



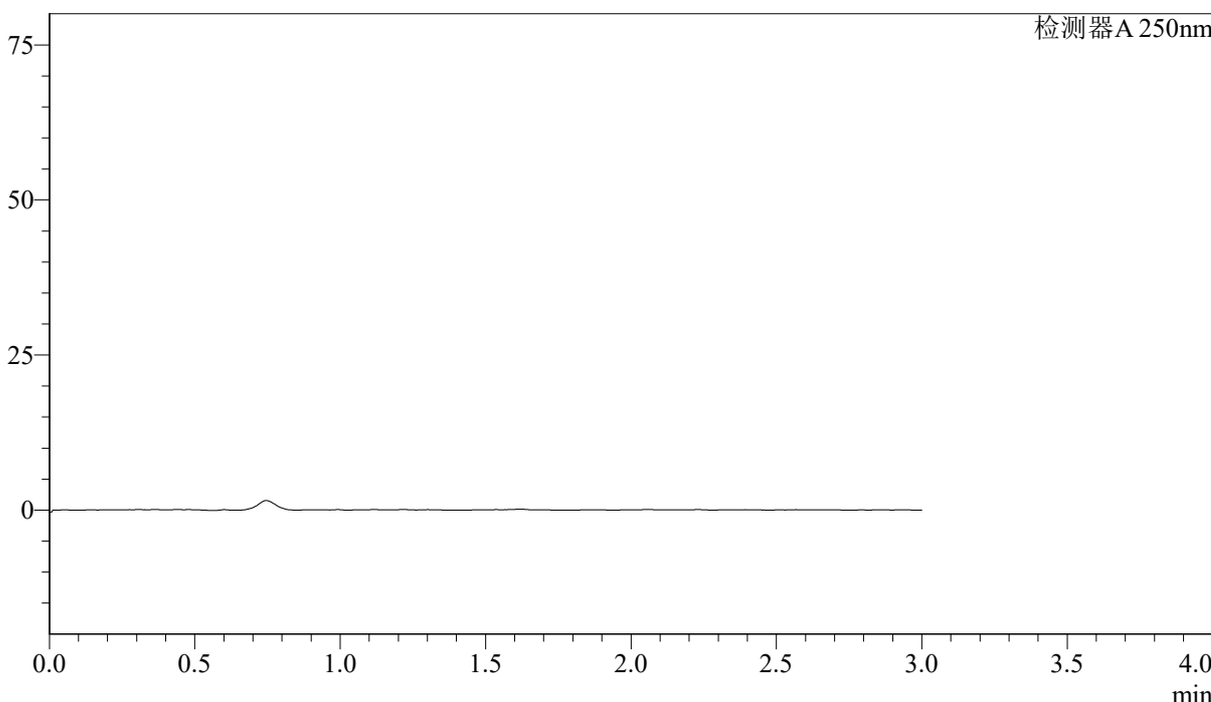
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-586-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:11:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



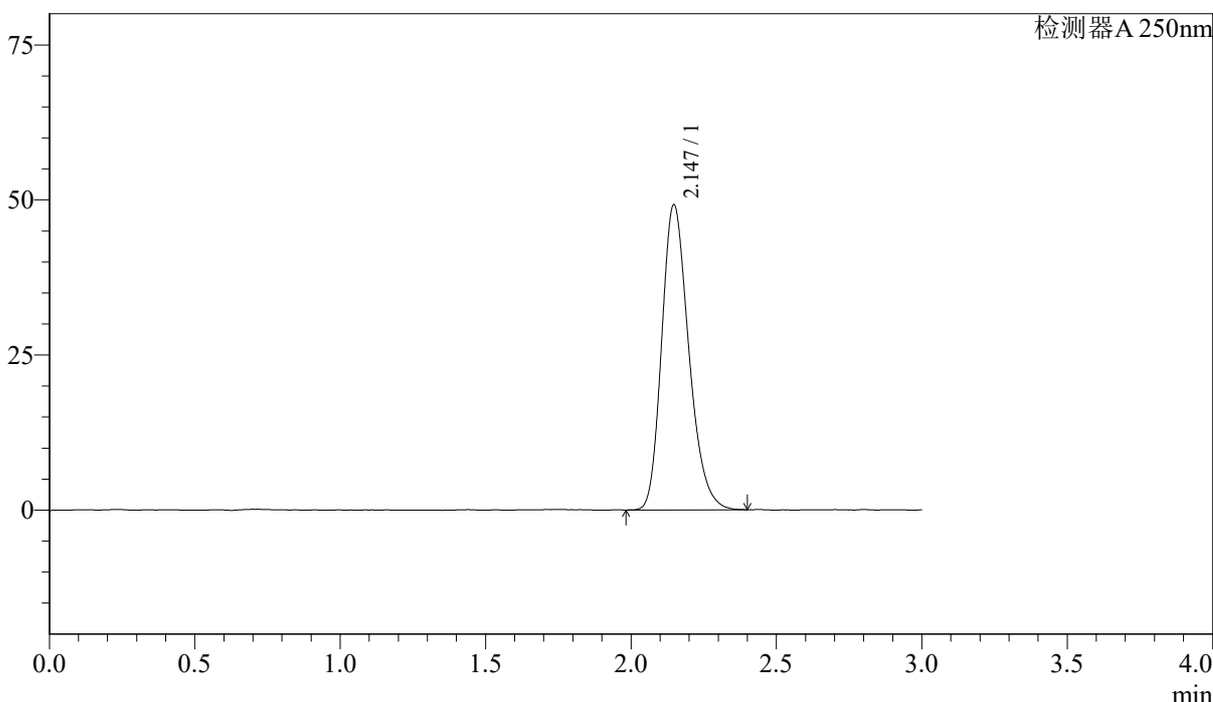
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-587-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:14:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	318517	49193	2571	1.241	--
总计		100.000	318517	49193			



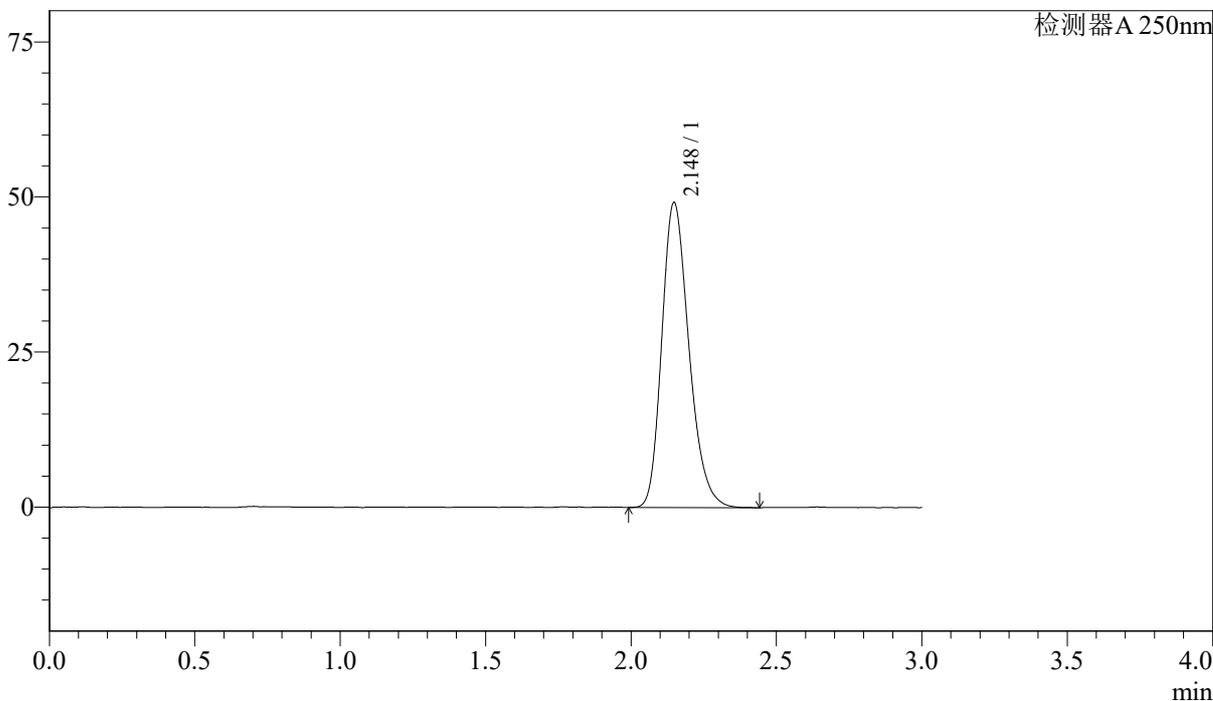
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-588-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

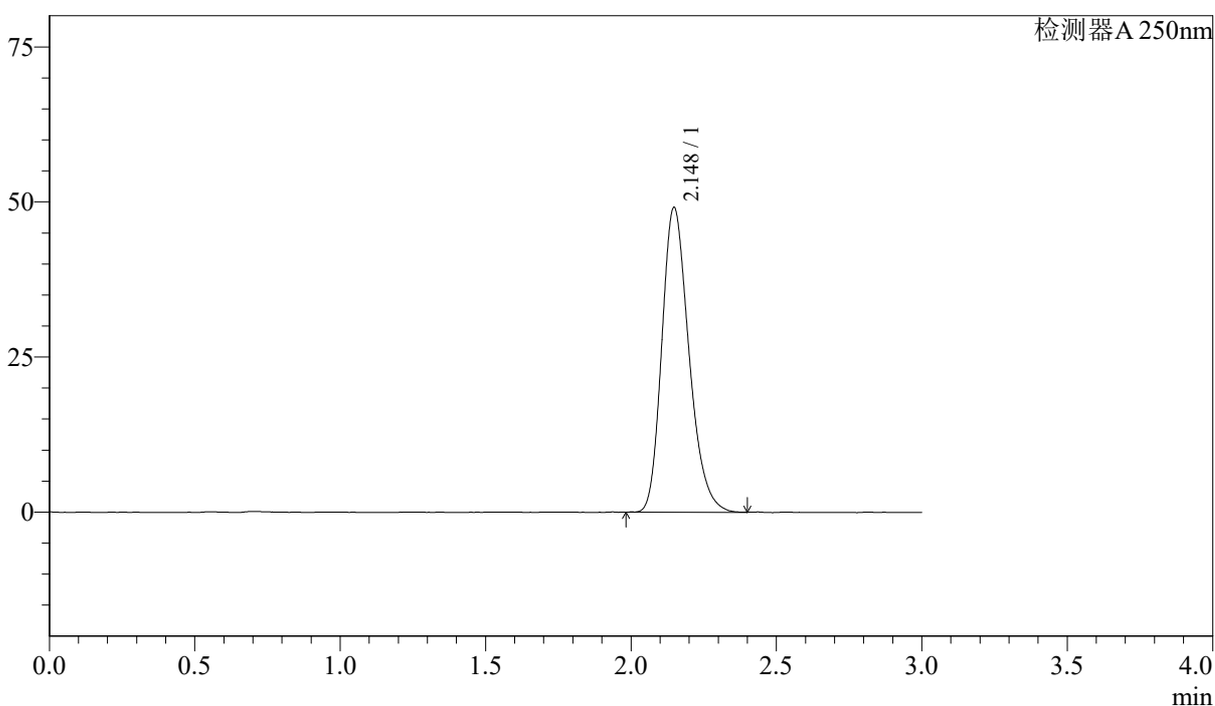
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	319163	49164	2582	1.244	--
总计		100.000	319163	49164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-589-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:21:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	318858	49118	2570	1.247	--
总计		100.000	318858	49118			



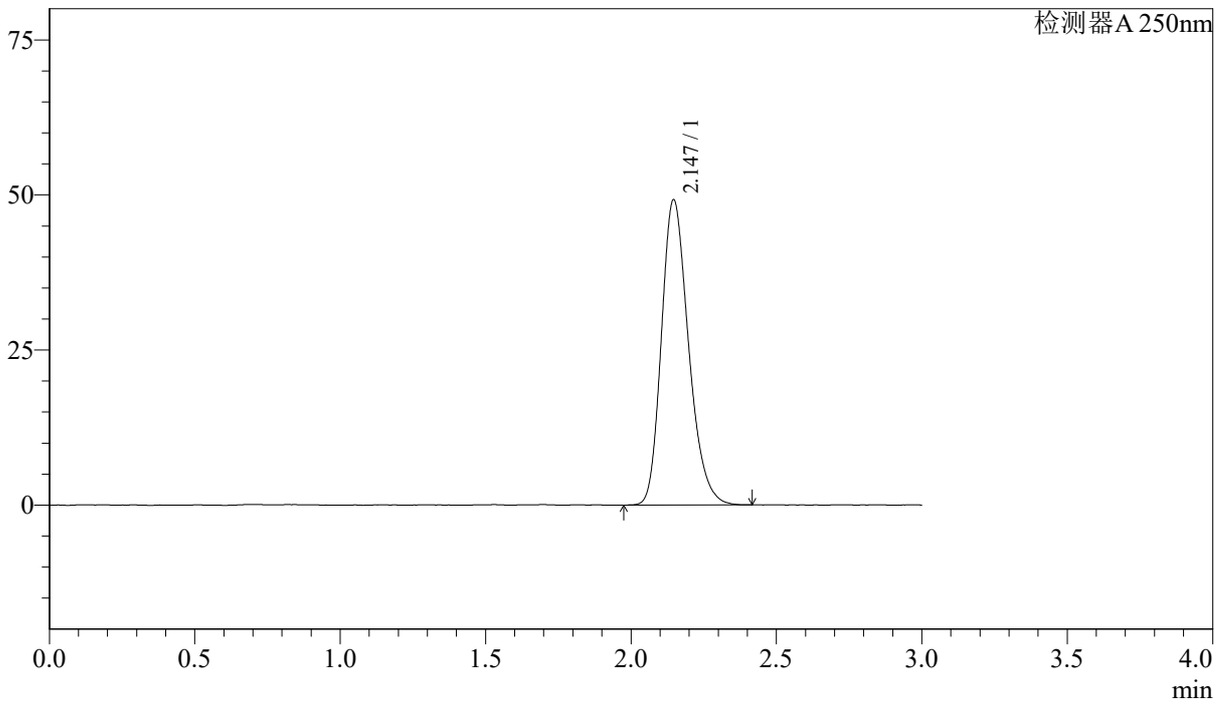
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-590-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:24:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	319523	49230	2578	1.240	--
总计		100.000	319523	49230			



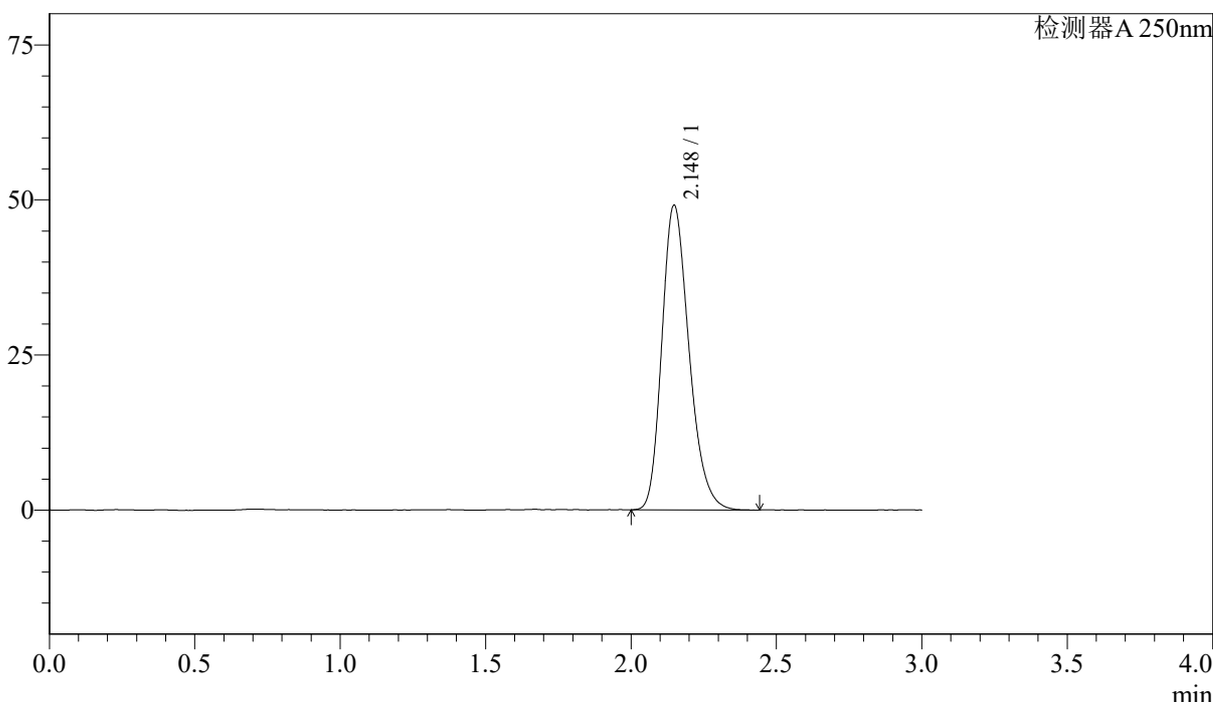
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-591-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:28:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

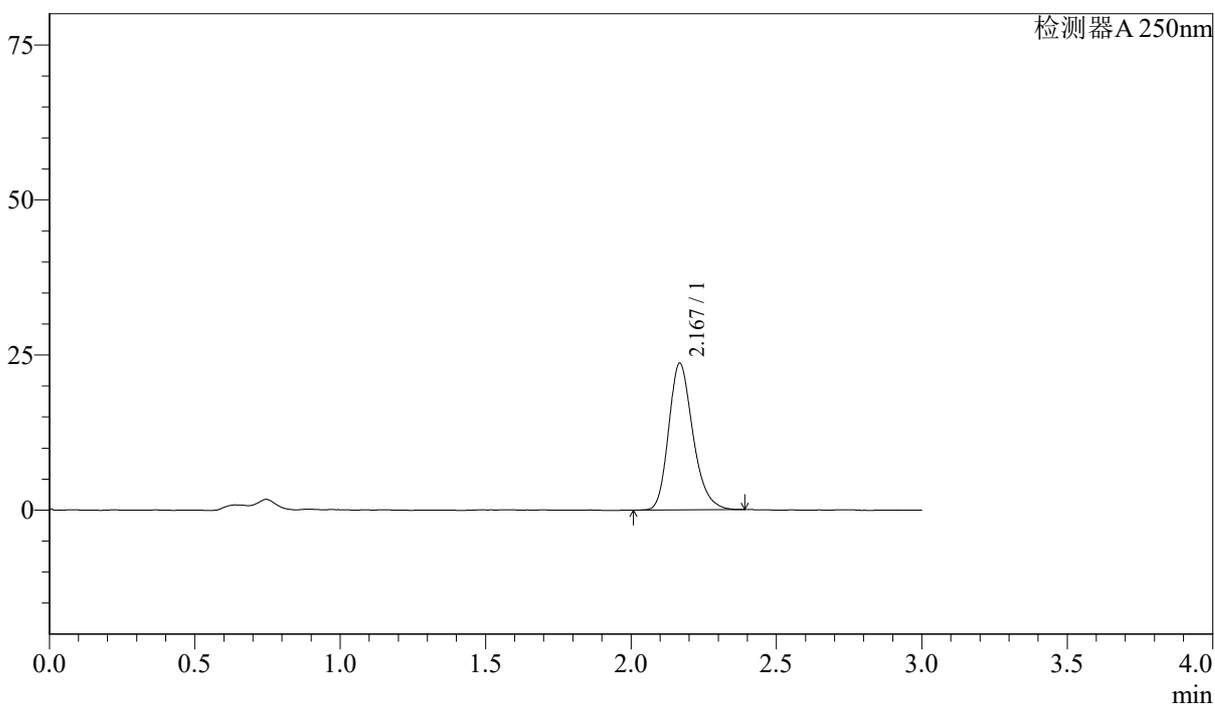
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	319223	49107	2567	1.247	--
总计		100.000	319223	49107			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-592-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:31:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	137038	23514	3303	1.231	--
总计		100.000	137038	23514			



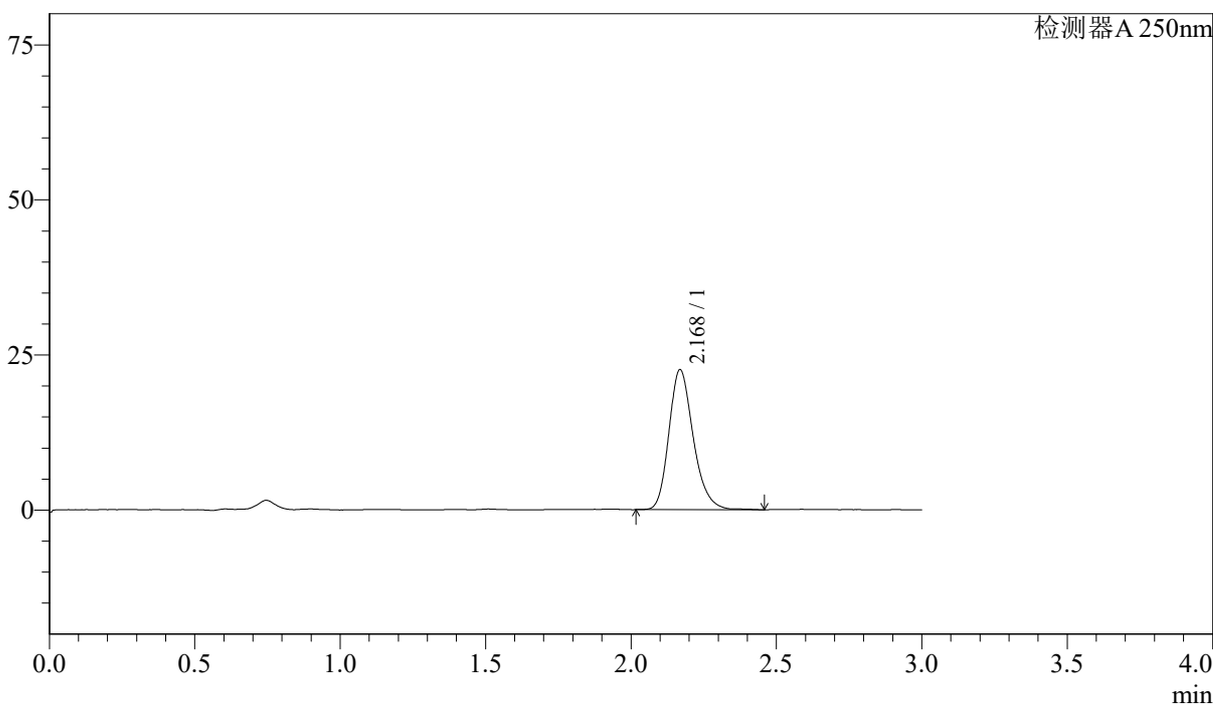
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-593-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:34:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	131720	22494	3320	1.228	--
总计		100.000	131720	22494			



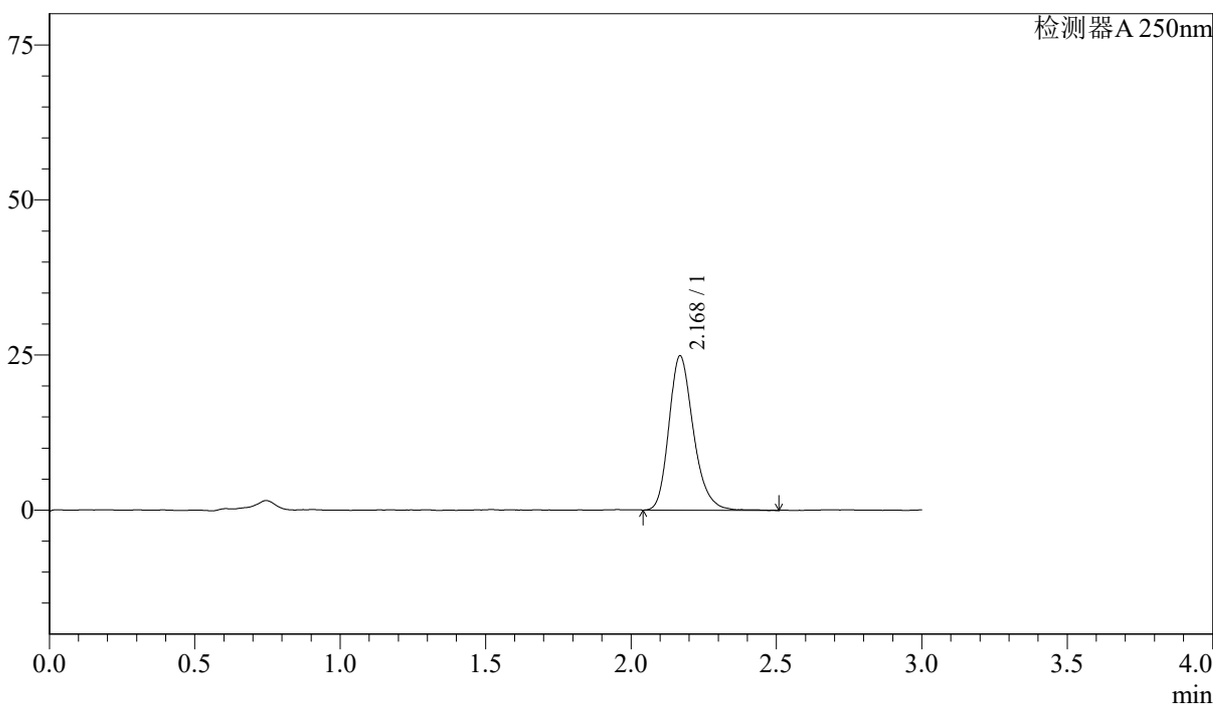
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-594-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:38:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

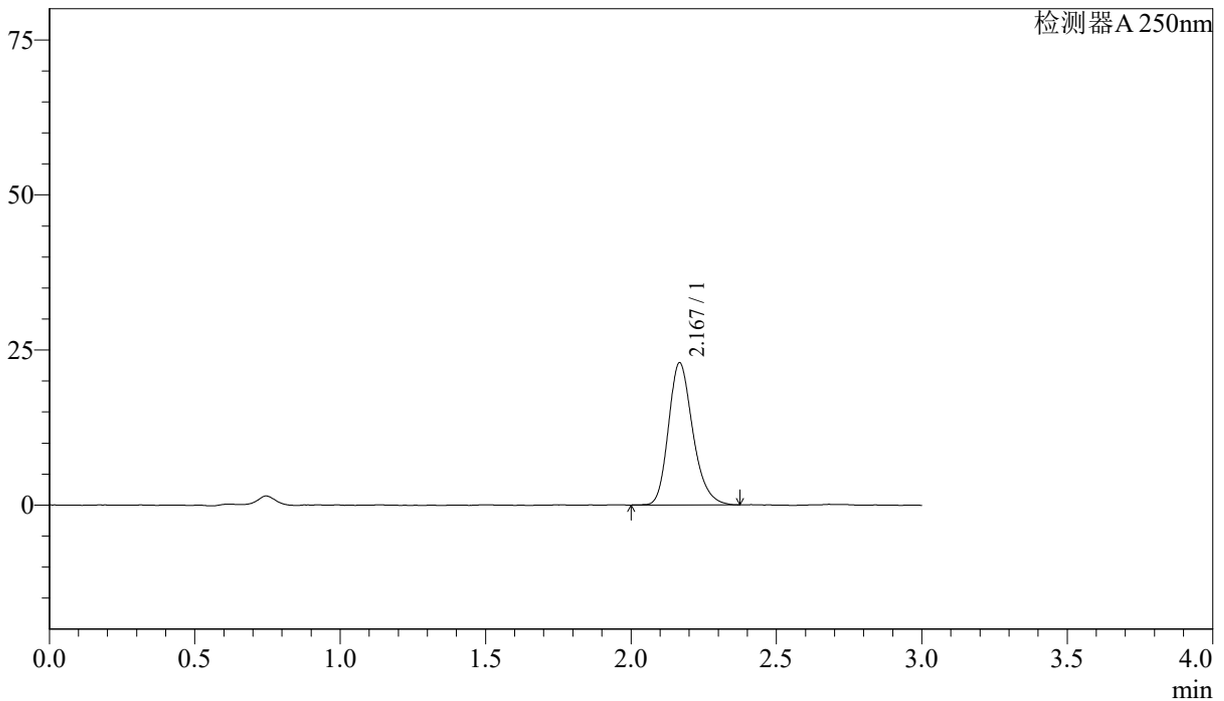
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	145622	24782	3288	1.238	--
总计		100.000	145622	24782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-595-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:41:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	133802	22856	3303	1.231	--
总计		100.000	133802	22856			



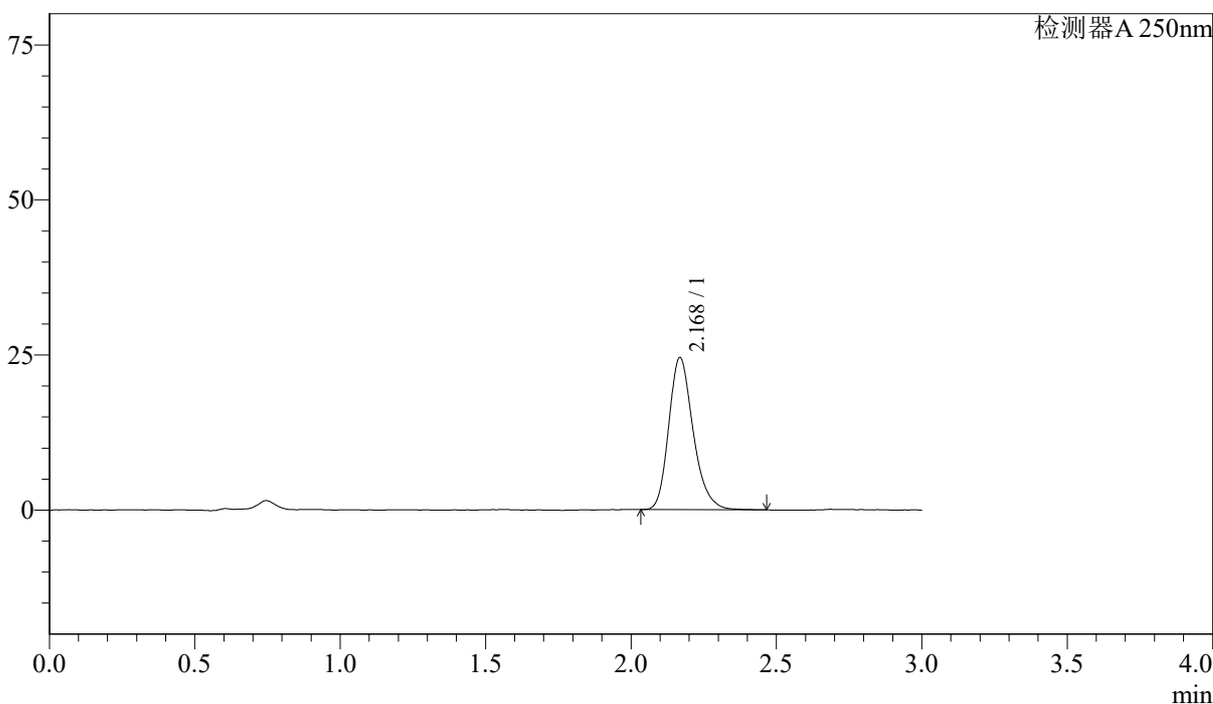
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-596-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:45:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	143215	24418	3294	1.236	--
总计		100.000	143215	24418			



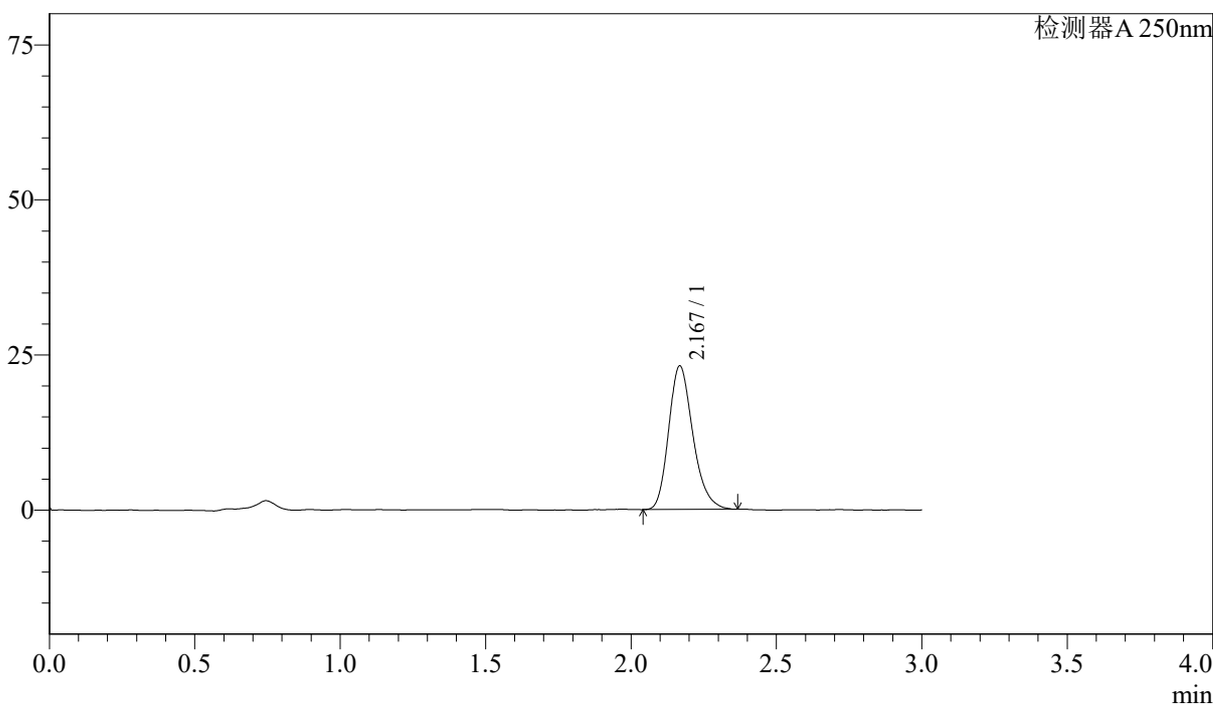
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-597-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 11:48:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	134439	23031	3319	1.232	--
总计		100.000	134439	23031			



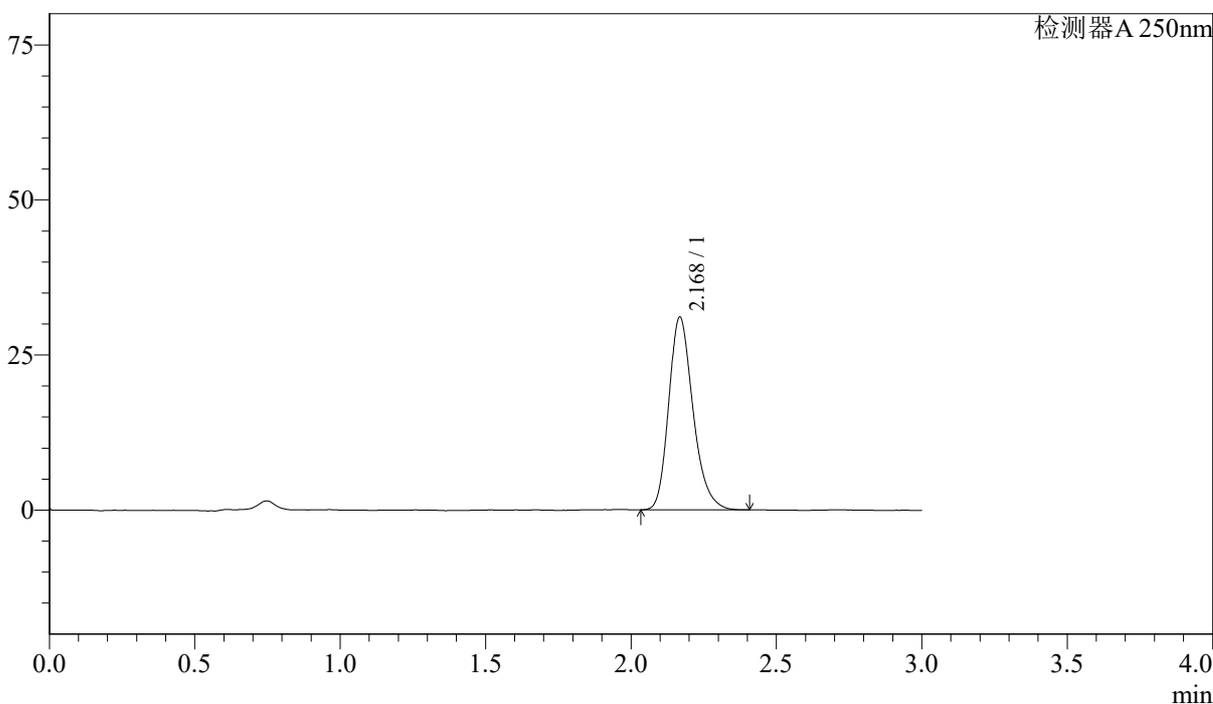
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-598-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 11:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

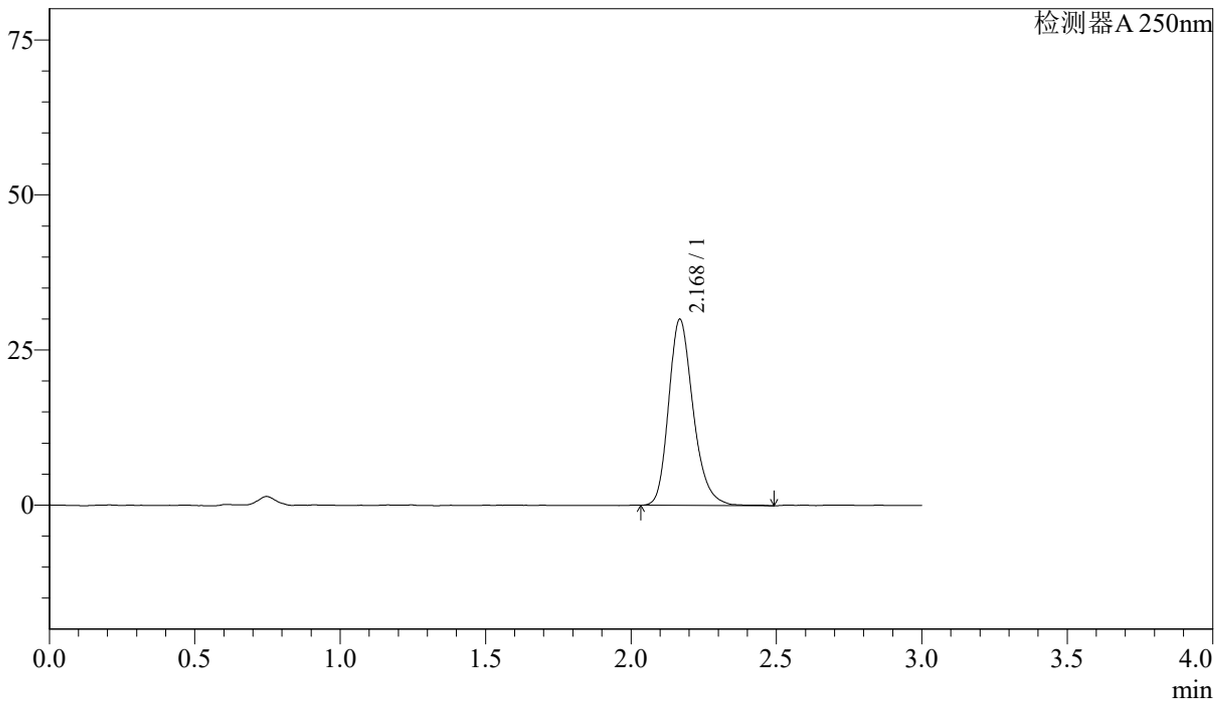
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	180972	30909	3301	1.237	--
总计		100.000	180972	30909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-599-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

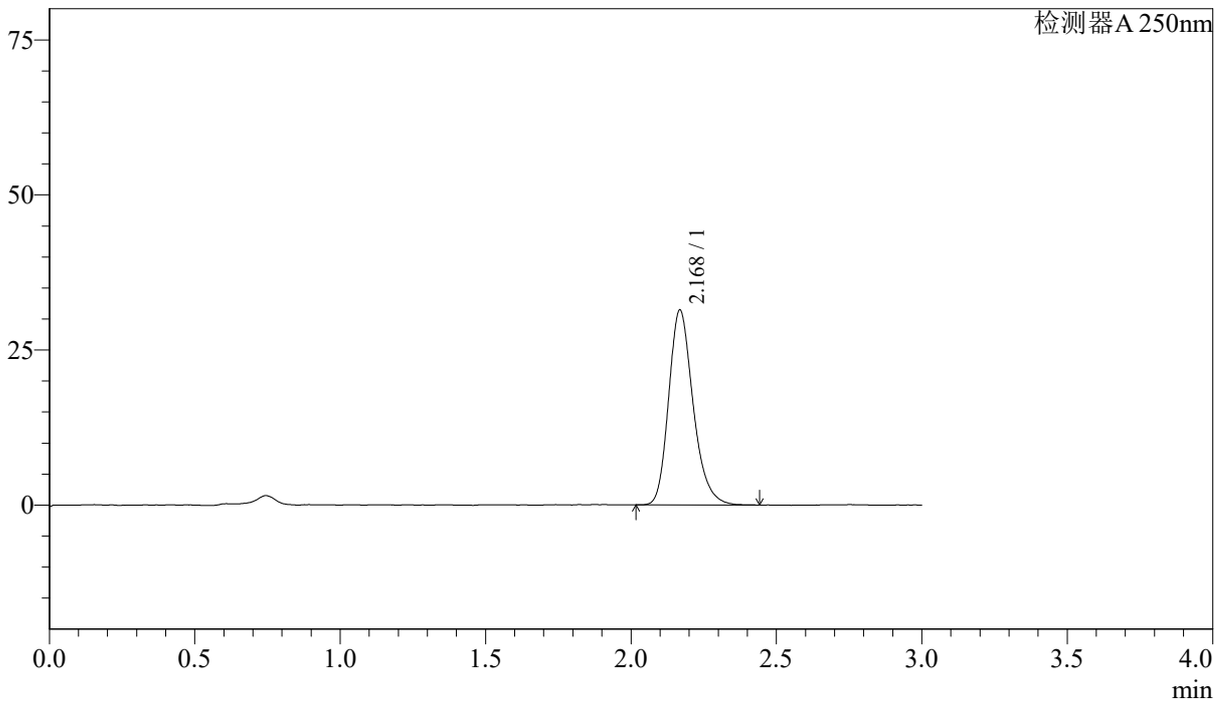
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	176493	29848	3279	1.240	--
总计		100.000	176493	29848			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-600-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 11:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	184123	31282	3280	1.235	--
总计		100.000	184123	31282			



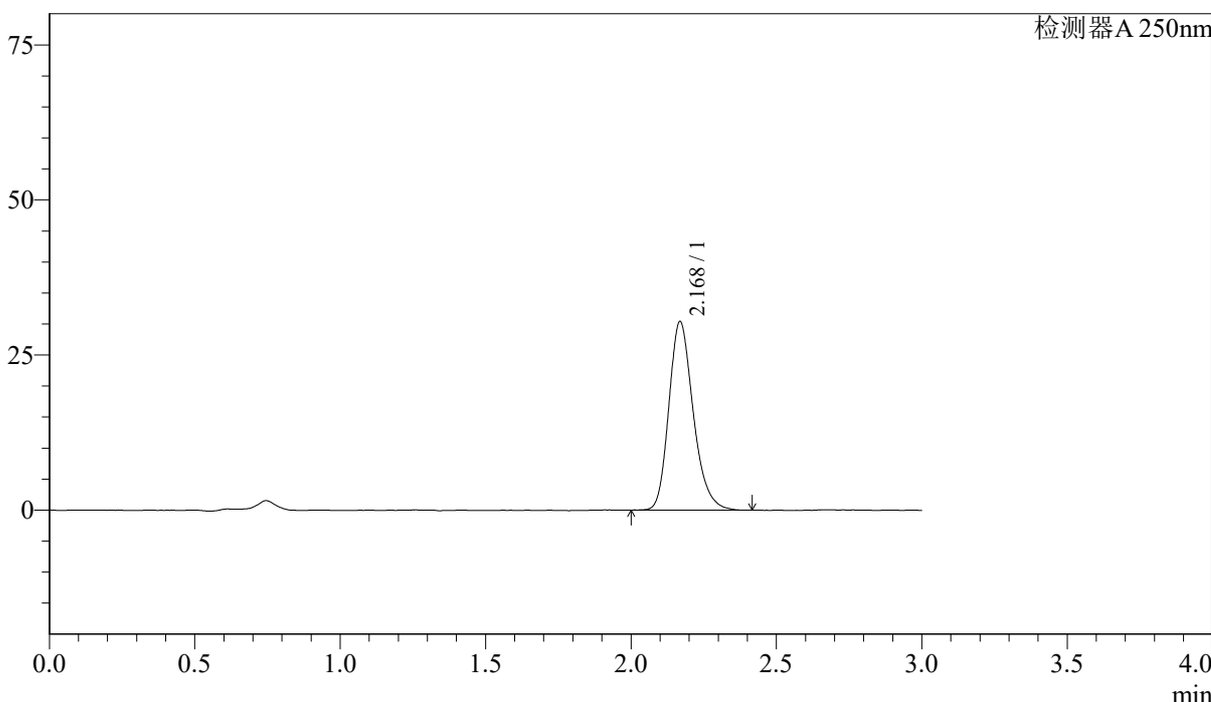
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-601-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

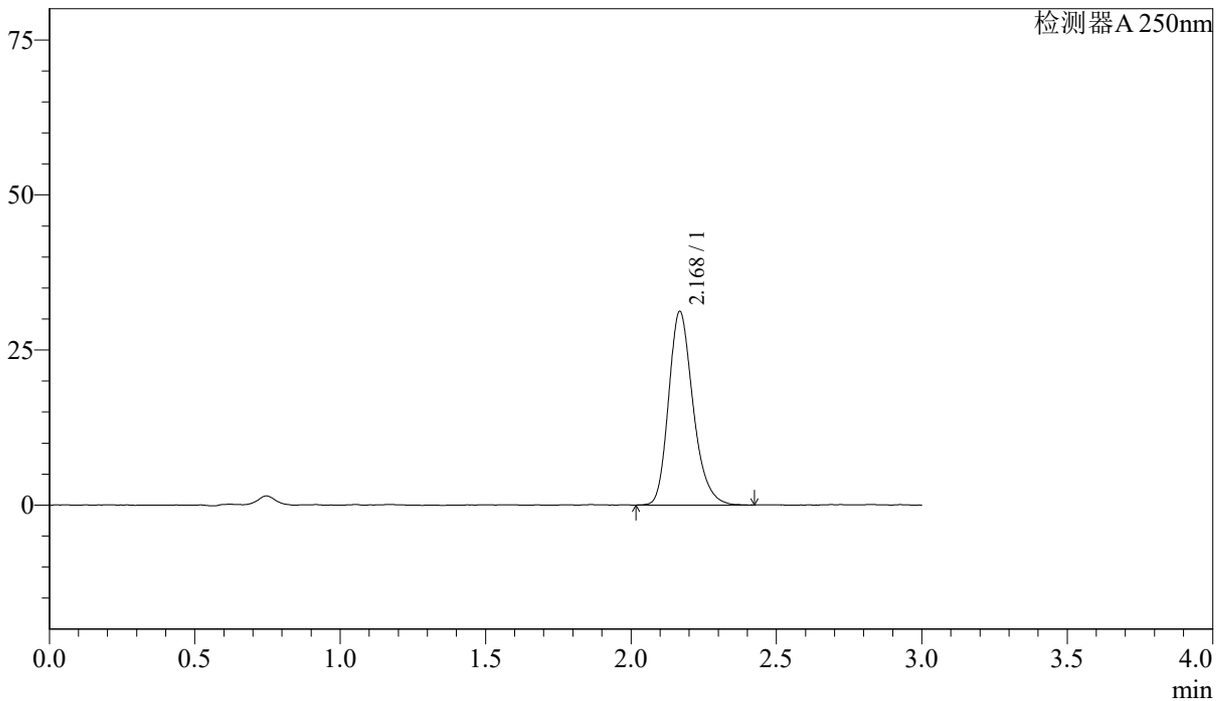
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	177656	30304	3292	1.231	--
总计		100.000	177656	30304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-602-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:05:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:48:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	182420	31038	3272	1.237	--
总计		100.000	182420	31038			



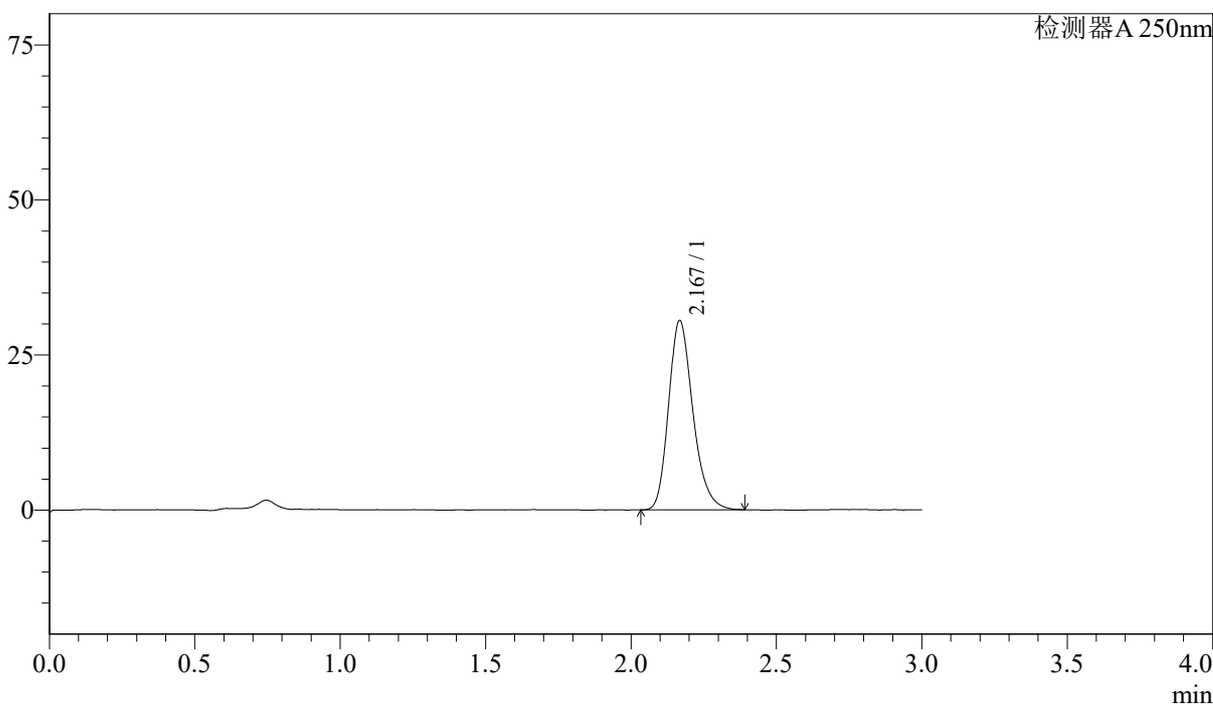
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-603-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:08:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	178025	30368	3288	1.234	--
总计		100.000	178025	30368			



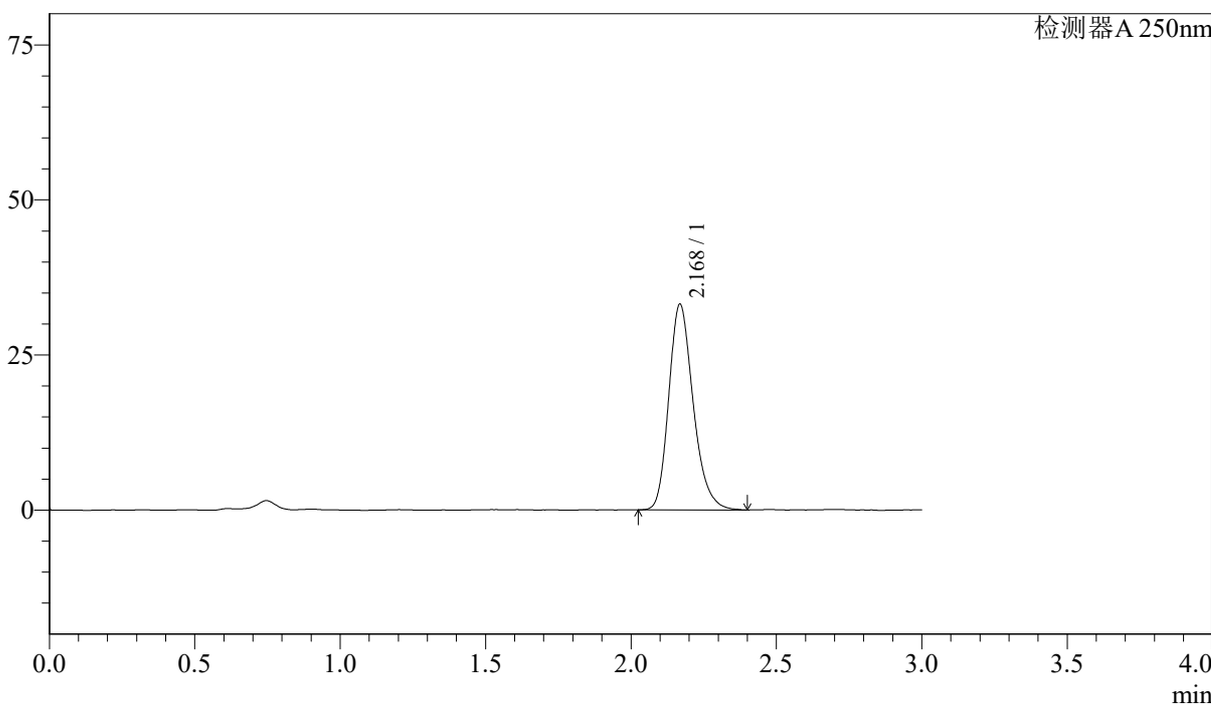
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-604-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:11:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	193738	32995	3285	1.237	--
总计		100.000	193738	32995			



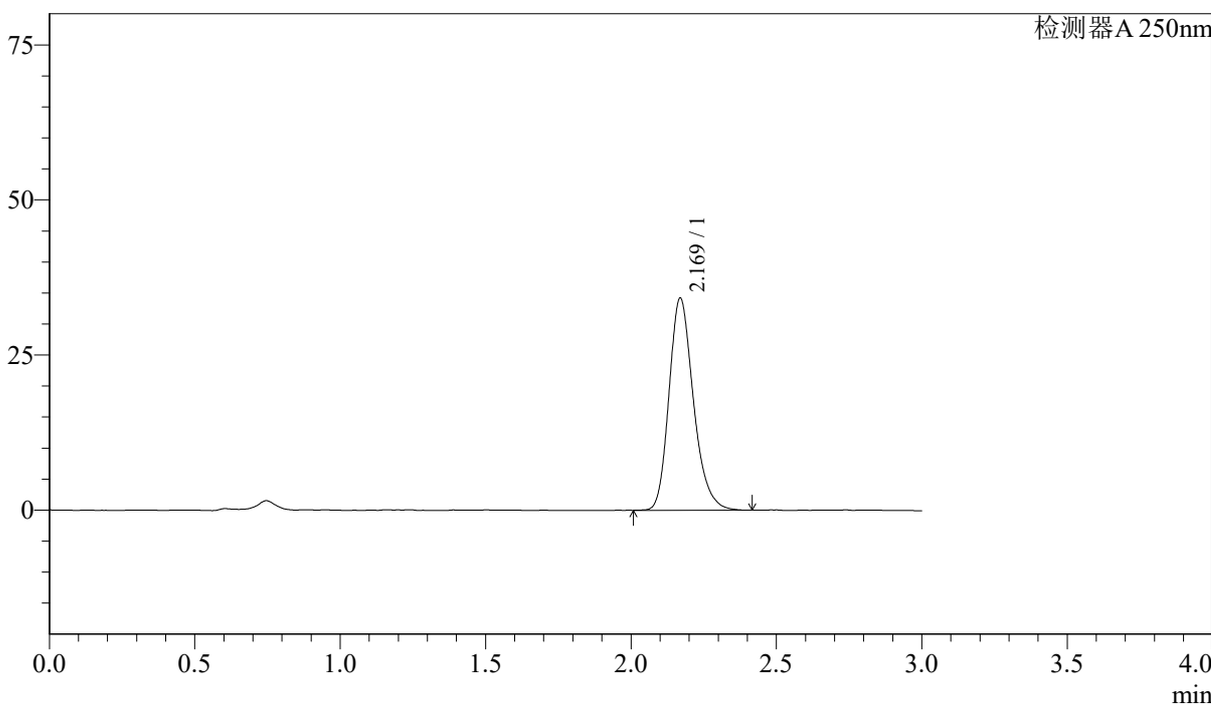
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-605-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:15:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

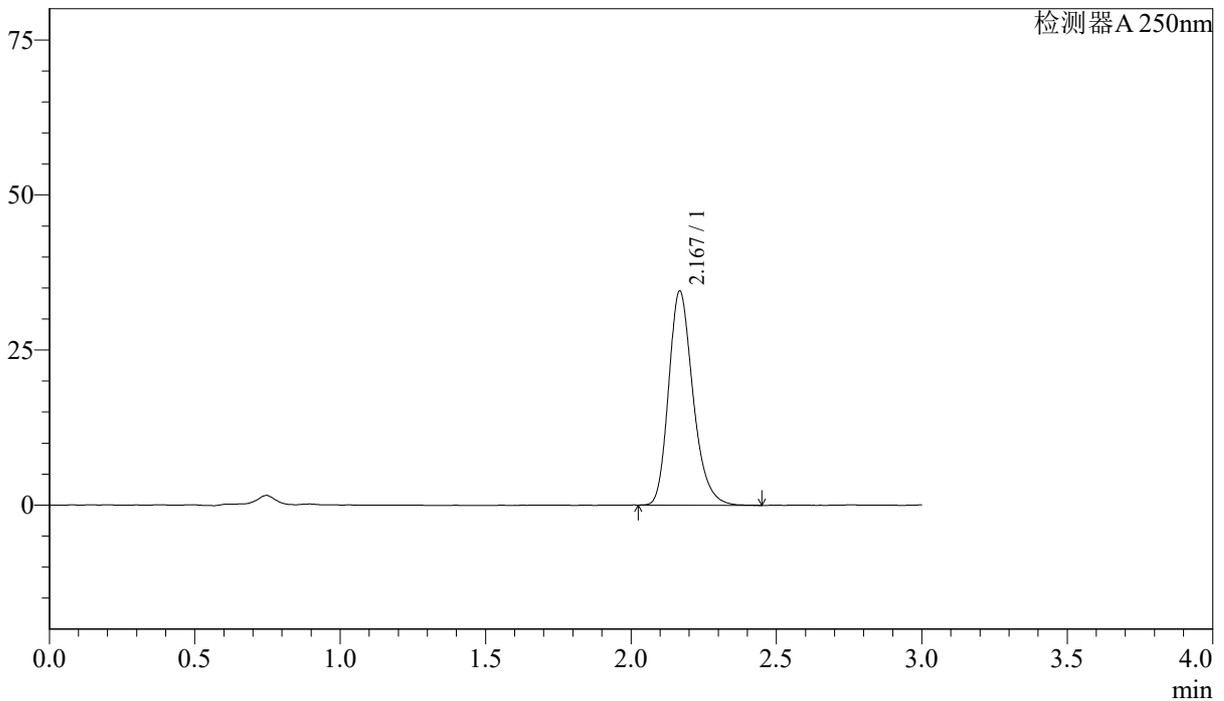
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	199691	34126	3289	1.232	--
总计		100.000	199691	34126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-606-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:18:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	201242	34340	3303	1.242	--
总计		100.000	201242	34340			



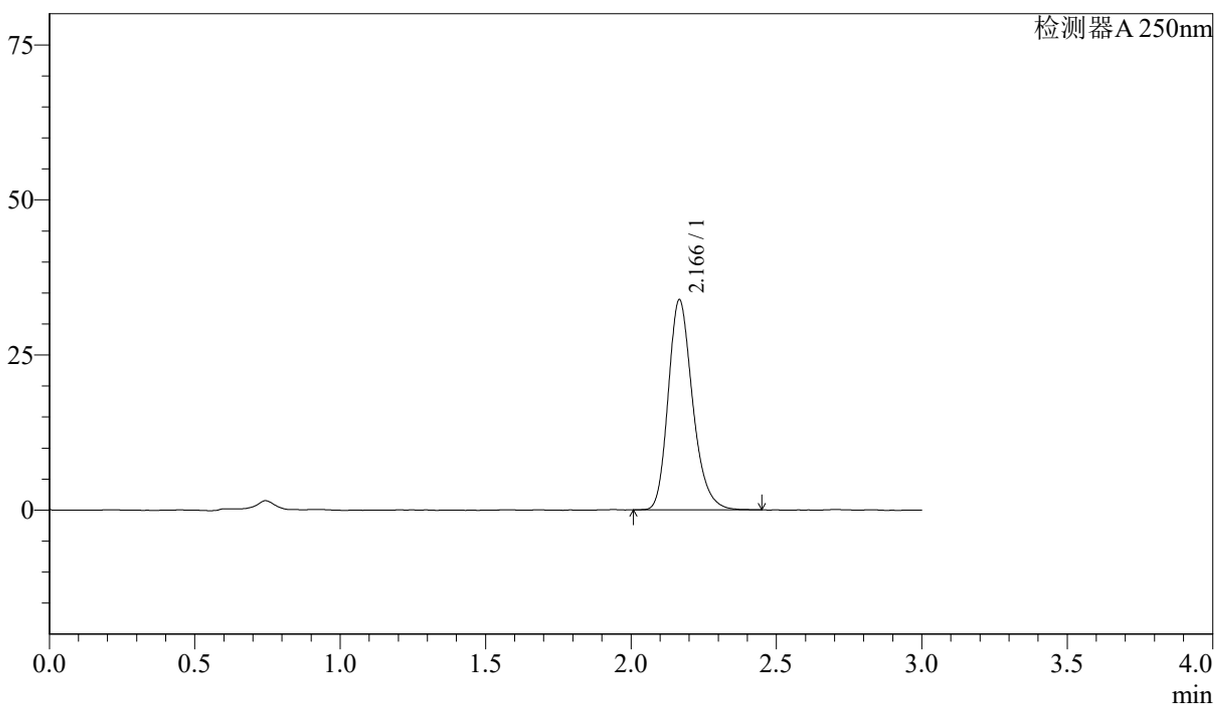
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-607-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:22:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

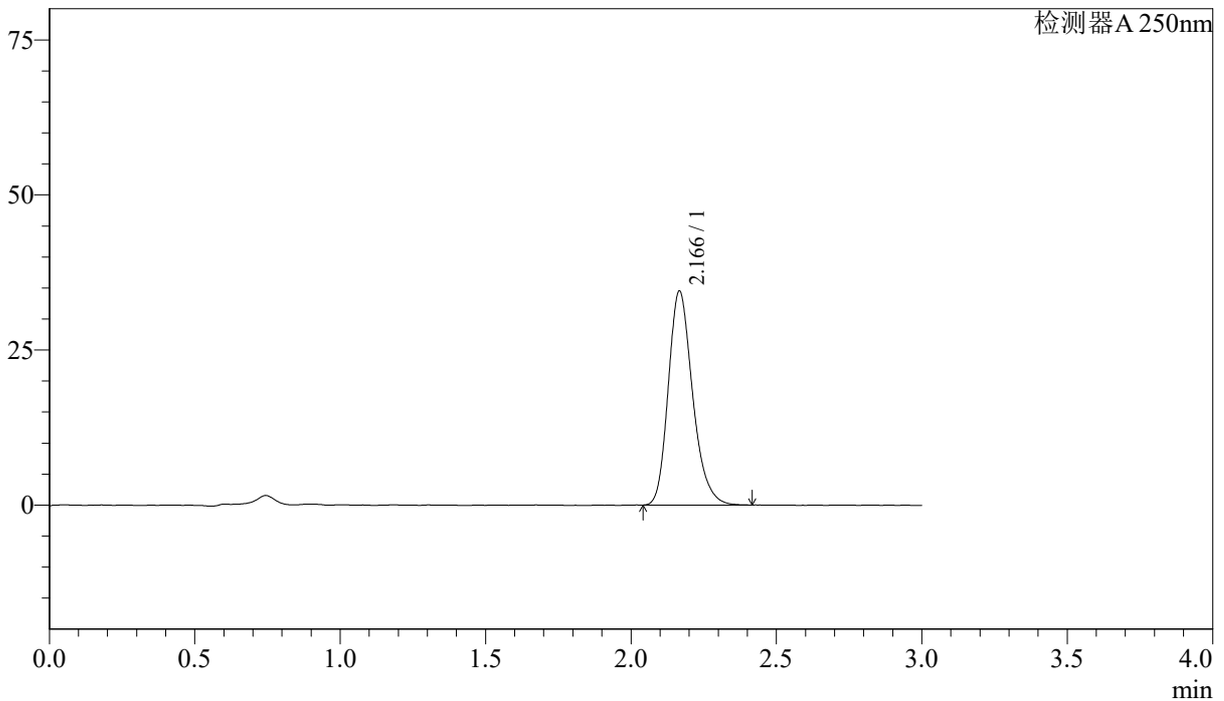
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	100.000	197589	33812	3303	1.236	--
总计		100.000	197589	33812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-608-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:25:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	100.000	200674	34422	3303	1.235	--
总计		100.000	200674	34422			



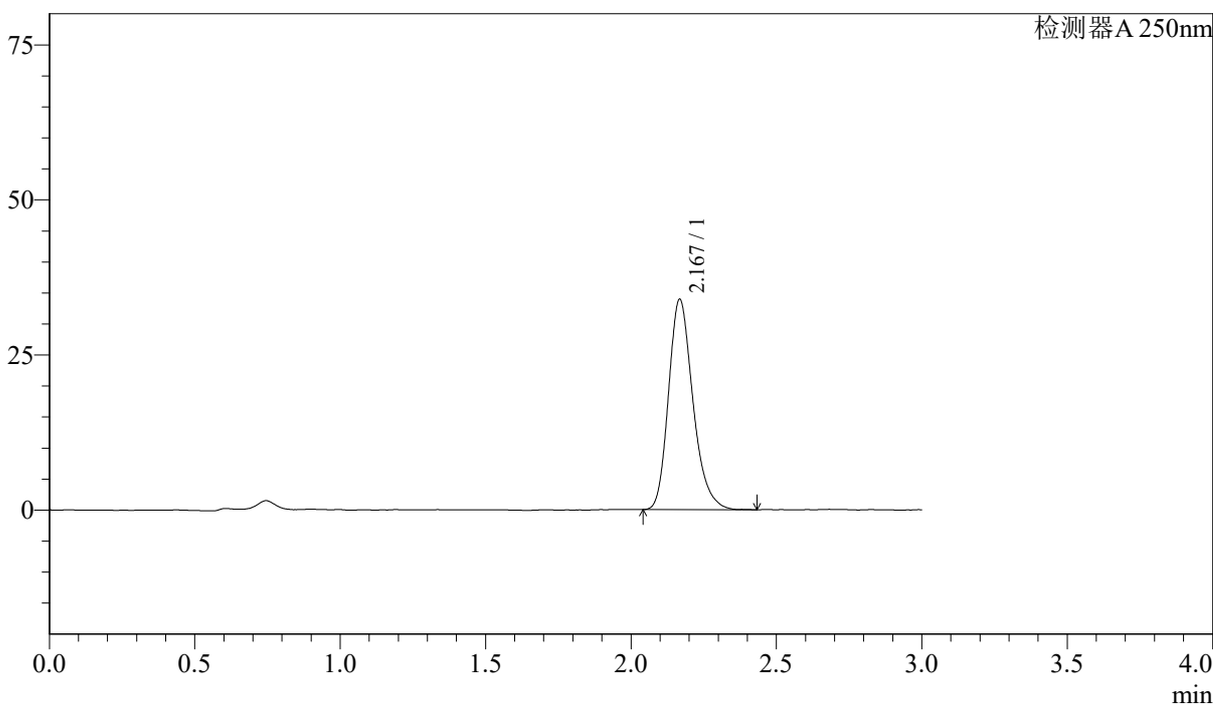
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-609-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:28:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

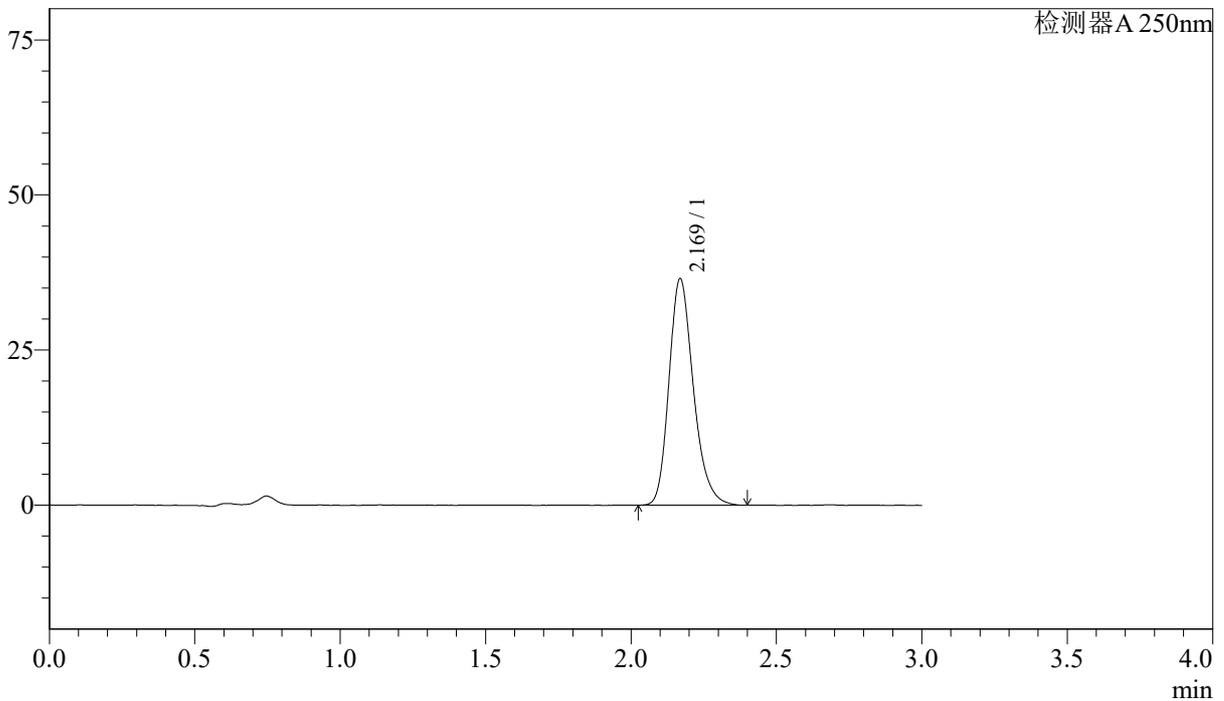
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	198138	33766	3295	1.242	--
总计		100.000	198138	33766			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-610-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	213419	36435	3290	1.234	--
总计		100.000	213419	36435			



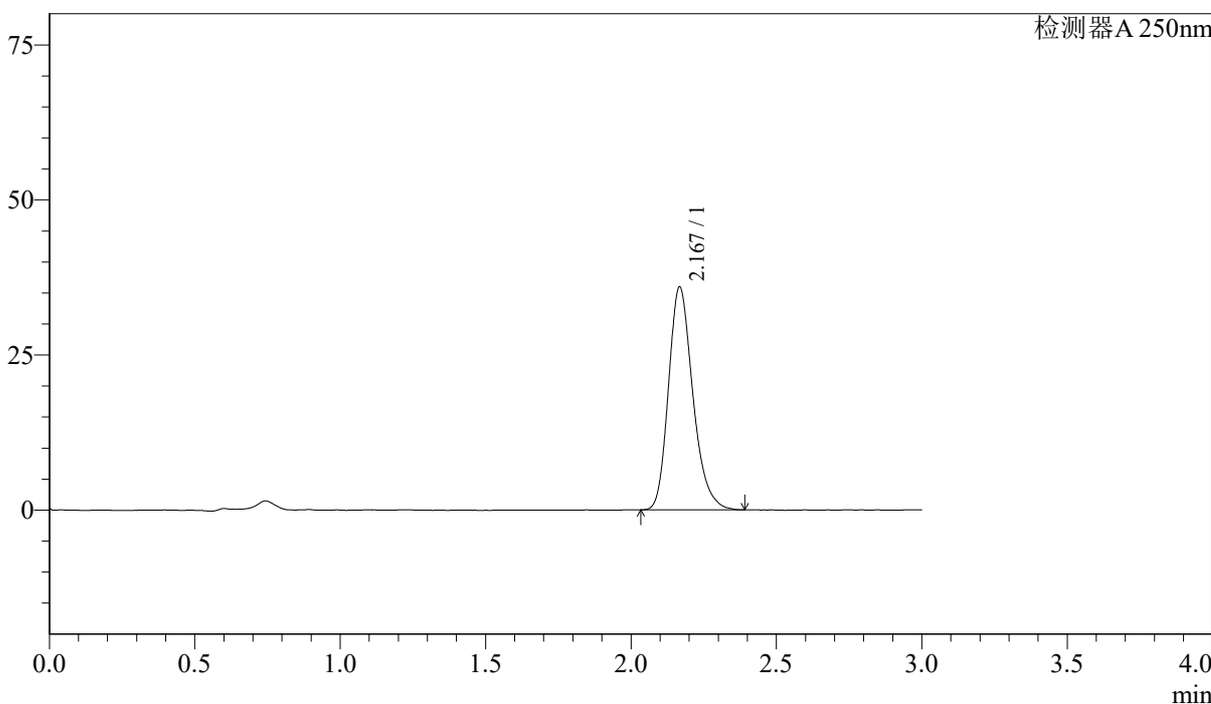
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-611-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:35:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	209462	35788	3289	1.242	--
总计		100.000	209462	35788			



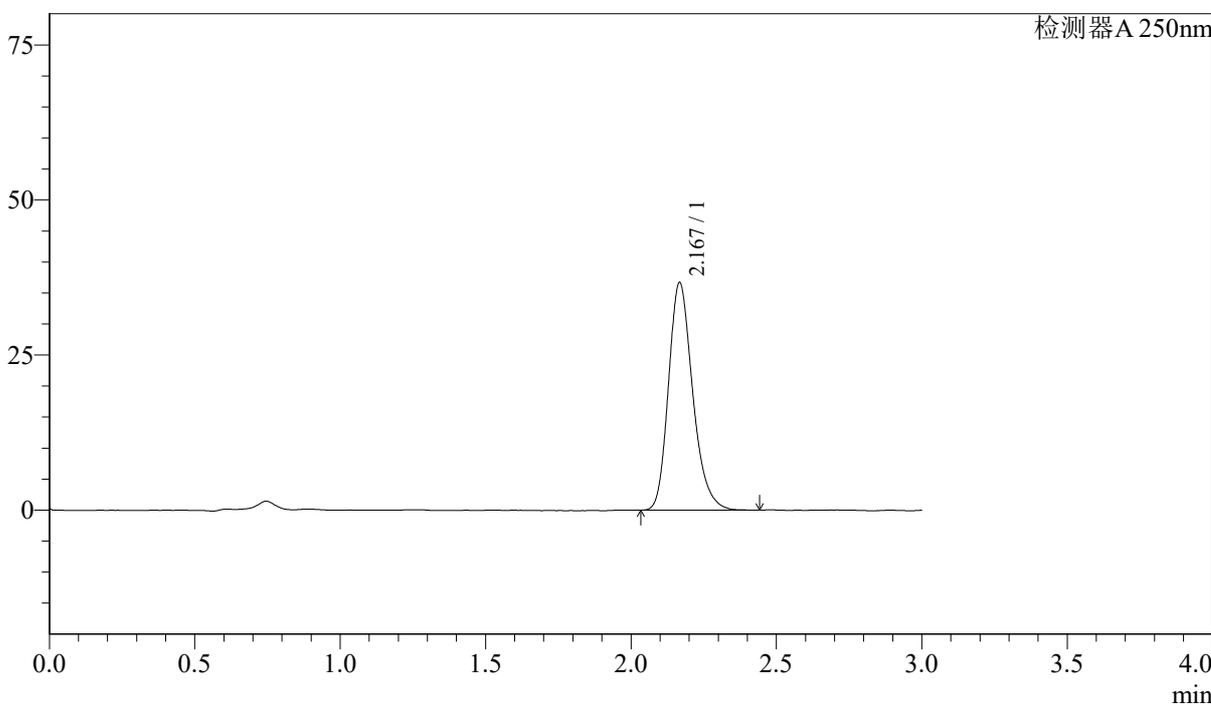
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-612-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:38:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	212819	36562	3339	1.236	--
总计		100.000	212819	36562			



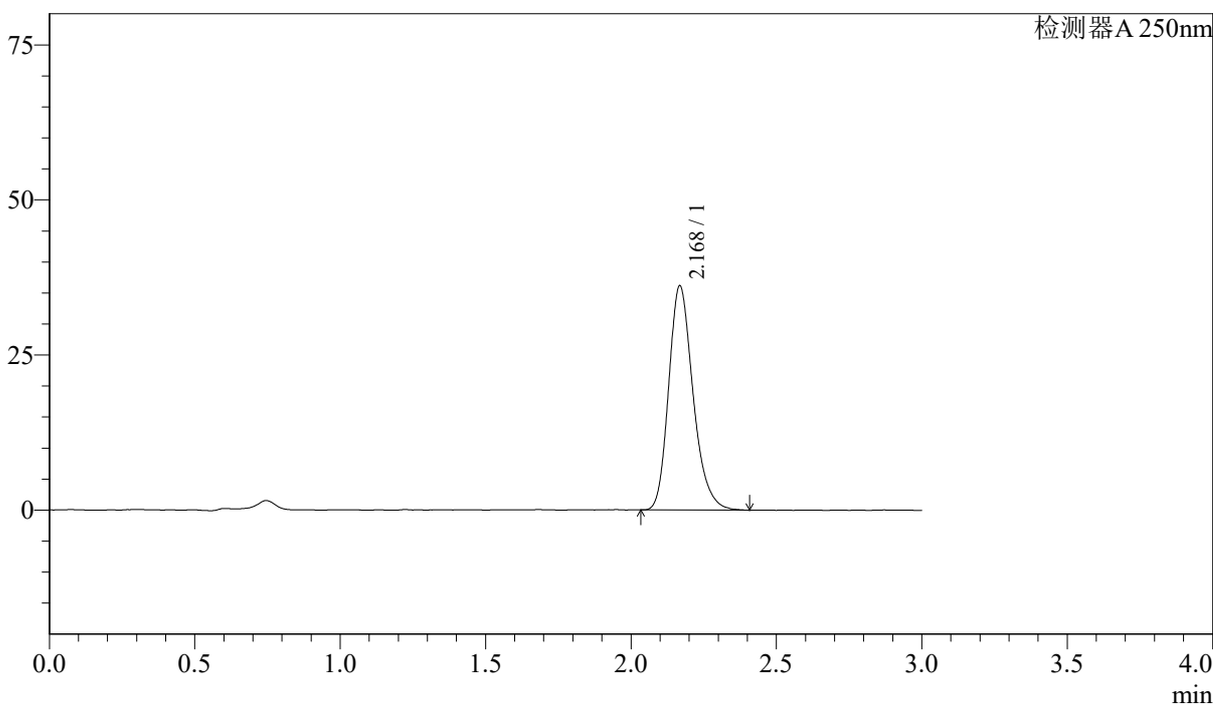
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-613-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:42:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	211071	35952	3300	1.238	--
总计		100.000	211071	35952			



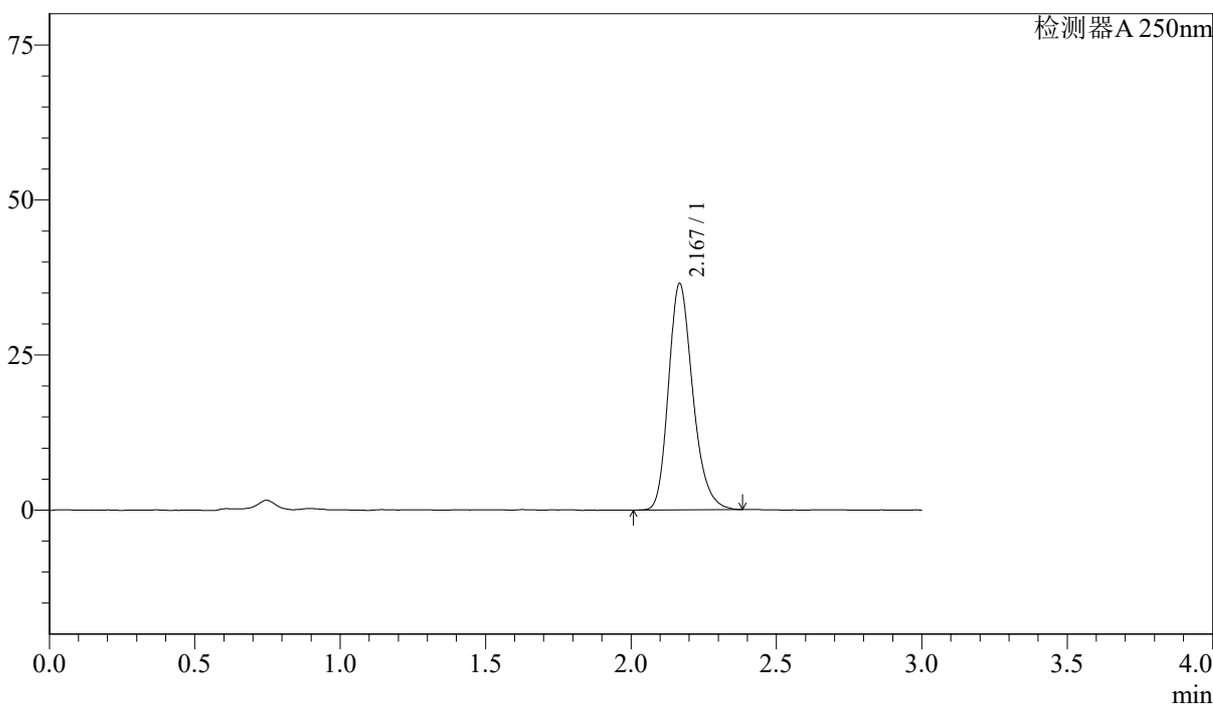
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-614-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:45:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	212172	36352	3305	1.233	--
总计		100.000	212172	36352			



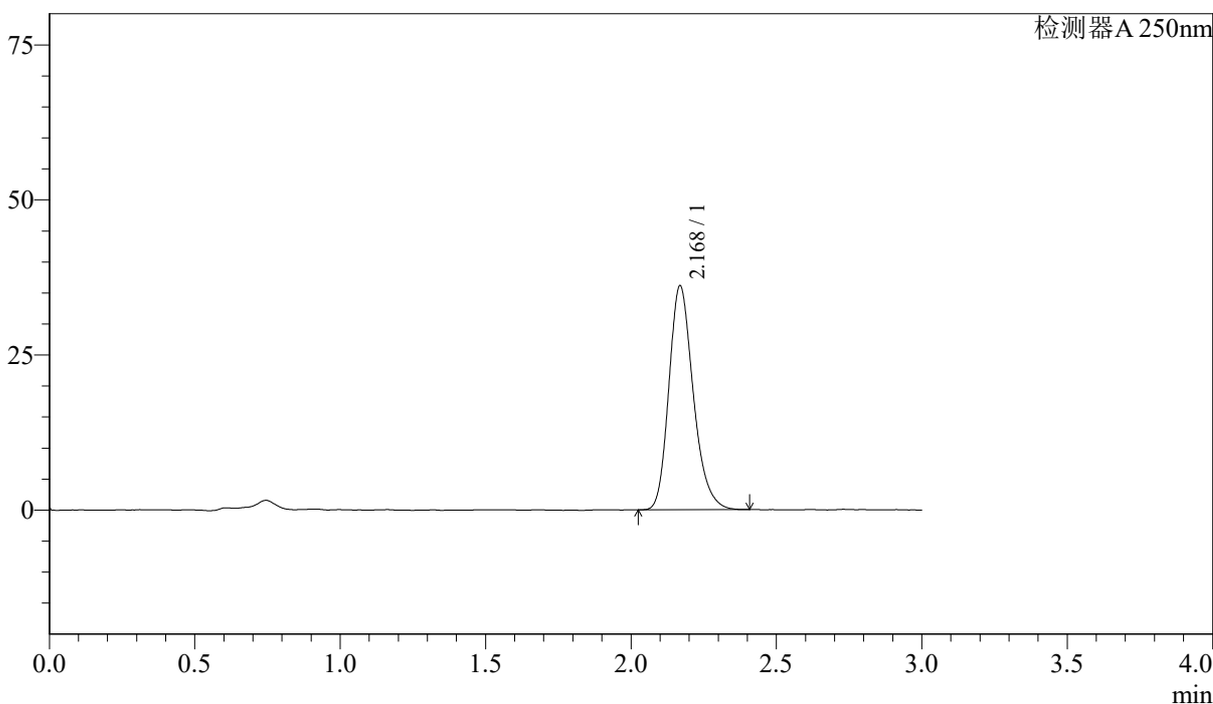
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-615-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:49:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

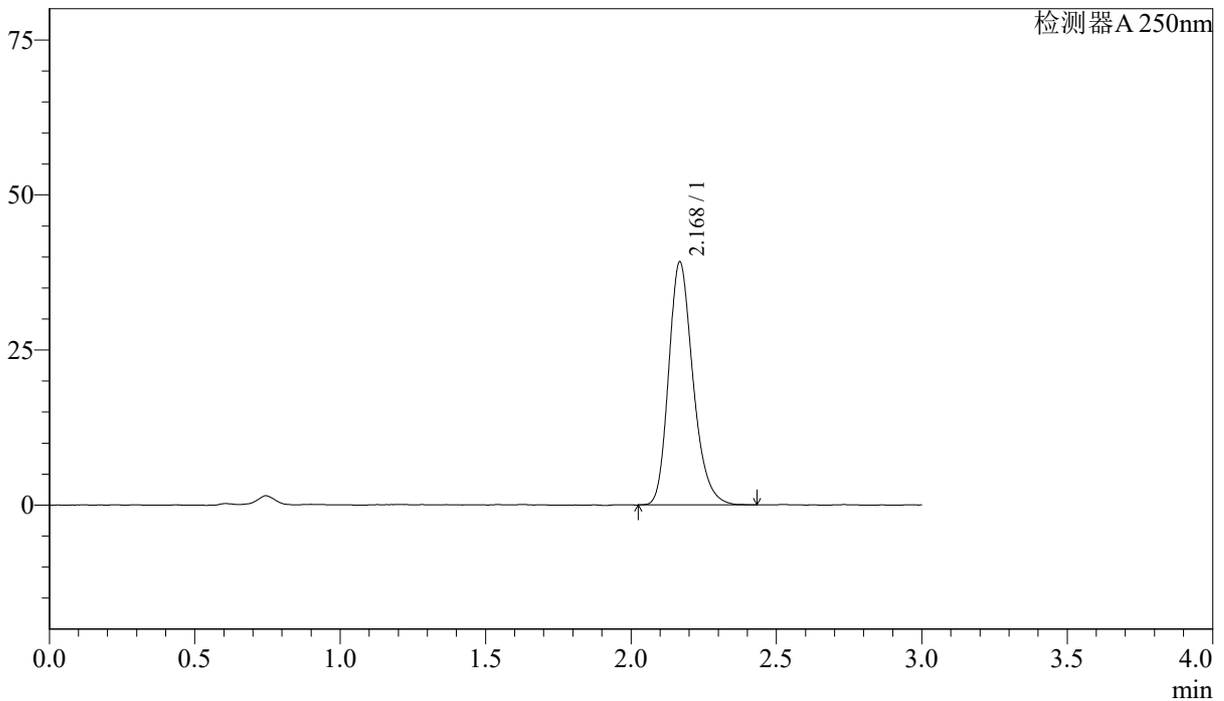
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	210388	35975	3279	1.232	--
总计		100.000	210388	35975			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-616-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	228066	38945	3299	1.233	--
总计		100.000	228066	38945			



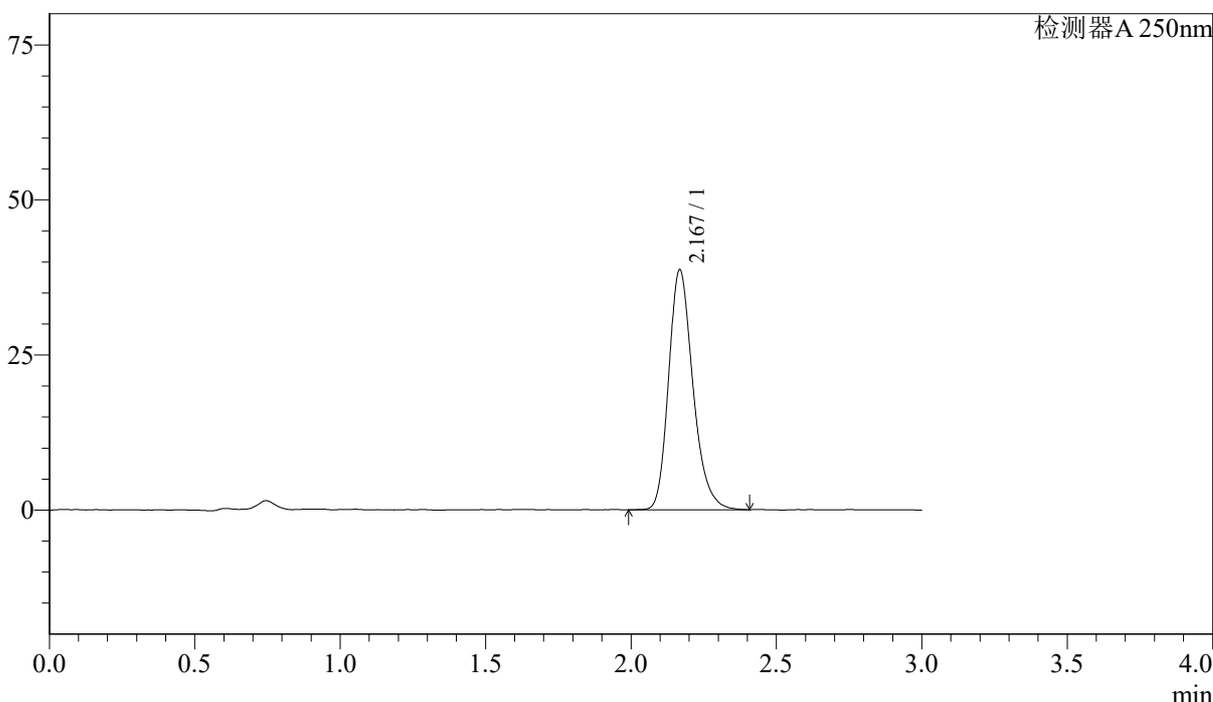
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-617-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 12:55:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

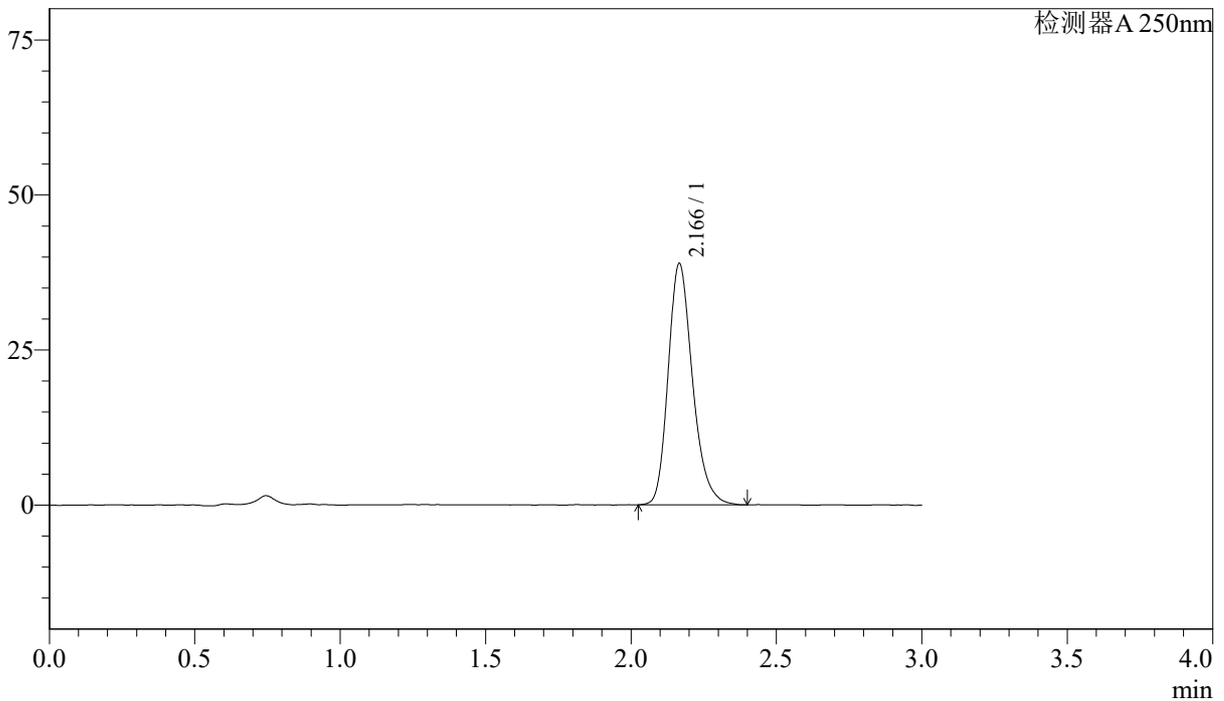
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	225400	38485	3310	1.239	--
总计		100.000	225400	38485			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-618-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 12:59:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

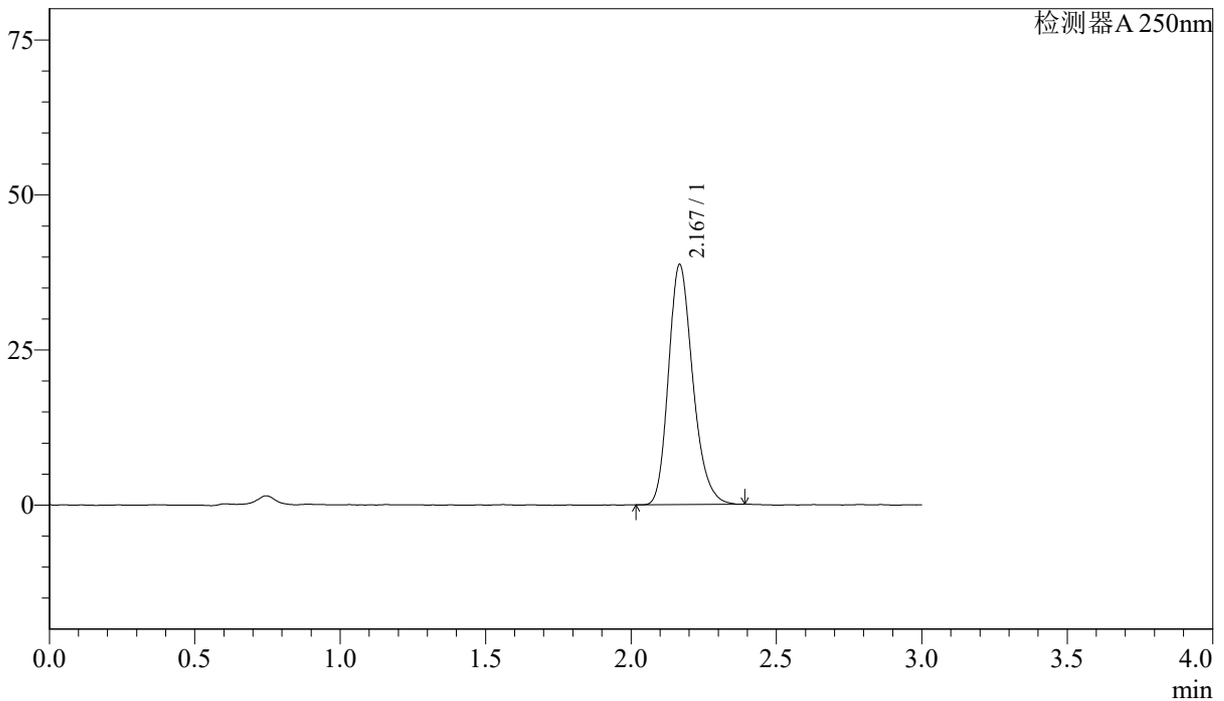
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	100.000	226897	38860	3303	1.238	--
总计		100.000	226897	38860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-619-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	225386	38551	3291	1.228	--
总计		100.000	225386	38551			



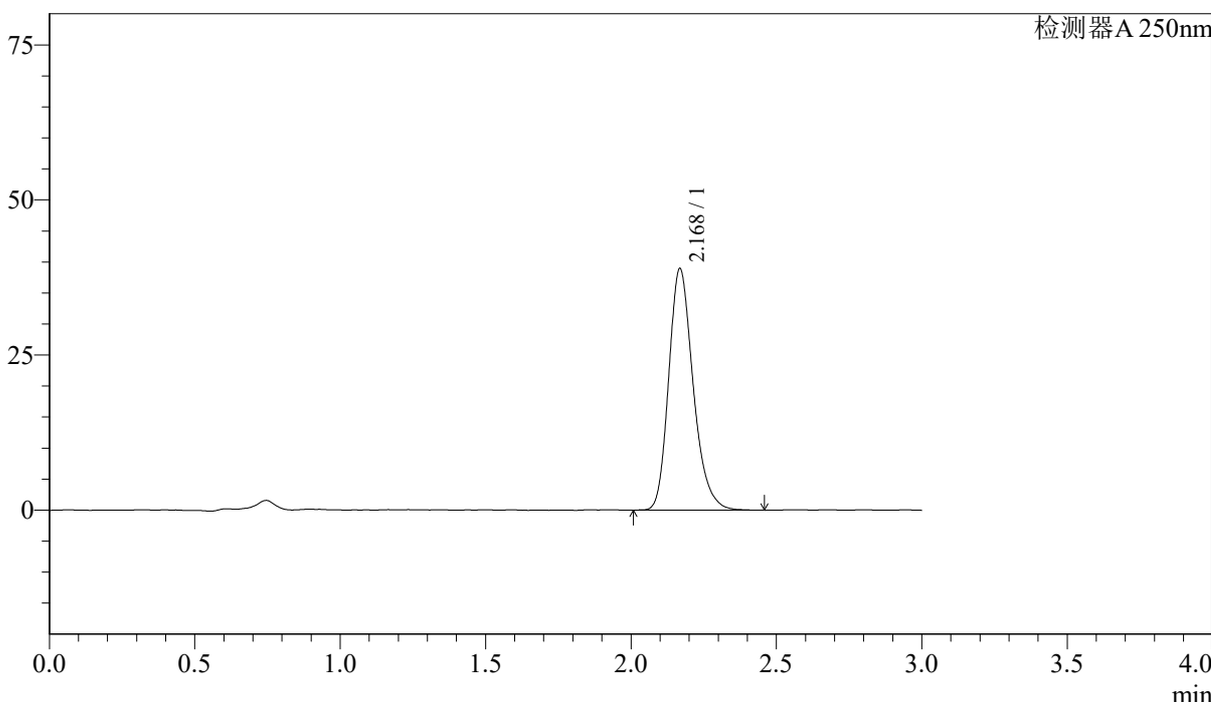
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-620-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	228029	38766	3286	1.239	--
总计		100.000	228029	38766			



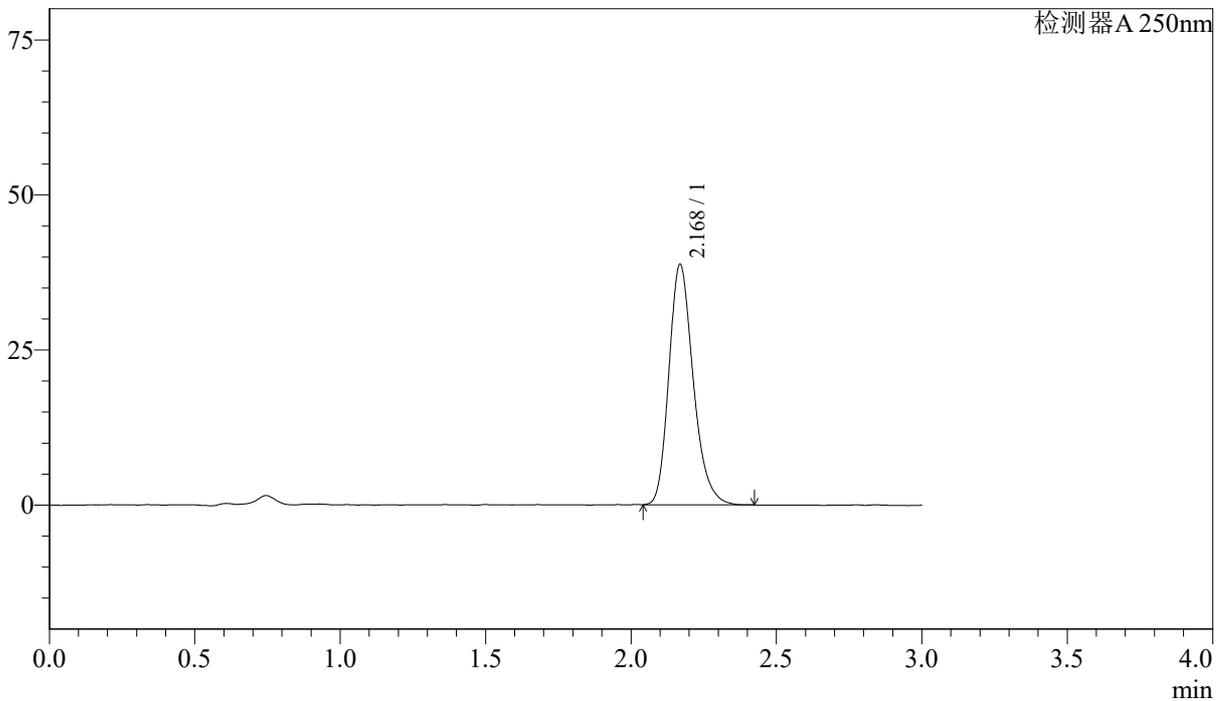
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-621-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:09:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	225792	38621	3295	1.235	--
总计		100.000	225792	38621			



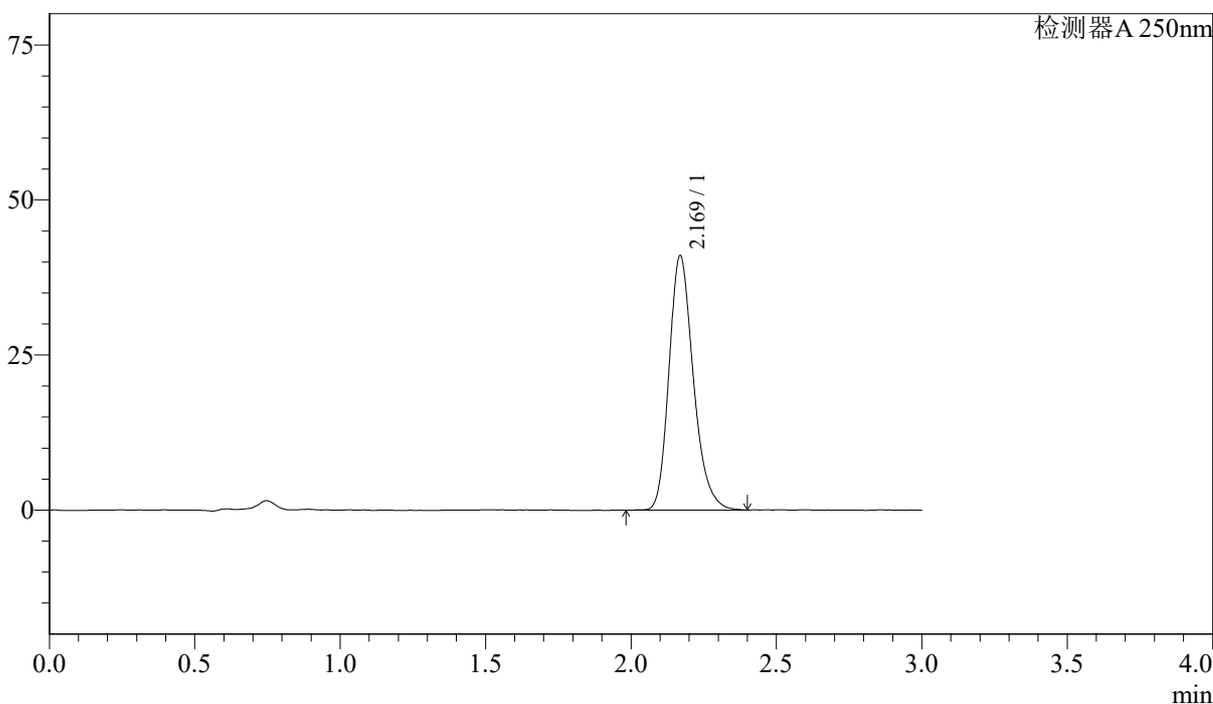
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-622-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:12:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

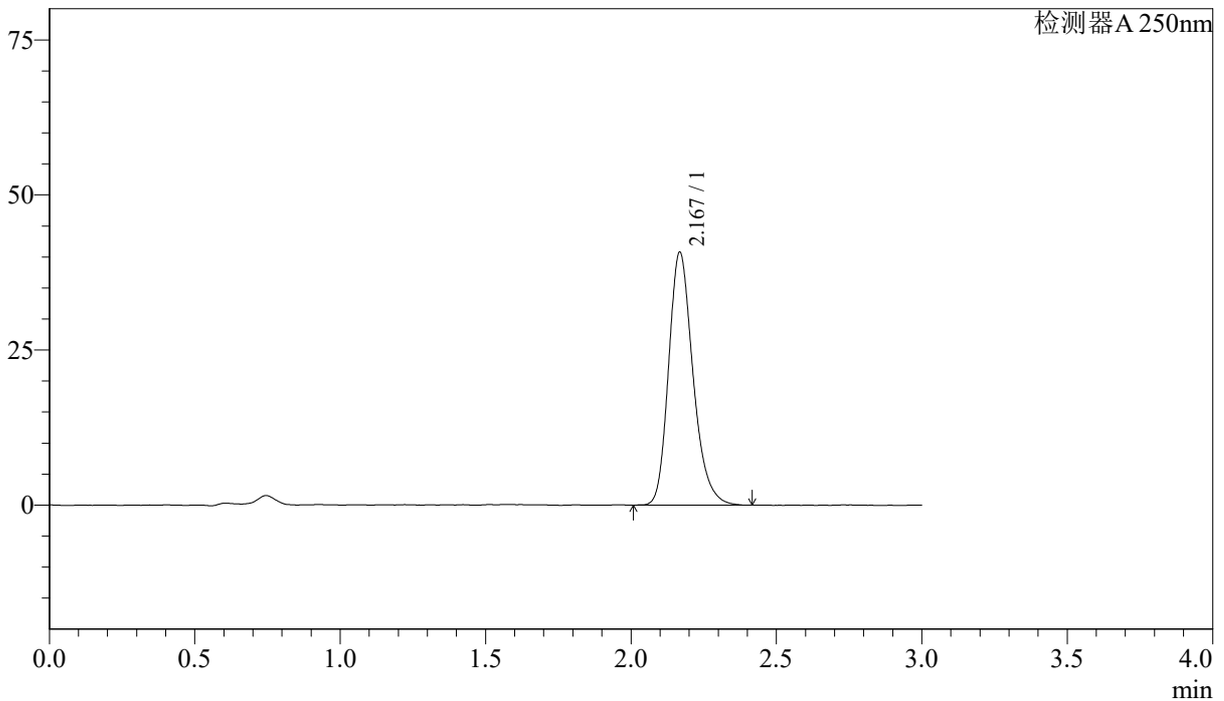
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	238971	40907	3300	1.235	--
总计		100.000	238971	40907			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-623-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

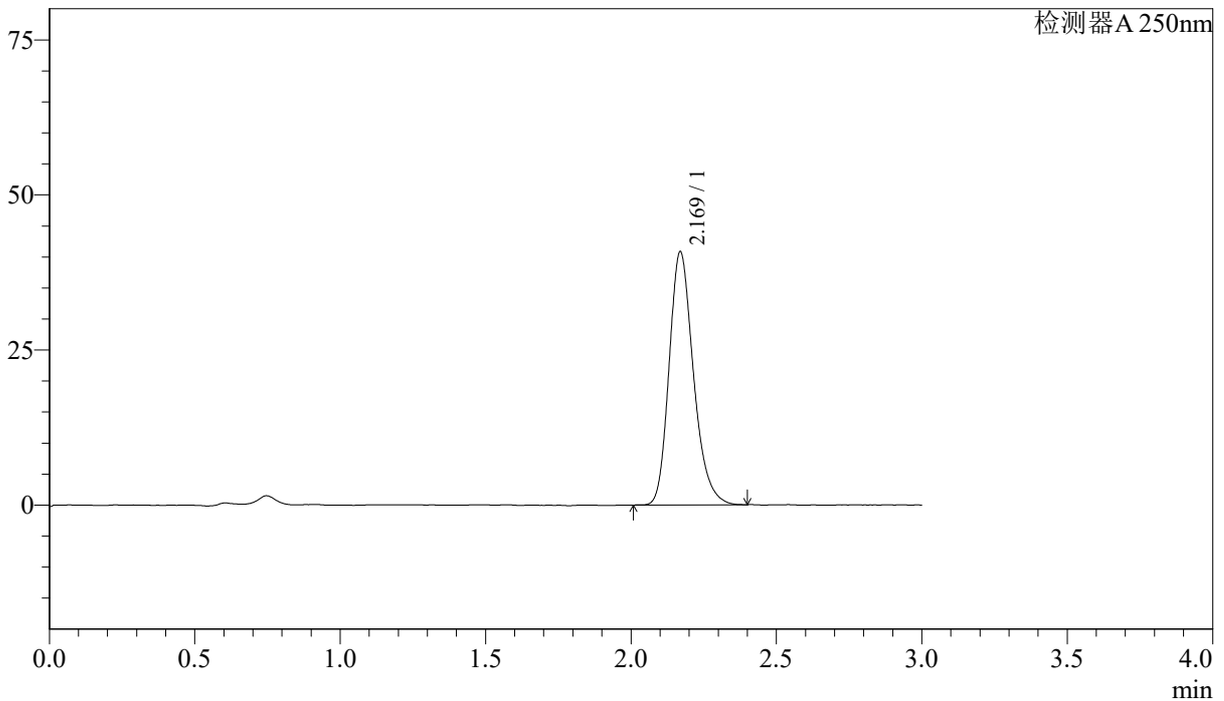
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	237995	40566	3300	1.236	--
总计		100.000	237995	40566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-624-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	237466	40735	3308	1.230	--
总计		100.000	237466	40735			



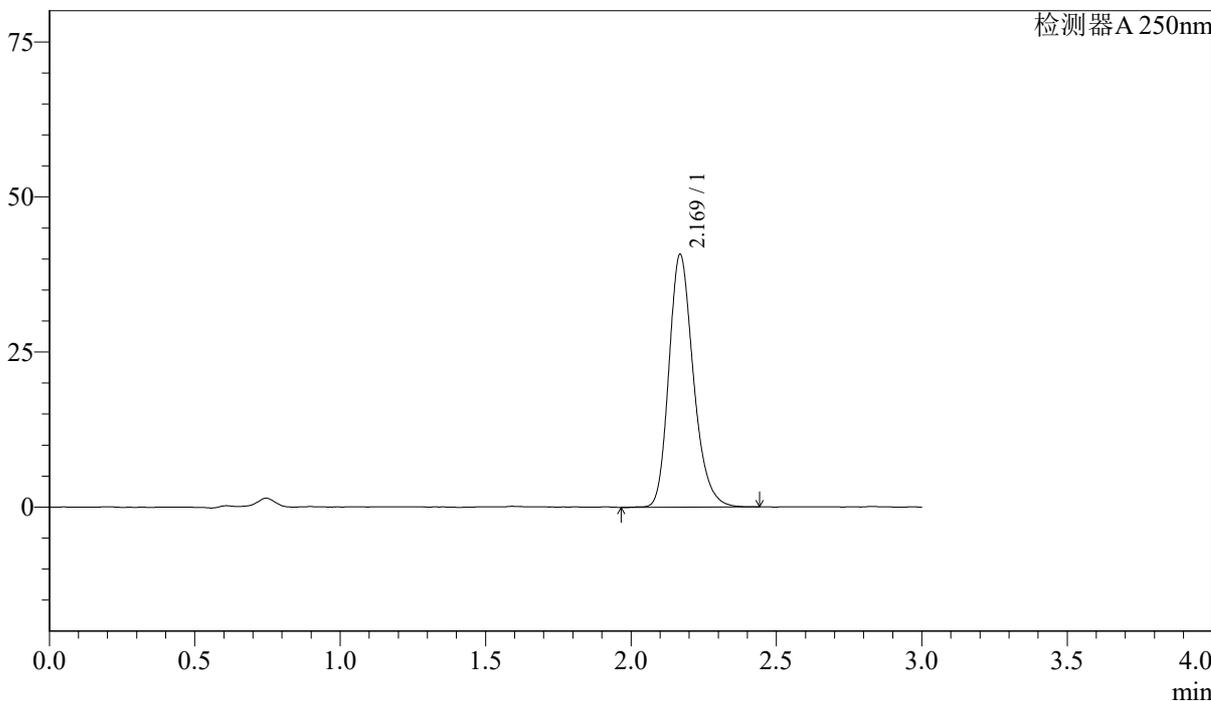
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-625-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:22:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:49:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	239266	40653	3278	1.230	--
总计		100.000	239266	40653			



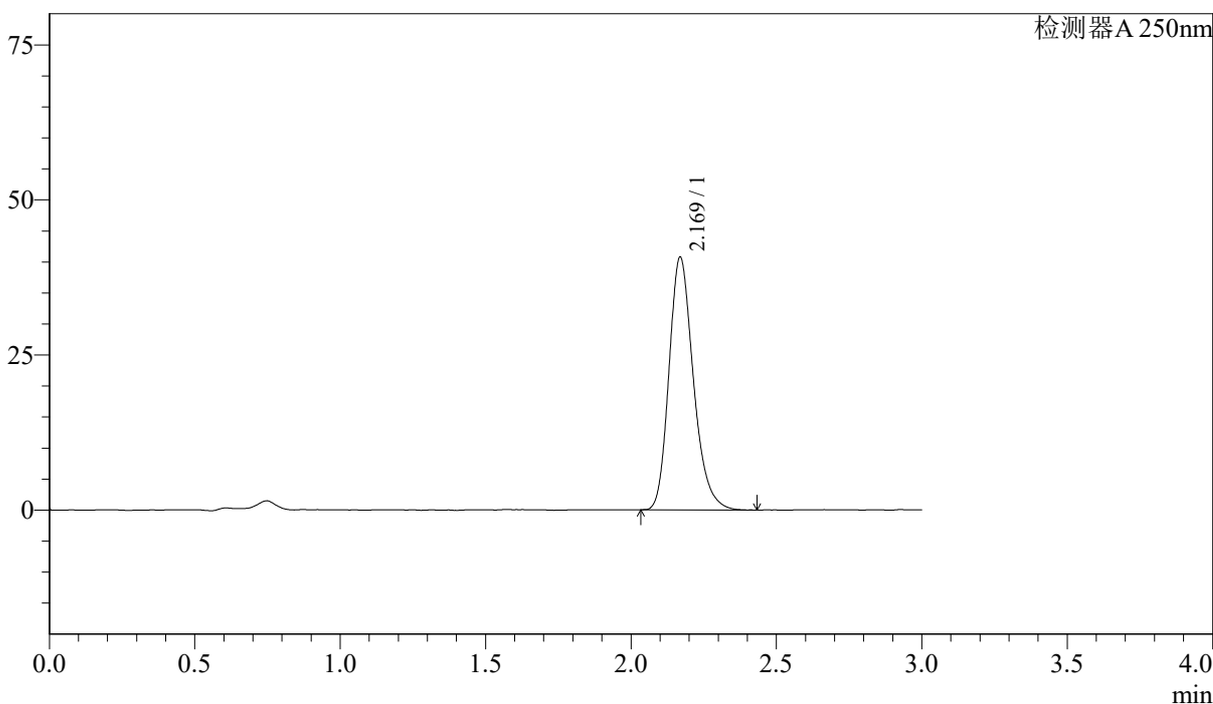
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-626-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:26:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

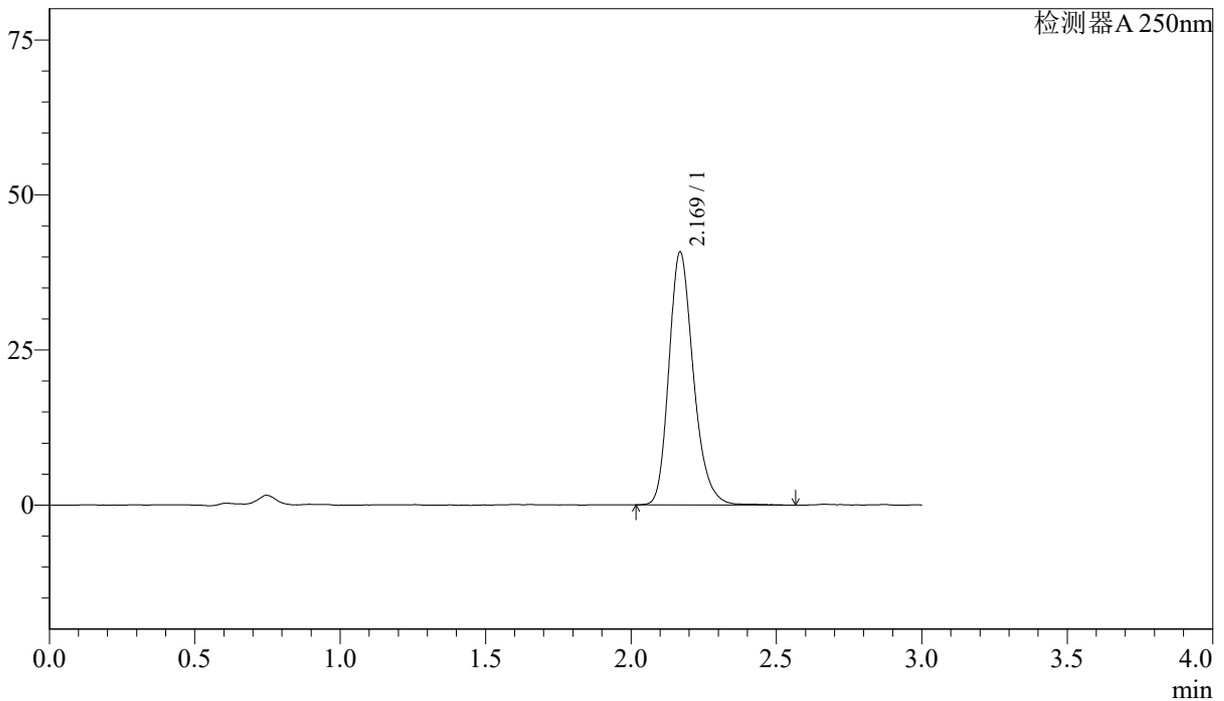
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	237895	40660	3302	1.231	--
总计		100.000	237895	40660			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-627-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:29:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

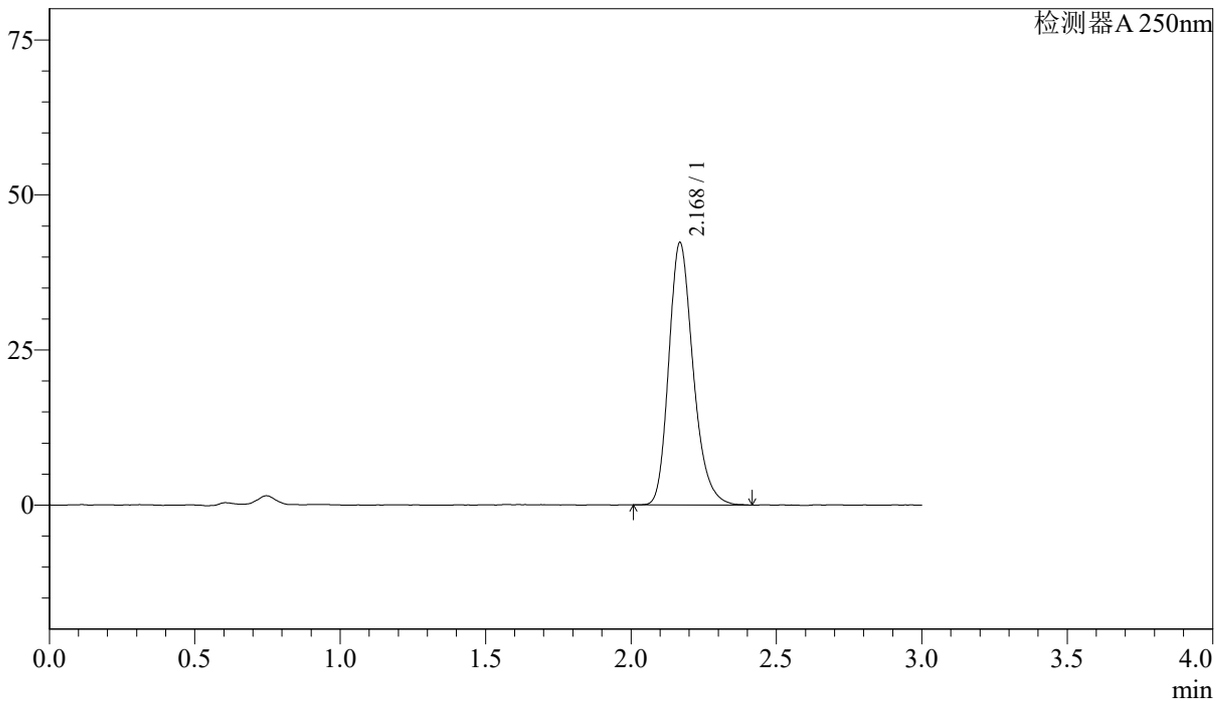
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	239521	40672	3285	1.235	--
总计		100.000	239521	40672			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-628-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:32:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	246513	42102	3313	1.238	--
总计		100.000	246513	42102			



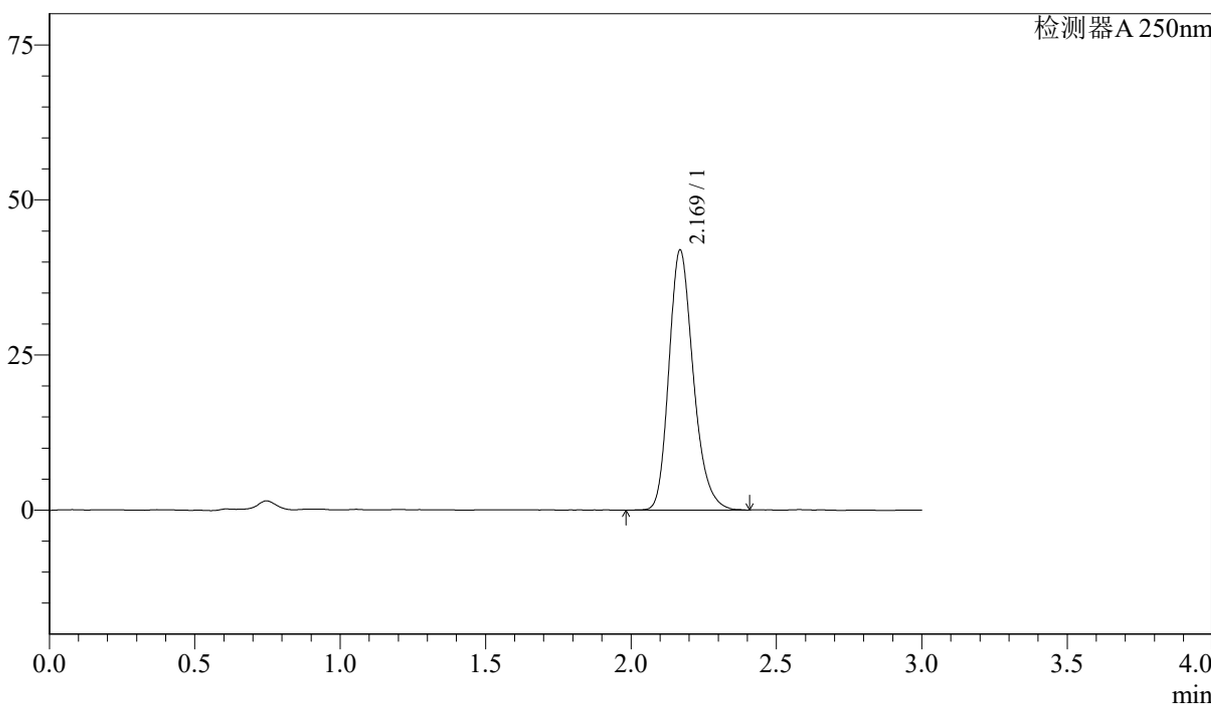
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-629-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:36:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	244693	41808	3297	1.231	--
总计		100.000	244693	41808			



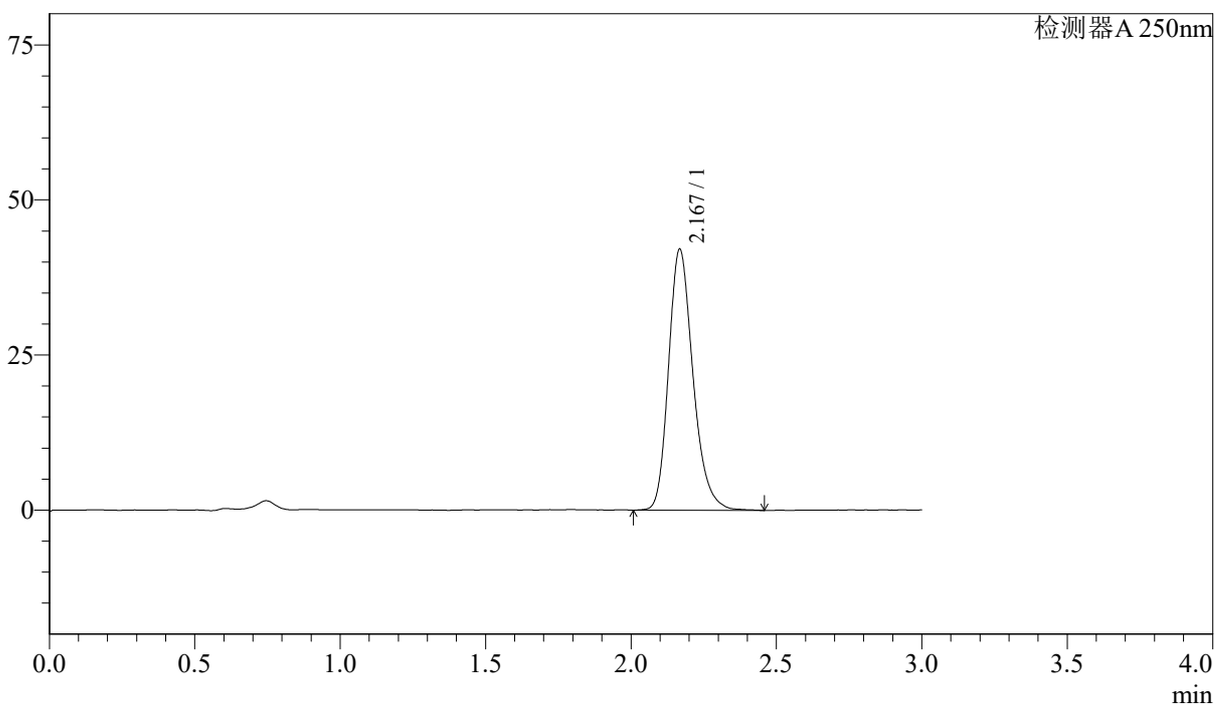
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-630-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:39:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	246277	41871	3294	1.238	--
总计		100.000	246277	41871			



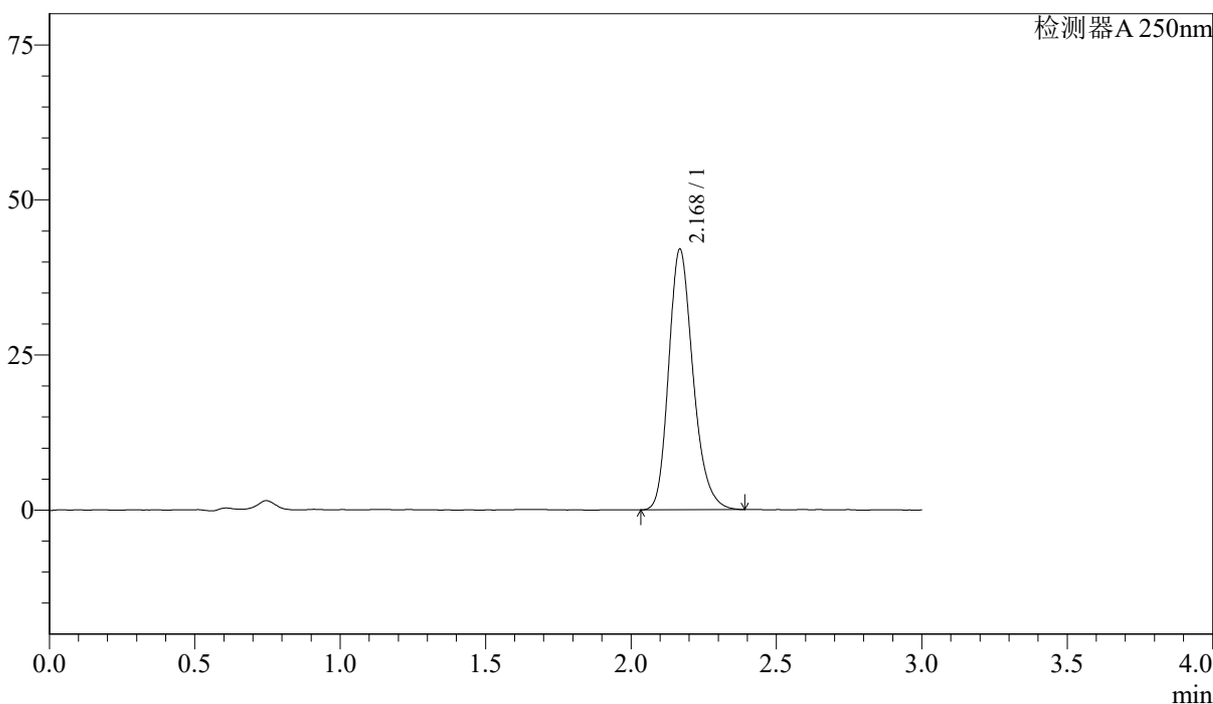
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-631-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:42:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	245330	41814	3287	1.230	--
总计		100.000	245330	41814			



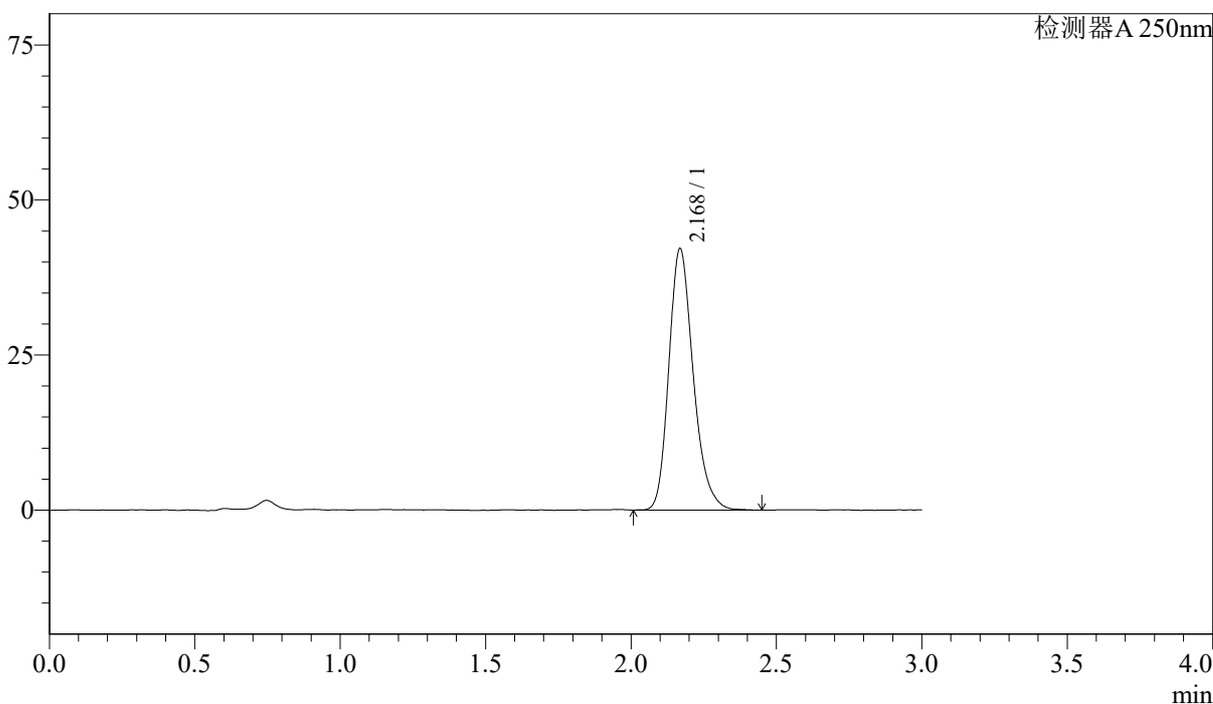
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-632-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	246092	41994	3294	1.233	--
总计		100.000	246092	41994			



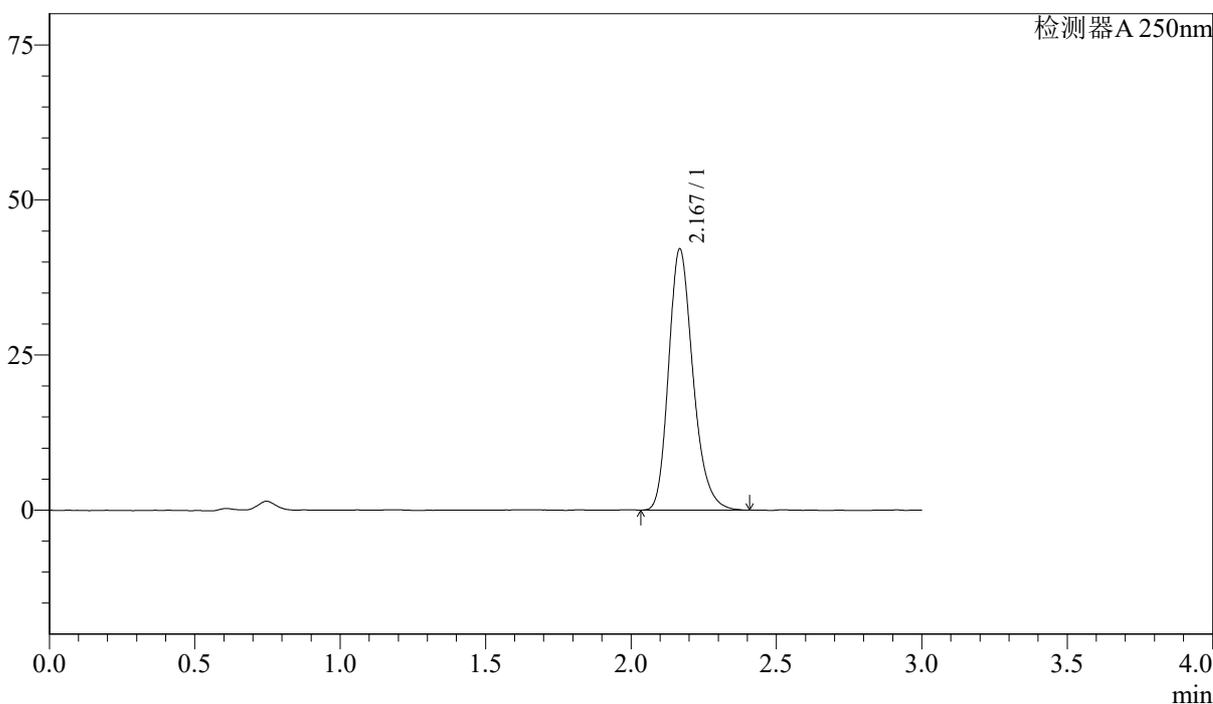
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-633-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 13:49:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	245622	41874	3299	1.238	--
总计		100.000	245622	41874			



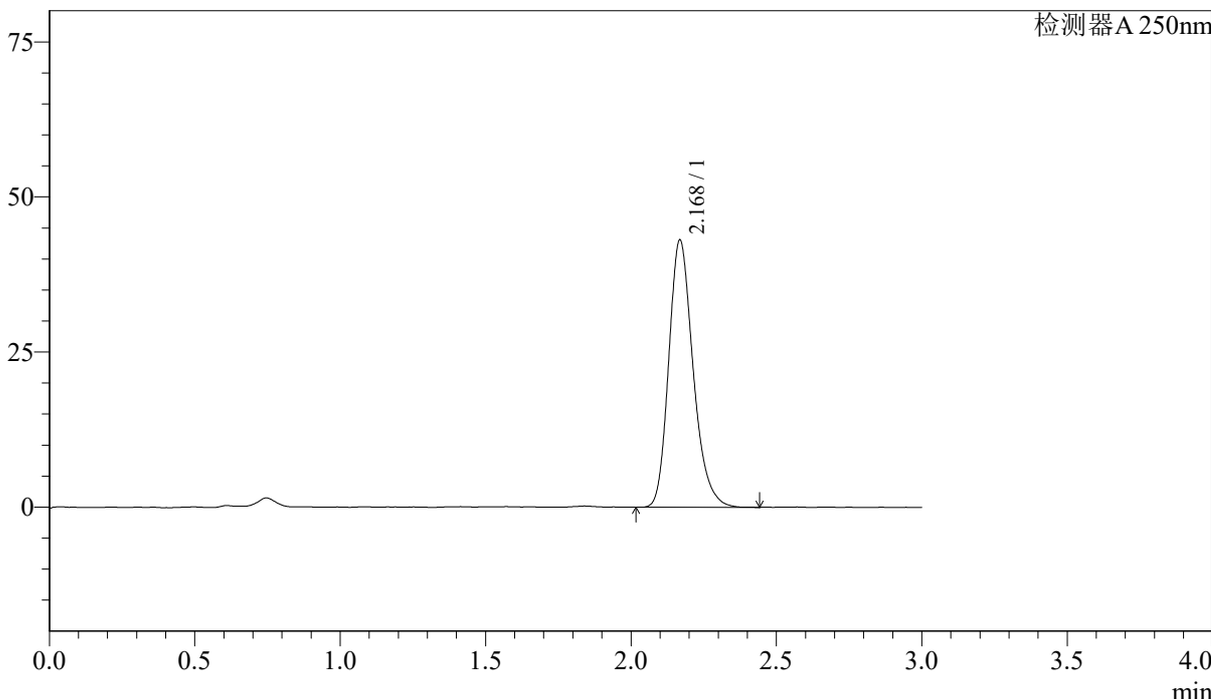
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-634-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 13:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

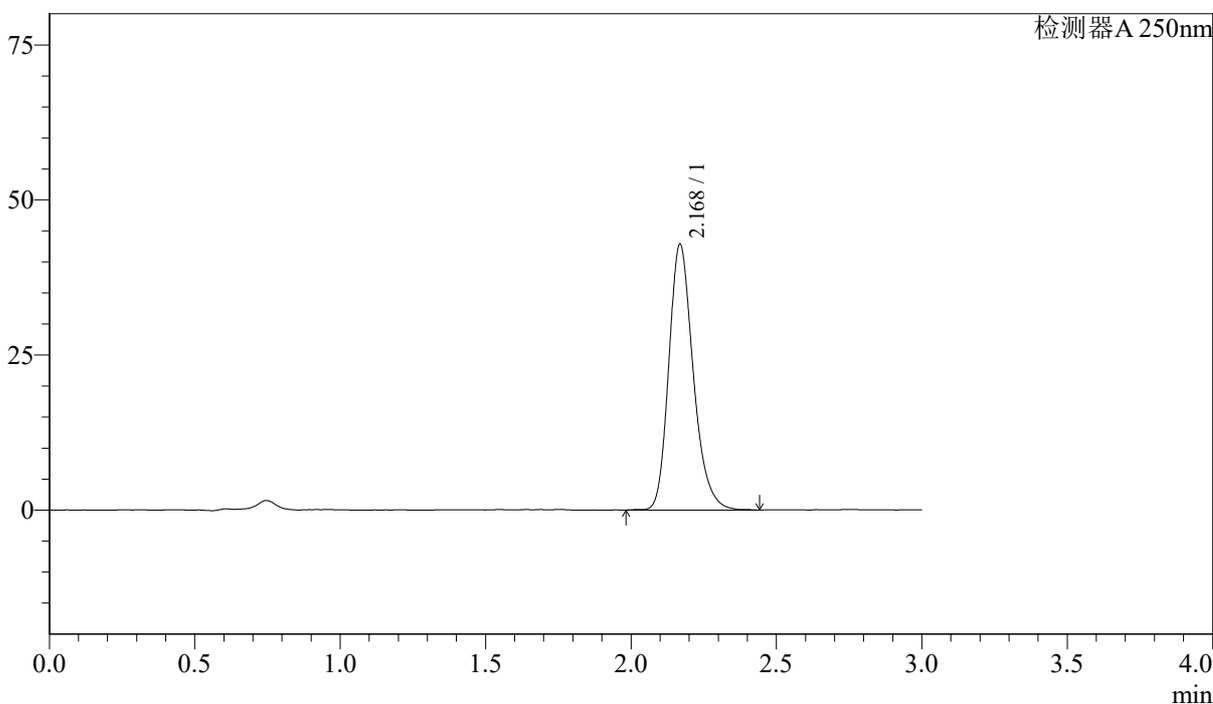
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	251336	42876	3304	1.235	--
总计		100.000	251336	42876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-635-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 13:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	250892	42686	3292	1.236	--
总计		100.000	250892	42686			



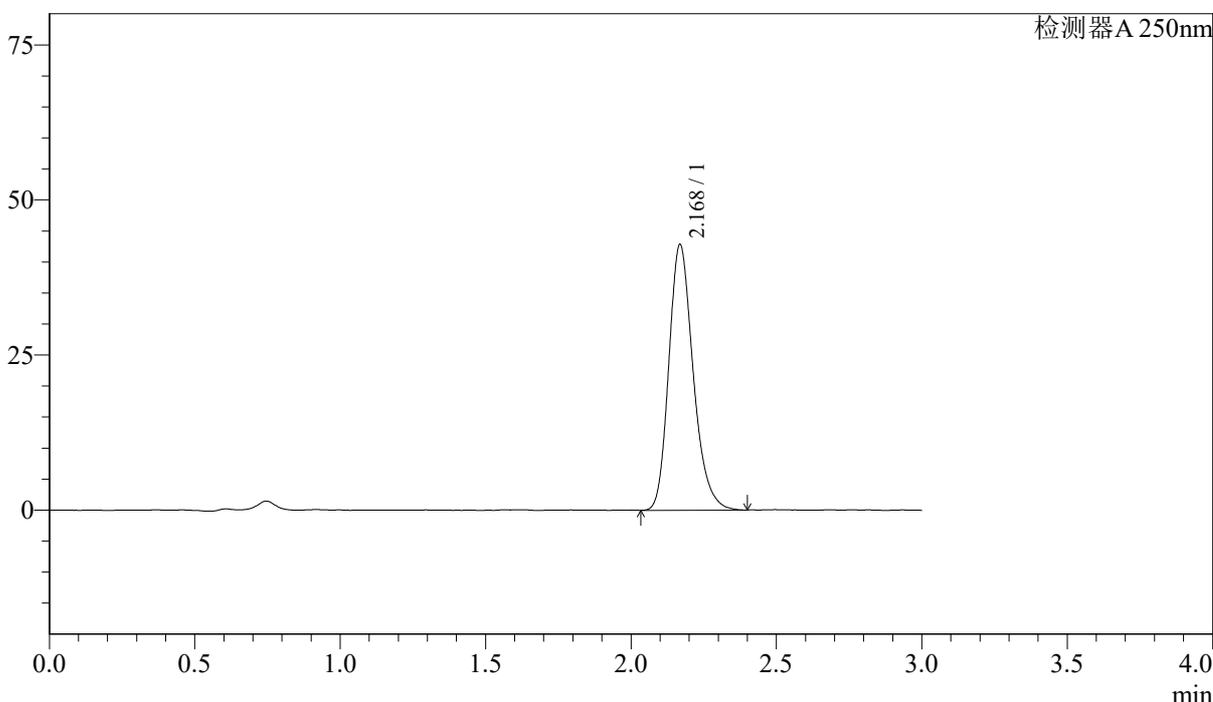
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-636-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 13:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

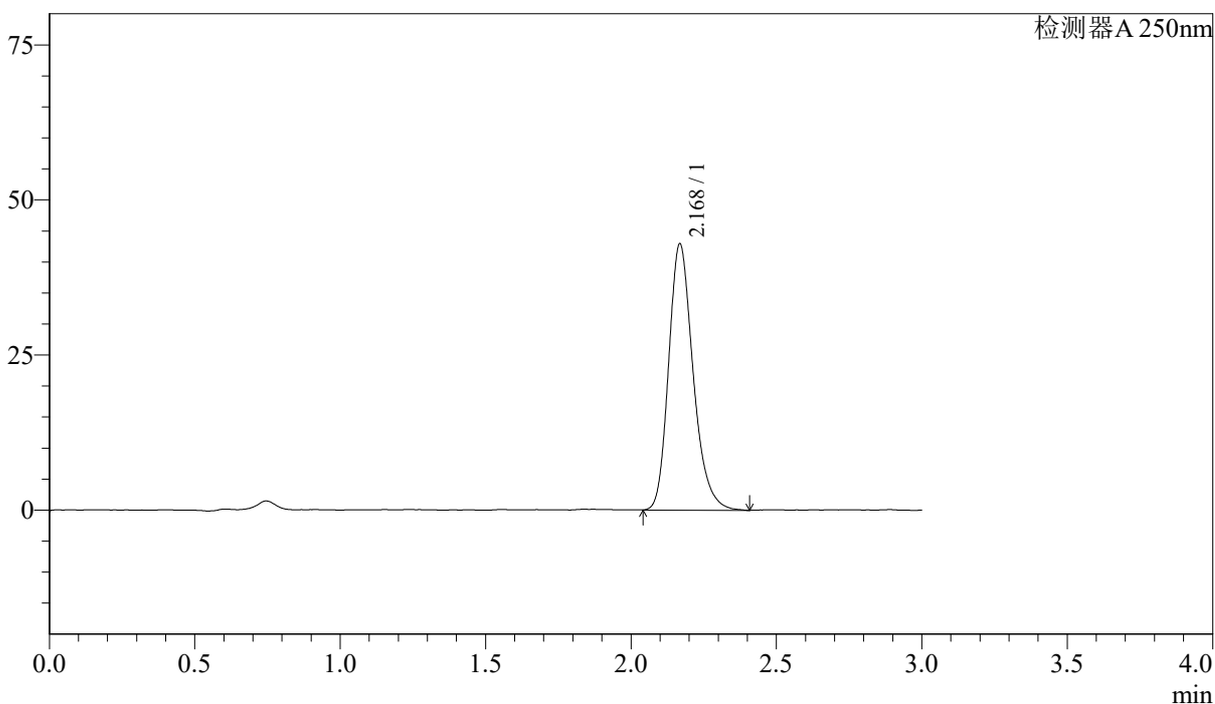
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	249623	42668	3304	1.234	--
总计		100.000	249623	42668			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-637-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	251503	42711	3276	1.238	--
总计		100.000	251503	42711			



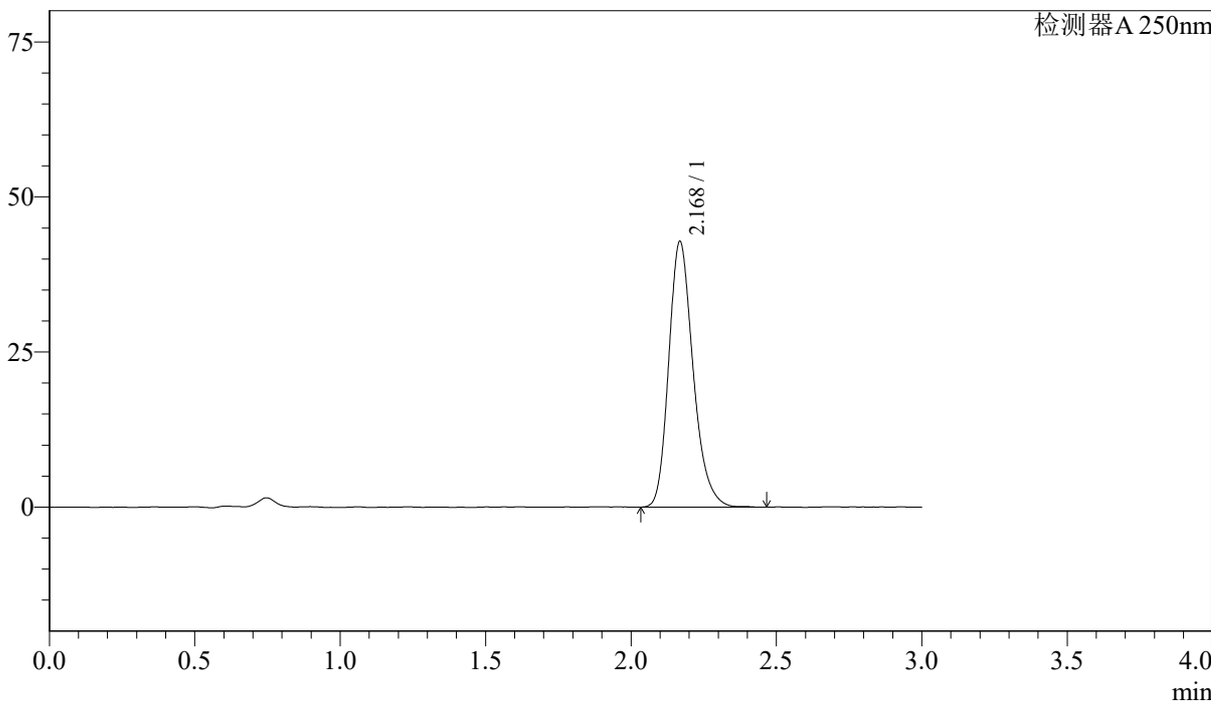
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-638-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 14:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	249959	42626	3300	1.233	--
总计		100.000	249959	42626			



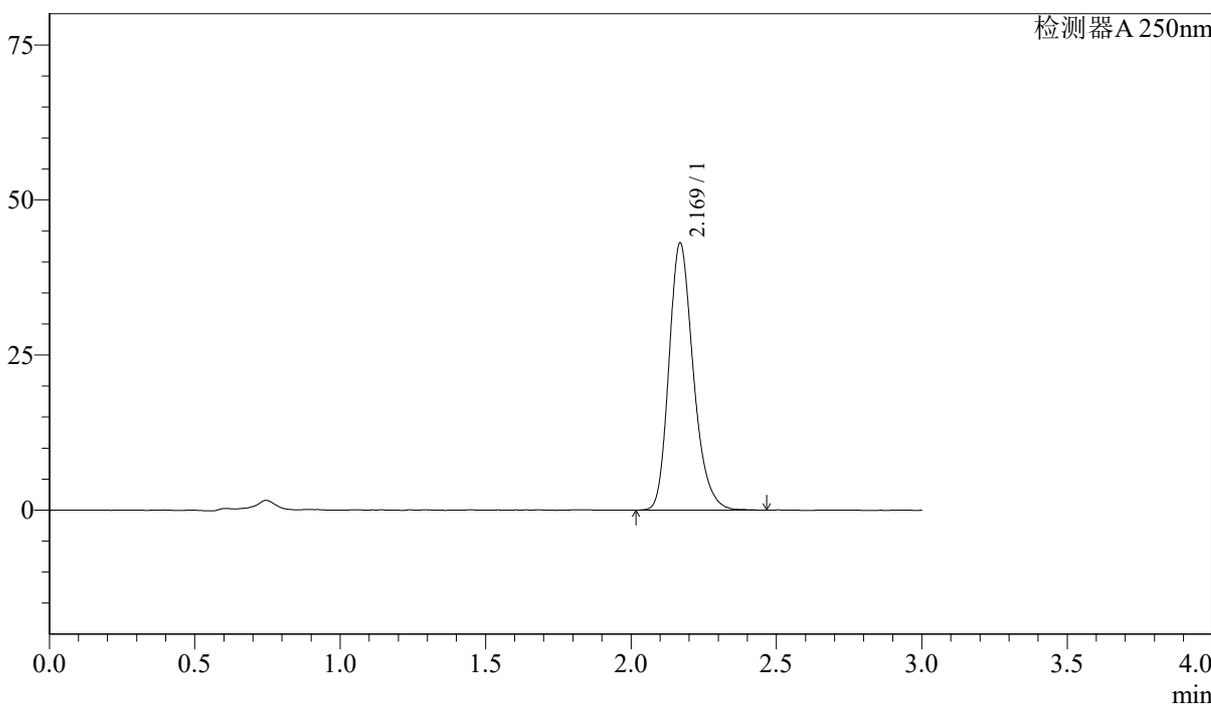
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-639-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 14:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

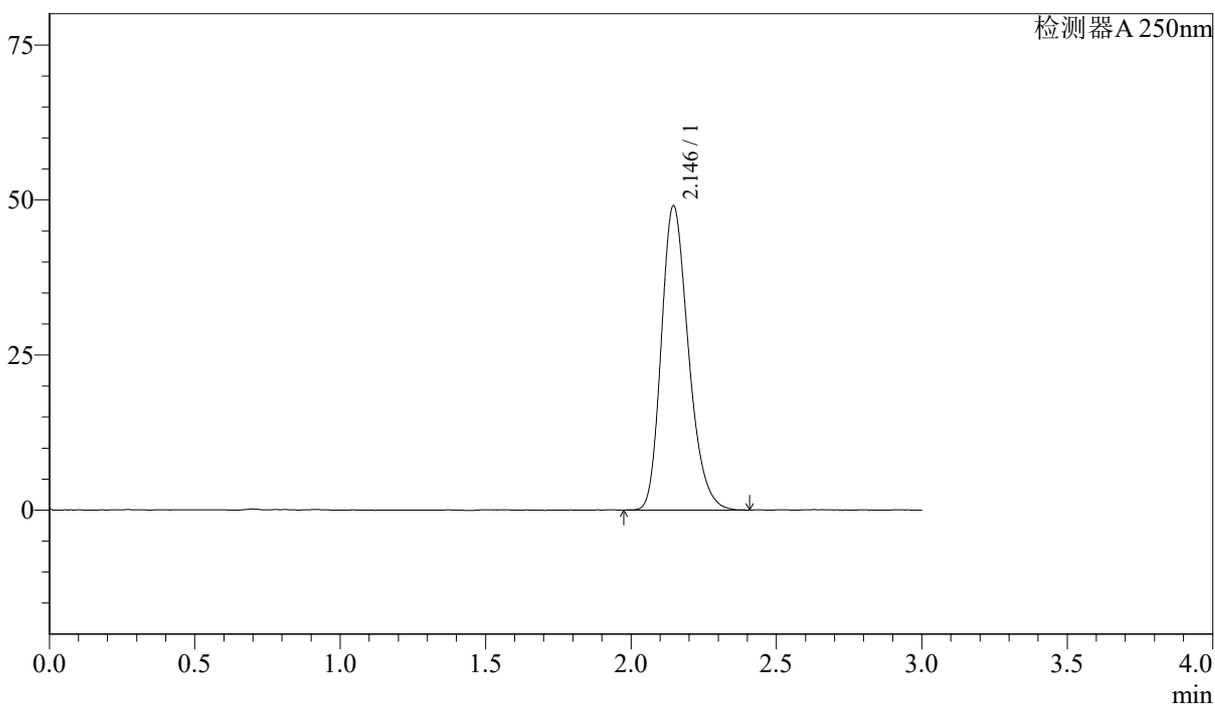
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	250968	42937	3313	1.235	--
总计		100.000	250968	42937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-640-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	100.000	318259	49035	2565	1.245	--
总计		100.000	318259	49035			



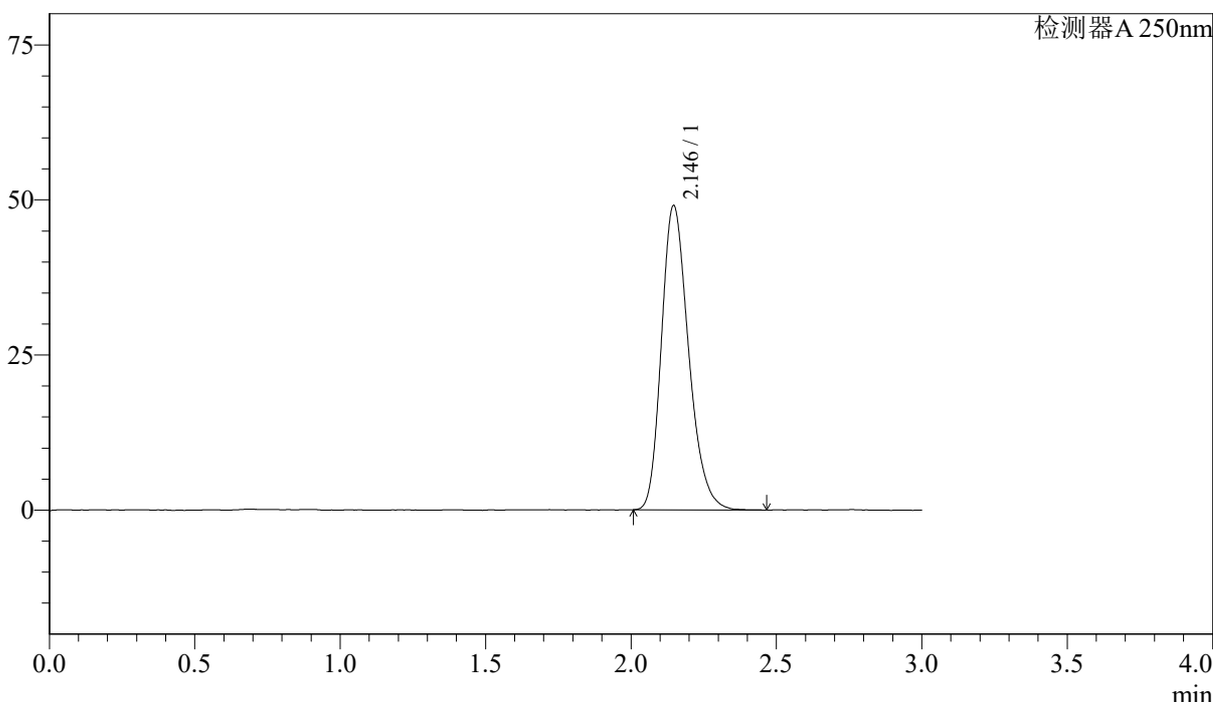
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-641-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 14:16:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	100.000	318962	49068	2569	1.245	--
总计		100.000	318962	49068			



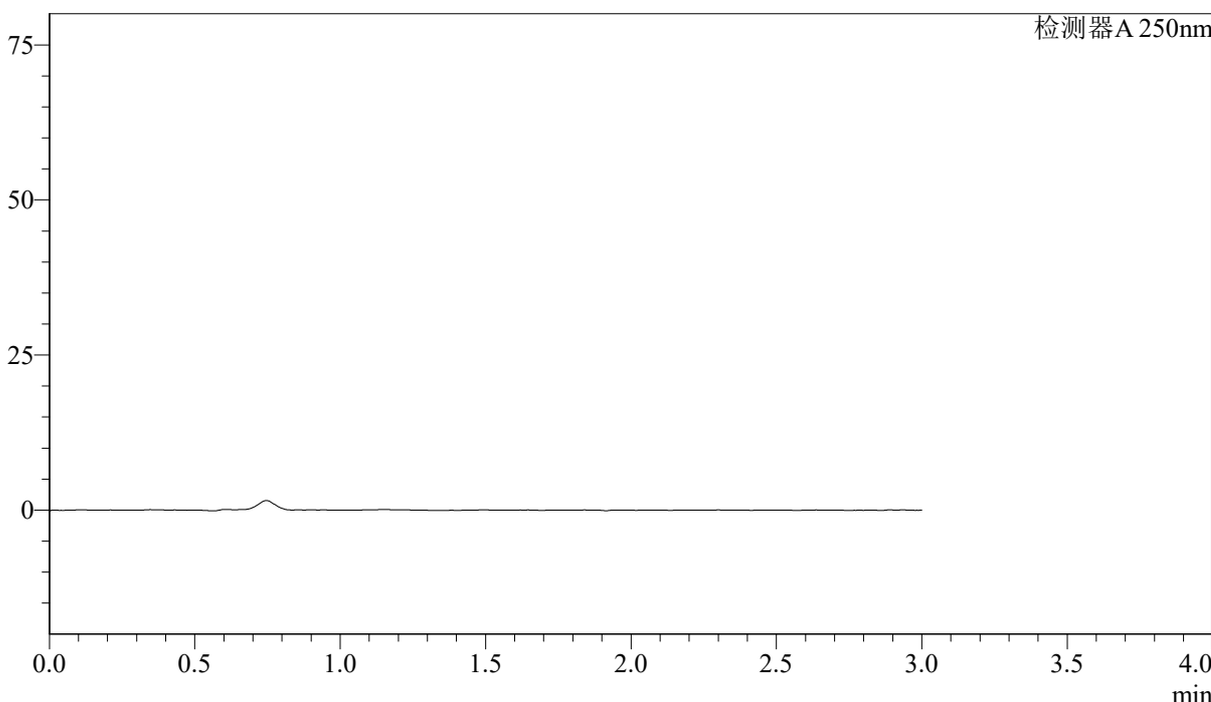
J305

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$J305 - 10-15/10-642-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/23 14:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/02/25 08:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

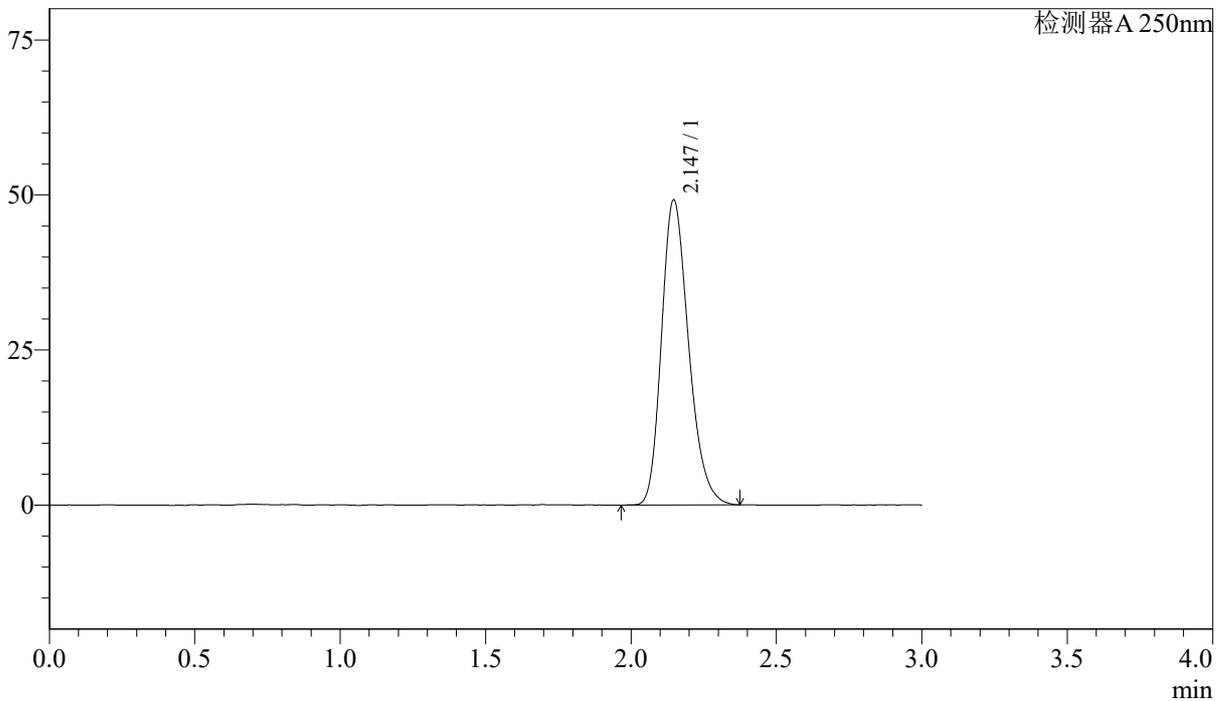
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-643-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	318914	49184	2572	1.243	--
总计		100.000	318914	49184			



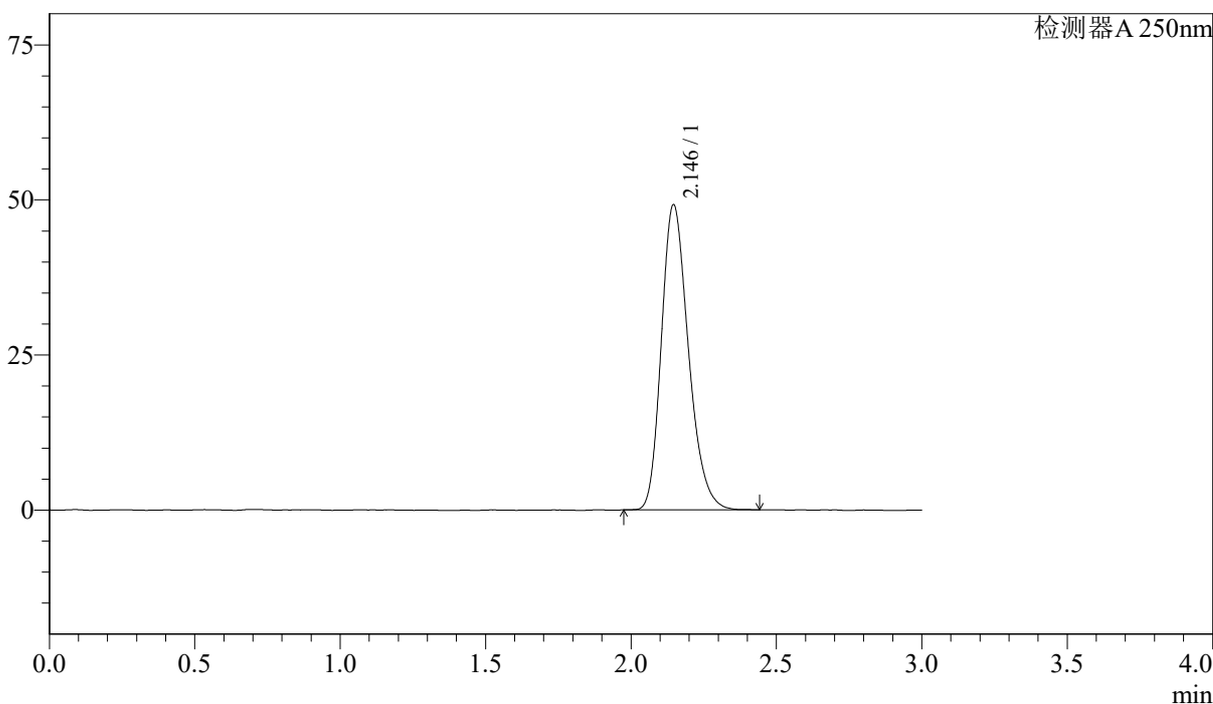
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-644-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 14:26:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	100.000	318340	49191	2586	1.241	--
总计		100.000	318340	49191			



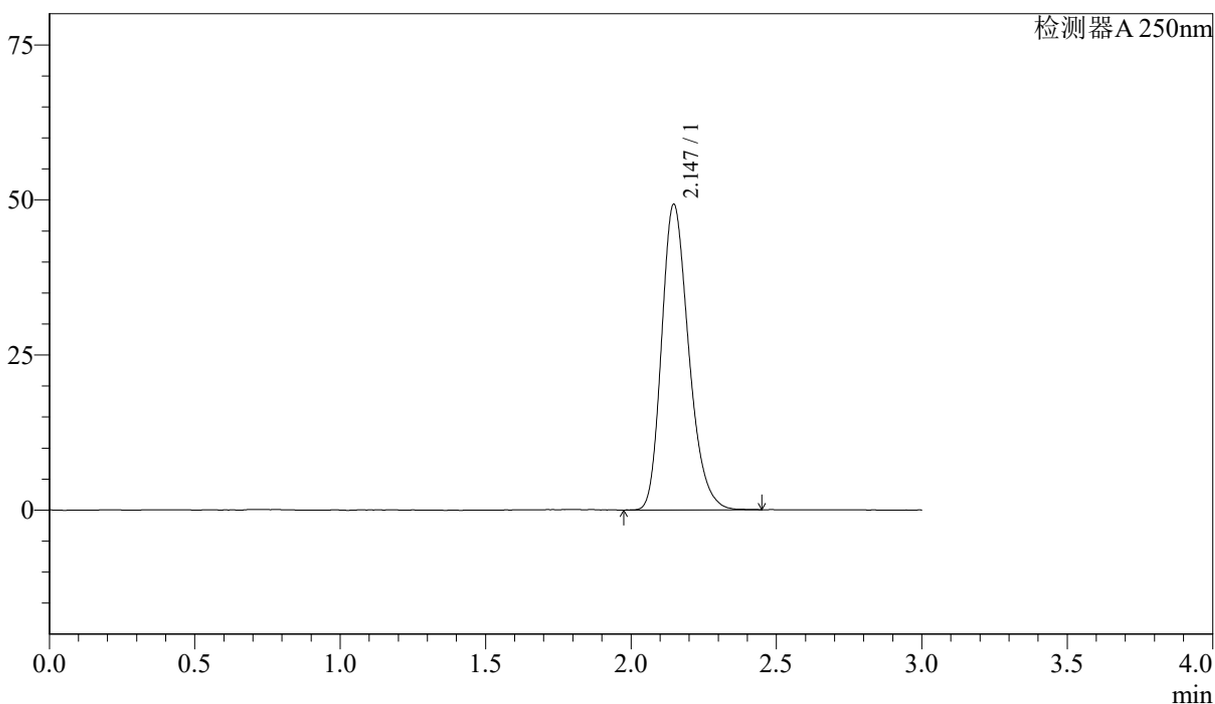
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-645-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 14:30:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

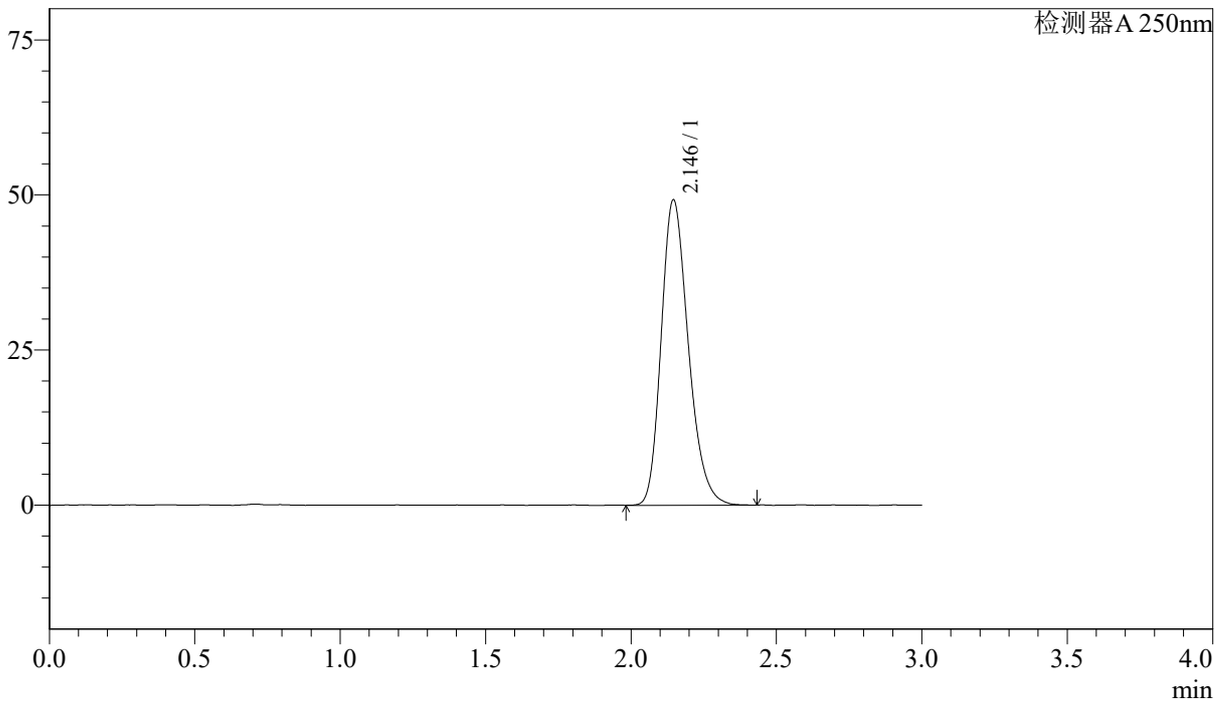
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	319479	49286	2582	1.247	--
总计		100.000	319479	49286			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-646-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:33:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	100.000	319150	49223	2583	1.243	--
总计		100.000	319150	49223			



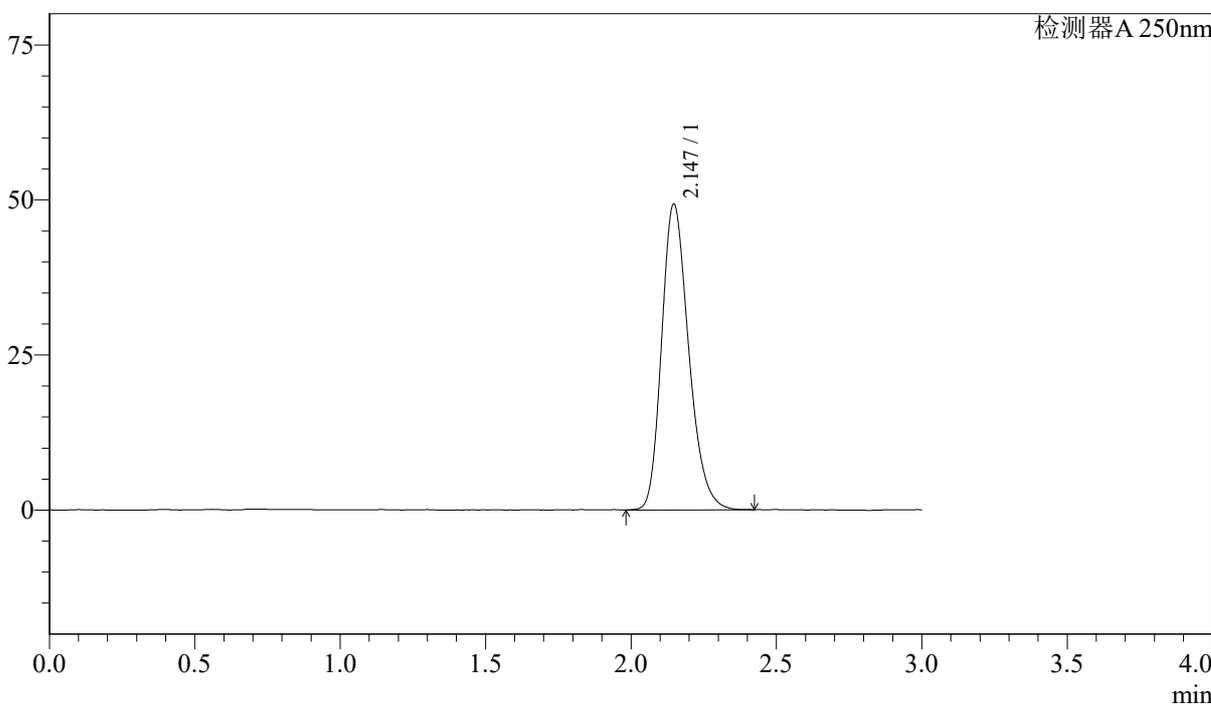
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-647-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 14:37:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

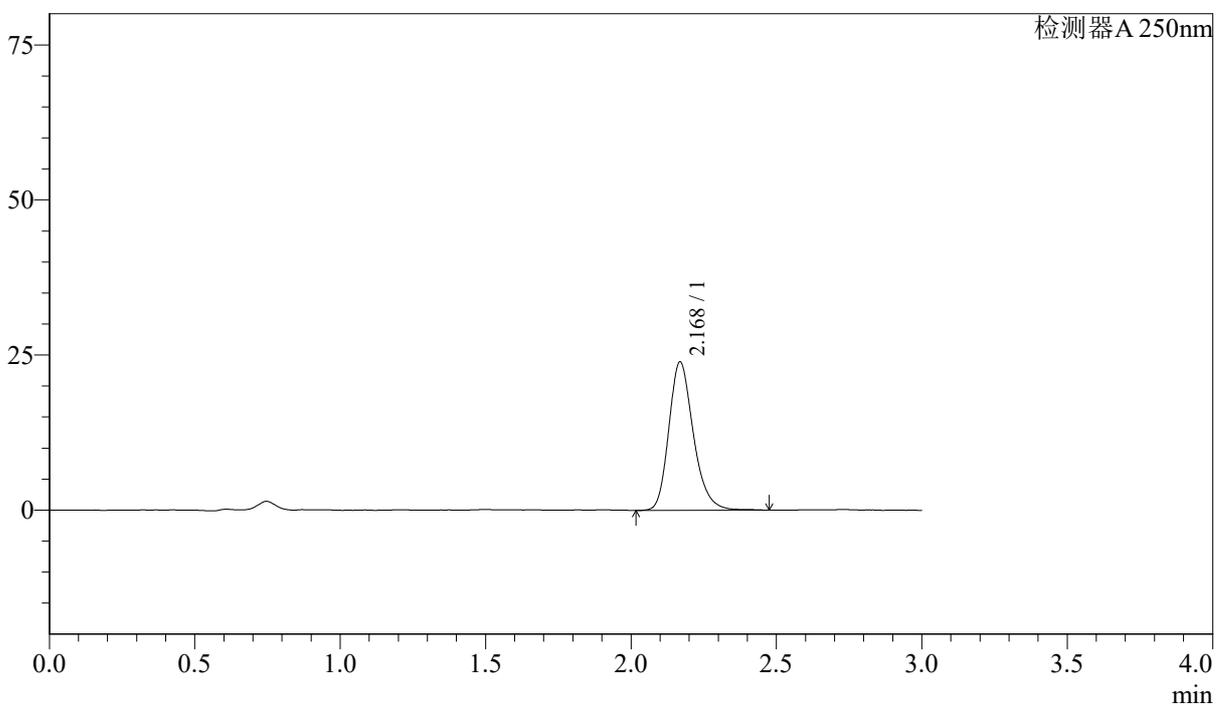
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	319186	49303	2589	1.241	--
总计		100.000	319186	49303			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-648-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:40:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

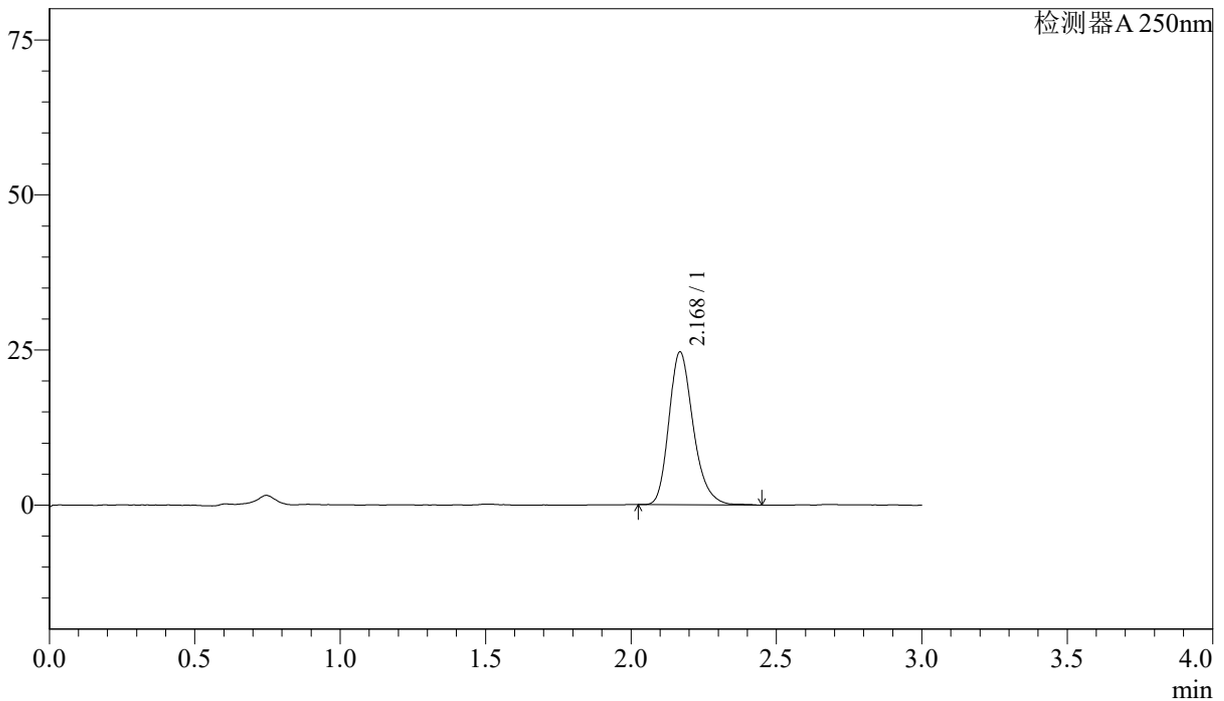
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	140607	23843	3264	1.231	--
总计		100.000	140607	23843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-649-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:43:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

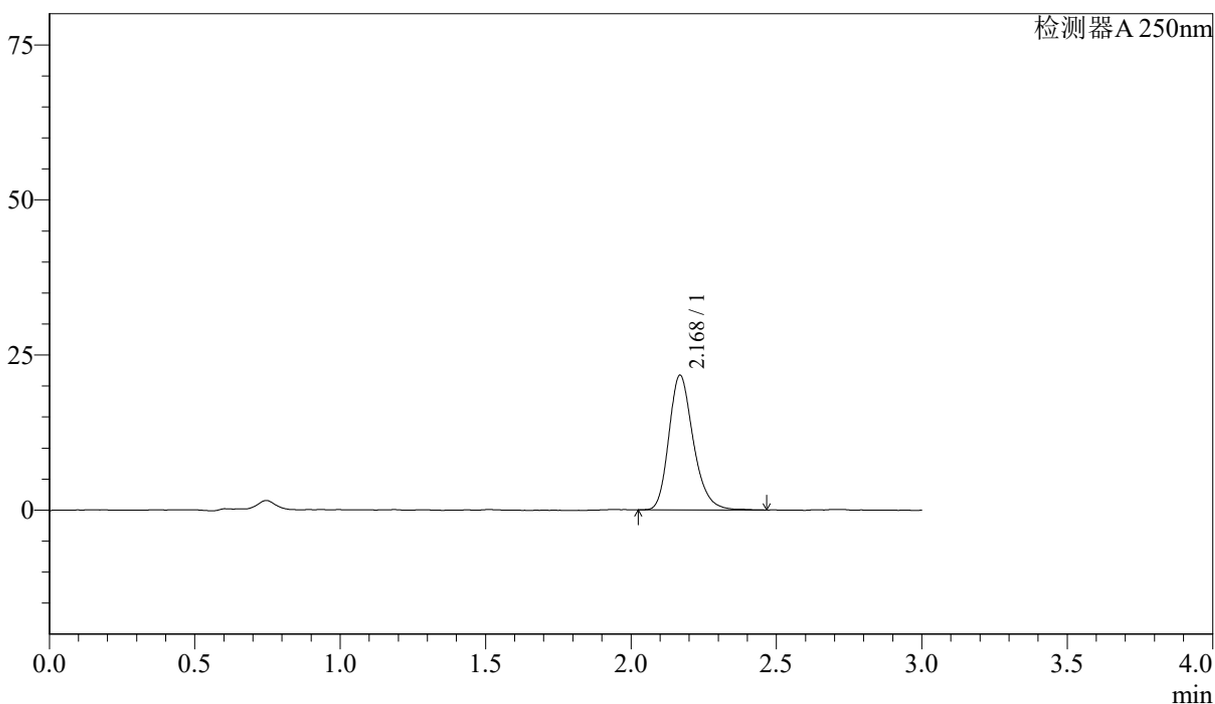
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	143606	24555	3328	1.246	--
总计		100.000	143606	24555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-650-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

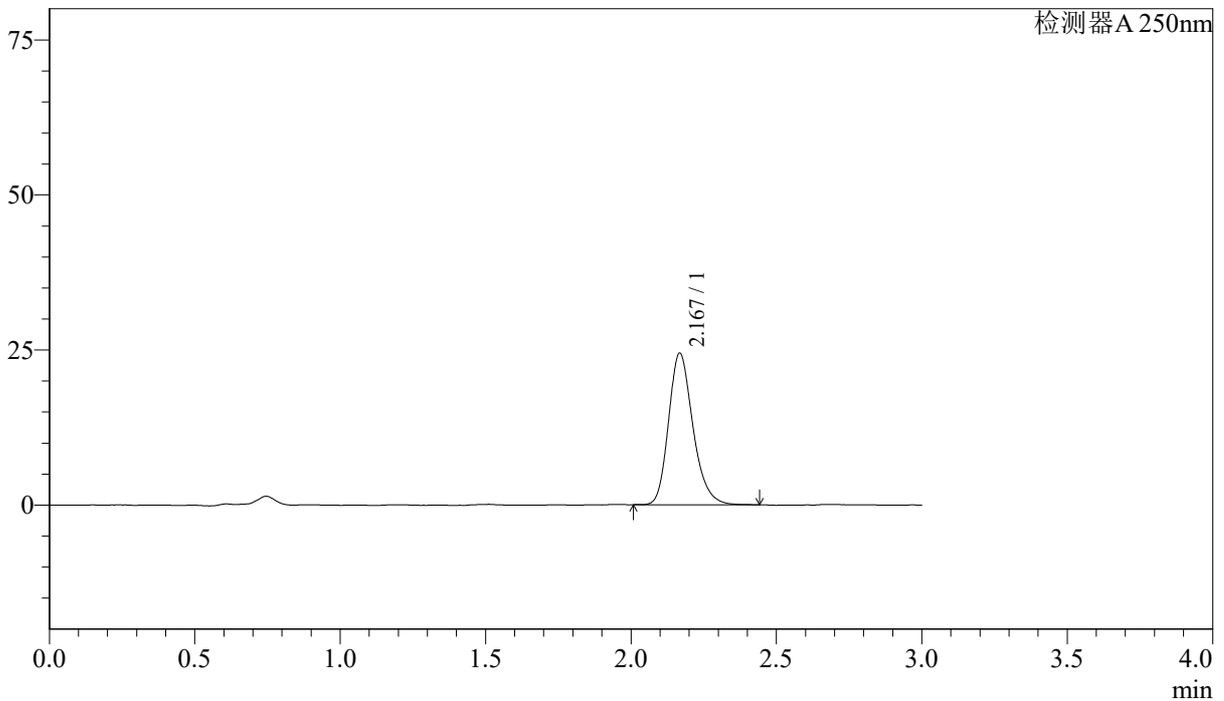
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	127138	21647	3310	1.235	--
总计		100.000	127138	21647			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-651-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

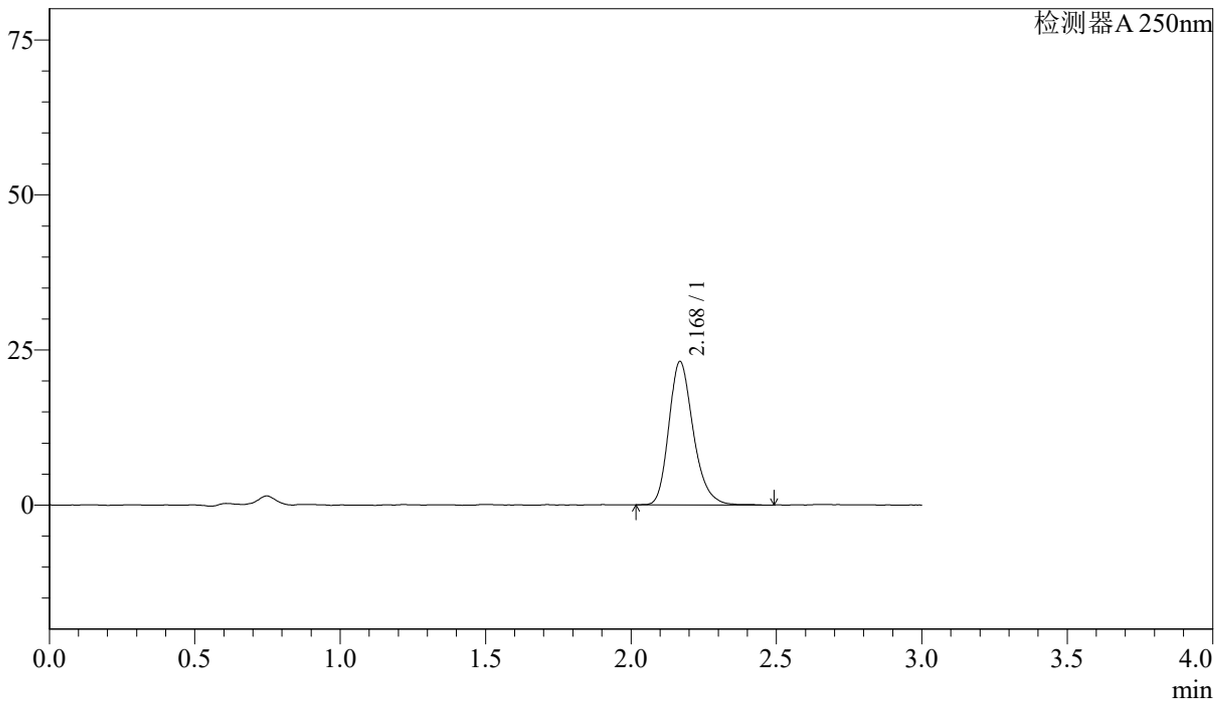
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	142688	24326	3287	1.228	--
总计		100.000	142688	24326			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-652-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 14:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	135500	23042	3276	1.238	--
总计		100.000	135500	23042			



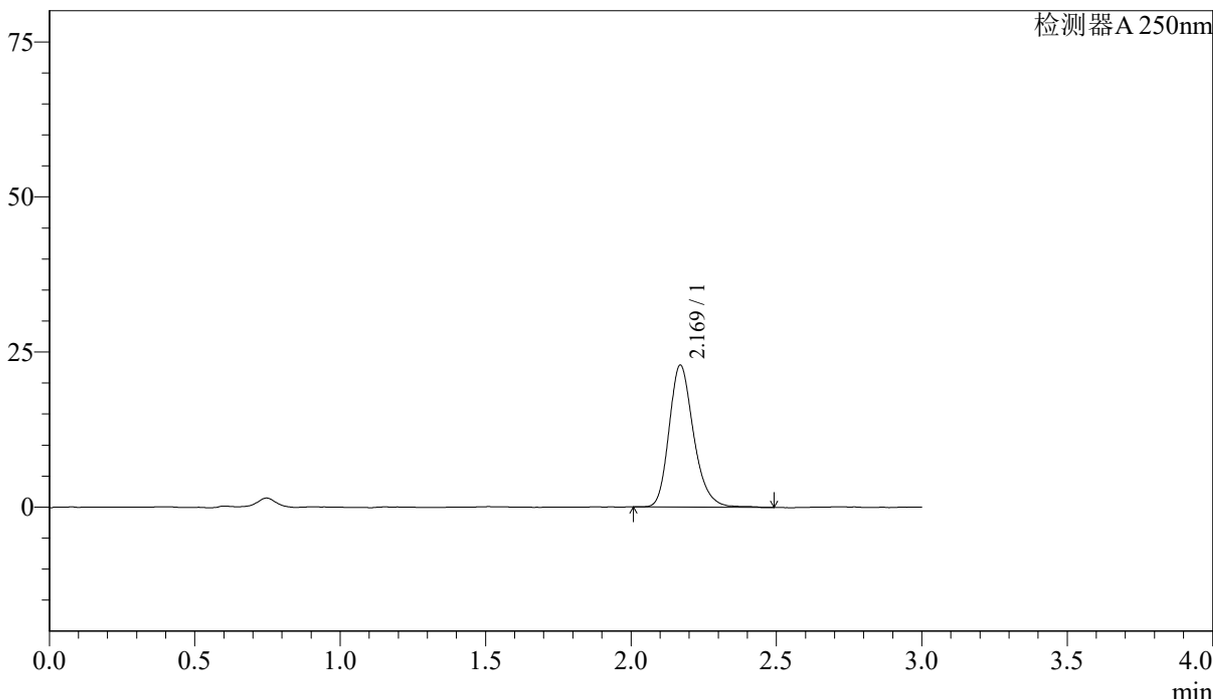
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-653-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 14:57:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	134504	22860	3290	1.230	--
总计		100.000	134504	22860			



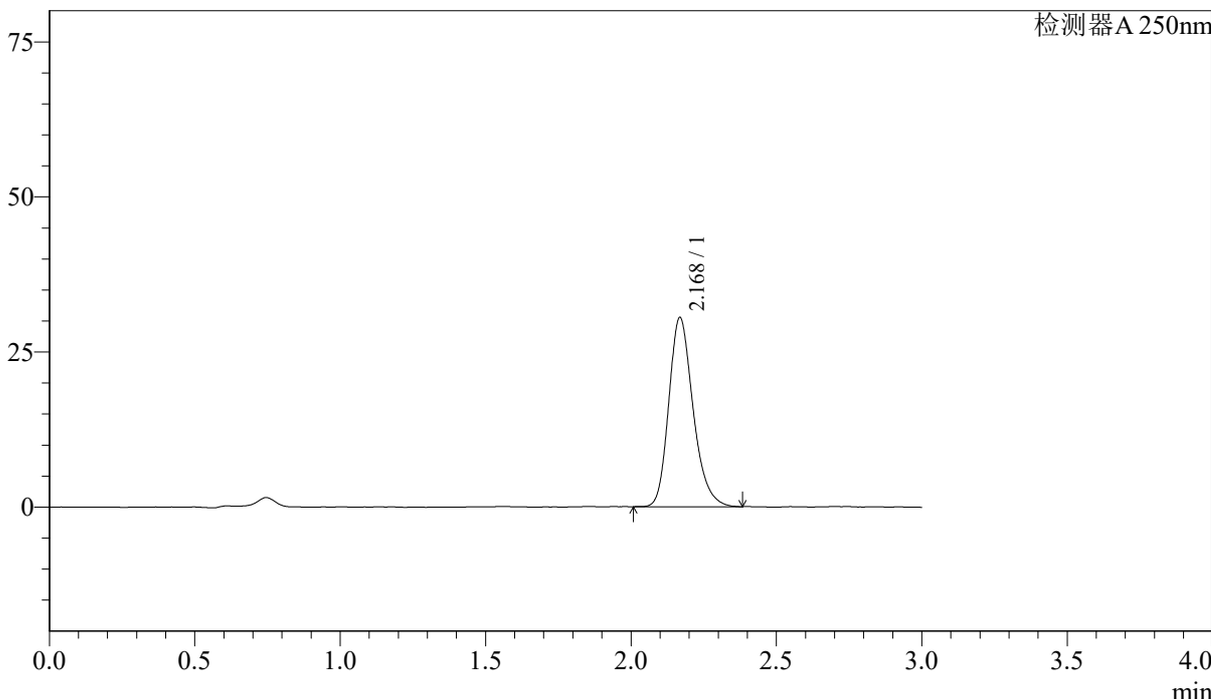
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-654-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

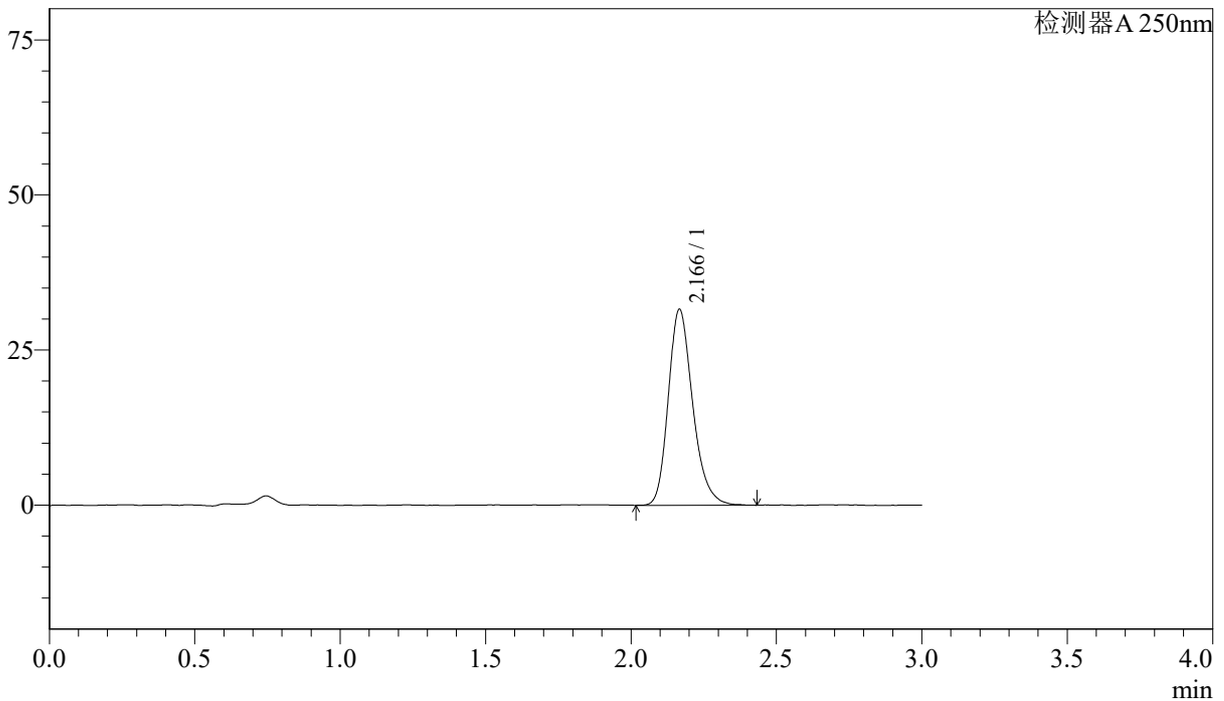
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	177254	30350	3322	1.231	--
总计		100.000	177254	30350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-655-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	100.000	184763	31509	3293	1.239	--
总计		100.000	184763	31509			



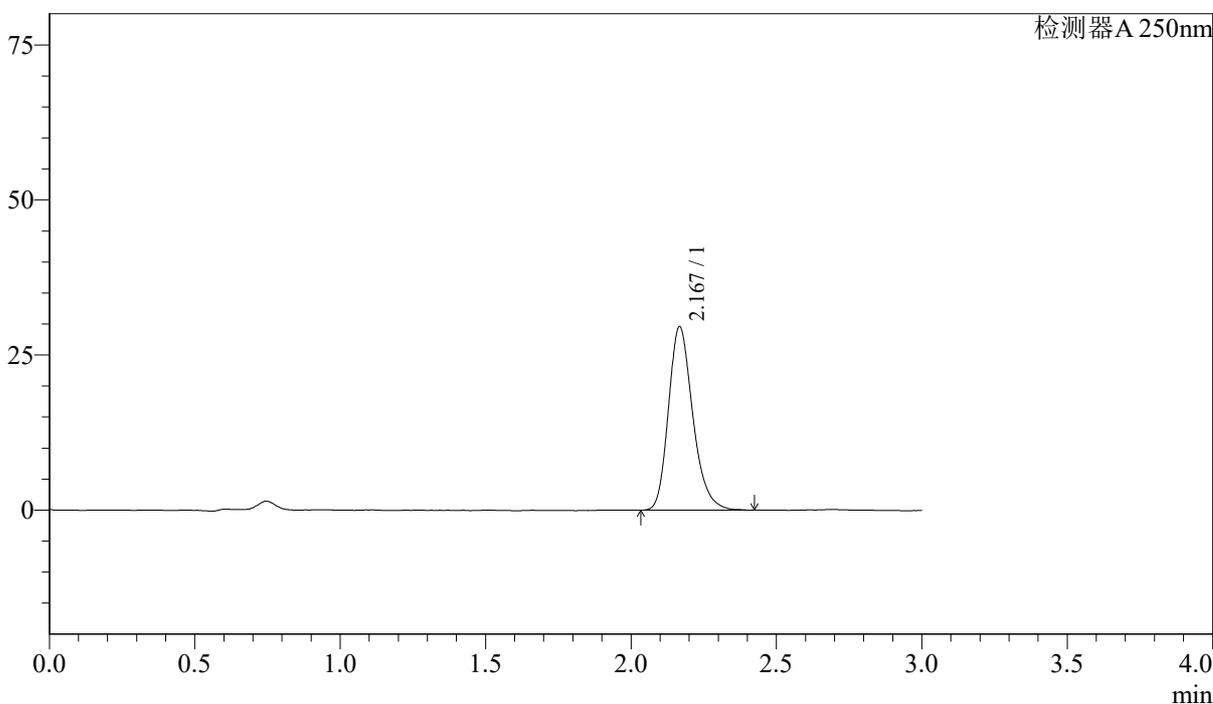
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-656-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 15:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

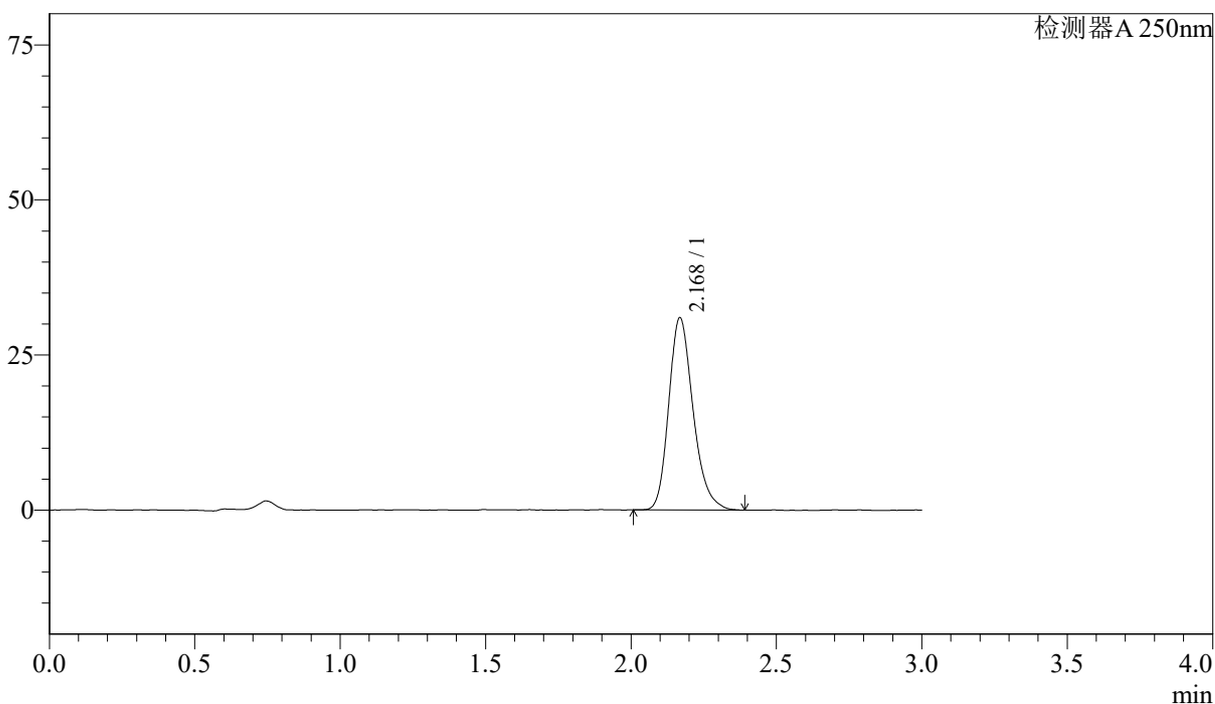
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	172402	29480	3296	1.237	--
总计		100.000	172402	29480			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-657-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:10:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	180708	30847	3311	1.235	--
总计		100.000	180708	30847			



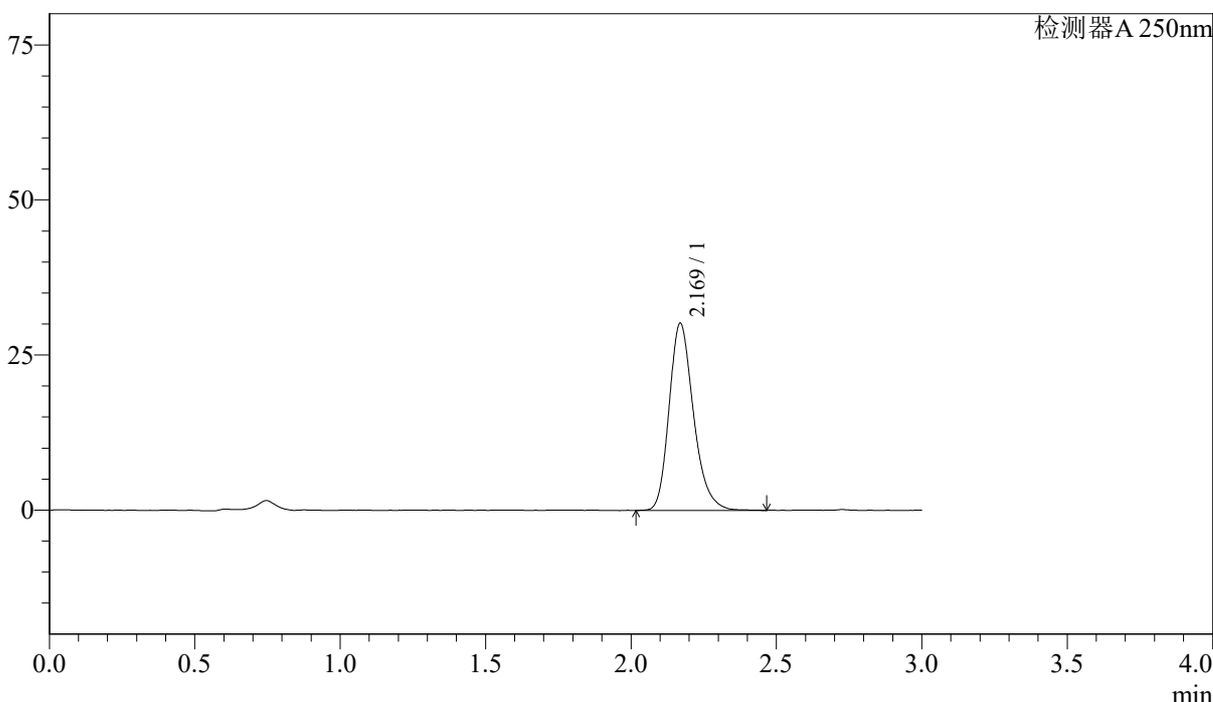
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-658-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:14:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	176380	30118	3291	1.240	--
总计		100.000	176380	30118			



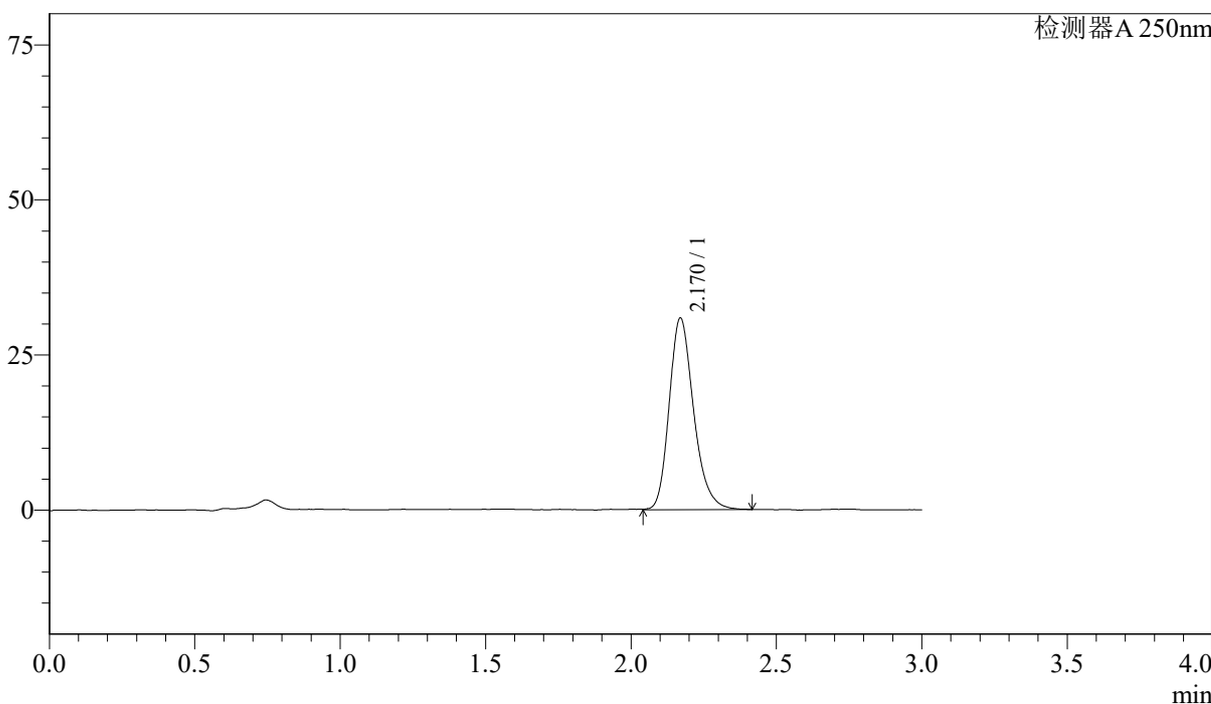
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-659-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:17:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

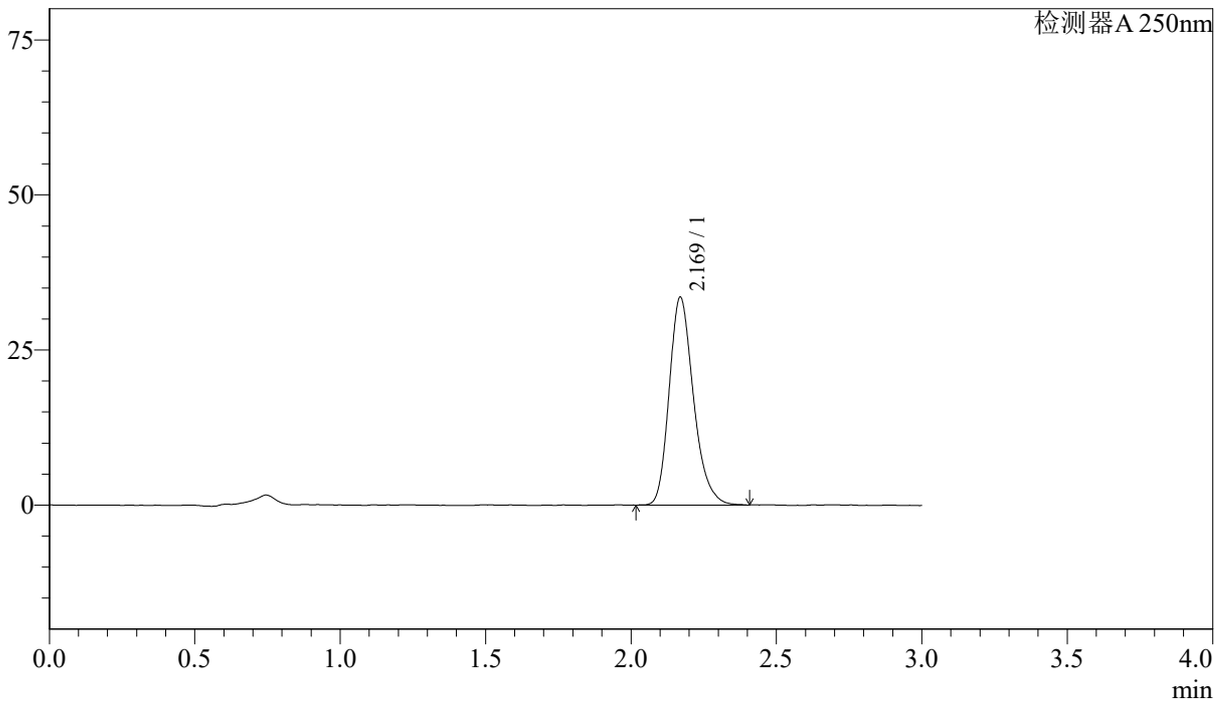
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	181113	30883	3306	1.234	--
总计		100.000	181113	30883			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-660-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:21:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

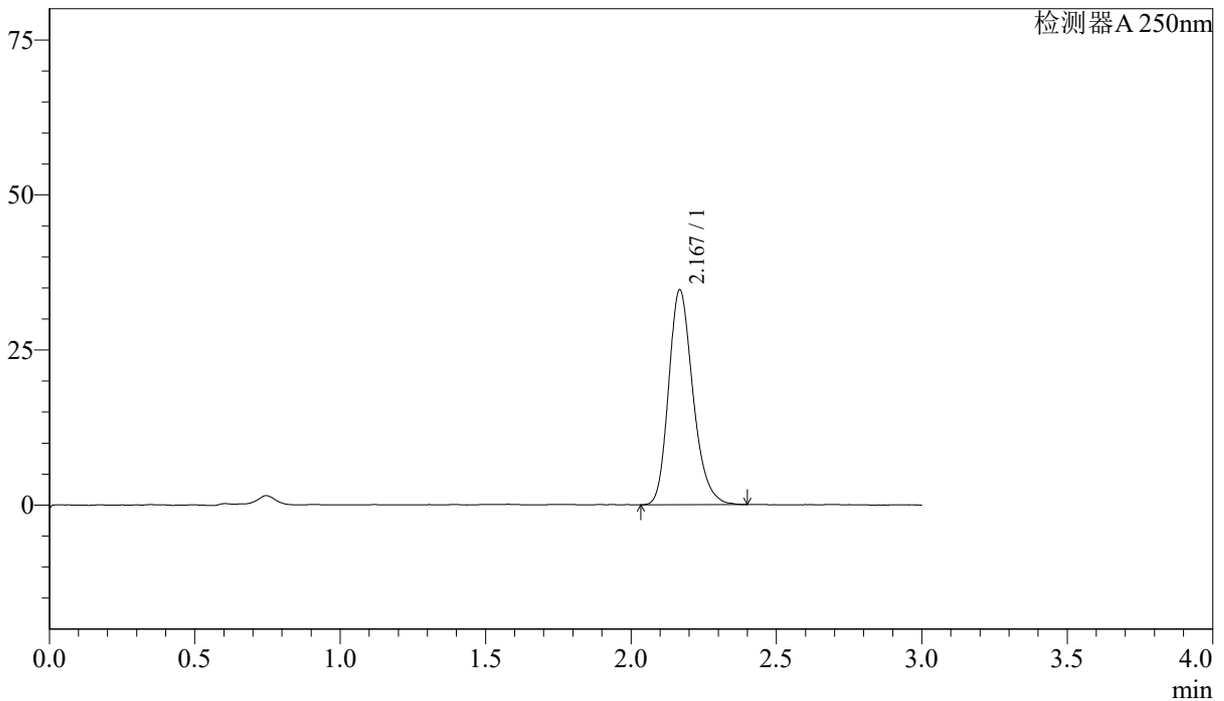
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	194892	33440	3314	1.240	--
总计		100.000	194892	33440			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-661-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:24:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	201821	34477	3296	1.227	--
总计		100.000	201821	34477			



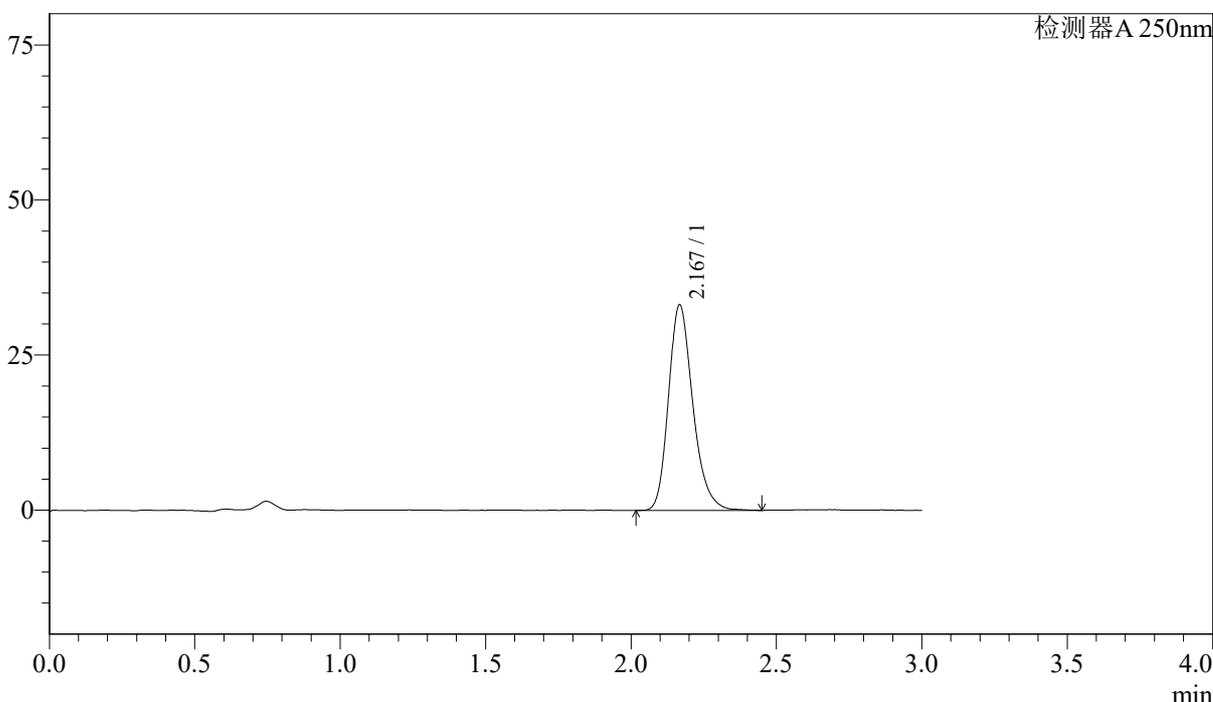
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-662-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:27:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

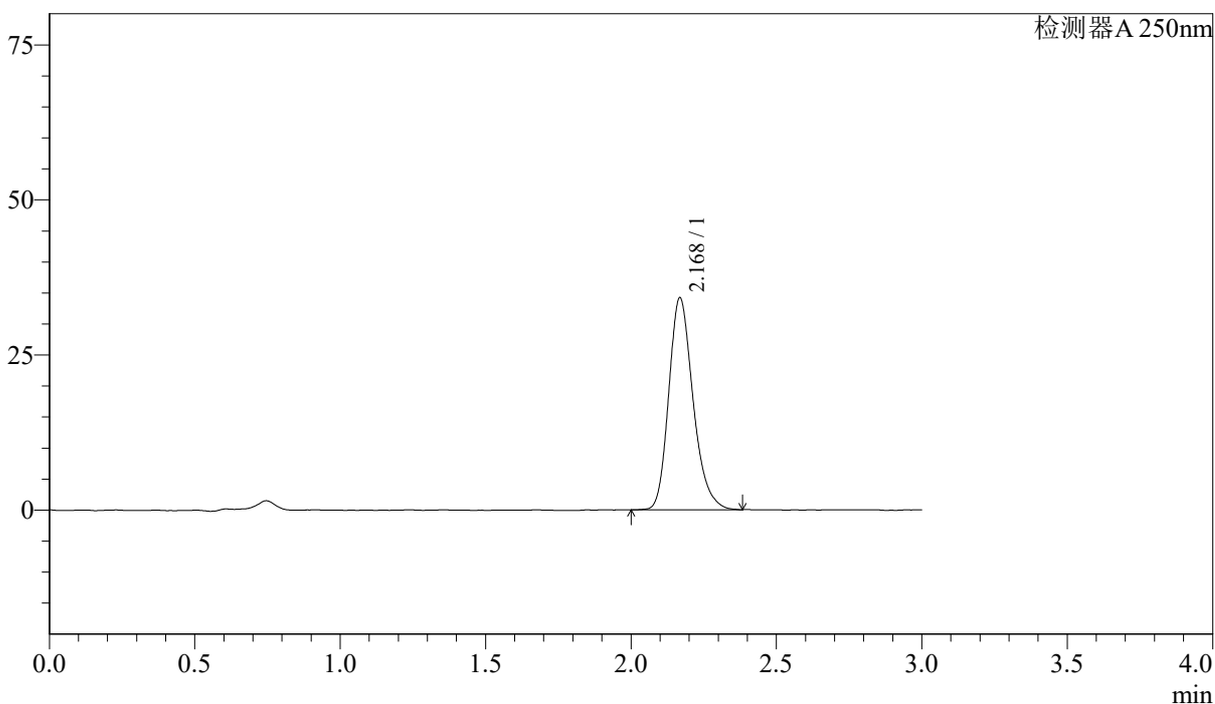
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	193619	32997	3293	1.235	--
总计		100.000	193619	32997			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-663-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

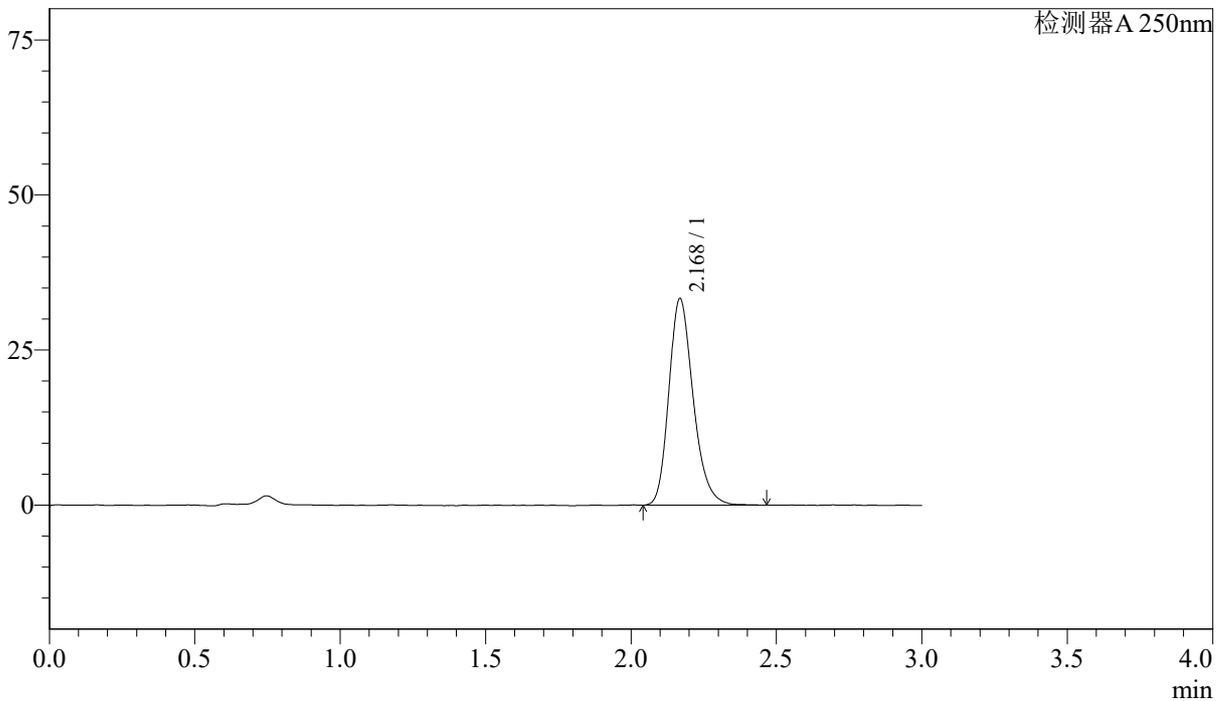
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	198816	34018	3315	1.233	--
总计		100.000	198816	34018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-664-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	194329	33168	3292	1.232	--
总计		100.000	194329	33168			



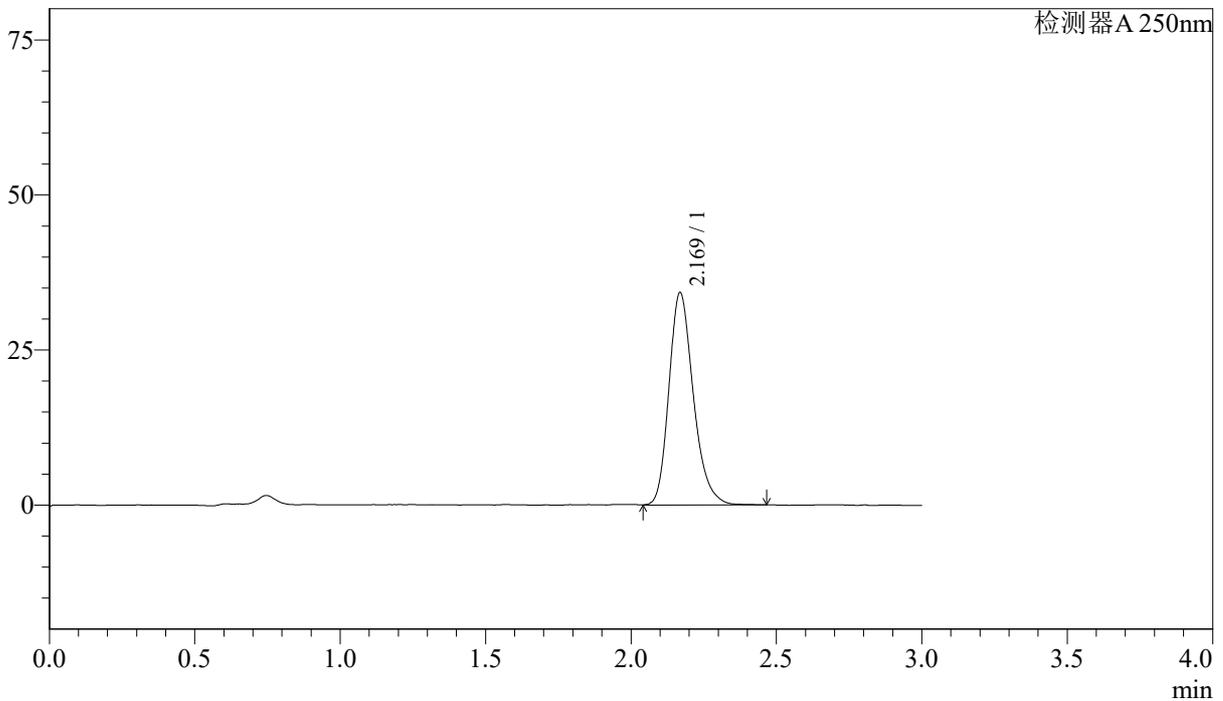
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-665-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:38:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	200492	34159	3295	1.239	--
总计		100.000	200492	34159			



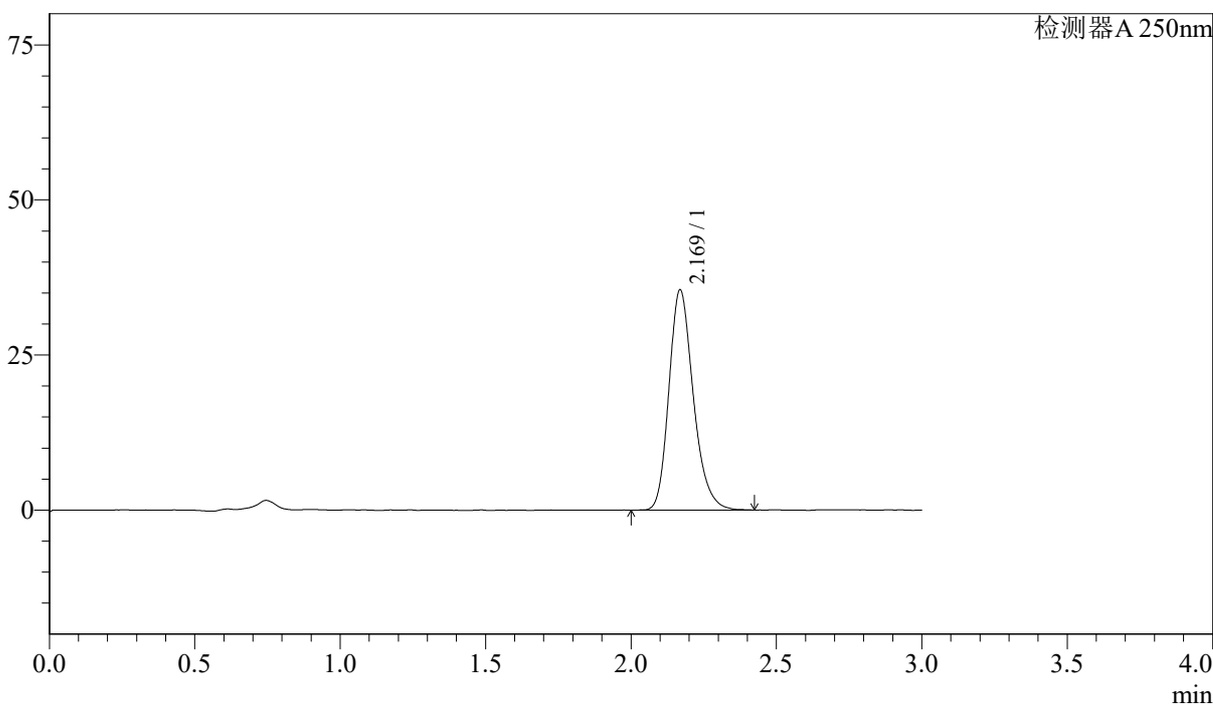
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-666-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:41:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

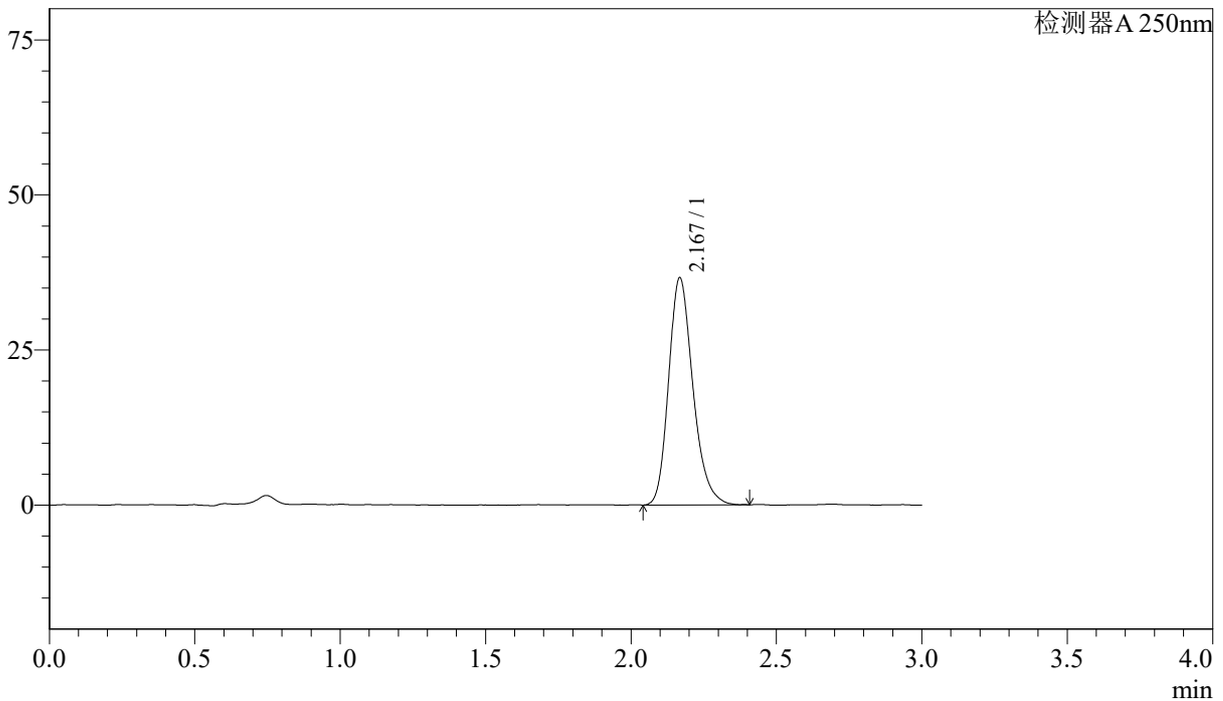
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	207401	35406	3307	1.230	--
总计		100.000	207401	35406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-667-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:44:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	212723	36414	3318	1.231	--
总计		100.000	212723	36414			



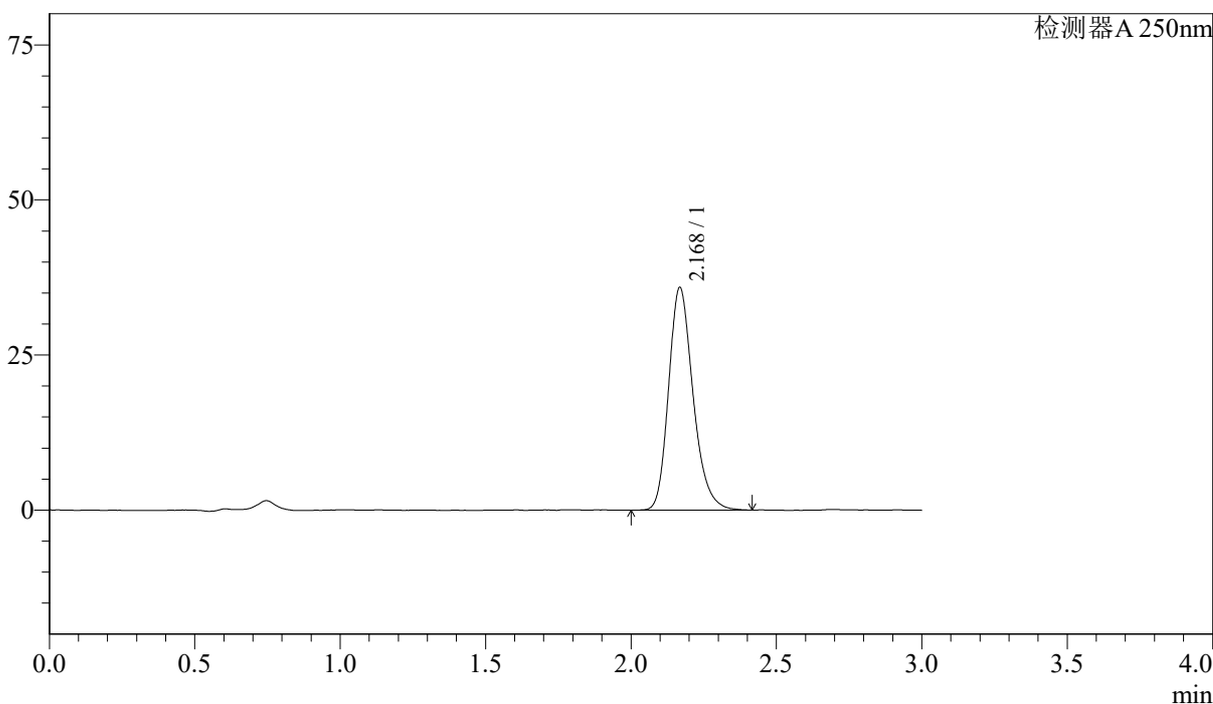
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-668-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:48:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	210333	35703	3280	1.232	--
总计		100.000	210333	35703			



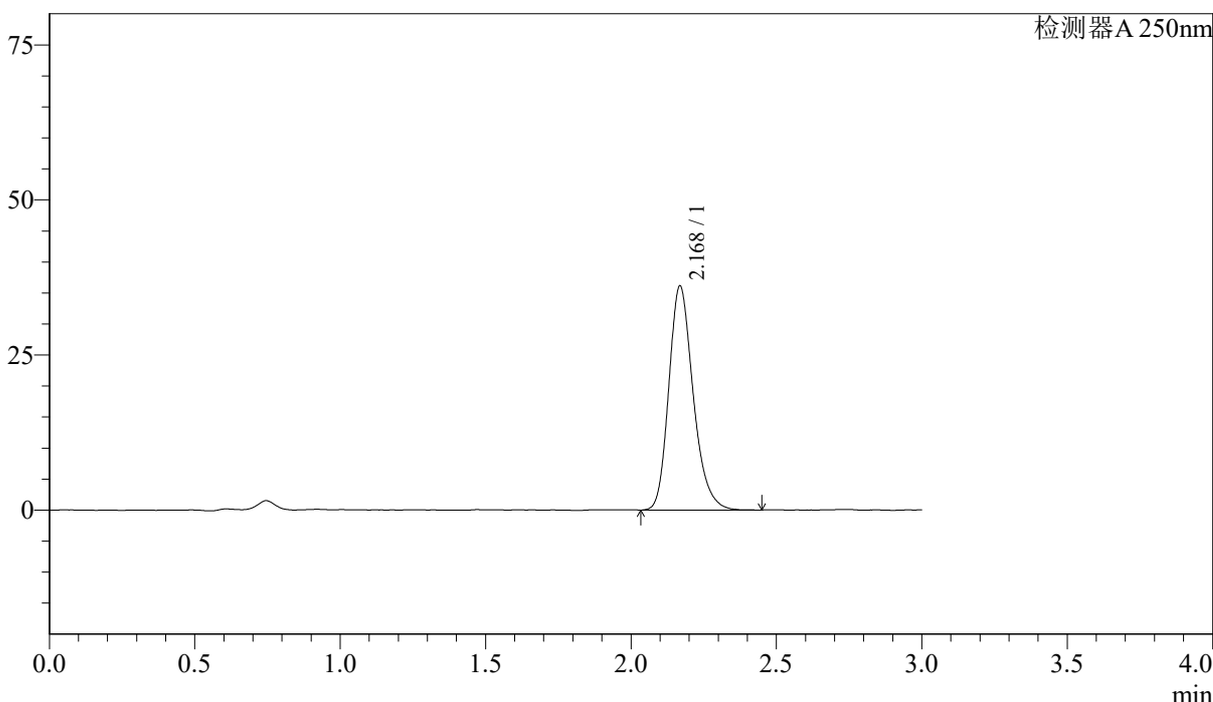
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-669-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 15:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	210740	35973	3307	1.234	--
总计		100.000	210740	35973			



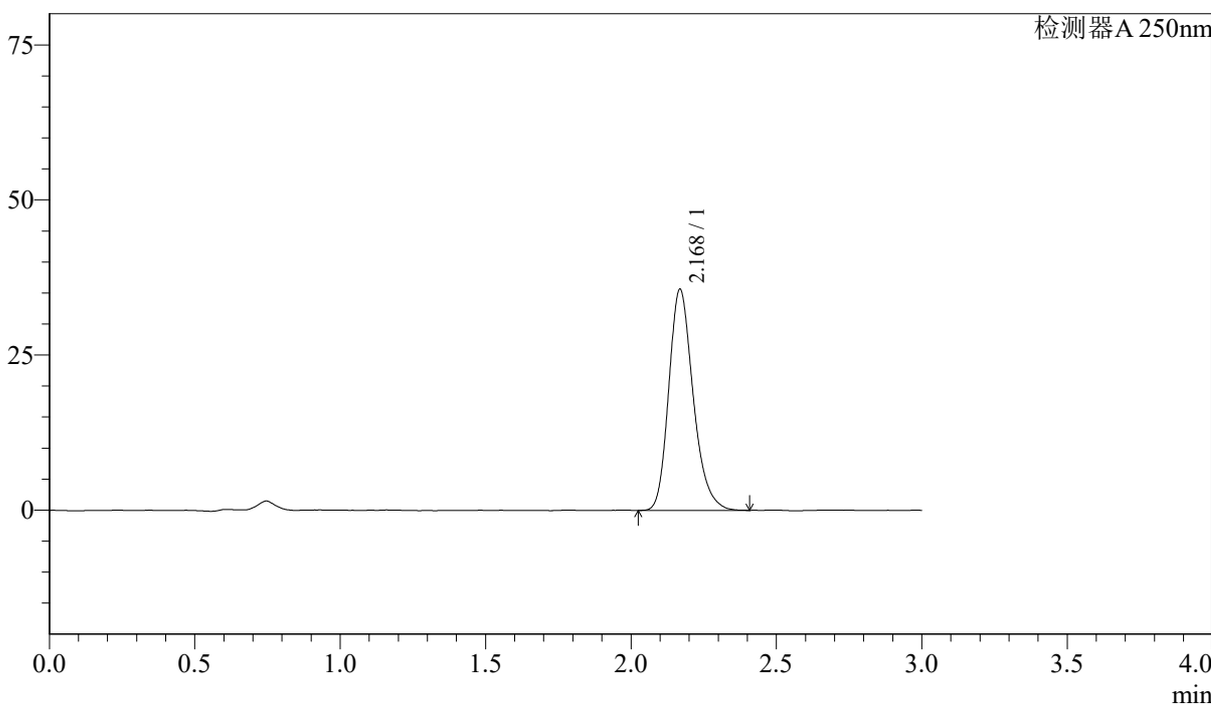
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-670-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 15:54:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

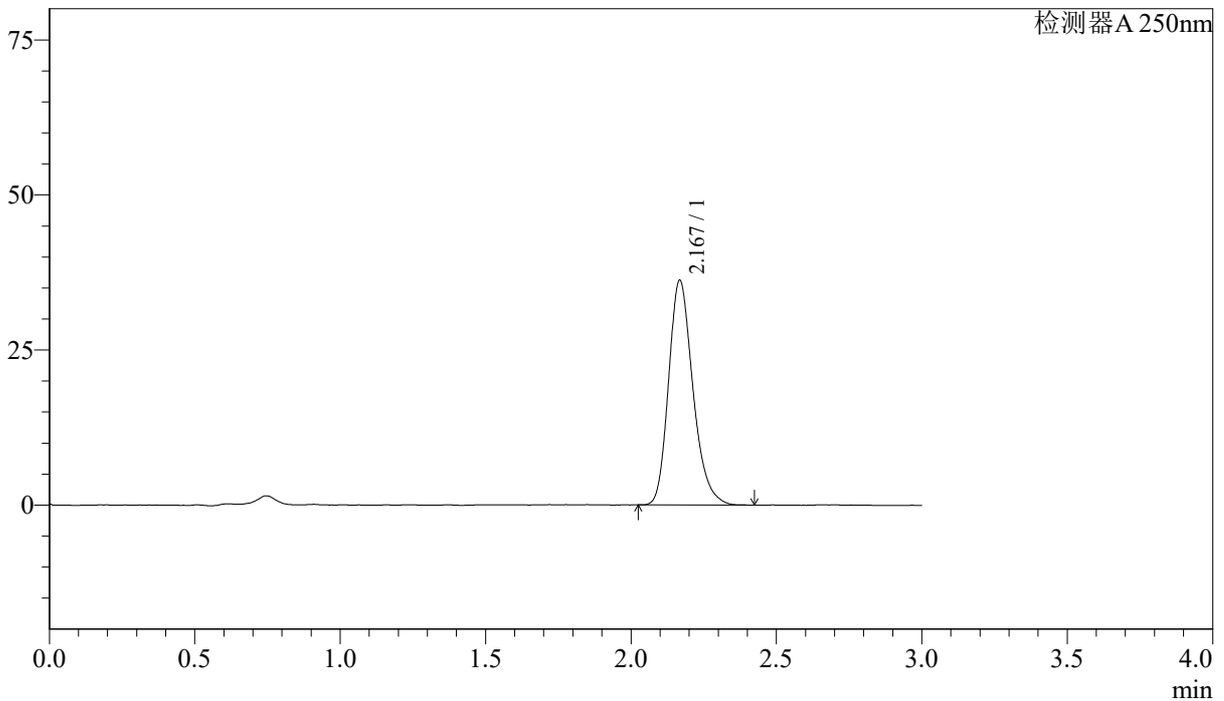
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	208328	35513	3291	1.232	--
总计		100.000	208328	35513			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-671-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 15:58:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

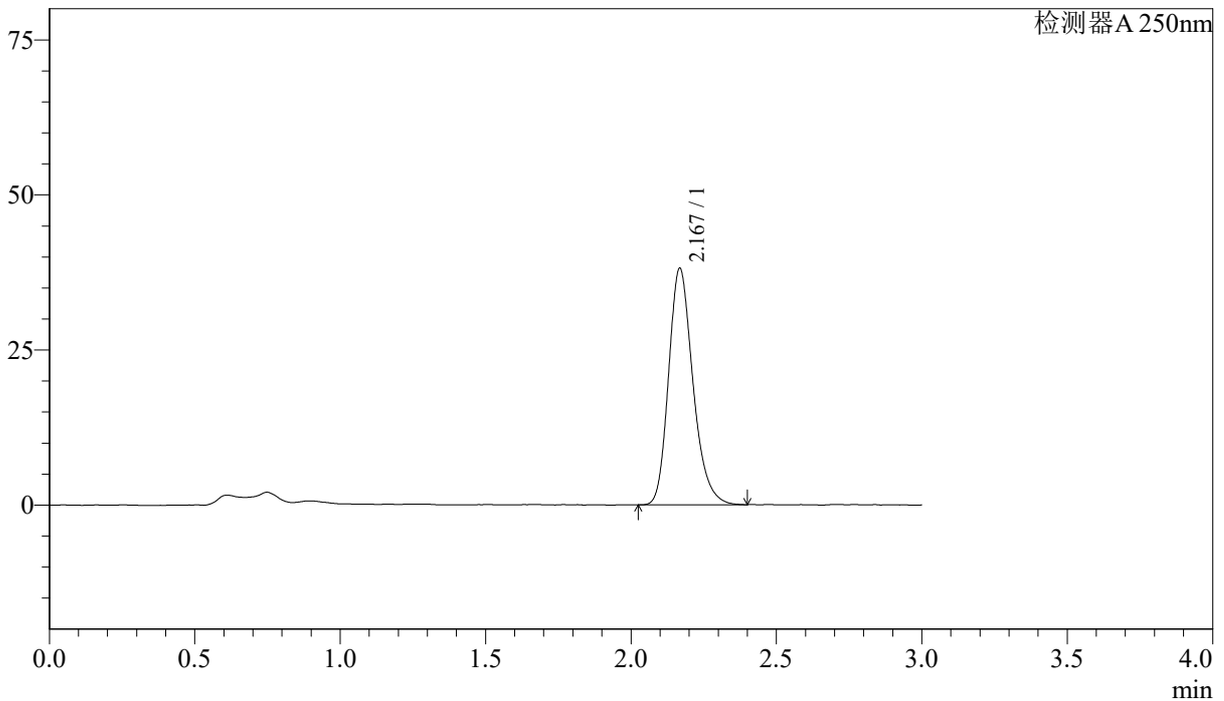
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	210829	36055	3305	1.235	--
总计		100.000	210829	36055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-672-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:01:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	222015	37930	3302	1.233	--
总计		100.000	222015	37930			



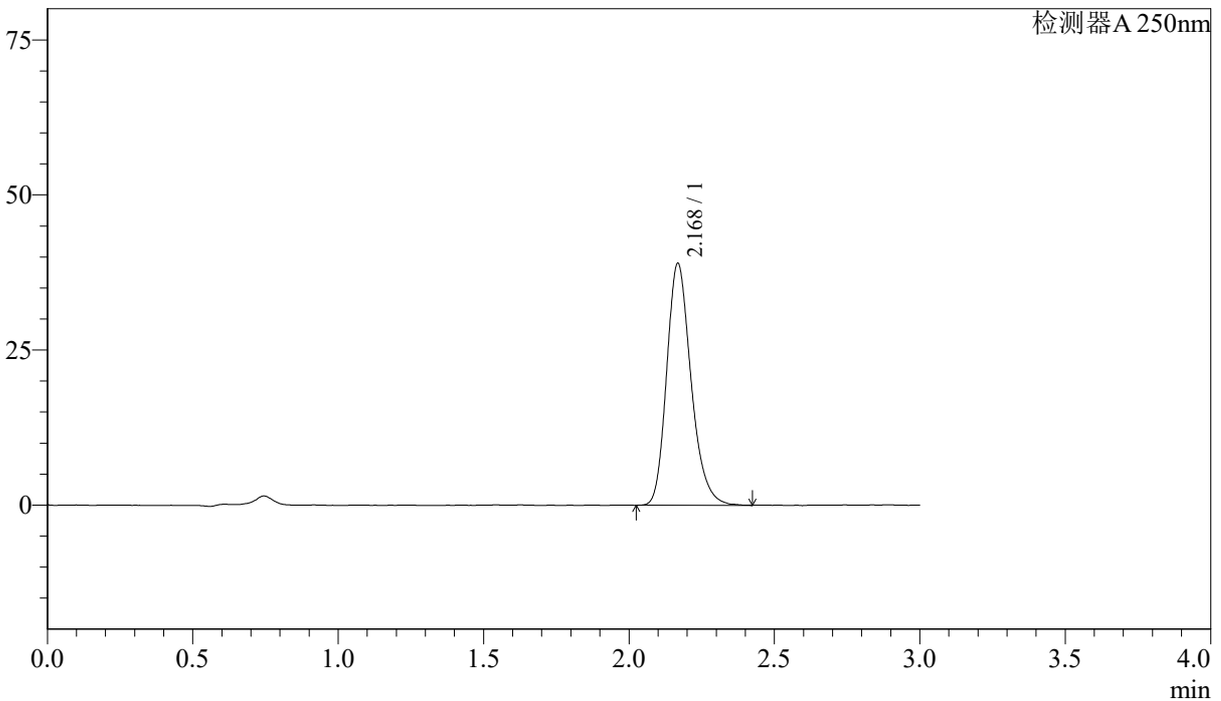
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-673-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:05:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	227553	38785	3299	1.231	--
总计		100.000	227553	38785			



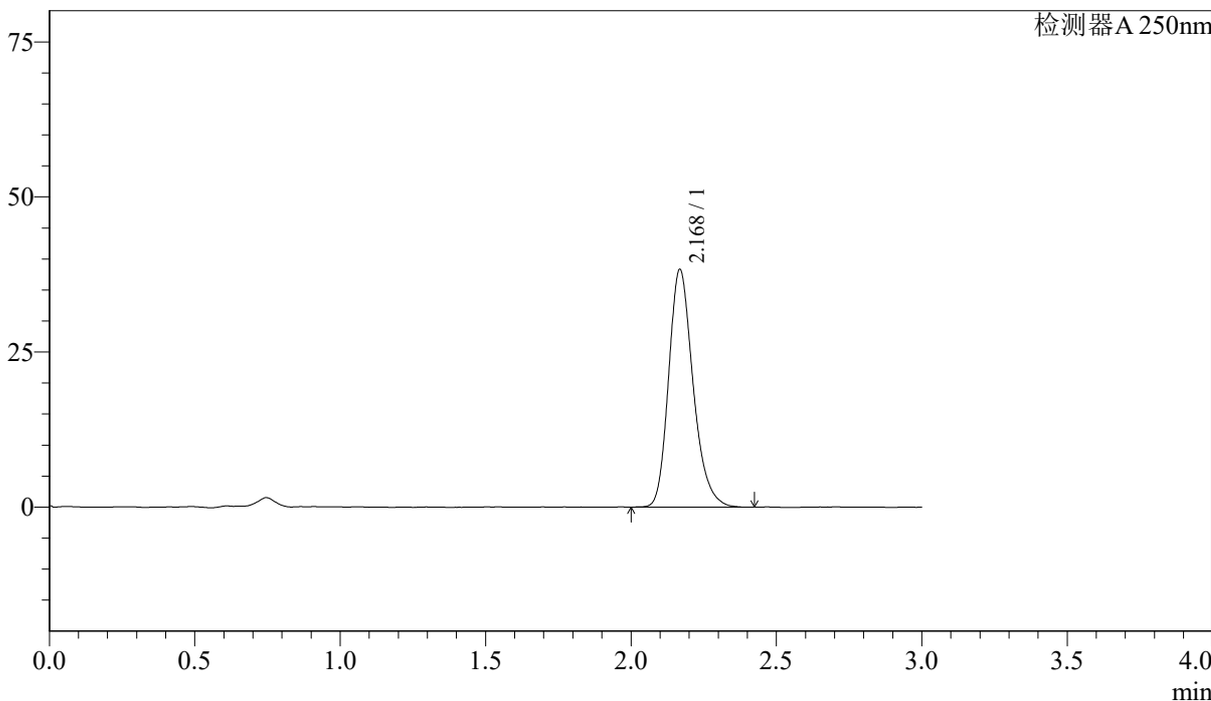
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-674-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:08:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

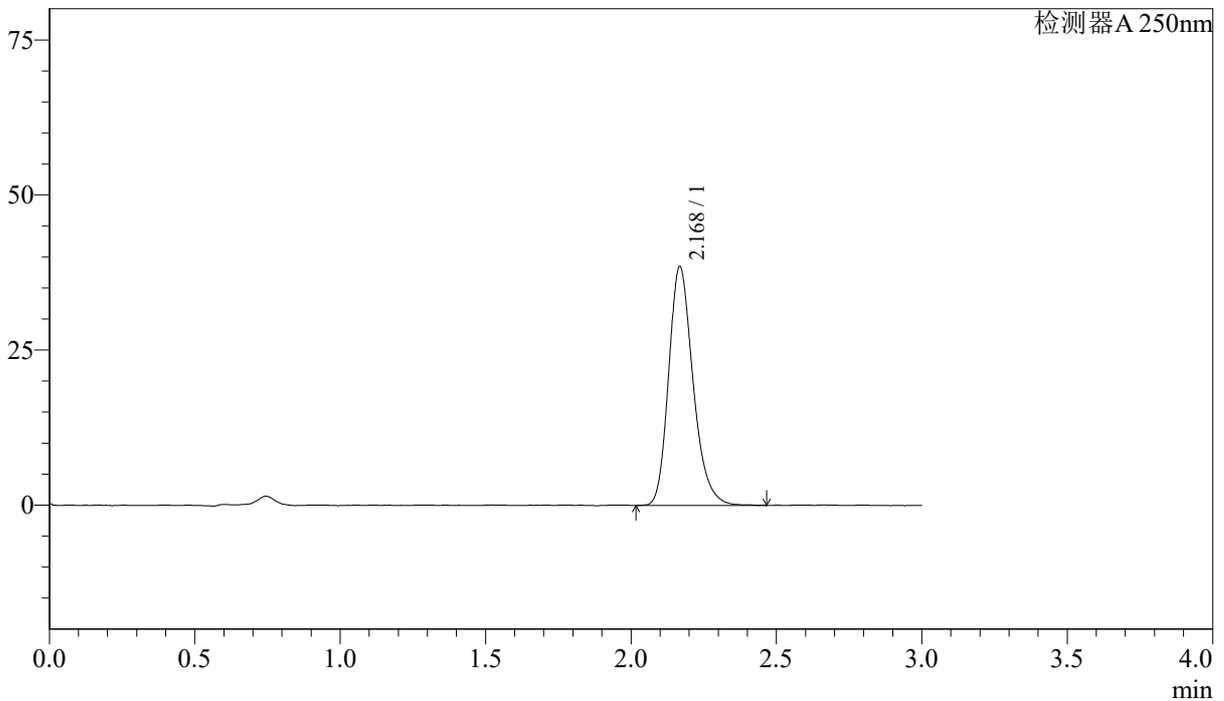
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	224284	38126	3290	1.235	--
总计		100.000	224284	38126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-675-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:12:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	224936	38272	3280	1.235	--
总计		100.000	224936	38272			



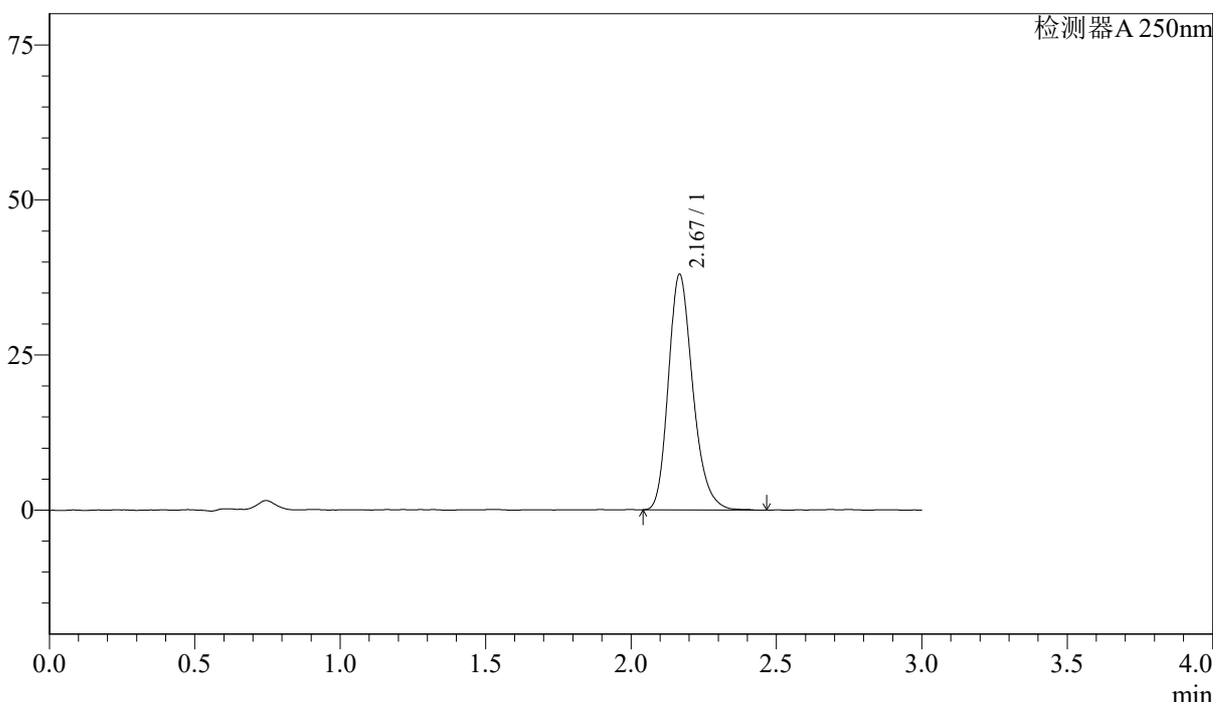
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-676-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:15:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	222207	37829	3272	1.234	--
总计		100.000	222207	37829			



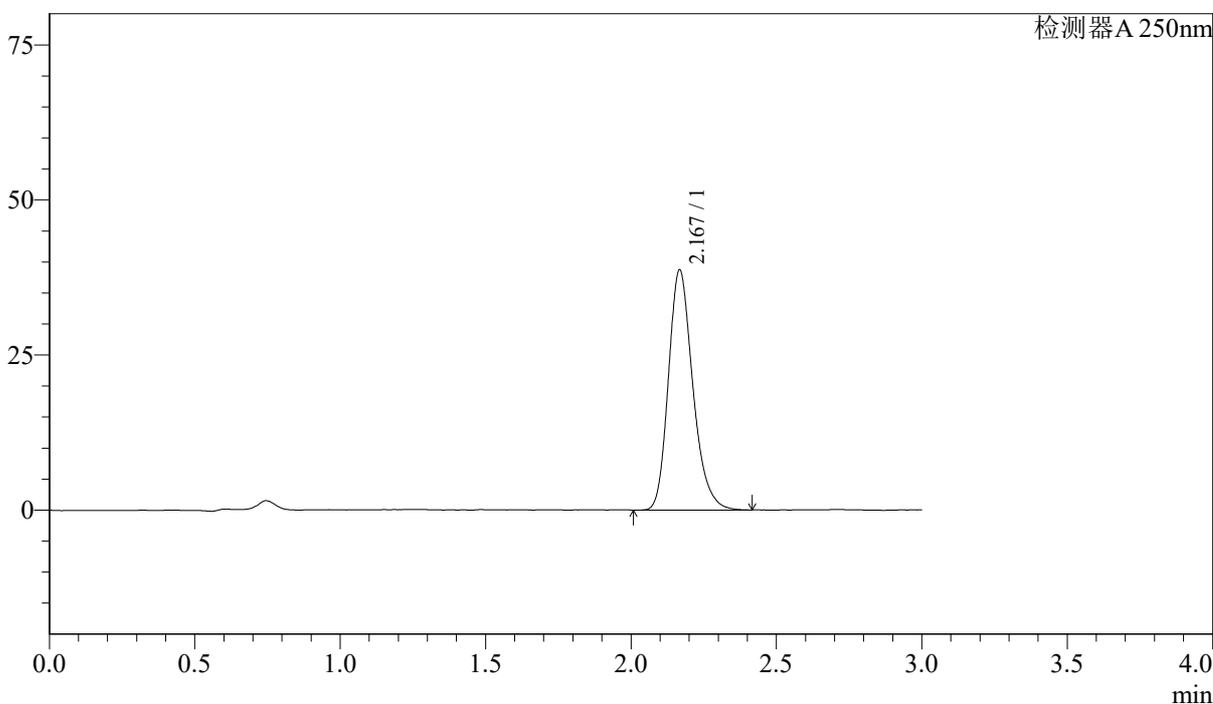
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-677-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:18:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	225809	38556	3289	1.235	--
总计		100.000	225809	38556			



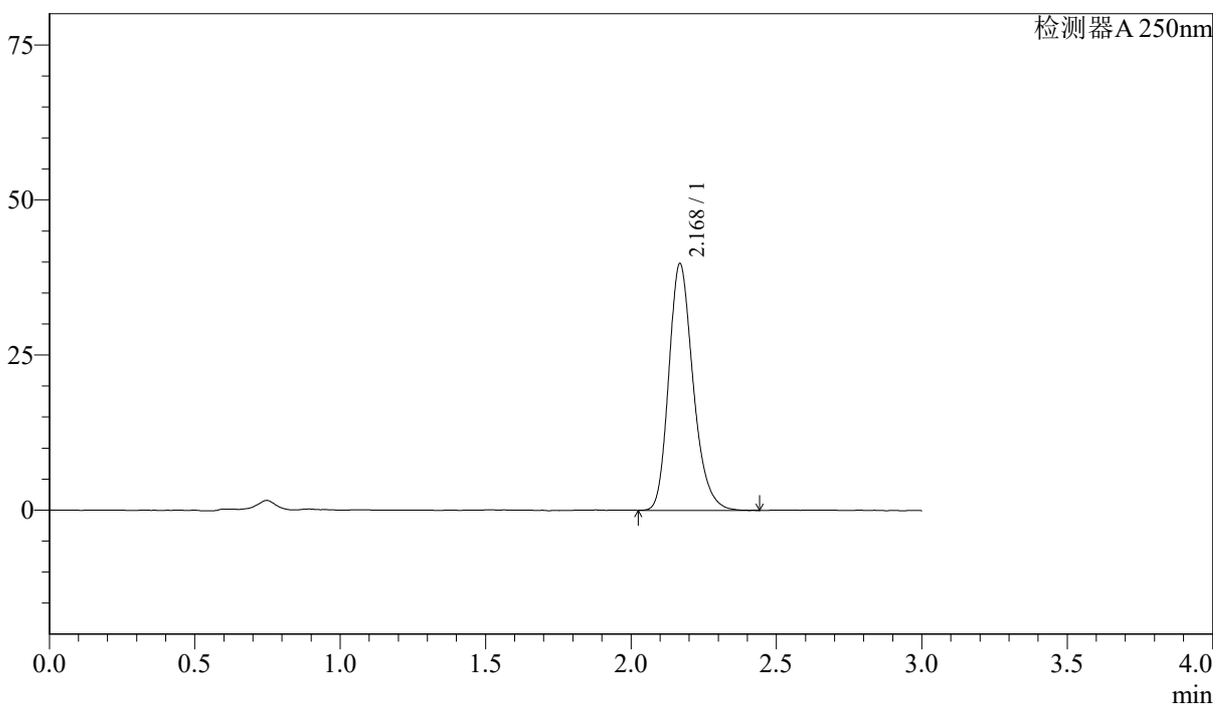
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-678-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:22:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

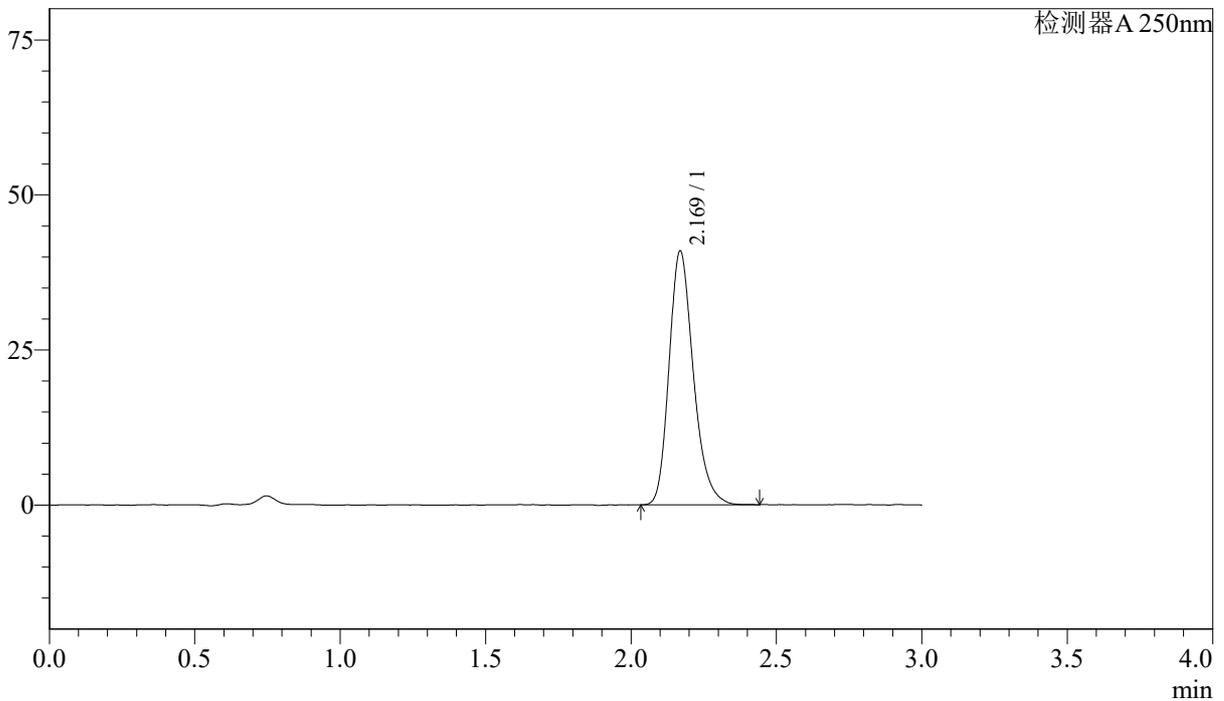
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	231594	39603	3314	1.234	--
总计		100.000	231594	39603			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-679-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	238146	40817	3309	1.239	--
总计		100.000	238146	40817			



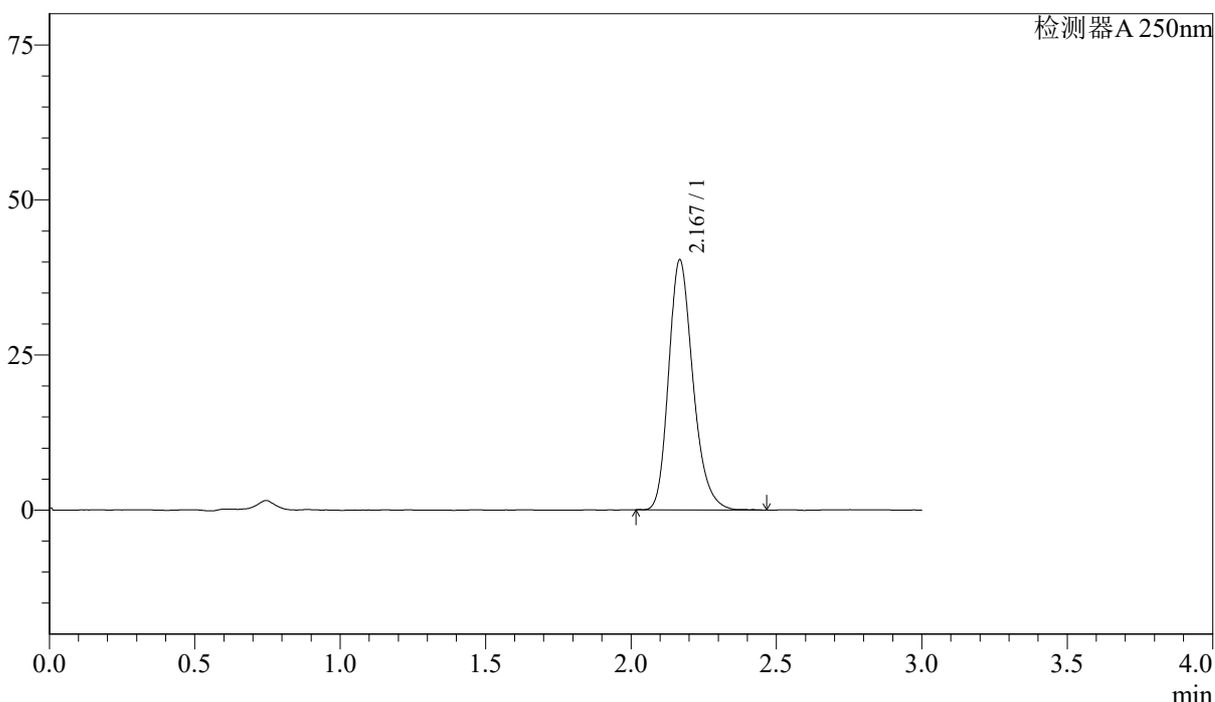
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-680-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:29:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

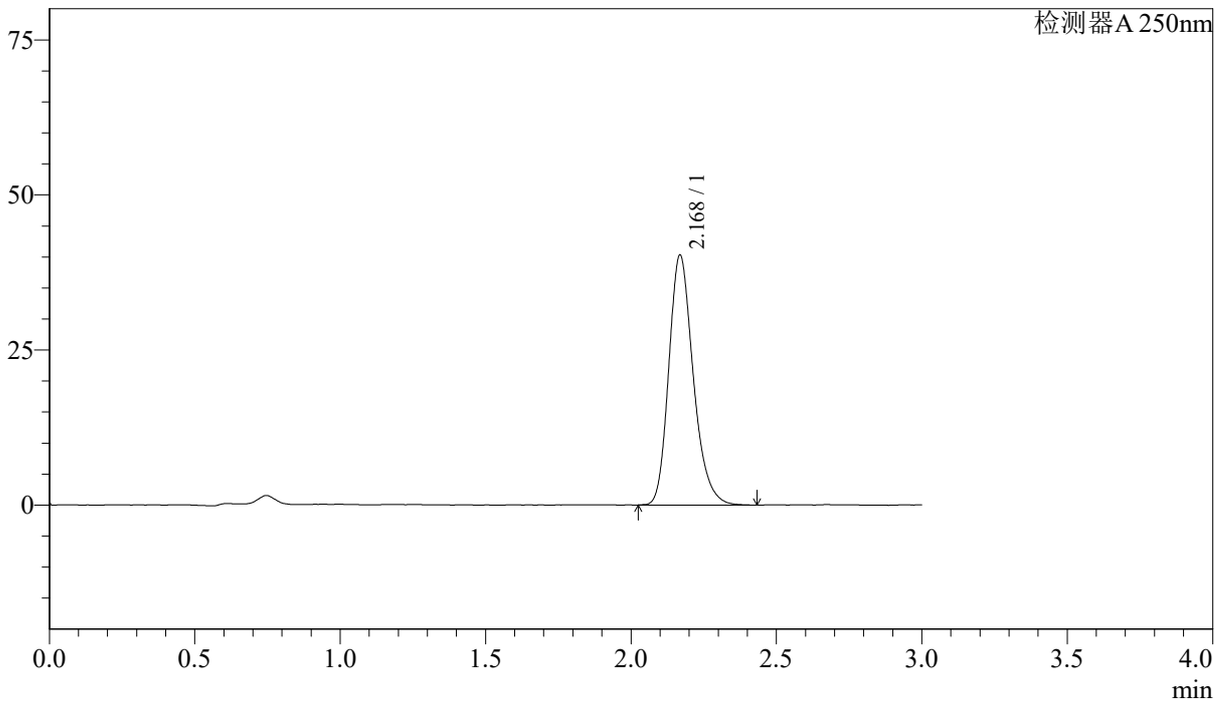
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	235004	40071	3297	1.238	--
总计		100.000	235004	40071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-681-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:32:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

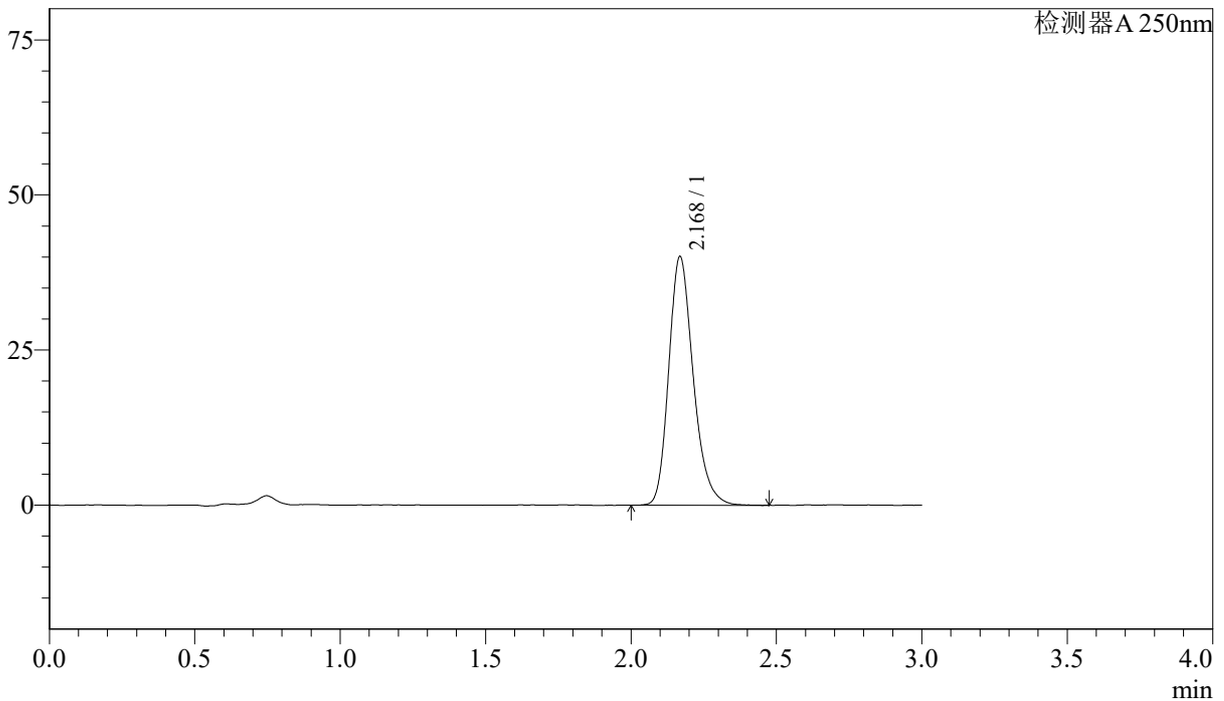
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	235765	40151	3289	1.232	--
总计		100.000	235765	40151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-682-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:35:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	235166	39924	3272	1.237	--
总计		100.000	235166	39924			



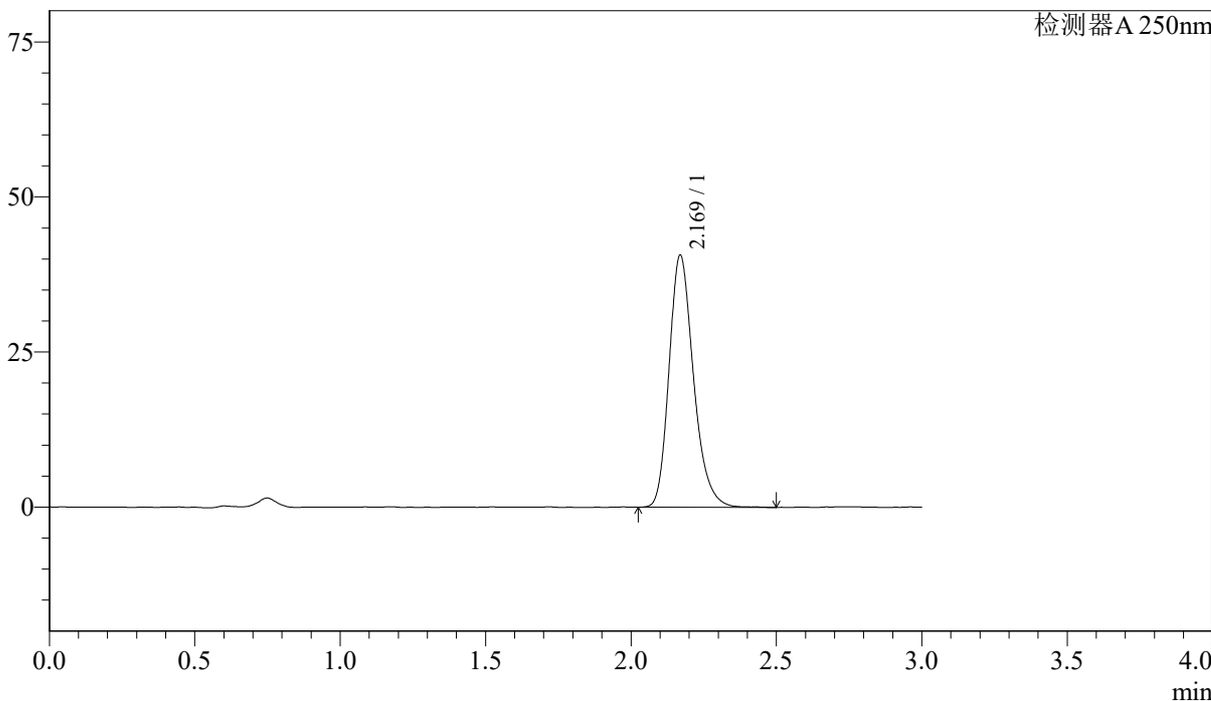
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-683-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 16:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	238077	40559	3293	1.239	--
总计		100.000	238077	40559			



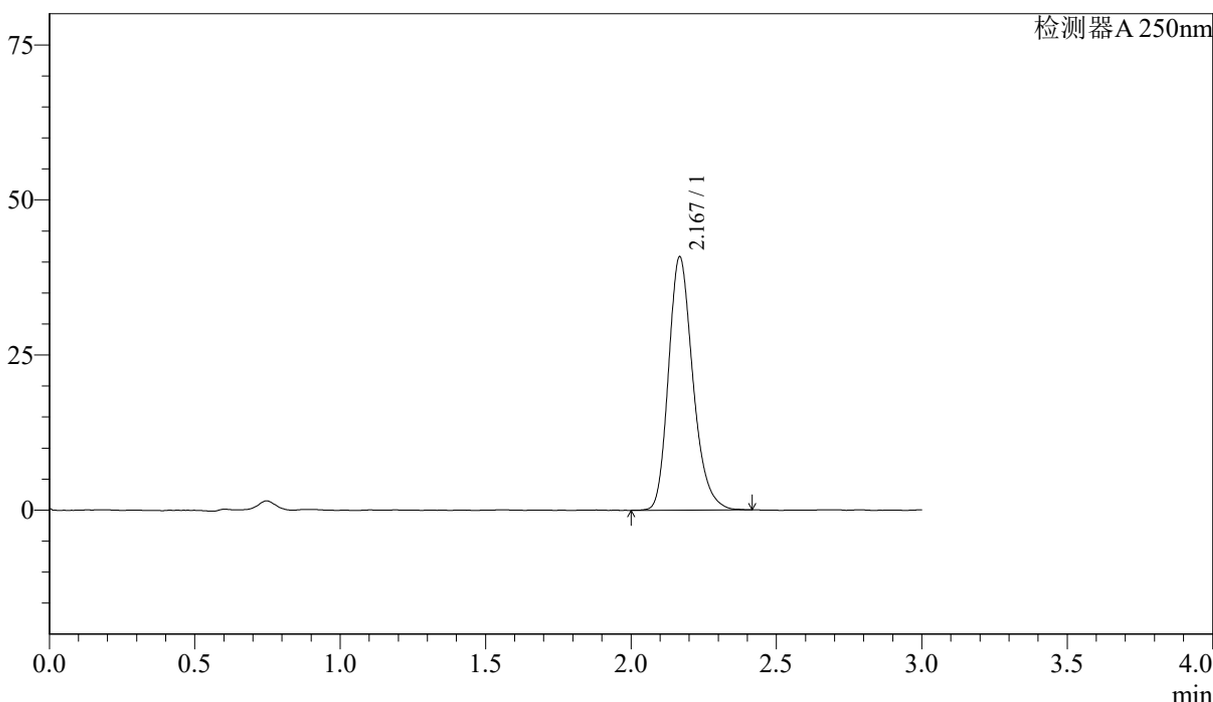
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-684-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:42:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

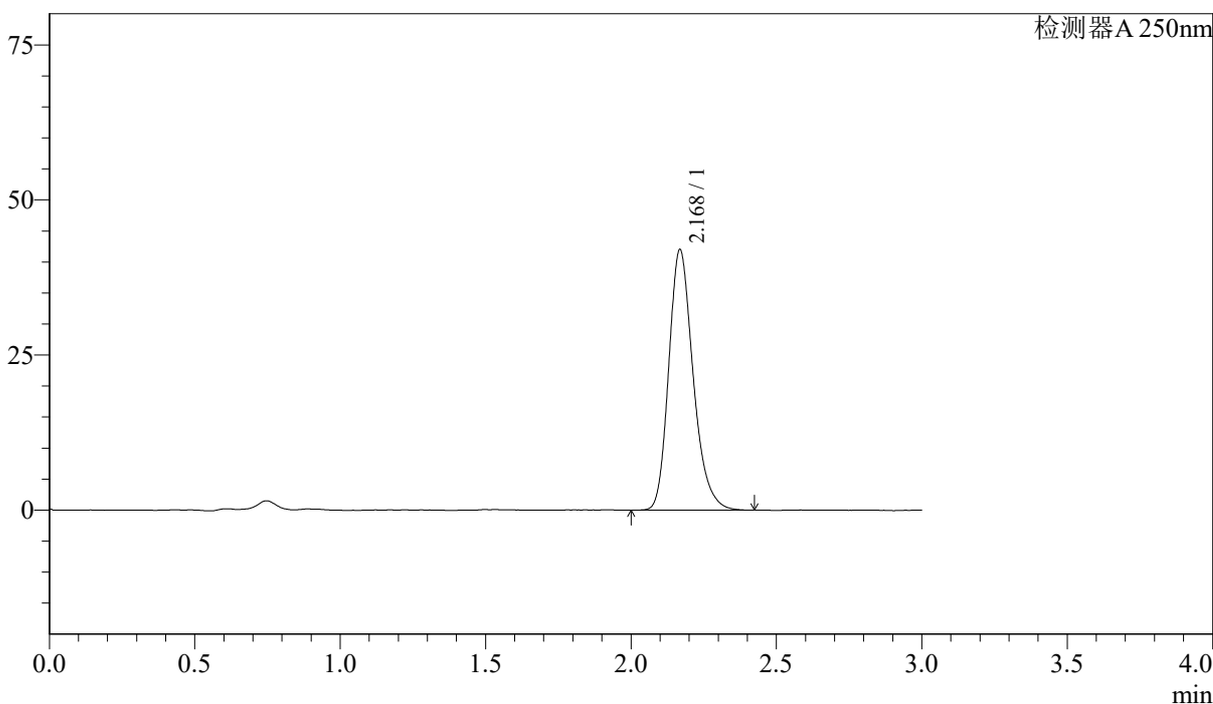
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	238477	40653	3287	1.236	--
总计		100.000	238477	40653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-685-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:45:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	244875	41789	3297	1.237	--
总计		100.000	244875	41789			



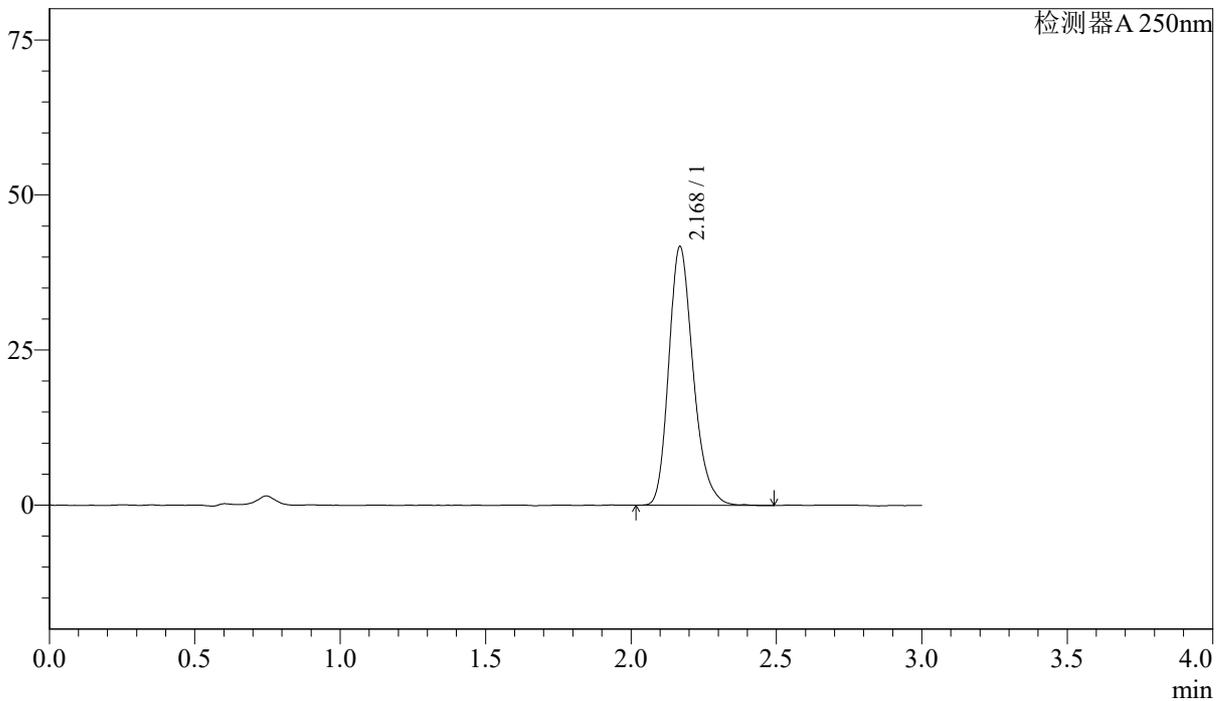
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-686-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 16:49:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

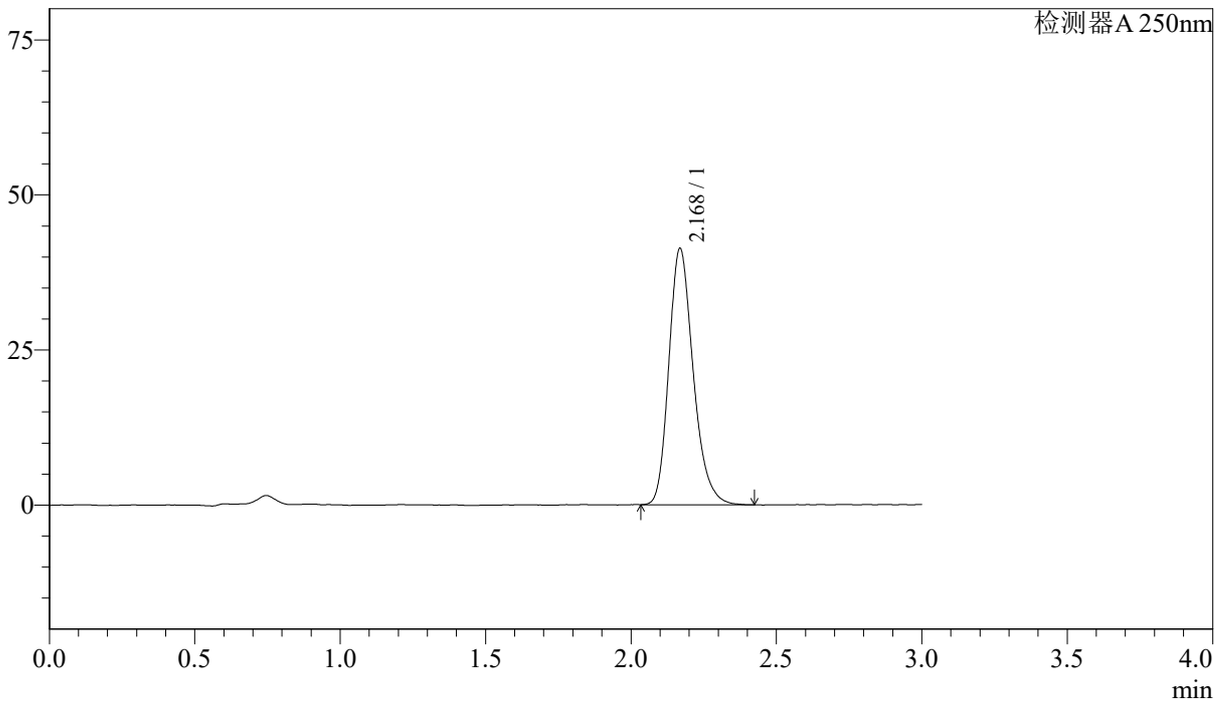
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	244025	41532	3282	1.240	--
总计		100.000	244025	41532			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-687-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	241092	41166	3295	1.238	--
总计		100.000	241092	41166			



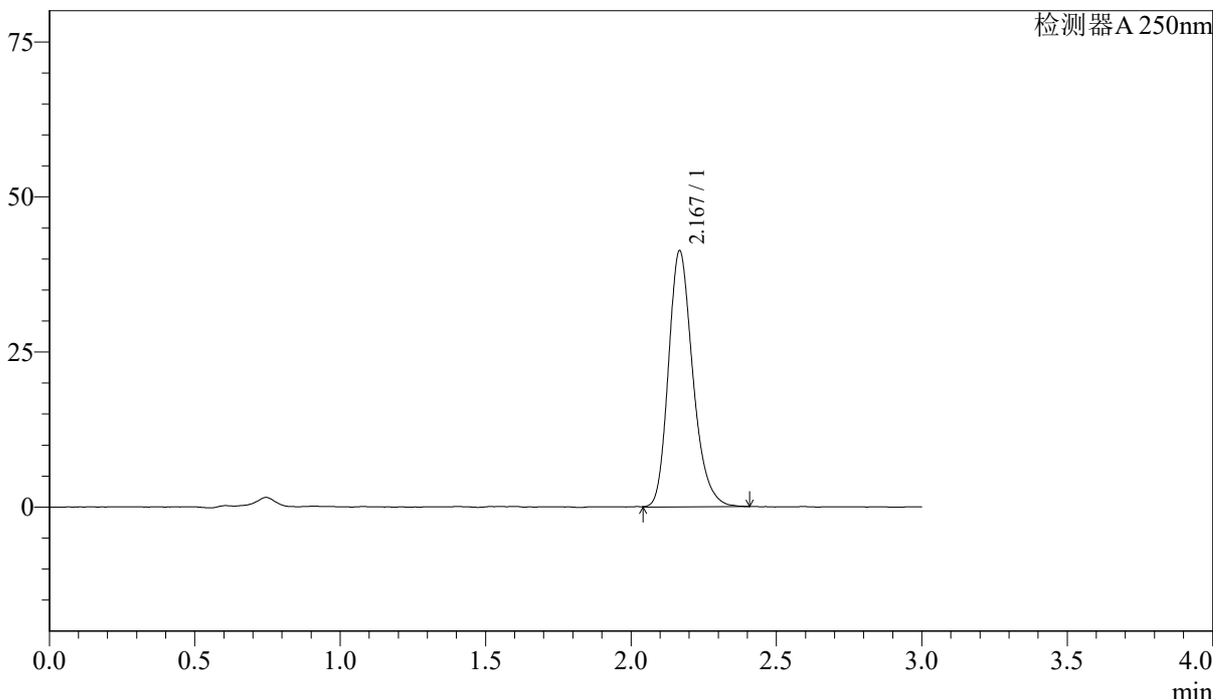
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-688-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 16:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

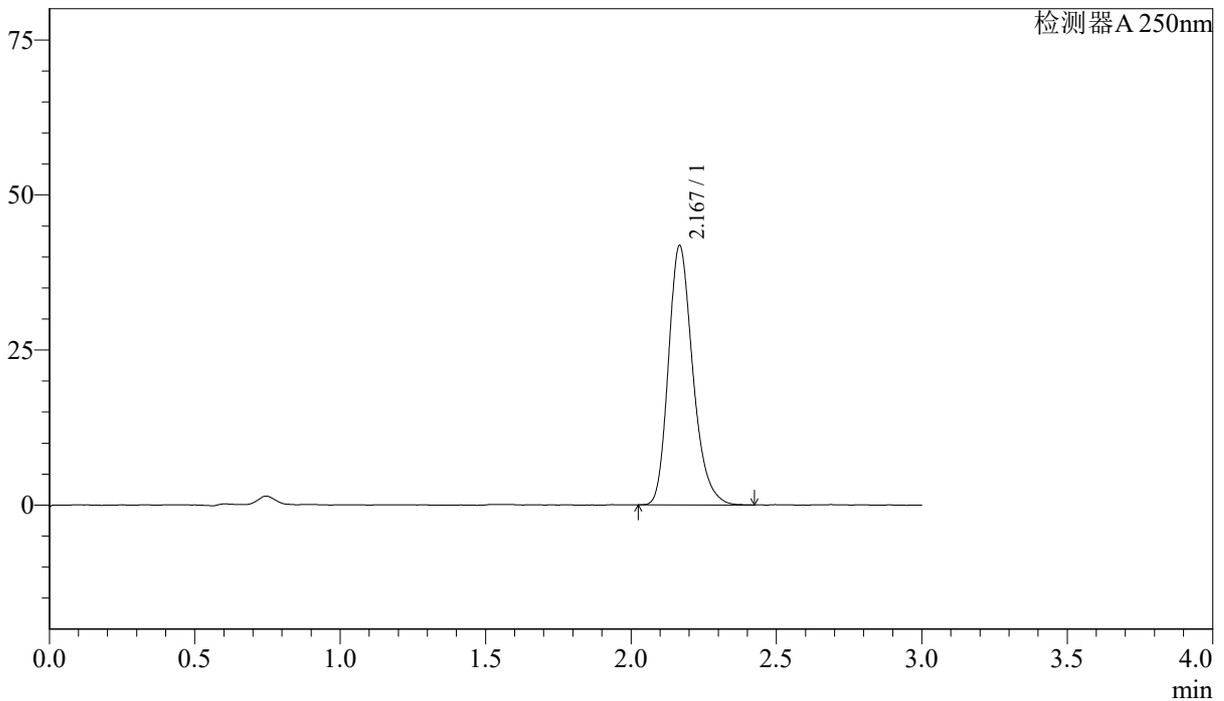
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	240947	41143	3299	1.237	--
总计		100.000	240947	41143			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-689-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 16:59:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

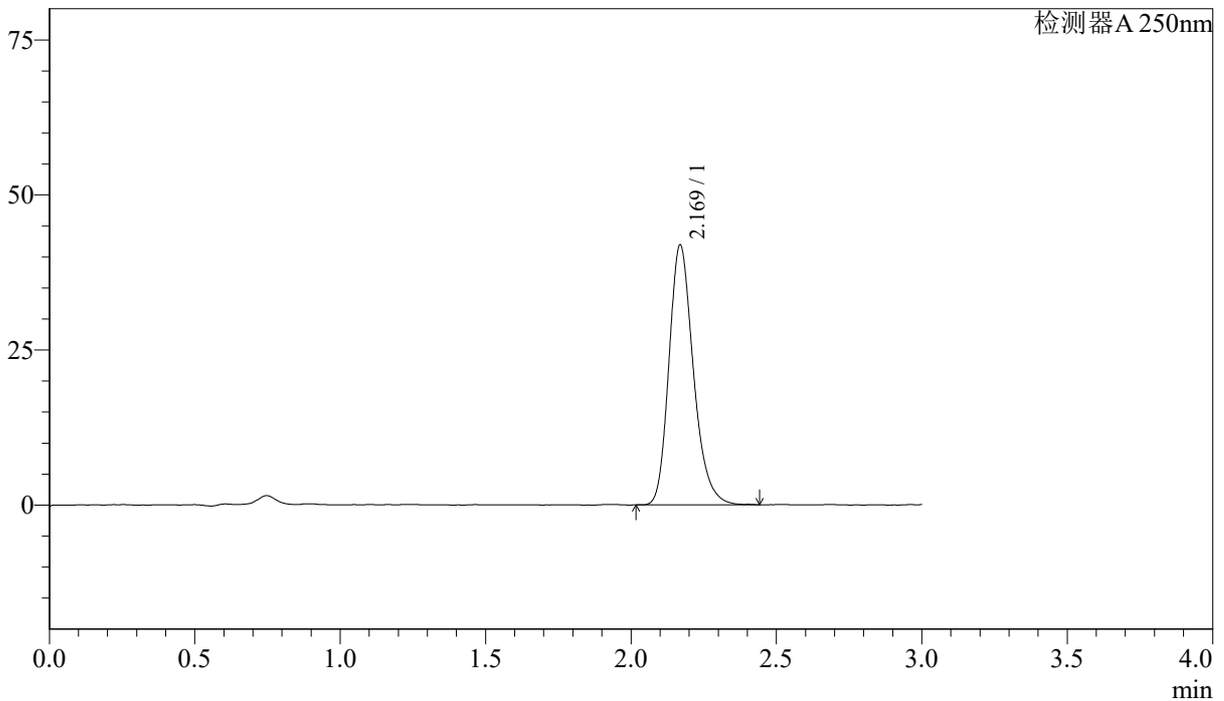
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	243901	41658	3301	1.239	--
总计		100.000	243901	41658			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-690-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:02:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

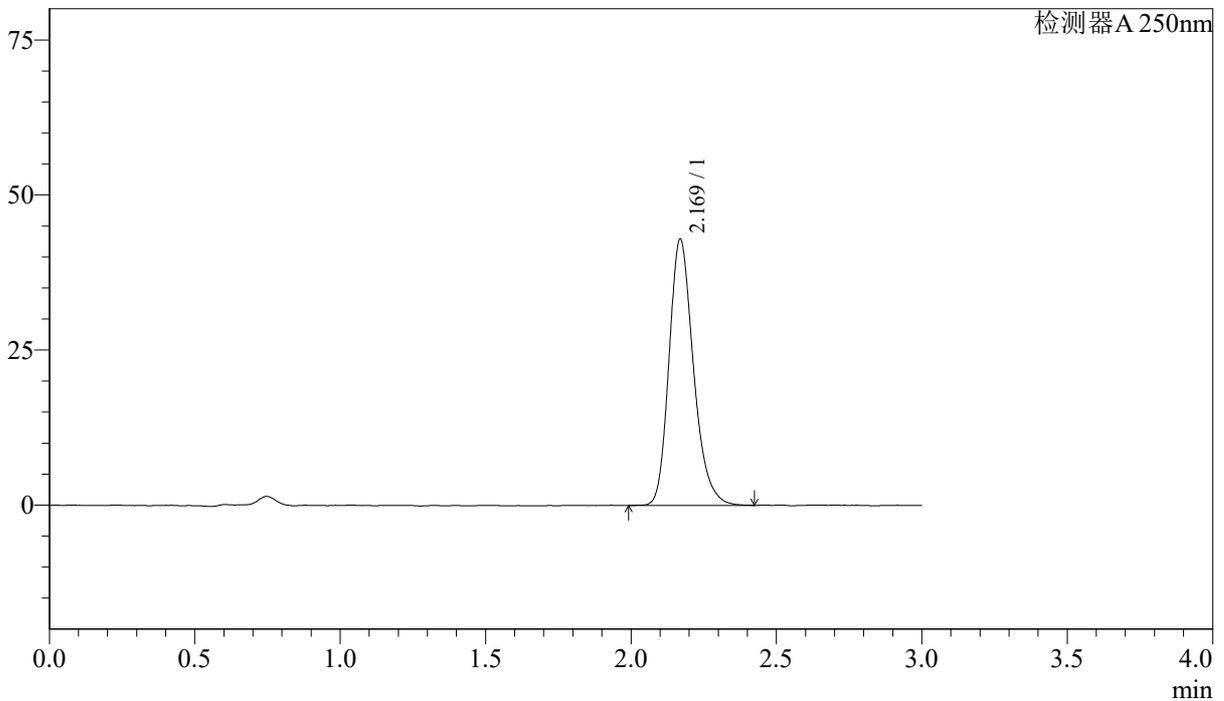
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	244712	41794	3298	1.232	--
总计		100.000	244712	41794			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-691-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

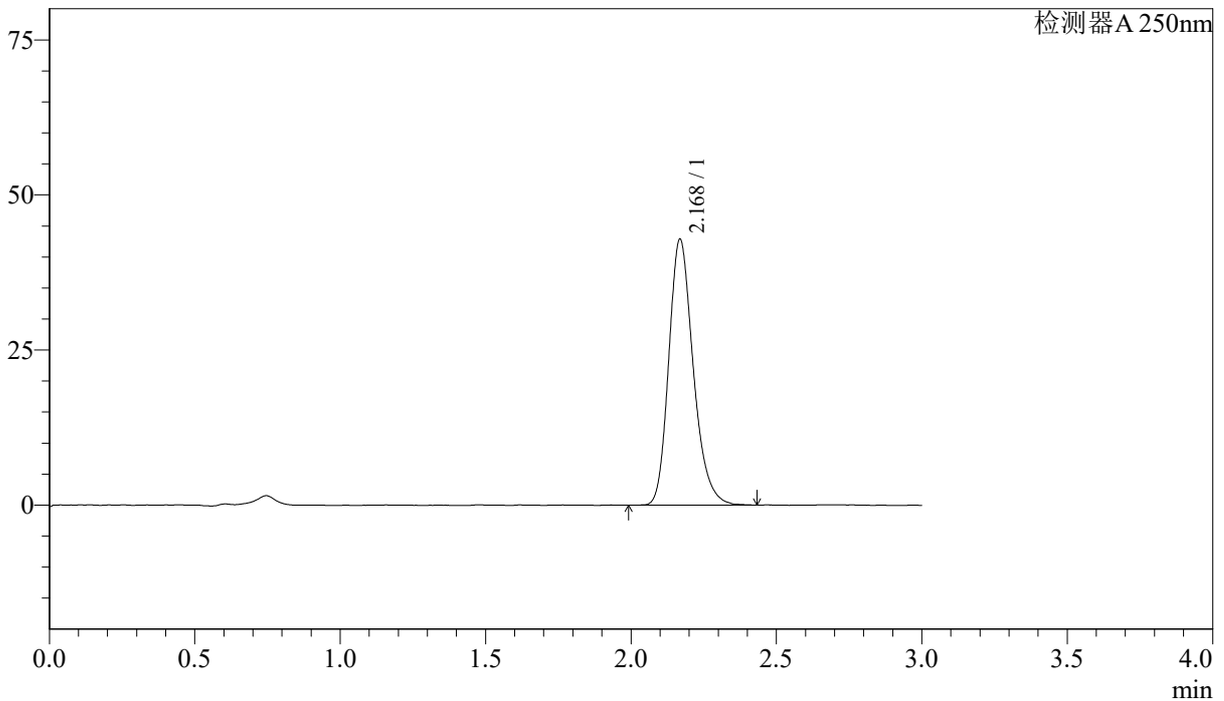
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	251311	42849	3288	1.232	--
总计		100.000	251311	42849			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-692-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:09:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

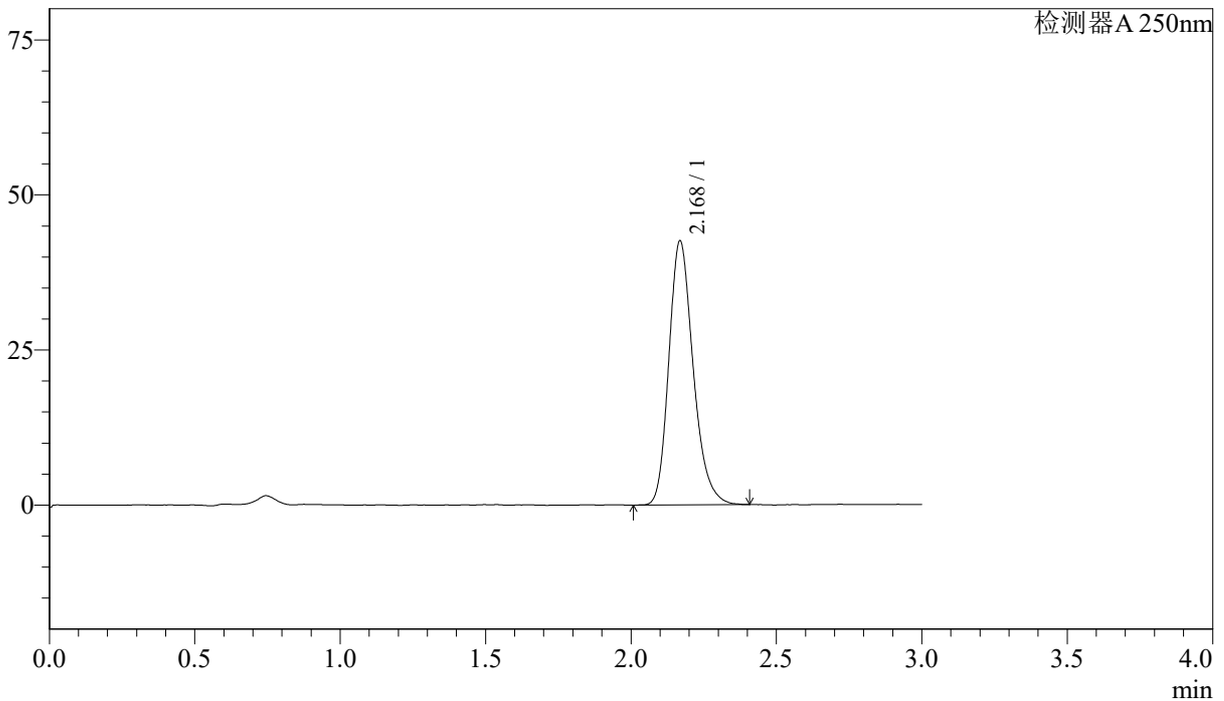
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	251136	42712	3288	1.232	--
总计		100.000	251136	42712			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-693-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:13:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

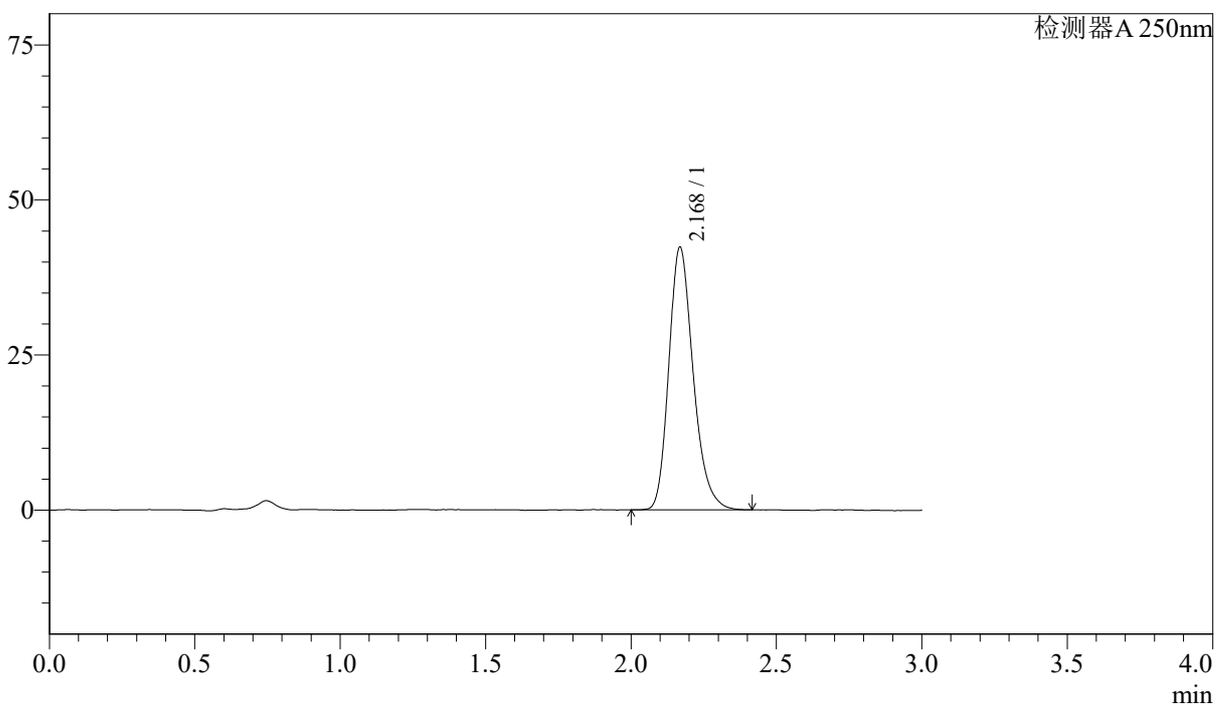
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	248116	42399	3304	1.233	--
总计		100.000	248116	42399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-694-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:16:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

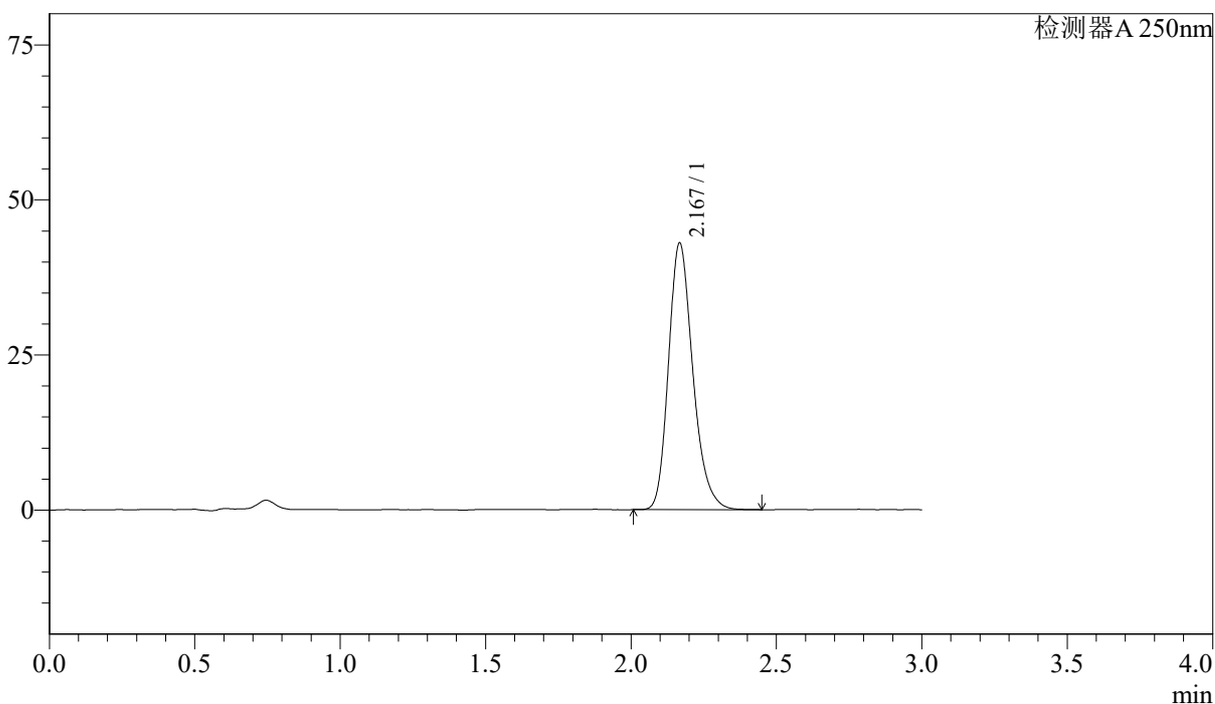
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	247144	42167	3298	1.237	--
总计		100.000	247144	42167			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-695-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:19:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	250066	42799	3313	1.237	--
总计		100.000	250066	42799			



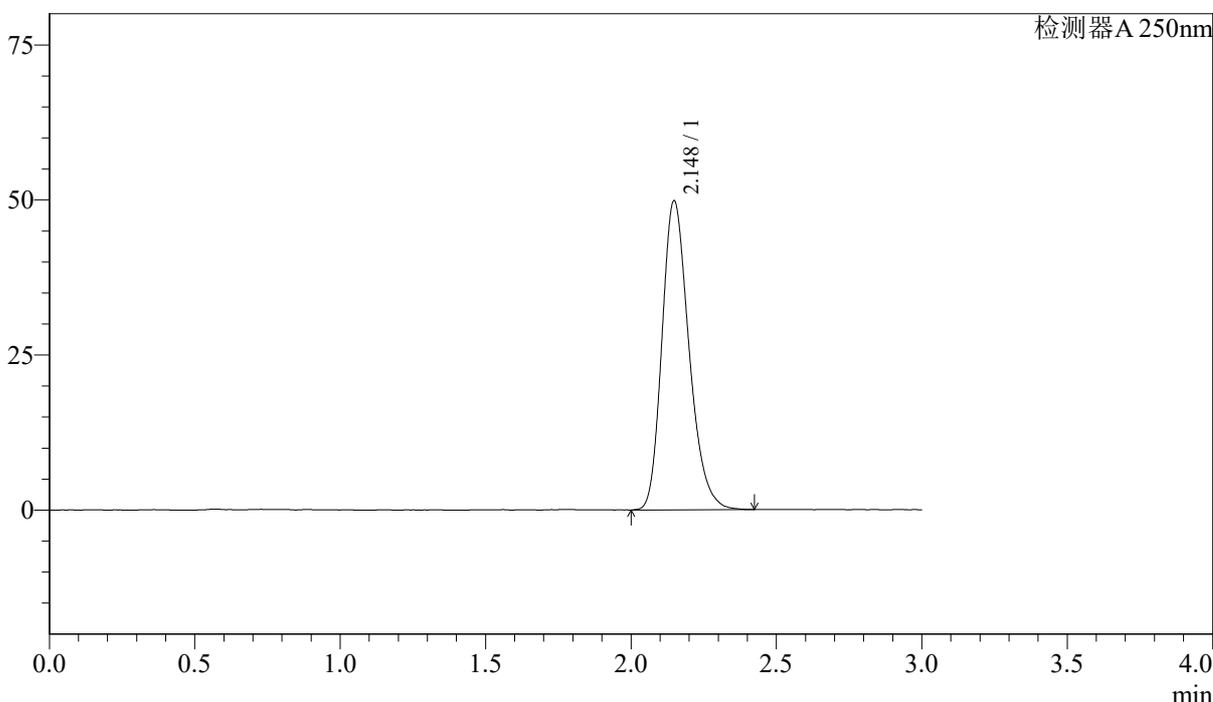
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-696-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:23:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

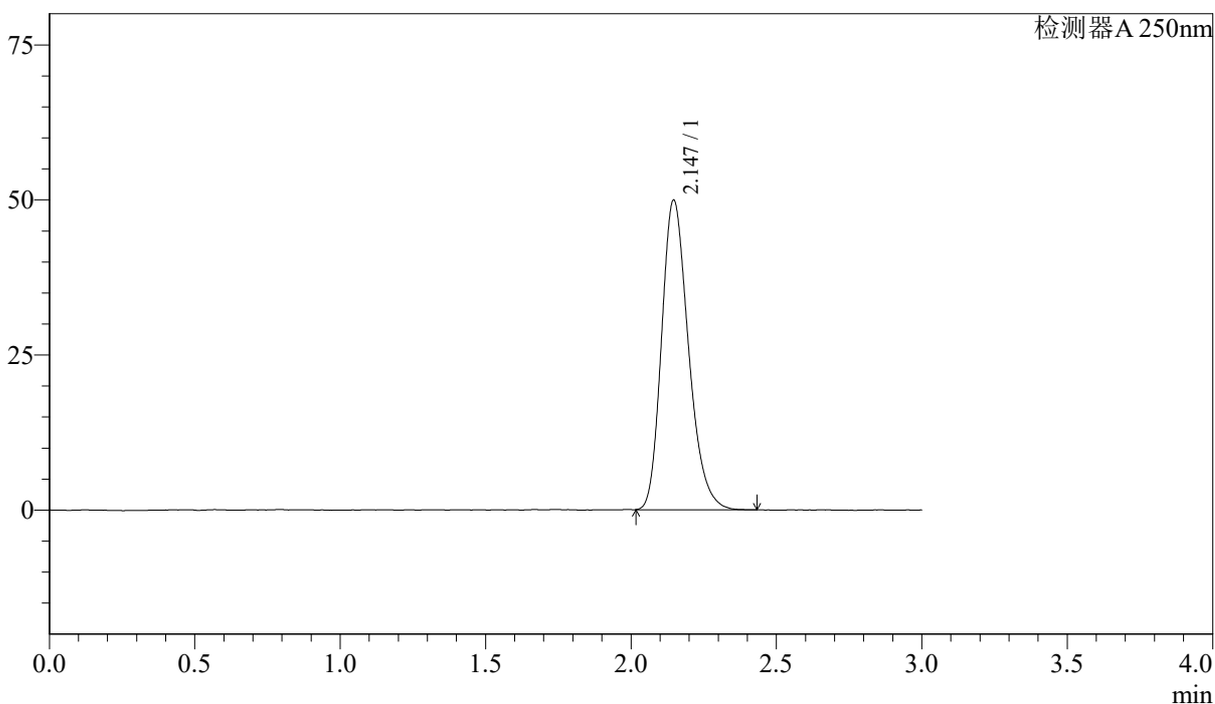
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	322310	49818	2604	1.246	--
总计		100.000	322310	49818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-697-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:26:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	321276	49919	2613	1.244	--
总计		100.000	321276	49919			



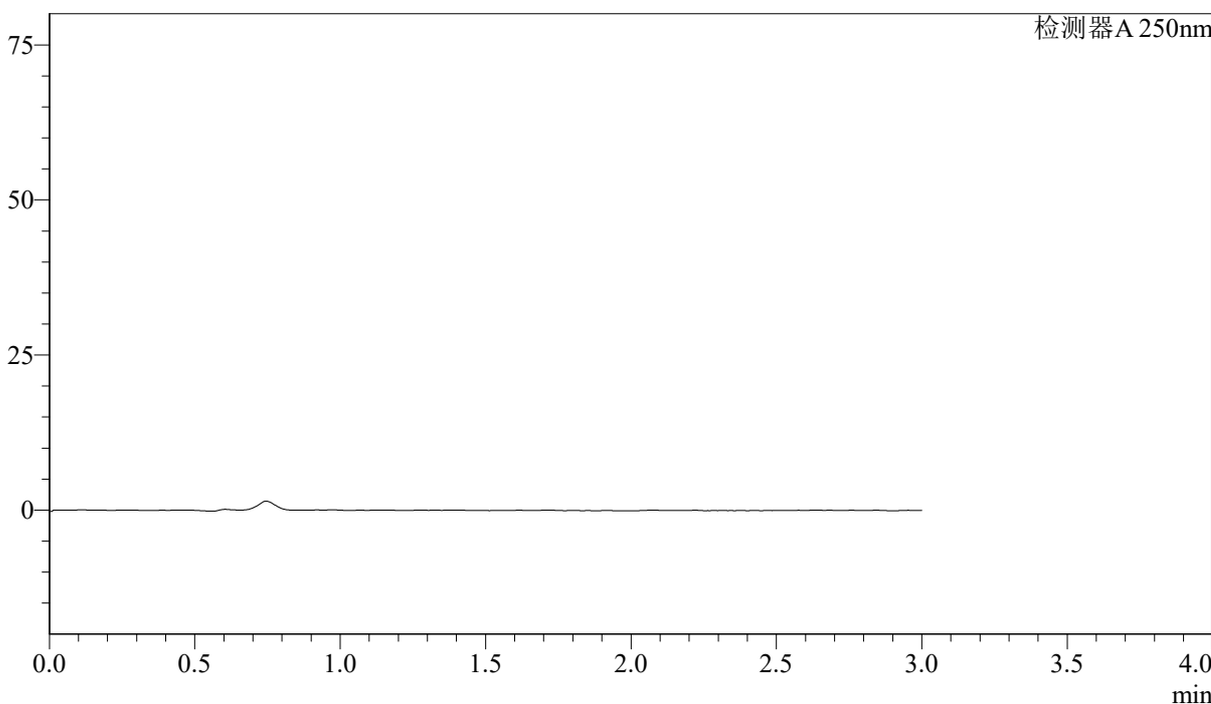
J305

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$J305 - 10-15/10-698-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/23 17:30:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/02/25 08:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



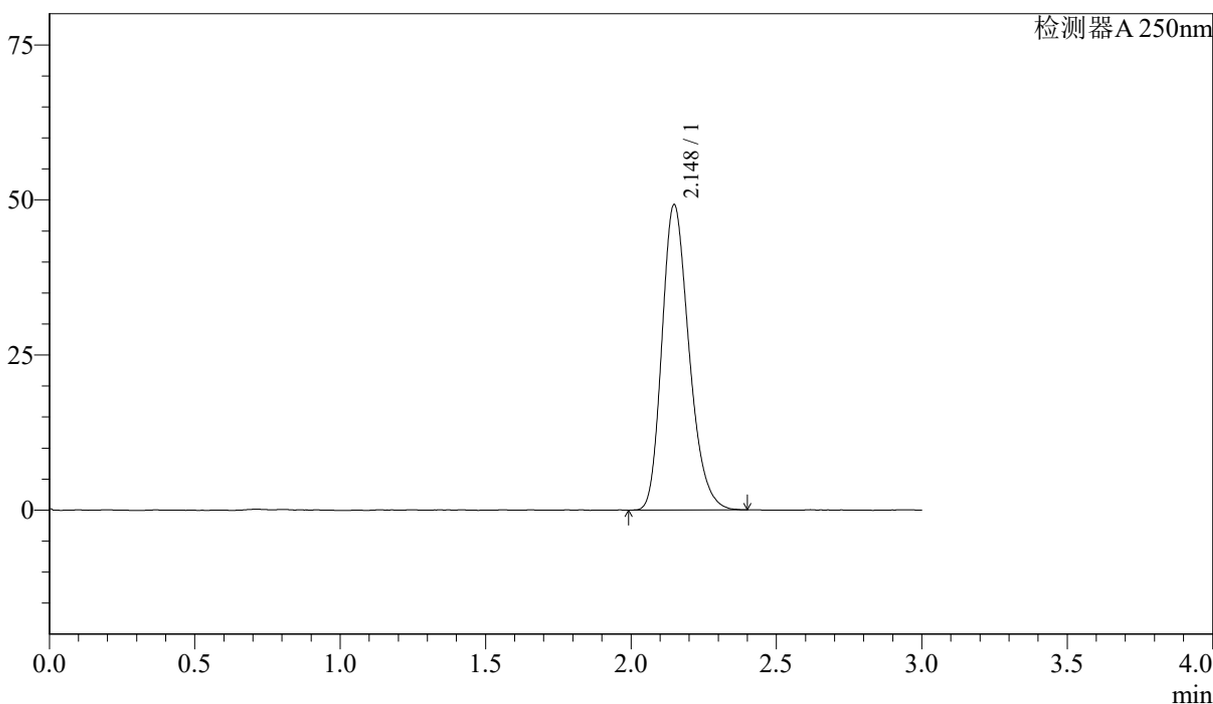
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-699-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:33:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

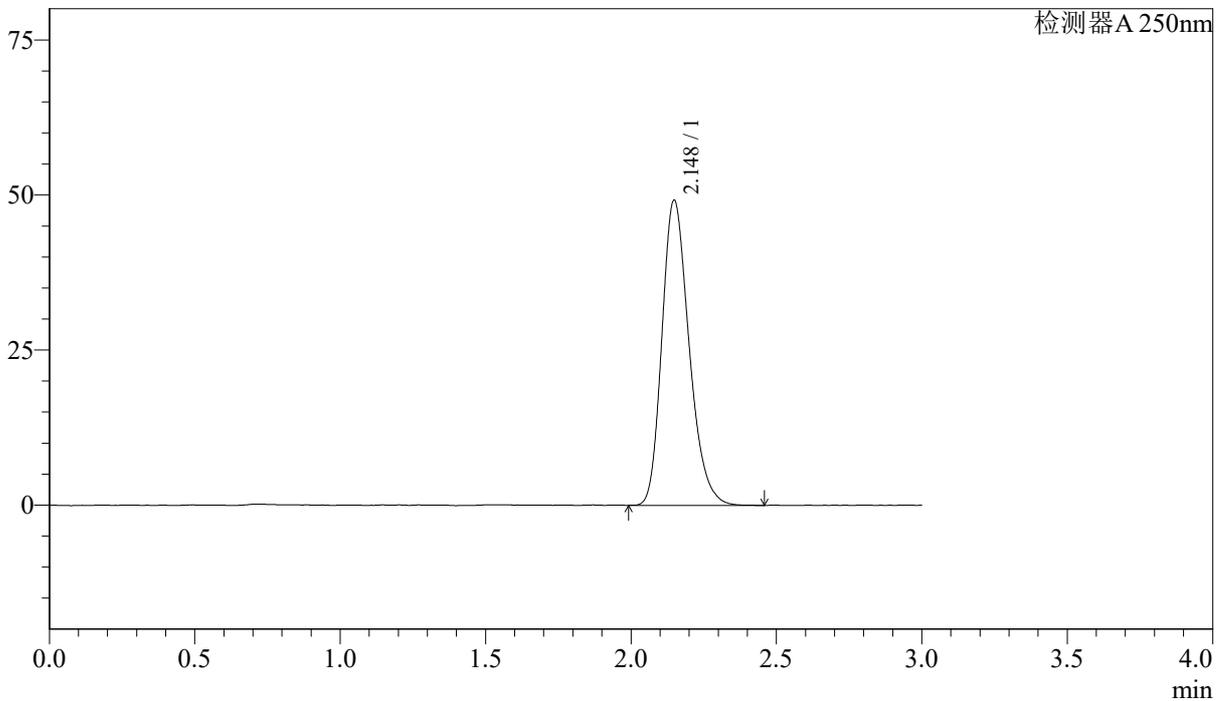
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	319014	49233	2586	1.243	--
总计		100.000	319014	49233			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-700-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:36:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

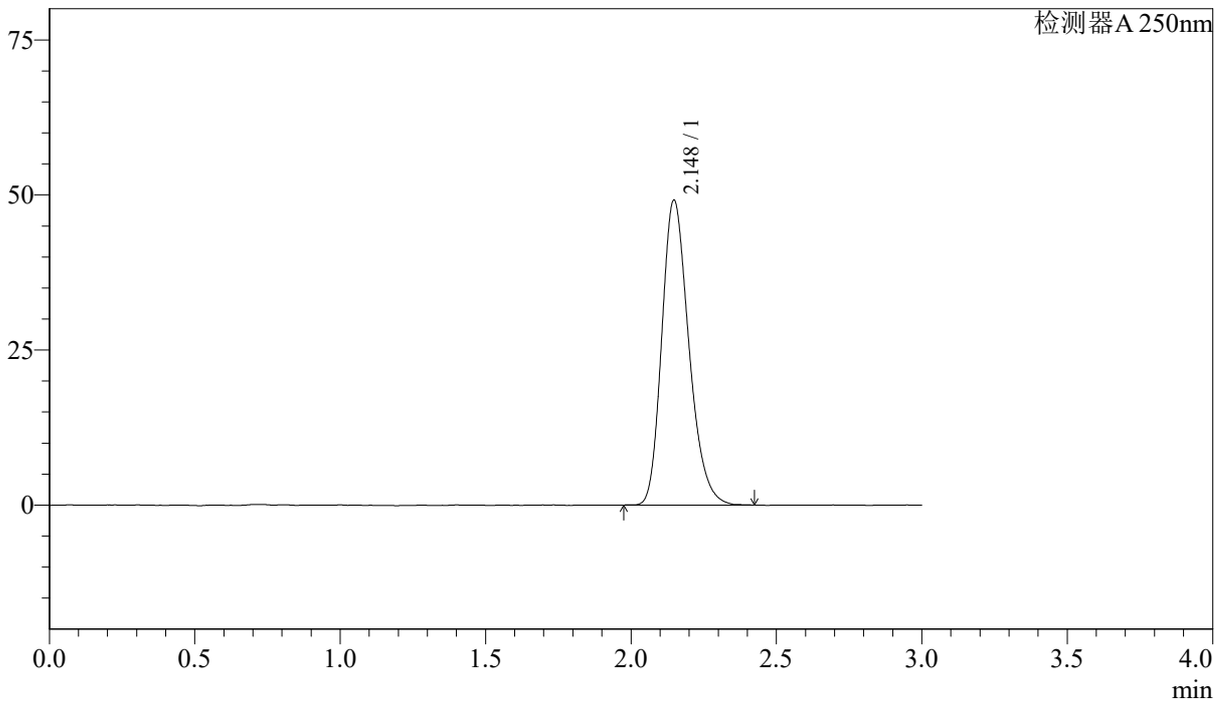
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	319601	49177	2567	1.245	--
总计		100.000	319601	49177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-701-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:40:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

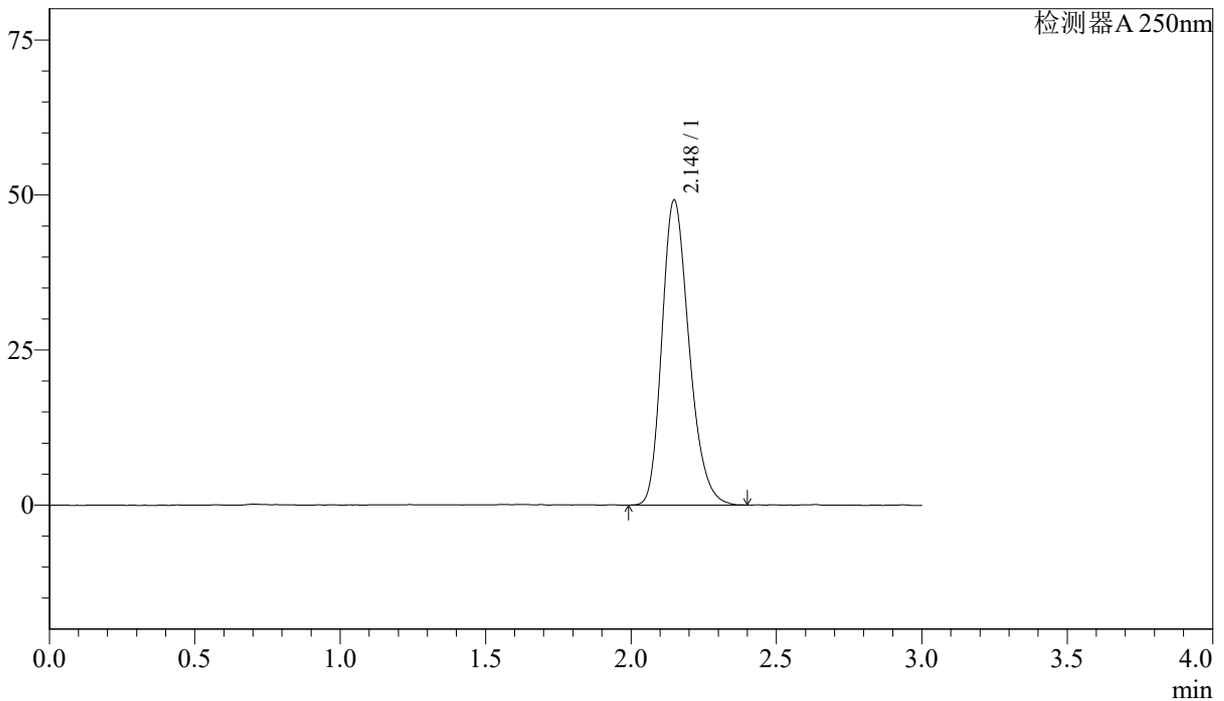
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	318727	49174	2580	1.243	--
总计		100.000	318727	49174			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-702-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

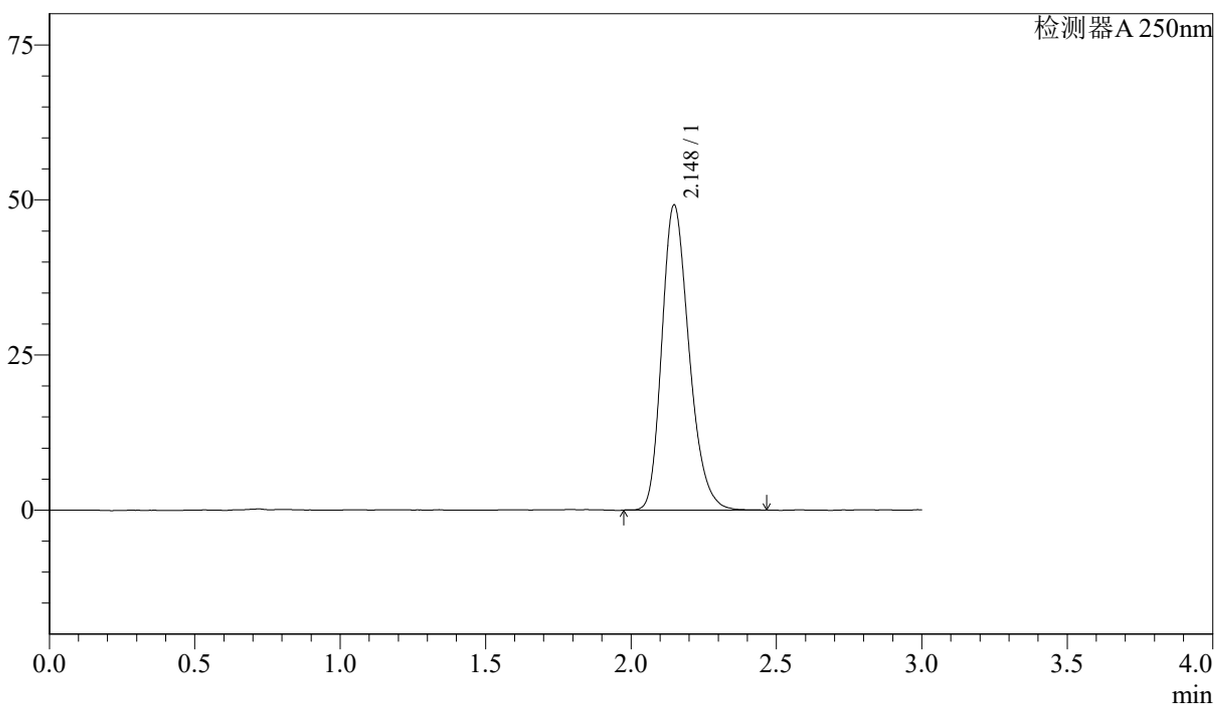
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	319415	49167	2575	1.242	--
总计		100.000	319415	49167			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-703-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:47:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

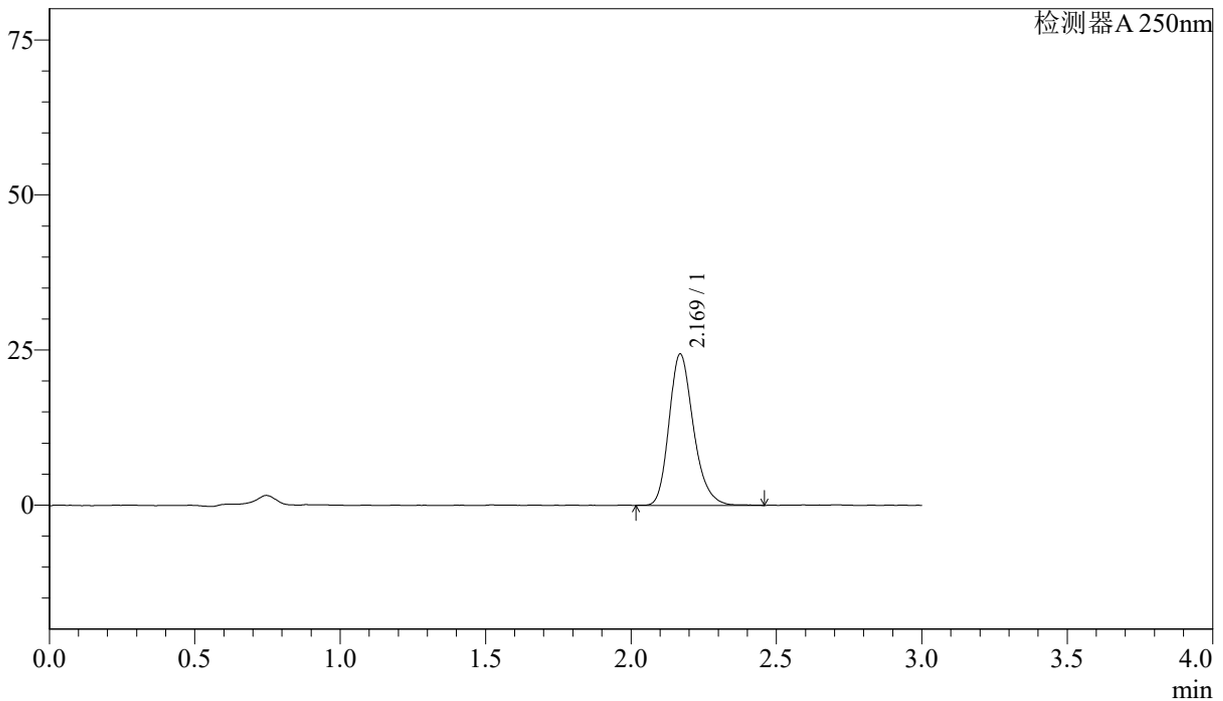
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	320361	49185	2563	1.246	--
总计		100.000	320361	49185			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-704-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 17:50:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	142584	24354	3303	1.234	--
总计		100.000	142584	24354			



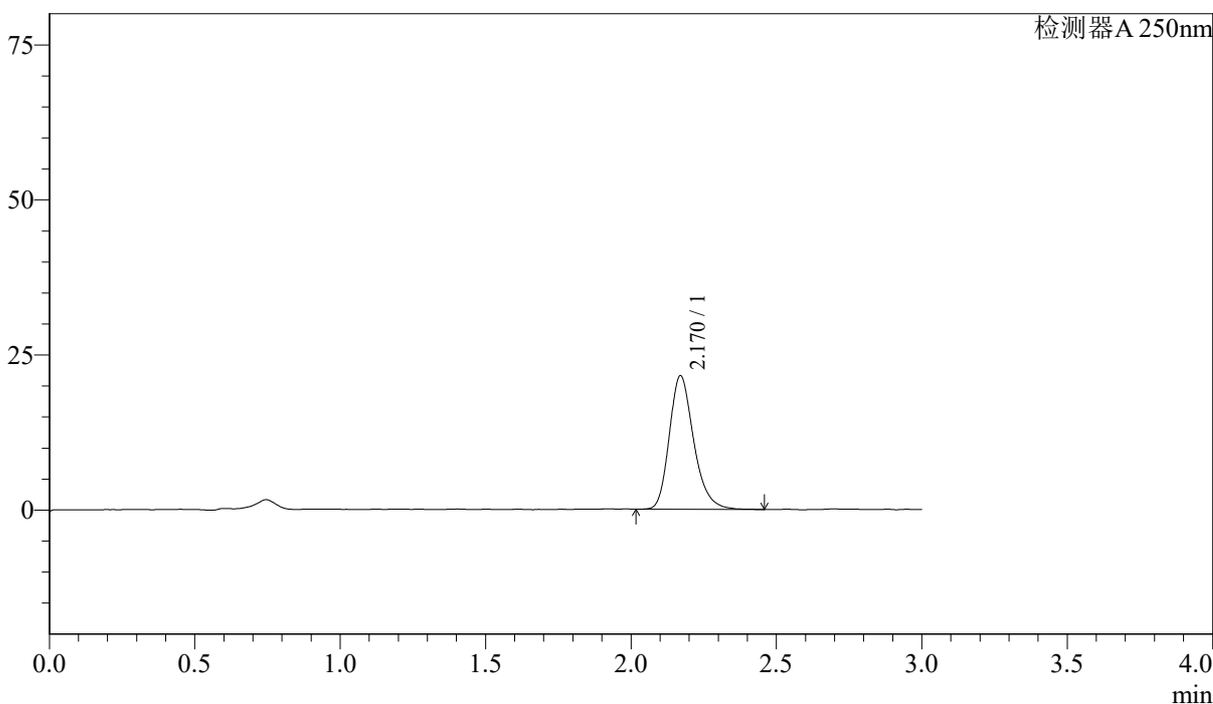
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-705-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:53:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	126026	21525	3306	1.240	--
总计		100.000	126026	21525			



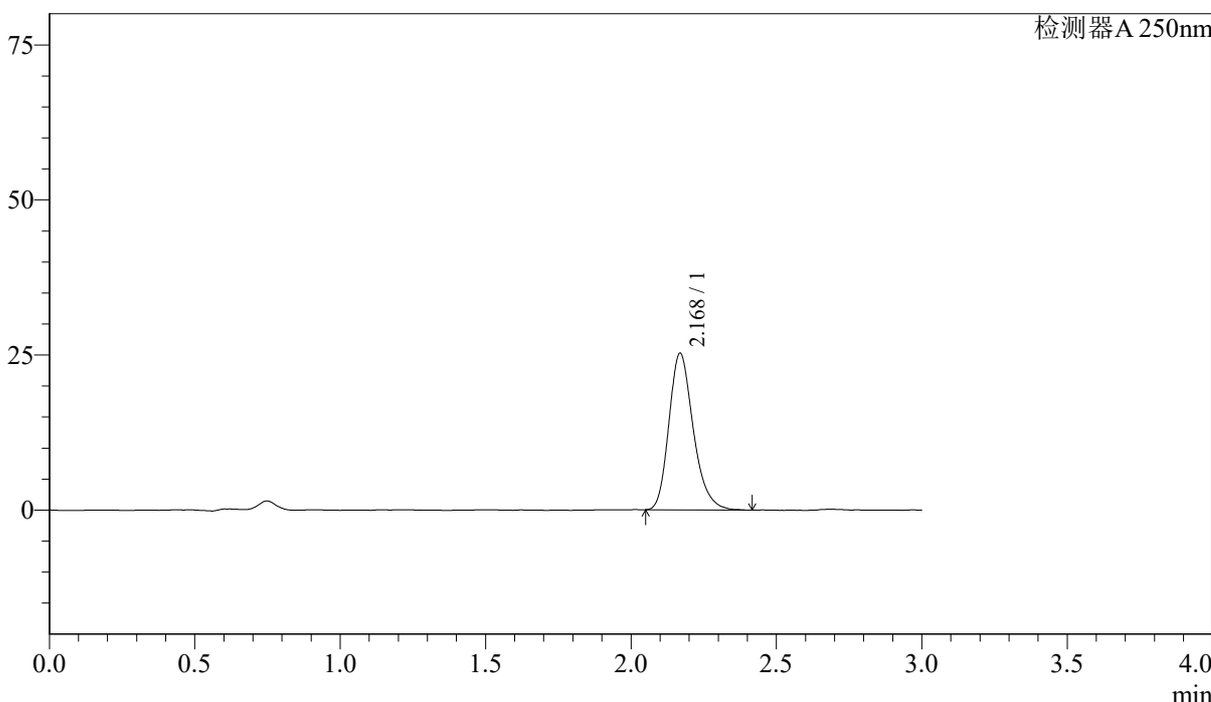
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-706-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 17:57:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

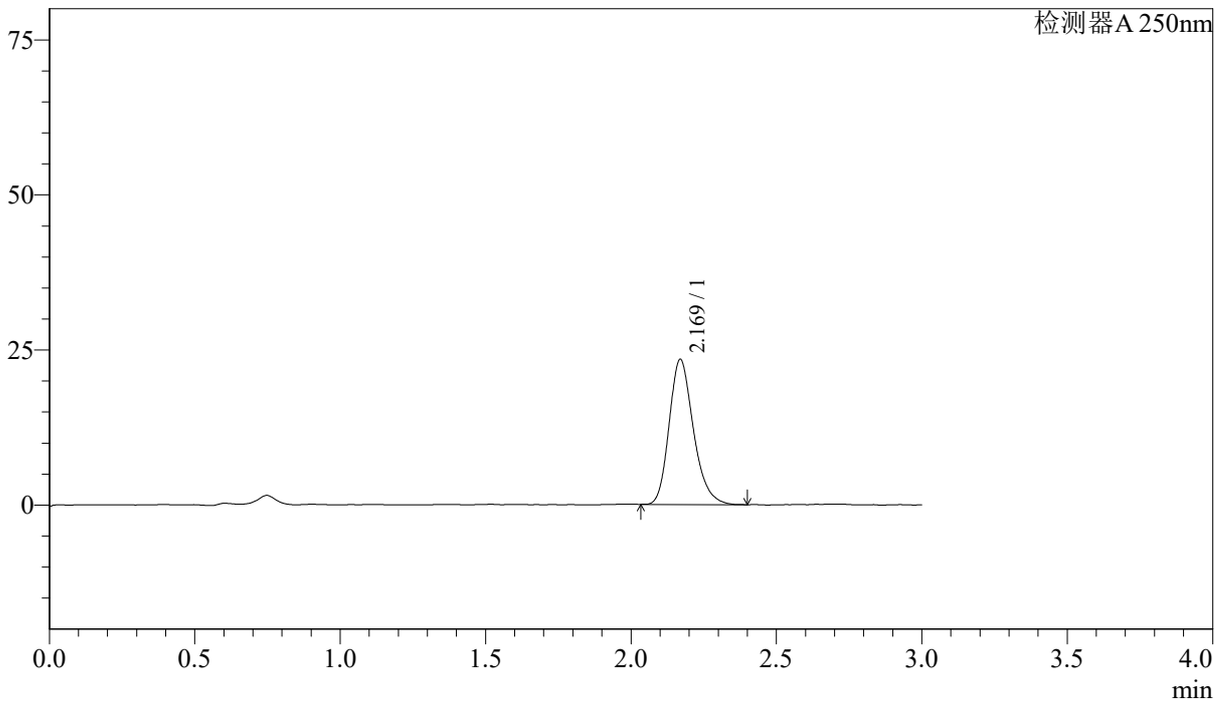
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	147200	25174	3306	1.240	--
总计		100.000	147200	25174			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-707-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	135857	23344	3307	1.232	--
总计		100.000	135857	23344			



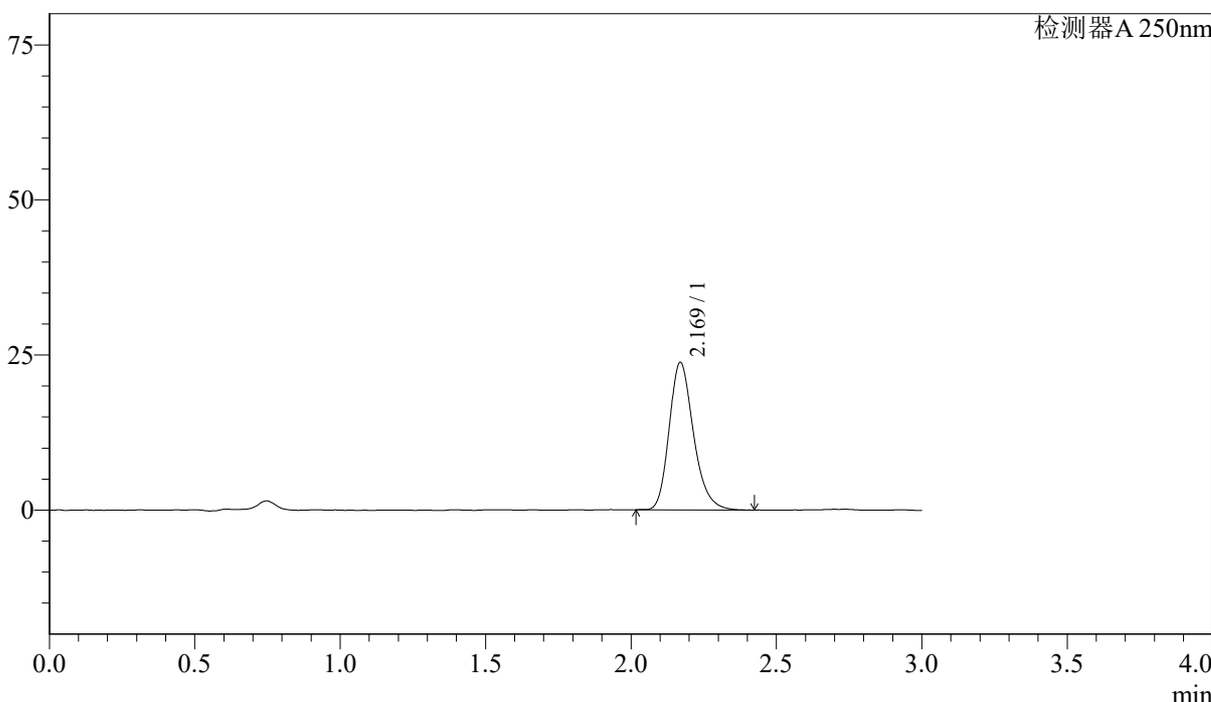
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-708-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:03:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

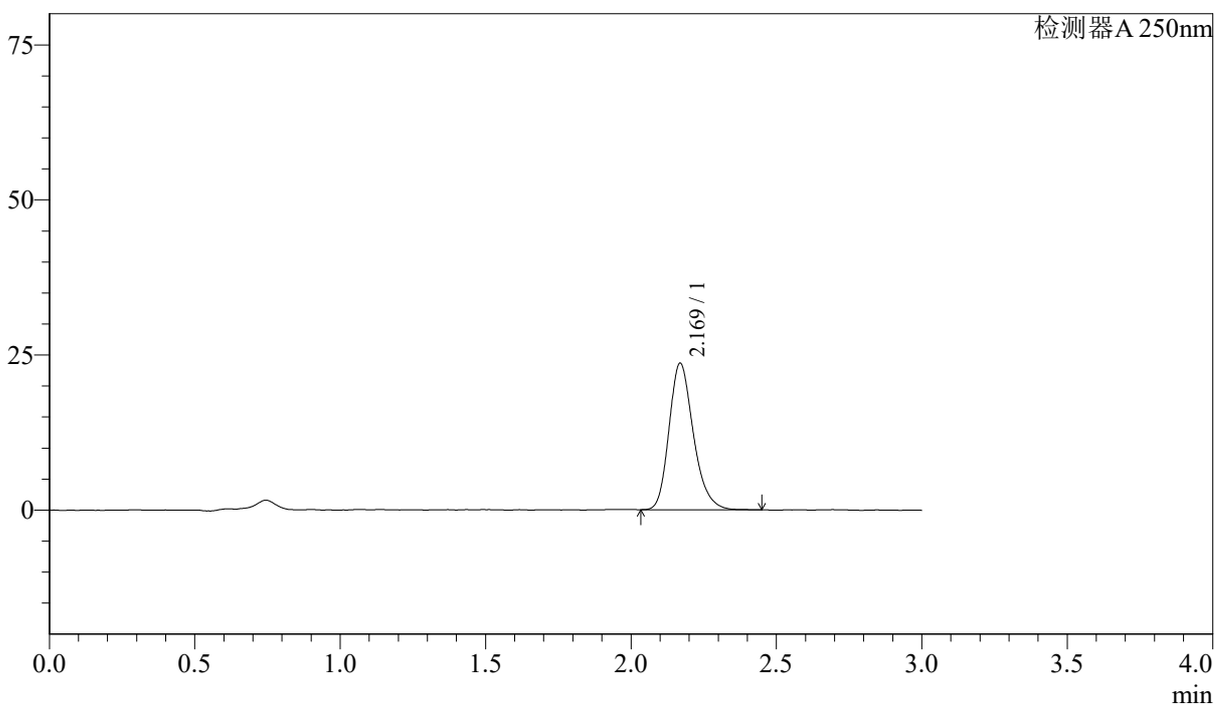
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	138438	23749	3320	1.231	--
总计		100.000	138438	23749			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-709-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:07:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

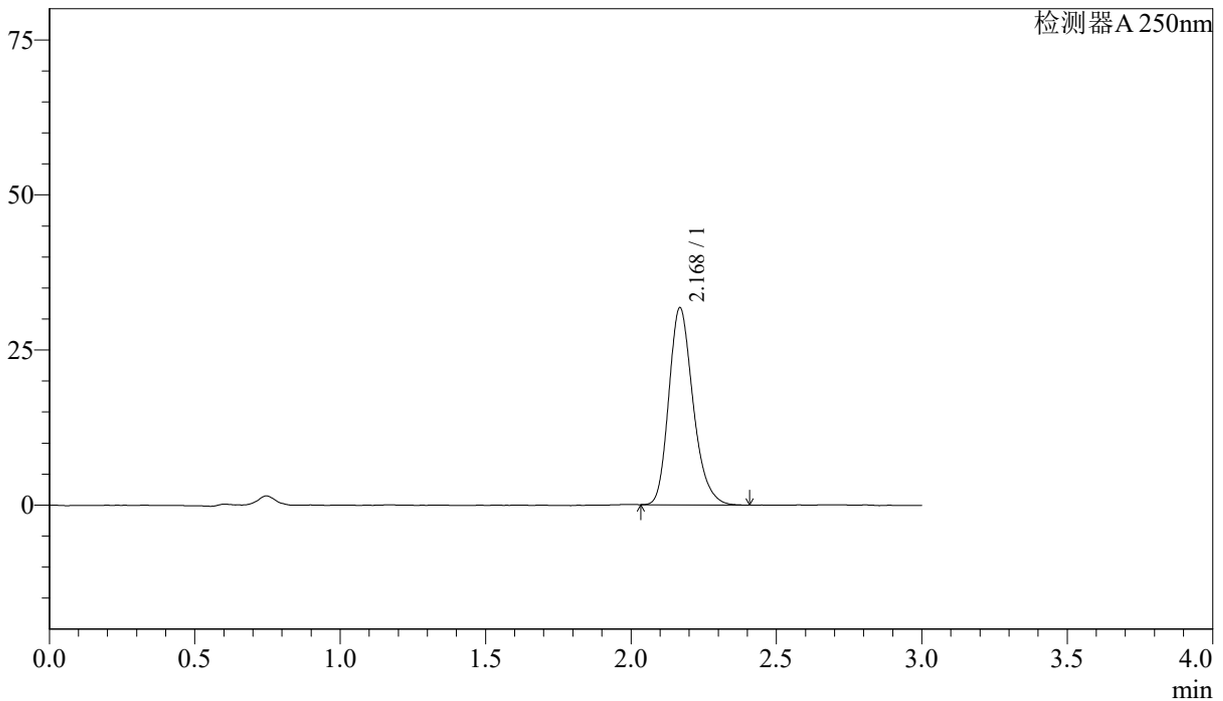
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	137704	23576	3293	1.233	--
总计		100.000	137704	23576			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-710-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:10:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	184503	31645	3316	1.236	--
总计		100.000	184503	31645			



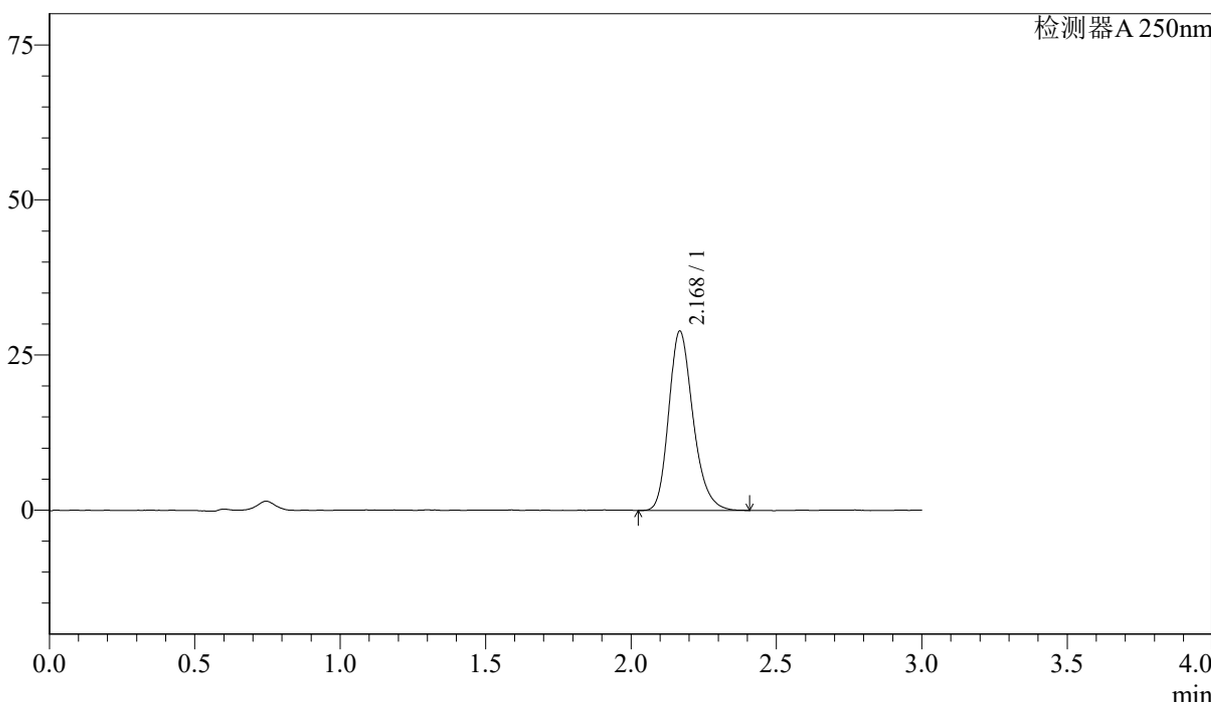
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-711-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:13:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

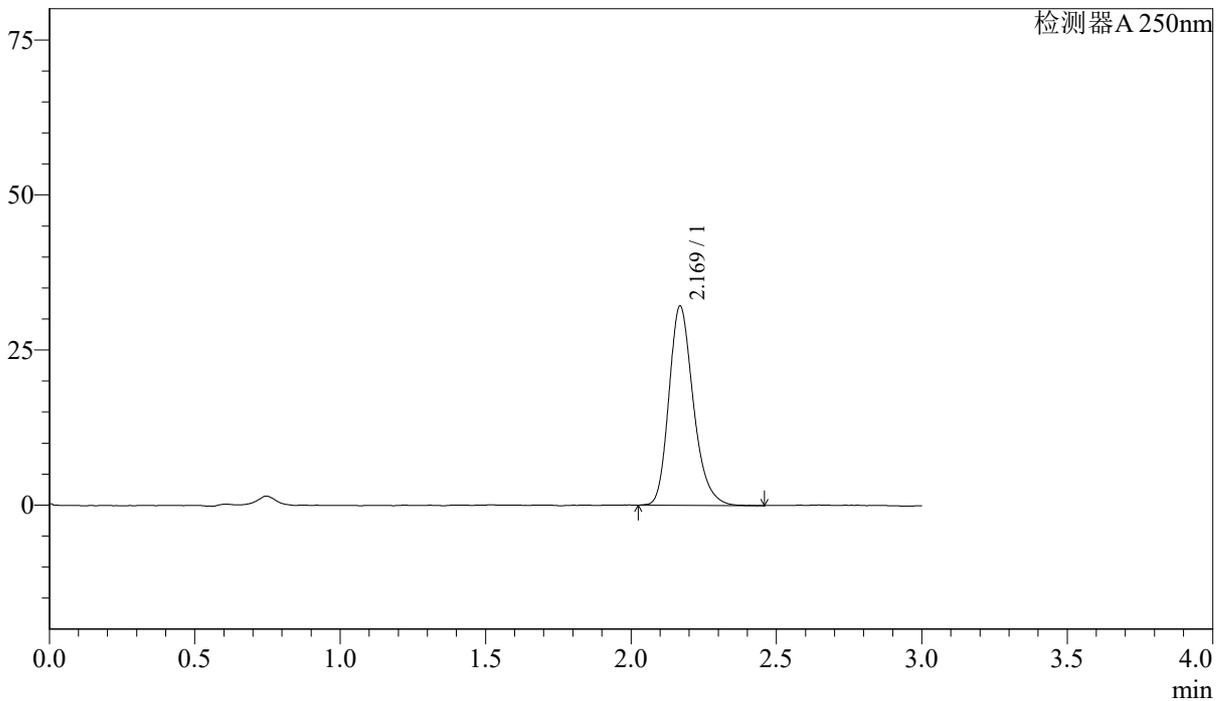
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	168638	28769	3300	1.237	--
总计		100.000	168638	28769			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-712-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

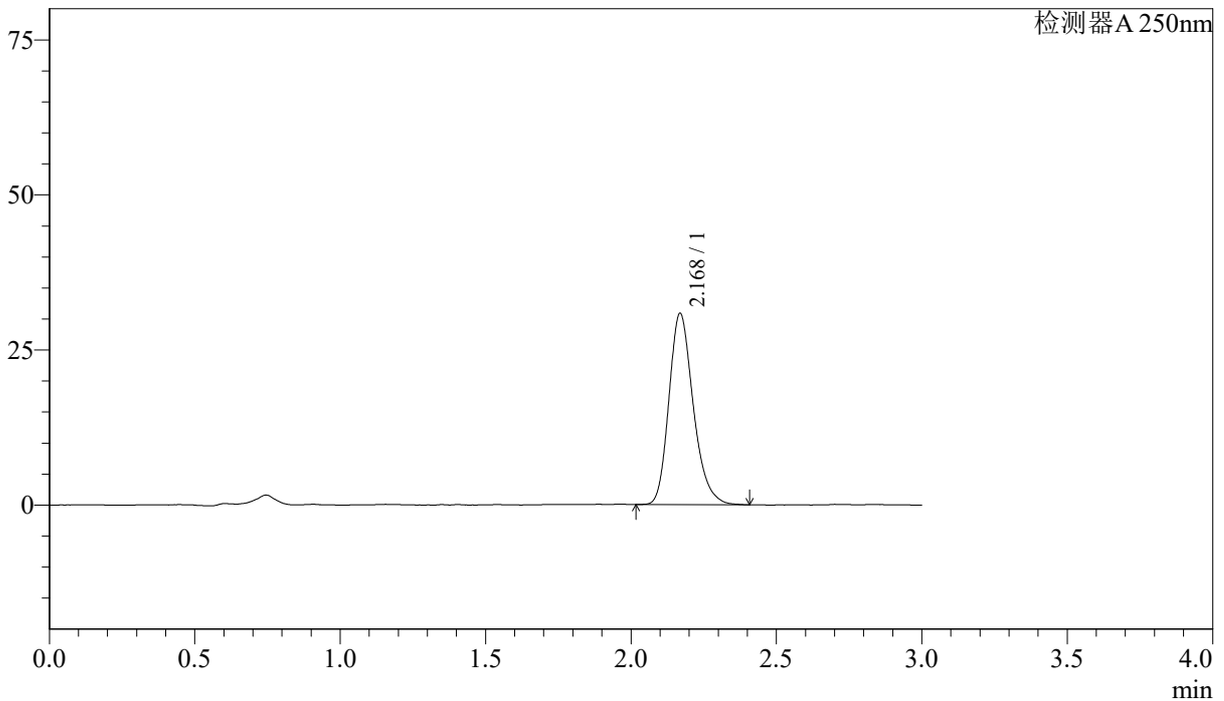
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	187552	32016	3301	1.236	--
总计		100.000	187552	32016			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-713-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

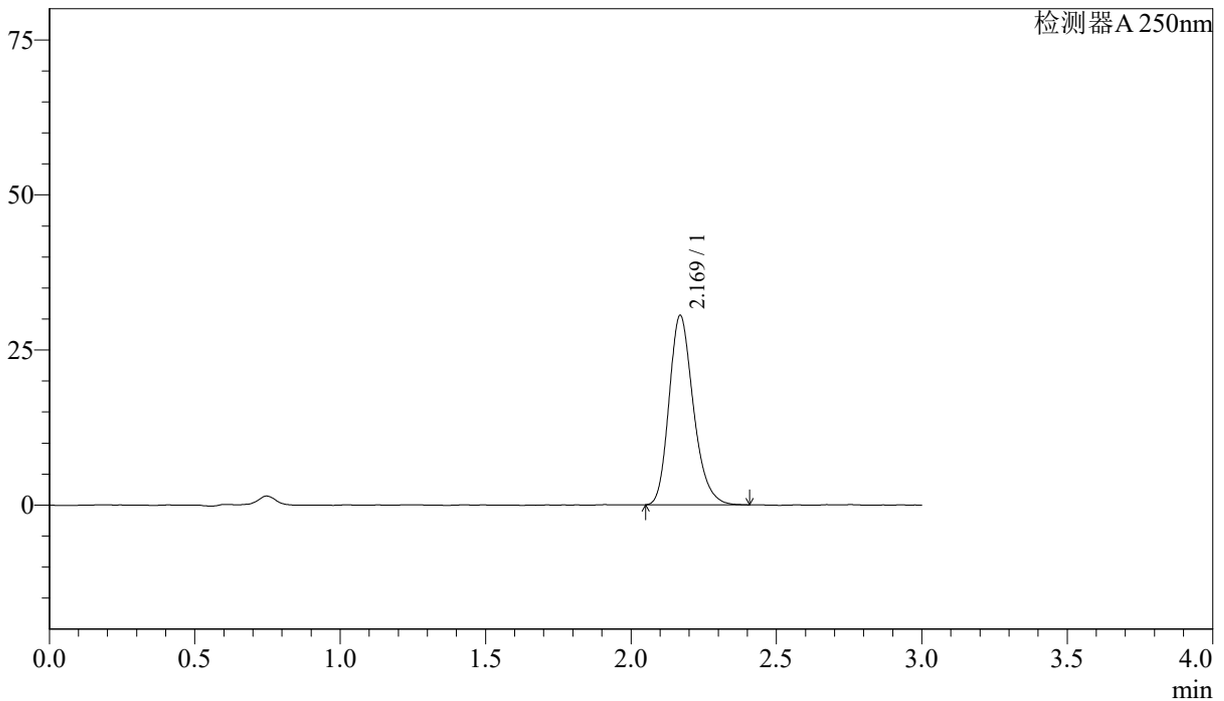
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	179703	30738	3308	1.236	--
总计		100.000	179703	30738			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-714-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	177848	30478	3291	1.229	--
总计		100.000	177848	30478			



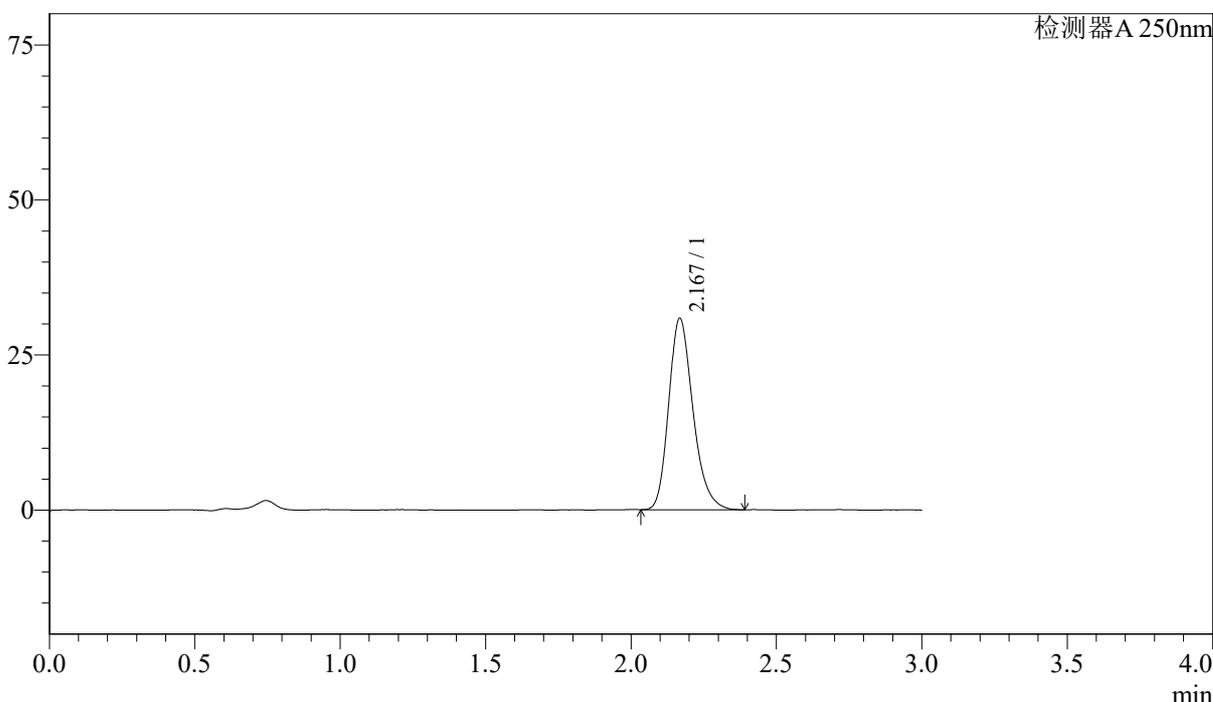
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-715-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:27:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	179681	30693	3291	1.238	--
总计		100.000	179681	30693			



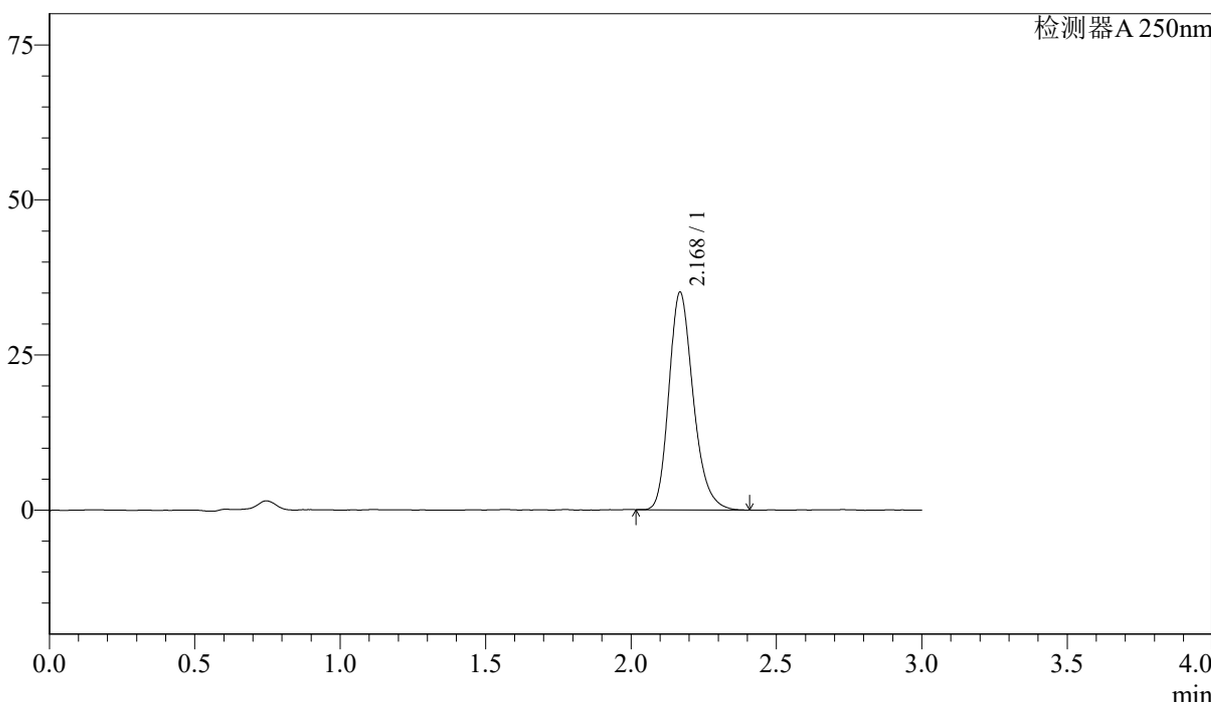
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-716-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:30:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

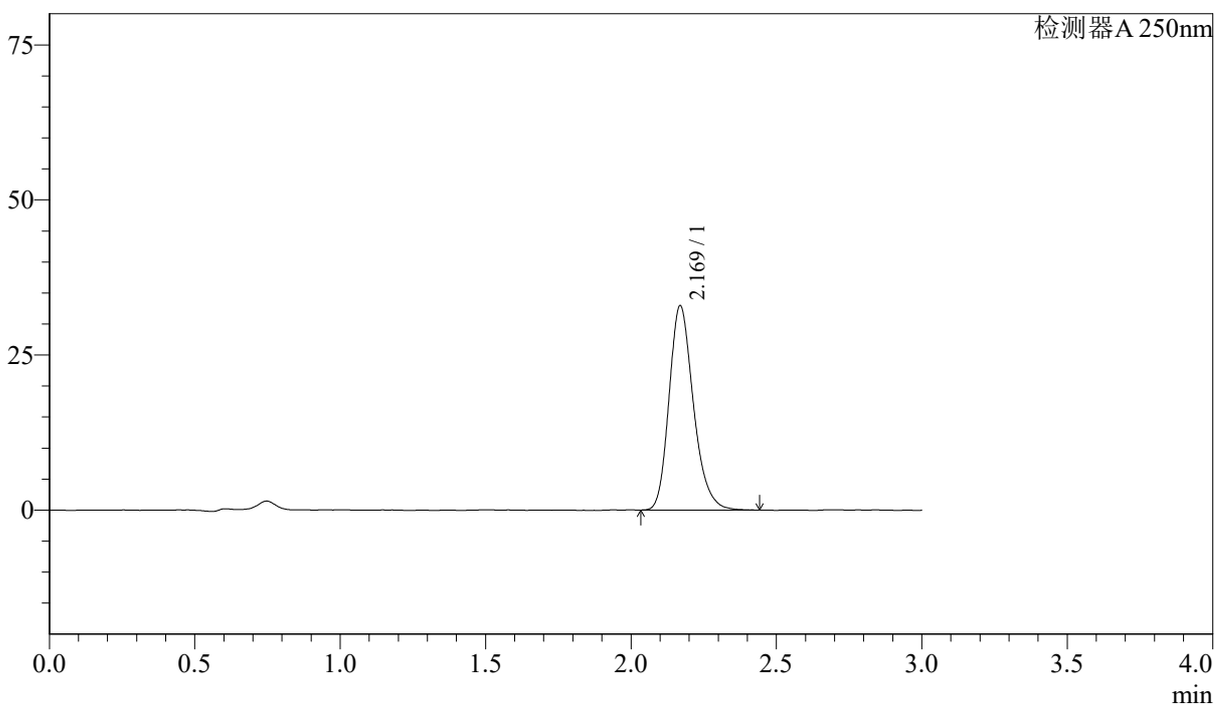
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	204611	34970	3303	1.237	--
总计		100.000	204611	34970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-717-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:34:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	191895	32876	3307	1.230	--
总计		100.000	191895	32876			



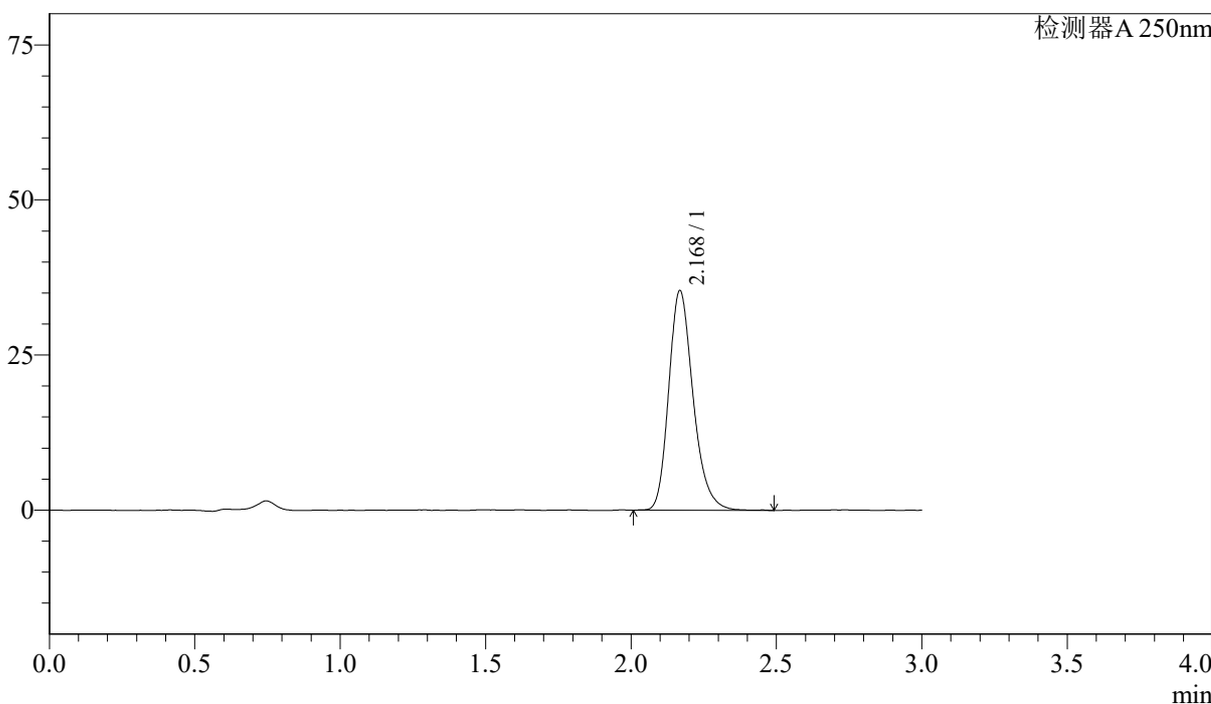
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-718-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:37:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

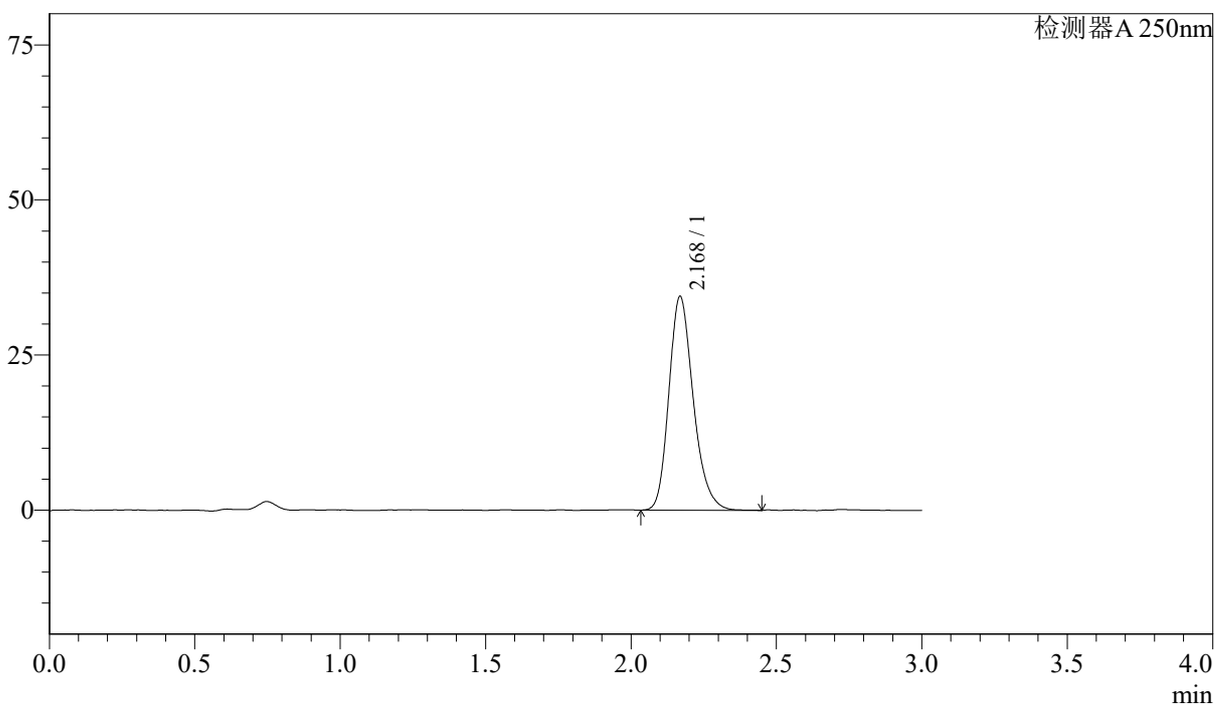
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	207160	35254	3315	1.239	--
总计		100.000	207160	35254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-719-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:40:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	200861	34348	3283	1.227	--
总计		100.000	200861	34348			



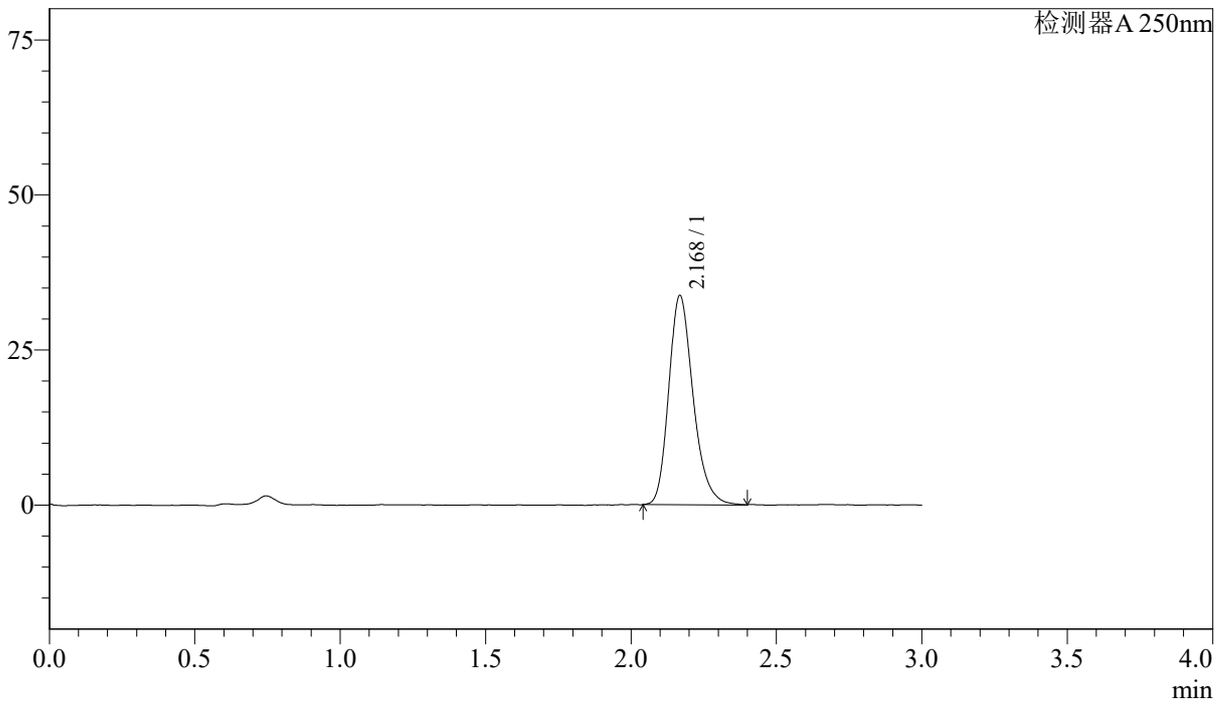
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-720-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:44:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	197296	33560	3288	1.242	--
总计		100.000	197296	33560			



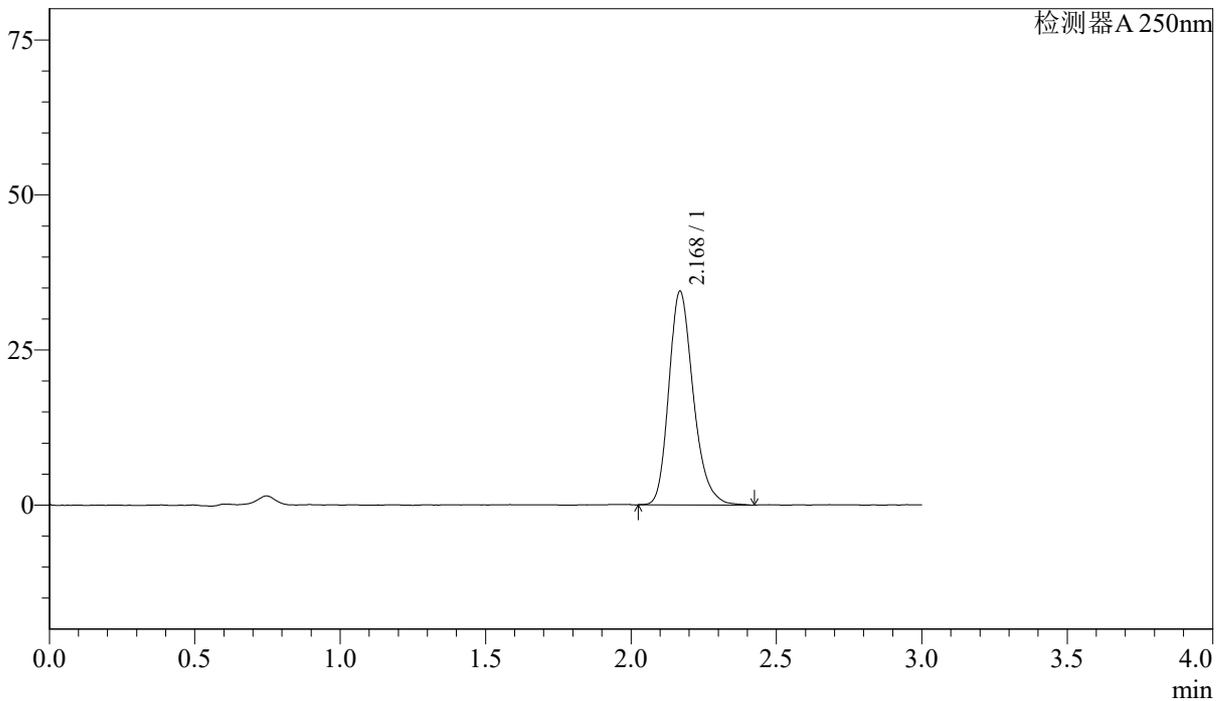
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-721-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:47:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	201649	34316	3297	1.238	--
总计		100.000	201649	34316			



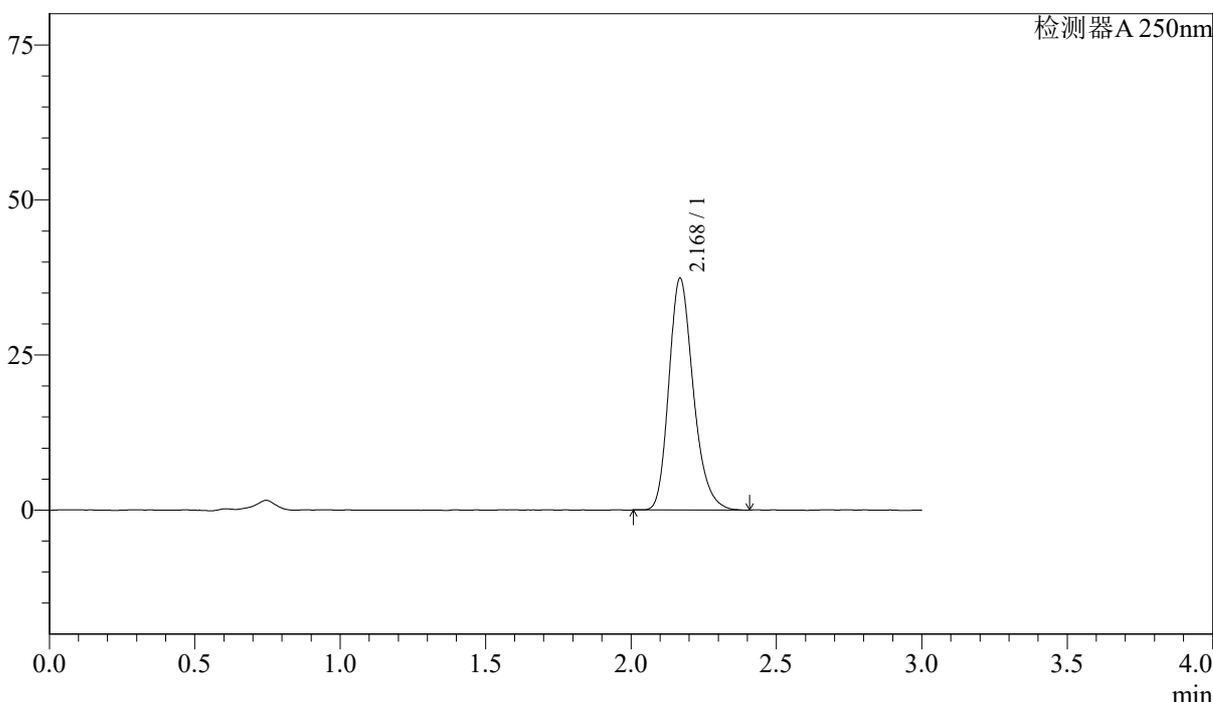
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-722-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 18:50:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	218189	37236	3292	1.235	--
总计		100.000	218189	37236			



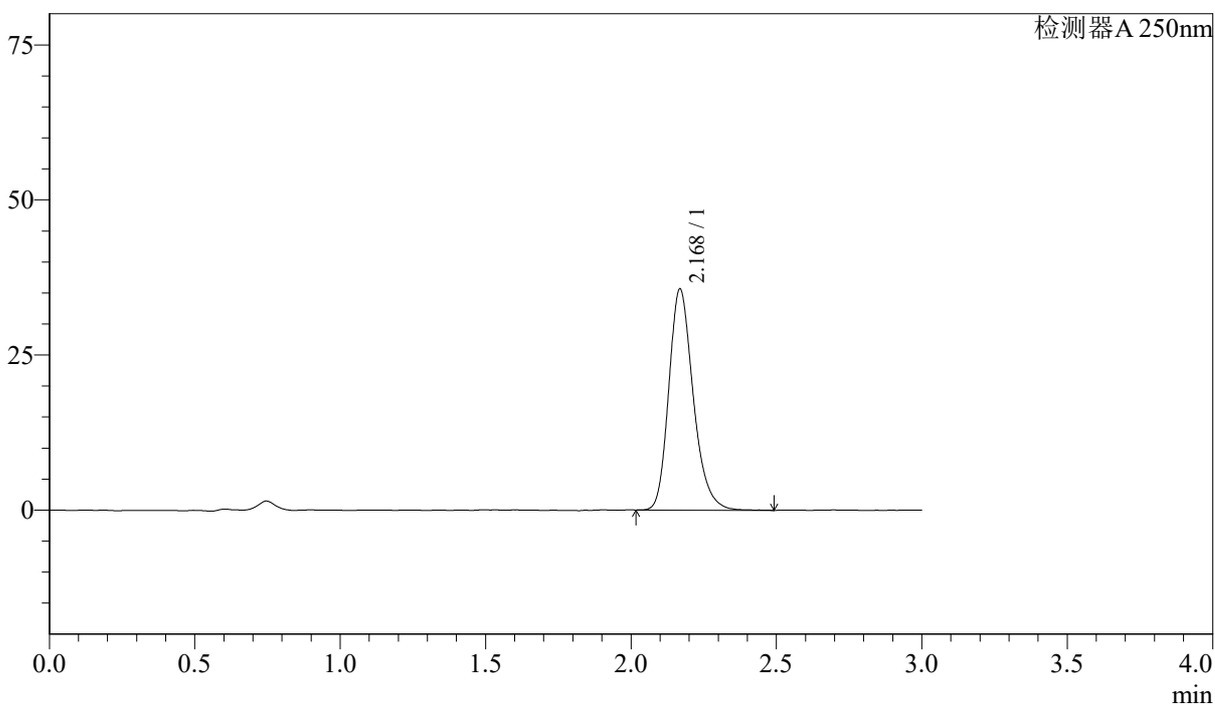
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-723-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 18:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

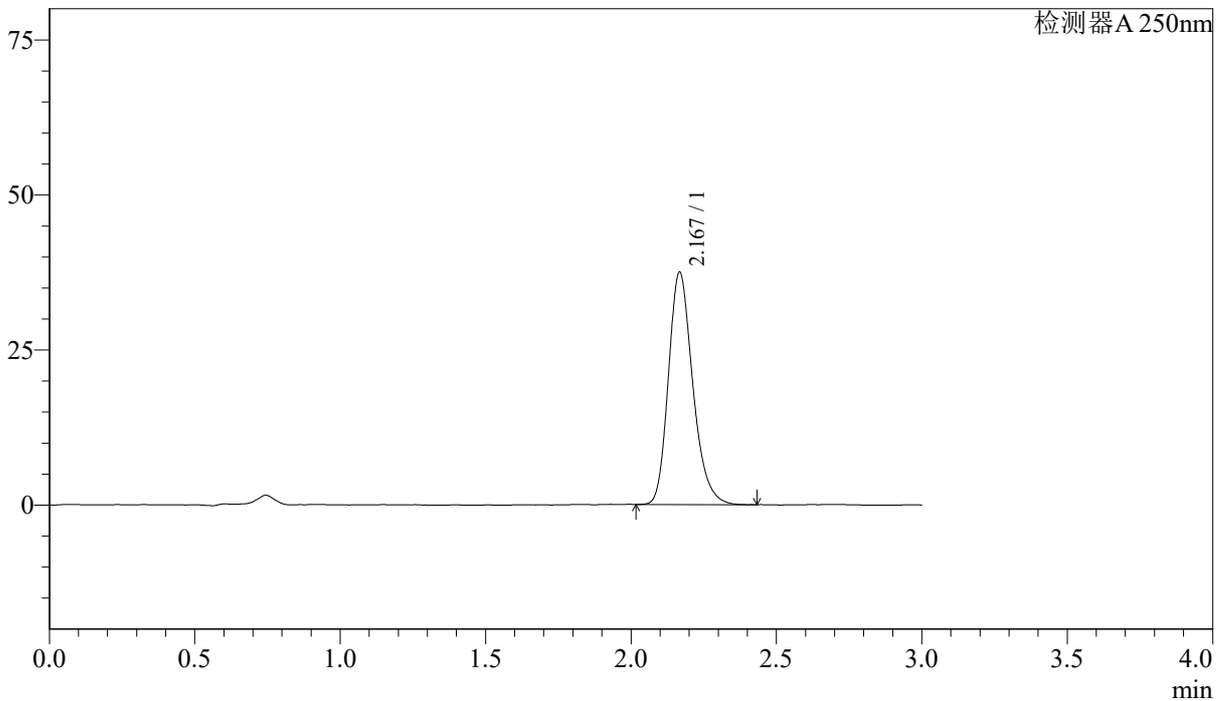
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	208505	35490	3297	1.235	--
总计		100.000	208505	35490			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-724-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 18:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	218201	37322	3294	1.233	--
总计		100.000	218201	37322			



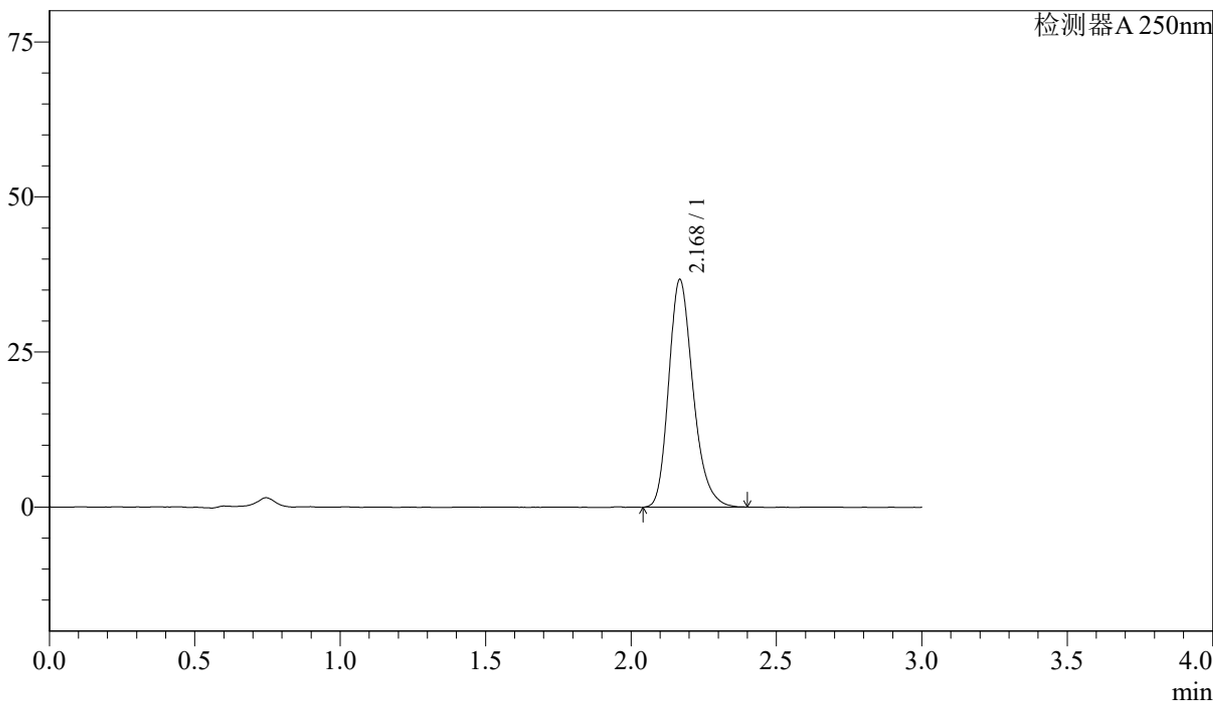
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-725-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 19:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	214095	36507	3286	1.242	--
总计		100.000	214095	36507			



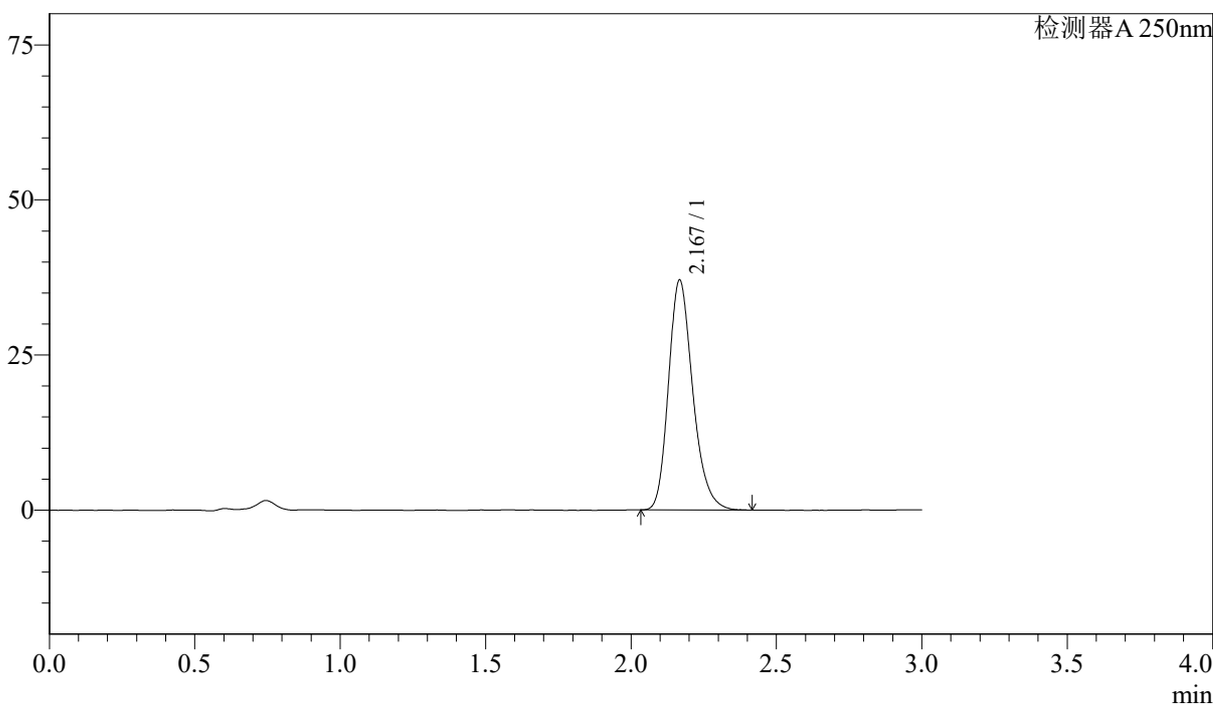
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-726-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:04:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	215528	36924	3317	1.233	--
总计		100.000	215528	36924			



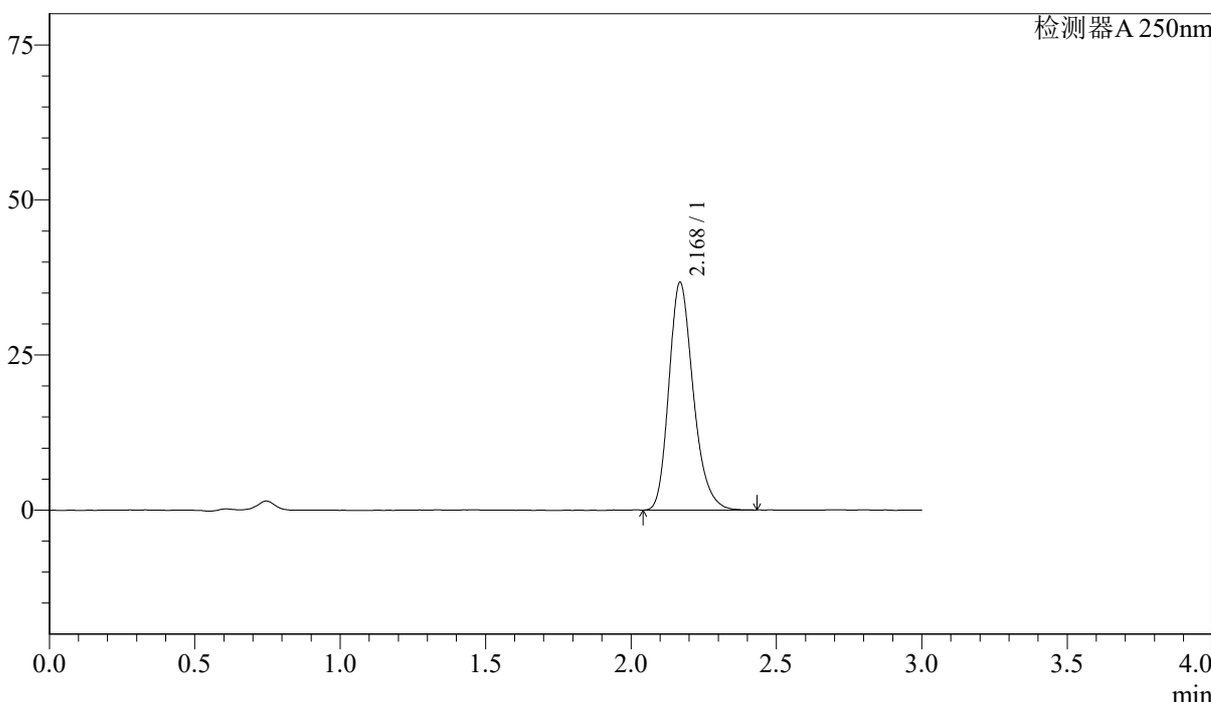
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-727-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:07:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

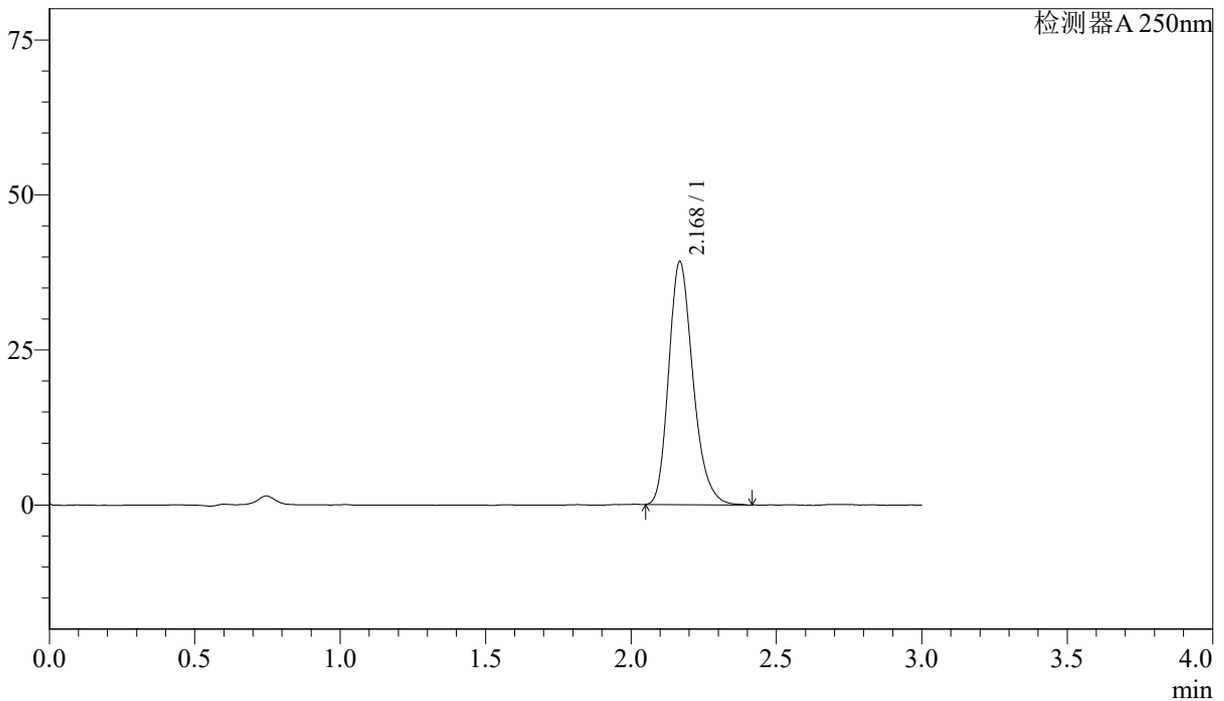
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	213884	36571	3289	1.236	--
总计		100.000	213884	36571			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-728-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	227956	38971	3299	1.239	--
总计		100.000	227956	38971			



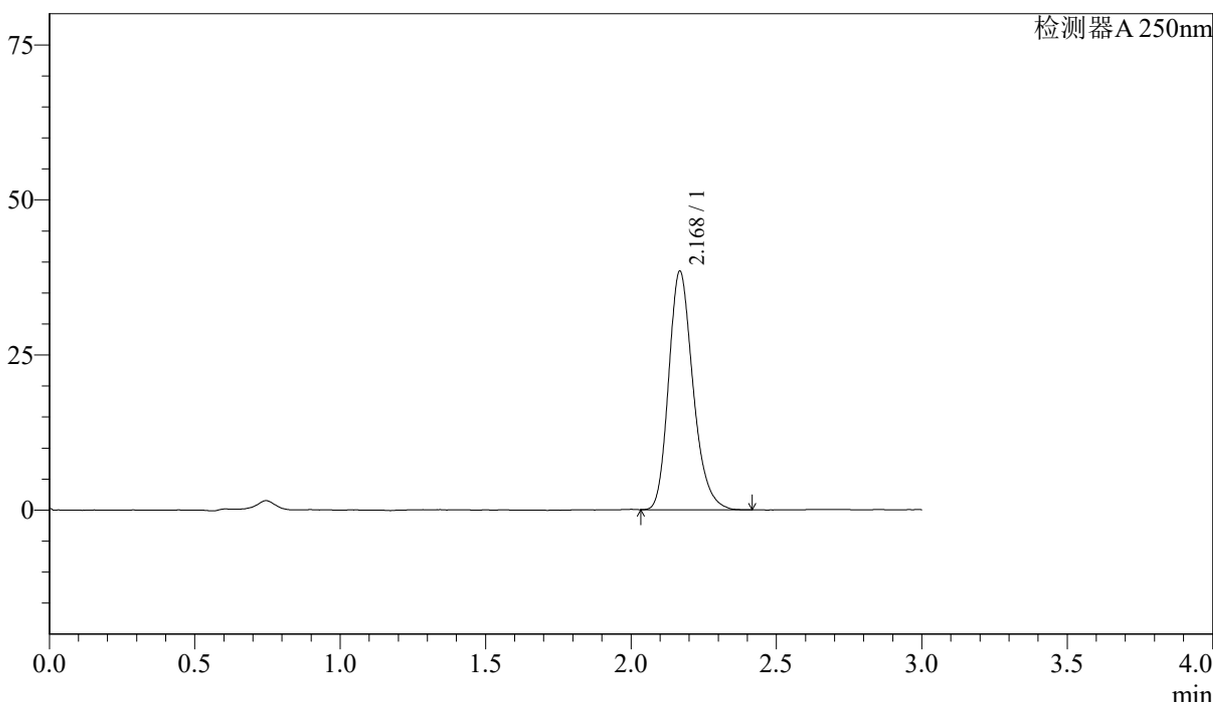
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-729-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 19:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

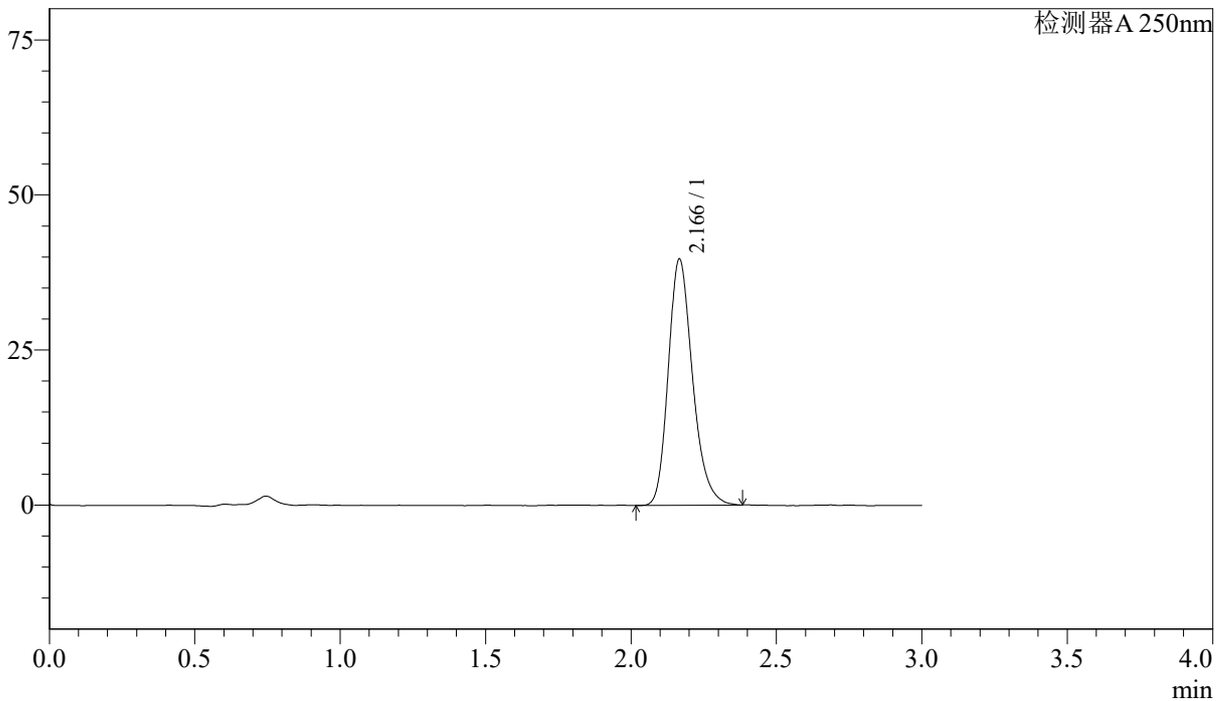
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	223926	38259	3302	1.233	--
总计		100.000	223926	38259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-730-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 19:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	100.000	230825	39605	3310	1.236	--
总计		100.000	230825	39605			



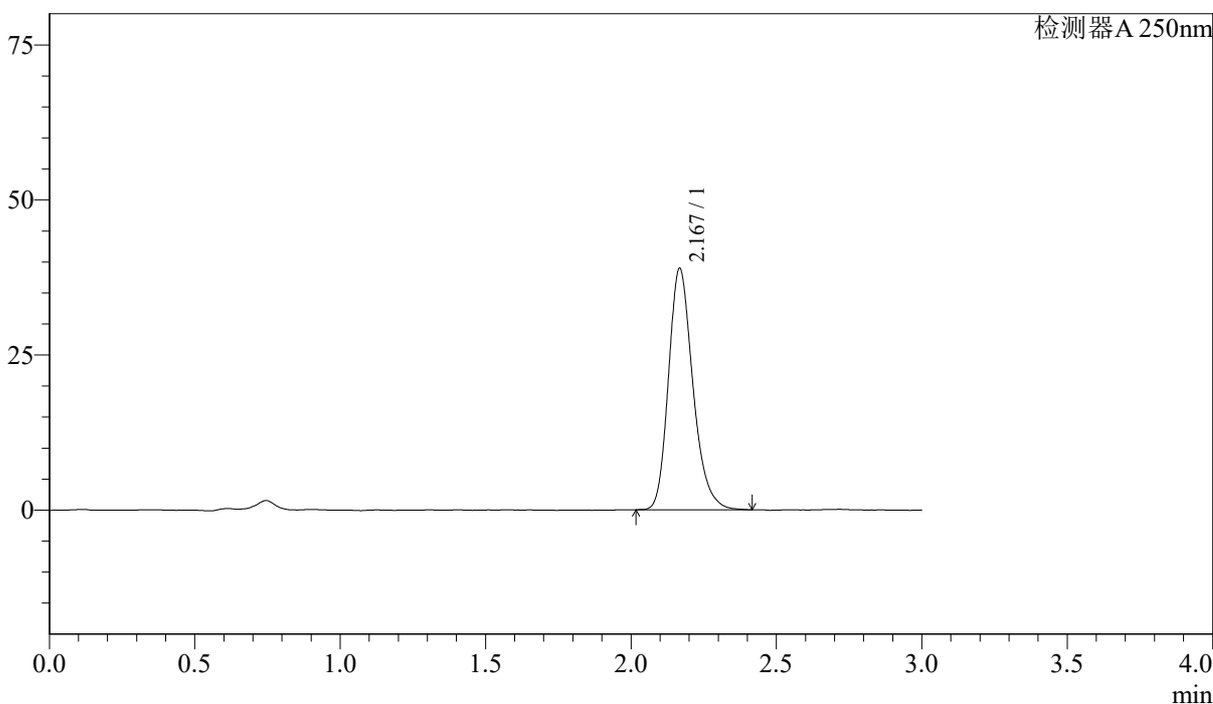
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-731-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:21:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	227549	38767	3294	1.235	--
总计		100.000	227549	38767			



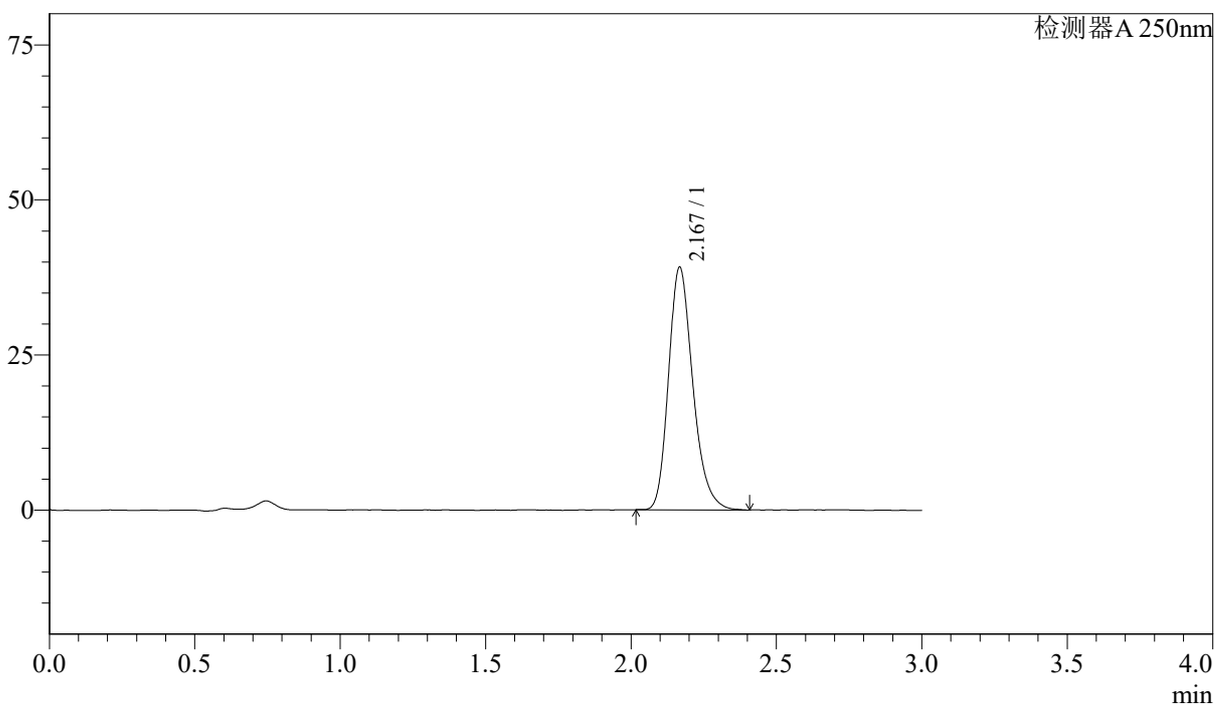
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-732-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 19:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	227670	38962	3297	1.241	--
总计		100.000	227670	38962			



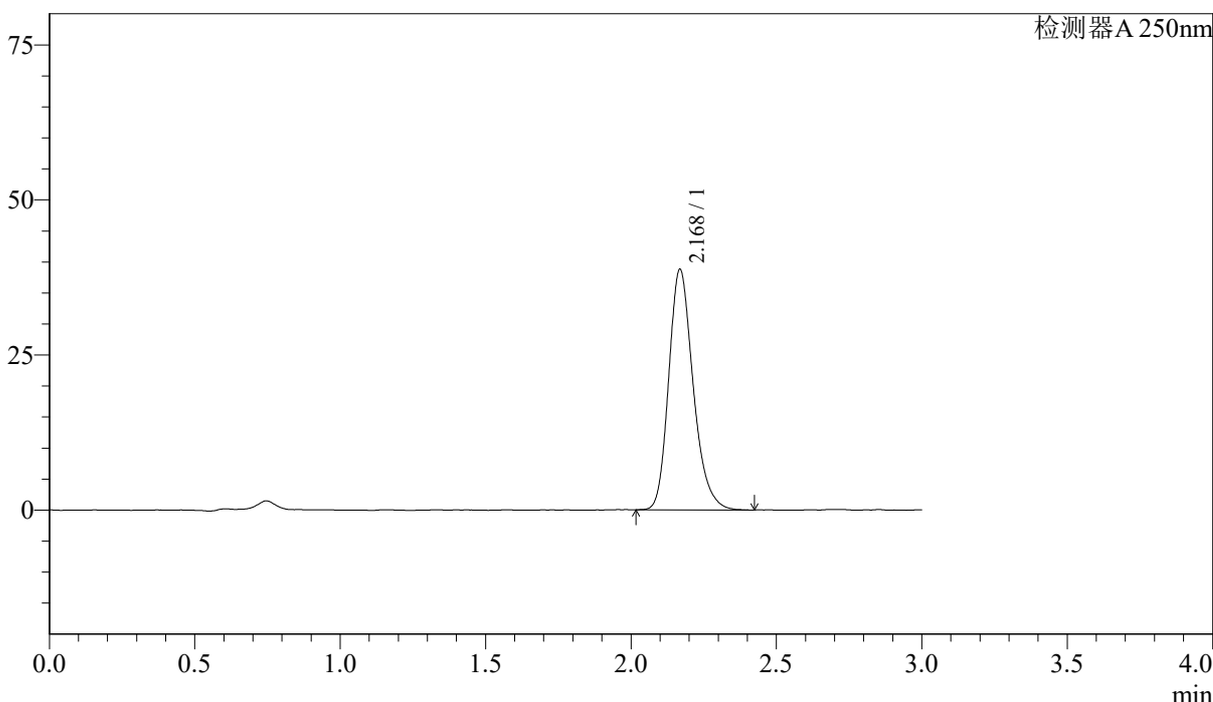
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-733-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:27:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

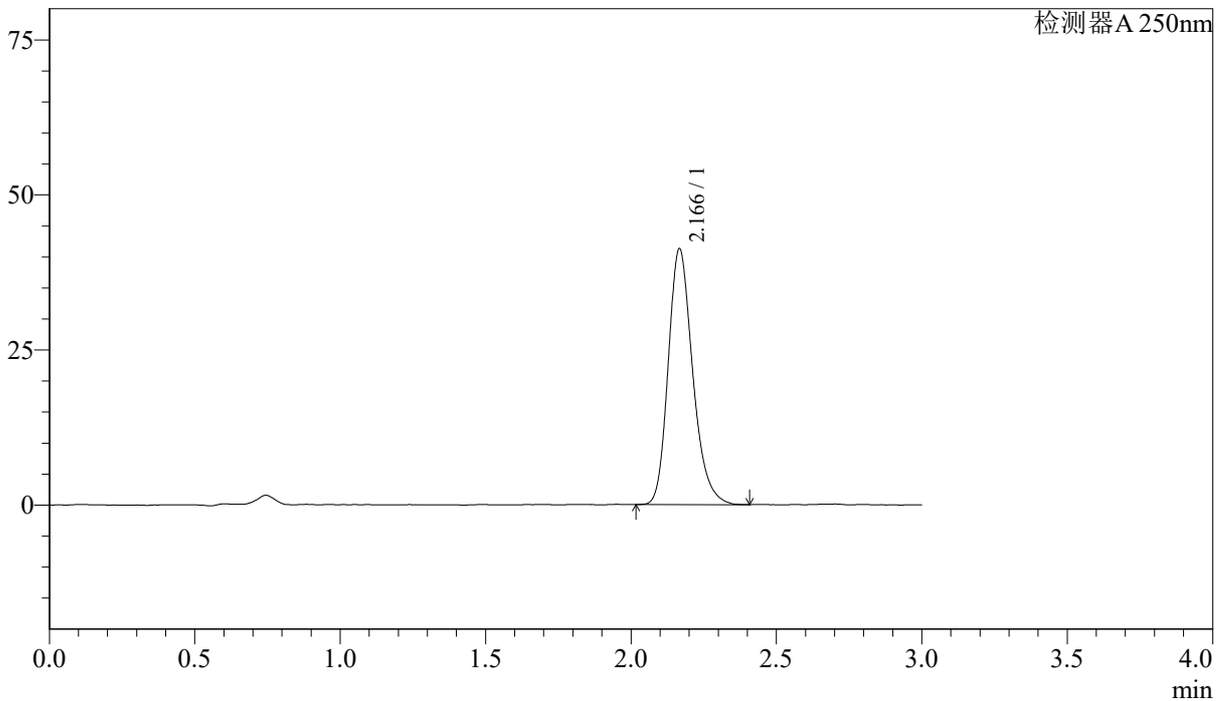
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	226662	38615	3289	1.233	--
总计		100.000	226662	38615			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-734-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:31:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	100.000	241164	41140	3274	1.231	--
总计		100.000	241164	41140			



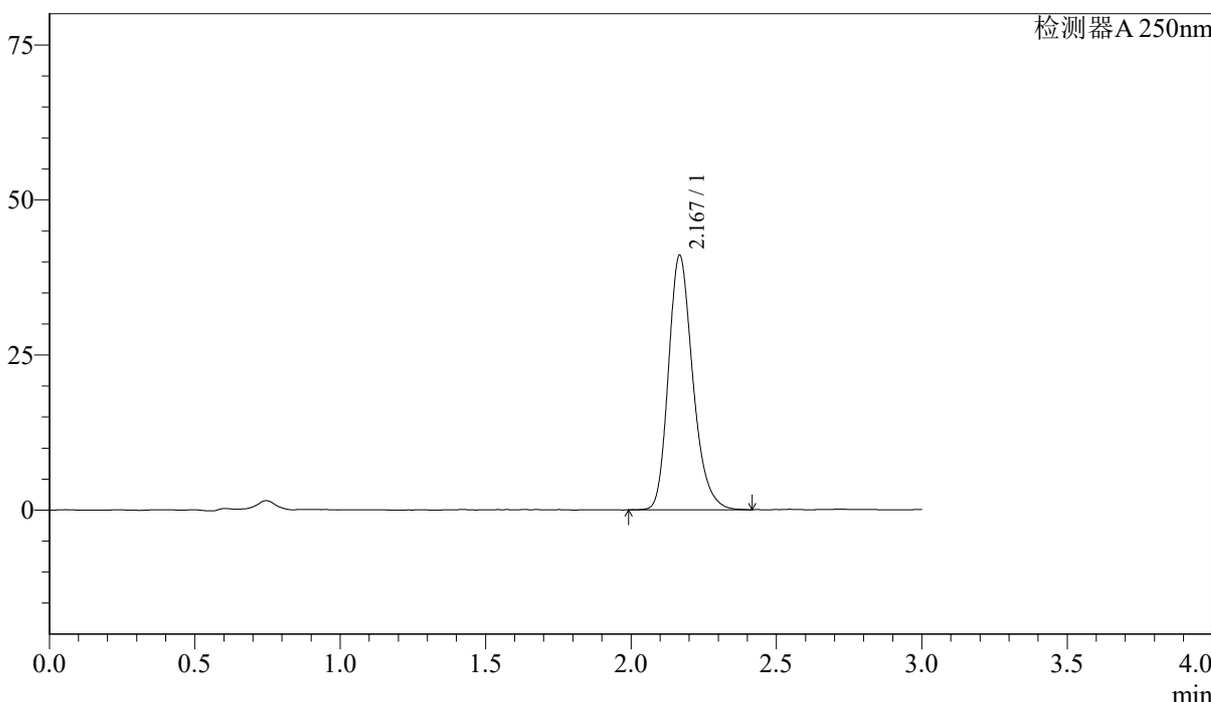
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-735-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:34:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	239022	40868	3305	1.238	--
总计		100.000	239022	40868			



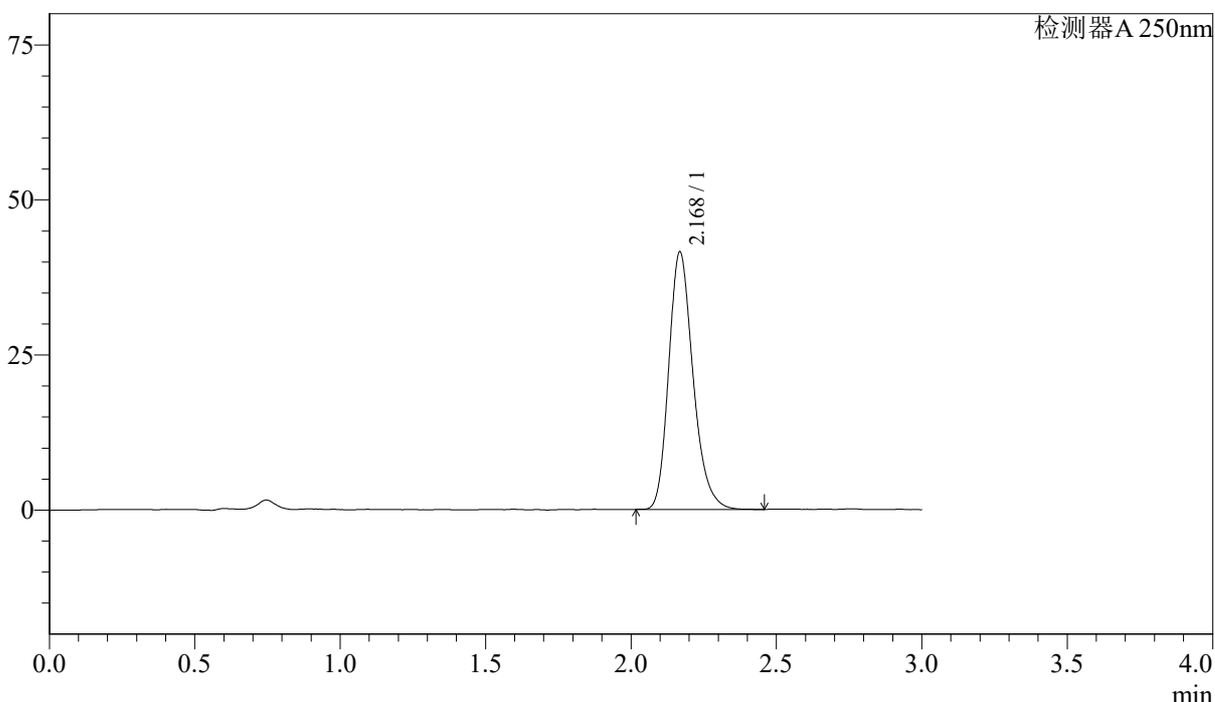
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-736-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 19:37:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	242196	41315	3309	1.235	--
总计		100.000	242196	41315			



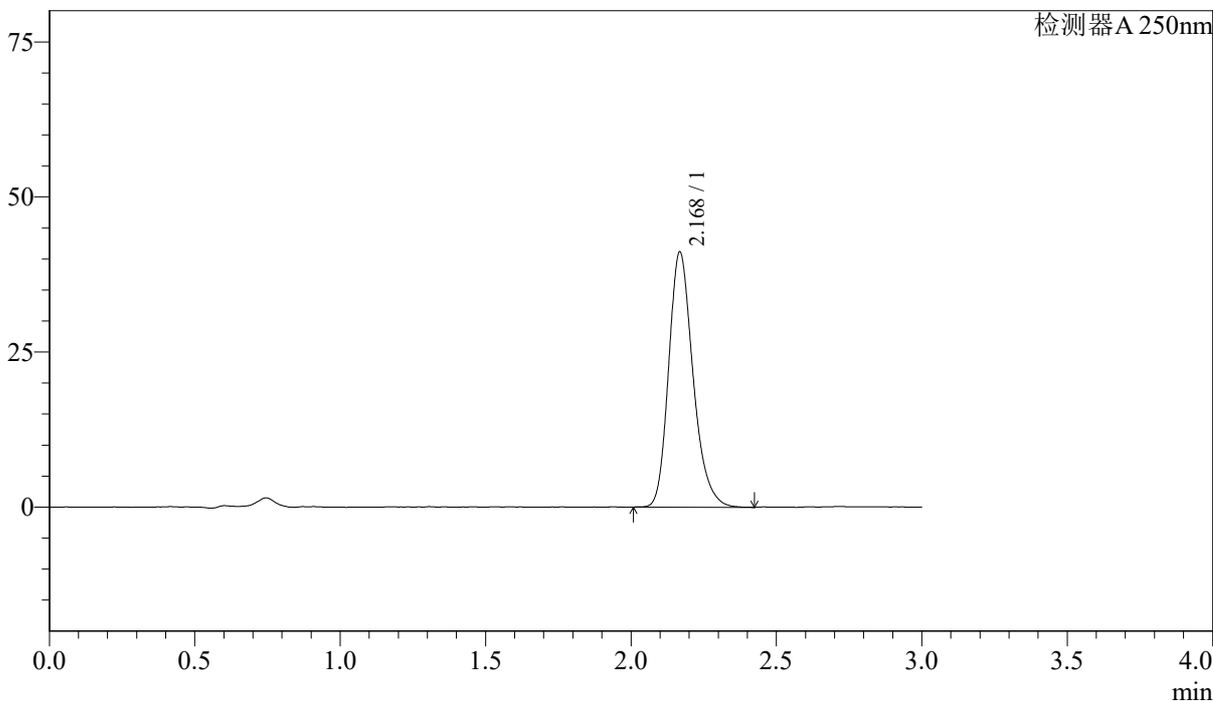
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-737-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 19:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

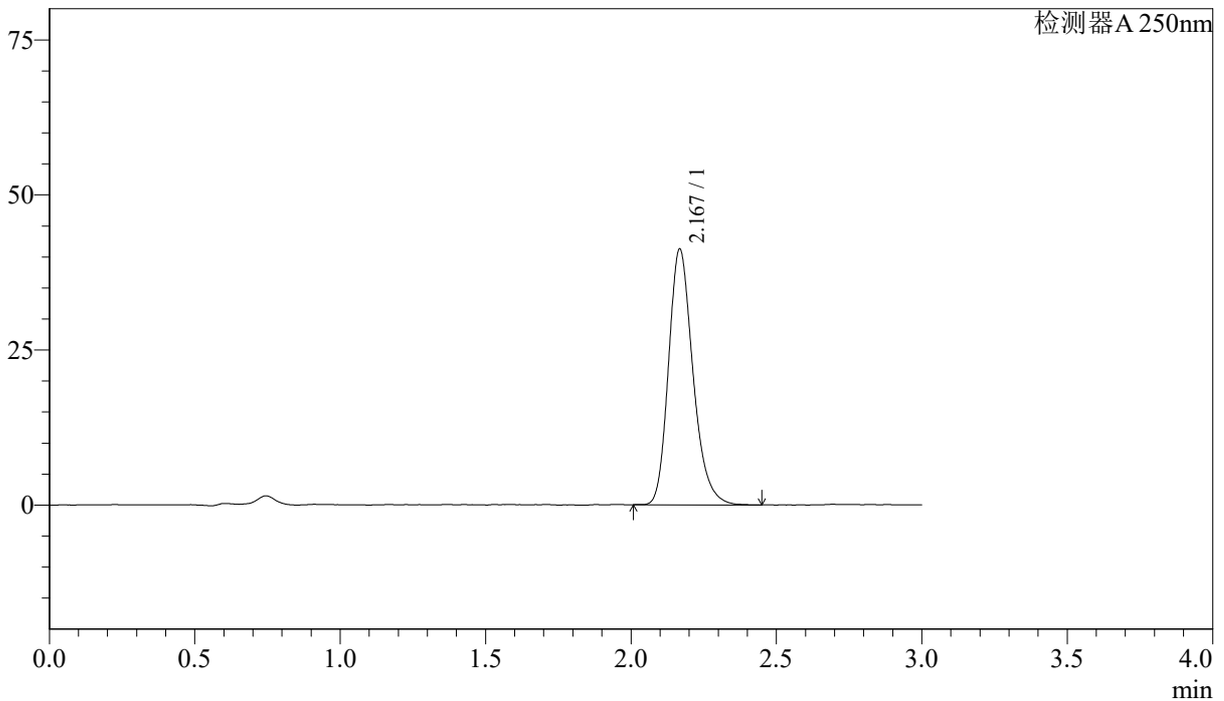
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	239833	40902	3303	1.237	--
总计		100.000	239833	40902			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-738-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	240891	41037	3278	1.233	--
总计		100.000	240891	41037			



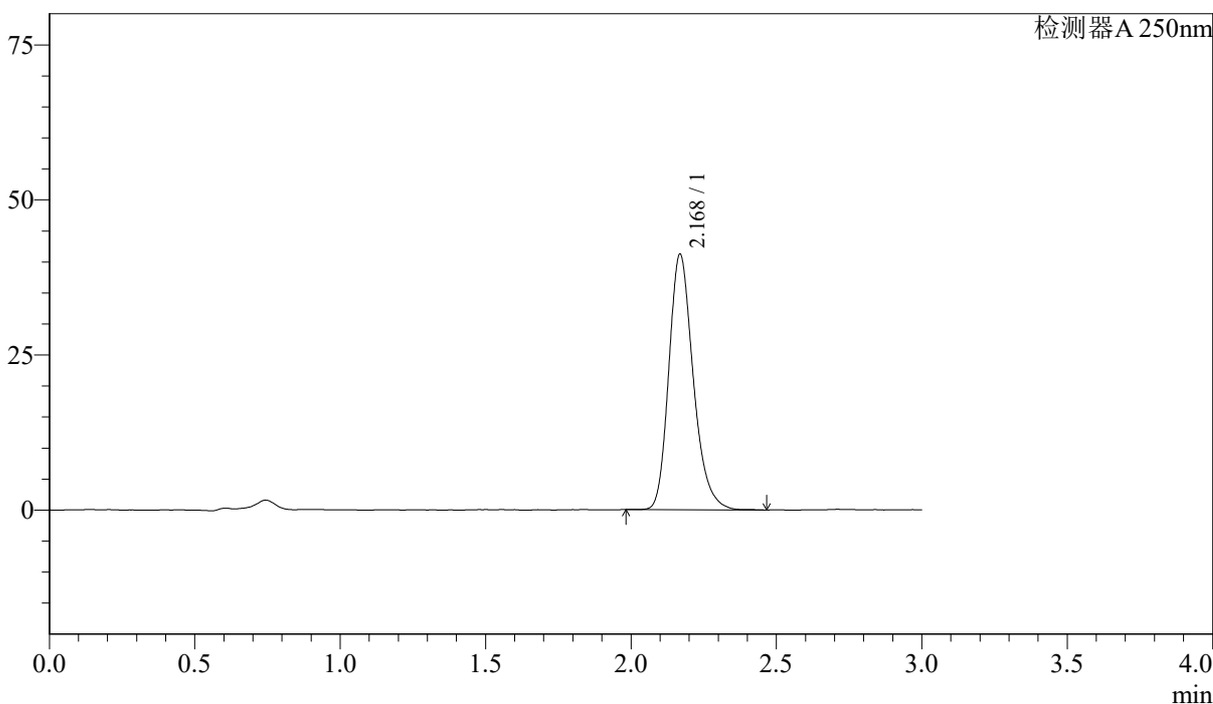
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-739-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/23 19:47:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

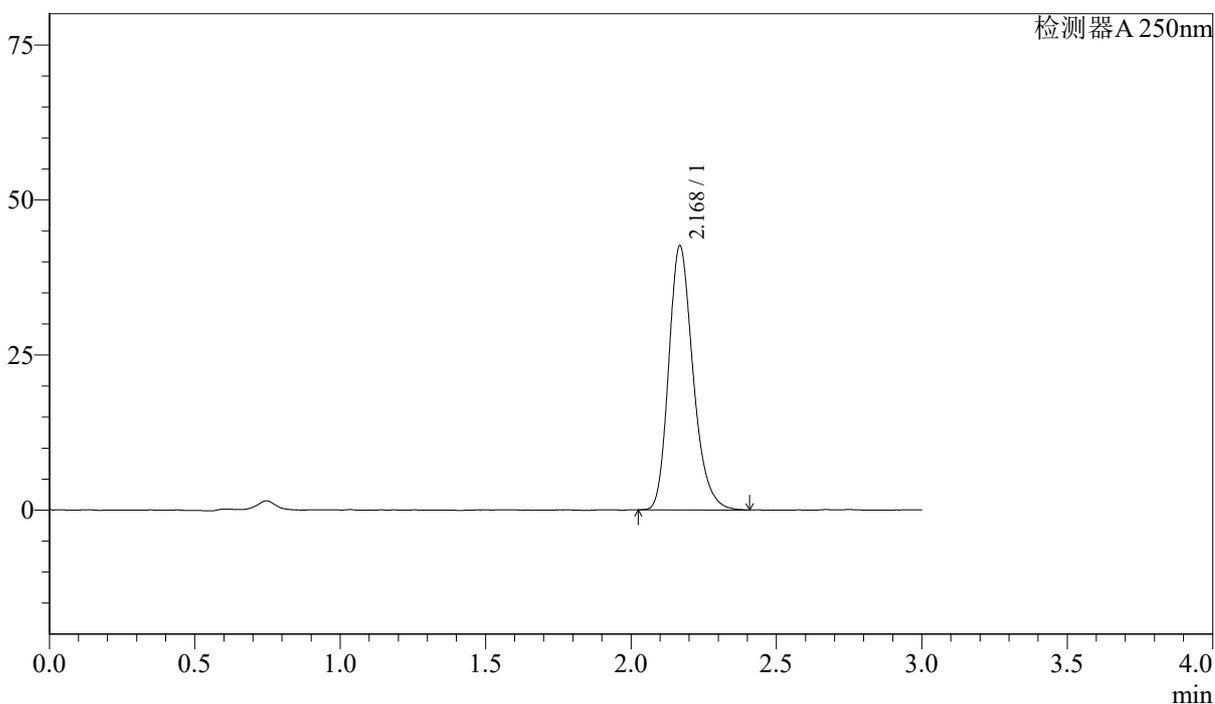
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	240922	41055	3298	1.238	--
总计		100.000	240922	41055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-740-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:51:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

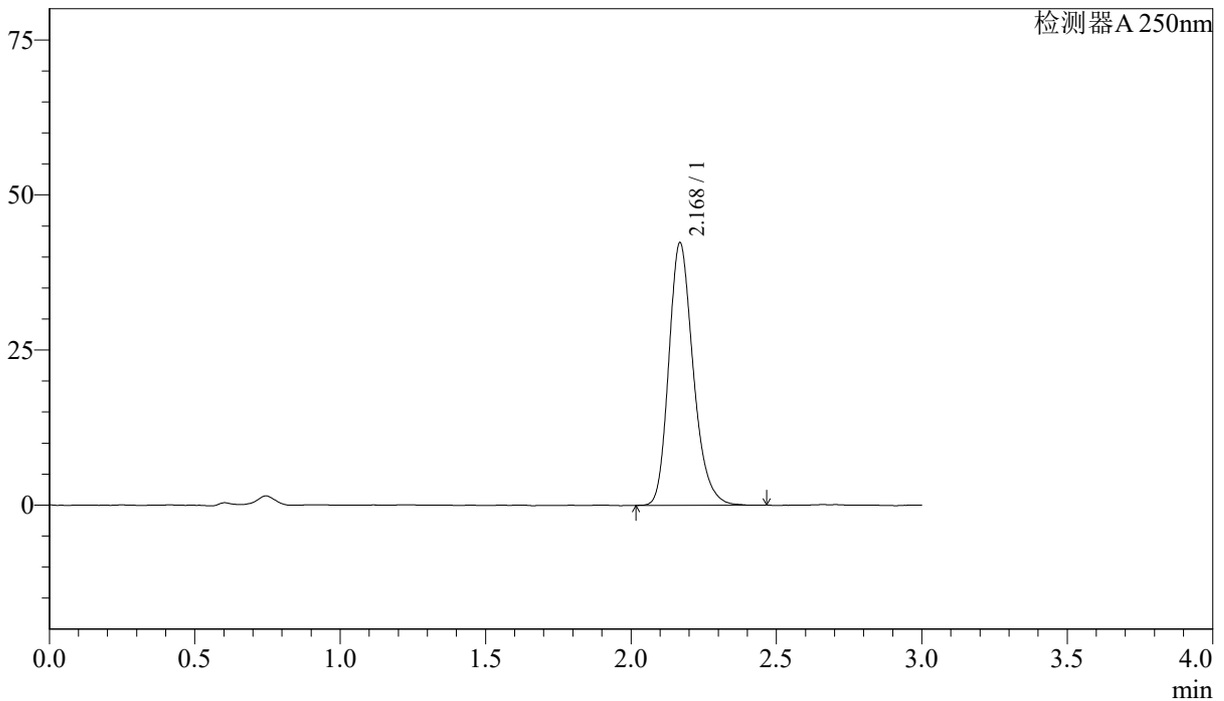
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	248009	42352	3309	1.236	--
总计		100.000	248009	42352			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-741-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

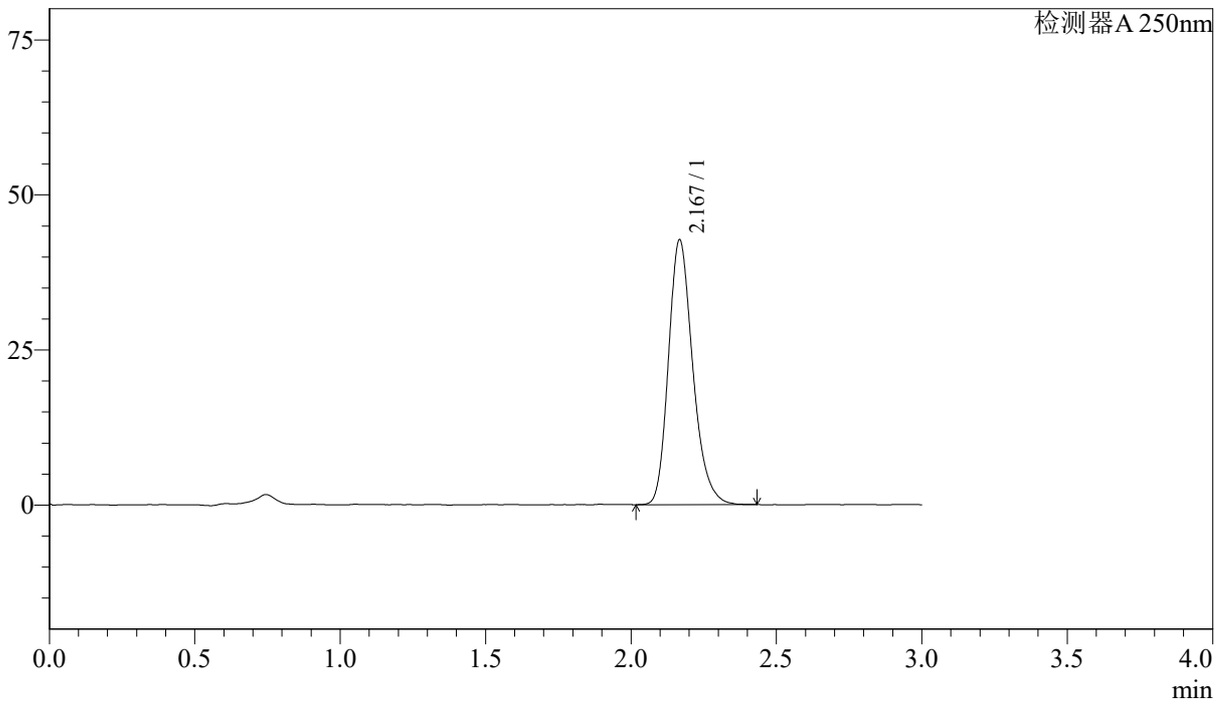
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	247421	42179	3286	1.233	--
总计		100.000	247421	42179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-742-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 19:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

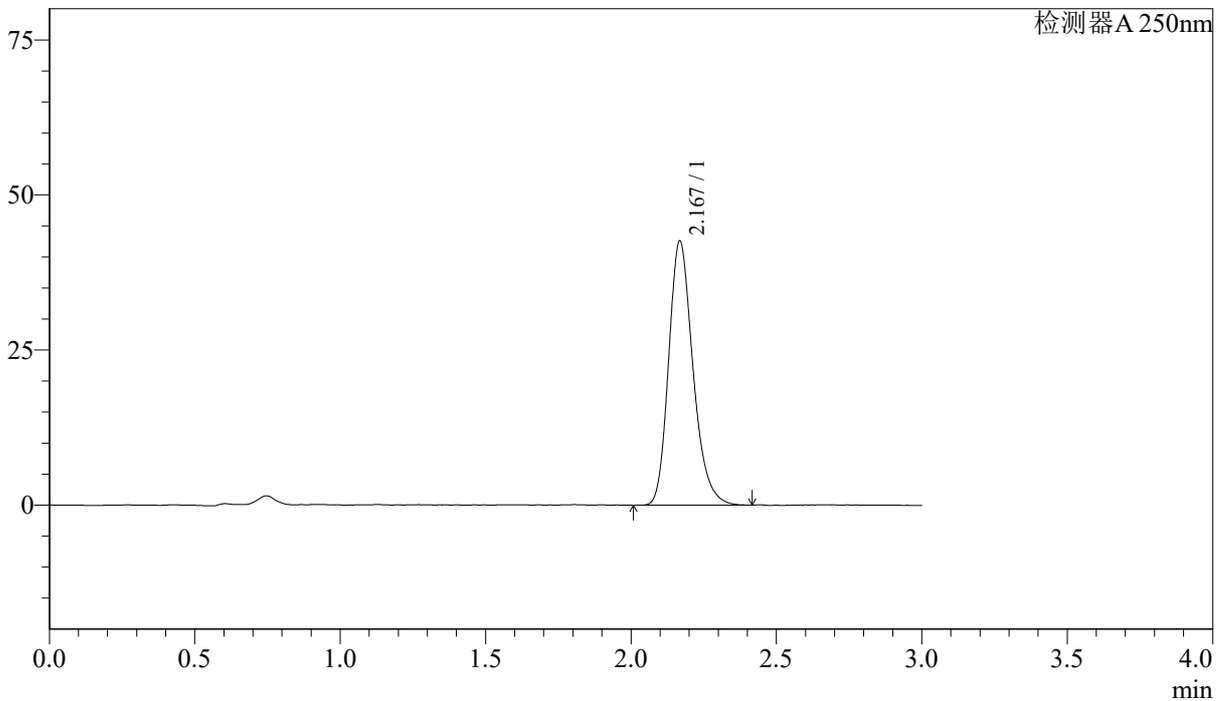
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	248661	42530	3301	1.234	--
总计		100.000	248661	42530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-743-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	247568	42319	3308	1.235	--
总计		100.000	247568	42319			



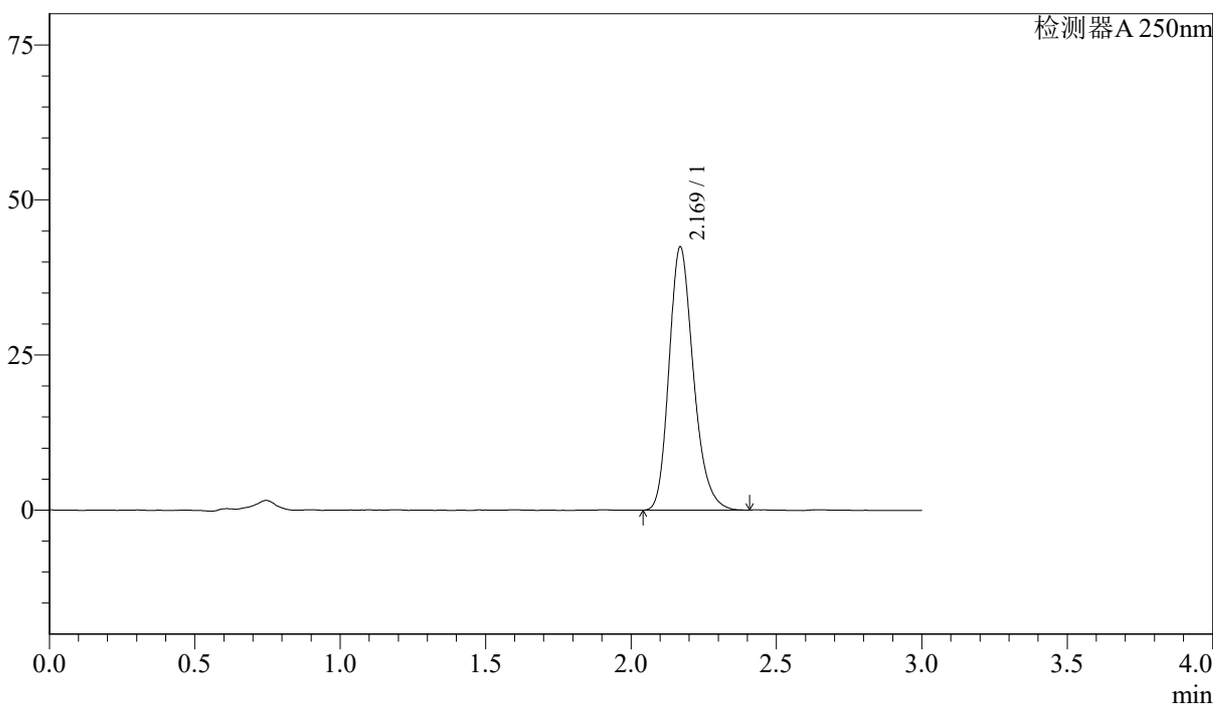
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-744-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 20:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	247470	42346	3288	1.229	--
总计		100.000	247470	42346			



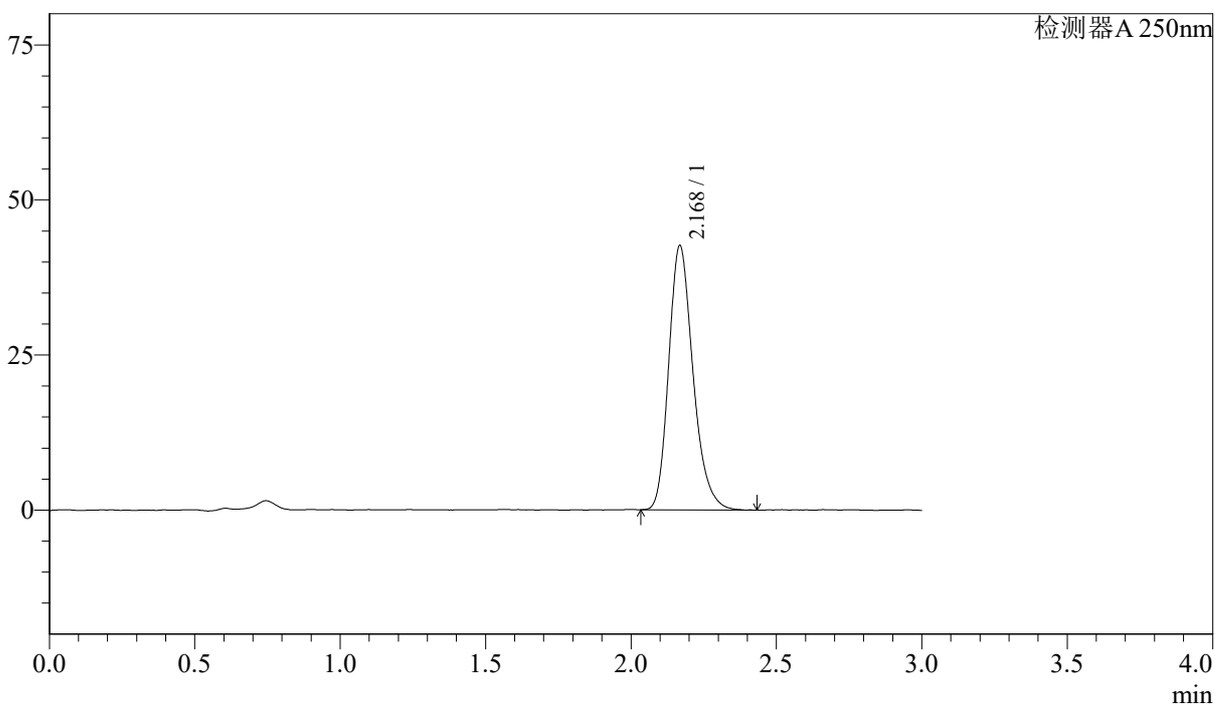
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-745-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 20:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

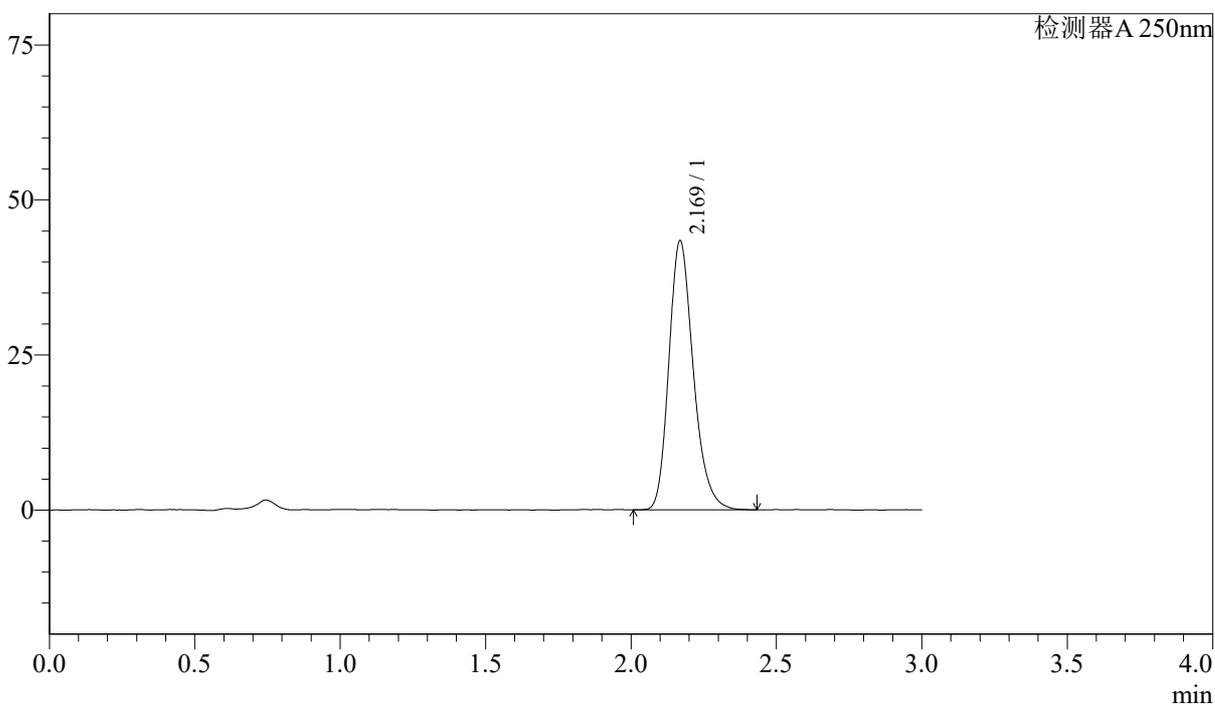
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	248115	42370	3307	1.239	--
总计		100.000	248115	42370			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-746-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

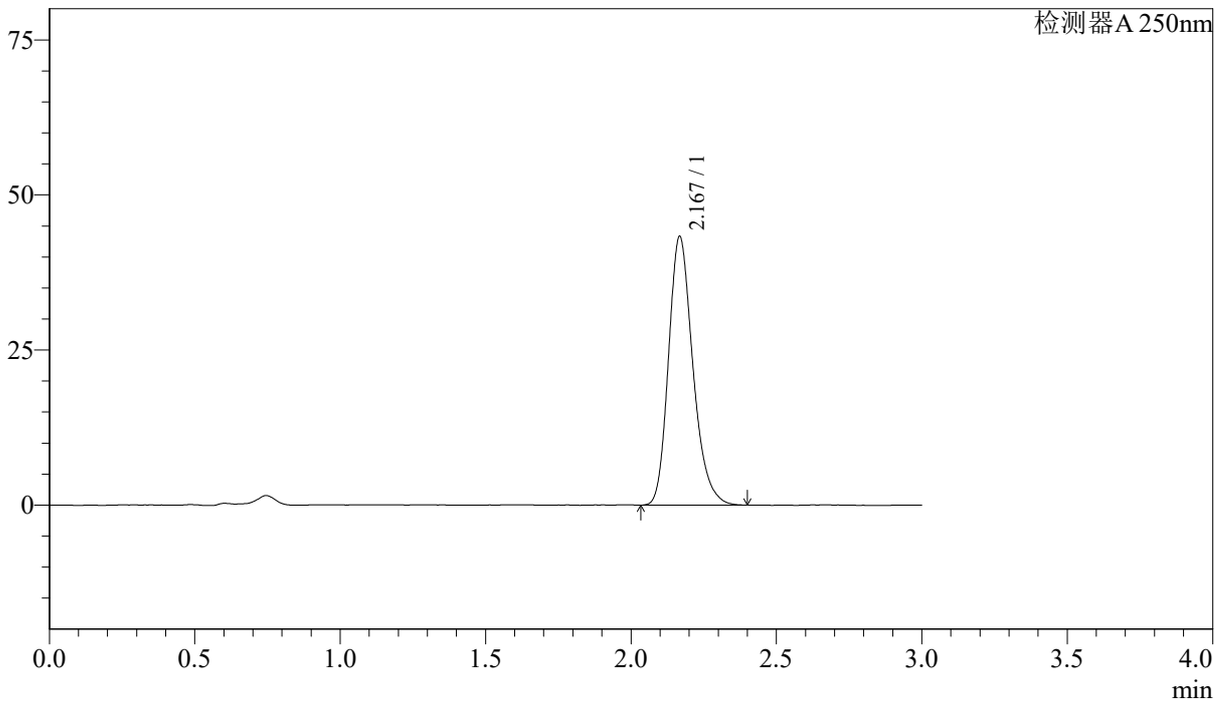
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	253943	43248	3280	1.234	--
总计		100.000	253943	43248			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-747-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:14:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

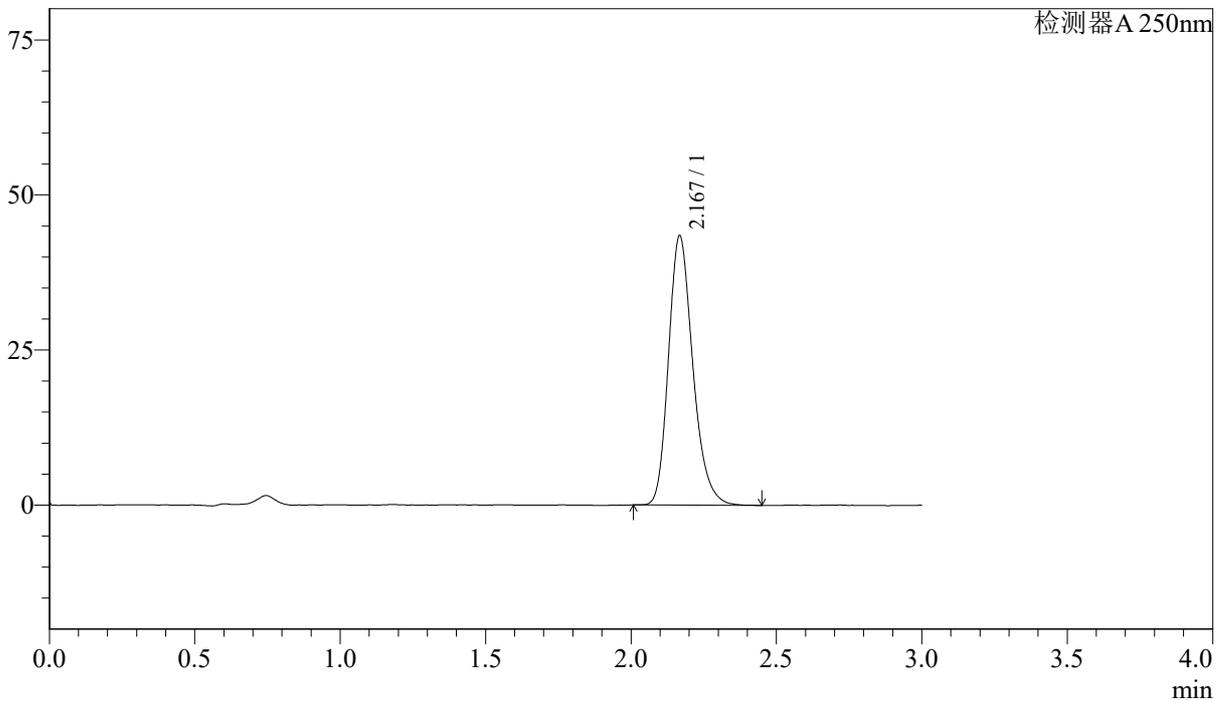
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	252368	43116	3297	1.237	--
总计		100.000	252368	43116			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-748-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:18:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

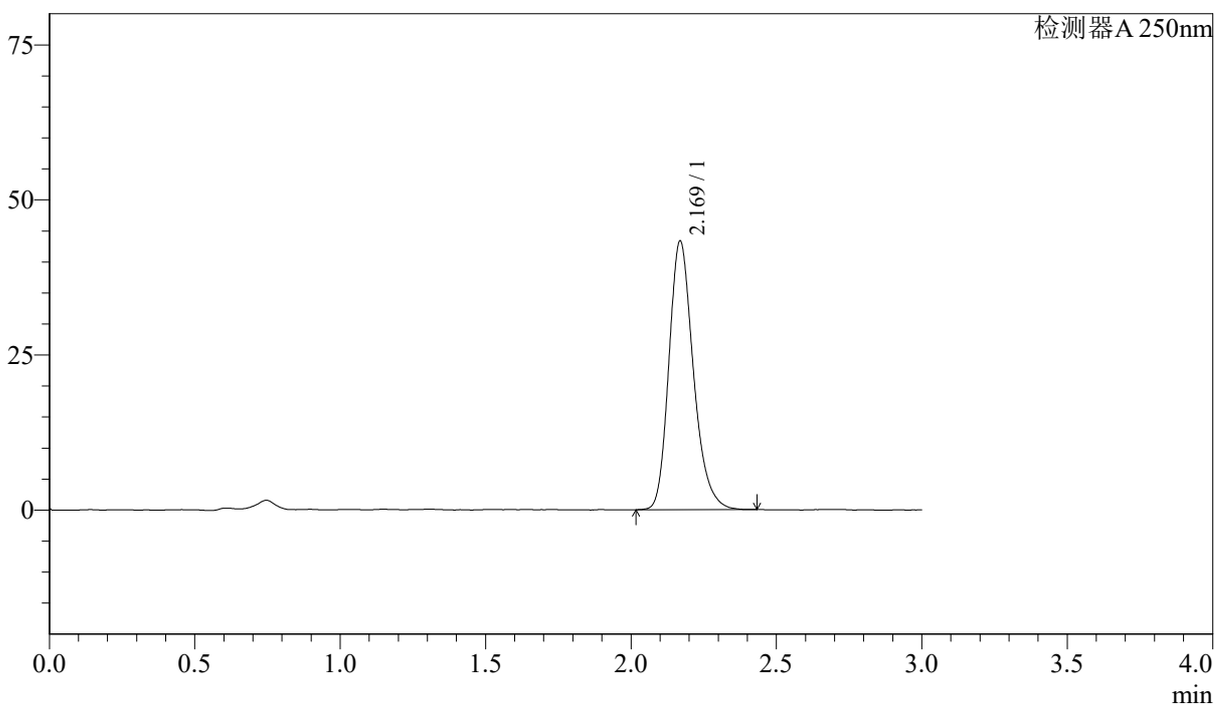
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	252775	43231	3306	1.236	--
总计		100.000	252775	43231			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-749-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	253792	43207	3279	1.234	--
总计		100.000	253792	43207			



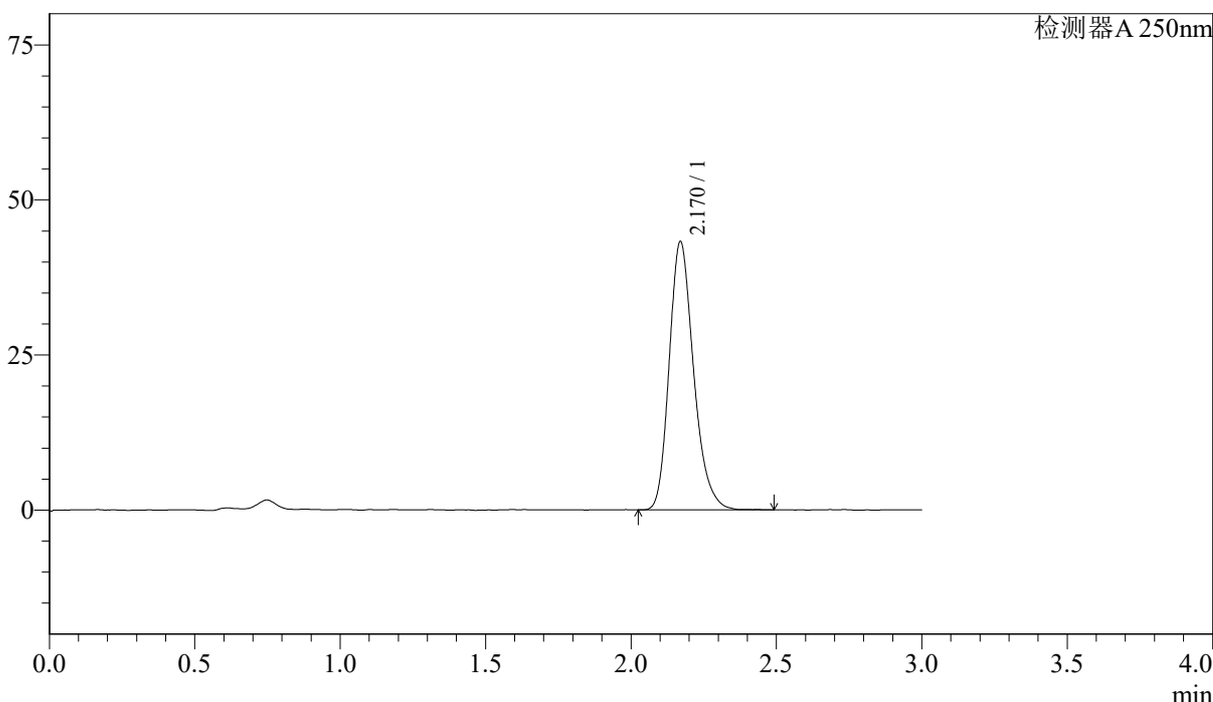
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-750-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 20:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

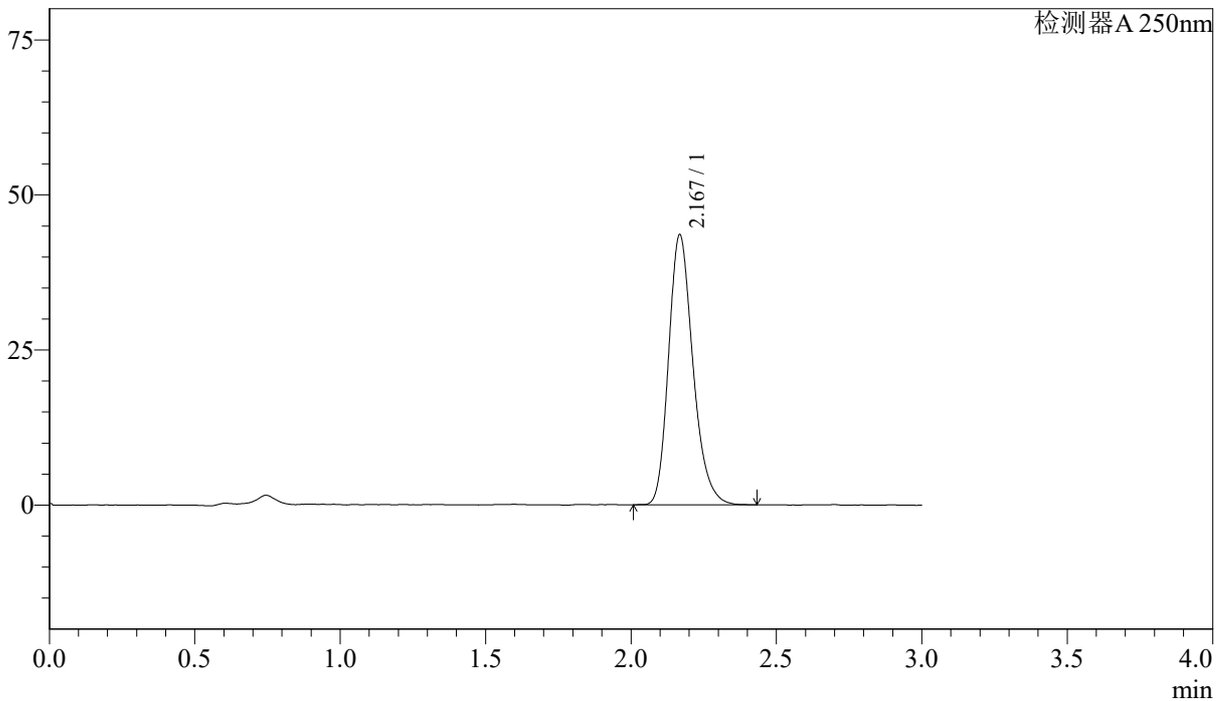
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	252638	43203	3297	1.234	--
总计		100.000	252638	43203			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-751-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:28:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

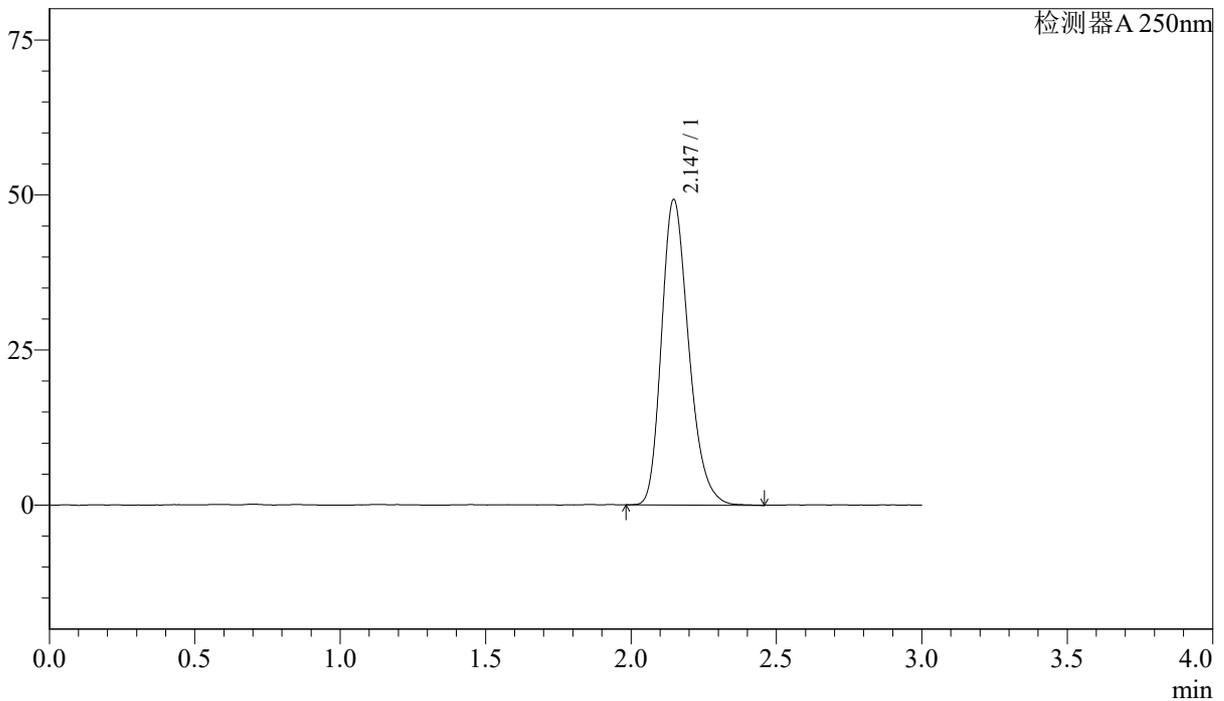
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	254029	43310	3293	1.236	--
总计		100.000	254029	43310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-752-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:31:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

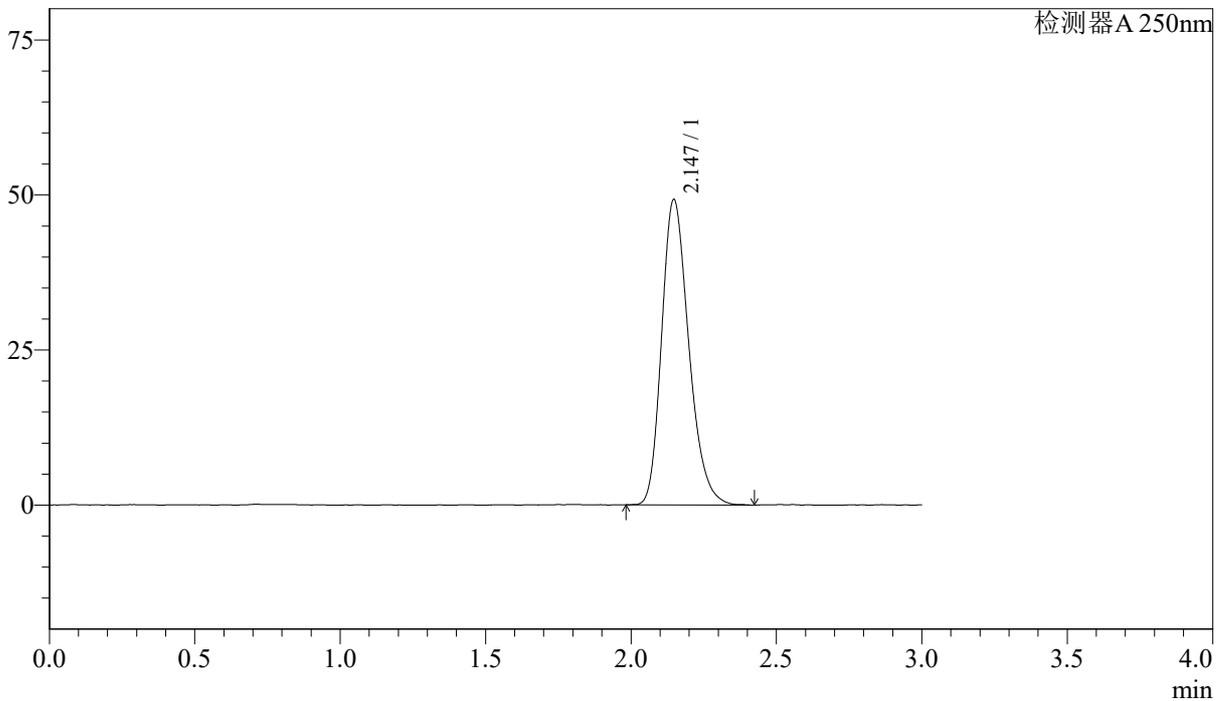
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	320356	49273	2572	1.251	--
总计		100.000	320356	49273			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-753-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	319422	49233	2575	1.243	--
总计		100.000	319422	49233			



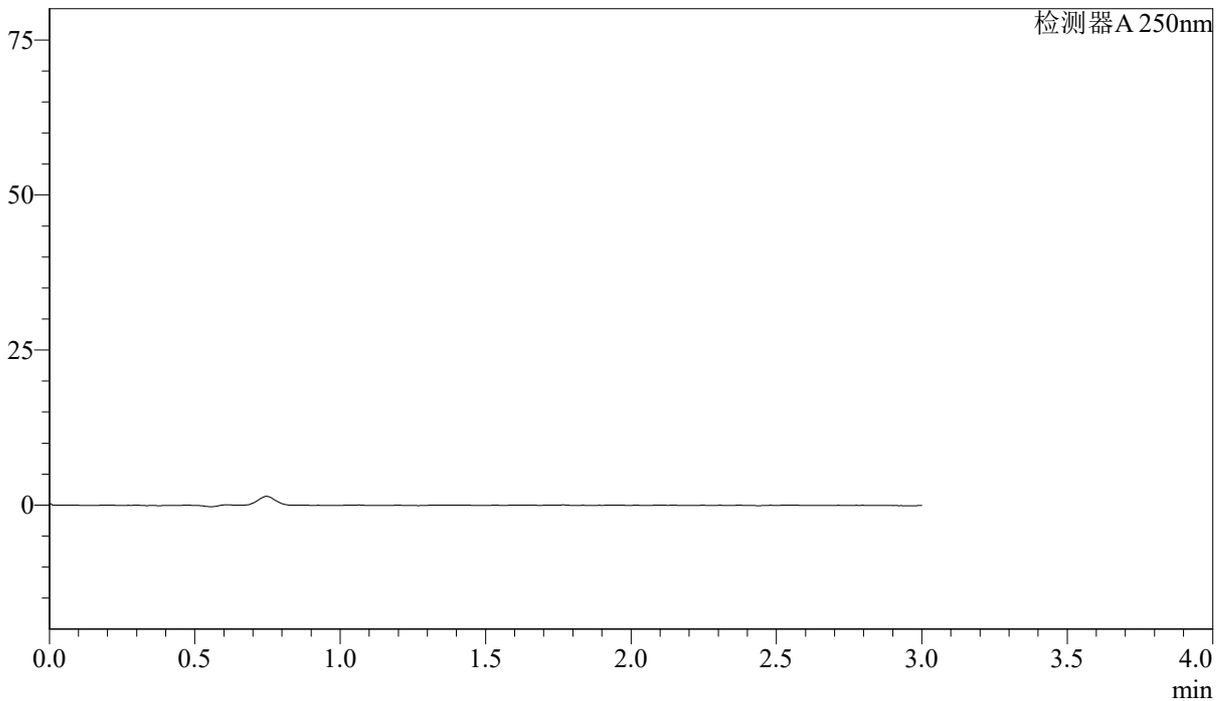
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-754-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:38:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

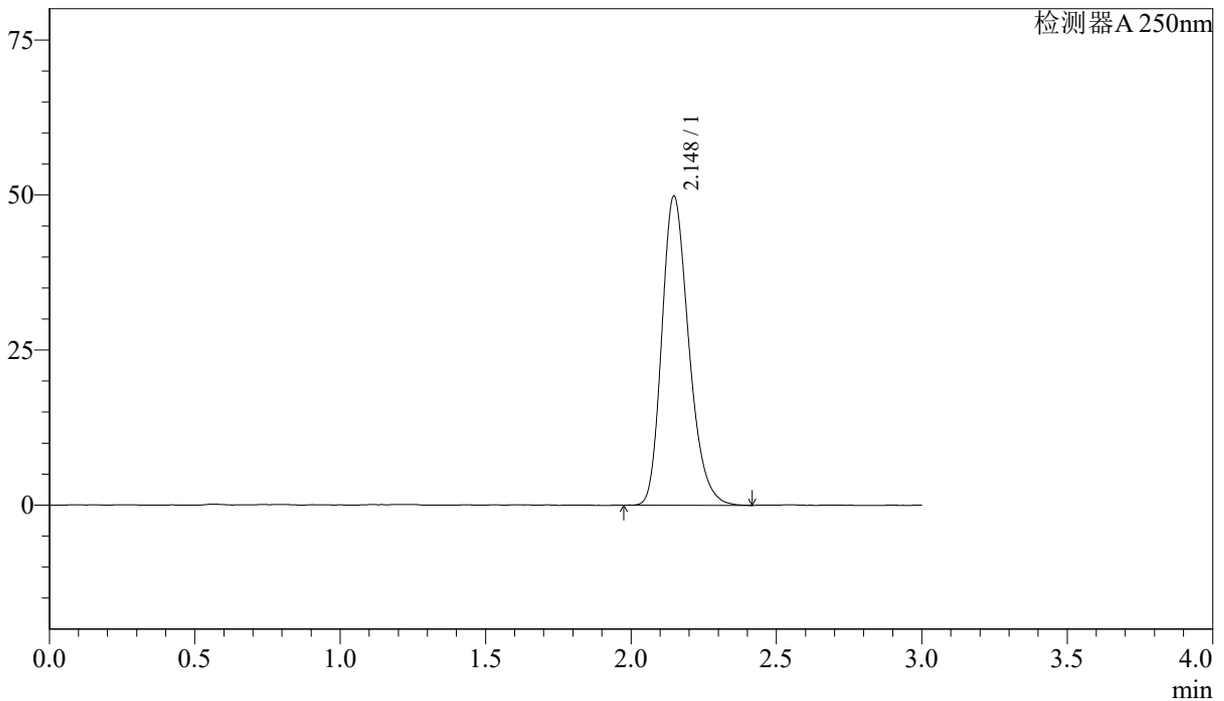
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-755-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:41:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	321320	49831	2614	1.245	--
总计		100.000	321320	49831			



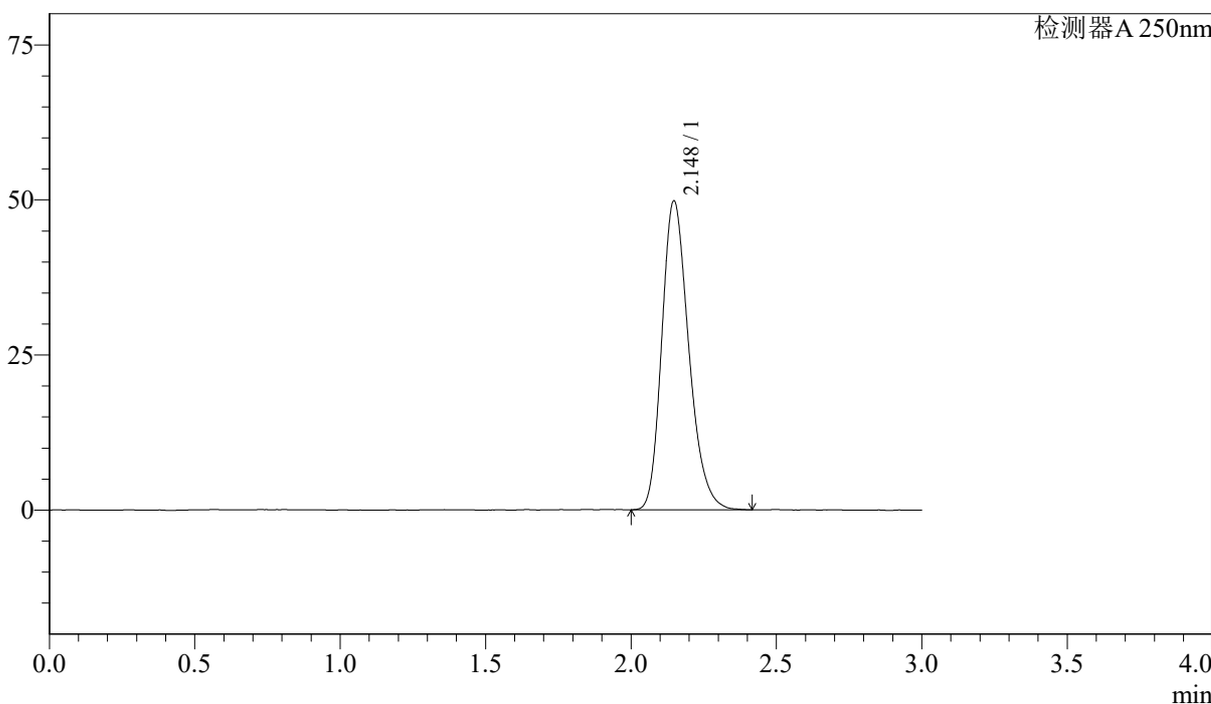
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-756-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 20:45:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	321444	49816	2614	1.240	--
总计		100.000	321444	49816			



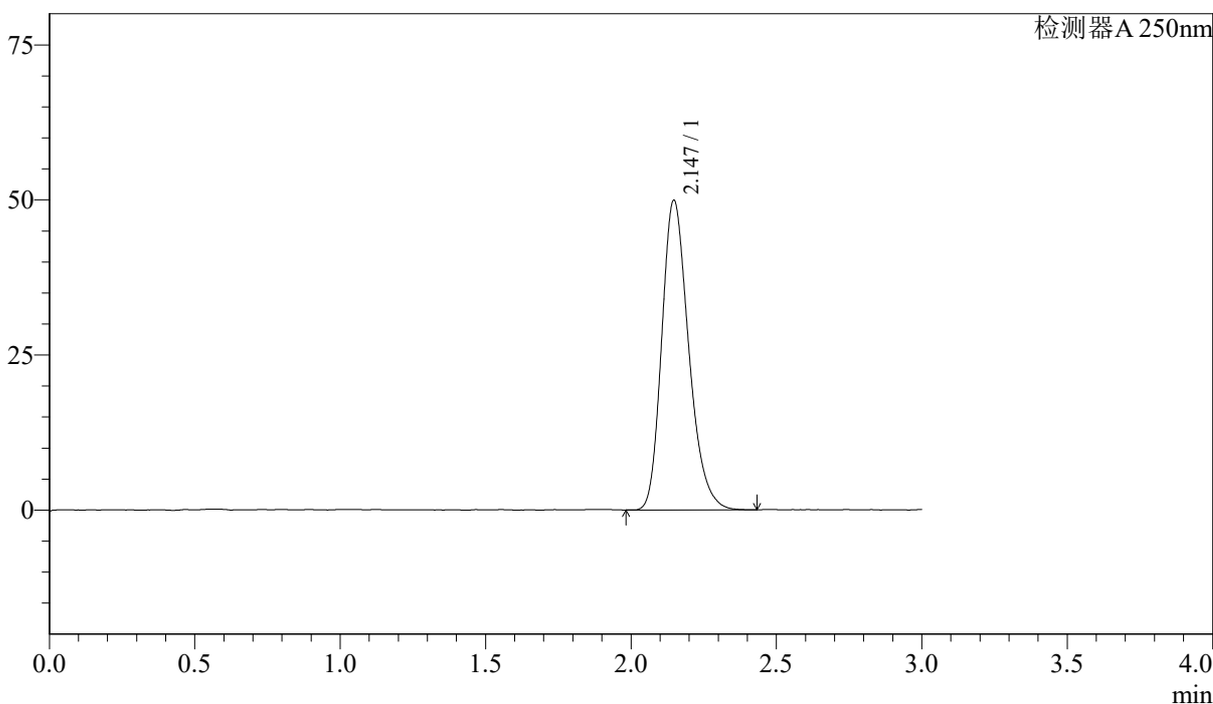
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-757-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 20:48:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	321870	49932	2599	1.248	--
总计		100.000	321870	49932			



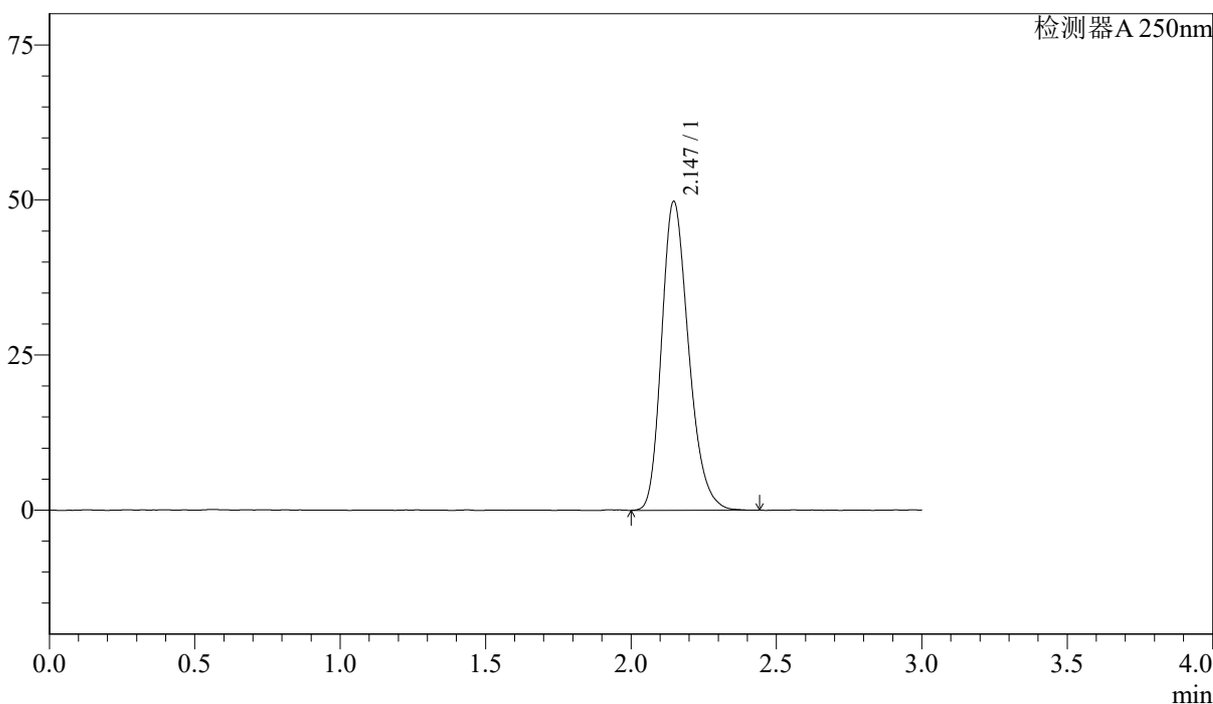
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-758-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 20:52:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	100.000	321792	49825	2598	1.243	--
总计		100.000	321792	49825			



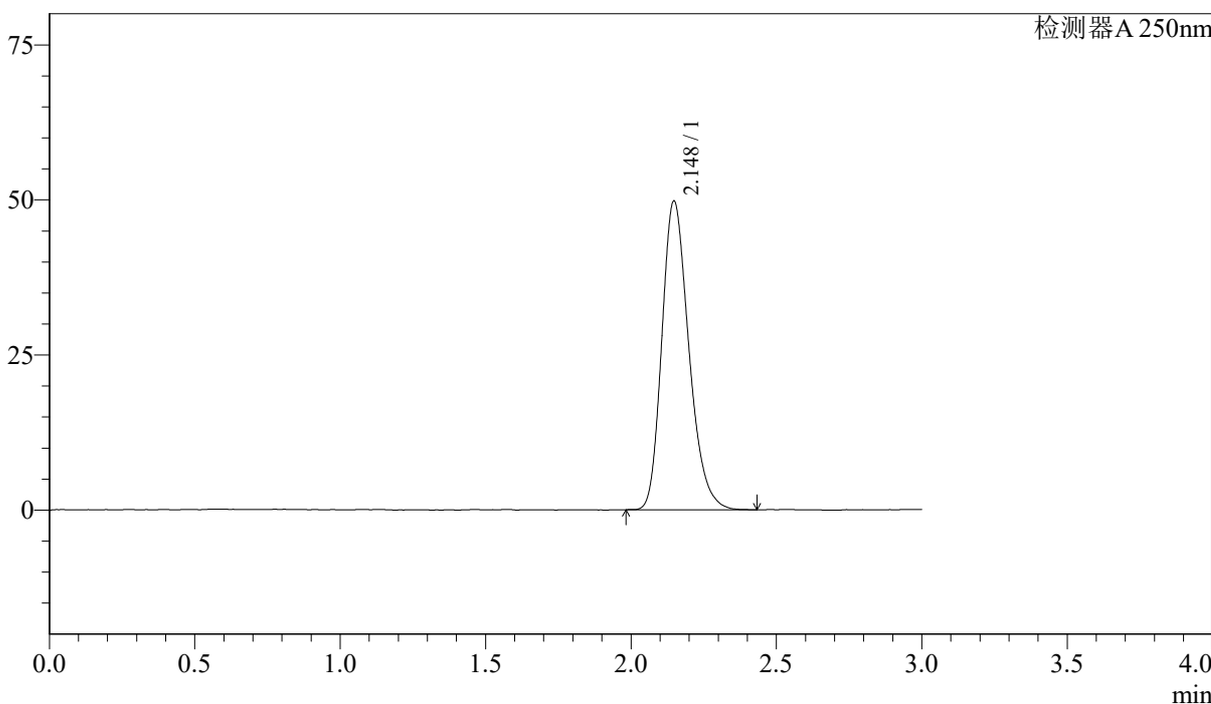
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-759-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 20:55:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

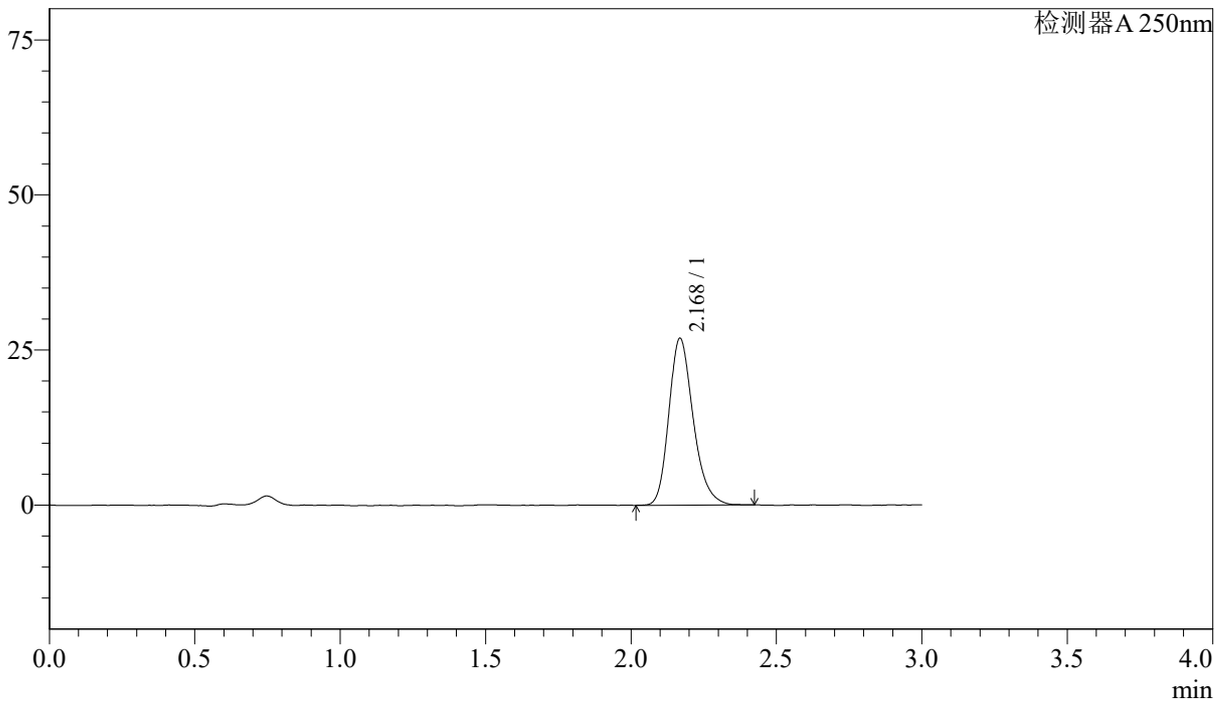
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	321487	49765	2599	1.248	--
总计		100.000	321487	49765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-760-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 20:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	156788	26799	3298	1.234	--
总计		100.000	156788	26799			



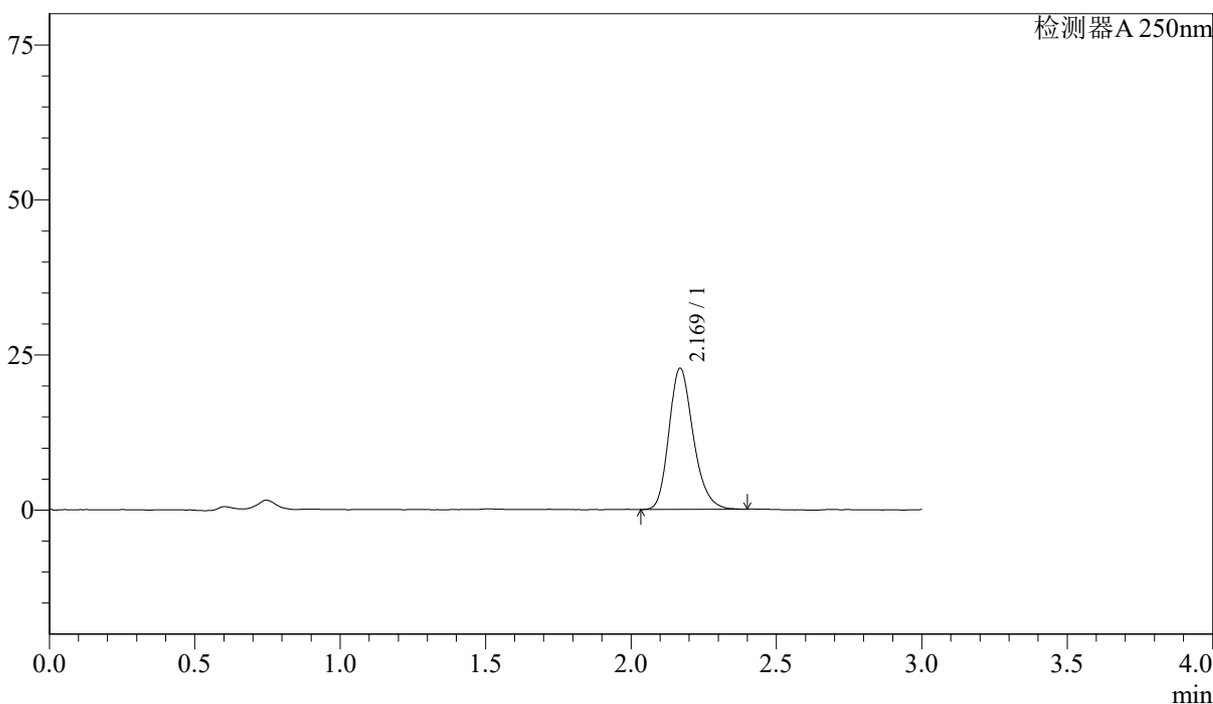
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-761-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:02:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	132710	22702	3292	1.224	--
总计		100.000	132710	22702			



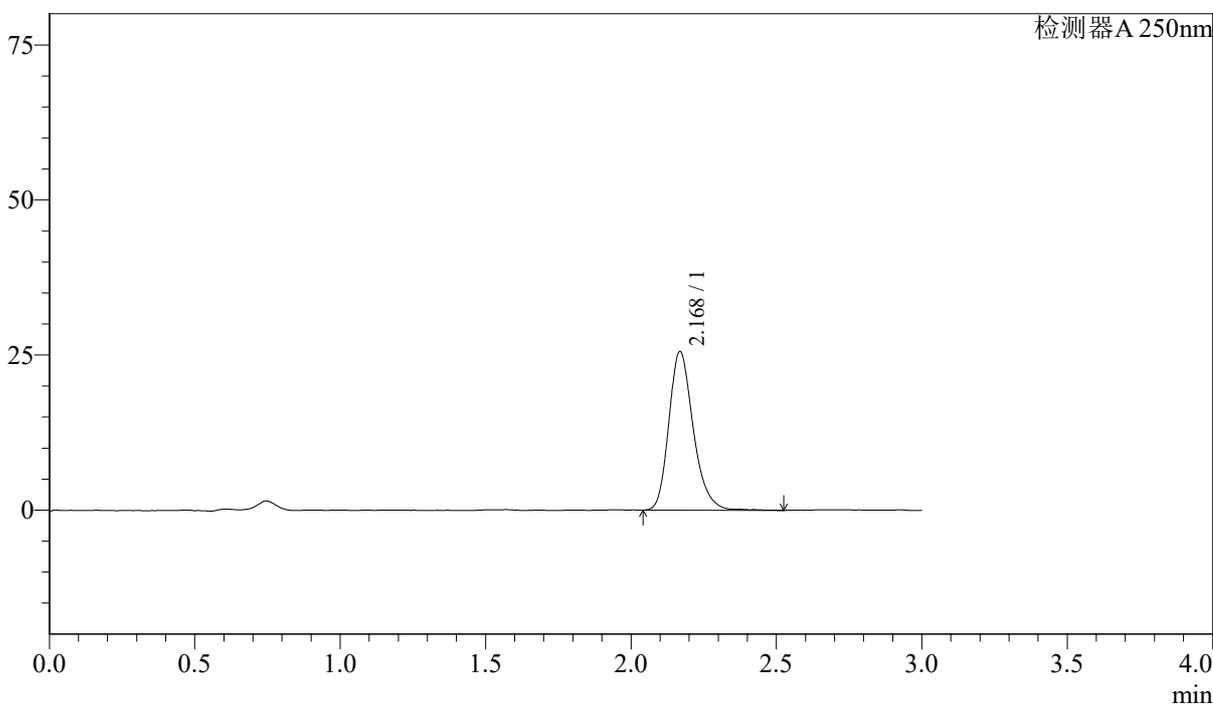
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-762-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:05:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	150151	25482	3306	1.239	--
总计		100.000	150151	25482			



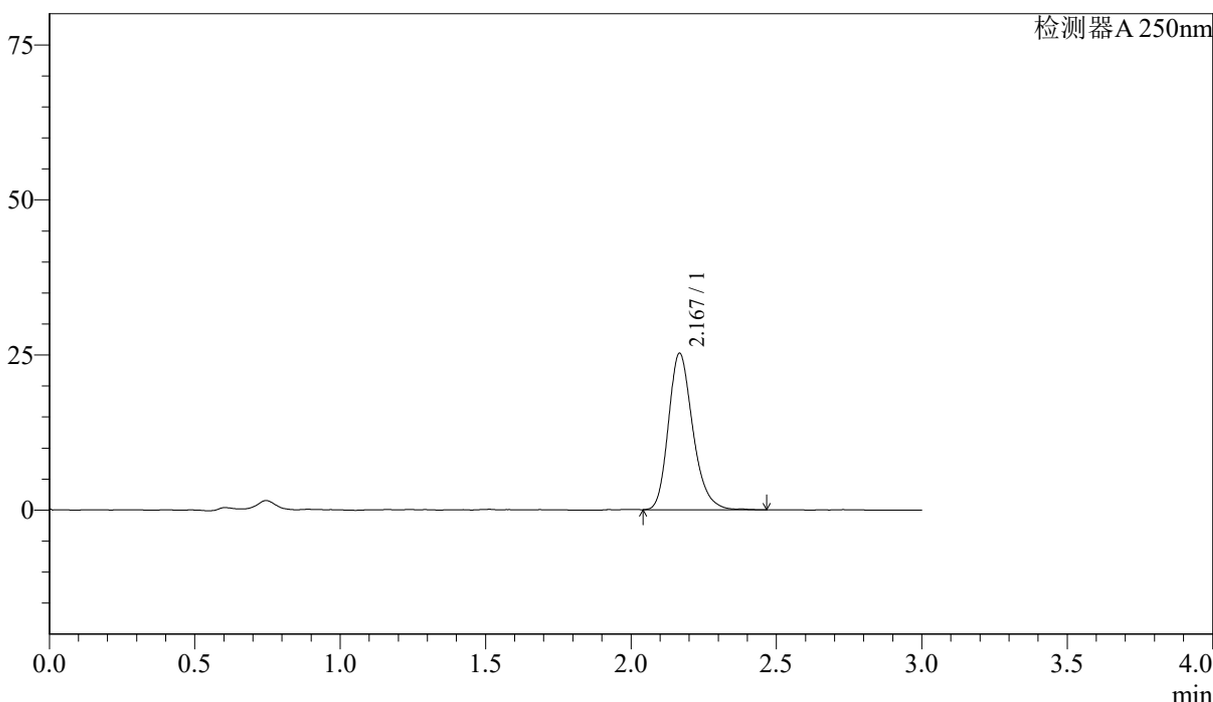
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-763-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:08:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	147415	25148	3277	1.236	--
总计		100.000	147415	25148			



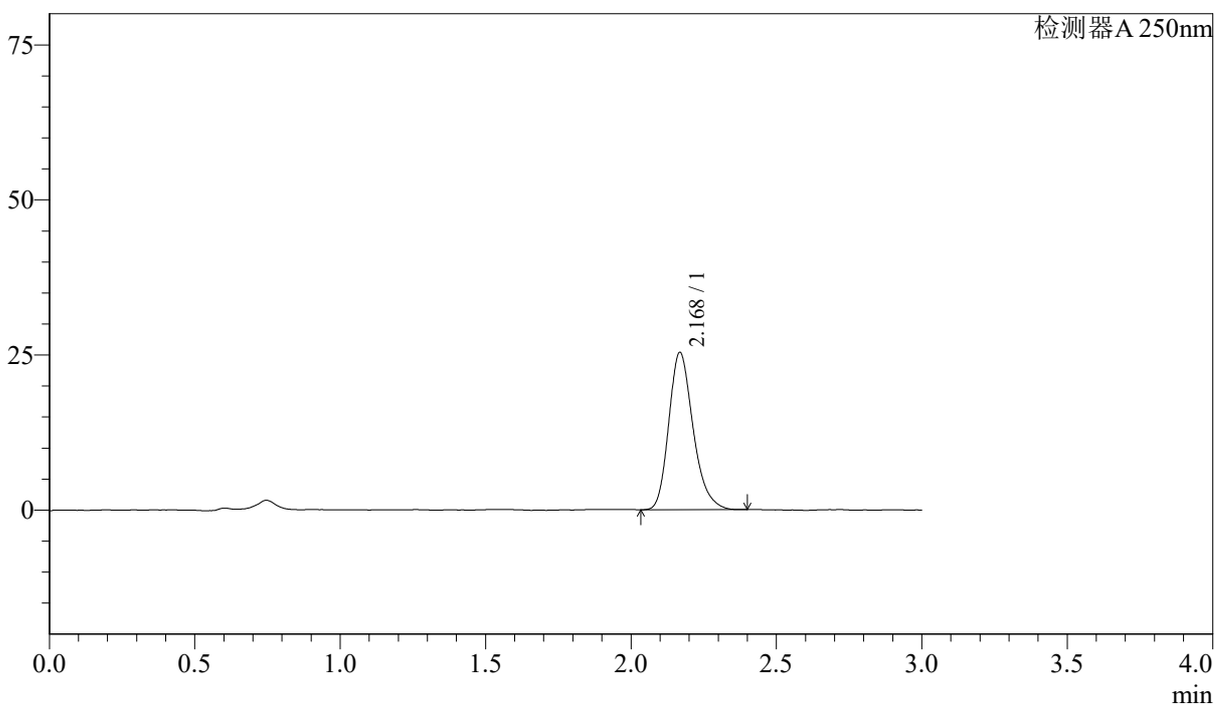
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-764-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:12:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:55:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	147585	25234	3298	1.241	--
总计		100.000	147585	25234			



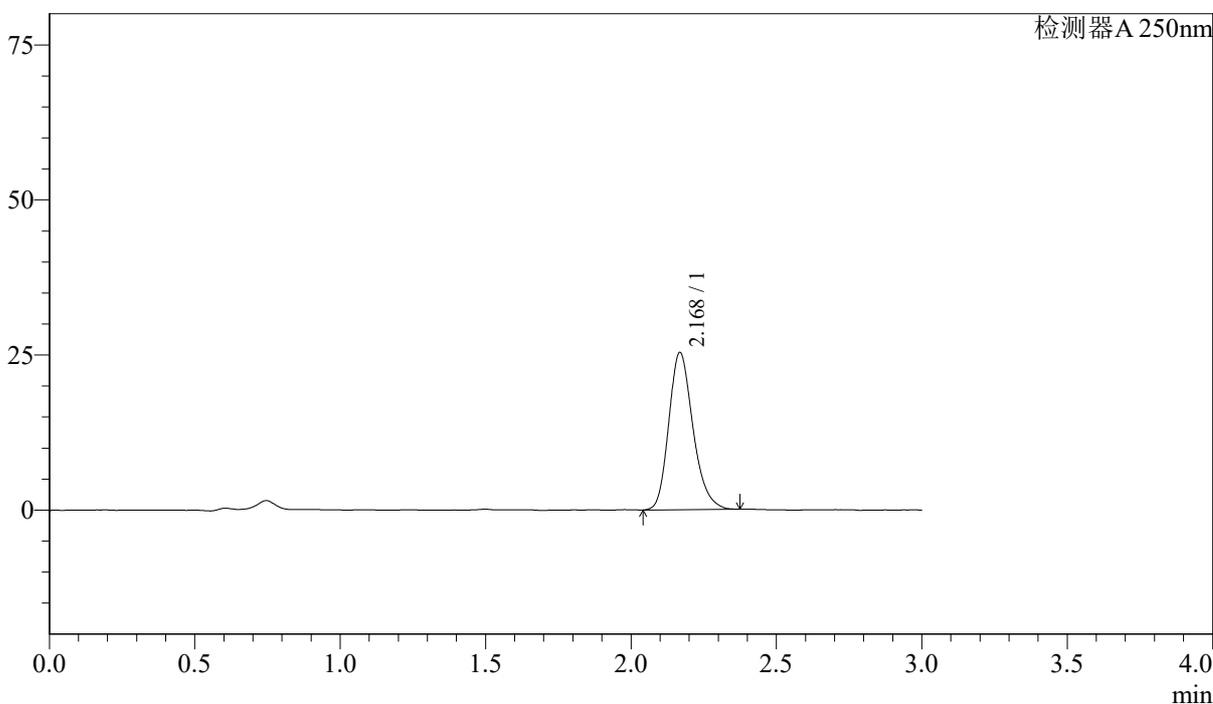
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-765-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:15:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

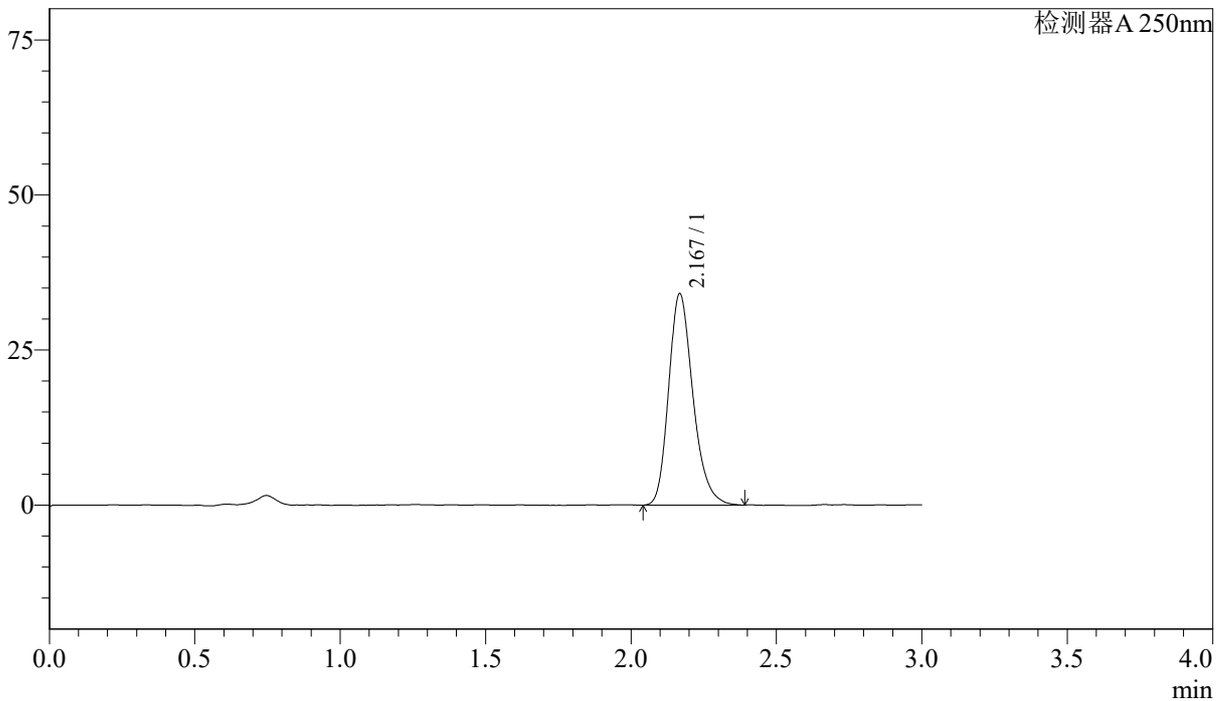
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	147016	25235	3317	1.224	--
总计		100.000	147016	25235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-766-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

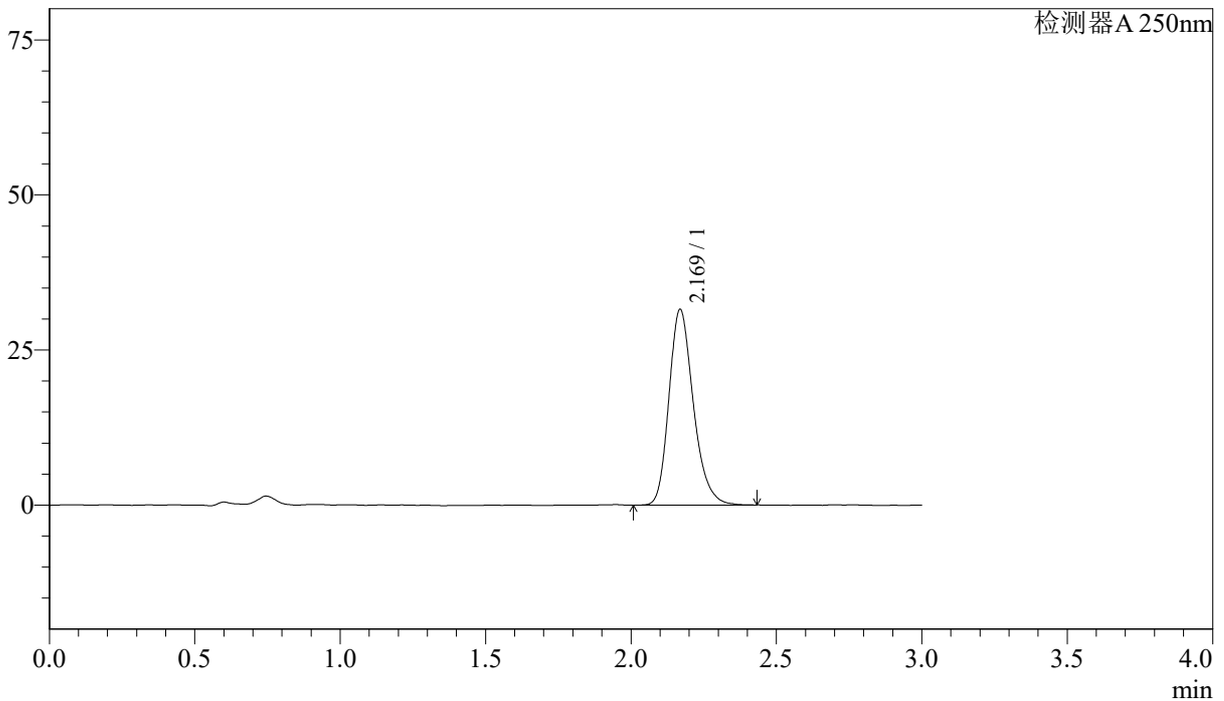
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	100.000	198276	33898	3306	1.238	--
总计		100.000	198276	33898			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-767-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:22:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	184189	31453	3302	1.235	--
总计		100.000	184189	31453			



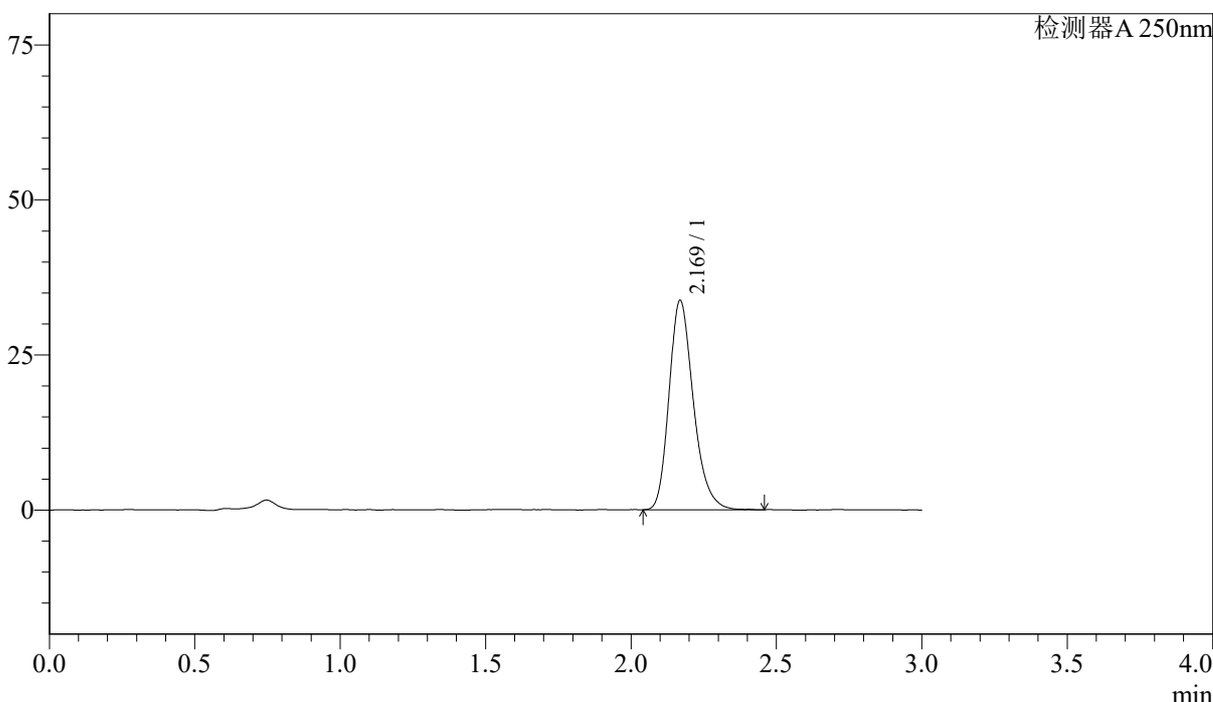
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-768-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:25:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	196489	33647	3309	1.243	--
总计		100.000	196489	33647			



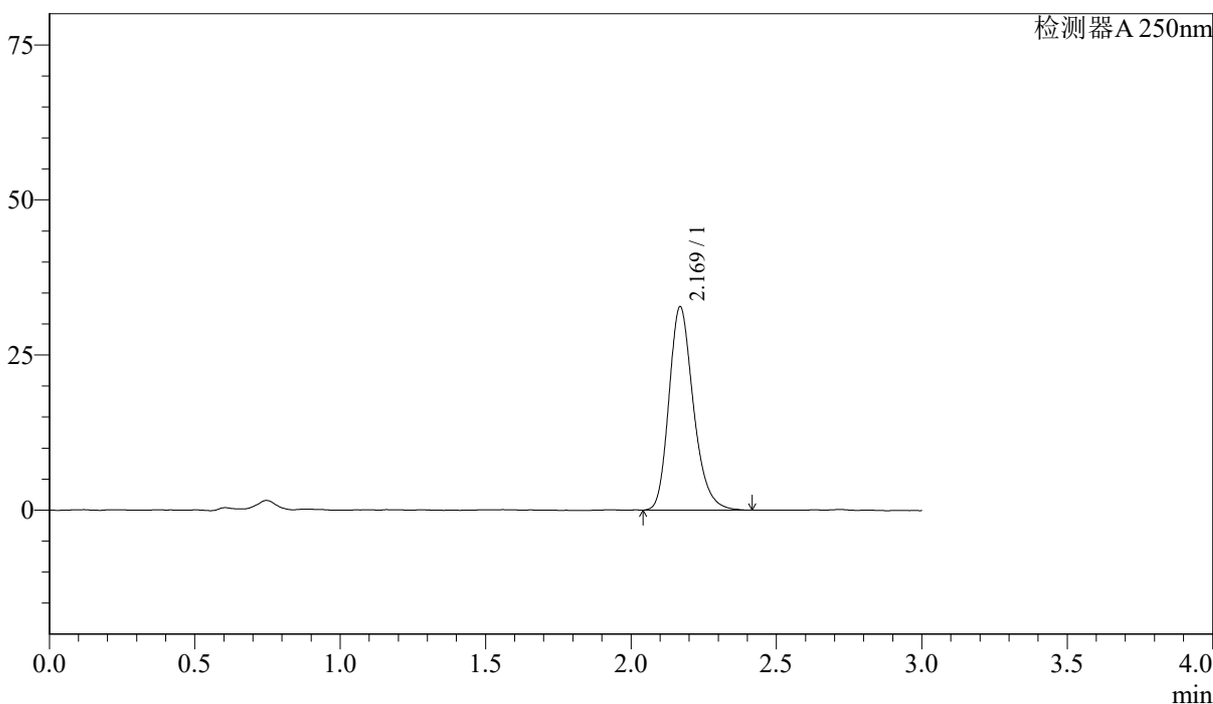
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-769-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:29:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	191458	32688	3292	1.235	--
总计		100.000	191458	32688			



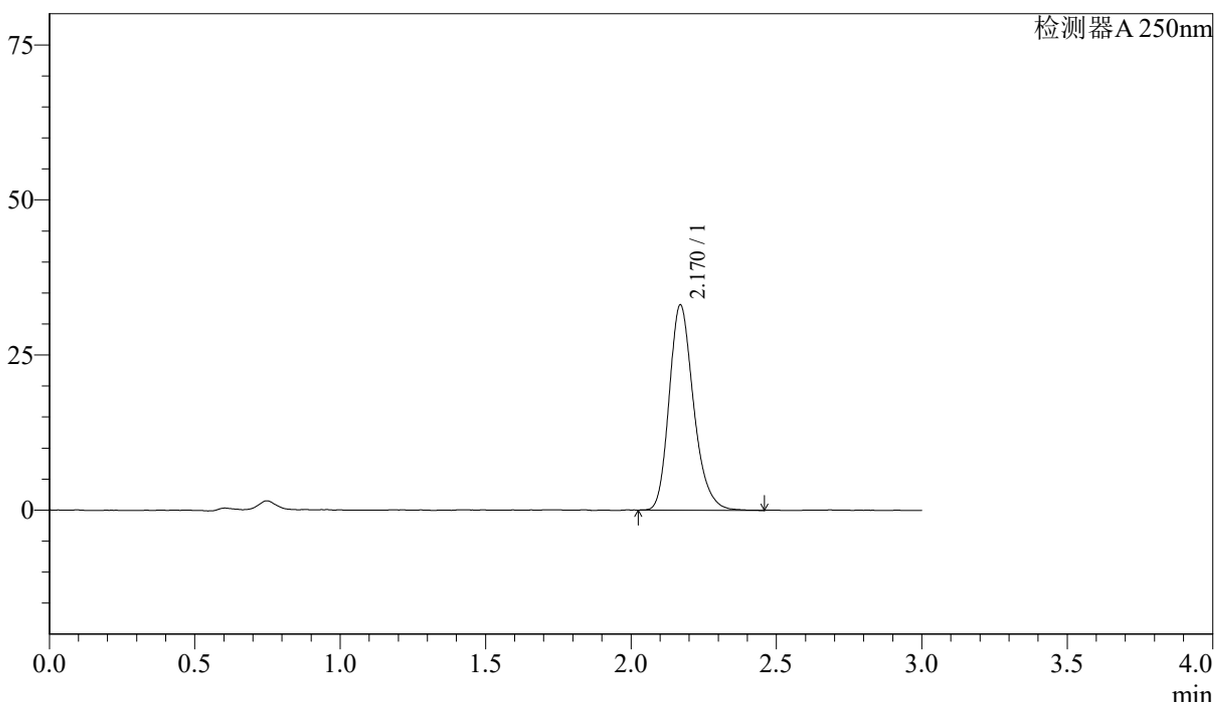
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-771-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:35:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	192912	33044	3319	1.231	--
总计		100.000	192912	33044			



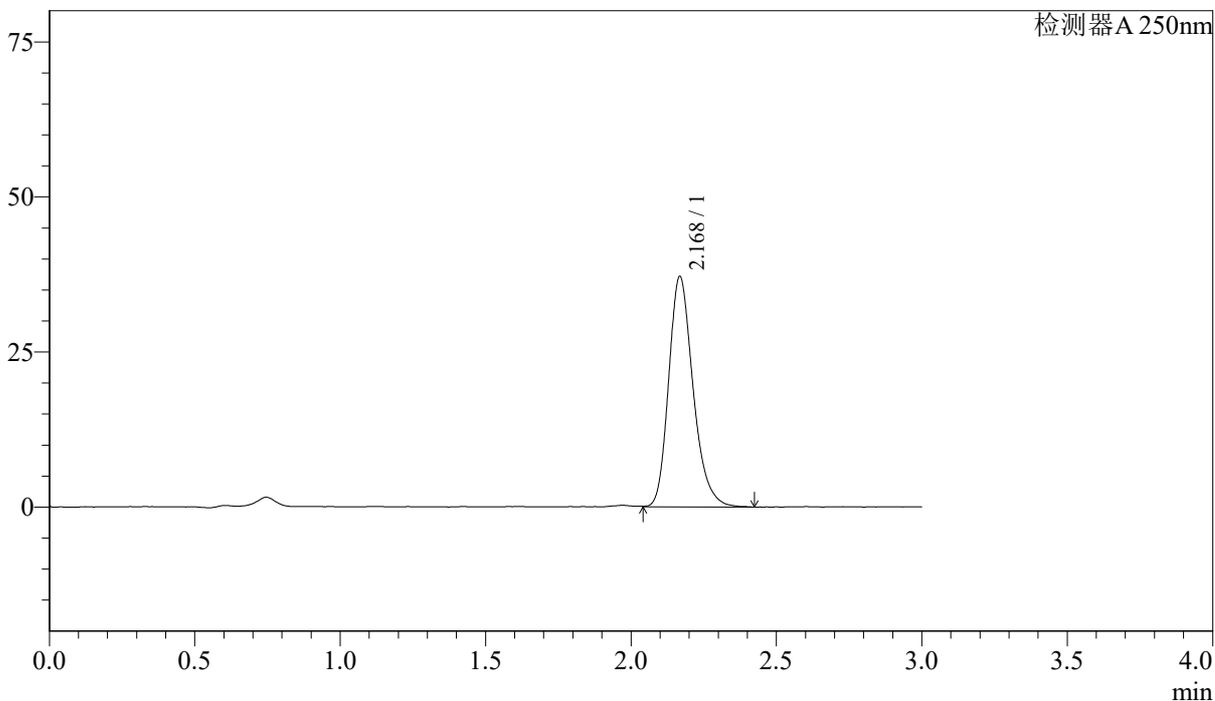
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-772-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	216992	36933	3290	1.241	--
总计		100.000	216992	36933			



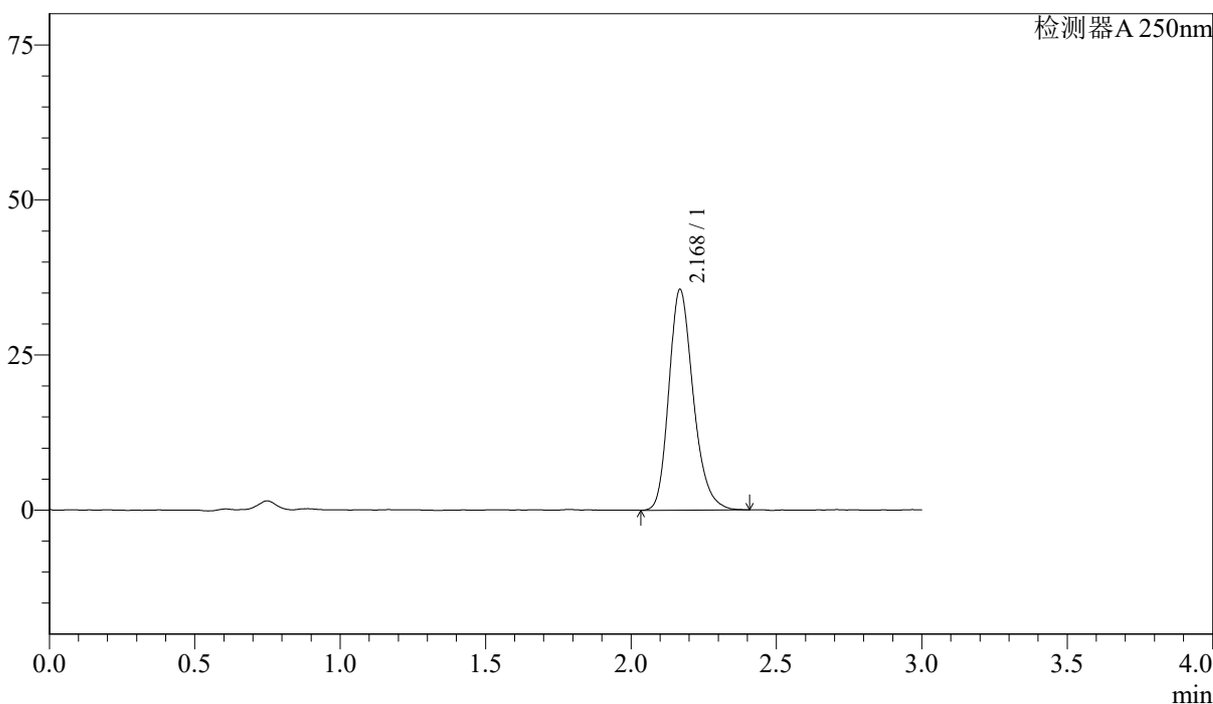
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-773-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:42:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

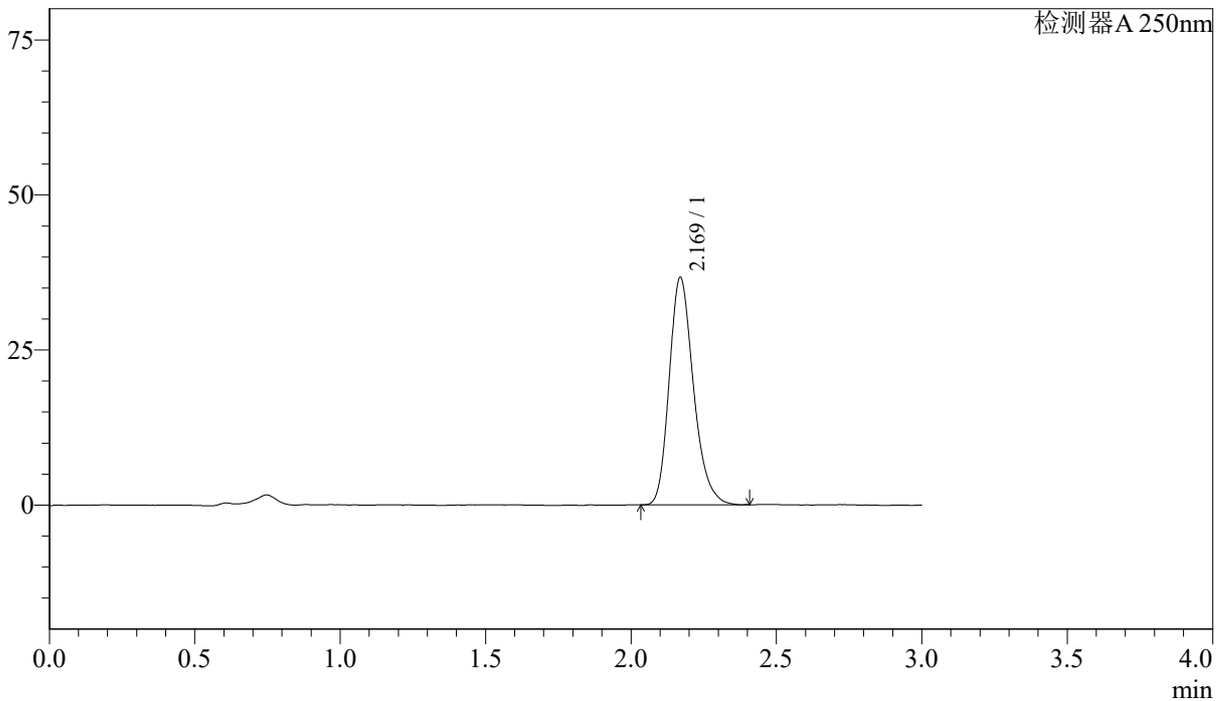
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	207790	35445	3285	1.234	--
总计		100.000	207790	35445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-774-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 21:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	212839	36612	3323	1.236	--
总计		100.000	212839	36612			



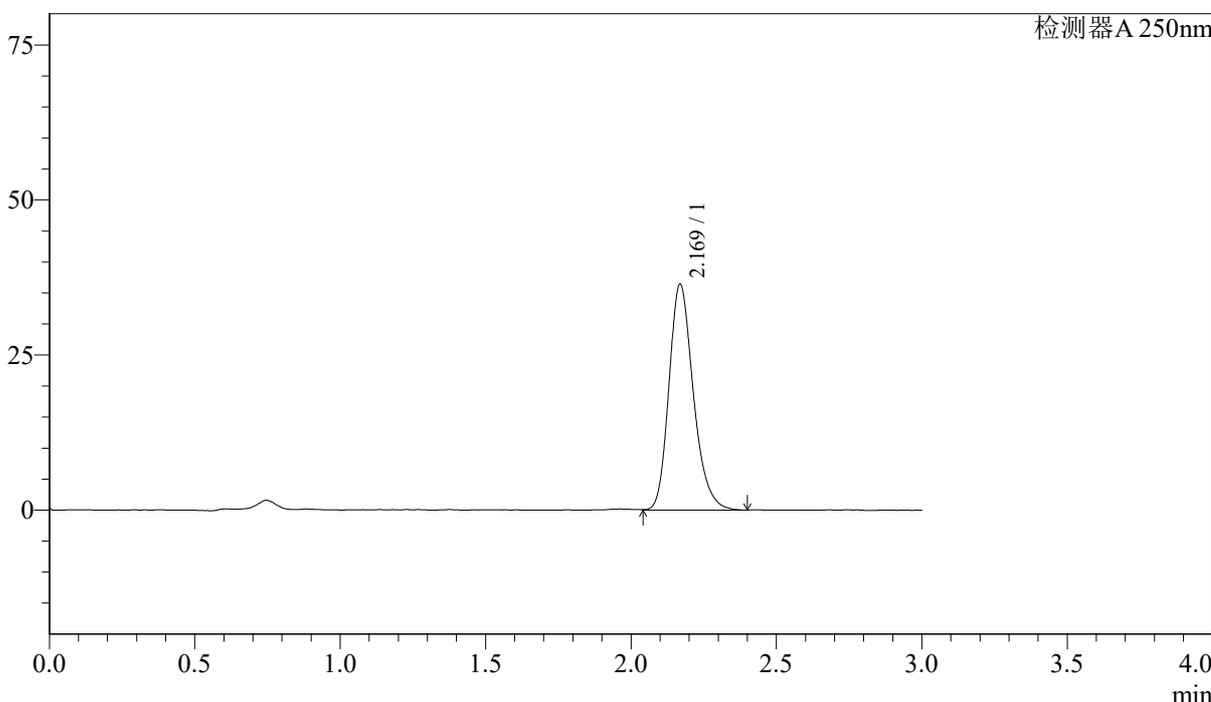
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-775-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:49:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	212386	36297	3299	1.232	--
总计		100.000	212386	36297			



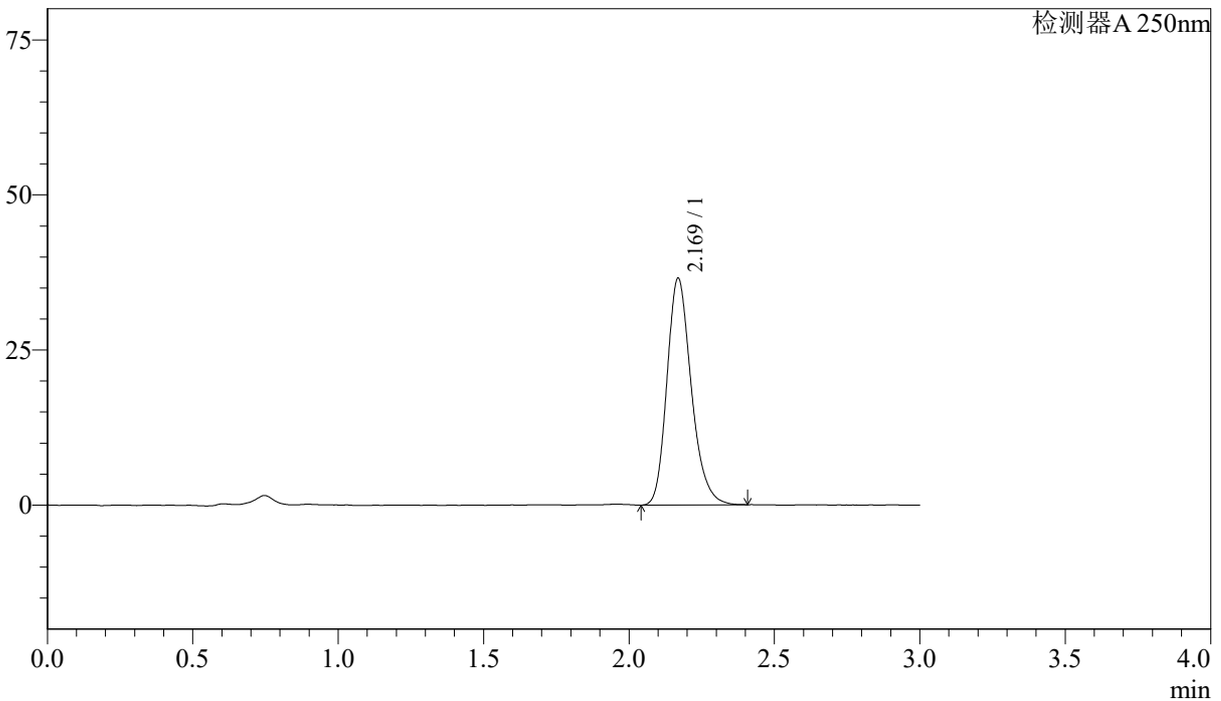
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-776-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:52:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	212920	36447	3304	1.229	--
总计		100.000	212920	36447			



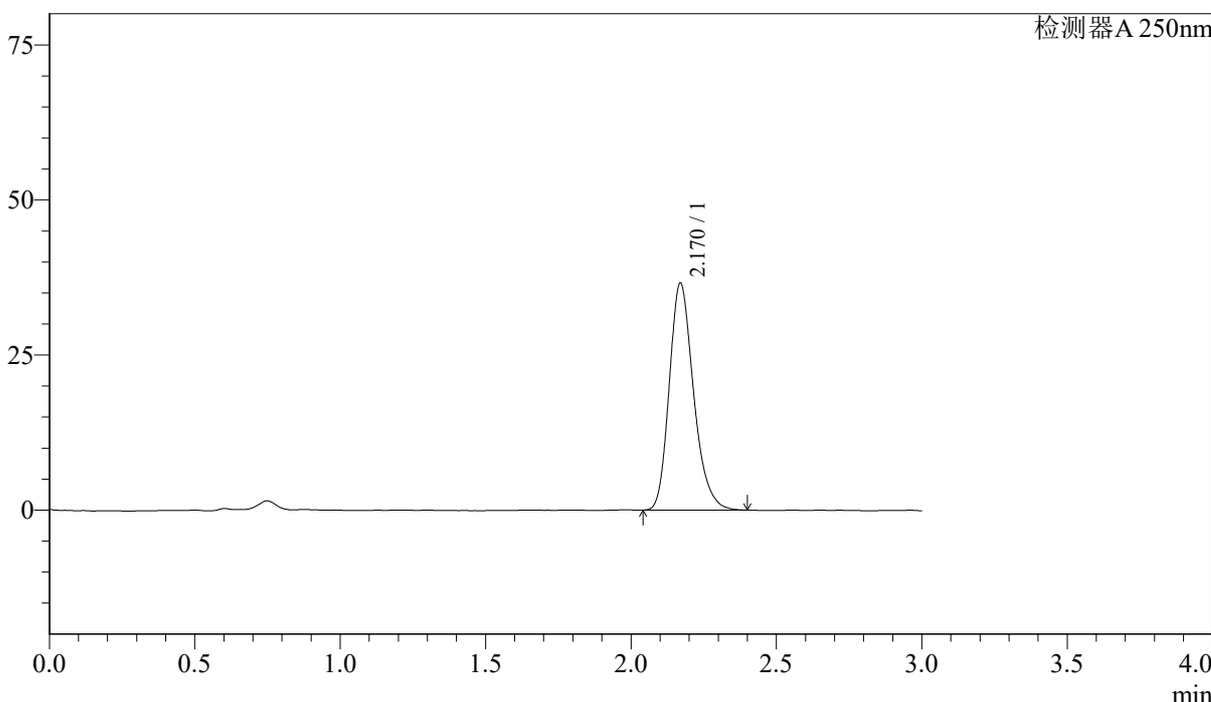
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-777-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 21:56:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

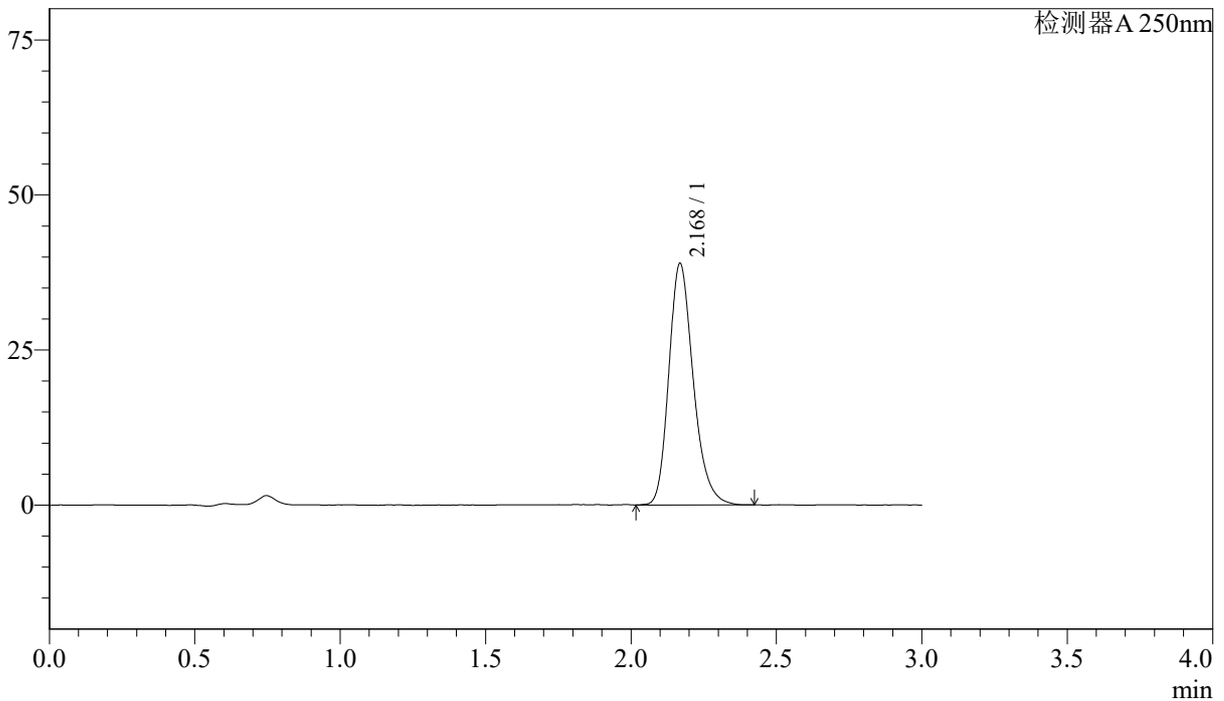
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	213003	36554	3307	1.239	--
总计		100.000	213003	36554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-778-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 21:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	227619	38798	3296	1.237	--
总计		100.000	227619	38798			



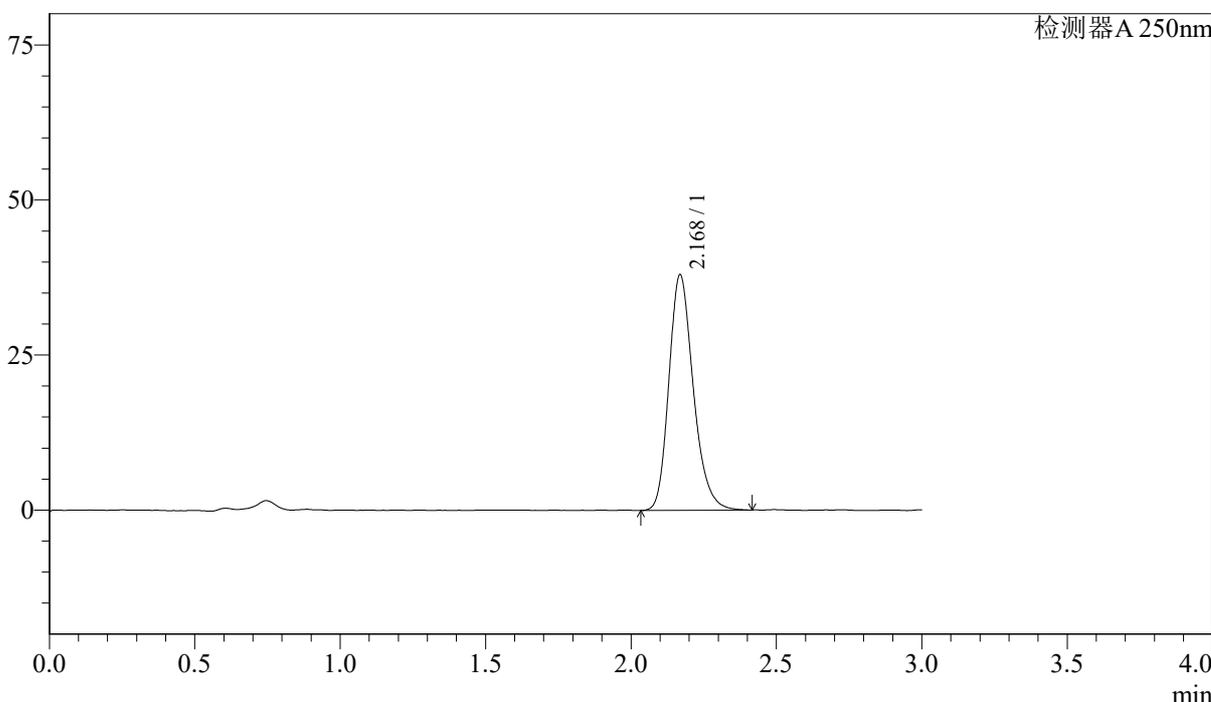
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-779-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:02:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	221949	37857	3296	1.231	--
总计		100.000	221949	37857			



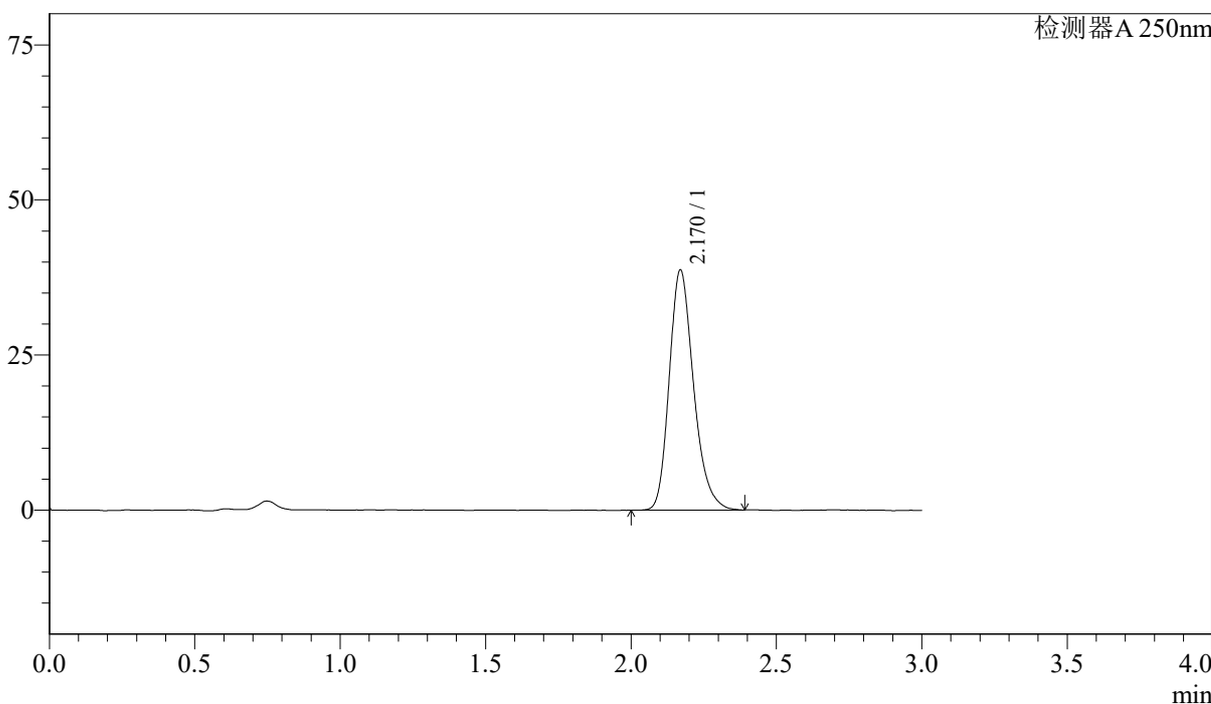
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-780-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:06:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

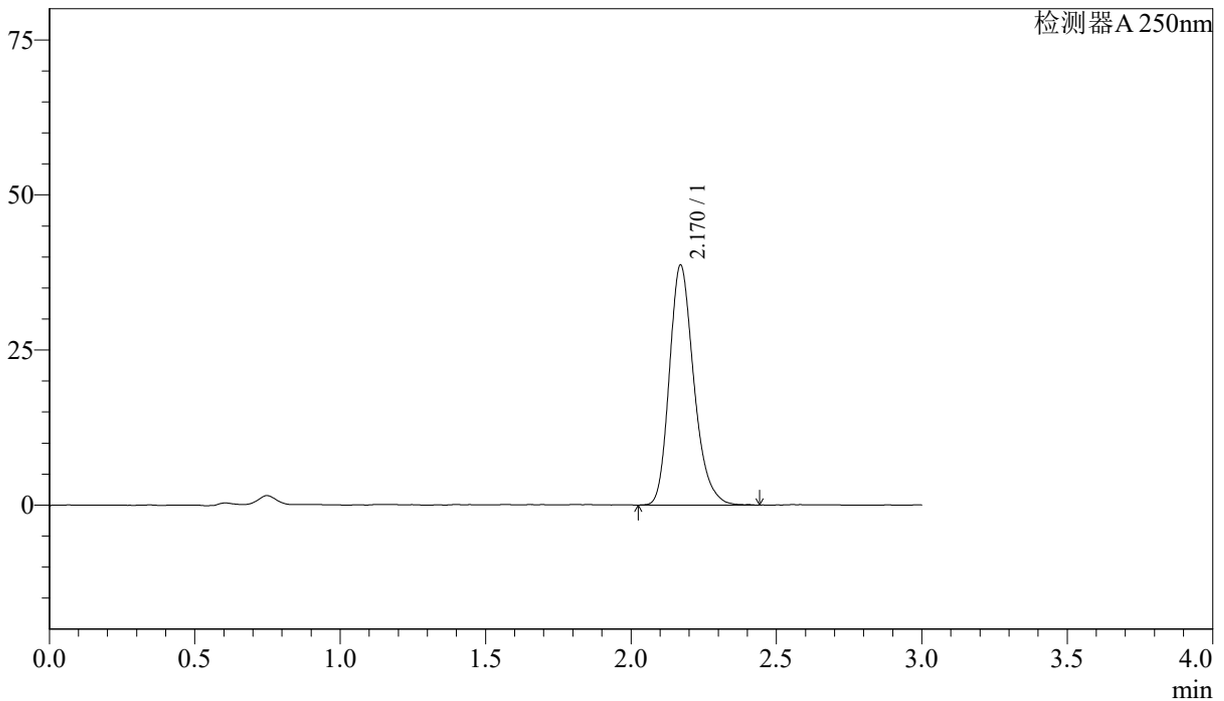
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	225567	38676	3299	1.238	--
总计		100.000	225567	38676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-781-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	226533	38684	3288	1.238	--
总计		100.000	226533	38684			



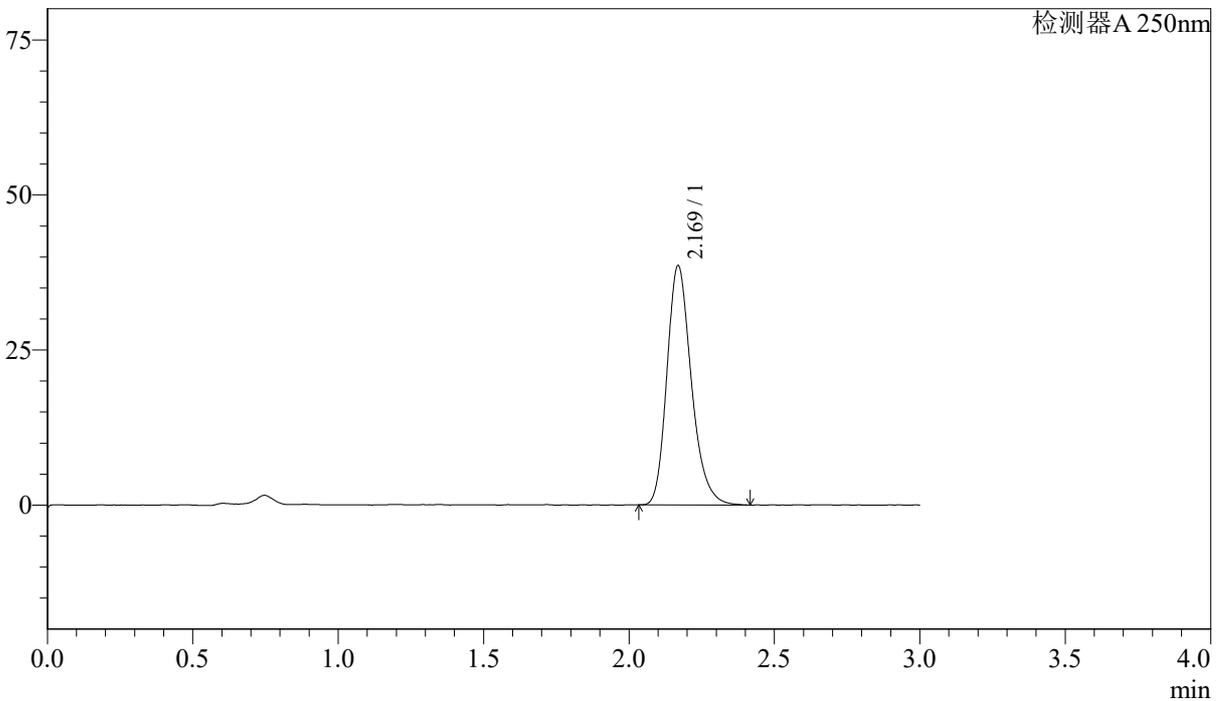
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-782-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:13:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	225899	38470	3291	1.239	--
总计		100.000	225899	38470			



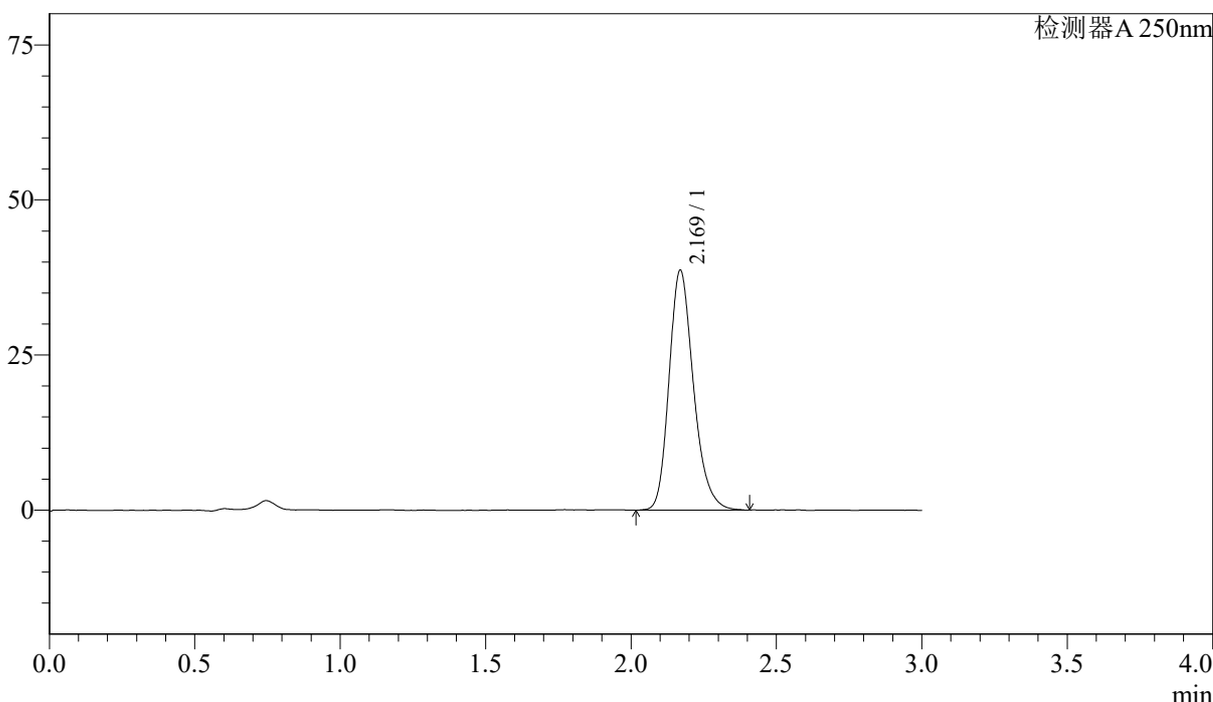
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-783-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:16:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

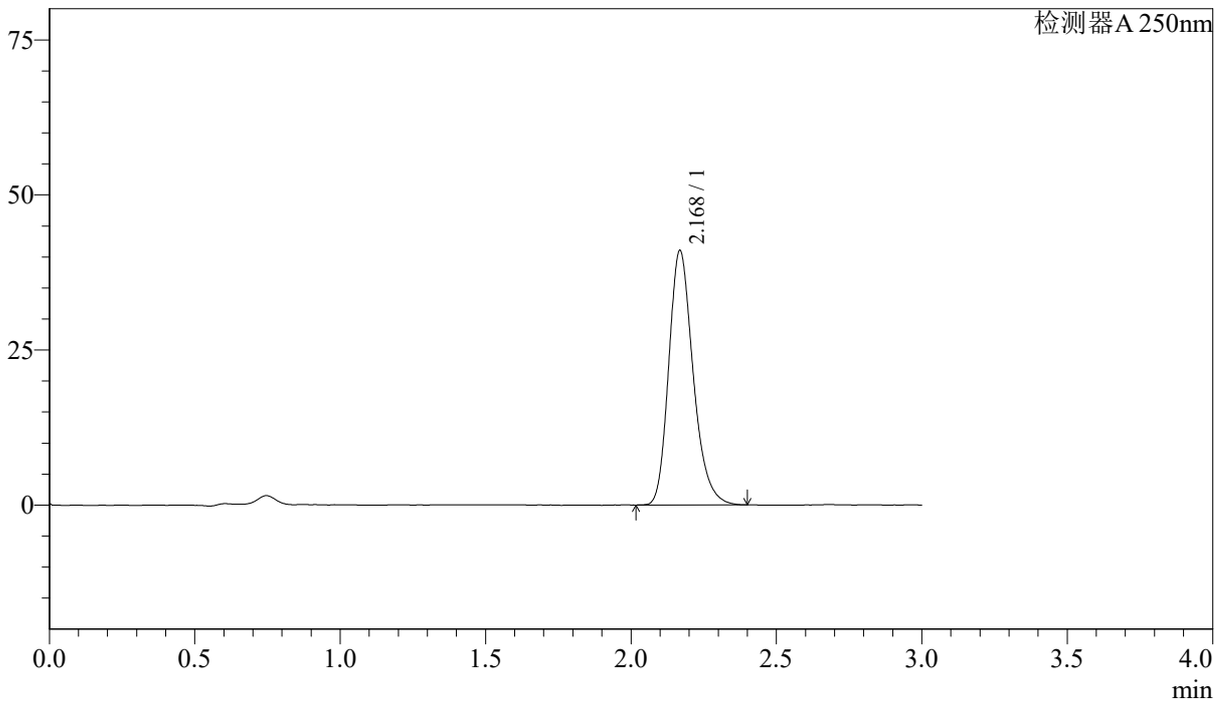
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	226164	38608	3286	1.229	--
总计		100.000	226164	38608			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-784-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:19:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	239240	40825	3293	1.241	--
总计		100.000	239240	40825			



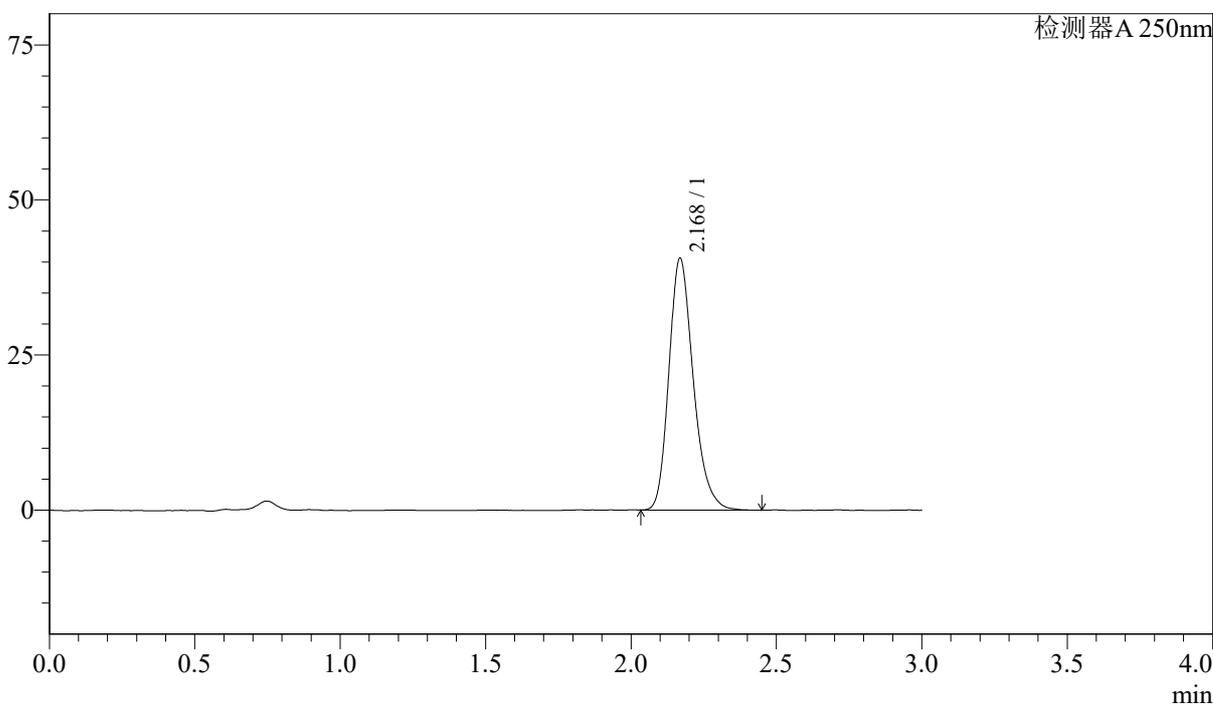
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-785-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:23:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	237131	40460	3292	1.238	--
总计		100.000	237131	40460			



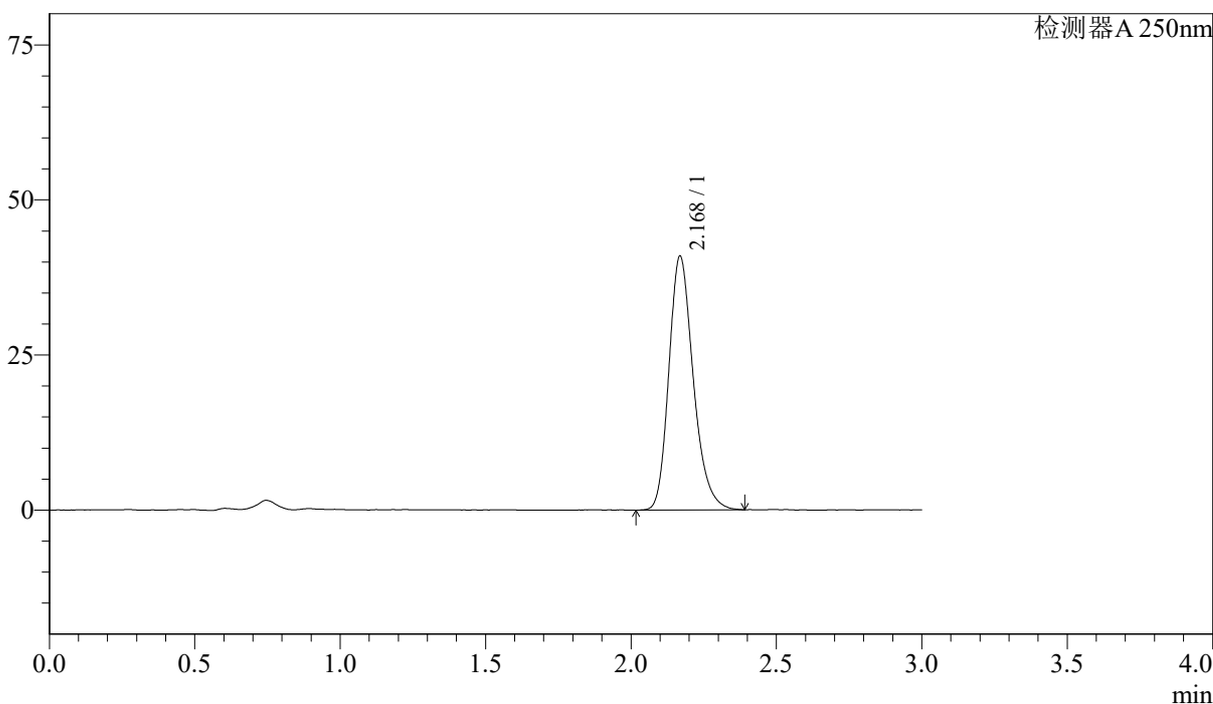
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-786-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:26:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	239249	40782	3292	1.237	--
总计		100.000	239249	40782			



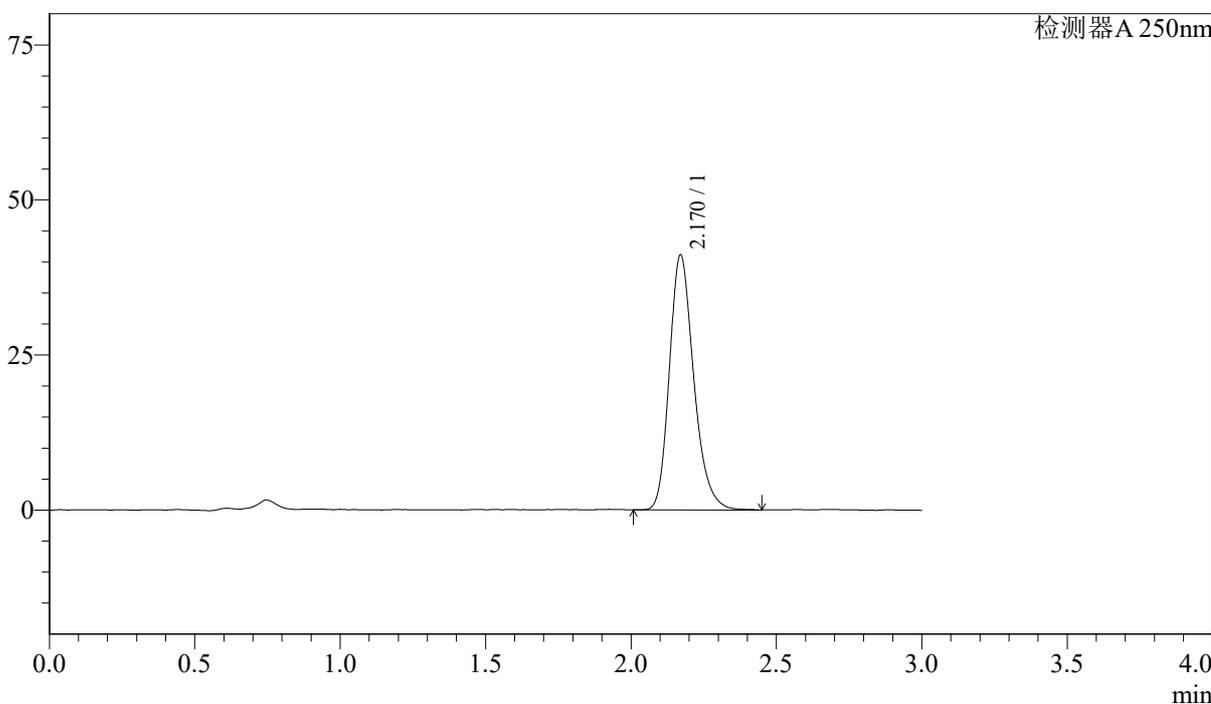
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-787-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:30:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

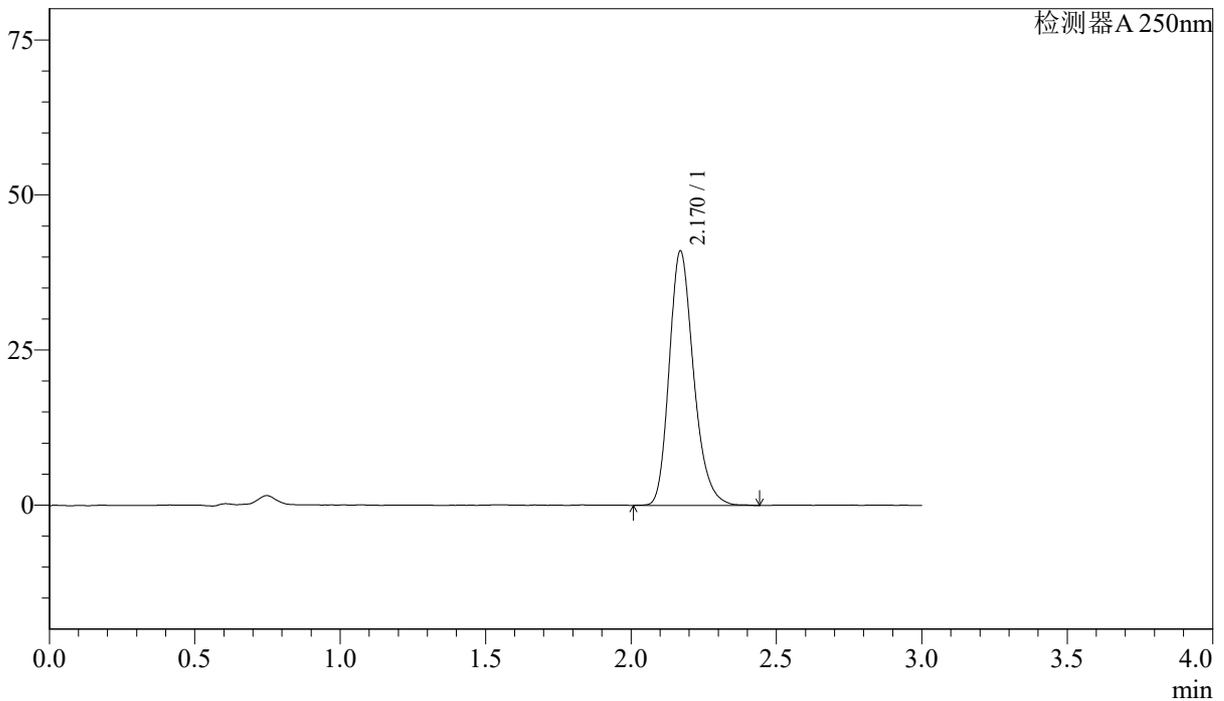
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	240187	41087	3305	1.234	--
总计		100.000	240187	41087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-788-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:33:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	239784	40978	3301	1.234	--
总计		100.000	239784	40978			



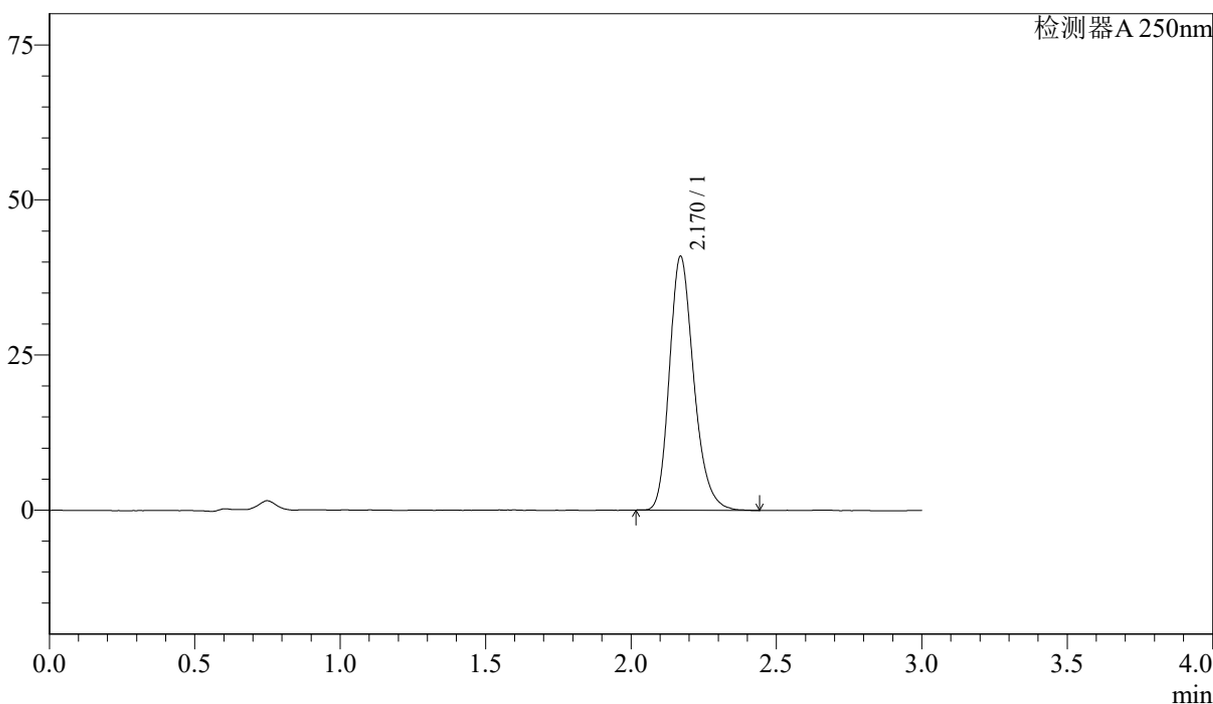
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-789-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 22:36:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

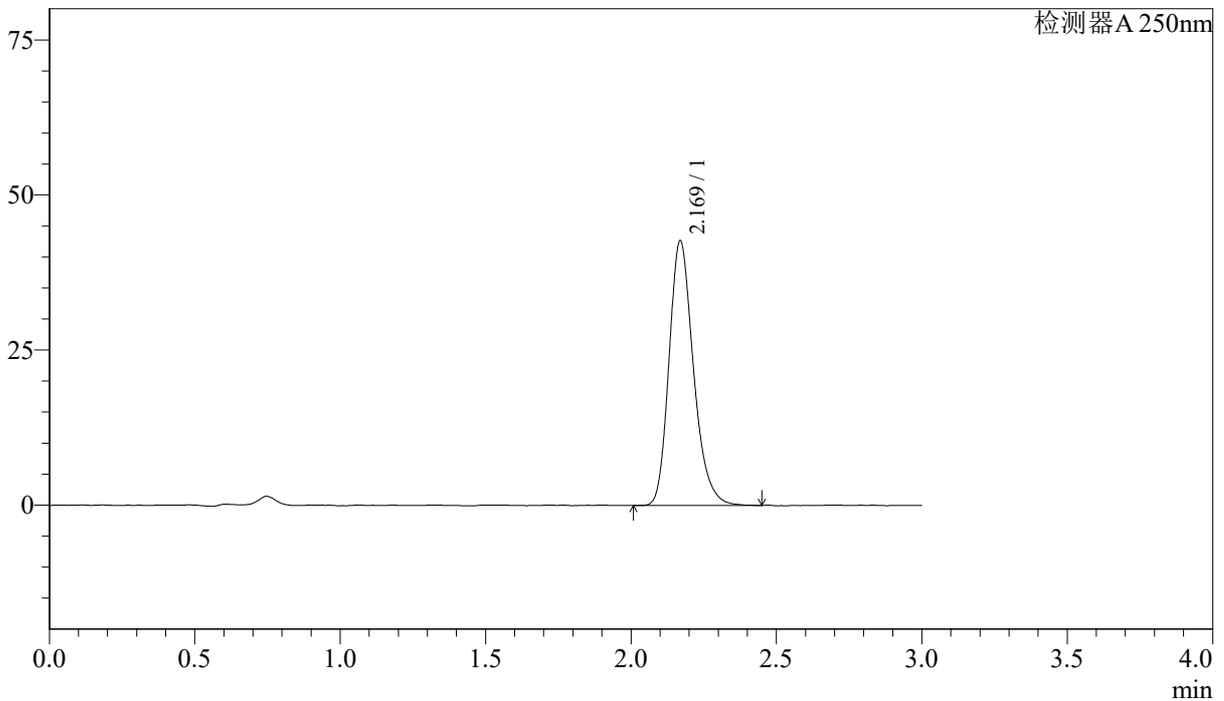
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	238630	40916	3306	1.234	--
总计		100.000	238630	40916			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-790-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:40:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

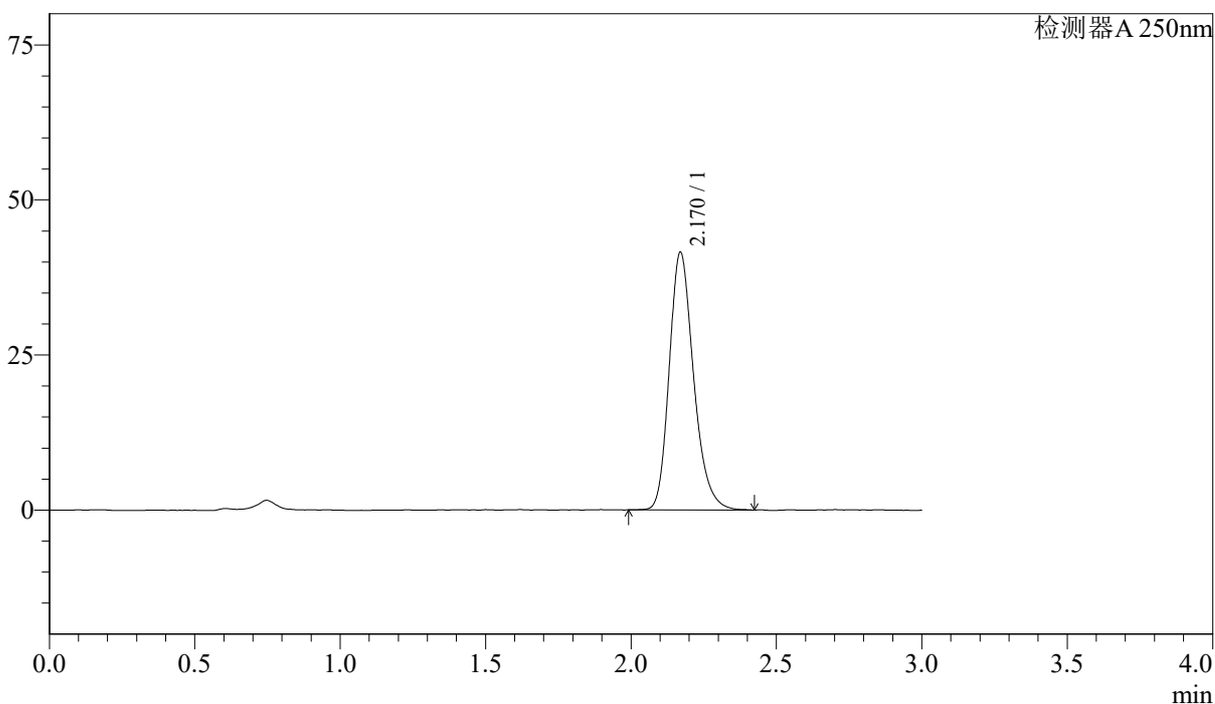
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	249115	42566	3293	1.236	--
总计		100.000	249115	42566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-791-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:43:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

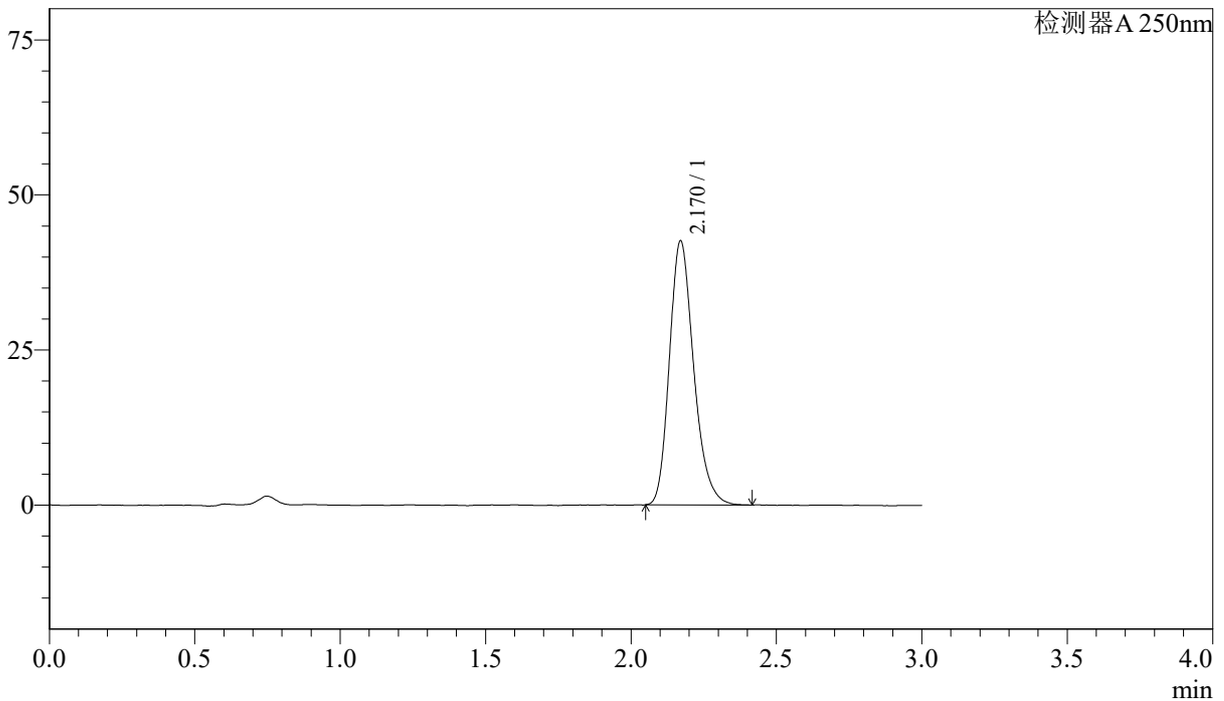
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	242488	41496	3308	1.233	--
总计		100.000	242488	41496			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-792-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	247684	42560	3310	1.230	--
总计		100.000	247684	42560			



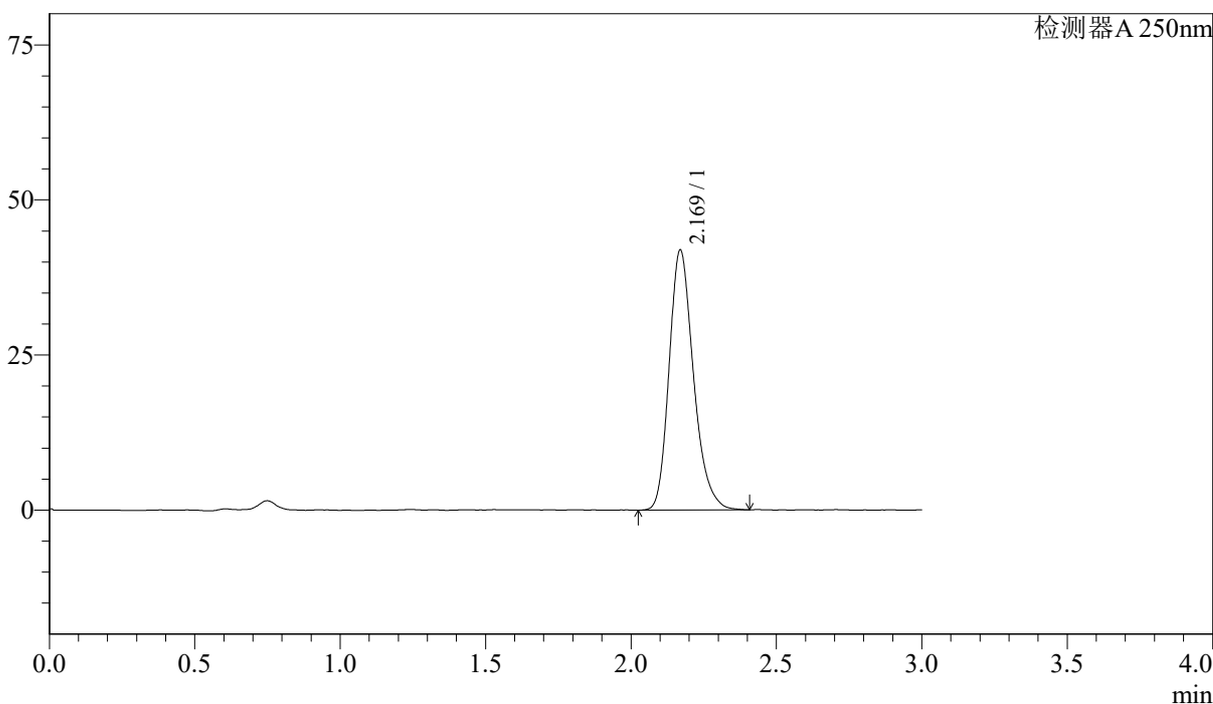
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-793-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/23 22:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	244715	41844	3291	1.237	--
总计		100.000	244715	41844			



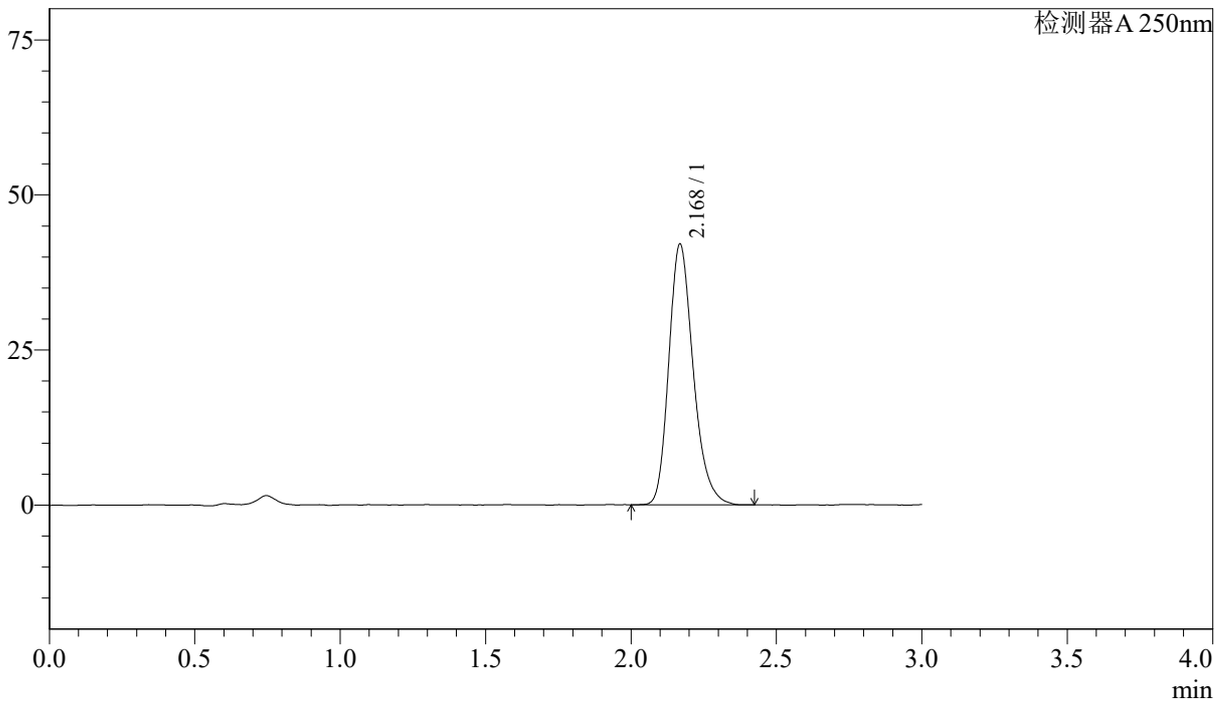
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-794-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

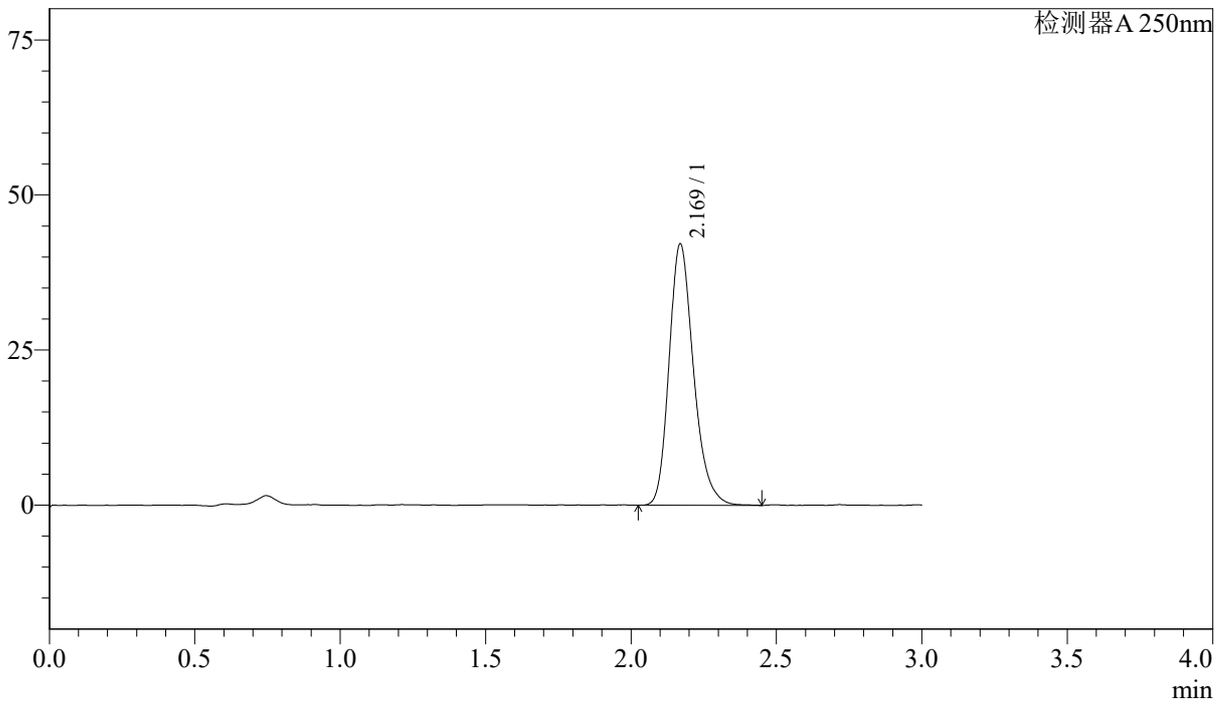
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	245634	41873	3281	1.240	--
总计		100.000	245634	41873			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-795-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 22:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	246742	42060	3286	1.239	--
总计		100.000	246742	42060			



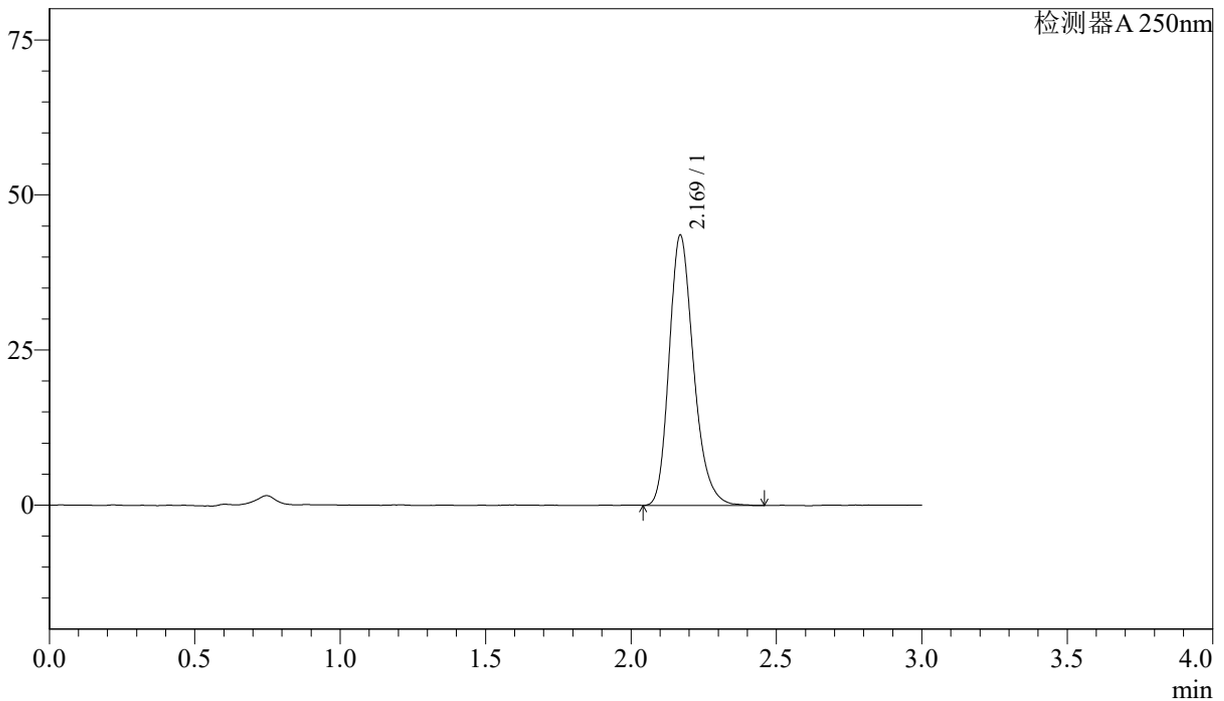
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-796-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:00:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

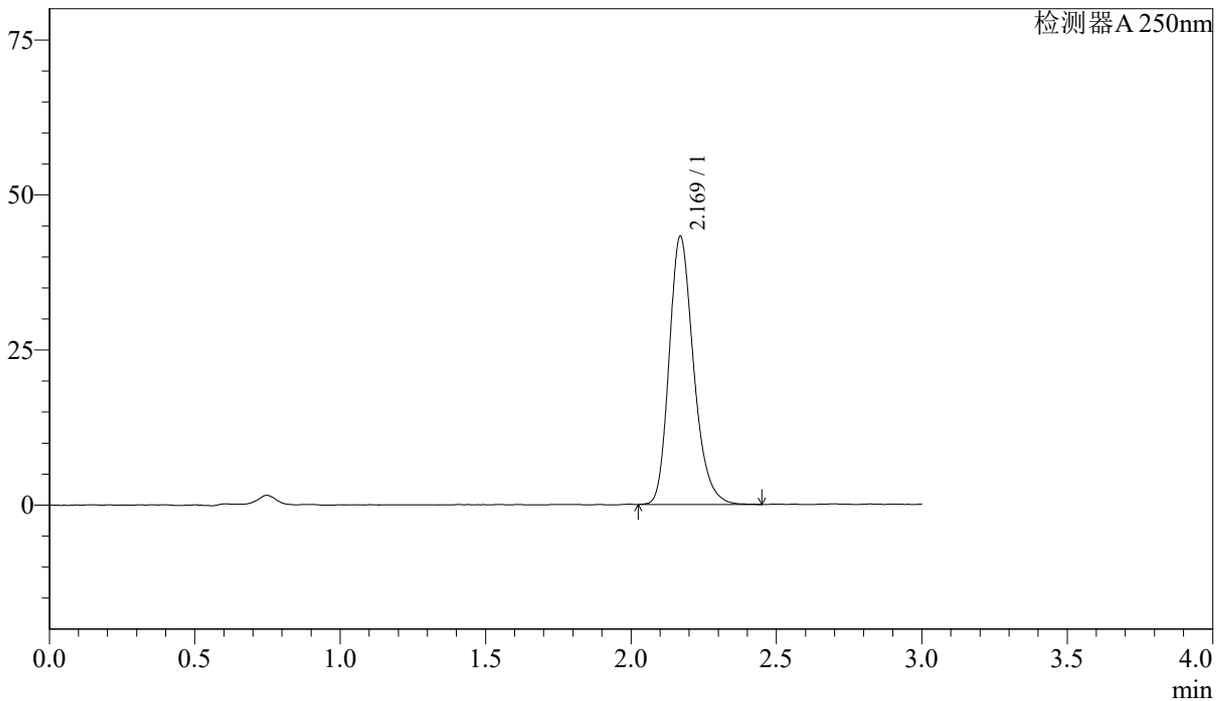
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	254979	43495	3279	1.238	--
总计		100.000	254979	43495			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-797-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:03:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

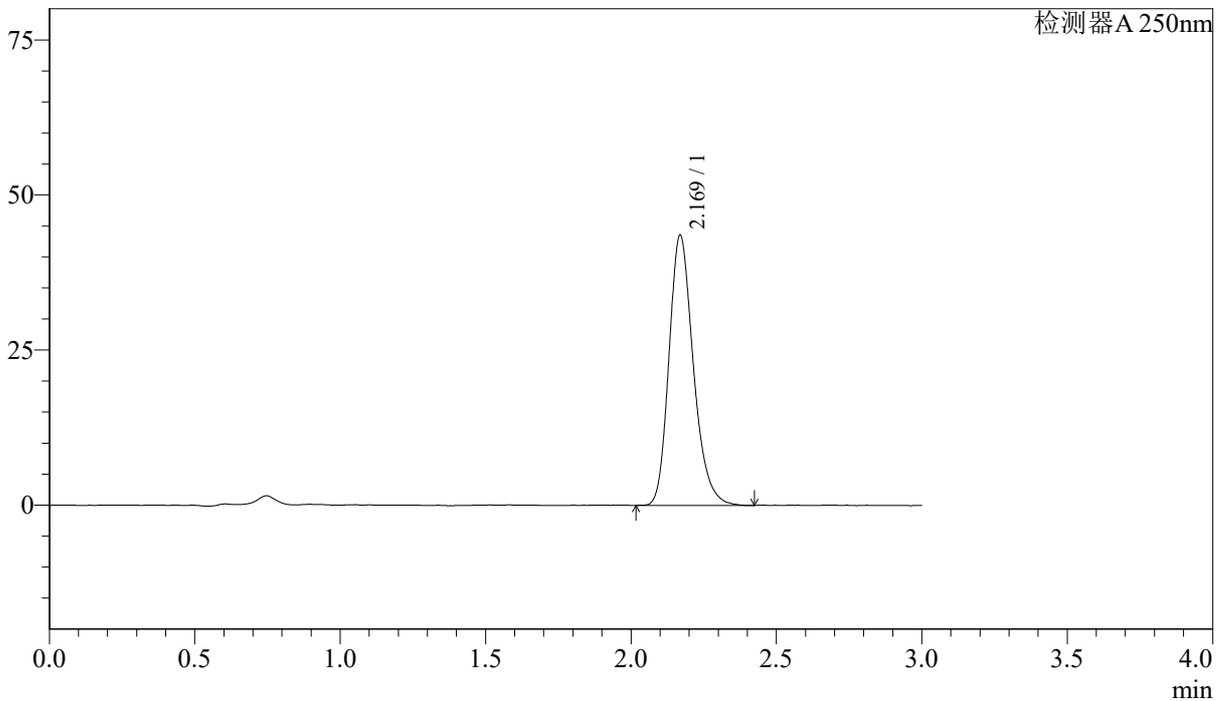
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	252515	43162	3293	1.234	--
总计		100.000	252515	43162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-798-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

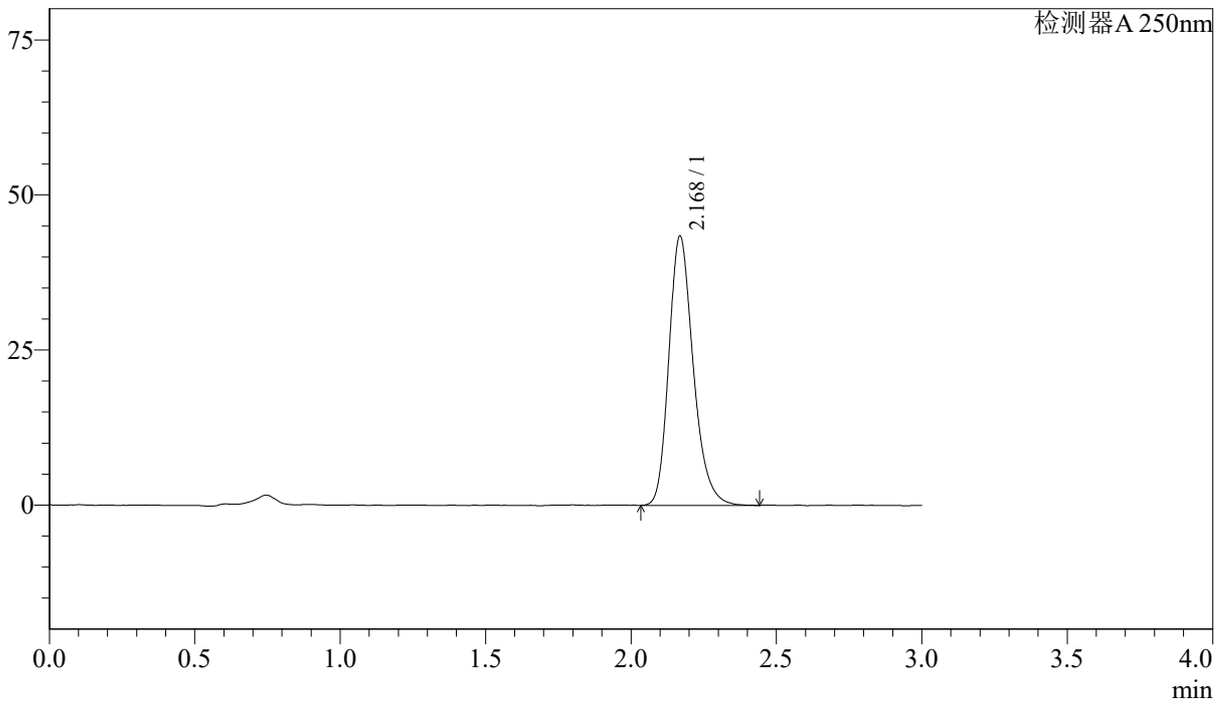
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	253717	43436	3306	1.233	--
总计		100.000	253717	43436			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-799-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	253928	43243	3295	1.237	--
总计		100.000	253928	43243			



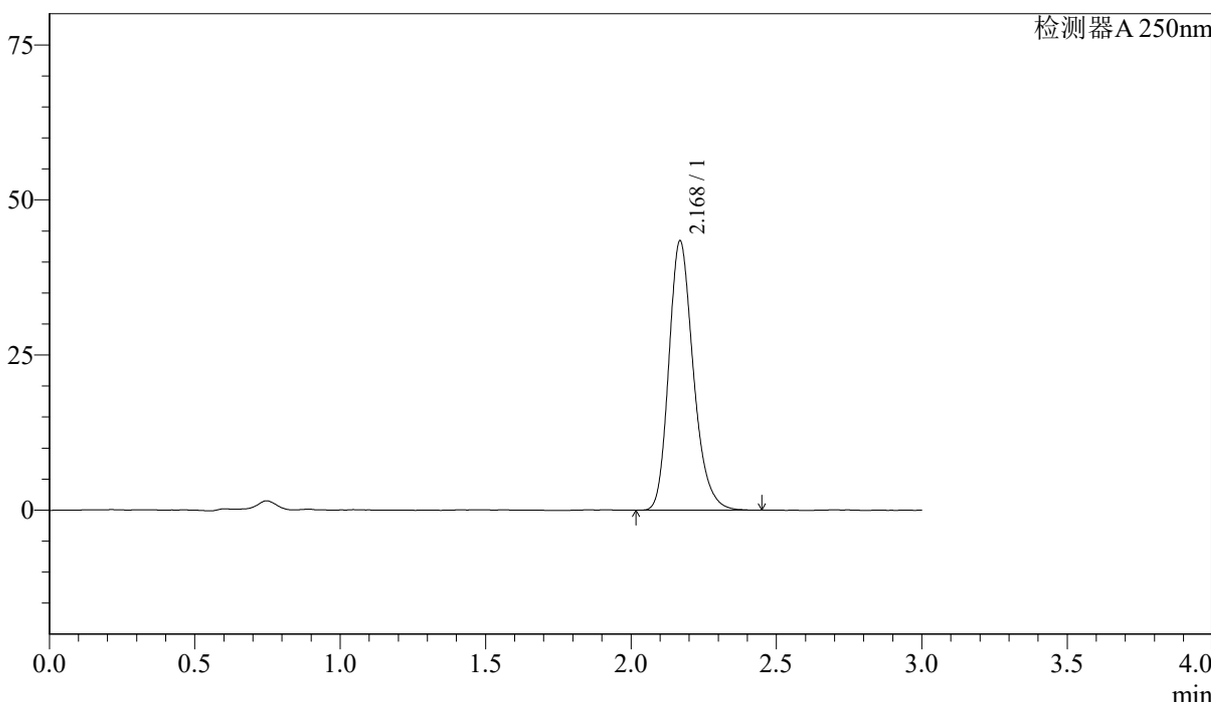
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-800-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 23:14:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

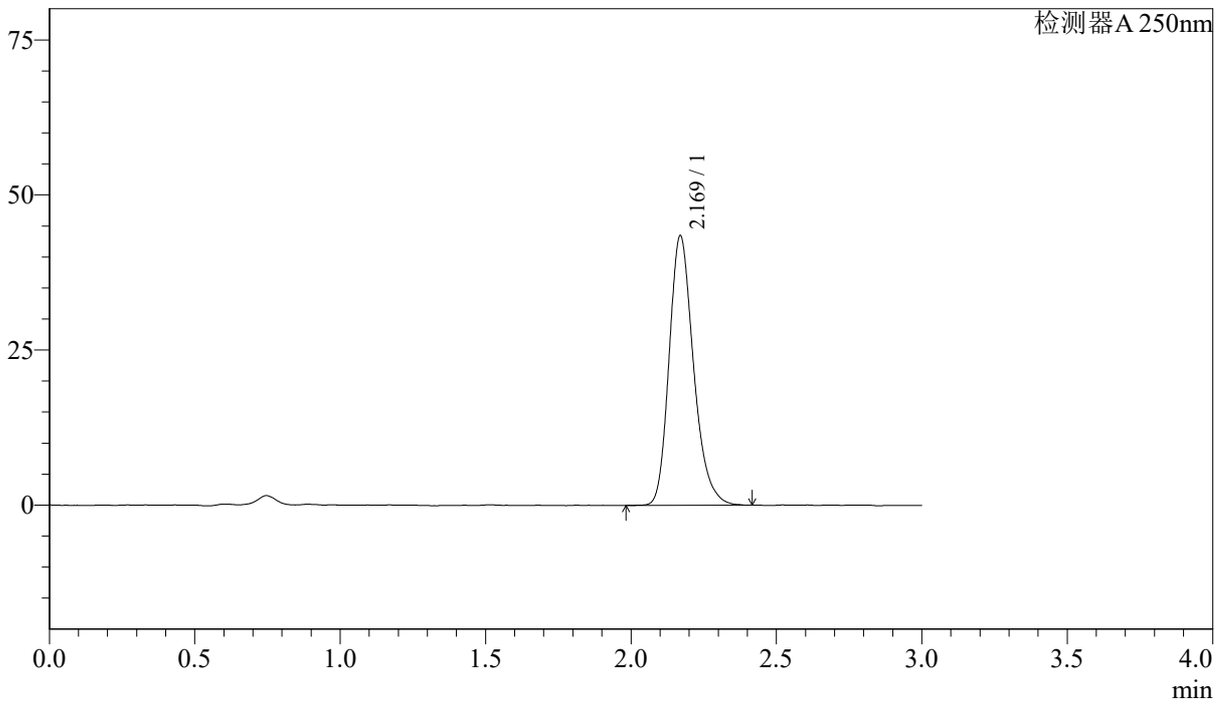
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	254415	43275	3280	1.236	--
总计		100.000	254415	43275			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-801-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	253939	43379	3291	1.239	--
总计		100.000	253939	43379			



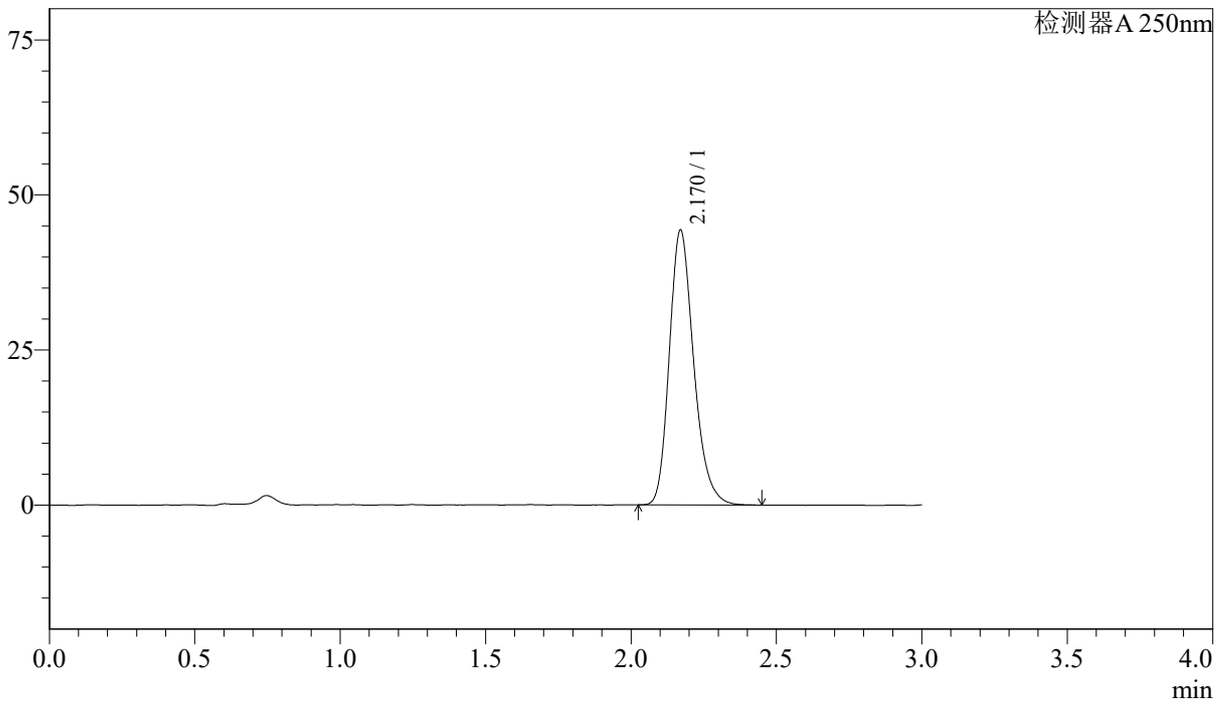
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-802-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:20:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

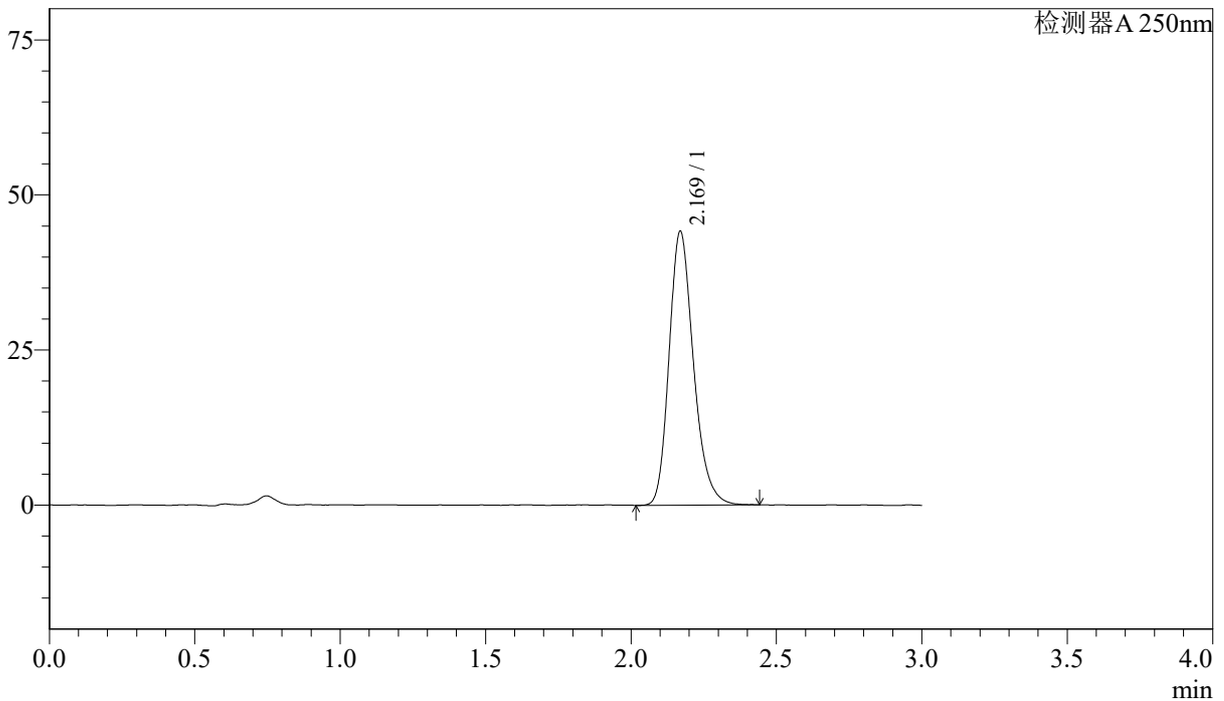
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	258695	44295	3303	1.233	--
总计		100.000	258695	44295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-803-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:24:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

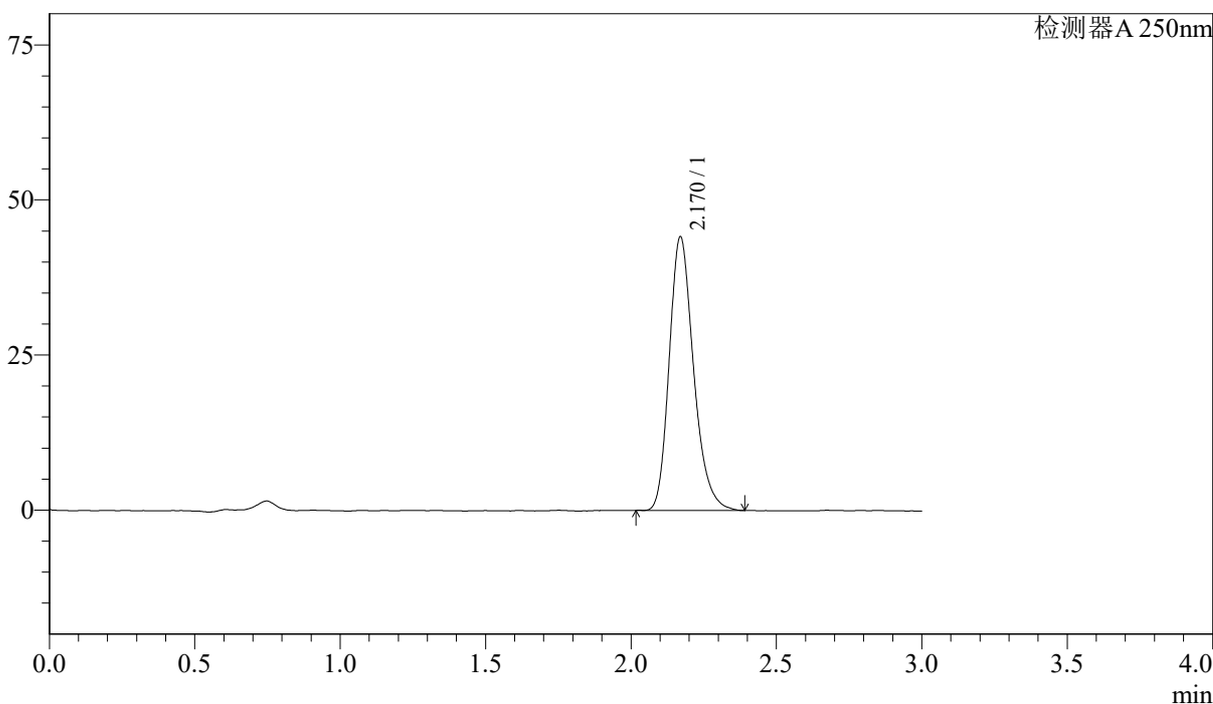
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	257472	44053	3303	1.231	--
总计		100.000	257472	44053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-804-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

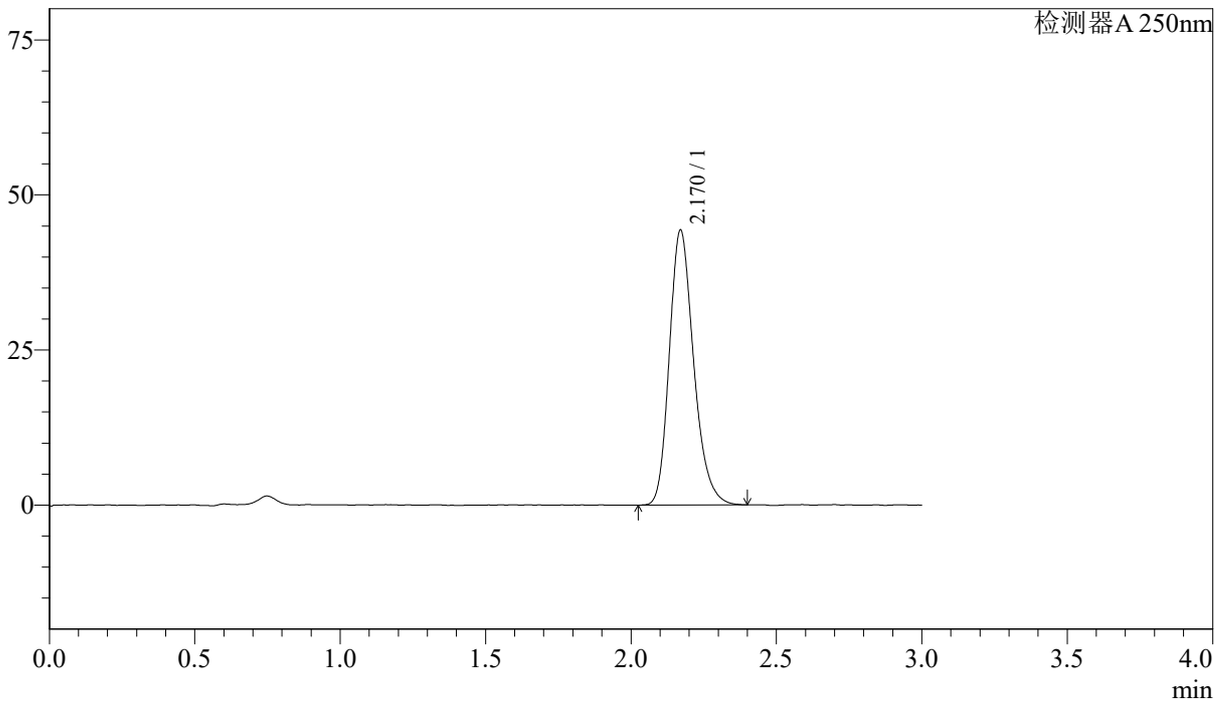
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	256964	44057	3315	1.238	--
总计		100.000	256964	44057			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-805-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:31:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	258280	44290	3300	1.230	--
总计		100.000	258280	44290			



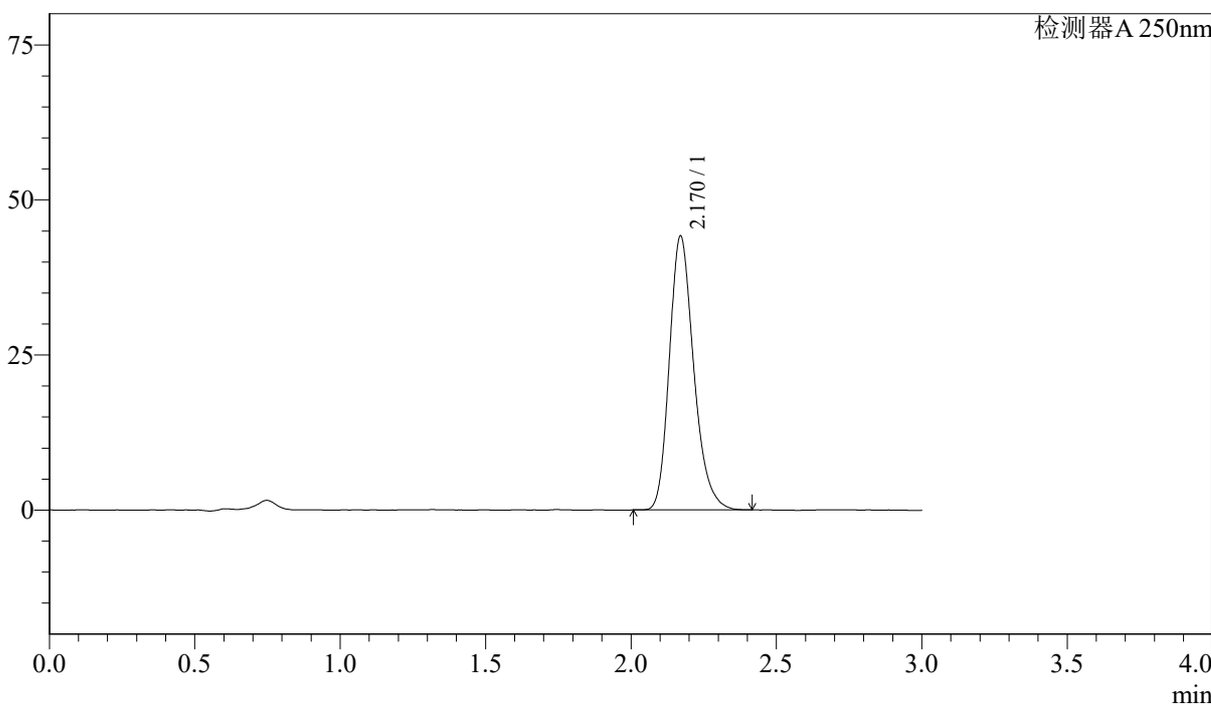
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-806-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/23 23:34:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

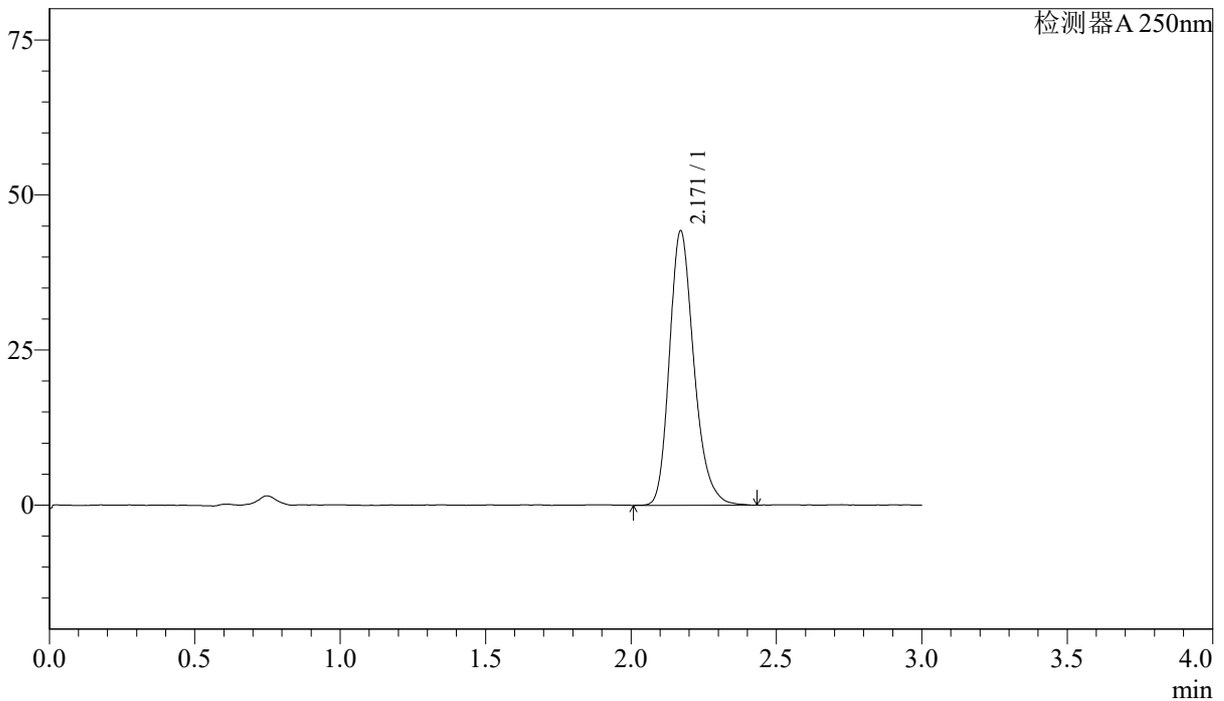
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	257467	44126	3297	1.235	--
总计		100.000	257467	44126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-807-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:37:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

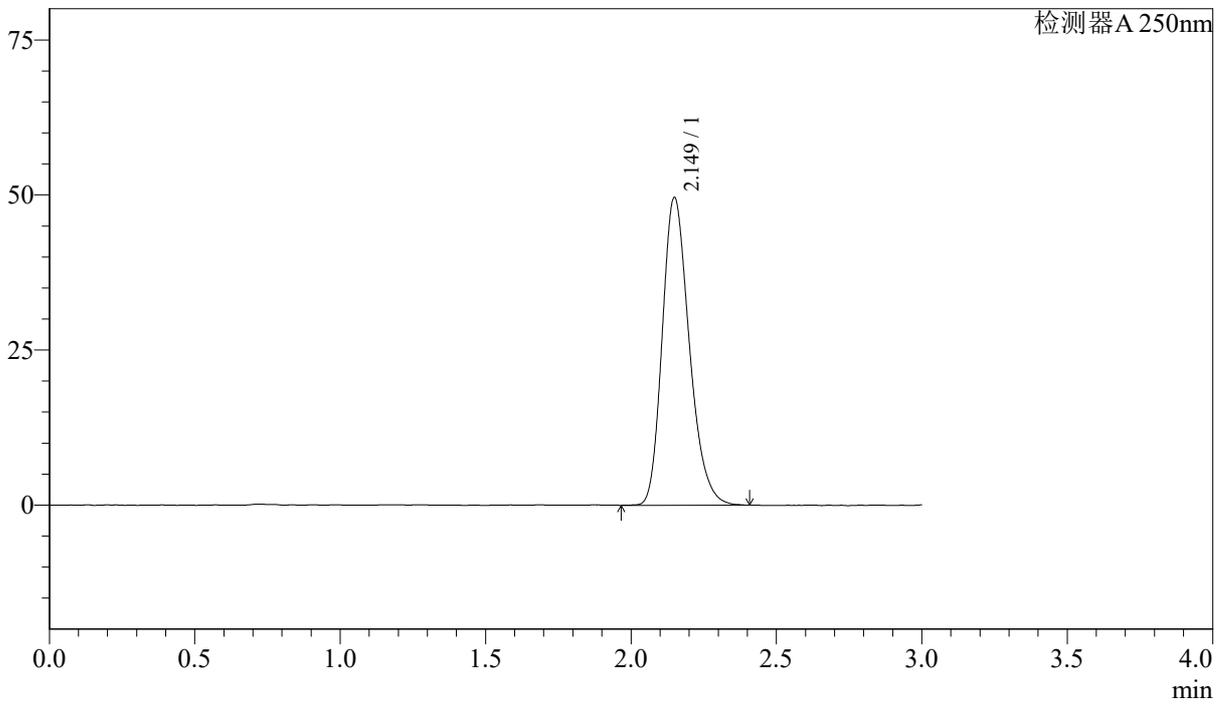
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	259312	44236	3291	1.238	--
总计		100.000	259312	44236			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-808-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	321074	49551	2598	1.245	--
总计		100.000	321074	49551			



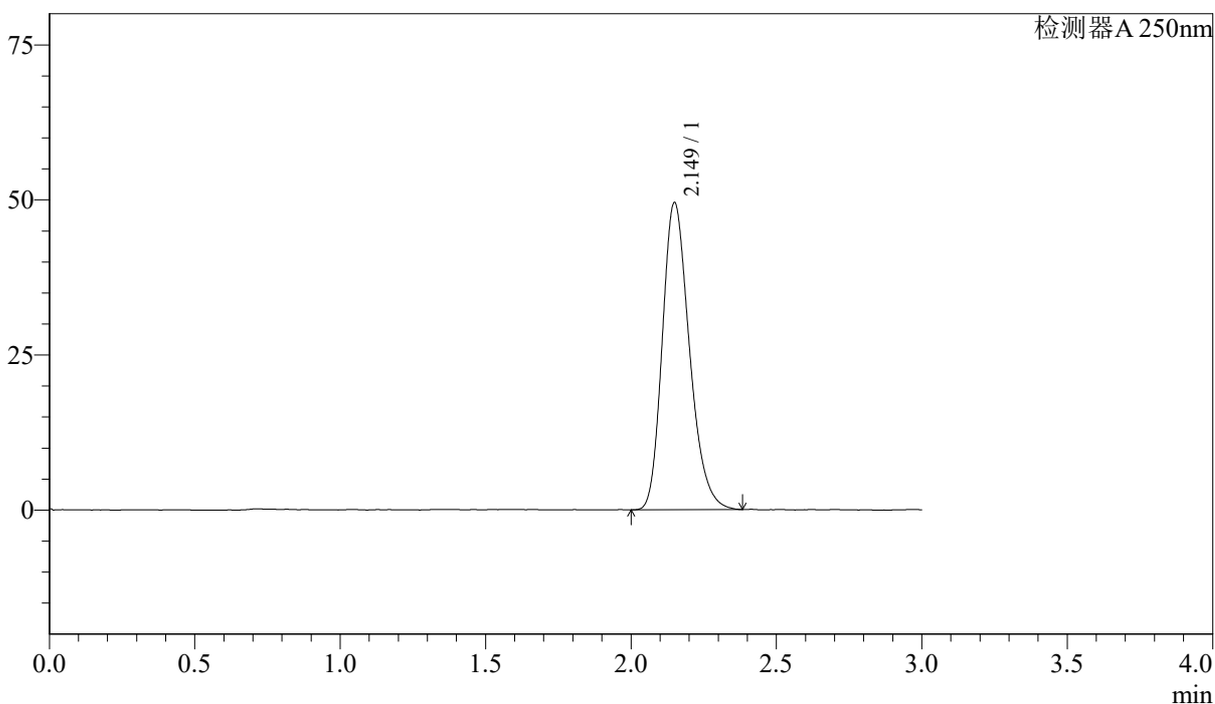
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-809-2 - cb-JPS5249p-j6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:44:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	320965	49420	2577	1.245	--
总计		100.000	320965	49420			



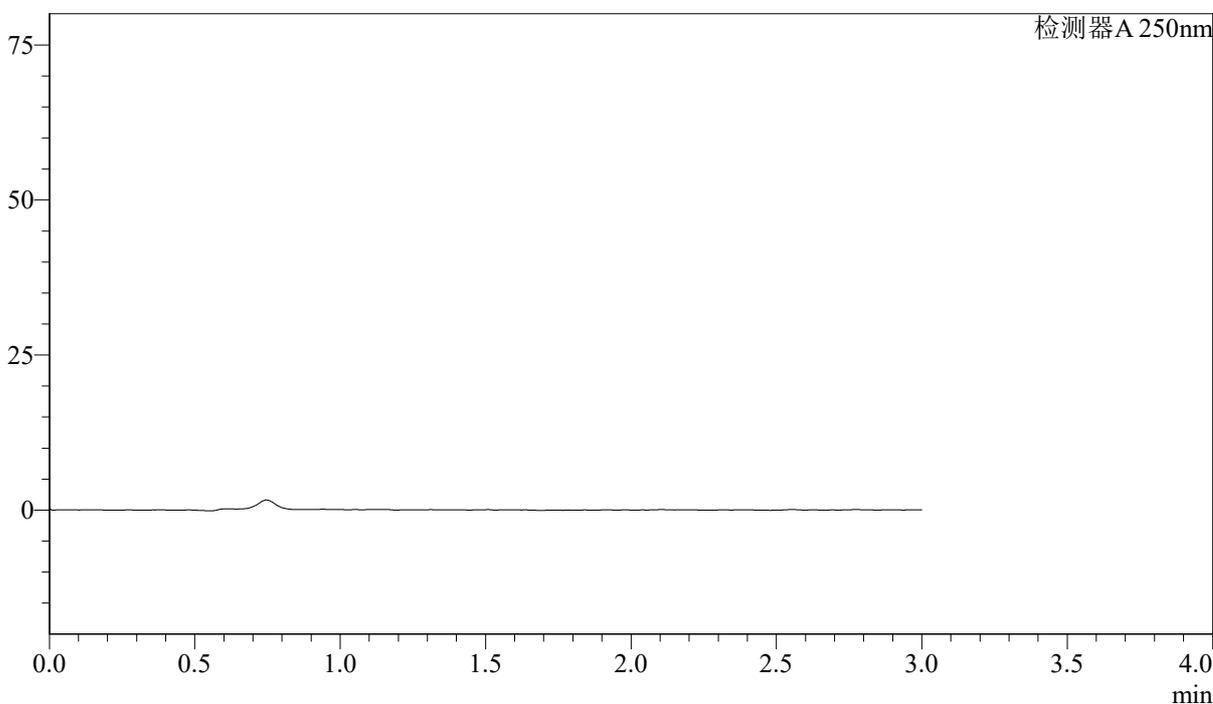
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-810-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:47:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:57:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

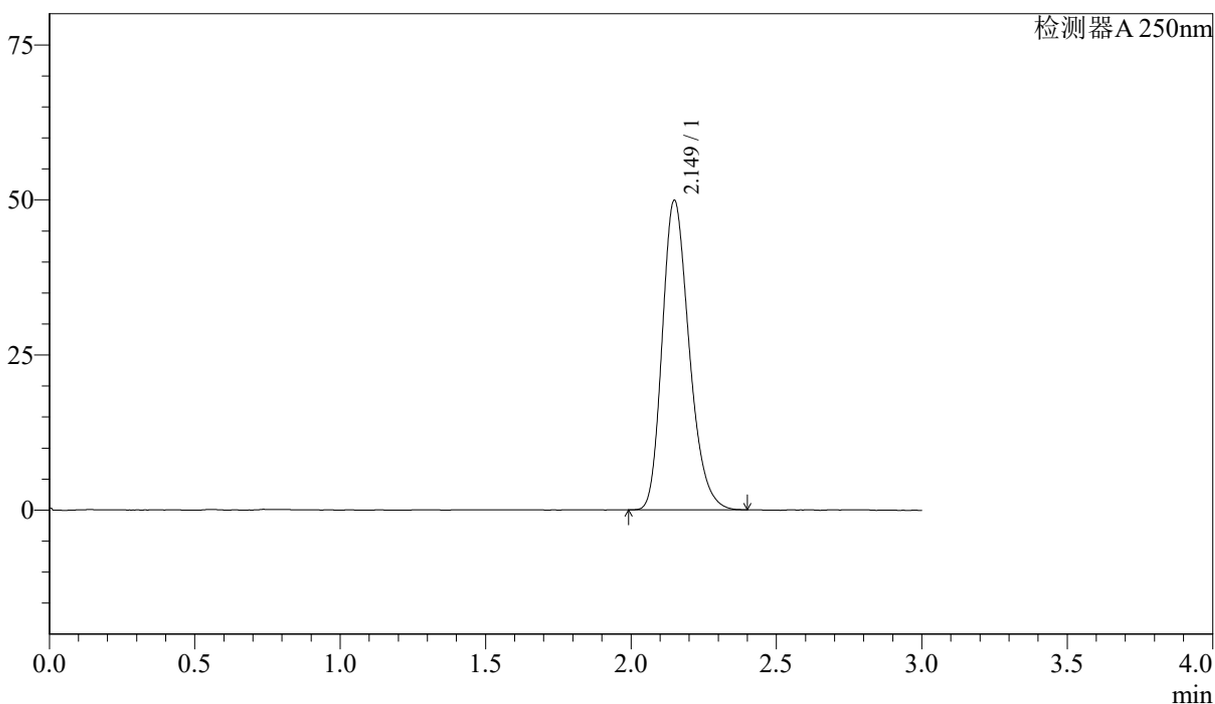
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-811-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:51:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

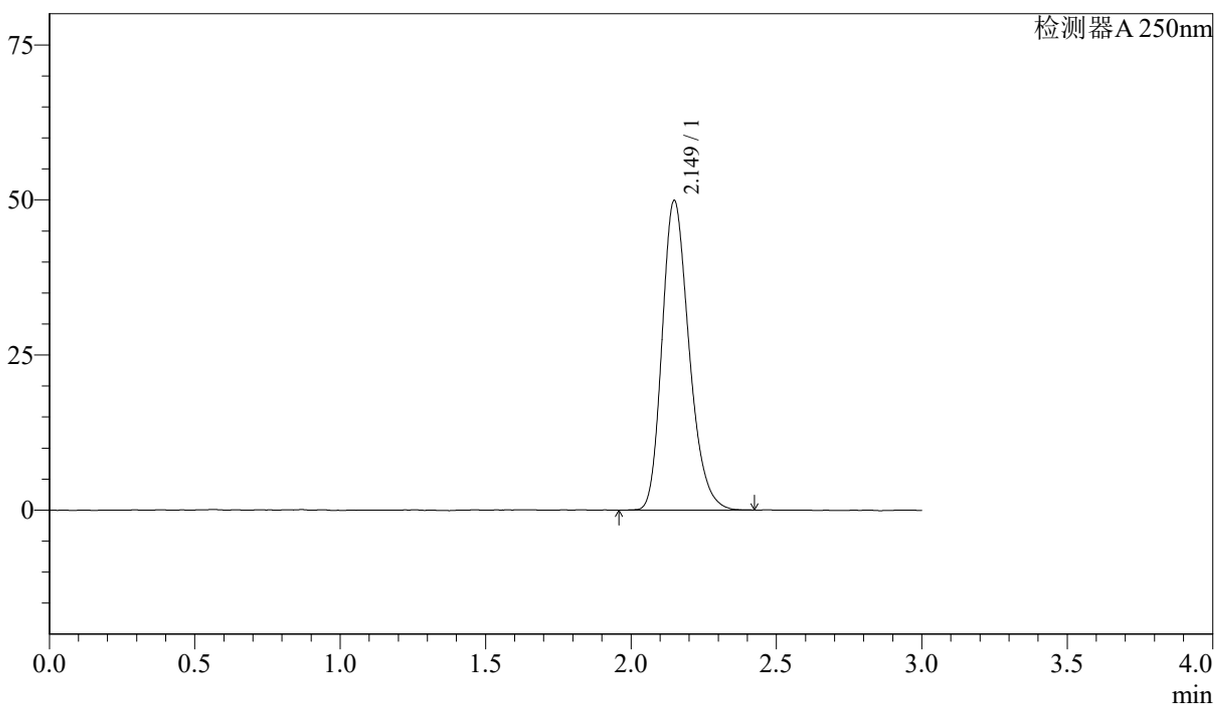
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	321672	49853	2613	1.246	--
总计		100.000	321672	49853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-812-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:54:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

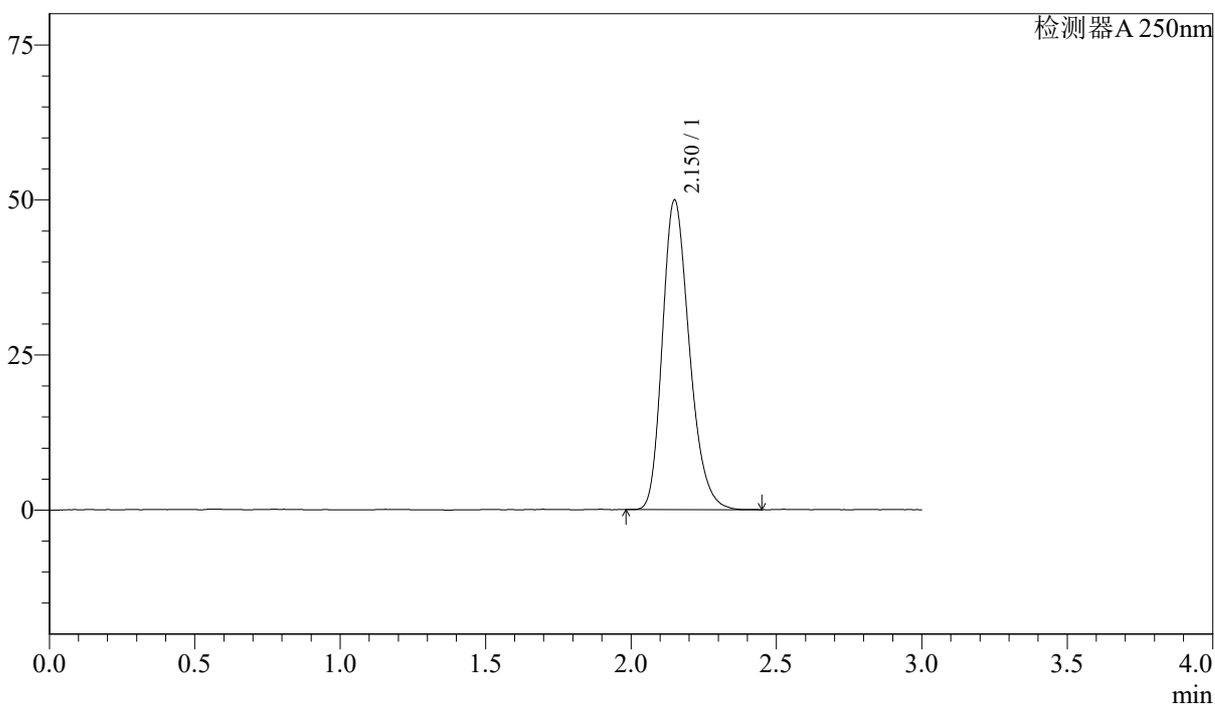
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	322399	49882	2613	1.242	--
总计		100.000	322399	49882			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-813-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/23 23:58:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

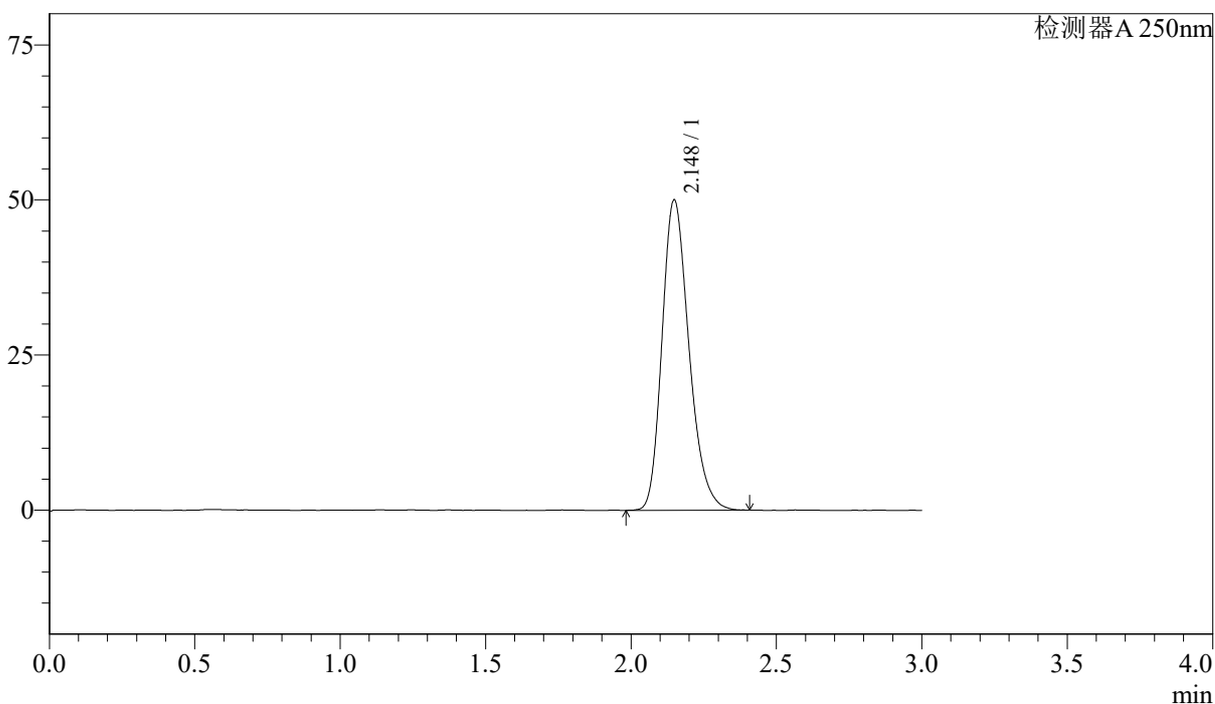
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	100.000	321949	49814	2612	1.244	--
总计		100.000	321949	49814			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-814-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

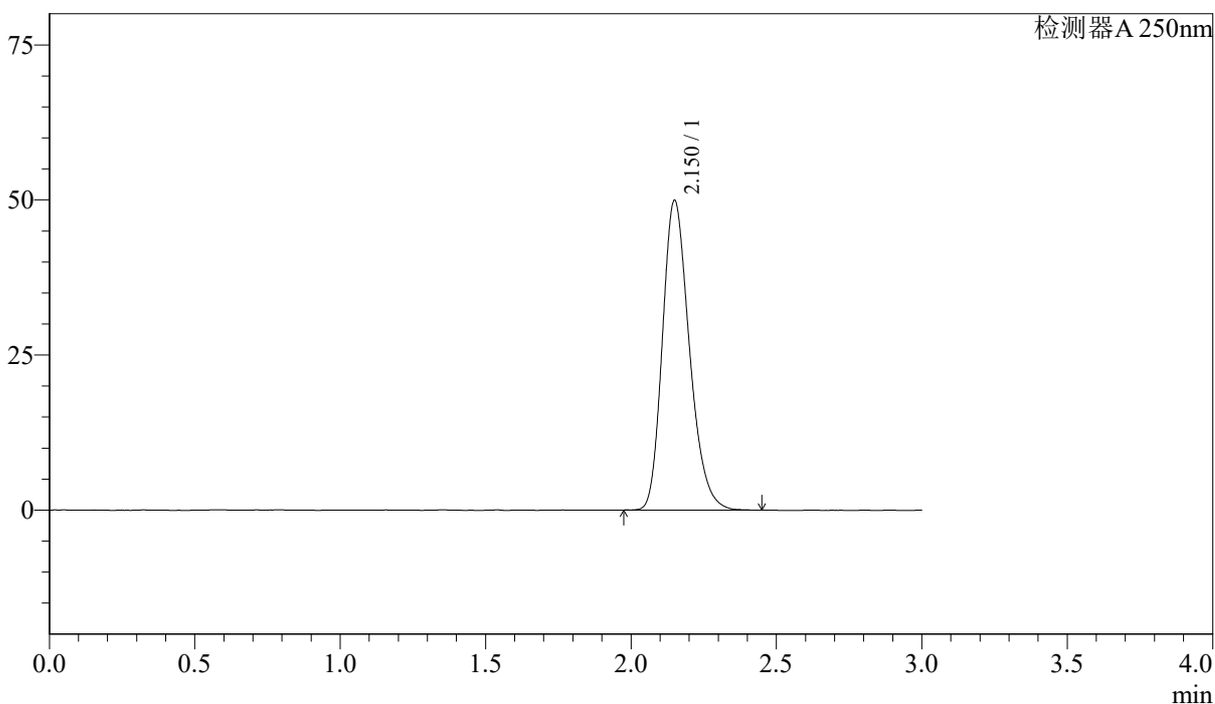
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	322387	50008	2619	1.245	--
总计		100.000	322387	50008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-815-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:04:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

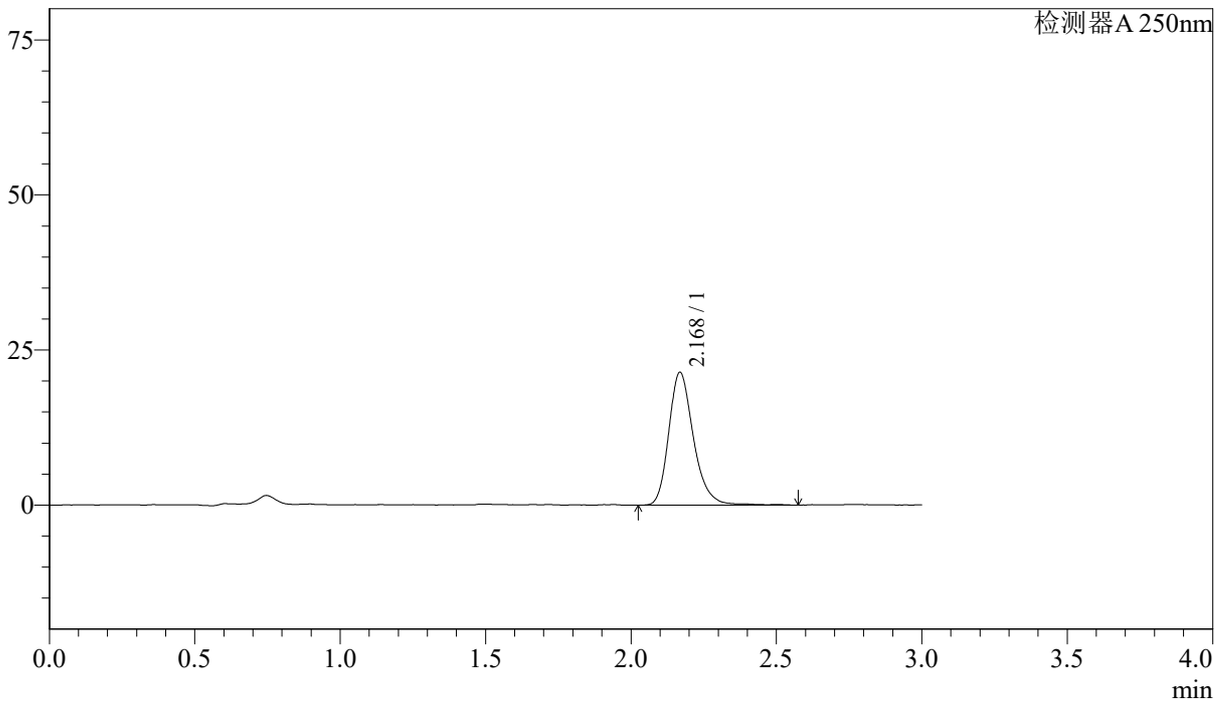
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	100.000	322179	49815	2605	1.242	--
总计		100.000	322179	49815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-816-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:08:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

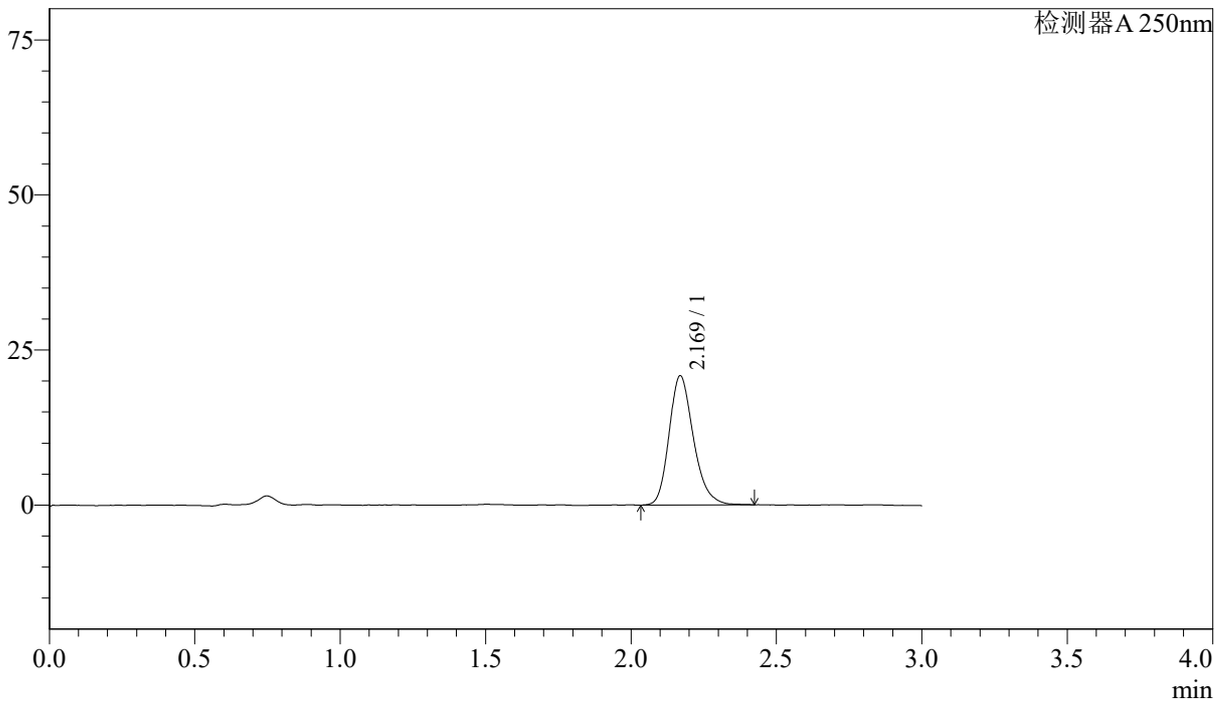
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	127068	21337	3291	1.242	--
总计		100.000	127068	21337			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-817-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	121516	20790	3296	1.229	--
总计		100.000	121516	20790			



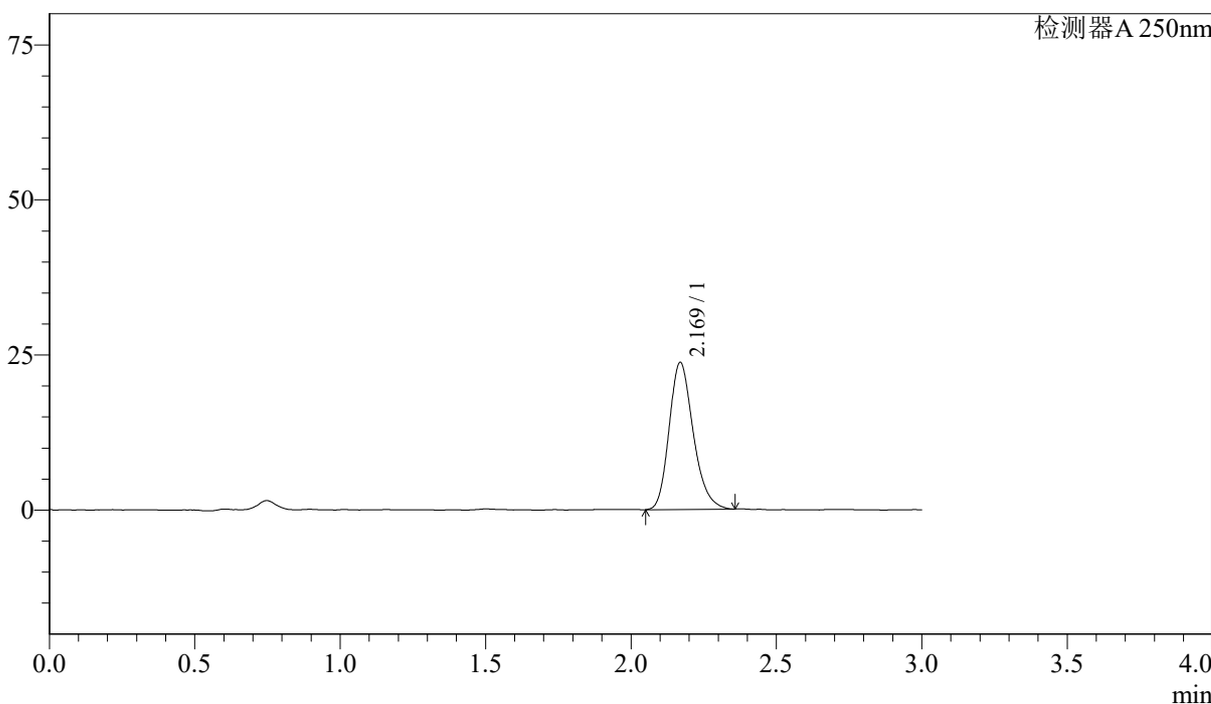
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-818-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:14:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	136799	23652	3343	1.222	--
总计		100.000	136799	23652			



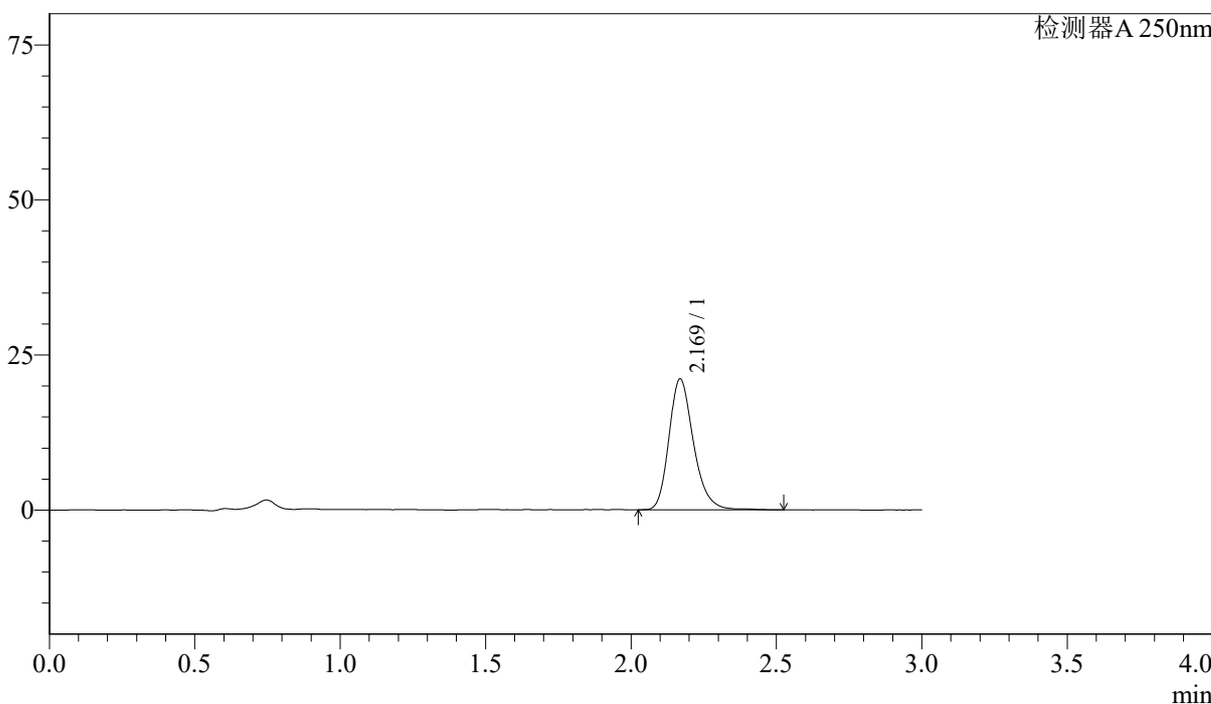
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-819-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:18:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

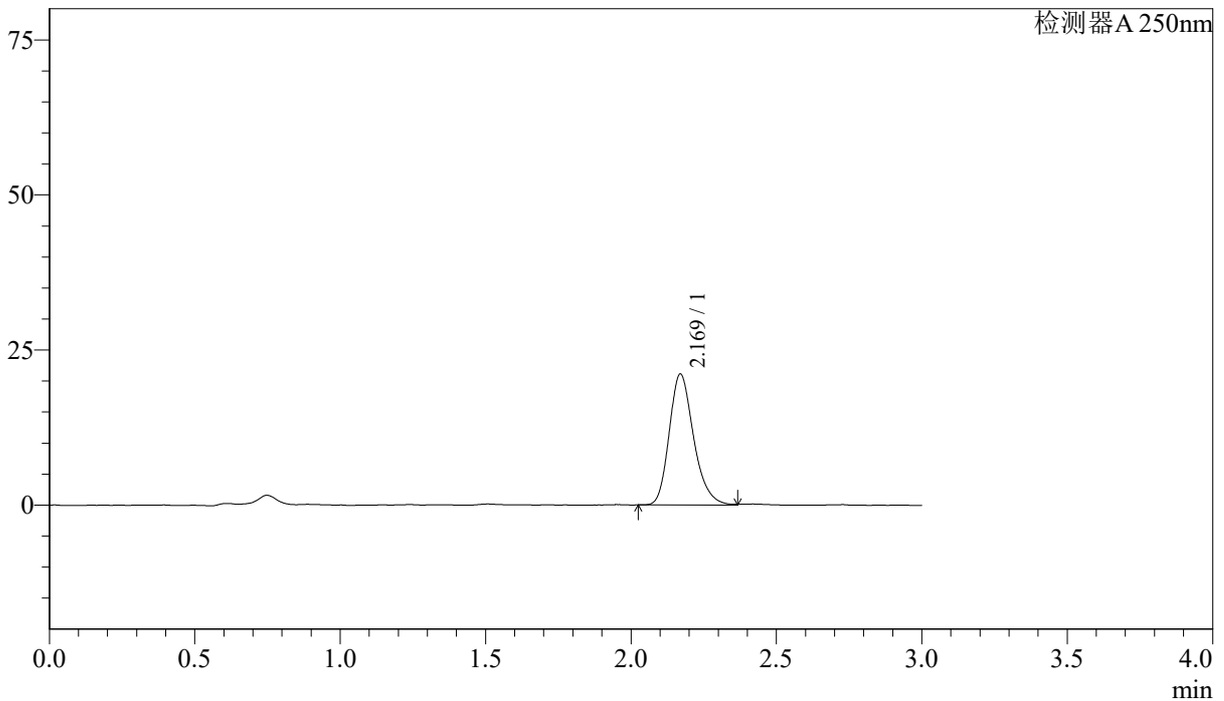
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	124472	21054	3296	1.236	--
总计		100.000	124472	21054			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-820-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:21:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

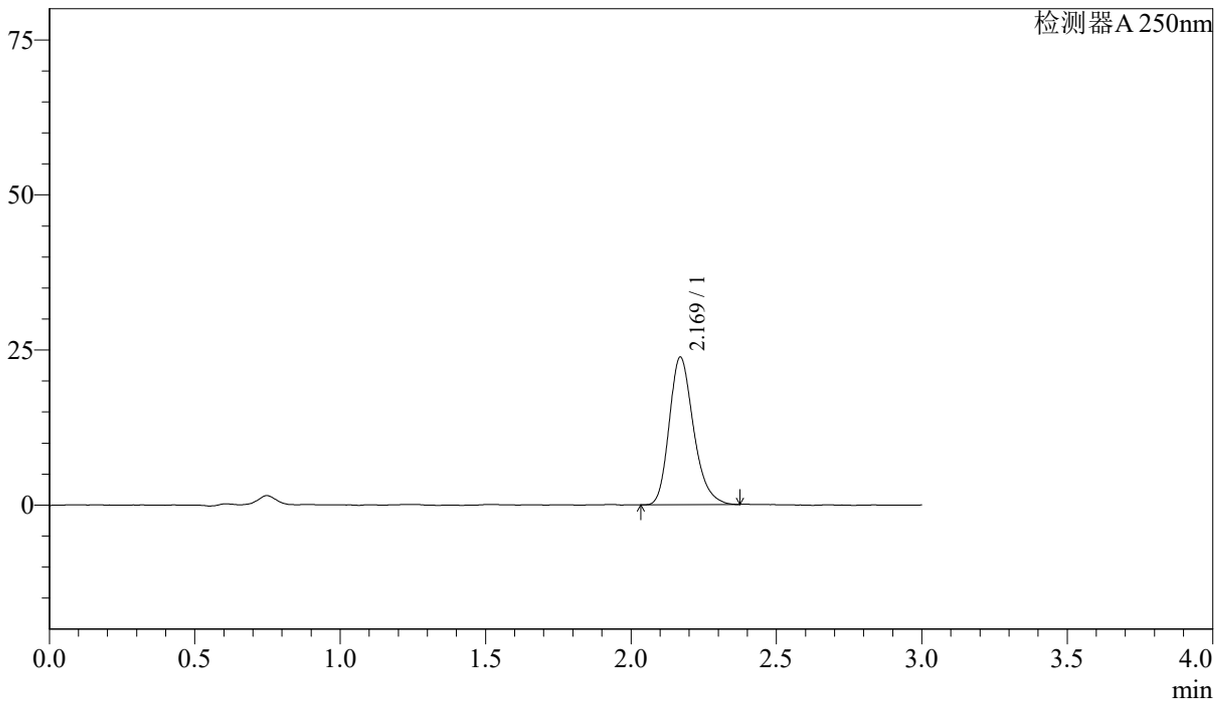
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	123243	21072	3294	1.234	--
总计		100.000	123243	21072			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-821-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:25:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	138193	23763	3317	1.239	--
总计		100.000	138193	23763			



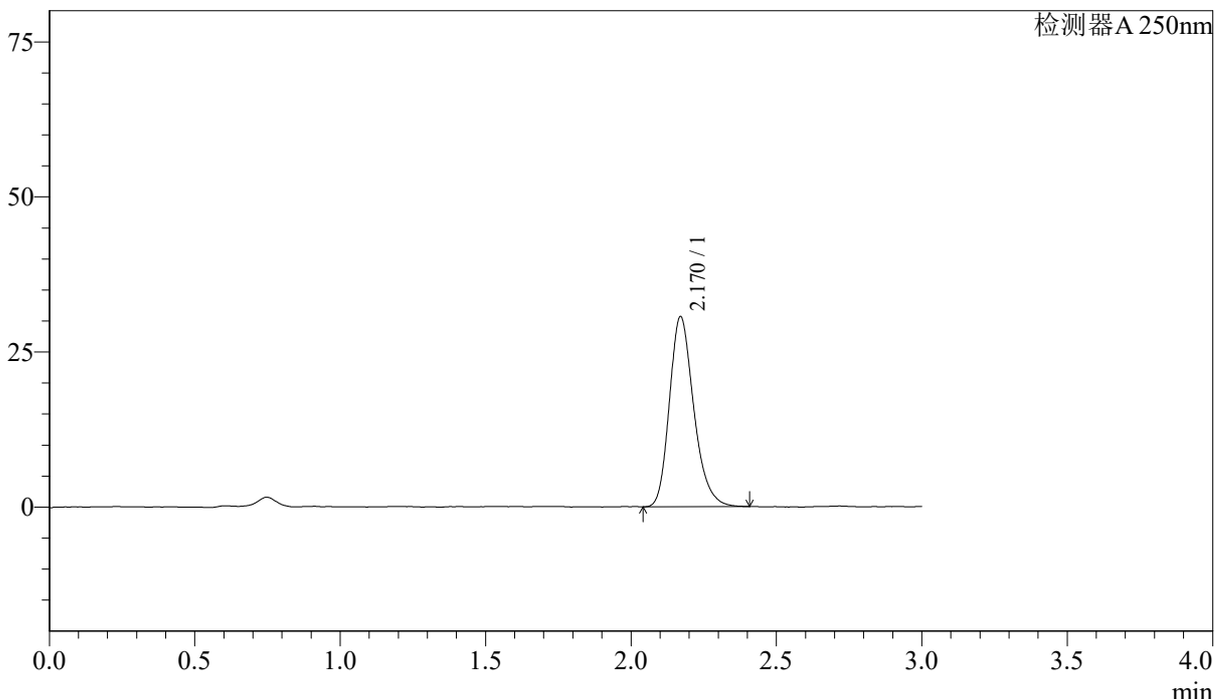
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-822-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:28:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	178538	30630	3294	1.240	--
总计		100.000	178538	30630			



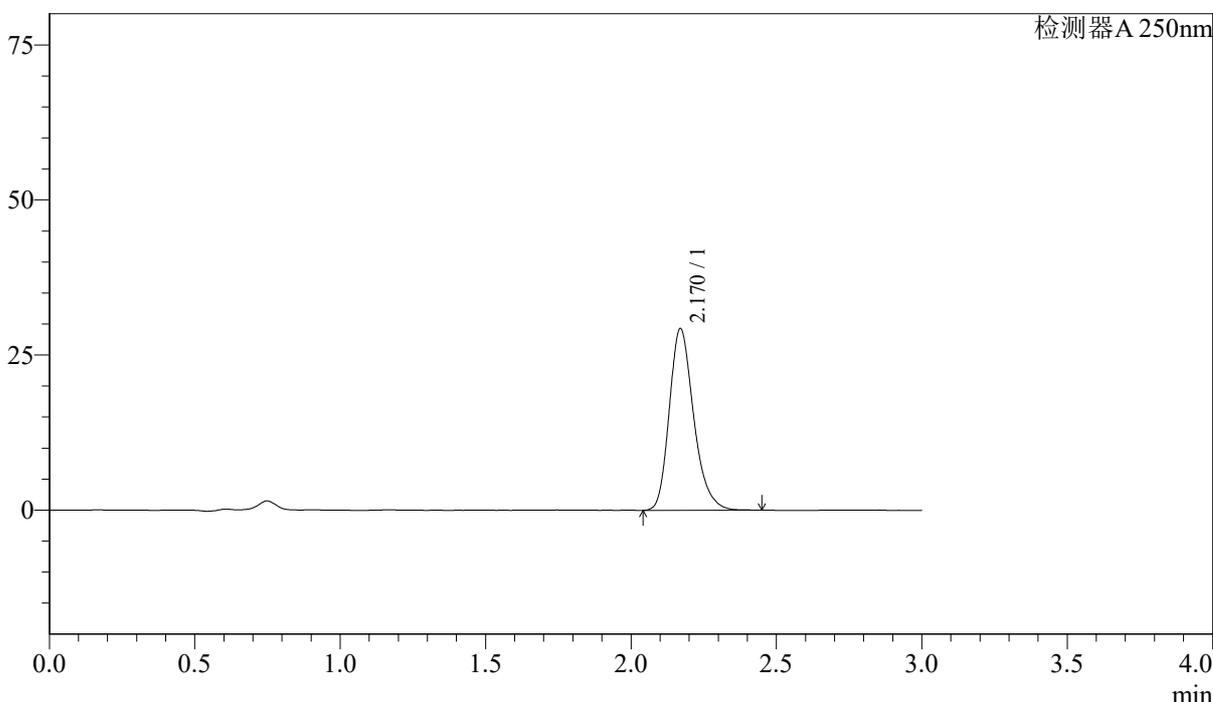
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-823-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:31:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

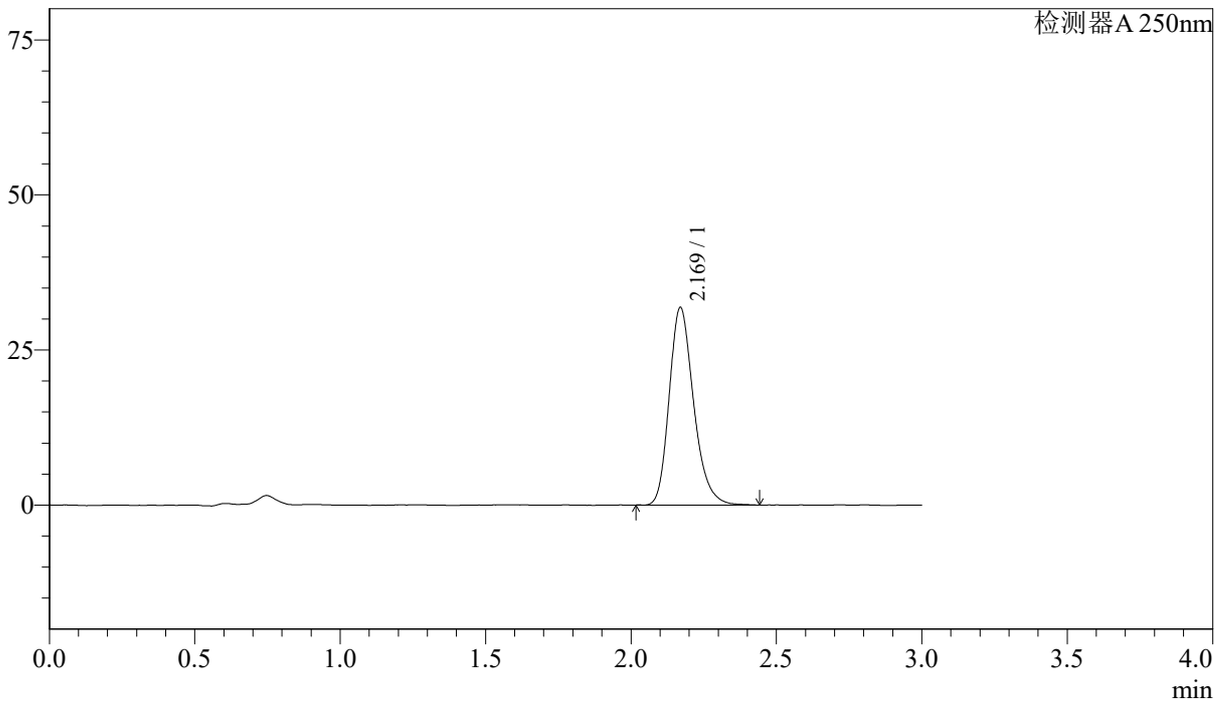
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	171313	29282	3303	1.246	--
总计		100.000	171313	29282			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-824-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:35:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	186581	31818	3293	1.239	--
总计		100.000	186581	31818			



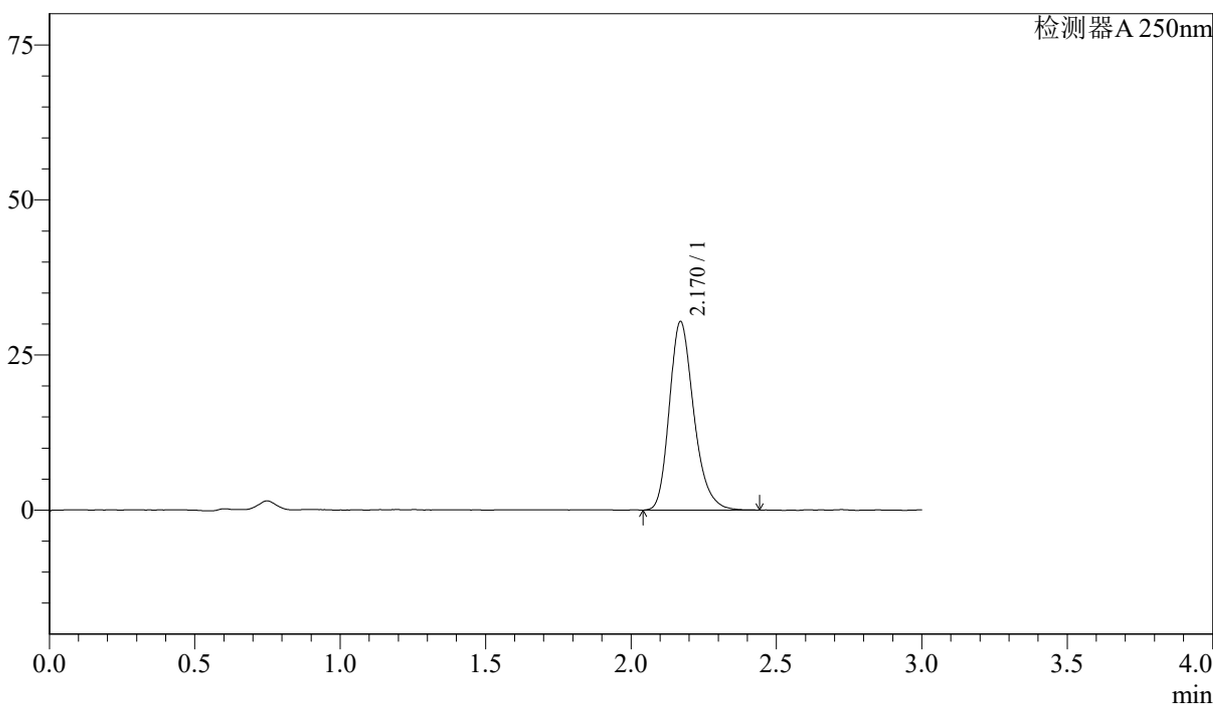
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-825-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:38:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

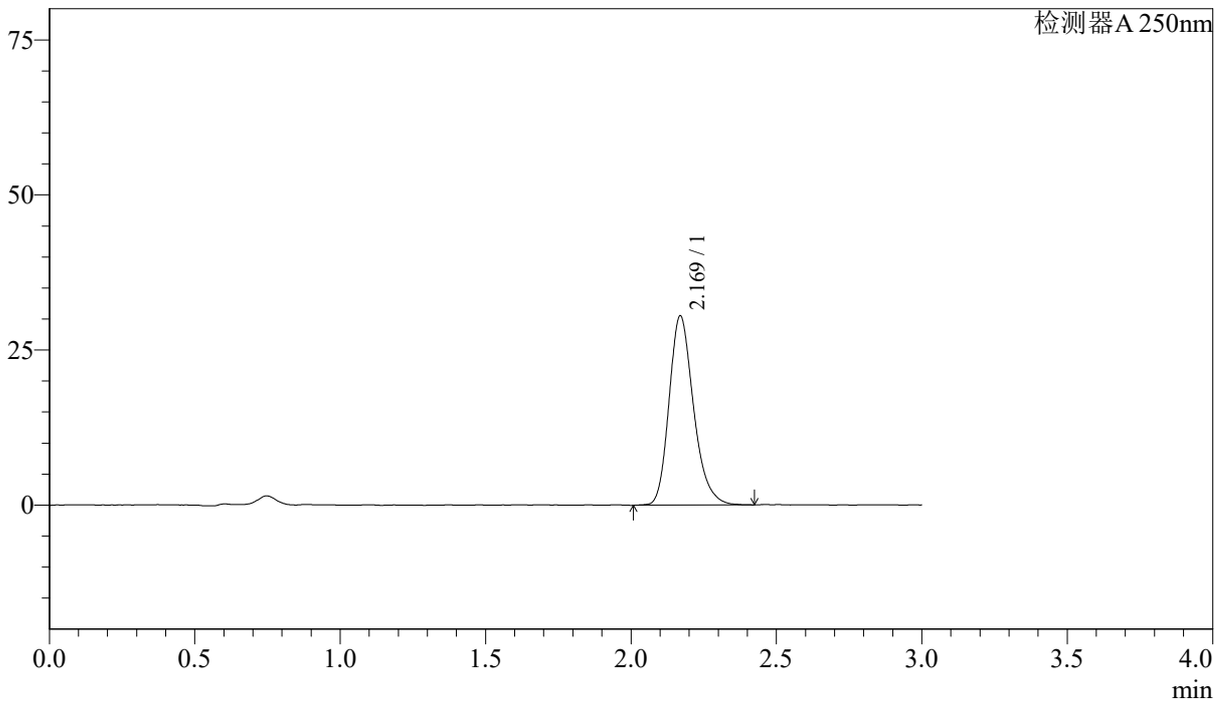
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	178320	30393	3283	1.247	--
总计		100.000	178320	30393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-826-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 00:41:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	178911	30467	3274	1.237	--
总计		100.000	178911	30467			



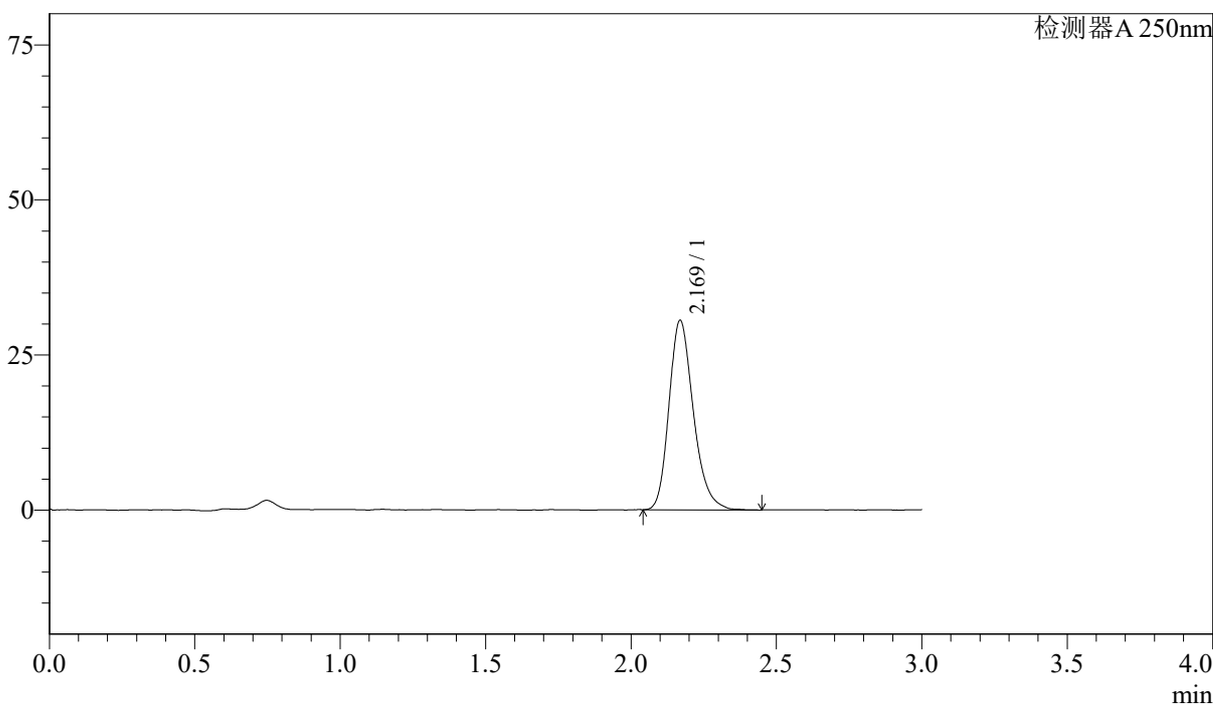
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-827-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:45:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	178350	30454	3294	1.236	--
总计		100.000	178350	30454			



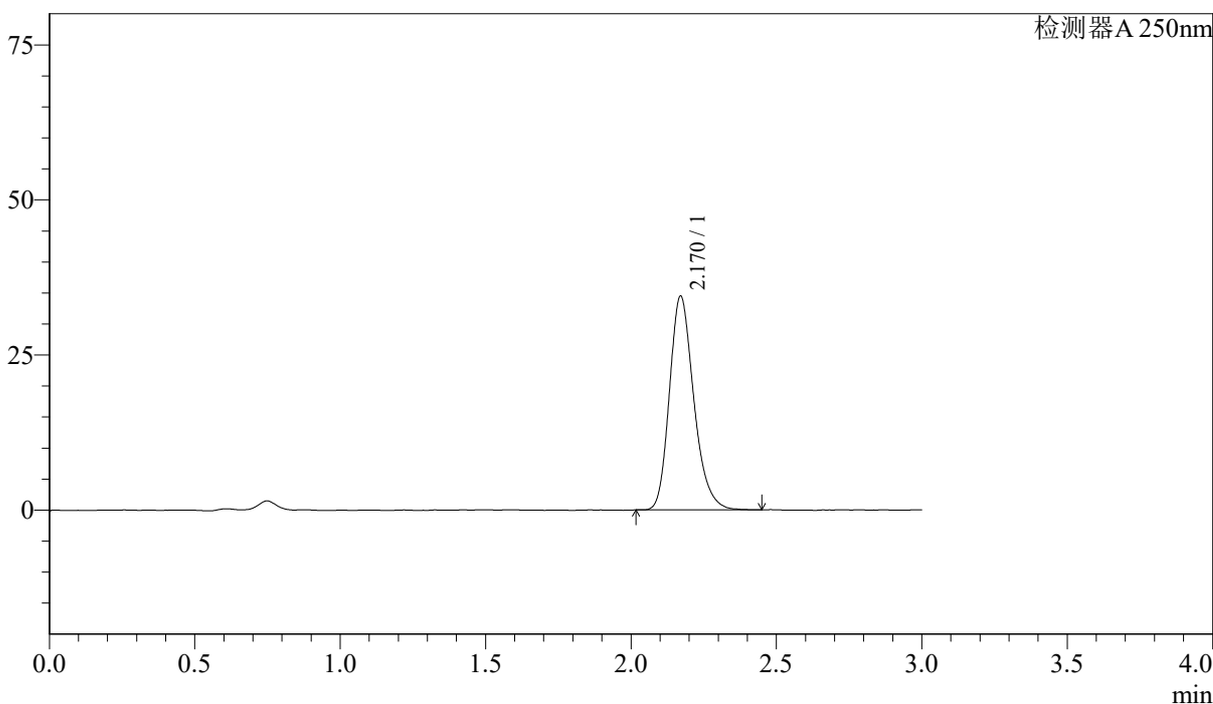
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-828-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:48:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	200969	34462	3312	1.231	--
总计		100.000	200969	34462			



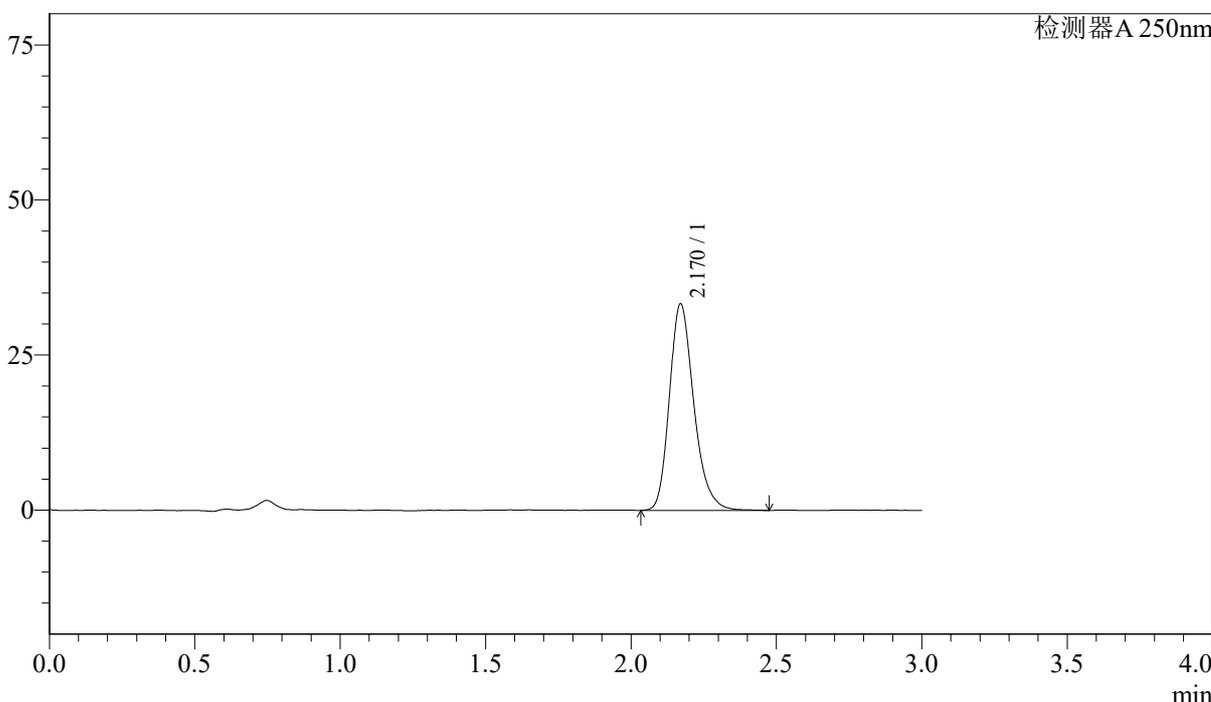
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-829-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:52:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	195381	33304	3293	1.238	--
总计		100.000	195381	33304			



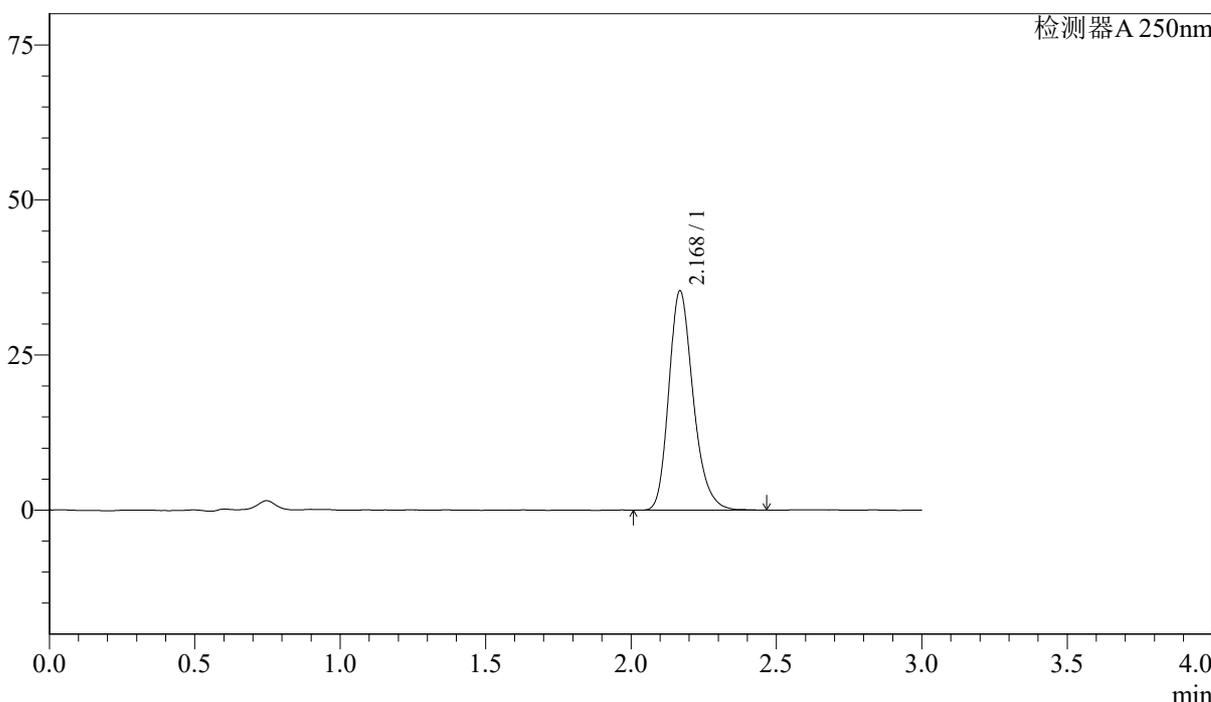
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-830-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:55:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	206506	35217	3309	1.238	--
总计		100.000	206506	35217			



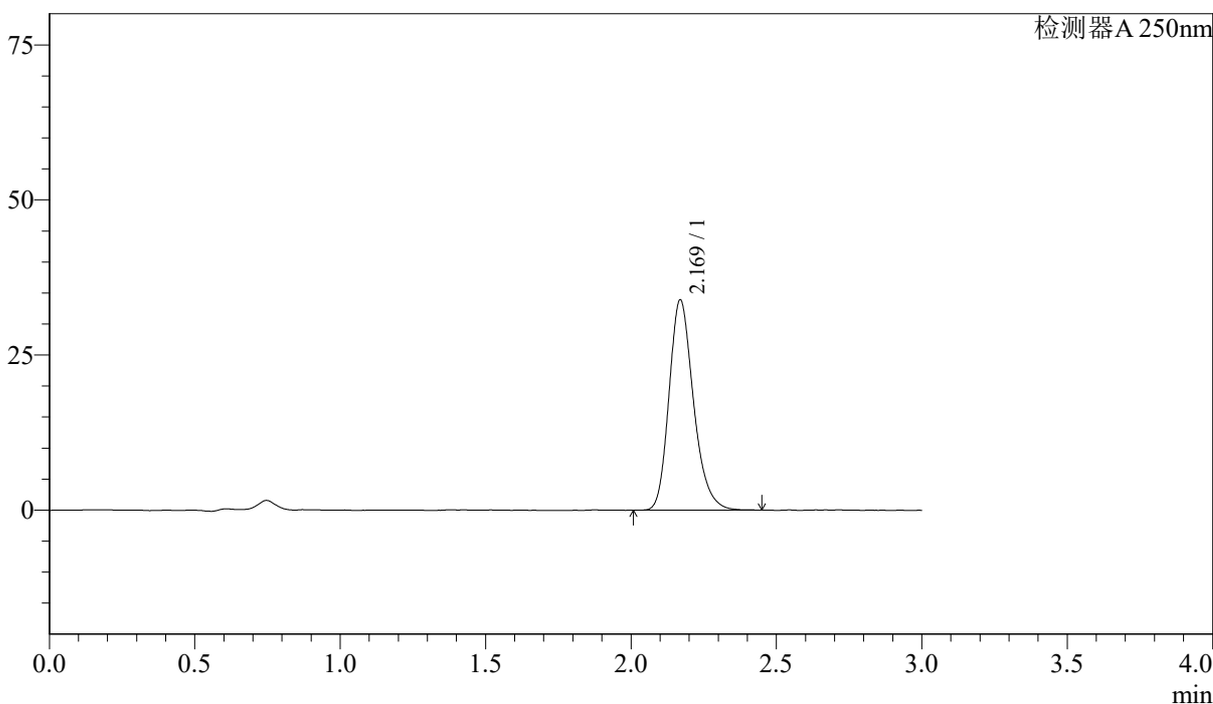
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-831-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 00:58:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	198450	33837	3278	1.231	--
总计		100.000	198450	33837			



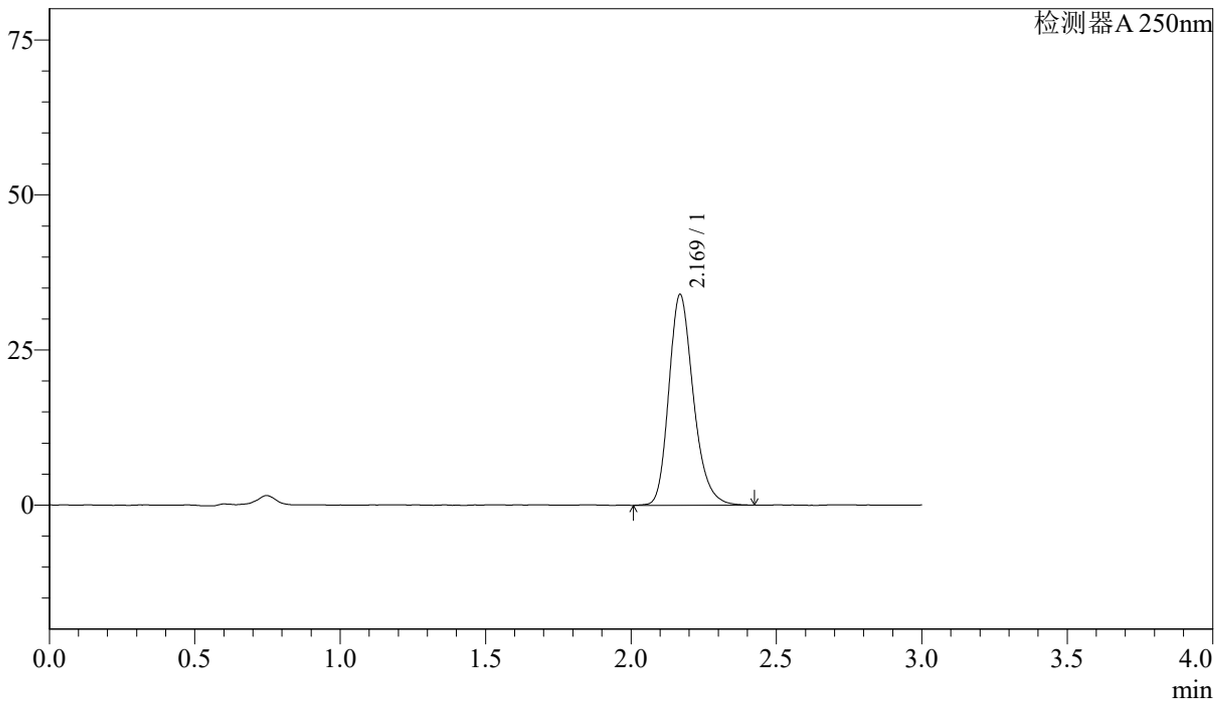
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-832-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:02:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

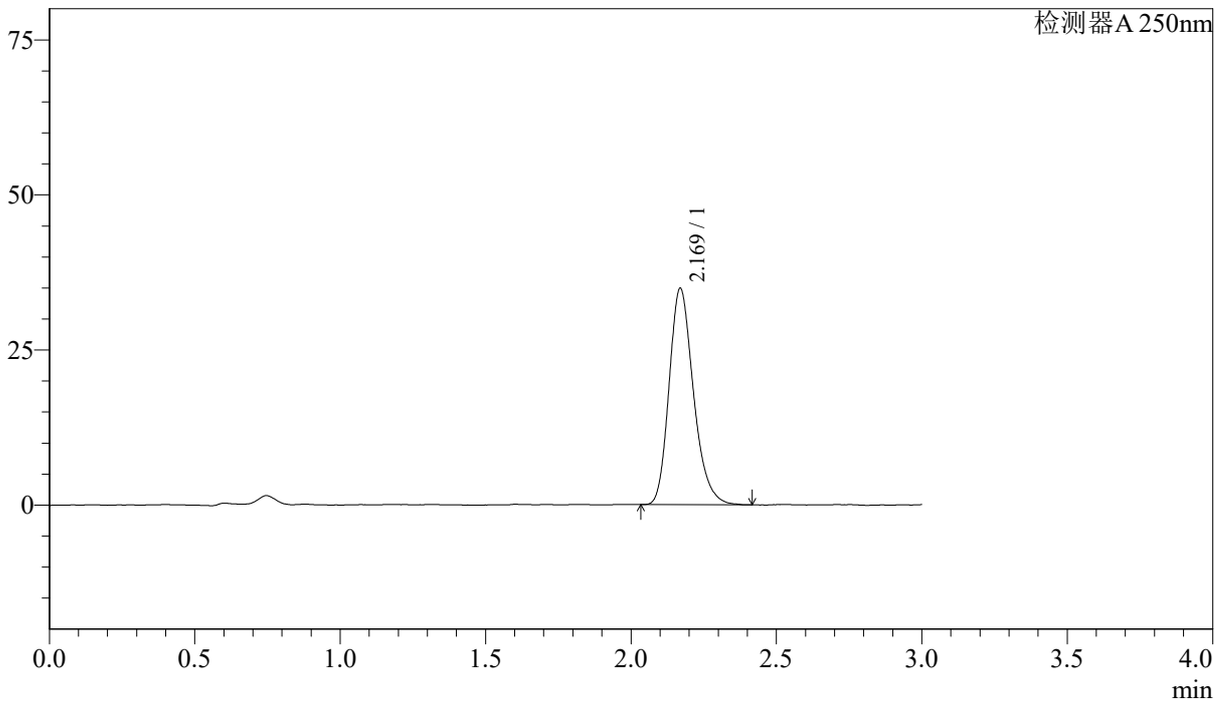
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	199706	33878	3262	1.233	--
总计		100.000	199706	33878			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-833-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

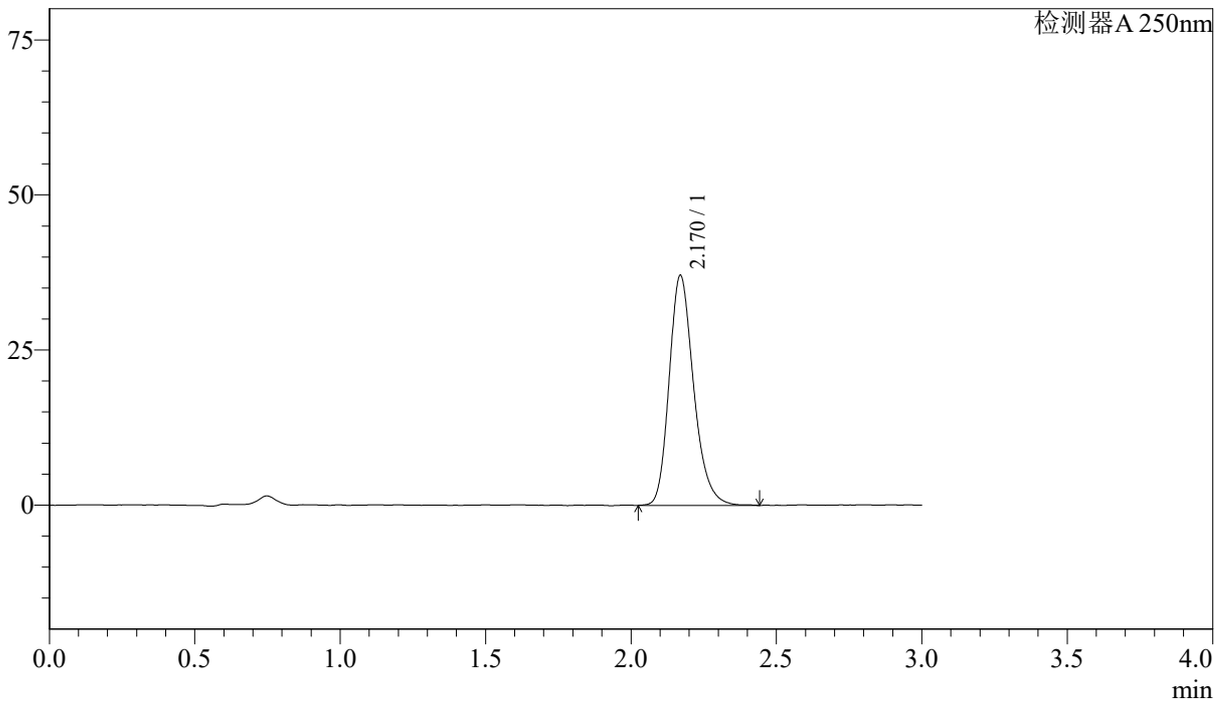
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	203456	34820	3292	1.234	--
总计		100.000	203456	34820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-834-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:08:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:58:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

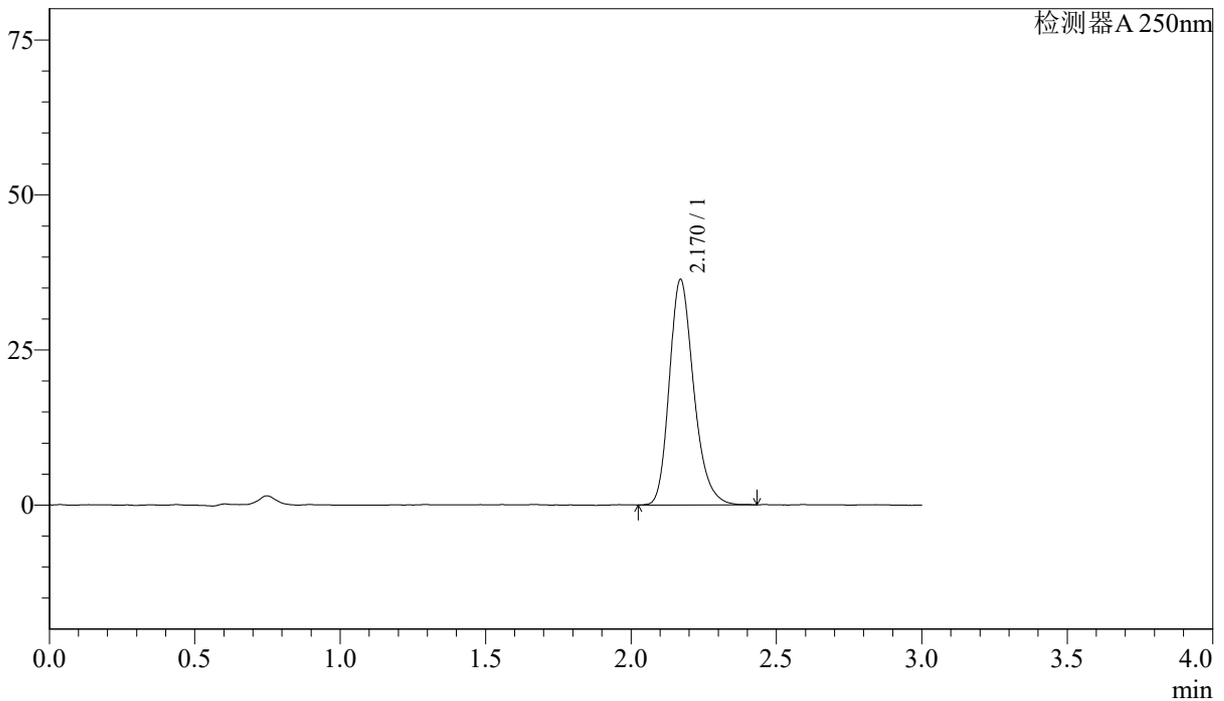
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	217142	37028	3291	1.231	--
总计		100.000	217142	37028			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-835-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	212322	36324	3309	1.233	--
总计		100.000	212322	36324			



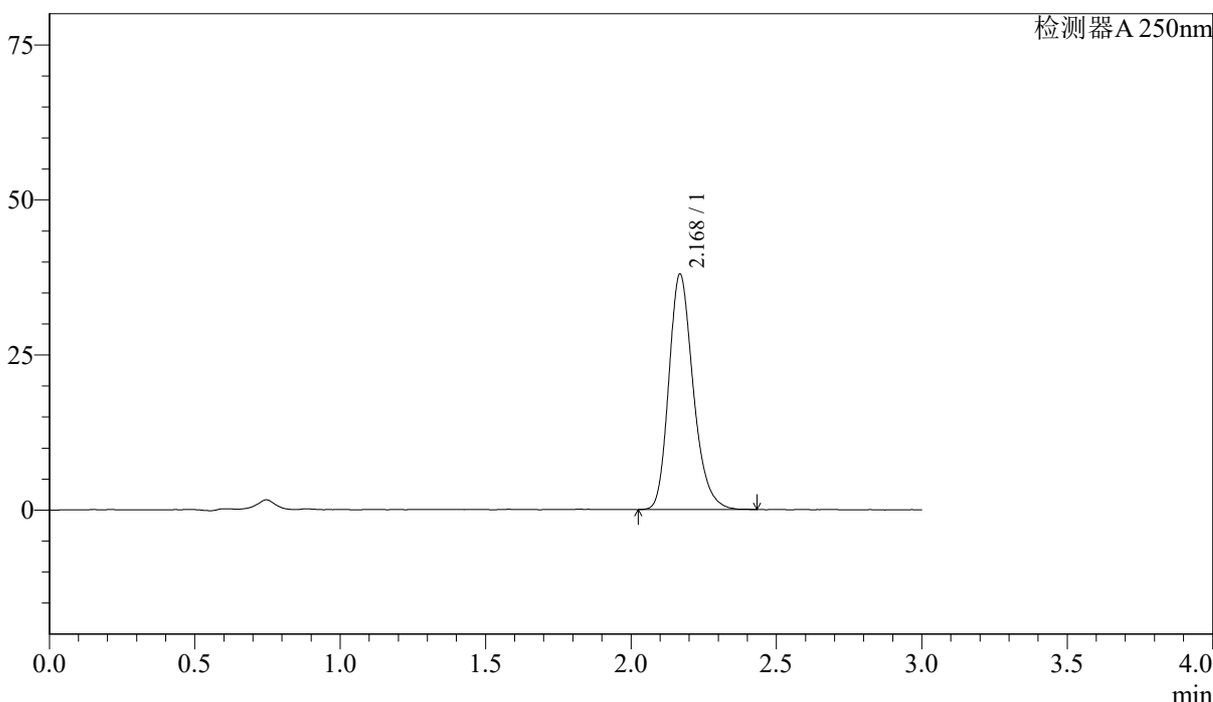
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-836-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:15:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

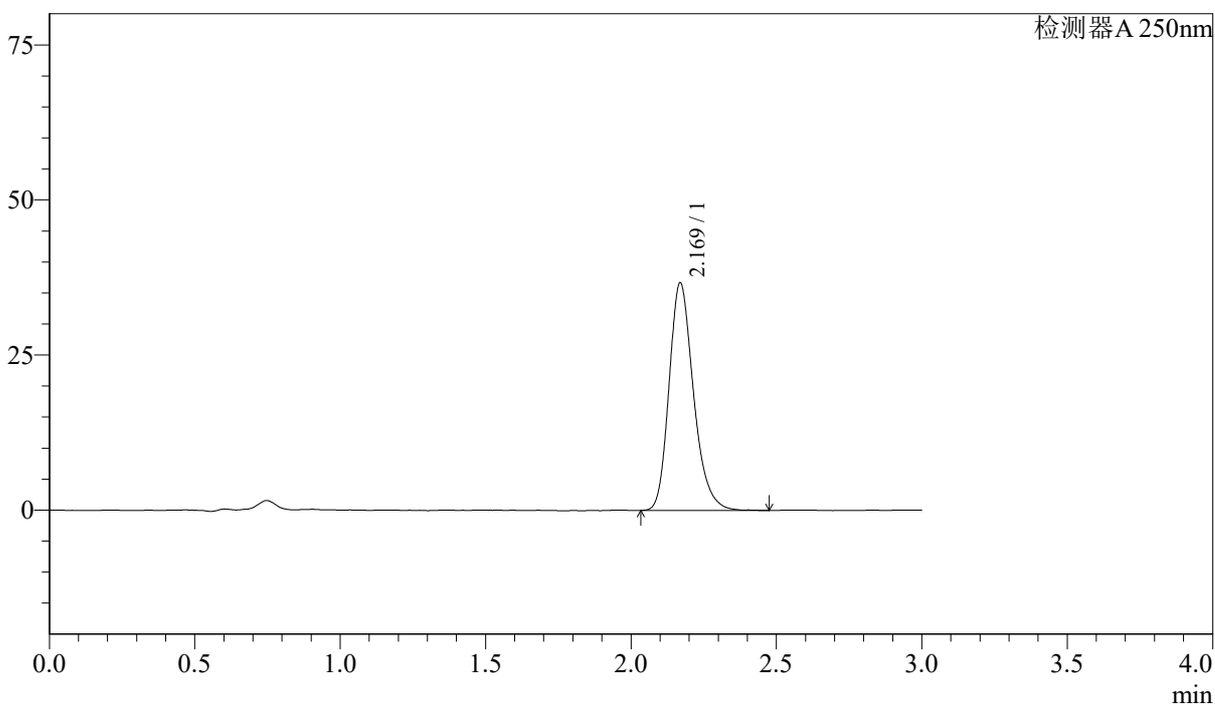
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	221790	37828	3306	1.233	--
总计		100.000	221790	37828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-837-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:18:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	214779	36610	3291	1.237	--
总计		100.000	214779	36610			



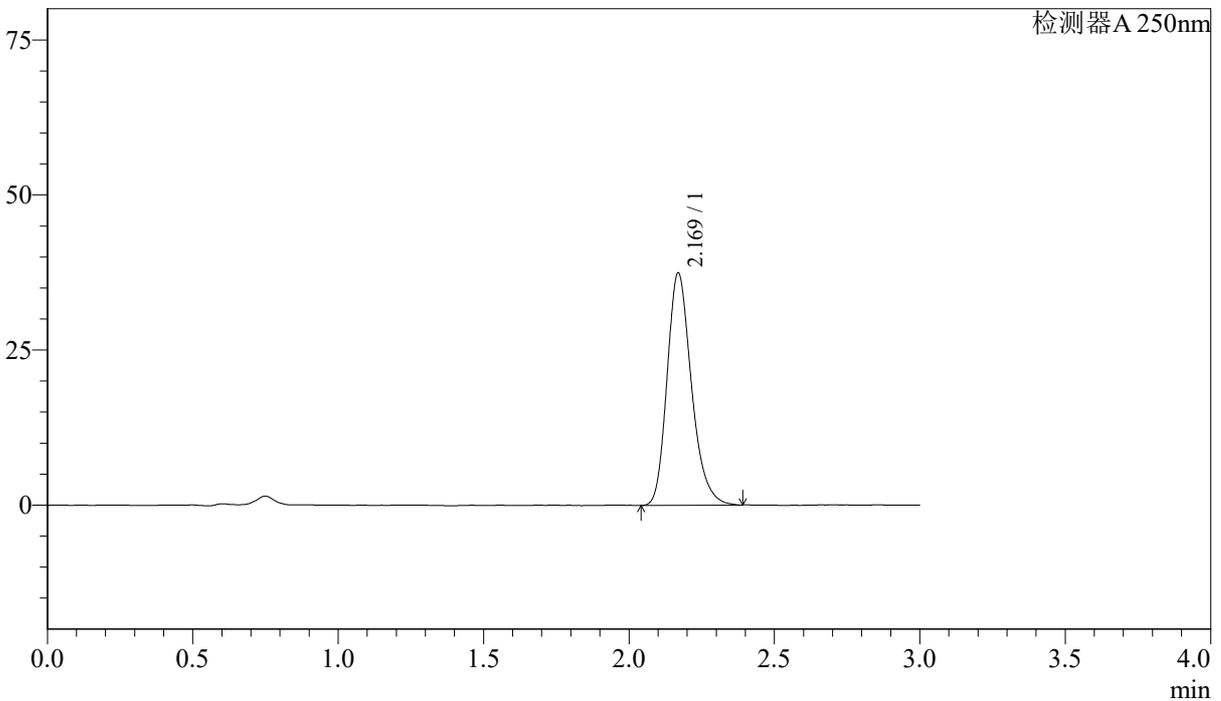
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-838-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:22:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	218443	37382	3291	1.238	--
总计		100.000	218443	37382			



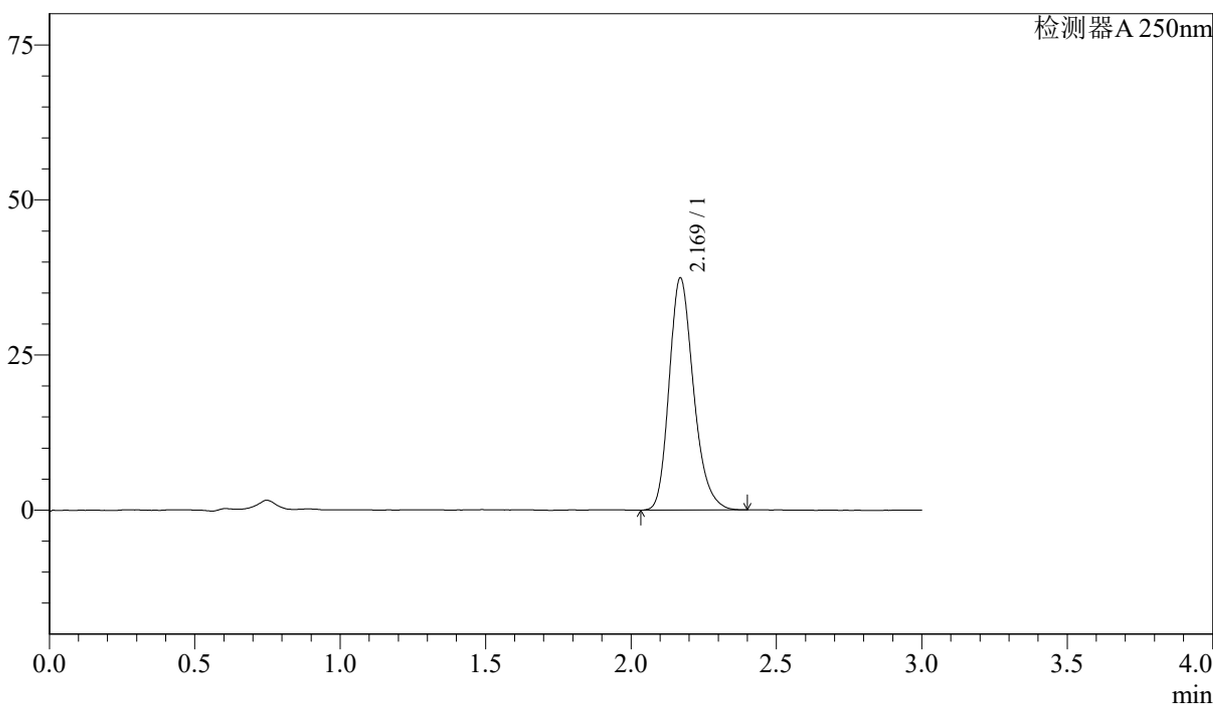
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-839-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:25:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	218249	37375	3284	1.230	--
总计		100.000	218249	37375			



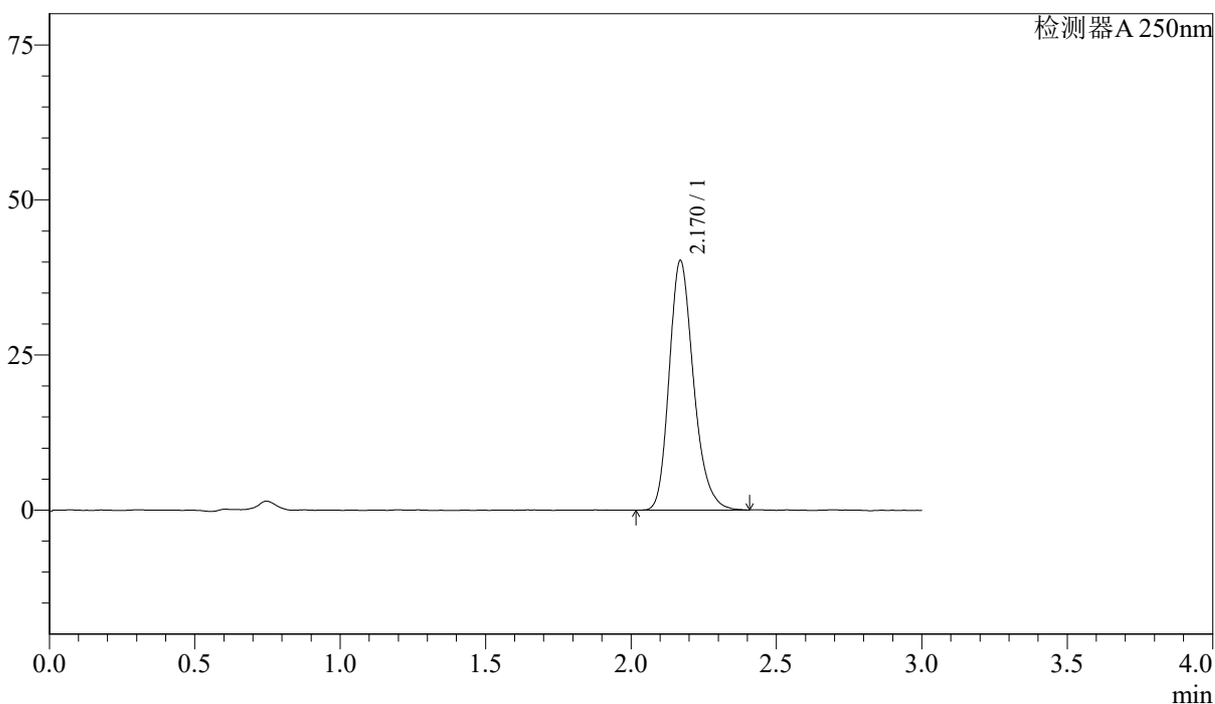
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-840-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:29:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	234235	40167	3315	1.235	--
总计		100.000	234235	40167			



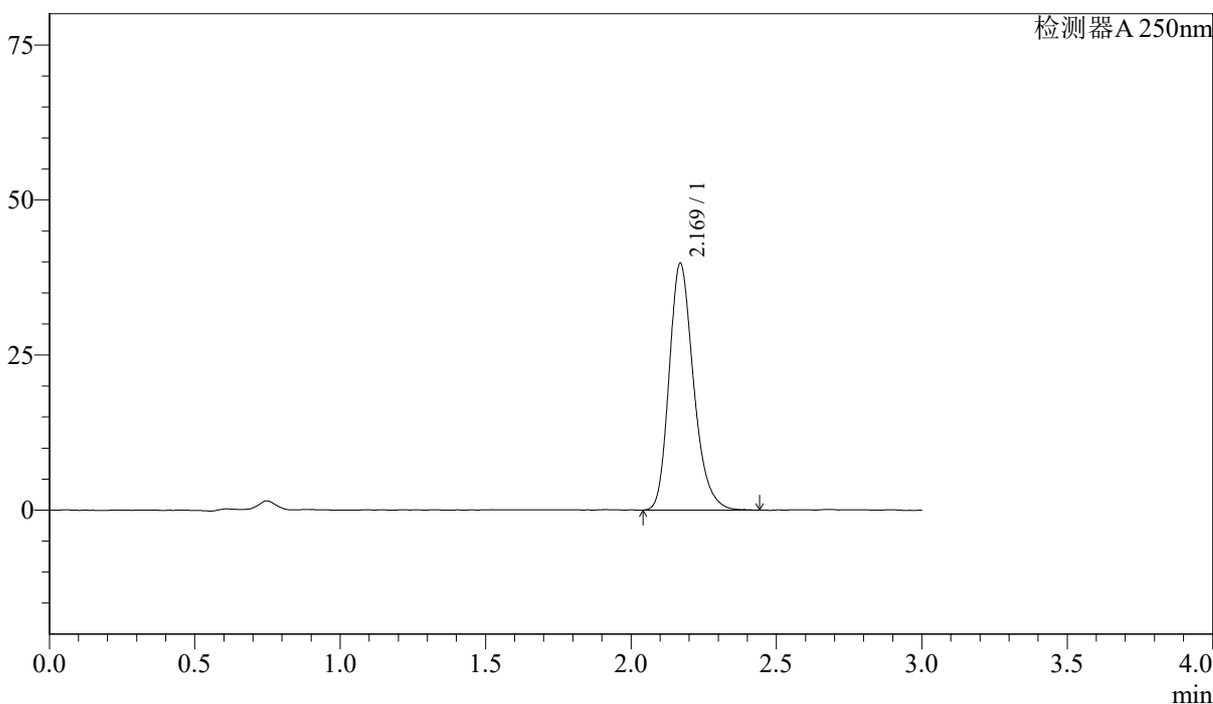
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-841-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:32:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	232455	39708	3291	1.241	--
总计		100.000	232455	39708			



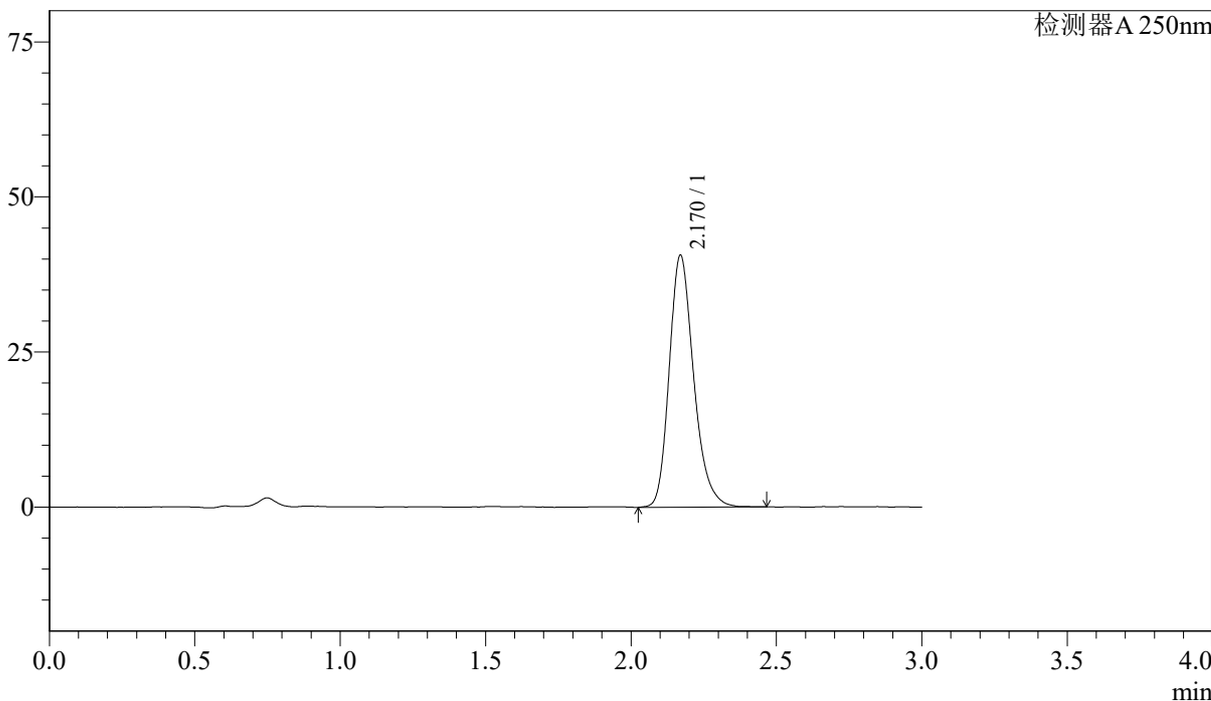
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-842-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:35:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	237782	40578	3300	1.237	--
总计		100.000	237782	40578			



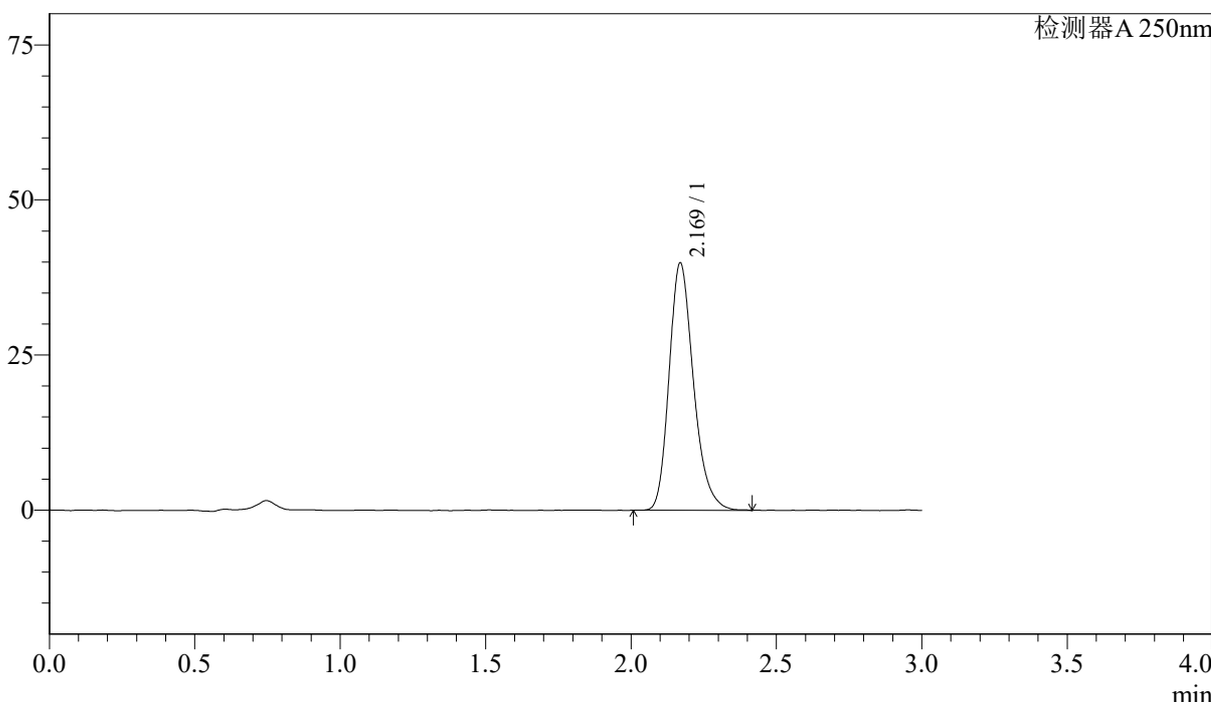
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-843-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:39:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	232577	39796	3303	1.239	--
总计		100.000	232577	39796			



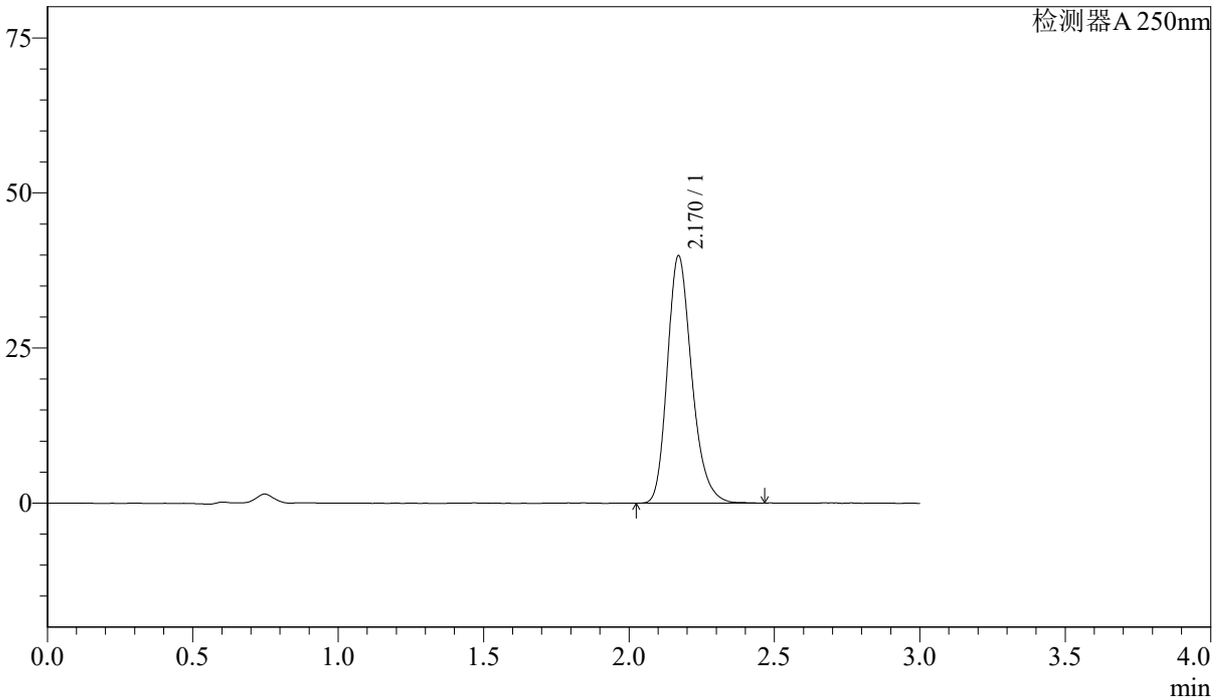
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-844-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 01:42:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

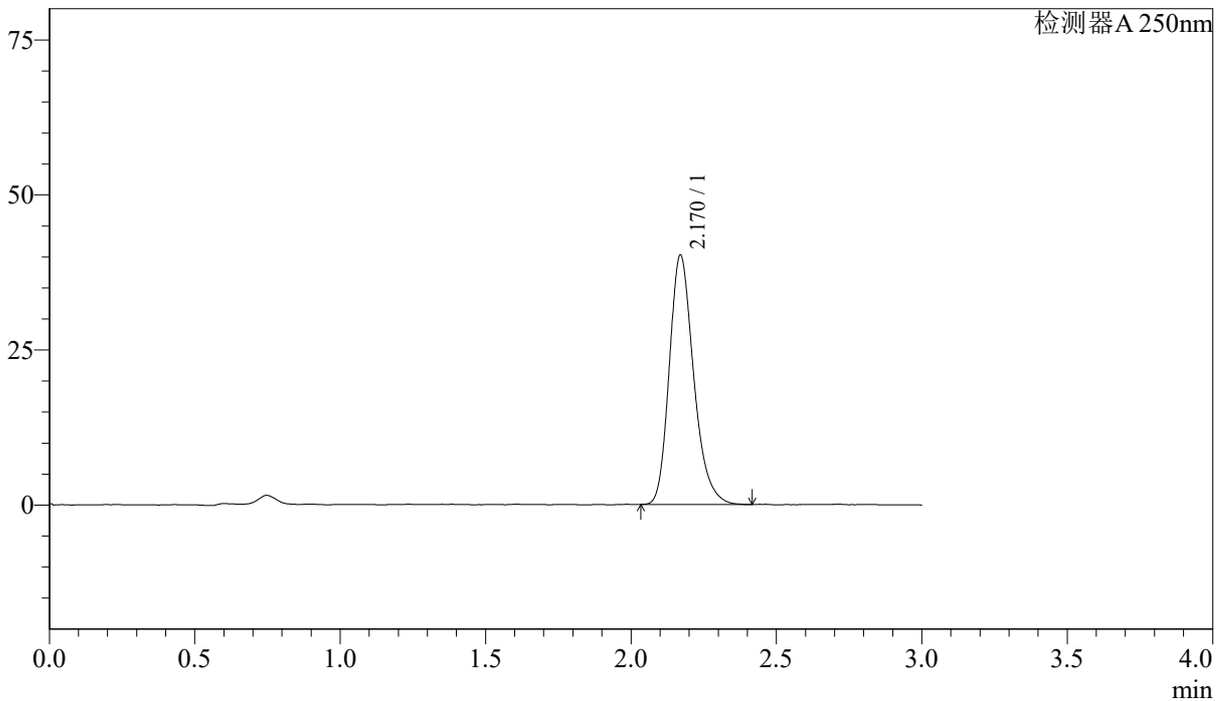
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	233407	39875	3295	1.237	--
总计		100.000	233407	39875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-845-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

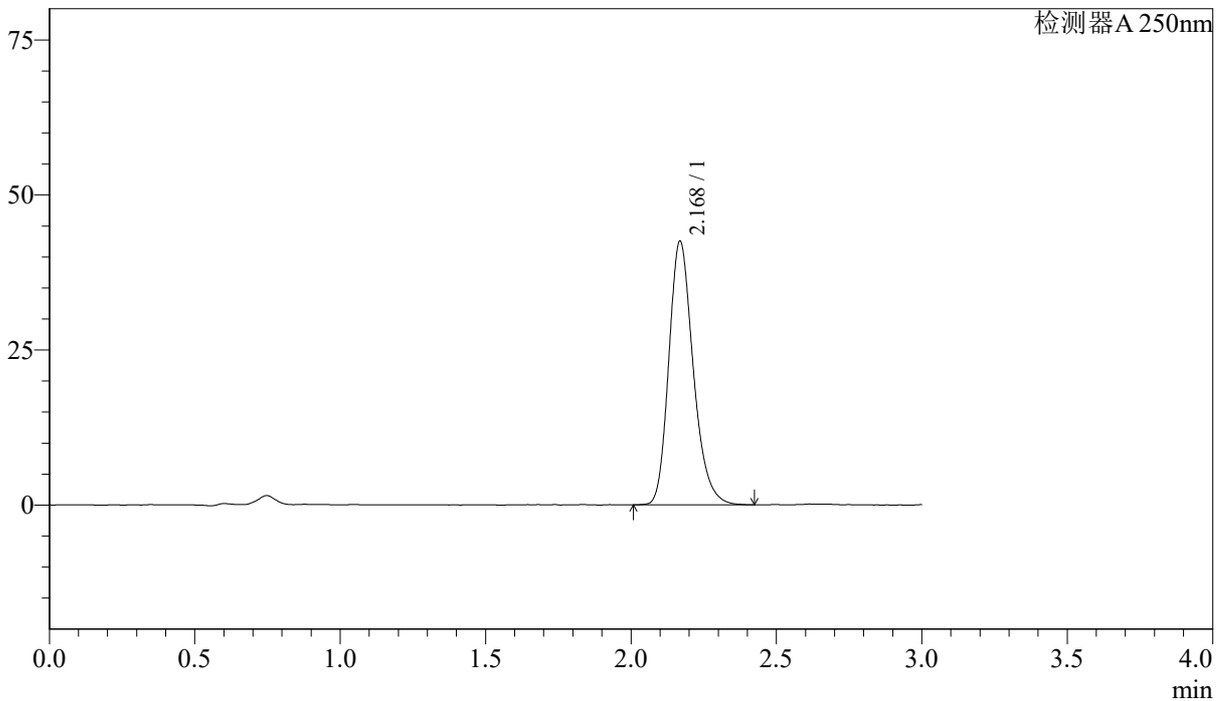
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	234465	40147	3303	1.240	--
总计		100.000	234465	40147			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-846-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:49:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

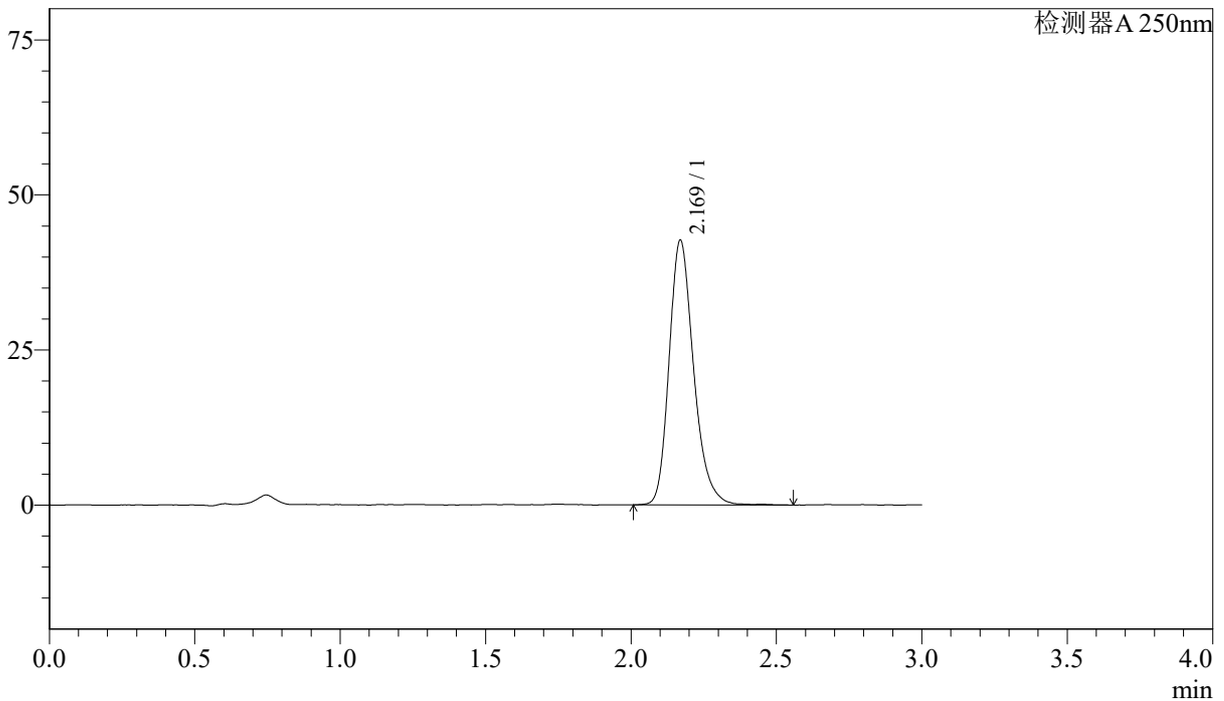
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100.000	248190	42336	3295	1.232	--
总计		100.000	248190	42336			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-847-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:52:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

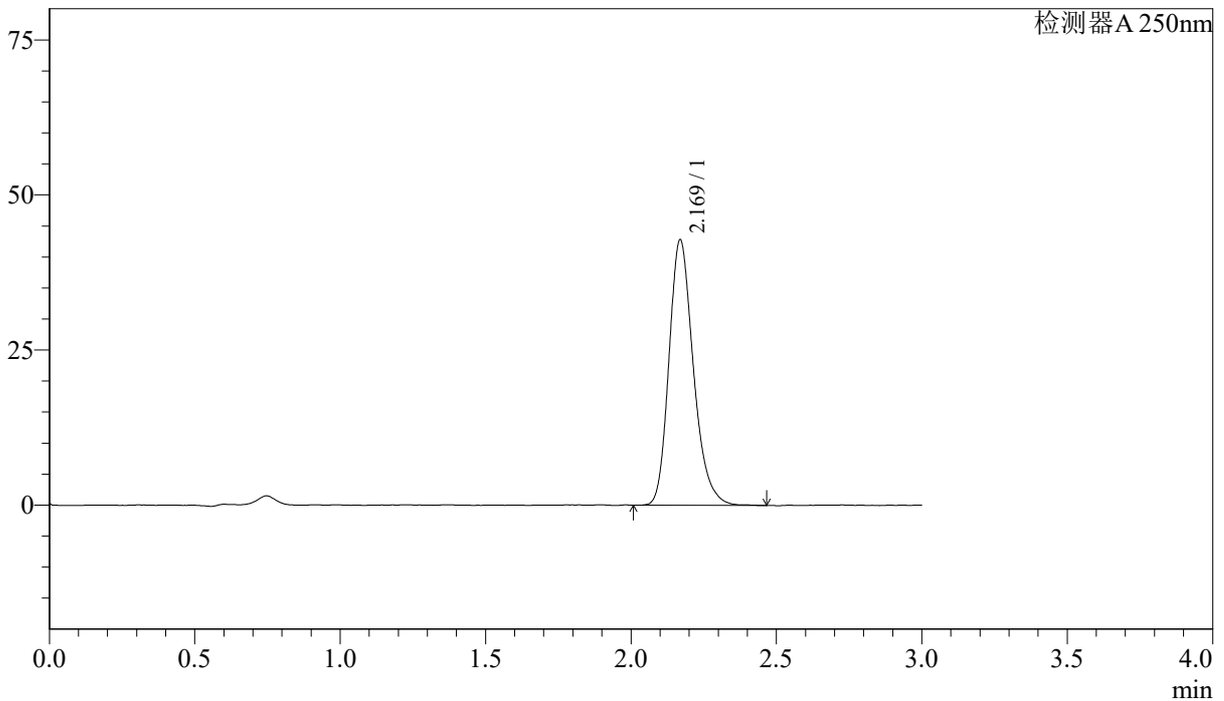
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	250840	42617	3296	1.241	--
总计		100.000	250840	42617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-848-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:56:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

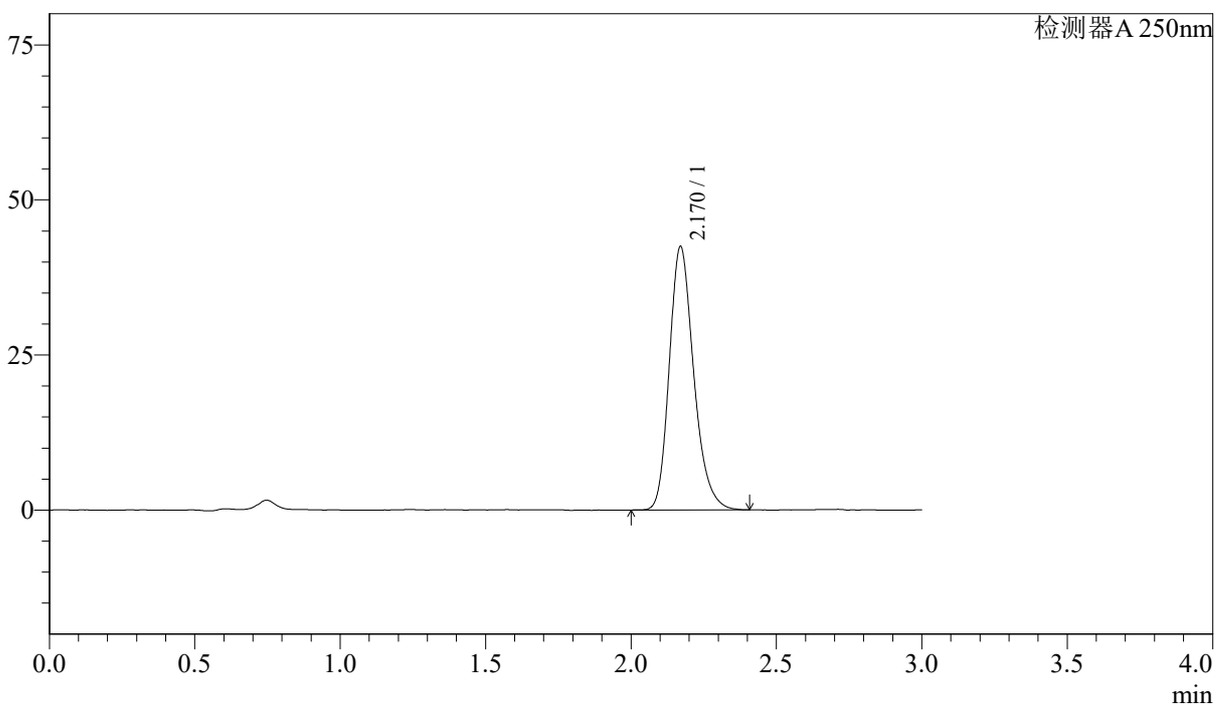
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	250108	42690	3293	1.235	--
总计		100.000	250108	42690			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-849-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 01:59:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

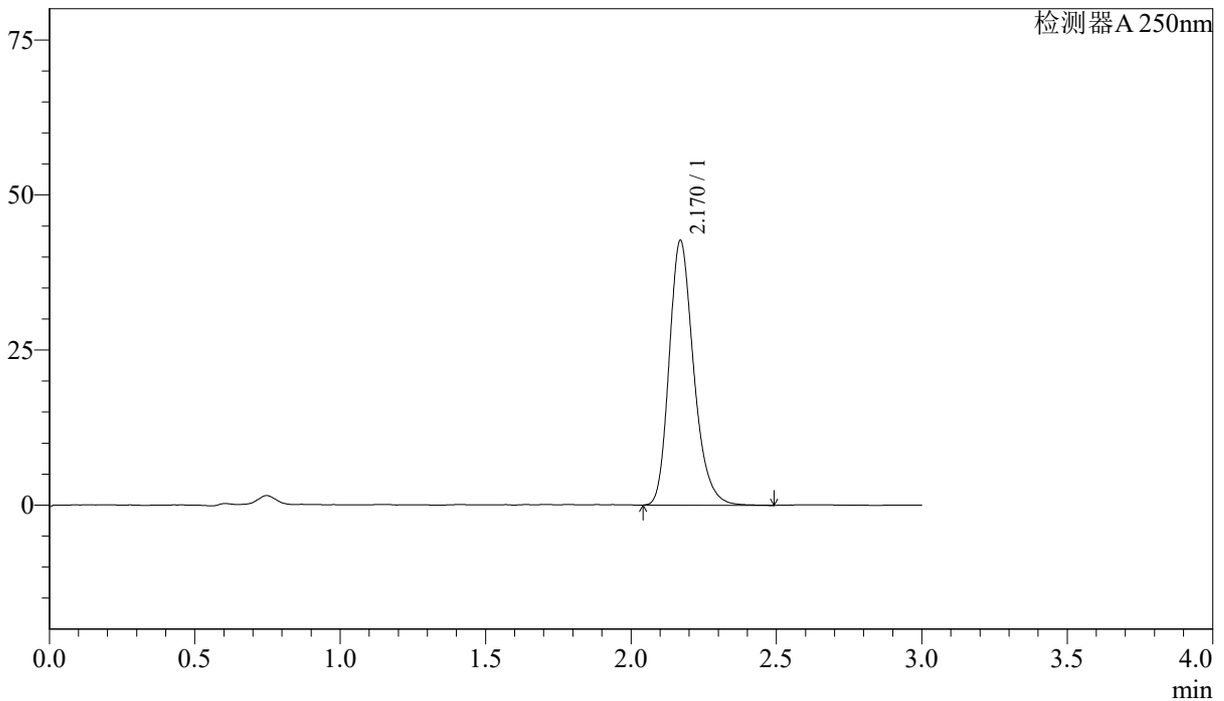
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	248438	42448	3293	1.232	--
总计		100.000	248438	42448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-850-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:02:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	250479	42626	3285	1.238	--
总计		100.000	250479	42626			



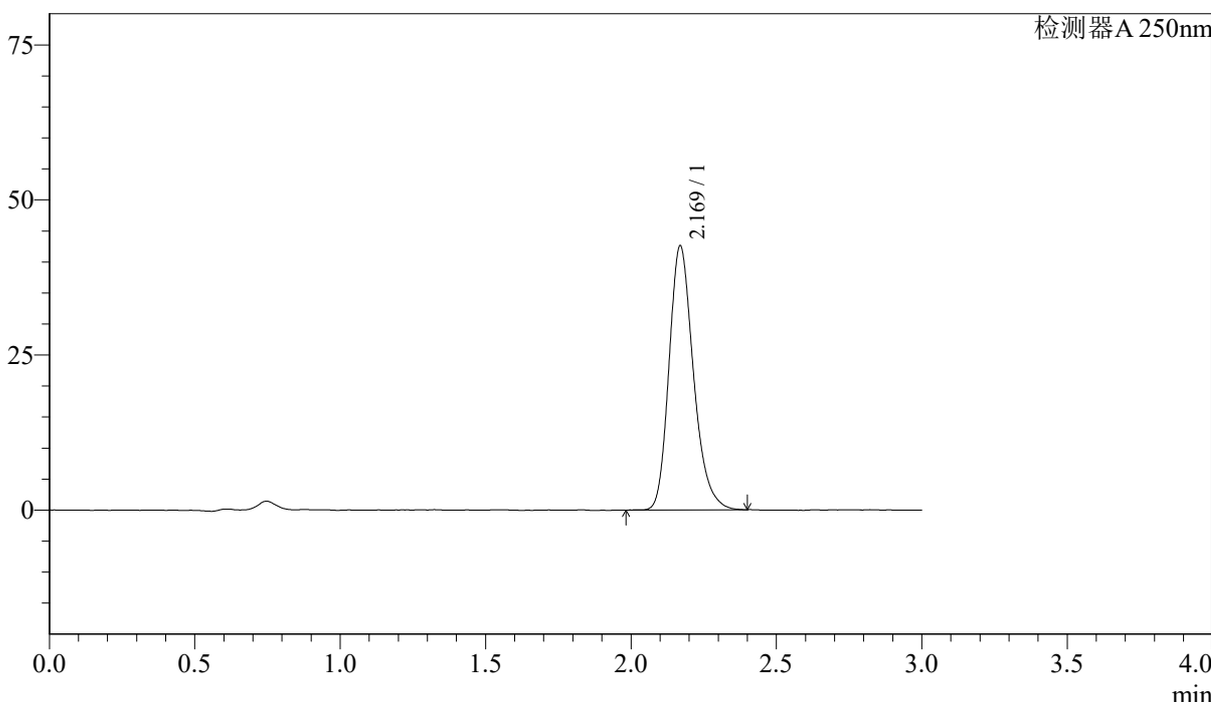
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-851-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/24 02:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

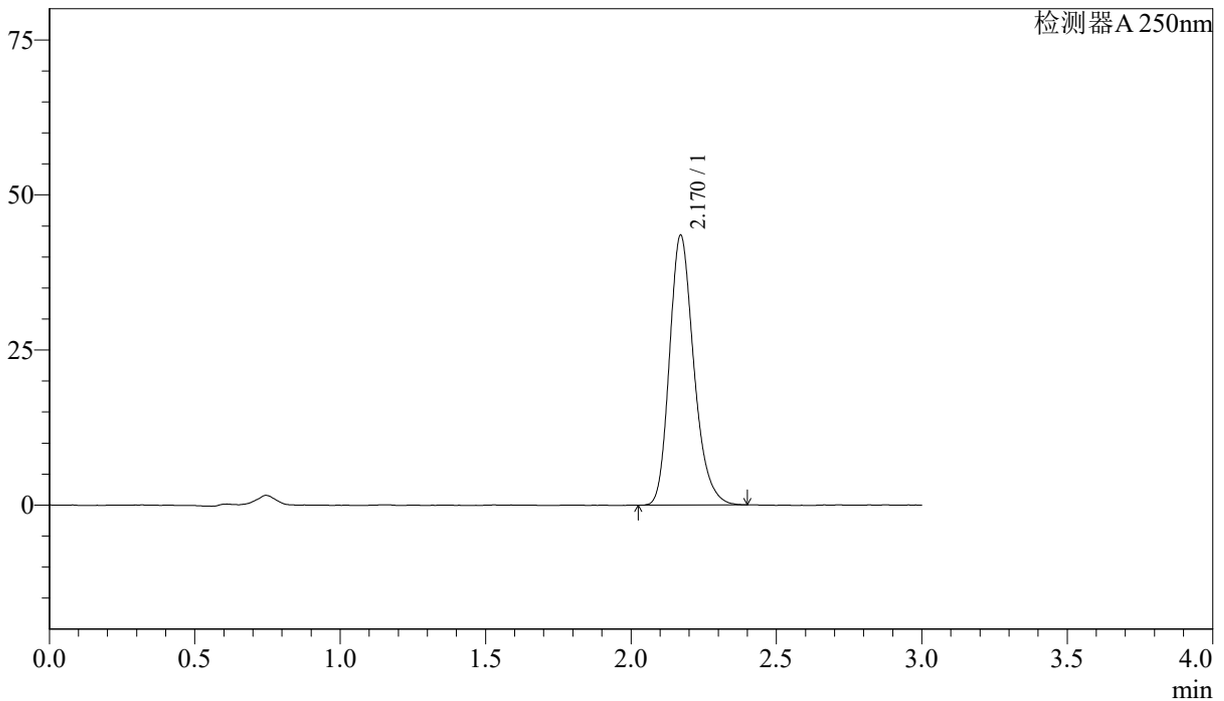
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	248431	42469	3295	1.238	--
总计		100.000	248431	42469			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-852-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

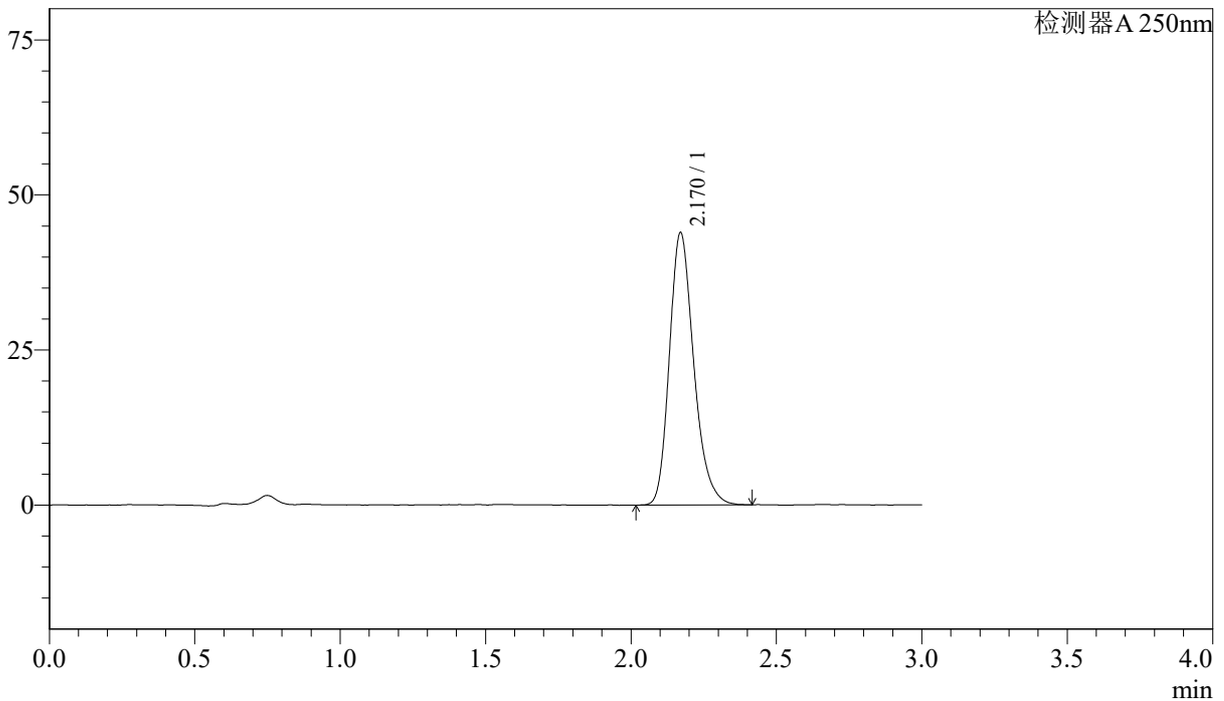
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	253389	43508	3319	1.231	--
总计		100.000	253389	43508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-853-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	256188	43899	3300	1.238	--
总计		100.000	256188	43899			



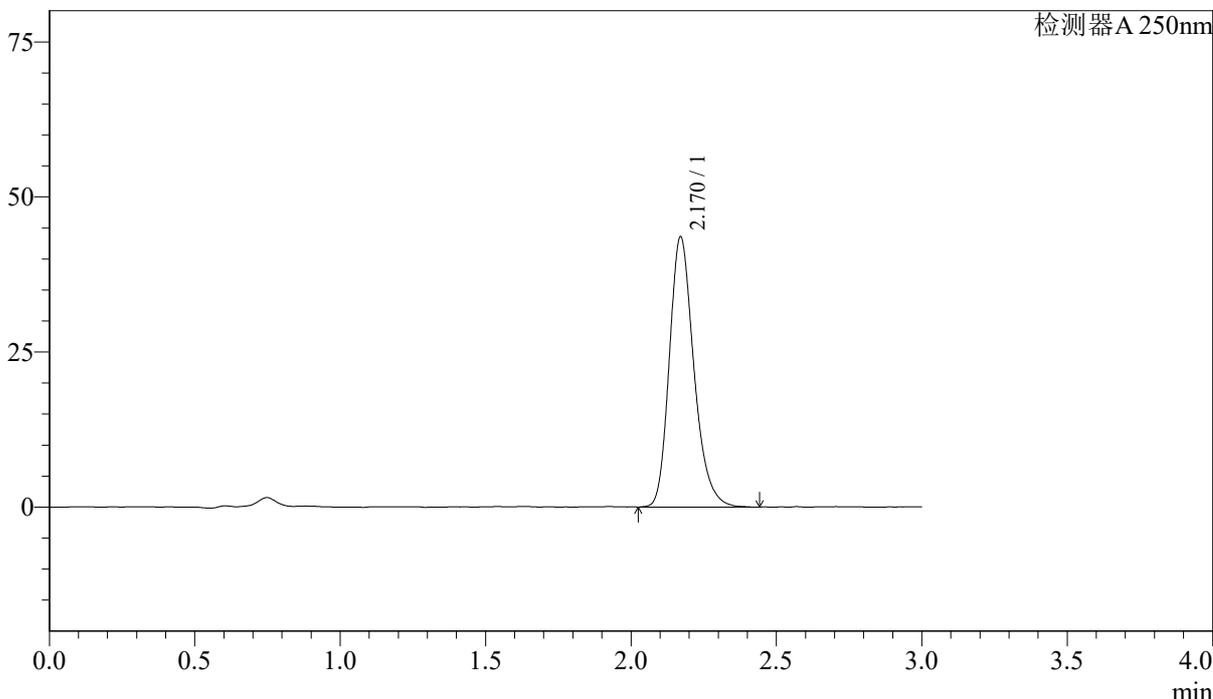
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-854-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:16:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	255817	43549	3284	1.238	--
总计		100.000	255817	43549			



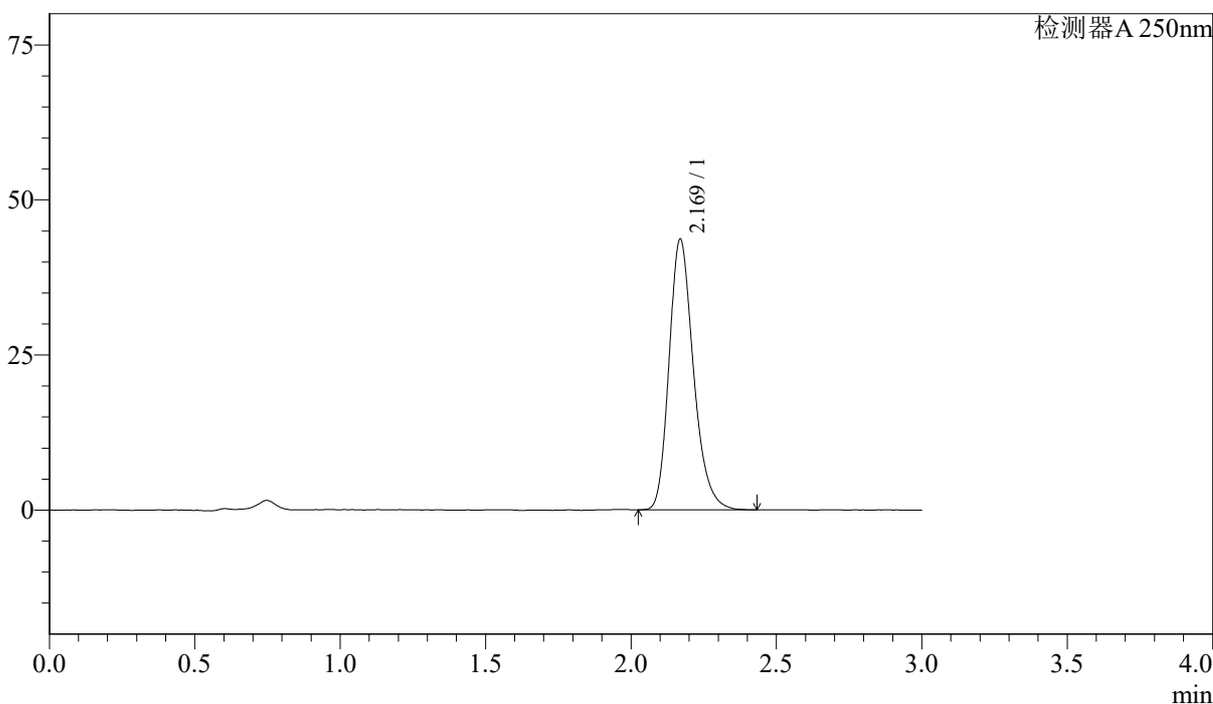
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-855-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:19:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

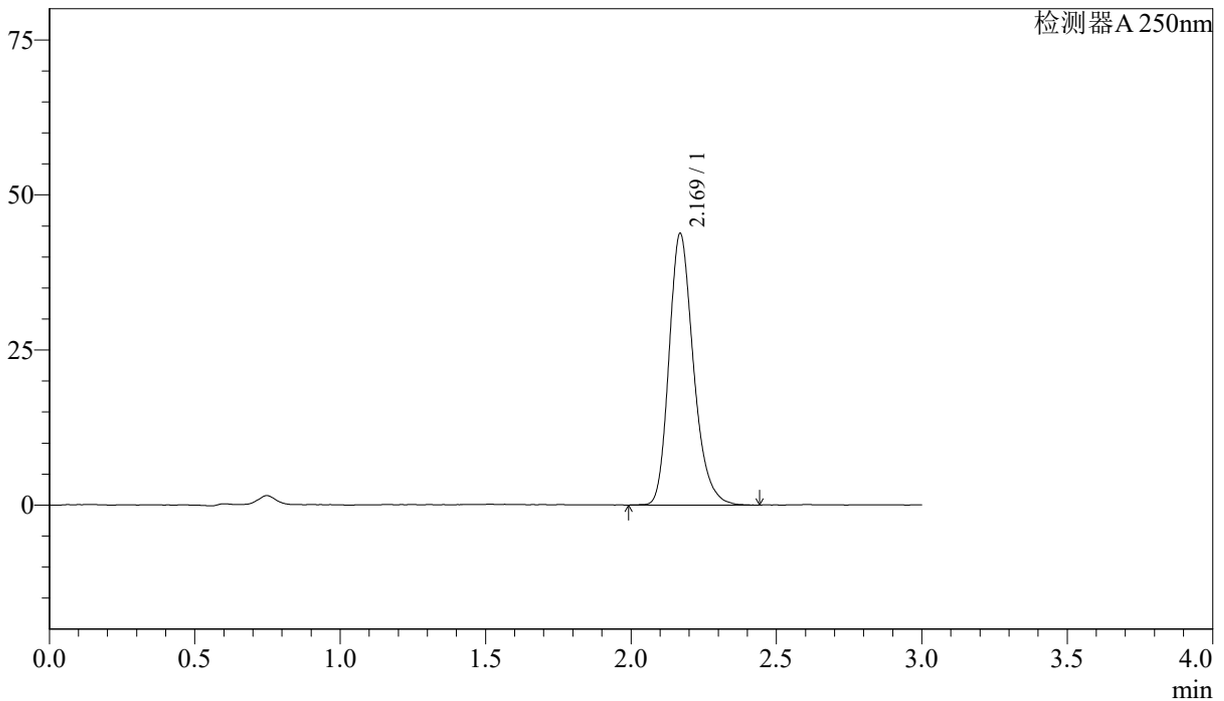
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	254563	43544	3302	1.236	--
总计		100.000	254563	43544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-856-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:23:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

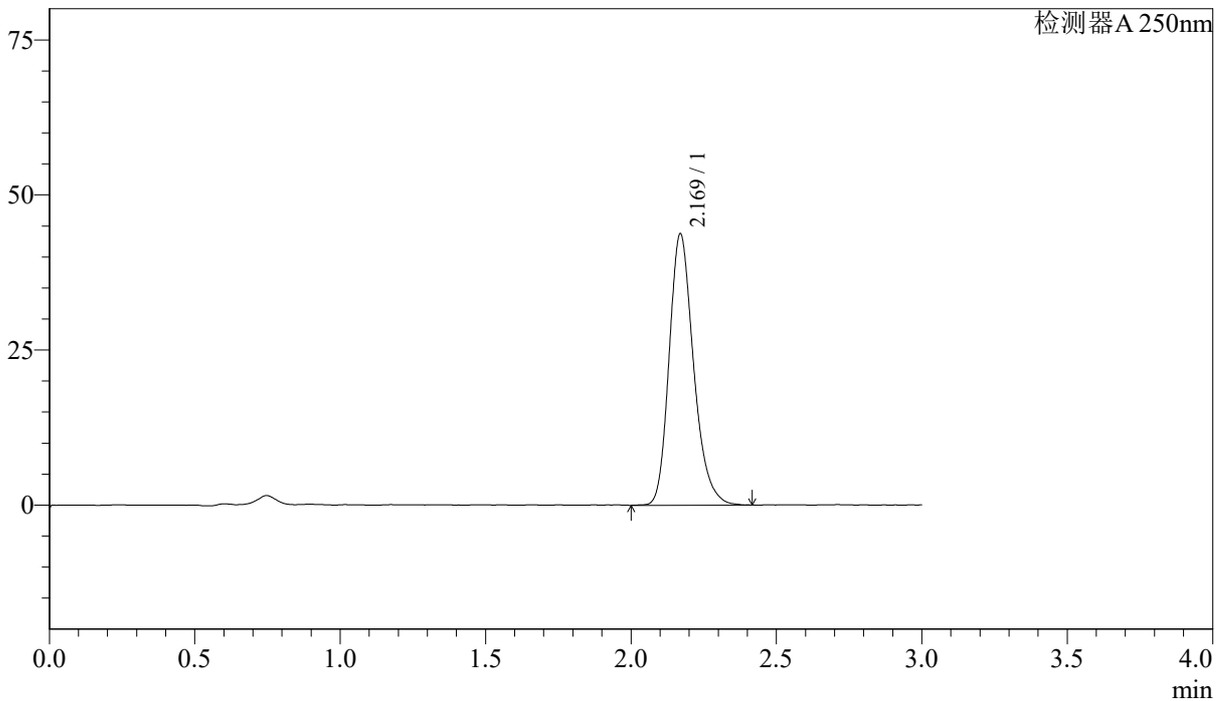
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	255710	43659	3294	1.240	--
总计		100.000	255710	43659			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-857-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:26:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

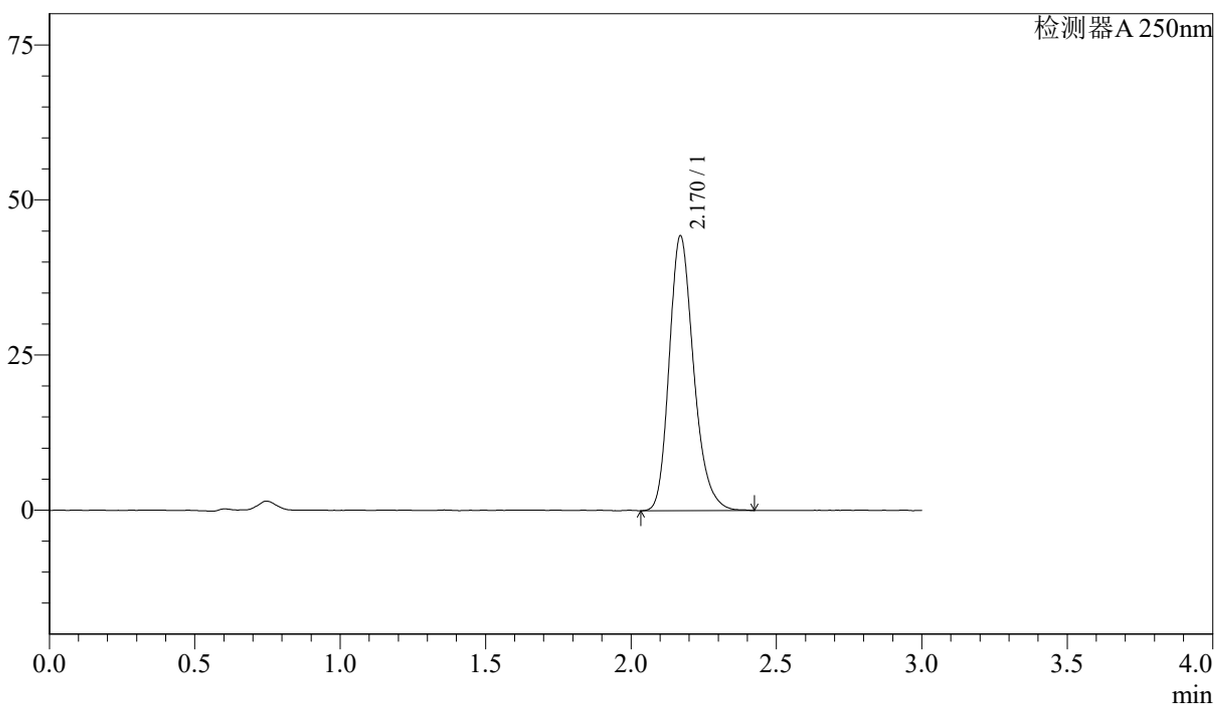
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	255348	43665	3297	1.233	--
总计		100.000	255348	43665			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-858-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:29:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	259118	44261	3298	1.235	--
总计		100.000	259118	44261			



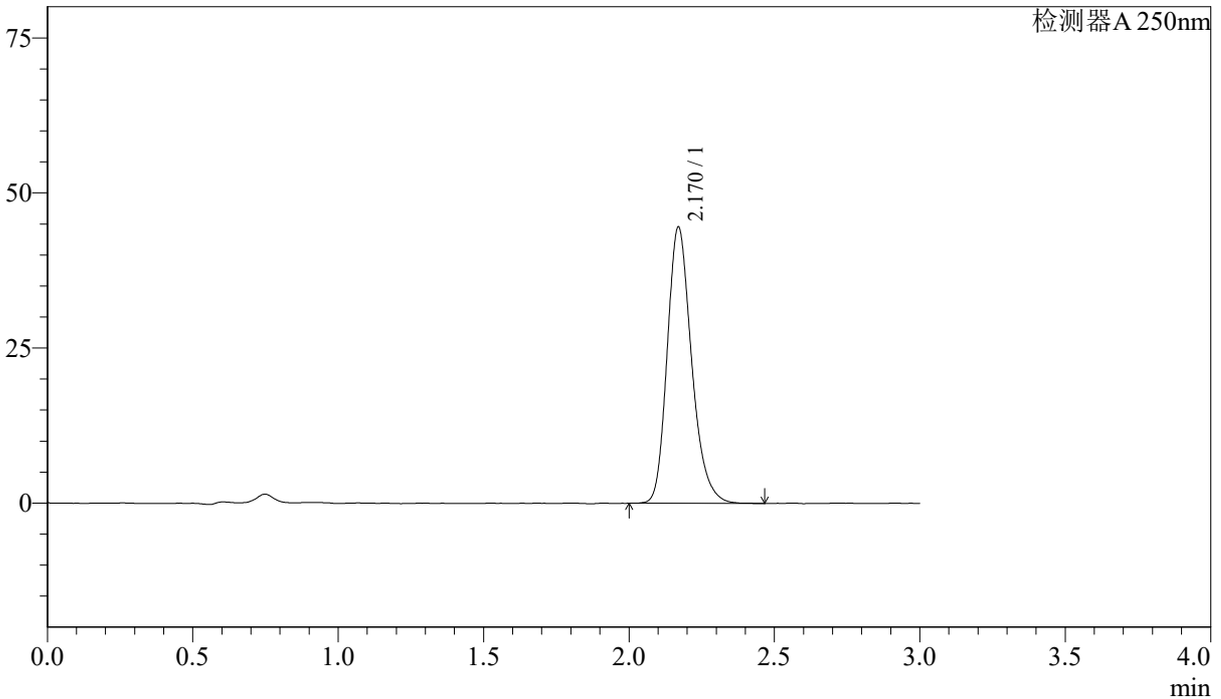
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-859-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

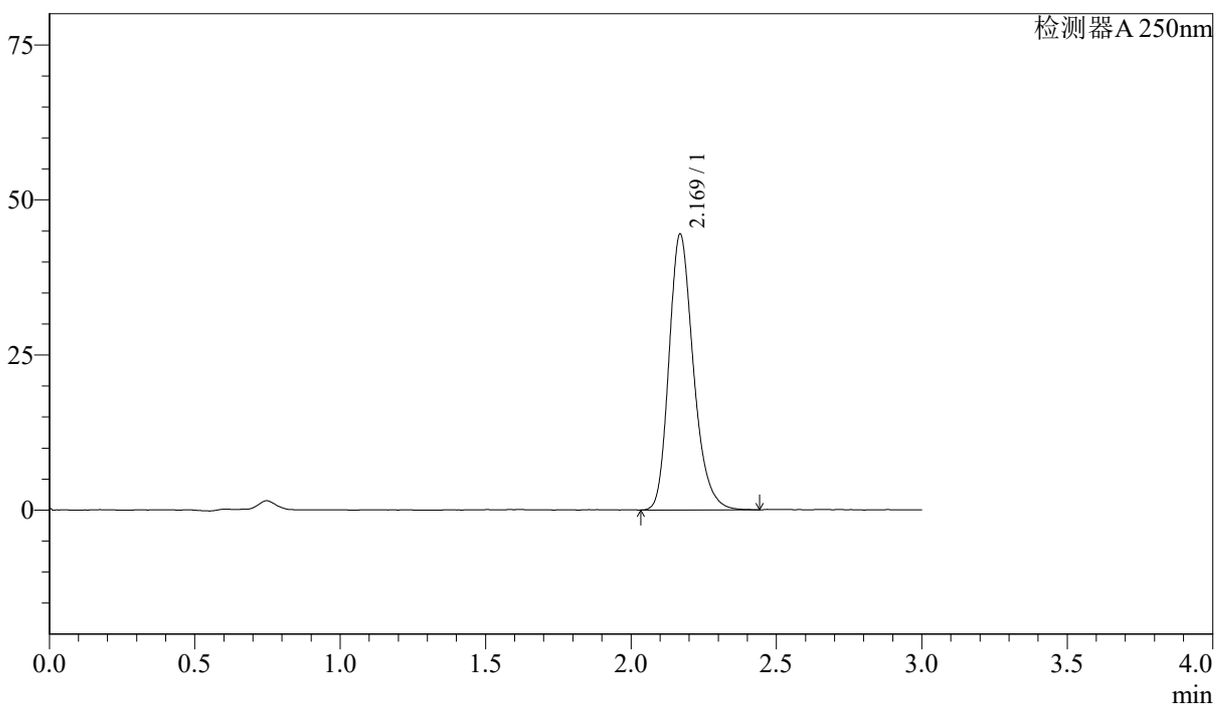
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	260347	44495	3289	1.234	--
总计		100.000	260347	44495			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 10-15/10-860-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

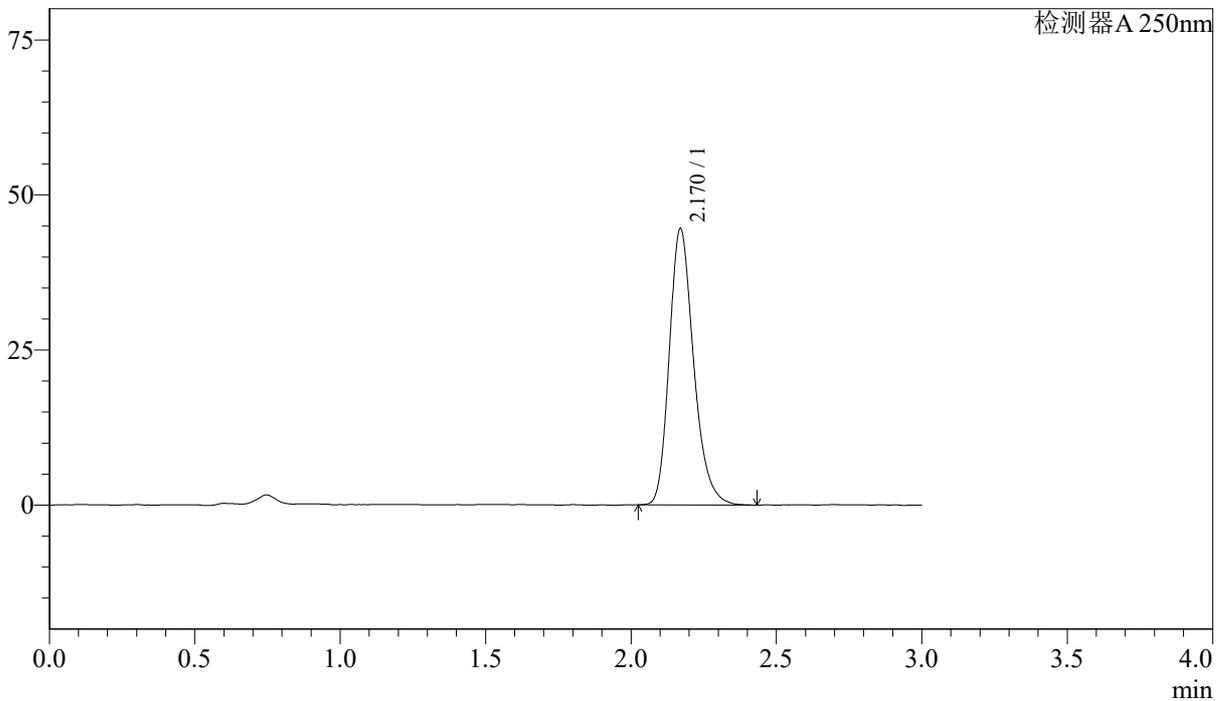
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	259954	44350	3302	1.240	--
总计		100.000	259954	44350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-861-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:39:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	260015	44511	3308	1.241	--
总计		100.000	260015	44511			



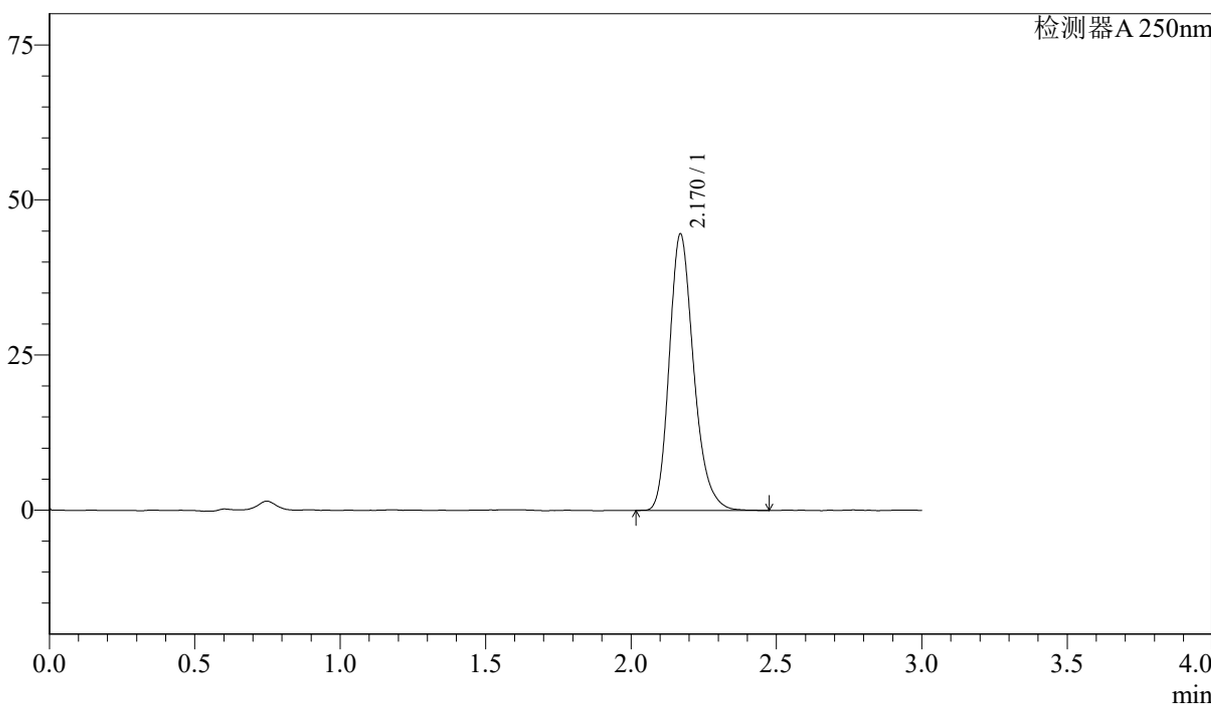
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-862-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:43:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

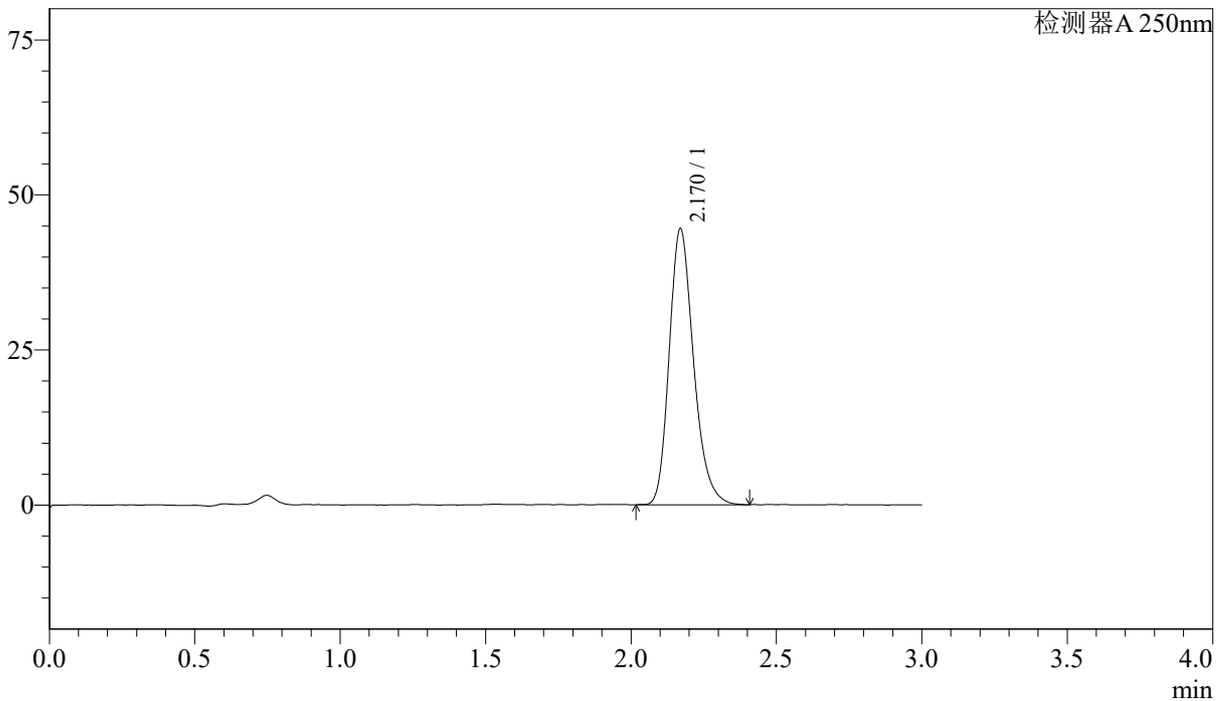
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	260222	44529	3318	1.243	--
总计		100.000	260222	44529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-863-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:46:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	259375	44454	3294	1.234	--
总计		100.000	259375	44454			



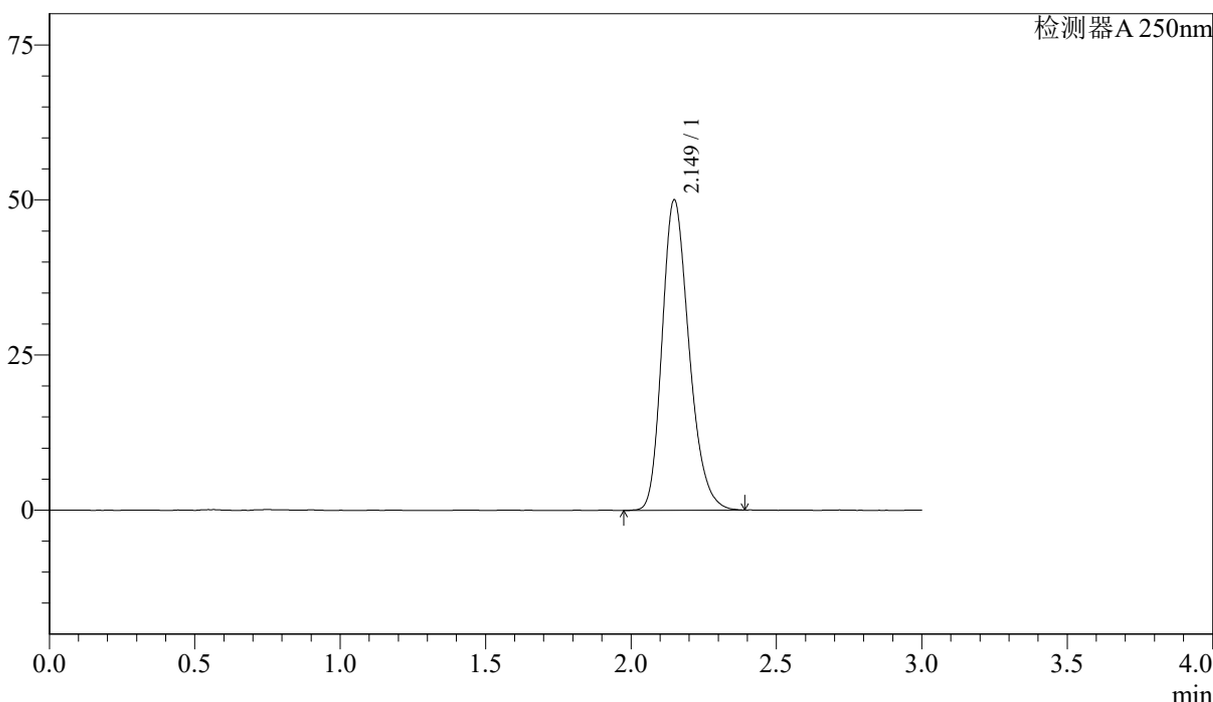
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-864-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:50:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	323186	50034	2610	1.239	--
总计		100.000	323186	50034			



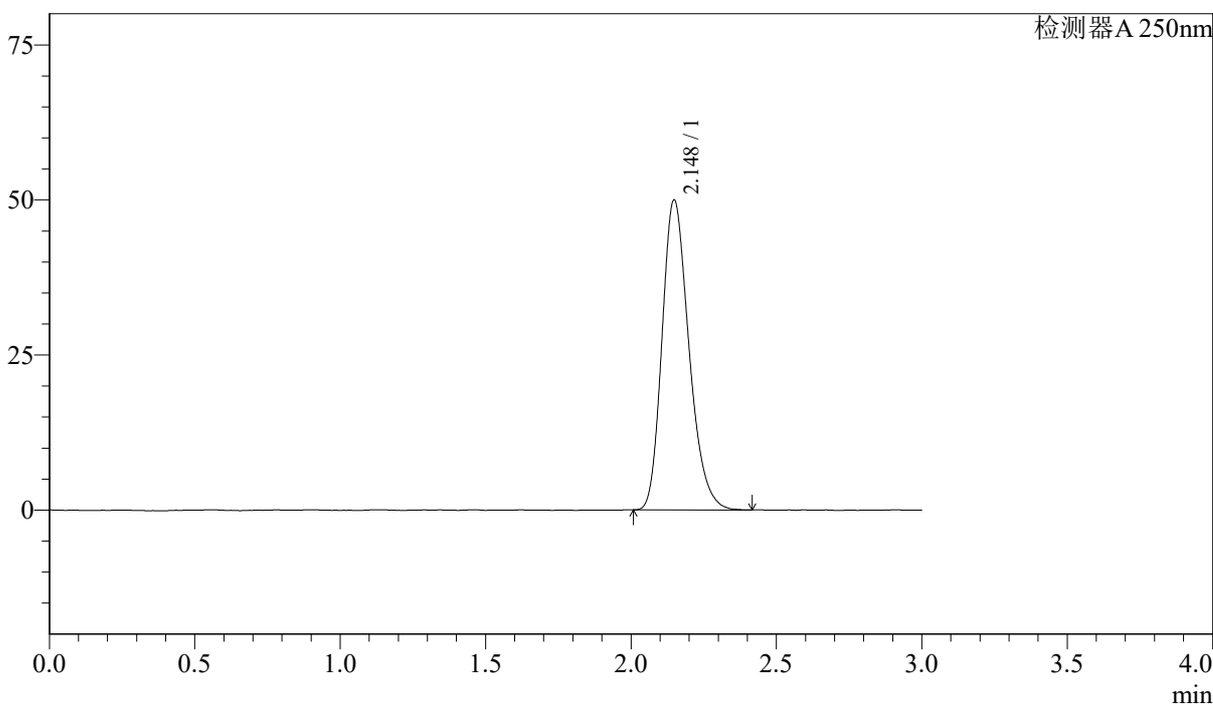
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-865-2 - cb-JPS5249p-c6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 02:53:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	321763	49953	2608	1.245	--
总计		100.000	321763	49953			



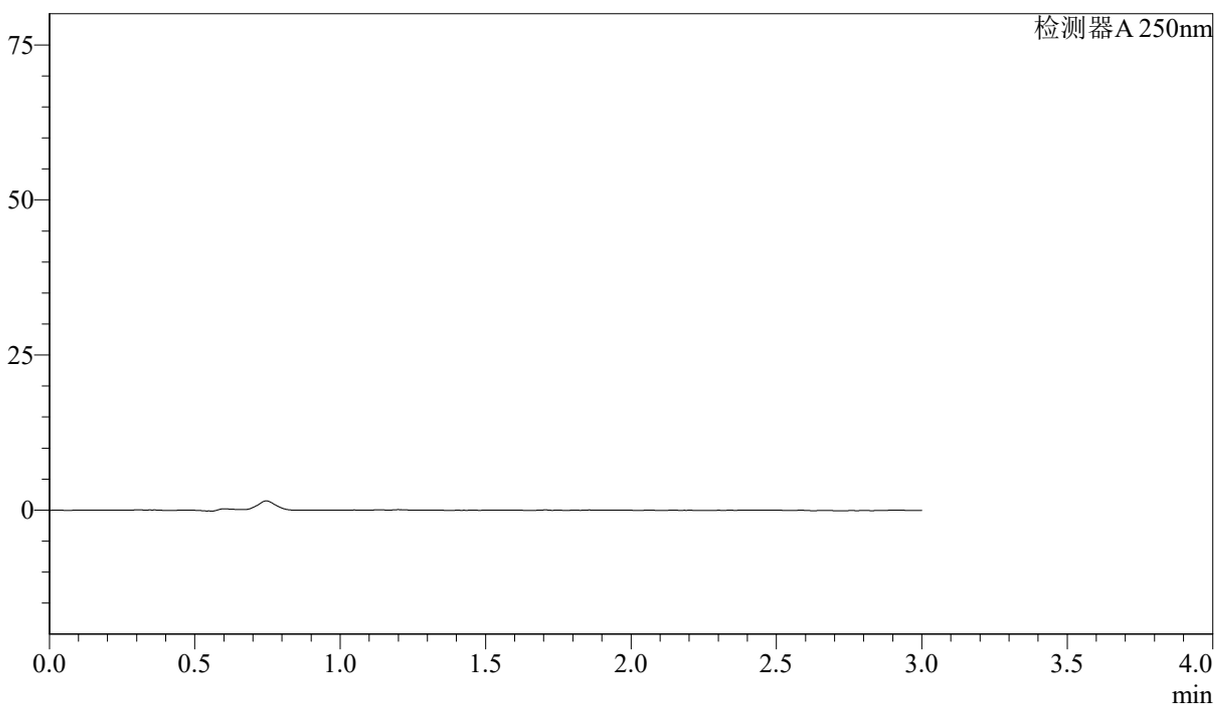
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-866-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 02:56:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



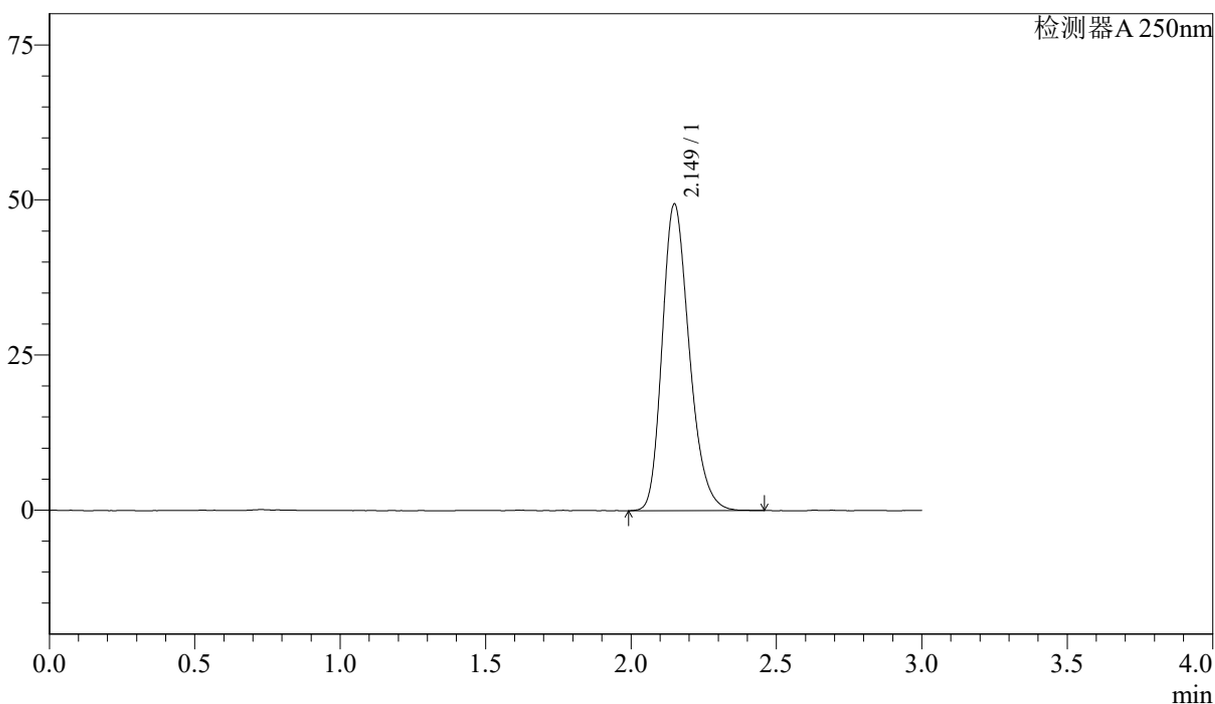
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-867-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:00:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

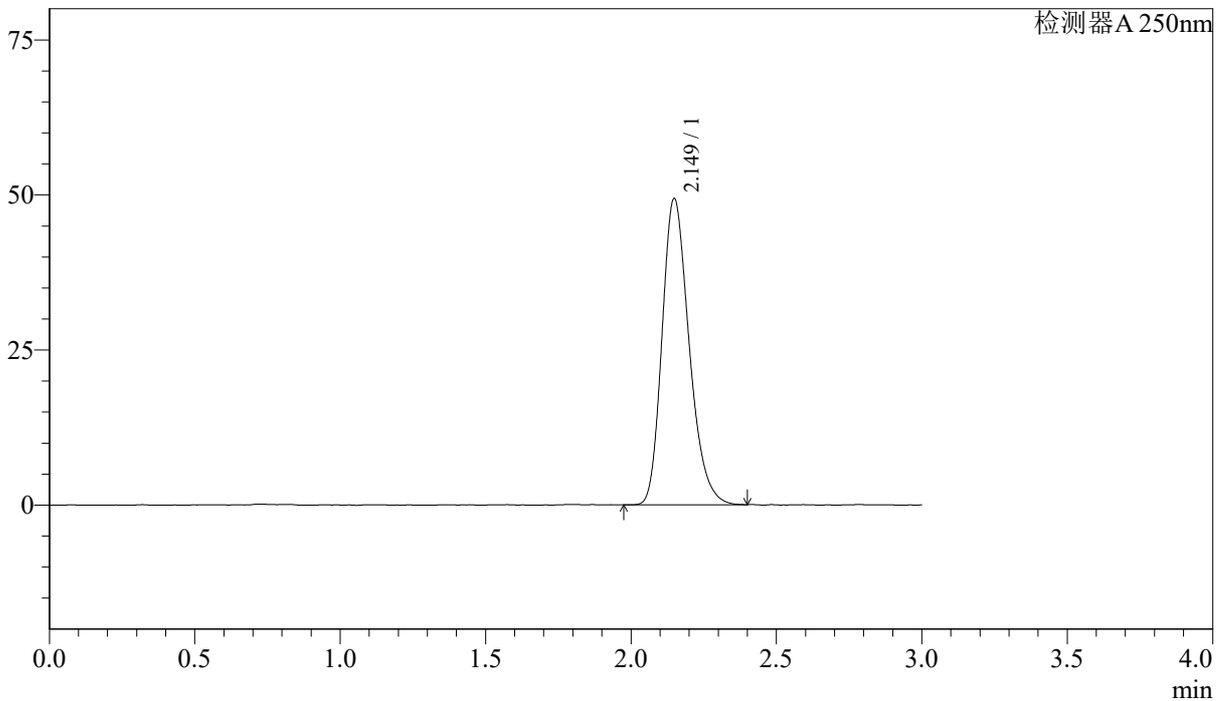
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	320418	49381	2591	1.241	--
总计		100.000	320418	49381			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-868-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	319700	49342	2588	1.249	--
总计		100.000	319700	49342			



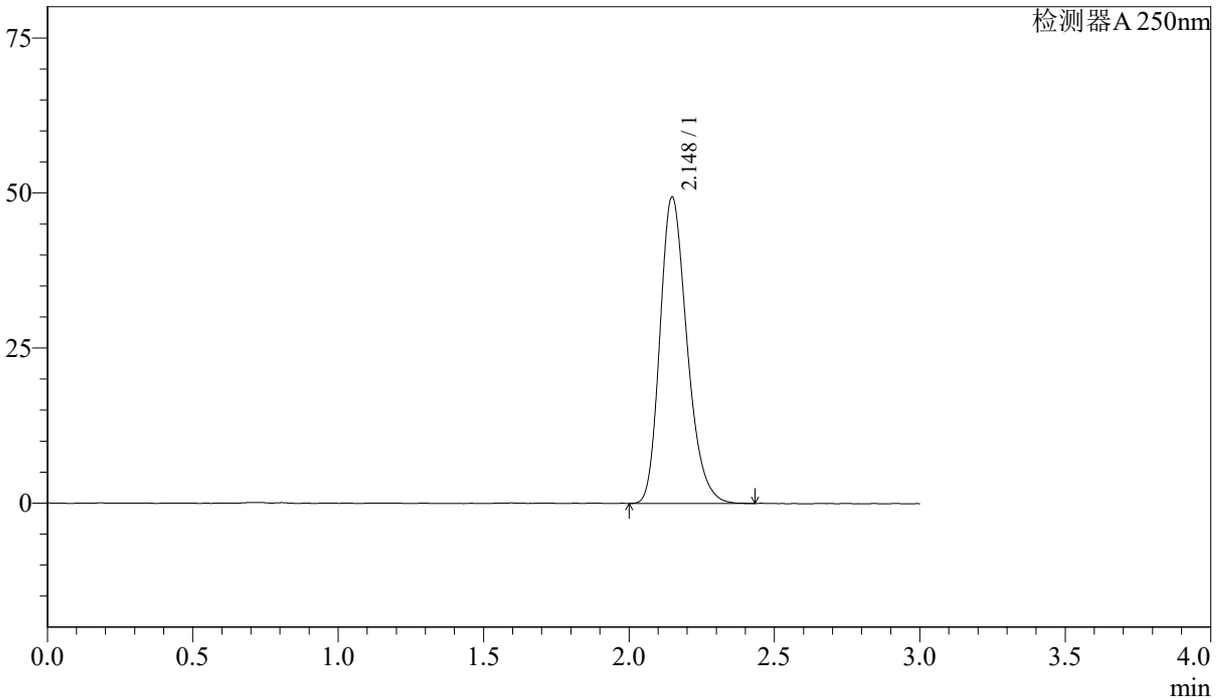
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-869-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:07:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

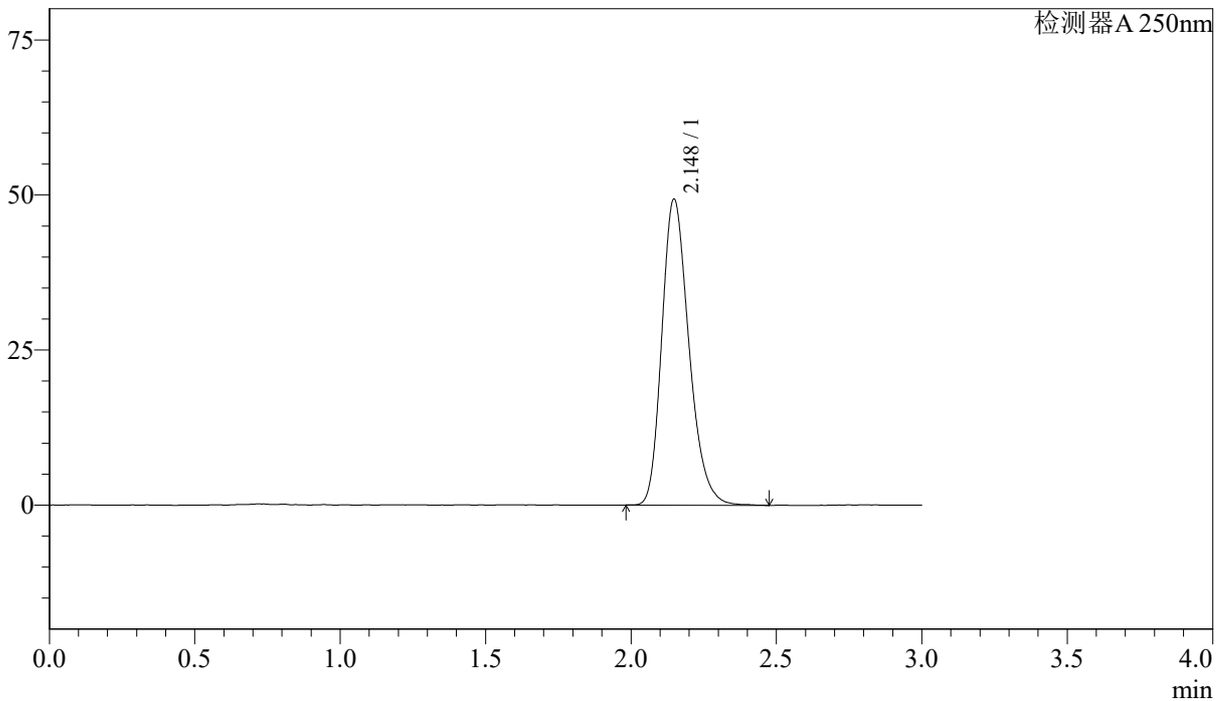
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	319711	49391	2592	1.247	--
总计		100.000	319711	49391			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-870-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:10:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

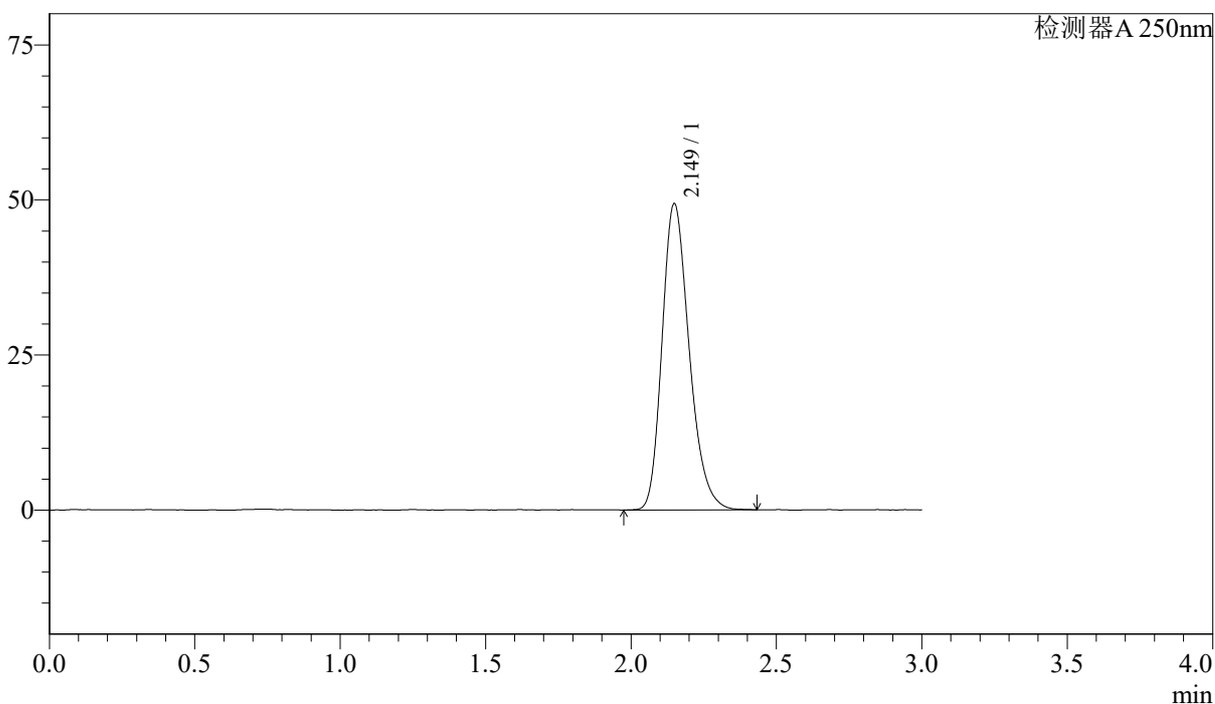
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	100.000	320377	49347	2583	1.247	--
总计		100.000	320377	49347			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-871-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	100.000	320100	49326	2592	1.244	--
总计		100.000	320100	49326			



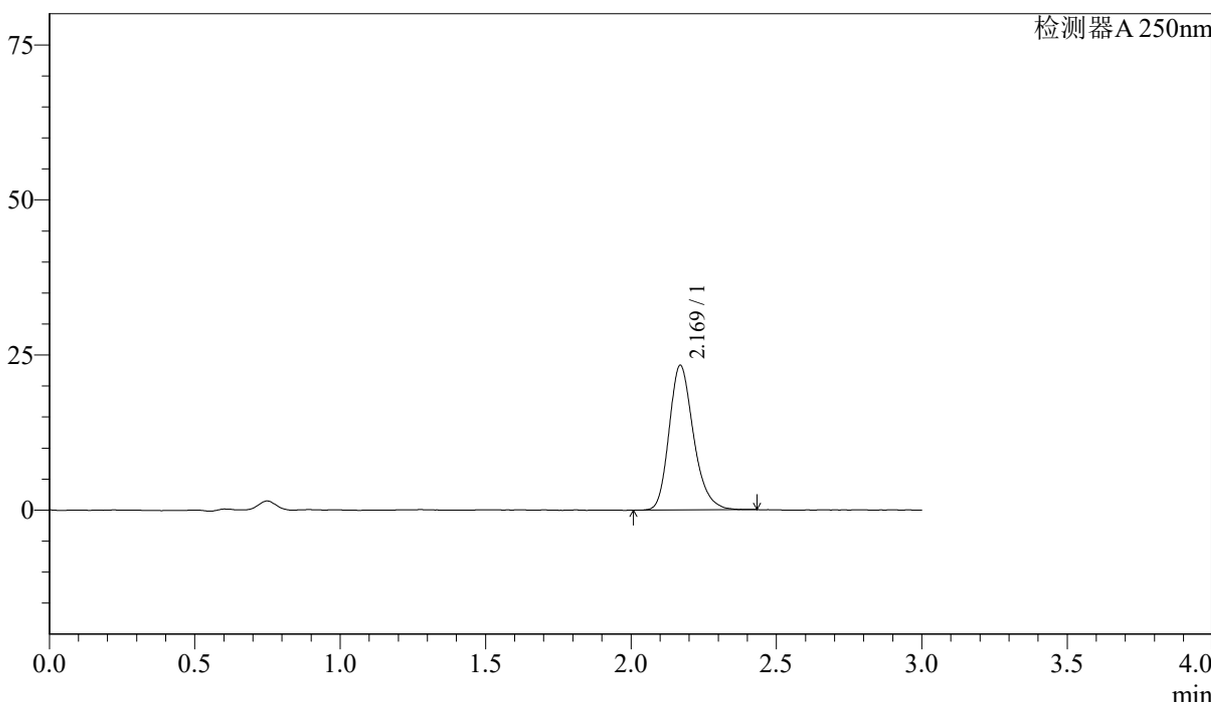
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-872-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:17:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

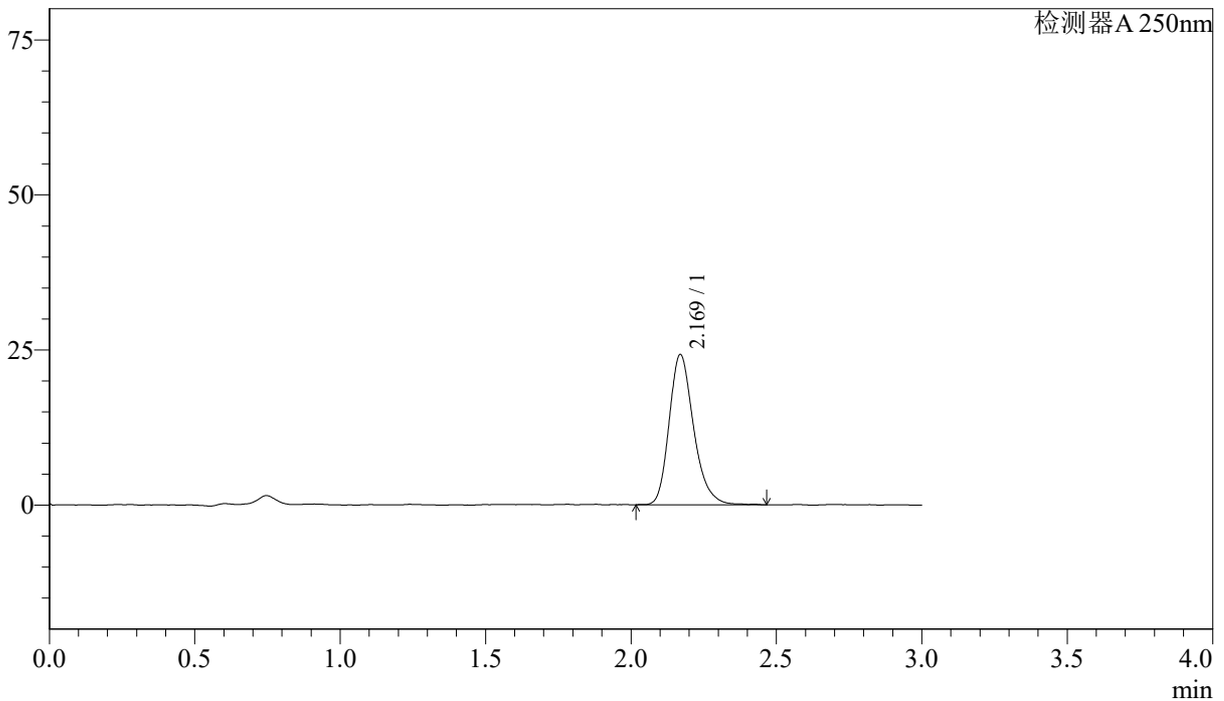
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	136040	23270	3302	1.235	--
总计		100.000	136040	23270			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-873-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	142233	24198	3279	1.247	--
总计		100.000	142233	24198			



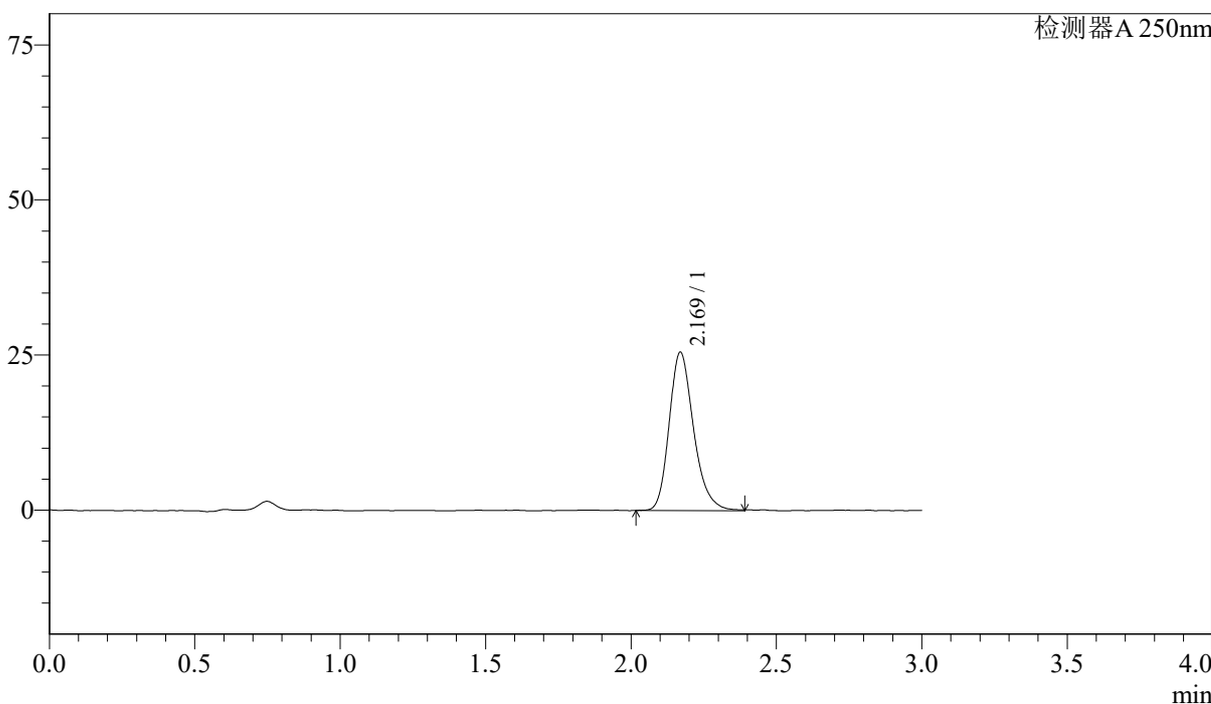
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-874-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:24:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	149532	25489	3297	1.238	--
总计		100.000	149532	25489			



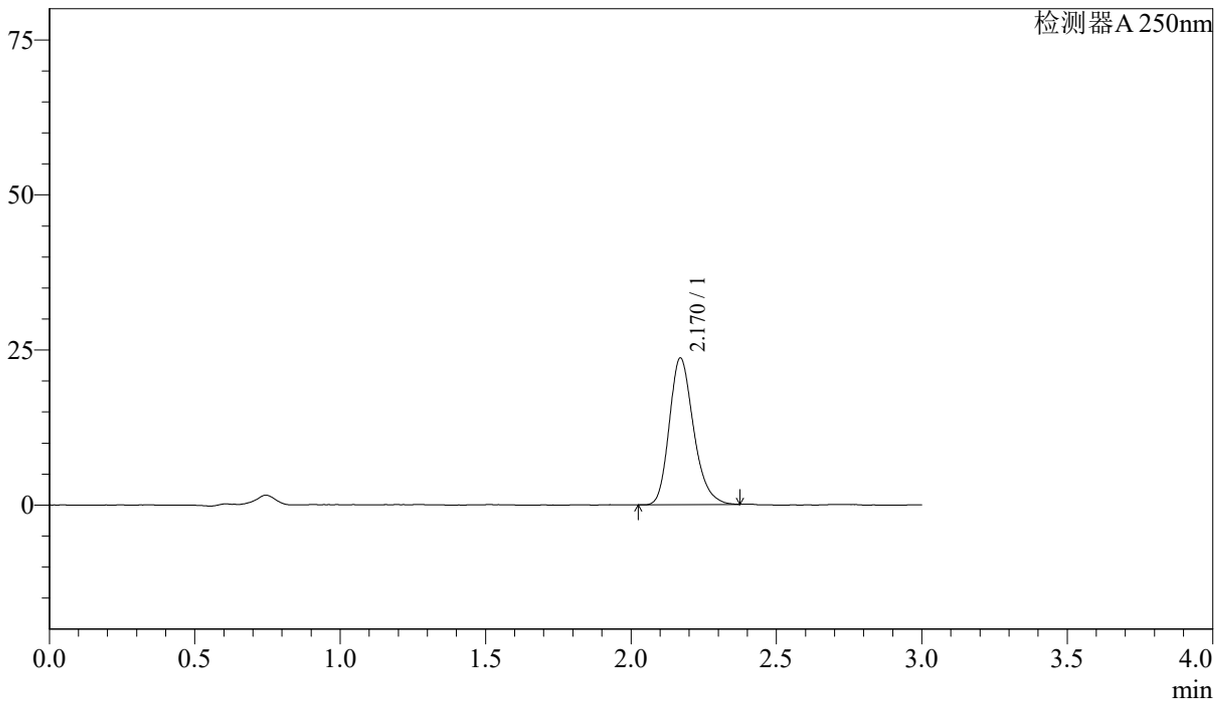
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-875-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	137132	23615	3319	1.235	--
总计		100.000	137132	23615			



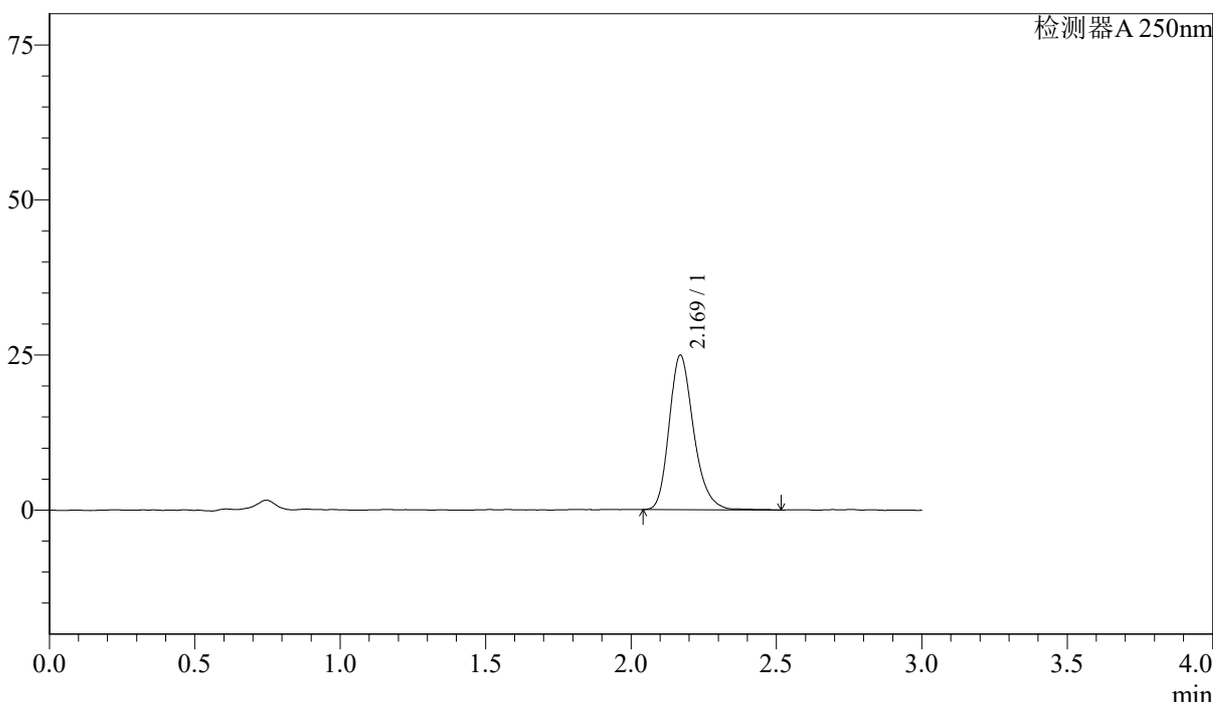
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-876-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:30:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	146410	24882	3298	1.237	--
总计		100.000	146410	24882			



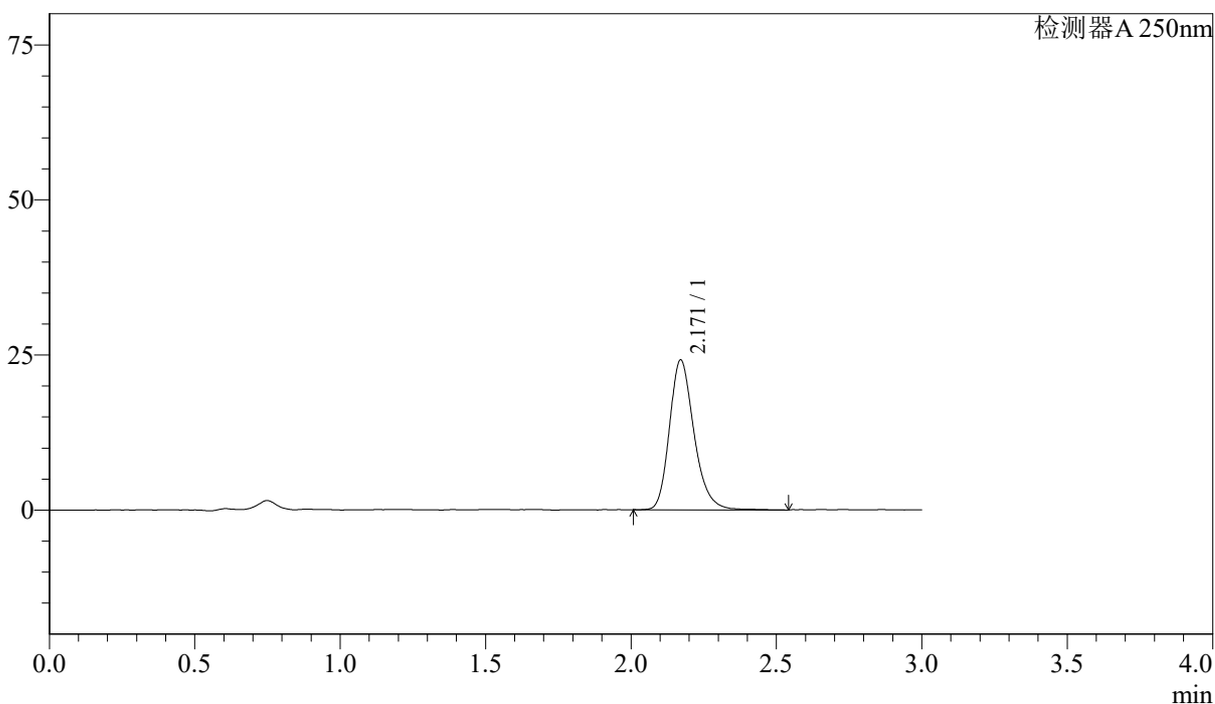
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-877-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	142150	24164	3280	1.235	--
总计		100.000	142150	24164			



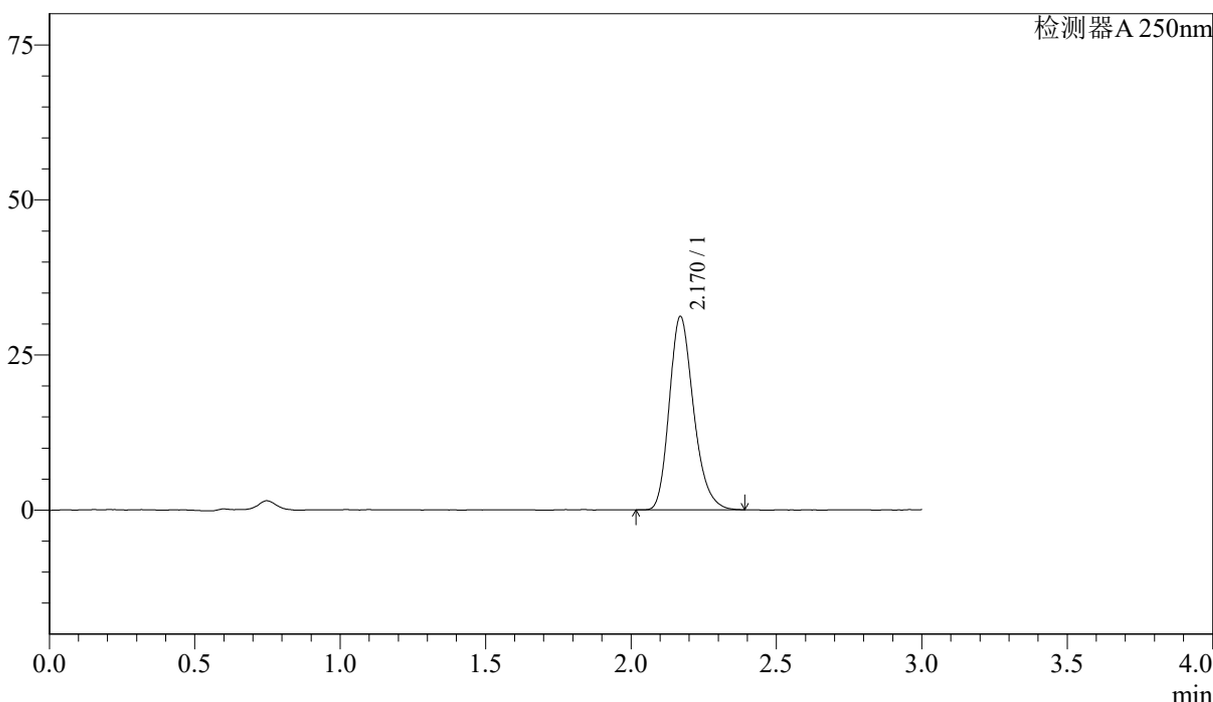
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-878-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:37:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

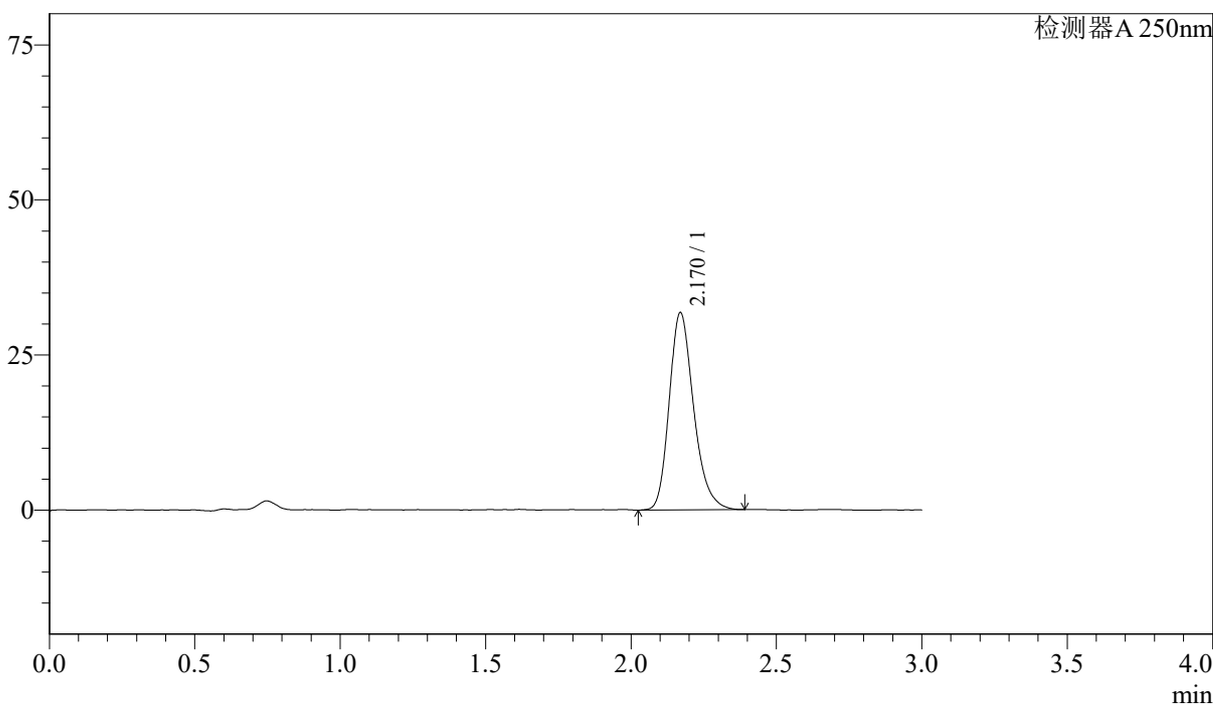
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	181450	31158	3298	1.233	--
总计		100.000	181450	31158			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-879-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:40:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:00:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

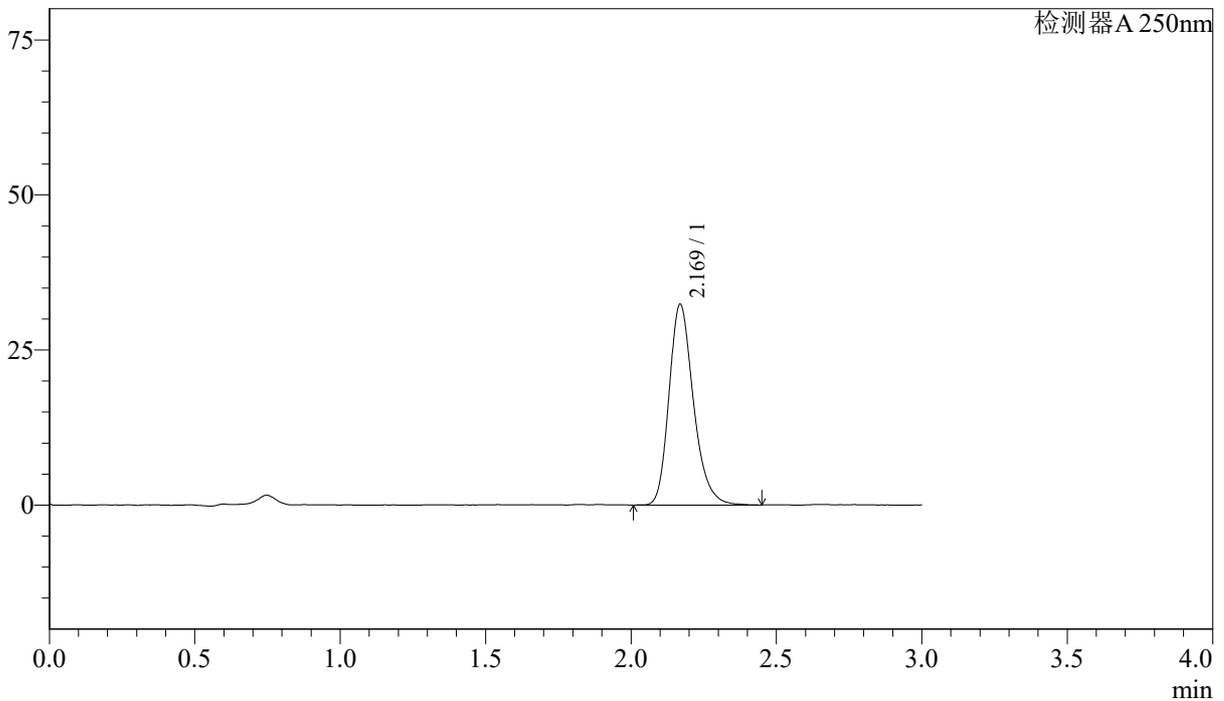
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	185800	31775	3297	1.237	--
总计		100.000	185800	31775			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-880-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	189446	32274	3306	1.240	--
总计		100.000	189446	32274			



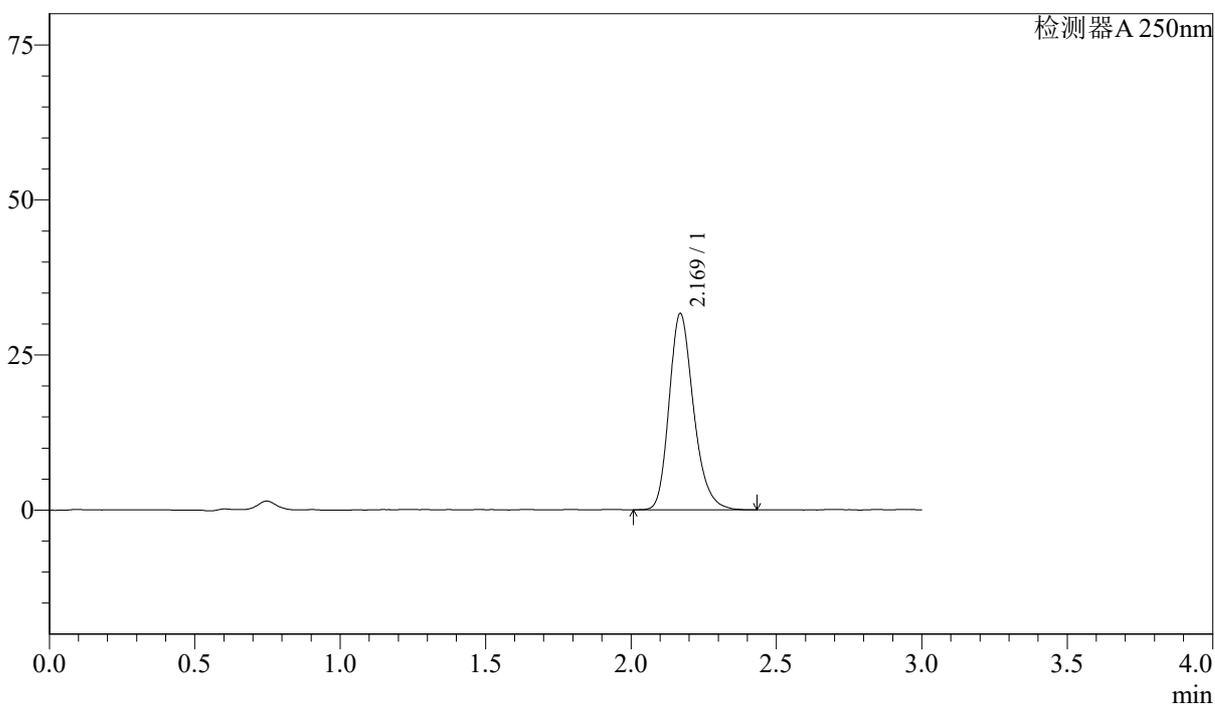
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-881-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:47:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

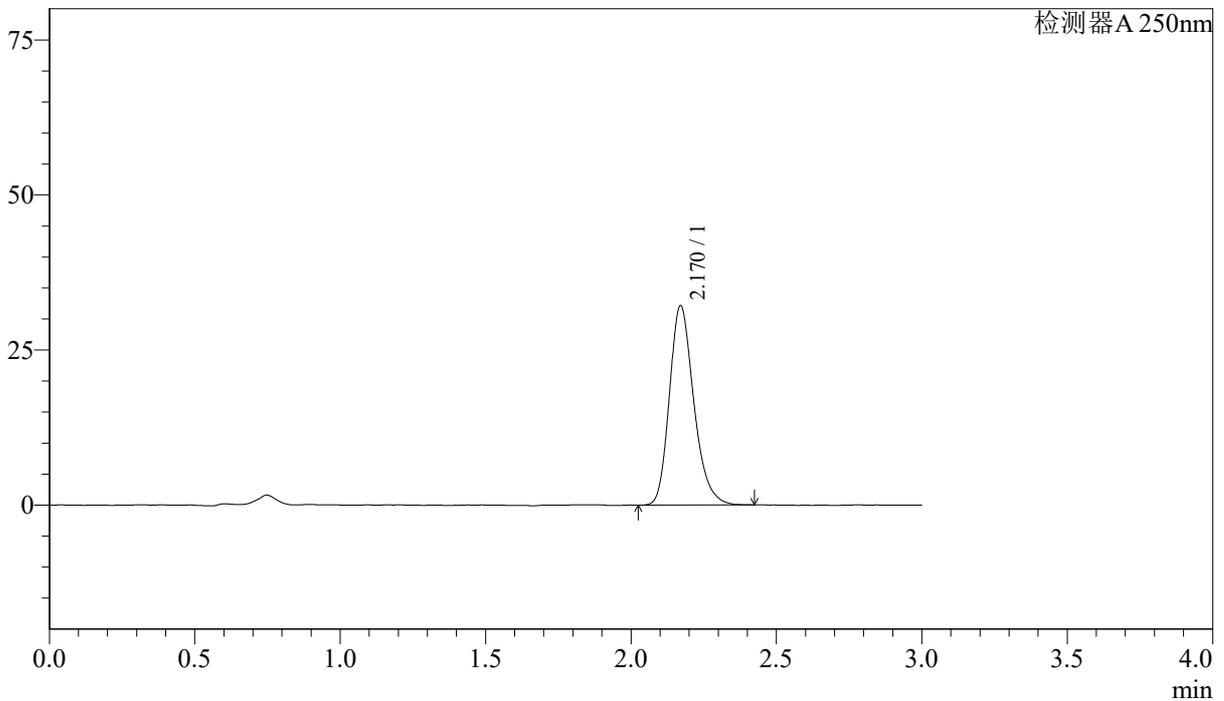
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	185427	31619	3294	1.234	--
总计		100.000	185427	31619			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-882-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 03:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	187842	32140	3300	1.235	--
总计		100.000	187842	32140			



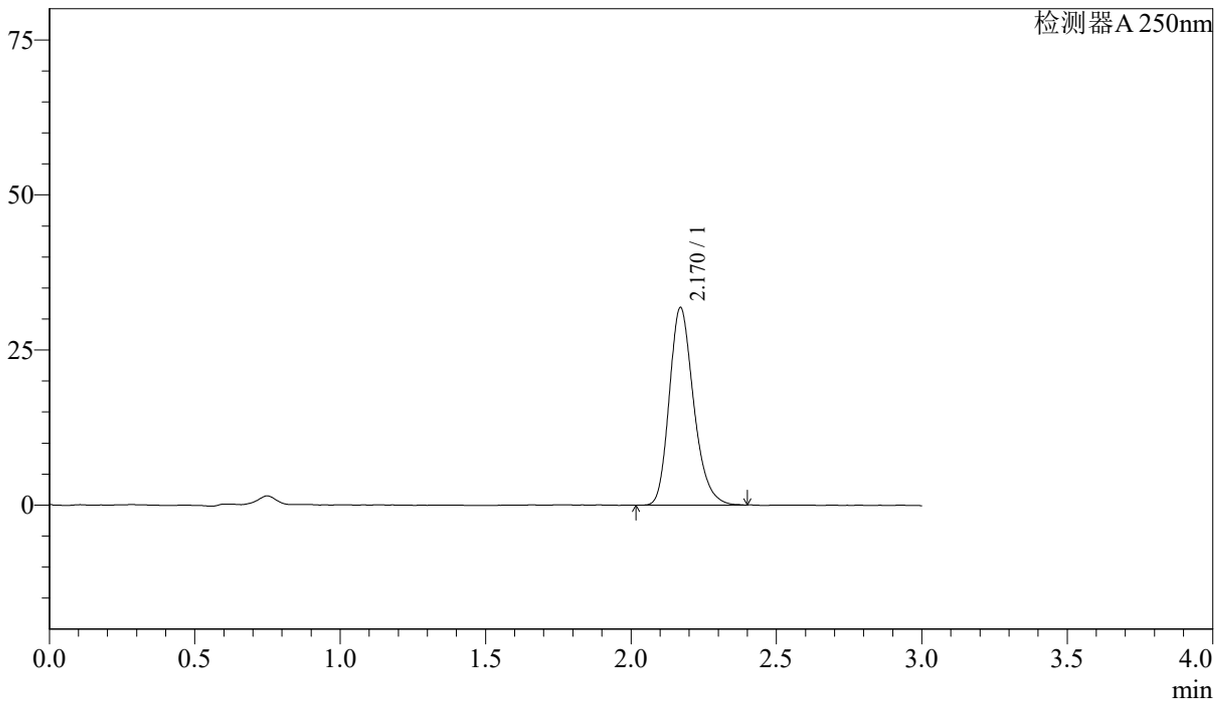
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-883-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:54:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	185712	31828	3297	1.233	--
总计		100.000	185712	31828			



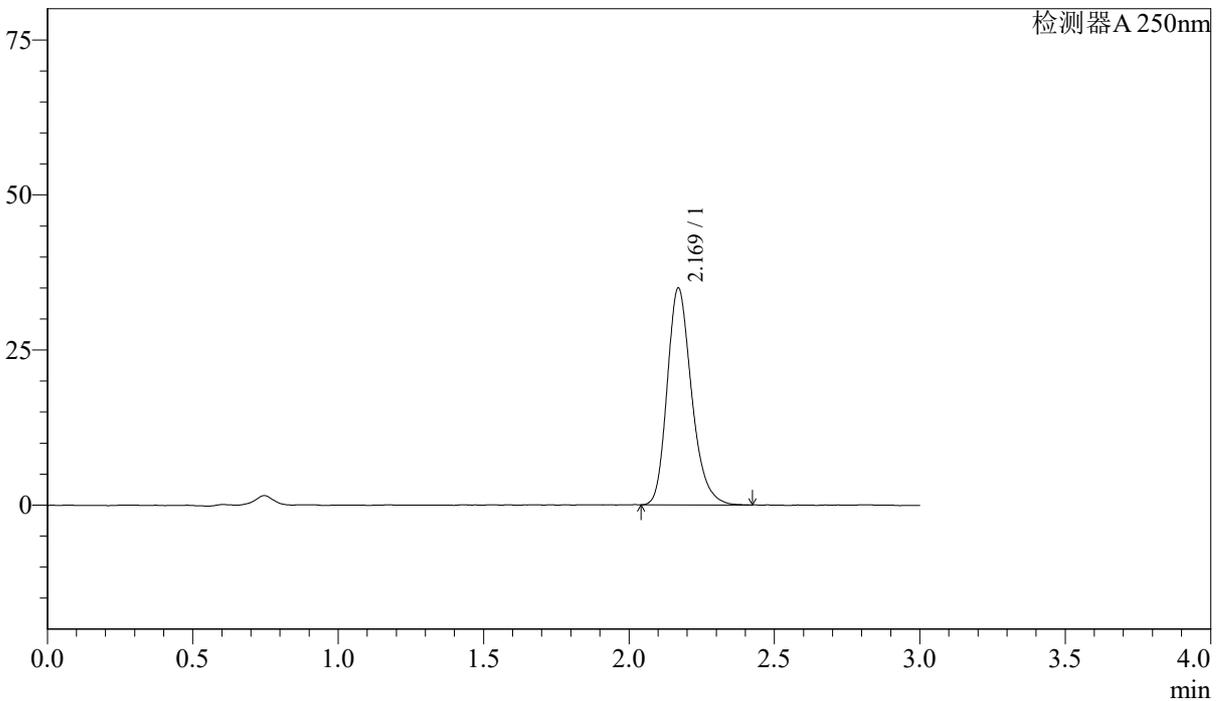
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-884-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 03:57:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	203921	34899	3293	1.240	--
总计		100.000	203921	34899			



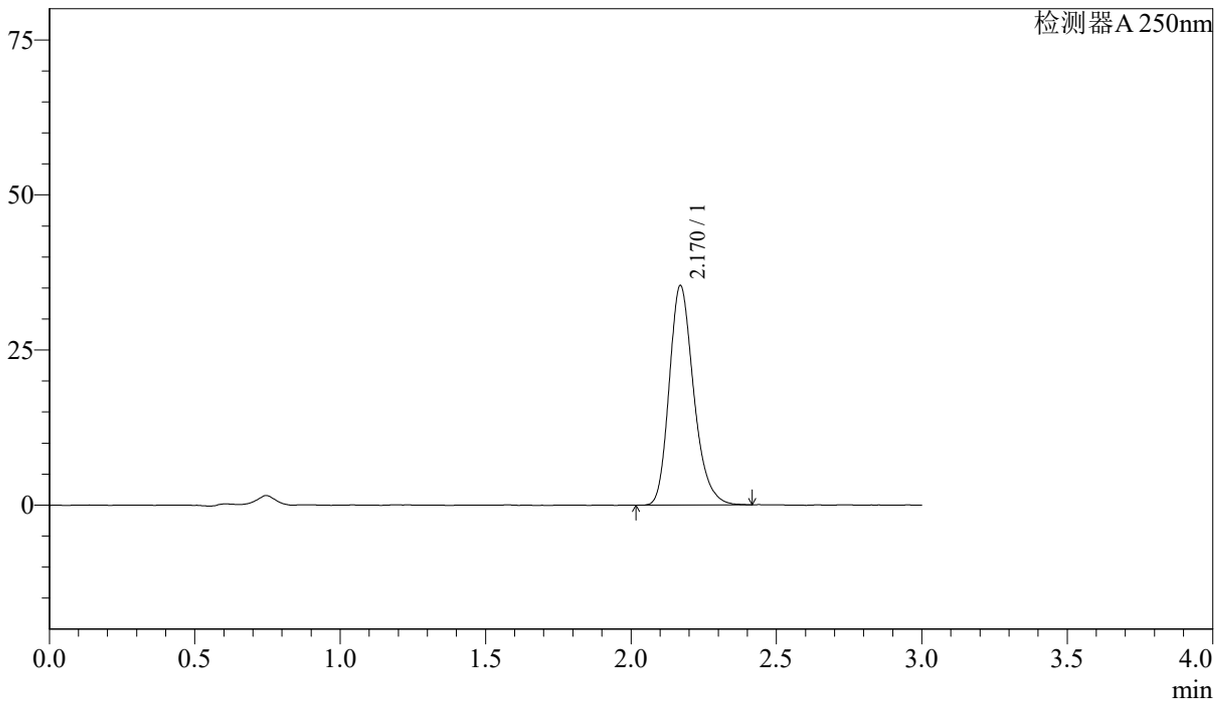
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-885-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:01:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

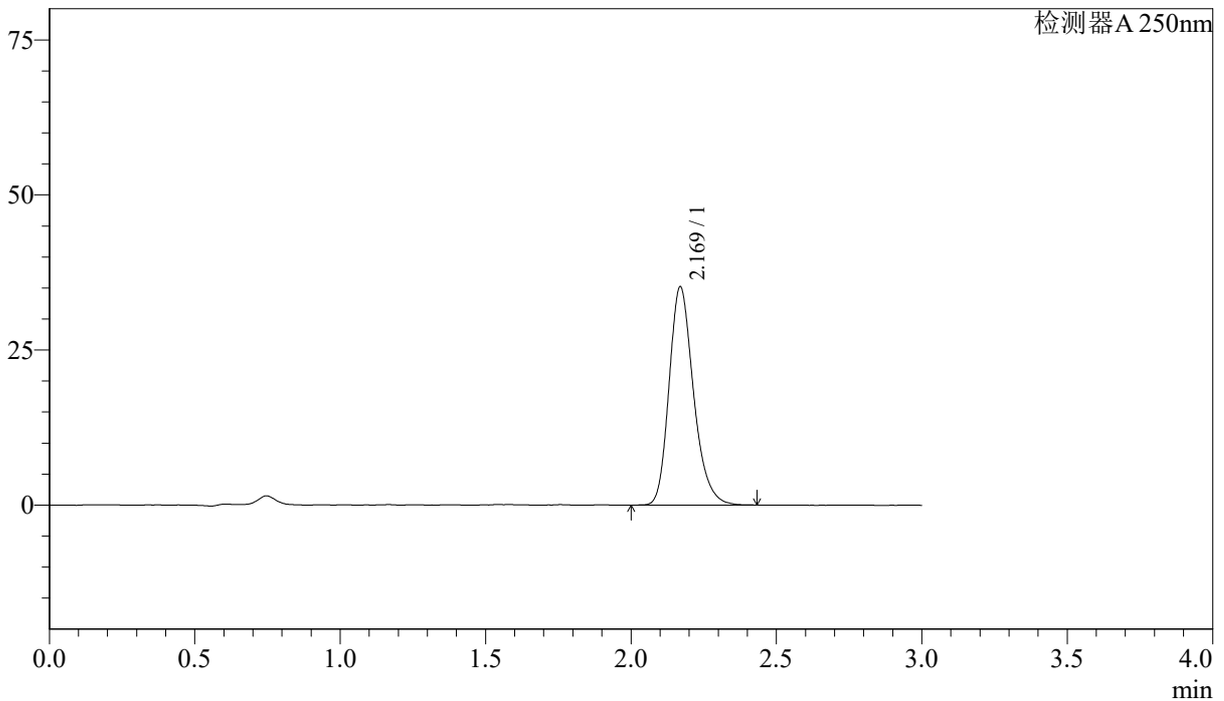
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	206737	35337	3292	1.238	--
总计		100.000	206737	35337			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-886-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	205690	35130	3302	1.234	--
总计		100.000	205690	35130			



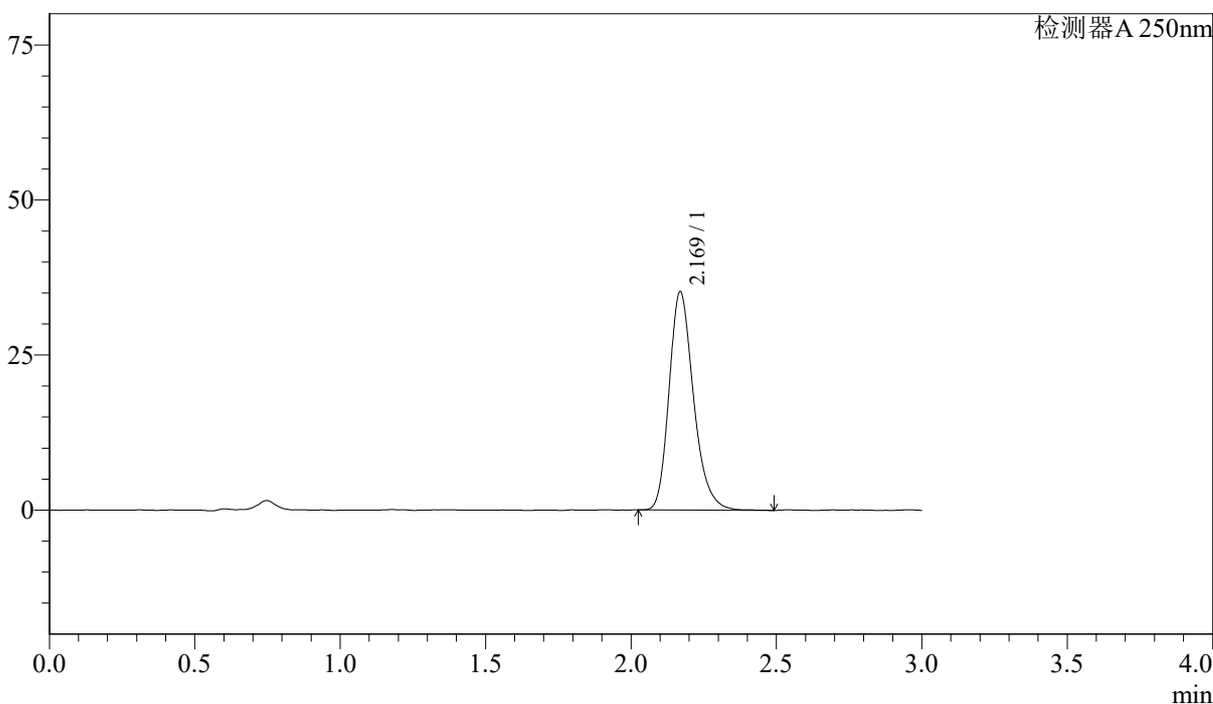
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-887-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:07:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	206186	35149	3291	1.243	--
总计		100.000	206186	35149			



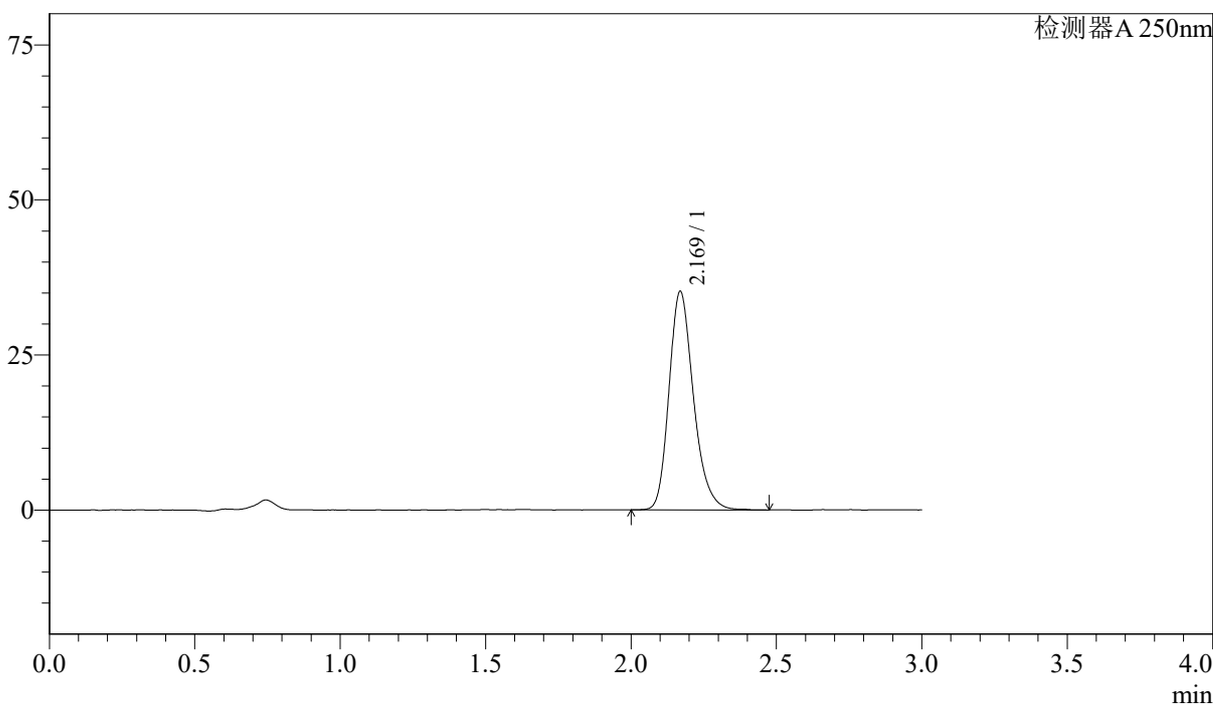
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-888-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:11:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

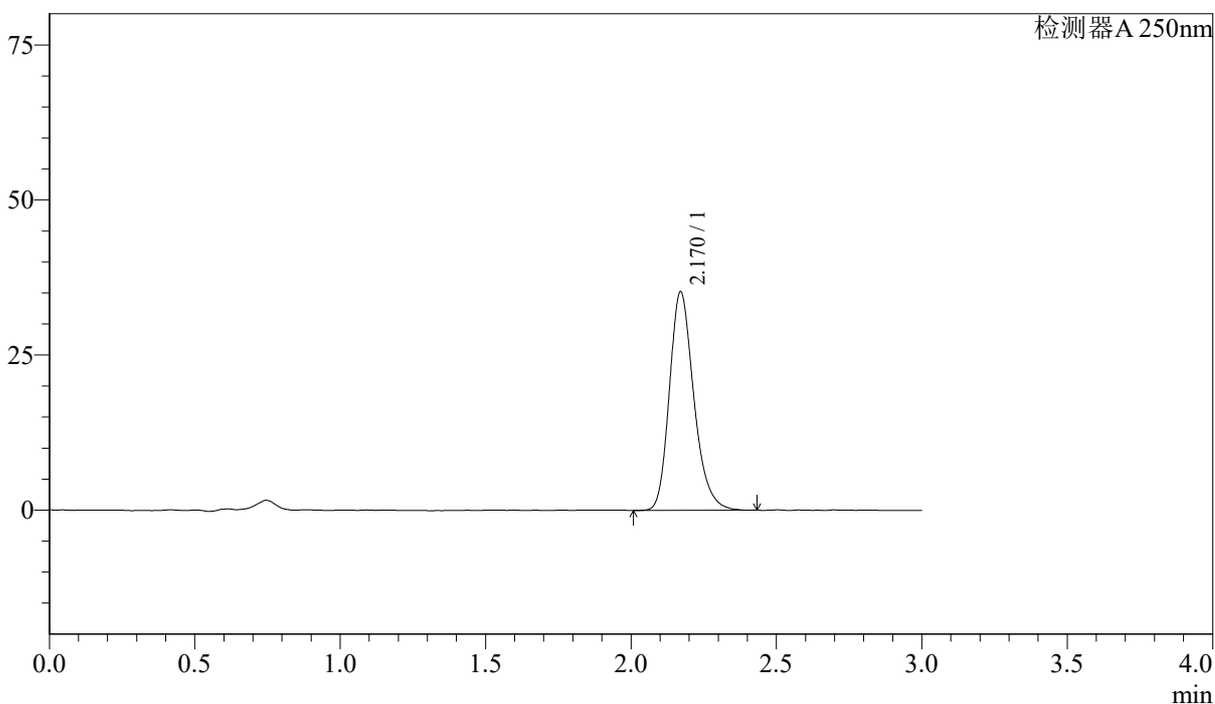
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	206198	35151	3294	1.233	--
总计		100.000	206198	35151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-889-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

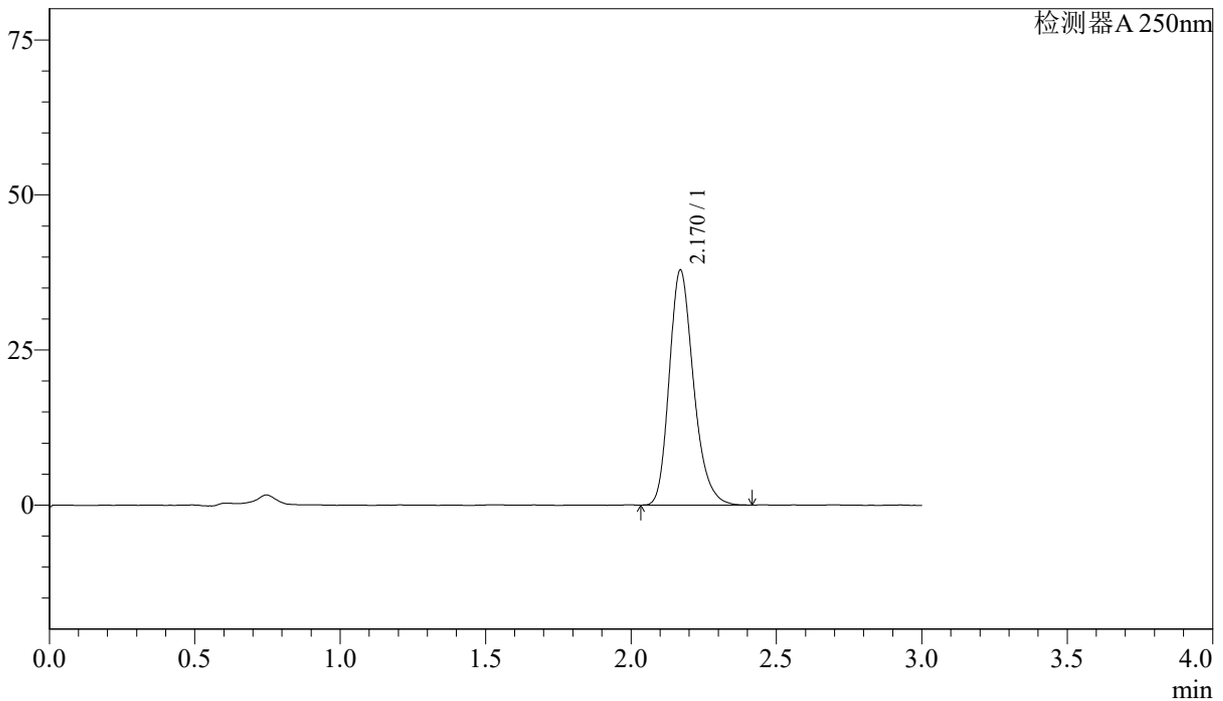
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	206207	35247	3288	1.235	--
总计		100.000	206207	35247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-890-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

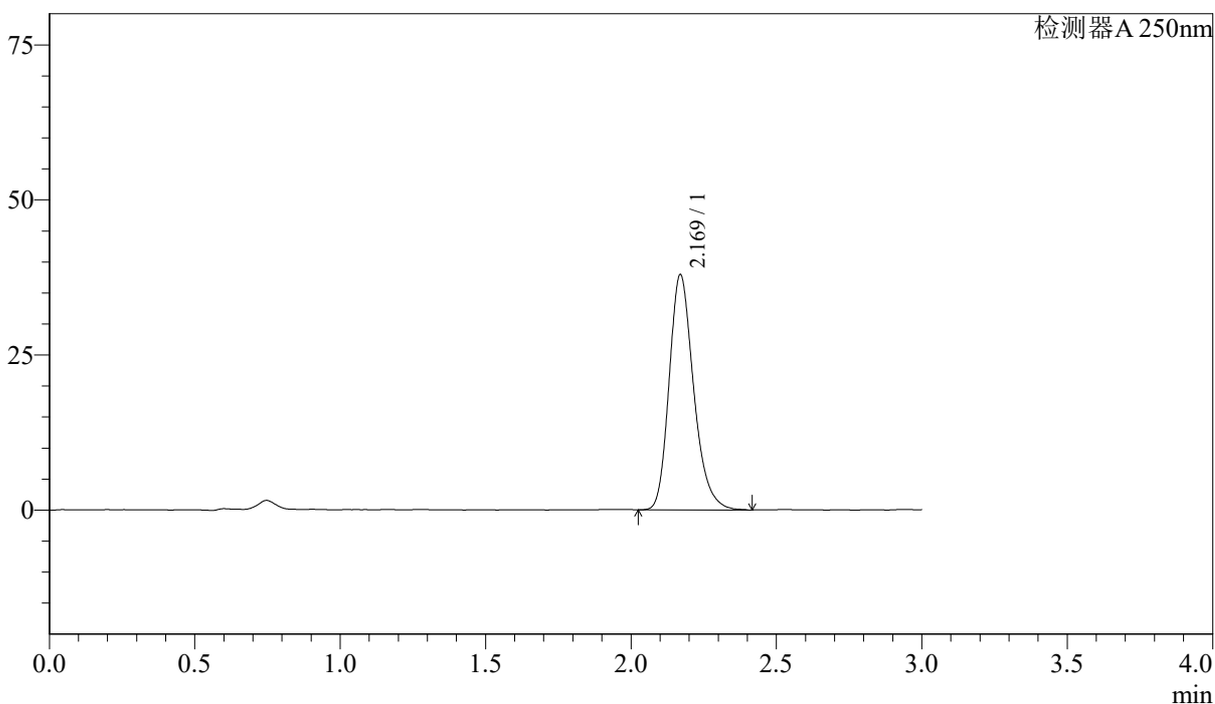
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	220490	37857	3316	1.237	--
总计		100.000	220490	37857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-891-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:21:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

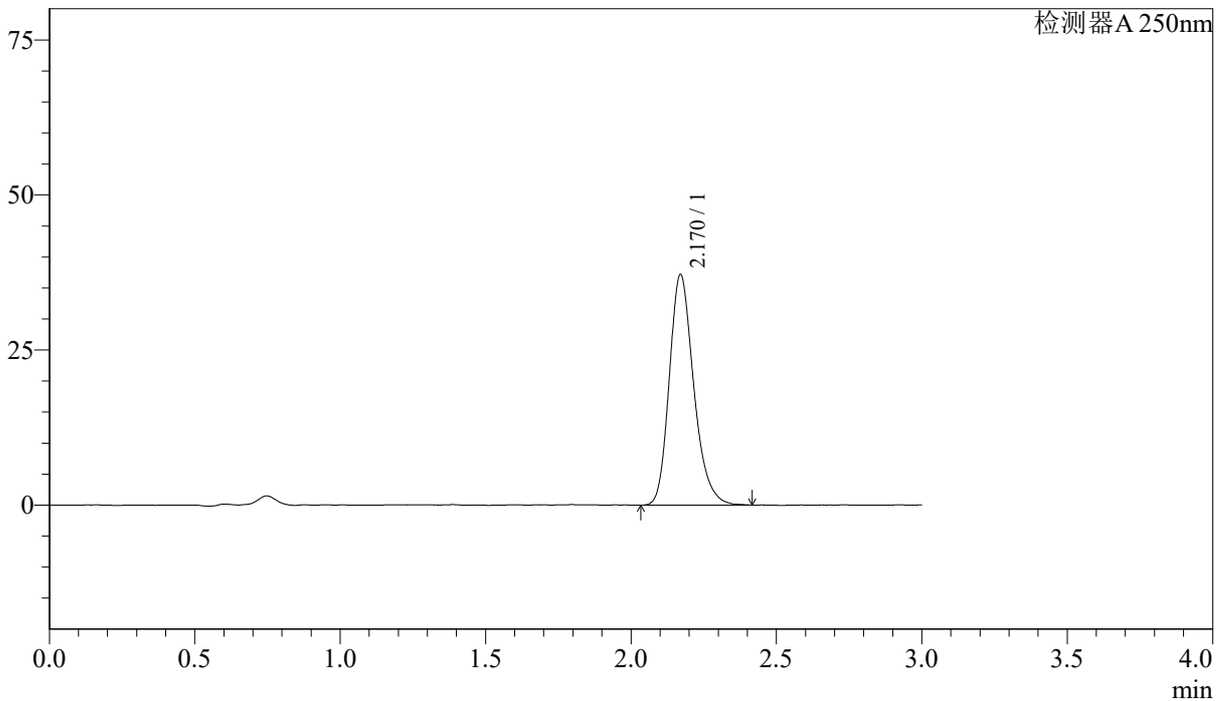
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	222241	37885	3285	1.240	--
总计		100.000	222241	37885			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-892-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:24:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

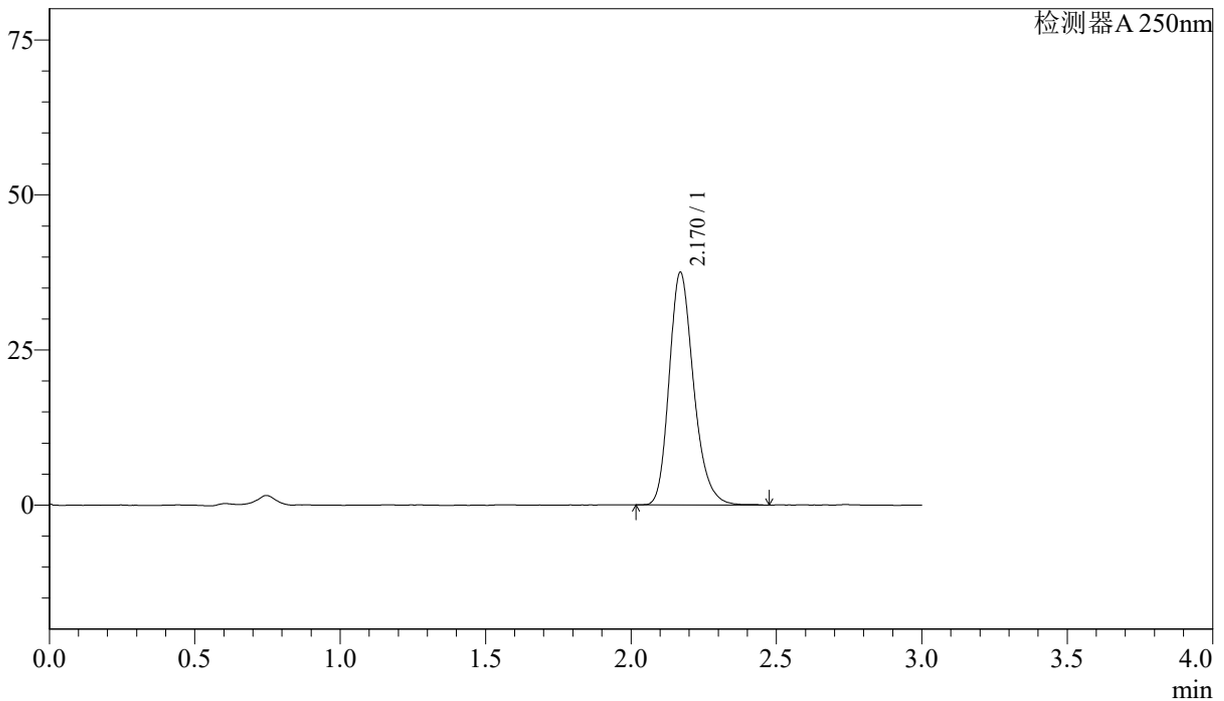
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	217270	37148	3297	1.231	--
总计		100.000	217270	37148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-893-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:28:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	219674	37474	3303	1.232	--
总计		100.000	219674	37474			



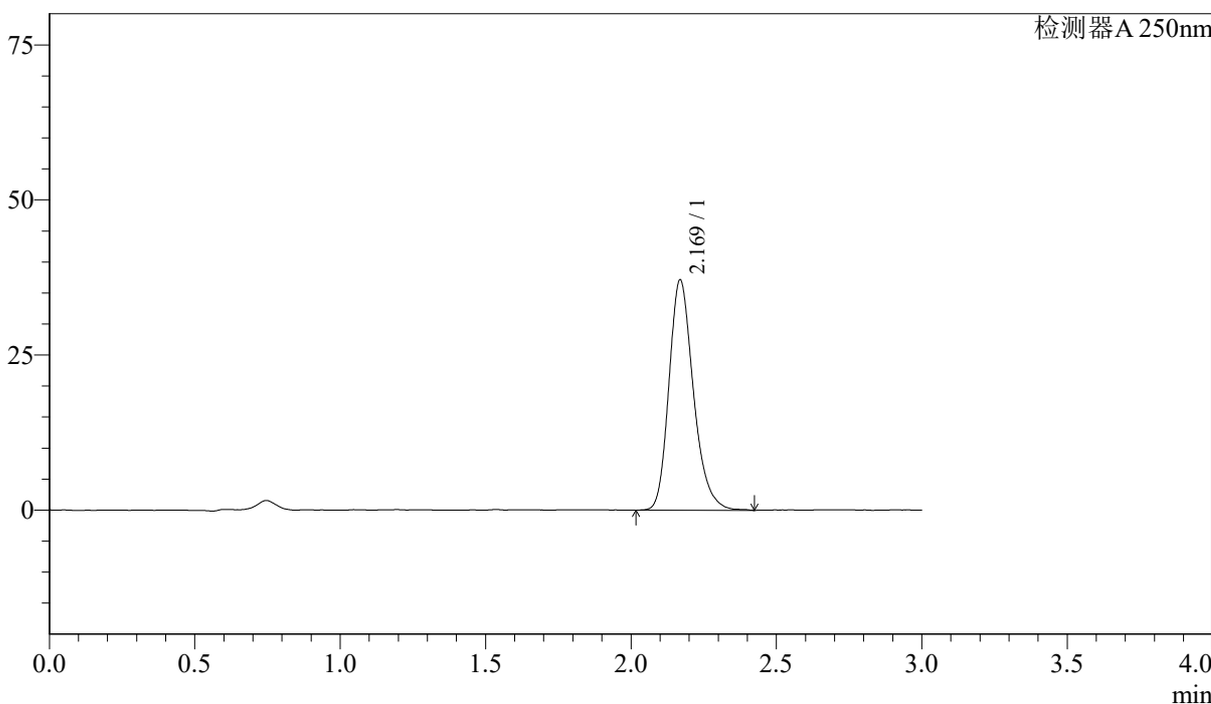
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-894-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:31:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	217469	37033	3299	1.237	--
总计		100.000	217469	37033			



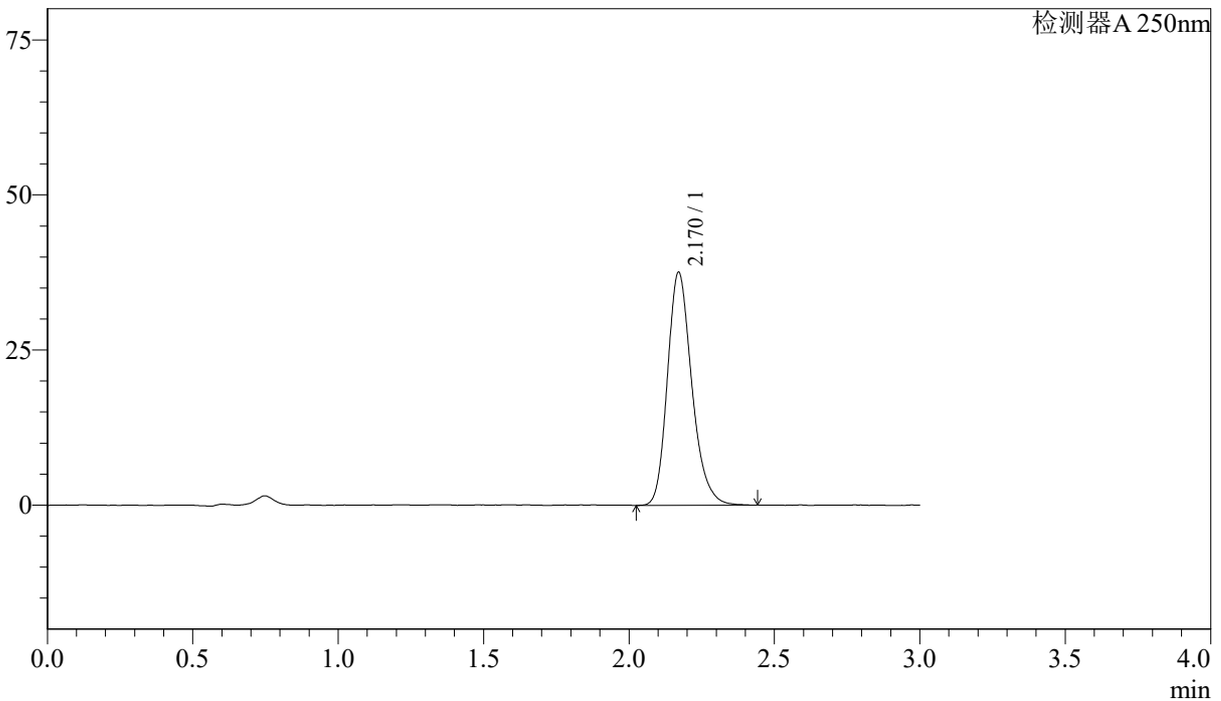
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-895-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:35:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	219996	37581	3303	1.231	--
总计		100.000	219996	37581			



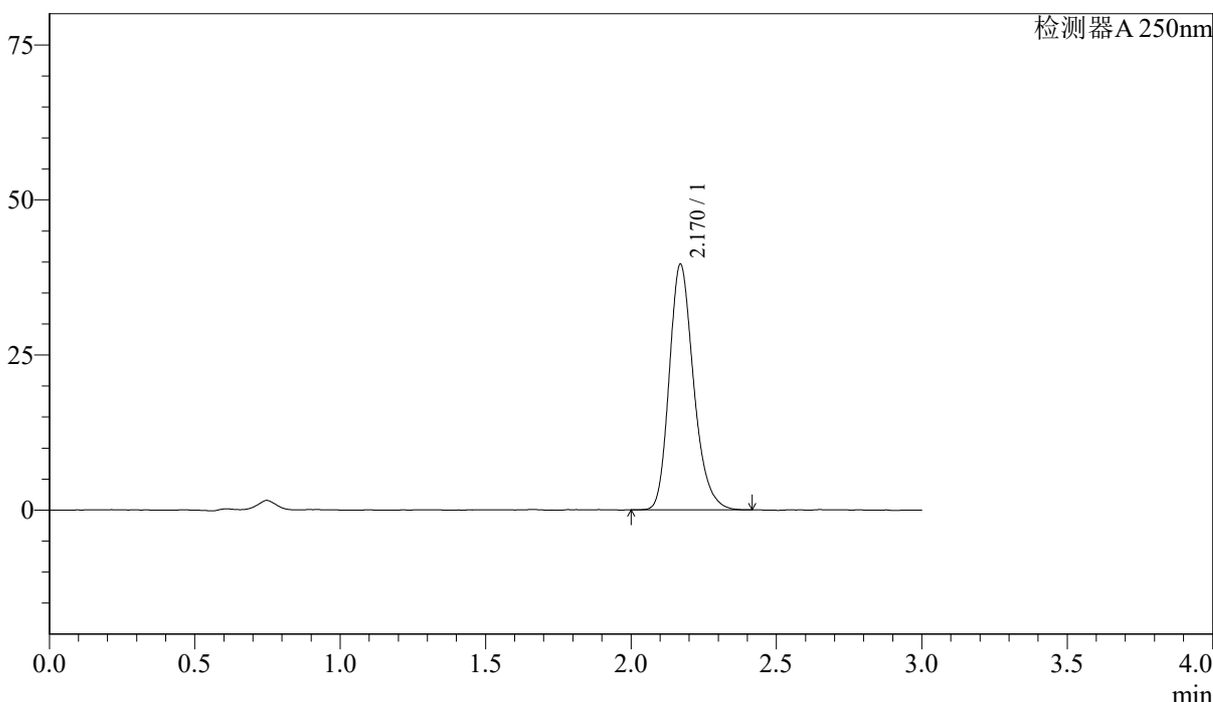
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-896-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:38:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	230616	39560	3321	1.229	--
总计		100.000	230616	39560			



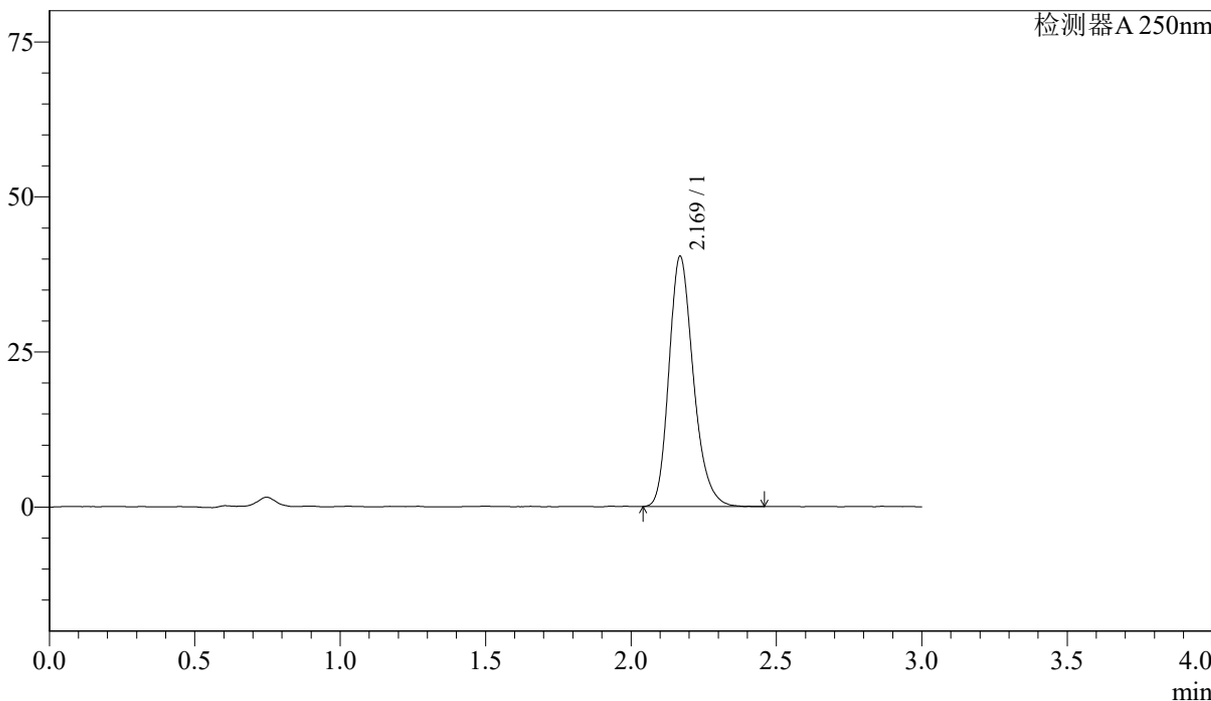
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-897-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:41:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

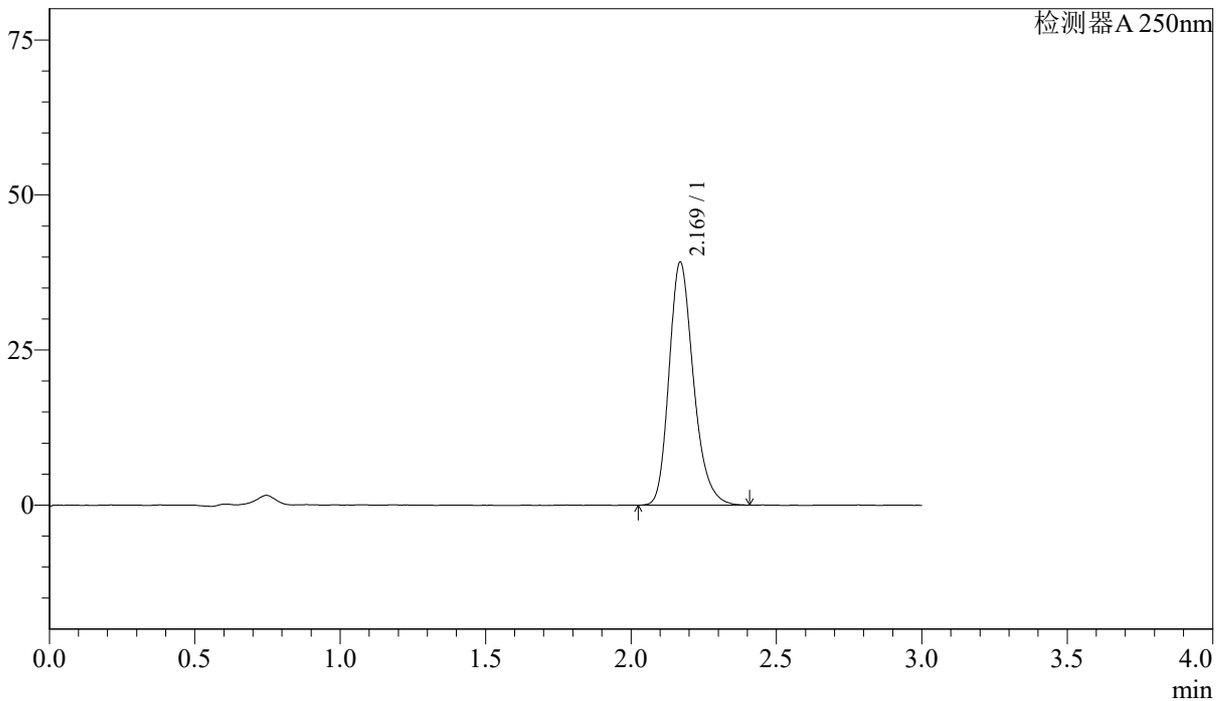
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	235988	40235	3281	1.234	--
总计		100.000	235988	40235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-898-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:45:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	228770	39102	3299	1.240	--
总计		100.000	228770	39102			



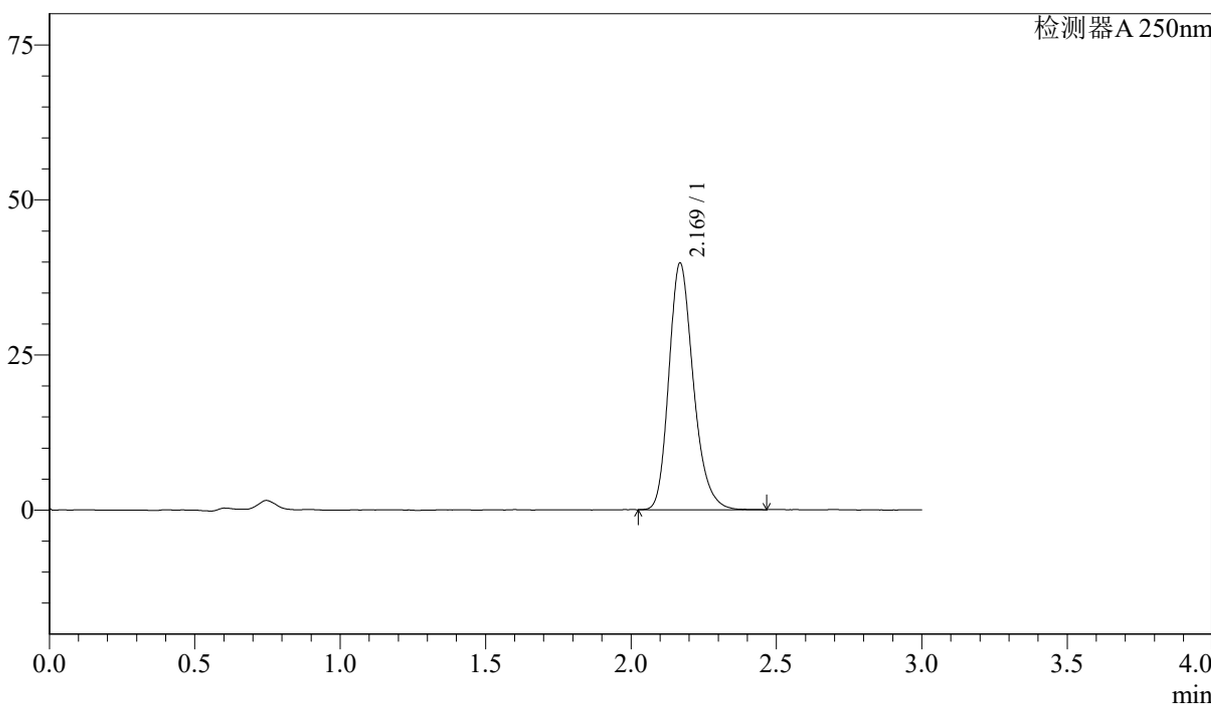
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-899-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:48:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

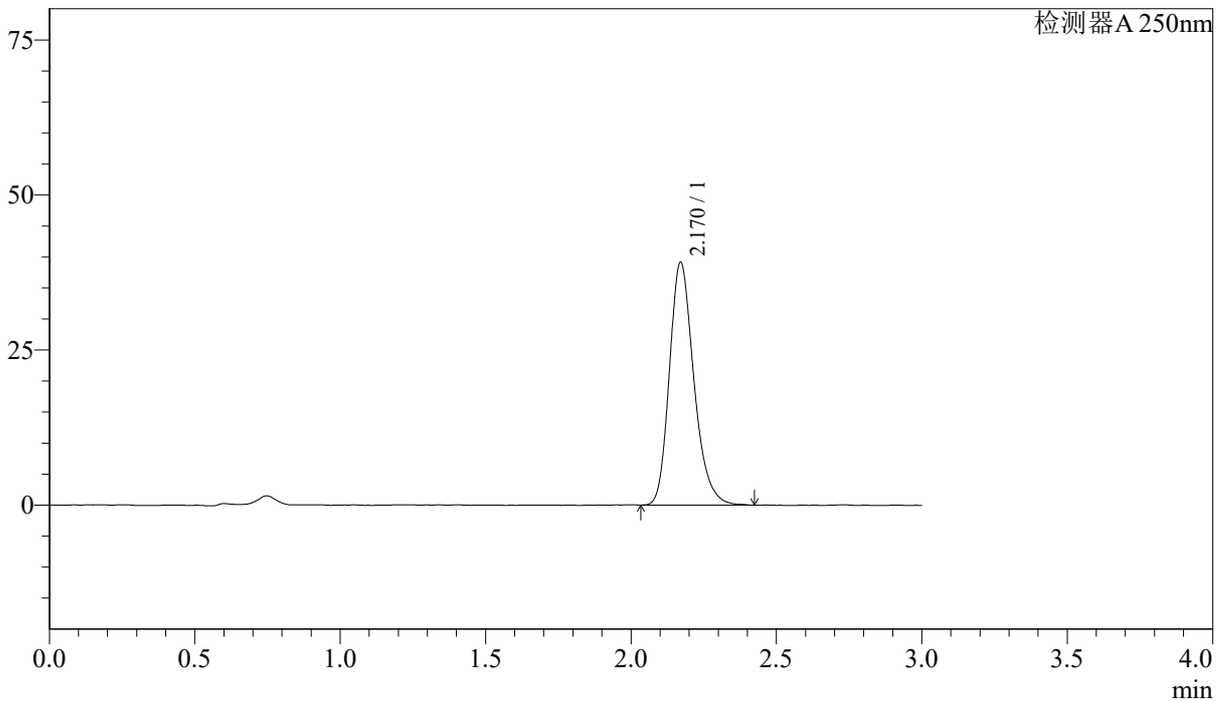
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	232644	39645	3282	1.234	--
总计		100.000	232644	39645			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-900-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 04:52:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	229033	39123	3292	1.236	--
总计		100.000	229033	39123			



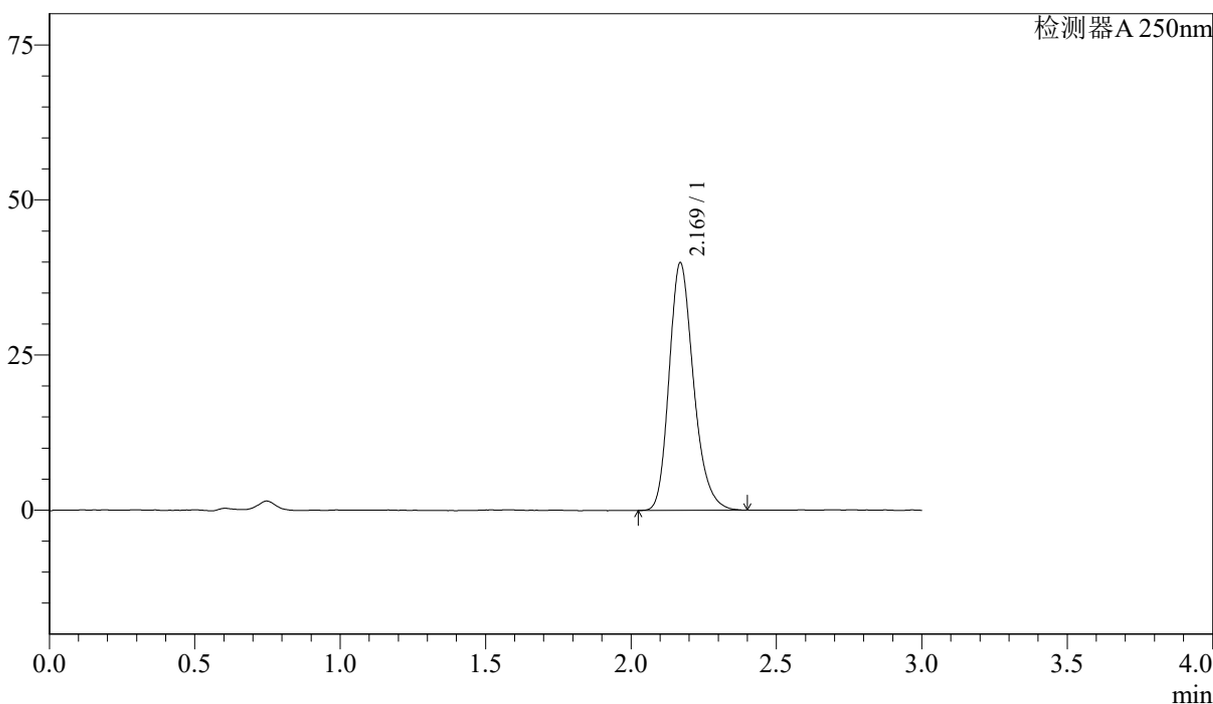
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-901-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:55:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	233524	39857	3291	1.234	--
总计		100.000	233524	39857			



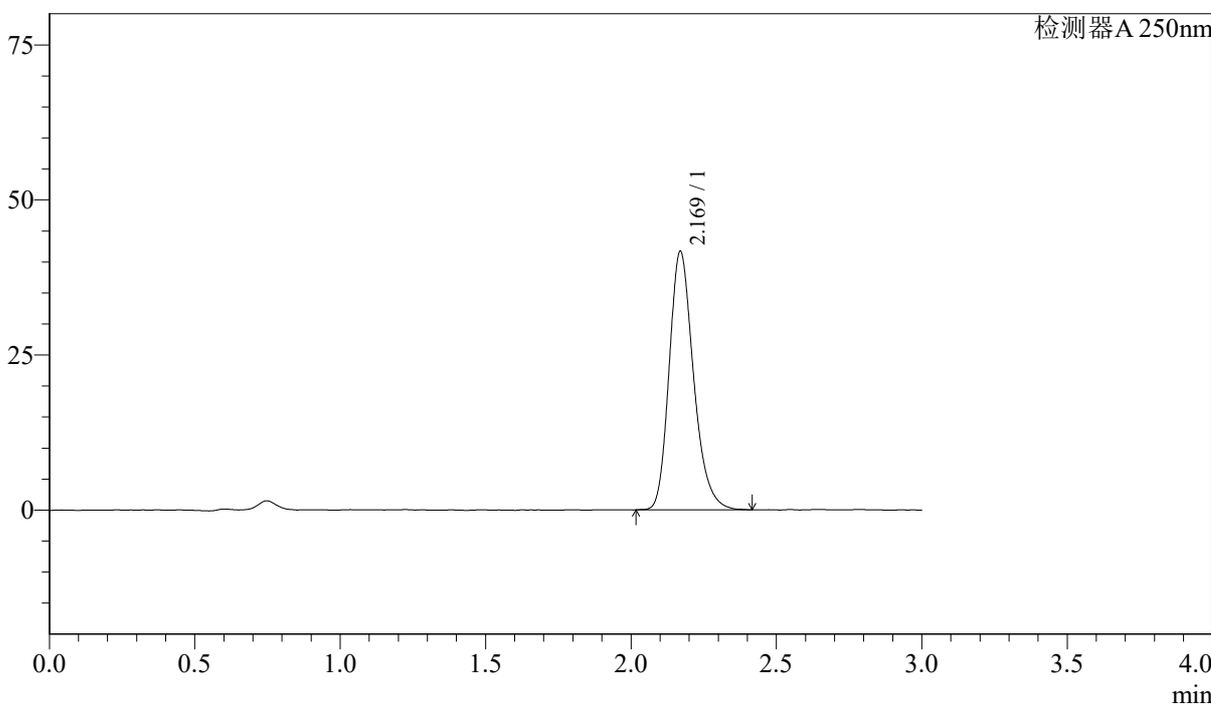
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-902-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 04:58:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

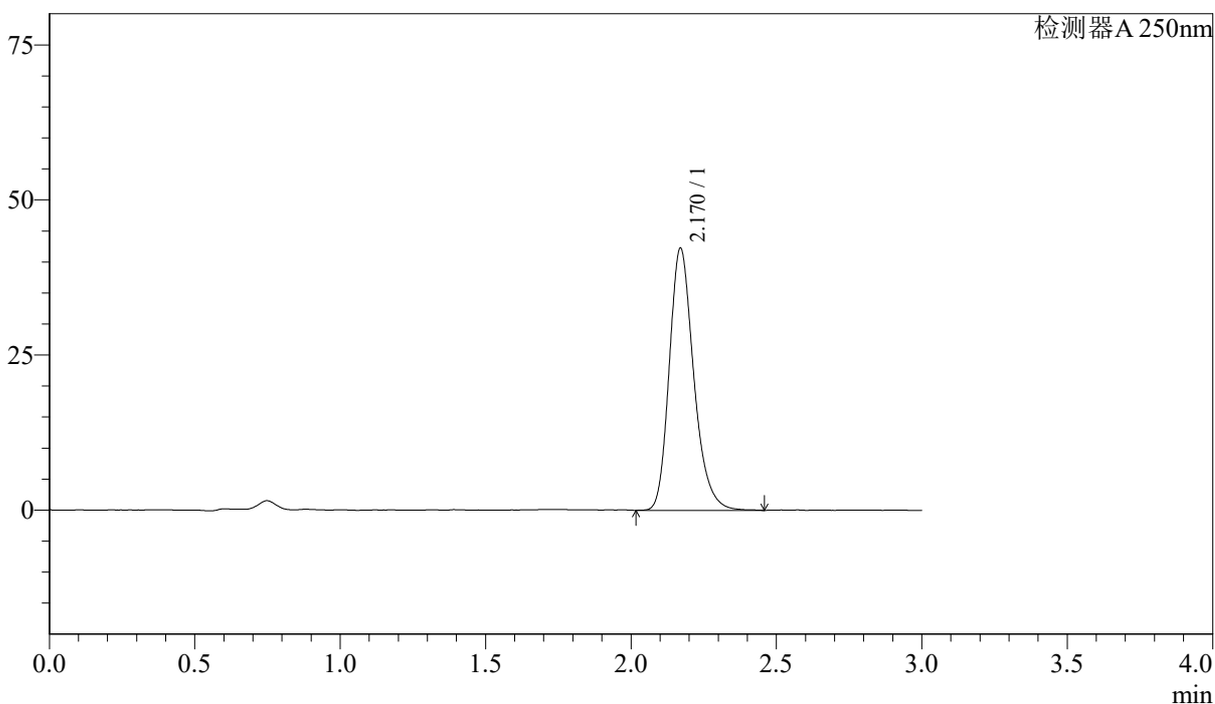
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	243105	41607	3307	1.236	--
总计		100.000	243105	41607			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-903-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	247447	42219	3306	1.239	--
总计		100.000	247447	42219			



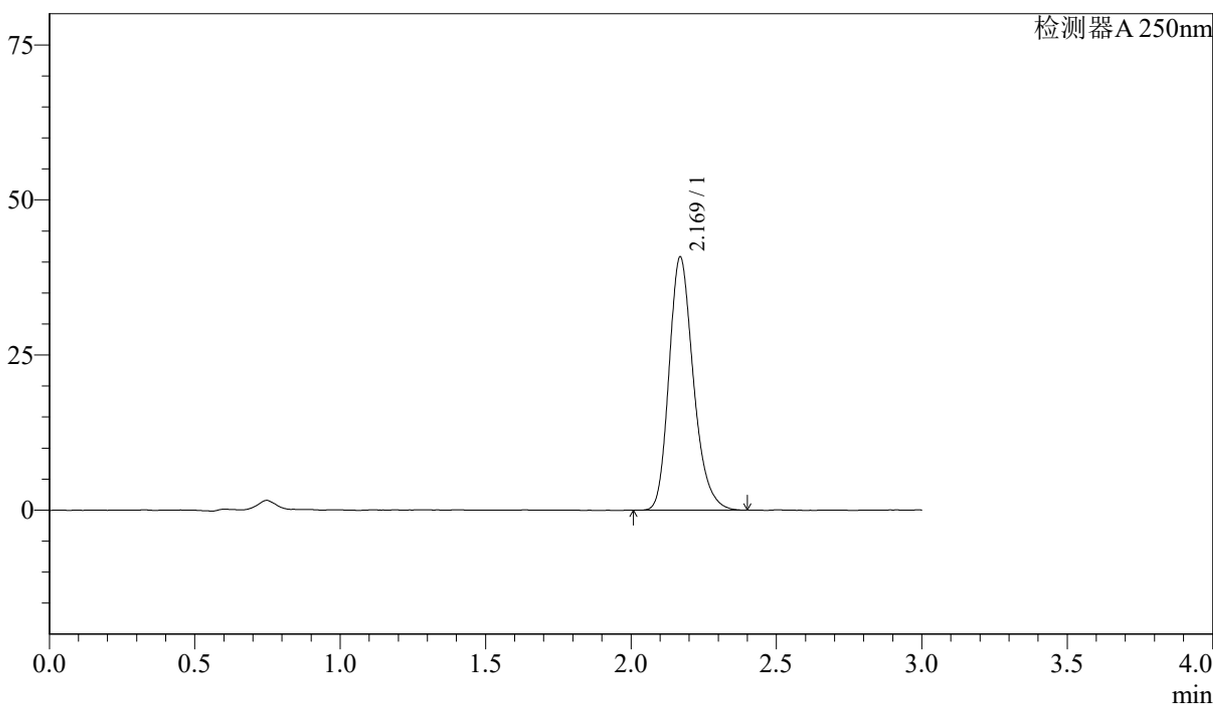
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-904-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:05:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	237618	40723	3302	1.235	--
总计		100.000	237618	40723			



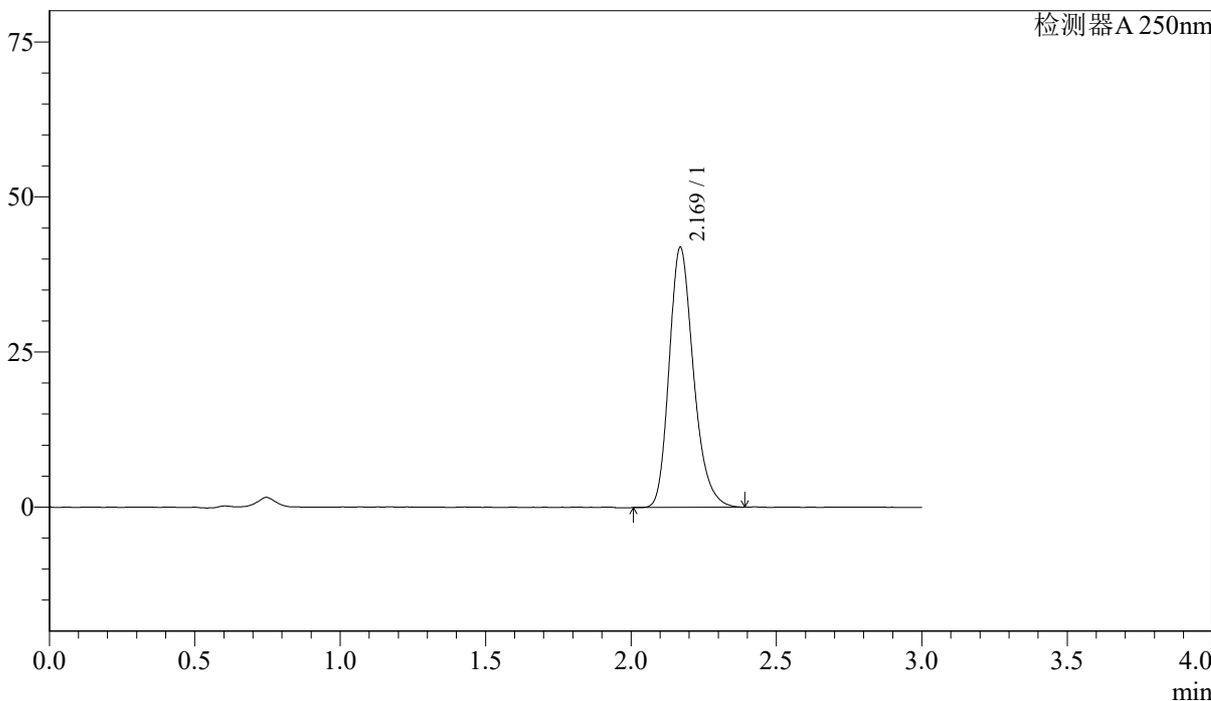
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-905-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/24 05:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

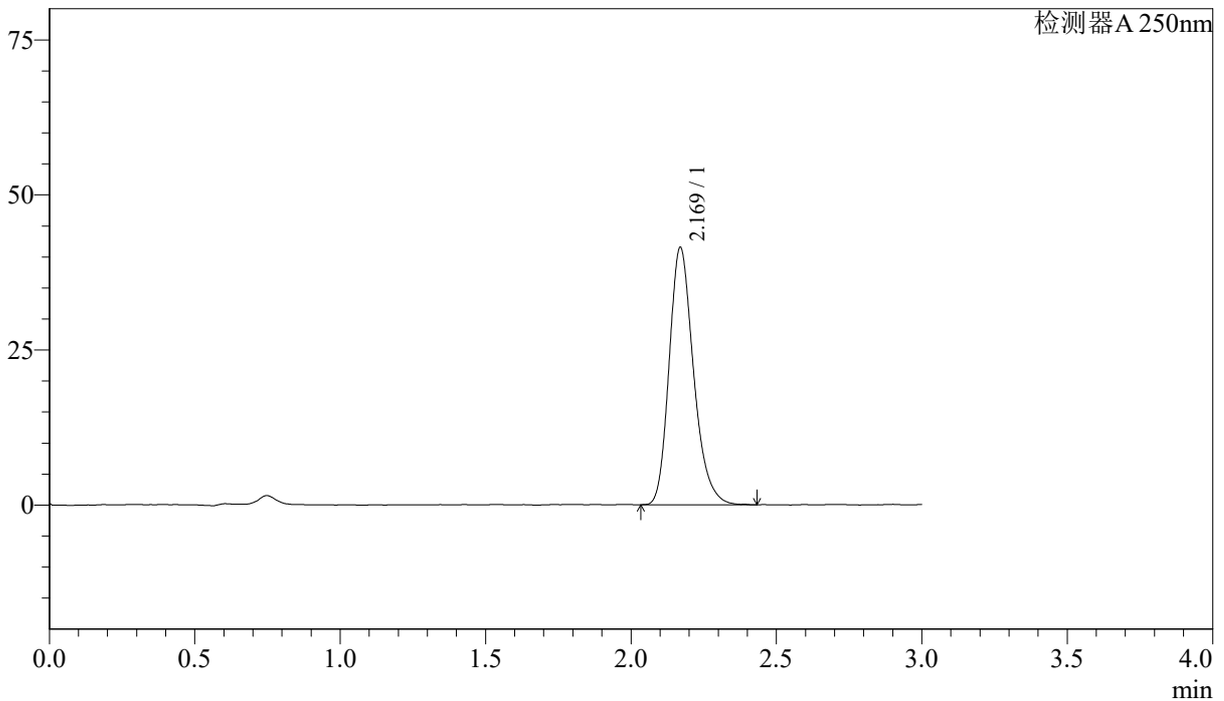
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	243893	41834	3310	1.236	--
总计		100.000	243893	41834			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-906-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:12:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	242580	41438	3283	1.237	--
总计		100.000	242580	41438			



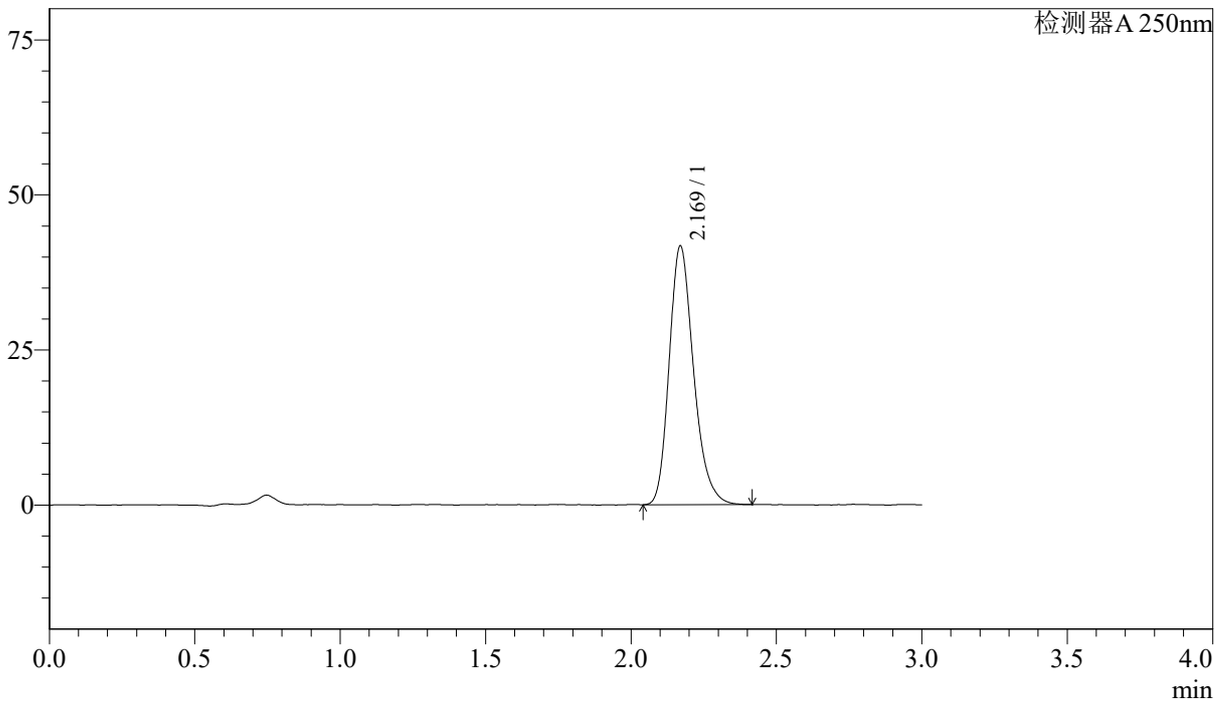
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-907-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:15:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

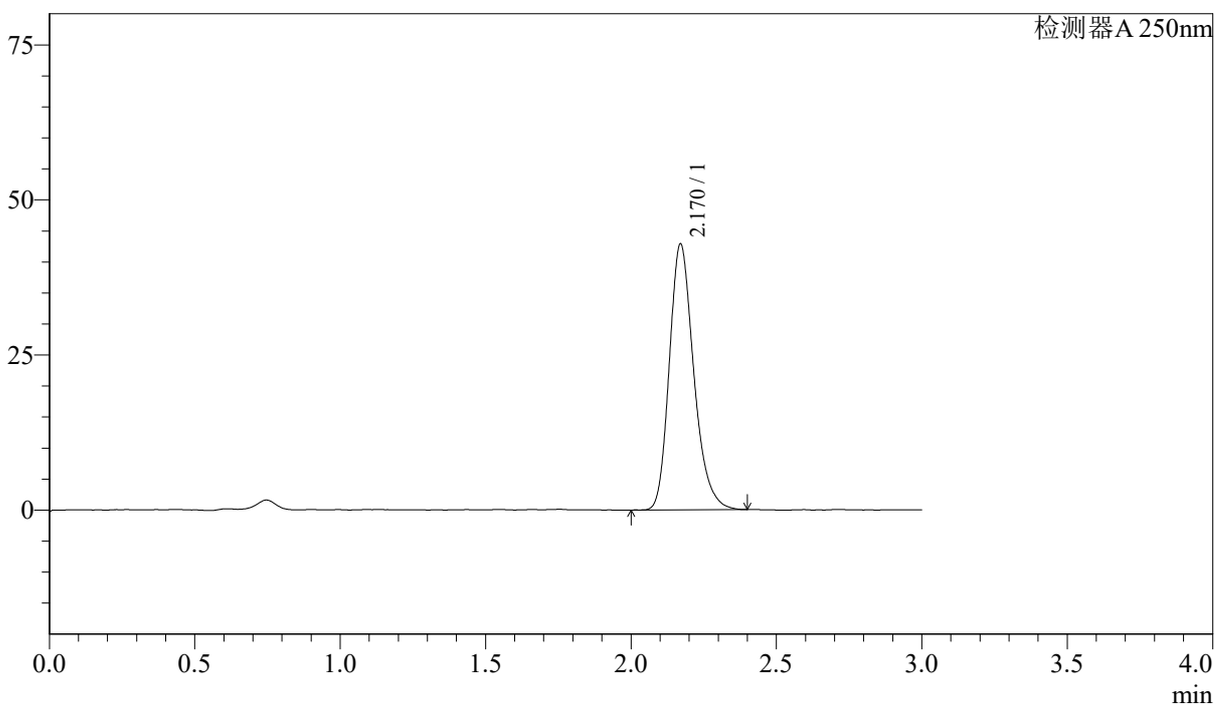
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	243834	41656	3286	1.239	--
总计		100.000	243834	41656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-908-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	250759	42850	3281	1.240	--
总计		100.000	250759	42850			



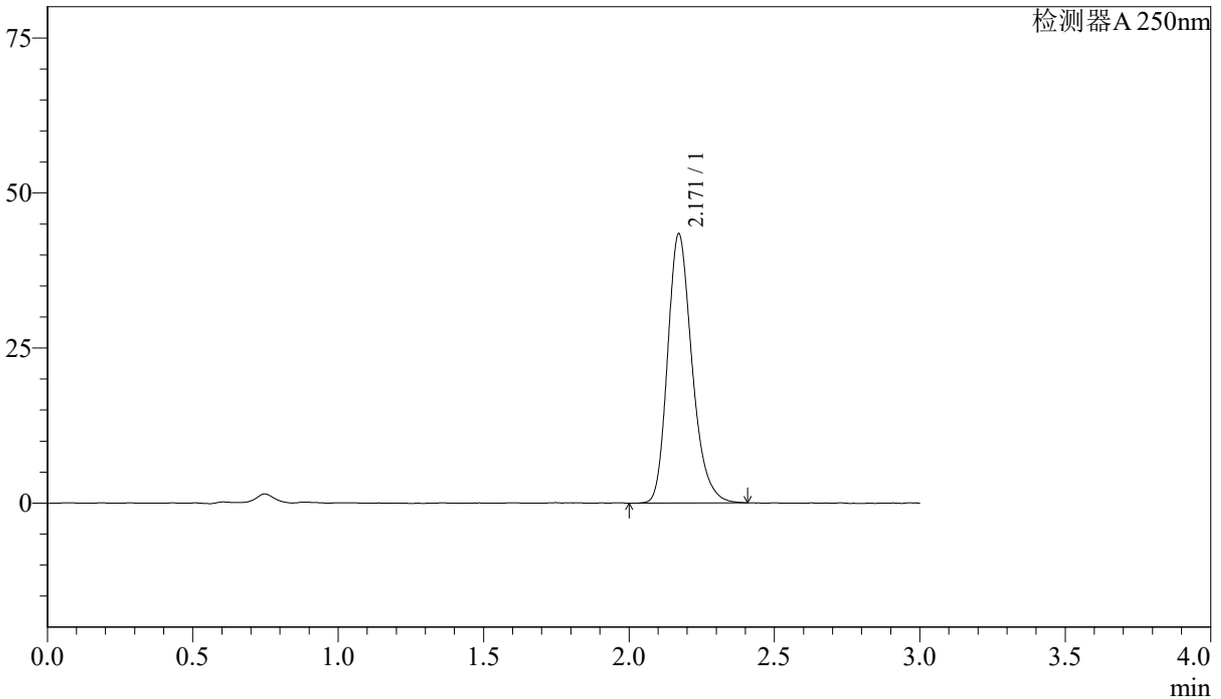
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-909-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:22:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

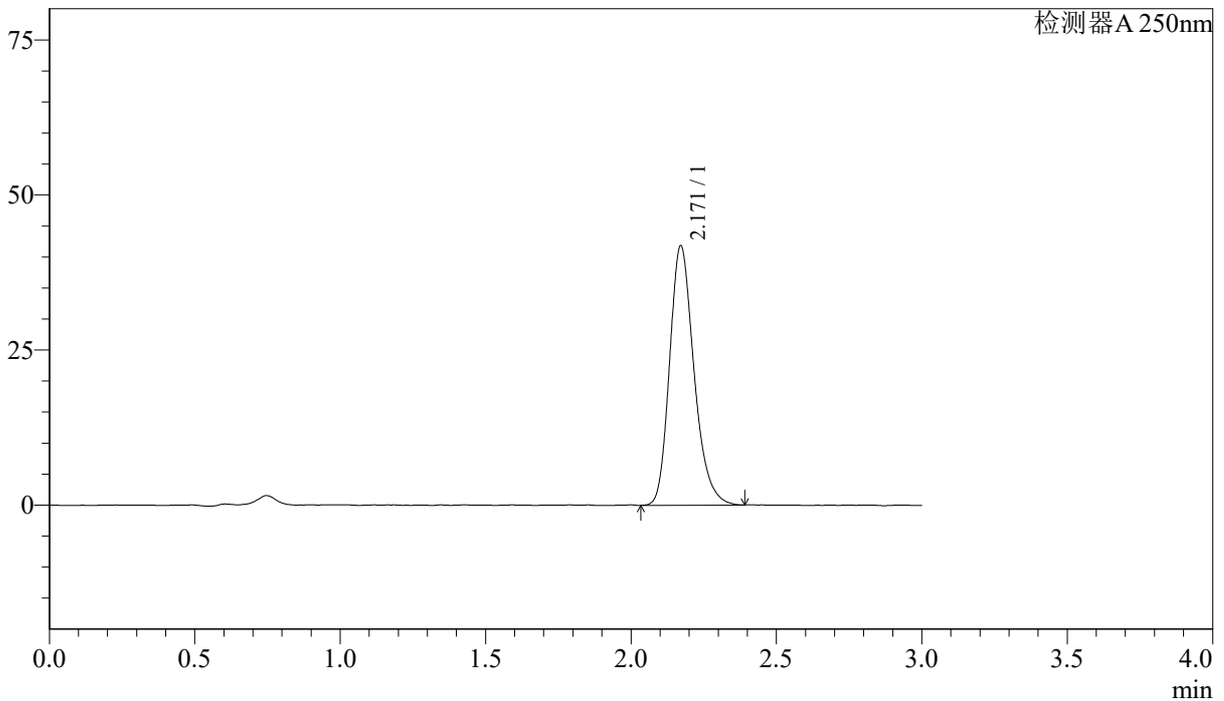
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	253645	43420	3305	1.241	--
总计		100.000	253645	43420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-910-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:26:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	244313	41840	3292	1.237	--
总计		100.000	244313	41840			



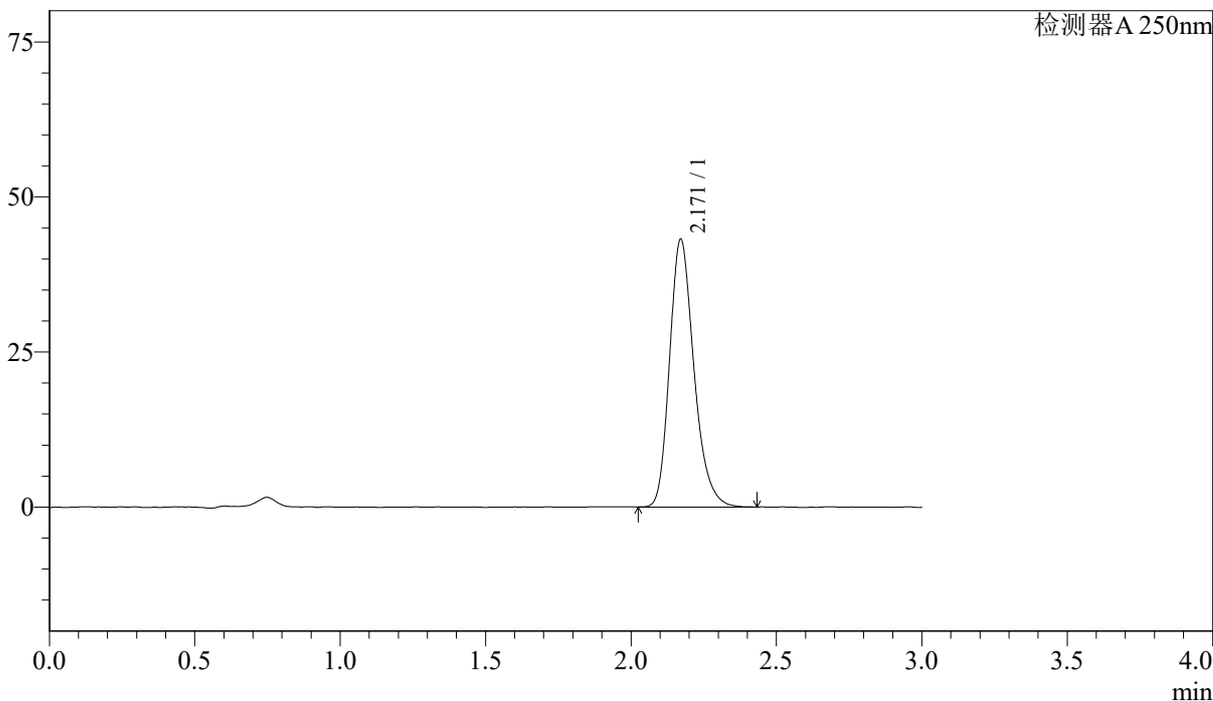
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-911-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/24 05:29:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	251815	43177	3303	1.240	--
总计		100.000	251815	43177			



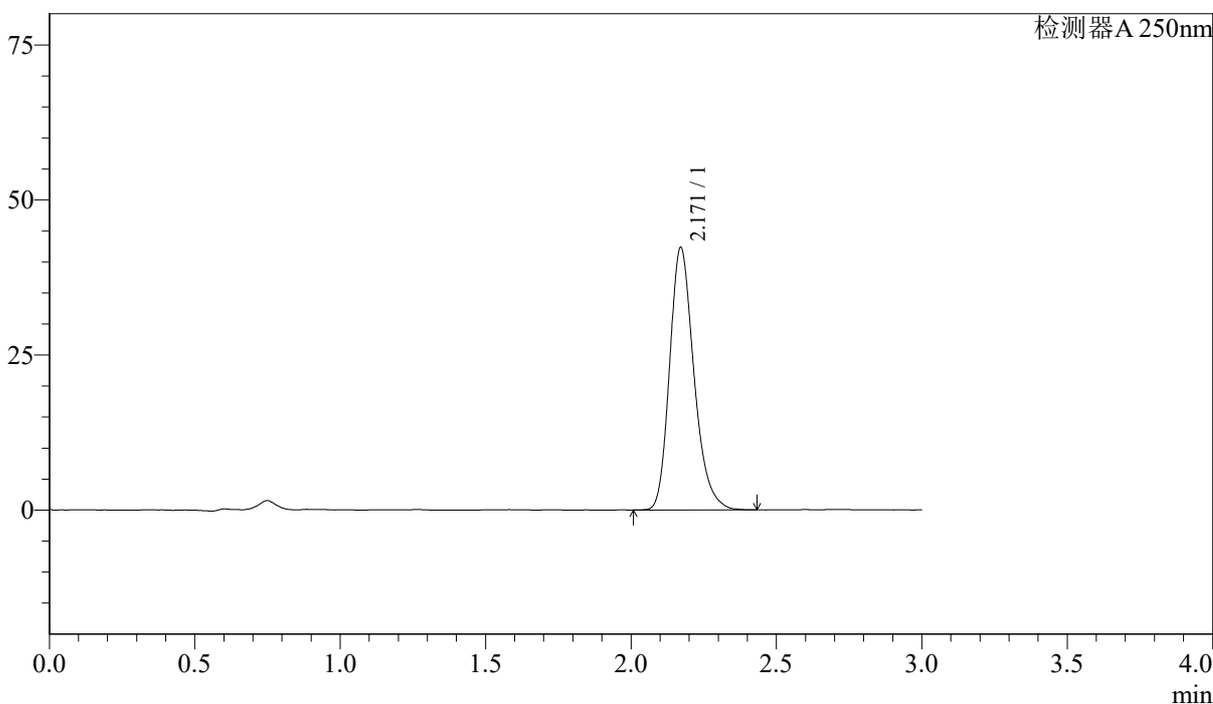
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-912-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	246765	42310	3308	1.238	--
总计		100.000	246765	42310			



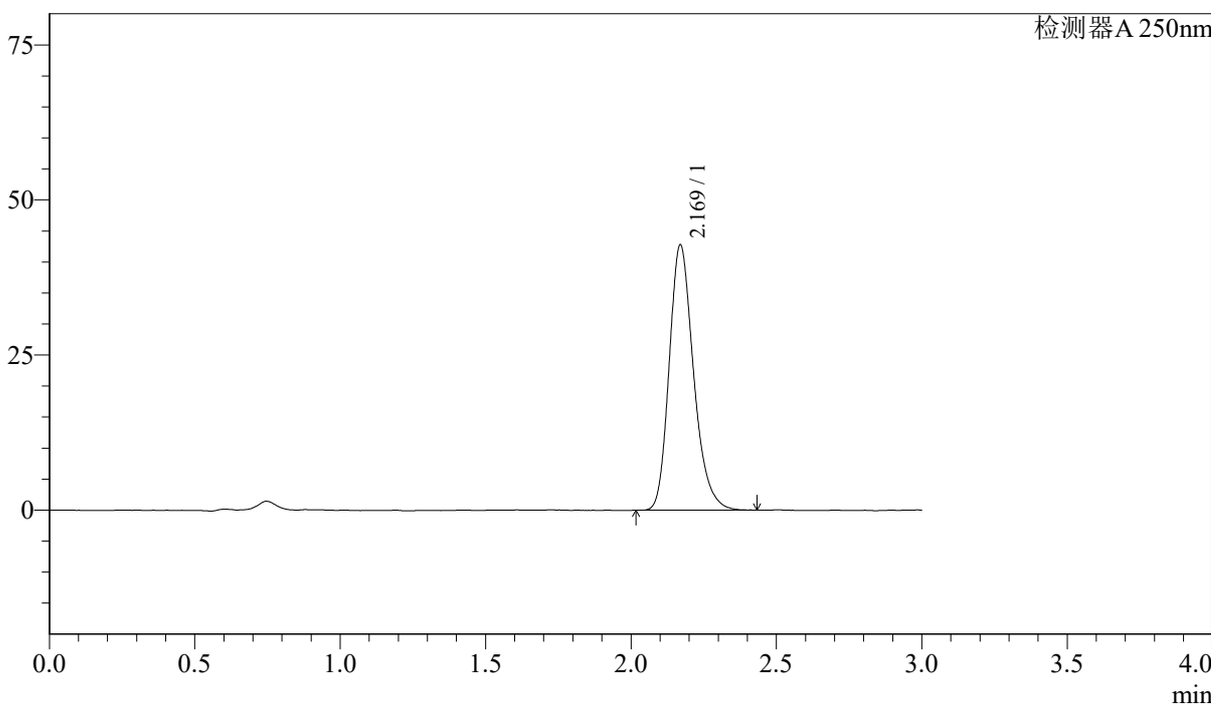
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-913-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:36:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	249296	42711	3300	1.239	--
总计		100.000	249296	42711			



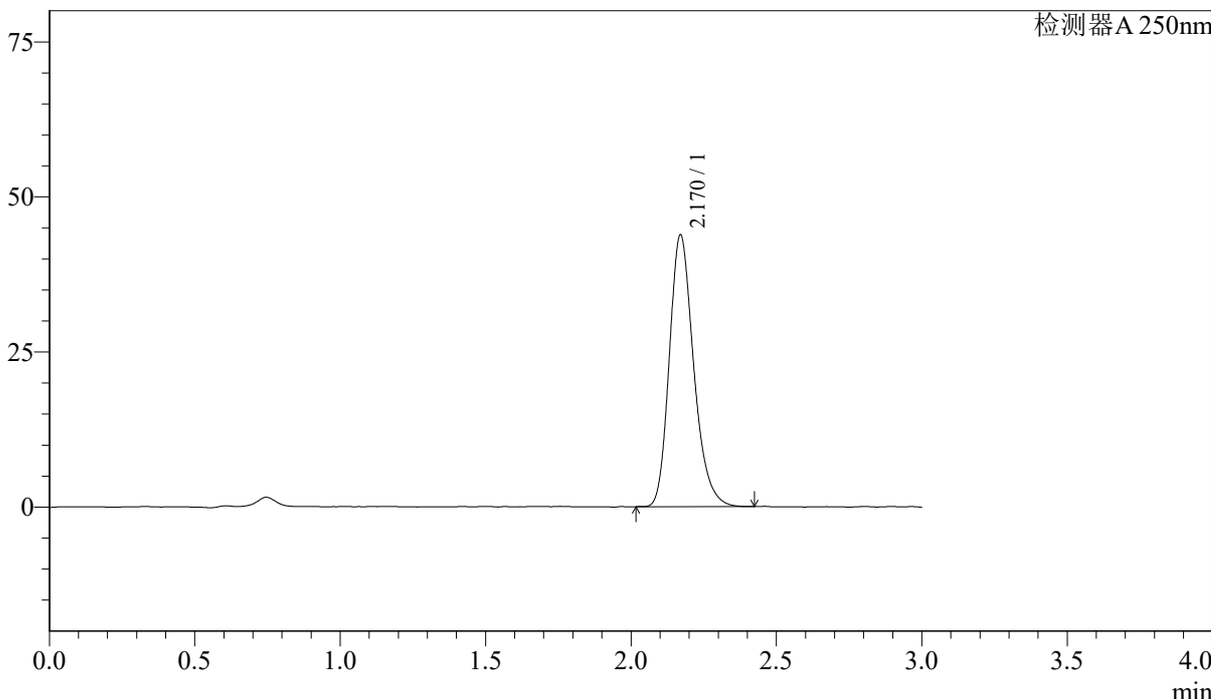
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-914-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:39:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

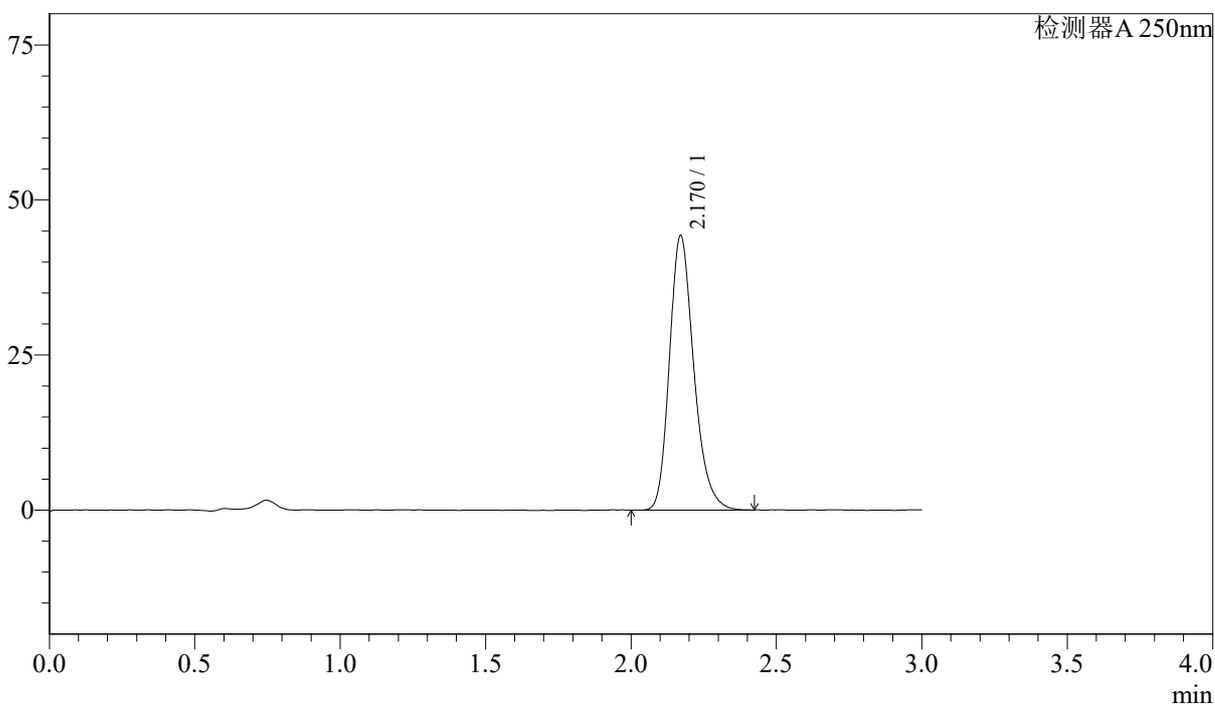
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	254812	43757	3311	1.234	--
总计		100.000	254812	43757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-915-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

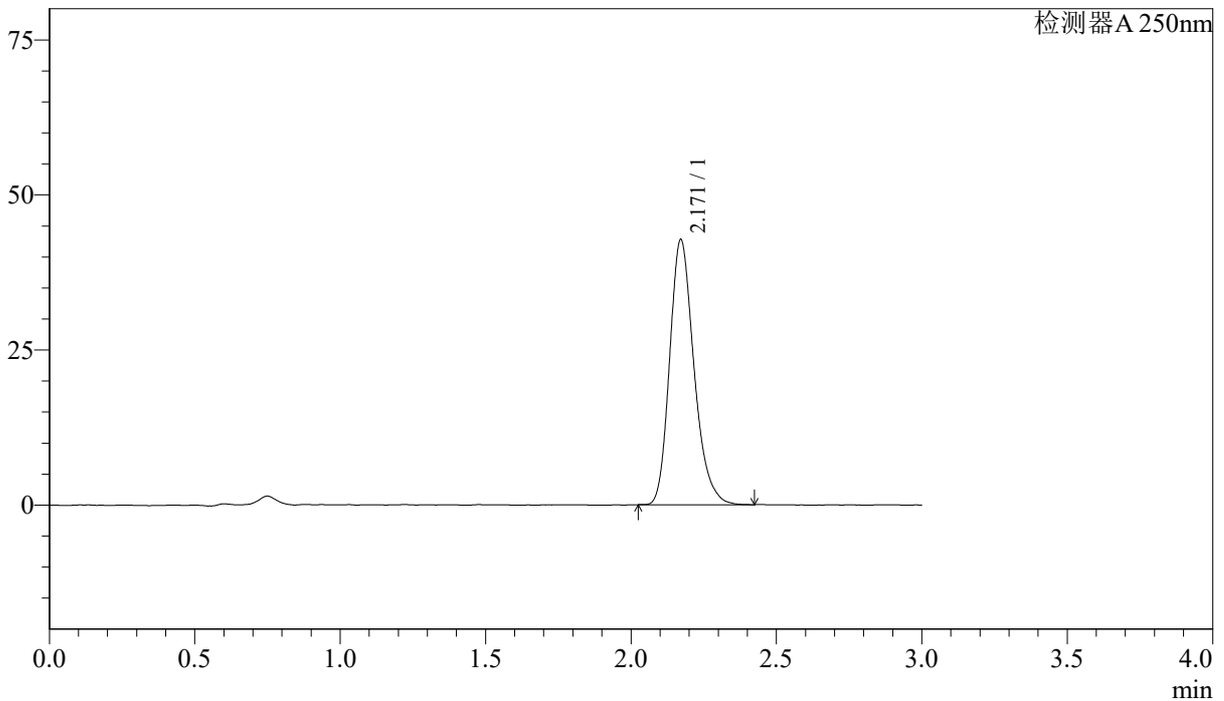
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	258381	44260	3305	1.237	--
总计		100.000	258381	44260			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-916-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:46:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

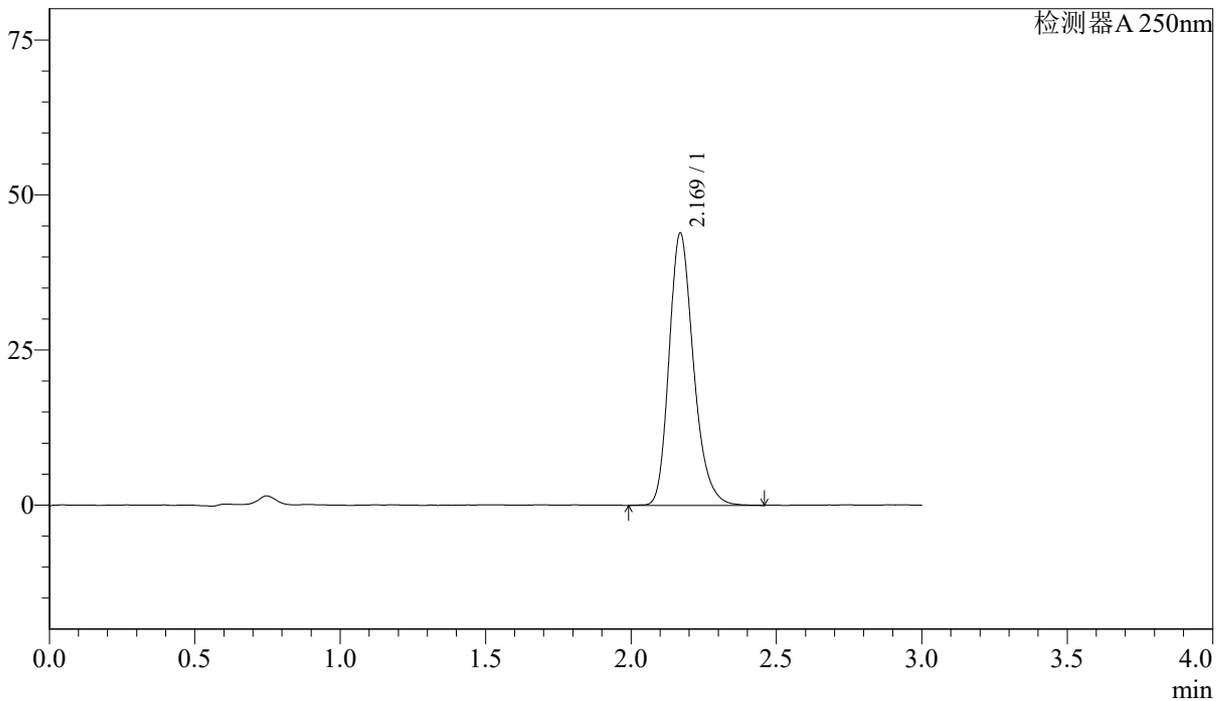
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100.000	248737	42743	3315	1.237	--
总计		100.000	248737	42743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-917-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	100.000	256962	43821	3299	1.237	--
总计		100.000	256962	43821			



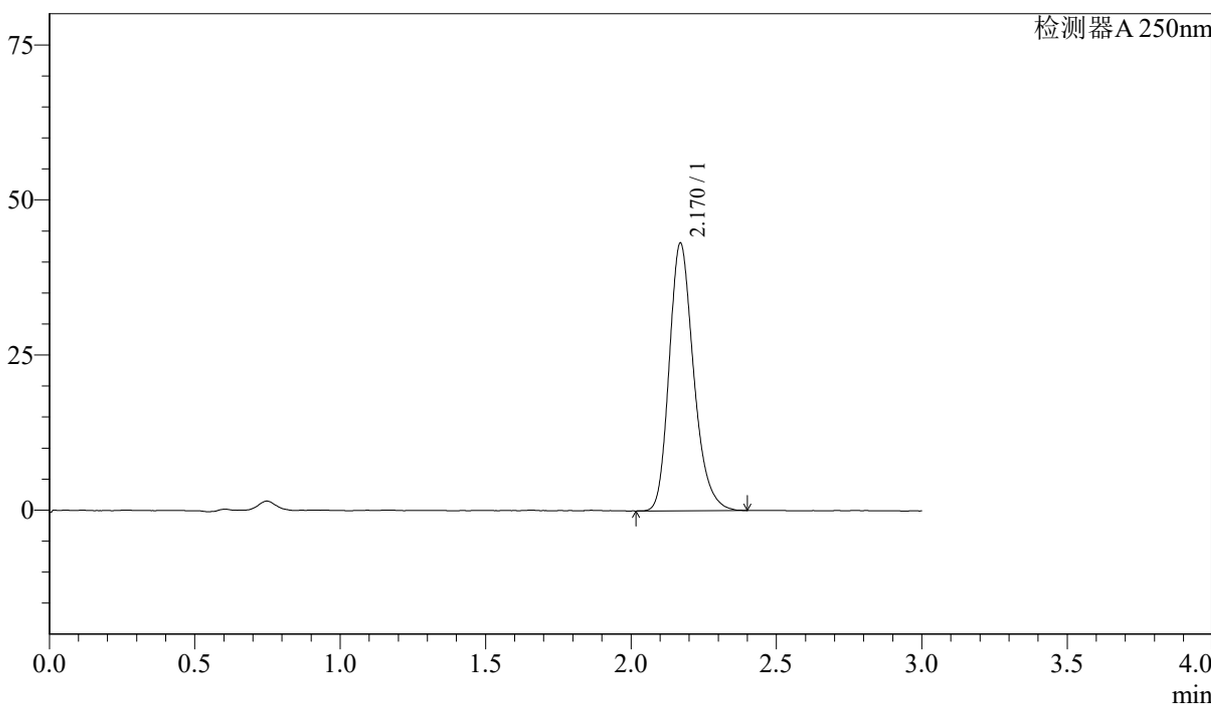
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-918-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/02/24 05:53:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	251858	43102	3291	1.237	--
总计		100.000	251858	43102			



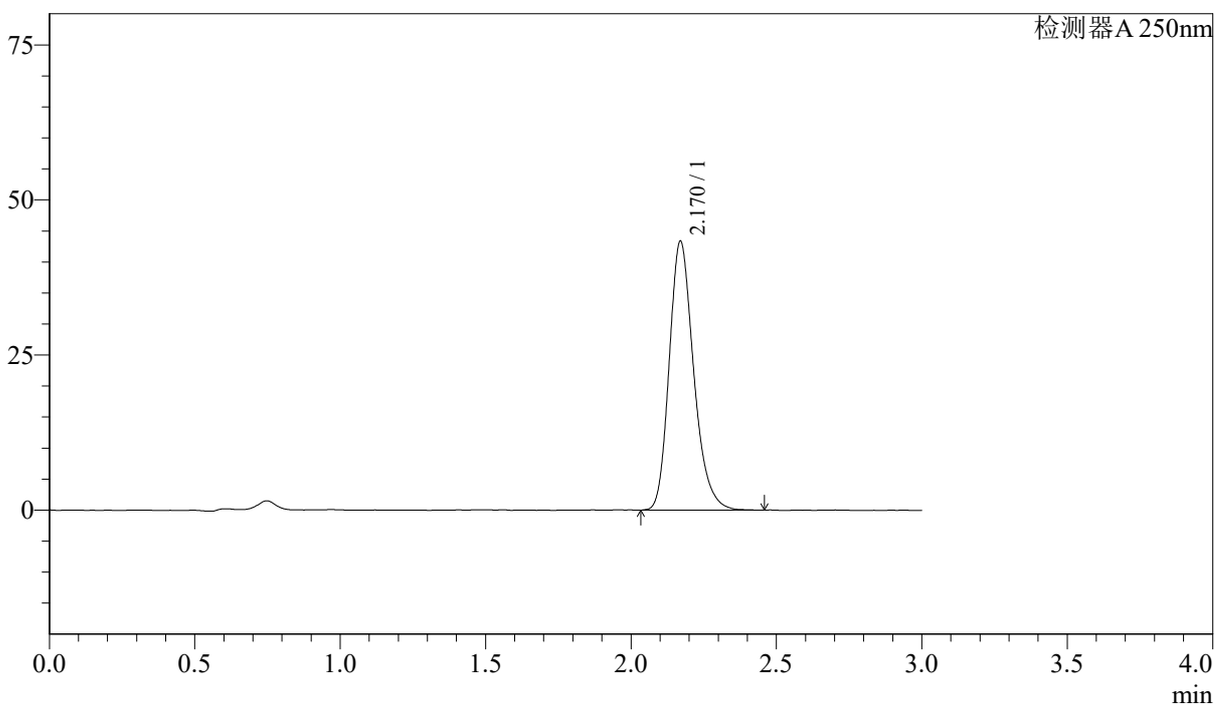
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-919-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 05:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

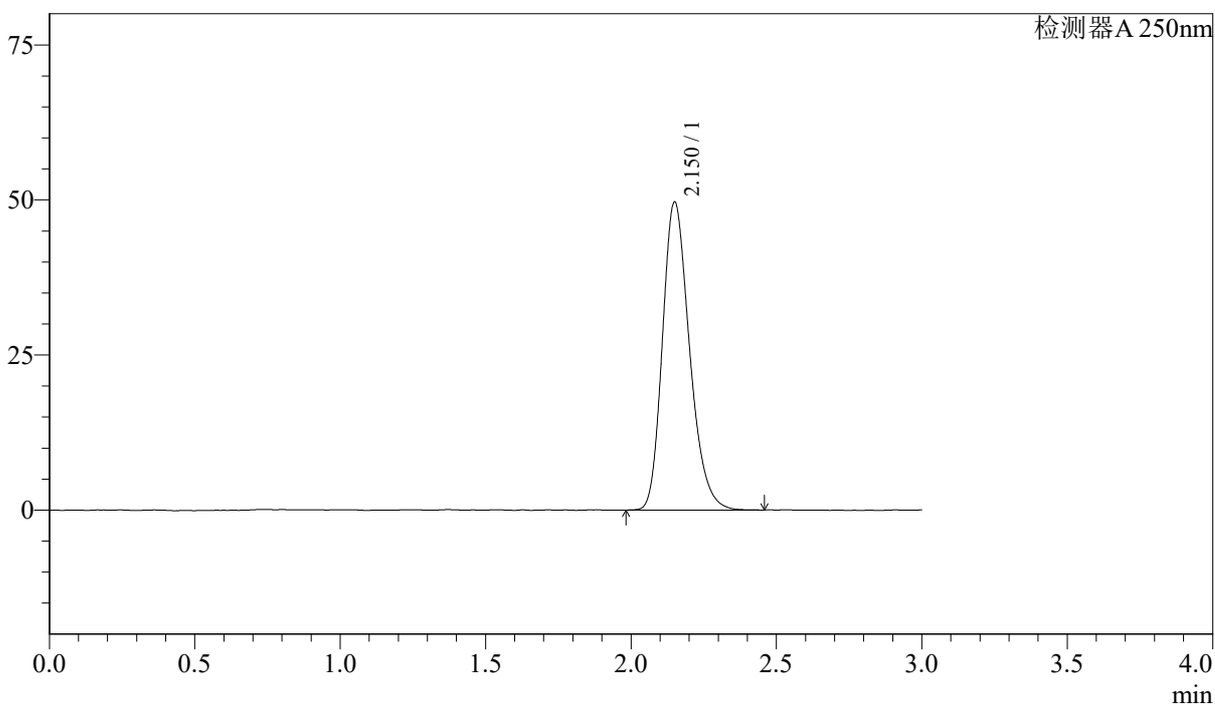
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100.000	253587	43305	3282	1.235	--
总计		100.000	253587	43305			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-920-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 06:00:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

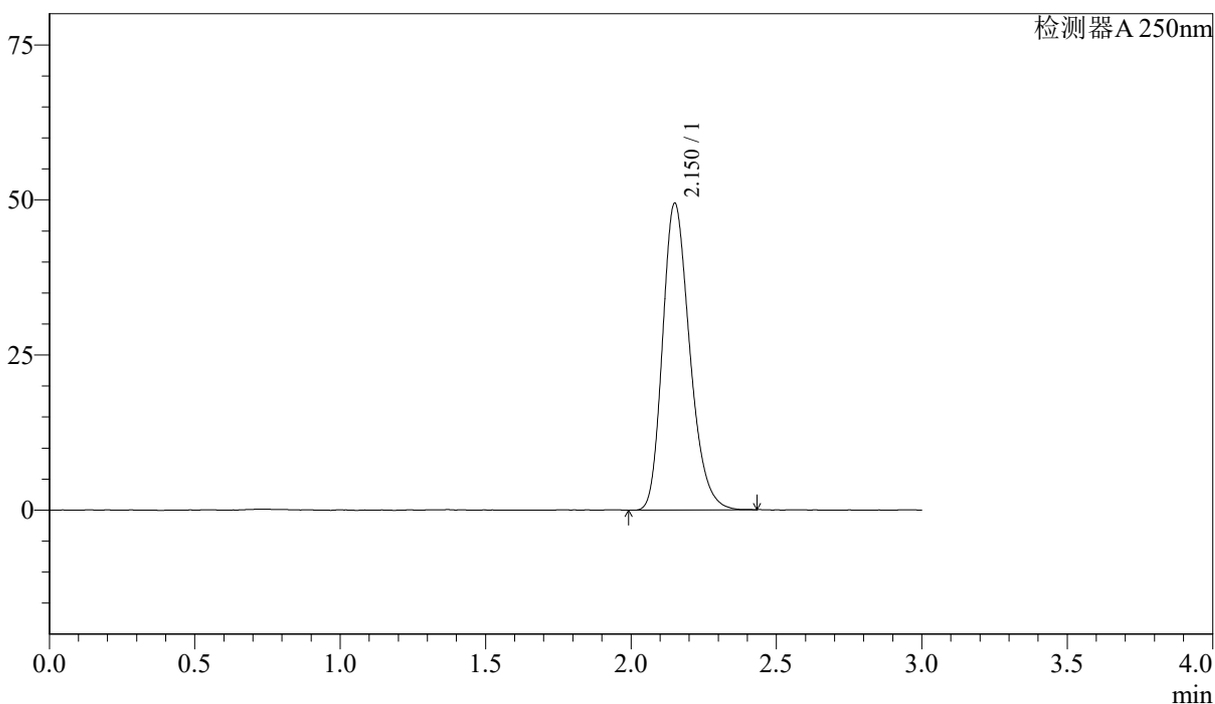
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	100.000	322197	49548	2596	1.242	--
总计		100.000	322197	49548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 10-15/10-921-2 - cb-JPS5249p-z6-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240223-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240223-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/24 06:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/25 09:02:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	100.000	321440	49304	2580	1.248	--
总计		100.000	321440	49304			