



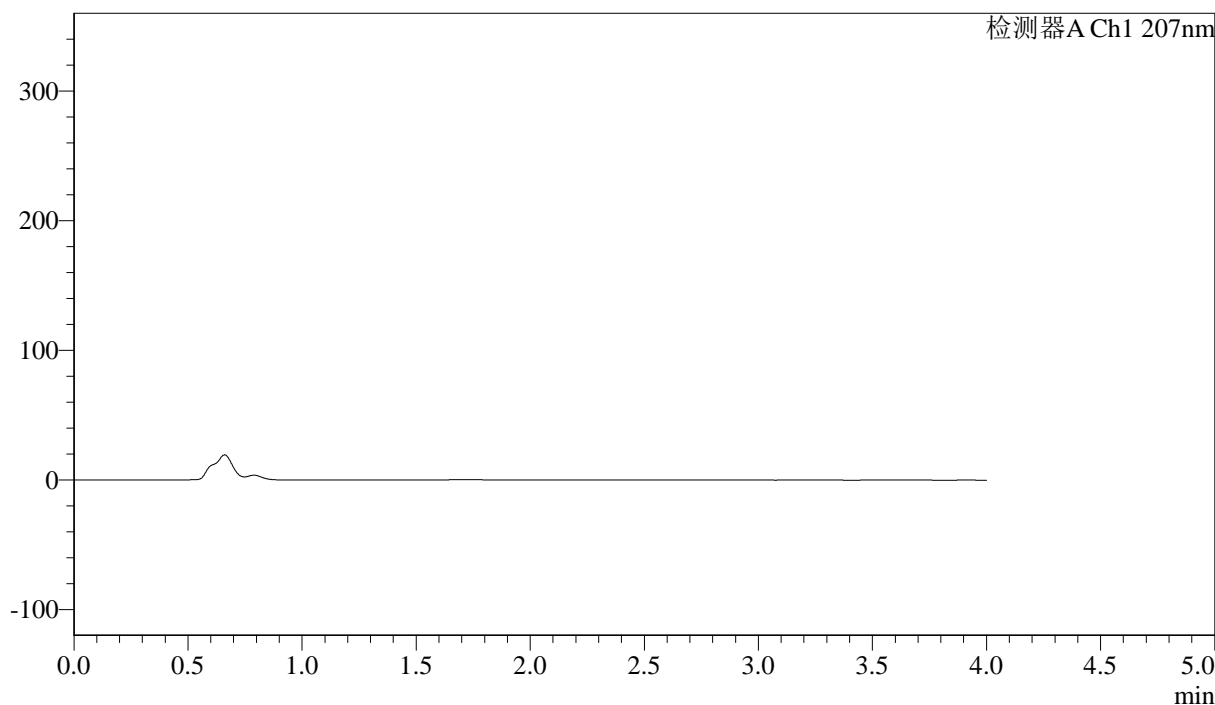
J366

<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 - 0-15/26-318-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 11:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



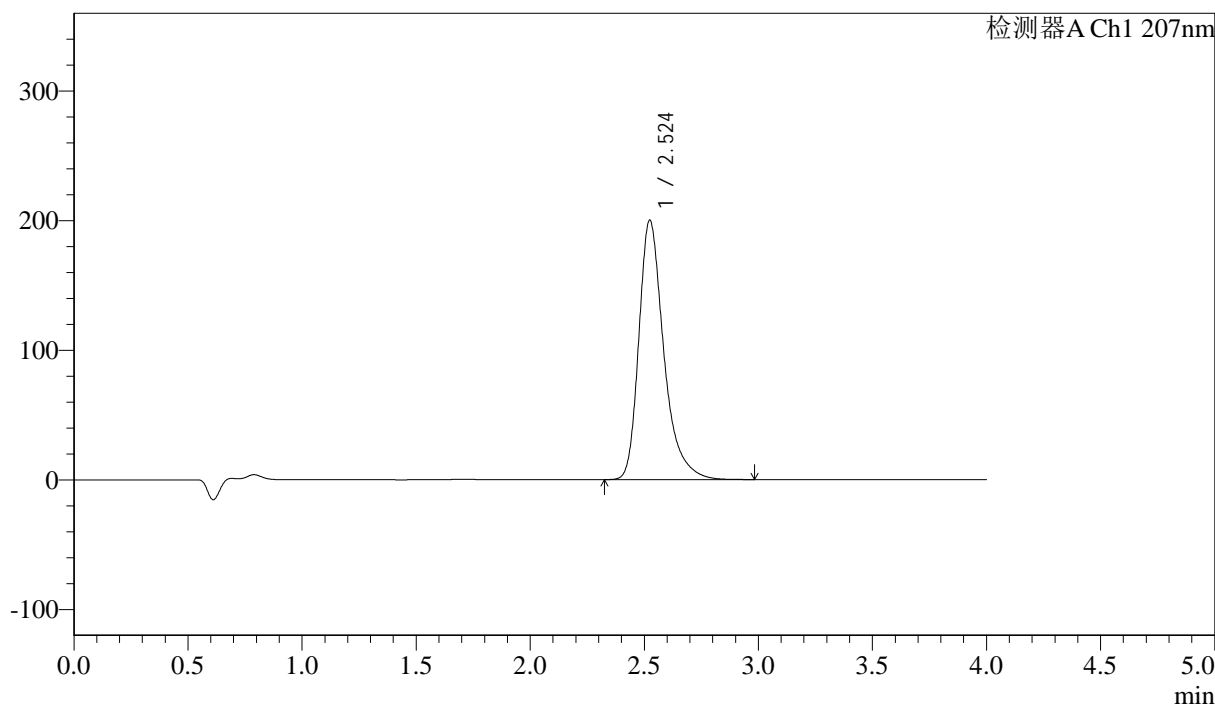
J366

<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 - 0-15/26-319-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 11:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1524099	100.000	200109	2770	1.359	--
总计		1524099	100.000	200109			



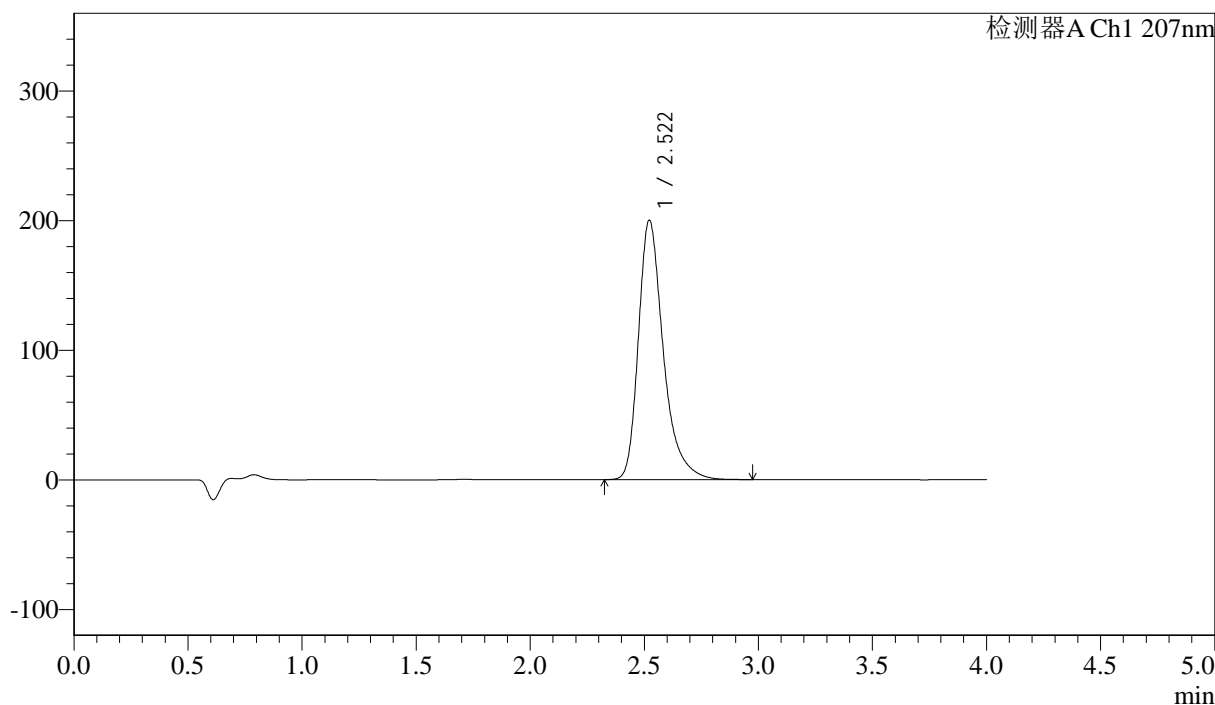
J366

<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 - 0-15/26-320-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 11:55:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1522822	100.000	200291	2768	1.358	--
总计		1522822	100.000	200291			



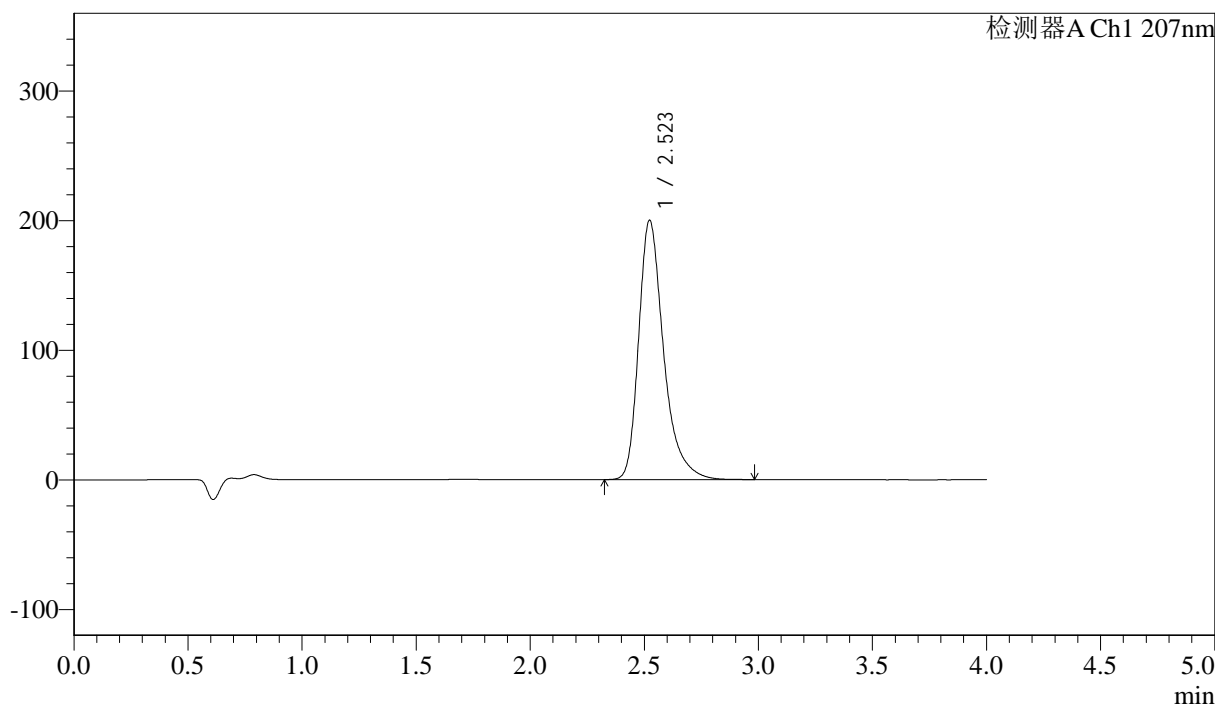
J366

<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 - 0-15/26-321-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 11:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1523237	100.000	200112	2765	1.358	--
总计		1523237	100.000	200112			



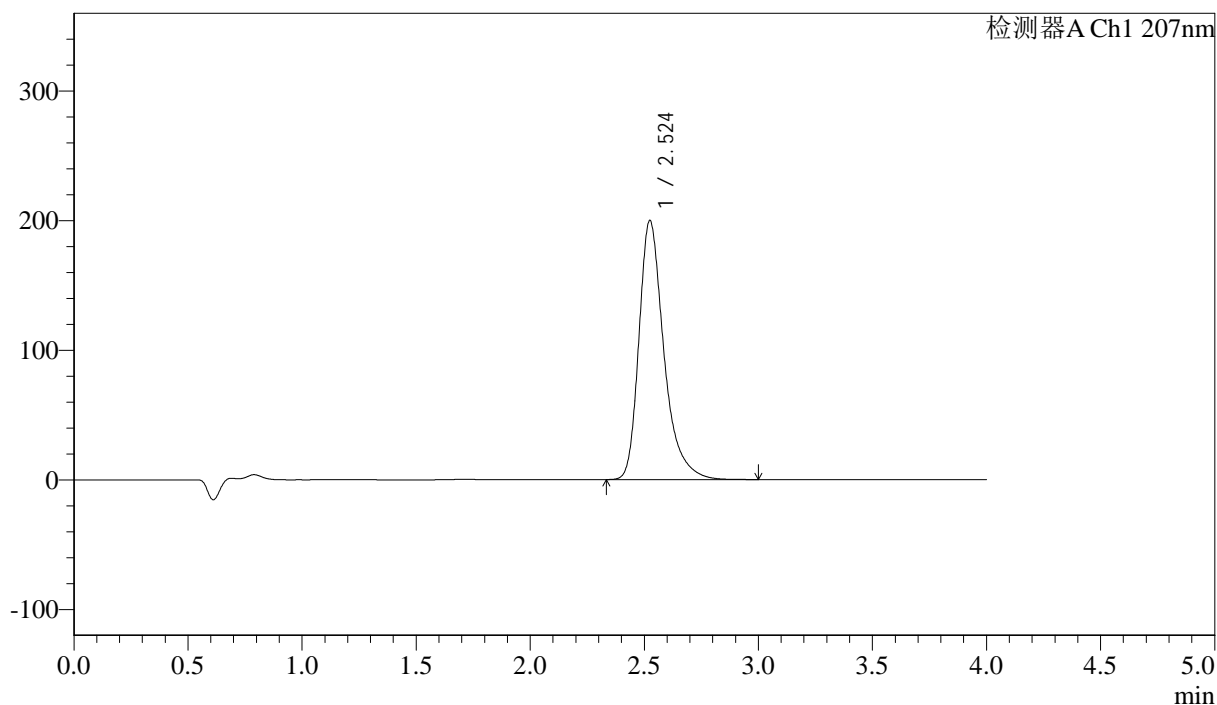
J366

<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 - 0-15/26-322-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:04:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1521978	100.000	199664	2770	1.359	--
总计		1521978	100.000	199664			



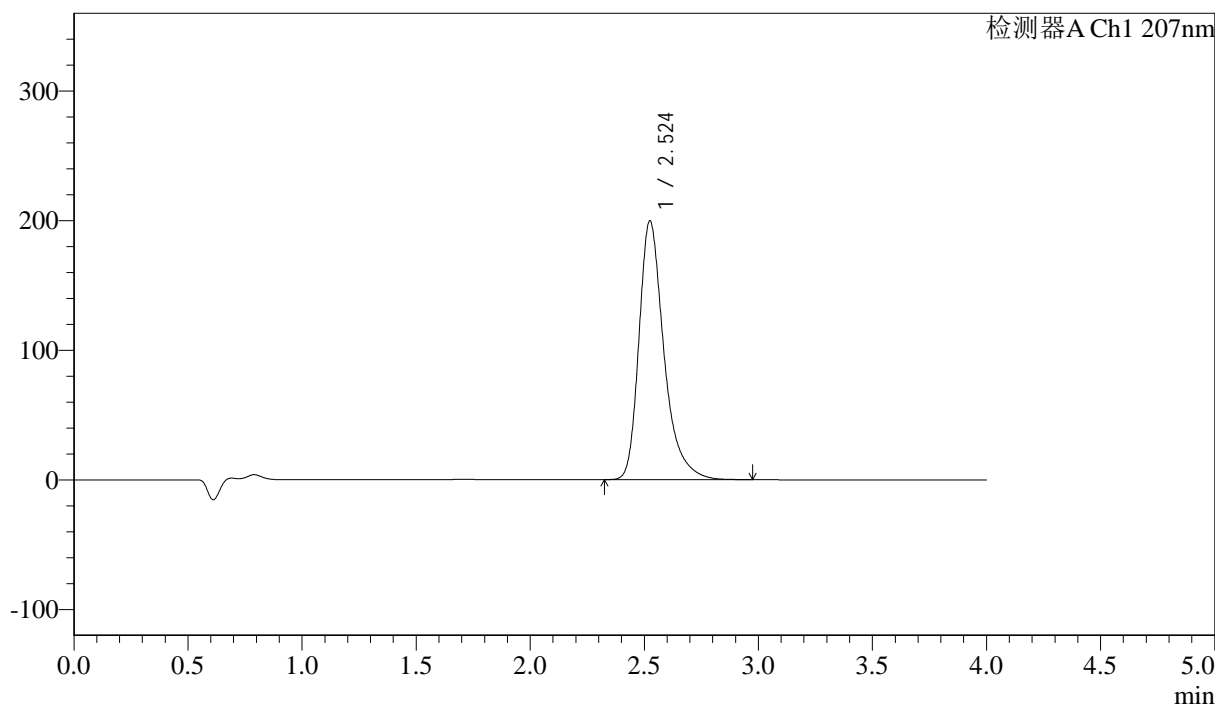
J366

<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 - 0-15/26-323-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:08:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1520475	100.000	199407	2765	1.359	--
总计		1520475	100.000	199407			



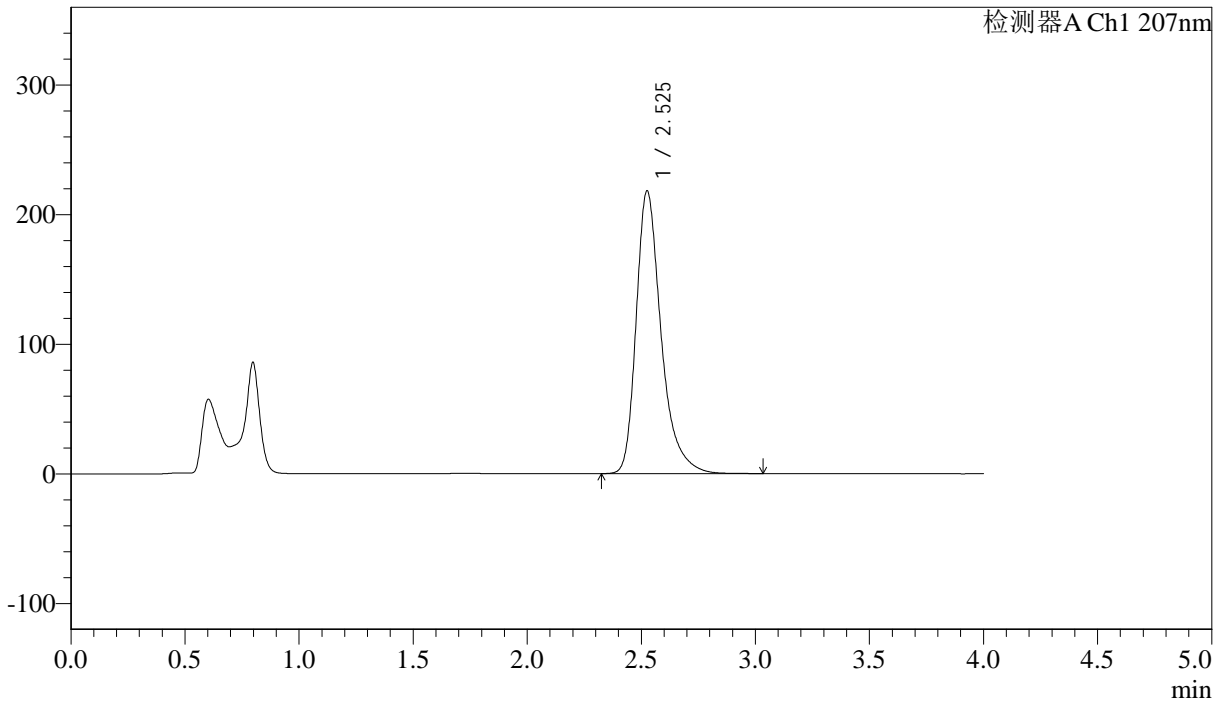
J366

<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 - 0-15/26-324-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1661221	100.000	217548	2774	1.361	--
总计		1661221	100.000	217548			



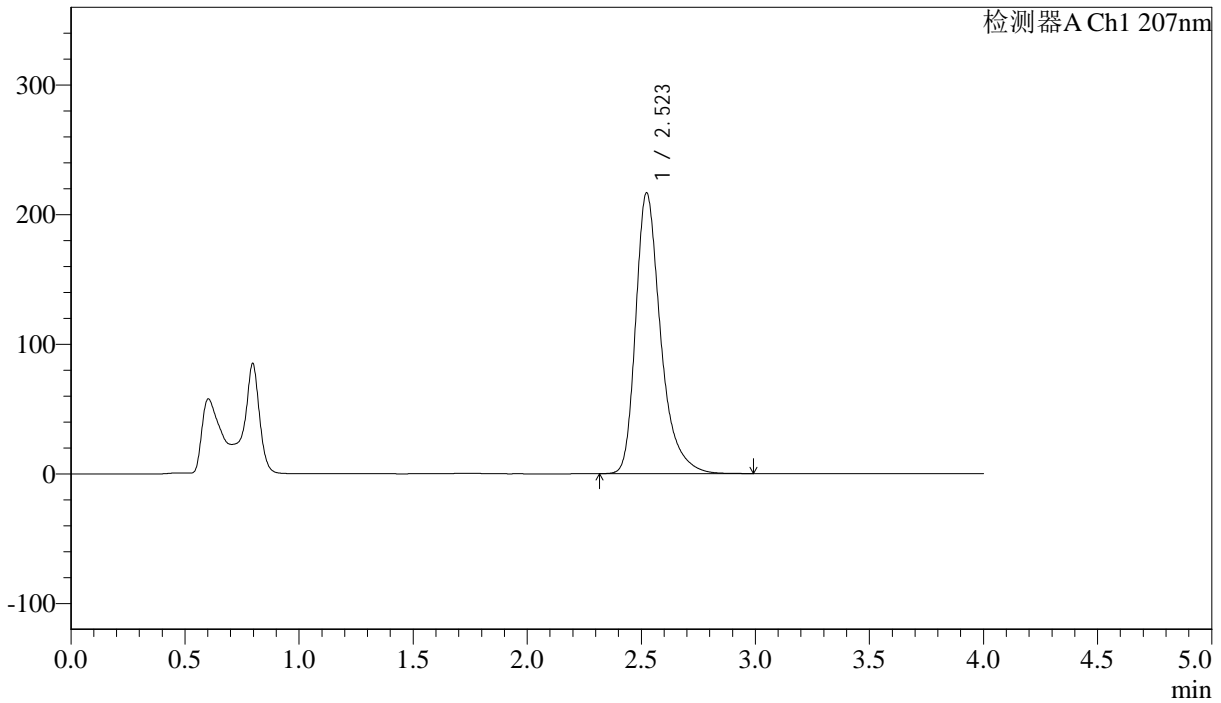
J366

<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 - 0-15/26-325-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1648498	100.000	216676	2771	1.358	--
总计		1648498	100.000	216676			



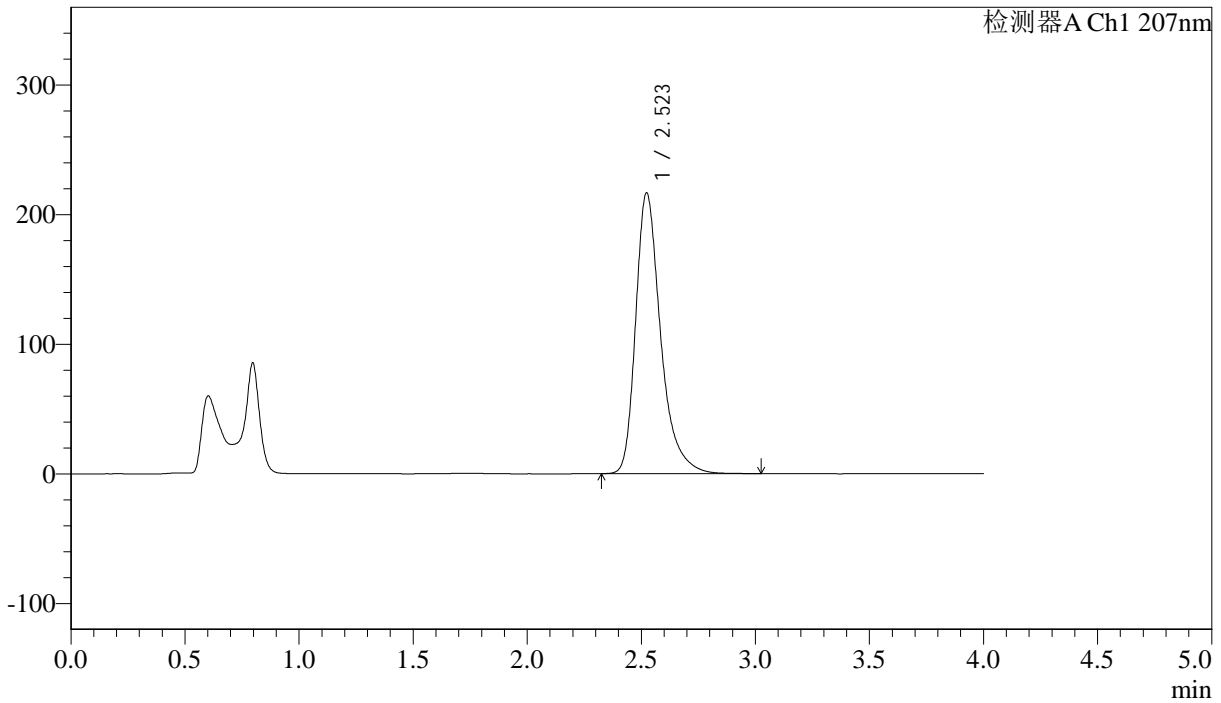
J366

<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 - 0-15/26-326-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1651415	100.000	216735	2765	1.358	--
总计		1651415	100.000	216735			



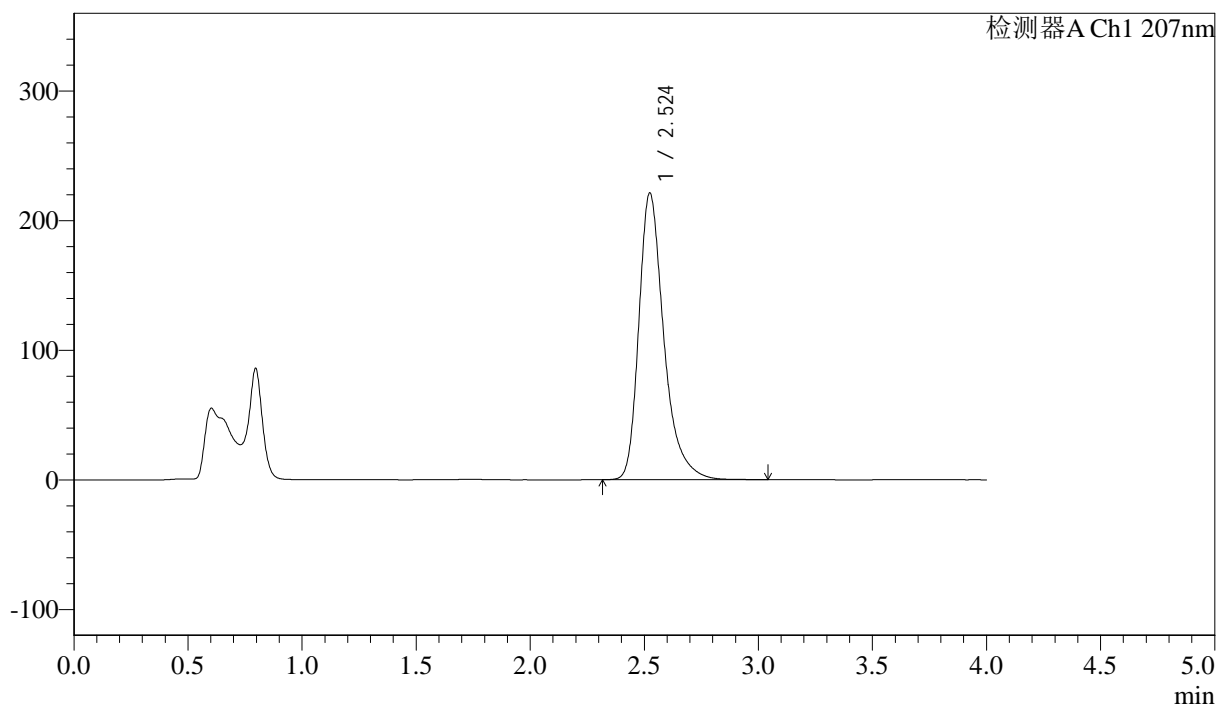
J366

<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 - 0-15/26-328-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:30:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1690808	100.000	221024	2747	1.356	--
总计		1690808	100.000	221024			



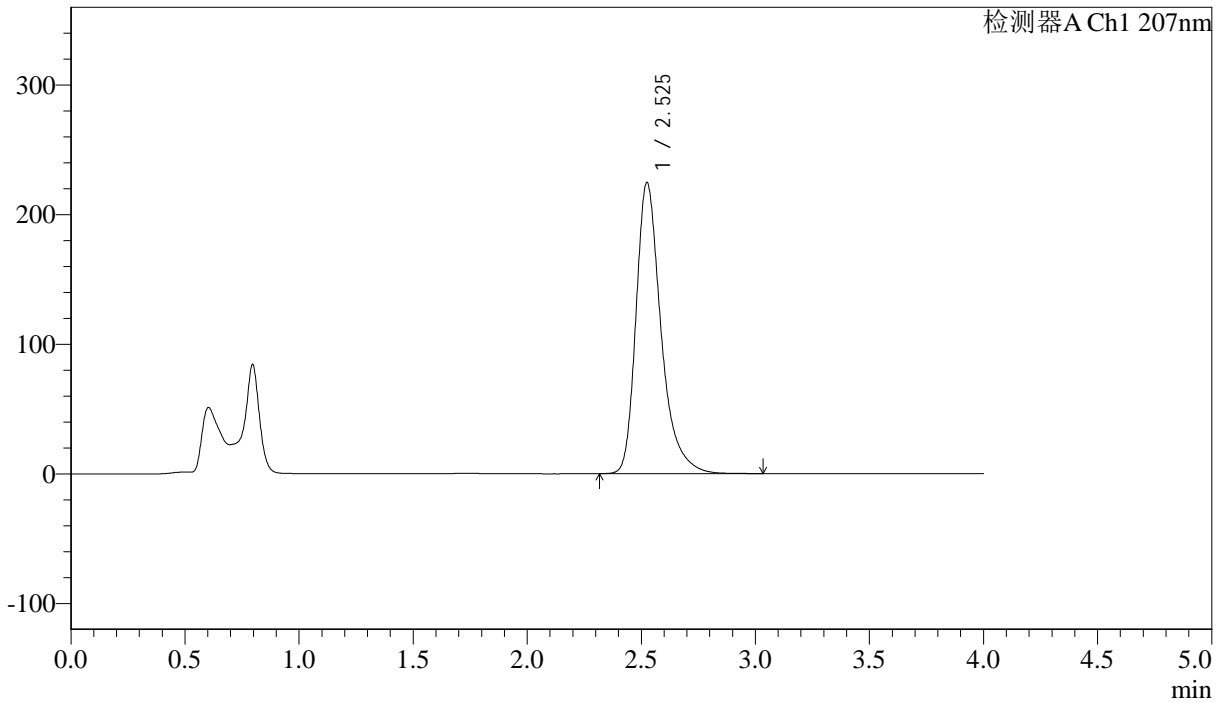
J366

<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 - 0-15/26-329-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:34:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1715026	100.000	224206	2754	1.356	--
总计		1715026	100.000	224206			



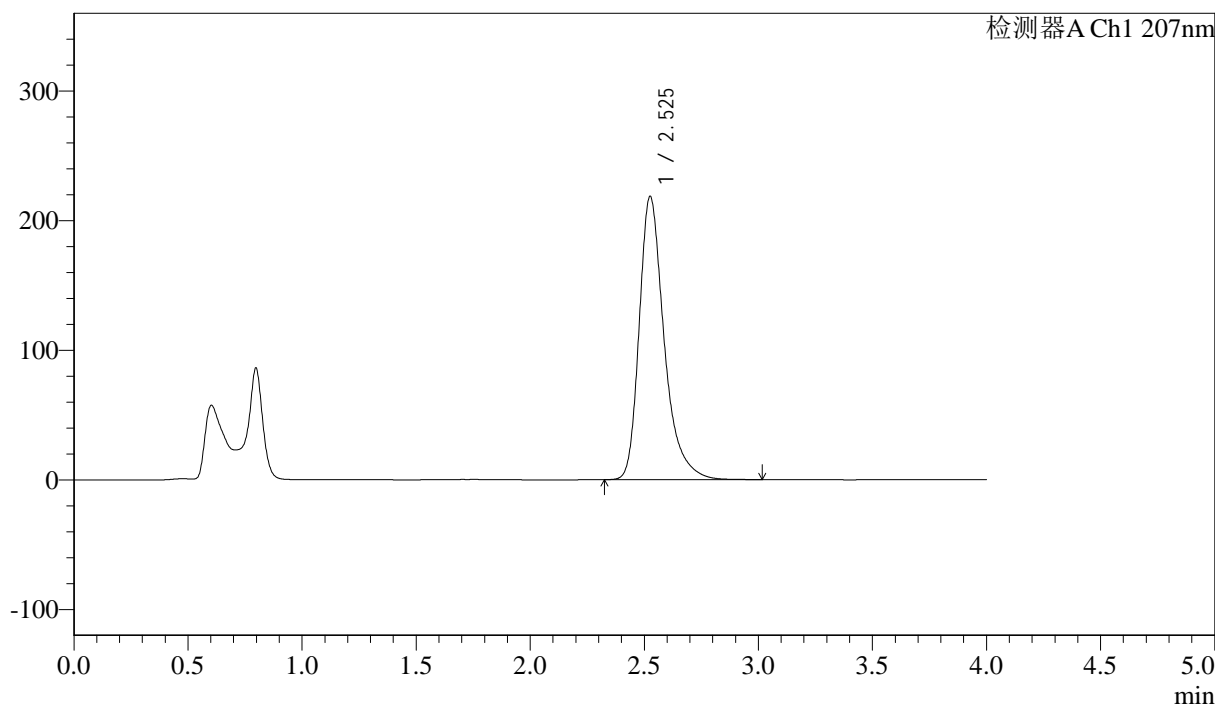
J366

<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 - 0-15/26-330-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:35:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1663259	100.000	217973	2778	1.358	--
总计		1663259	100.000	217973			



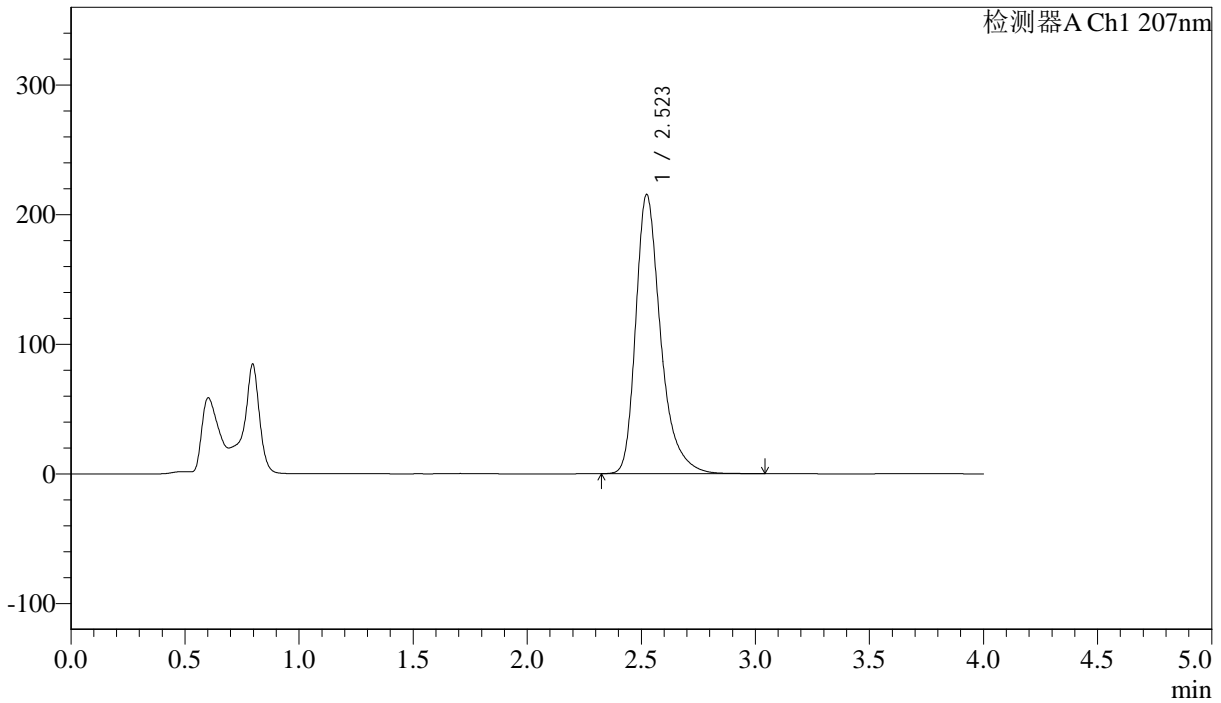
J366

<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 - 0-15/26-331-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1638751	100.000	215384	2775	1.356	--
总计		1638751	100.000	215384			



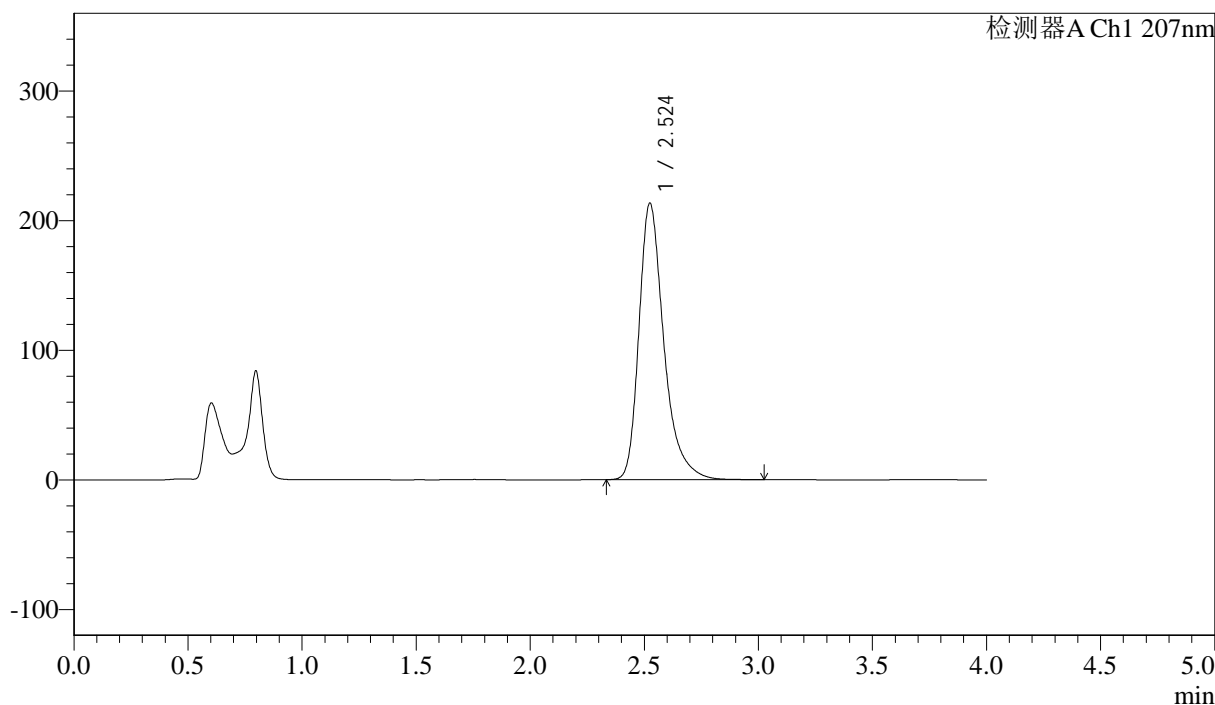
J366

<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 - 0-15/26-332-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:48:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1622399	100.000	213056	2777	1.357	--
总计		1622399	100.000	213056			



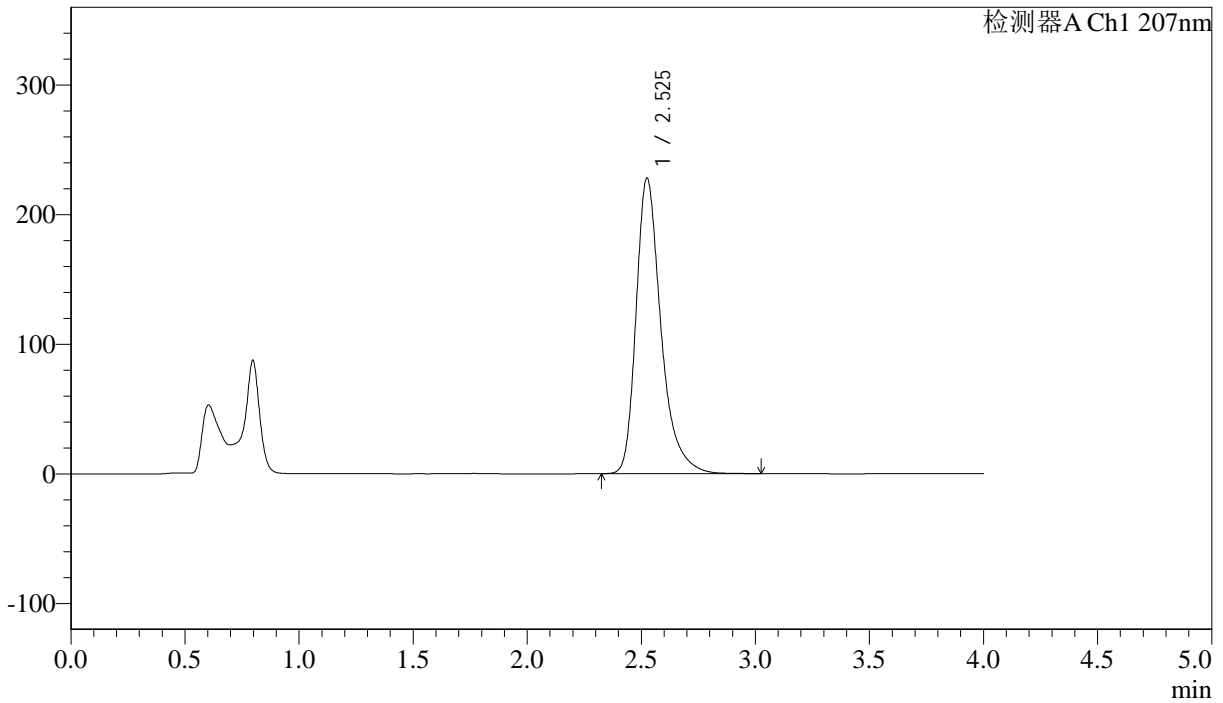
J366

<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 - 0-15/26-333-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 12:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1733658	100.000	227600	2778	1.358	--
总计		1733658	100.000	227600			



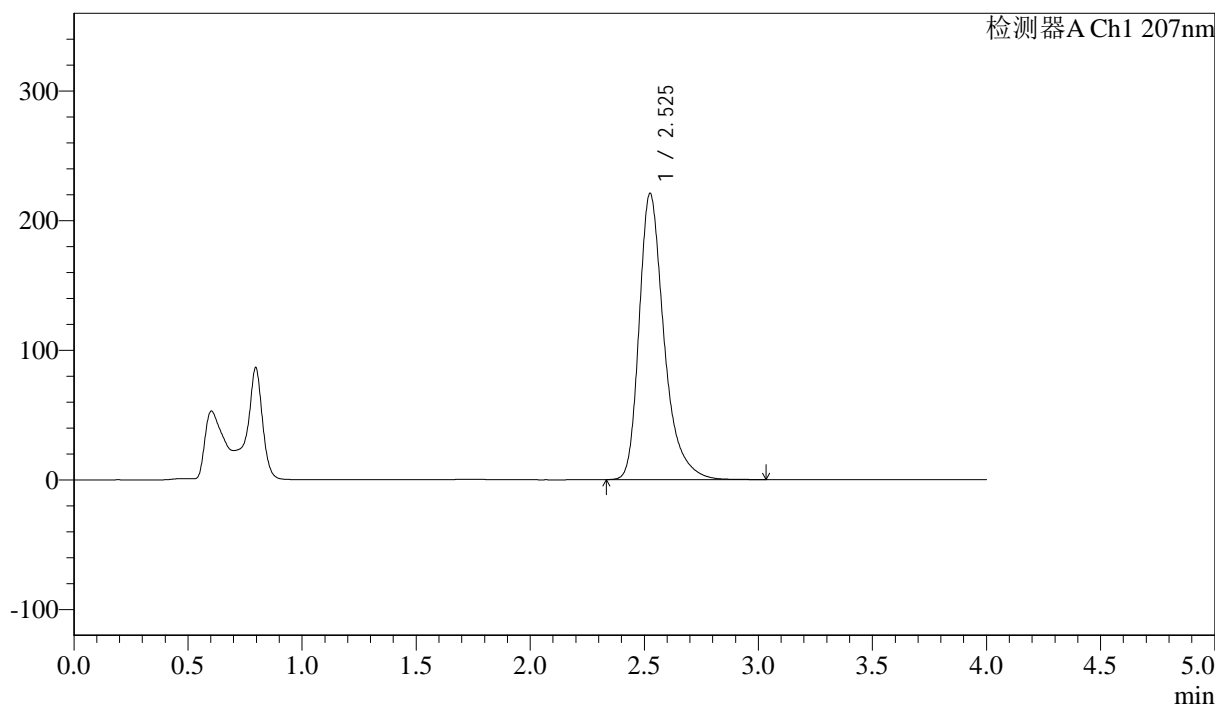
J366

<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 - 0-15/26-334-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:56:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1680833	100.000	220378	2778	1.357	--
总计		1680833	100.000	220378			



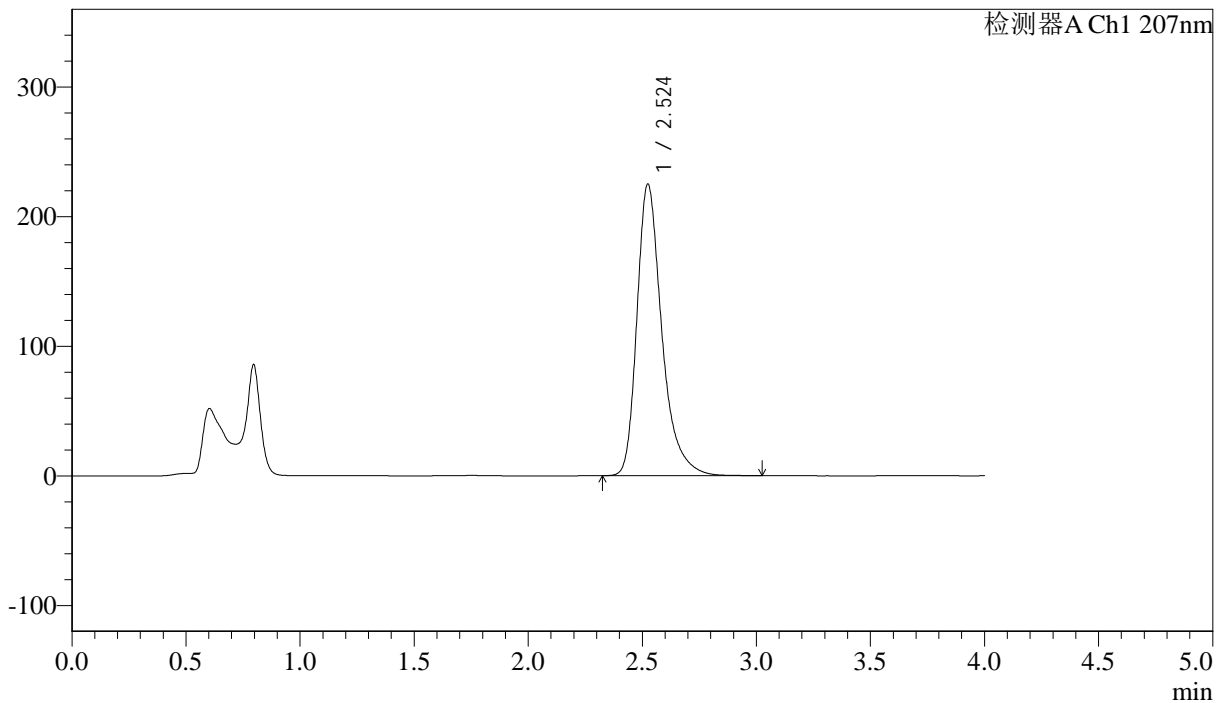
J366

<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 - 0-15/26-335-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:35:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1710954	100.000	224830	2779	1.356	--
总计		1710954	100.000	224830			



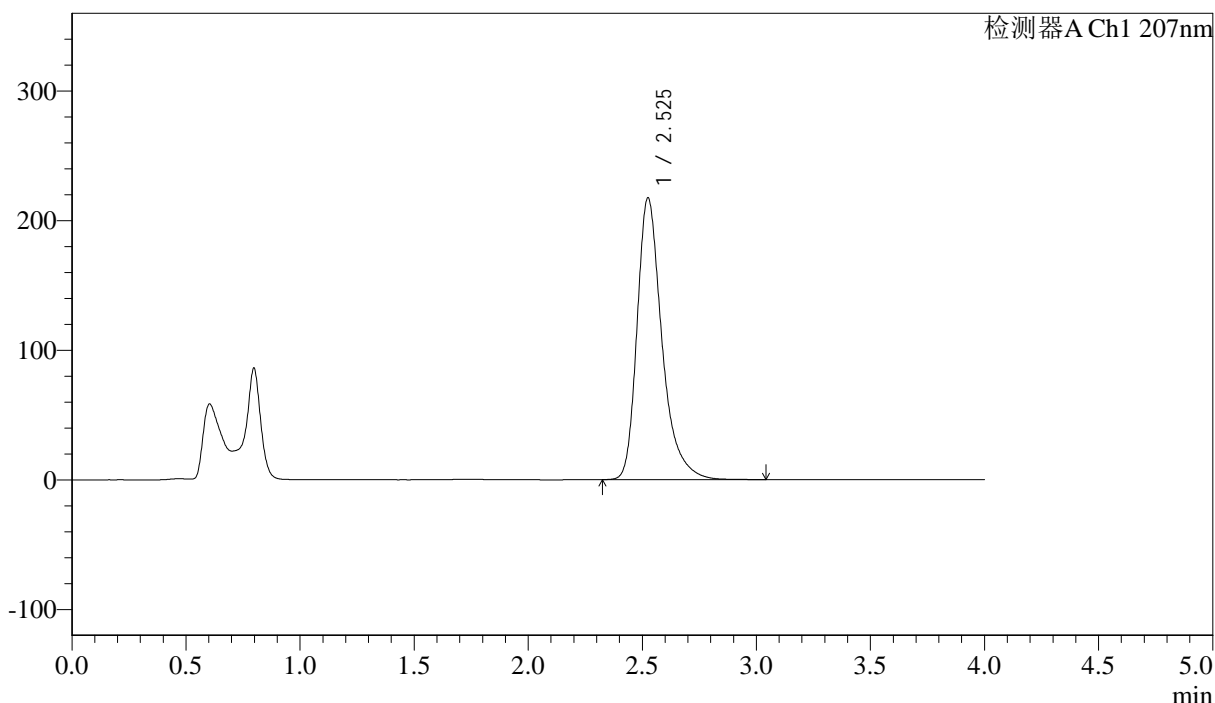
J366

<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 - 0-15/26-336-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1652656	100.000	217038	2783	1.355	--
总计		1652656	100.000	217038			



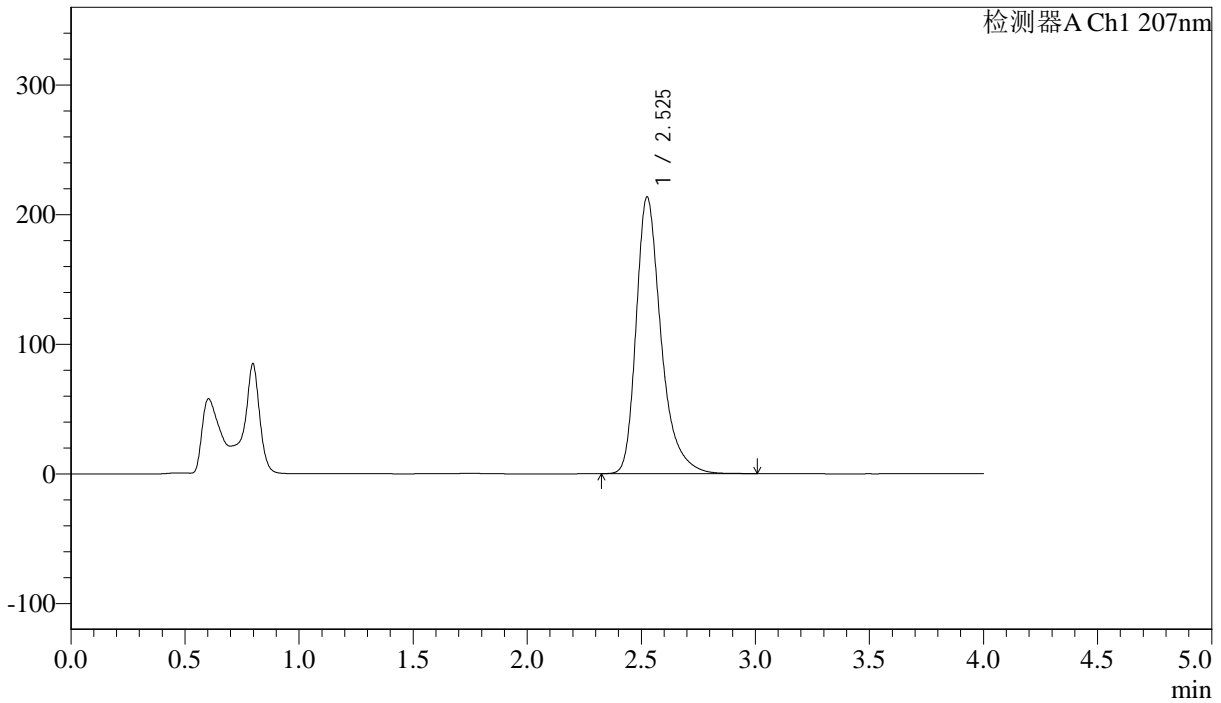
J366

<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 - 0-15/26-337-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1622349	100.000	212963	2781	1.355	--
总计		1622349	100.000	212963			



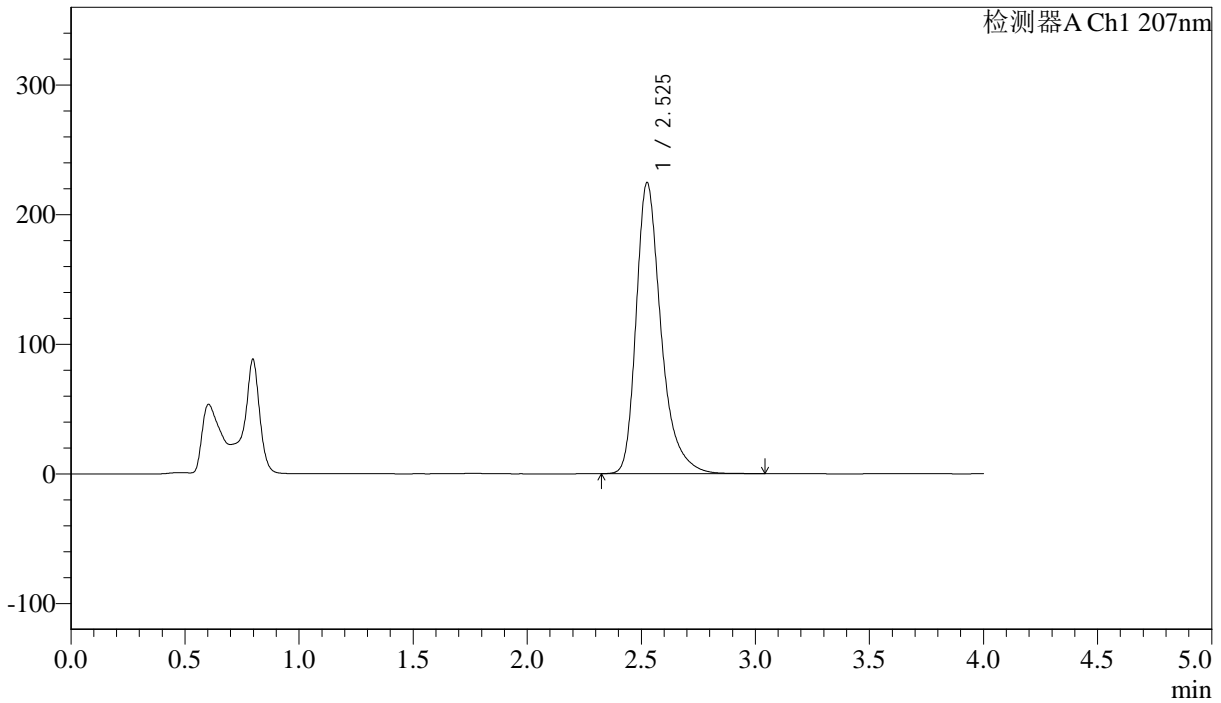
J366

<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 - 0-15/26-338-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1706064	100.000	223977	2785	1.356	--
总计		1706064	100.000	223977			



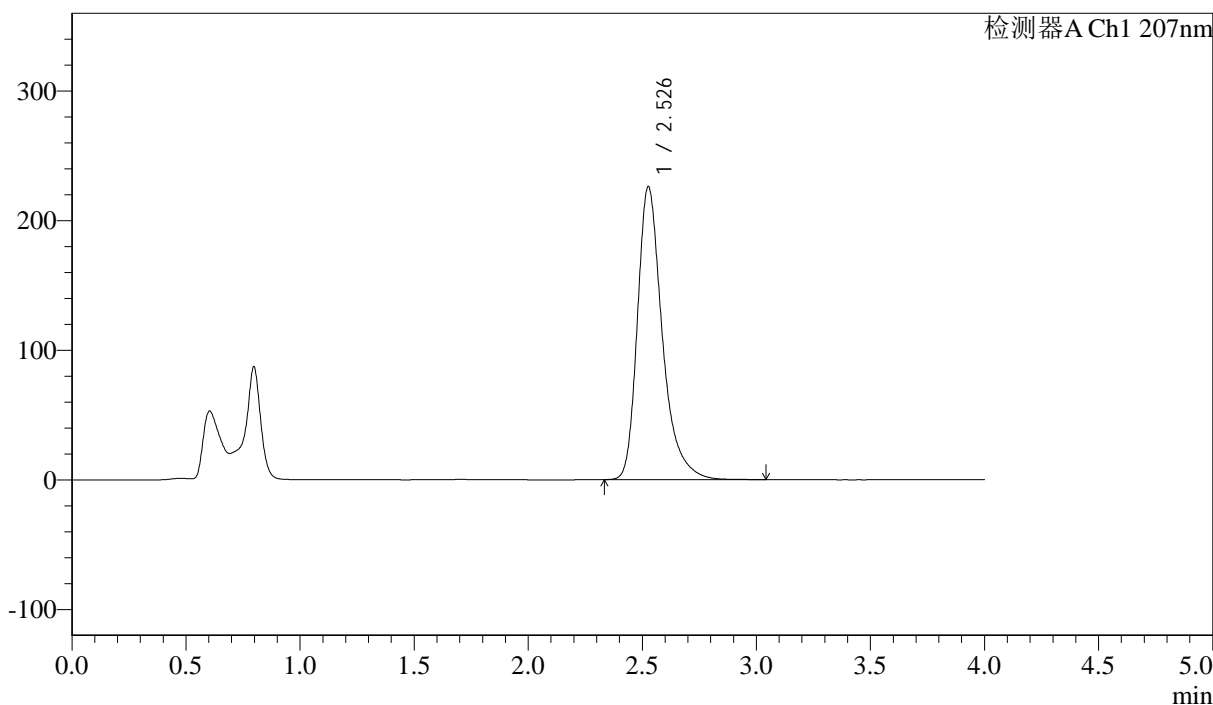
J366

<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 - 0-15/26-339-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 13:18:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1718196	100.000	225458	2787	1.355	--
总计		1718196	100.000	225458			



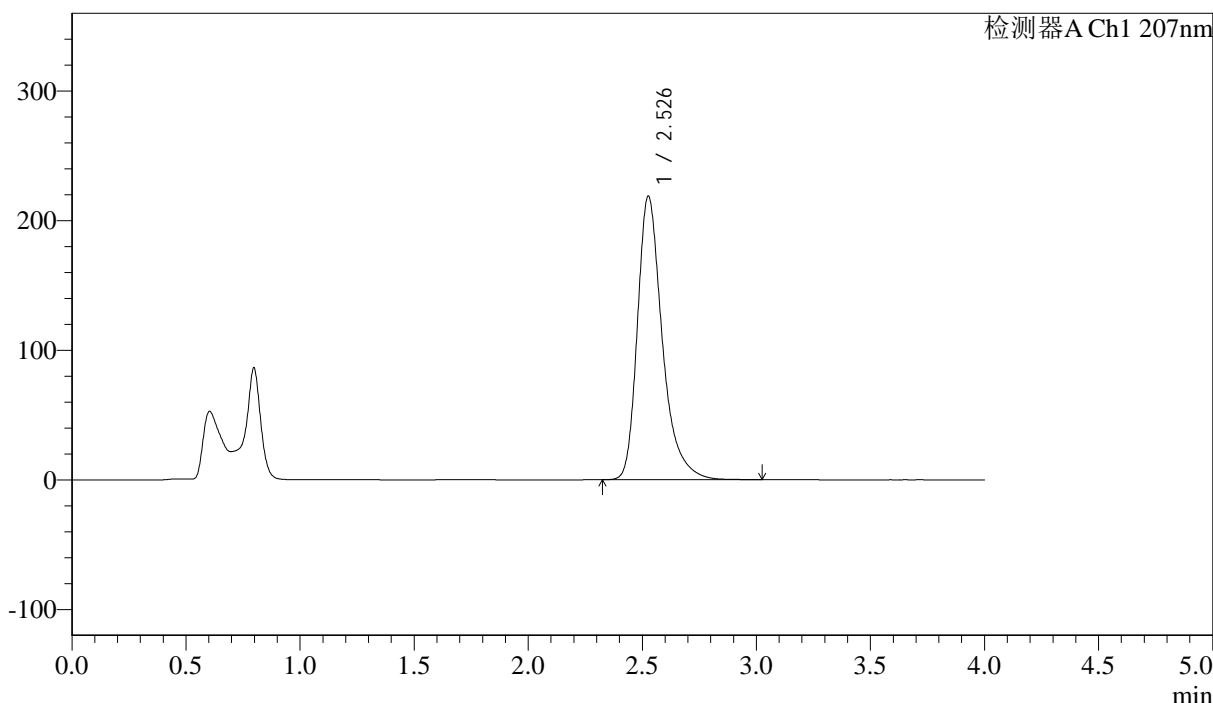
J366

<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 - 0-15/26-340-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1663308	100.000	218186	2784	1.354	--
总计		1663308	100.000	218186			



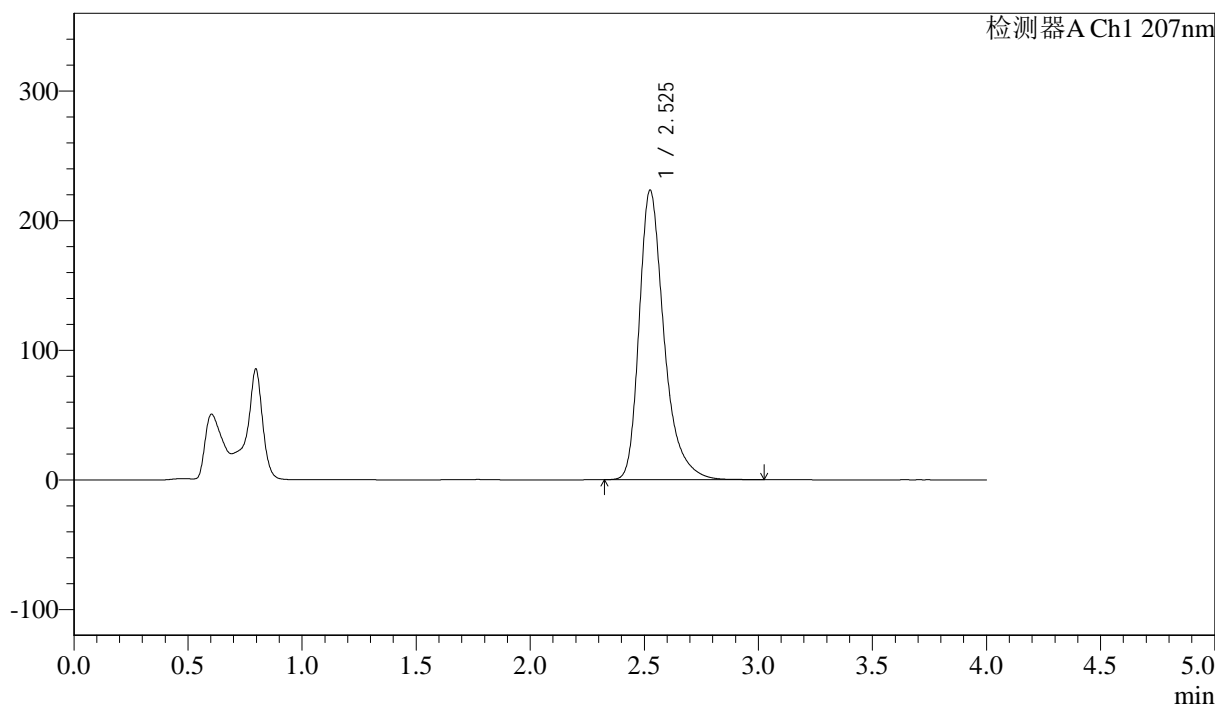
J366

<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 - 0-15/26-341-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:27:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1698246	100.000	222853	2782	1.355	--
总计		1698246	100.000	222853			



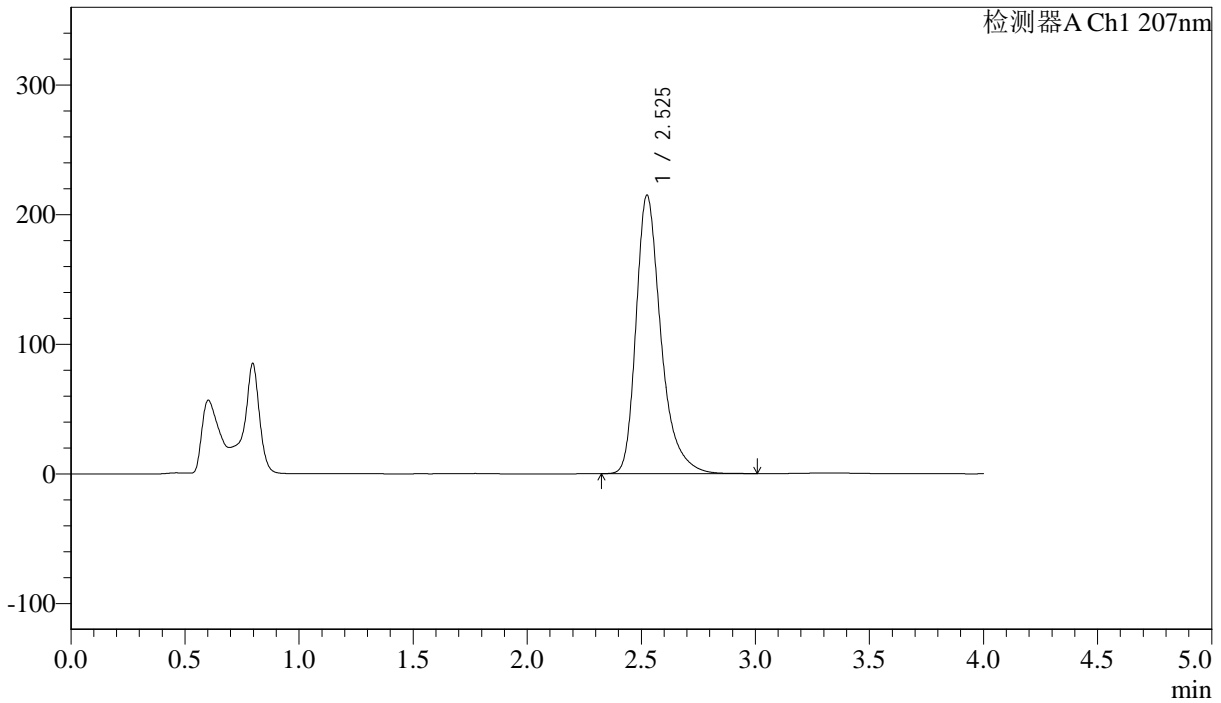
J366

<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 - 0-15/26-342-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:31:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1633250	100.000	214458	2778	1.354	--
总计		1633250	100.000	214458			



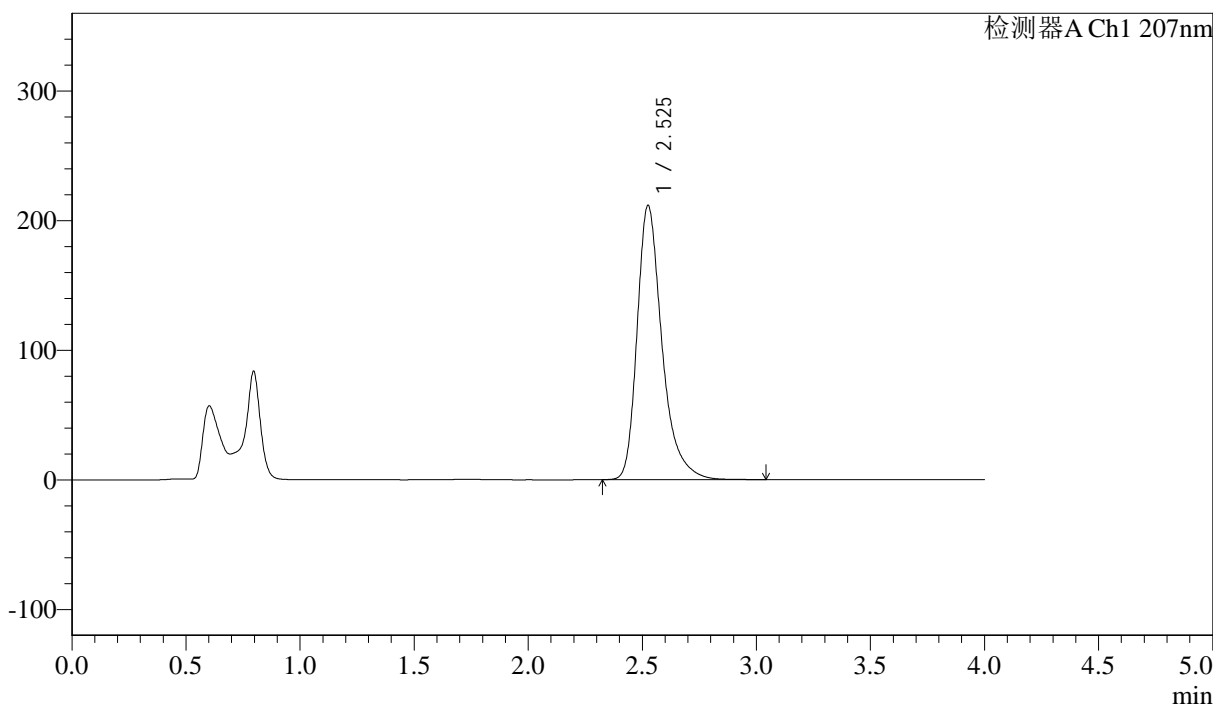
J366

<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 - 0-15/26-343-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:36:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1608976	100.000	211178	2782	1.354	--
总计		1608976	100.000	211178			



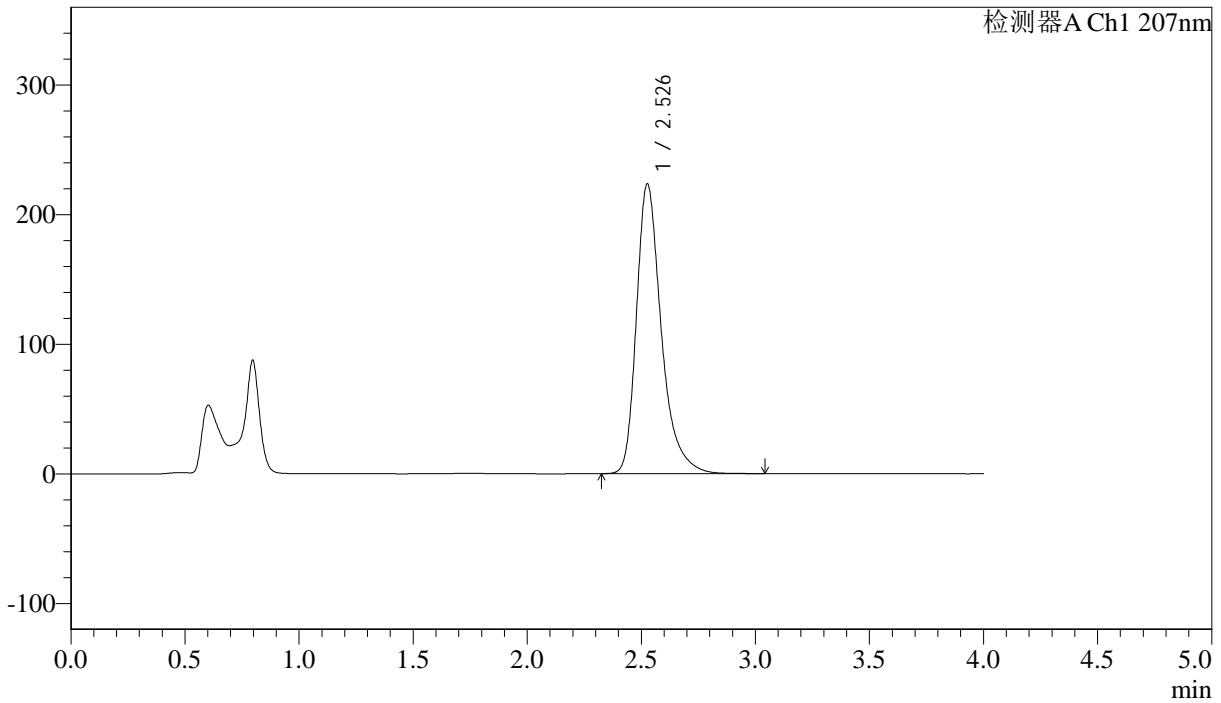
J366

<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 - 0-15/26-345-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1697762	100.000	222946	2788	1.355	--
总计		1697762	100.000	222946			



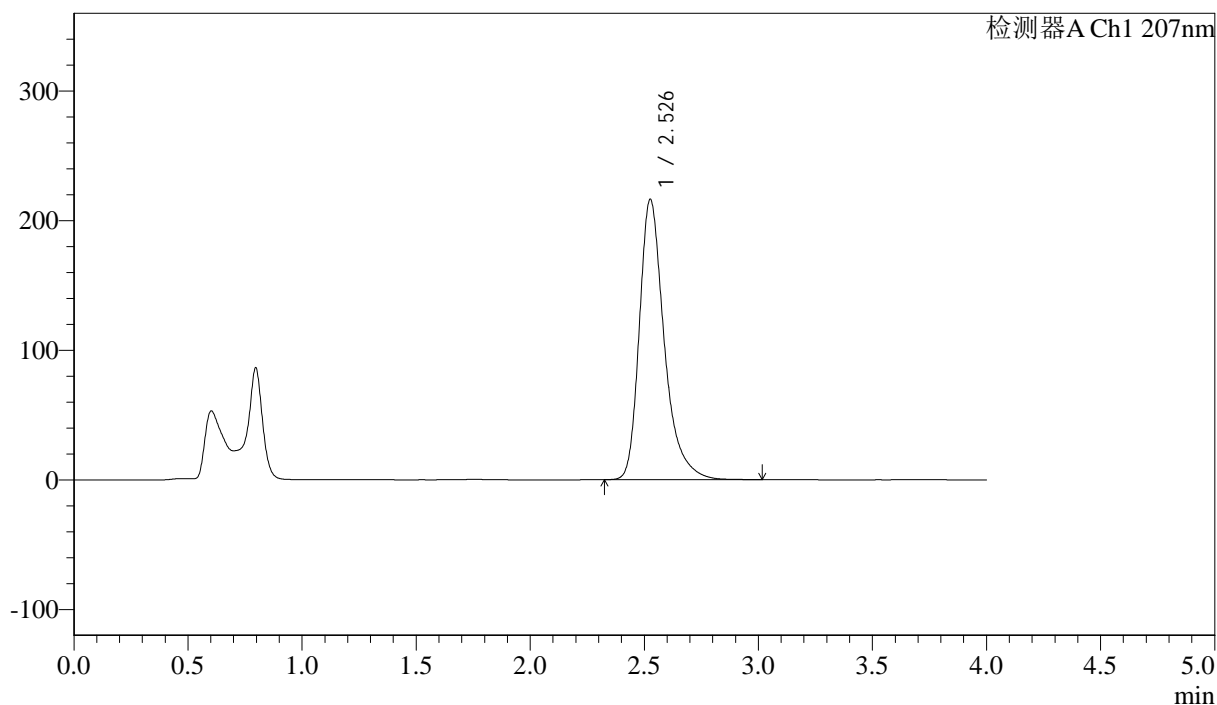
J366

<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 - 0-15/26-346-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:49:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1643197	100.000	215668	2787	1.355	--
总计		1643197	100.000	215668			



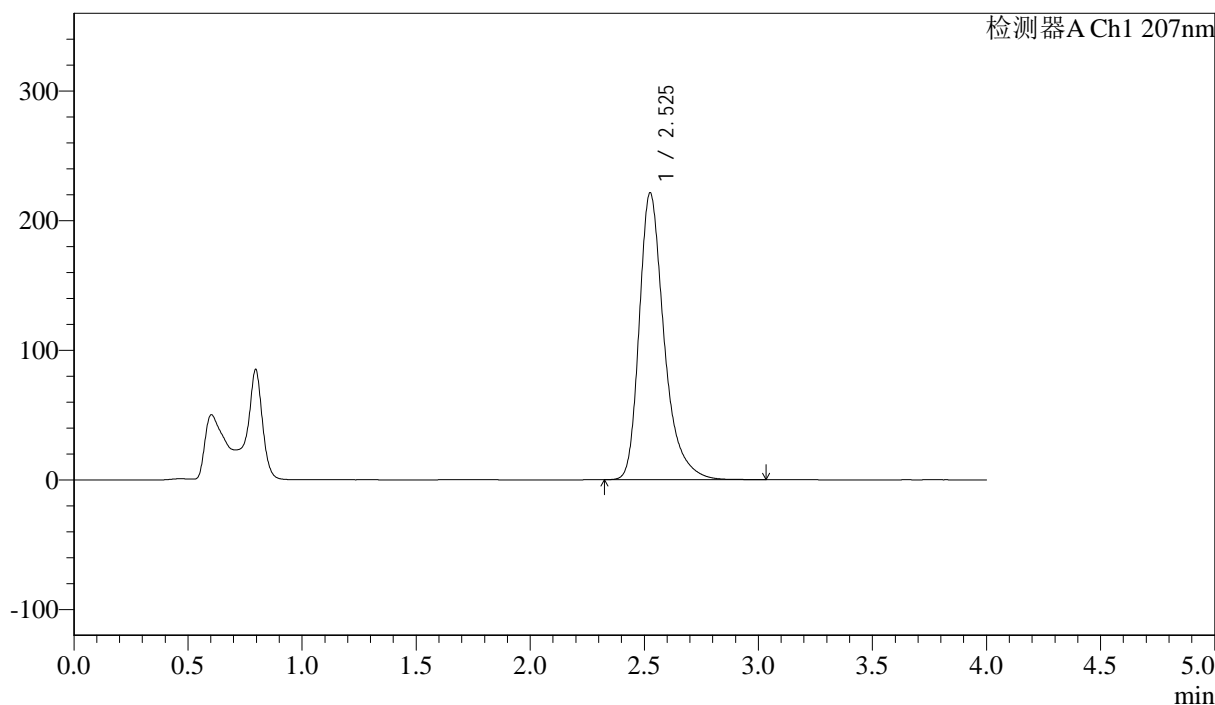
J366

<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 - 0-15/26-347-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:53:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1681693	100.000	220737	2787	1.356	--
总计		1681693	100.000	220737			



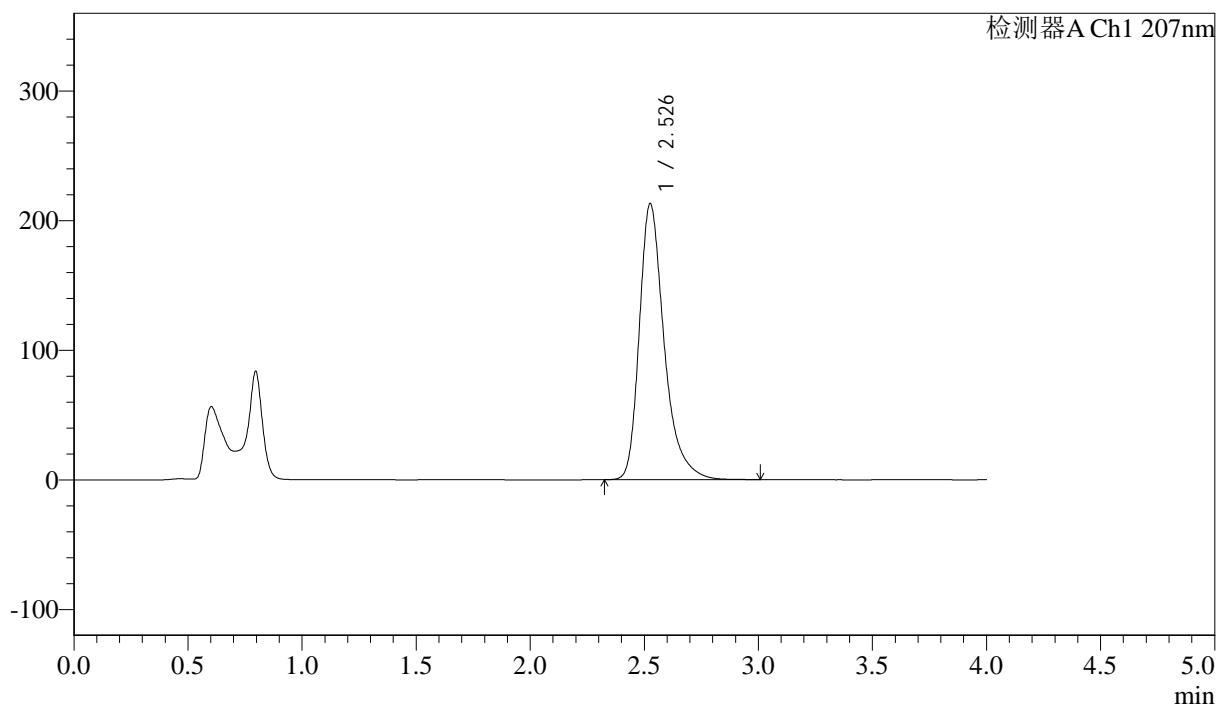
J366

<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 - 0-15/26-348-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 13:57:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1617786	100.000	212260	2788	1.355	--
总计		1617786	100.000	212260			



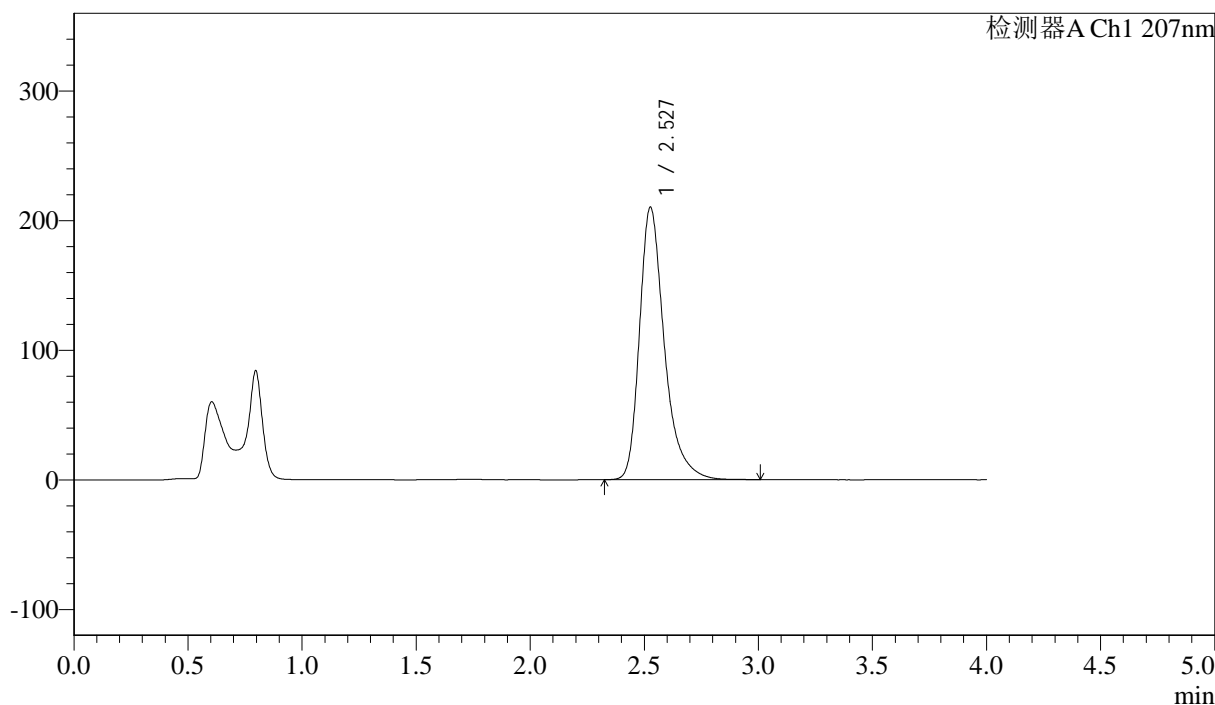
J366

<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 - 0-15/26-349-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:02:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1594995	100.000	209756	2792	1.354	--
总计		1594995	100.000	209756			



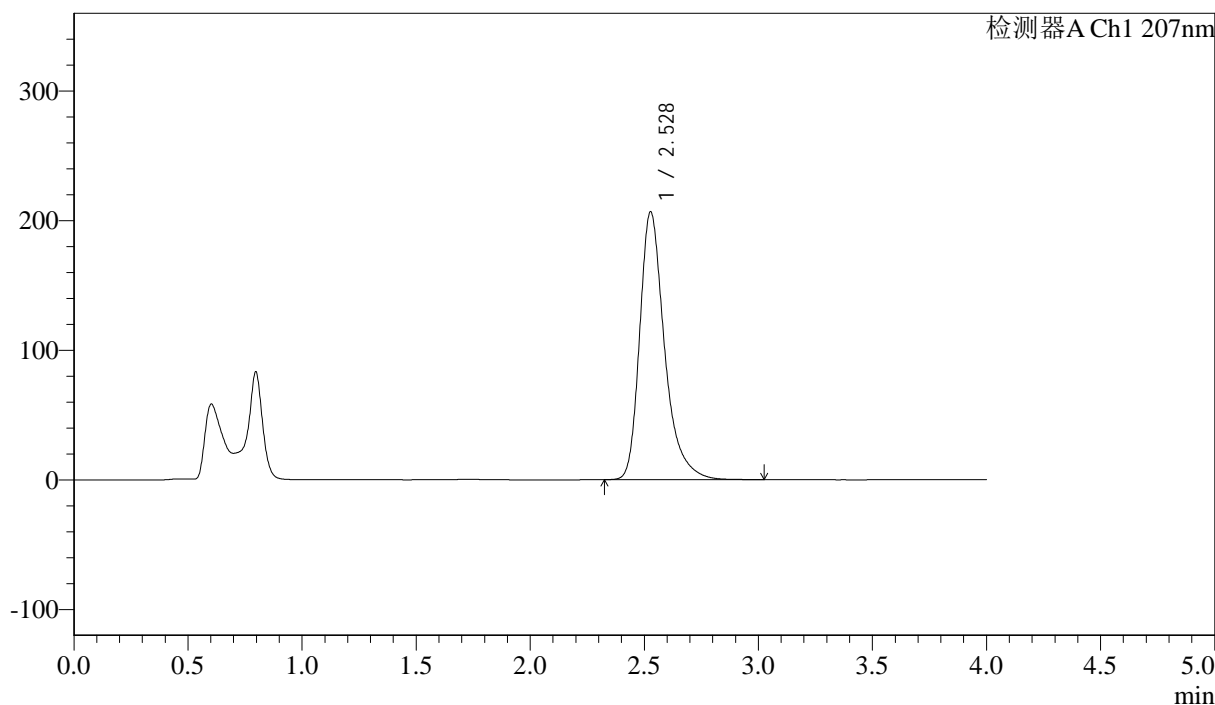
J366

<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 - 0-15/26-350-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1569697	100.000	206516	2795	1.353	--
总计		1569697	100.000	206516			



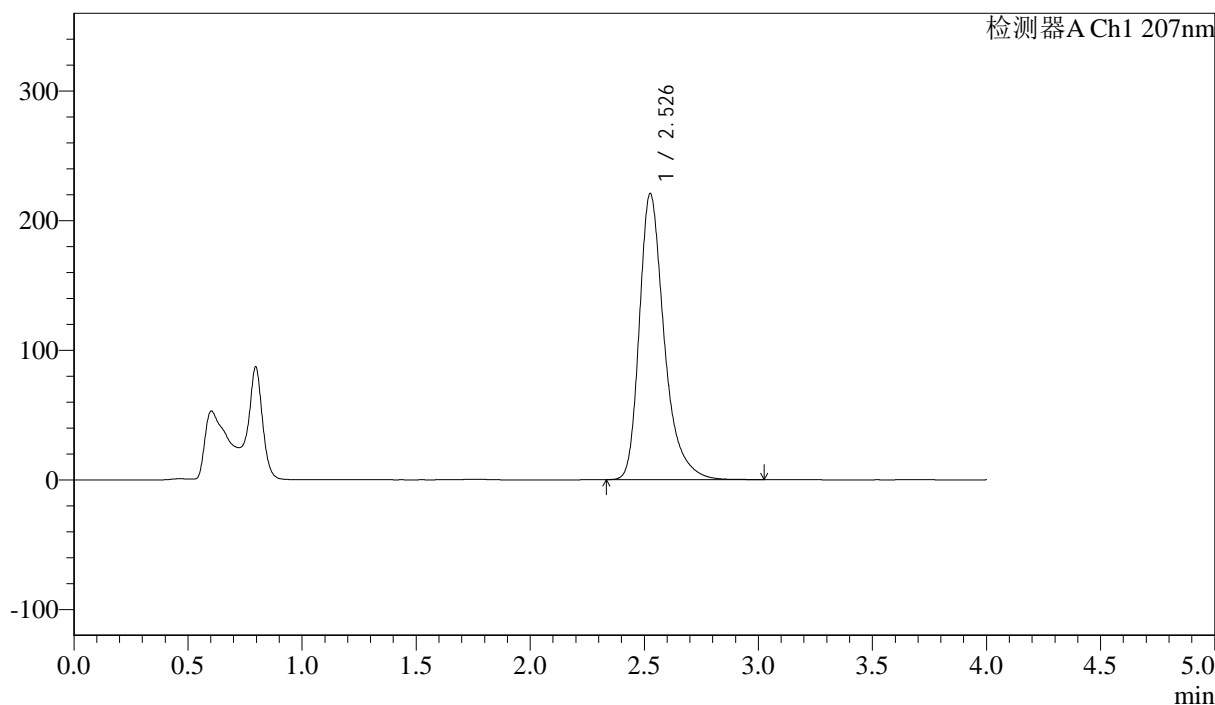
J366

<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 - 0-15/26-351-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:11:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1676537	100.000	219984	2790	1.356	--
总计		1676537	100.000	219984			



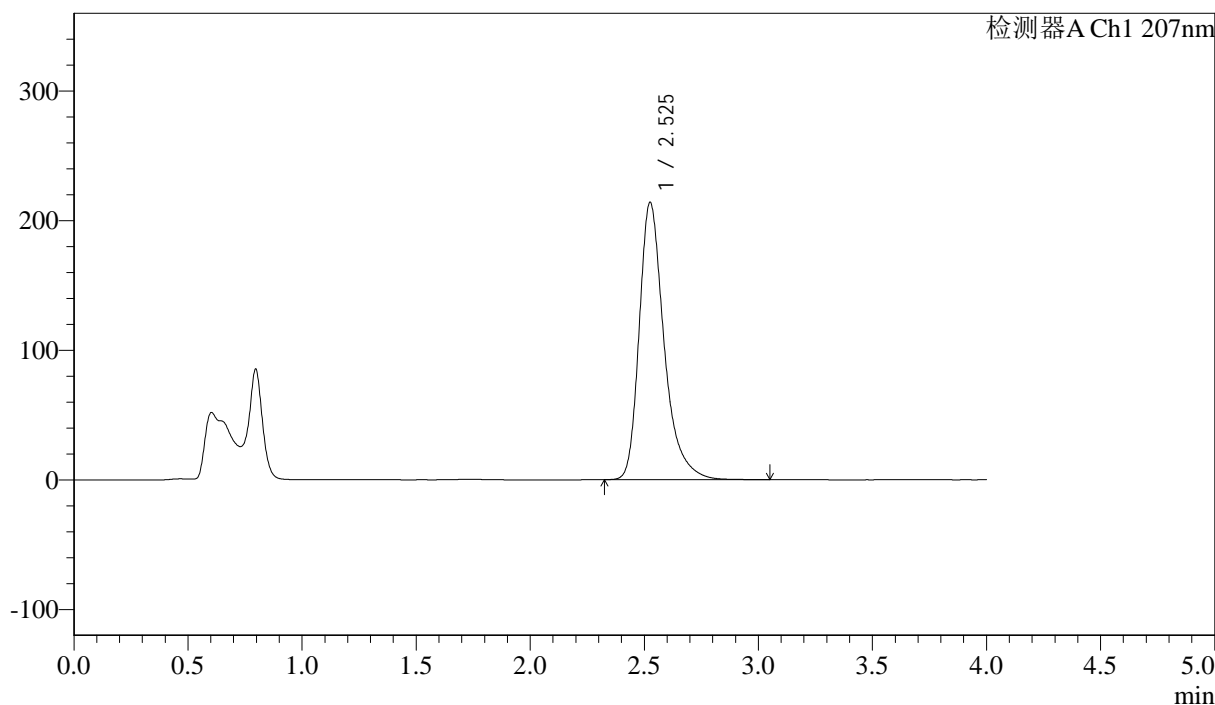
J366

<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 - 0-15/26-352-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1624710	100.000	213408	2793	1.355	--
总计		1624710	100.000	213408			



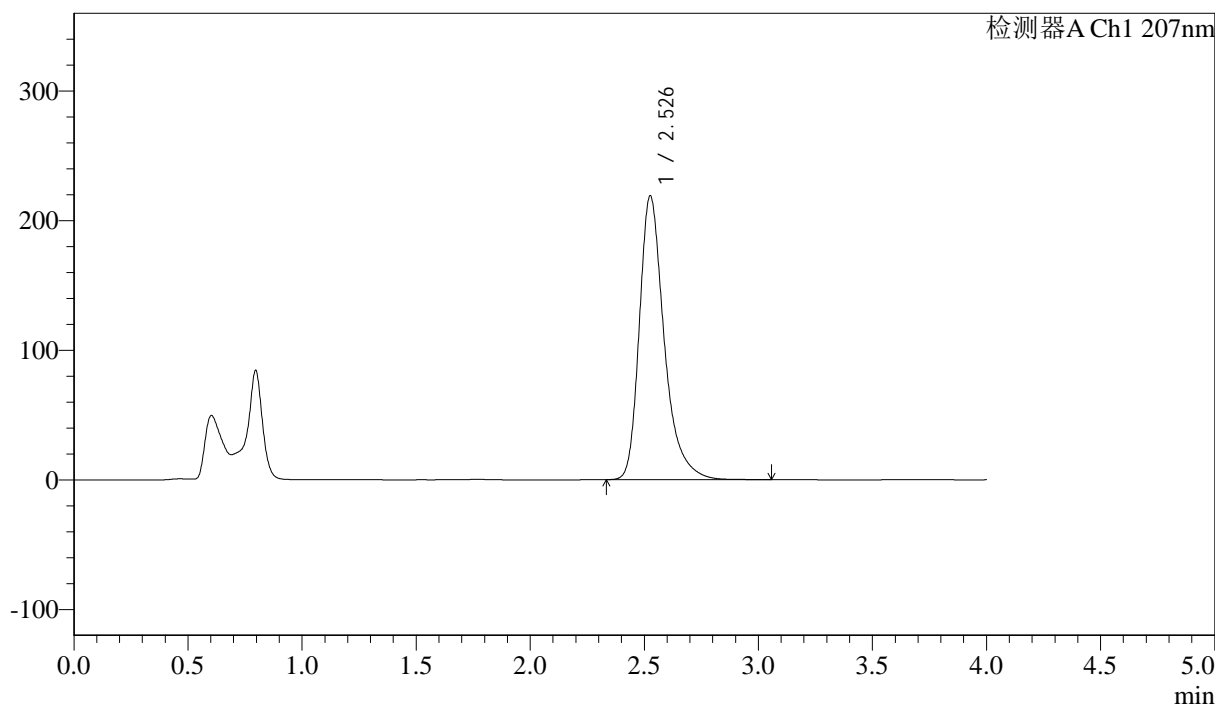
J366

<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 - 0-15/26-353-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 14:19:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1662700	100.000	218308	2795	1.356	--
总计		1662700	100.000	218308			



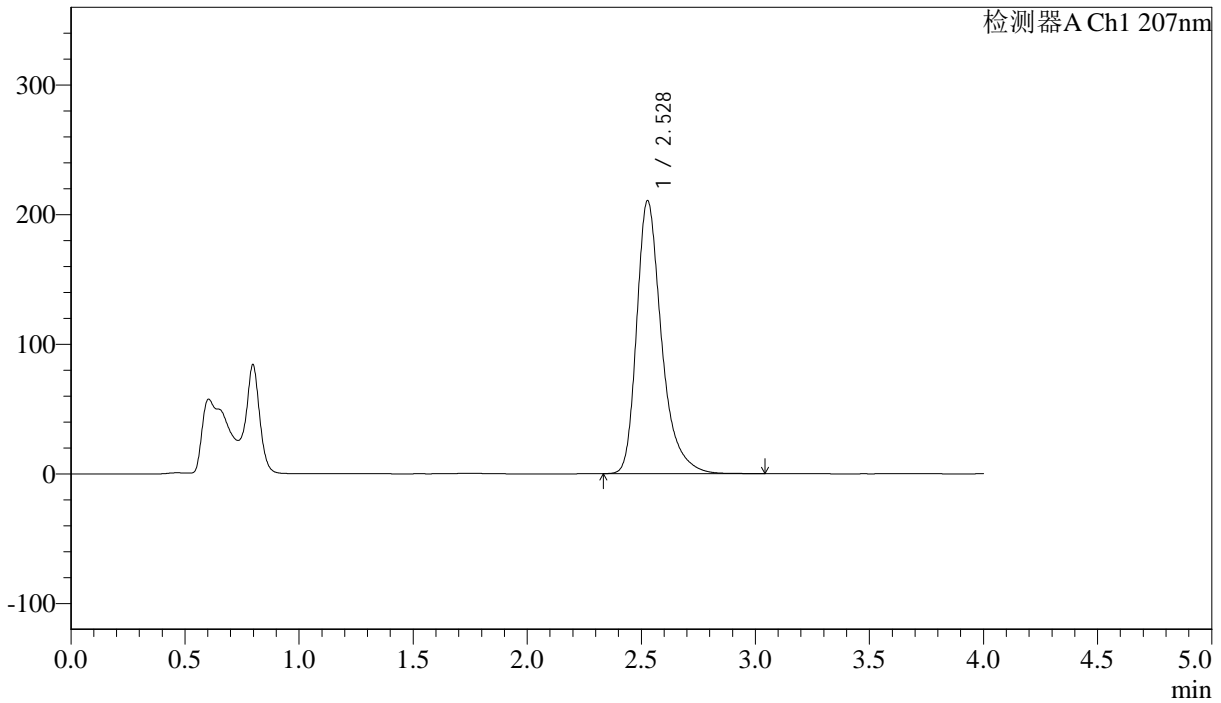
J366

<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 - 0-15/26-354-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1599400	100.000	210519	2797	1.354	--
总计		1599400	100.000	210519			



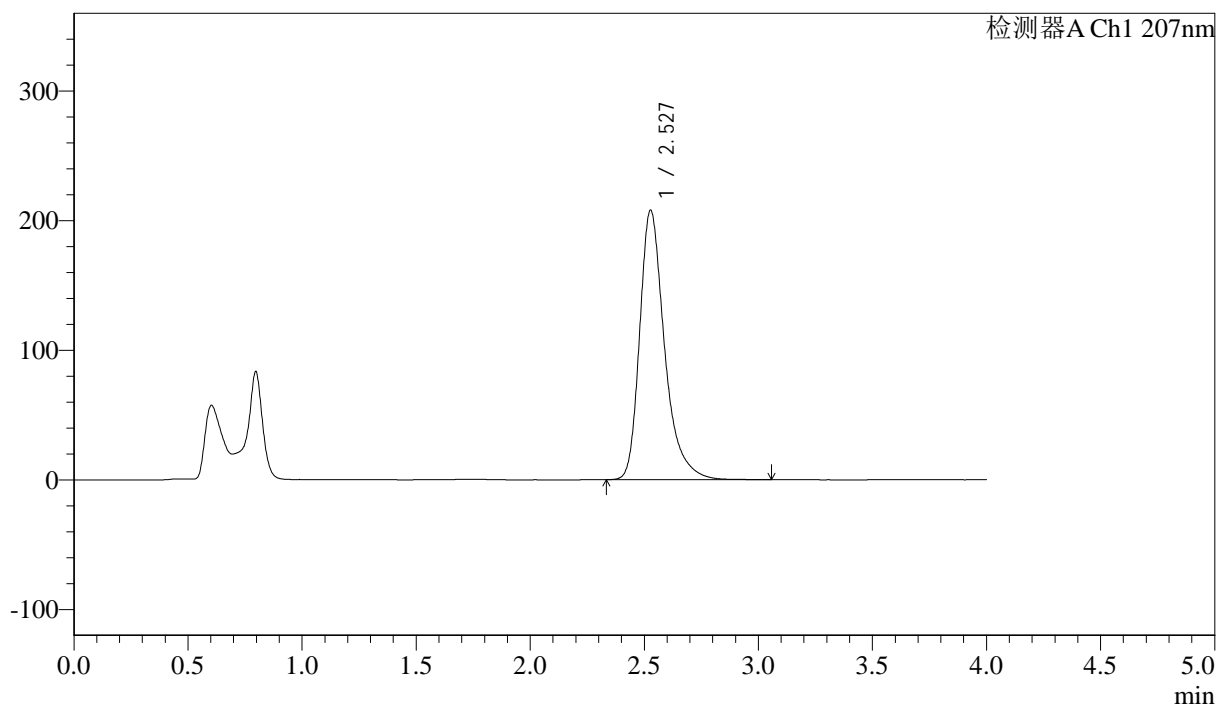
J366

<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 - 0-15/26-355-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 14:28:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1579433	100.000	207783	2798	1.353	--
总计		1579433	100.000	207783			



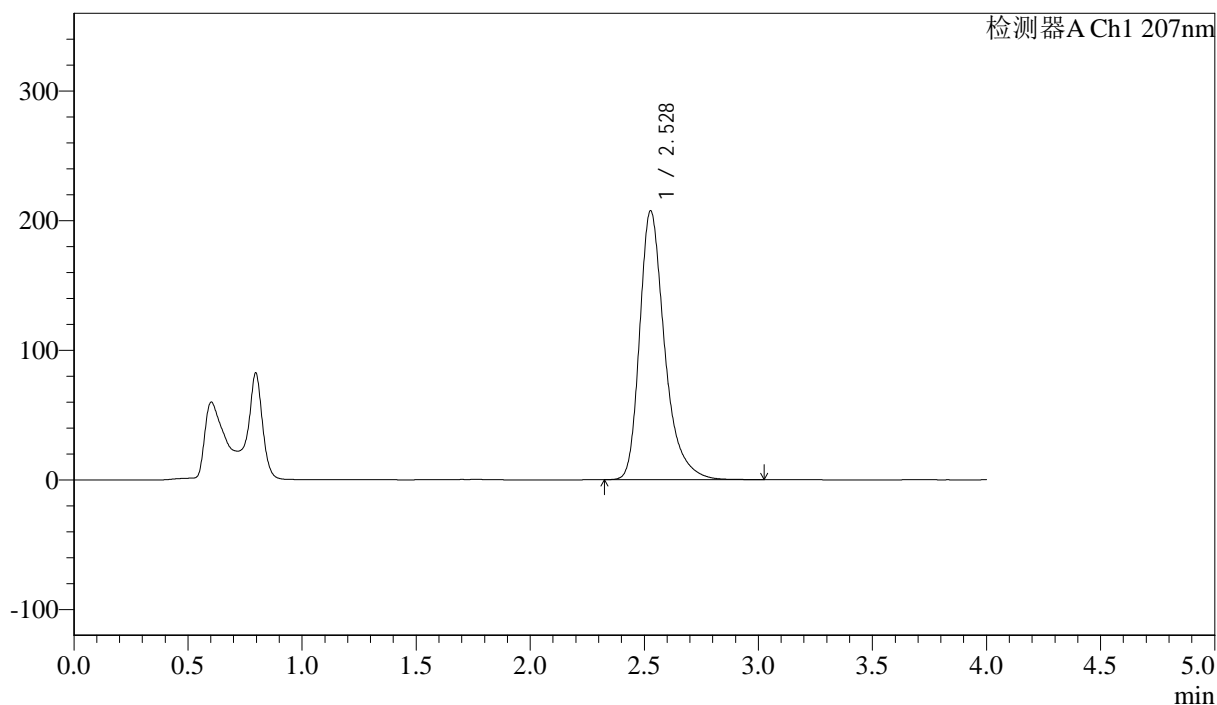
J366

<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 - 0-15/26-356-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 14:32:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1582987	100.000	207350	2759	1.350	--
总计		1582987	100.000	207350			



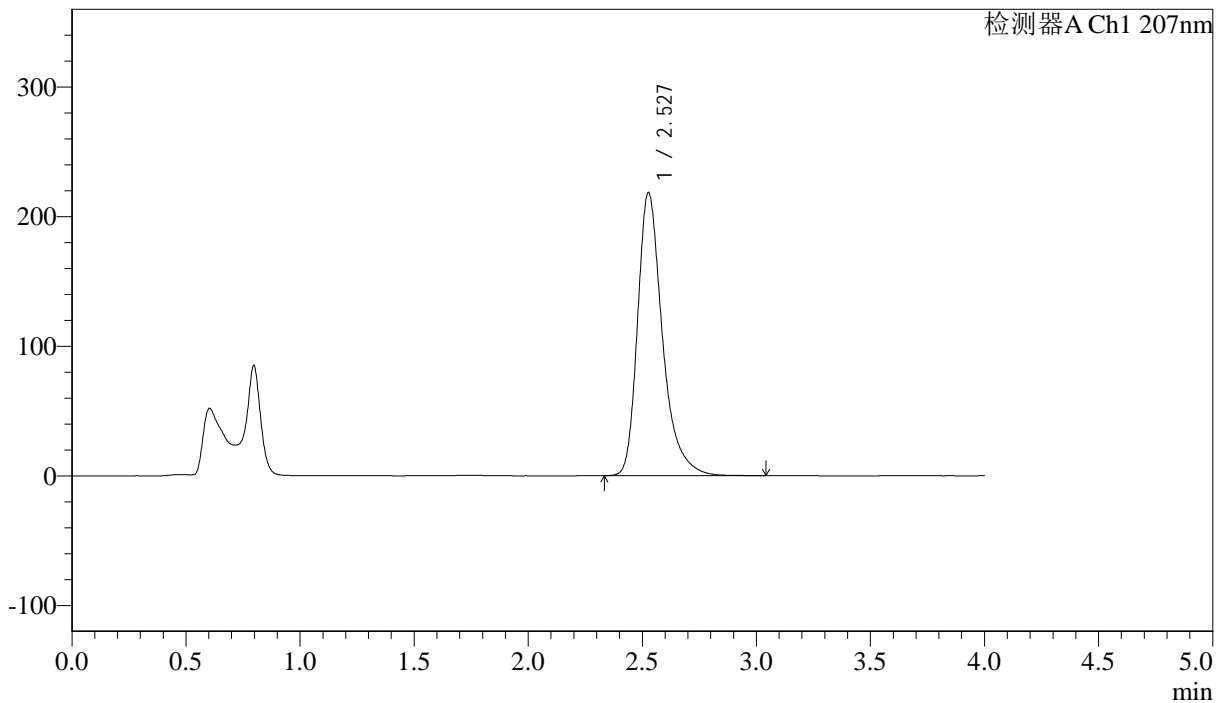
J366

<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 - 0-15/26-357-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

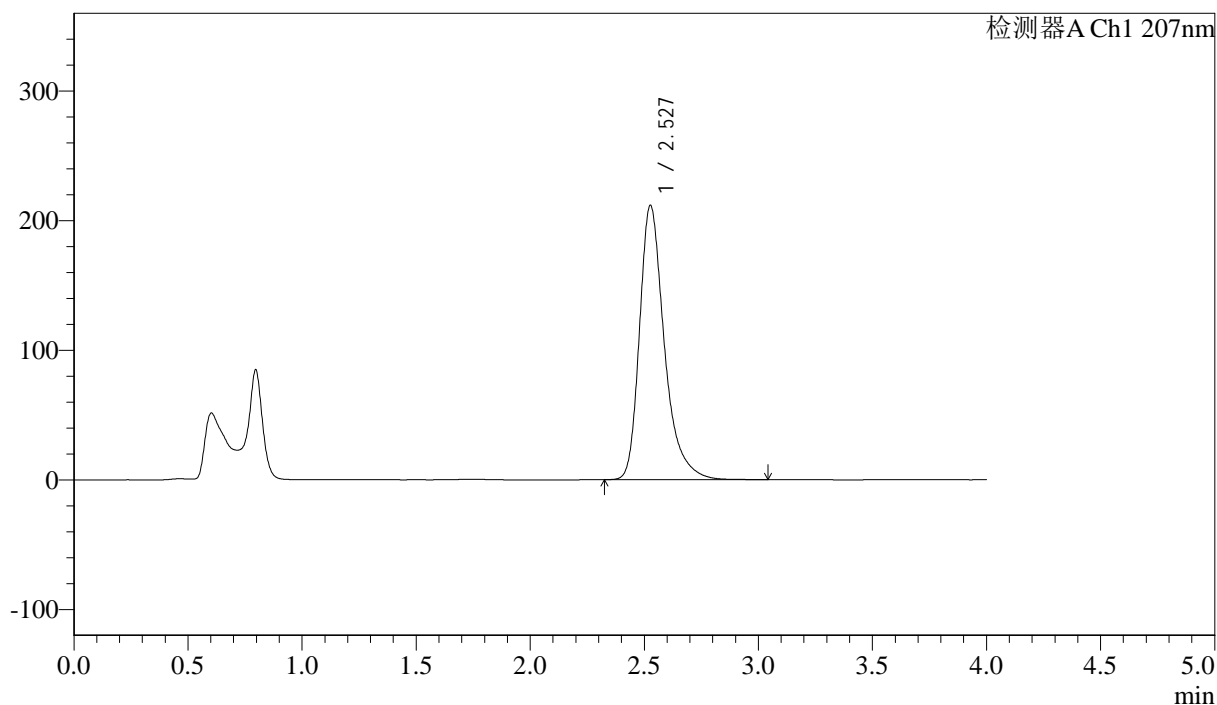
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1656759	100.000	218122	2802	1.354	--
总计		1656759	100.000	218122			

<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 - 0-15/26-358-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1605732	100.000	211247	2798	1.355	--
总计		1605732	100.000	211247			



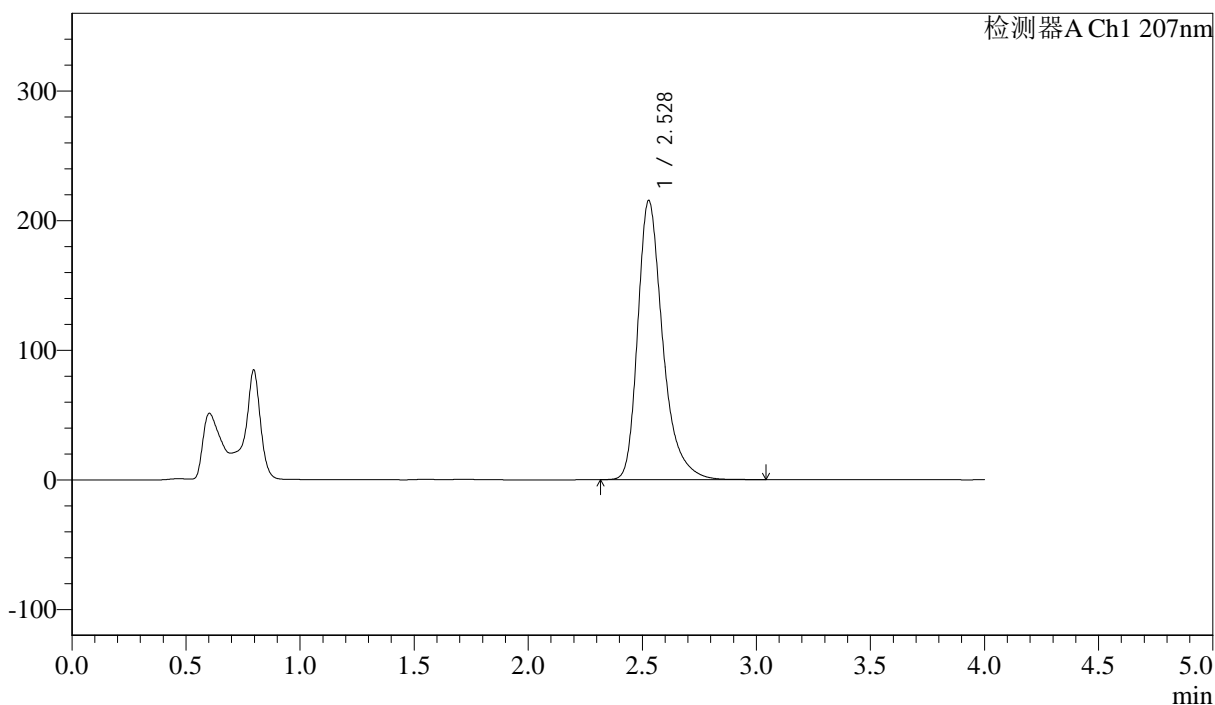
J366

<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 - 0-15/26-359-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 14:46:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1646824	100.000	215328	2748	1.351	--
总计		1646824	100.000	215328			



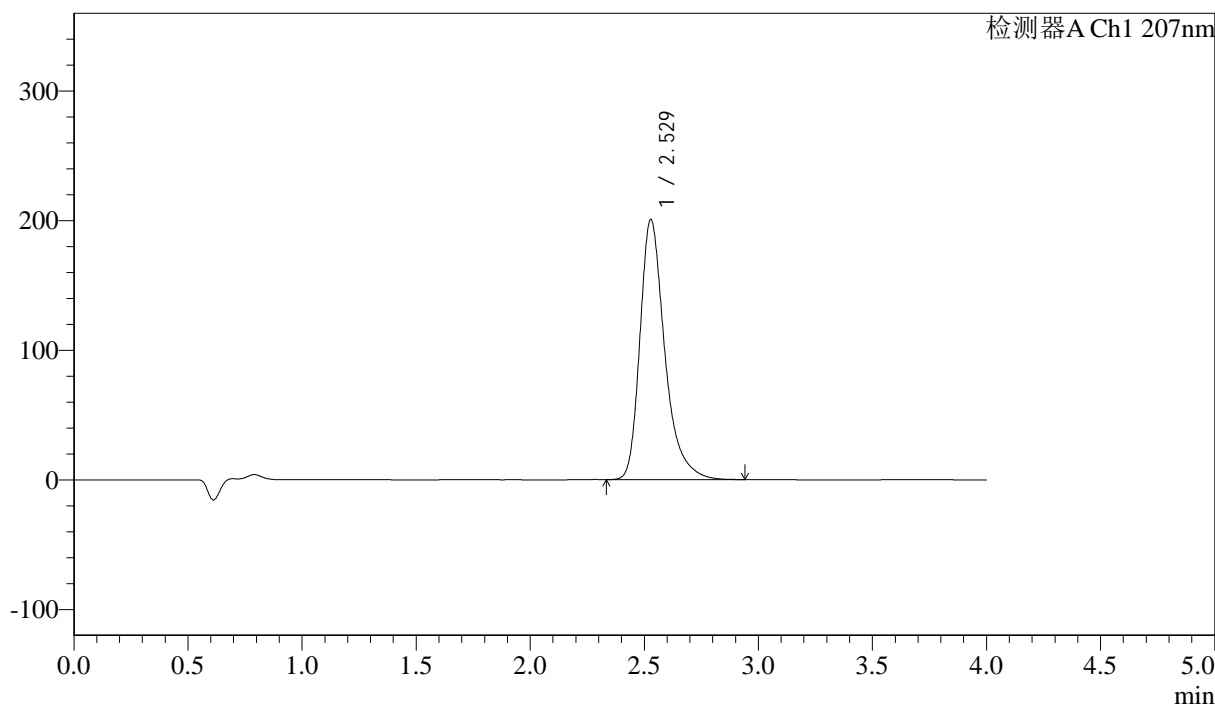
J366

<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 - 0-15/26-360-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:50:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1519458	100.000	200789	2807	1.352	--
总计		1519458	100.000	200789			



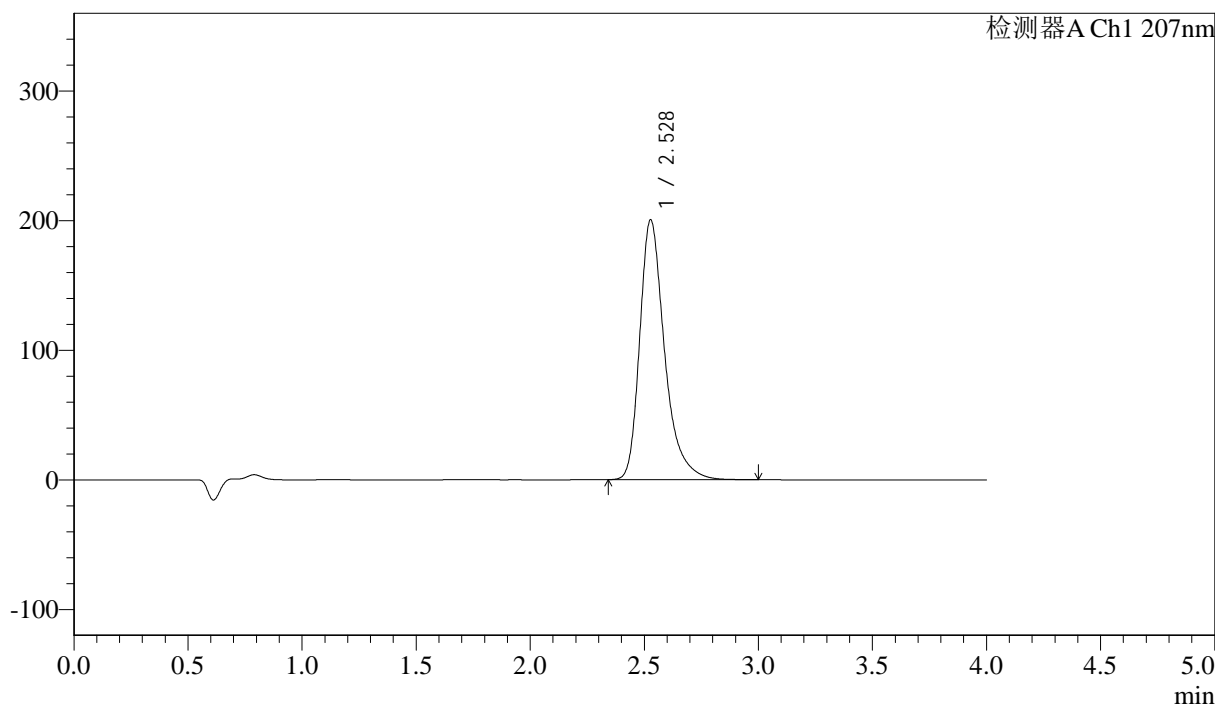
J366

<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 - 0-15/26-361-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:54:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1520625	100.000	200448	2801	1.353	--
总计		1520625	100.000	200448			



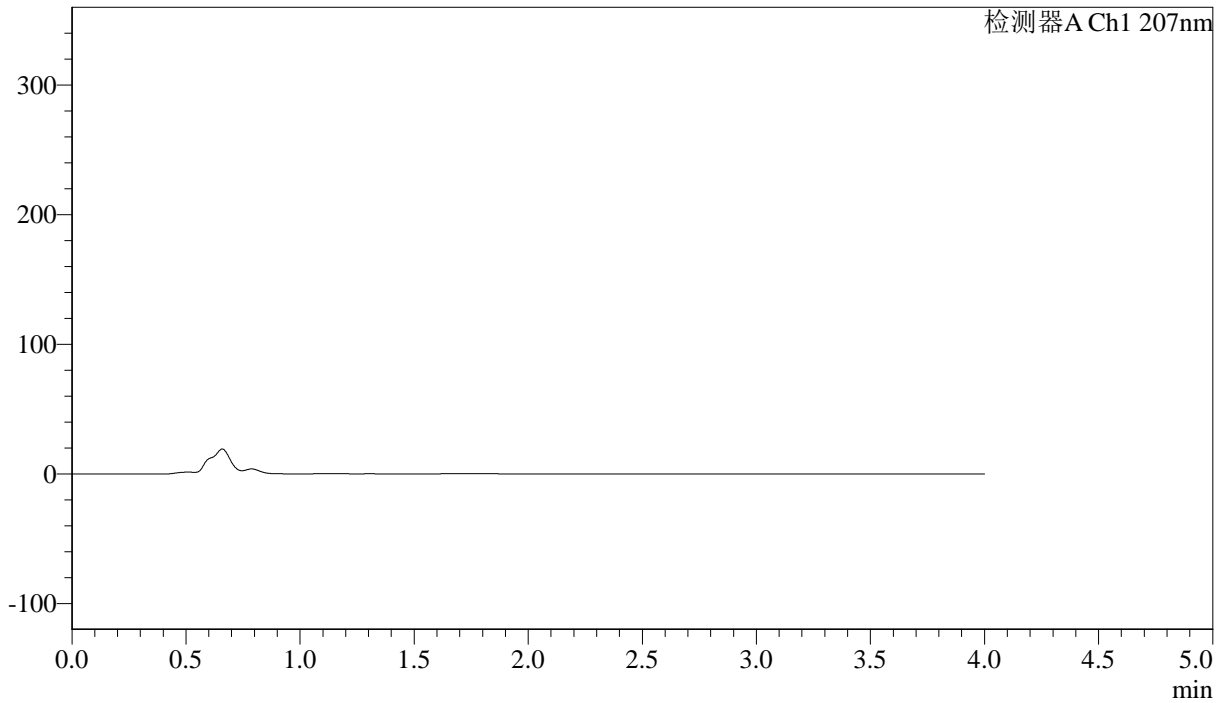
J366

<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 - 0-15/26-362-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



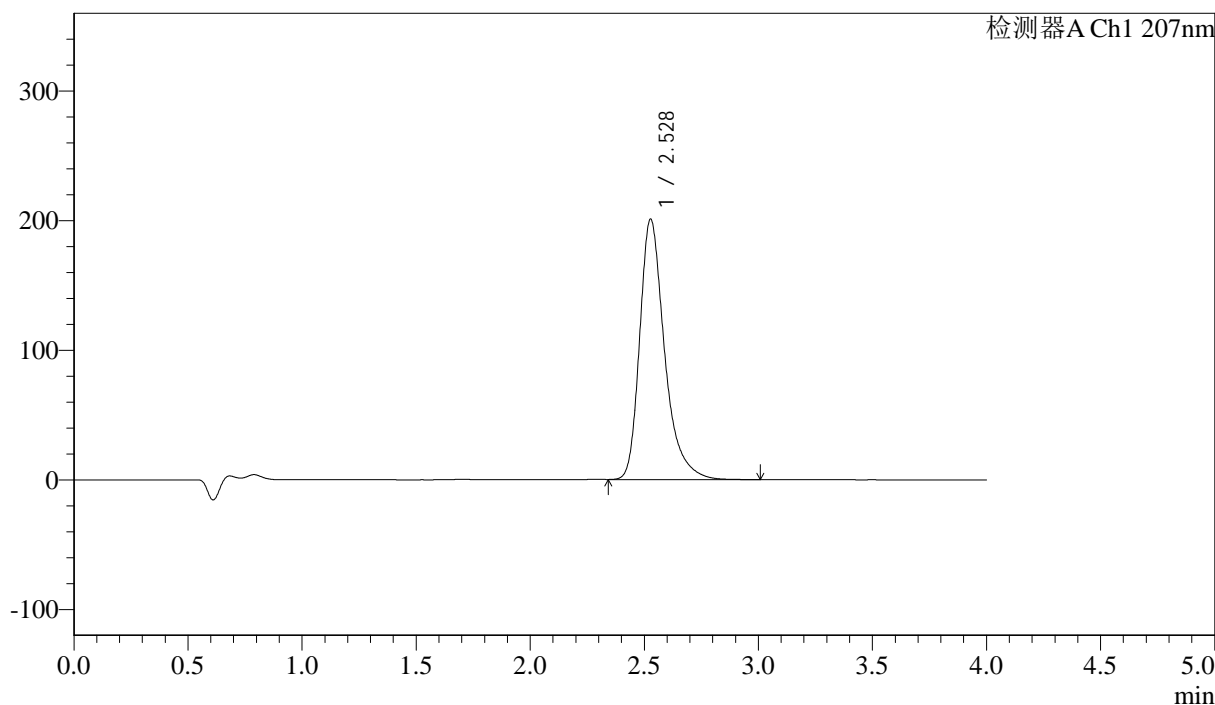
J366

<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 - 0-15/26-363-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 15:03:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1523942	100.000	200782	2797	1.354	--
总计		1523942	100.000	200782			



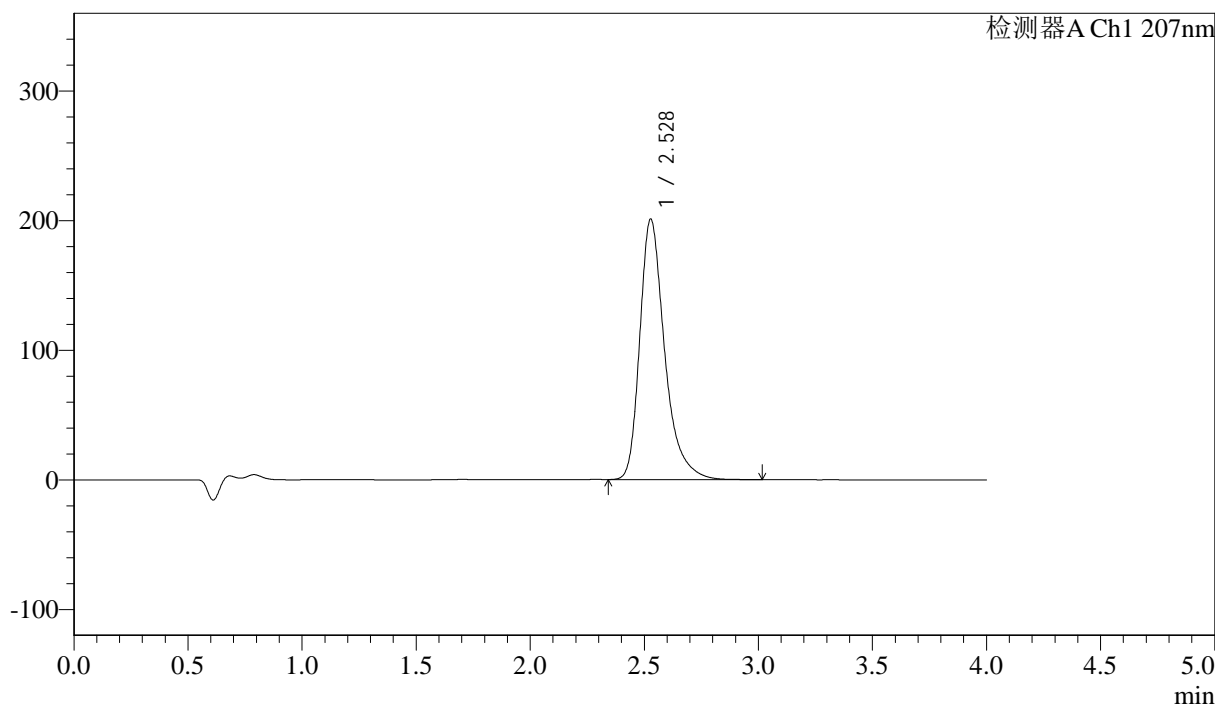
J366

<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 - 0-15/26-364-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 15:08:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1524722	100.000	200918	2799	1.354	--
总计		1524722	100.000	200918			



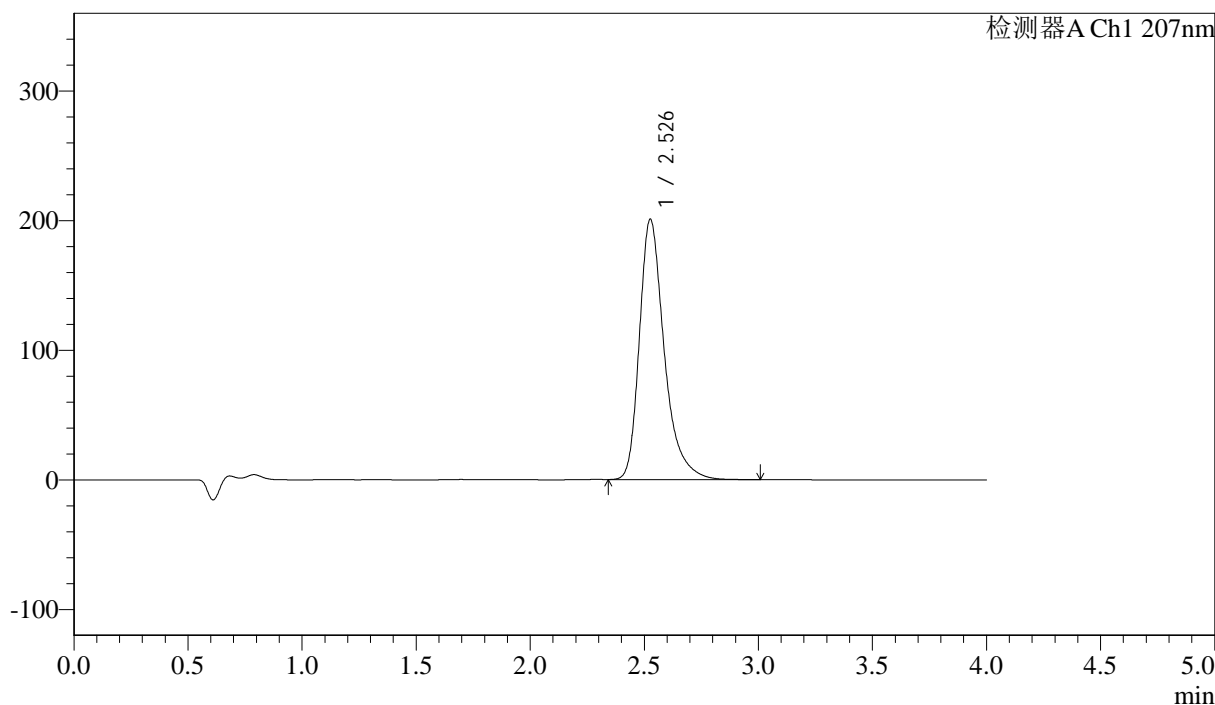
J366

<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 - 0-15/26-365-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1523523	100.000	200338	2794	1.354	--
总计		1523523	100.000	200338			



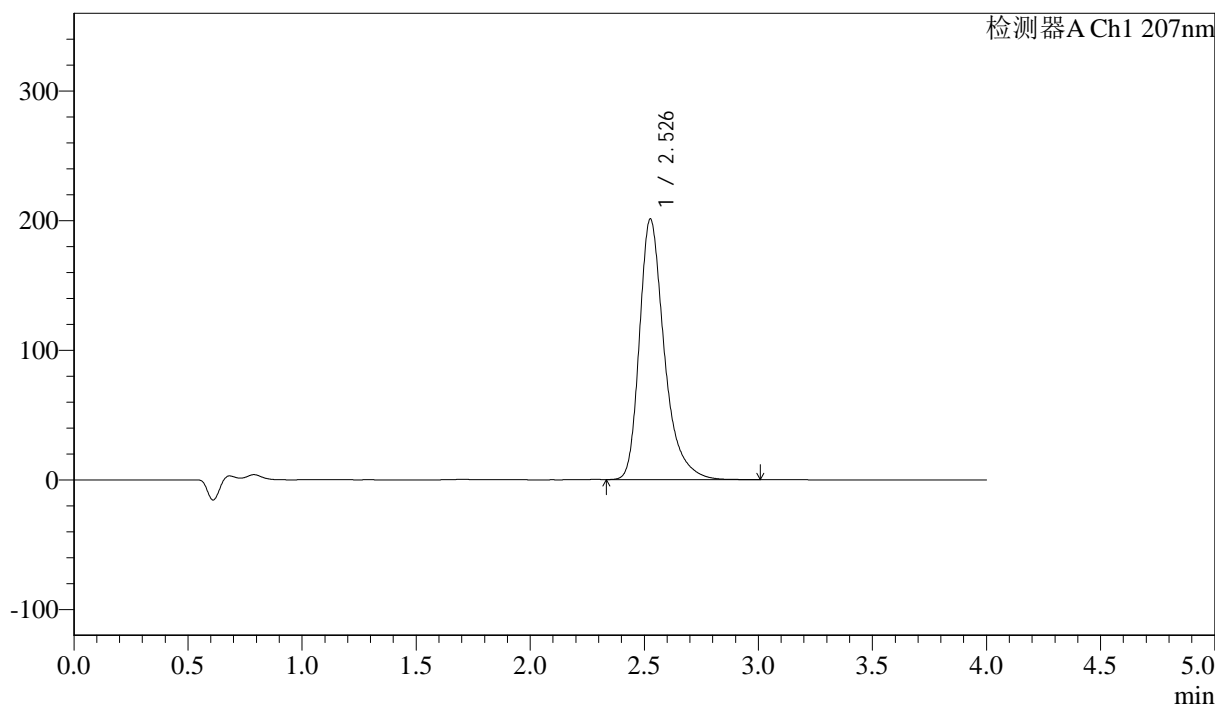
J366

<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 - 0-15/26-366-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 15:16:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1524680	100.000	200580	2795	1.355	--
总计		1524680	100.000	200580			



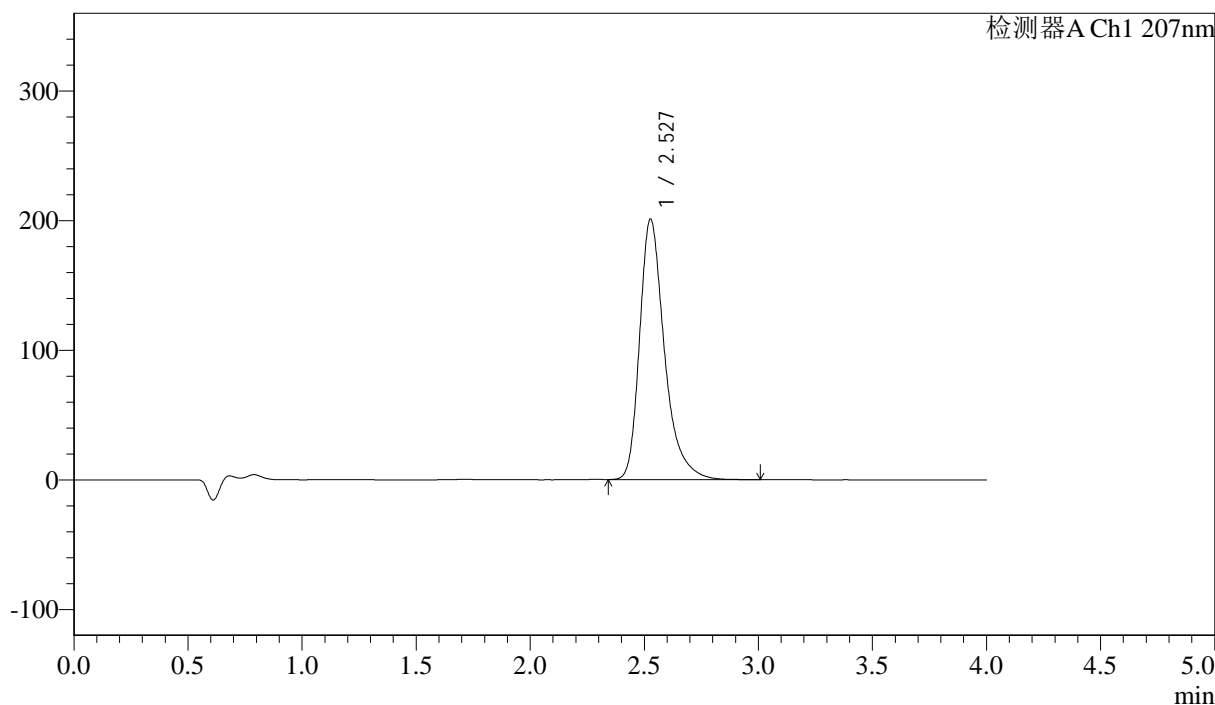
J366

<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 - 0-15/26-367-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1523674	100.000	200744	2801	1.354	--
总计		1523674	100.000	200744			



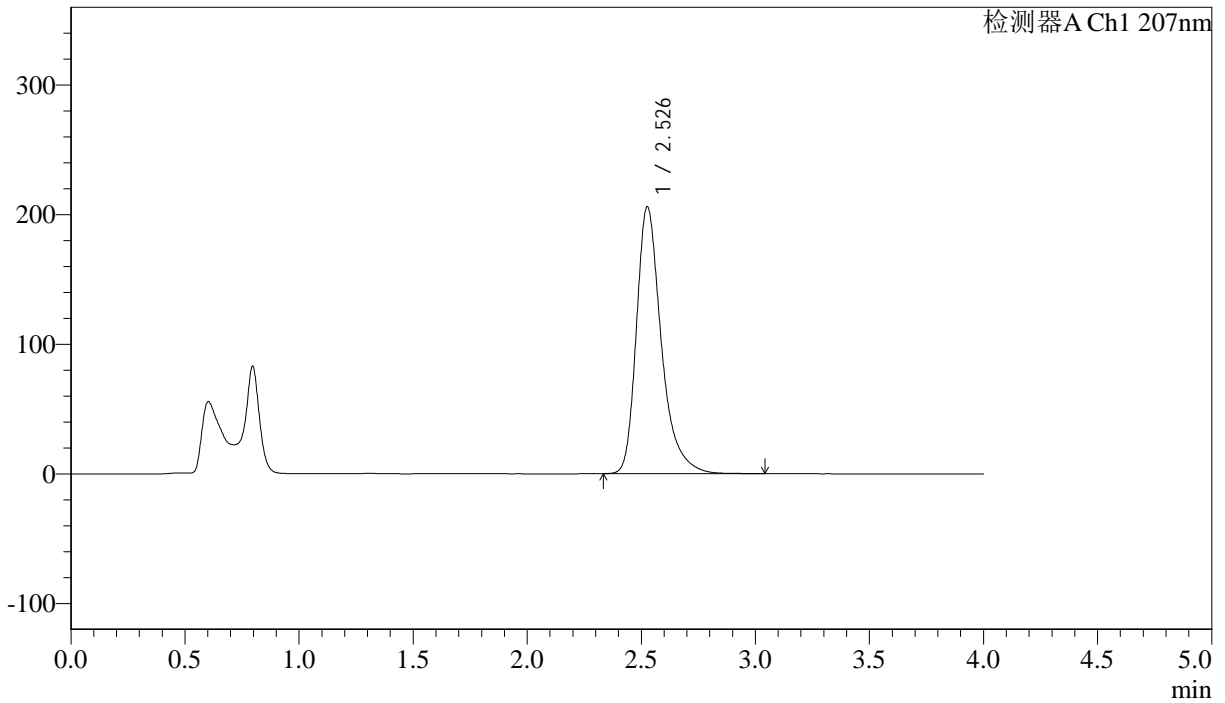
J366

<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 - 0-15/26-368-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1563843	100.000	205402	2793	1.356	--
总计		1563843	100.000	205402			



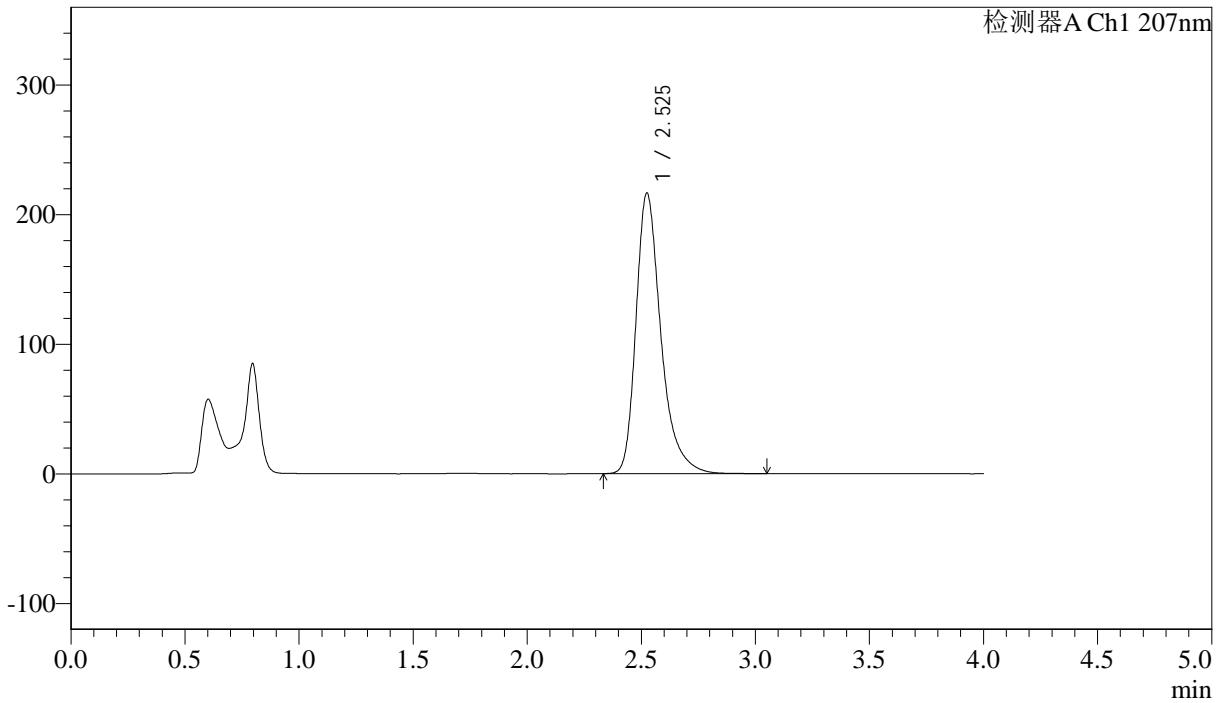
J366

<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 - 0-15/26-369-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1648342	100.000	216160	2771	1.357	--
总计		1648342	100.000	216160			



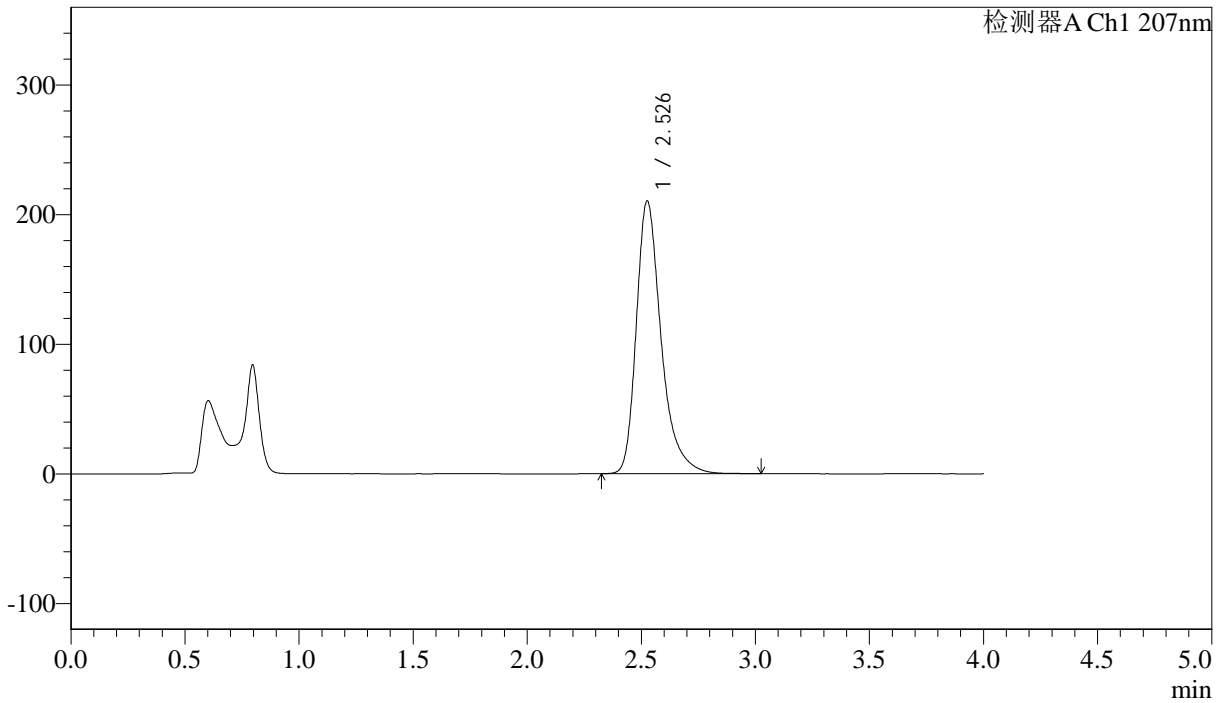
J366

<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 - 0-15/26-370-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1595961	100.000	209752	2800	1.358	--
总计		1595961	100.000	209752			



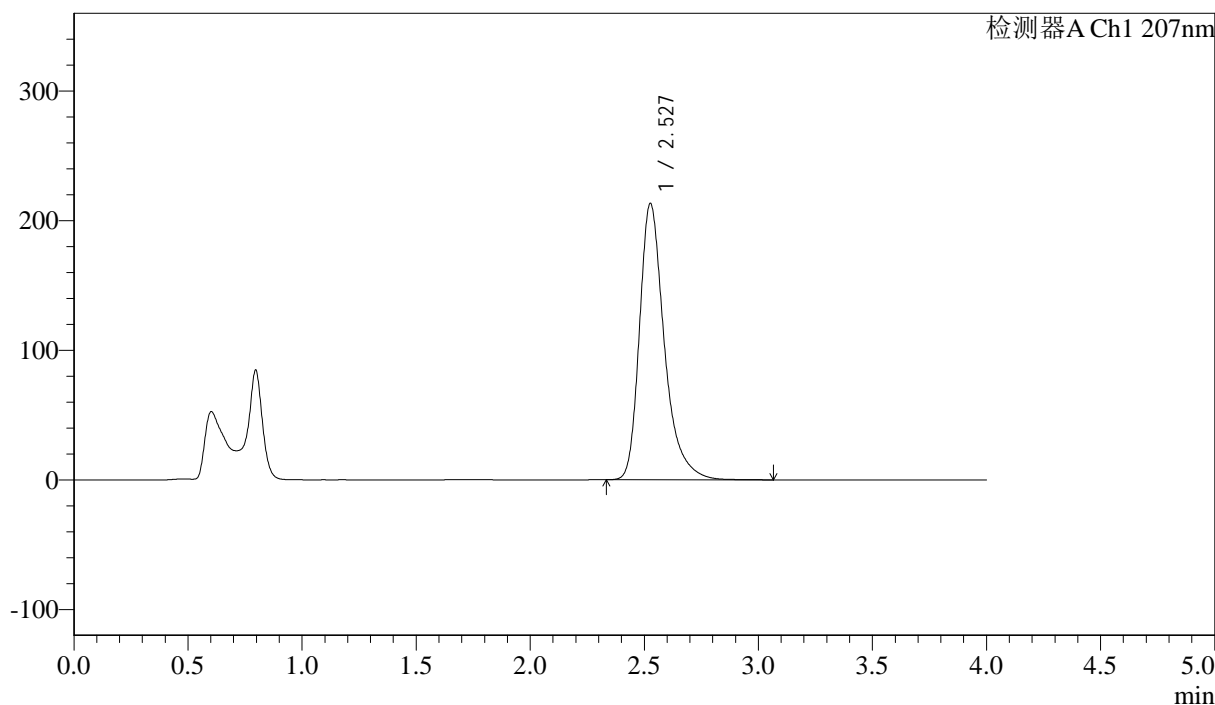
J366

<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 - 0-15/26-371-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1619563	100.000	212771	2796	1.358	--
总计		1619563	100.000	212771			



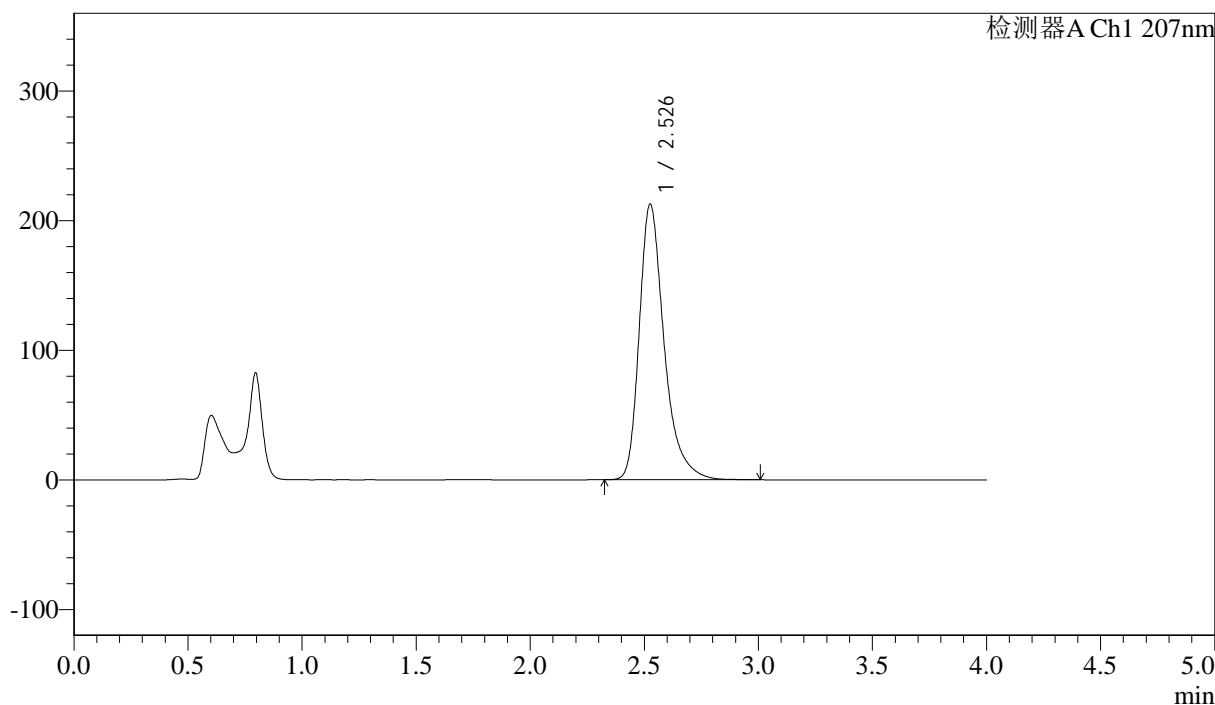
J366

<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 - 0-15/26-372-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 15:43:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1614864	100.000	212095	2792	1.357	--
总计		1614864	100.000	212095			



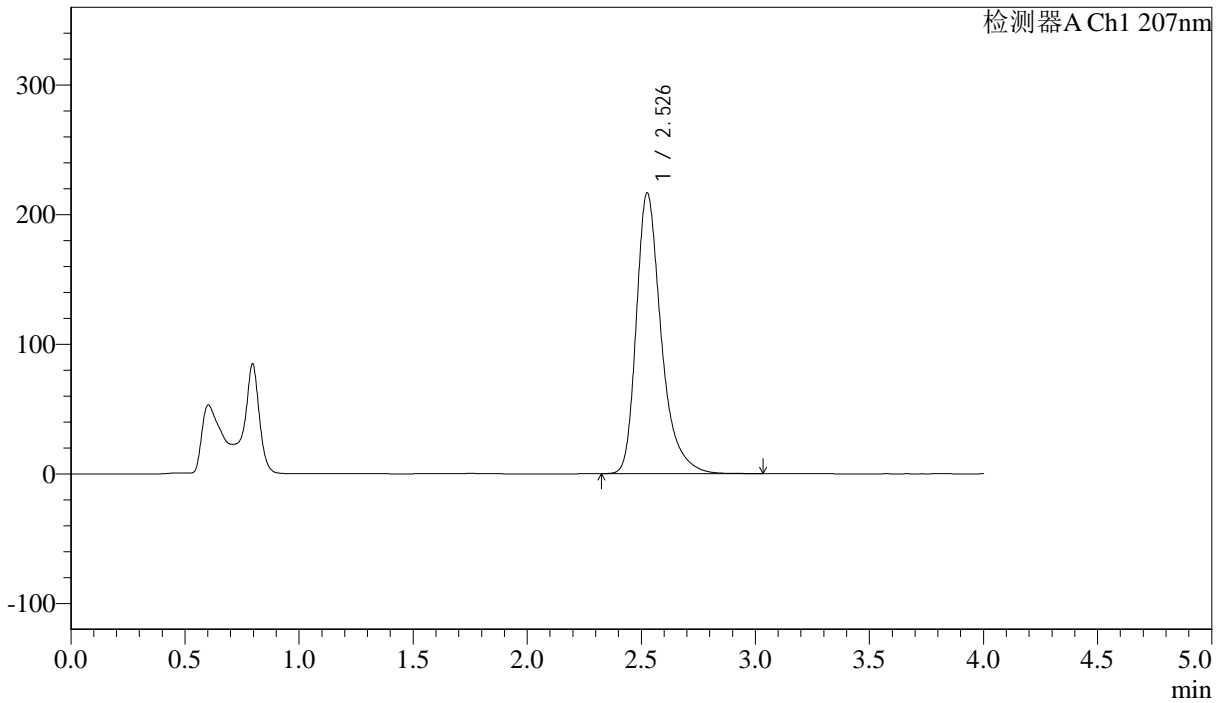
J366

<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 - 0-15/26-373-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:47:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1645201	100.000	215821	2789	1.358	--
总计		1645201	100.000	215821			



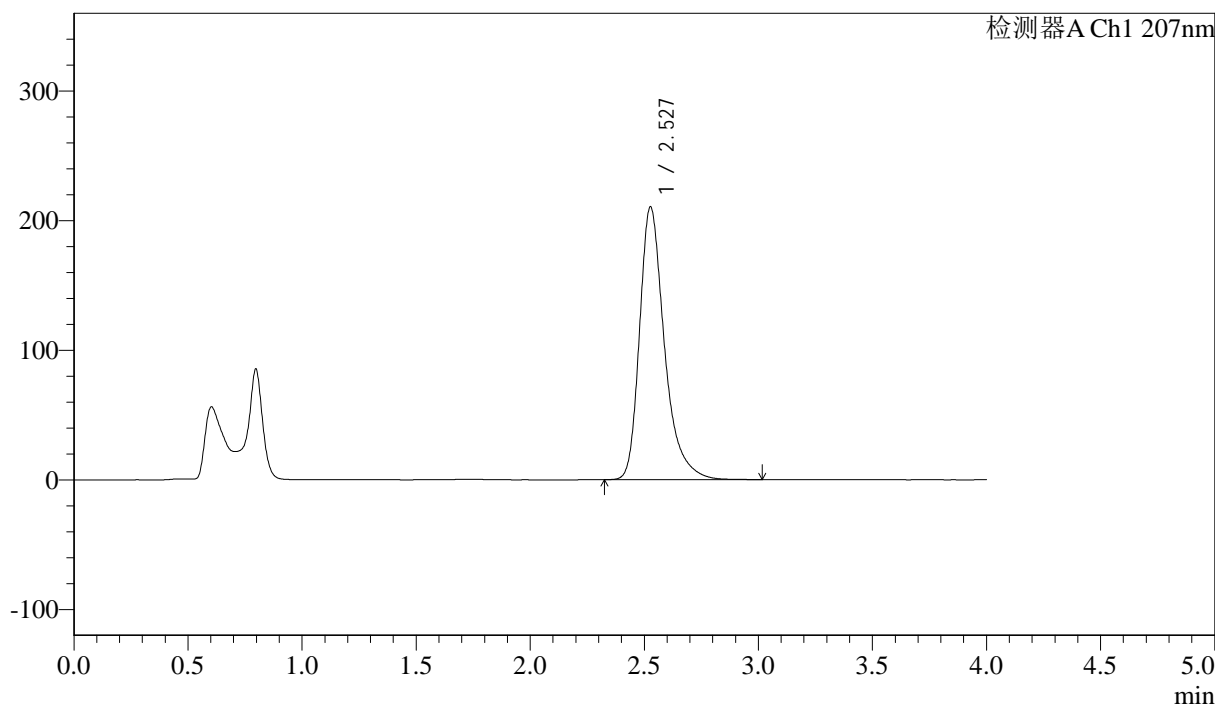
J366

<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 - 0-15/26-374-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:51:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1599095	100.000	210123	2792	1.357	--
总计		1599095	100.000	210123			



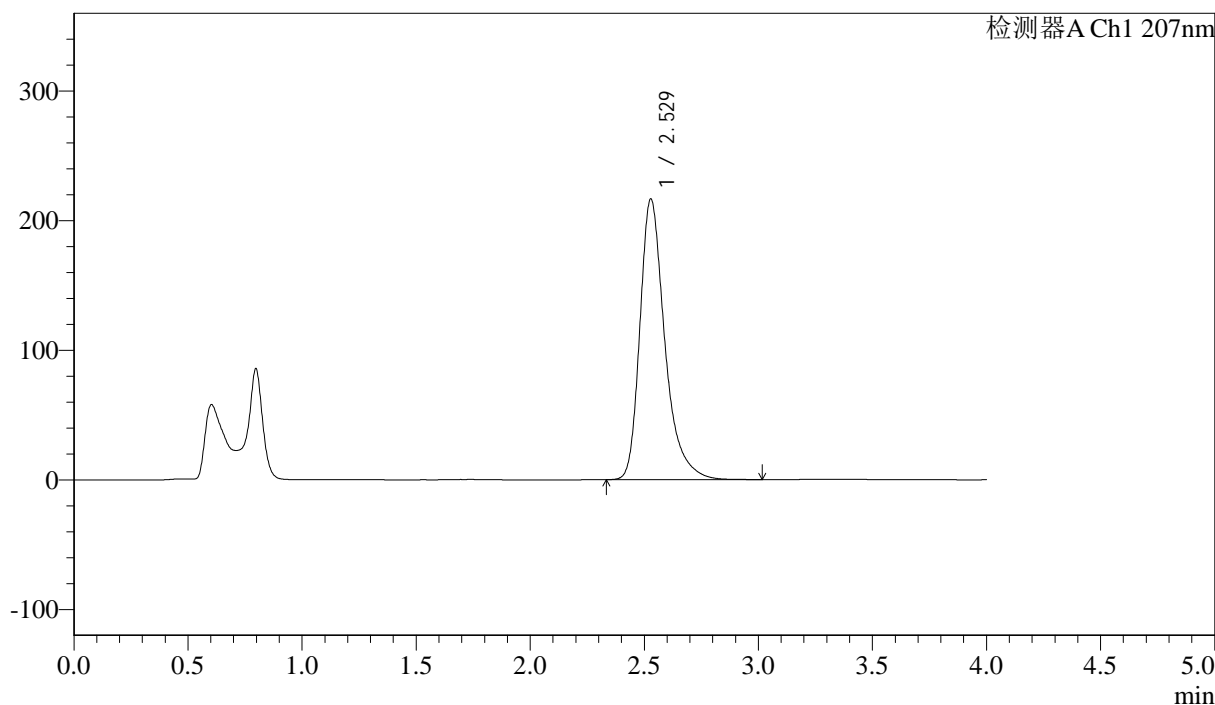
J366

<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 - 0-15/26-375-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1646357	100.000	216617	2790	1.356	--
总计		1646357	100.000	216617			



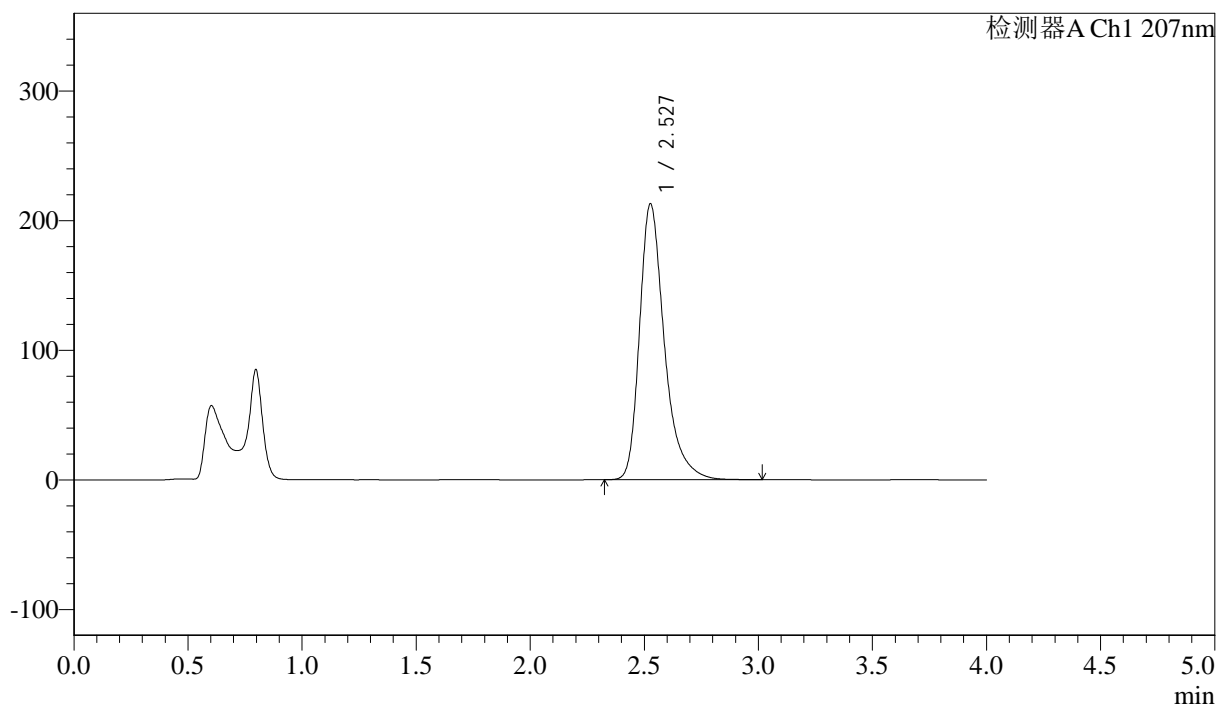
J366

<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 - 0-15/26-376-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 16:00:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1615829	100.000	212535	2796	1.356	--
总计		1615829	100.000	212535			



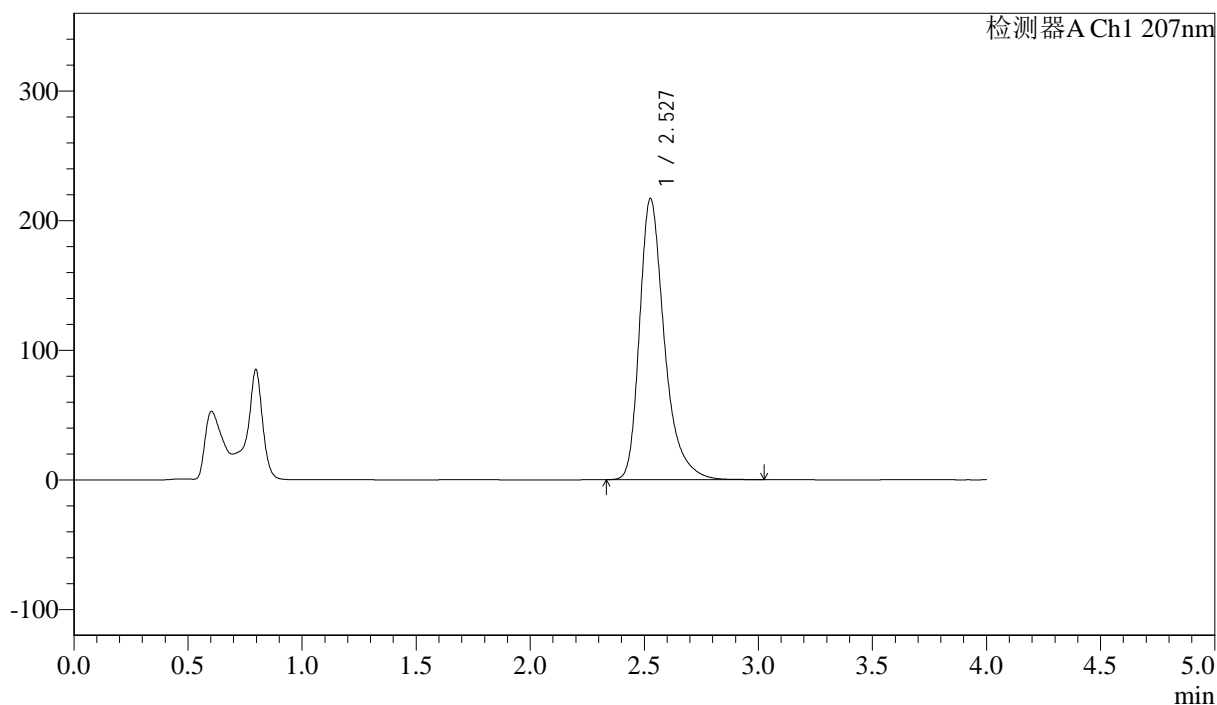
J366

<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 - 0-15/26-377-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:05:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1648454	100.000	216589	2791	1.358	--
总计		1648454	100.000	216589			



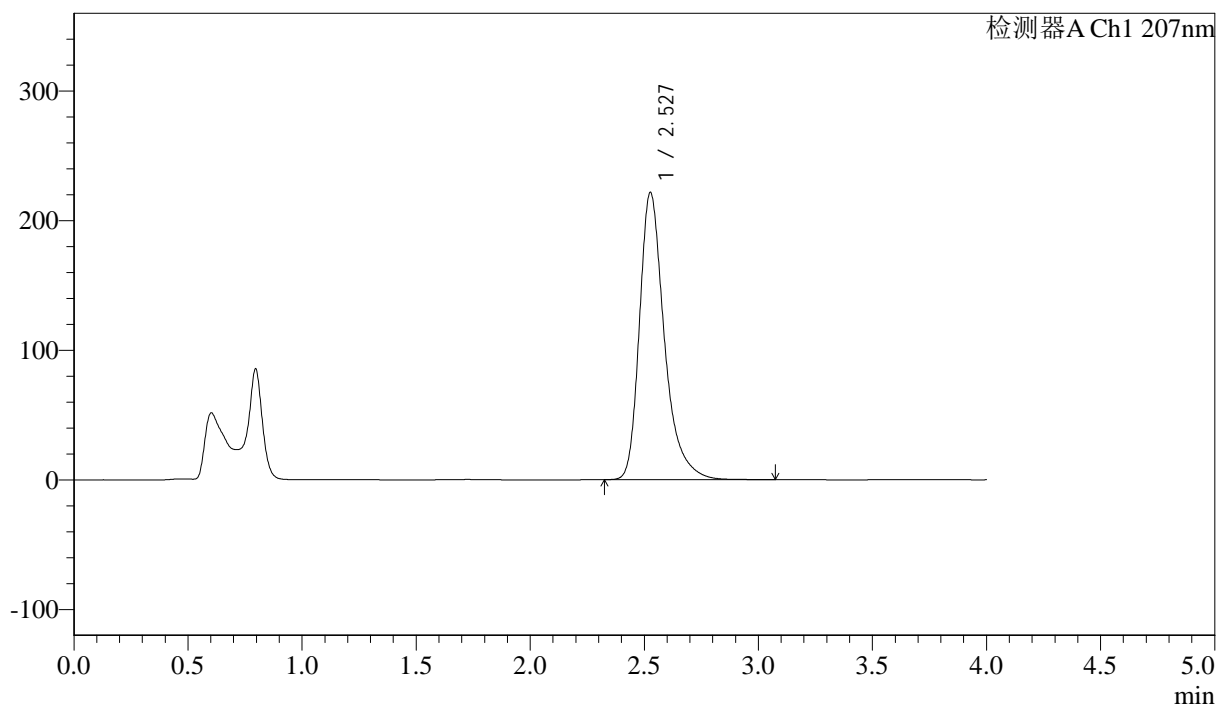
J366

<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 - 0-15/26-378-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:09:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1685591	100.000	221132	2787	1.359	--
总计		1685591	100.000	221132			



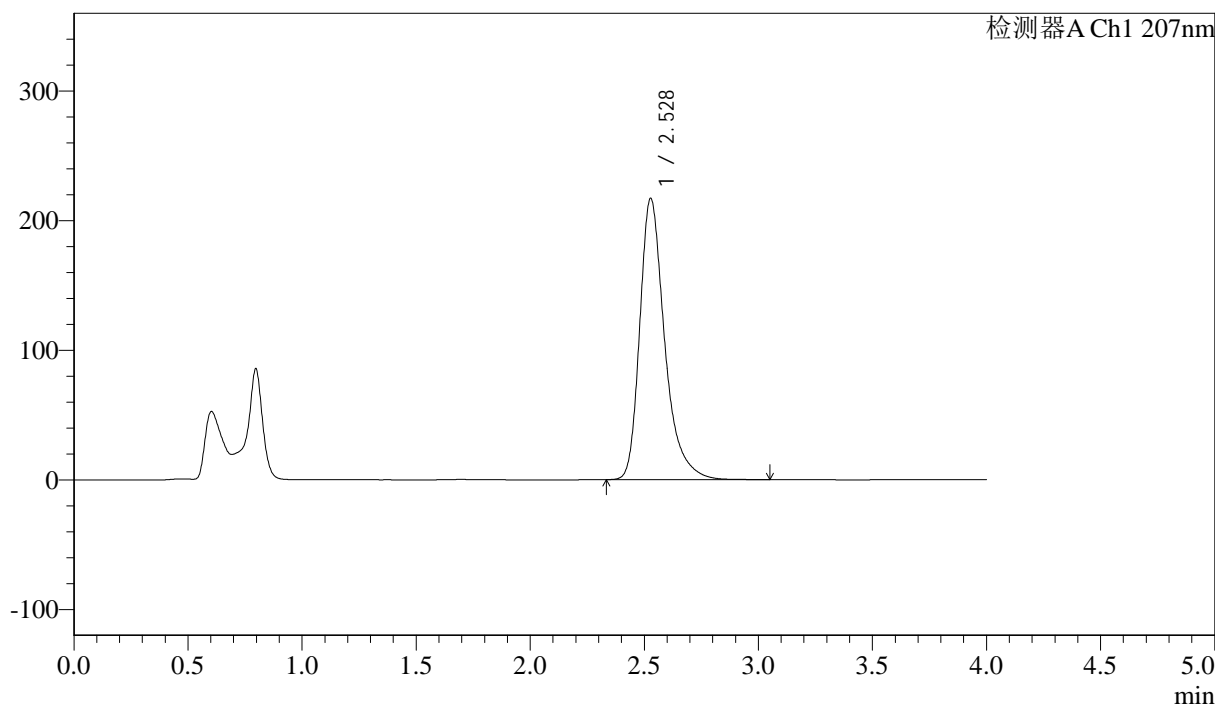
J366

<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 - 0-15/26-379-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1650417	100.000	216992	2790	1.357	--
总计		1650417	100.000	216992			



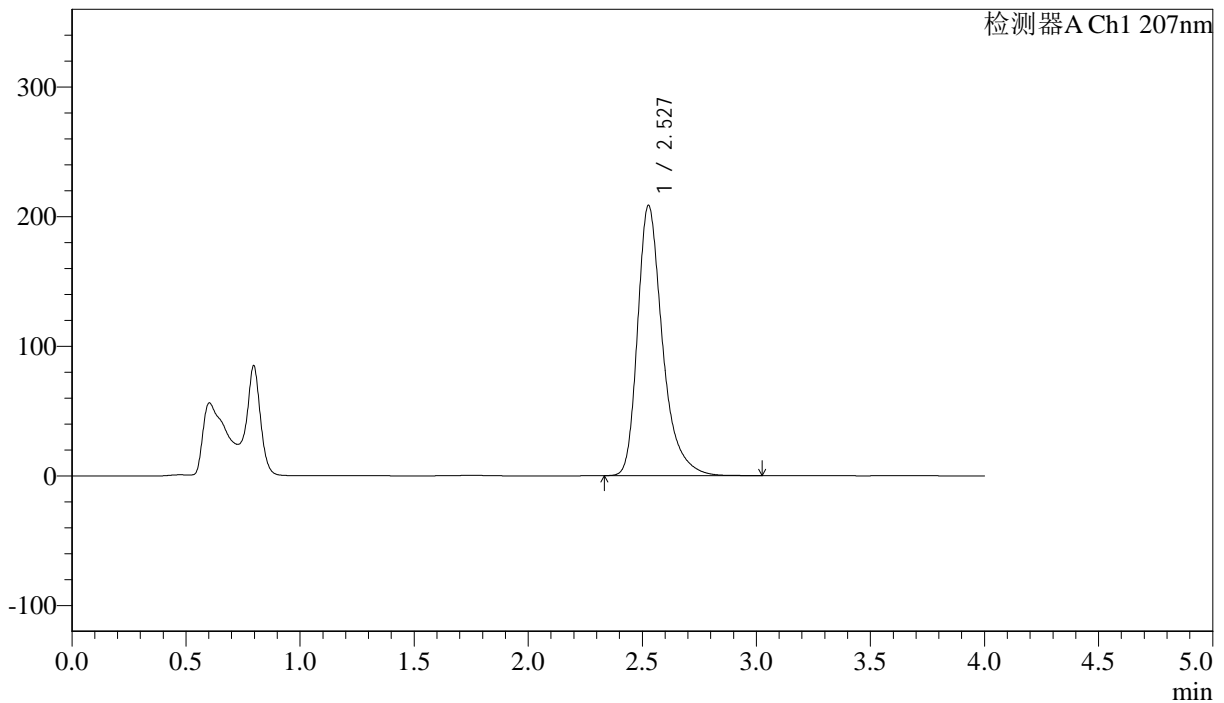
J366

<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 - 0-15/26-380-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1586287	100.000	208256	2783	1.355	--
总计		1586287	100.000	208256			



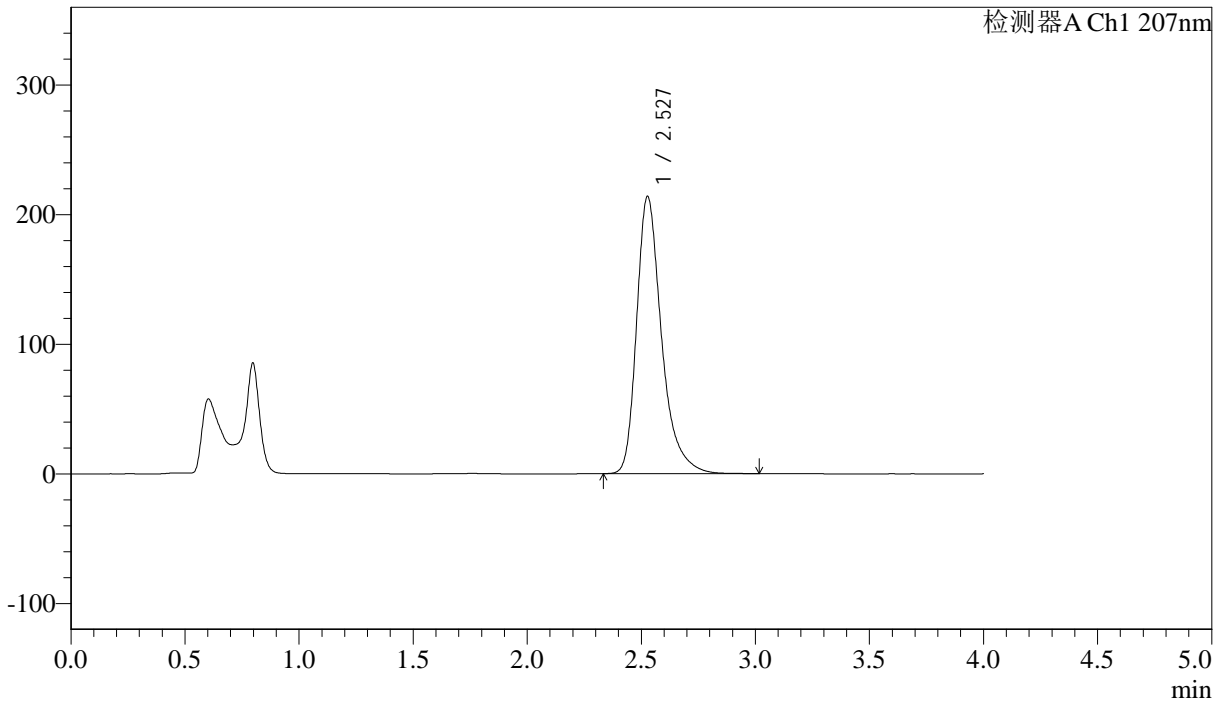
J366

<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 - 0-15/26-381-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1627349	100.000	213697	2784	1.355	--
总计		1627349	100.000	213697			



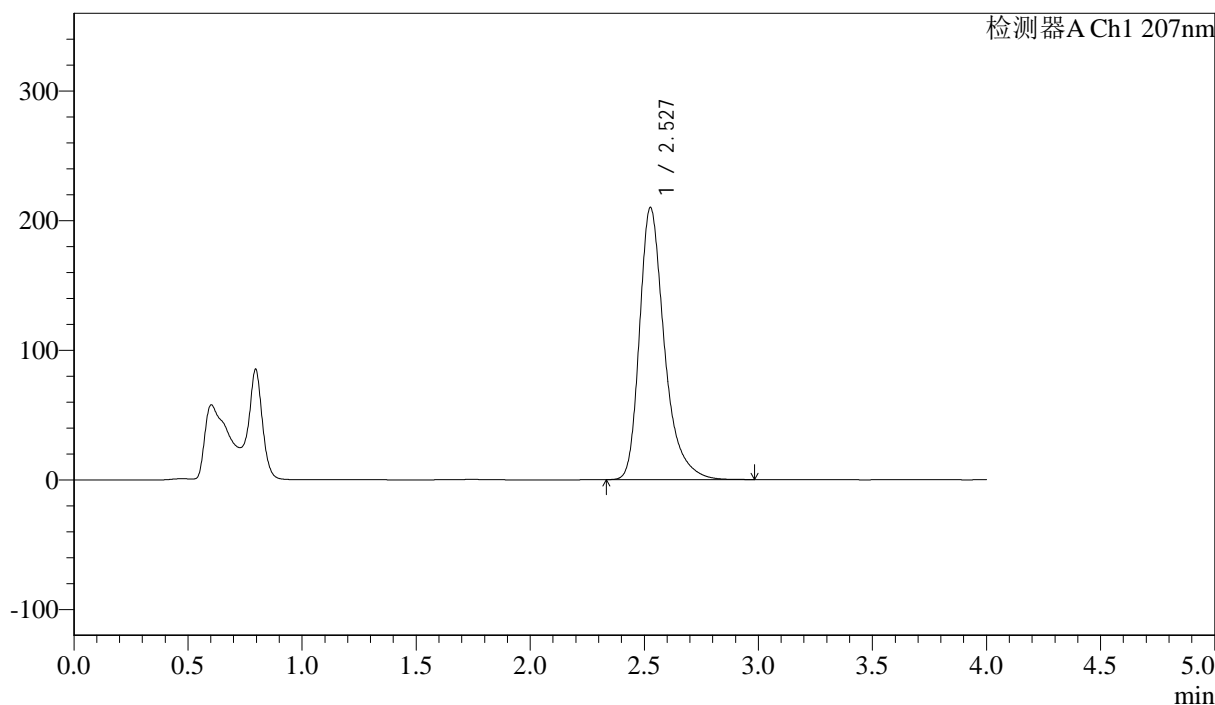
J366

<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 - 0-15/26-382-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1596094	100.000	209552	2782	1.356	--
总计		1596094	100.000	209552			



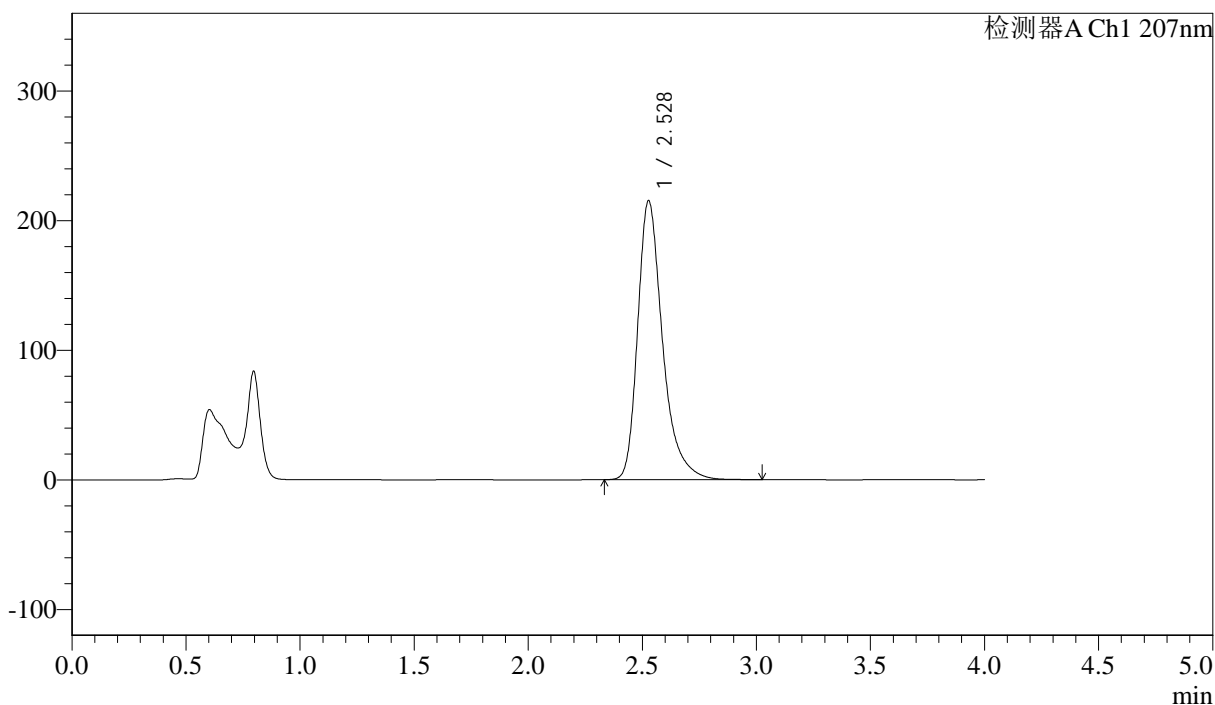
J366

<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 - 0-15/26-383-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:31:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1636860	100.000	215048	2787	1.356	--
总计		1636860	100.000	215048			



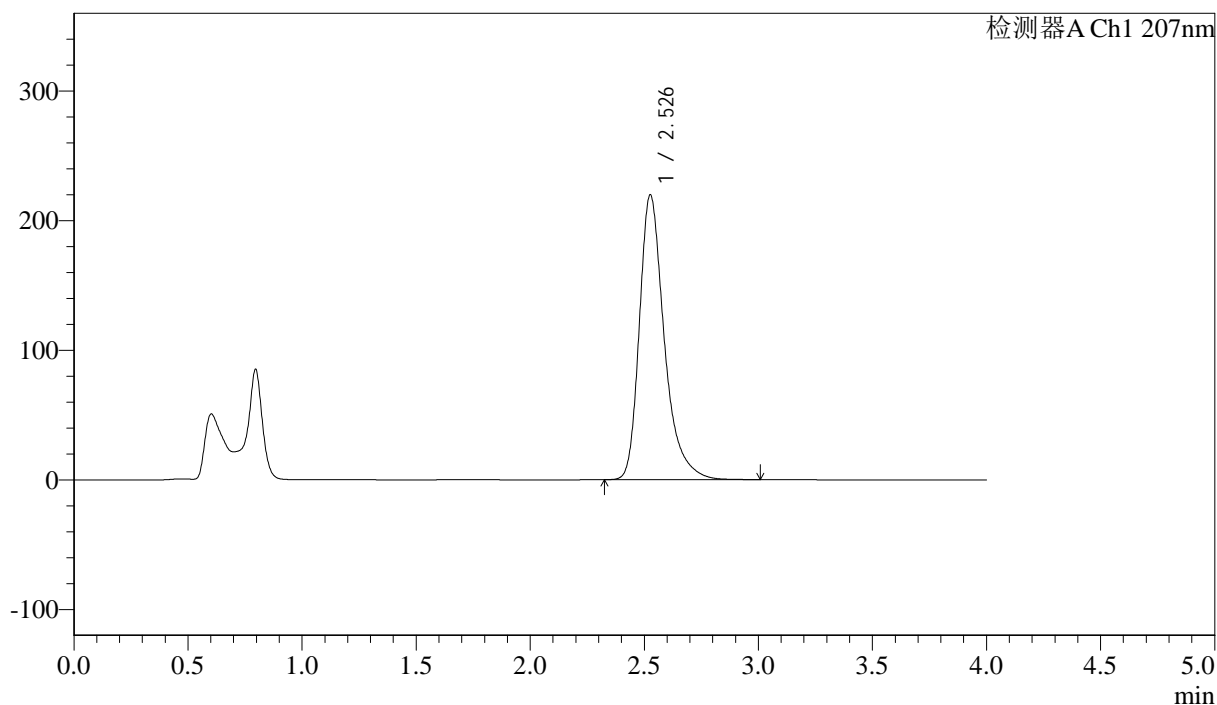
J366

<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 - 0-15/26-384-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1670514	100.000	219145	2785	1.357	--
总计		1670514	100.000	219145			



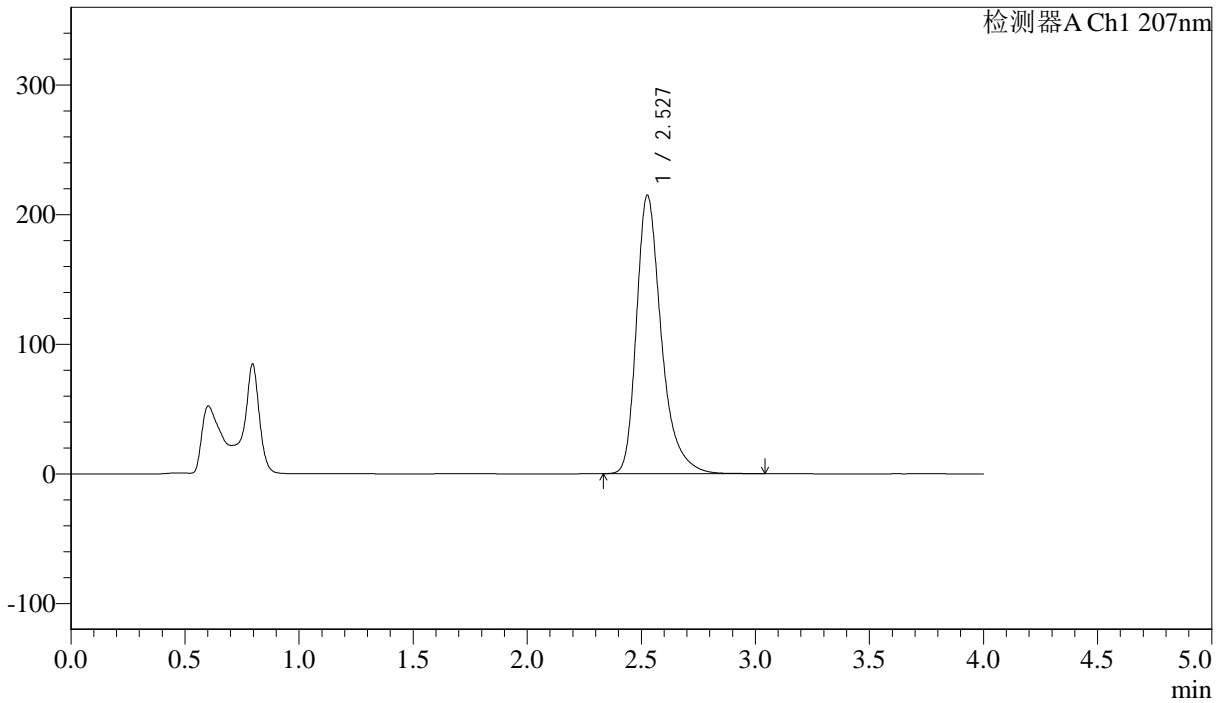
J366

<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 - 0-15/26-385-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:40:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1633837	100.000	214440	2787	1.357	--
总计		1633837	100.000	214440			



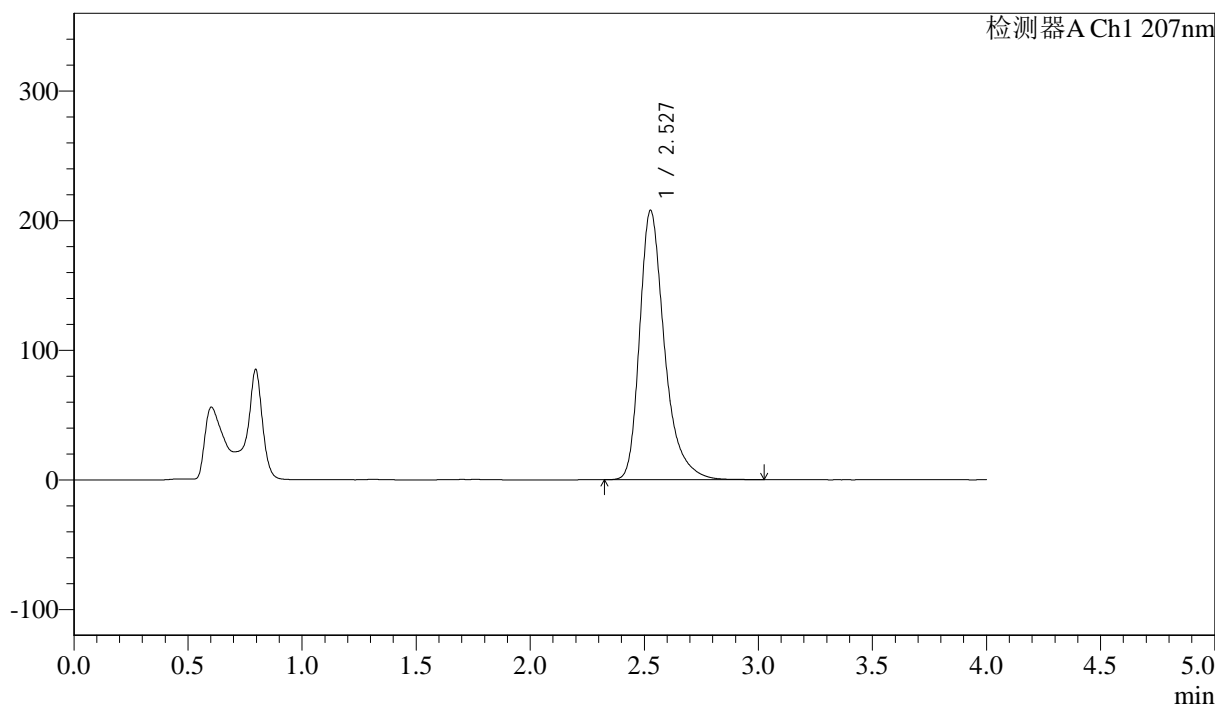
J366

<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 - 0-15/26-386-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1578629	100.000	207489	2790	1.357	--
总计		1578629	100.000	207489			



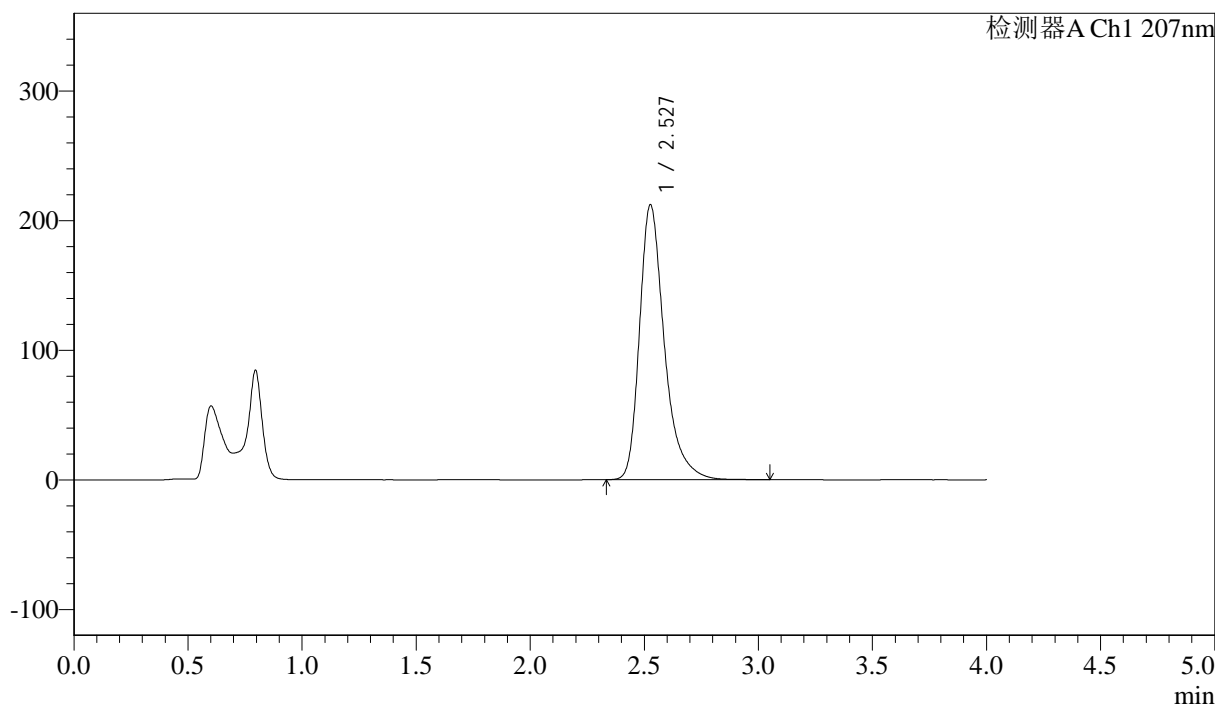
J366

<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 - 0-15/26-387-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

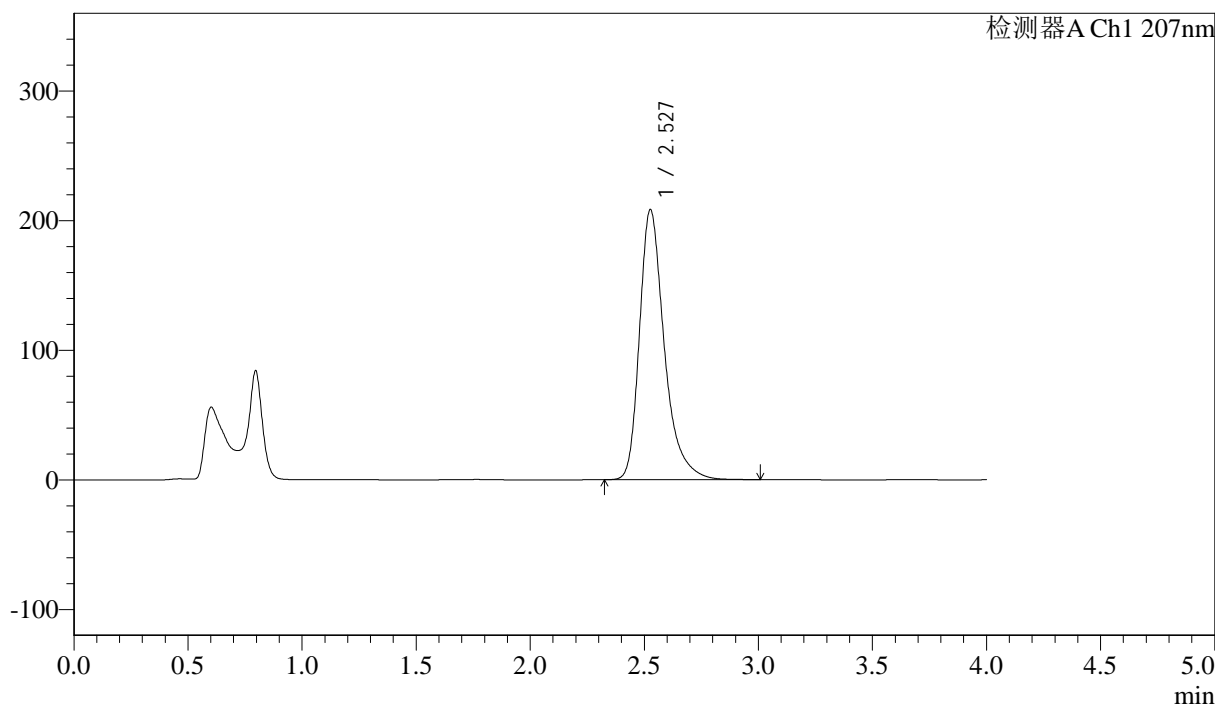
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1609971	100.000	211732	2799	1.357	--
总计		1609971	100.000	211732			

<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 - 0-15/26-388-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1579957	100.000	207916	2802	1.357	--
总计		1579957	100.000	207916			



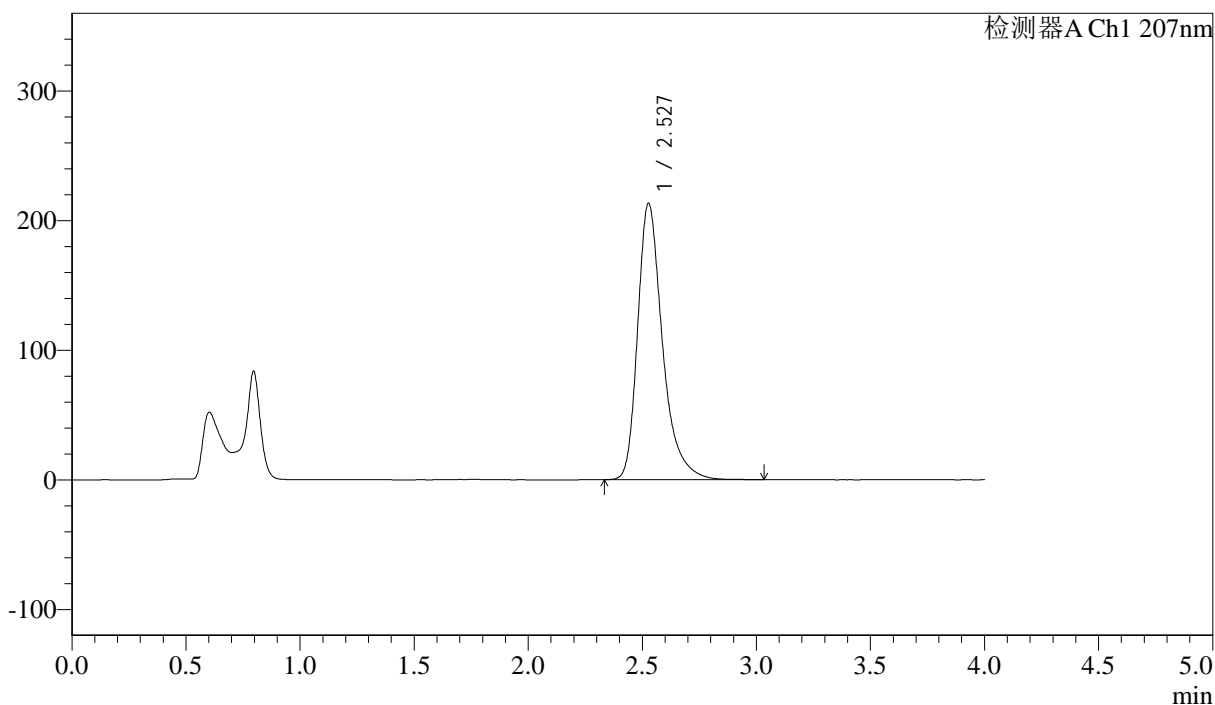
J366

<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 - 0-15/26-389-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:57:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1617654	100.000	212994	2804	1.357	--
总计		1617654	100.000	212994			



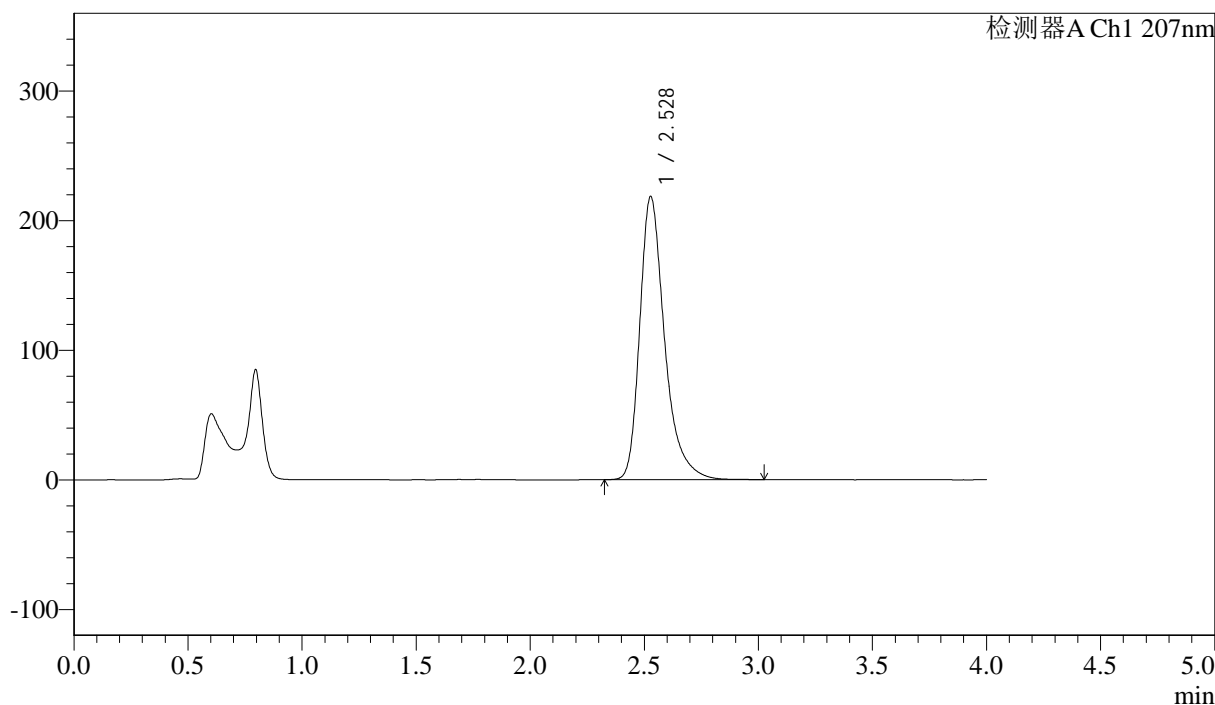
J366

<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 - 0-15/26-390-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:02:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1657029	100.000	218357	2806	1.358	--
总计		1657029	100.000	218357			



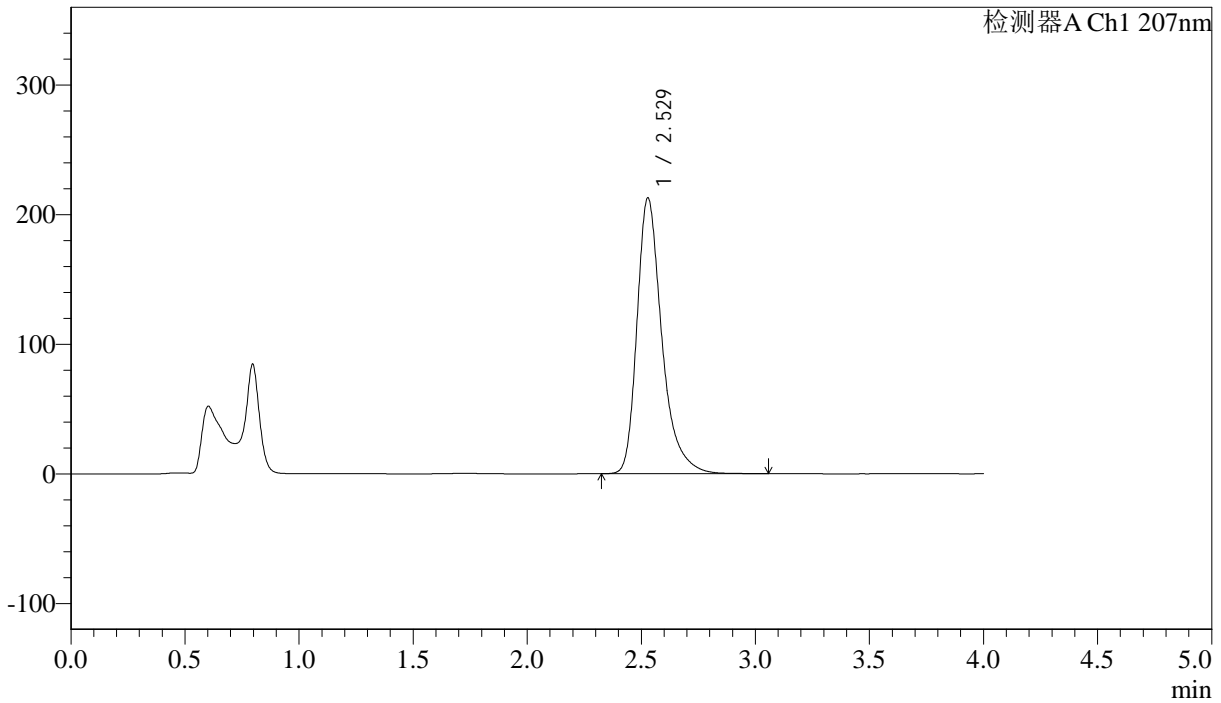
J366

<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 - 0-15/26-391-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:06:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1616749	100.000	212833	2800	1.358	--
总计		1616749	100.000	212833			



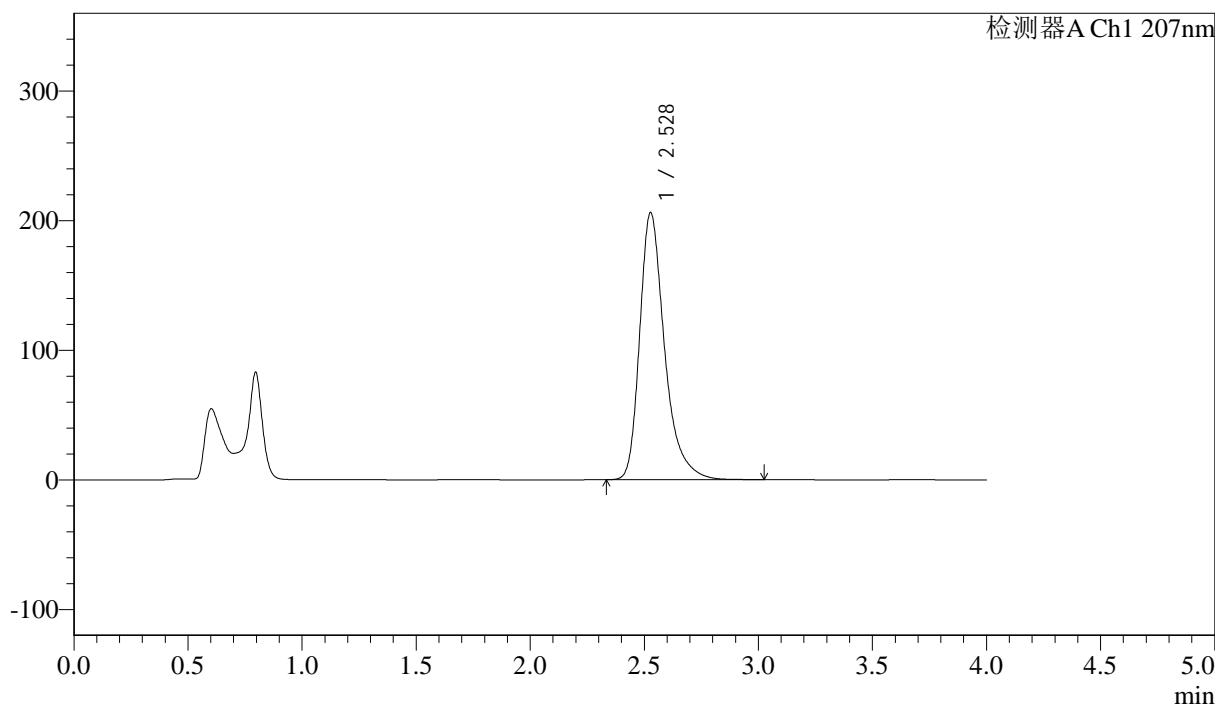
J366

<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 - 0-15/26-392-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:10:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1564343	100.000	205918	2802	1.357	--
总计		1564343	100.000	205918			



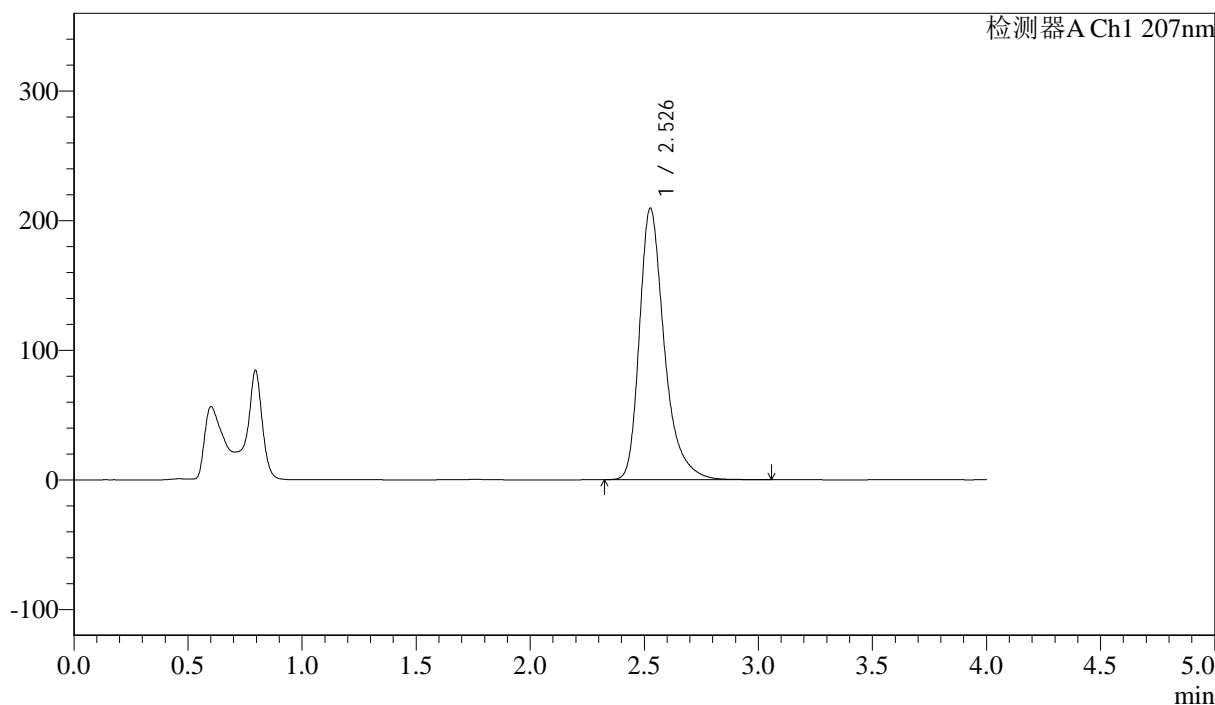
J366

<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 - 0-15/26-393-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1591326	100.000	208934	2792	1.359	--
总计		1591326	100.000	208934			



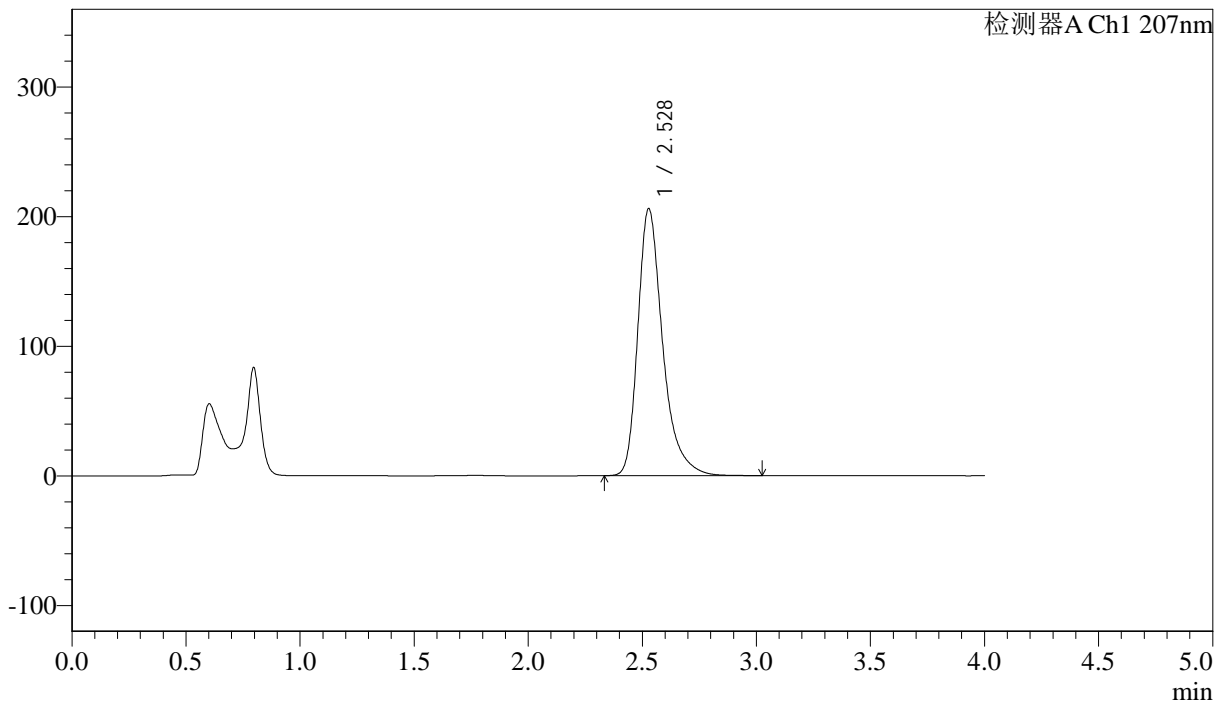
J366

<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 - 0-15/26-394-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:19:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1562920	100.000	205990	2805	1.358	--
总计		1562920	100.000	205990			



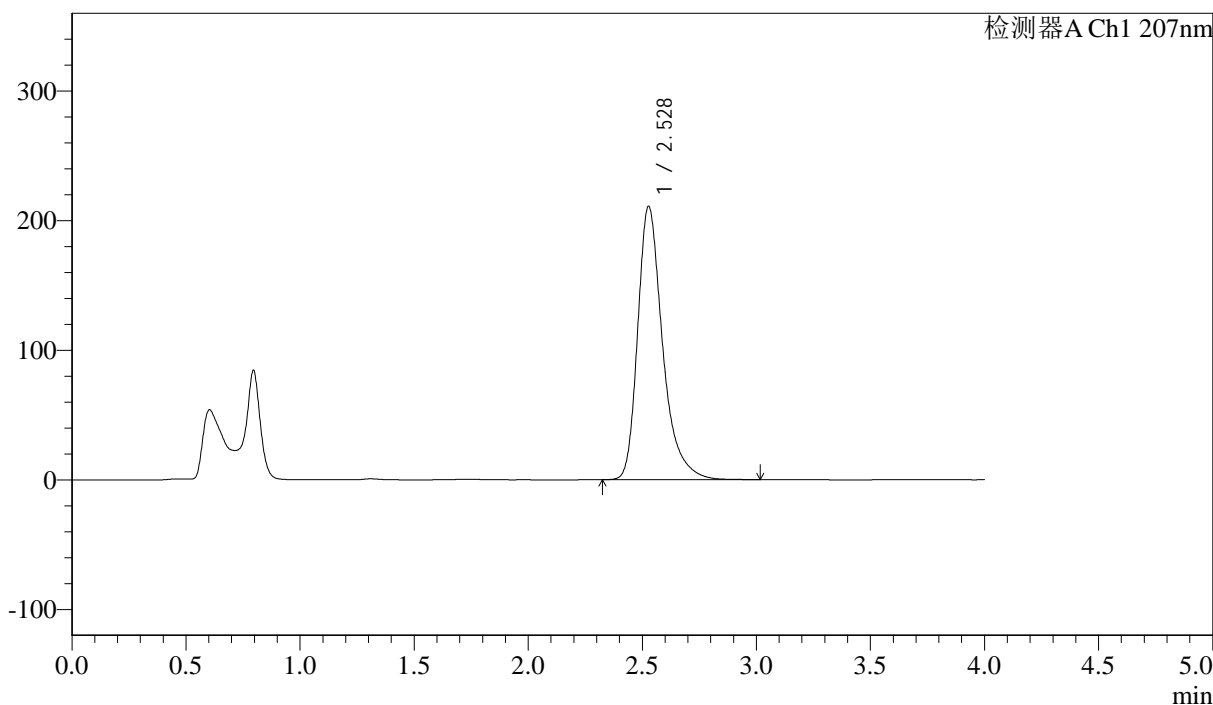
J366

<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 - 0-15/26-395-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 17:24:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1603797	100.000	210738	2789	1.358	--
总计		1603797	100.000	210738			



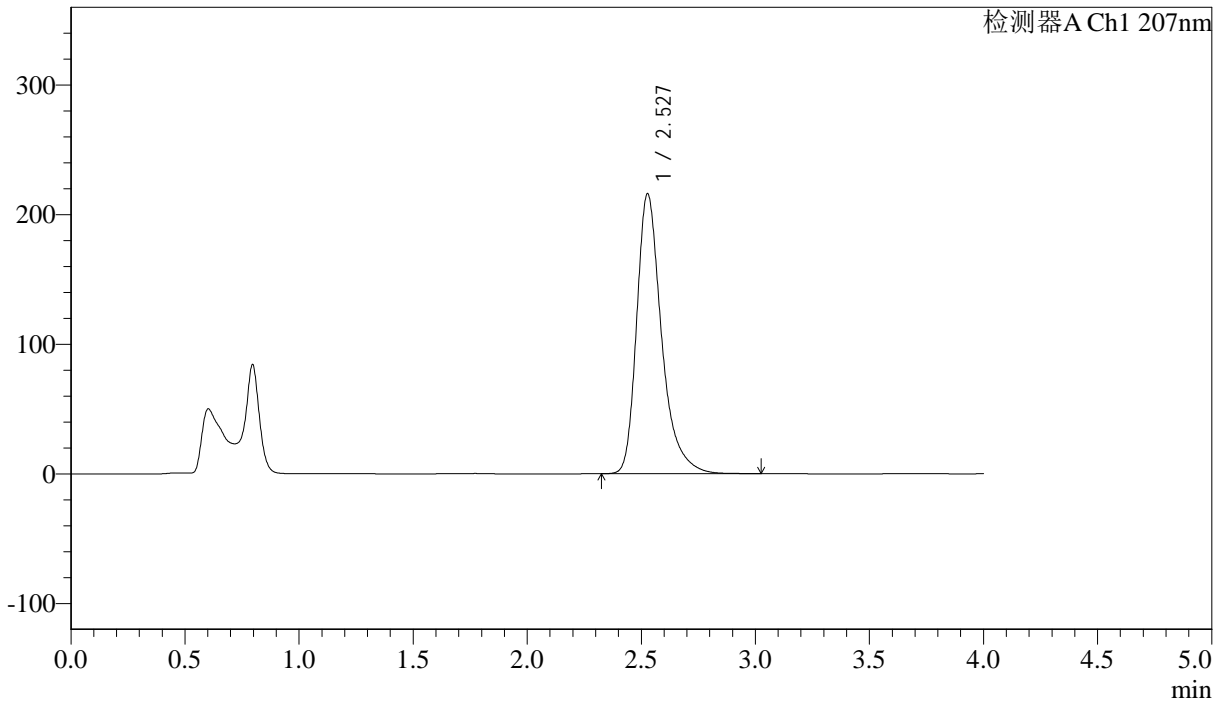
J366

<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 - 0-15/26-396-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1640580	100.000	215768	2799	1.359	--
总计		1640580	100.000	215768			



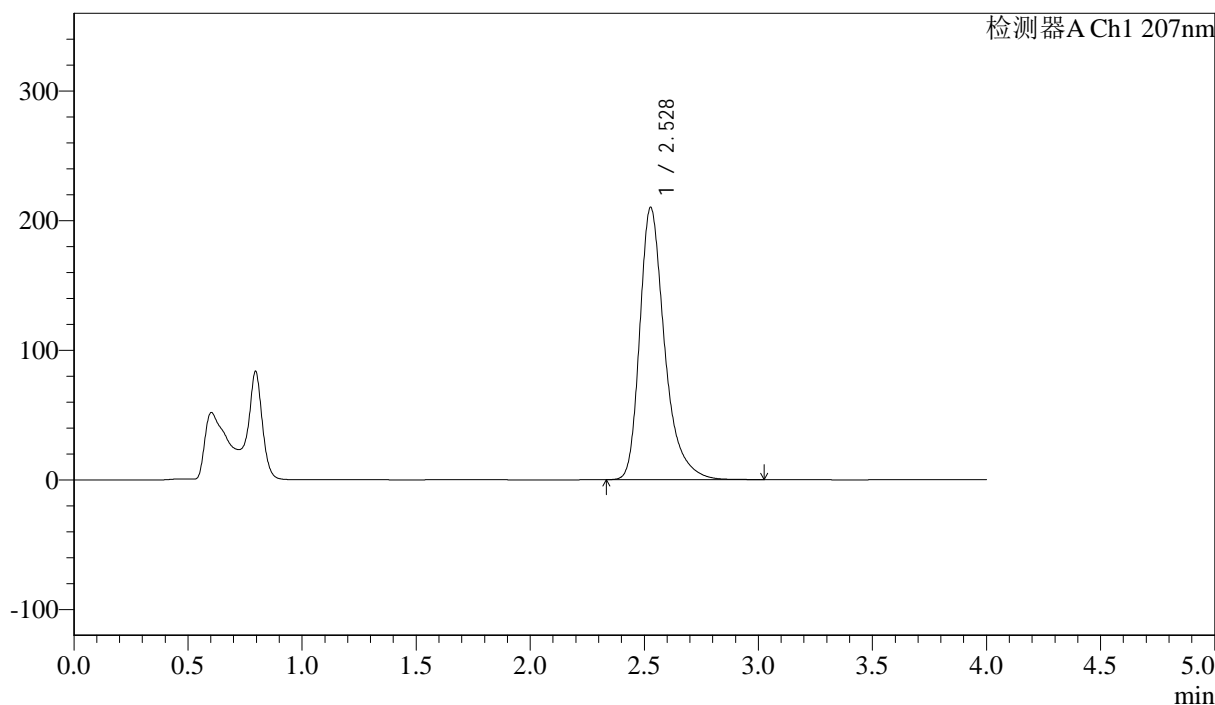
J366

<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 - 0-15/26-397-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1595275	100.000	209885	2798	1.359	--
总计		1595275	100.000	209885			



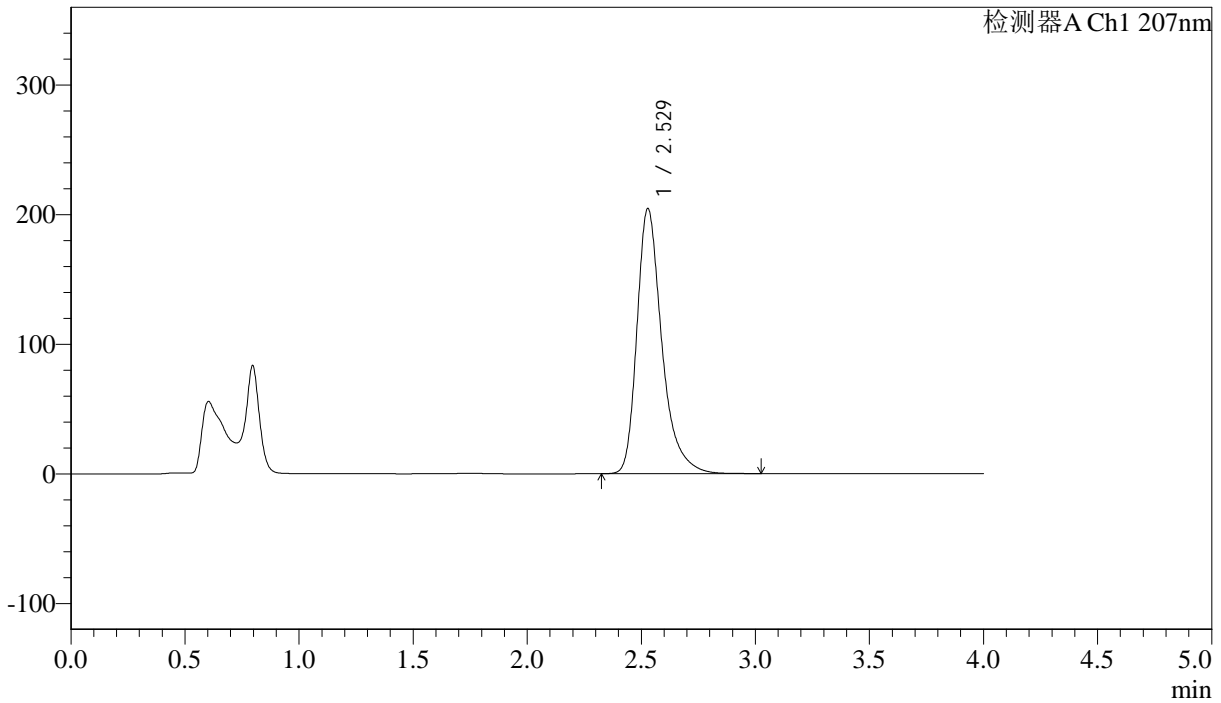
J366

<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 - 0-15/26-398-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1555462	100.000	204654	2796	1.359	--
总计		1555462	100.000	204654			



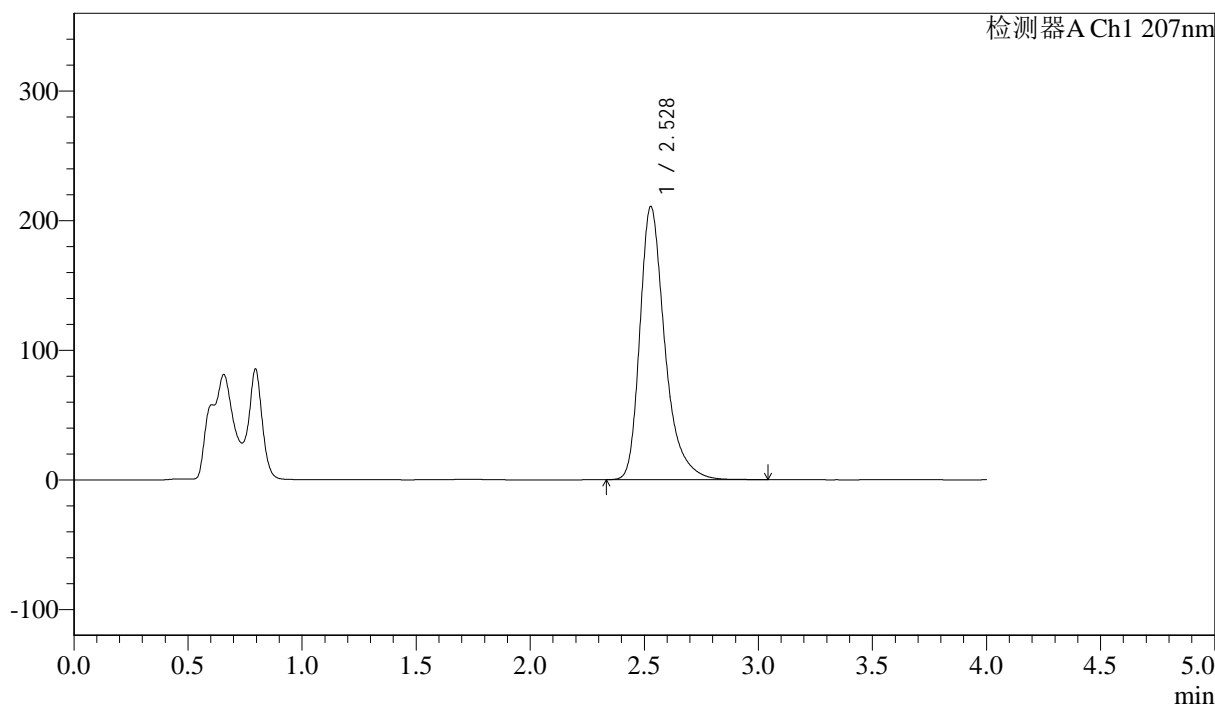
J366

<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 - 0-15/26-399-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:38:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1608111	100.000	210829	2771	1.358	--
总计		1608111	100.000	210829			



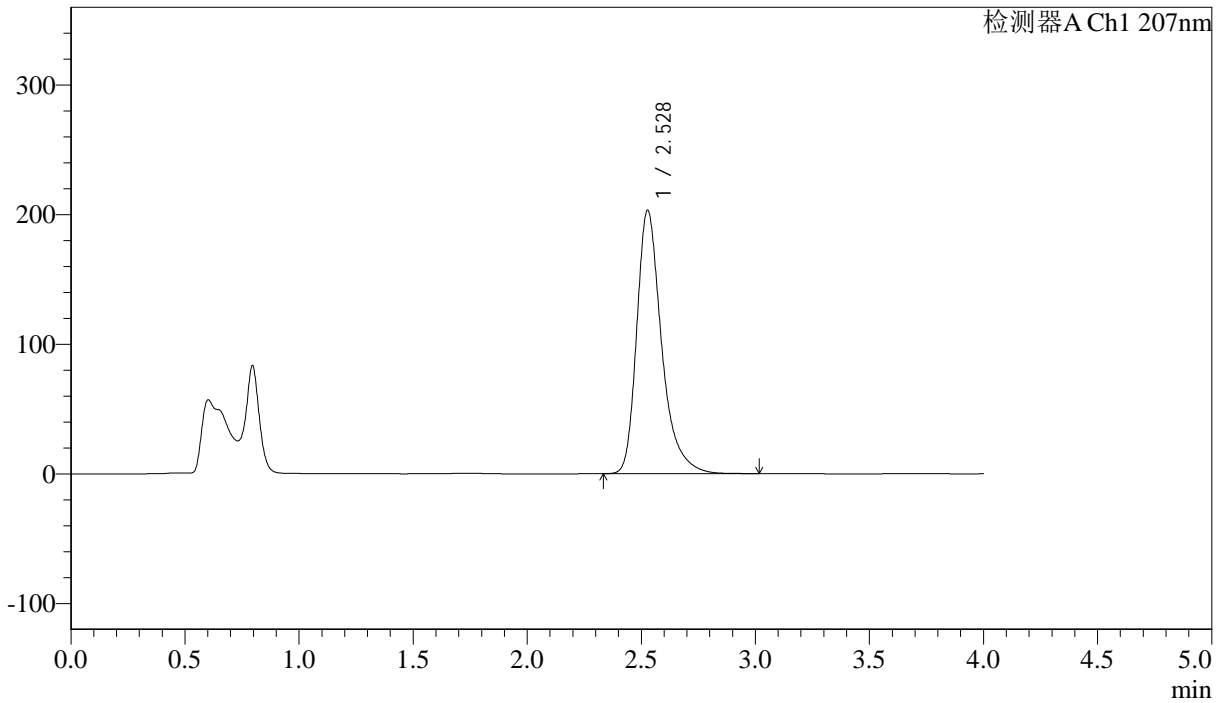
J366

<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 - 0-15/26-400-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:46:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1543050	100.000	203073	2799	1.358	--
总计		1543050	100.000	203073			



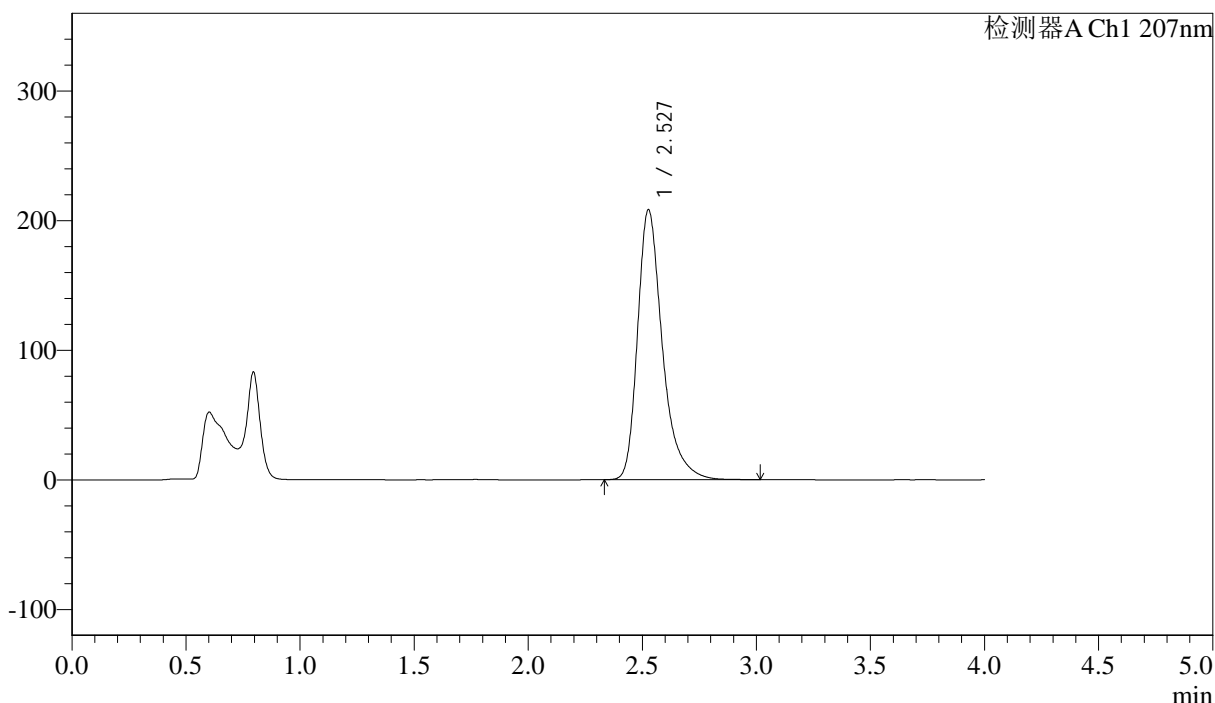
J366

<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 - 0-15/26-401-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

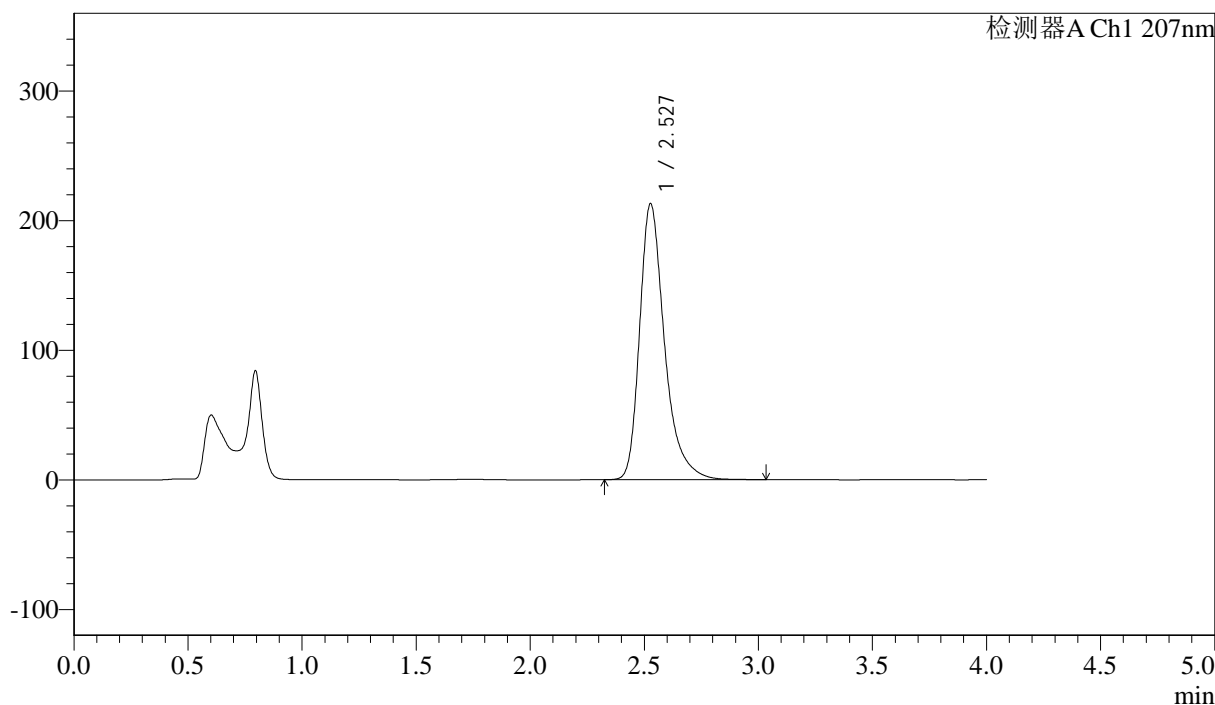
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1580249	100.000	207946	2801	1.360	--
总计		1580249	100.000	207946			

<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 - 0-15/26-402-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1618985	100.000	212682	2792	1.360	--
总计		1618985	100.000	212682			



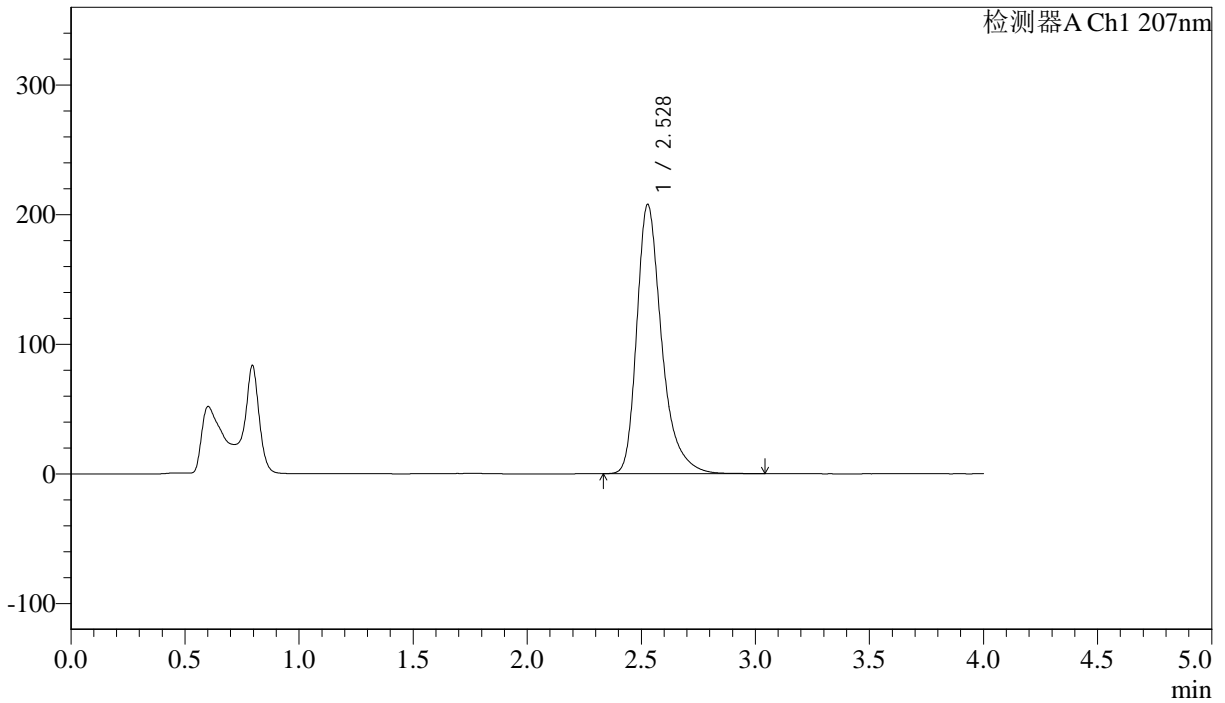
J366

<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 - 0-15/26-403-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1579137	100.000	207727	2795	1.361	--
总计		1579137	100.000	207727			



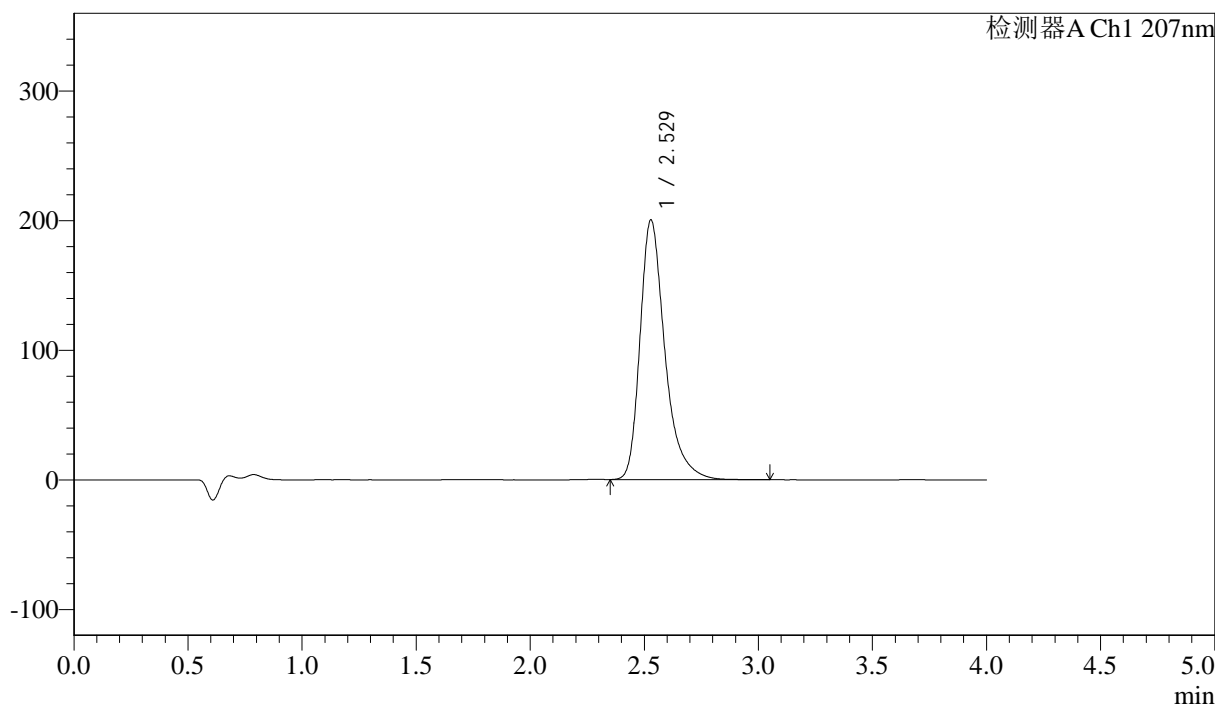
J366

<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 - 0-15/26-404-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:03:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1522204	100.000	200486	2798	1.359	--
总计		1522204	100.000	200486			



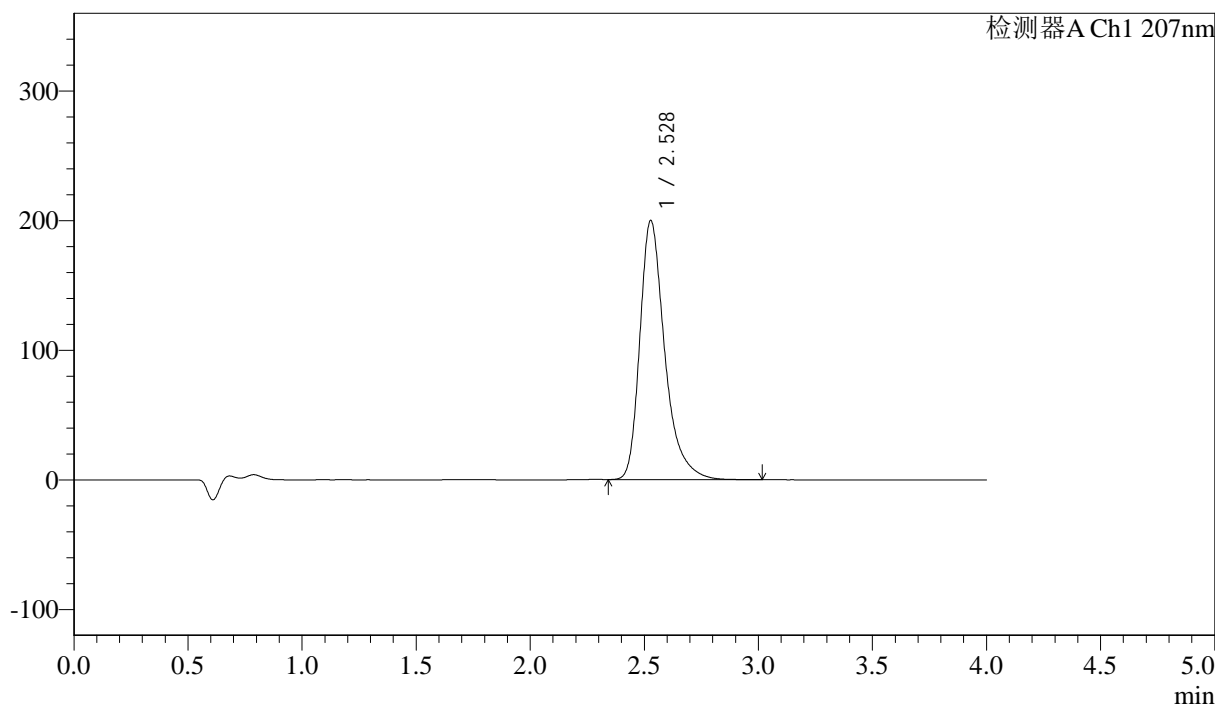
J366

<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 - 0-15/26-405-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1519632	100.000	199923	2789	1.361	--
总计		1519632	100.000	199923			



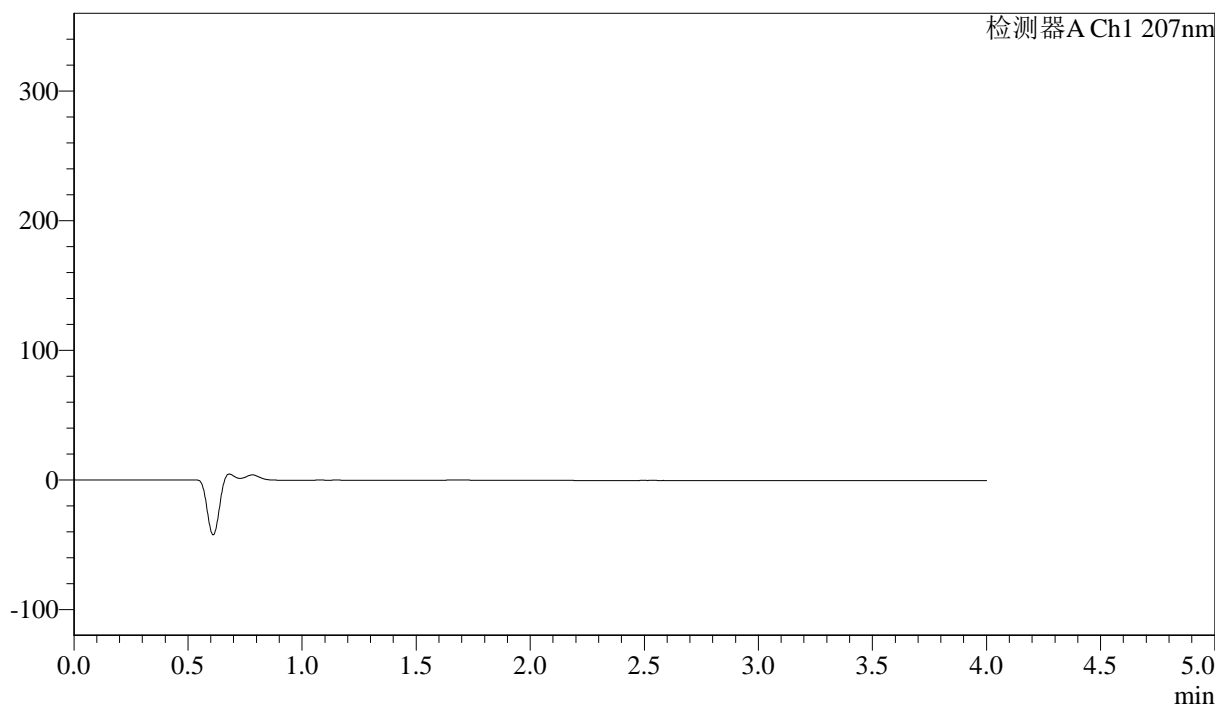
J366

<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 - 0-16/11-135-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



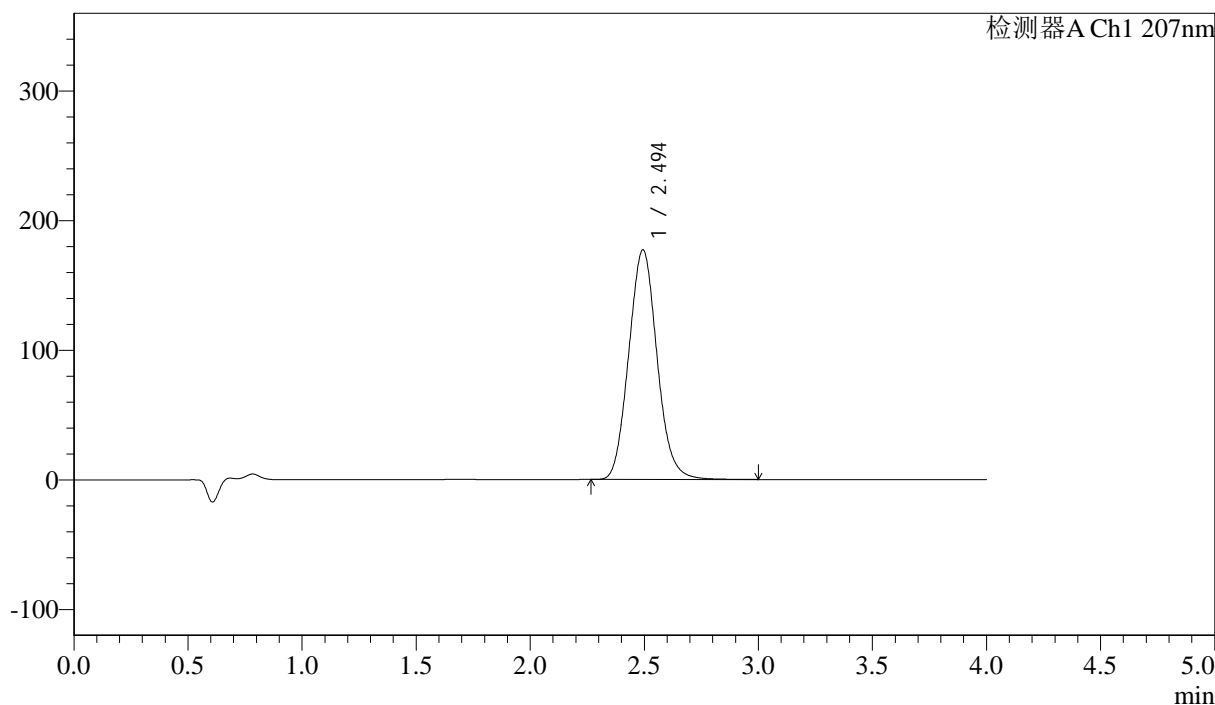
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-136-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1529114	100.000	176965	1930	1.090	--
总计		1529114	100.000	176965			



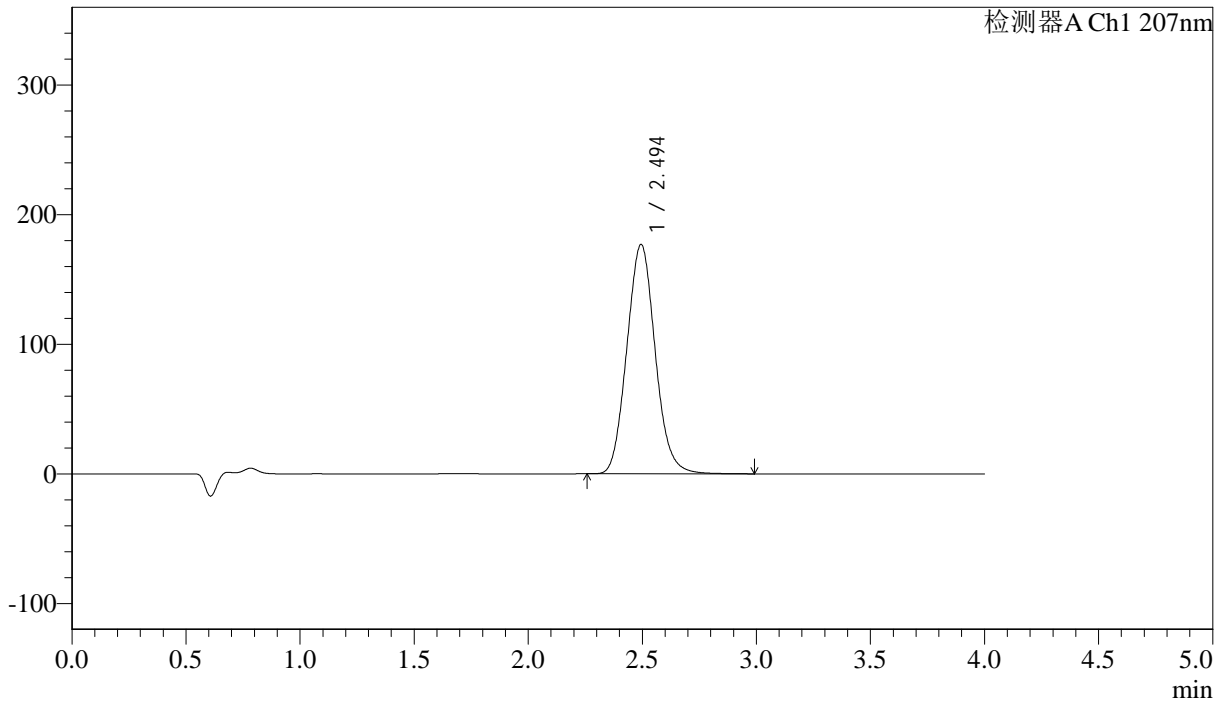
J366

<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 - 0-16/11-137-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1529870	100.000	176887	1926	1.090	--
总计		1529870	100.000	176887			



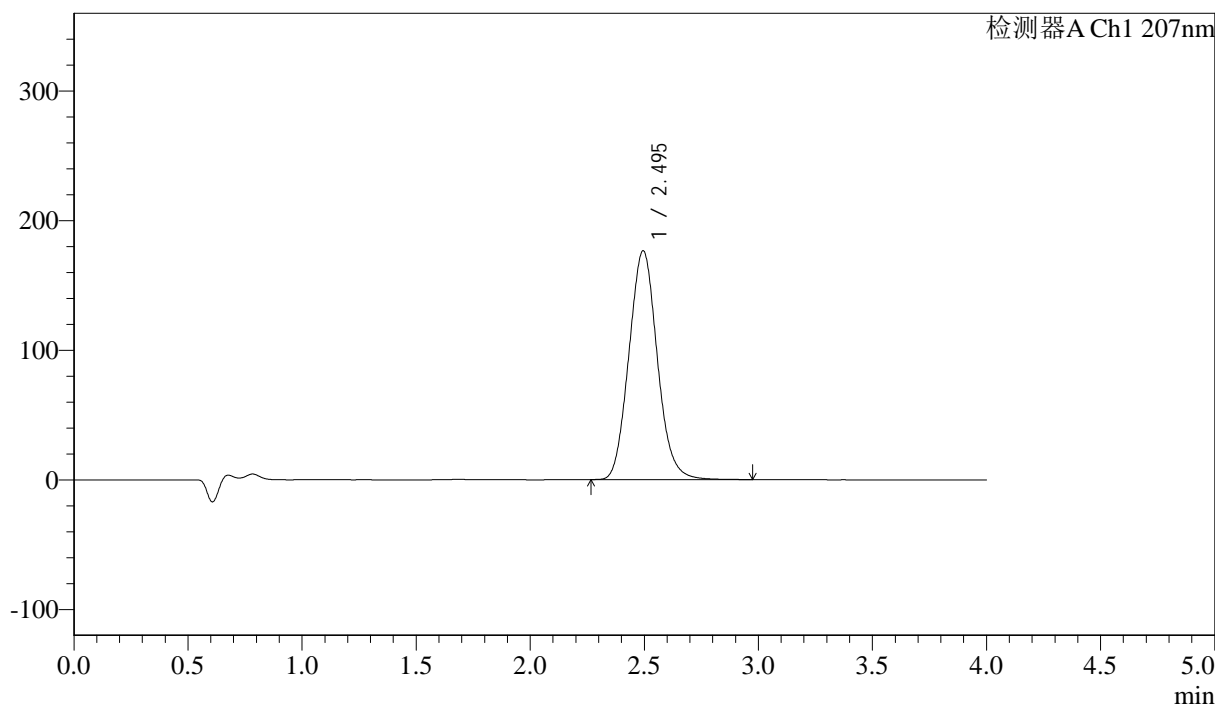
J366

<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 - 0-16/11-138-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:40:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1527028	100.000	176495	1923	1.091	--
总计		1527028	100.000	176495			



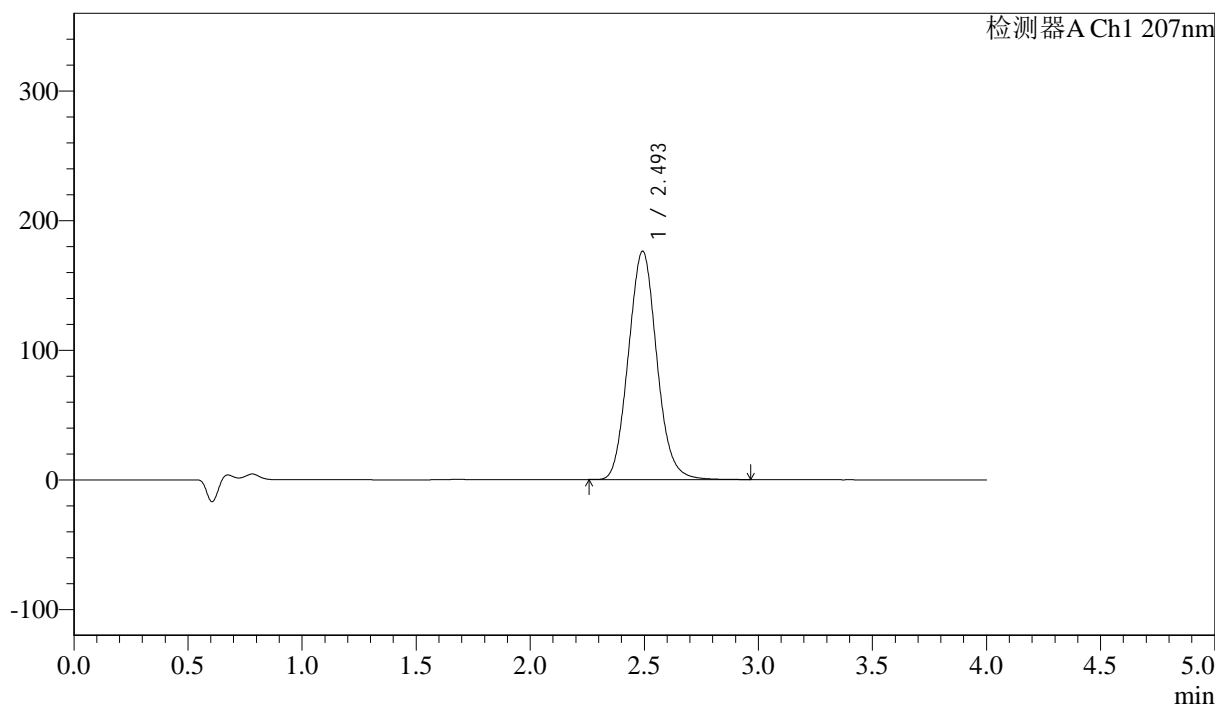
J366

<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 - 0-16/11-139-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1525339	100.000	175781	1917	1.091	--
总计		1525339	100.000	175781			



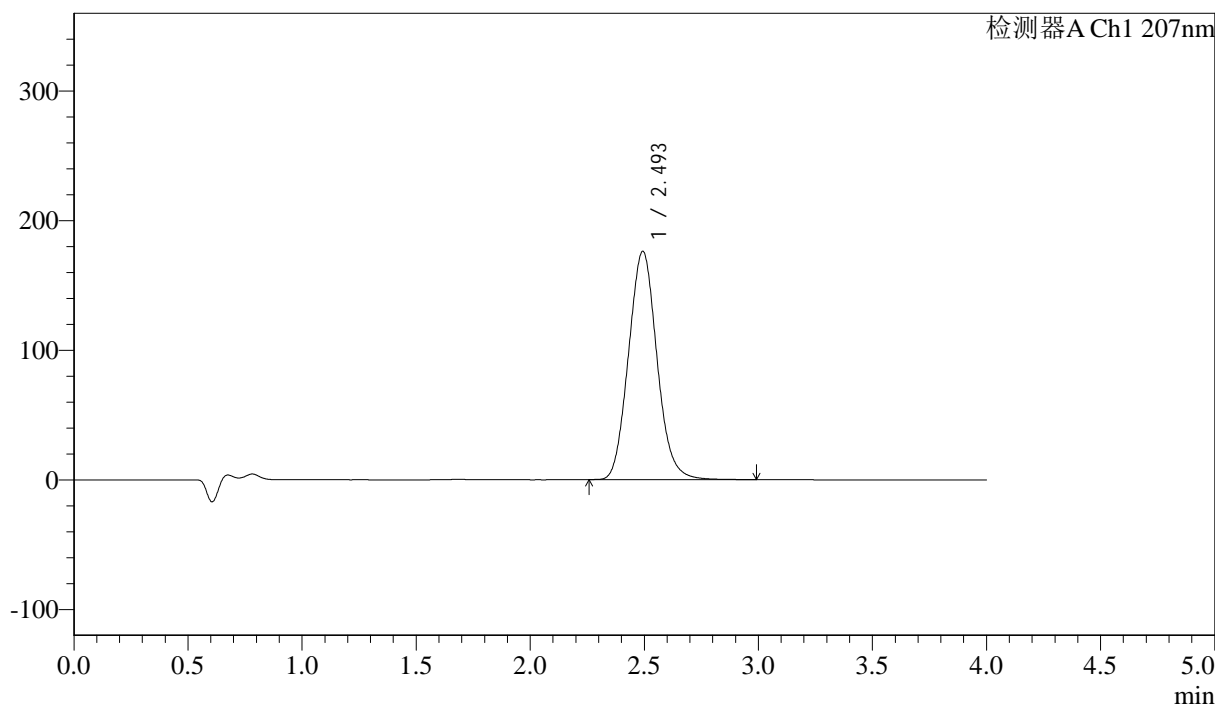
J366

<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 - 0-16/11-140-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1528592	100.000	175873	1909	1.091	--
总计		1528592	100.000	175873			



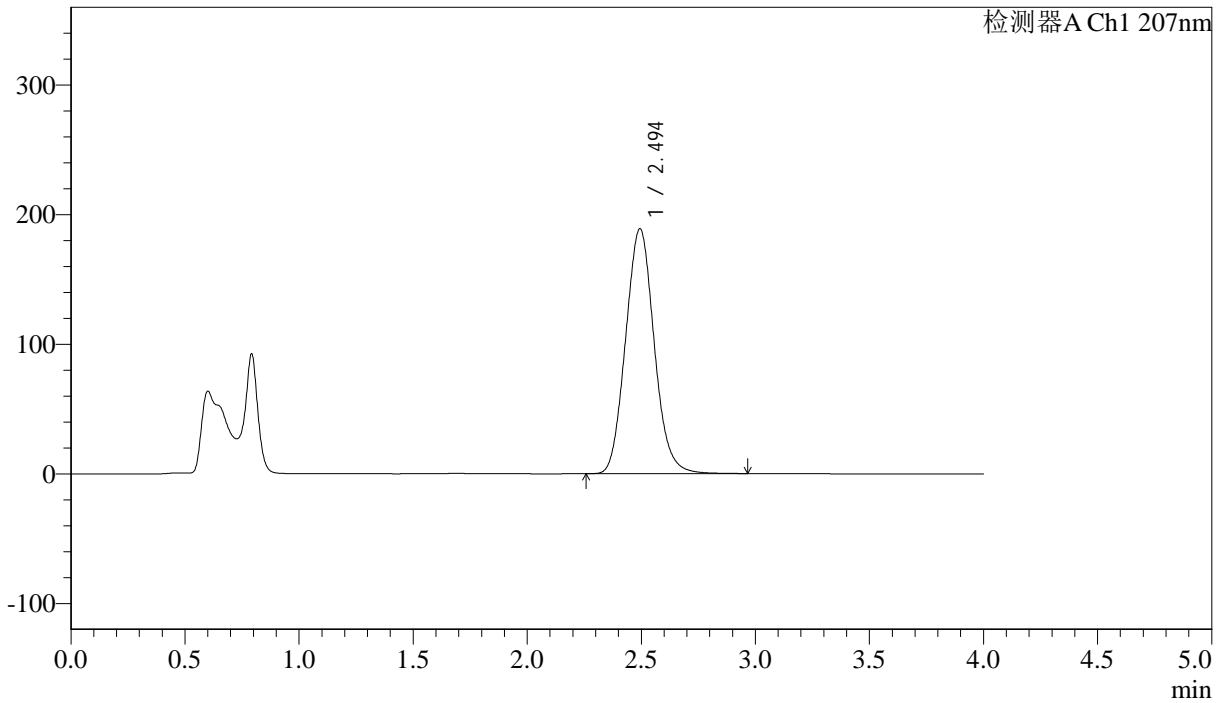
J366

<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 - 0-16/11-141-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:26:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1645891	100.000	188808	1895	1.091	--
总计		1645891	100.000	188808			



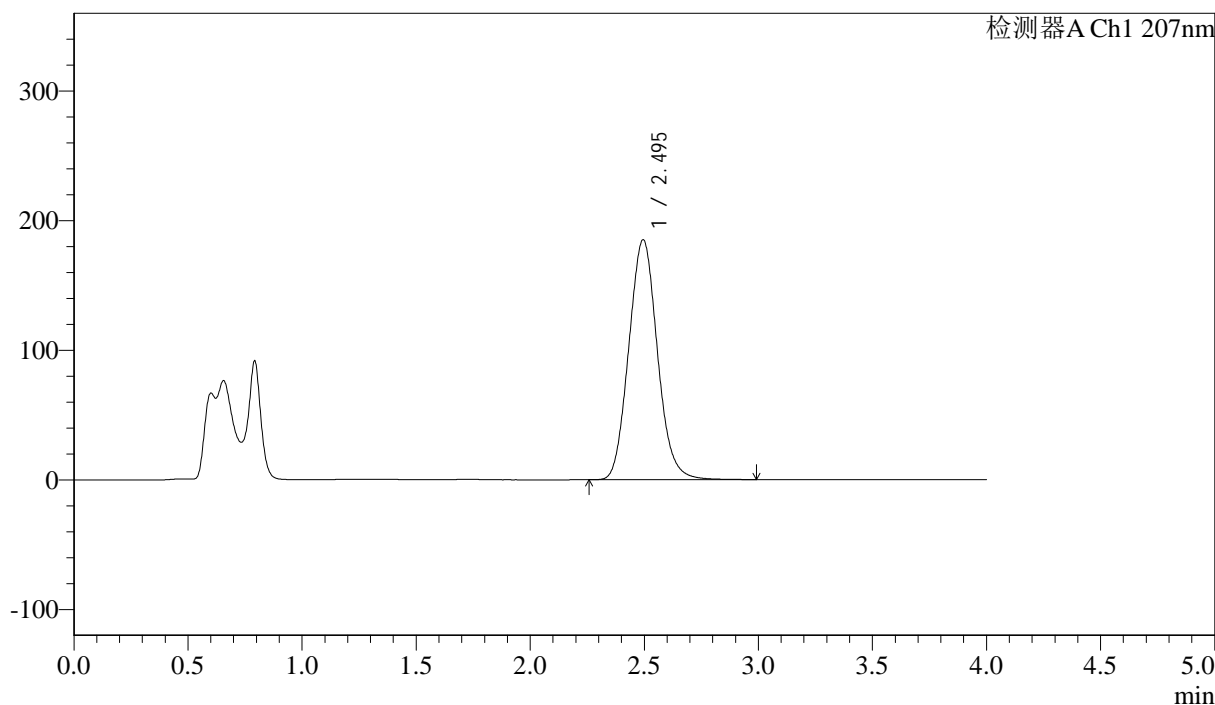
J366

<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 - 0-16/11-142-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:40:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1616509	100.000	185115	1890	1.092	--
总计		1616509	100.000	185115			



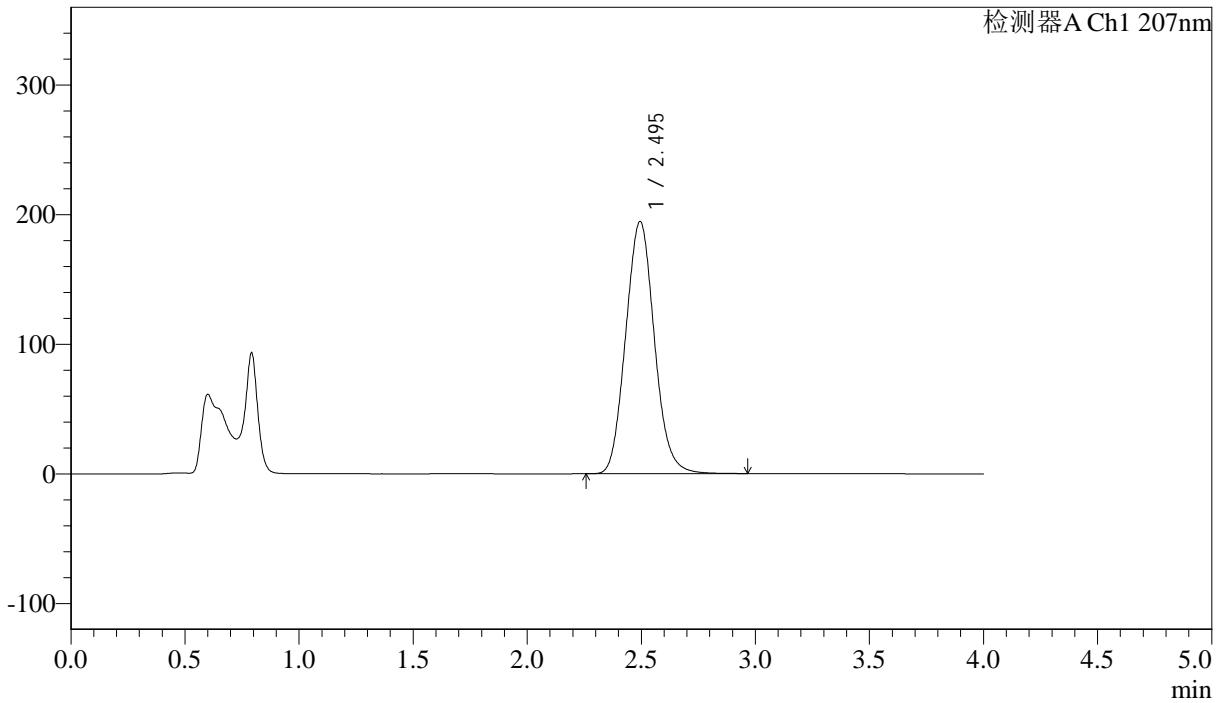
J366

<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 - 0-16/11-143-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1702824	100.000	194514	1878	1.092	--
总计		1702824	100.000	194514			



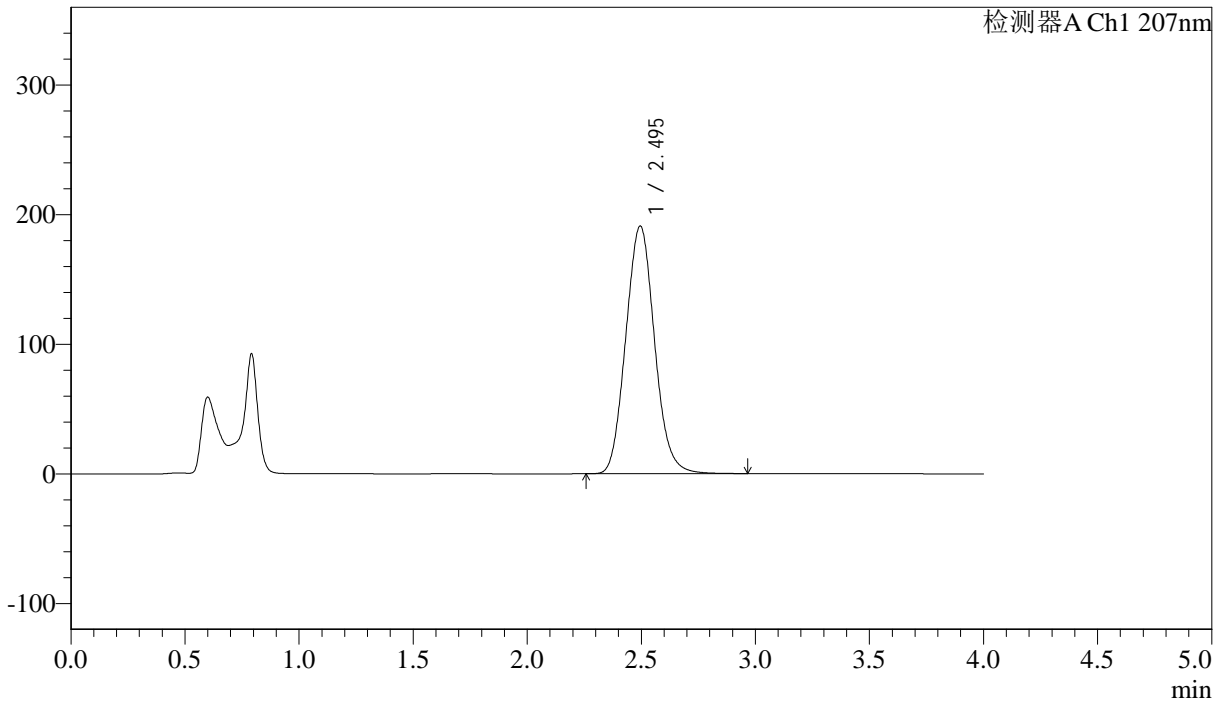
J366

<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 - 0-16/11-144-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:39:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1676678	100.000	191162	1868	1.092	--
总计		1676678	100.000	191162			



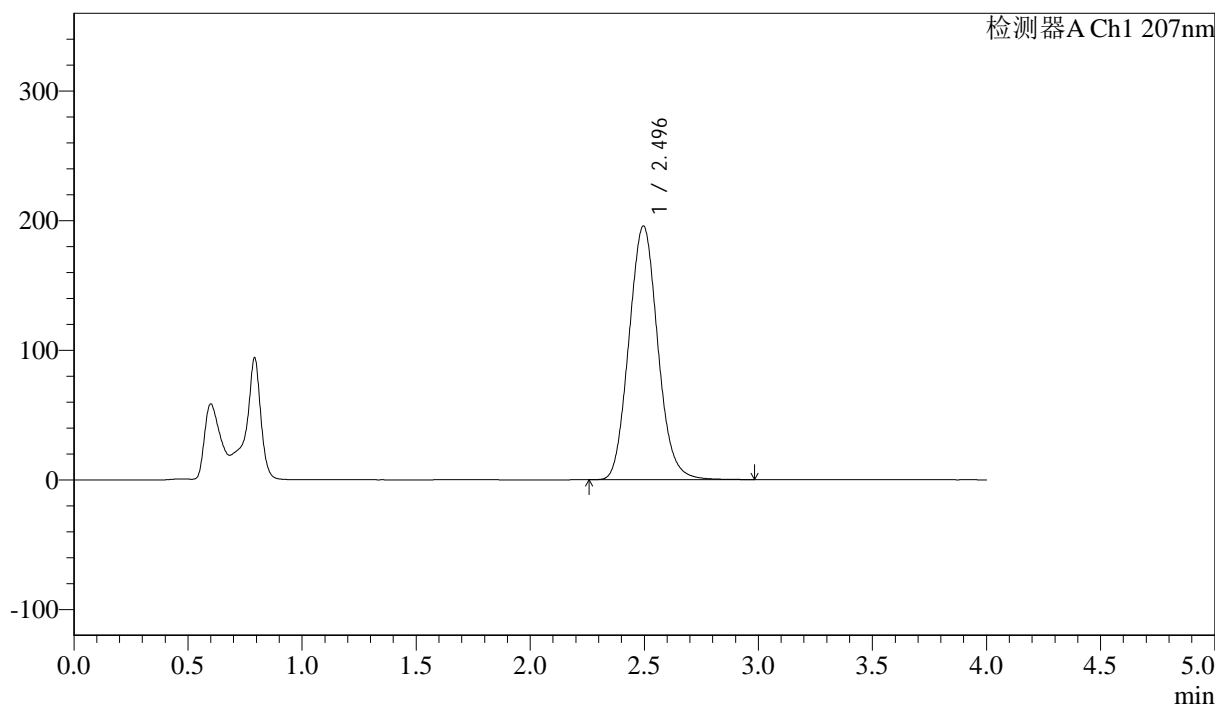
J366

<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 - 0-16/11-145-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1720312	100.000	195828	1863	1.092	--
总计		1720312	100.000	195828			



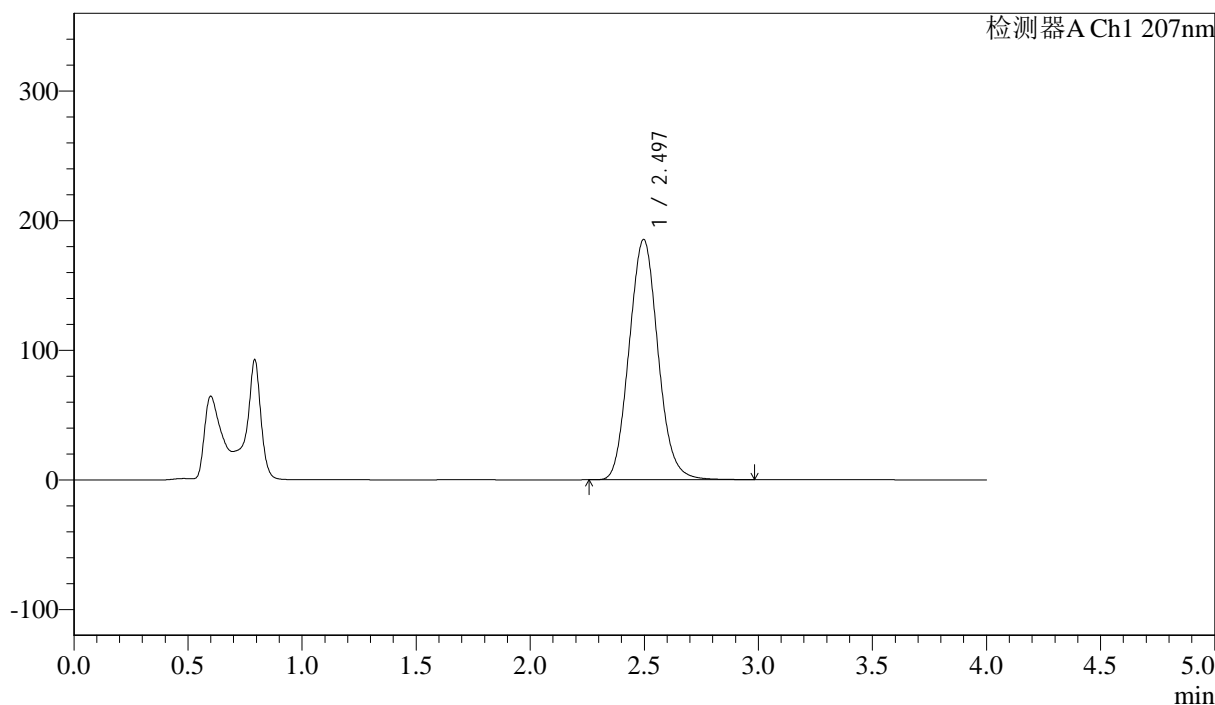
J366

<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 - 0-16/11-146-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:40:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1631813	100.000	185507	1860	1.092	--
总计		1631813	100.000	185507			



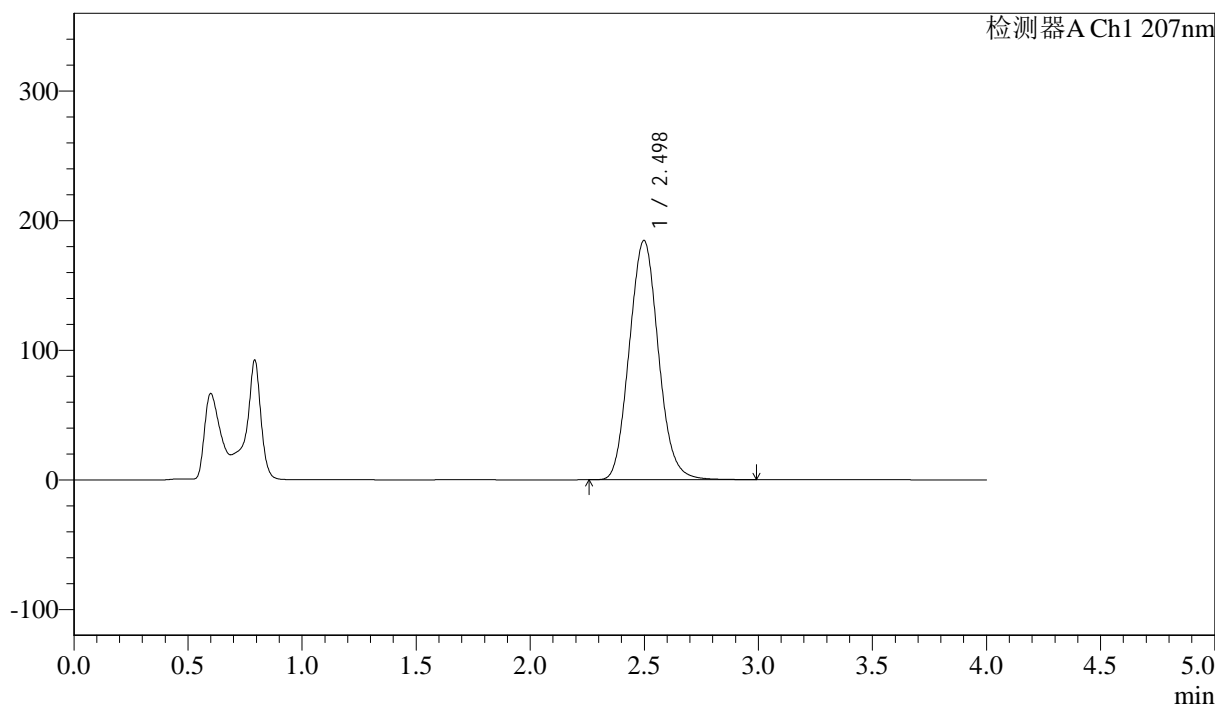
J366

<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 - 0-16/11-148-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:40:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1636985	100.000	184650	1834	1.091	--
总计		1636985	100.000	184650			



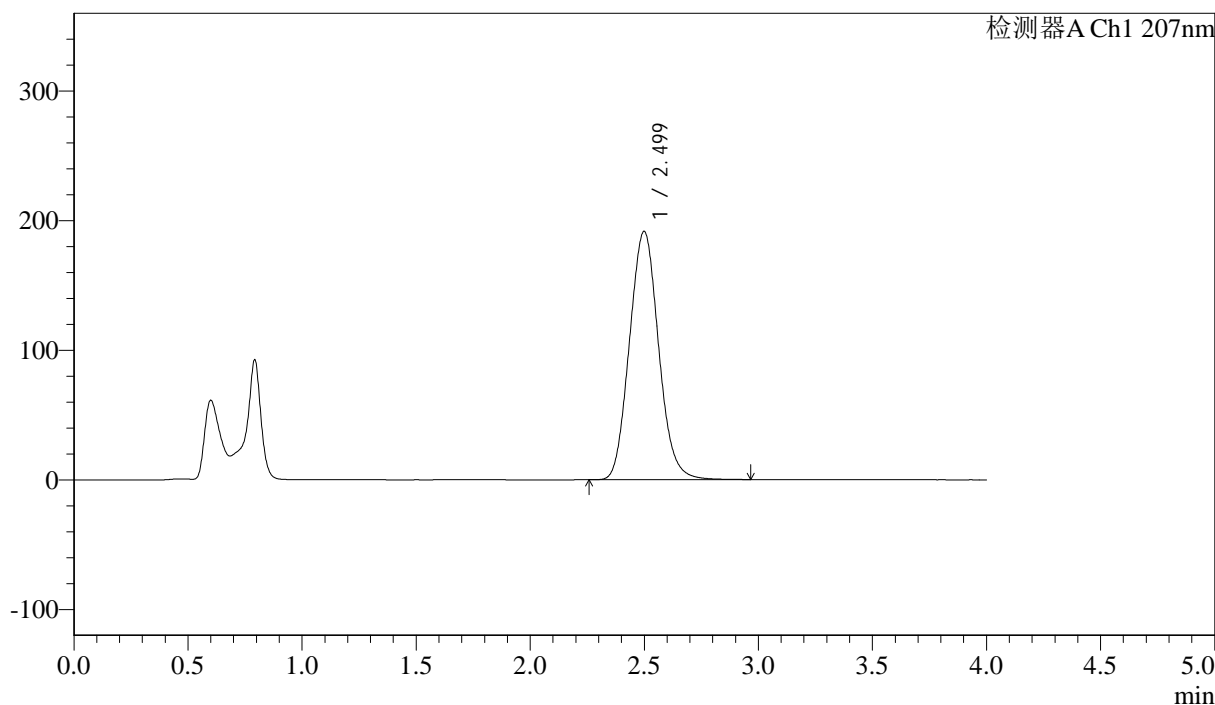
J366

<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 - 0-16/11-149-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:01:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1701730	100.000	191542	1827	1.092	--
总计		1701730	100.000	191542			



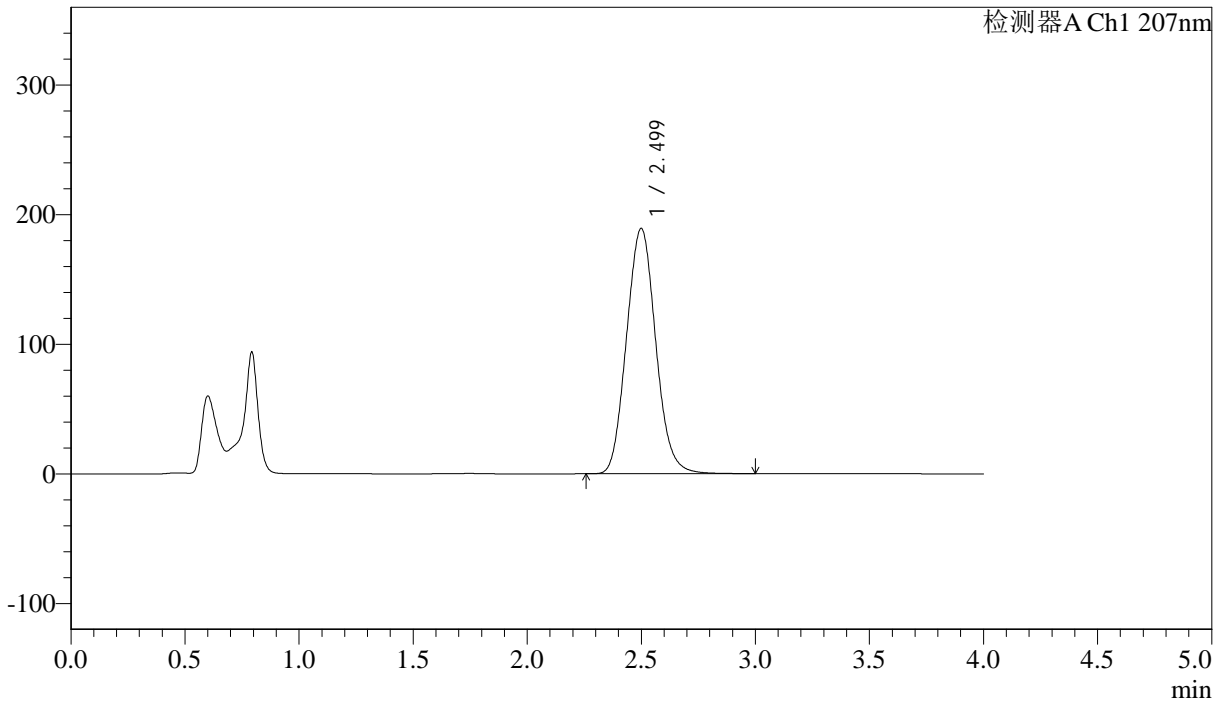
J366

<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 - 0-16/11-150-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:05:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1685345	100.000	189176	1820	1.092	--
总计		1685345	100.000	189176			



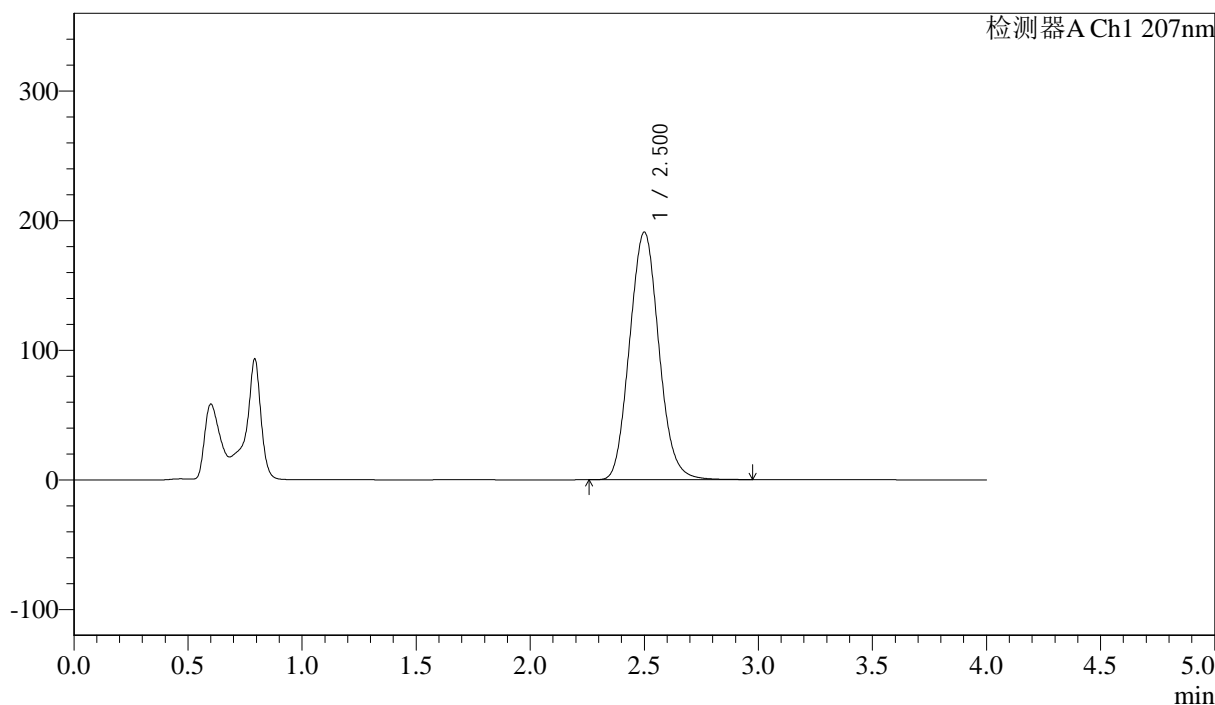
J366

<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 - 0-16/11-151-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:40:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1704762	100.000	190900	1813	1.092	--
总计		1704762	100.000	190900			



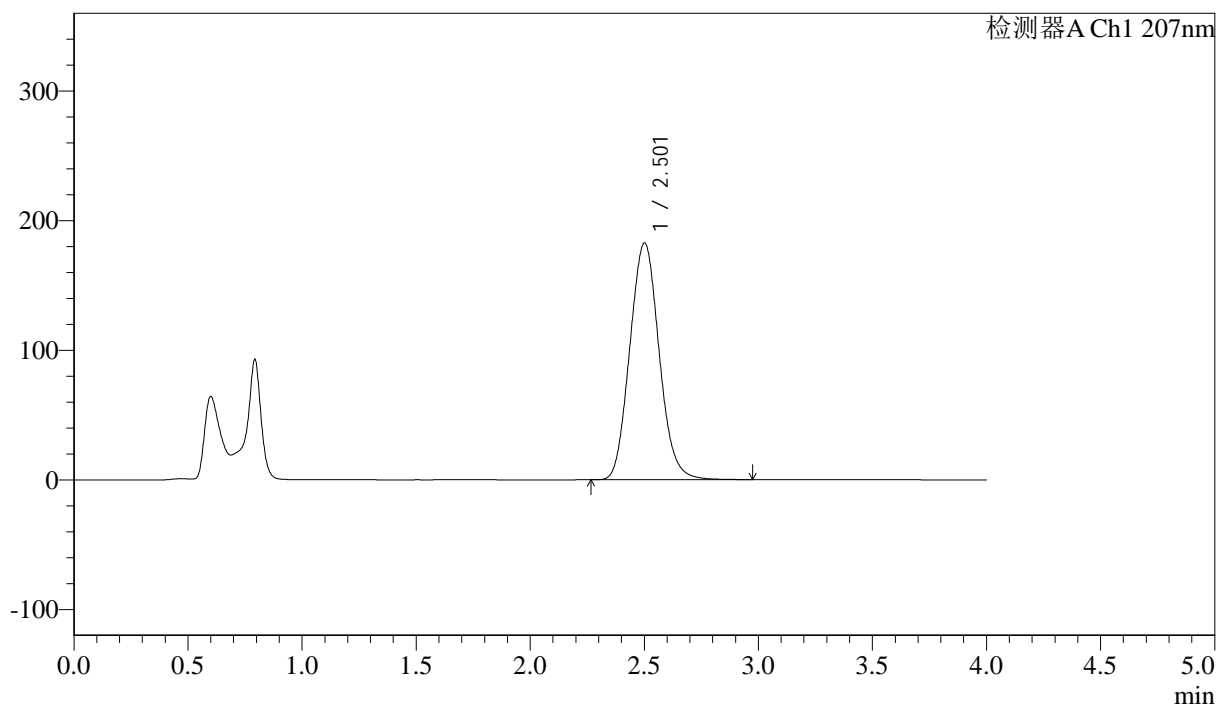
J366

<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 - 0-16/11-152-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:14:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1635150	100.000	182353	1804	1.092	--
总计		1635150	100.000	182353			



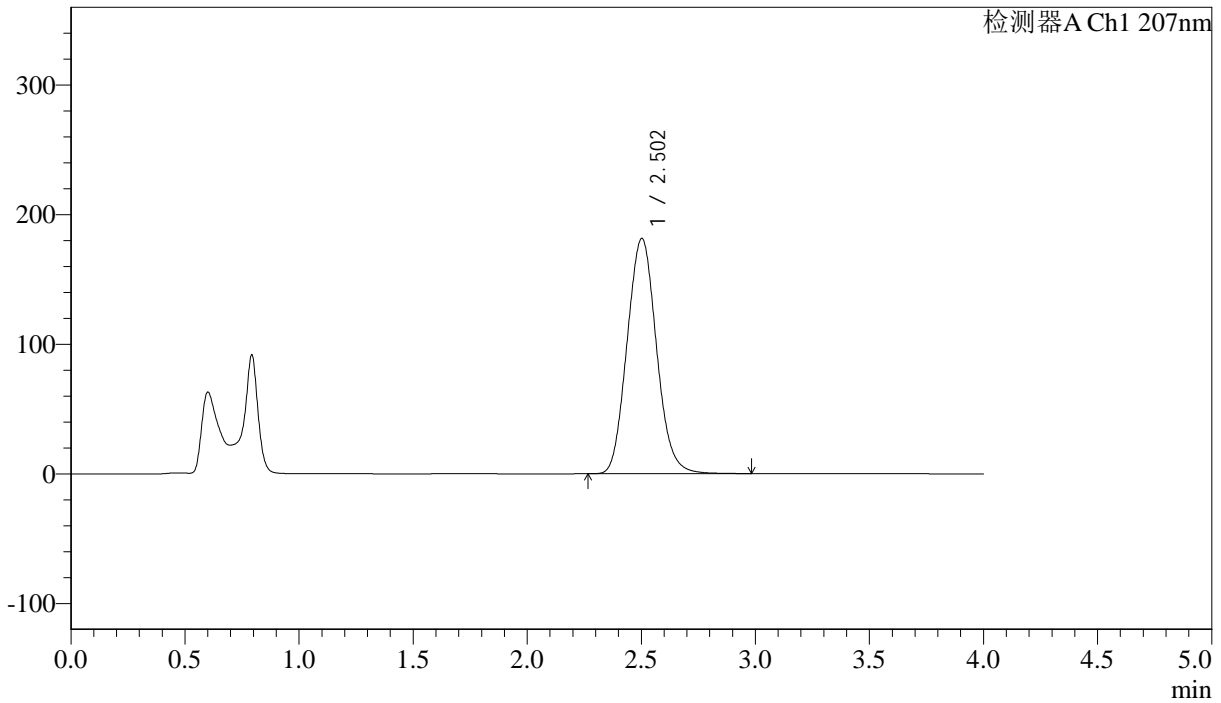
J366

<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 - 0-16/11-153-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:19:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	1627428	100.000	181427	1800	1.092	--
总计		1627428	100.000	181427			



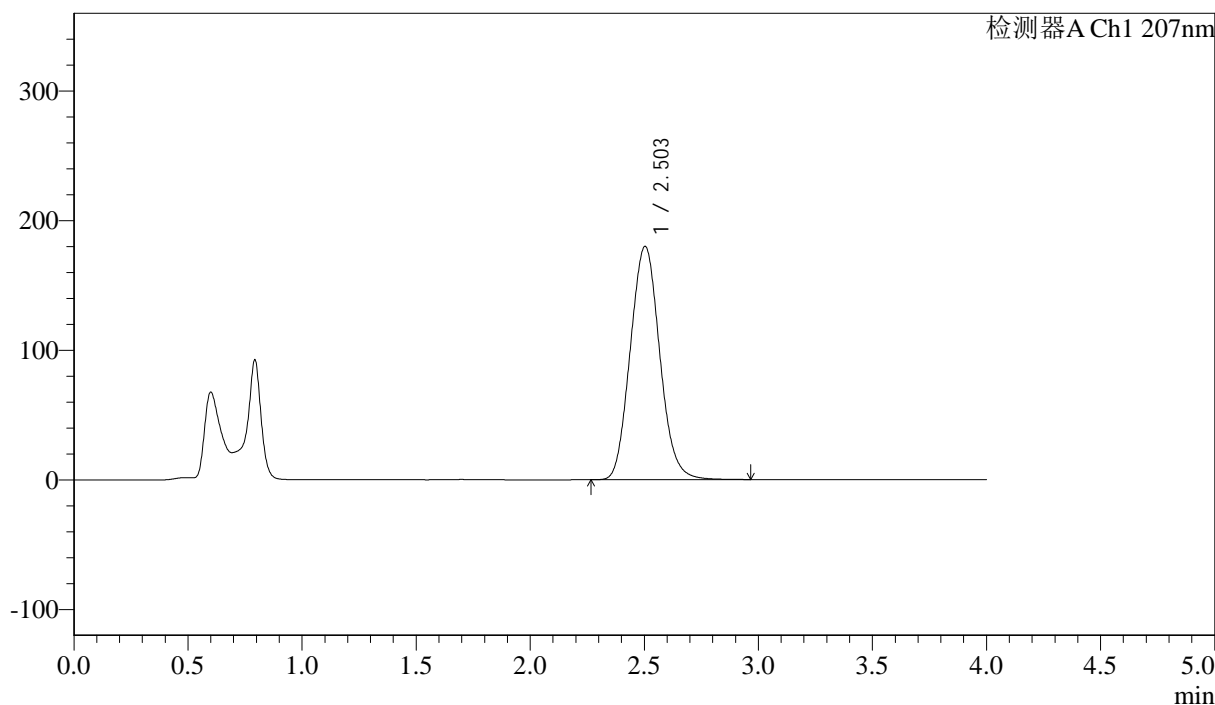
J366

<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 - 0-16/11-154-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1617235	100.000	180056	1793	1.092	--
总计		1617235	100.000	180056			



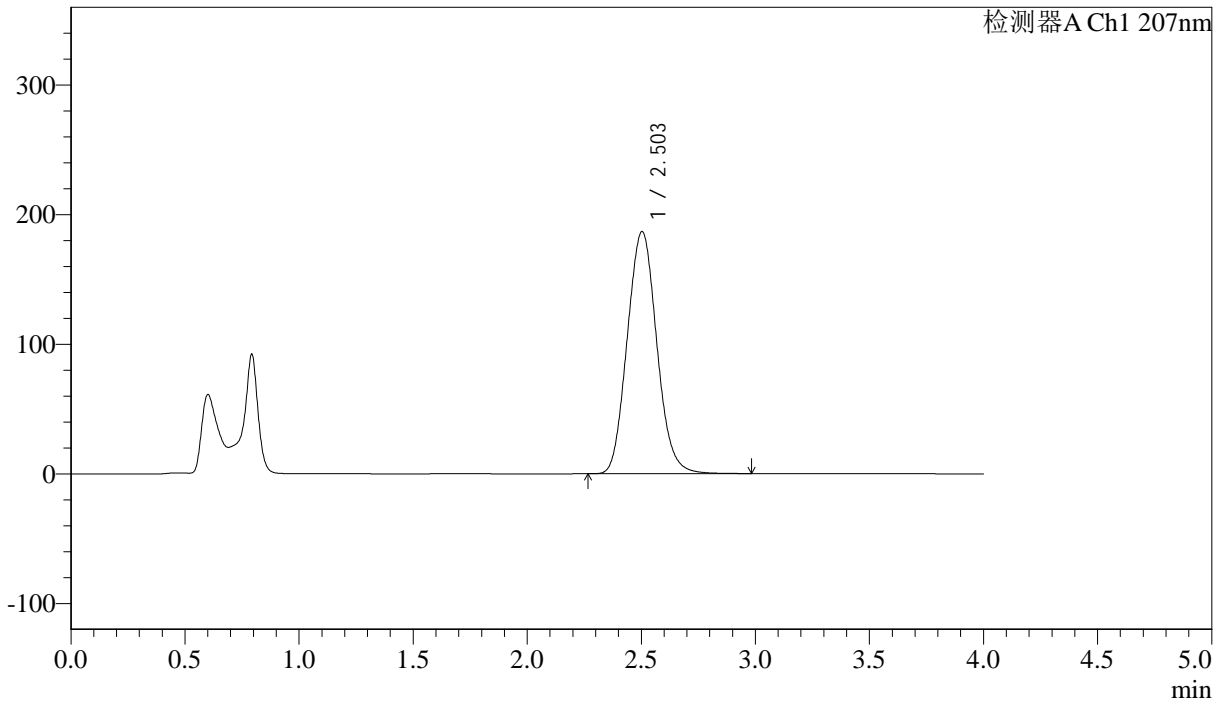
J366

<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 - 0-16/11-155-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:27:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1682863	100.000	186833	1784	1.092	--
总计		1682863	100.000	186833			



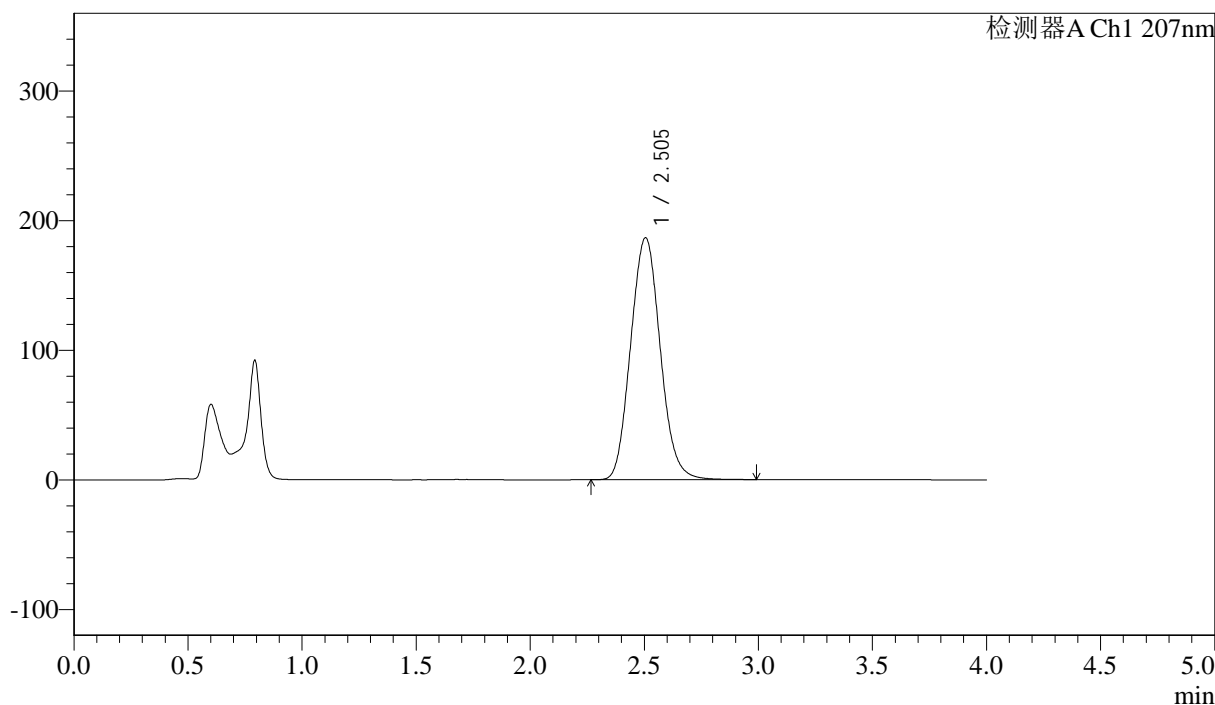
J366

<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 - 0-16/11-157-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1685681	100.000	186793	1779	1.094	--
总计		1685681	100.000	186793			



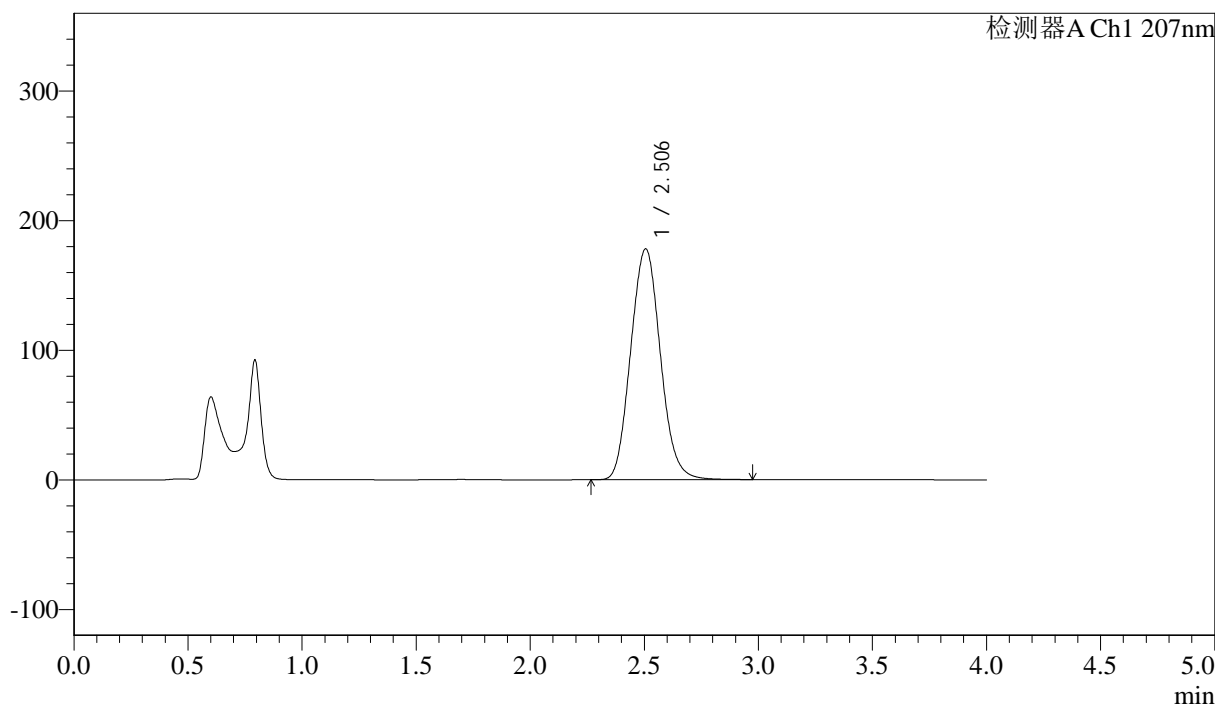
J366

<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 - 0-16/11-158-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:41:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1613730	100.000	178199	1768	1.091	--
总计		1613730	100.000	178199			



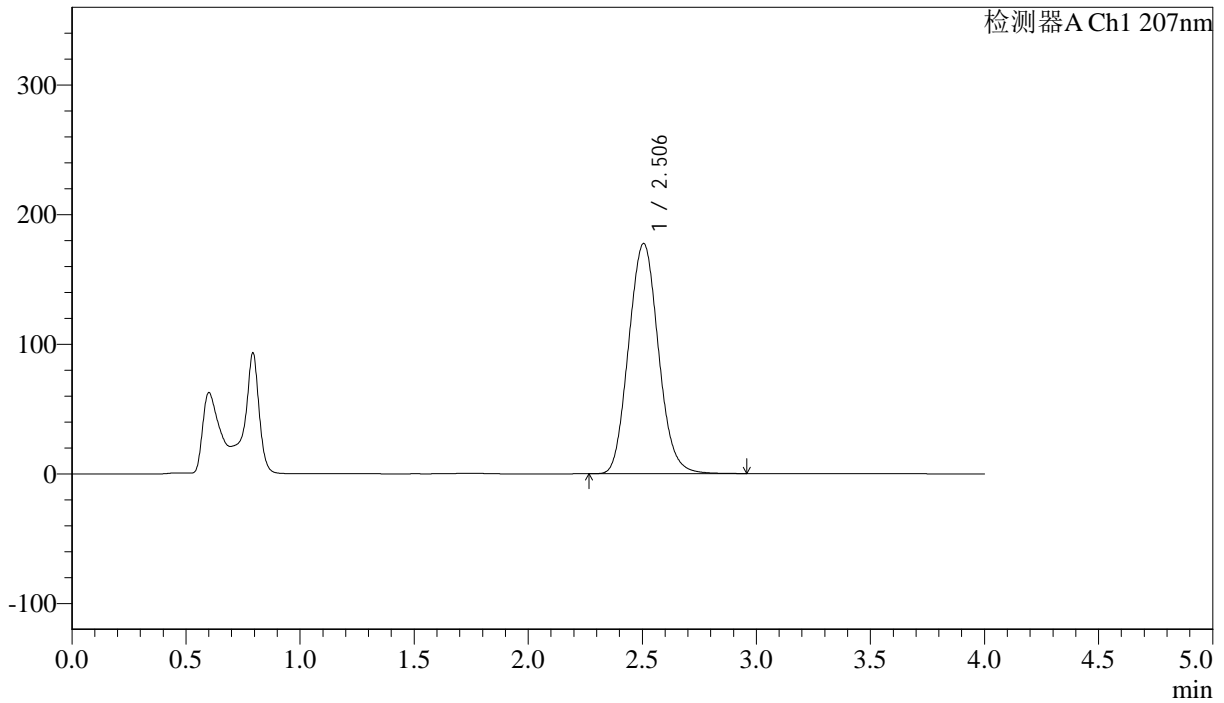
J366

<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 - 0-16/11-159-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1610822	100.000	177659	1761	1.091	--
总计		1610822	100.000	177659			



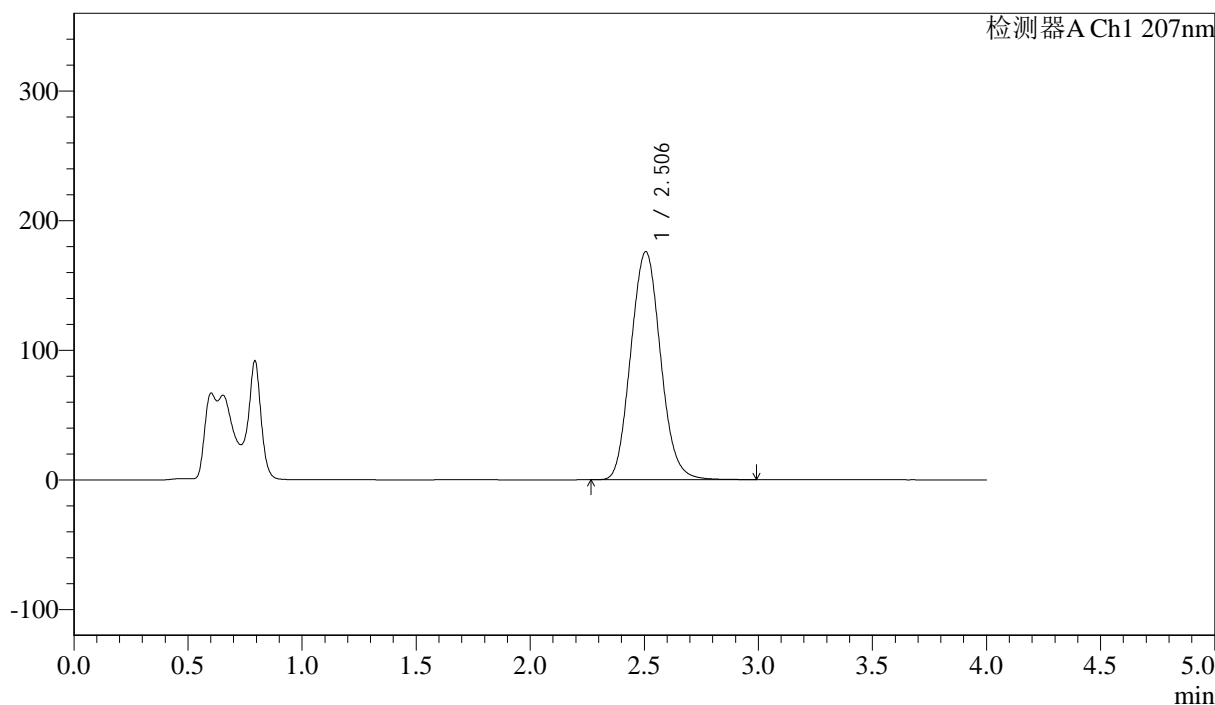
J366

<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 - 0-16/11-160-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:49:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1597961	100.000	175997	1761	1.093	--
总计		1597961	100.000	175997			



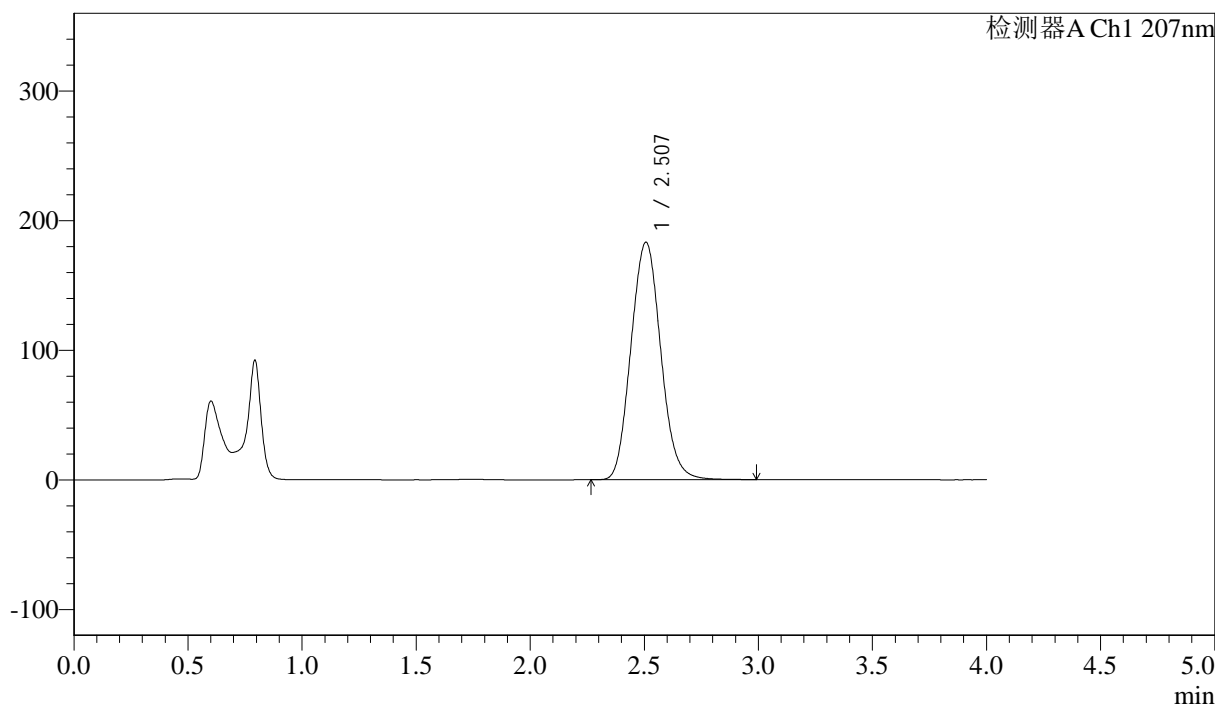
J366

<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 - 0-16/11-161-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:41:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1666175	100.000	183234	1758	1.094	--
总计		1666175	100.000	183234			



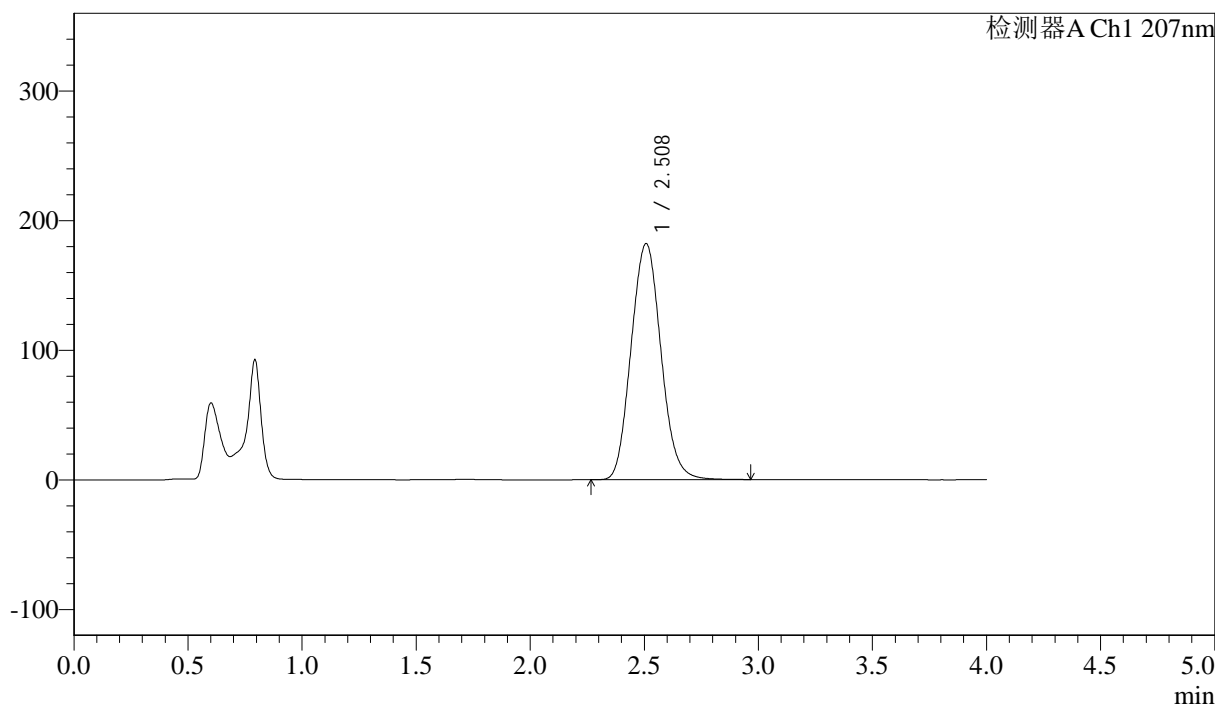
J366

<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 - 0-16/11-162-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1659900	100.000	182086	1751	1.095	--
总计		1659900	100.000	182086			



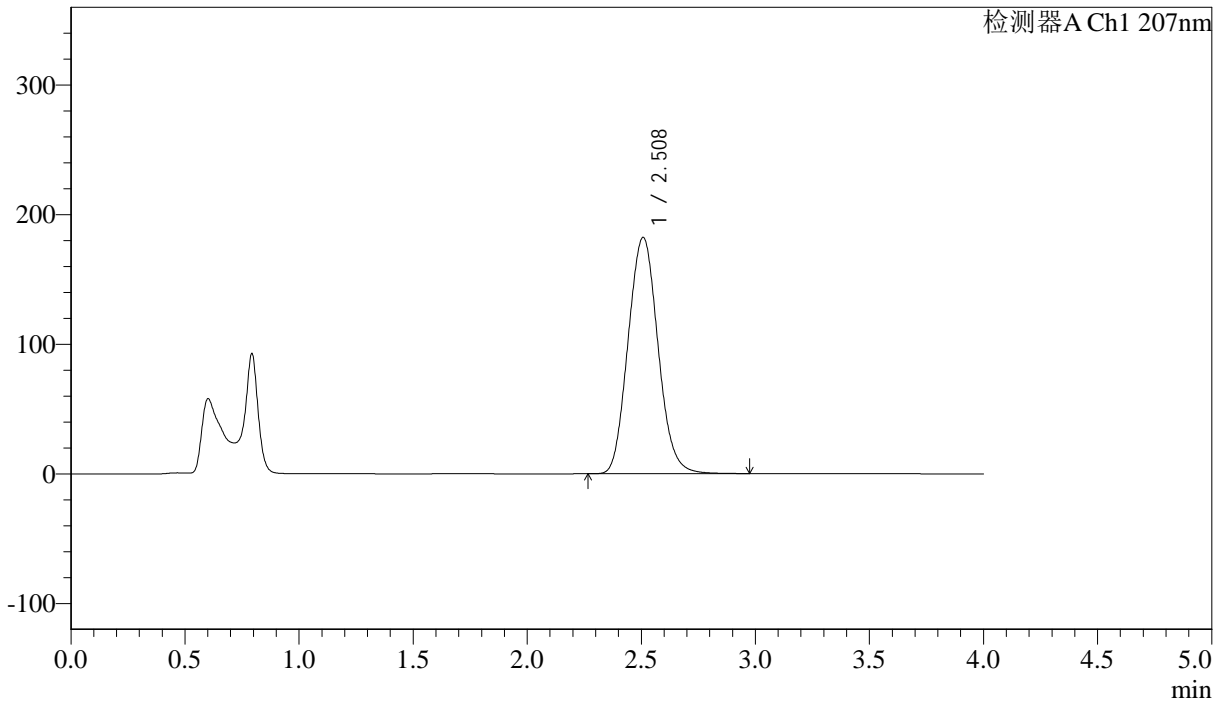
J366

<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 - 0-16/11-163-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1662629	100.000	182224	1750	1.094	--
总计		1662629	100.000	182224			



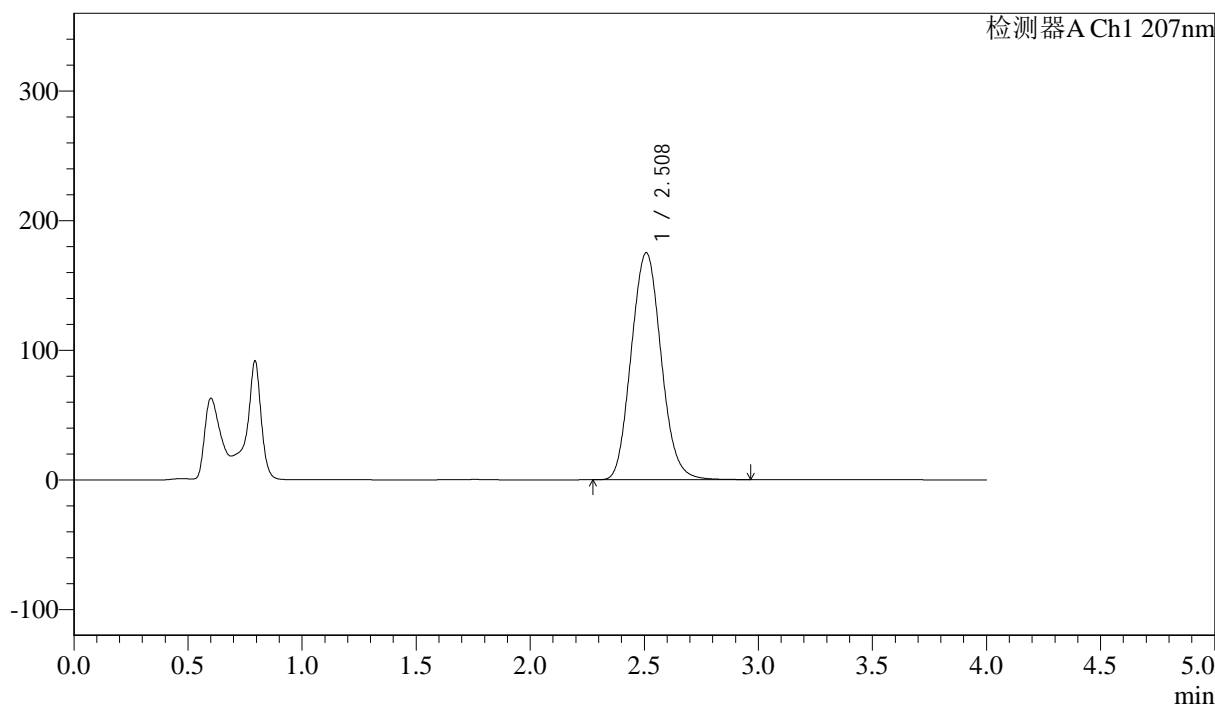
J366

<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 - 0-16/11-164-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1597226	100.000	174955	1750	1.095	--
总计		1597226	100.000	174955			



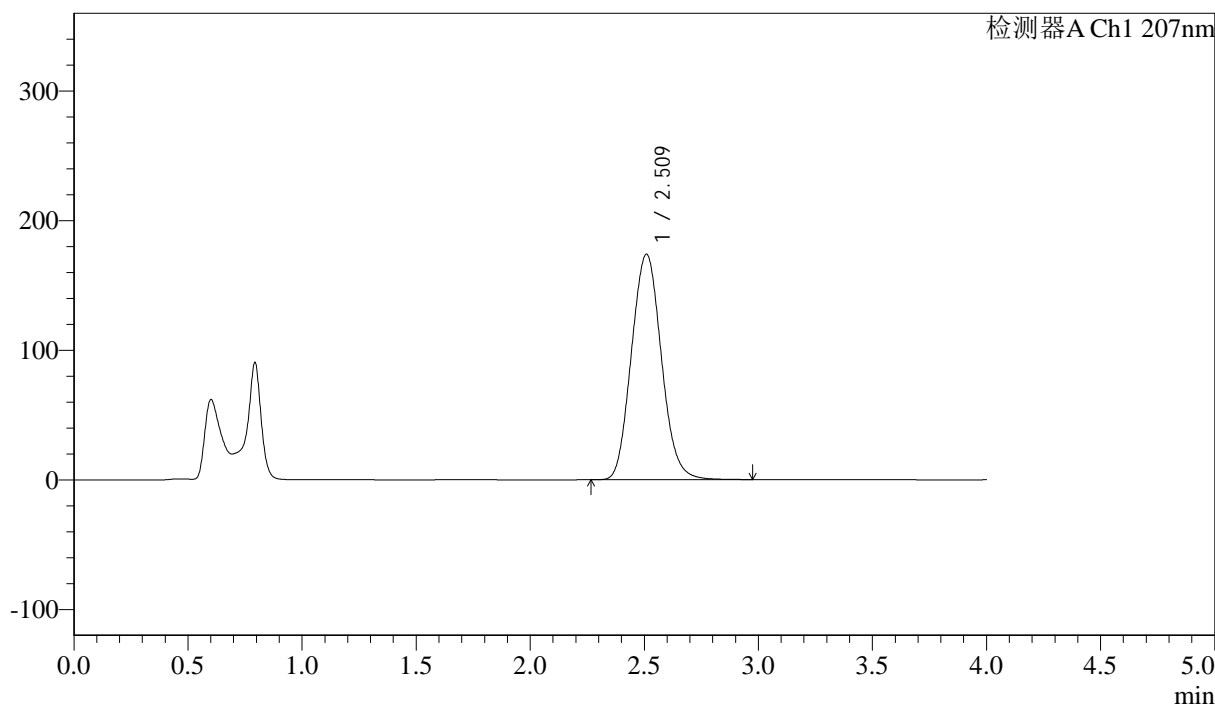
J366

<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 - 0-16/11-165-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1589276	100.000	173681	1747	1.095	--
总计		1589276	100.000	173681			



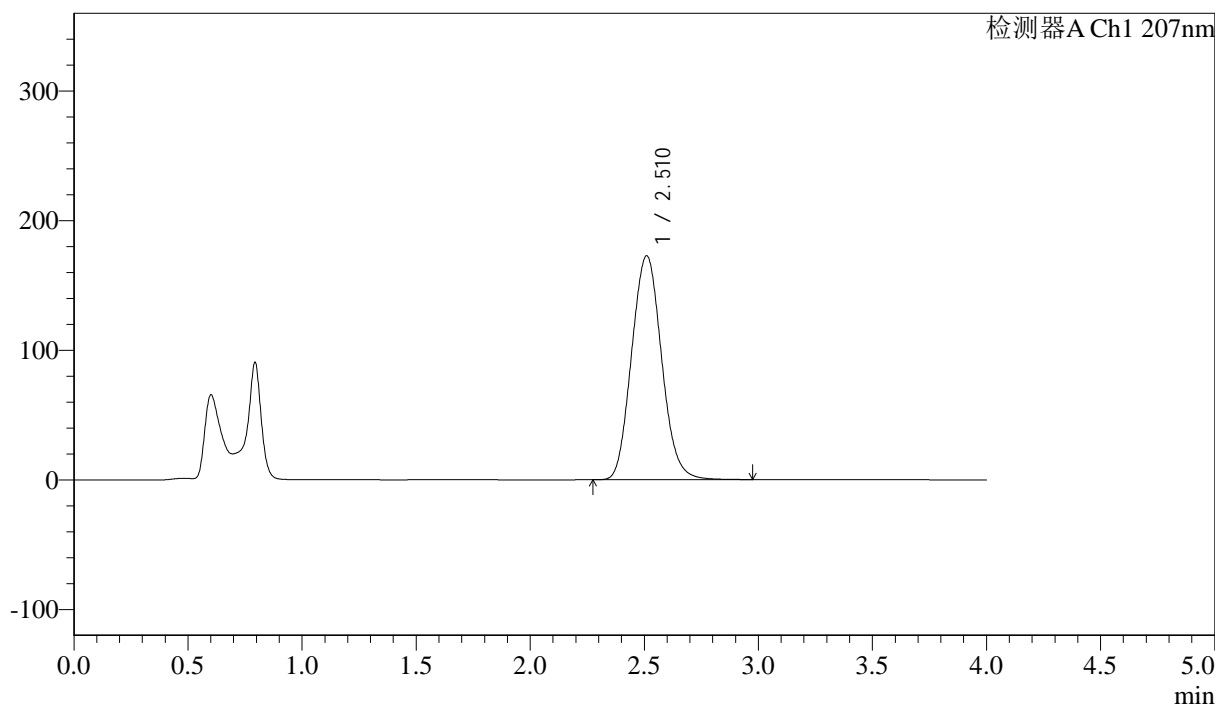
J366

<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 - 0-16/11-166-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:16:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1580343	100.000	172638	1744	1.095	--
总计		1580343	100.000	172638			



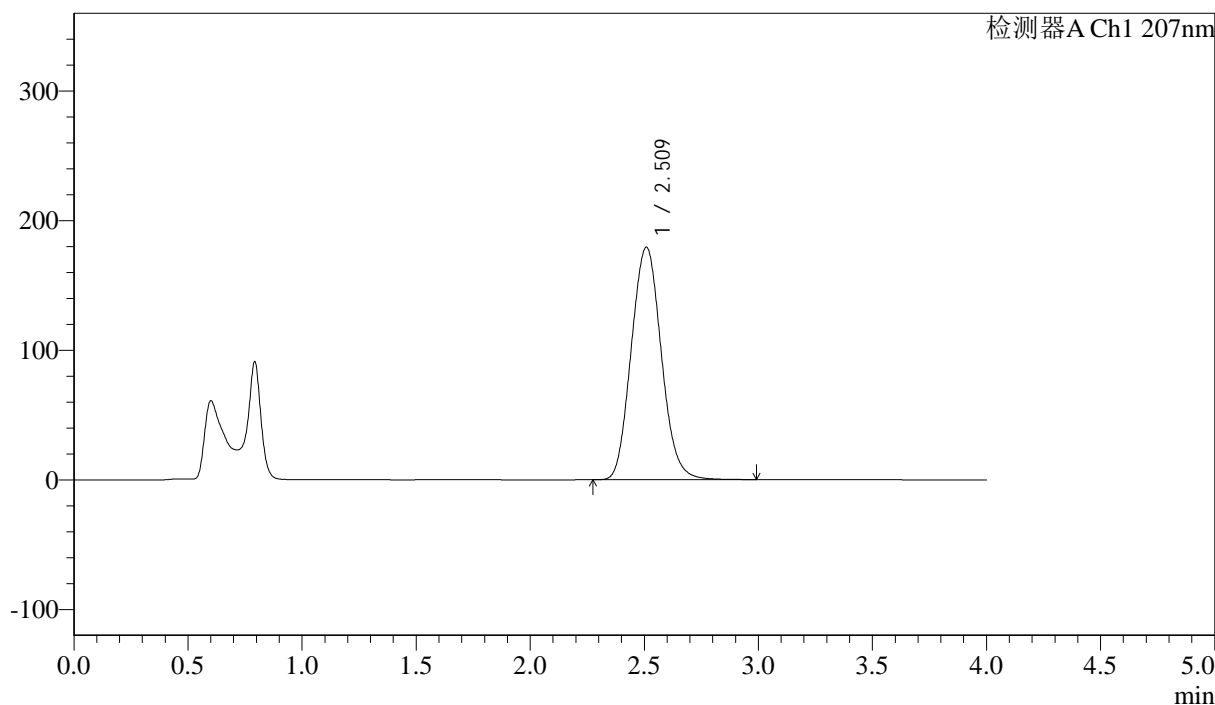
J366

<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 - 0-16/11-167-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:20:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1643264	100.000	179106	1737	1.095	--
总计		1643264	100.000	179106			



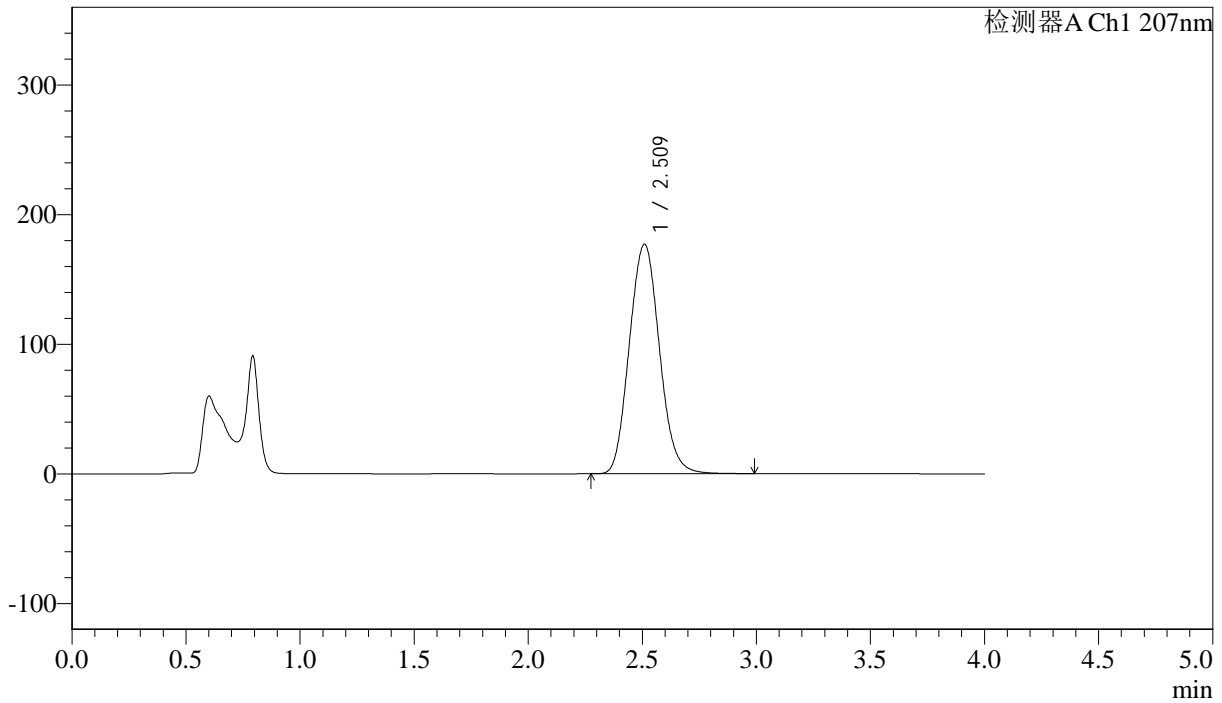
J366

<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 - 0-16/11-168-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1627293	100.000	176792	1729	1.095	--
总计		1627293	100.000	176792			



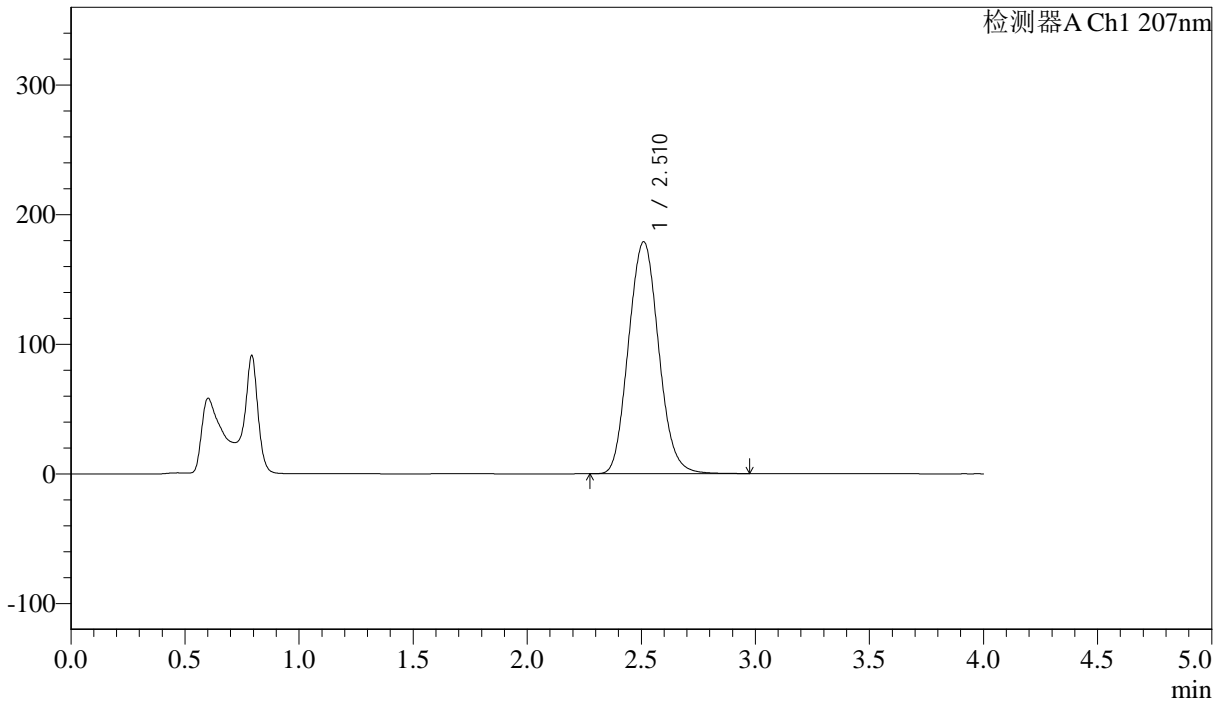
J366

<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 - 0-16/11-169-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1644927	100.000	178790	1728	1.095	--
总计		1644927	100.000	178790			



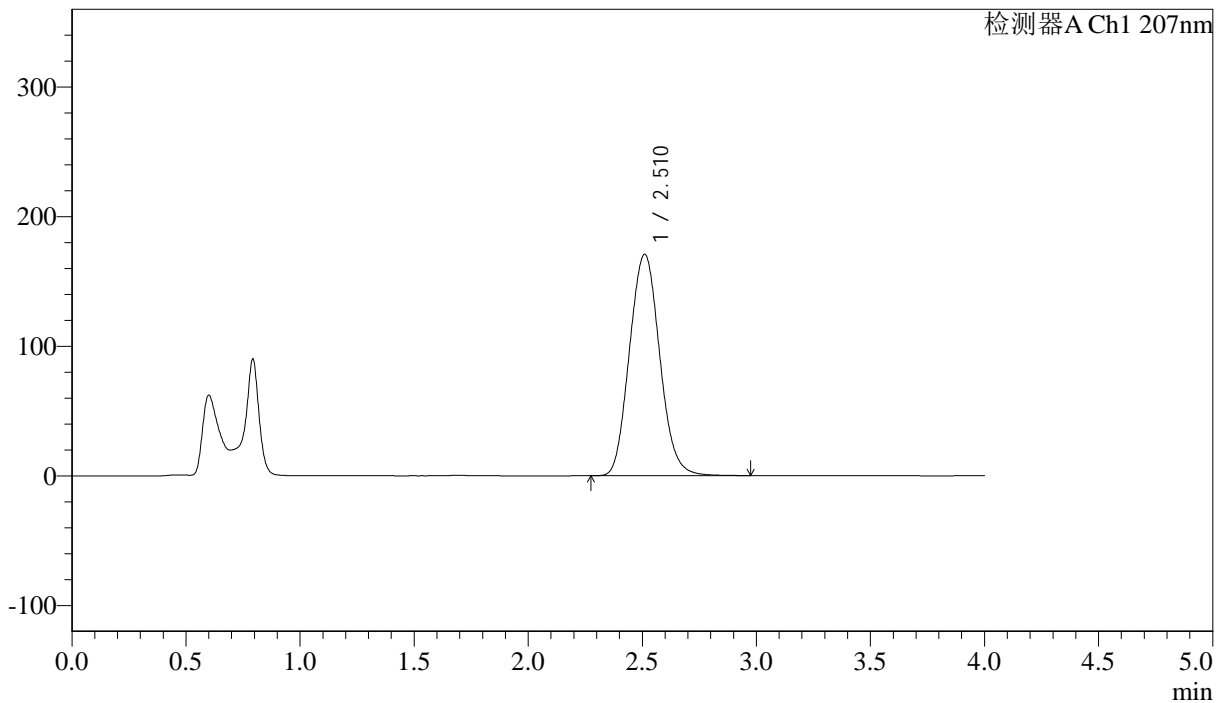
J366

<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 - 0-16/11-170-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:33:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1576057	100.000	170718	1717	1.093	--
总计		1576057	100.000	170718			



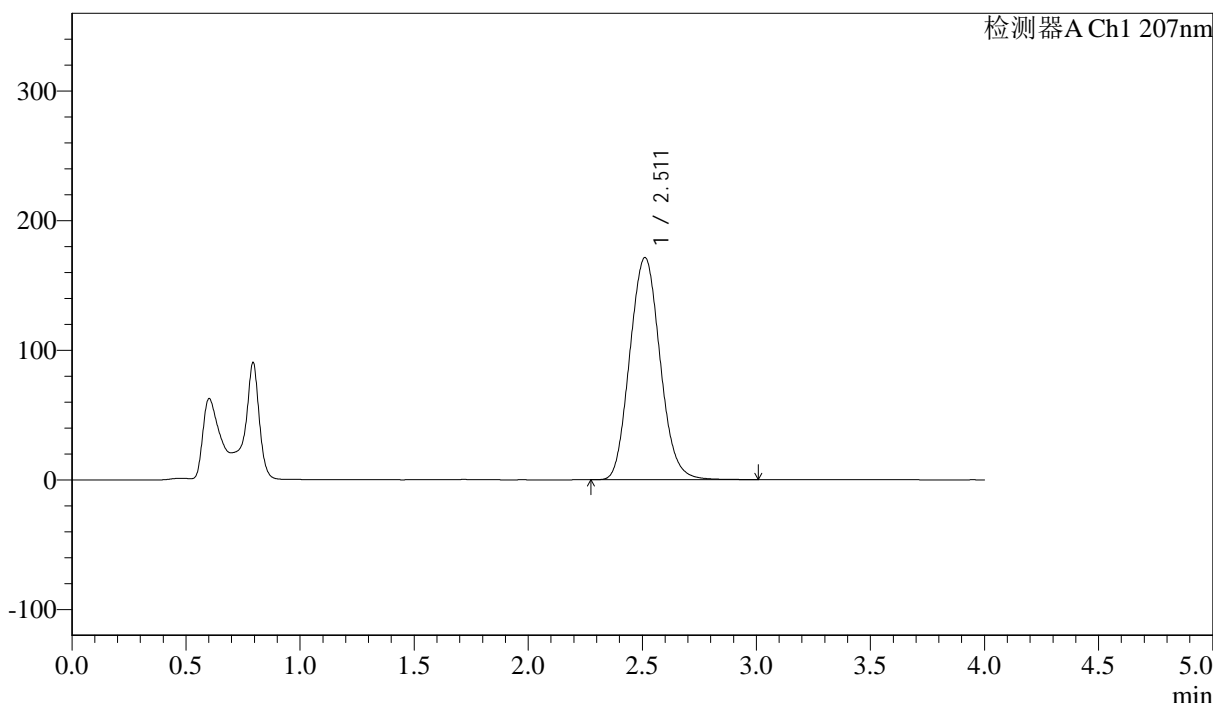
J366

<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 - 0-16/11-171-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1581492	100.000	171416	1719	1.097	--
总计		1581492	100.000	171416			



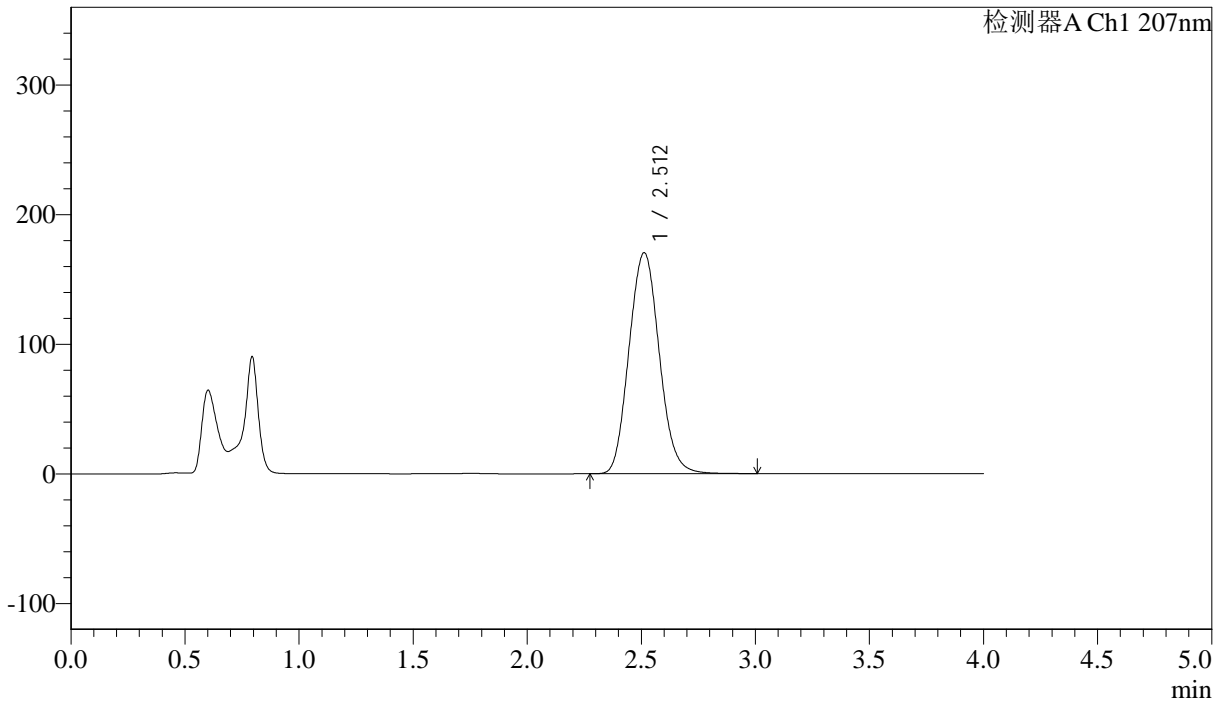
J366

<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 - 0-16/11-172-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1574373	100.000	170591	1719	1.099	--
总计		1574373	100.000	170591			



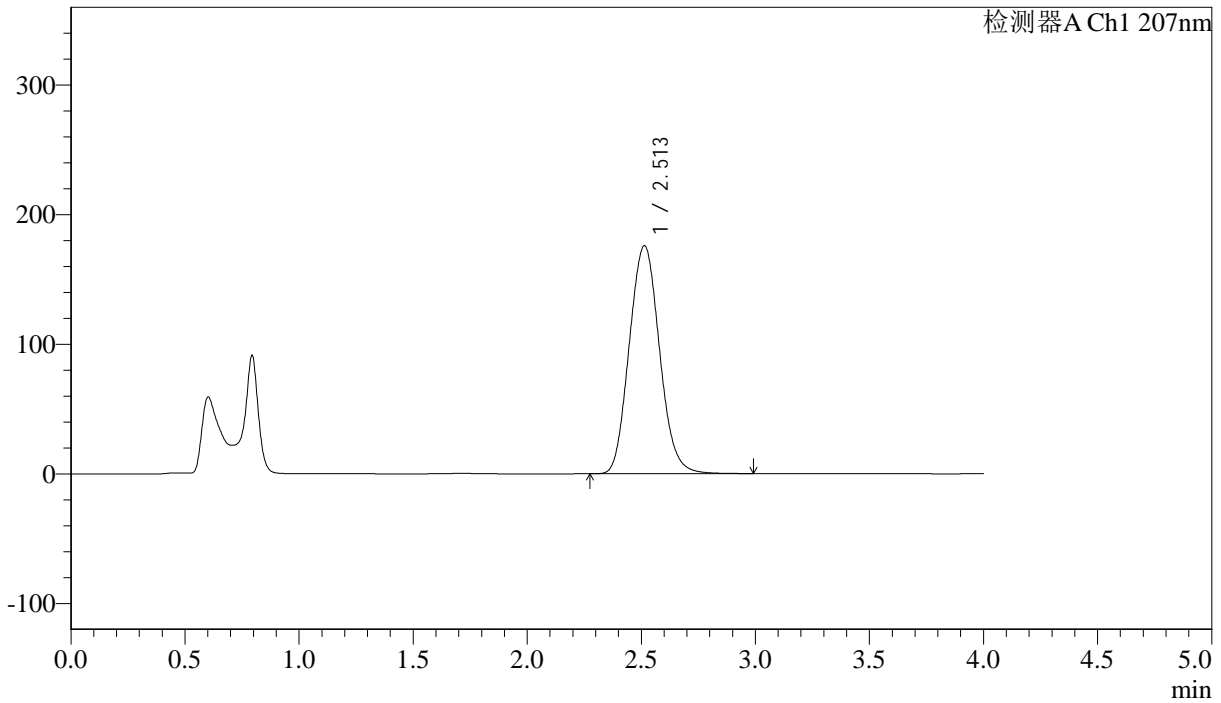
J366

<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 - 0-16/11-173-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1623854	100.000	175961	1720	1.097	--
总计		1623854	100.000	175961			



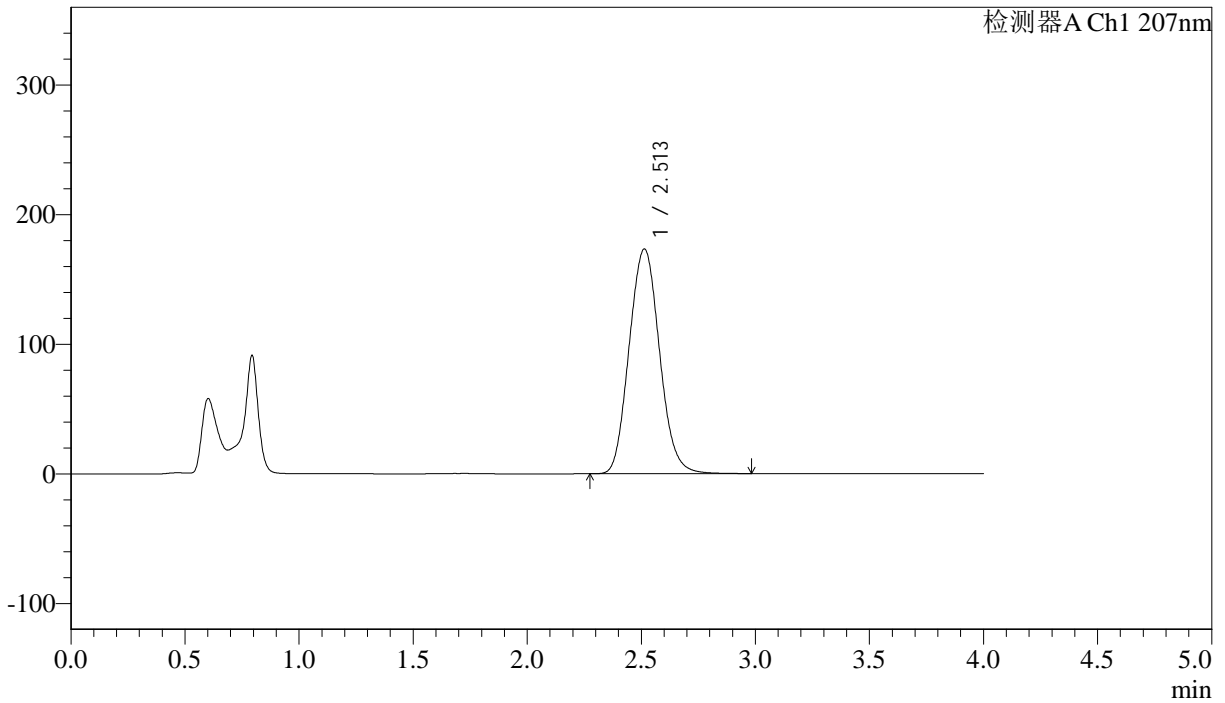
J366

<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 - 0-16/11-174-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1606589	100.000	173472	1706	1.095	--
总计		1606589	100.000	173472			



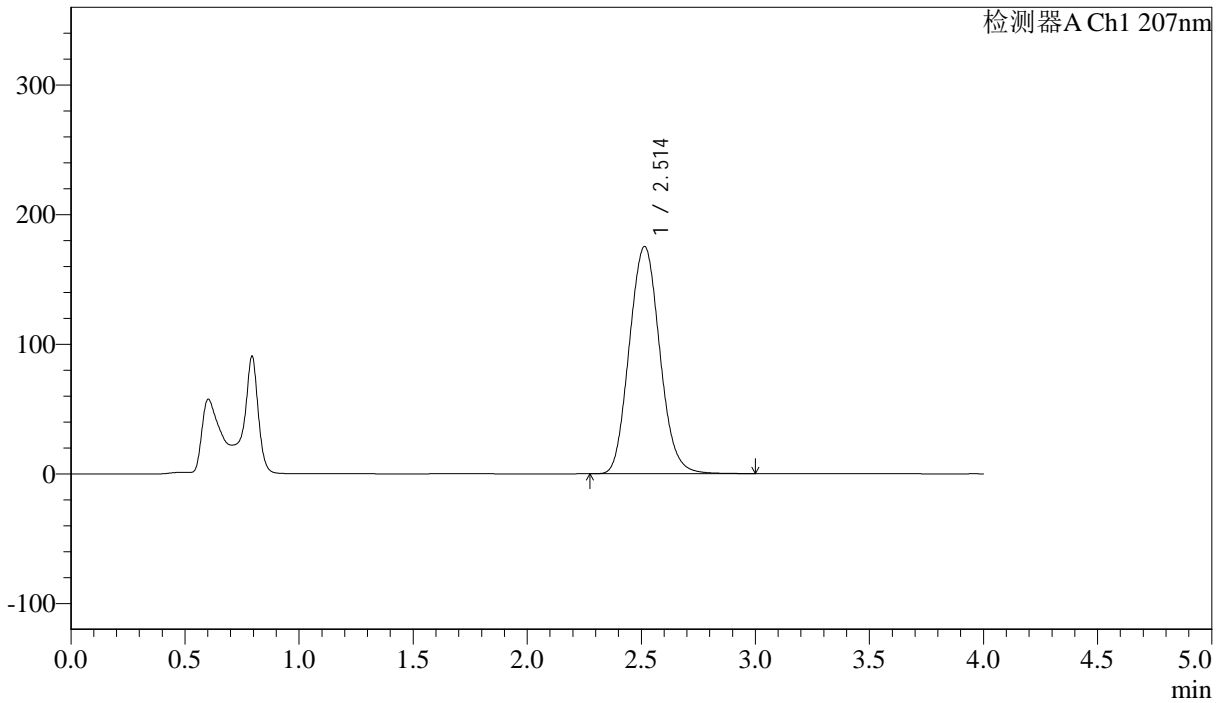
J366

<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 - 0-16/11-175-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:55:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1625362	100.000	175393	1705	1.095	--
总计		1625362	100.000	175393			



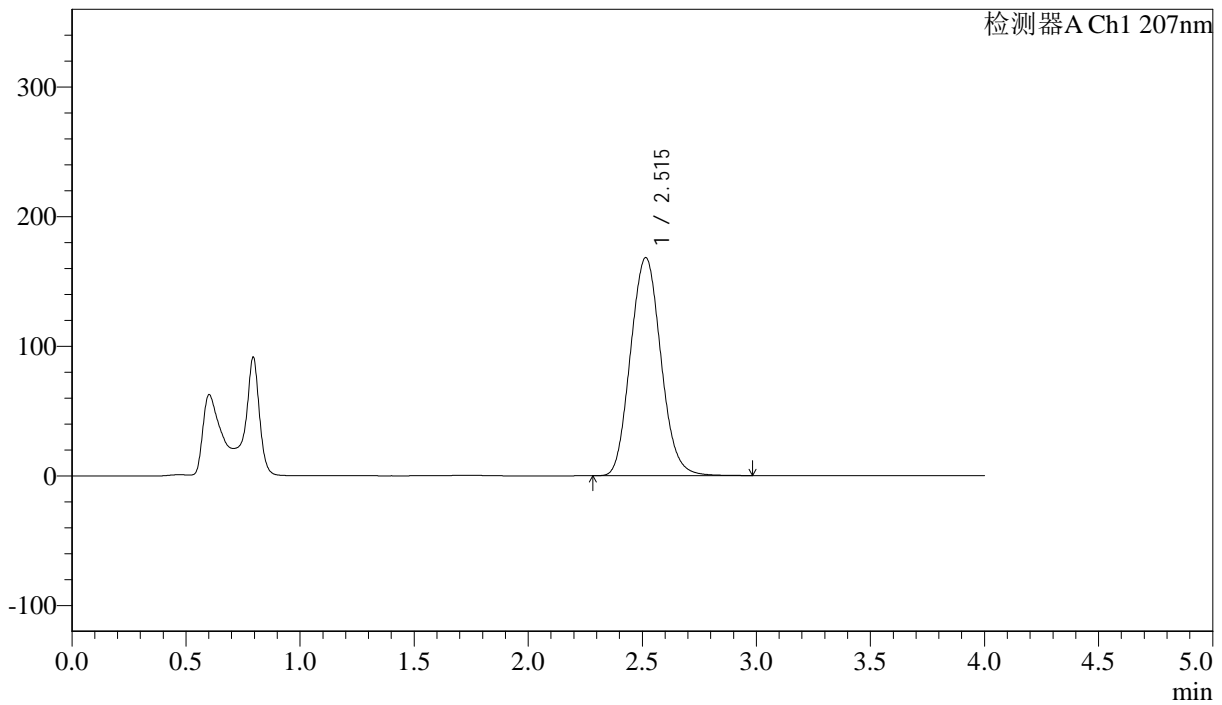
J366

<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 - 0-16/11-176-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 16:59:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1558102	100.000	168263	1709	1.096	--
总计		1558102	100.000	168263			



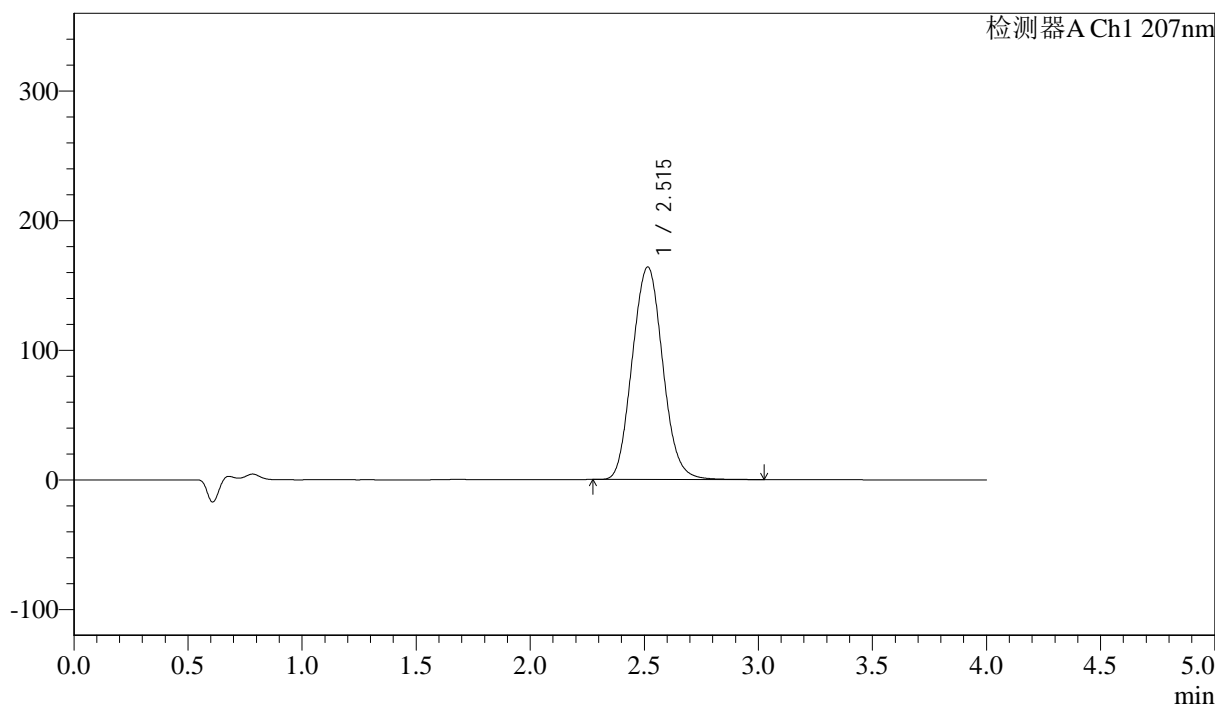
J366

<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 - 0-16/11-185-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:42:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1525178	100.000	164005	1691	1.083	--
总计		1525178	100.000	164005			



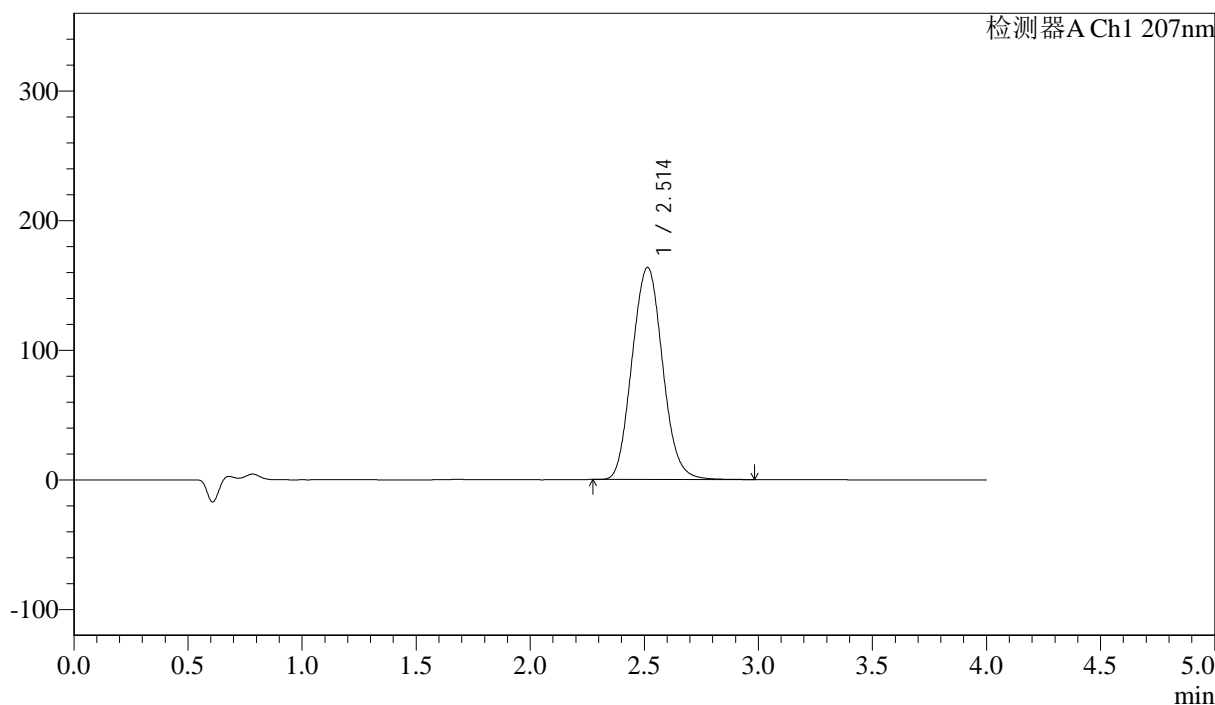
J366

<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 - 0-16/11-186-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1523292	100.000	163745	1686	1.081	--
总计		1523292	100.000	163745			



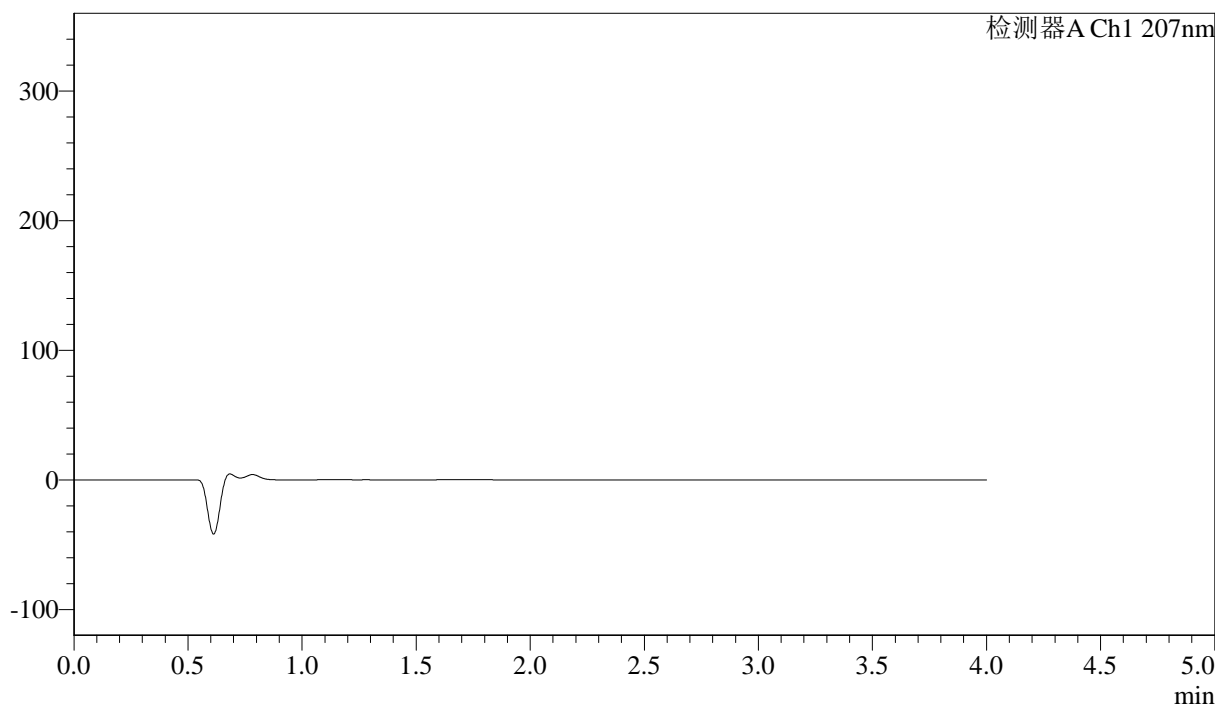
J366

<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 - 0-16/11-179-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



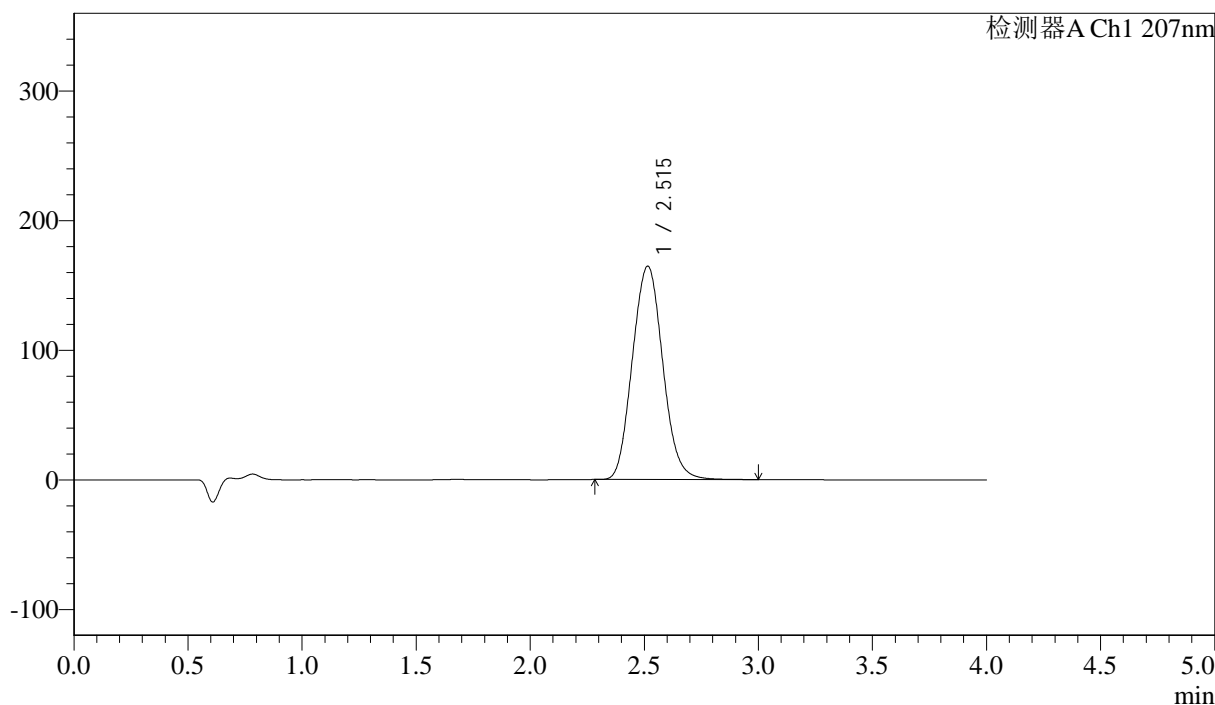
J366

<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 - 0-16/11-180-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 17:17:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1525586	100.000	164644	1703	1.087	--
总计		1525586	100.000	164644			



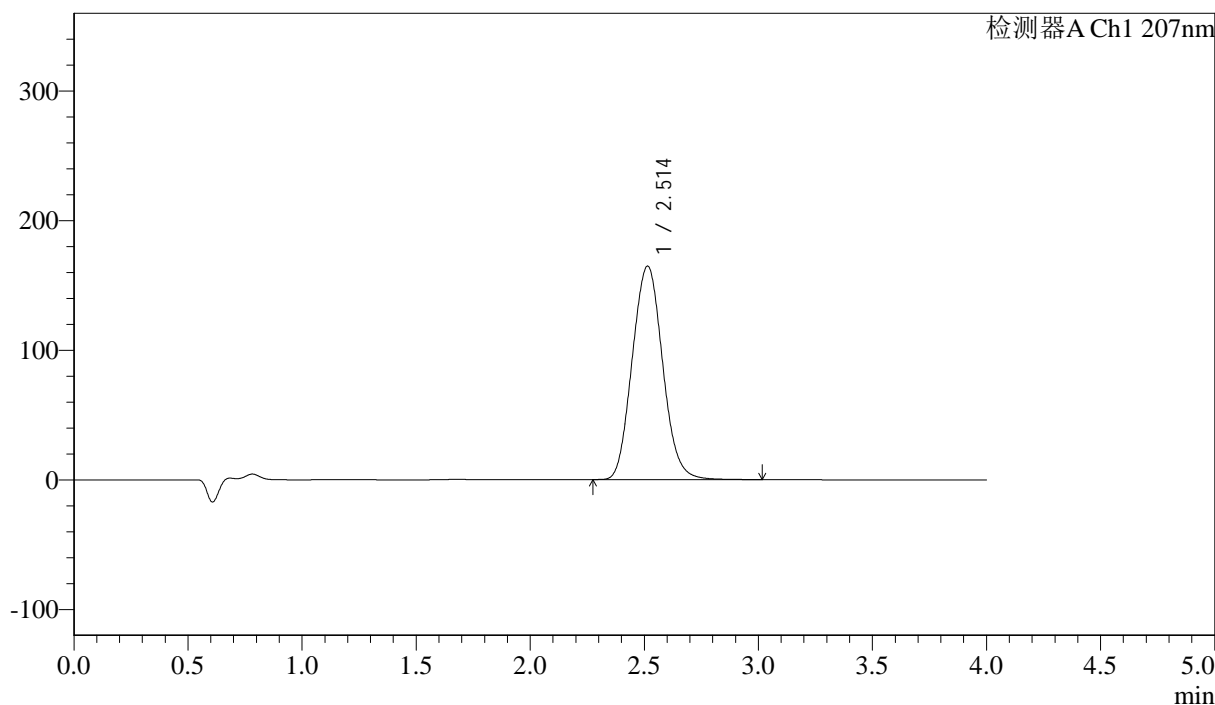
J366

<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 - 0-16/11-181-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1526623	100.000	164766	1703	1.087	--
总计		1526623	100.000	164766			



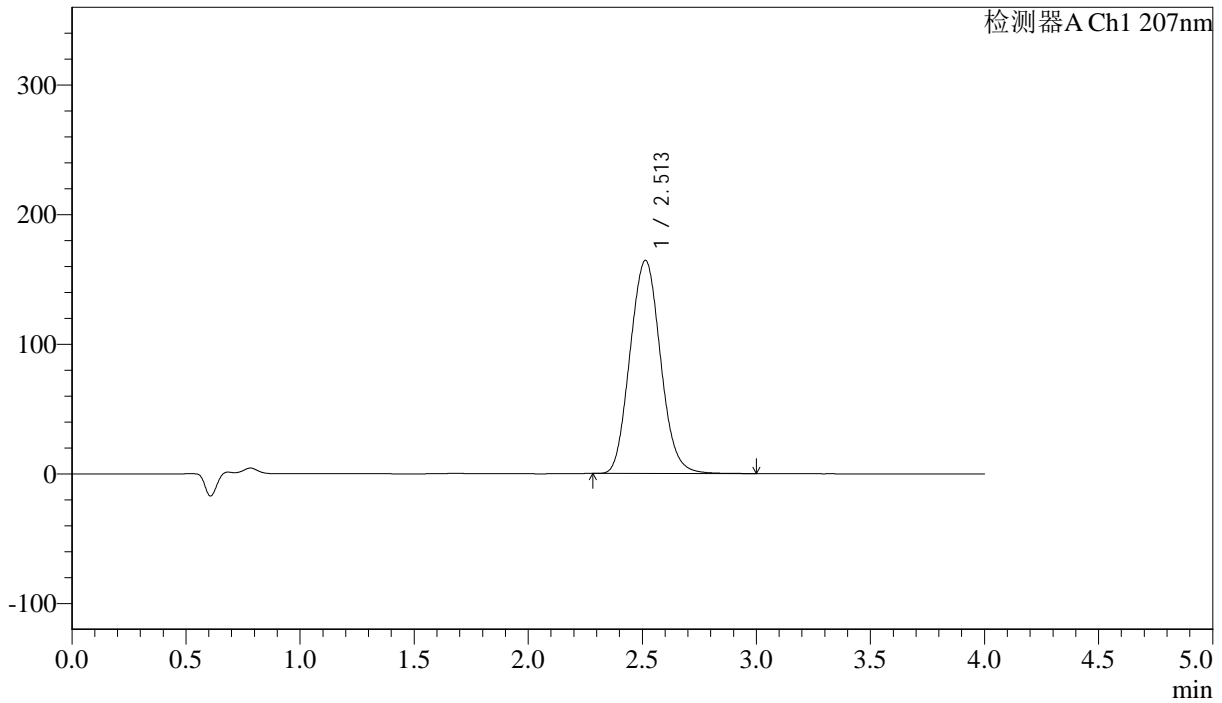
J366

<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 - 0-16/11-182-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 17:26:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1525634	100.000	164510	1697	1.085	--
总计		1525634	100.000	164510			



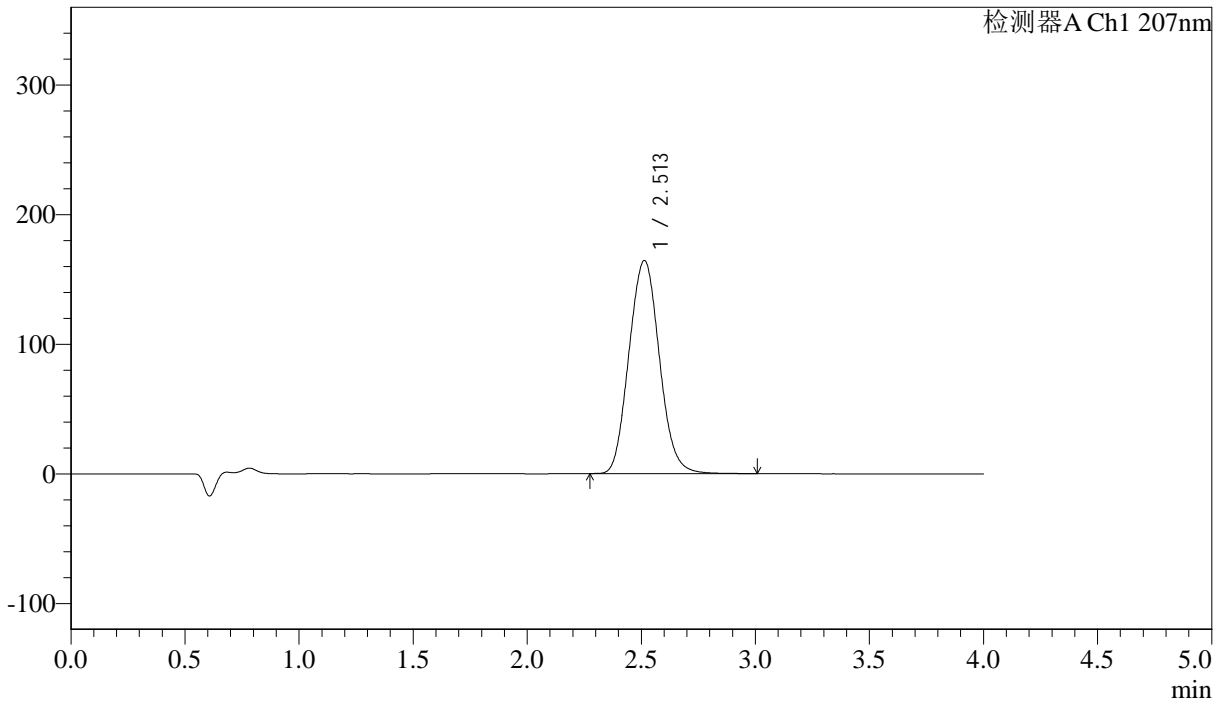
J366

<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 - 0-16/11-183-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1526052	100.000	164465	1696	1.084	--
总计		1526052	100.000	164465			



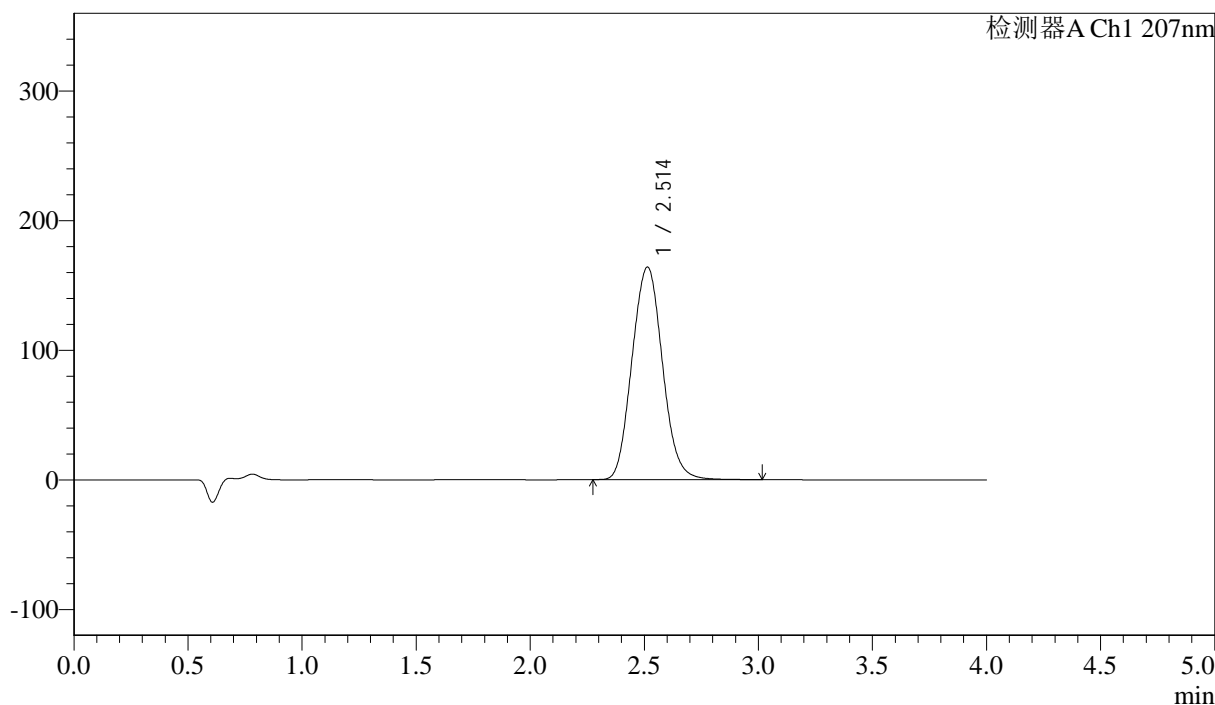
J366

<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 - 0-16/11-184-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1524159	100.000	164063	1693	1.084	--
总计		1524159	100.000	164063			



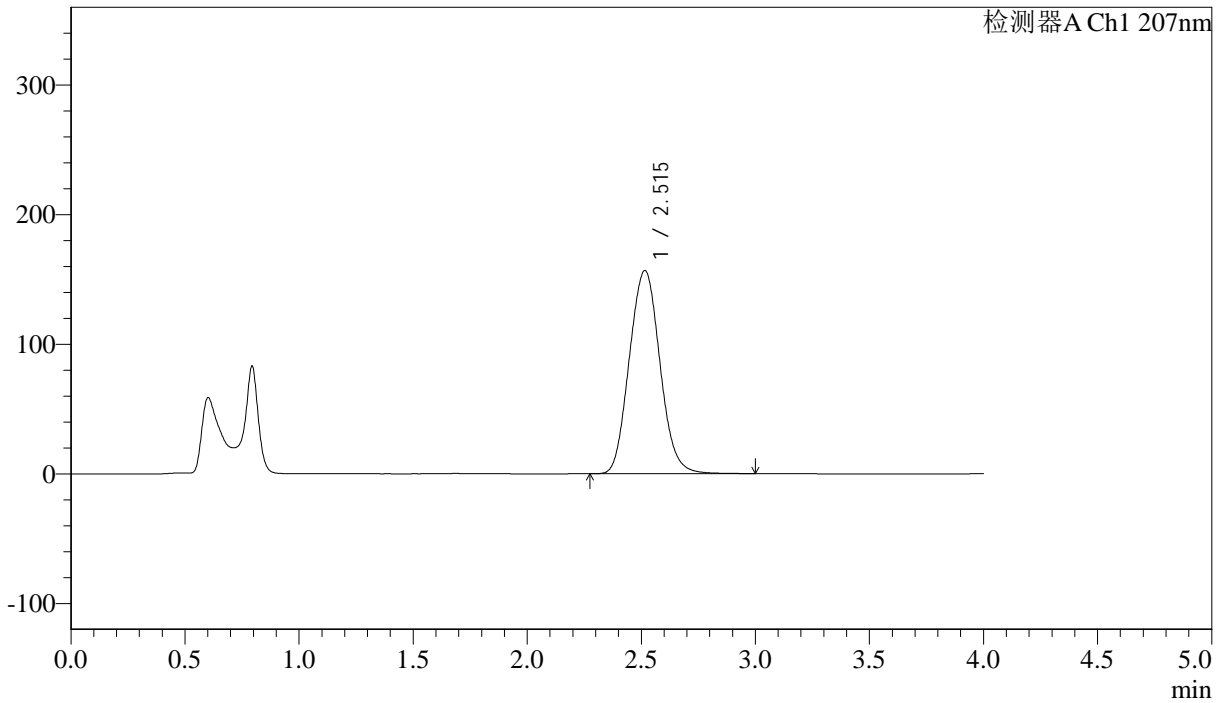
J366

<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 - 0-16/11-187-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1463572	100.000	156732	1681	1.081	--
总计		1463572	100.000	156732			



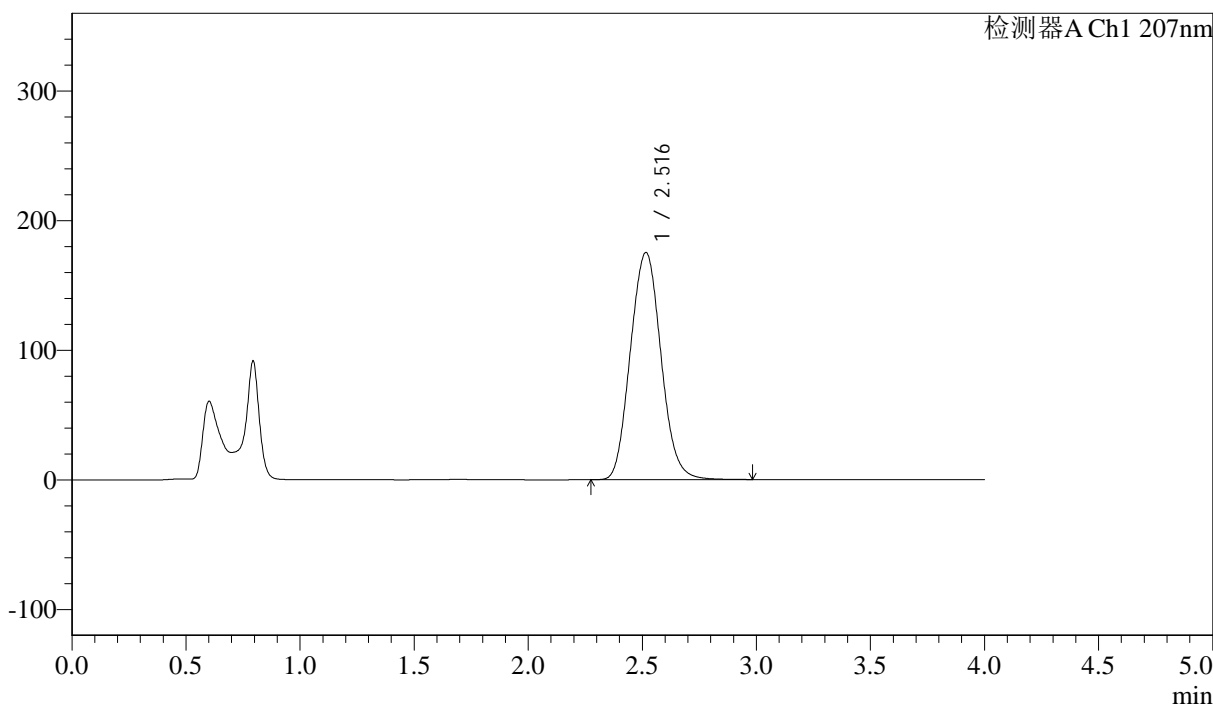
J366

<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 - 0-16/11-188-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 17:57:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1637327	100.000	175223	1680	1.083	--
总计		1637327	100.000	175223			



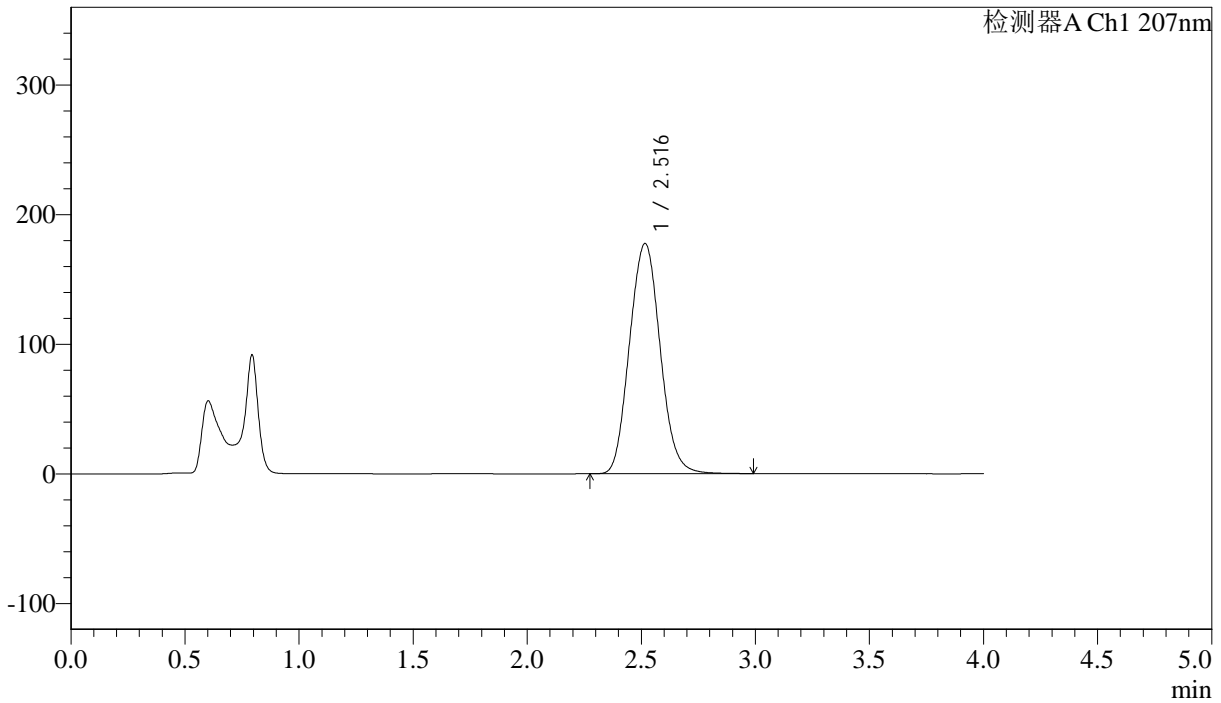
J366

<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 - 0-16/11-189-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:01:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1660440	100.000	177506	1680	1.084	--
总计		1660440	100.000	177506			



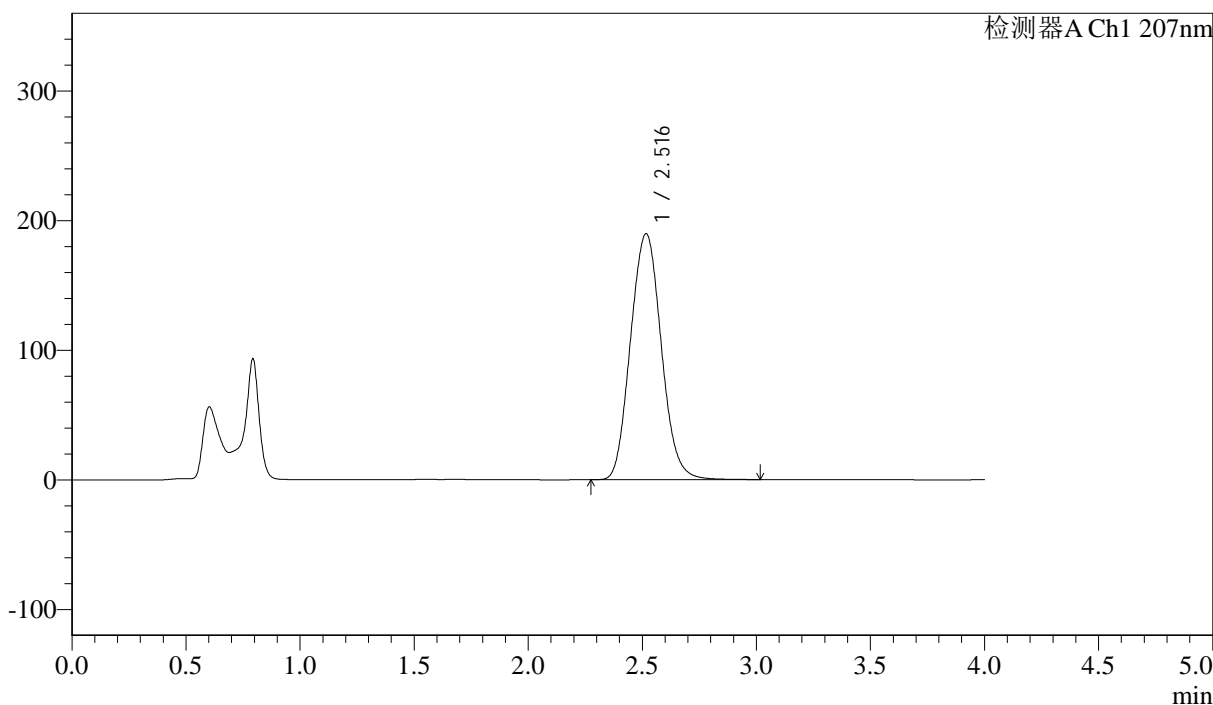
J366

<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 - 0-16/11-190-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:05:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1781773	100.000	189596	1664	1.086	--
总计		1781773	100.000	189596			



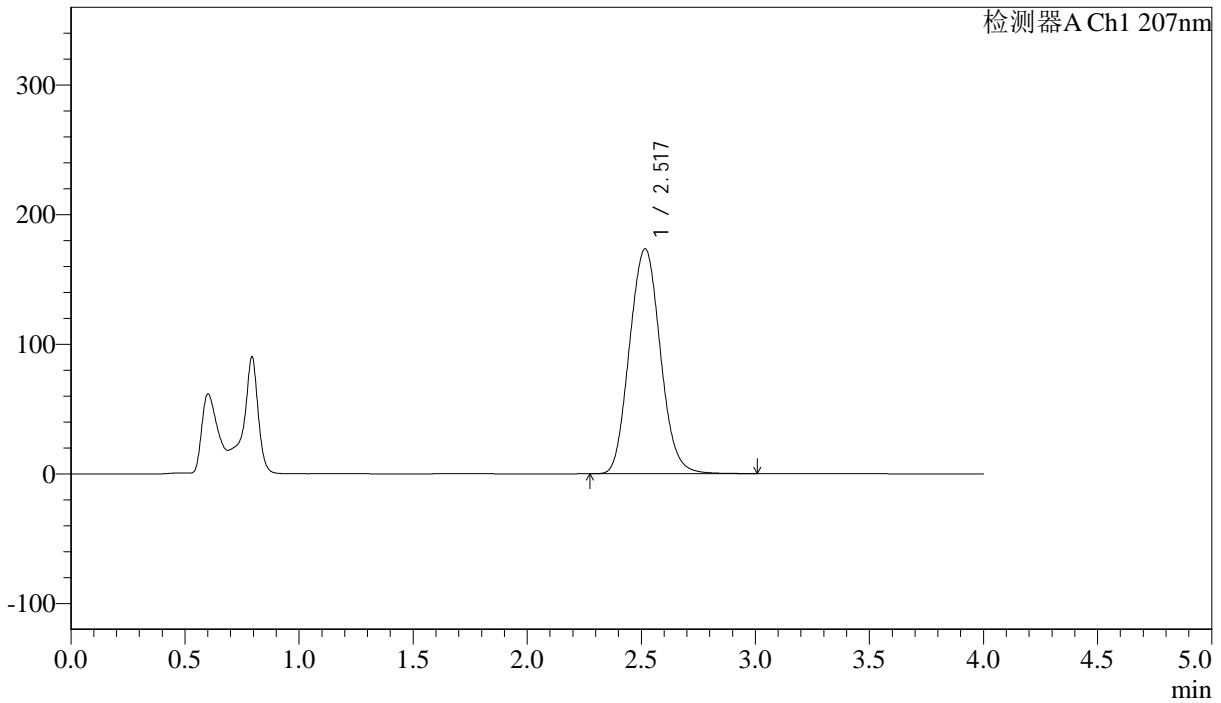
J366

<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 - 0-16/11-192-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:14:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1631315	100.000	173414	1663	1.084	--
总计		1631315	100.000	173414			



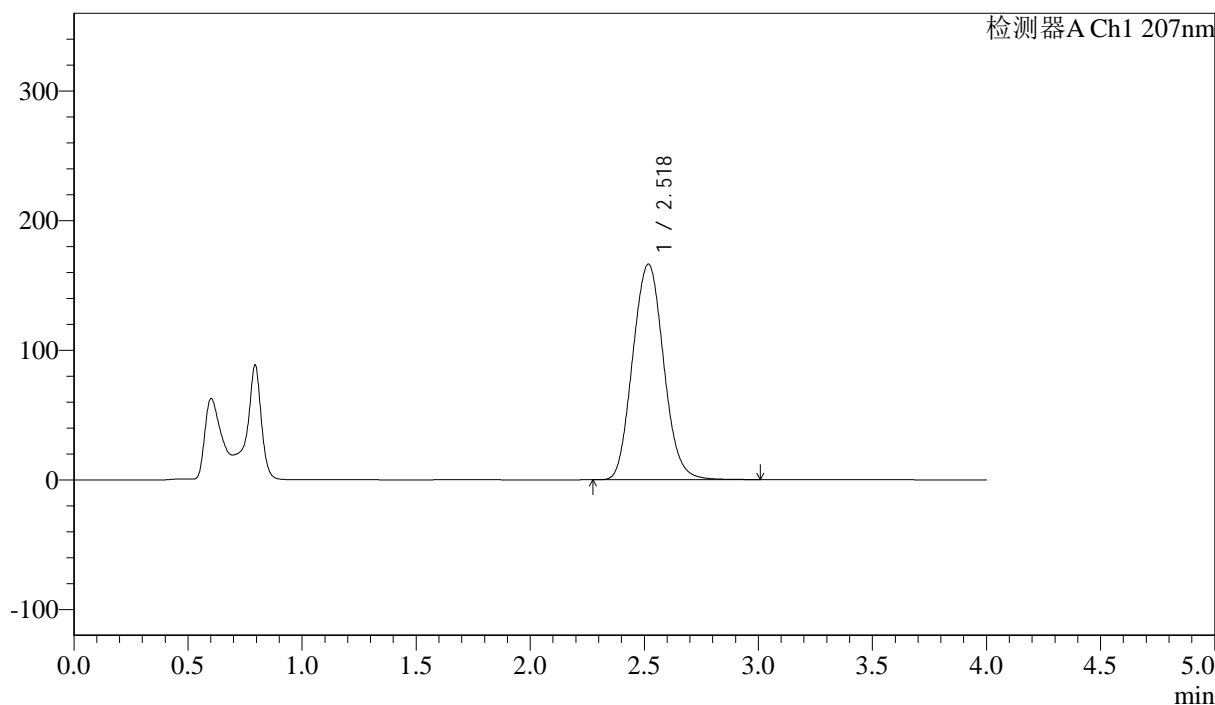
J366

<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 - 0-16/11-193-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:19:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1569010	100.000	166106	1655	1.084	--
总计		1569010	100.000	166106			



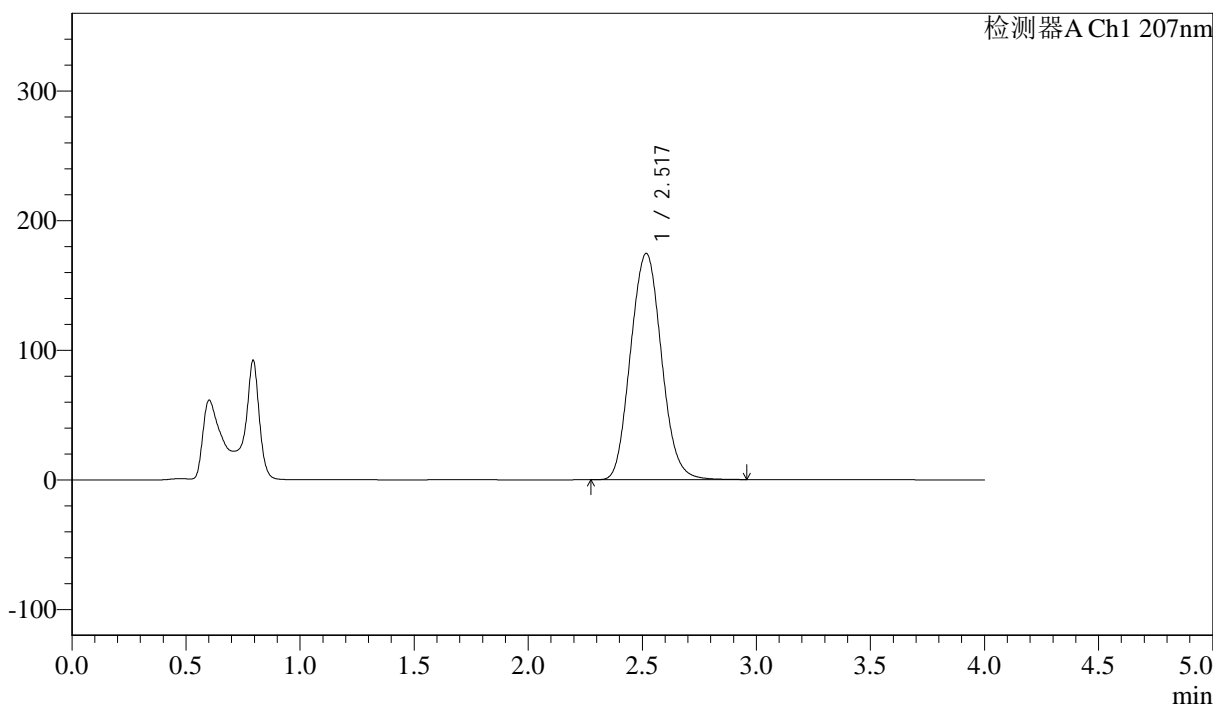
J366

<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 - 0-16/11-194-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 18:23:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1644390	100.000	174362	1658	1.085	--
总计		1644390	100.000	174362			



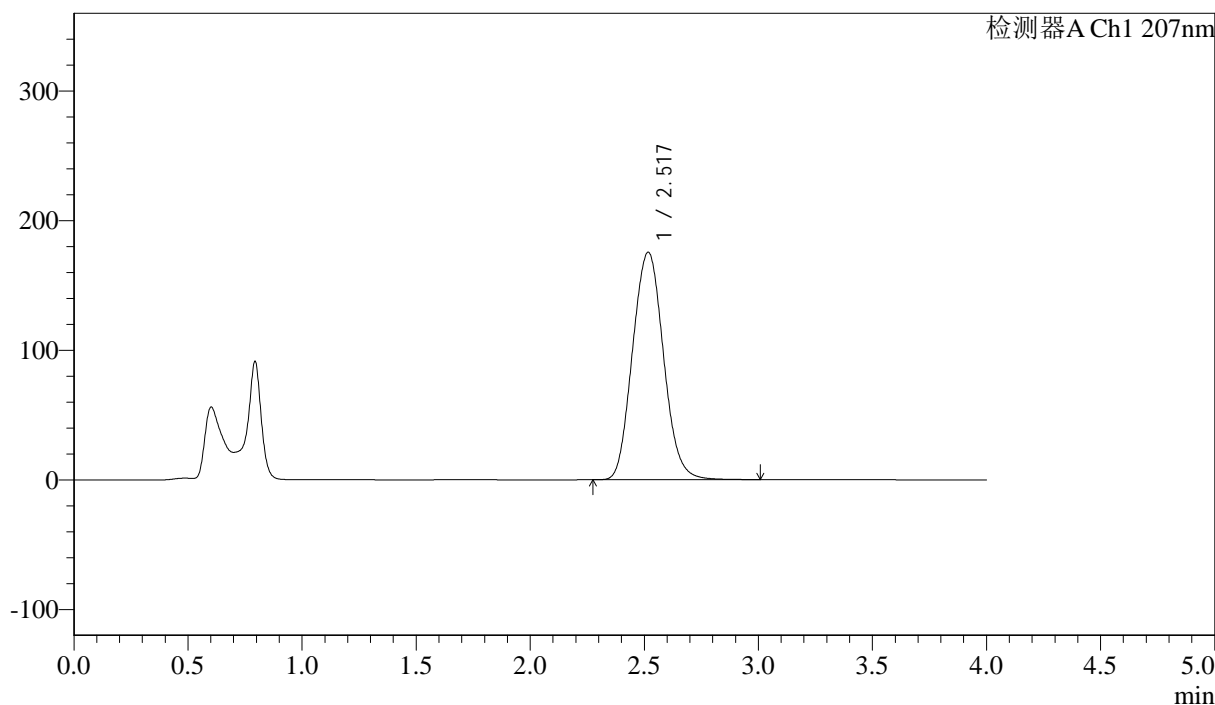
J366

<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 - 0-16/11-195-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

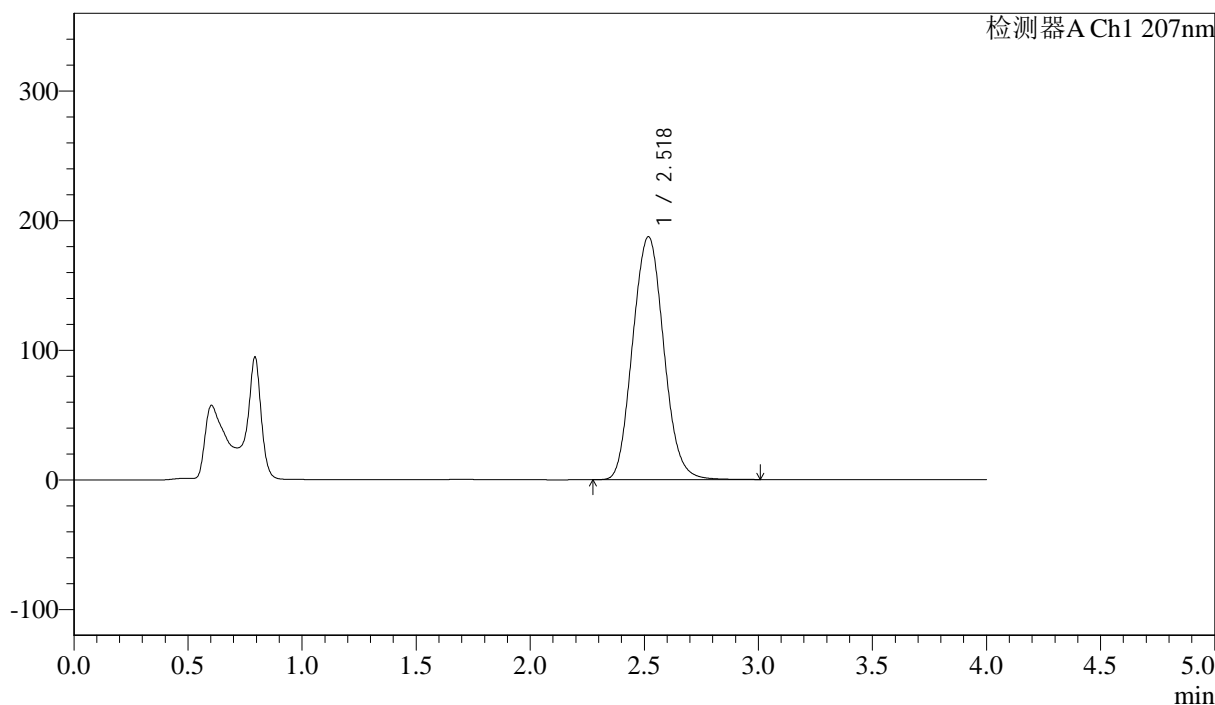
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1657450	100.000	175317	1651	1.086	--
总计		1657450	100.000	175317			

<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 - 0-16/11-196-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1775082	100.000	187141	1640	1.087	--
总计		1775082	100.000	187141			



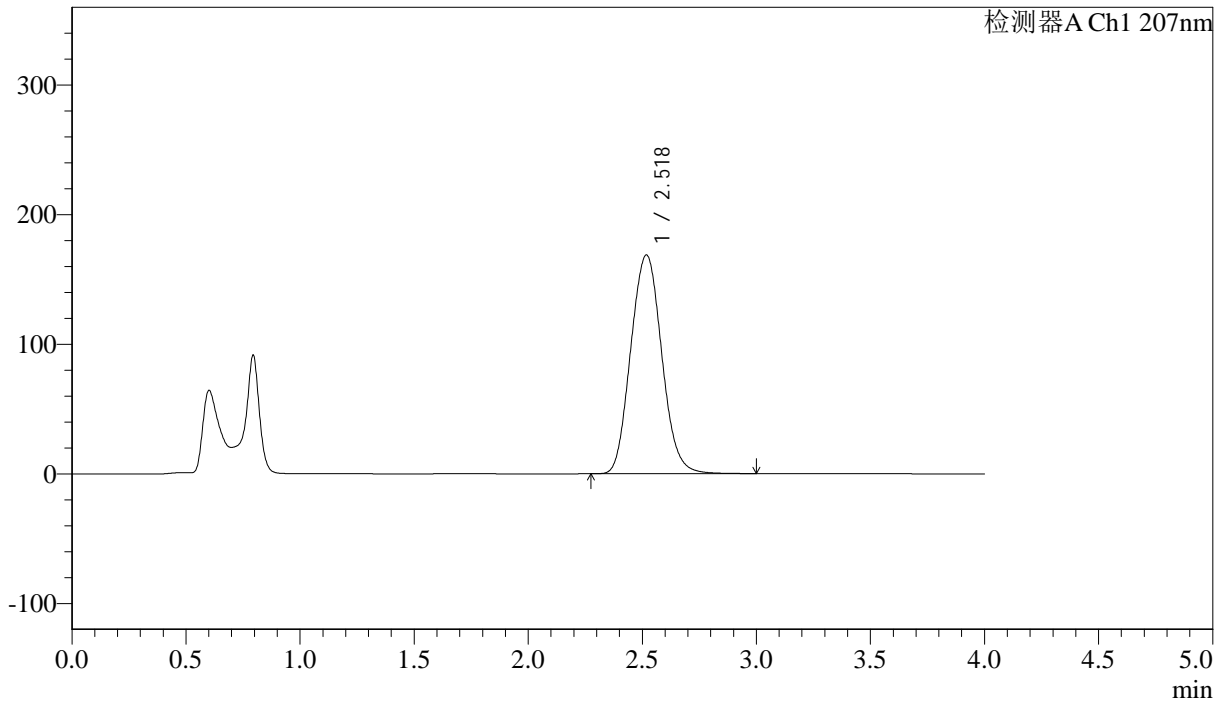
J366

<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 - 0-16/11-197-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:36:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1597660	100.000	168550	1646	1.087	--
总计		1597660	100.000	168550			



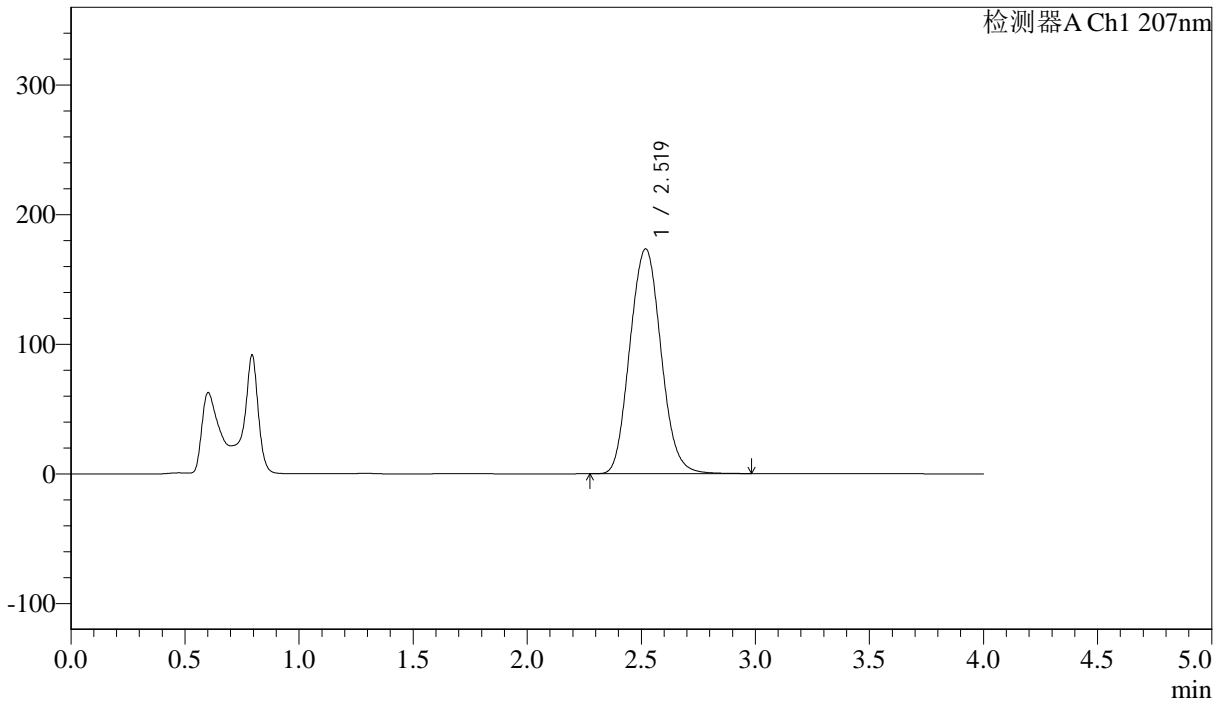
J366

<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 - 0-16/11-198-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1646211	100.000	173363	1637	1.086	--
总计		1646211	100.000	173363			



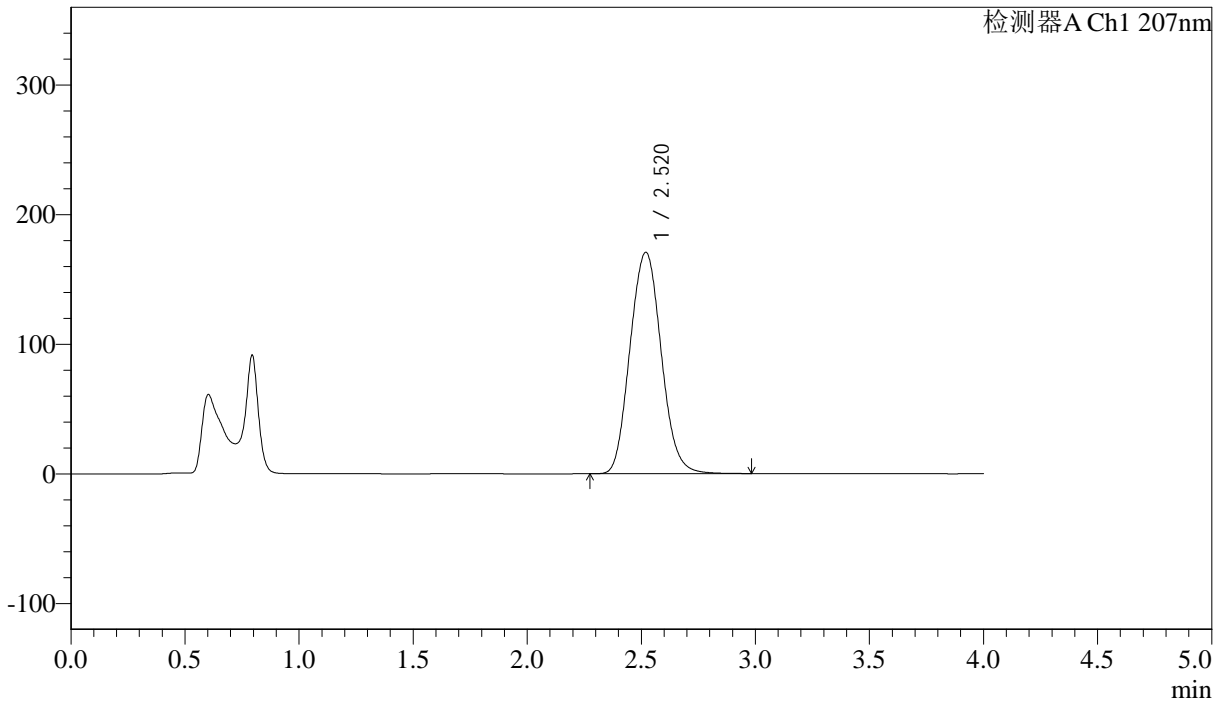
J366

<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 - 0-16/11-200-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:49:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1625999	100.000	170777	1630	1.088	--
总计		1625999	100.000	170777			



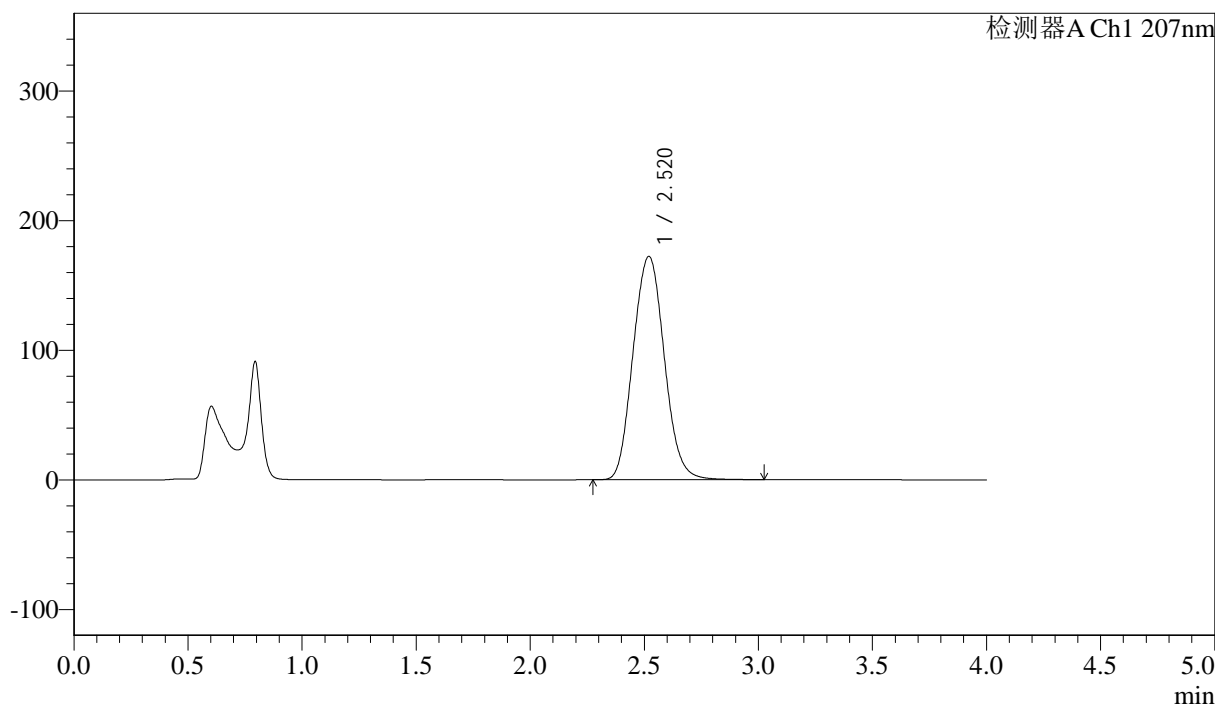
J366

<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 - 0-16/11-201-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:54:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1643191	100.000	172312	1628	1.088	--
总计		1643191	100.000	172312			



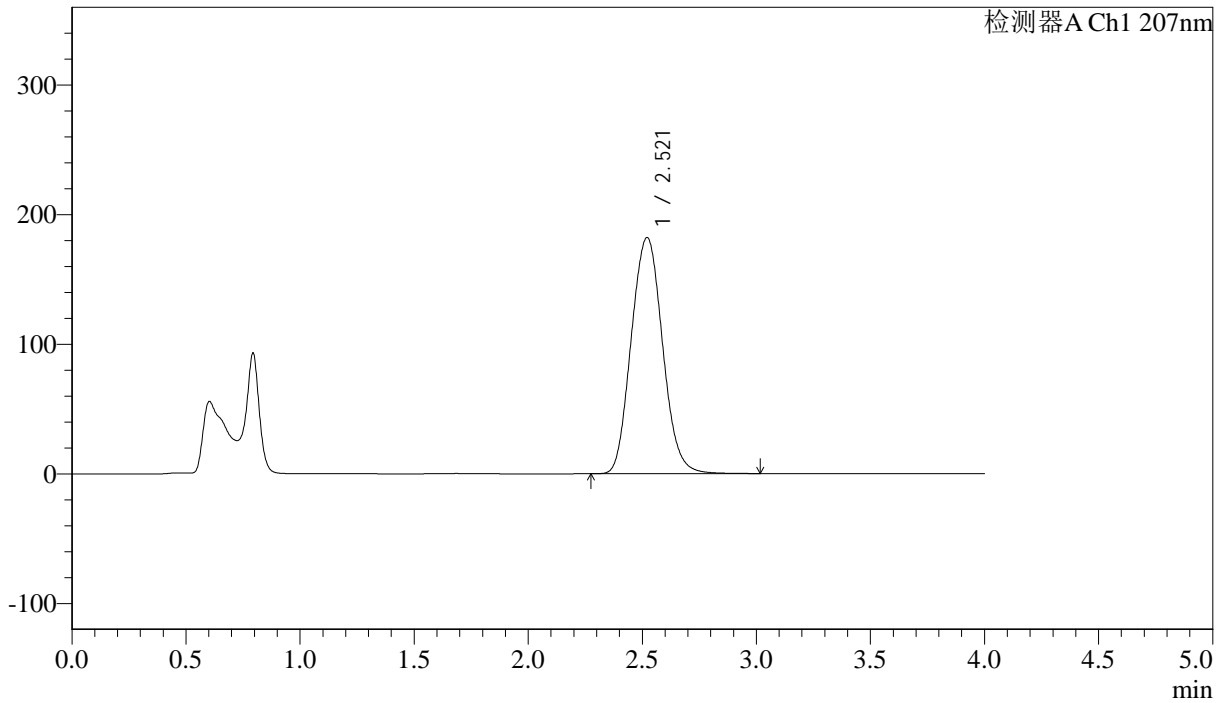
J366

<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 - 0-16/11-202-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:58:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1740409	100.000	182232	1623	1.089	--
总计		1740409	100.000	182232			



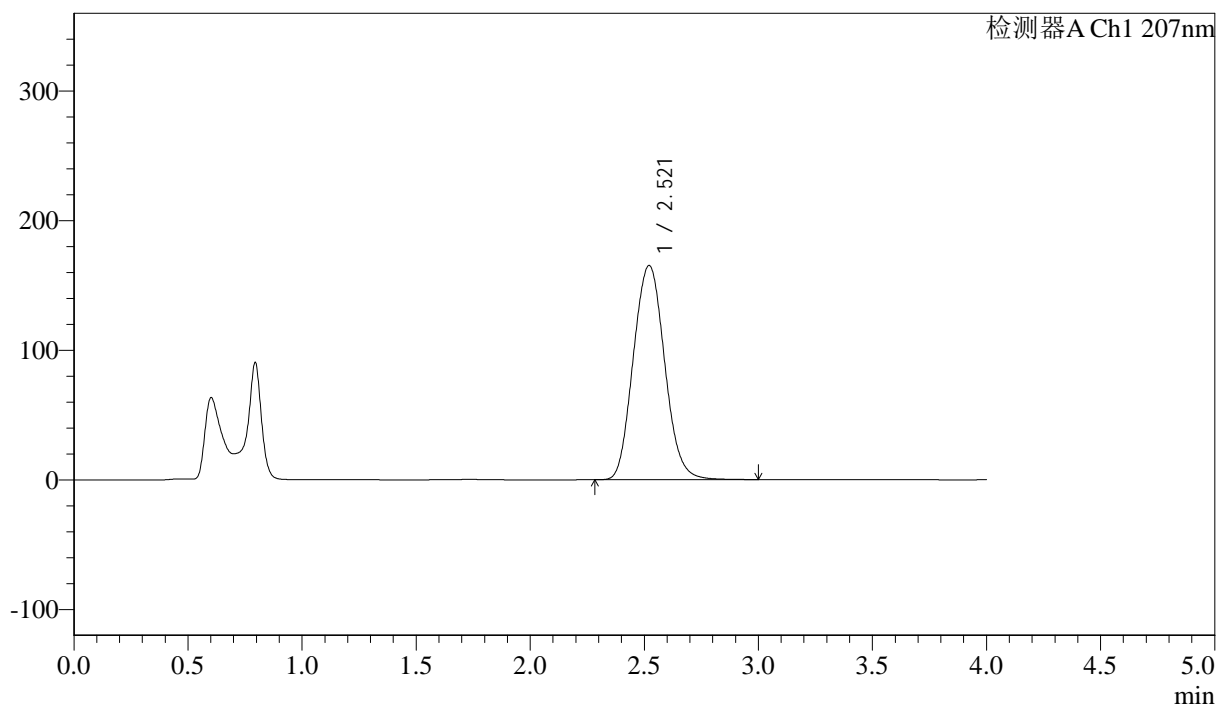
J366

<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 - 0-16/11-203-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1579213	100.000	165338	1623	1.090	--
总计		1579213	100.000	165338			



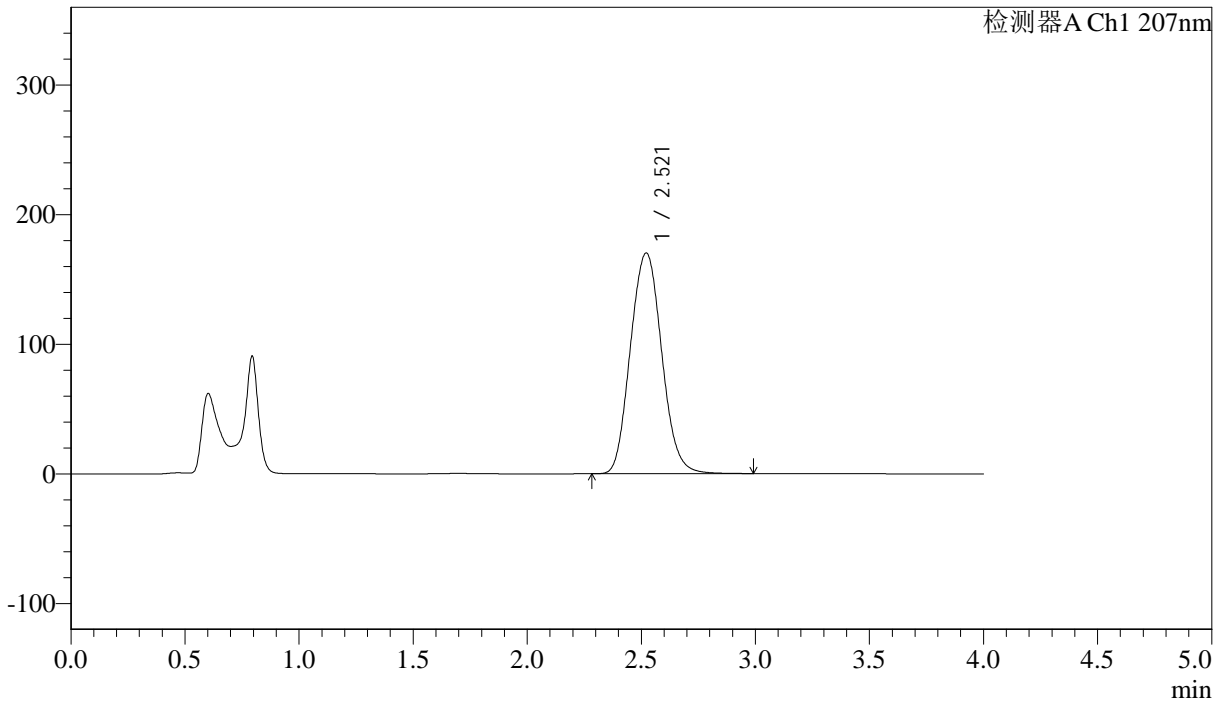
J366

<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 - 0-16/11-204-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1627507	100.000	170334	1623	1.090	--
总计		1627507	100.000	170334			



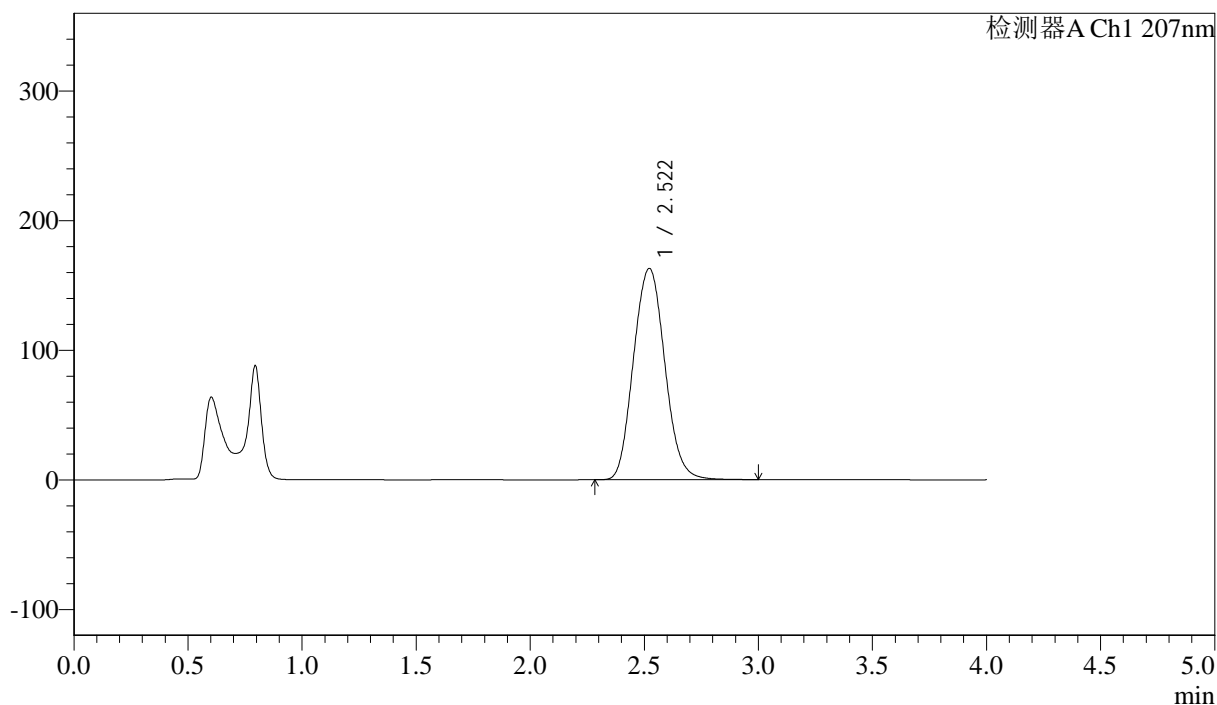
J366

<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 - 0-16/11-205-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:11:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1558641	100.000	163077	1626	1.092	--
总计		1558641	100.000	163077			



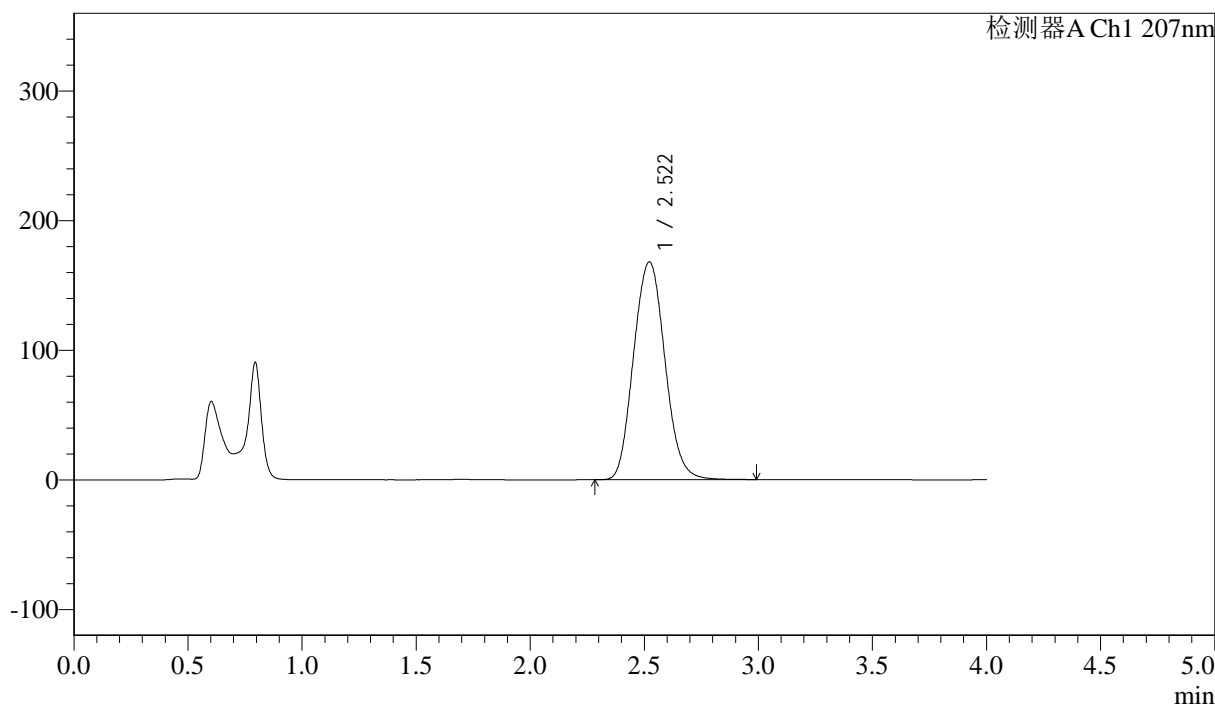
J366

<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 - 0-16/11-206-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1607671	100.000	168089	1624	1.093	--
总计		1607671	100.000	168089			



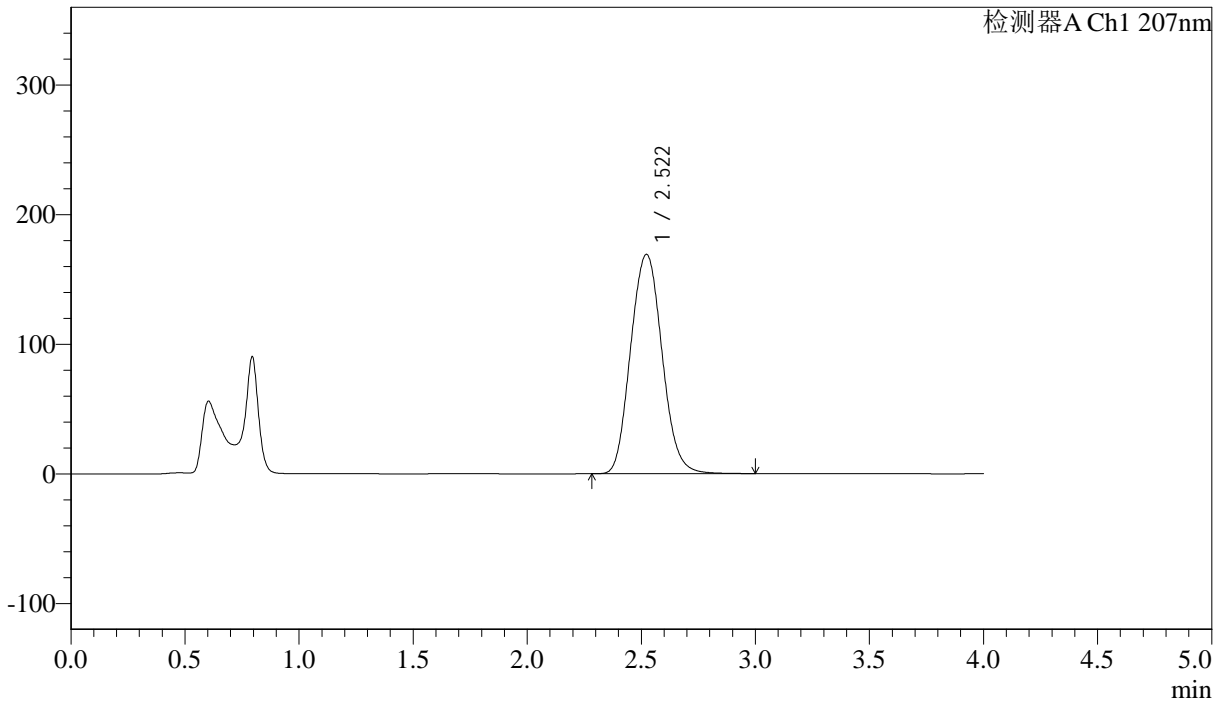
J366

<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 - 0-16/11-207-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1623079	100.000	169307	1619	1.092	--
总计		1623079	100.000	169307			



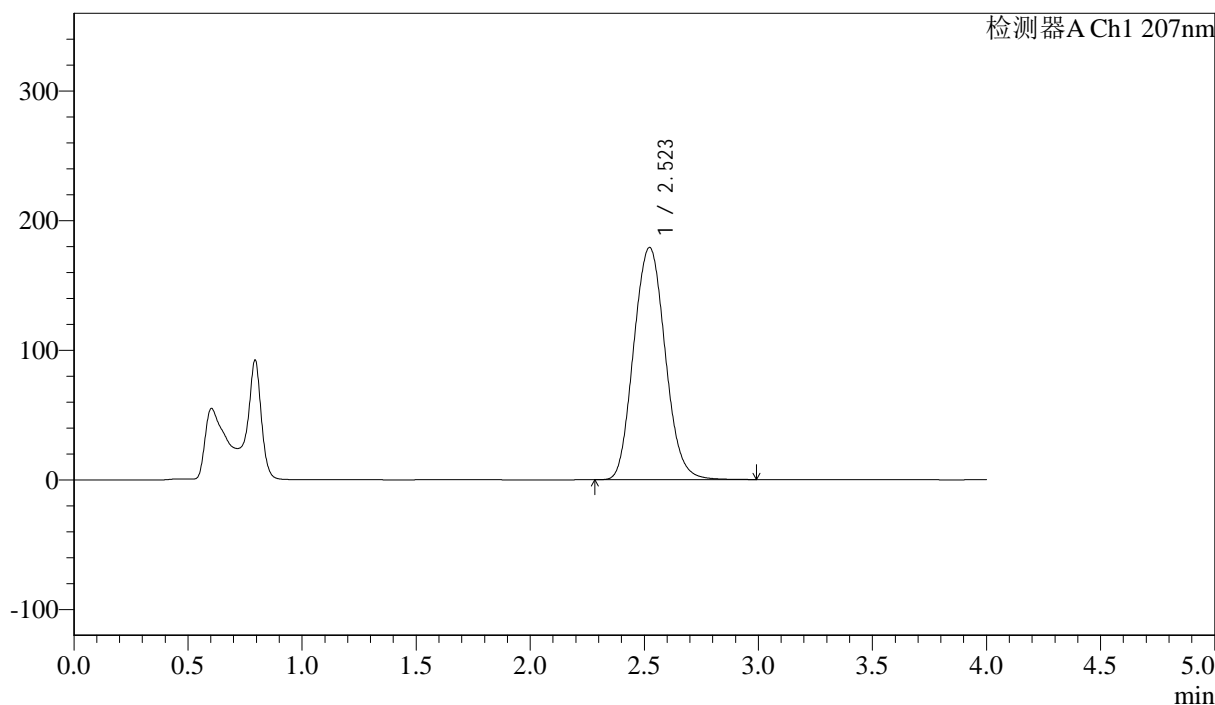
J366

<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 - 0-16/11-208-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1719557	100.000	179201	1615	1.093	--
总计		1719557	100.000	179201			



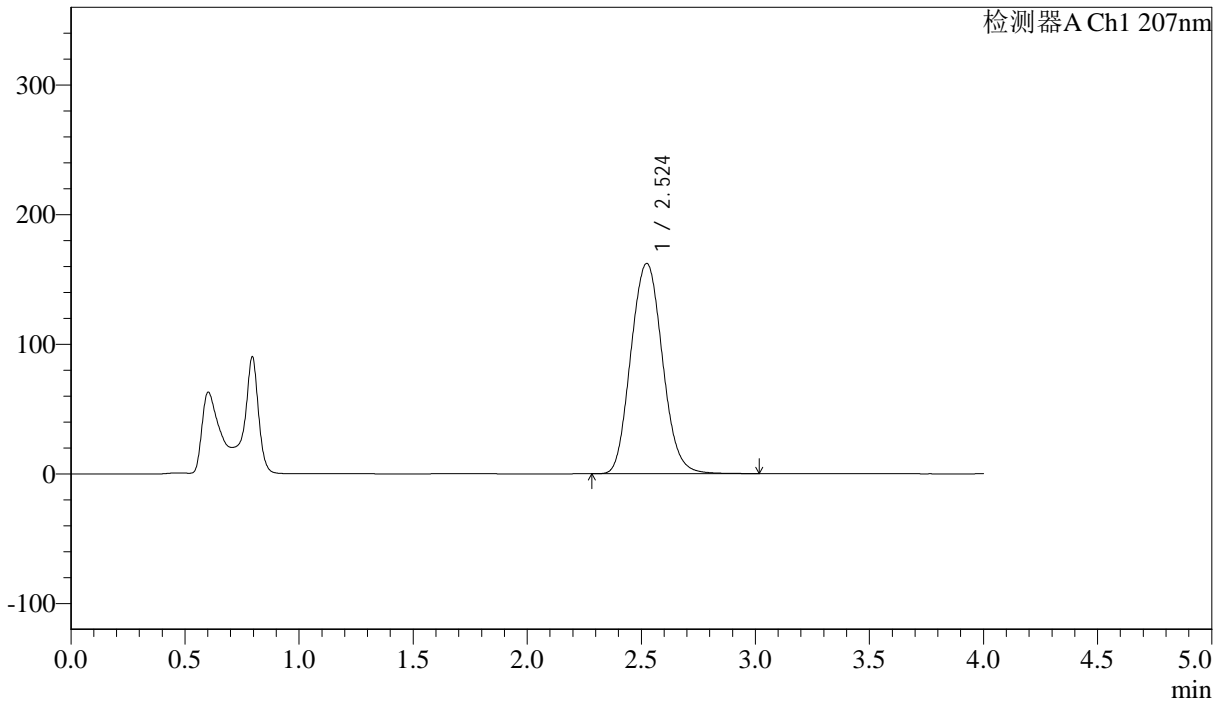
J366

<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 - 0-16/11-209-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:29:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1561186	100.000	162291	1612	1.093	--
总计		1561186	100.000	162291			



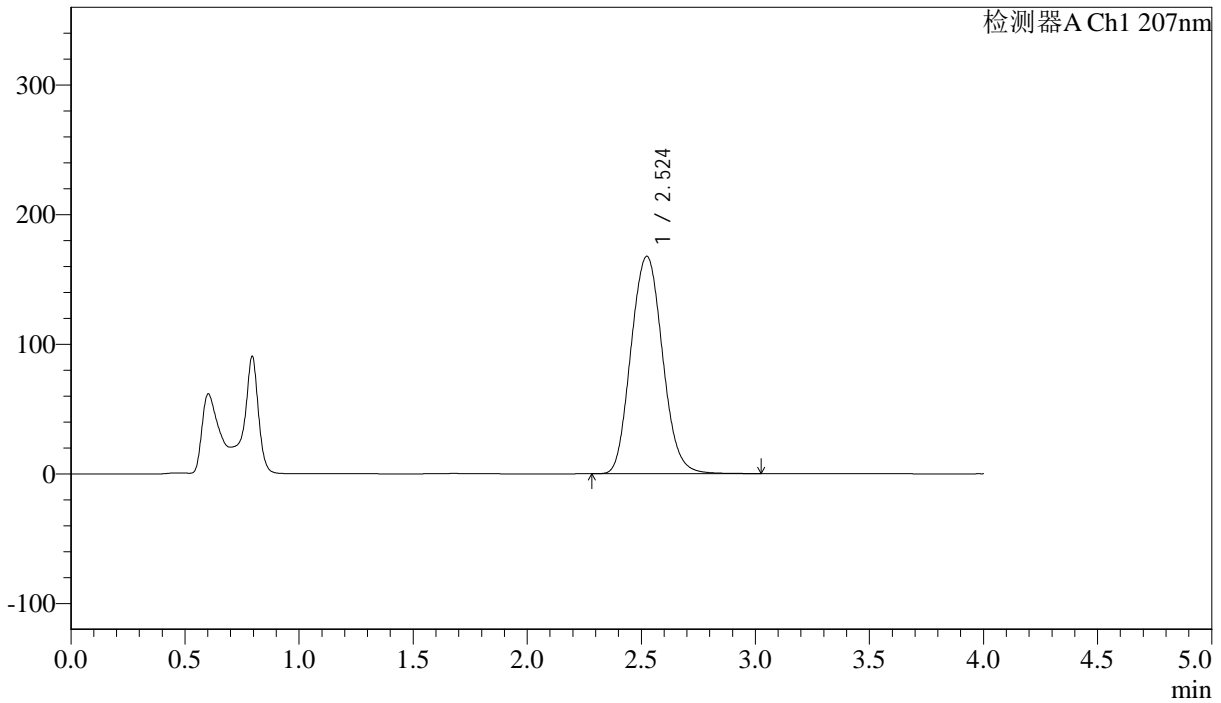
J366

<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 - 0-16/11-210-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1612542	100.000	167703	1616	1.096	--
总计		1612542	100.000	167703			



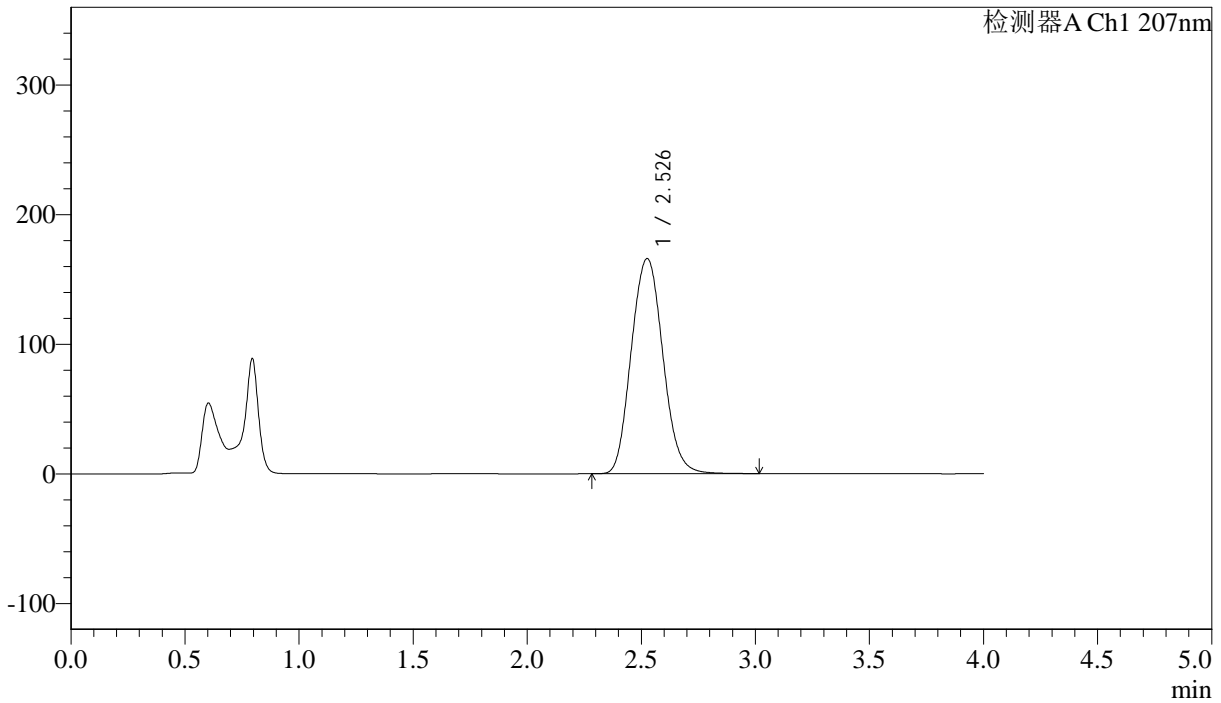
J366

<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 - 0-16/11-213-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1602190	100.000	165809	1608	1.097	--
总计		1602190	100.000	165809			



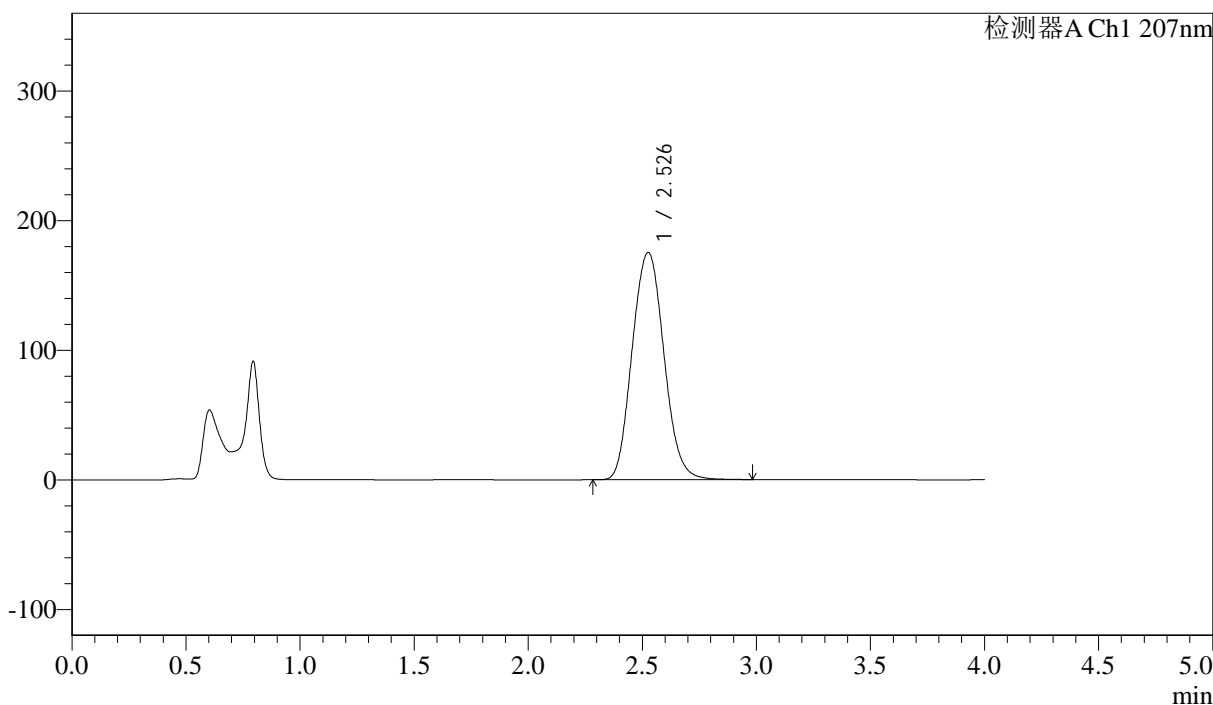
J366

<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 - 0-16/11-214-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 19:51:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1700522	100.000	175155	1588	1.094	--
总计		1700522	100.000	175155			



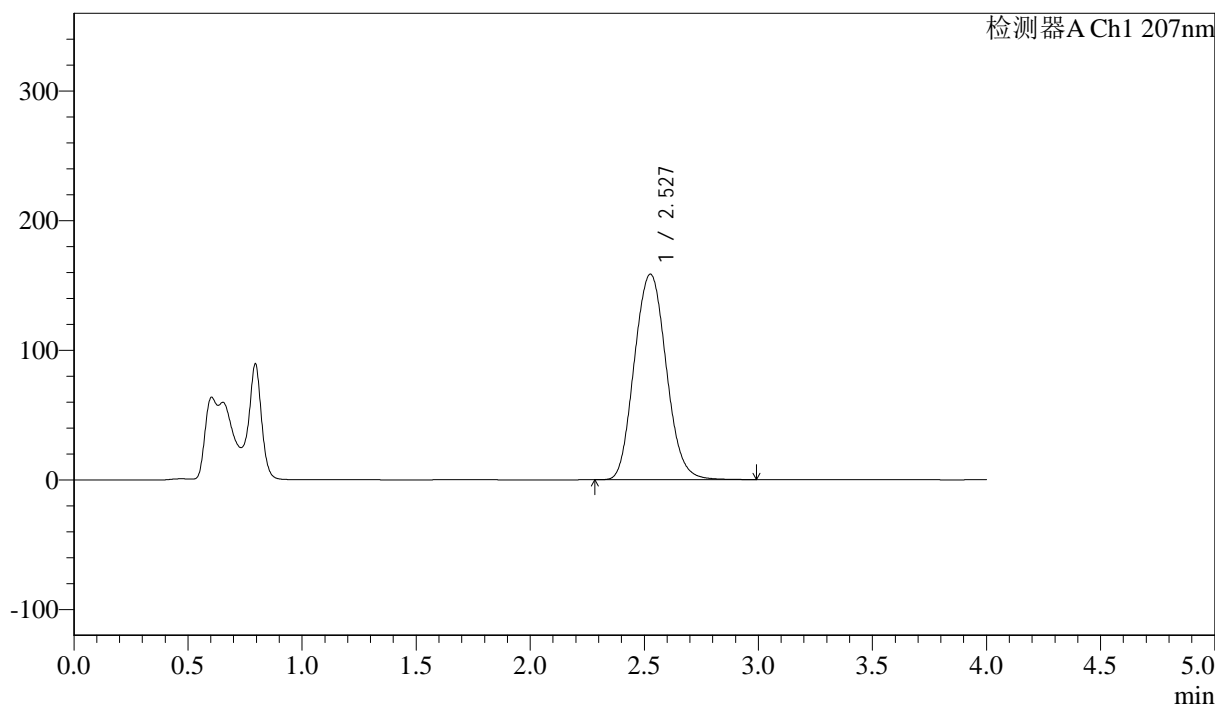
J366

<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 - 0-16/11-215-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1542546	100.000	158460	1582	1.092	--
总计		1542546	100.000	158460			



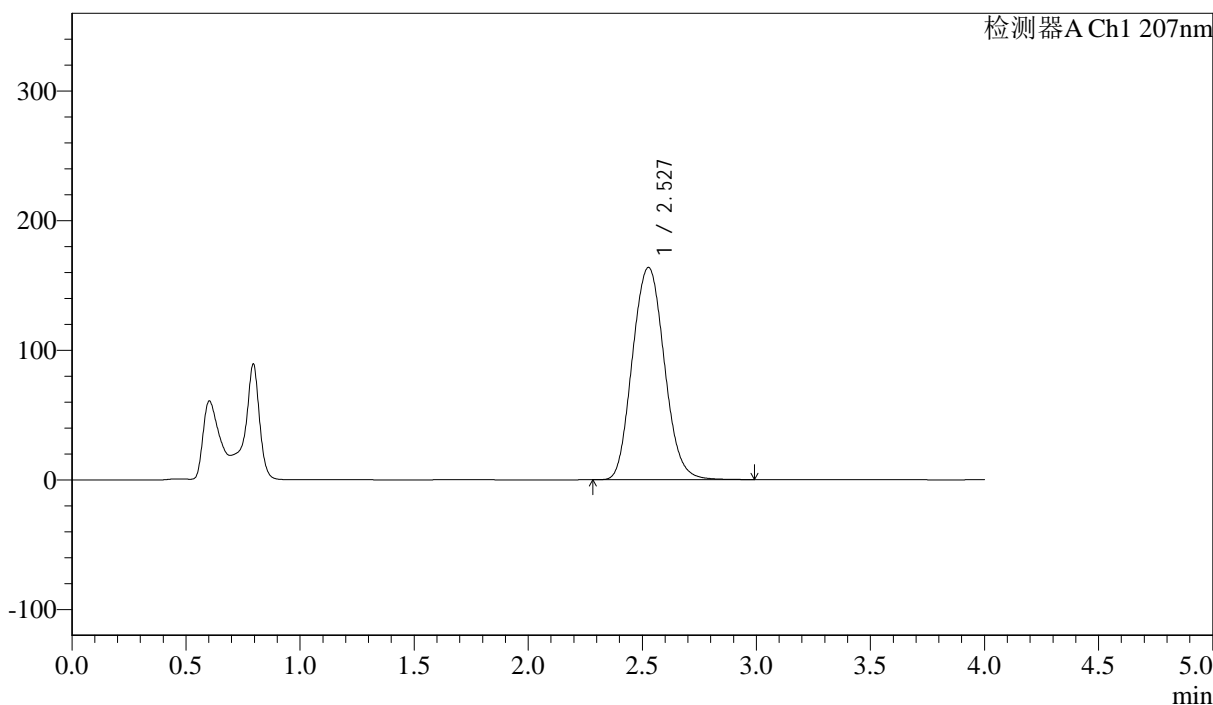
J366

<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 - 0-16/11-216-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:00:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1595232	100.000	163688	1580	1.095	--
总计		1595232	100.000	163688			



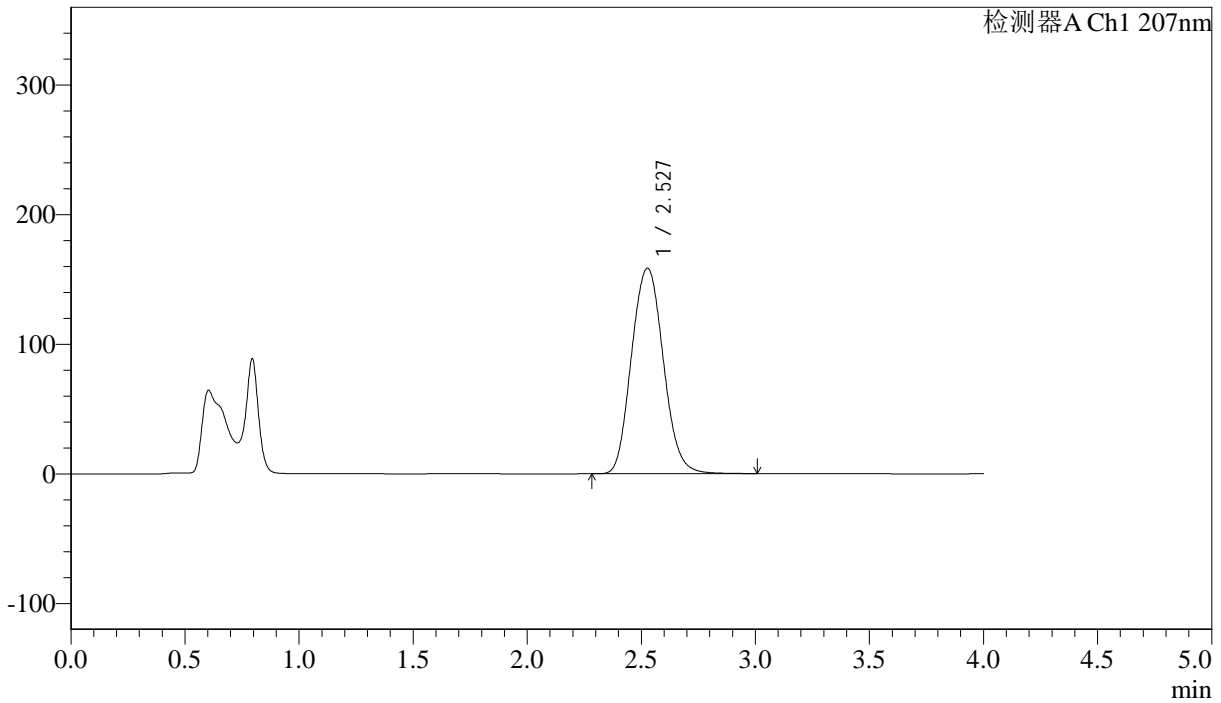
J366

<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 - 0-16/11-217-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 20:04:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1541257	100.000	158484	1590	1.096	--
总计		1541257	100.000	158484			



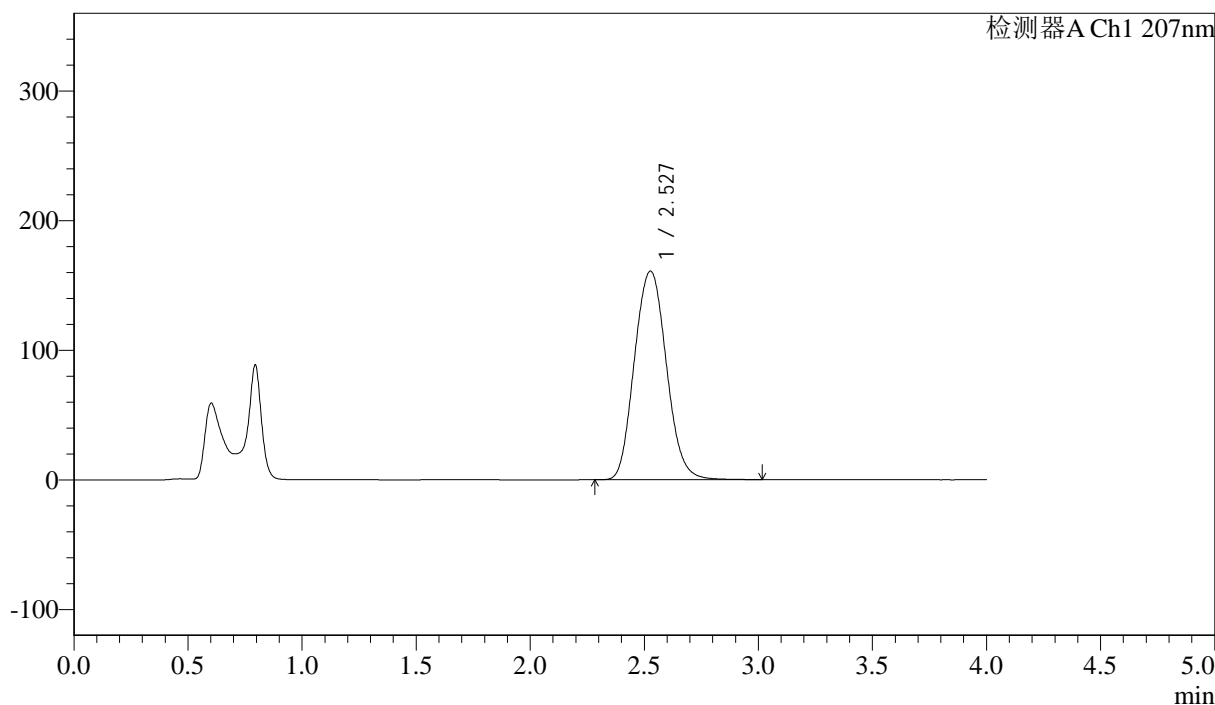
J366

<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 - 0-16/11-218-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:09:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1569869	100.000	160877	1580	1.097	--
总计		1569869	100.000	160877			



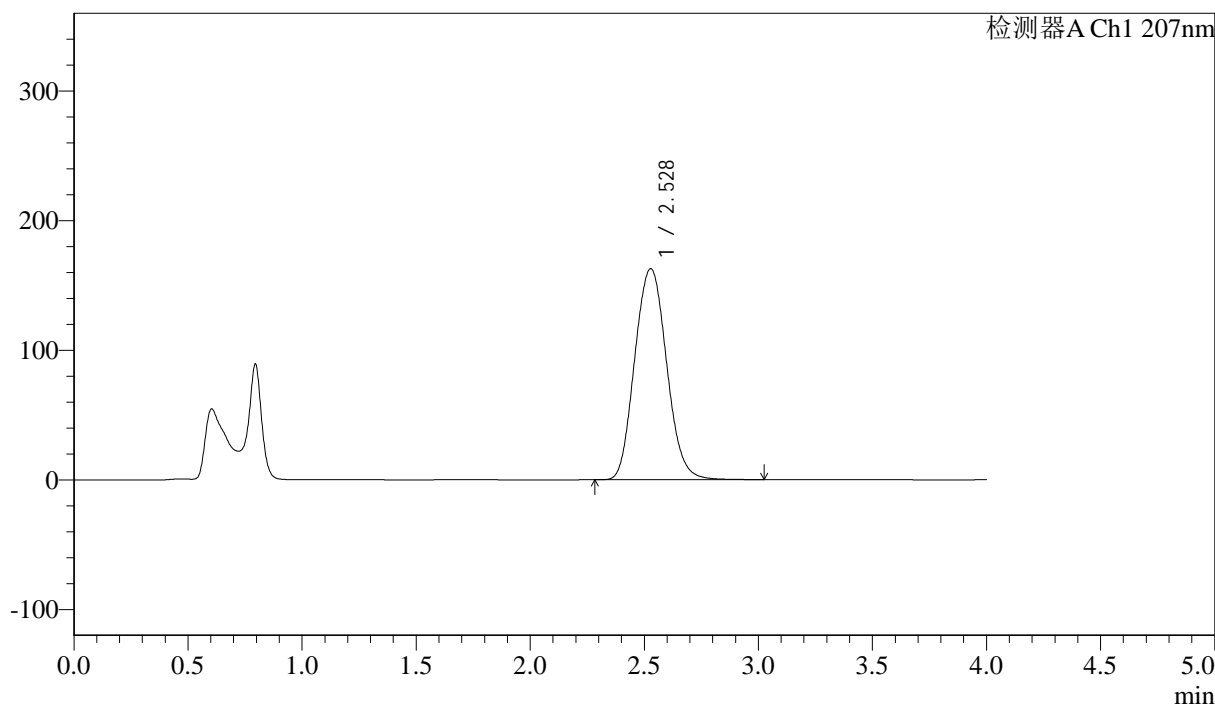
J366

<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 - 0-16/11-219-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:43:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1584427	100.000	162822	1588	1.097	--
总计		1584427	100.000	162822			



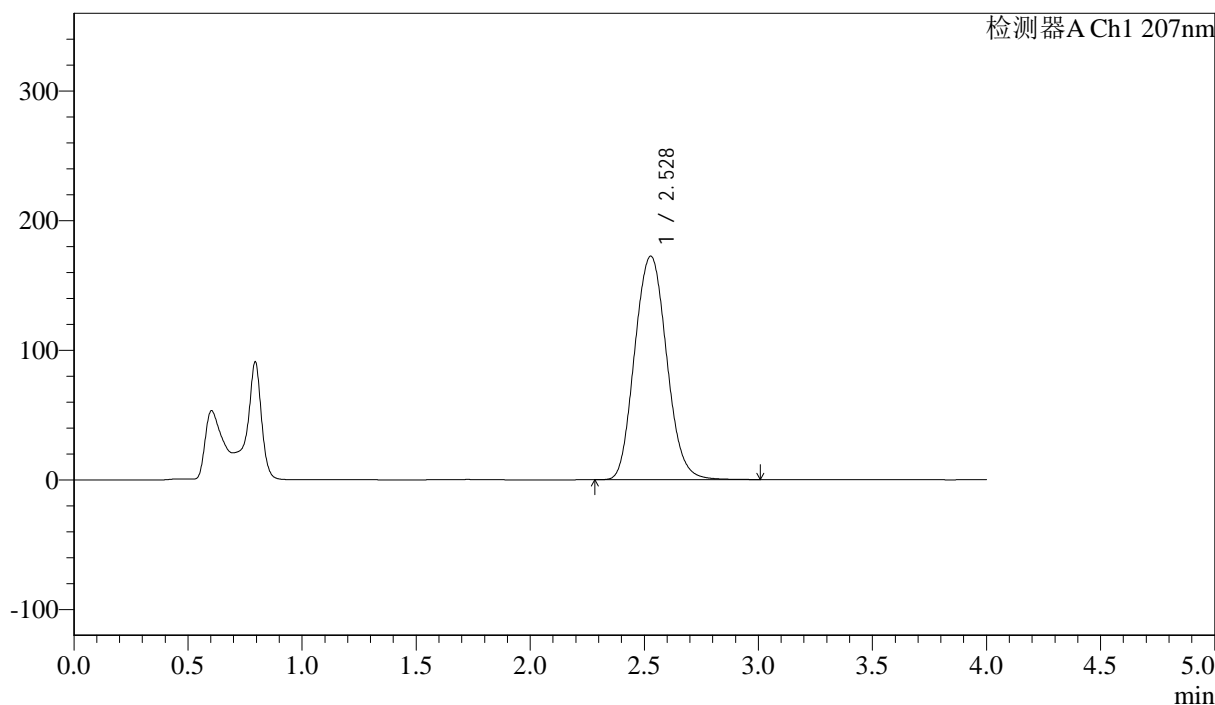
J366

<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 - 0-16/11-220-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1680128	100.000	172450	1583	1.097	--
总计		1680128	100.000	172450			



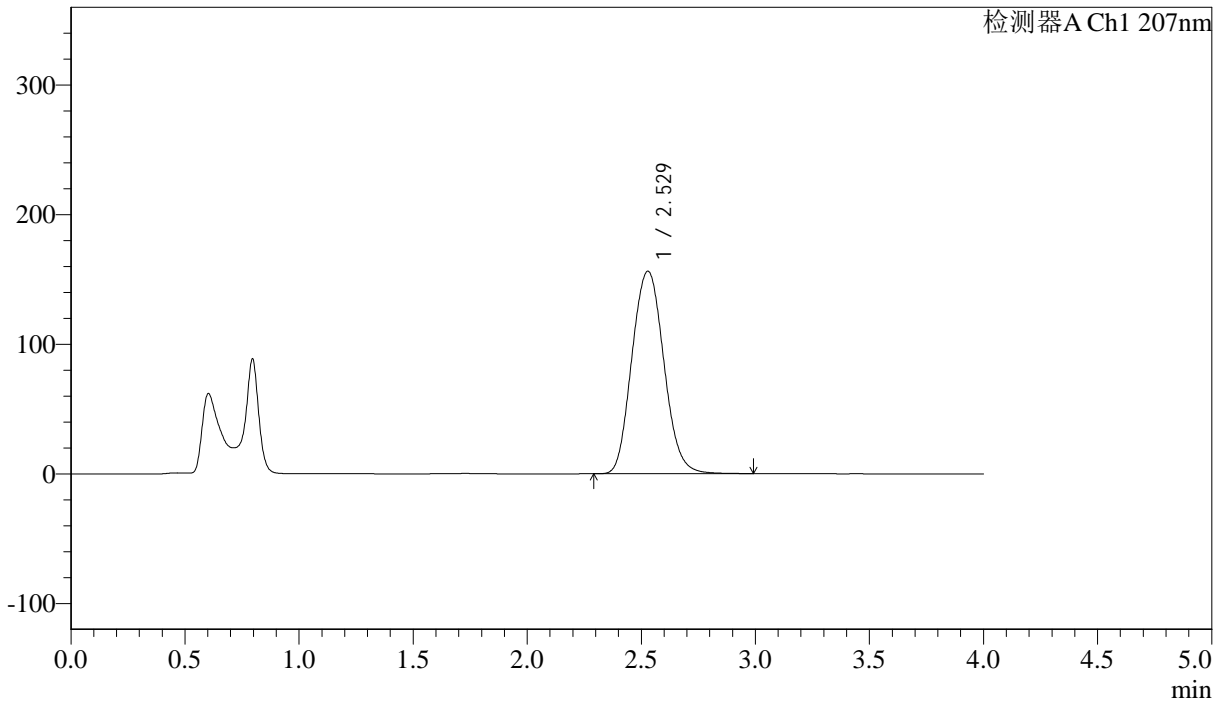
J366

<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 - 0-16/11-221-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:44:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1523026	100.000	156298	1585	1.099	--
总计		1523026	100.000	156298			



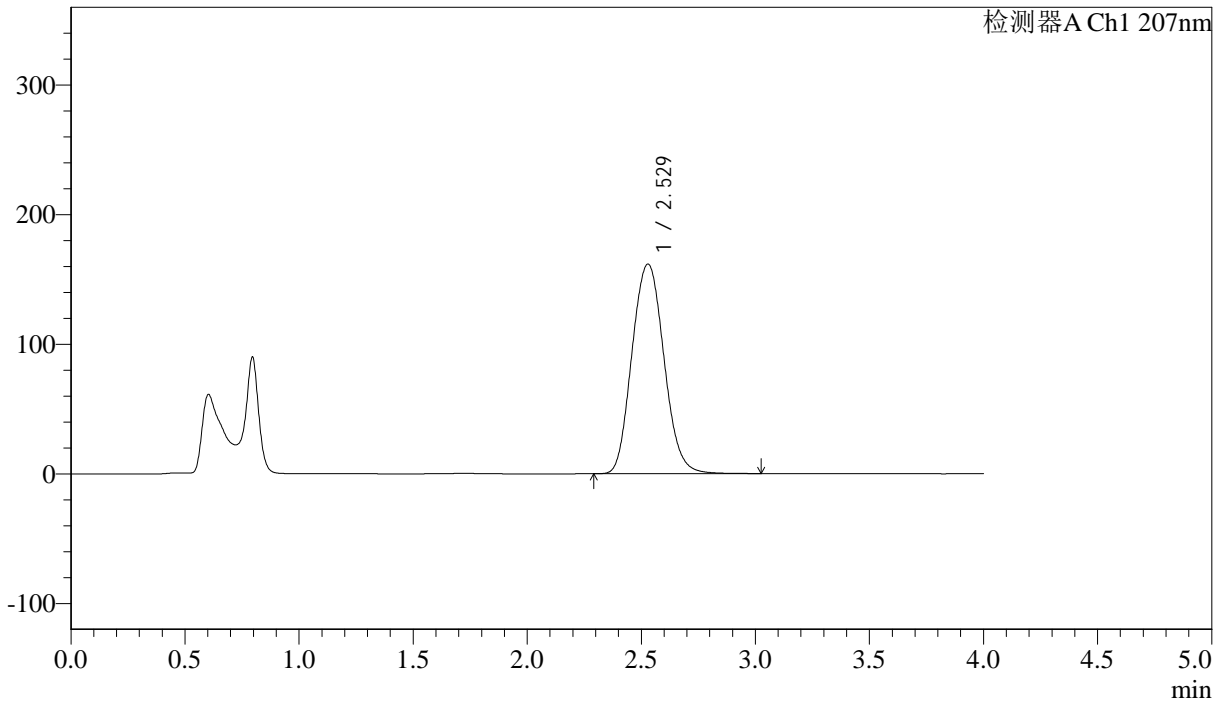
J366

<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 - 0-16/11-222-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:44:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1578744	100.000	161824	1583	1.101	--
总计		1578744	100.000	161824			



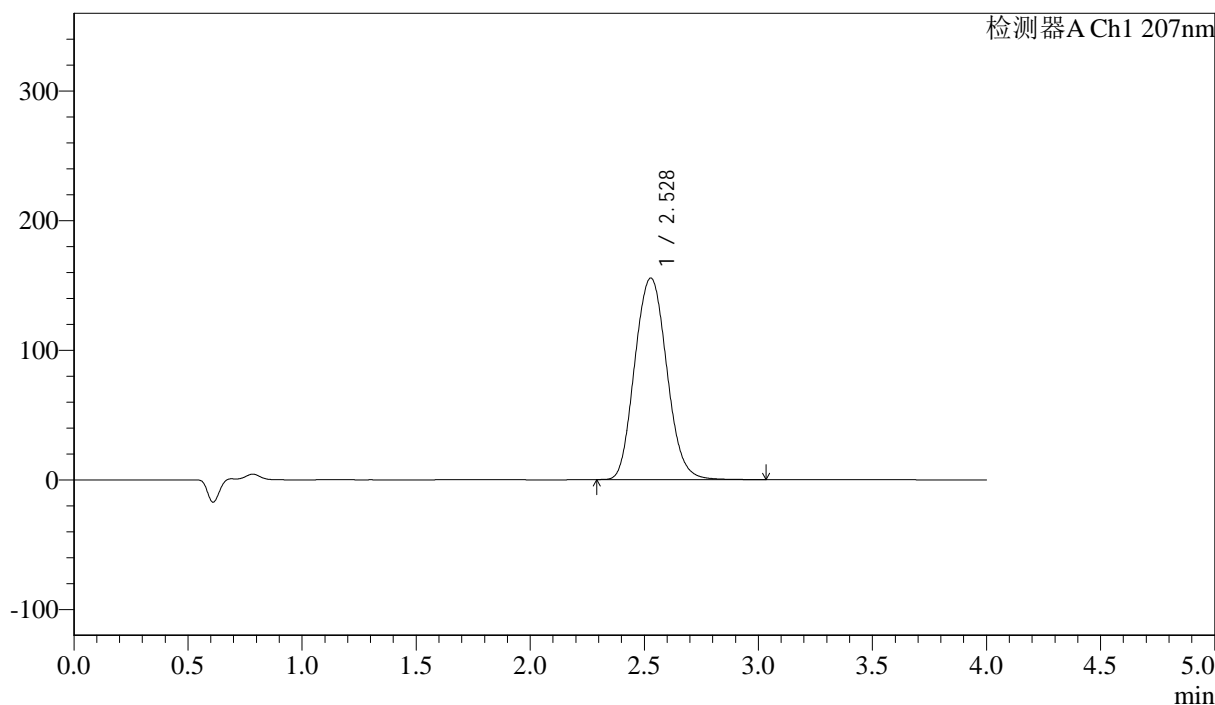
J366

<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 - 0-16/11-223-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:44:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1518760	100.000	155505	1579	1.098	--
总计		1518760	100.000	155505			



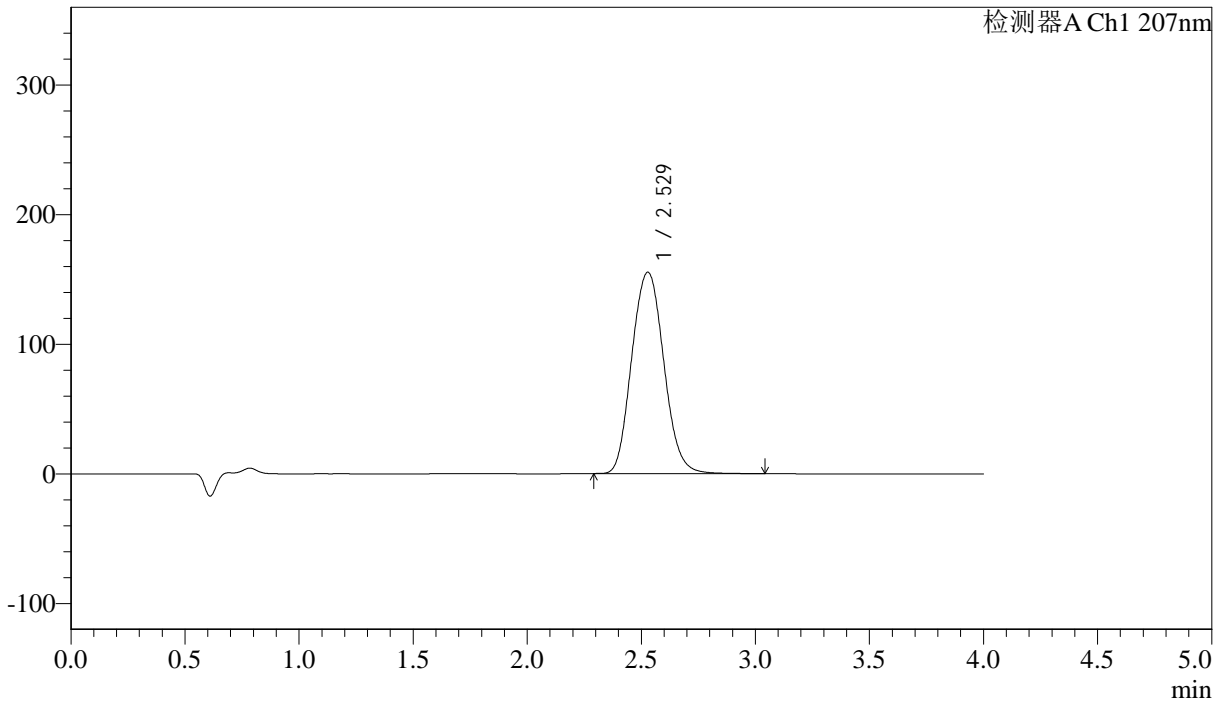
J366

<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 - 0-16/11-224-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1519172	100.000	155394	1576	1.096	--
总计		1519172	100.000	155394			



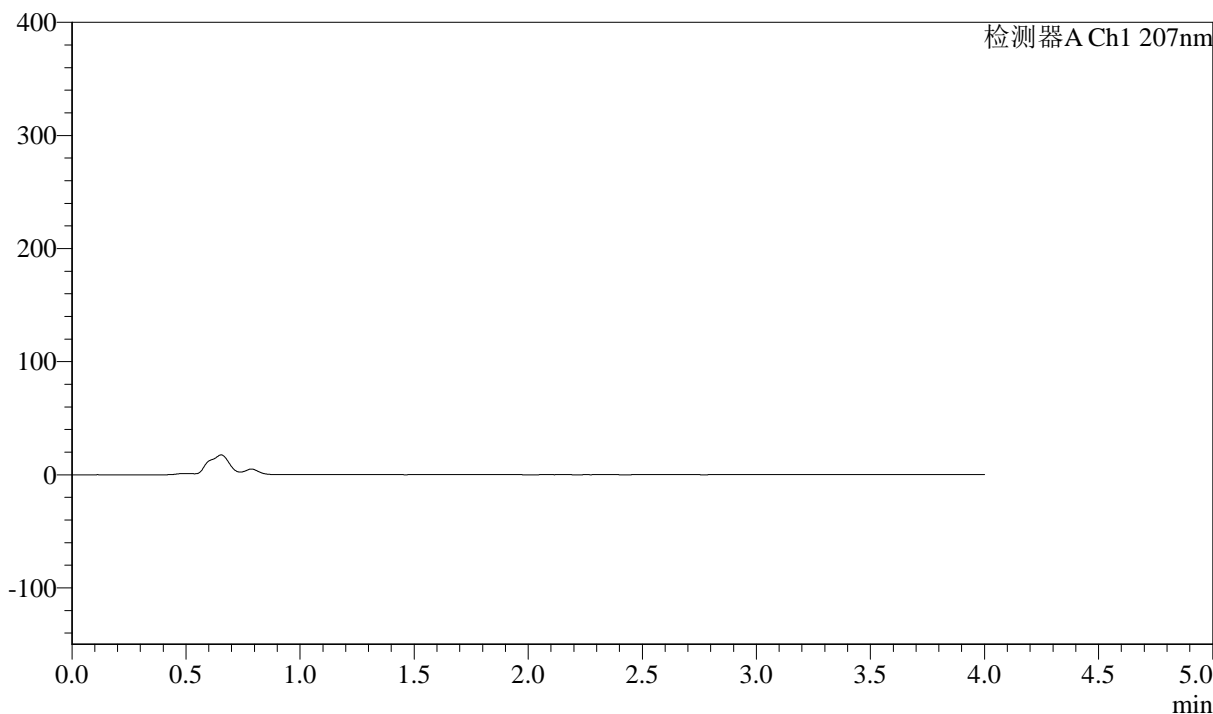
J366

<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 - 0-17/24-514-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



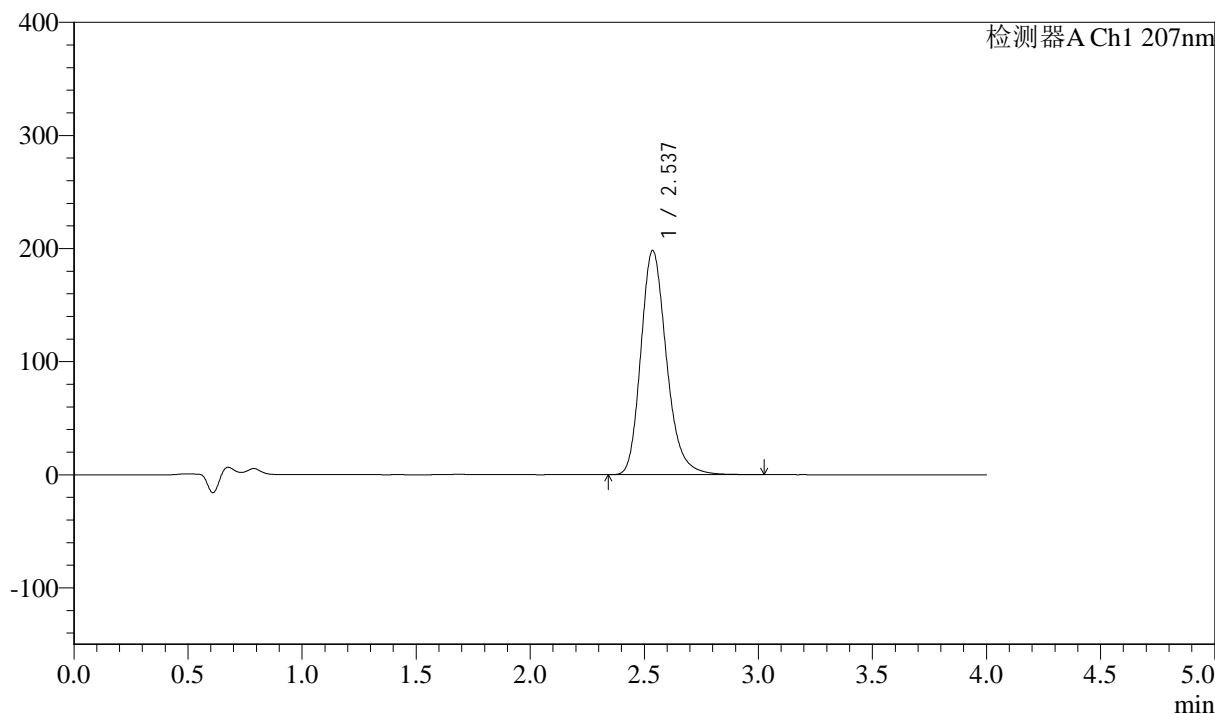
J366

<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 - 0-17/24-515-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:02:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1550899	100.000	198167	2531	1.222	--
总计		1550899	100.000	198167			



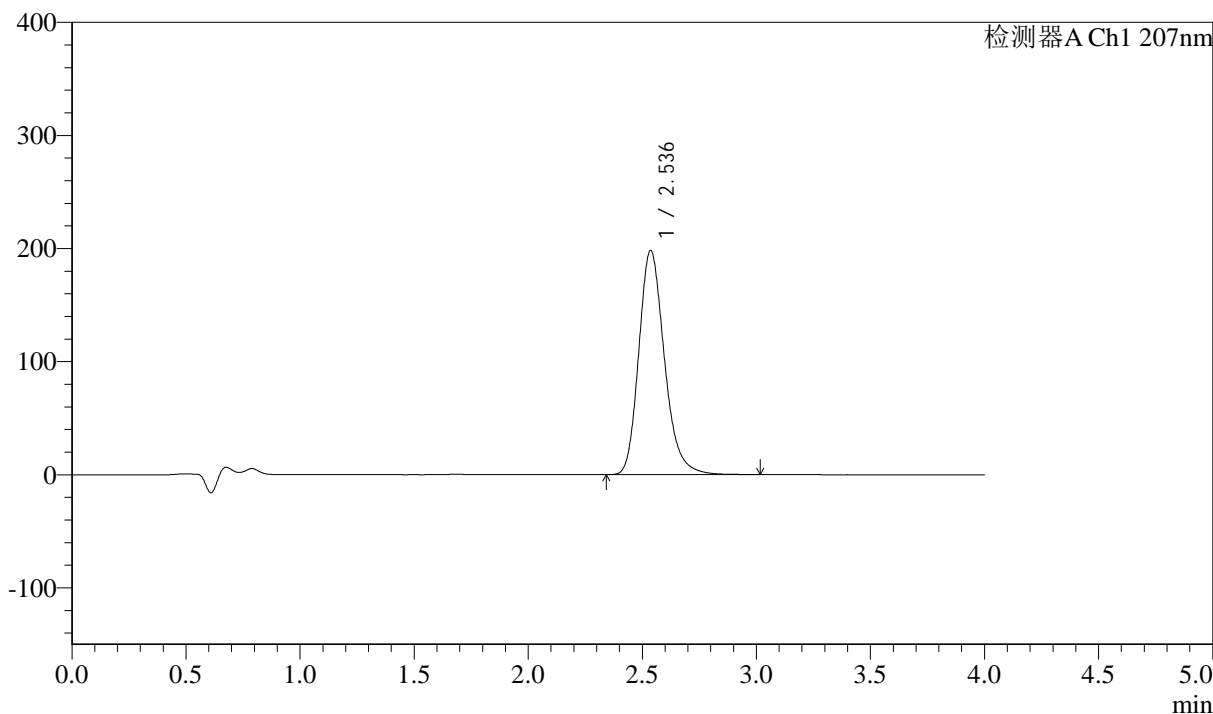
J366

<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 - 0-17/24-516-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:06:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	1549221	100.000	198254	2539	1.221	--
总计		1549221	100.000	198254			



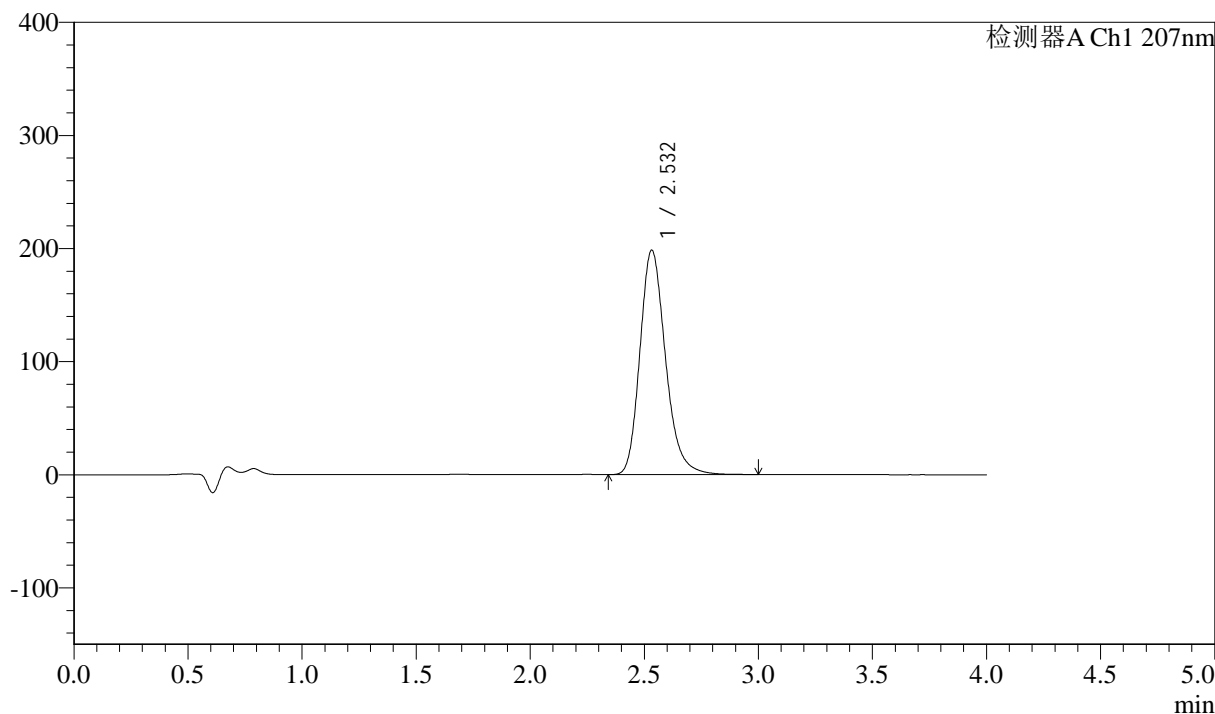
J366

<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 - 0-17/24-517-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:10:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	1549194	100.000	198384	2536	1.221	--
总计		1549194	100.000	198384			



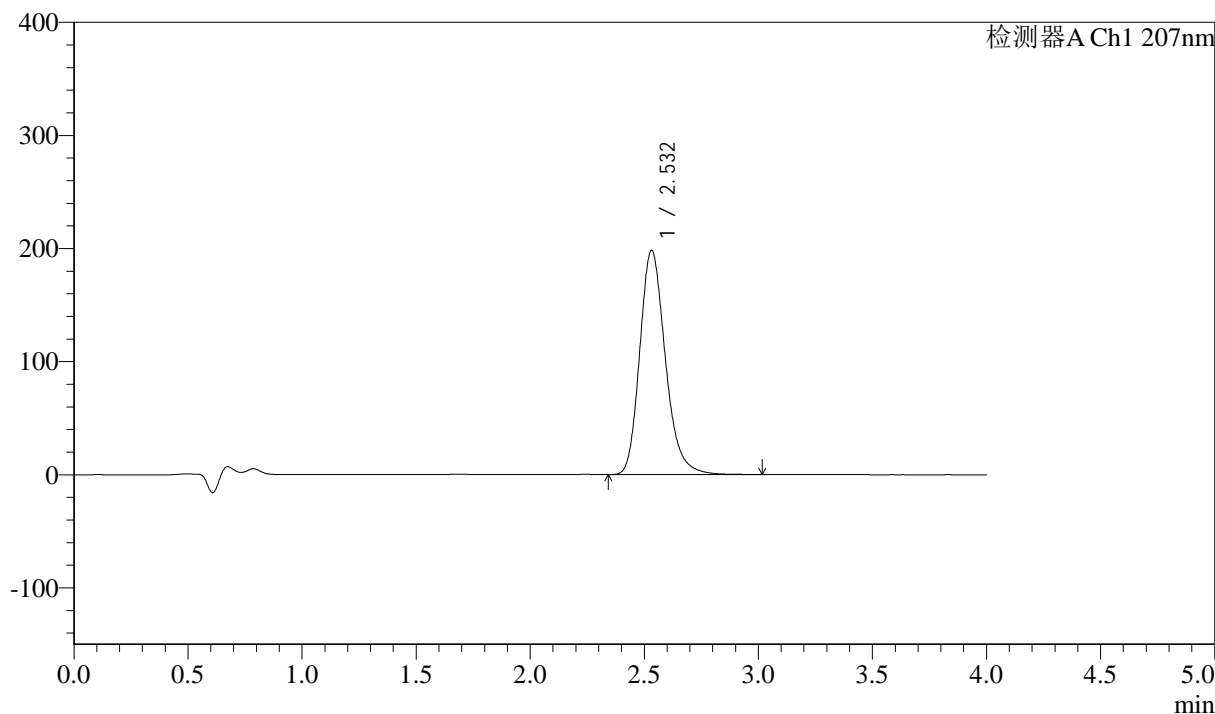
J366

<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 - 0-17/24-518-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:15:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	1548802	100.000	198313	2533	1.221	--
总计		1548802	100.000	198313			



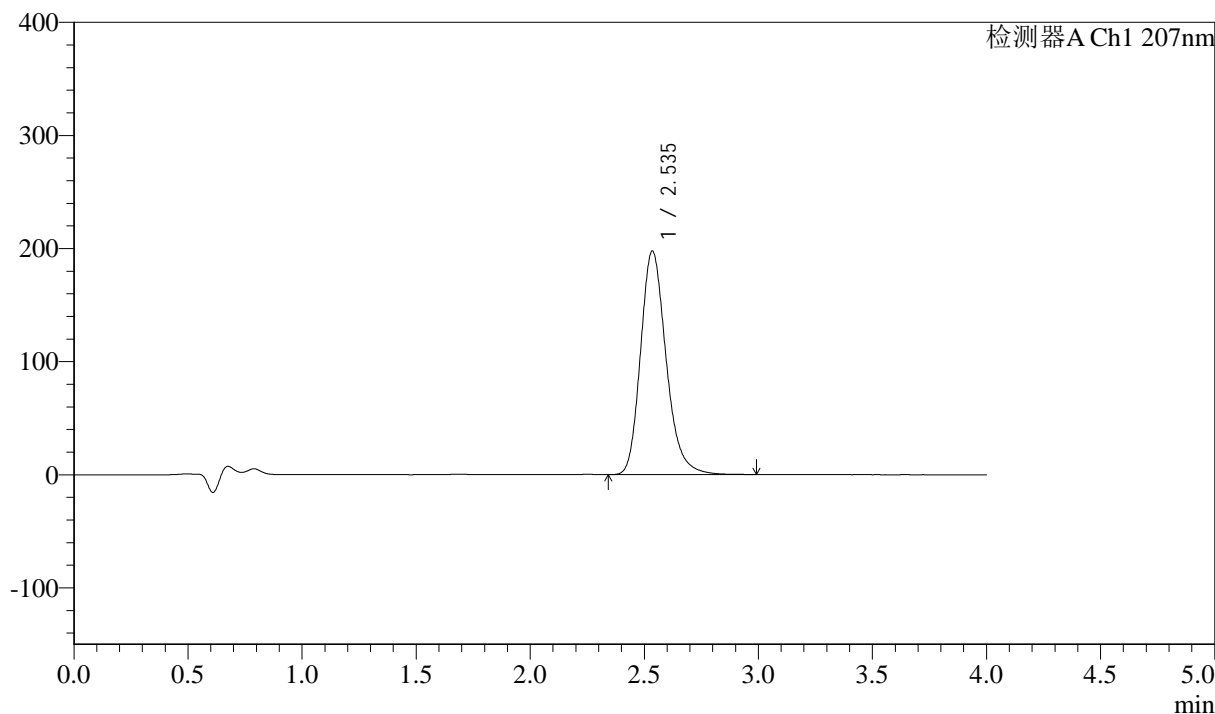
J366

<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 - 0-17/24-519-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 14:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	1541821	100.000	197392	2544	1.221	--
总计		1541821	100.000	197392			



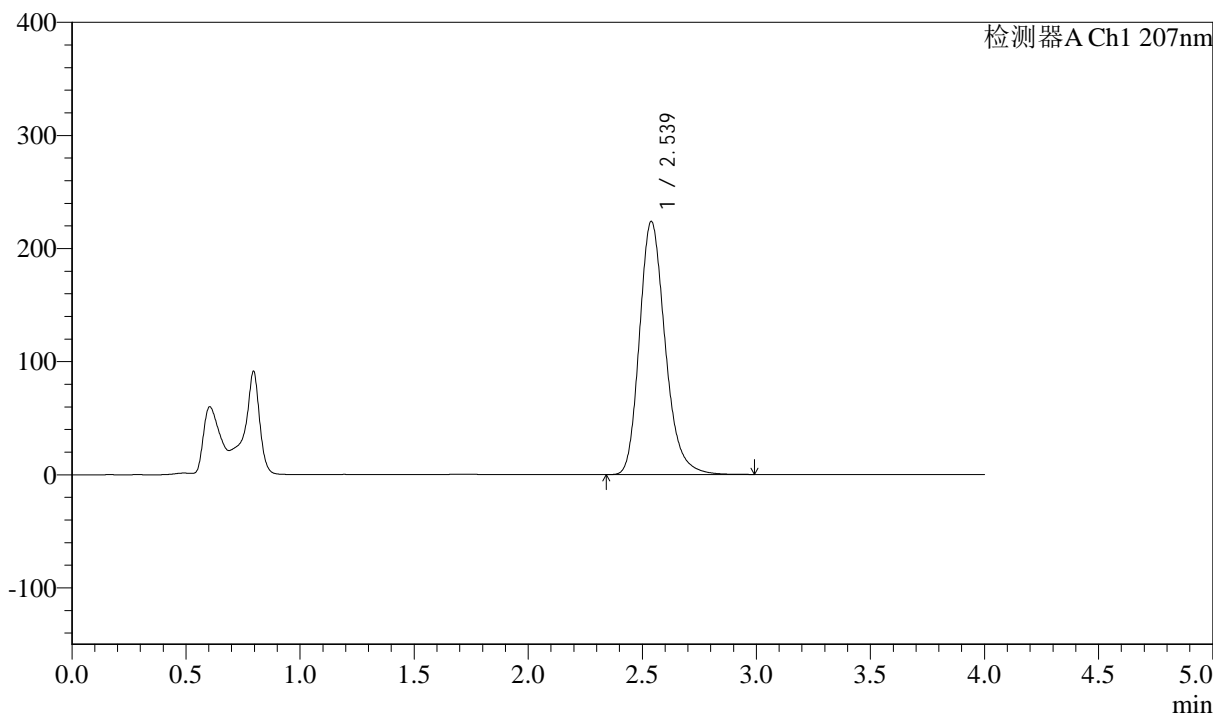
J366

<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 - 0-17/24-520-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1753027	100.000	223872	2528	1.225	--
总计		1753027	100.000	223872			



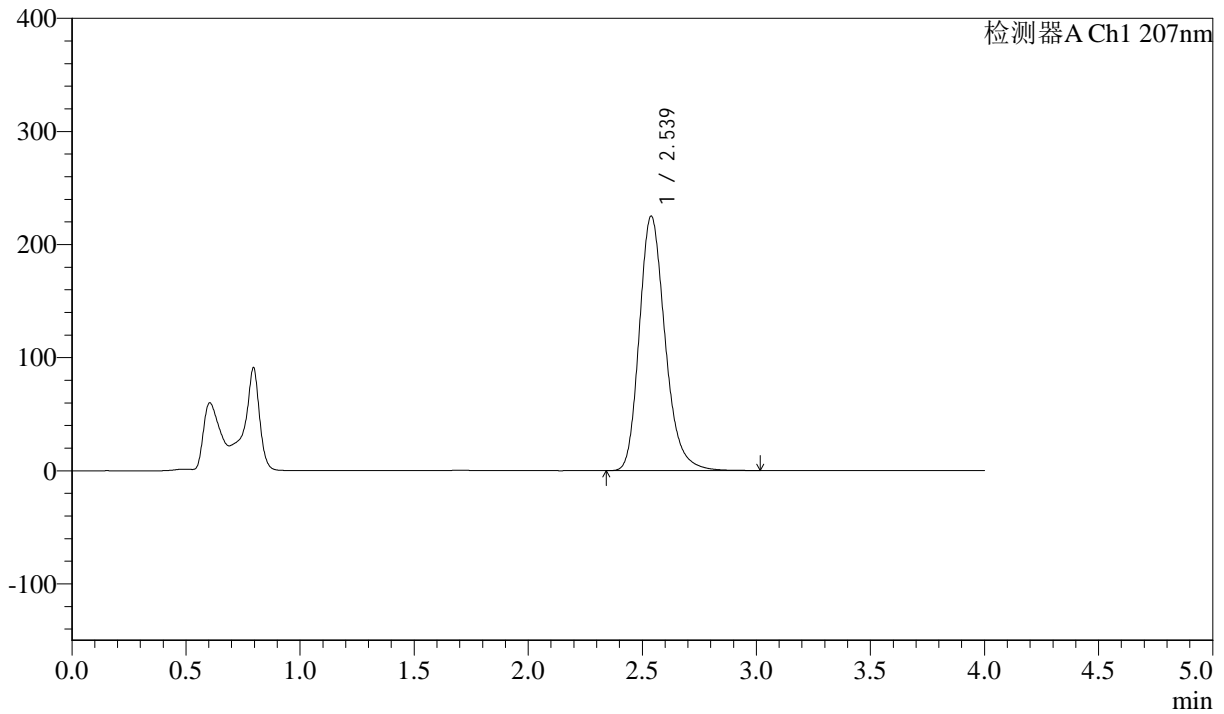
J366

<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 - 0-17/24-521-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1769372	100.000	225140	2512	1.227	--
总计		1769372	100.000	225140			



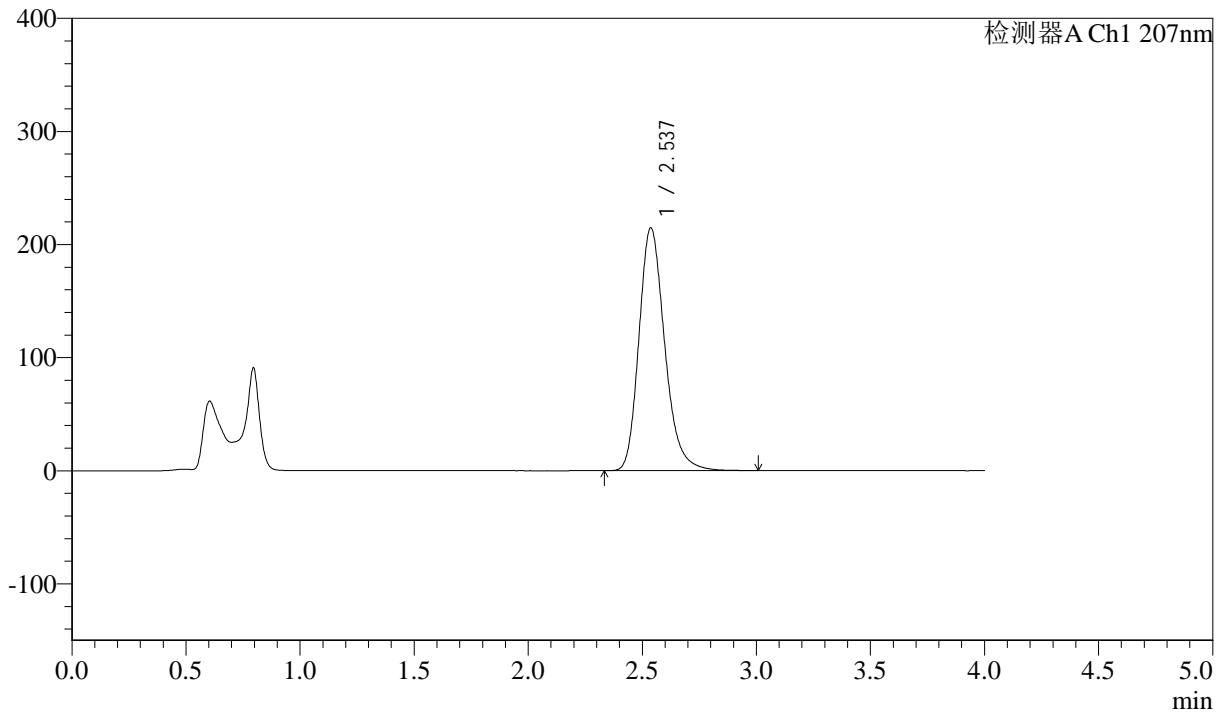
J366

<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 - 0-17/24-522-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:18:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1686423	100.000	214757	2510	1.227	--
总计		1686423	100.000	214757			



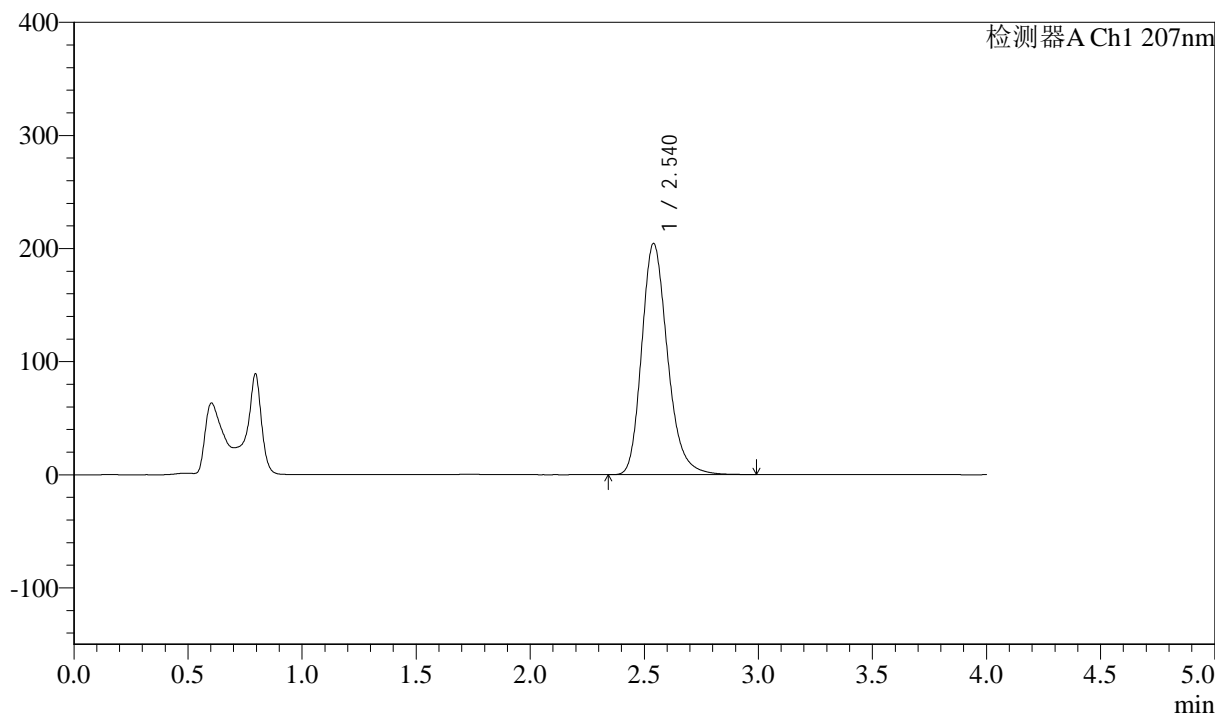
J366

<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 - 0-17/24-523-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1608920	100.000	204259	2503	1.228	--
总计		1608920	100.000	204259			



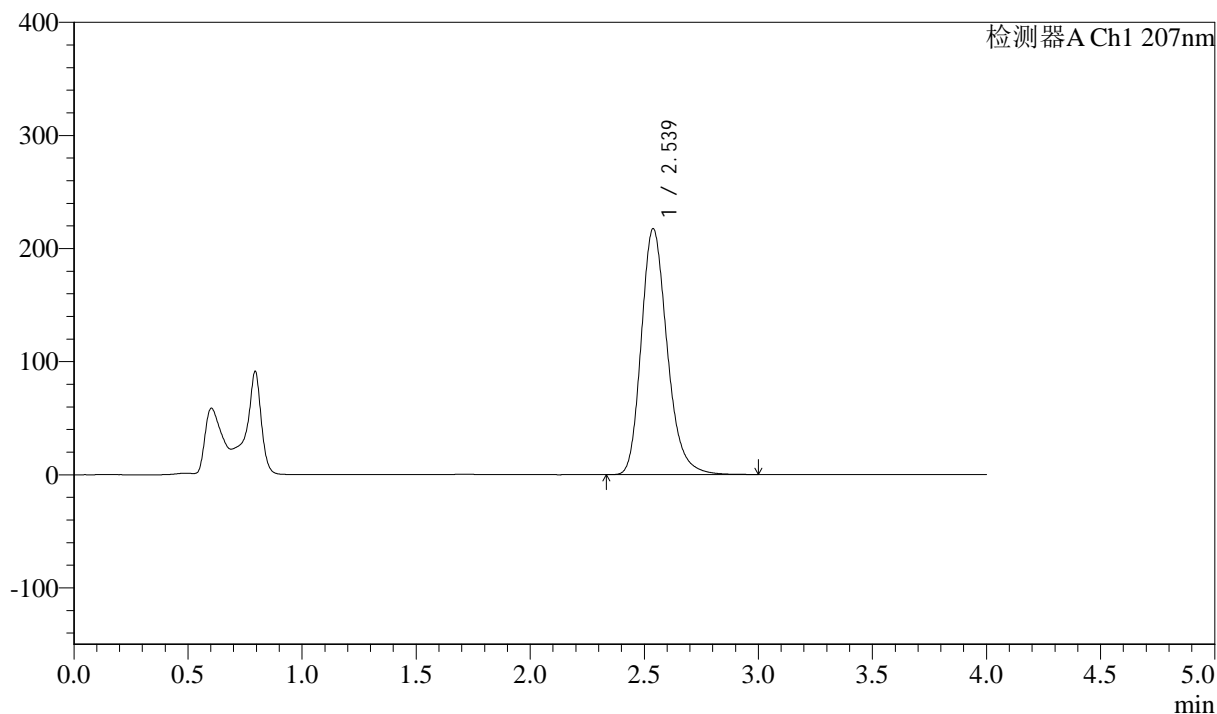
J366

<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 - 0-17/24-524-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:27:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1715288	100.000	217577	2493	1.229	--
总计		1715288	100.000	217577			



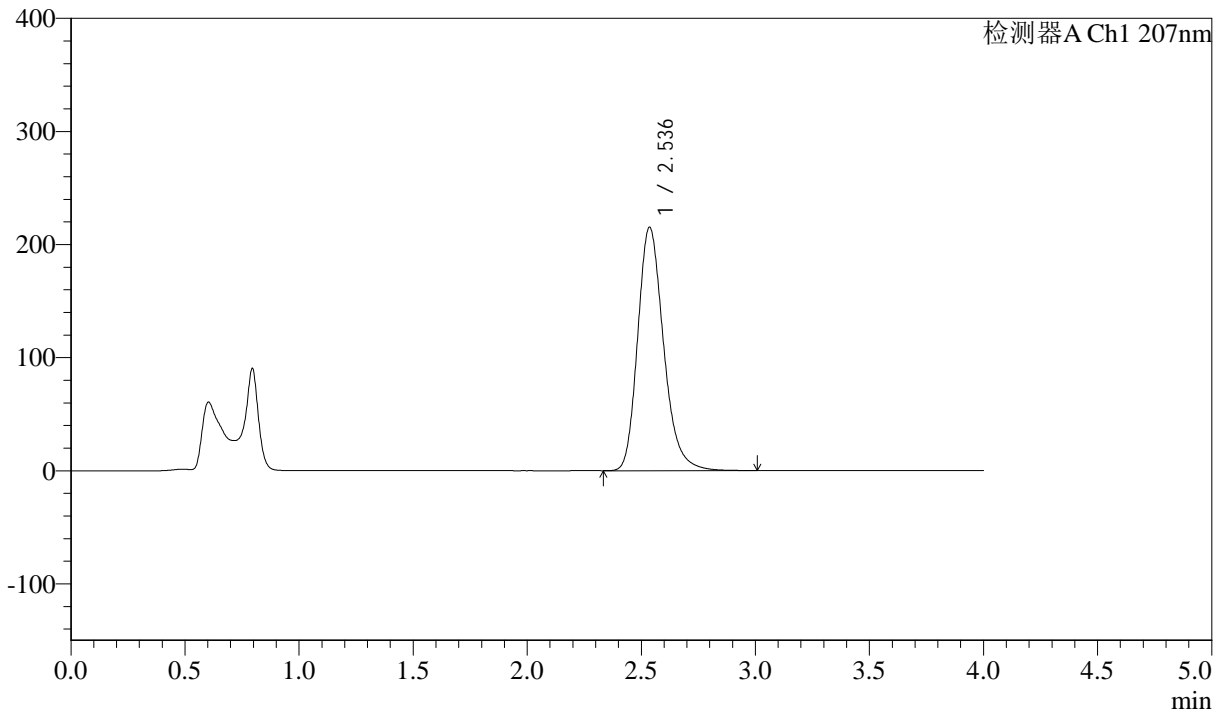
J366

<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 - 0-17/24-525-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	1698319	100.000	215159	2484	1.231	--
总计		1698319	100.000	215159			



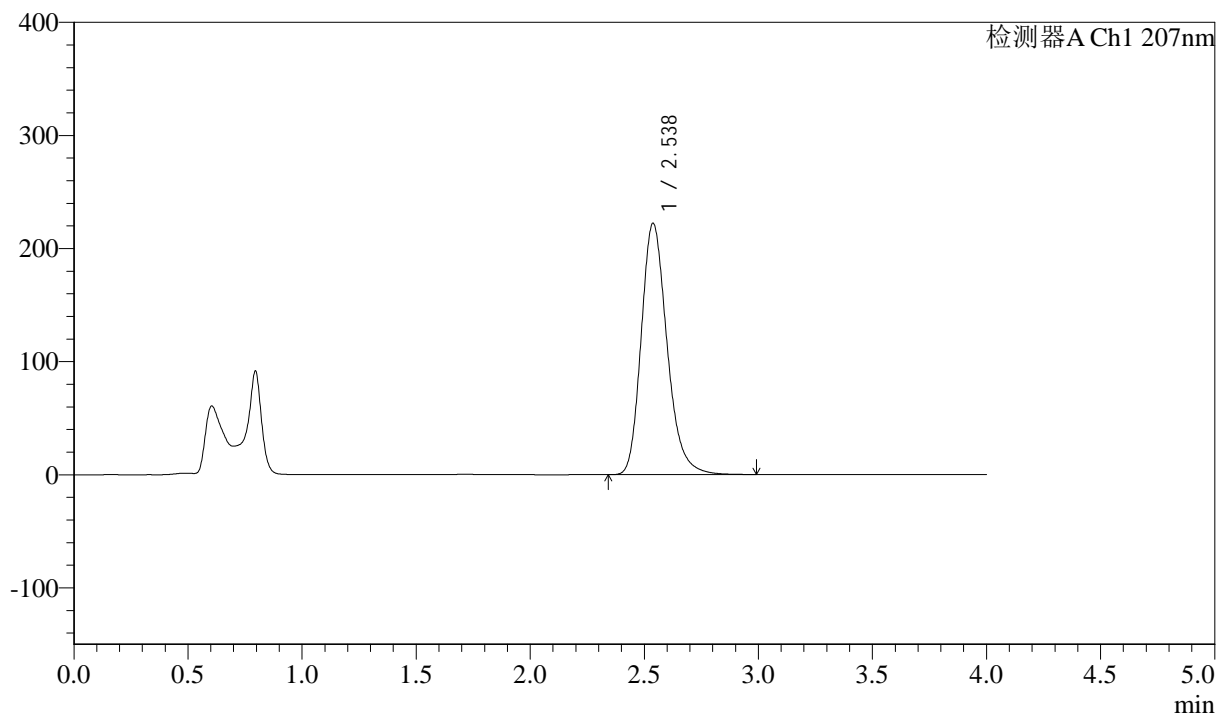
J366

<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 - 0-17/24-526-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:35:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1751579	100.000	222345	2492	1.231	--
总计		1751579	100.000	222345			



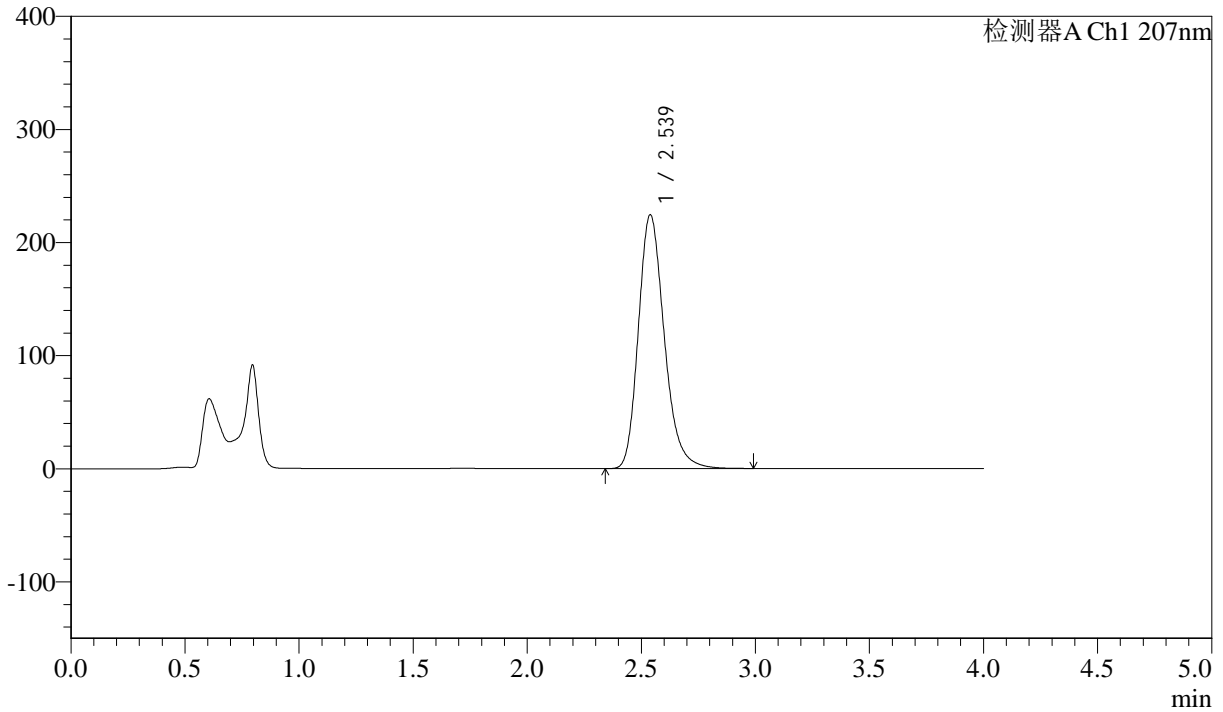
J366

<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 - 0-17/24-527-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 15:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1773691	100.000	224554	2479	1.230	--
总计		1773691	100.000	224554			



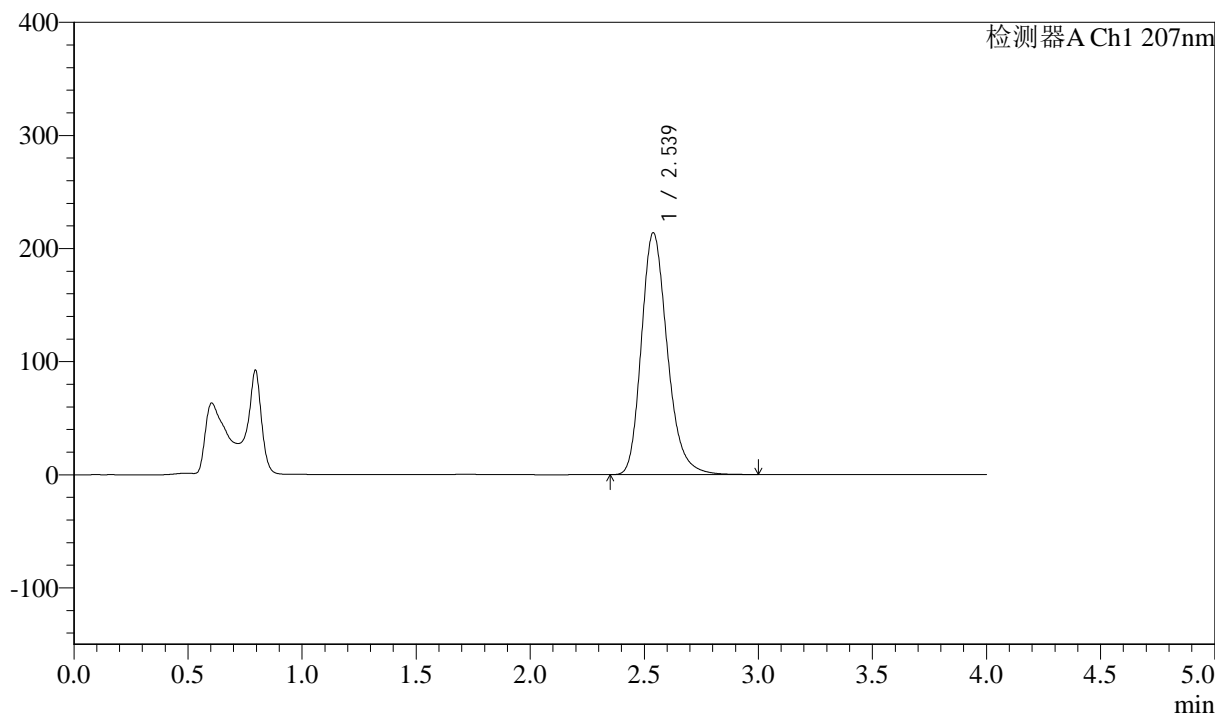
J366

<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 - 0-17/24-528-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1689649	100.000	213949	2484	1.231	--
总计		1689649	100.000	213949			



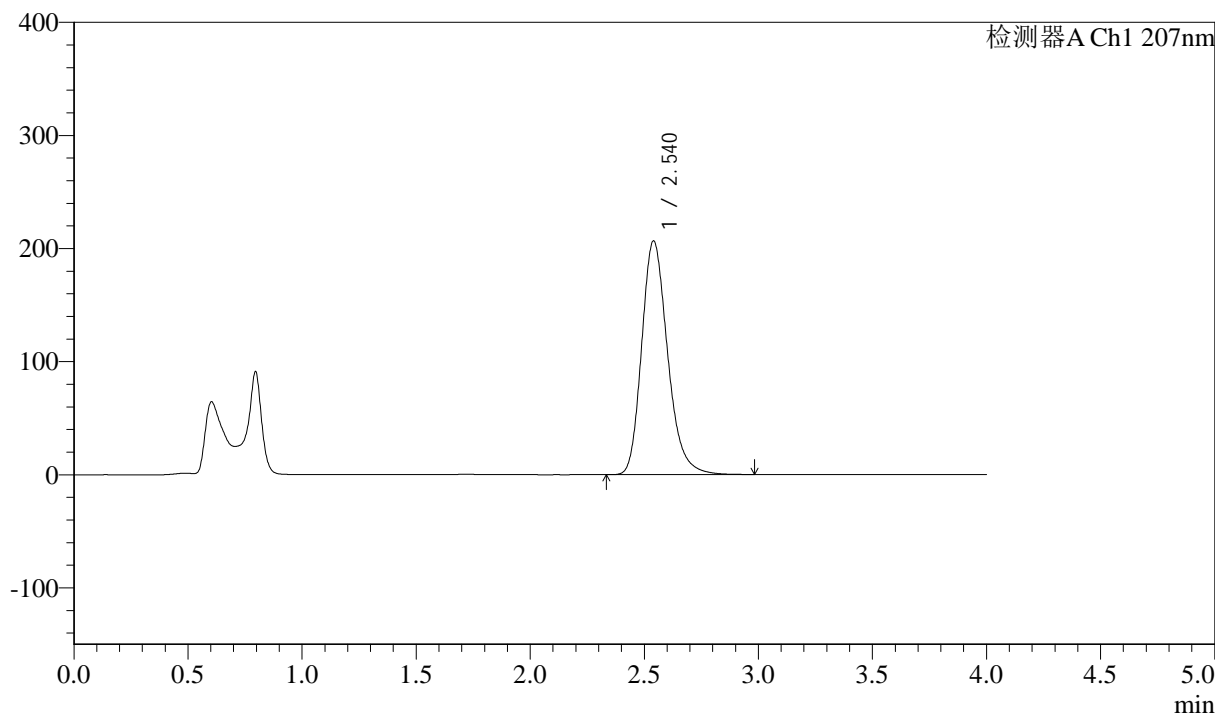
J366

<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 - 0-17/24-529-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1634359	100.000	206553	2477	1.232	--
总计		1634359	100.000	206553			



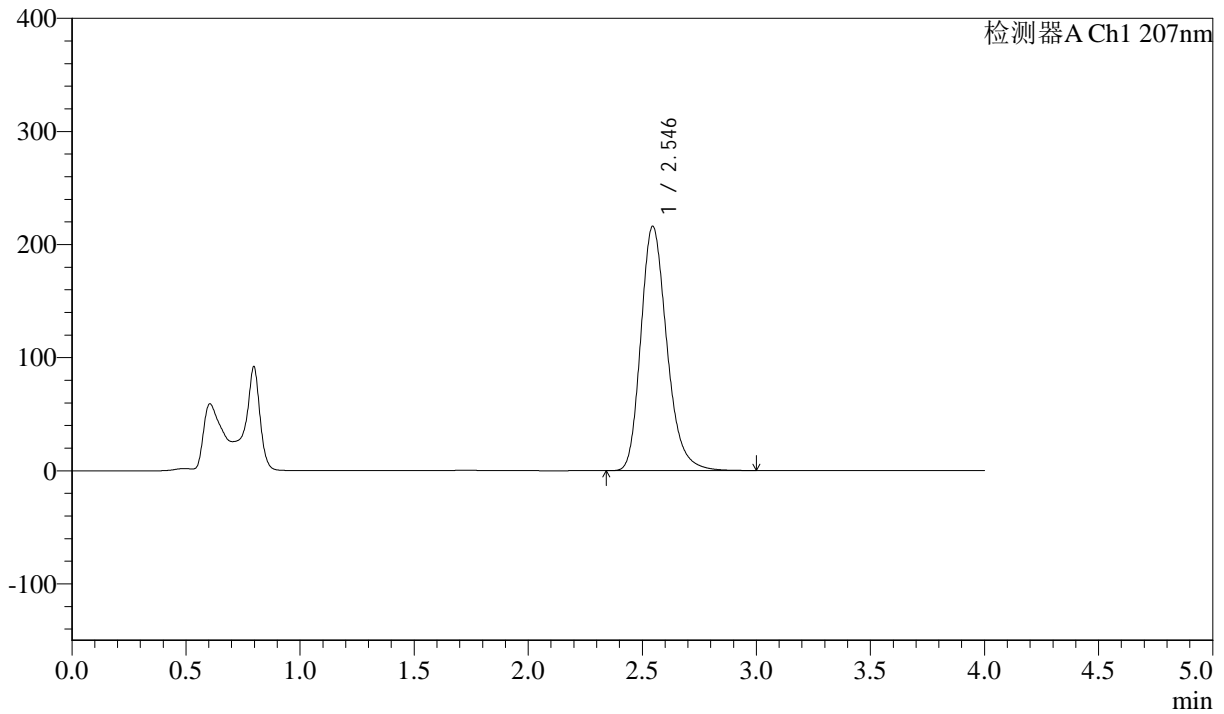
J366

<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 - 0-17/24-530-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:53:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1712464	100.000	216121	2477	1.234	--
总计		1712464	100.000	216121			



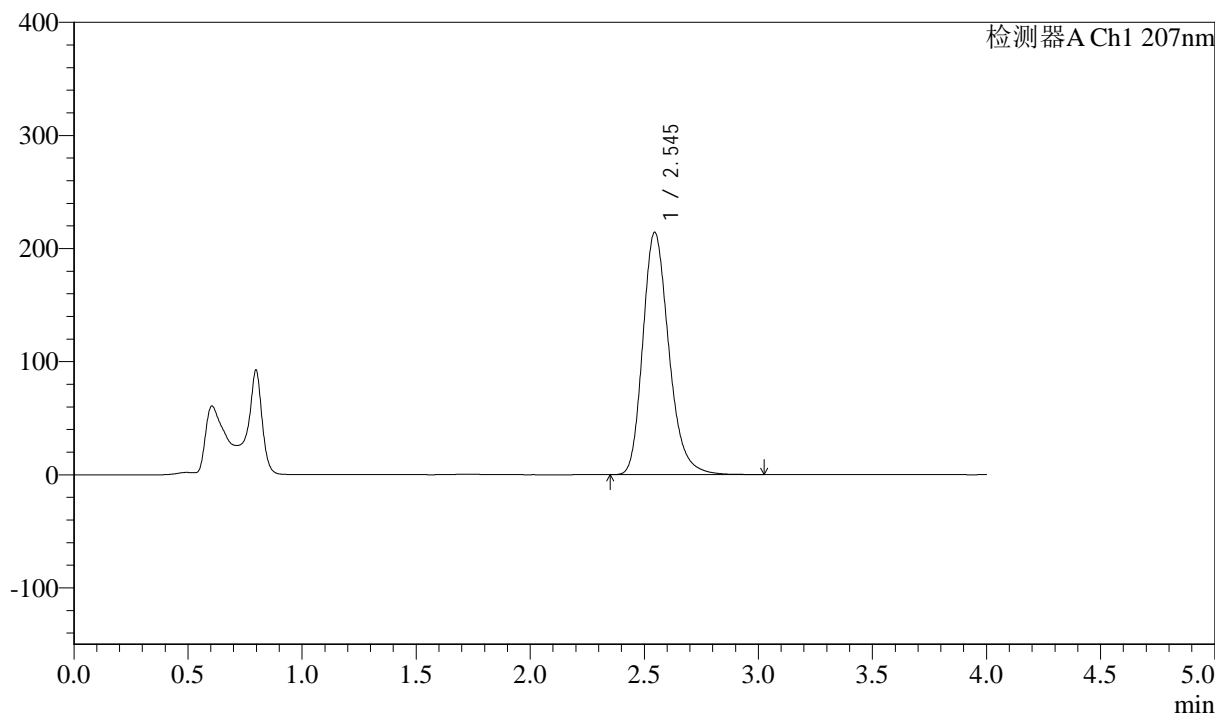
J366

<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 - 0-17/24-531-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1700698	100.000	214282	2469	1.235	--
总计		1700698	100.000	214282			



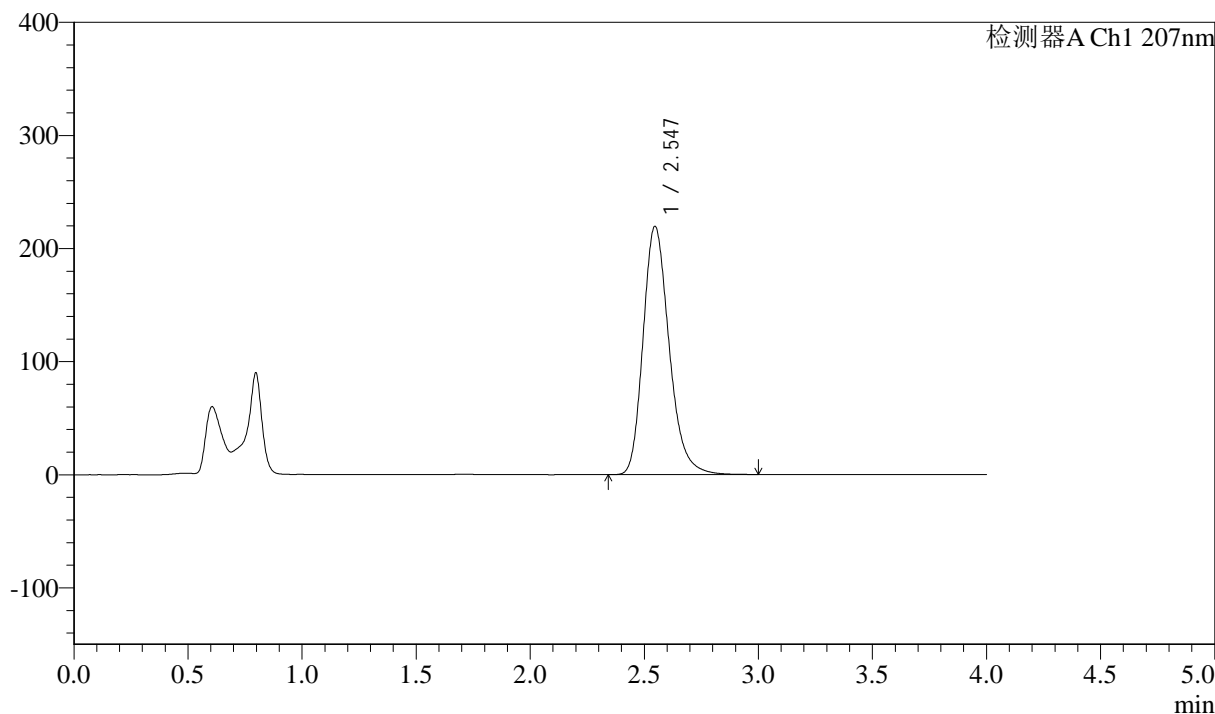
J366

<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 - 0-17/24-532-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:02:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1743813	100.000	219571	2465	1.236	--
总计		1743813	100.000	219571			



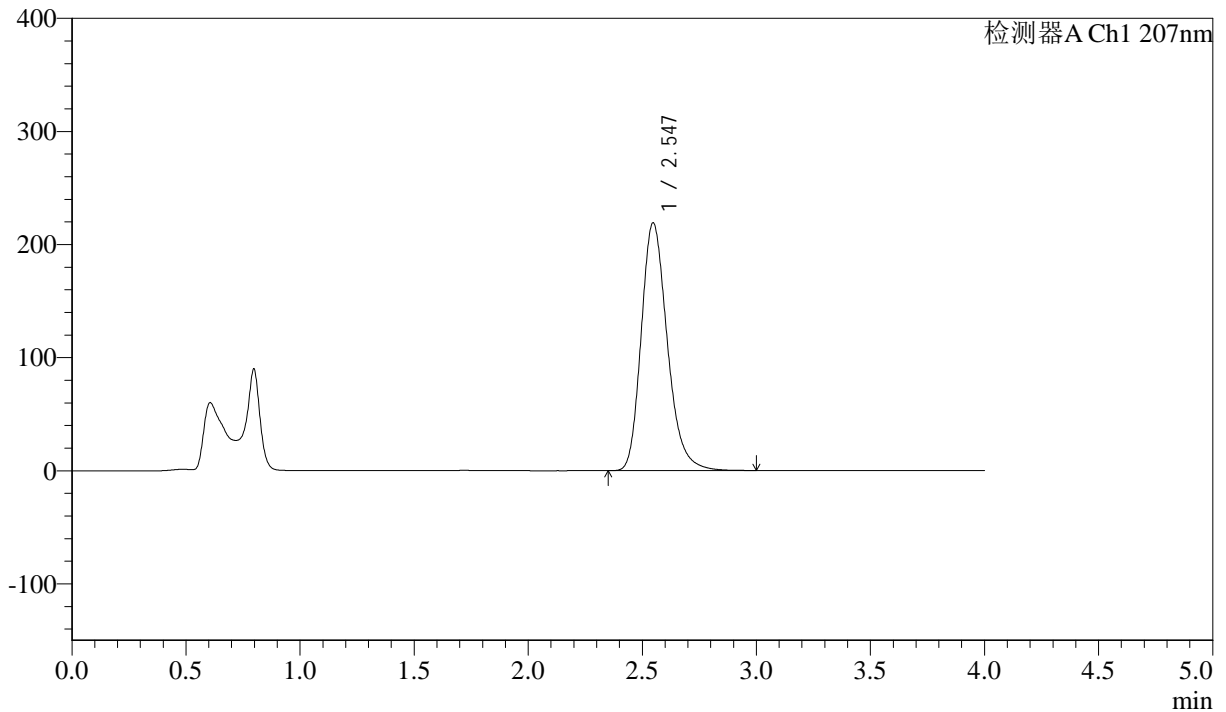
J366

<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 - 0-17/24-533-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:06:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:47:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1744253	100.000	219176	2455	1.236	--
总计		1744253	100.000	219176			



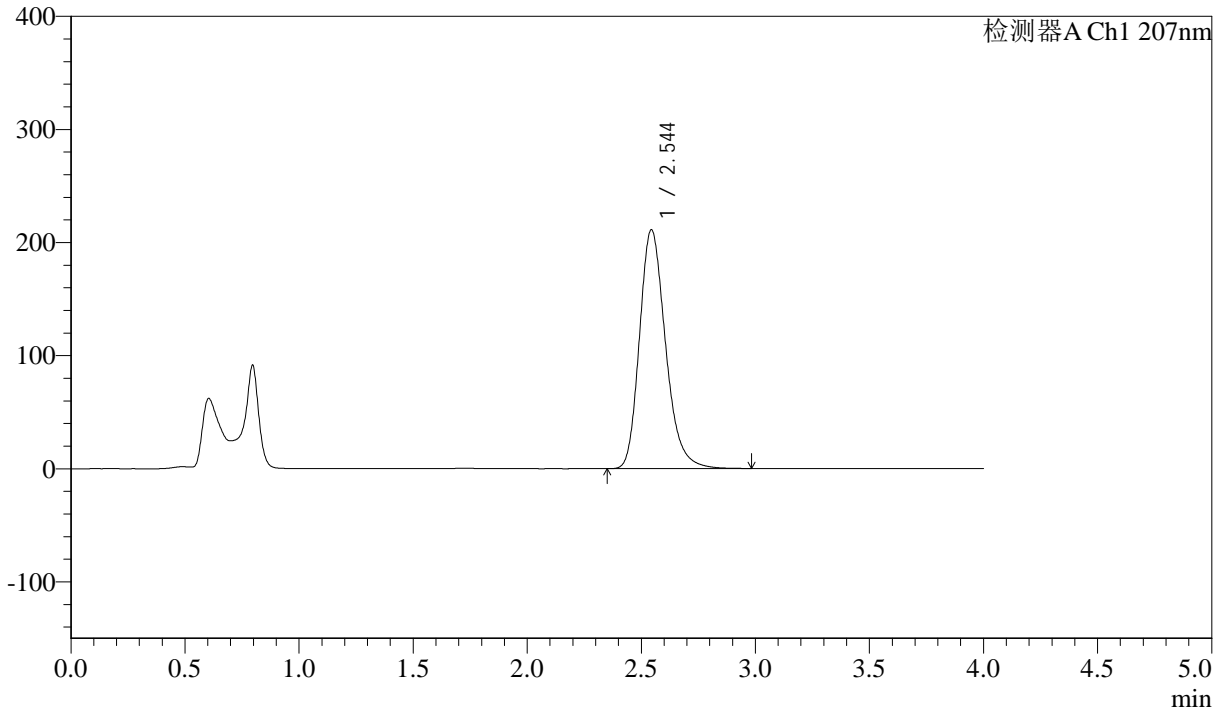
J366

<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 - 0-17/24-534-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:10:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1678012	100.000	210970	2458	1.236	--
总计		1678012	100.000	210970			



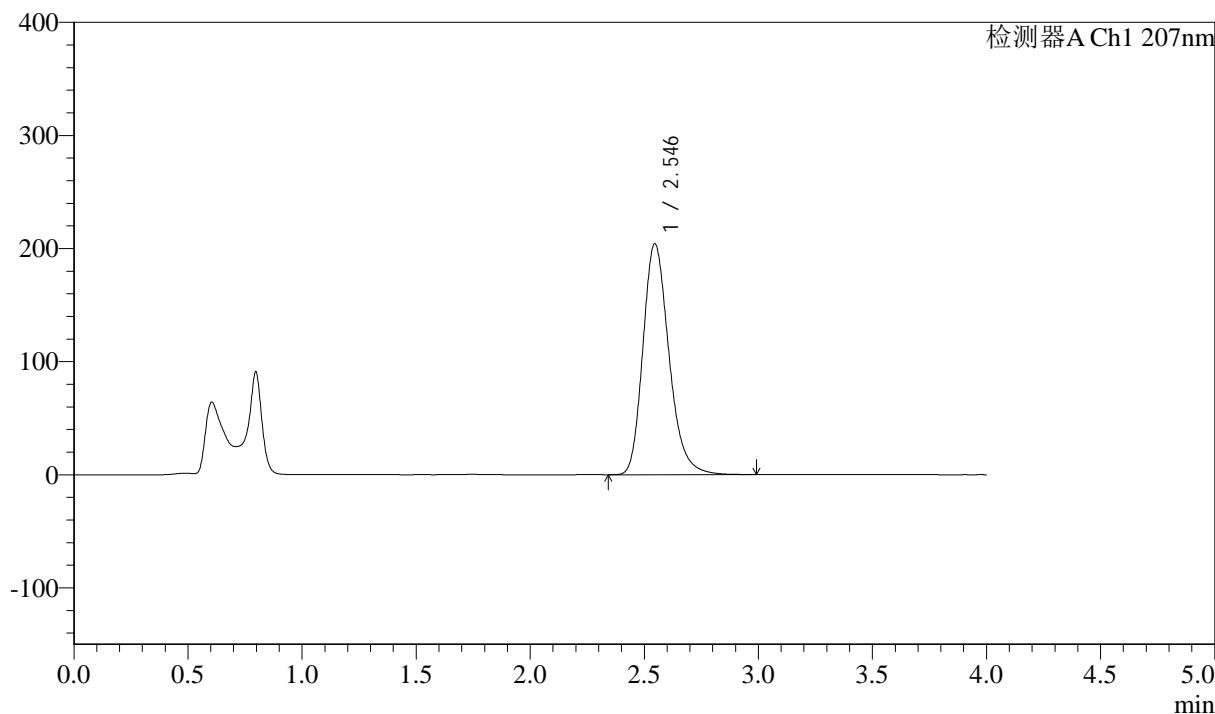
J366

<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 - 0-17/24-535-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.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: 2024/12/24 16:15:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1623397	100.000	204255	2461	1.236	--
总计		1623397	100.000	204255			



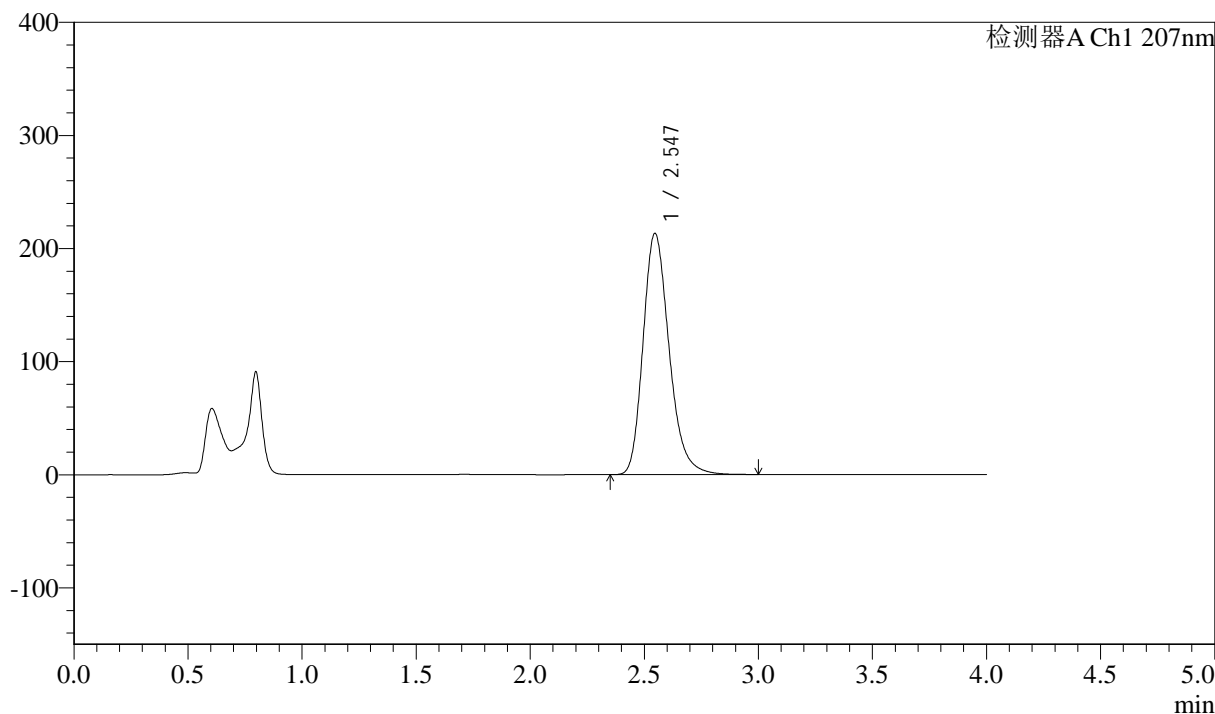
J366

<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 - 0-17/24-536-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1694753	100.000	213402	2466	1.238	--
总计		1694753	100.000	213402			



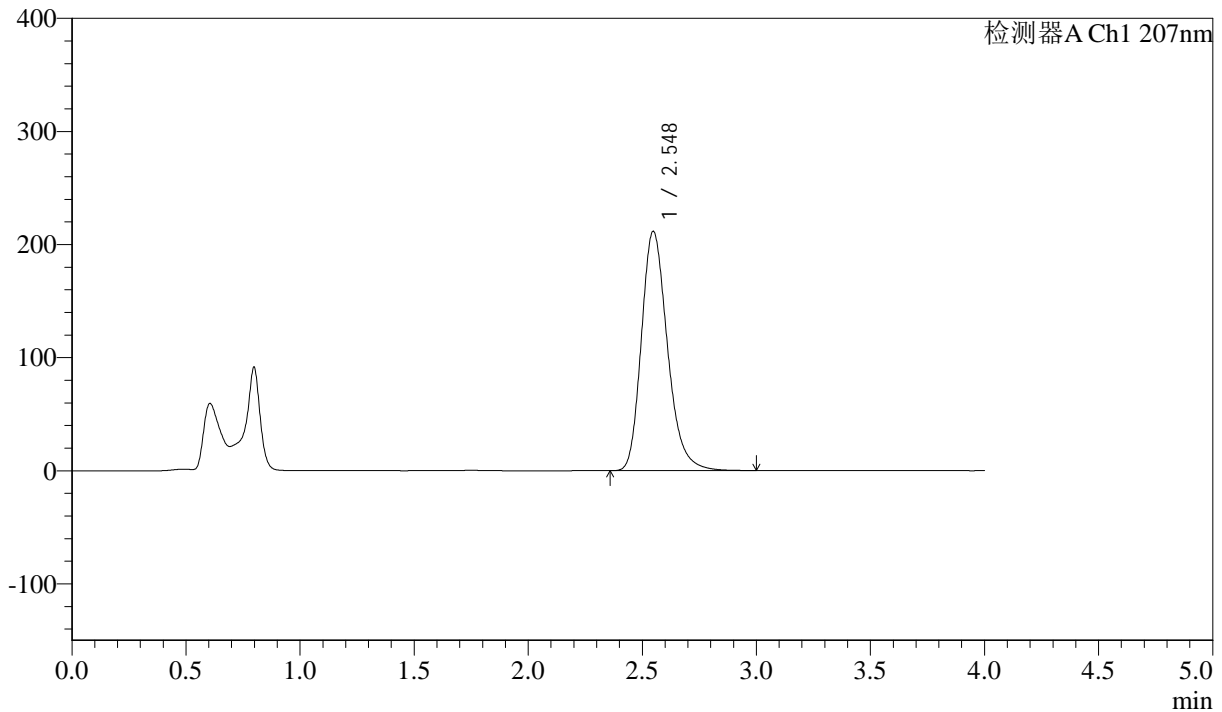
J366

<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 - 0-17/24-537-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1683649	100.000	211700	2463	1.239	--
总计		1683649	100.000	211700			



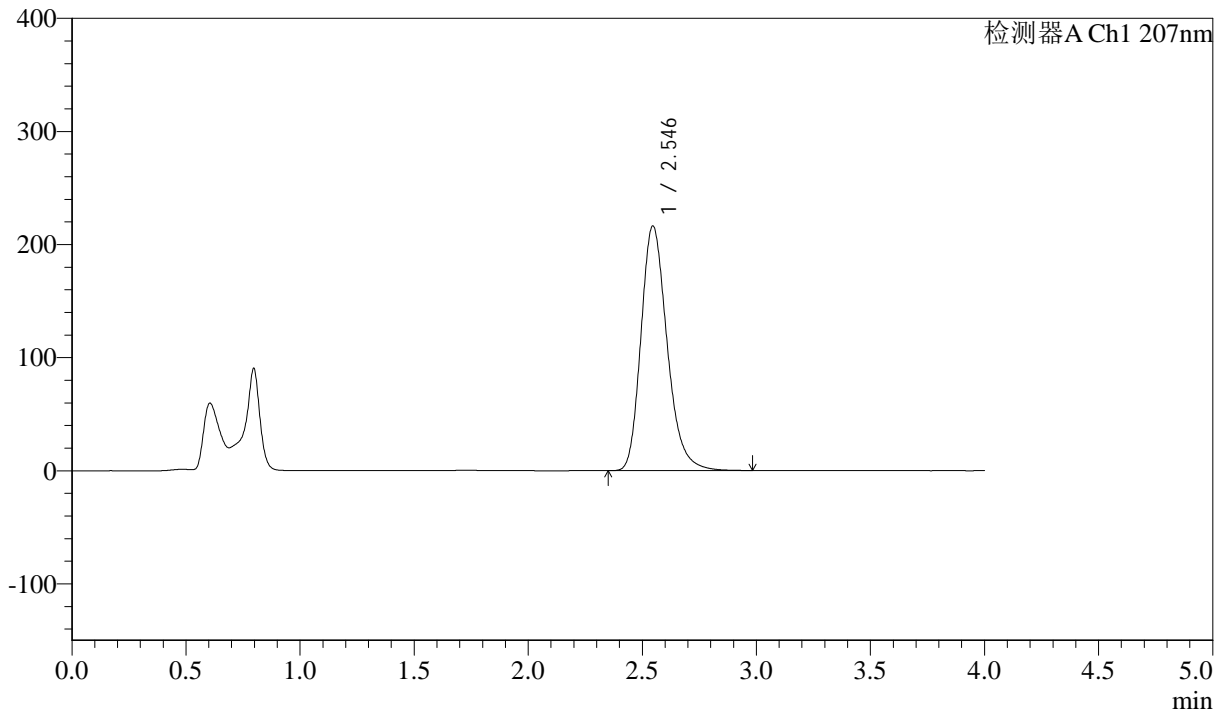
J366

<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 - 0-17/24-538-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1724704	100.000	216398	2446	1.240	--
总计		1724704	100.000	216398			



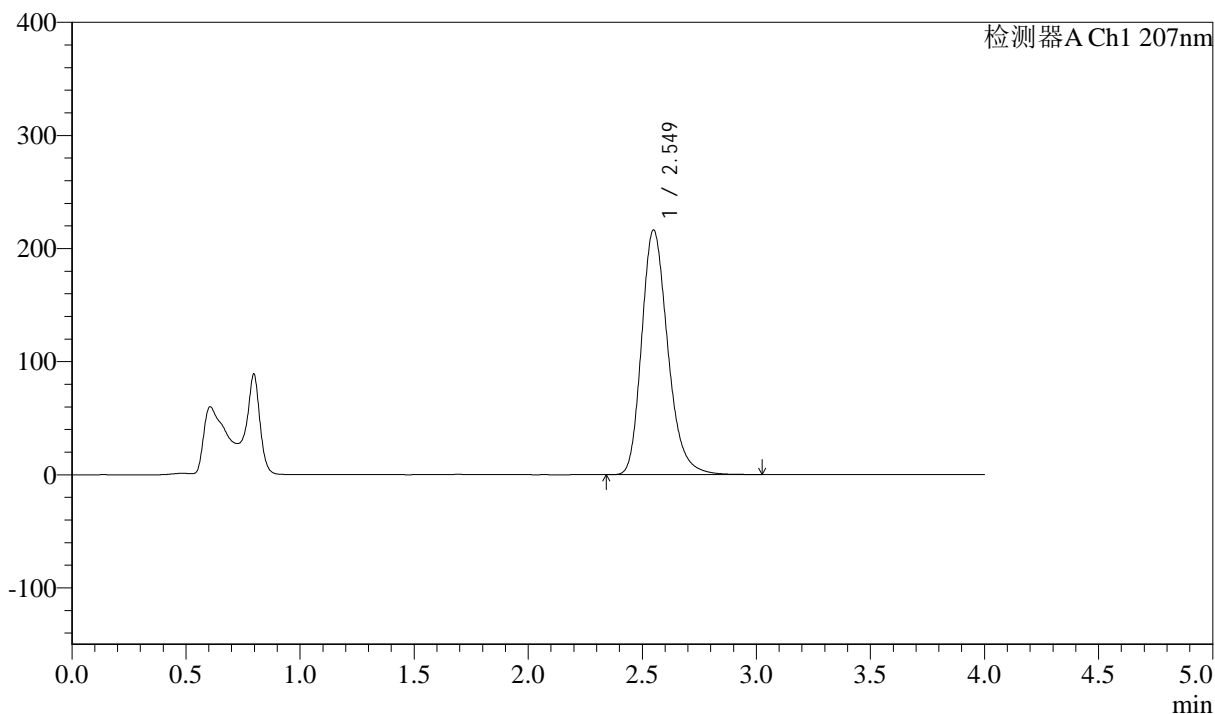
J366

<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 - 0-17/24-539-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:32:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1725502	100.000	216199	2451	1.239	--
总计		1725502	100.000	216199			



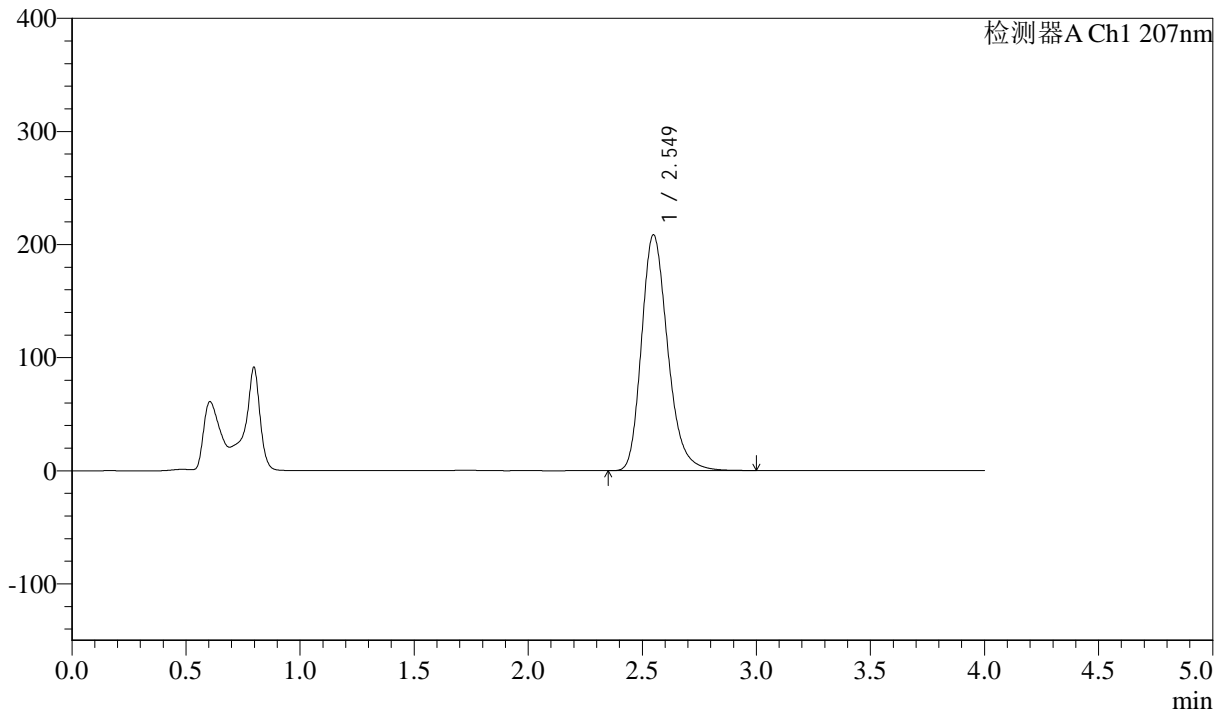
J366

<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 - 0-17/24-540-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:37:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1663398	100.000	208450	2445	1.239	--
总计		1663398	100.000	208450			



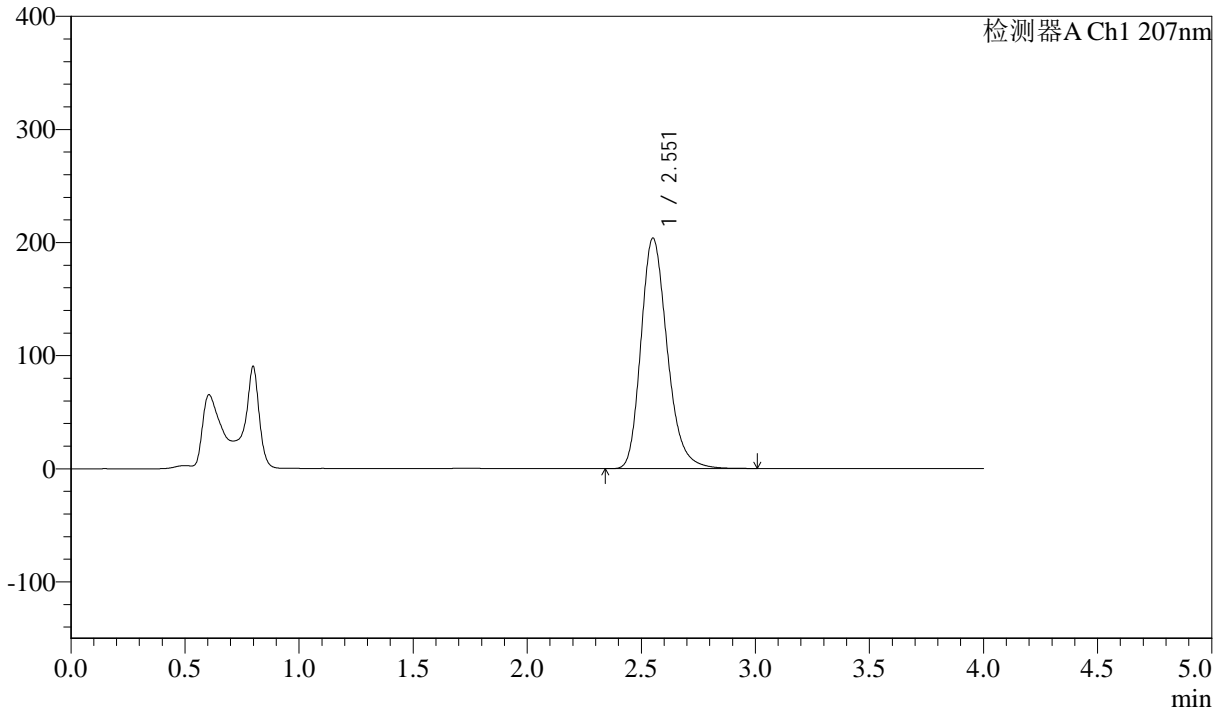
J366

<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 - 0-17/24-541-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1631809	100.000	203256	2430	1.236	--
总计		1631809	100.000	203256			



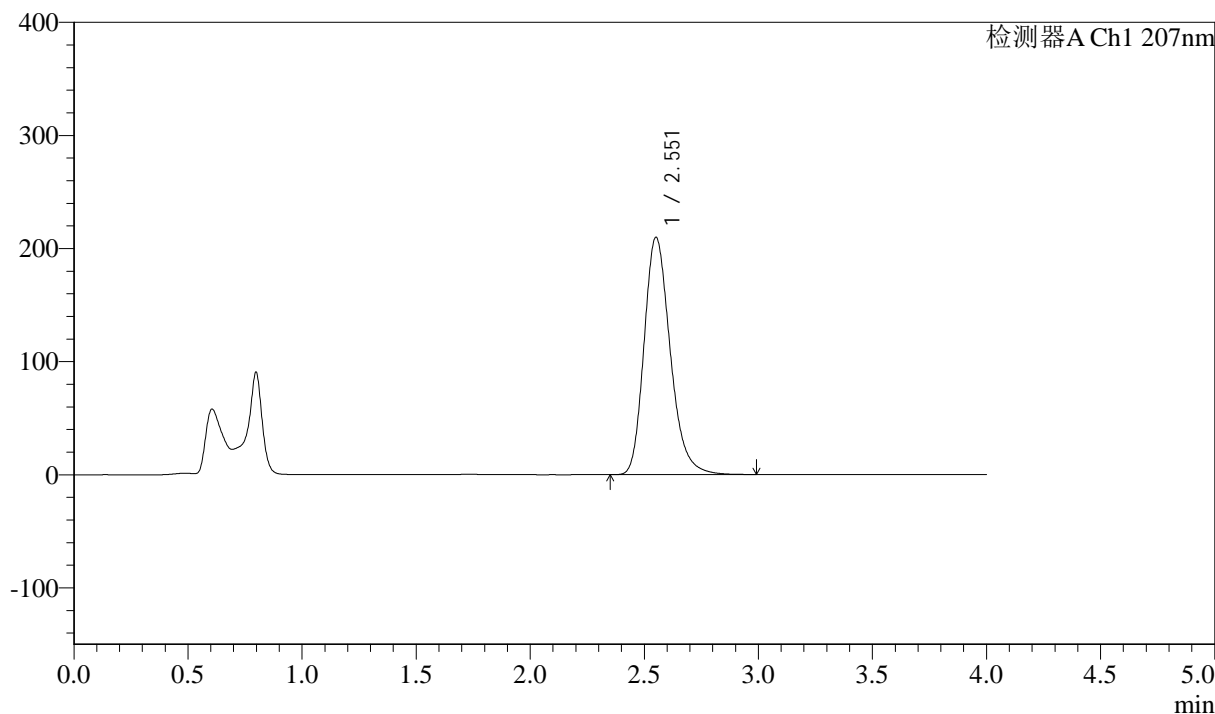
J366

<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 - 0-17/24-542-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:45:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1675043	100.000	209361	2449	1.239	--
总计		1675043	100.000	209361			



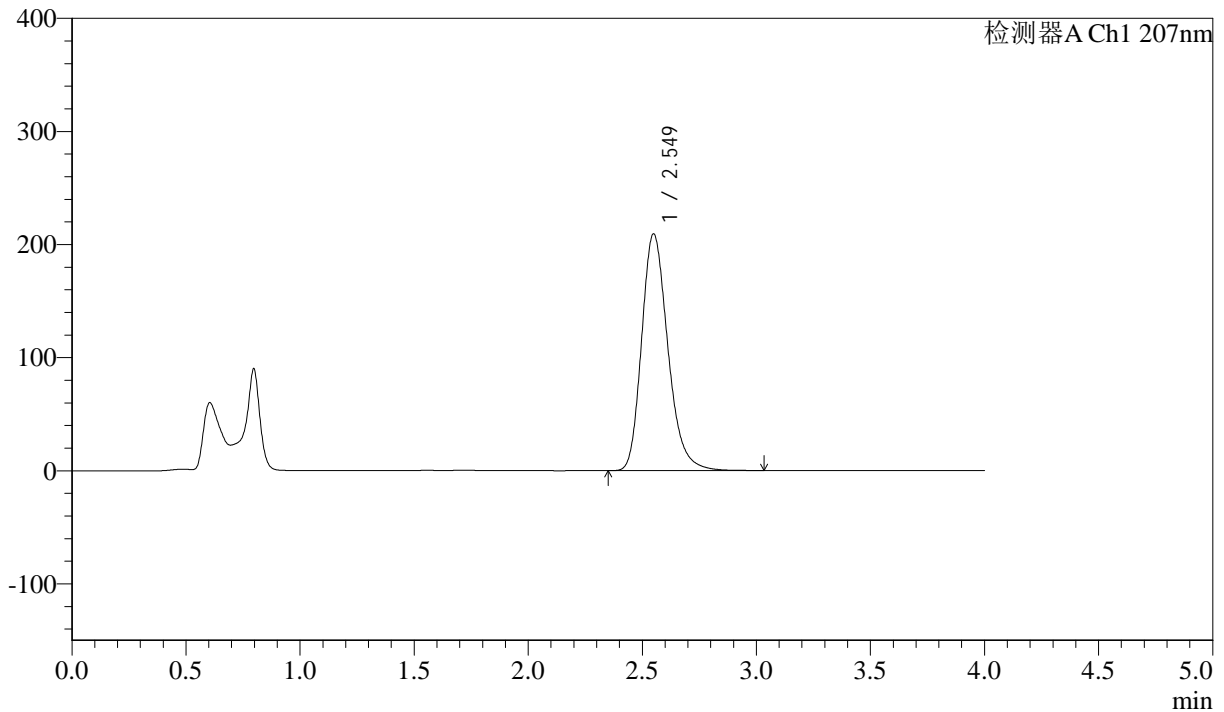
J366

<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 - 0-17/24-543-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 16:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1676640	100.000	209212	2430	1.238	--
总计		1676640	100.000	209212			



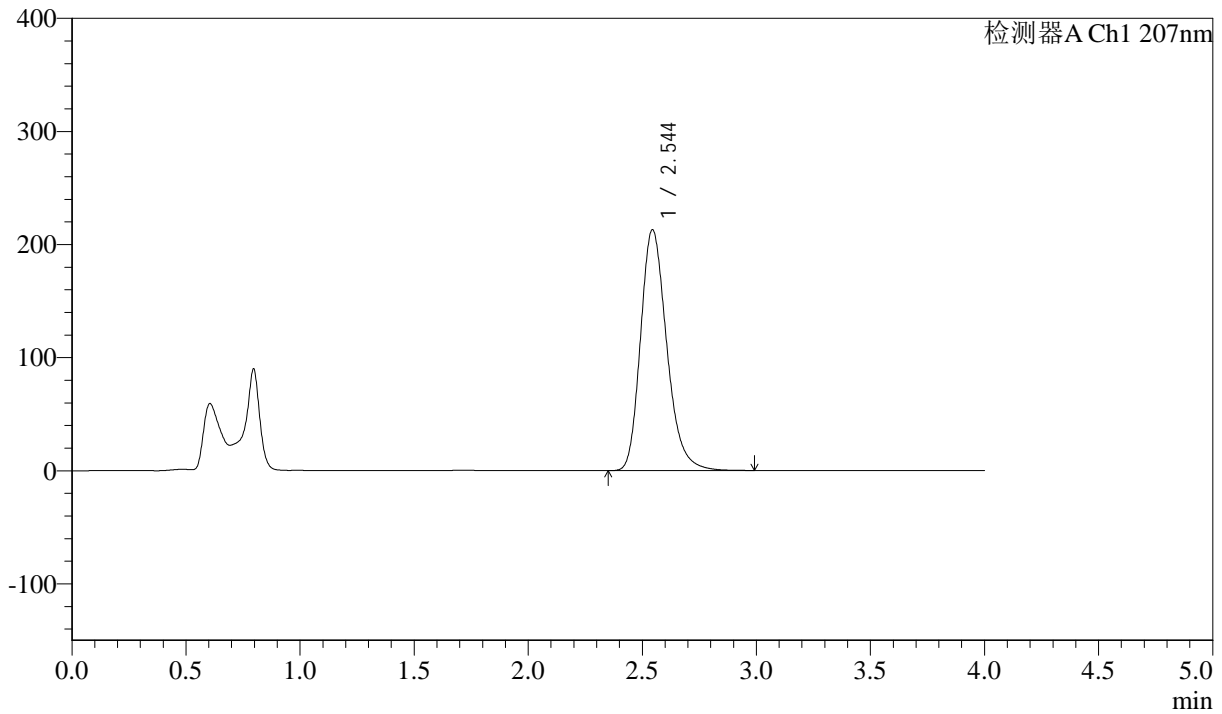
J366

<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 - 0-17/24-544-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.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: 2024/12/24 16:54:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1703048	100.000	212851	2425	1.239	--
总计		1703048	100.000	212851			



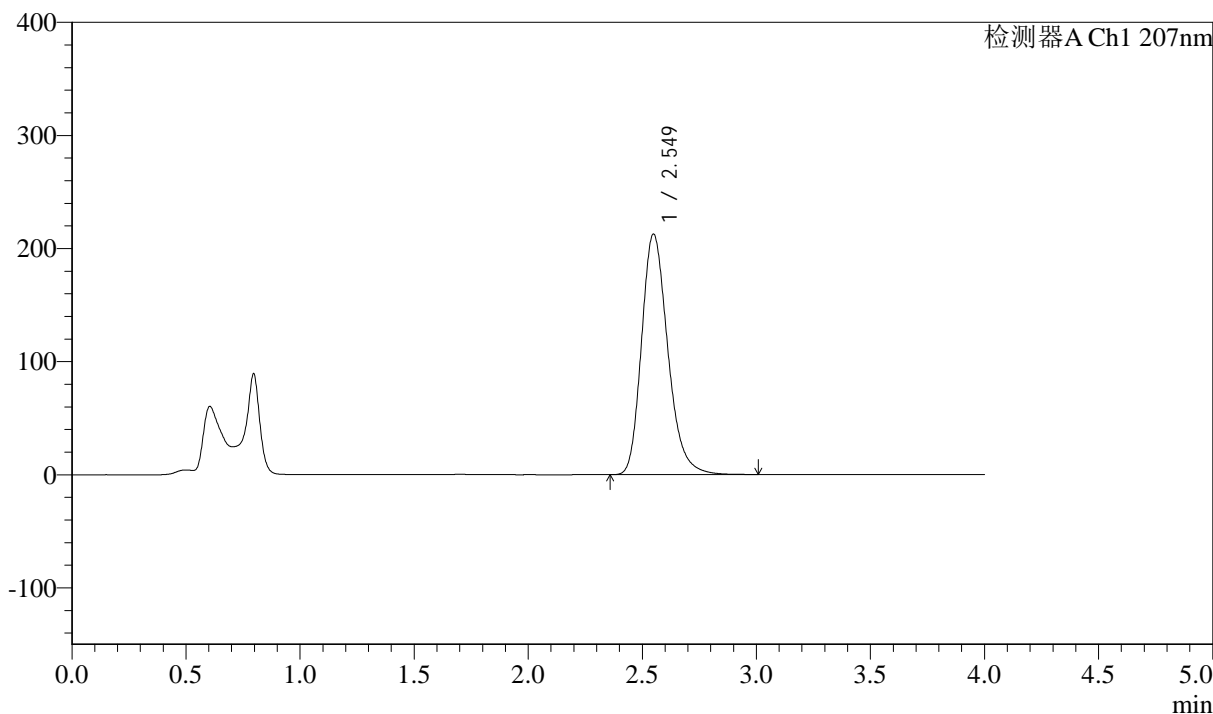
J366

<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 - 0-17/24-545-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1704427	100.000	212632	2424	1.240	--
总计		1704427	100.000	212632			



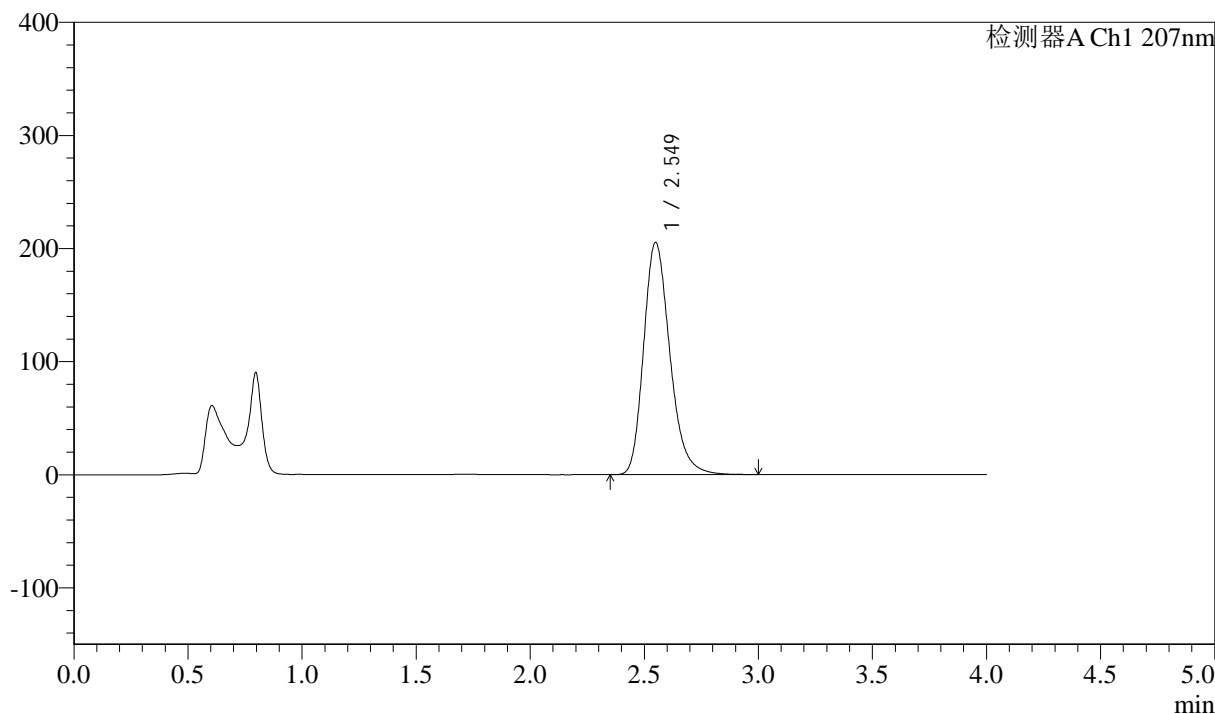
J366

<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 - 0-17/24-546-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1643018	100.000	205184	2433	1.241	--
总计		1643018	100.000	205184			



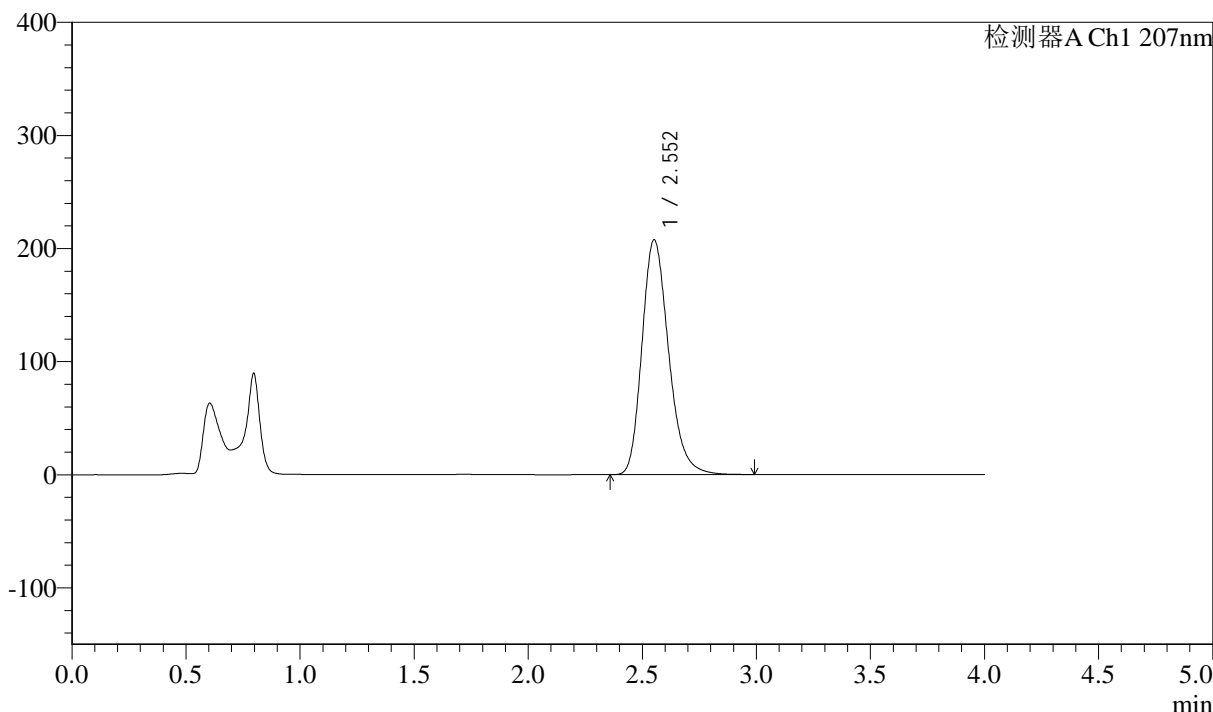
J366

<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 - 0-17/24-547-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1687137	100.000	207410	2353	1.233	--
总计		1687137	100.000	207410			



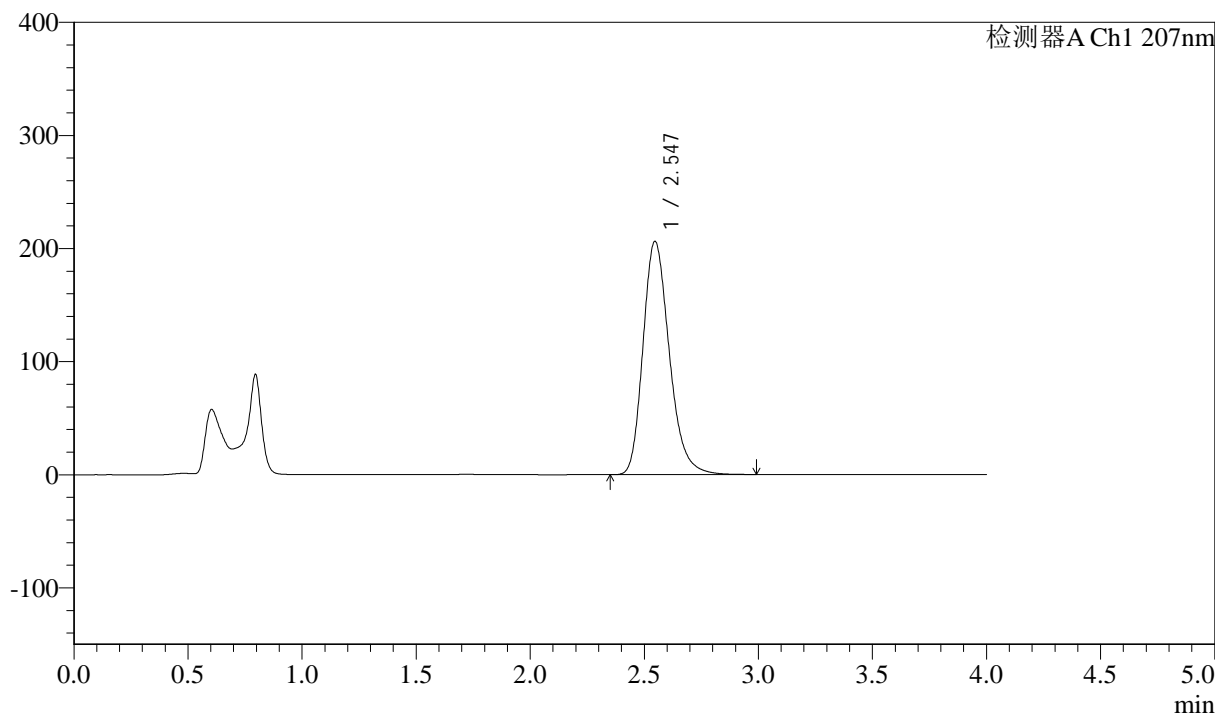
J366

<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 - 0-17/24-548-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:12:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1656277	100.000	206403	2407	1.240	--
总计		1656277	100.000	206403			



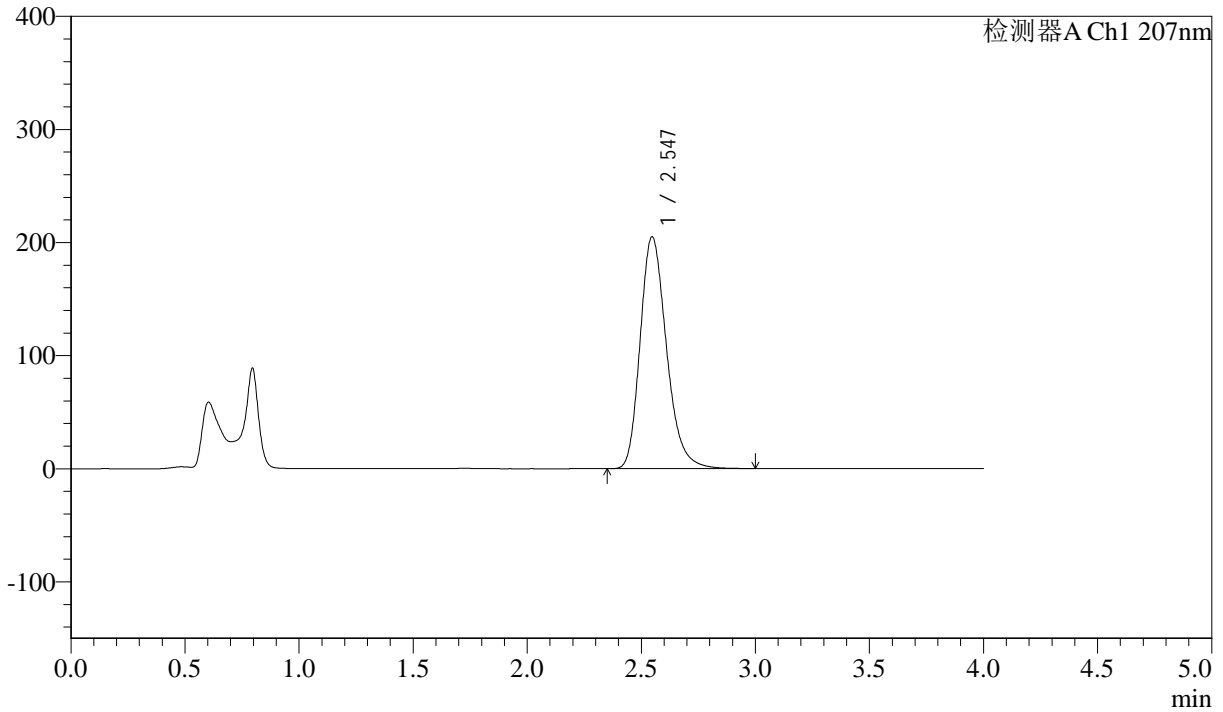
J366

<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 - 0-17/24-549-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:16:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1648260	100.000	205127	2402	1.242	--
总计		1648260	100.000	205127			



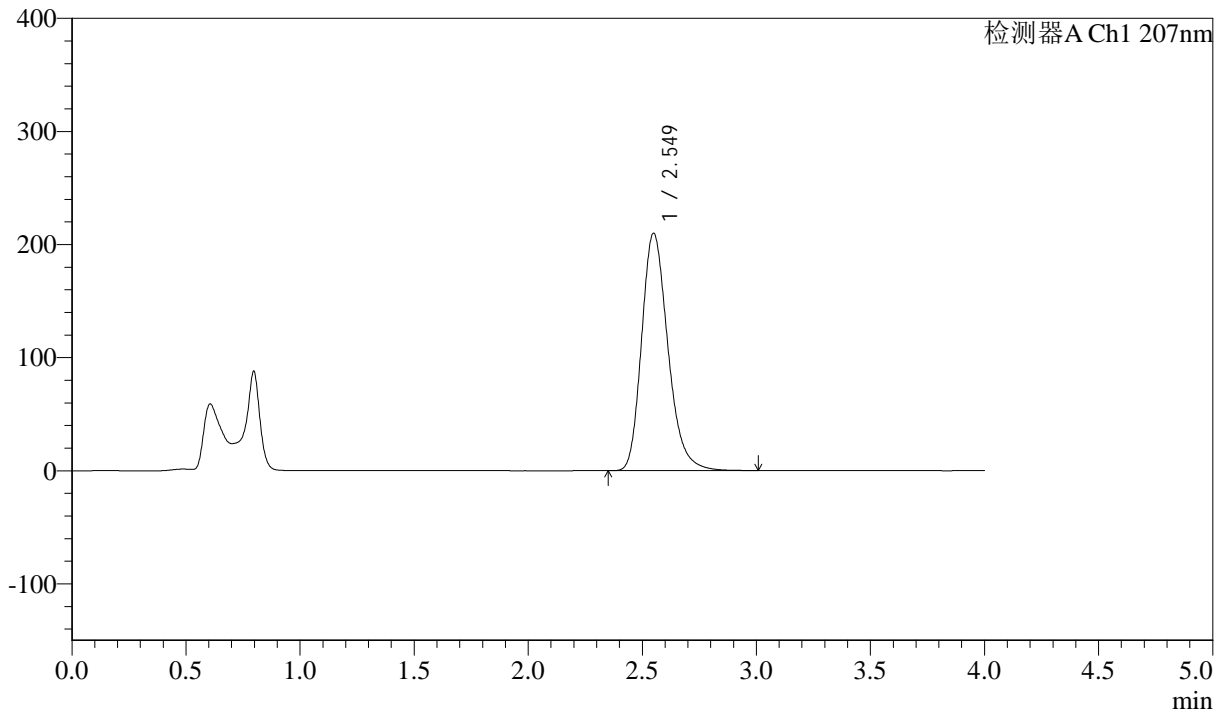
J366

<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 - 0-17/24-550-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1684348	100.000	209749	2415	1.241	--
总计		1684348	100.000	209749			



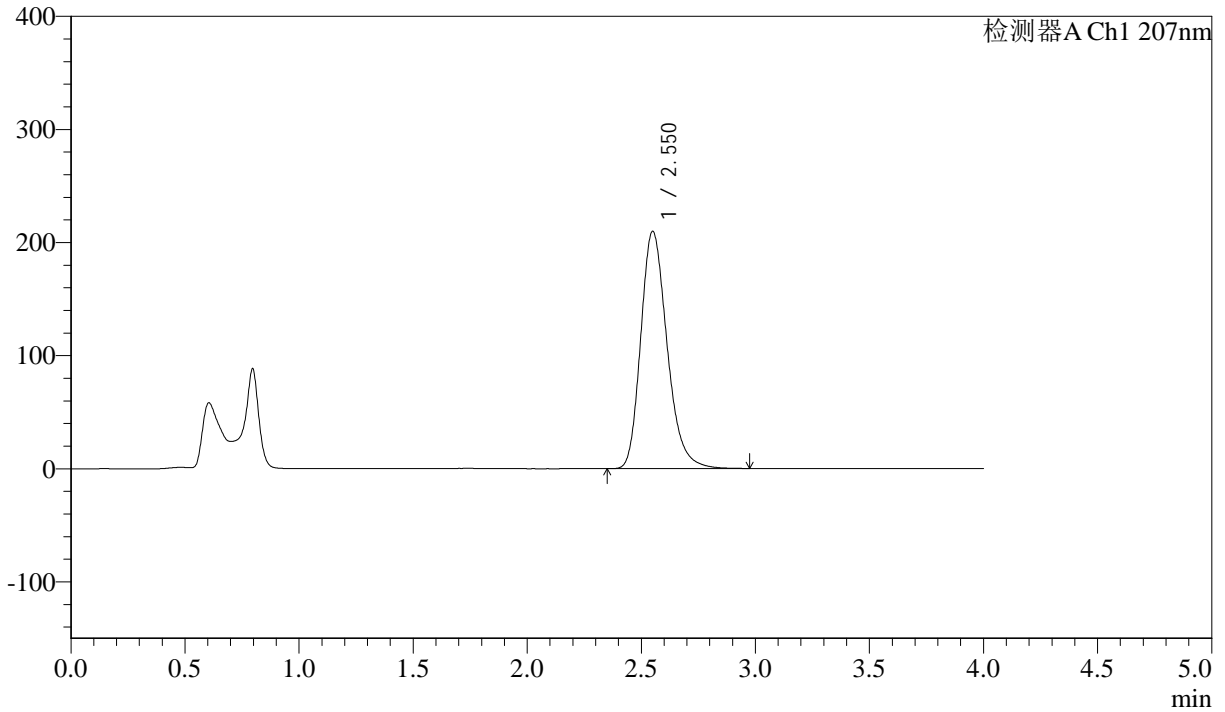
J366

<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 - 0-17/24-551-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:25:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1684490	100.000	209520	2410	1.242	--
总计		1684490	100.000	209520			



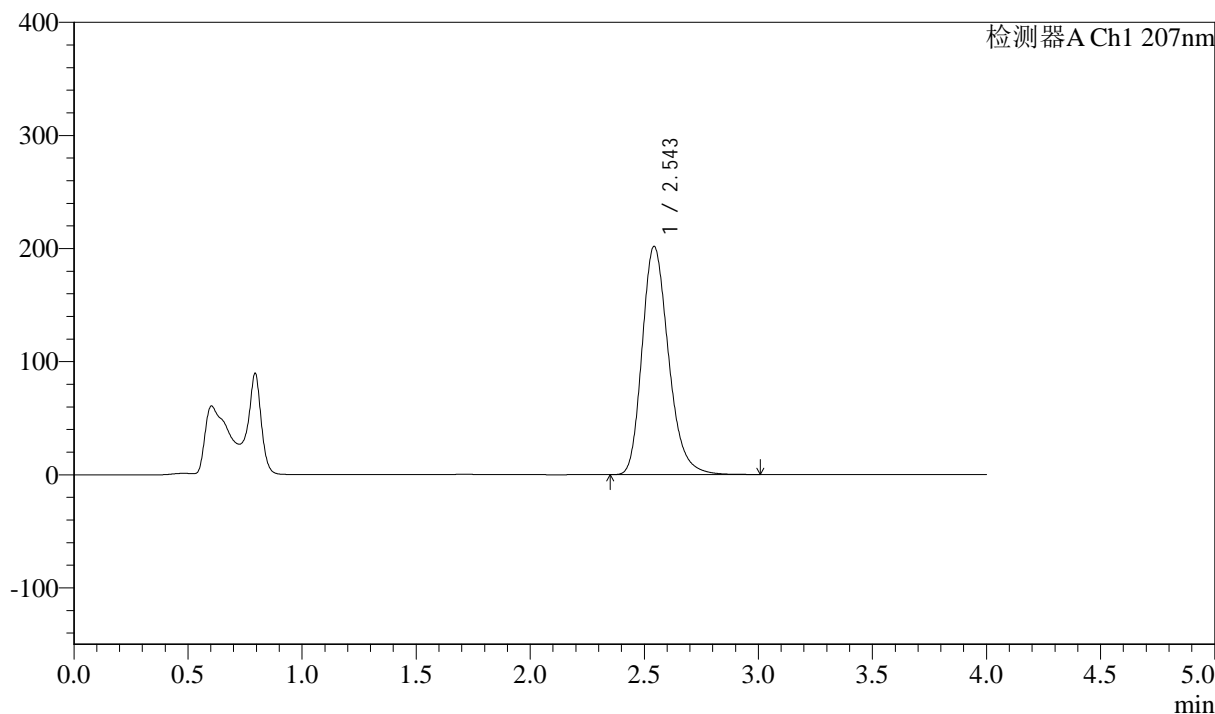
J366

<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 - 0-17/24-552-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.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: 2024/12/24 17:29:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1626253	100.000	201313	2380	1.240	--
总计		1626253	100.000	201313			



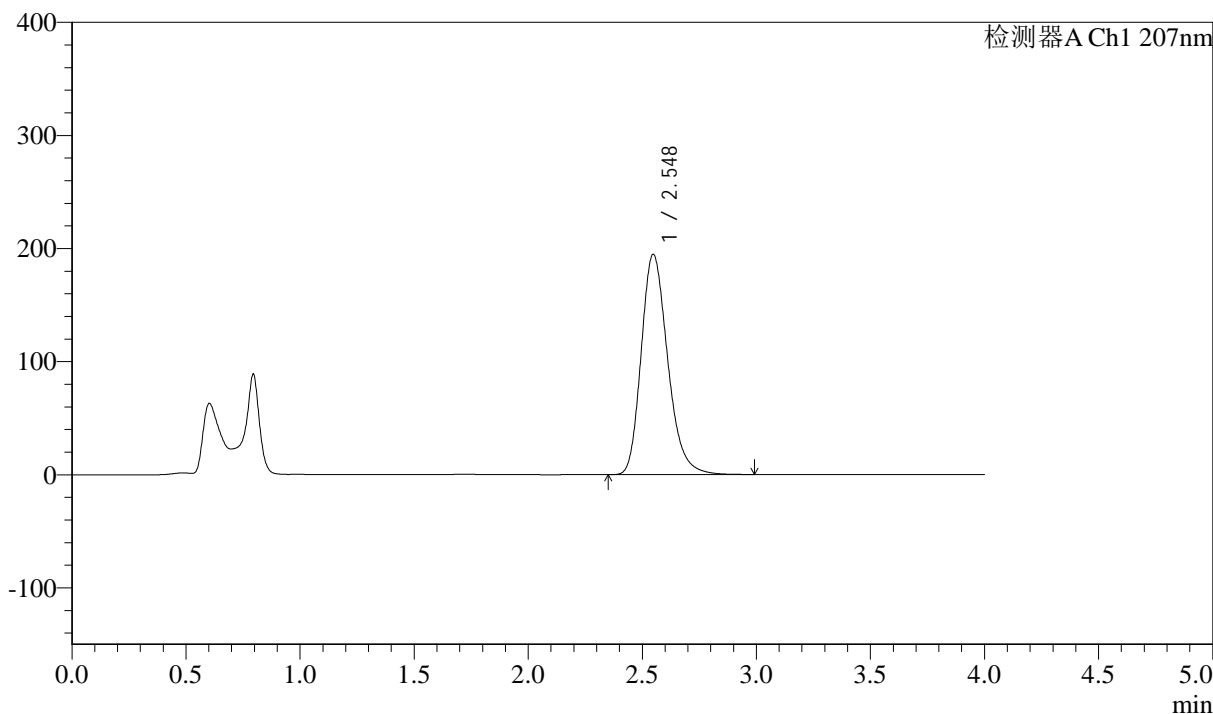
J366

<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 - 0-17/24-553-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:33:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1575176	100.000	194885	2373	1.239	--
总计		1575176	100.000	194885			



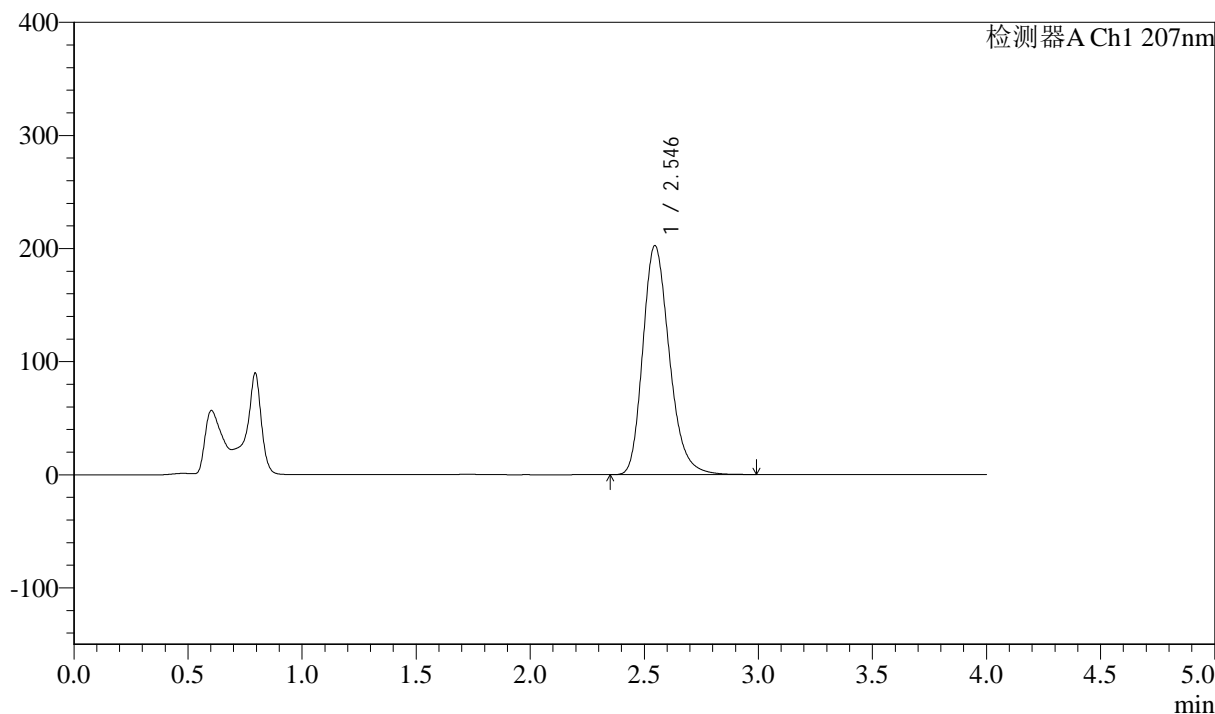
J366

<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 - 0-17/24-554-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1637852	100.000	202620	2368	1.236	--
总计		1637852	100.000	202620			



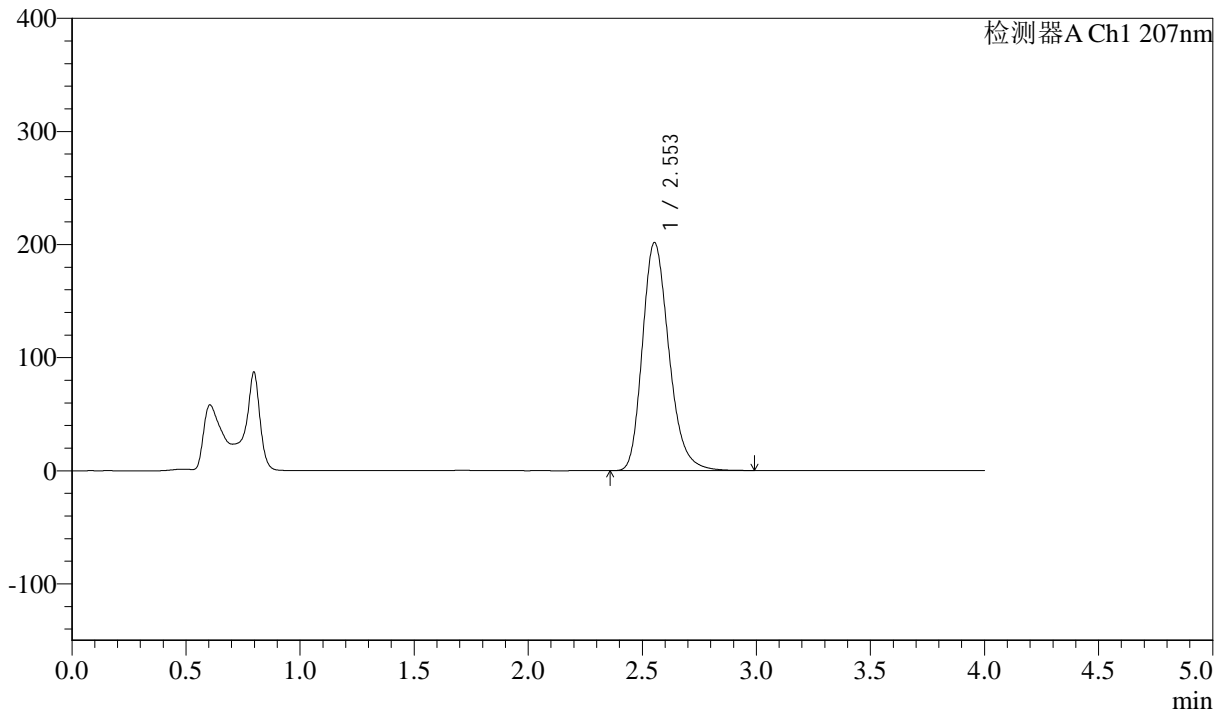
J366

<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 - 0-17/24-555-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1631179	100.000	201688	2379	1.239	--
总计		1631179	100.000	201688			



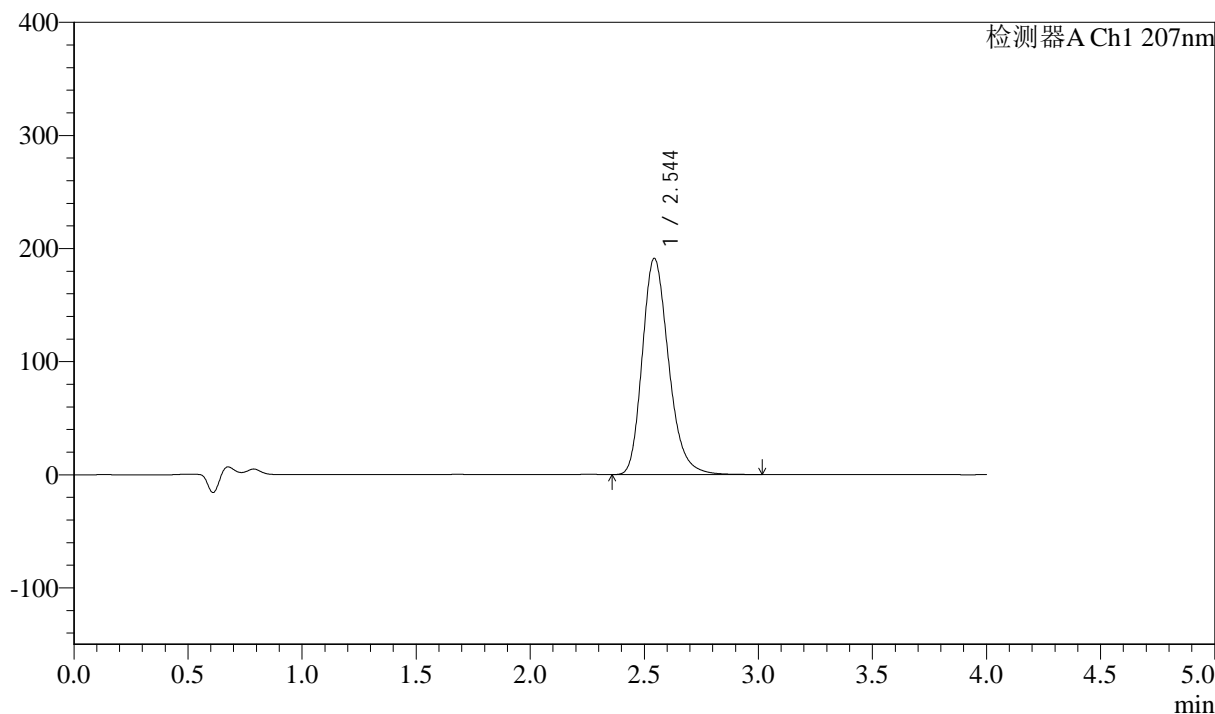
J366

<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 - 0-17/24-556-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1534879	100.000	190993	2403	1.235	--
总计		1534879	100.000	190993			



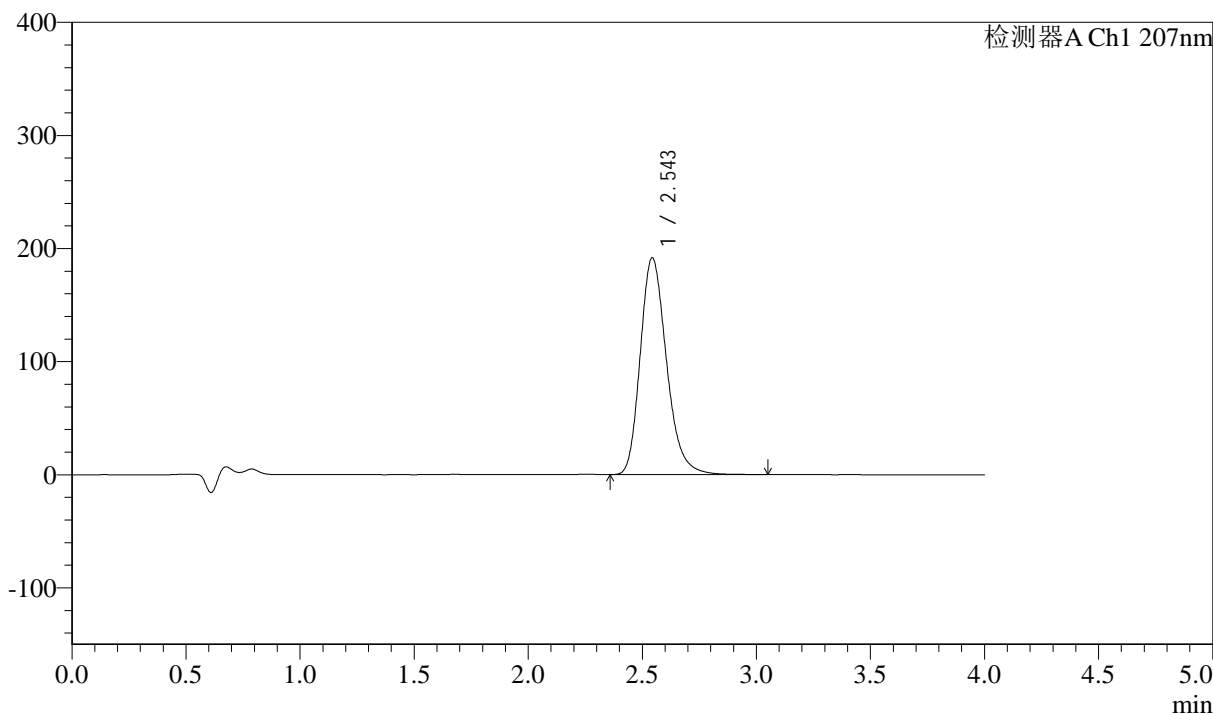
J366

<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 - 0-17/24-557-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:51:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1537311	100.000	191386	2410	1.233	--
总计		1537311	100.000	191386			



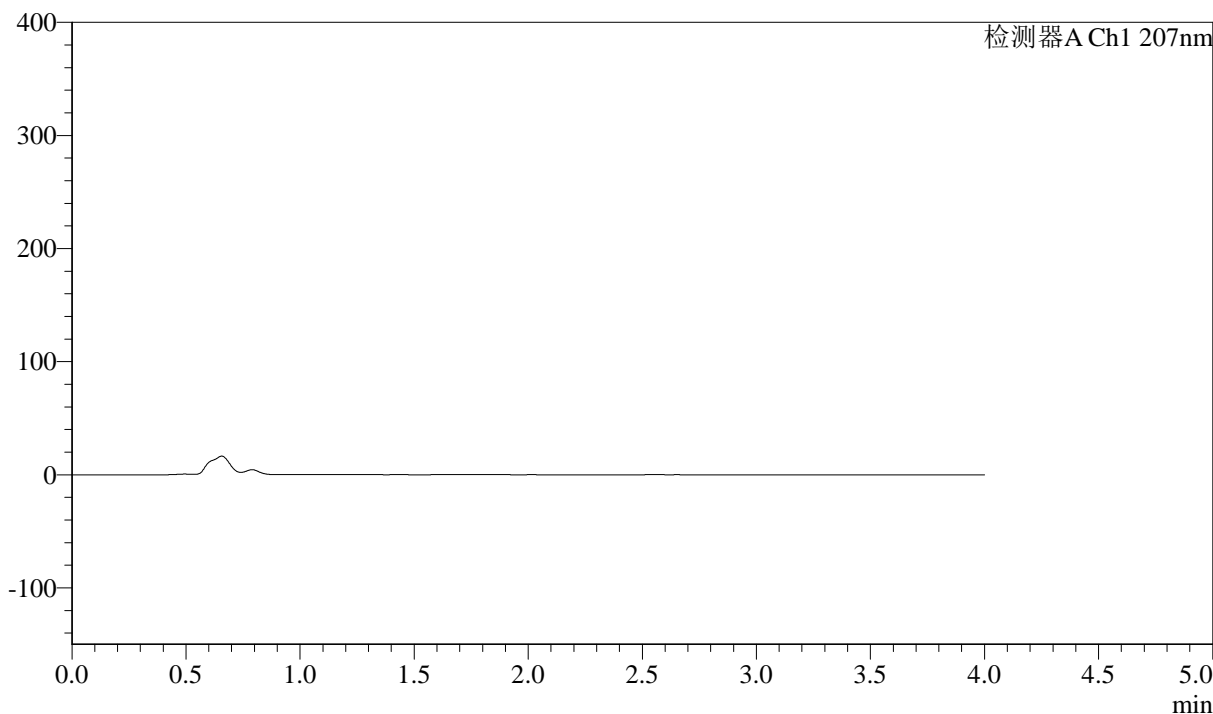
J366

<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 - 0-17/24-558-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



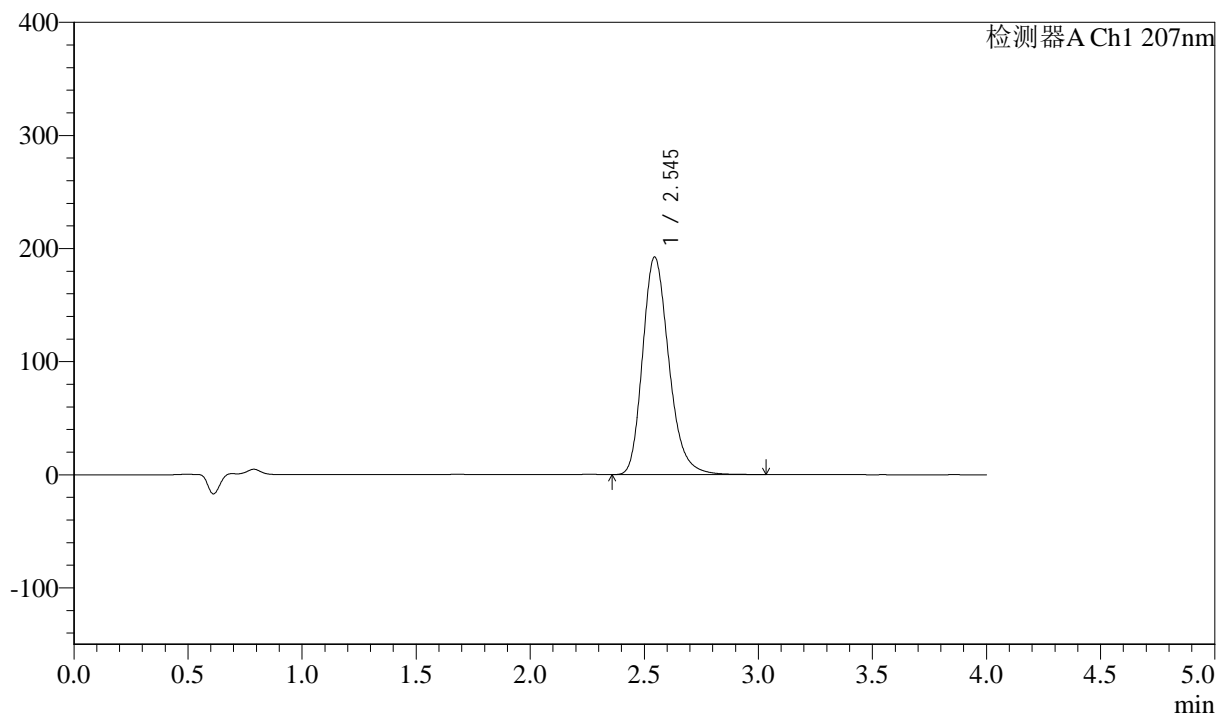
J366

<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 - 0-17/24-559-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1540555	100.000	192402	2422	1.232	--
总计		1540555	100.000	192402			



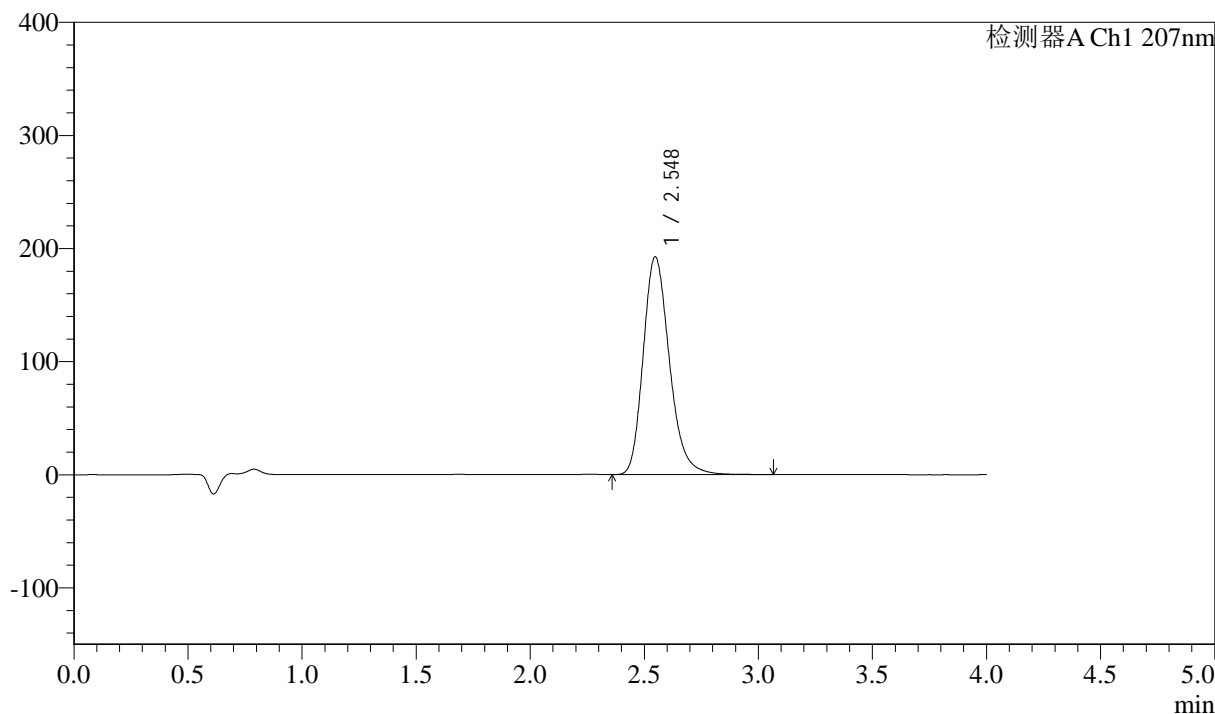
J366

<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 - 0-17/24-560-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:04:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1542067	100.000	192652	2429	1.229	--
总计		1542067	100.000	192652			



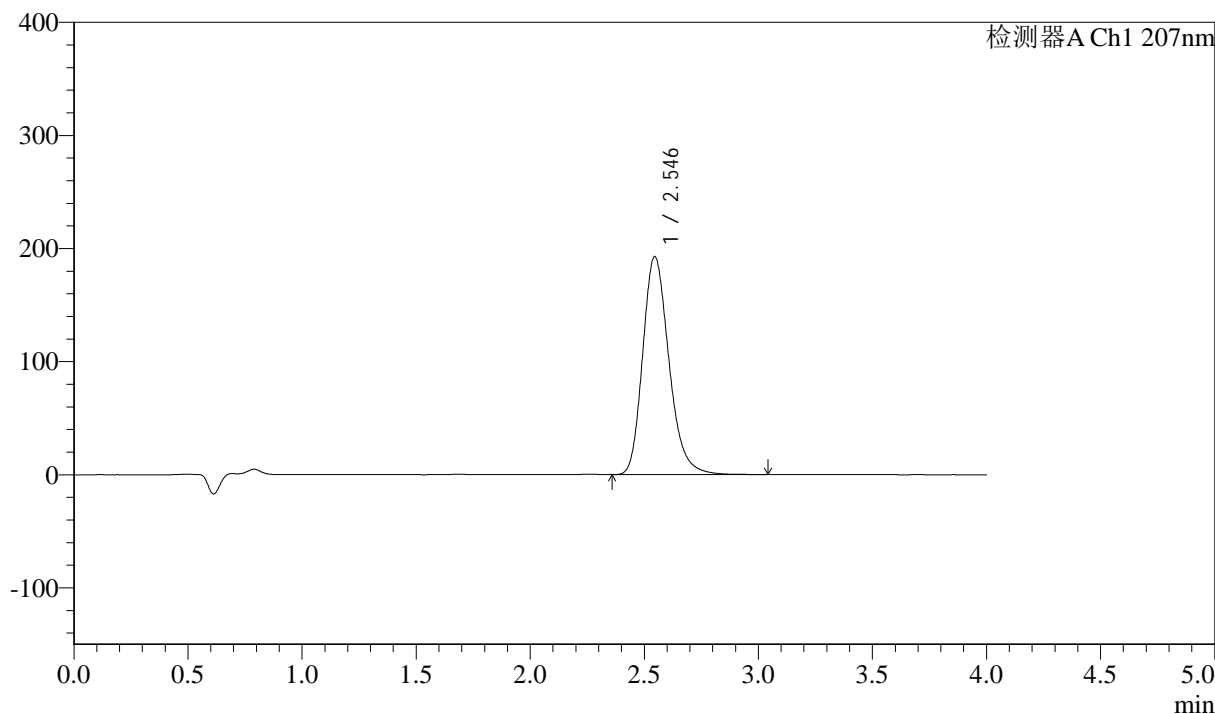
J366

<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 - 0-17/24-561-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:09:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1544745	100.000	192853	2420	1.229	--
总计		1544745	100.000	192853			



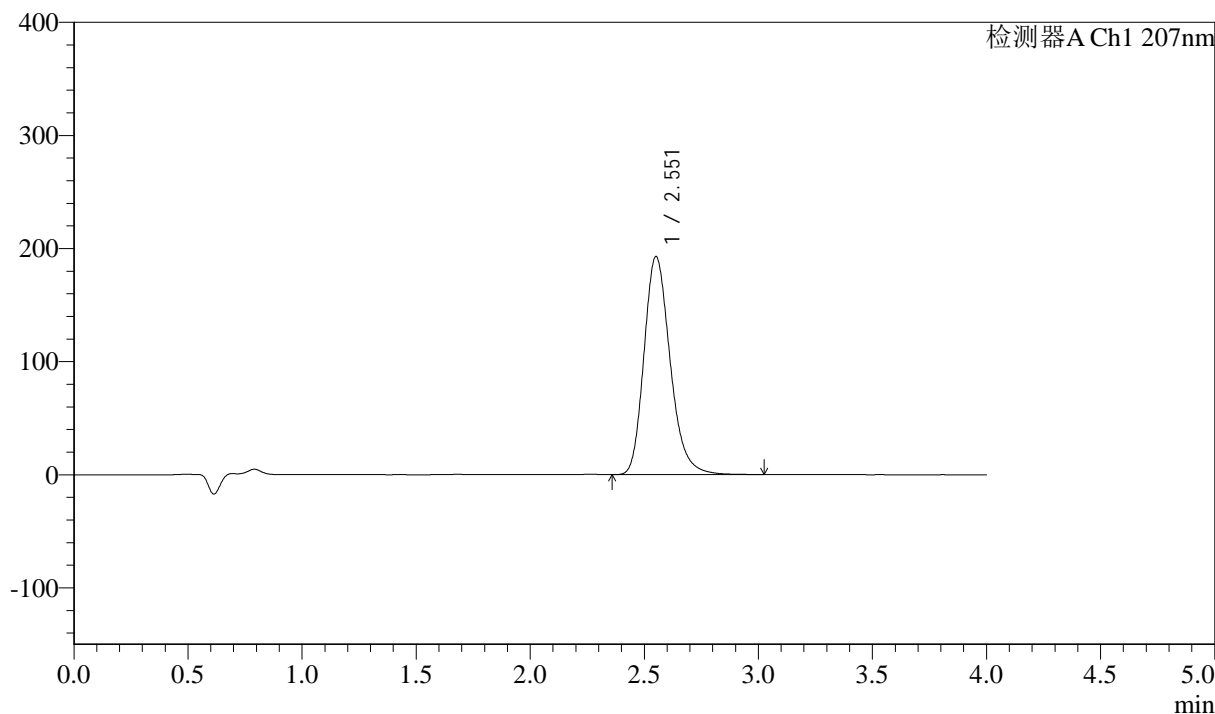
J366

<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 - 0-17/24-562-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1539449	100.000	192414	2449	1.228	--
总计		1539449	100.000	192414			



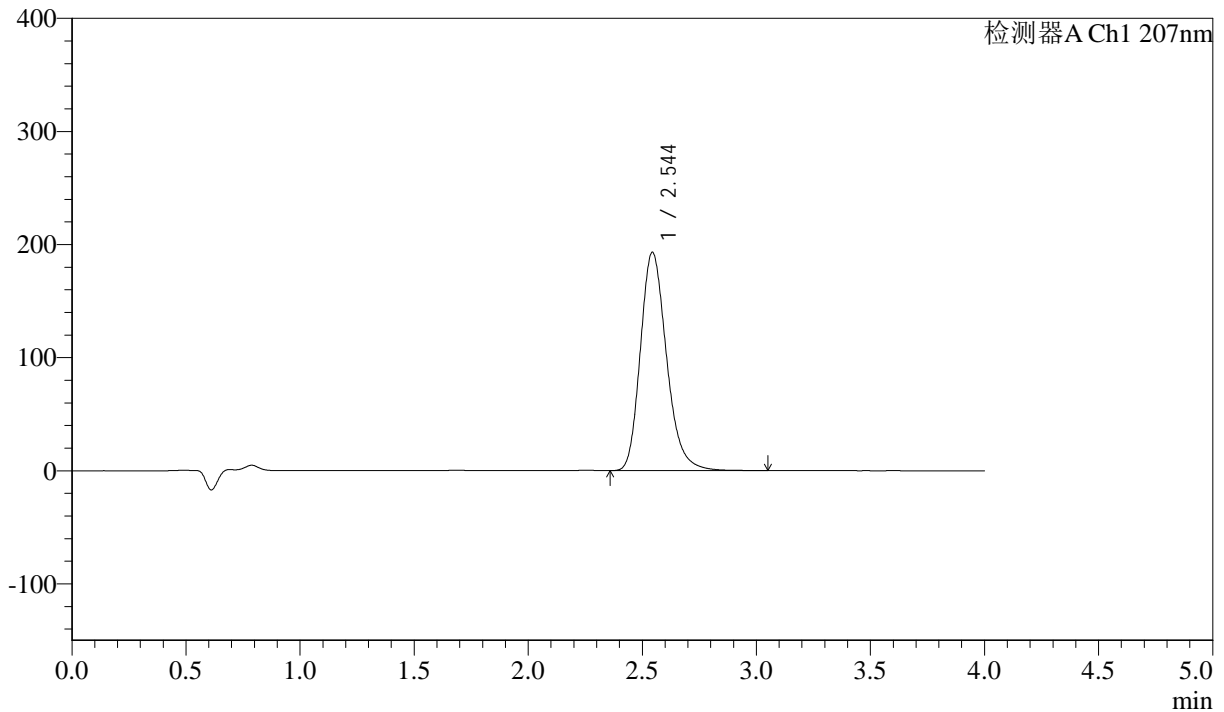
J366

<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 - 0-17/24-563-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1541561	100.000	192821	2432	1.226	--
总计		1541561	100.000	192821			



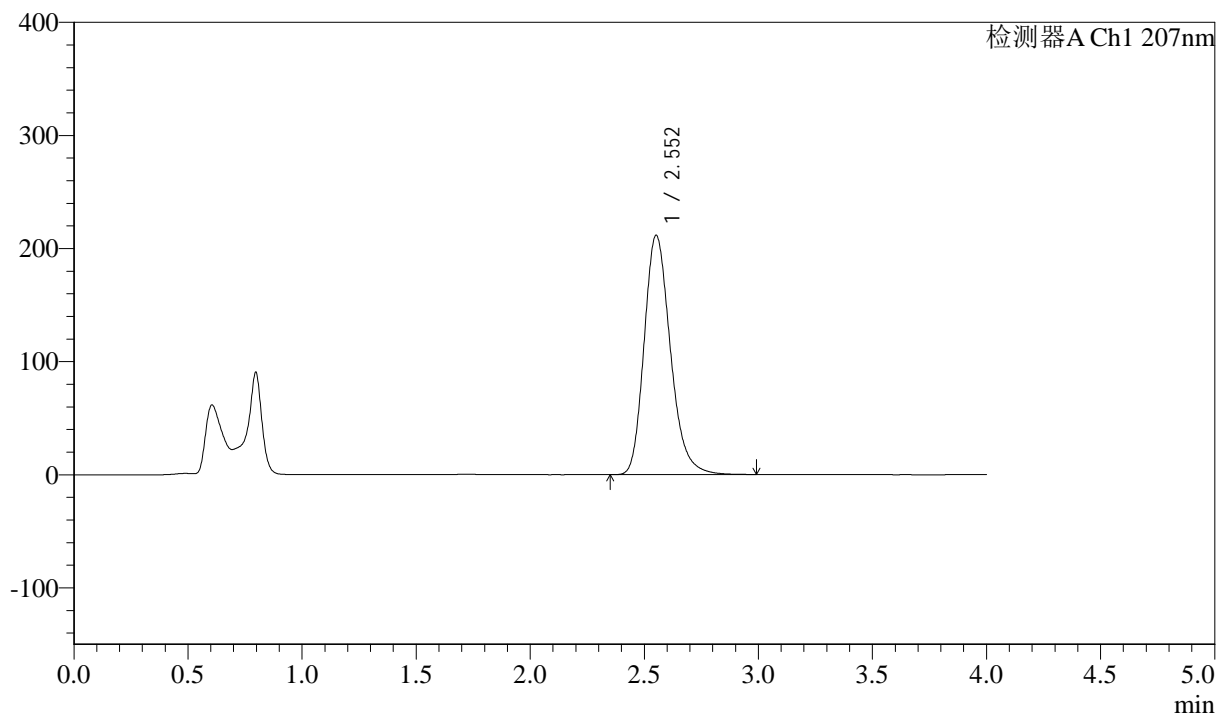
J366

<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 - 0-17/24-564-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:22:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1696257	100.000	211351	2424	1.228	--
总计		1696257	100.000	211351			



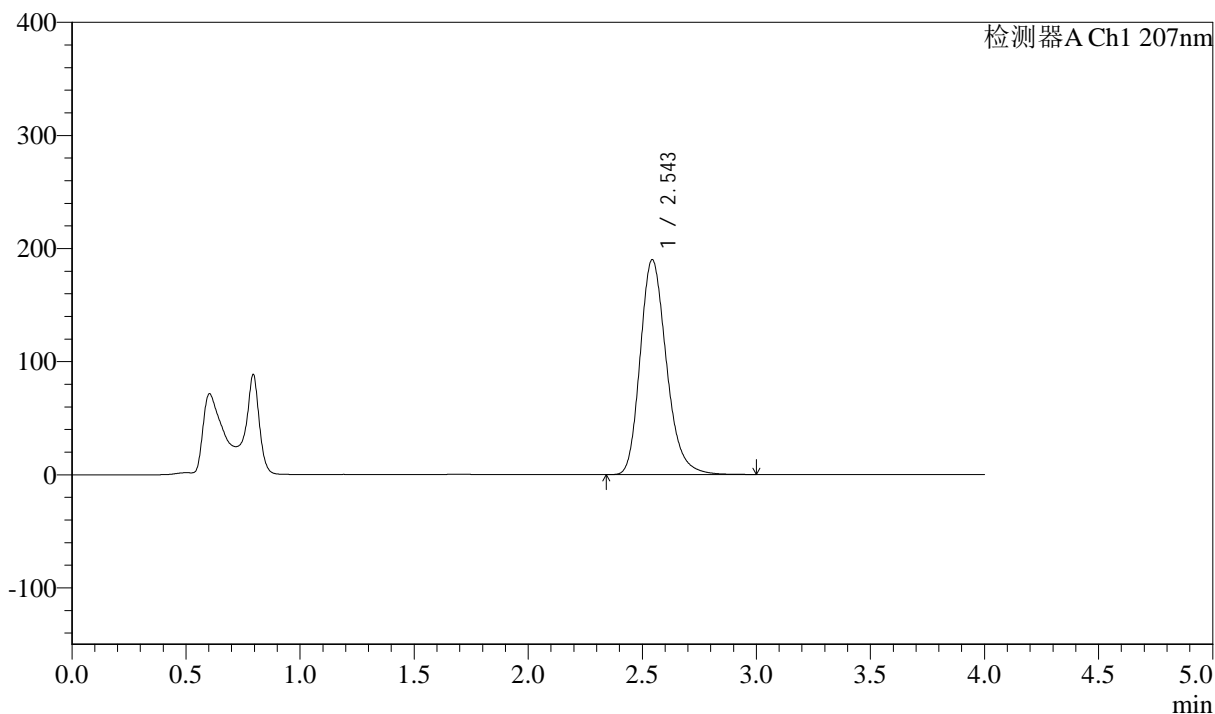
J366

<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 - 0-17/24-565-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1521367	100.000	189699	2417	1.227	--
总计		1521367	100.000	189699			



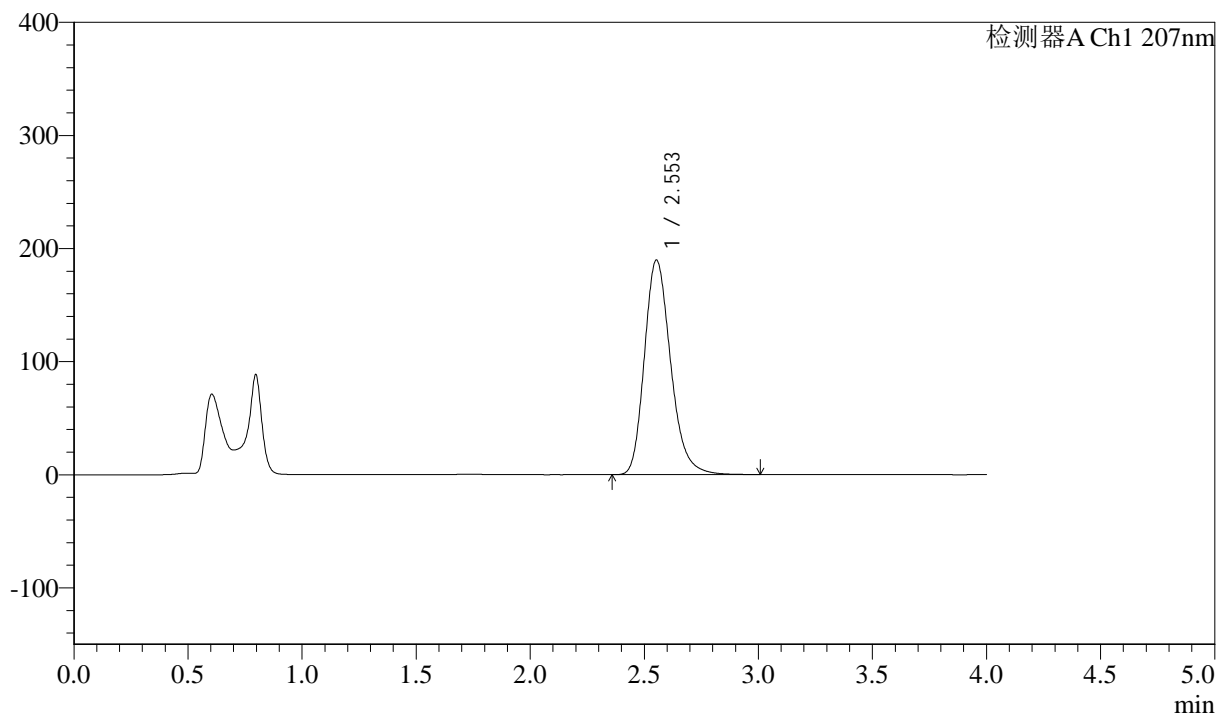
J366

<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 - 0-17/24-566-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1520140	100.000	189685	2435	1.228	--
总计		1520140	100.000	189685			



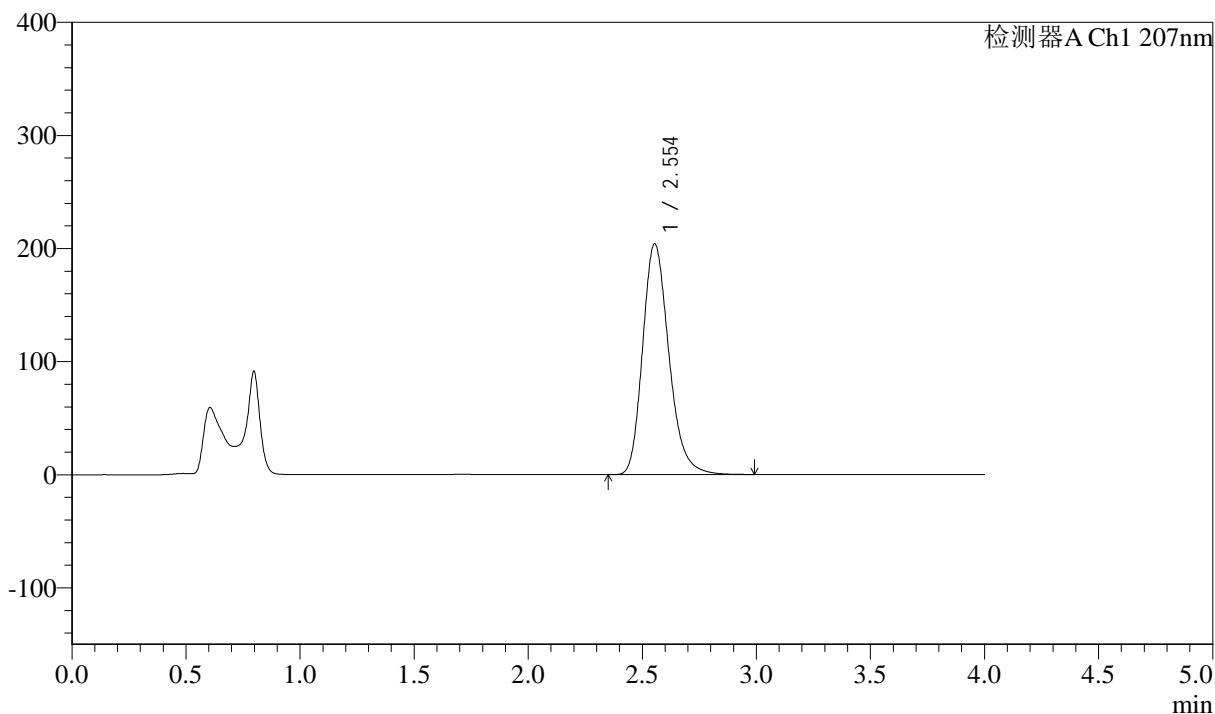
J366

<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 - 0-17/24-567-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1636911	100.000	204182	2430	1.229	--
总计		1636911	100.000	204182			



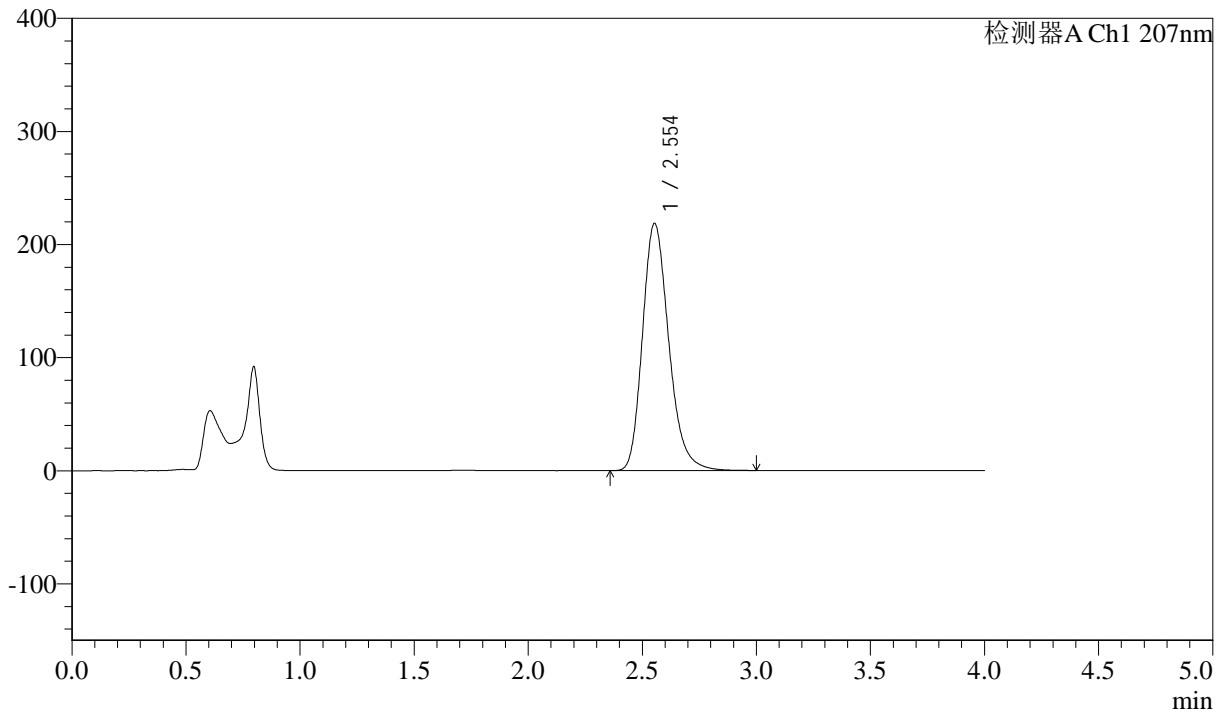
J366

<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 - 0-17/24-568-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 18:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1751903	100.000	218613	2434	1.230	--
总计		1751903	100.000	218613			



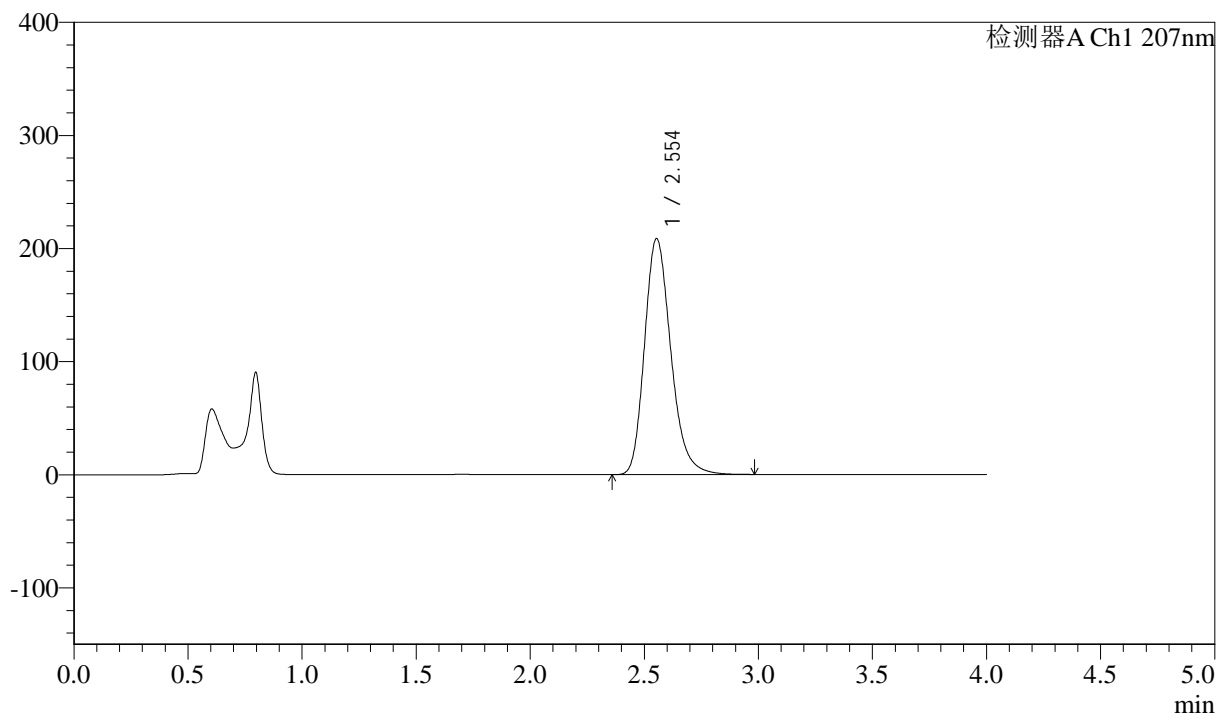
J366

<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 - 0-17/24-569-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1673838	100.000	208733	2427	1.229	--
总计		1673838	100.000	208733			



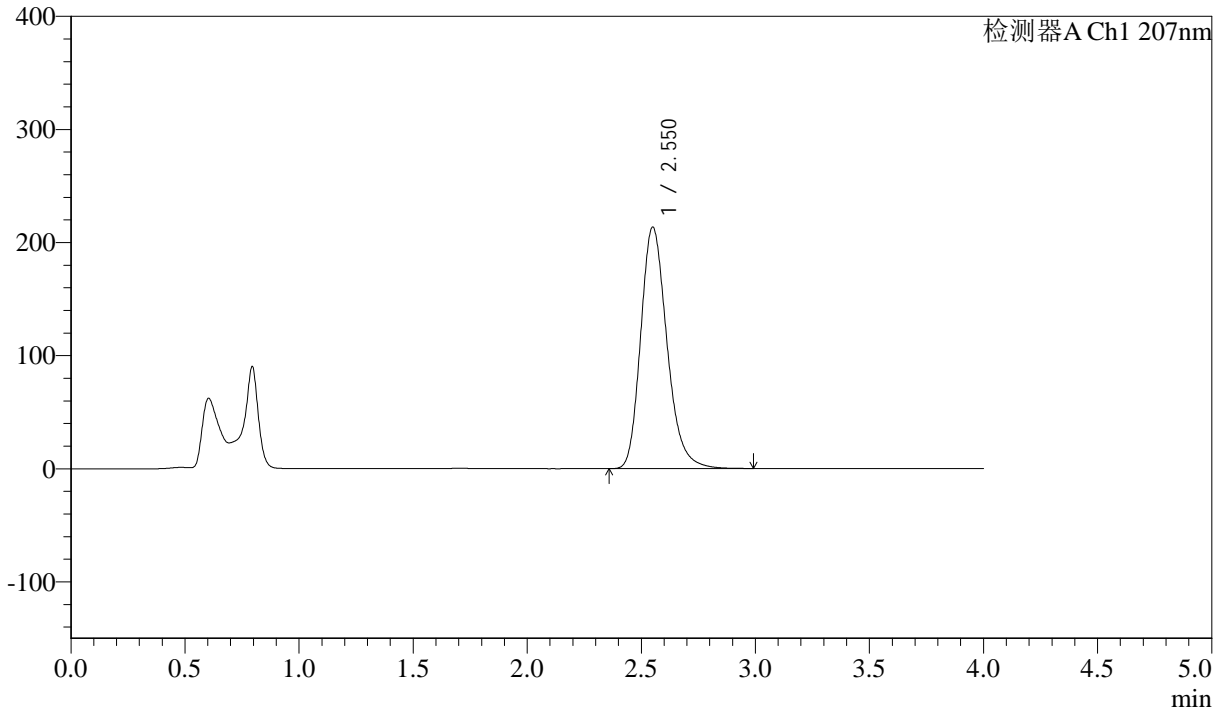
J366

<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 - 0-17/24-570-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:48:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1711353	100.000	213158	2423	1.229	--
总计		1711353	100.000	213158			



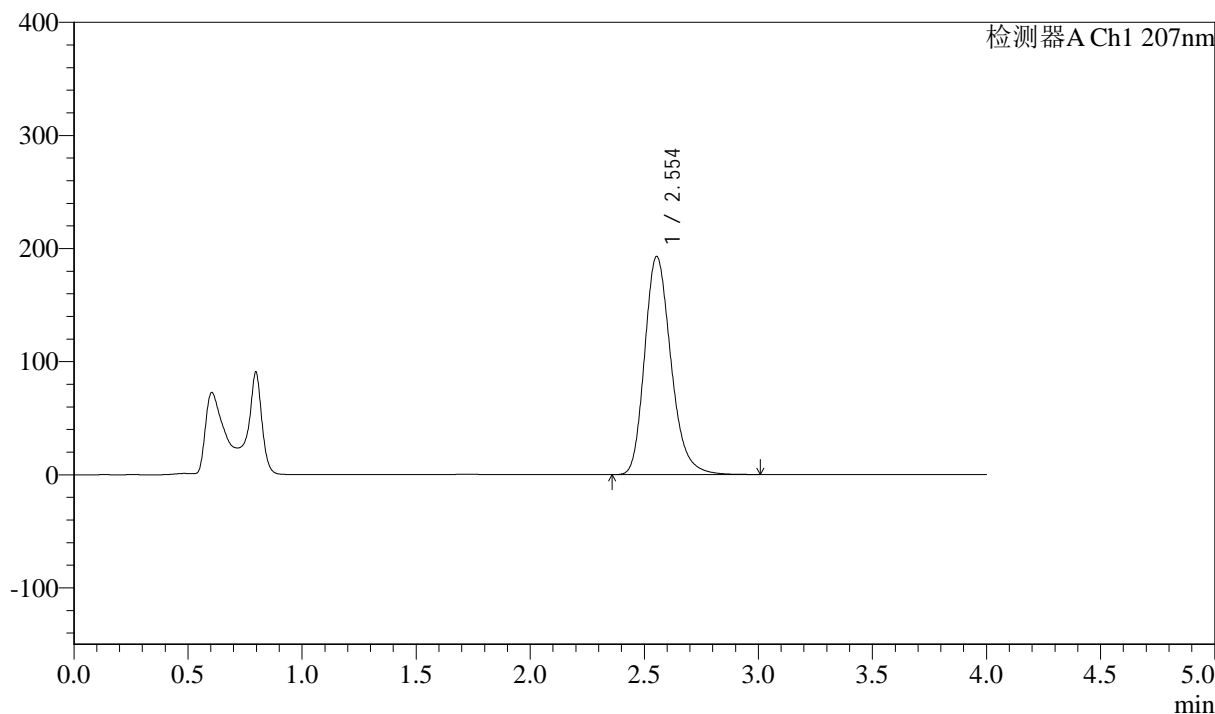
J366

<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 - 0-17/24-571-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.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: 2024/12/24 18:52:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1549132	100.000	193027	2423	1.227	--
总计		1549132	100.000	193027			



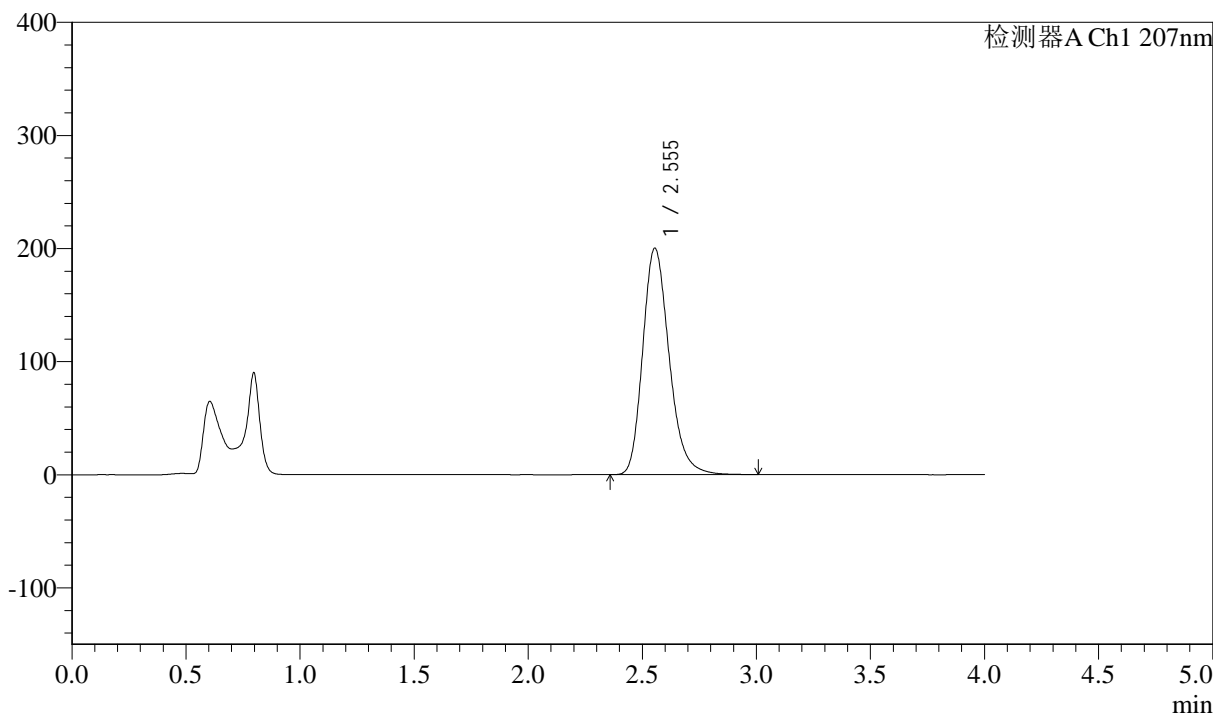
J366

<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 - 0-17/24-572-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1613436	100.000	200336	2406	1.229	--
总计		1613436	100.000	200336			



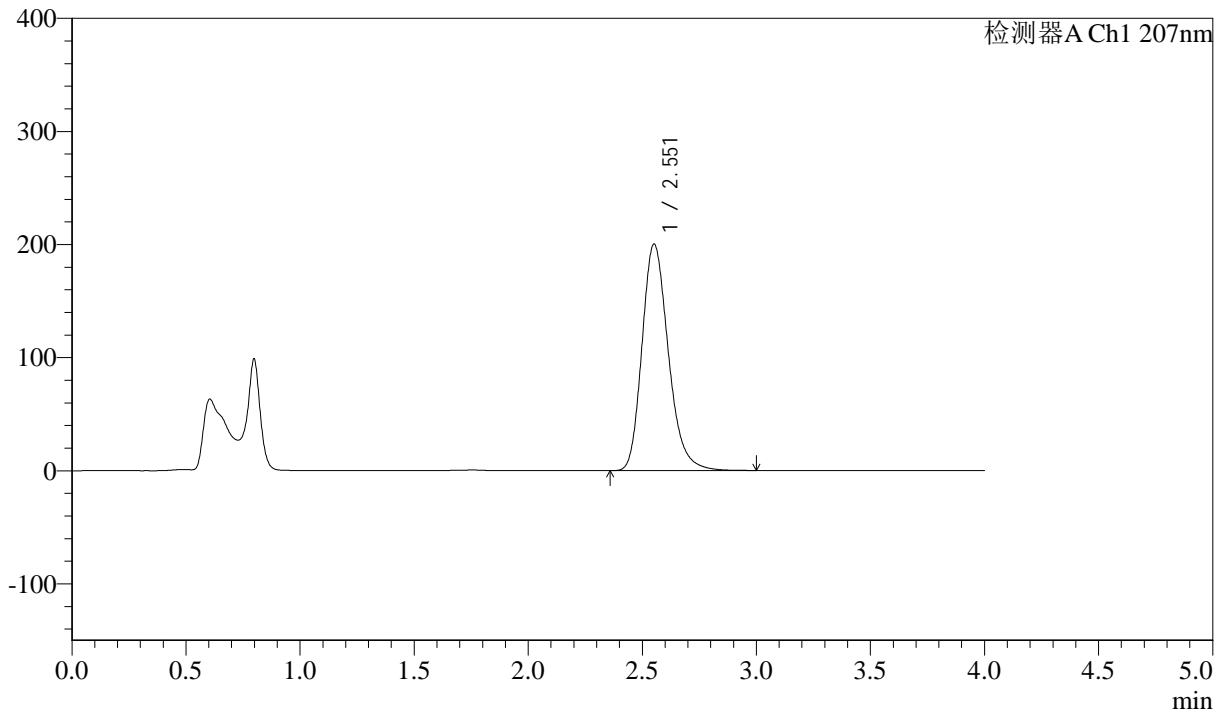
J366

<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 - 0-17/24-573-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1609559	100.000	199959	2414	1.230	--
总计		1609559	100.000	199959			



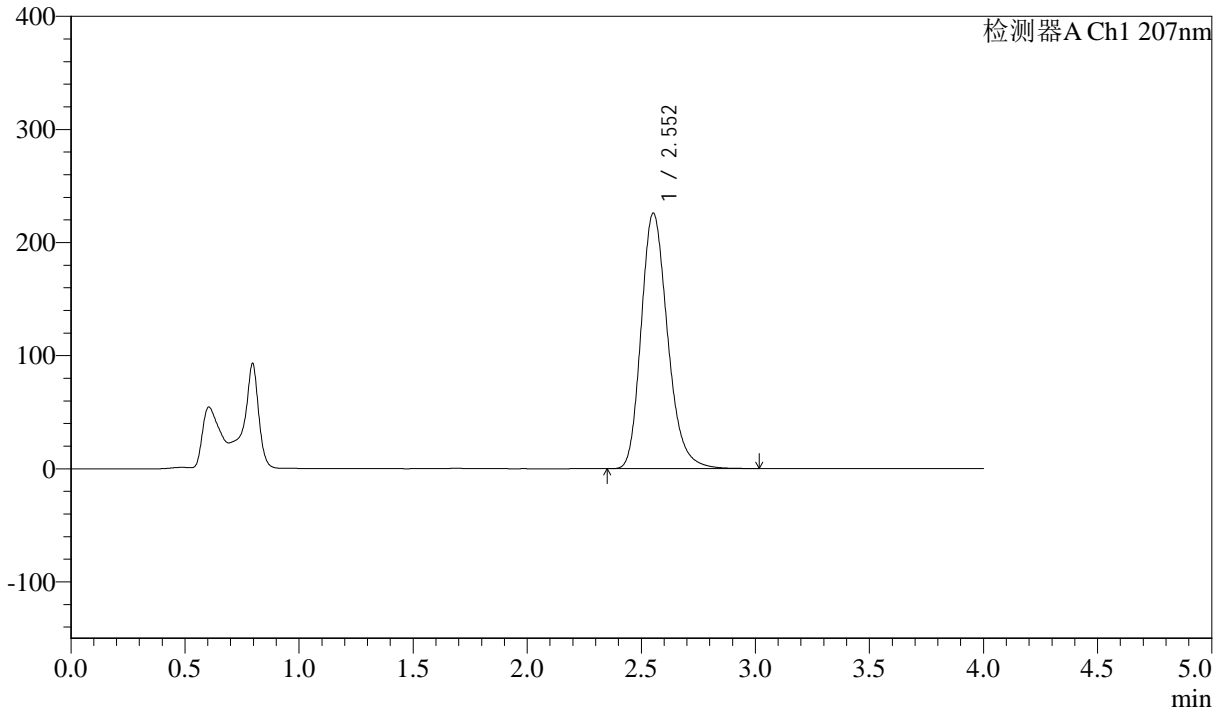
J366

<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 - 0-17/24-574-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1824462	100.000	225764	2387	1.228	--
总计		1824462	100.000	225764			



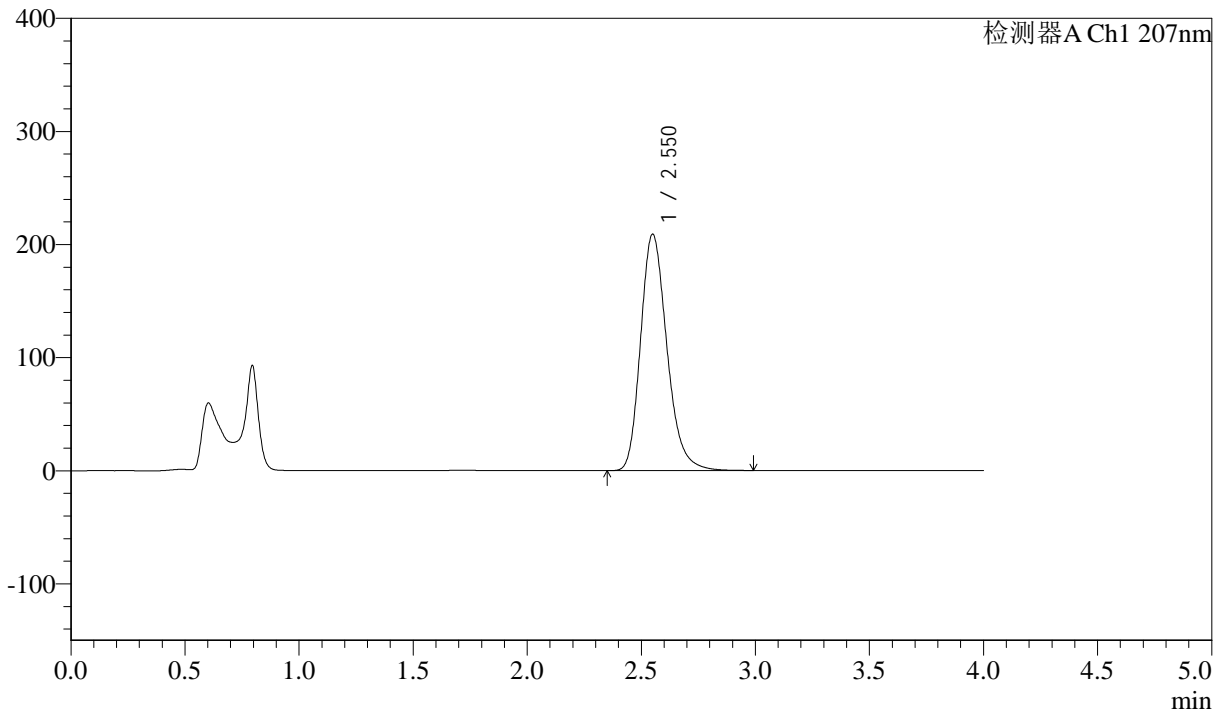
J366

<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 - 0-17/24-575-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1679260	100.000	208823	2408	1.229	--
总计		1679260	100.000	208823			



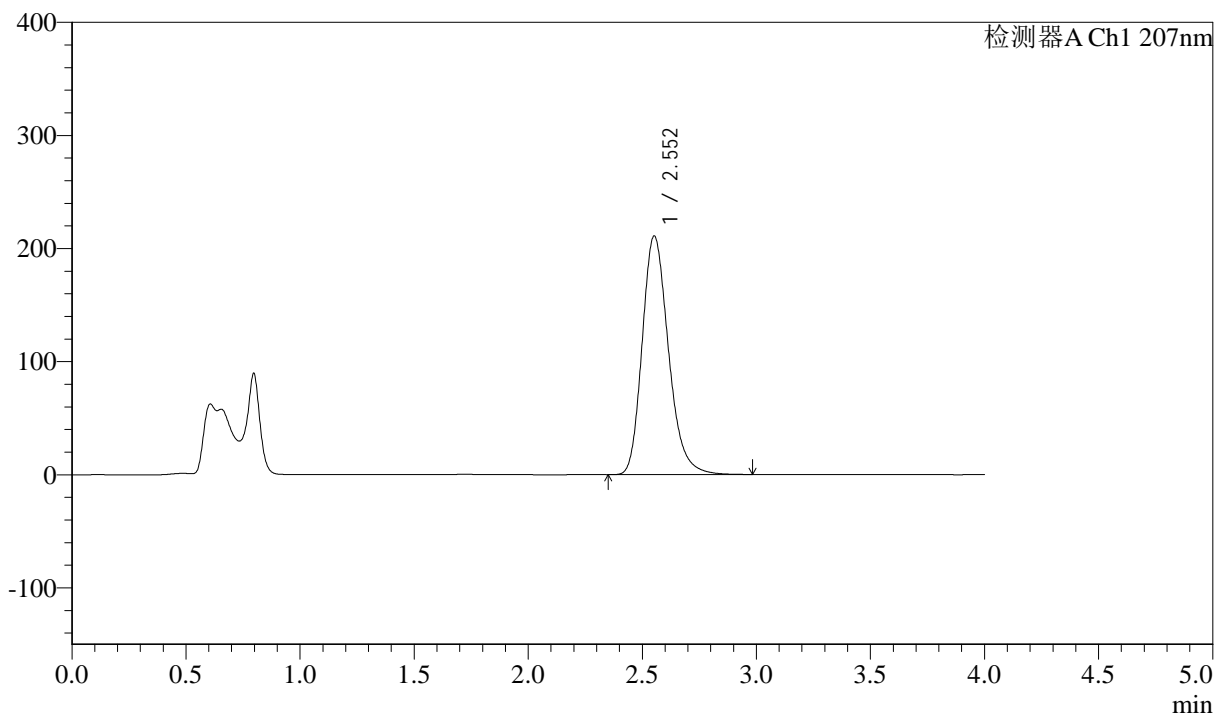
J366

<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 - 0-17/24-576-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:14:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1693423	100.000	210824	2421	1.230	--
总计		1693423	100.000	210824			



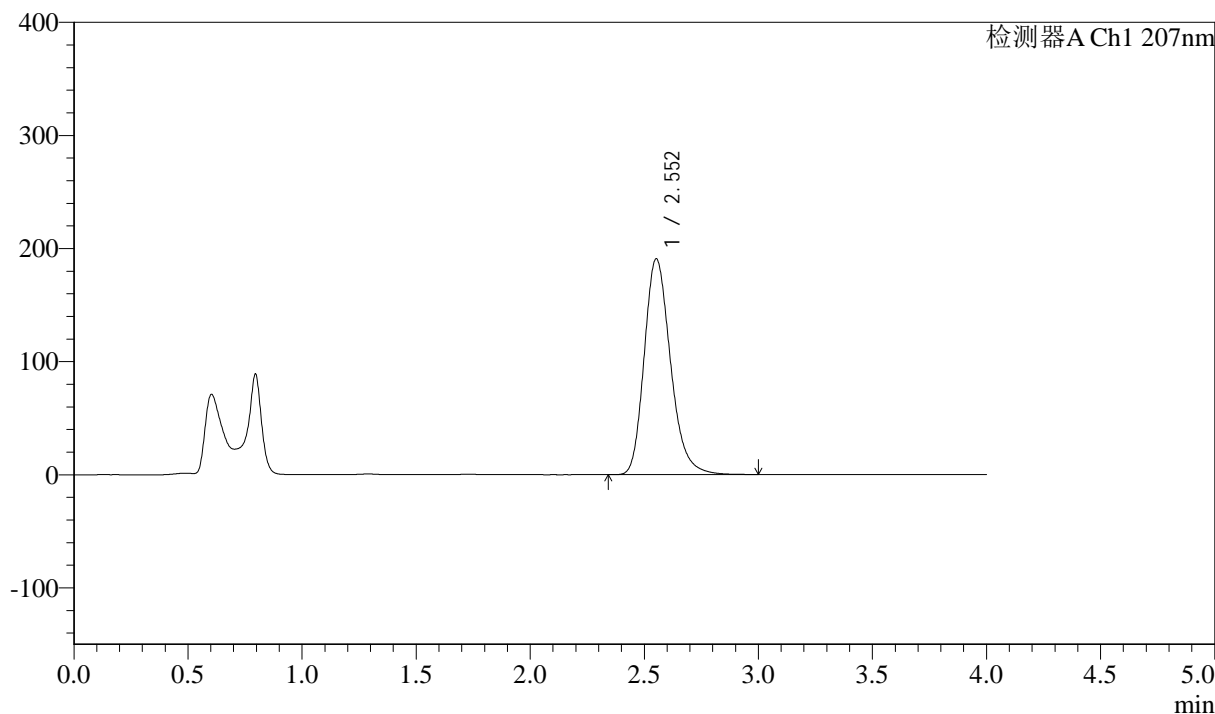
J366

<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 - 0-17/24-577-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1531405	100.000	190682	2426	1.230	--
总计		1531405	100.000	190682			



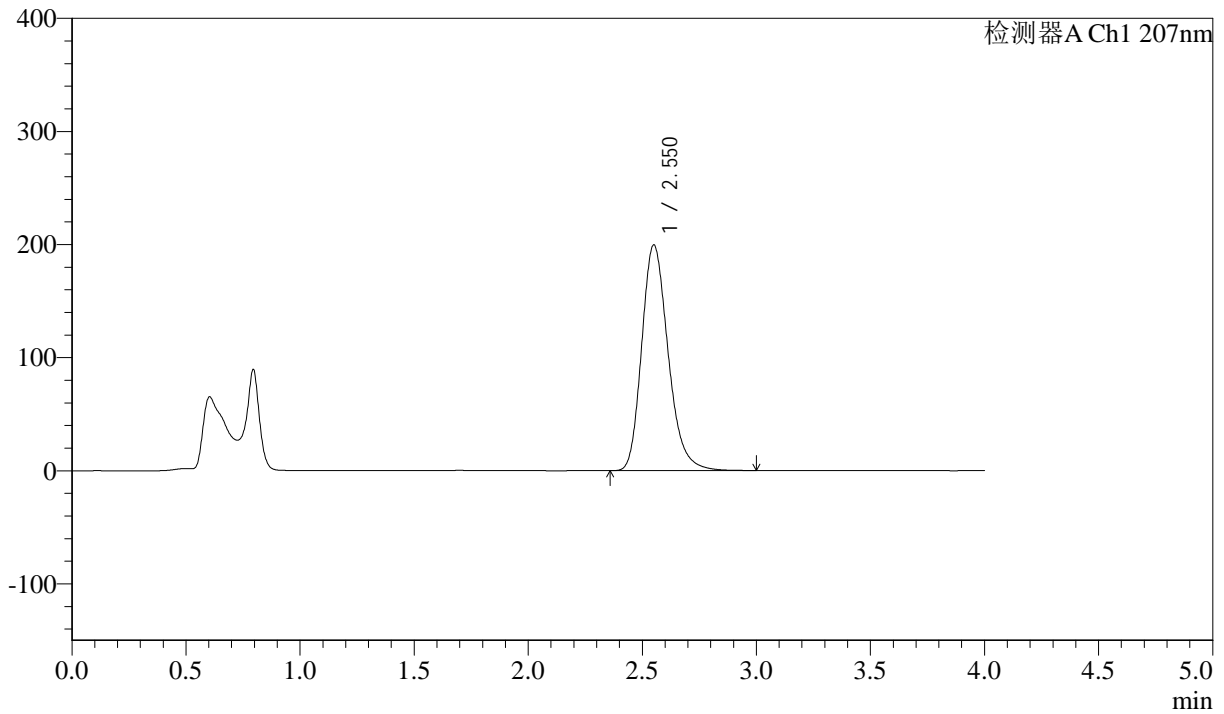
J366

<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 - 0-17/24-578-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:23:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1610164	100.000	199225	2390	1.231	--
总计		1610164	100.000	199225			



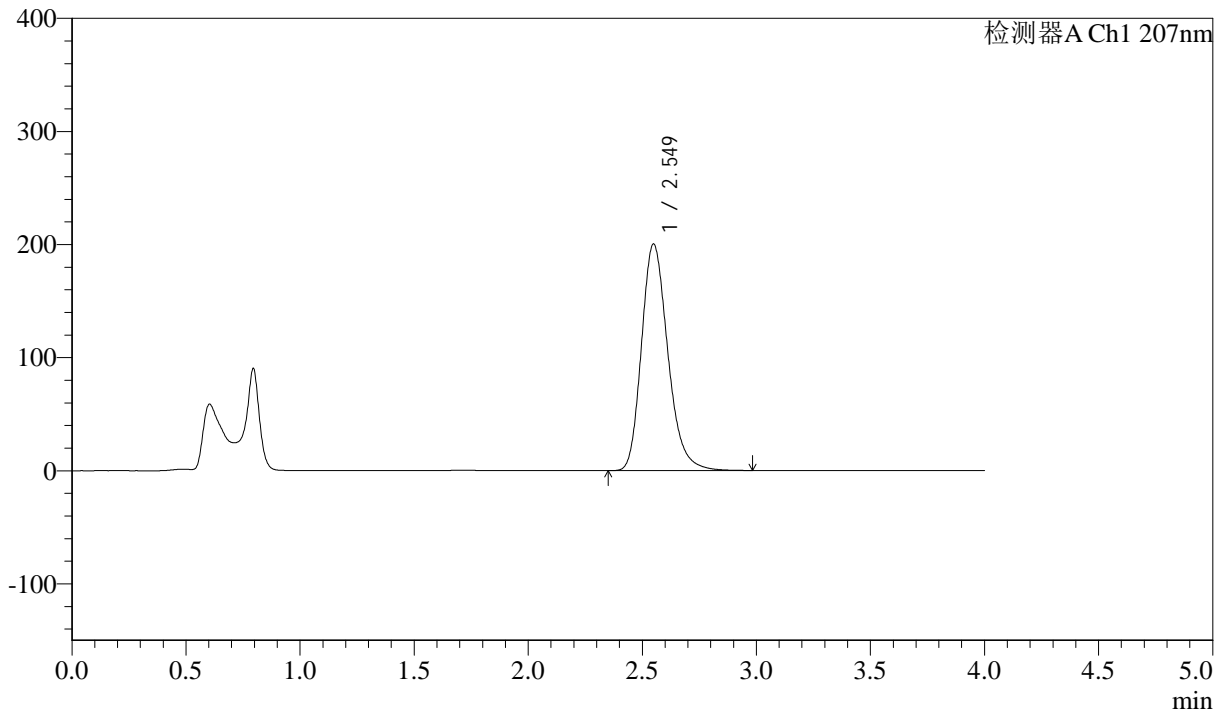
J366

<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 - 0-17/24-579-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1611339	100.000	200235	2405	1.231	--
总计		1611339	100.000	200235			



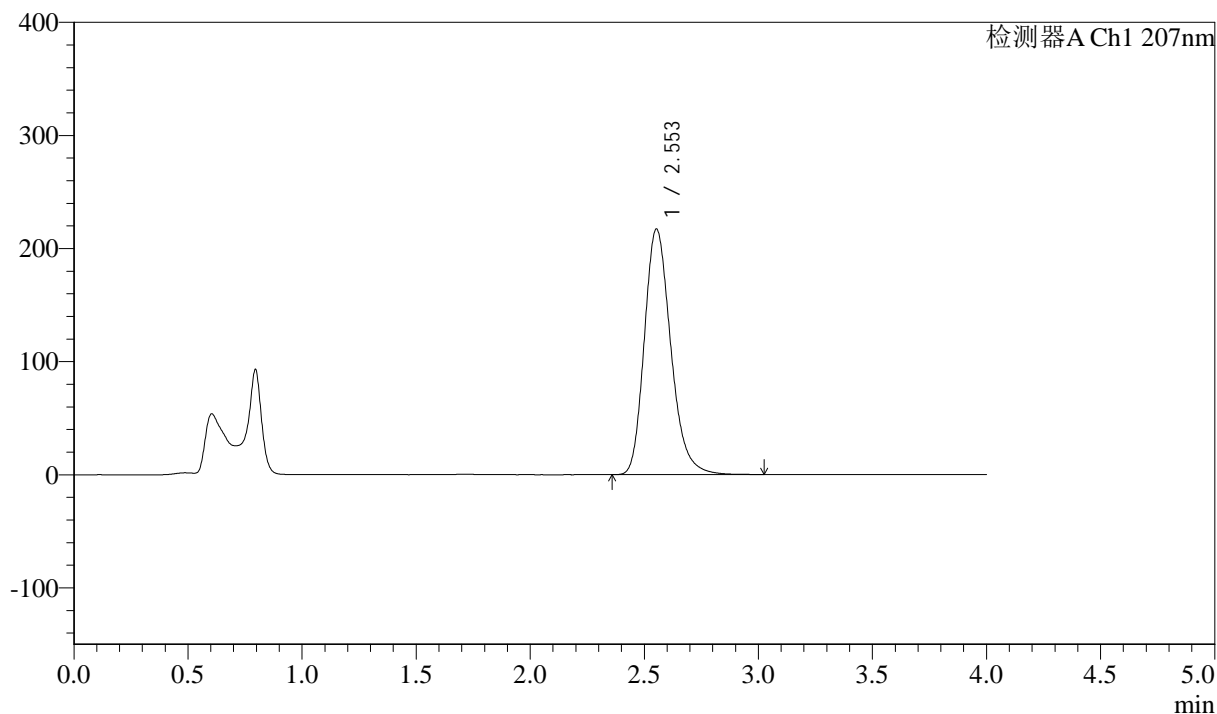
J366

<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 - 0-17/24-580-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1752491	100.000	217134	2395	1.230	--
总计		1752491	100.000	217134			



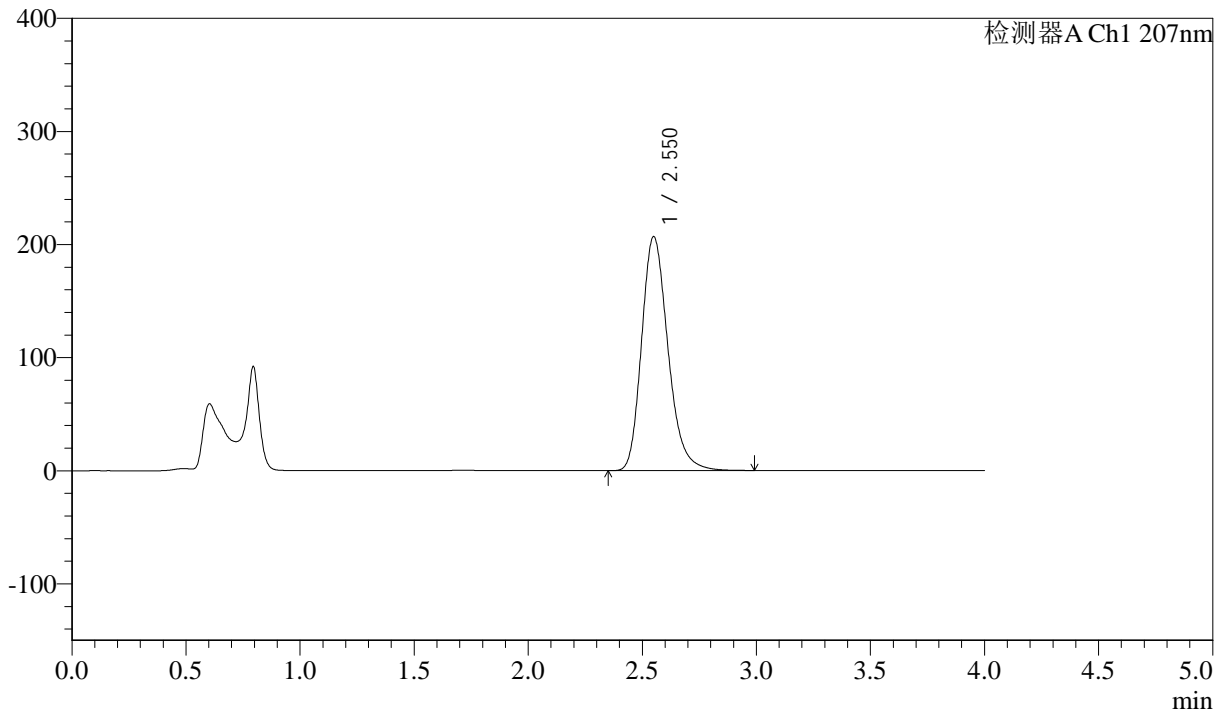
J366

<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 - 0-17/24-581-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1664908	100.000	206662	2402	1.231	--
总计		1664908	100.000	206662			



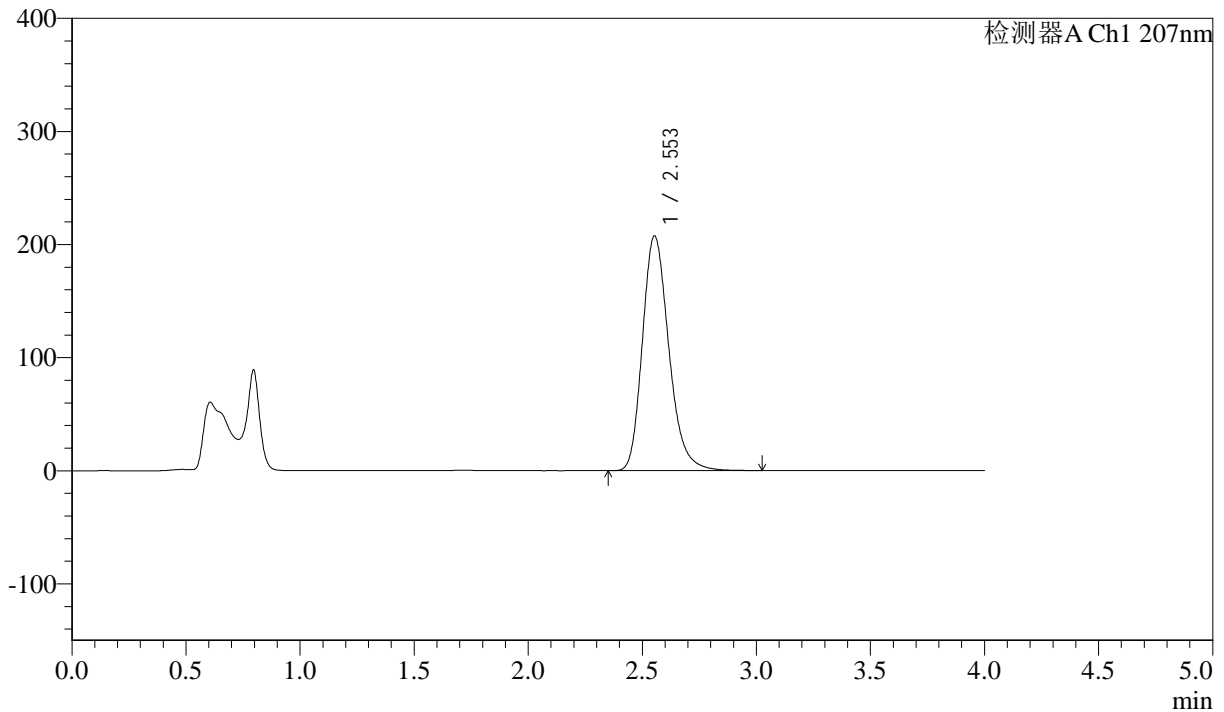
J366

<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 - 0-17/24-582-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:41:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1673313	100.000	207586	2403	1.229	--
总计		1673313	100.000	207586			



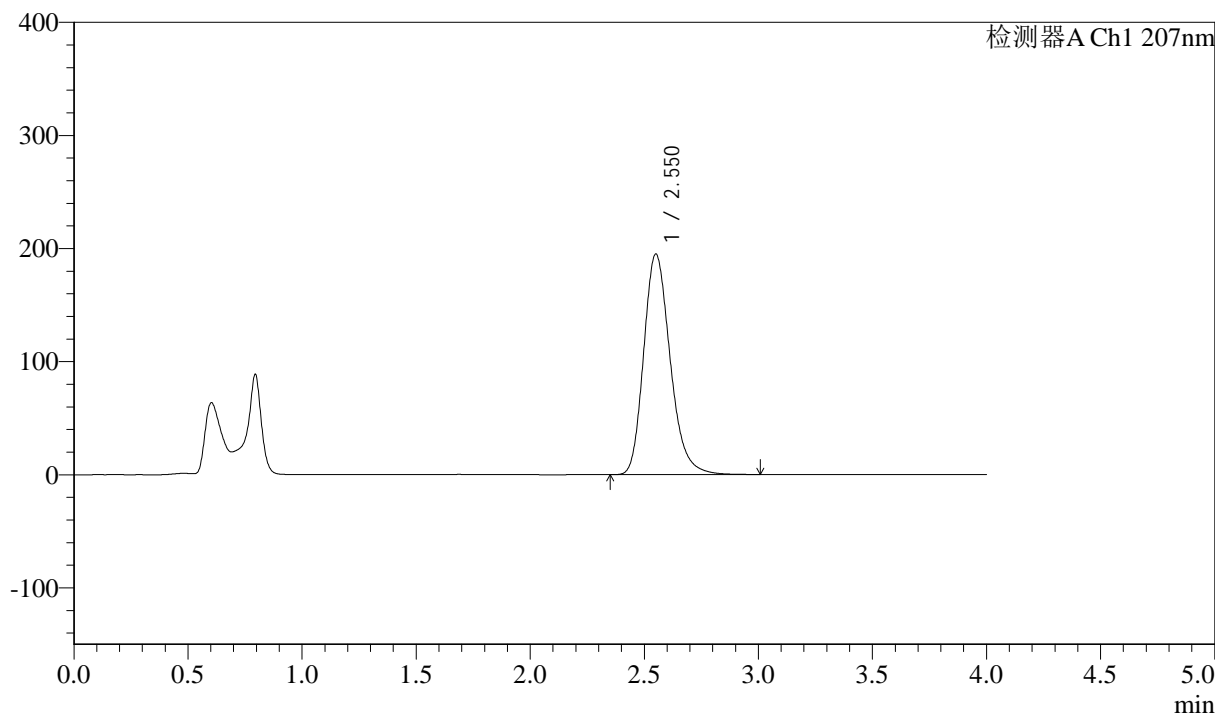
J366

<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 - 0-17/24-584-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 19:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1577555	100.000	194596	2380	1.228	--
总计		1577555	100.000	194596			



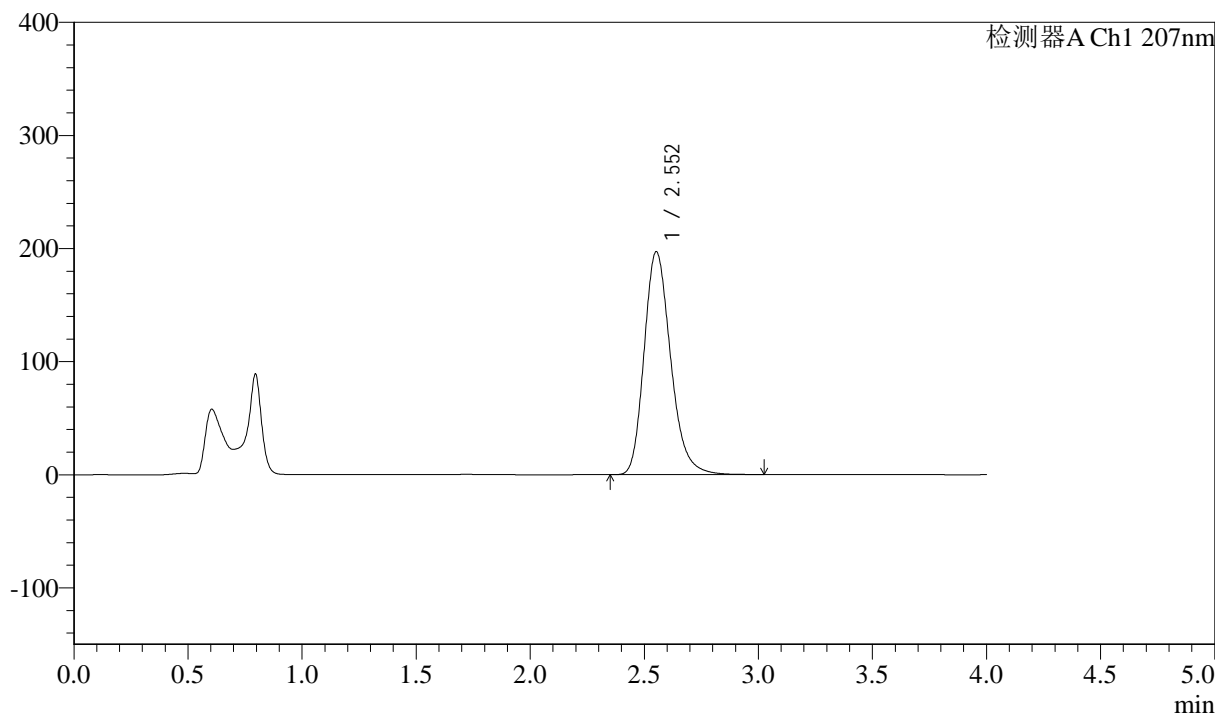
J366

<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 - 0-17/24-585-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:54:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1596758	100.000	197006	2378	1.229	--
总计		1596758	100.000	197006			



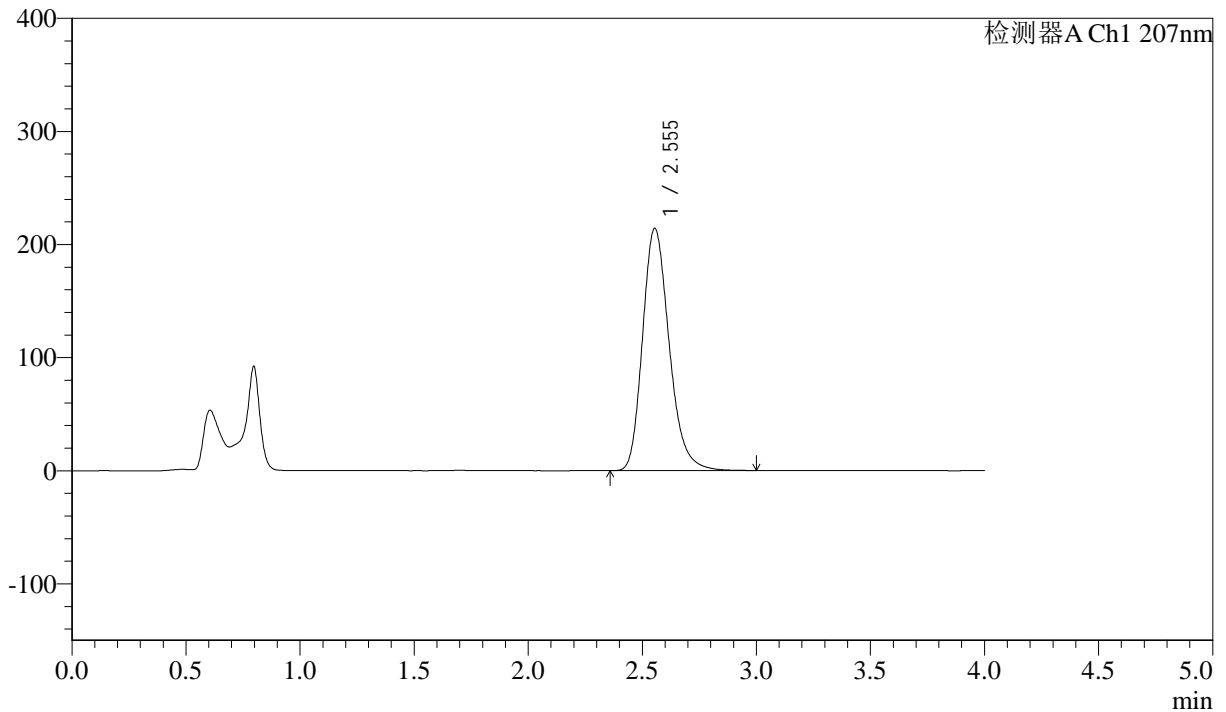
J366

<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 - 0-17/24-586-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1737797	100.000	214345	2371	1.228	--
总计		1737797	100.000	214345			



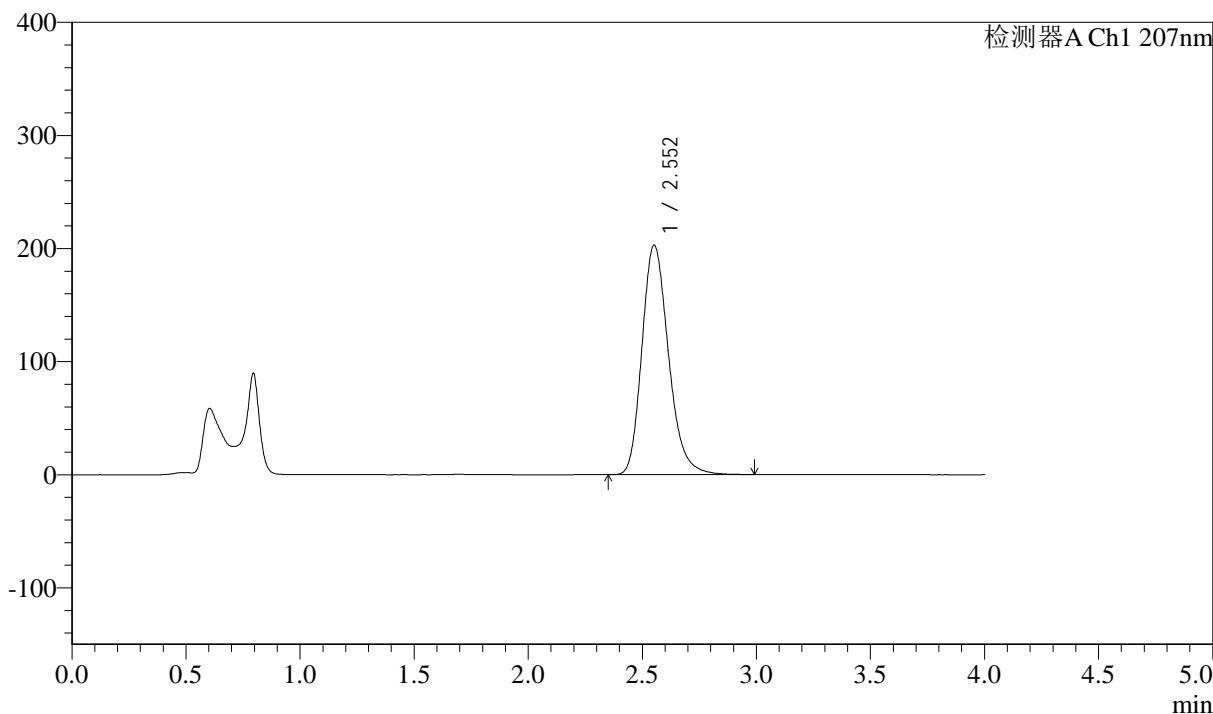
J366

<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 - 0-17/24-587-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1645848	100.000	202661	2367	1.225	--
总计		1645848	100.000	202661			



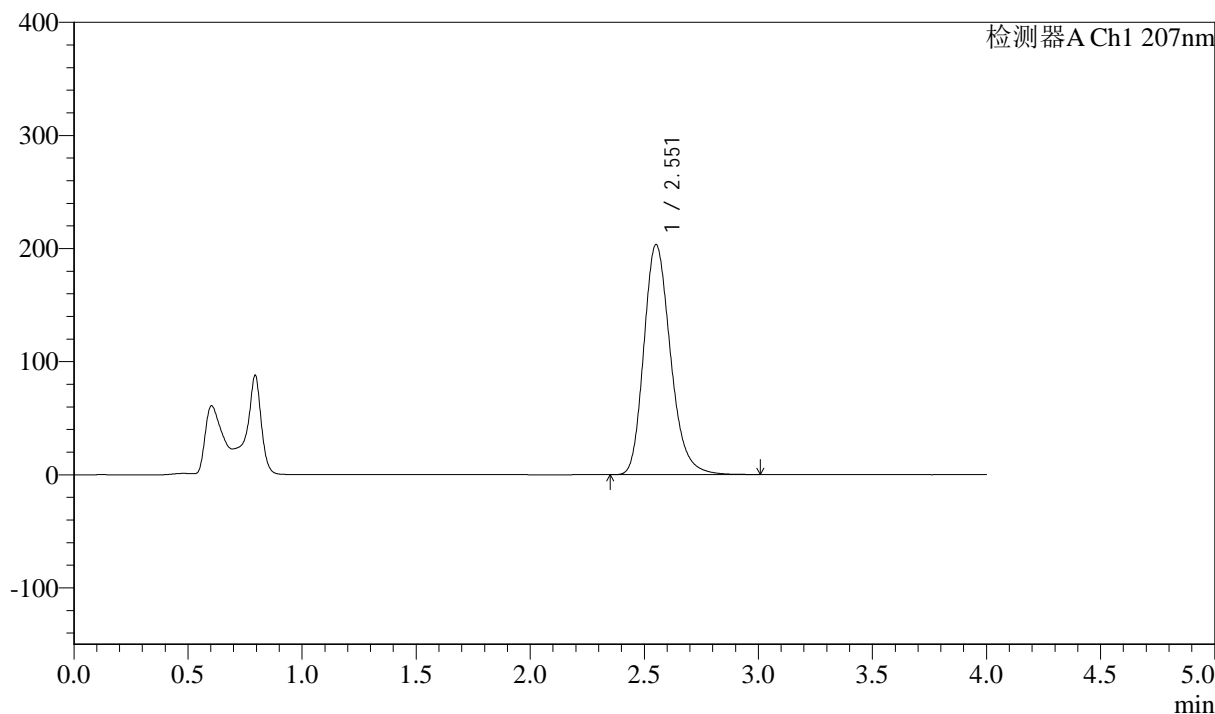
J366

<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 - 0-17/24-588-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:07:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1655016	100.000	203078	2350	1.225	--
总计		1655016	100.000	203078			



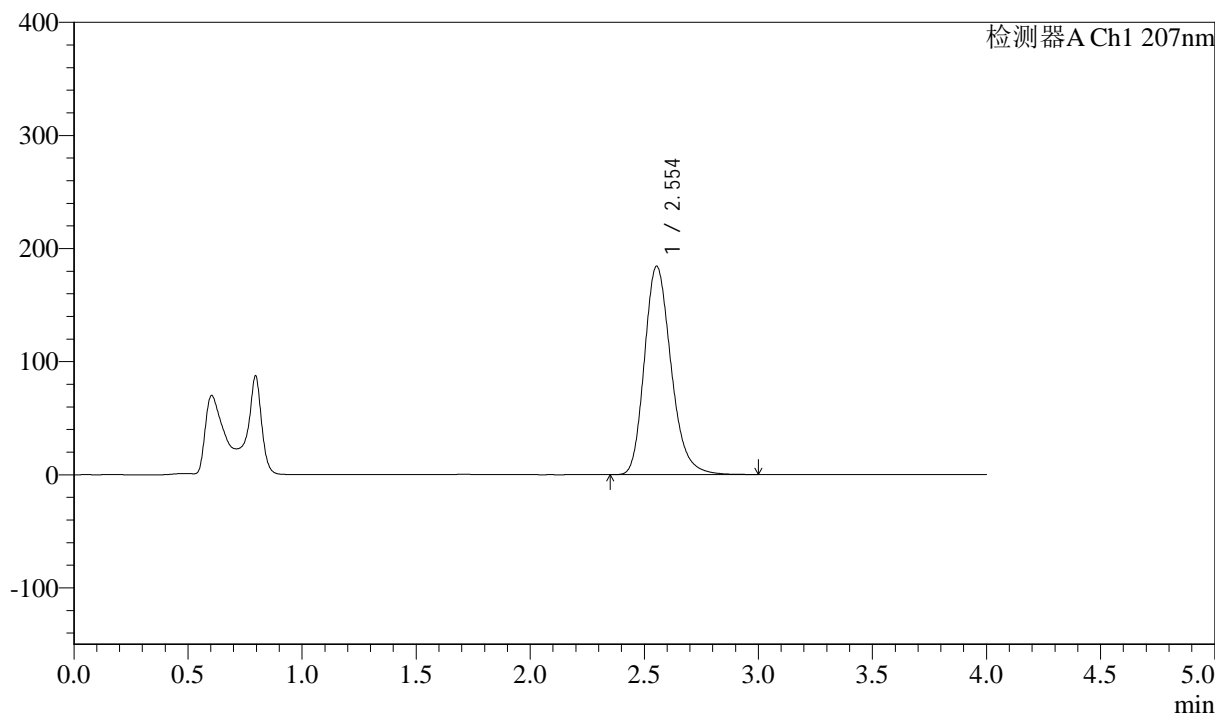
J366

<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 - 0-17/24-589-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1497921	100.000	184333	2360	1.223	--
总计		1497921	100.000	184333			



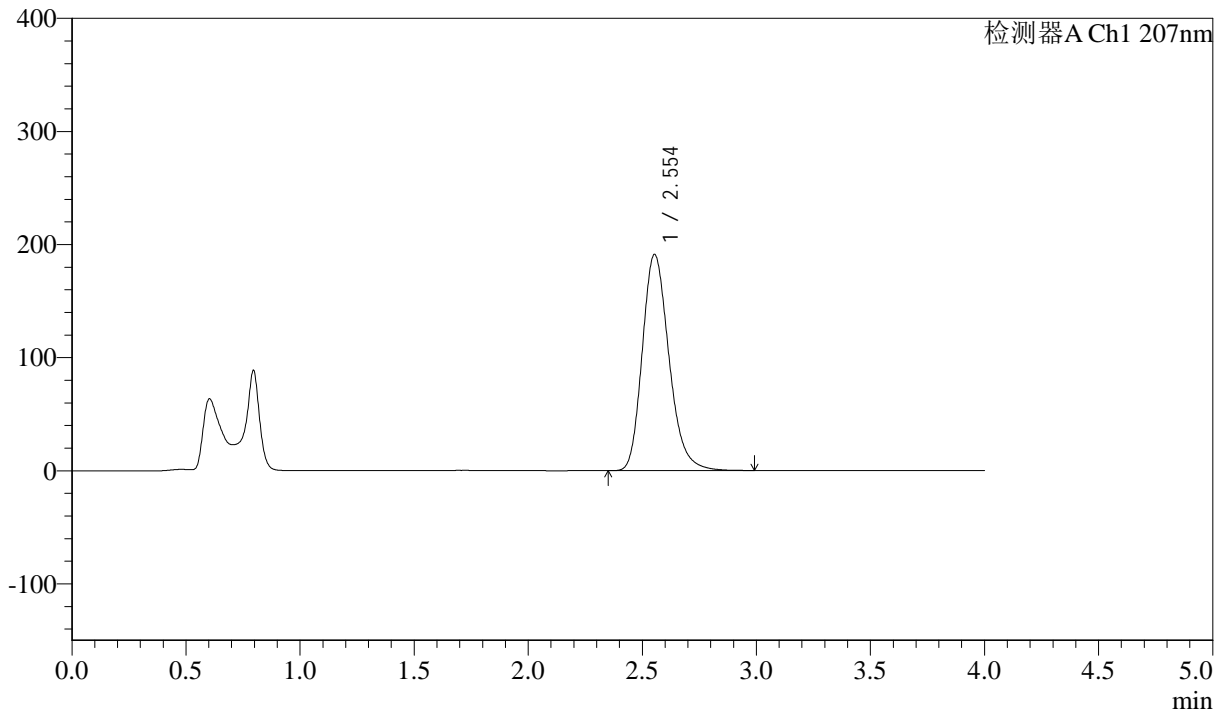
J366

<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 - 0-17/24-590-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:16:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1558567	100.000	191179	2339	1.223	--
总计		1558567	100.000	191179			



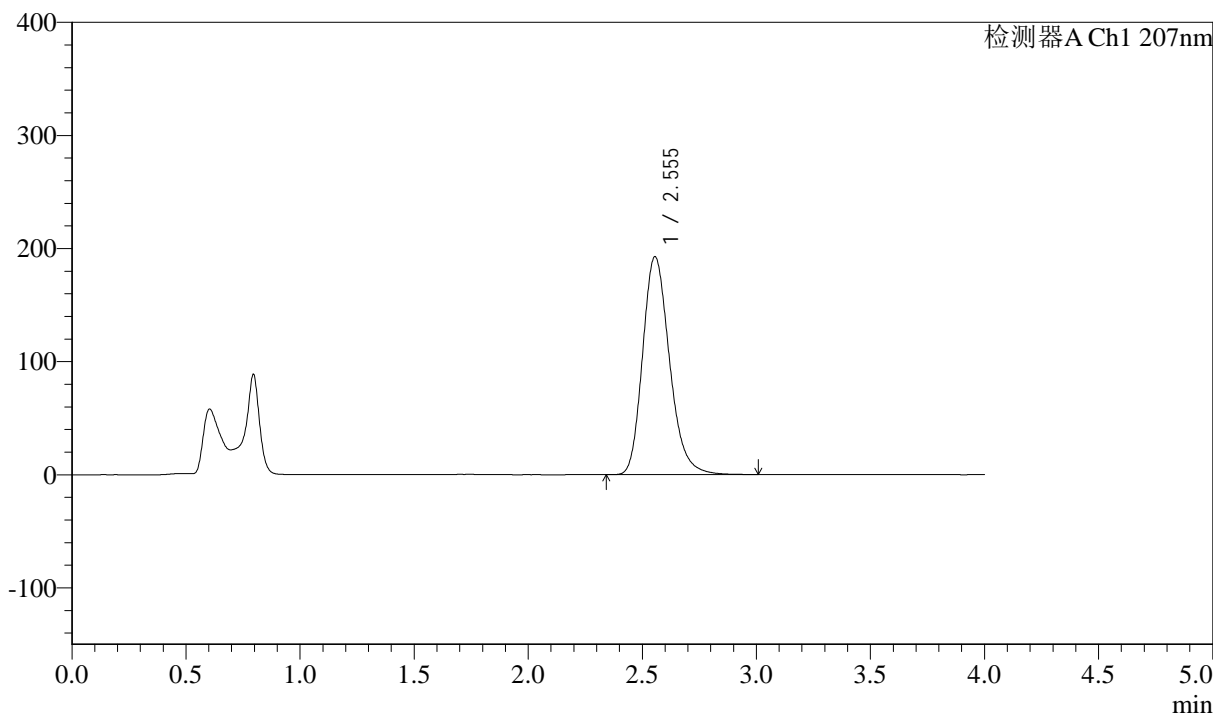
J366

<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 - 0-17/24-591-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1582167	100.000	192845	2314	1.220	--
总计		1582167	100.000	192845			



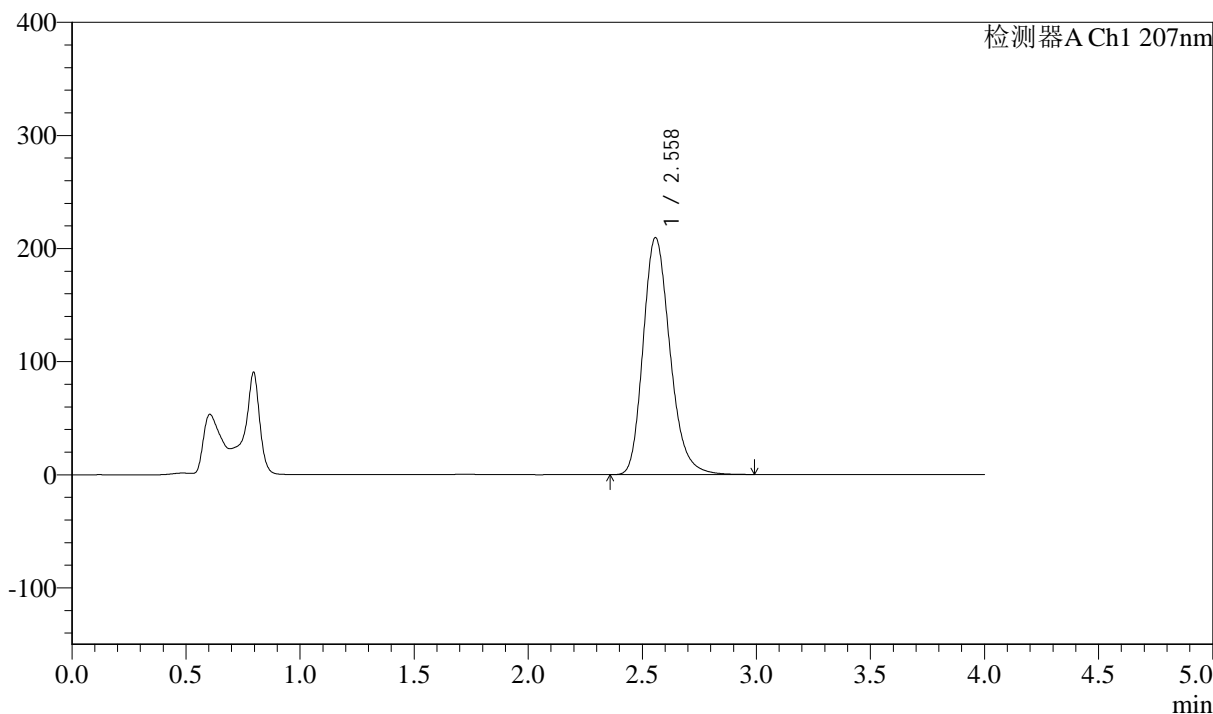
J366

<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 - 0-17/24-592-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:25:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1715520	100.000	209490	2331	1.223	--
总计		1715520	100.000	209490			



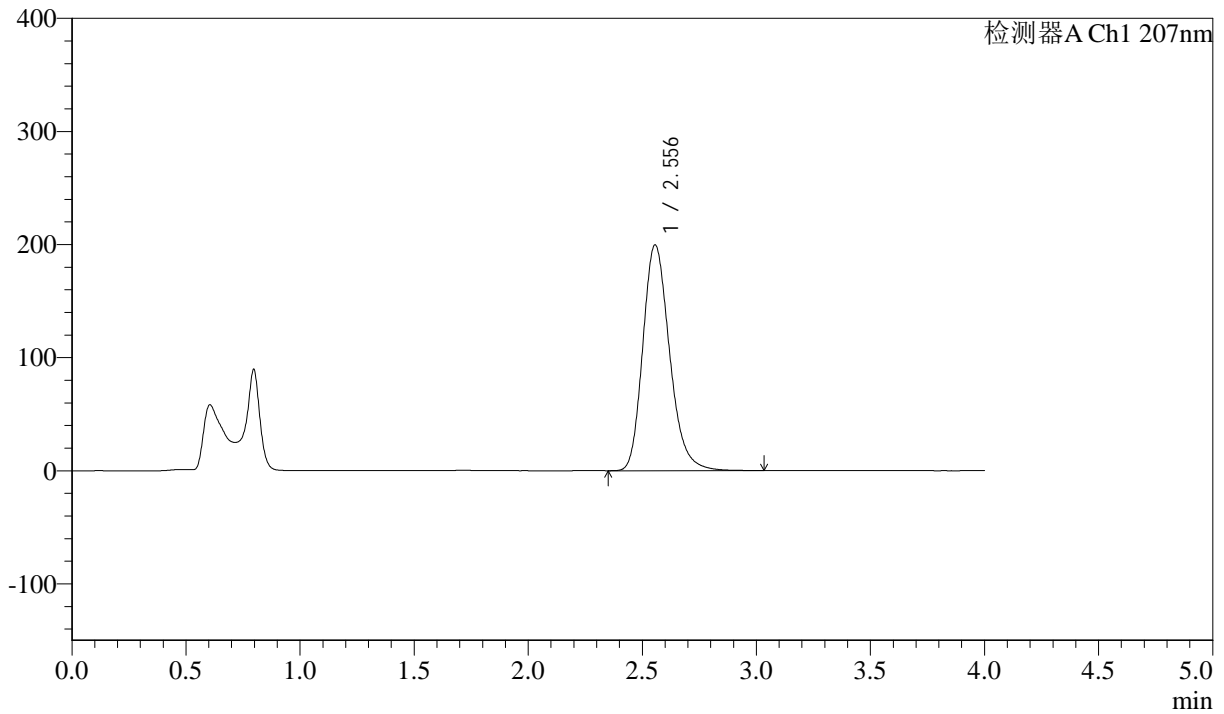
J366

<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 - 0-17/24-593-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1629946	100.000	199682	2340	1.224	--
总计		1629946	100.000	199682			



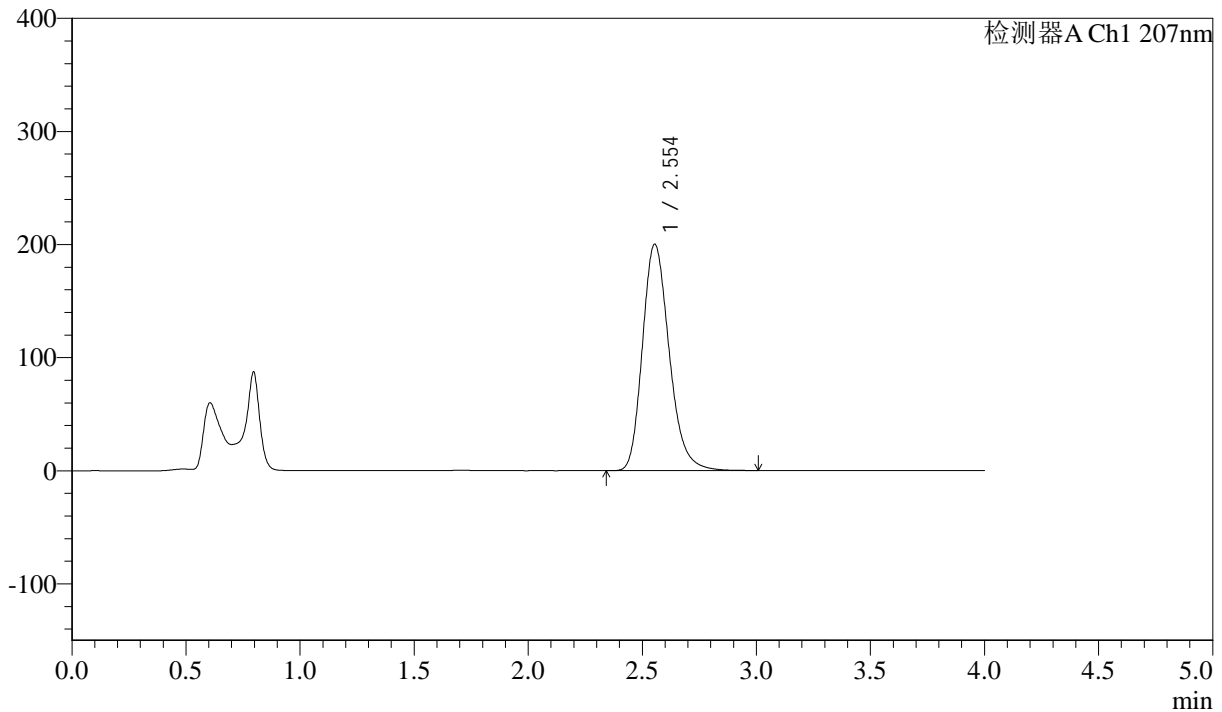
J366

<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 - 0-17/24-594-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1635577	100.000	200357	2336	1.225	--
总计		1635577	100.000	200357			



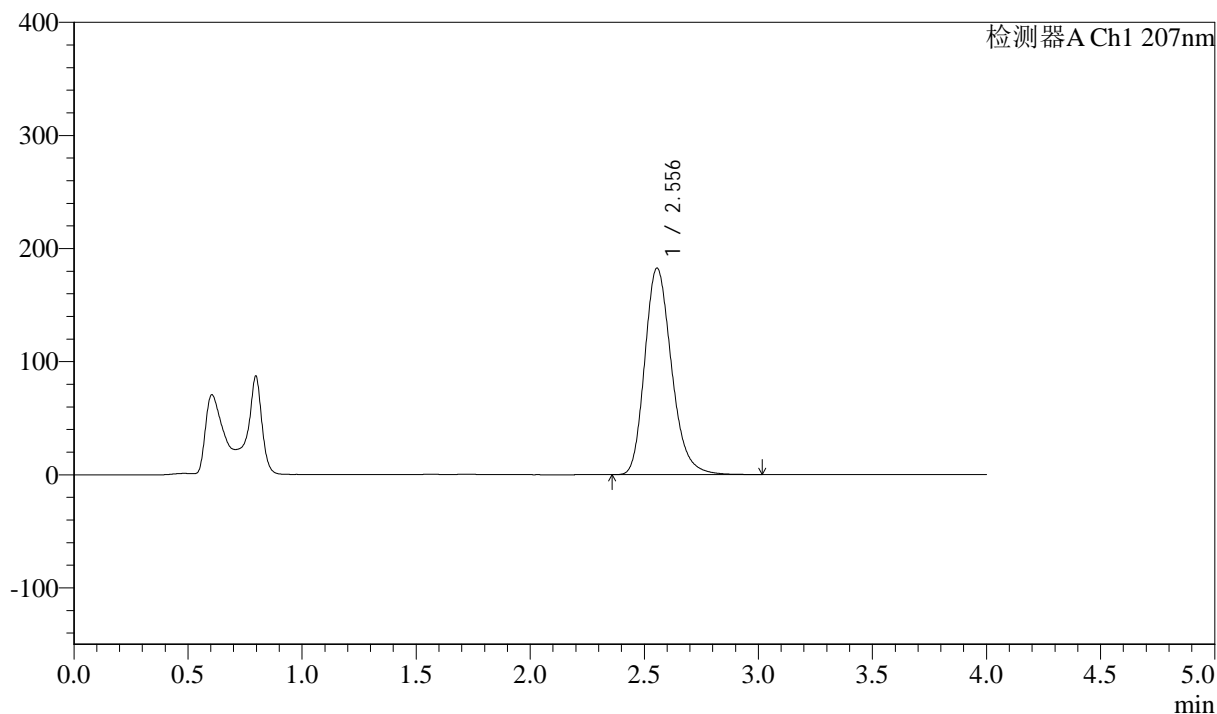
J366

<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 - 0-17/24-595-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.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: 2024/12/24 20:38:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1491878	100.000	182714	2337	1.222	--
总计		1491878	100.000	182714			



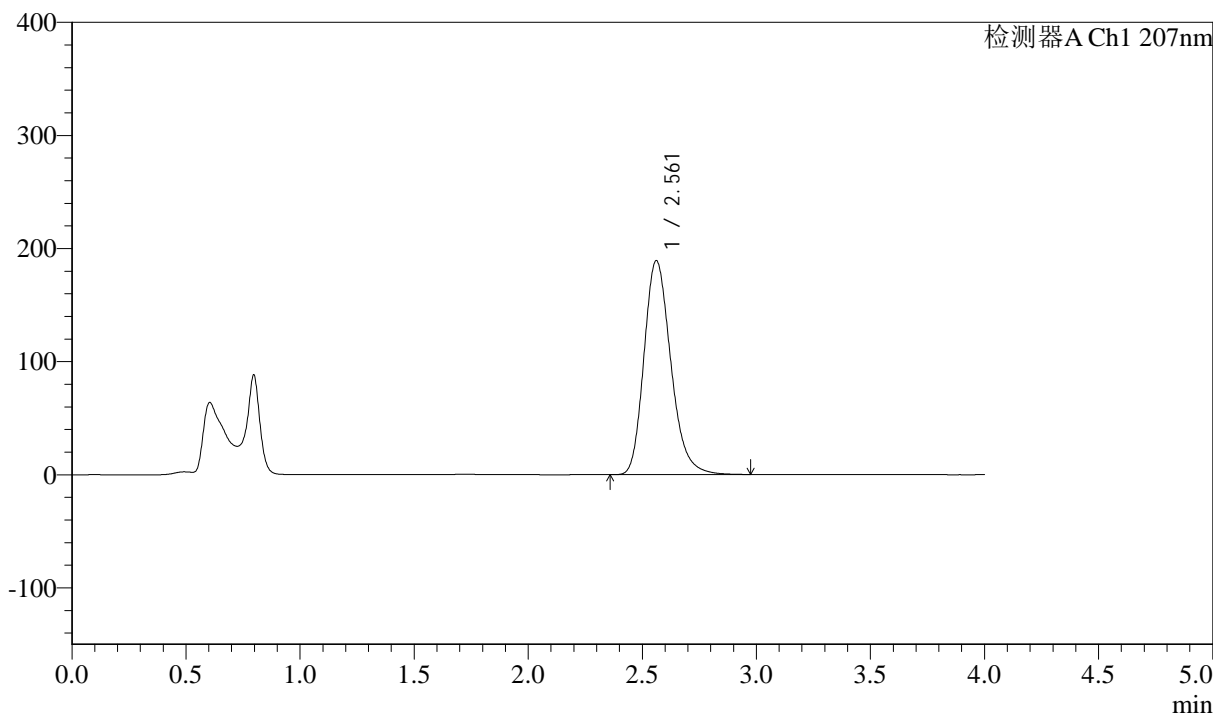
J366

<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 - 0-17/24-596-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	1548560	100.000	189168	2336	1.225	--
总计		1548560	100.000	189168			



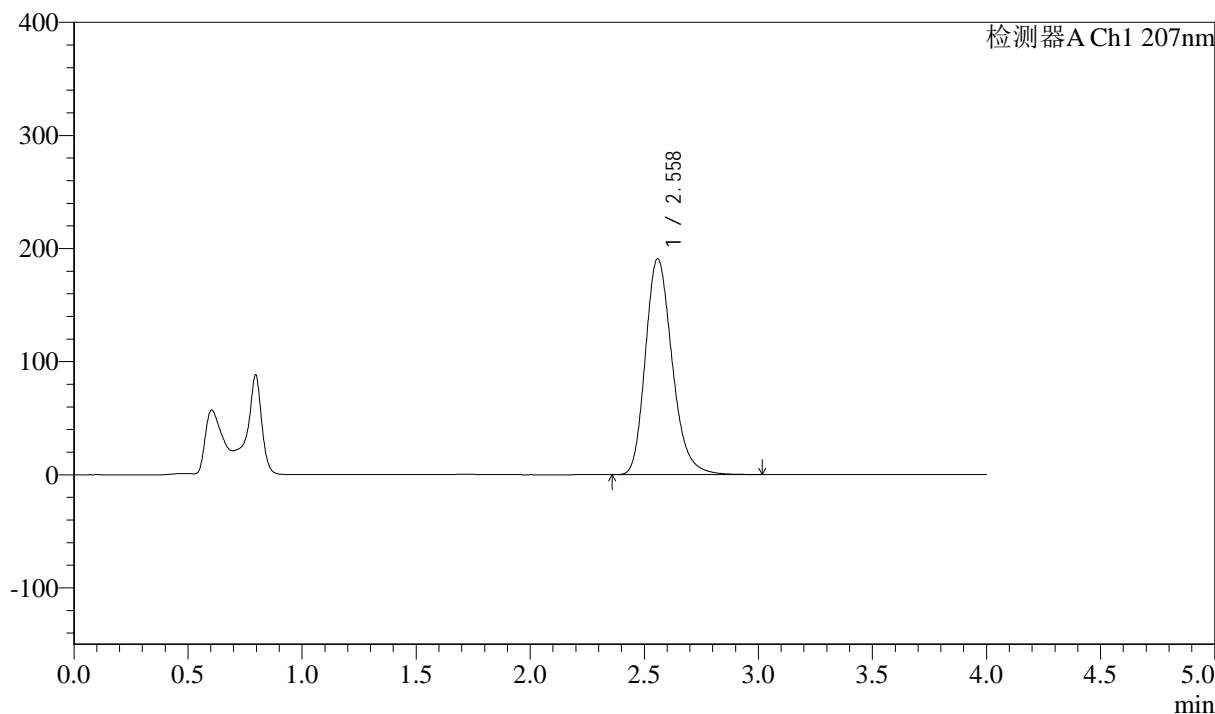
J366

<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 - 0-17/24-597-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1559567	100.000	190578	2343	1.227	--
总计		1559567	100.000	190578			



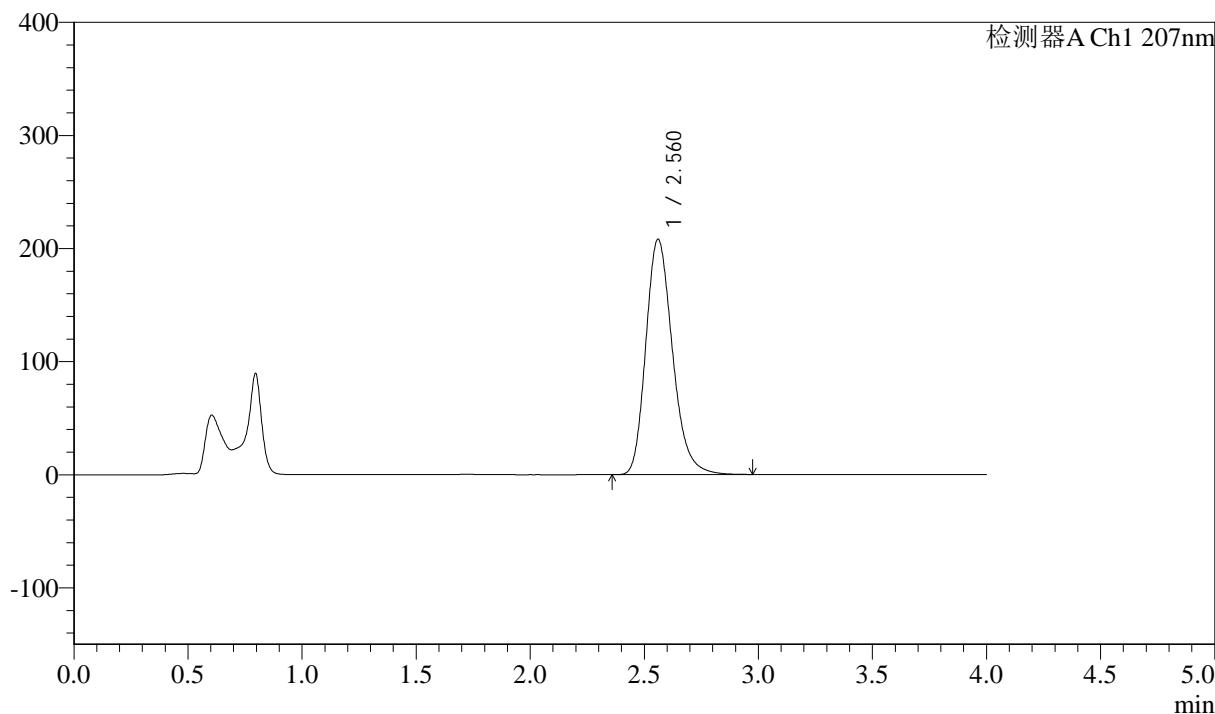
J366

<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 - 0-17/24-598-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1692283	100.000	207768	2362	1.228	--
总计		1692283	100.000	207768			



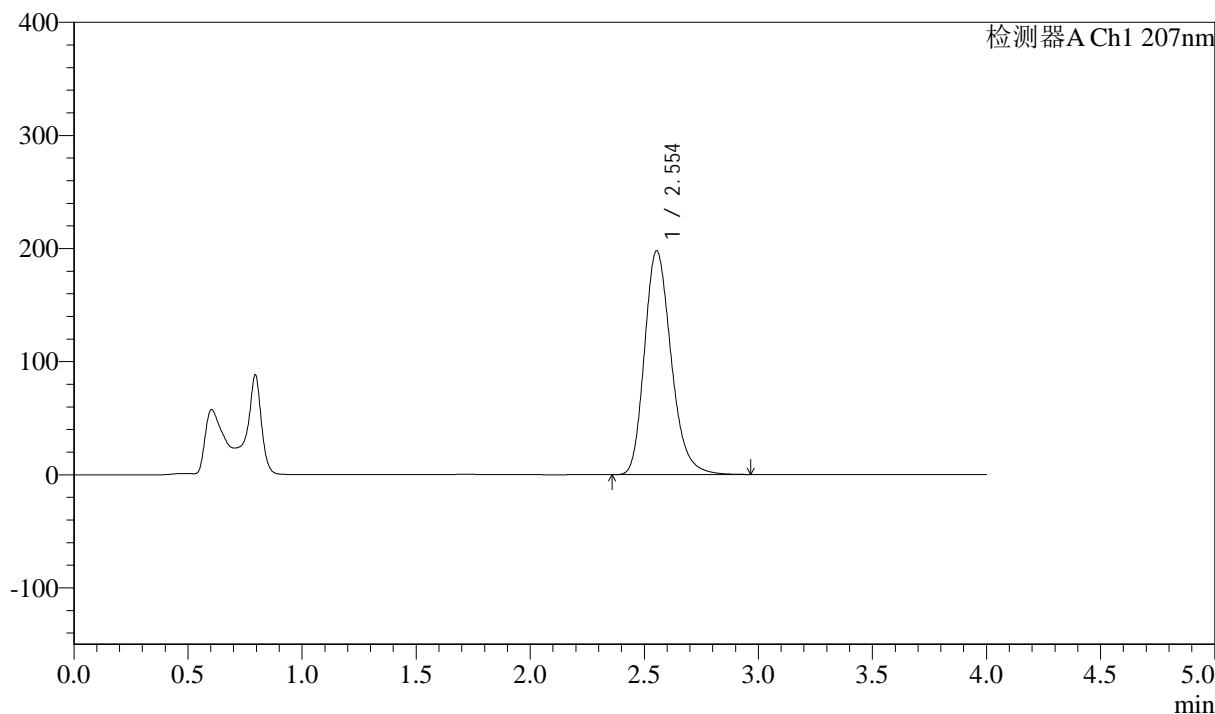
J366

<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 - 0-17/24-599-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 20:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:51:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1609046	100.000	197901	2355	1.228	--
总计		1609046	100.000	197901			



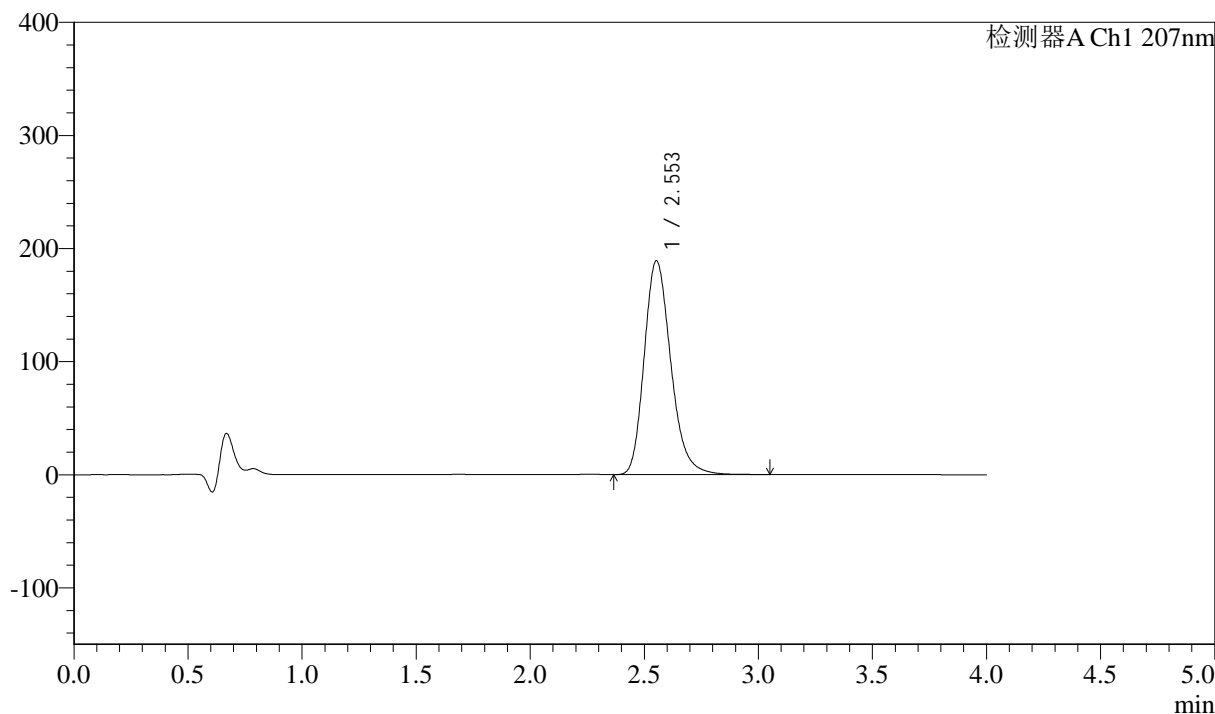
J366

<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 - 0-17/24-600-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1534864	100.000	189040	2369	1.226	--
总计		1534864	100.000	189040			



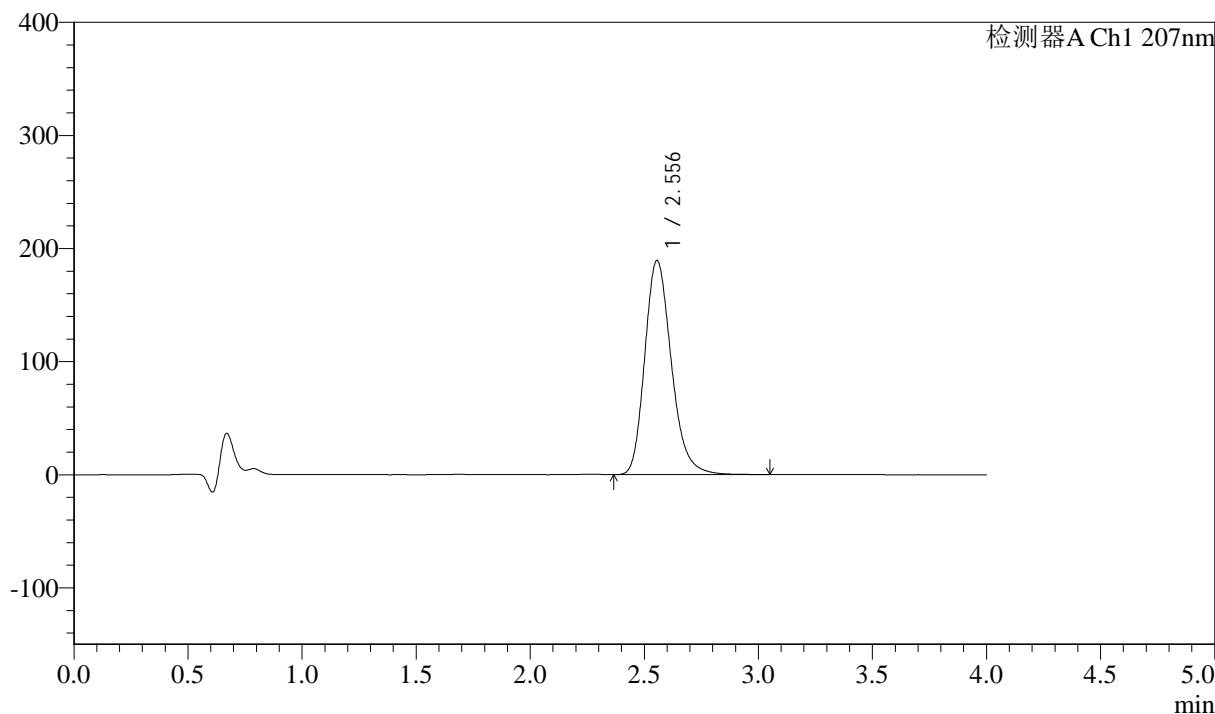
J366

<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 - 0-17/24-601-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 21:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:51:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1535908	100.000	189421	2374	1.224	--
总计		1535908	100.000	189421			