



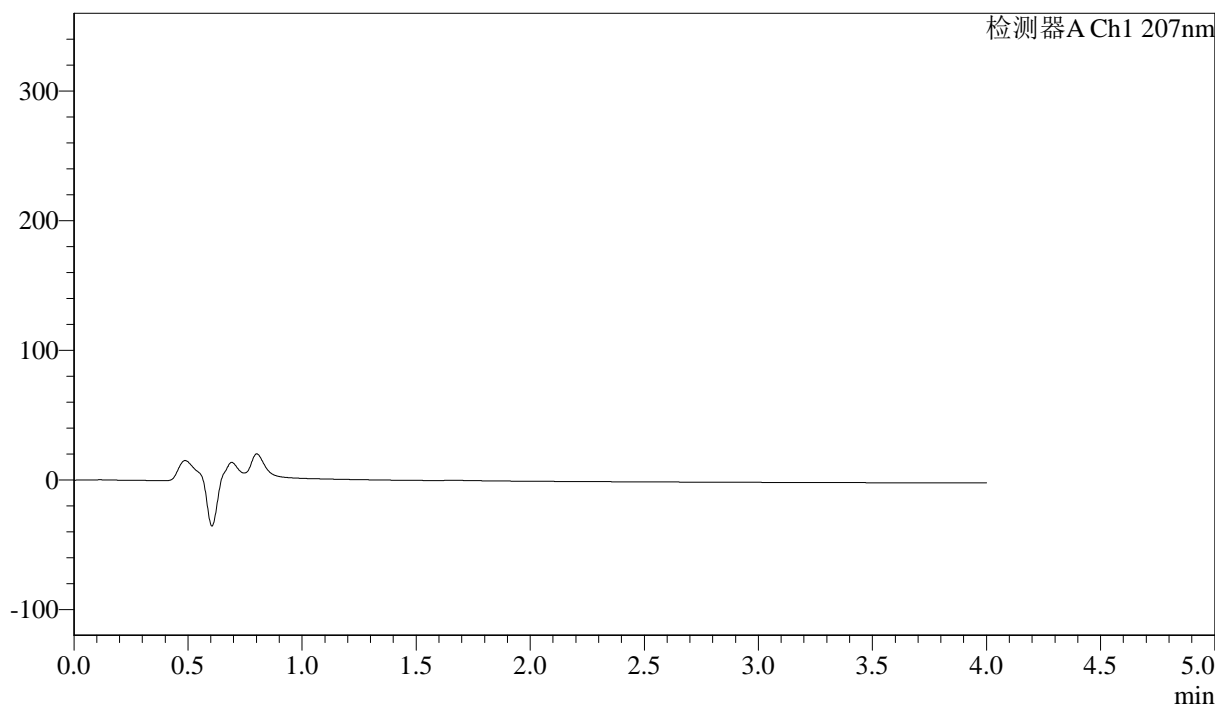
J366

<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 - 0-10/25-289-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 11:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 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)
总计							



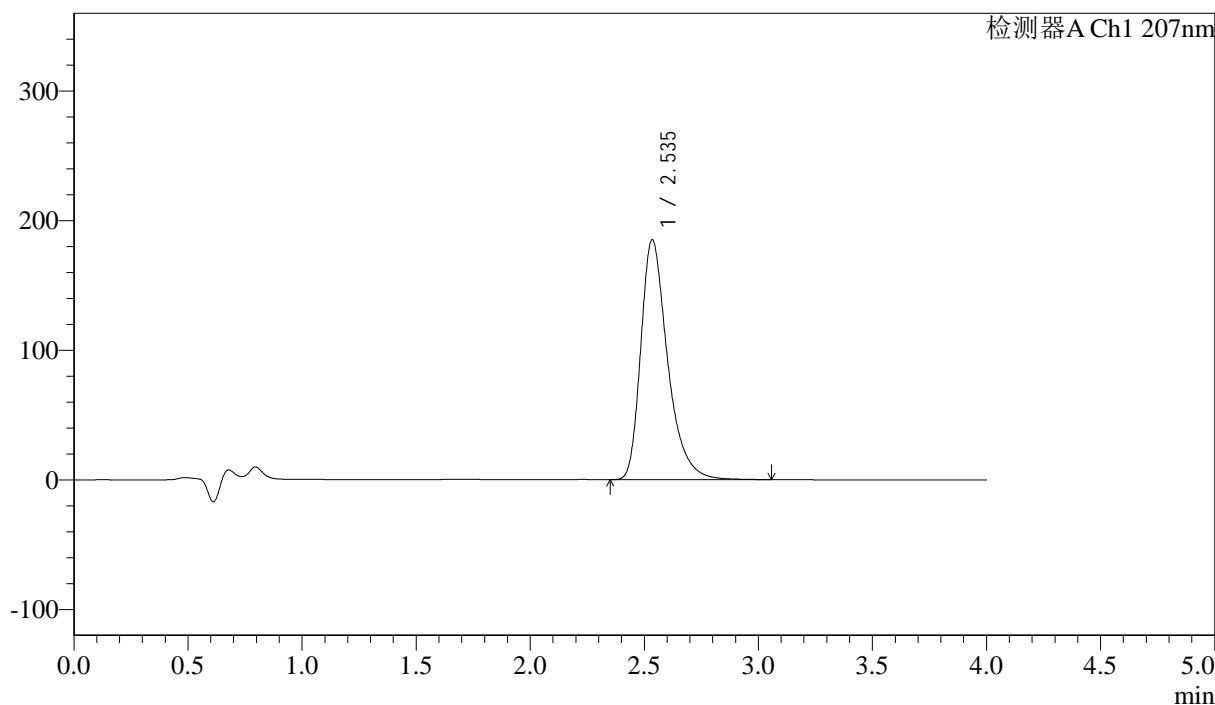
J366

<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 - 0-10/25-290-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 11:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:13 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	2.535	1515858	100.000	184746	2380	1.376	--
总计		1515858	100.000	184746			



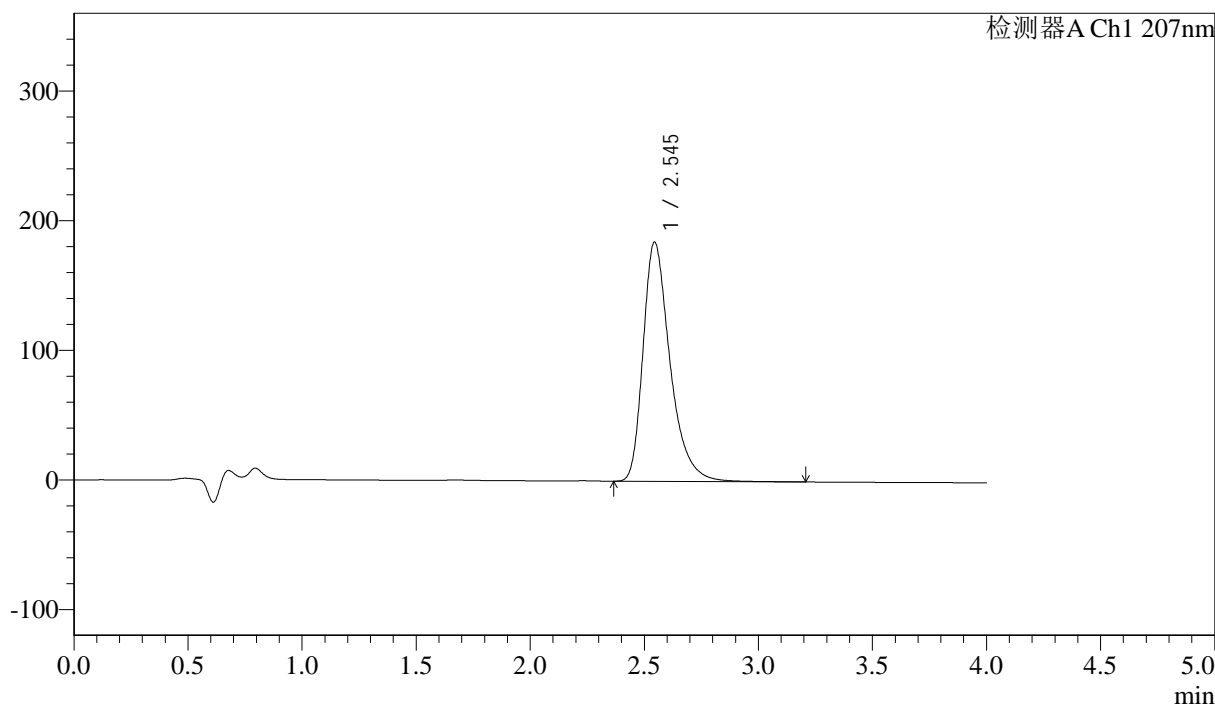
J366

<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 - 0-10/25-291-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 11:54:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:17
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	2.545	1521057	100.000	184601	2373	1.375	--
总计		1521057	100.000	184601			



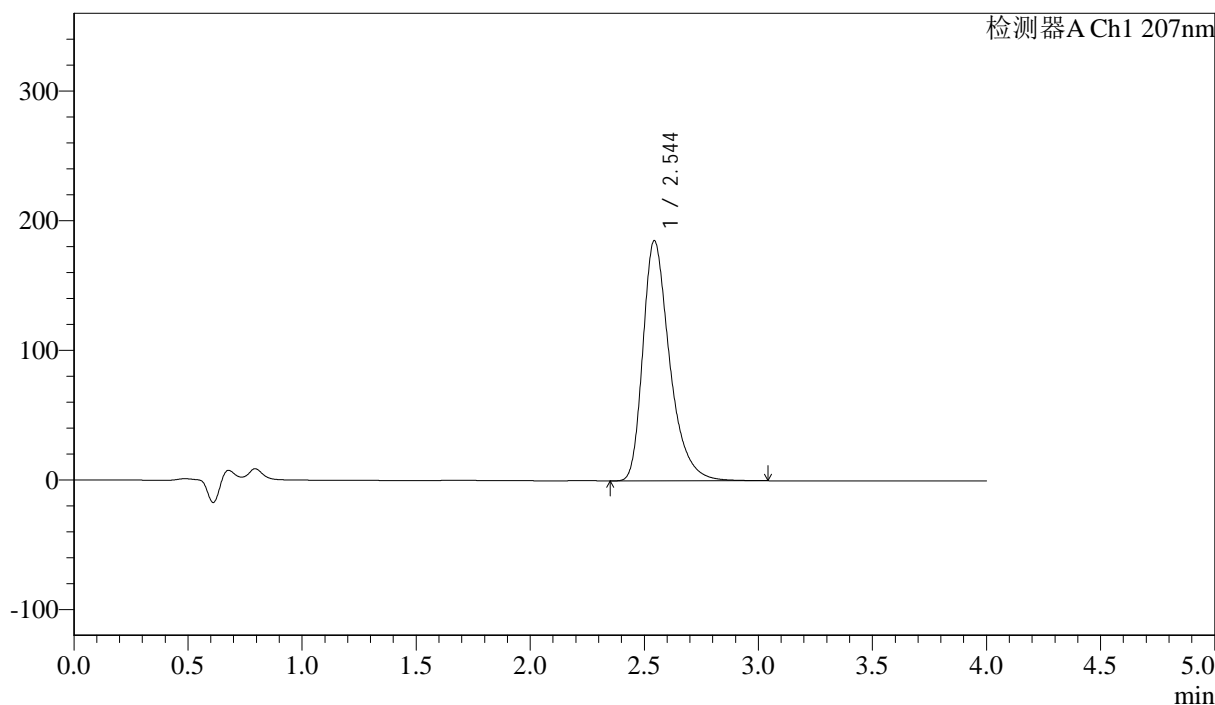
J366

<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 - 0-10/25-292-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 11:58:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:19 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	2.544	1514665	100.000	185128	2400	1.372	--
总计		1514665	100.000	185128			



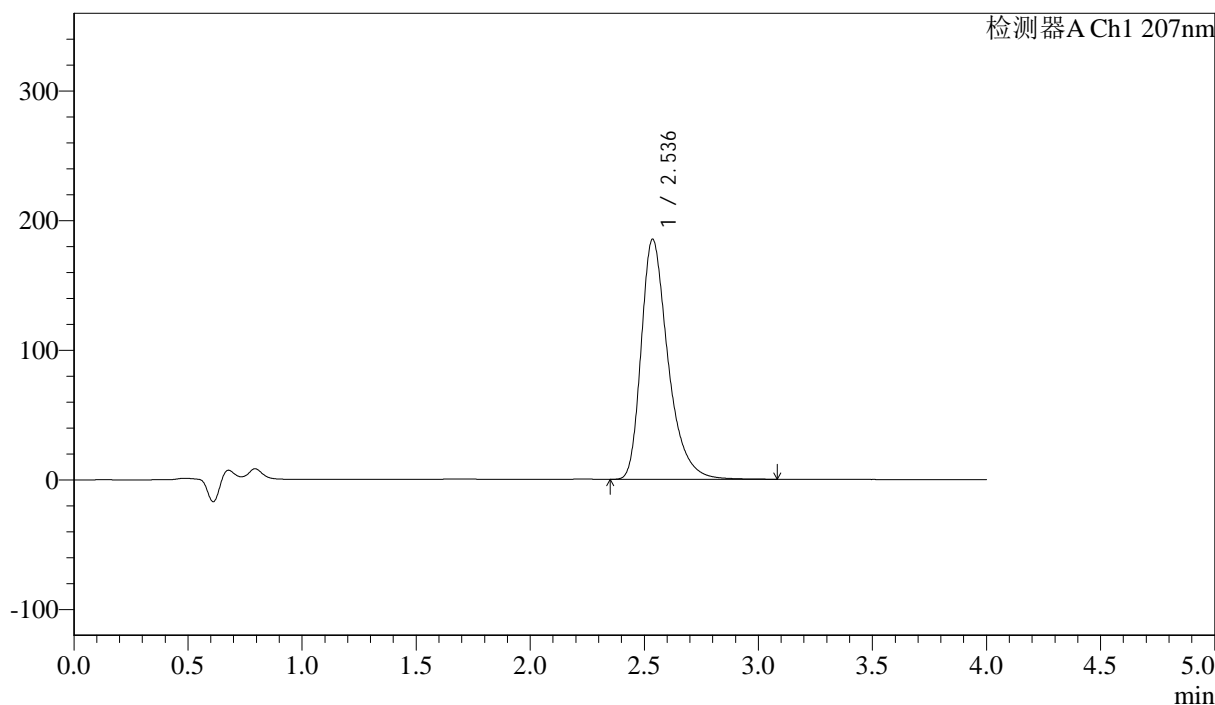
J366

<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 - 0-10/25-293-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

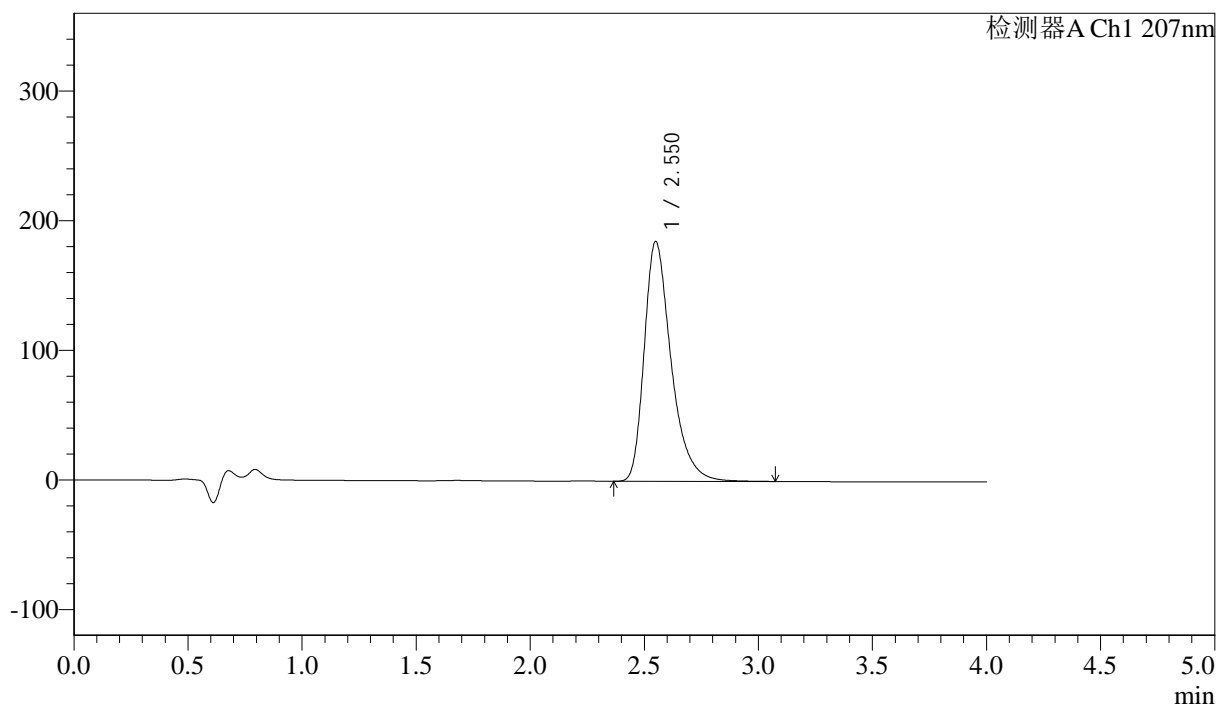
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	1518042	100.000	185303	2380	1.372	--
总计		1518042	100.000	185303			

<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 - 0-10/25-294-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:25 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	2.550	1518044	100.000	184817	2392	1.371	--
总计		1518044	100.000	184817			



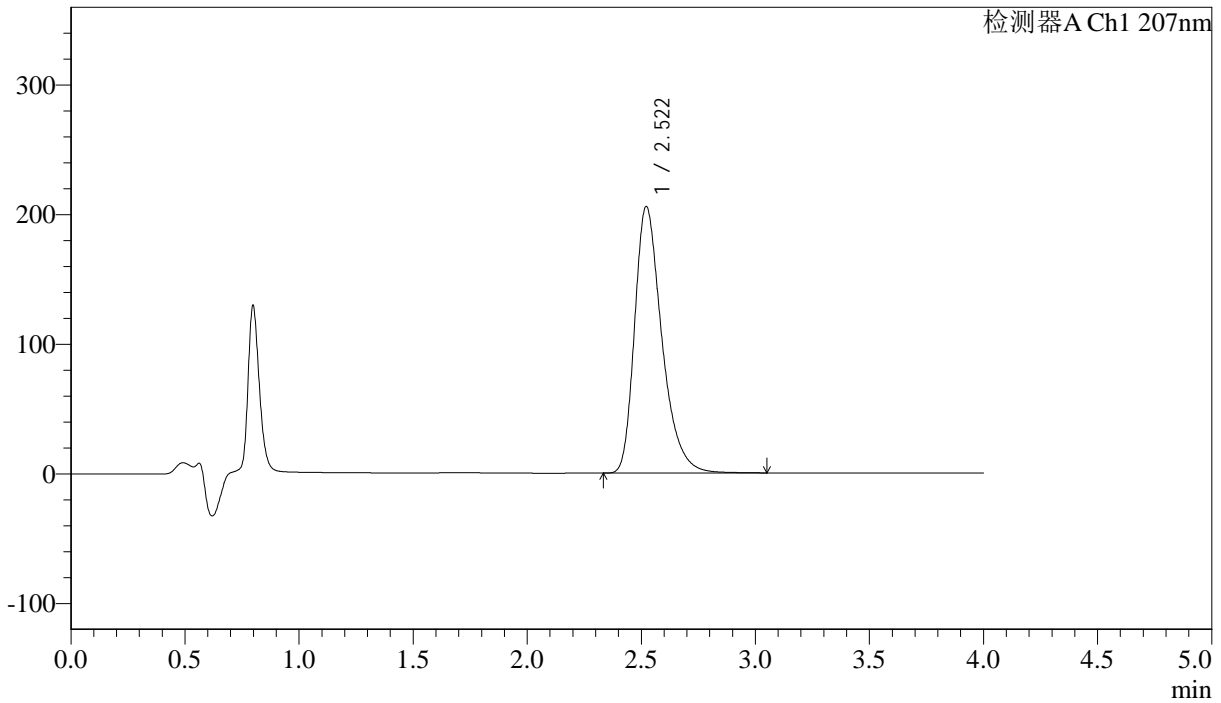
J366

<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 - 0-10/25-295-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 12:11:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:28 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	2.522	1710436	100.000	205819	2241	1.354	--
总计		1710436	100.000	205819			



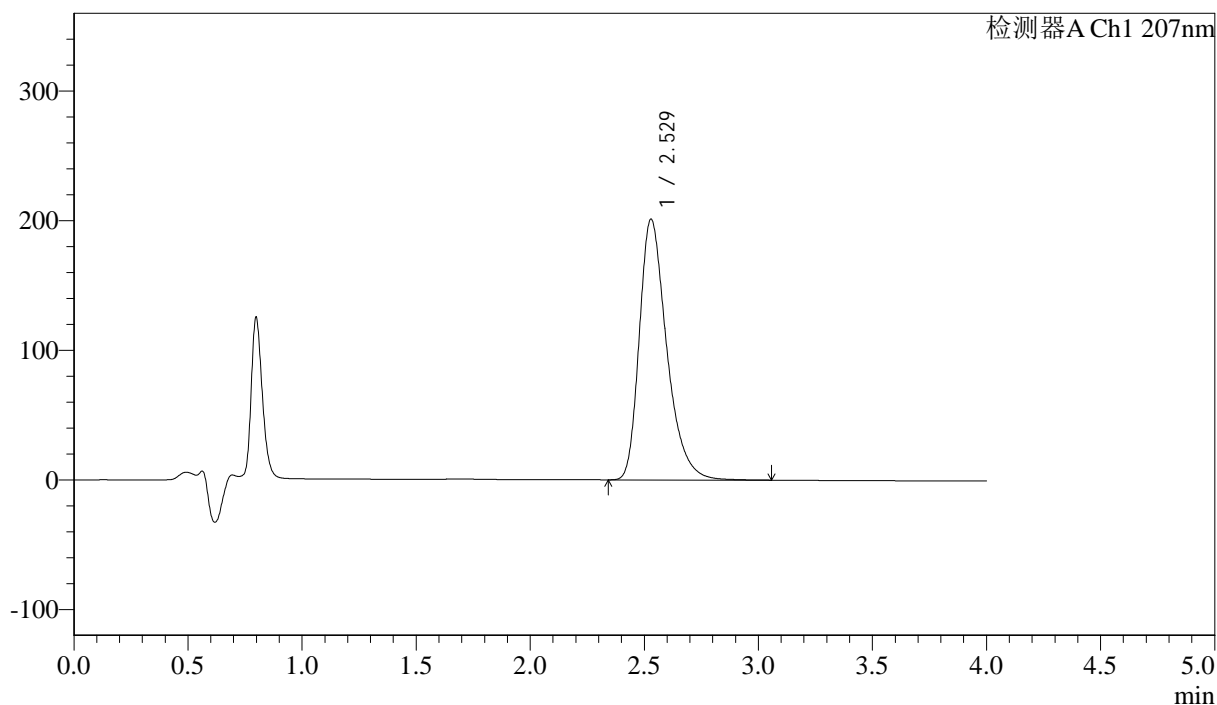
J366

<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 - 0-10/25-296-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 12:16:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:31
 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	2.529	1683543	100.000	201332	2227	1.354	--
总计		1683543	100.000	201332			



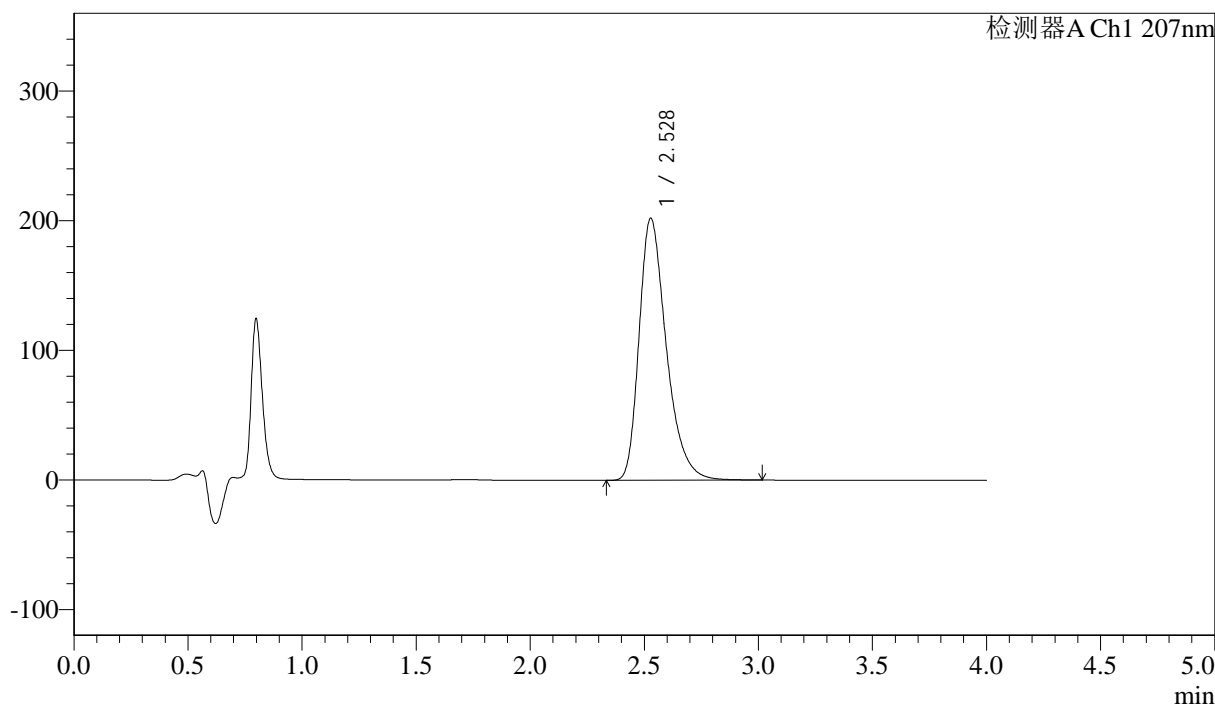
J366

<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 - 0-10/25-297-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 12:20:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:33
 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	2.528	1680688	100.000	202218	2250	1.351	--
总计		1680688	100.000	202218			



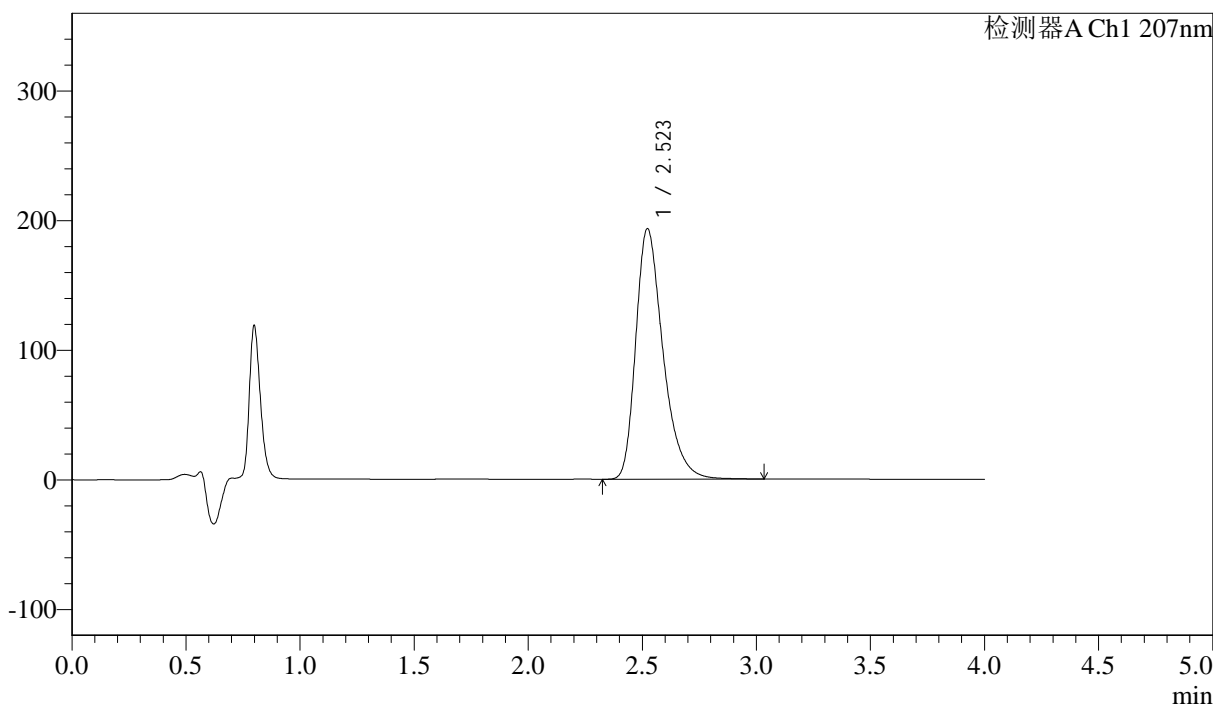
J366

<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 - 0-10/25-298-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 12:24:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:36 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	2.523	1608025	100.000	193410	2237	1.351	--
总计		1608025	100.000	193410			



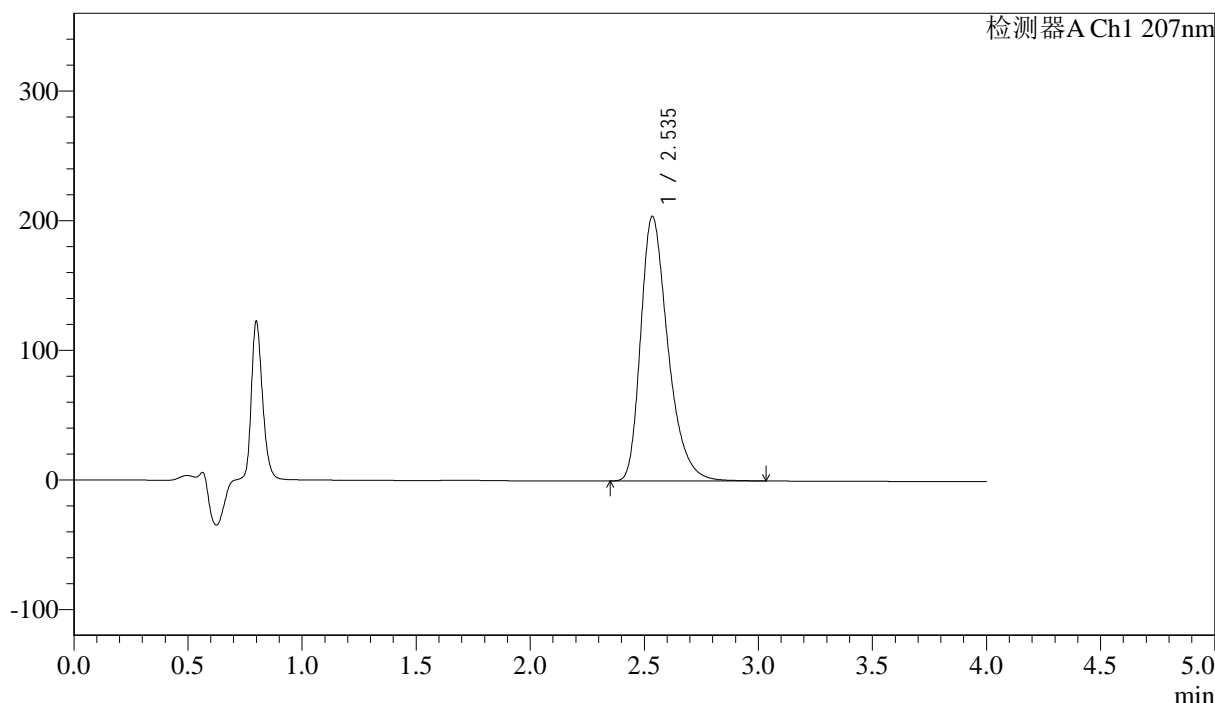
J366

<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 - 0-10/25-299-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 12:29:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:38 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	2.535	1700020	100.000	203920	2253	1.349	--
总计		1700020	100.000	203920			



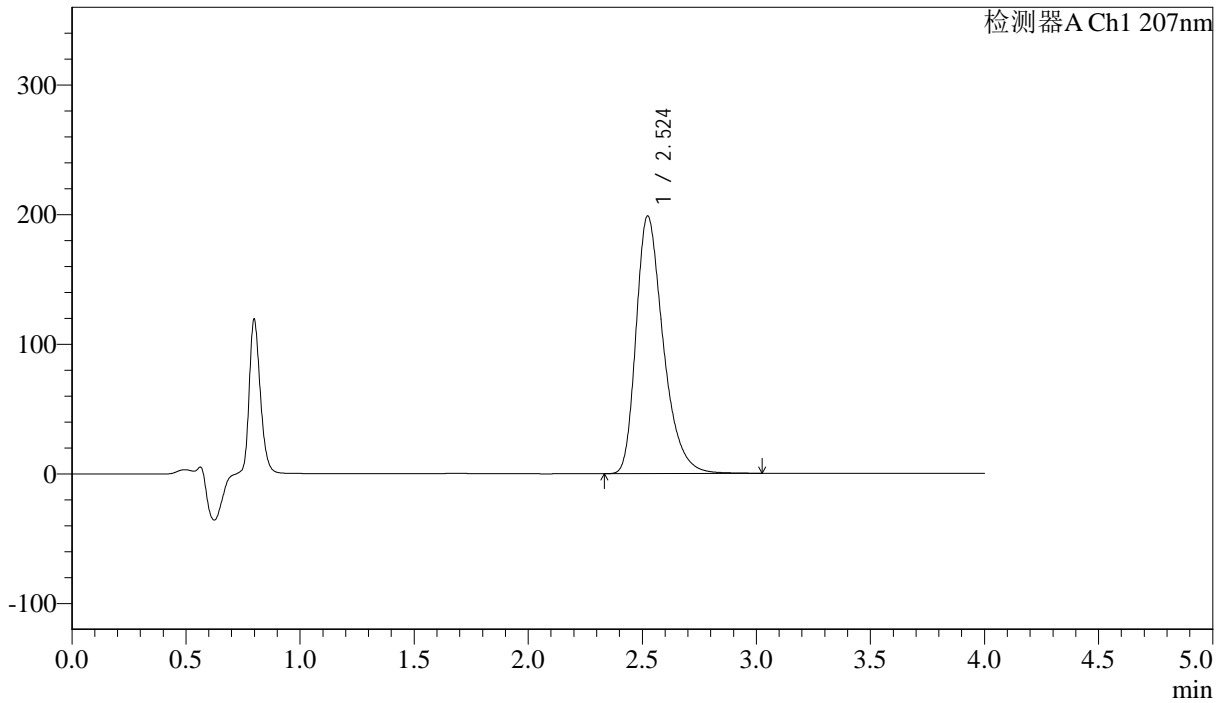
J366

<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 - 0-10/25-300-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 12:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:41 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	2.524	1647052	100.000	198739	2254	1.348	--
总计		1647052	100.000	198739			



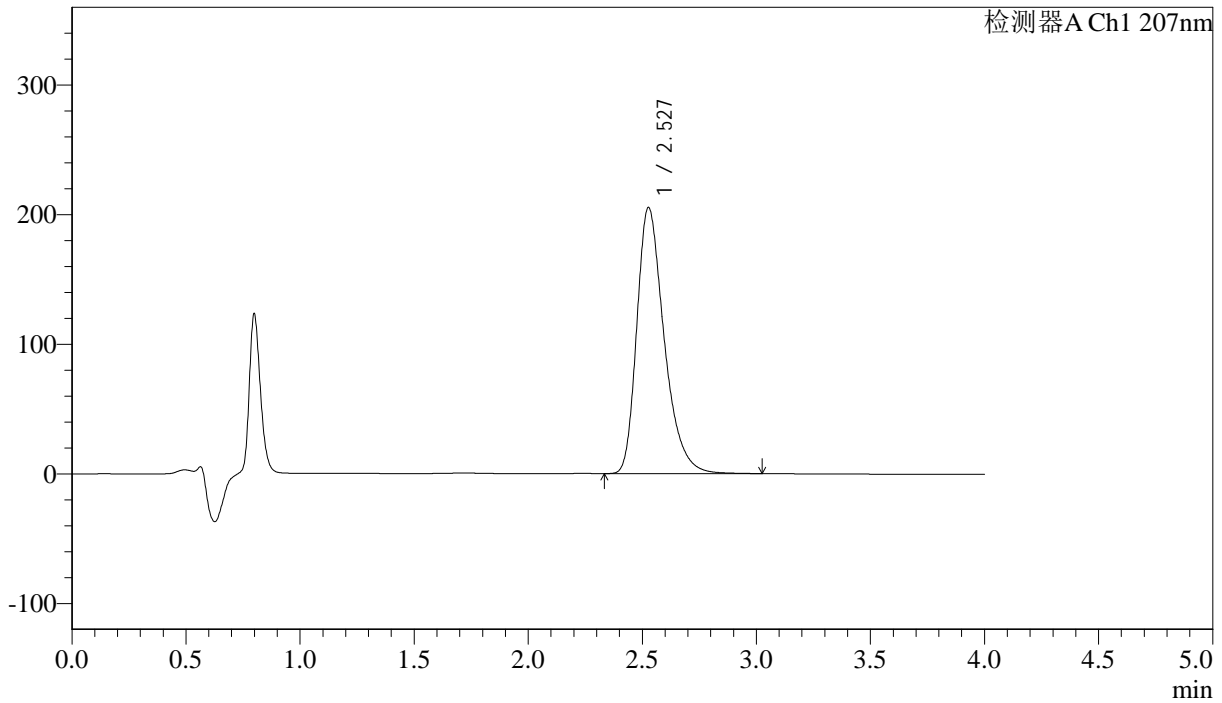
J366

<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 - 0-10/25-301-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 12:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

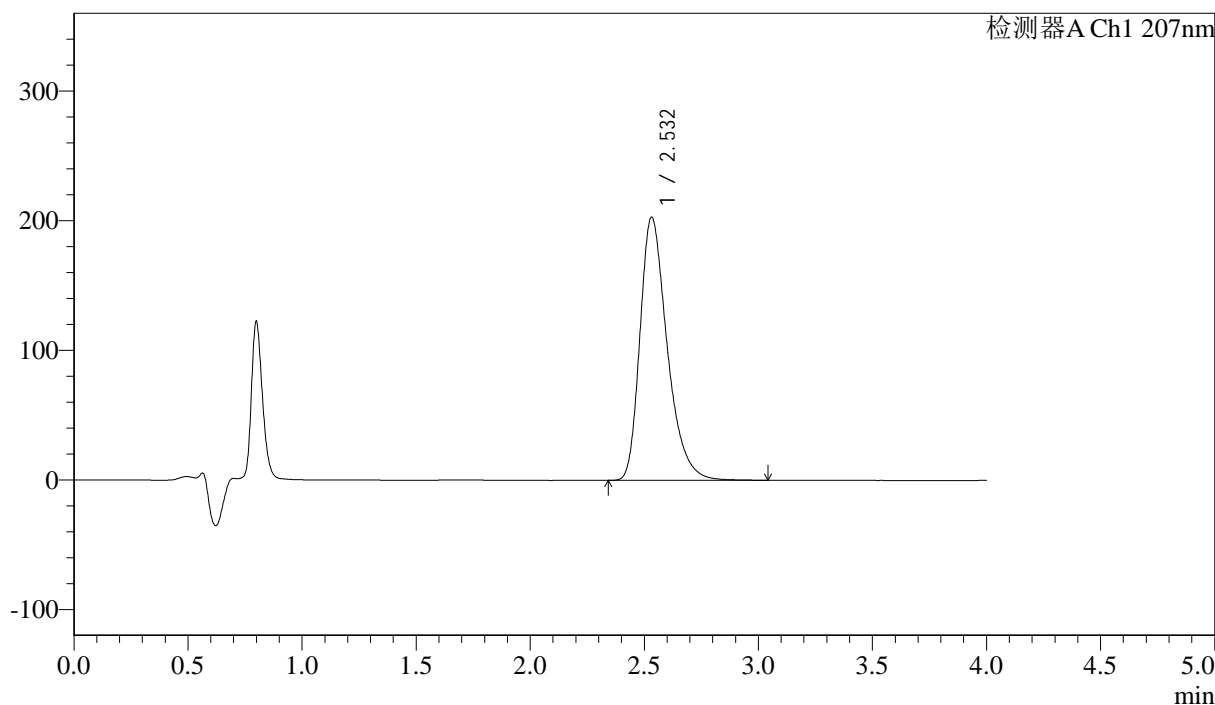
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1712992	100.000	205133	2227	1.348	--
总计		1712992	100.000	205133			

<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 - 0-10/25-302-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:42:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:46 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	2.532	1687137	100.000	203095	2255	1.346	--
总计		1687137	100.000	203095			



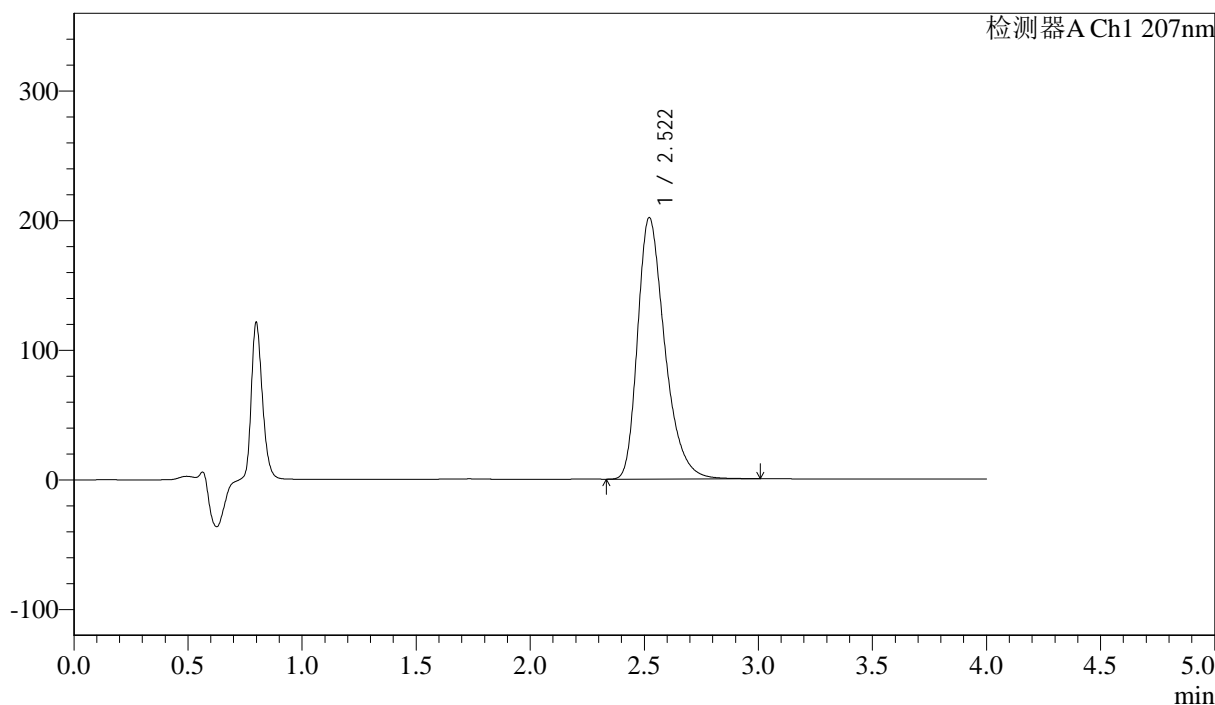
J366

<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 - 0-10/25-303-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 12:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:49 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	2.522	1672639	100.000	201866	2242	1.345	--
总计		1672639	100.000	201866			



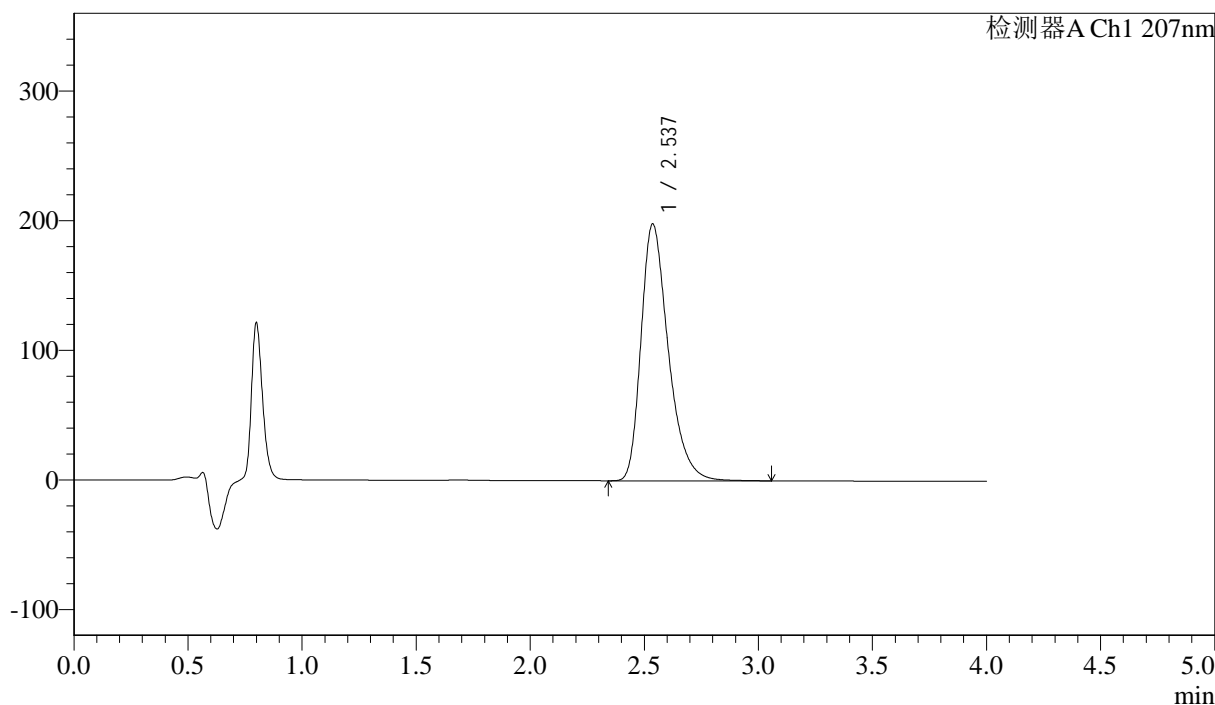
J366

<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 - 0-10/25-304-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 12:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:52 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	2.537	1649607	100.000	198226	2253	1.345	--
总计		1649607	100.000	198226			



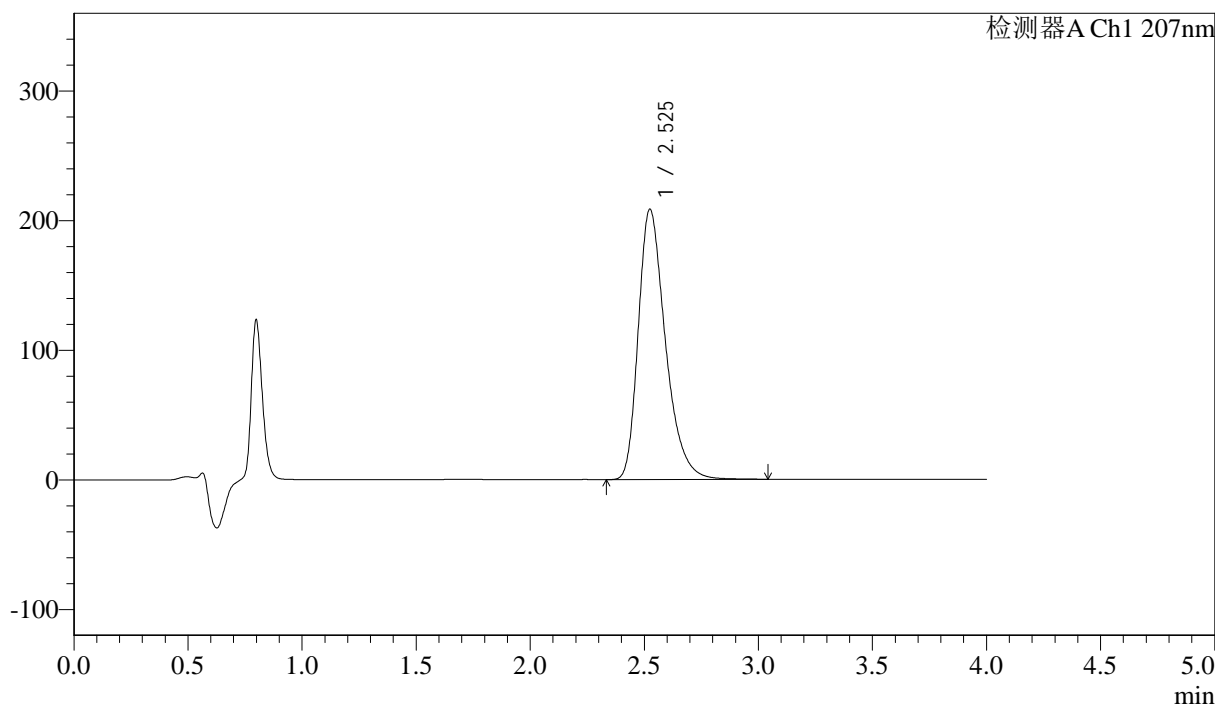
J366

<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 - 0-10/25-305-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 12:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:09:54 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	2.525	1728009	100.000	208359	2250	1.345	--
总计		1728009	100.000	208359			



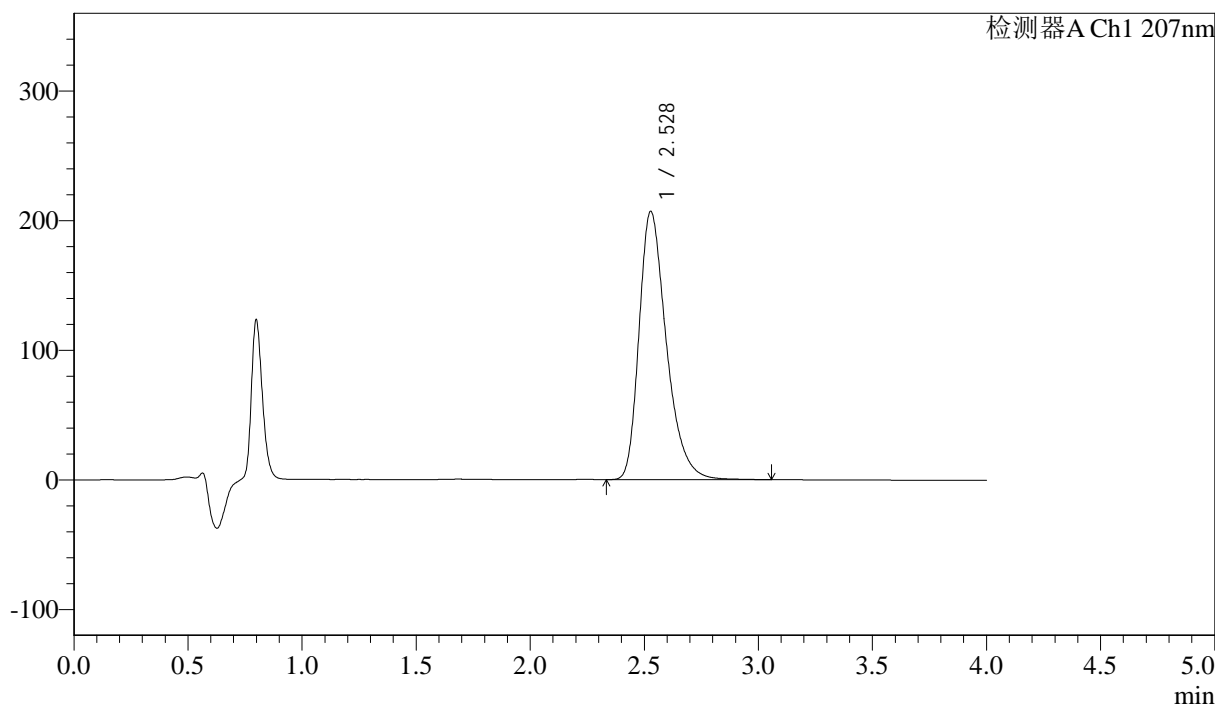
J366

<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 - 0-10/25-306-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 12:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:57 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	2.528	1724936	100.000	207001	2232	1.345	--
总计		1724936	100.000	207001			



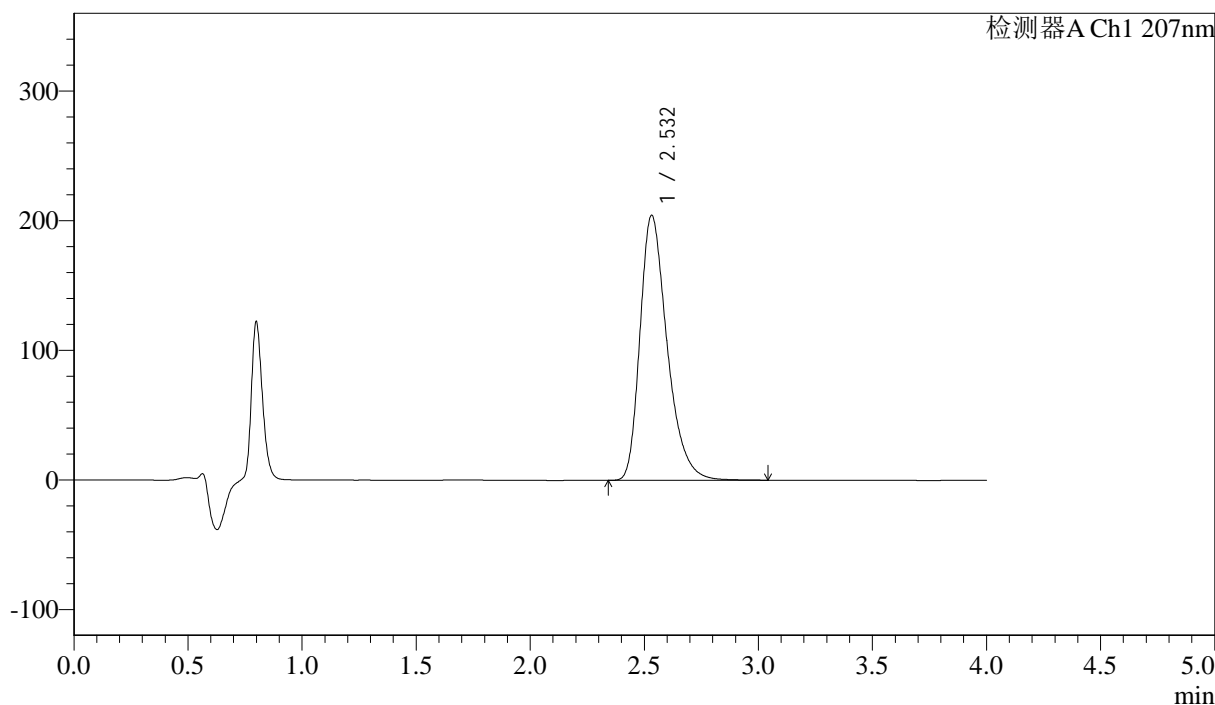
J366

<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 - 0-10/25-307-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:00 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	2.532	1696753	100.000	204471	2256	1.343	--
总计		1696753	100.000	204471			



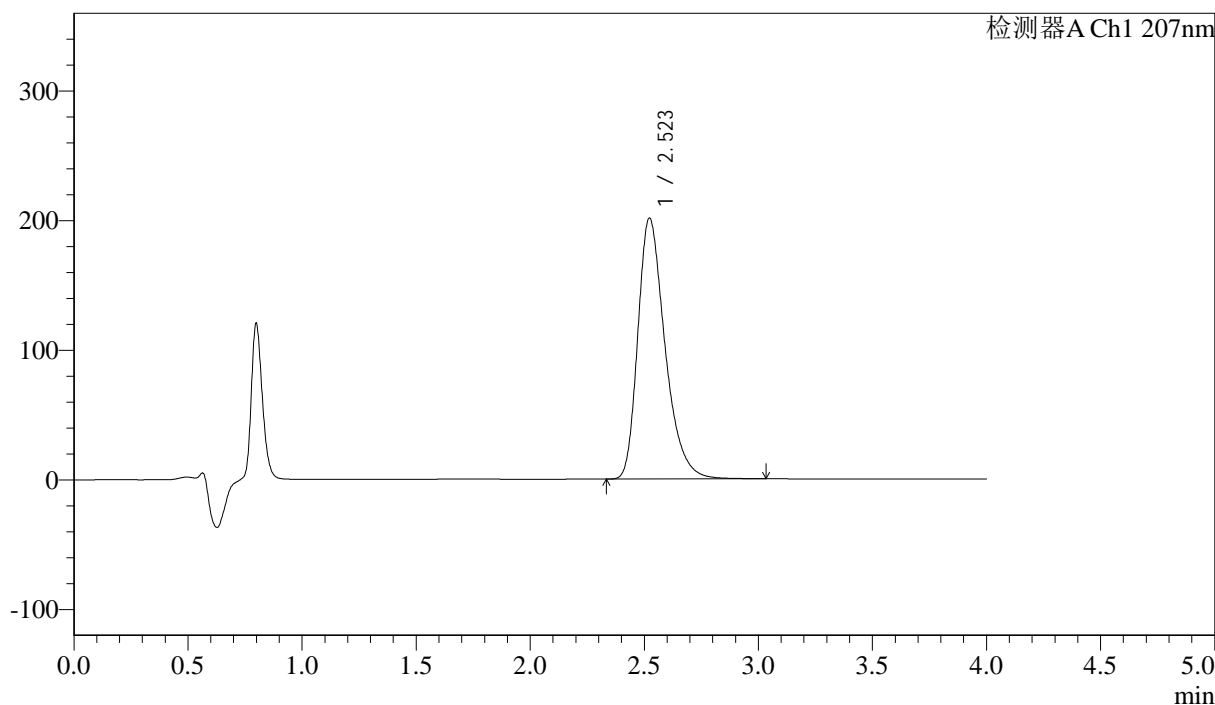
J366

<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 - 0-10/25-308-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:02 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	2.523	1669724	100.000	201457	2242	1.342	--
总计		1669724	100.000	201457			



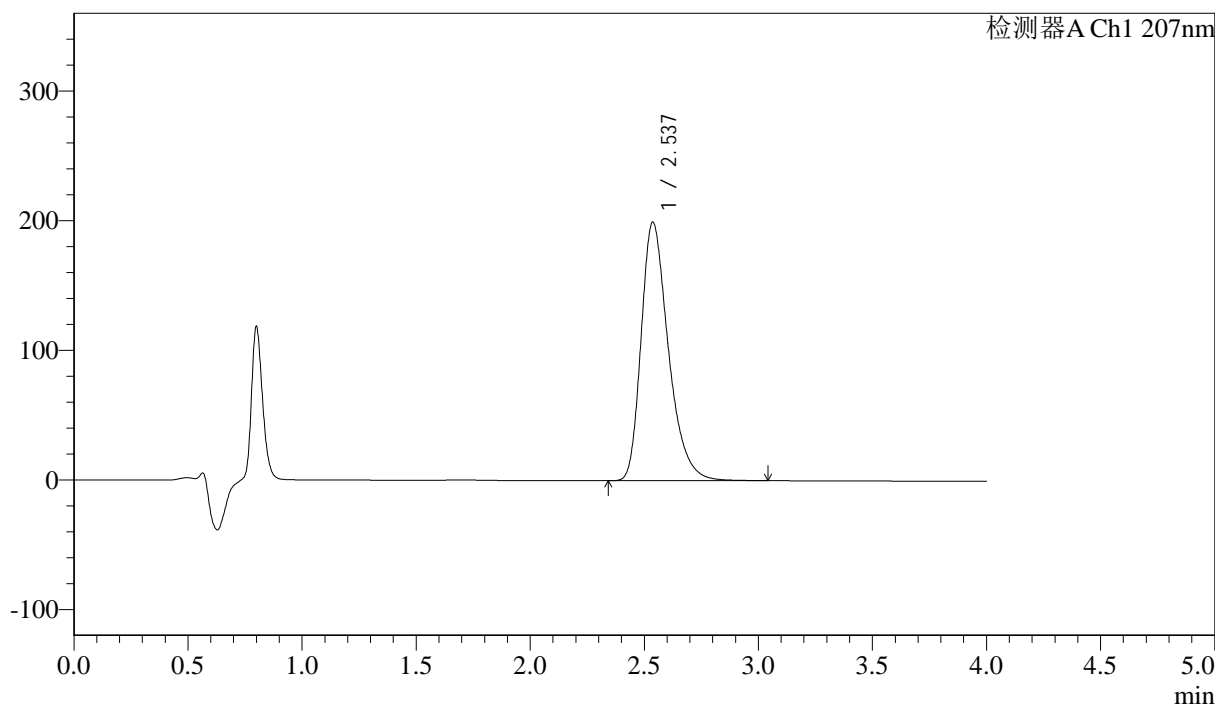
J366

<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 - 0-10/25-309-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:05 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	2.537	1657618	100.000	199579	2257	1.341	--
总计		1657618	100.000	199579			



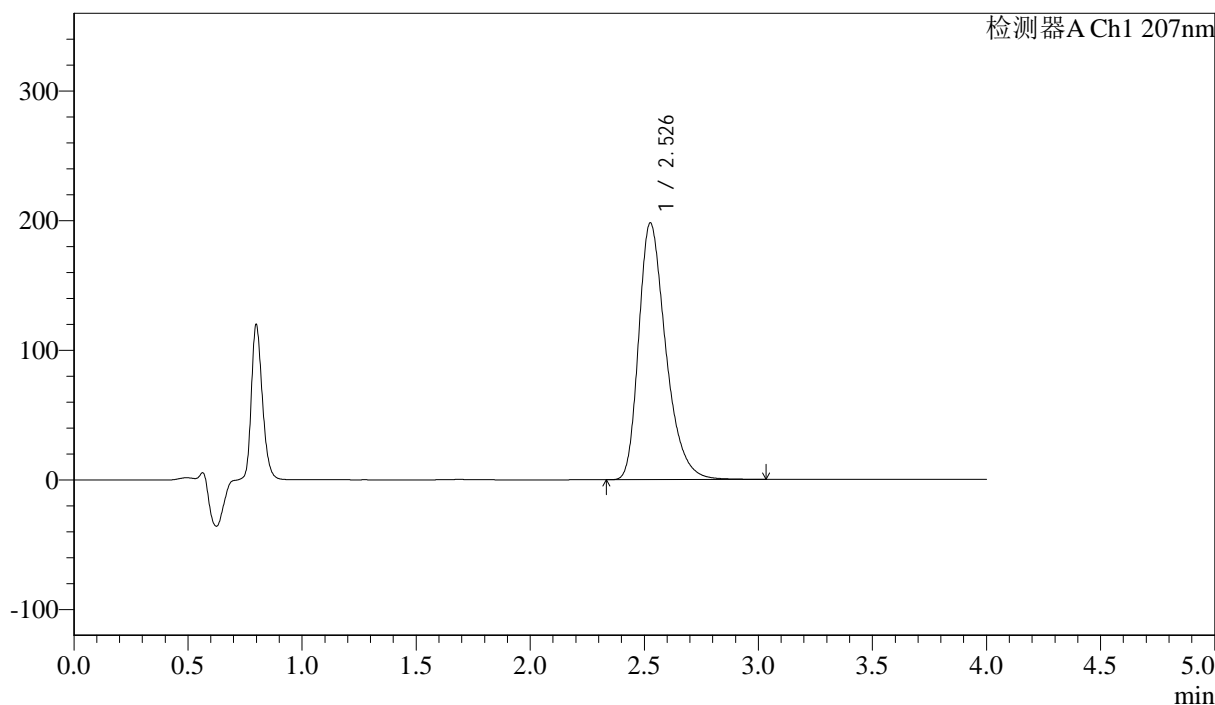
J366

<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 - 0-10/25-310-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 13:17:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:08
 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	2.526	1639221	100.000	197759	2256	1.341	--
总计		1639221	100.000	197759			



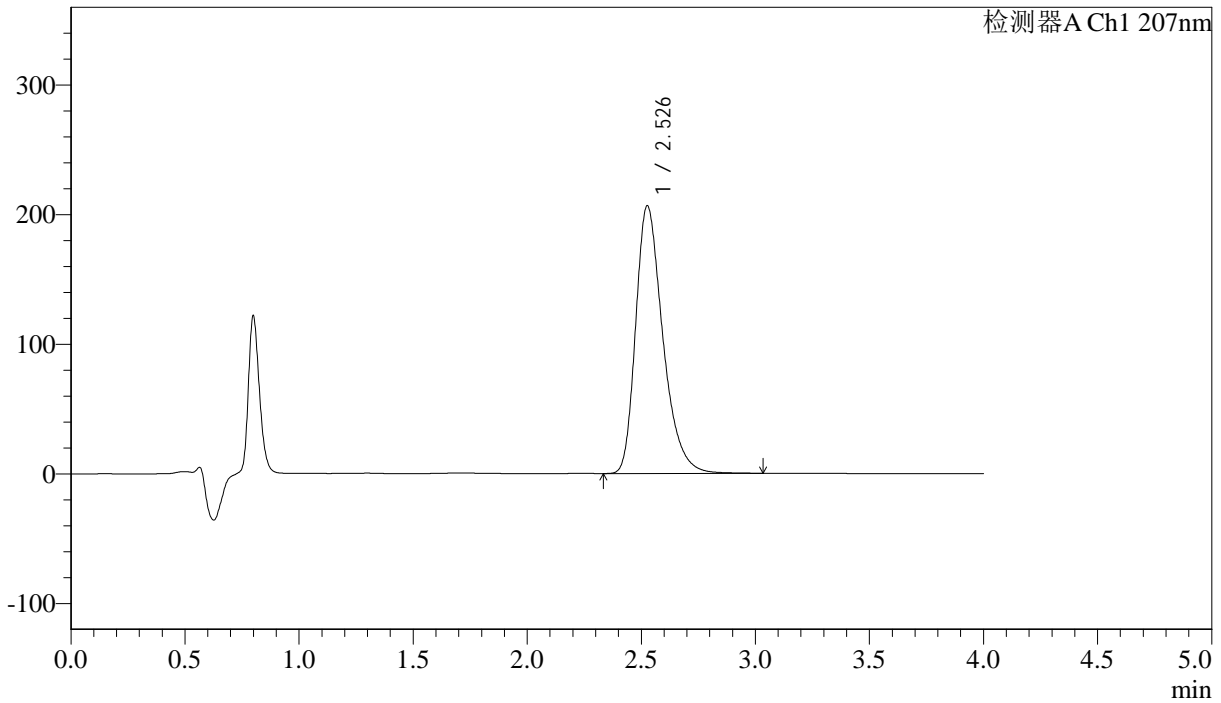
J366

<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 - 0-10/25-311-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:21:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:10
 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	2.526	1711551	100.000	206084	2247	1.341	--
总计		1711551	100.000	206084			



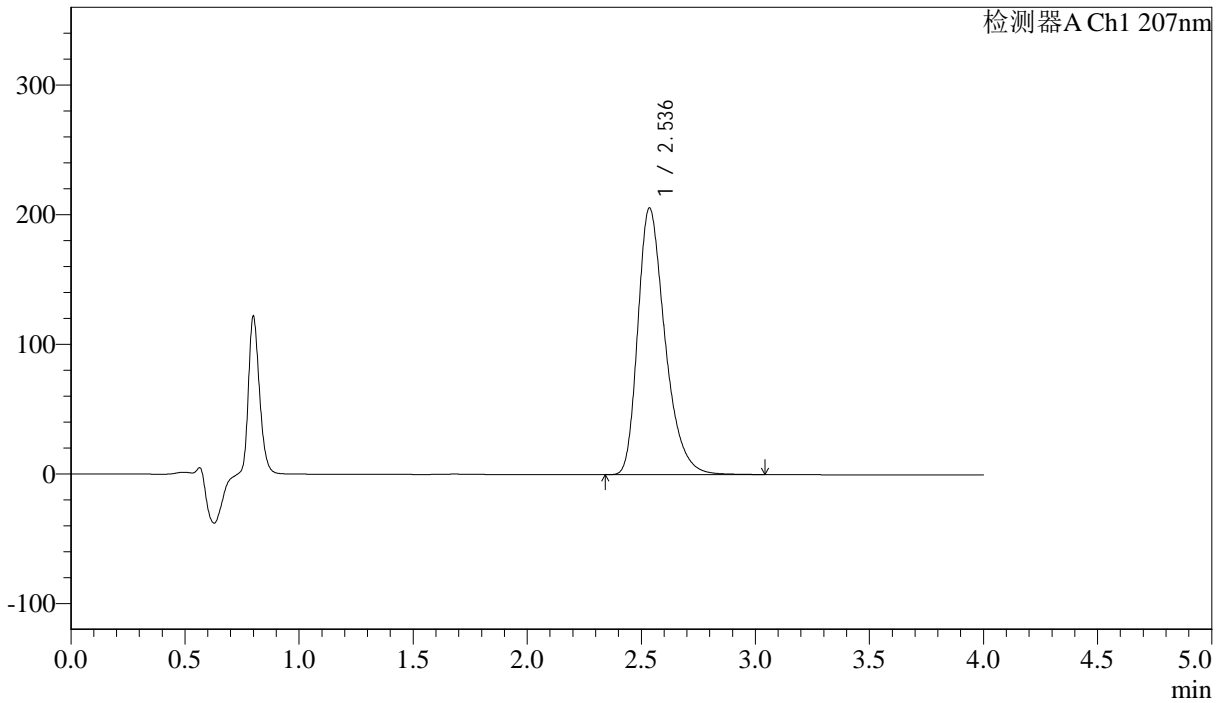
J366

<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 - 0-10/25-312-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:13 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	2.536	1706118	100.000	205660	2262	1.340	--
总计		1706118	100.000	205660			



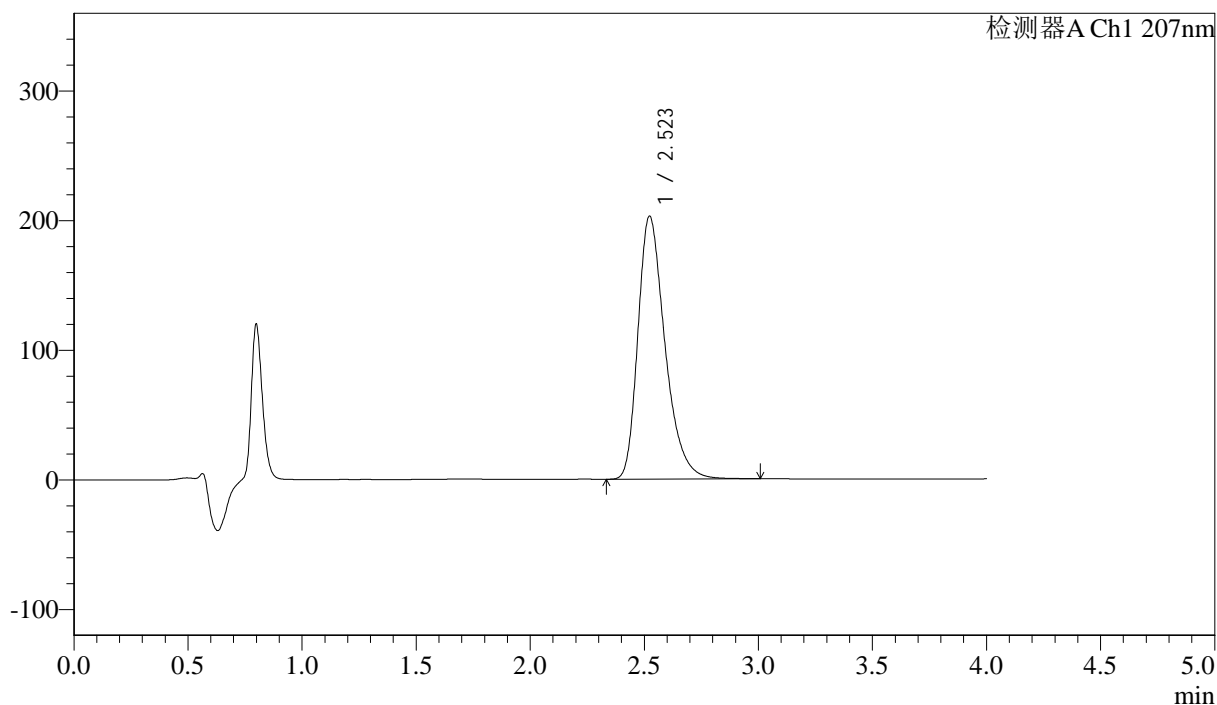
J366

<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 - 0-10/25-313-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:30:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:16
 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	2.523	1676098	100.000	202970	2253	1.339	--
总计		1676098	100.000	202970			



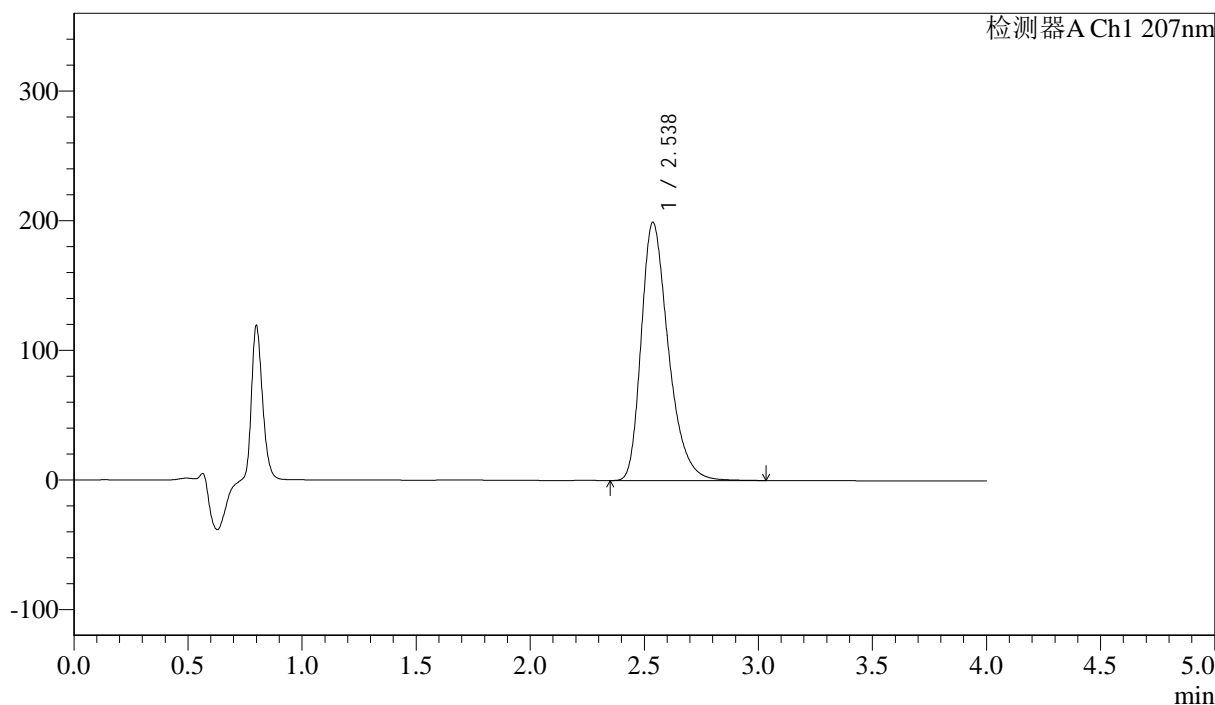
J366

<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 - 0-10/25-314-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:34:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:18
 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	1652915	100.000	199283	2259	1.338	--
总计		1652915	100.000	199283			



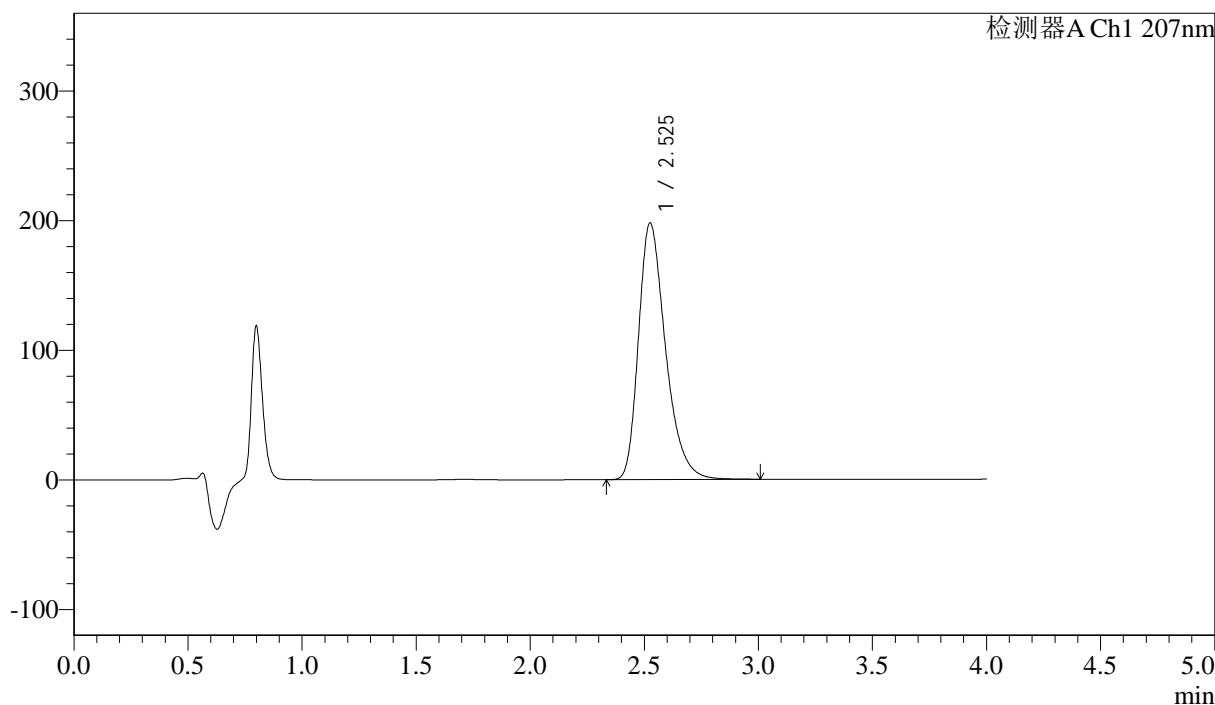
J366

<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 - 0-10/25-315-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 13:39:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:21
 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	2.525	1634266	100.000	197633	2263	1.338	--
总计		1634266	100.000	197633			



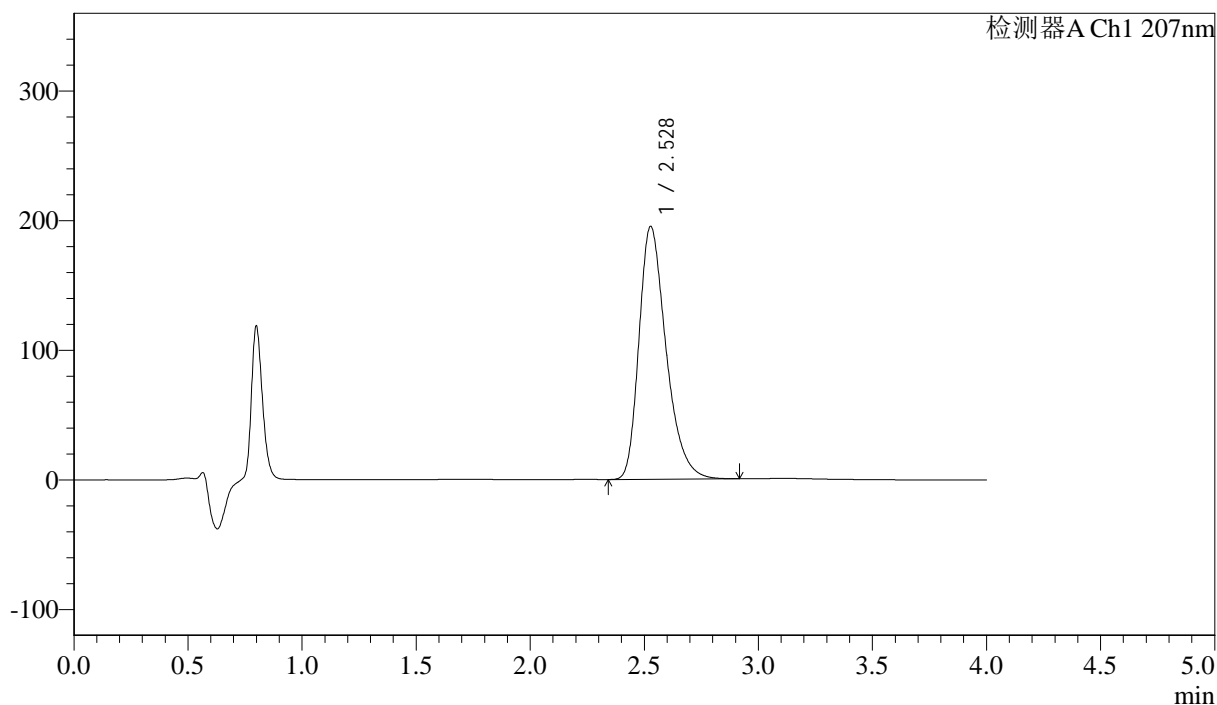
J366

<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 - 0-10/25-316-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 13:43:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:23
 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	2.528	1612767	100.000	195072	2244	1.332	--
总计		1612767	100.000	195072			



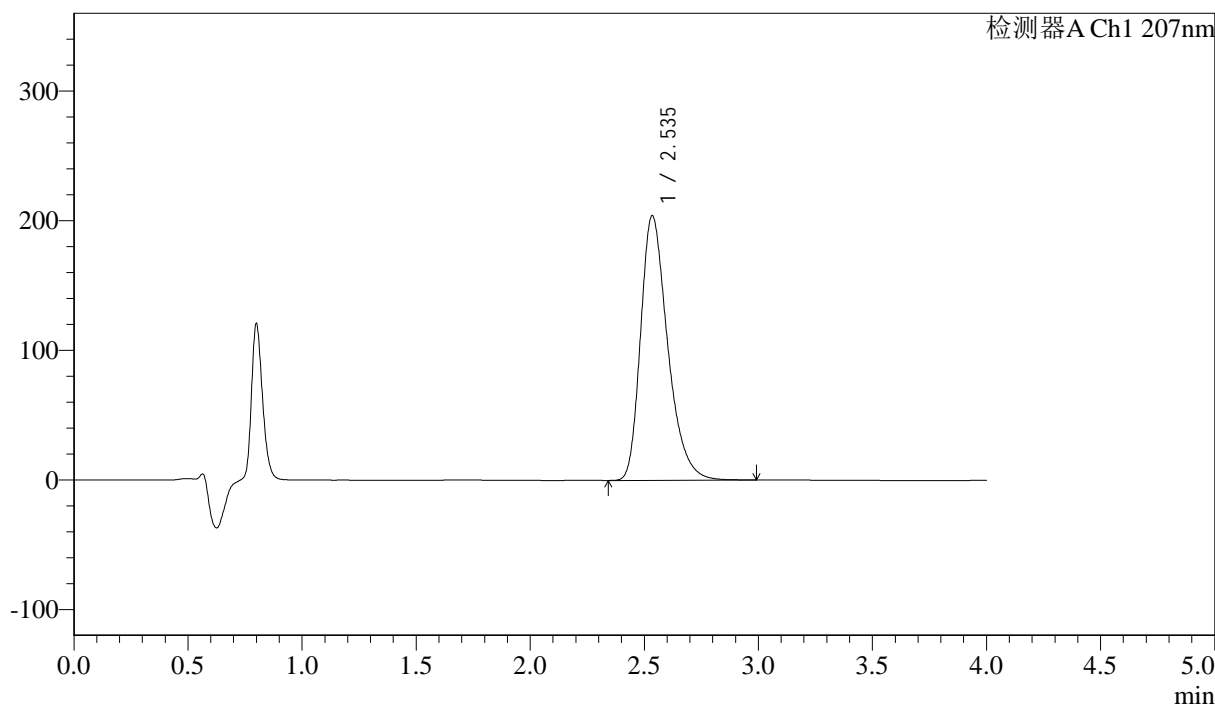
J366

<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 - 0-10/25-317-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:47:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:26 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	2.535	1687346	100.000	203794	2265	1.336	--
总计		1687346	100.000	203794			



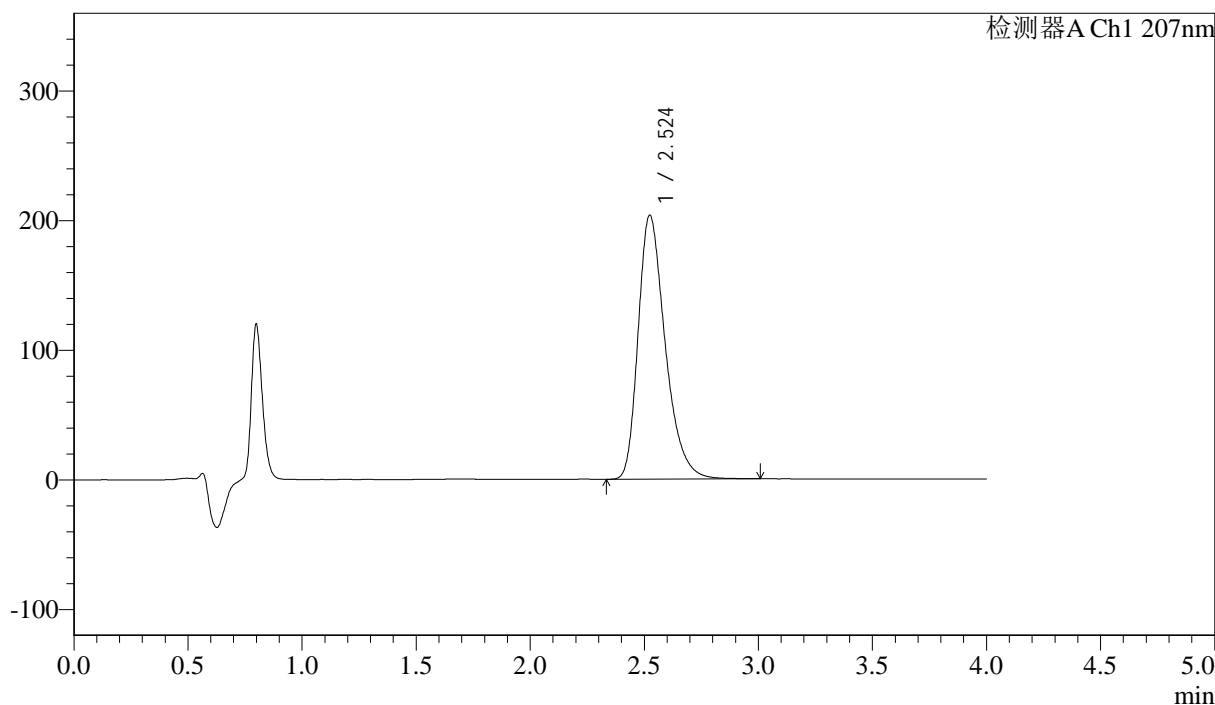
J366

<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 - 0-10/25-318-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:28 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	2.524	1682412	100.000	203638	2253	1.336	--
总计		1682412	100.000	203638			



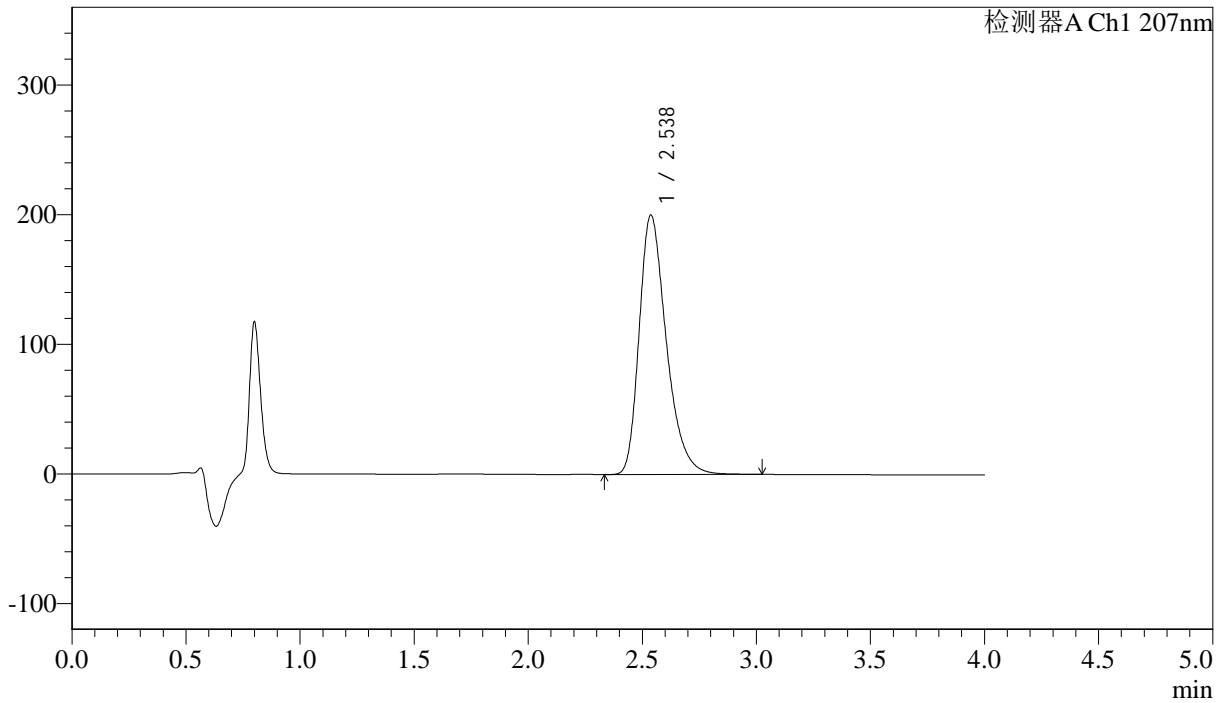
J366

<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 - 0-10/25-319-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 13:56:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:31
 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	1658427	100.000	200255	2262	1.334	--
总计		1658427	100.000	200255			



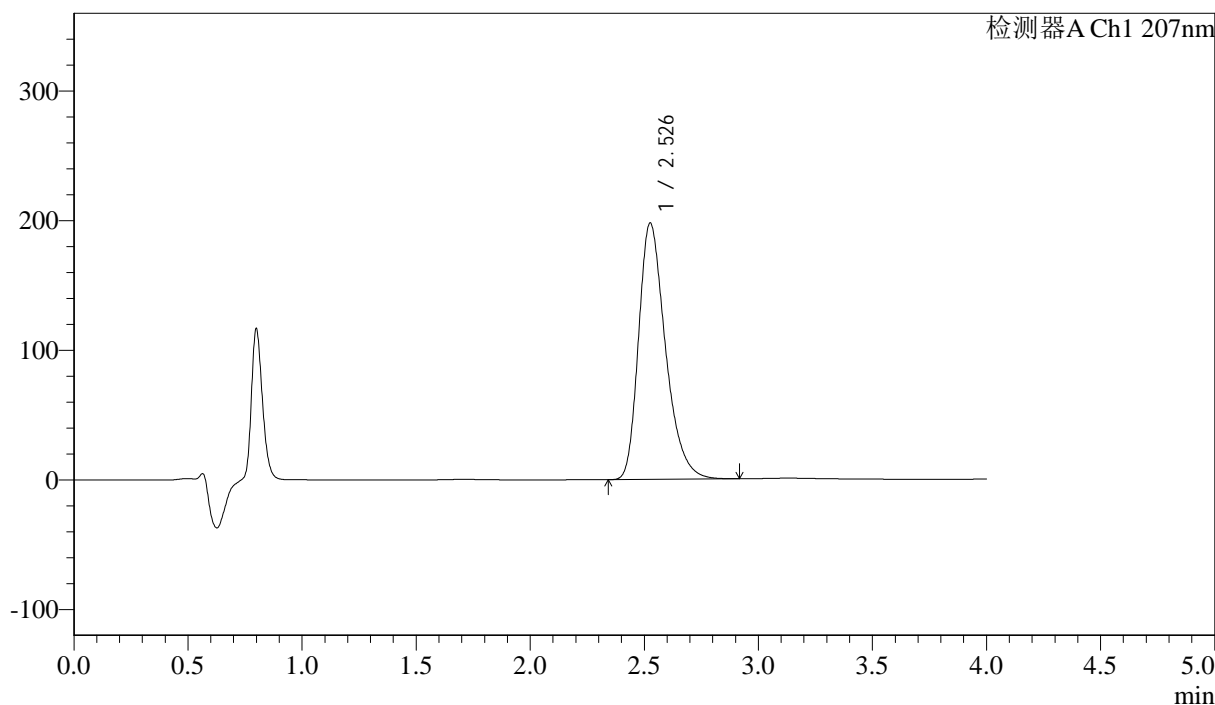
J366

<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 - 0-10/25-320-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:00:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:34
 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	2.526	1623478	100.000	197324	2271	1.330	--
总计		1623478	100.000	197324			



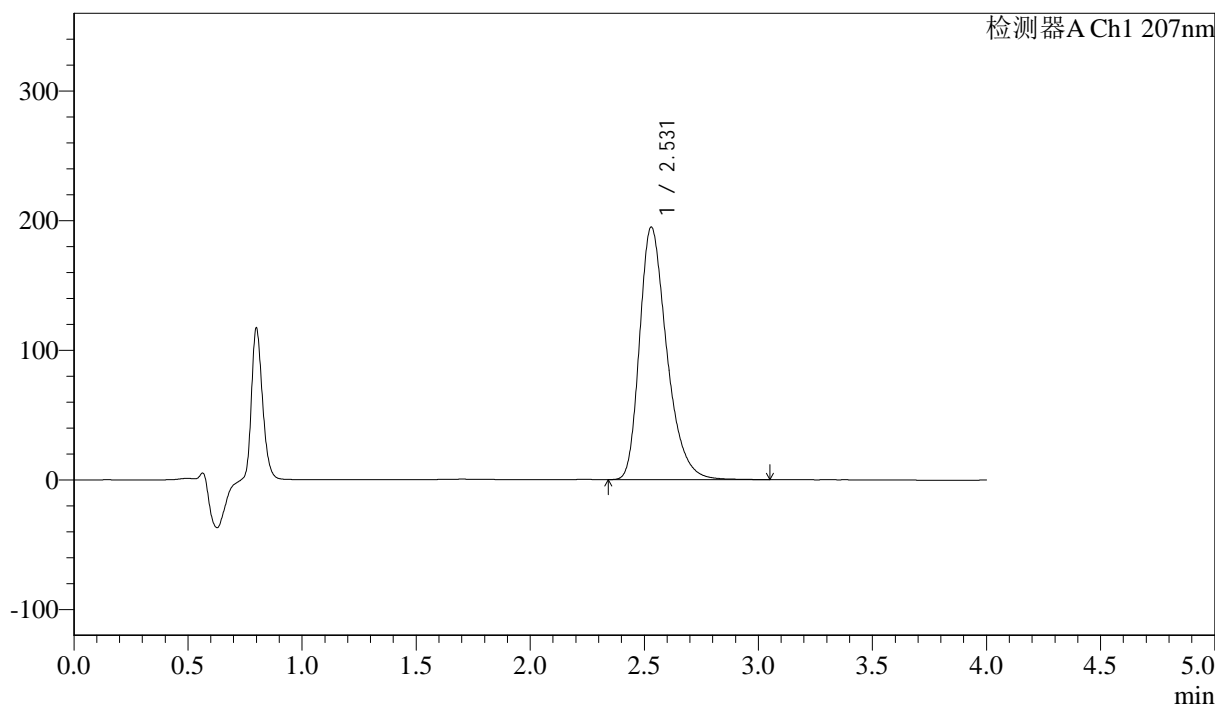
J366

<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 - 0-10/25-321-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:05:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:36 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	2.531	1618074	100.000	195026	2244	1.334	--
总计		1618074	100.000	195026			



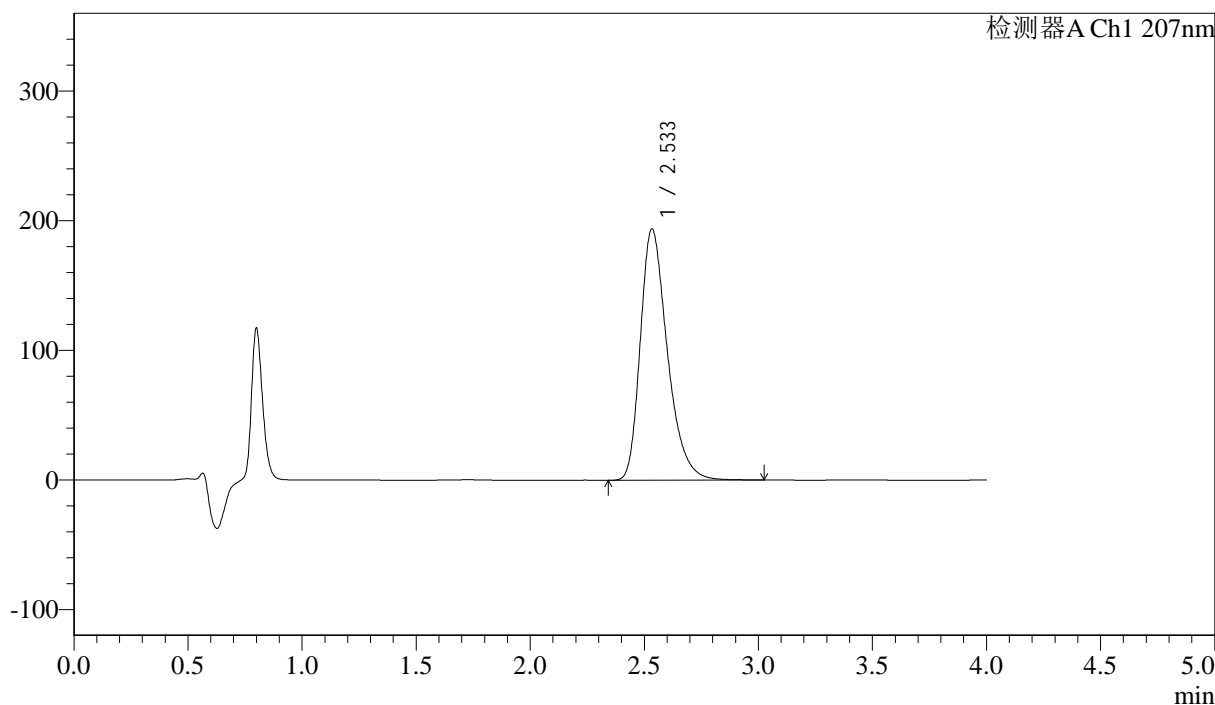
J366

<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 - 0-10/25-322-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 14:09:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:39
 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	2.533	1601310	100.000	193613	2270	1.333	--
总计		1601310	100.000	193613			



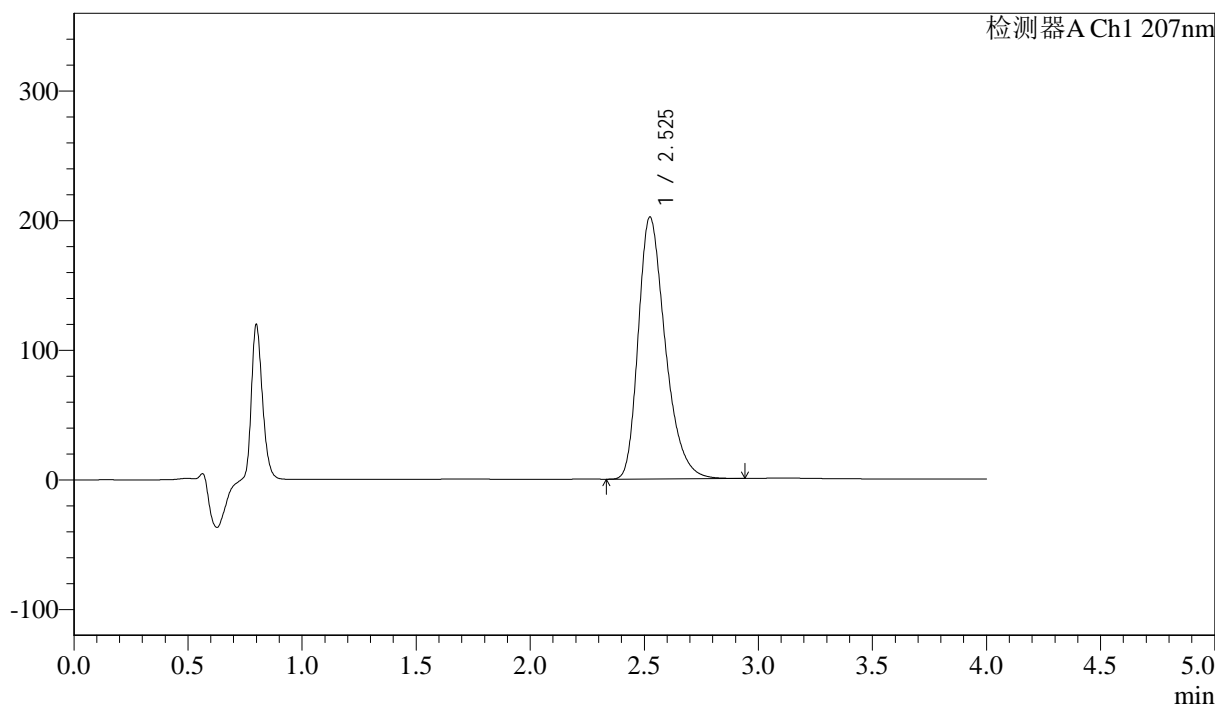
J366

<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 - 0-10/25-323-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:14:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:41
 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	2.525	1663819	100.000	201910	2255	1.330	--
总计		1663819	100.000	201910			



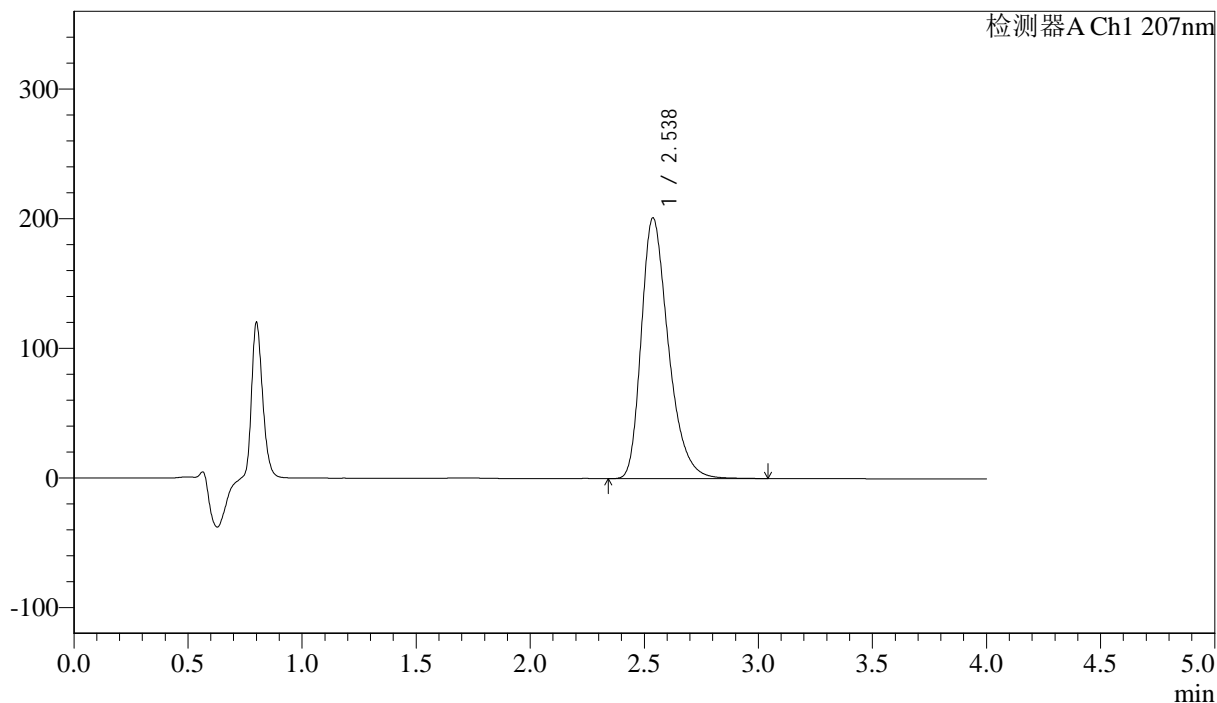
J366

<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 - 0-10/25-324-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 14:18:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:44
 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	2.538	1663738	100.000	201270	2269	1.331	--
总计		1663738	100.000	201270			



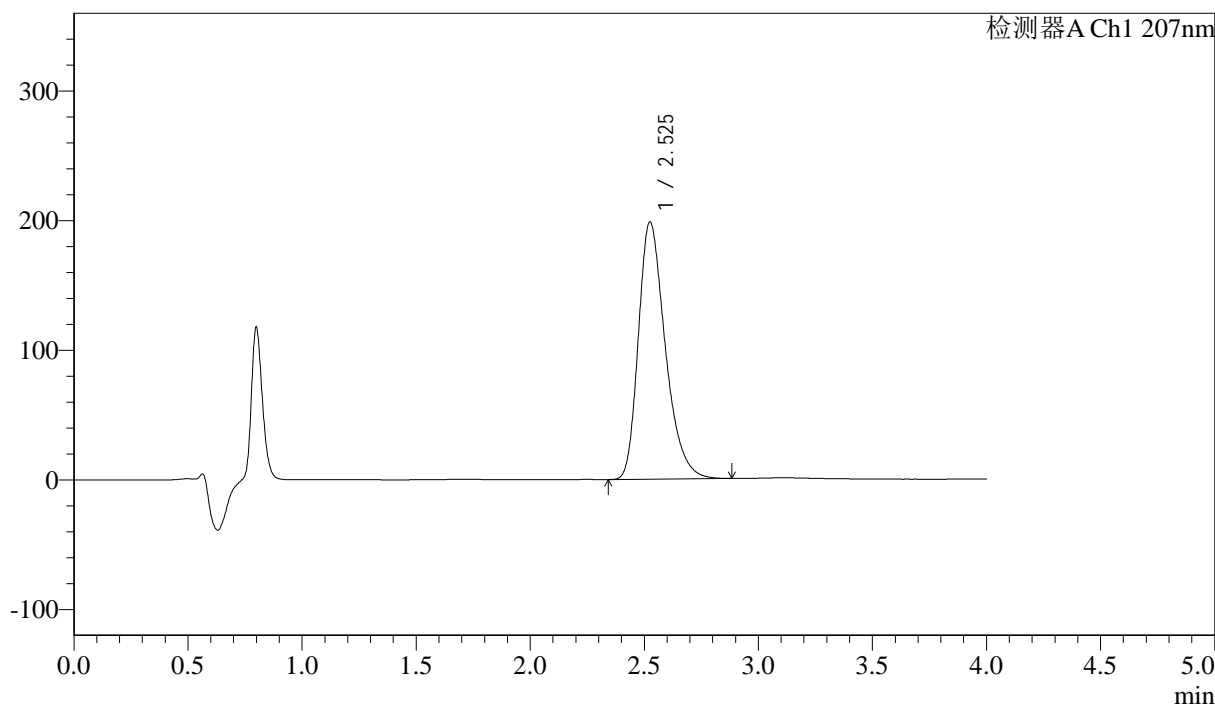
J366

<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 - 0-10/25-325-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:47 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	2.525	1627038	100.000	198267	2268	1.326	--
总计		1627038	100.000	198267			



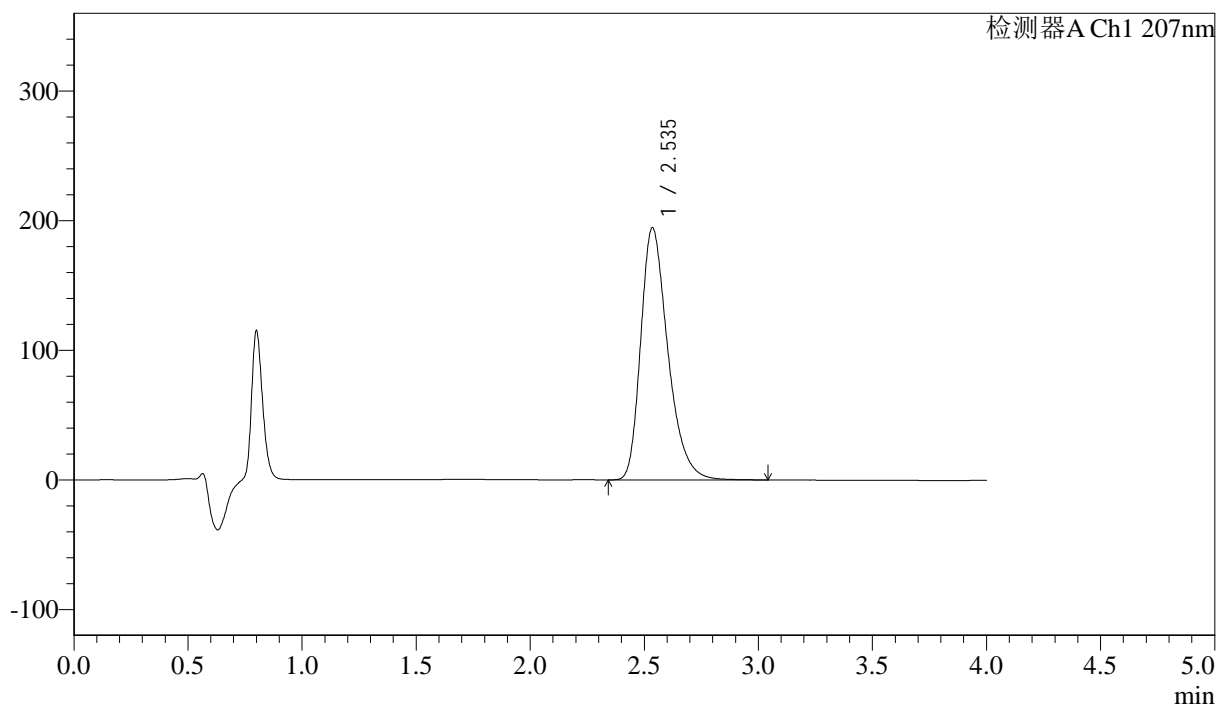
J366

<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 - 0-10/25-326-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 14:27:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:50
 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	2.535	1612728	100.000	194326	2255	1.331	--
总计		1612728	100.000	194326			



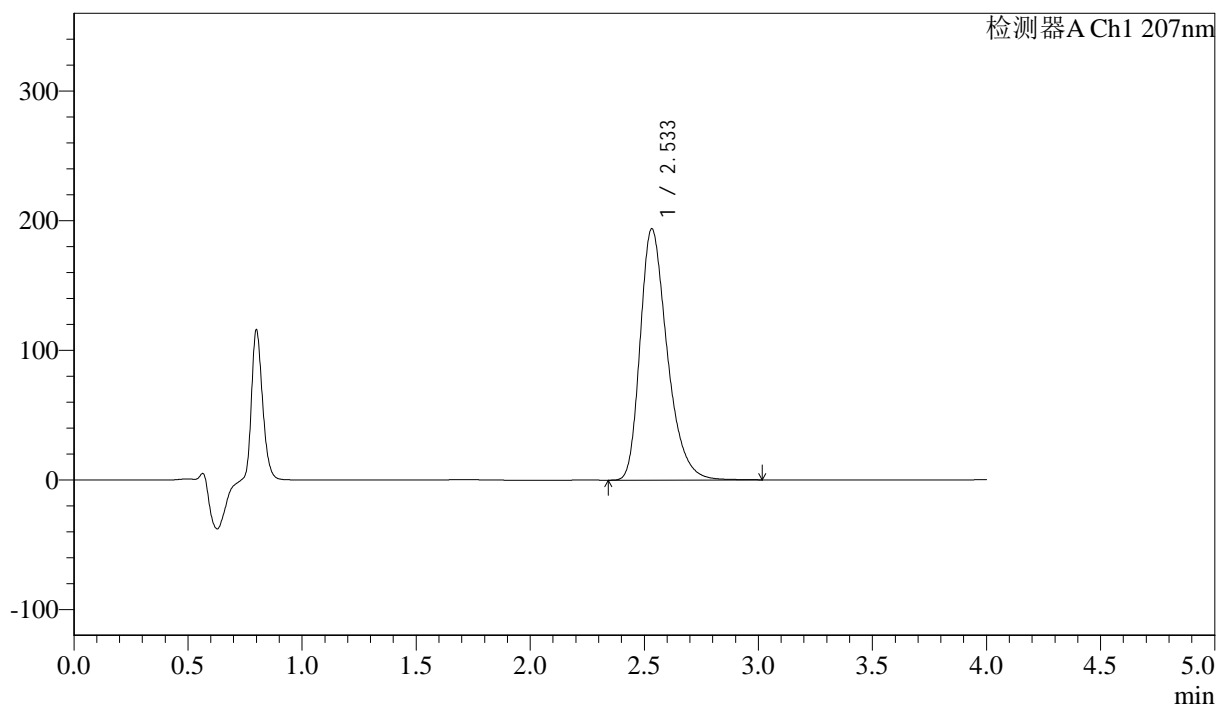
J366

<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 - 0-10/25-327-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 14:31:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:53
 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	2.533	1599178	100.000	193767	2272	1.330	--
总计		1599178	100.000	193767			



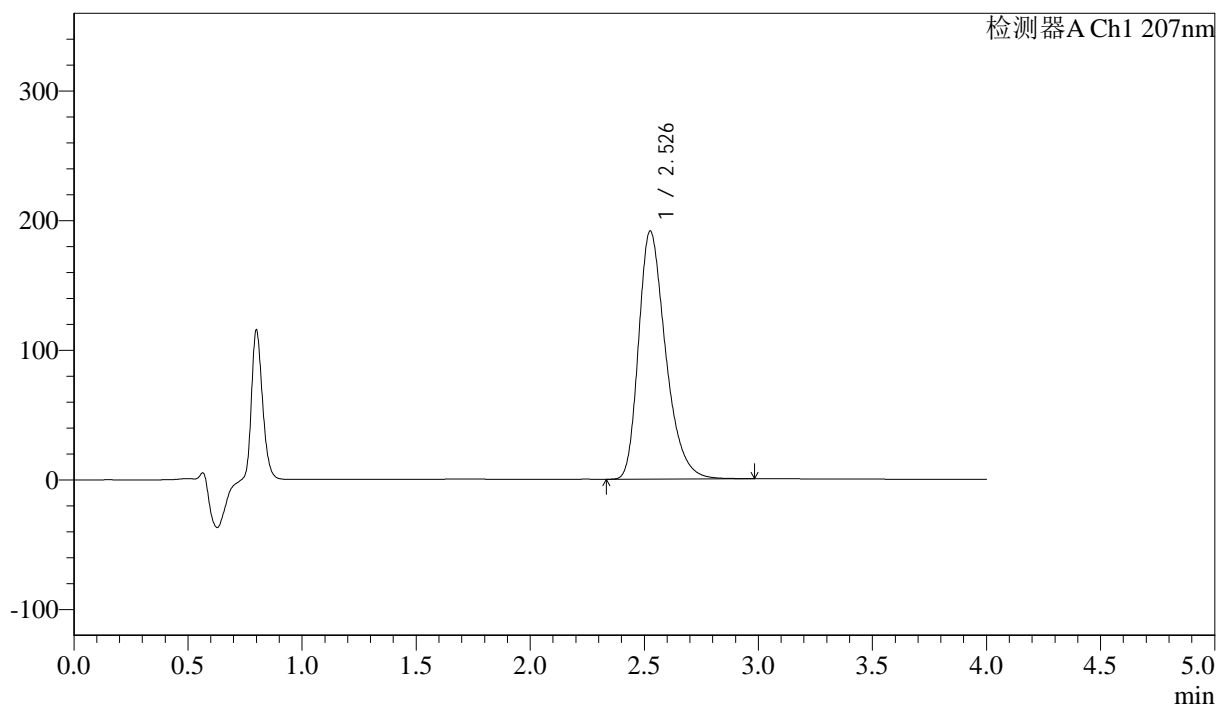
J366

<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 - 0-10/25-328-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:35:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:55 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	2.526	1578945	100.000	190924	2254	1.330	--
总计		1578945	100.000	190924			



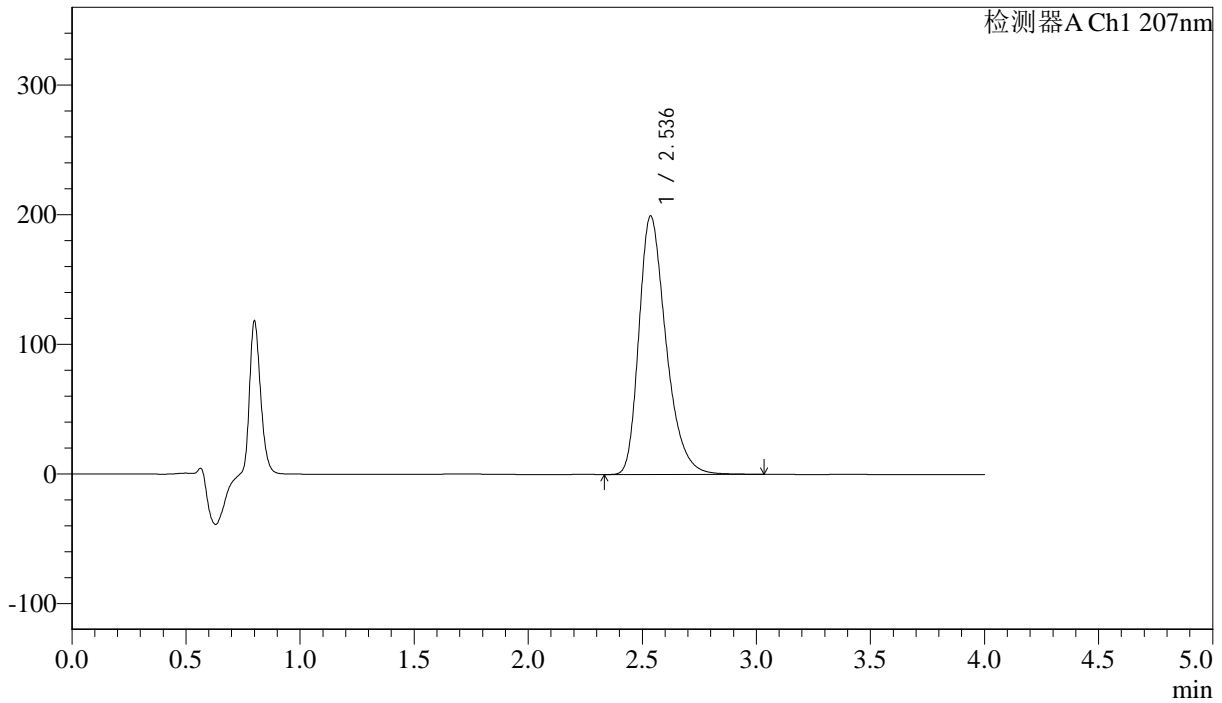
J366

<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 - 0-10/25-329-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:10:58 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	2.536	1648341	100.000	199429	2270	1.330	--
总计		1648341	100.000	199429			



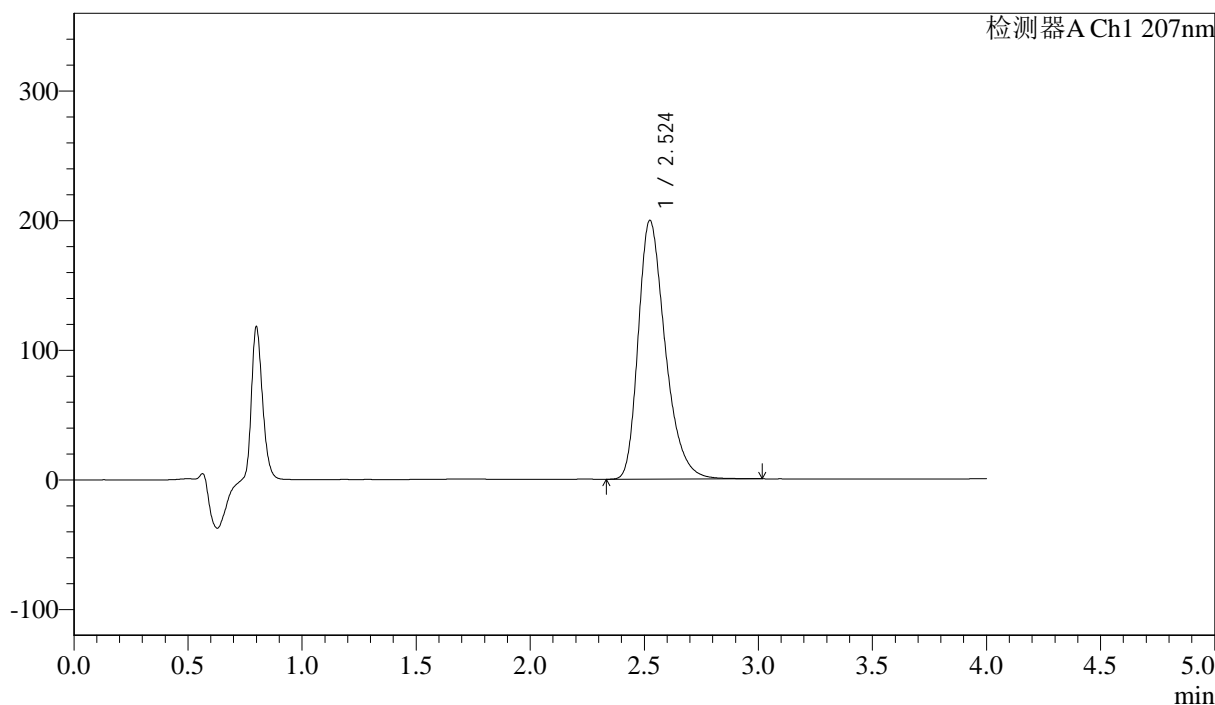
J366

<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 - 0-10/25-330-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 14:44:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:02
 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	2.524	1643717	100.000	199512	2265	1.330	--
总计		1643717	100.000	199512			



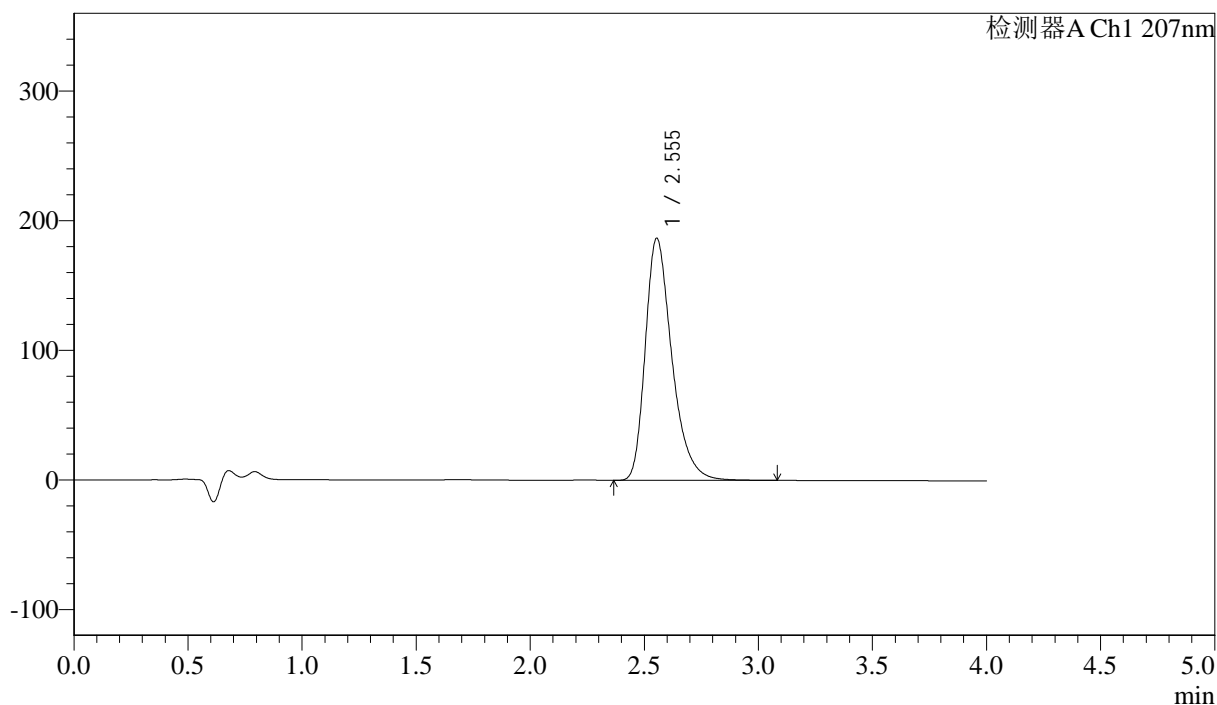
J366

<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 - 0-10/25-331-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:05 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	2.555	1519790	100.000	186999	2411	1.343	--
总计		1519790	100.000	186999			



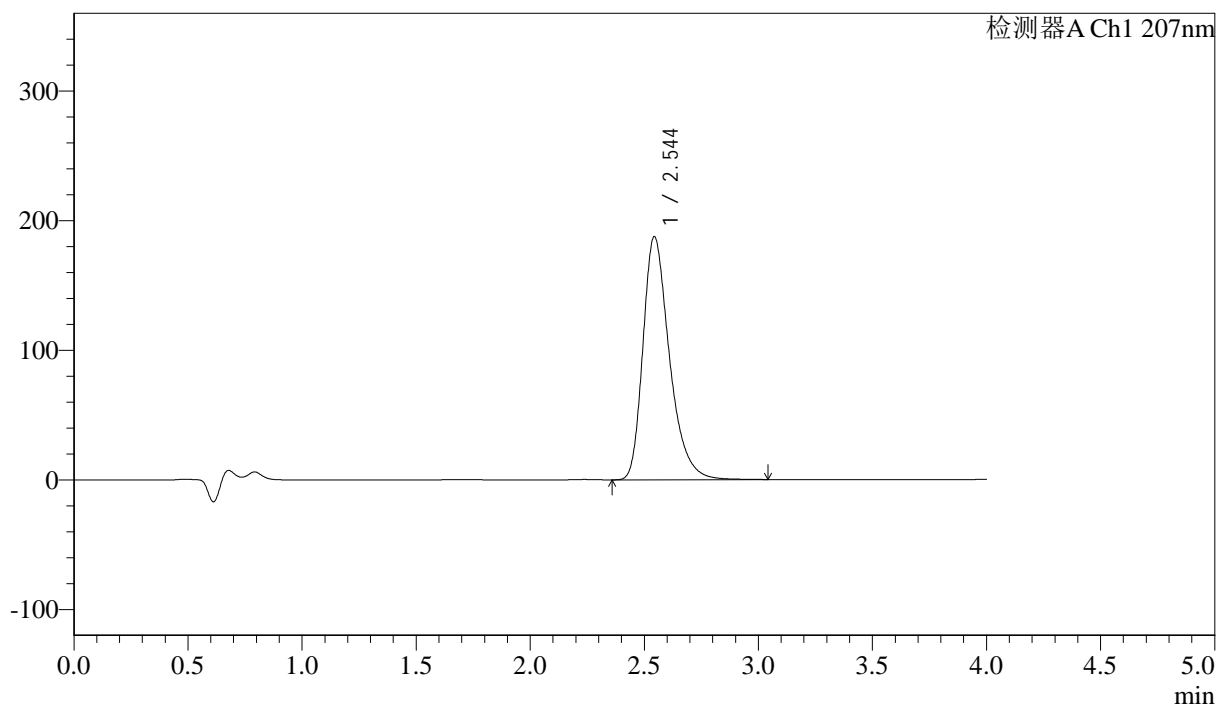
J366

<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 - 0-10/25-332-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:53:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:07
 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	1518175	100.000	187460	2415	1.342	--
总计		1518175	100.000	187460			



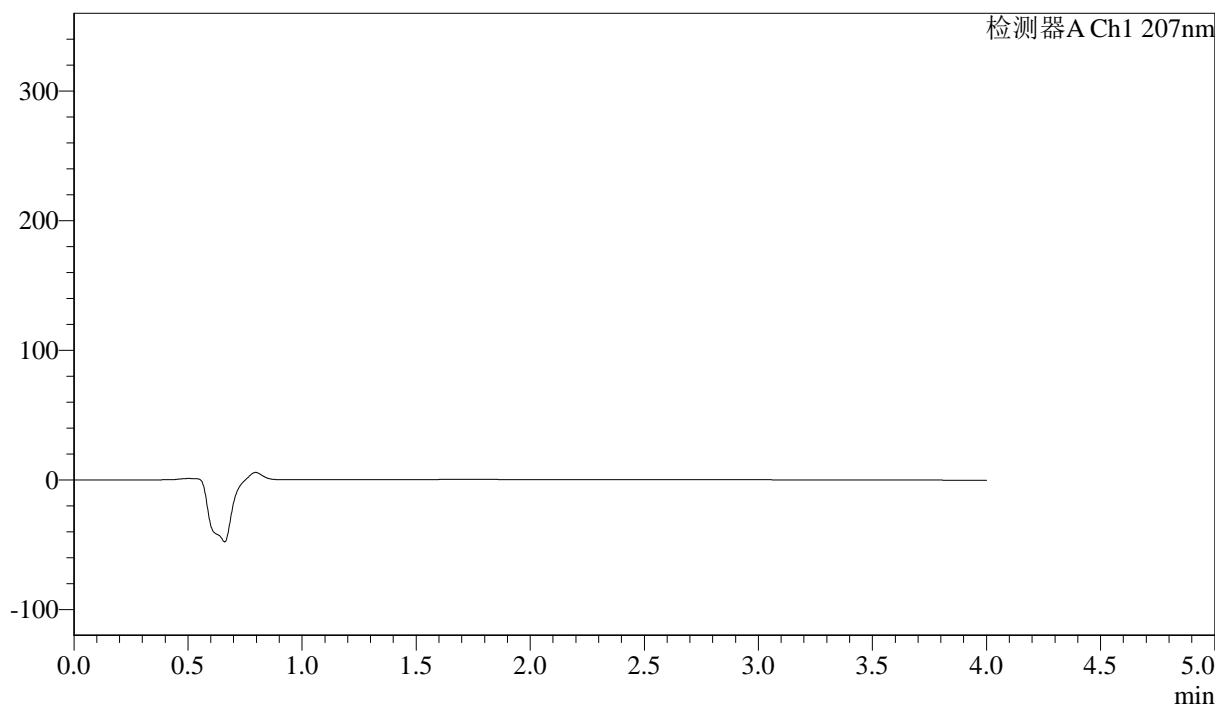
J366

<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 - 0-10/25-333-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:10 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							



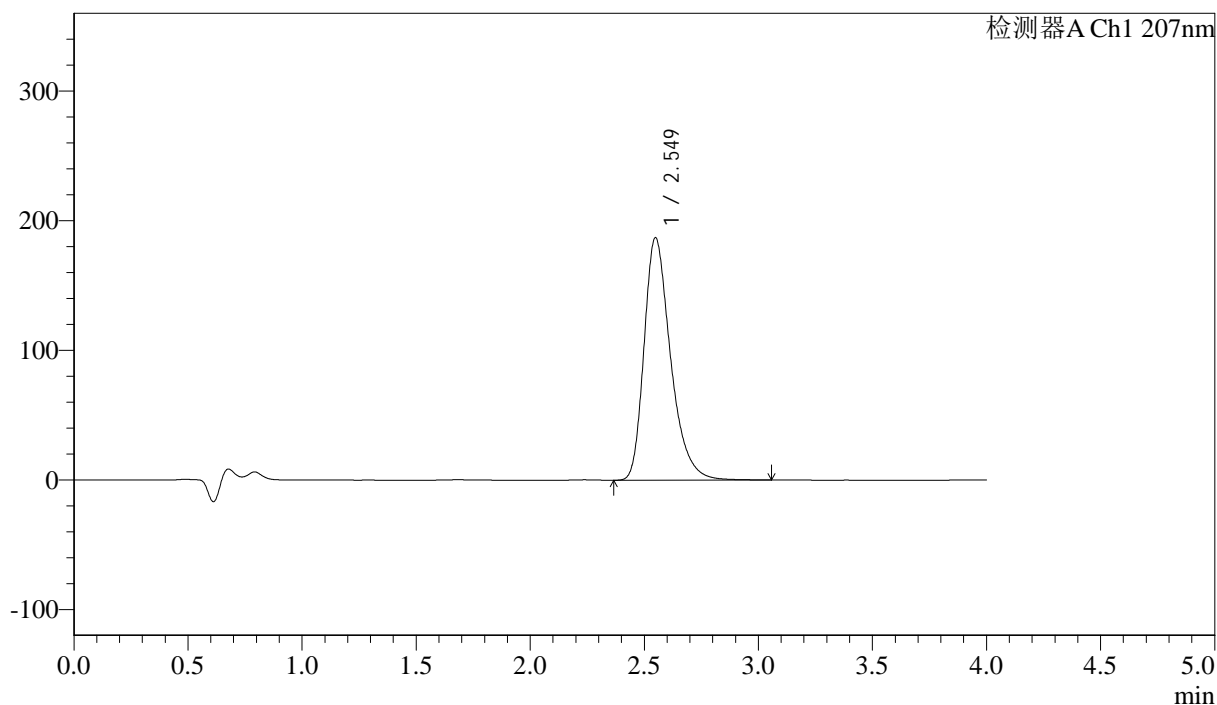
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-334-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 15:02:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:13
 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	1516143	100.000	187026	2415	1.342	--
总计		1516143	100.000	187026			



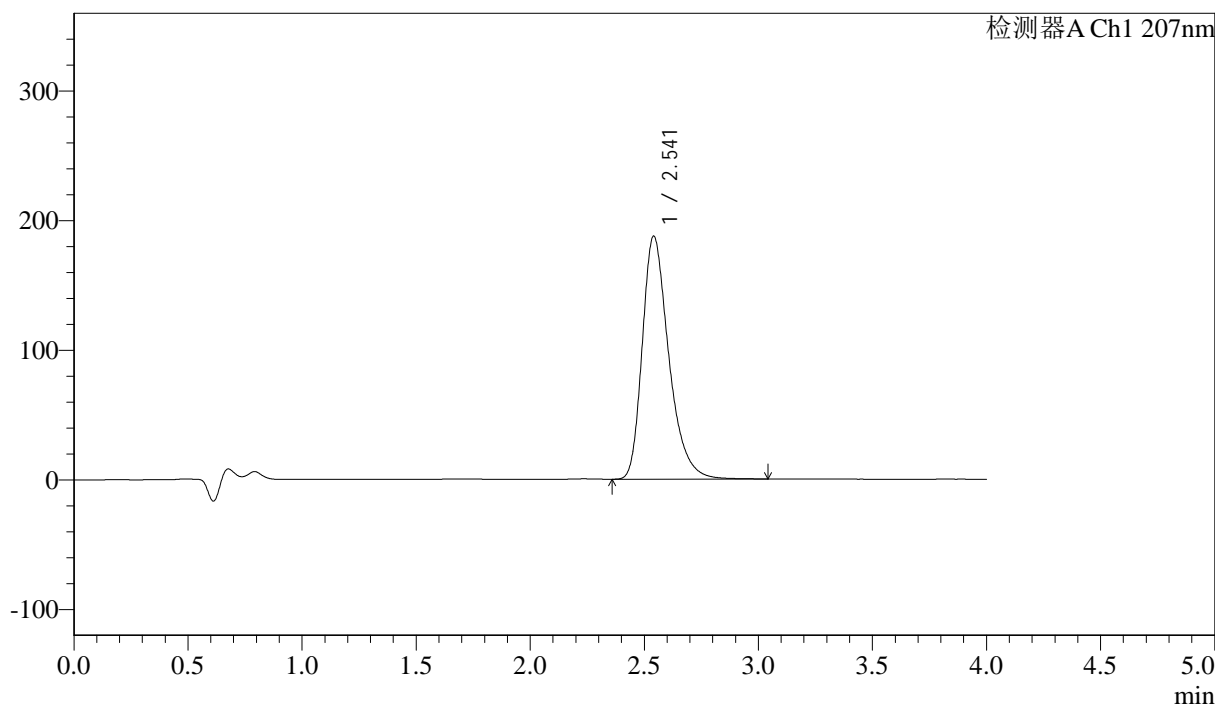
J366

<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 - 0-10/25-335-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:15 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	1518297	100.000	187349	2403	1.341	--
总计		1518297	100.000	187349			



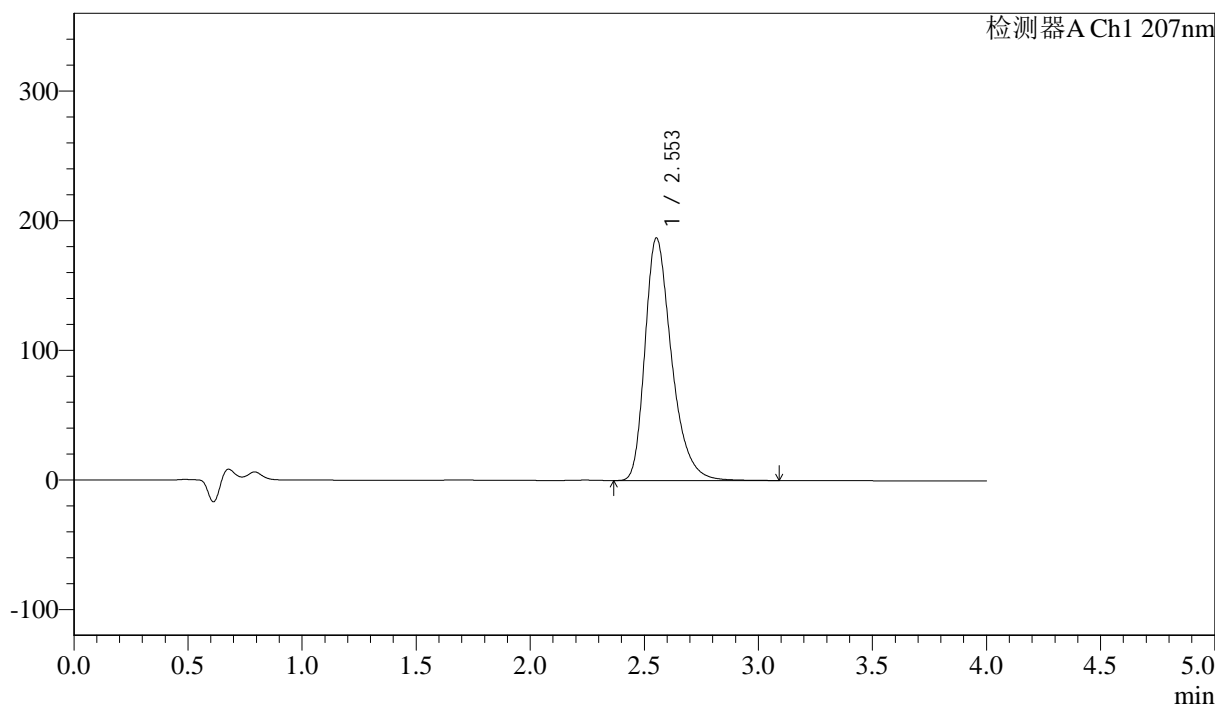
J366

<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 - 0-10/25-336-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:18 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	2.553	1520714	100.000	187130	2410	1.340	--
总计		1520714	100.000	187130			



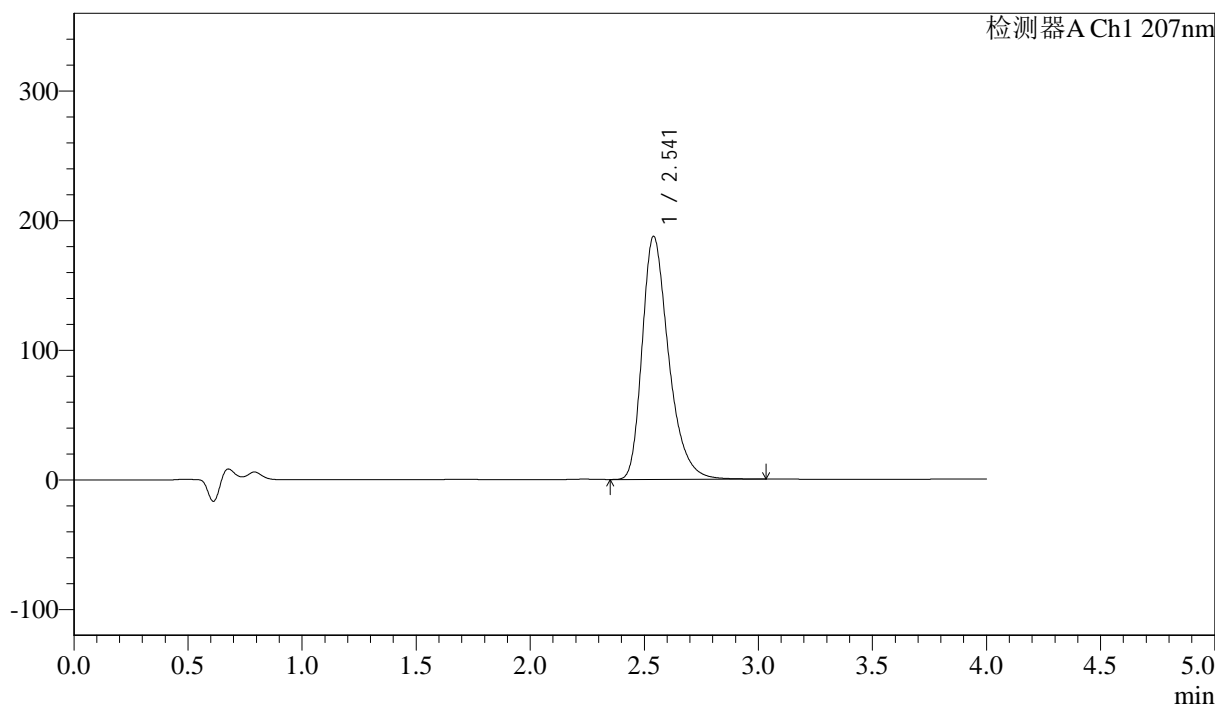
J366

<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 - 0-10/25-337-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:21 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	2.541	1516425	100.000	187523	2408	1.340	--
总计		1516425	100.000	187523			



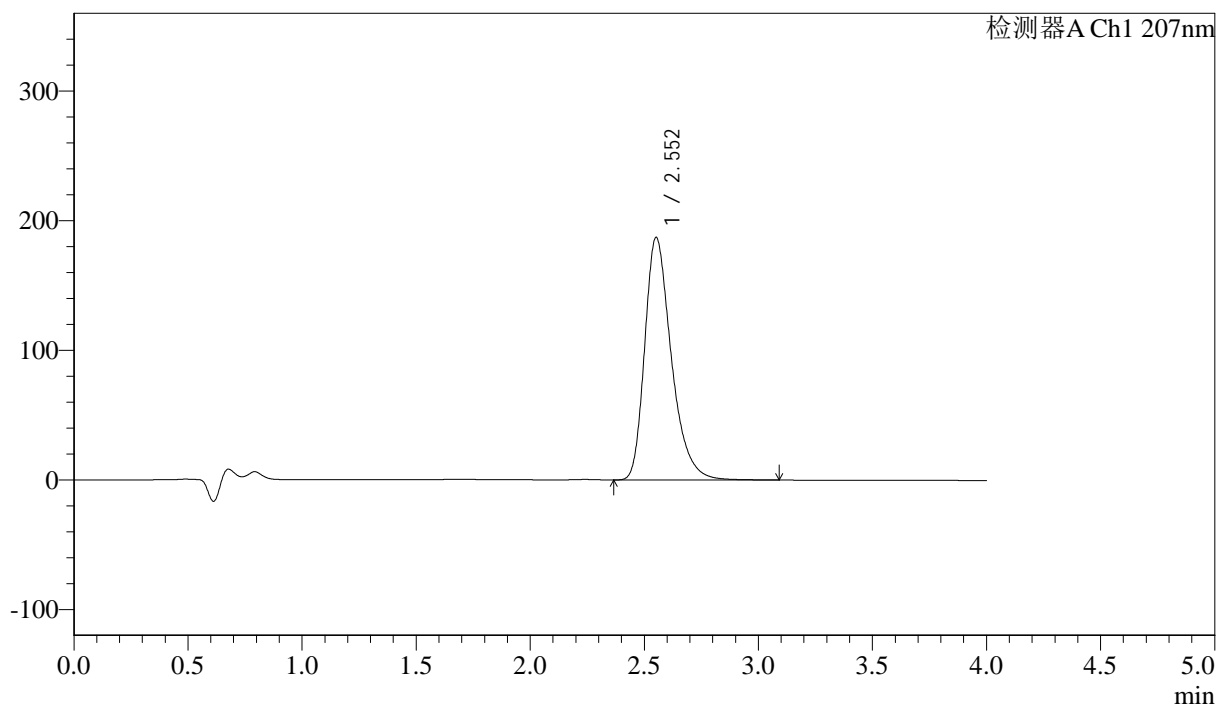
J366

<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 - 0-10/25-338-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:23 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	1522150	100.000	186906	2403	1.340	--
总计		1522150	100.000	186906			



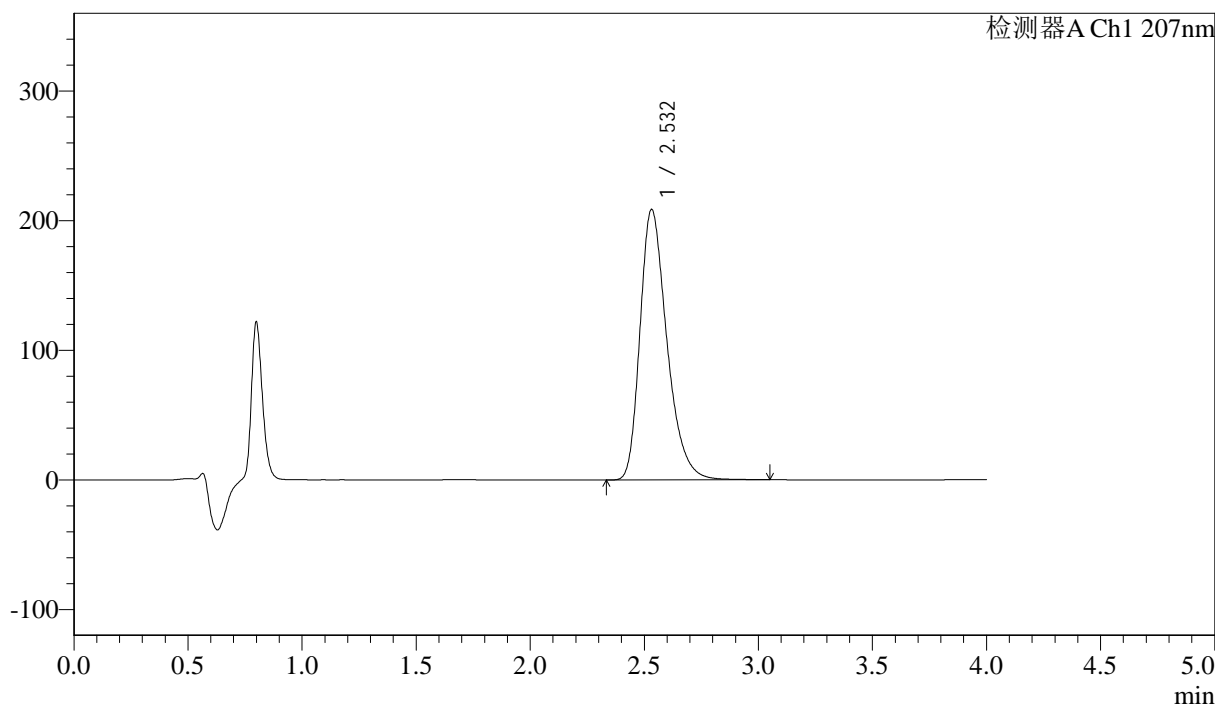
J366

<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 - 0-10/25-339-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 15:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:26 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	2.532	1715357	100.000	208753	2287	1.326	--
总计		1715357	100.000	208753			



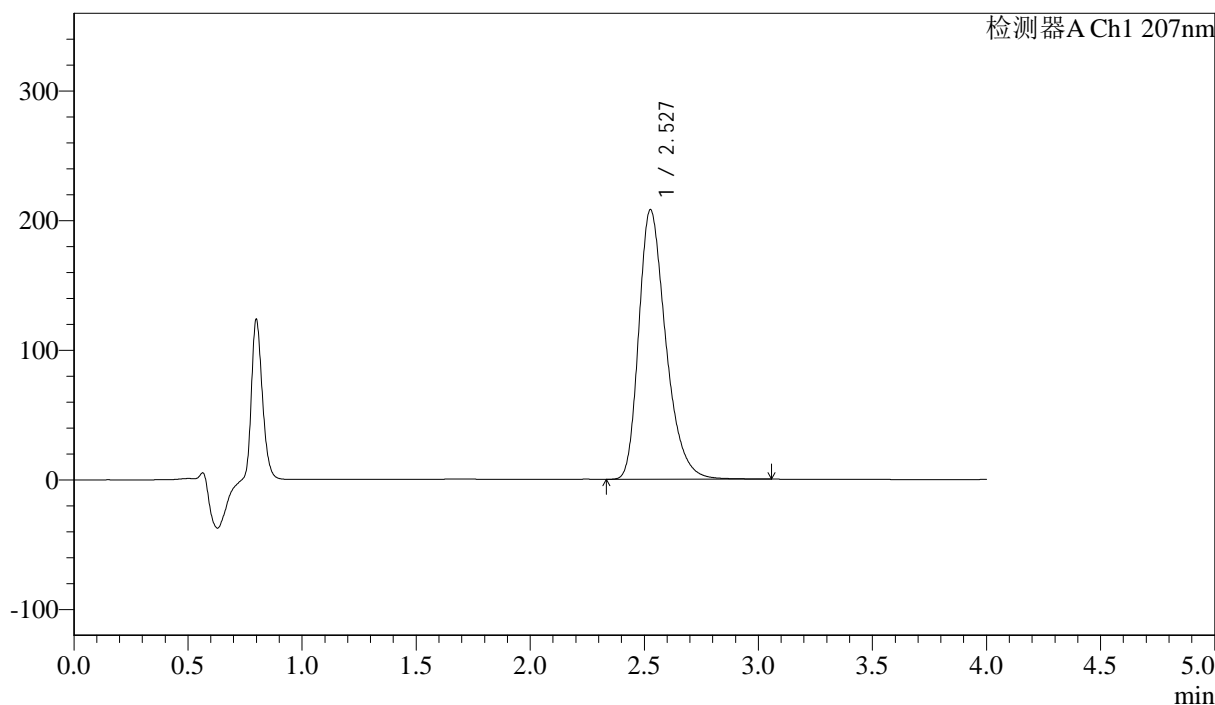
J366

<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 - 0-10/25-340-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 15:28:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:28
 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	2.527	1715514	100.000	207737	2262	1.326	--
总计		1715514	100.000	207737			



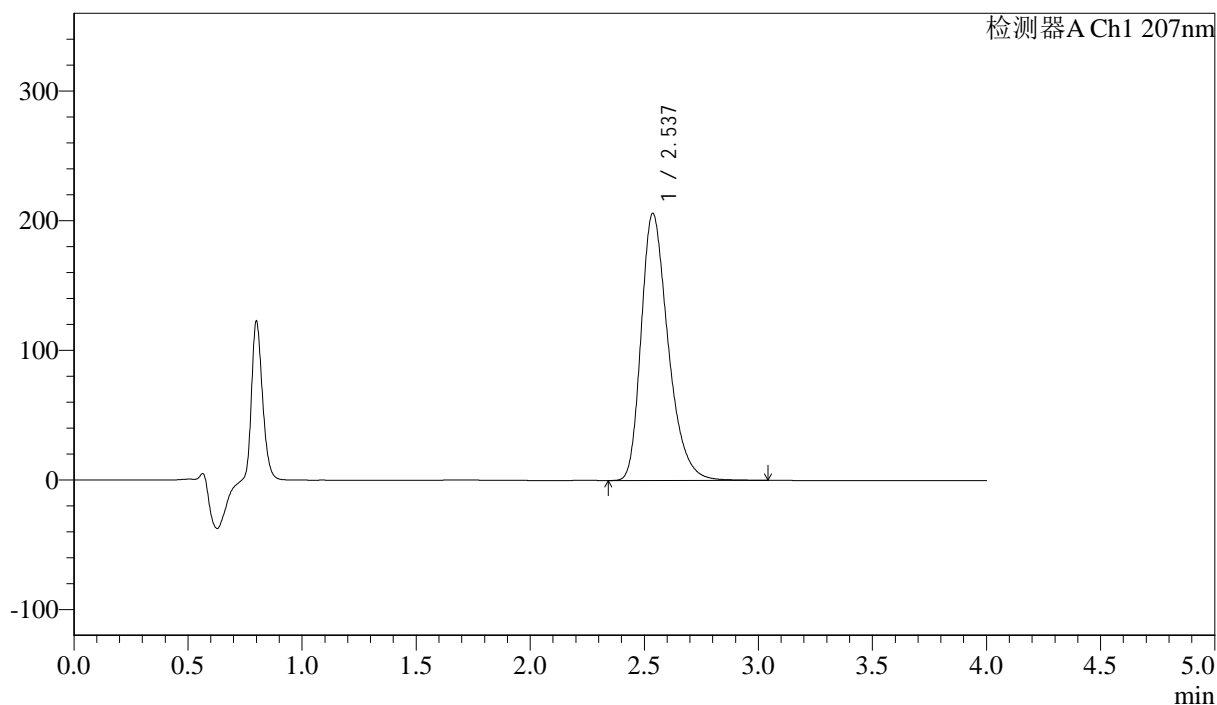
J366

<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 - 0-10/25-341-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:31 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	2.537	1697692	100.000	206169	2282	1.323	--
总计		1697692	100.000	206169			



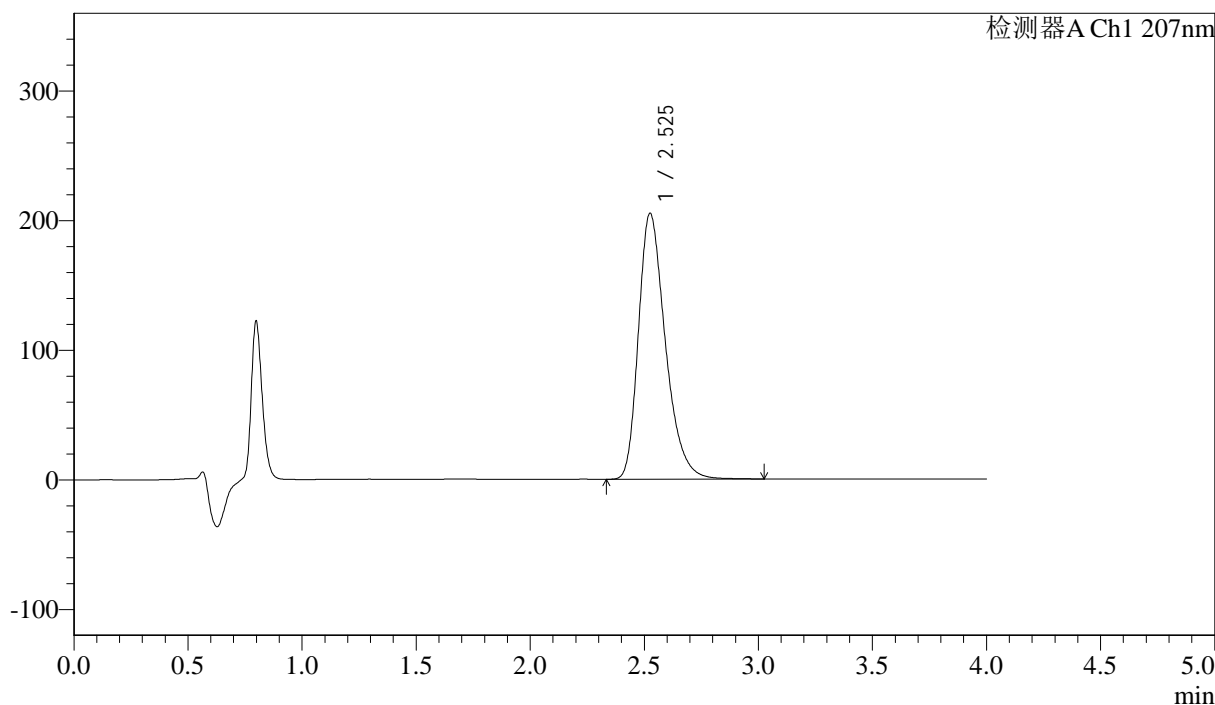
J366

<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 - 0-10/25-342-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 15:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:34 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	2.525	1686962	100.000	204832	2269	1.325	--
总计		1686962	100.000	204832			



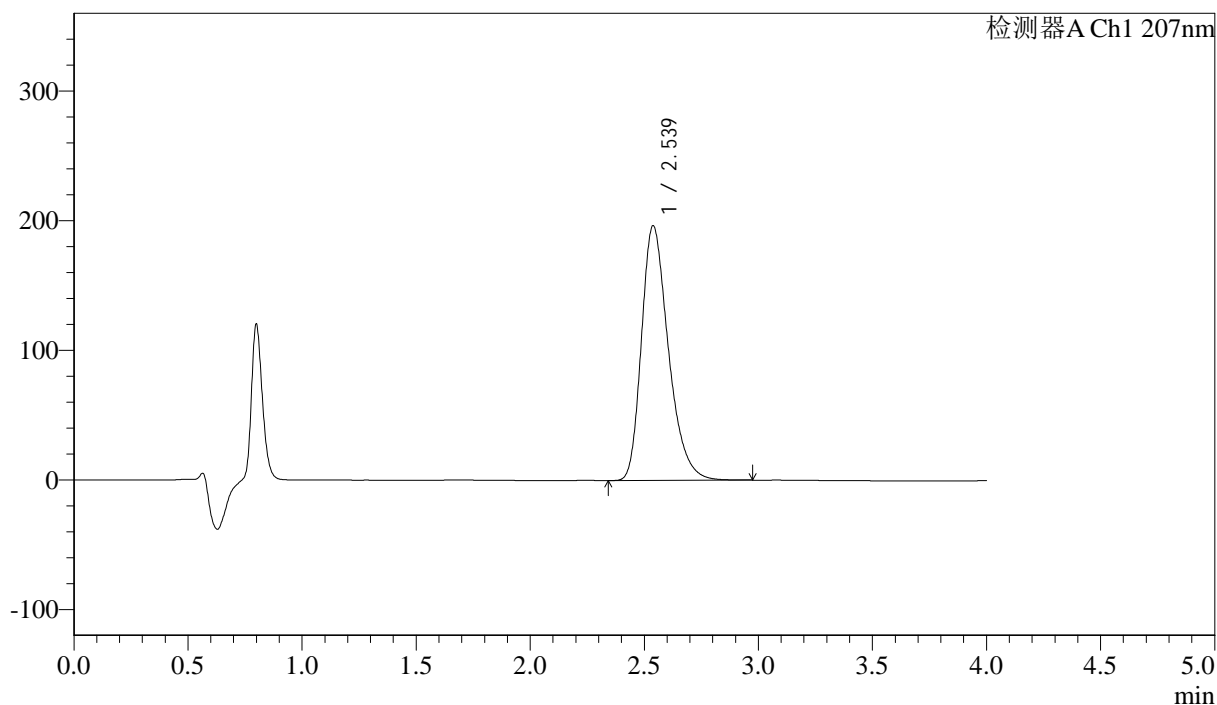
J366

<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 - 0-10/25-343-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 15:41:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:36
 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	2.539	1615536	100.000	196657	2282	1.319	--
总计		1615536	100.000	196657			



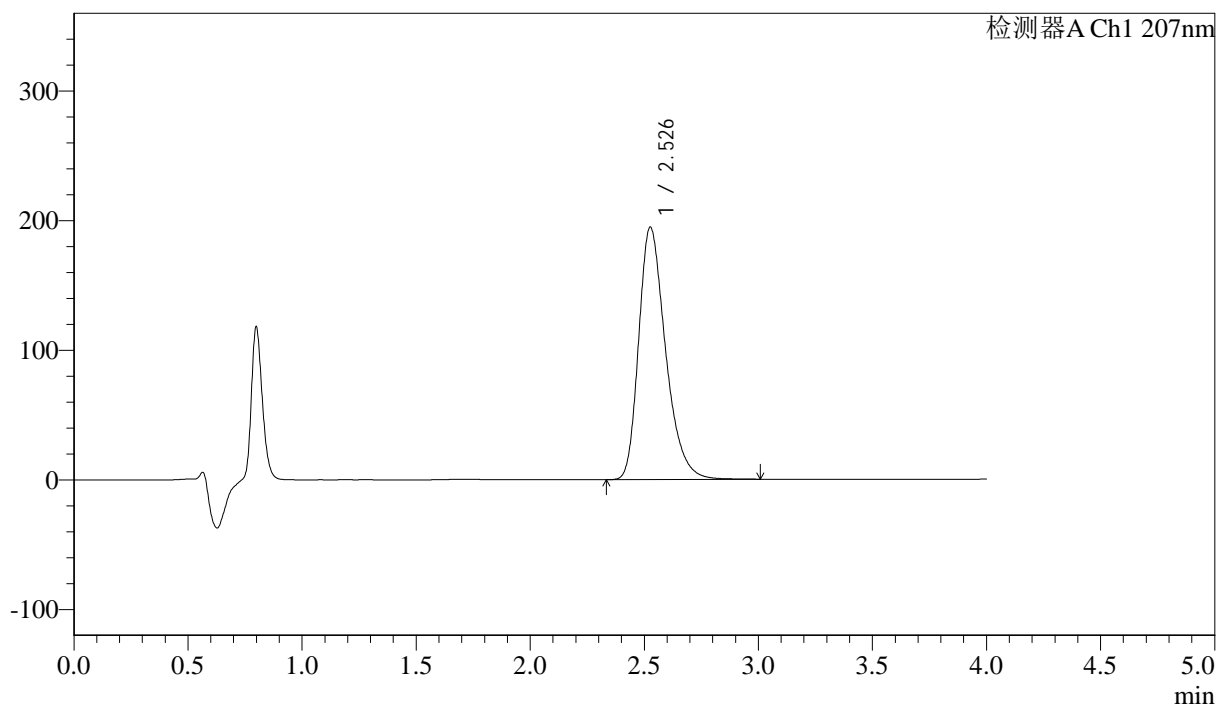
J366

<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 - 0-10/25-344-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:39 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	2.526	1595919	100.000	194314	2283	1.322	--
总计		1595919	100.000	194314			



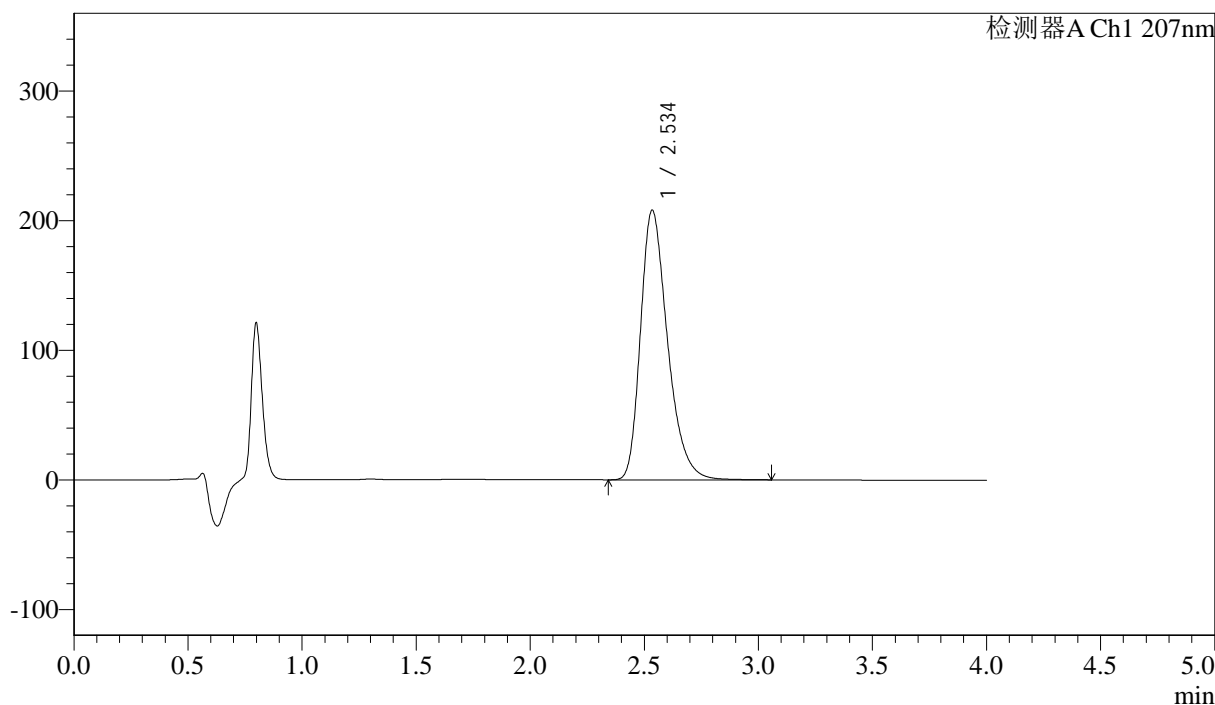
J366

<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 - 0-10/25-345-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:50:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:41
 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	1717177	100.000	207577	2265	1.323	--
总计		1717177	100.000	207577			



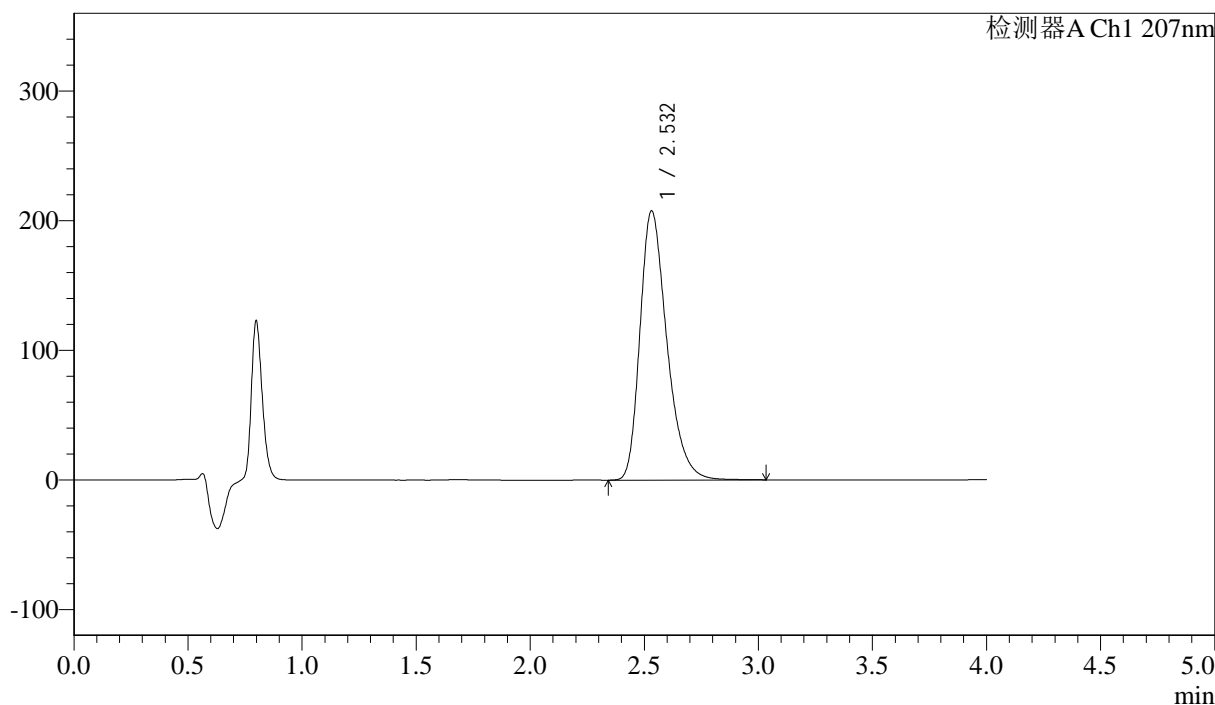
J366

<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 - 0-10/25-346-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 15:54:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:44
 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	2.532	1706208	100.000	207746	2284	1.322	--
总计		1706208	100.000	207746			



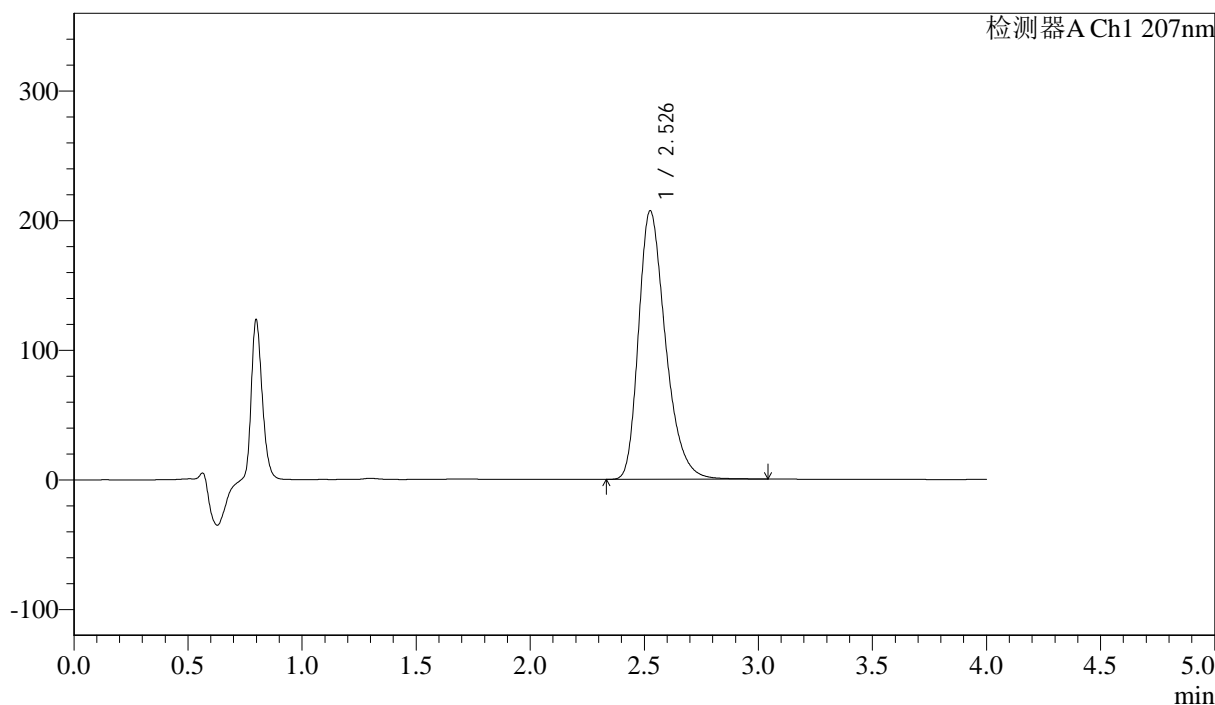
J366

<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 - 0-10/25-347-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 15:59:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:47
 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	2.526	1704431	100.000	206629	2265	1.324	--
总计		1704431	100.000	206629			



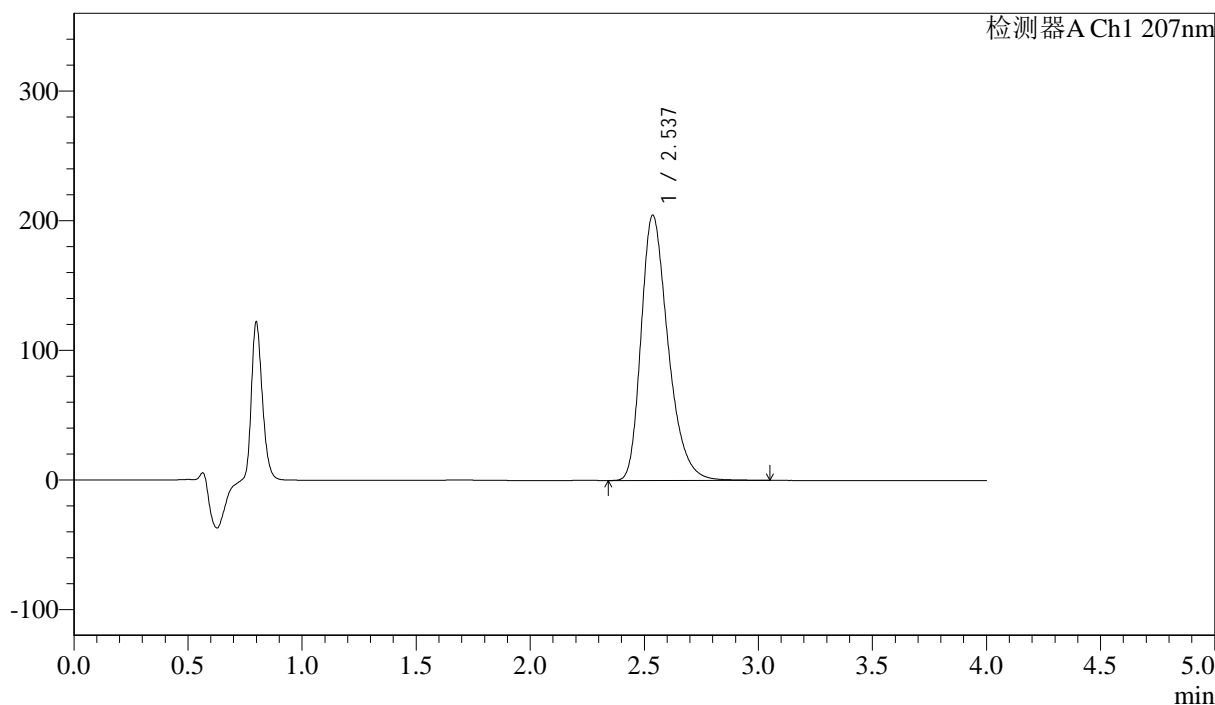
J366

<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 - 0-10/25-348-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:49 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	2.537	1685898	100.000	204741	2280	1.321	--
总计		1685898	100.000	204741			



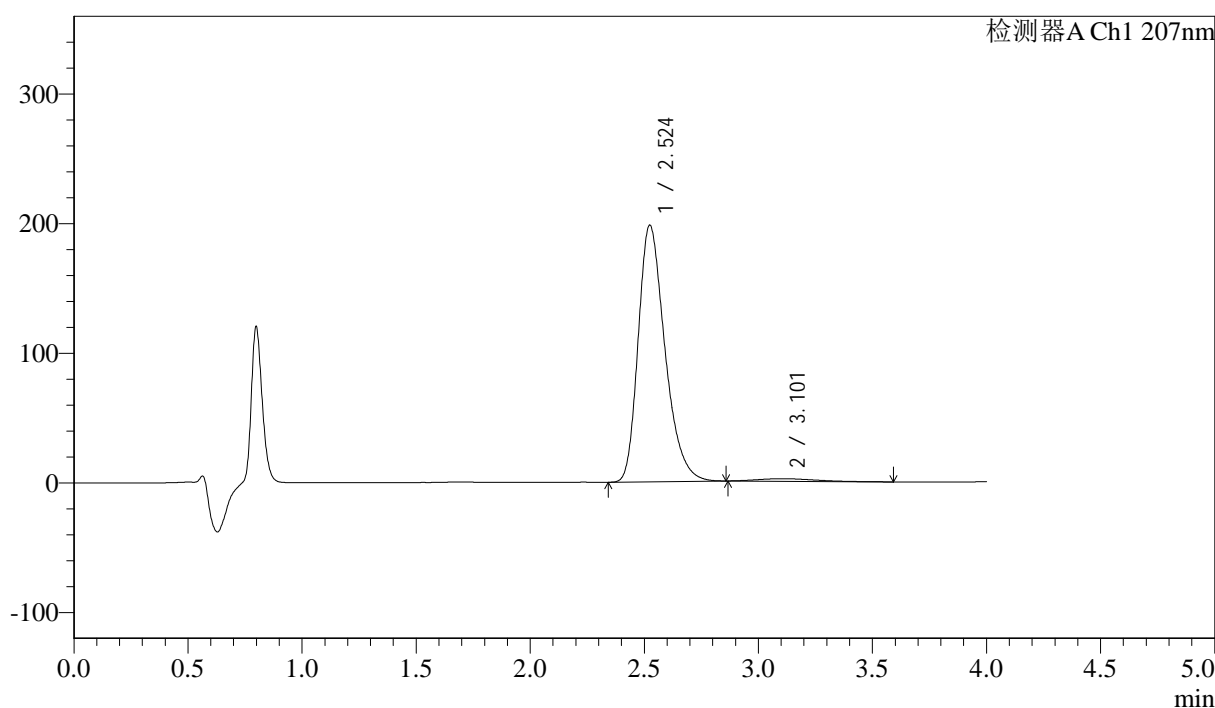
J366

<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 - 0-10/25-349-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:52 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	2.524	1613716	97.897	197975	2281	1.312	--
2	3.101	34671	2.103	1992	732	1.337	1.722
总计		1648387	100.000	199967			



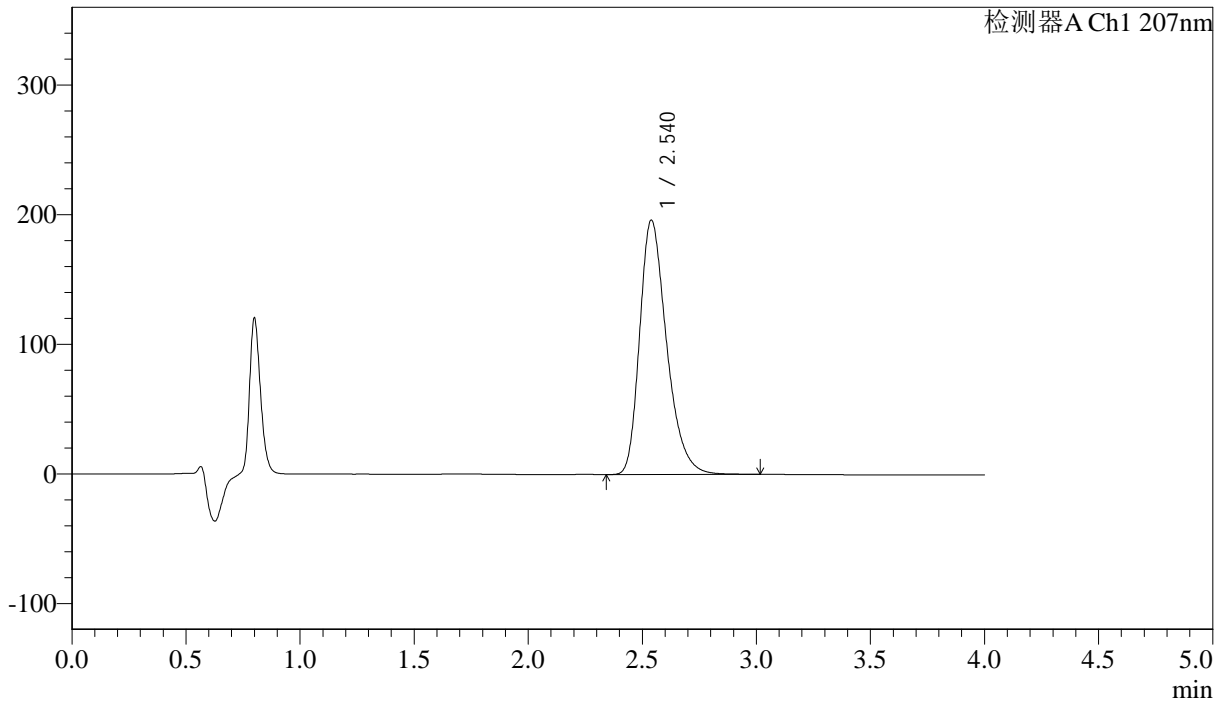
J366

<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 - 0-10/25-350-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:54 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	1615133	100.000	196376	2284	1.319	--
总计		1615133	100.000	196376			



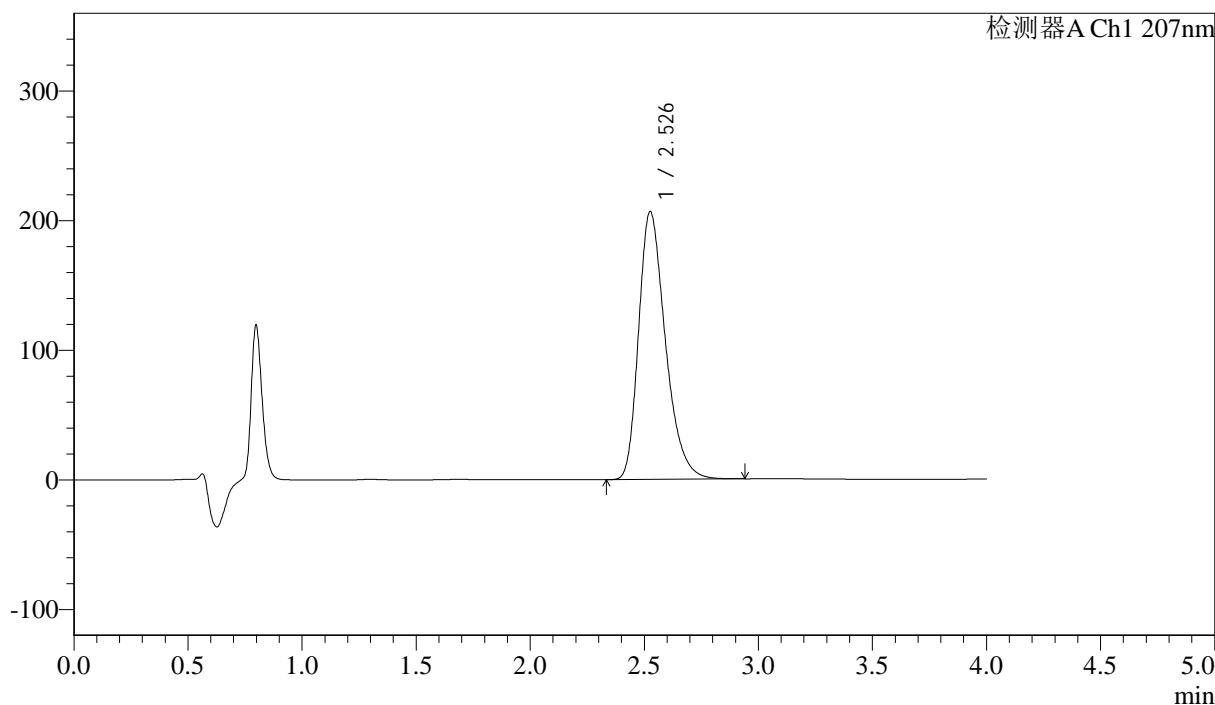
J366

<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 - 0-10/25-351-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:16:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:57 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	2.526	1689275	100.000	206180	2282	1.319	--
总计		1689275	100.000	206180			



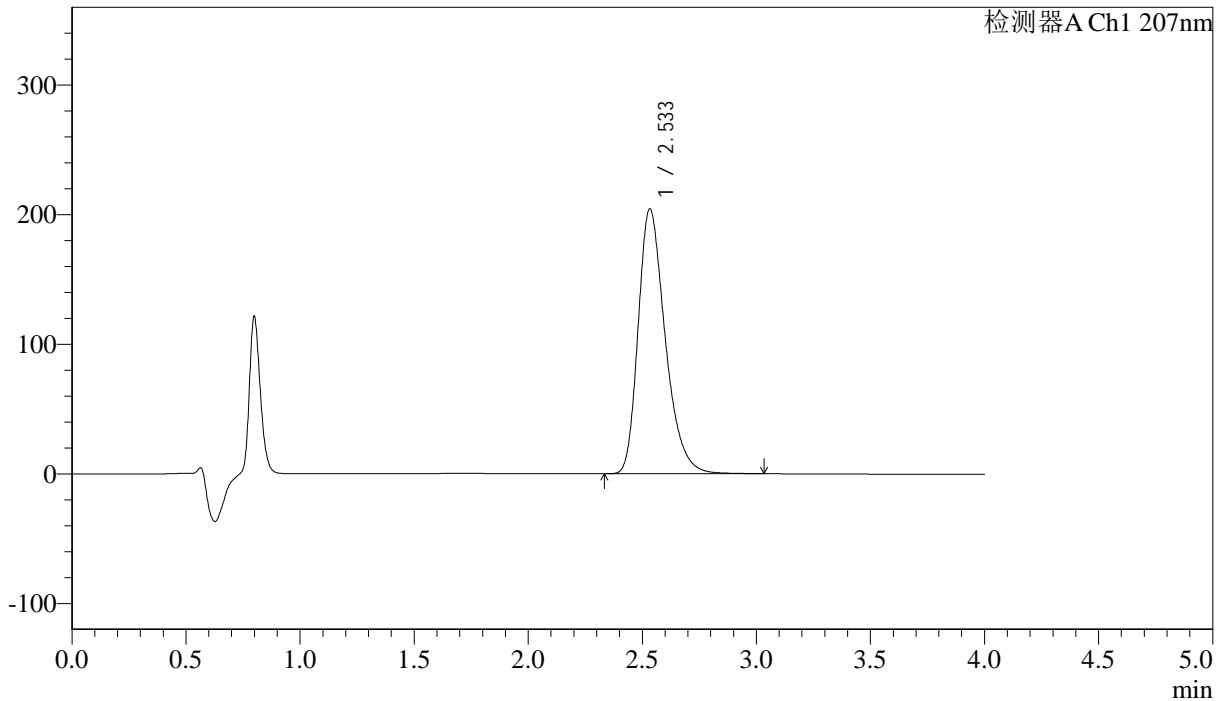
J366

<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 - 0-10/25-352-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:59 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	2.533	1685737	100.000	204160	2263	1.320	--
总计		1685737	100.000	204160			



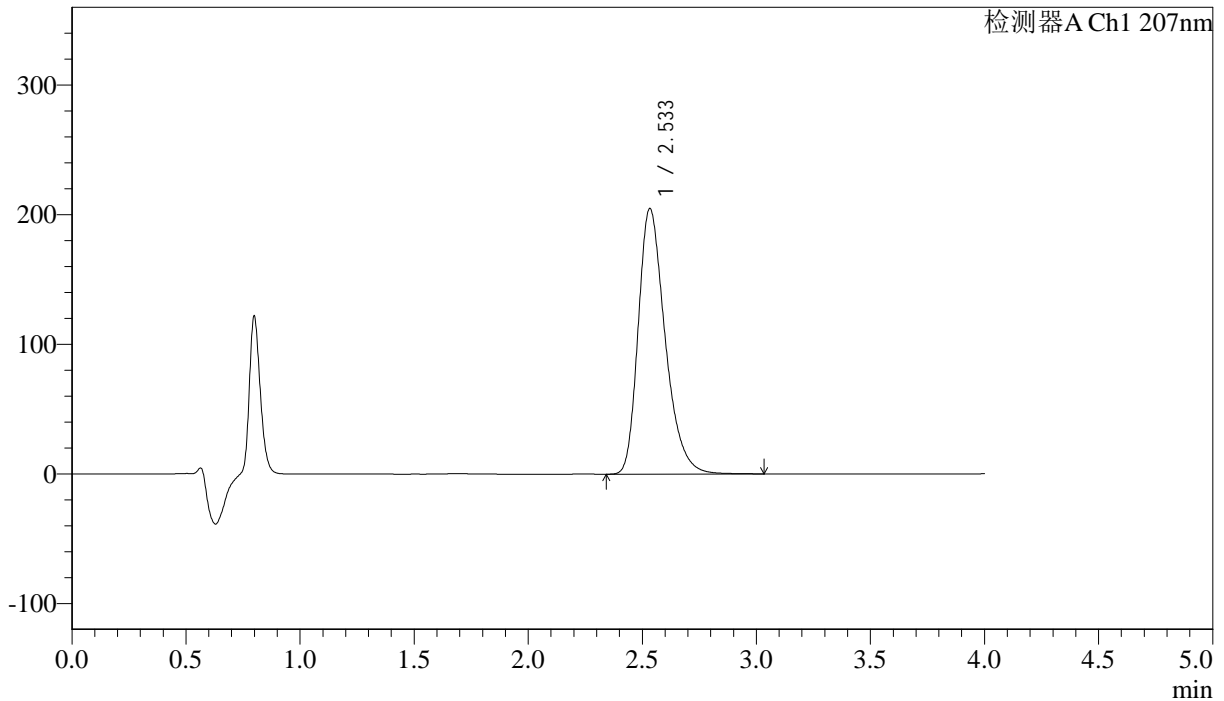
J366

<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 - 0-10/25-353-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 16:25:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:02 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	2.533	1682663	100.000	204751	2286	1.320	--
总计		1682663	100.000	204751			



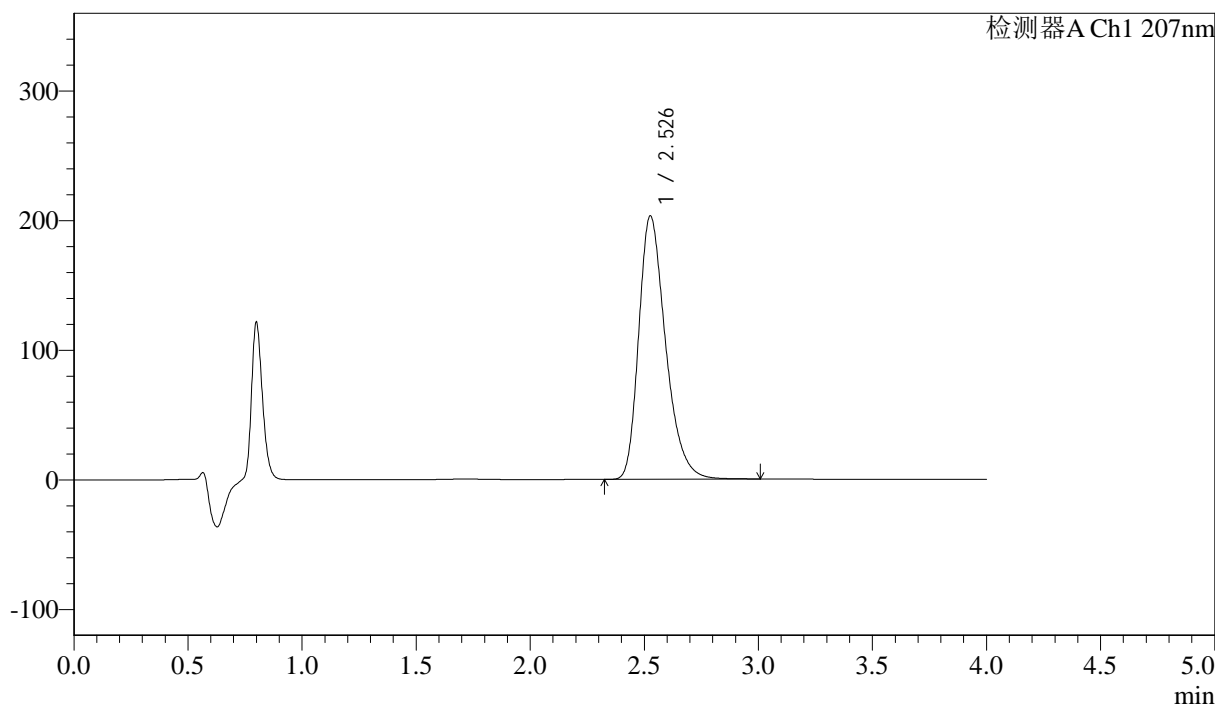
J366

<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 - 0-10/25-354-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:05 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	2.526	1666259	100.000	202842	2276	1.319	--
总计		1666259	100.000	202842			



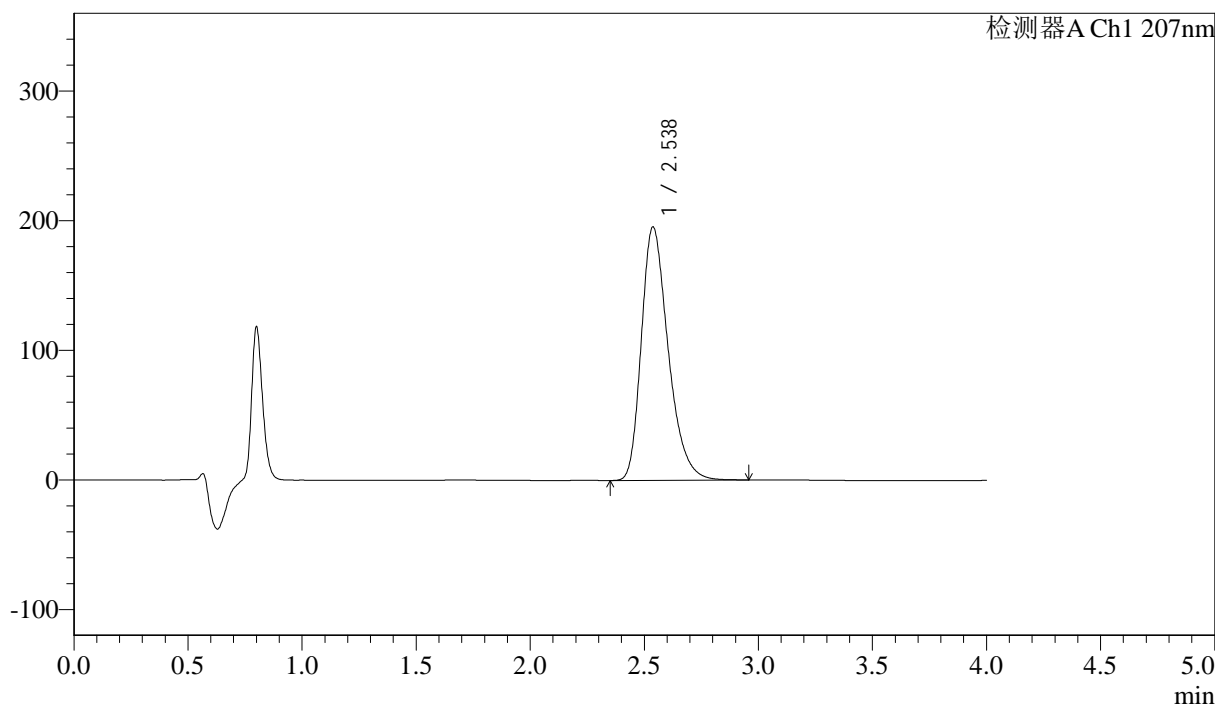
J366

<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 - 0-10/25-355-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:07 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	1602094	100.000	195602	2290	1.314	--
总计		1602094	100.000	195602			



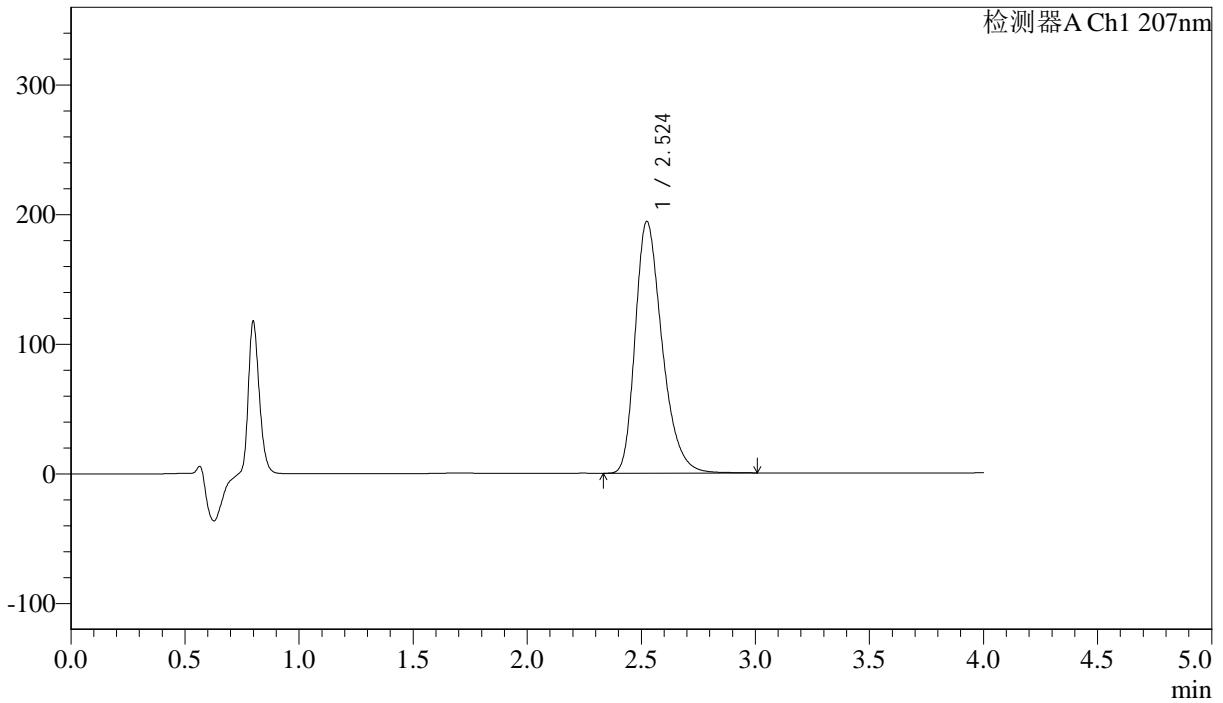
J366

<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 - 0-10/25-356-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:10 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)
1	2.524	1593426	100.000	194144	2271	1.317	--
总计		1593426	100.000	194144			



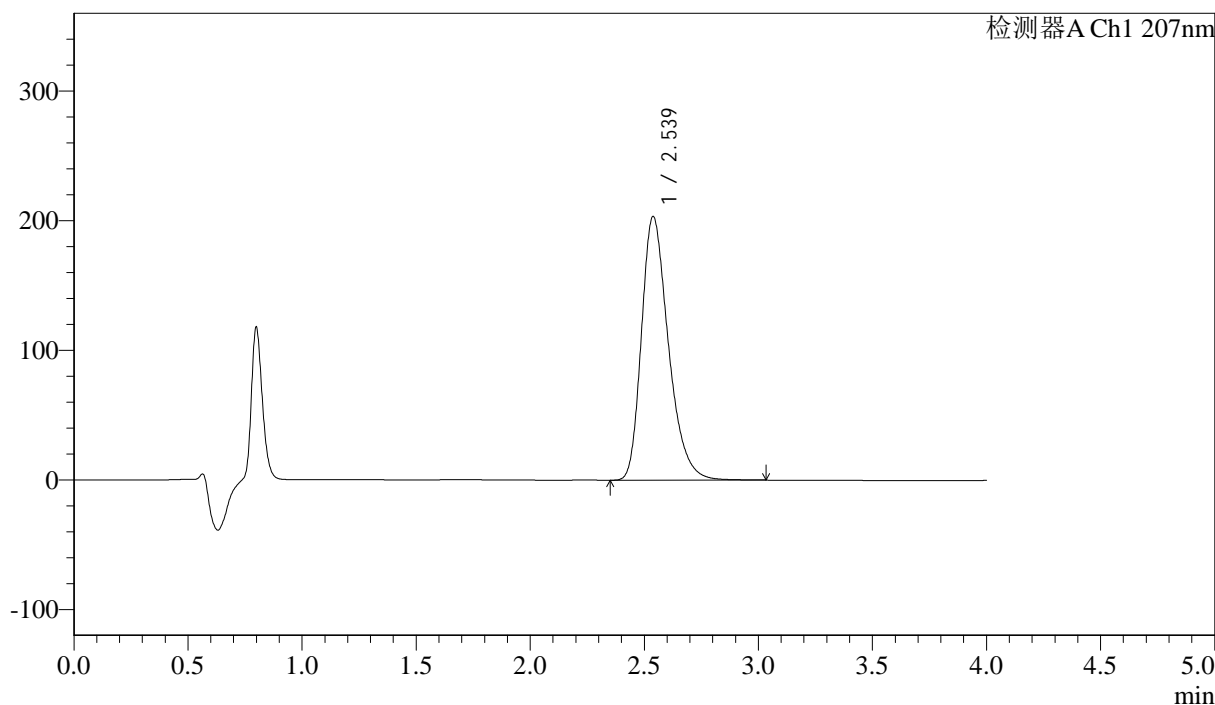
J366

<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 - 0-10/25-357-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:43:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:13 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	2.539	1674874	100.000	203588	2281	1.317	--
总计		1674874	100.000	203588			



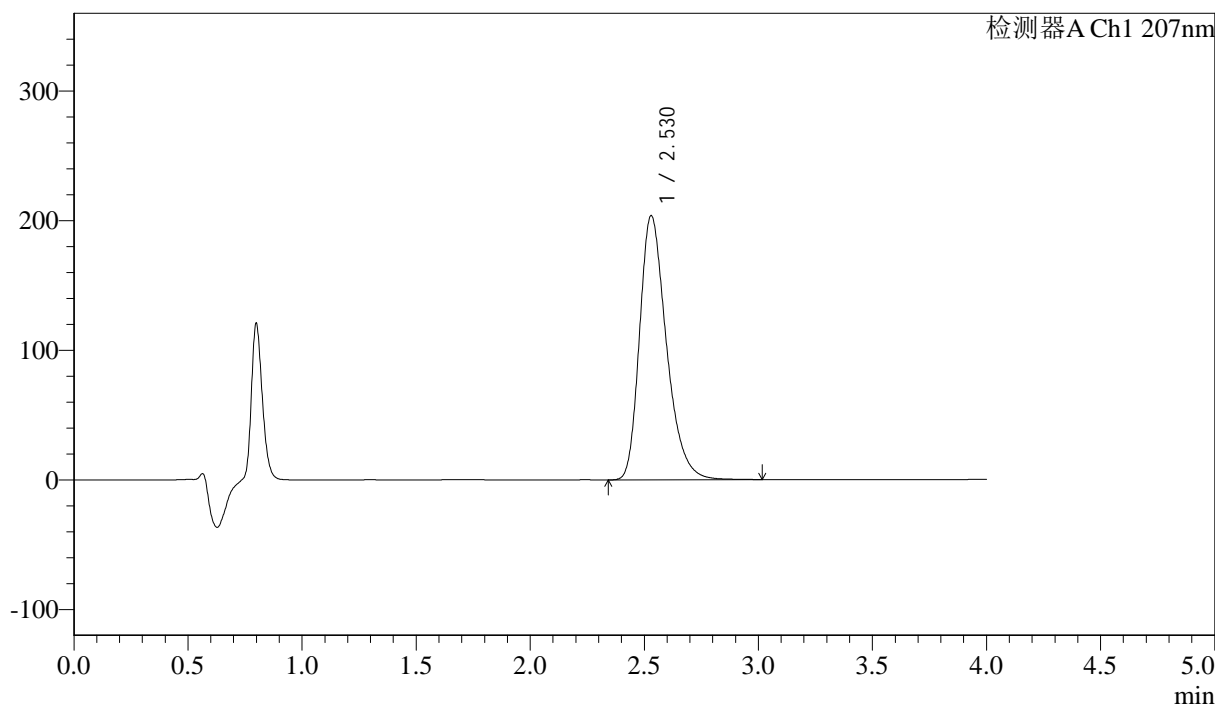
J366

<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 - 0-10/25-358-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:15 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	2.530	1670456	100.000	204028	2287	1.316	--
总计		1670456	100.000	204028			



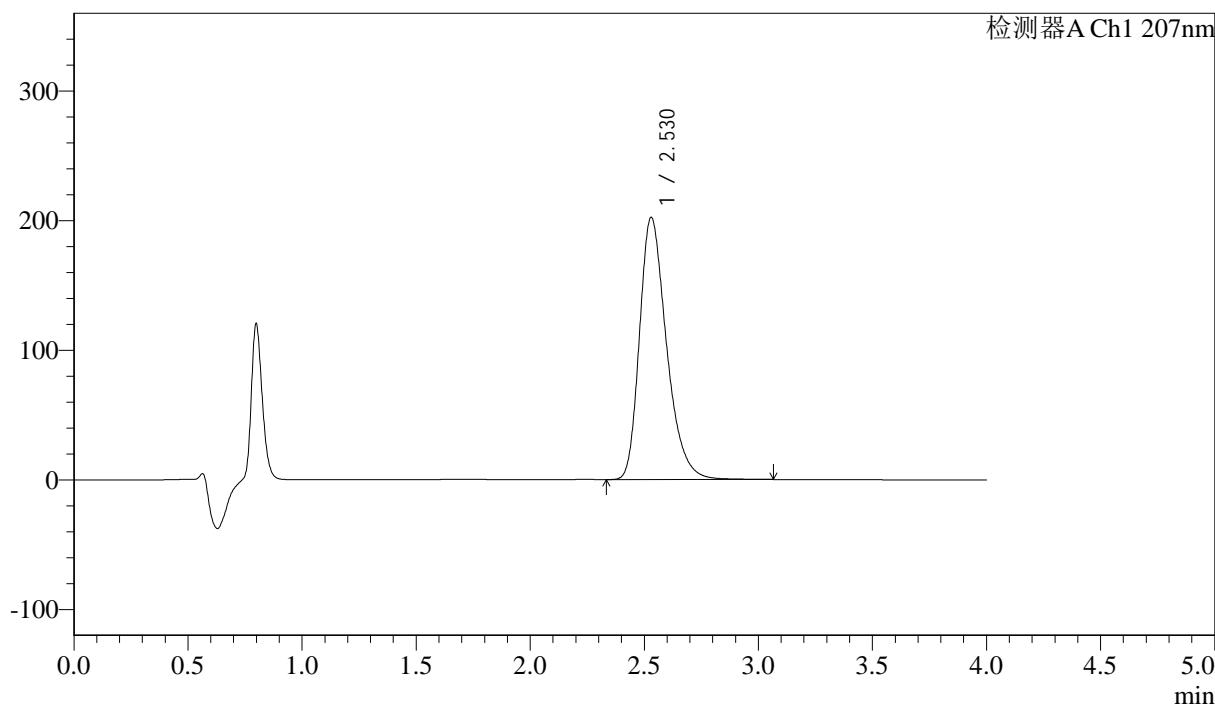
J366

<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 - 0-10/25-359-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:52:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:18
 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	2.530	1667284	100.000	202435	2265	1.318	--
总计		1667284	100.000	202435			



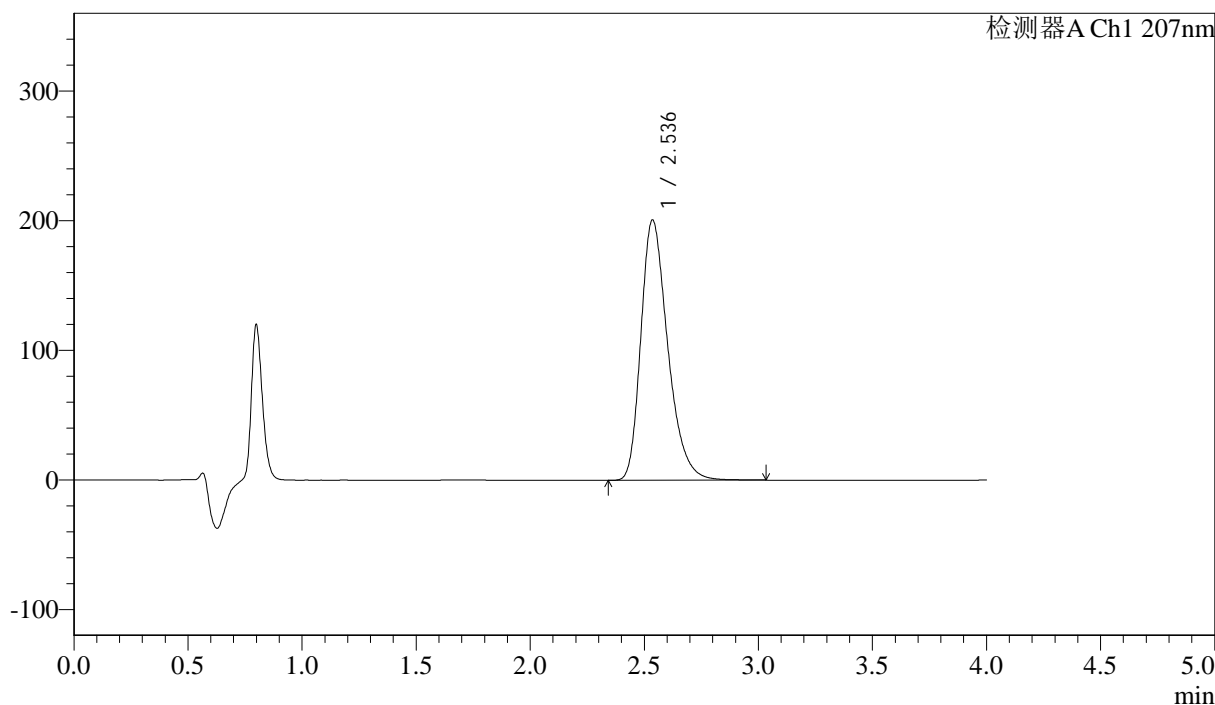
J366

<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 - 0-10/25-360-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:56:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:20
 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	2.536	1649810	100.000	200801	2287	1.316	--
总计		1649810	100.000	200801			



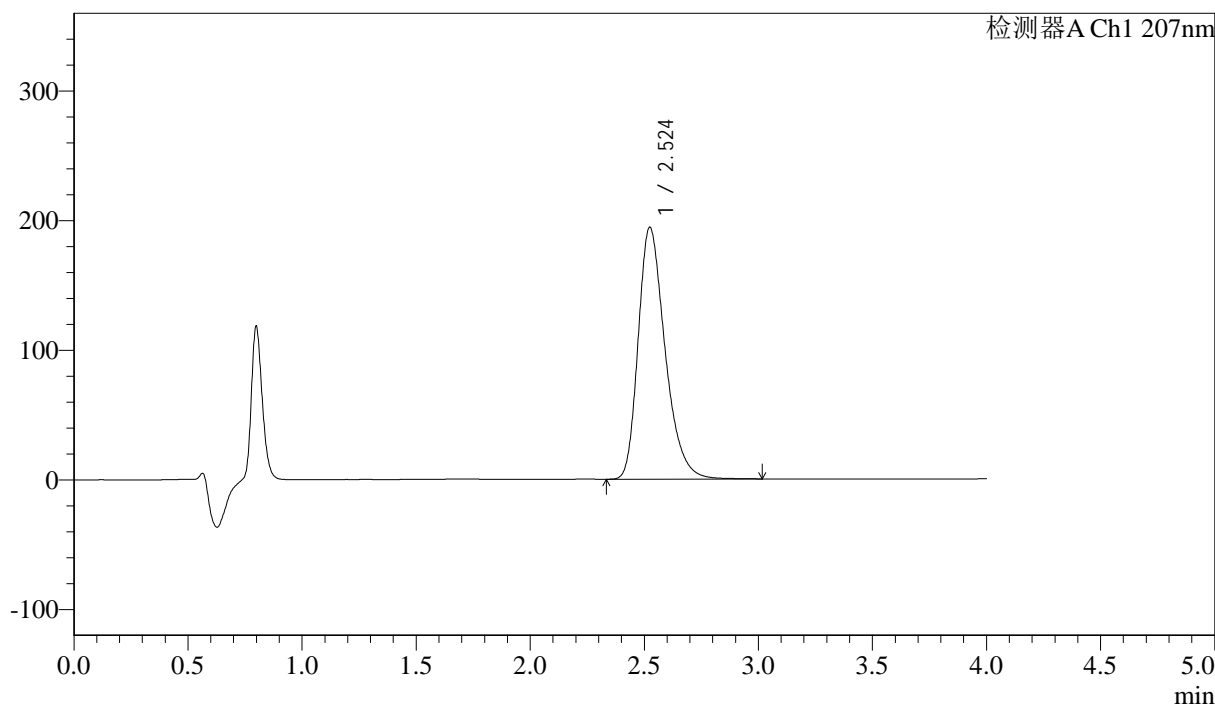
J366

<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 - 0-10/25-361-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:23 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	2.524	1593770	100.000	194256	2273	1.316	--
总计		1593770	100.000	194256			



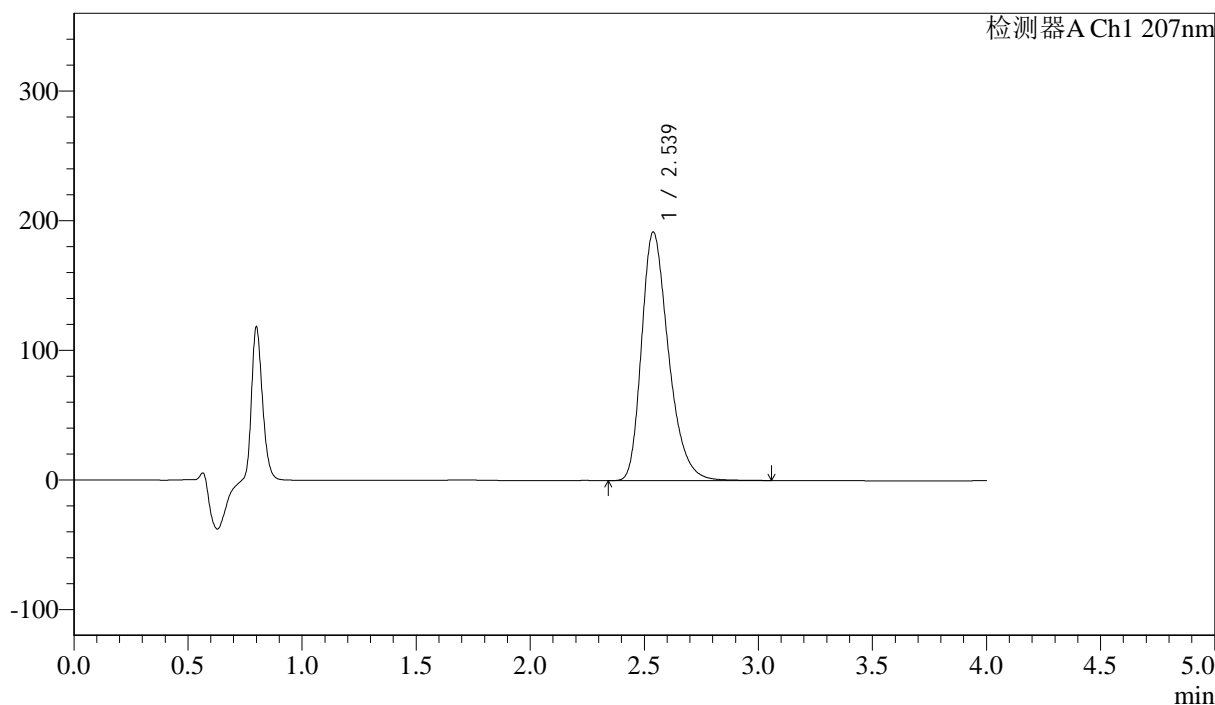
J366

<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 - 0-10/25-362-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 17:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:26 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	1578194	100.000	191881	2284	1.315	--
总计		1578194	100.000	191881			



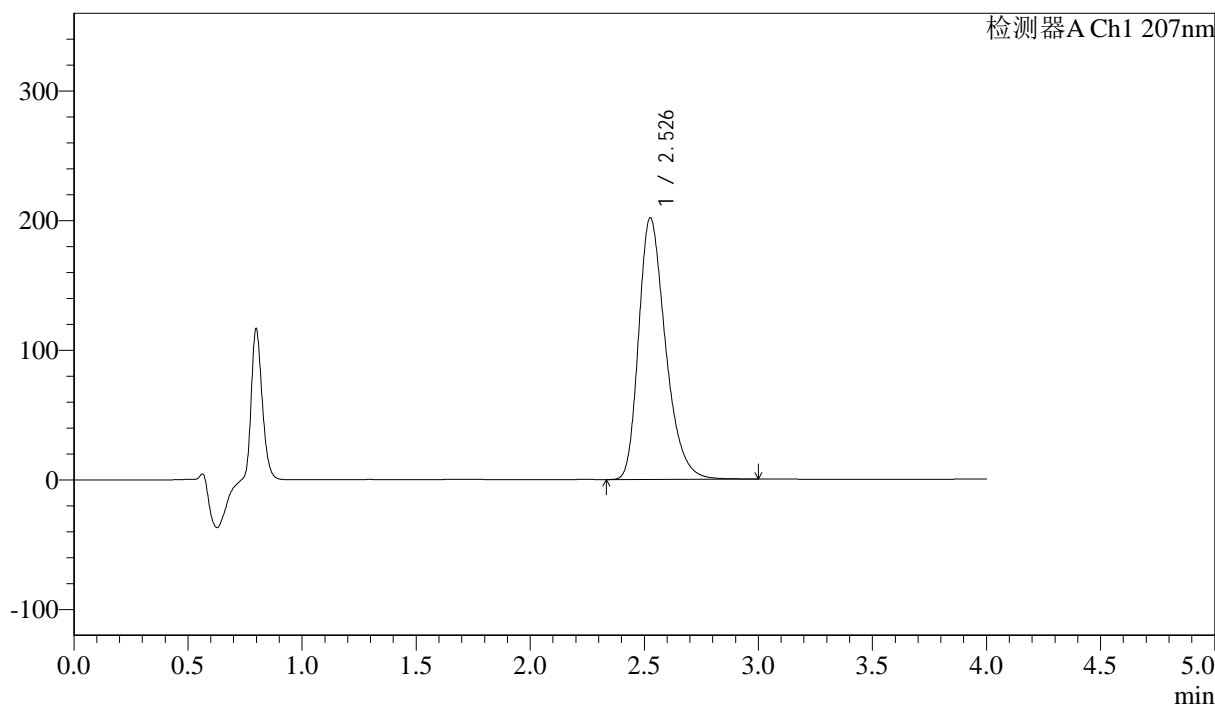
J366

<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 - 0-10/25-363-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:28 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	2.526	1652142	100.000	201442	2281	1.315	--
总计		1652142	100.000	201442			



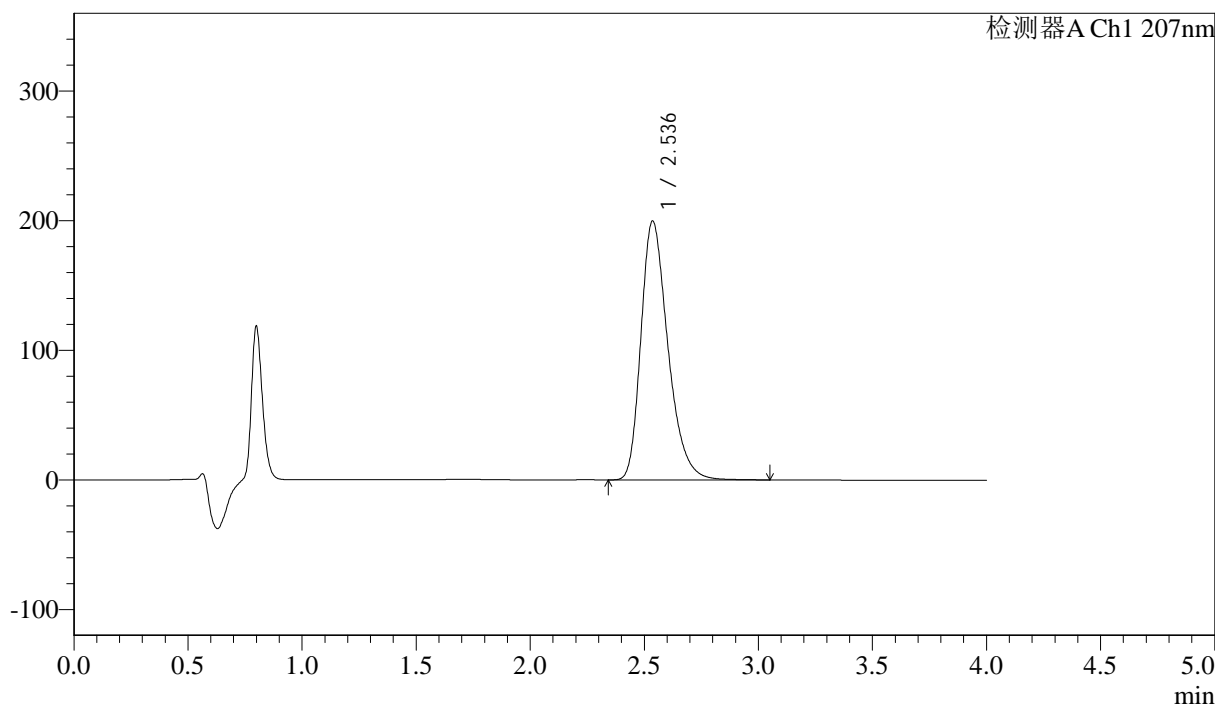
J366

<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 - 0-10/25-364-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:31 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	2.536	1647541	100.000	199745	2267	1.315	--
总计		1647541	100.000	199745			



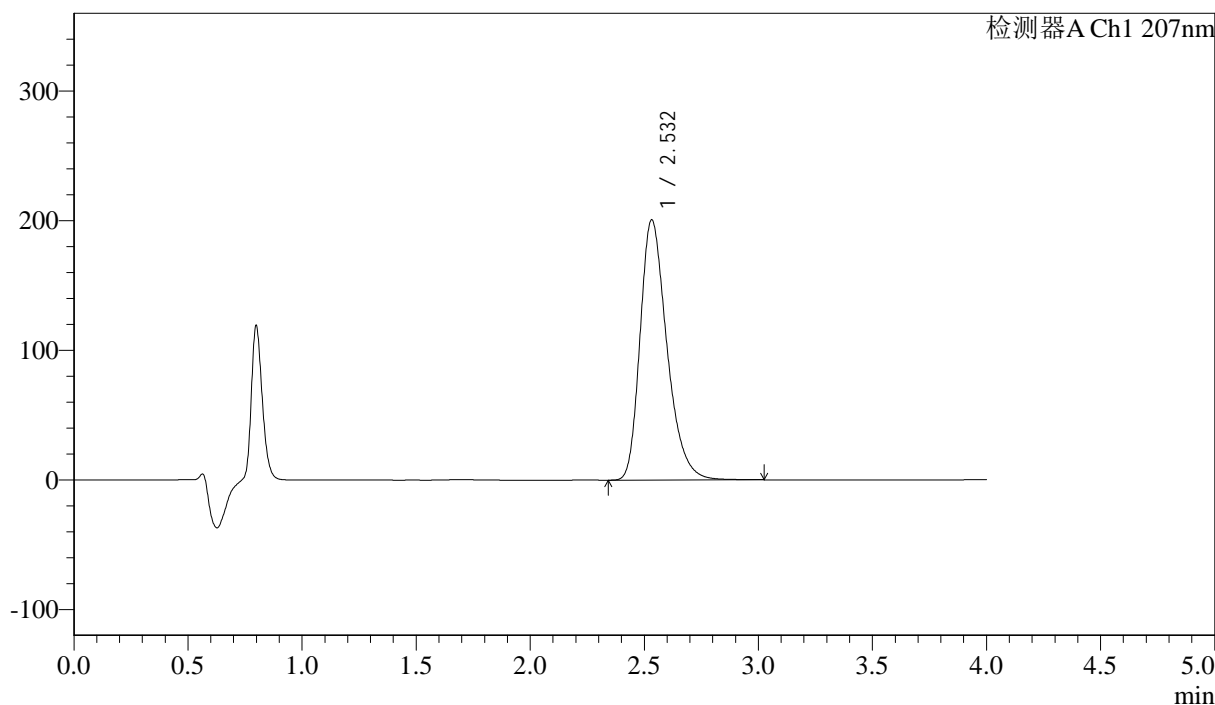
J366

<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 - 0-10/25-365-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:33 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	2.532	1644823	100.000	200737	2291	1.314	--
总计		1644823	100.000	200737			



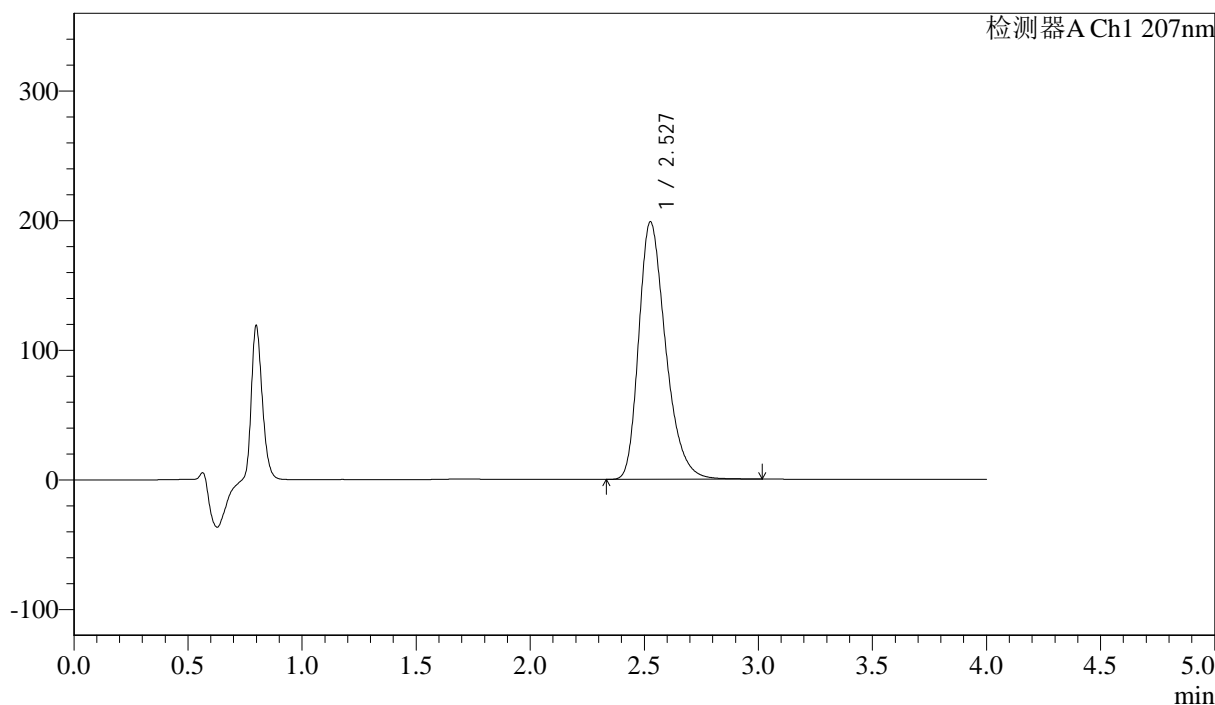
J366

<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 - 0-10/25-366-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 17:22:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:36
 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	2.527	1630499	100.000	198401	2272	1.314	--
总计		1630499	100.000	198401			



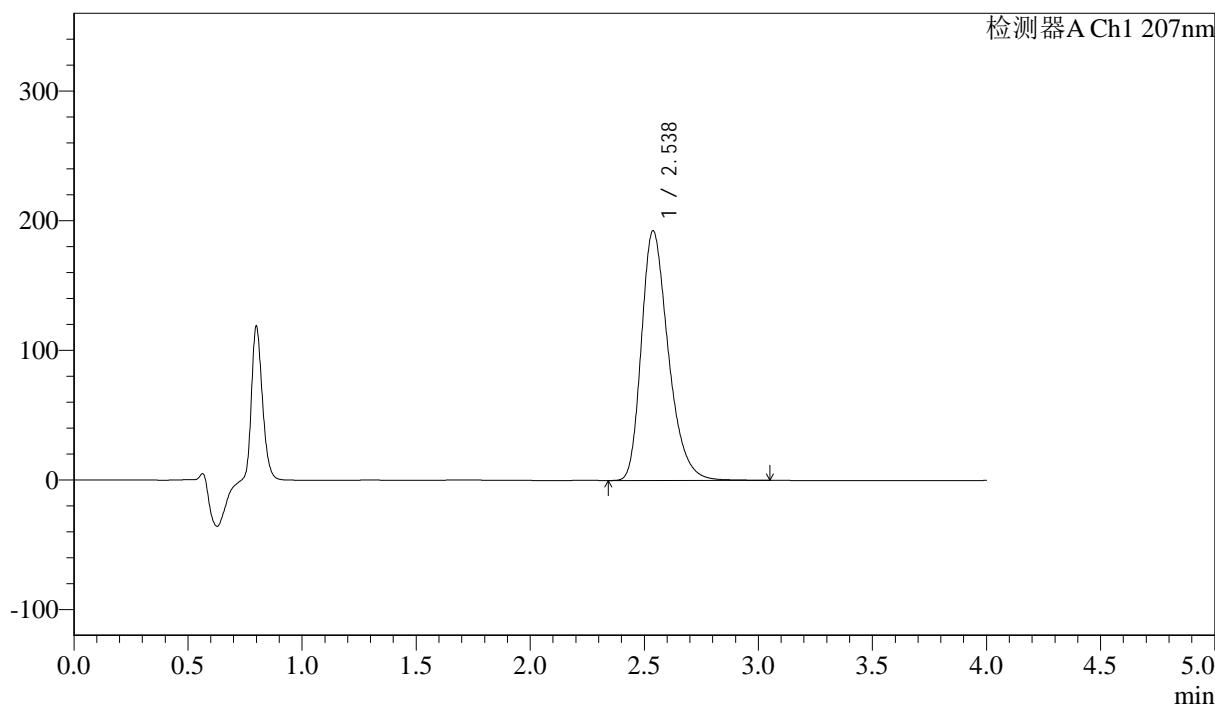
J366

<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 - 0-10/25-367-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:39 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	2.538	1583432	100.000	192751	2287	1.313	--
总计		1583432	100.000	192751			



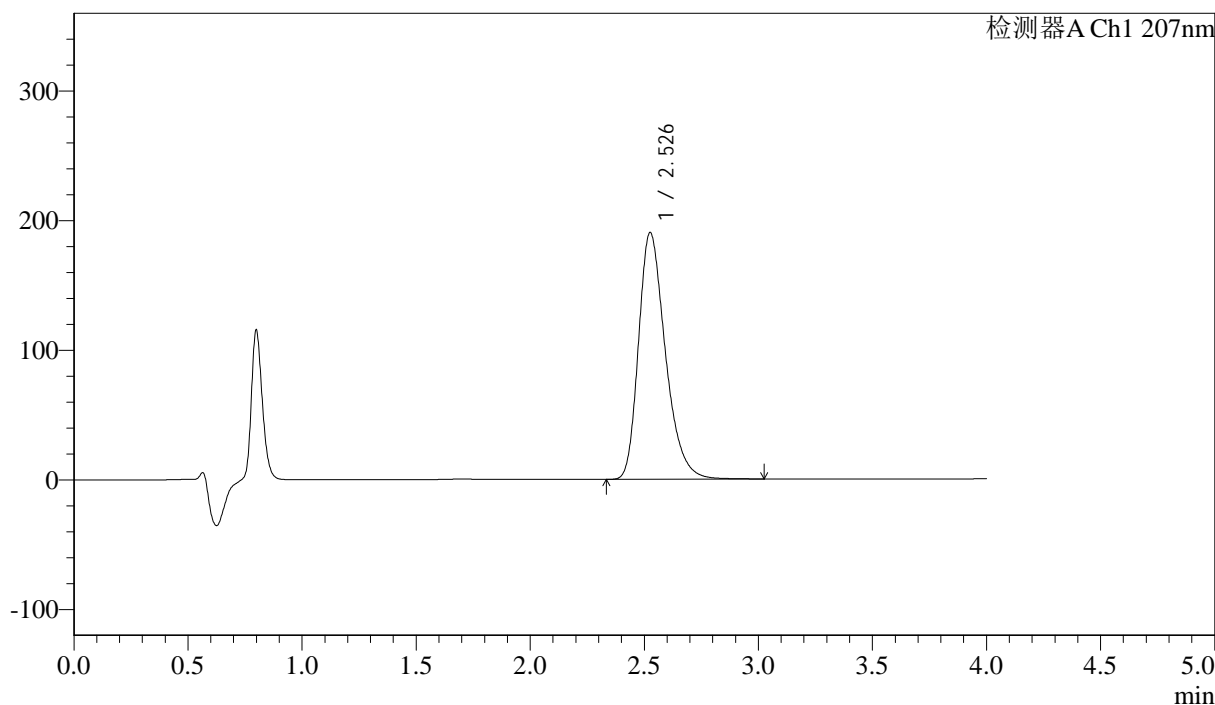
J366

<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 - 0-10/25-368-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:41 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	2.526	1560050	100.000	189964	2277	1.313	--
总计		1560050	100.000	189964			



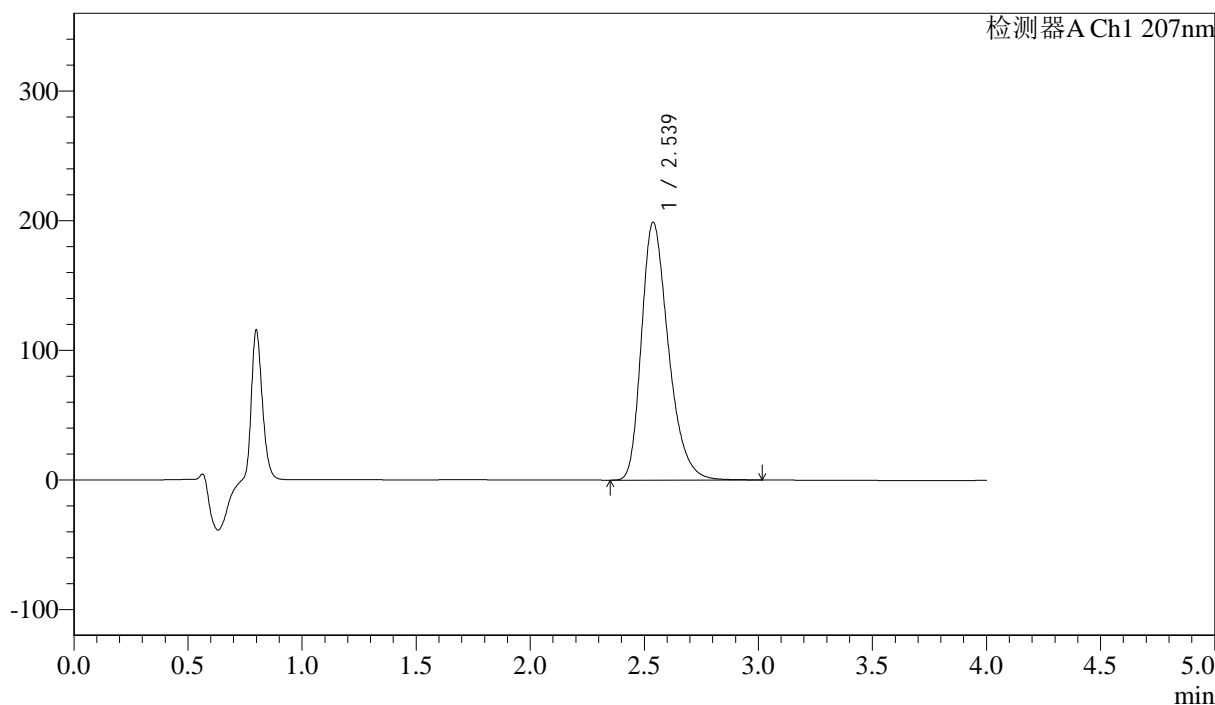
J366

<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 - 0-10/25-369-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 17:36:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:44
 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	2.539	1636919	100.000	199045	2279	1.312	--
总计		1636919	100.000	199045			



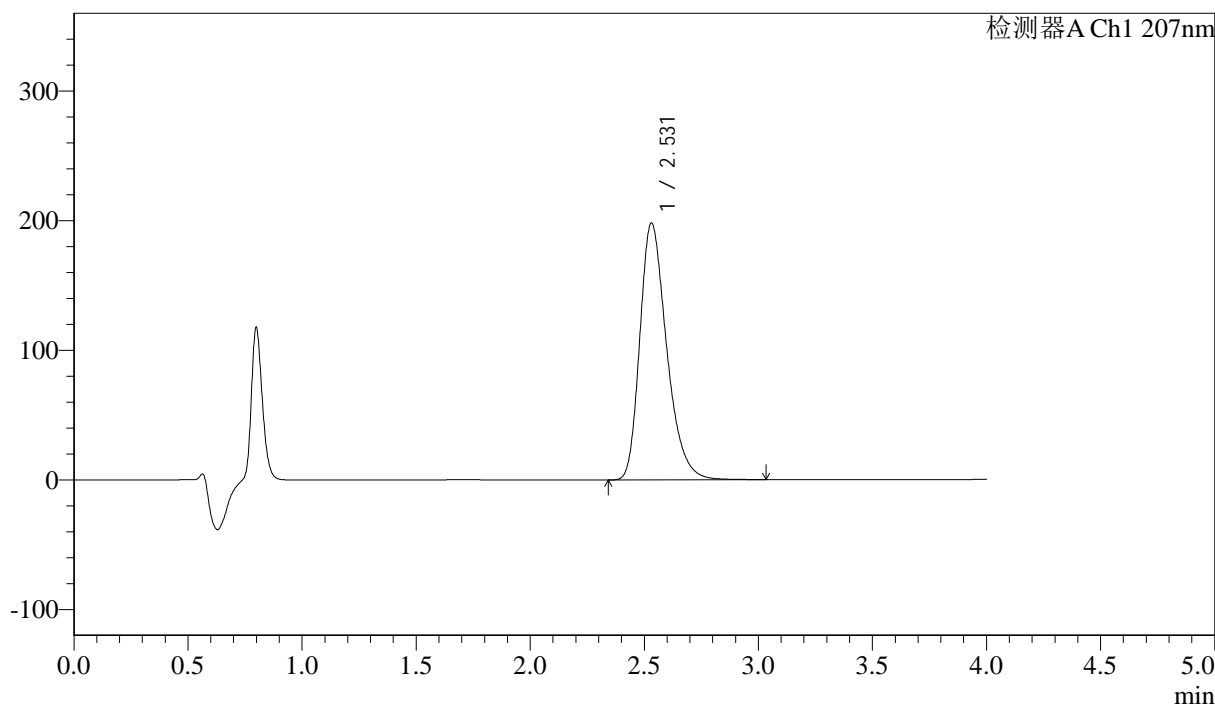
J366

<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 - 0-10/25-370-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 17:40:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:47
 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	2.531	1622925	100.000	198326	2290	1.311	--
总计		1622925	100.000	198326			



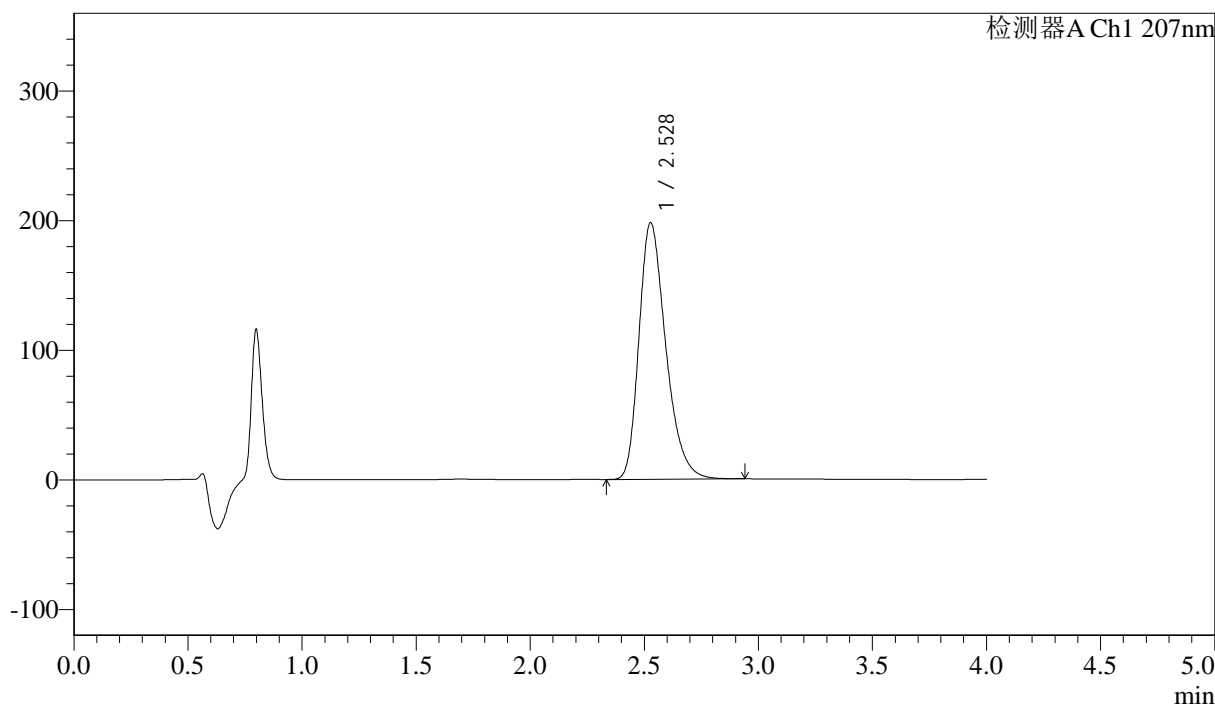
J366

<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 - 0-10/25-371-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:49 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	2.528	1620019	100.000	197902	2275	1.309	--
总计		1620019	100.000	197902			



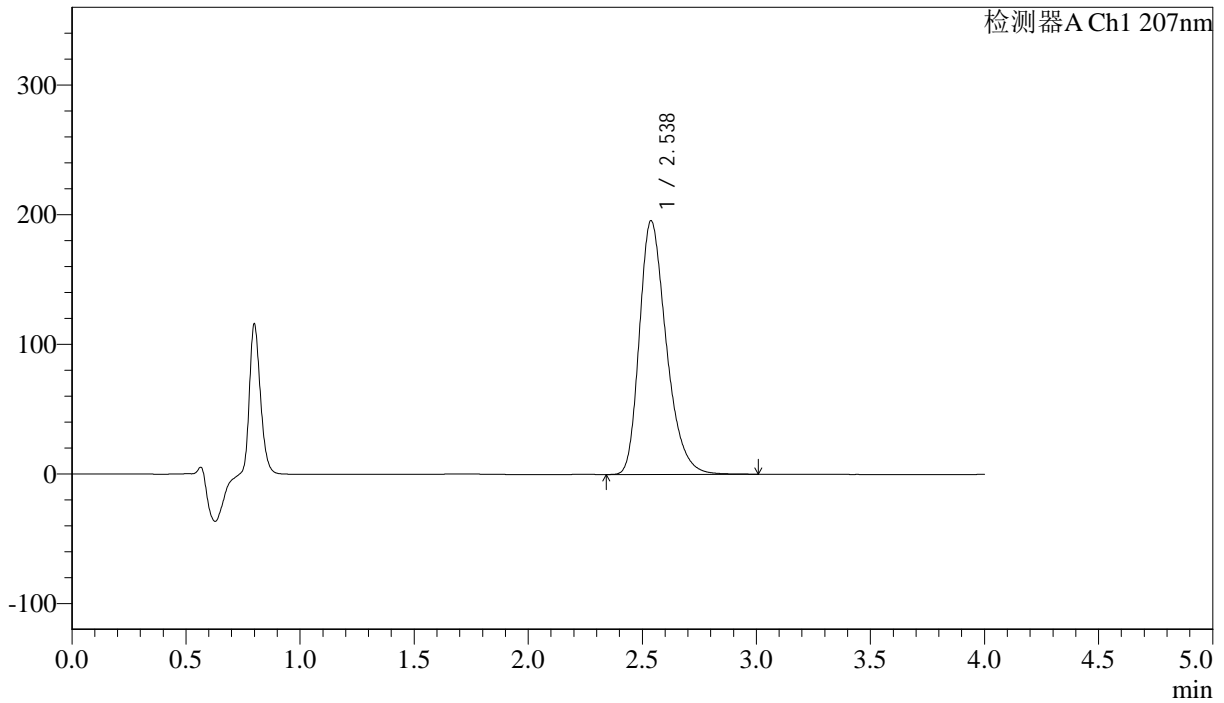
J366

<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 - 0-10/25-372-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:52 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	2.538	1605614	100.000	195839	2288	1.310	--
总计		1605614	100.000	195839			



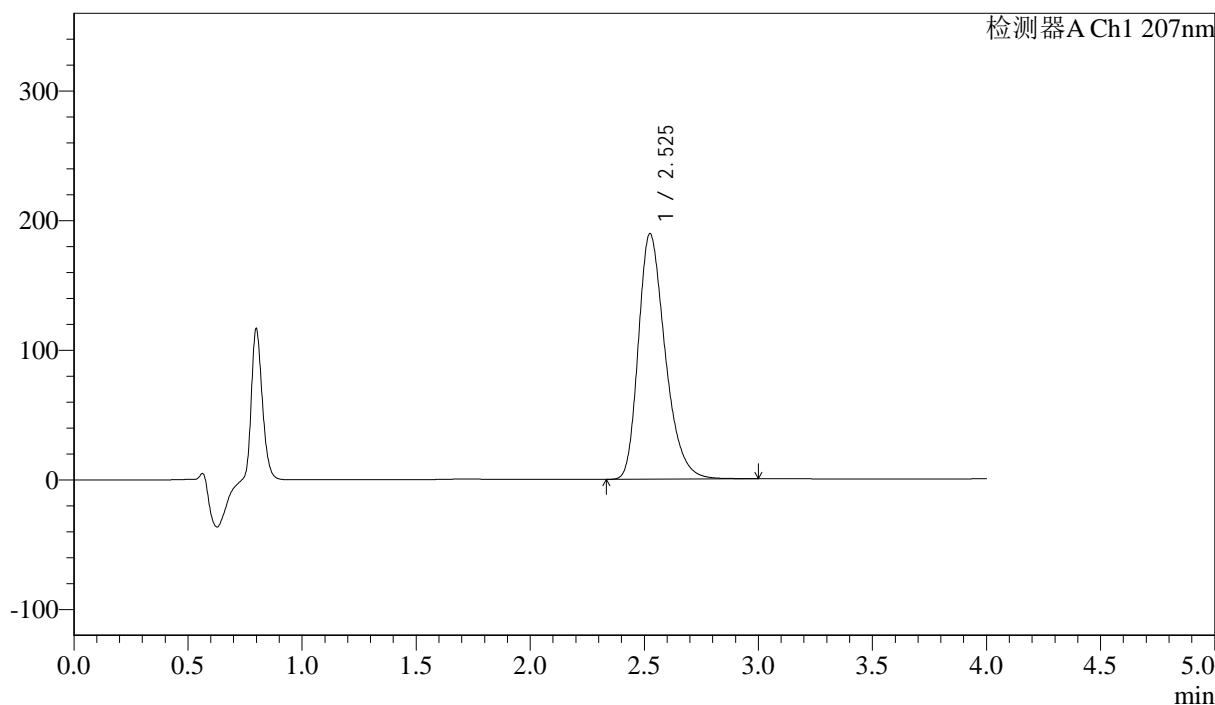
J366

<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 - 0-10/25-373-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 17:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:55 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	2.525	1549320	100.000	189172	2280	1.309	--
总计		1549320	100.000	189172			



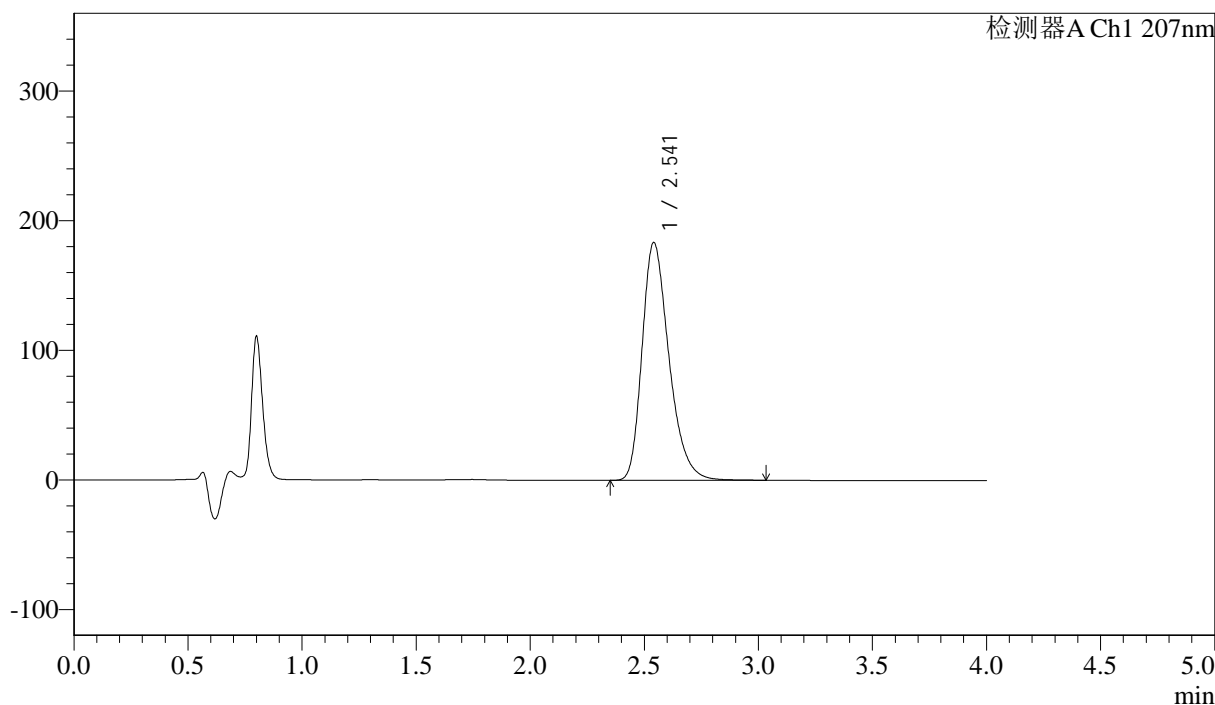
J366

<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 - 0-10/25-374-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:12:57 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	2.541	1507049	100.000	183280	2292	1.308	--
总计		1507049	100.000	183280			



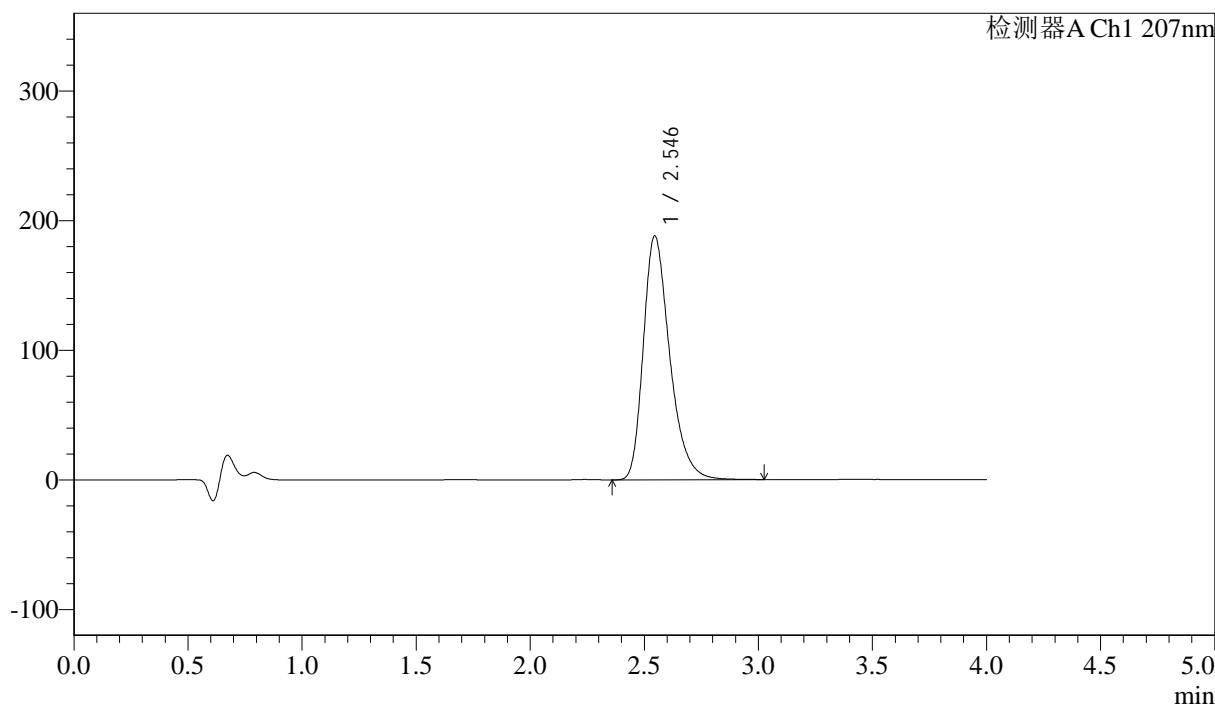
J366

<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 - 0-10/25-375-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:00 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	2.546	1515942	100.000	188268	2418	1.323	--
总计		1515942	100.000	188268			



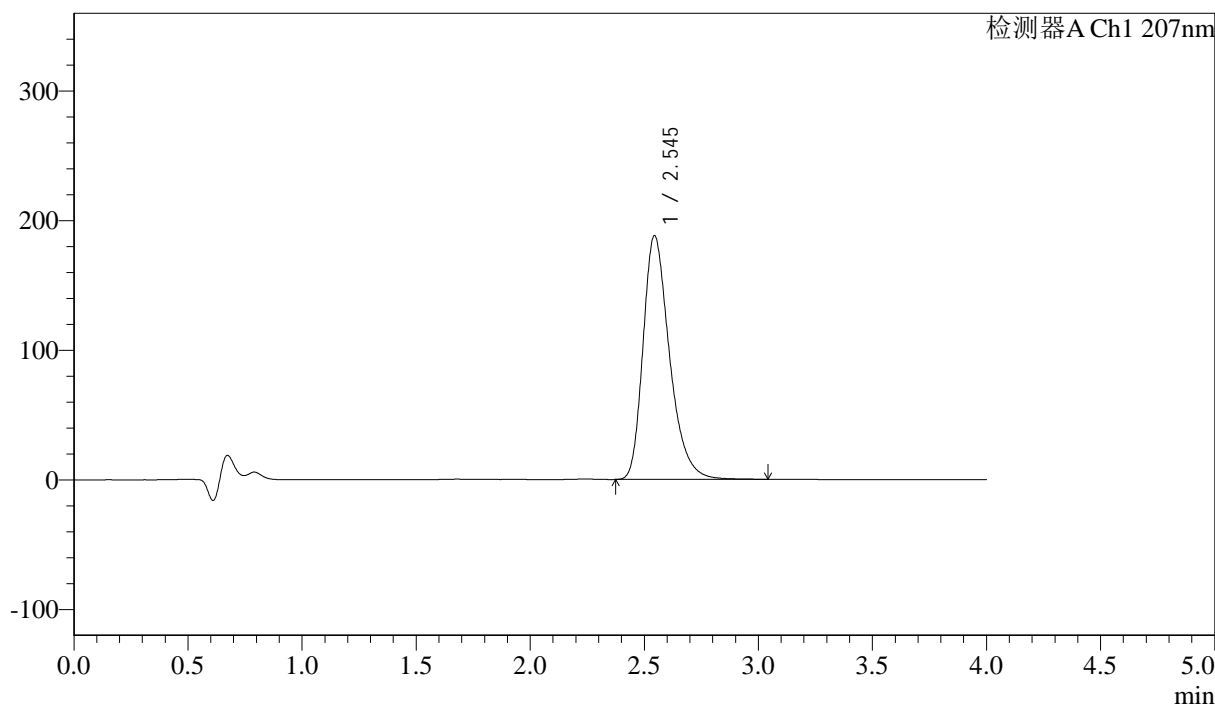
J366

<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 - 0-10/25-376-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:03 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	2.545	1518430	100.000	187985	2404	1.324	--
总计		1518430	100.000	187985			



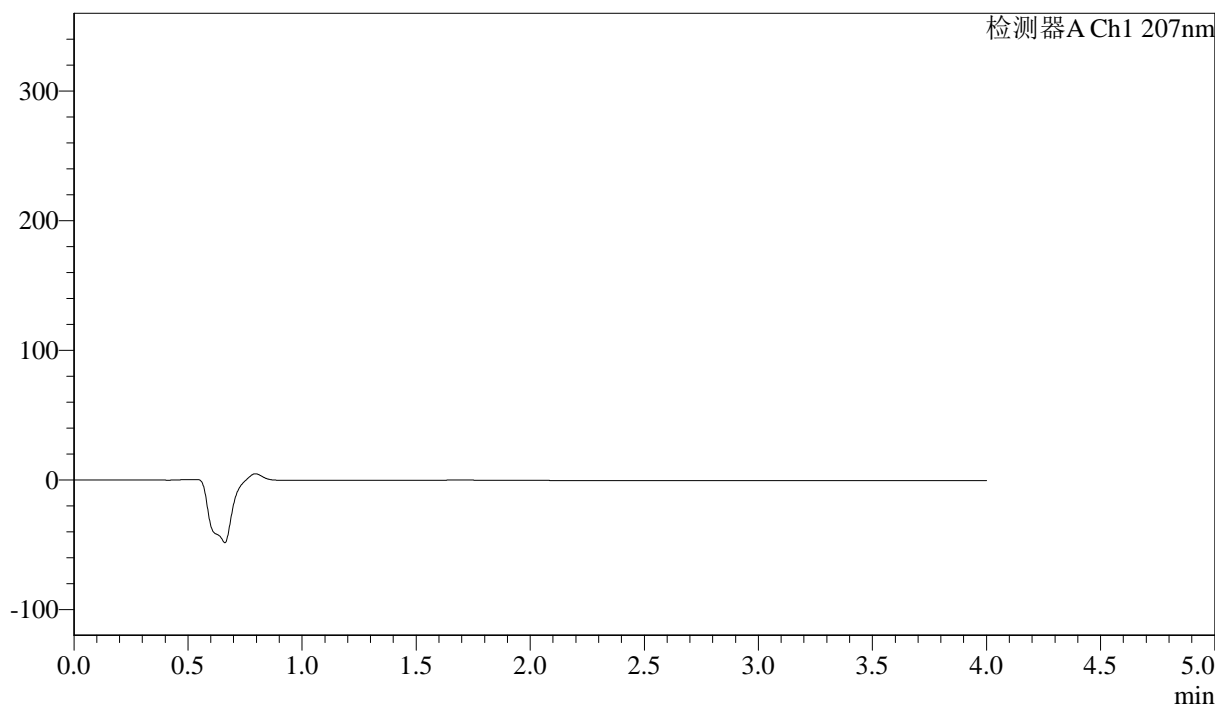
J366

<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 - 0-10/25-377-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:05 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)
总计							



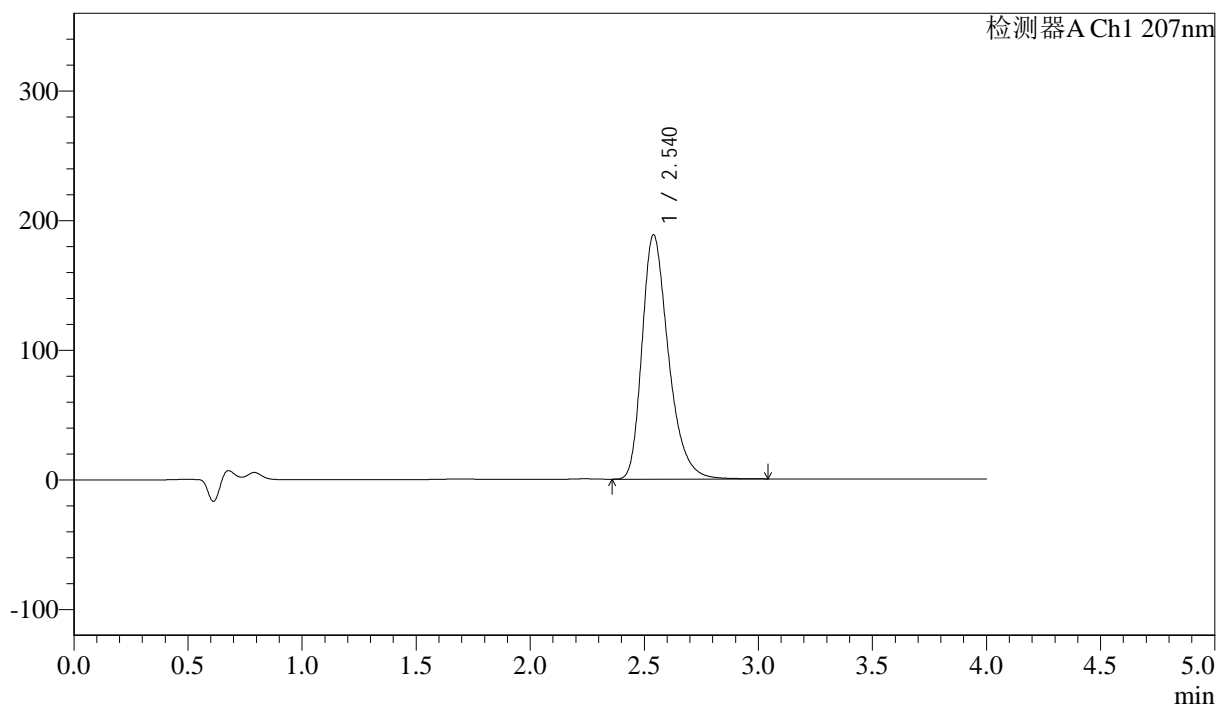
J366

<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 - 0-10/25-378-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:08 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	2.540	1518508	100.000	188540	2407	1.322	--
总计		1518508	100.000	188540			



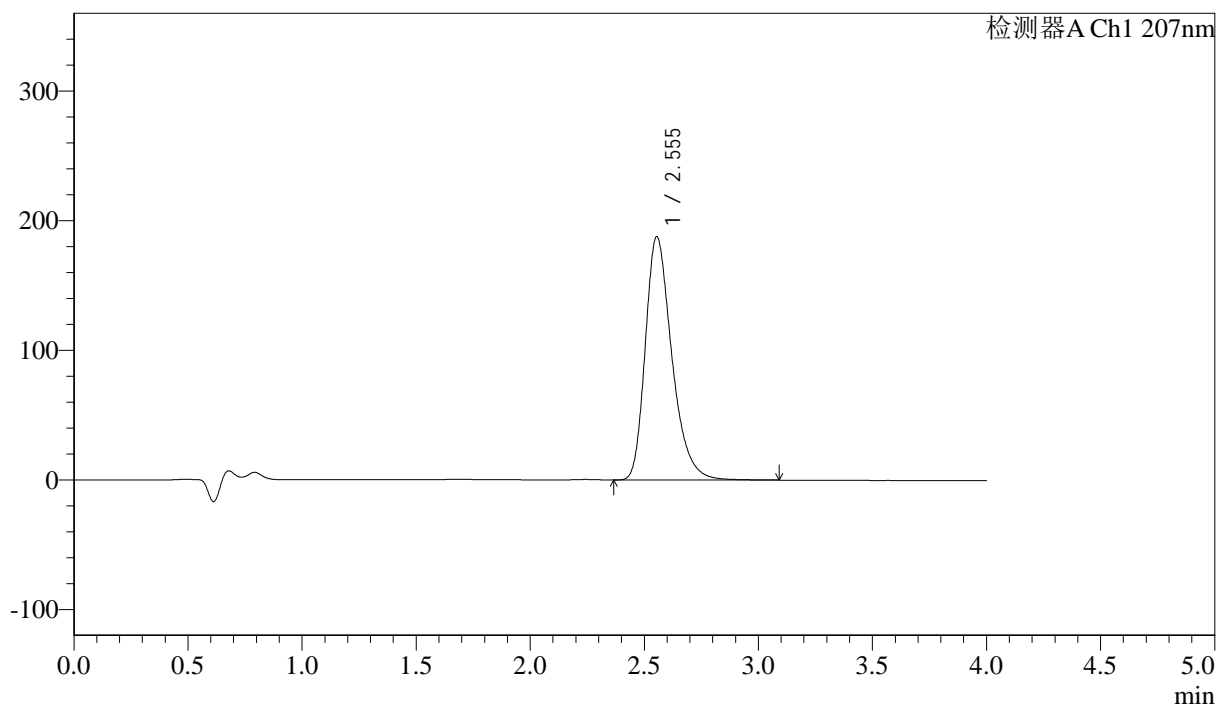
J366

<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 - 0-10/25-379-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:11 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	2.555	1521666	100.000	187897	2410	1.321	--
总计		1521666	100.000	187897			



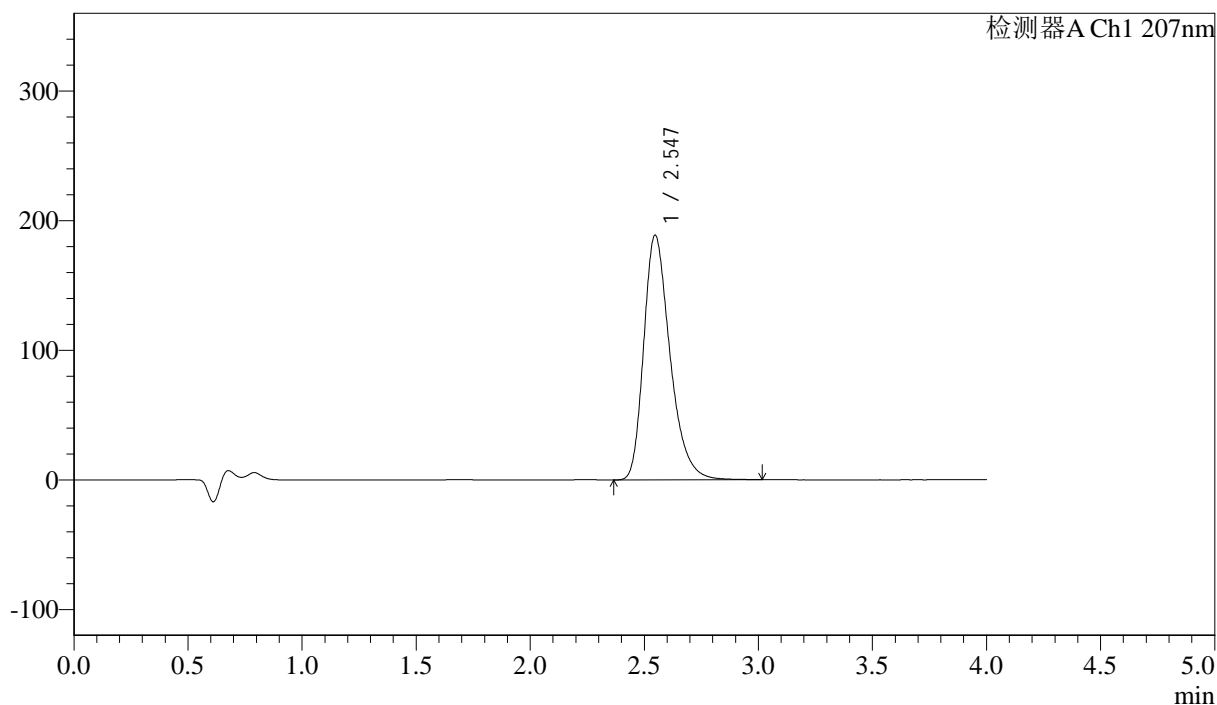
J366

<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 - 0-10/25-380-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:24:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:13 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	2.547	1518941	100.000	188932	2425	1.319	--
总计		1518941	100.000	188932			



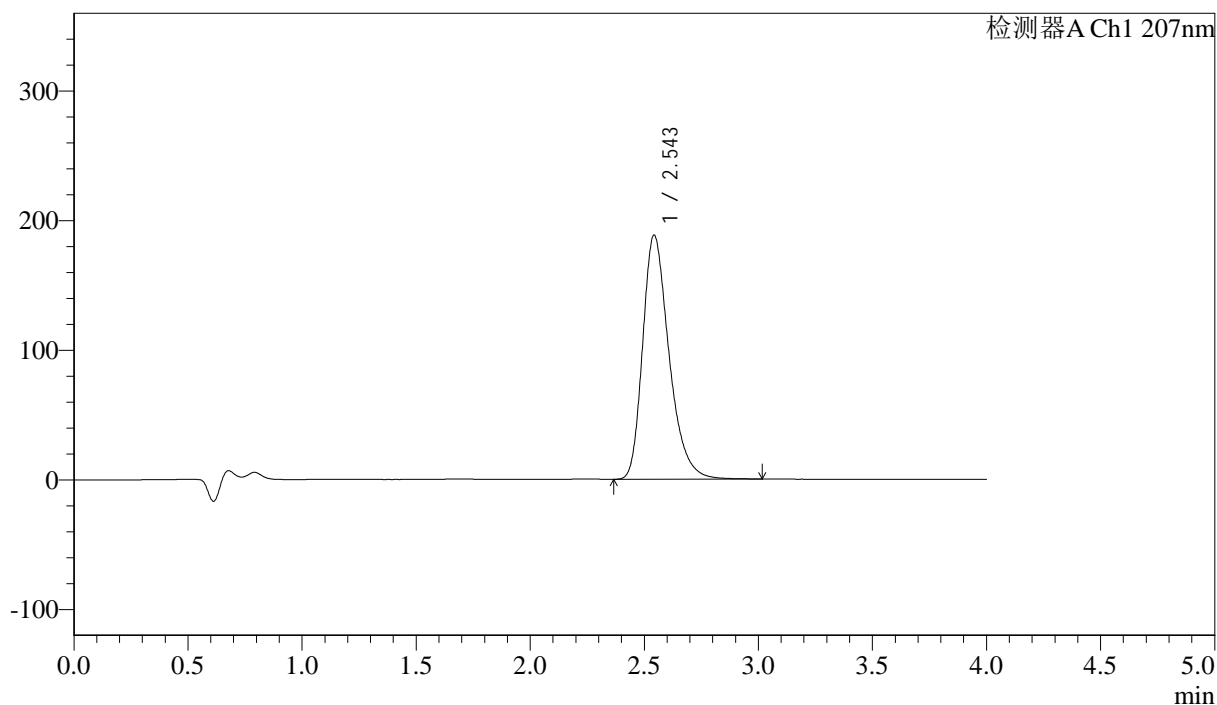
J366

<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 - 0-10/25-381-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:28:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:16
 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	1516326	100.000	187906	2412	1.320	--
总计		1516326	100.000	187906			



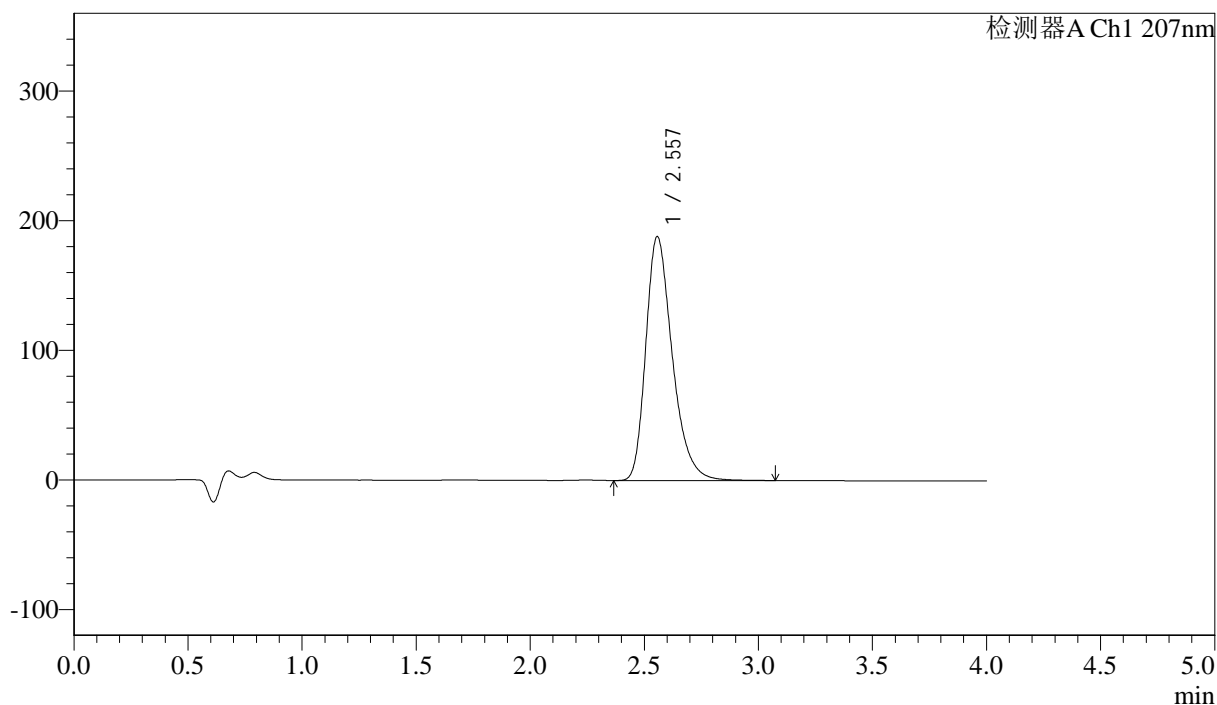
J366

<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 - 0-10/25-382-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:33:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:18
 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	1522415	100.000	188269	2420	1.319	--
总计		1522415	100.000	188269			



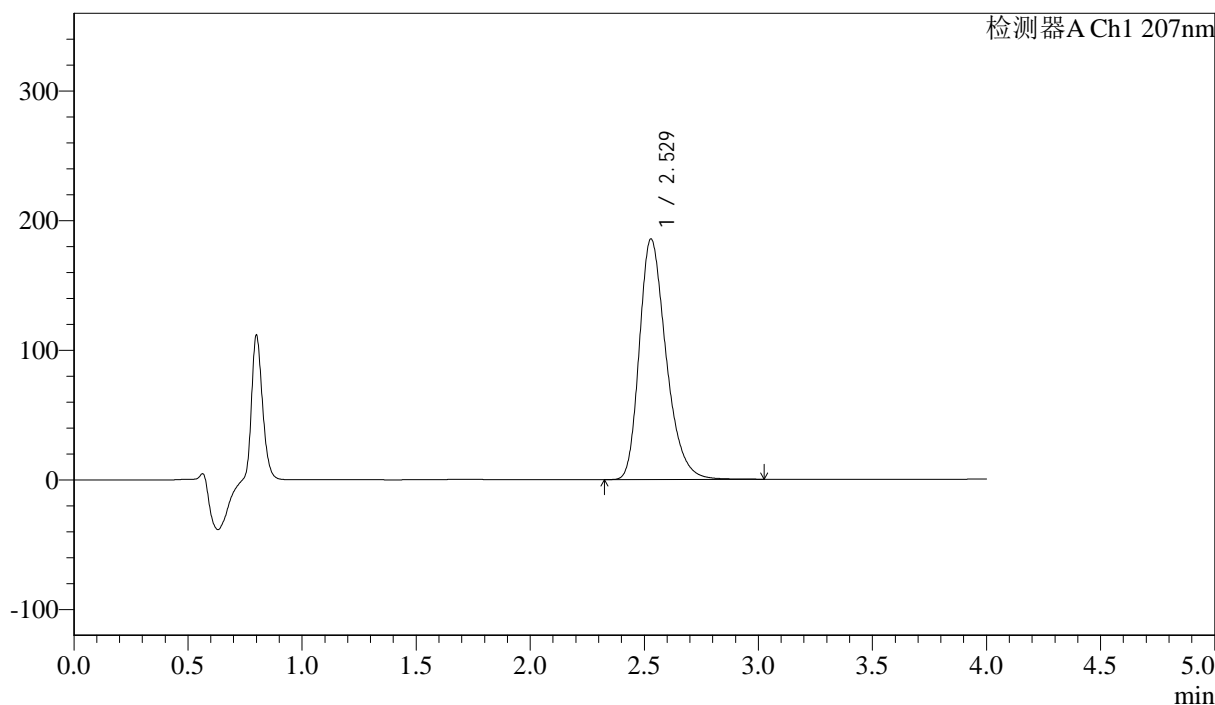
J366

<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 - 0-10/25-383-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:21 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	2.529	1512591	100.000	185724	2304	1.301	--
总计		1512591	100.000	185724			



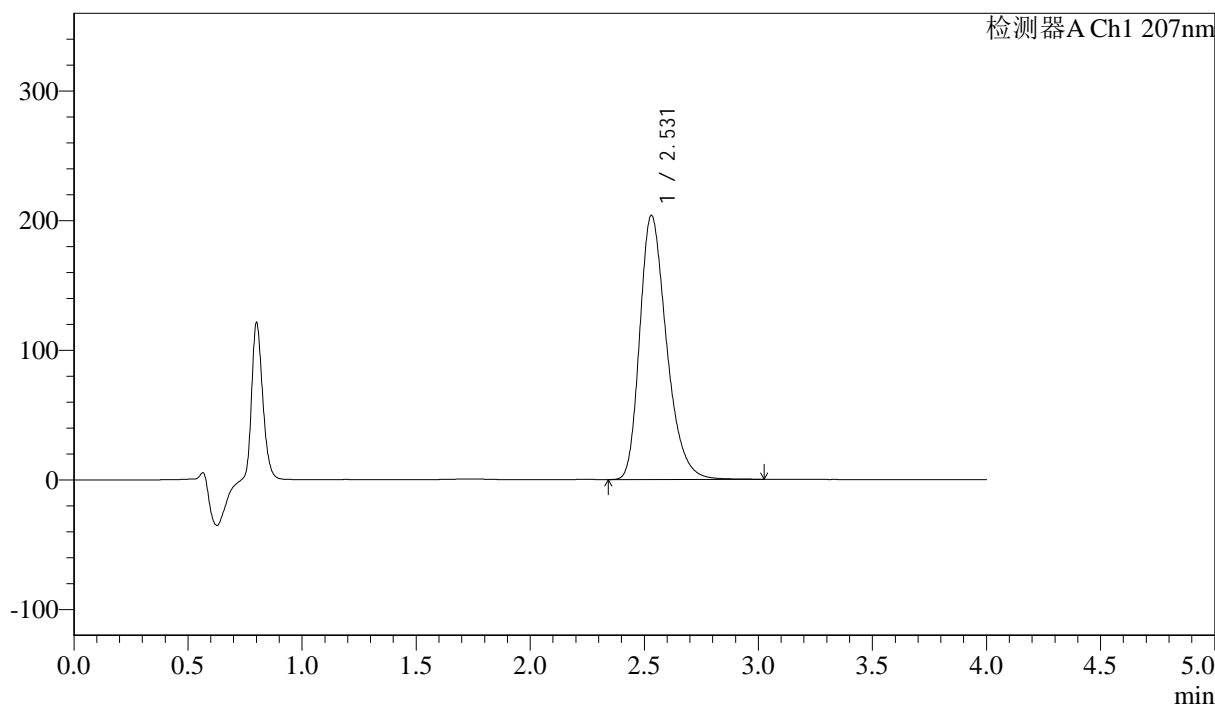
J366

<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 - 0-10/25-384-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:24 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	2.531	1665851	100.000	203867	2292	1.302	--
总计		1665851	100.000	203867			



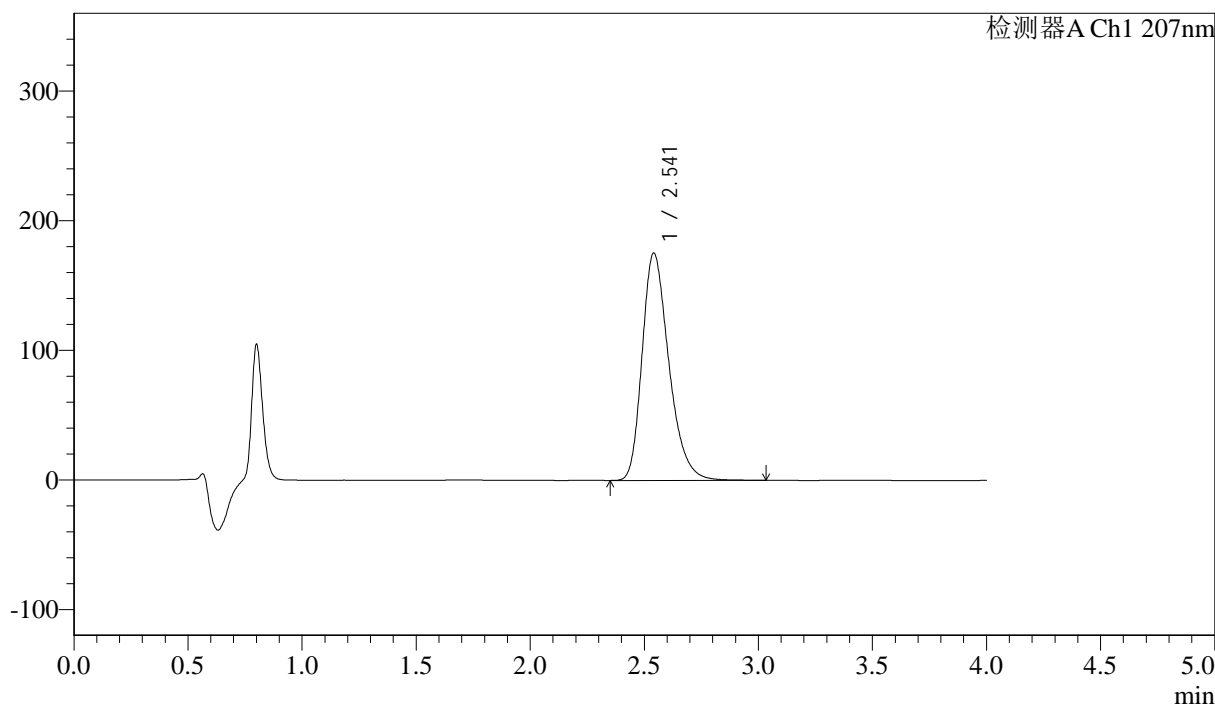
J366

<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 - 0-10/25-385-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:26 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	1433639	100.000	175226	2312	1.299	--
总计		1433639	100.000	175226			



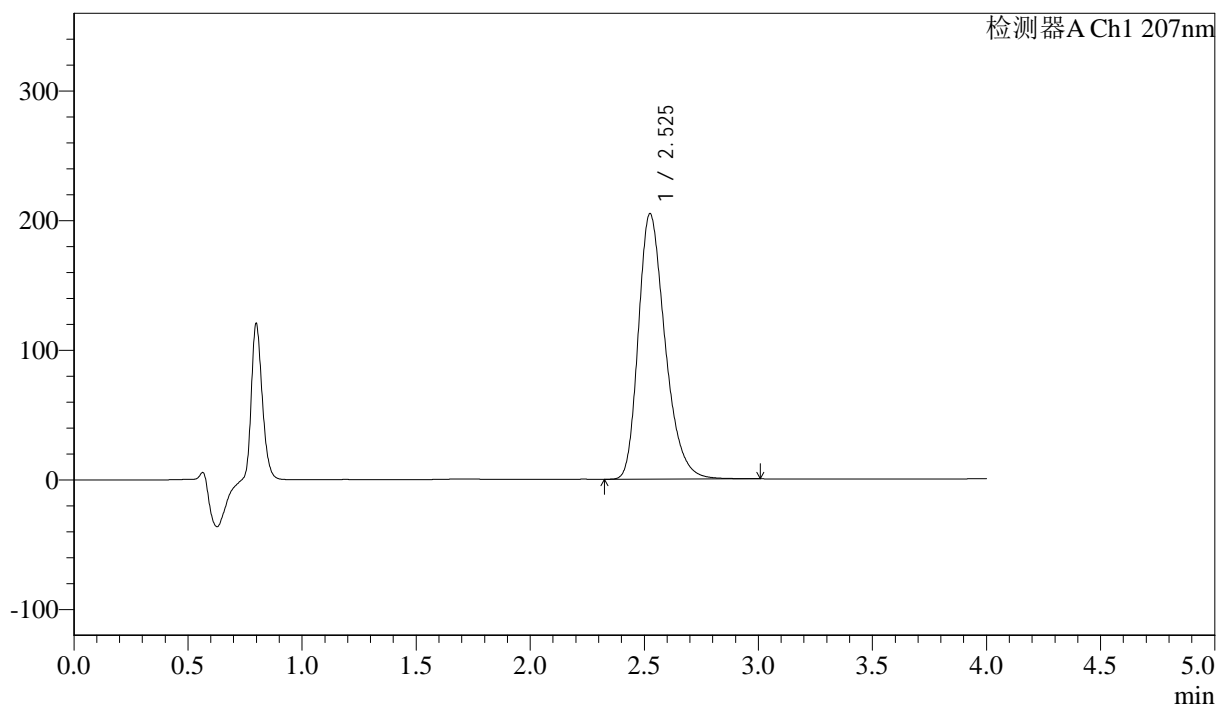
J366

<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 - 0-10/25-386-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:29 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	2.525	1669308	100.000	204581	2295	1.302	--
总计		1669308	100.000	204581			



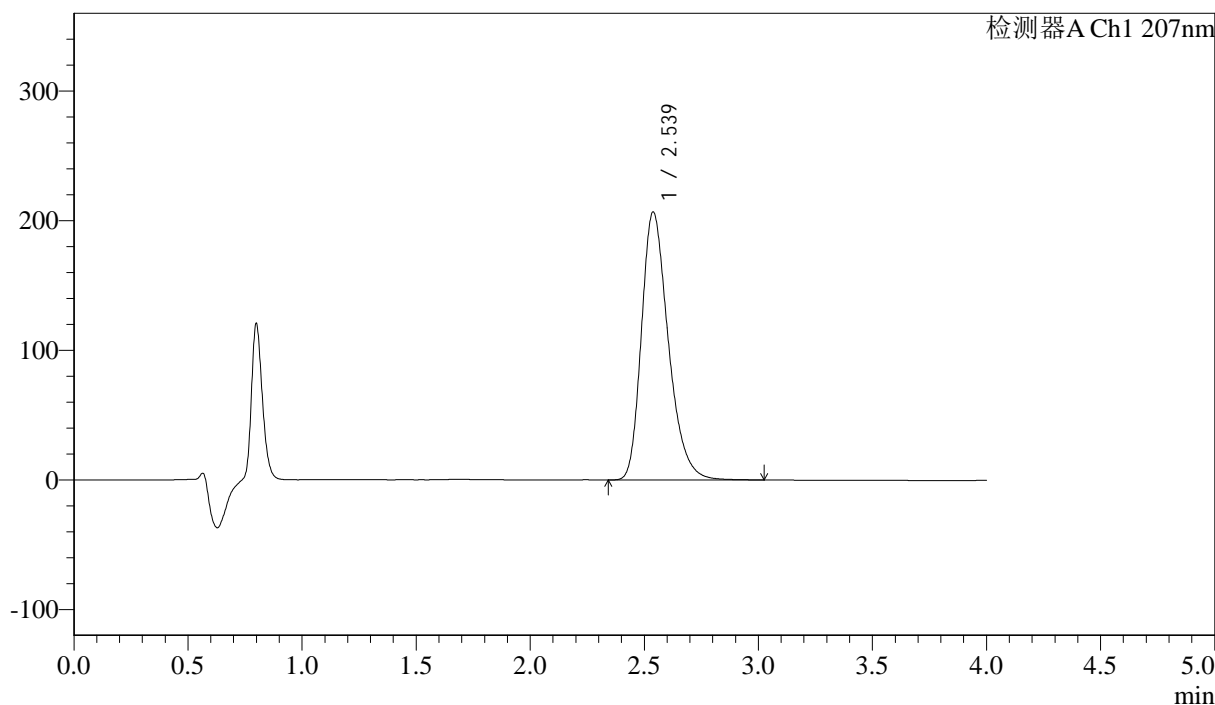
J366

<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 - 0-10/25-387-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:32 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	1696216	100.000	206921	2288	1.300	--
总计		1696216	100.000	206921			



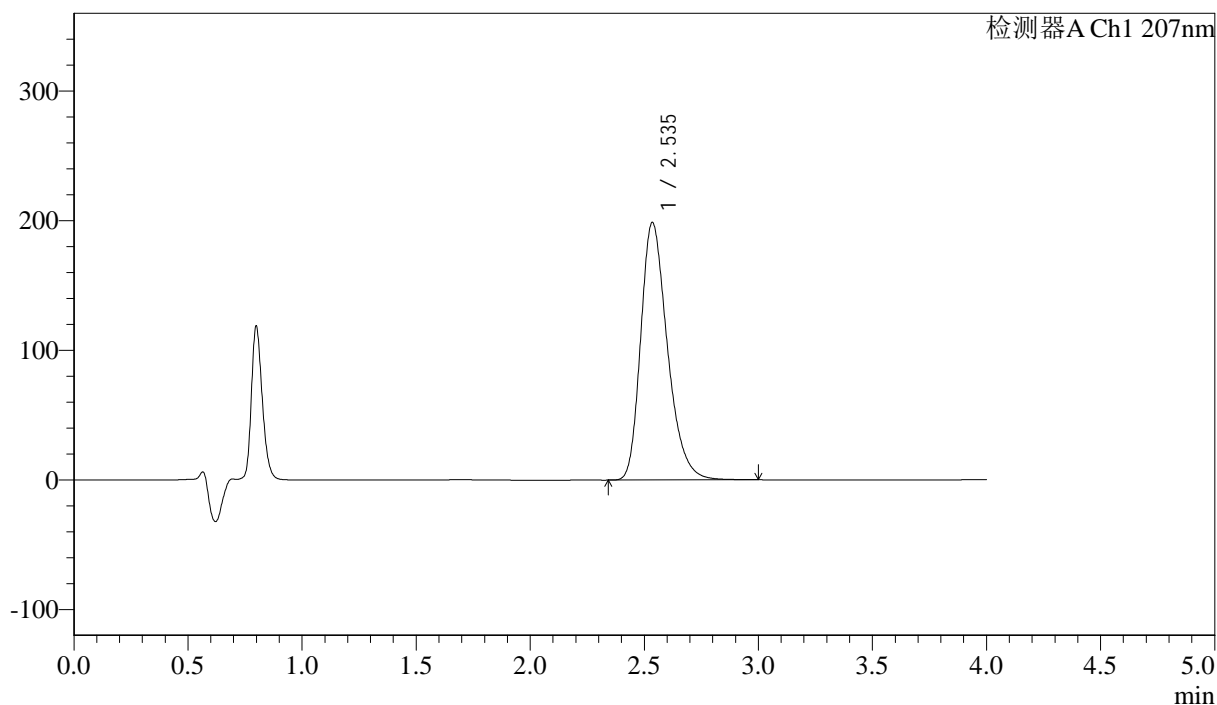
J366

<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 - 0-10/25-388-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 18:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:34 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	2.535	1618037	100.000	198472	2316	1.298	--
总计		1618037	100.000	198472			



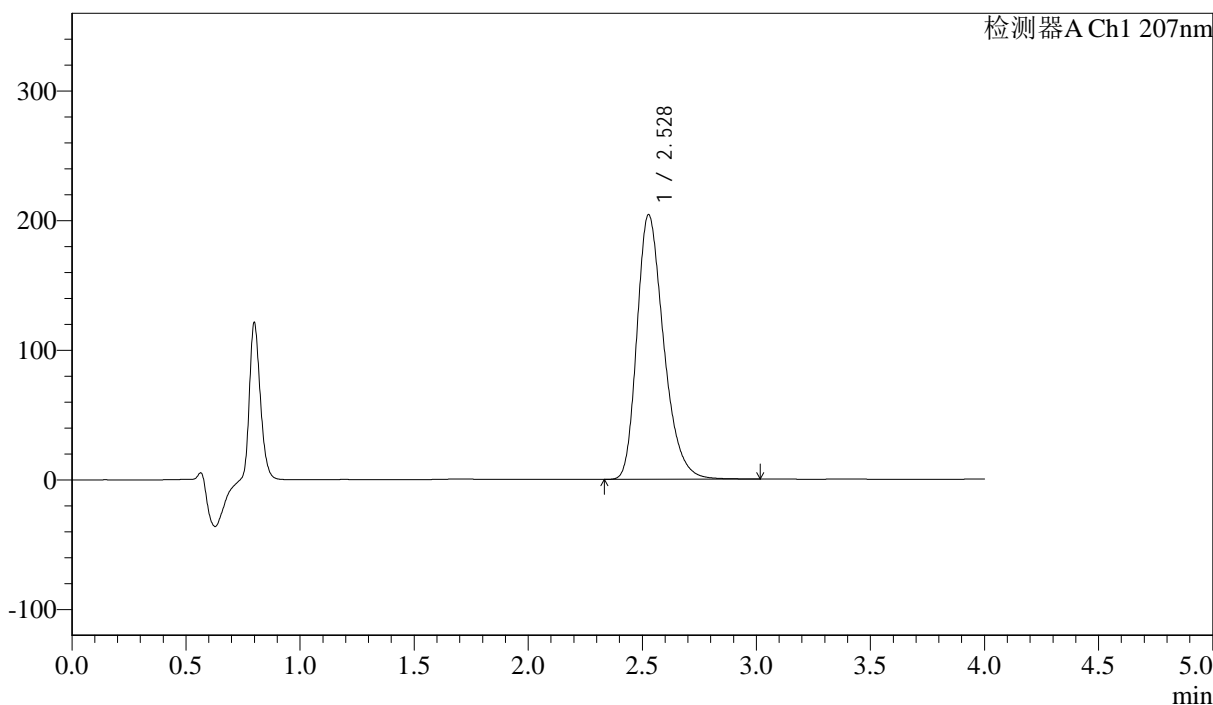
J366

<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 - 0-10/25-389-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:03:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:37
 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	2.528	1663752	100.000	204093	2298	1.299	--
总计		1663752	100.000	204093			



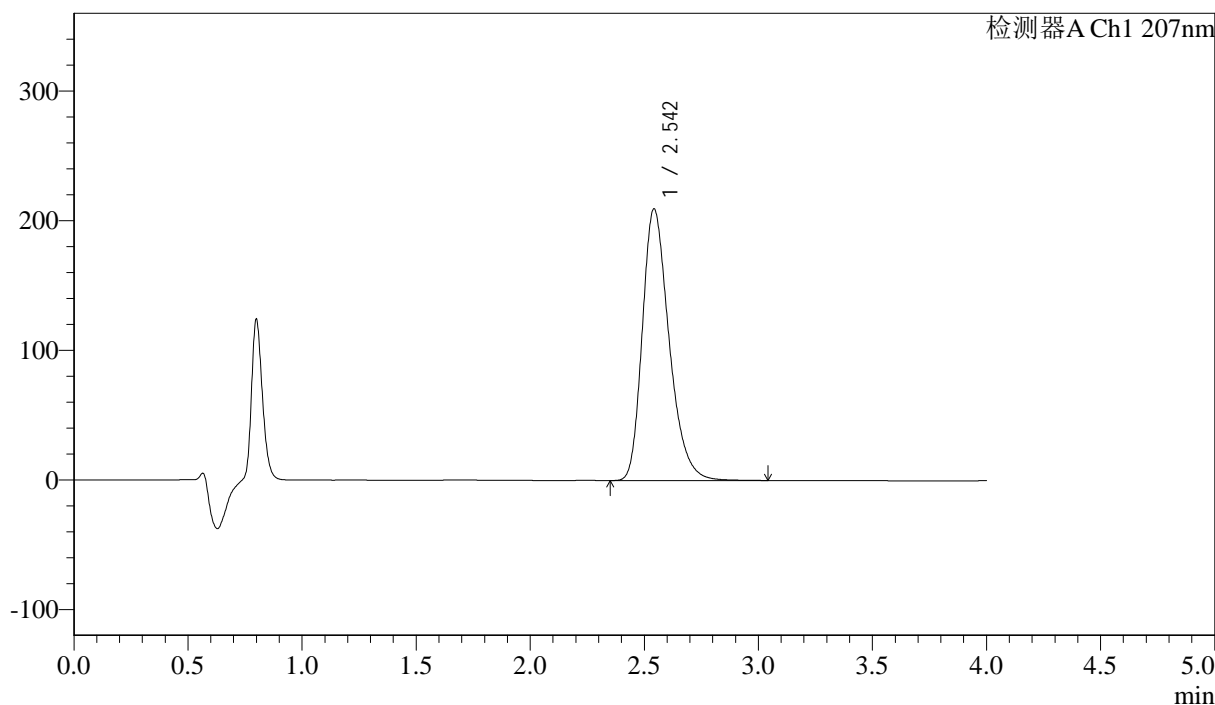
J366

<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 - 0-10/25-390-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 19:08:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:39 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	2.542	1714438	100.000	209058	2306	1.300	--
总计		1714438	100.000	209058			



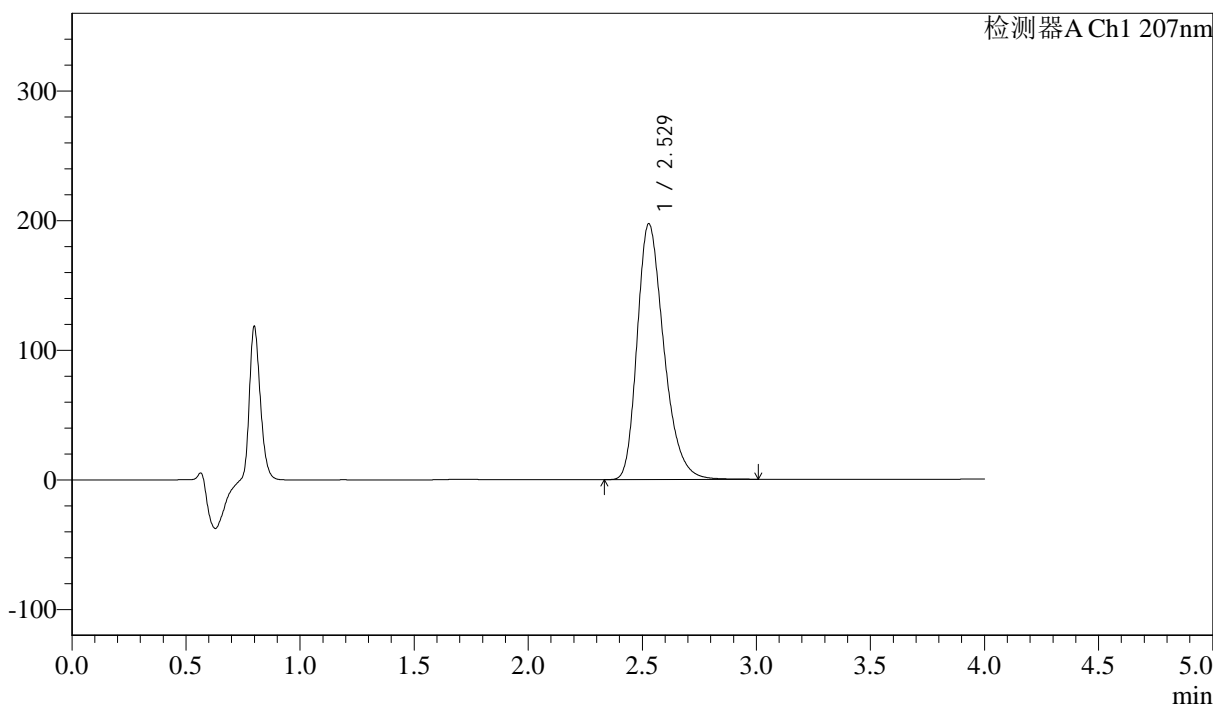
J366

<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 - 0-10/25-391-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 19:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:42 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	2.529	1604562	100.000	197427	2310	1.297	--
总计		1604562	100.000	197427			



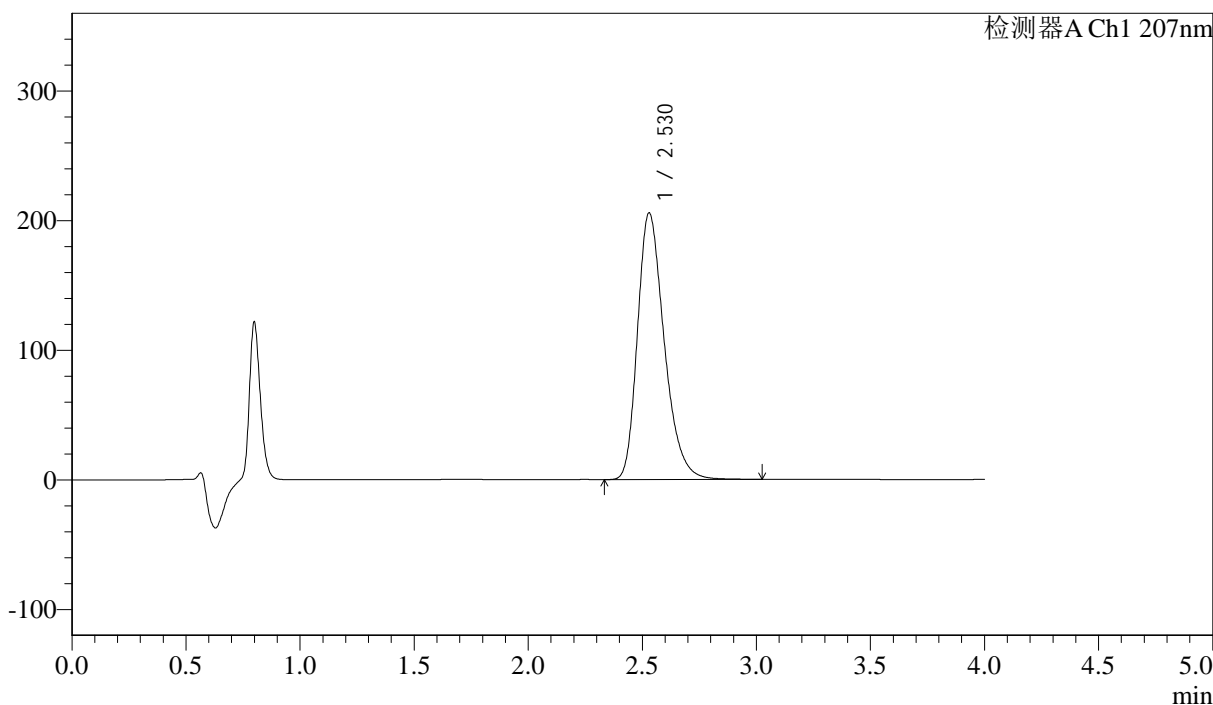
J366

<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 - 0-10/25-392-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 19:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:44 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	2.530	1677901	100.000	205858	2299	1.297	--
总计		1677901	100.000	205858			



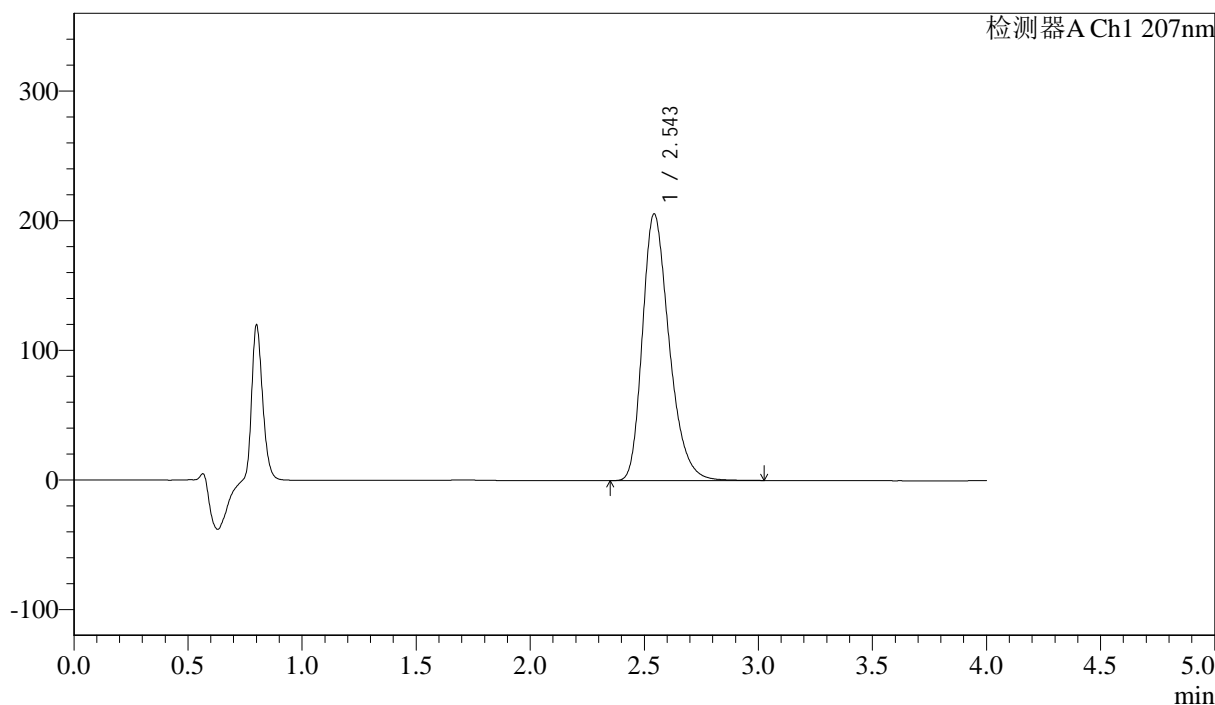
J366

<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 - 0-10/25-393-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 19:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:47 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	2.543	1679081	100.000	205352	2318	1.297	--
总计		1679081	100.000	205352			



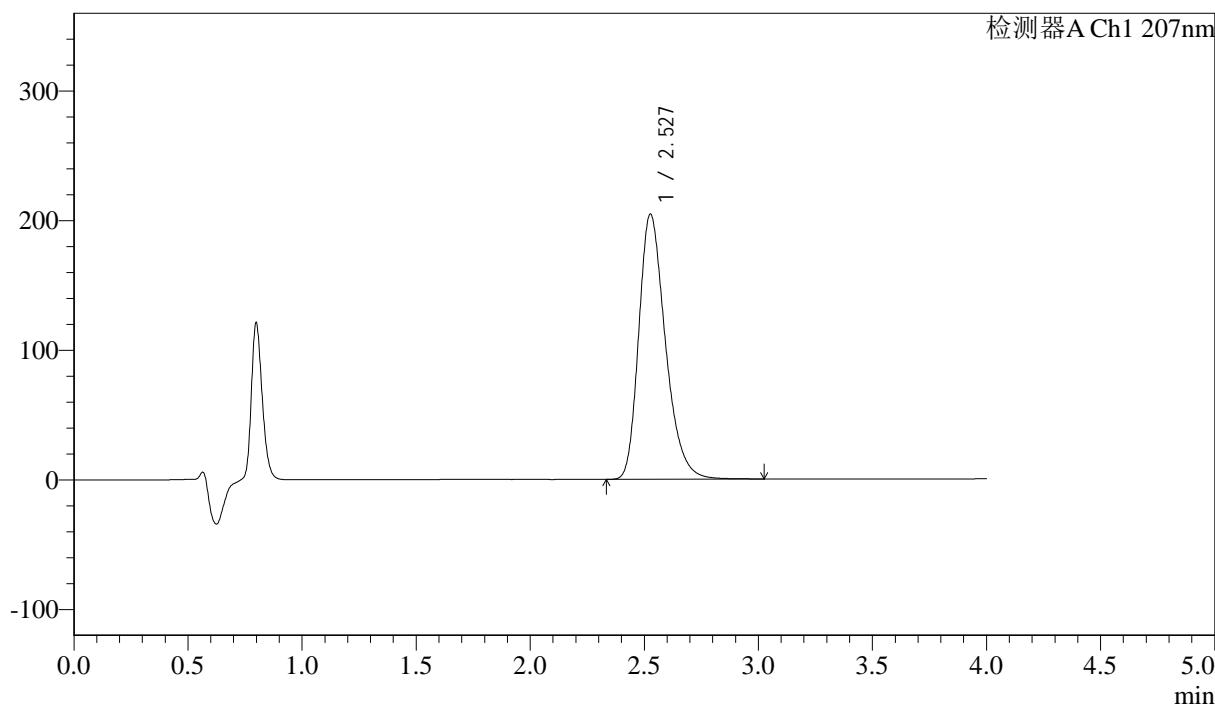
J366

<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 - 0-10/25-394-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 19:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:50 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	2.527	1662967	100.000	204227	2308	1.297	--
总计		1662967	100.000	204227			



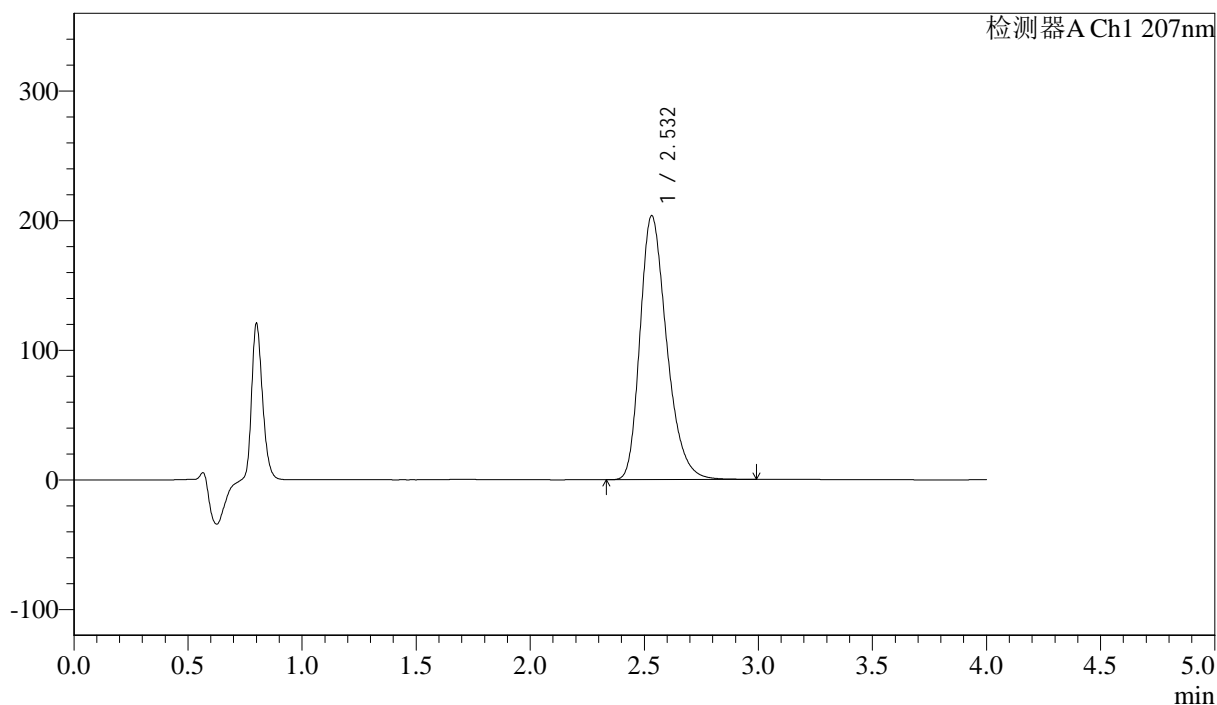
J366

<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 - 0-10/25-395-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:29:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:52
 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	2.532	1657632	100.000	203595	2308	1.294	--
总计		1657632	100.000	203595			



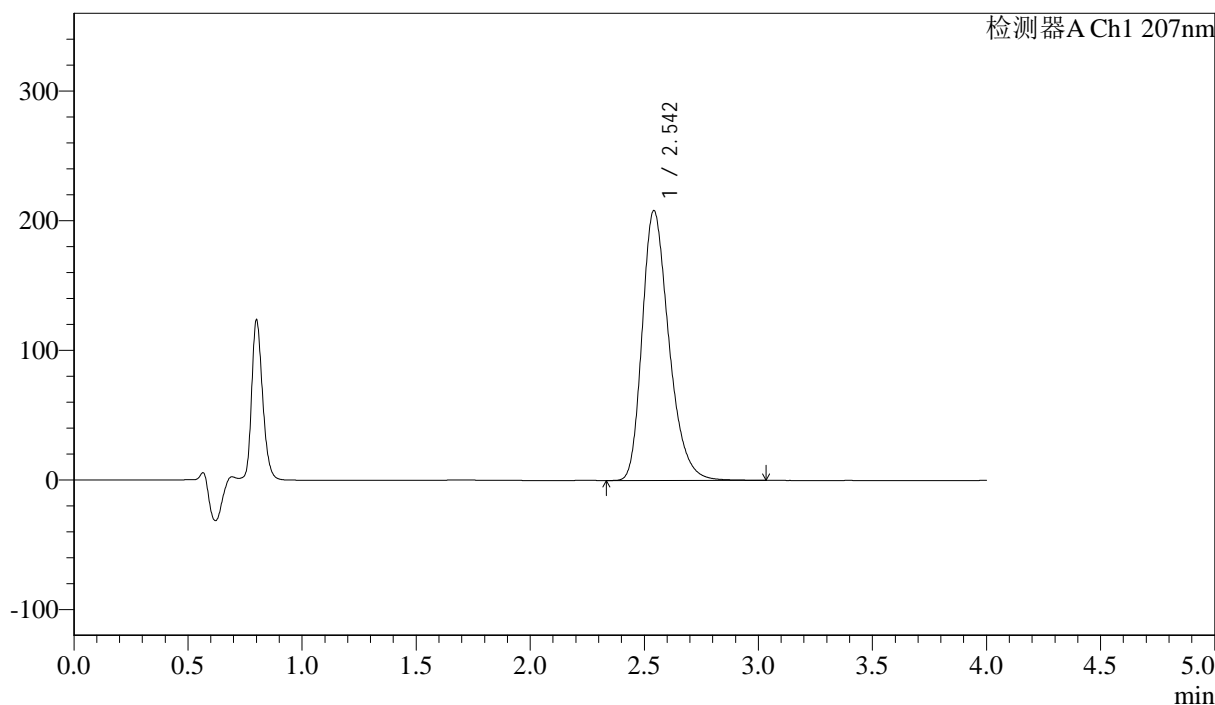
J366

<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 - 0-10/25-396-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:55 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	2.542	1699284	100.000	207864	2316	1.296	--
总计		1699284	100.000	207864			



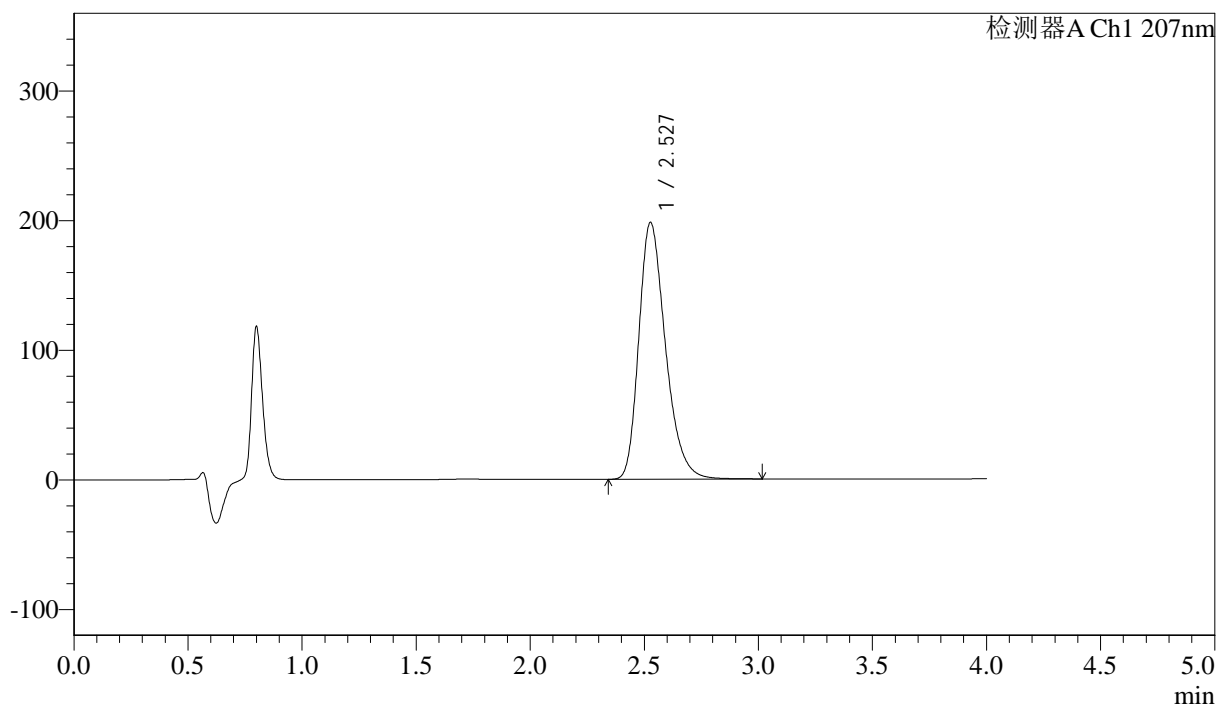
J366

<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 - 0-10/25-397-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:13:57 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	2.527	1611001	100.000	197919	2307	1.295	--
总计		1611001	100.000	197919			



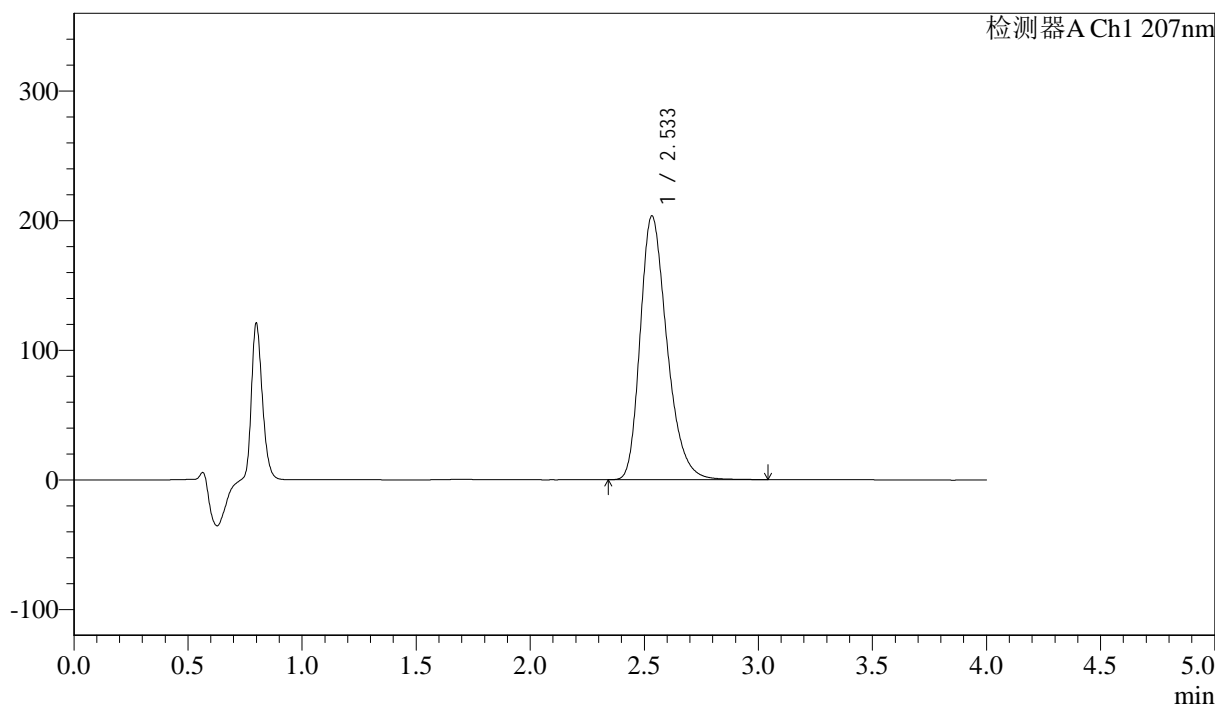
J366

<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 - 0-10/25-398-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:42:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:00
 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	2.533	1663071	100.000	203292	2298	1.295	--
总计		1663071	100.000	203292			



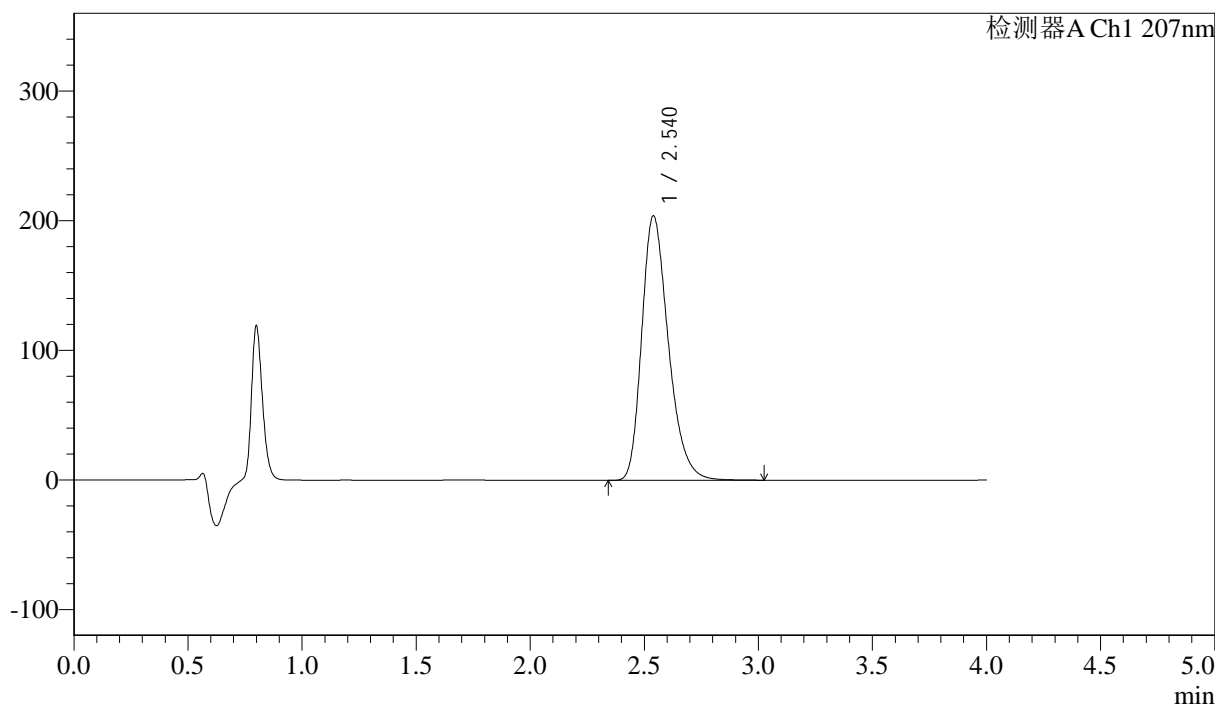
J366

<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 - 0-10/25-399-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:03 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	2.540	1661170	100.000	204173	2324	1.292	--
总计		1661170	100.000	204173			



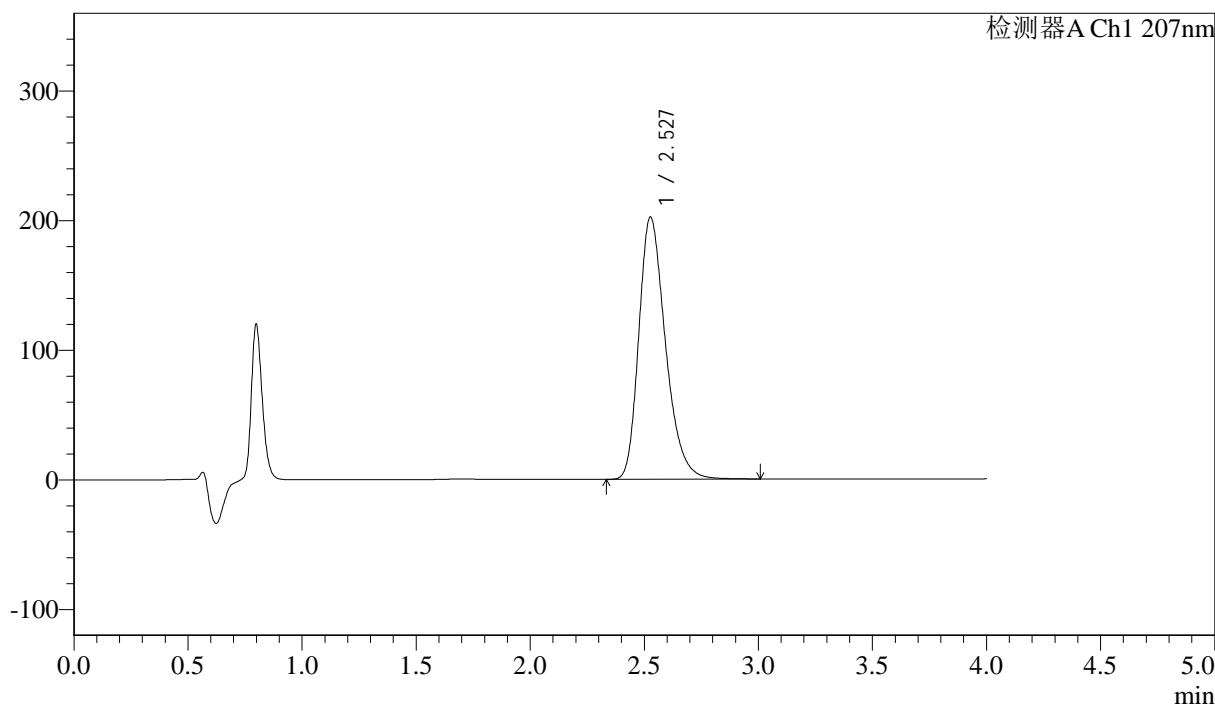
J366

<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 - 0-10/25-400-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:06 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	2.527	1643698	100.000	202036	2310	1.293	--
总计		1643698	100.000	202036			



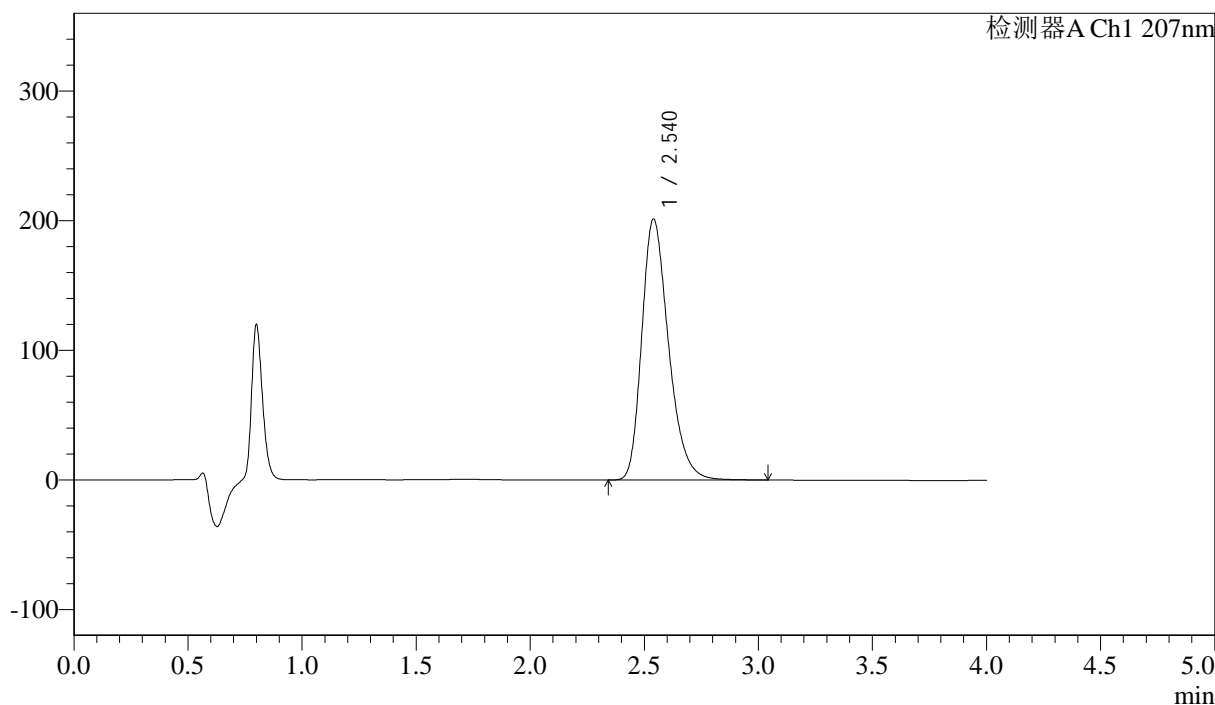
J366

<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 - 0-10/25-401-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:09 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	2.540	1645609	100.000	201404	2306	1.292	--
总计		1645609	100.000	201404			



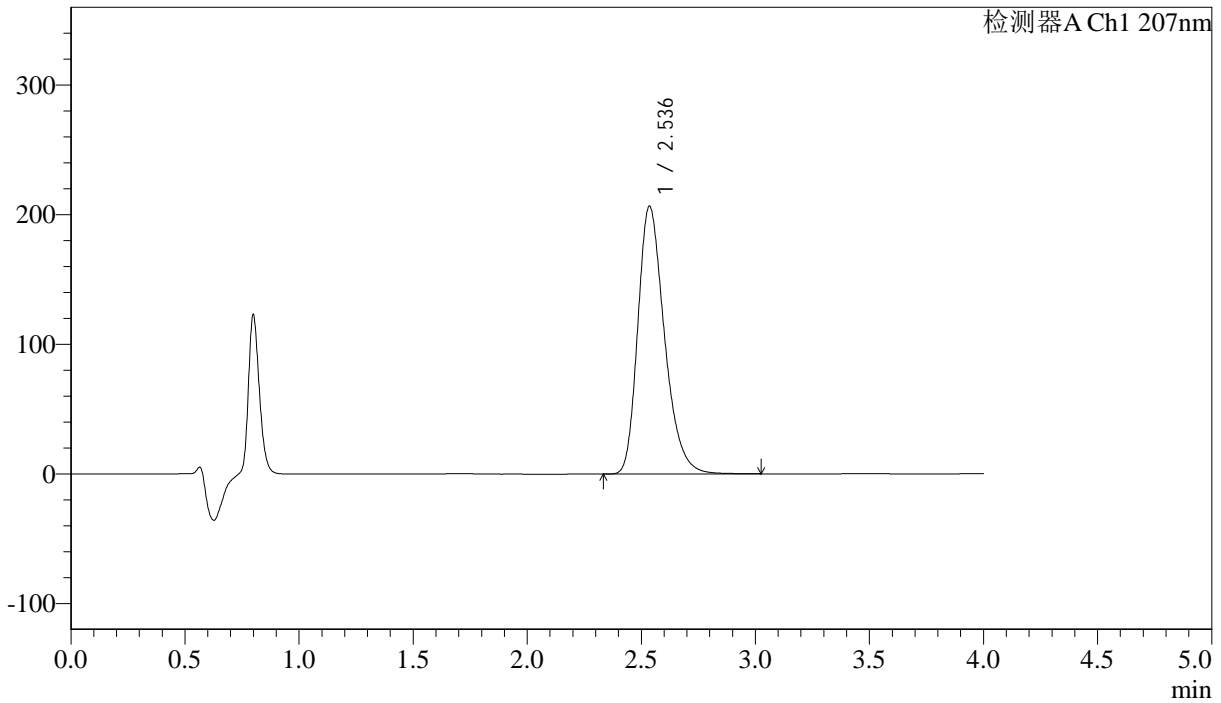
J366

<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 - 0-10/25-402-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 20:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:11 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	2.536	1678613	100.000	206478	2325	1.292	--
总计		1678613	100.000	206478			



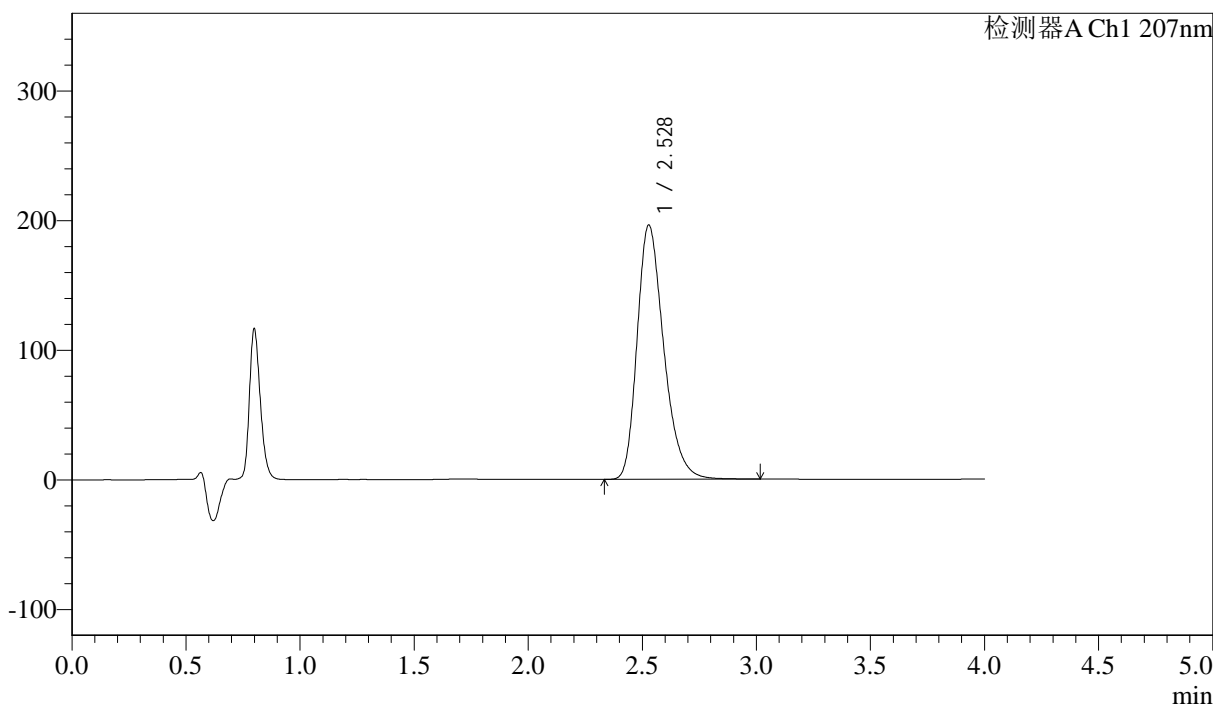
J366

<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 - 0-10/25-403-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 20:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:14 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	2.528	1593767	100.000	196174	2312	1.291	--
总计		1593767	100.000	196174			



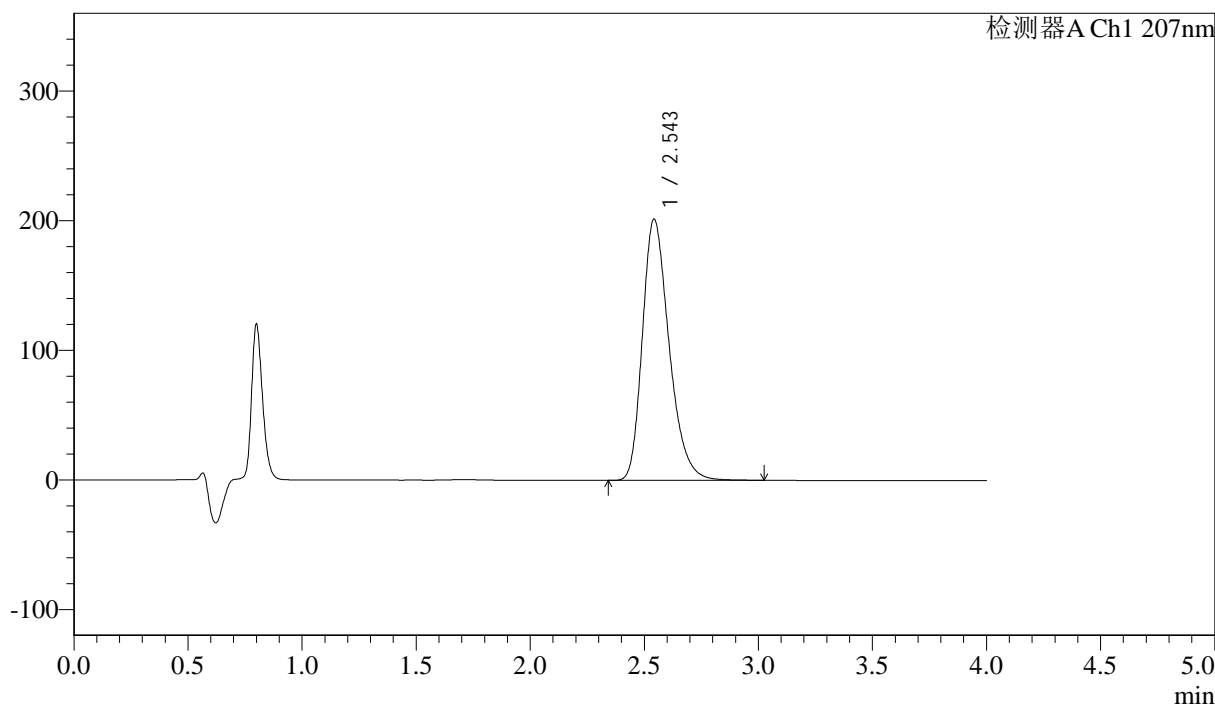
J366

<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 - 0-10/25-404-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:16 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	2.543	1643543	100.000	201064	2318	1.292	--
总计		1643543	100.000	201064			



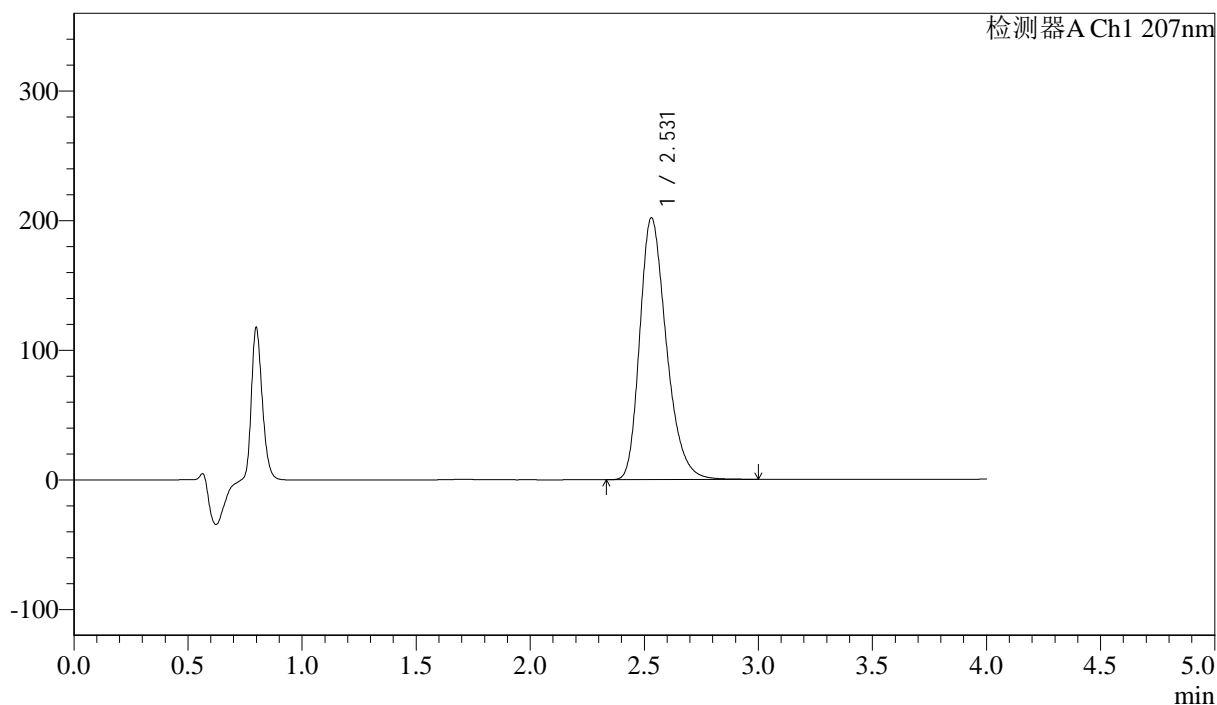
J366

<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 - 0-10/25-405-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 20:13:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:19 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	2.531	1640147	100.000	202154	2319	1.290	--
总计		1640147	100.000	202154			



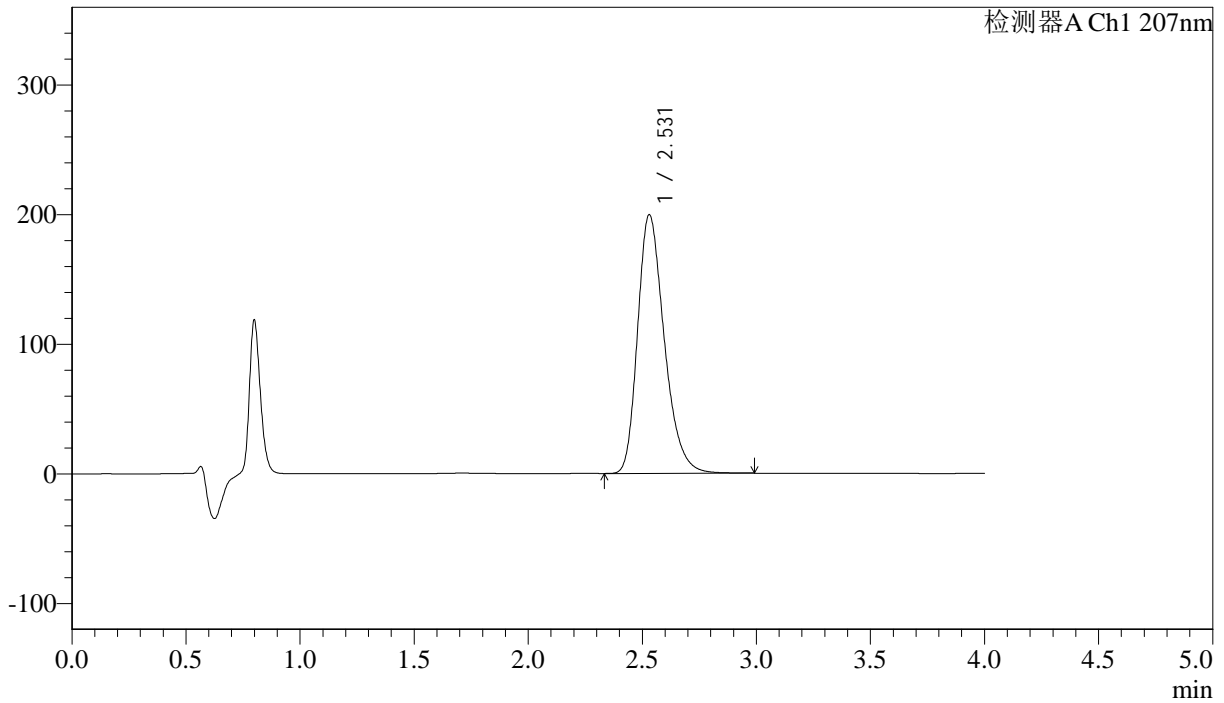
J366

<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 - 0-10/25-406-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 20:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:22 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	2.531	1622037	100.000	199754	2311	1.289	--
总计		1622037	100.000	199754			



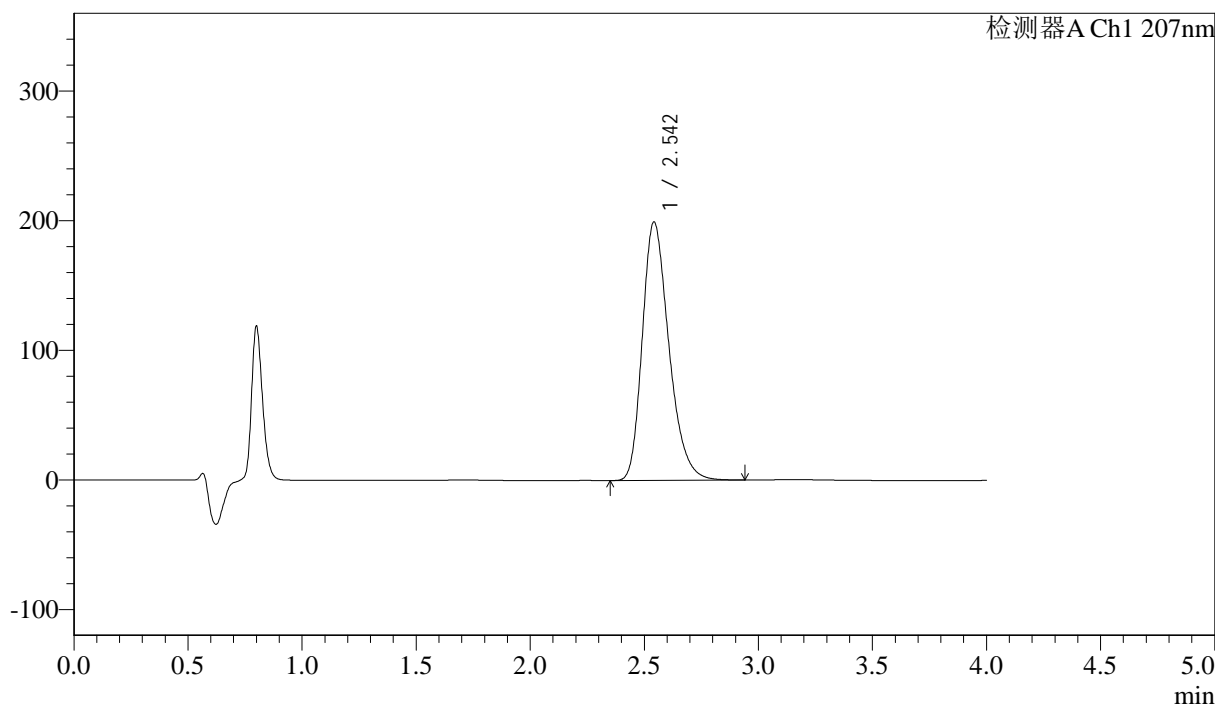
J366

<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 - 0-10/25-407-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:24 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	2.542	1618851	100.000	198869	2327	1.286	--
总计		1618851	100.000	198869			



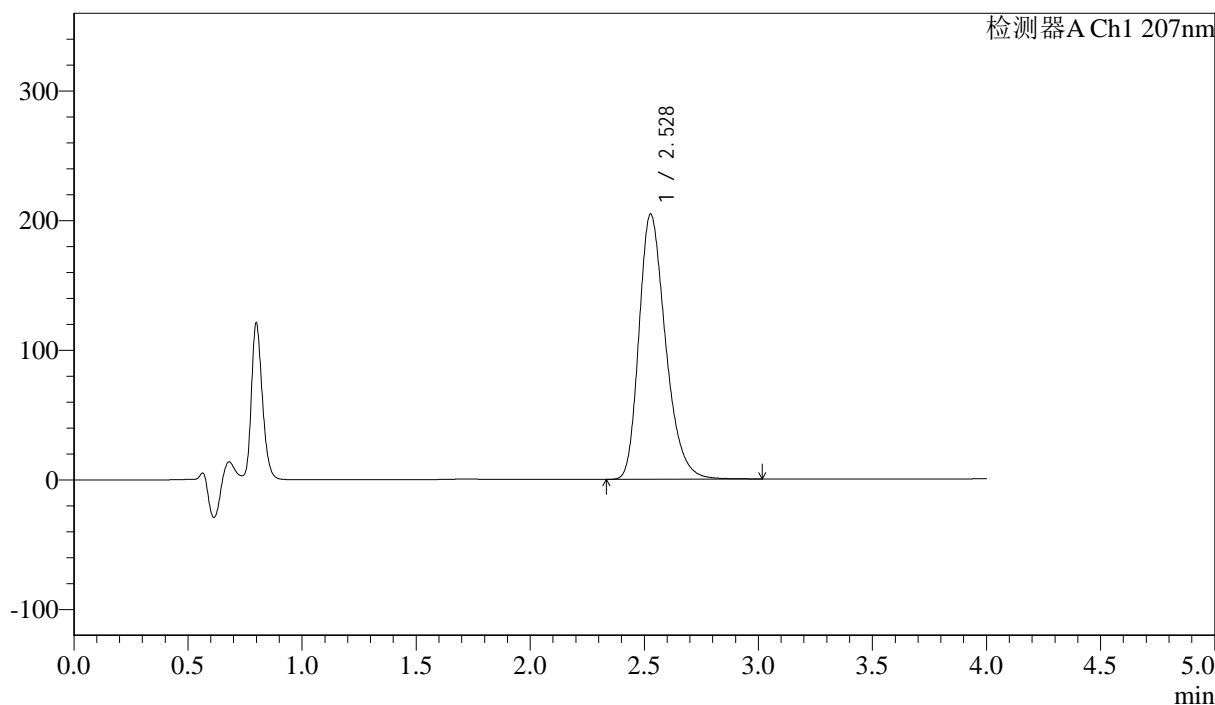
J366

<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 - 0-10/25-408-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:27 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	2.528	1658468	100.000	204471	2319	1.289	--
总计		1658468	100.000	204471			



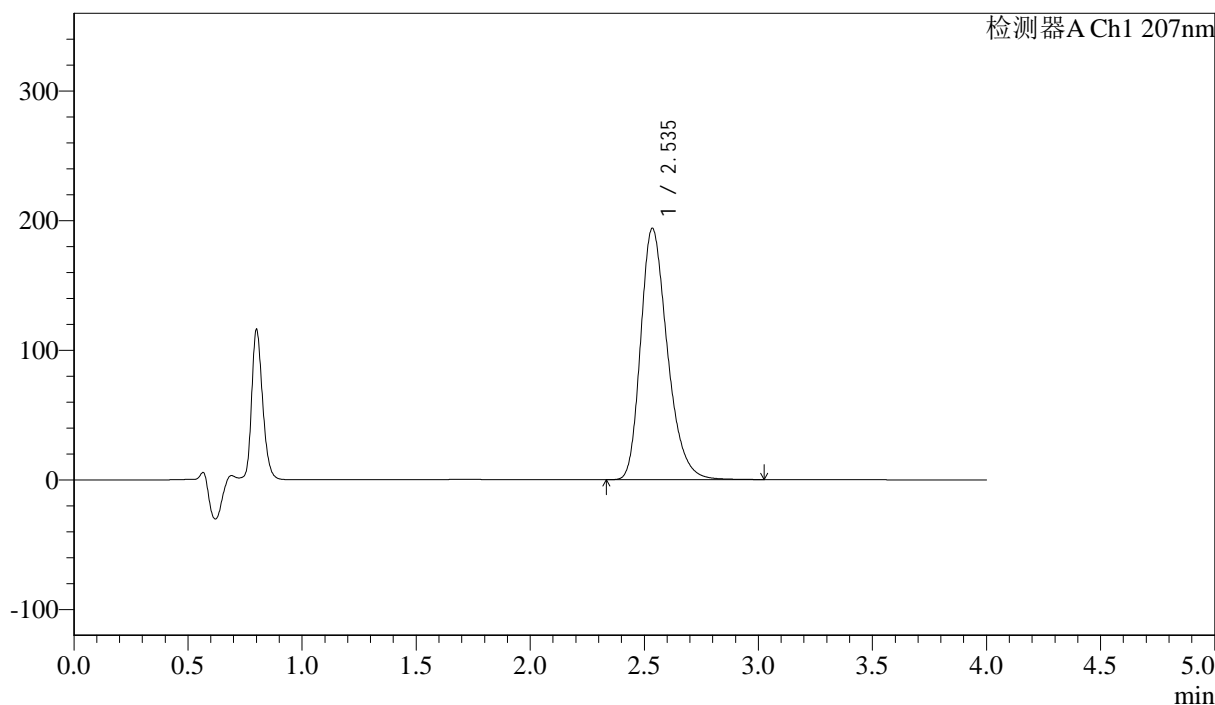
J366

<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 - 0-10/25-409-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 20:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:30 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	2.535	1580470	100.000	193670	2309	1.289	--
总计		1580470	100.000	193670			



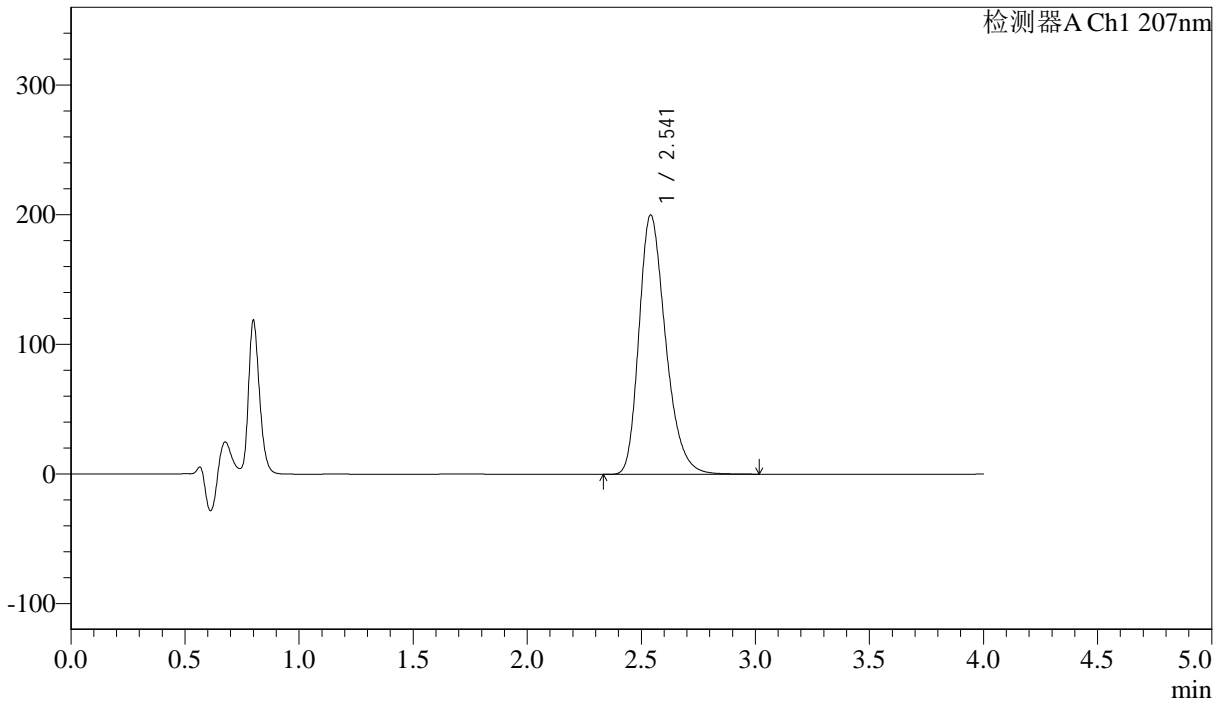
J366

<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 - 0-10/25-410-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 20:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:32 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	1625767	100.000	199968	2332	1.288	--
总计		1625767	100.000	199968			



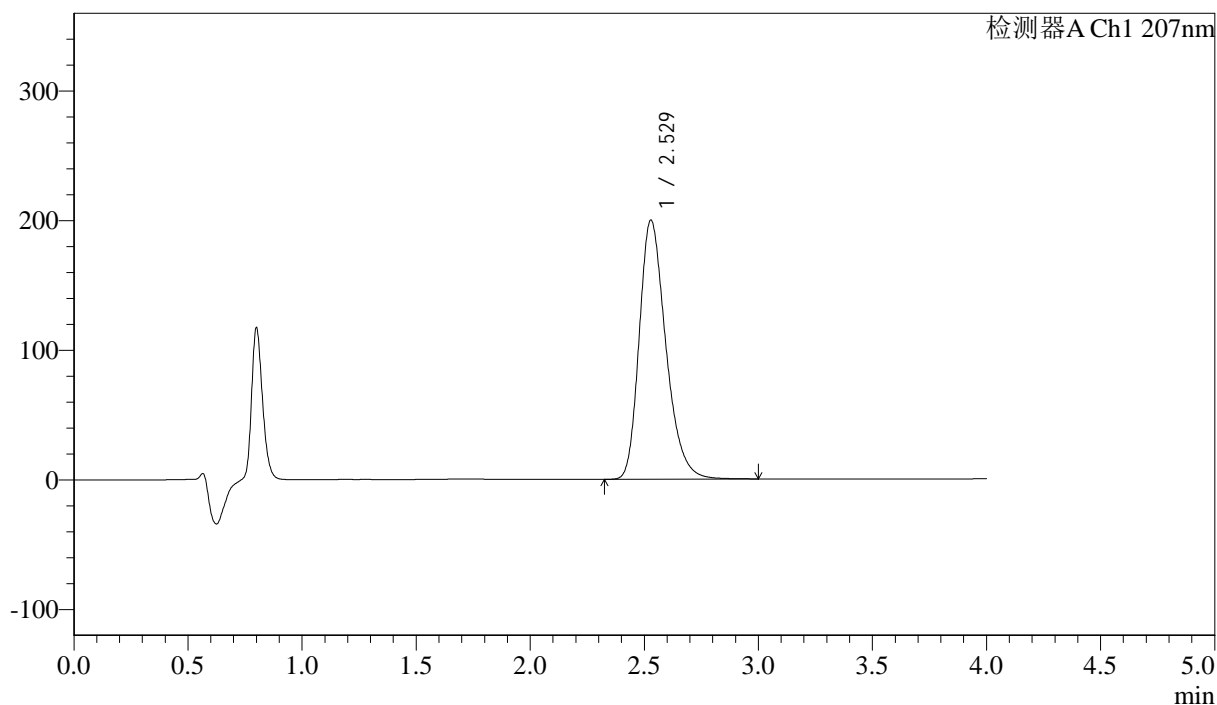
J366

<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 - 0-10/25-411-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:39:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:35
 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	2.529	1621125	100.000	199998	2322	1.288	--
总计		1621125	100.000	199998			



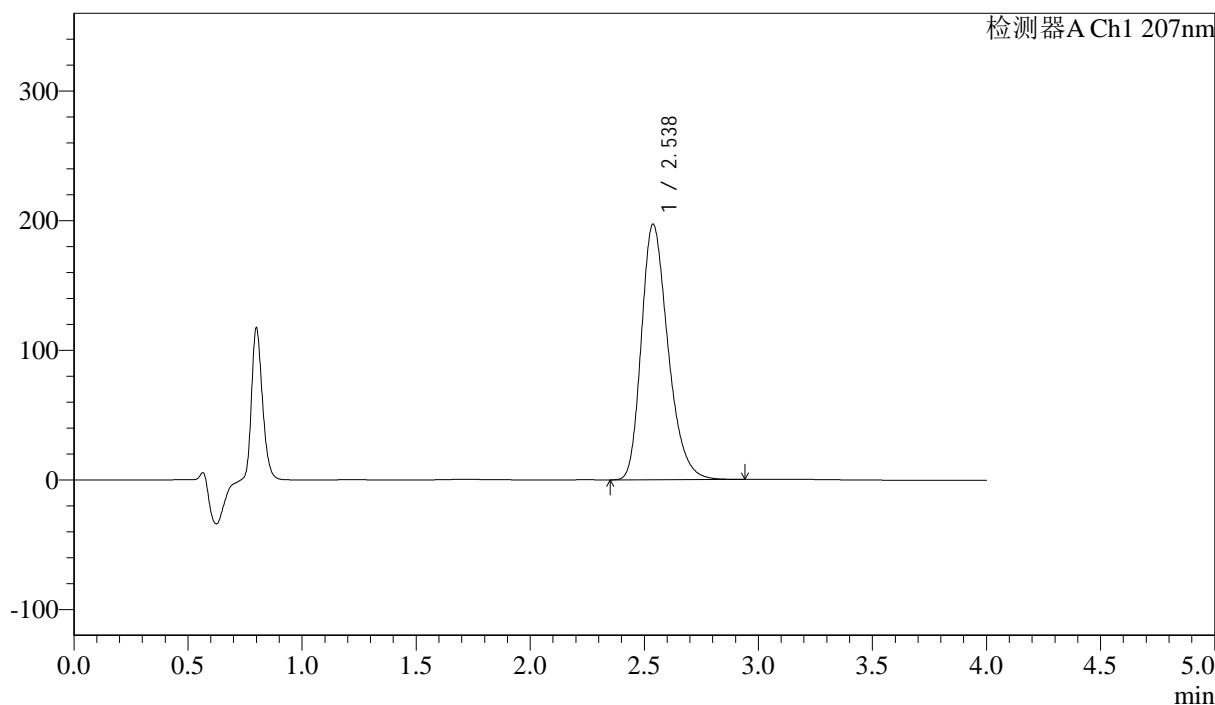
J366

<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 - 0-10/25-412-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:37 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	1602455	100.000	197303	2316	1.284	--
总计		1602455	100.000	197303			



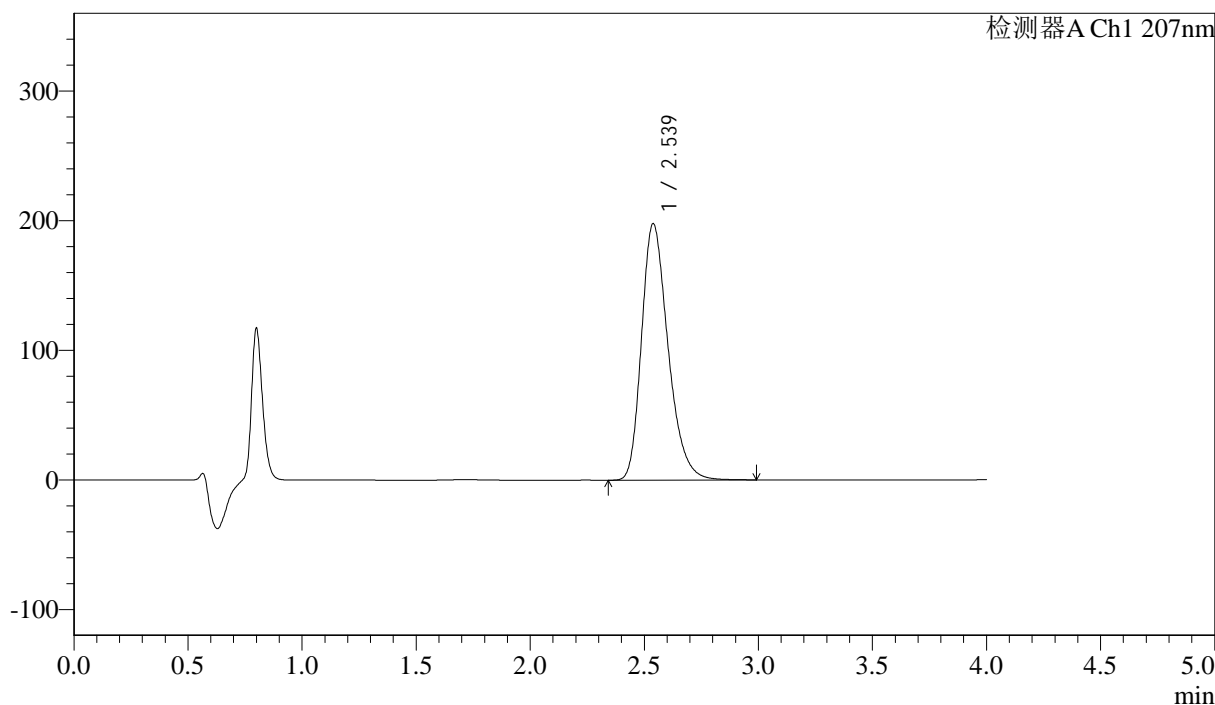
J366

<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 - 0-10/25-413-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:40 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	2.539	1603606	100.000	197999	2339	1.286	--
总计		1603606	100.000	197999			



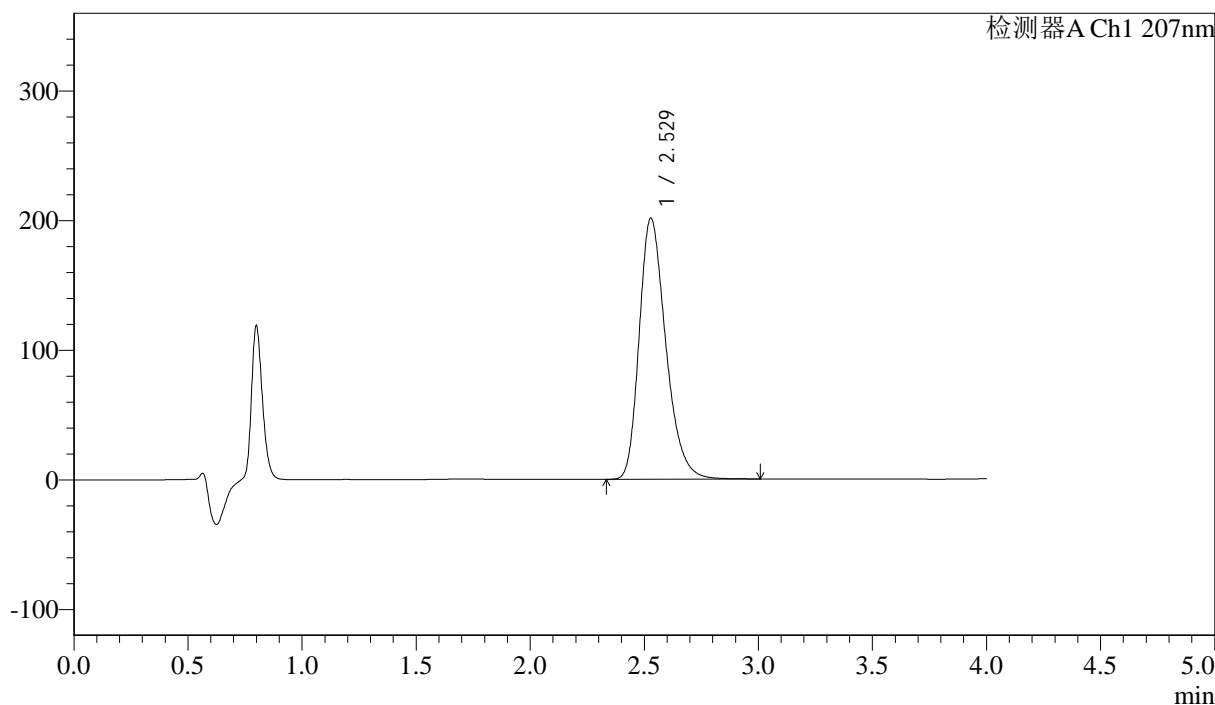
J366

<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 - 0-10/25-414-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:42 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	2.529	1632913	100.000	201541	2321	1.286	--
总计		1632913	100.000	201541			



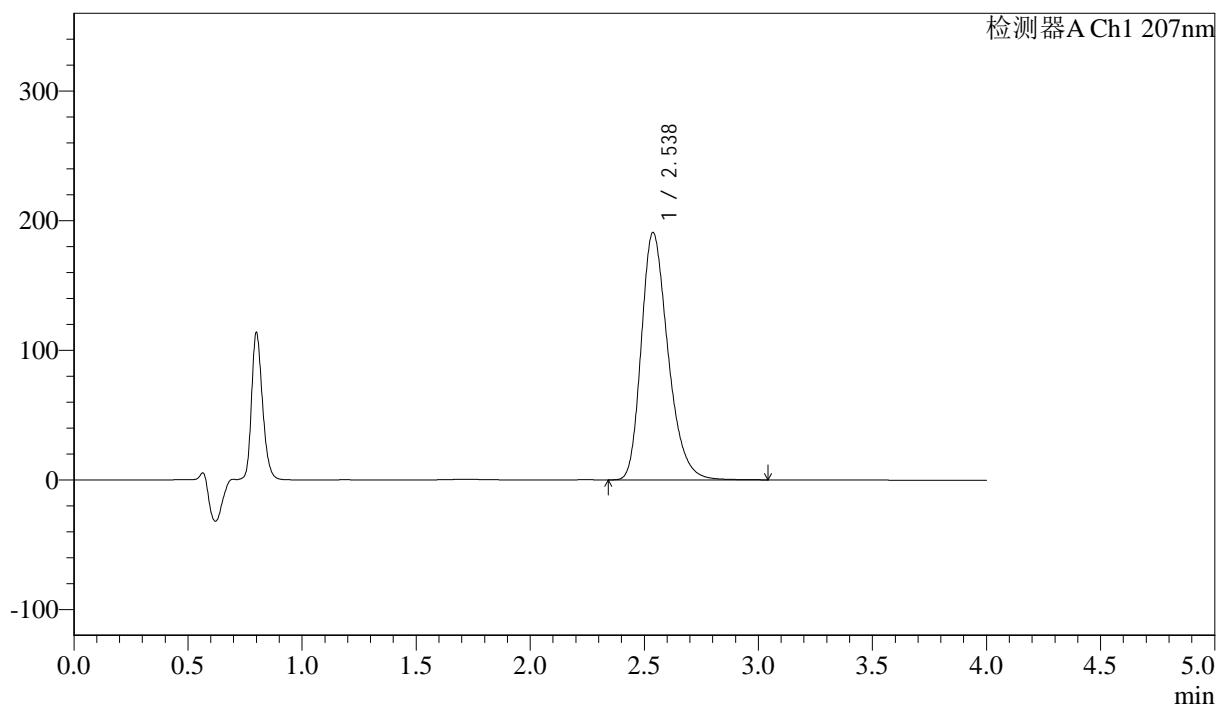
J366

<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 - 0-10/25-415-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 20:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:45 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	1555594	100.000	191036	2314	1.286	--
总计		1555594	100.000	191036			



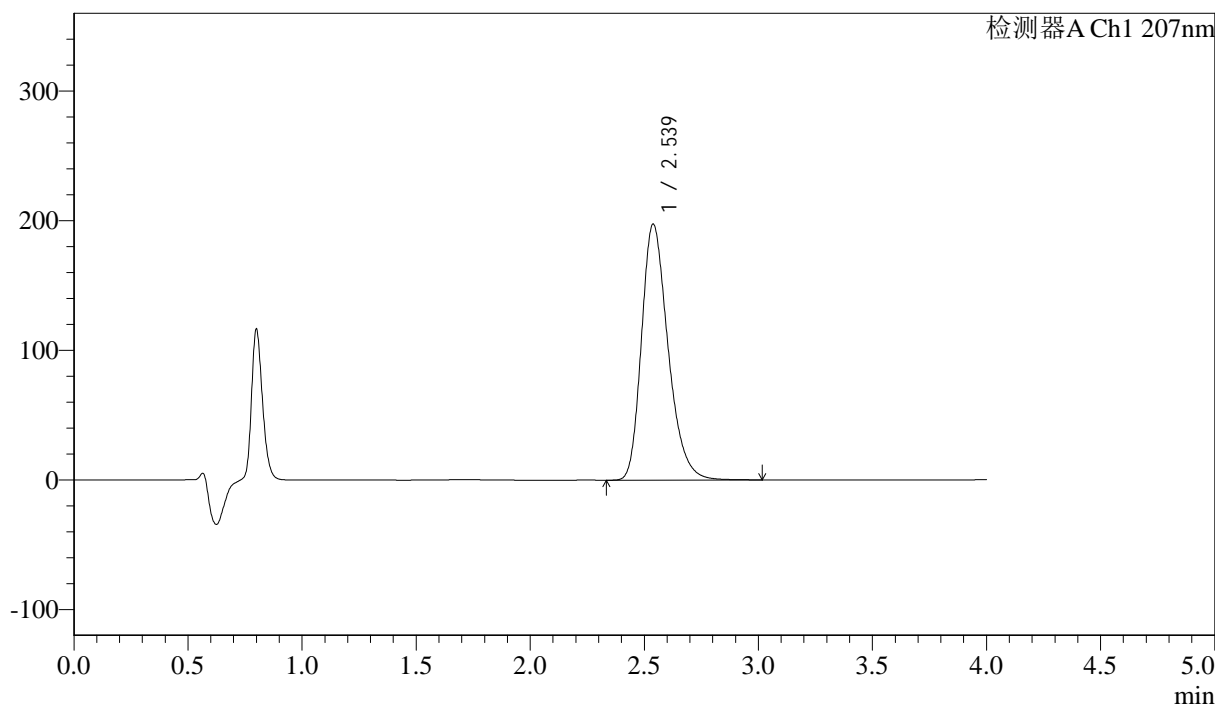
J366

<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 - 0-10/25-416-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 21:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:47 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	1601008	100.000	197663	2340	1.285	--
总计		1601008	100.000	197663			



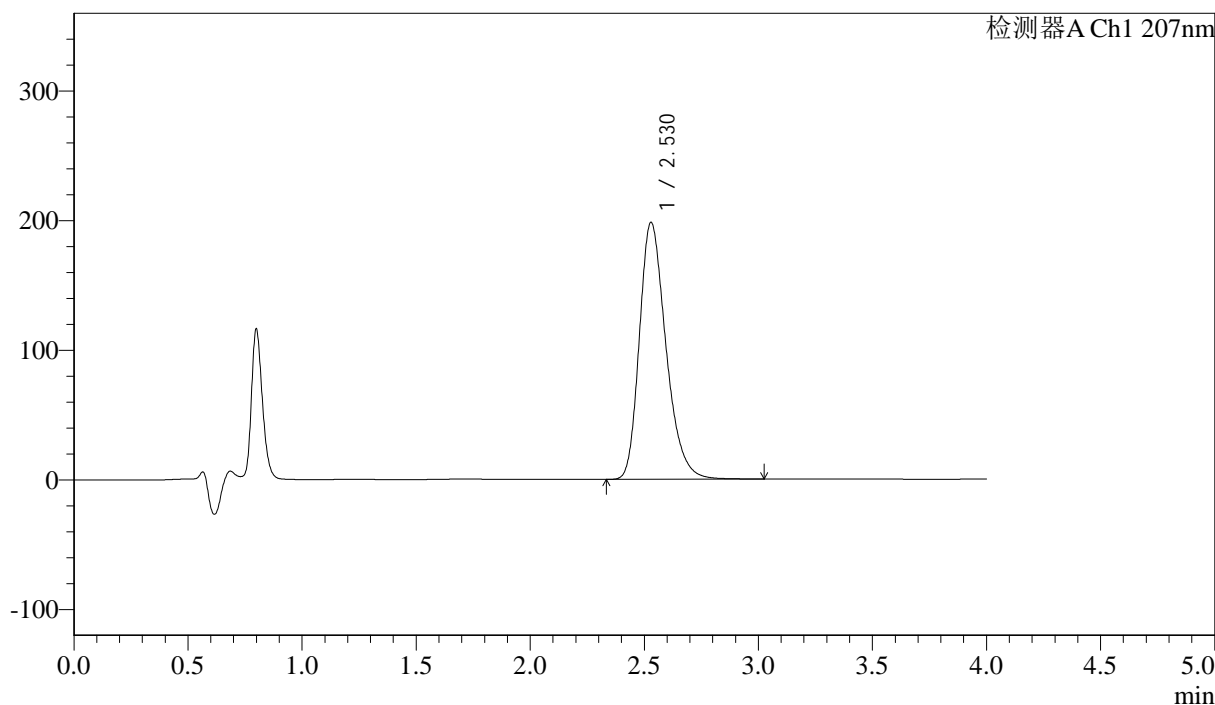
J366

<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 - 0-10/25-417-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 21:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:50 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	2.530	1606306	100.000	198412	2325	1.285	--
总计		1606306	100.000	198412			



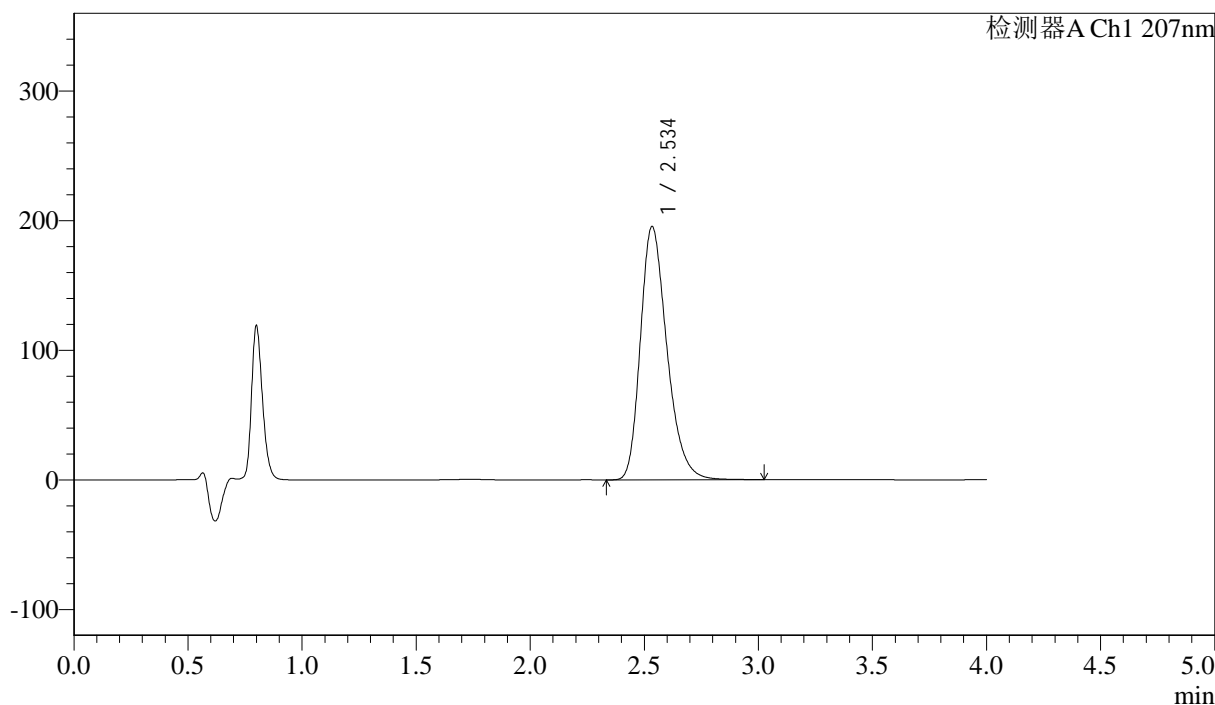
J366

<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 - 0-10/25-418-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:53 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	1583963	100.000	195031	2332	1.285	--
总计		1583963	100.000	195031			



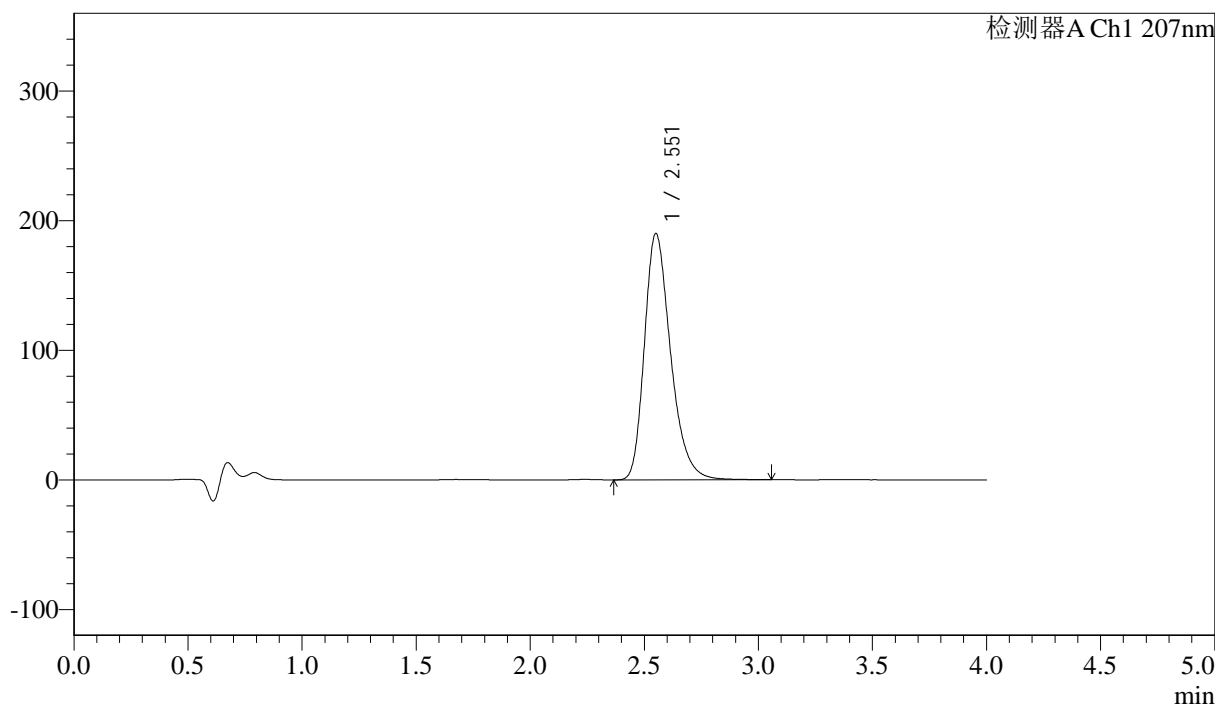
J366

<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 - 0-10/25-419-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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 21:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:14:55 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	2.551	1519518	100.000	189605	2454	1.298	--
总计		1519518	100.000	189605			



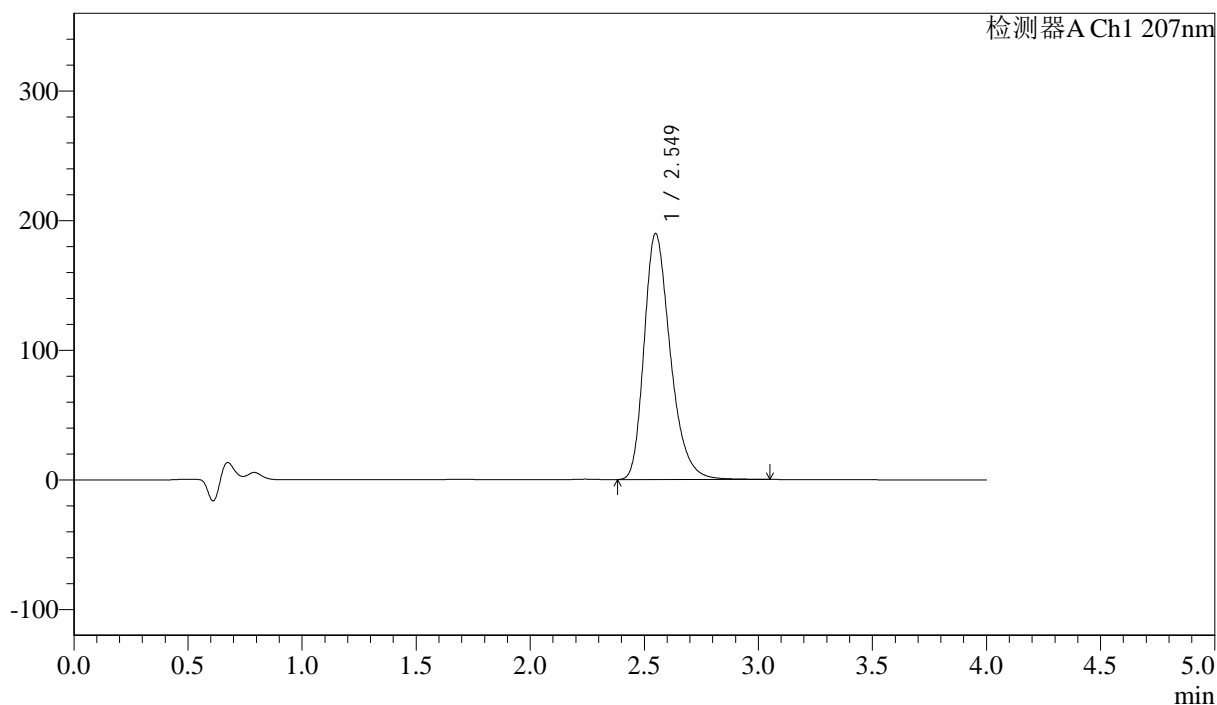
J366

<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 - 0-10/25-420-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:18:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:58
 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	1518849	100.000	189652	2446	1.298	--
总计		1518849	100.000	189652			



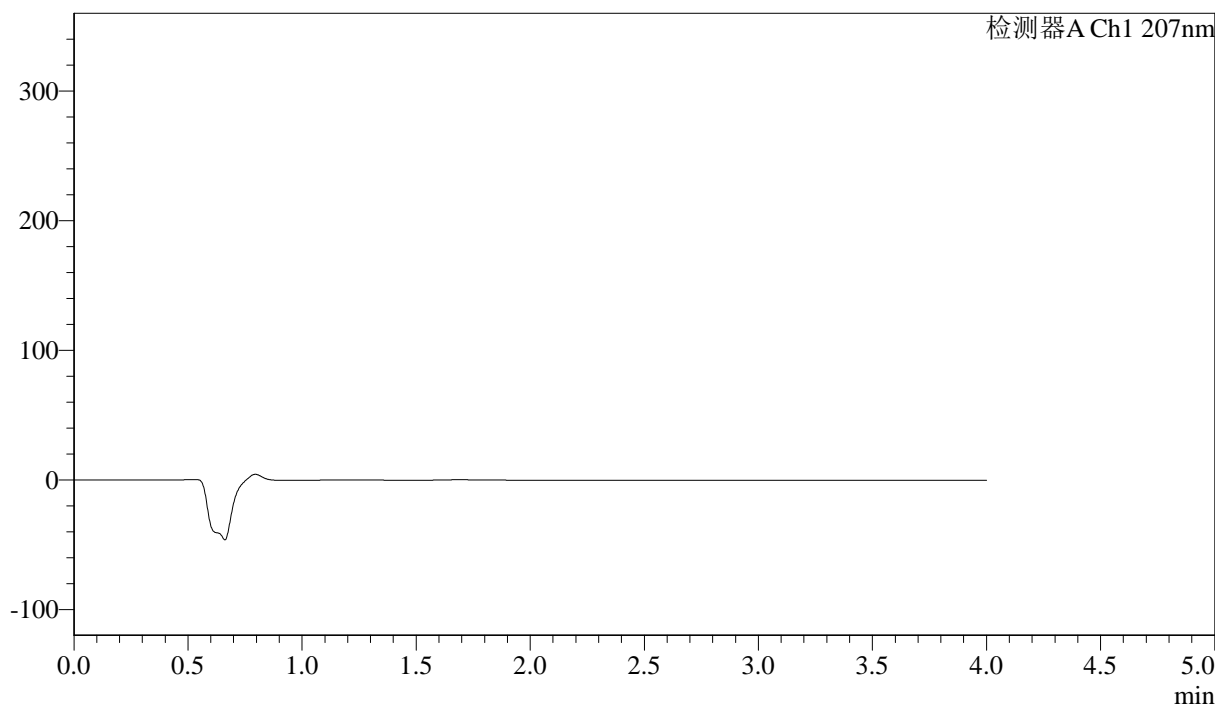
J366

<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 - 0-10/25-421-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:01 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)
总计							



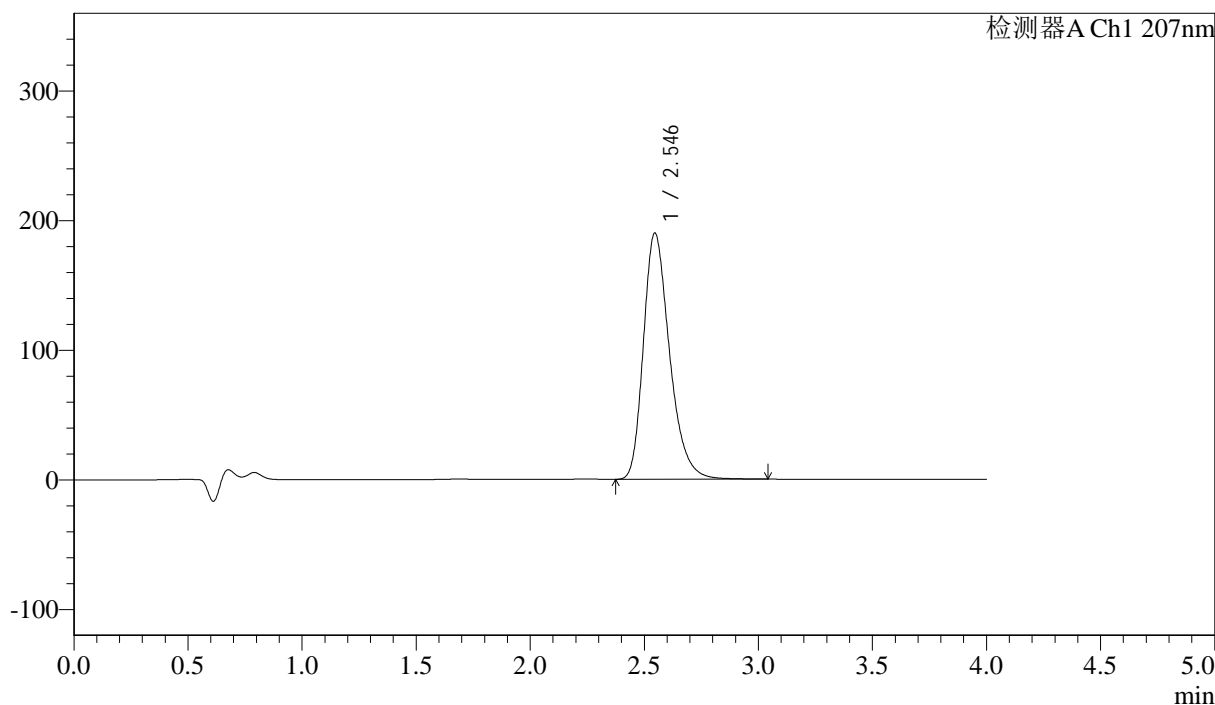
J366

<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 - 0-10/25-422-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:03 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	1515240	100.000	190088	2452	1.295	--
总计		1515240	100.000	190088			



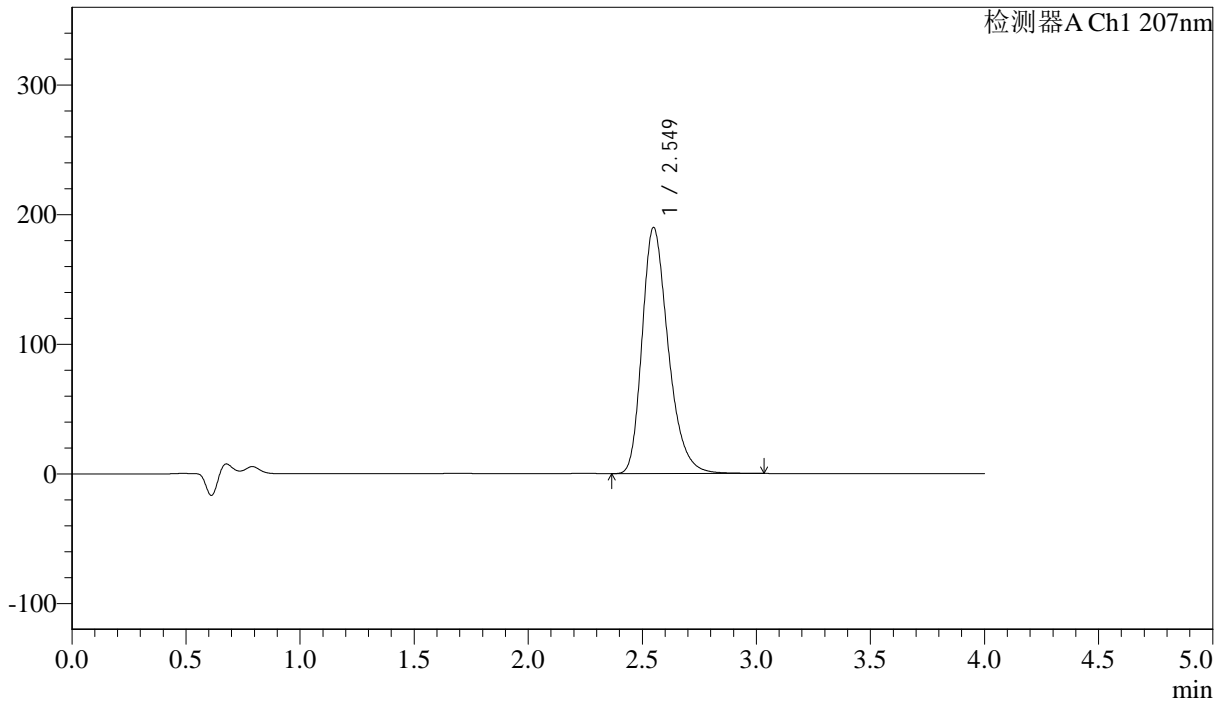
J366

<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 - 0-10/25-423-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:31:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:06 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	2.549	1515240	100.000	189812	2458	1.294	--
总计		1515240	100.000	189812			



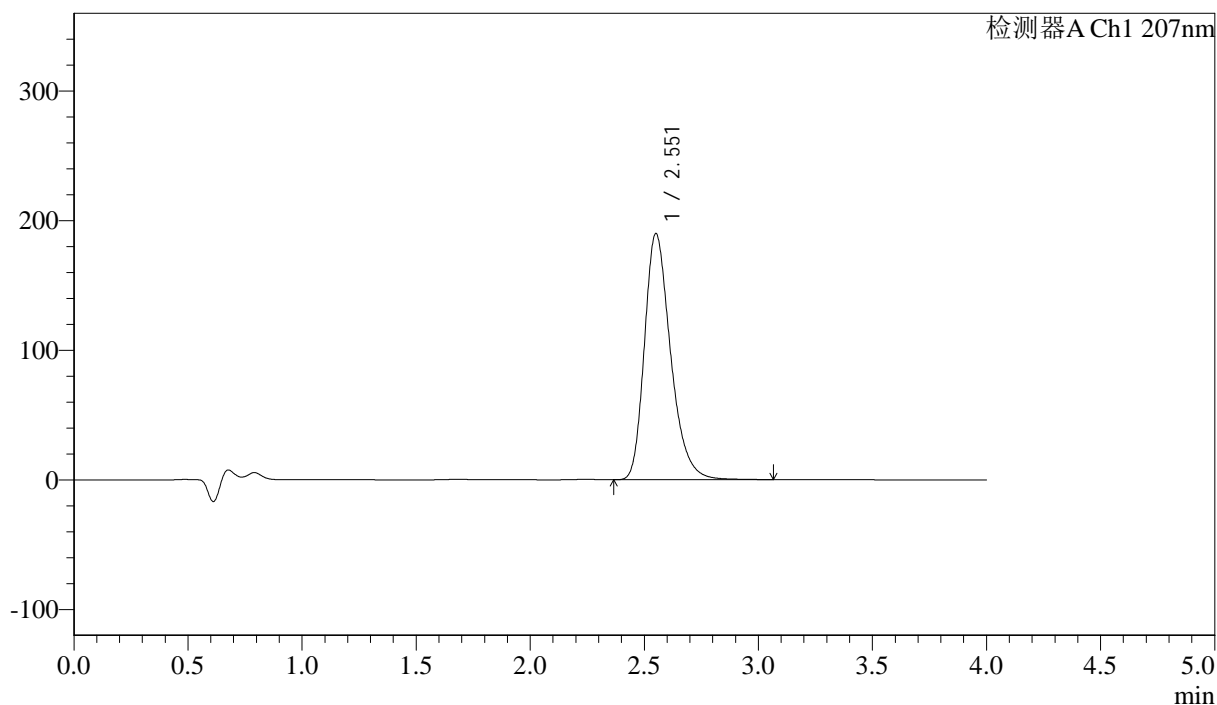
J366

<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 - 0-10/25-424-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:08 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	2.551	1517013	100.000	189449	2459	1.296	--
总计		1517013	100.000	189449			



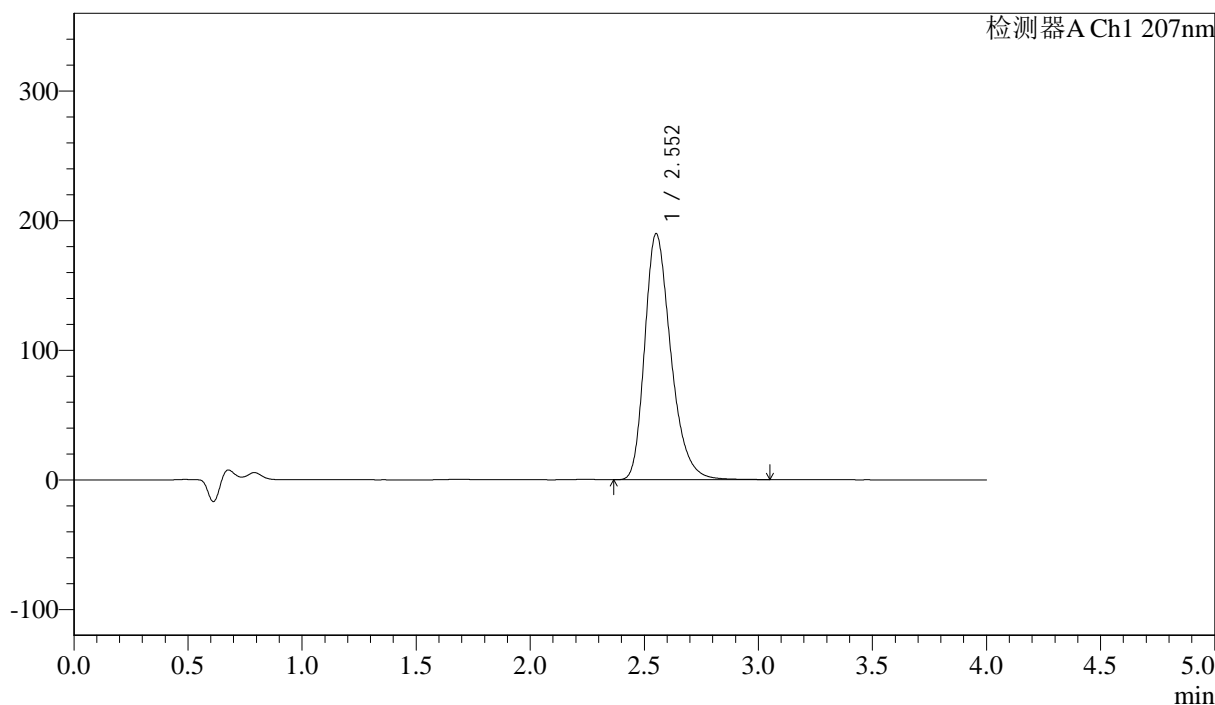
J366

<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 - 0-10/25-425-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:40:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:11 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	1516222	100.000	189650	2460	1.294	--
总计		1516222	100.000	189650			



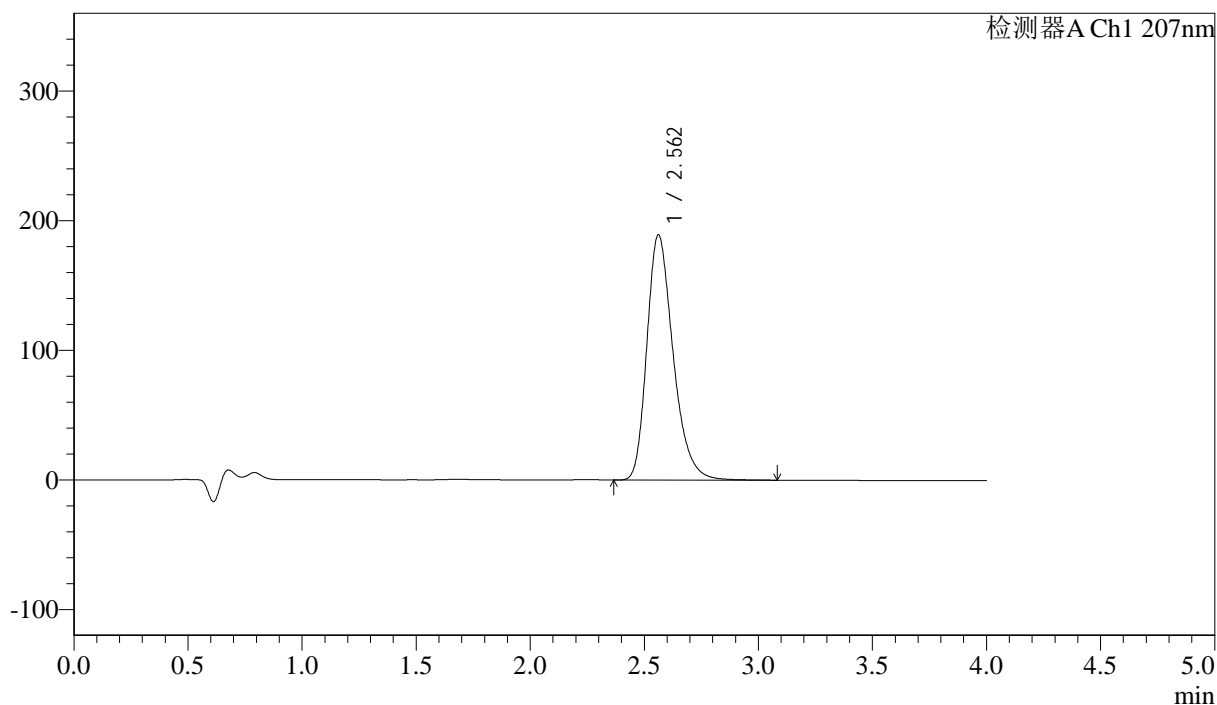
J366

<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 - 0-10/25-426-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:13 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	2.562	1516881	100.000	189257	2461	1.293	--
总计		1516881	100.000	189257			



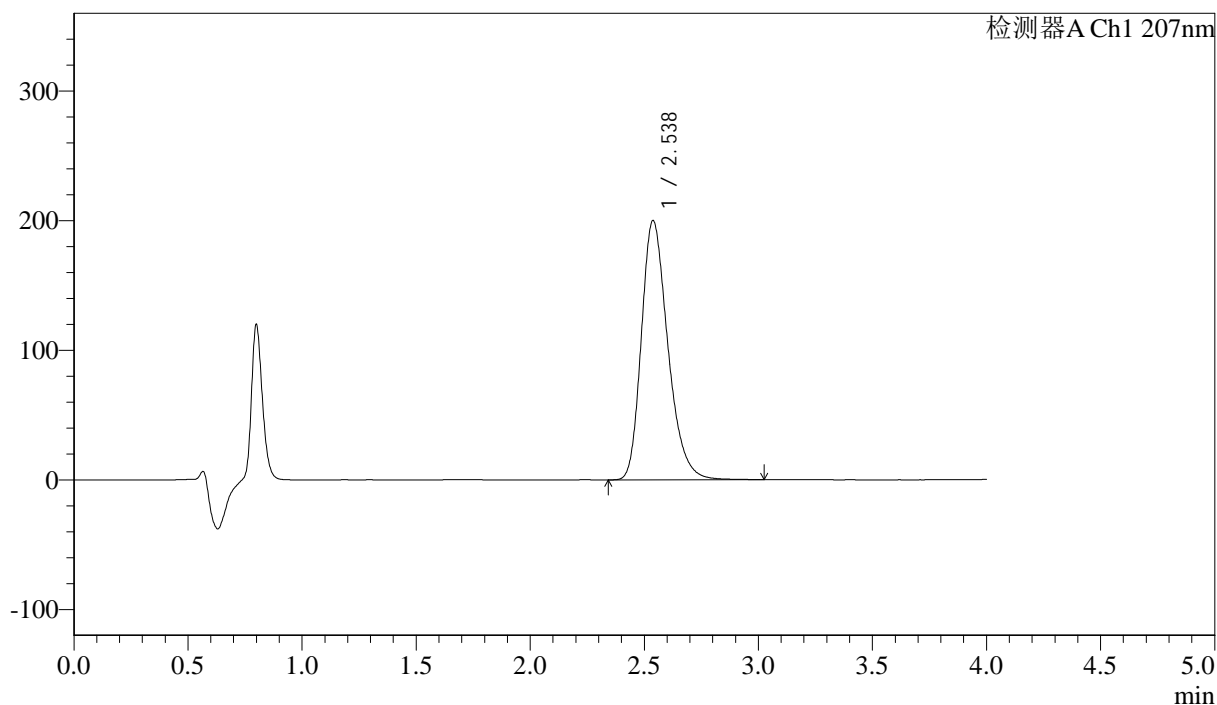
J366

<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 - 0-10/25-427-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:49:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:16
 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	1616913	100.000	200206	2352	1.280	--
总计		1616913	100.000	200206			



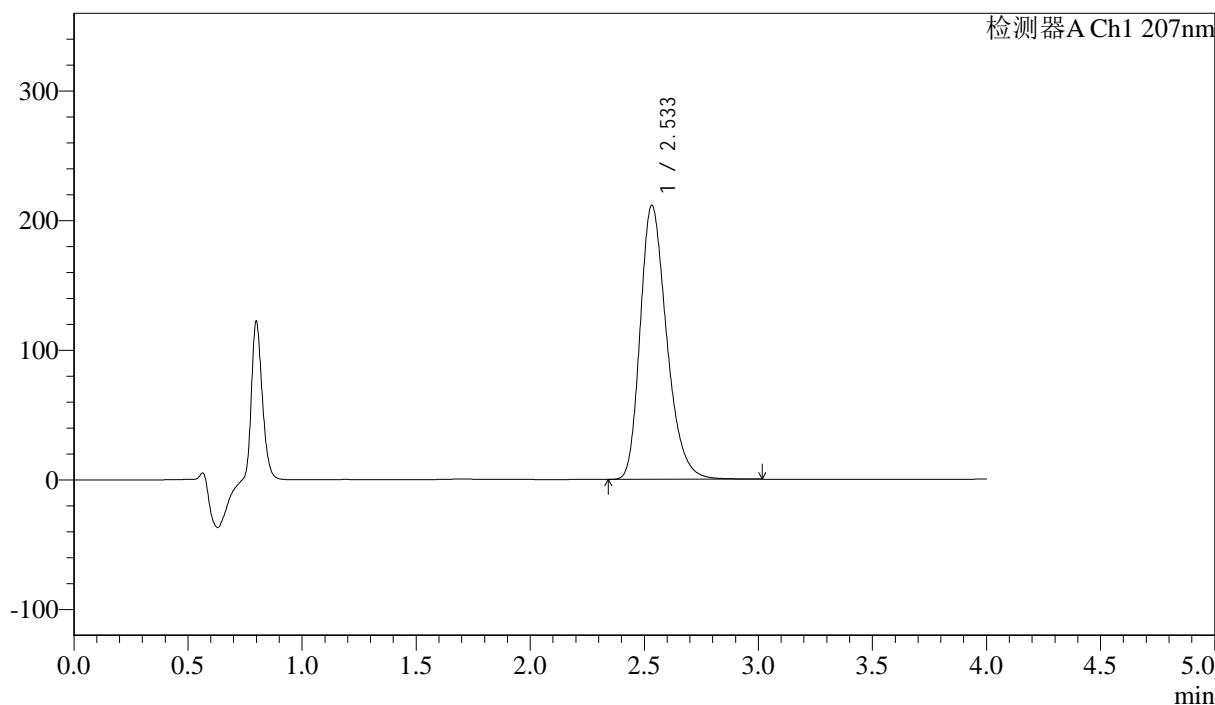
J366

<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 - 0-10/25-428-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:53:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:19
 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	2.533	1709331	100.000	211280	2339	1.281	--
总计		1709331	100.000	211280			



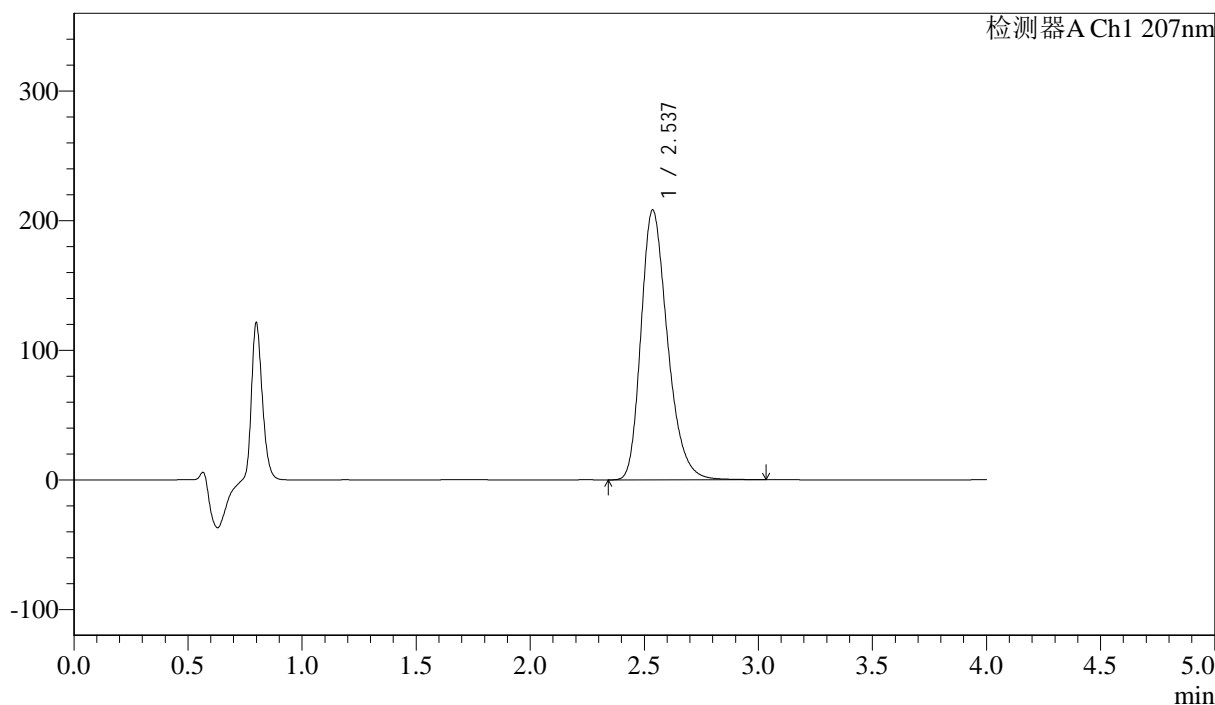
J366

<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 - 0-10/25-429-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:21 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	2.537	1684230	100.000	208235	2344	1.280	--
总计		1684230	100.000	208235			



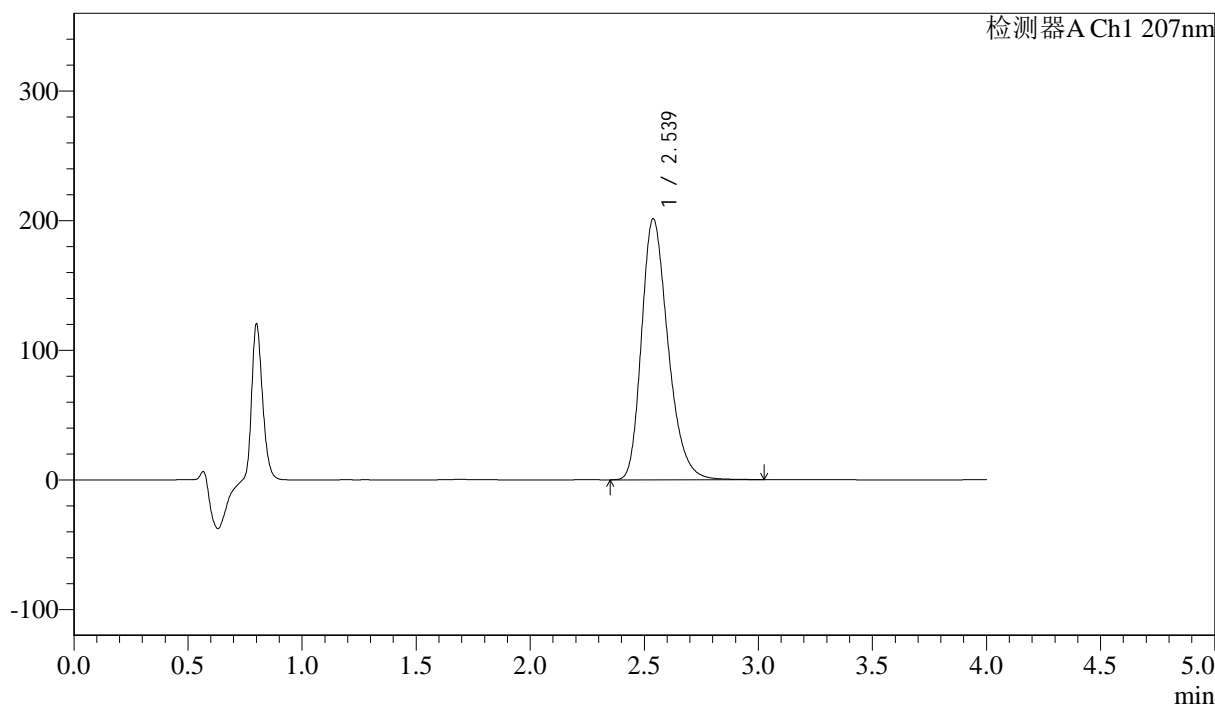
J366

<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 - 0-10/25-430-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 22:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:24 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	2.539	1629240	100.000	201540	2349	1.279	--
总计		1629240	100.000	201540			



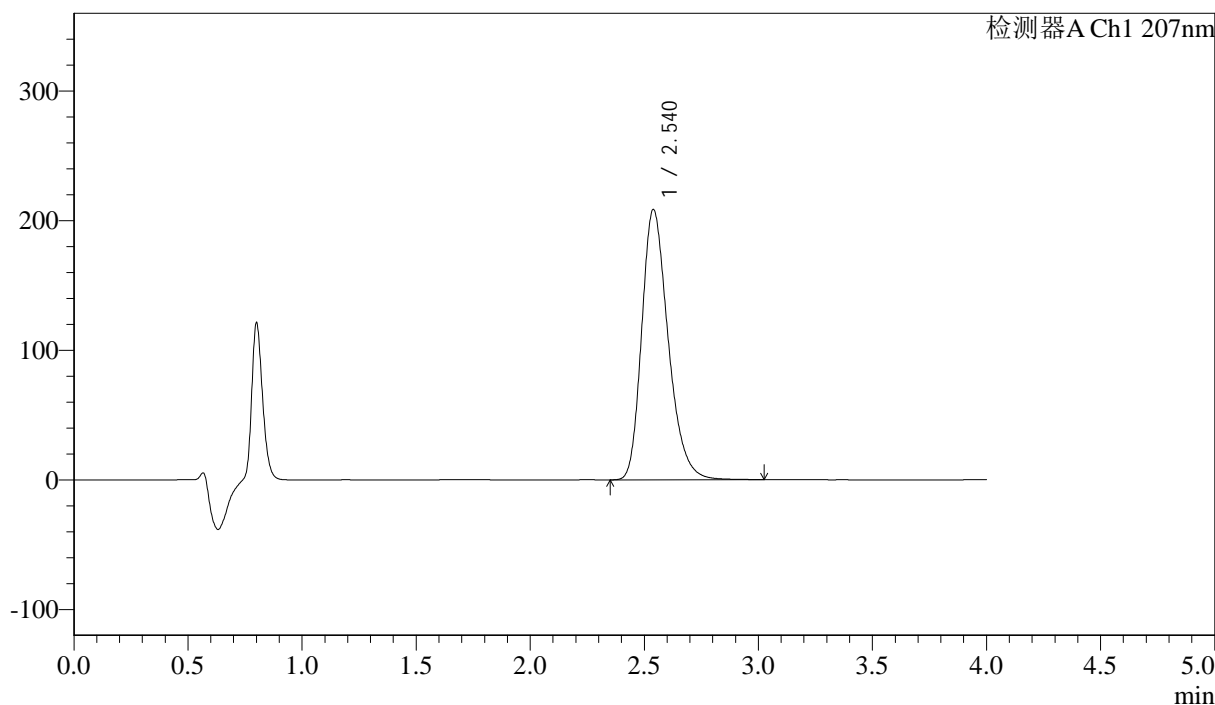
J366

<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 - 0-10/25-431-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 22:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:27 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	1685628	100.000	208580	2351	1.280	--
总计		1685628	100.000	208580			



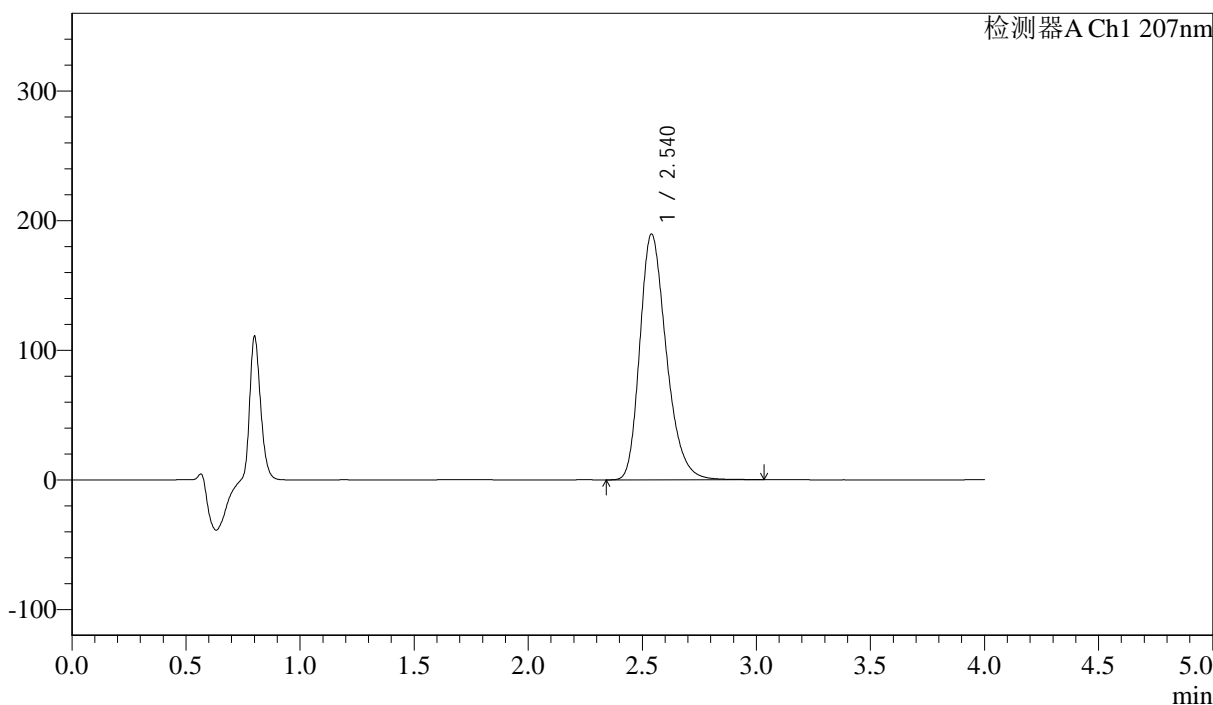
J366

<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 - 0-10/25-432-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:11:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:29
 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	1532514	100.000	189632	2357	1.277	--
总计		1532514	100.000	189632			



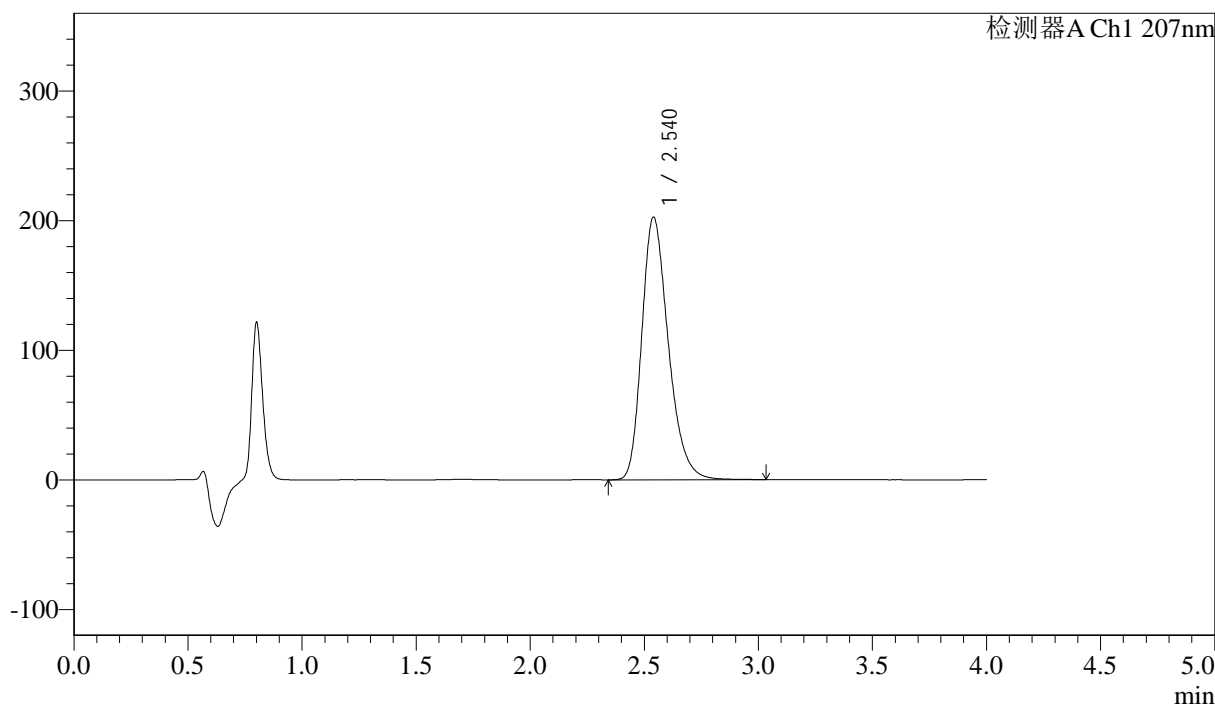
J366

<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 - 0-10/25-433-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:15:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:32
 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	1638540	100.000	202673	2354	1.278	--
总计		1638540	100.000	202673			



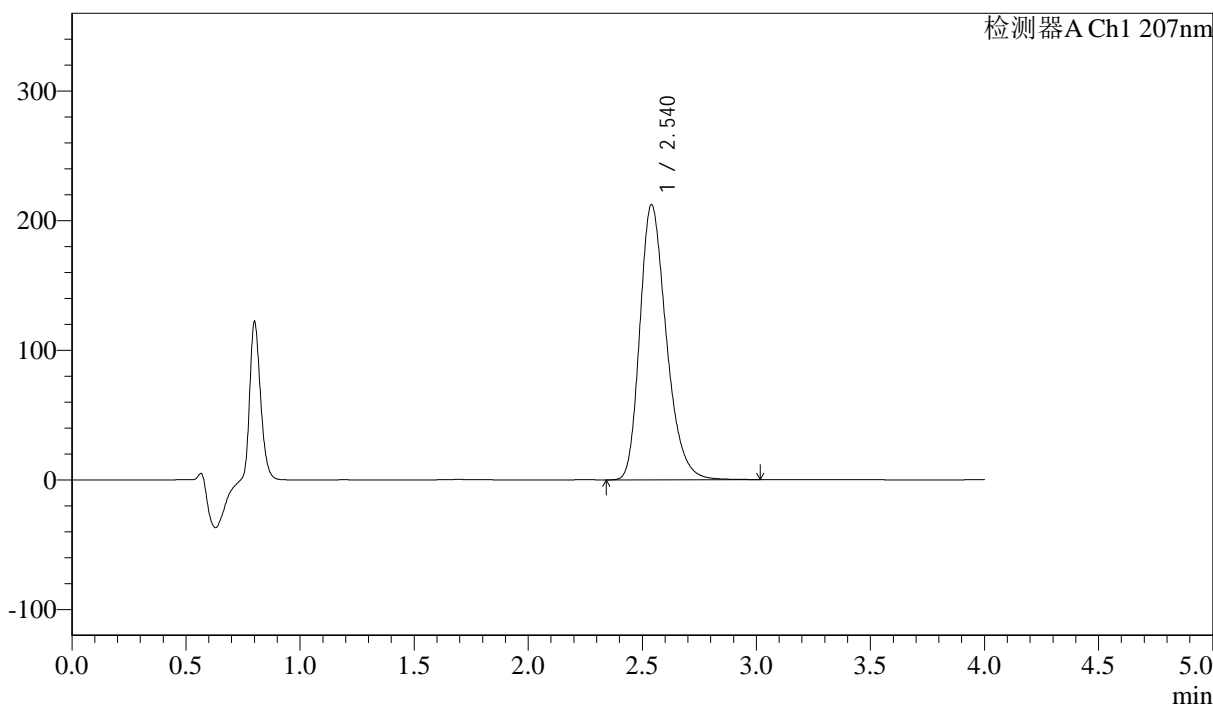
J366

<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 - 0-10/25-434-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:20:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:35
 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	1714525	100.000	212240	2357	1.278	--
总计		1714525	100.000	212240			



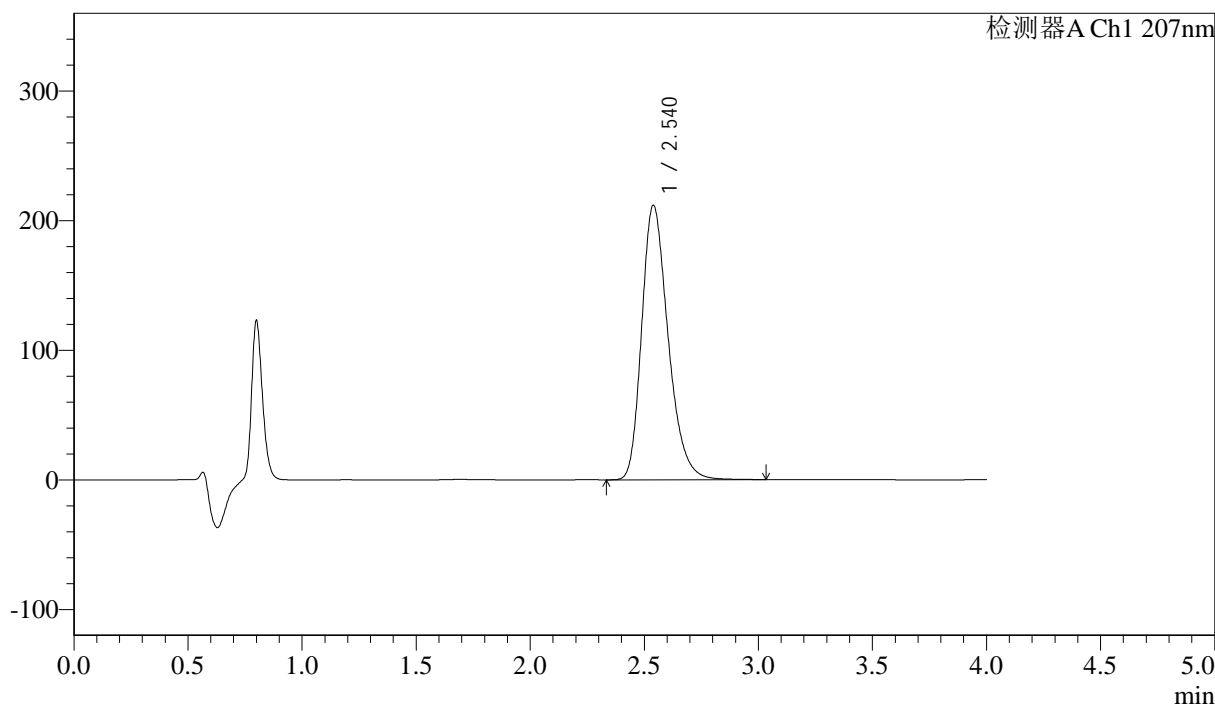
J366

<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 - 0-10/25-435-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:24:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:37
 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	2.540	1710467	100.000	211894	2357	1.278	--
总计		1710467	100.000	211894			



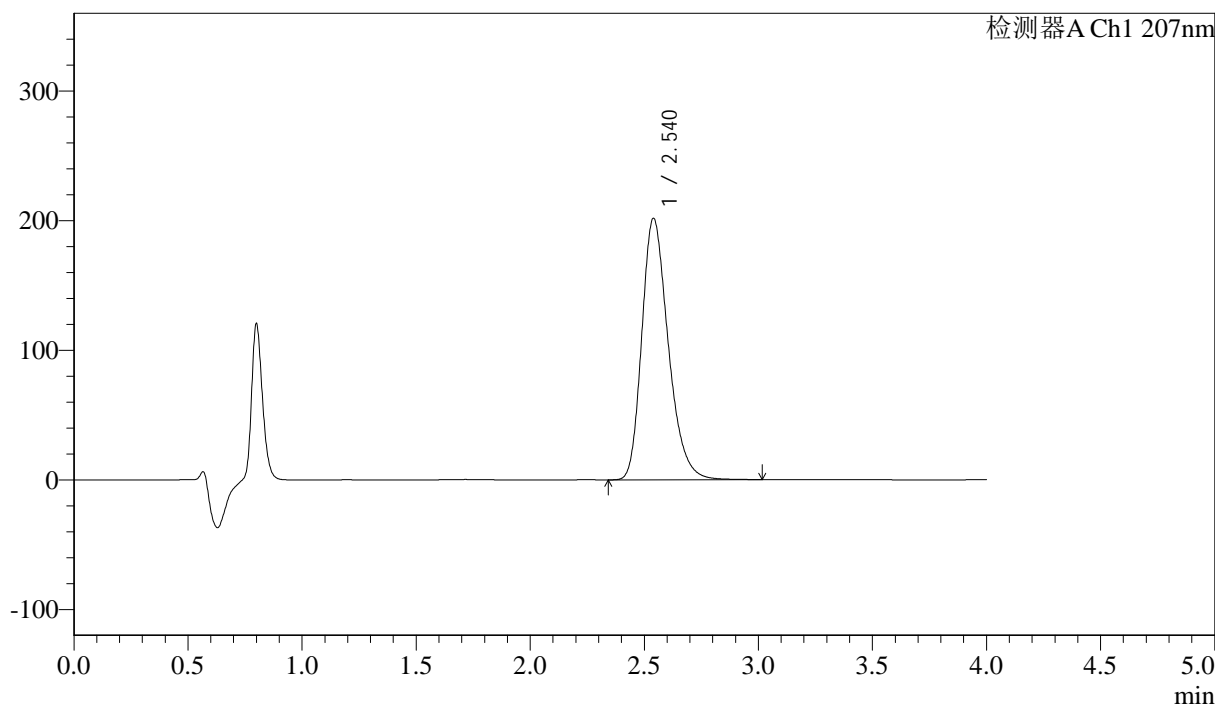
J366

<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 - 0-10/25-436-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 22:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:40 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	2.540	1628490	100.000	201751	2358	1.277	--
总计		1628490	100.000	201751			



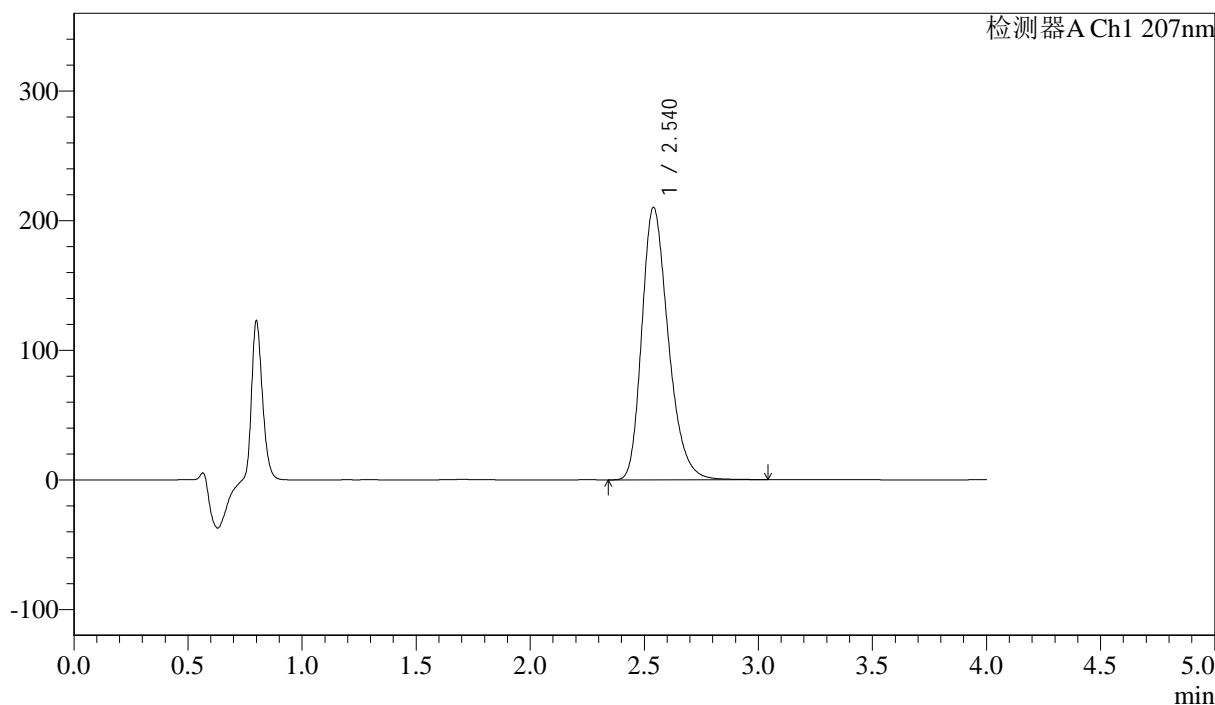
J366

<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 - 0-10/25-437-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 22:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:43 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	1698025	100.000	210172	2358	1.278	--
总计		1698025	100.000	210172			



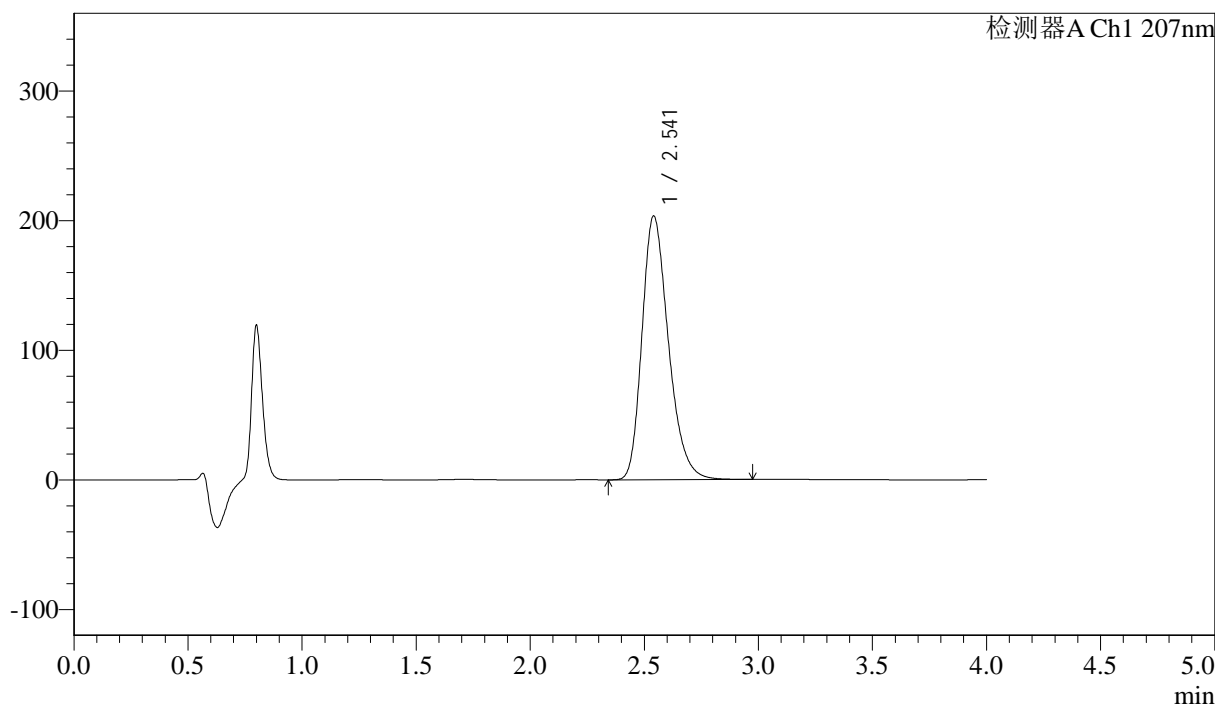
J366

<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 - 0-10/25-438-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 22:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:45 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	1641201	100.000	203367	2357	1.275	--
总计		1641201	100.000	203367			



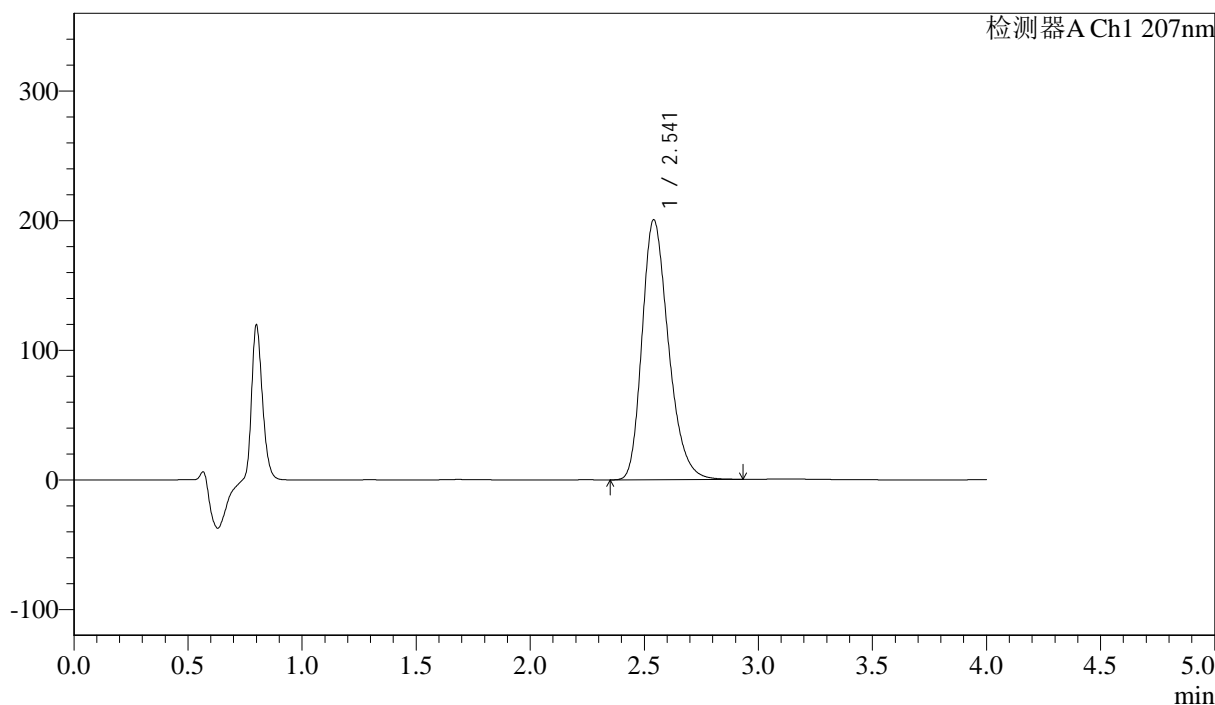
J366

<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 - 0-10/25-439-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 22:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:48 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	1614872	100.000	200347	2360	1.273	--
总计		1614872	100.000	200347			



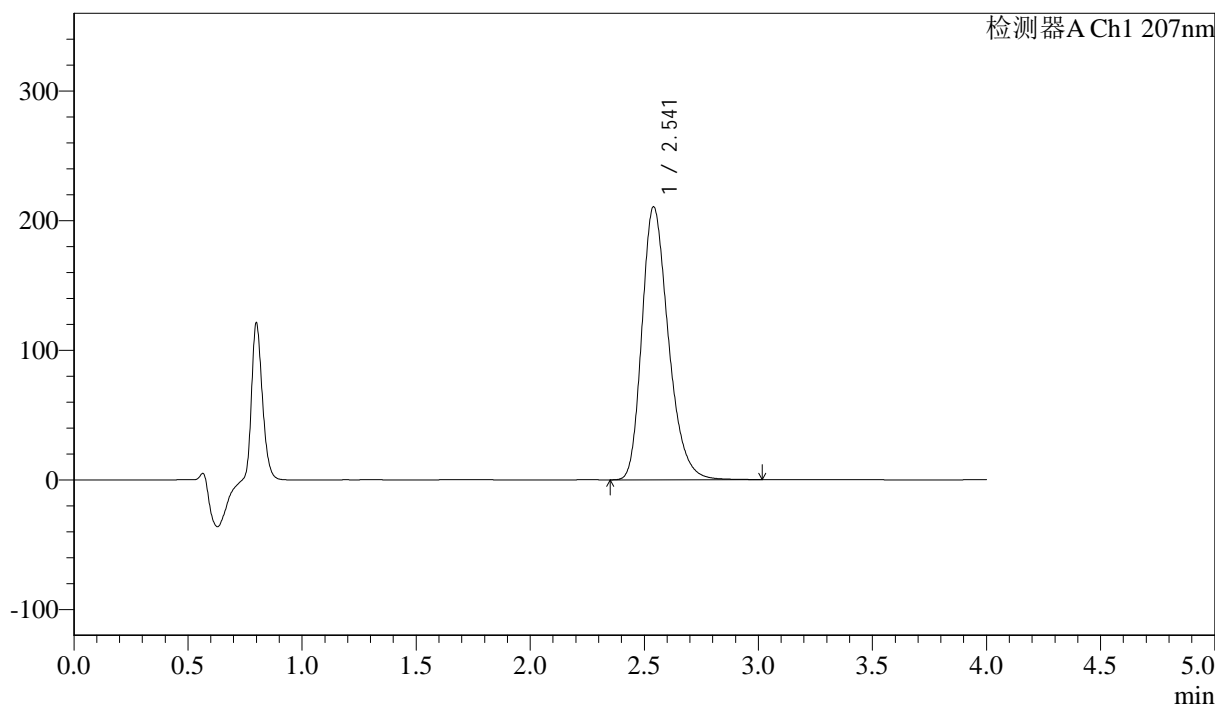
J366

<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 - 0-10/25-440-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:46:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:50
 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	1700951	100.000	210569	2358	1.277	--
总计		1700951	100.000	210569			



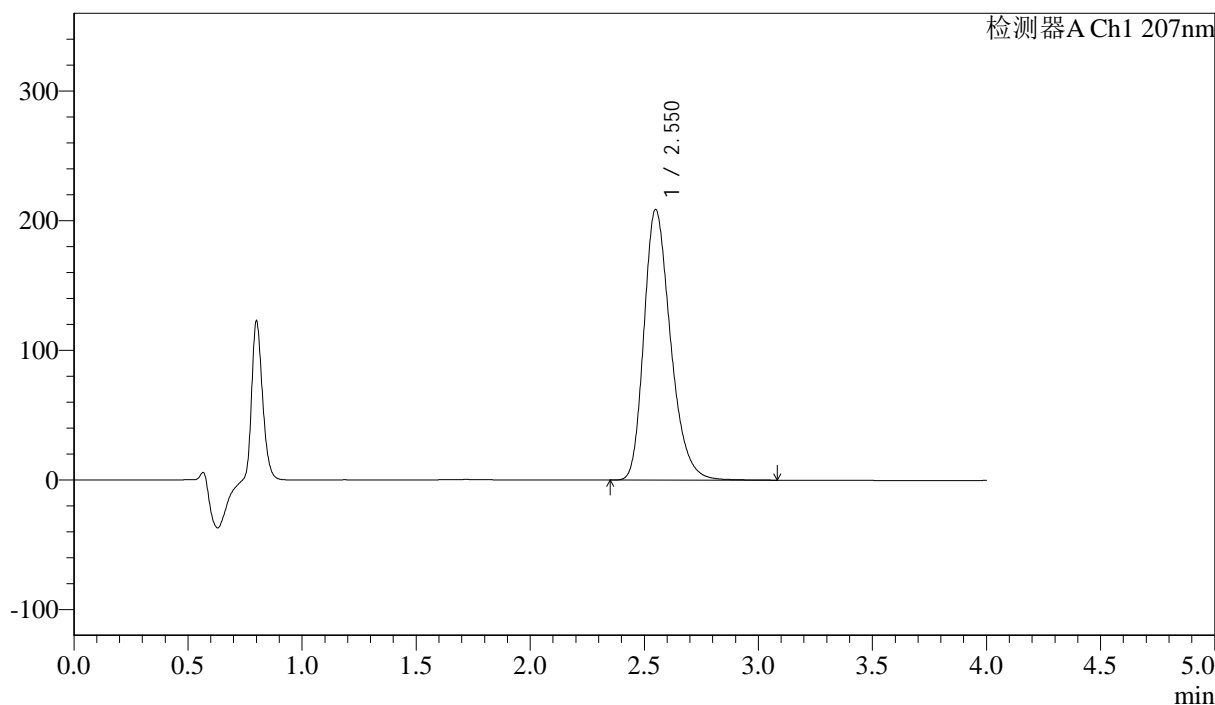
J366

<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 - 0-10/25-441-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 22:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:53 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	1694561	100.000	208525	2352	1.277	--
总计		1694561	100.000	208525			



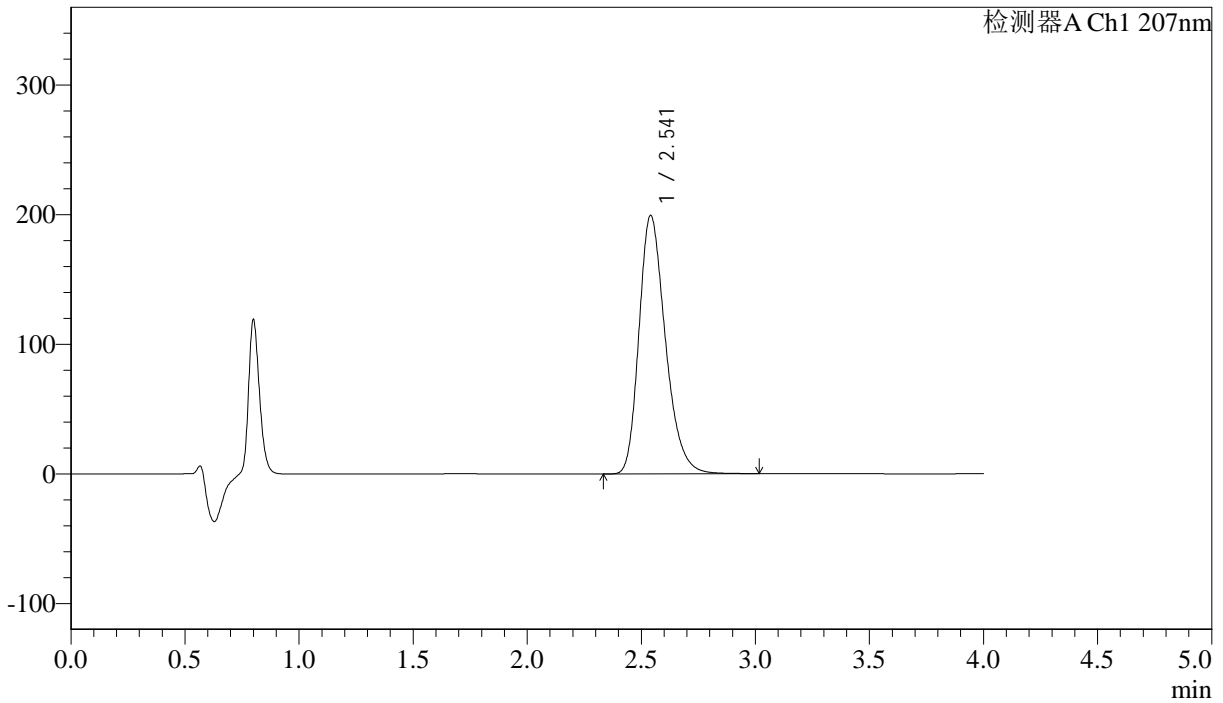
J366

<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 - 0-10/25-442-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 22:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:15:55 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	1605664	100.000	199322	2373	1.275	--
总计		1605664	100.000	199322			



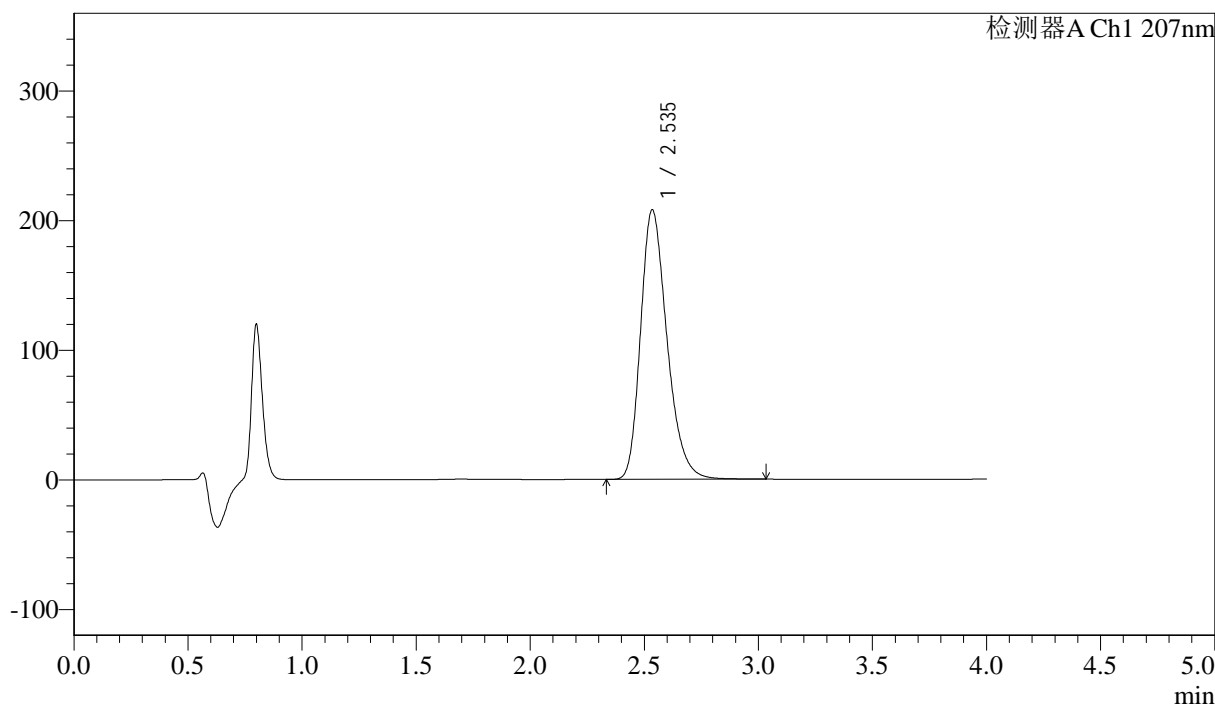
J366

<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 - 0-10/25-443-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 22:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:59 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	2.535	1677828	100.000	207604	2354	1.277	--
总计		1677828	100.000	207604			



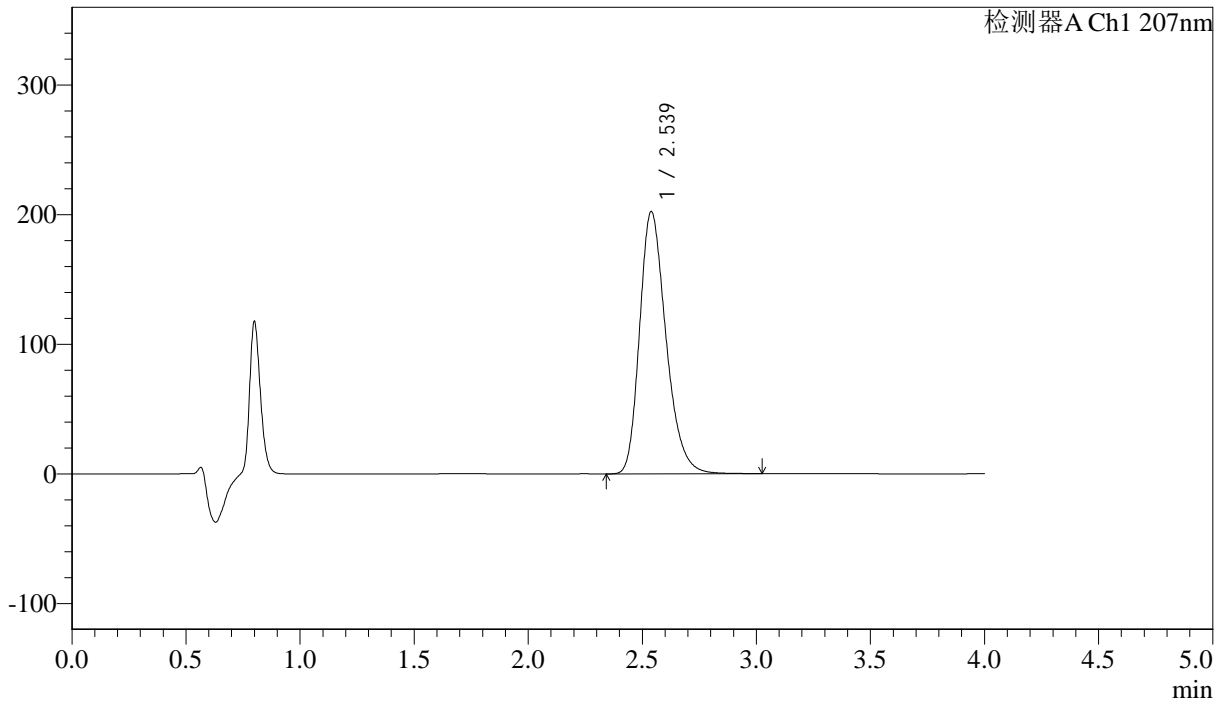
J366

<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 - 0-10/25-444-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 23:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:01 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	2.539	1631065	100.000	202441	2363	1.274	--
总计		1631065	100.000	202441			



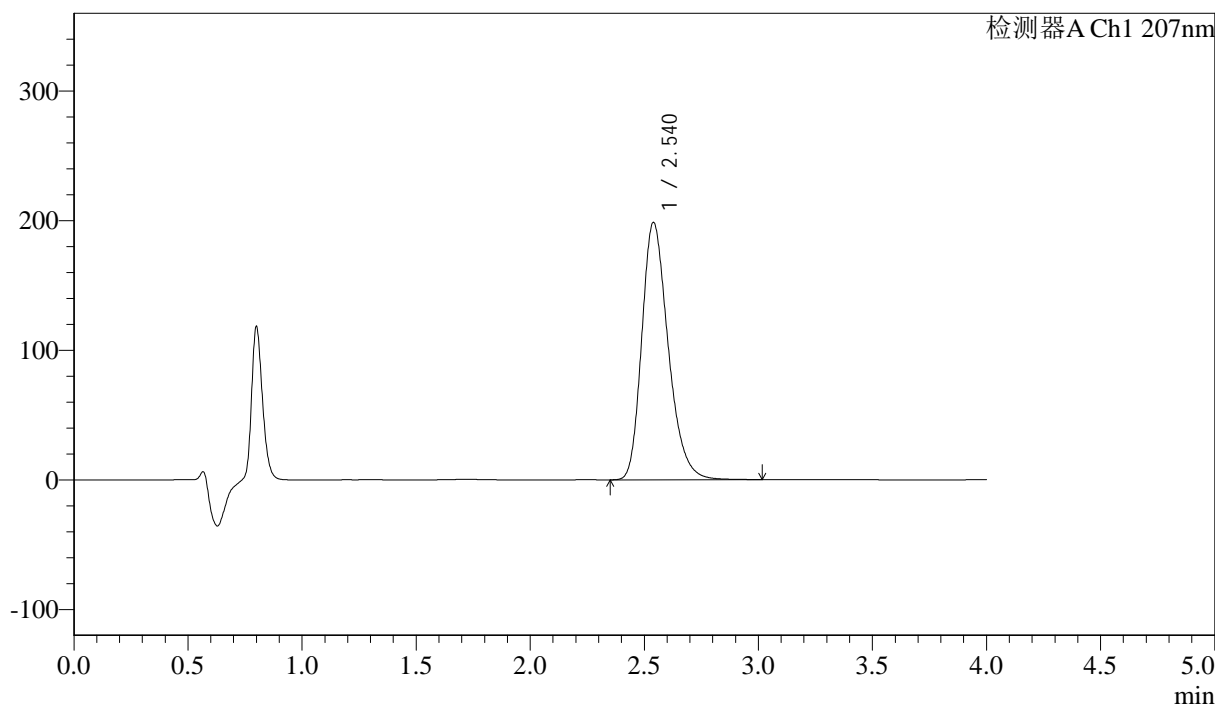
J366

<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 - 0-10/25-445-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:08:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:04
 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	1600988	100.000	198621	2364	1.274	--
总计		1600988	100.000	198621			



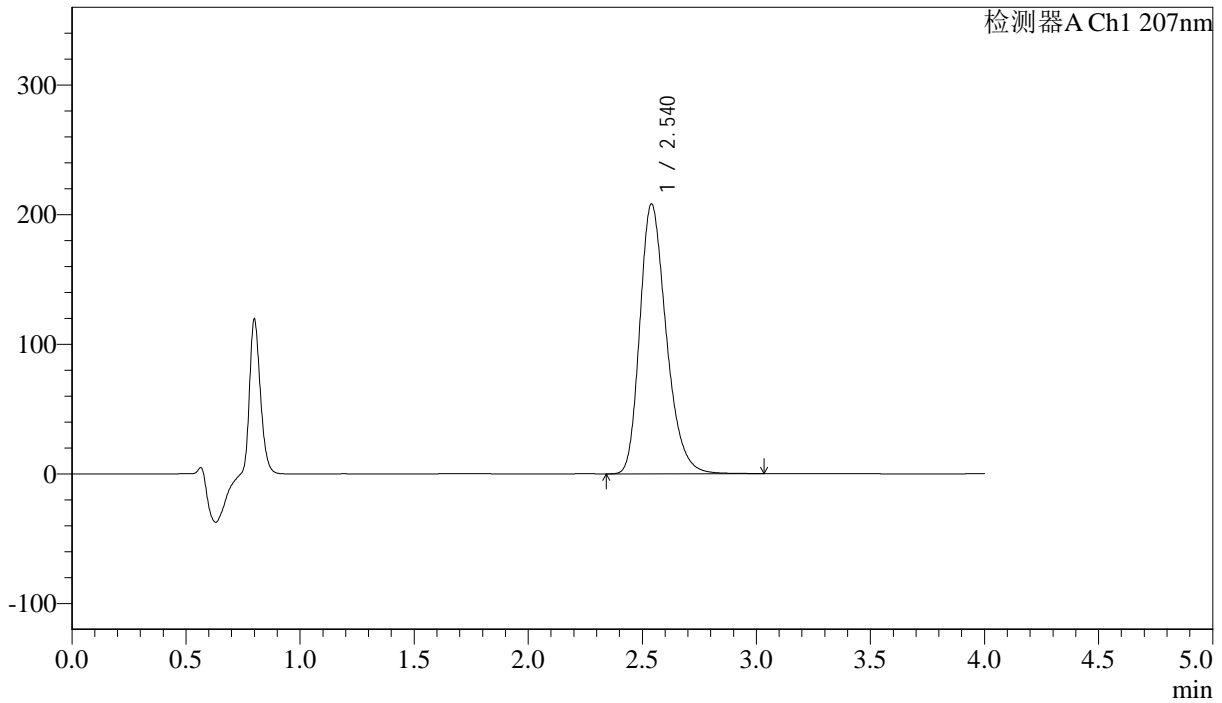
J366

<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 - 0-10/25-446-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 23:12:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:07 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	1679357	100.000	208180	2364	1.275	--
总计		1679357	100.000	208180			



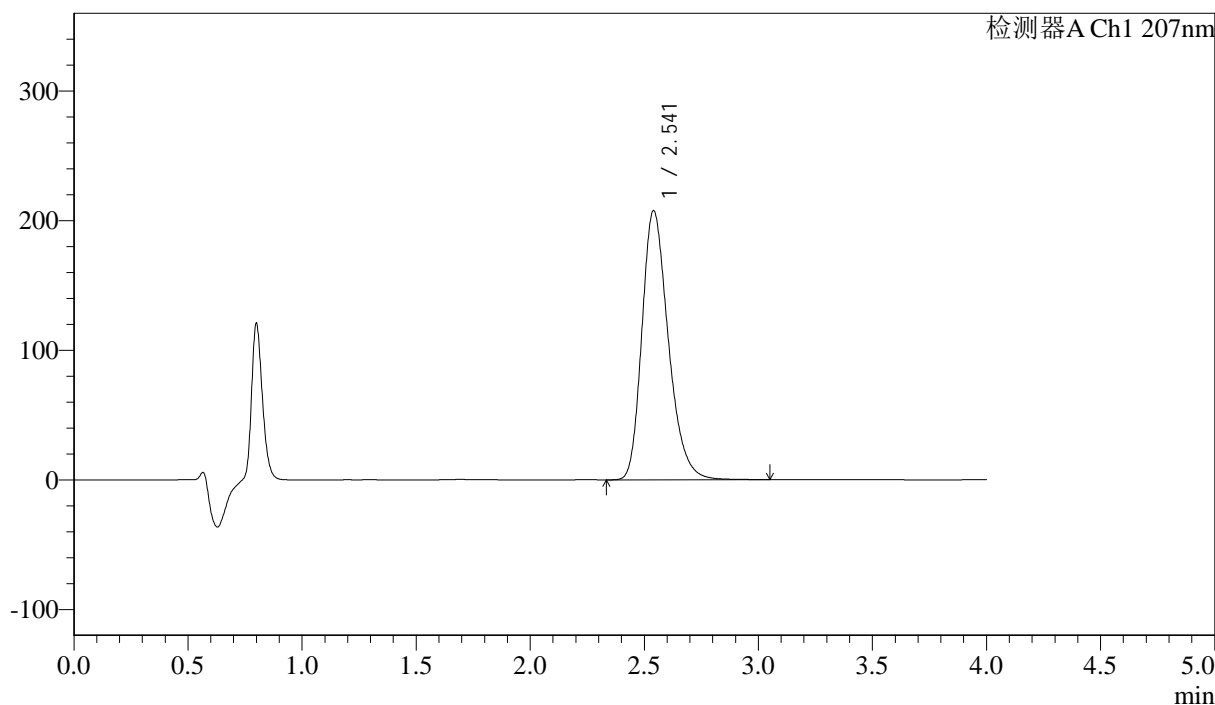
J366

<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 - 0-10/25-447-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 23:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:10 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)
1	2.541	1674716	100.000	207641	2368	1.274	--
总计		1674716	100.000	207641			



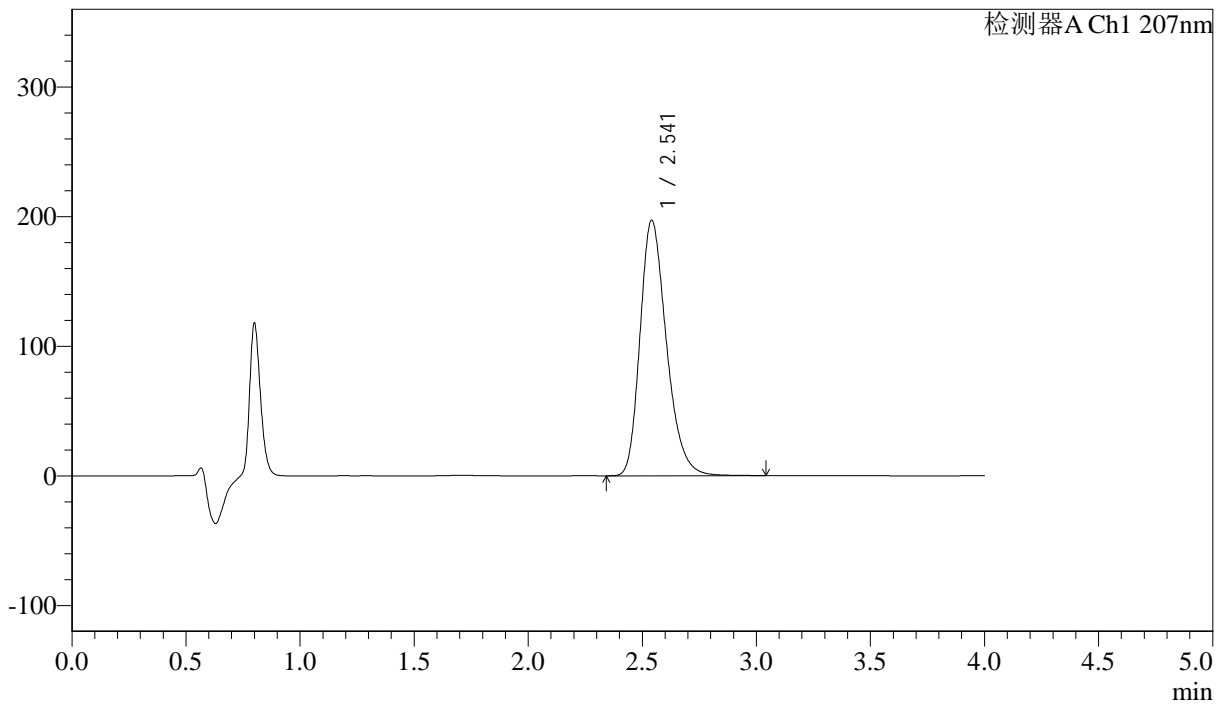
J366

<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 - 0-10/25-448-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:21:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:13
 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	1589243	100.000	196909	2365	1.273	--
总计		1589243	100.000	196909			



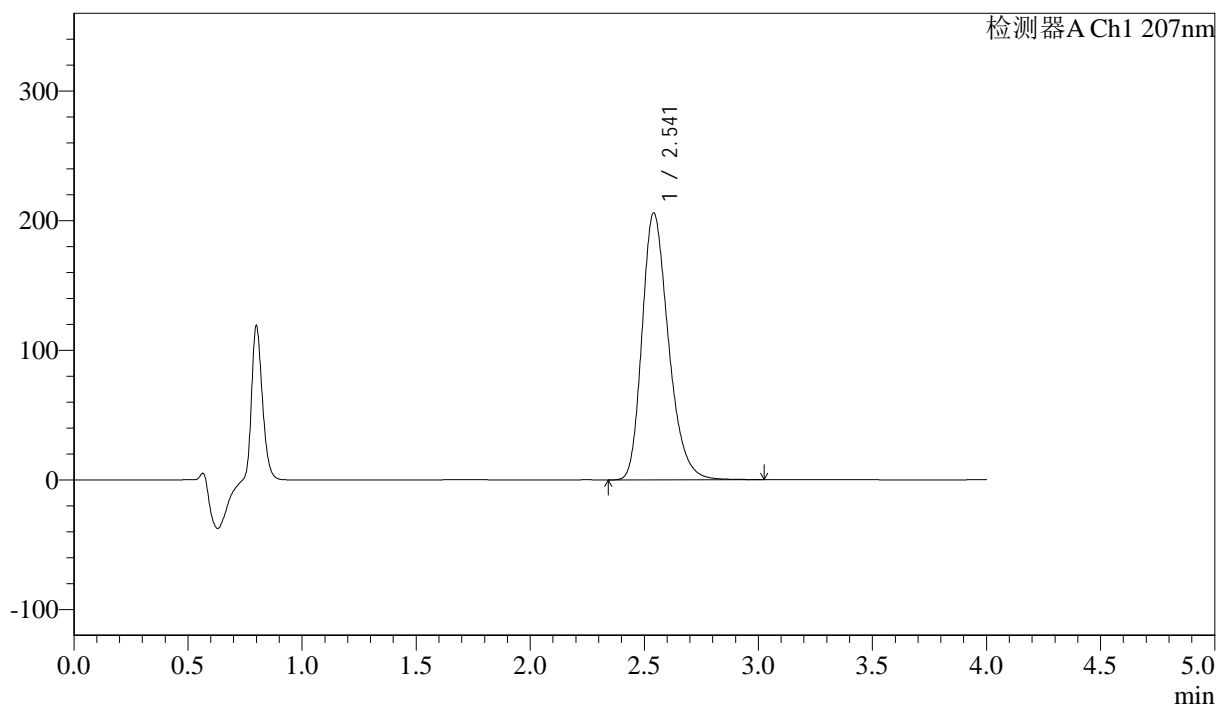
J366

<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 - 0-10/25-449-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:25:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:15
 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	1659138	100.000	205728	2369	1.273	--
总计		1659138	100.000	205728			



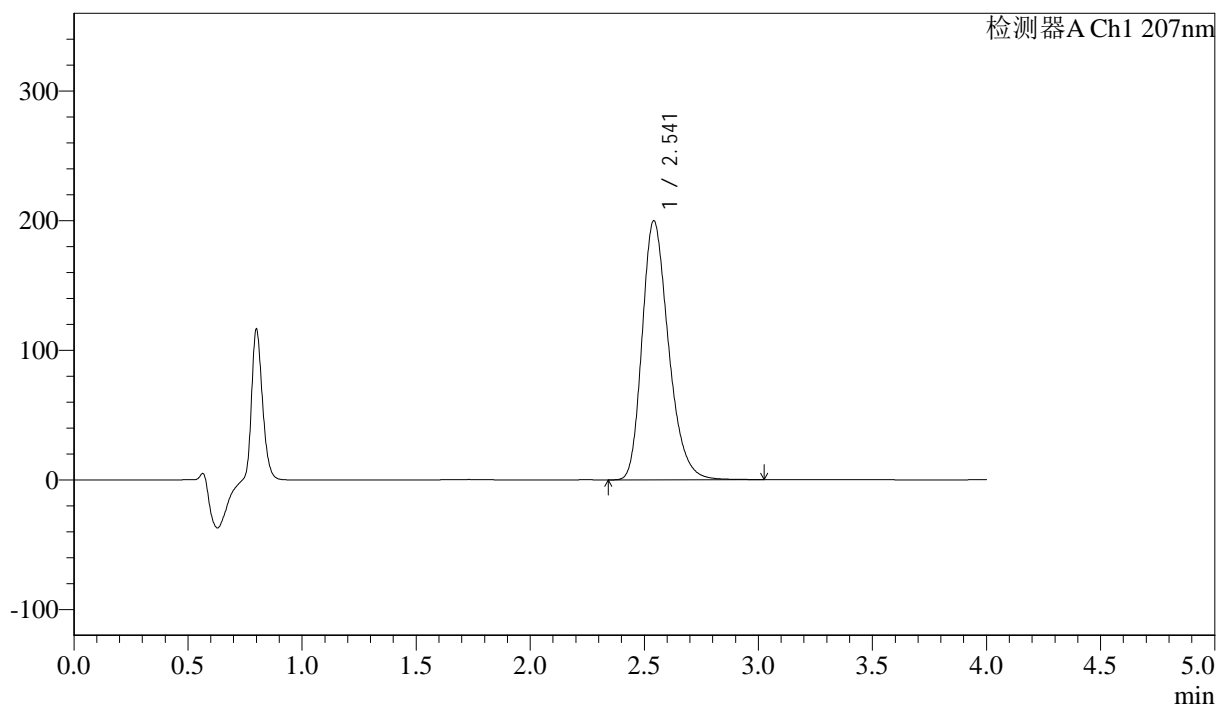
J366

<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 - 0-10/25-450-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 23:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:18 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	2.541	1609422	100.000	199622	2371	1.272	--
总计		1609422	100.000	199622			



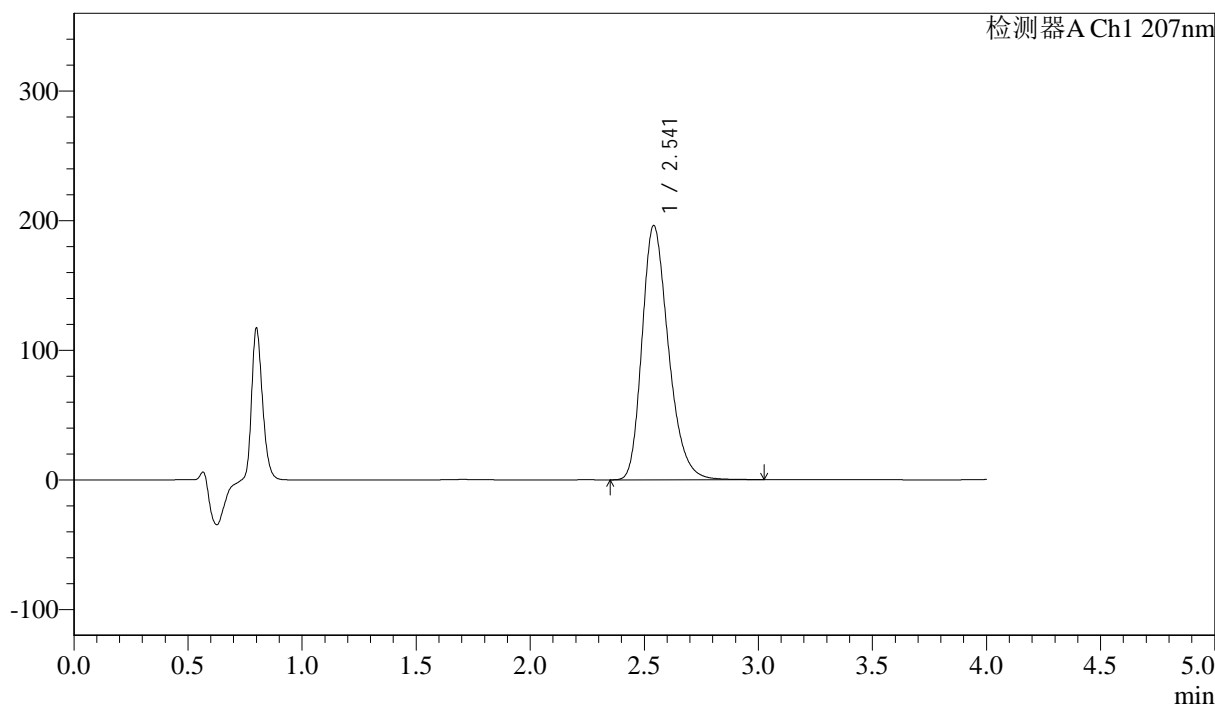
J366

<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 - 0-10/25-451-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 23:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:20 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	2.541	1581050	100.000	196000	2366	1.272	--
总计		1581050	100.000	196000			



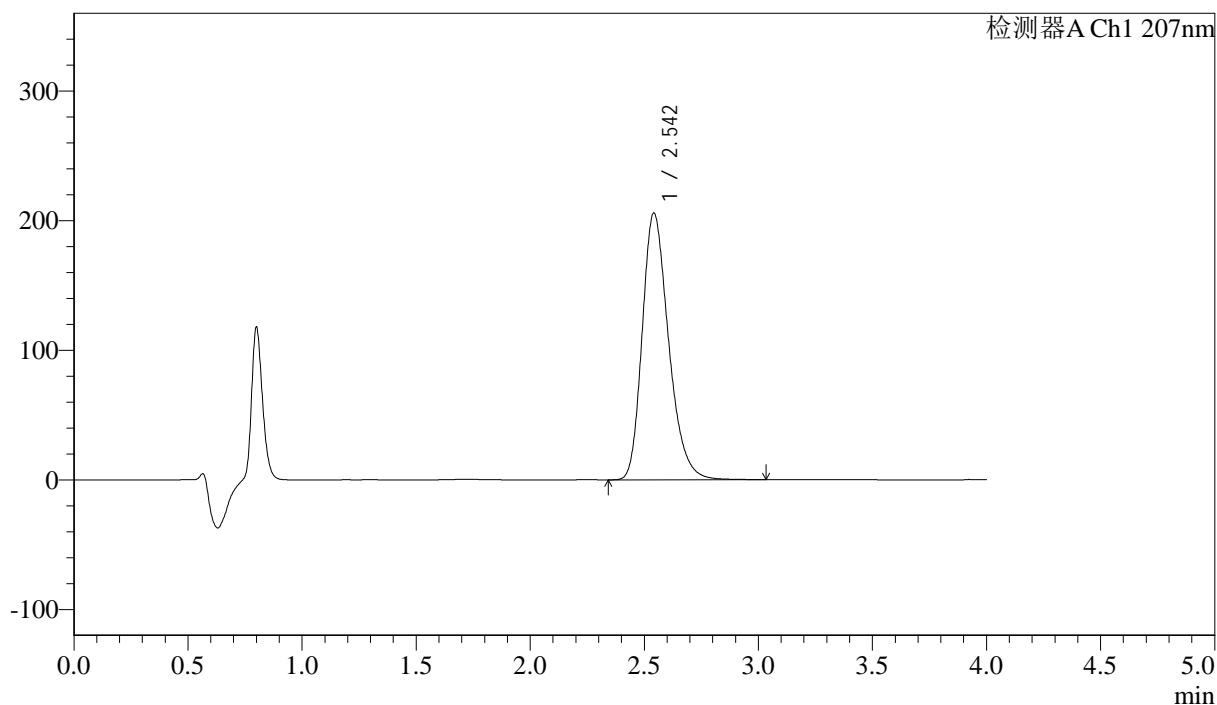
J366

<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 - 0-10/25-452-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 23:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:23 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	1657794	100.000	205462	2372	1.272	--
总计		1657794	100.000	205462			



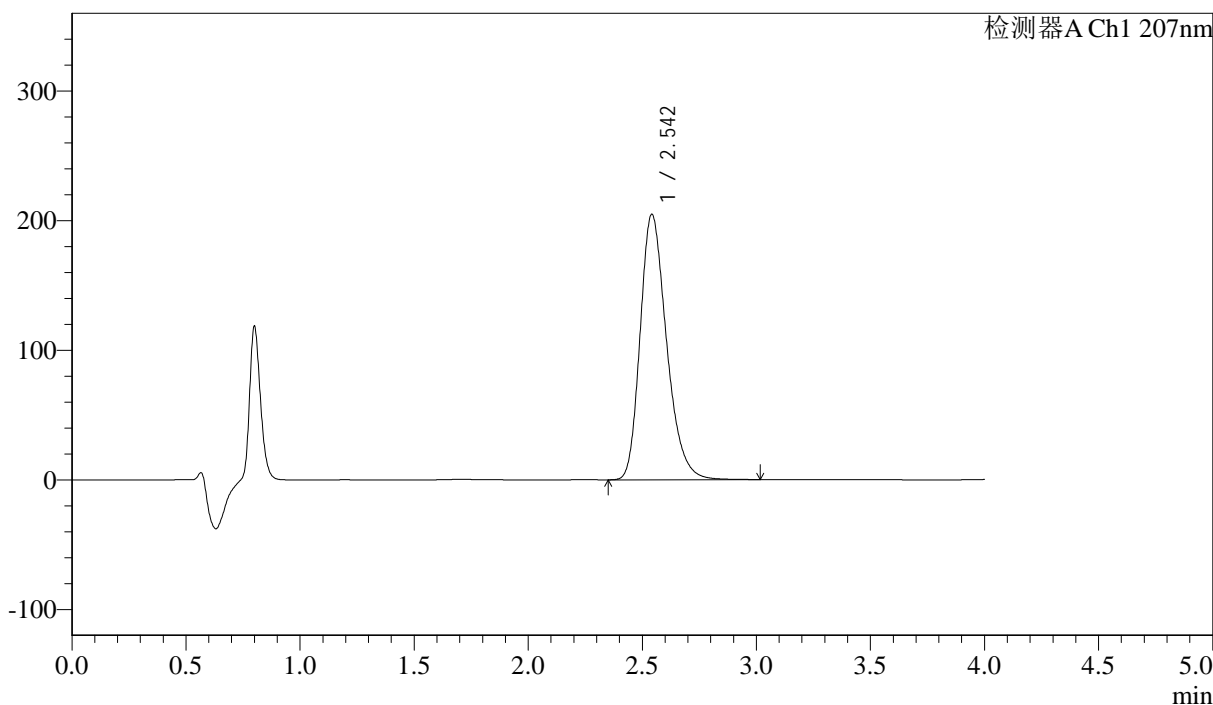
J366

<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 - 0-10/25-453-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 23:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:26 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	1650528	100.000	204526	2369	1.272	--
总计		1650528	100.000	204526			



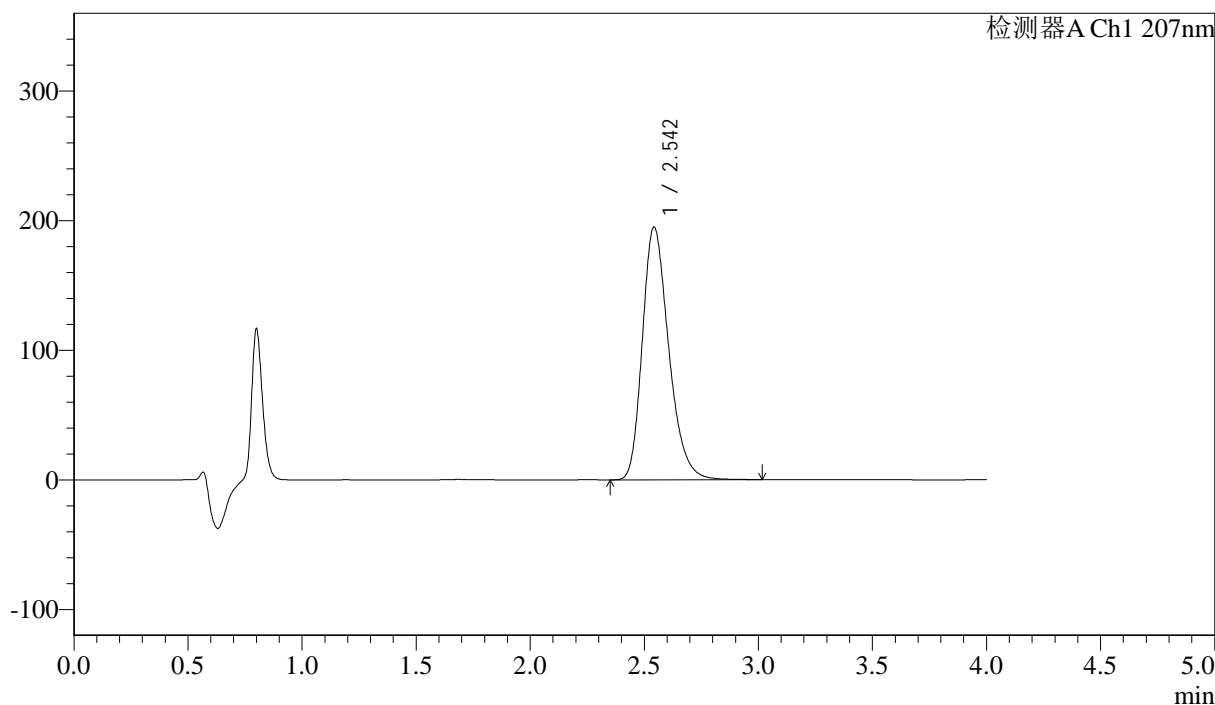
J366

<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 - 0-10/25-454-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 23:47:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:28 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	2.542	1570845	100.000	194527	2371	1.272	--
总计		1570845	100.000	194527			



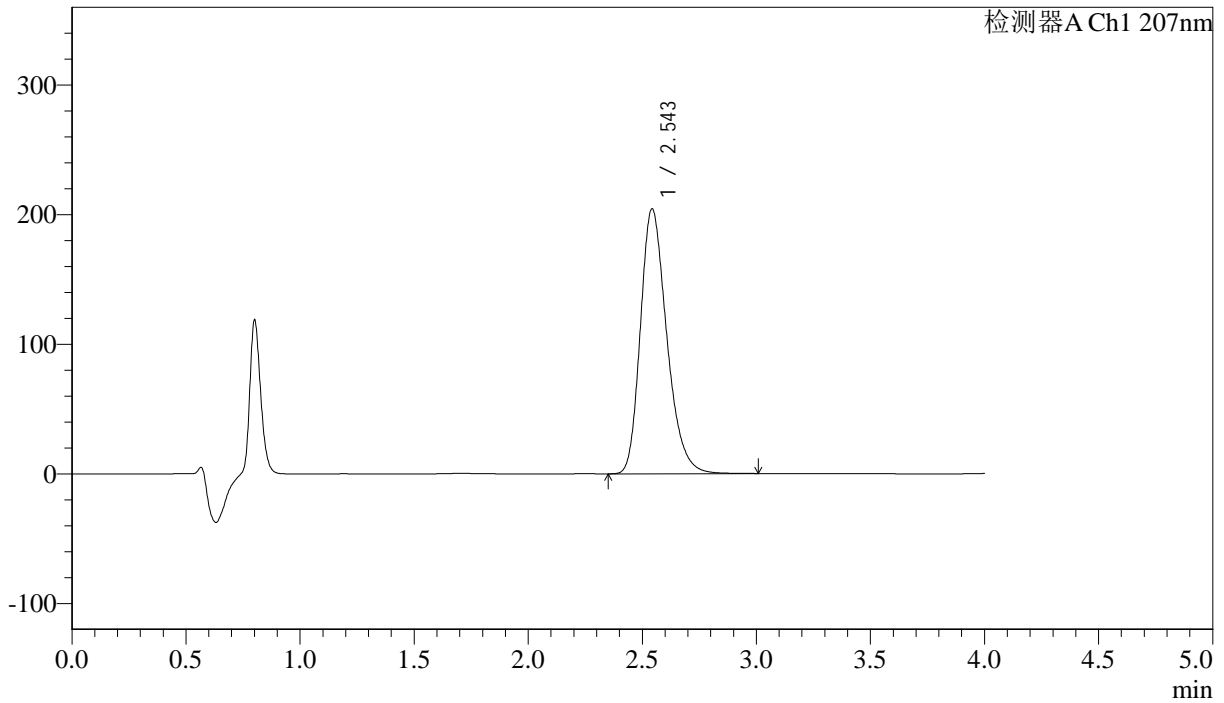
J366

<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 - 0-10/25-455-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 23:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:31 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	2.543	1644697	100.000	203896	2375	1.271	--
总计		1644697	100.000	203896			



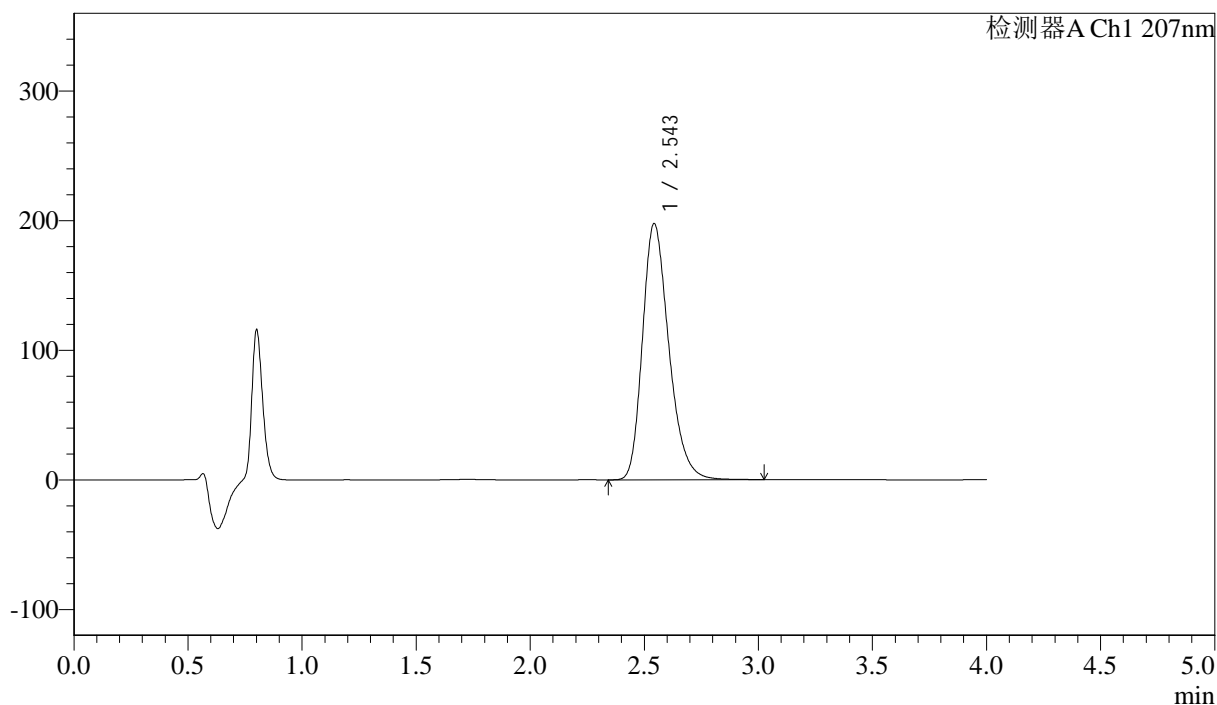
J366

<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 - 0-10/25-456-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:56:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:33
 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	1591438	100.000	197287	2376	1.270	--
总计		1591438	100.000	197287			



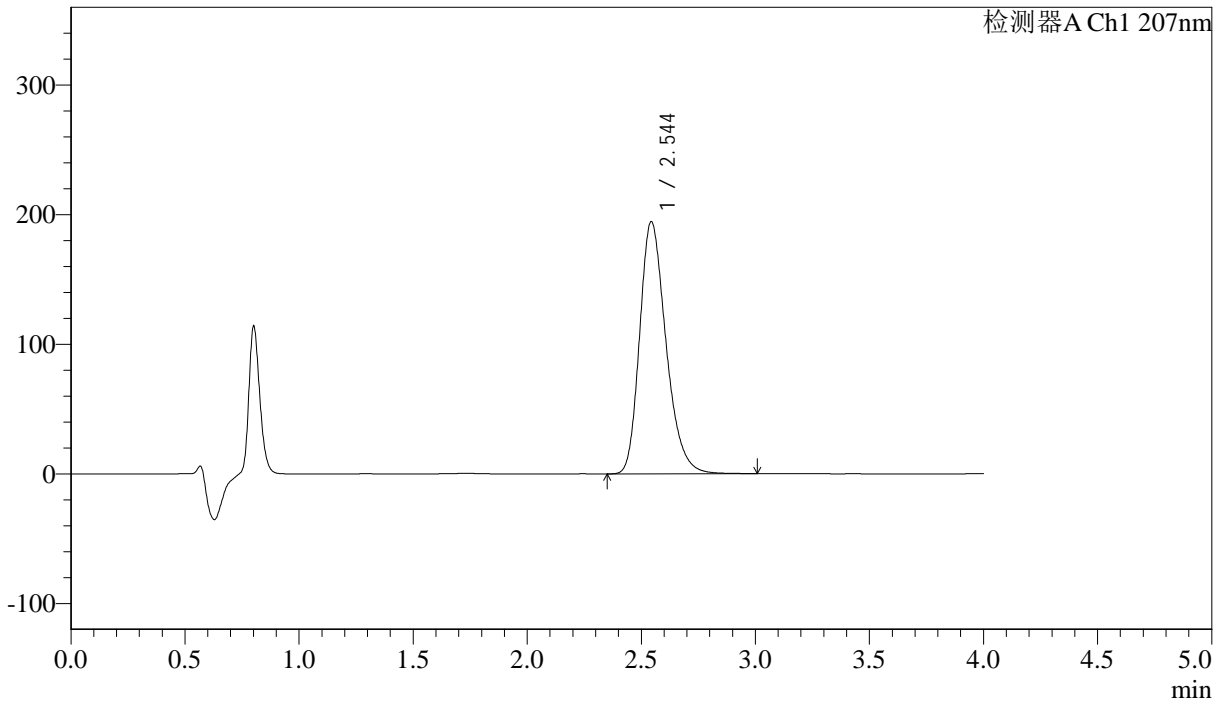
J366

<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 - 0-10/25-457-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 00:00:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:36 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	2.544	1564163	100.000	194331	2380	1.269	--
总计		1564163	100.000	194331			



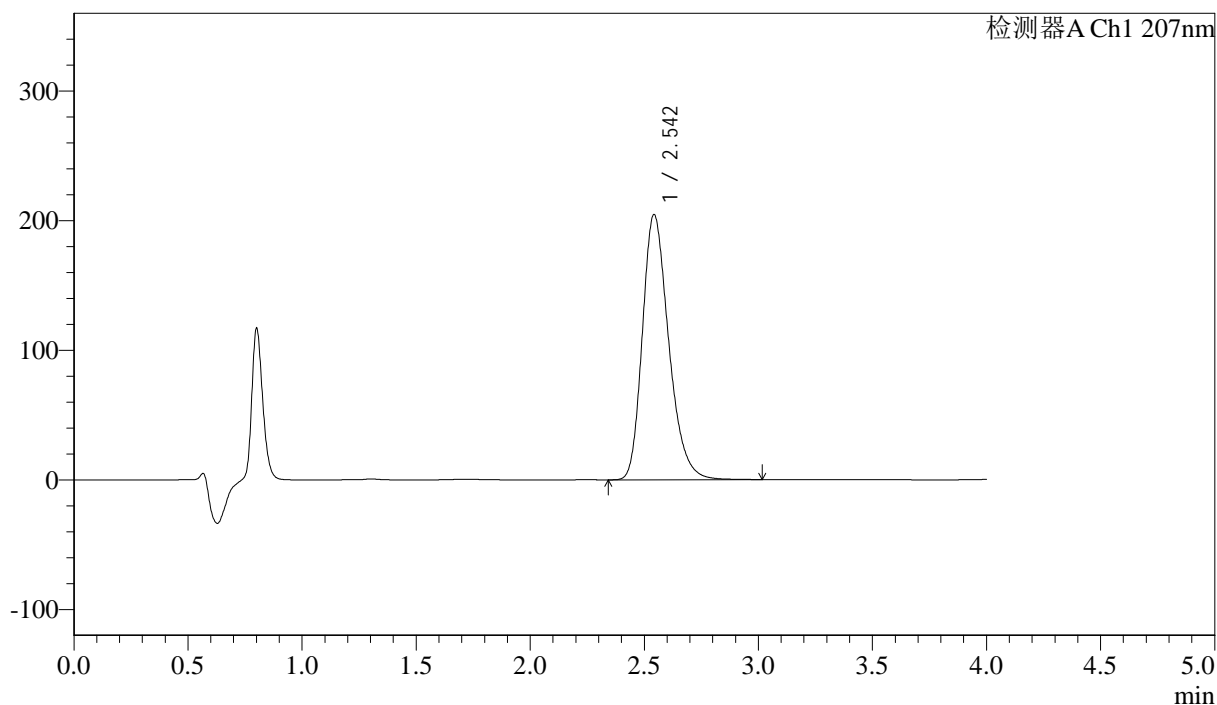
J366

<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 - 0-10/25-458-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 00:05:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:39
 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	1645384	100.000	204096	2380	1.271	--
总计		1645384	100.000	204096			



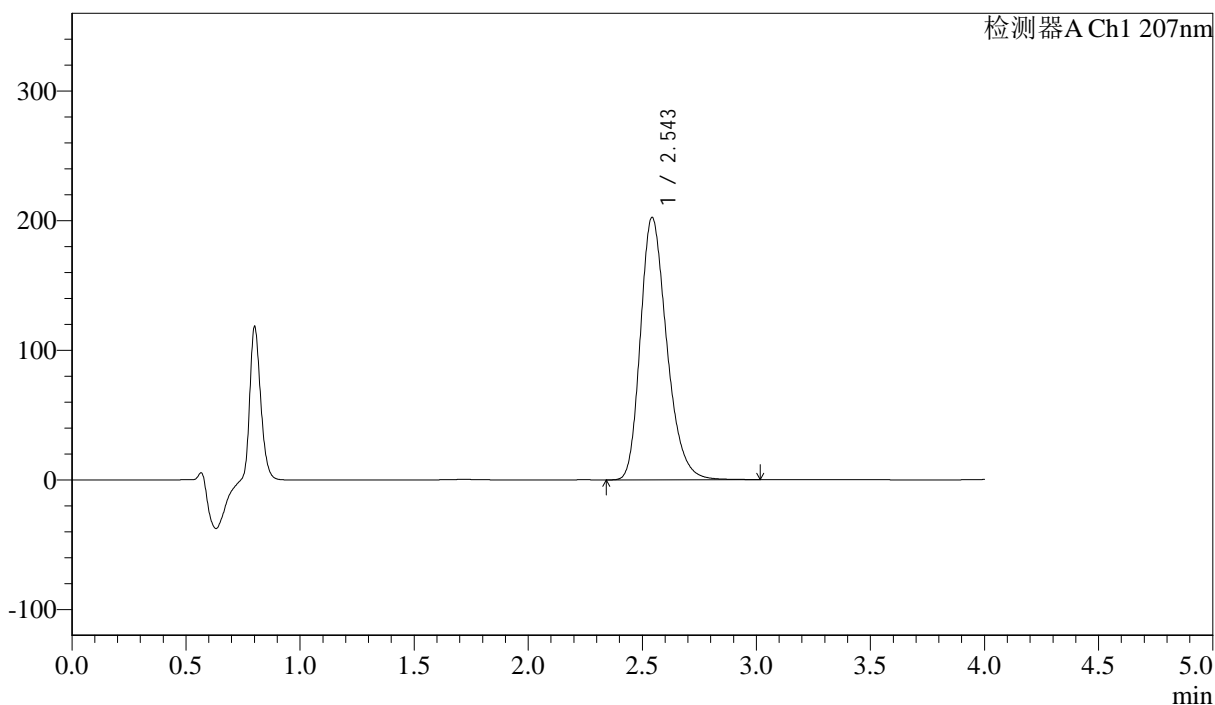
J366

<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 - 0-10/25-459-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 00:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:41 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	2.543	1628591	100.000	201999	2379	1.270	--
总计		1628591	100.000	201999			



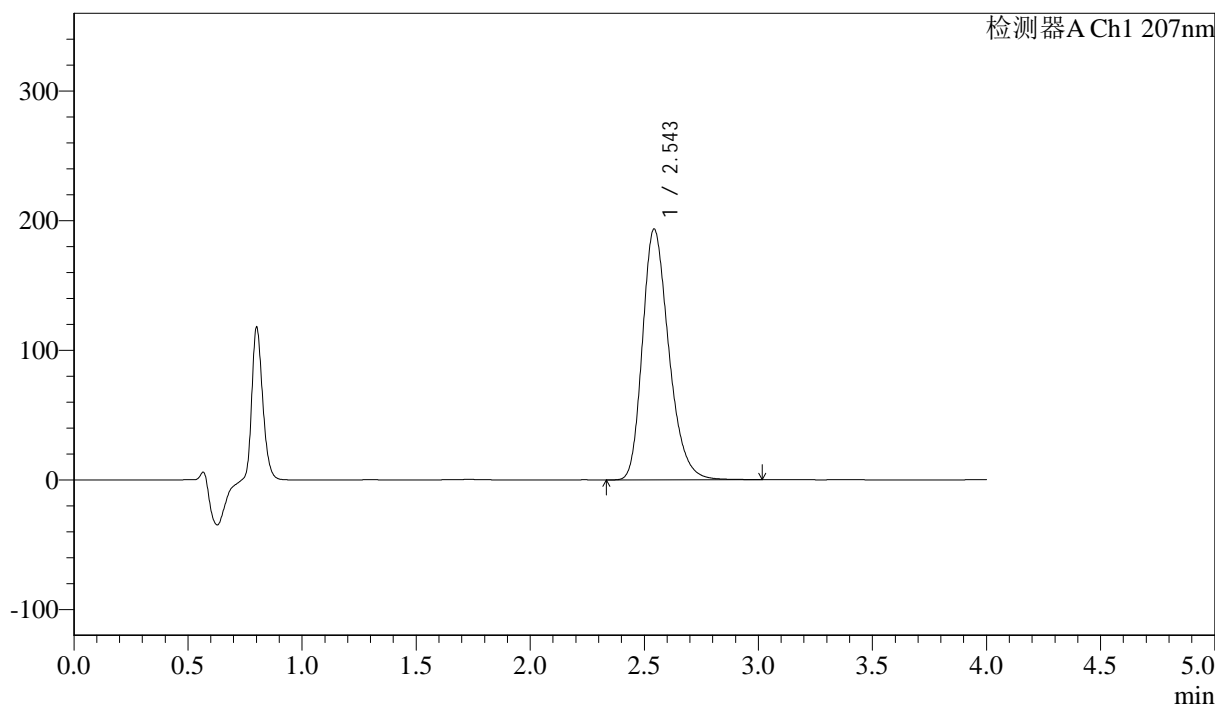
J366

<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 - 0-10/25-460-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 00:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:44 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	2.543	1555219	100.000	193077	2382	1.269	--
总计		1555219	100.000	193077			



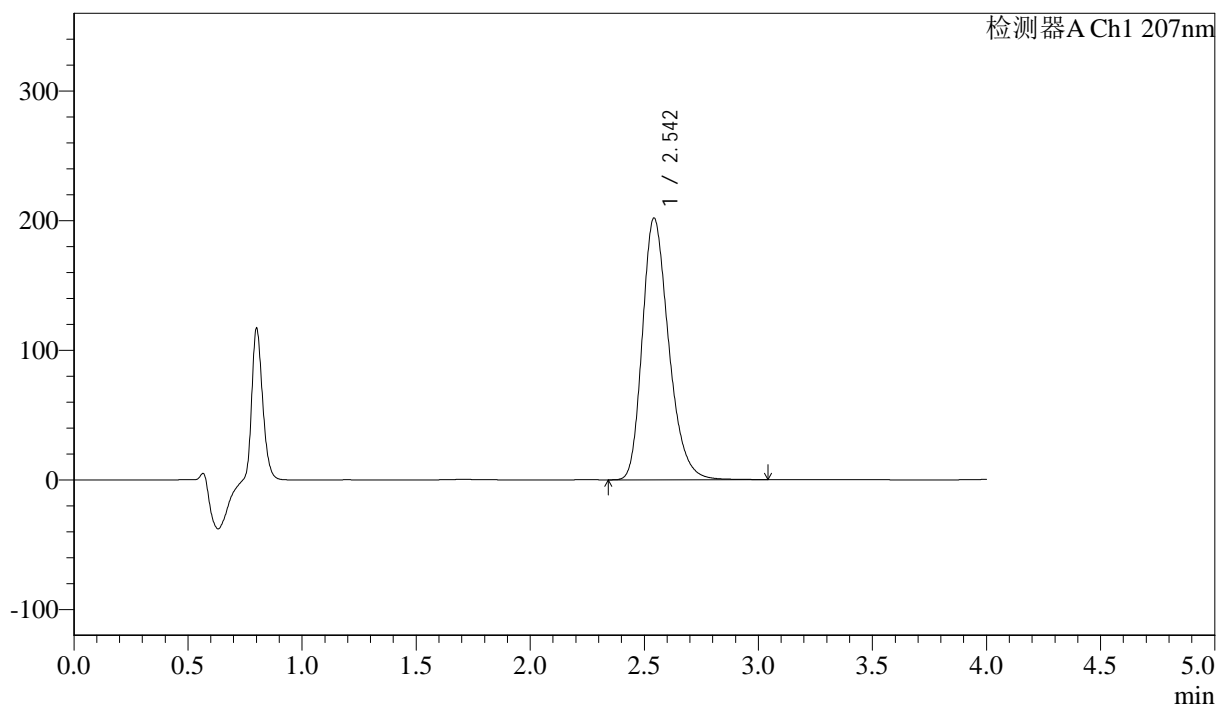
J366

<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 - 0-10/25-461-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 00:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:46 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	1624338	100.000	201402	2380	1.271	--
总计		1624338	100.000	201402			



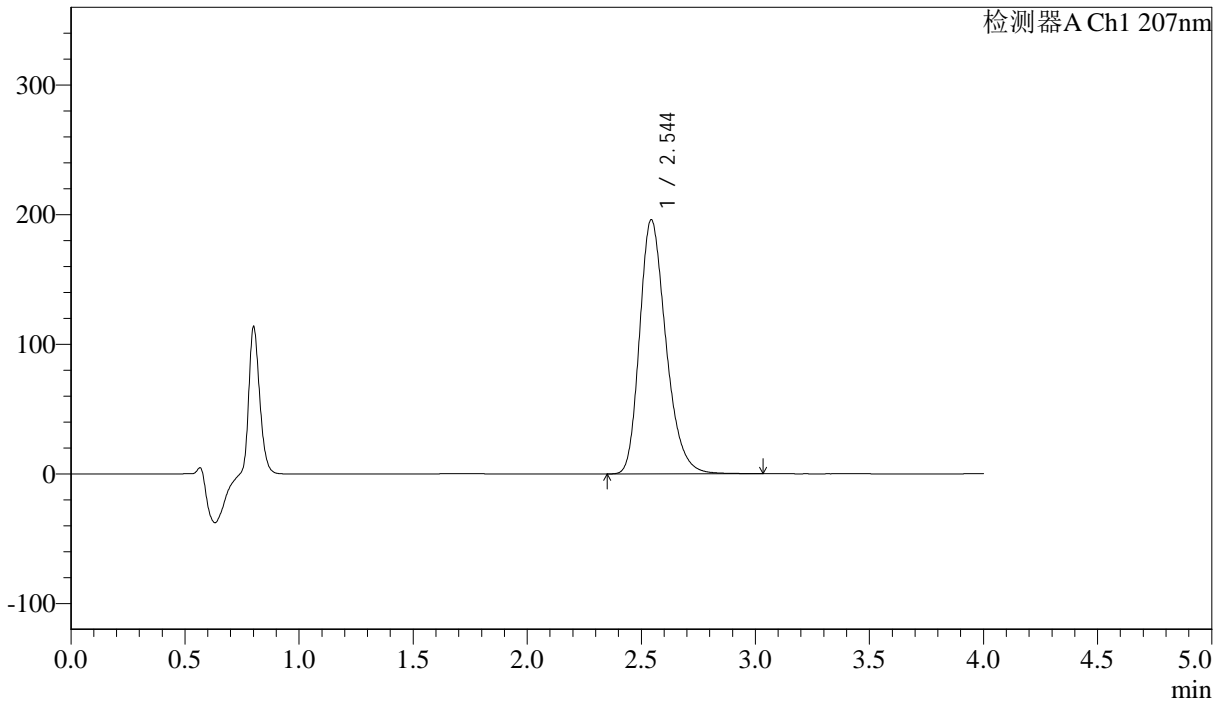
J366

<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 - 0-10/25-462-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 00:22:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:49
 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	1576140	100.000	195796	2385	1.269	--
总计		1576140	100.000	195796			



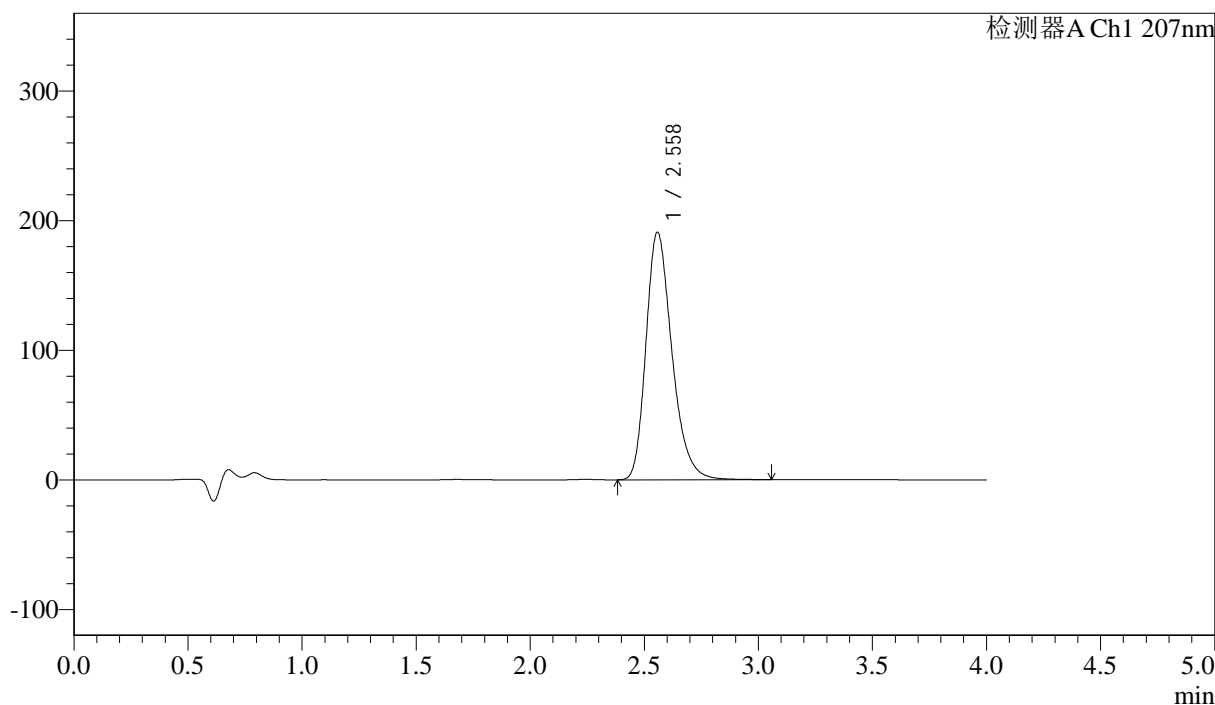
J366

<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 - 0-10/25-463-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 00:27:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:52 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	2.558	1514040	100.000	190959	2505	1.280	--
总计		1514040	100.000	190959			



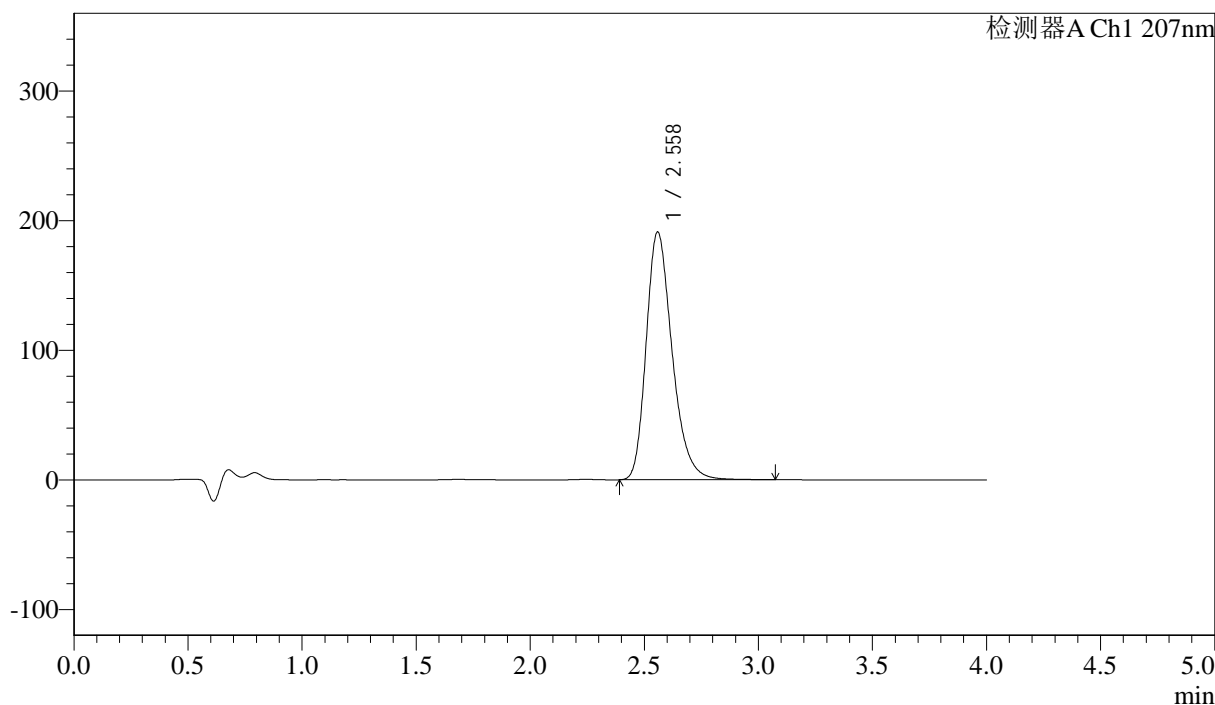
J366

<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 - 0-10/25-464-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 00:31:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:16:54 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	2.558	1515217	100.000	190900	2505	1.281	--
总计		1515217	100.000	190900			