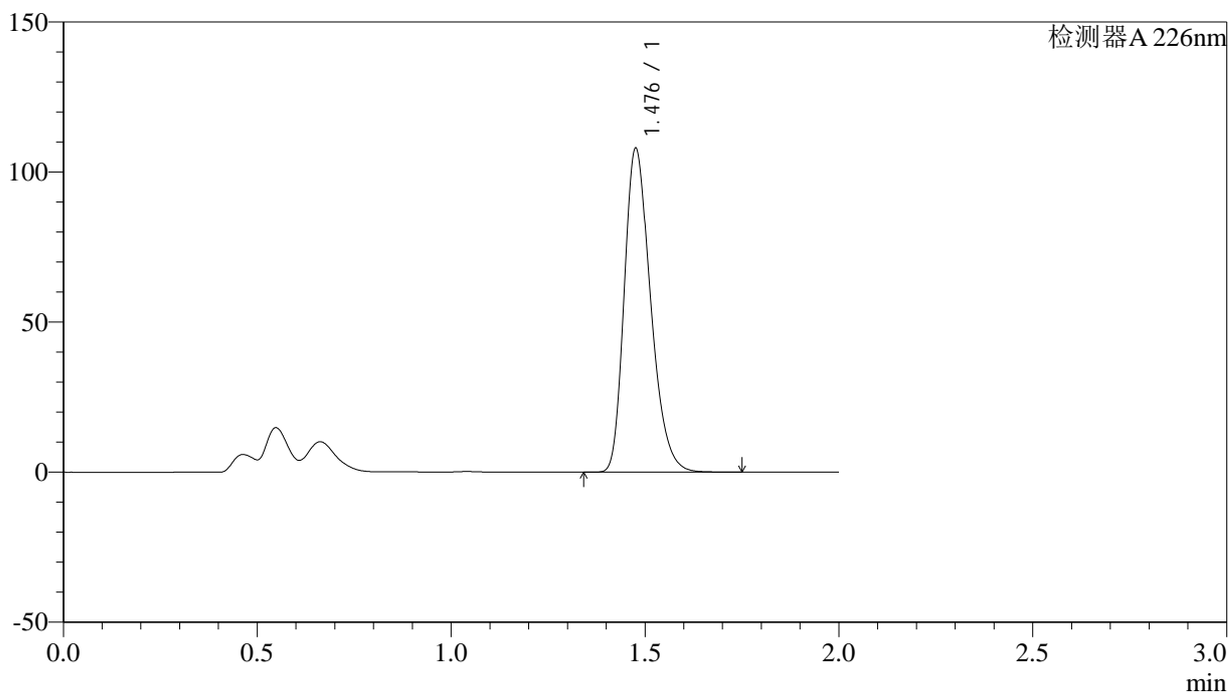
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	552036	100.000	115675	2272	1.286	--
总计		552036	100.000	115675			

<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 - 7-14/28-1406-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:01:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

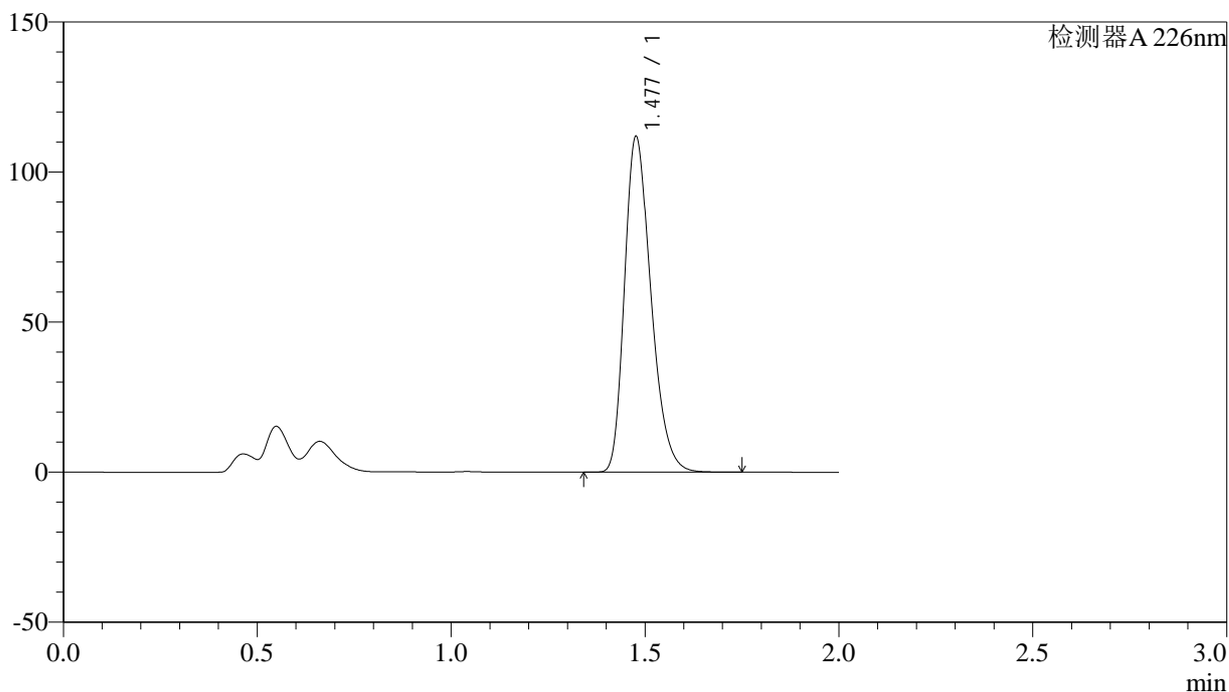
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	509402	100.000	107100	2287	1.284	--
总计		509402	100.000	107100			

<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 - 7-14/28-1407-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:03:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 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

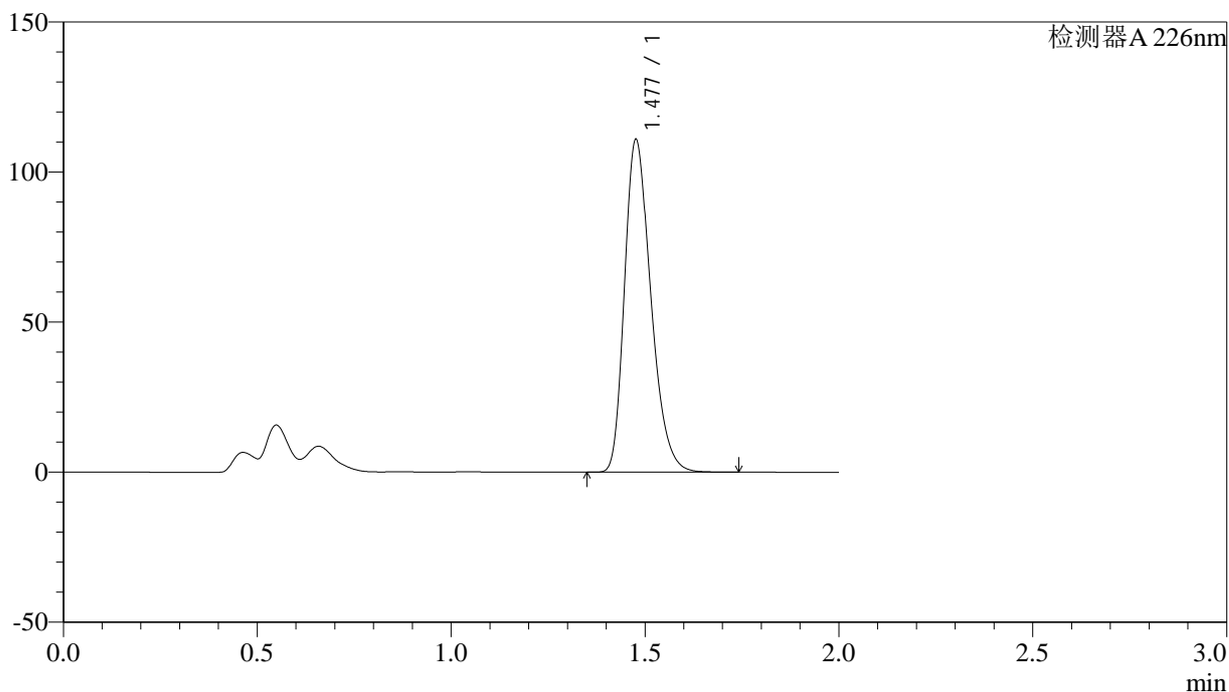
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	529039	100.000	111298	2279	1.283	--
总计		529039	100.000	111298			

<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 - 7-14/28-1408-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

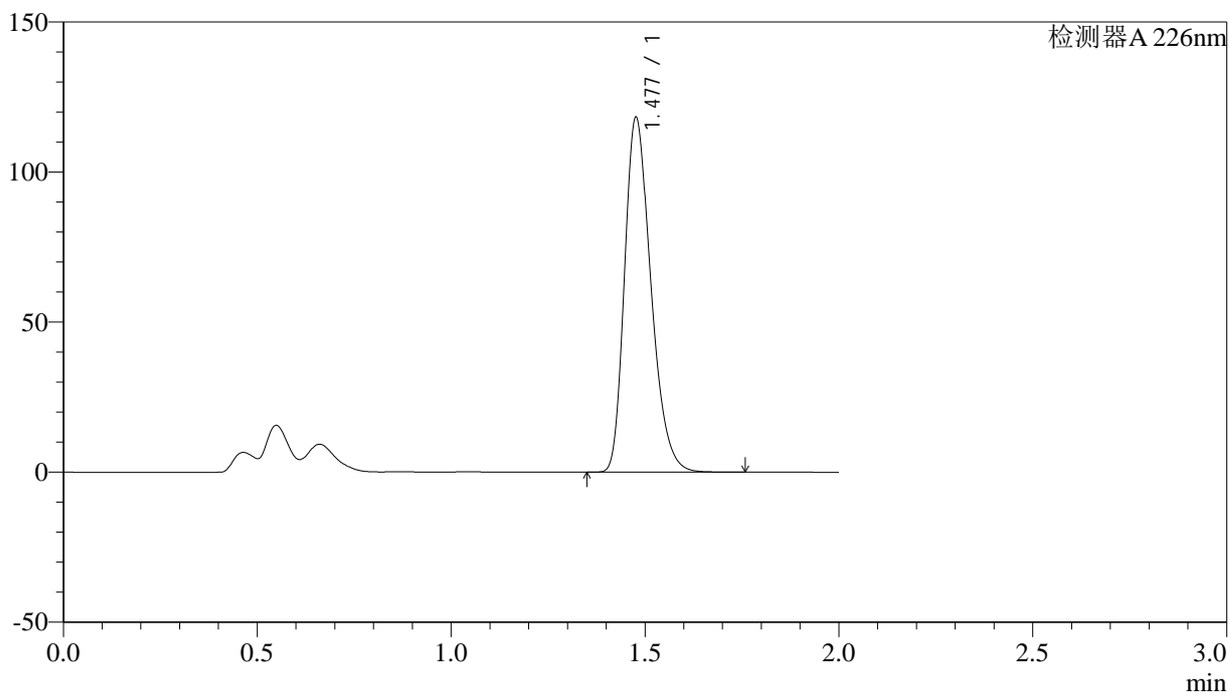
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	522550	100.000	110245	2295	1.285	--
总计		522550	100.000	110245			

<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 - 7-14/28-1409-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:08:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

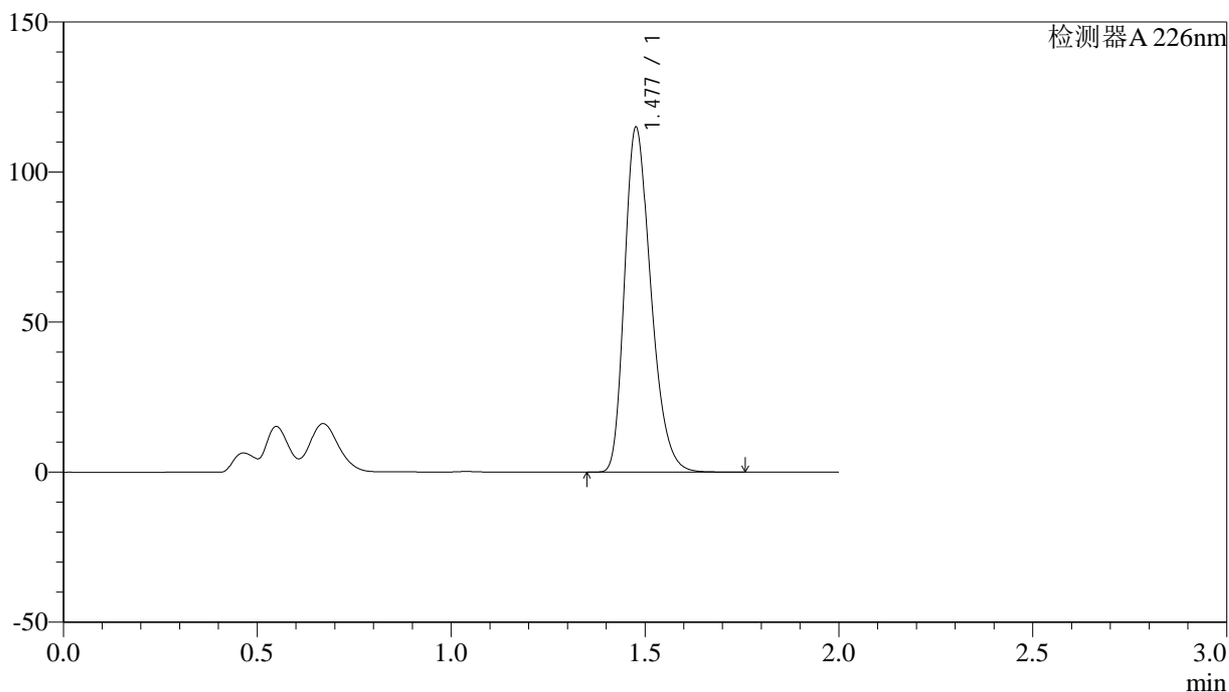
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	558006	100.000	117617	2291	1.288	--
总计		558006	100.000	117617			

<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 - 7-14/28-1410-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:11:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:49 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	1.477	542338	100.000	114335	2292	1.287	--
总计		542338	100.000	114335			



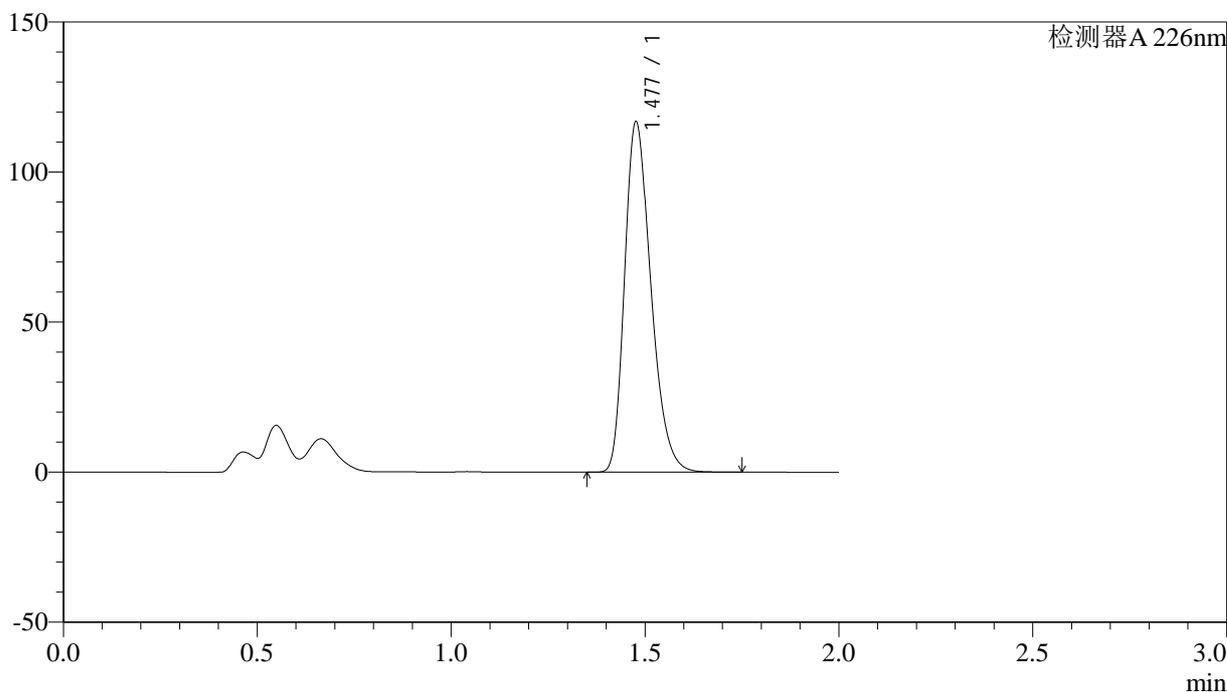
J461

<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 - 7-14/28-1411-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

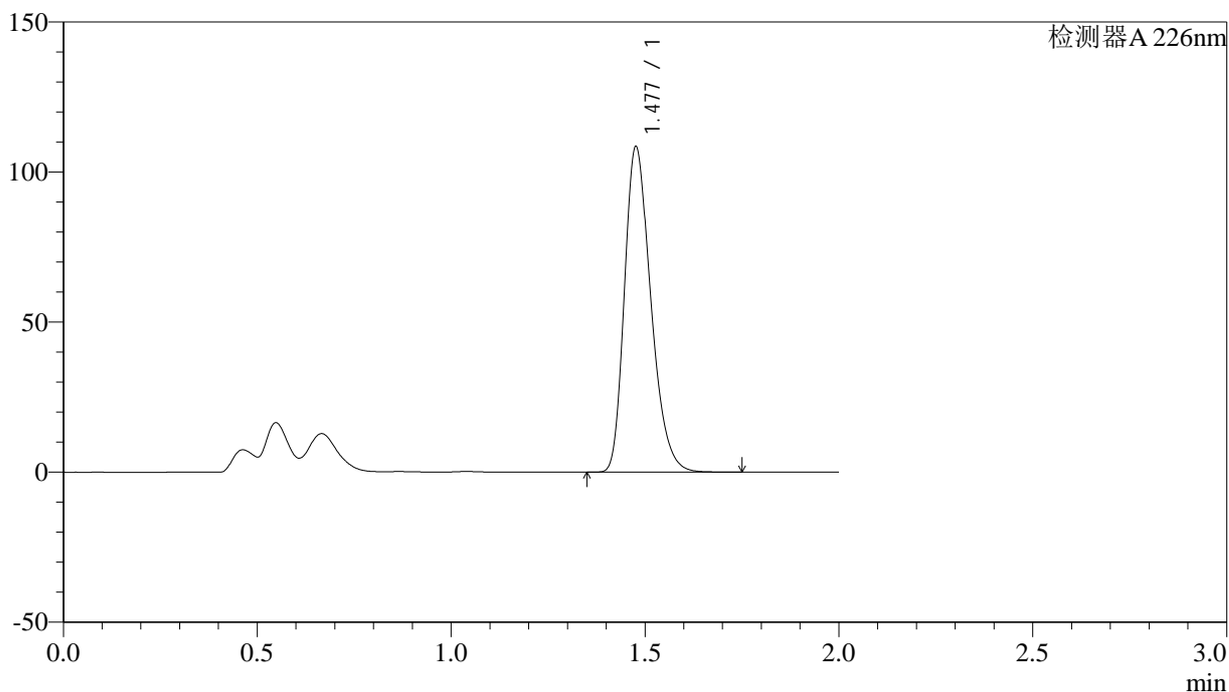
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	550091	100.000	116189	2298	1.290	--
总计		550091	100.000	116189			

<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 - 7-14/28-1412-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:15:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:53 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	1.477	512256	100.000	107854	2288	1.287	--
总计		512256	100.000	107854			



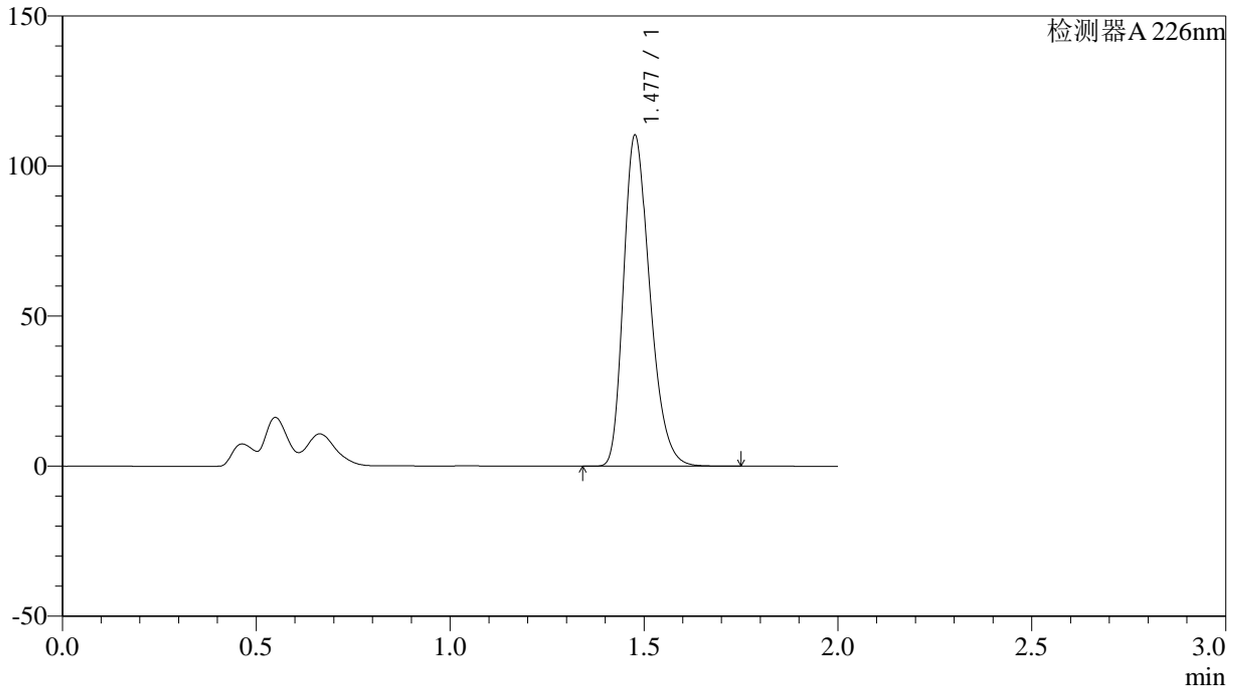
J461

<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 - 7-14/28-1413-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

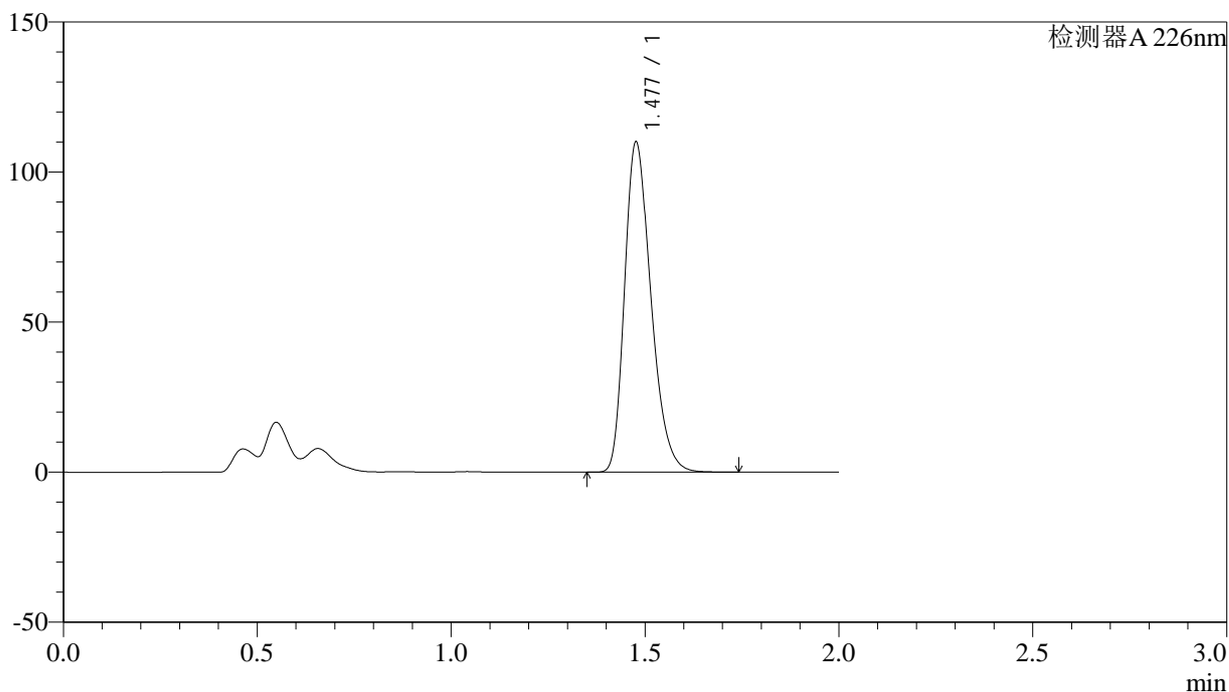
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	519885	100.000	109725	2296	1.286	--
总计		519885	100.000	109725			

<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 - 7-14/28-1414-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:58 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	1.477	519296	100.000	109498	2289	1.286	--
总计		519296	100.000	109498			



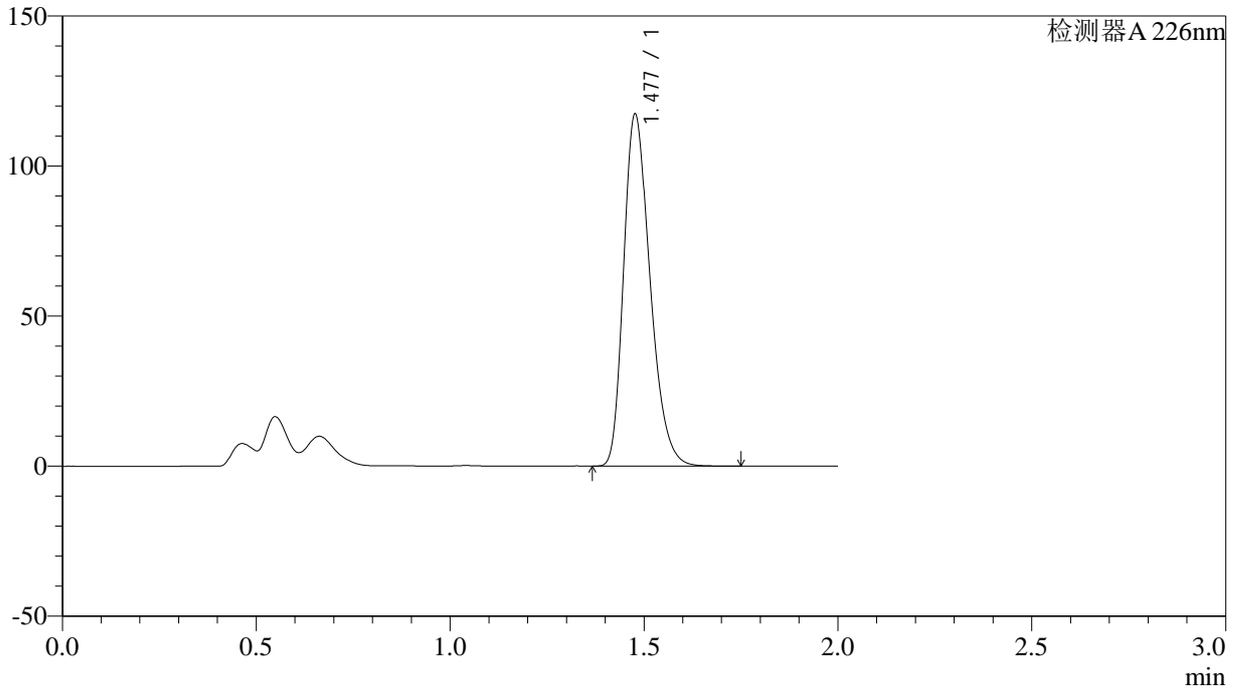
J461

<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 - 7-14/28-1415-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

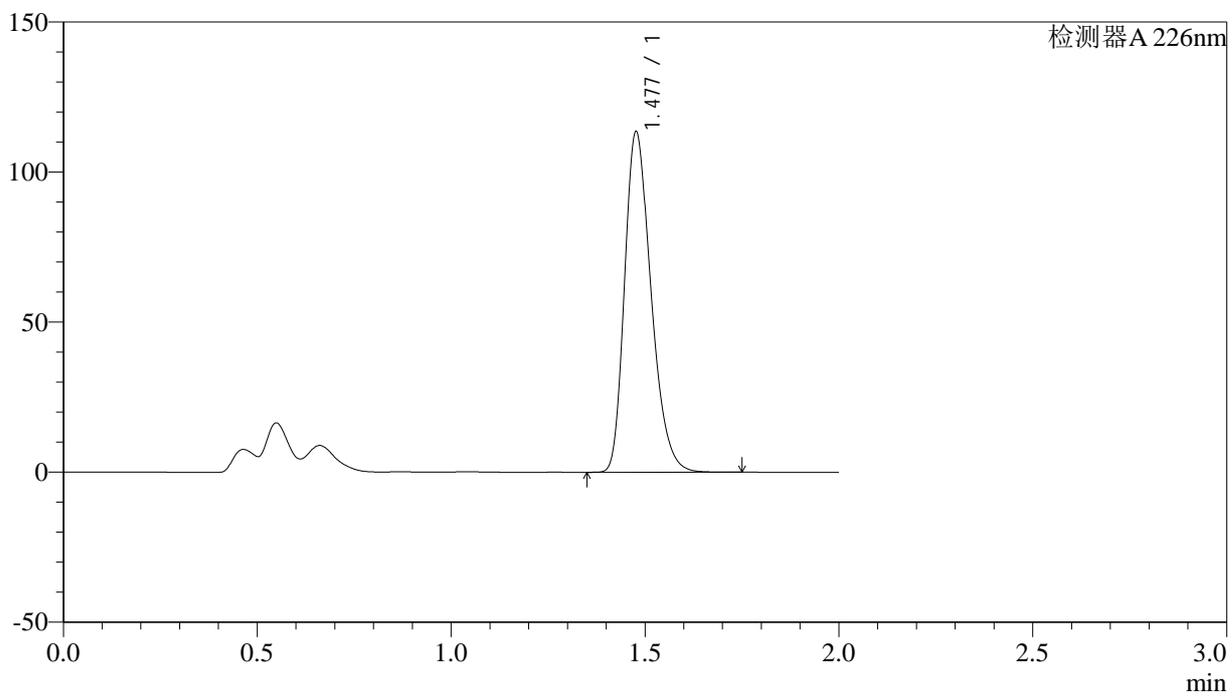
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	554901	100.000	116799	2276	1.286	--
总计		554901	100.000	116799			

<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 - 7-14/28-1416-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:25:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

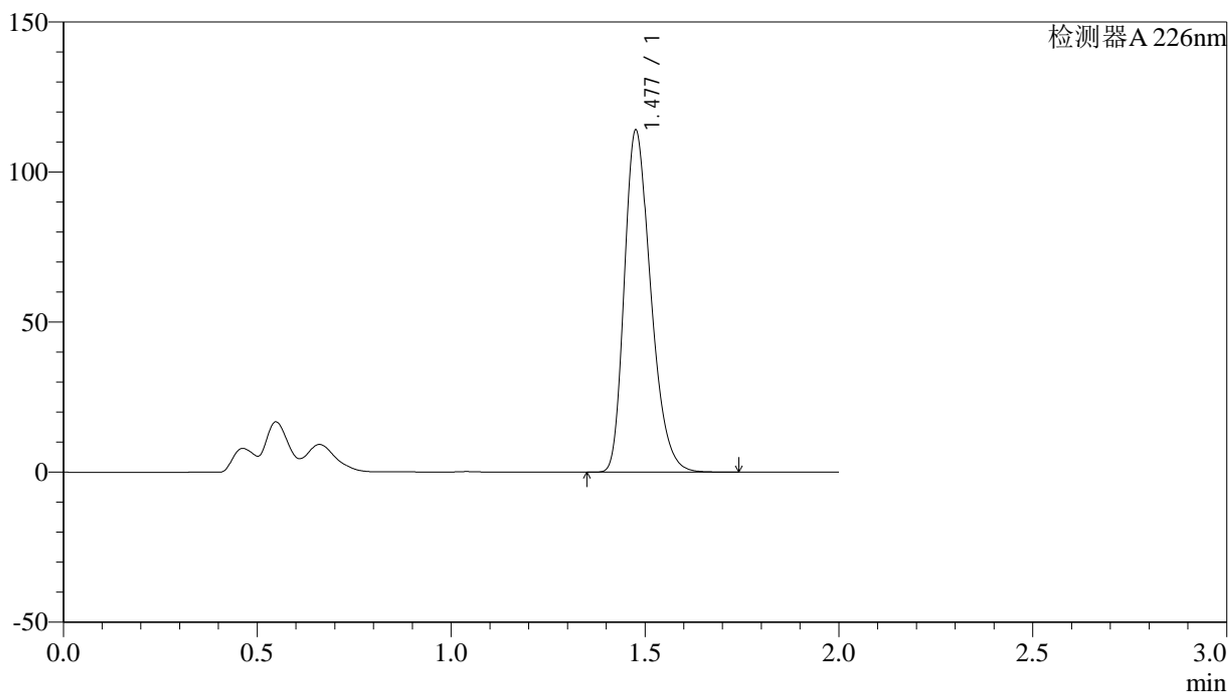
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	537346	100.000	112977	2272	1.285	--
总计		537346	100.000	112977			

<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 - 7-14/28-1417-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:05 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	1.477	539627	100.000	113196	2272	1.288	--
总计		539627	100.000	113196			



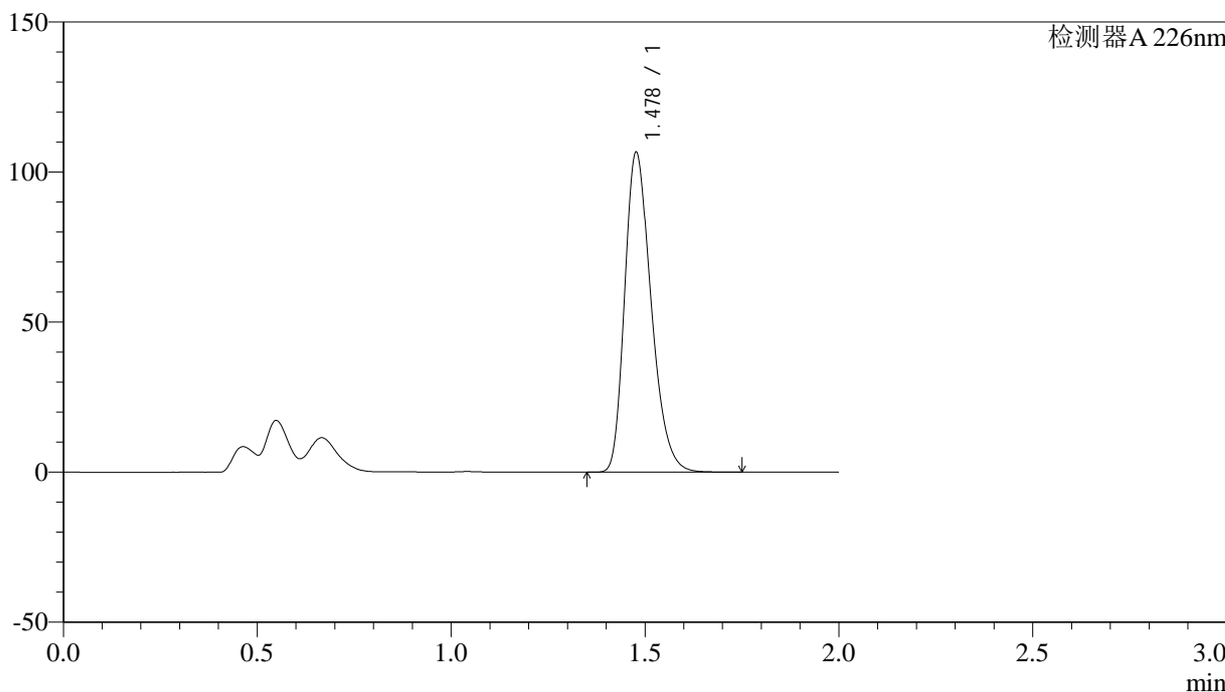
J461

<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 - 7-14/28-1418-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

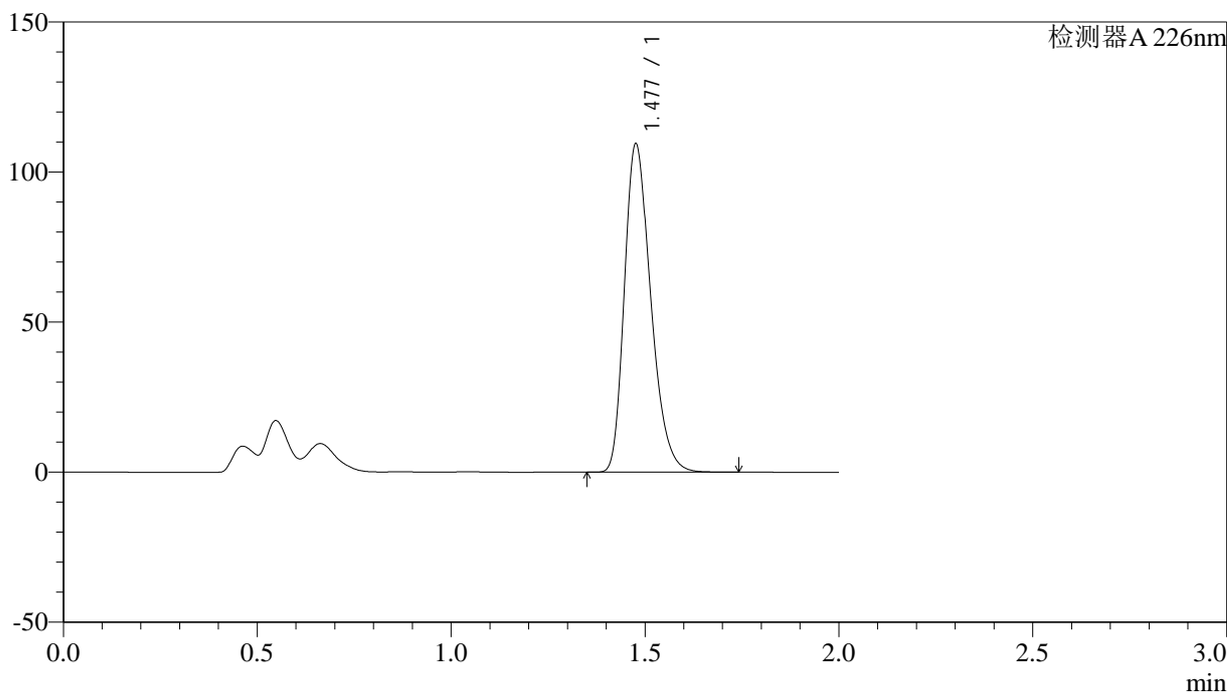
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	505069	100.000	106176	2270	1.284	--
总计		505069	100.000	106176			

<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 - 7-14/28-1419-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:32:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

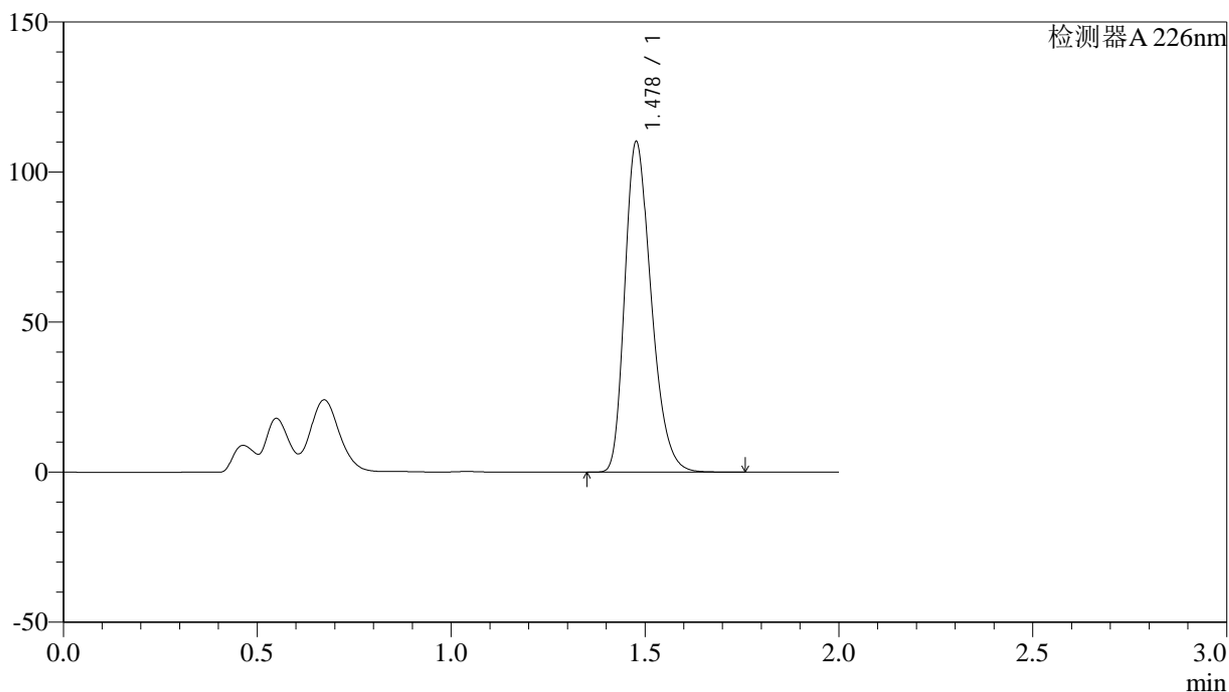
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	516686	100.000	108727	2286	1.287	--
总计		516686	100.000	108727			

<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 - 7-14/28-1420-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:35:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

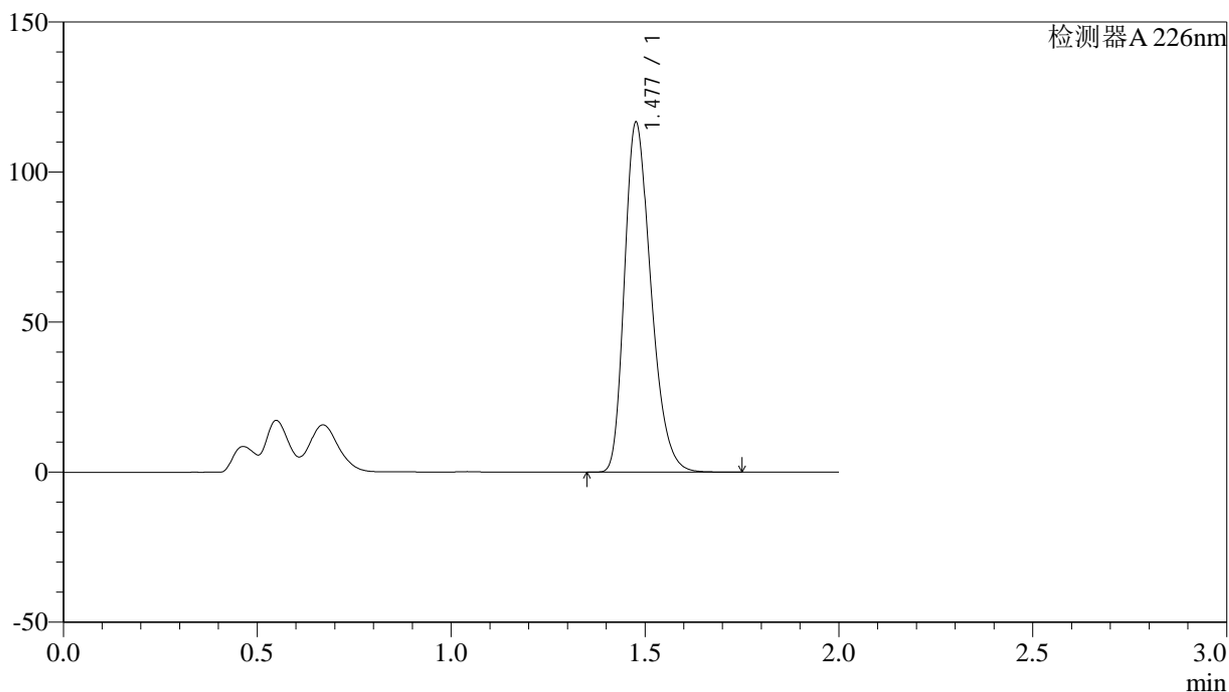
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	520986	100.000	109798	2280	1.286	--
总计		520986	100.000	109798			

<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 - 7-14/28-1421-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:37:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

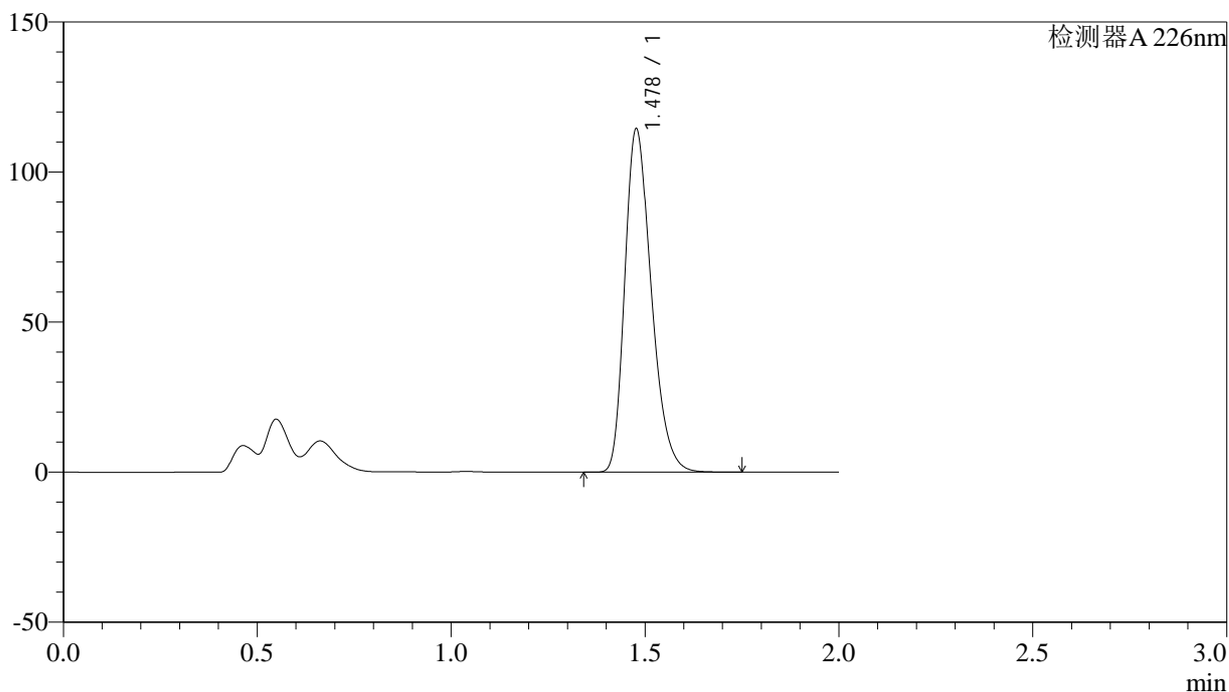
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	551757	100.000	116015	2277	1.286	--
总计		551757	100.000	116015			

<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 - 7-14/28-1422-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:40:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

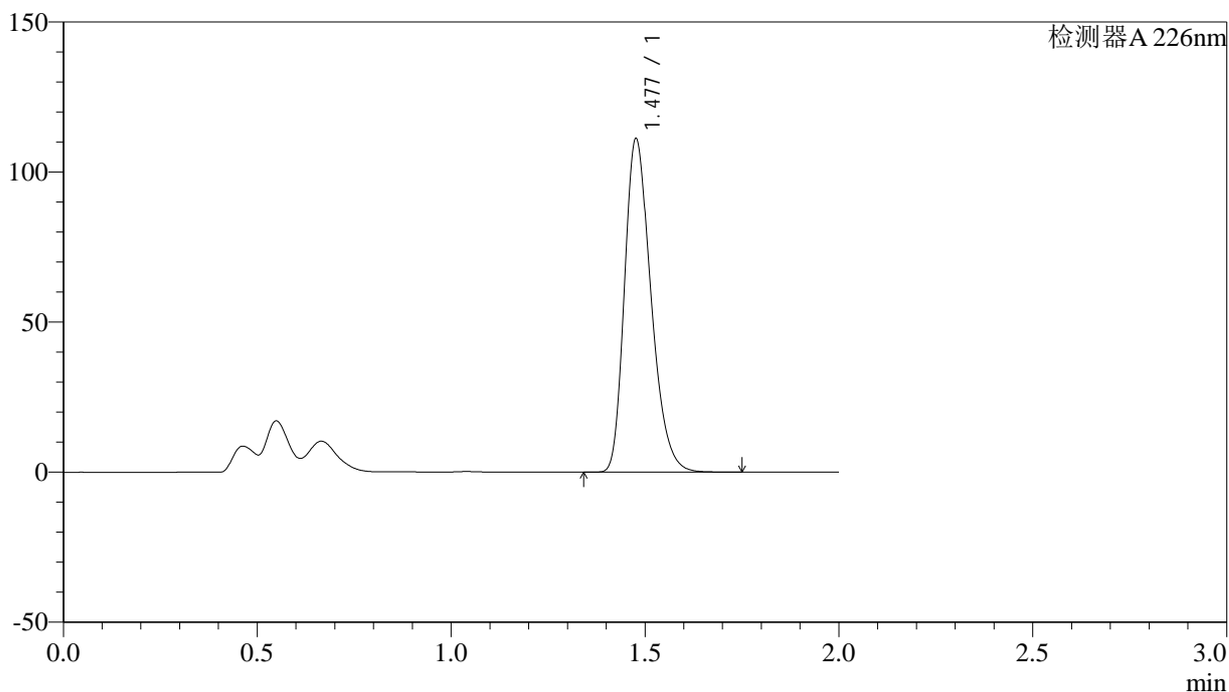
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	542710	100.000	114055	2266	1.283	--
总计		542710	100.000	114055			

<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 - 7-14/28-1423-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:42:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

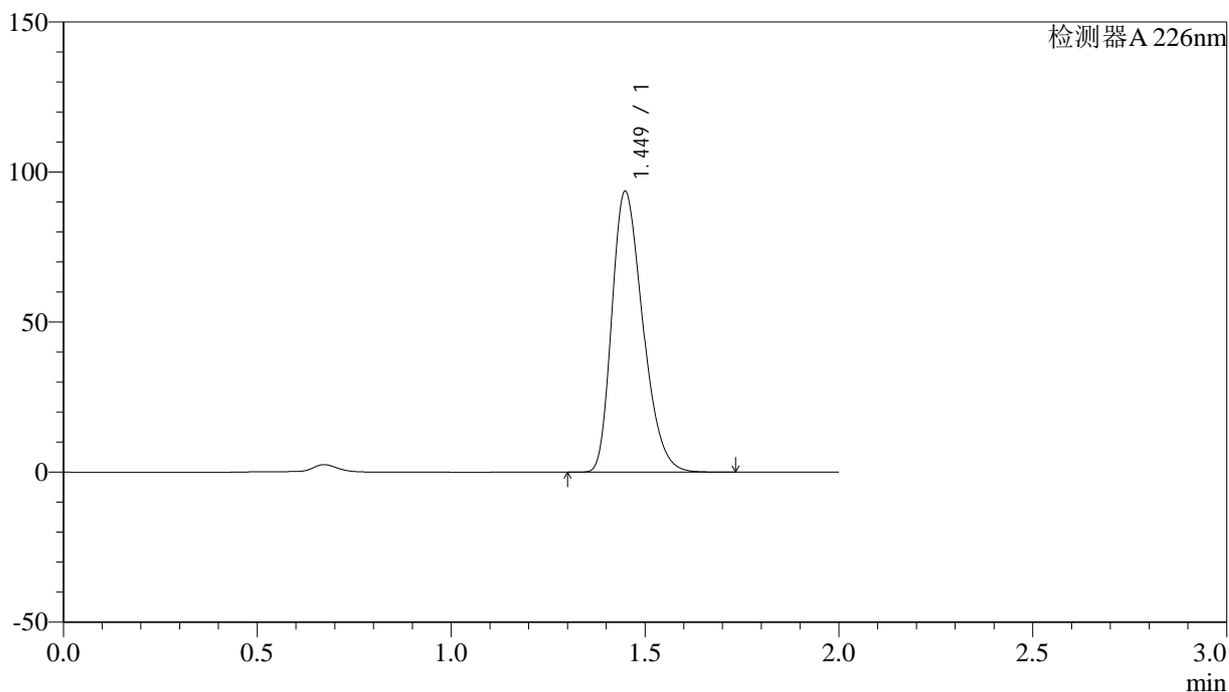
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	526706	100.000	110597	2270	1.284	--
总计		526706	100.000	110597			

<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 - 7-14/28-1424-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:44:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:23 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	1.449	519335	100.000	93366	1574	1.297	--
总计		519335	100.000	93366			

<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 - 7-14/28-1425-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:47:15

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

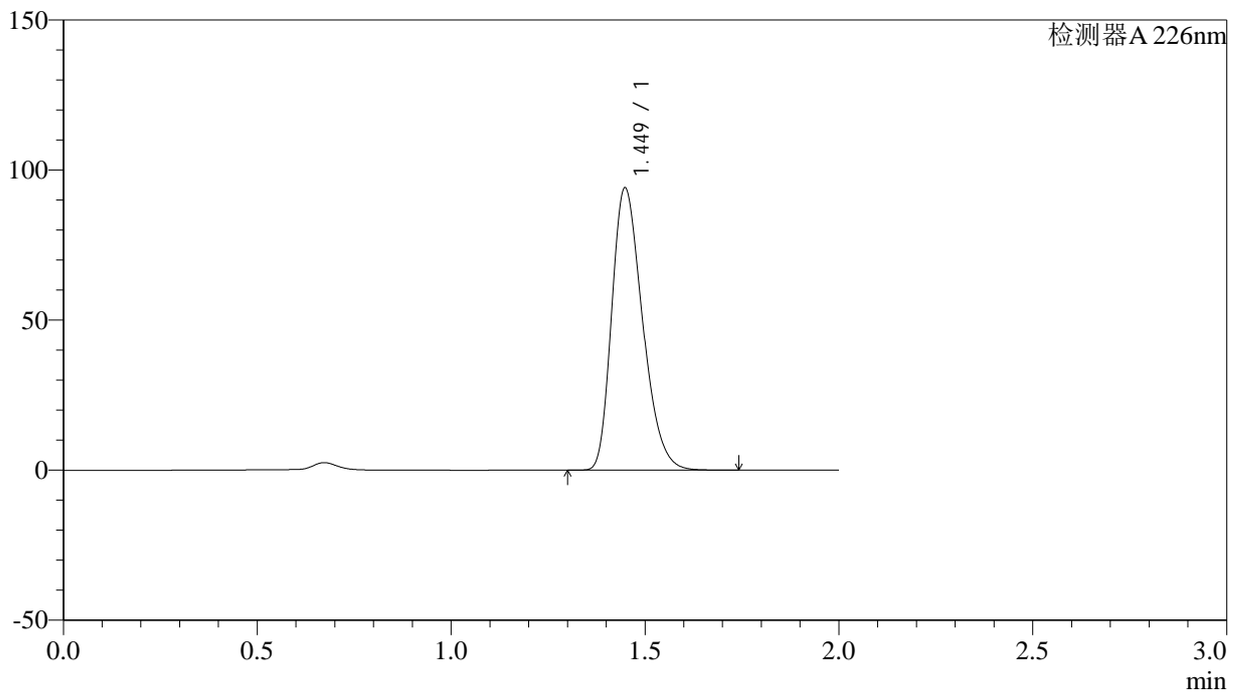
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

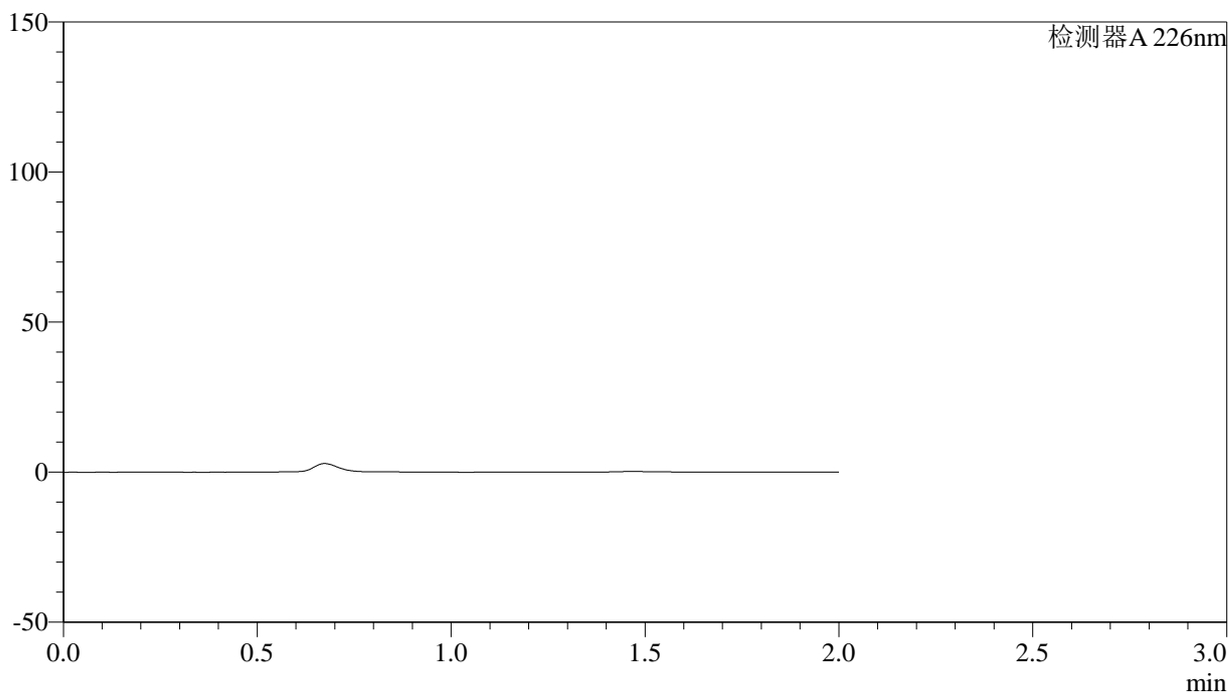
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	519399	100.000	93937	1591	1.294	--
总计		519399	100.000	93937			

<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 - 7-14/28-1426-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

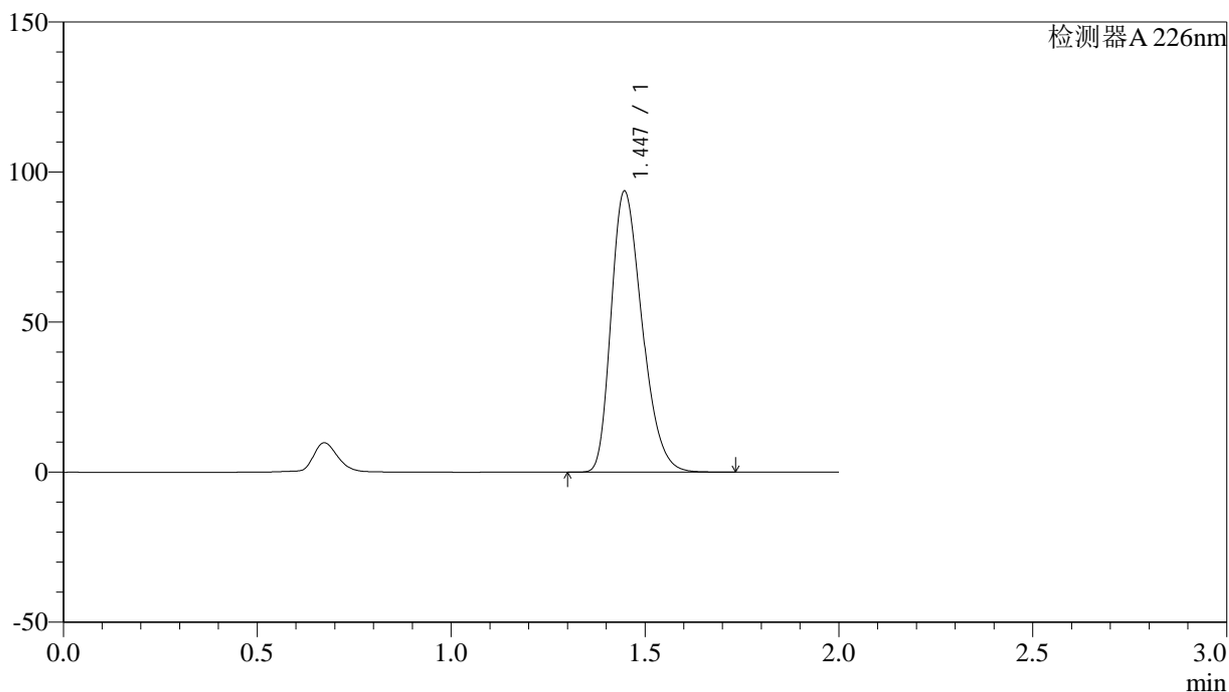
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-14/28-1427-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

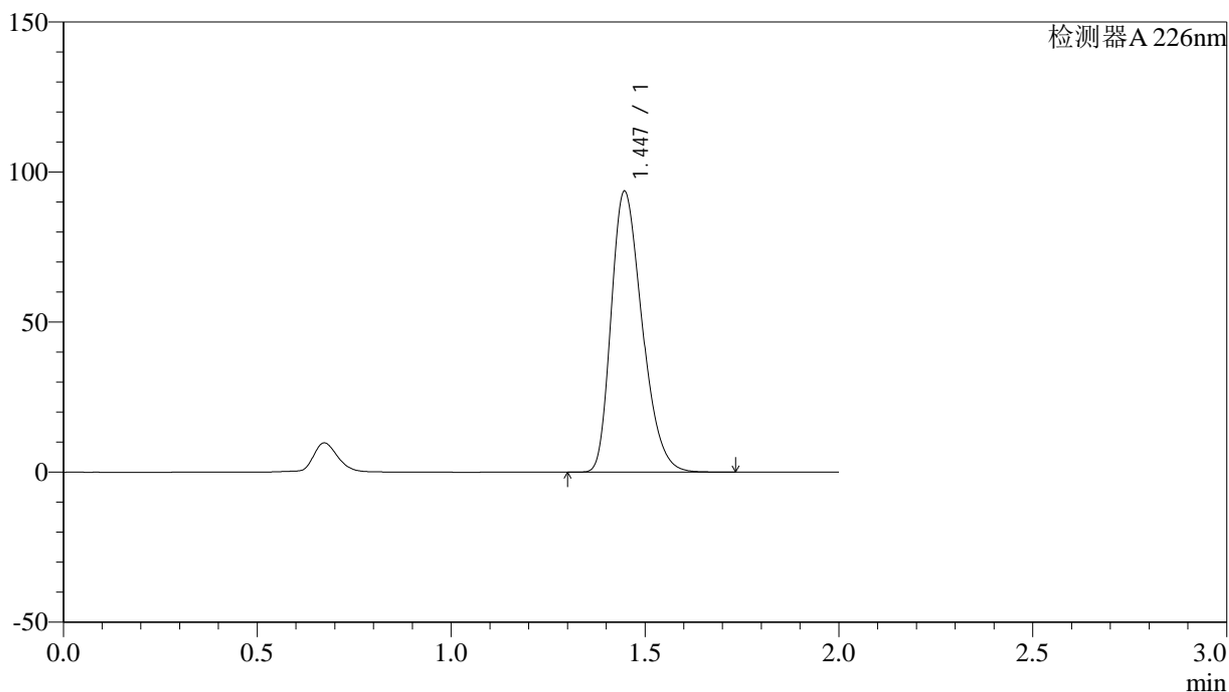
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	519485	100.000	93634	1571	1.294	--
总计		519485	100.000	93634			

<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 - 7-14/28-1428-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:15:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:33 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	1.447	519412	100.000	93602	1571	1.294	--
总计		519412	100.000	93602			



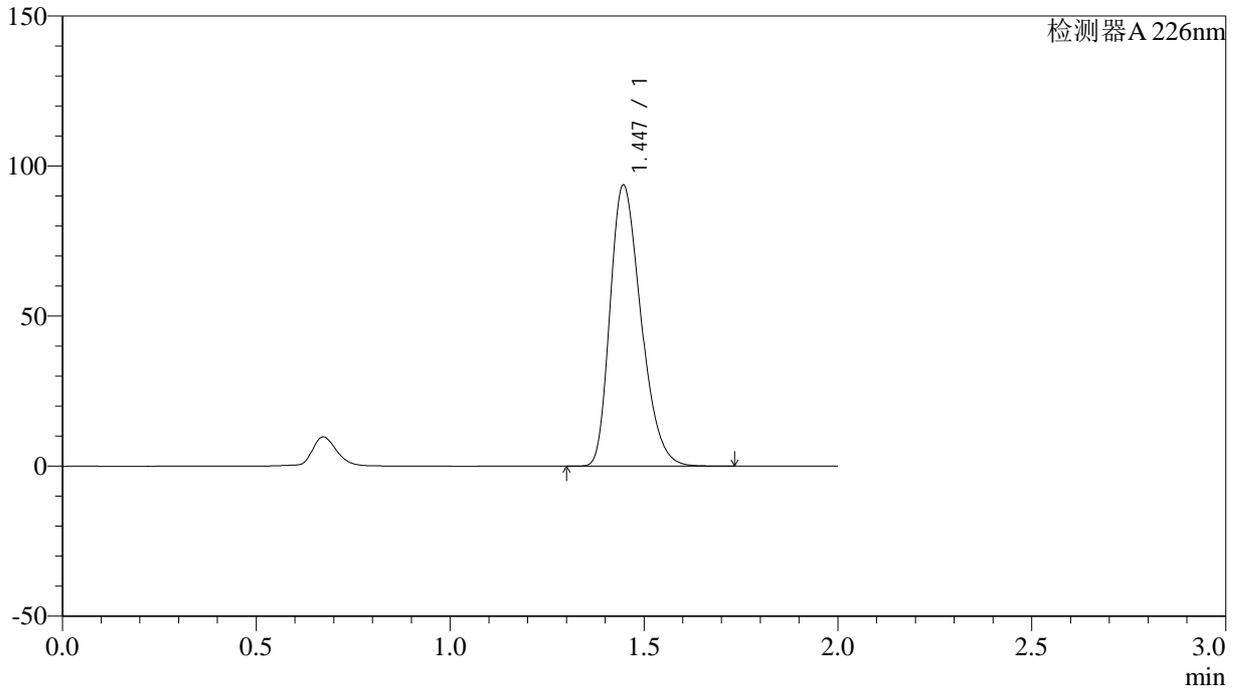
J461

<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 - 7-14/28-1429-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:35 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	1.447	519163	100.000	93698	1576	1.294	--
总计		519163	100.000	93698			



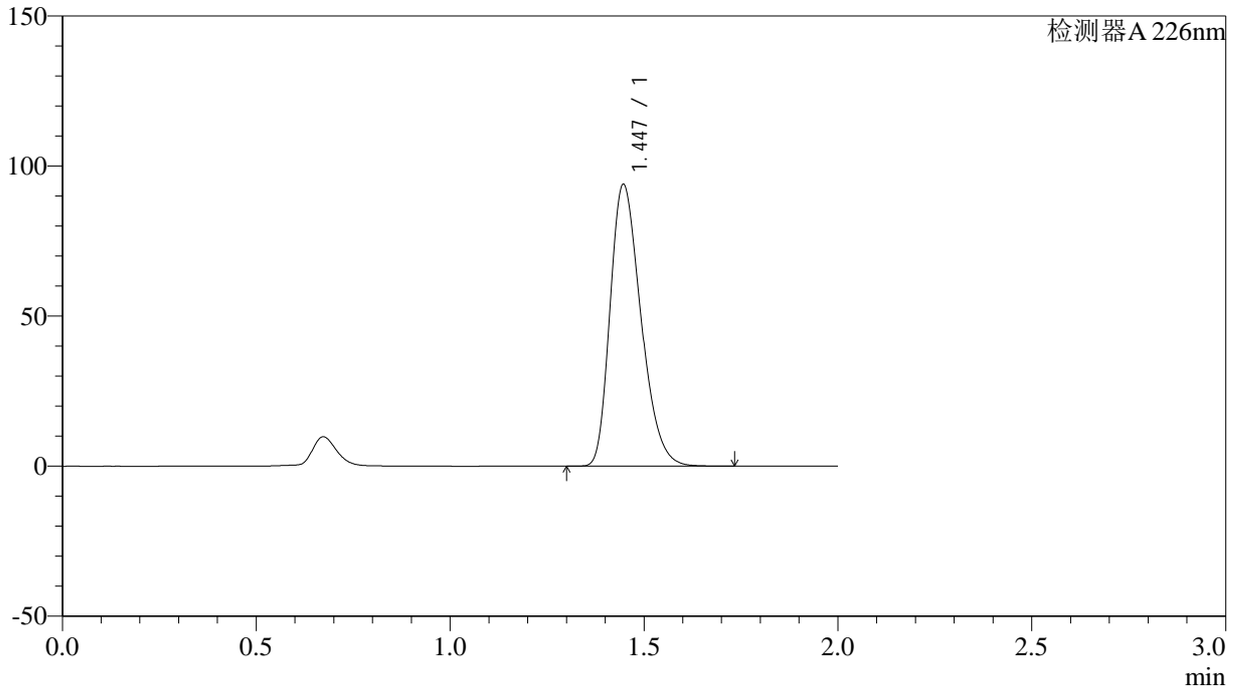
J461

<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 - 7-14/28-1430-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

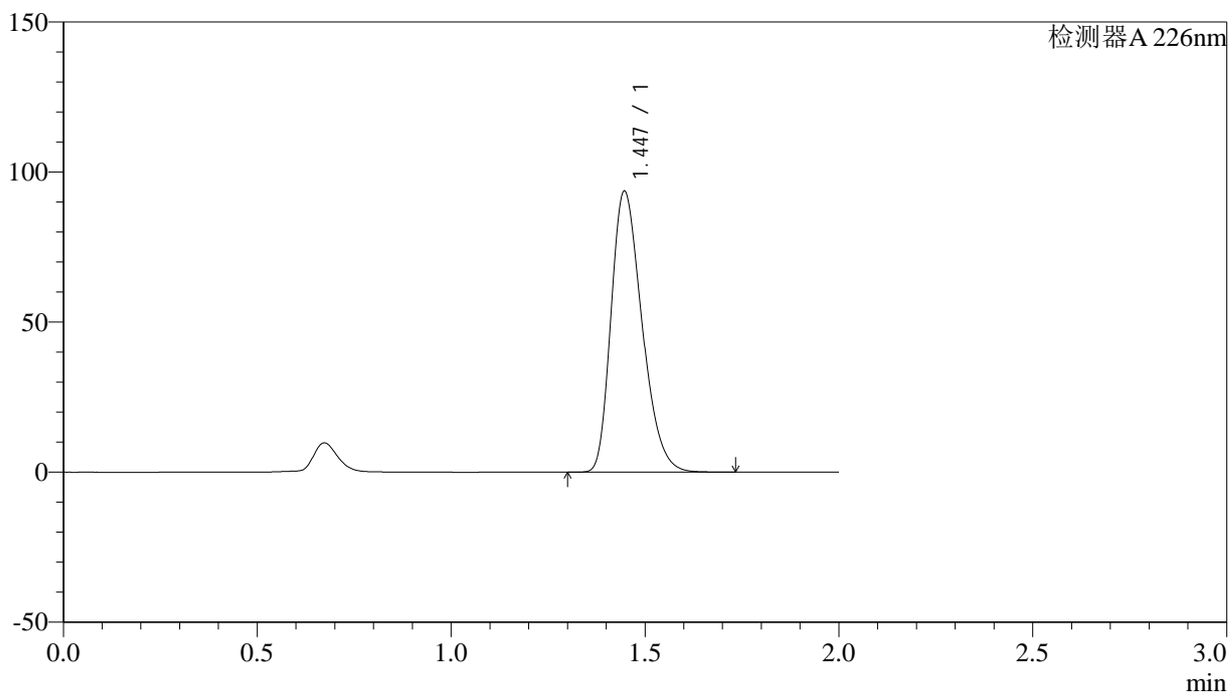
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	519307	100.000	93889	1582	1.295	--
总计		519307	100.000	93889			

<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 - 7-14/28-1431-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:22:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:40 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	1.447	519359	100.000	93626	1572	1.295	--
总计		519359	100.000	93626			



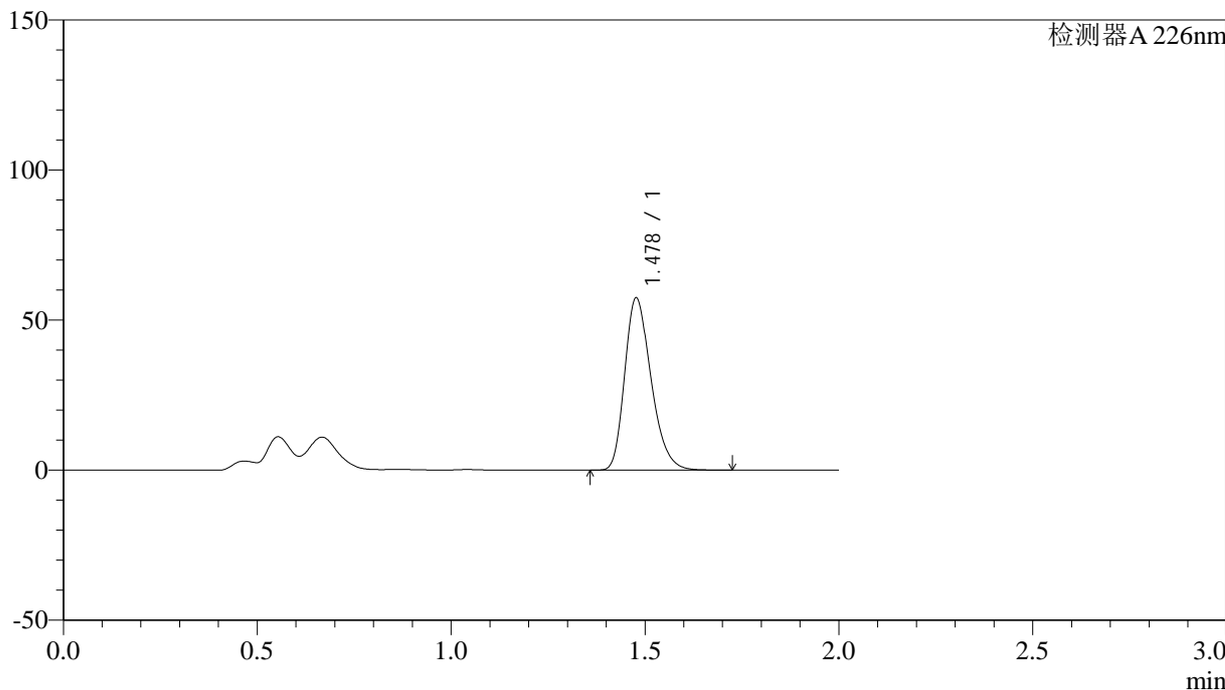
J461

<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 - 7-14/28-1432-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

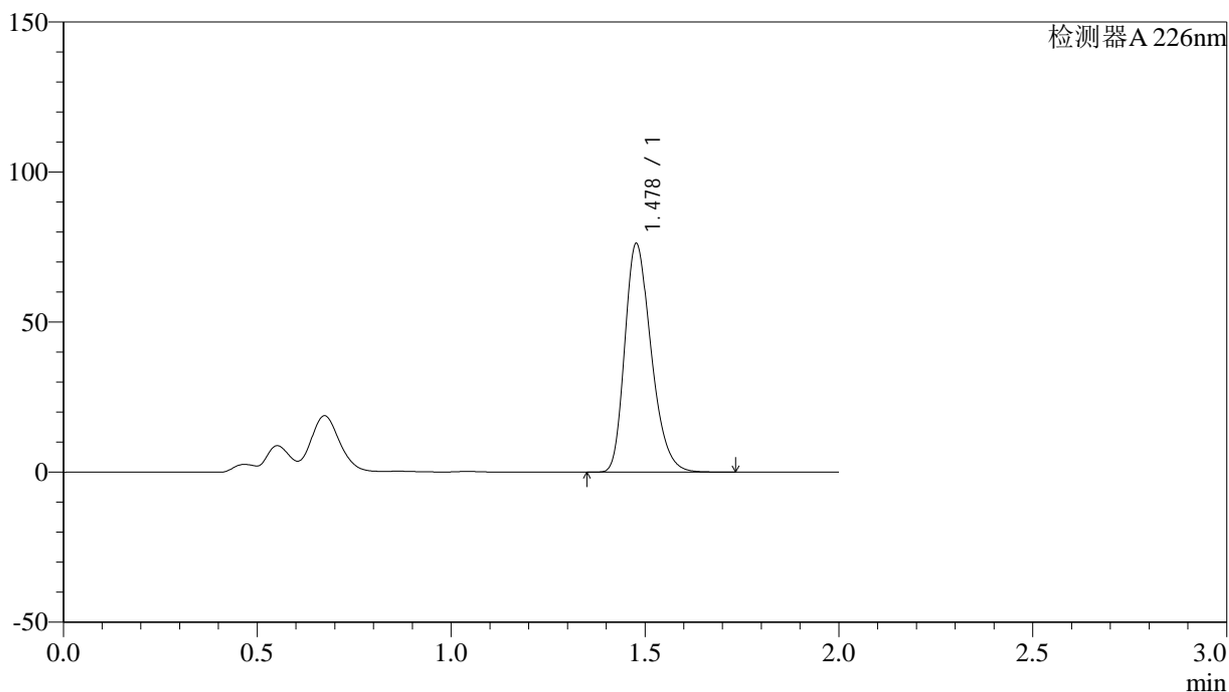
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	270989	100.000	57204	2290	1.273	--
总计		270989	100.000	57204			

<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 - 7-14/28-1433-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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	1.478	359854	100.000	75984	2290	1.276	--
总计		359854	100.000	75984			



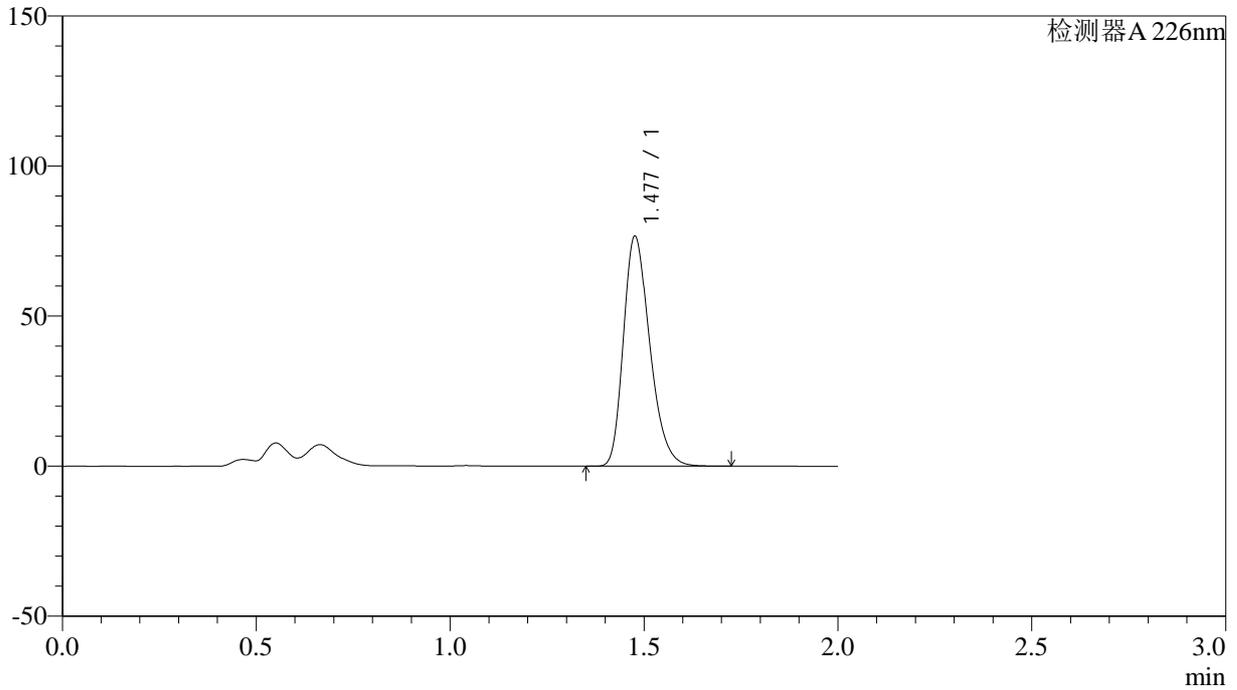
J461

<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 - 7-14/28-1434-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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

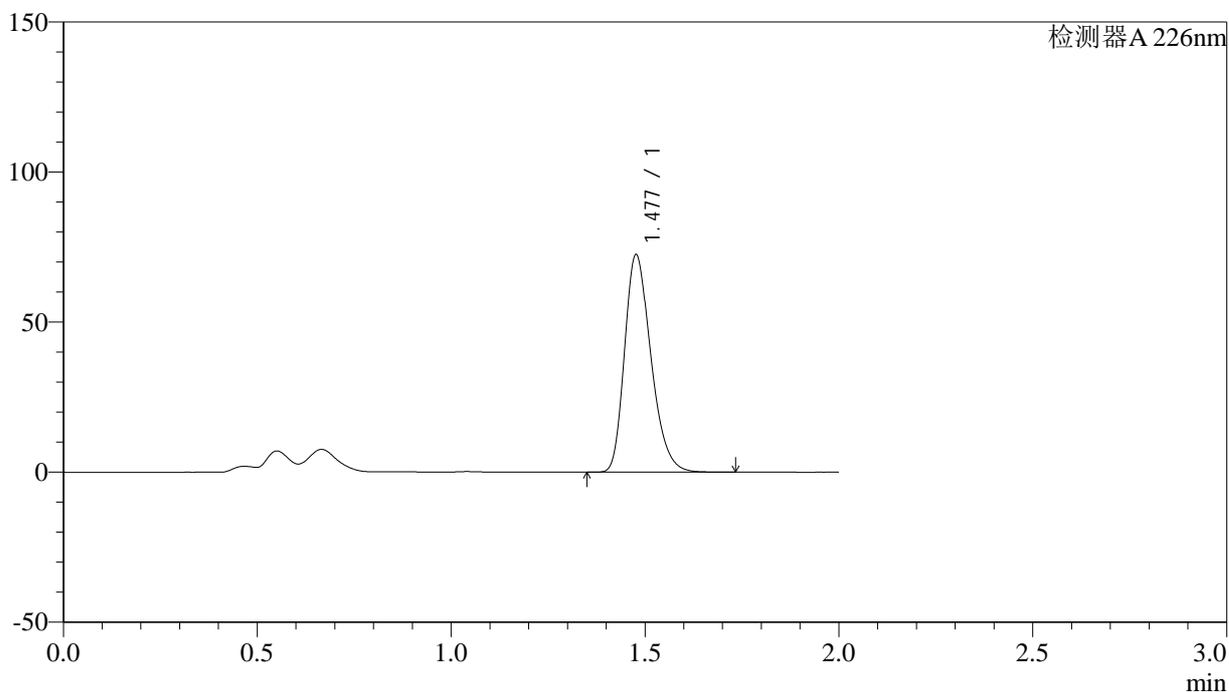
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	361707	100.000	76223	2291	1.278	--
总计		361707	100.000	76223			

<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 - 7-14/28-1435-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:31:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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	1.477	342621	100.000	72170	2285	1.276	--
总计		342621	100.000	72170			



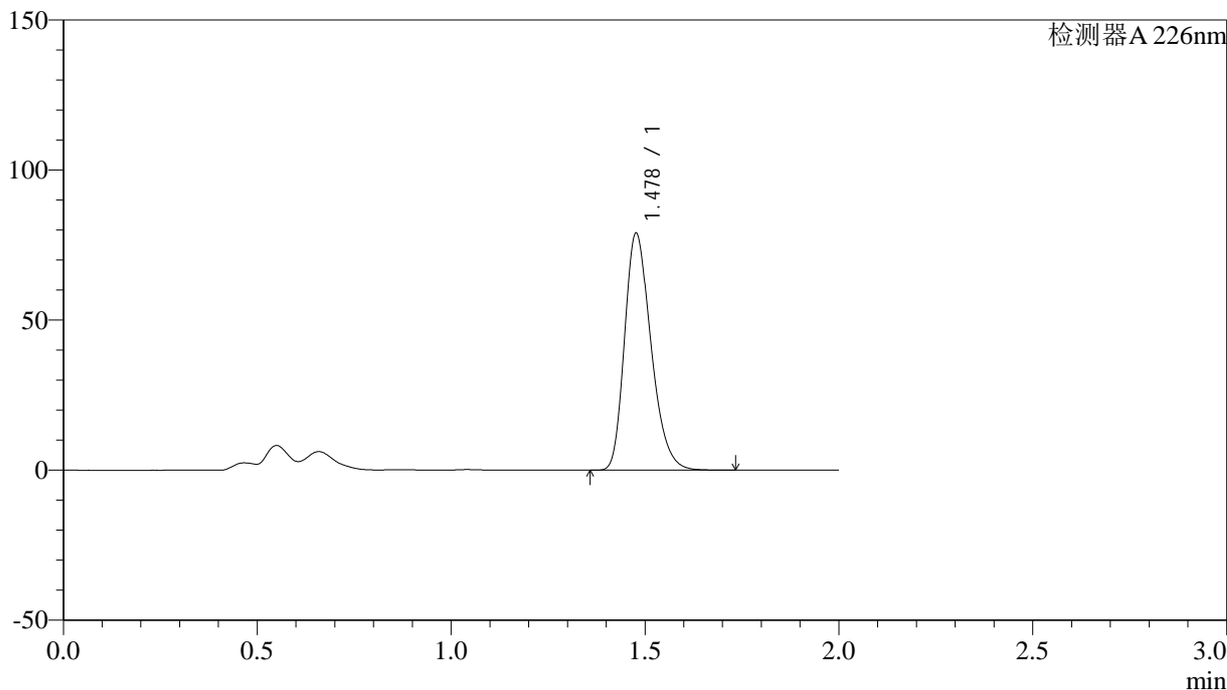
J461

<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 - 7-14/28-1436-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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

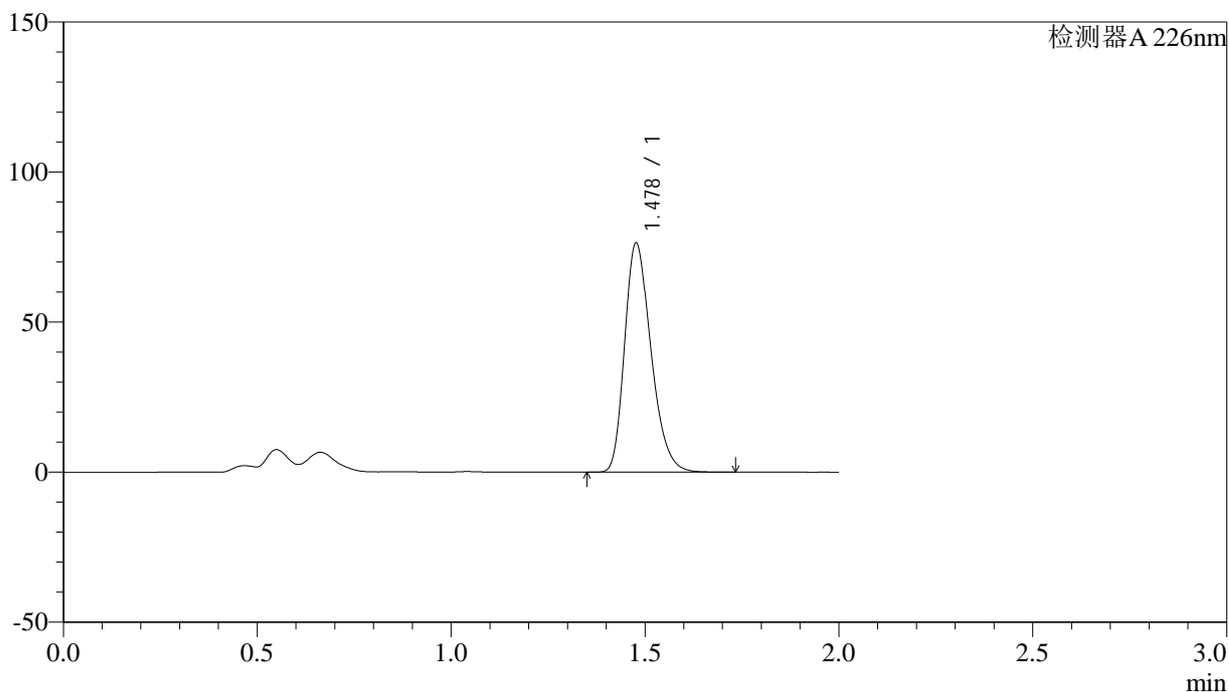
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	373733	100.000	78634	2275	1.273	--
总计		373733	100.000	78634			

<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 - 7-14/28-1437-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:36:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 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

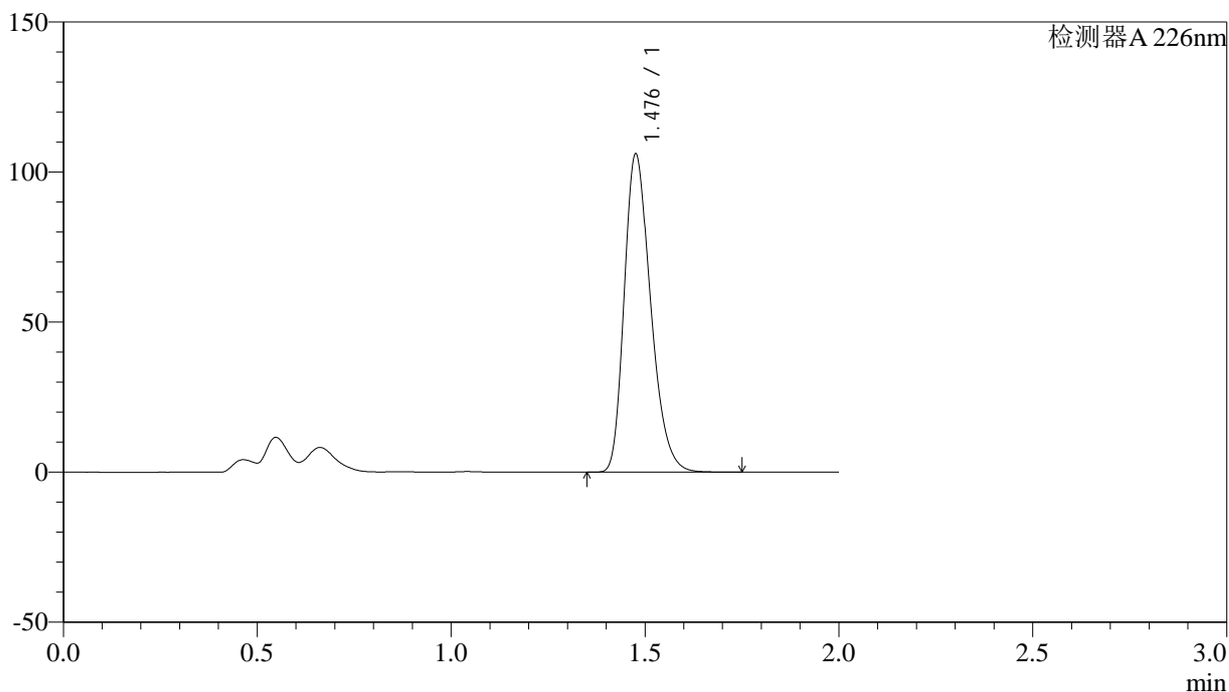
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	361331	100.000	76040	2275	1.275	--
总计		361331	100.000	76040			

<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 - 7-14/28-1438-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:38:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:56 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	1.476	502110	100.000	105234	2271	1.283	--
总计		502110	100.000	105234			



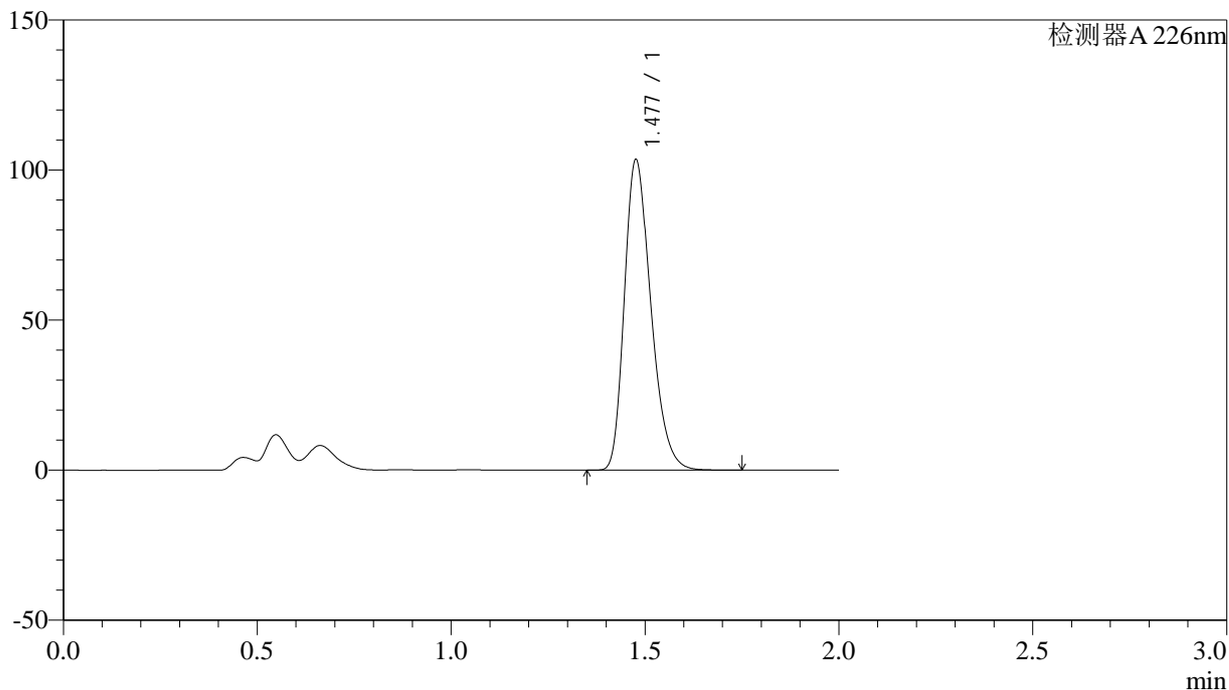
J461

<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 - 7-14/28-1439-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:58 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	1.477	490535	100.000	102913	2271	1.283	--
总计		490535	100.000	102913			



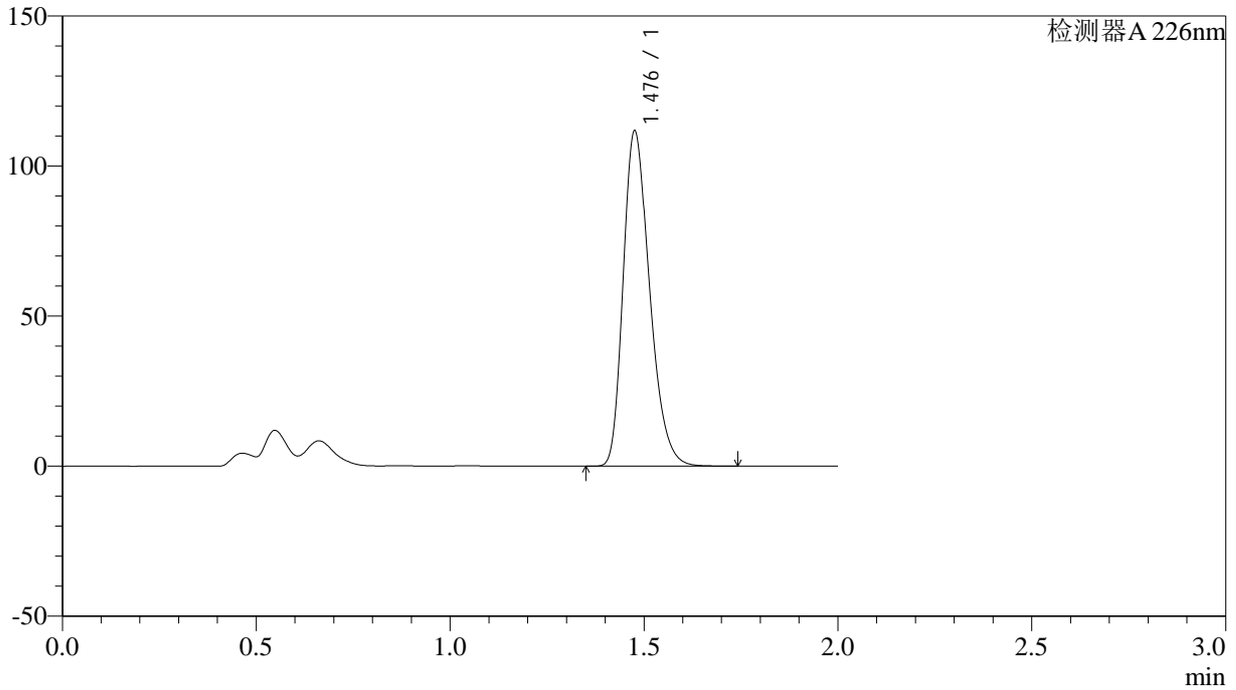
J461

<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 - 7-14/28-1440-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

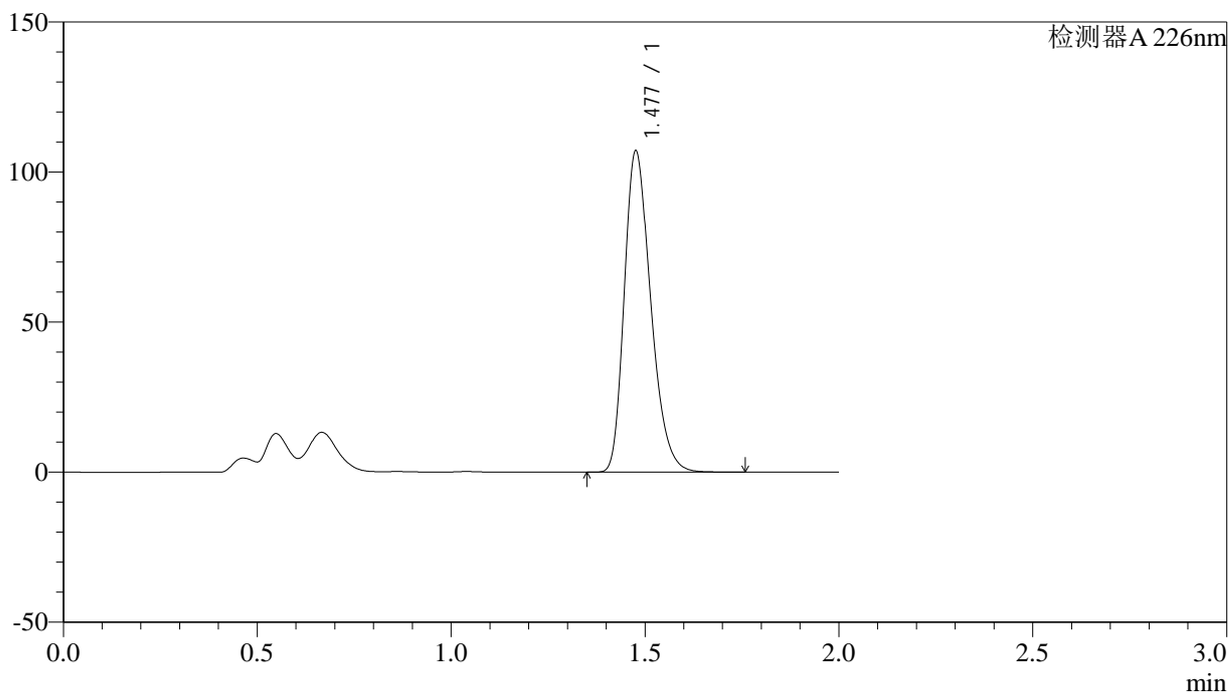
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	528299	100.000	110817	2274	1.285	--
总计		528299	100.000	110817			

<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 - 7-14/28-1441-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:03 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	1.477	507557	100.000	106359	2269	1.282	--
总计		507557	100.000	106359			



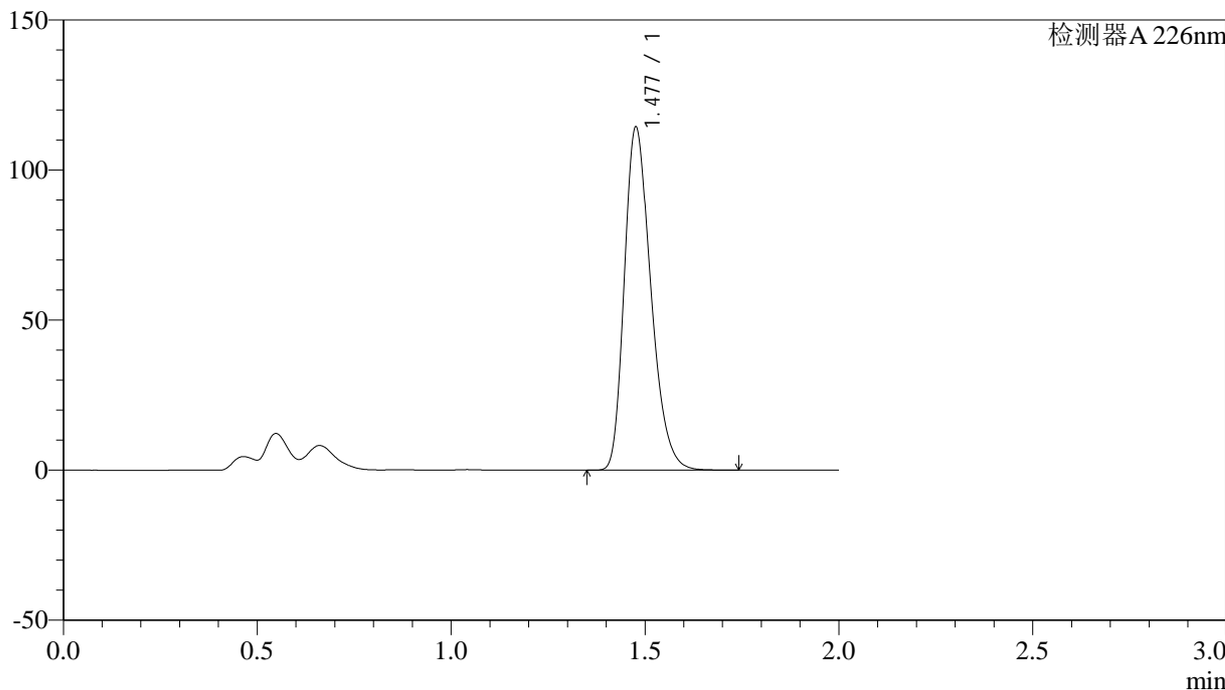
J461

<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 - 7-14/28-1442-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:05 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	1.477	542549	100.000	113623	2262	1.282	--
总计		542549	100.000	113623			

<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 - 7-14/28-1443-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:50:41

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

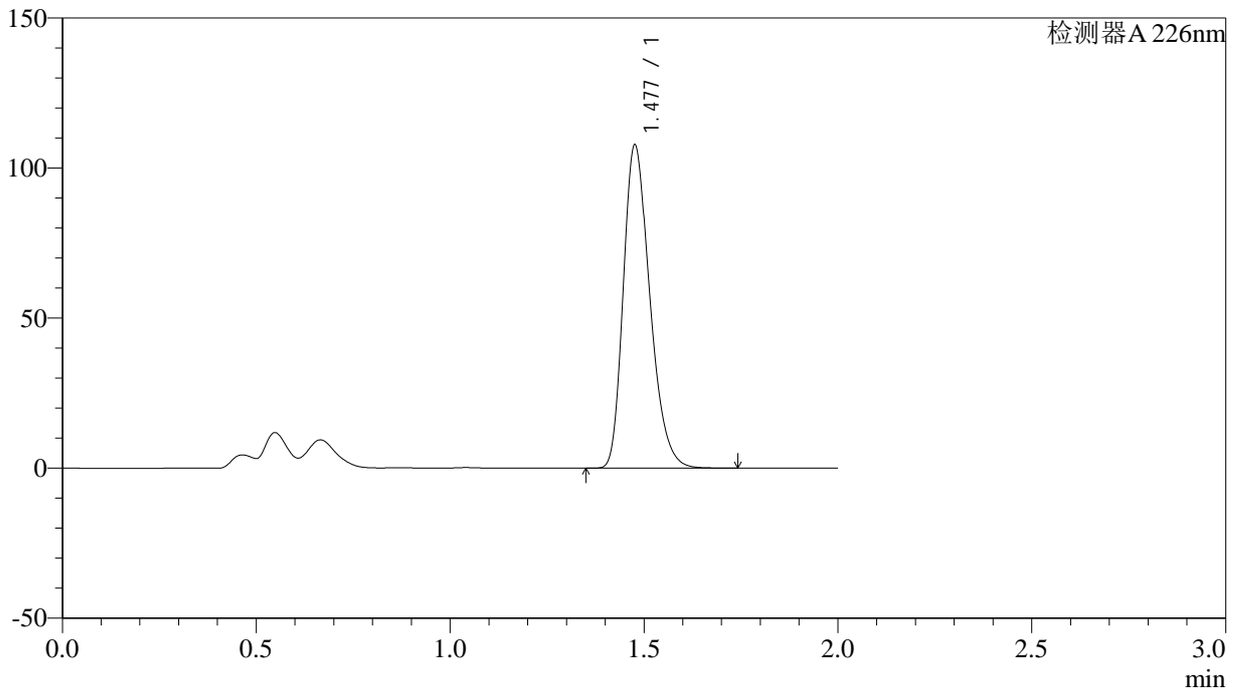
版本号: 6.115

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	1.477	511695	100.000	107033	2258	1.282	--
总计		511695	100.000	107033			



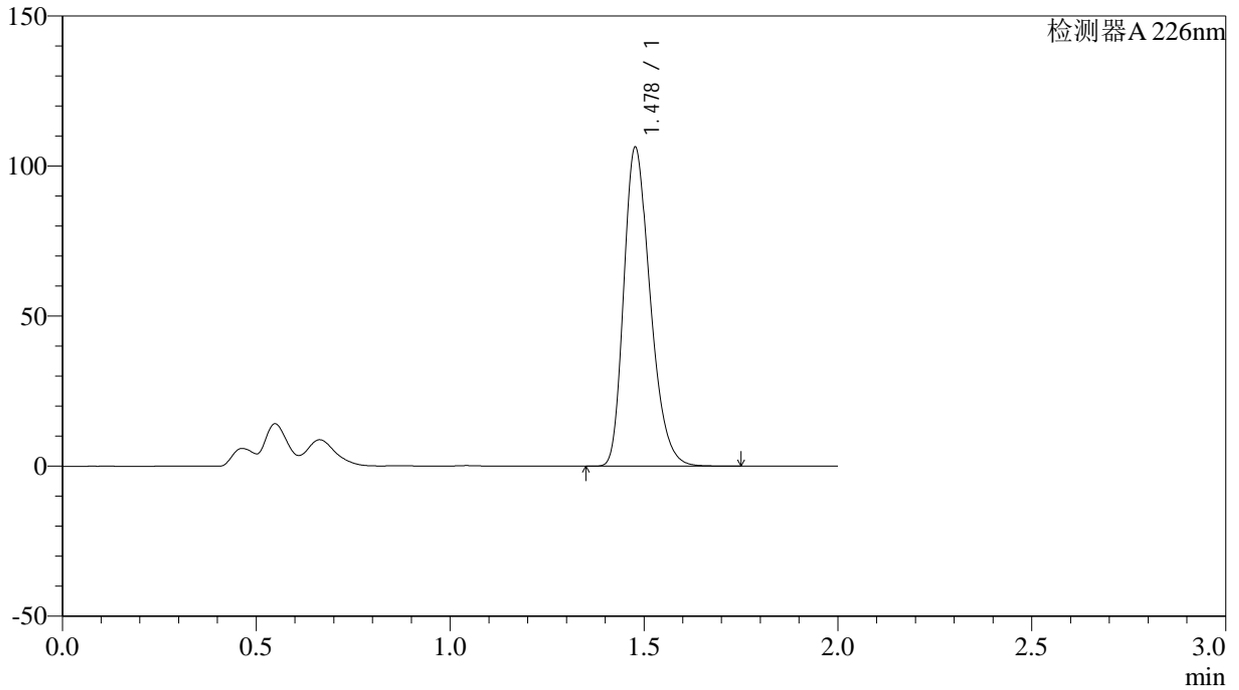
J461

<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 - 7-14/28-1444-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:10 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	1.478	503391	100.000	105962	2273	1.281	--
总计		503391	100.000	105962			

<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 - 7-14/28-1445-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:55:26

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

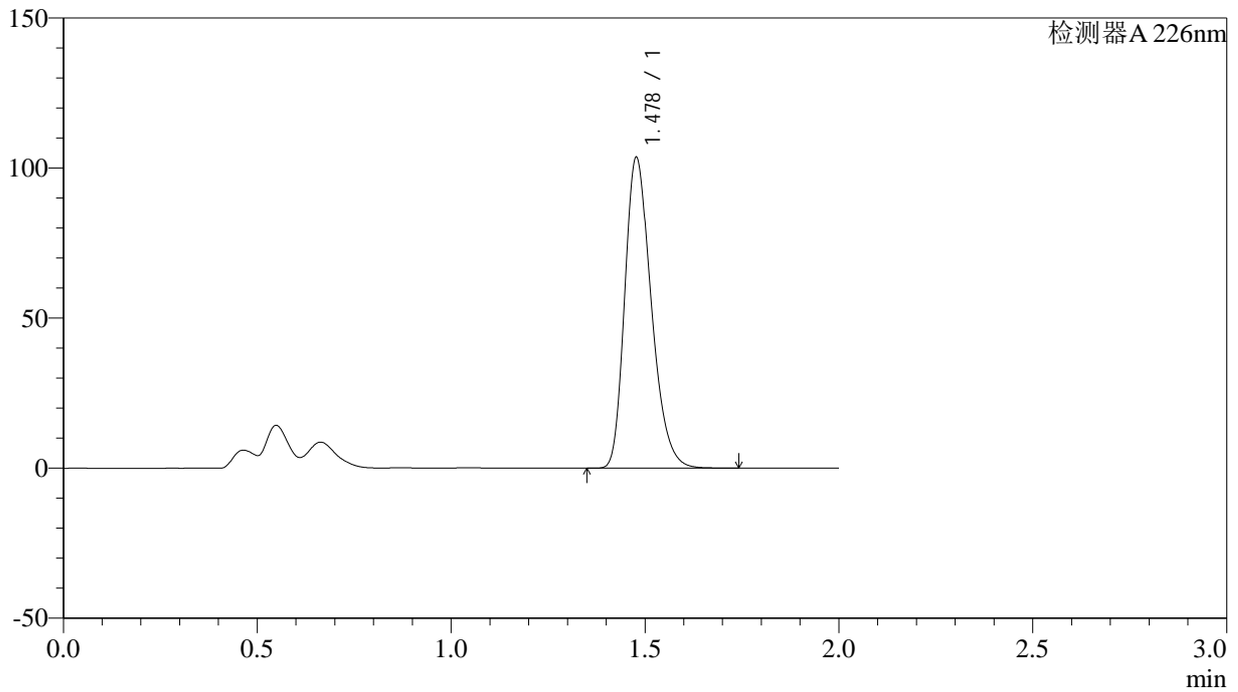
版本号: 6.115

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	1.478	491876	100.000	103270	2260	1.279	--
总计		491876	100.000	103270			



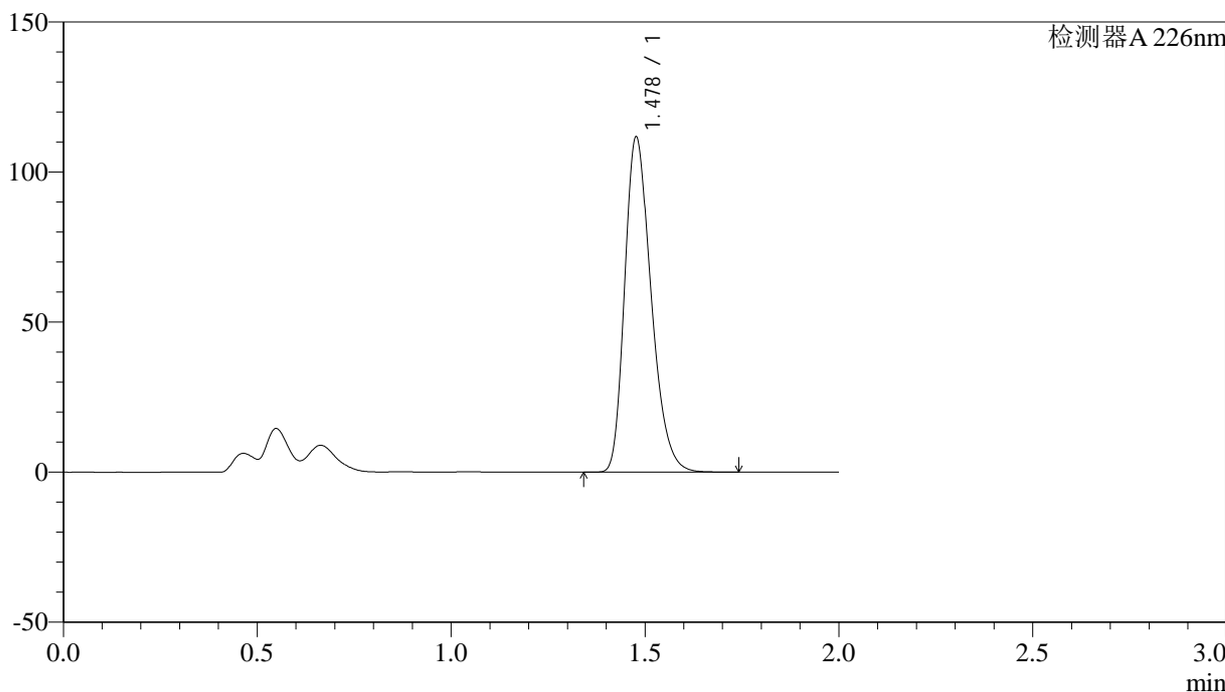
J461

<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 - 7-14/28-1446-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:15 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	1.478	528951	100.000	111292	2273	1.283	--
总计		528951	100.000	111292			

<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 - 7-14/28-1447-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:00:11

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

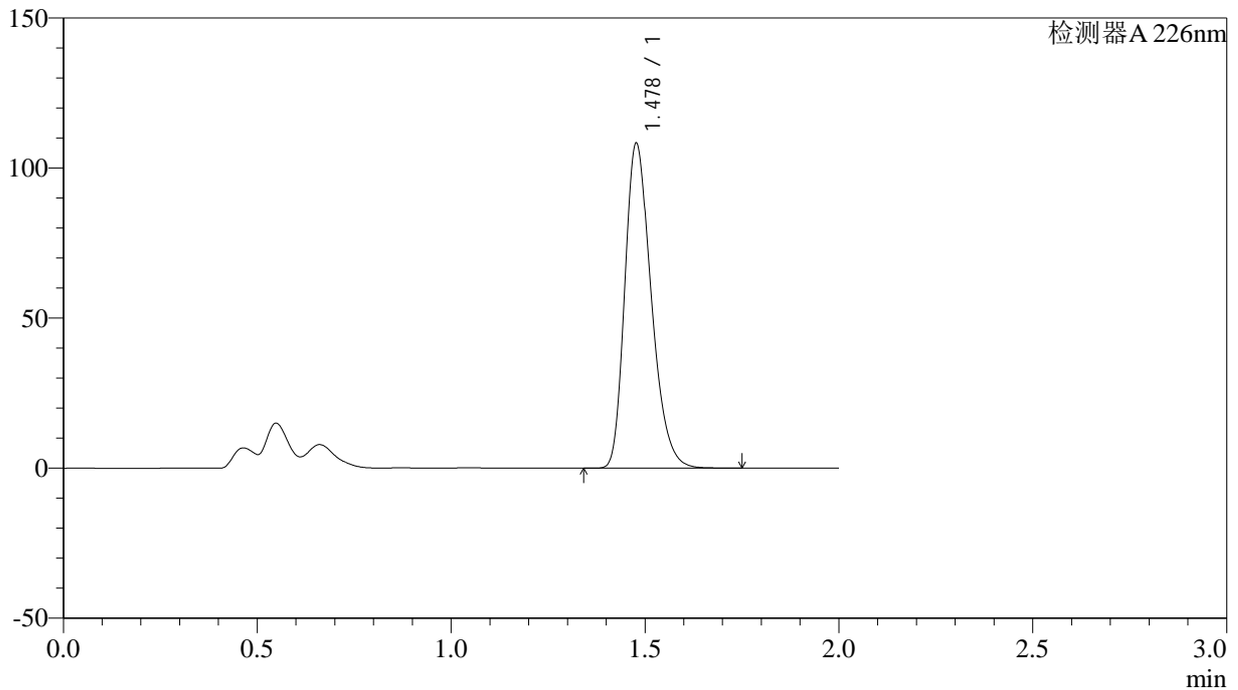
版本号: 6.115

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	1.478	512400	100.000	107951	2277	1.284	--
总计		512400	100.000	107951			



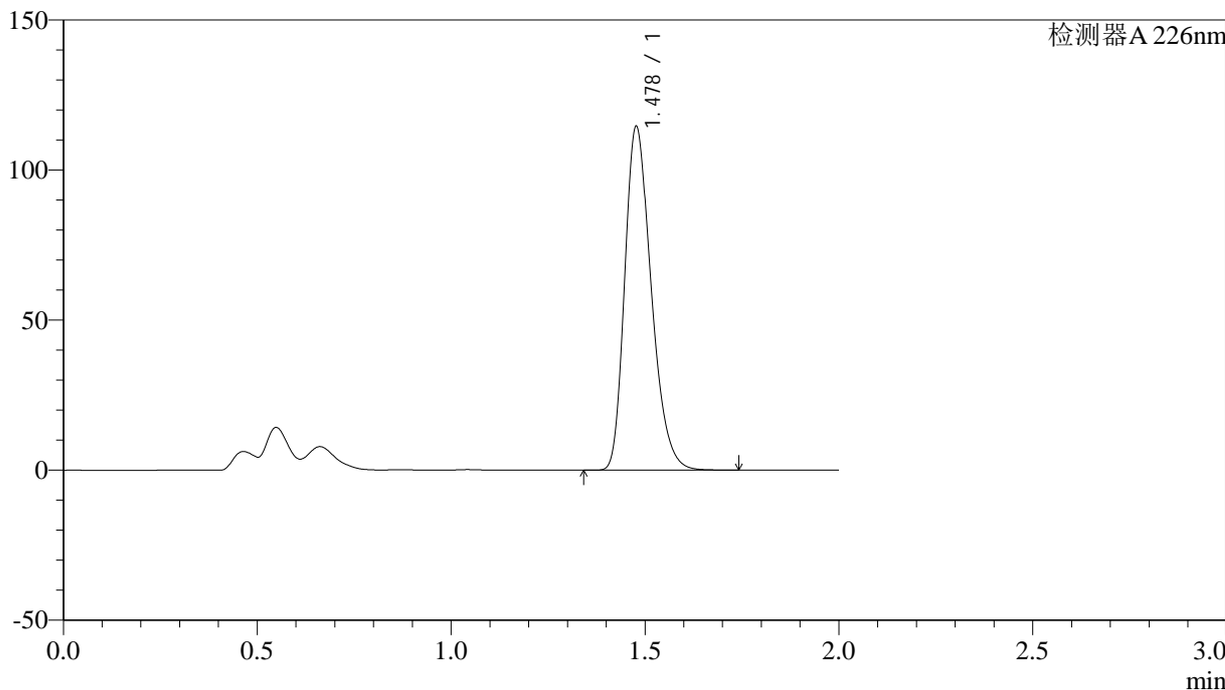
J461

<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 - 7-14/28-1448-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:20 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	1.478	542802	100.000	114156	2269	1.283	--
总计		542802	100.000	114156			

<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 - 7-14/28-1449-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:04:55

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

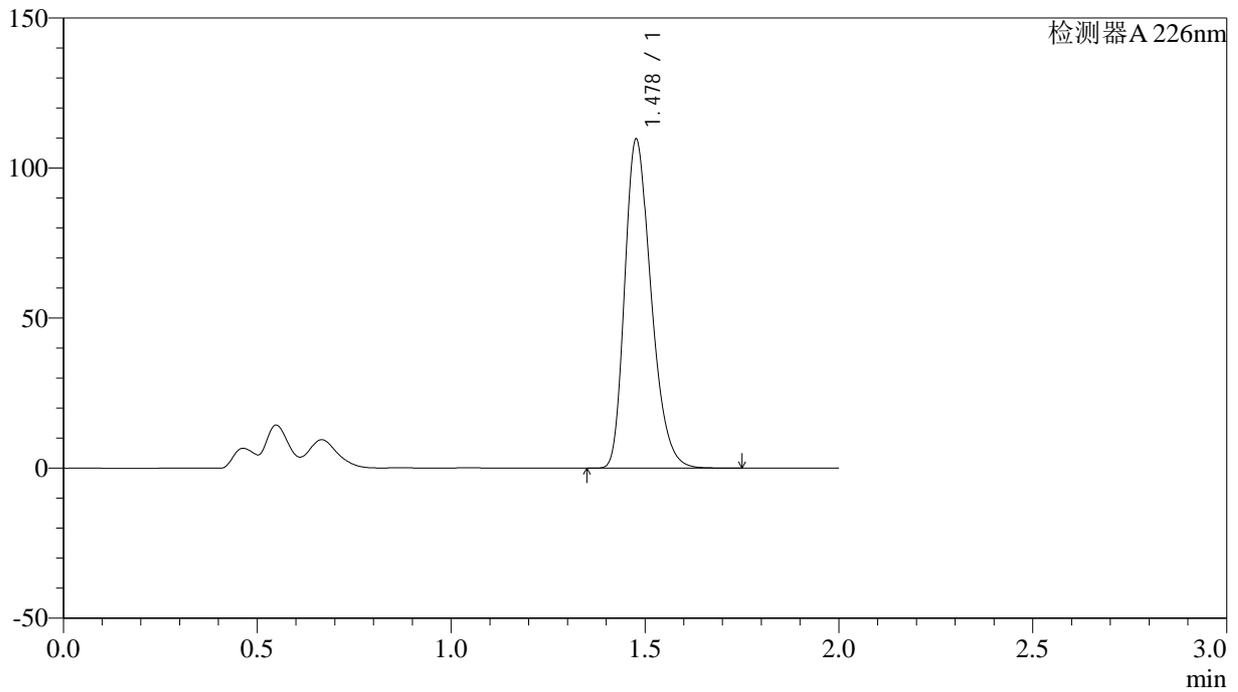
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

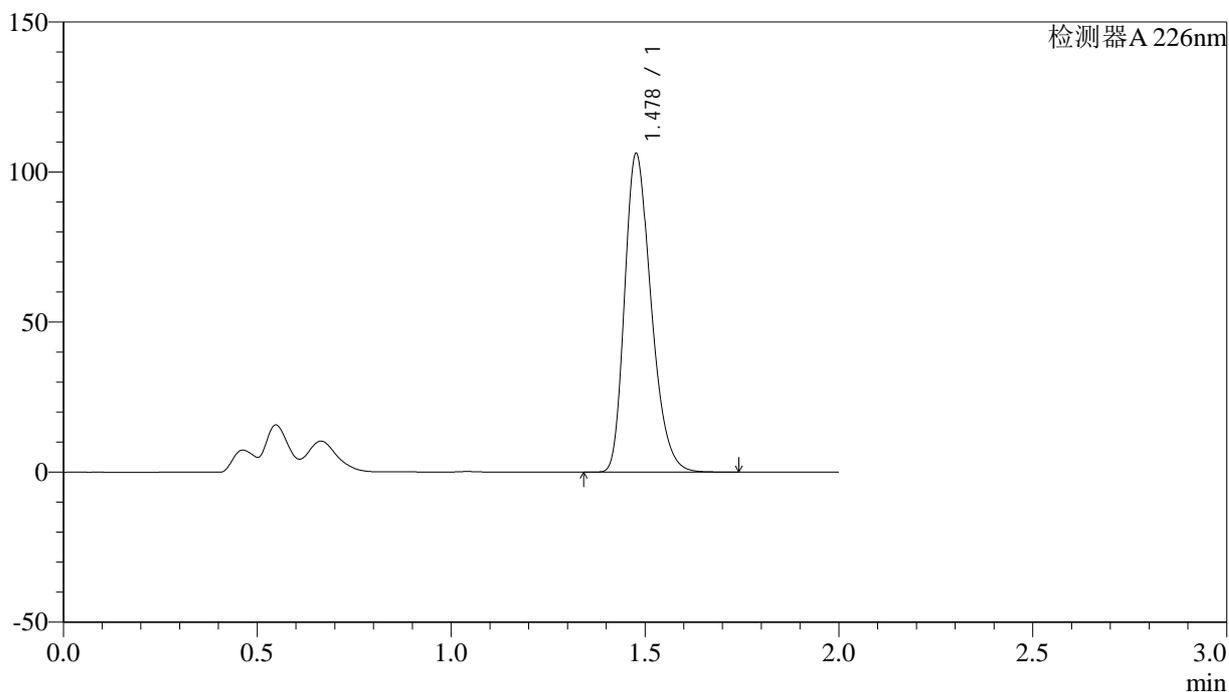
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	518331	100.000	109230	2281	1.285	--
总计		518331	100.000	109230			

<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 - 7-14/28-1450-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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

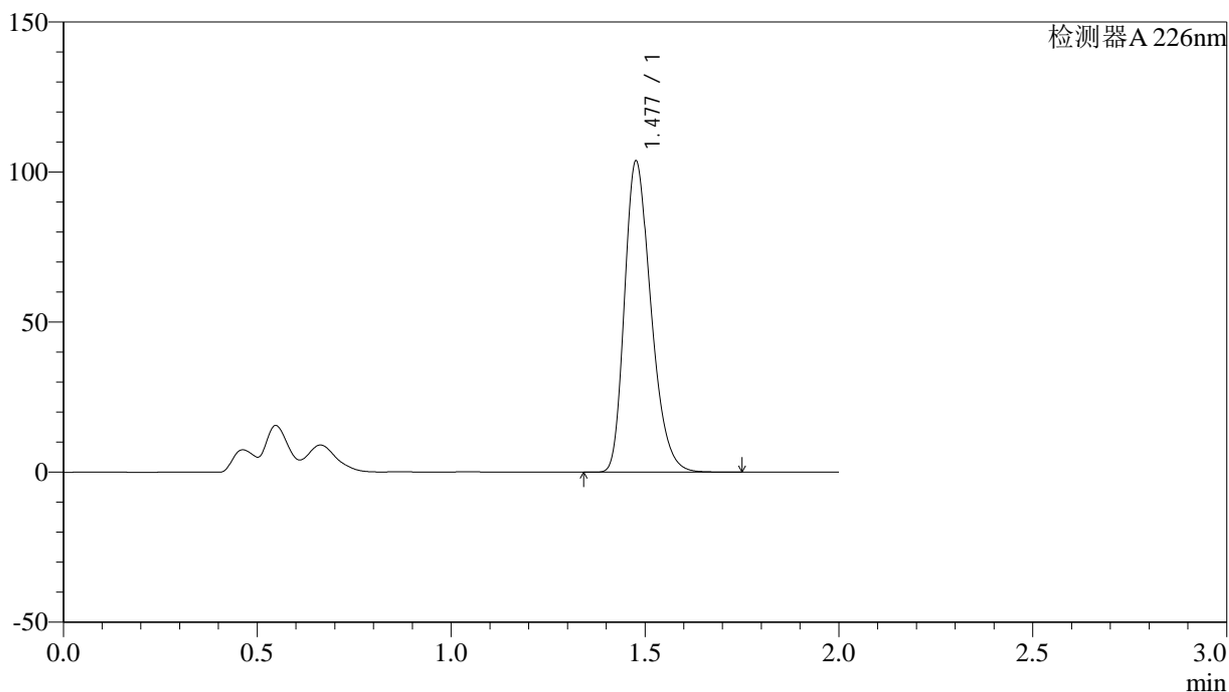
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	503586	100.000	105760	2264	1.281	--
总计		503586	100.000	105760			

<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 - 7-14/28-1451-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:09:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

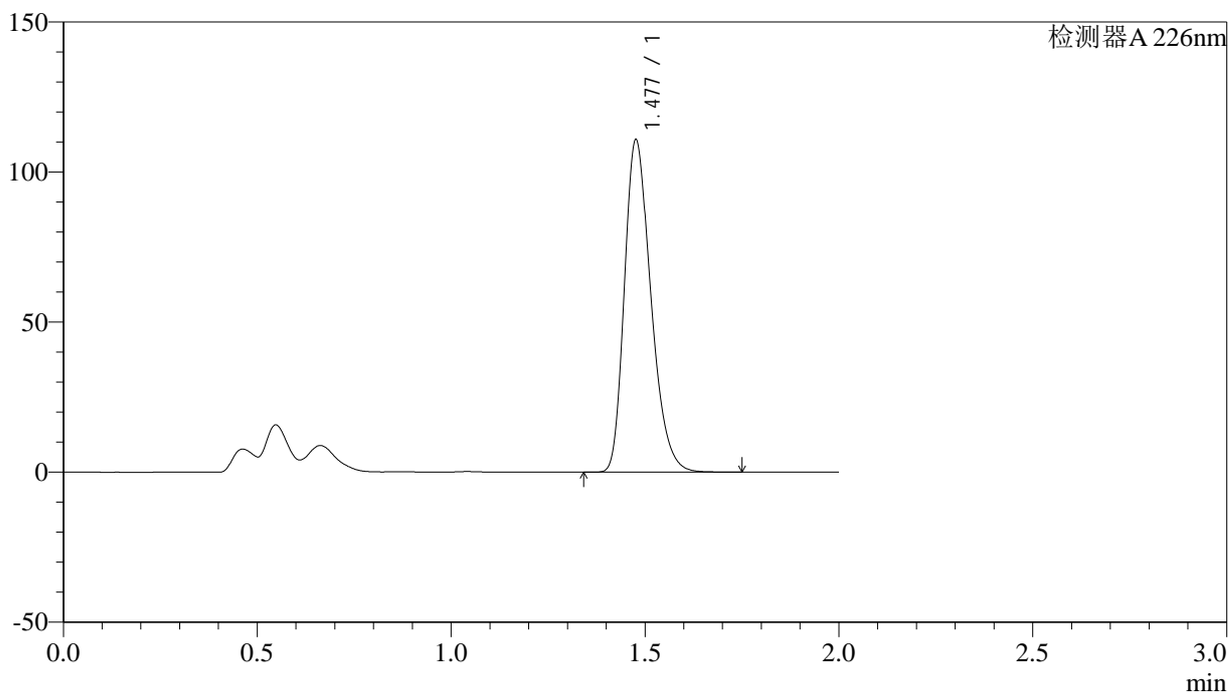
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	490750	100.000	103220	2278	1.283	--
总计		490750	100.000	103220			

<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 - 7-14/28-1452-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

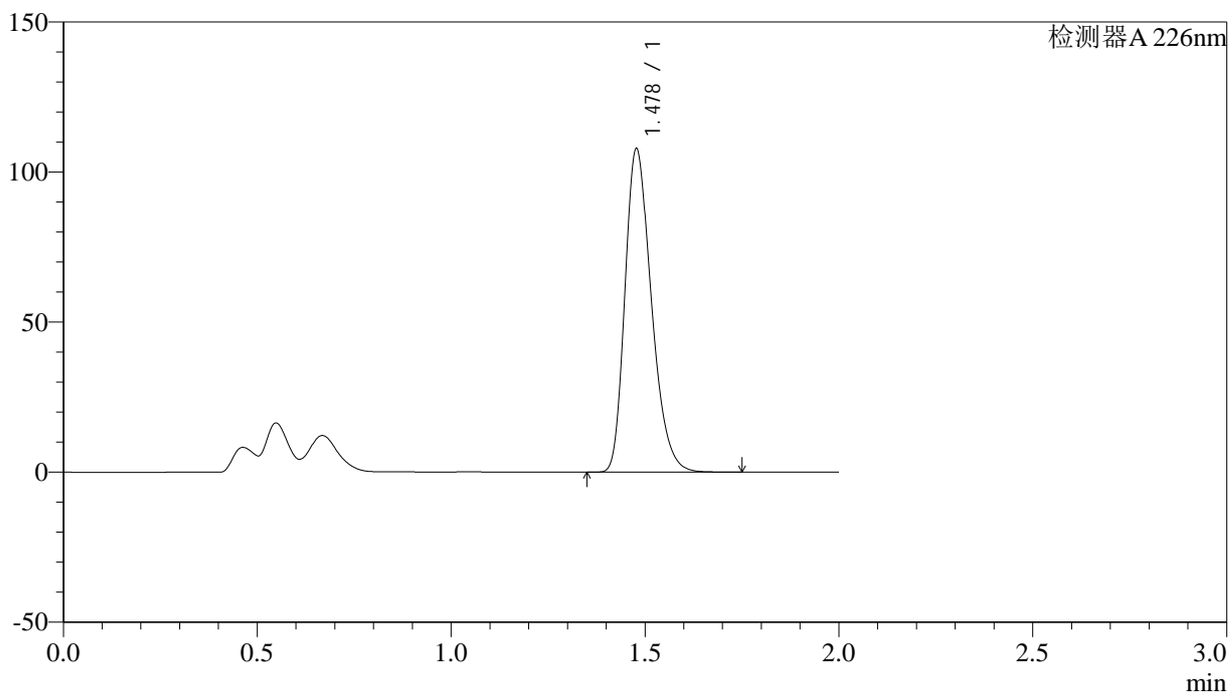
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	524539	100.000	110101	2272	1.285	--
总计		524539	100.000	110101			

<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 - 7-14/28-1453-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:14:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

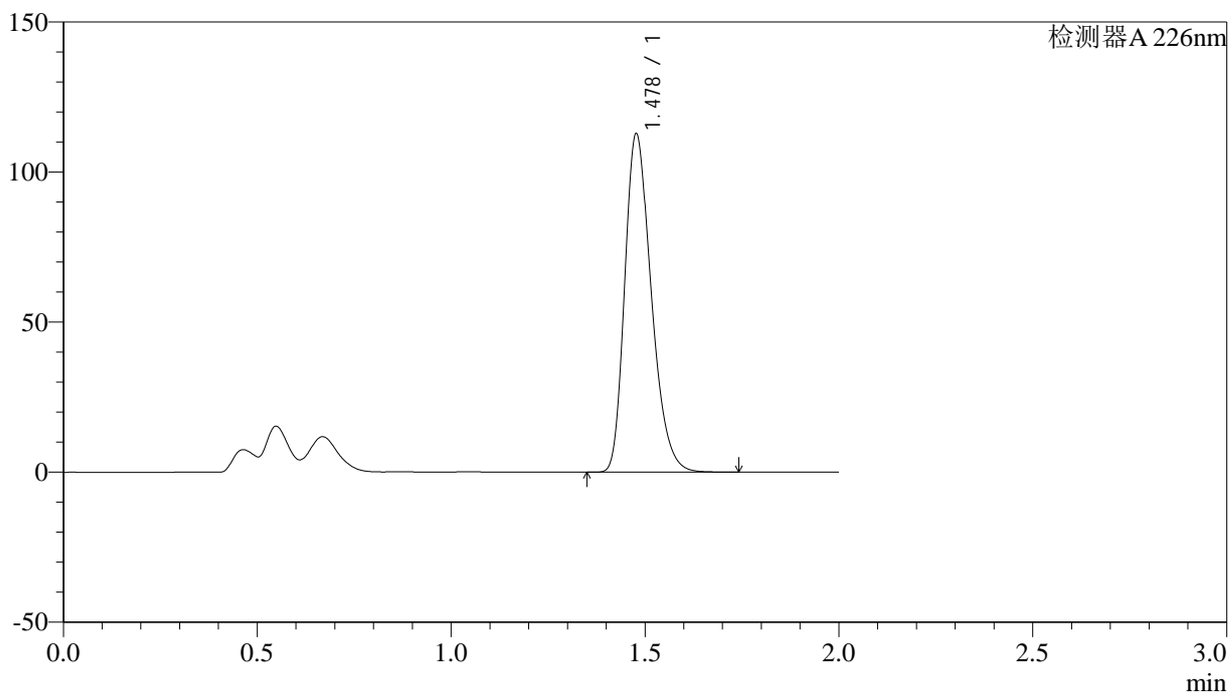
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	509782	100.000	107540	2282	1.282	--
总计		509782	100.000	107540			

<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 - 7-14/28-1454-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:16:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:34 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	1.478	535117	100.000	112415	2264	1.282	--
总计		535117	100.000	112415			

<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 - 7-14/28-1455-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:19:08

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

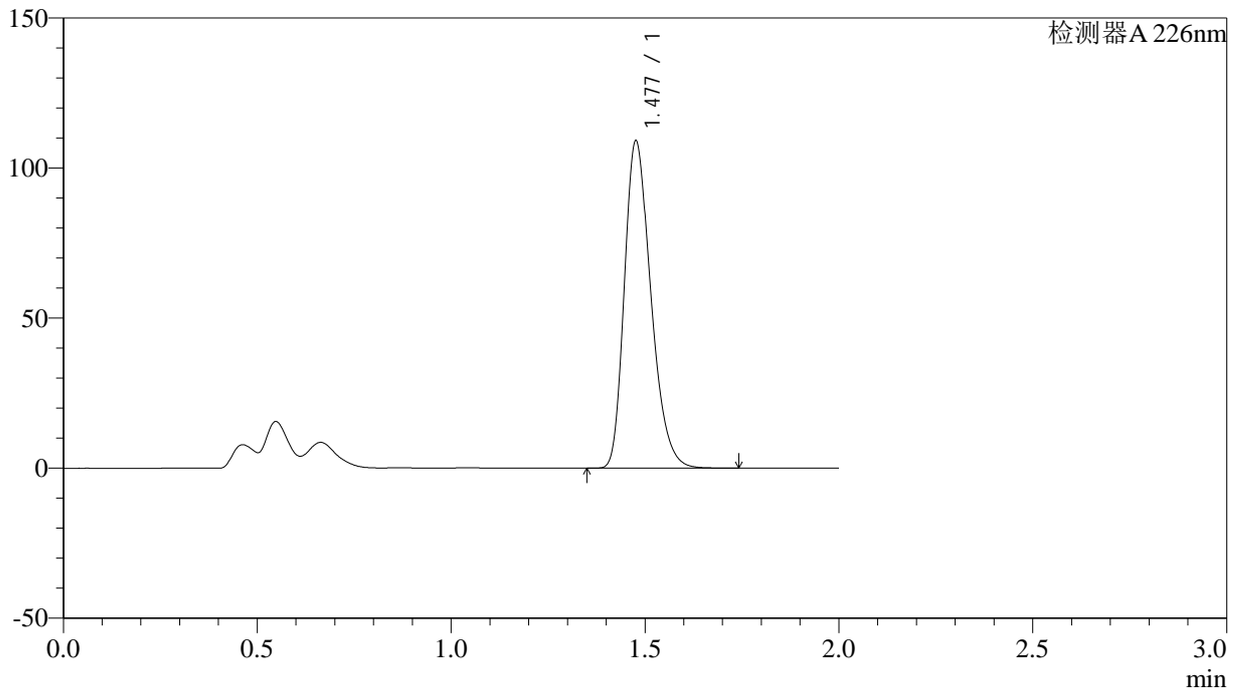
版本号: 6.115

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	1.477	517636	100.000	108418	2262	1.284	--
总计		517636	100.000	108418			



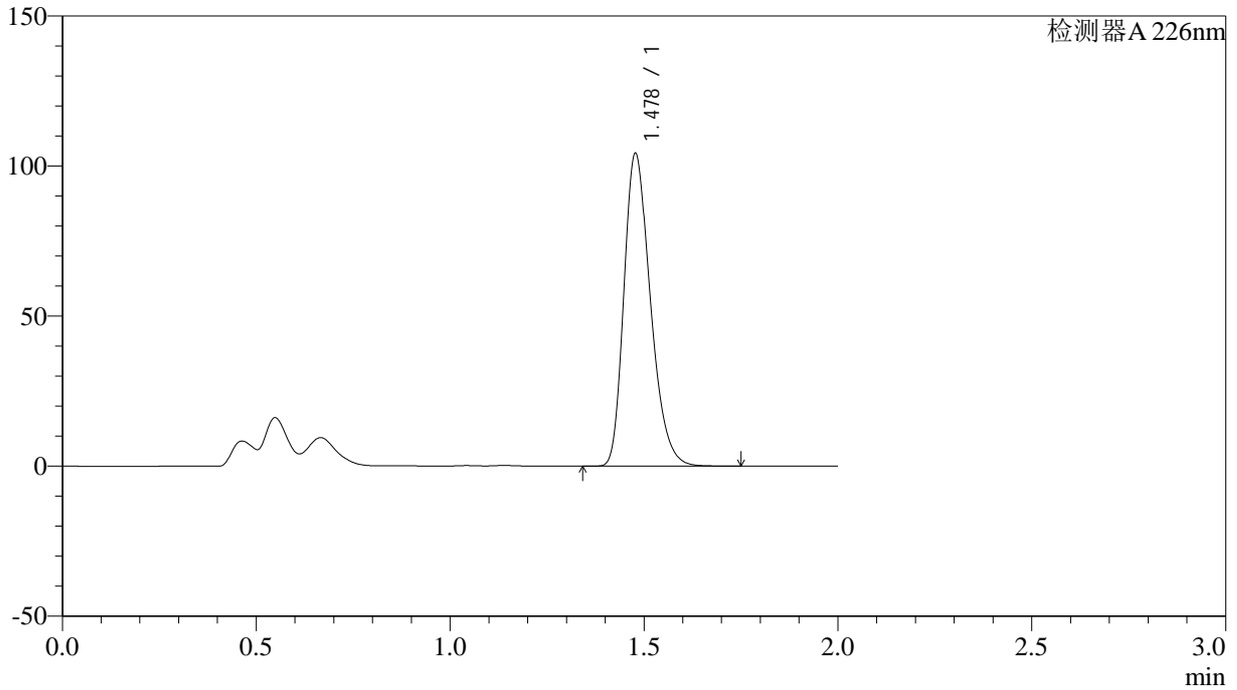
J461

<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 - 7-14/28-1456-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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	1.478	494101	100.000	104015	2274	1.283	--
总计		494101	100.000	104015			



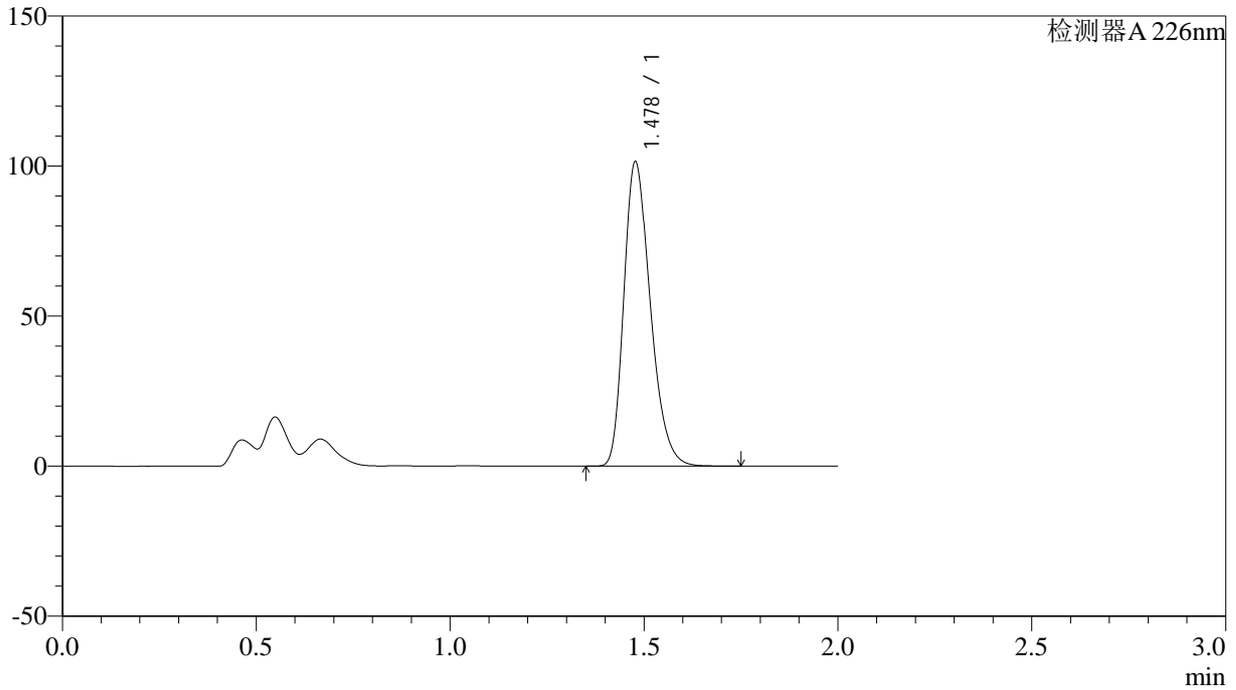
J461

<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 - 7-14/28-1457-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:41 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	1.478	481220	100.000	101210	2270	1.282	--
总计		481220	100.000	101210			



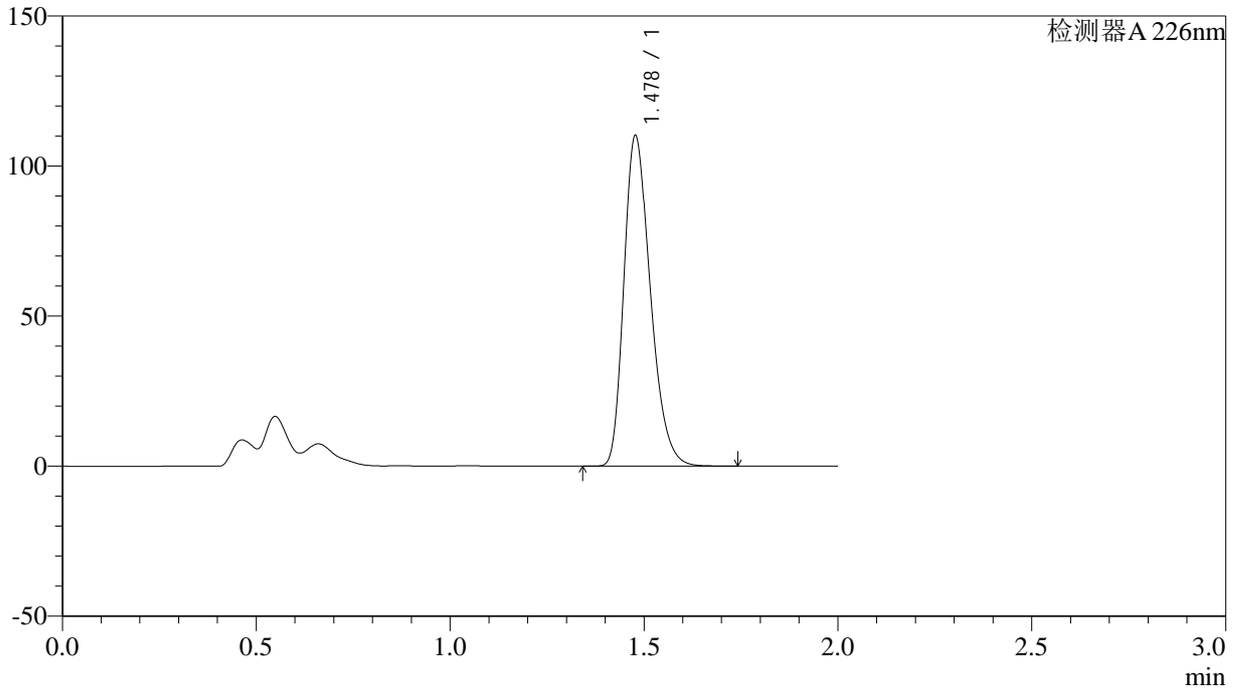
J461

<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 - 7-14/28-1458-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:44 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	1.478	522057	100.000	109871	2273	1.284	--
总计		522057	100.000	109871			



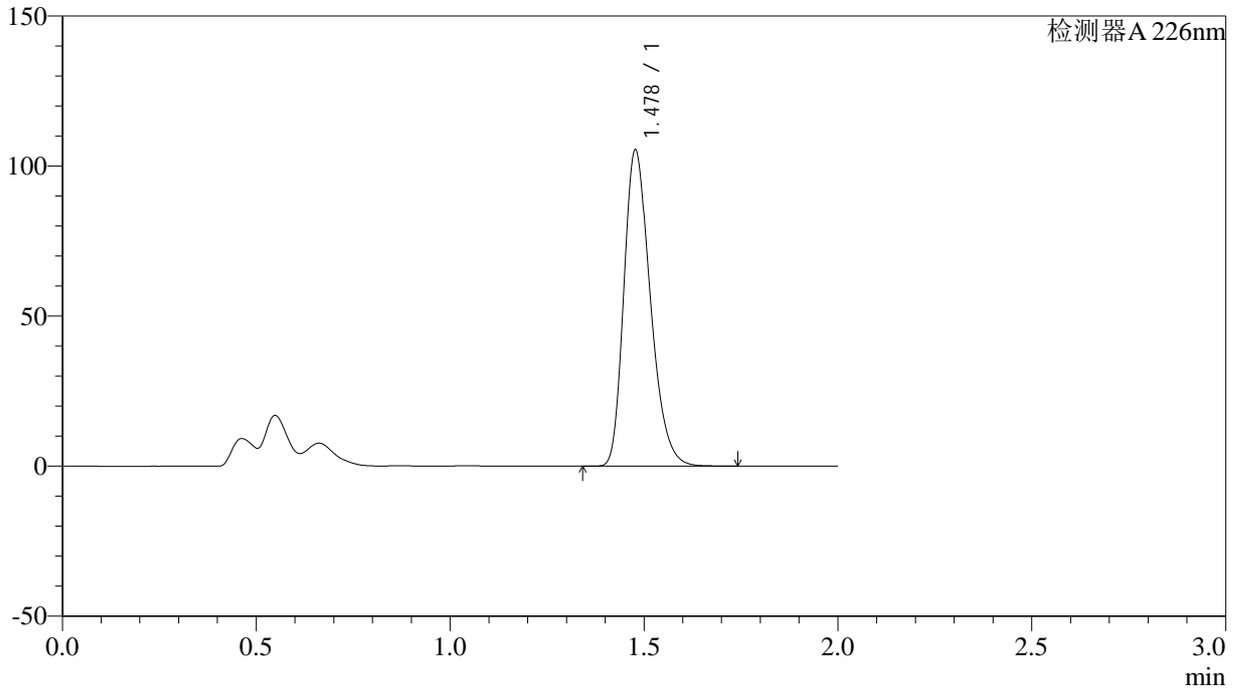
J461

<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 - 7-14/28-1459-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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	1.478	499658	100.000	105125	2271	1.283	--
总计		499658	100.000	105125			

<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 - 7-14/28-1460-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:30:59

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

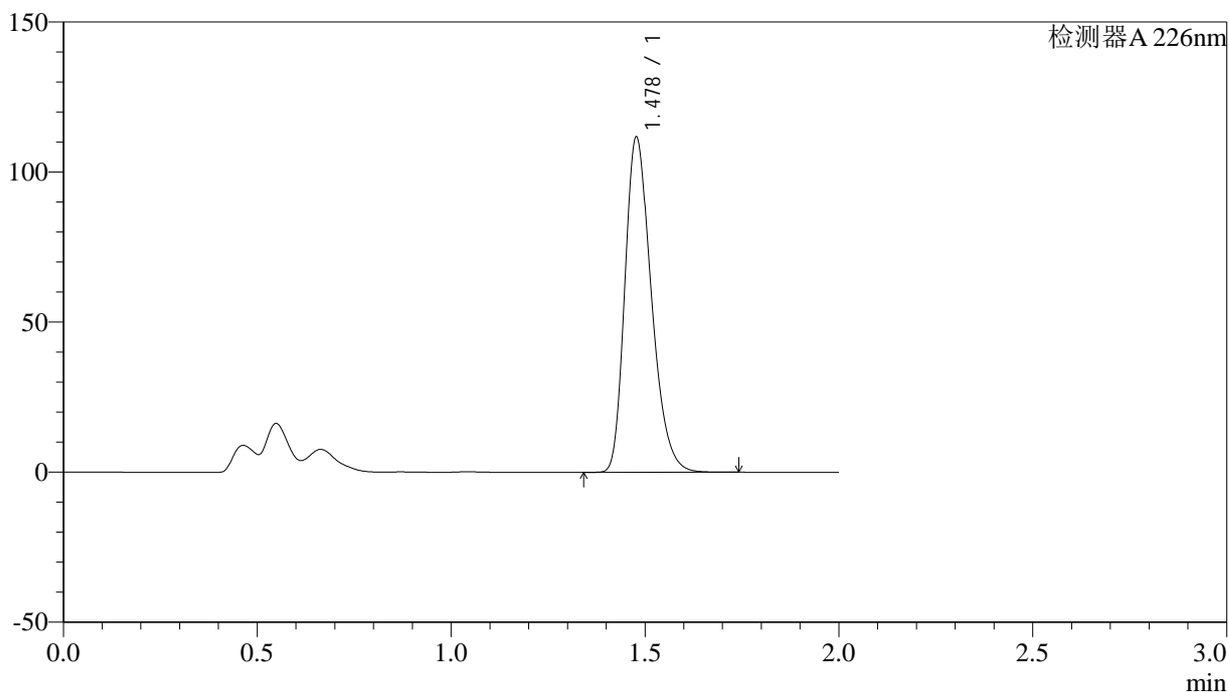
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

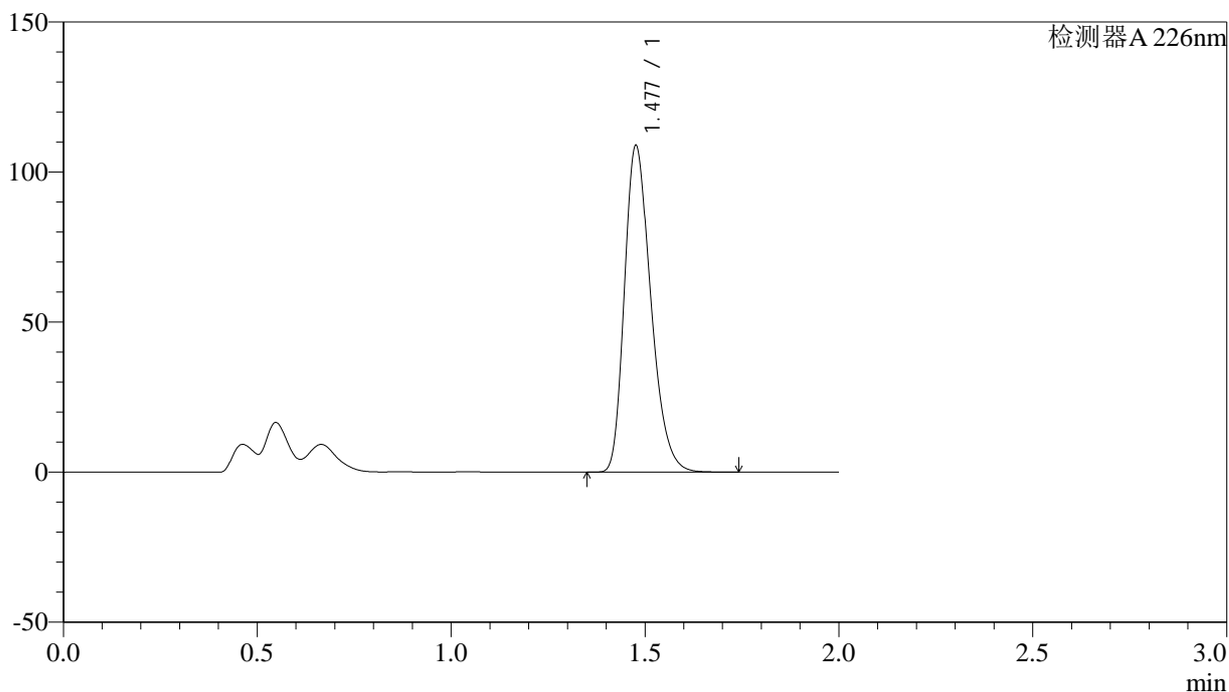
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	529275	100.000	111422	2274	1.286	--
总计		529275	100.000	111422			

<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 - 7-14/28-1461-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/05 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

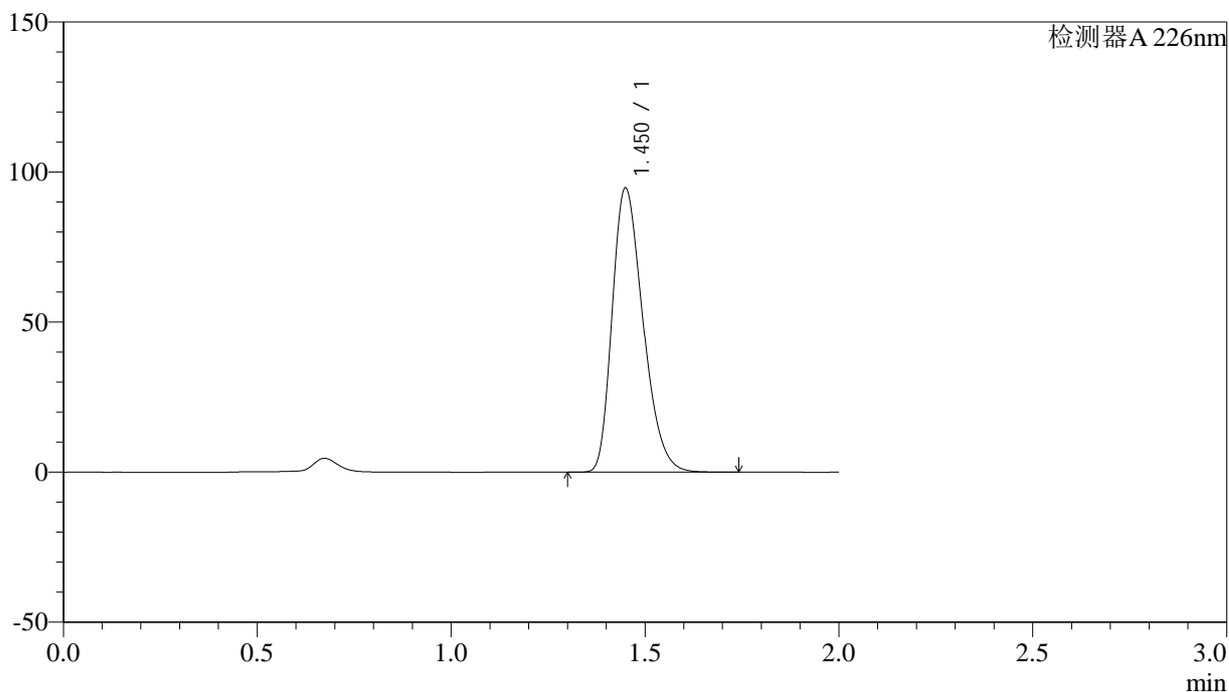
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	514886	100.000	108194	2278	1.285	--
总计		514886	100.000	108194			

<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 - 7-14/28-1462-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:35:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 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

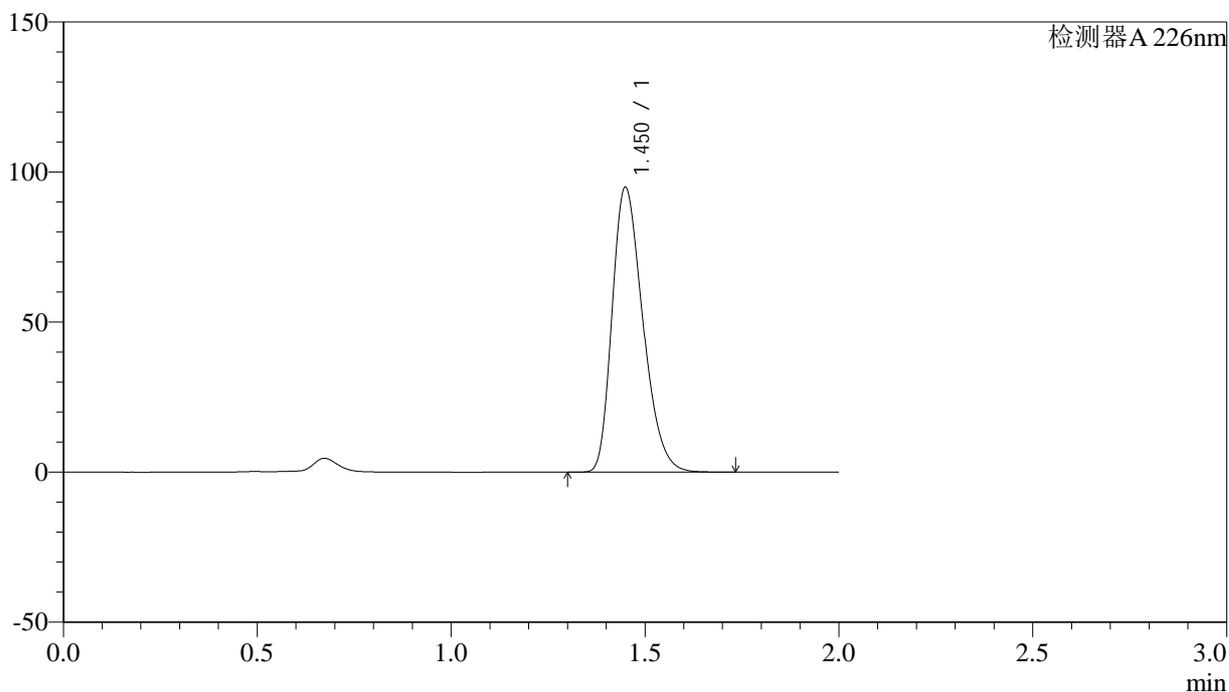
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	523541	100.000	94335	1588	1.297	--
总计		523541	100.000	94335			

<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 - 7-14/28-1463-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:38:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:56 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	1.450	523516	100.000	94623	1595	1.296	--
总计		523516	100.000	94623			