



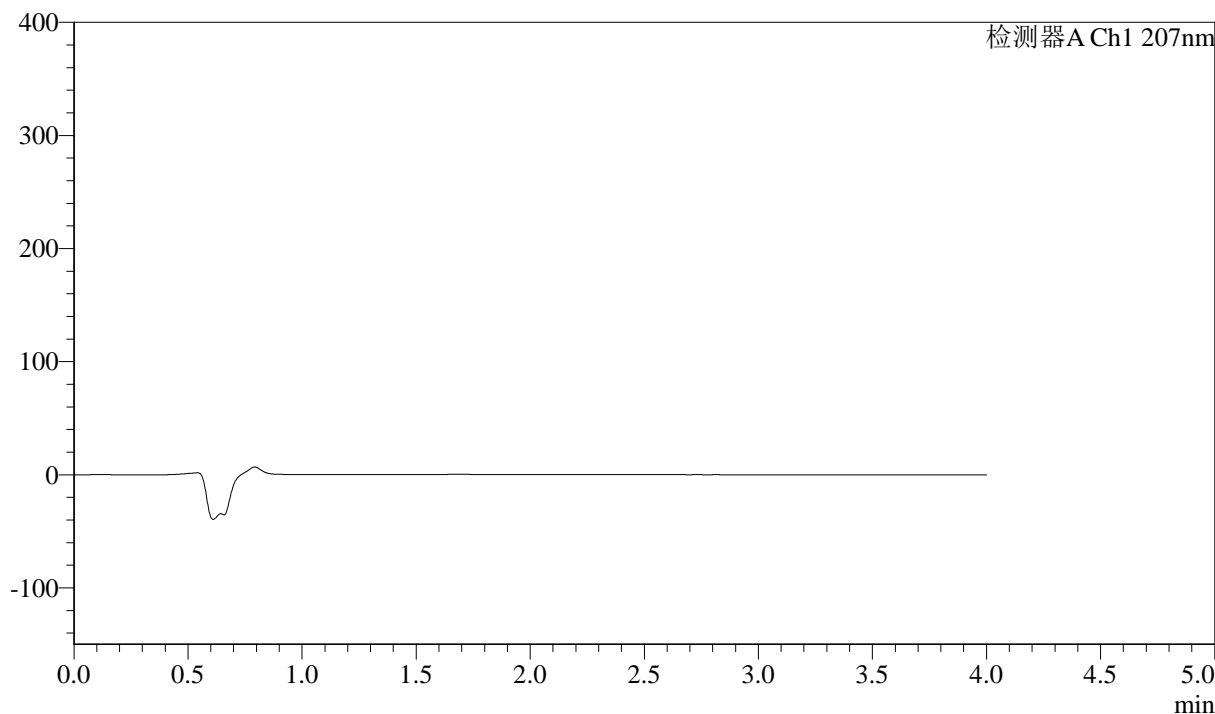
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-424-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



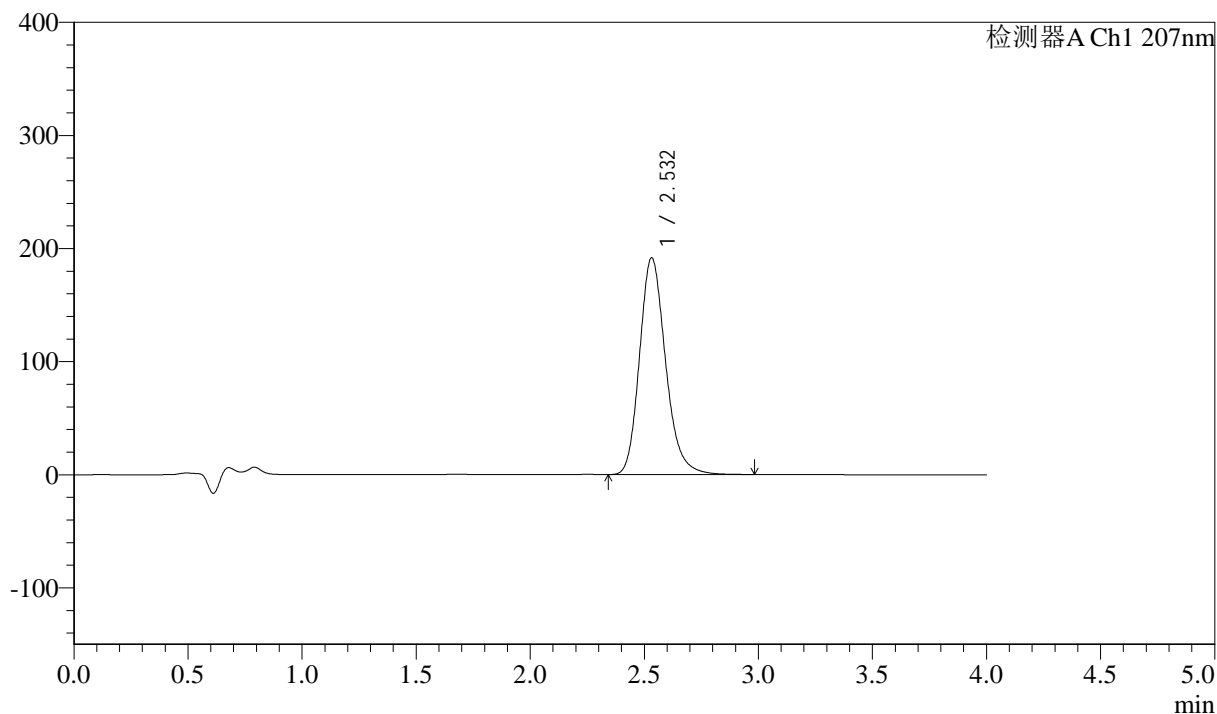
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-425-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	1522650	100.000	191638	2442	1.200	--
总计		1522650	100.000	191638			



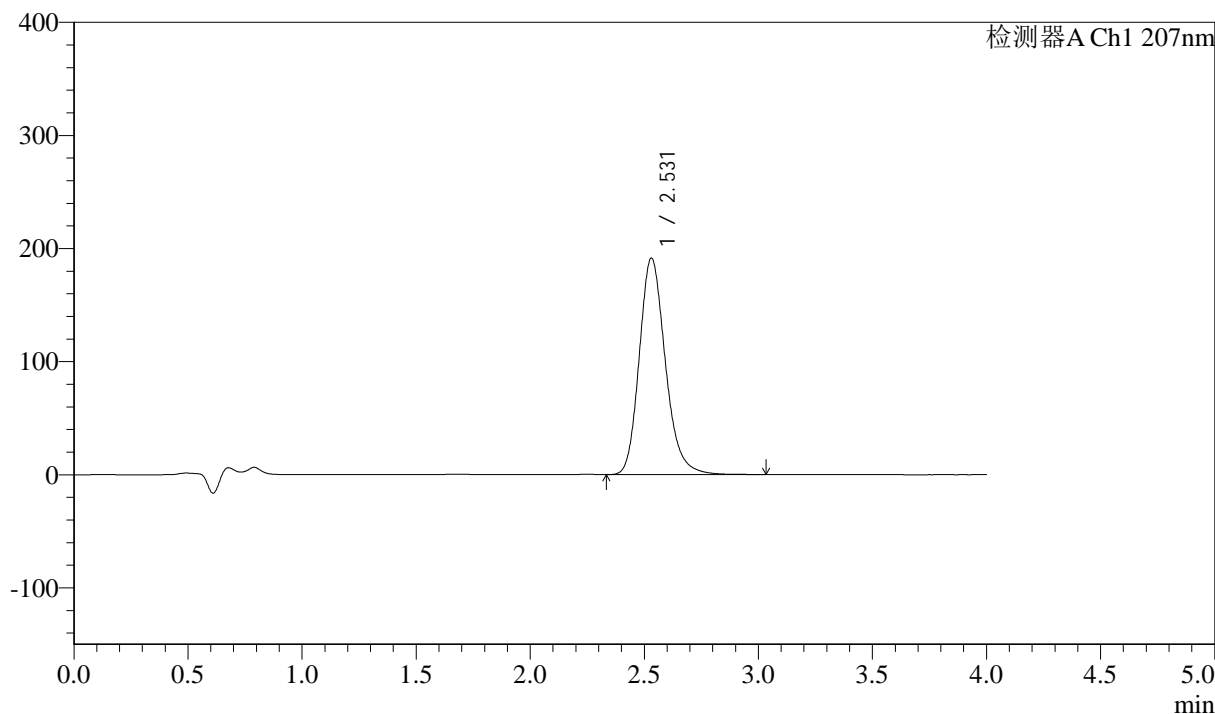
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-426-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	1522757	100.000	191507	2439	1.201	--
总计		1522757	100.000	191507			



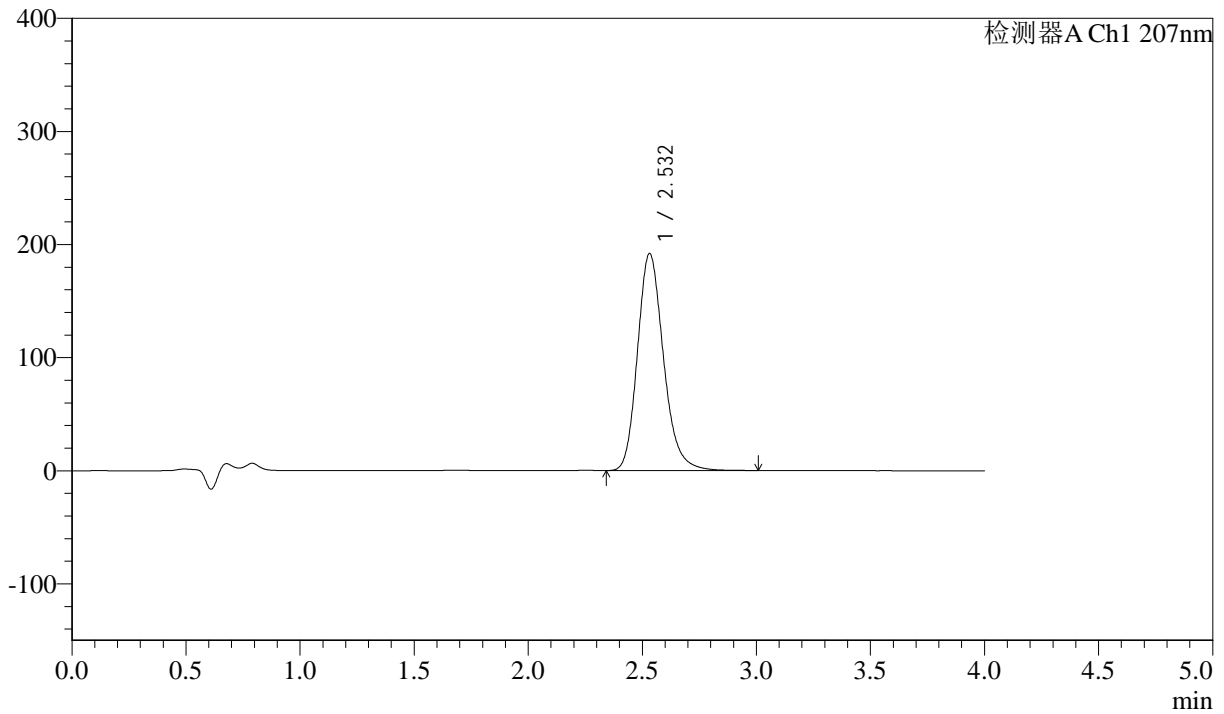
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-427-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:50:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	1523502	100.000	191888	2449	1.200	--
总计		1523502	100.000	191888			



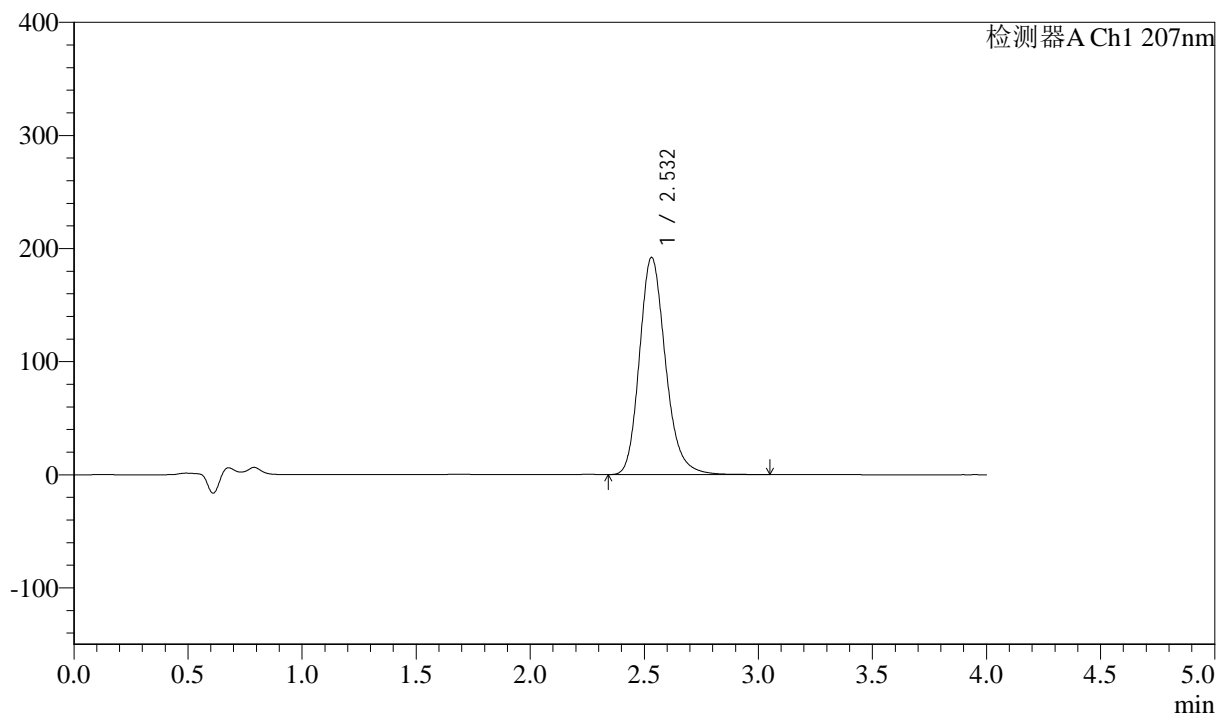
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-428-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 15:13:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:50:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	1525759	100.000	192087	2451	1.202	--
总计		1525759	100.000	192087			



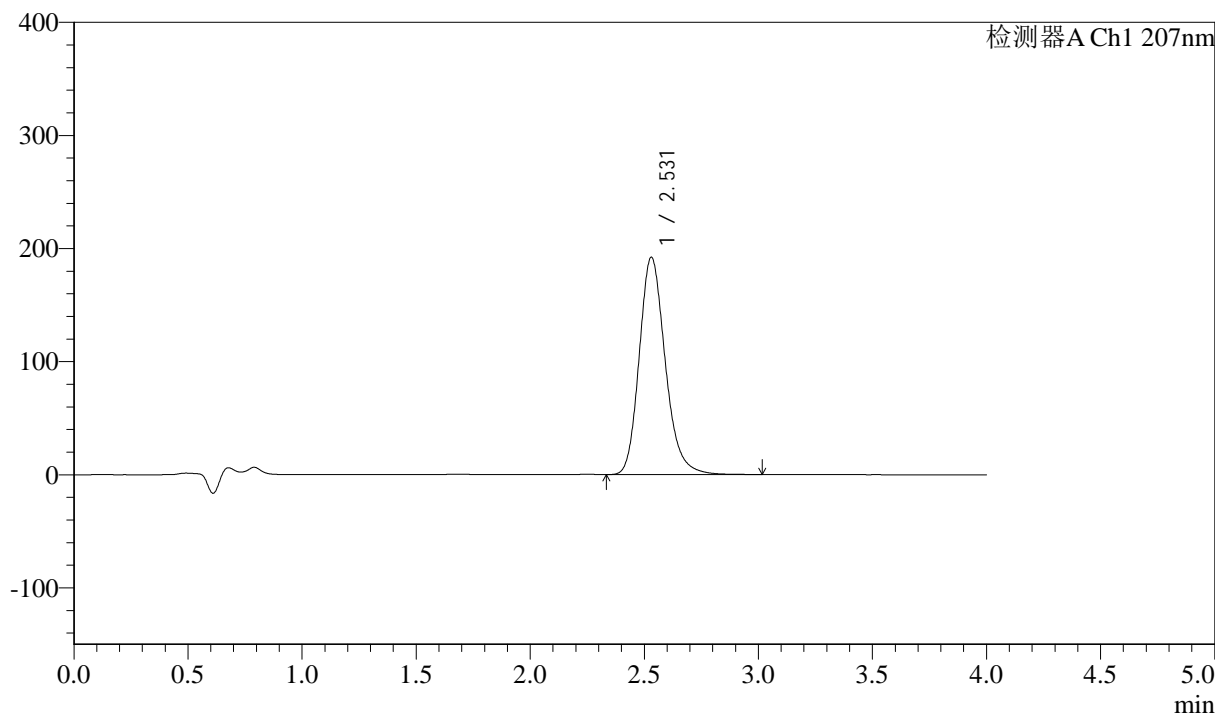
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-429-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	1524856	100.000	192288	2452	1.202	--
总计		1524856	100.000	192288			



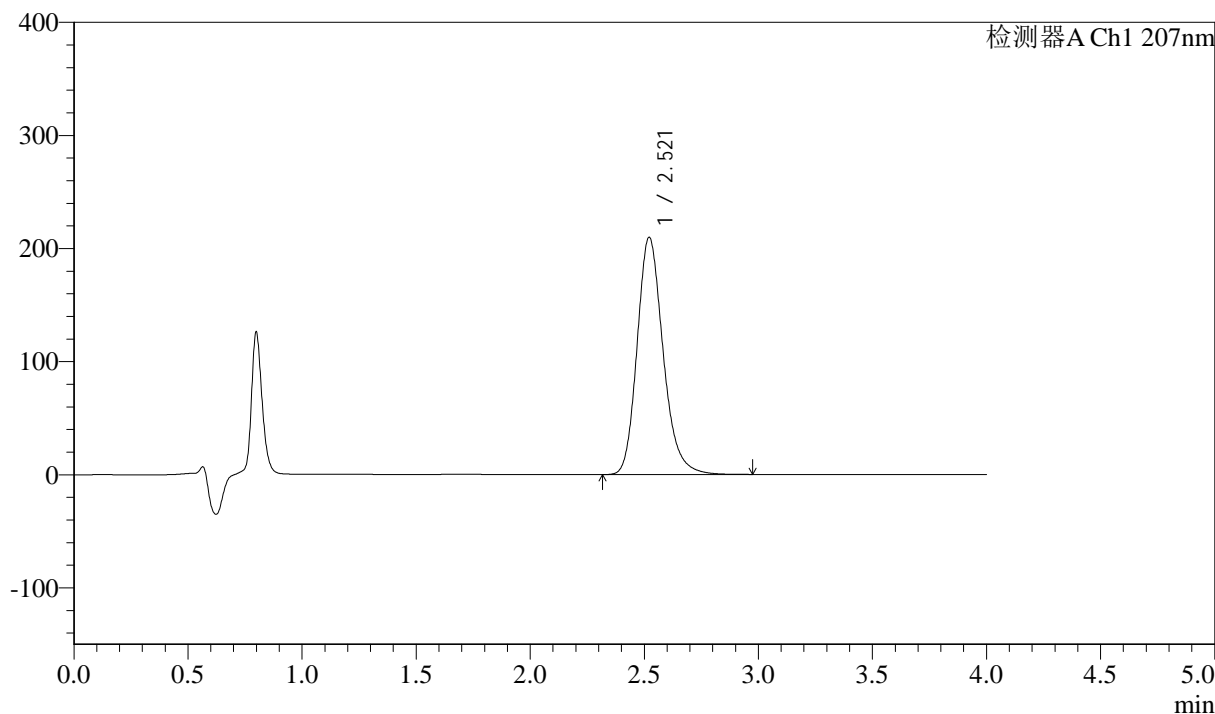
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-430-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:39:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1662799	100.000	209865	2436	1.207	--
总计		1662799	100.000	209865			



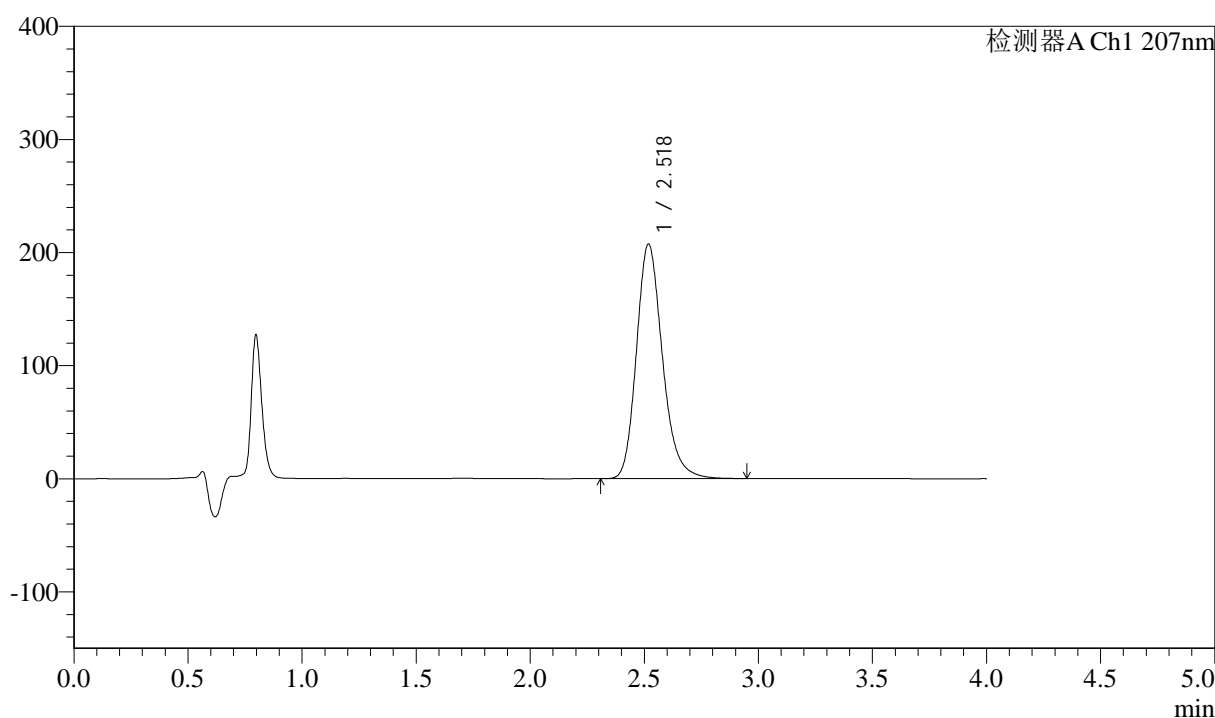
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-431-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1643229	100.000	207025	2436	1.210	--
总计		1643229	100.000	207025			



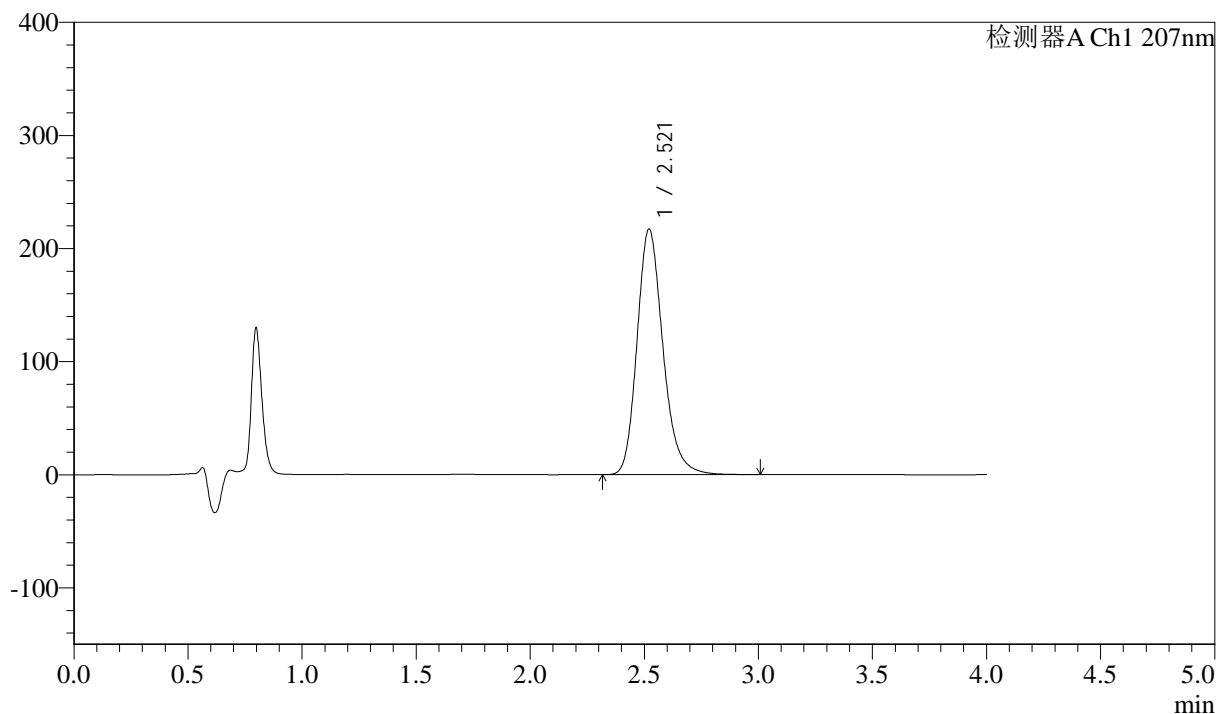
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-432-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1715957	100.000	217183	2454	1.210	--
总计		1715957	100.000	217183			



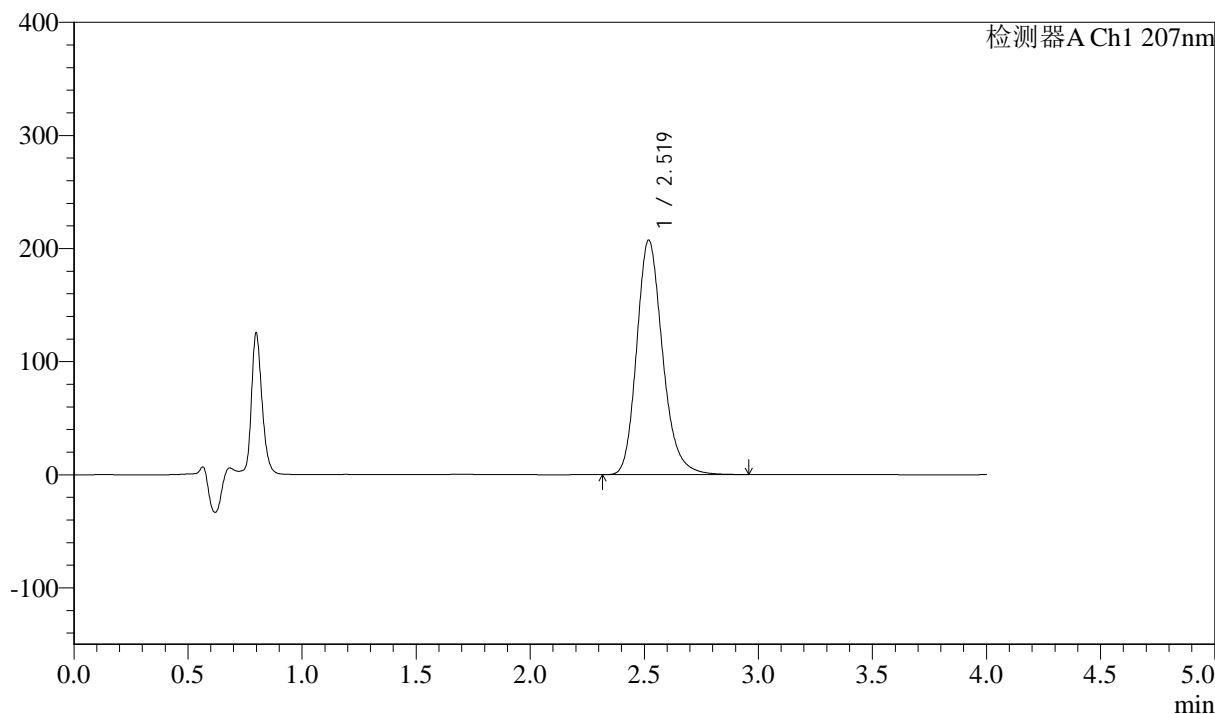
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-433-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1637564	100.000	207159	2454	1.208	--
总计		1637564	100.000	207159			



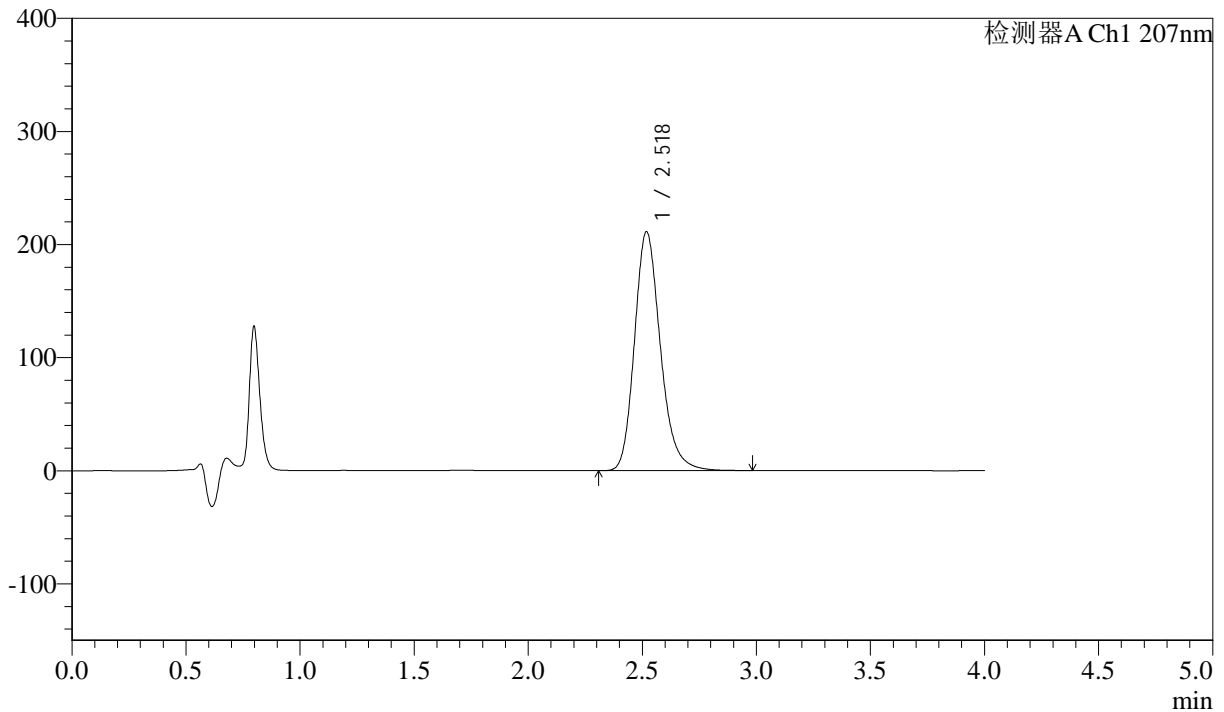
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-434-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1669215	100.000	210816	2452	1.210	--
总计		1669215	100.000	210816			



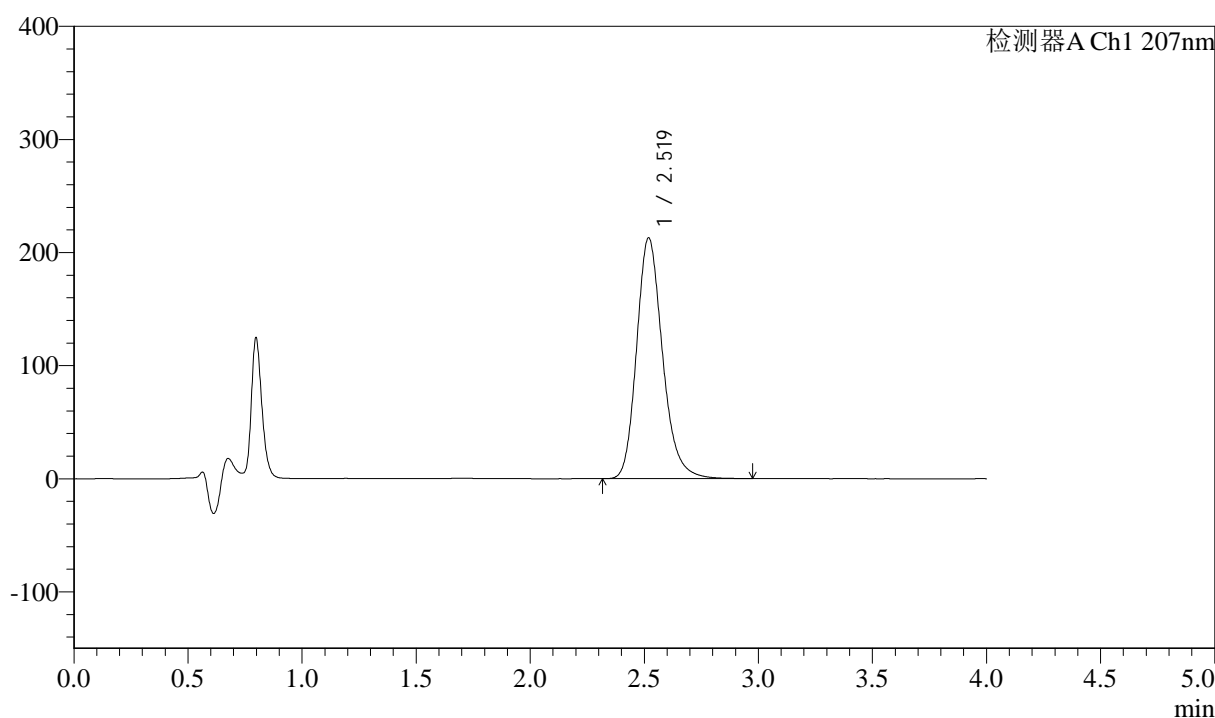
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-435-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1682292	100.000	212594	2449	1.209	--
总计		1682292	100.000	212594			



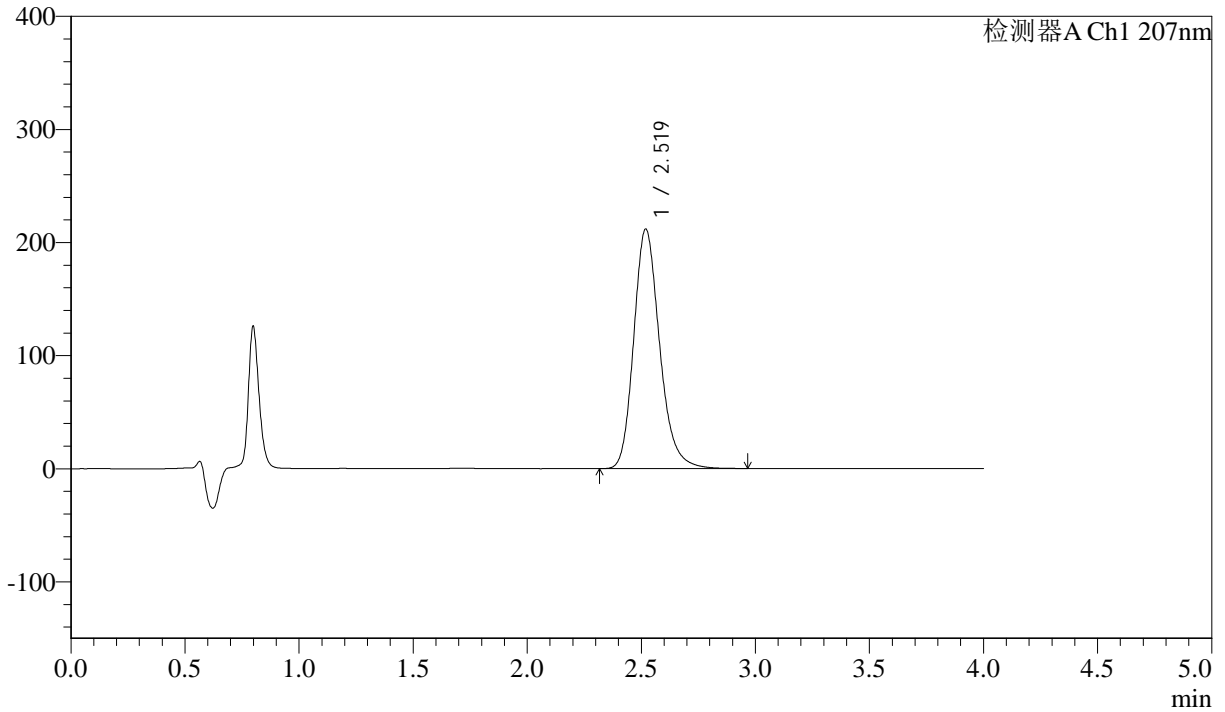
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-436-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1670448	100.000	211681	2461	1.208	--
总计		1670448	100.000	211681			



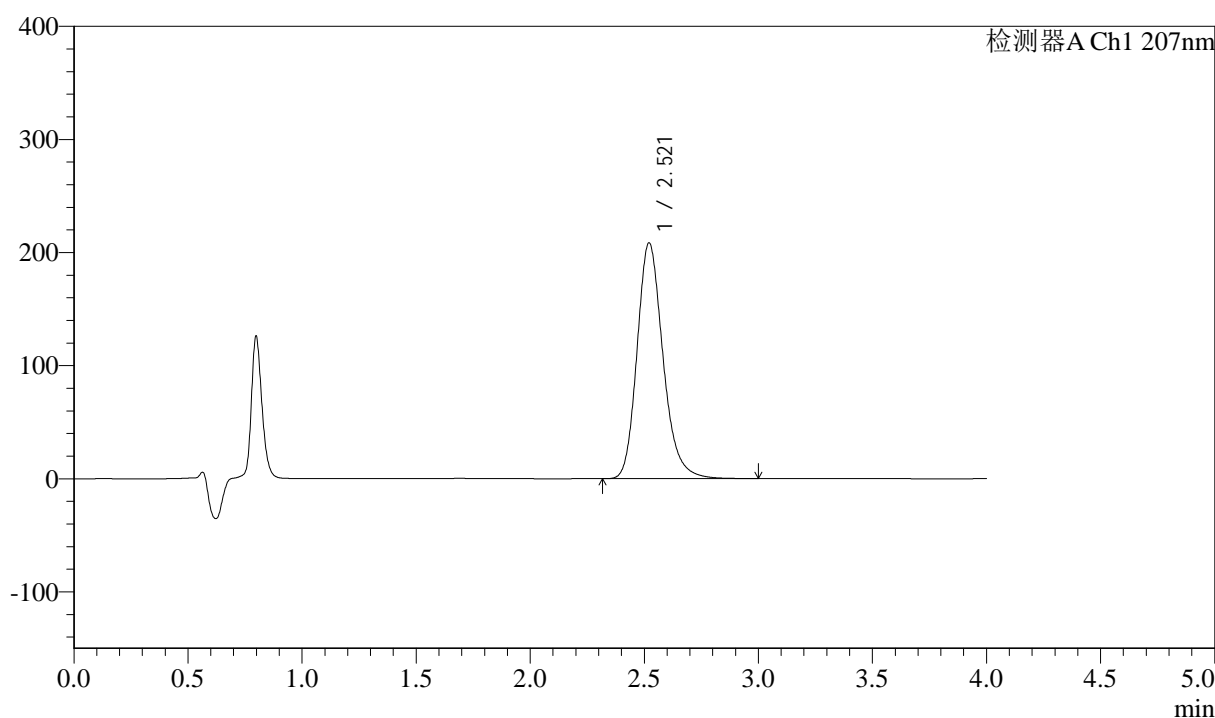
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-437-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:09:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1649179	100.000	208536	2450	1.210	--
总计		1649179	100.000	208536			



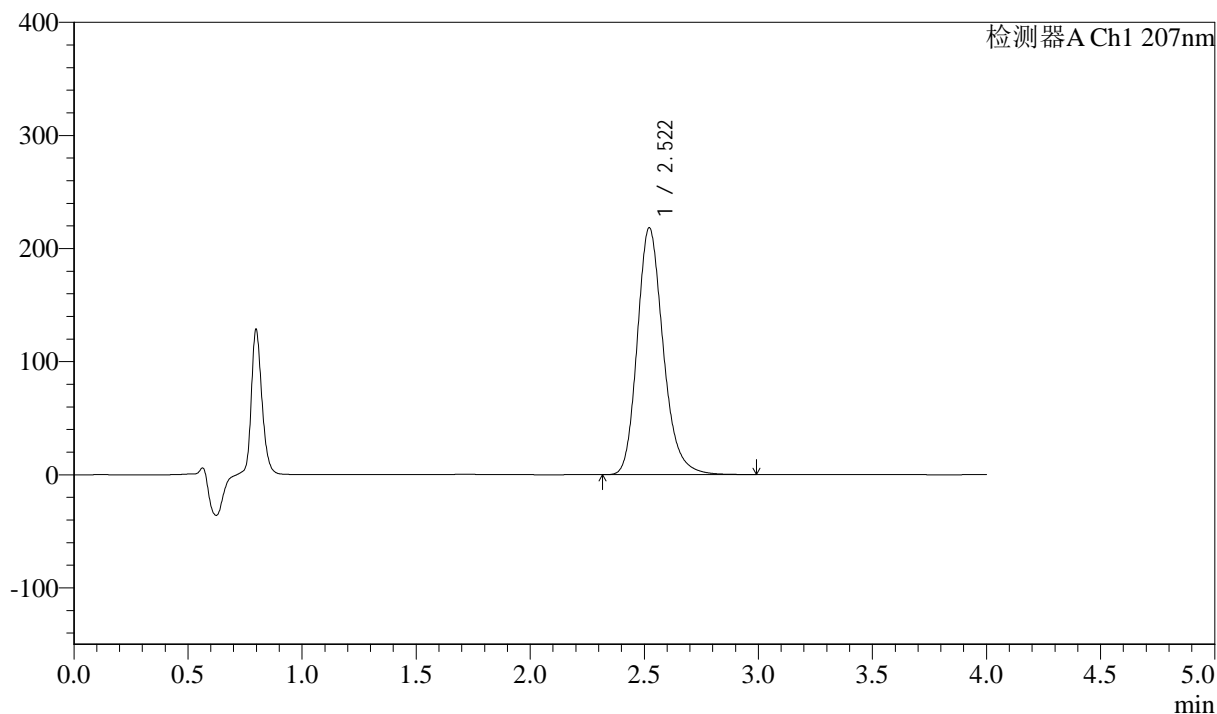
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-438-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1725426	100.000	218433	2456	1.210	--
总计		1725426	100.000	218433			



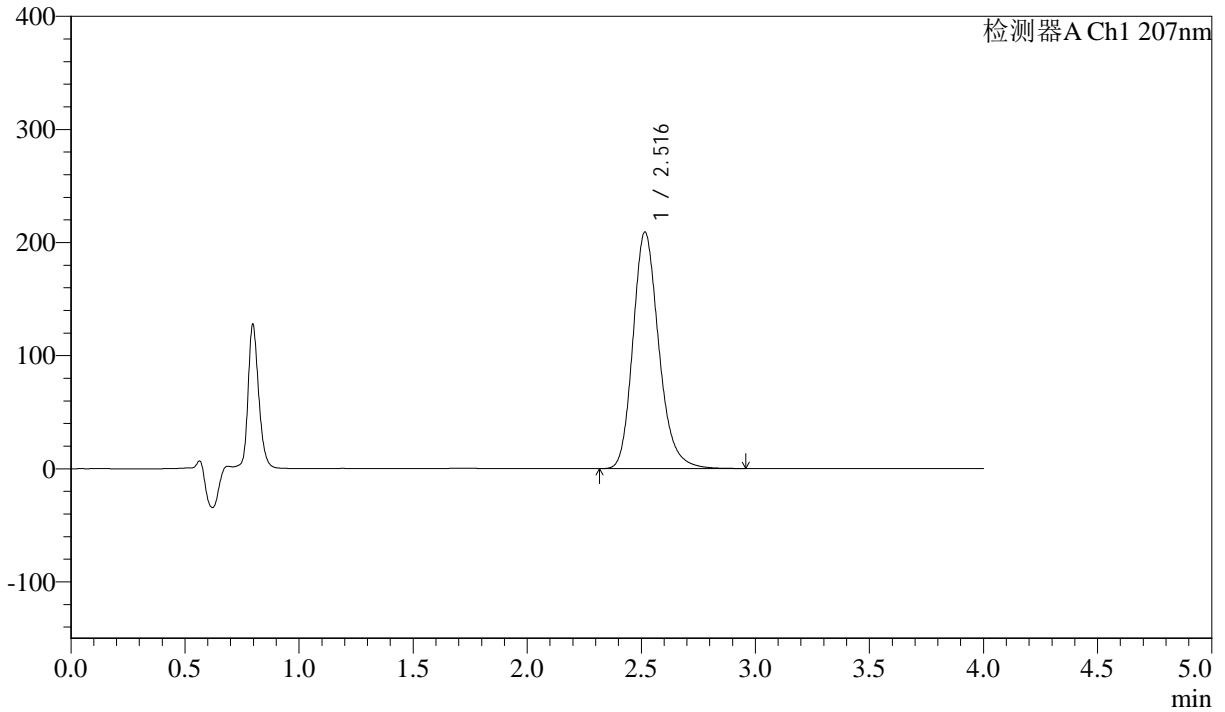
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-439-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1649501	100.000	208954	2452	1.209	--
总计		1649501	100.000	208954			



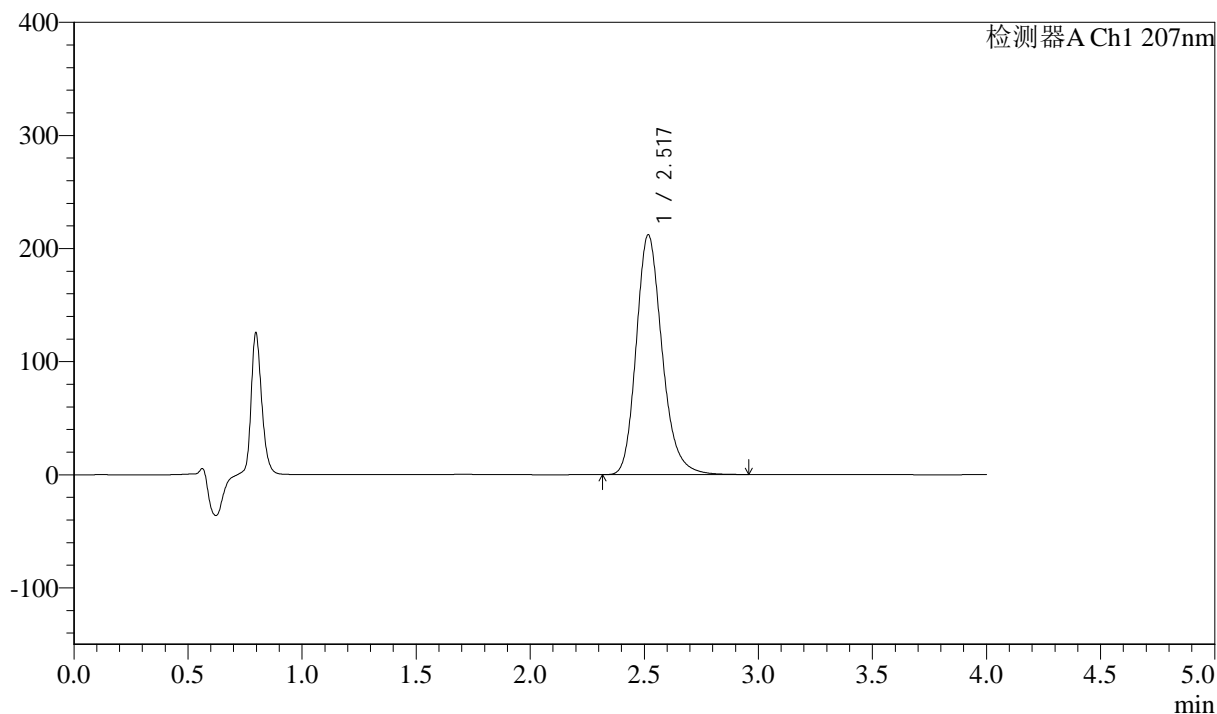
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-440-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1672931	100.000	211494	2451	1.212	--
总计		1672931	100.000	211494			



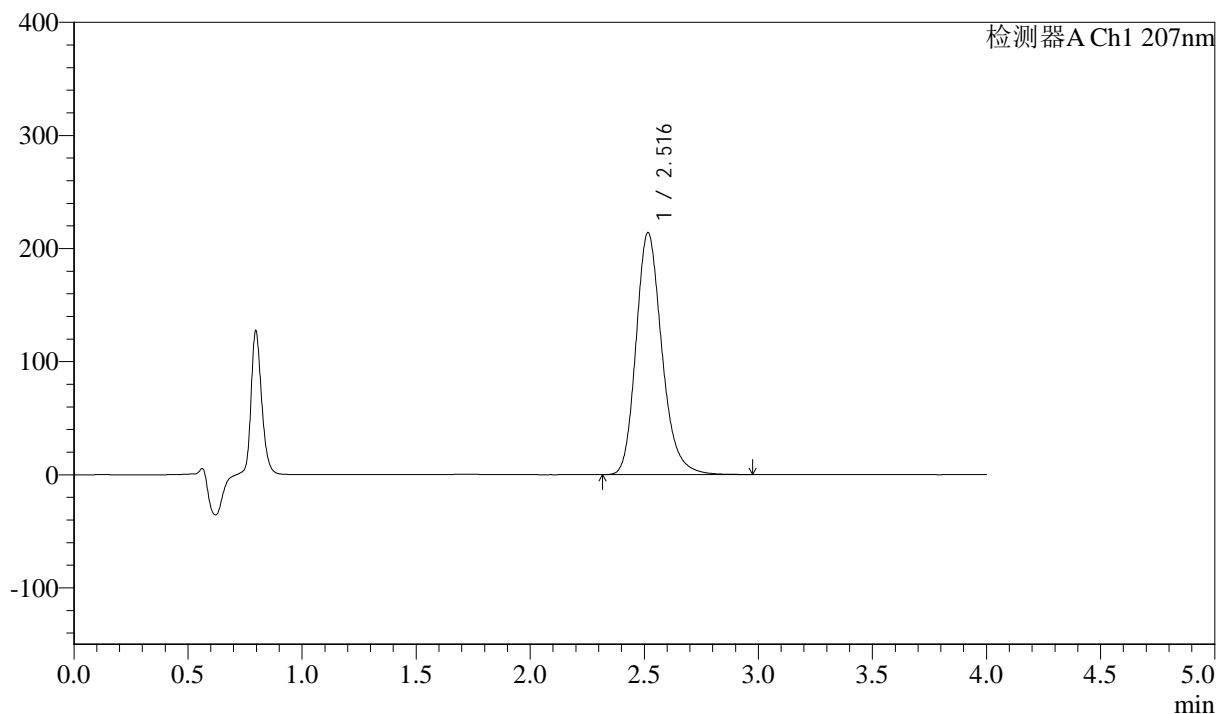
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-441-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1687362	100.000	213751	2457	1.211	--
总计		1687362	100.000	213751			



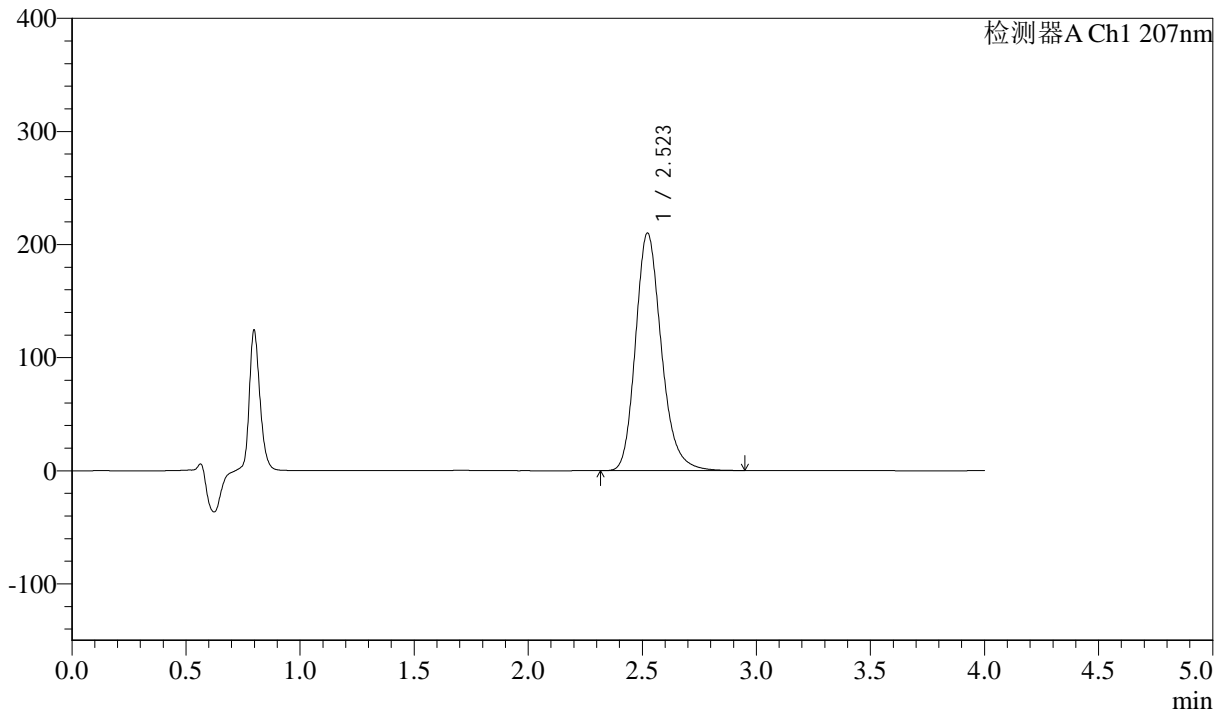
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-442-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1655622	100.000	210149	2471	1.211	--
总计		1655622	100.000	210149			



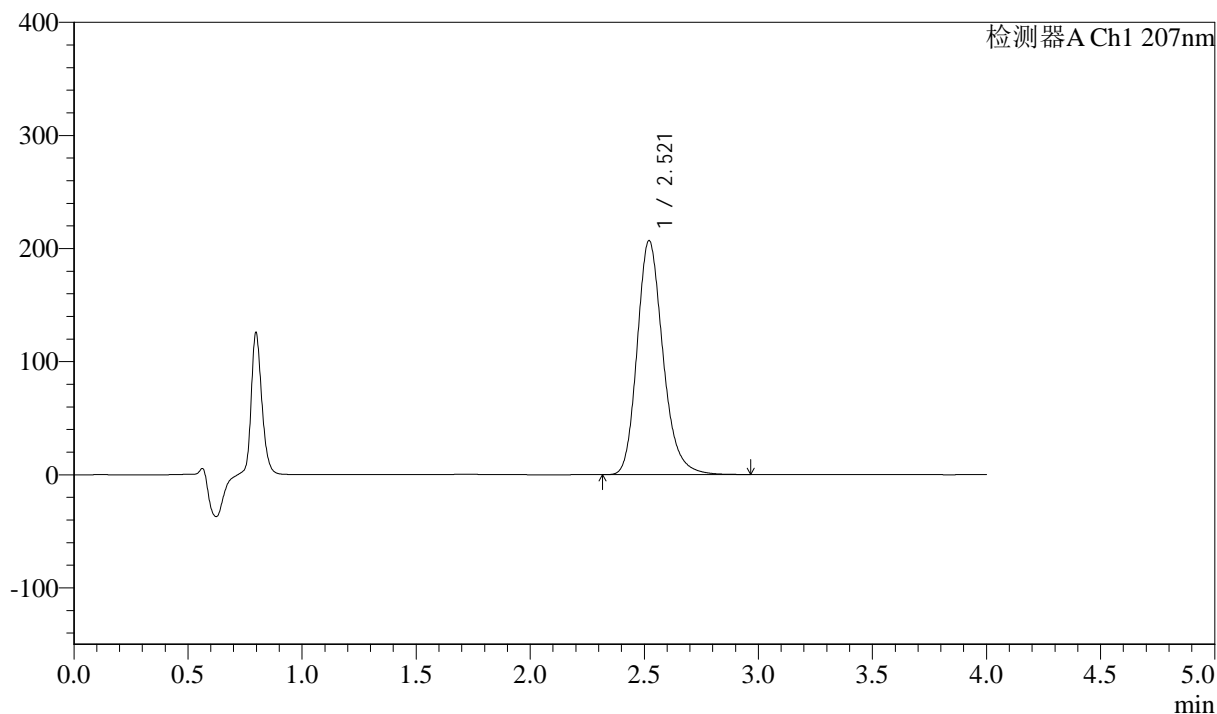
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-443-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 16:36:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1629145	100.000	206975	2474	1.211	--
总计		1629145	100.000	206975			



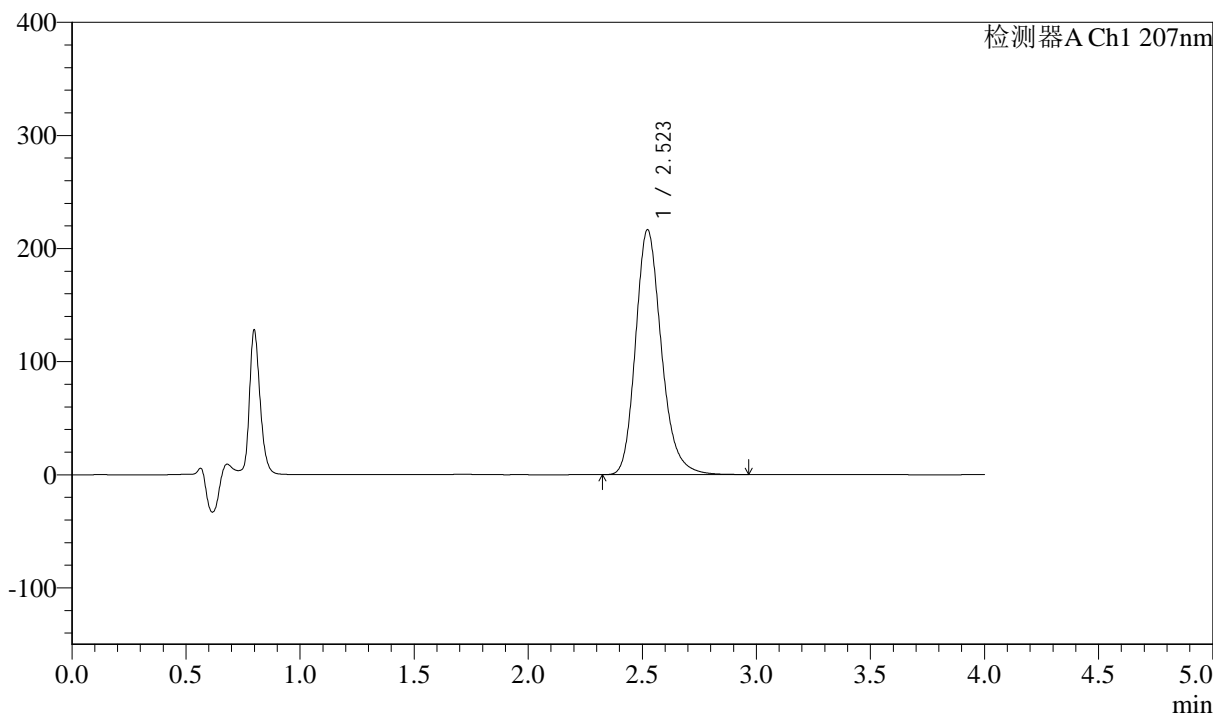
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-444-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1704899	100.000	216598	2478	1.211	--
总计		1704899	100.000	216598			



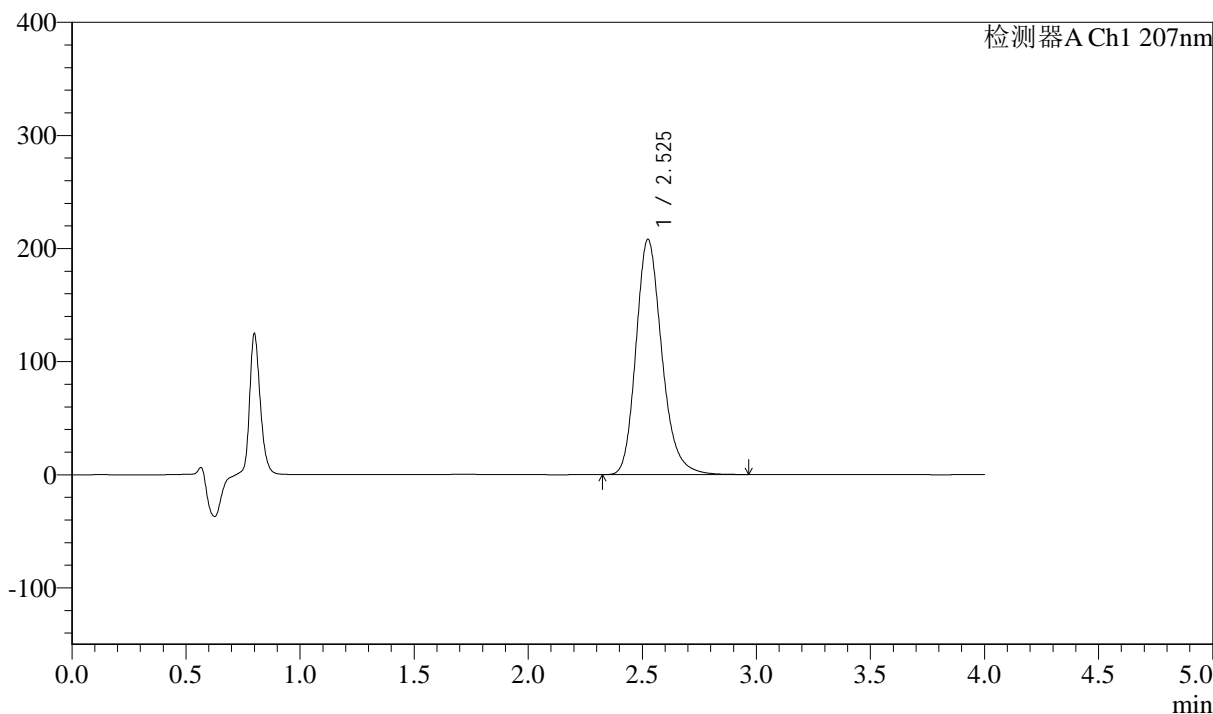
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-445-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1640932	100.000	207766	2473	1.212	--
总计		1640932	100.000	207766			



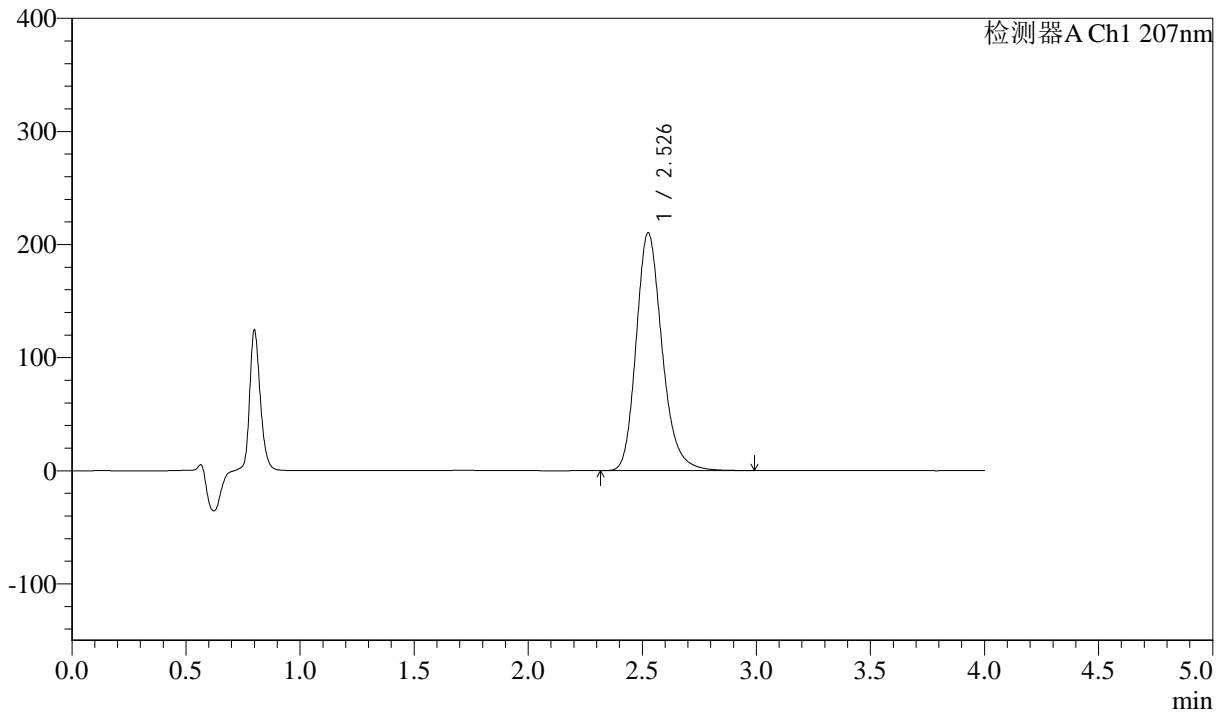
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-446-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1660864	100.000	209754	2467	1.214	--
总计		1660864	100.000	209754			



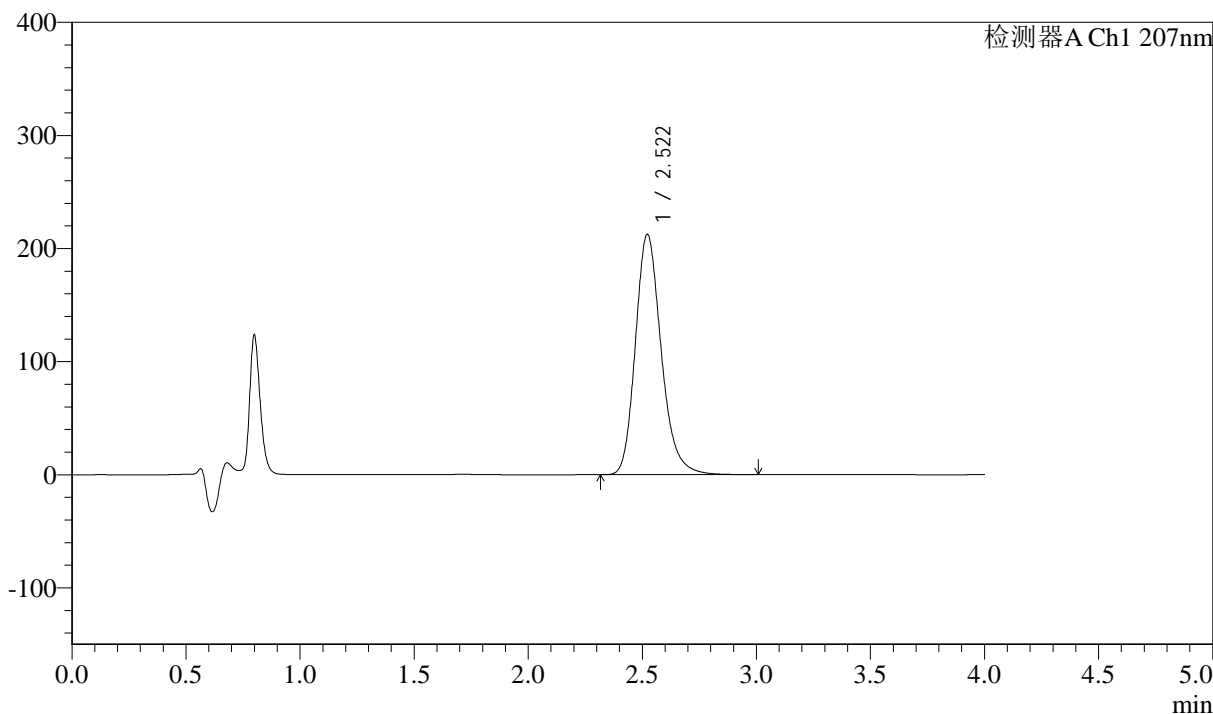
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-447-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1674587	100.000	212661	2478	1.212	--
总计		1674587	100.000	212661			



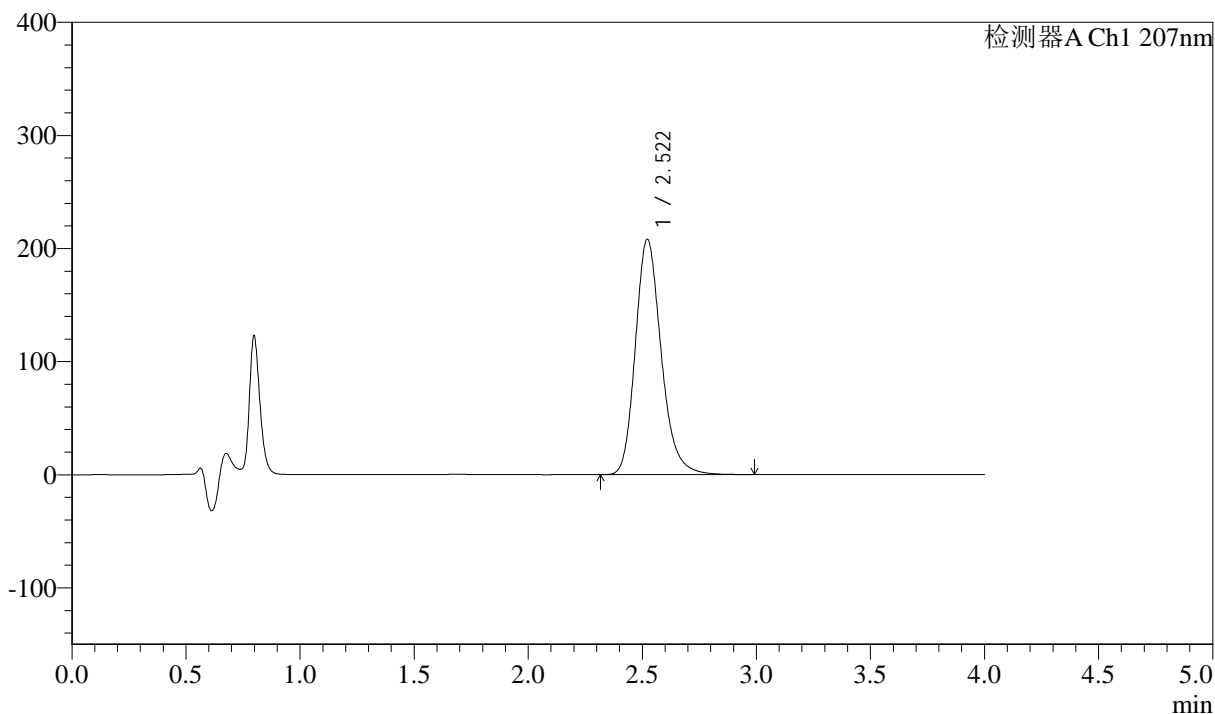
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-448-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 16:58:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1641748	100.000	208215	2467	1.210	--
总计		1641748	100.000	208215			



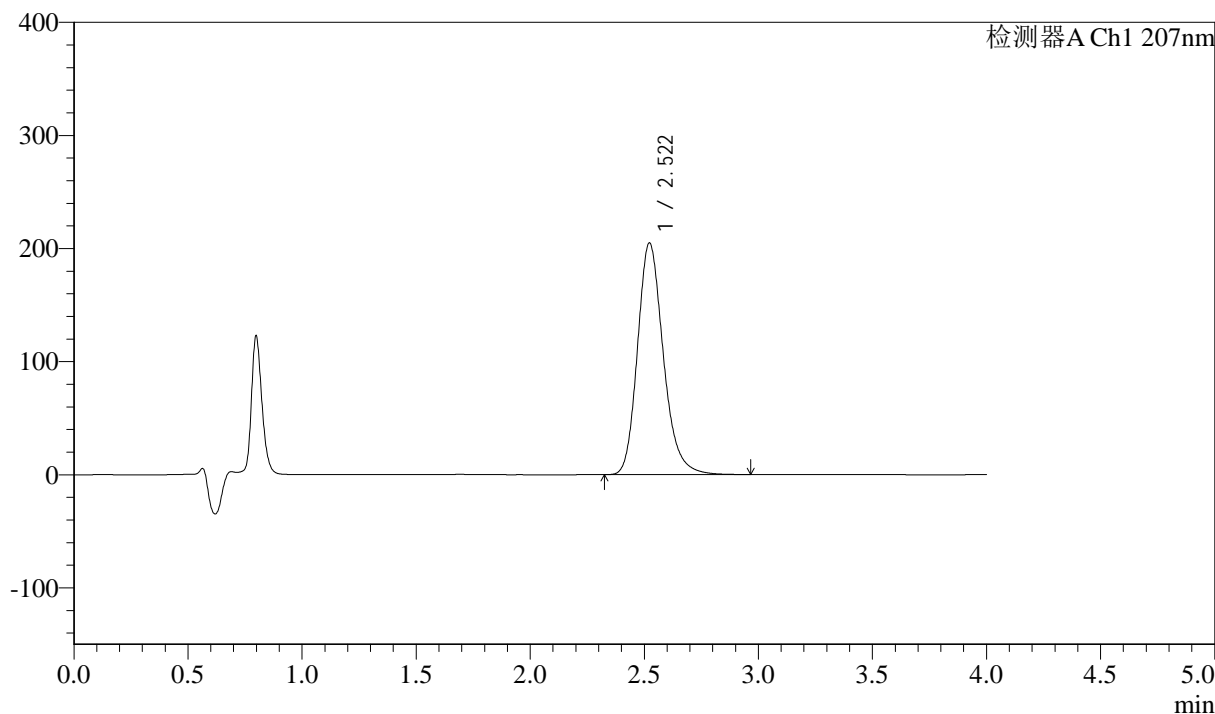
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-449-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1612967	100.000	204930	2476	1.211	--
总计		1612967	100.000	204930			



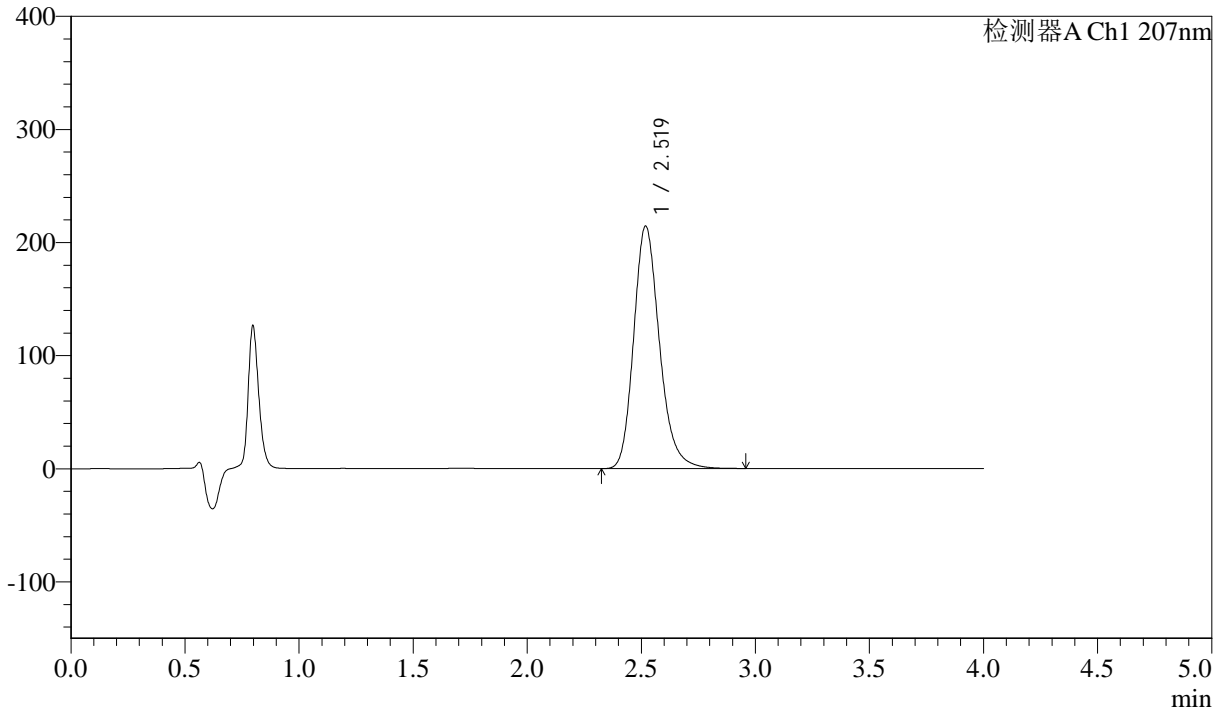
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-450-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1685596	100.000	214164	2476	1.211	--
总计		1685596	100.000	214164			



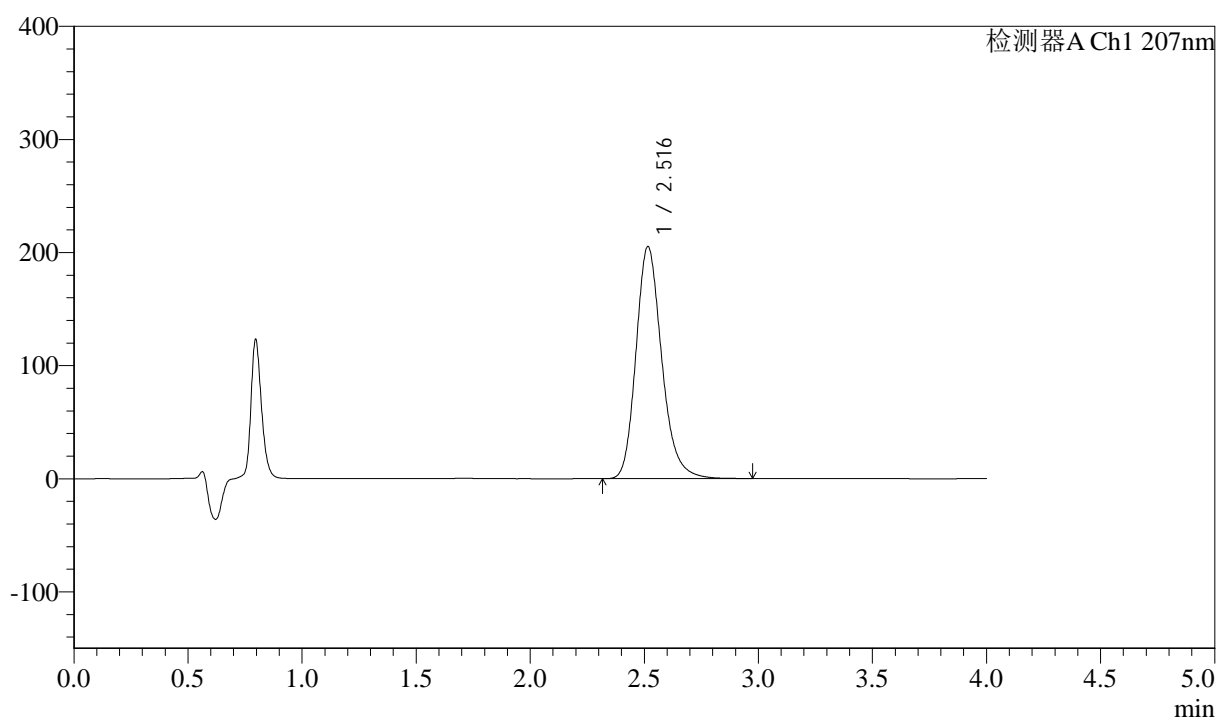
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-451-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1612780	100.000	205056	2472	1.211	--
总计		1612780	100.000	205056			



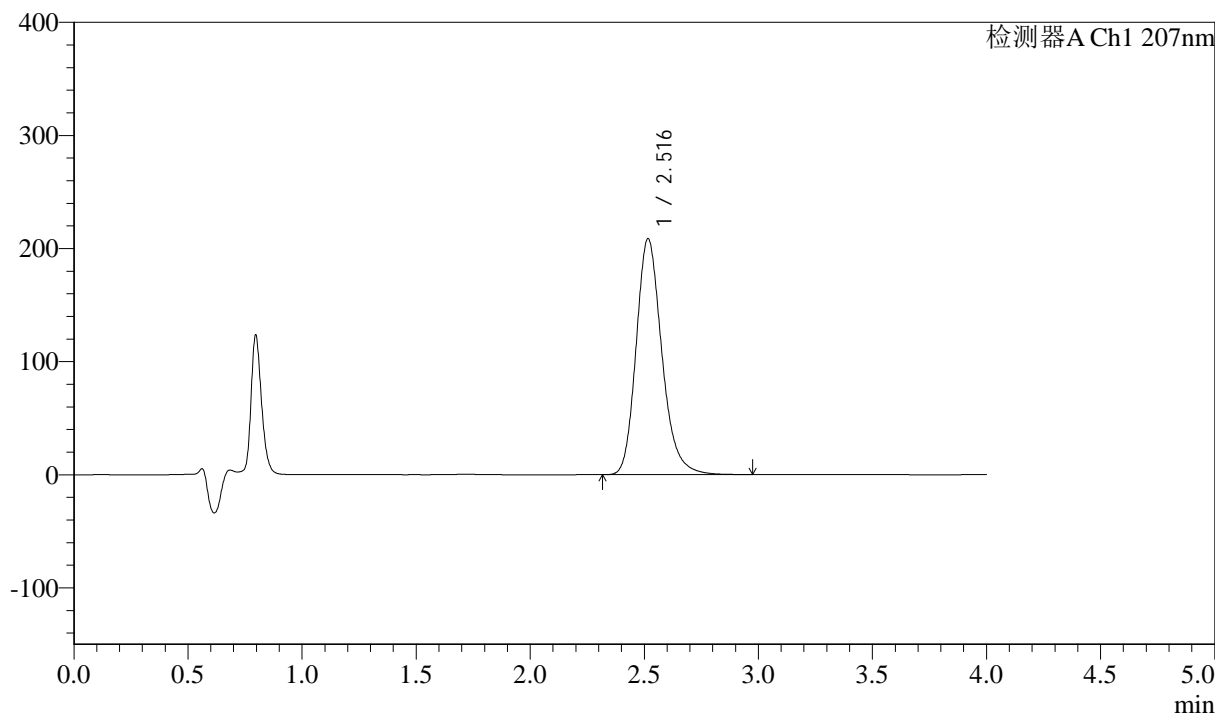
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-452-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:15:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1637040	100.000	208350	2482	1.212	--
总计		1637040	100.000	208350			



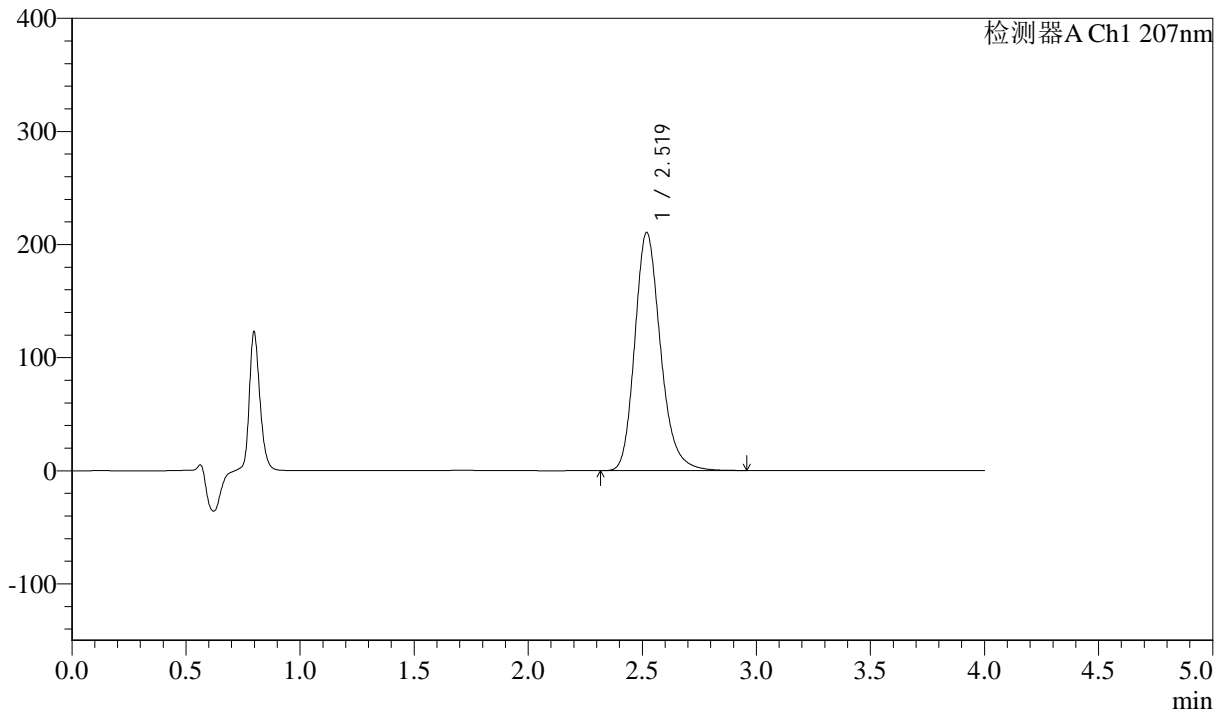
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-453-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1651749	100.000	210409	2489	1.213	--
总计		1651749	100.000	210409			



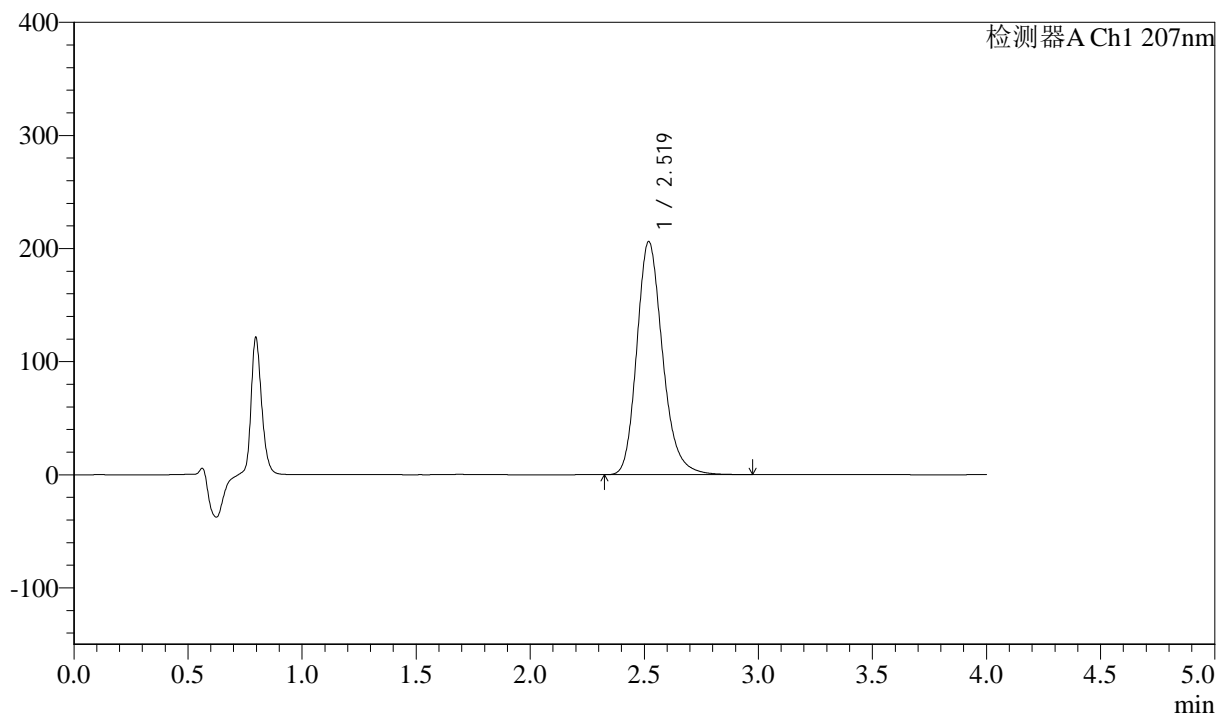
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-454-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 17:24:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1621606	100.000	205959	2474	1.212	--
总计		1621606	100.000	205959			



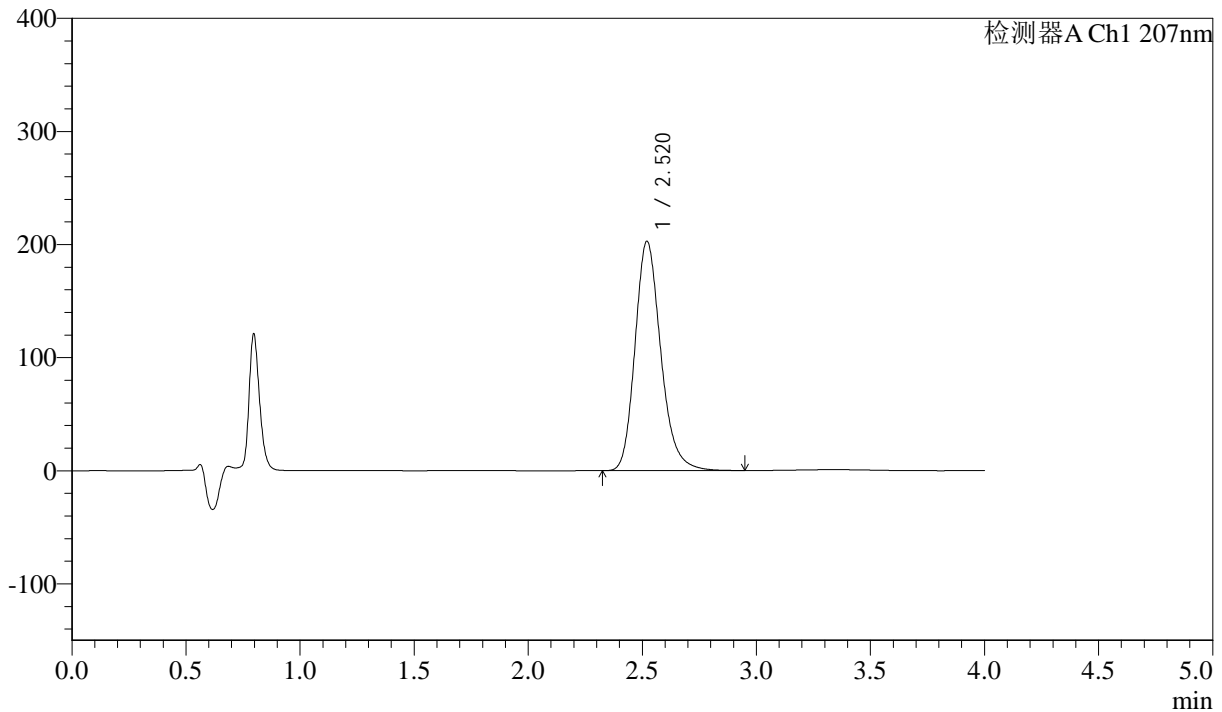
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-455-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1594188	100.000	202823	2477	1.211	--
总计		1594188	100.000	202823			



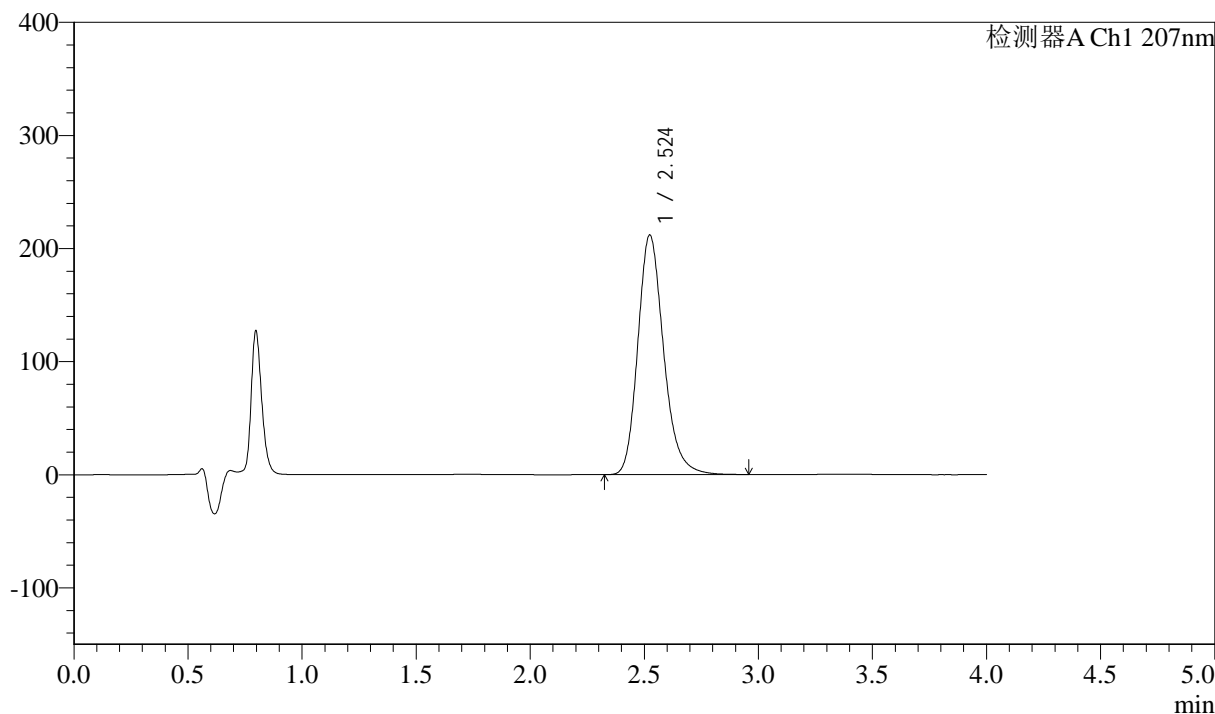
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-456-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1667223	100.000	211793	2482	1.213	--
总计		1667223	100.000	211793			



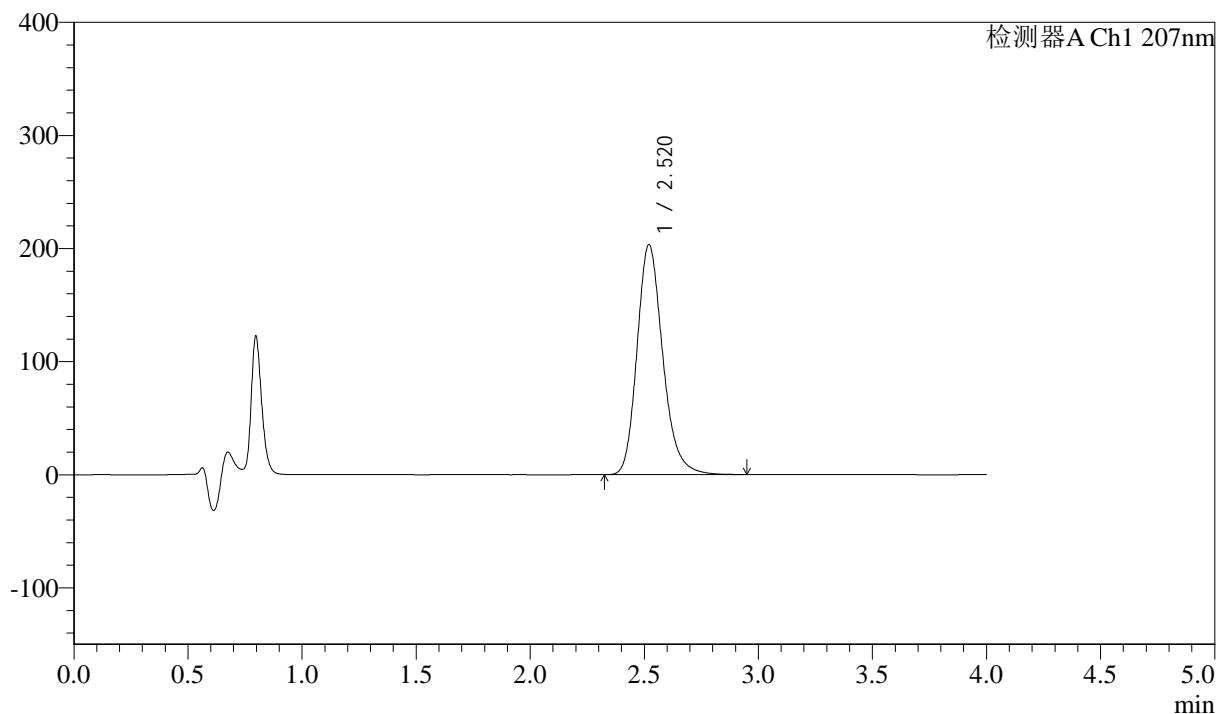
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-457-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1597490	100.000	203339	2480	1.214	--
总计		1597490	100.000	203339			



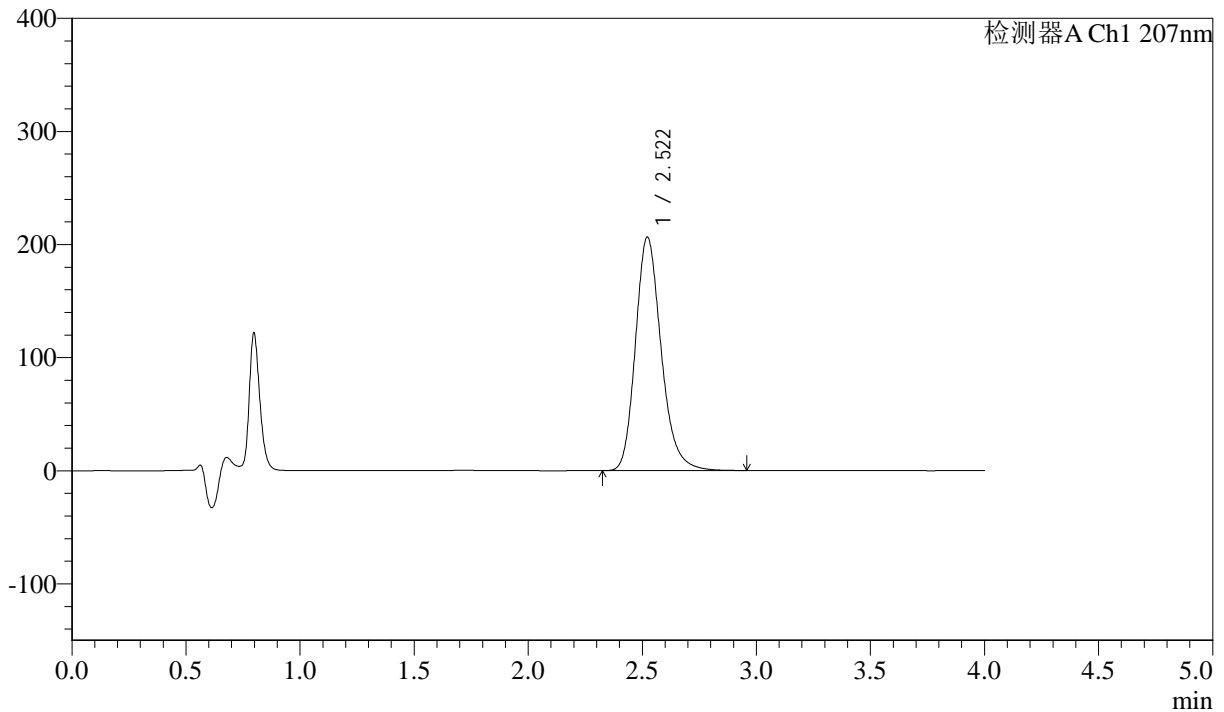
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-458-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1619892	100.000	206596	2491	1.215	--
总计		1619892	100.000	206596			



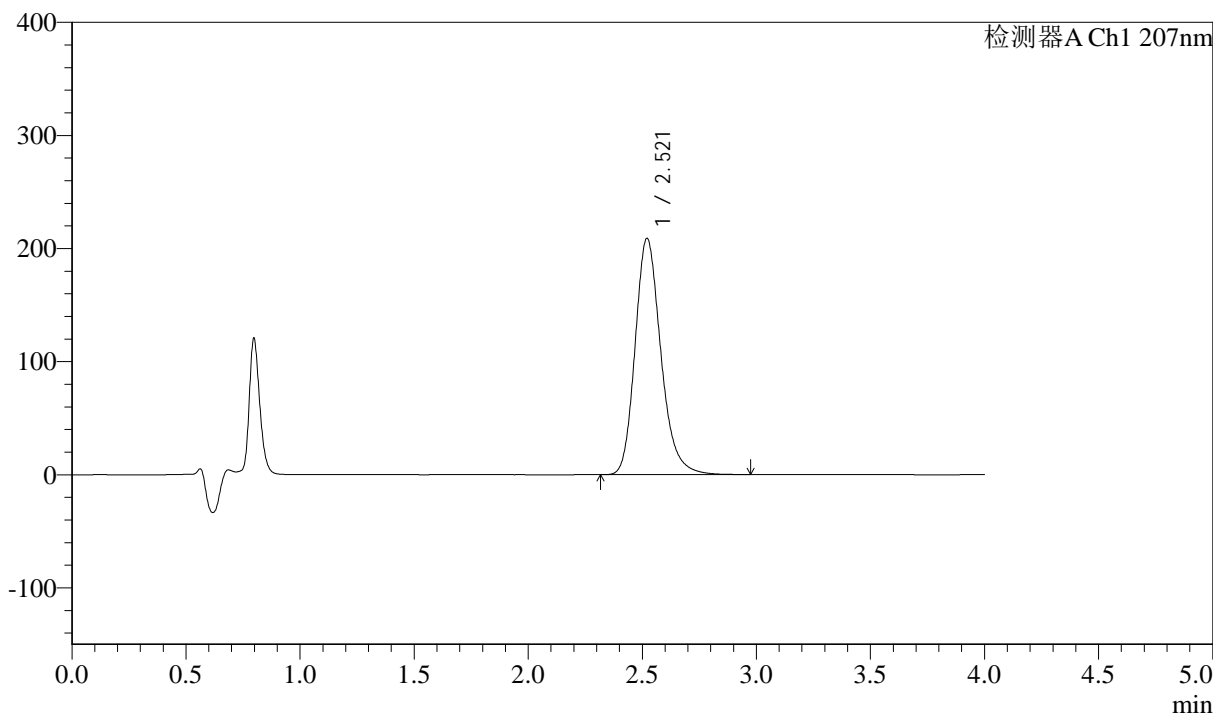
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-459-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1641747	100.000	208996	2485	1.215	--
总计		1641747	100.000	208996			



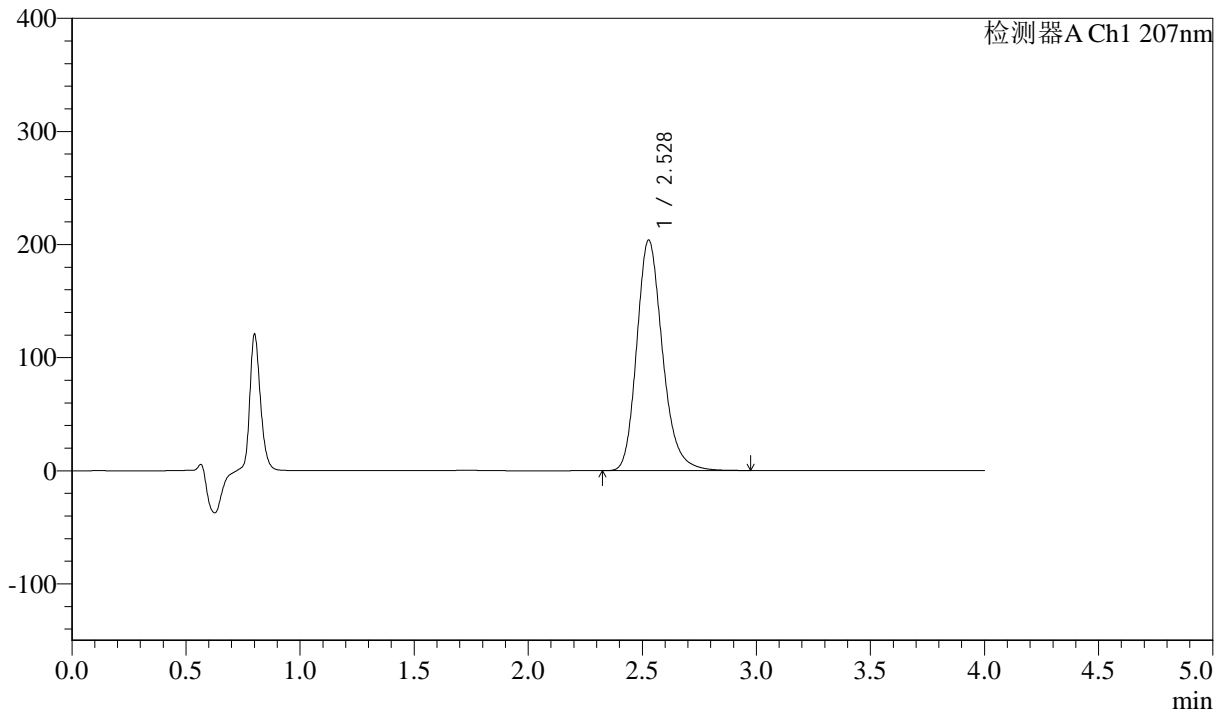
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-460-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:50:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1601213	100.000	203798	2500	1.214	--
总计		1601213	100.000	203798			



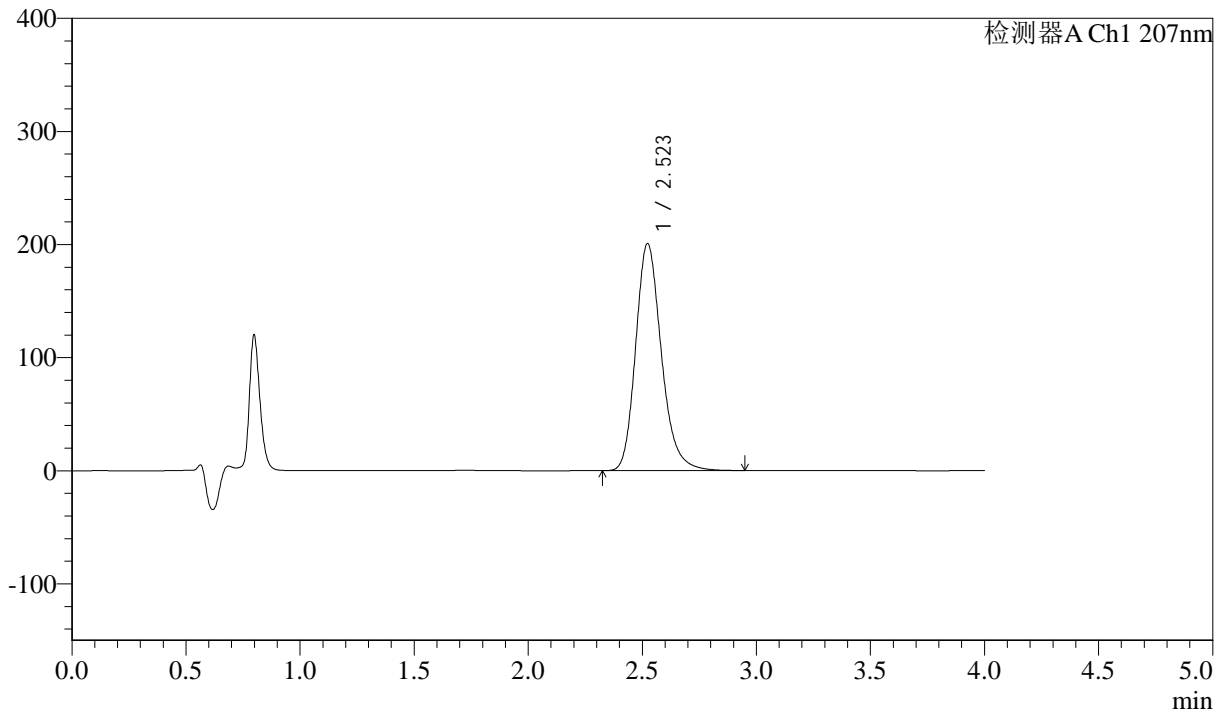
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-461-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1575435	100.000	200887	2497	1.215	--
总计		1575435	100.000	200887			



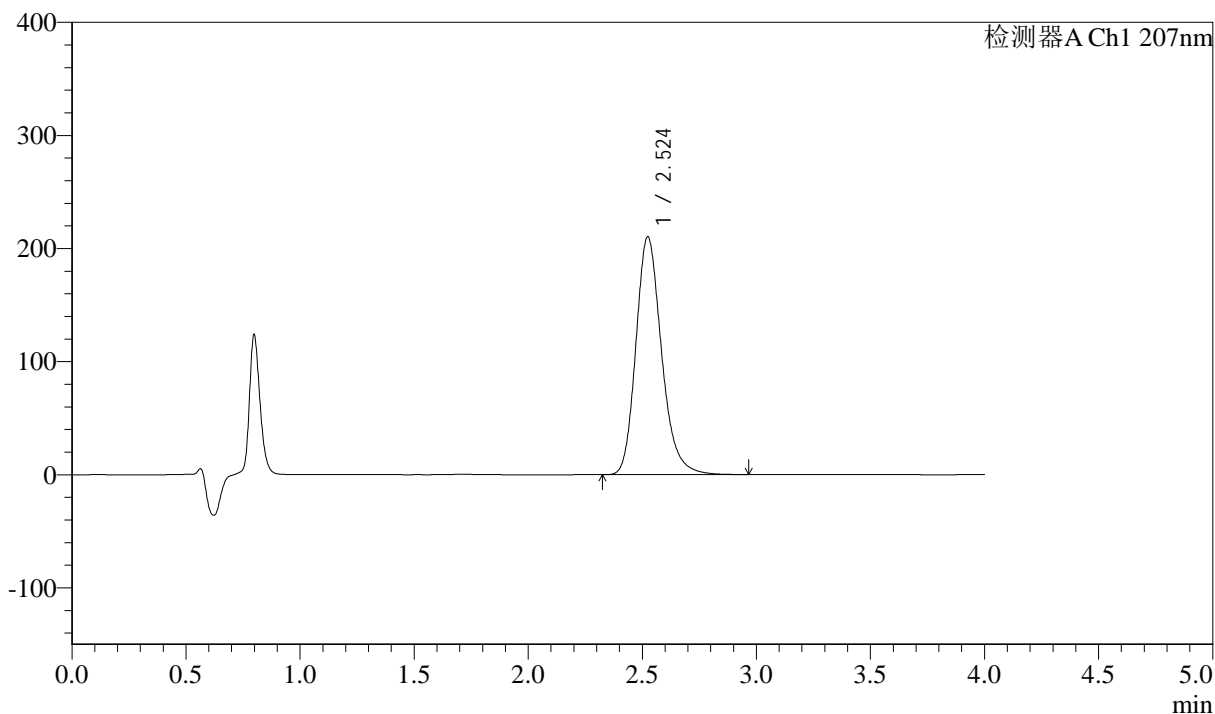
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-462-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1646448	100.000	210233	2511	1.215	--
总计		1646448	100.000	210233			



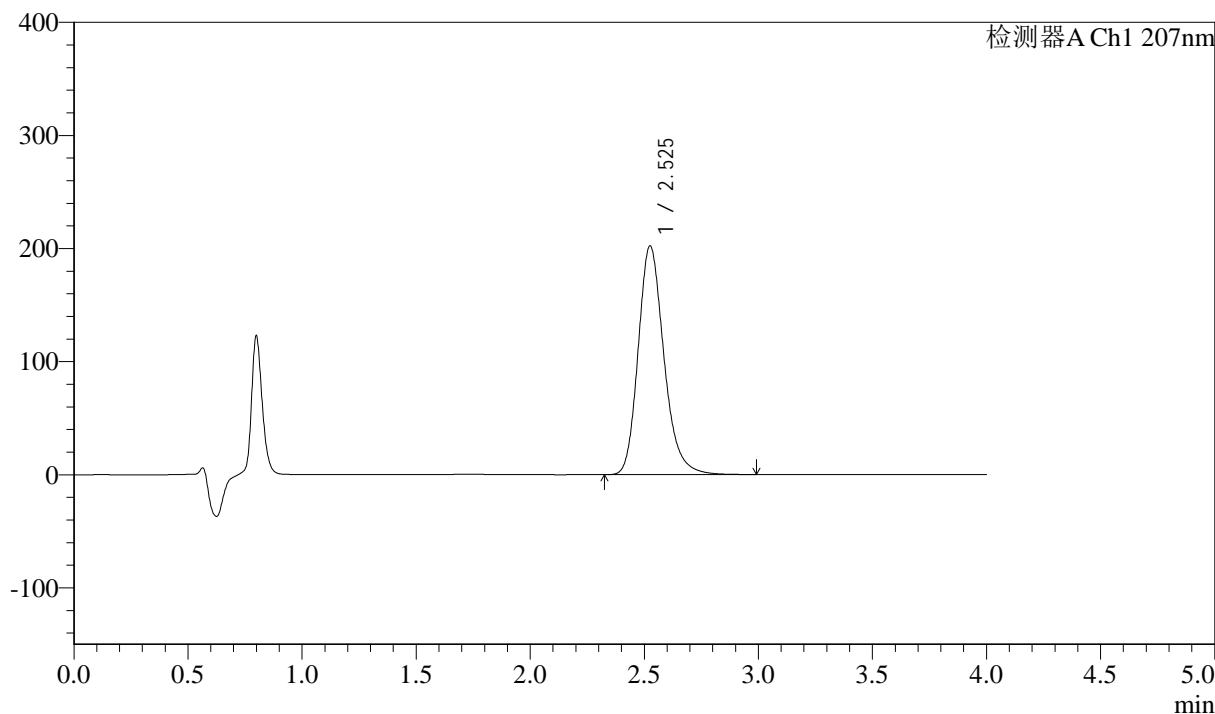
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-463-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:04:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1589384	100.000	201850	2494	1.218	--
总计		1589384	100.000	201850			



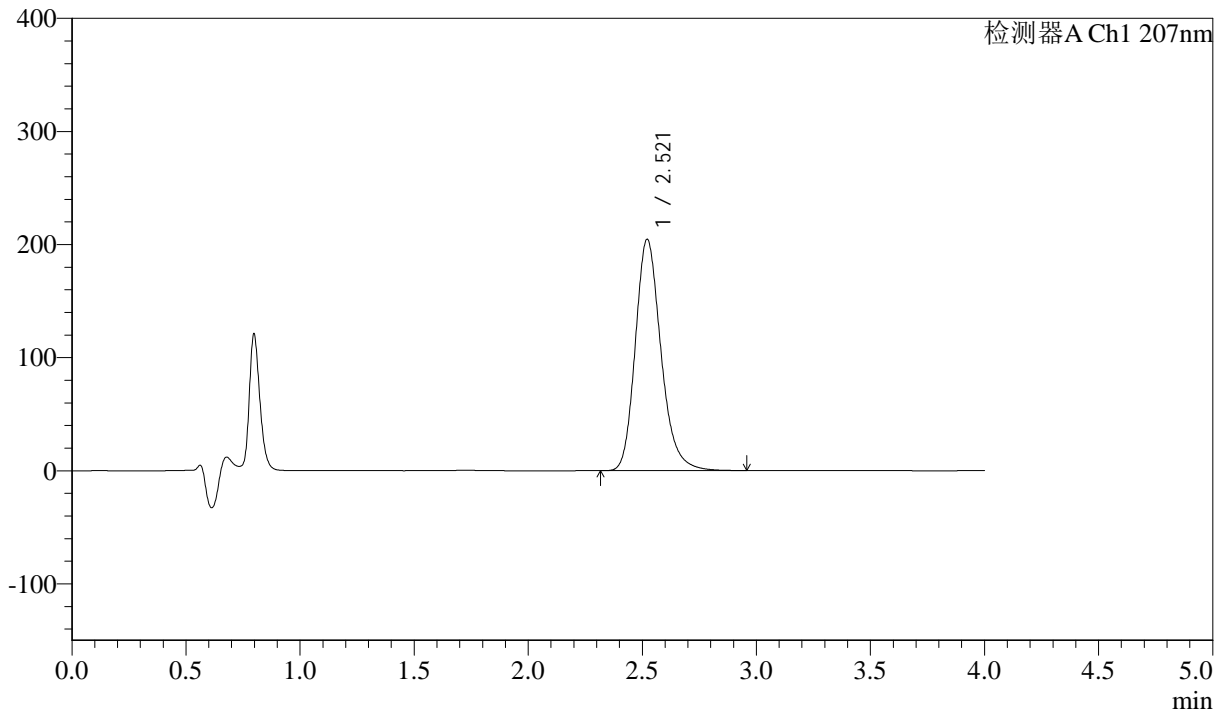
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-464-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1600693	100.000	204686	2505	1.215	--
总计		1600693	100.000	204686			



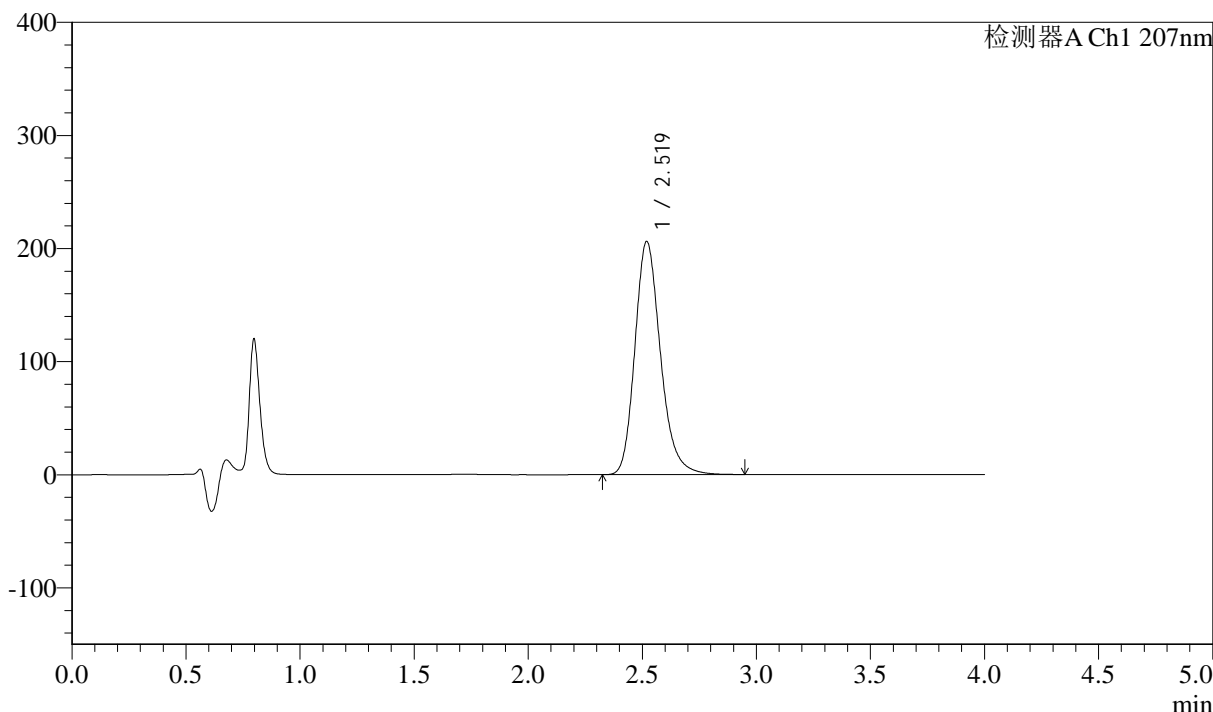
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-465-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1609766	100.000	206049	2513	1.216	--
总计		1609766	100.000	206049			



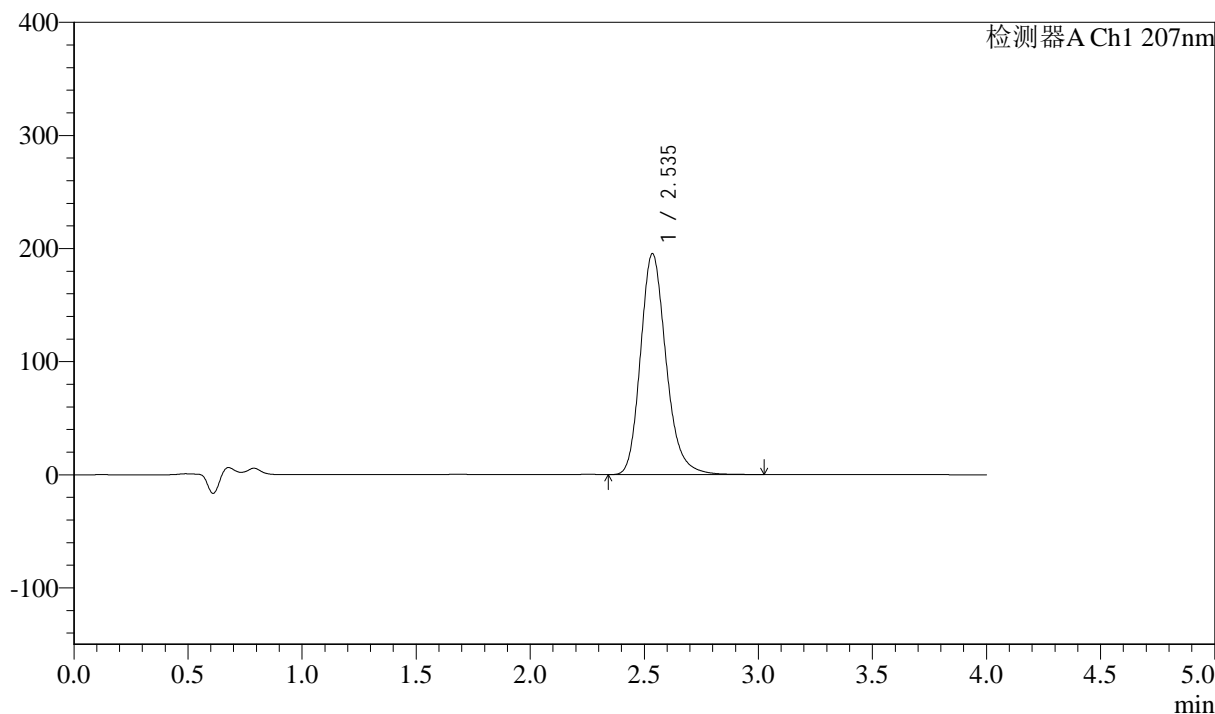
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-466-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	1523417	100.000	195149	2553	1.208	--
总计		1523417	100.000	195149			



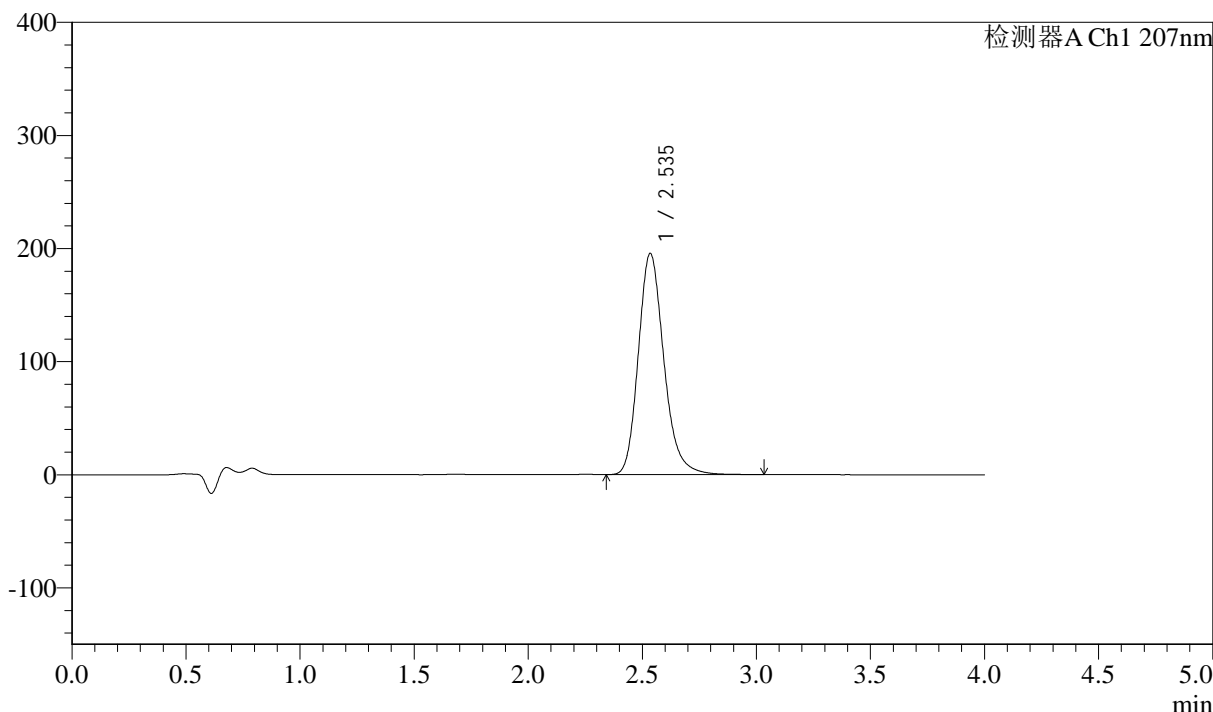
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-467-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	1524353	100.000	195086	2554	1.208	--
总计		1524353	100.000	195086			



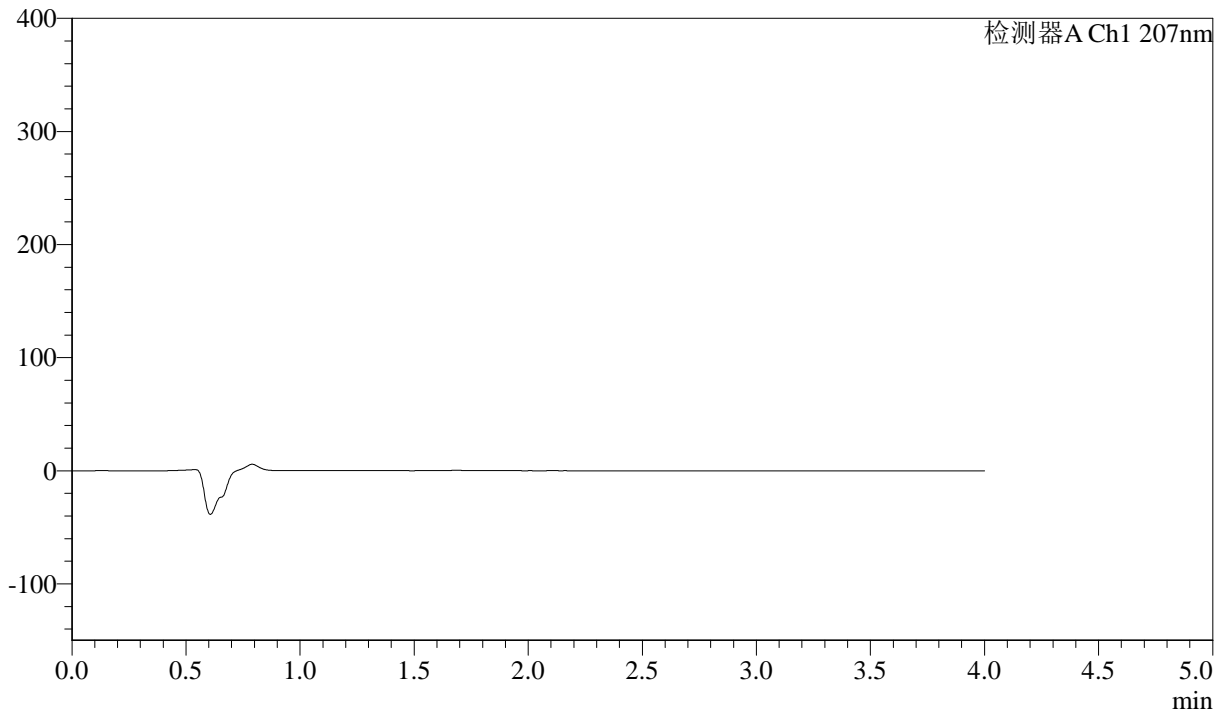
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-468-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



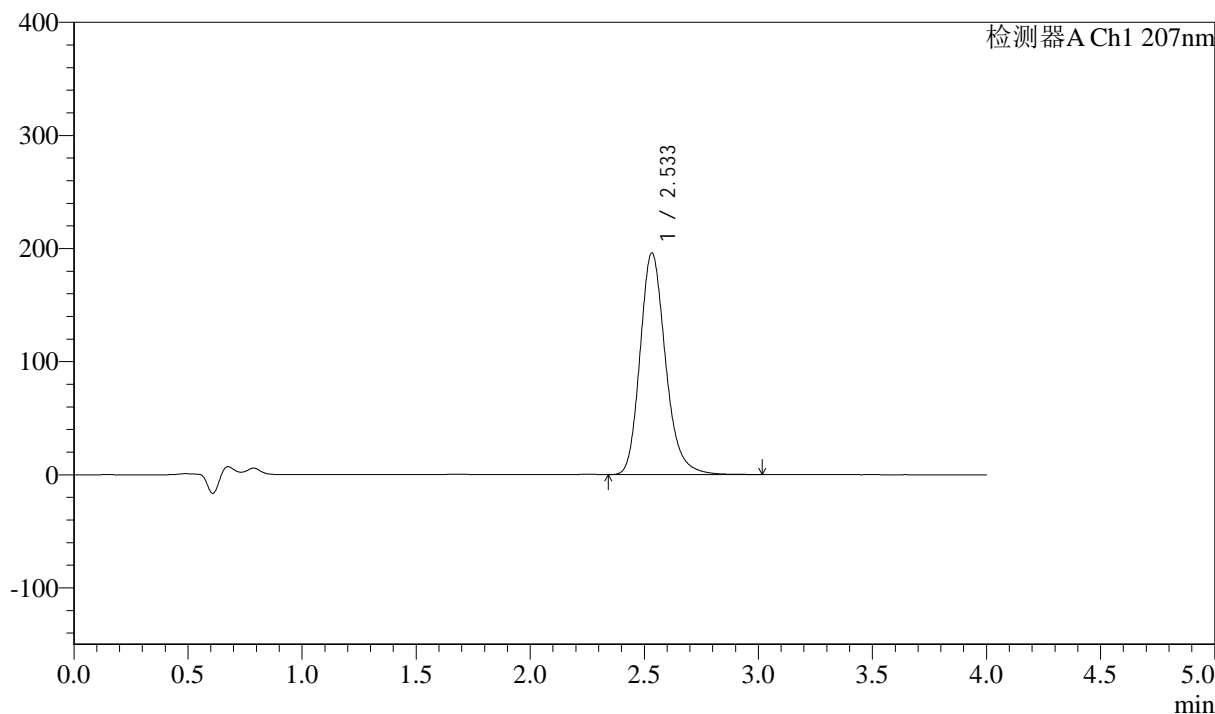
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-469-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:30:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	1522167	100.000	195699	2572	1.209	--
总计		1522167	100.000	195699			



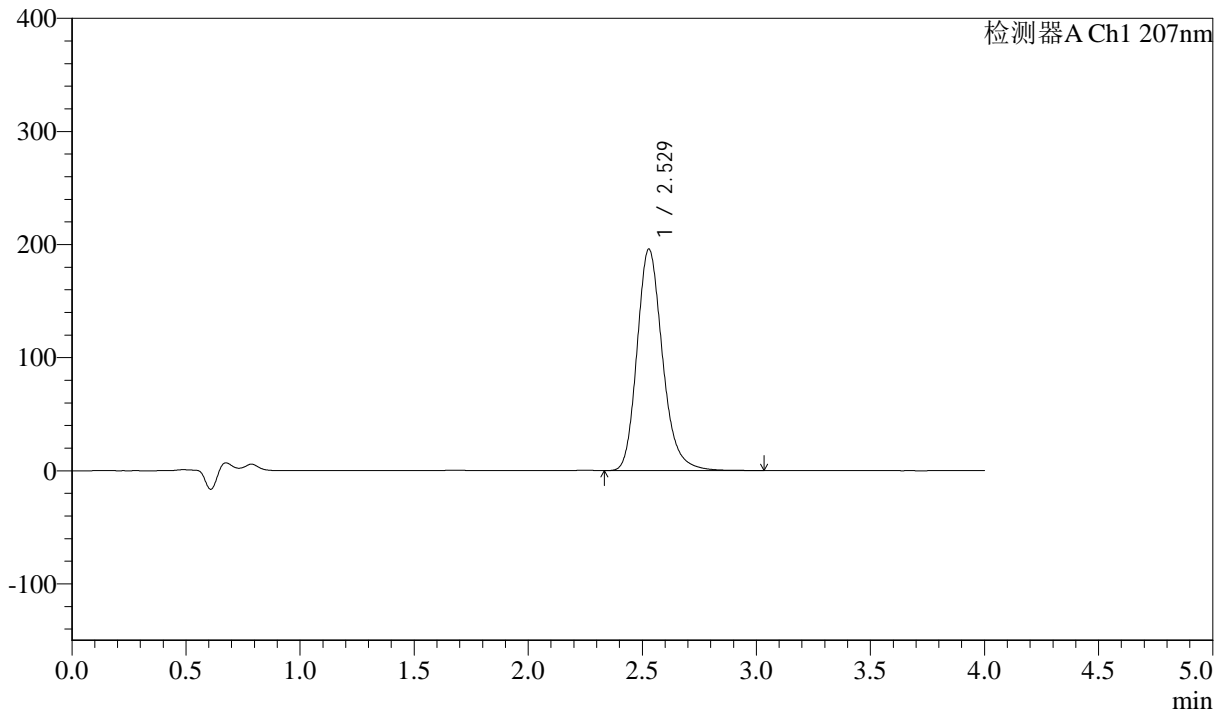
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-470-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:34:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1521532	100.000	195933	2565	1.209	--
总计		1521532	100.000	195933			



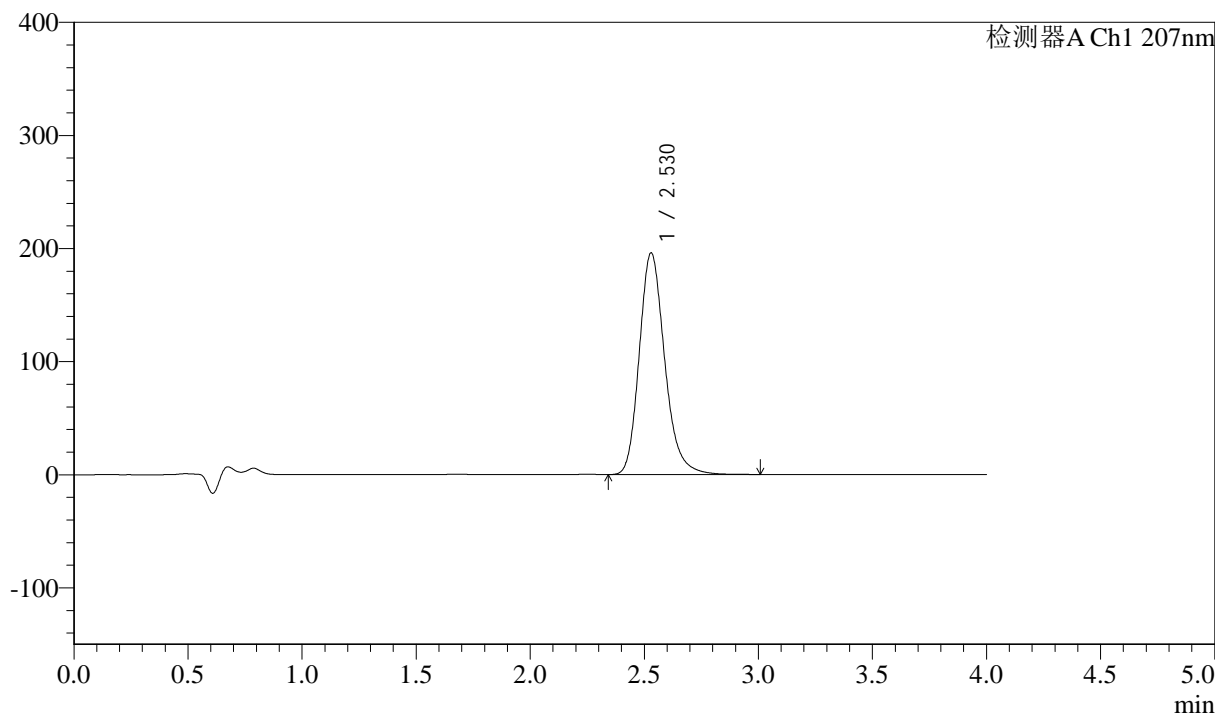
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-471-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	1521175	100.000	196136	2568	1.209	--
总计		1521175	100.000	196136			



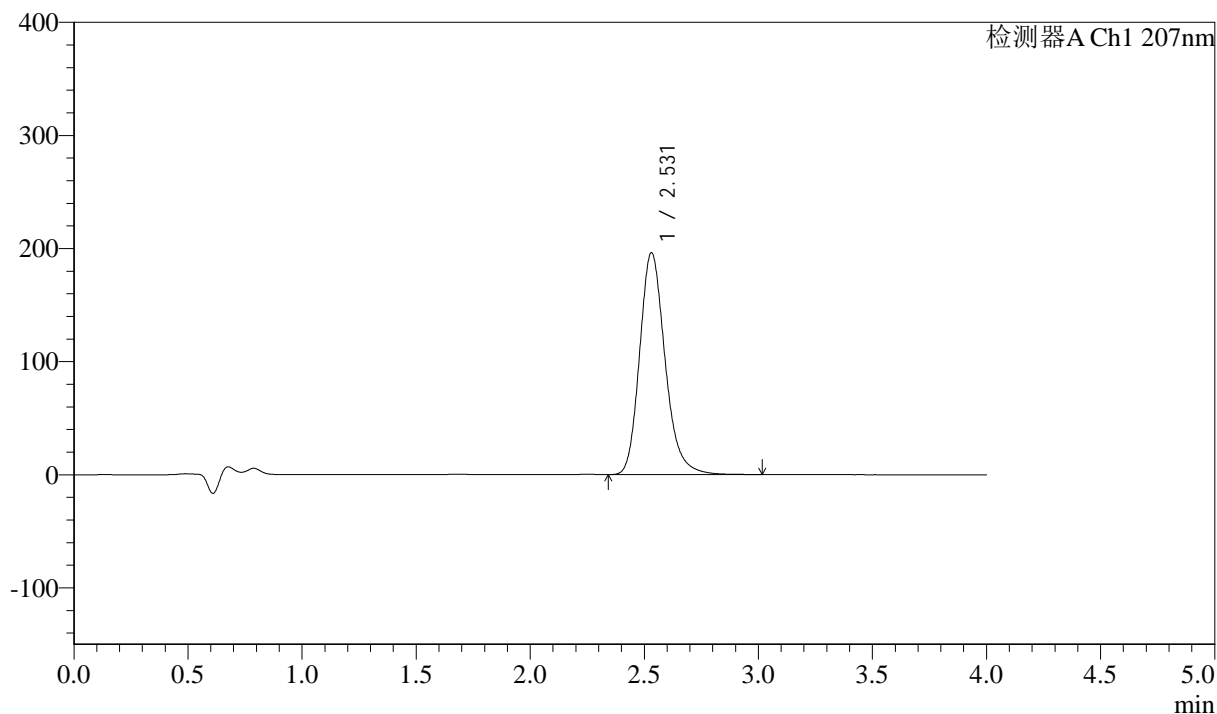
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-472-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	1524735	100.000	196269	2564	1.208	--
总计		1524735	100.000	196269			



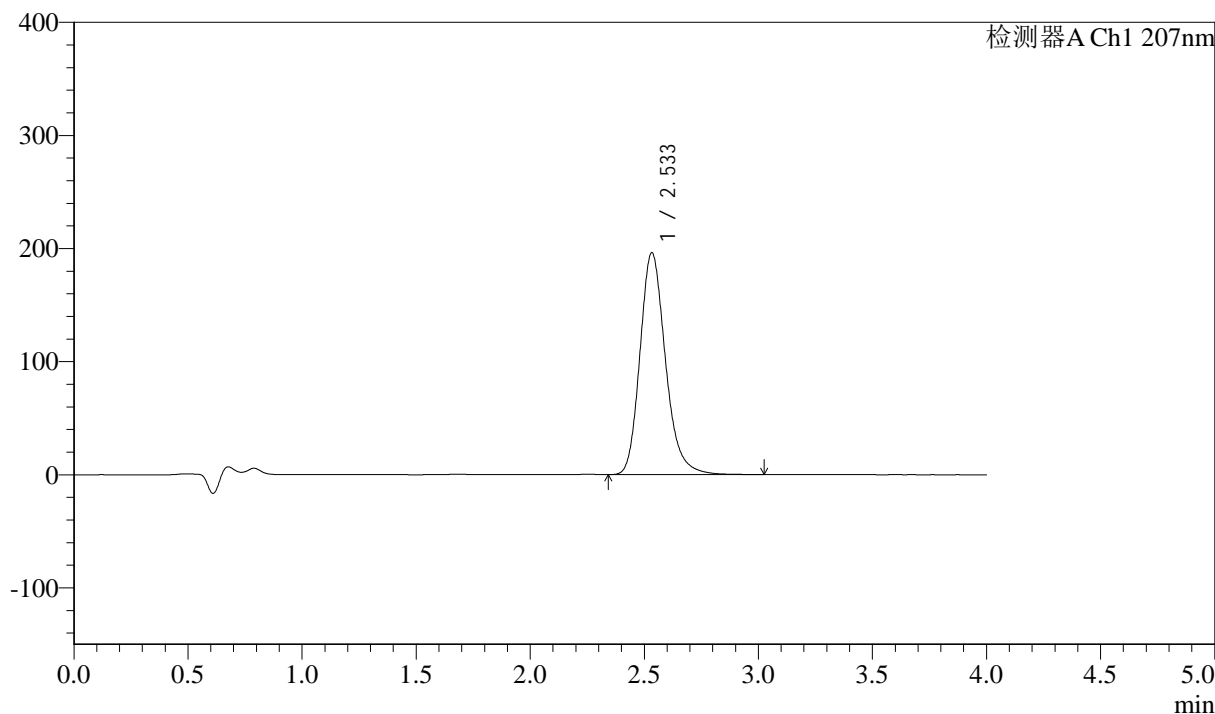
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-473-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	1524538	100.000	196015	2568	1.209	--
总计		1524538	100.000	196015			



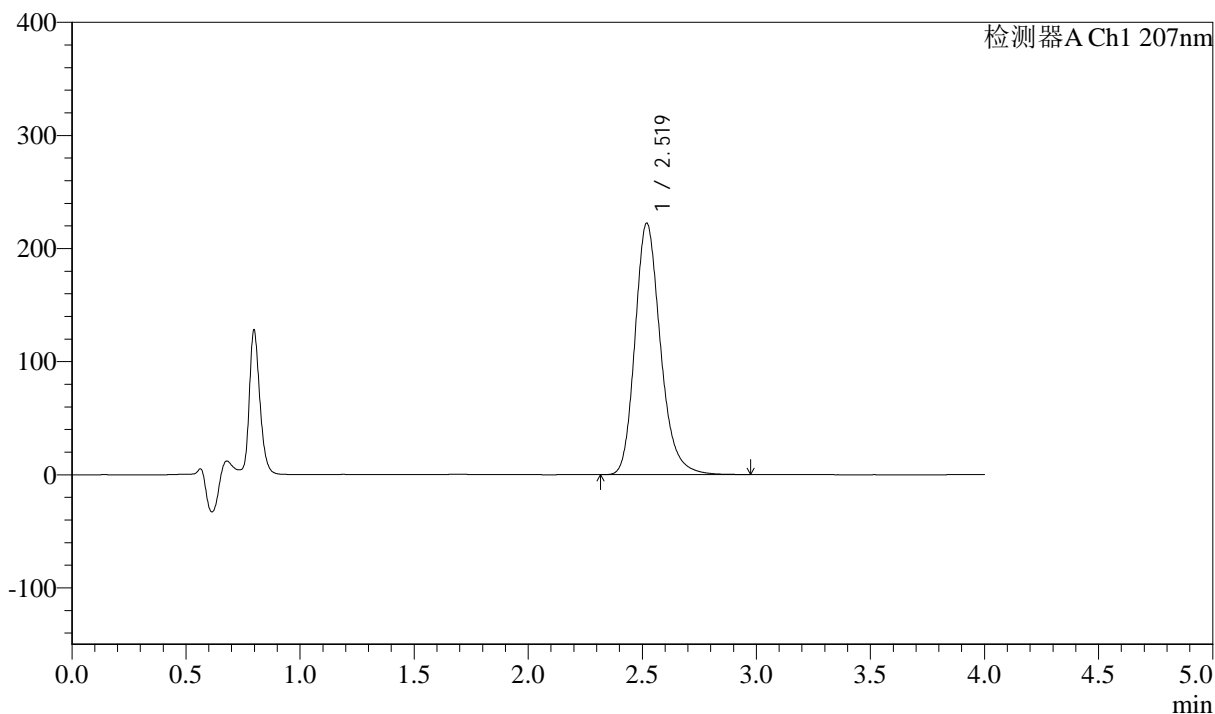
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-474-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1724309	100.000	222210	2551	1.218	--
总计		1724309	100.000	222210			



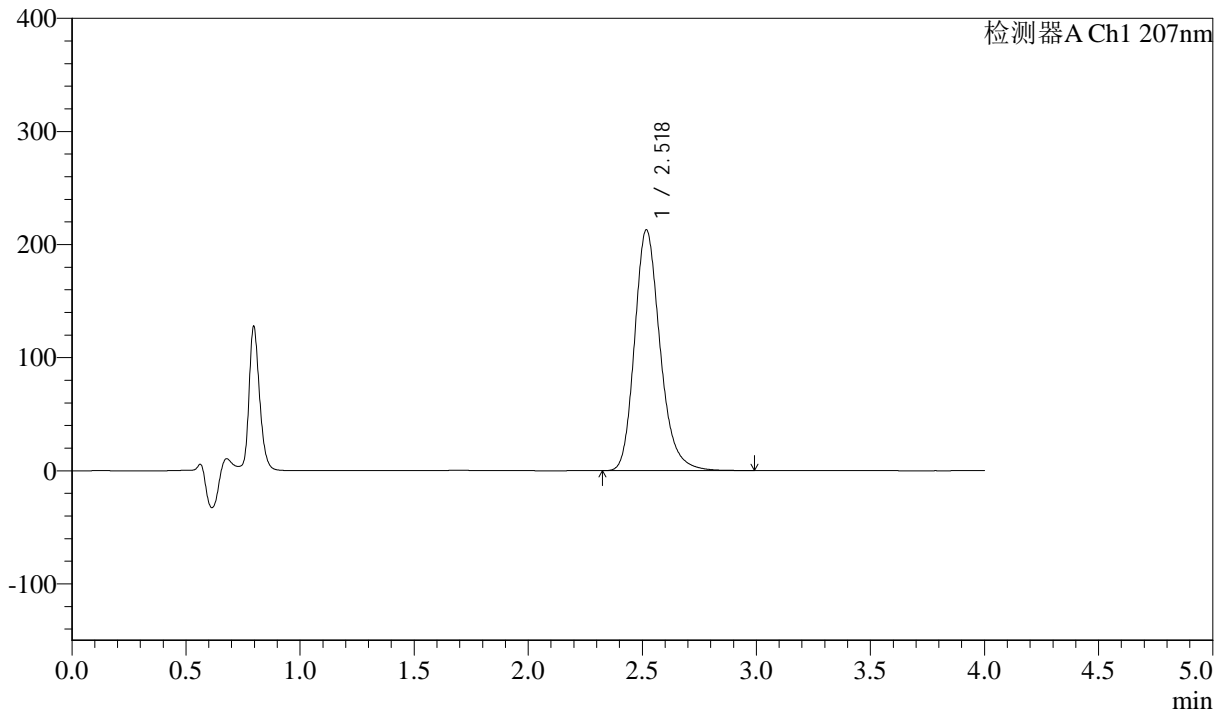
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-475-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1653089	100.000	212277	2543	1.220	--
总计		1653089	100.000	212277			



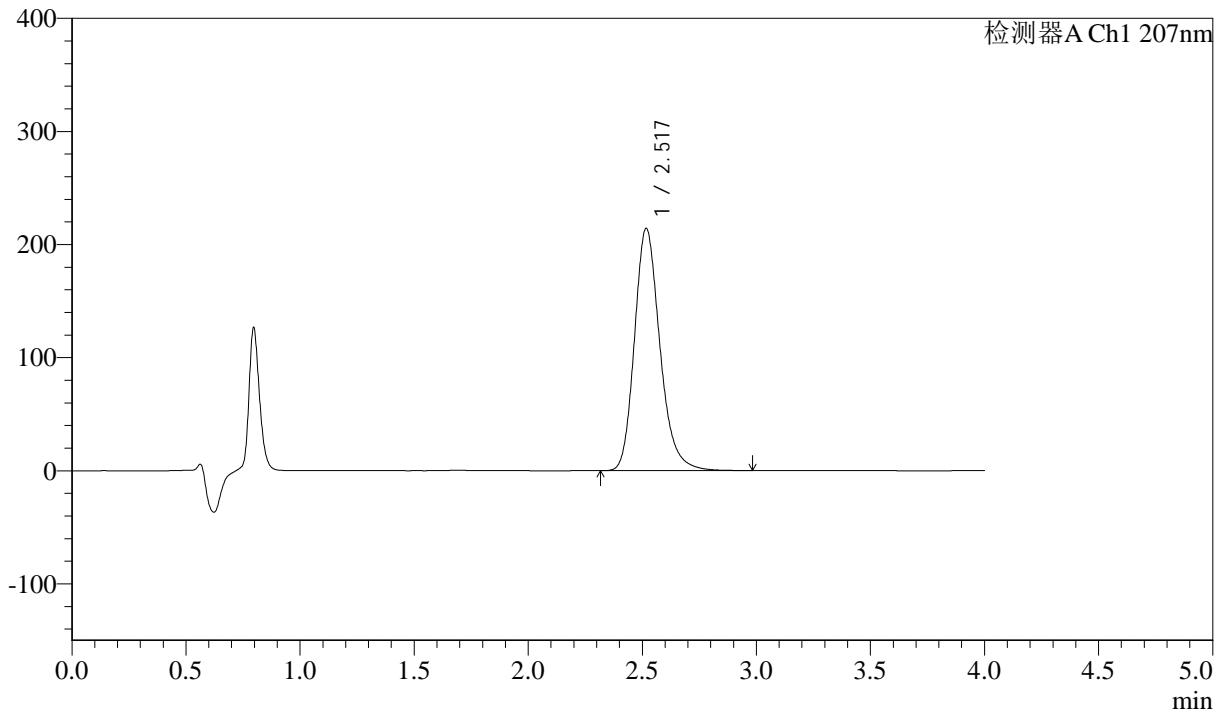
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-476-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1661730	100.000	213687	2546	1.219	--
总计		1661730	100.000	213687			



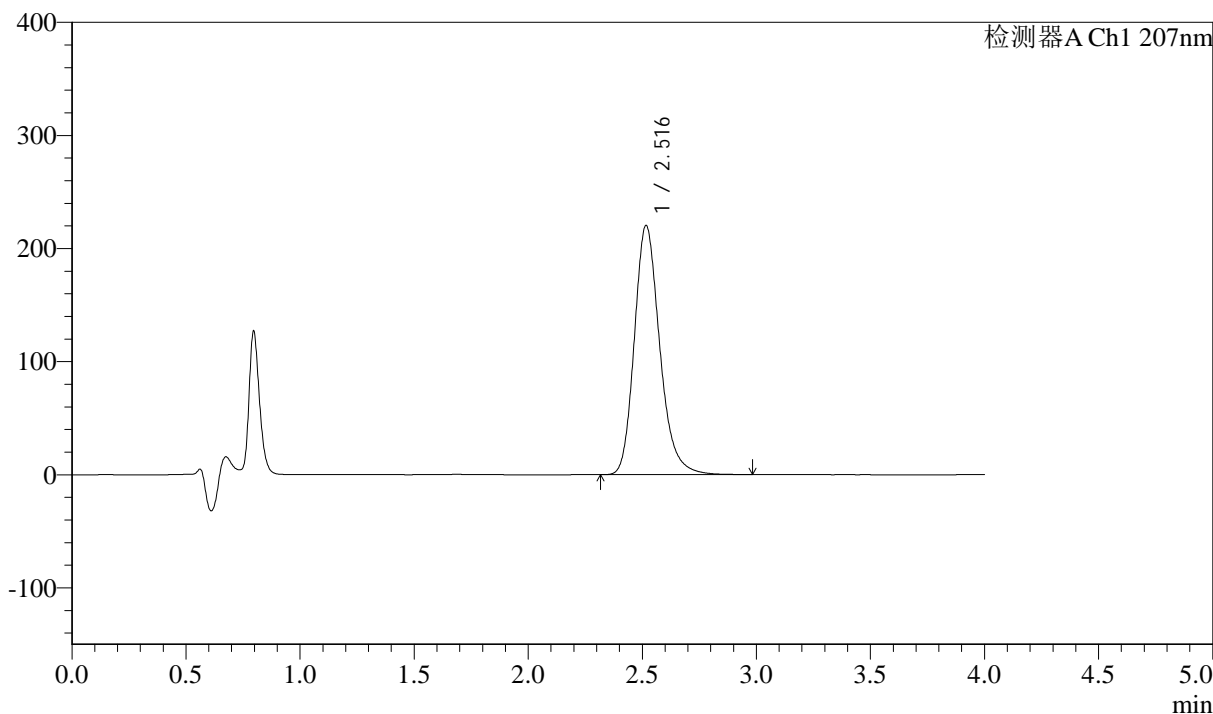
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-477-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1707705	100.000	219980	2548	1.221	--
总计		1707705	100.000	219980			



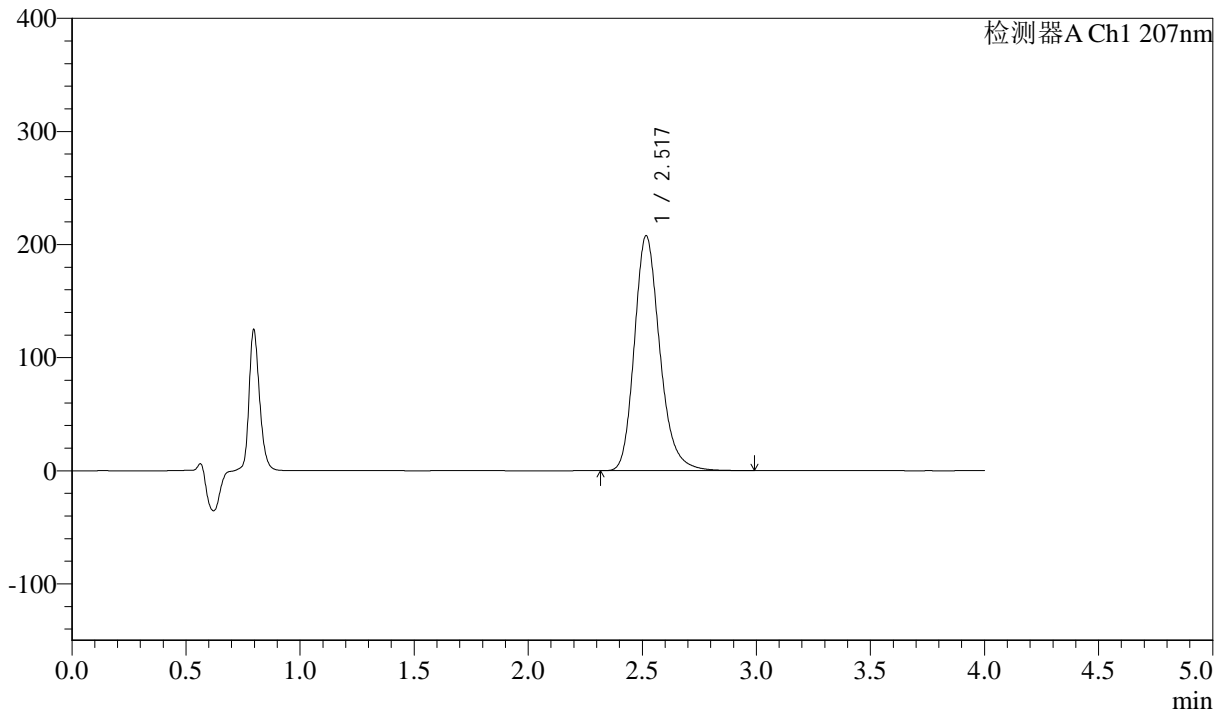
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-478-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:09:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1610200	100.000	207288	2549	1.219	--
总计		1610200	100.000	207288			



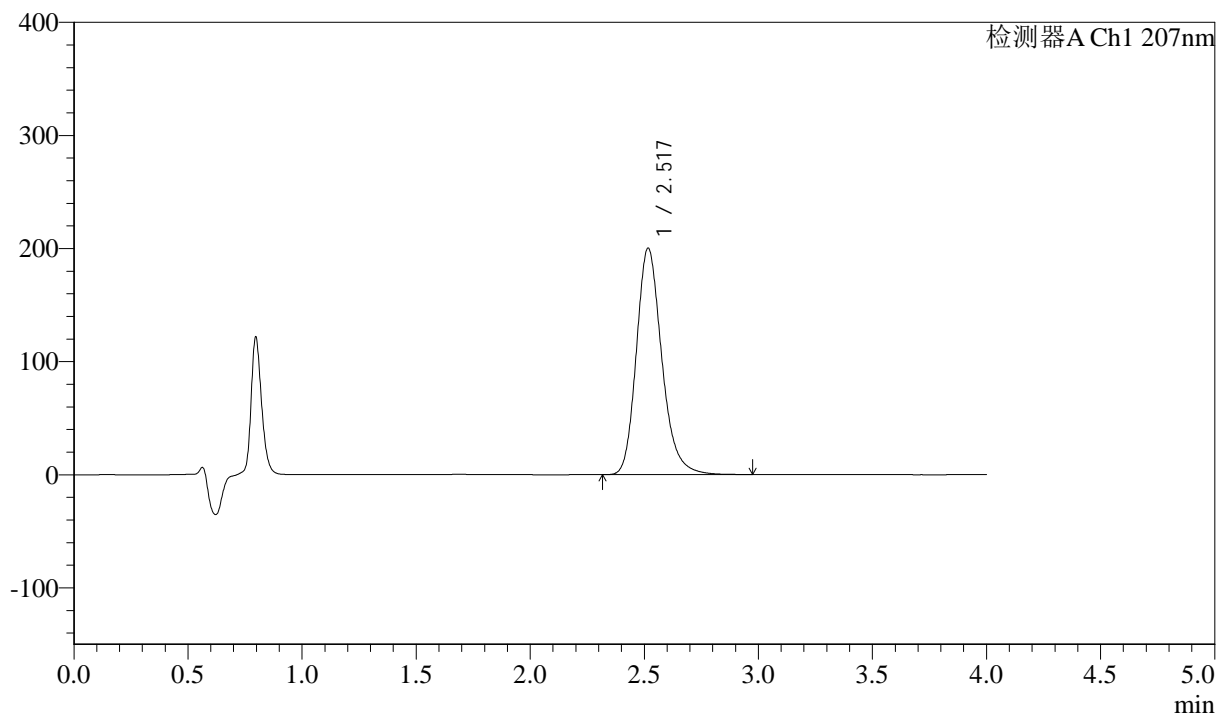
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-479-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1552313	100.000	199922	2548	1.218	--
总计		1552313	100.000	199922			



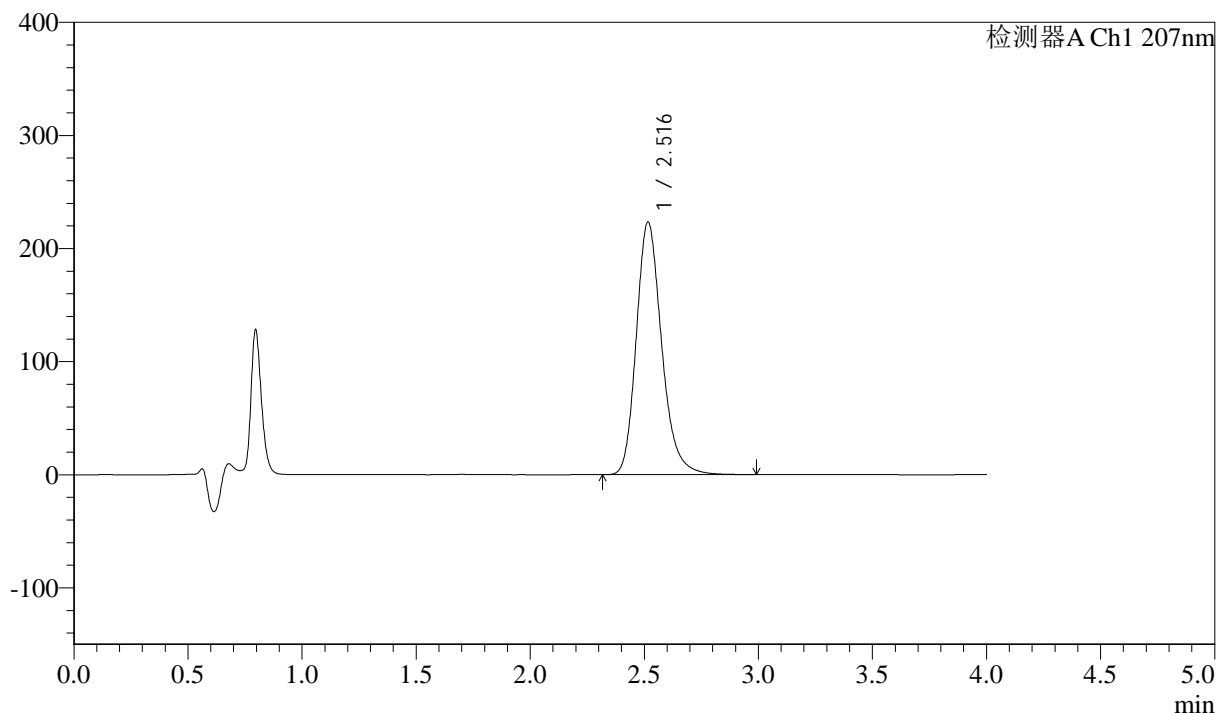
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-480-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1730266	100.000	223034	2550	1.219	--
总计		1730266	100.000	223034			



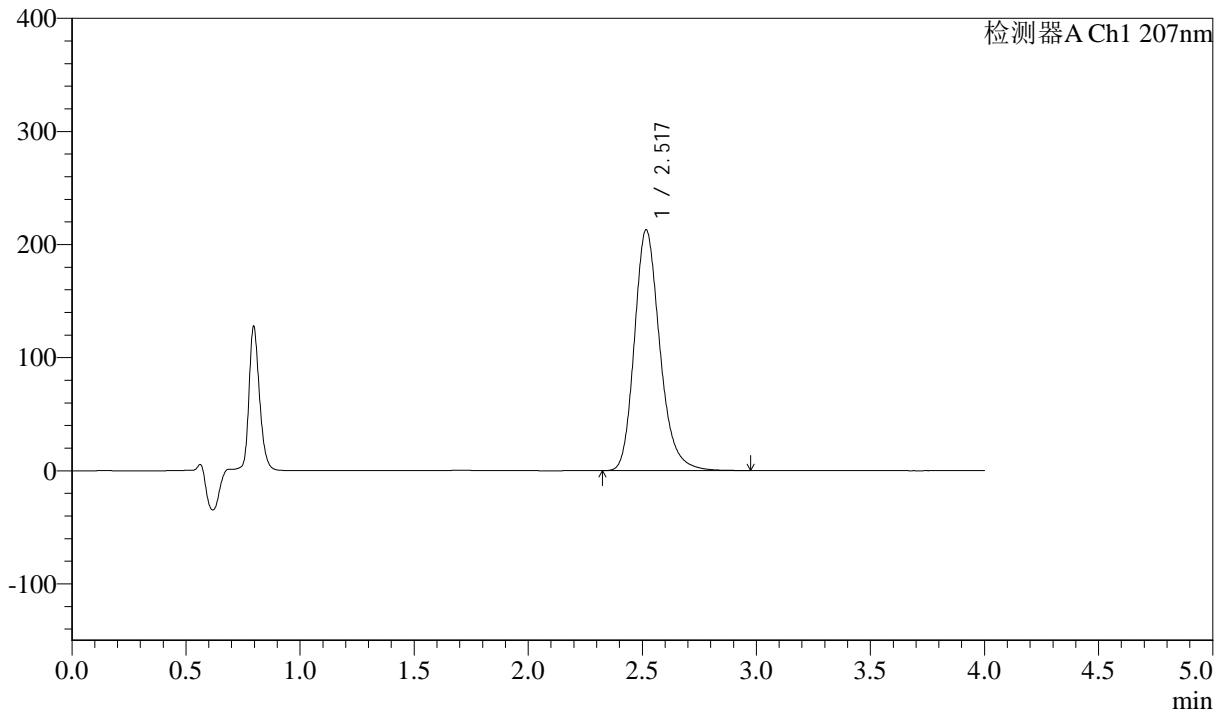
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-481-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:22:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1648744	100.000	212455	2554	1.219	--
总计		1648744	100.000	212455			



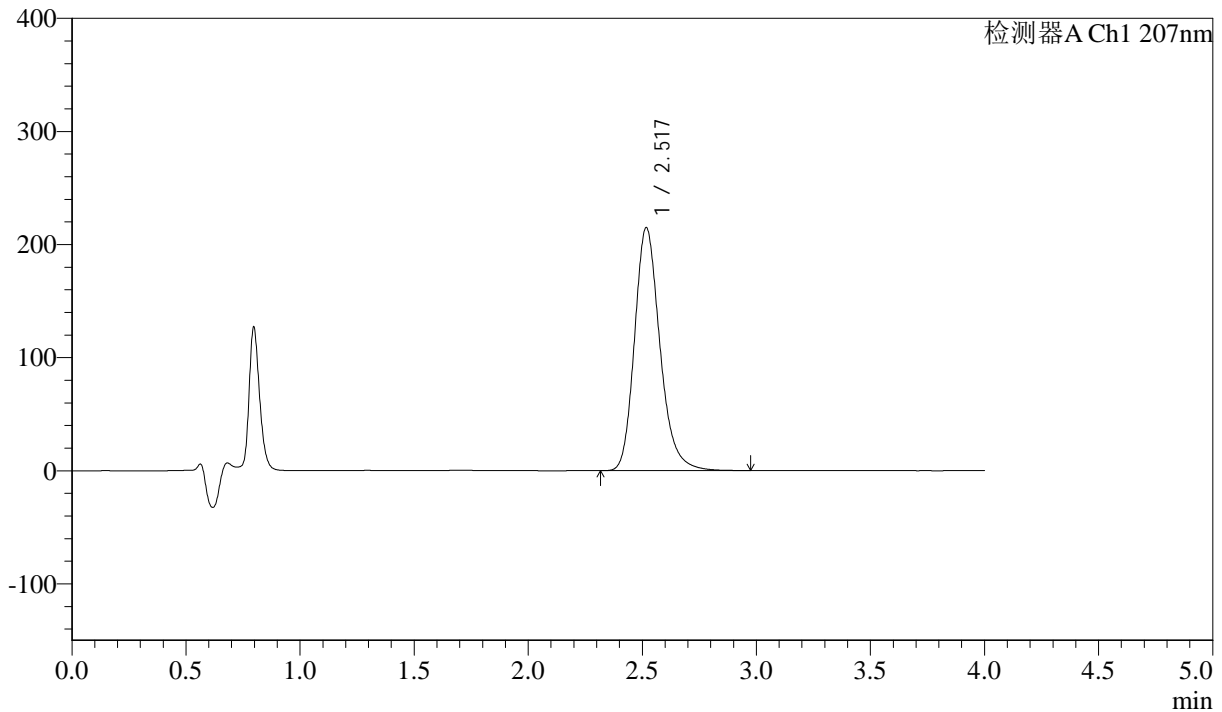
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-482-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1664161	100.000	214246	2554	1.220	--
总计		1664161	100.000	214246			



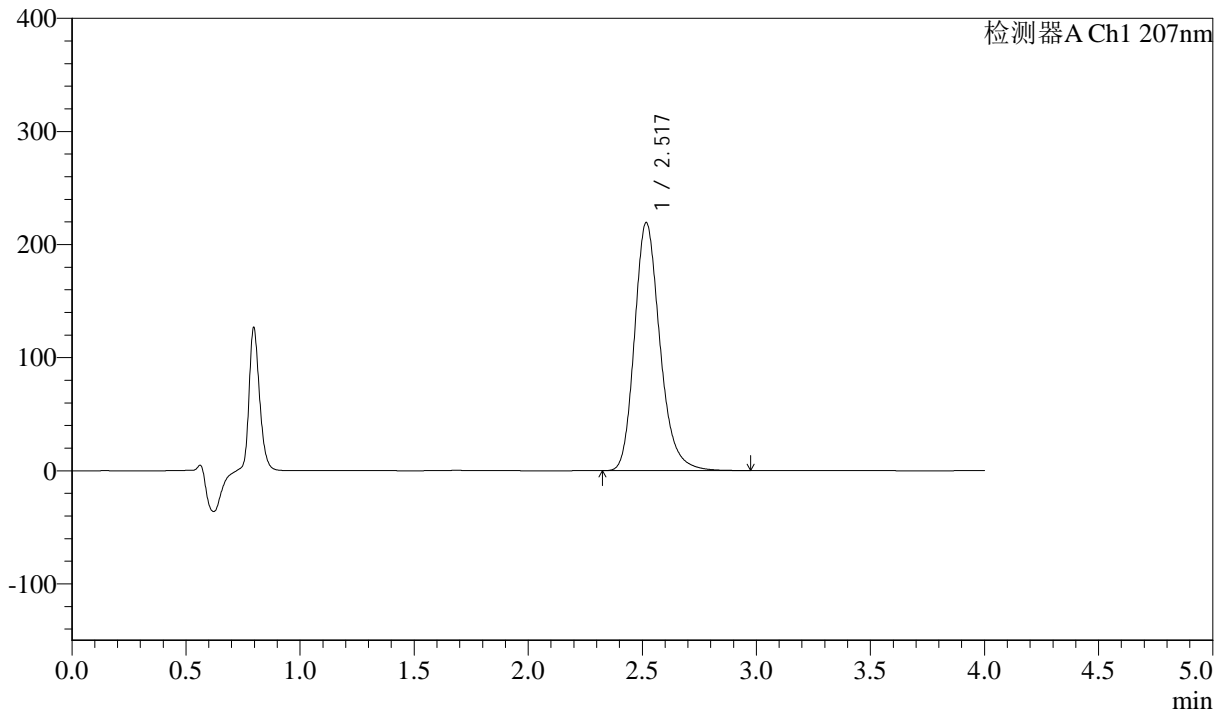
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-483-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1700793	100.000	218758	2549	1.221	--
总计		1700793	100.000	218758			



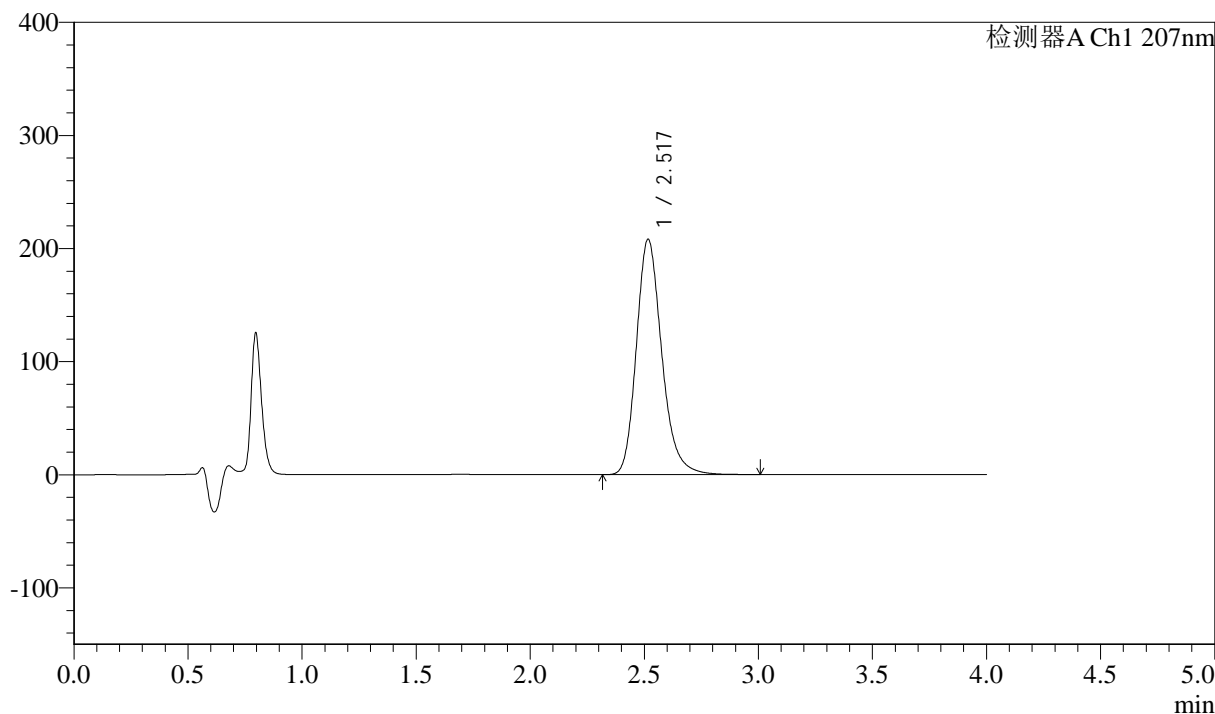
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-484-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1613247	100.000	207730	2549	1.220	--
总计		1613247	100.000	207730			



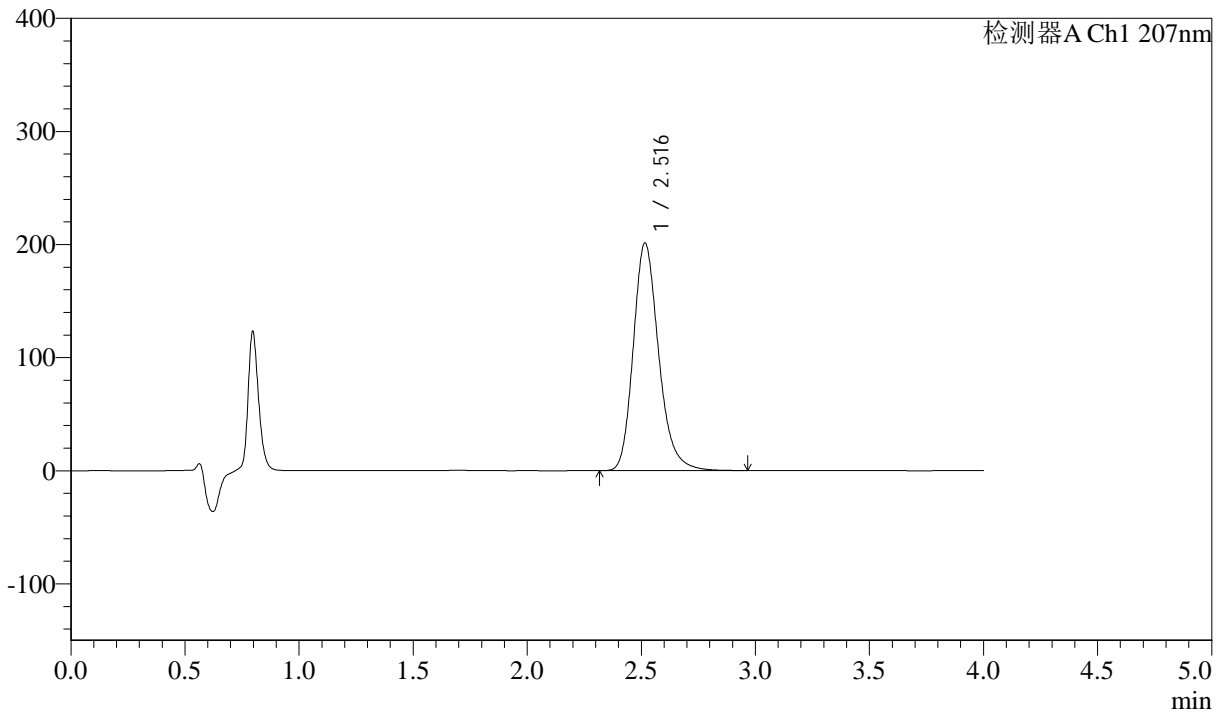
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-485-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1557850	100.000	201063	2556	1.220	--
总计		1557850	100.000	201063			



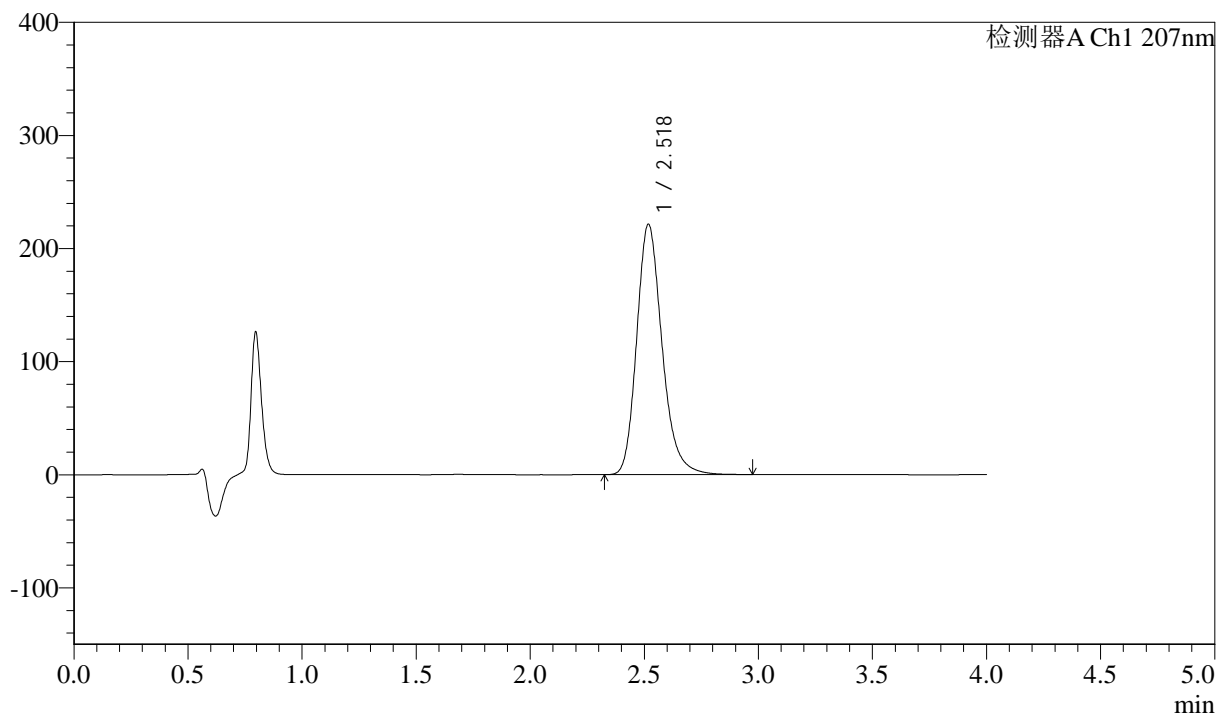
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-486-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1714462	100.000	220818	2557	1.221	--
总计		1714462	100.000	220818			



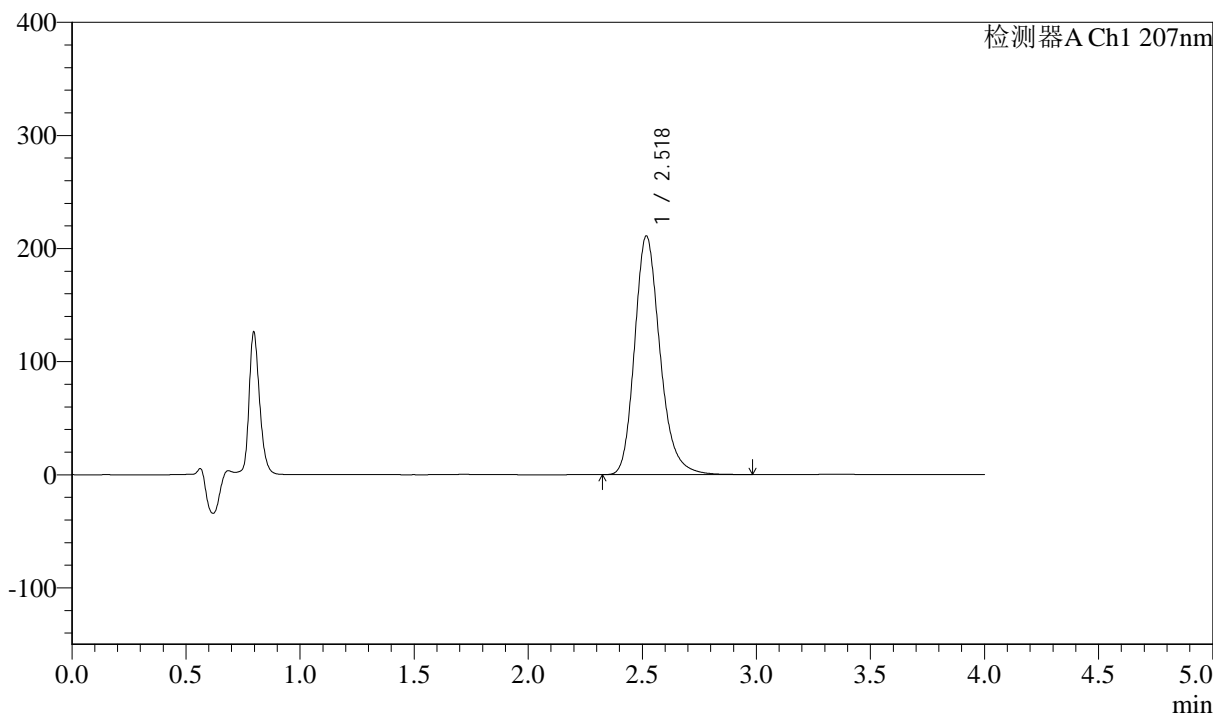
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-487-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:49:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1633739	100.000	210406	2559	1.221	--
总计		1633739	100.000	210406			



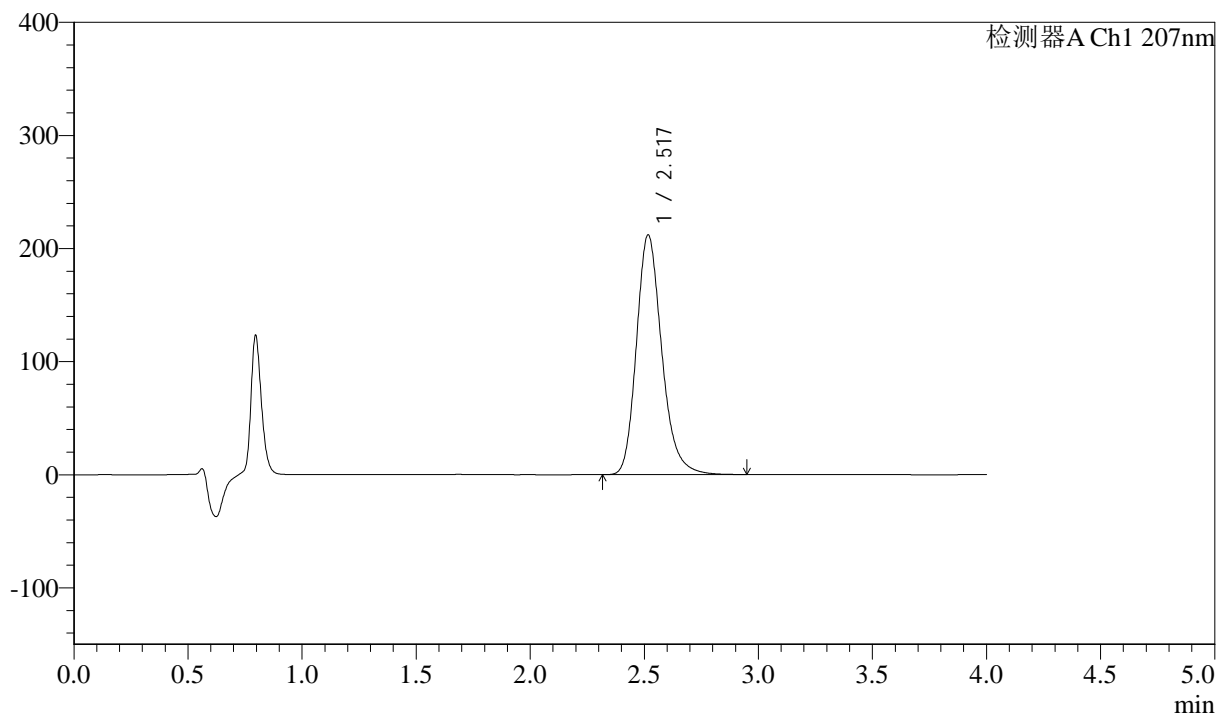
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-488-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1639797	100.000	211560	2558	1.220	--
总计		1639797	100.000	211560			



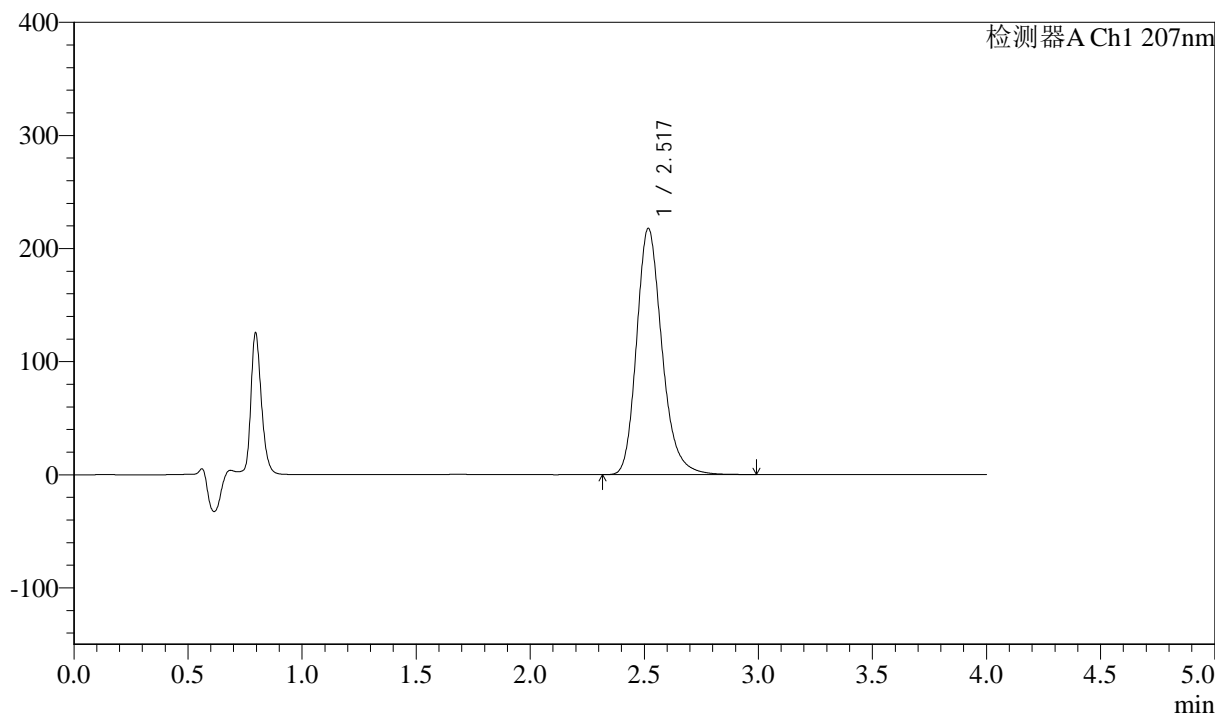
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-489-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1685343	100.000	217054	2561	1.223	--
总计		1685343	100.000	217054			



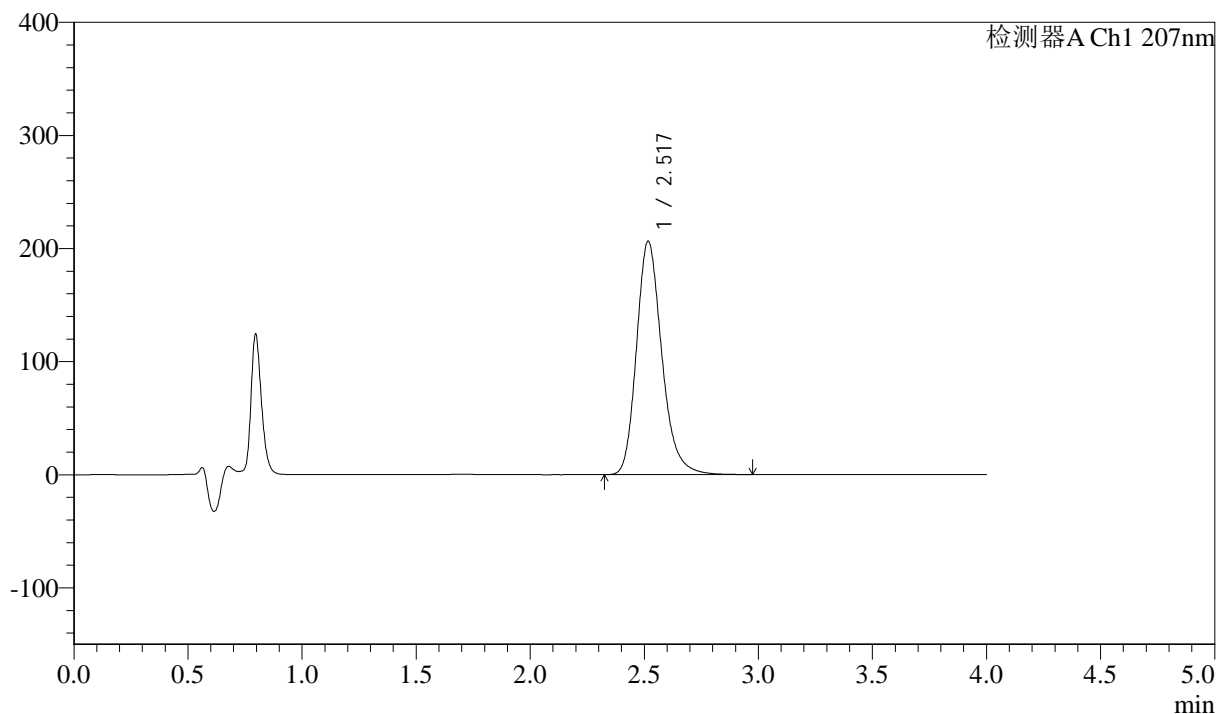
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-490-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1594915	100.000	205916	2567	1.222	--
总计		1594915	100.000	205916			



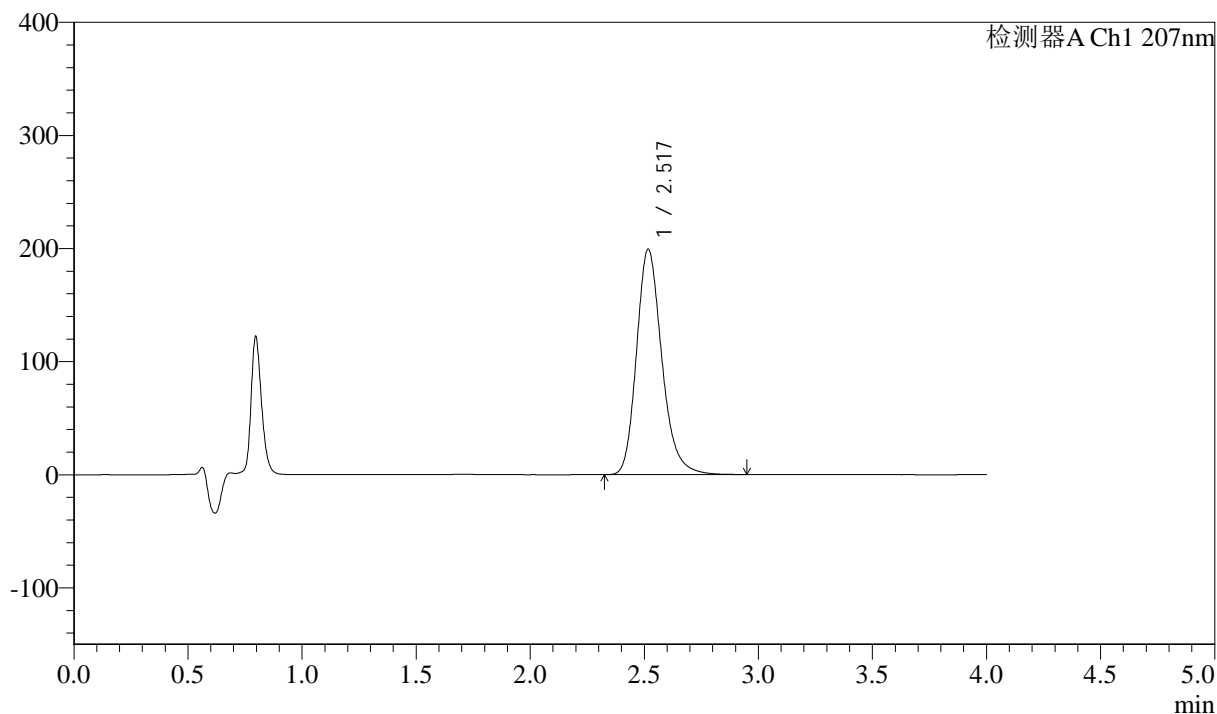
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-491-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1538431	100.000	198879	2573	1.221	--
总计		1538431	100.000	198879			



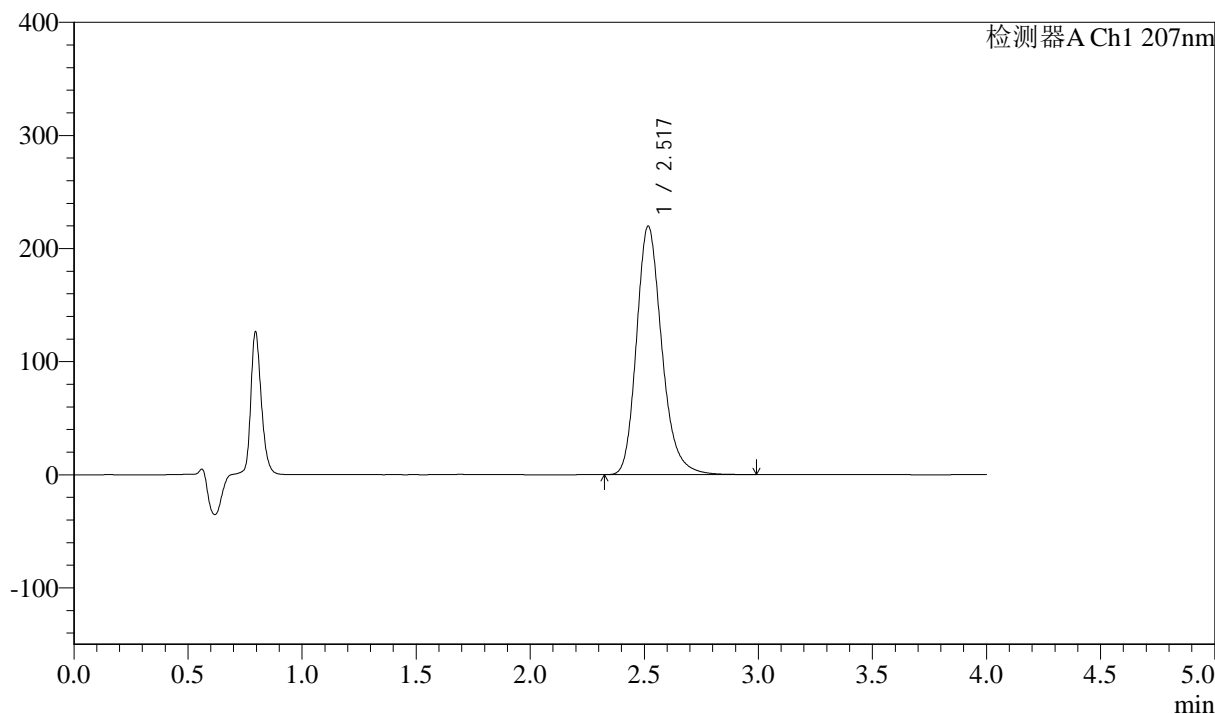
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-492-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1697940	100.000	219242	2568	1.222	--
总计		1697940	100.000	219242			



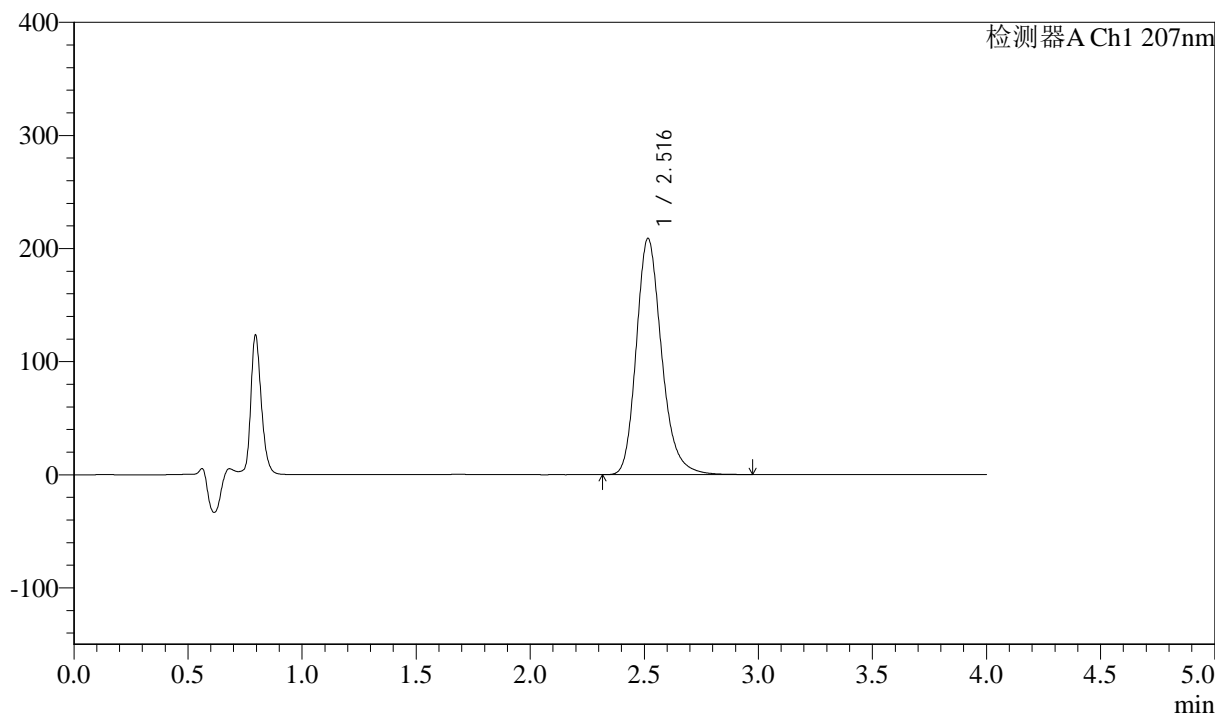
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-493-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1612229	100.000	208586	2571	1.221	--
总计		1612229	100.000	208586			



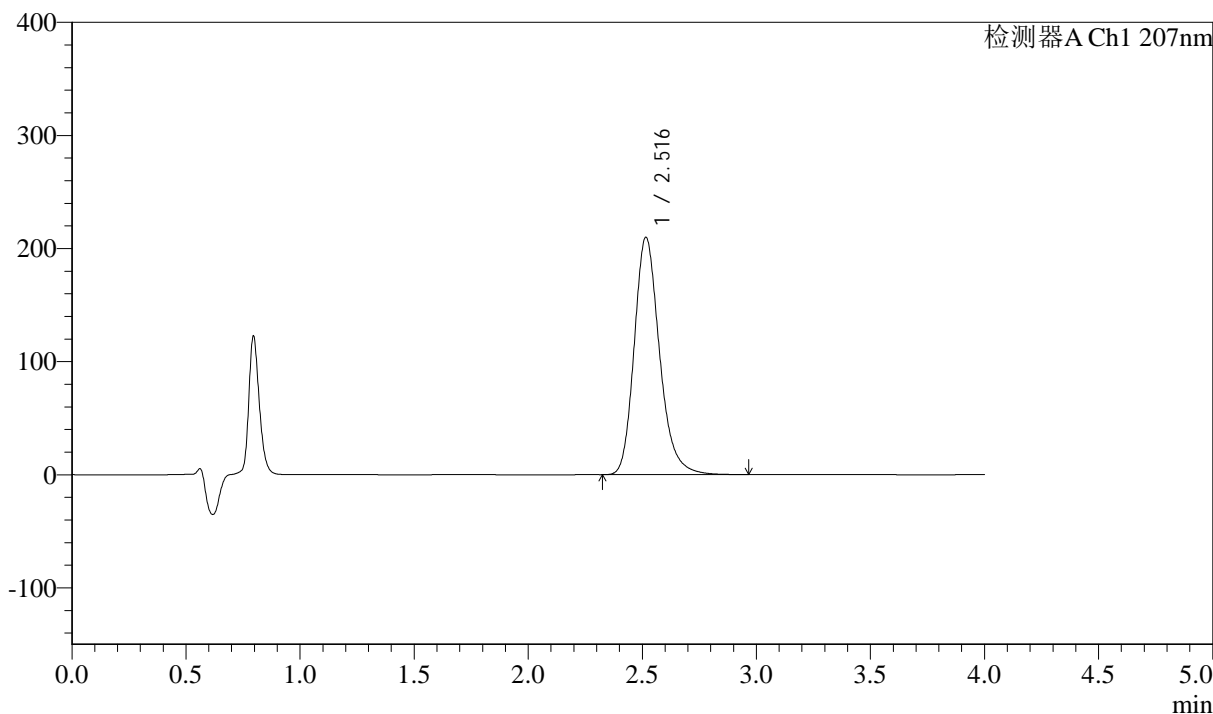
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-494-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1619829	100.000	209806	2572	1.222	--
总计		1619829	100.000	209806			



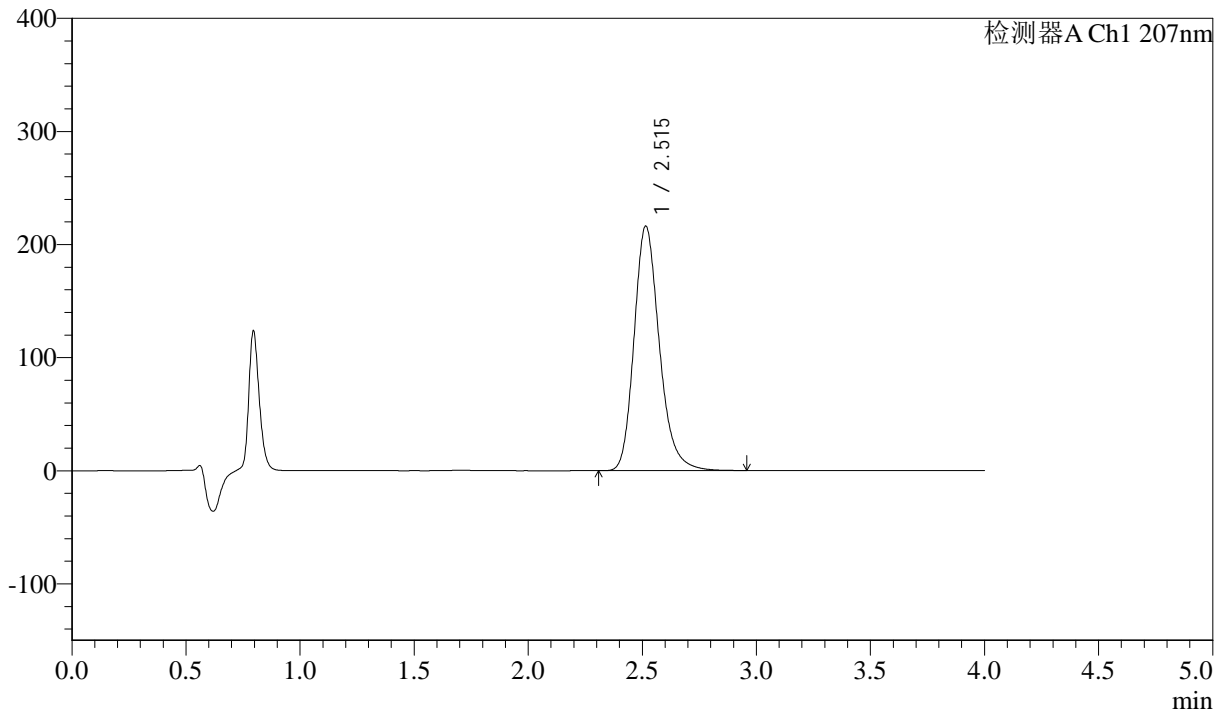
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-495-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1667059	100.000	216202	2575	1.222	--
总计		1667059	100.000	216202			



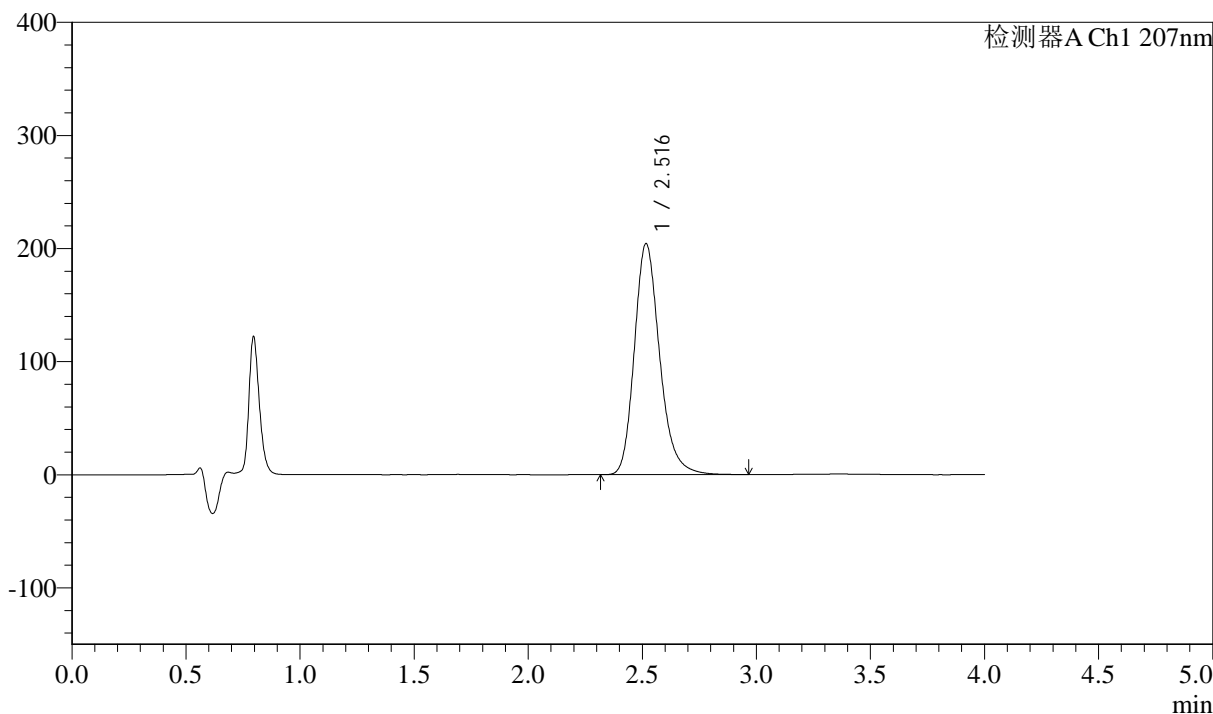
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-496-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1575751	100.000	204014	2577	1.222	--
总计		1575751	100.000	204014			



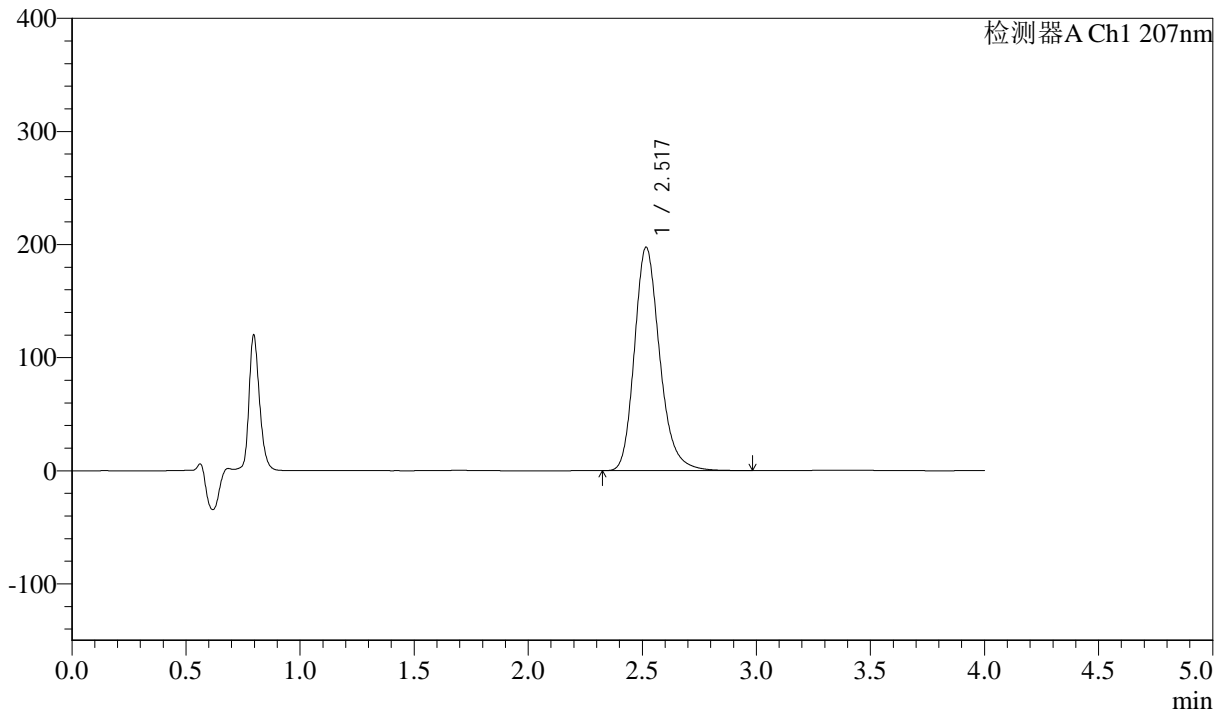
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-497-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1522226	100.000	197258	2586	1.221	--
总计		1522226	100.000	197258			



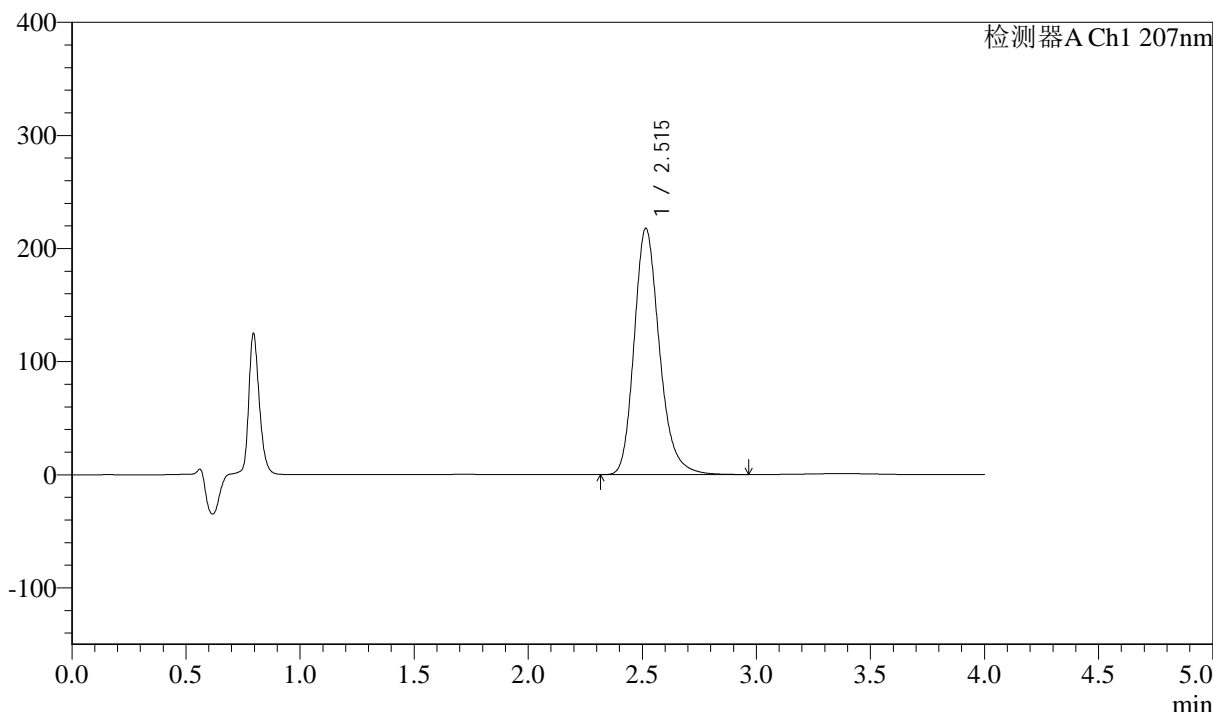
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-498-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1677057	100.000	217705	2583	1.223	--
总计		1677057	100.000	217705			



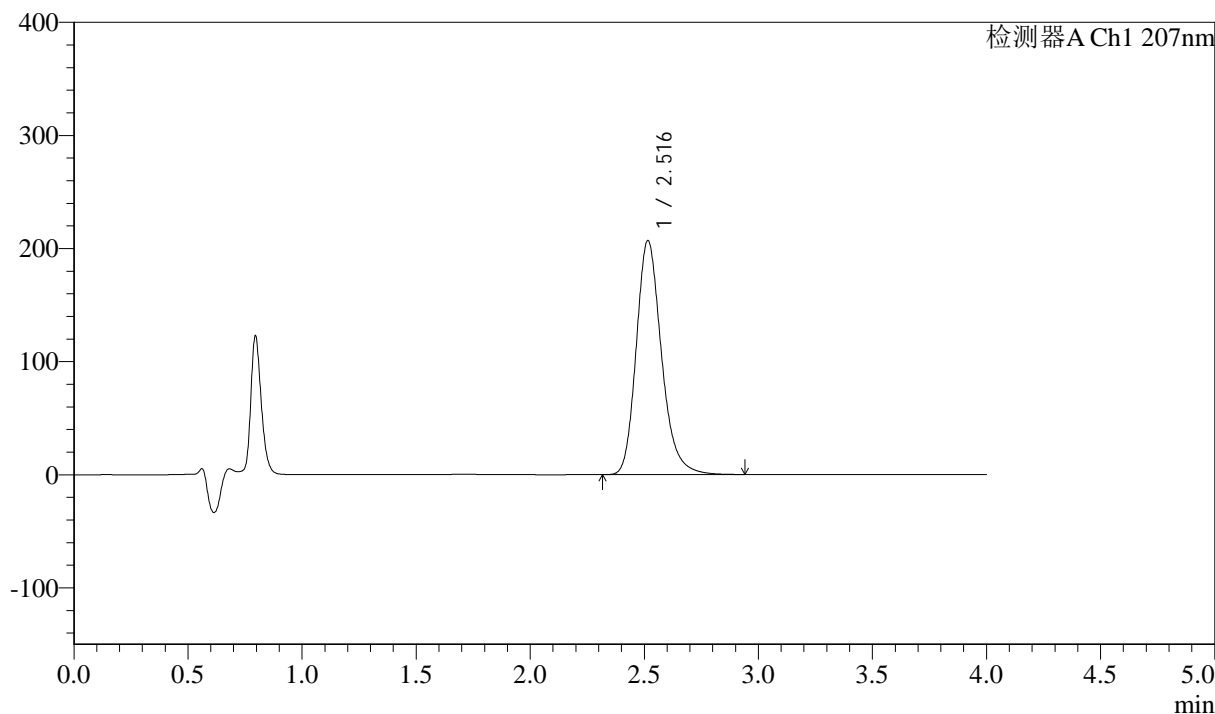
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-499-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1592860	100.000	206850	2585	1.221	--
总计		1592860	100.000	206850			



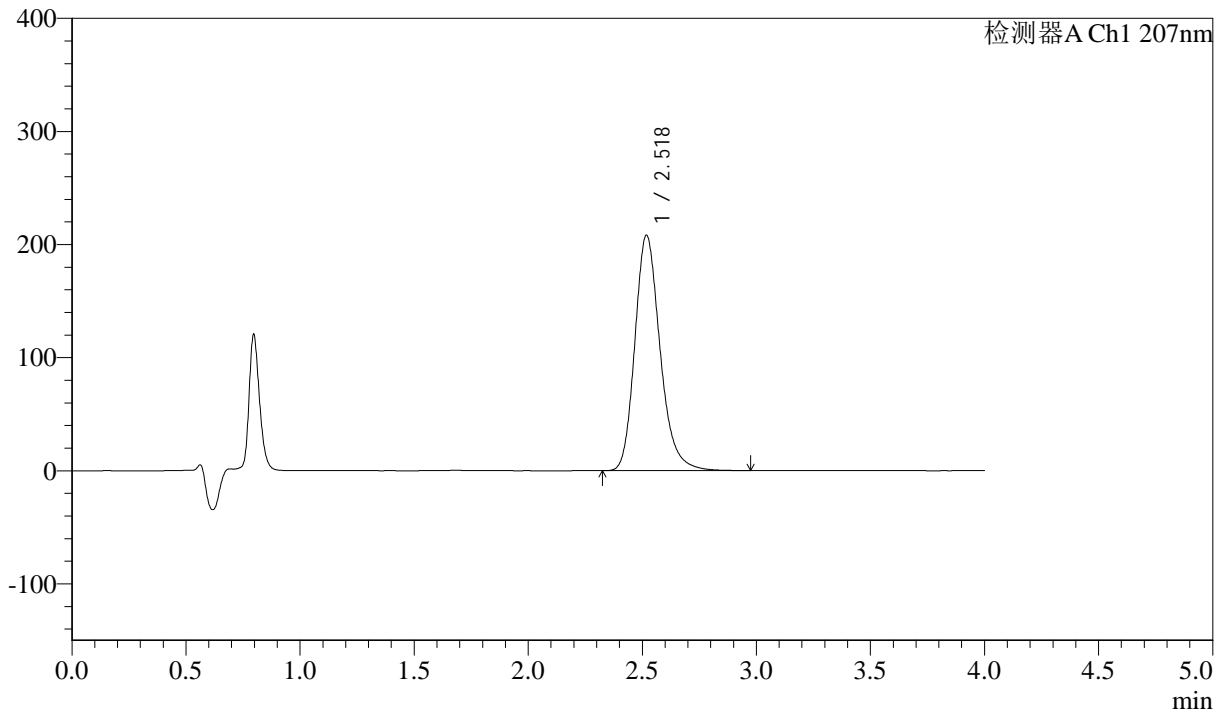
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-500-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1604075	100.000	207745	2587	1.222	--
总计		1604075	100.000	207745			



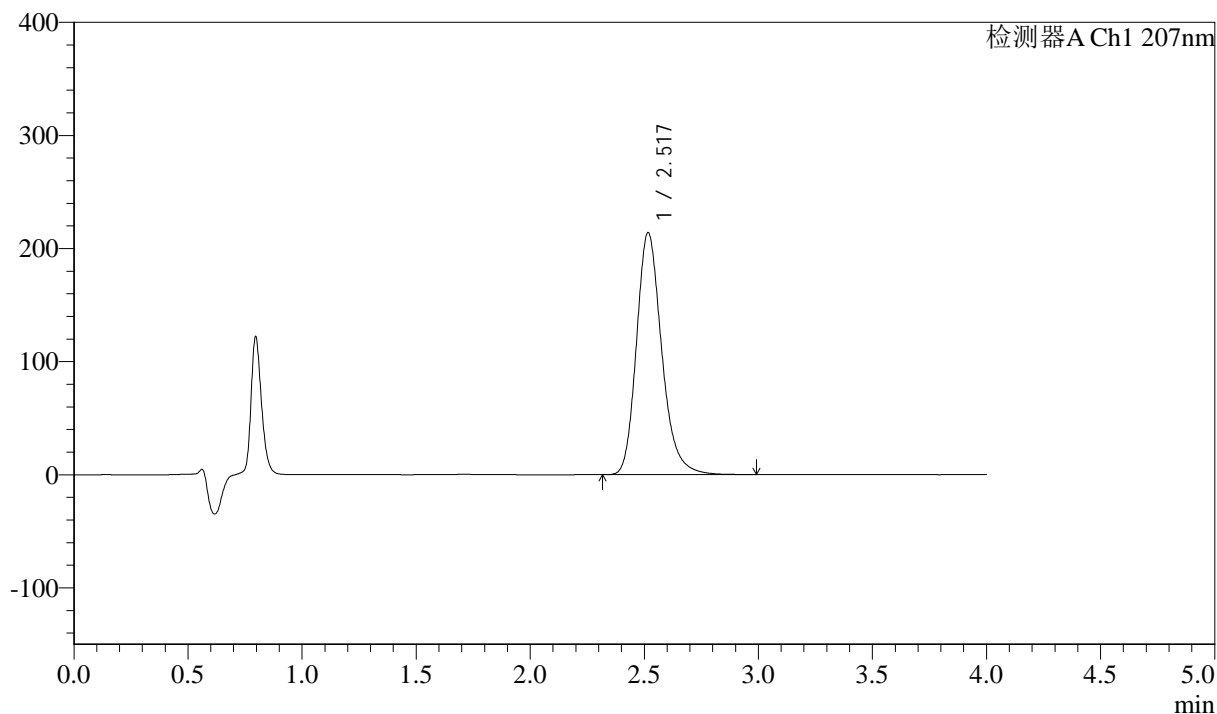
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-501-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1647567	100.000	213637	2589	1.223	--
总计		1647567	100.000	213637			



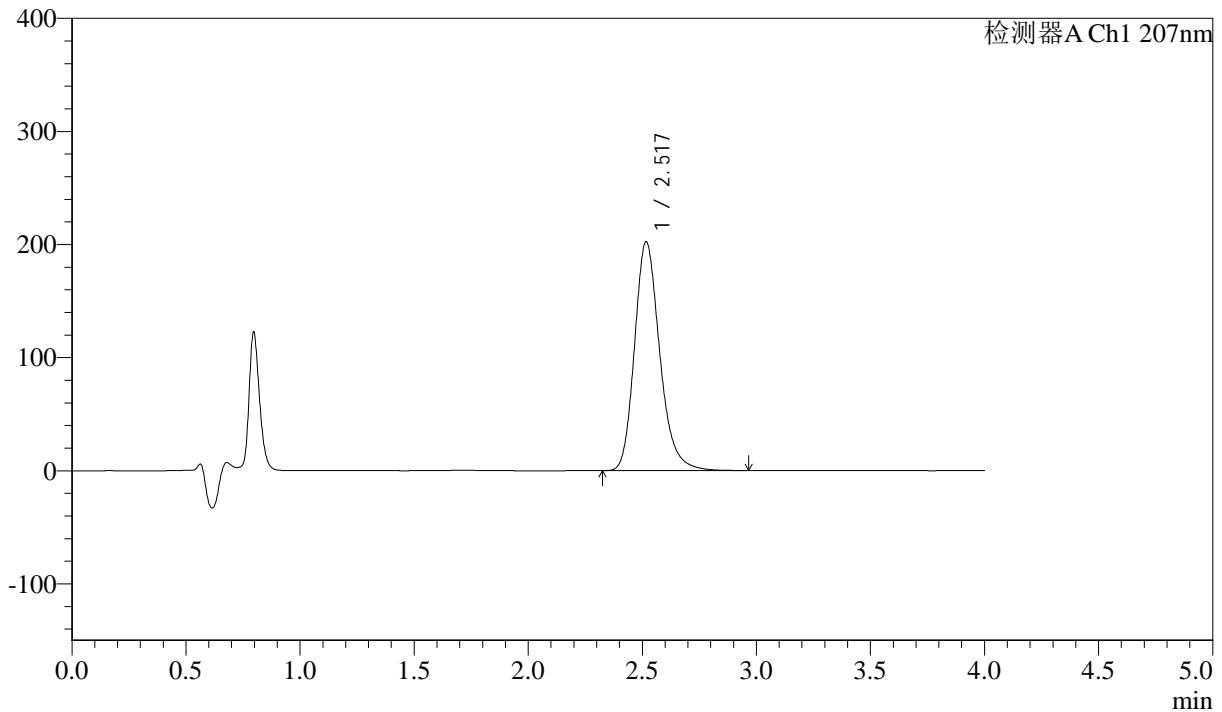
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-502-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1556984	100.000	202018	2592	1.224	--
总计		1556984	100.000	202018			



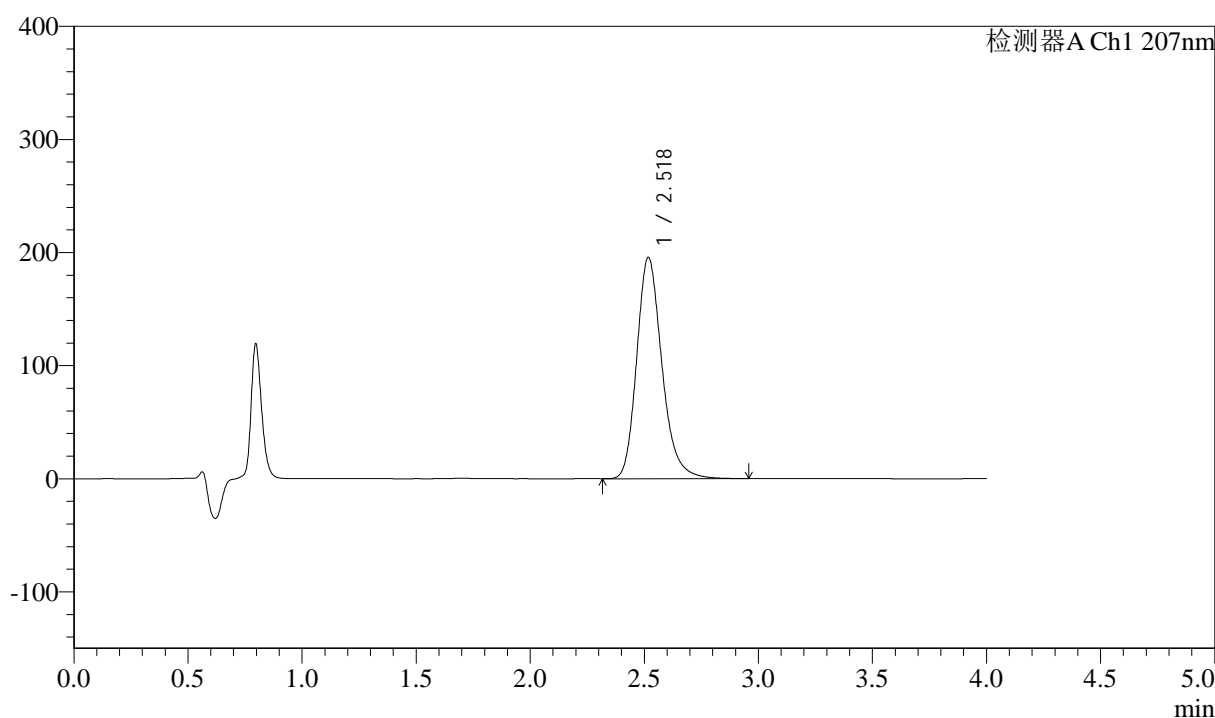
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-503-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1505144	100.000	194993	2592	1.222	--
总计		1505144	100.000	194993			



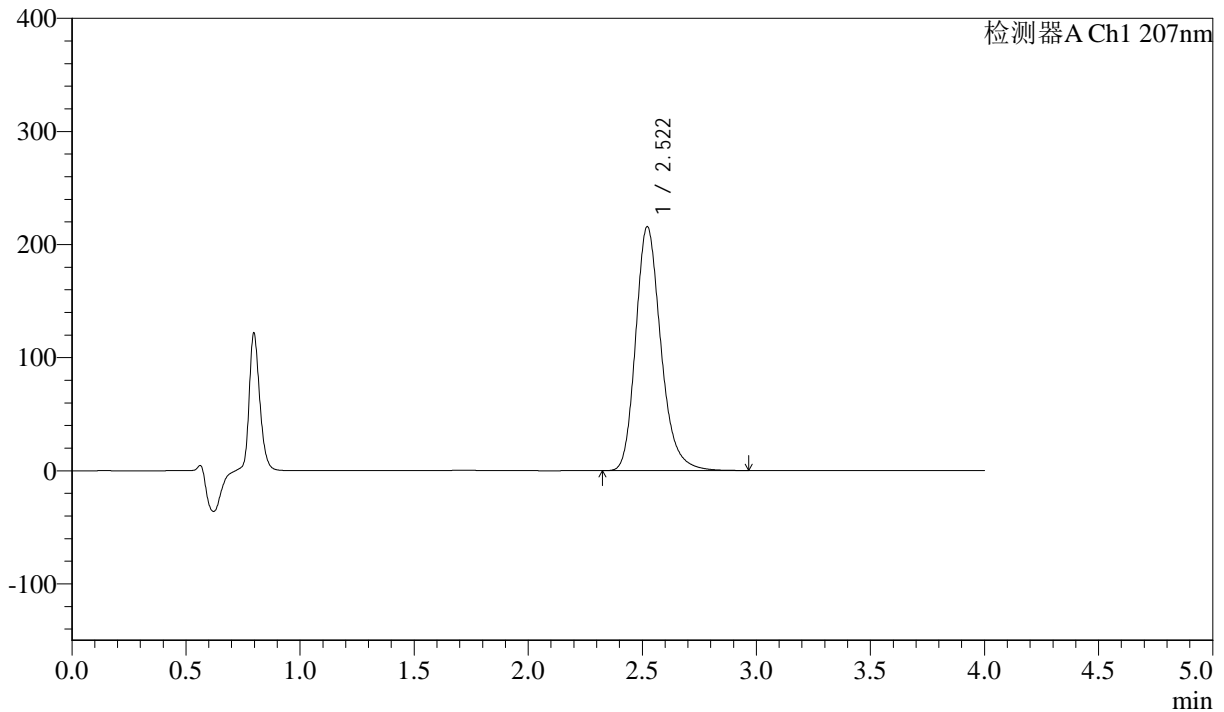
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-504-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:03:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:54:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1659423	100.000	215811	2605	1.224	--
总计		1659423	100.000	215811			



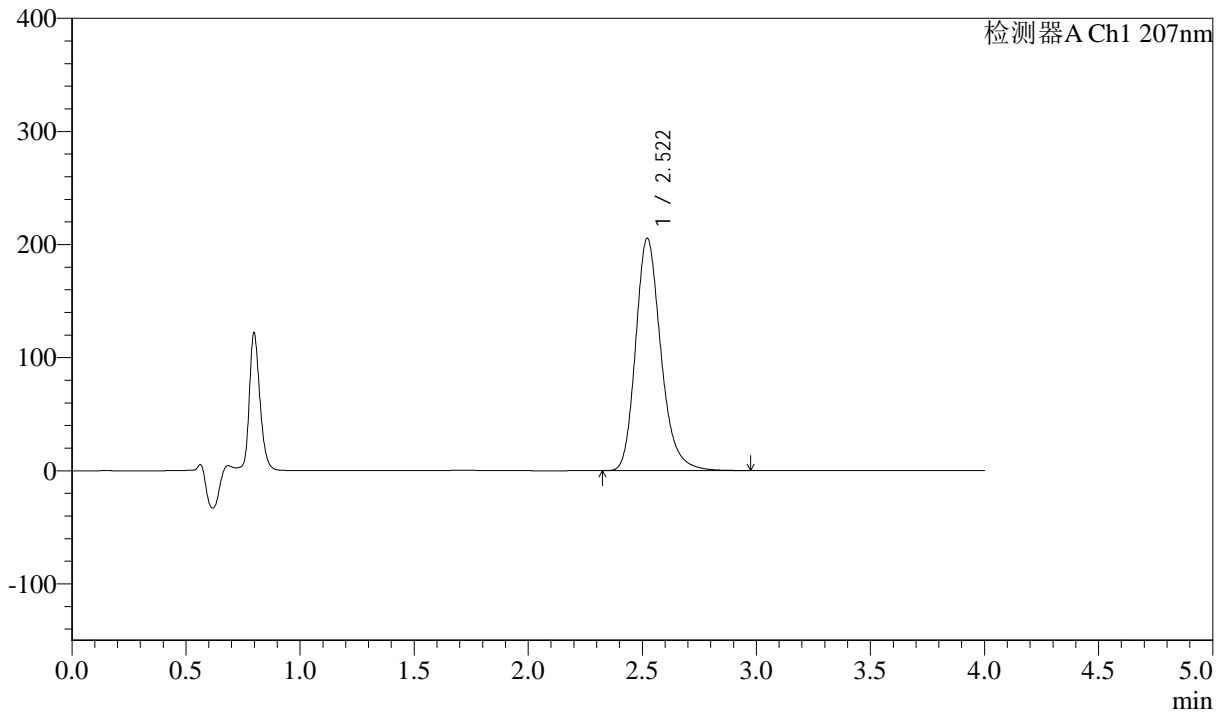
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-505-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:07:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1580382	100.000	205487	2604	1.224	--
总计		1580382	100.000	205487			



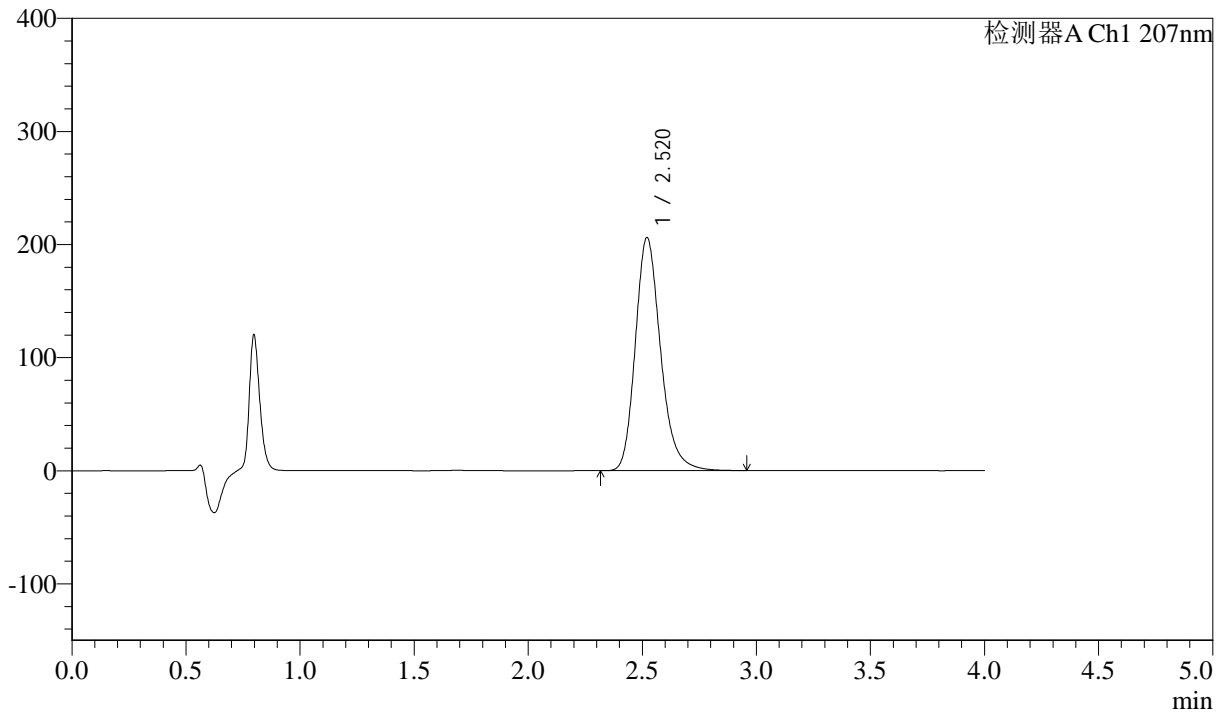
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-506-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:11:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1588047	100.000	206149	2590	1.222	--
总计		1588047	100.000	206149			



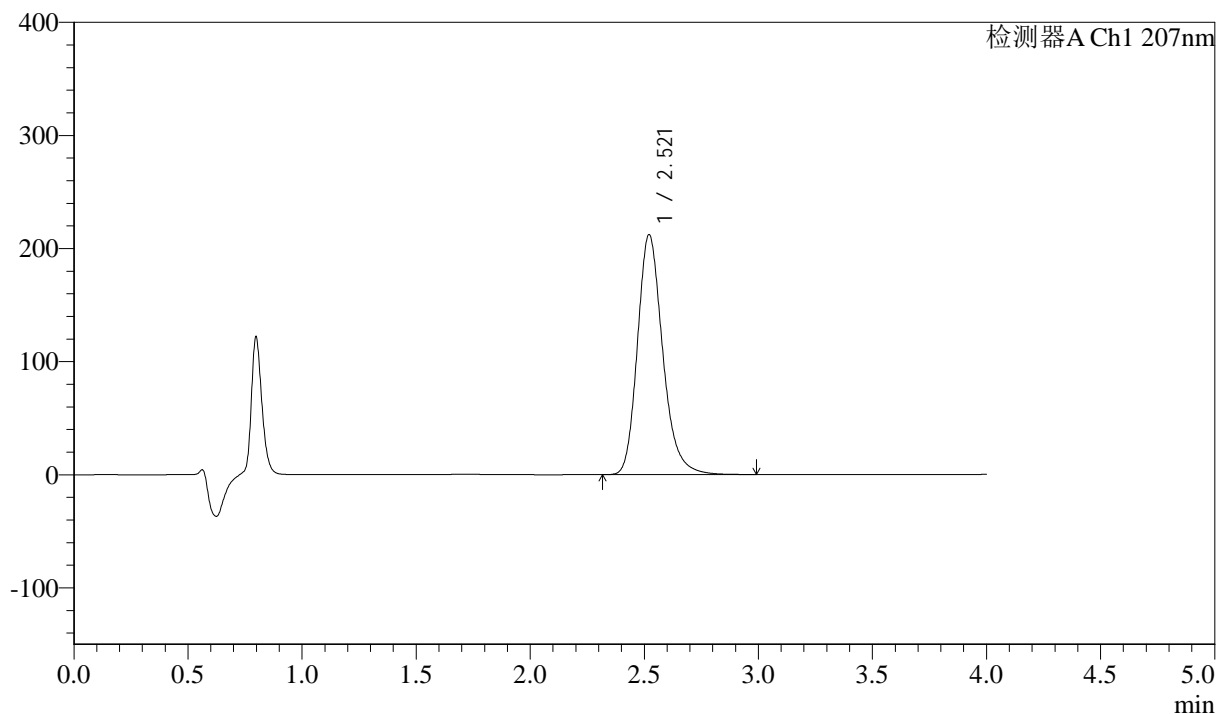
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-507-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1633901	100.000	212237	2596	1.224	--
总计		1633901	100.000	212237			



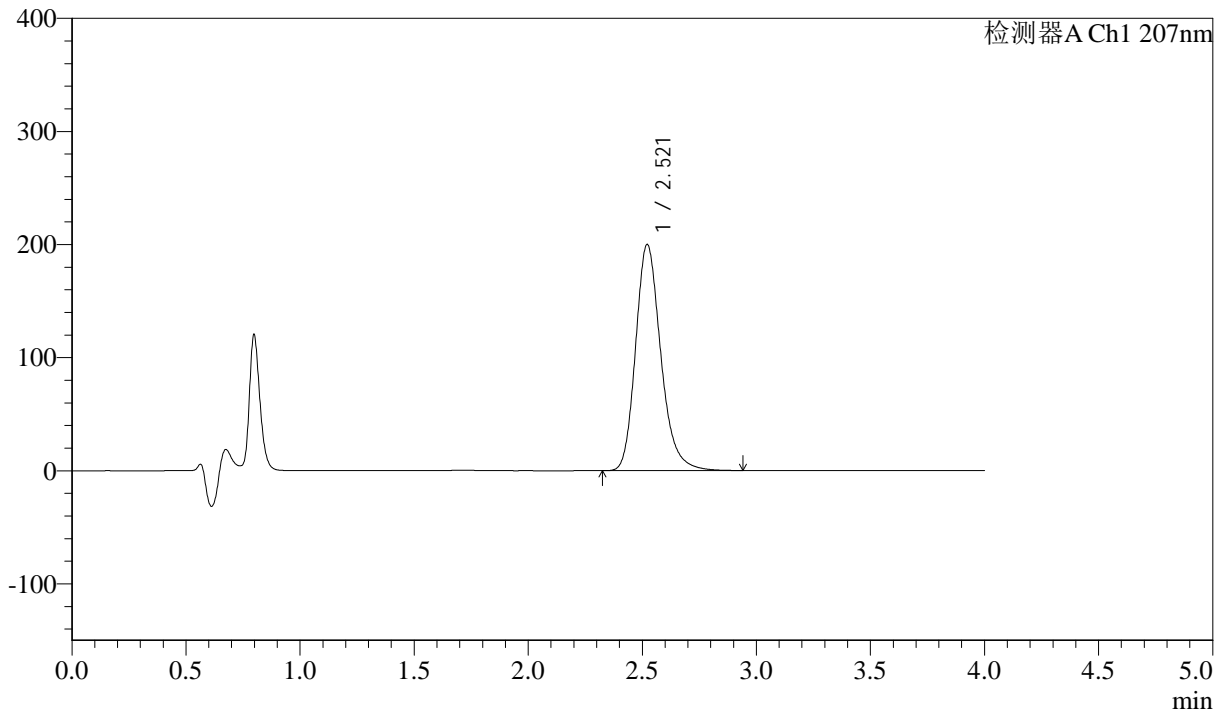
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-508-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1539049	100.000	200099	2598	1.222	--
总计		1539049	100.000	200099			



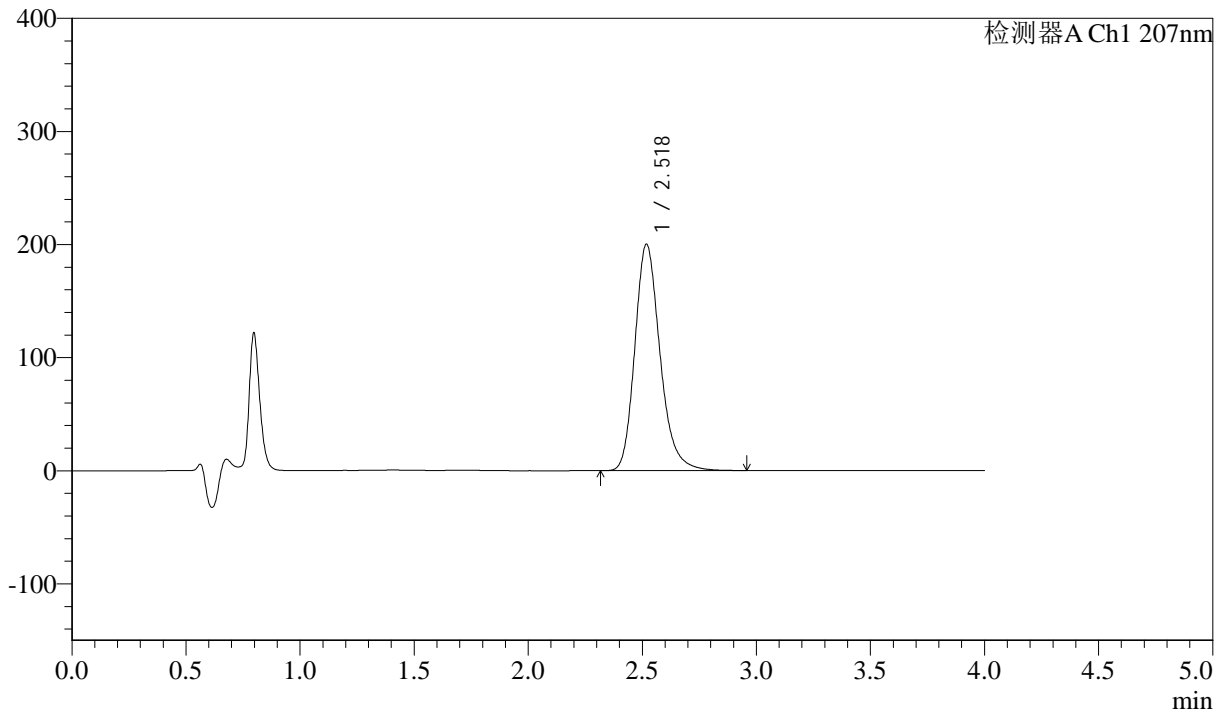
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-509-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1539839	100.000	199769	2597	1.222	--
总计		1539839	100.000	199769			



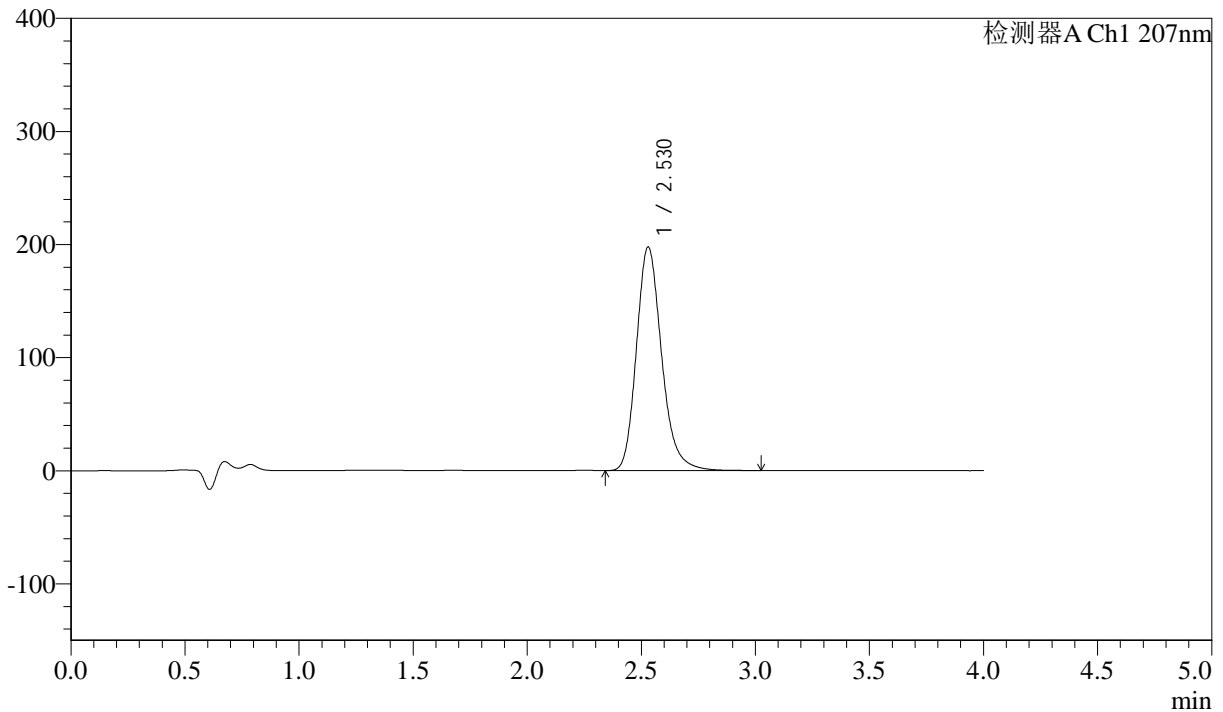
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-510-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	1521217	100.000	197860	2619	1.211	--
总计		1521217	100.000	197860			



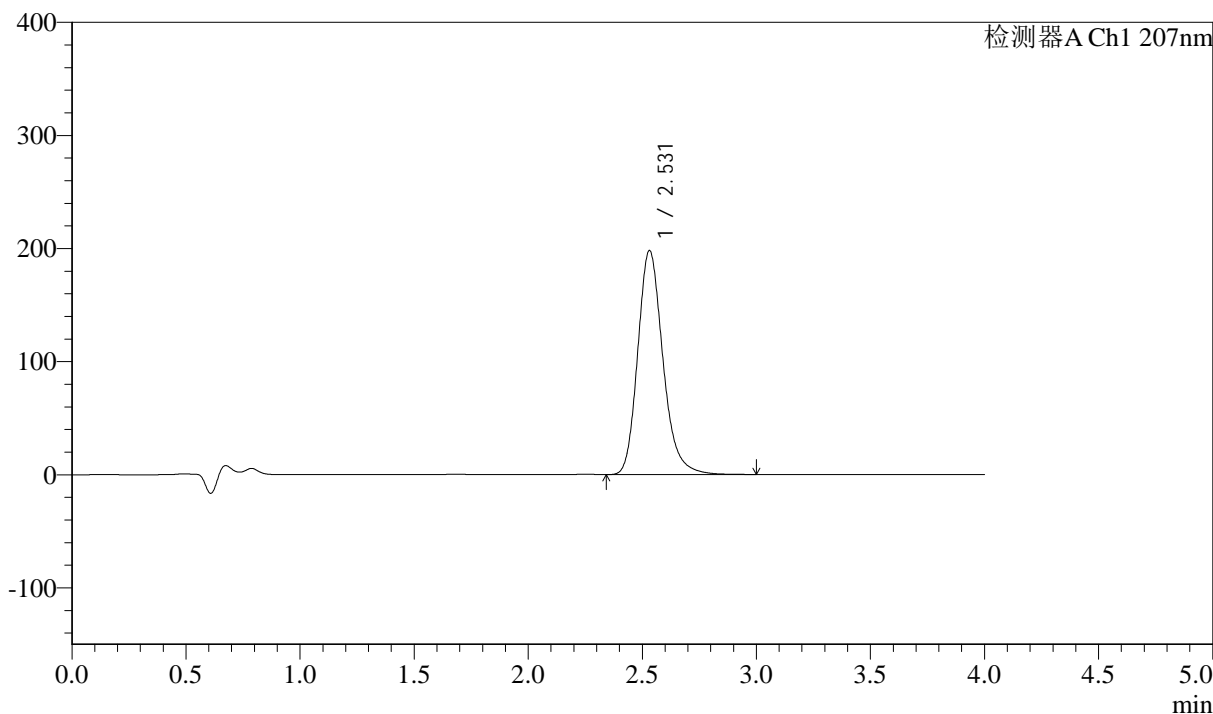
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-511-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 08:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	1521877	100.000	198142	2628	1.212	--
总计		1521877	100.000	198142			