



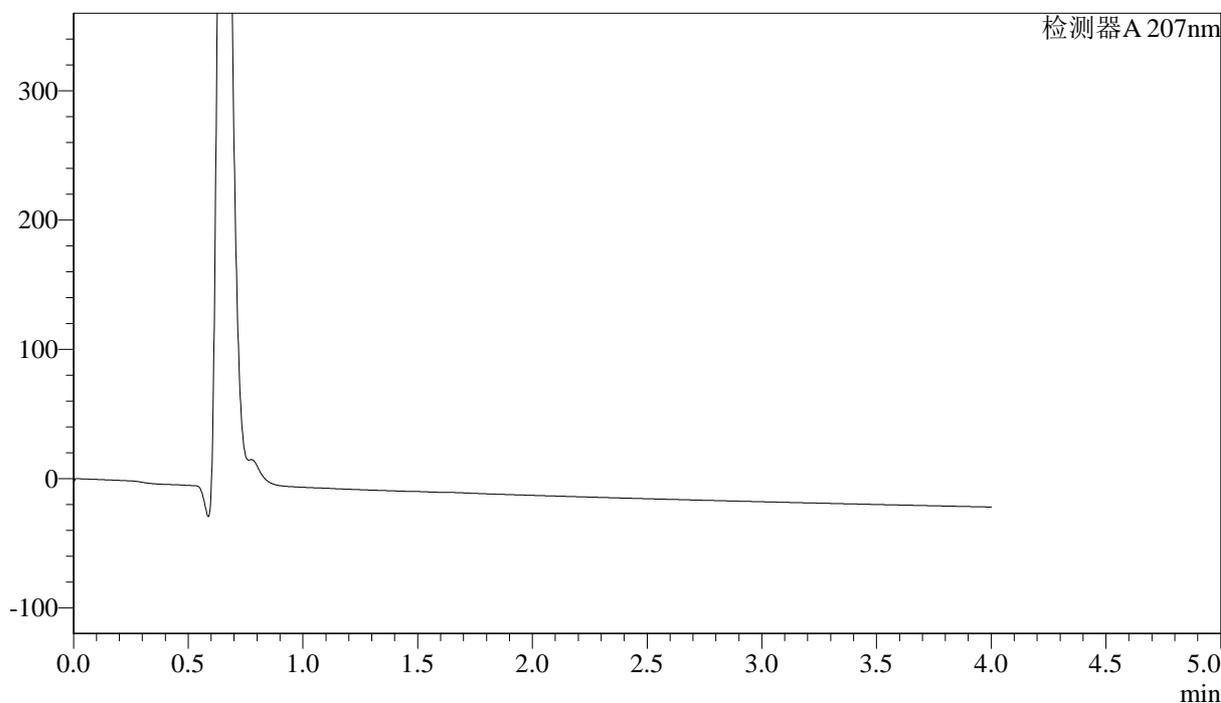
J366

<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 - 25-1/25-1-1 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 11:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/08/23 11:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



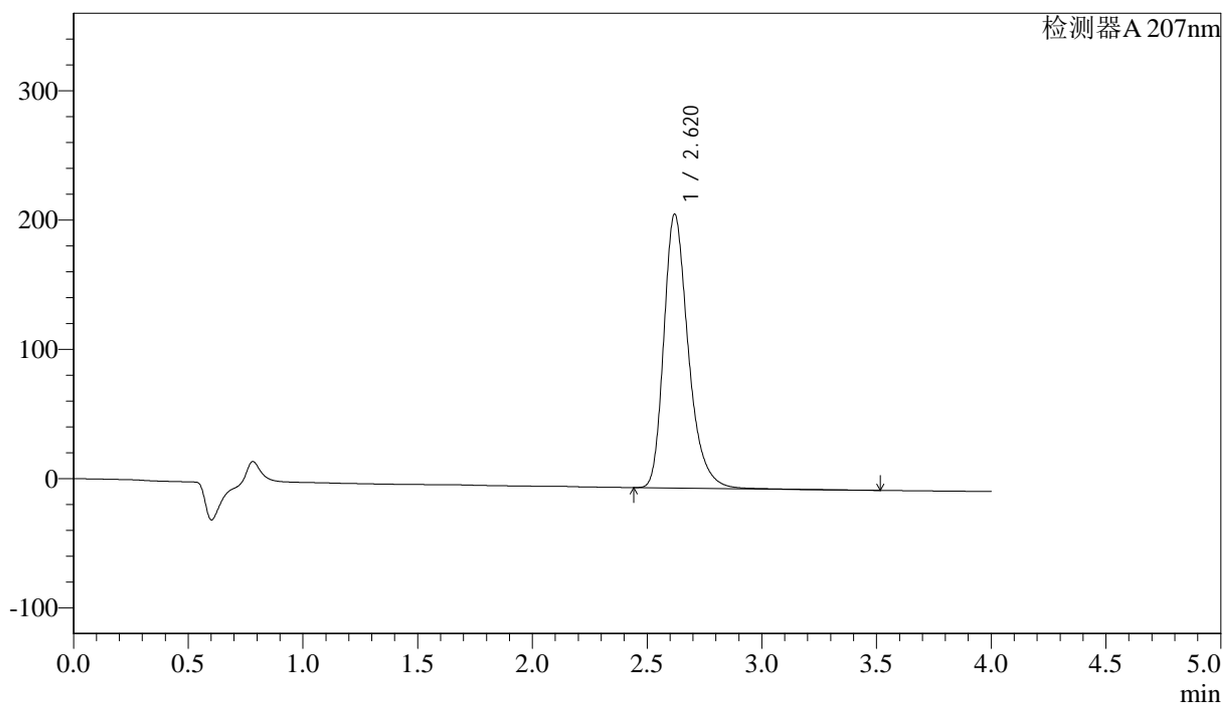
J366

<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 - 25-1/25-2-1 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 11:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/08/23 11:42:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1577955	100.000	211875	3042	1.305	--
总计		1577955	100.000	211875			



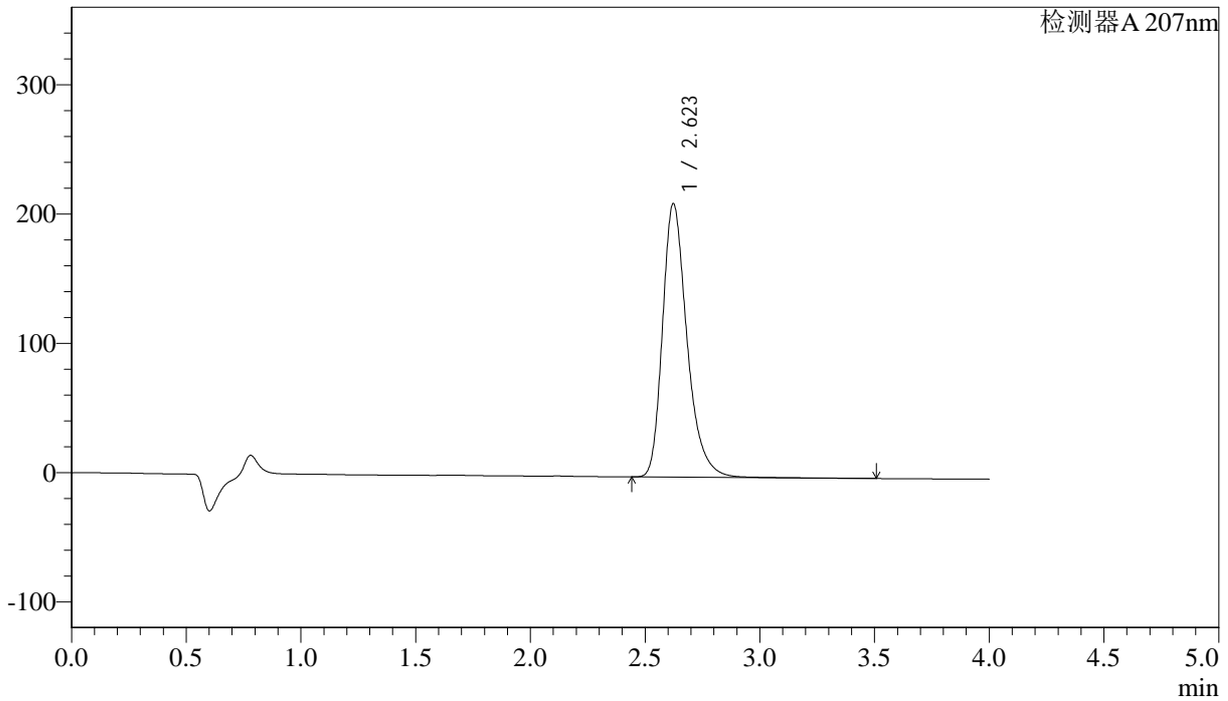
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 25-1/25-3-1 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 11:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/08/23 11:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1576287	100.000	211743	3051	1.307	--
总计		1576287	100.000	211743			



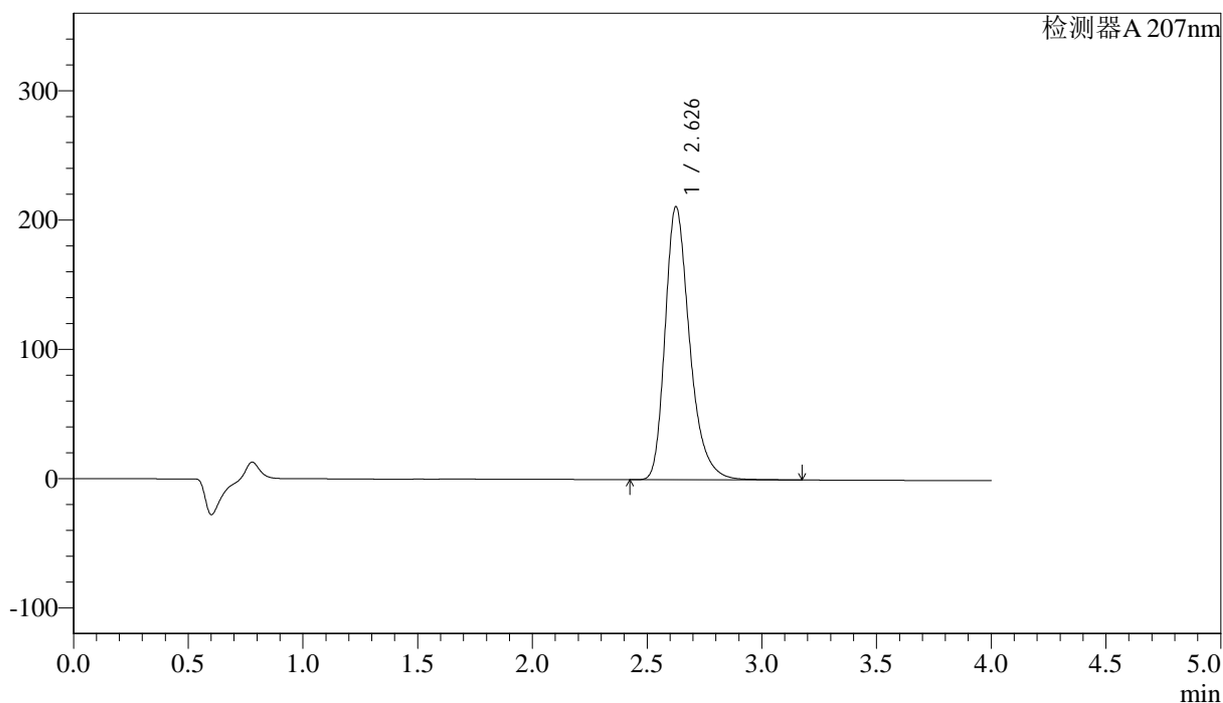
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-4-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 11:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1575499	100.000	210685	3051	1.310	--
总计		1575499	100.000	210685			



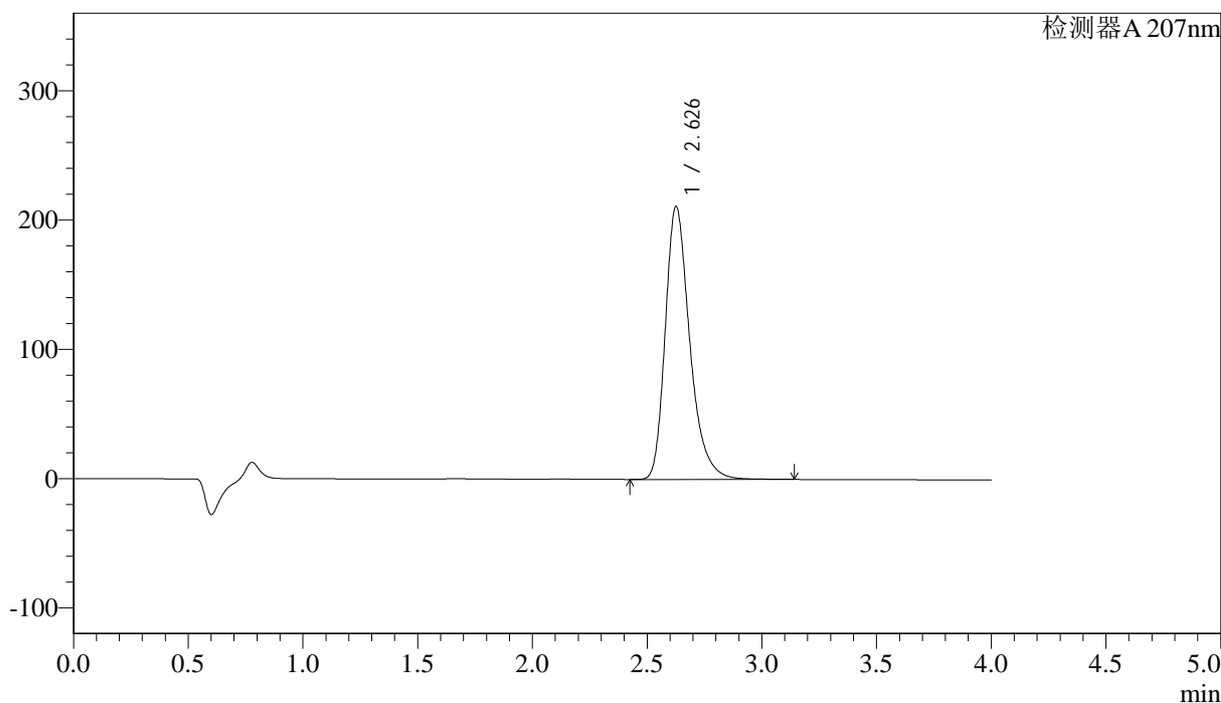
J366

<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 - 0-3/25-5-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 12:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1573503	100.000	210702	3056	1.311	--
总计		1573503	100.000	210702			



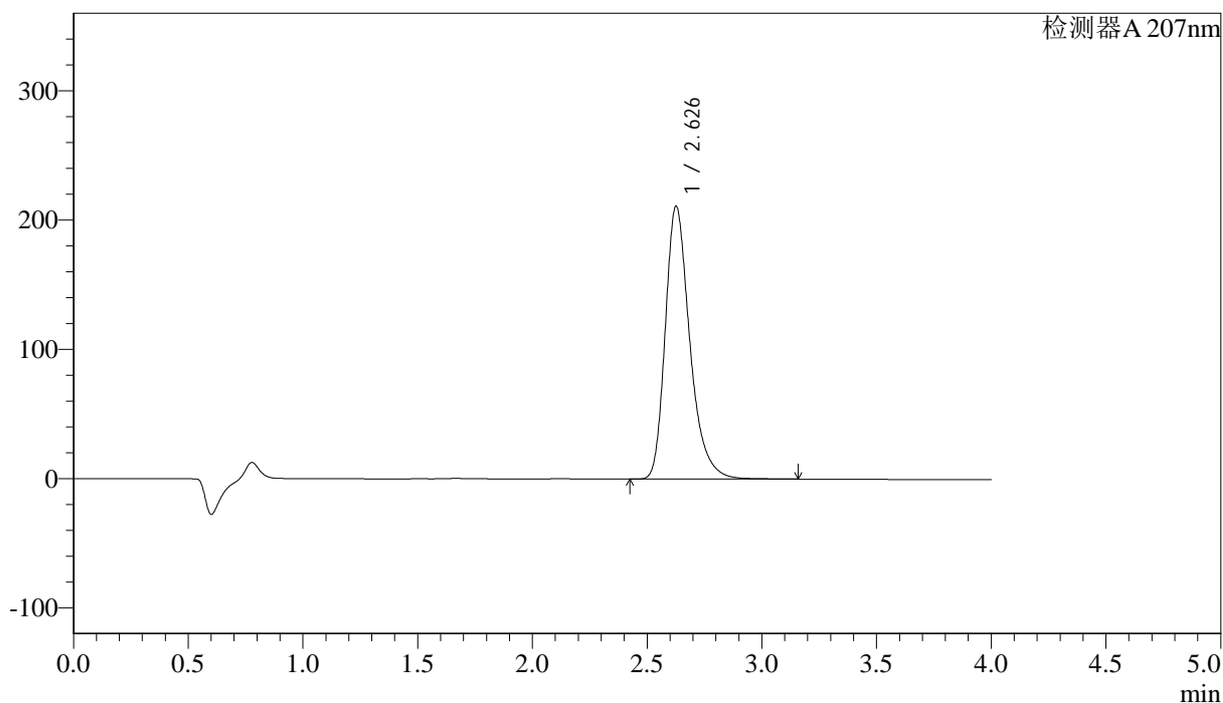
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-6-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 12:05:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1574987	100.000	210590	3052	1.313	--
总计		1574987	100.000	210590			



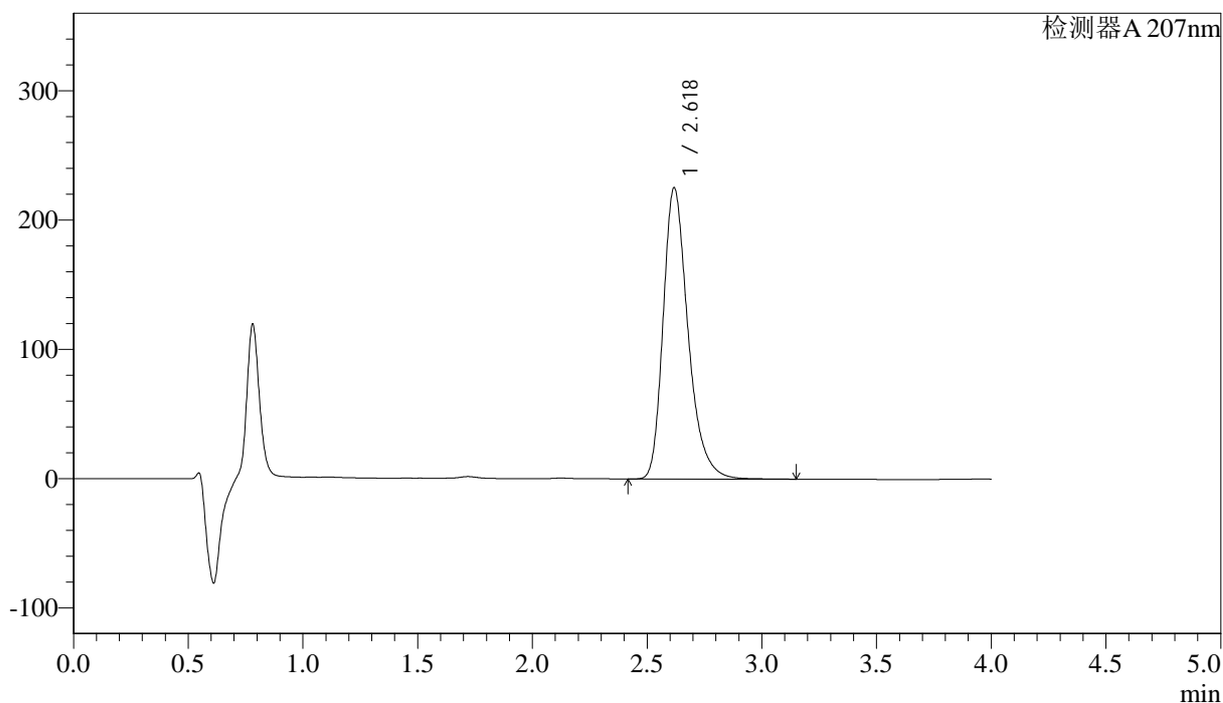
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-7-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 12:09:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1705648	100.000	224677	2928	1.310	--
总计		1705648	100.000	224677			



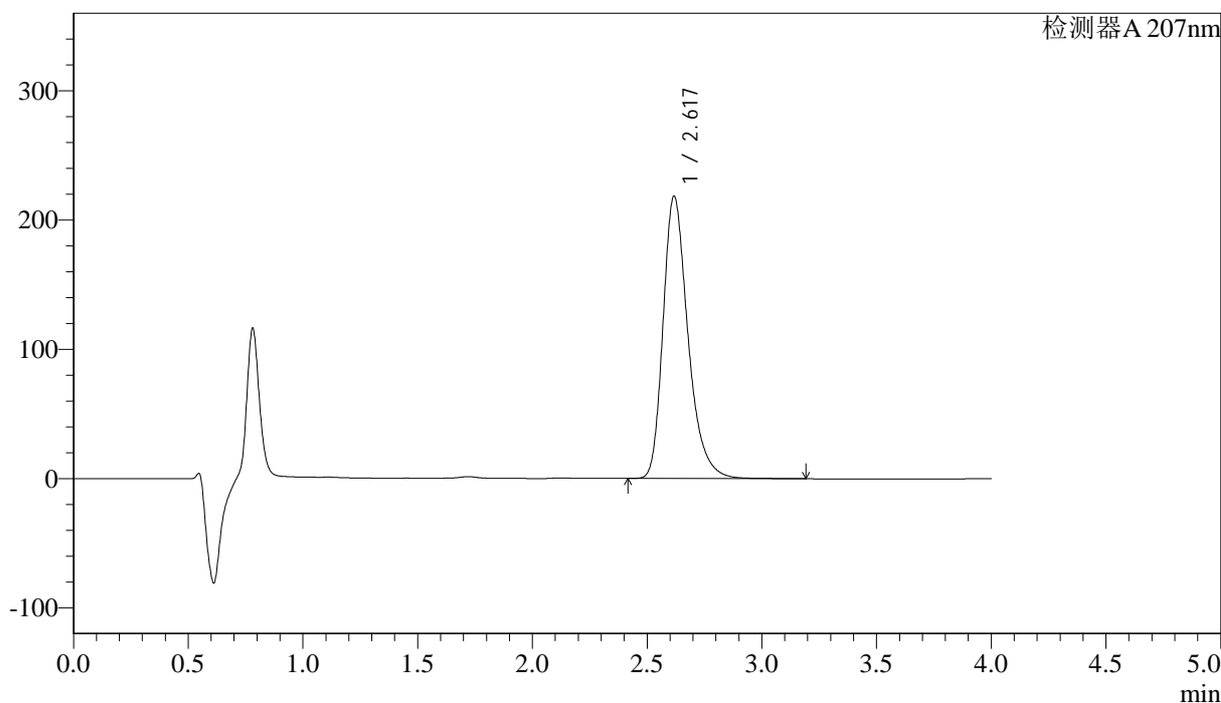
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-8-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 12:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1654335	100.000	217809	2923	1.309	--
总计		1654335	100.000	217809			



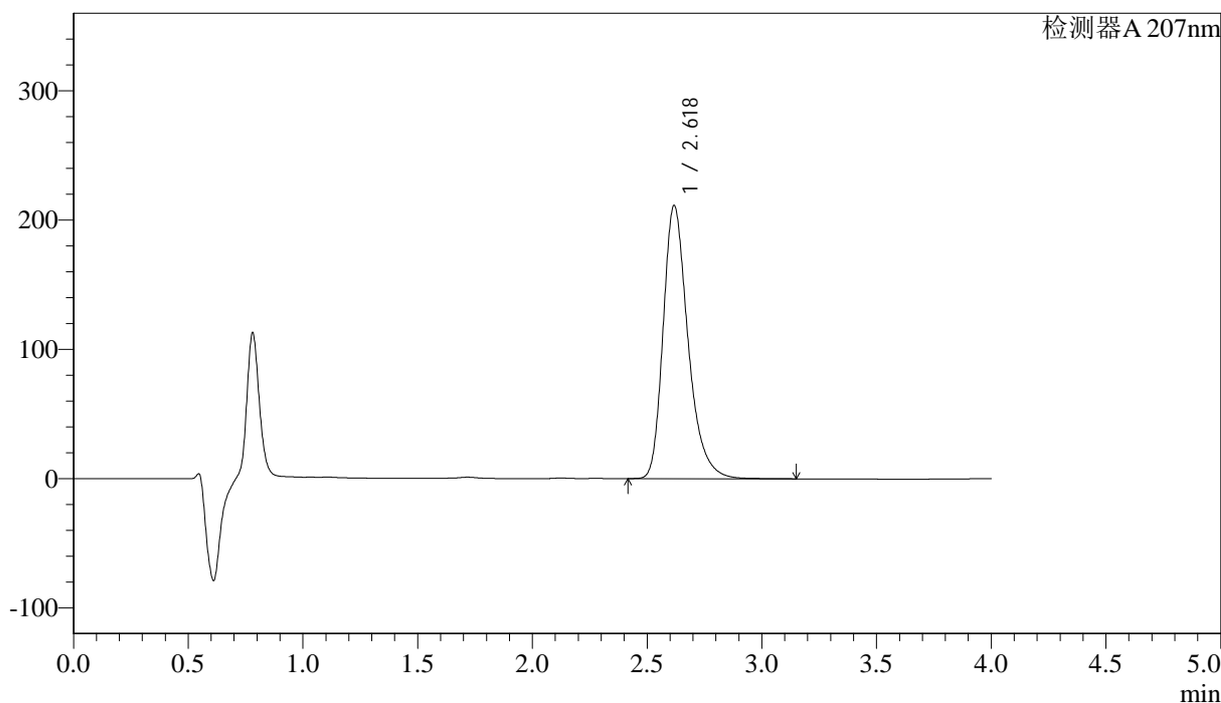
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-9-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 12:18:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1597899	100.000	210629	2932	1.308	--
总计		1597899	100.000	210629			



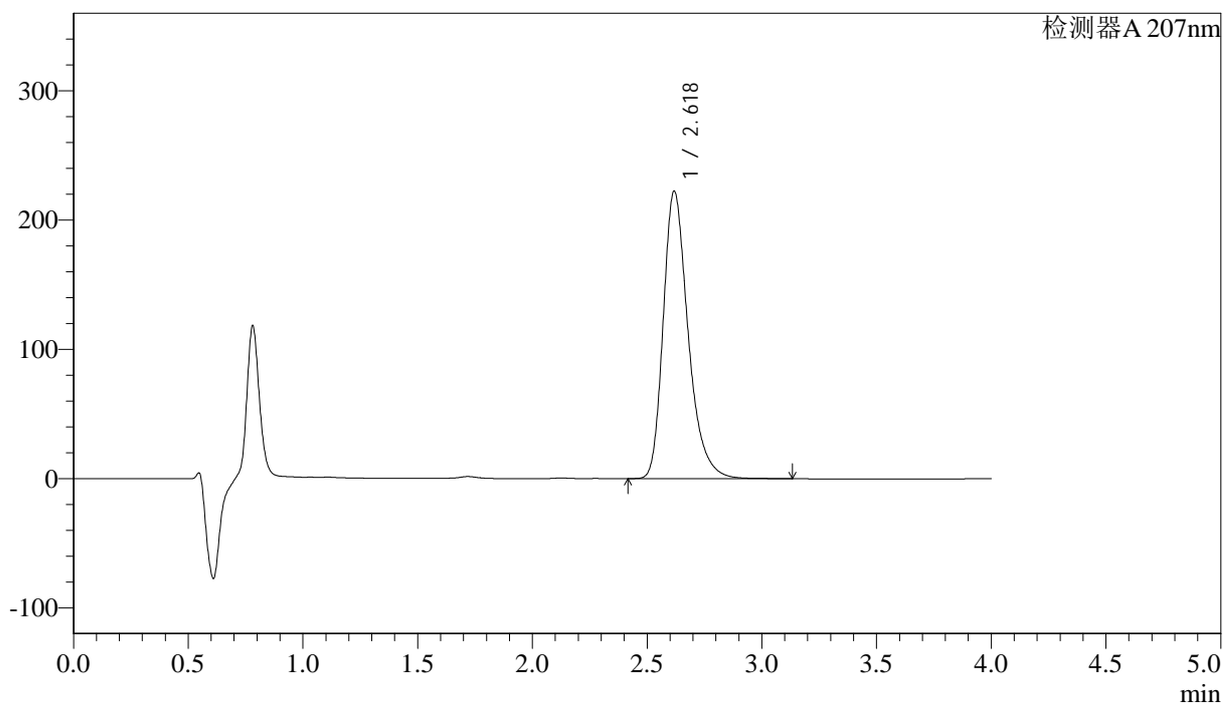
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-10-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 12:22:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1683308	100.000	221906	2930	1.310	--
总计		1683308	100.000	221906			



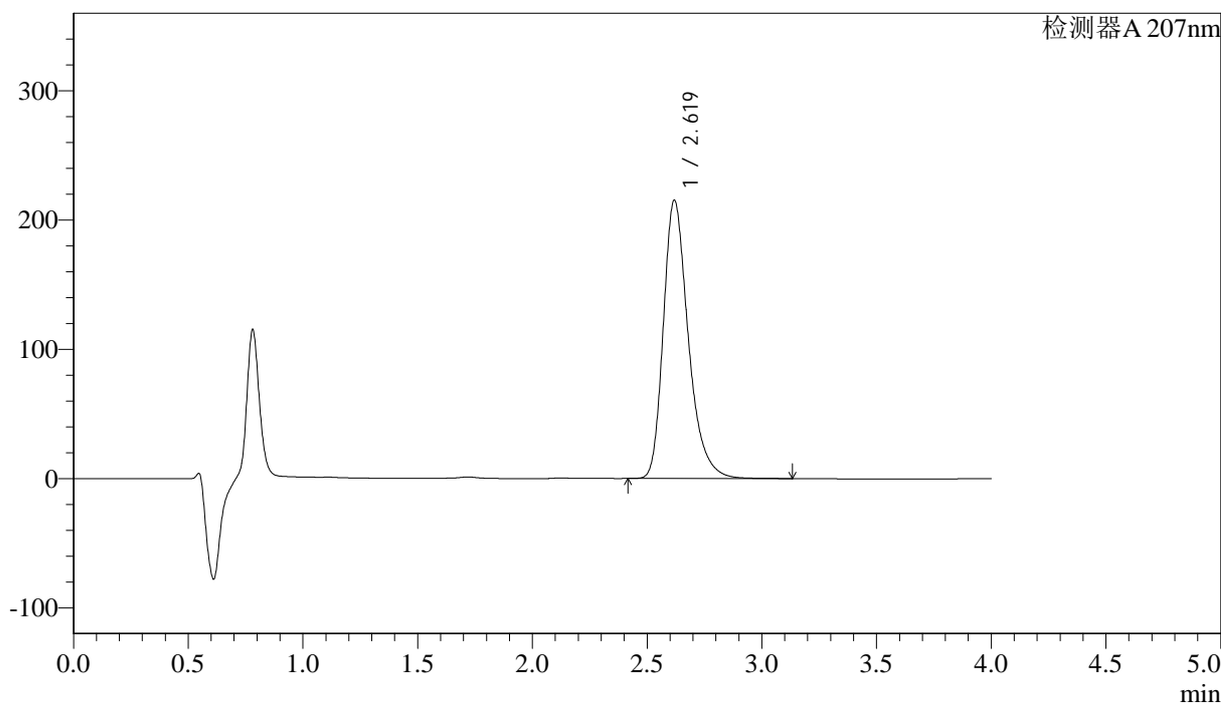
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-11-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 12:27:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1631925	100.000	214940	2923	1.311	--
总计		1631925	100.000	214940			



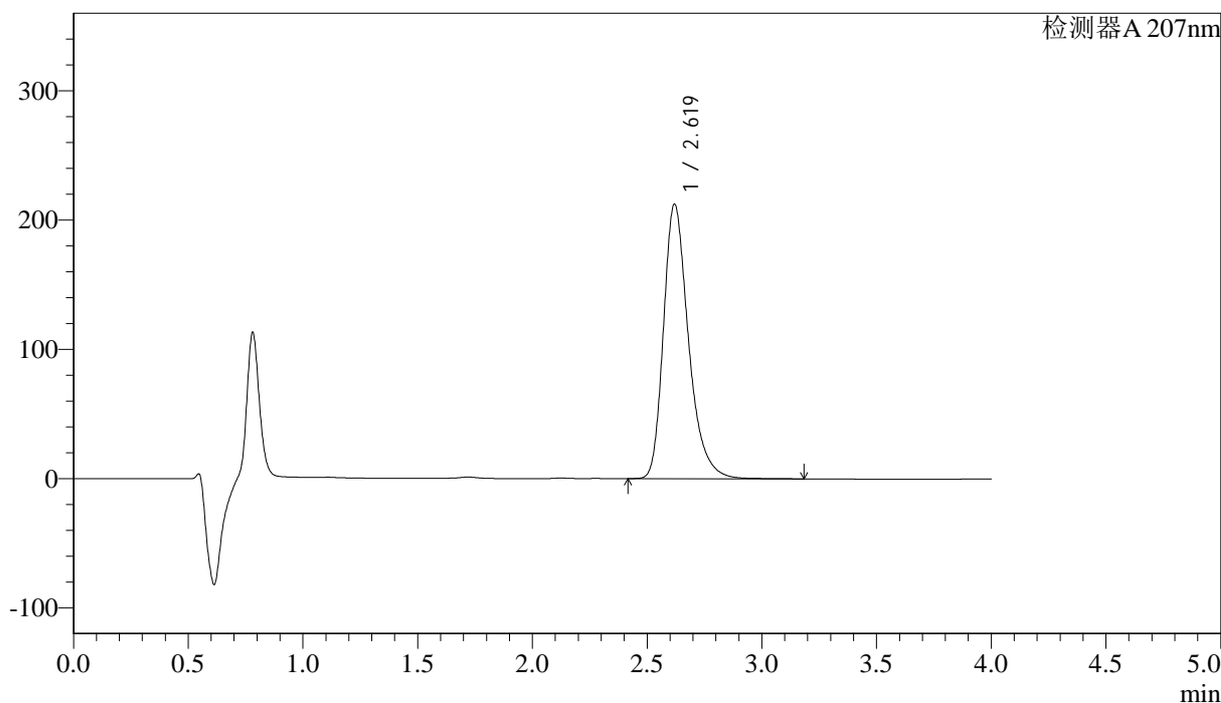
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-12-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 12:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1612637	100.000	212272	2920	1.312	--
总计		1612637	100.000	212272			



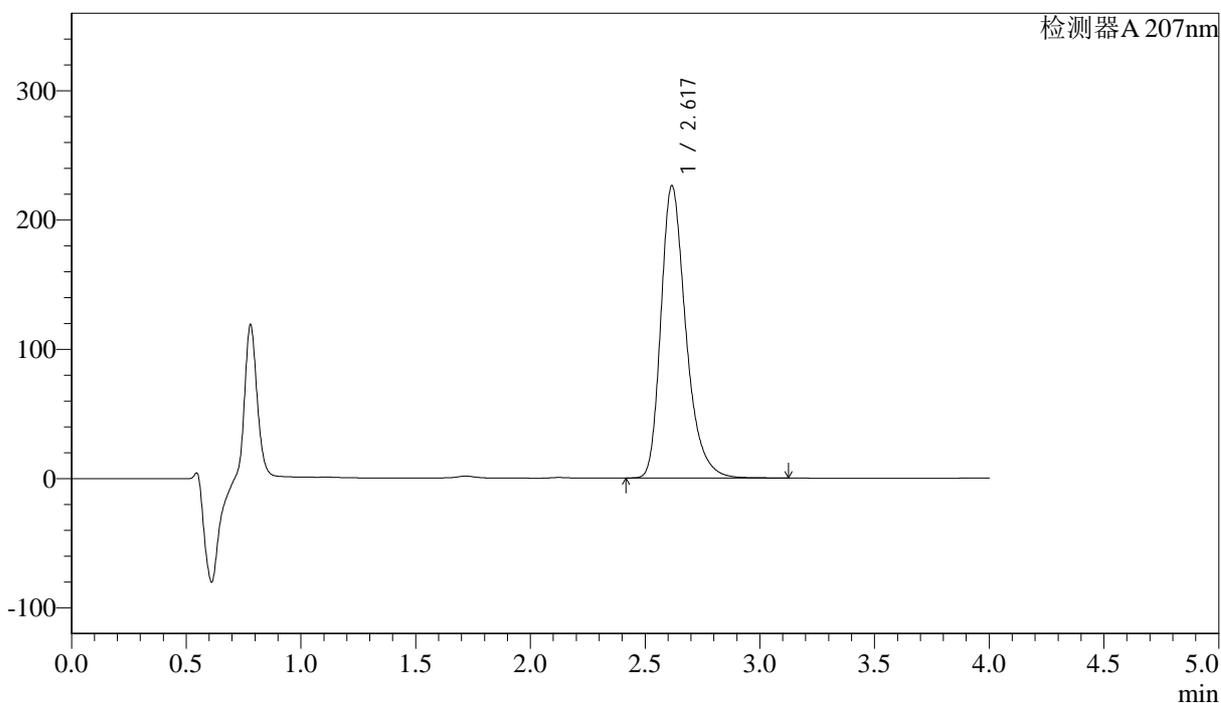
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-13-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 12:36:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1713569	100.000	225766	2923	1.313	--
总计		1713569	100.000	225766			



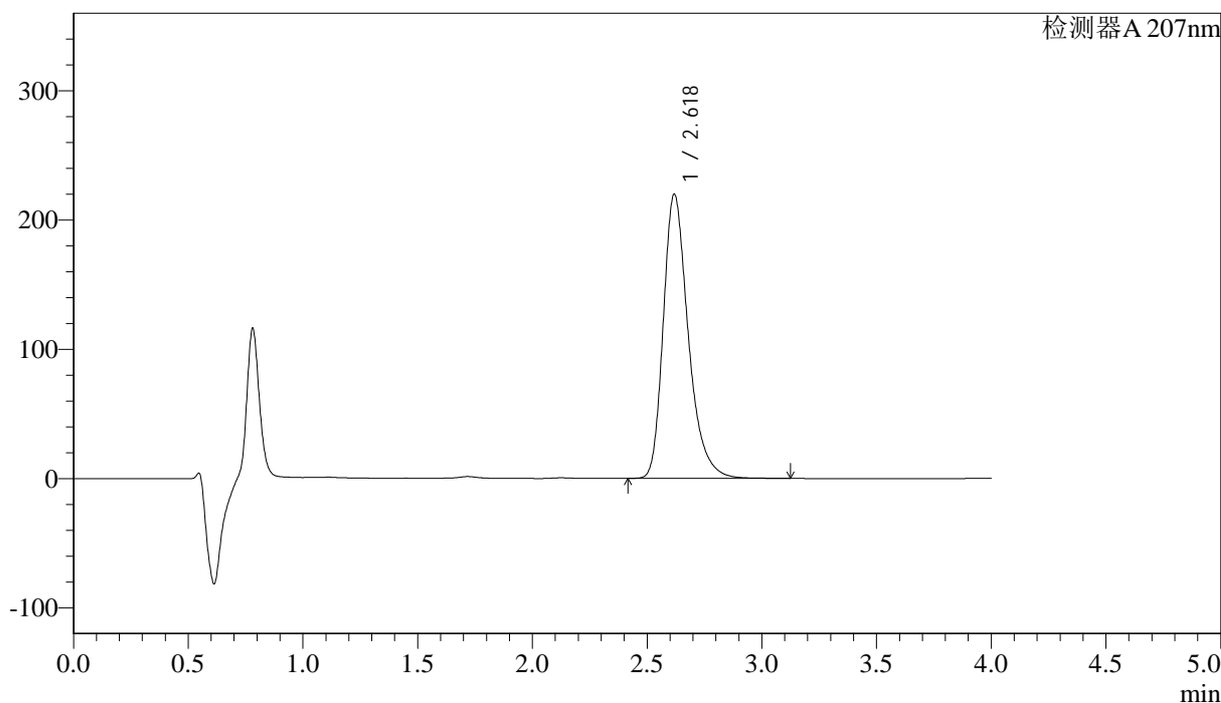
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-14-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 12:40:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1667492	100.000	219408	2921	1.314	--
总计		1667492	100.000	219408			



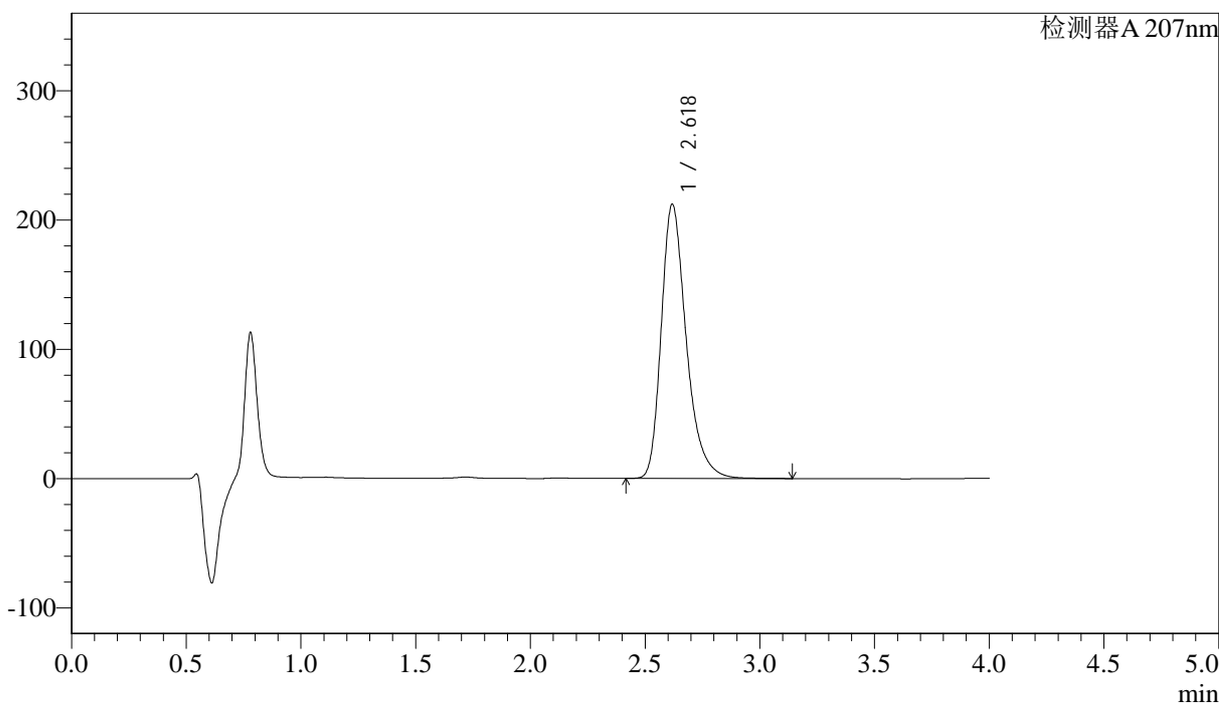
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-15-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 12:44:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1610228	100.000	211709	2919	1.314	--
总计		1610228	100.000	211709			



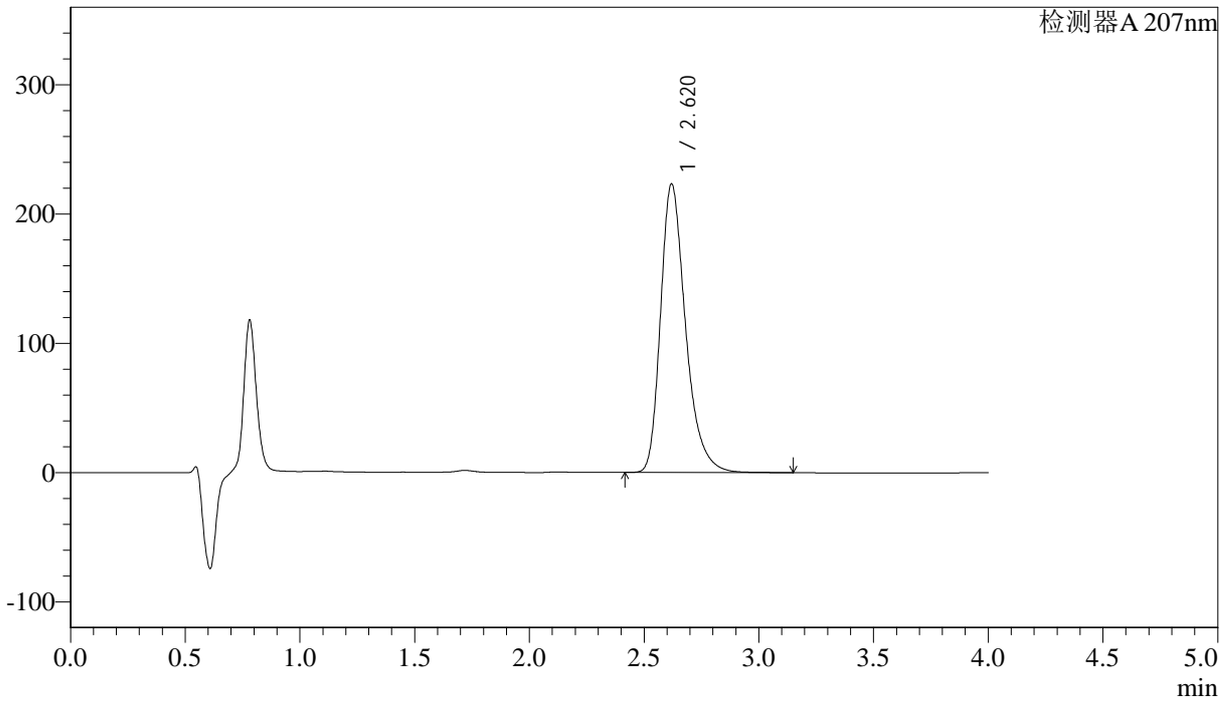
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-16-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 12:49:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1697615	100.000	223184	2913	1.316	--
总计		1697615	100.000	223184			



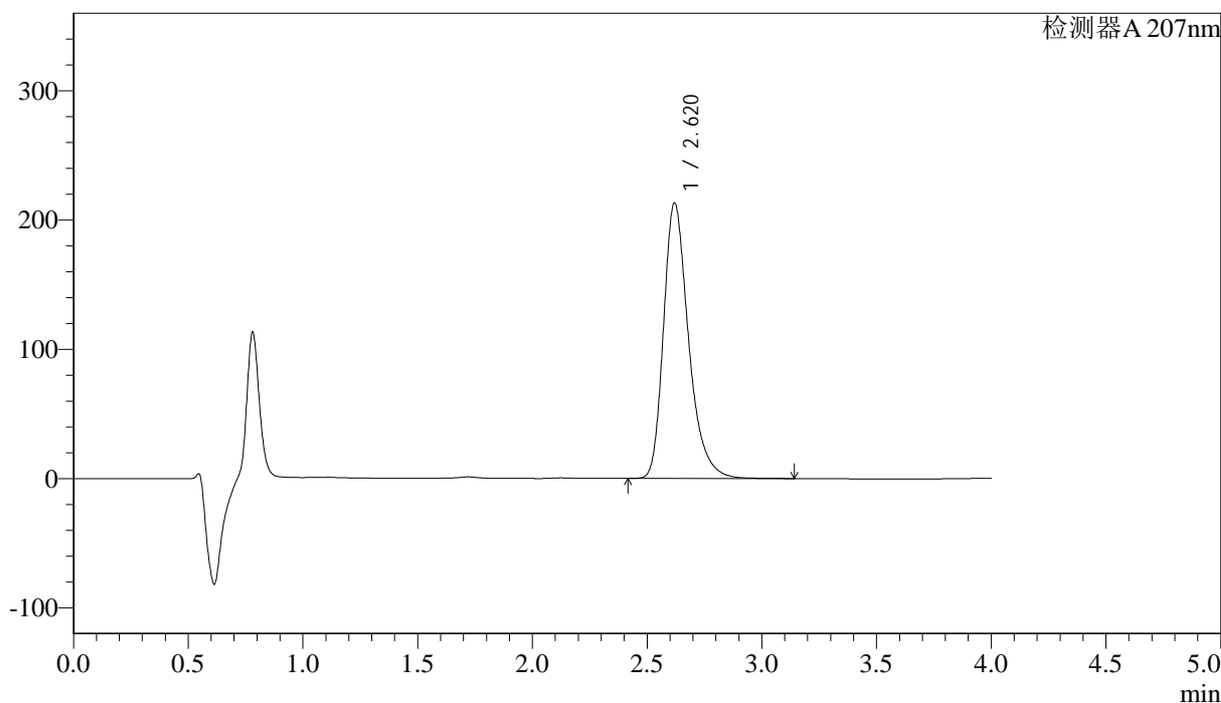
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-18-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 12:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1620072	100.000	213056	2916	1.316	--
总计		1620072	100.000	213056			



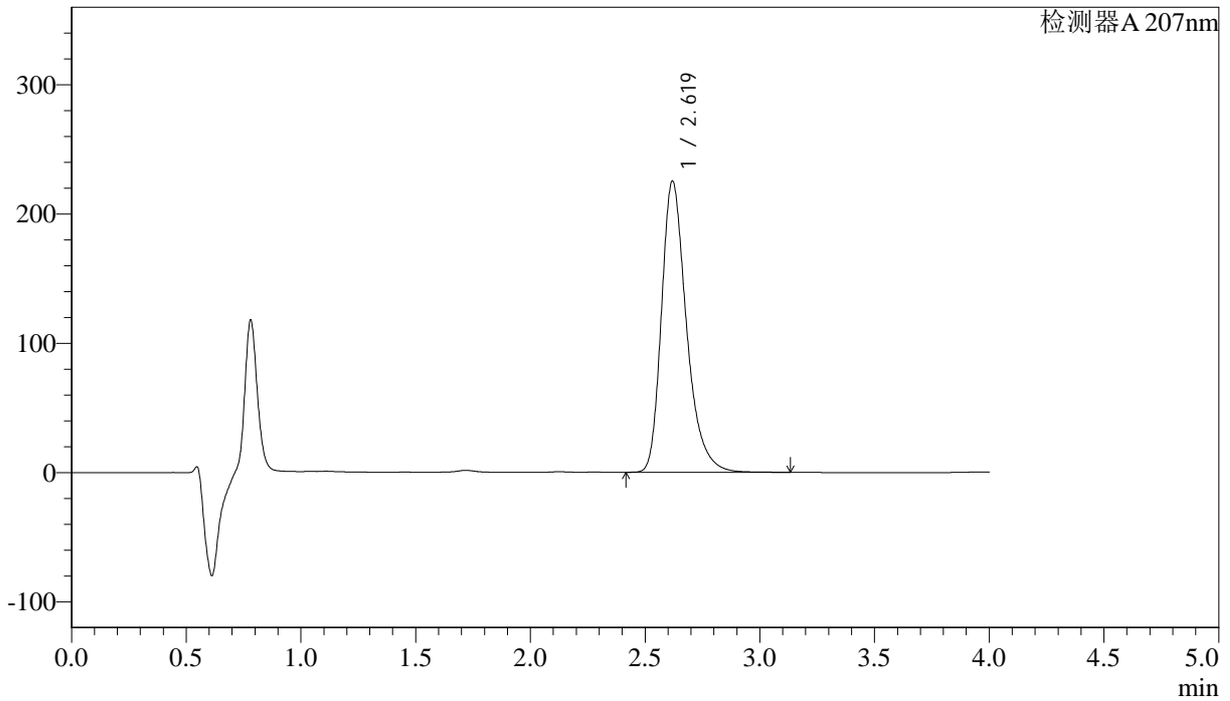
J366

<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 - 0-3/25-19-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:02:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1711805	100.000	225048	2915	1.318	--
总计		1711805	100.000	225048			



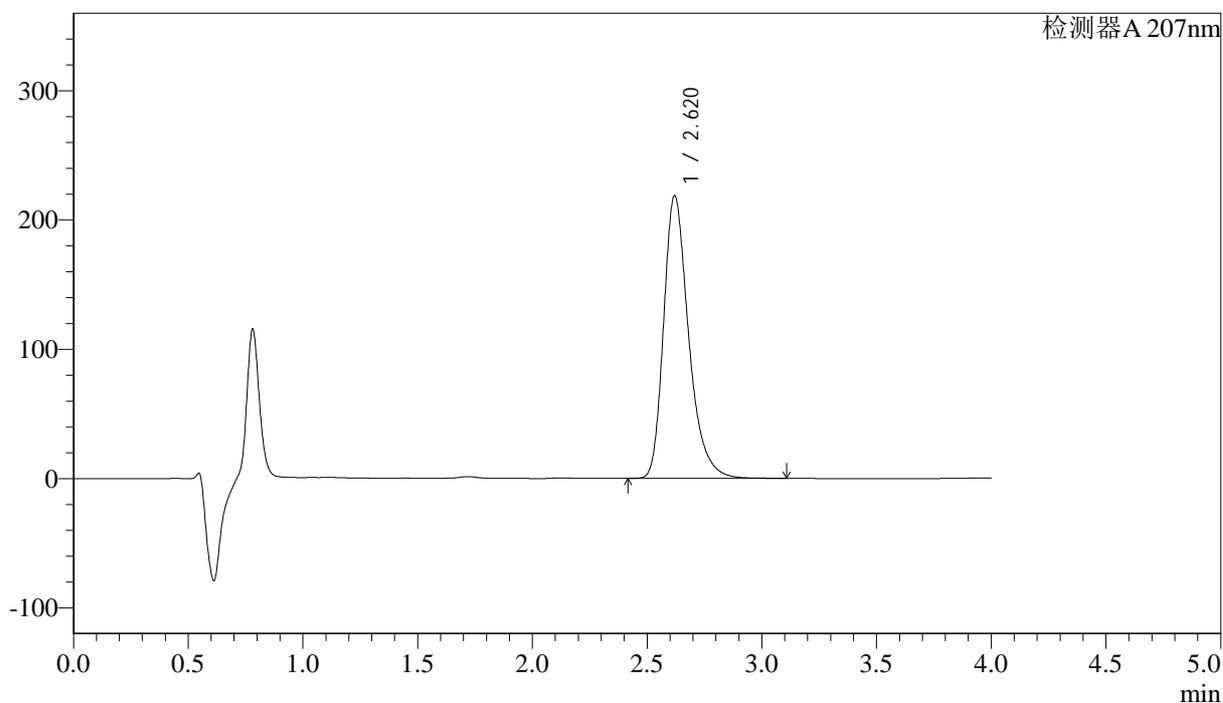
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-20-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 13:06:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1661483	100.000	218683	2919	1.316	--
总计		1661483	100.000	218683			



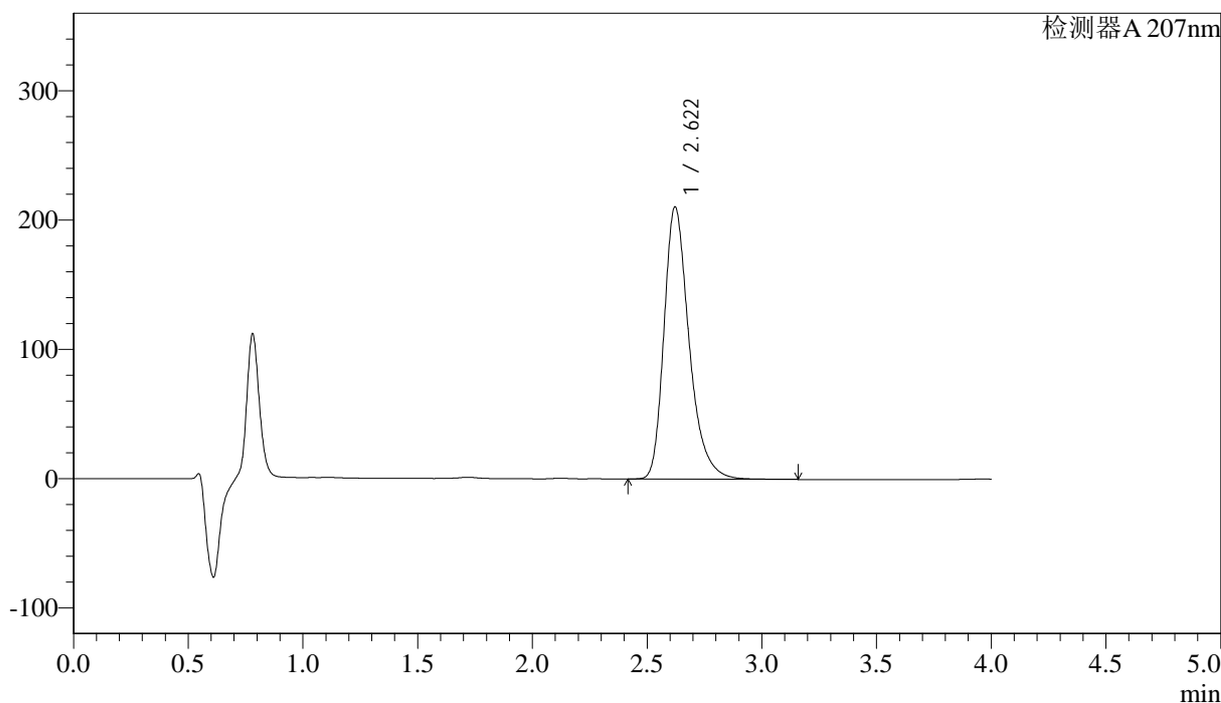
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-21-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1605976	100.000	210711	2903	1.317	--
总计		1605976	100.000	210711			



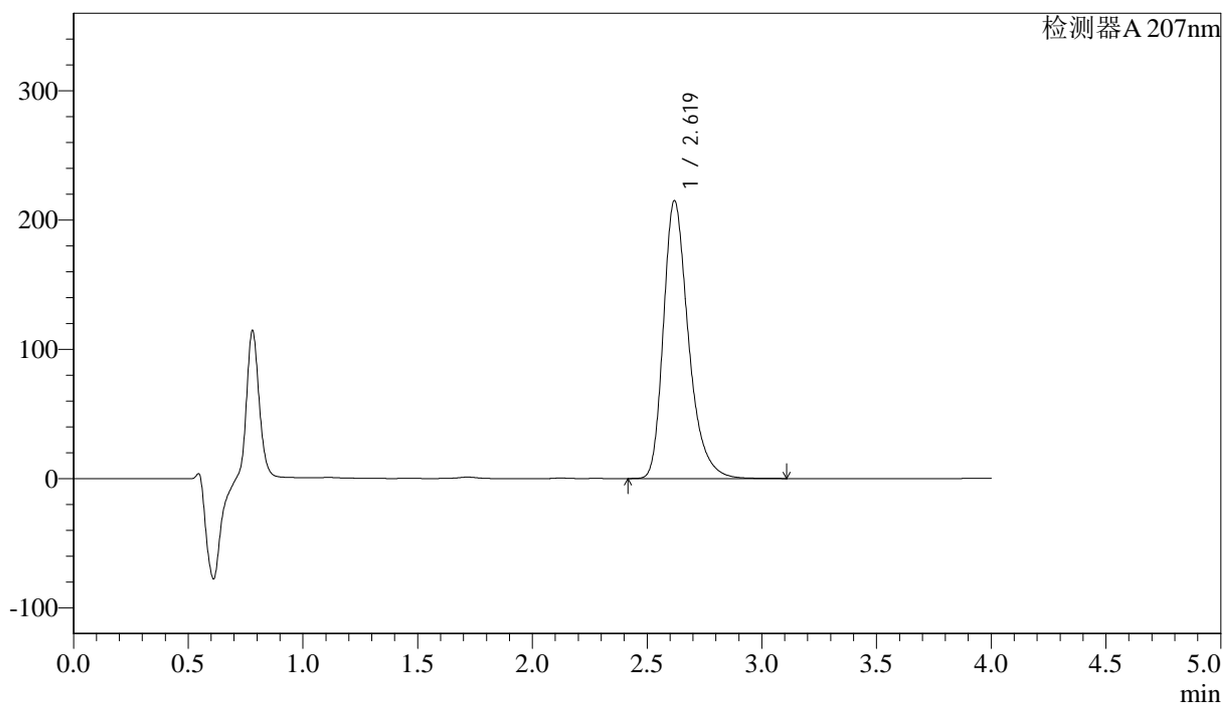
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-23-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 13:19:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1635398	100.000	214829	2912	1.319	--
总计		1635398	100.000	214829			



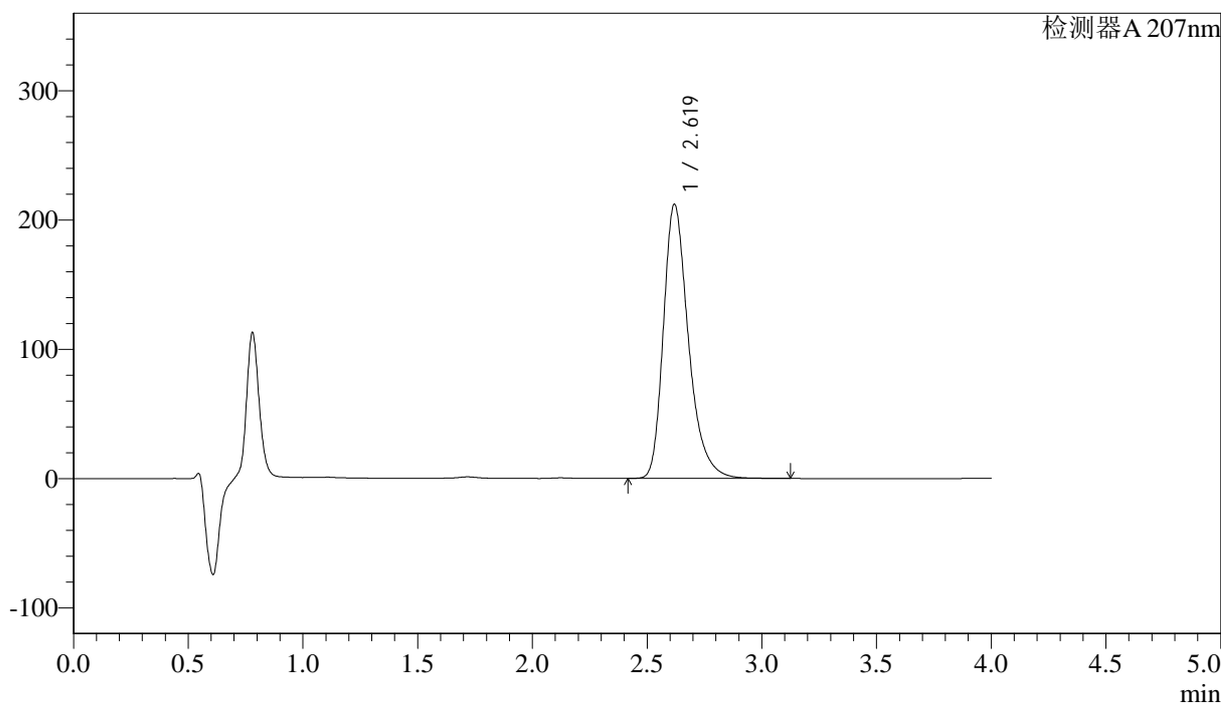
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-24-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1613687	100.000	211812	2908	1.319	--
总计		1613687	100.000	211812			



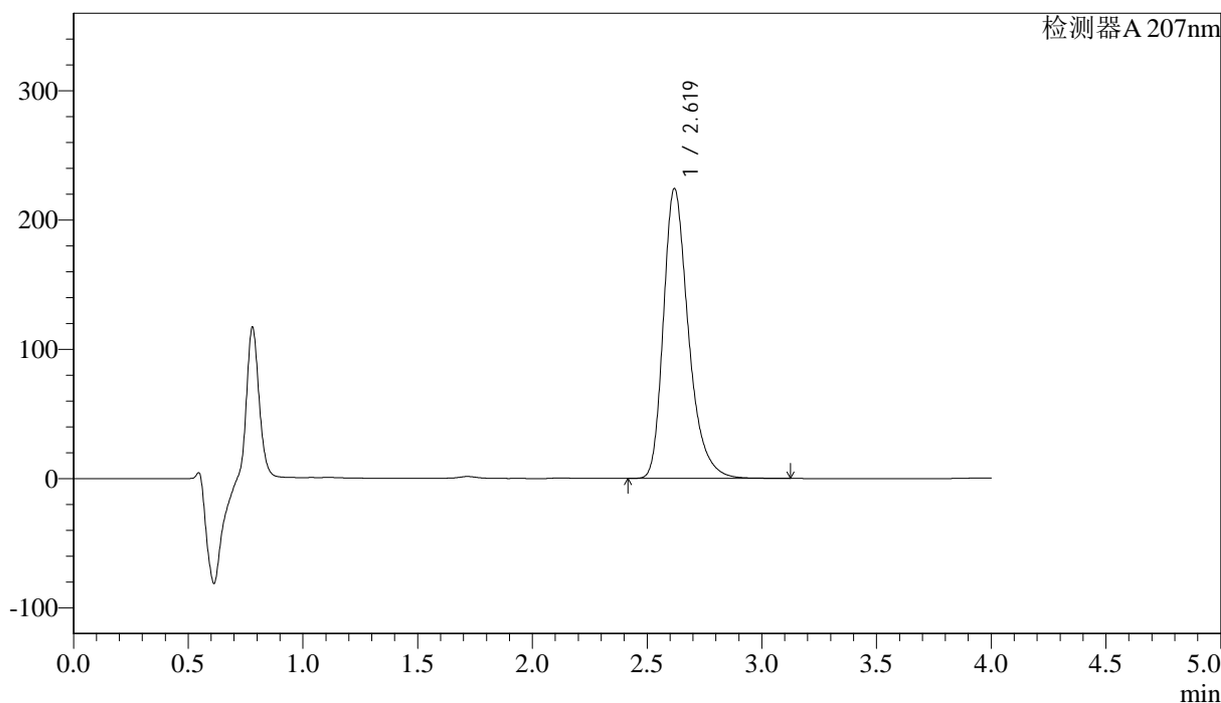
J366

<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 - 0-3/25-25-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:28:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1705538	100.000	224056	2913	1.321	--
总计		1705538	100.000	224056			



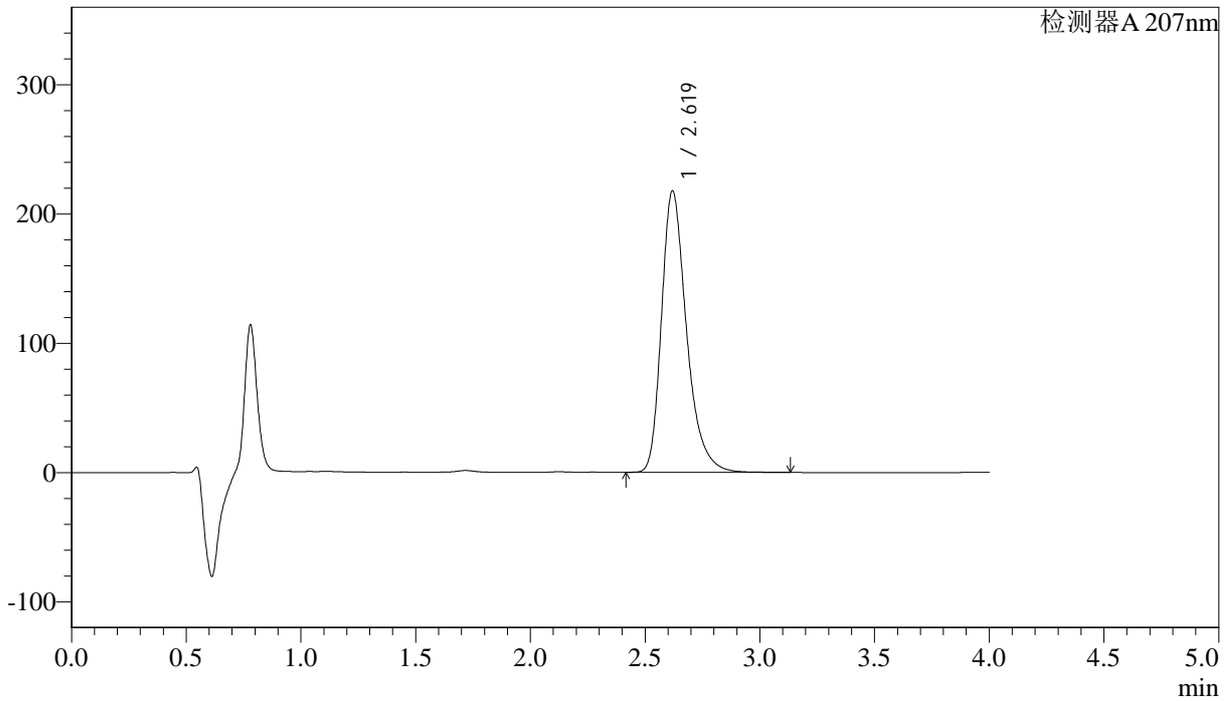
J366

<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 - 0-3/25-26-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1656615	100.000	217556	2913	1.321	--
总计		1656615	100.000	217556			



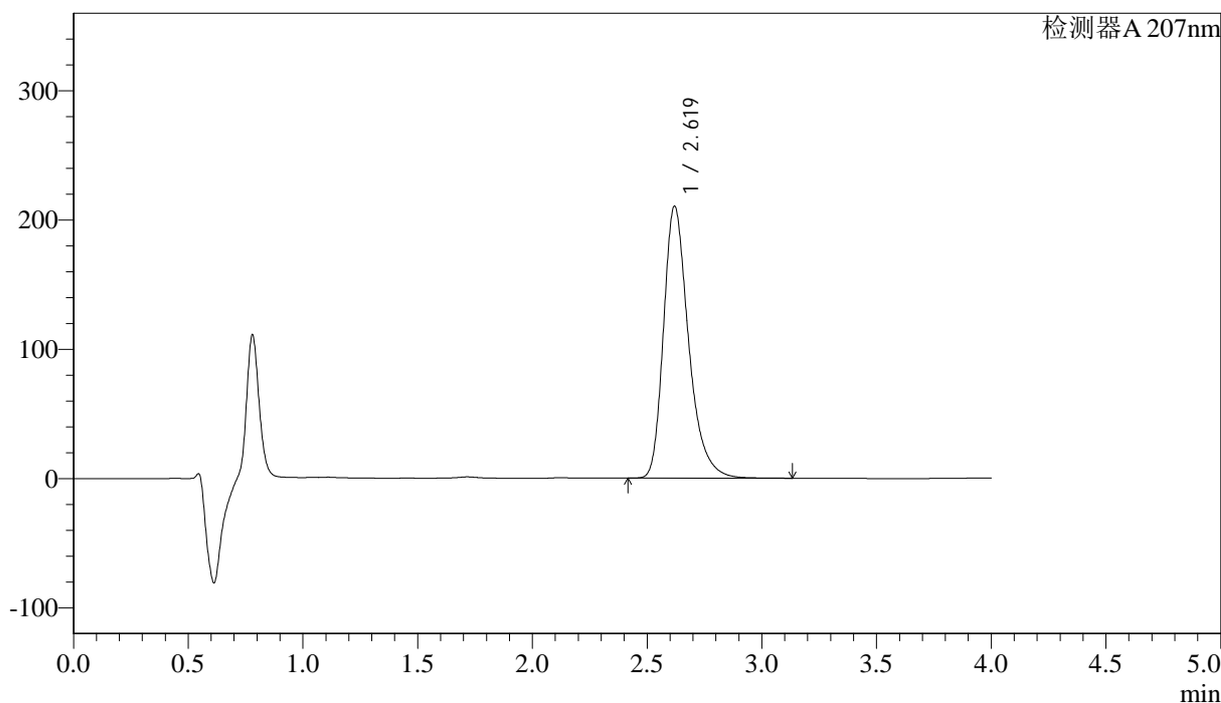
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-27-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1601712	100.000	210252	2910	1.321	--
总计		1601712	100.000	210252			



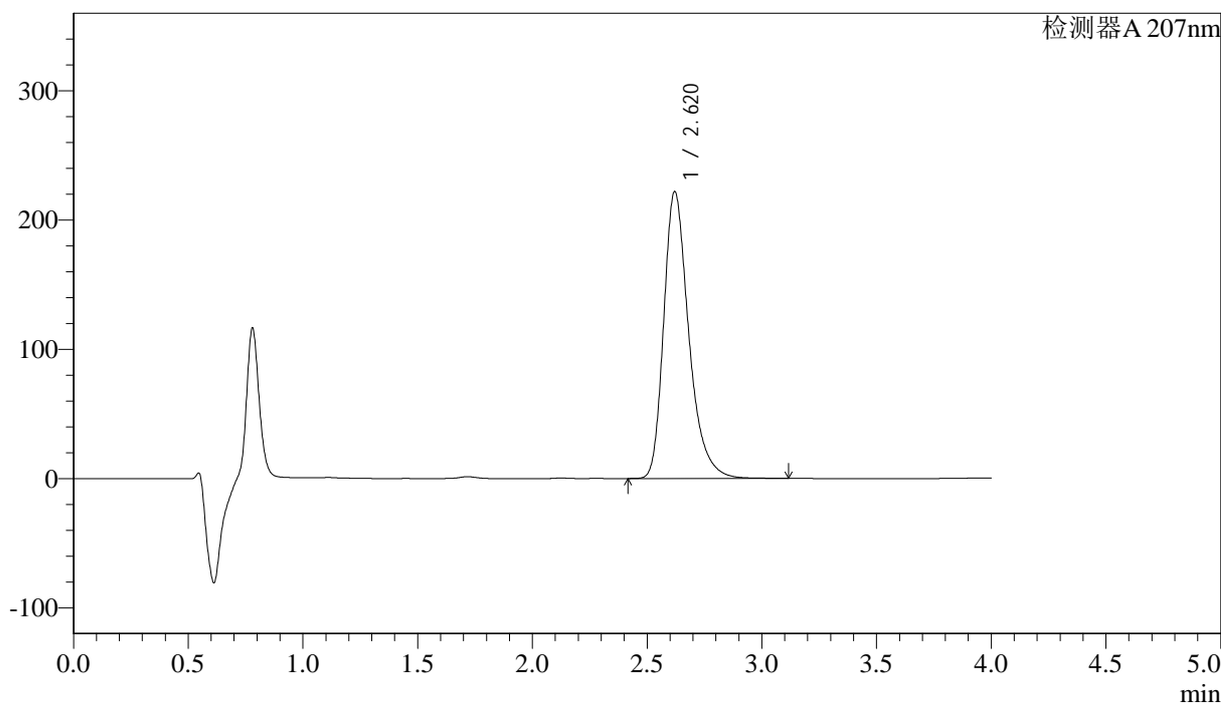
J366

<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 - 0-3/25-28-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1689176	100.000	222022	2917	1.322	--
总计		1689176	100.000	222022			



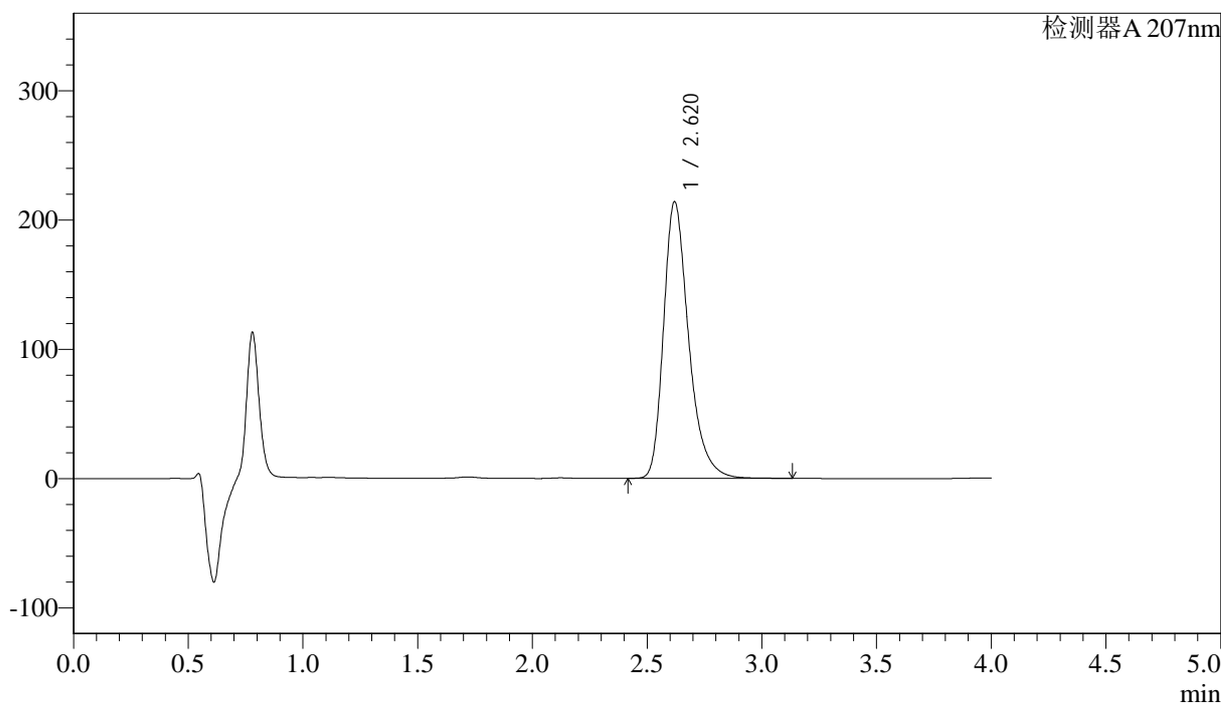
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-29-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1630861	100.000	213948	2909	1.323	--
总计		1630861	100.000	213948			



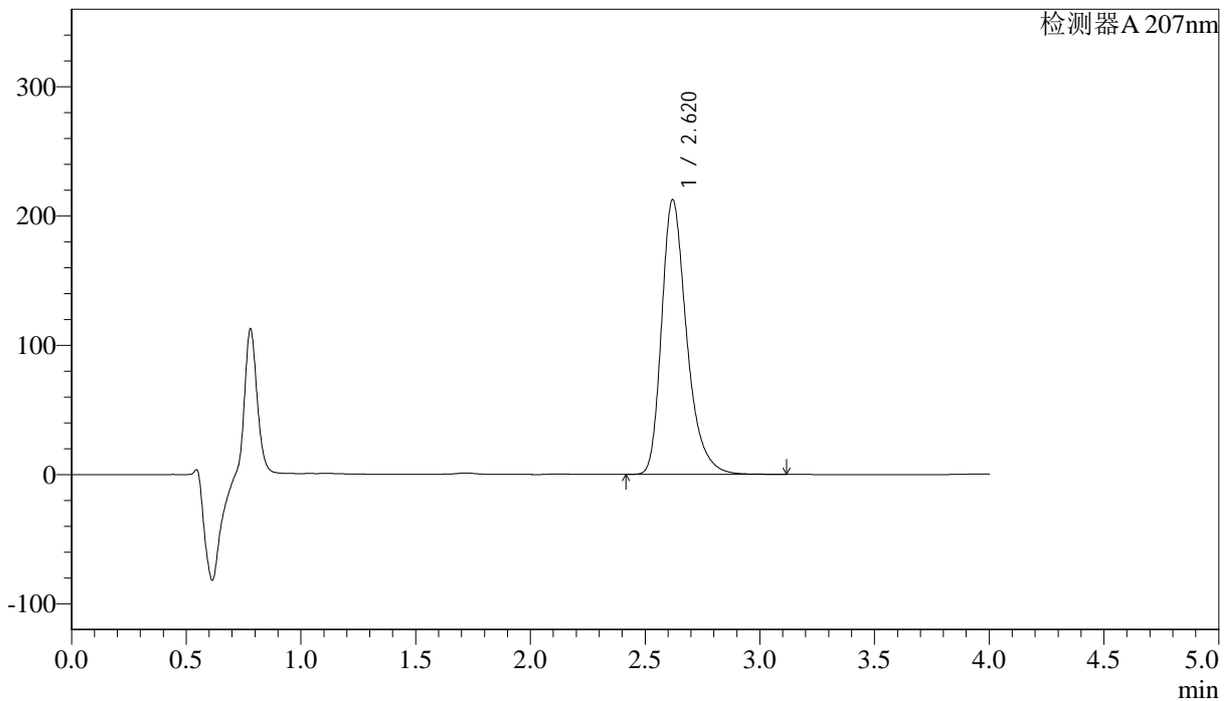
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-30-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1618472	100.000	212542	2914	1.323	--
总计		1618472	100.000	212542			



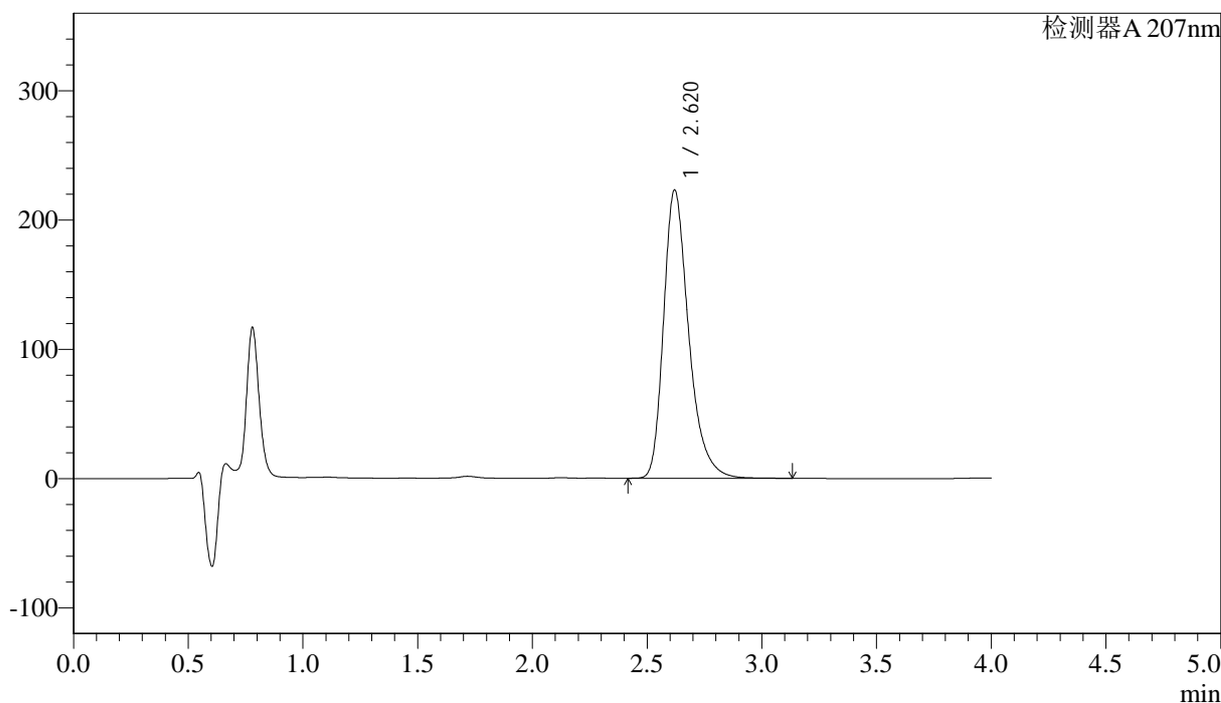
J366

<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 - 0-3/25-31-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1700115	100.000	222932	2906	1.324	--
总计		1700115	100.000	222932			



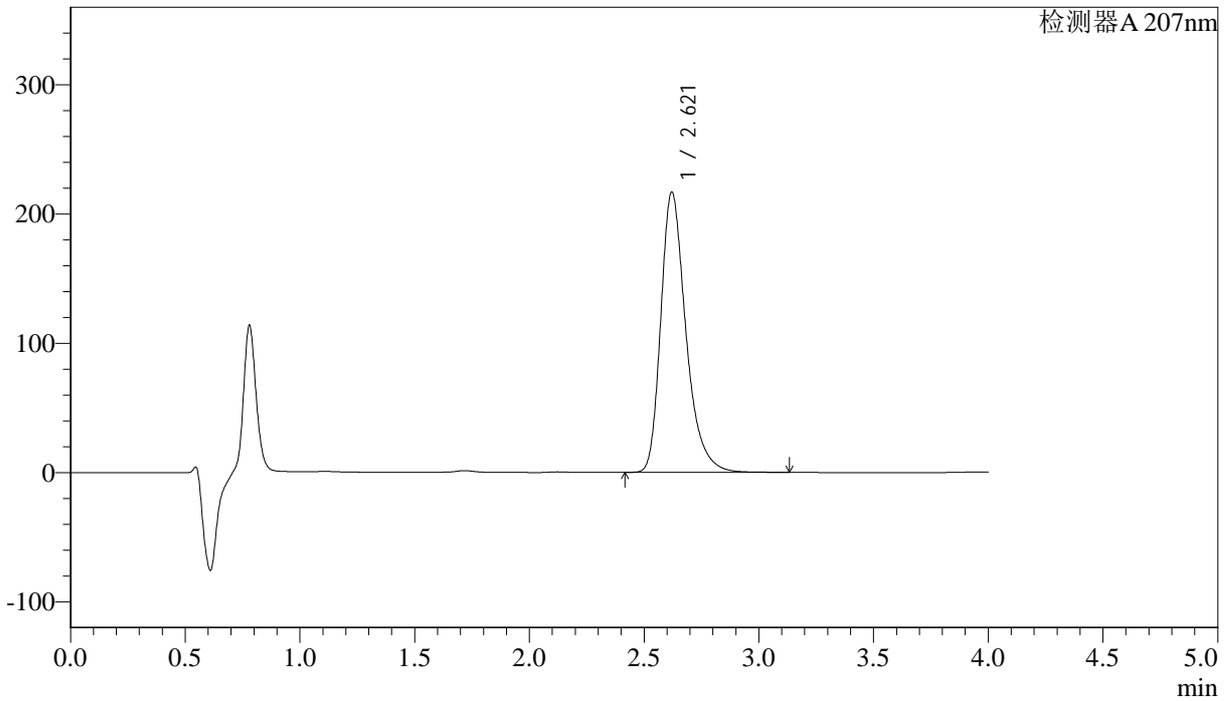
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-32-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1652683	100.000	216957	2911	1.324	--
总计		1652683	100.000	216957			



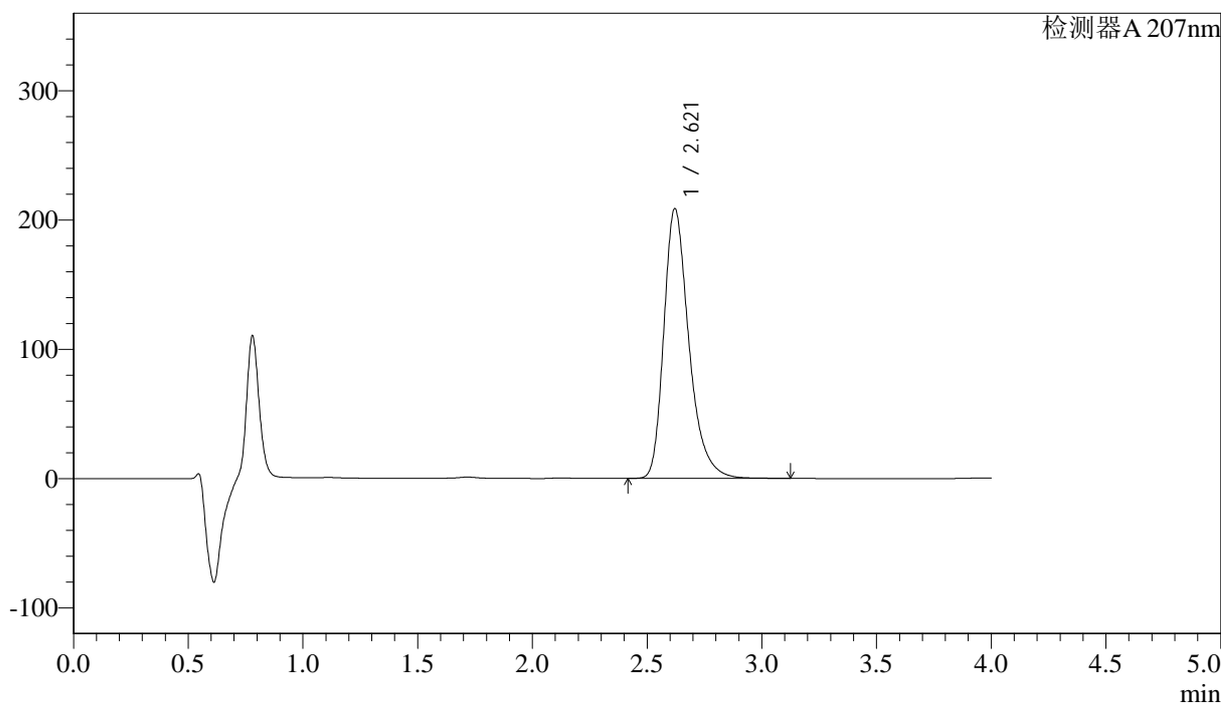
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-33-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1590296	100.000	208783	2911	1.324	--
总计		1590296	100.000	208783			



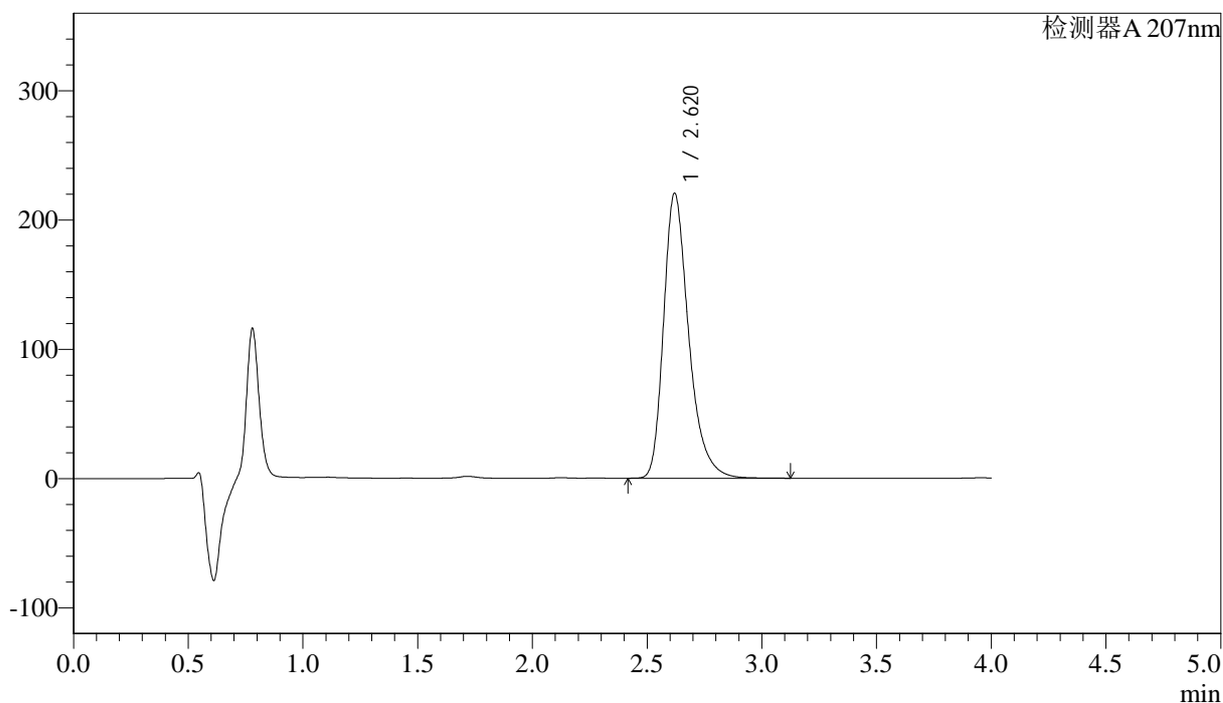
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-34-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1681237	100.000	220411	2906	1.325	--
总计		1681237	100.000	220411			



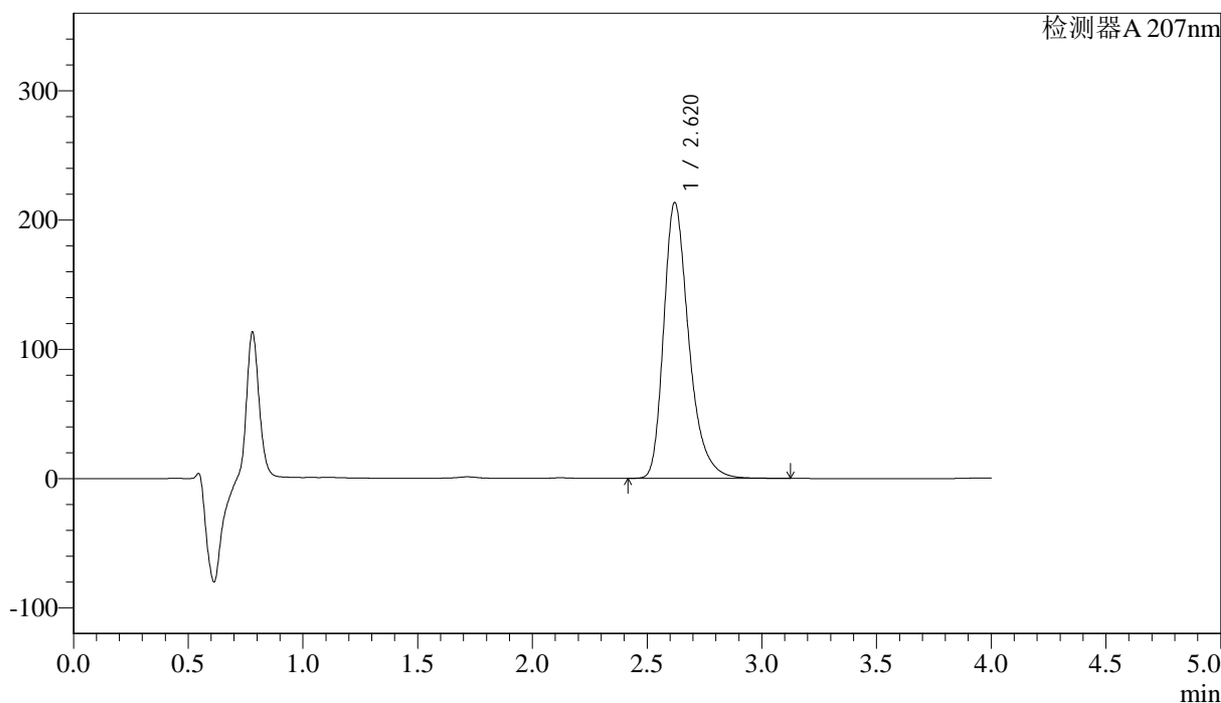
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-35-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1626210	100.000	213386	2909	1.325	--
总计		1626210	100.000	213386			



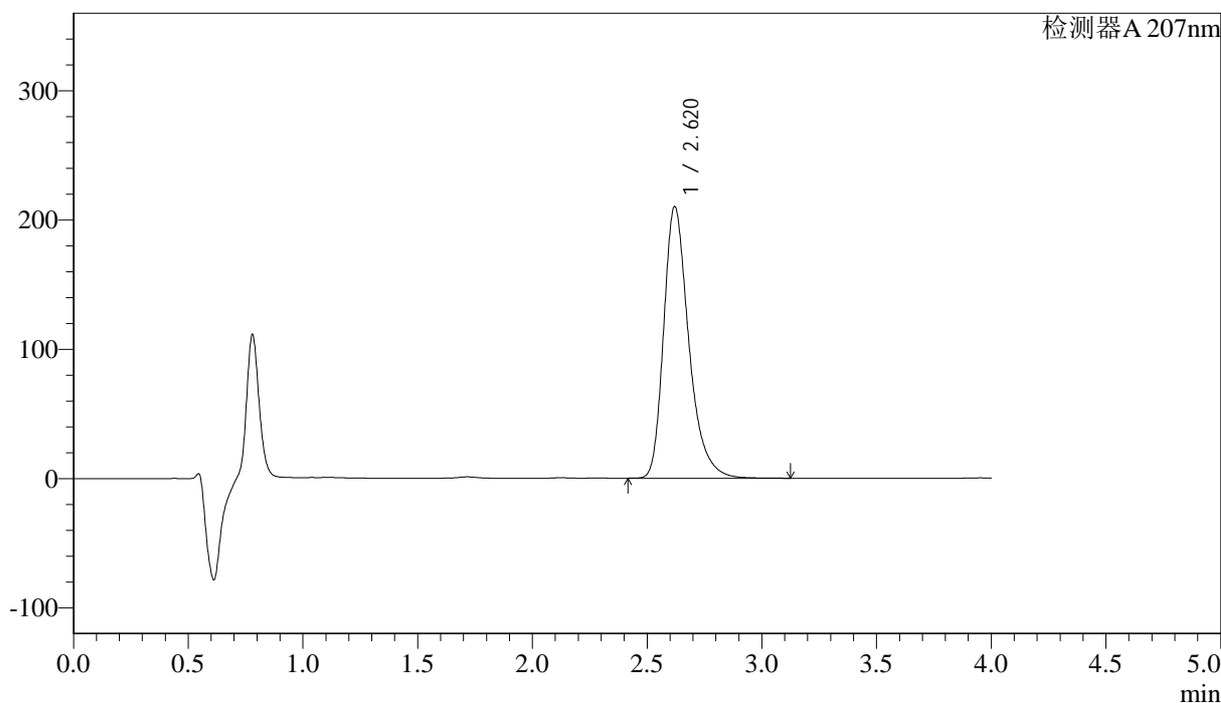
J366

<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 - 0-3/25-36-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1602663	100.000	210132	2907	1.325	--
总计		1602663	100.000	210132			



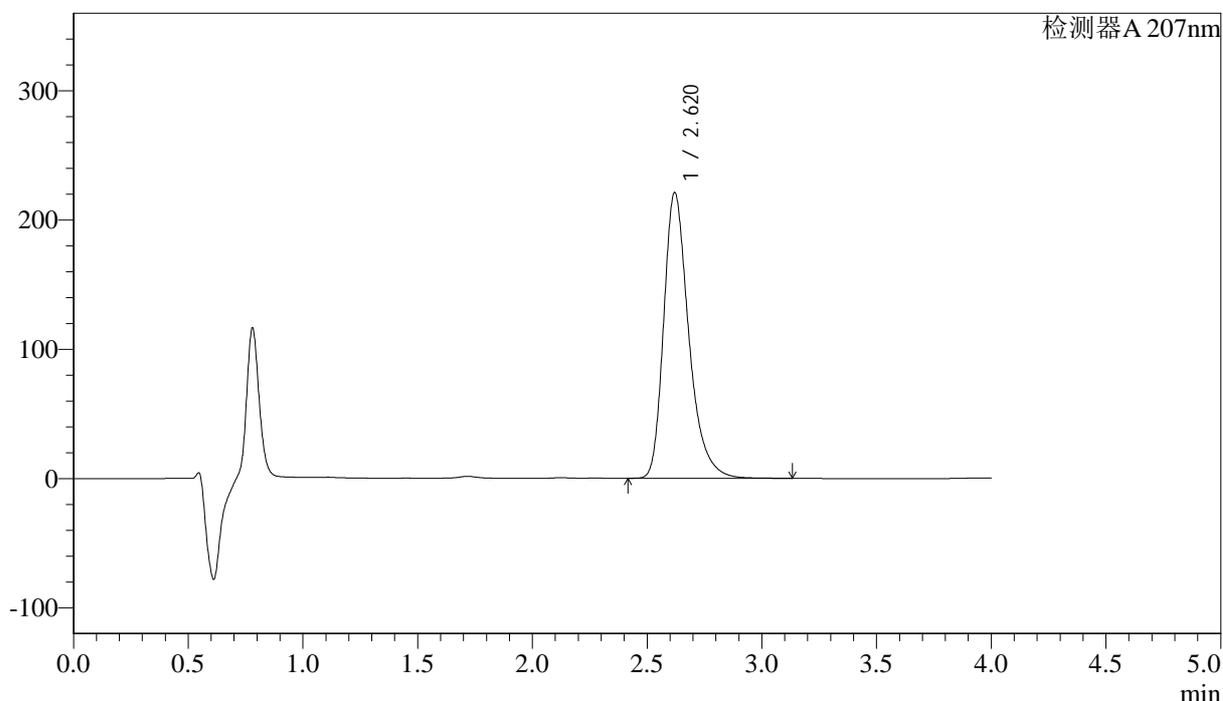
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-37-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:20:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1685232	100.000	221060	2913	1.327	--
总计		1685232	100.000	221060			



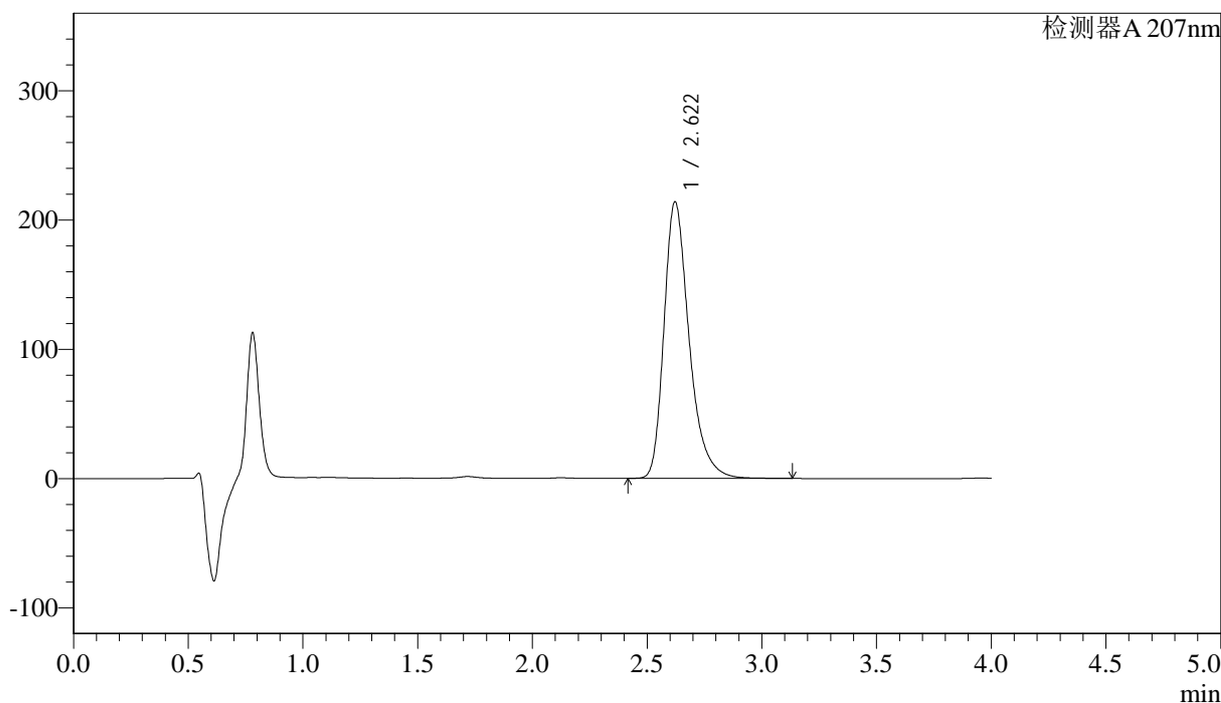
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-38-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1632739	100.000	214117	2910	1.327	--
总计		1632739	100.000	214117			



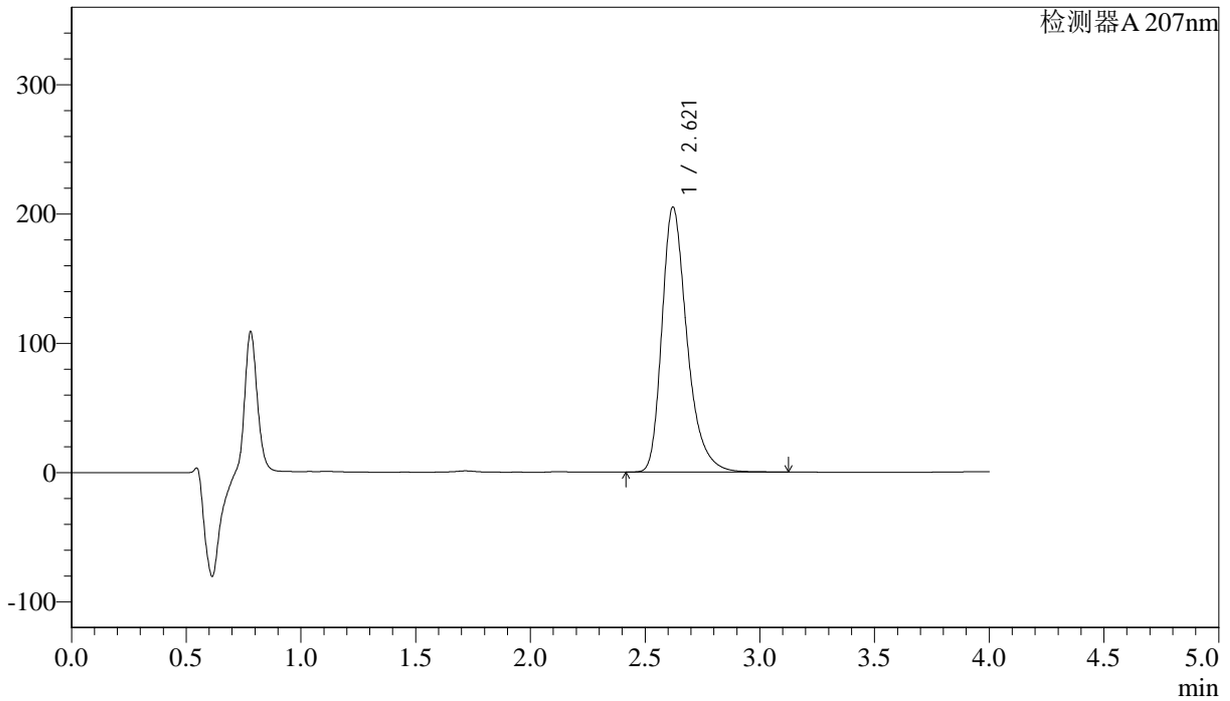
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-39-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1563617	100.000	205148	2913	1.327	--
总计		1563617	100.000	205148			



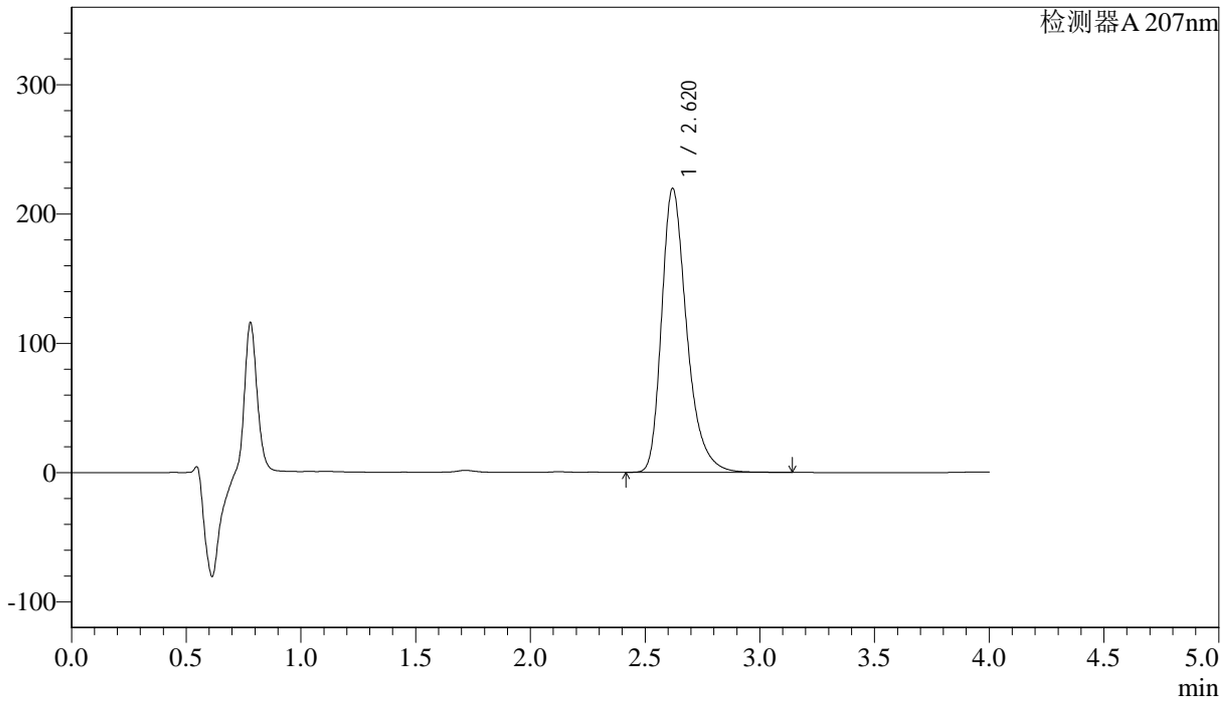
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-40-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:33:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1678027	100.000	219689	2903	1.329	--
总计		1678027	100.000	219689			



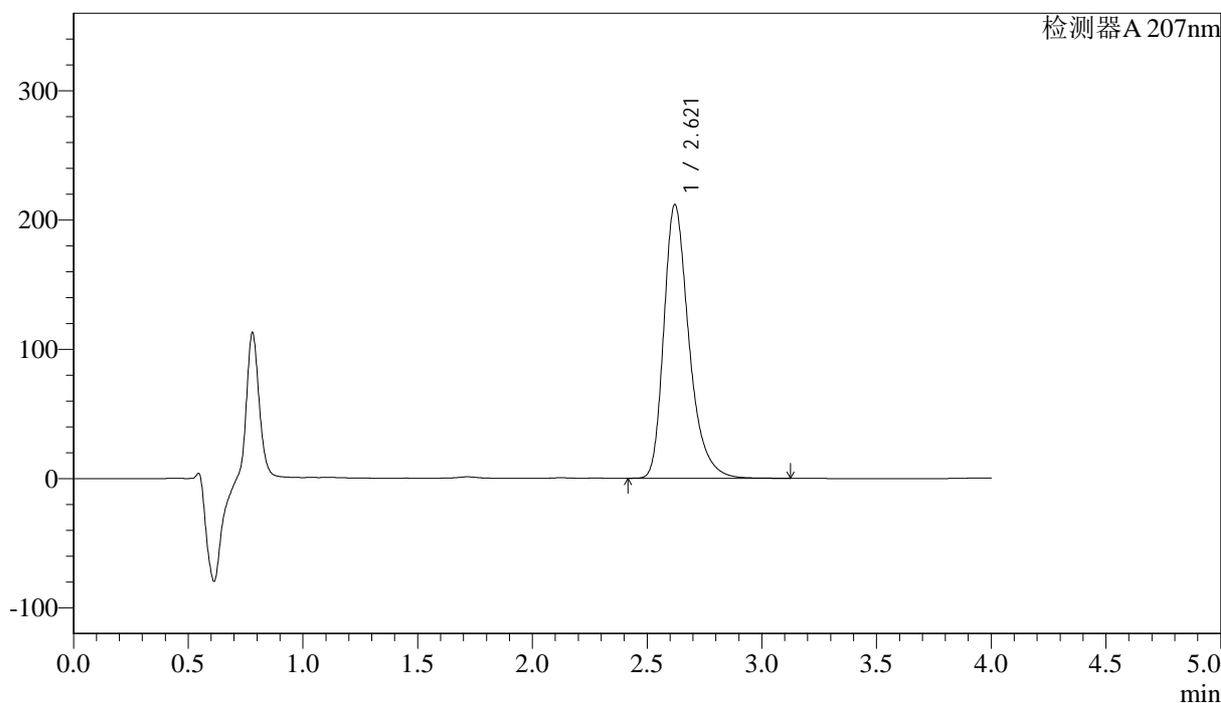
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-41-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1616957	100.000	211832	2903	1.328	--
总计		1616957	100.000	211832			



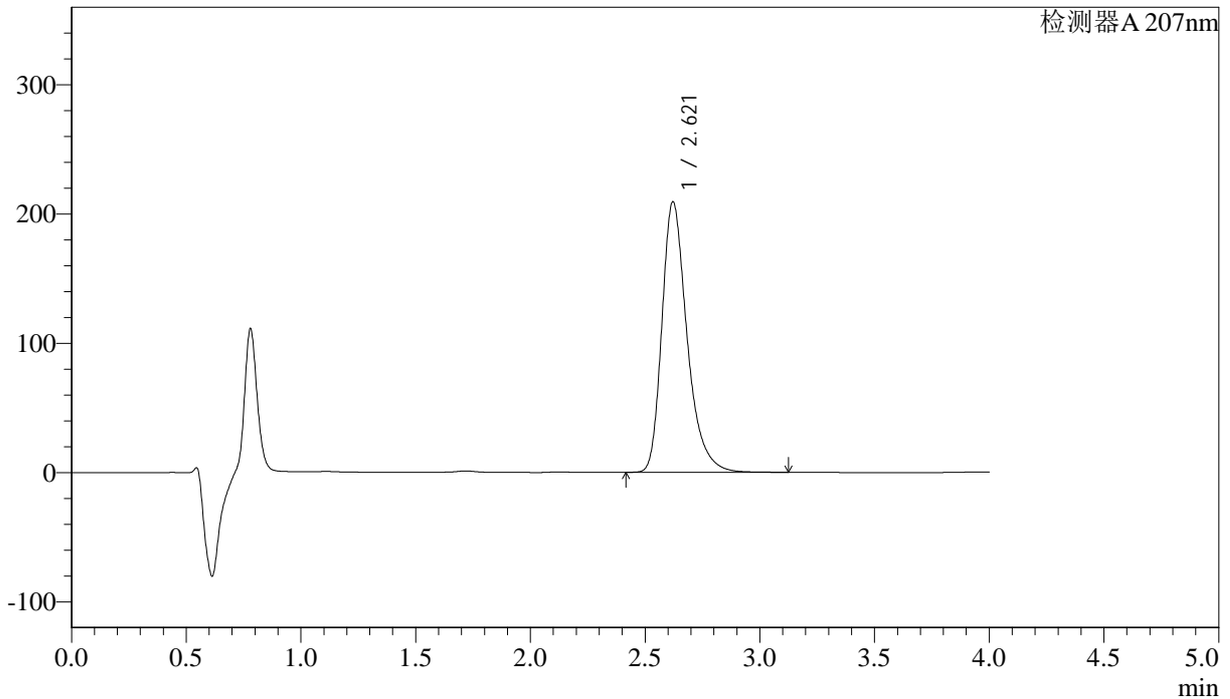
J366

<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 - 0-3/25-42-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1598029	100.000	209393	2906	1.329	--
总计		1598029	100.000	209393			



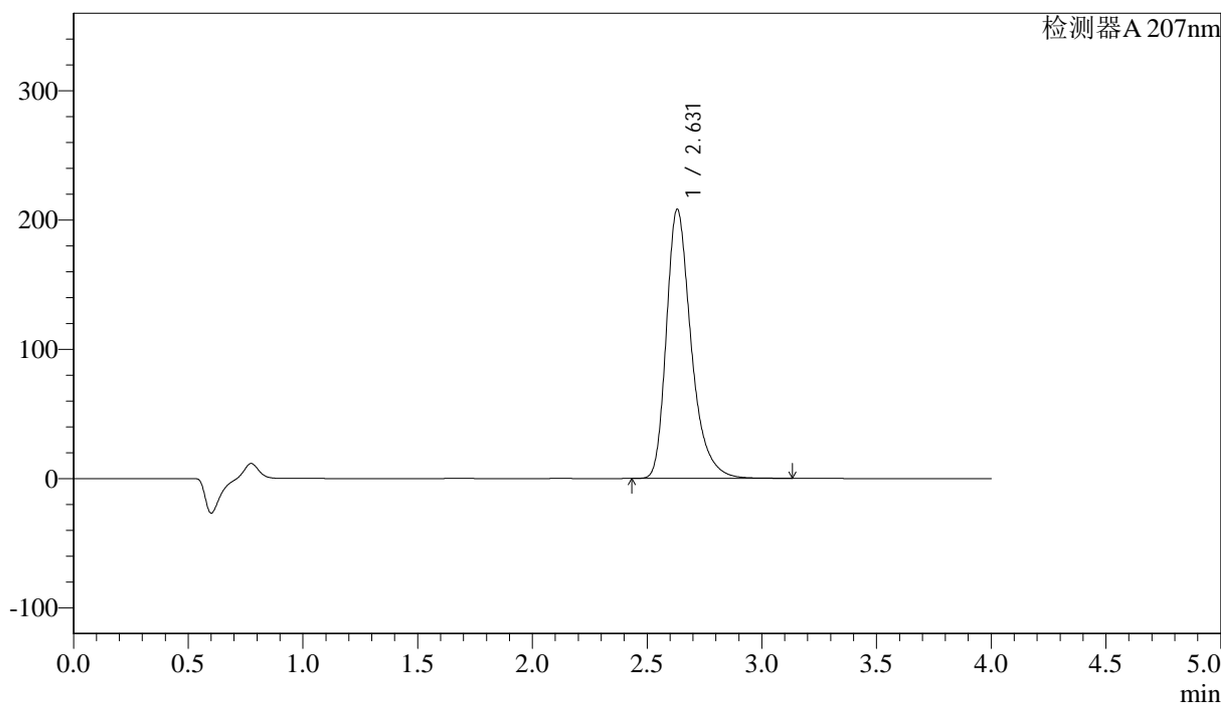
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-43-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1567463	100.000	208277	3030	1.336	--
总计		1567463	100.000	208277			



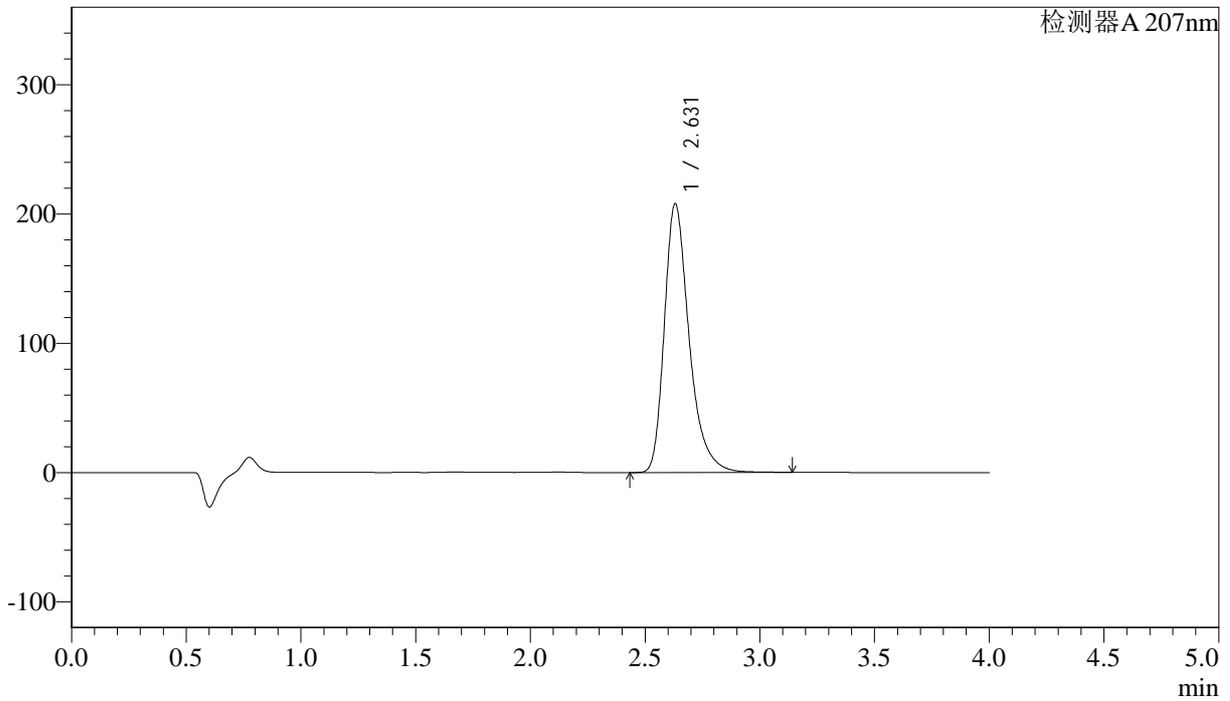
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-44-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1566609	100.000	208019	3032	1.339	--
总计		1566609	100.000	208019			



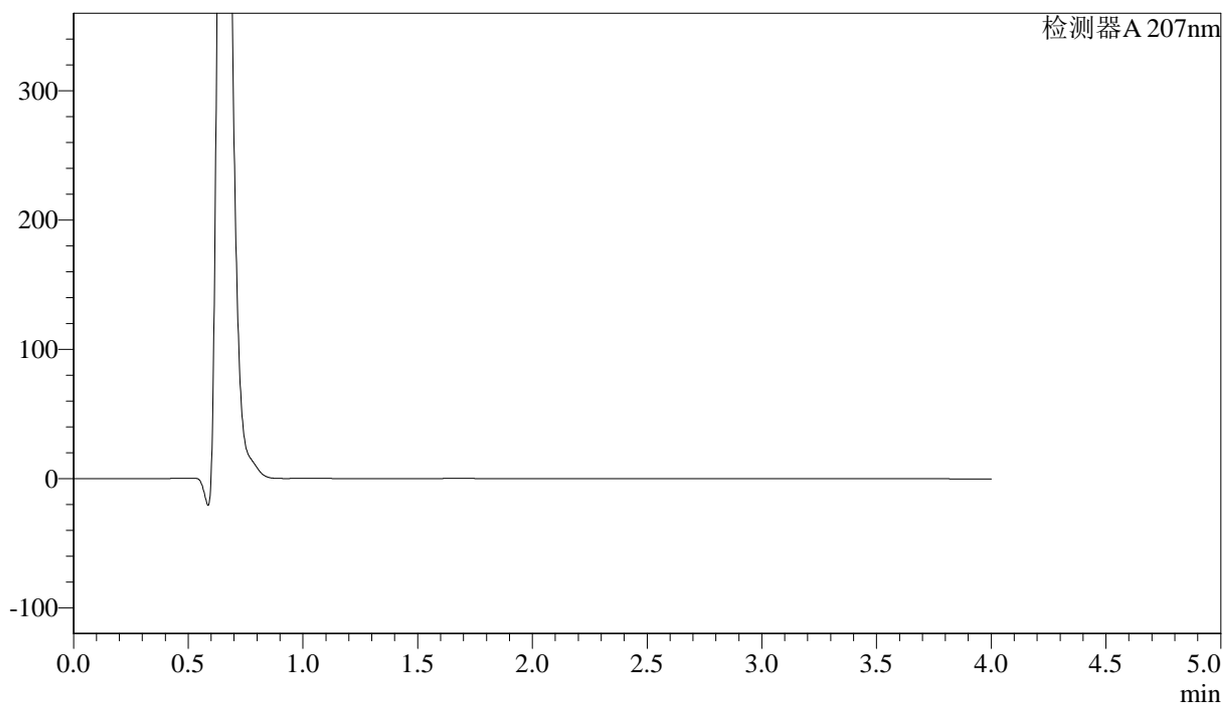
J366

<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 - 0-3/25-45-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



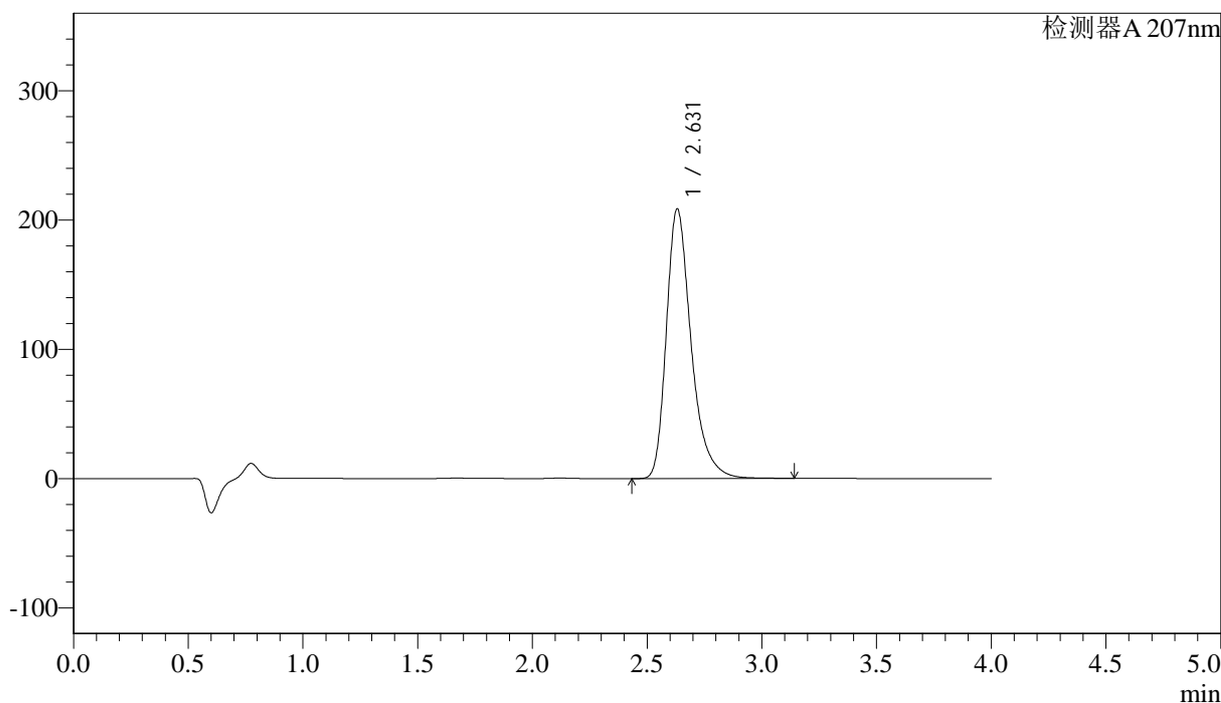
J366

<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 - 0-3/25-46-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1572100	100.000	208708	3030	1.339	--
总计		1572100	100.000	208708			



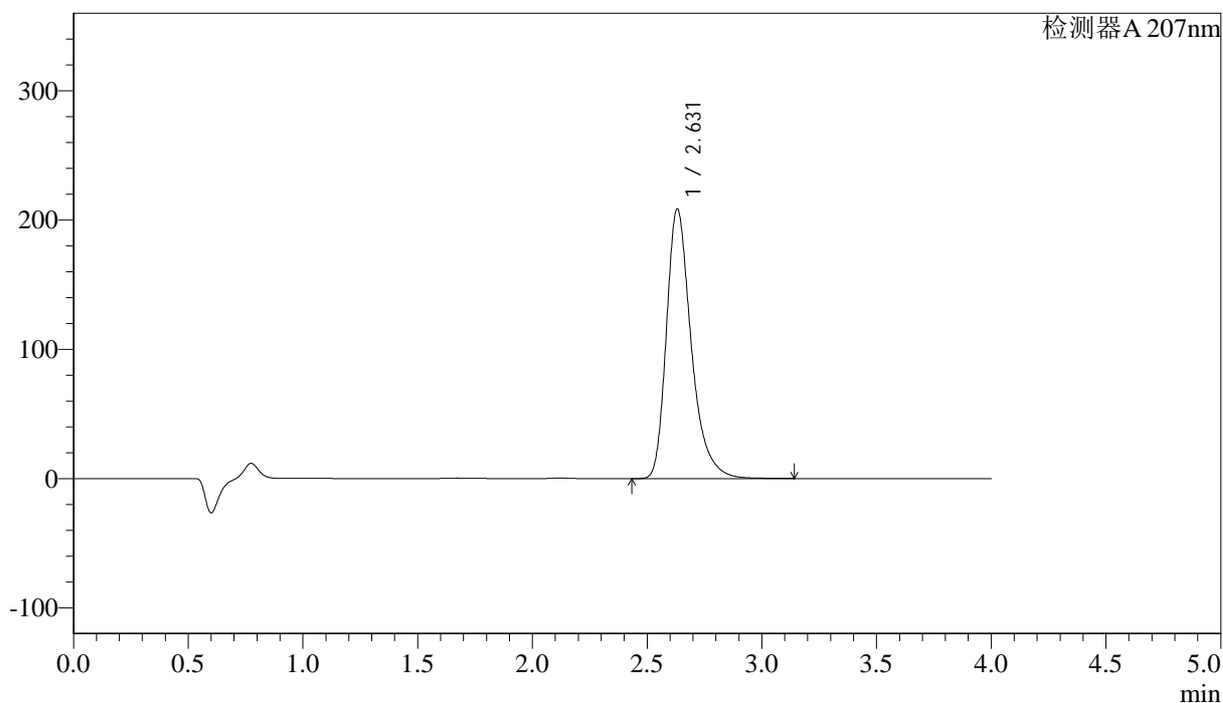
J366

<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 - 0-3/25-47-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:04:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1572378	100.000	208678	3030	1.340	--
总计		1572378	100.000	208678			



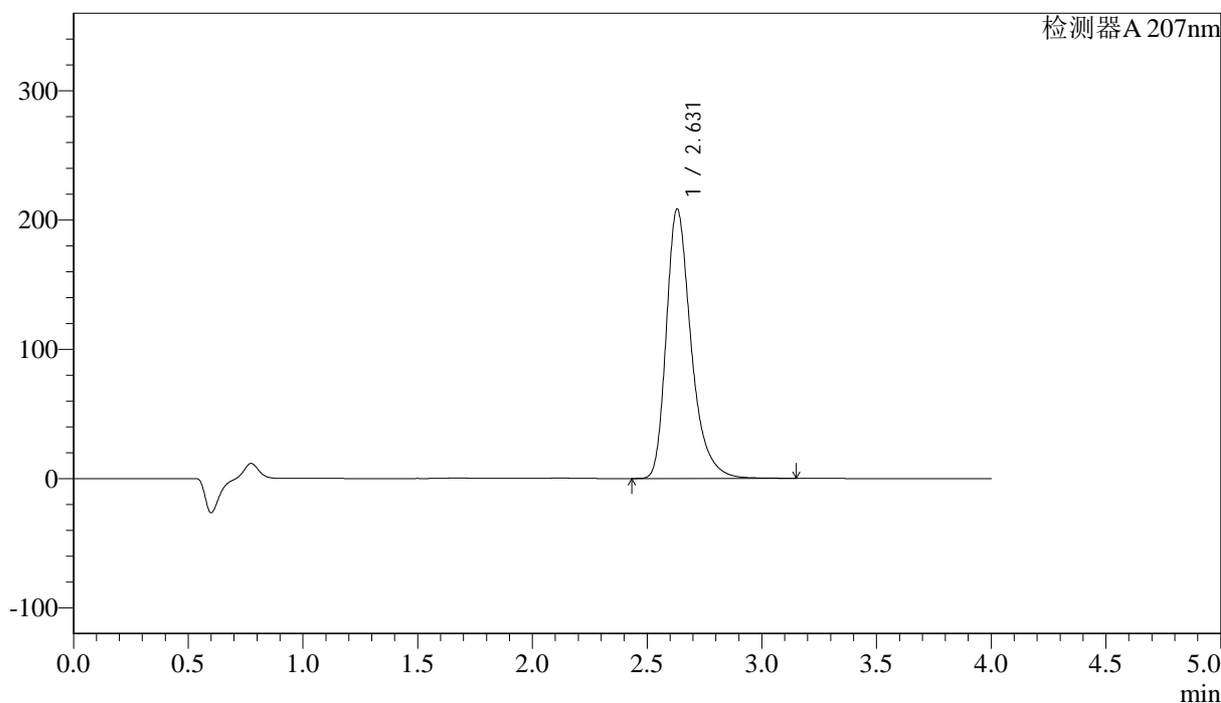
J366

<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 - 0-3/25-48-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1571907	100.000	208625	3032	1.341	--
总计		1571907	100.000	208625			



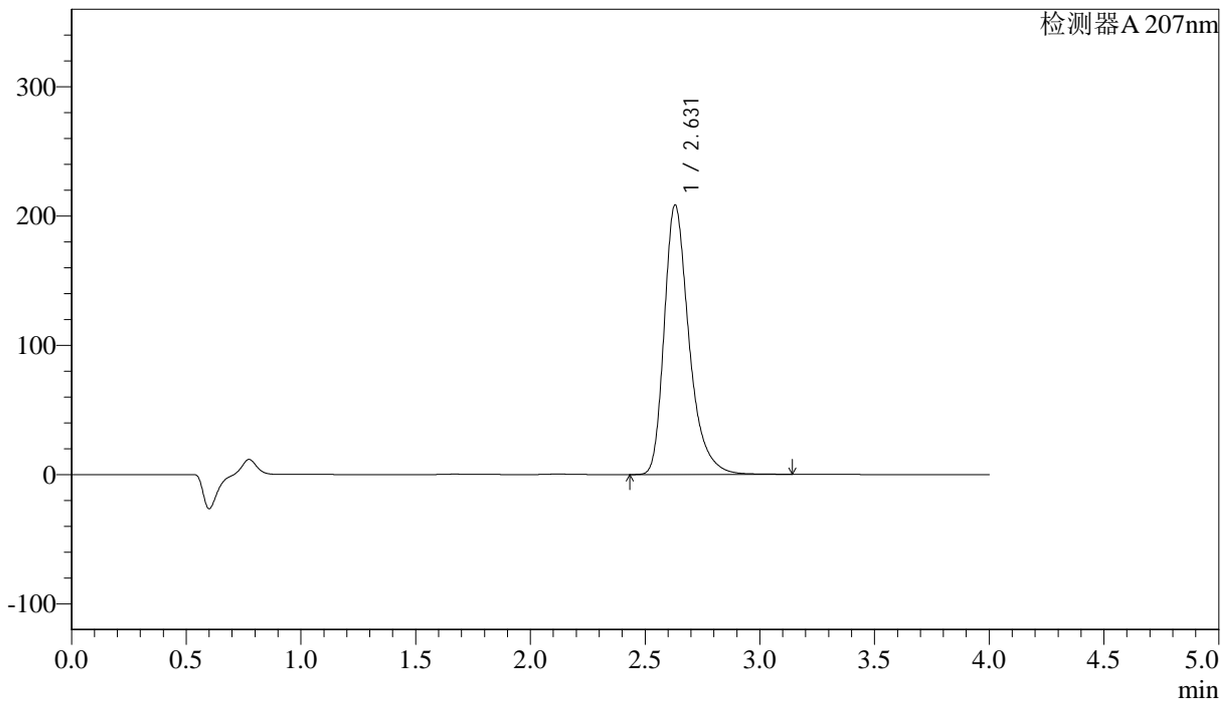
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-49-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1571758	100.000	208681	3031	1.342	--
总计		1571758	100.000	208681			



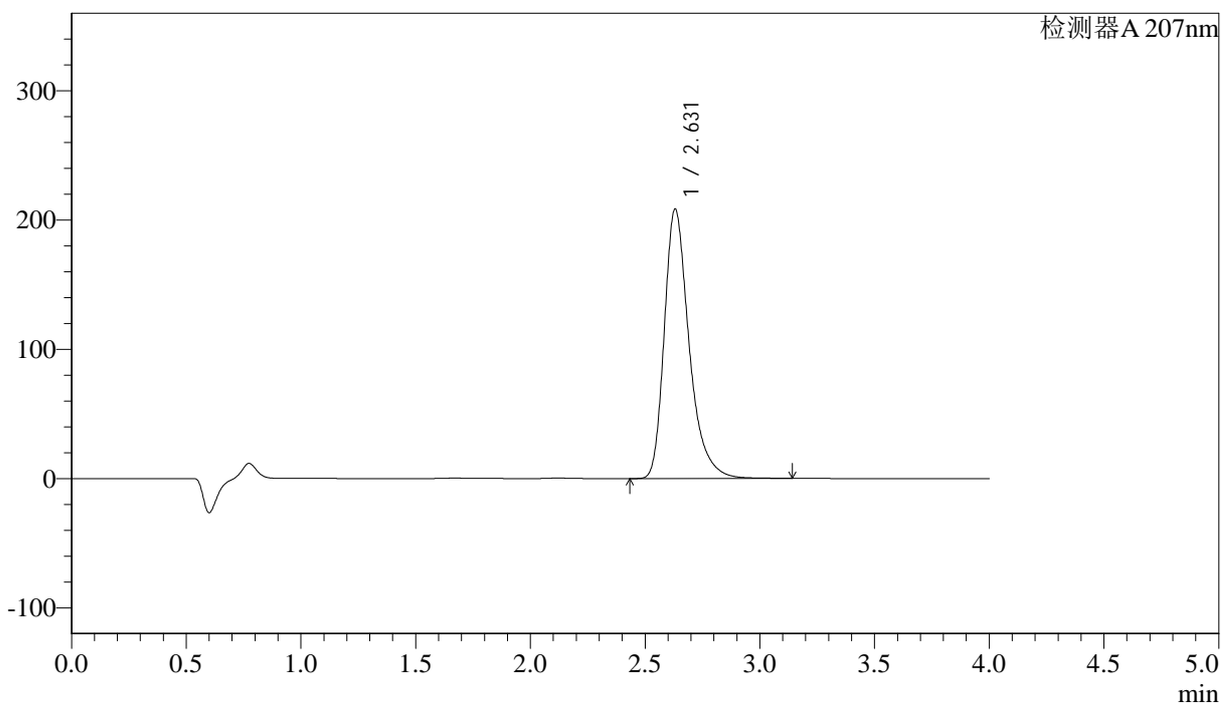
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-50-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:17:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1571224	100.000	208582	3034	1.343	--
总计		1571224	100.000	208582			



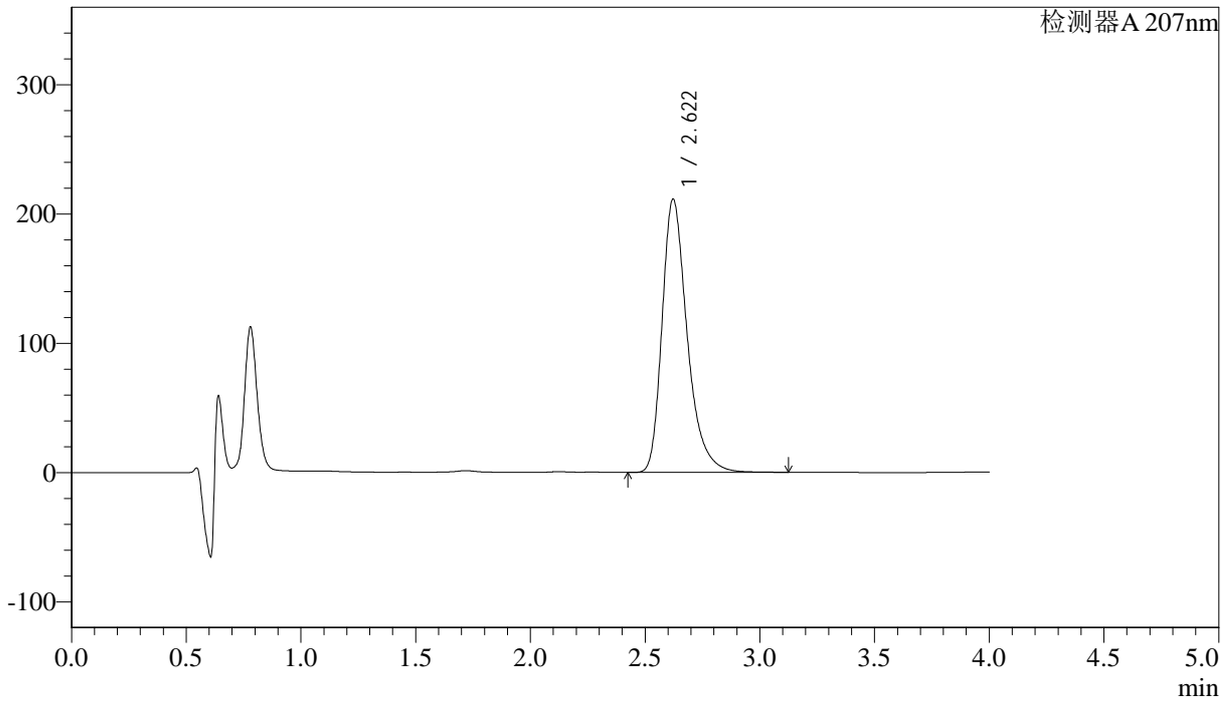
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-51-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1613316	100.000	211534	2916	1.333	--
总计		1613316	100.000	211534			



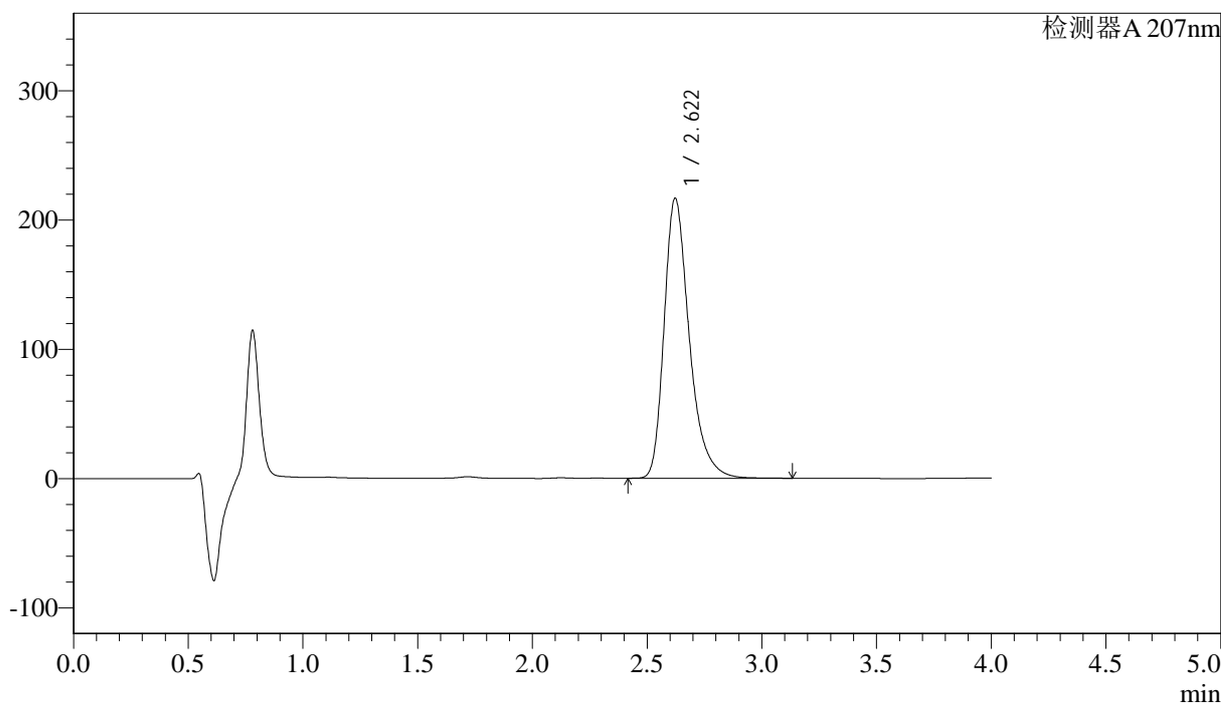
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-52-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:26:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1655147	100.000	216699	2905	1.333	--
总计		1655147	100.000	216699			



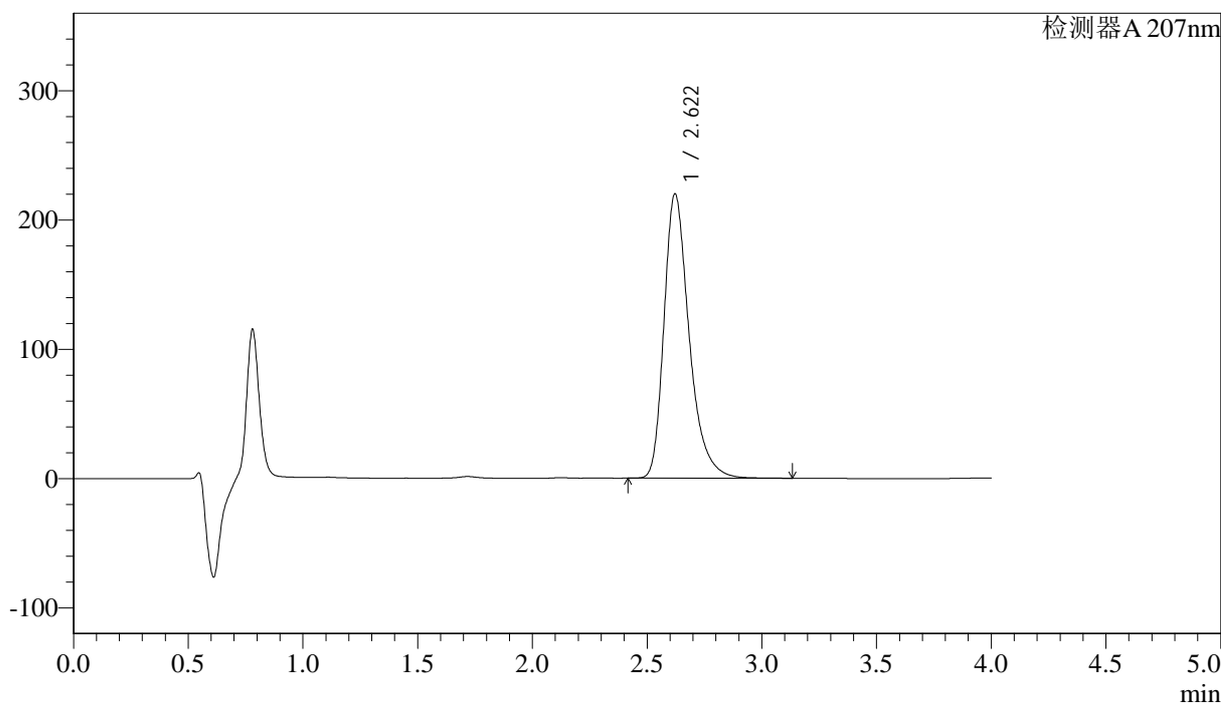
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-53-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 15:31:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1681023	100.000	220156	2907	1.333	--
总计		1681023	100.000	220156			



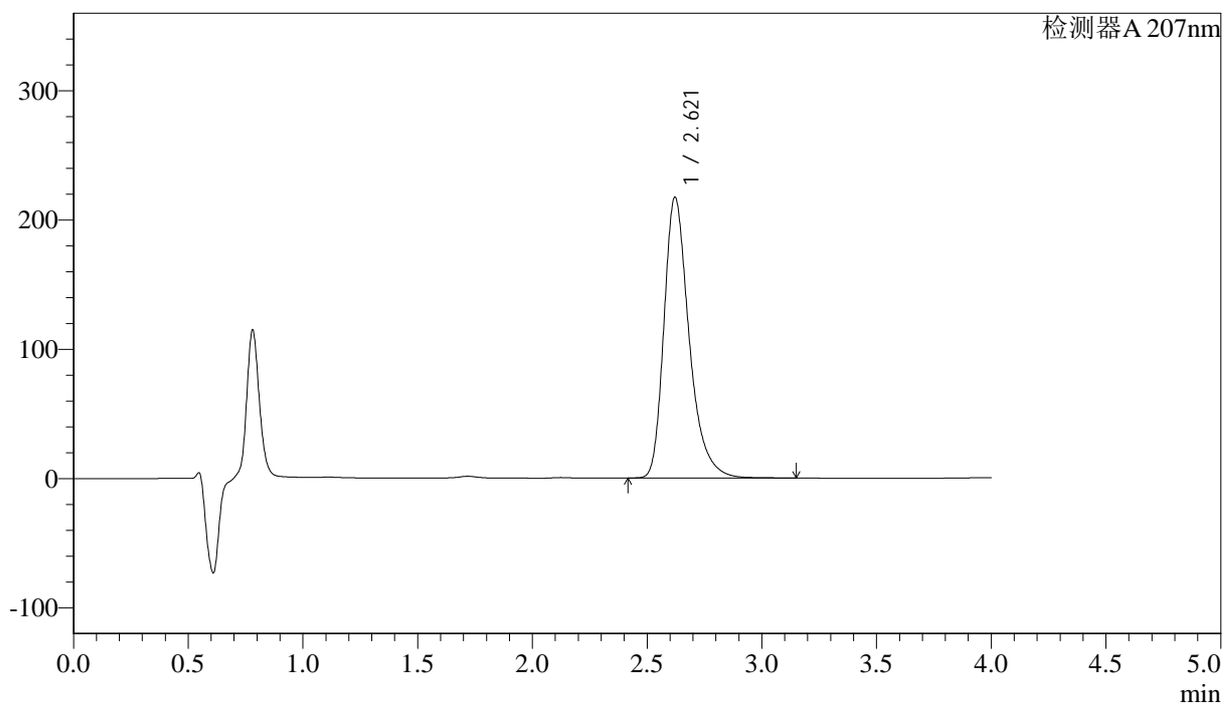
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-54-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 15:35:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1659639	100.000	217312	2907	1.334	--
总计		1659639	100.000	217312			



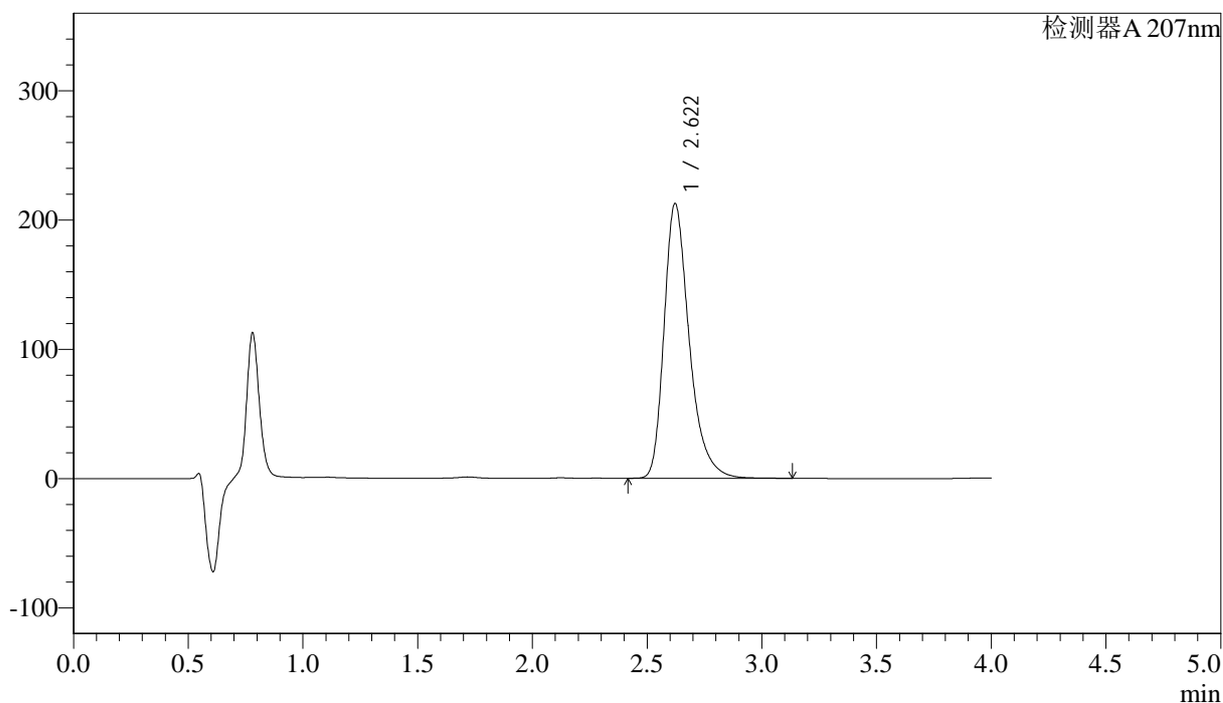
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-55-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1625439	100.000	212725	2905	1.334	--
总计		1625439	100.000	212725			



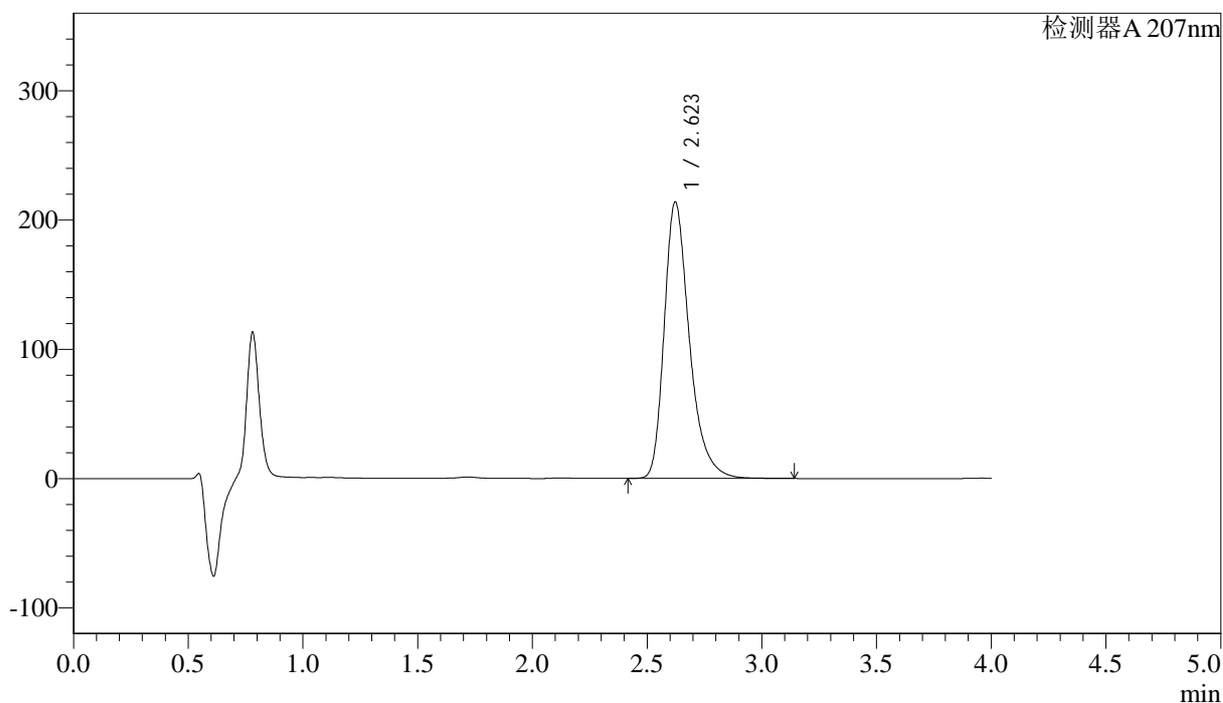
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-56-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1635623	100.000	213917	2903	1.335	--
总计		1635623	100.000	213917			



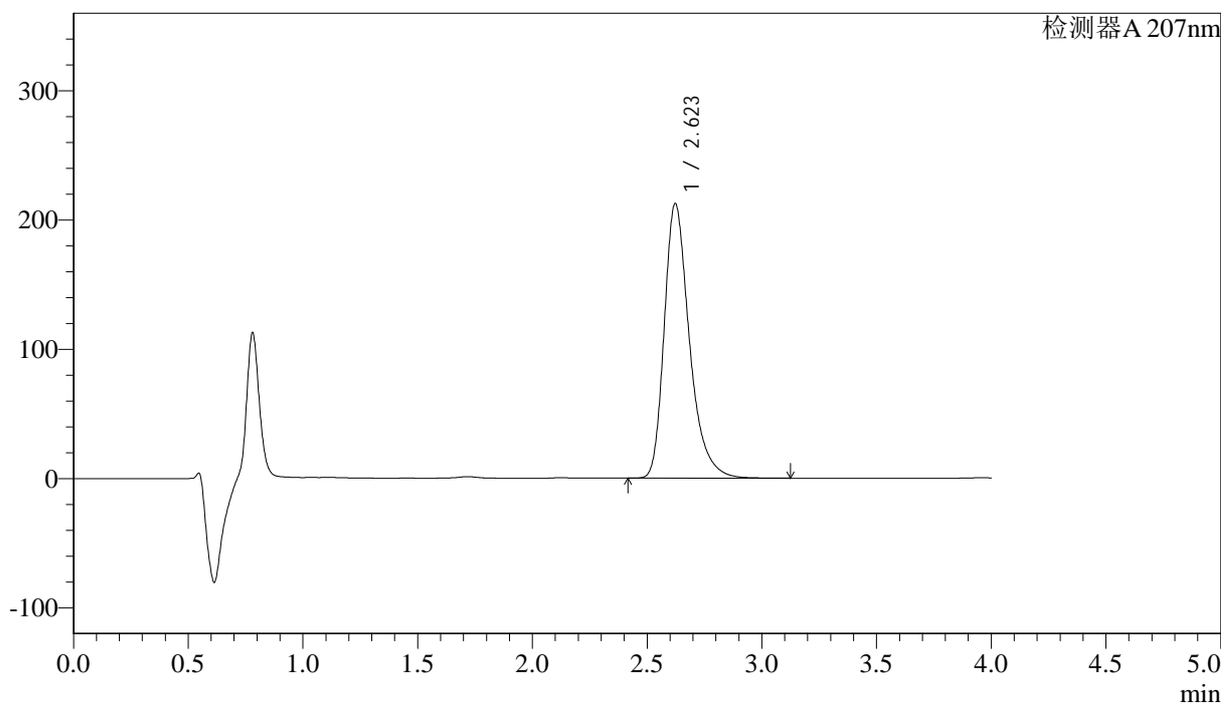
J366

<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 - 0-3/25-57-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1624580	100.000	212511	2903	1.335	--
总计		1624580	100.000	212511			



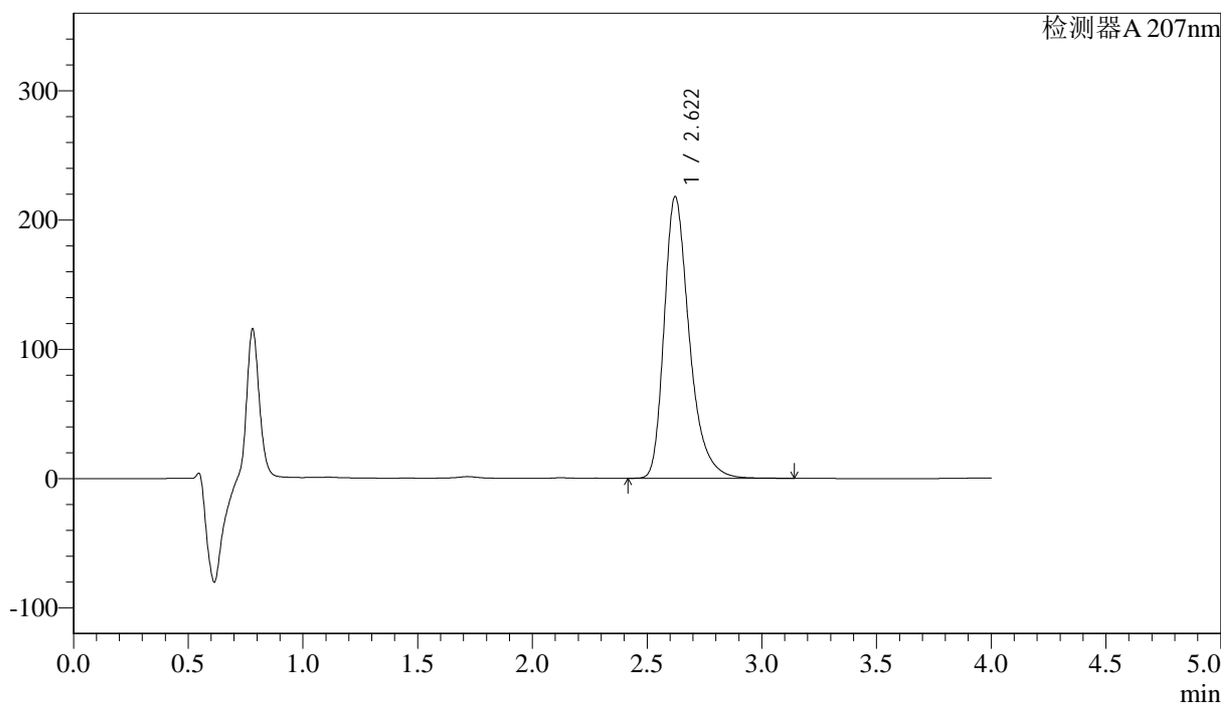
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-58-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1666600	100.000	218060	2906	1.336	--
总计		1666600	100.000	218060			



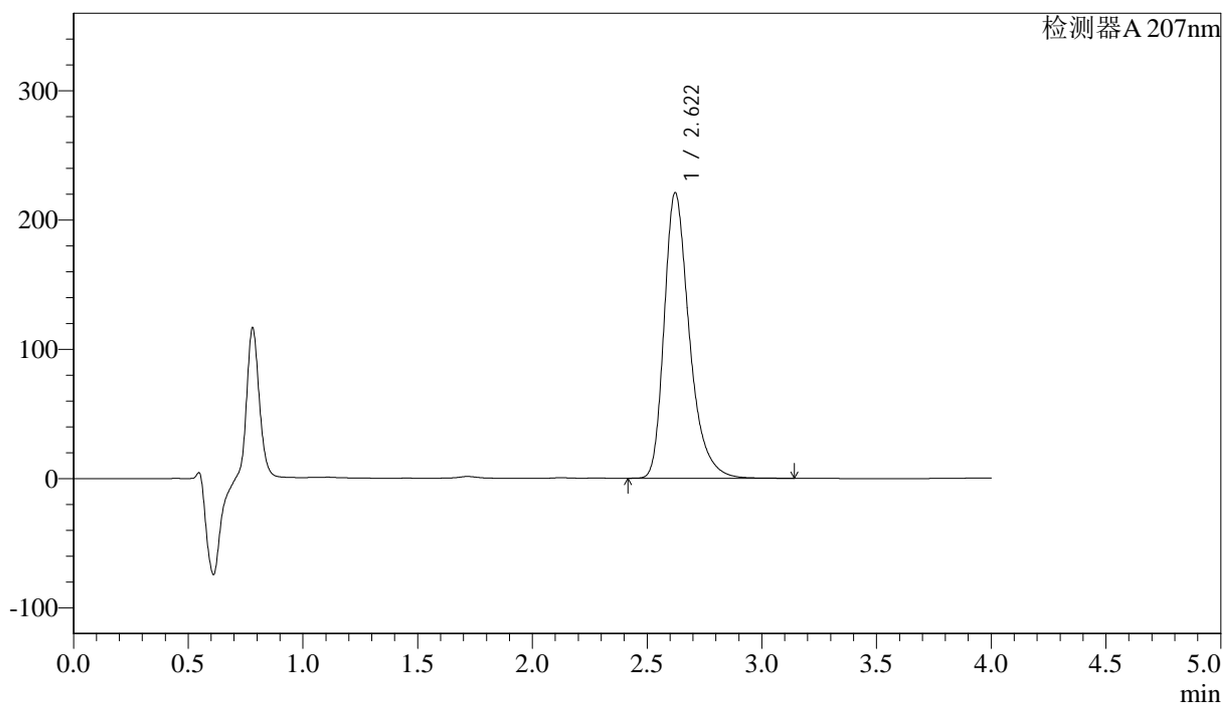
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-59-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1690194	100.000	220990	2902	1.337	--
总计		1690194	100.000	220990			



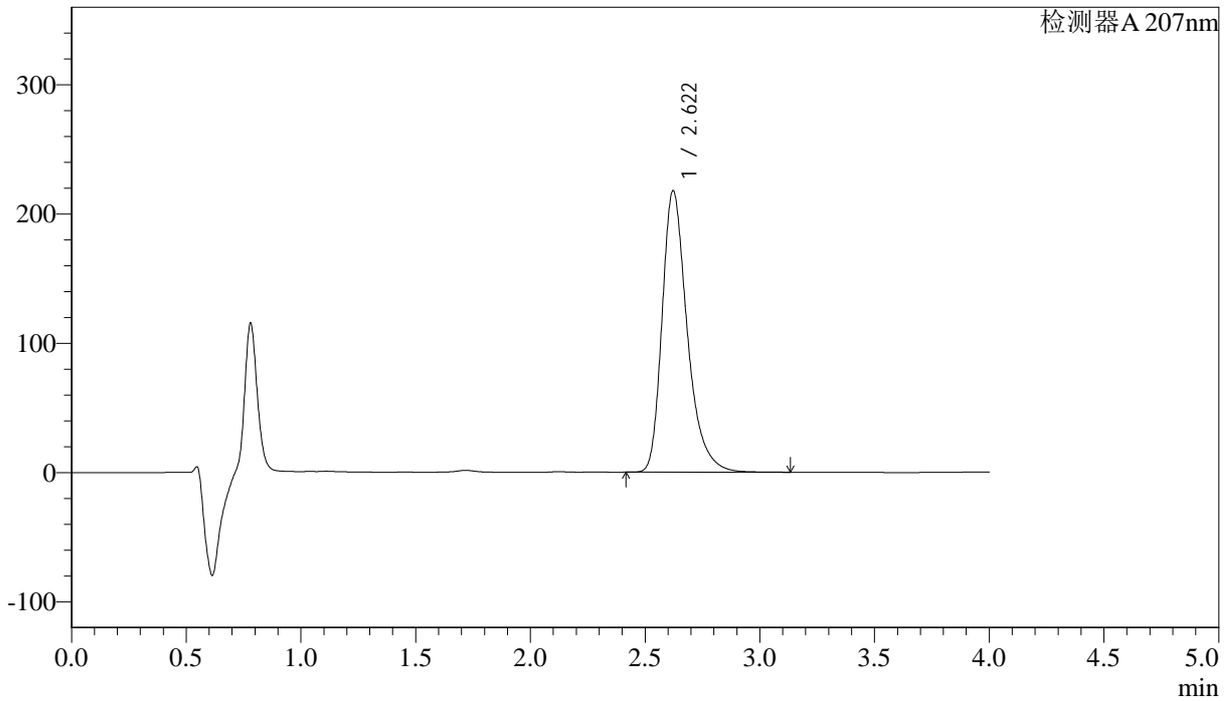
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-60-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1666072	100.000	217897	2903	1.336	--
总计		1666072	100.000	217897			



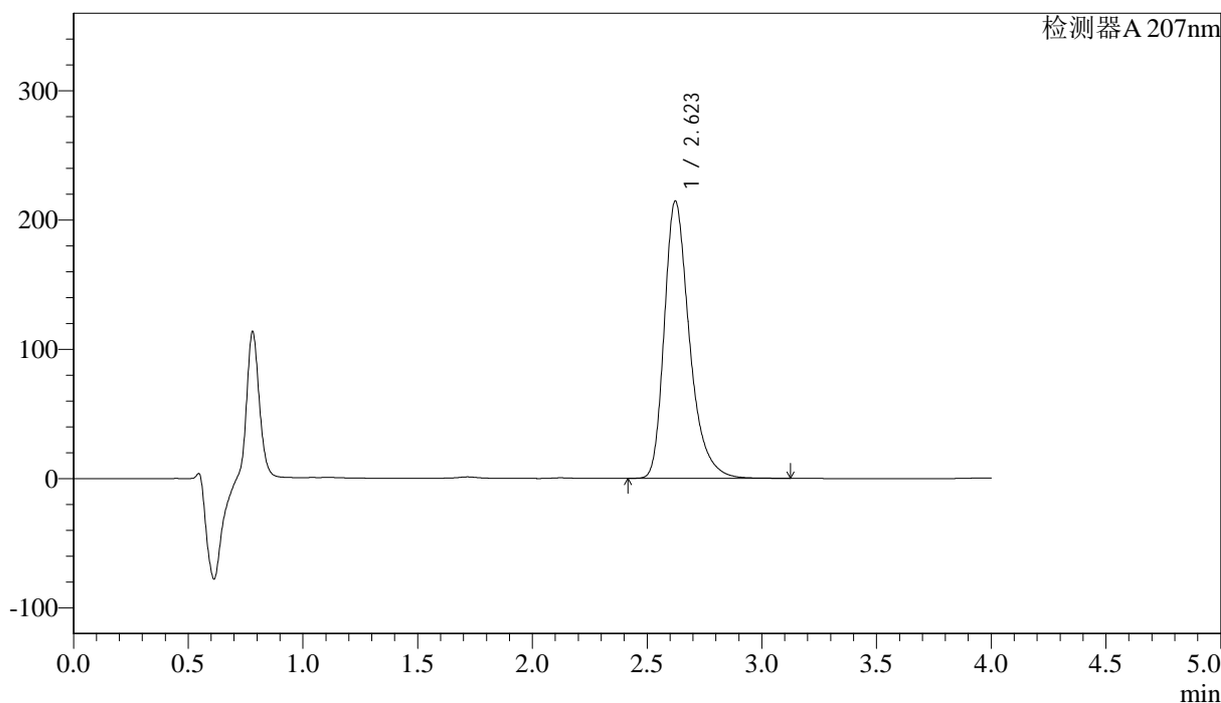
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-61-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1639827	100.000	214516	2907	1.336	--
总计		1639827	100.000	214516			



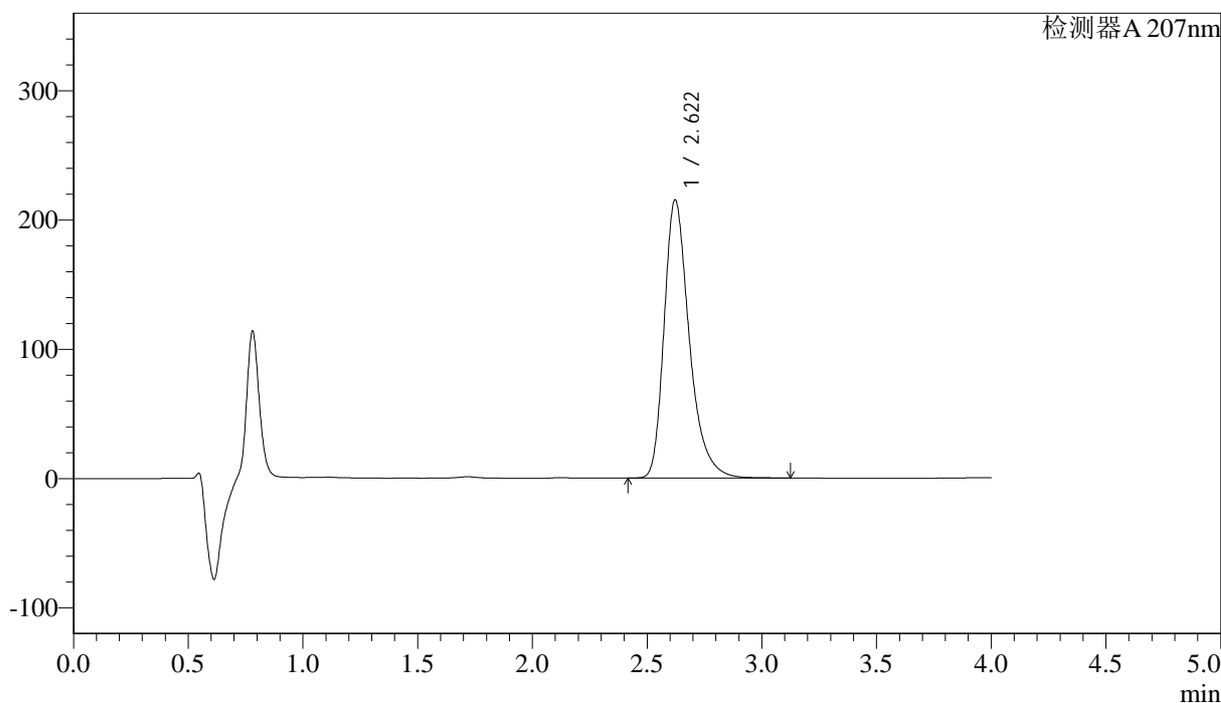
J366

<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 - 0-3/25-62-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1646548	100.000	215338	2901	1.337	--
总计		1646548	100.000	215338			



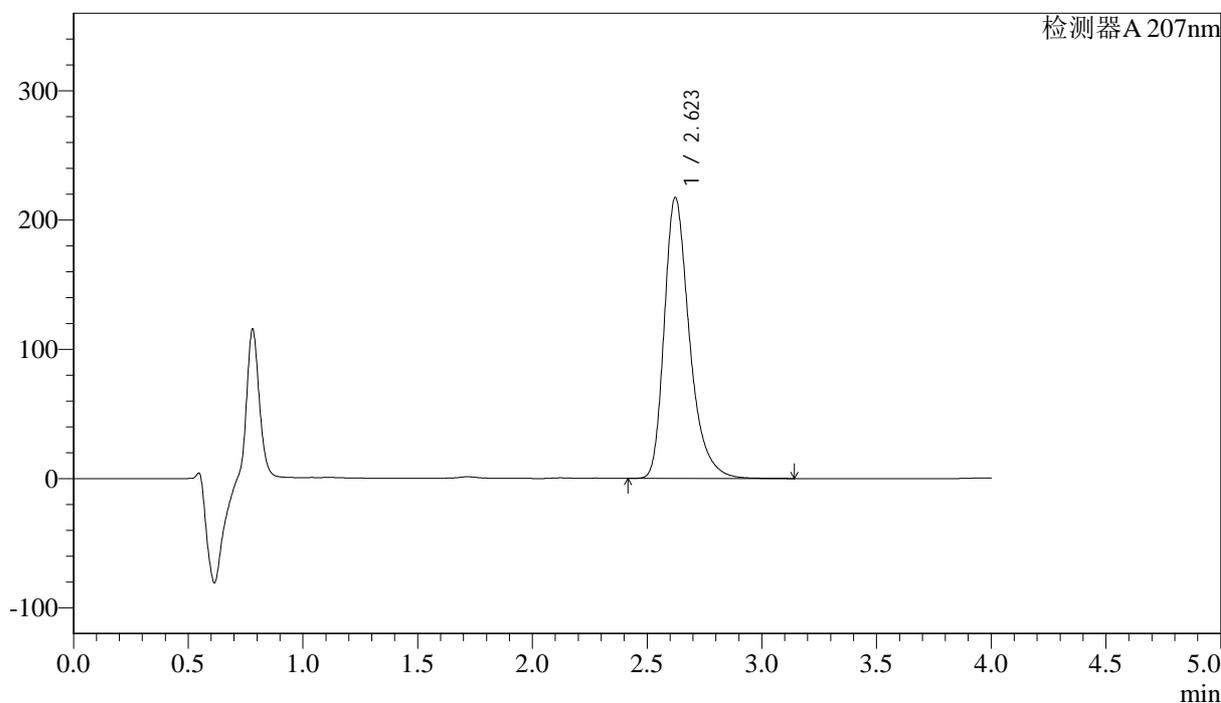
J366

<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 - 0-3/25-64-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1664437	100.000	217436	2899	1.338	--
总计		1664437	100.000	217436			



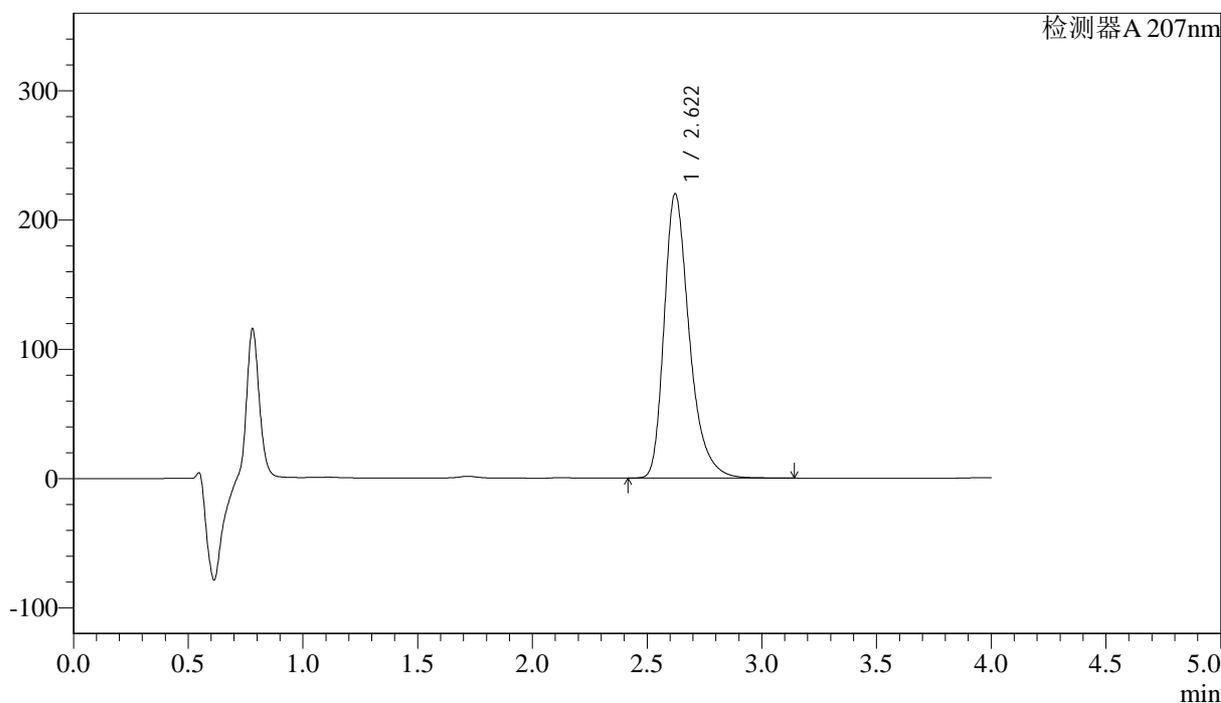
J366

<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 - 0-3/25-65-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1685243	100.000	220083	2896	1.339	--
总计		1685243	100.000	220083			



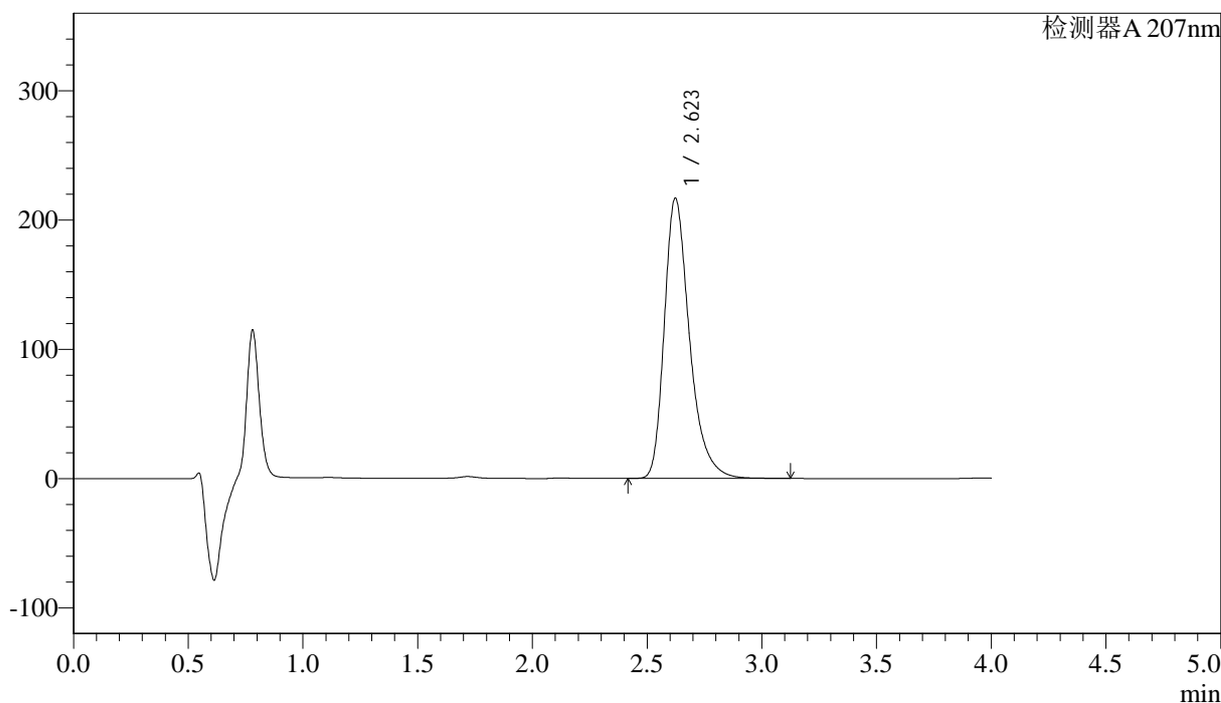
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-66-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1659883	100.000	216903	2904	1.339	--
总计		1659883	100.000	216903			



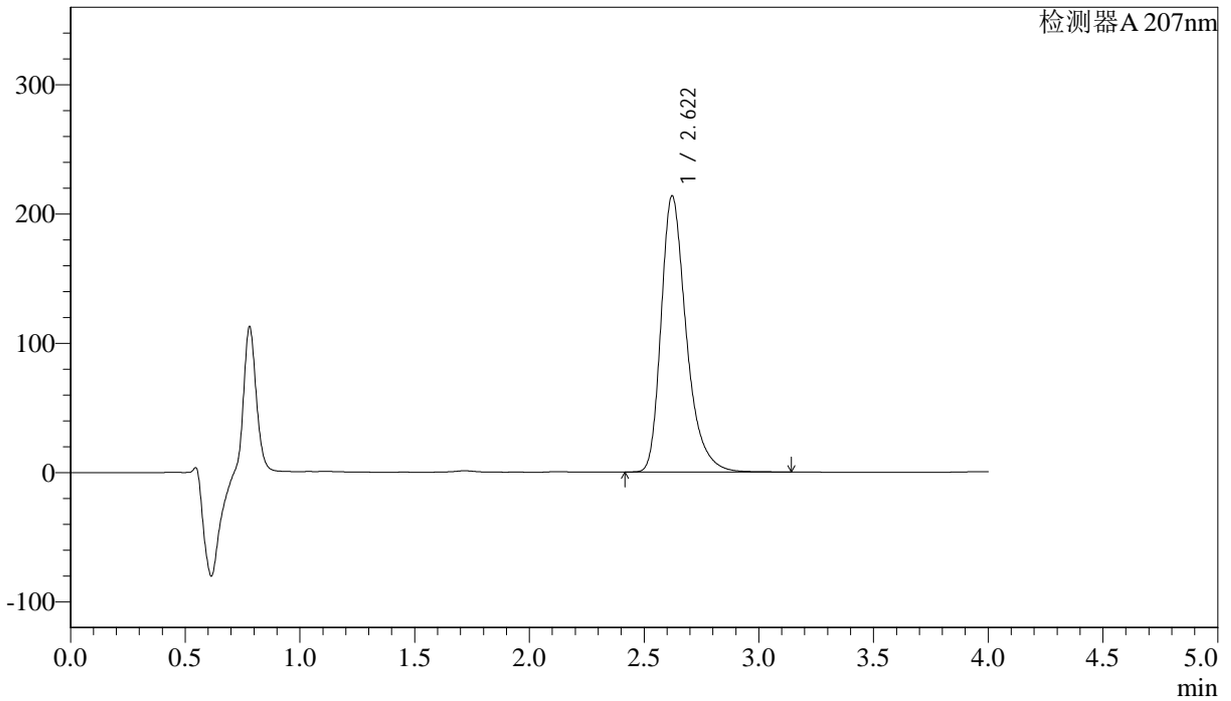
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-67-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1636259	100.000	213784	2901	1.339	--
总计		1636259	100.000	213784			



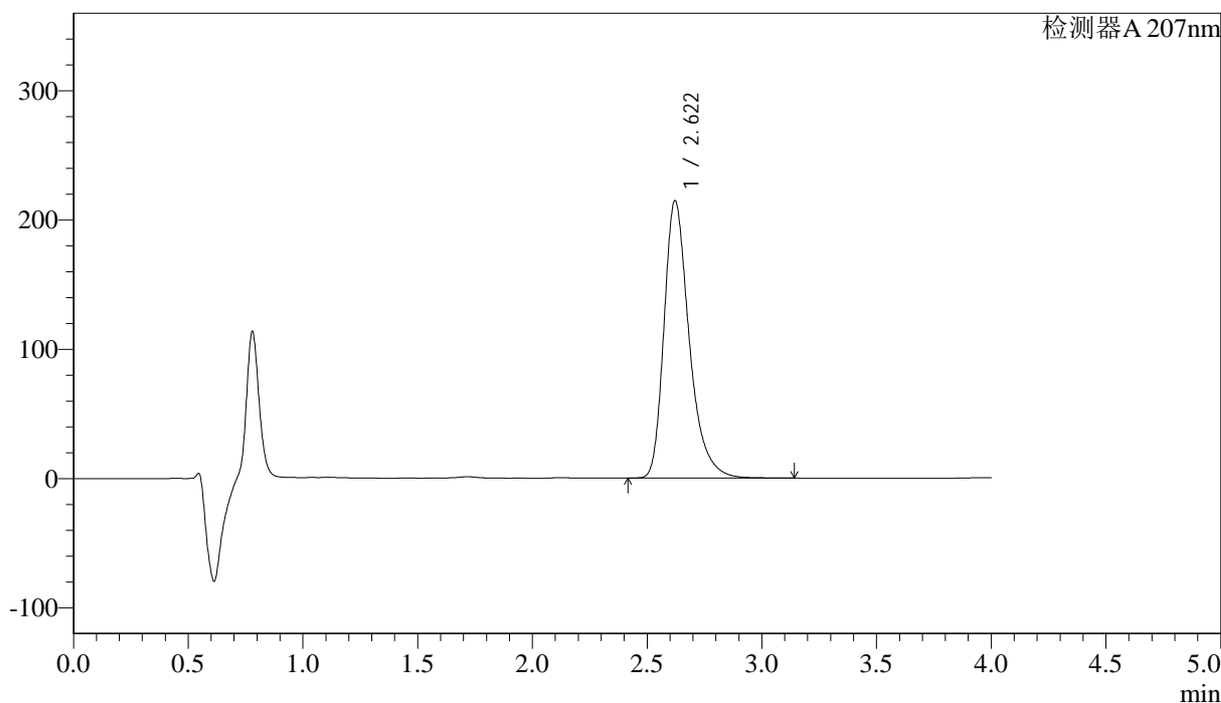
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-68-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1643390	100.000	214726	2900	1.339	--
总计		1643390	100.000	214726			



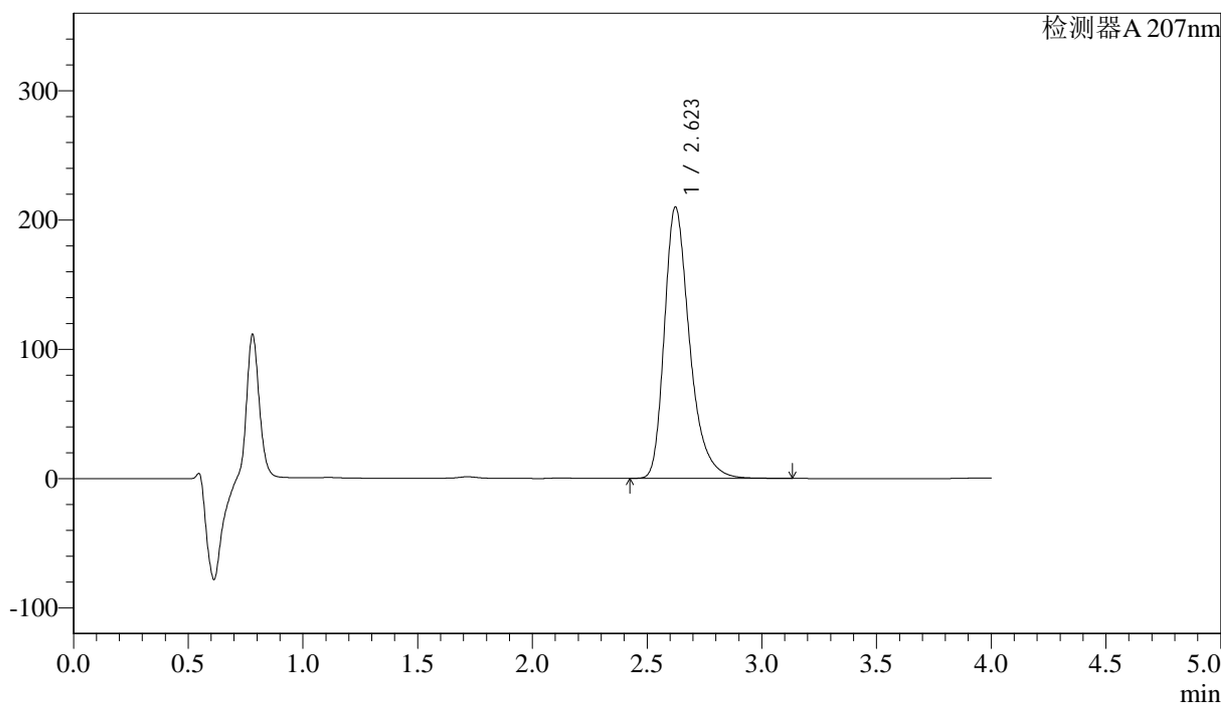
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-69-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 16:41:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1608090	100.000	209900	2899	1.339	--
总计		1608090	100.000	209900			



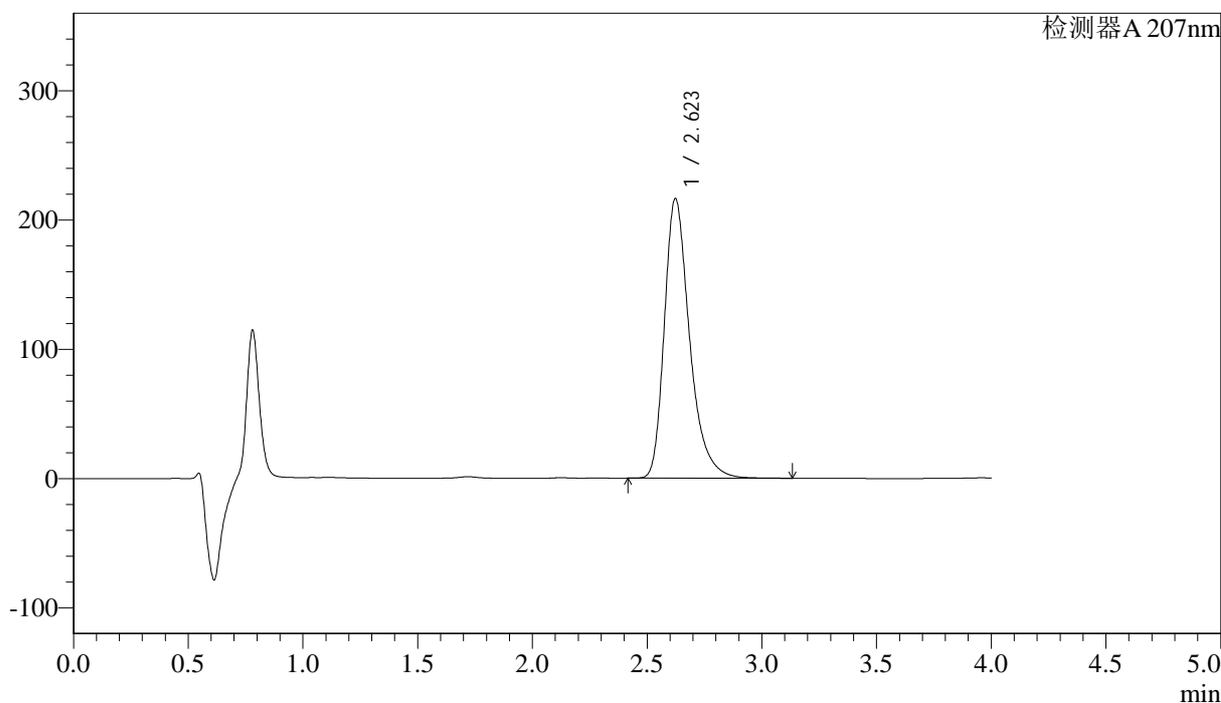
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-70-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:45:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1658247	100.000	216348	2897	1.340	--
总计		1658247	100.000	216348			



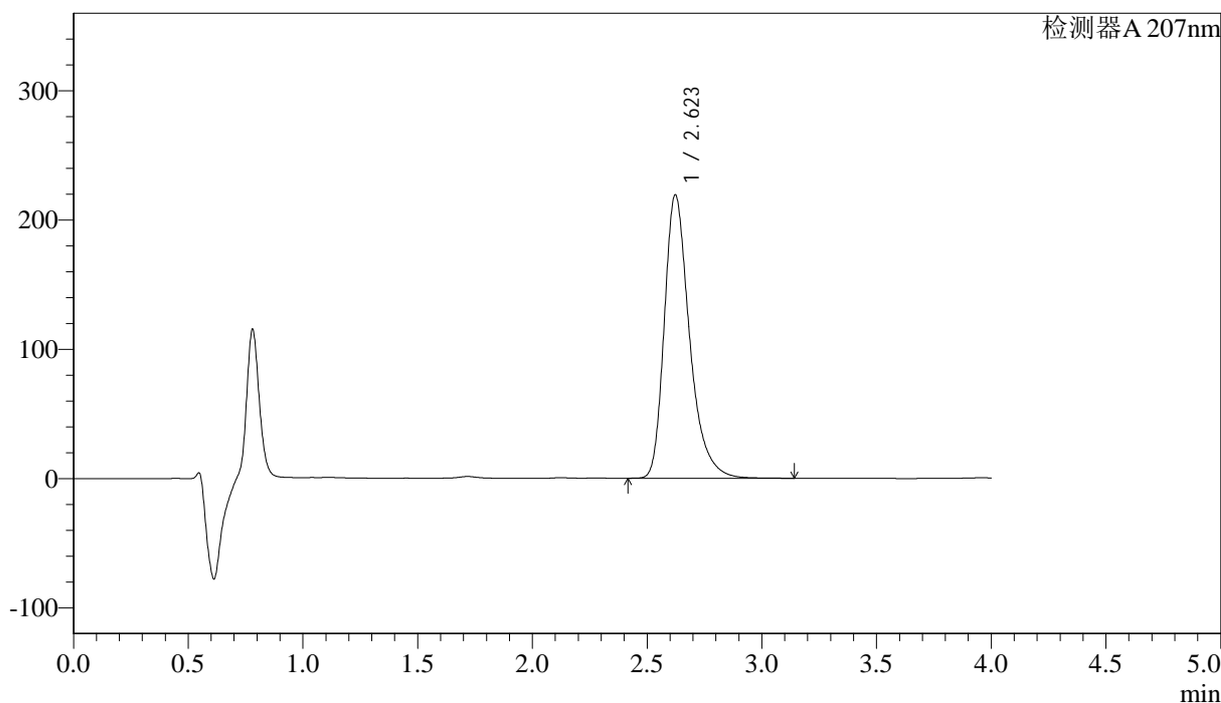
J366

<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 - 0-3/25-71-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1681381	100.000	219321	2895	1.340	--
总计		1681381	100.000	219321			



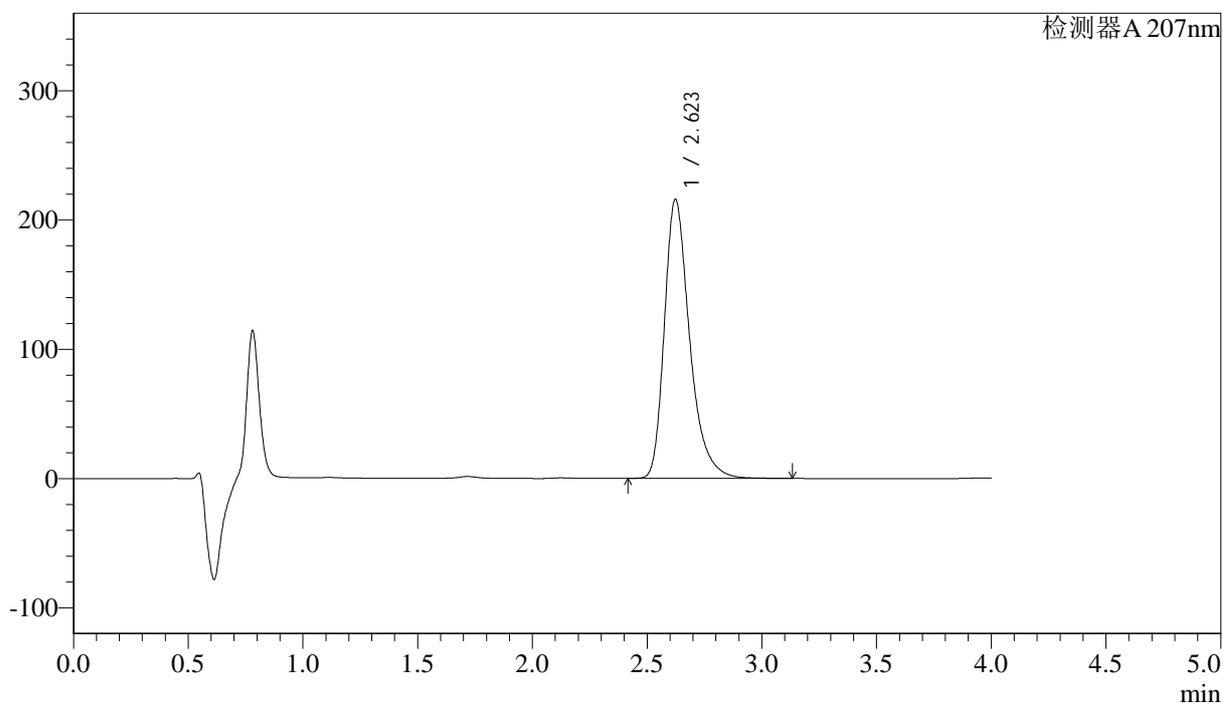
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-72-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 16:54:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1655327	100.000	215831	2895	1.340	--
总计		1655327	100.000	215831			



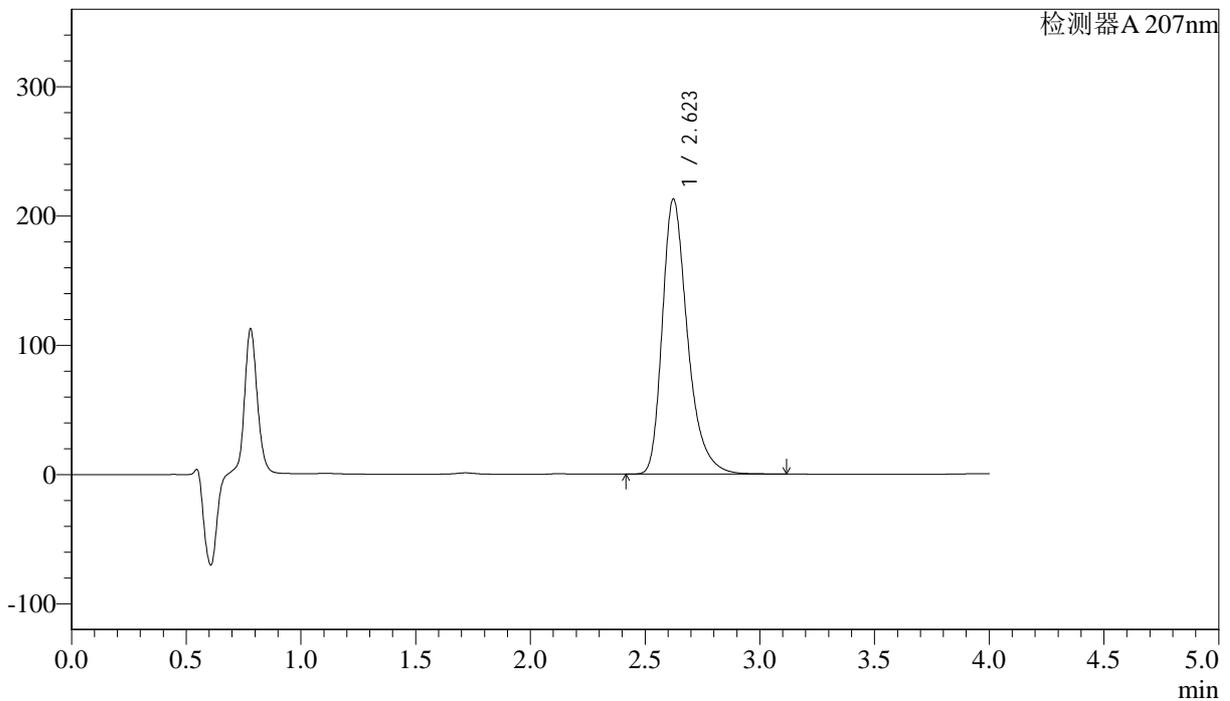
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-73-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1631602	100.000	212861	2897	1.340	--
总计		1631602	100.000	212861			



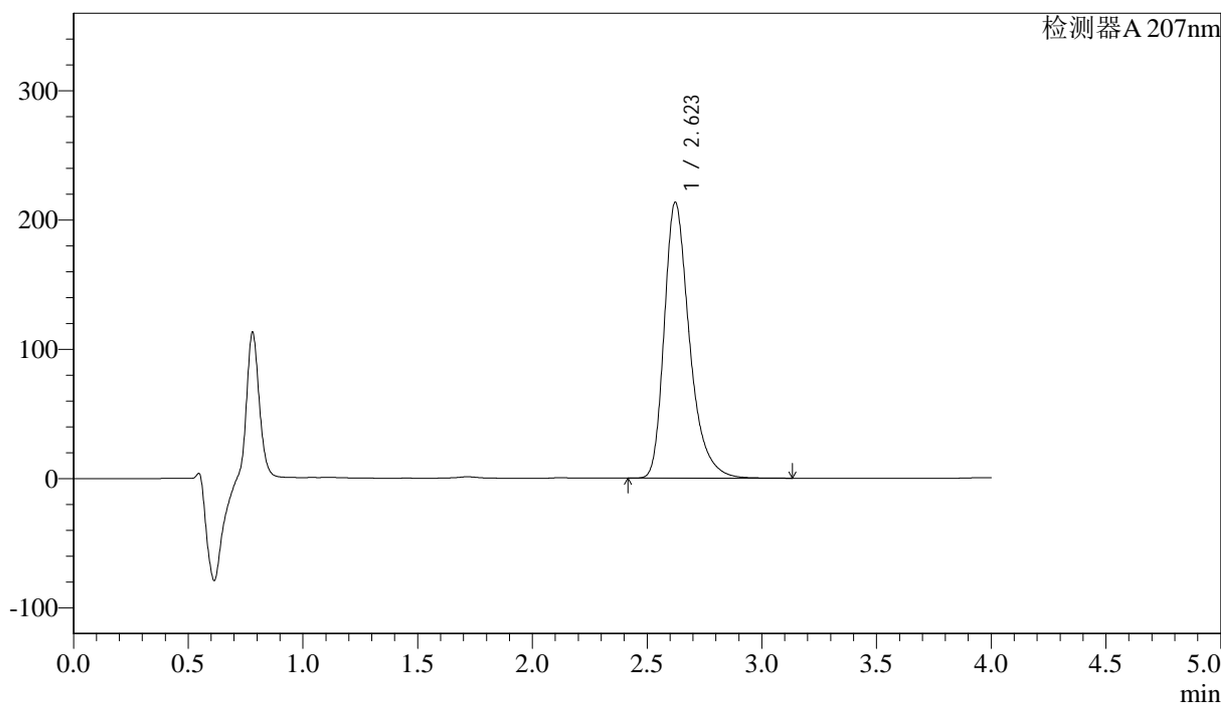
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-74-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1637123	100.000	213511	2892	1.340	--
总计		1637123	100.000	213511			



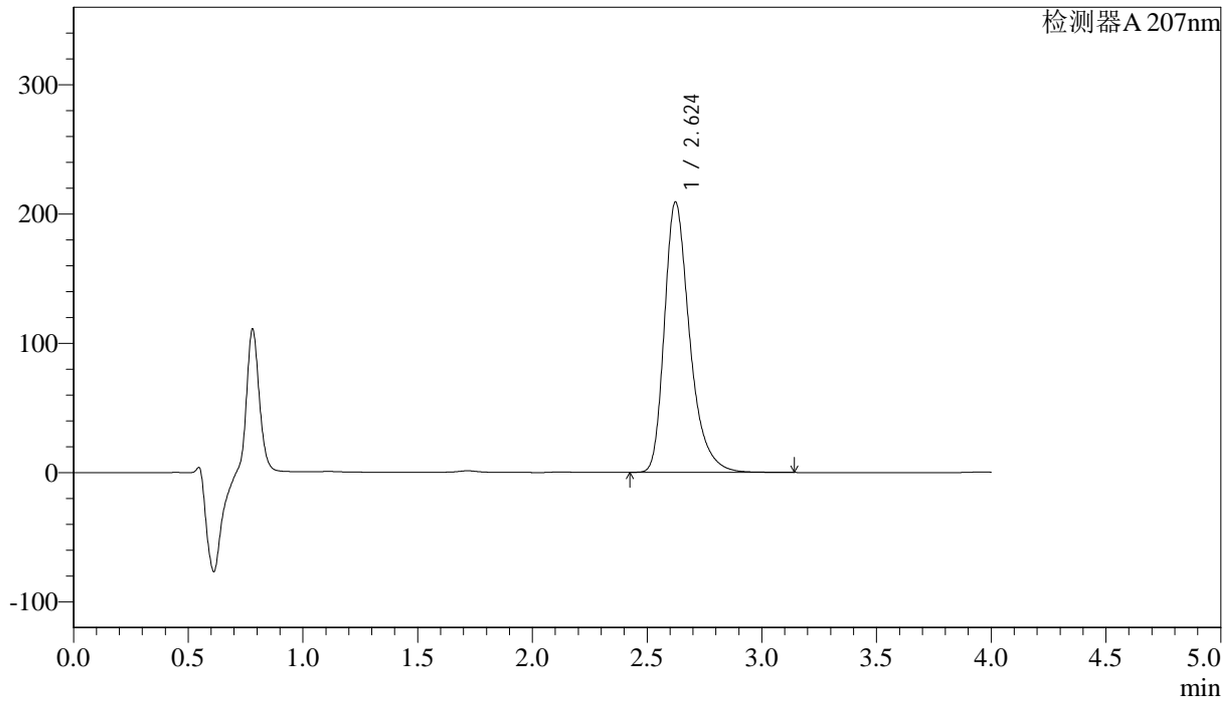
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-75-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1604769	100.000	209134	2895	1.341	--
总计		1604769	100.000	209134			



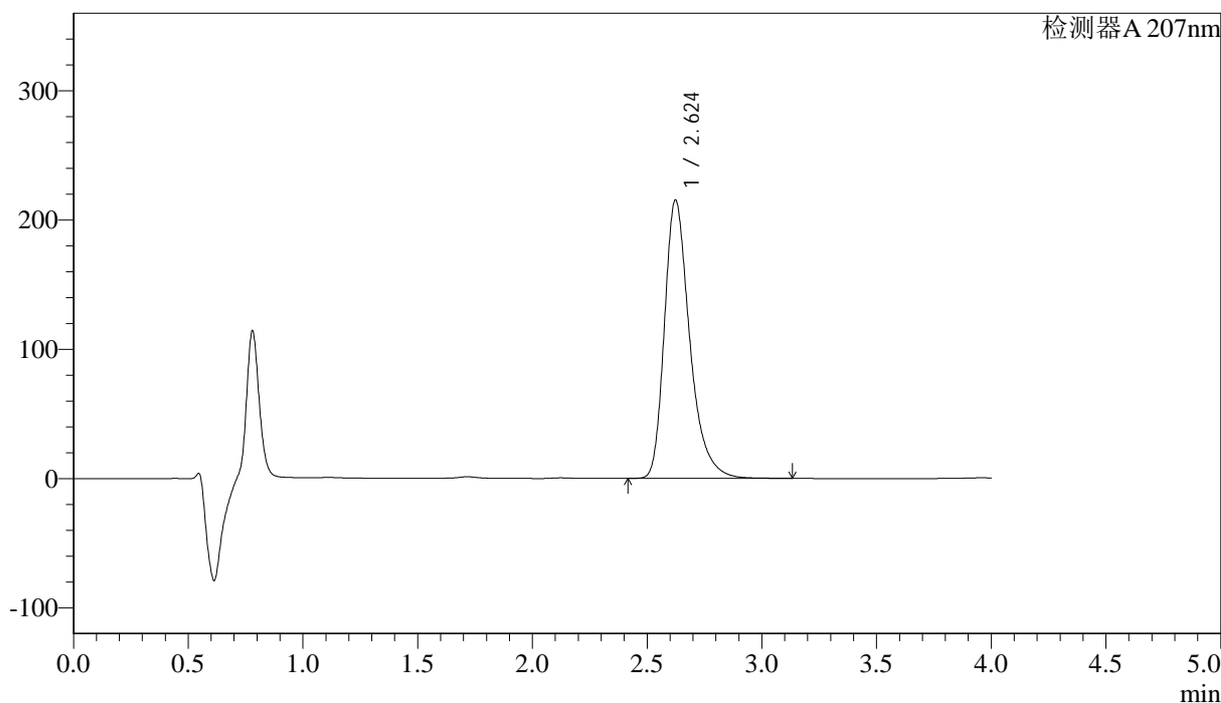
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-76-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1653114	100.000	215300	2890	1.342	--
总计		1653114	100.000	215300			



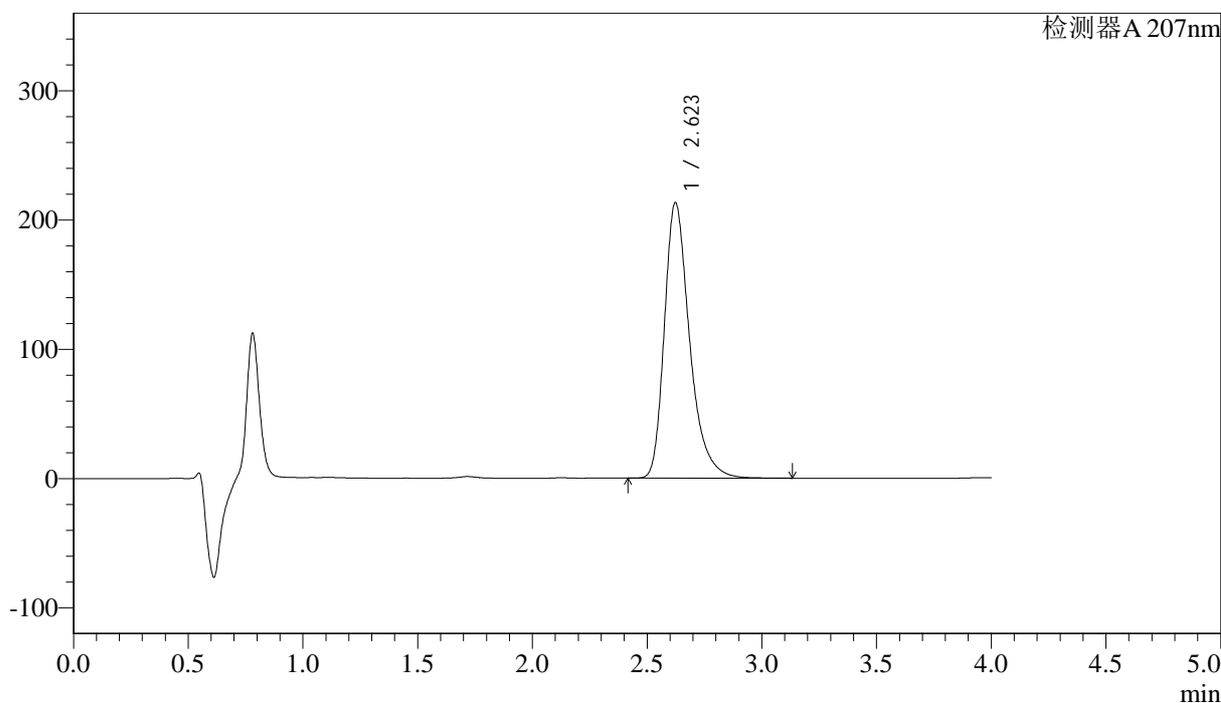
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-77-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1634840	100.000	213171	2896	1.342	--
总计		1634840	100.000	213171			



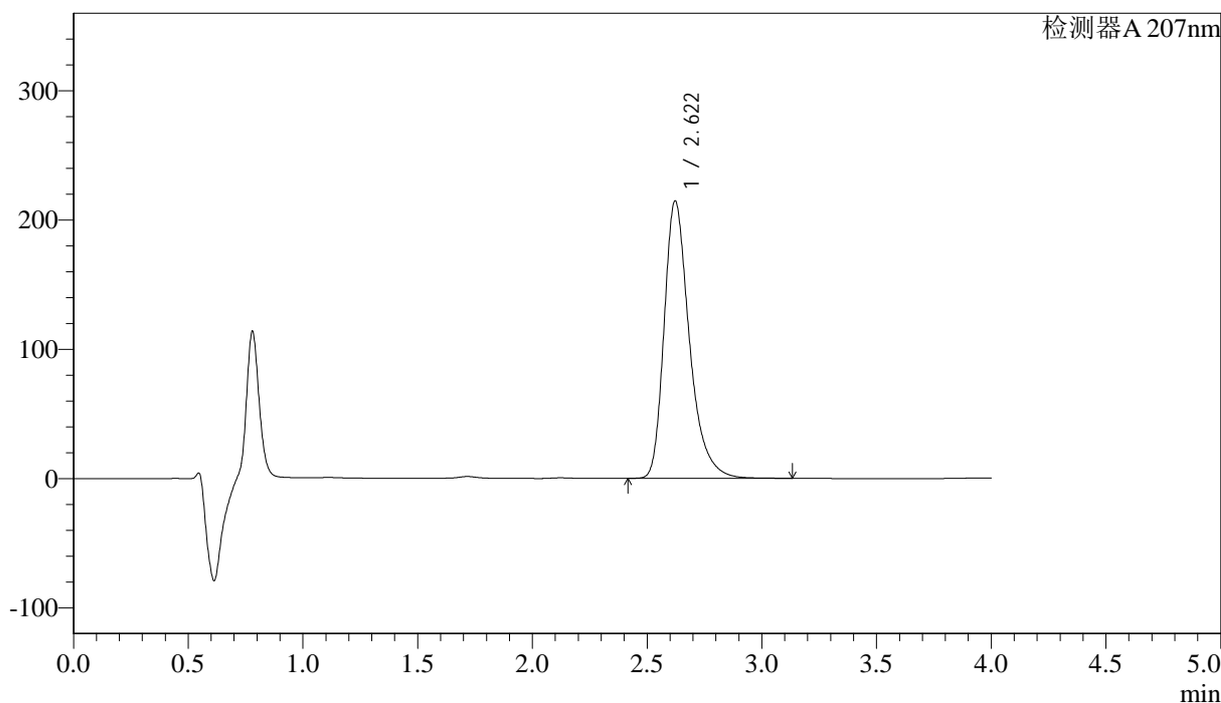
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-78-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:20:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1647049	100.000	214685	2888	1.342	--
总计		1647049	100.000	214685			



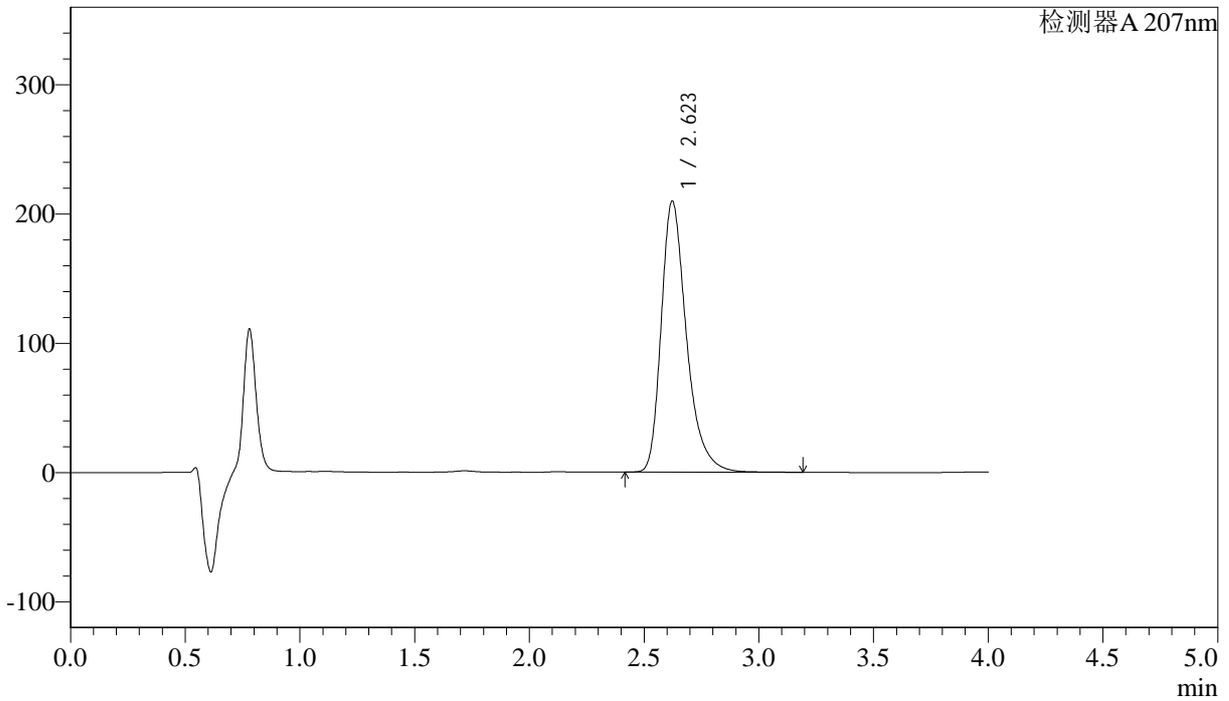
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-79-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1609614	100.000	209755	2892	1.342	--
总计		1609614	100.000	209755			



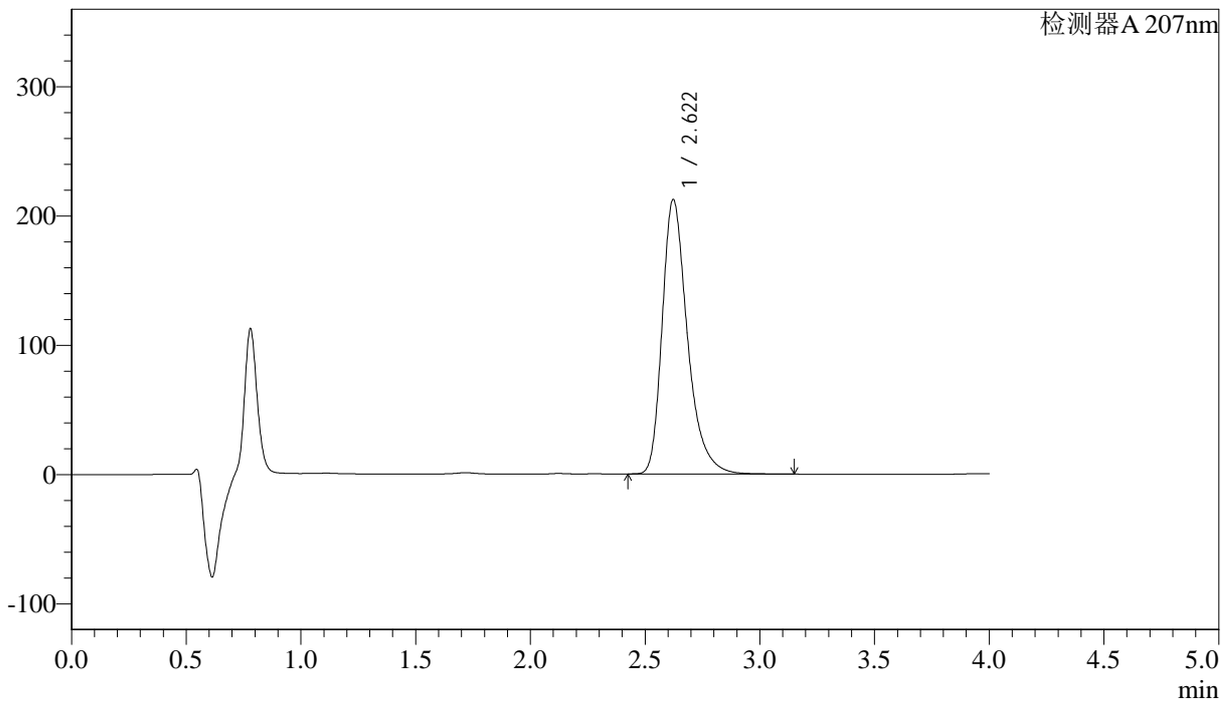
J366

<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 - 0-3/25-80-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1630795	100.000	212491	2889	1.343	--
总计		1630795	100.000	212491			



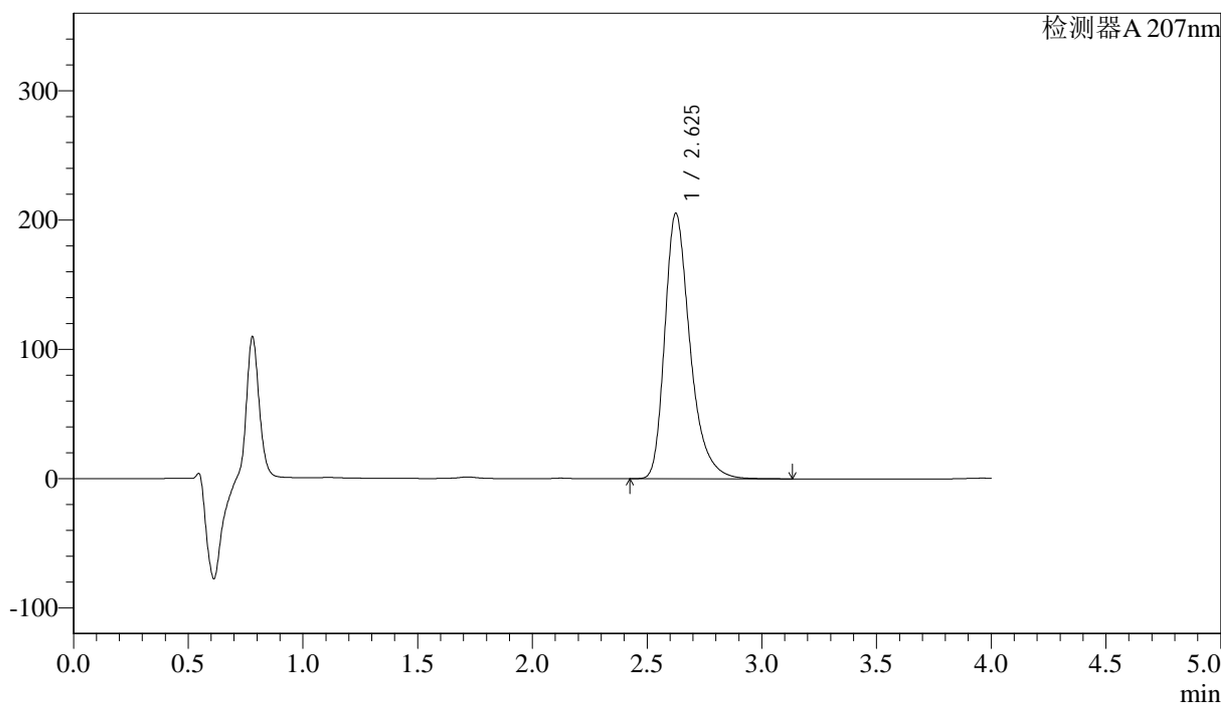
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-81-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1578241	100.000	204958	2890	1.343	--
总计		1578241	100.000	204958			



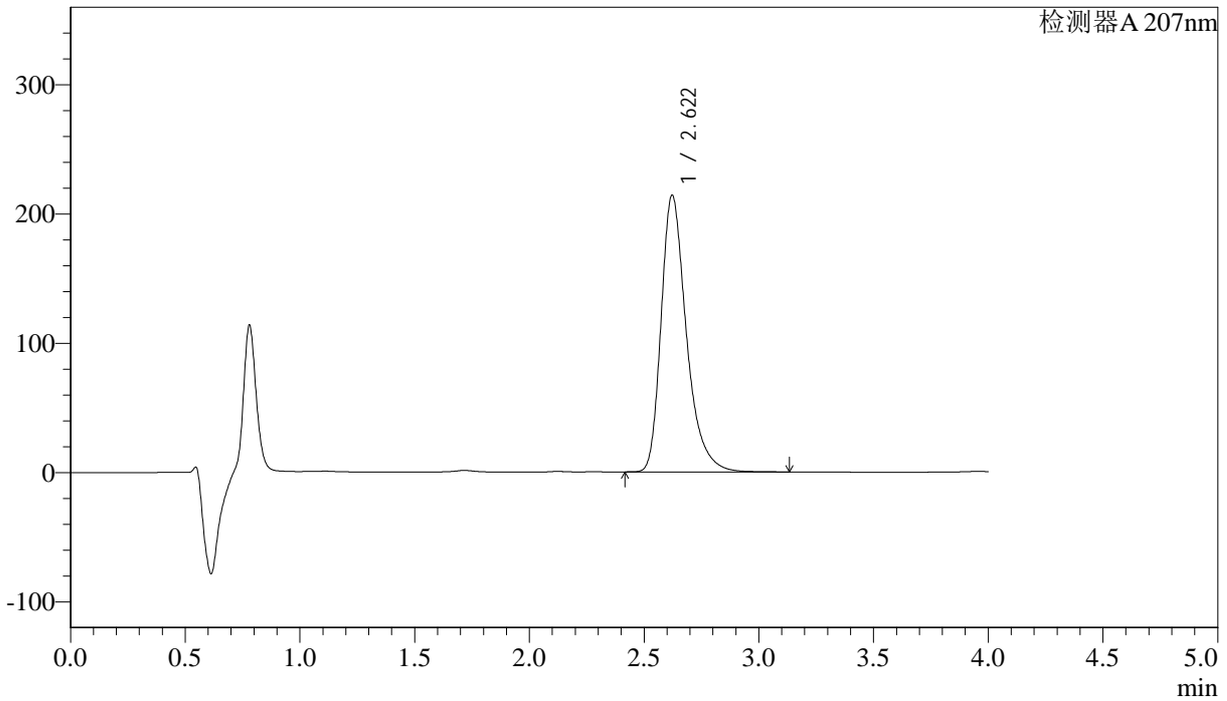
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-82-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 17:38:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1642452	100.000	214145	2891	1.343	--
总计		1642452	100.000	214145			



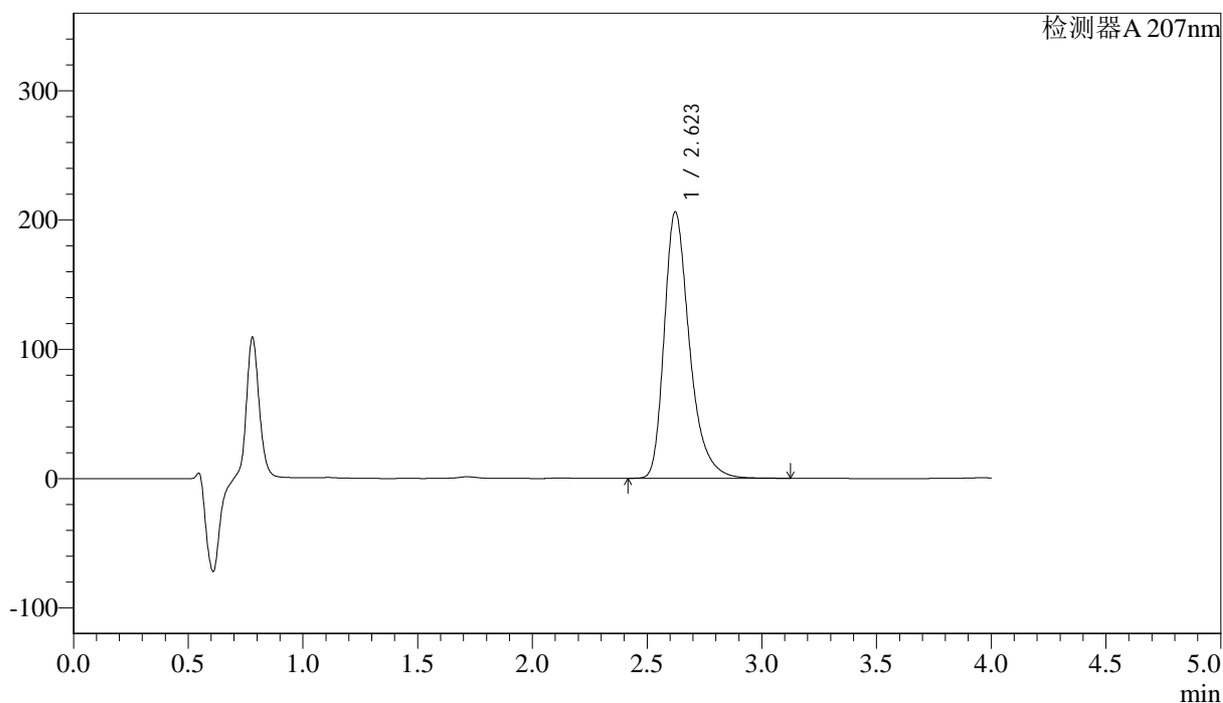
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-83-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1581900	100.000	206219	2894	1.343	--
总计		1581900	100.000	206219			



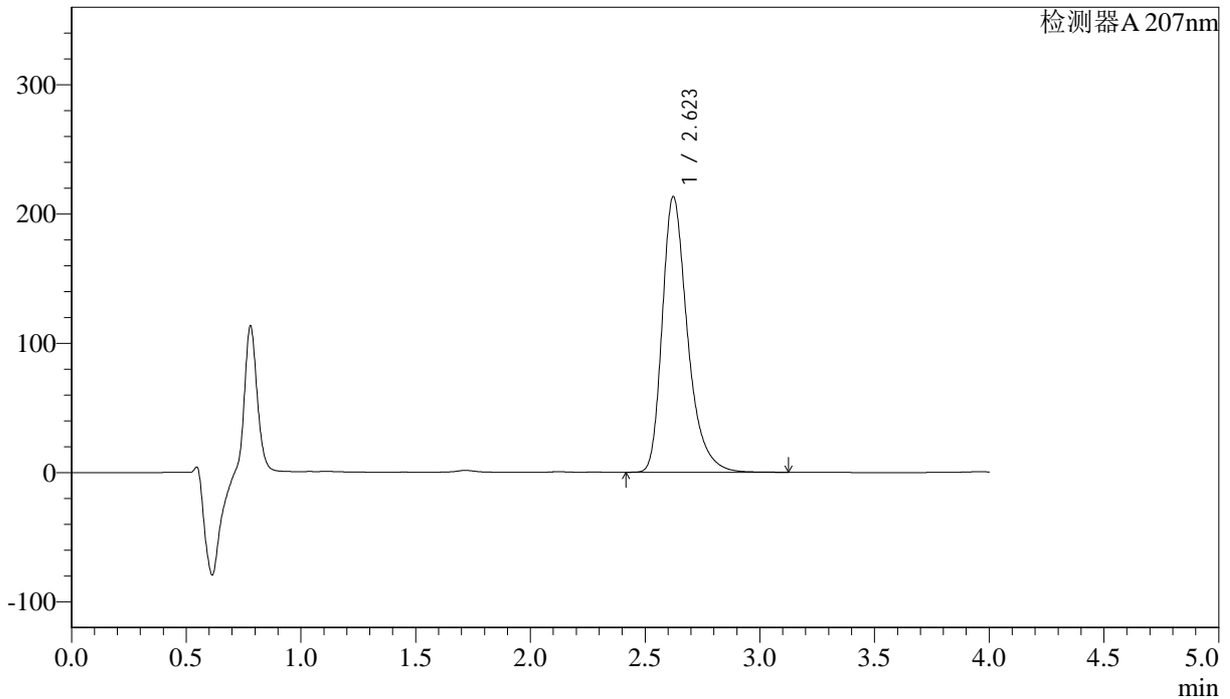
J366

<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 - 0-3/25-84-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1637557	100.000	213363	2889	1.343	--
总计		1637557	100.000	213363			



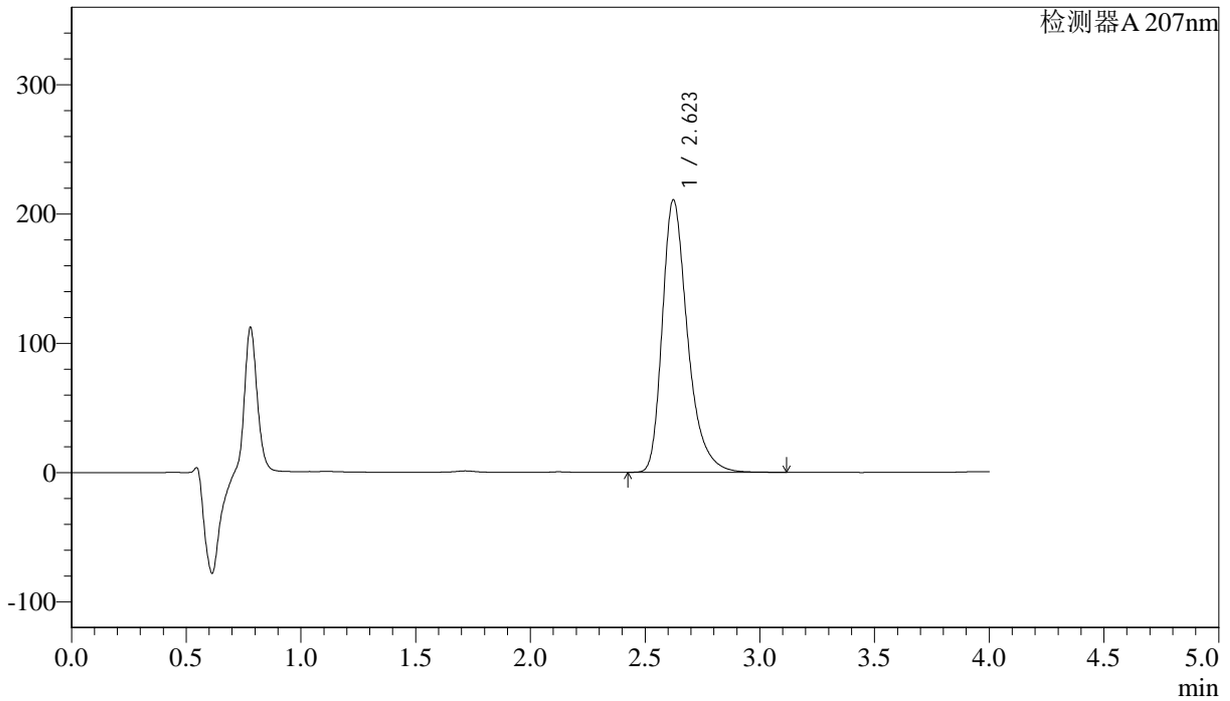
J366

<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 - 0-3/25-85-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1618114	100.000	210858	2892	1.343	--
总计		1618114	100.000	210858			



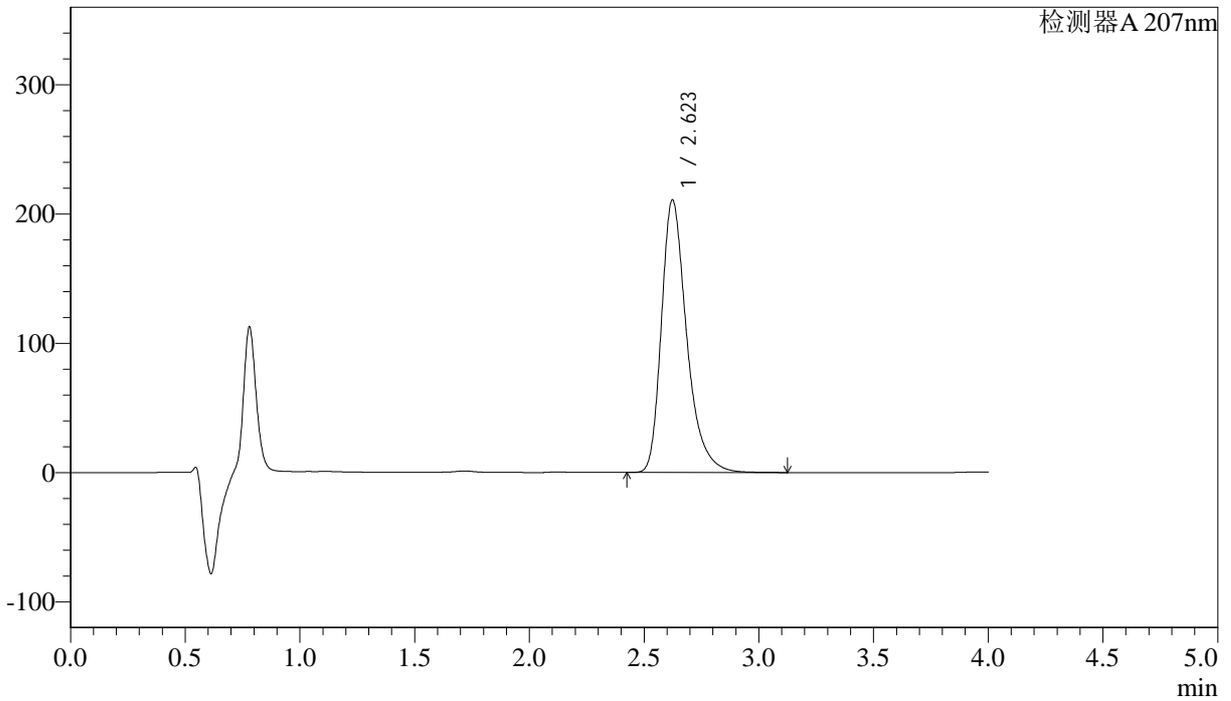
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-86-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1619153	100.000	210814	2891	1.344	--
总计		1619153	100.000	210814			



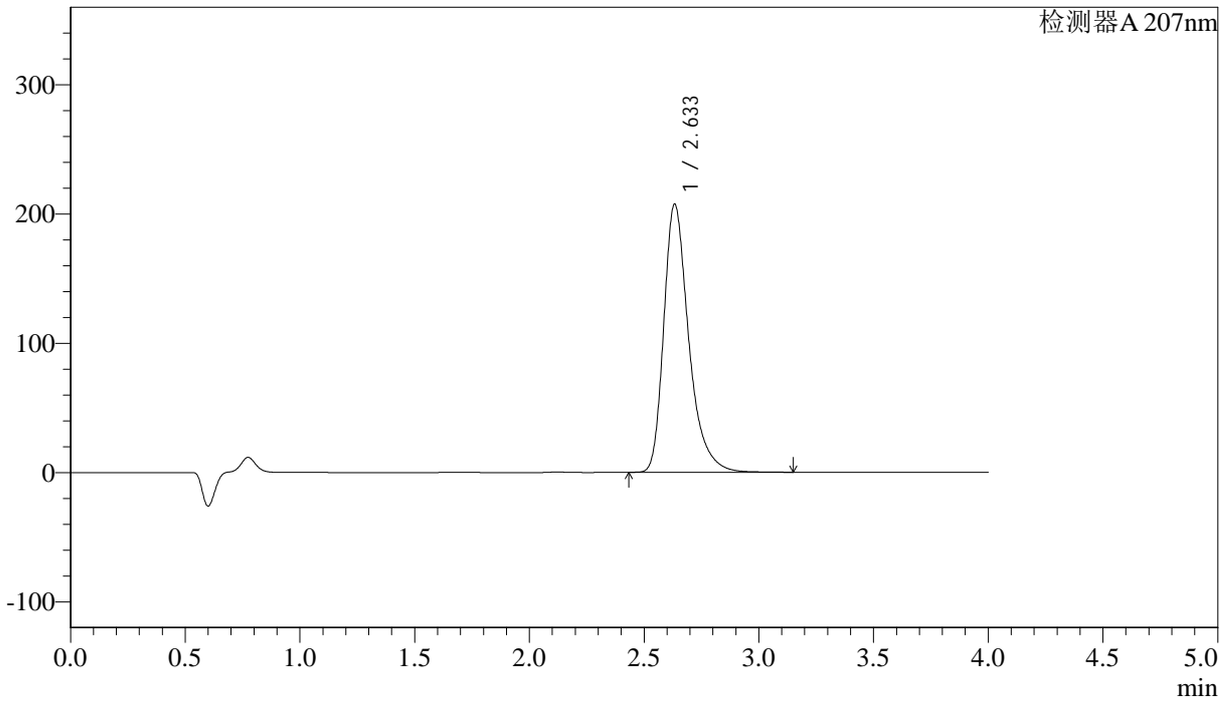
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-87-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1572419	100.000	207152	3011	1.352	--
总计		1572419	100.000	207152			



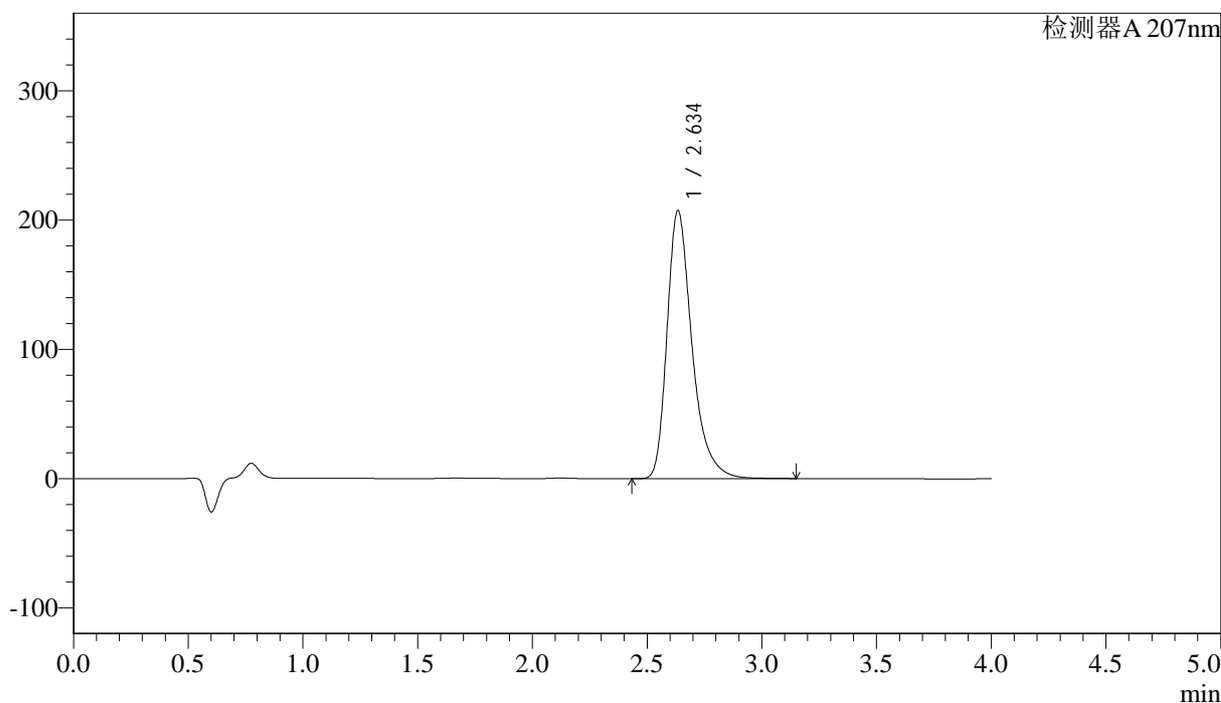
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-88-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:04:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1573574	100.000	206782	3013	1.356	--
总计		1573574	100.000	206782			



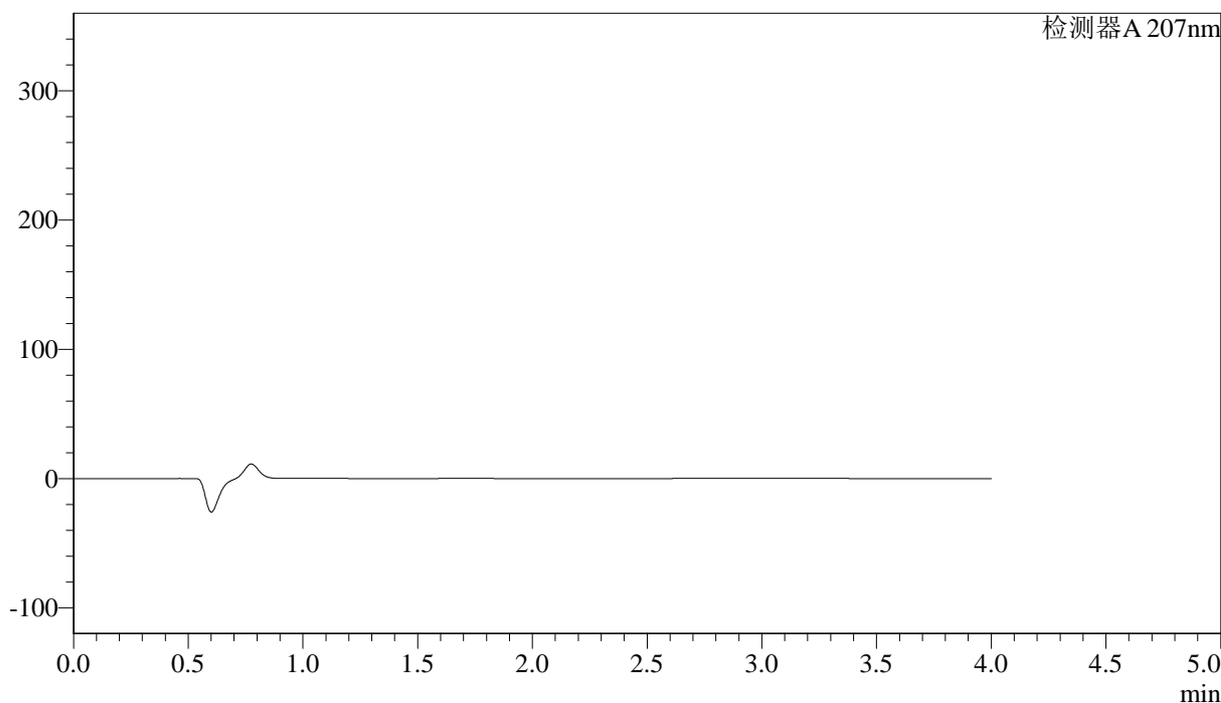
J366

<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 - 0-3/25-89-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



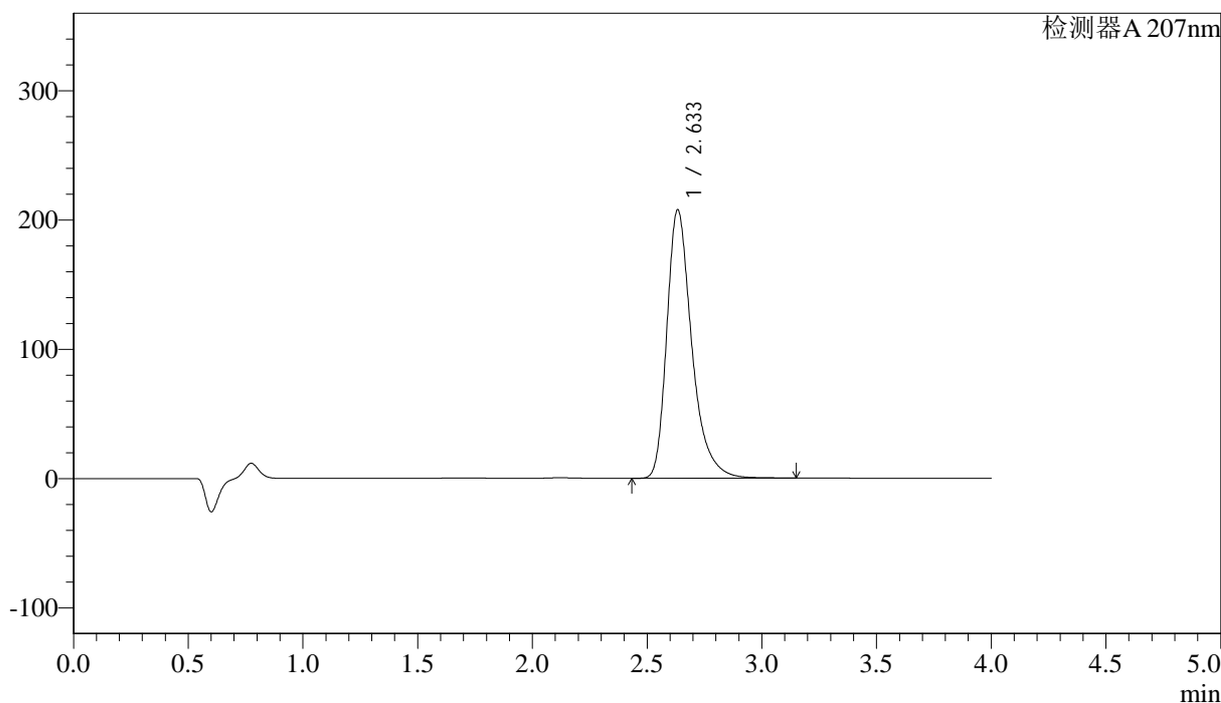
J366

<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 - 0-3/25-90-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1576647	100.000	207374	3009	1.356	--
总计		1576647	100.000	207374			



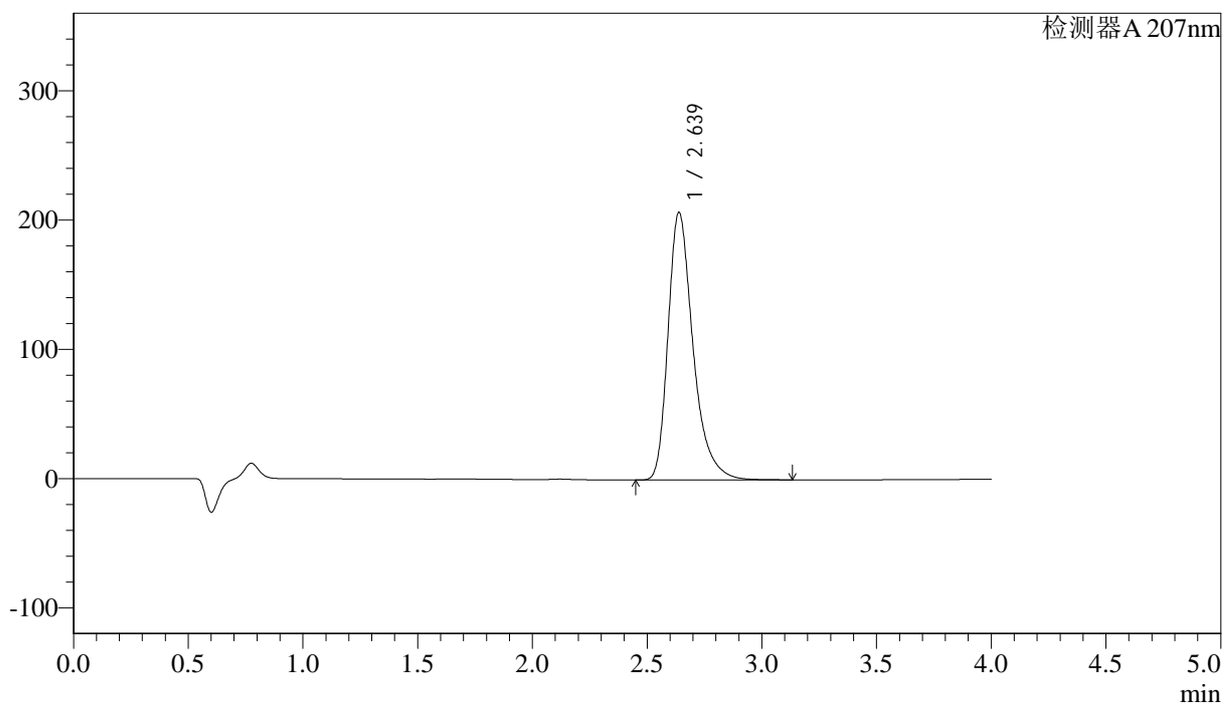
J366

<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 - 0-3/25-91-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1573041	100.000	207202	3009	1.354	--
总计		1573041	100.000	207202			



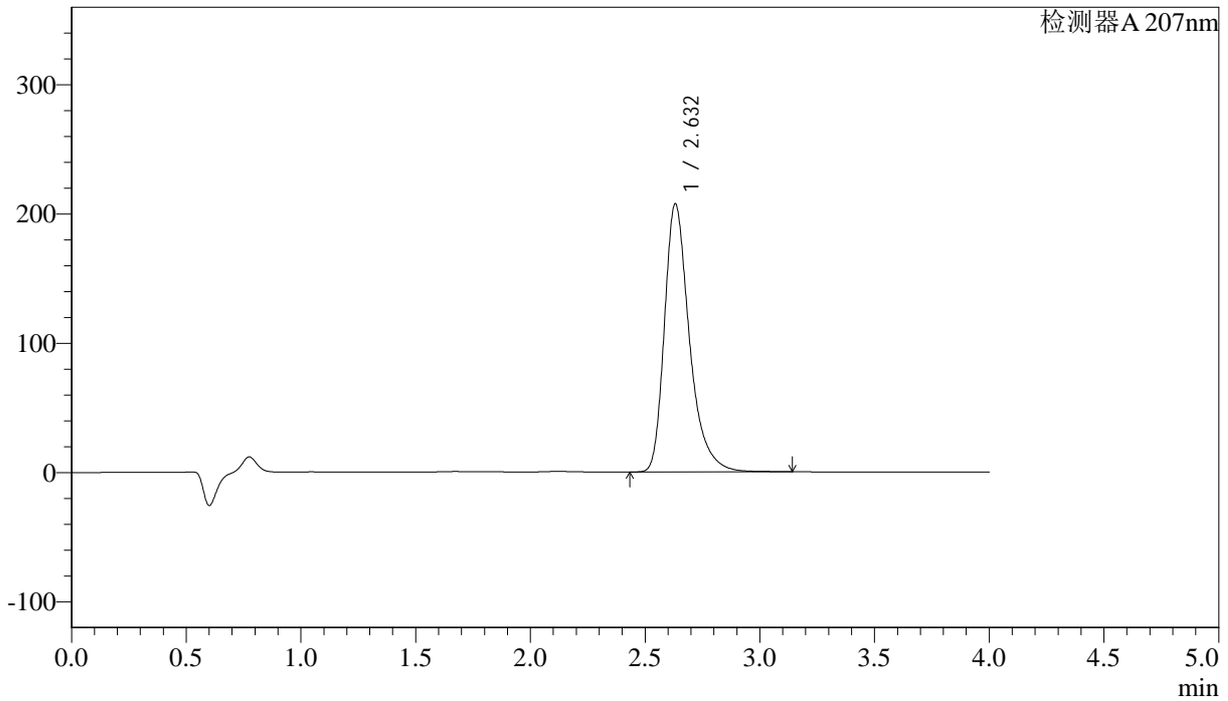
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-92-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1575905	100.000	207439	2999	1.357	--
总计		1575905	100.000	207439			



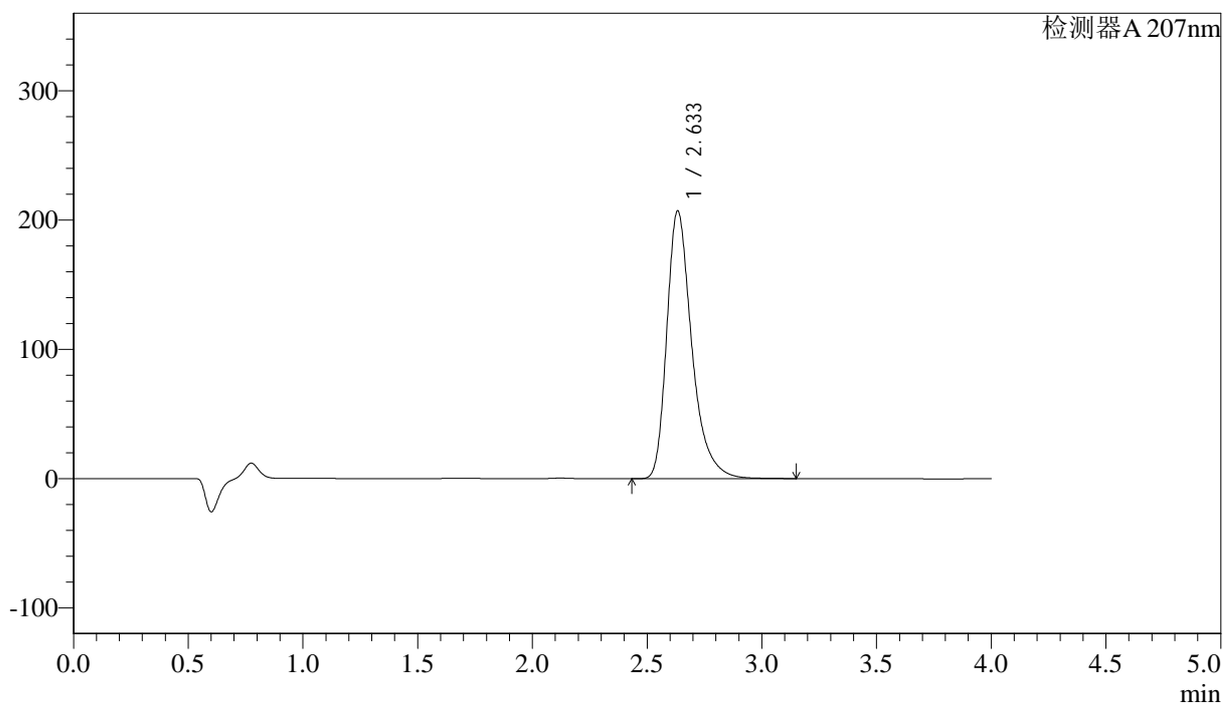
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-93-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:26:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1576675	100.000	206883	2996	1.359	--
总计		1576675	100.000	206883			



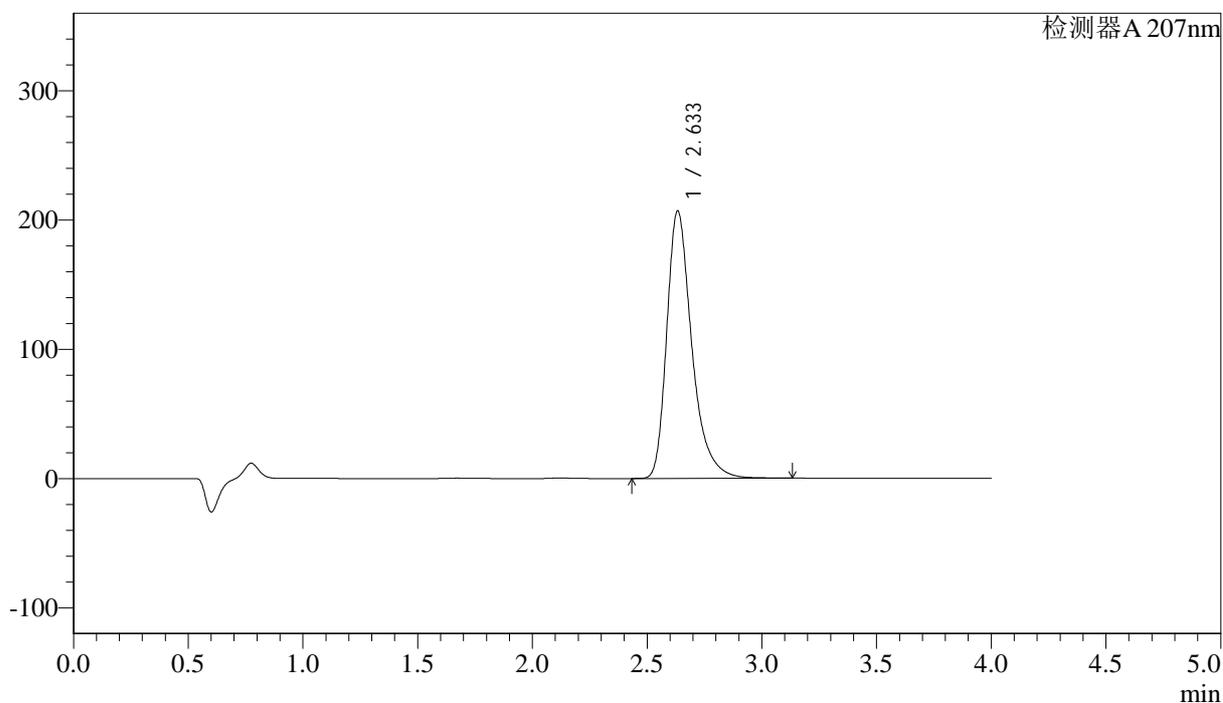
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-94-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1575522	100.000	206658	2993	1.360	--
总计		1575522	100.000	206658			



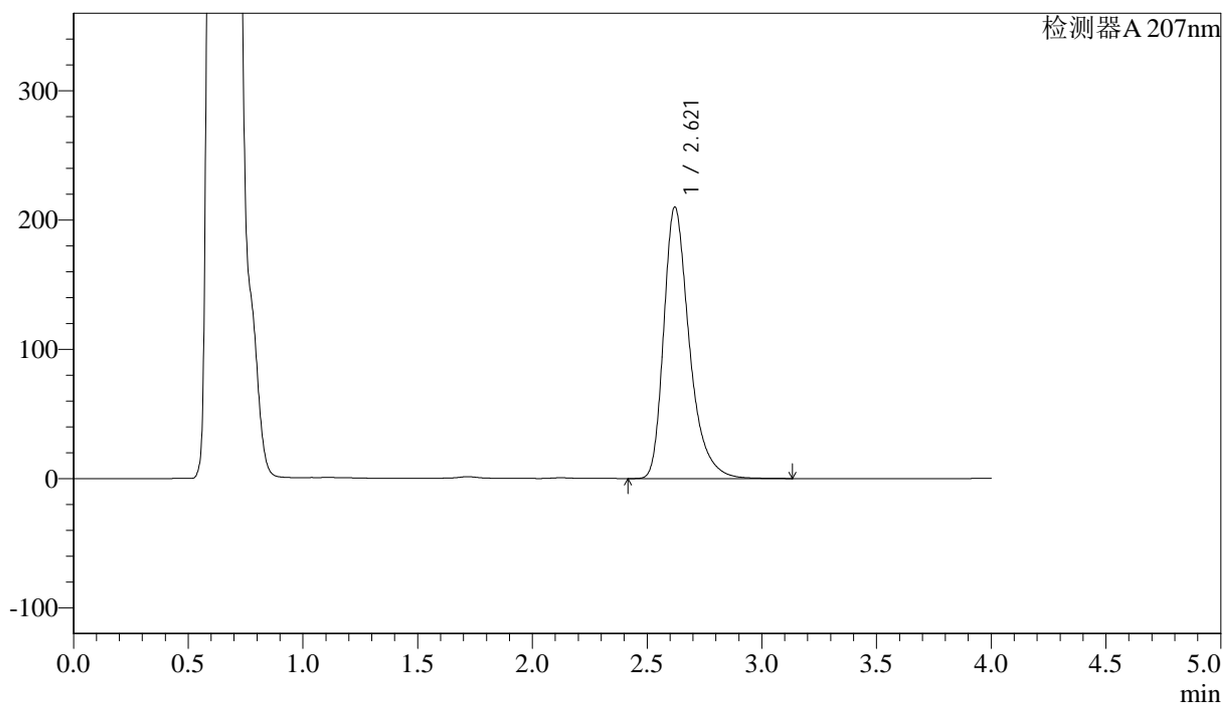
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-95-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1632922	100.000	210178	2826	1.357	--
总计		1632922	100.000	210178			



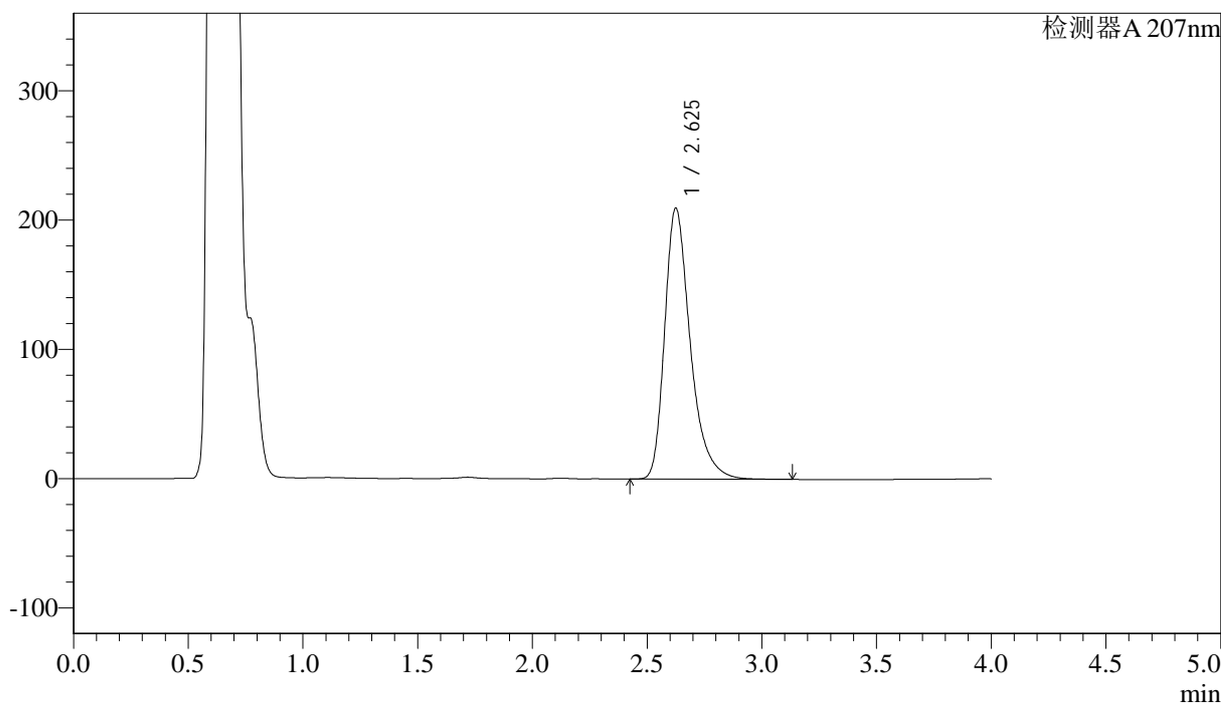
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-96-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:39:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1630898	100.000	209306	2824	1.355	--
总计		1630898	100.000	209306			



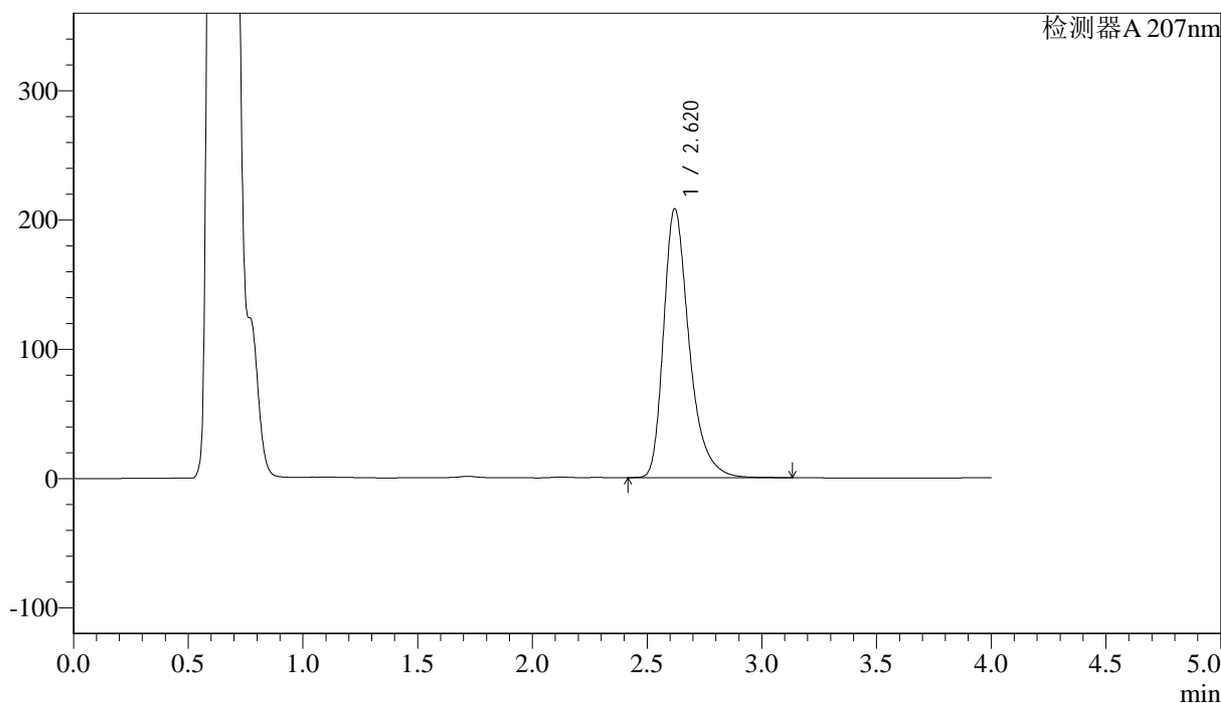
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-97-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1616311	100.000	208068	2827	1.355	--
总计		1616311	100.000	208068			



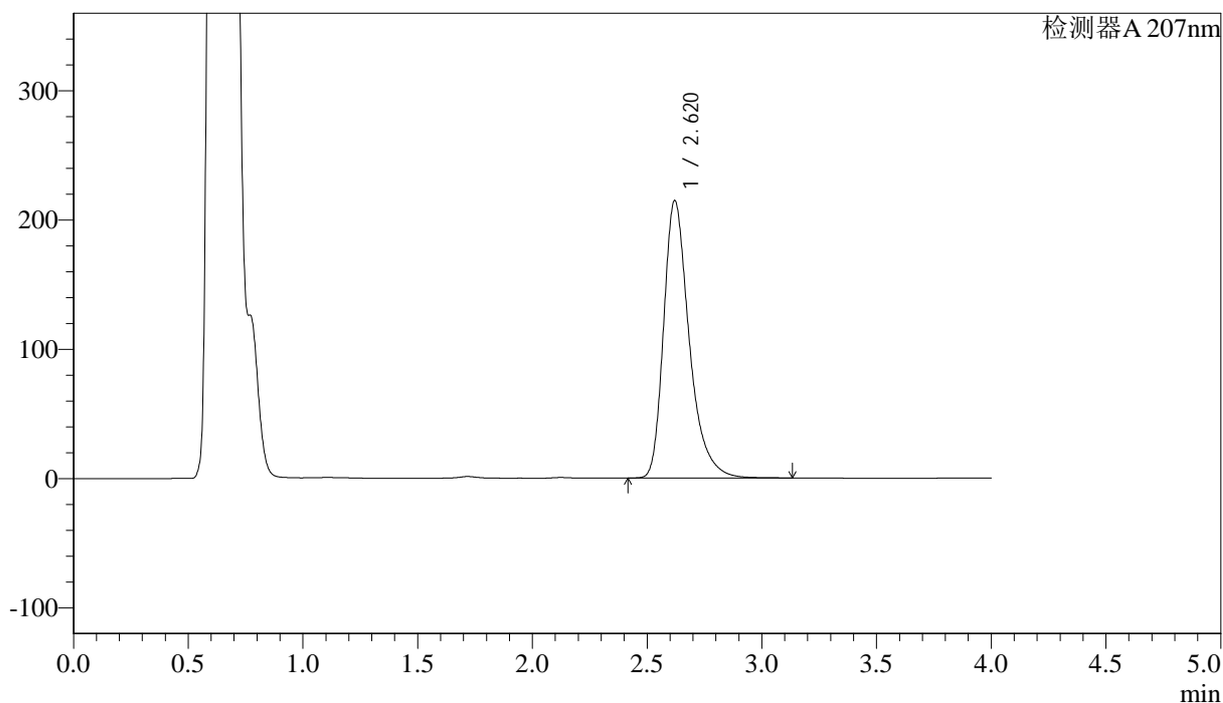
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-98-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1668405	100.000	214697	2826	1.356	--
总计		1668405	100.000	214697			



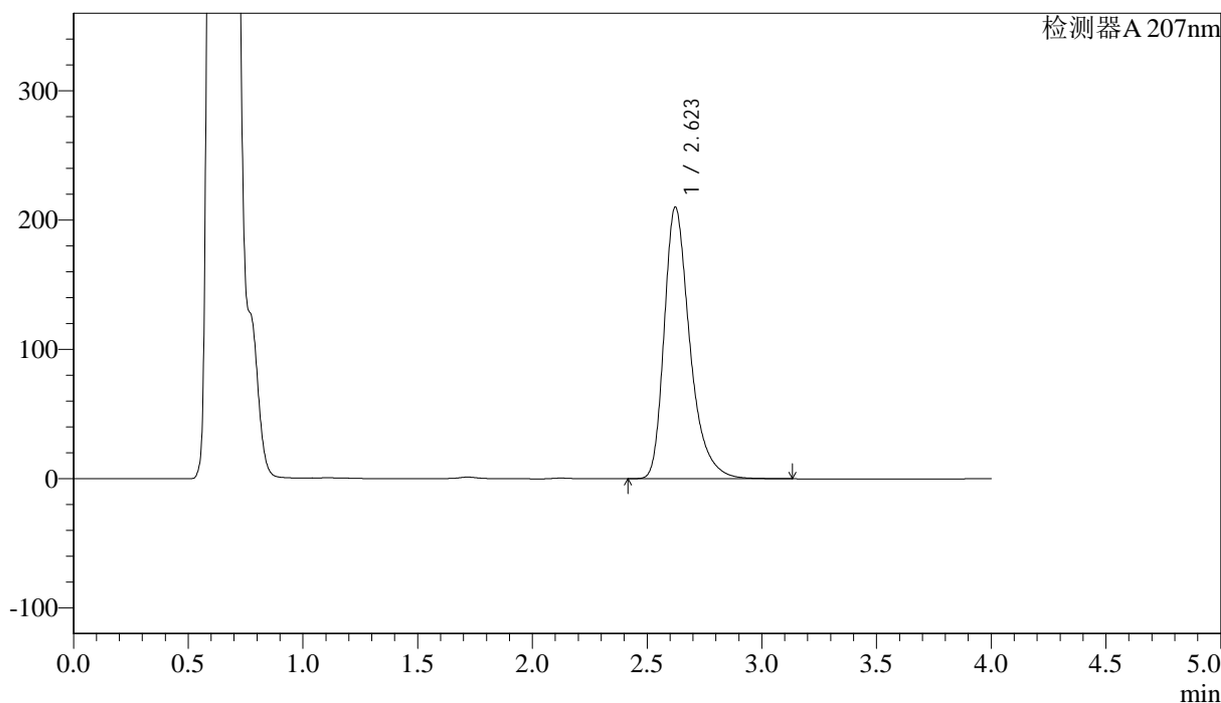
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-99-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:52:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1636221	100.000	210216	2822	1.357	--
总计		1636221	100.000	210216			



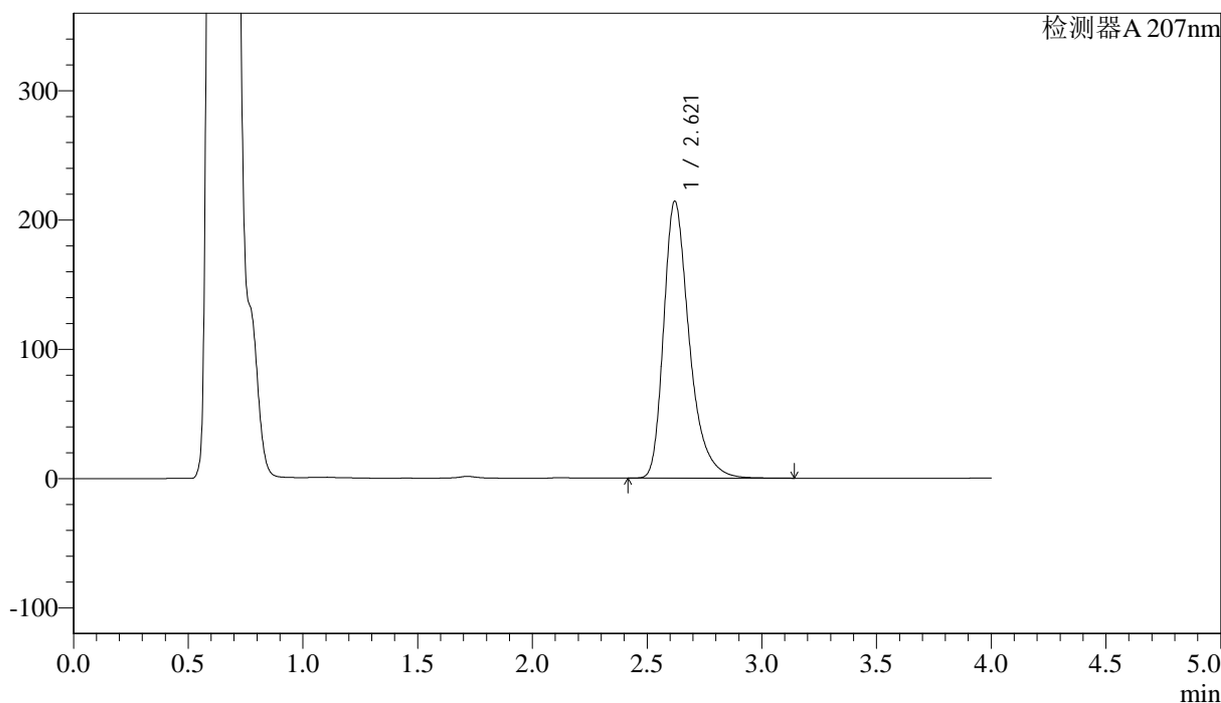
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-100-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1667335	100.000	214329	2821	1.358	--
总计		1667335	100.000	214329			



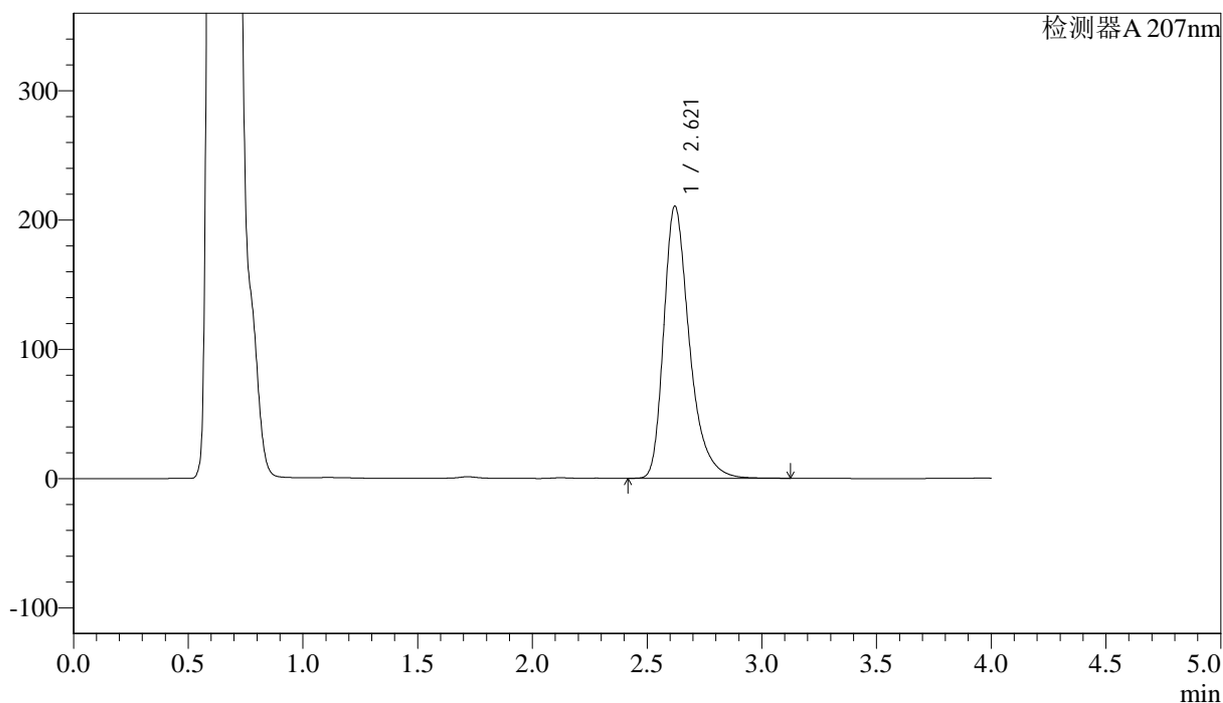
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-101-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1641082	100.000	210694	2812	1.358	--
总计		1641082	100.000	210694			



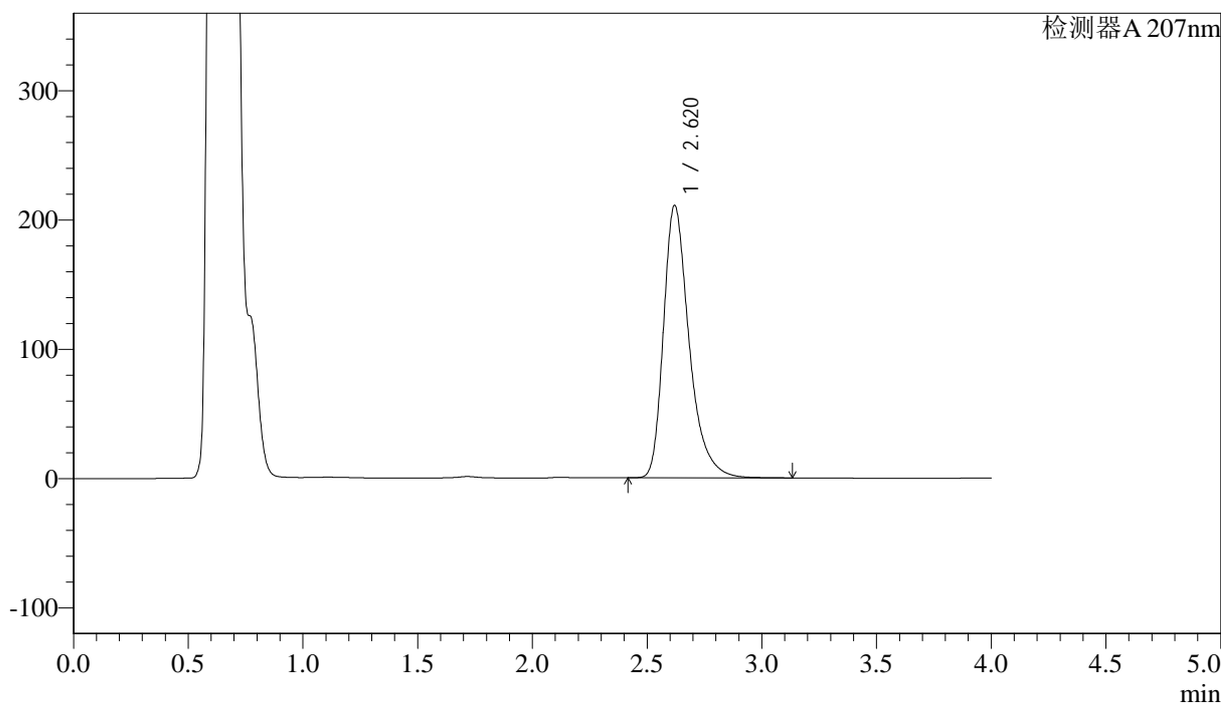
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-102-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1641619	100.000	210750	2814	1.358	--
总计		1641619	100.000	210750			



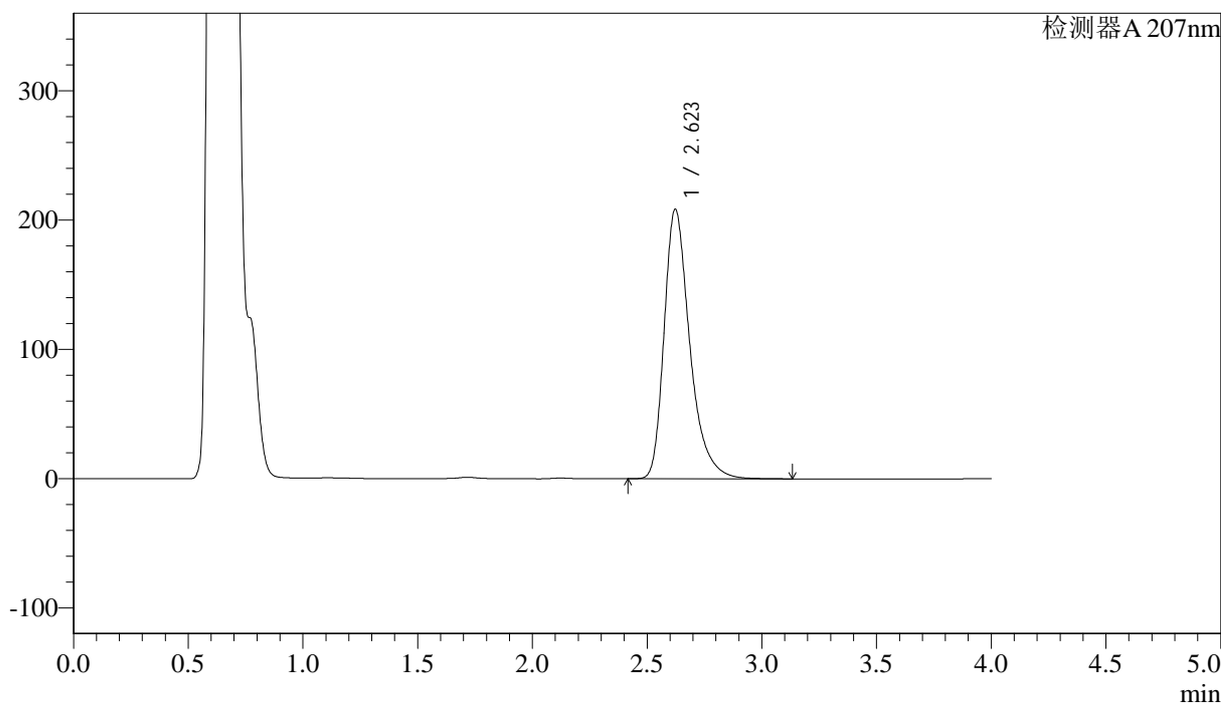
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-103-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1625272	100.000	208633	2817	1.358	--
总计		1625272	100.000	208633			



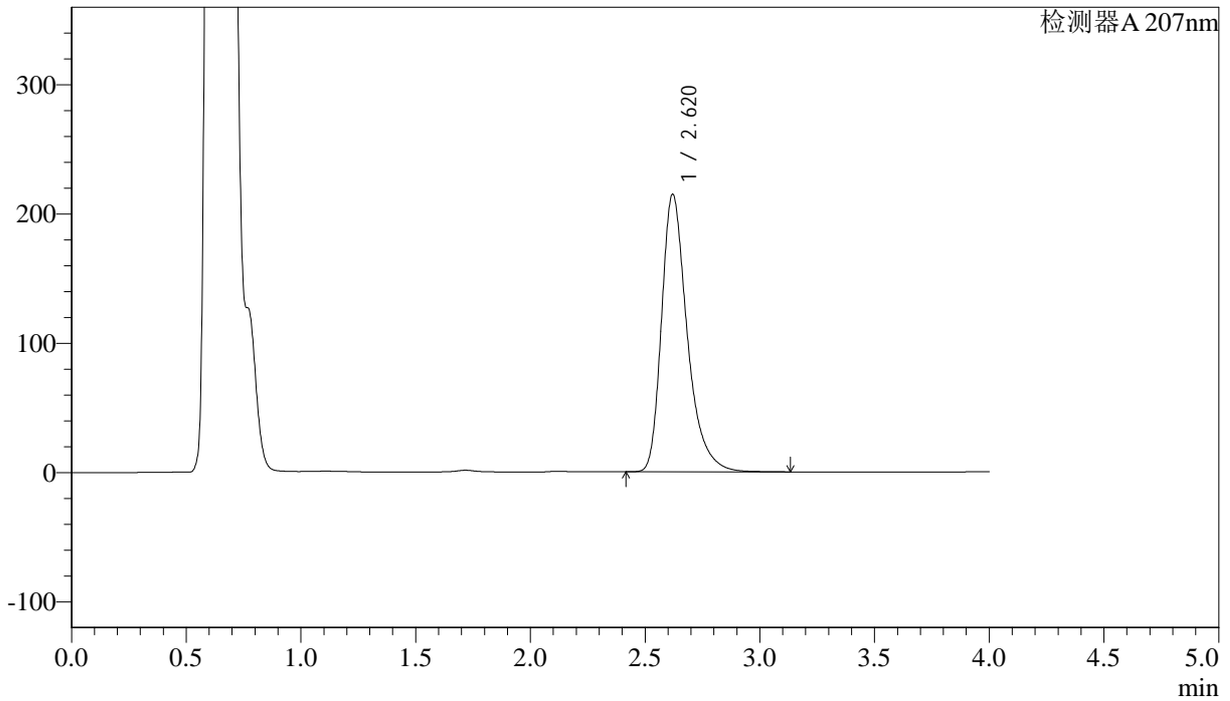
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-104-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1673910	100.000	214757	2808	1.359	--
总计		1673910	100.000	214757			



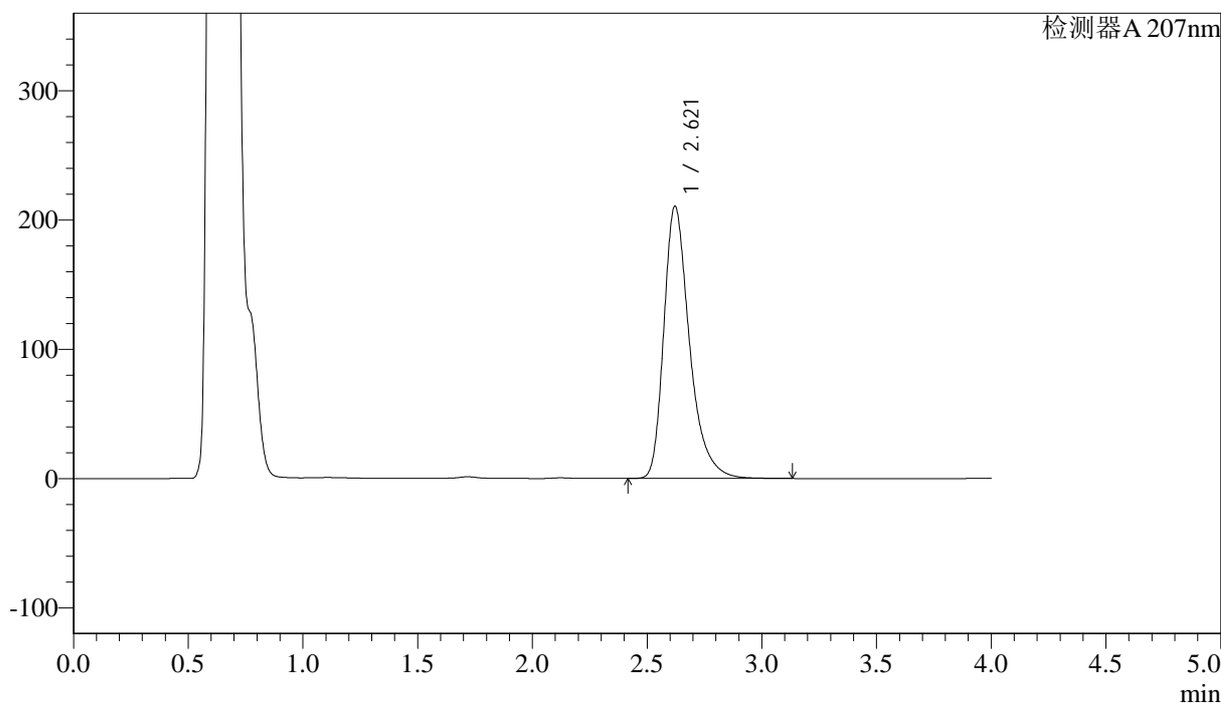
J366

<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 - 0-3/25-105-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1642616	100.000	210710	2810	1.359	--
总计		1642616	100.000	210710			



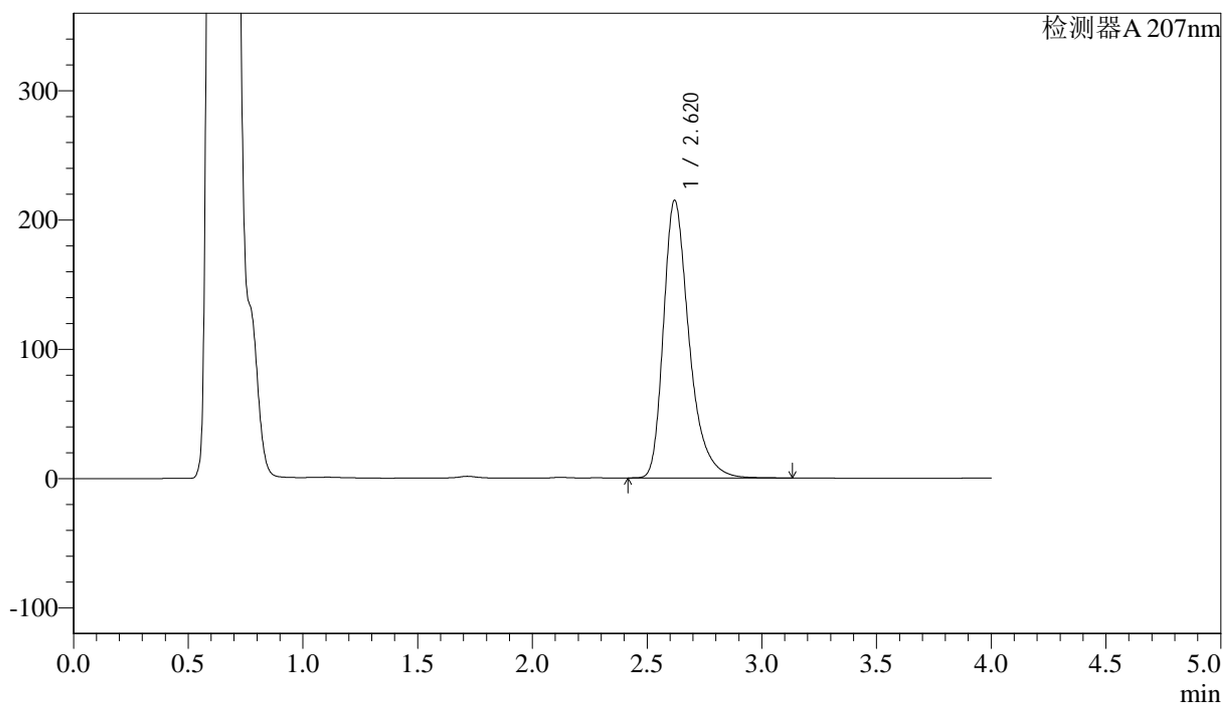
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-106-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1672912	100.000	214747	2816	1.359	--
总计		1672912	100.000	214747			



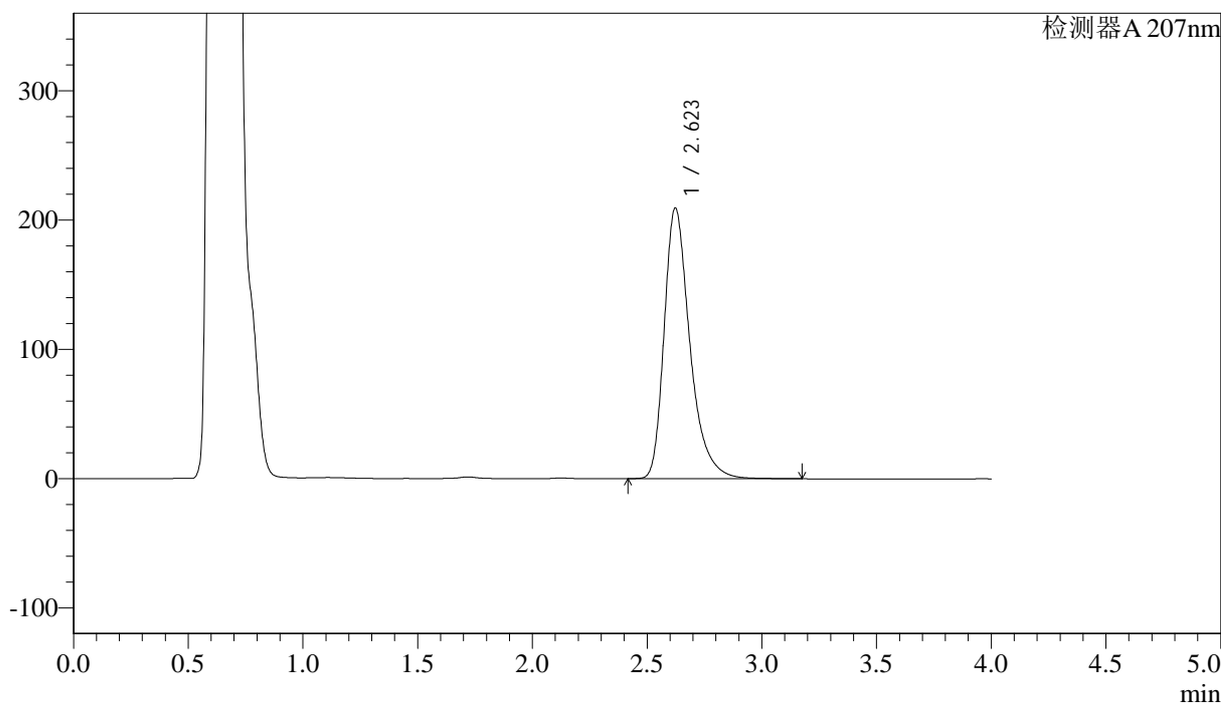
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-107-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1636415	100.000	209484	2806	1.360	--
总计		1636415	100.000	209484			



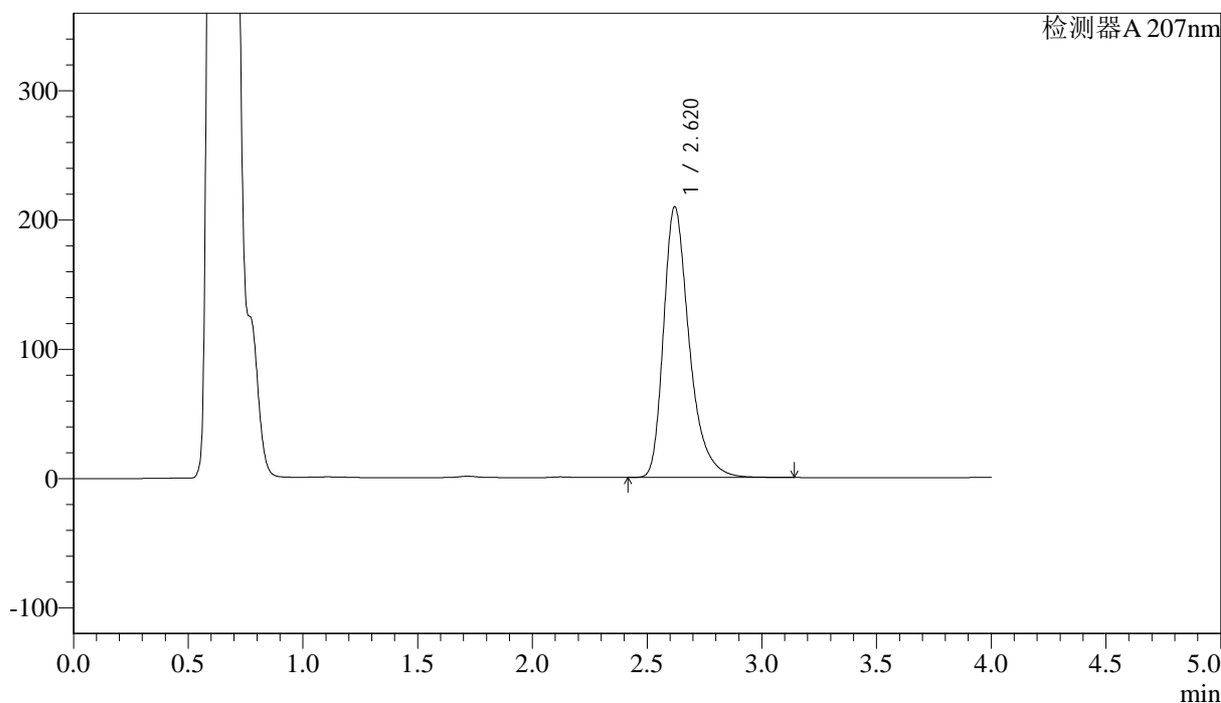
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-108-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1633923	100.000	209464	2808	1.360	--
总计		1633923	100.000	209464			



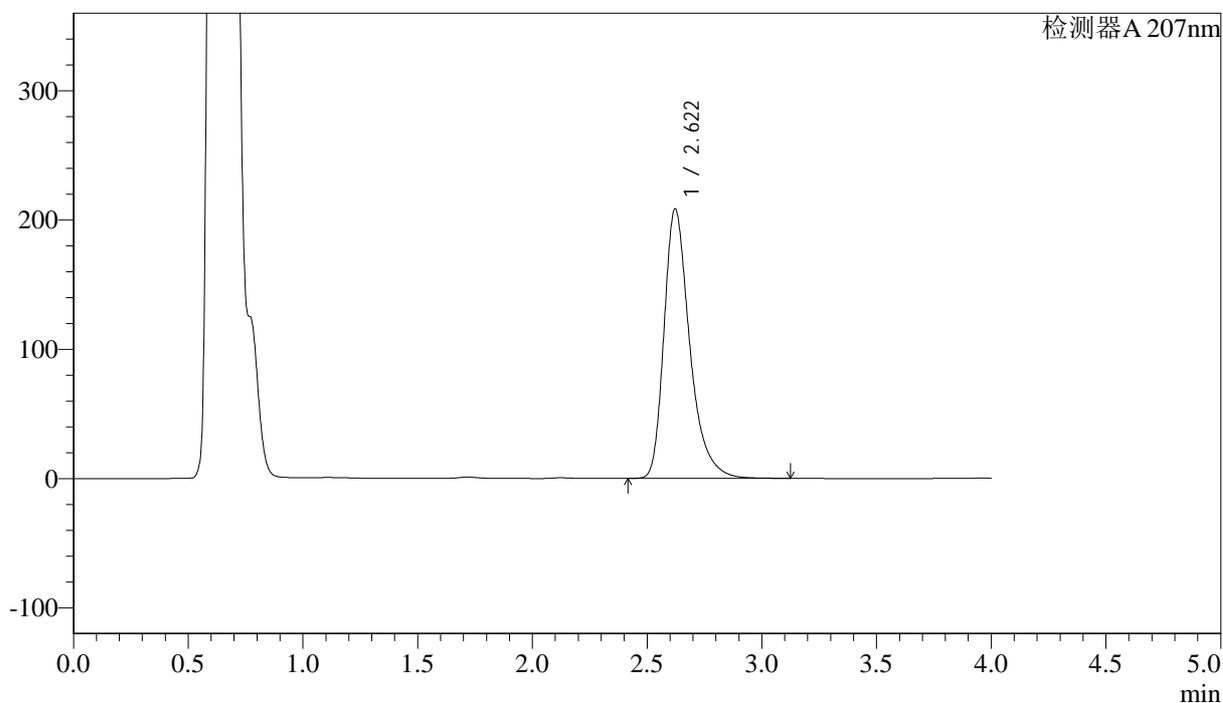
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-109-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:36:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1626537	100.000	208598	2811	1.359	--
总计		1626537	100.000	208598			



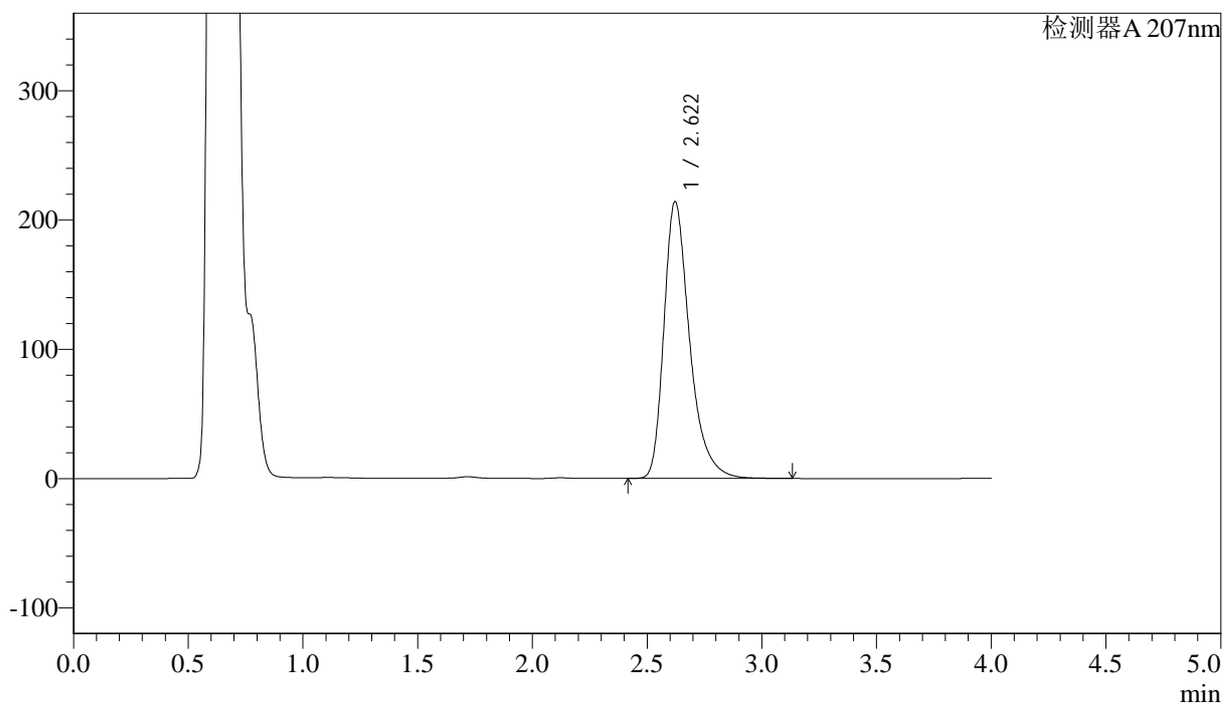
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-110-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:40:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1672125	100.000	214318	2806	1.360	--
总计		1672125	100.000	214318			



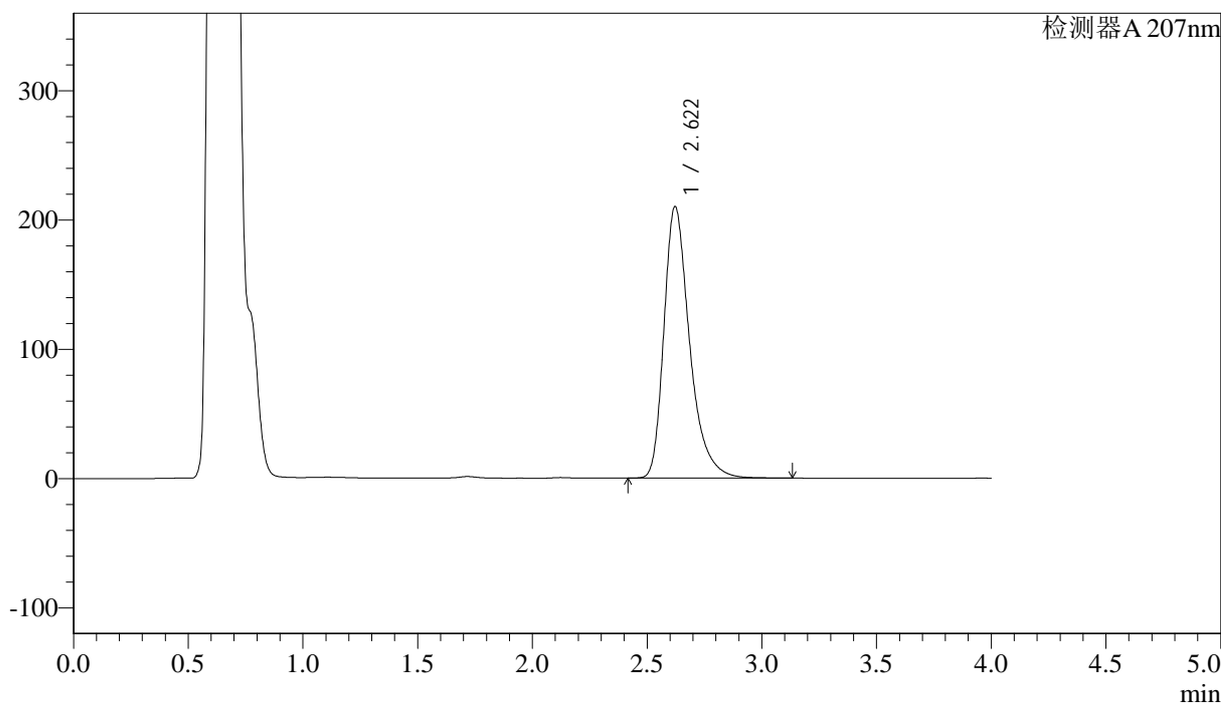
J366

<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 - 0-3/25-111-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1639308	100.000	210260	2809	1.360	--
总计		1639308	100.000	210260			



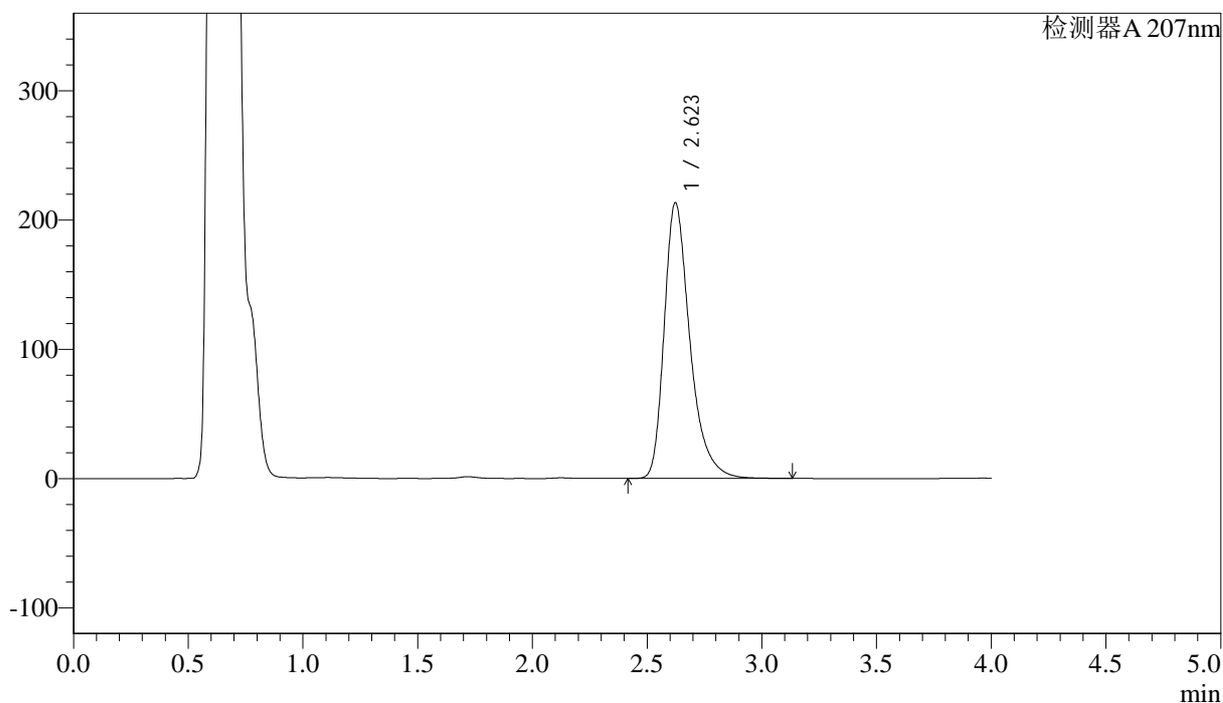
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-112-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:49:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1665930	100.000	213330	2805	1.361	--
总计		1665930	100.000	213330			



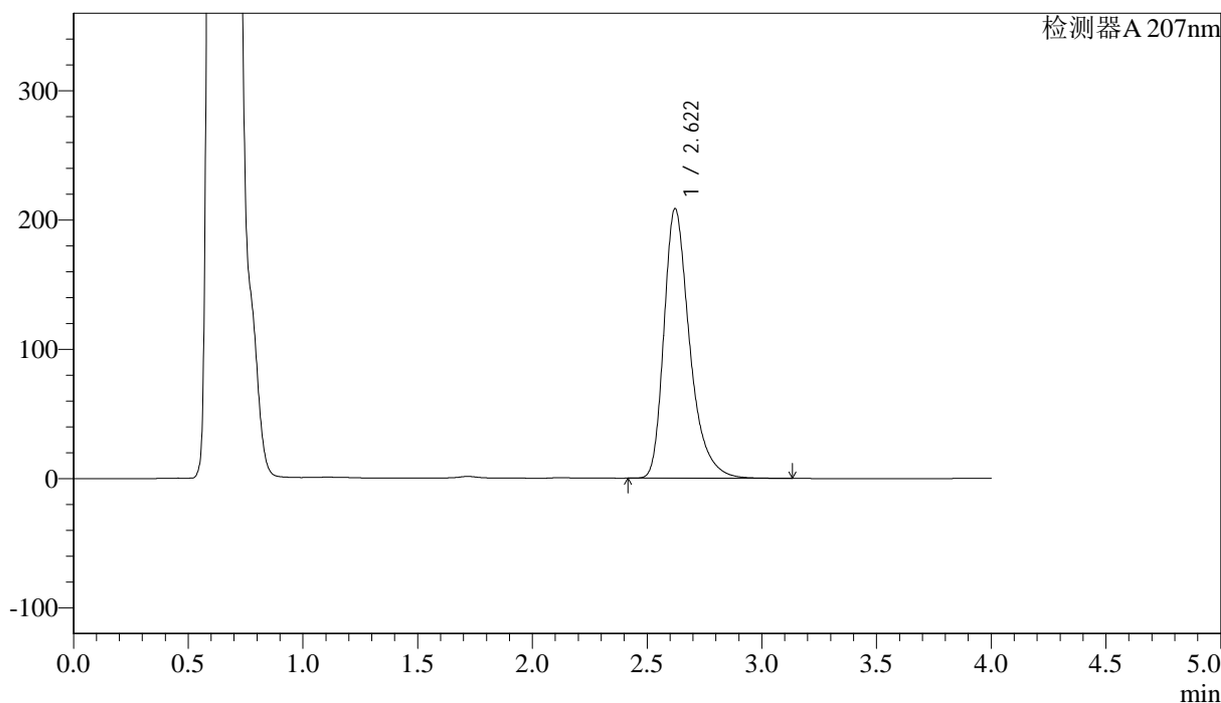
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-113-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1630485	100.000	208741	2798	1.359	--
总计		1630485	100.000	208741			



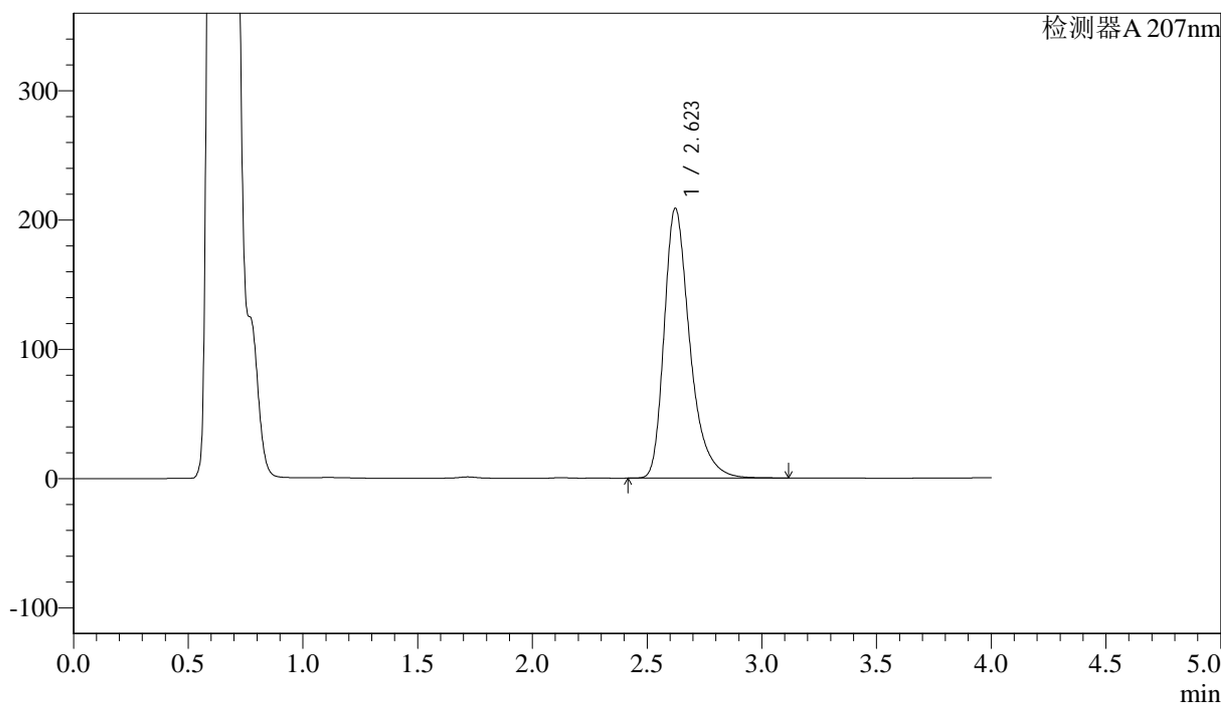
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-114-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:58:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1629640	100.000	208860	2810	1.360	--
总计		1629640	100.000	208860			



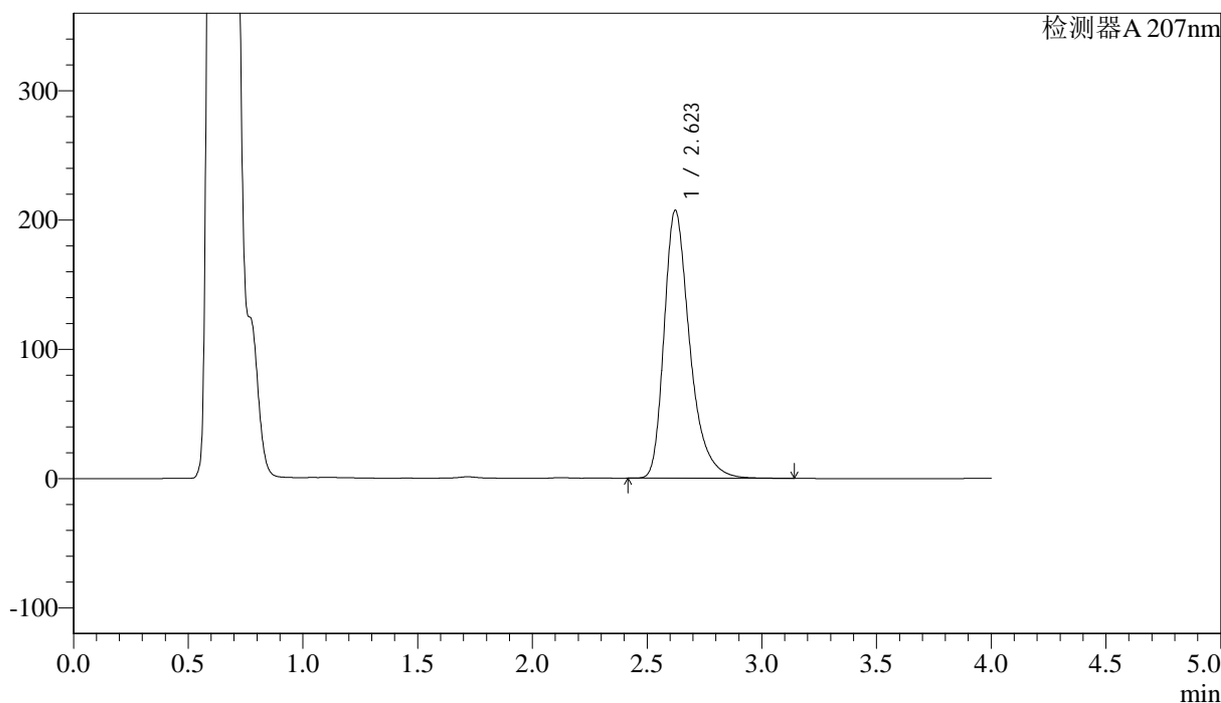
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-115-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1617666	100.000	207309	2810	1.360	--
总计		1617666	100.000	207309			



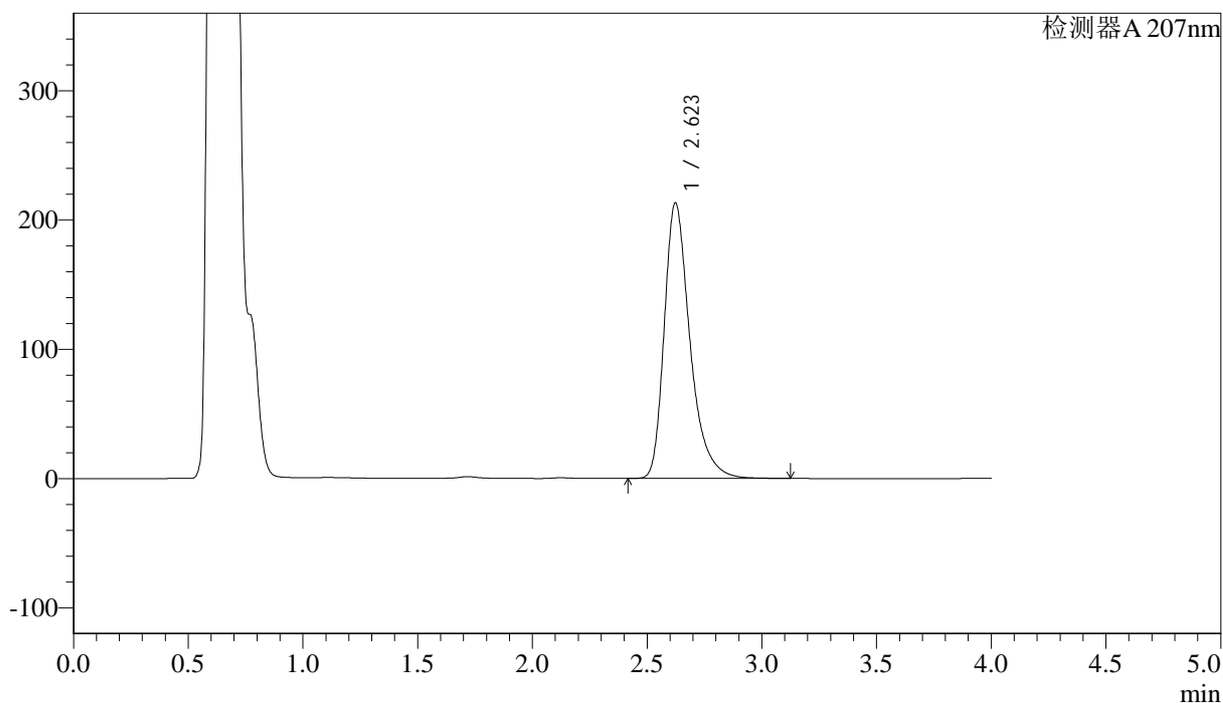
J366

<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 - 0-3/25-116-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:06:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1664377	100.000	213148	2806	1.361	--
总计		1664377	100.000	213148			



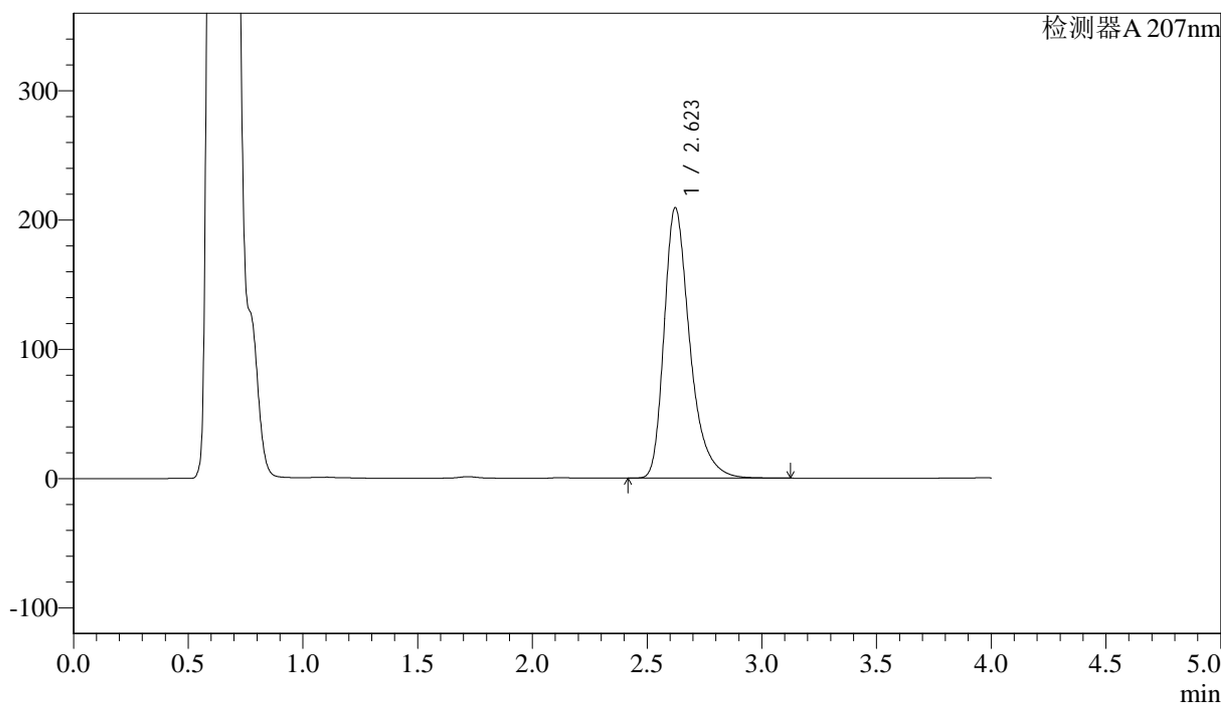
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-117-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1633814	100.000	209363	2808	1.360	--
总计		1633814	100.000	209363			



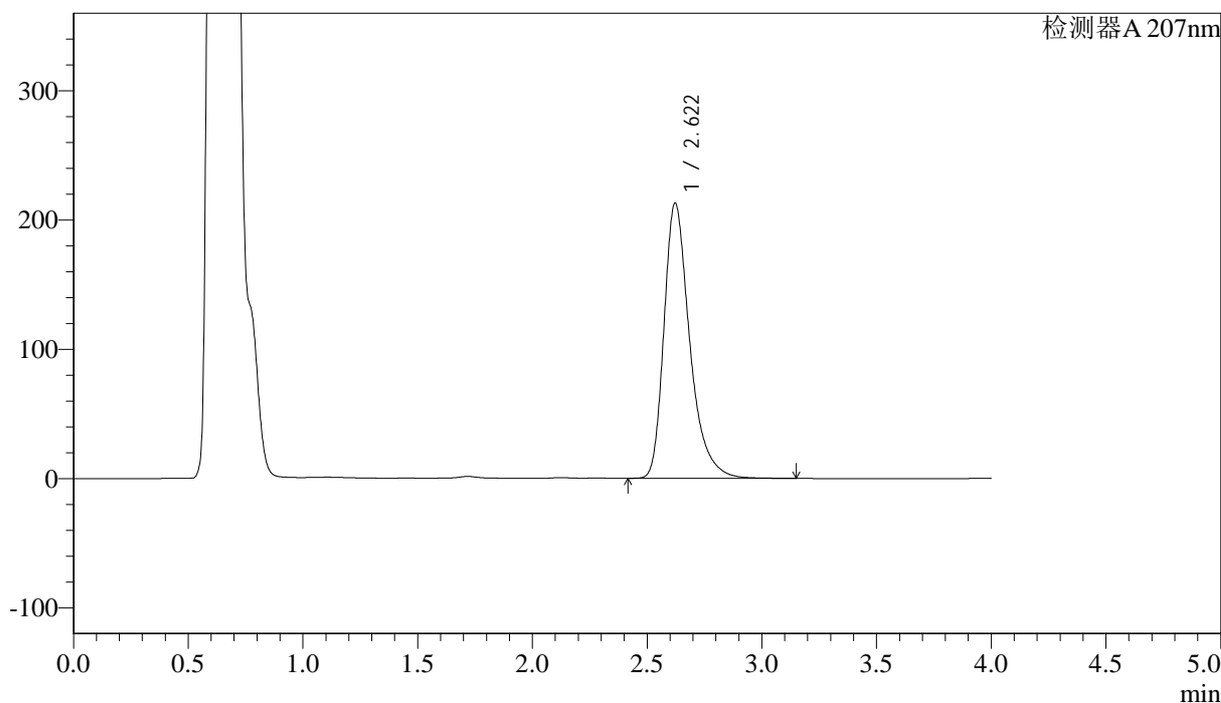
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-118-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1663632	100.000	213010	2804	1.361	--
总计		1663632	100.000	213010			



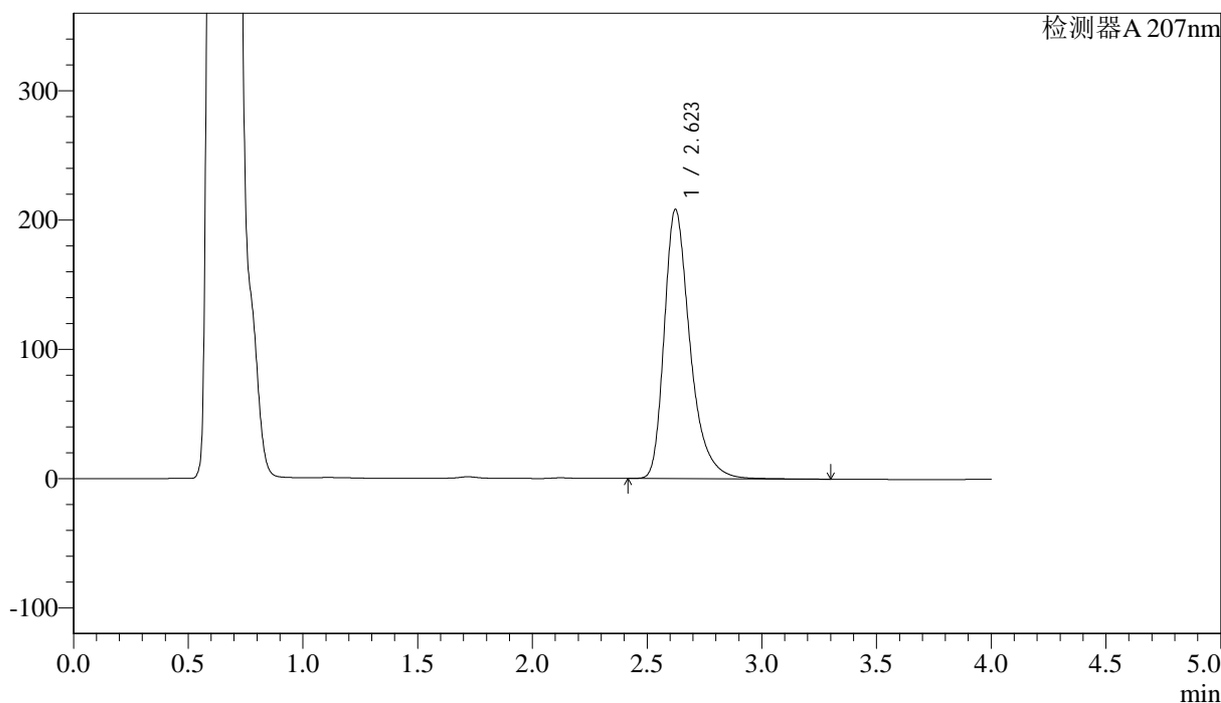
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-119-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:19:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1634162	100.000	208279	2794	1.364	--
总计		1634162	100.000	208279			



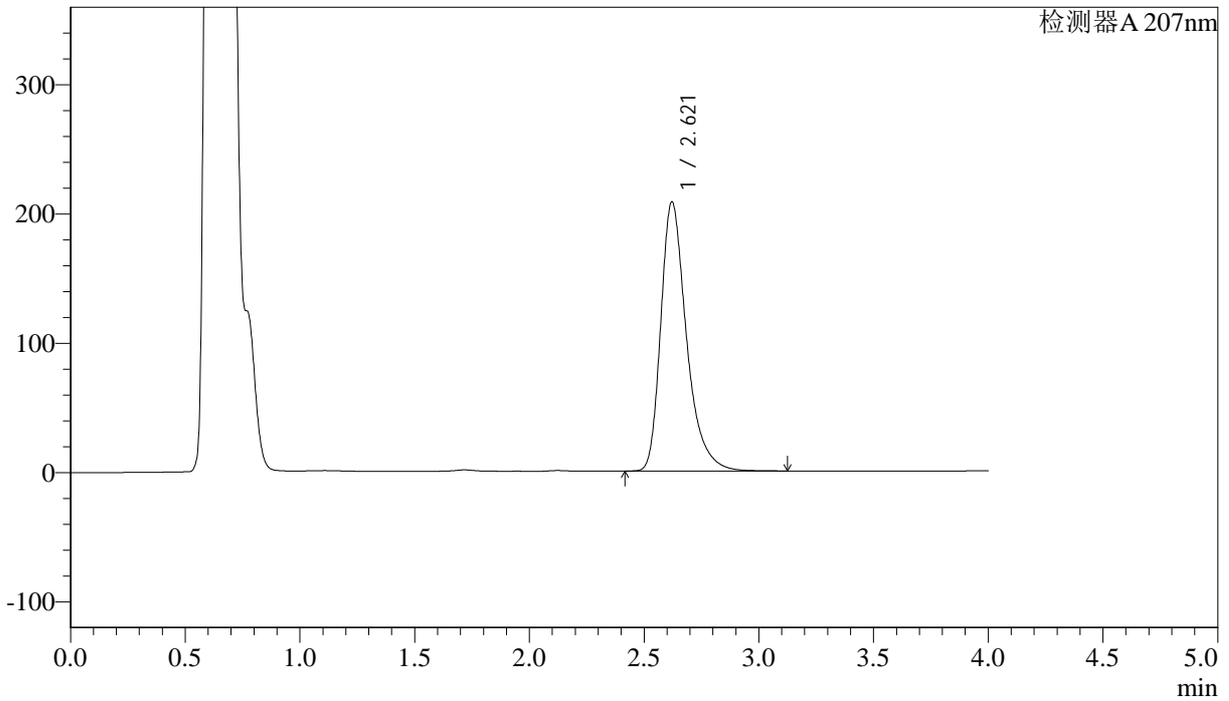
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-120-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1625133	100.000	208351	2808	1.360	--
总计		1625133	100.000	208351			



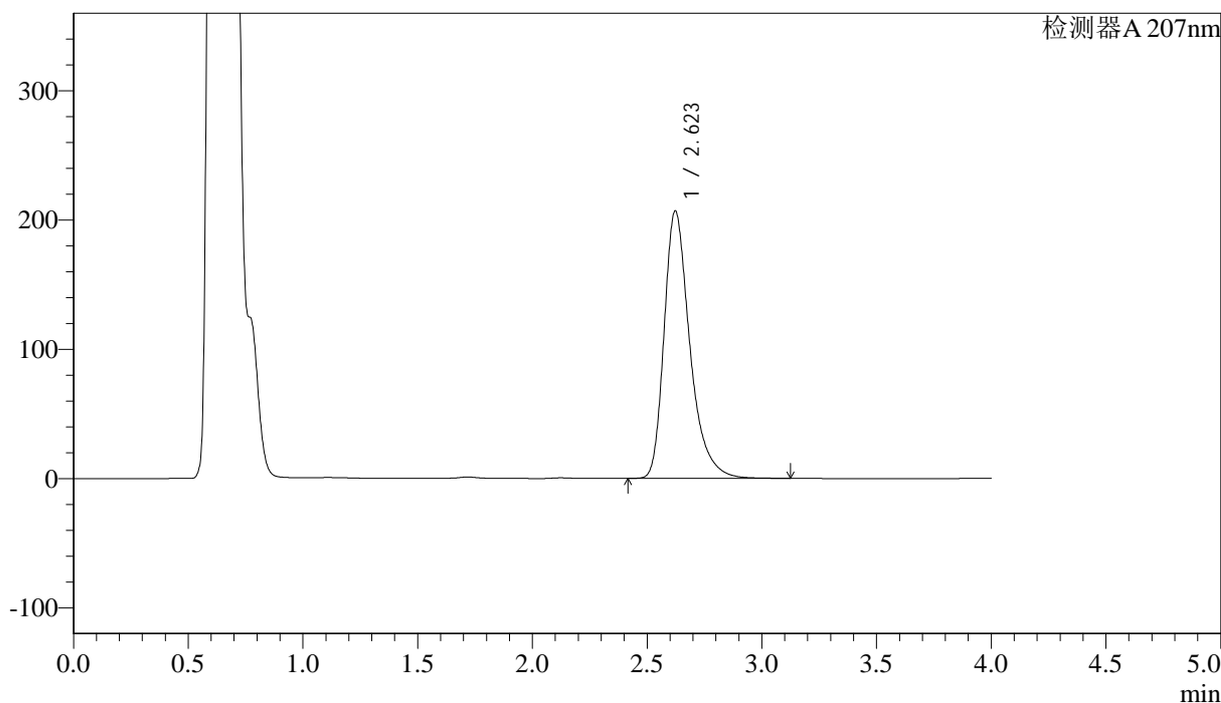
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-121-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1615177	100.000	206923	2807	1.360	--
总计		1615177	100.000	206923			



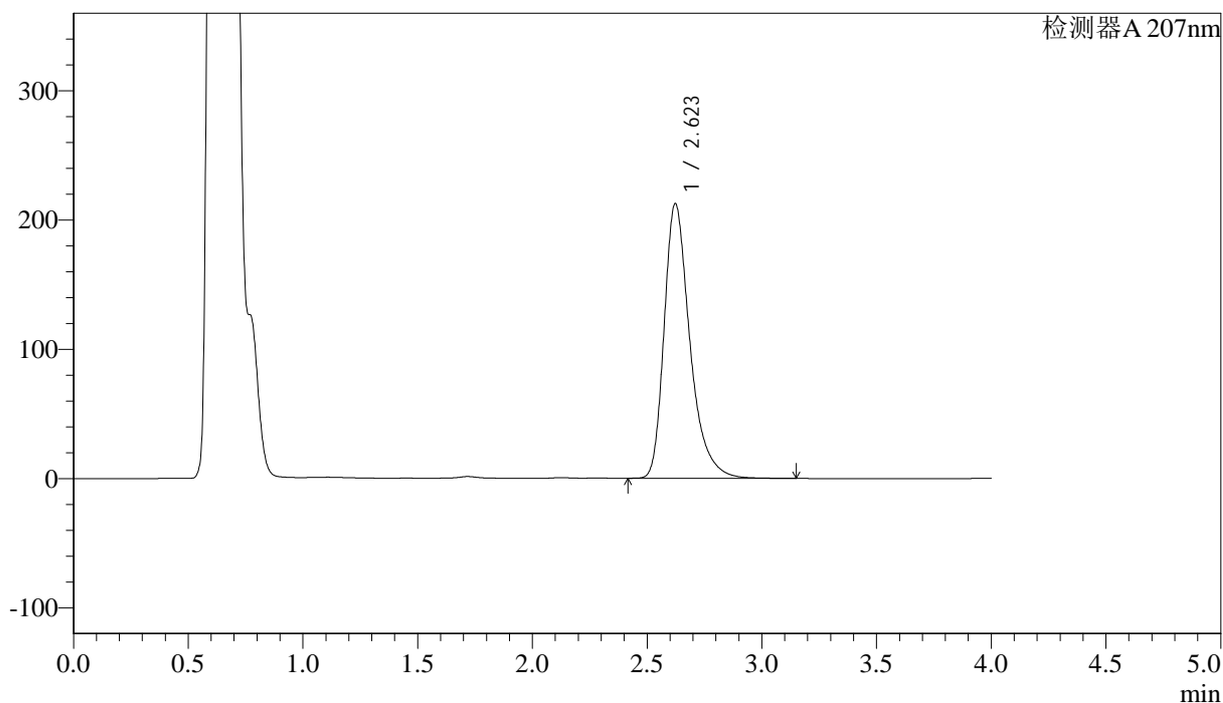
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-122-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1659877	100.000	212550	2806	1.360	--
总计		1659877	100.000	212550			



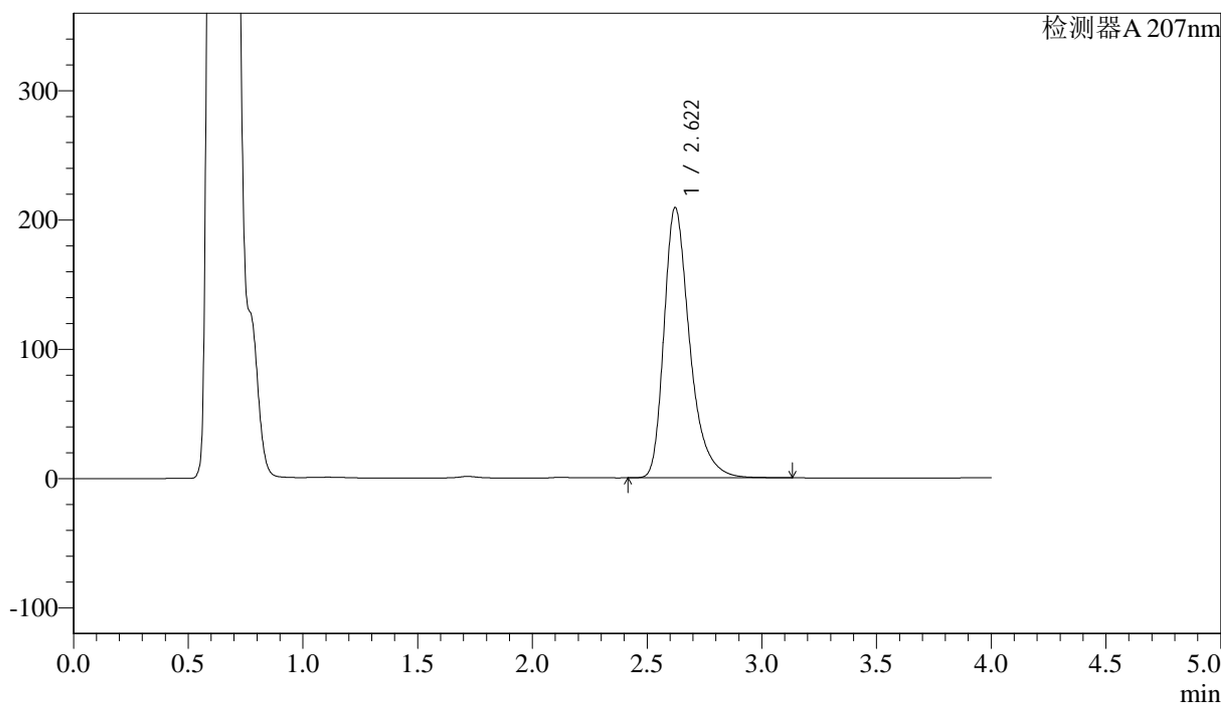
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-123-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1633082	100.000	209207	2806	1.360	--
总计		1633082	100.000	209207			



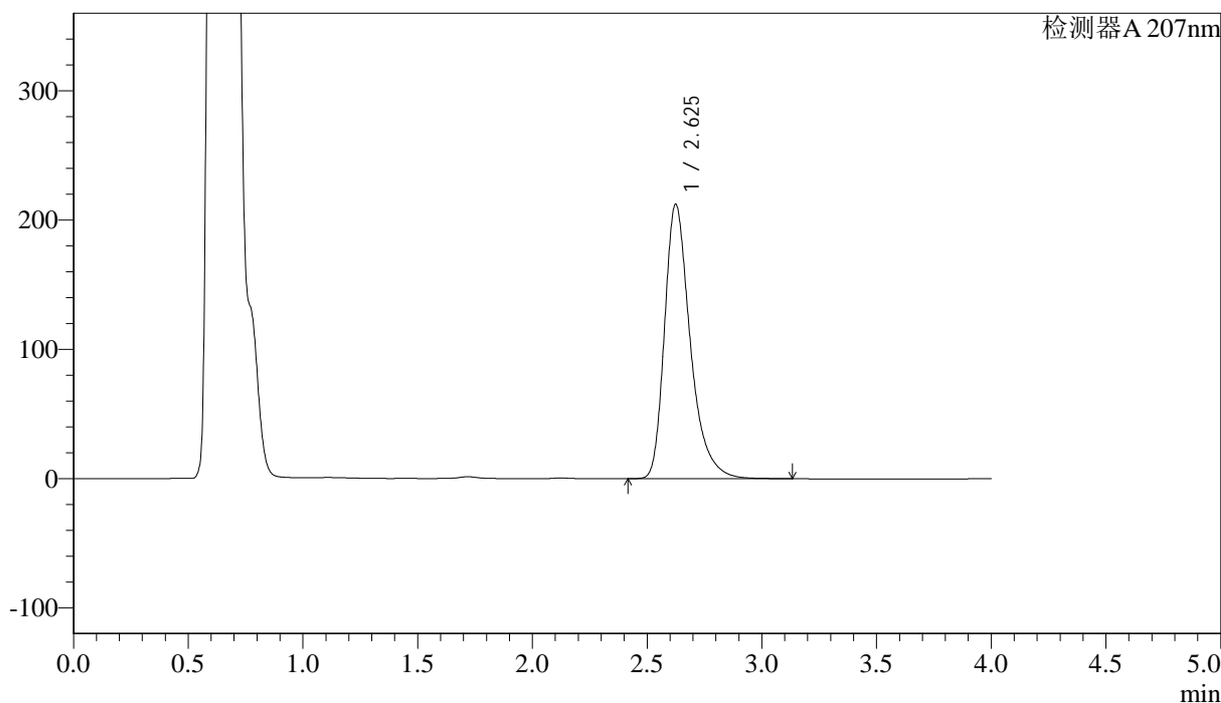
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-124-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1659772	100.000	212062	2805	1.361	--
总计		1659772	100.000	212062			



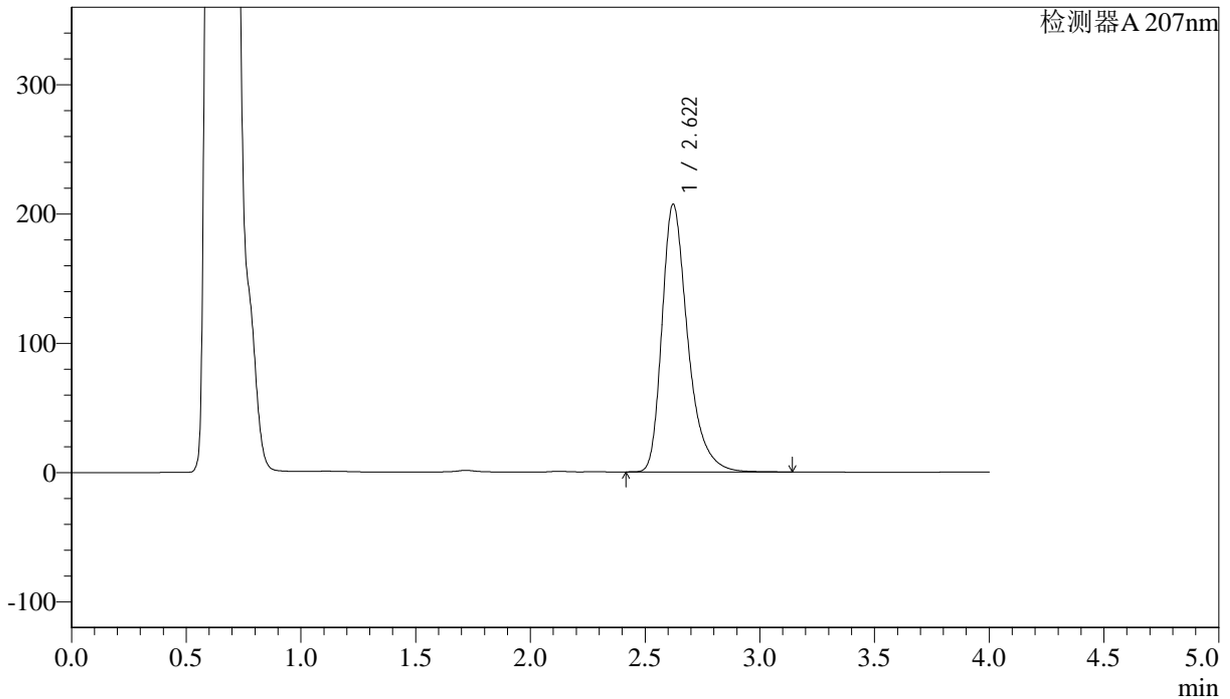
J366

<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 - 0-3/25-125-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1621202	100.000	207238	2794	1.360	--
总计		1621202	100.000	207238			



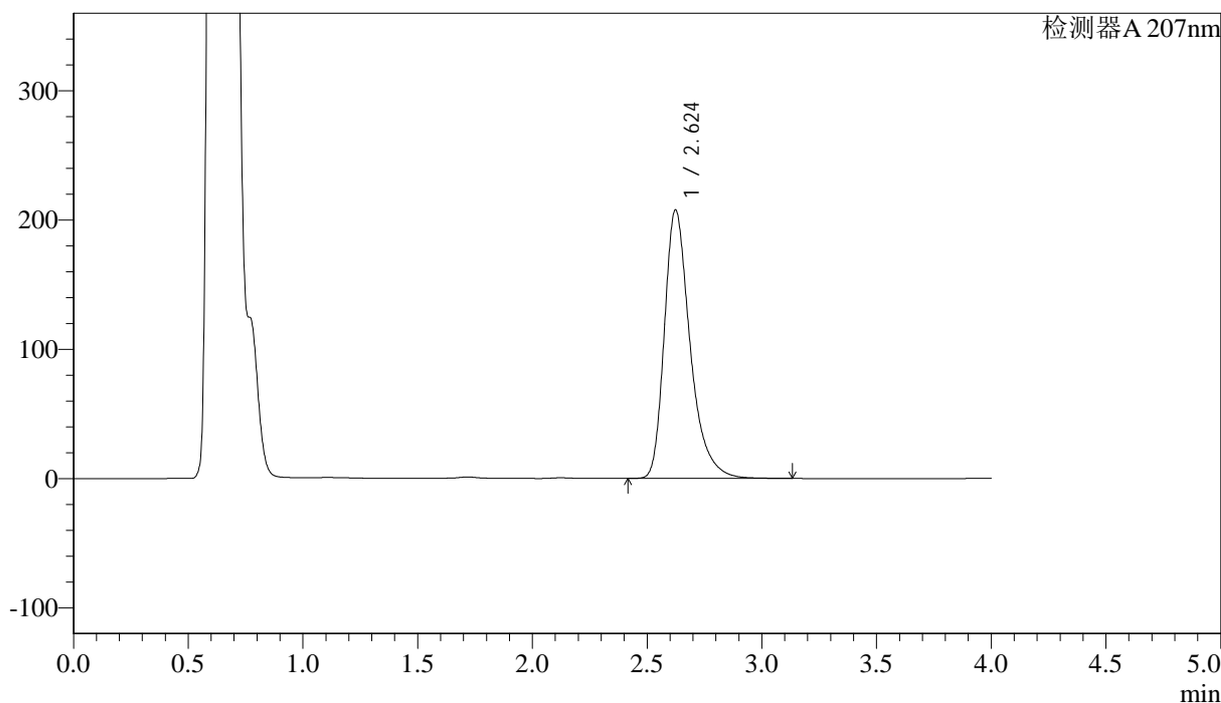
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-126-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1623615	100.000	207627	2804	1.360	--
总计		1623615	100.000	207627			



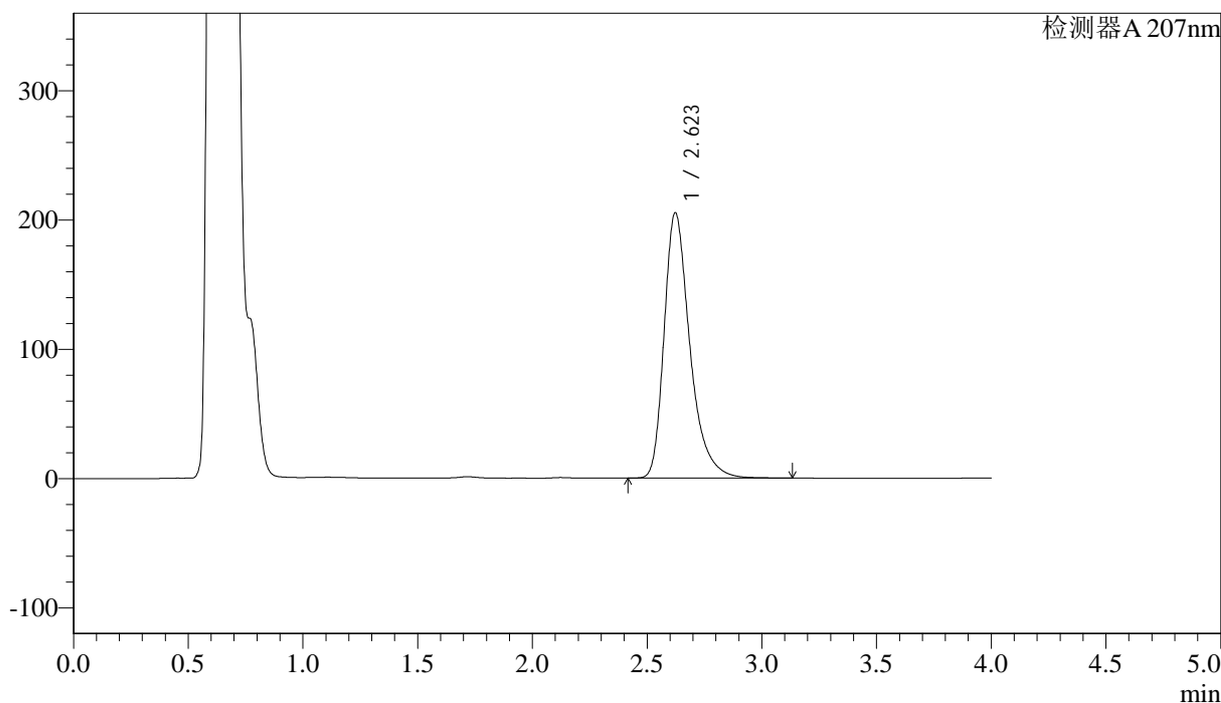
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-127-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1604136	100.000	205392	2805	1.359	--
总计		1604136	100.000	205392			



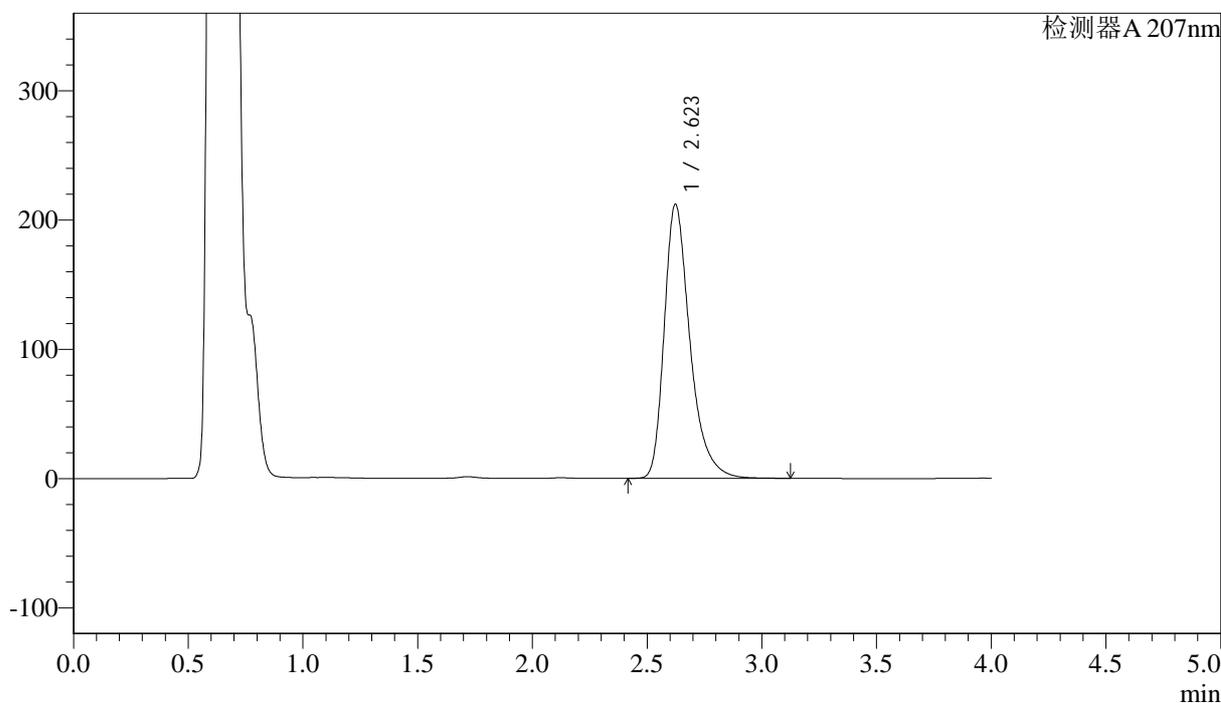
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-128-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1656577	100.000	212040	2803	1.359	--
总计		1656577	100.000	212040			



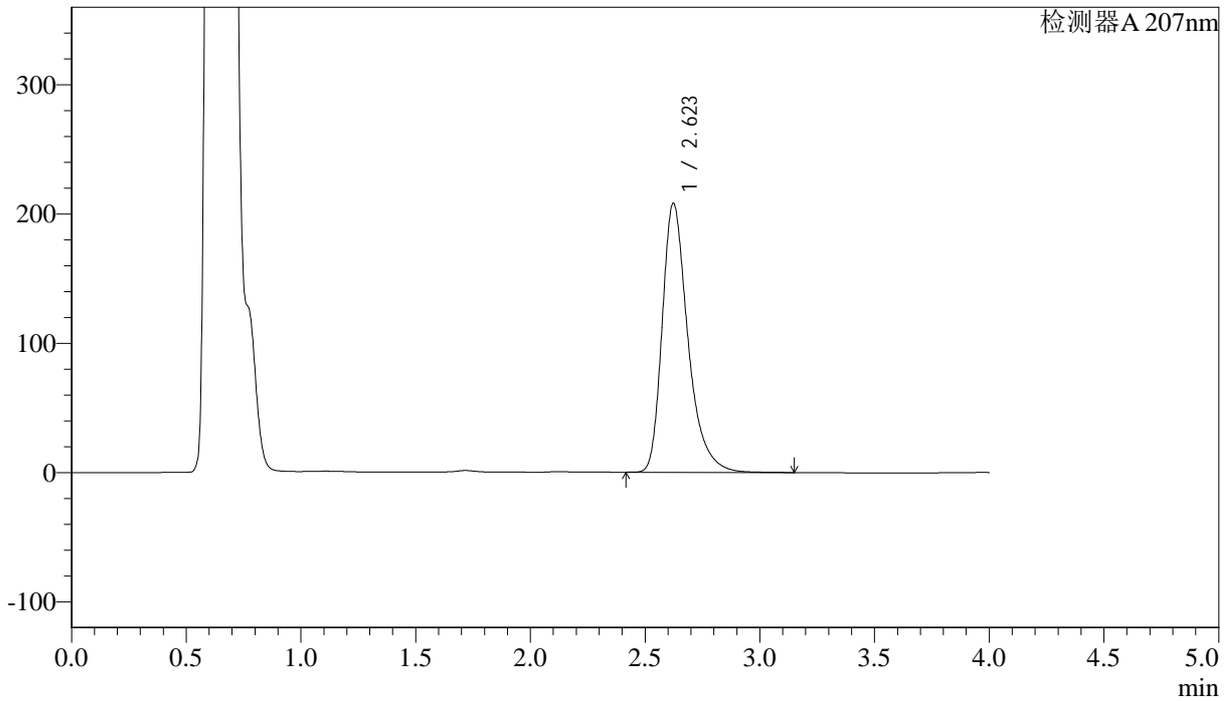
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-129-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:03:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1628107	100.000	208203	2799	1.360	--
总计		1628107	100.000	208203			



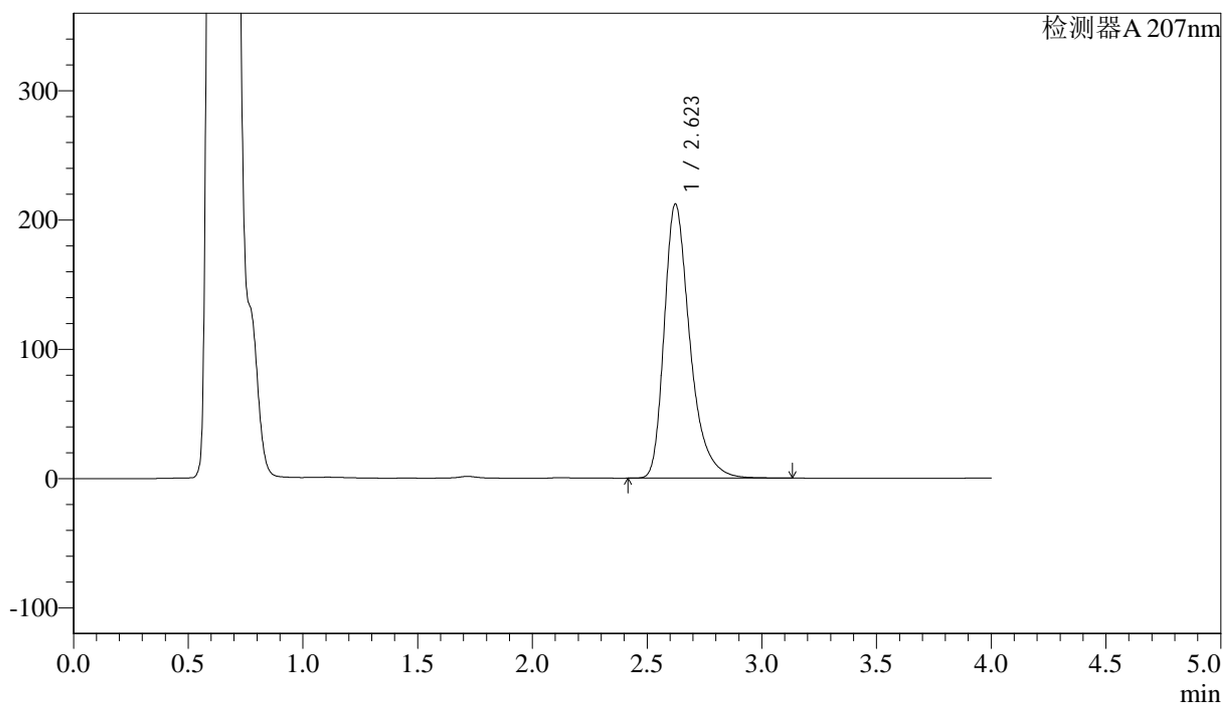
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-130-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:07:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1656694	100.000	212127	2805	1.359	--
总计		1656694	100.000	212127			



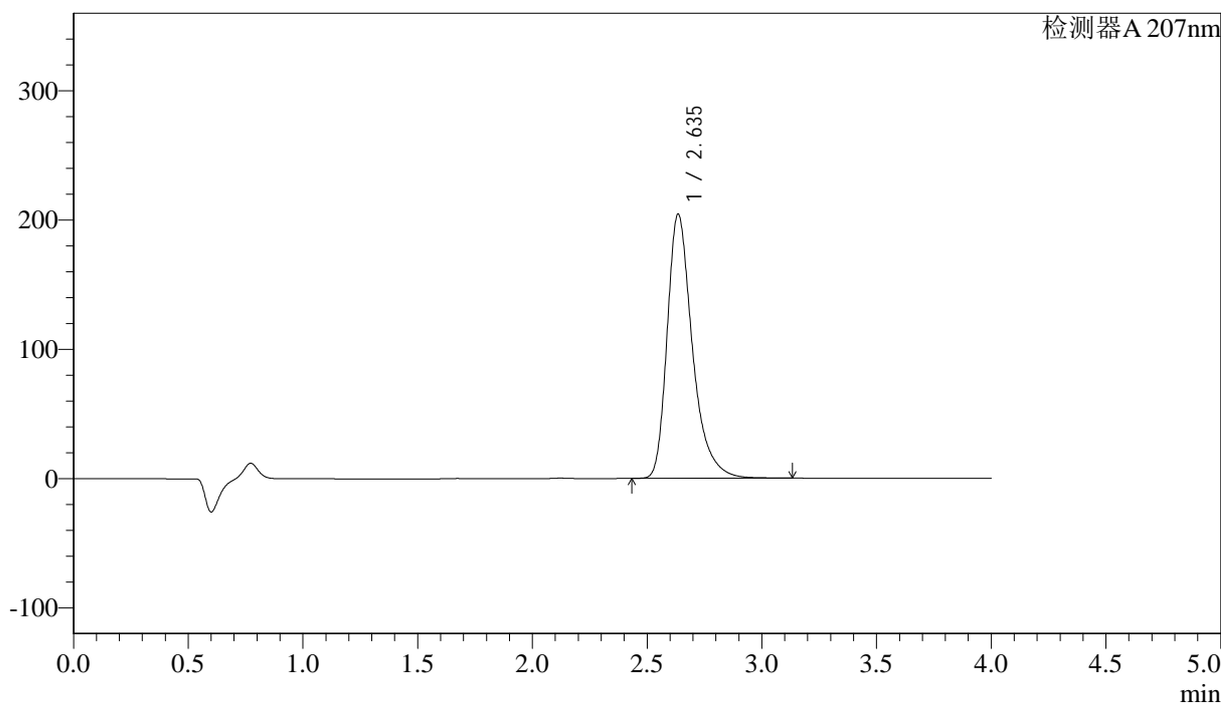
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-131-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1565921	100.000	204103	2962	1.362	--
总计		1565921	100.000	204103			



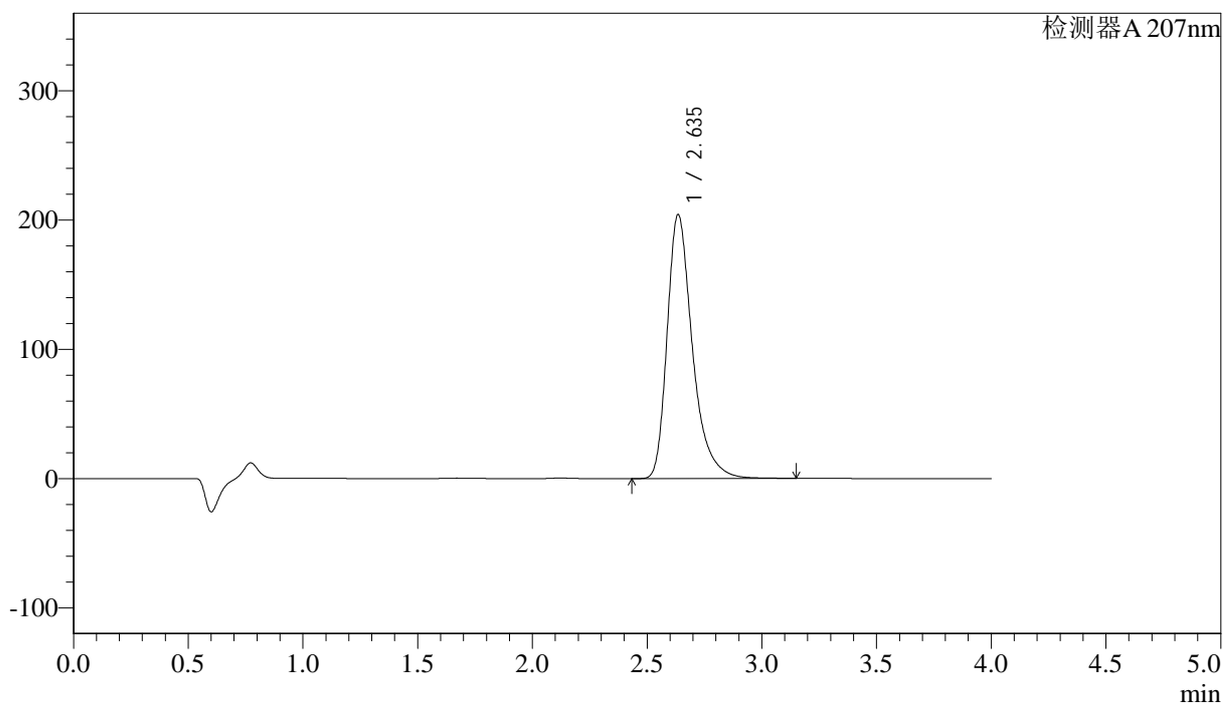
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-132-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:16:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1567044	100.000	203968	2957	1.364	--
总计		1567044	100.000	203968			



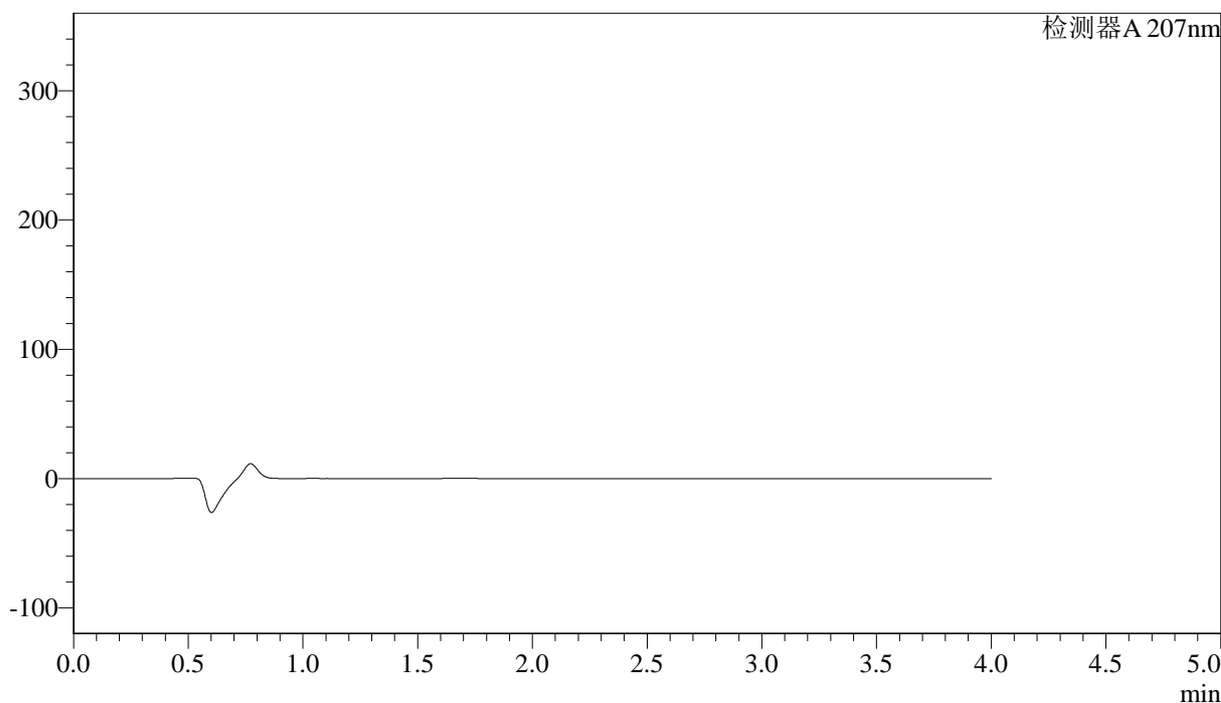
J366

<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 - 0-3/25-133-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



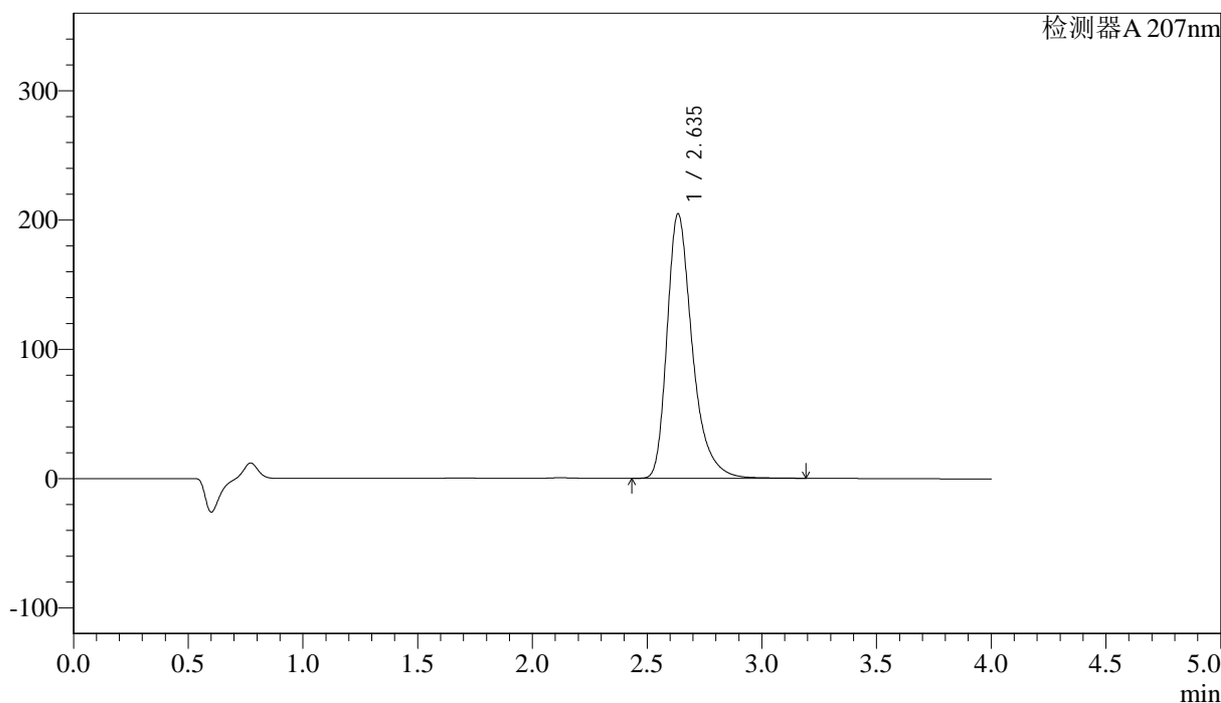
J366

<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 - 0-3/25-134-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1570783	100.000	204224	2954	1.361	--
总计		1570783	100.000	204224			



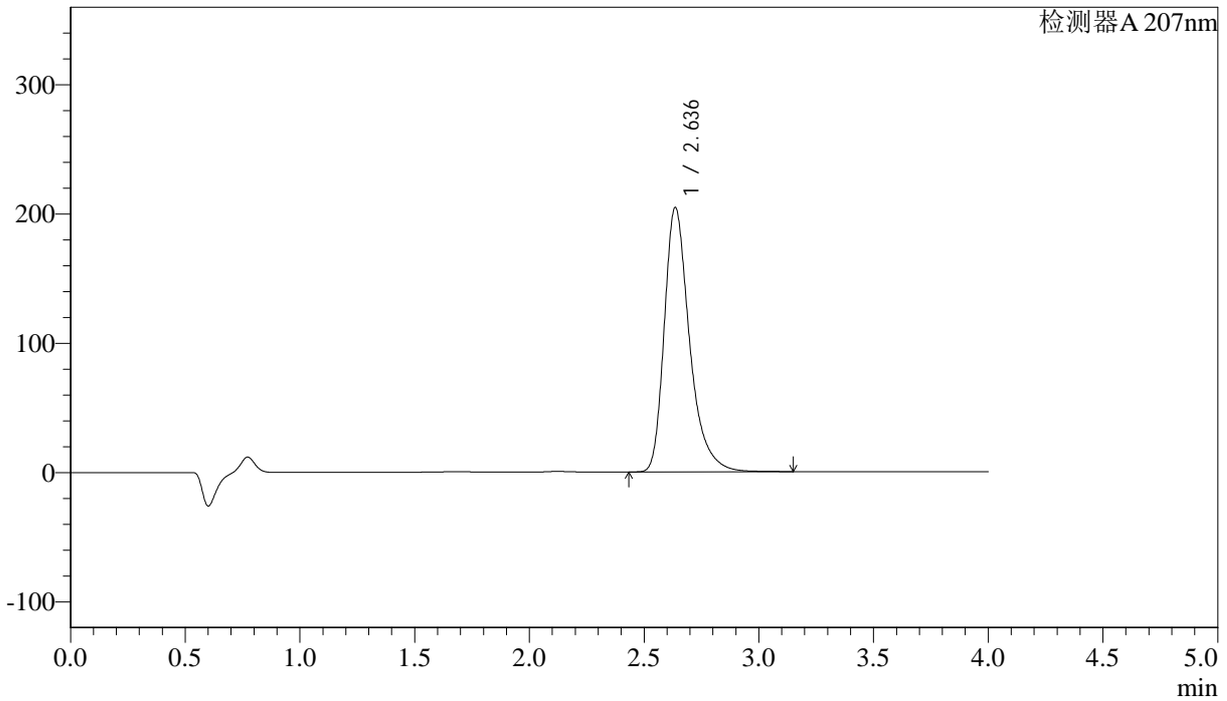
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-135-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:29:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1569571	100.000	204437	2950	1.358	--
总计		1569571	100.000	204437			



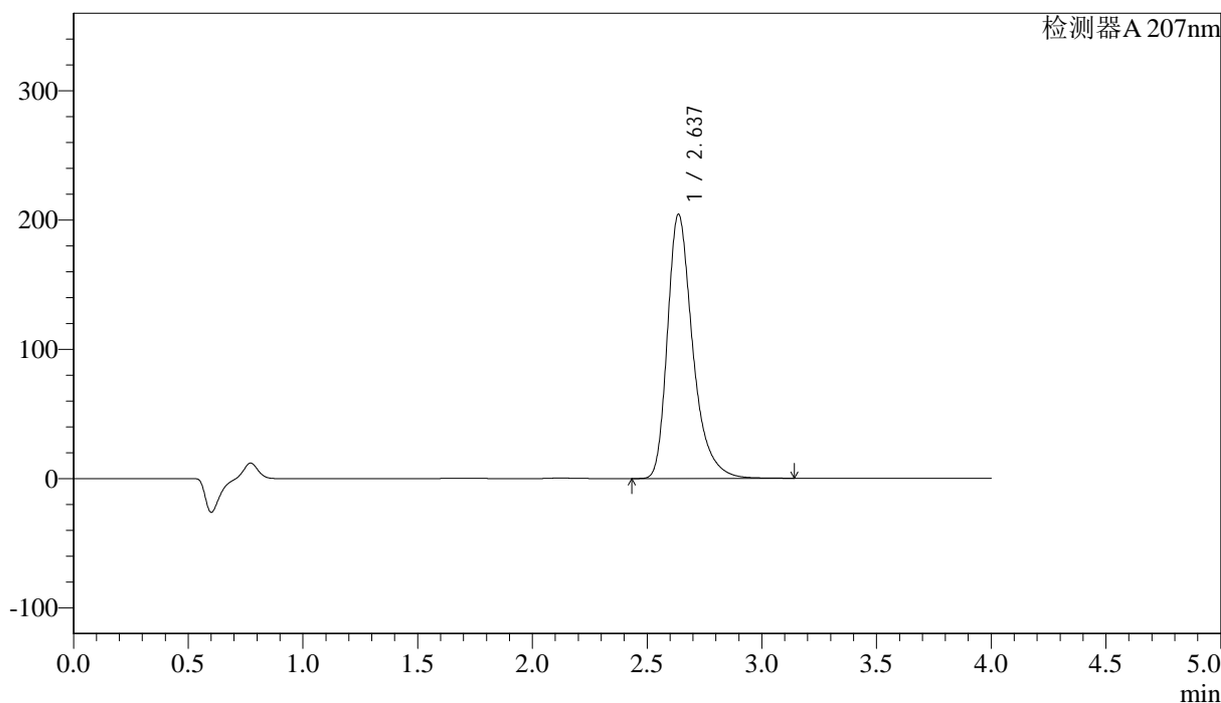
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-136-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:34:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	1568882	100.000	204442	2948	1.355	--
总计		1568882	100.000	204442			



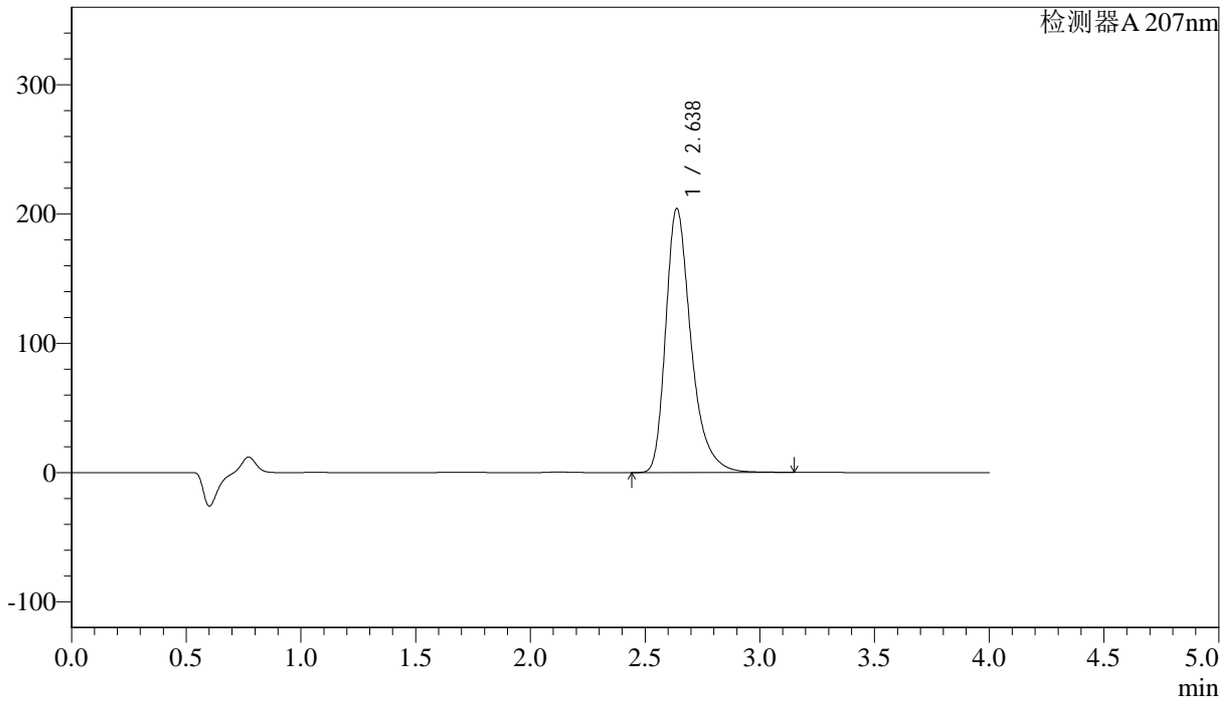
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-137-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:38:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1568808	100.000	204446	2946	1.353	--
总计		1568808	100.000	204446			



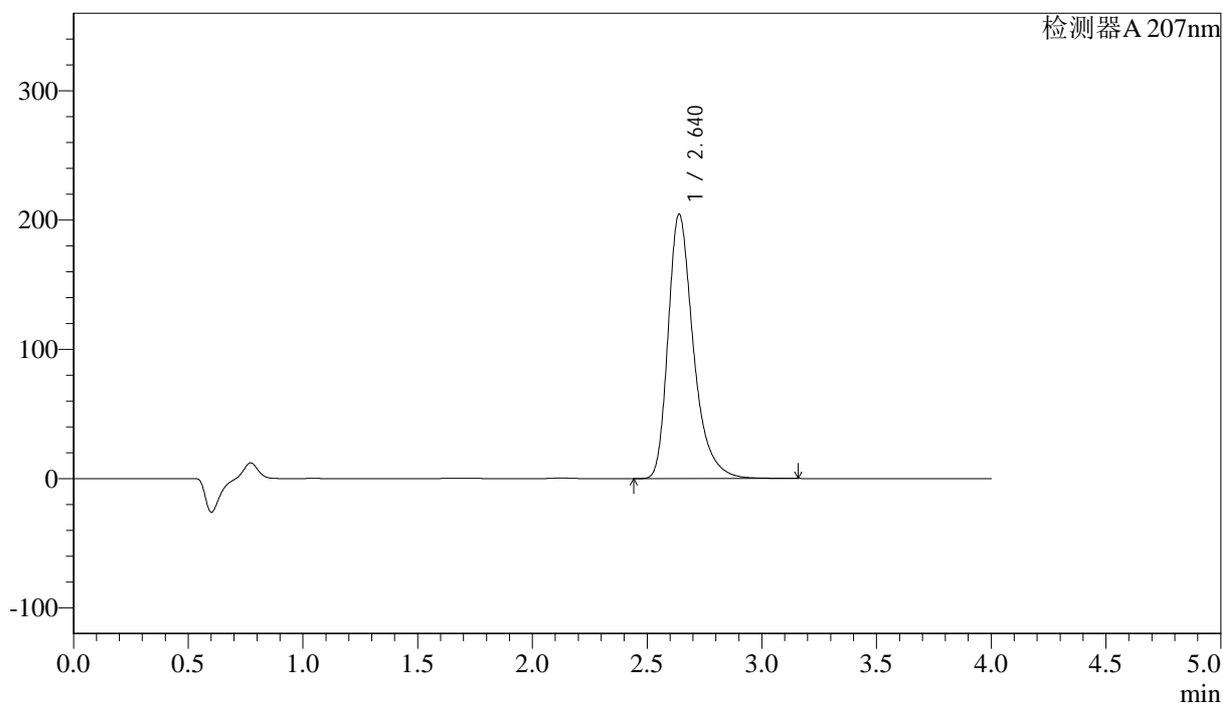
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-138-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:42:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1571006	100.000	204641	2949	1.353	--
总计		1571006	100.000	204641			



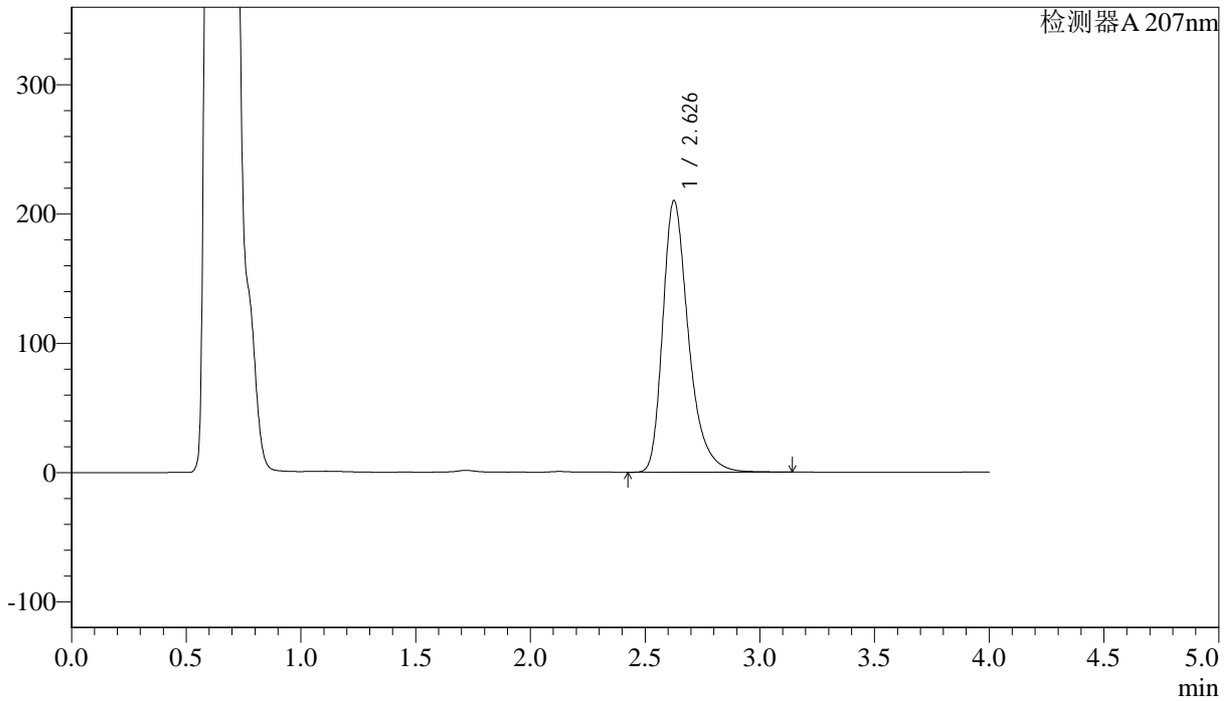
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-139-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1643502	100.000	209526	2796	1.350	--
总计		1643502	100.000	209526			



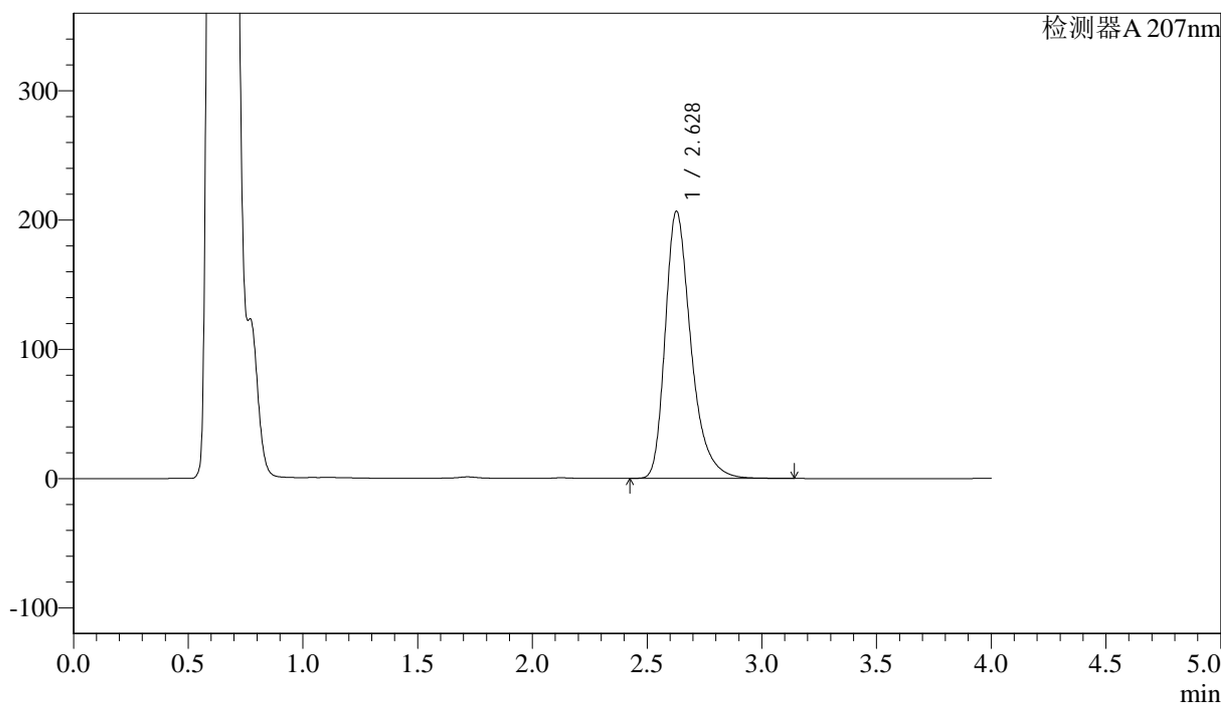
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-140-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:51:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1615375	100.000	206621	2801	1.345	--
总计		1615375	100.000	206621			



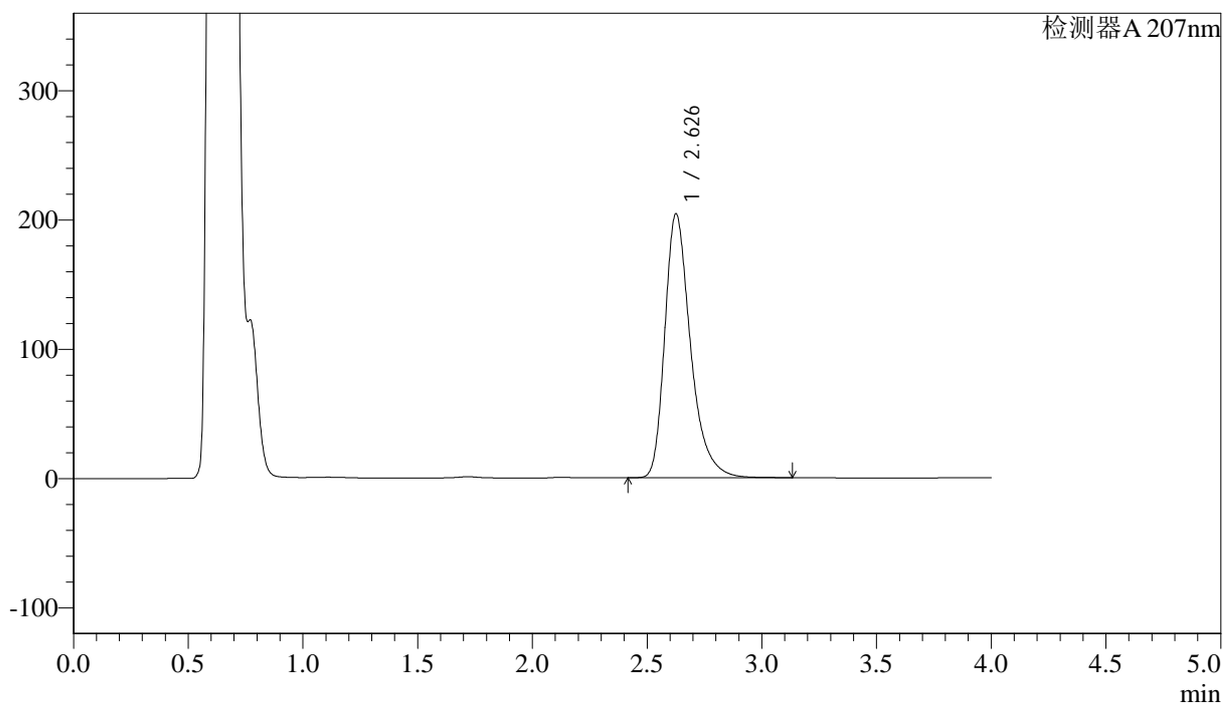
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-141-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:56:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1595667	100.000	203556	2799	1.347	--
总计		1595667	100.000	203556			



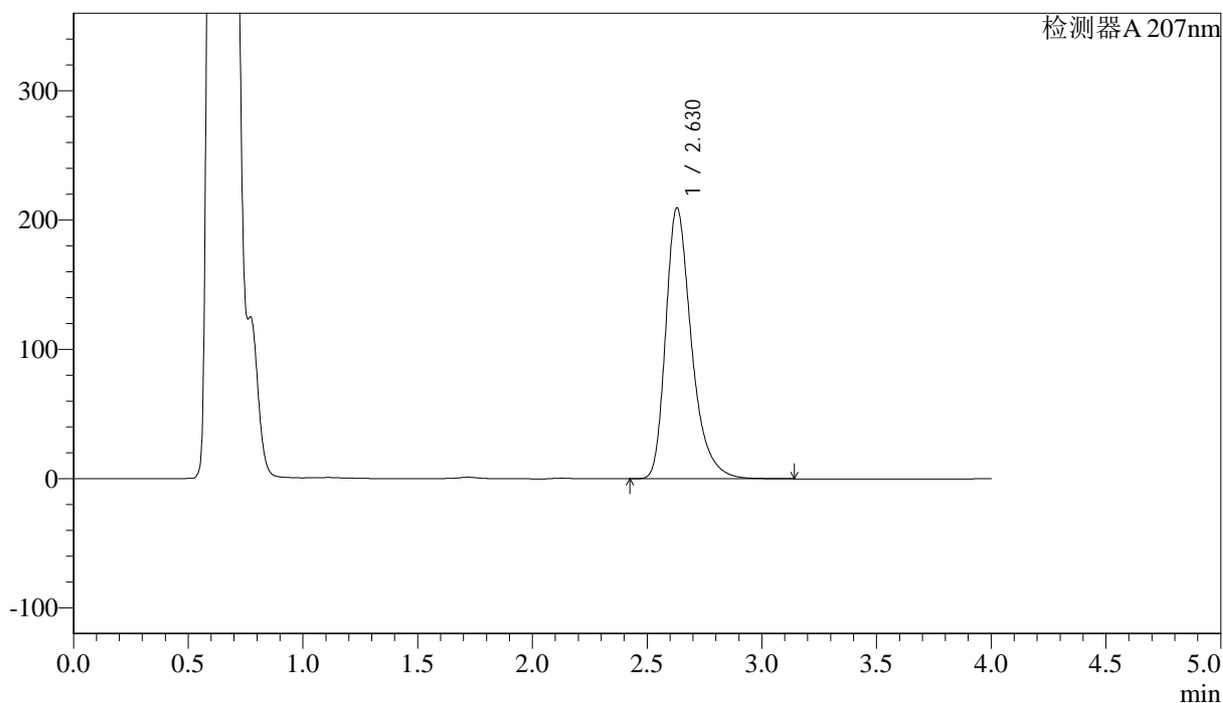
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-142-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1640238	100.000	209786	2800	1.346	--
总计		1640238	100.000	209786			



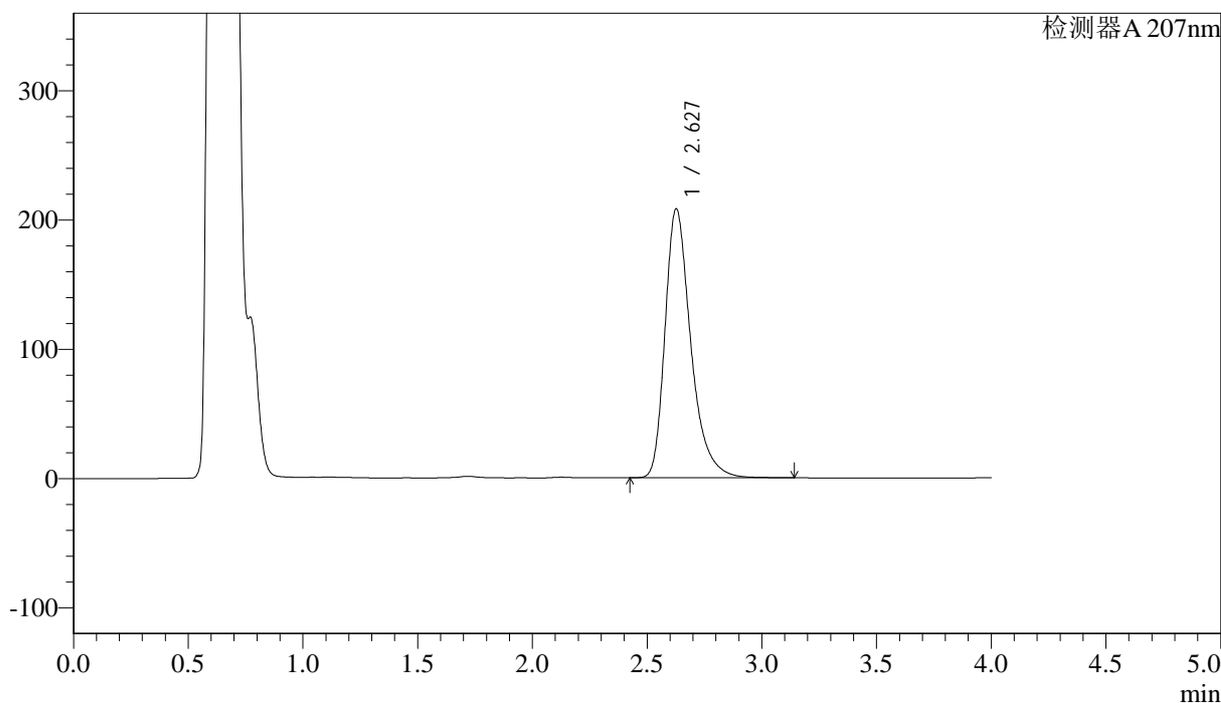
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-143-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1628679	100.000	207789	2792	1.348	--
总计		1628679	100.000	207789			



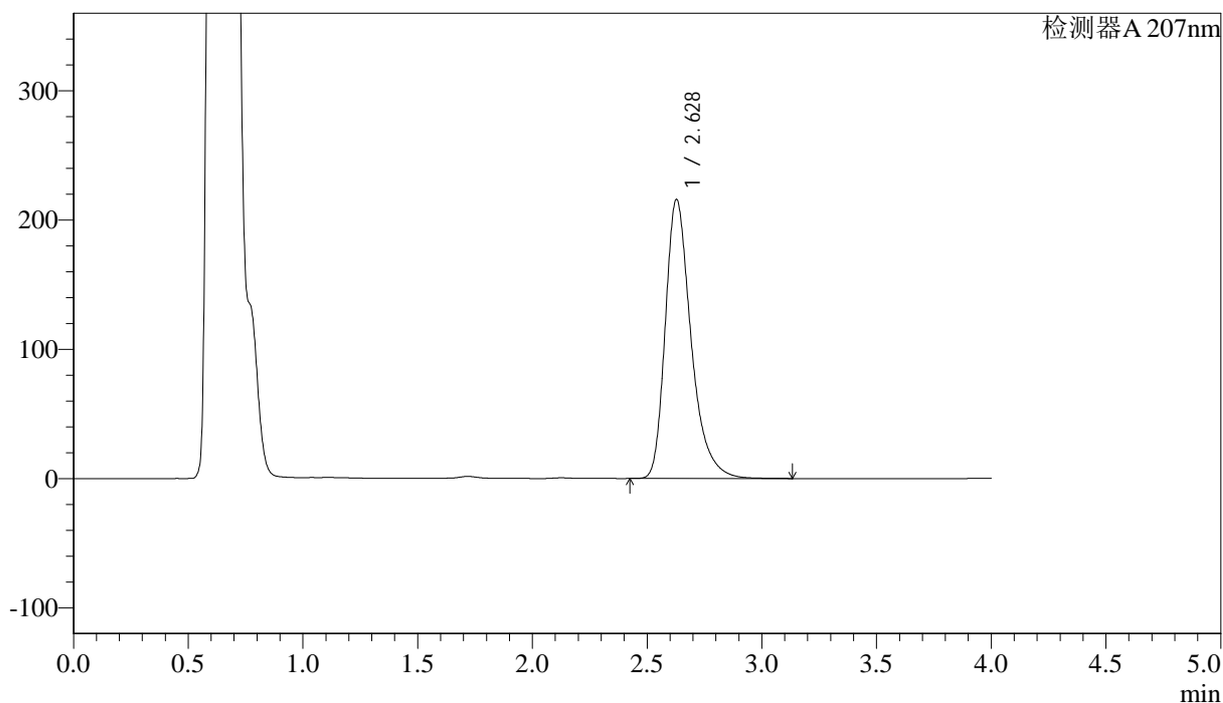
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-144-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 22:09:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1690561	100.000	215856	2790	1.347	--
总计		1690561	100.000	215856			



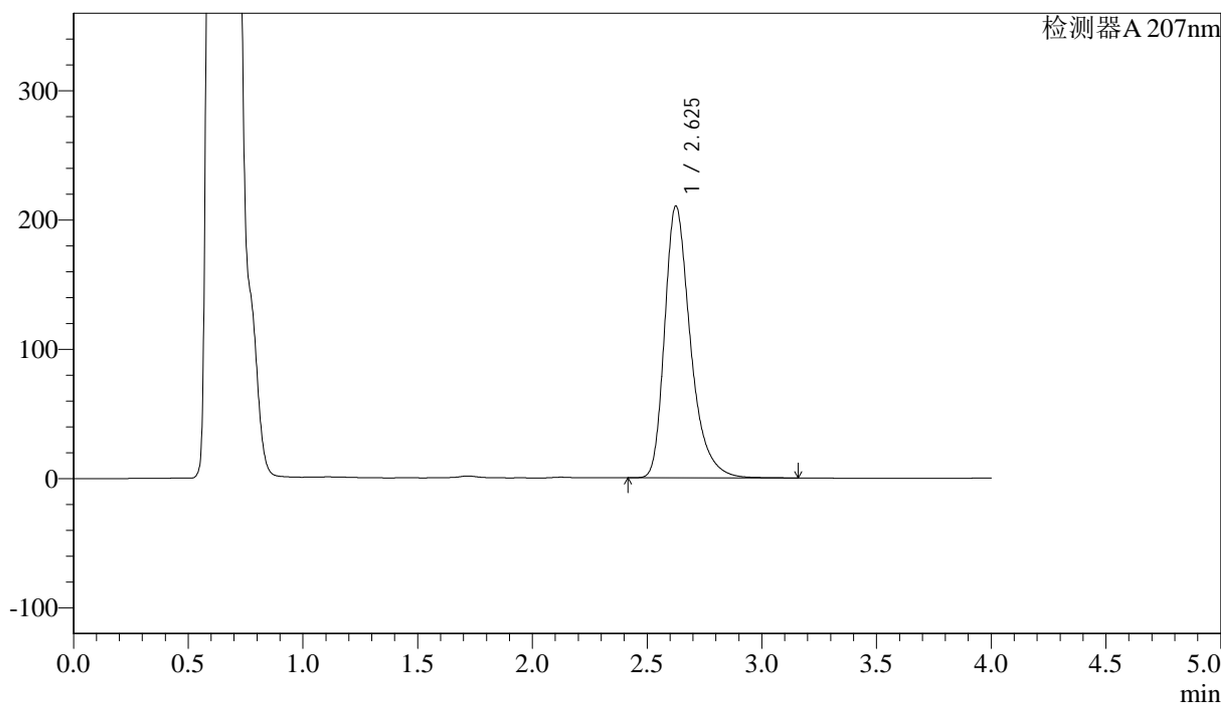
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-145-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1648457	100.000	209830	2781	1.349	--
总计		1648457	100.000	209830			



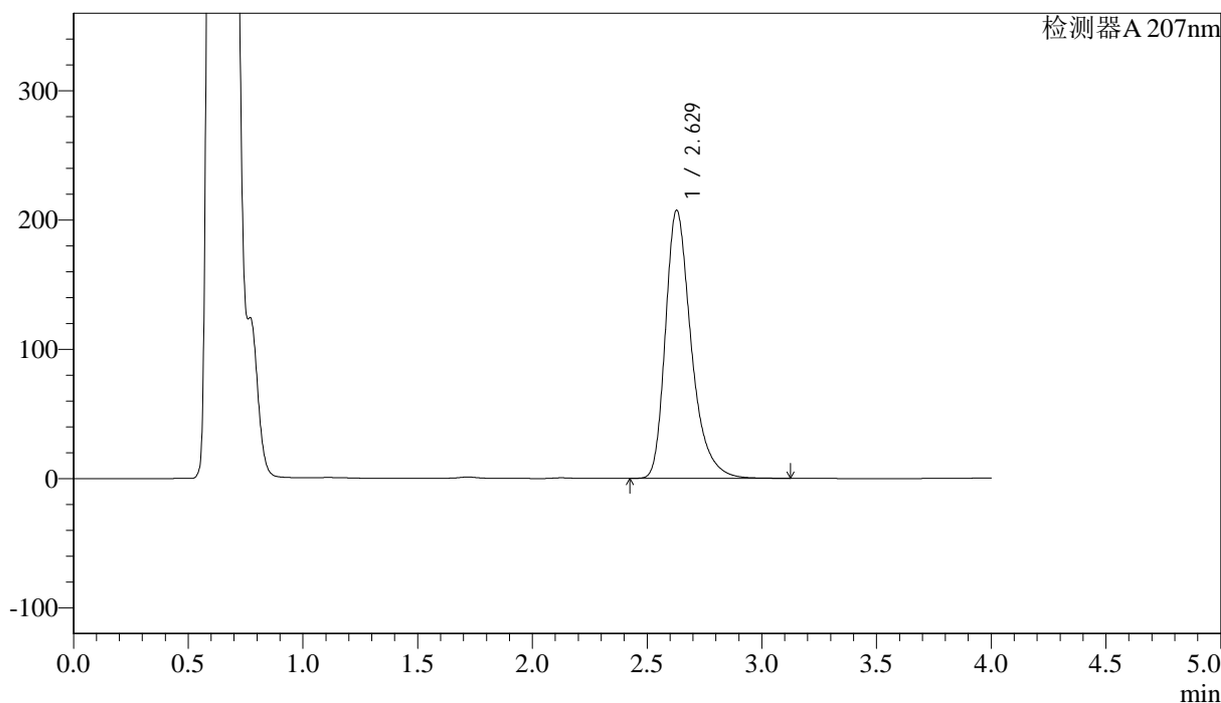
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-146-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 22:17:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1623637	100.000	207467	2794	1.346	--
总计		1623637	100.000	207467			



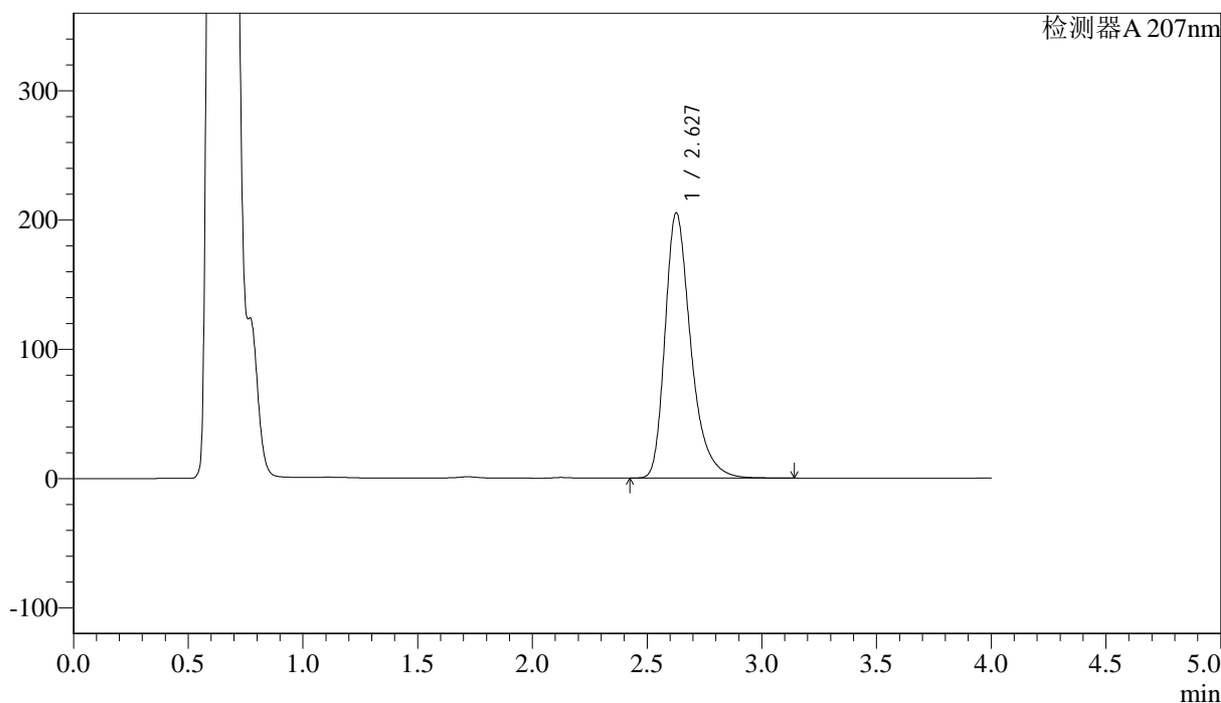
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-147-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1607378	100.000	204958	2790	1.348	--
总计		1607378	100.000	204958			



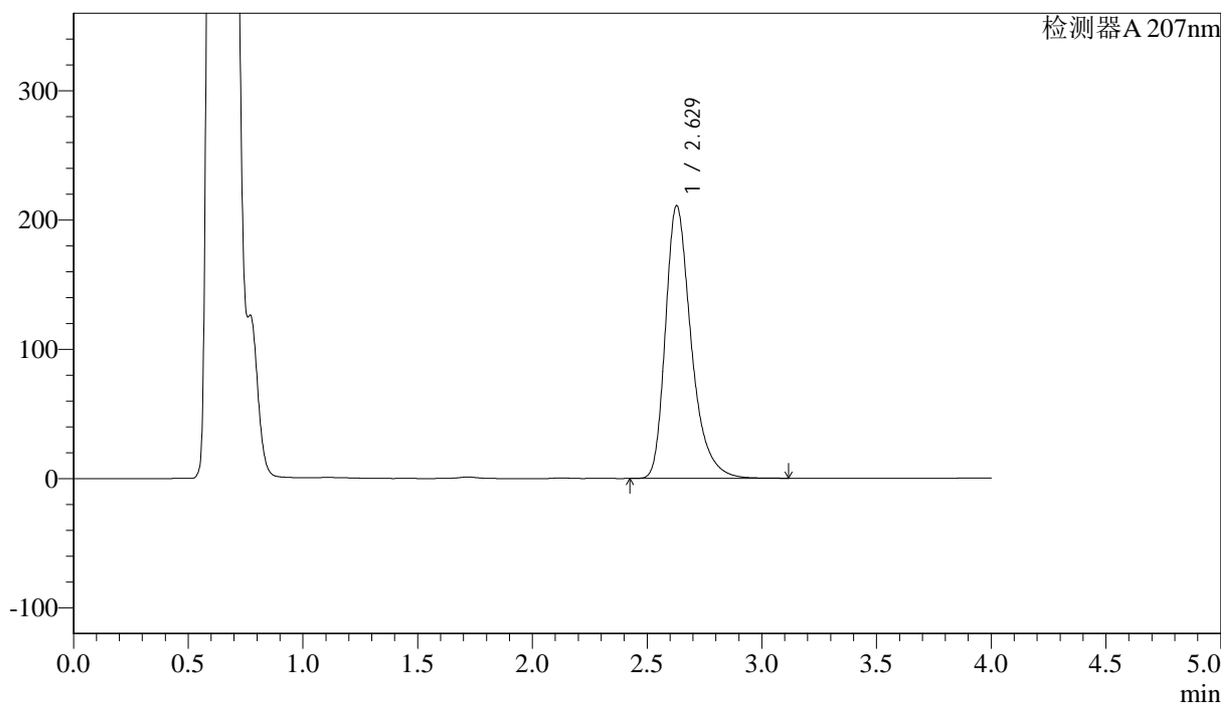
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-148-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1650791	100.000	211082	2799	1.347	--
总计		1650791	100.000	211082			



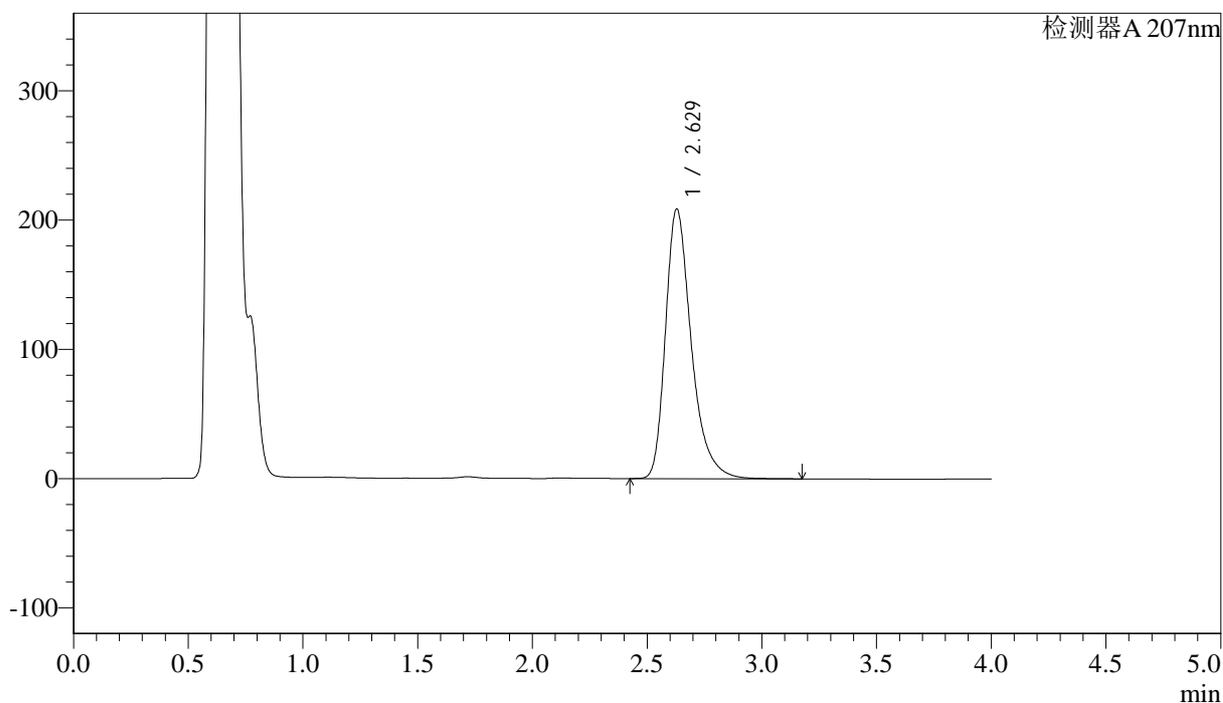
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-149-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 22:30:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1635947	100.000	208812	2793	1.348	--
总计		1635947	100.000	208812			



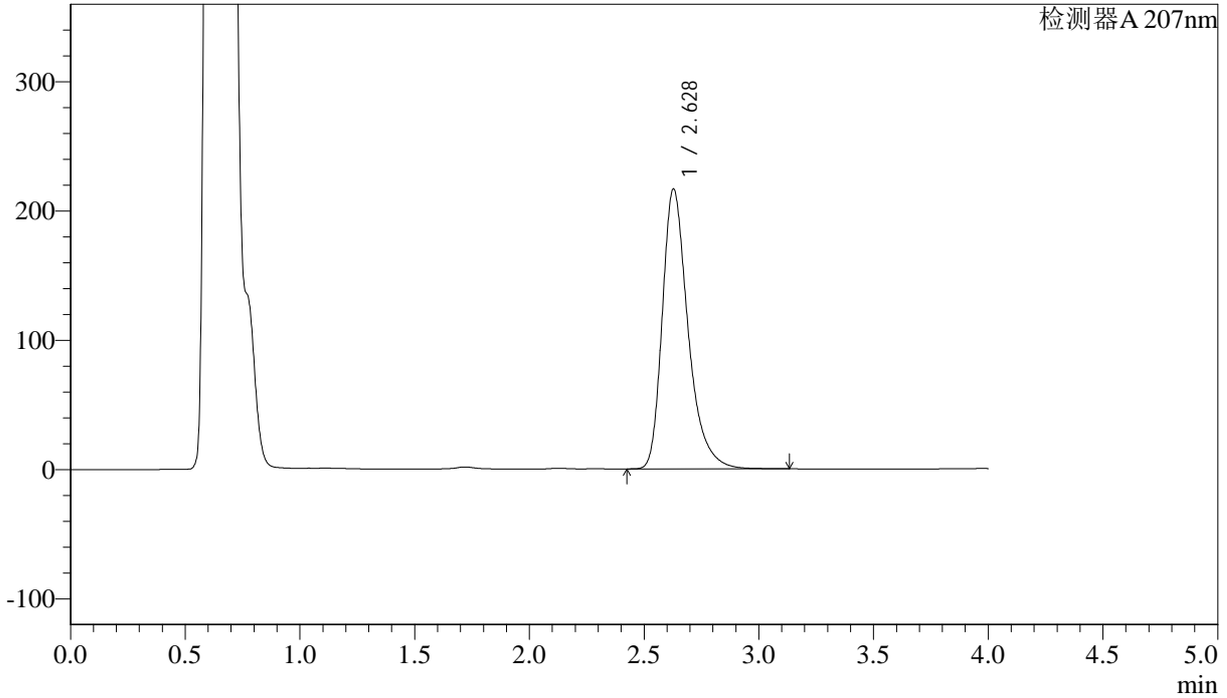
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-150-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 22:35:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1696064	100.000	216534	2793	1.348	--
总计		1696064	100.000	216534			



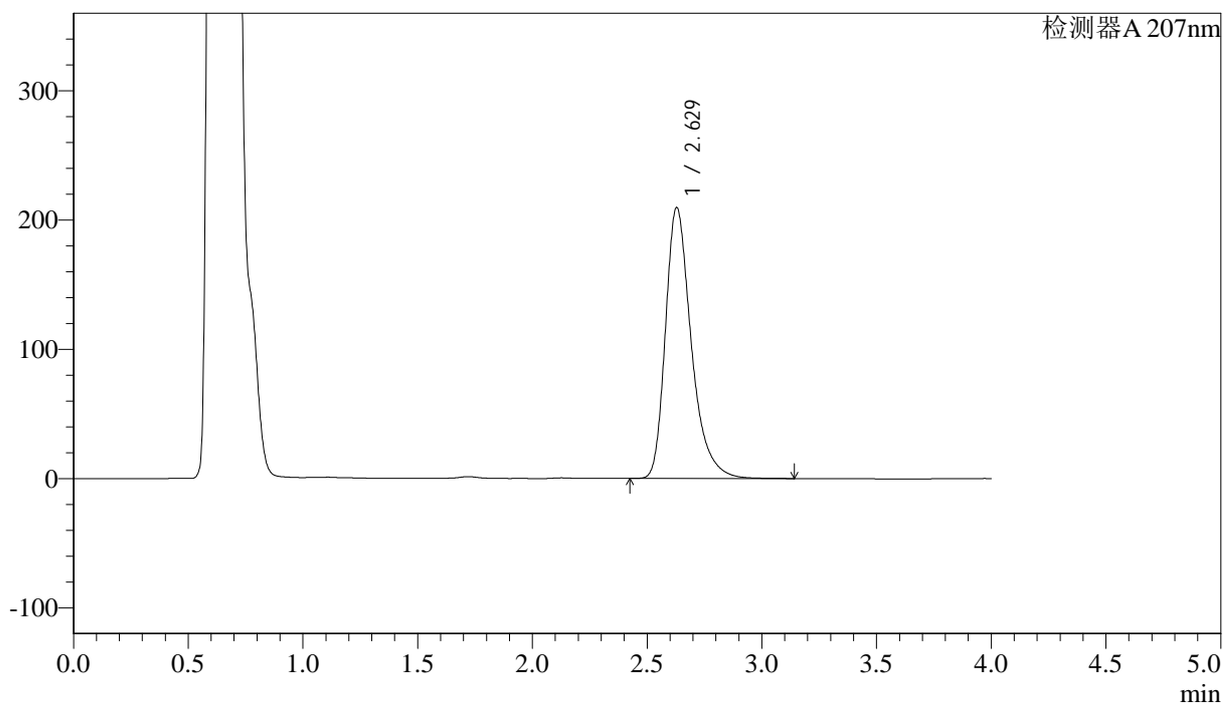
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-151-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1642932	100.000	209712	2790	1.348	--
总计		1642932	100.000	209712			



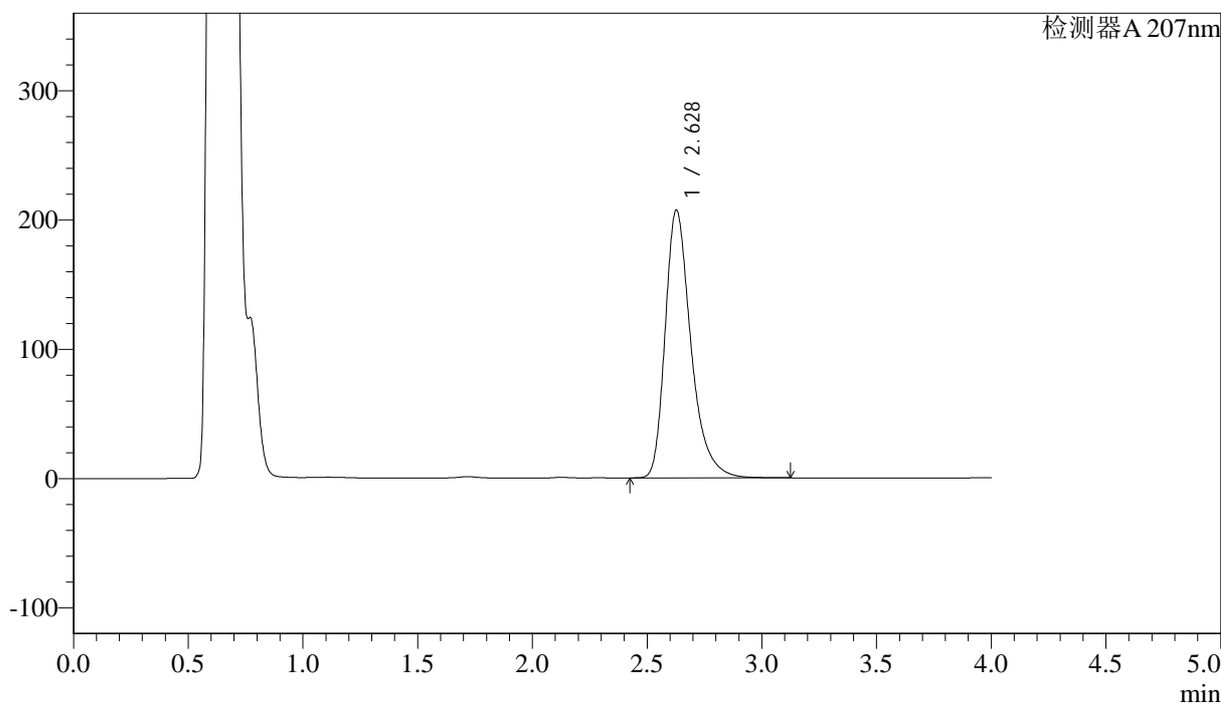
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-152-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1621149	100.000	207056	2798	1.348	--
总计		1621149	100.000	207056			



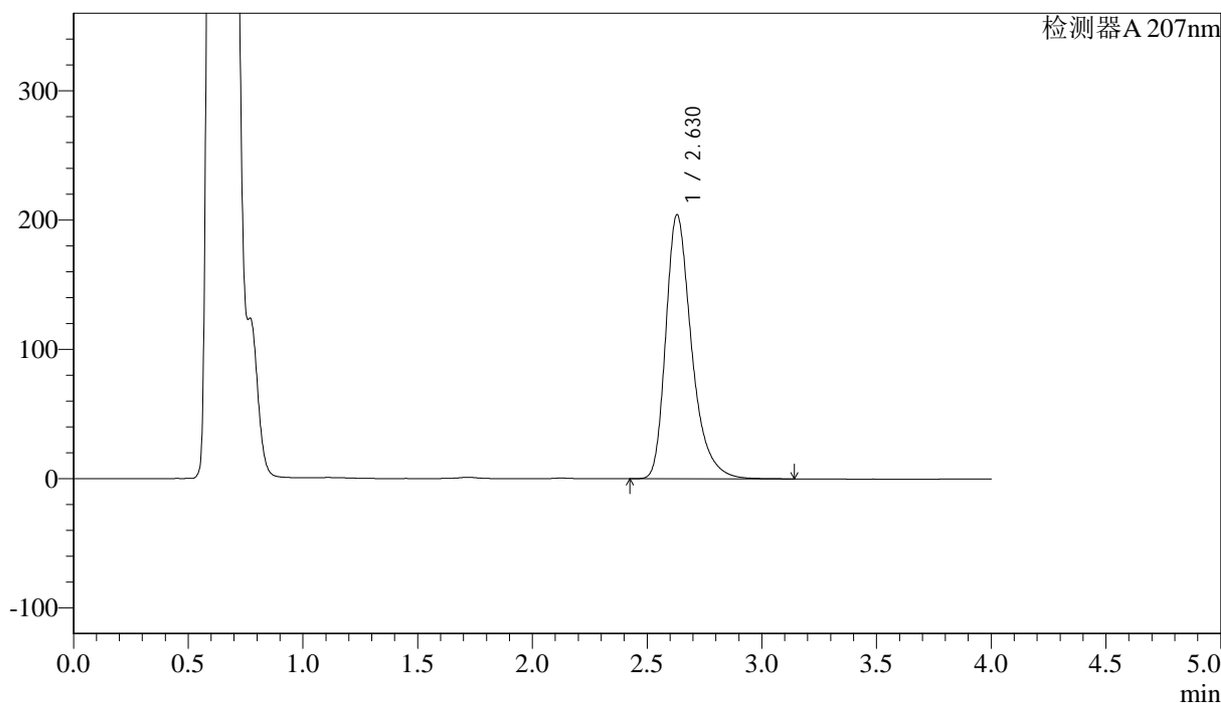
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-153-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1600662	100.000	204421	2795	1.347	--
总计		1600662	100.000	204421			



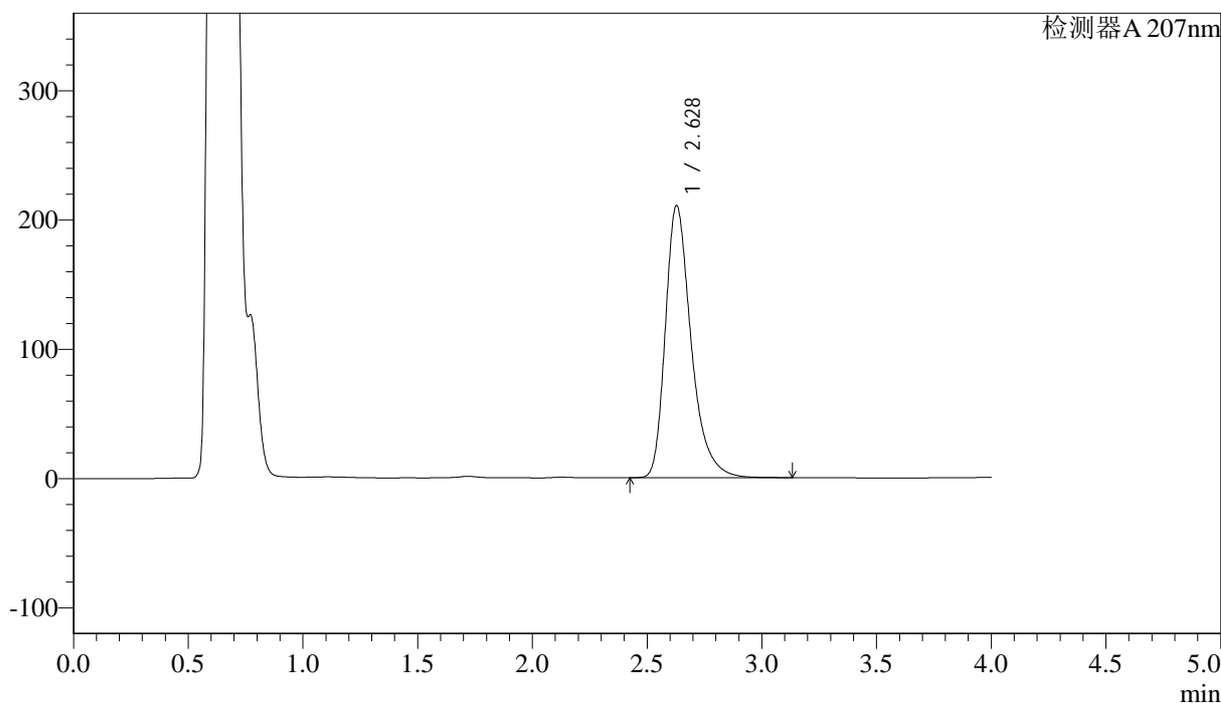
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-154-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:52:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1647424	100.000	210589	2800	1.348	--
总计		1647424	100.000	210589			



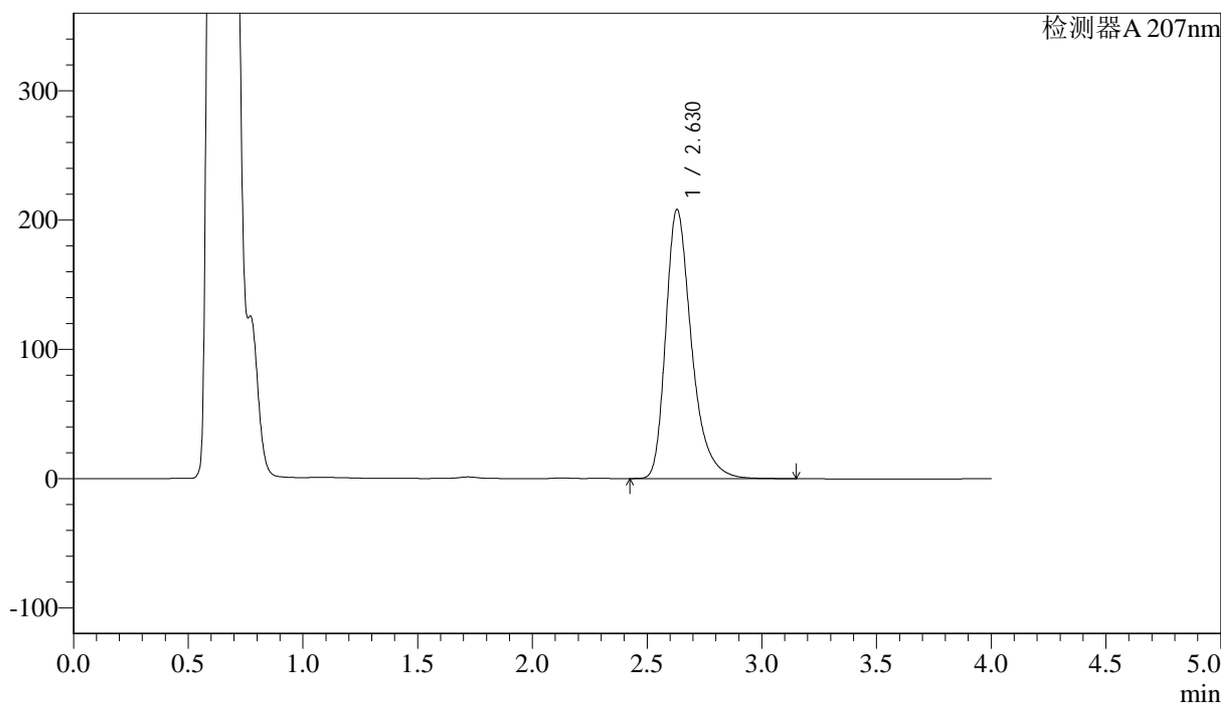
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-155-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1629392	100.000	208319	2801	1.347	--
总计		1629392	100.000	208319			



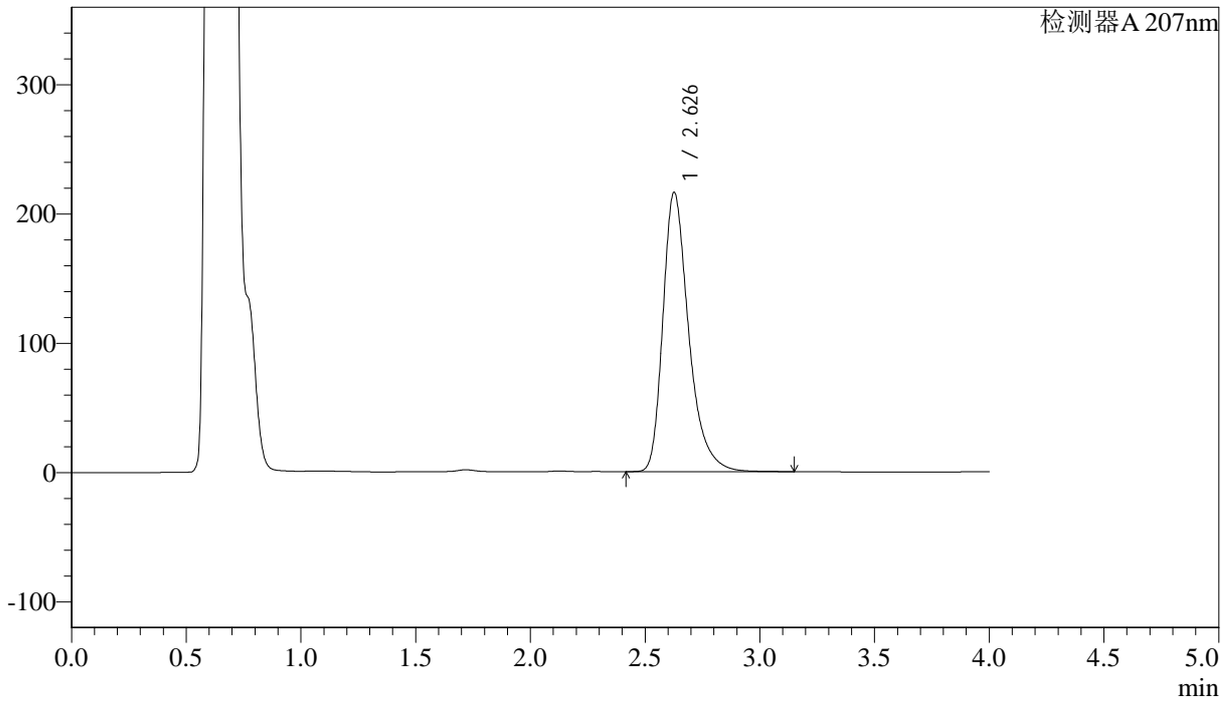
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-156-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1694294	100.000	215642	2787	1.351	--
总计		1694294	100.000	215642			



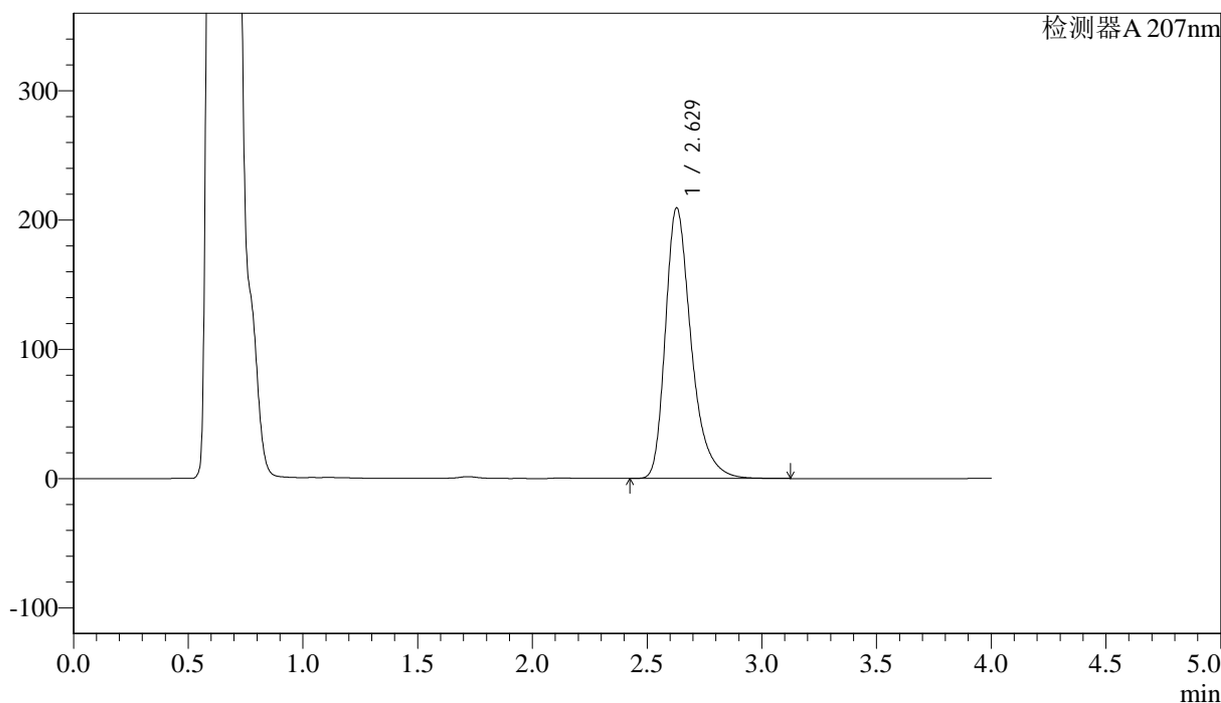
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-157-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1640813	100.000	209452	2789	1.347	--
总计		1640813	100.000	209452			



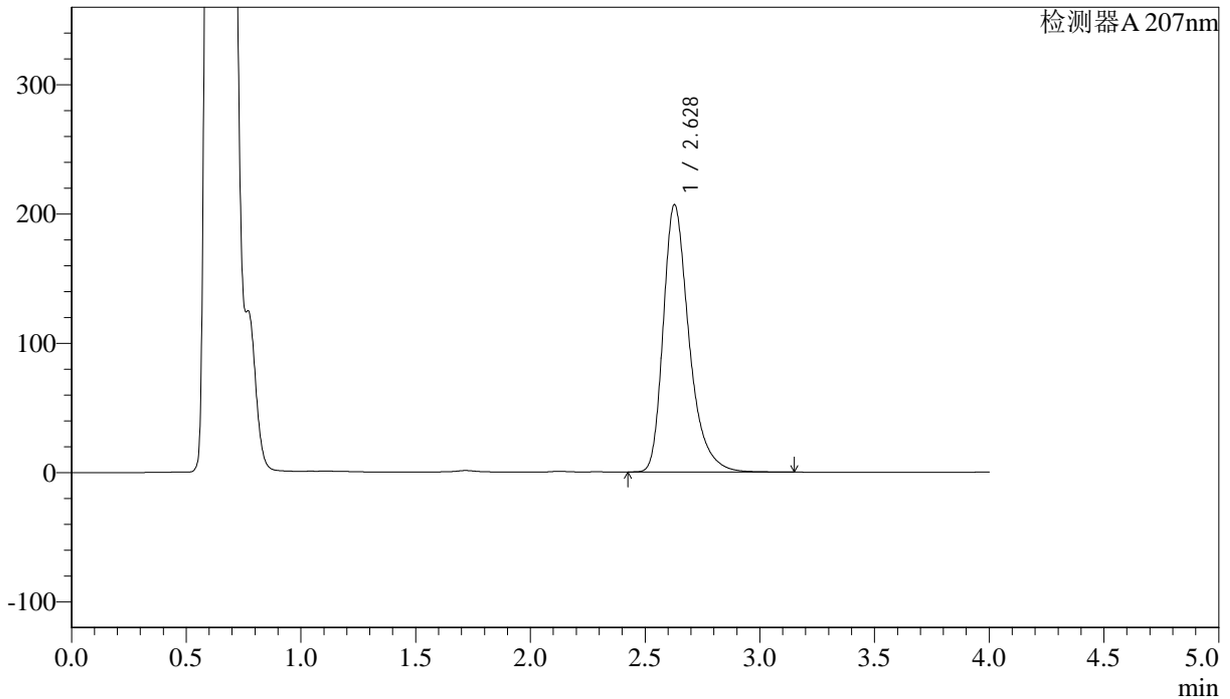
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-158-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1619047	100.000	206747	2797	1.348	--
总计		1619047	100.000	206747			



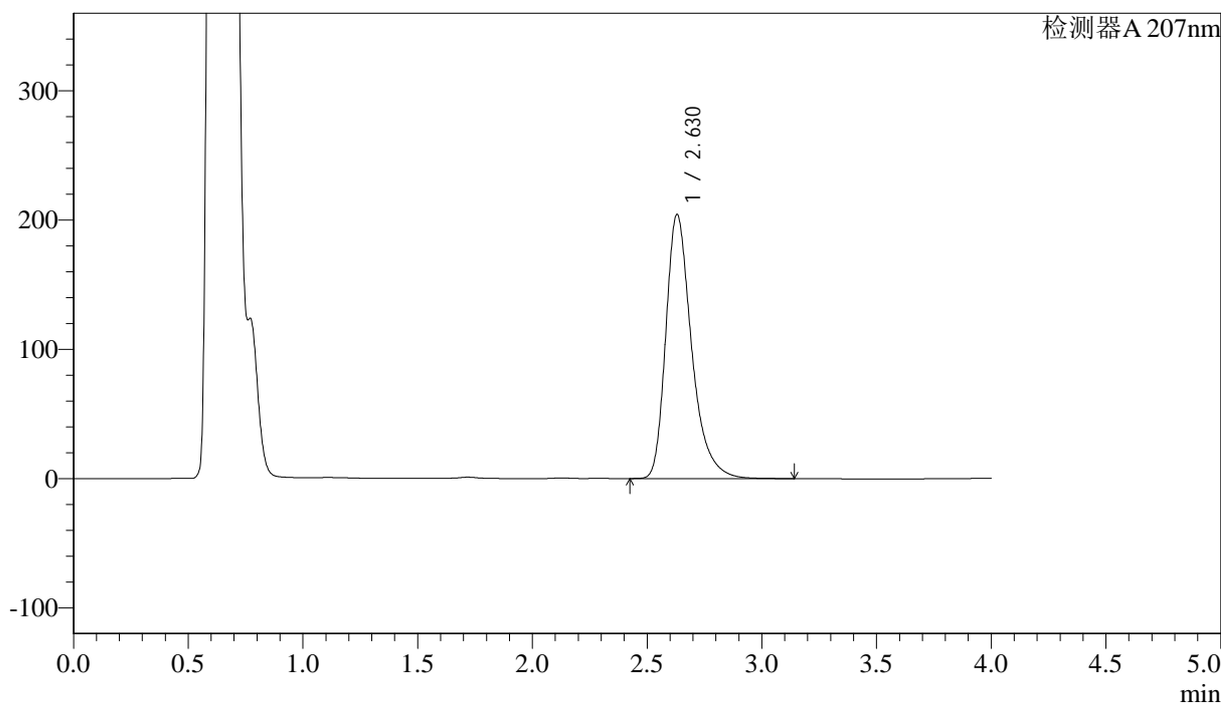
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-159-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:14:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1599703	100.000	204448	2800	1.348	--
总计		1599703	100.000	204448			



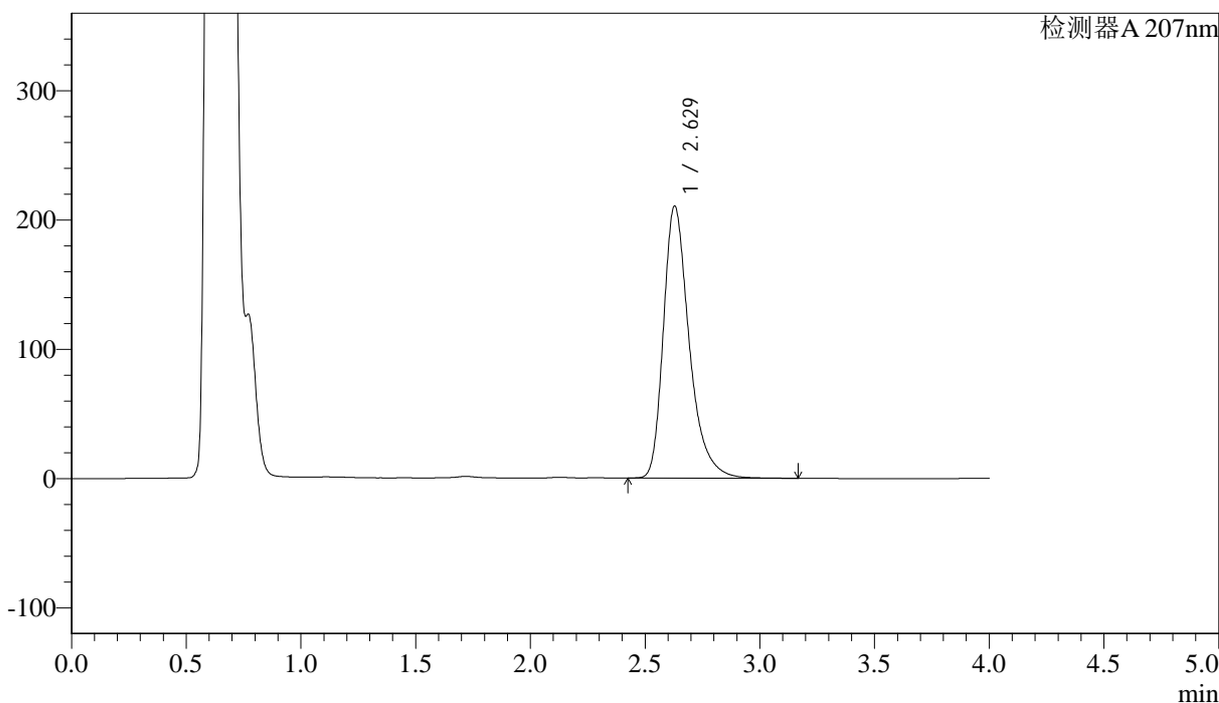
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-160-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 23:19:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1649124	100.000	210501	2793	1.349	--
总计		1649124	100.000	210501			



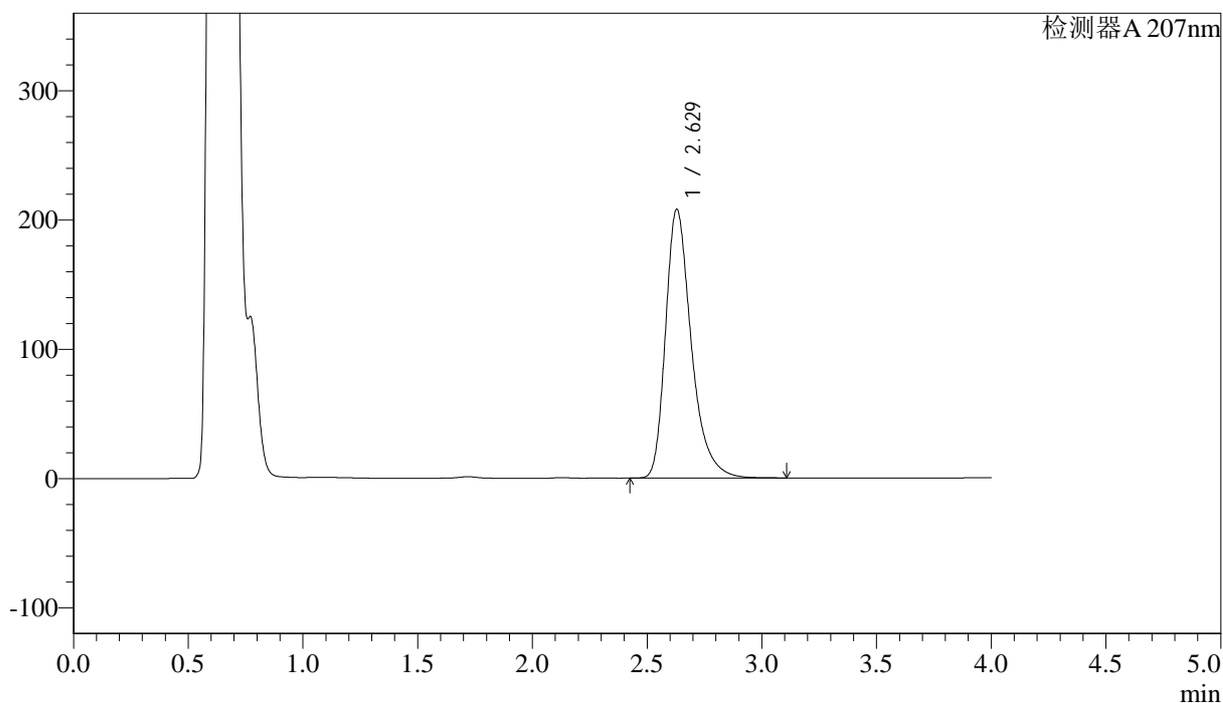
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-161-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:23:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1626226	100.000	208123	2806	1.348	--
总计		1626226	100.000	208123			



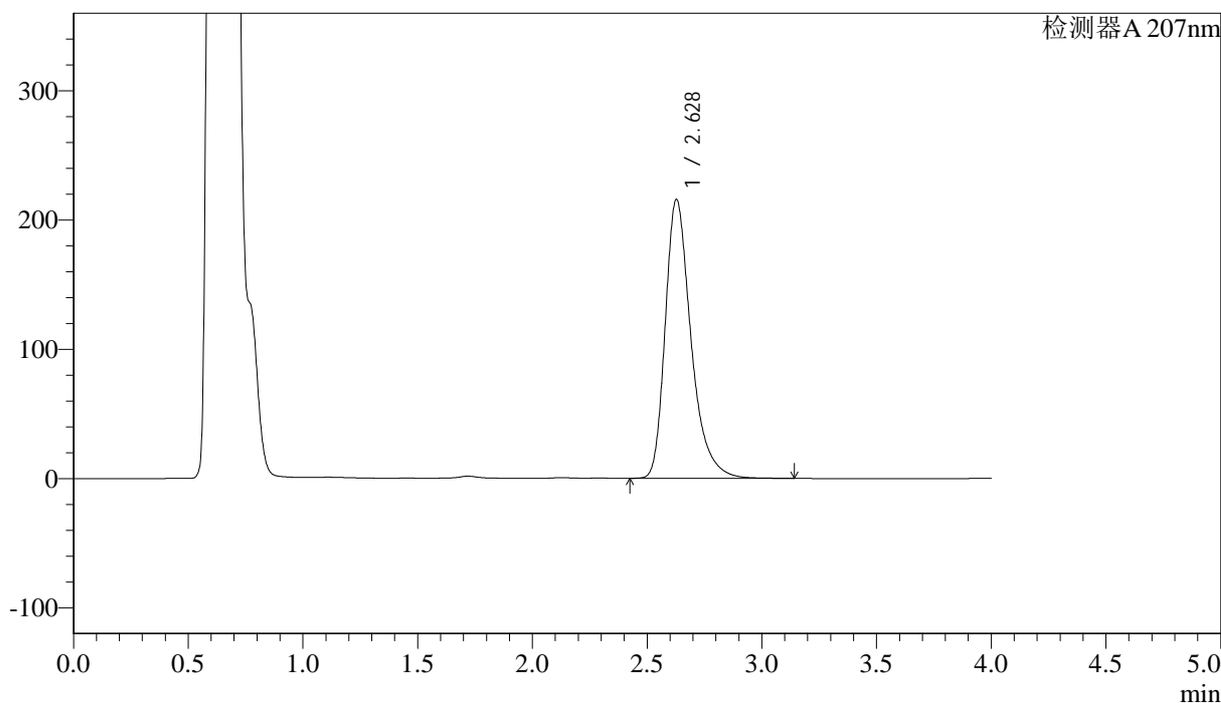
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-162-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1689713	100.000	215654	2793	1.350	--
总计		1689713	100.000	215654			



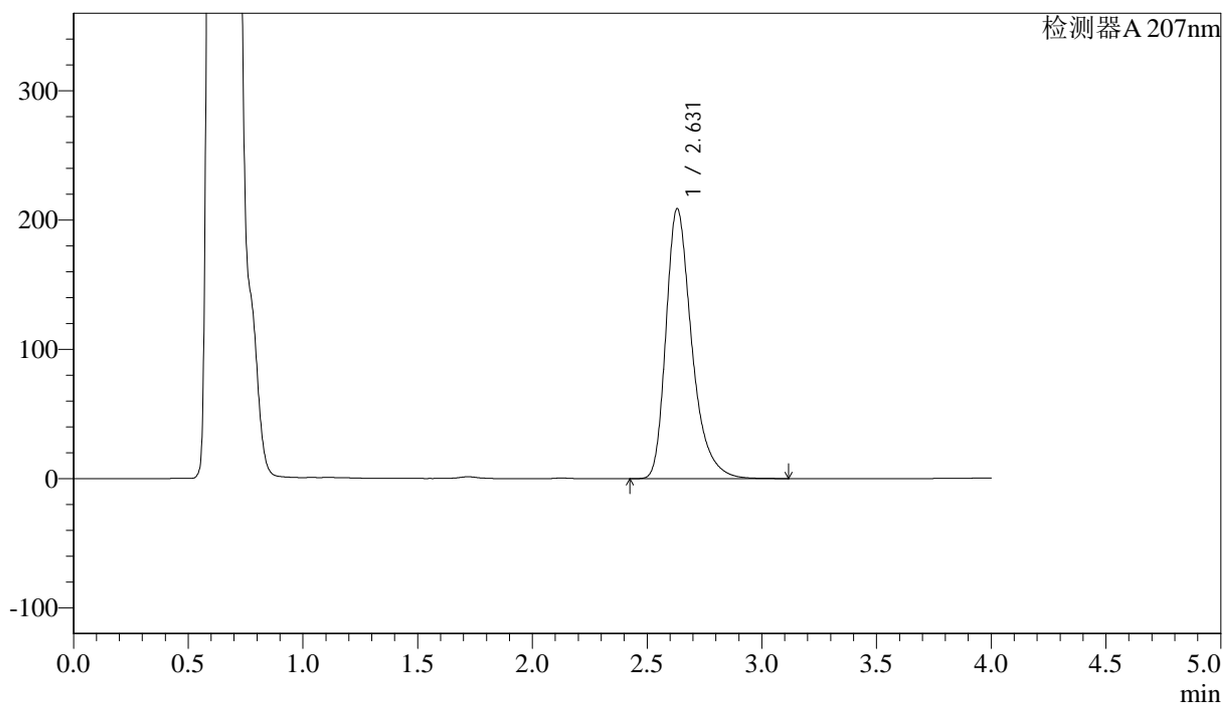
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-163-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1636829	100.000	209000	2794	1.349	--
总计		1636829	100.000	209000			



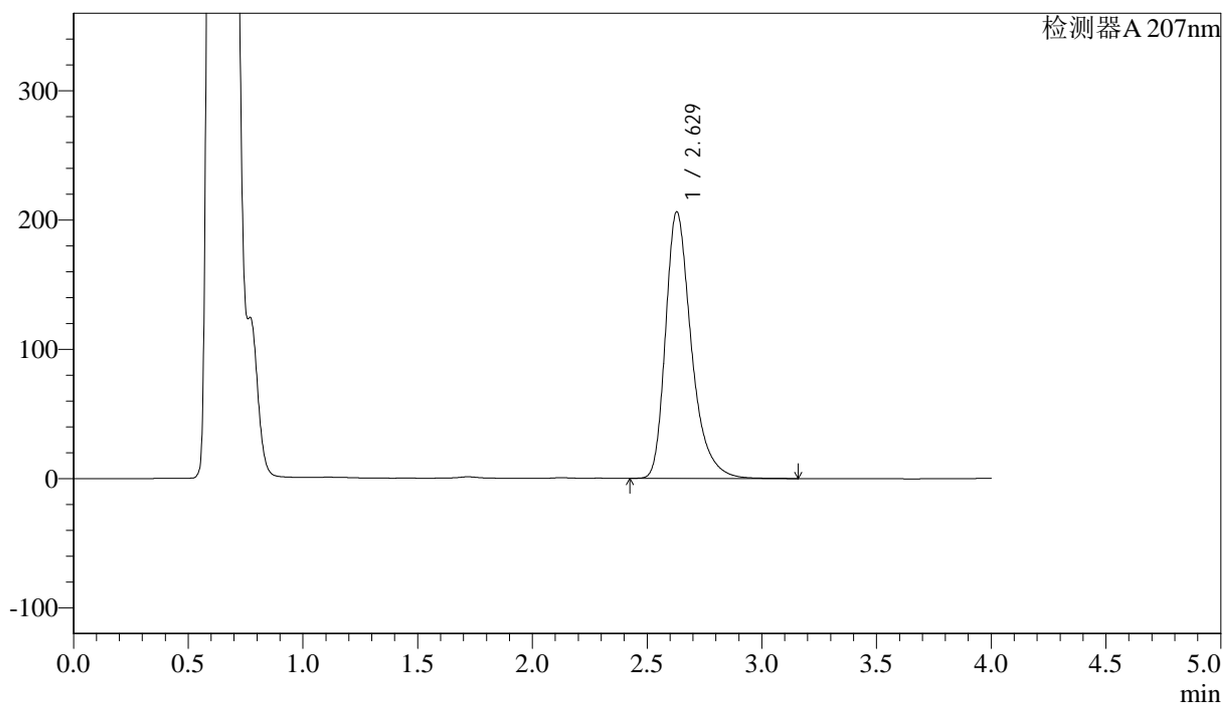
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-164-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1615251	100.000	206347	2798	1.349	--
总计		1615251	100.000	206347			



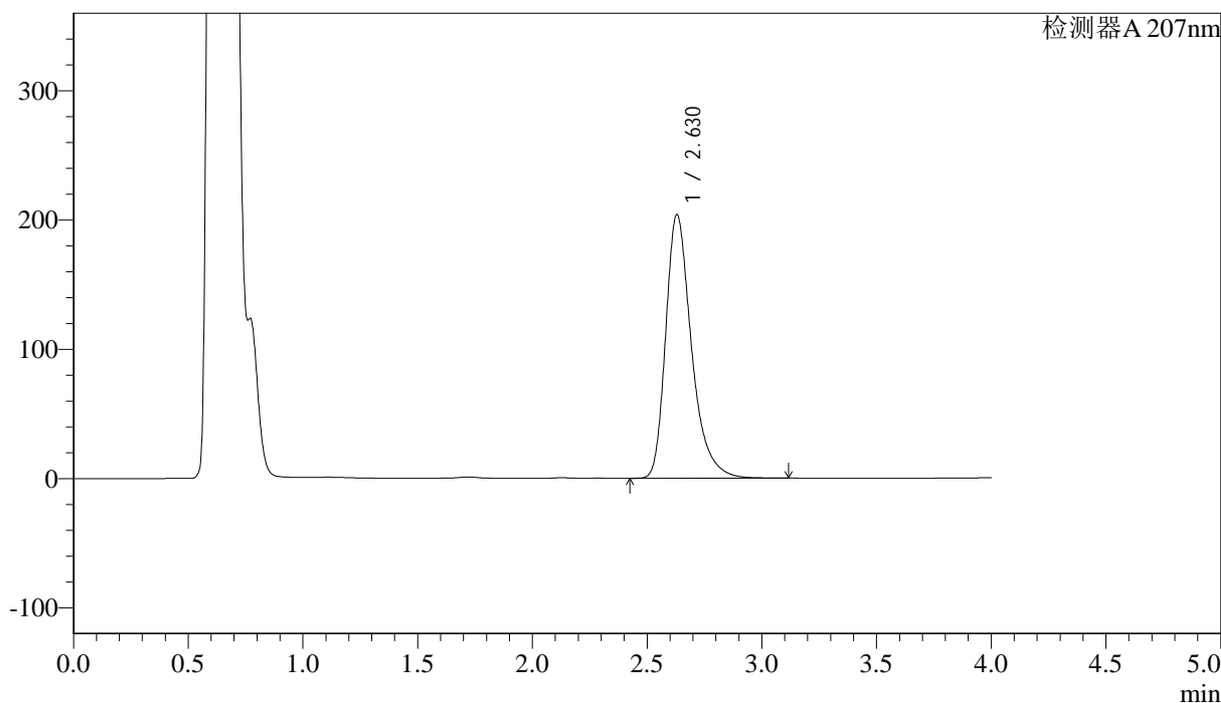
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-165-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:40:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1595241	100.000	204110	2805	1.348	--
总计		1595241	100.000	204110			



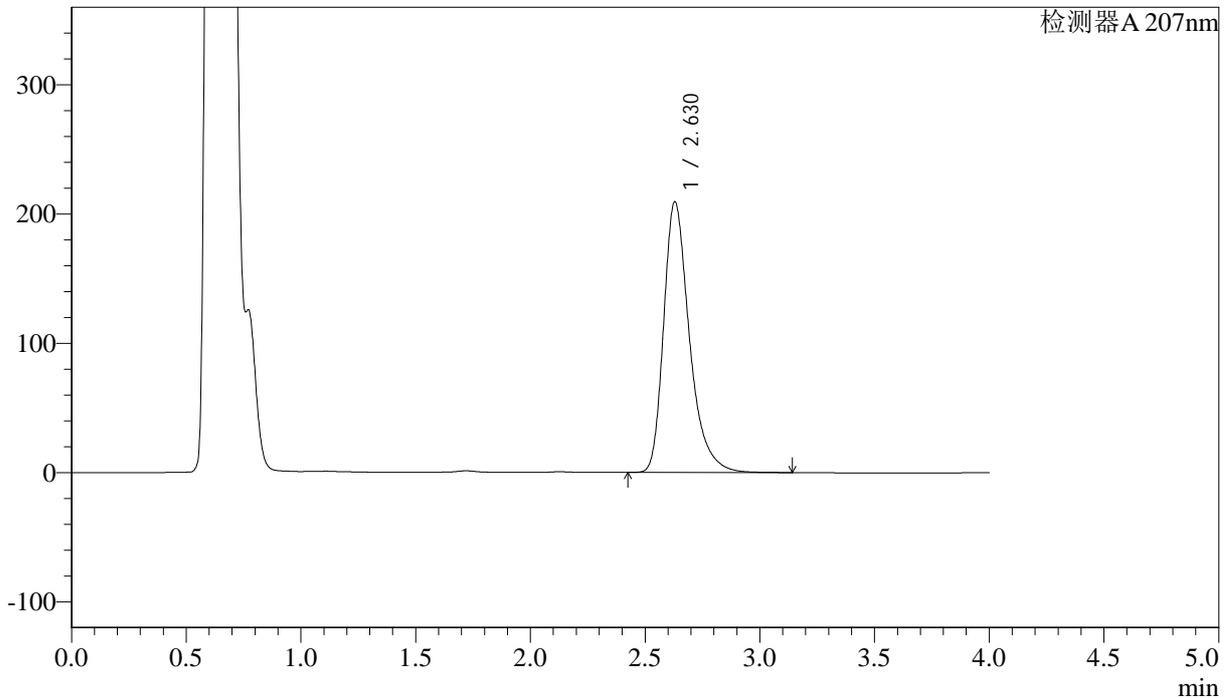
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-166-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1638719	100.000	209531	2803	1.349	--
总计		1638719	100.000	209531			



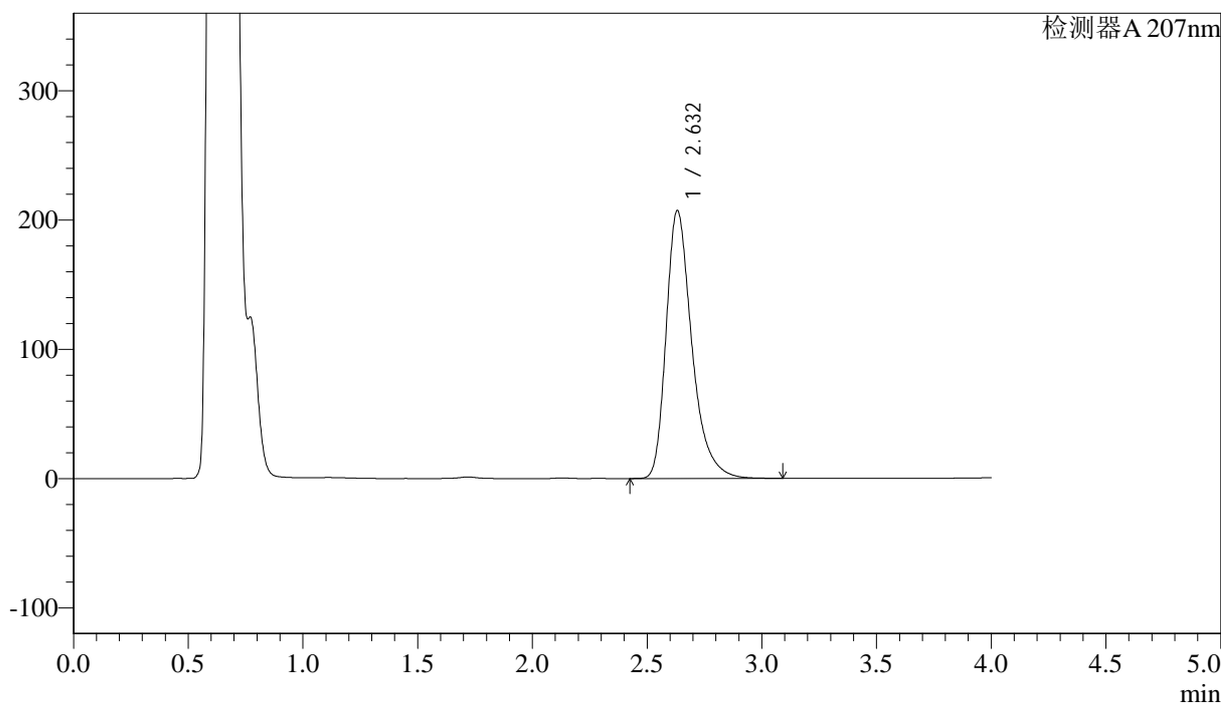
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-167-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1620585	100.000	207339	2809	1.348	--
总计		1620585	100.000	207339			



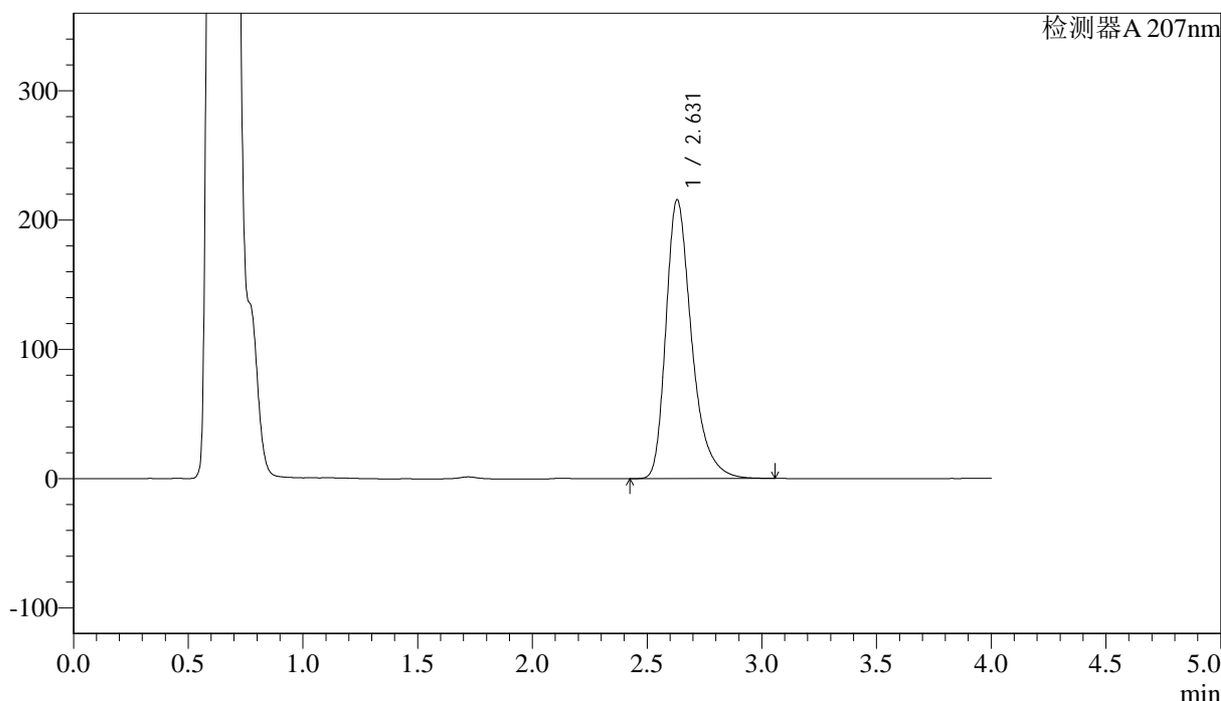
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-168-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1684112	100.000	215808	2812	1.349	--
总计		1684112	100.000	215808			



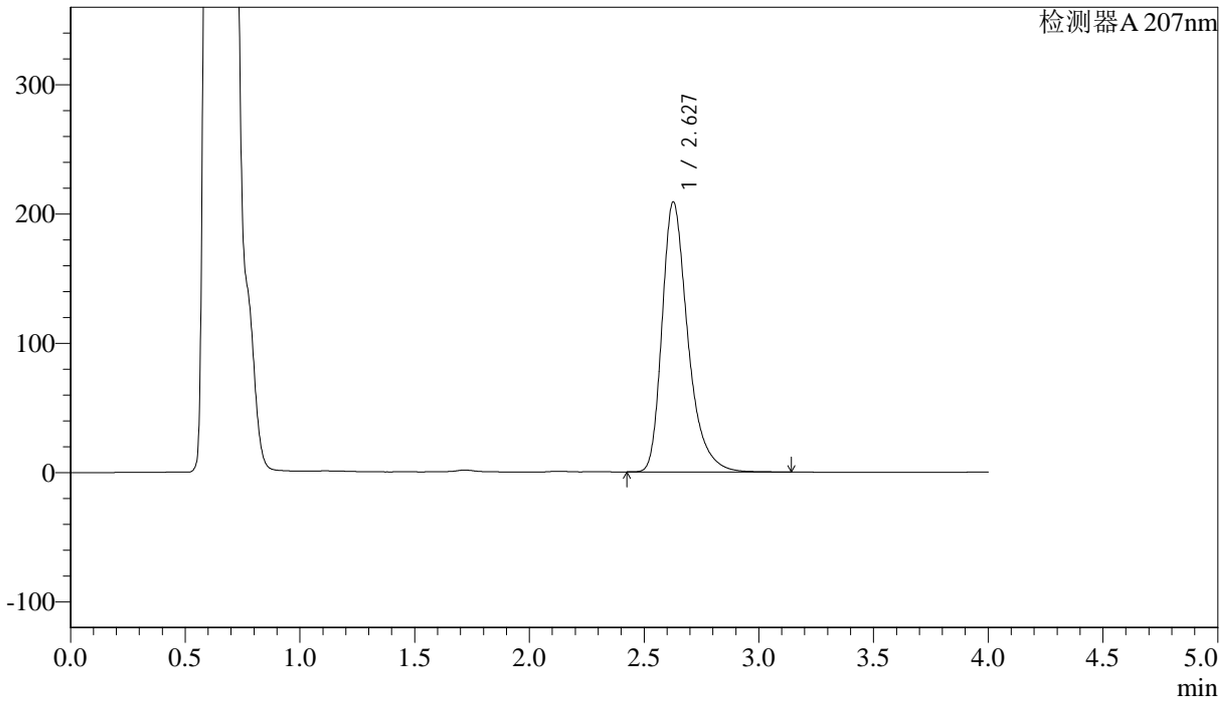
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-169-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 23:58:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1636373	100.000	208637	2792	1.352	--
总计		1636373	100.000	208637			



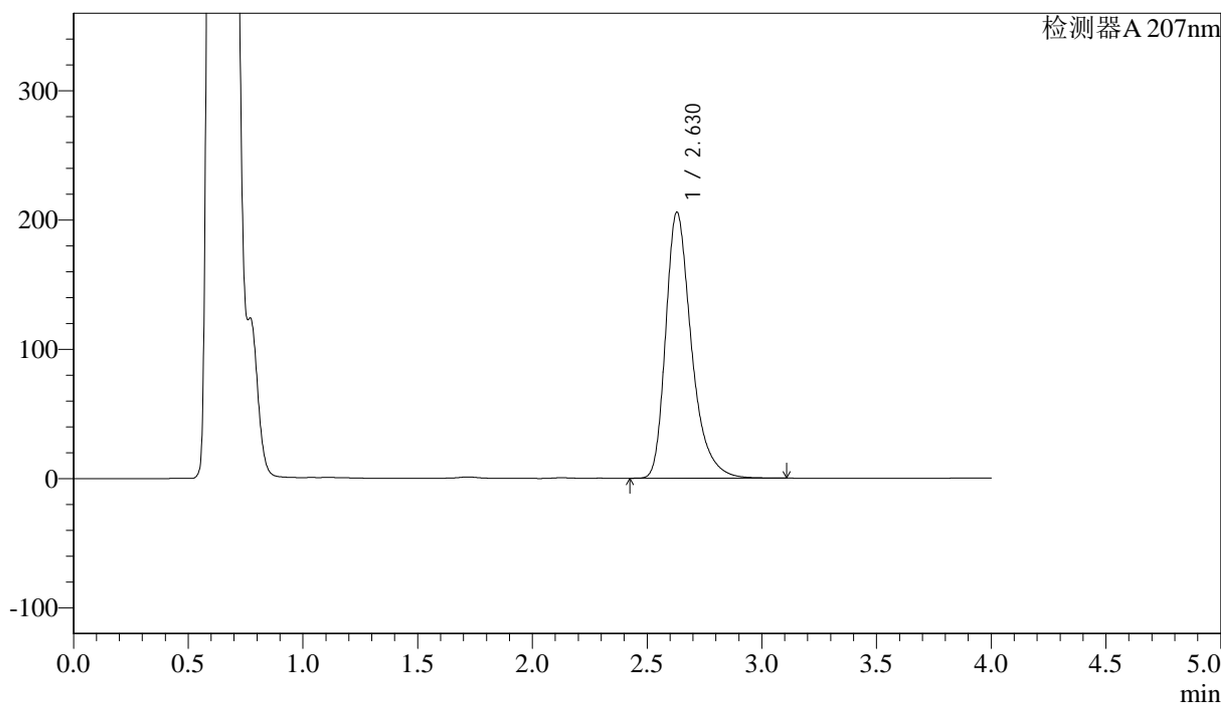
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-170-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1608534	100.000	205930	2809	1.350	--
总计		1608534	100.000	205930			



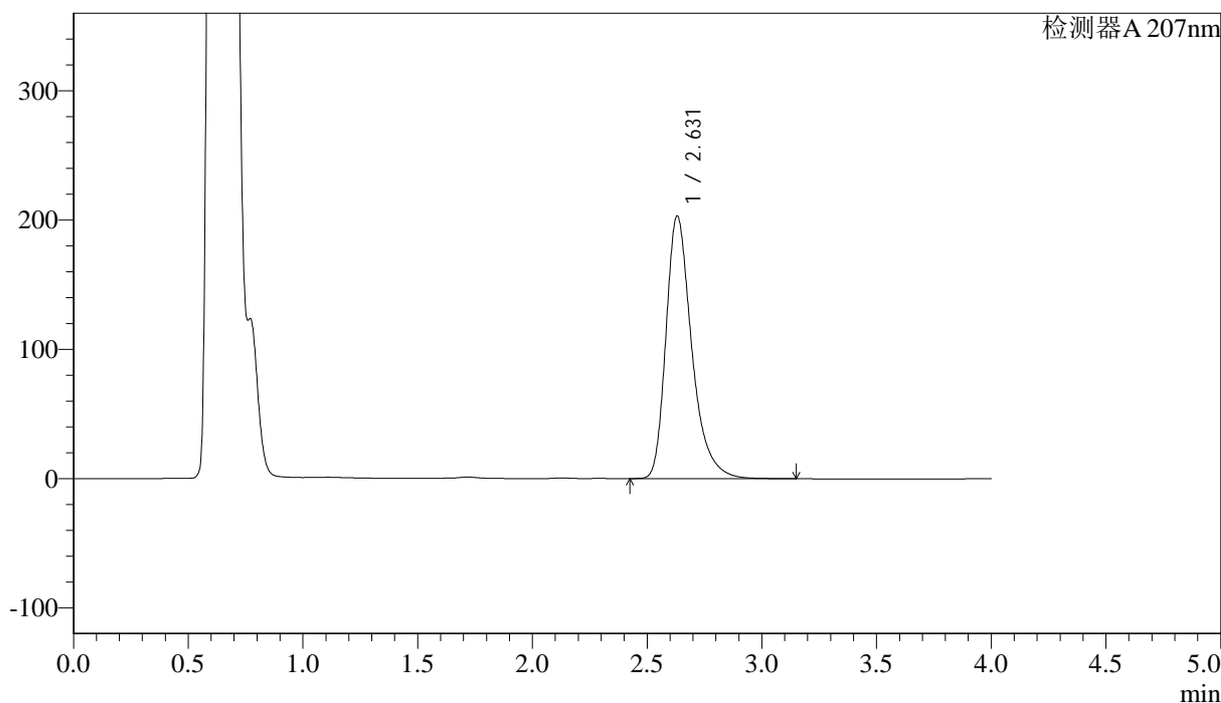
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-171-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:07:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1590779	100.000	203313	2805	1.349	--
总计		1590779	100.000	203313			



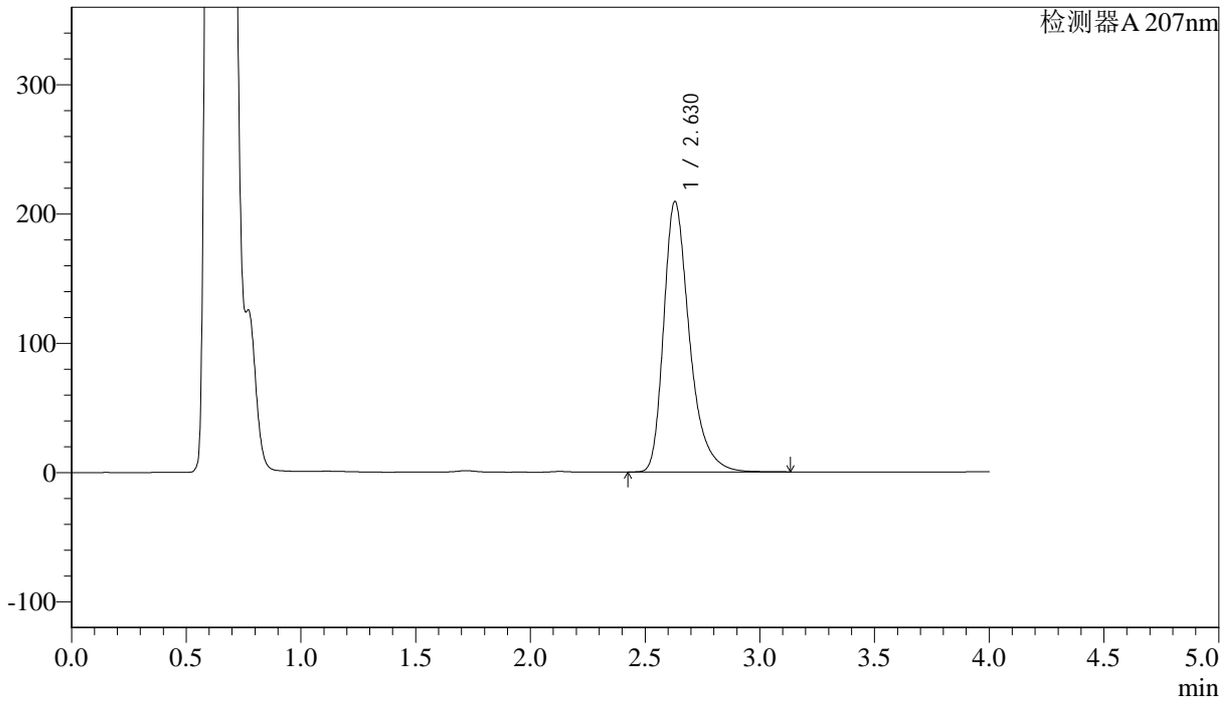
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-172-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1636664	100.000	209358	2806	1.351	--
总计		1636664	100.000	209358			



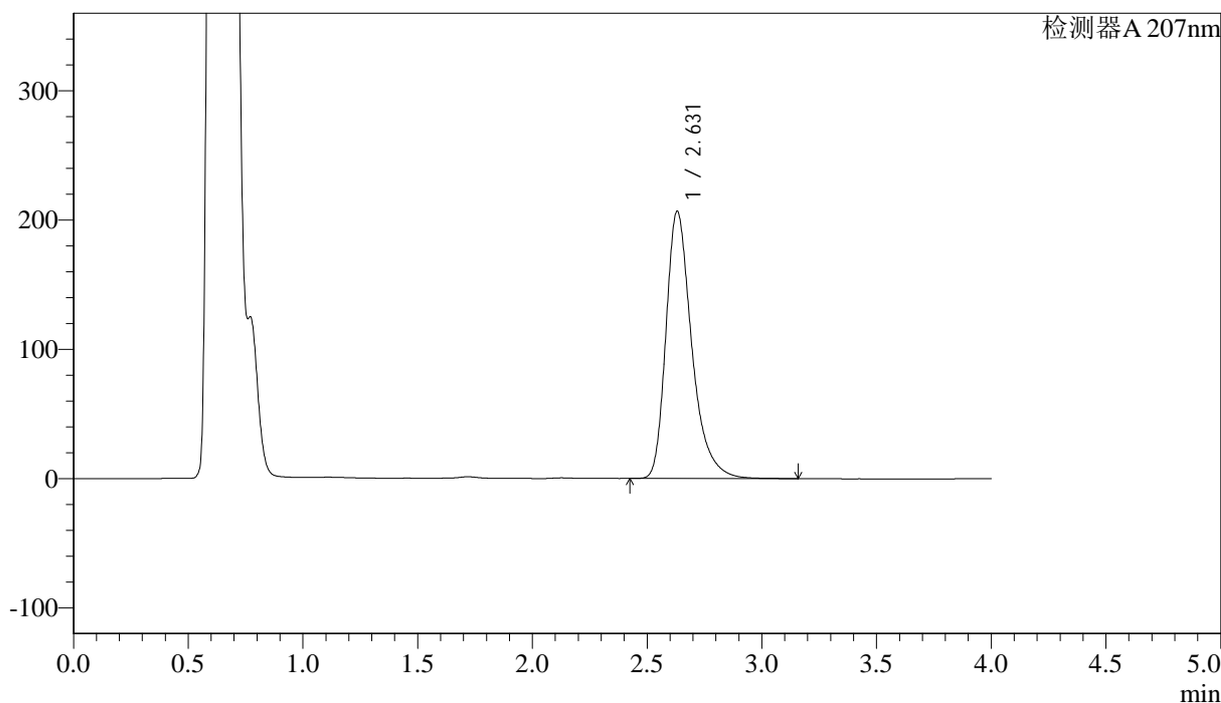
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-173-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1618649	100.000	206821	2805	1.351	--
总计		1618649	100.000	206821			



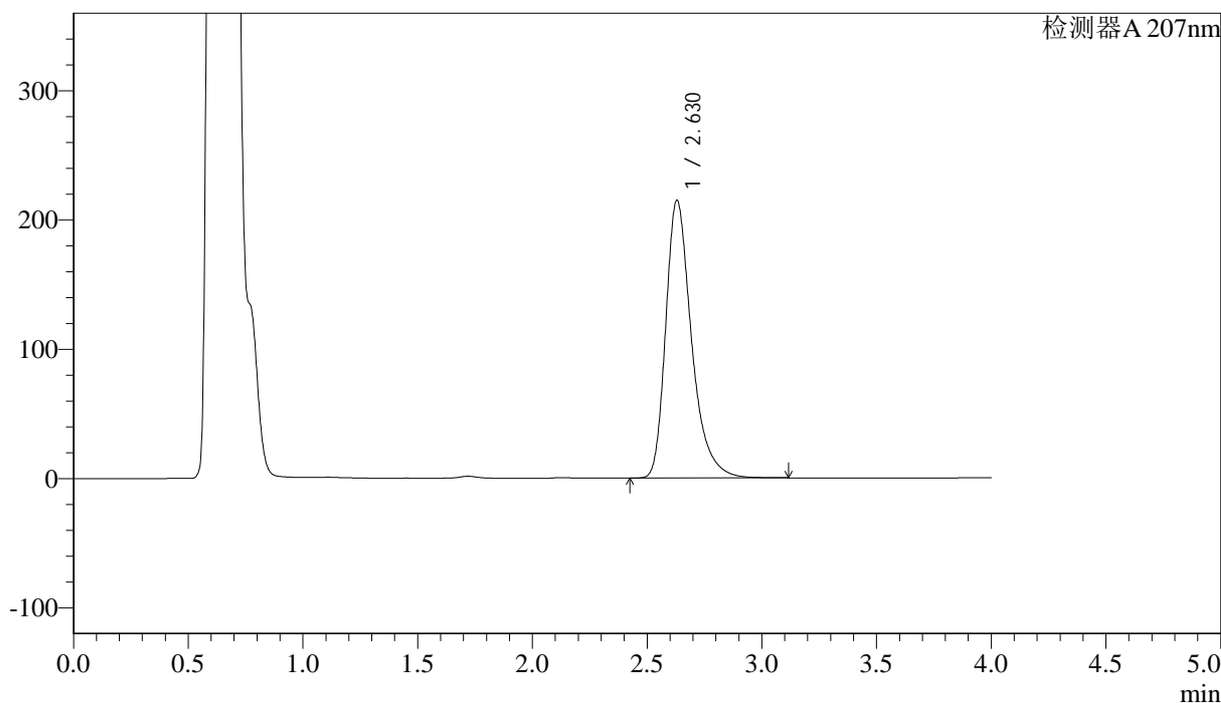
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-174-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1681363	100.000	215024	2804	1.351	--
总计		1681363	100.000	215024			



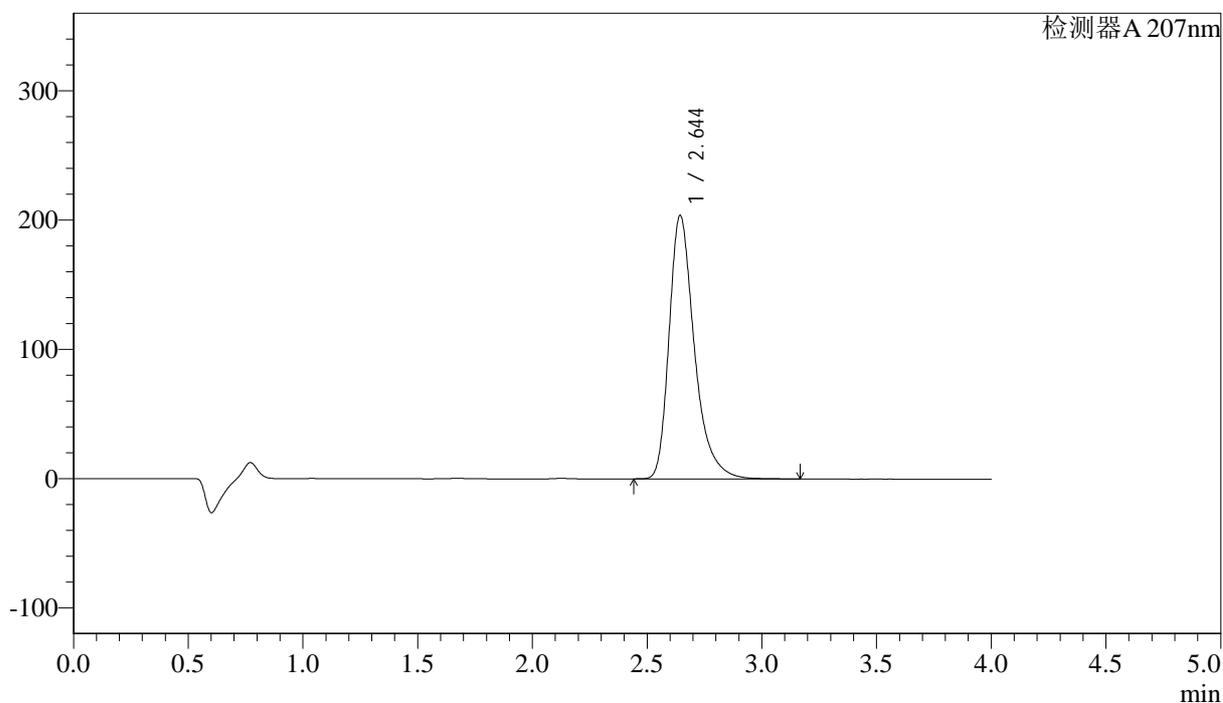
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-175-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 00:24:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1565981	100.000	203559	2955	1.355	--
总计		1565981	100.000	203559			



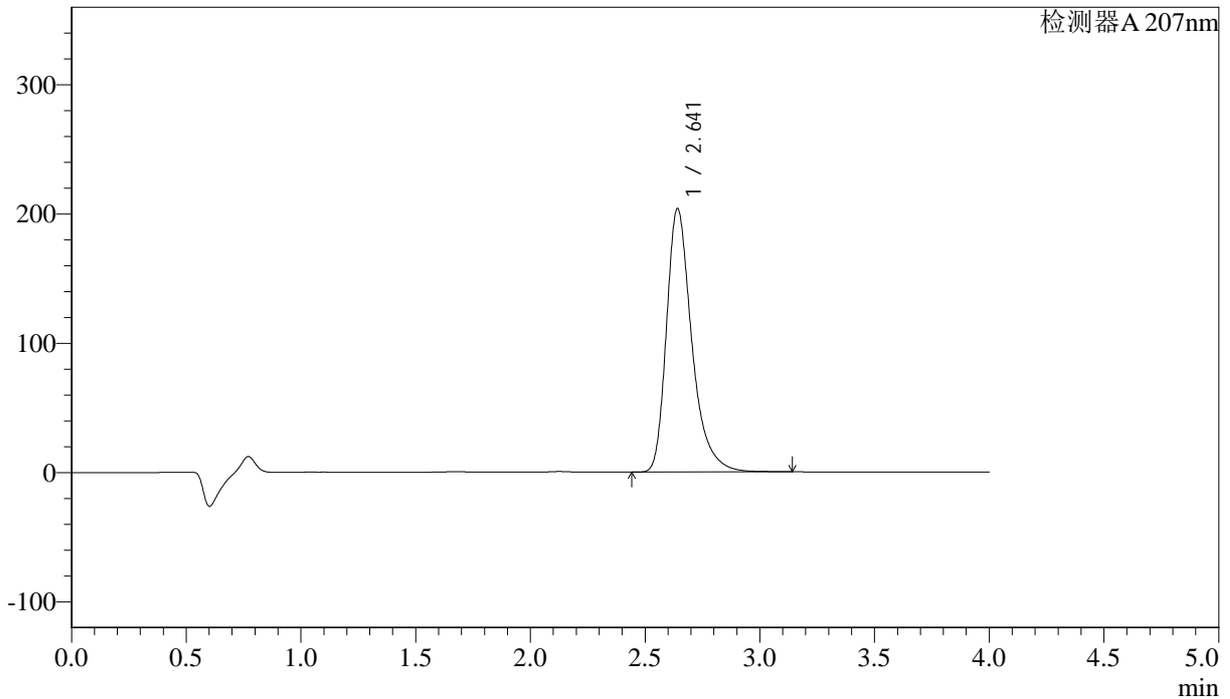
J366

<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 - 0-3/25-176-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1566087	100.000	203605	2955	1.358	--
总计		1566087	100.000	203605			