



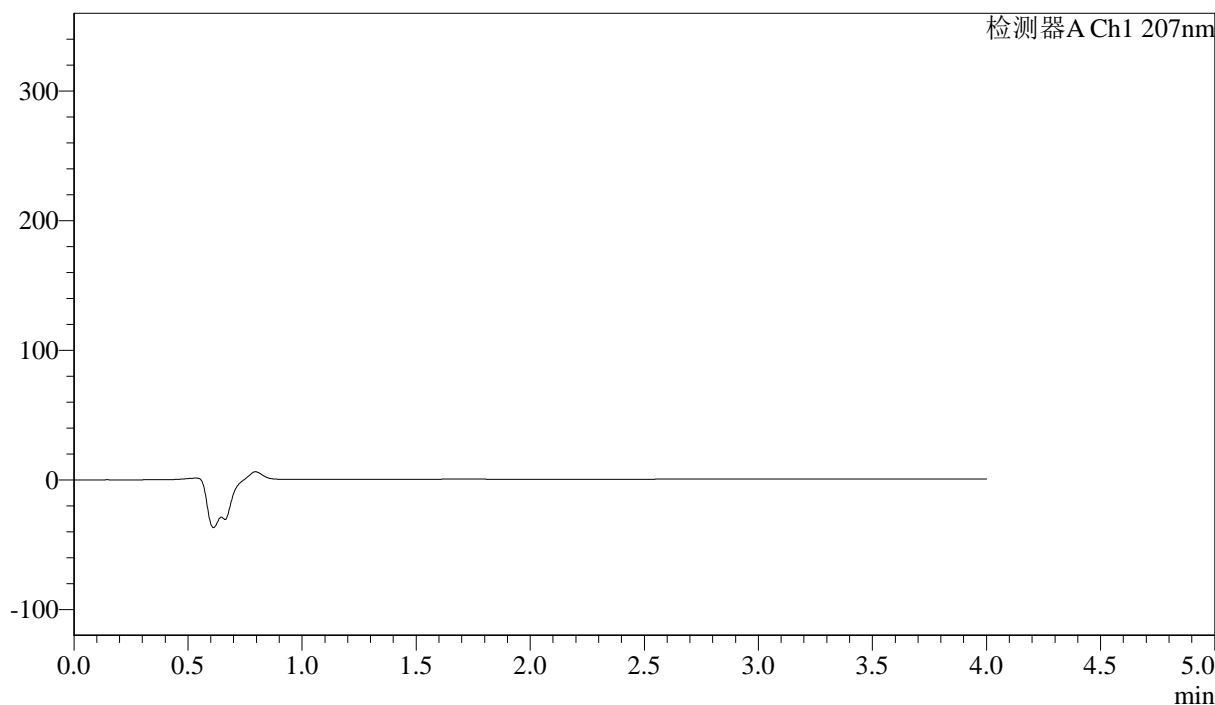
J366

<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 - 0-18/25-467-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 11:46:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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							



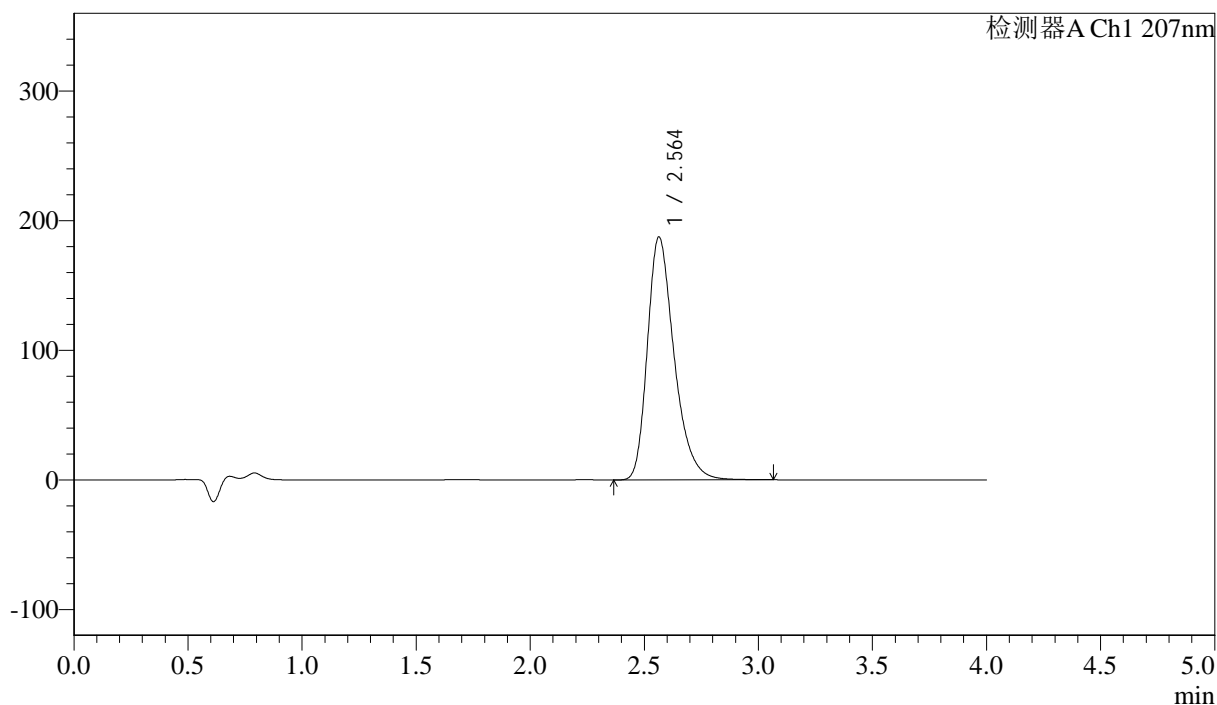
J366

<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 - 0-18/25-468-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 11:51:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:54:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.564	1532123	100.000	187615	2391	1.323	--
总计		1532123	100.000	187615			



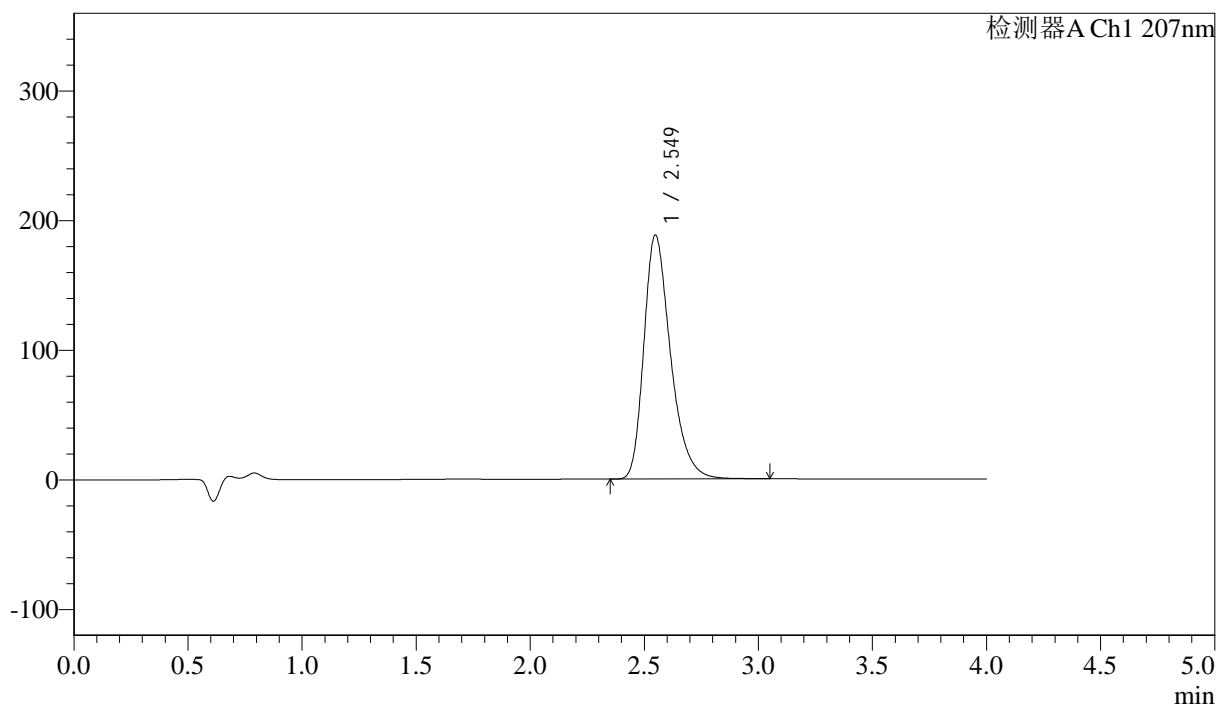
J366

<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 - 0-18/25-469-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 11:55:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	1533634	100.000	188259	2374	1.324	--
总计		1533634	100.000	188259			



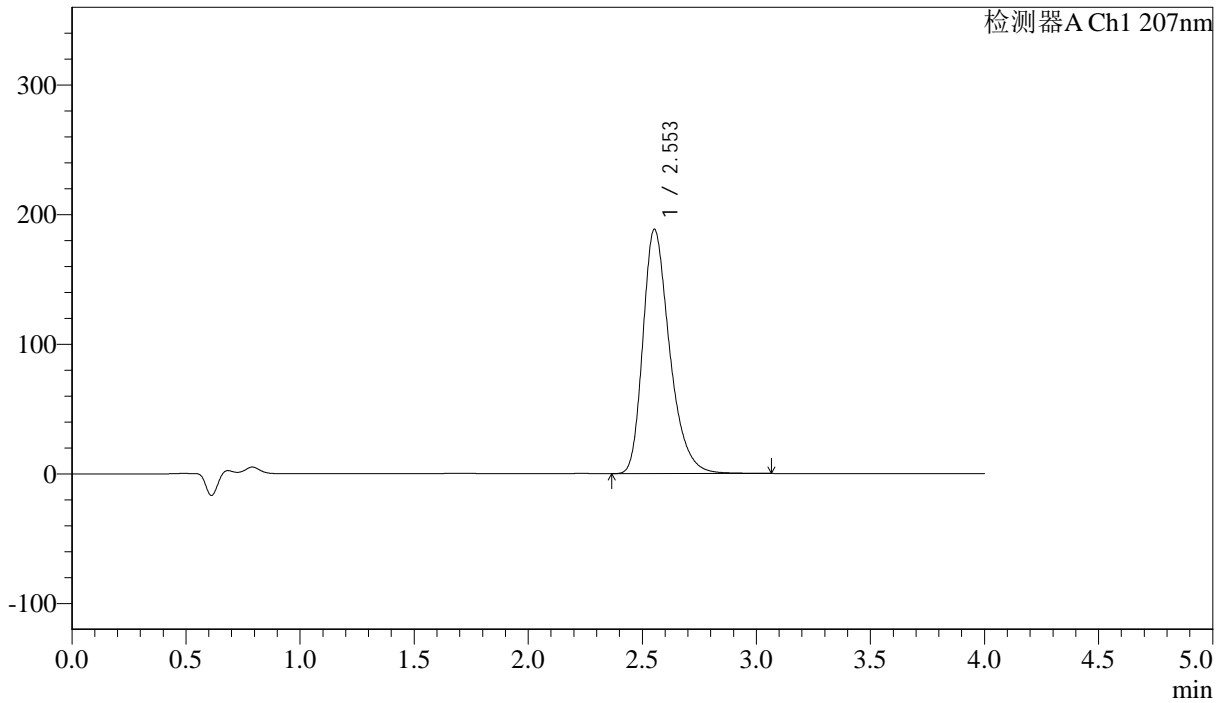
J366

<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 - 0-18/25-470-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 11:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1537578	100.000	188552	2379	1.324	--
总计		1537578	100.000	188552			



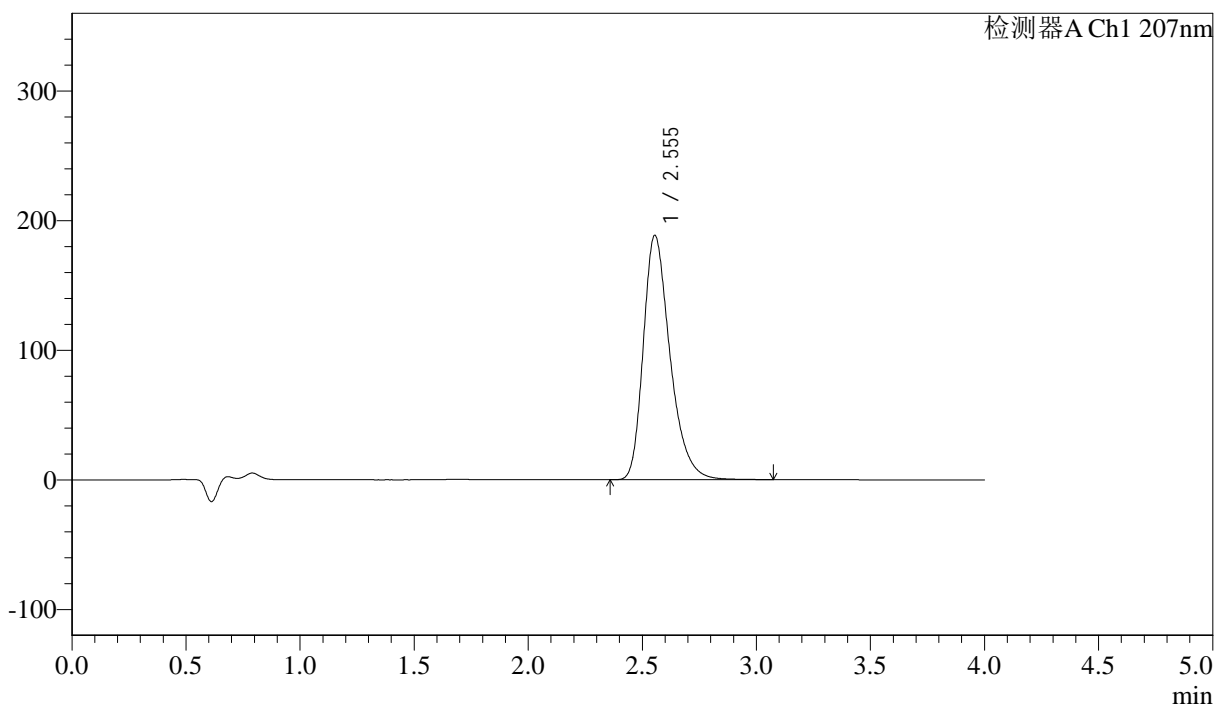
J366

<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 - 0-18/25-471-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:04:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.555	1539098	100.000	188733	2379	1.324	--
总计		1539098	100.000	188733			



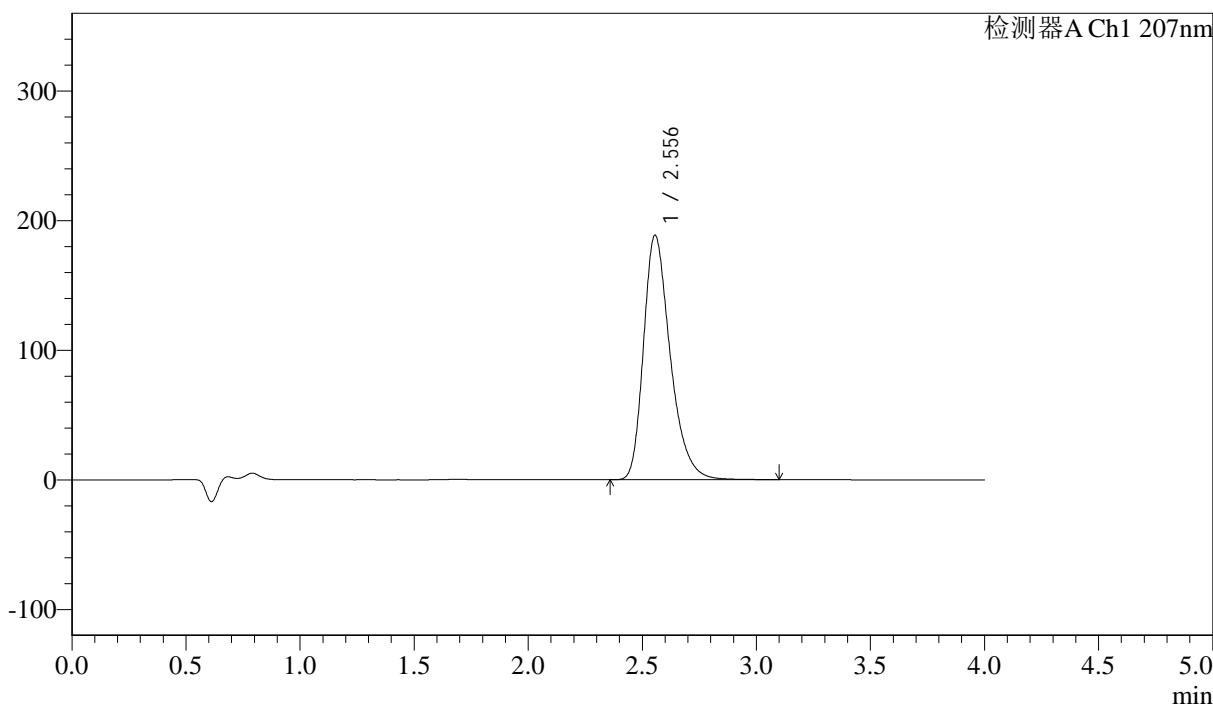
J366

<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 - 0-18/25-472-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:54:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.556	1540045	100.000	188838	2383	1.324	--
总计		1540045	100.000	188838			



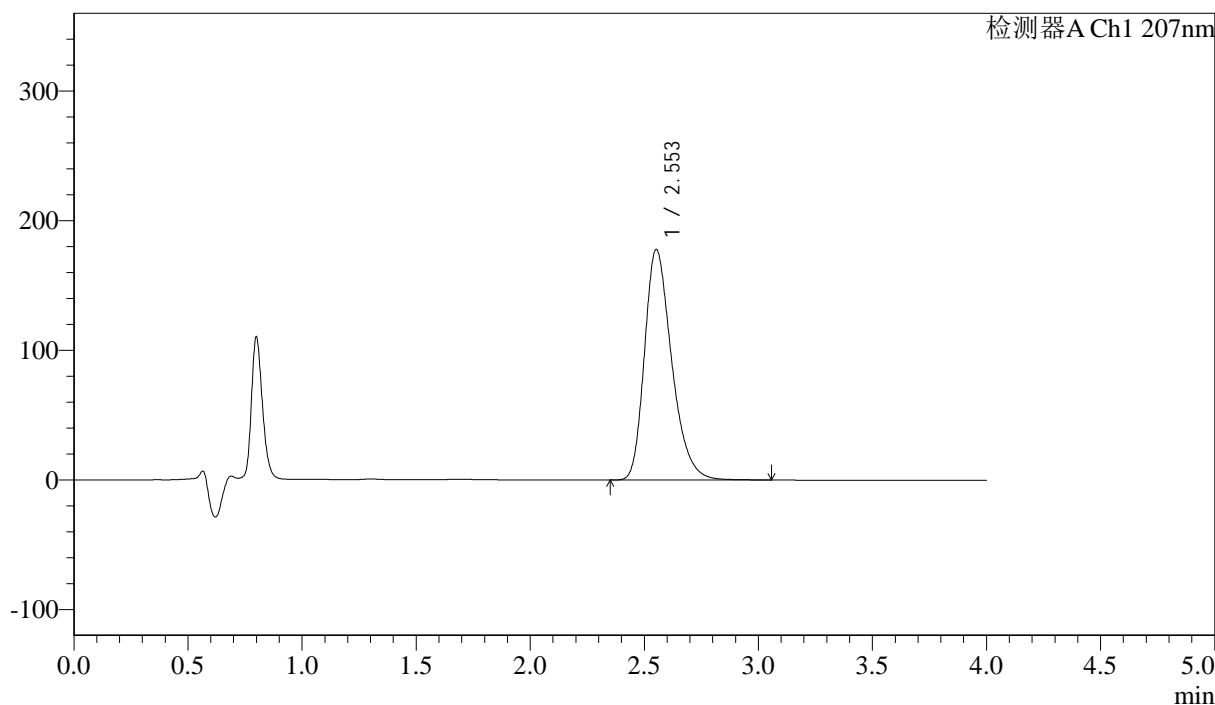
J366

<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 - 0-18/25-473-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:54:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1477916	100.000	177824	2258	1.303	--
总计		1477916	100.000	177824			



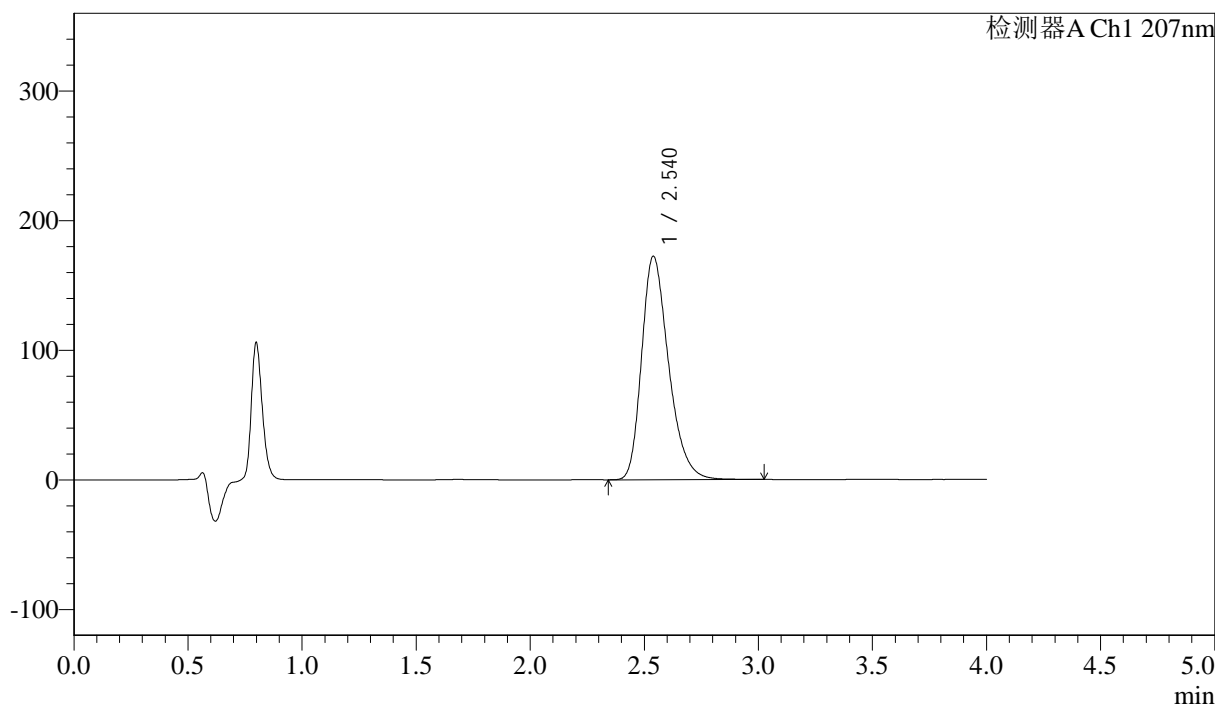
J366

<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 - 0-18/25-474-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1422169	100.000	172504	2265	1.302	--
总计		1422169	100.000	172504			



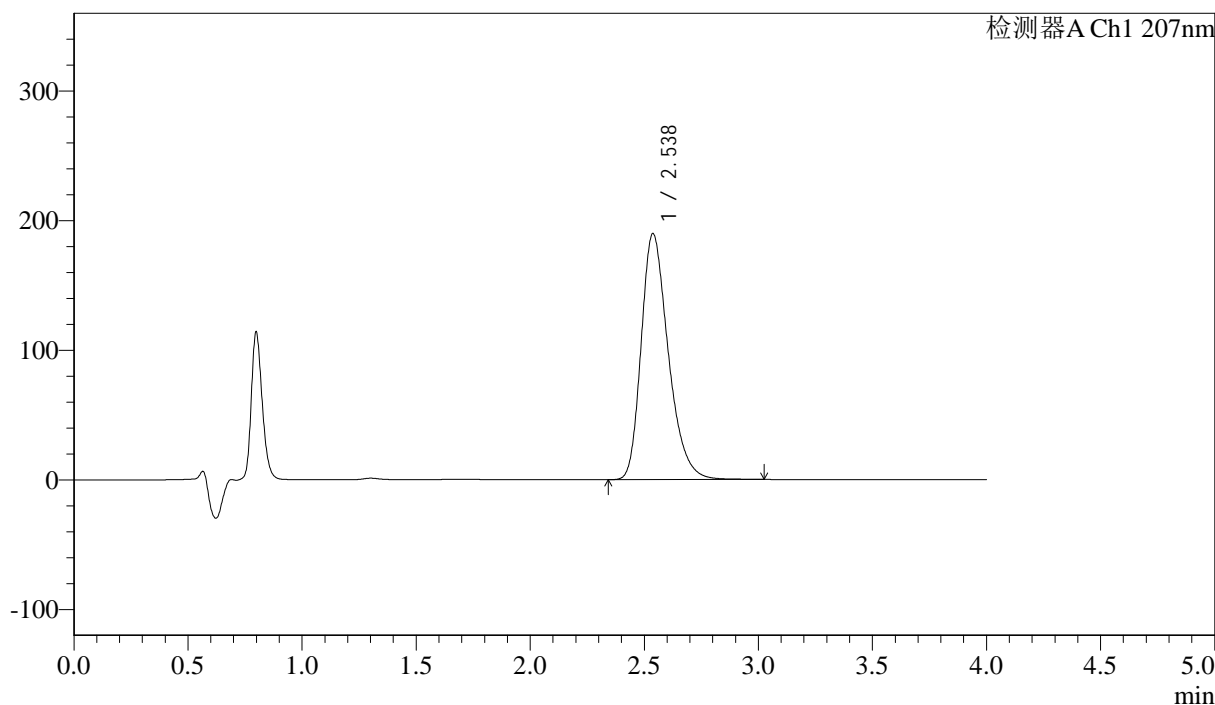
J366

<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 - 0-18/25-475-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:21:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:54:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

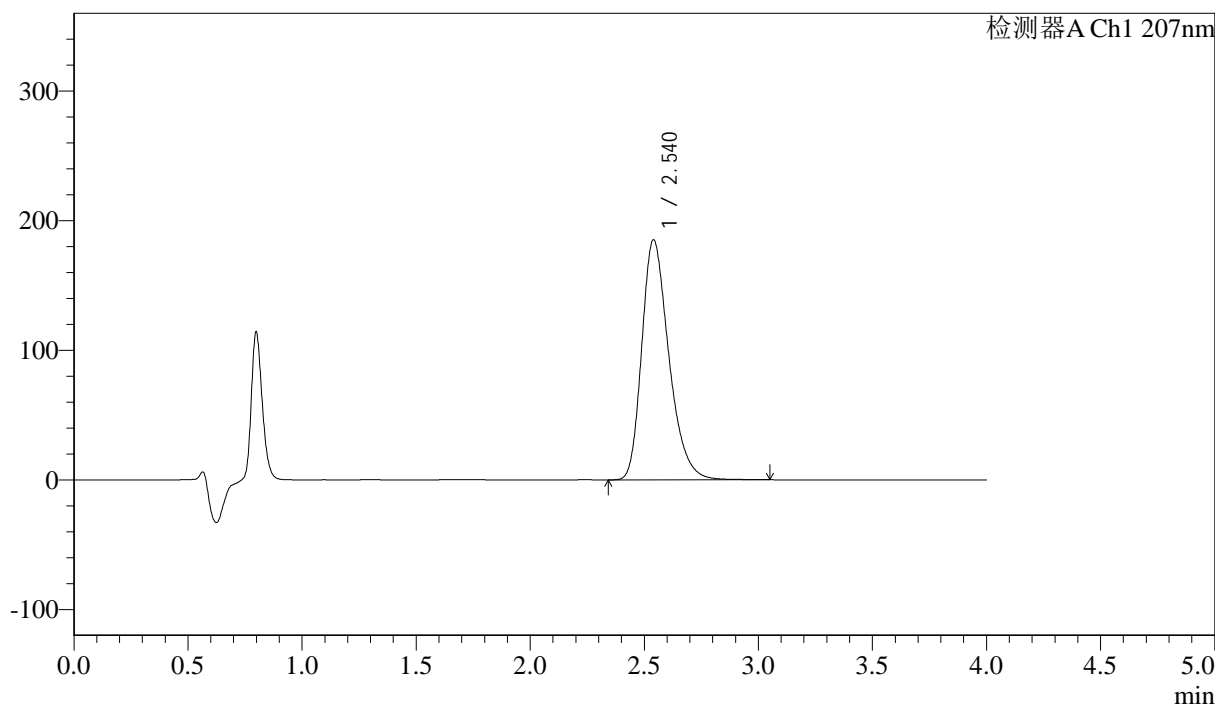
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1569098	100.000	189876	2251	1.304	--
总计		1569098	100.000	189876			

<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 - 0-18/25-476-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1532439	100.000	185219	2254	1.304	--
总计		1532439	100.000	185219			



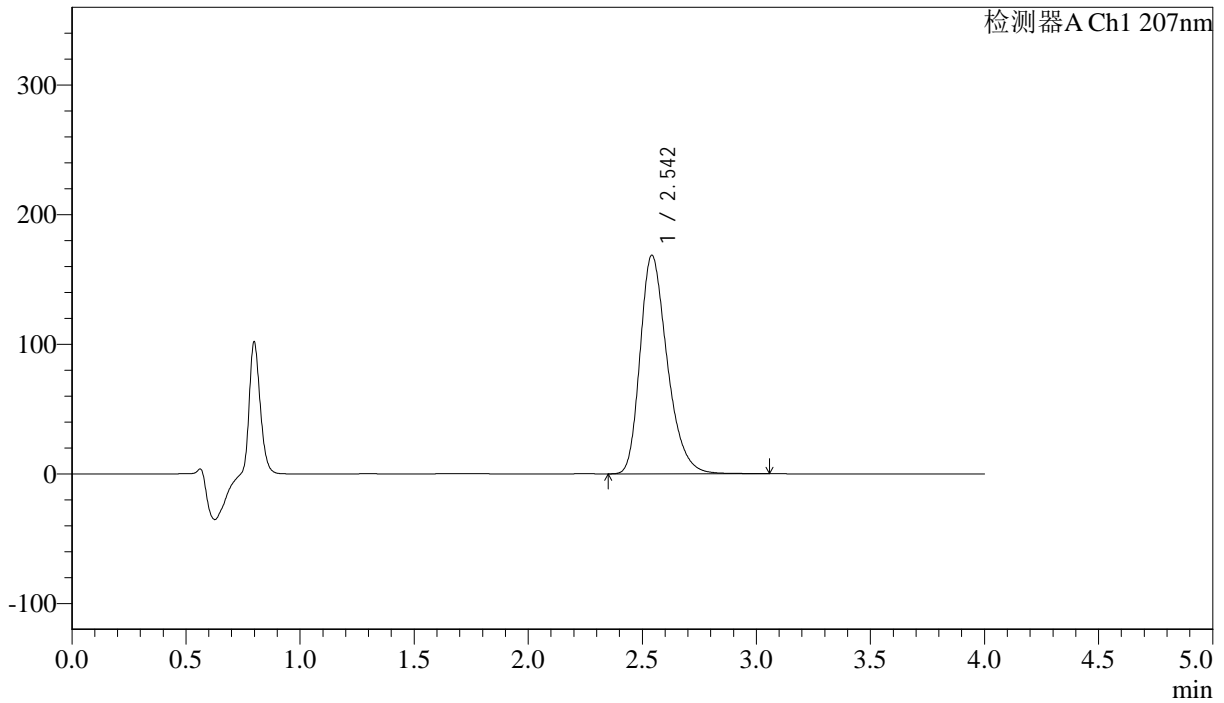
J366

<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 - 0-18/25-477-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1396502	100.000	168385	2257	1.303	--
总计		1396502	100.000	168385			



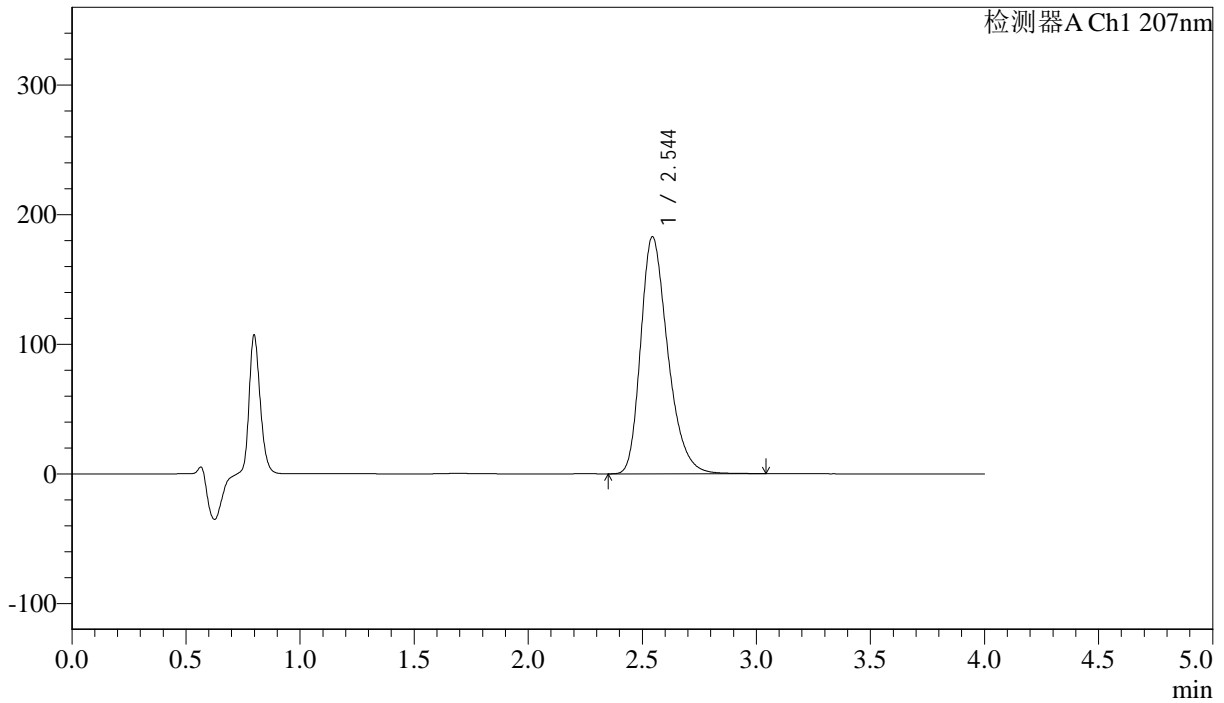
J366

<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 - 0-18/25-478-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1513946	100.000	182823	2260	1.304	--
总计		1513946	100.000	182823			



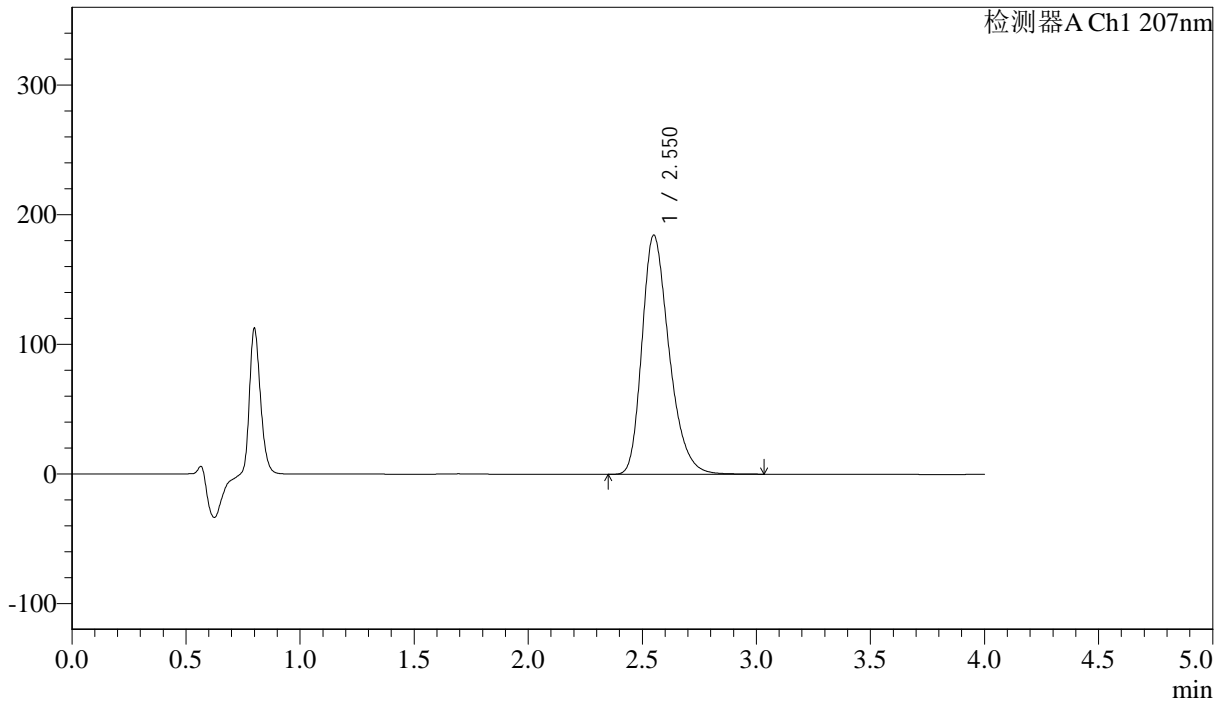
J366

<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 - 0-18/25-479-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1526475	100.000	184156	2268	1.302	--
总计		1526475	100.000	184156			



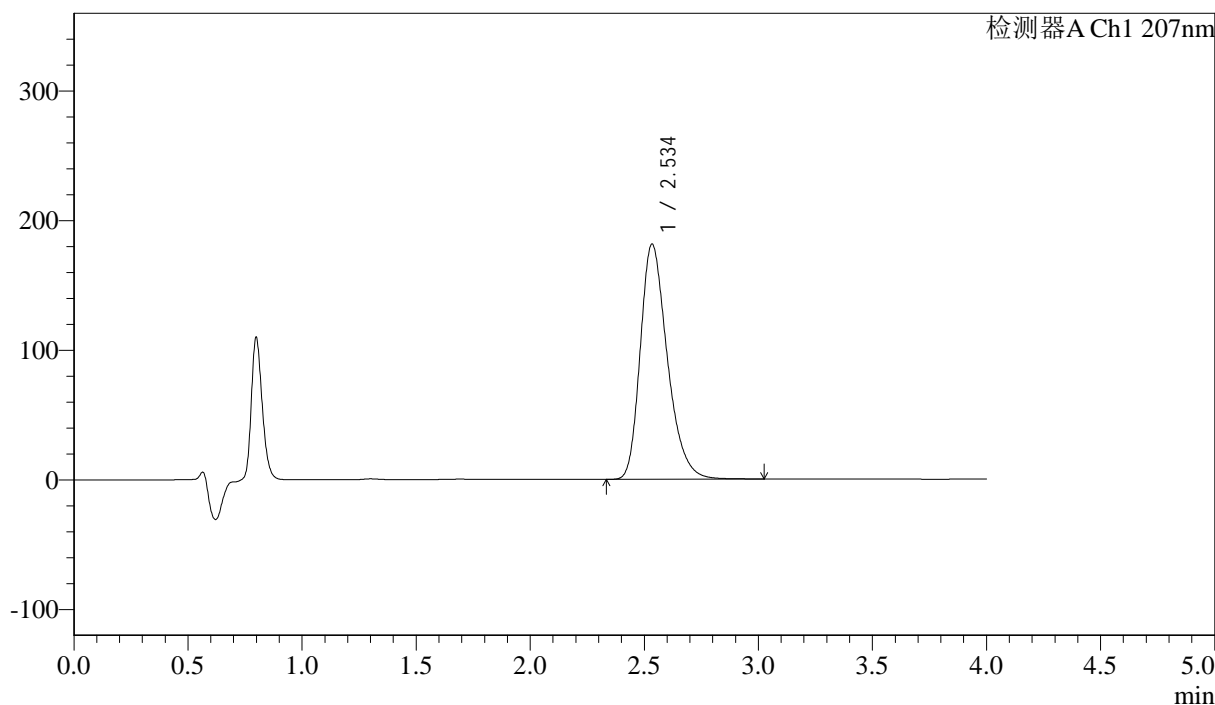
J366

<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 - 0-18/25-480-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.534	1497523	100.000	181088	2253	1.303	--
总计		1497523	100.000	181088			



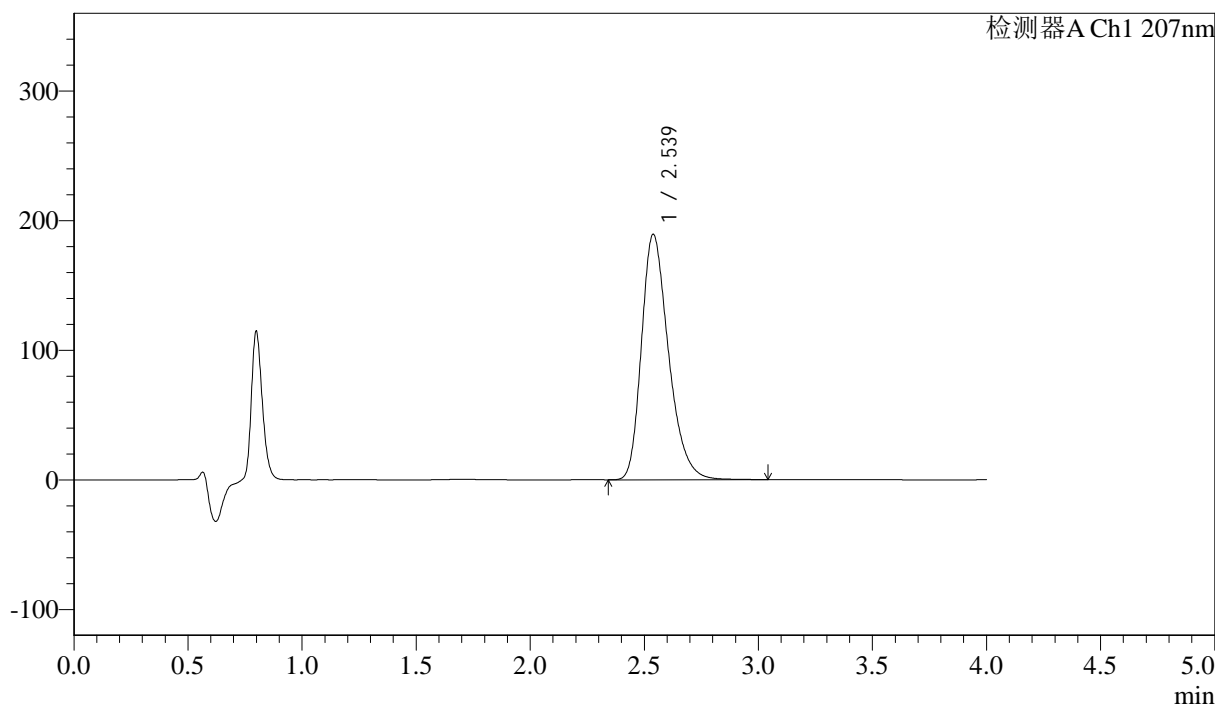
J366

<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 - 0-18/25-481-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1565788	100.000	189522	2254	1.302	--
总计		1565788	100.000	189522			



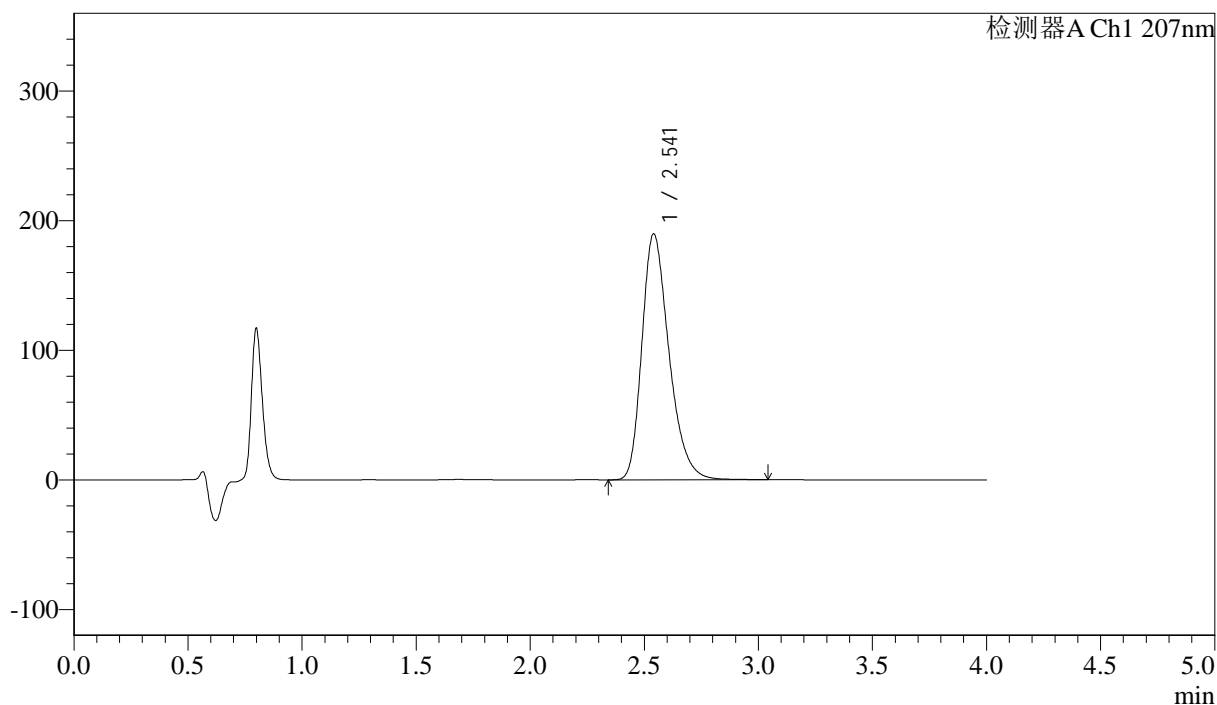
J366

<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 - 0-18/25-482-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:52:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	1569276	100.000	189684	2256	1.302	--
总计		1569276	100.000	189684			



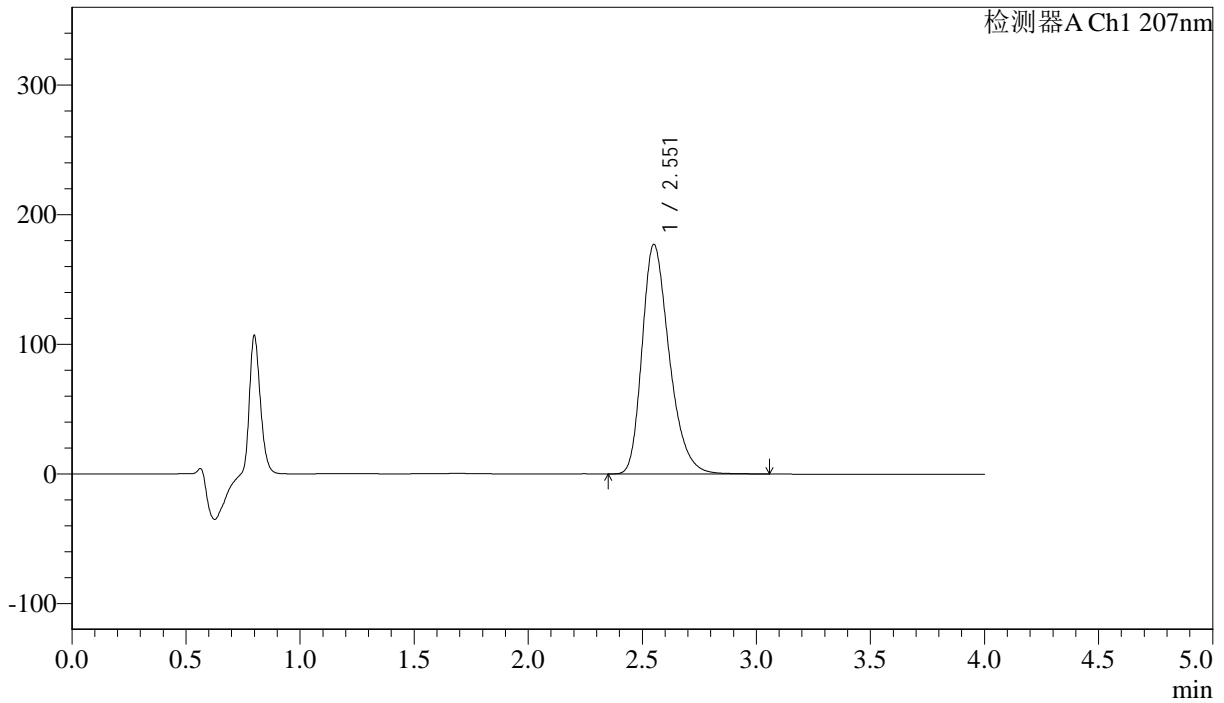
J366

<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 - 0-18/25-483-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:56:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	1471125	100.000	176743	2255	1.302	--
总计		1471125	100.000	176743			



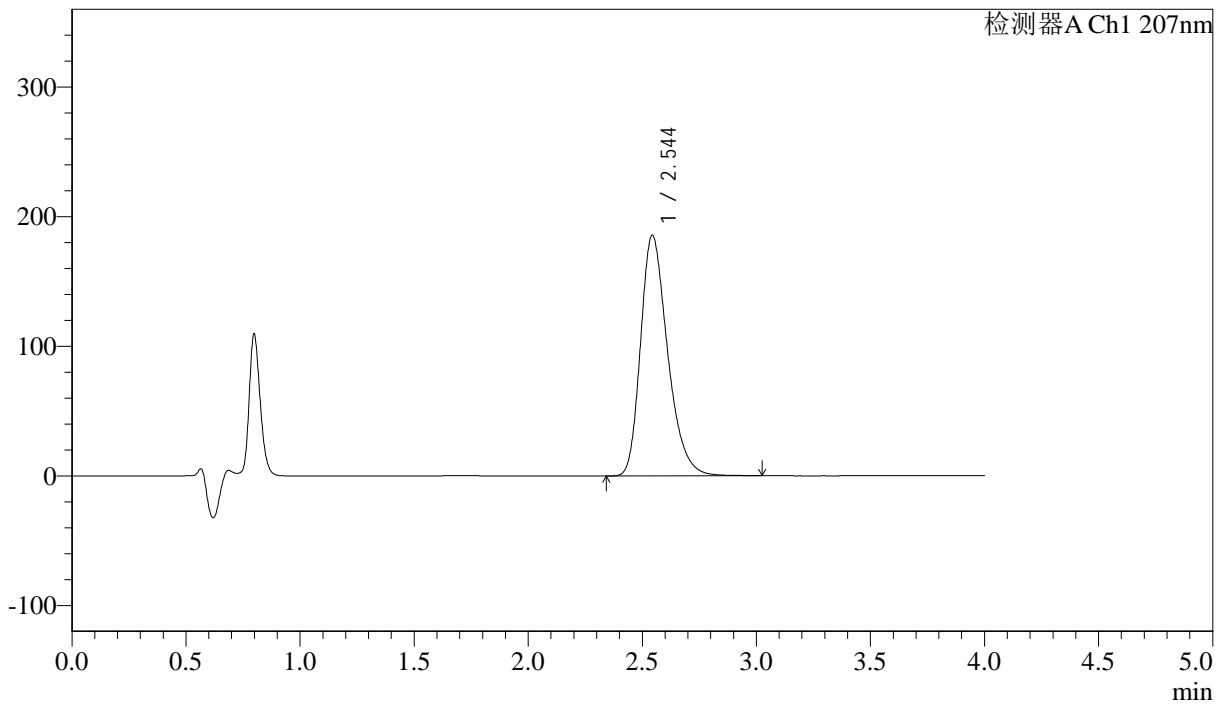
J366

<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 - 0-18/25-484-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1532501	100.000	185529	2271	1.302	--
总计		1532501	100.000	185529			



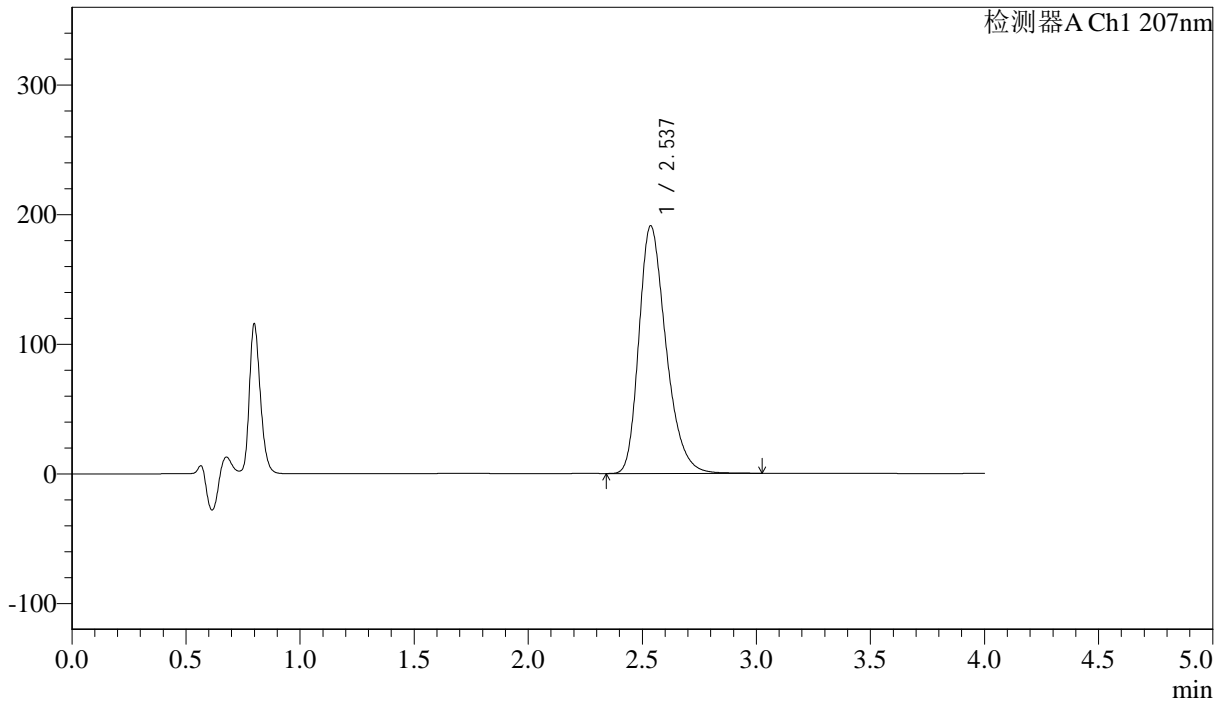
J366

<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 - 0-18/25-485-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.537	1577905	100.000	191105	2252	1.301	--
总计		1577905	100.000	191105			



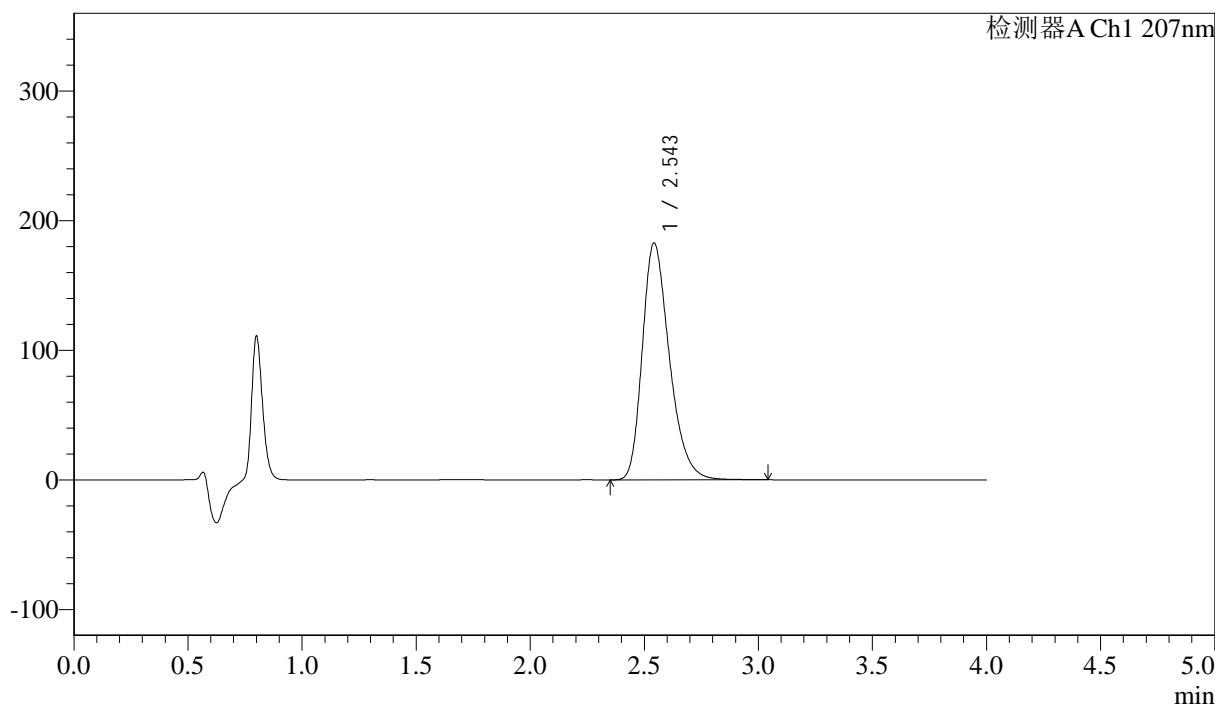
J366

<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 - 0-18/25-486-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:09:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1512823	100.000	182391	2255	1.302	--
总计		1512823	100.000	182391			



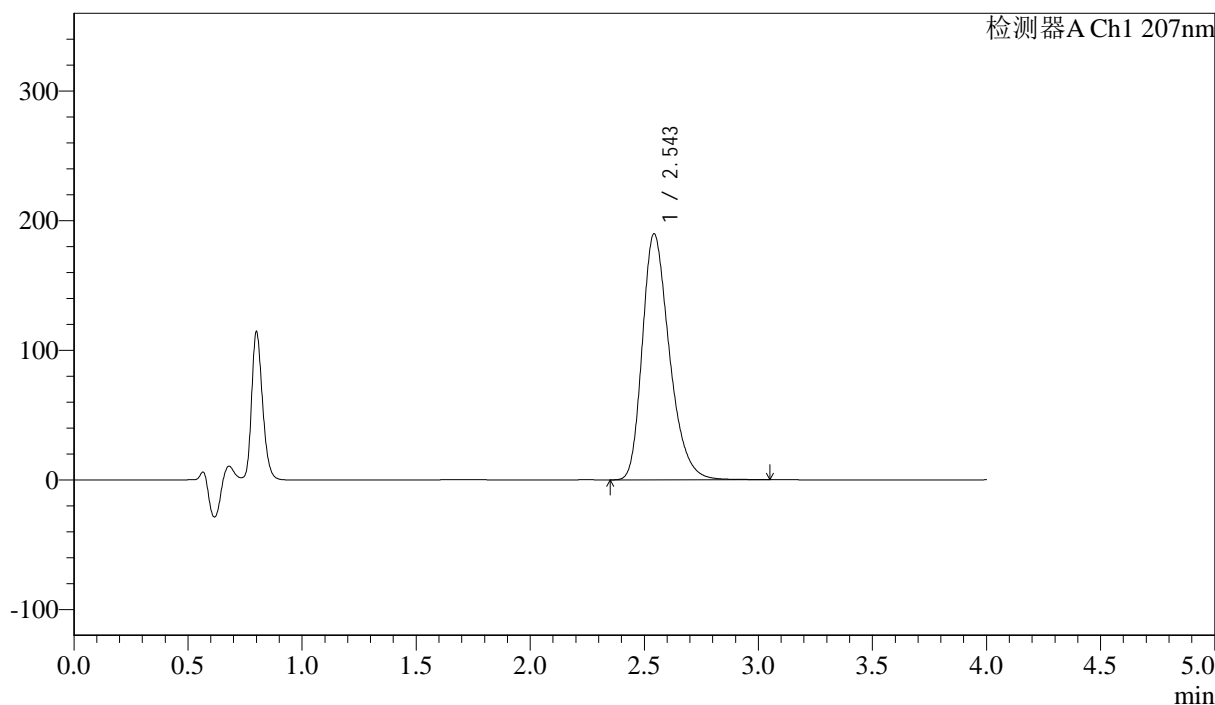
J366

<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 - 0-18/25-487-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:14:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1571014	100.000	189440	2255	1.304	--
总计		1571014	100.000	189440			



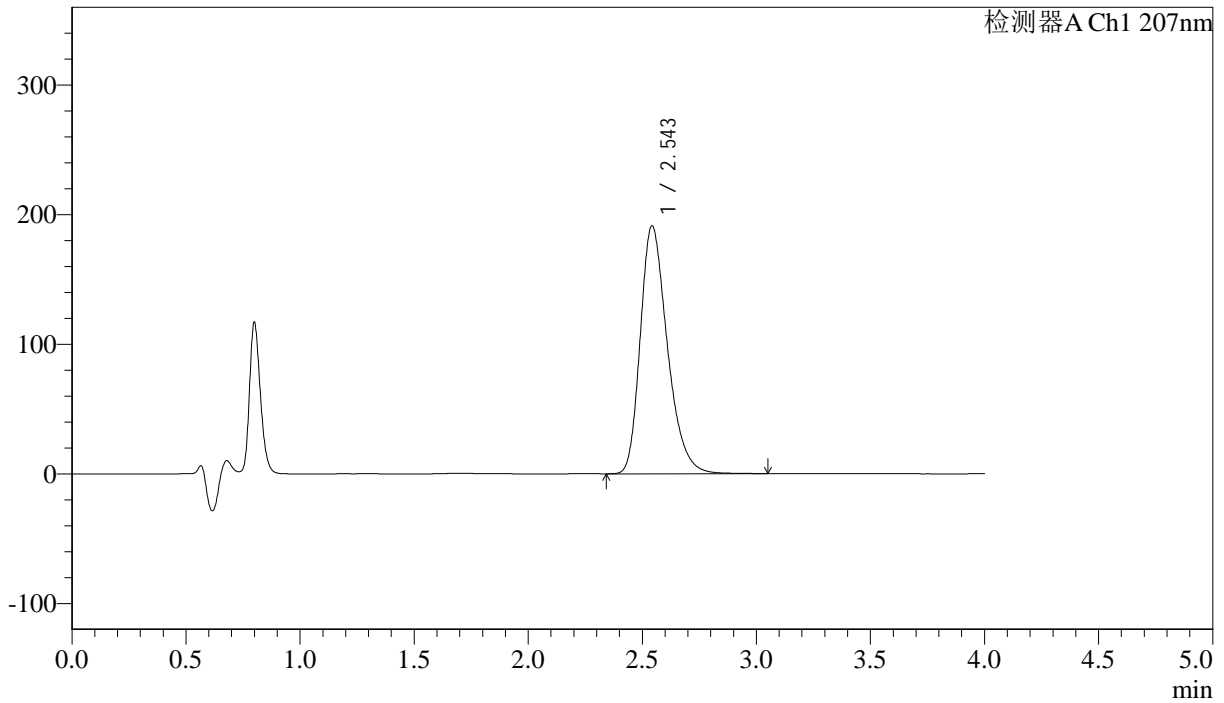
J366

<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 - 0-18/25-488-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1581526	100.000	190833	2259	1.303	--
总计		1581526	100.000	190833			



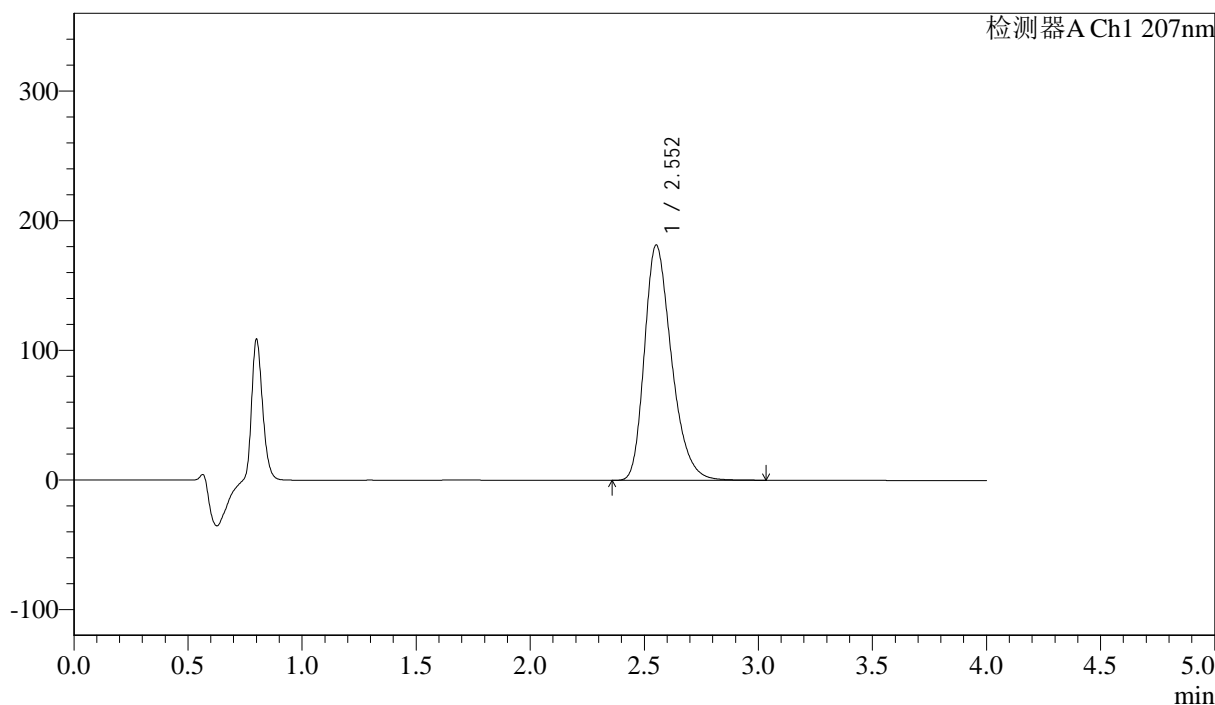
J366

<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 - 0-18/25-489-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:22:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1502437	100.000	181356	2270	1.300	--
总计		1502437	100.000	181356			



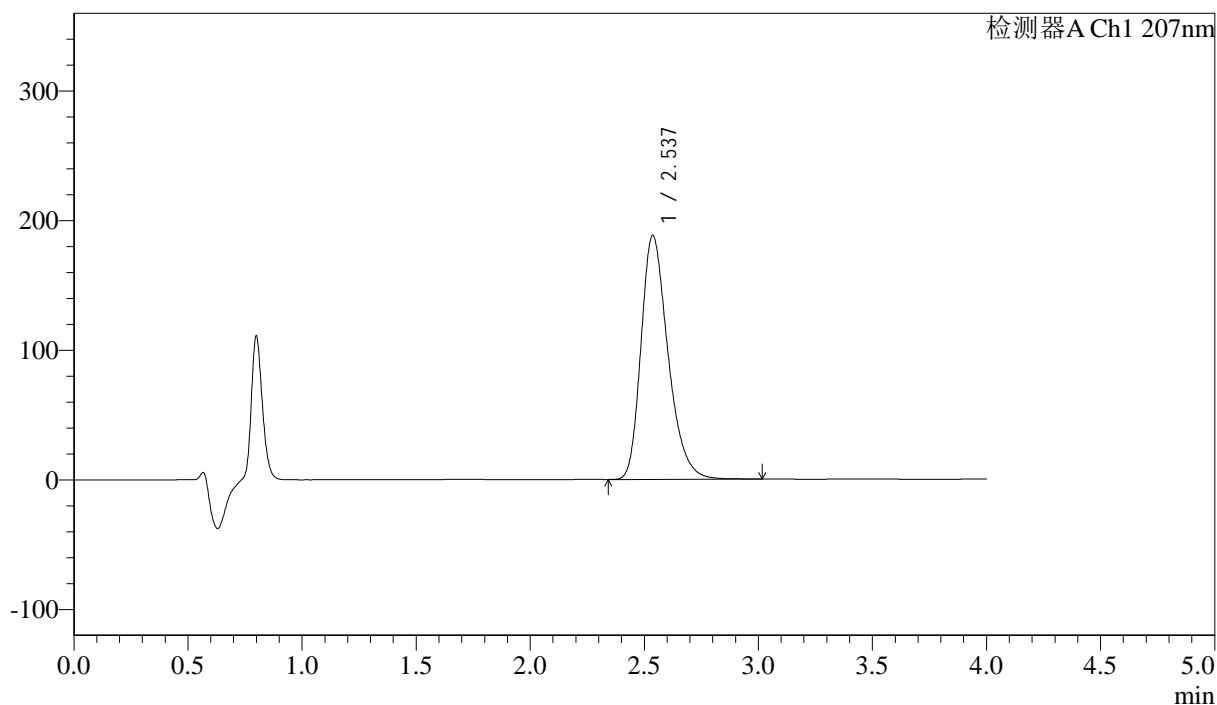
J366

<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 - 0-18/25-490-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 13:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.537	1550162	100.000	188244	2266	1.301	--
总计		1550162	100.000	188244			



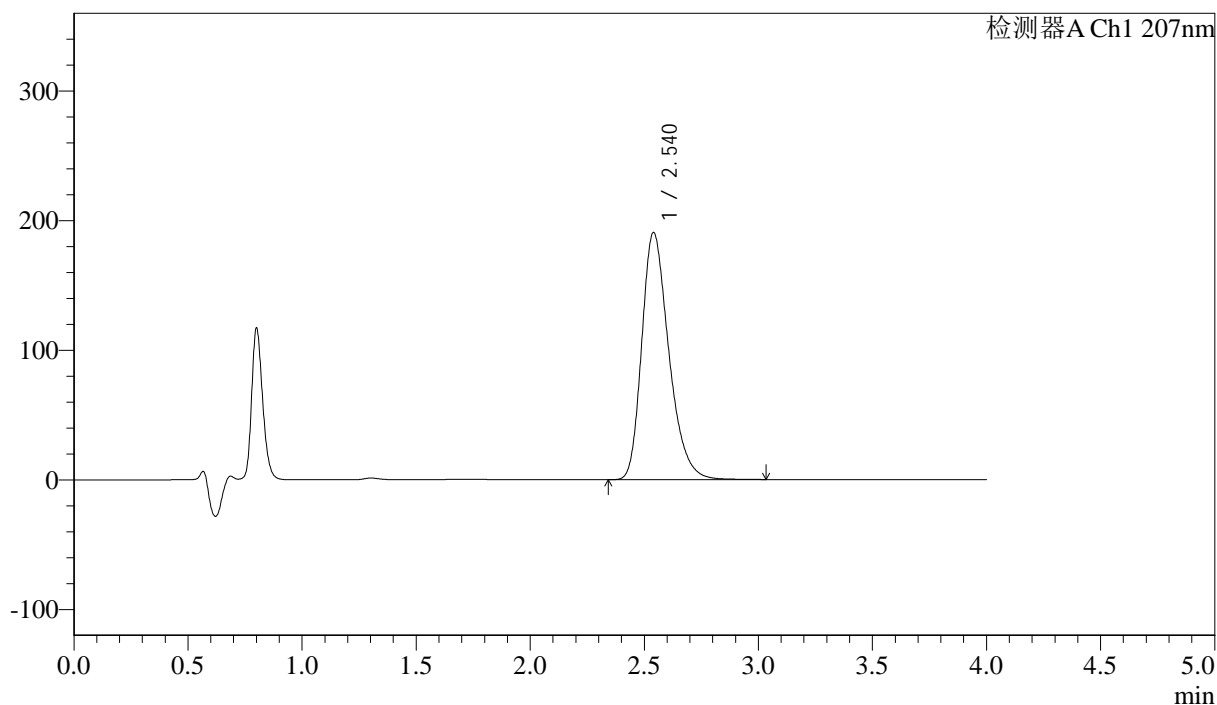
J366

<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 - 0-18/25-491-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:31:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1575499	100.000	190732	2257	1.300	--
总计		1575499	100.000	190732			



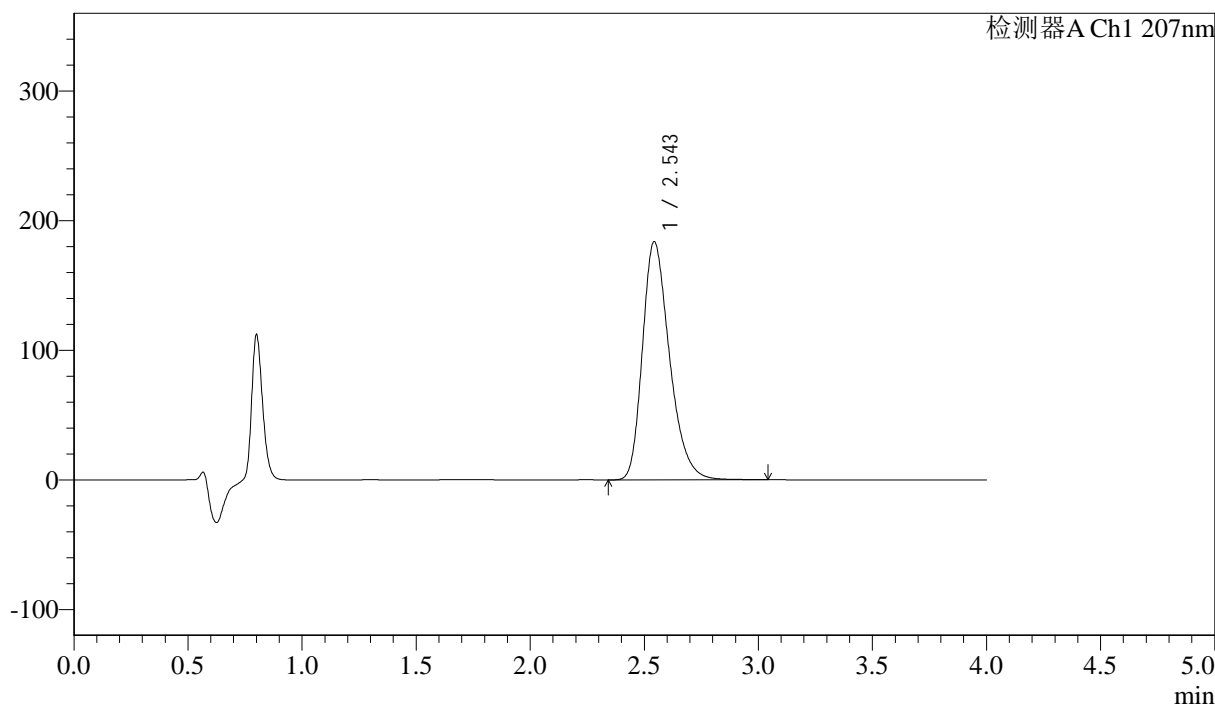
J366

<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 - 0-18/25-492-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:36:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1519526	100.000	183500	2260	1.300	--
总计		1519526	100.000	183500			



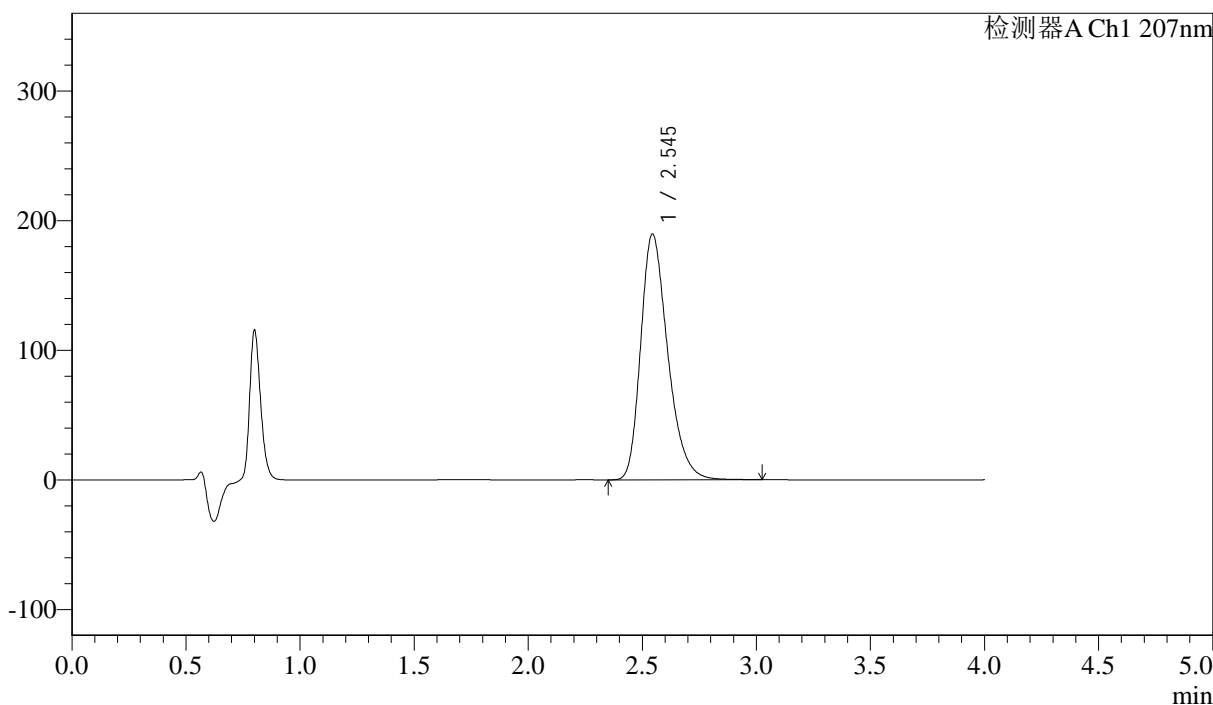
J366

<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 - 0-18/25-493-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	1566395	100.000	189574	2264	1.299	--
总计		1566395	100.000	189574			



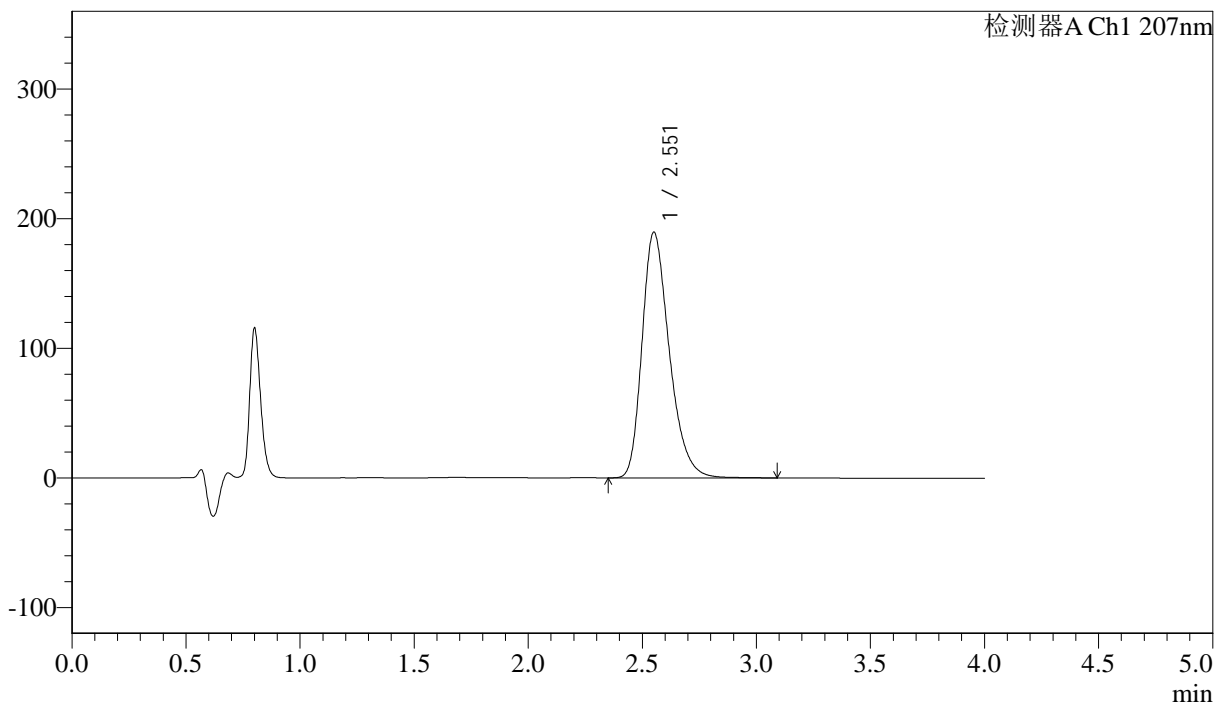
J366

<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 - 0-18/25-494-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	1575541	100.000	189115	2251	1.301	--
总计		1575541	100.000	189115			



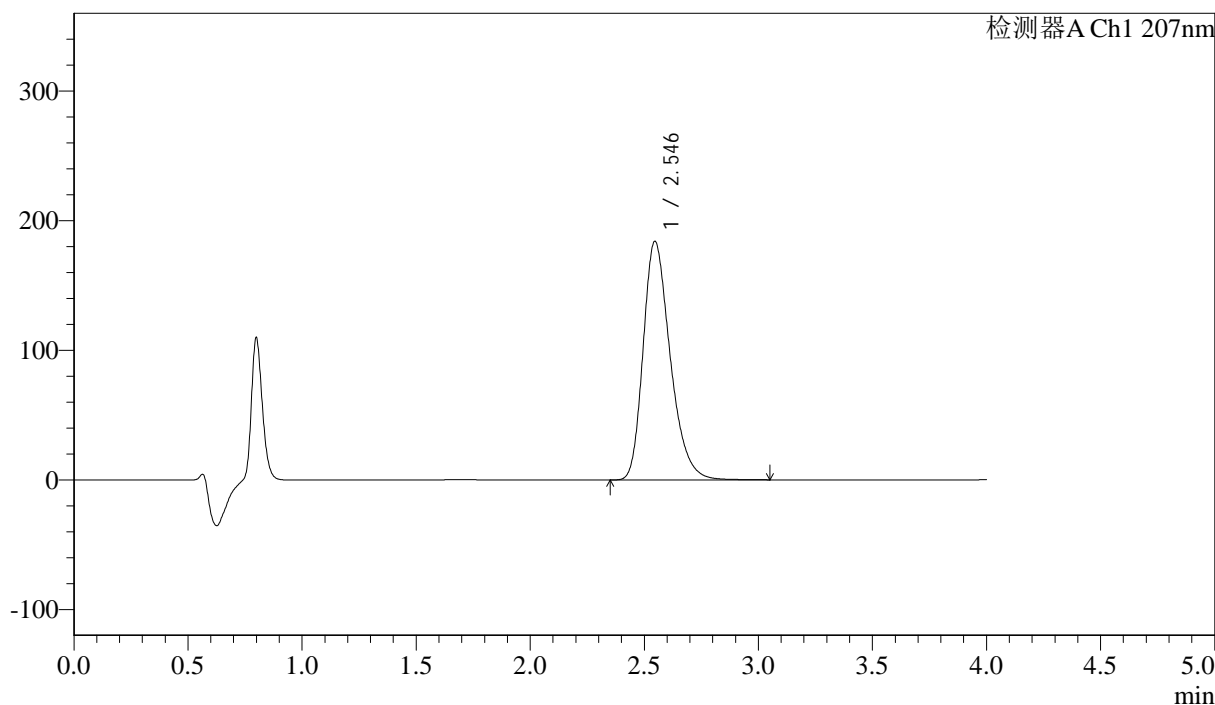
J366

<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 - 0-18/25-495-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:49:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1520988	100.000	184242	2269	1.299	--
总计		1520988	100.000	184242			



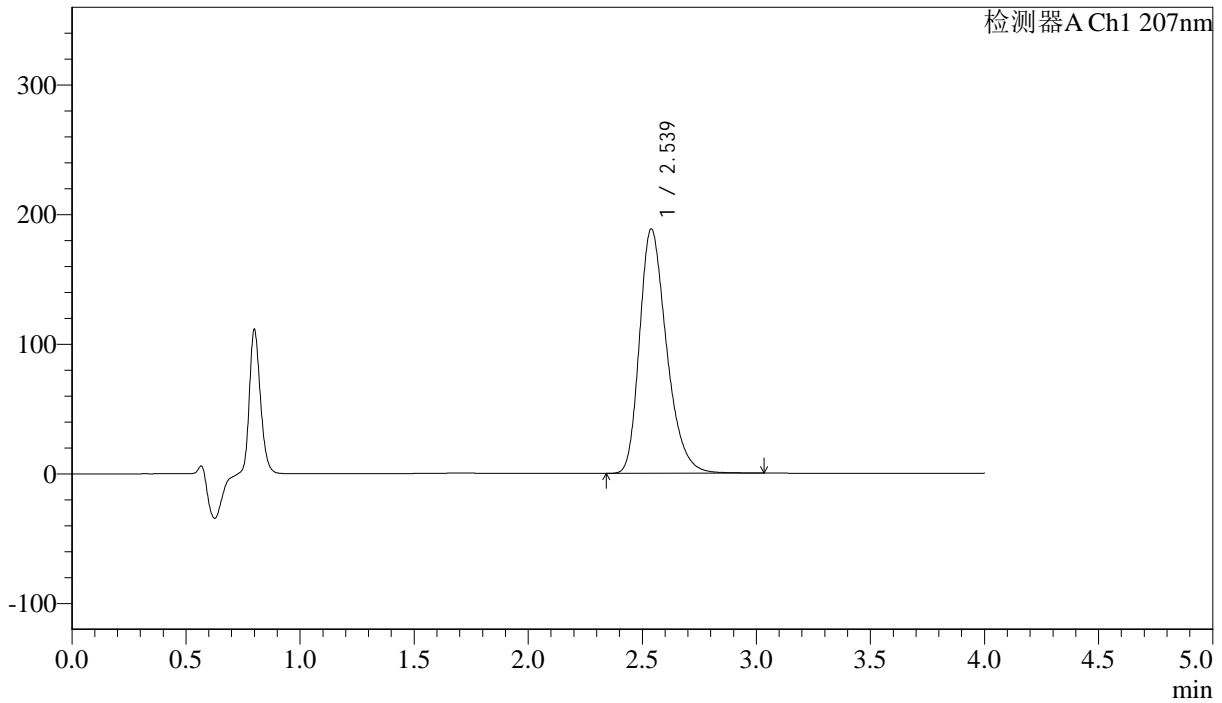
J366

<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 - 0-18/25-496-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 13:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1557250	100.000	188639	2258	1.300	--
总计		1557250	100.000	188639			



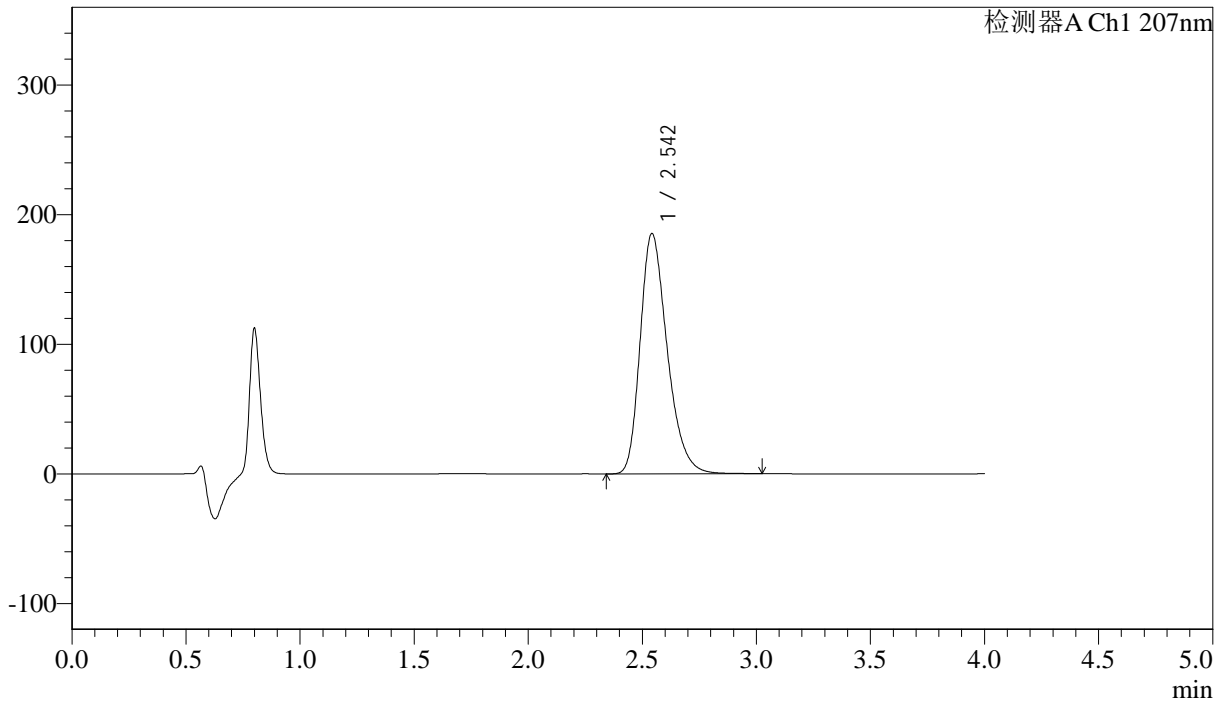
J366

<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 - 0-18/25-497-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1531429	100.000	185100	2260	1.298	--
总计		1531429	100.000	185100			



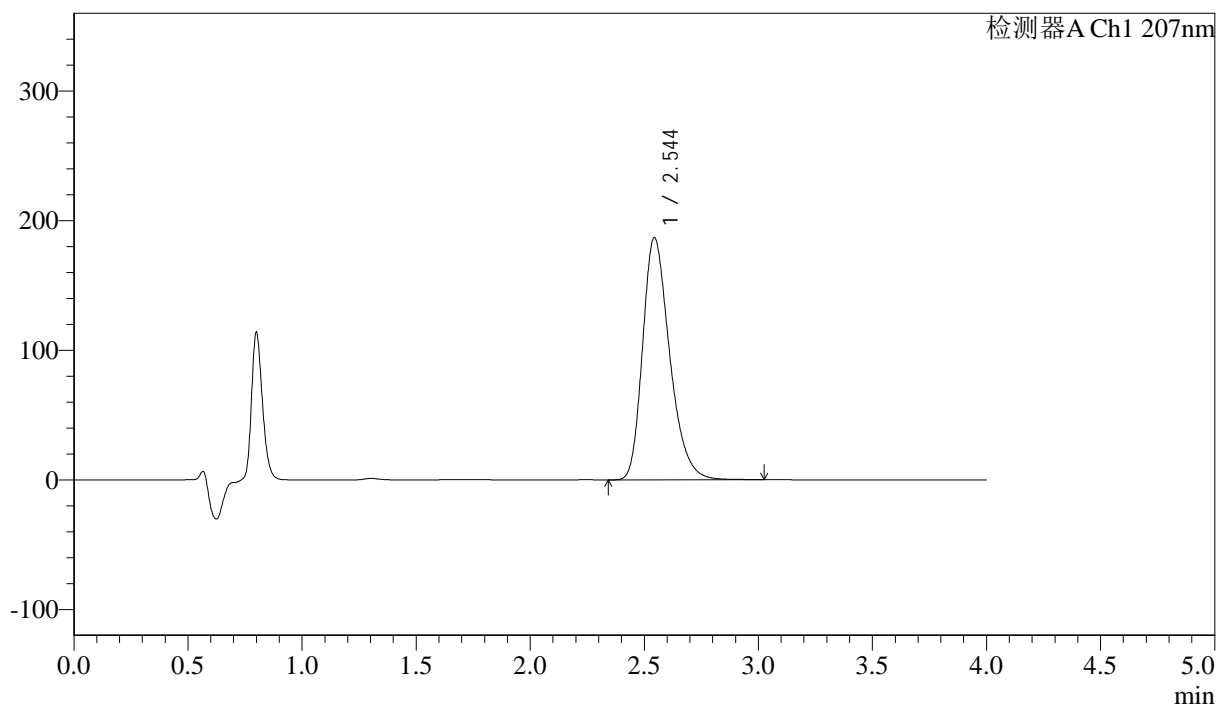
J366

<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 - 0-18/25-498-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:02:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1543600	100.000	186697	2259	1.297	--
总计		1543600	100.000	186697			



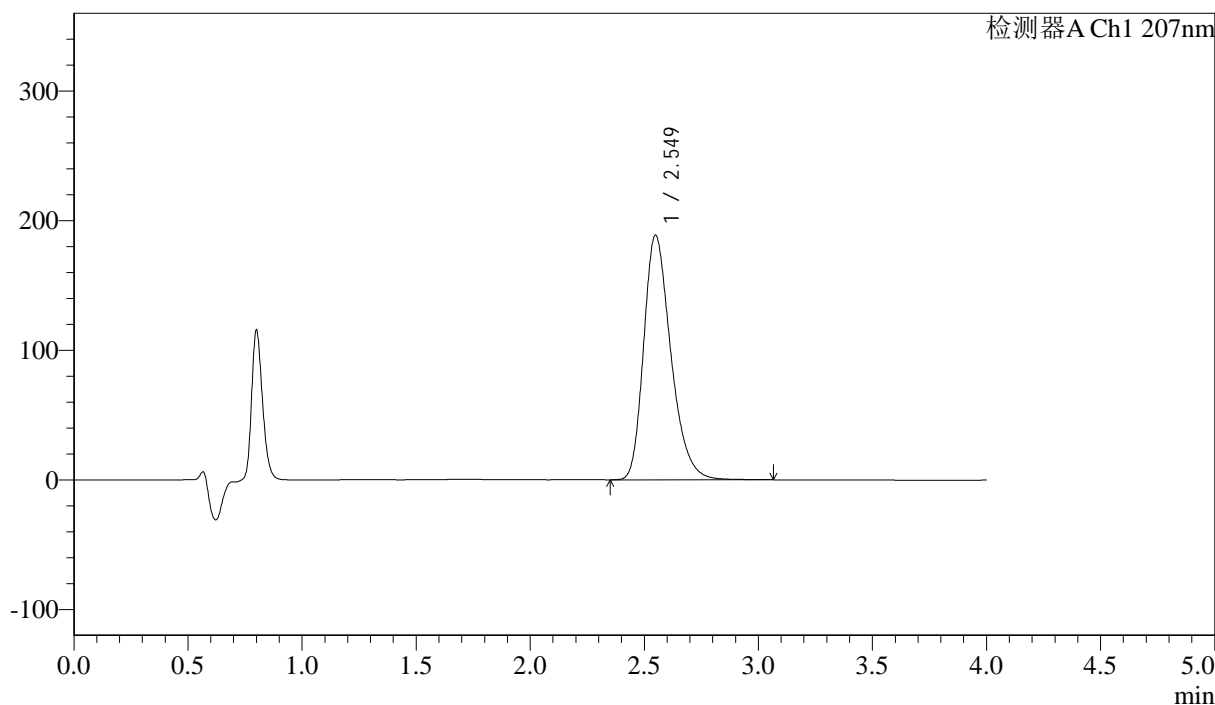
J366

<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 - 0-18/25-499-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	1566393	100.000	188664	2251	1.298	--
总计		1566393	100.000	188664			



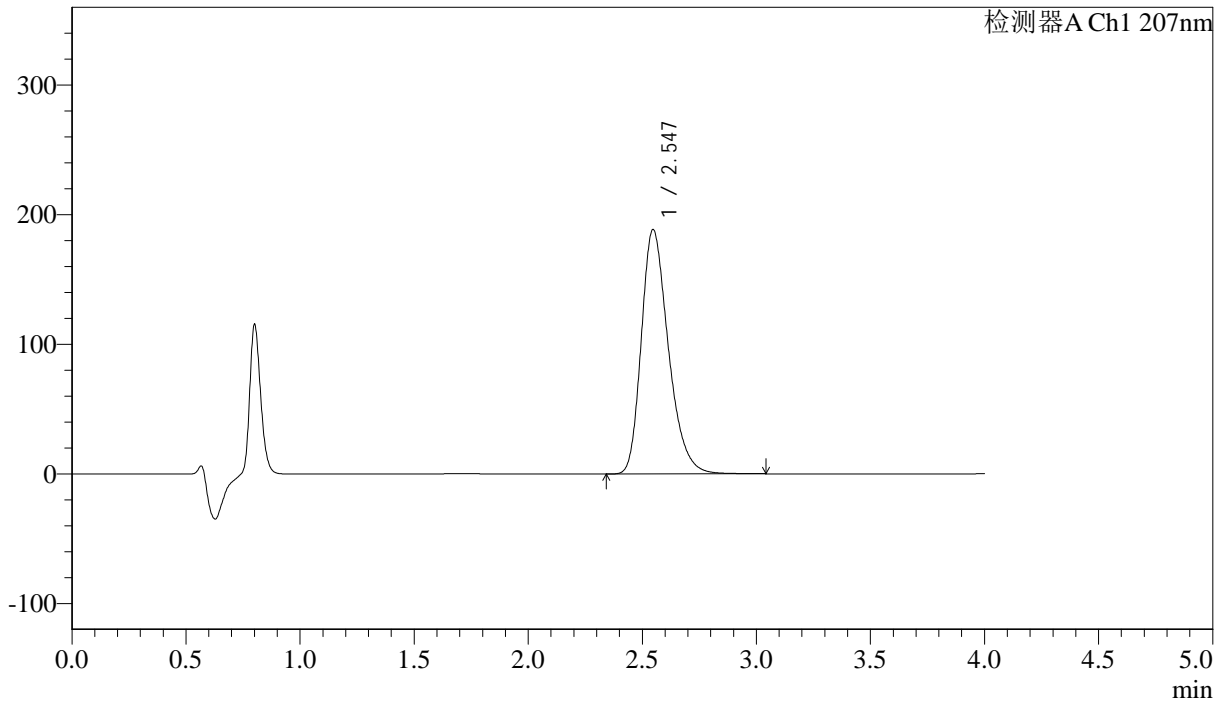
J366

<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 - 0-18/25-500-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	1556153	100.000	188692	2272	1.296	--
总计		1556153	100.000	188692			



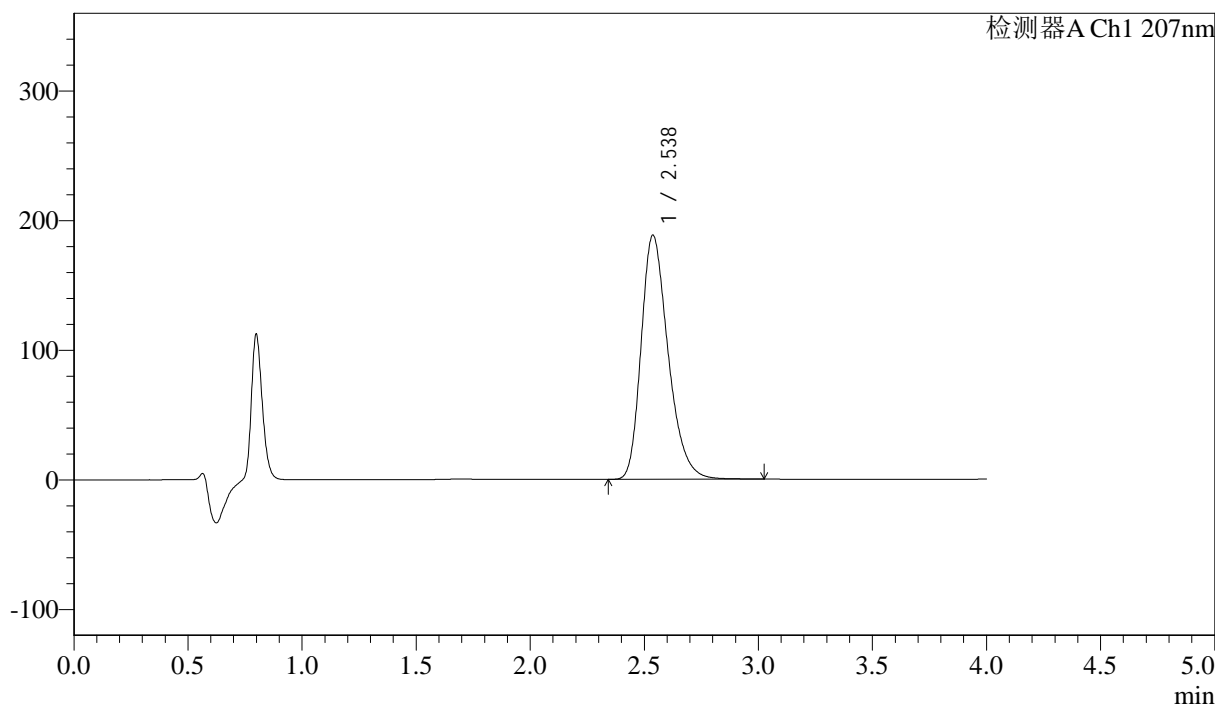
J366

<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 - 0-18/25-501-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:15:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.538	1553109	100.000	188437	2259	1.297	--
总计		1553109	100.000	188437			



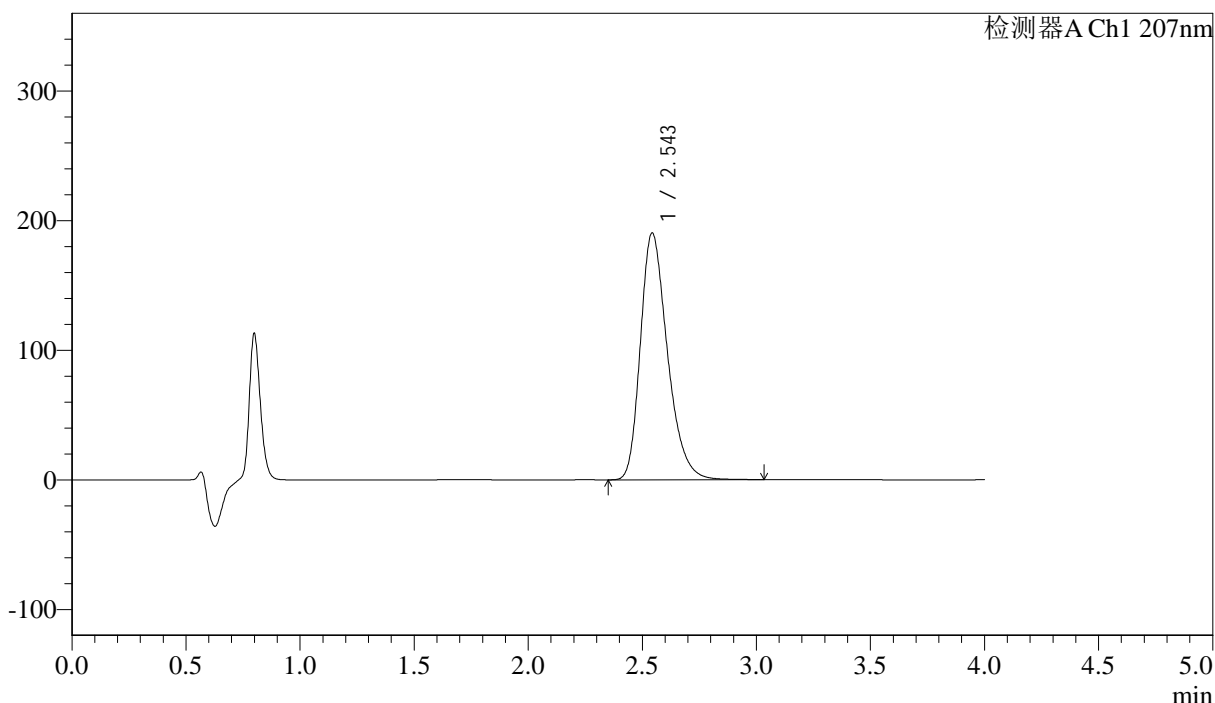
J366

<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 - 0-18/25-502-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:19:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1571554	100.000	190076	2266	1.298	--
总计		1571554	100.000	190076			



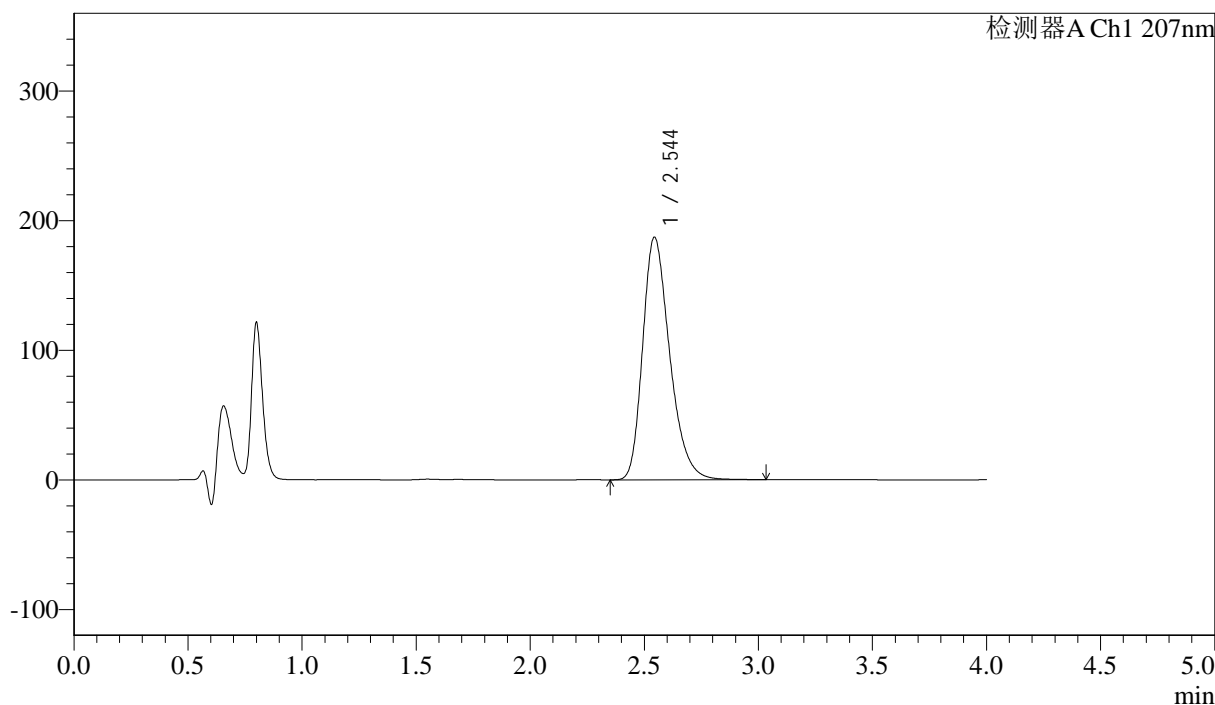
J366

<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 - 0-18/25-503-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:24:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1545287	100.000	187122	2265	1.297	--
总计		1545287	100.000	187122			



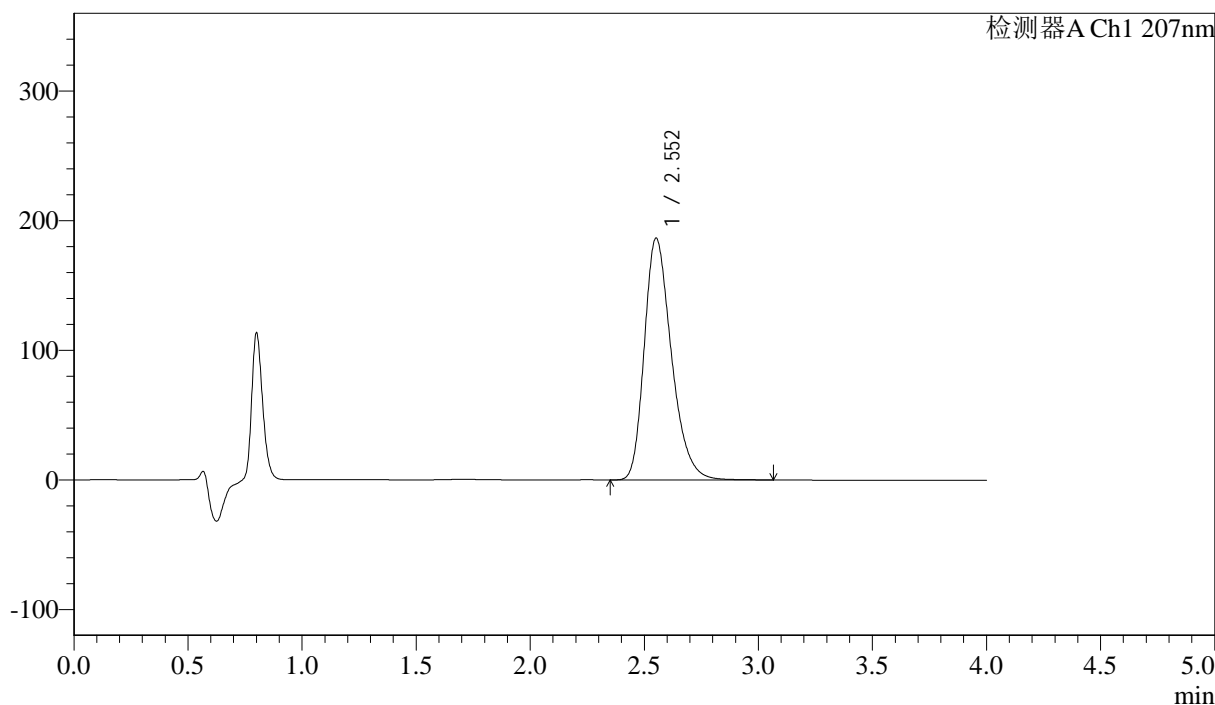
J366

<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 - 0-18/25-504-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1548374	100.000	186355	2258	1.297	--
总计		1548374	100.000	186355			



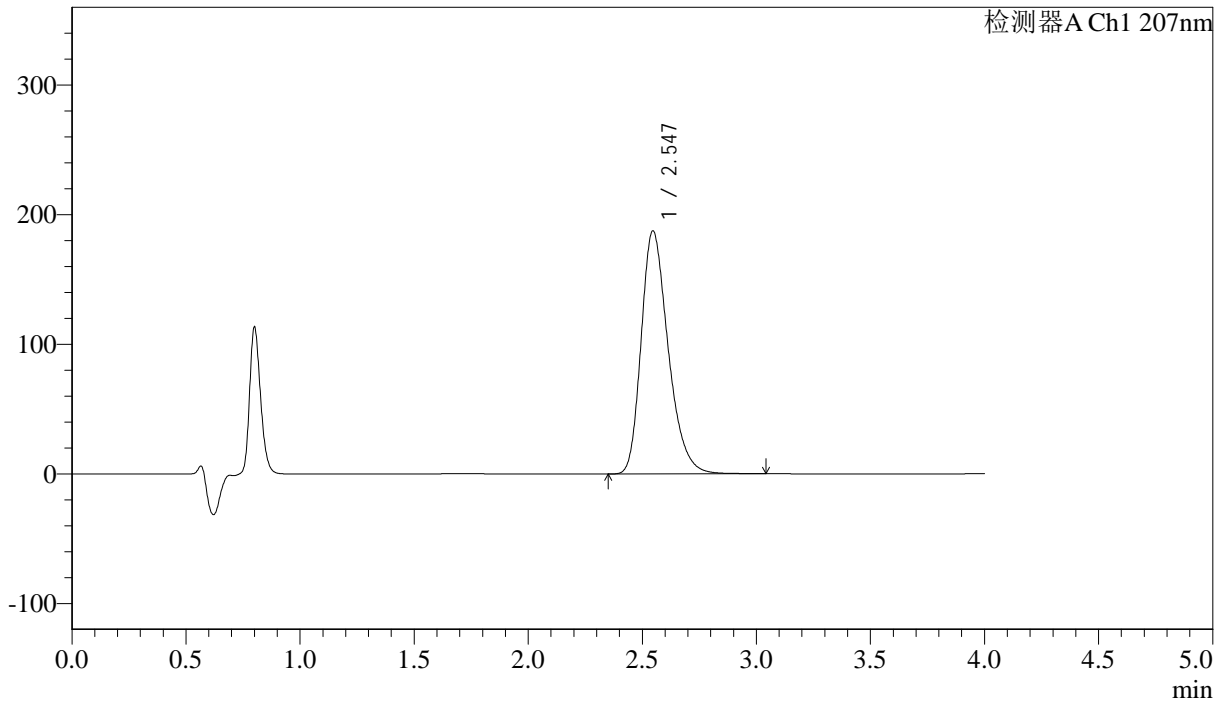
J366

<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 - 0-18/25-505-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	1545321	100.000	187660	2277	1.294	--
总计		1545321	100.000	187660			



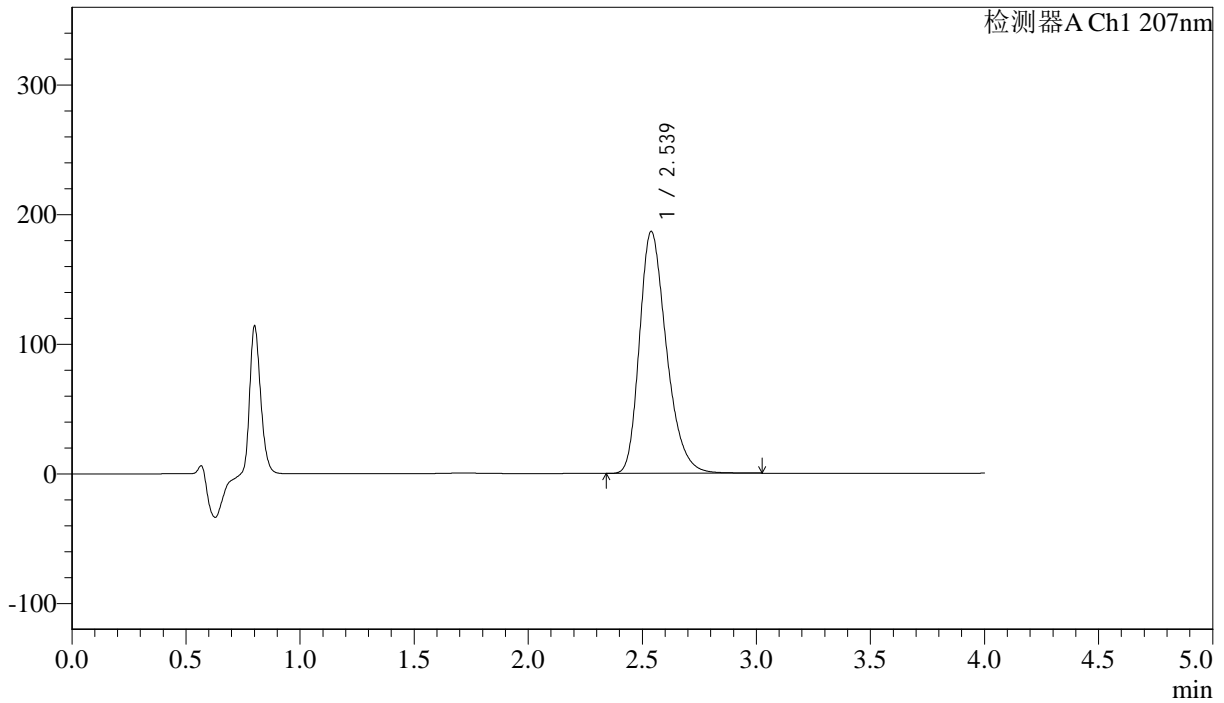
J366

<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 - 0-18/25-506-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1537509	100.000	186752	2266	1.294	--
总计		1537509	100.000	186752			



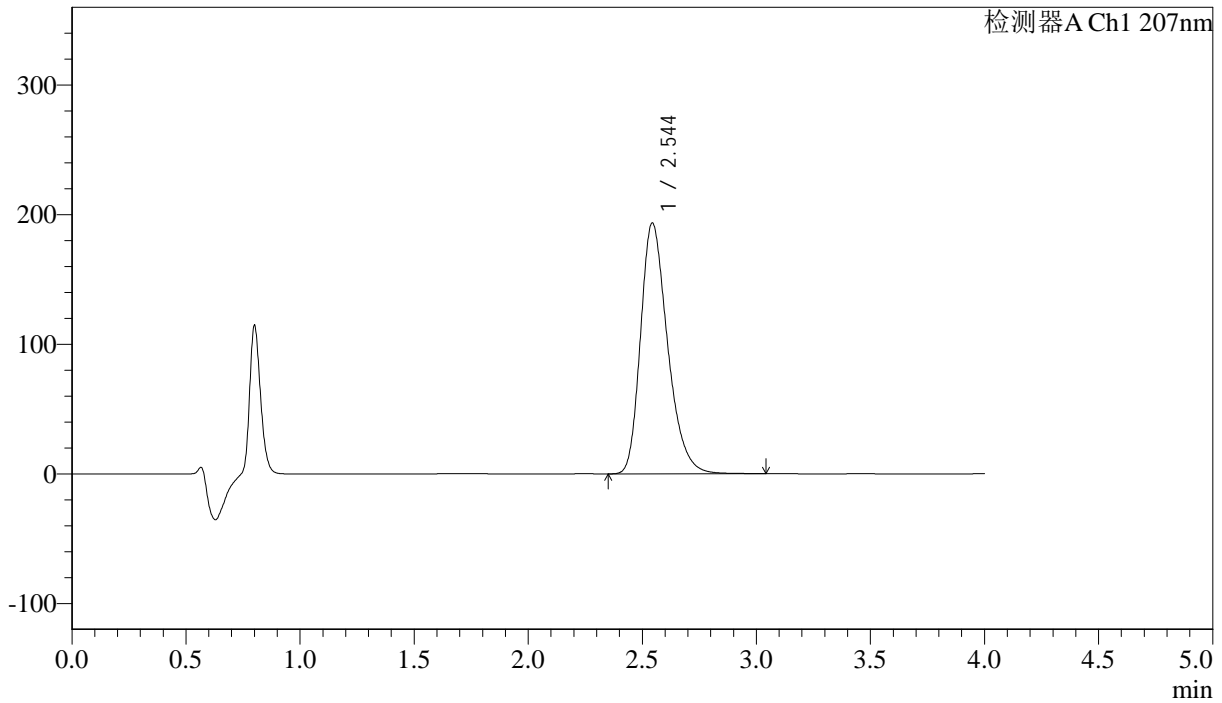
J366

<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 - 0-18/25-507-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1597665	100.000	193317	2263	1.297	--
总计		1597665	100.000	193317			



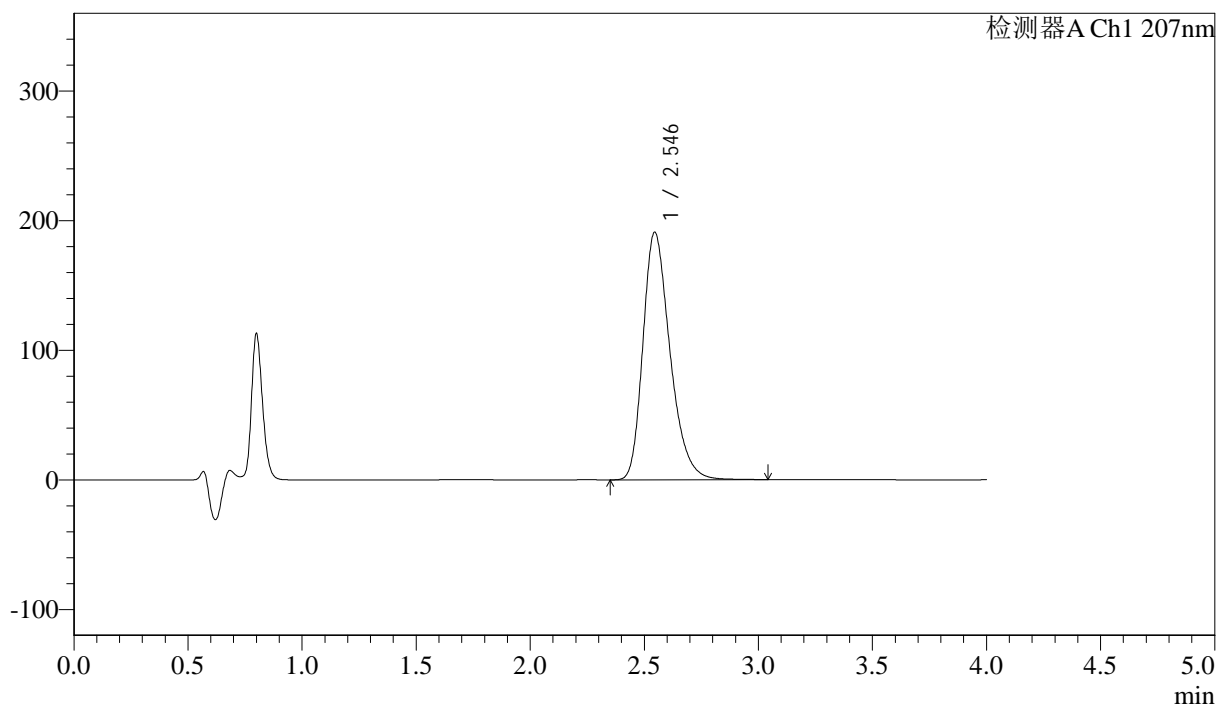
J366

<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 - 0-18/25-508-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:45:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1578963	100.000	191079	2264	1.298	--
总计		1578963	100.000	191079			



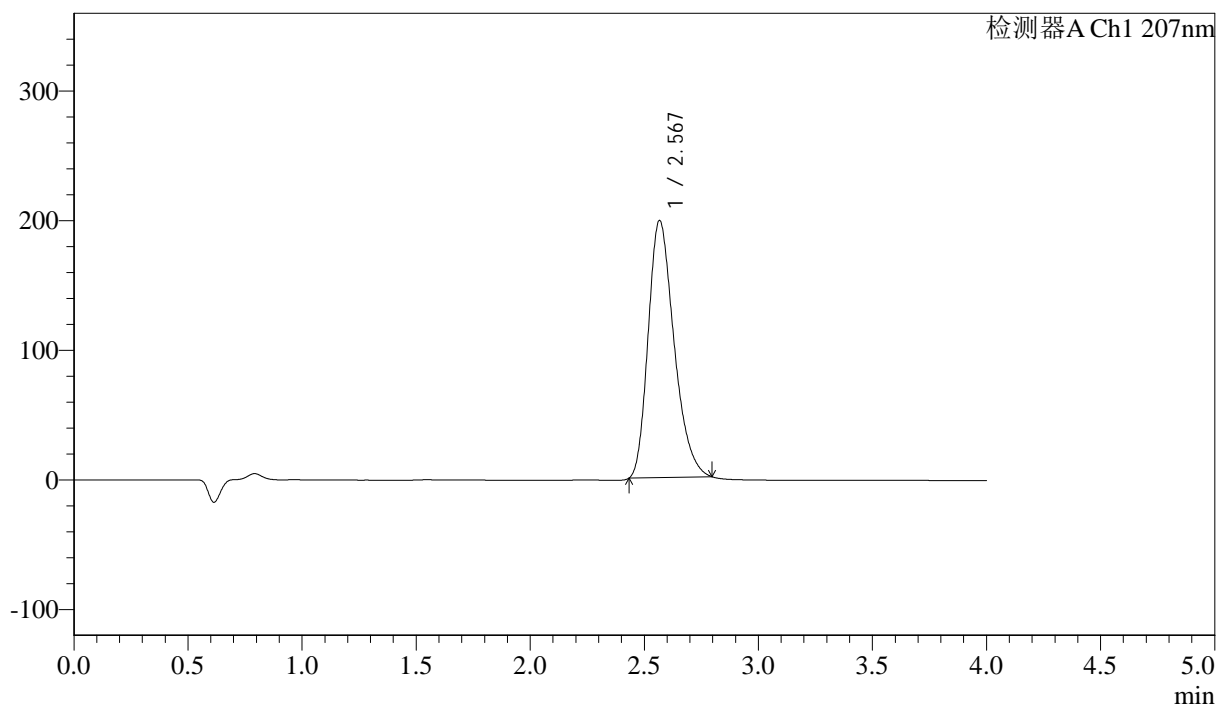
J366

<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 - 0-19/25-509-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:50:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:01:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.567	1564281	100.000	198632	2470	1.287	--
总计		1564281	100.000	198632			



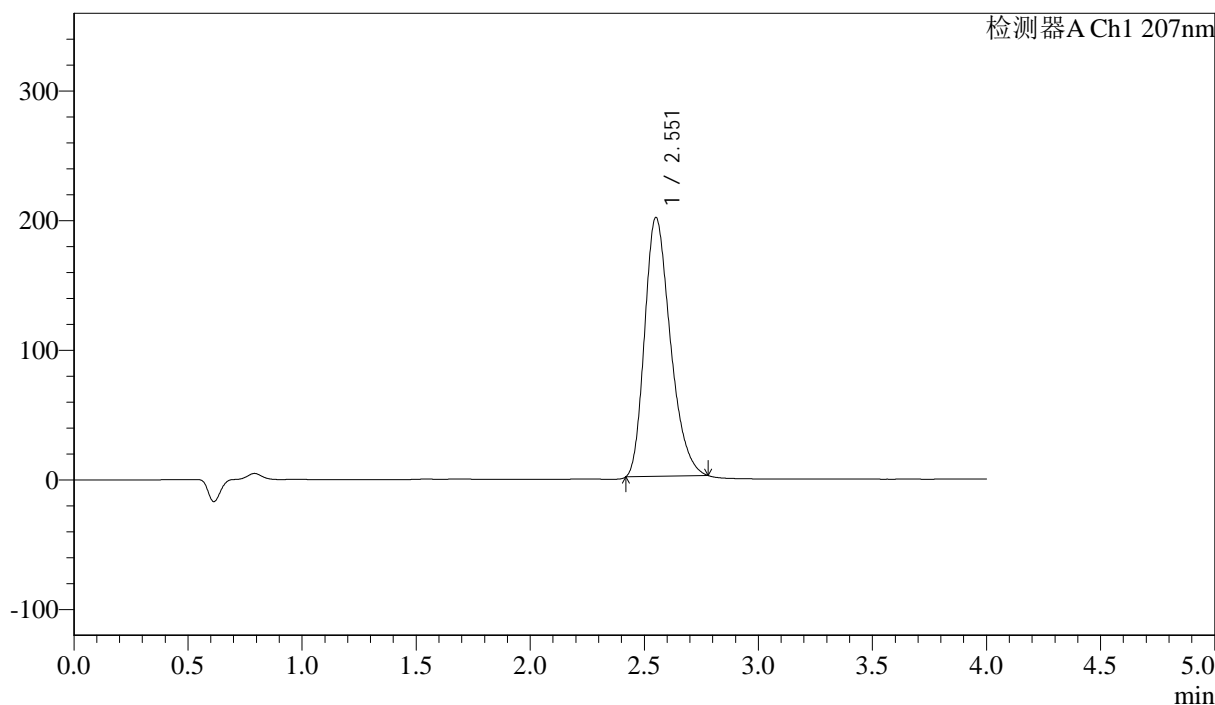
J366

<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 - 0-19/25-510-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	1566884	100.000	199918	2464	1.289	--
总计		1566884	100.000	199918			



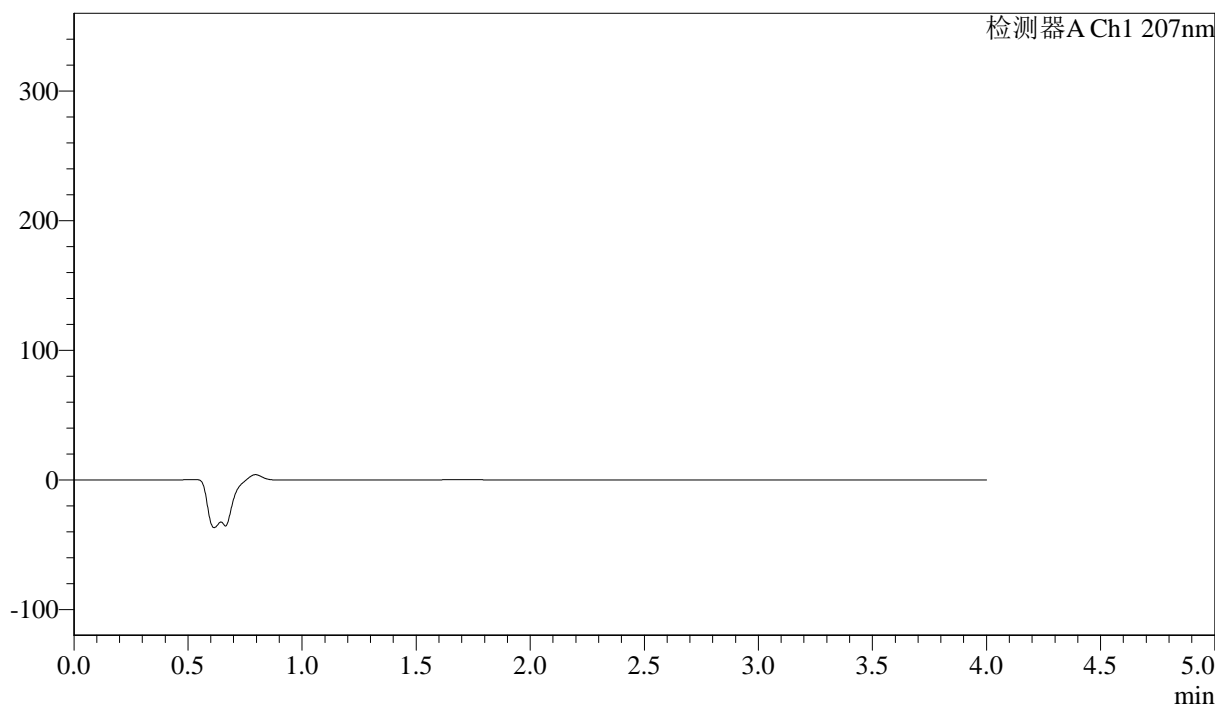
J366

<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 - 0-21/25-511-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



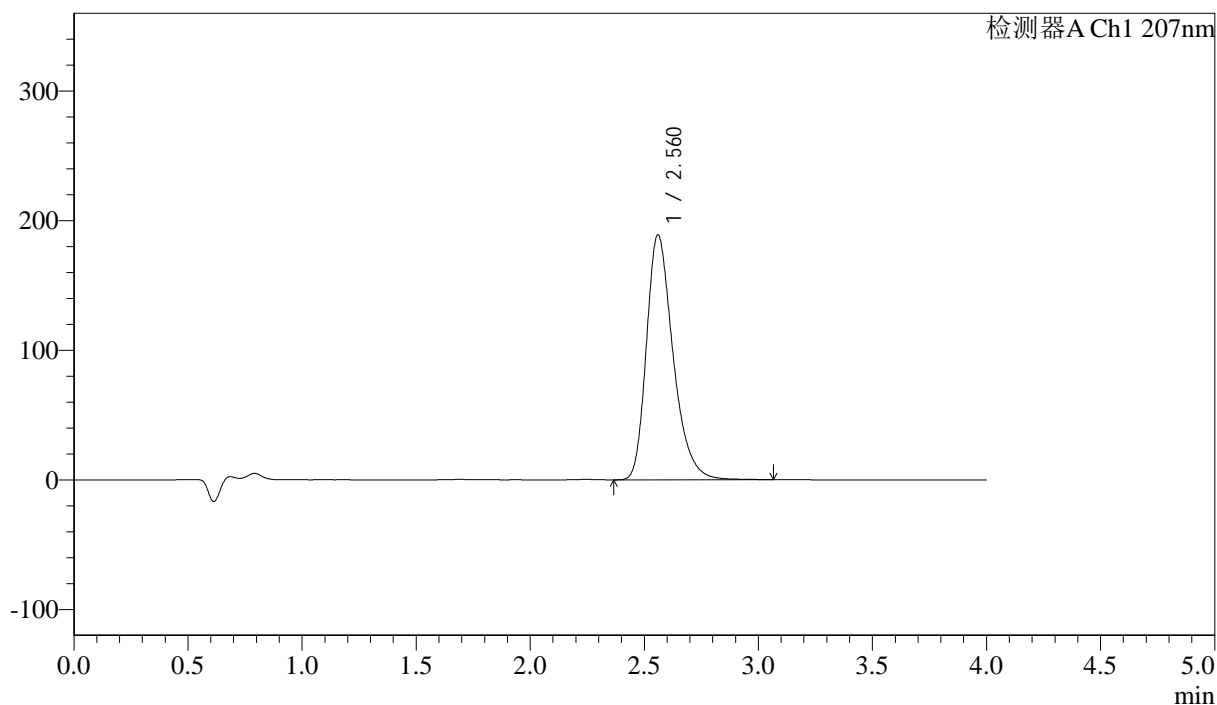
J366

<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 - 0-21/25-512-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.560	1537214	100.000	188677	2395	1.315	--
总计		1537214	100.000	188677			



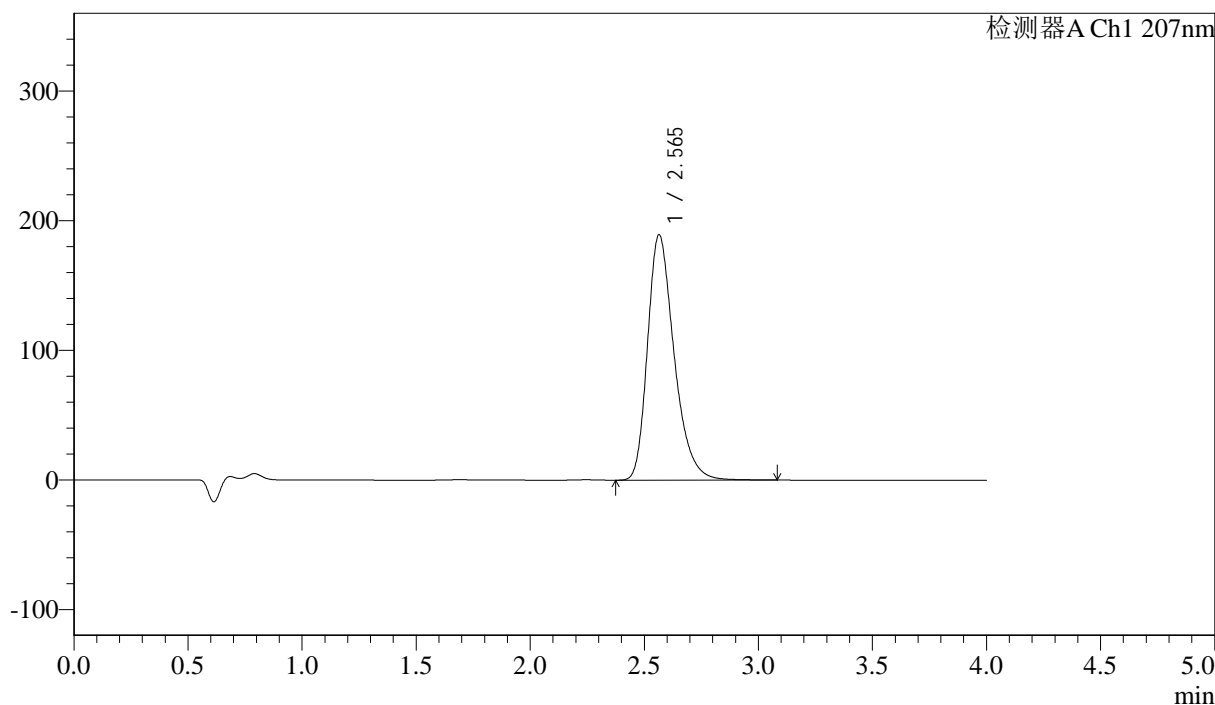
J366

<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 - 0-21/25-513-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.565	1537210	100.000	189365	2411	1.312	--
总计		1537210	100.000	189365			



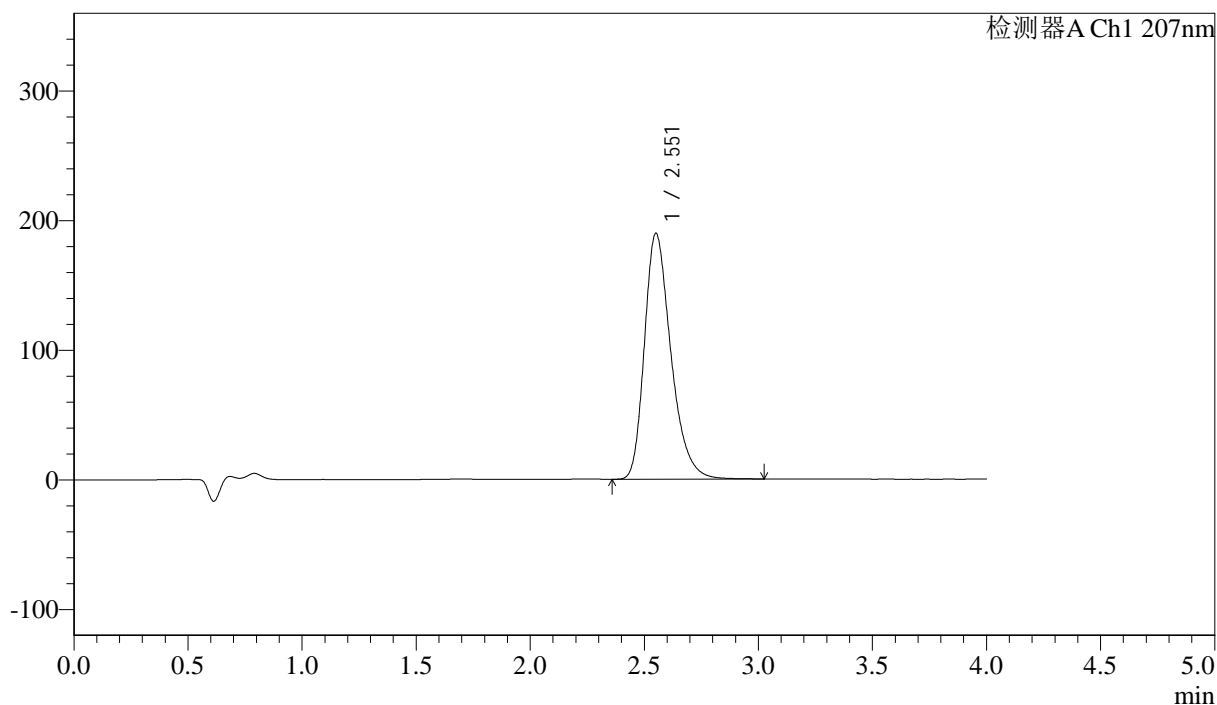
J366

<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 - 0-21/25-514-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:12:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	1534458	100.000	189189	2398	1.312	--
总计		1534458	100.000	189189			



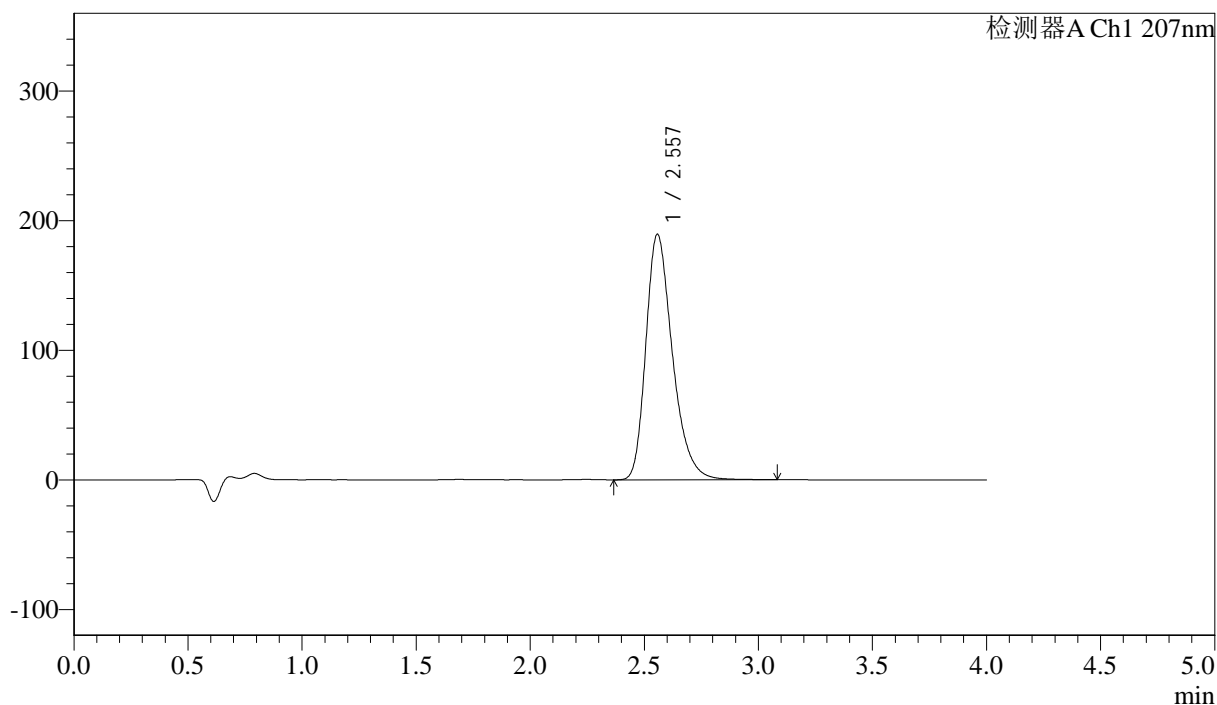
J366

<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 - 0-21/25-515-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:16:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.557	1536123	100.000	189411	2404	1.312	--
总计		1536123	100.000	189411			



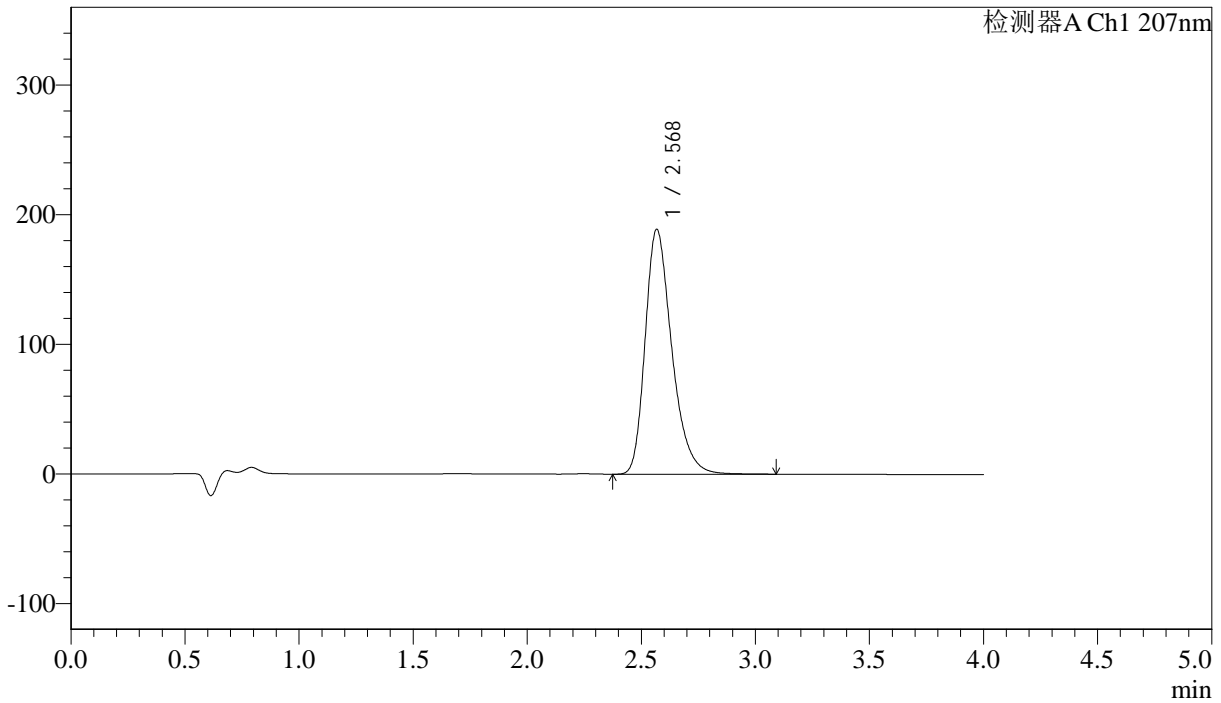
J366

<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 - 0-21/25-516-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.568	1536768	100.000	188454	2406	1.312	--
总计		1536768	100.000	188454			



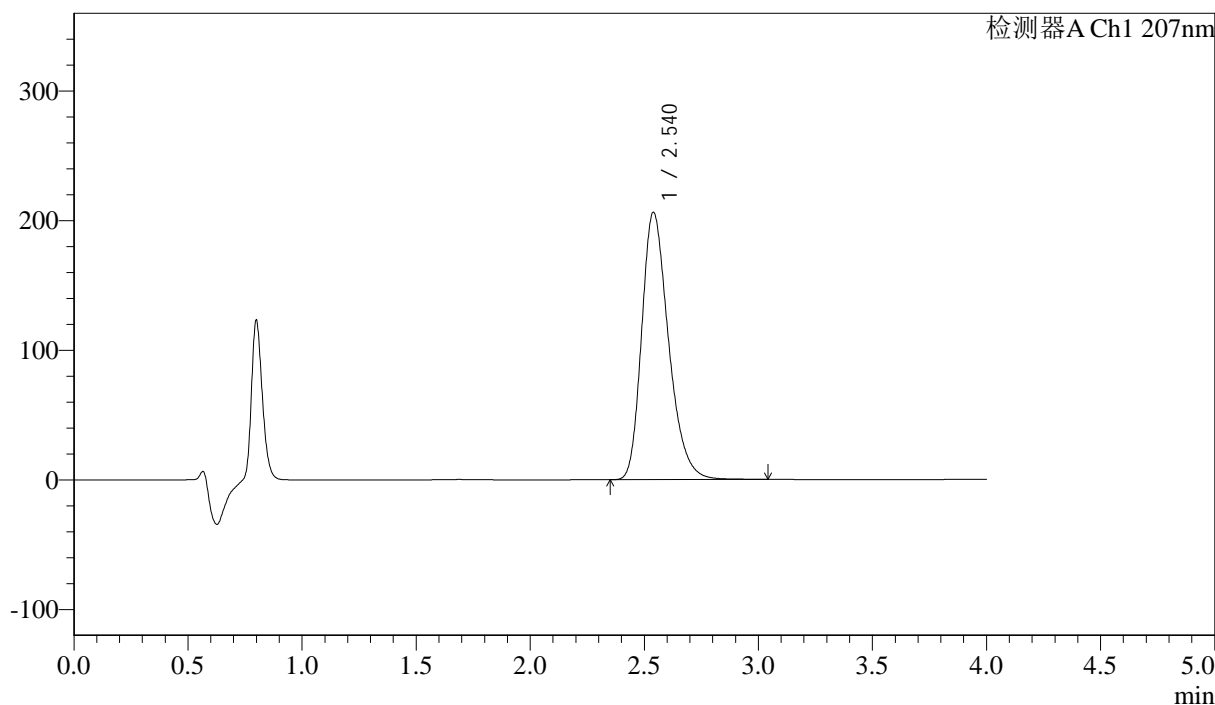
J366

<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 - 0-21/25-517-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1693140	100.000	206361	2281	1.290	--
总计		1693140	100.000	206361			



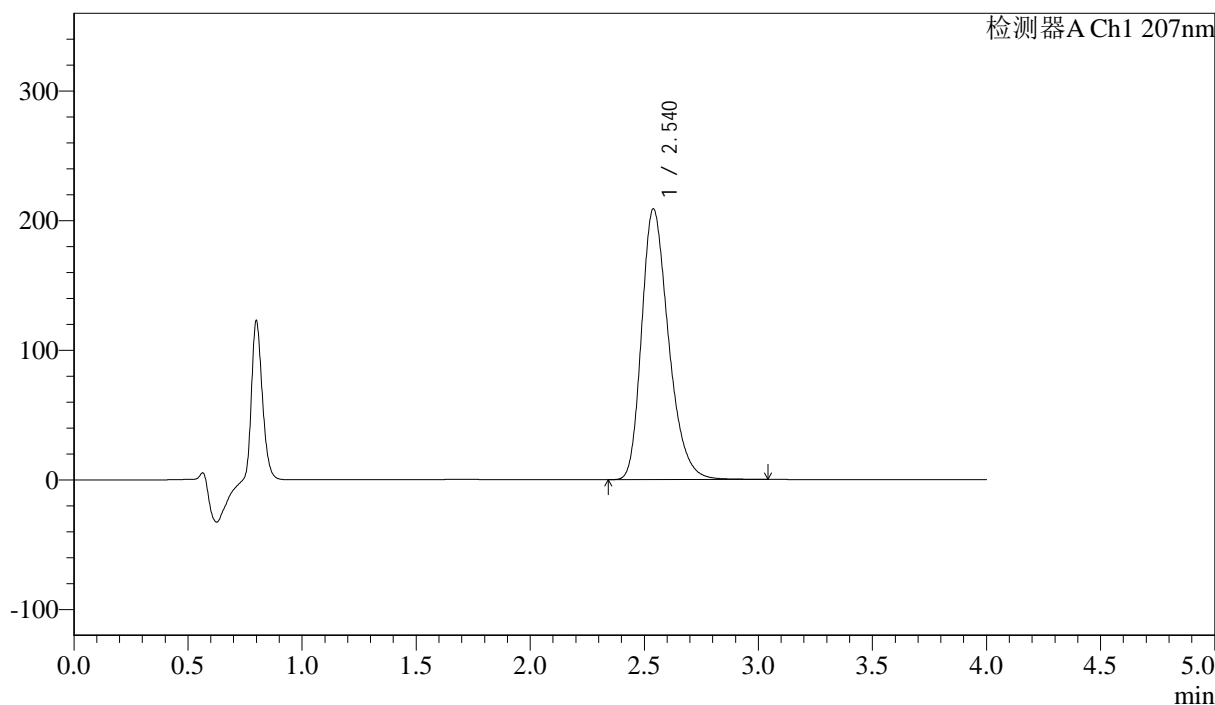
J366

<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 - 0-21/25-518-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1718017	100.000	208930	2271	1.291	--
总计		1718017	100.000	208930			



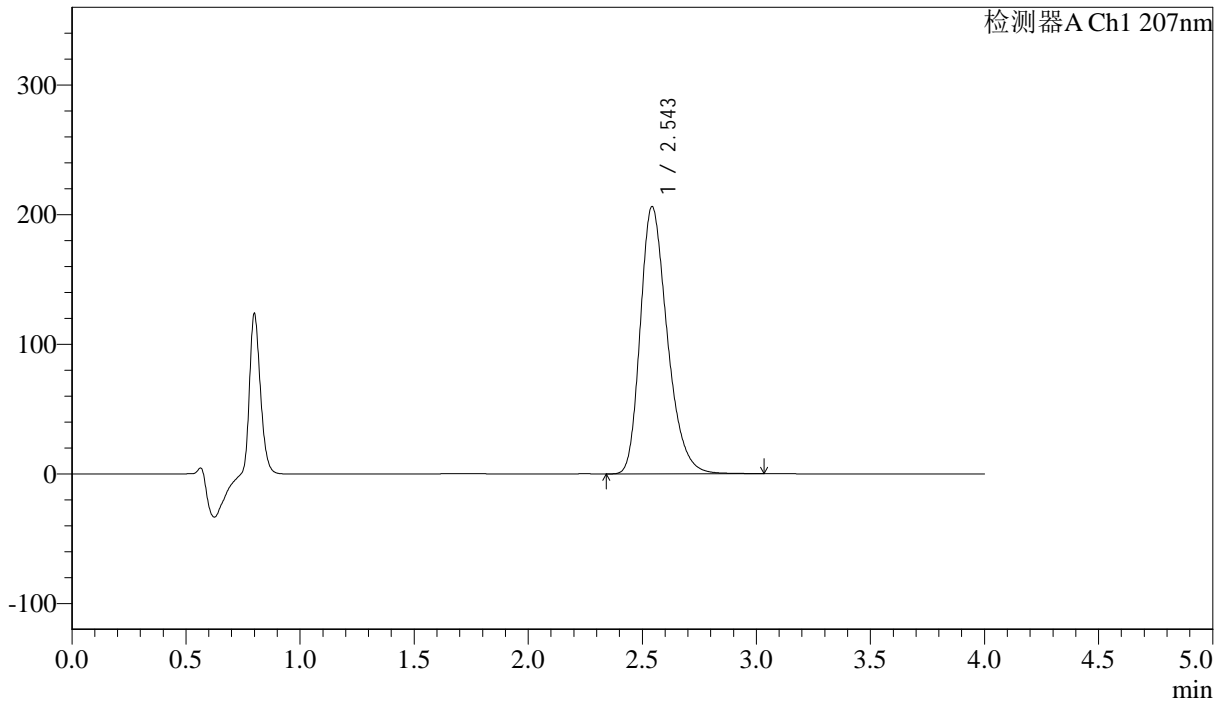
J366

<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 - 0-21/25-519-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1696995	100.000	205734	2274	1.291	--
总计		1696995	100.000	205734			



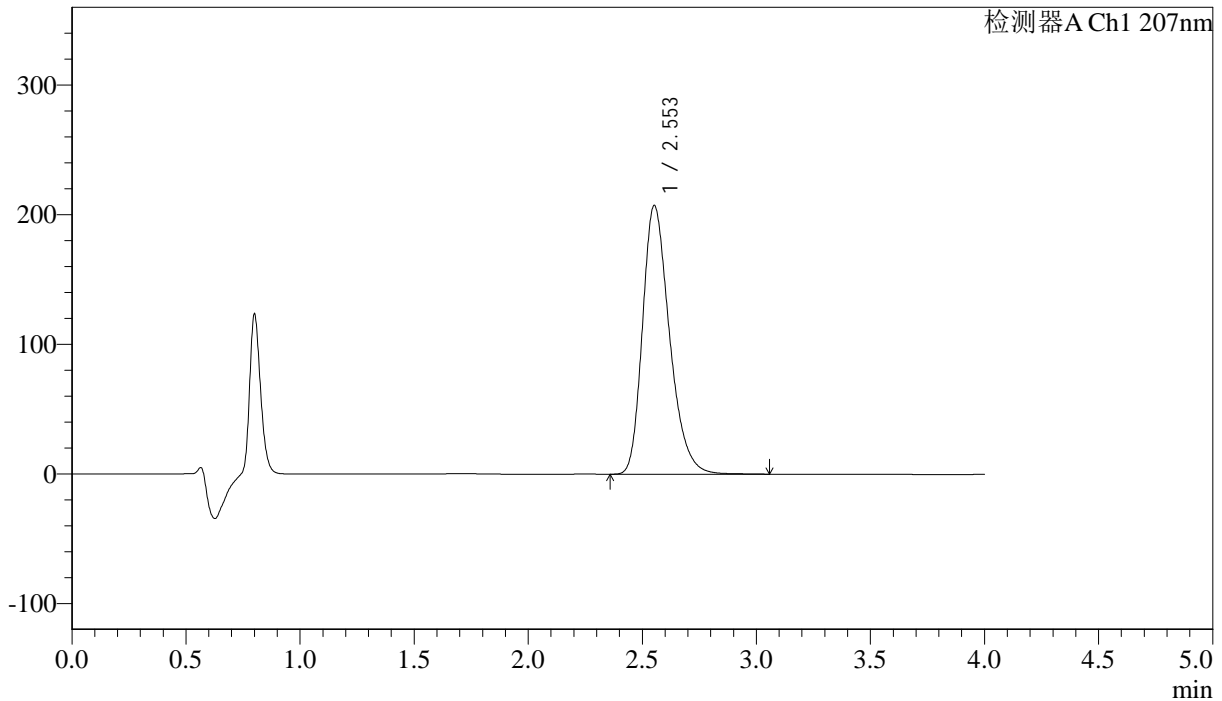
J366

<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 - 0-21/25-520-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1710856	100.000	207182	2279	1.290	--
总计		1710856	100.000	207182			



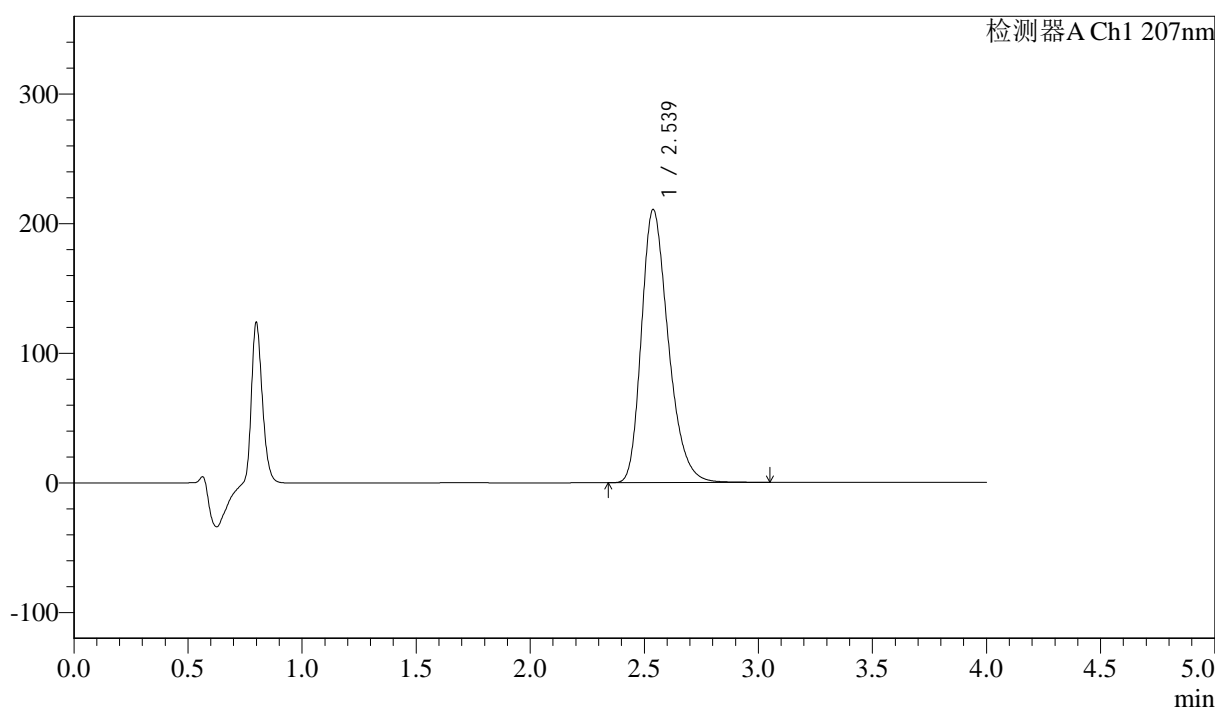
J366

<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 - 0-21/25-521-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1729292	100.000	210931	2281	1.290	--
总计		1729292	100.000	210931			



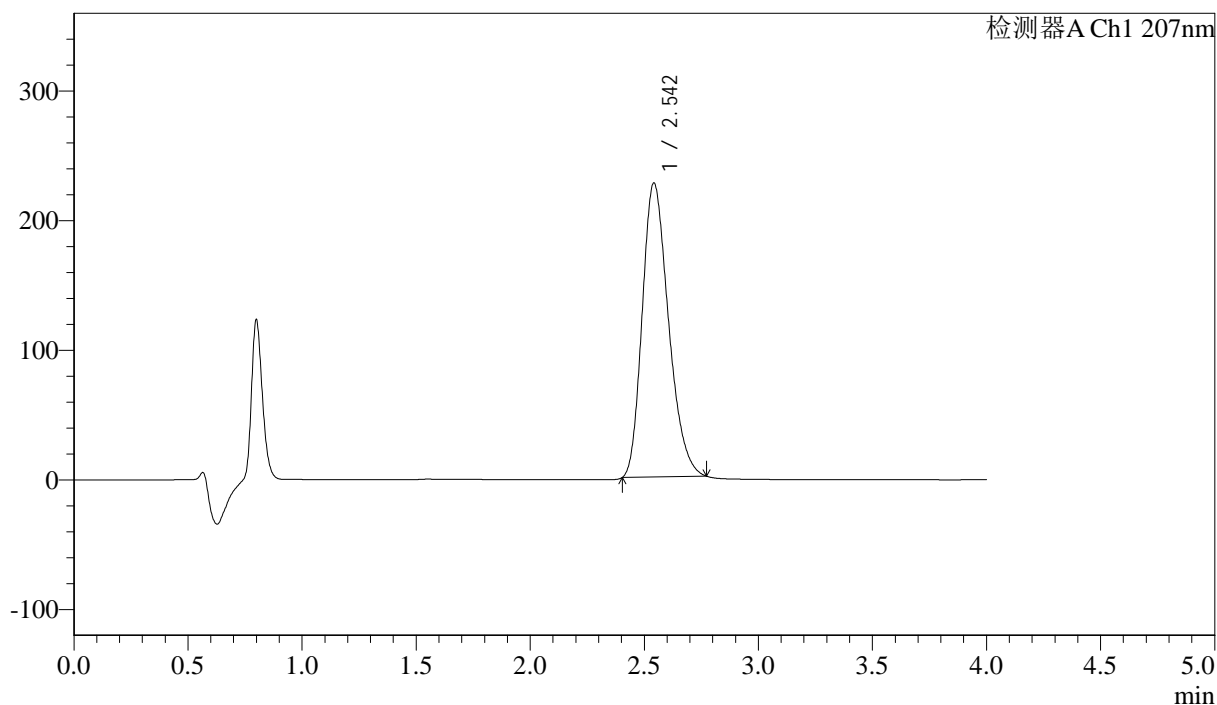
J366

<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 - 0-20/25-522-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1817949	100.000	227130	2328	1.261	--
总计		1817949	100.000	227130			



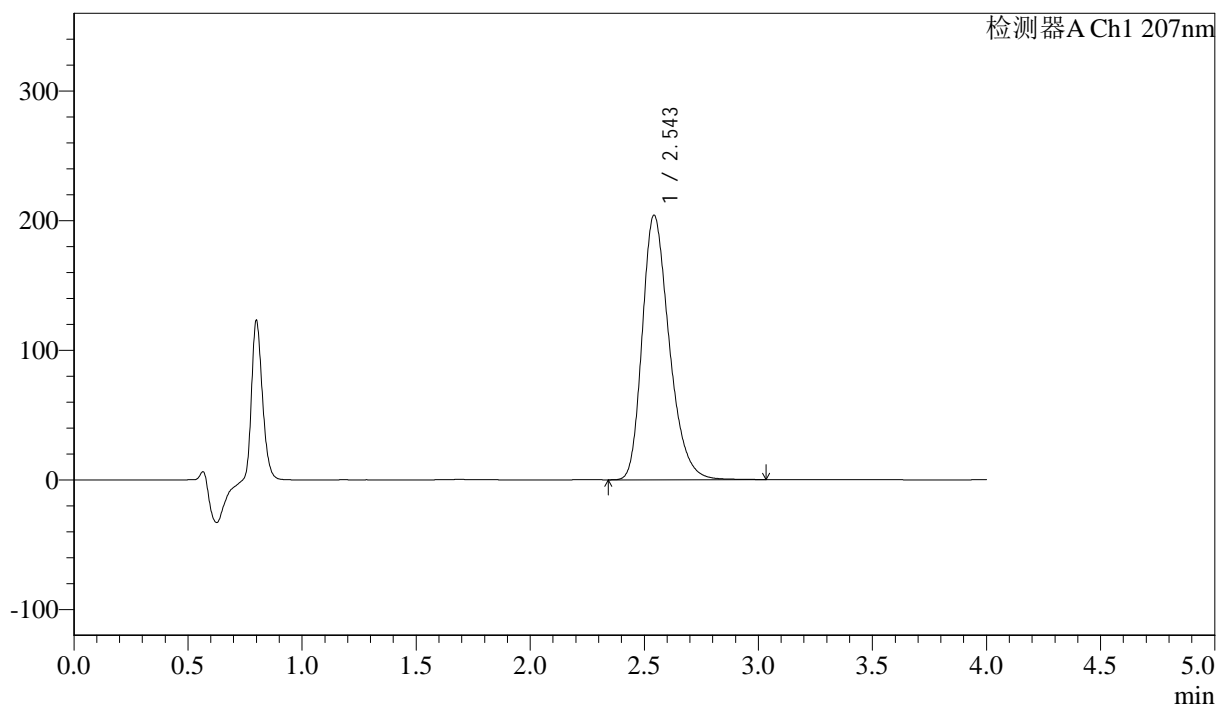
J366

<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 - 0-22/25-523-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:51:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:07:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1679128	100.000	203609	2274	1.290	--
总计		1679128	100.000	203609			



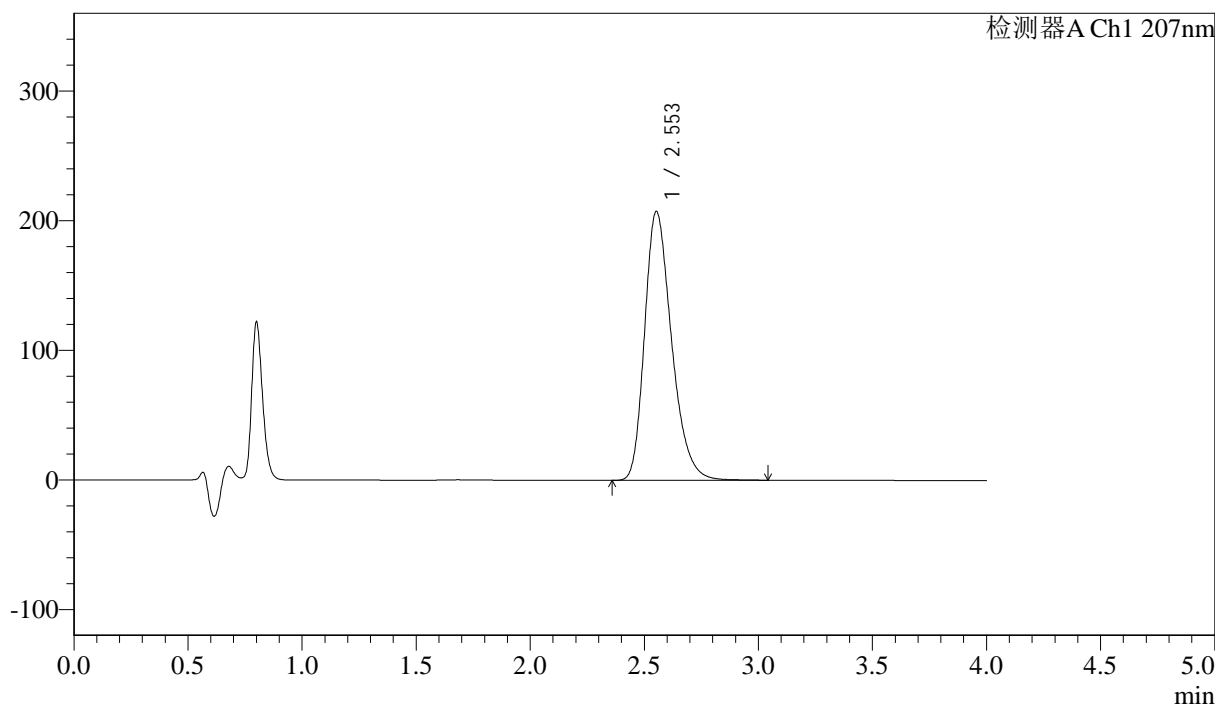
J366

<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 - 0-22/25-524-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:07:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1709202	100.000	207415	2286	1.288	--
总计		1709202	100.000	207415			



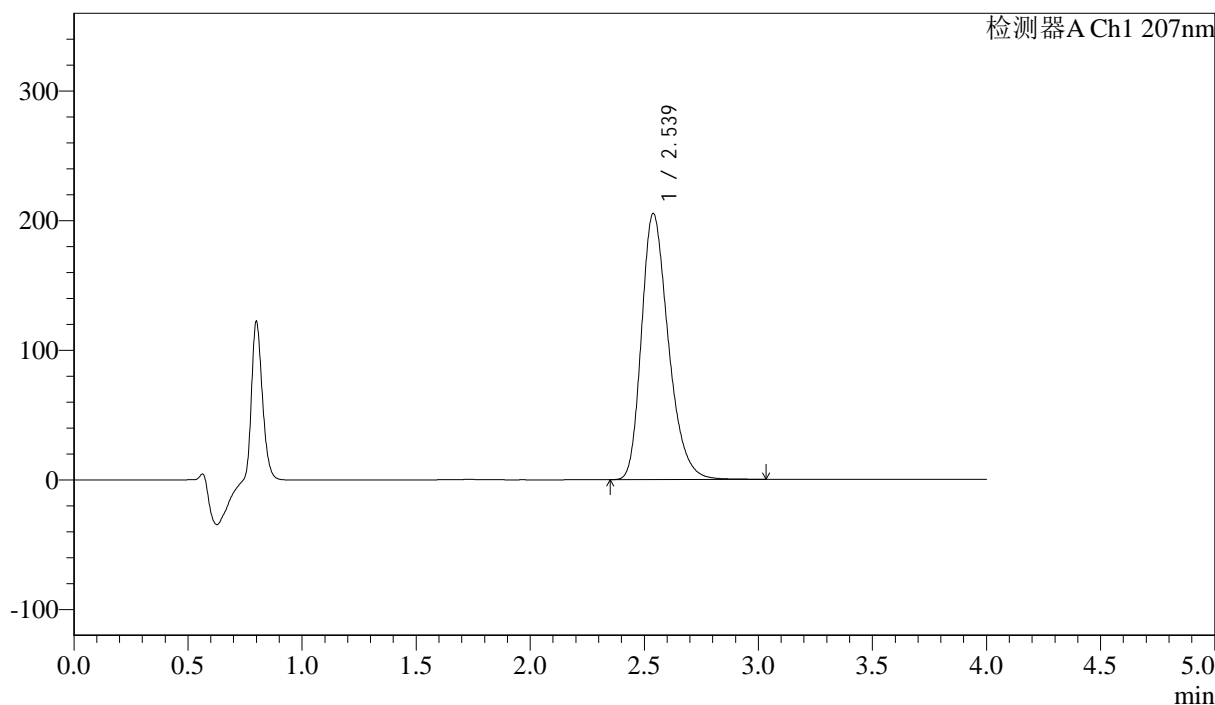
J366

<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 - 0-22/25-525-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:07:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1682992	100.000	205424	2283	1.288	--
总计		1682992	100.000	205424			



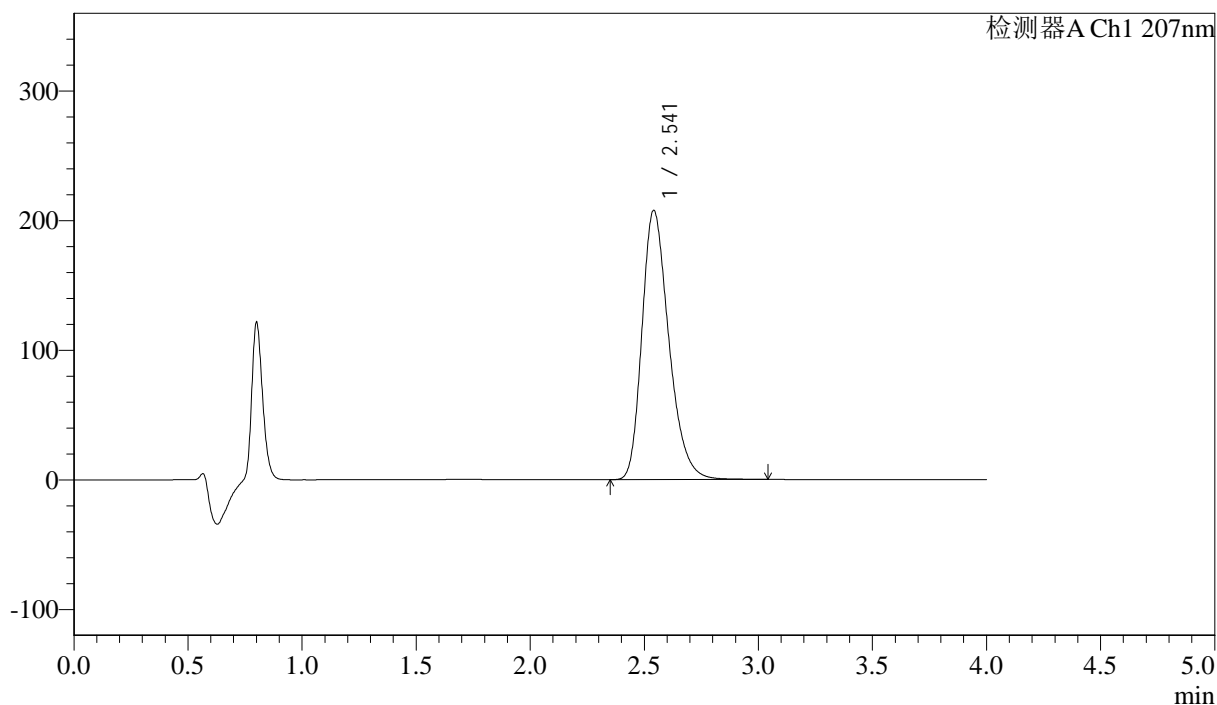
J366

<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 - 0-22/25-526-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	1706918	100.000	207583	2277	1.289	--
总计		1706918	100.000	207583			



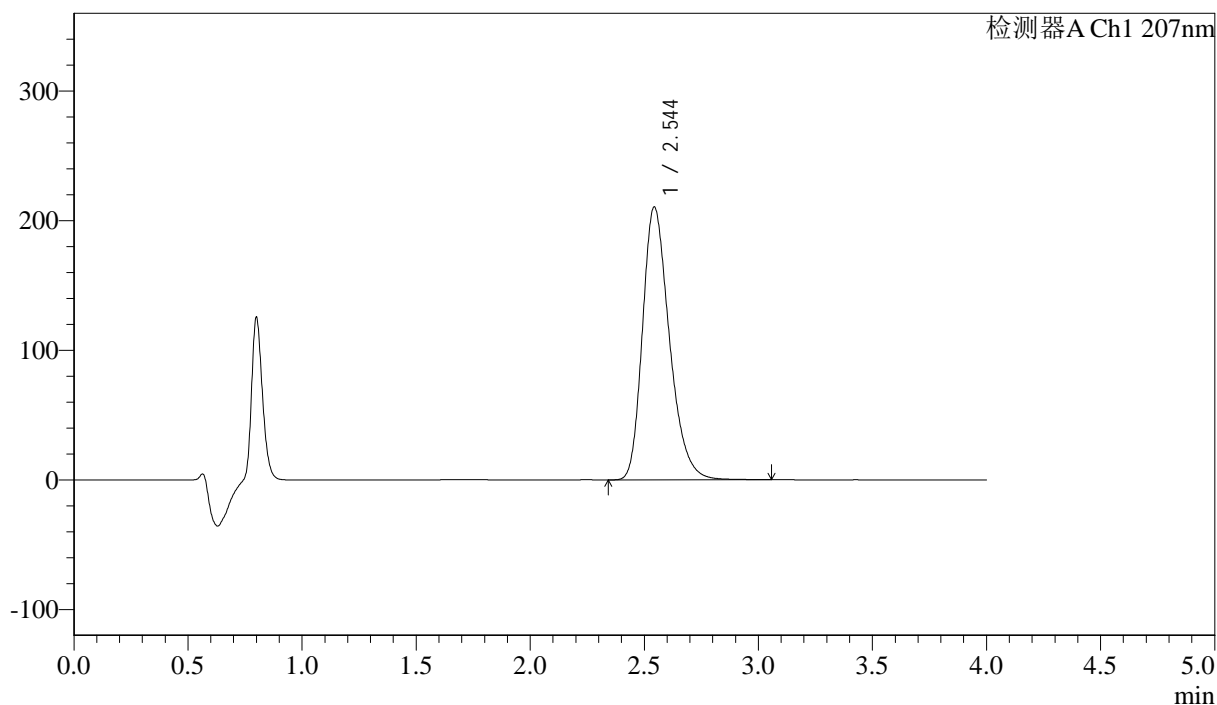
J366

<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 - 0-22/25-527-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1730812	100.000	210294	2281	1.288	--
总计		1730812	100.000	210294			



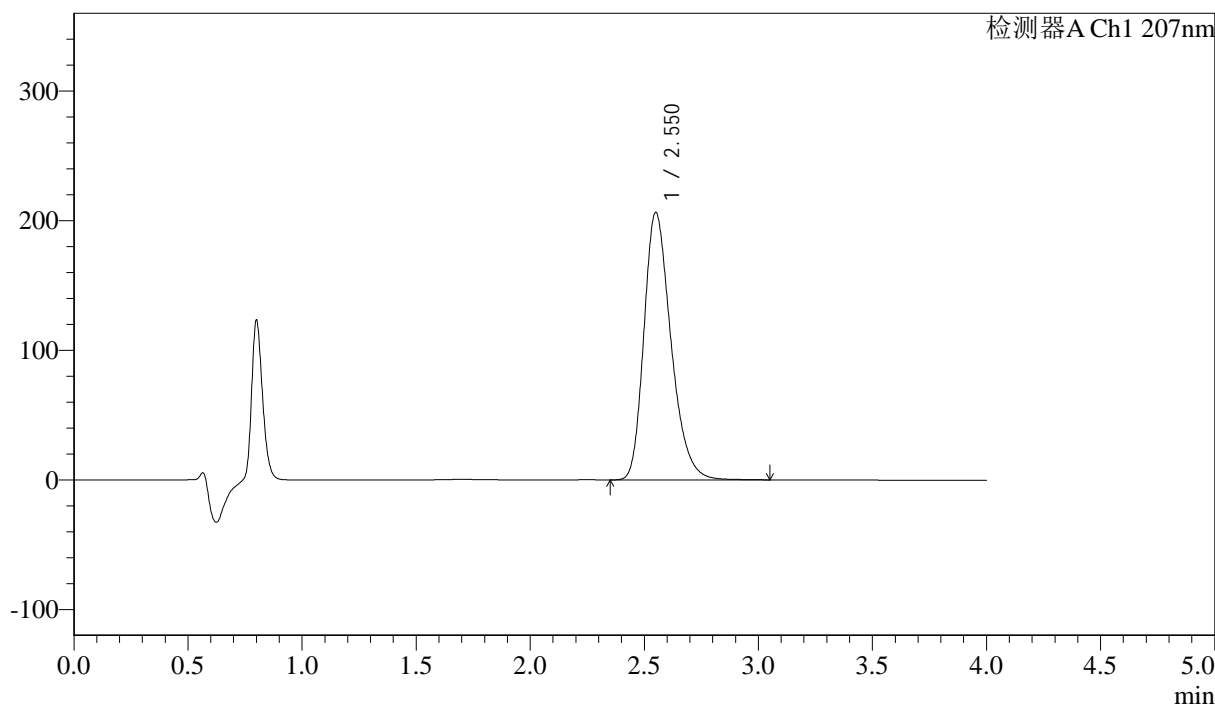
J366

<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 - 0-22/25-528-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1704215	100.000	206132	2270	1.287	--
总计		1704215	100.000	206132			



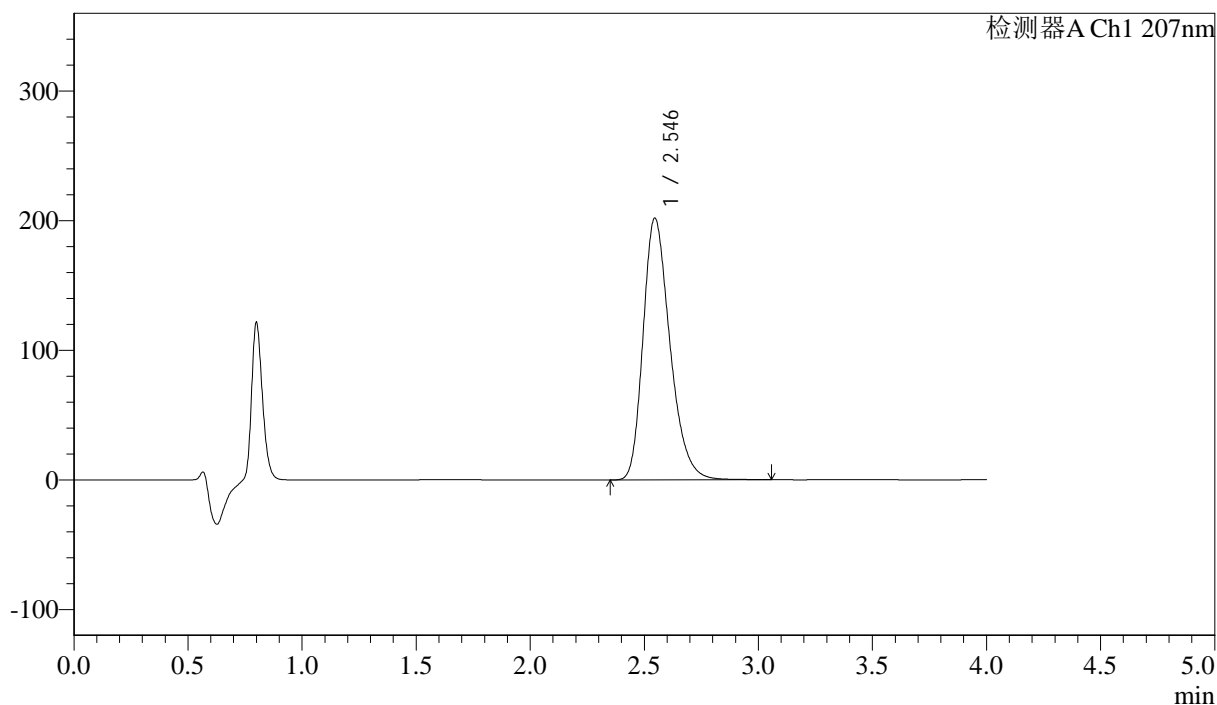
J366

<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 - 0-22/25-529-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1658951	100.000	202133	2290	1.286	--
总计		1658951	100.000	202133			



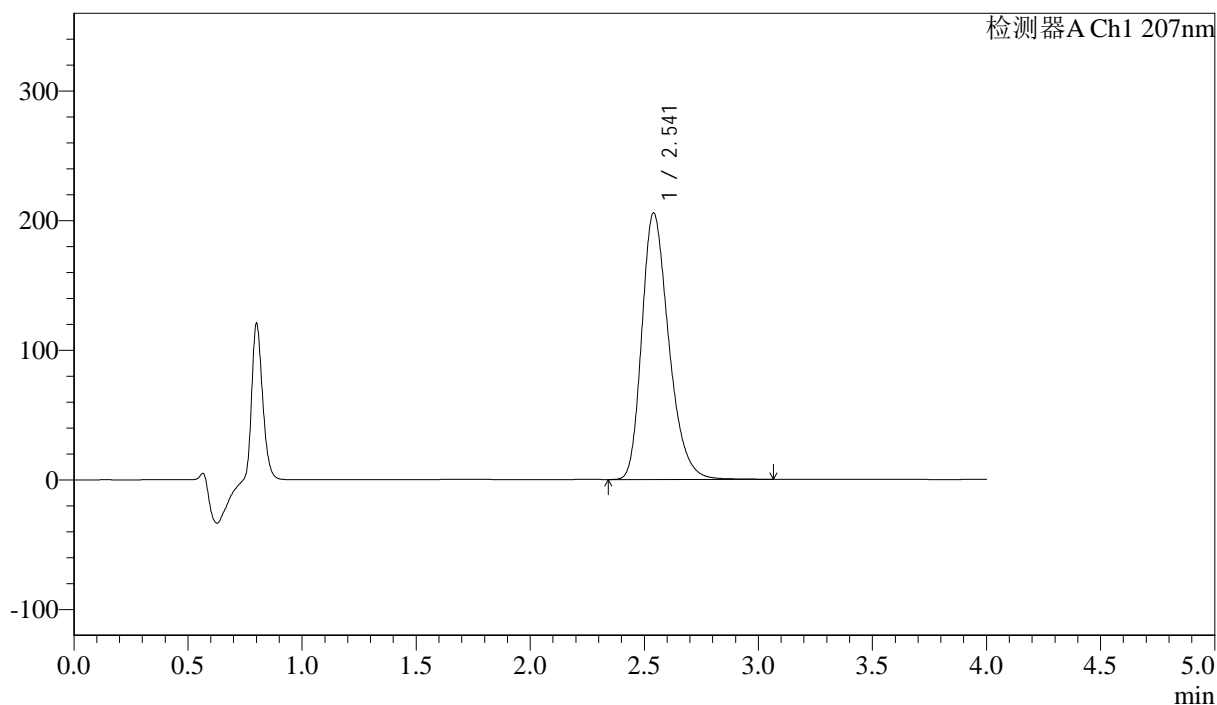
J366

<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 - 0-22/25-530-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:22:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	1690991	100.000	205605	2273	1.287	--
总计		1690991	100.000	205605			



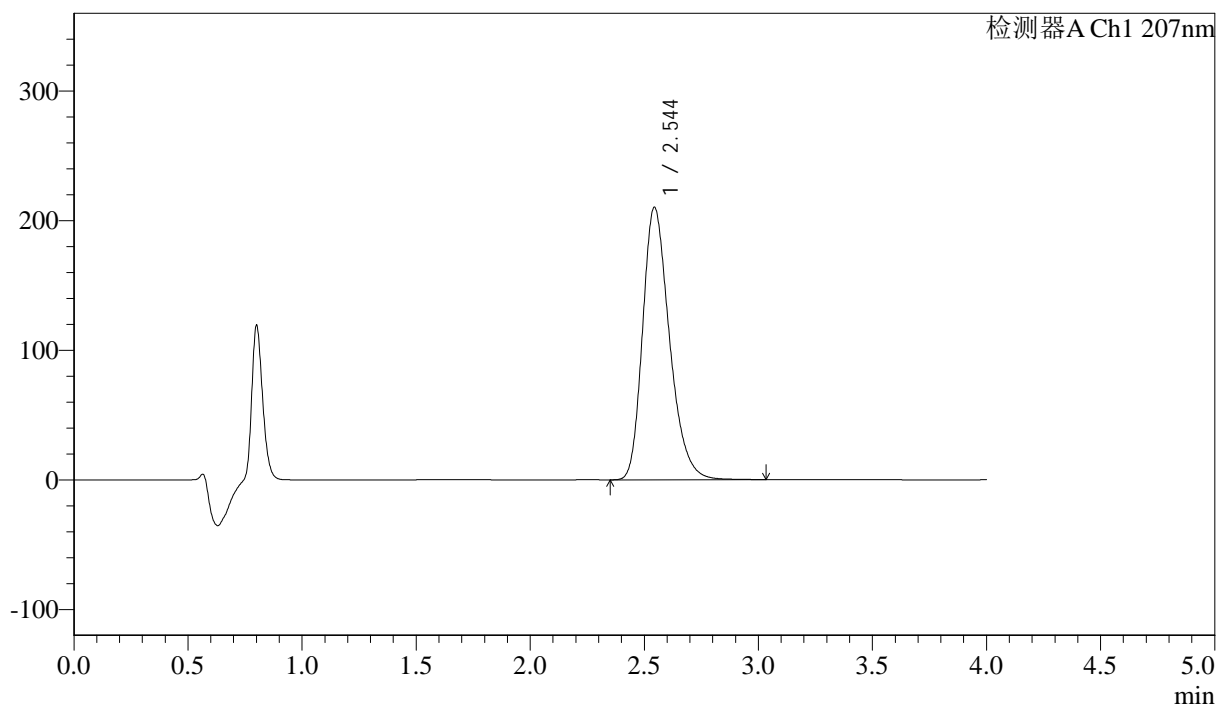
J366

<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 - 0-22/25-531-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1725291	100.000	210069	2285	1.281	--
总计		1725291	100.000	210069			



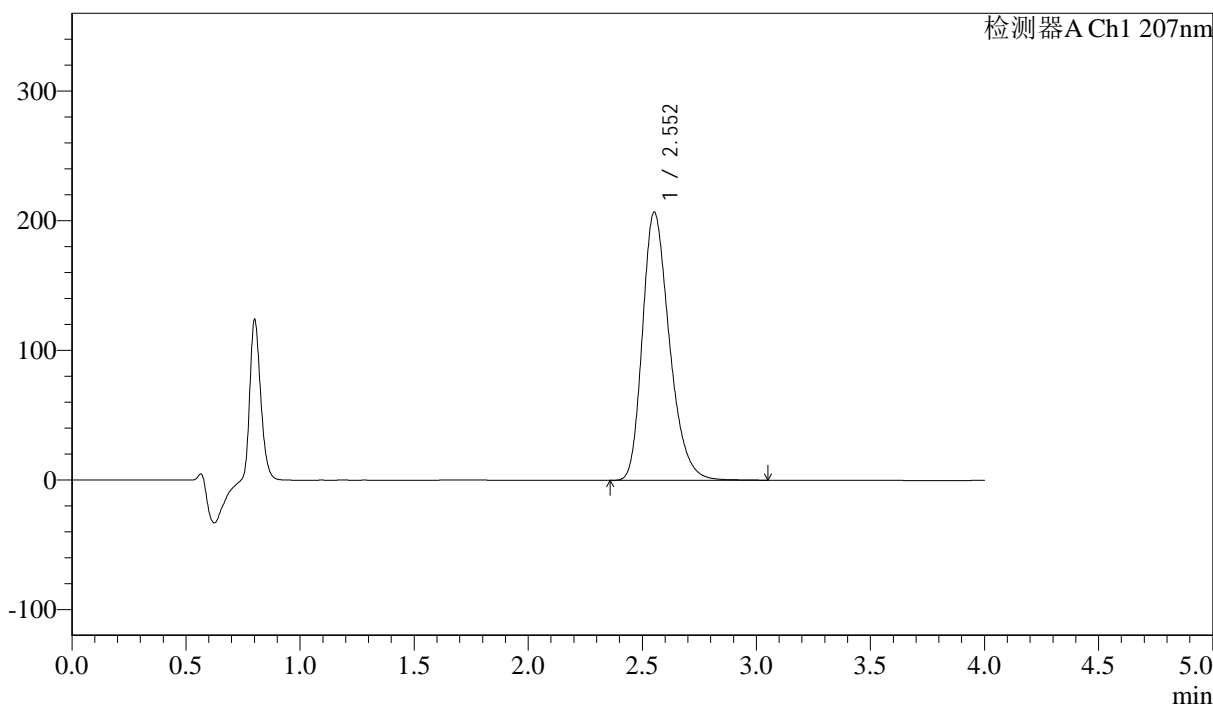
J366

<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 - 0-22/25-532-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1702599	100.000	206733	2290	1.285	--
总计		1702599	100.000	206733			



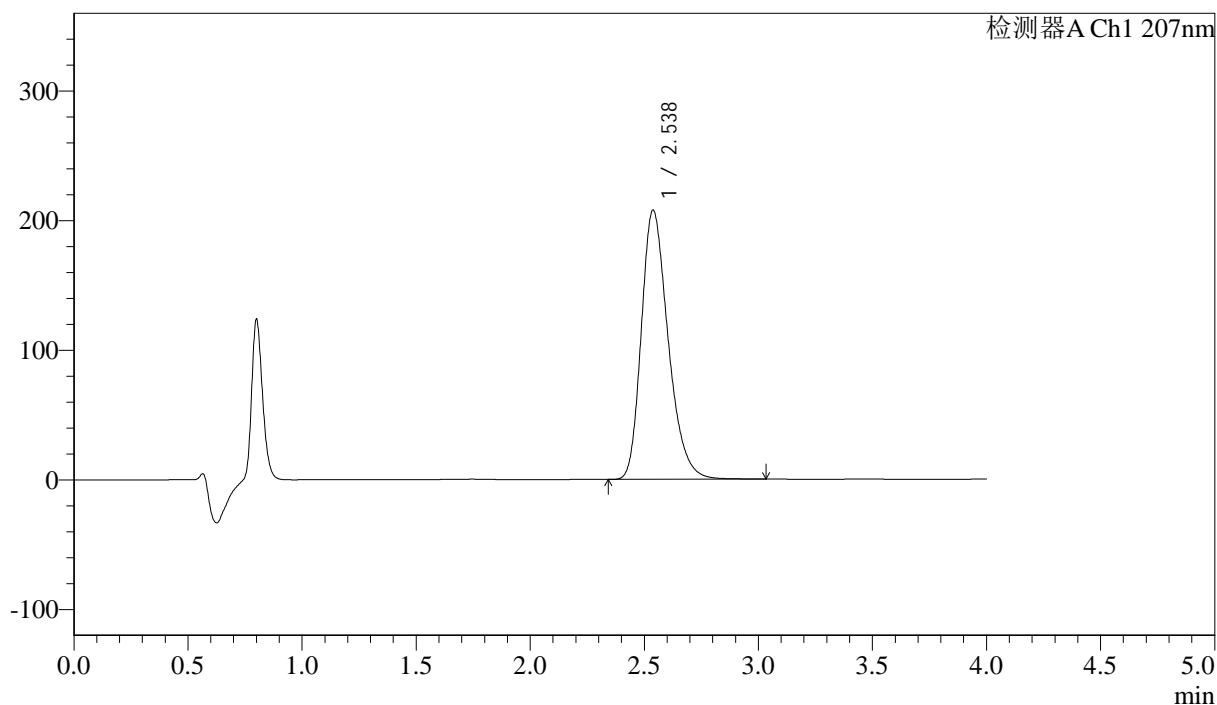
J366

<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 - 0-22/25-533-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.538	1702583	100.000	207858	2280	1.285	--
总计		1702583	100.000	207858			



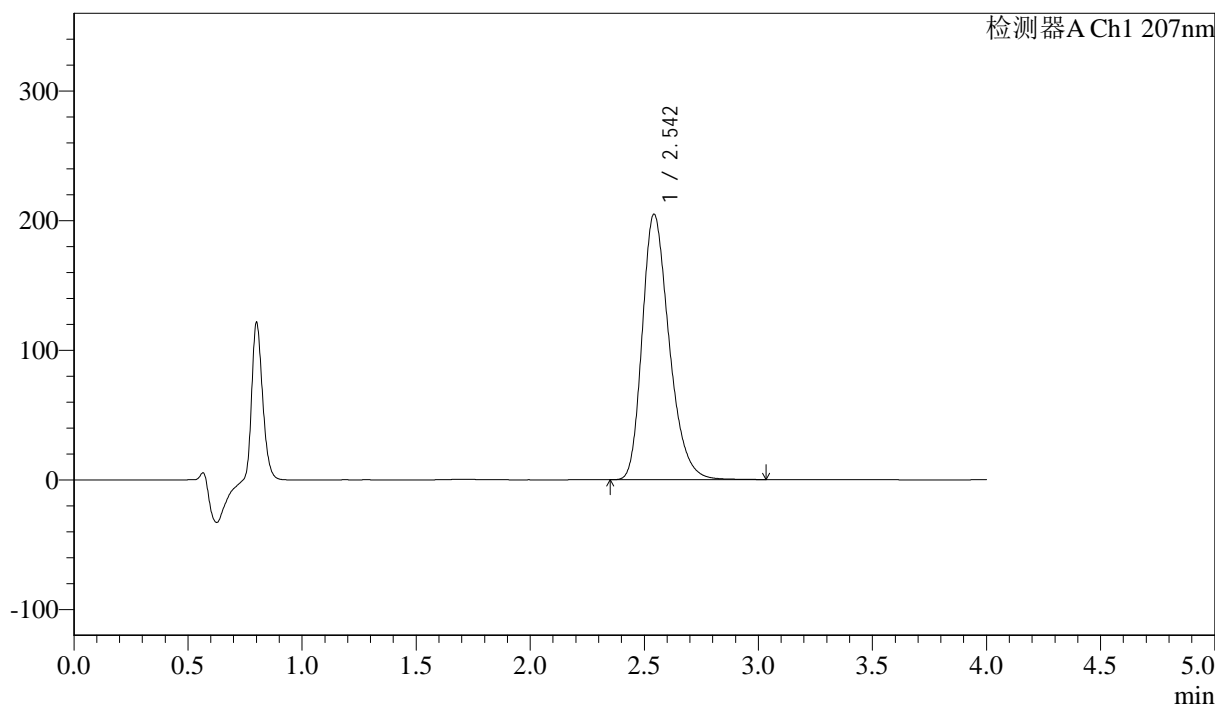
J366

<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 - 0-22/25-534-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1683185	100.000	204367	2278	1.285	--
总计		1683185	100.000	204367			



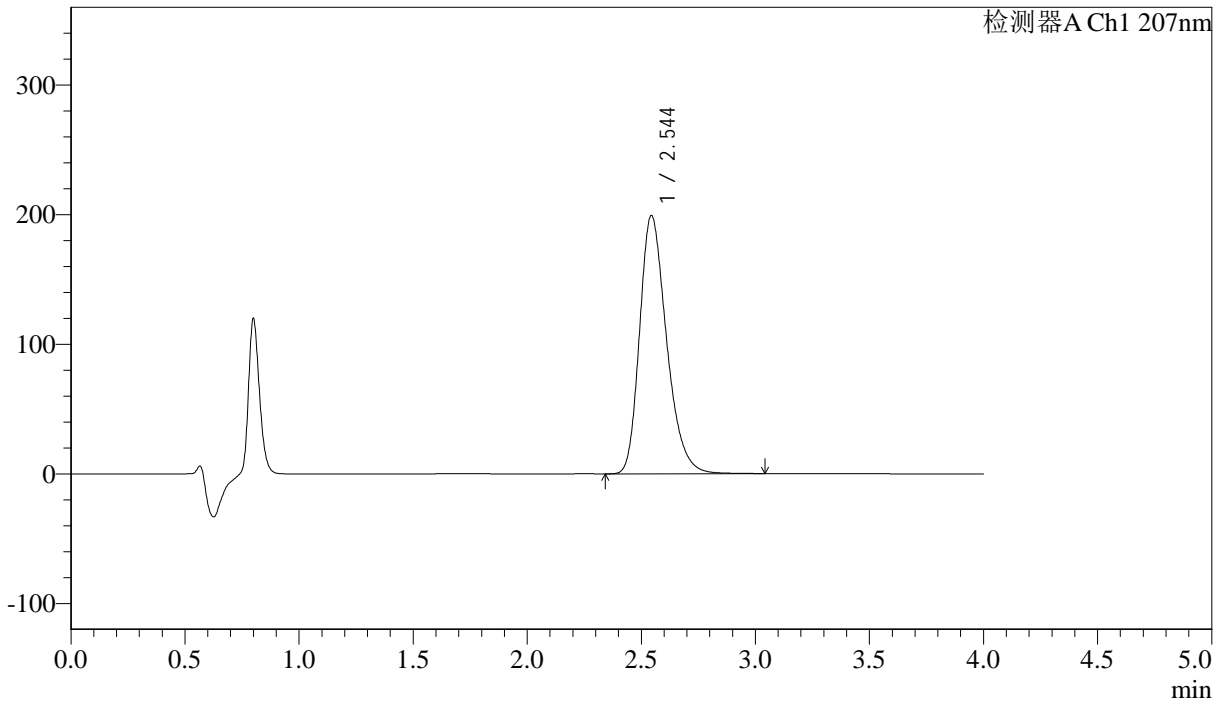
J366

<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 - 0-22/25-535-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:44:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1639575	100.000	199181	2277	1.284	--
总计		1639575	100.000	199181			



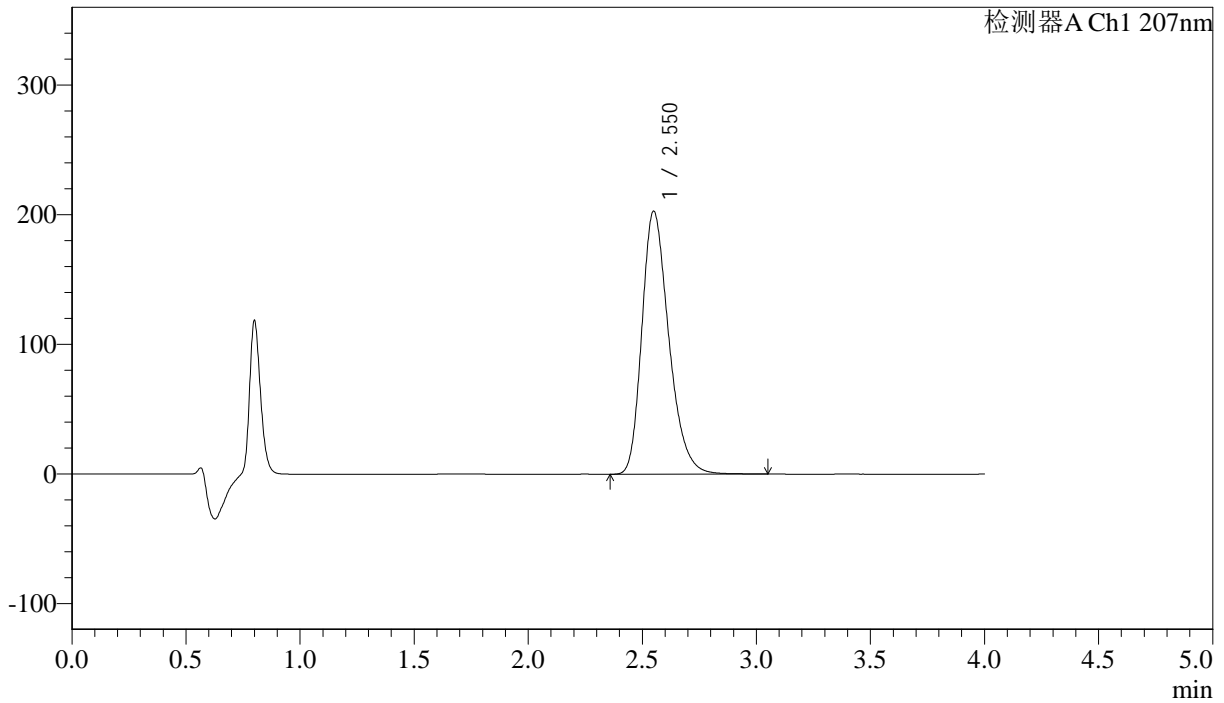
J366

<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 - 0-22/25-536-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1668948	100.000	202714	2287	1.284	--
总计		1668948	100.000	202714			



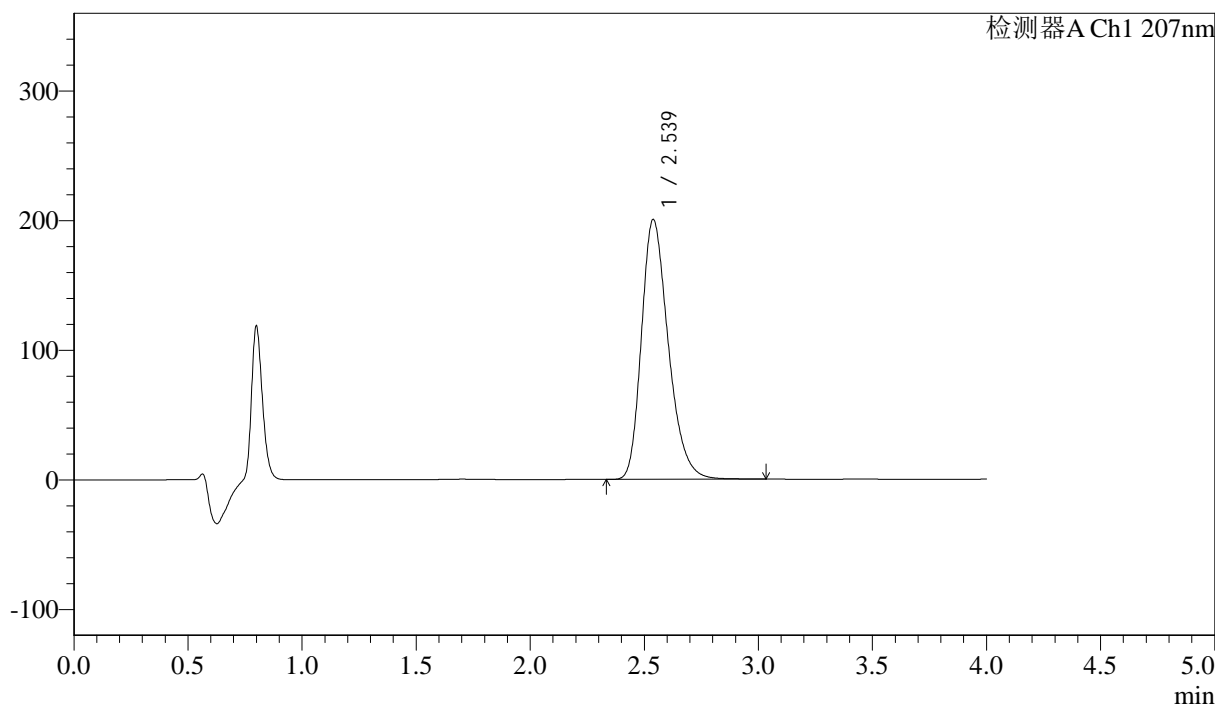
J366

<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 - 0-22/25-537-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:53:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1645009	100.000	200641	2279	1.282	--
总计		1645009	100.000	200641			



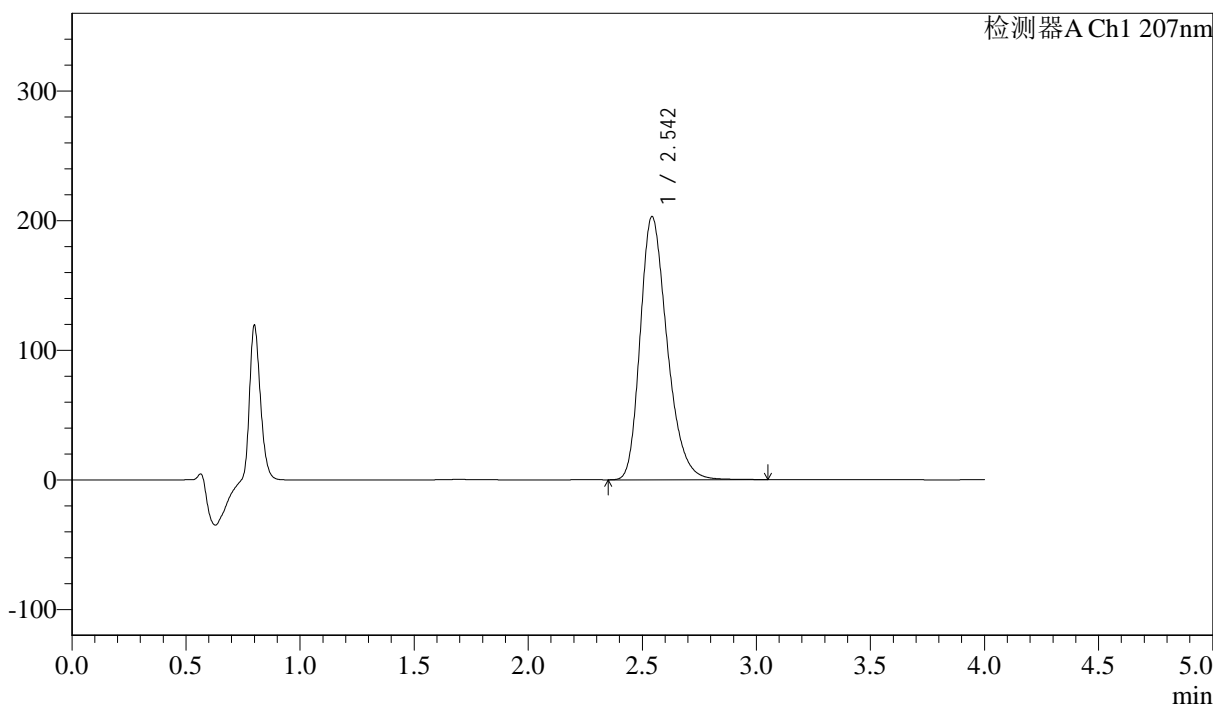
J366

<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 - 0-22/25-538-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:57:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1668547	100.000	202536	2277	1.284	--
总计		1668547	100.000	202536			



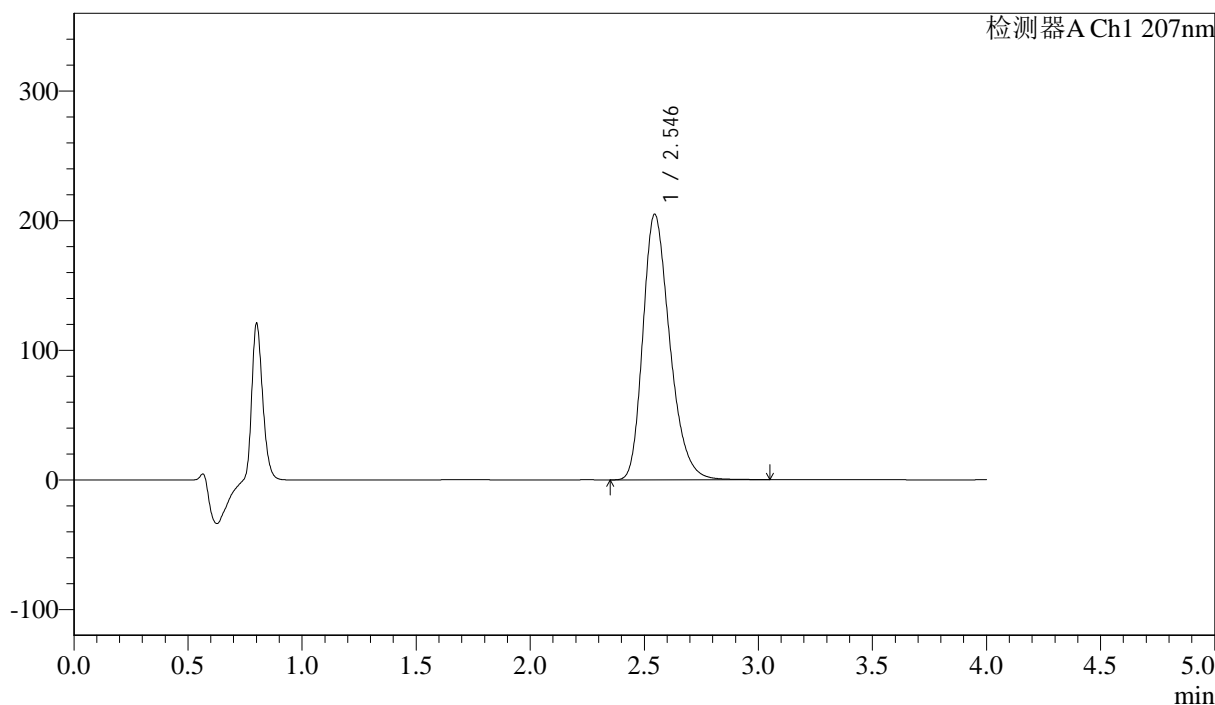
J366

<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 - 0-22/25-539-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1683670	100.000	204983	2283	1.282	--
总计		1683670	100.000	204983			



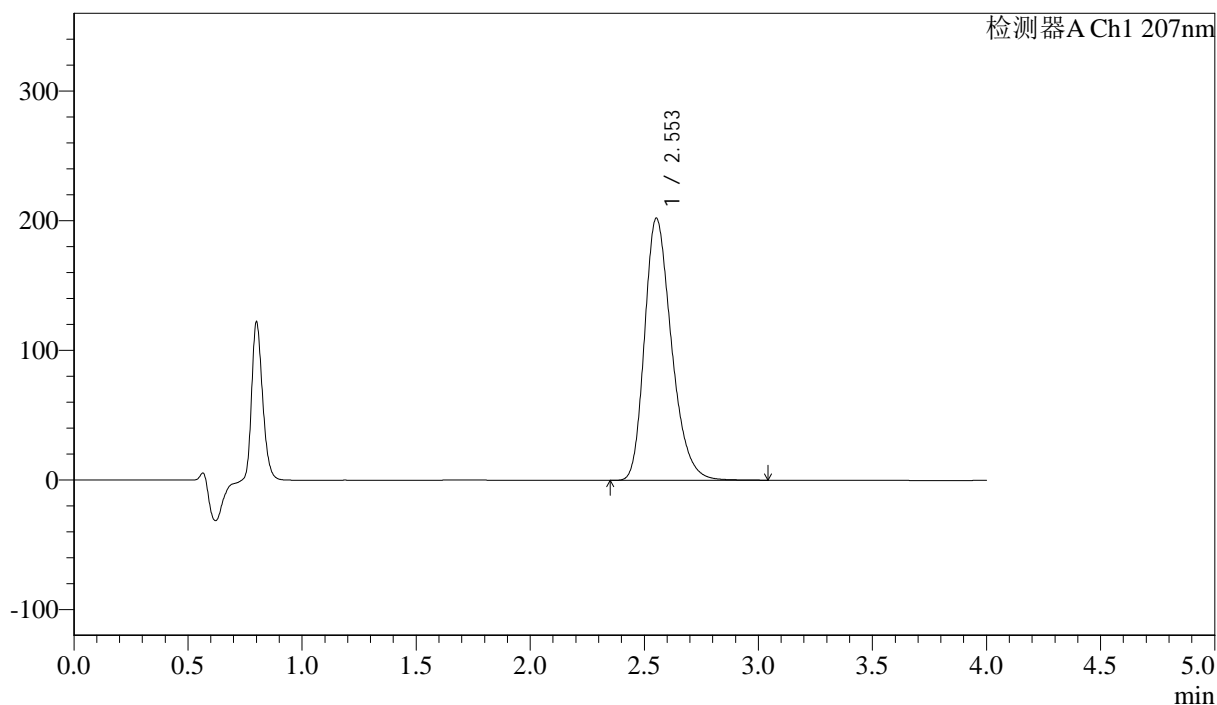
J366

<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 - 0-22/25-540-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1663338	100.000	202154	2289	1.281	--
总计		1663338	100.000	202154			



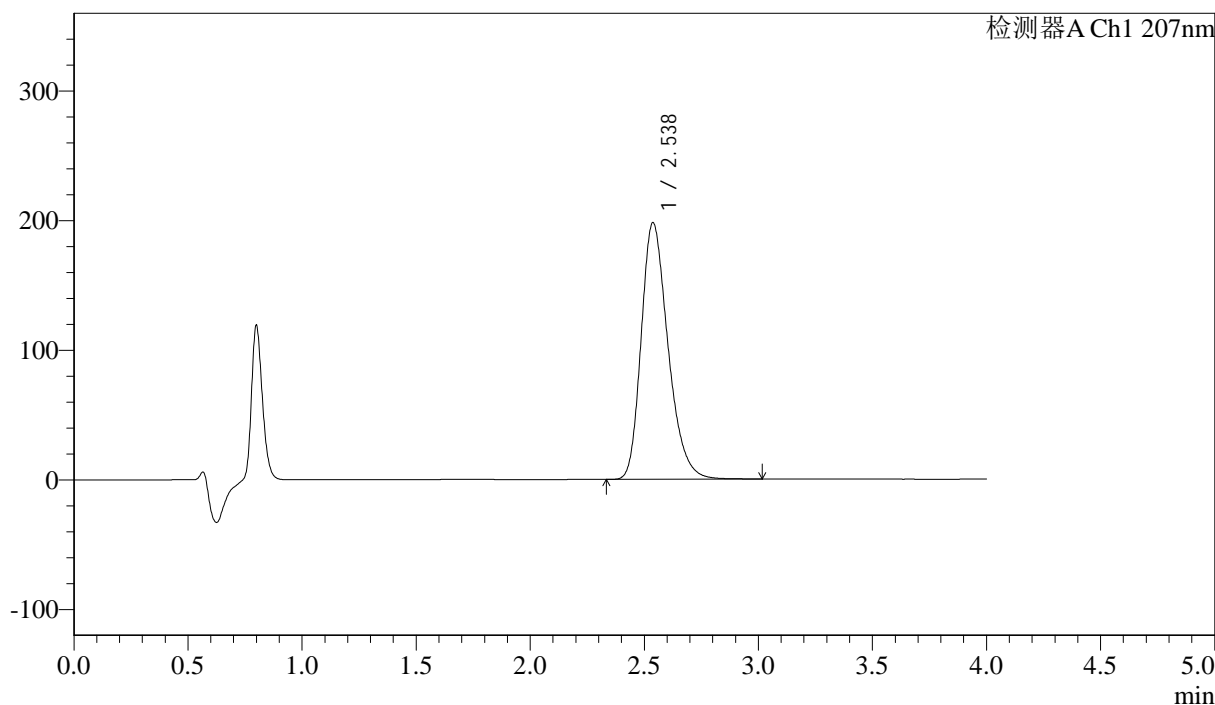
J366

<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 - 0-22/25-541-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 17:11:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.538	1621259	100.000	198147	2283	1.281	--
总计		1621259	100.000	198147			



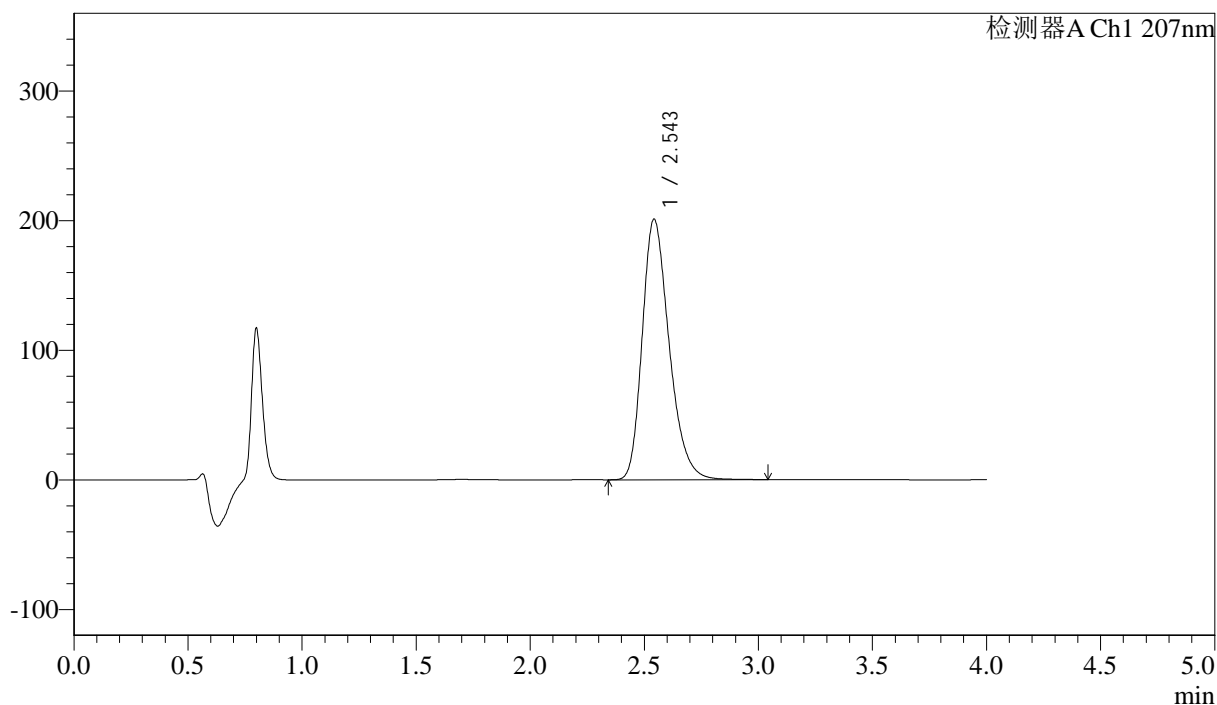
J366

<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 - 0-22/25-542-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1651369	100.000	200542	2278	1.282	--
总计		1651369	100.000	200542			



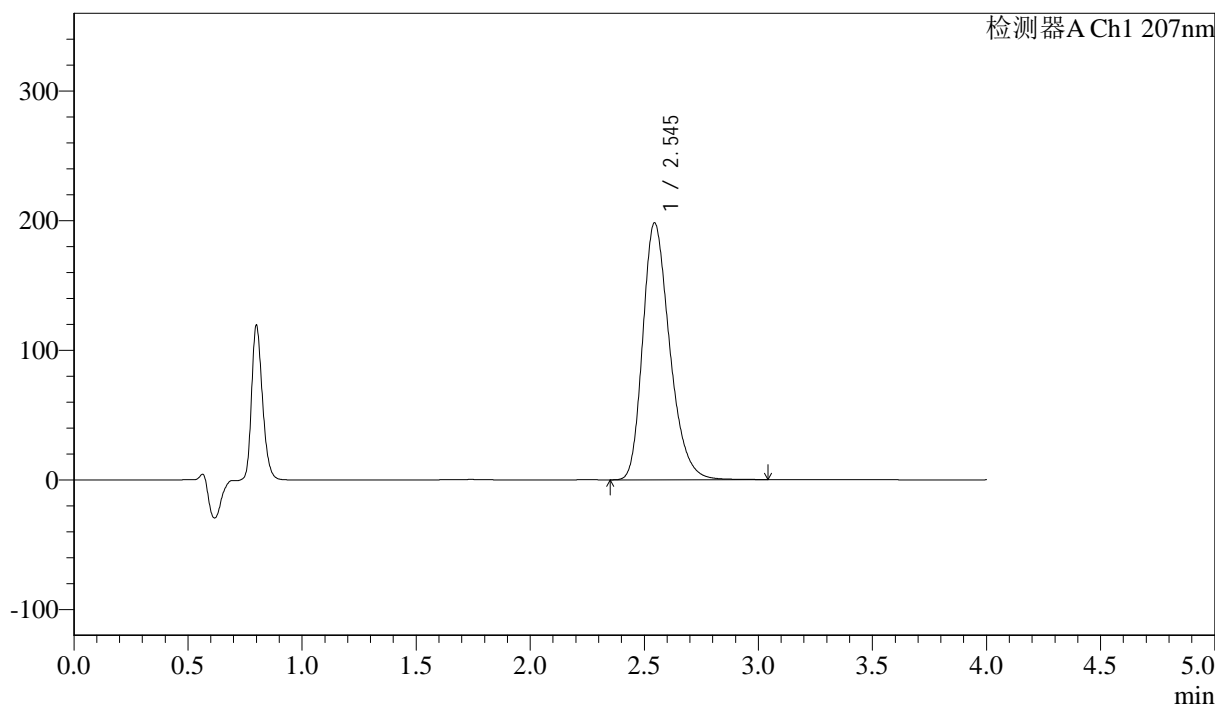
J366

<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 - 0-22/25-543-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:19:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	1628611	100.000	198209	2282	1.280	--
总计		1628611	100.000	198209			



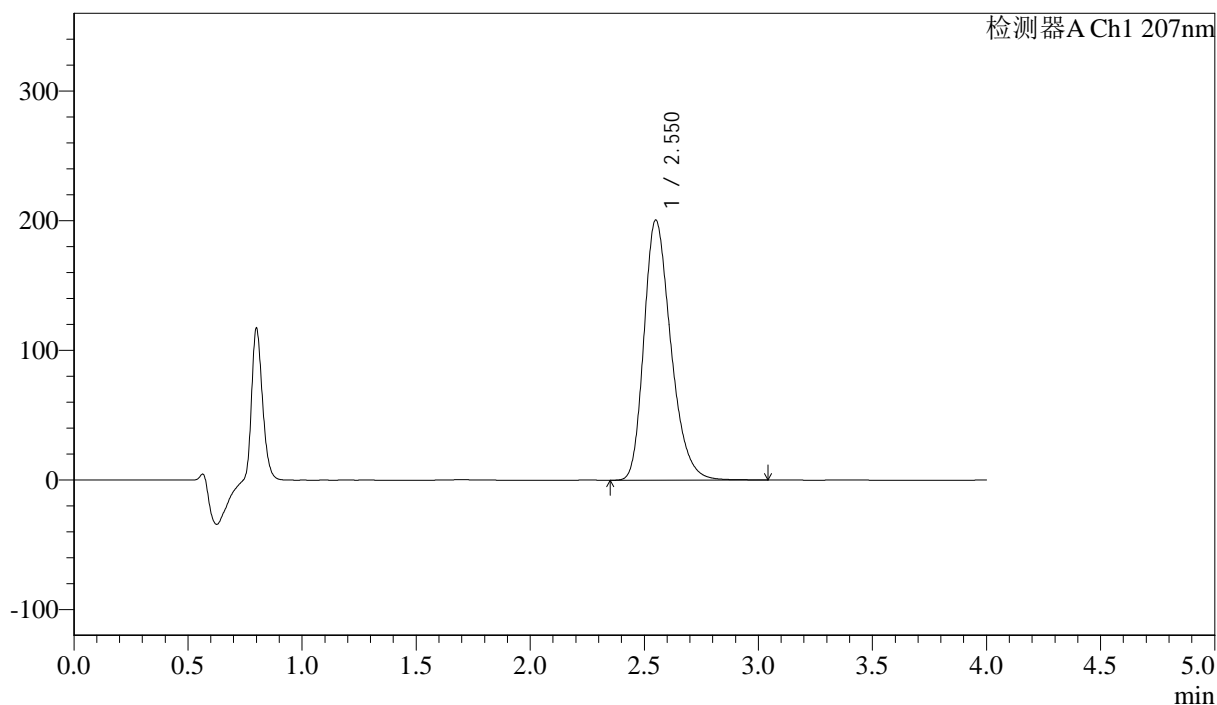
J366

<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 - 0-22/25-544-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1648262	100.000	200339	2292	1.281	--
总计		1648262	100.000	200339			



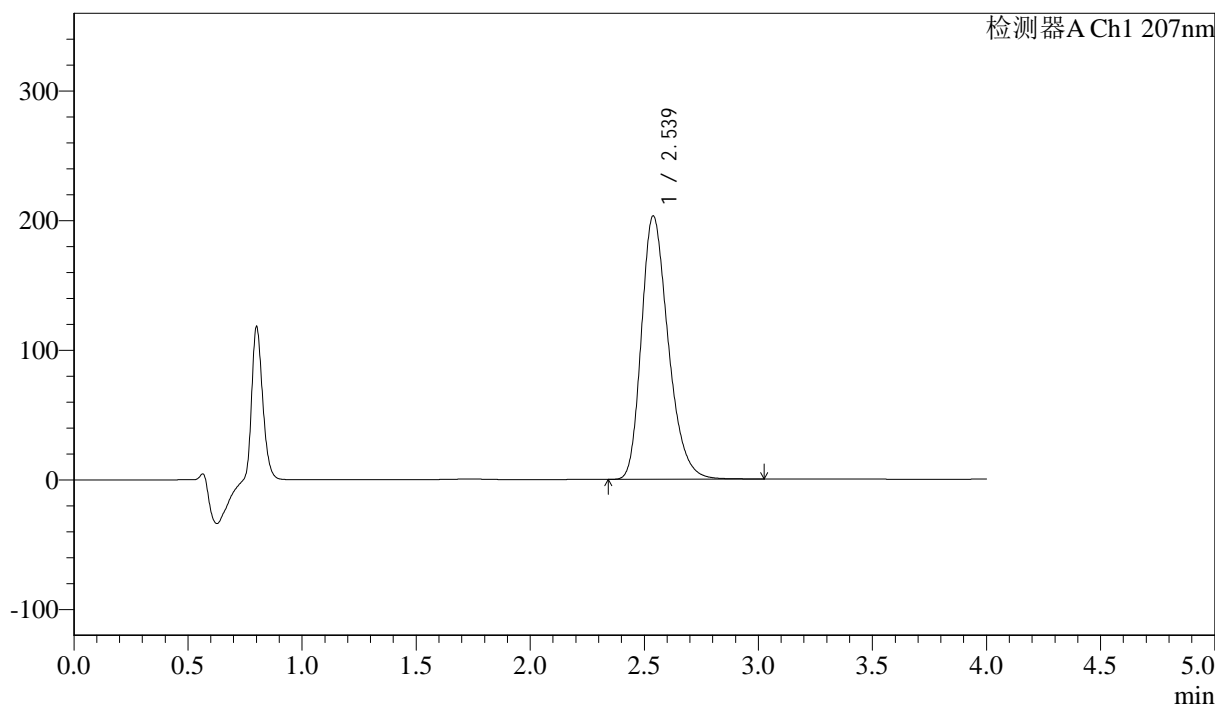
J366

<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 - 0-22/25-545-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1664202	100.000	203388	2285	1.279	--
总计		1664202	100.000	203388			



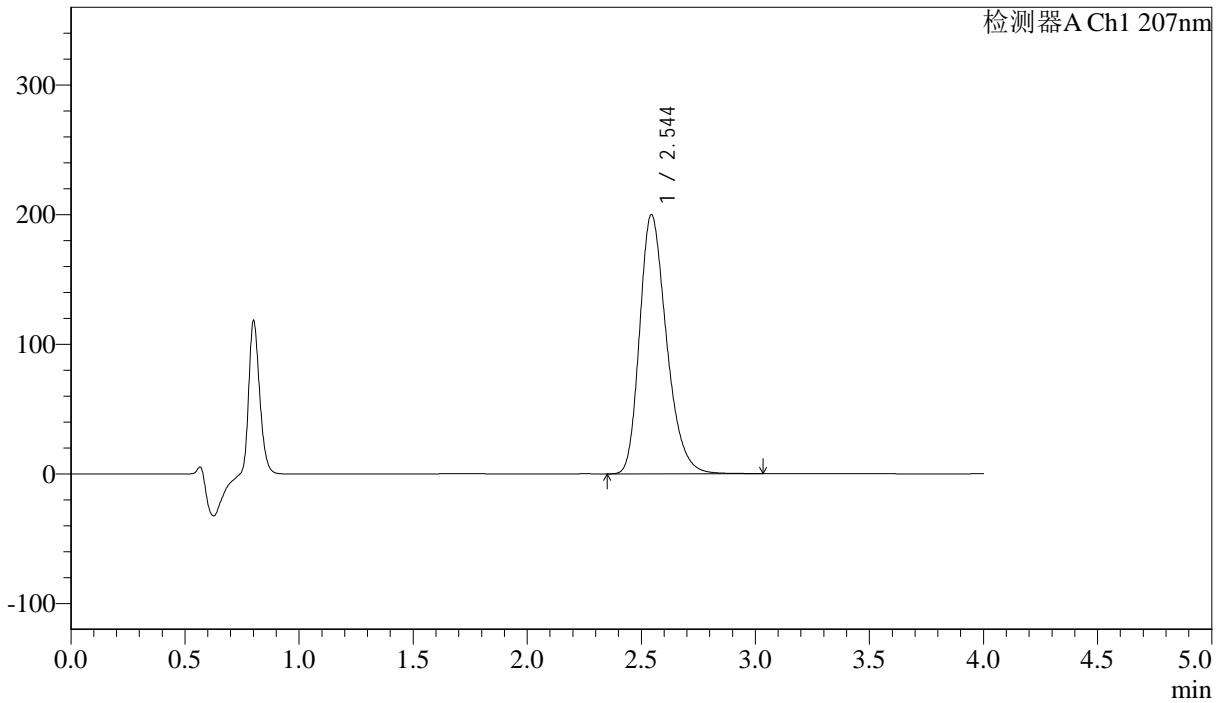
J366

<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 - 0-22/25-546-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1640759	100.000	199954	2288	1.278	--
总计		1640759	100.000	199954			



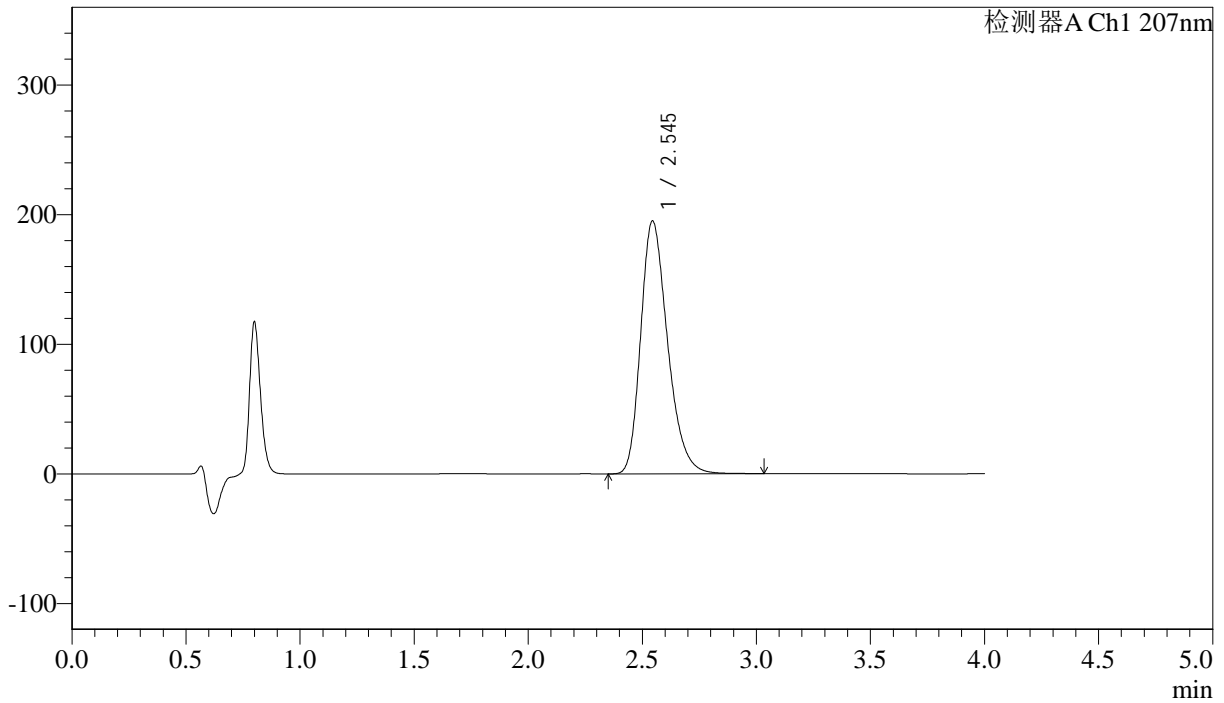
J366

<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 - 0-22/25-547-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	1600674	100.000	195103	2287	1.278	--
总计		1600674	100.000	195103			



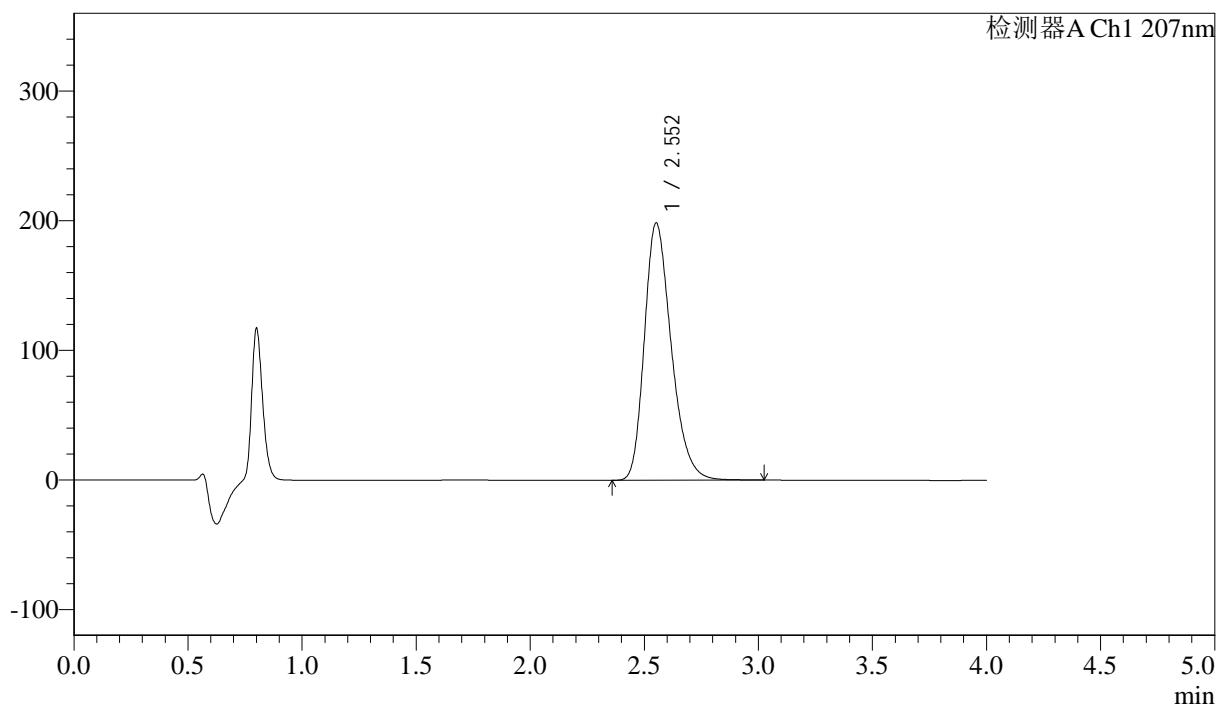
J366

<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 - 0-22/25-548-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1628870	100.000	198288	2297	1.278	--
总计		1628870	100.000	198288			



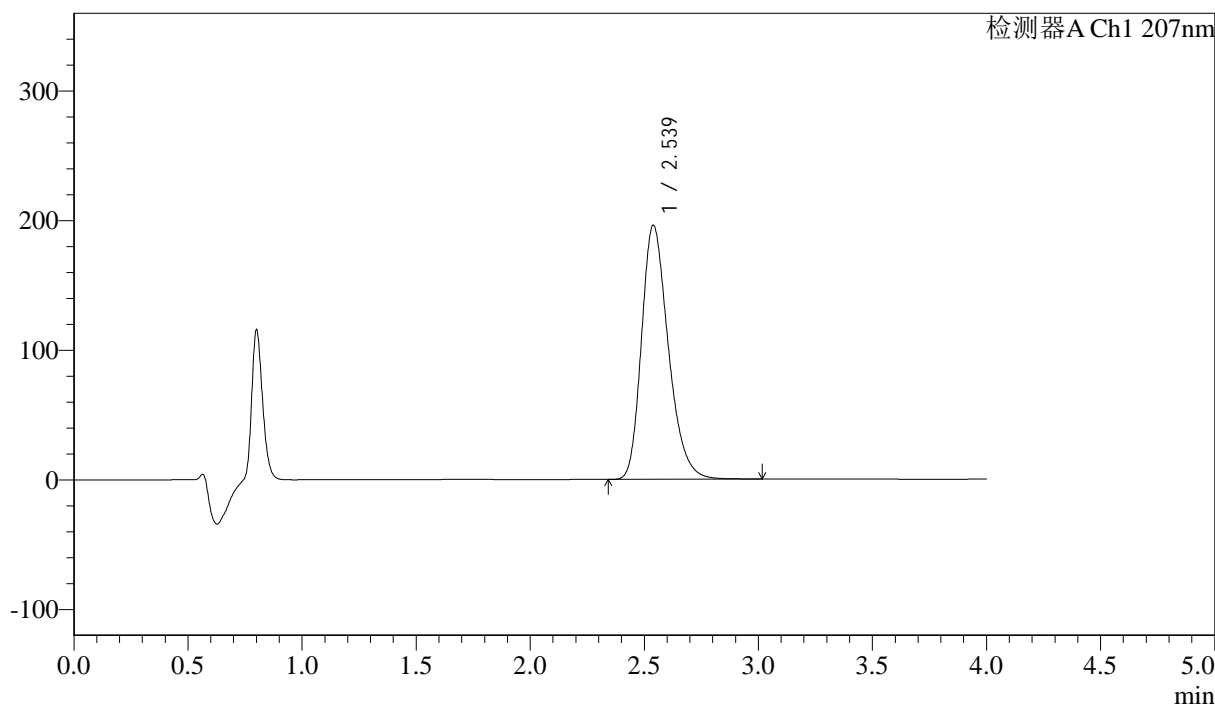
J366

<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 - 0-22/25-549-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1605304	100.000	196133	2283	1.278	--
总计		1605304	100.000	196133			



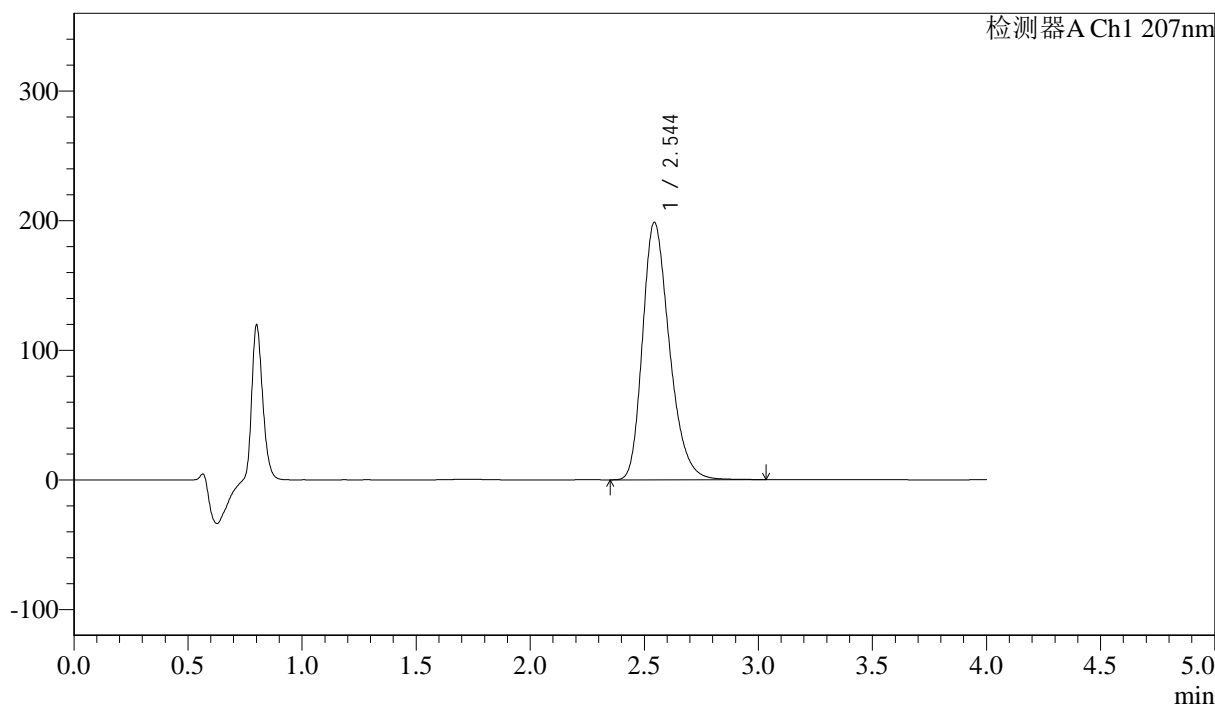
J366

<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 - 0-22/25-550-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1628514	100.000	198527	2288	1.278	--
总计		1628514	100.000	198527			



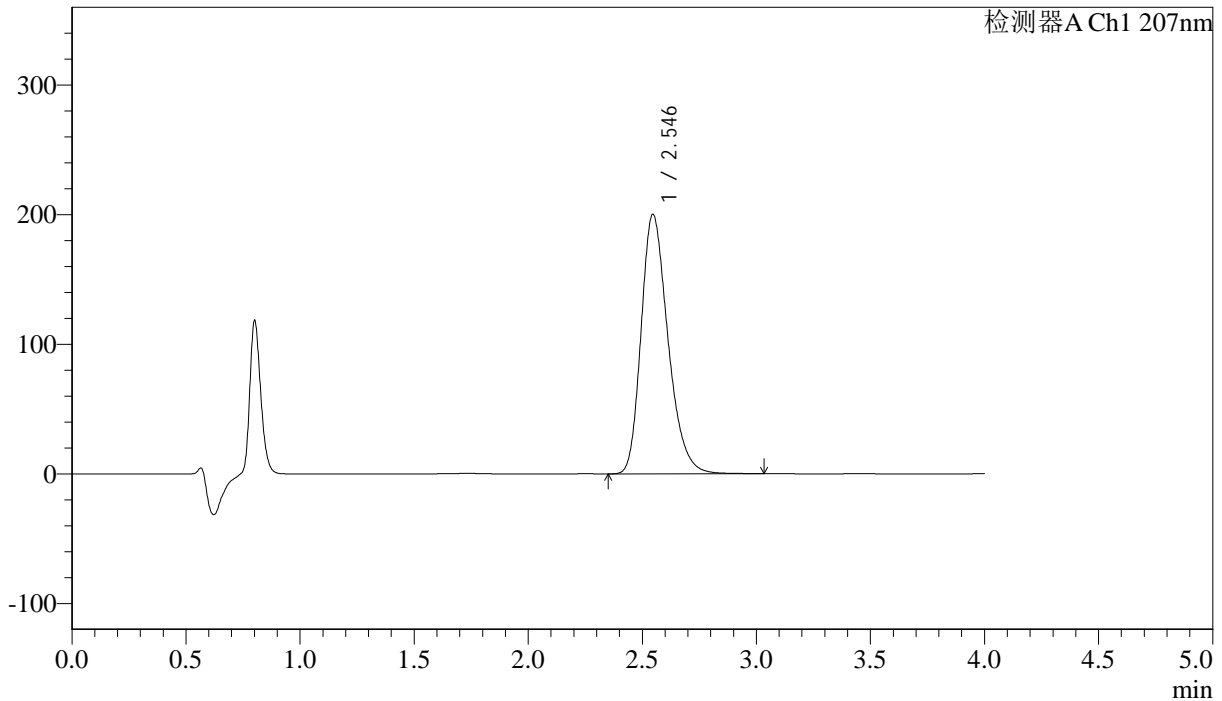
J366

<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 - 0-22/25-551-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1641631	100.000	200380	2293	1.276	--
总计		1641631	100.000	200380			



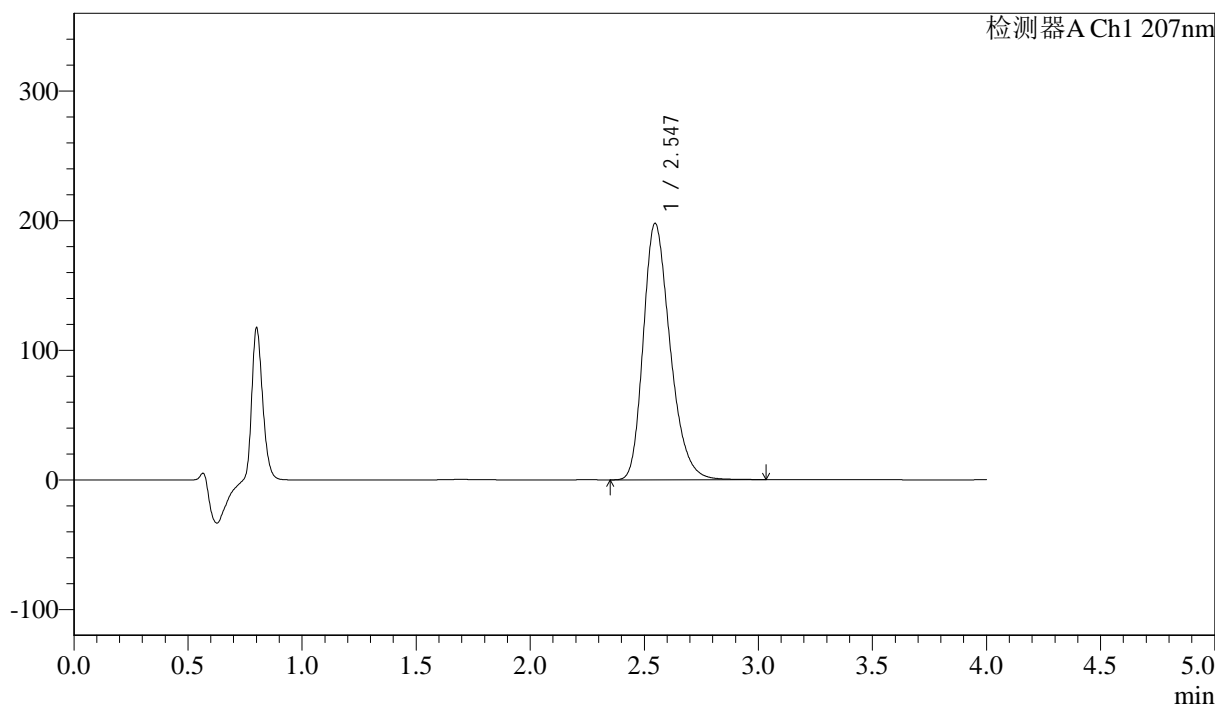
J366

<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 - 0-22/25-552-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	1622861	100.000	197964	2292	1.276	--
总计		1622861	100.000	197964			



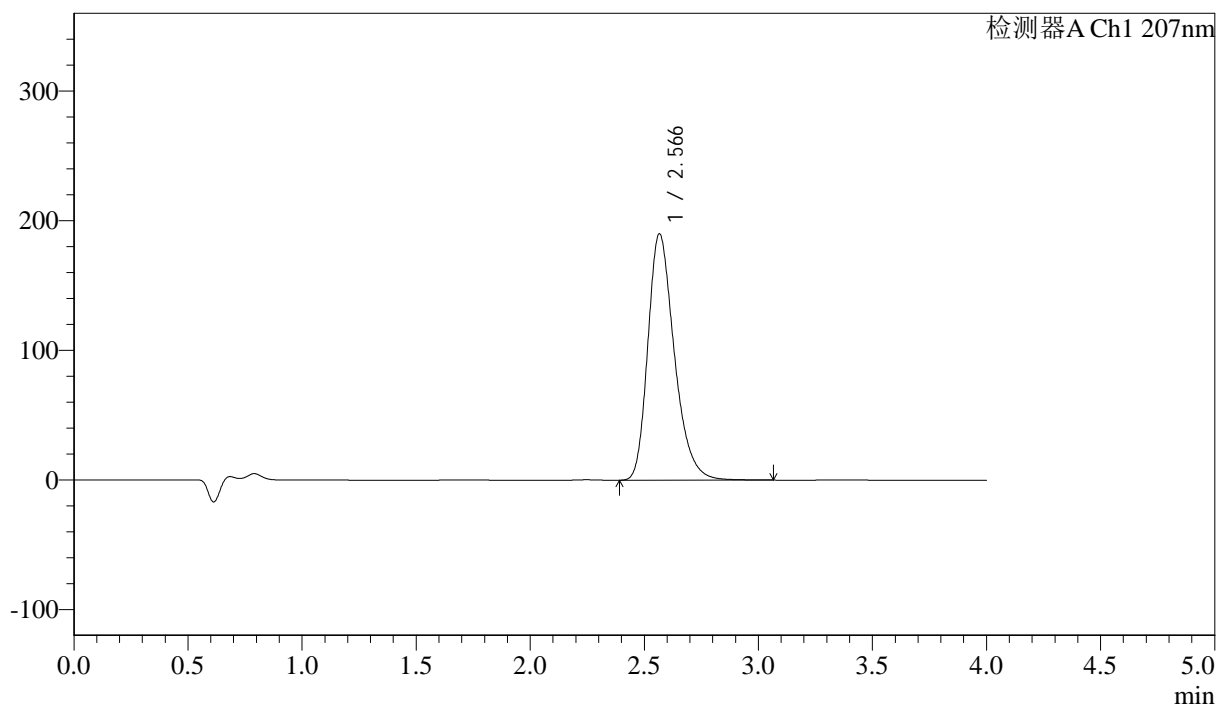
J366

<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 - 0-22/25-553-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.566	1535705	100.000	189953	2424	1.295	--
总计		1535705	100.000	189953			



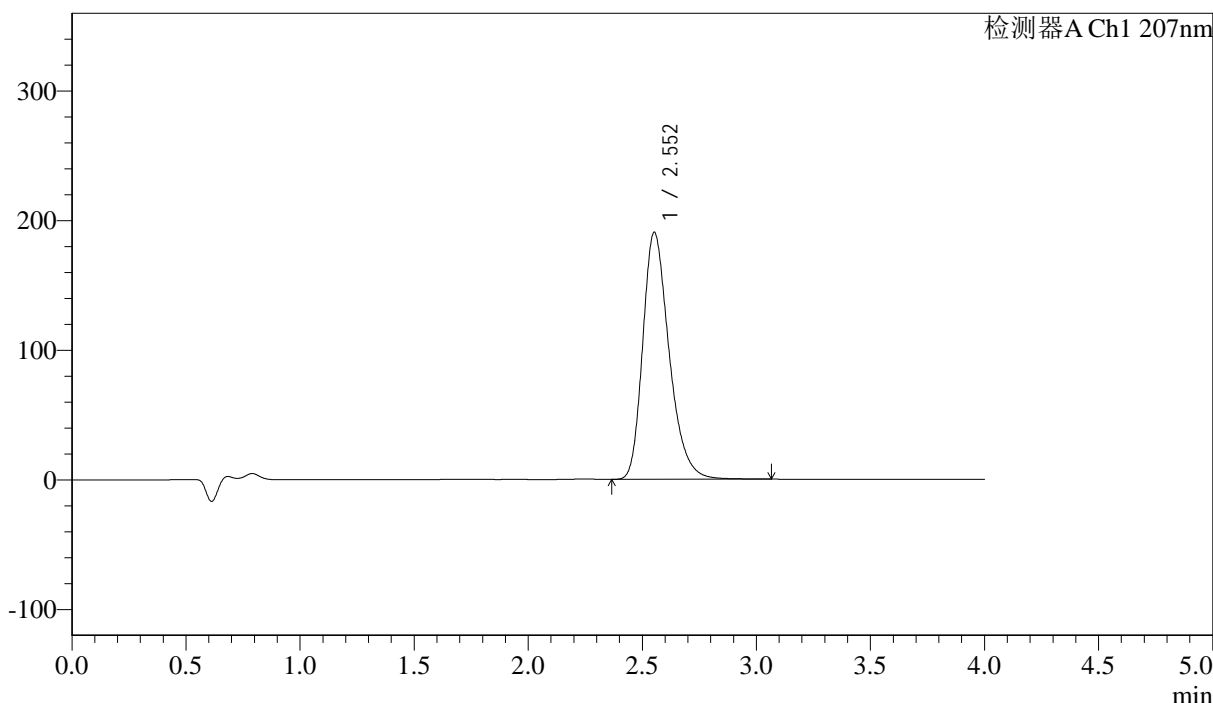
J366

<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 - 0-22/25-554-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:08:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1535957	100.000	190479	2412	1.295	--
总计		1535957	100.000	190479			