



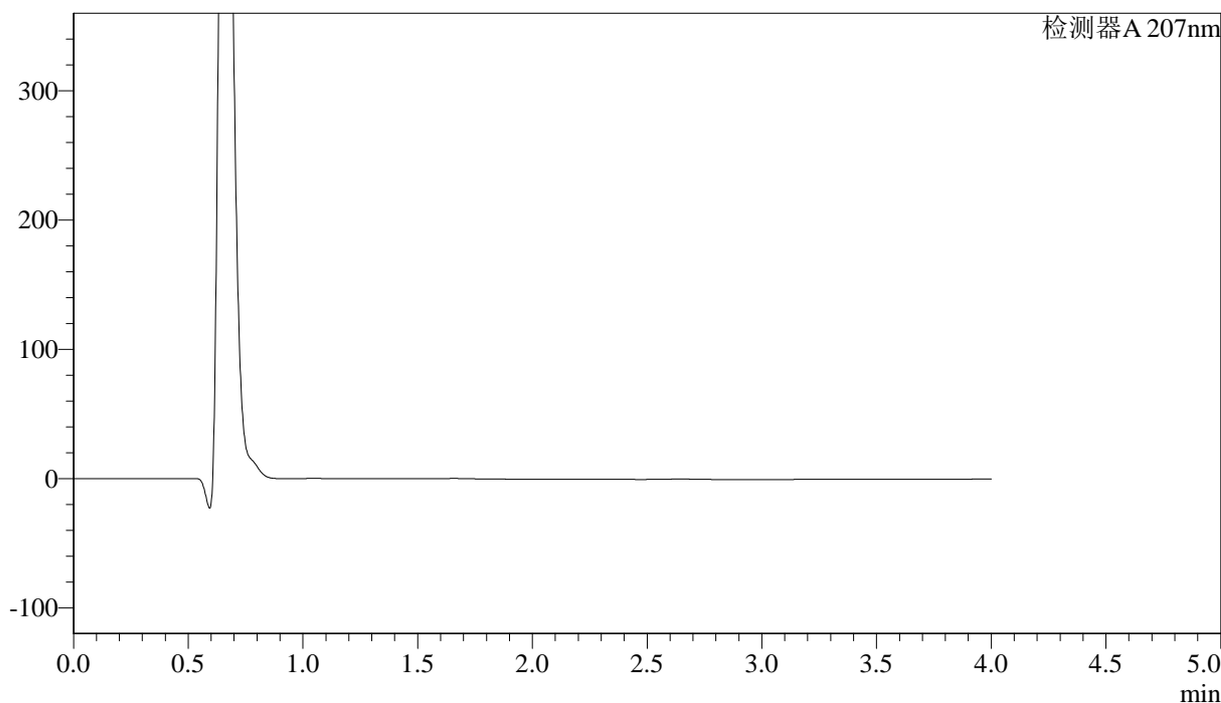
J366

<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 - 0-1/24-24-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:08:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

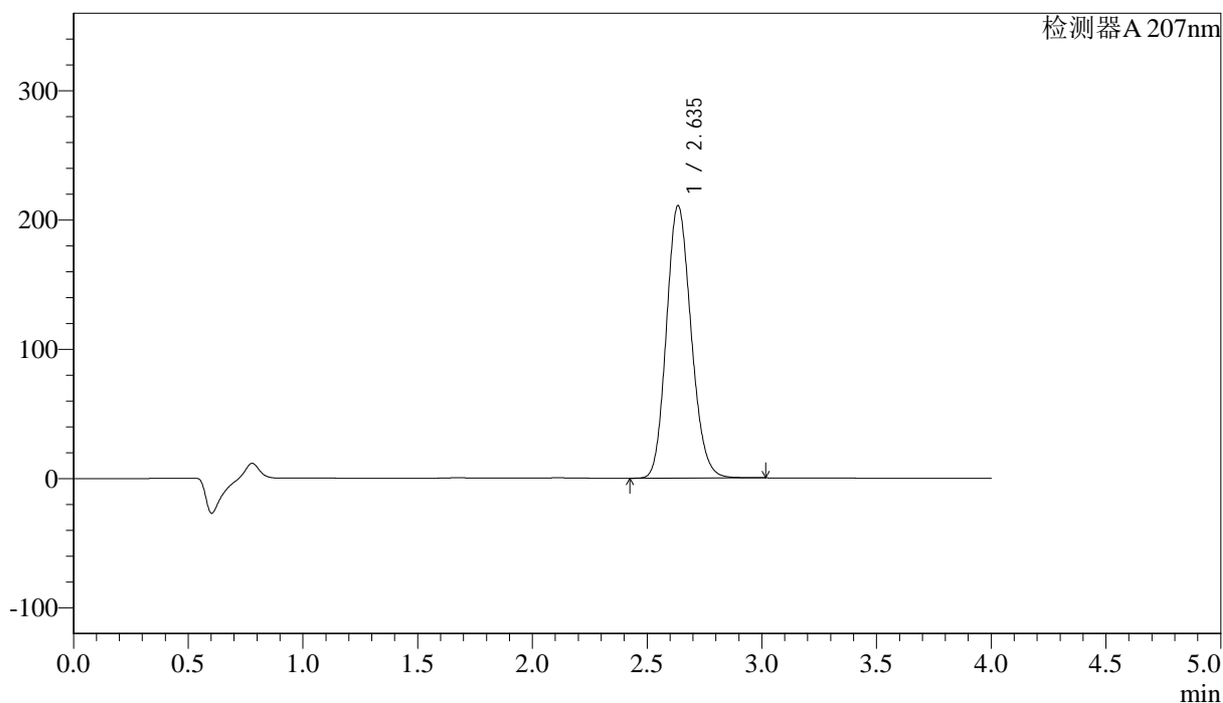
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/24-25-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 13:16:19 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1578470	100.000	210400	2869	1.148	--
总计		1578470	100.000	210400			



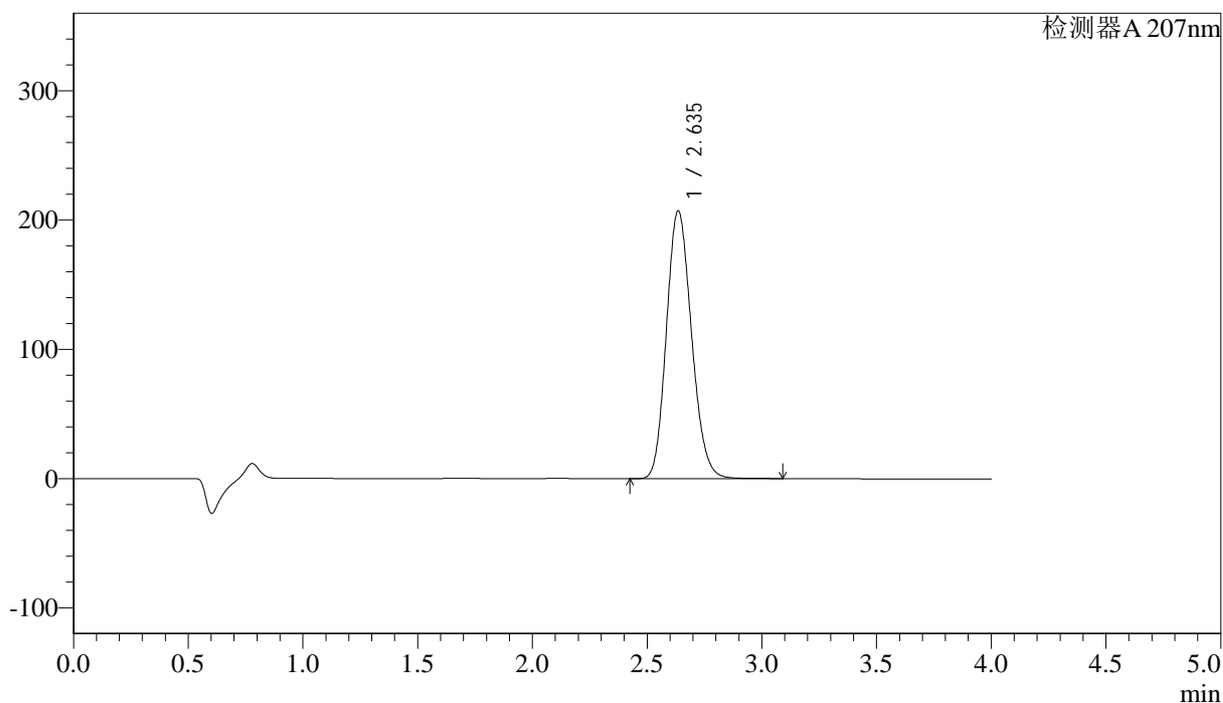
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-26-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1581646	100.000	207054	2763	1.154	--
总计		1581646	100.000	207054			



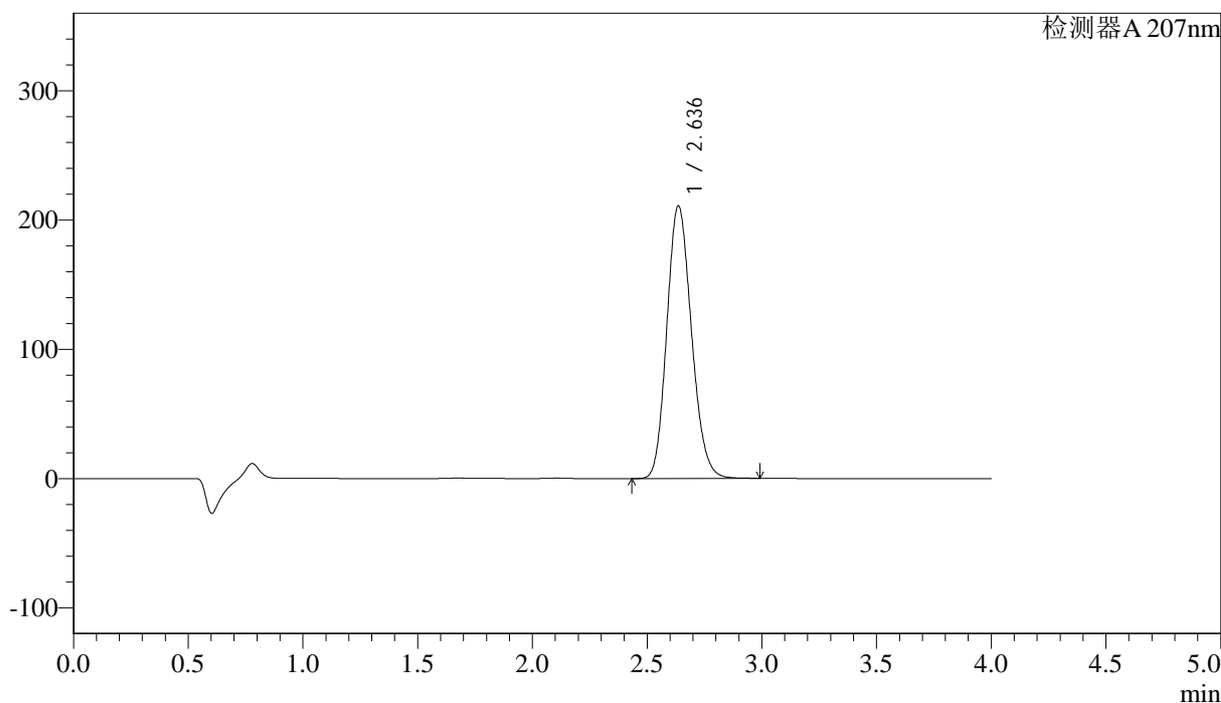
J366

<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 - 0-1/24-27-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1578973	100.000	210905	2871	1.153	--
总计		1578973	100.000	210905			



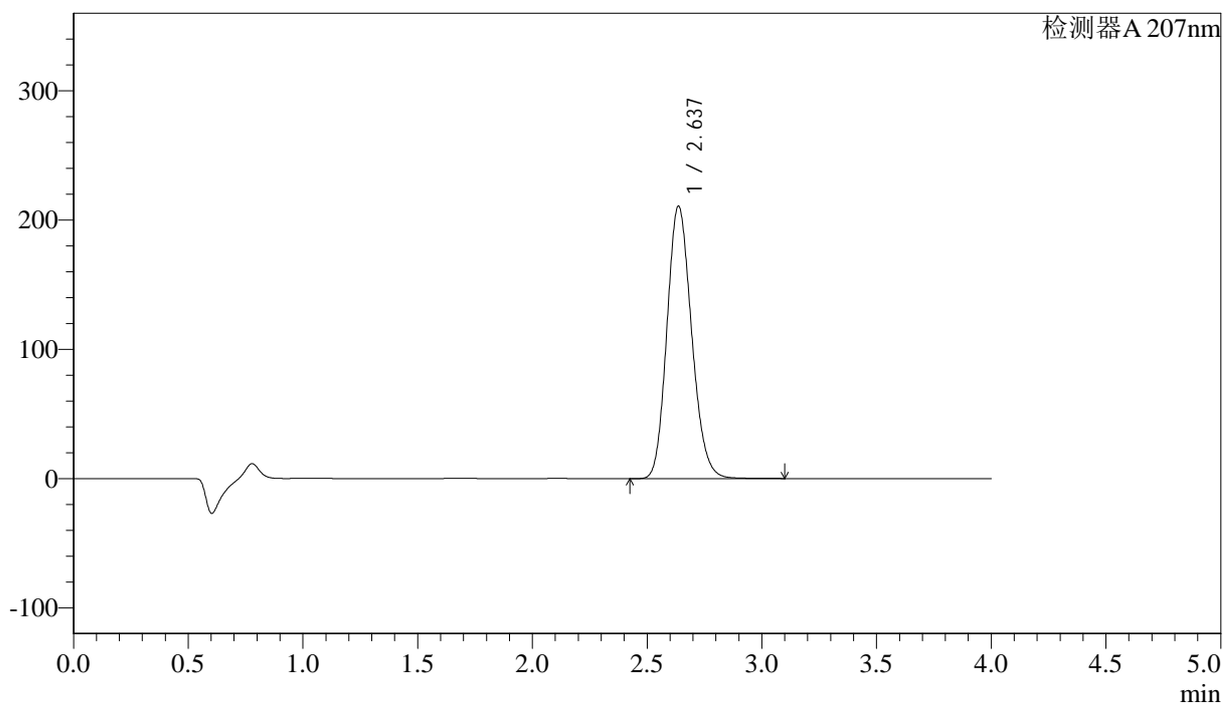
J366

<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 - 0-1/24-28-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1581494	100.000	210877	2873	1.157	--
总计		1581494	100.000	210877			



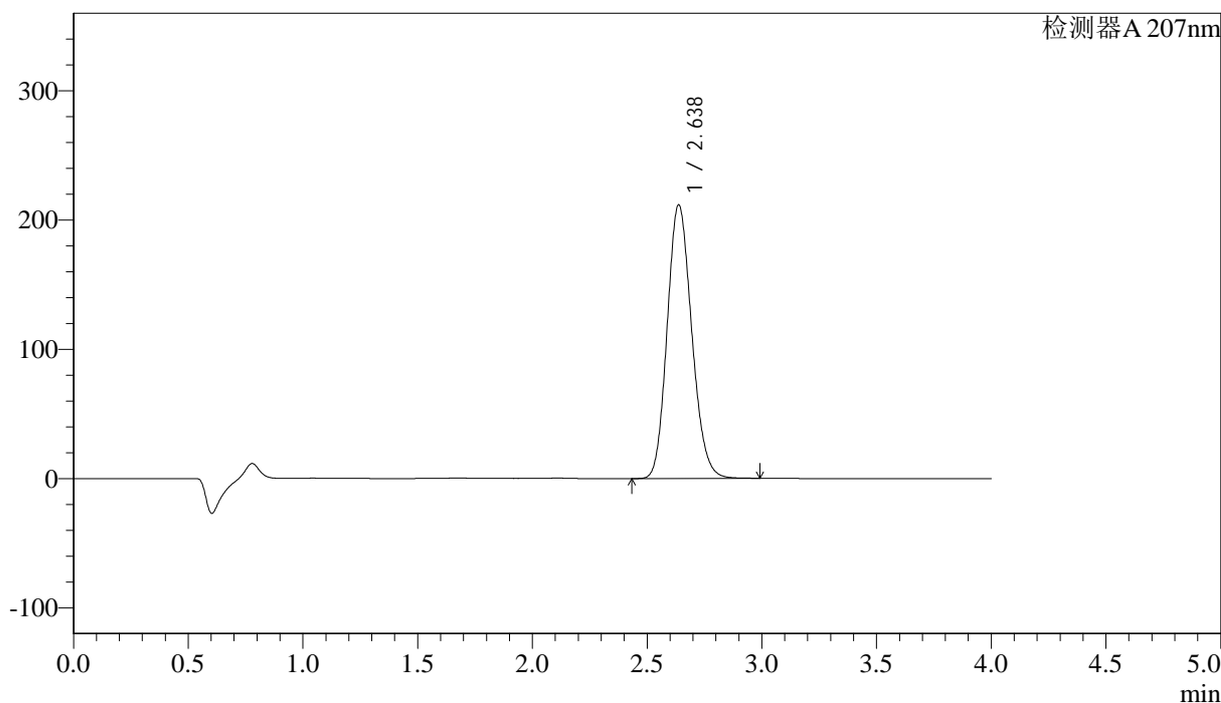
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-29-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:33:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1577319	100.000	211896	2901	1.150	--
总计		1577319	100.000	211896			



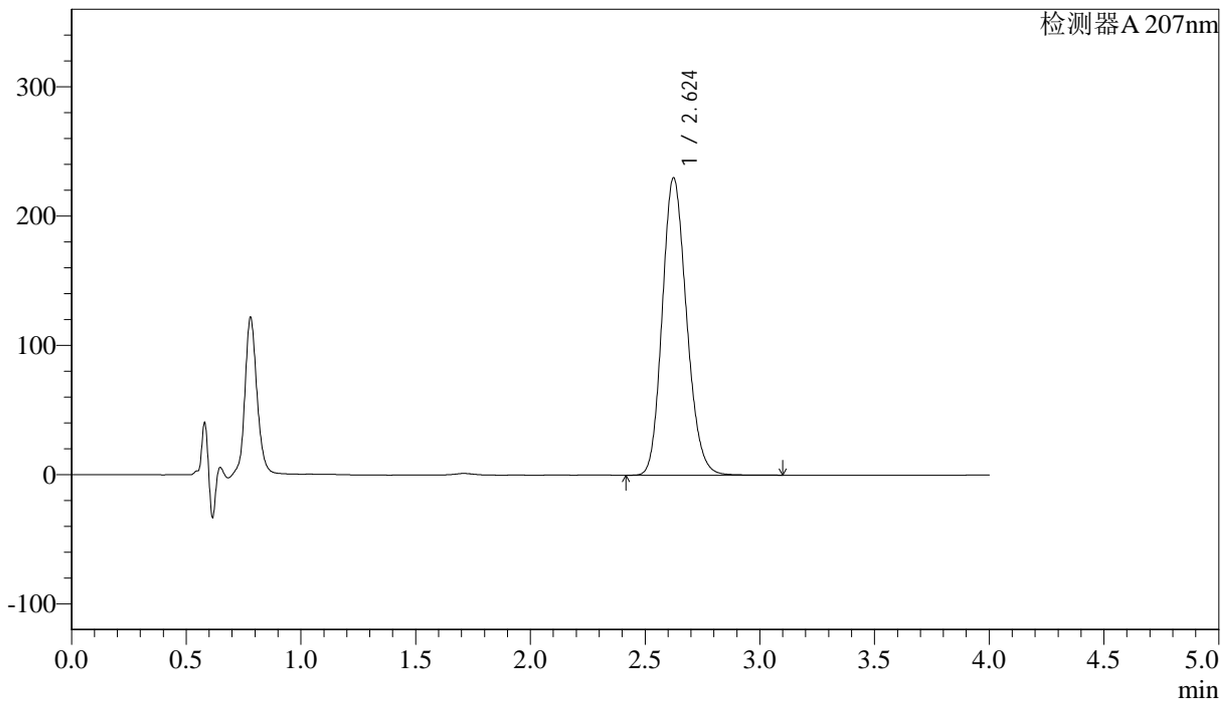
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-30-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:38:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:08:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1699108	100.000	230001	2941	1.164	--
总计		1699108	100.000	230001			



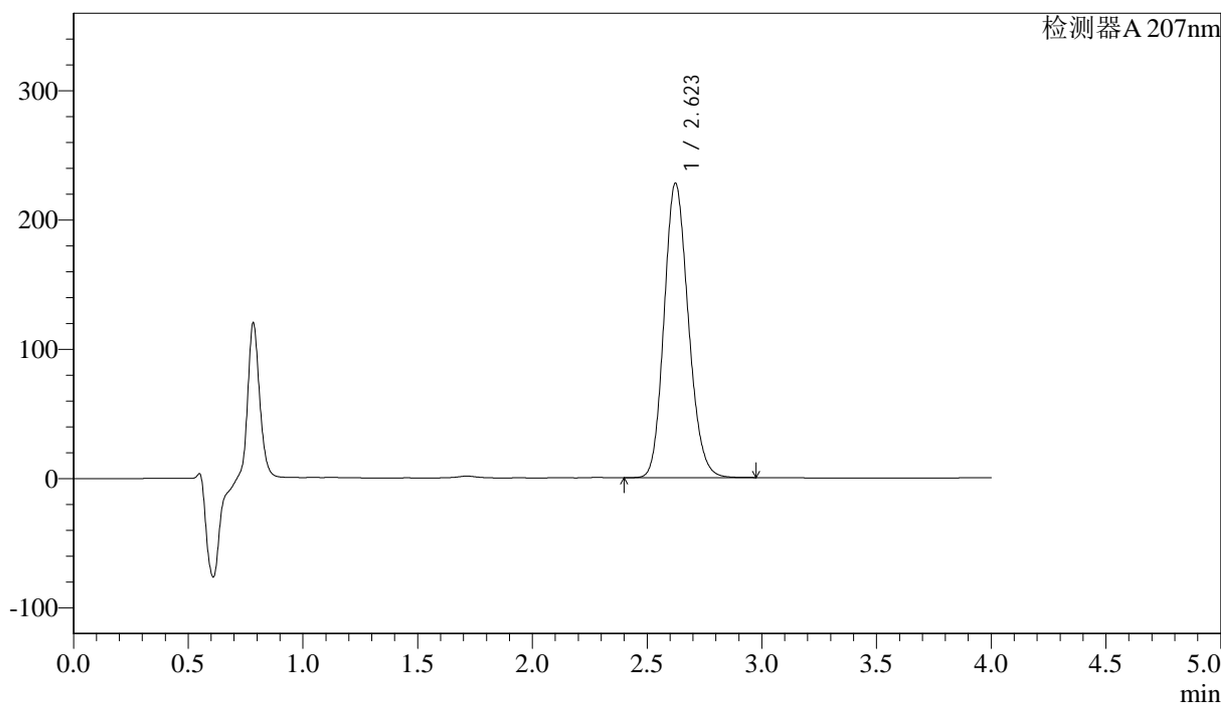
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-31-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1678073	100.000	227803	2944	1.155	--
总计		1678073	100.000	227803			



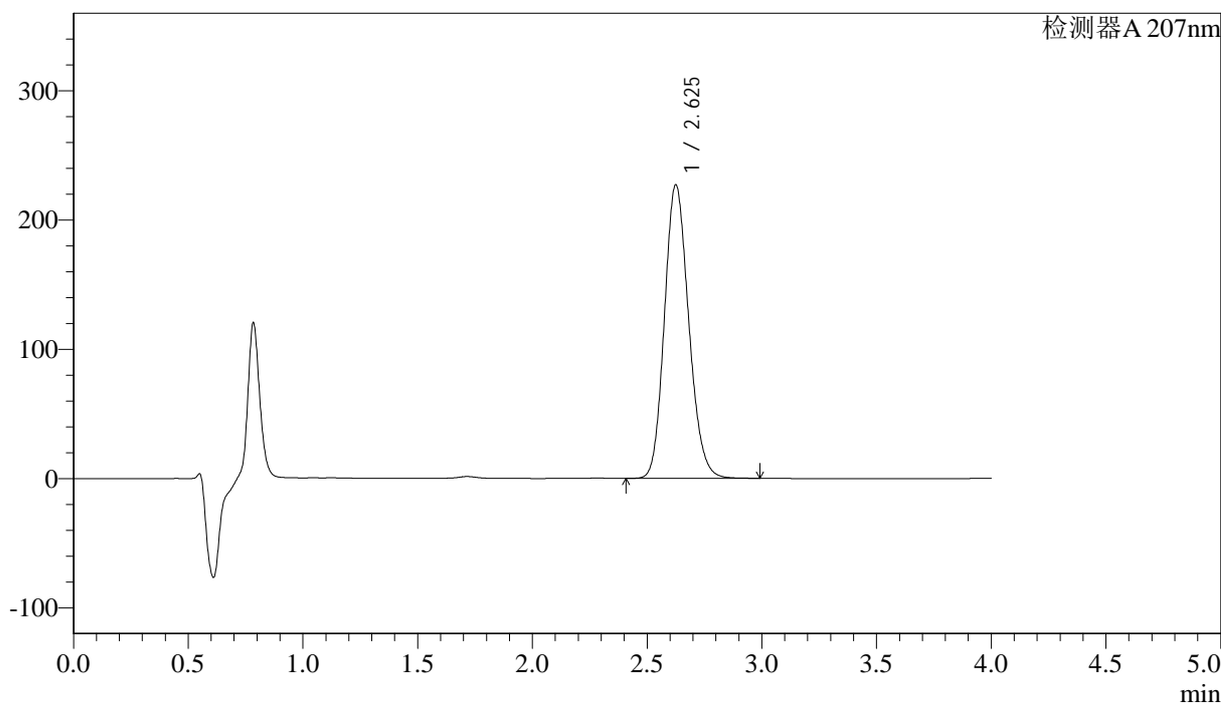
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-32-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:46:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1673967	100.000	226700	2944	1.153	--
总计		1673967	100.000	226700			



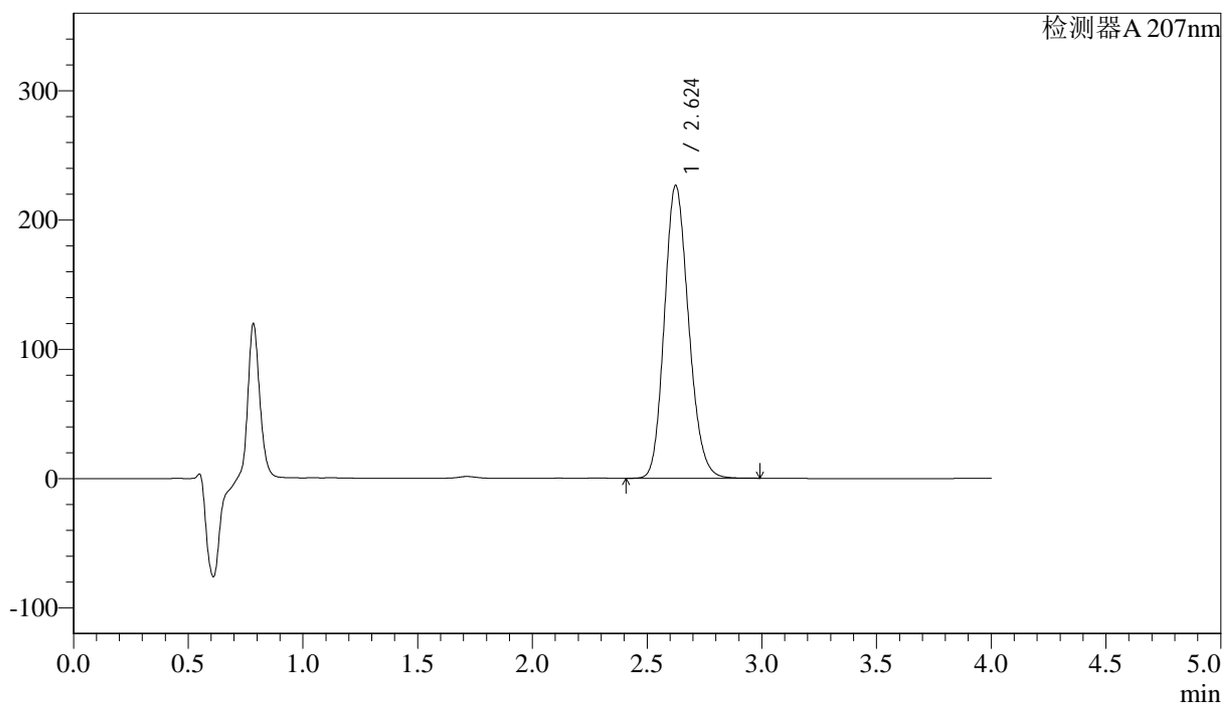
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-33-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:51:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1665569	100.000	226283	2964	1.162	--
总计		1665569	100.000	226283			



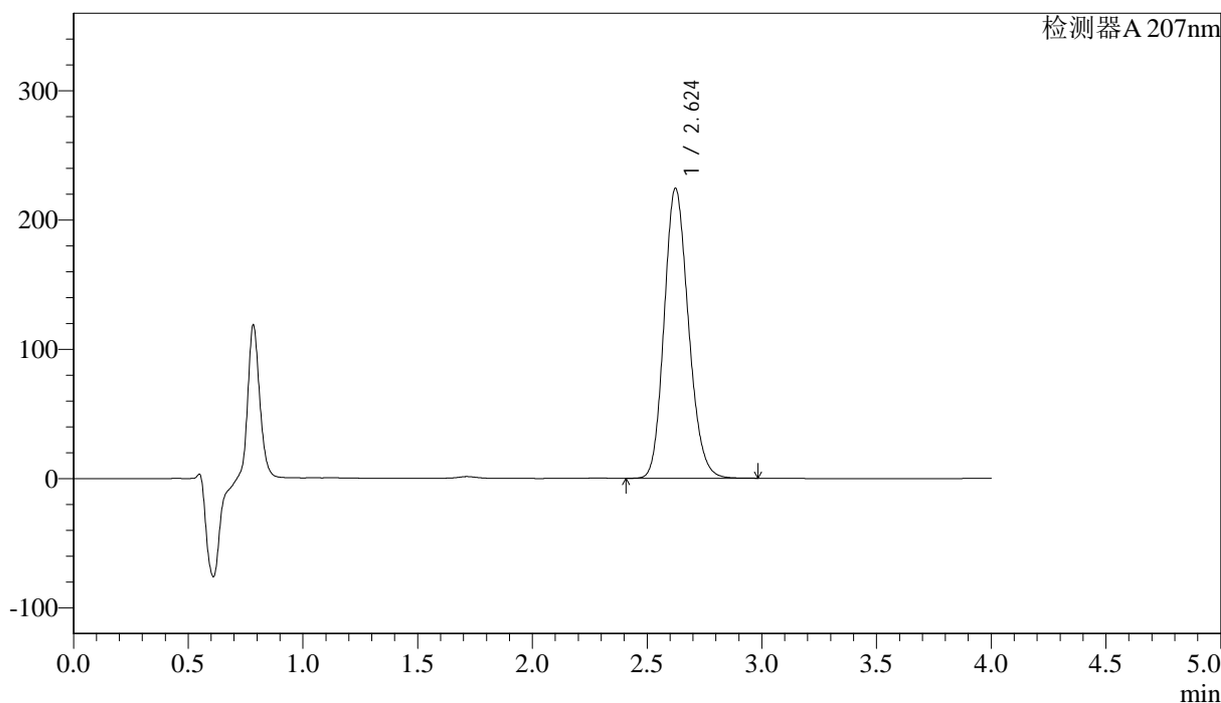
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-34-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:55:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1654122	100.000	224302	2944	1.164	--
总计		1654122	100.000	224302			



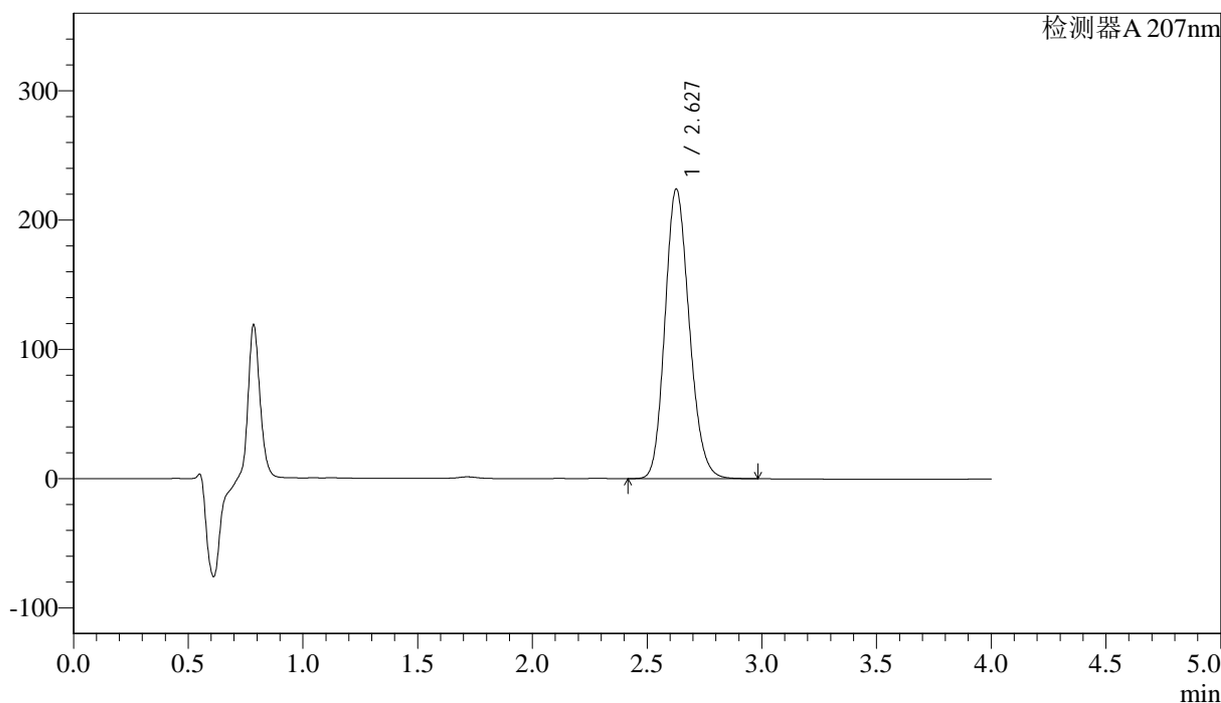
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-35-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:00:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1652119	100.000	223807	2955	1.165	--
总计		1652119	100.000	223807			



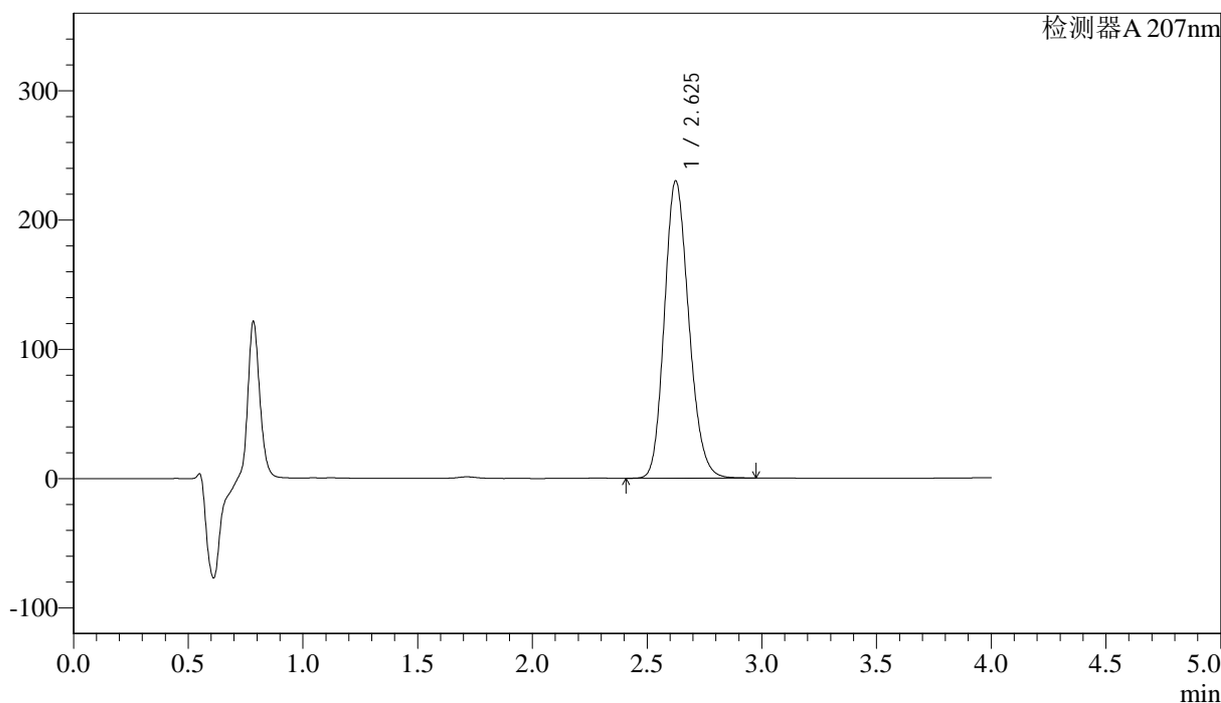
J366

<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 - 0-1/24-36-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:04:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1702697	100.000	229731	2926	1.172	--
总计		1702697	100.000	229731			



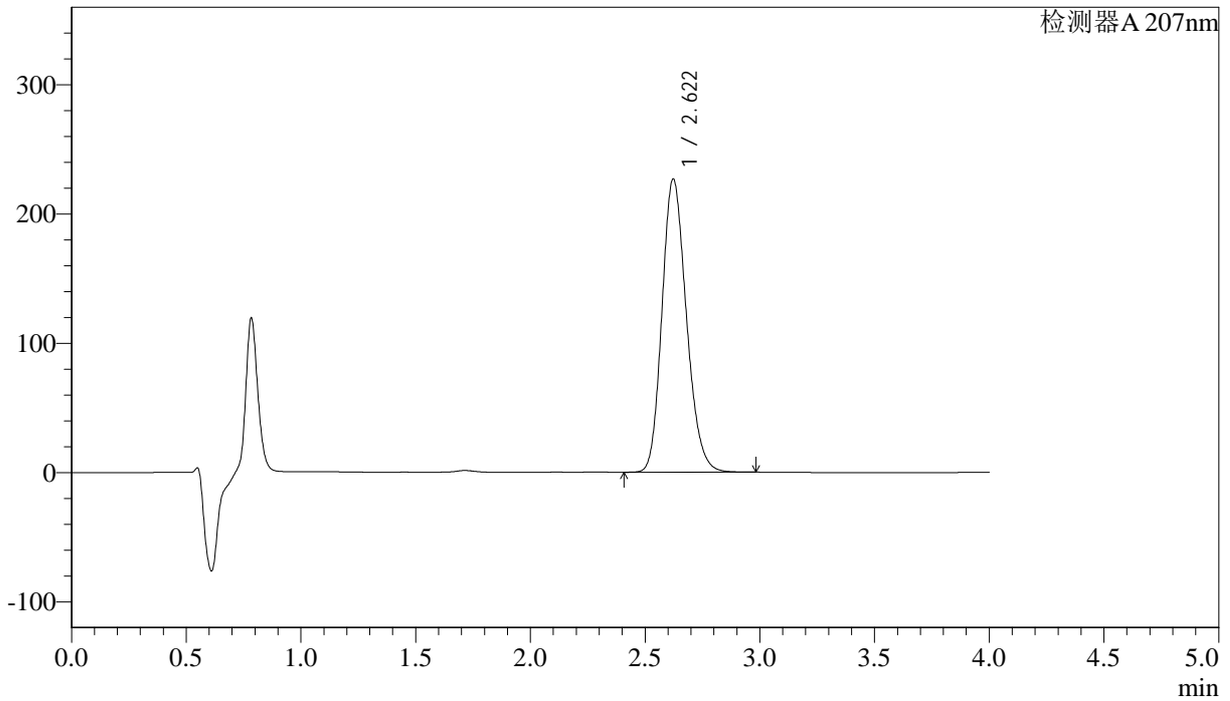
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-37-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 14:08:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1680653	100.000	226981	2920	1.186	--
总计		1680653	100.000	226981			



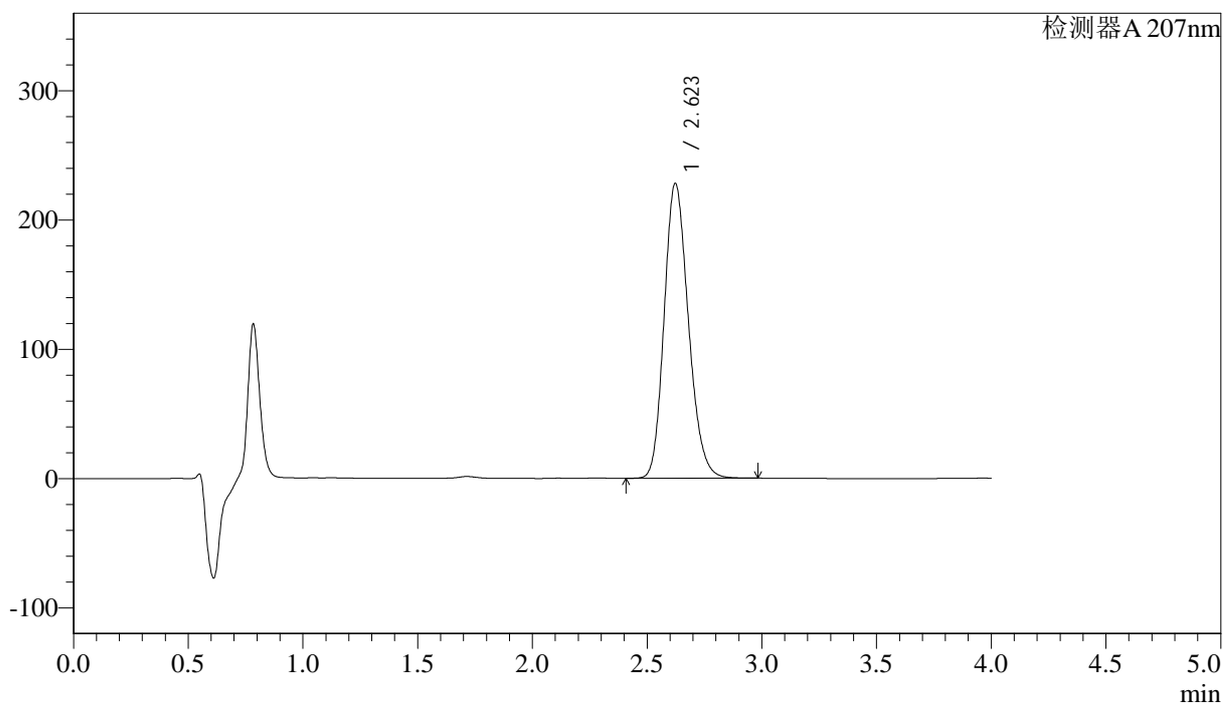
J366

<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 - 0-1/24-38-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1678776	100.000	228245	2963	1.185	--
总计		1678776	100.000	228245			



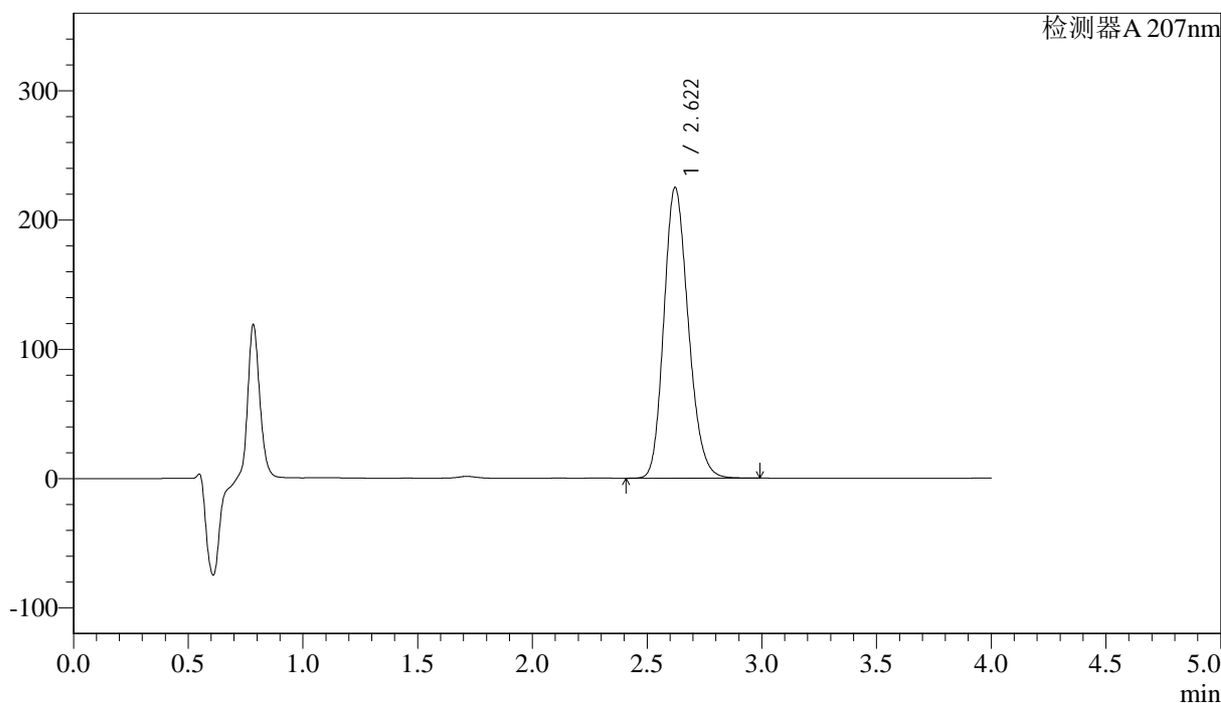
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-39-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1667590	100.000	225033	2913	1.187	--
总计		1667590	100.000	225033			



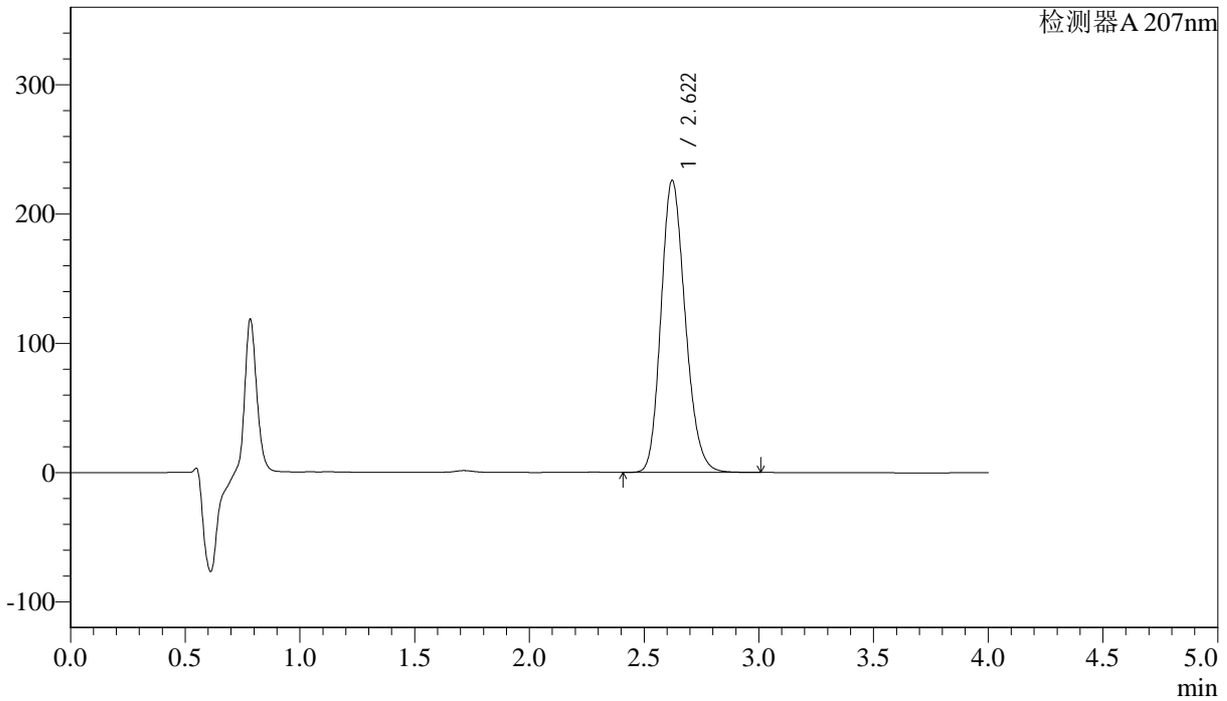
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-40-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1660596	100.000	226069	2970	1.186	--
总计		1660596	100.000	226069			



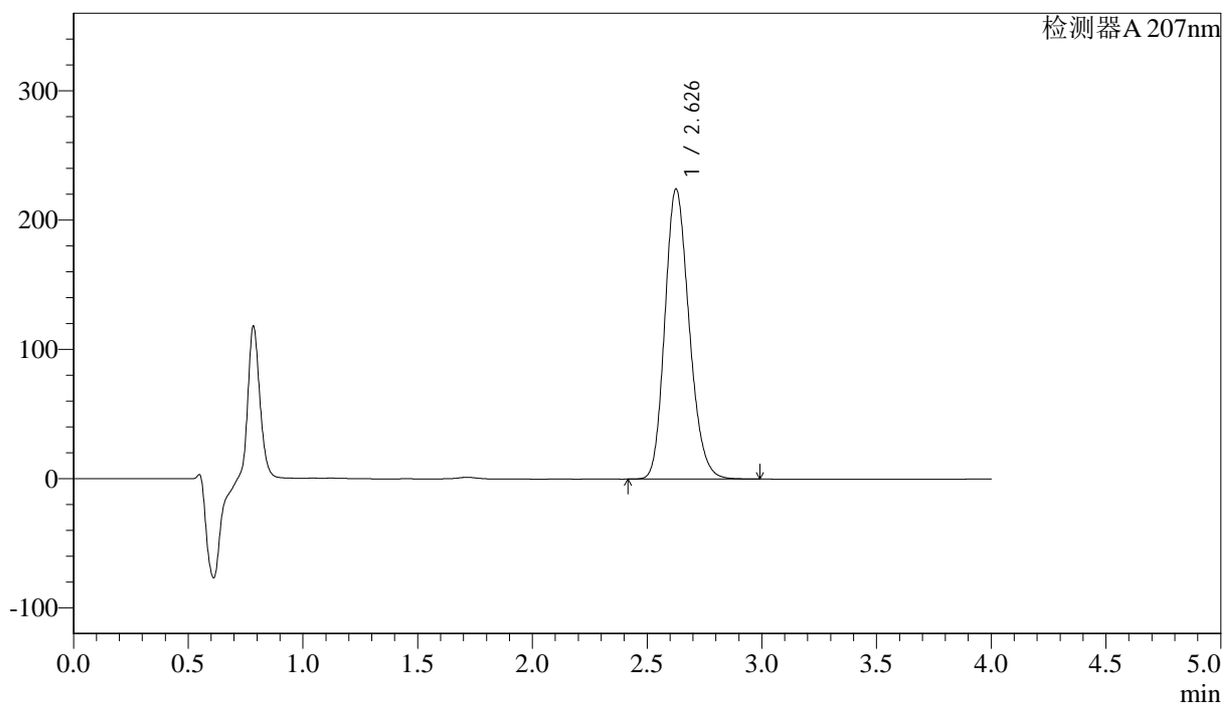
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-41-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1654696	100.000	223746	2959	1.188	--
总计		1654696	100.000	223746			



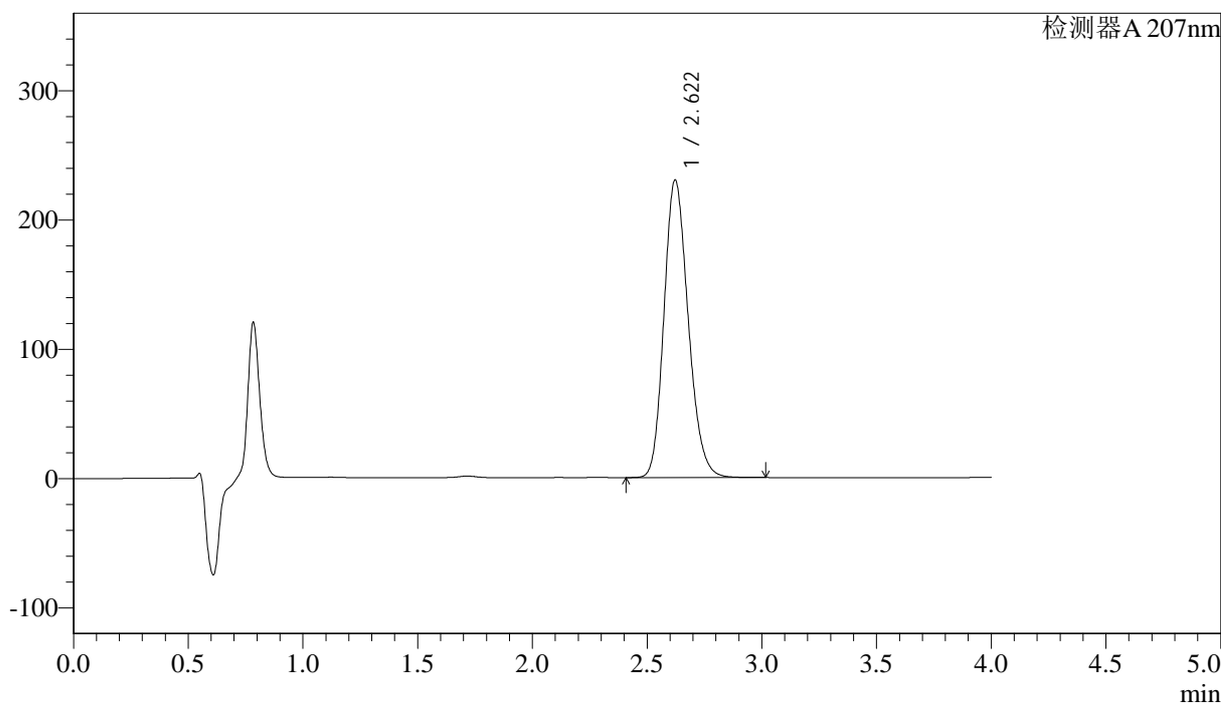
J366

<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 - 0-1/24-42-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:30:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1693301	100.000	230374	2967	1.183	--
总计		1693301	100.000	230374			



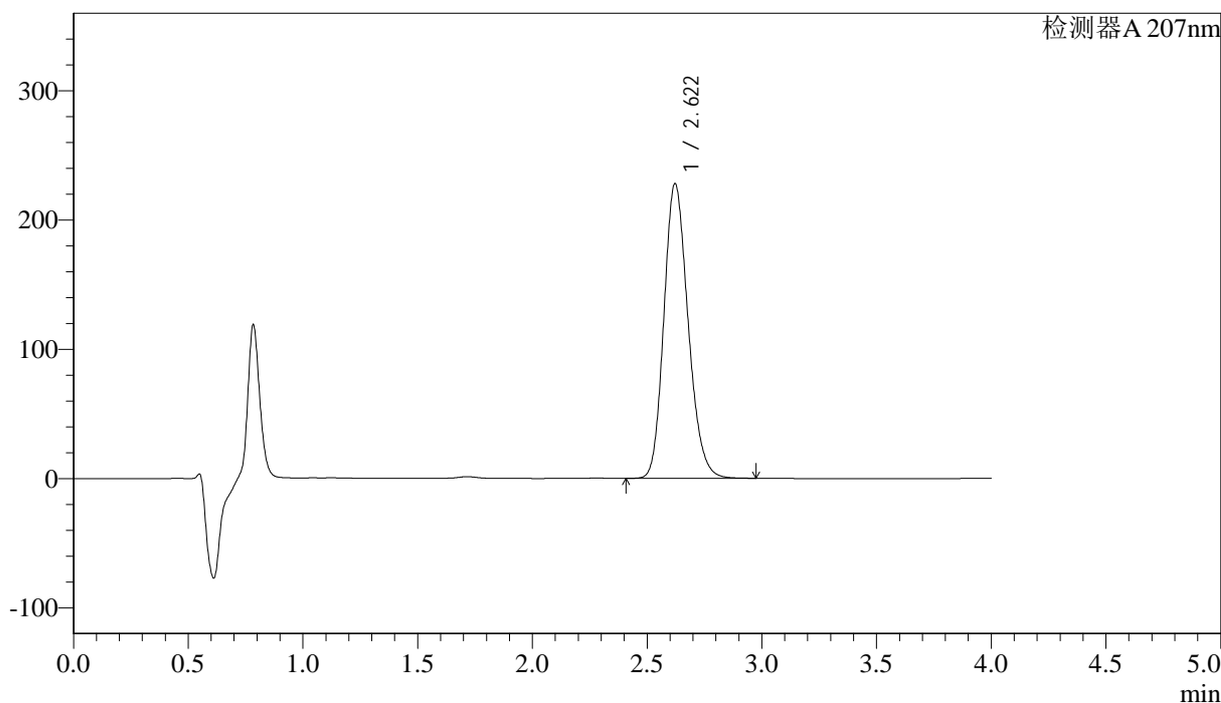
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-43-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1672328	100.000	228092	2981	1.184	--
总计		1672328	100.000	228092			



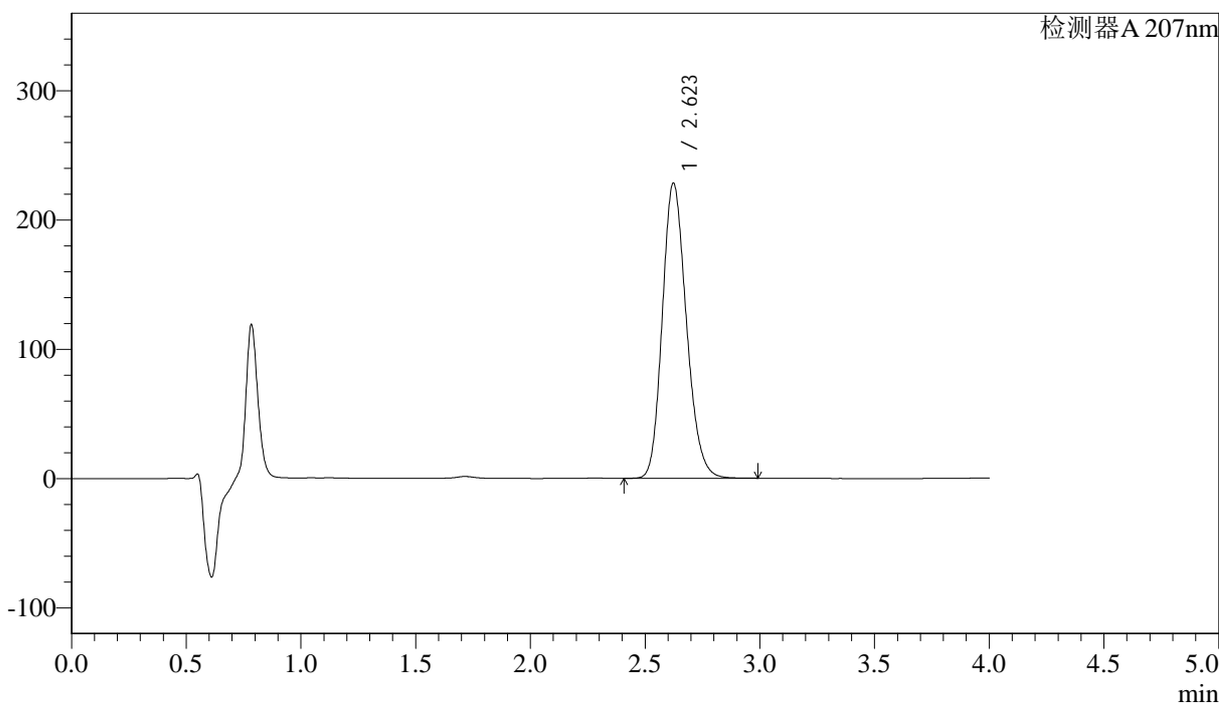
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-44-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:39:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1668575	100.000	228395	3009	1.184	--
总计		1668575	100.000	228395			



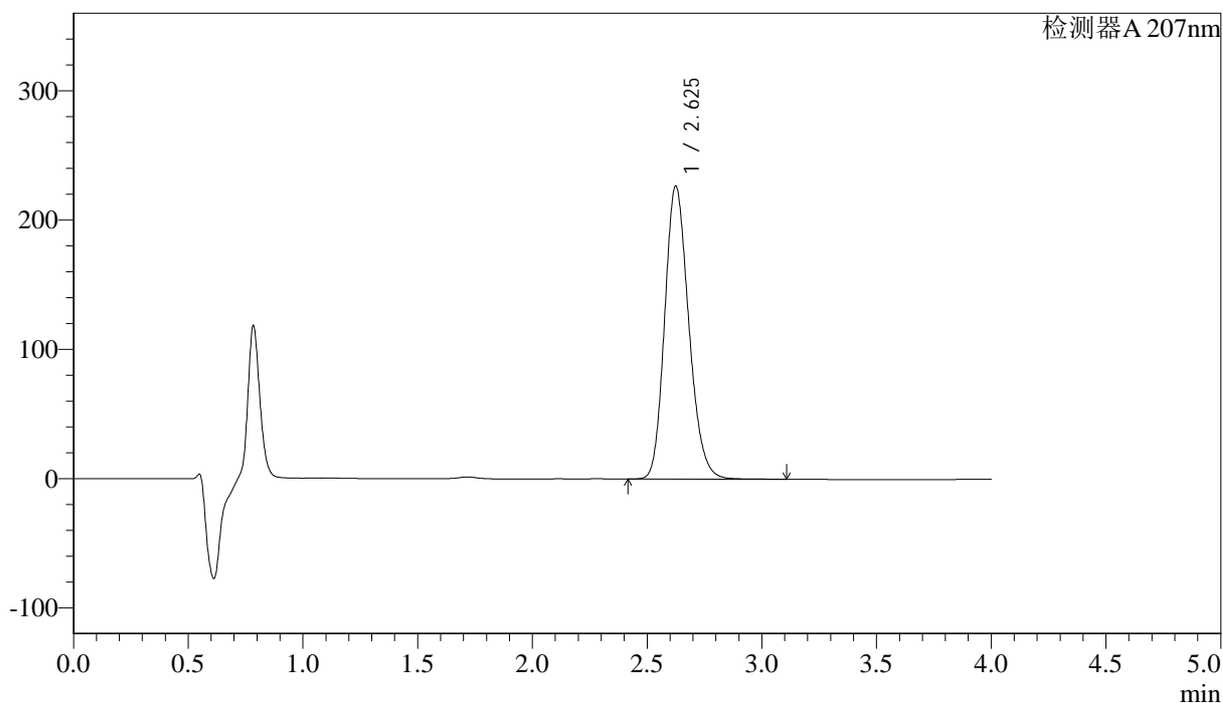
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-45-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:43:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1660621	100.000	226411	3006	1.189	--
总计		1660621	100.000	226411			



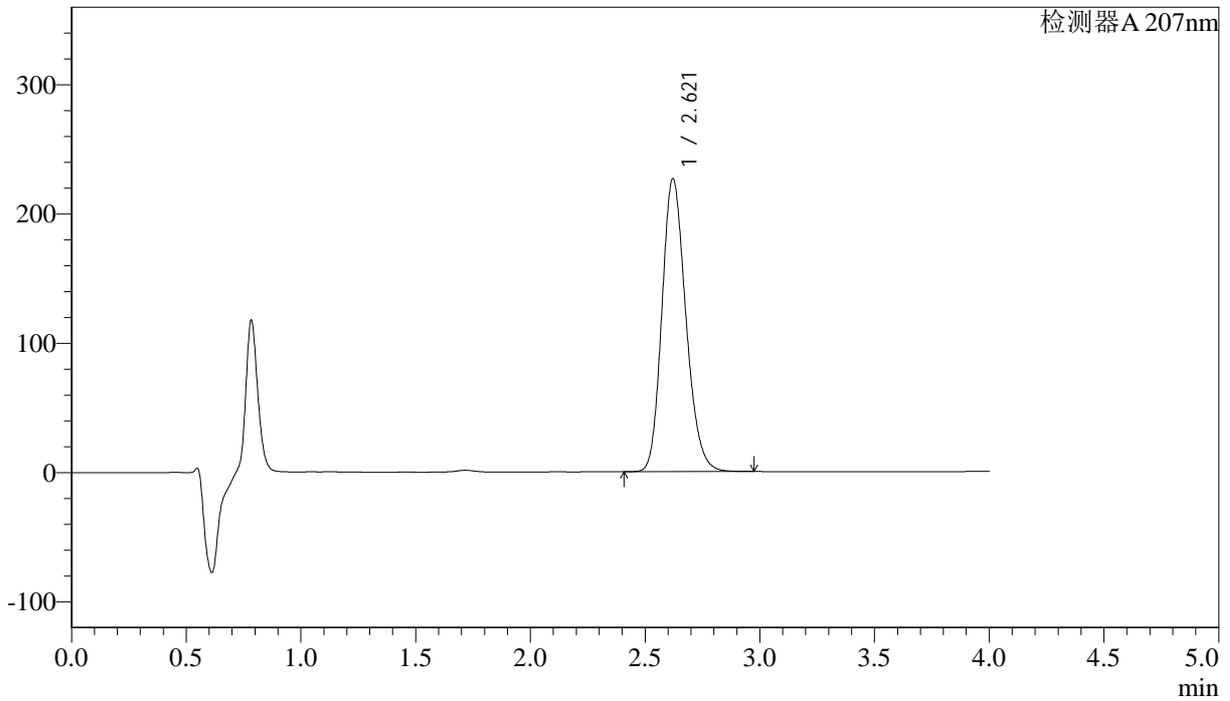
J366

<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 - 0-1/24-46-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:48:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1648561	100.000	226823	3039	1.192	--
总计		1648561	100.000	226823			



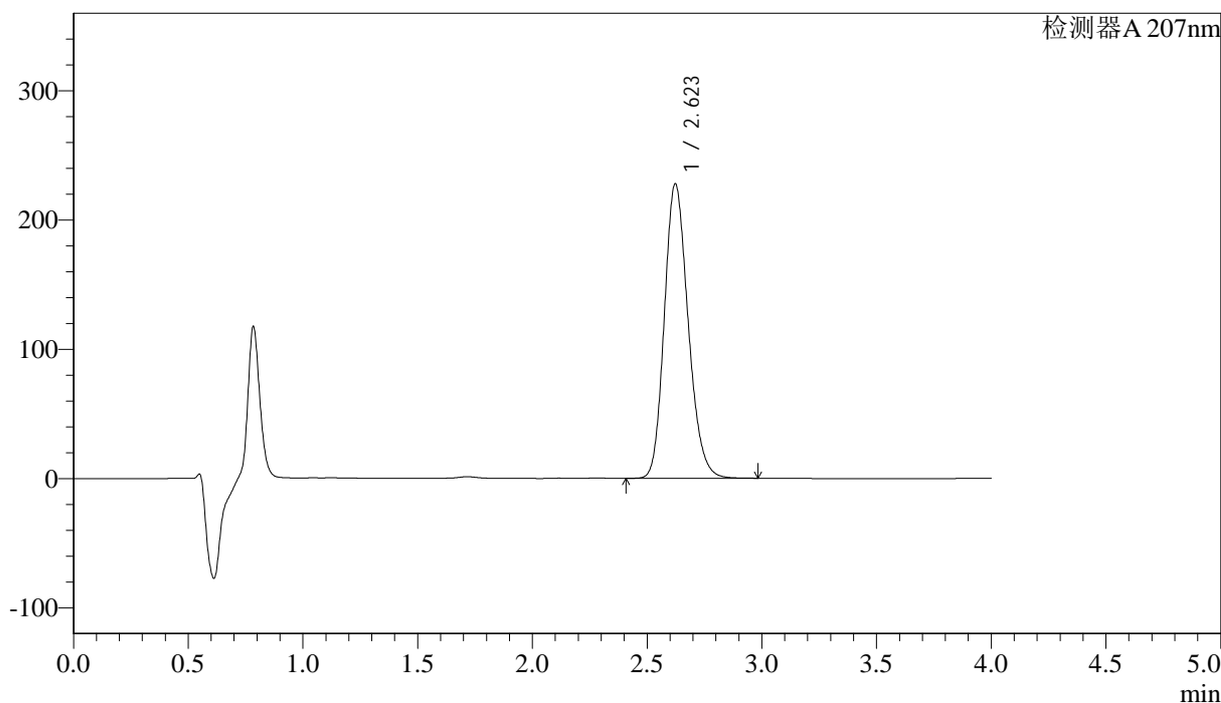
J366

<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 - 0-1/24-47-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:52:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1645807	100.000	227879	3081	1.186	--
总计		1645807	100.000	227879			



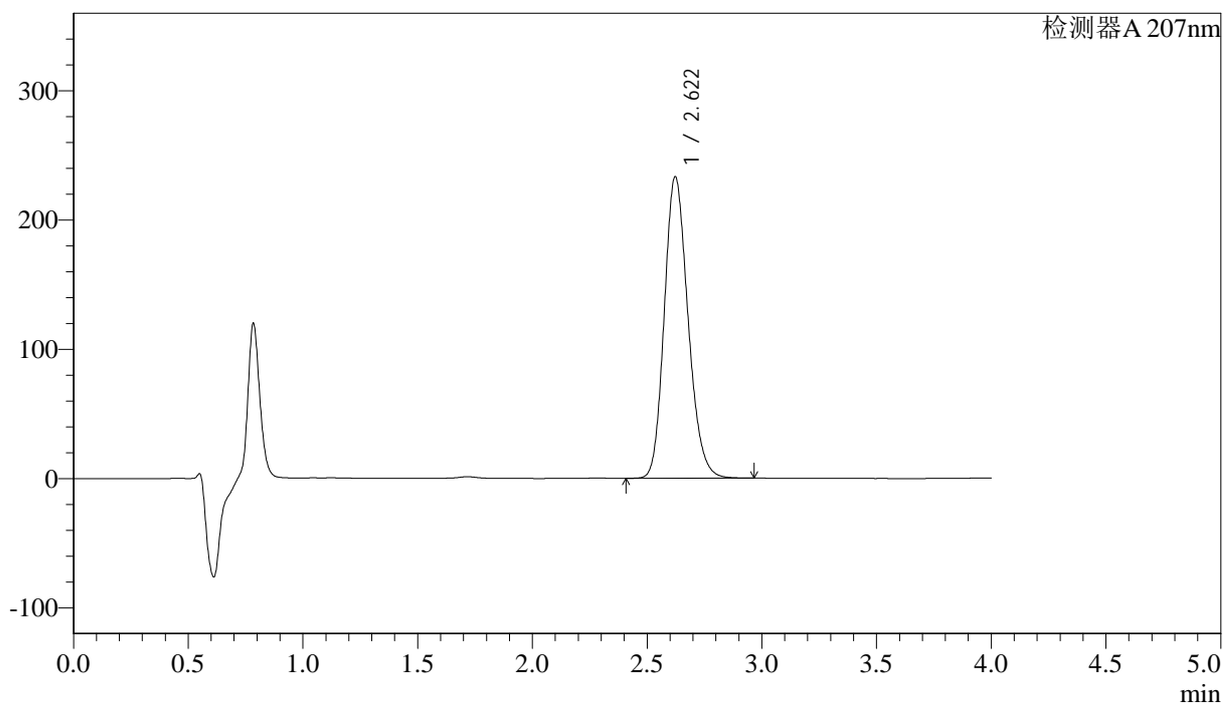
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-48-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1681151	100.000	233397	3095	1.183	--
总计		1681151	100.000	233397			



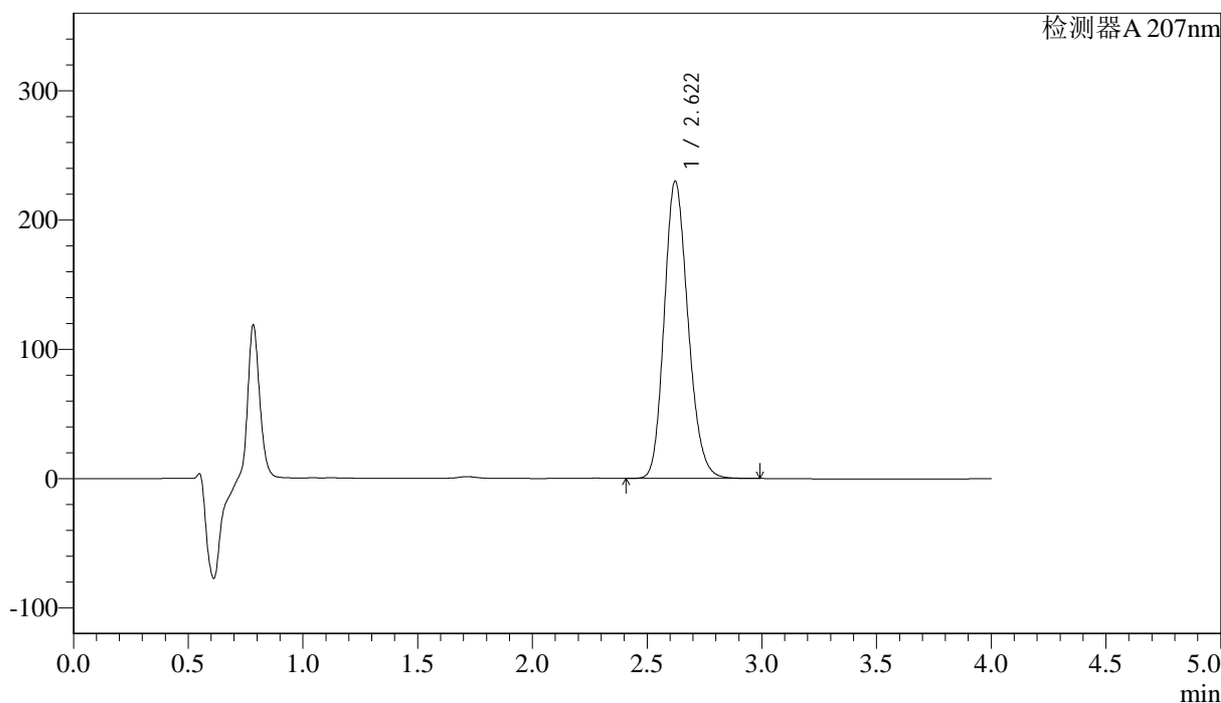
J366

<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 - 0-1/24-49-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1662073	100.000	230096	3079	1.180	--
总计		1662073	100.000	230096			



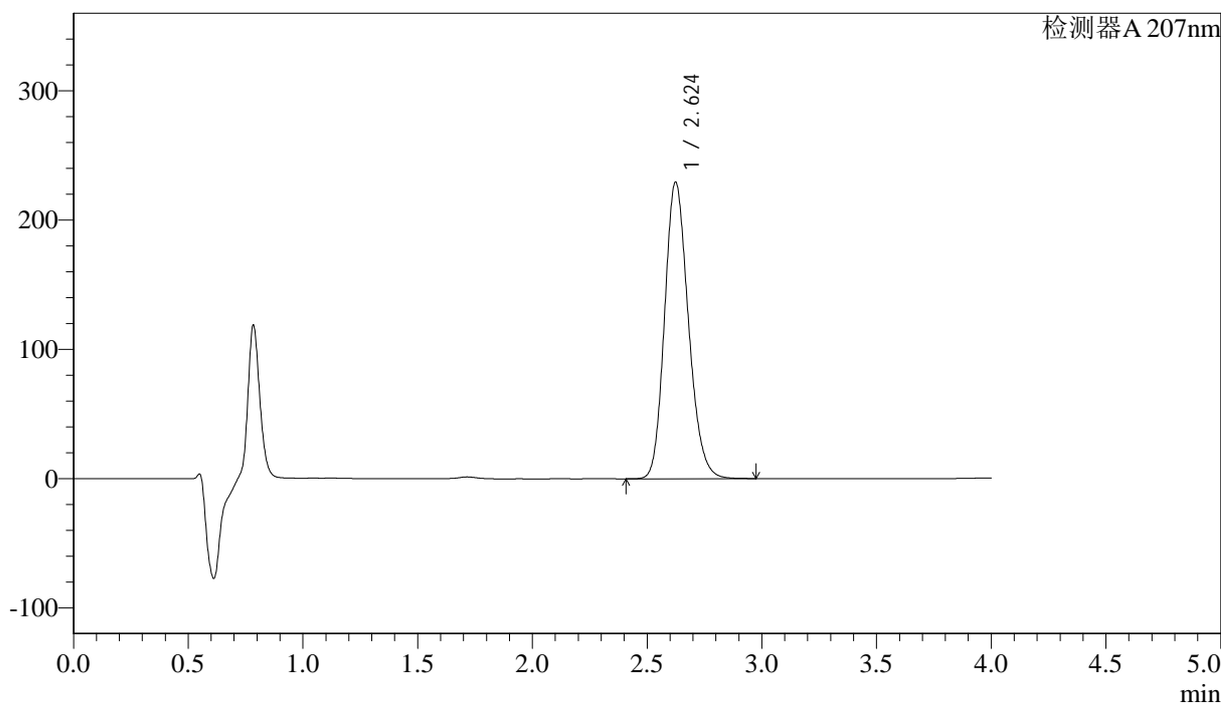
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-50-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1658882	100.000	229360	3076	1.181	--
总计		1658882	100.000	229360			



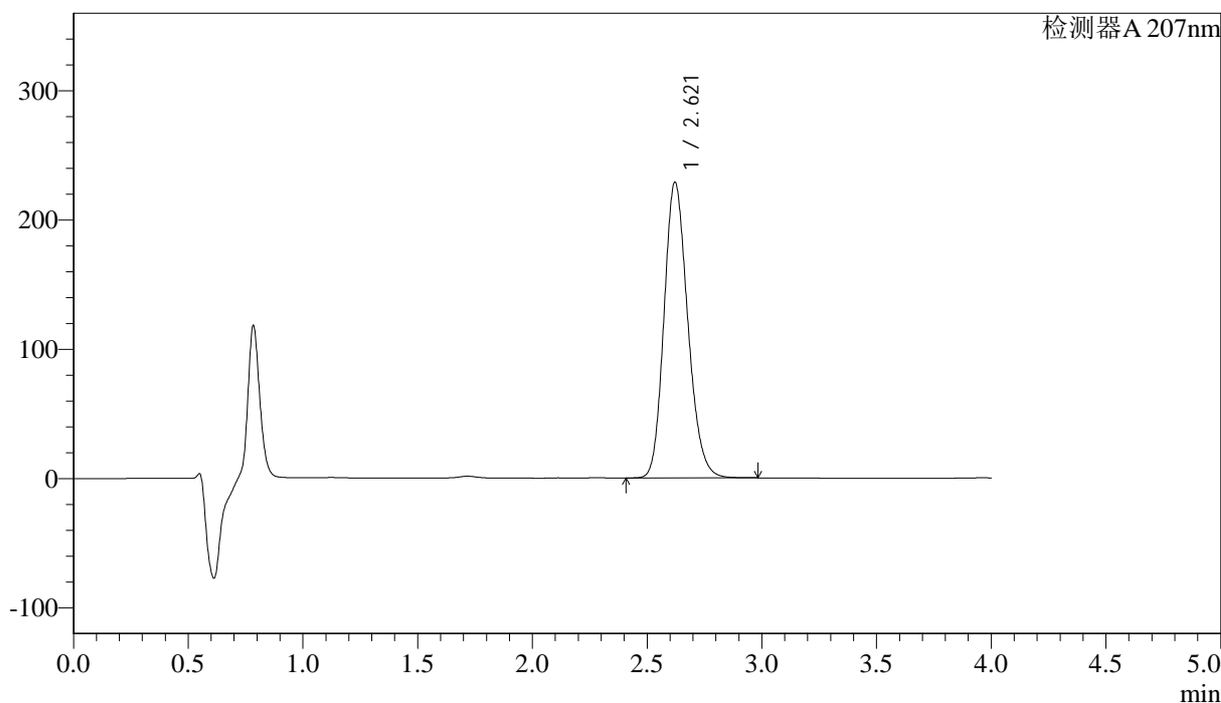
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-51-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1651104	100.000	228933	3084	1.181	--
总计		1651104	100.000	228933			



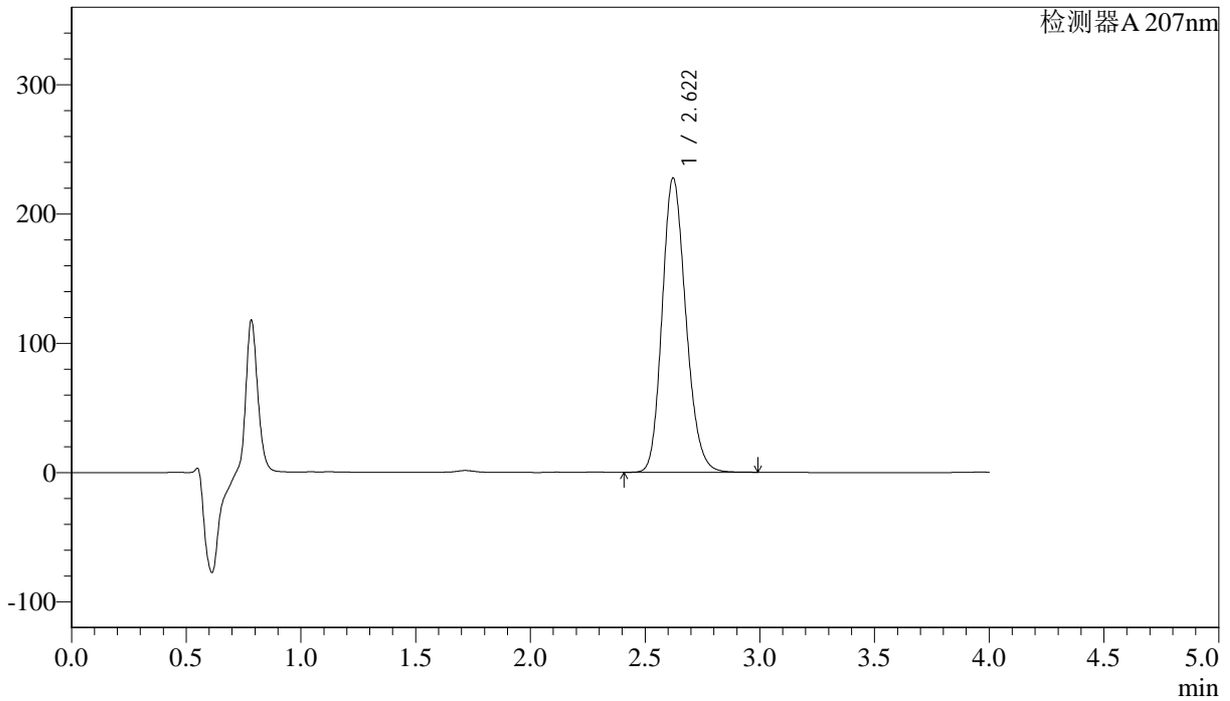
J366

<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 - 0-1/24-52-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1637862	100.000	227803	3102	1.177	--
总计		1637862	100.000	227803			



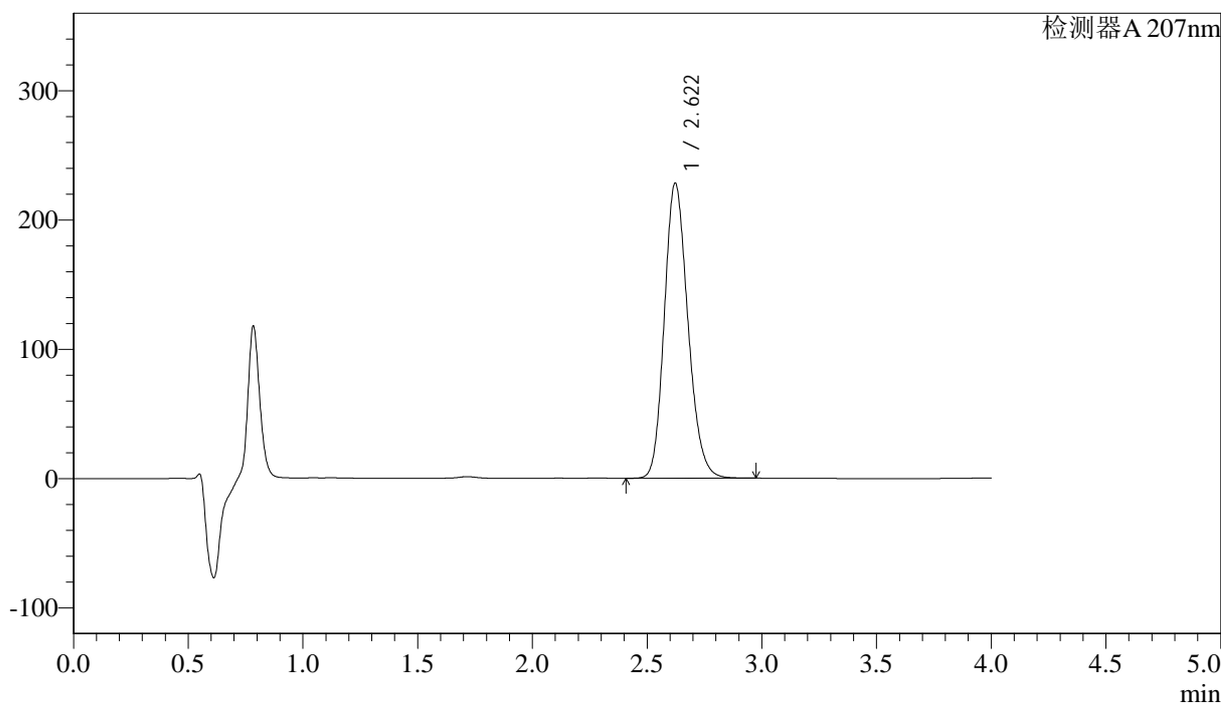
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-53-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1634015	100.000	228393	3137	1.178	--
总计		1634015	100.000	228393			



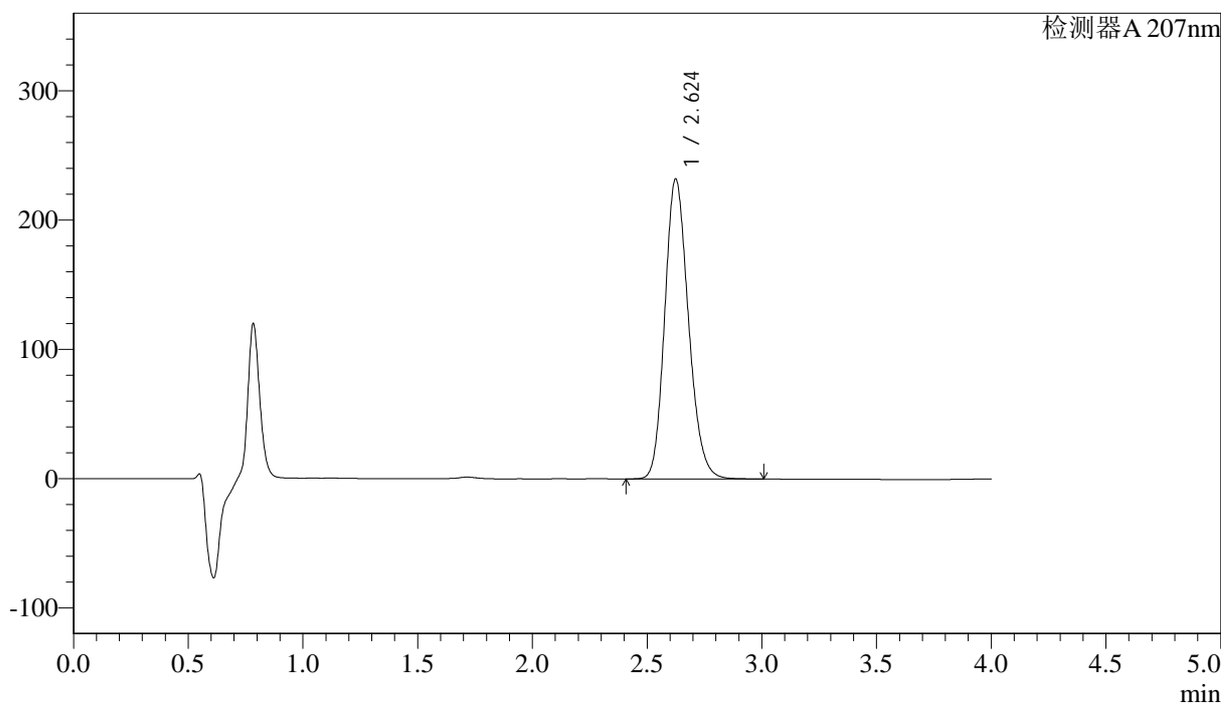
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-54-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:23:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1670757	100.000	231813	3109	1.179	--
总计		1670757	100.000	231813			



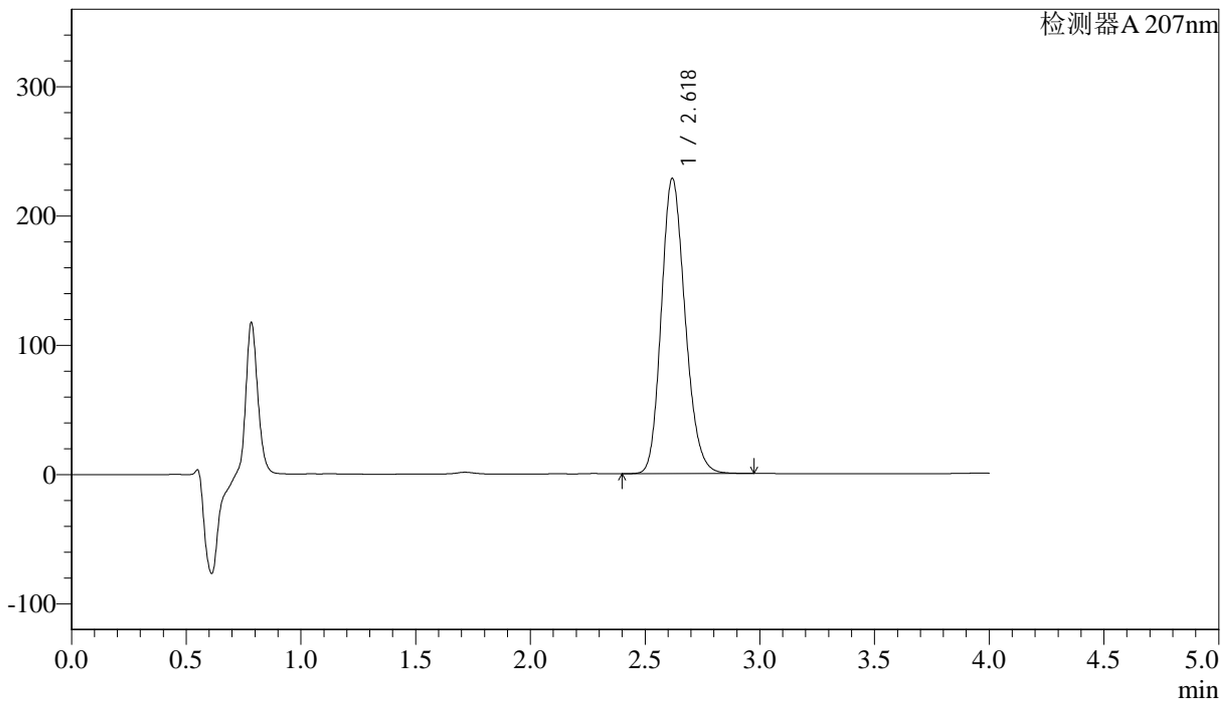
J366

<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 - 0-1/24-55-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1652263	100.000	228051	3061	1.177	--
总计		1652263	100.000	228051			



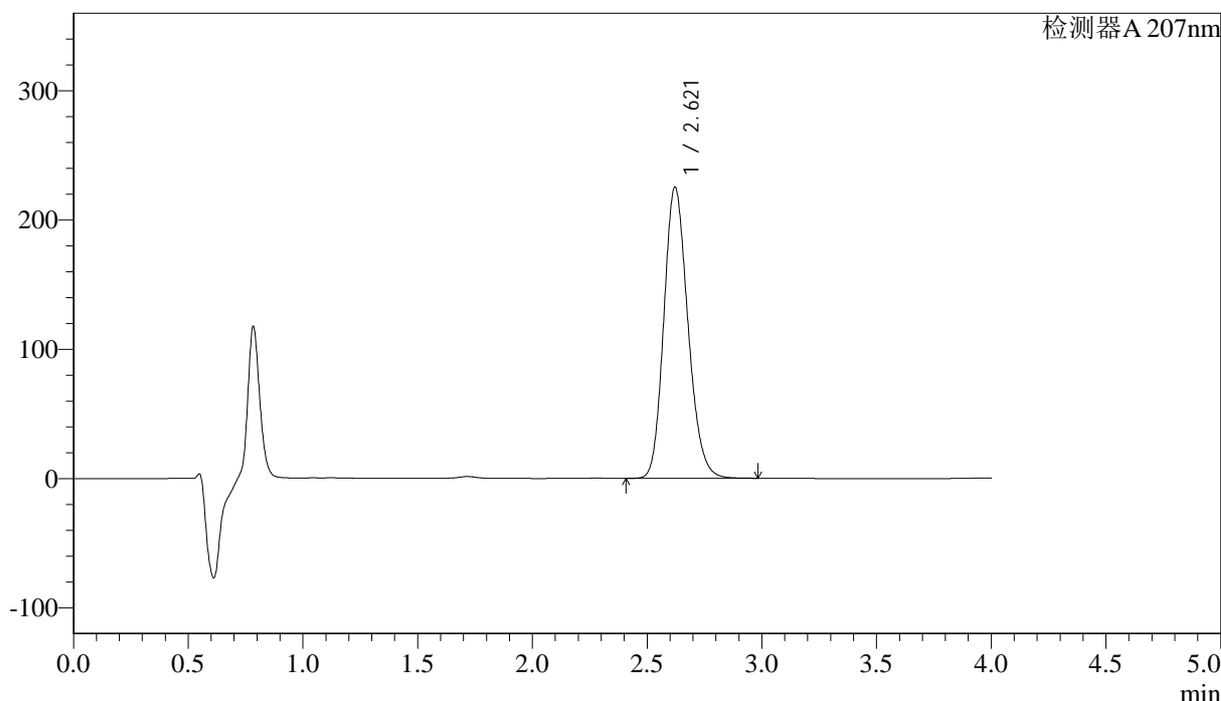
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-56-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:31:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1647635	100.000	225388	2998	1.177	--
总计		1647635	100.000	225388			



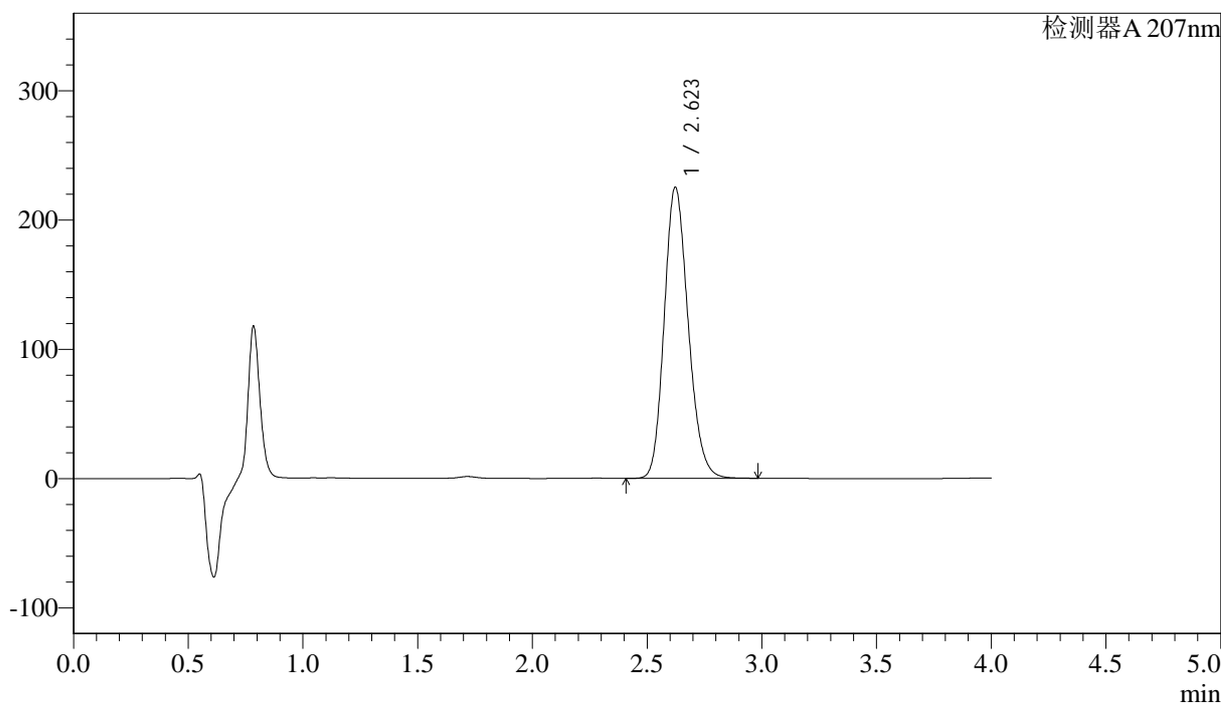
J366

<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 - 0-1/24-57-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1638199	100.000	225310	3035	1.176	--
总计		1638199	100.000	225310			



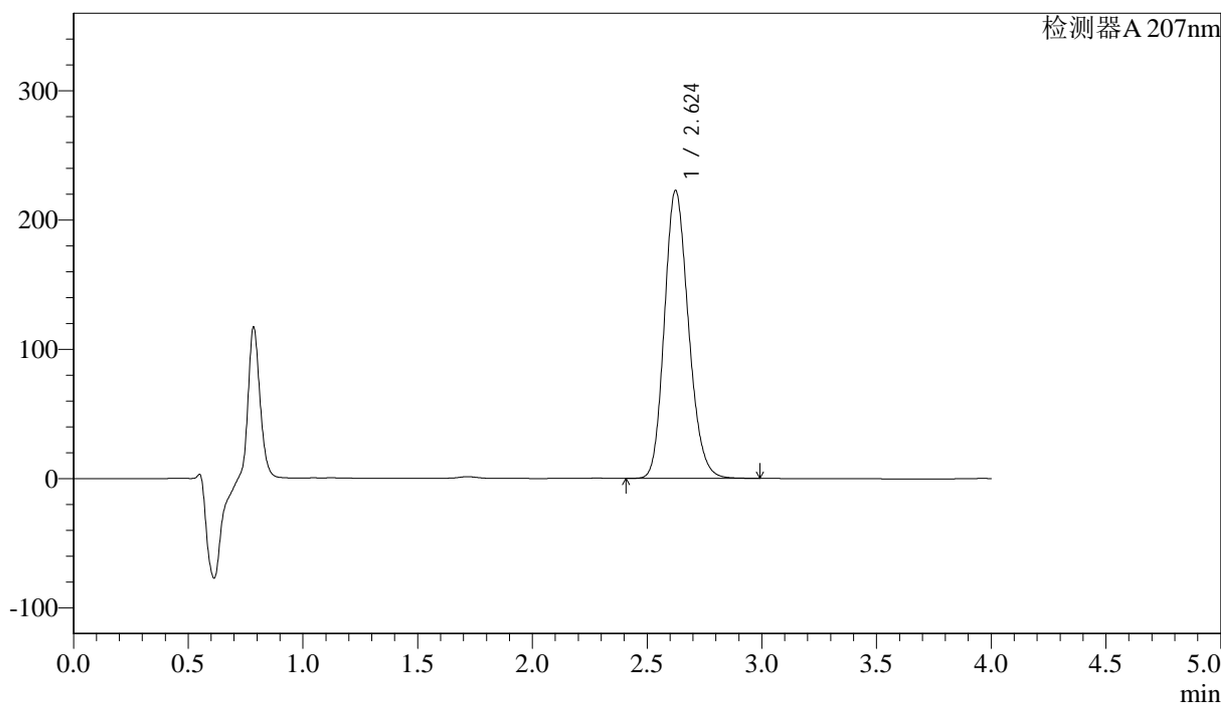
J366

<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 - 0-1/24-58-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1627947	100.000	222677	3009	1.176	--
总计		1627947	100.000	222677			



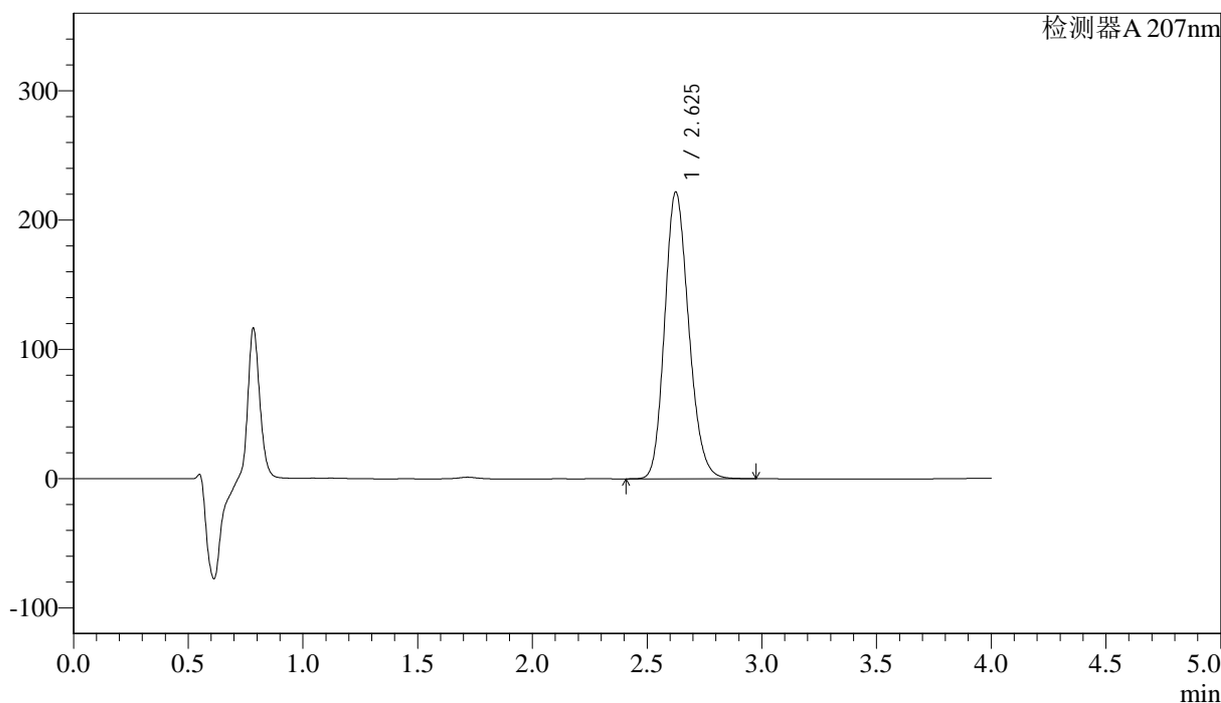
J366

<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 - 0-1/24-59-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1618686	100.000	221497	3020	1.177	--
总计		1618686	100.000	221497			



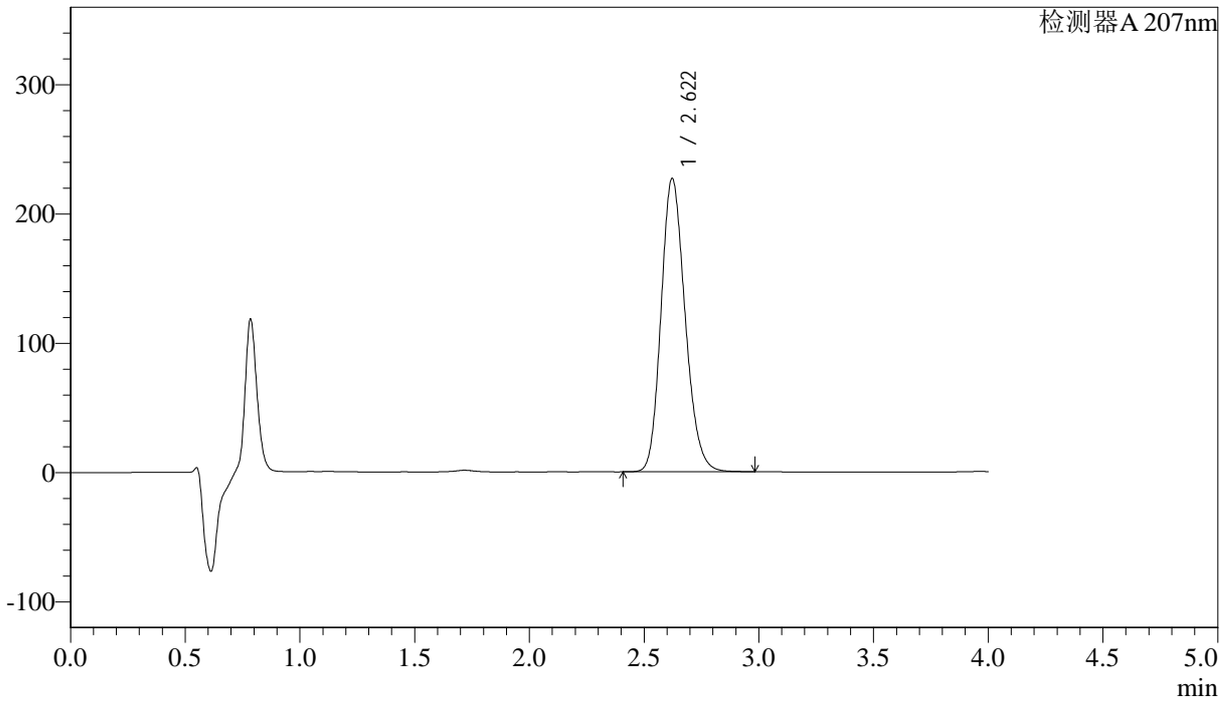
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-60-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:49:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1657357	100.000	227053	3009	1.178	--
总计		1657357	100.000	227053			



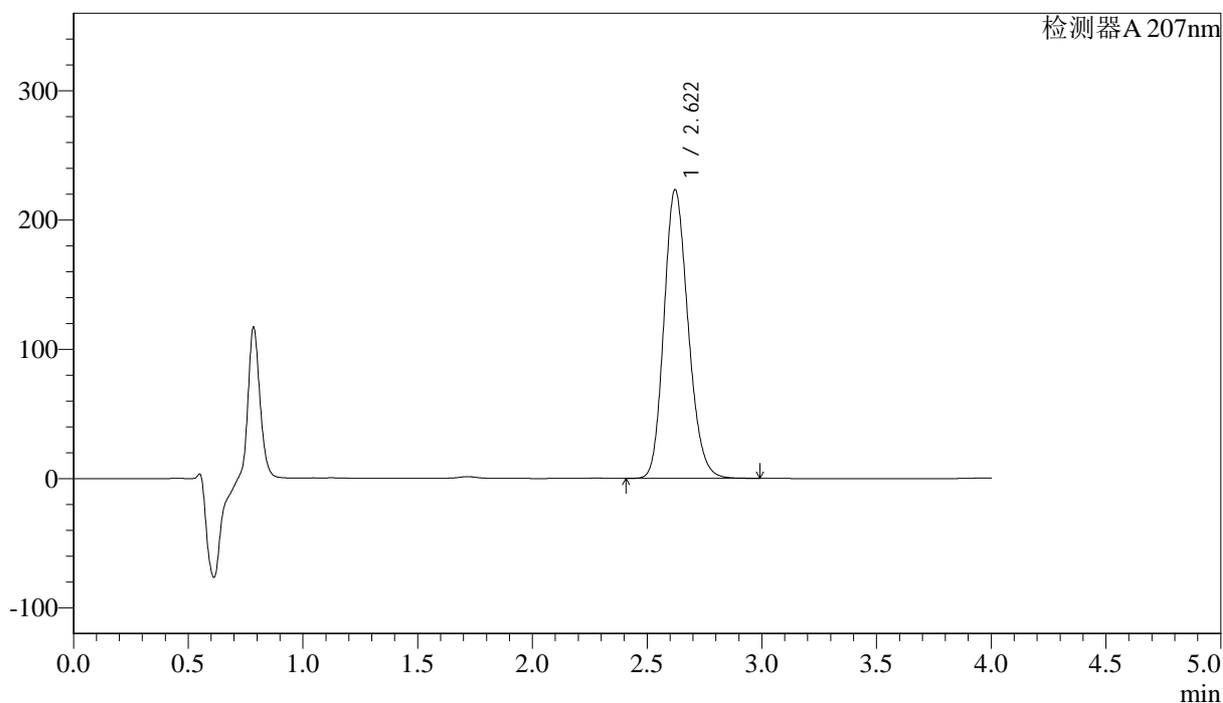
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-61-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:53:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1638053	100.000	223509	2984	1.178	--
总计		1638053	100.000	223509			



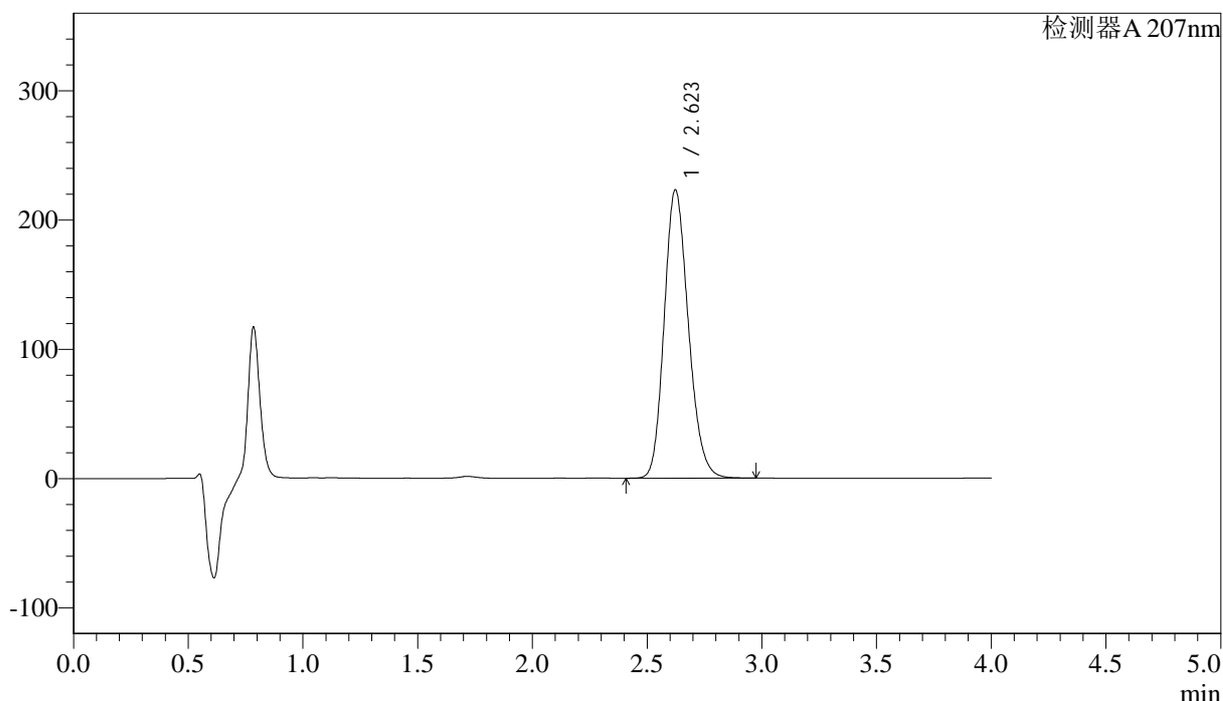
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-62-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1635801	100.000	223079	2982	1.179	--
总计		1635801	100.000	223079			



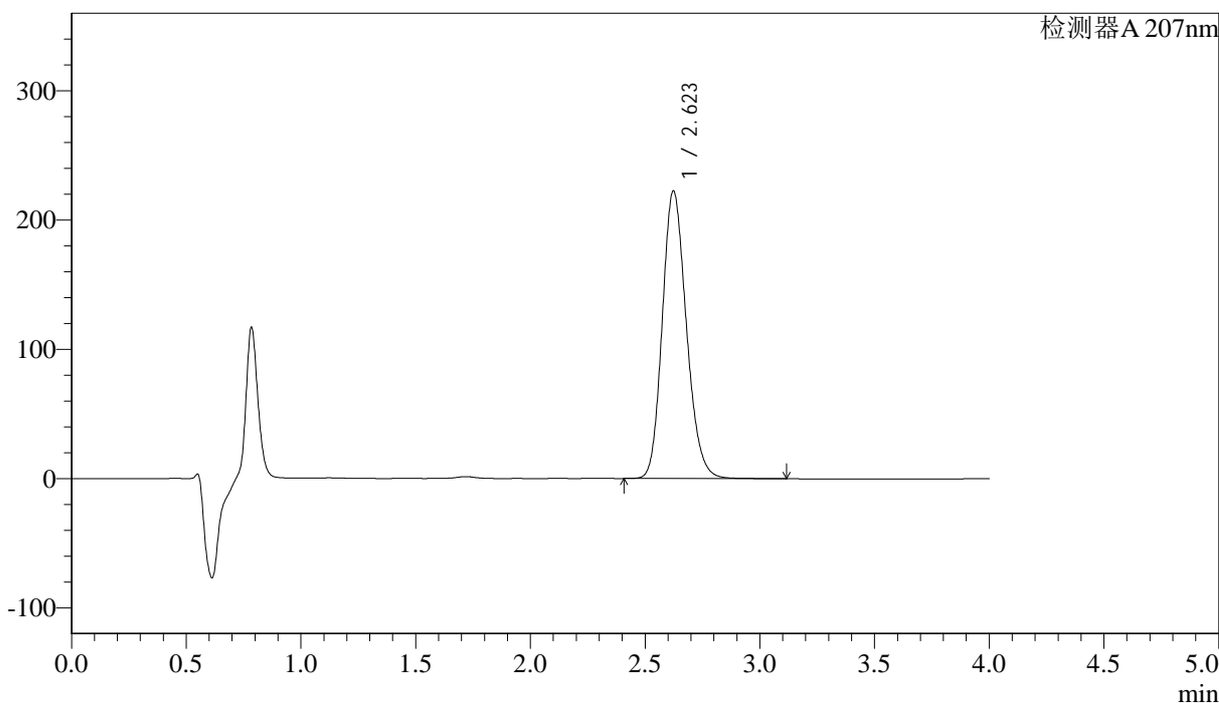
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-63-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1627690	100.000	222539	3009	1.177	--
总计		1627690	100.000	222539			



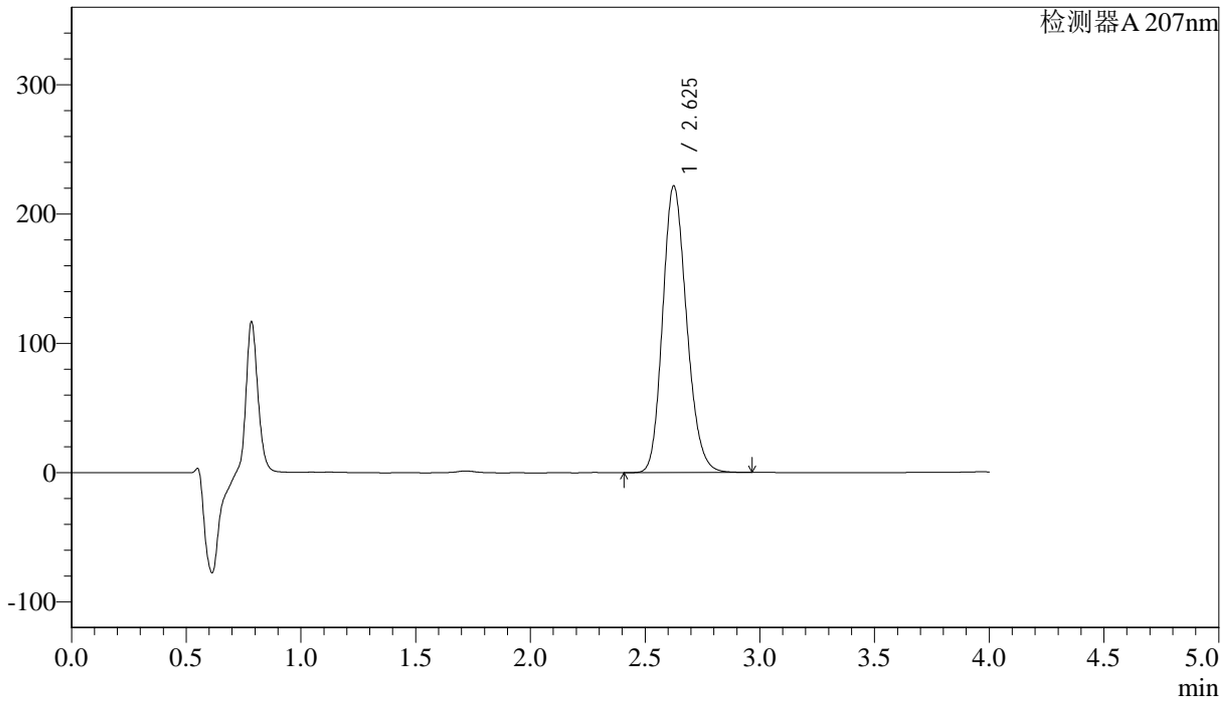
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-64-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 16:06:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1613503	100.000	221466	3037	1.178	--
总计		1613503	100.000	221466			



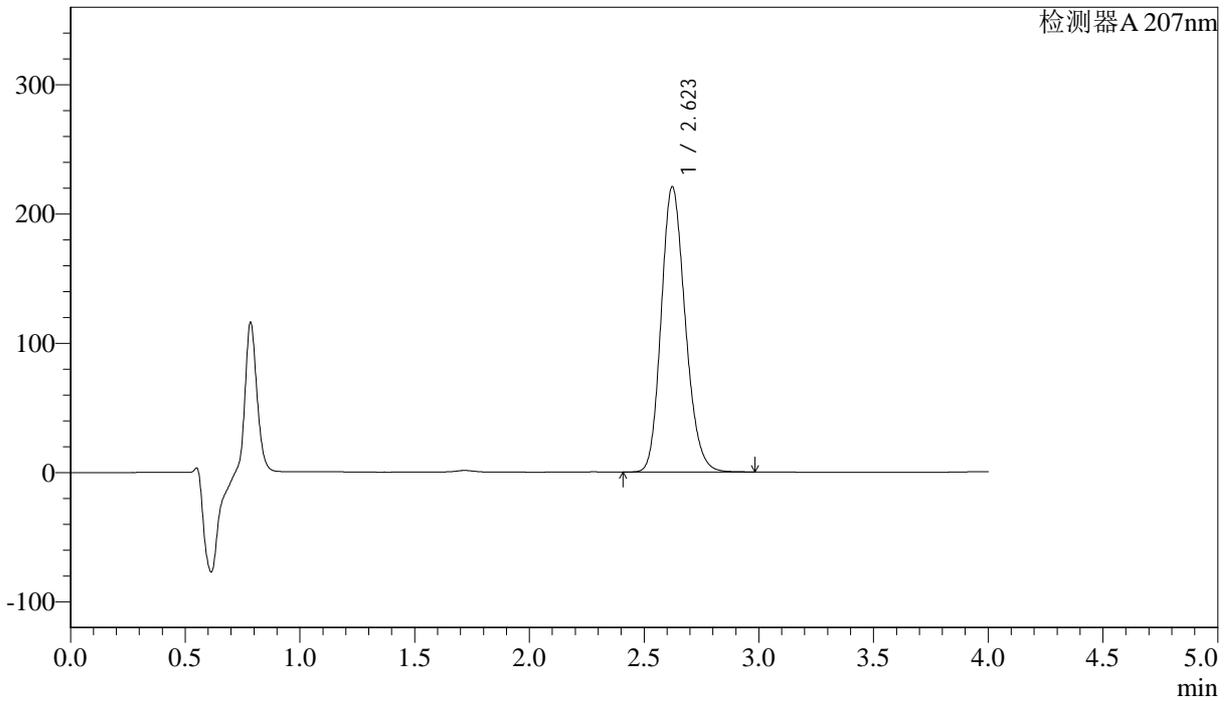
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-65-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1611910	100.000	220827	3009	1.178	--
总计		1611910	100.000	220827			



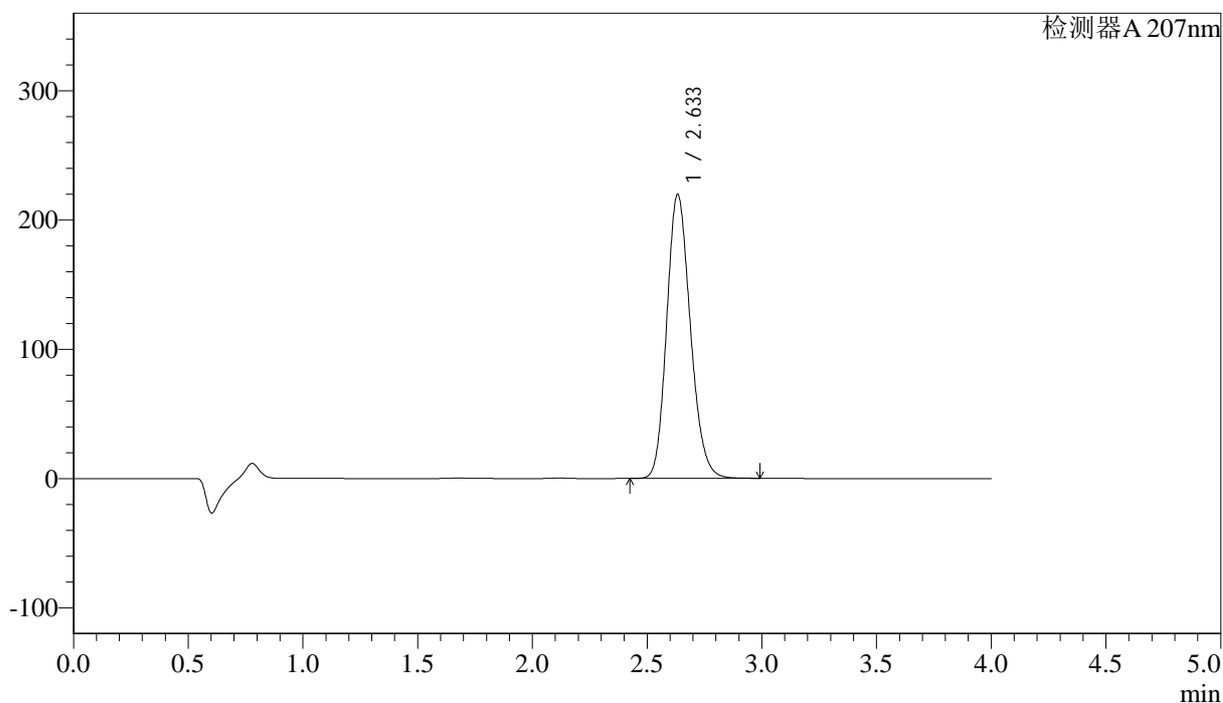
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-66-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 16:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1577268	100.000	219376	3136	1.174	--
总计		1577268	100.000	219376			



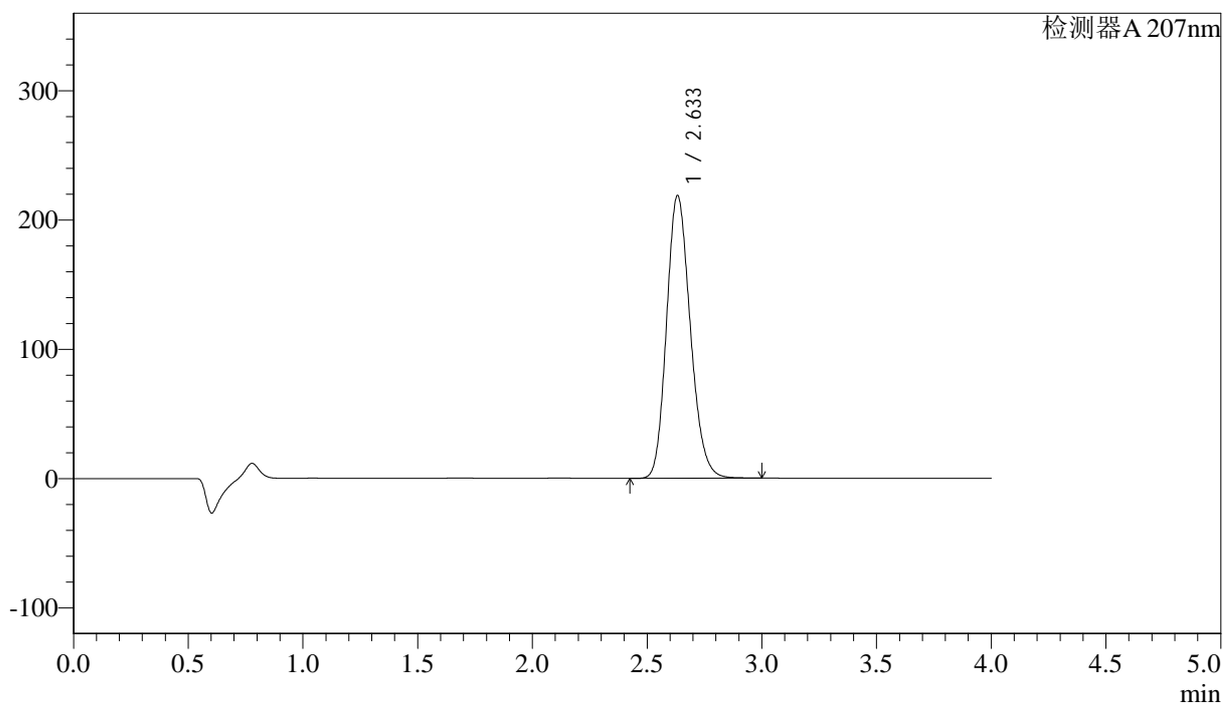
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-67-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1576802	100.000	218572	3110	1.175	--
总计		1576802	100.000	218572			



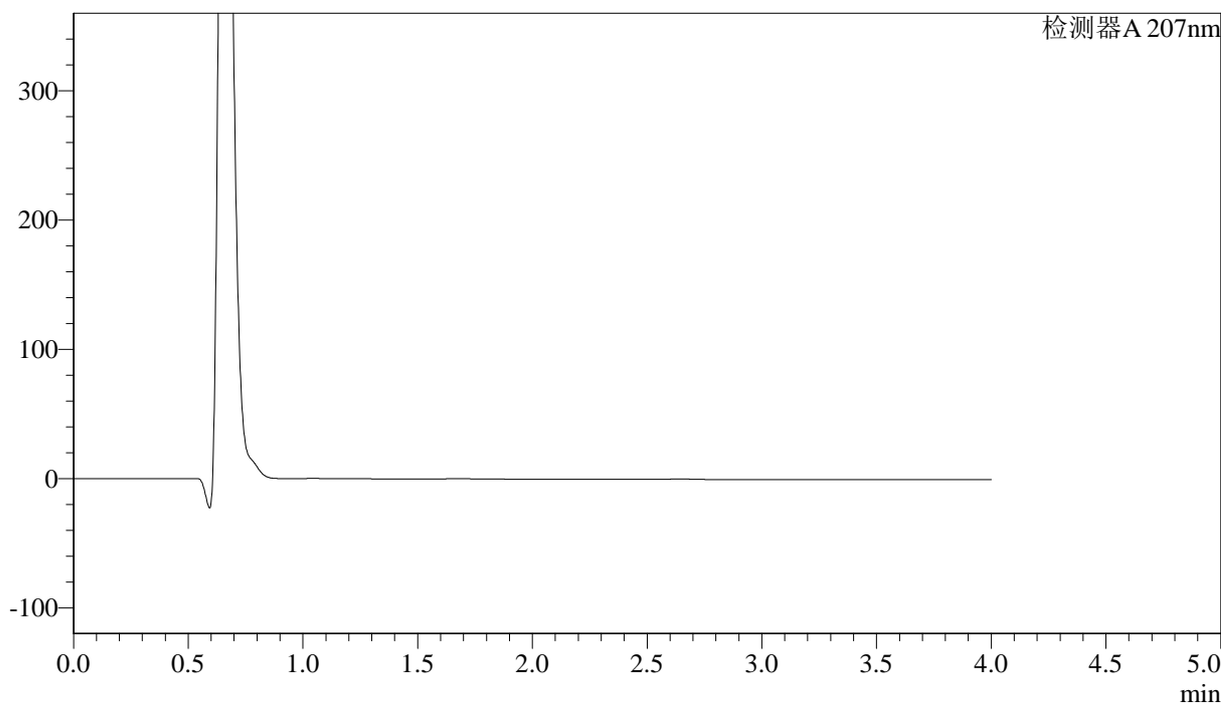
J366

<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 - 0-1/24-68-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



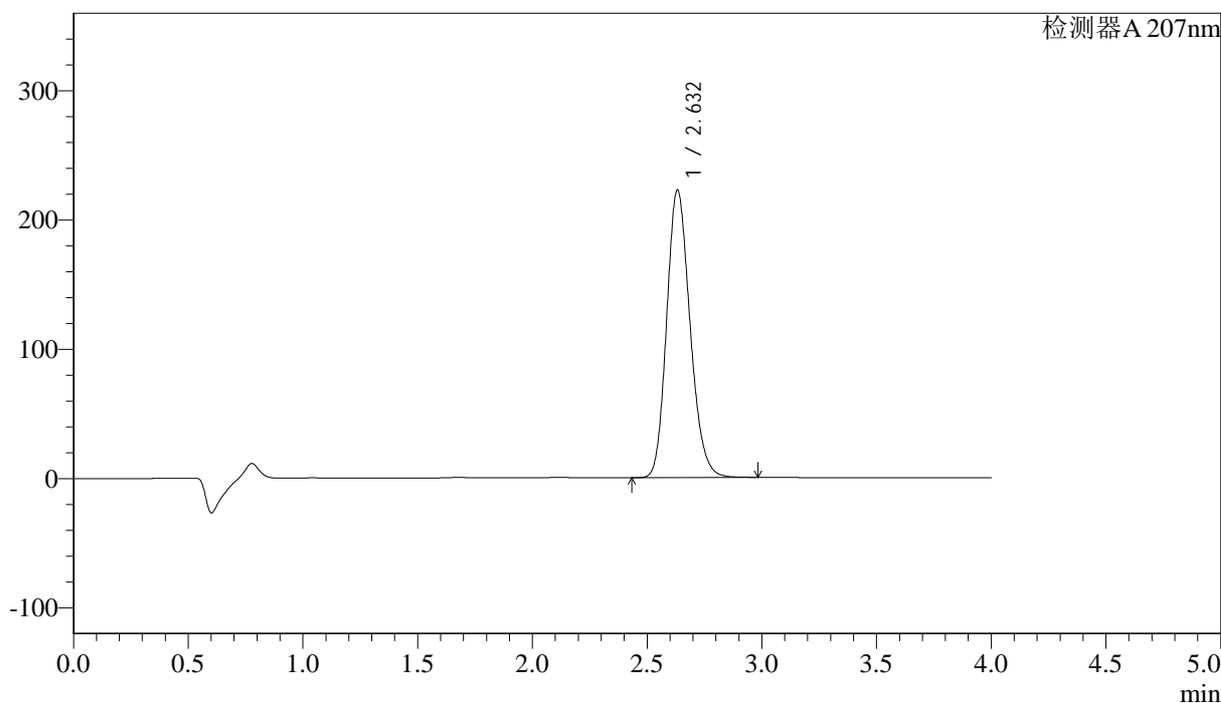
J366

<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 - 0-1/24-69-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1576871	100.000	222350	3221	1.181	--
总计		1576871	100.000	222350			



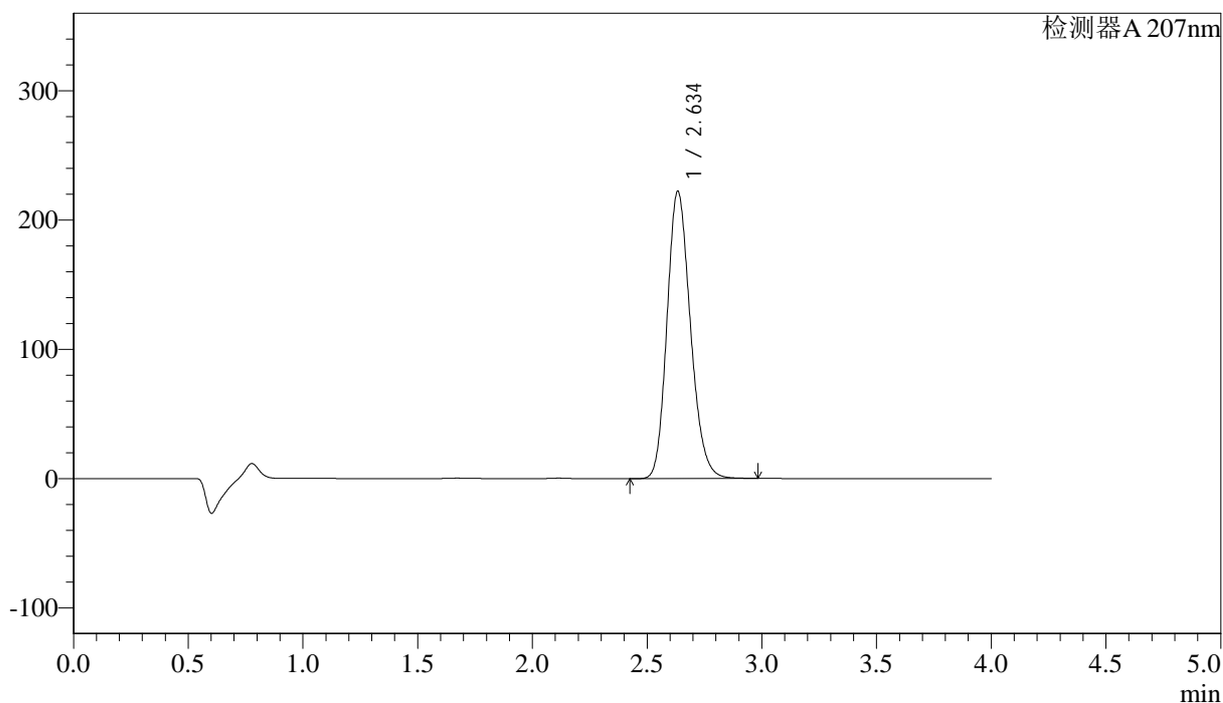
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-70-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1578983	100.000	221706	3212	1.184	--
总计		1578983	100.000	221706			



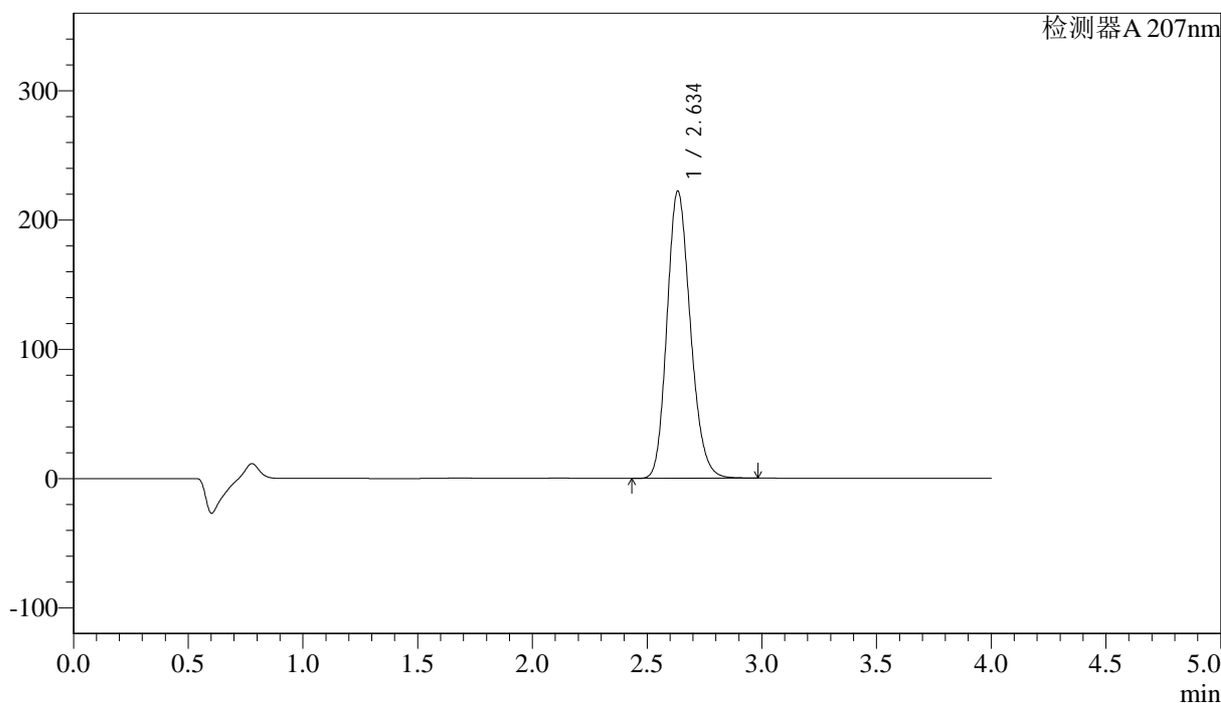
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-71-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:37:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1577672	100.000	221643	3216	1.181	--
总计		1577672	100.000	221643			



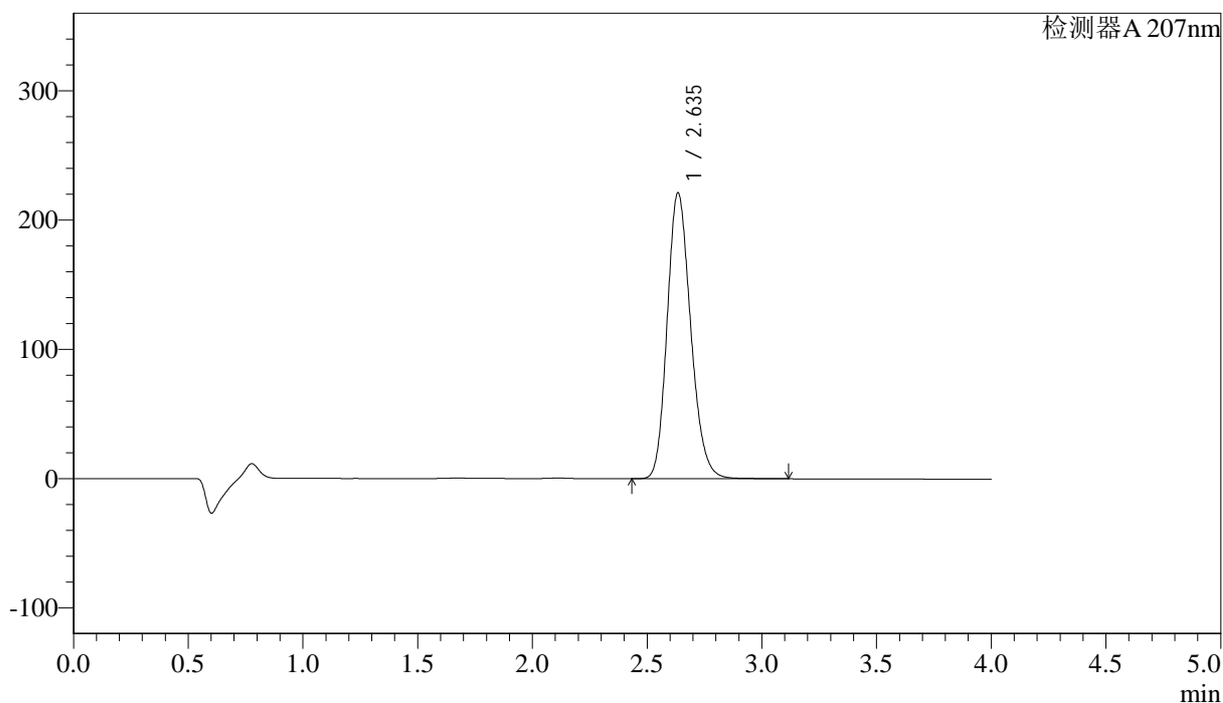
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-72-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1580963	100.000	220612	3187	1.185	--
总计		1580963	100.000	220612			



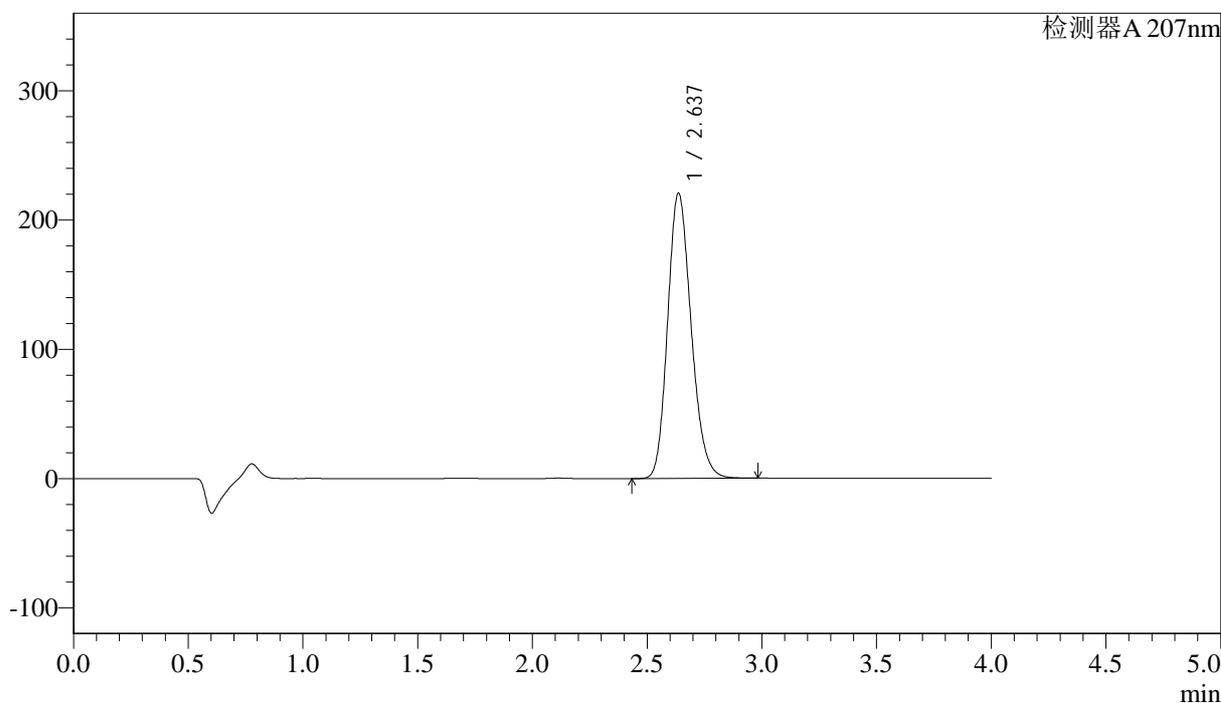
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-73-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1577353	100.000	220763	3182	1.184	--
总计		1577353	100.000	220763			



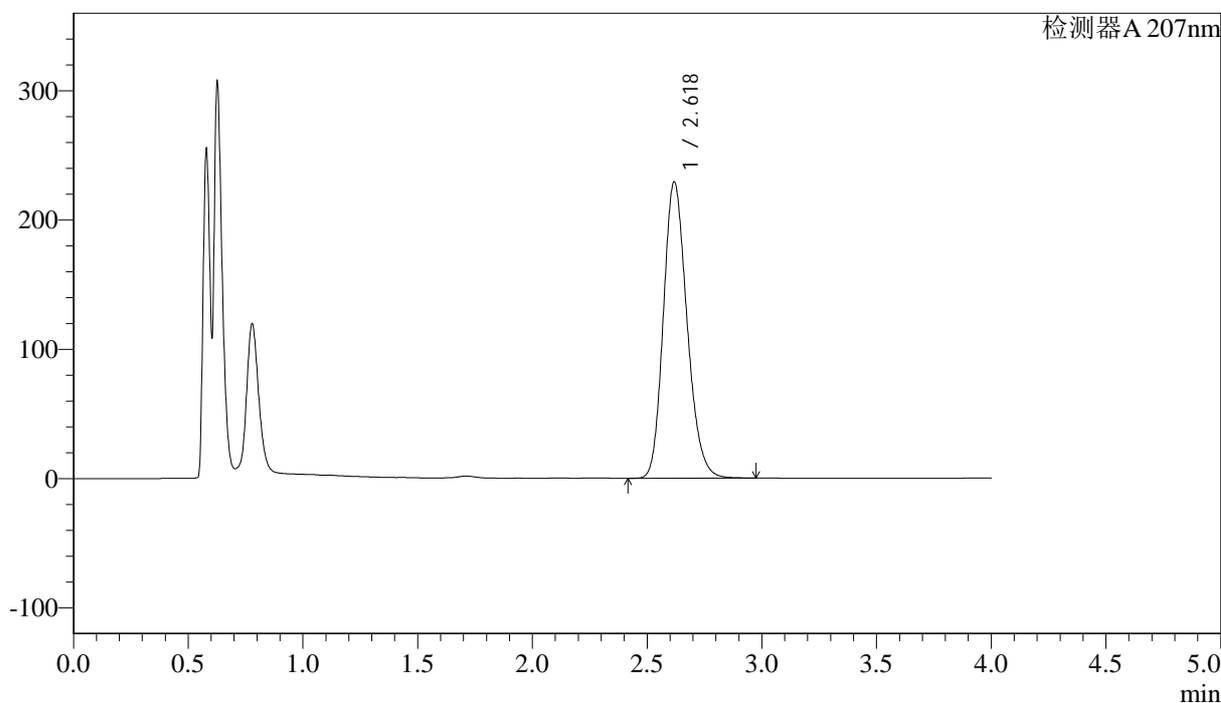
J366

<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 - 0-1/24-74-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1645962	100.000	228597	3105	1.193	--
总计		1645962	100.000	228597			



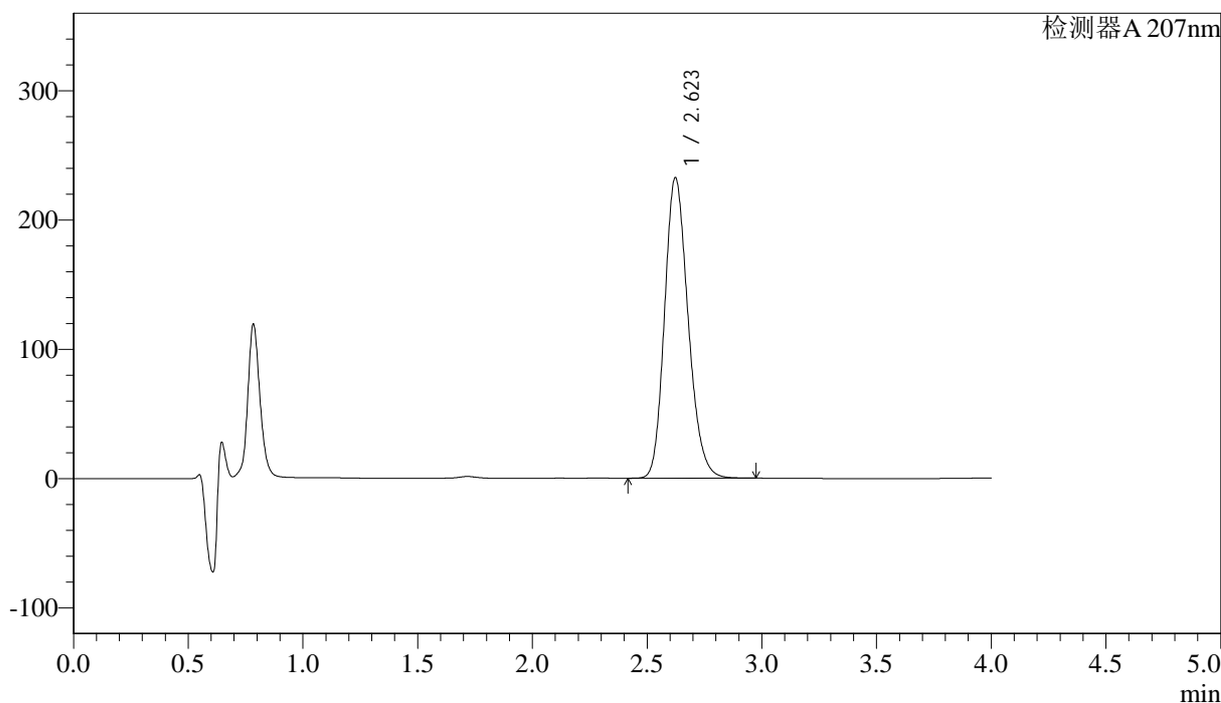
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-75-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 16:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1664029	100.000	232549	3141	1.192	--
总计		1664029	100.000	232549			



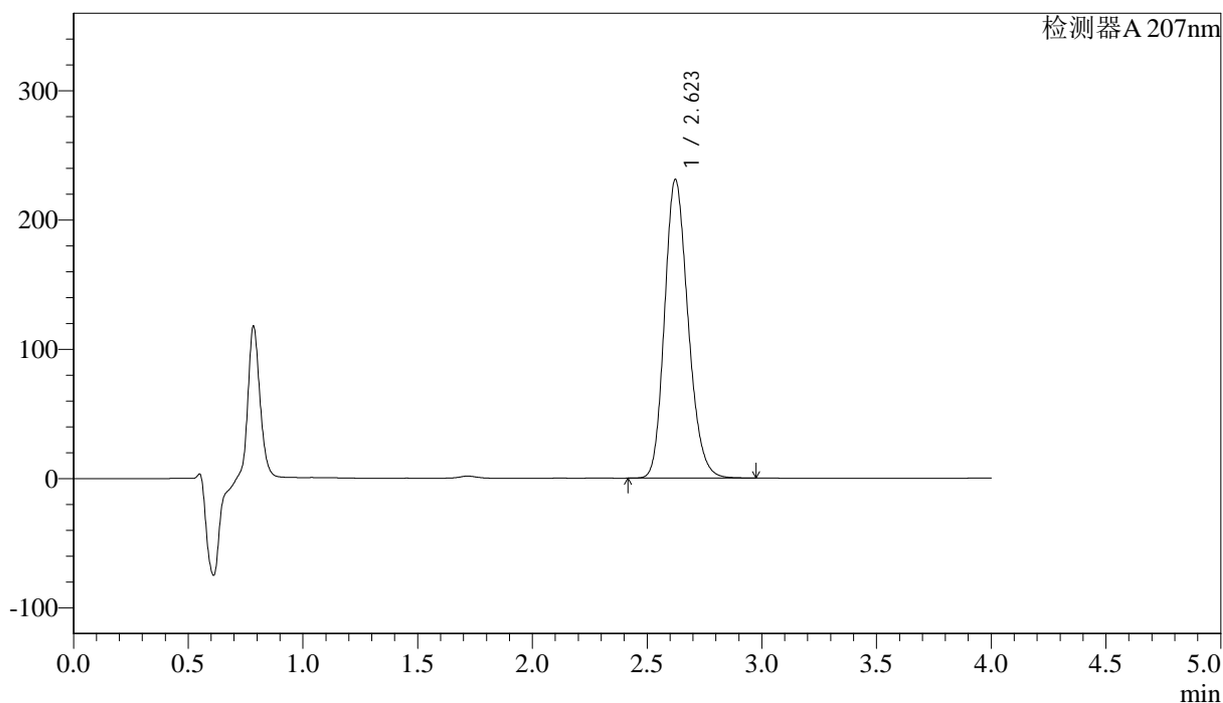
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-76-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:59:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1648650	100.000	231038	3158	1.190	--
总计		1648650	100.000	231038			



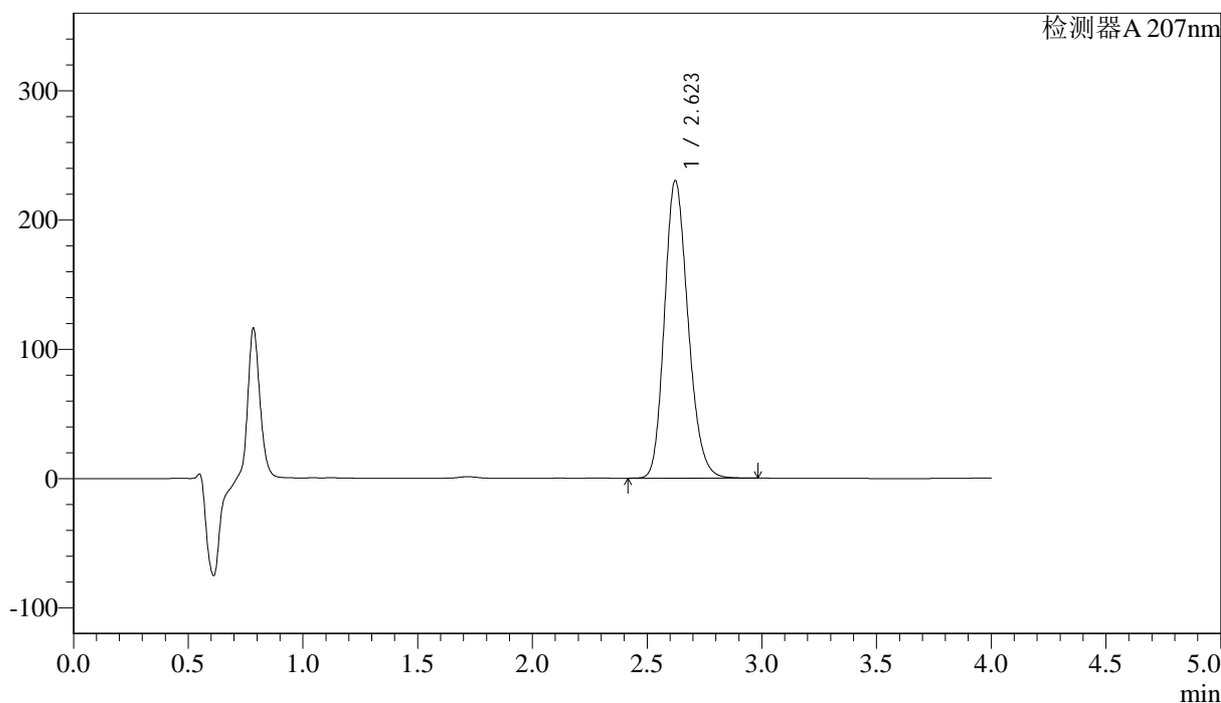
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-77-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1648550	100.000	230397	3140	1.192	--
总计		1648550	100.000	230397			



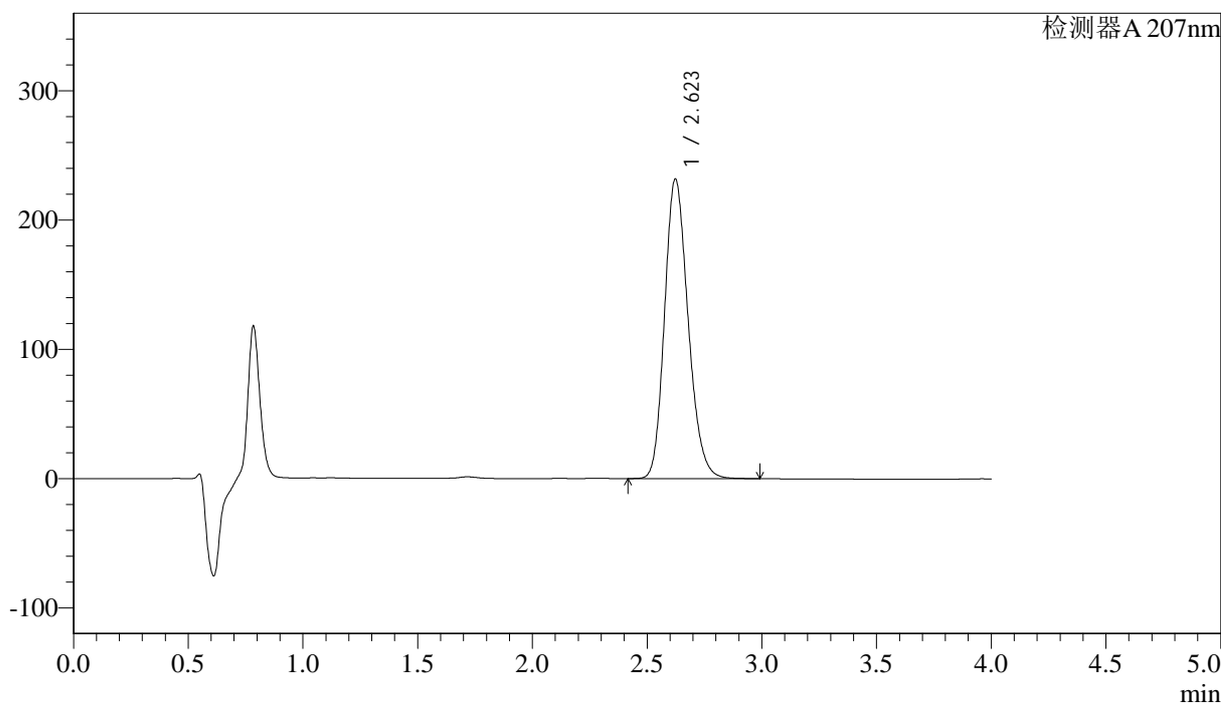
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-78-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1656302	100.000	231846	3153	1.192	--
总计		1656302	100.000	231846			



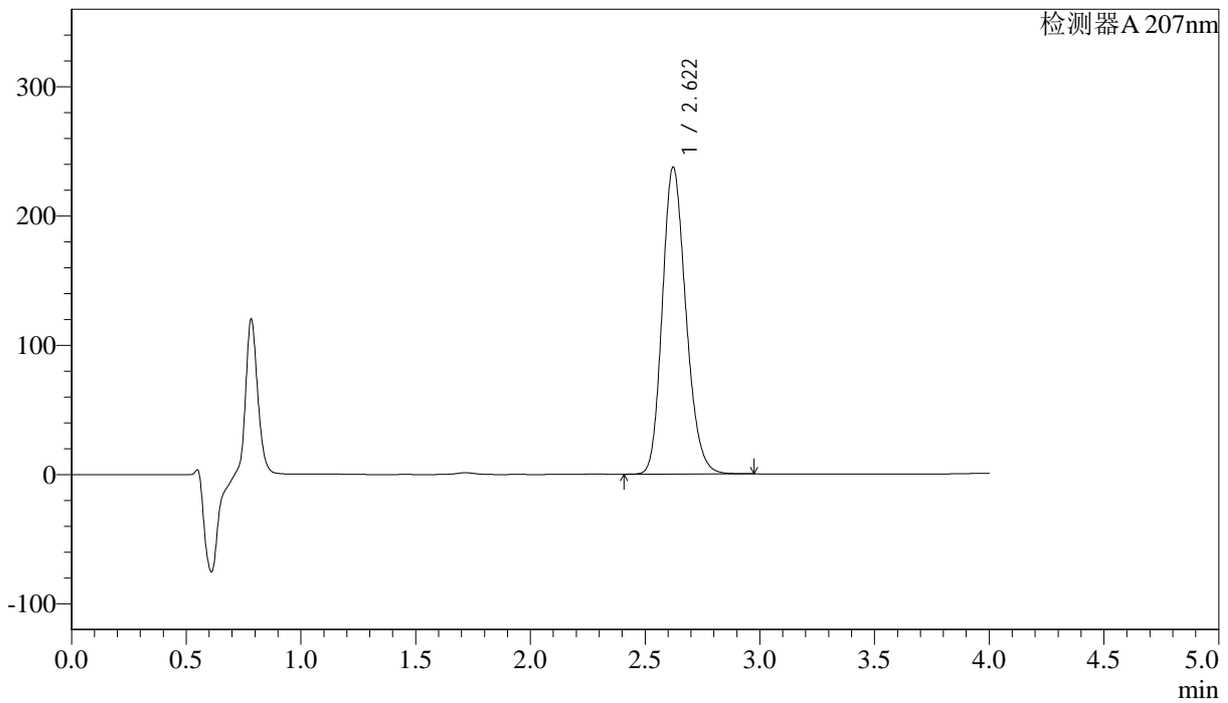
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-79-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1700267	100.000	237613	3135	1.190	--
总计		1700267	100.000	237613			



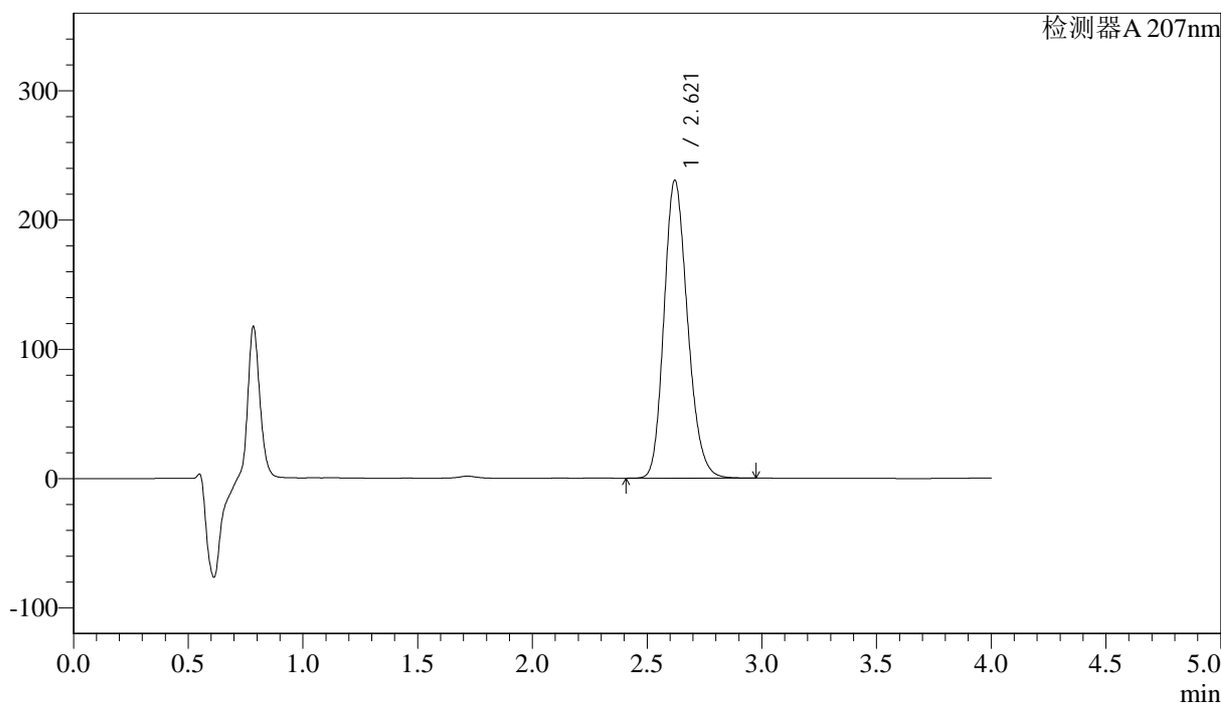
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-80-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1647879	100.000	230510	3140	1.190	--
总计		1647879	100.000	230510			



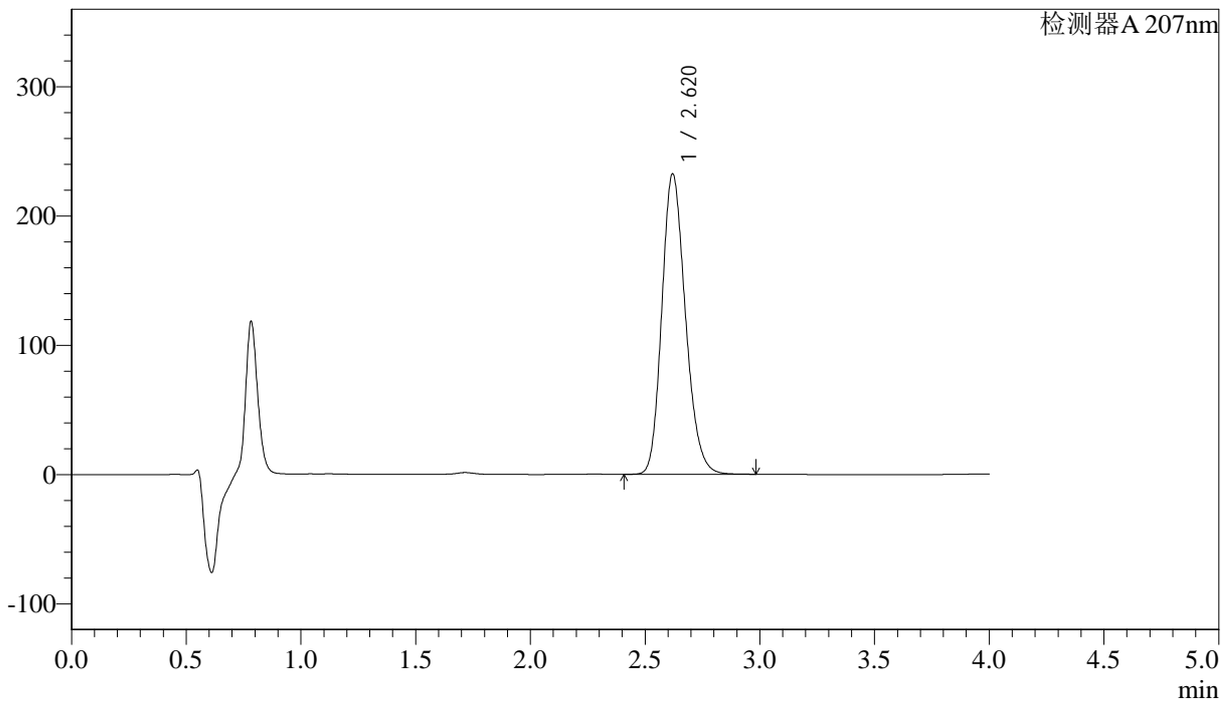
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-81-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 17:21:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1665271	100.000	232392	3127	1.194	--
总计		1665271	100.000	232392			



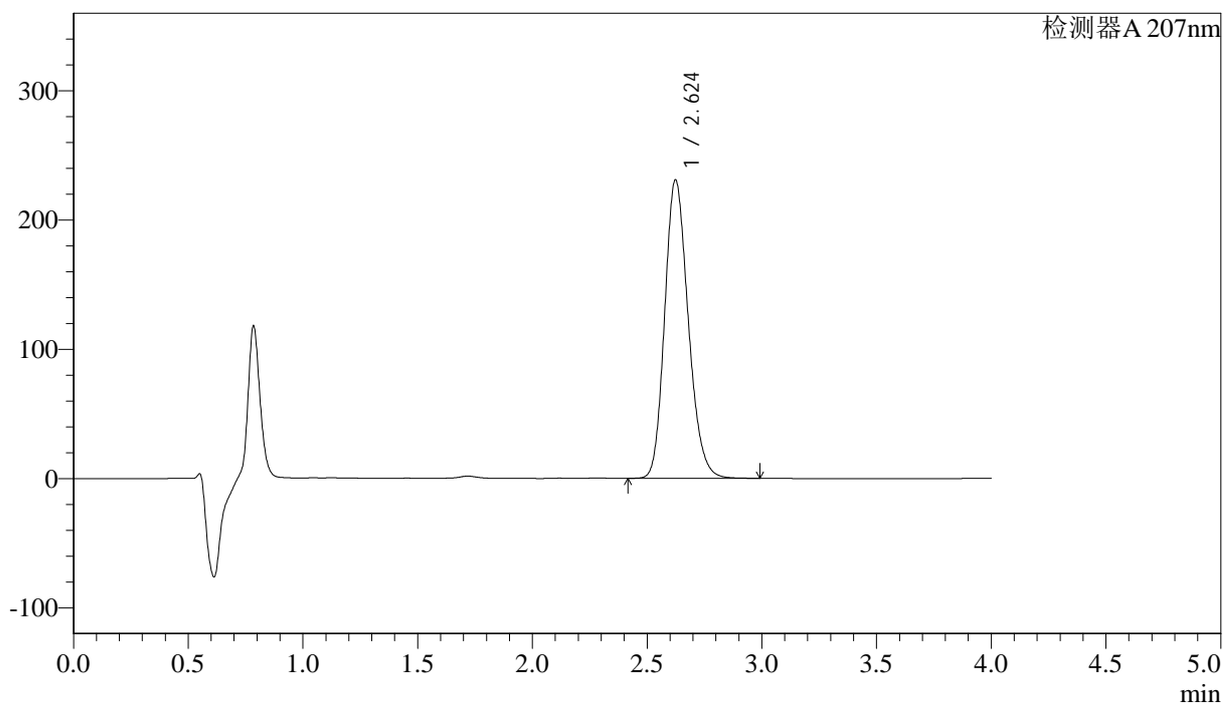
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-82-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1650318	100.000	230793	3149	1.188	--
总计		1650318	100.000	230793			



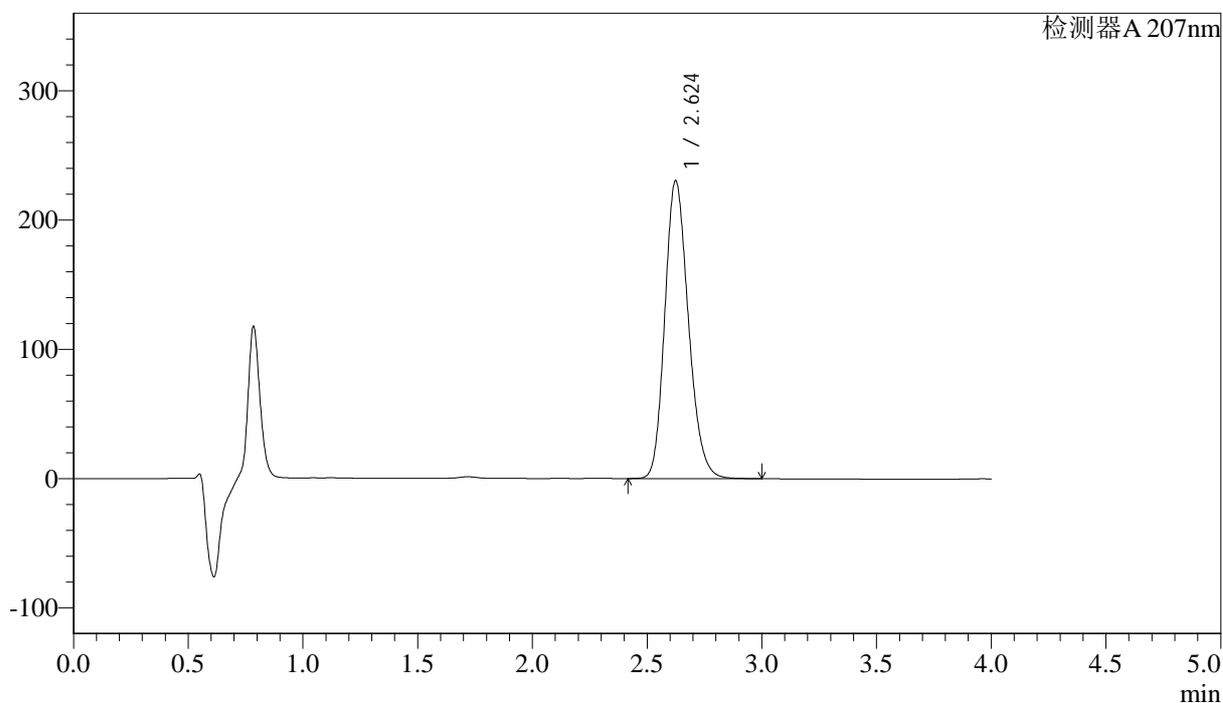
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-83-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1651734	100.000	230214	3134	1.190	--
总计		1651734	100.000	230214			



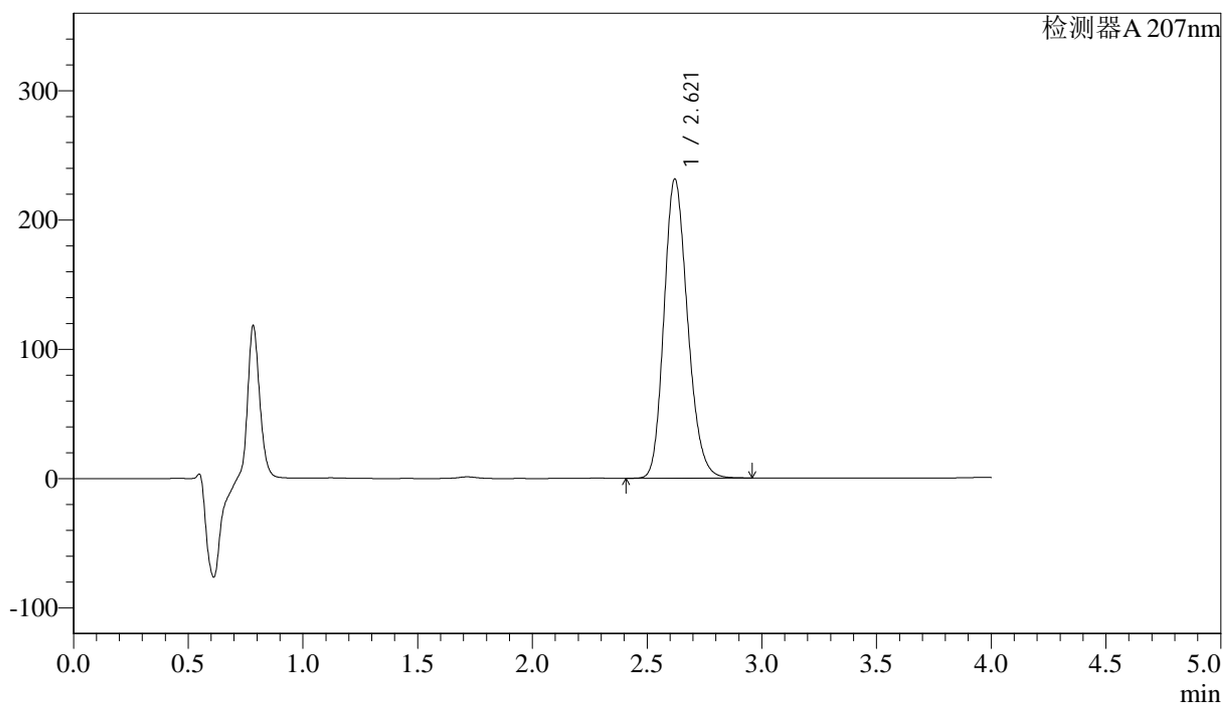
J366

<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 - 0-1/24-84-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1656681	100.000	231531	3134	1.191	--
总计		1656681	100.000	231531			



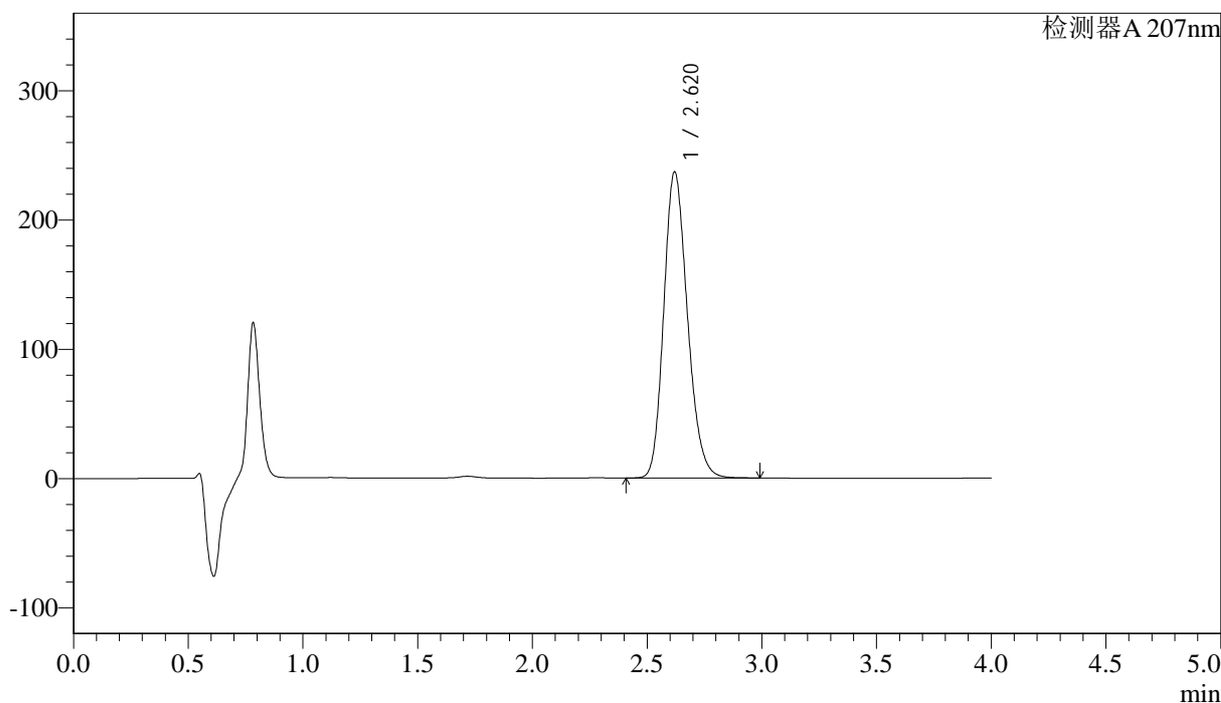
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-85-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1701292	100.000	236770	3108	1.192	--
总计		1701292	100.000	236770			



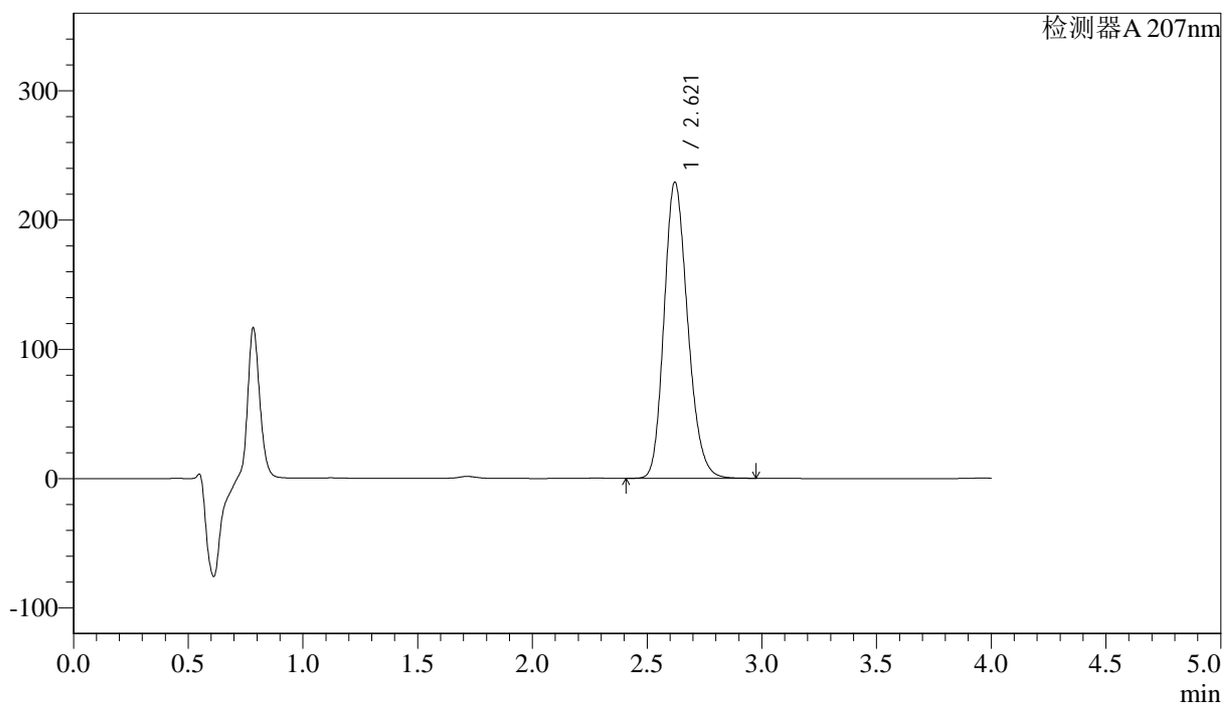
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-86-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 17:43:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1641150	100.000	229252	3131	1.194	--
总计		1641150	100.000	229252			



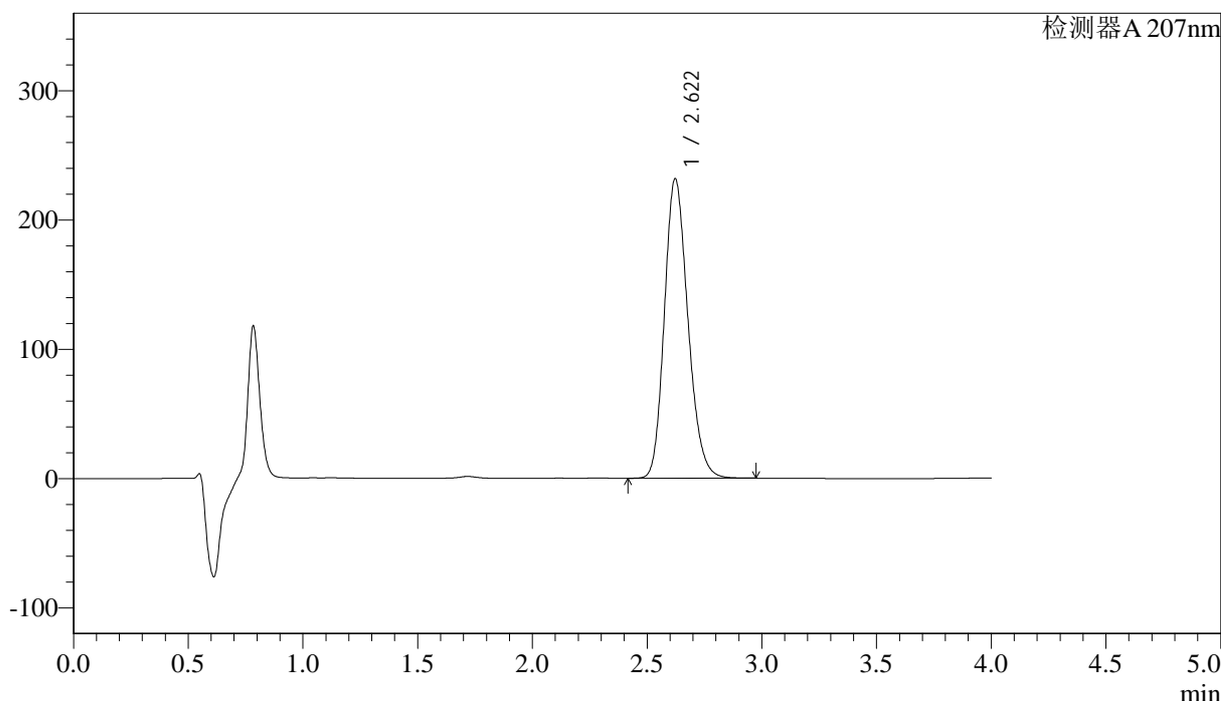
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-87-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1653355	100.000	231843	3157	1.190	--
总计		1653355	100.000	231843			



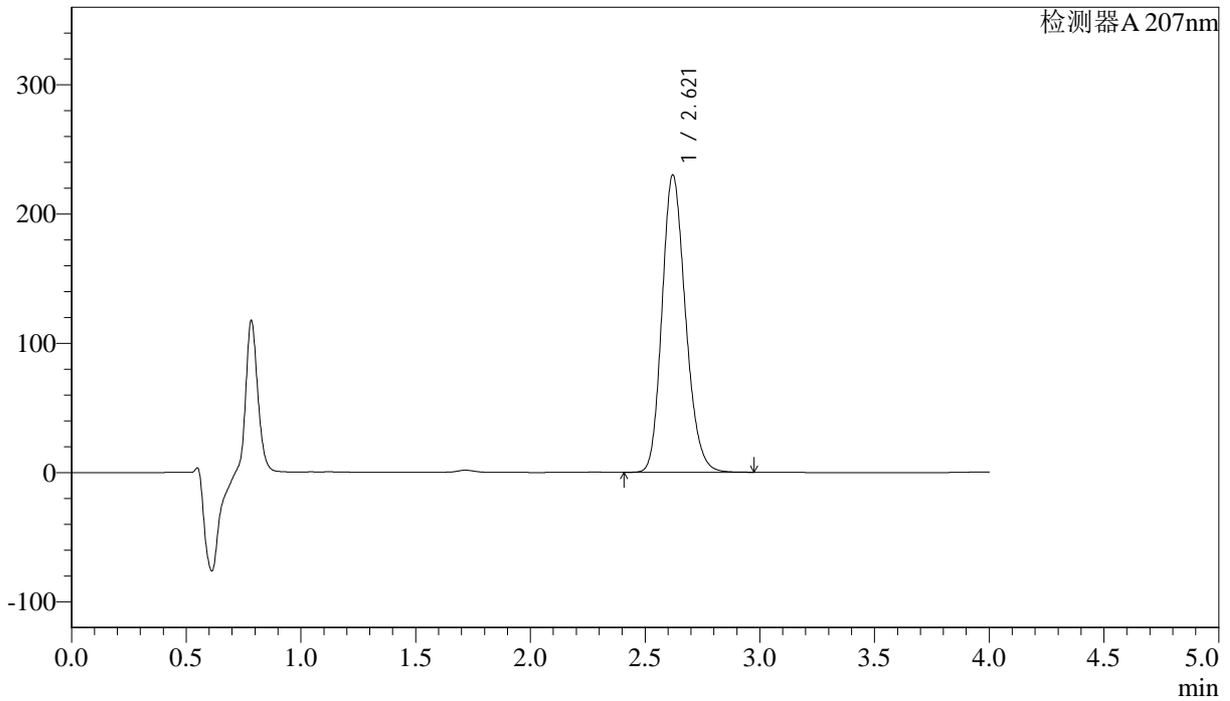
J366

<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 - 0-1/24-88-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1639878	100.000	230074	3156	1.188	--
总计		1639878	100.000	230074			



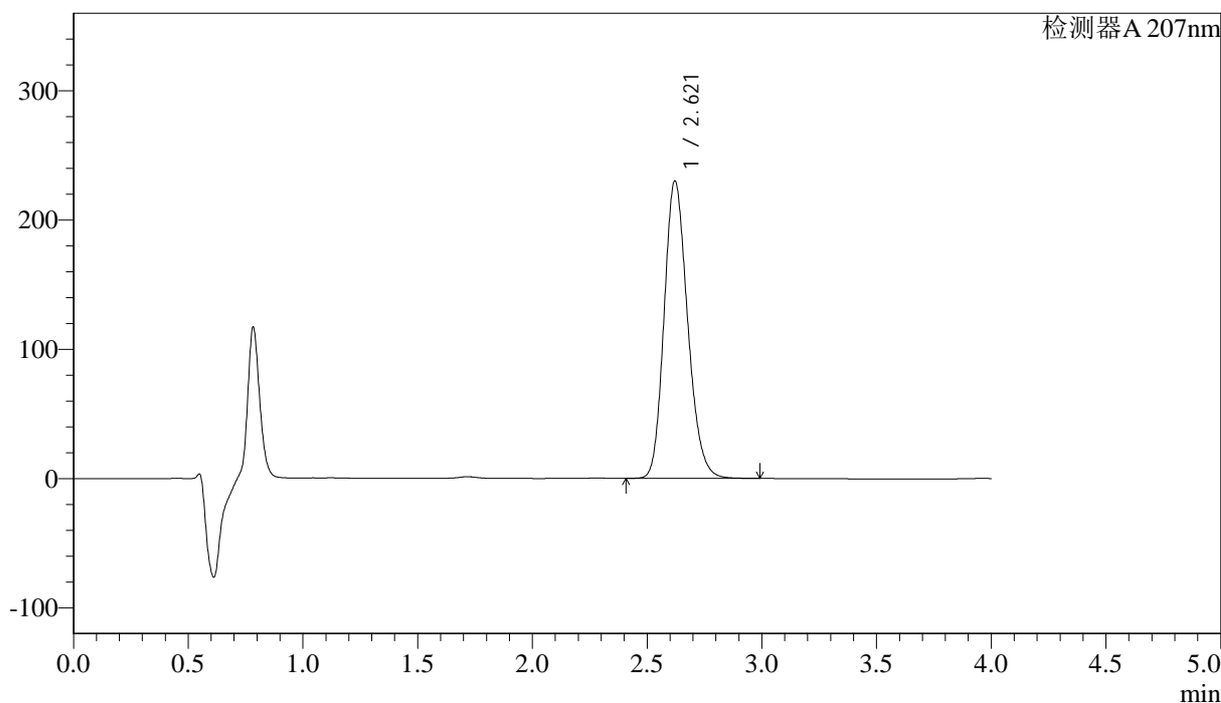
J366

<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 - 0-1/24-89-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1642525	100.000	230271	3153	1.188	--
总计		1642525	100.000	230271			



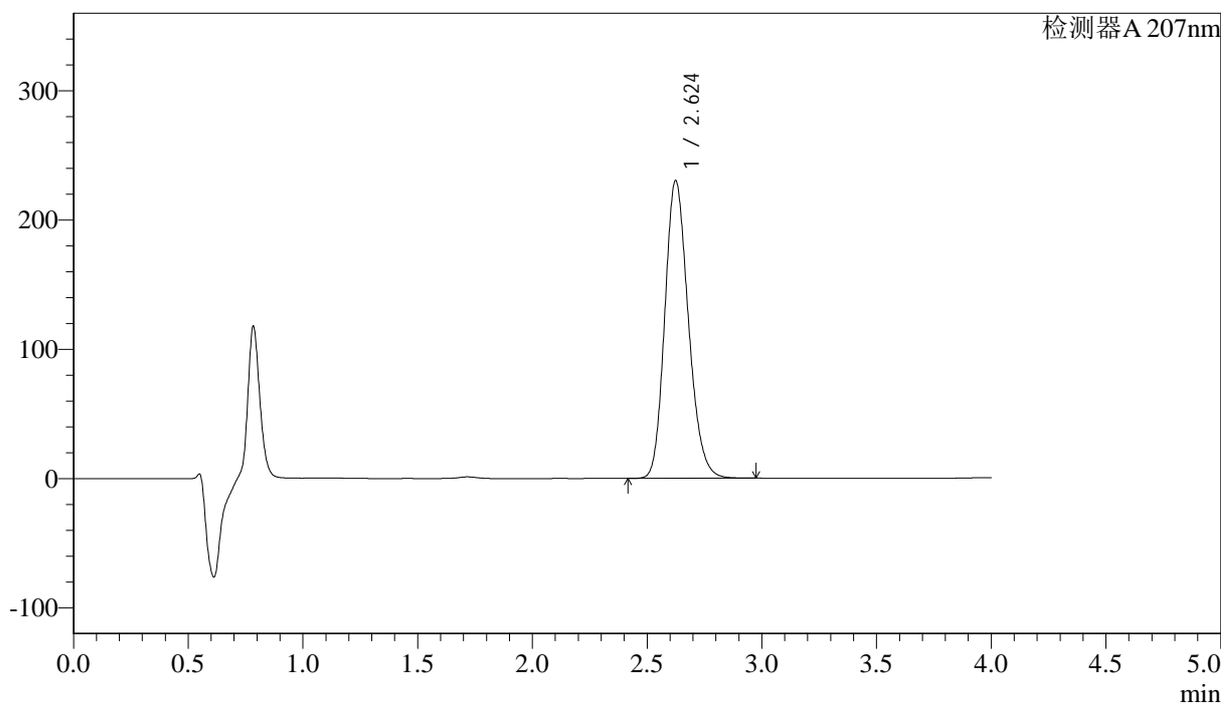
J366

<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 - 0-1/24-90-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1649706	100.000	230158	3137	1.189	--
总计		1649706	100.000	230158			



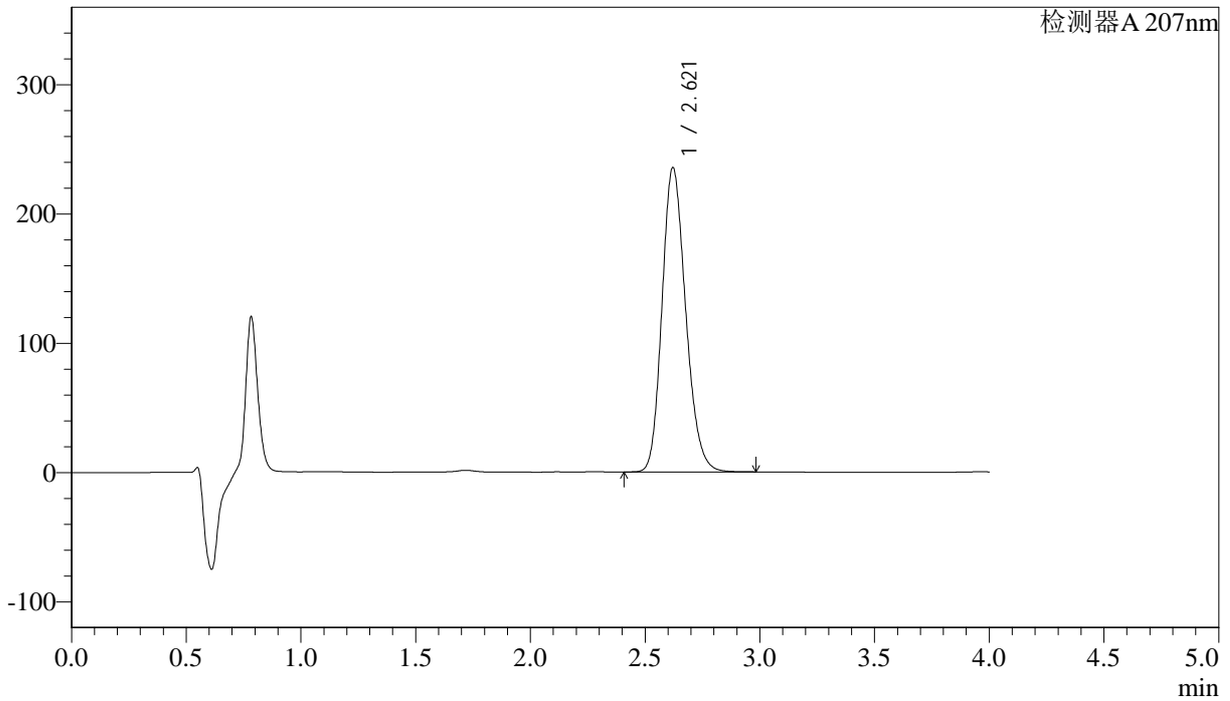
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-91-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1690907	100.000	235663	3116	1.188	--
总计		1690907	100.000	235663			



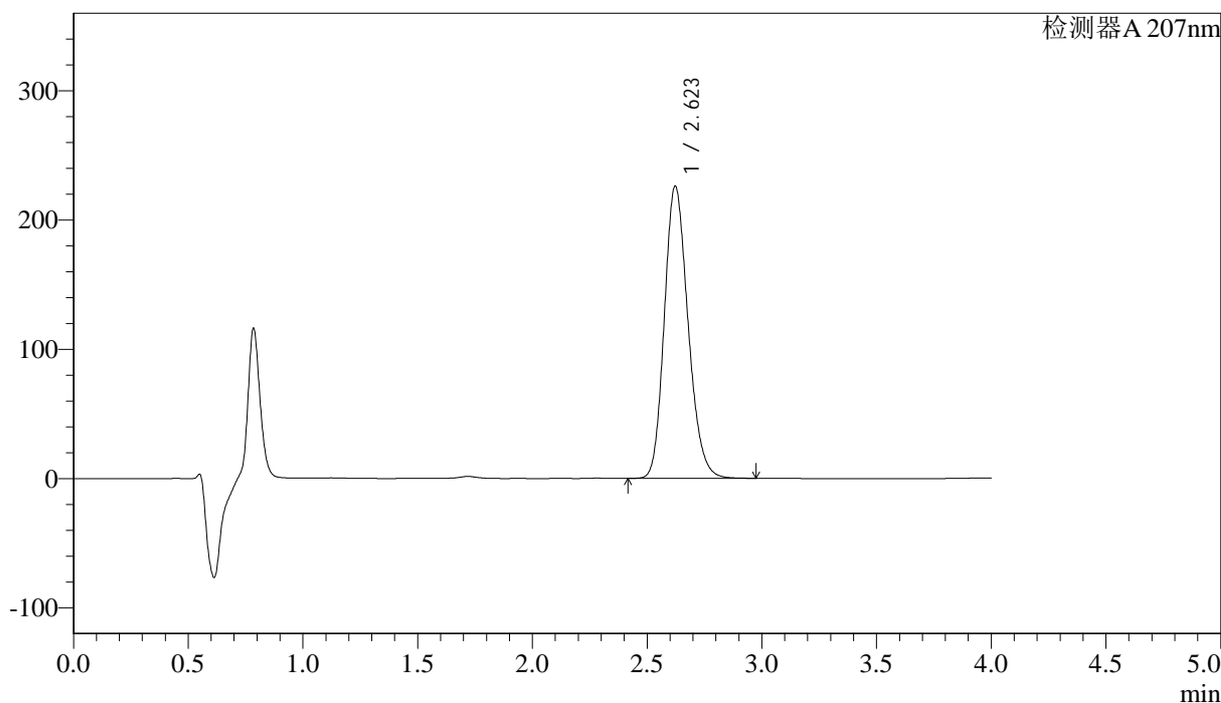
J366

<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 - 0-1/24-92-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1627683	100.000	226129	3097	1.188	--
总计		1627683	100.000	226129			



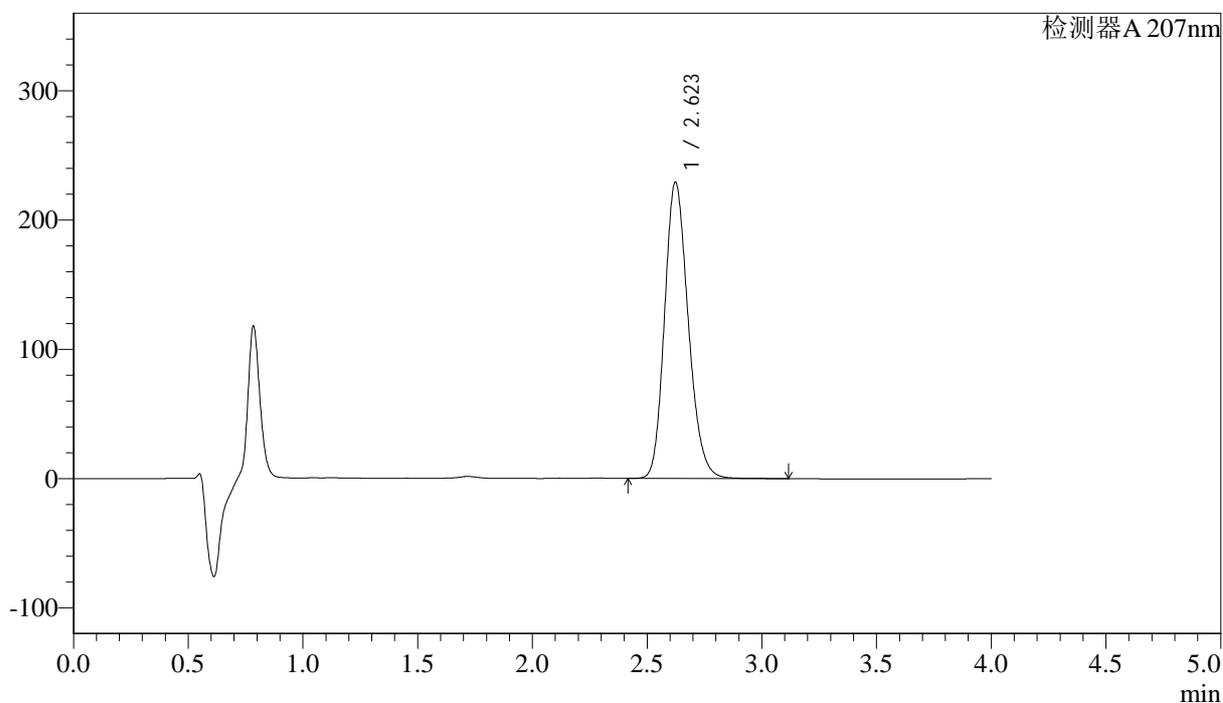
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-93-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1651244	100.000	229219	3105	1.189	--
总计		1651244	100.000	229219			



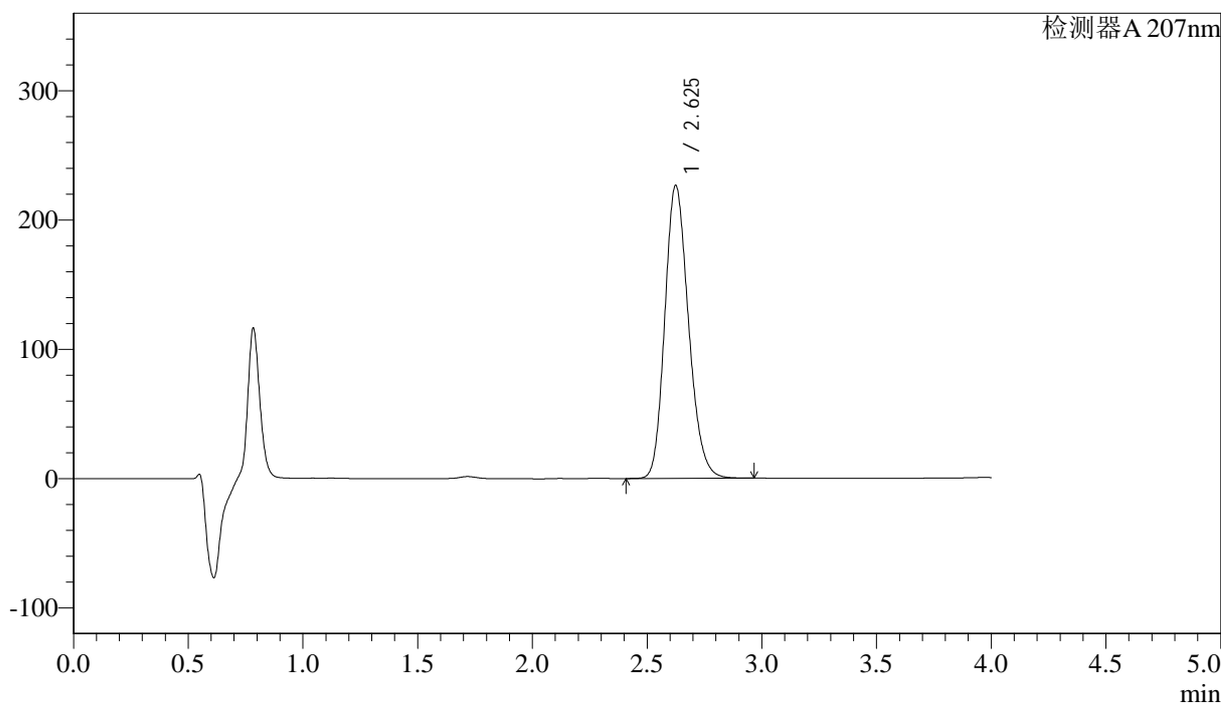
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-94-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1631252	100.000	226357	3104	1.189	--
总计		1631252	100.000	226357			



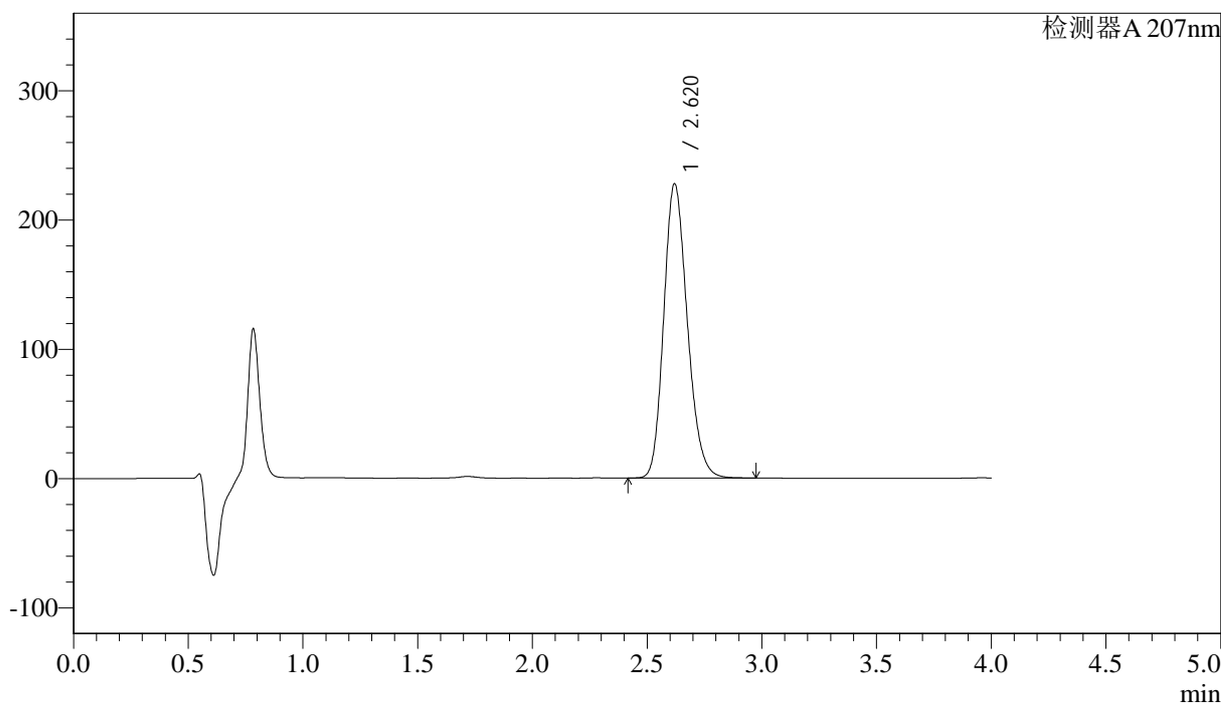
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-95-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:22:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1627815	100.000	227582	3138	1.189	--
总计		1627815	100.000	227582			



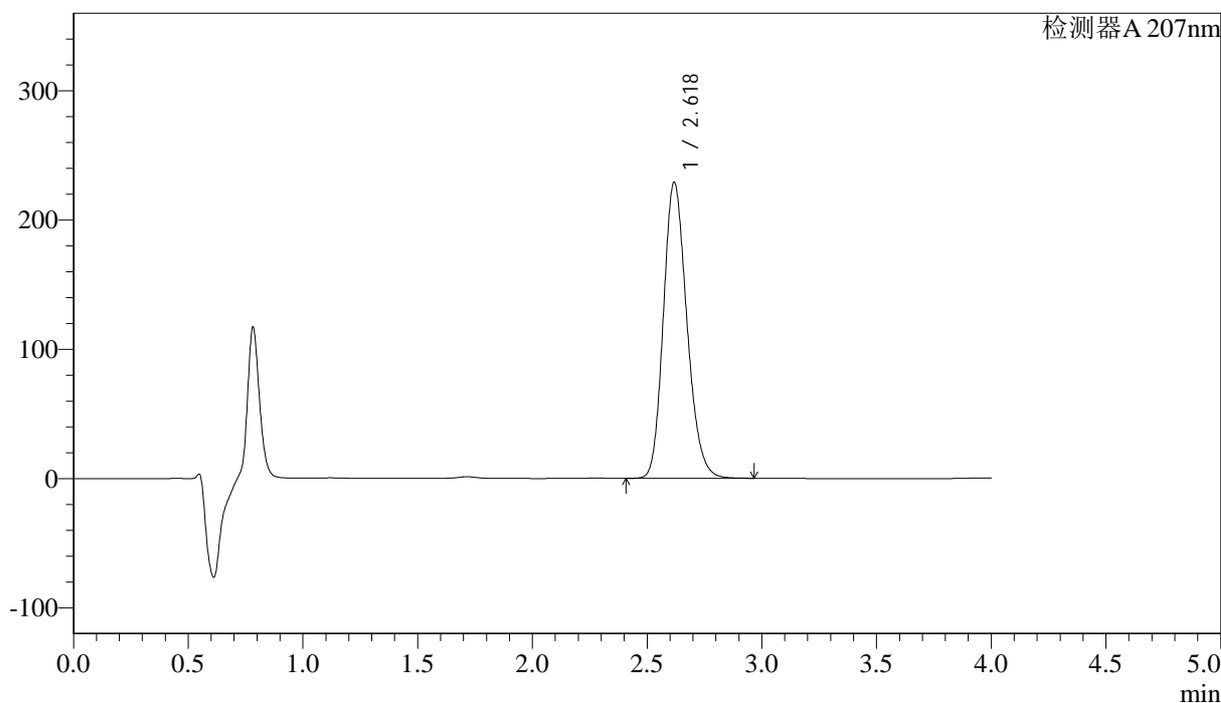
J366

<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 - 0-1/24-96-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:27:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1634076	100.000	228370	3146	1.190	--
总计		1634076	100.000	228370			



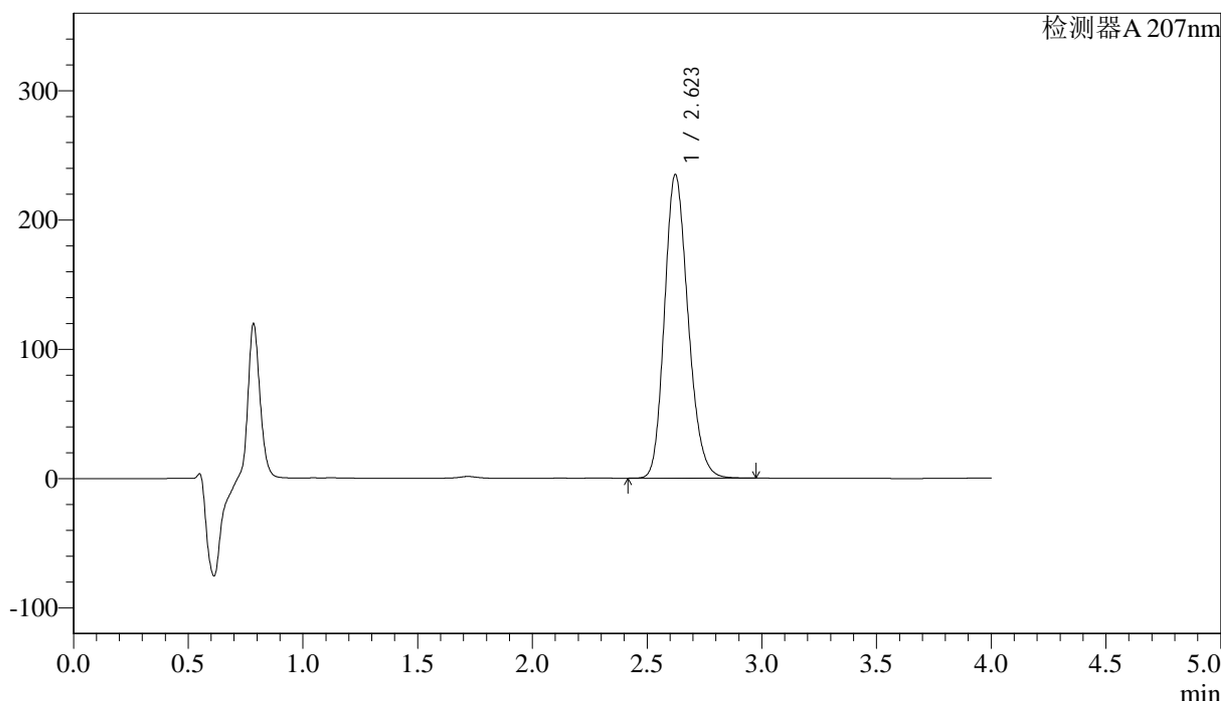
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-97-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1681289	100.000	234942	3136	1.190	--
总计		1681289	100.000	234942			



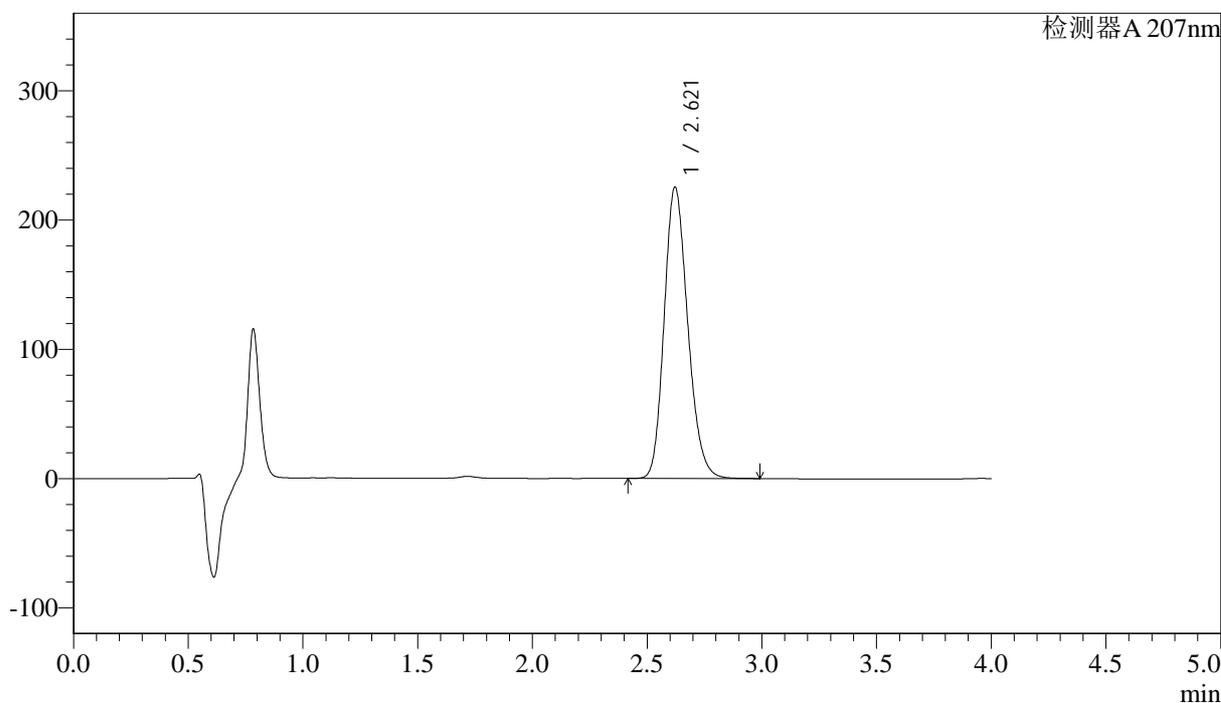
J366

<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 - 0-1/24-98-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1612414	100.000	225509	3136	1.189	--
总计		1612414	100.000	225509			



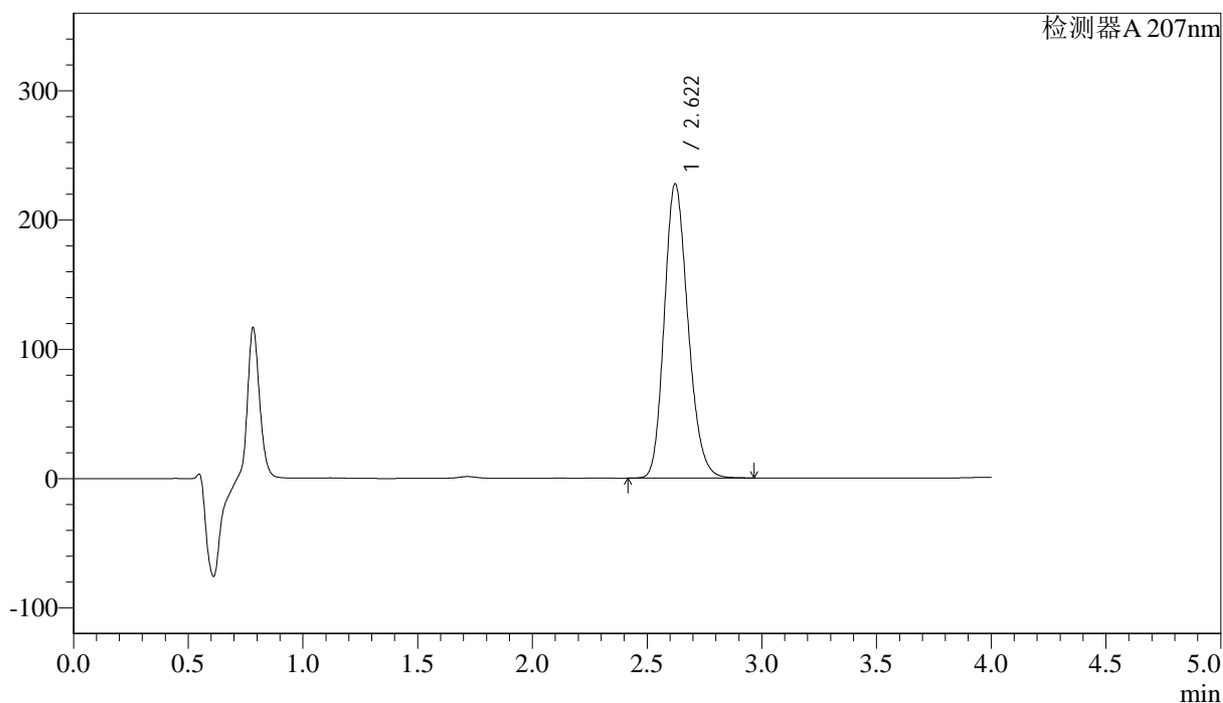
J366

<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 - 0-1/24-99-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:40:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1634858	100.000	227810	3113	1.189	--
总计		1634858	100.000	227810			



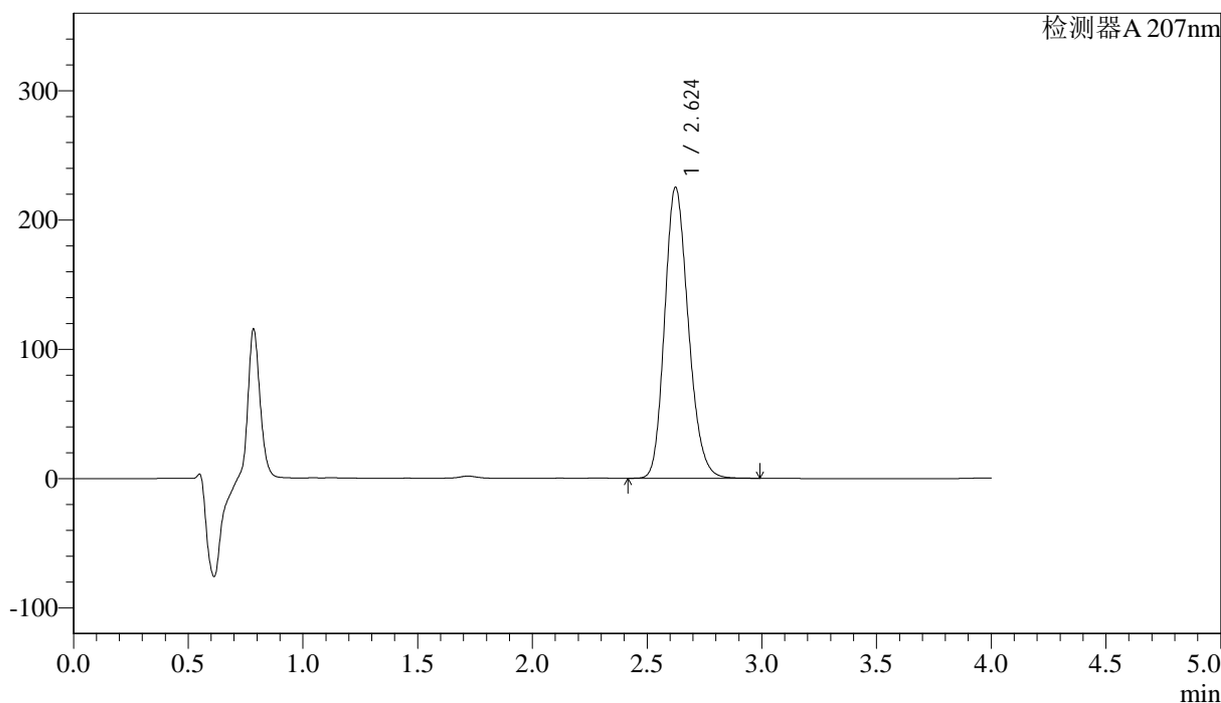
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-100-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1617557	100.000	225059	3115	1.190	--
总计		1617557	100.000	225059			



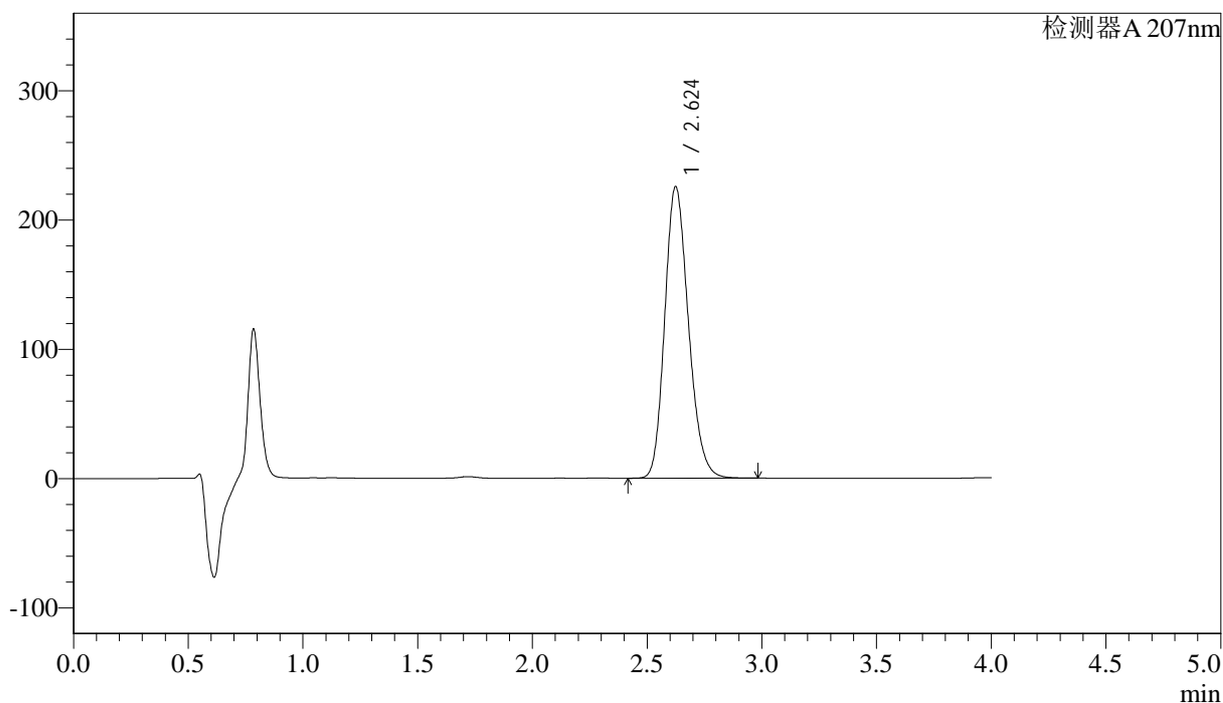
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-101-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:49:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1622006	100.000	225404	3112	1.191	--
总计		1622006	100.000	225404			



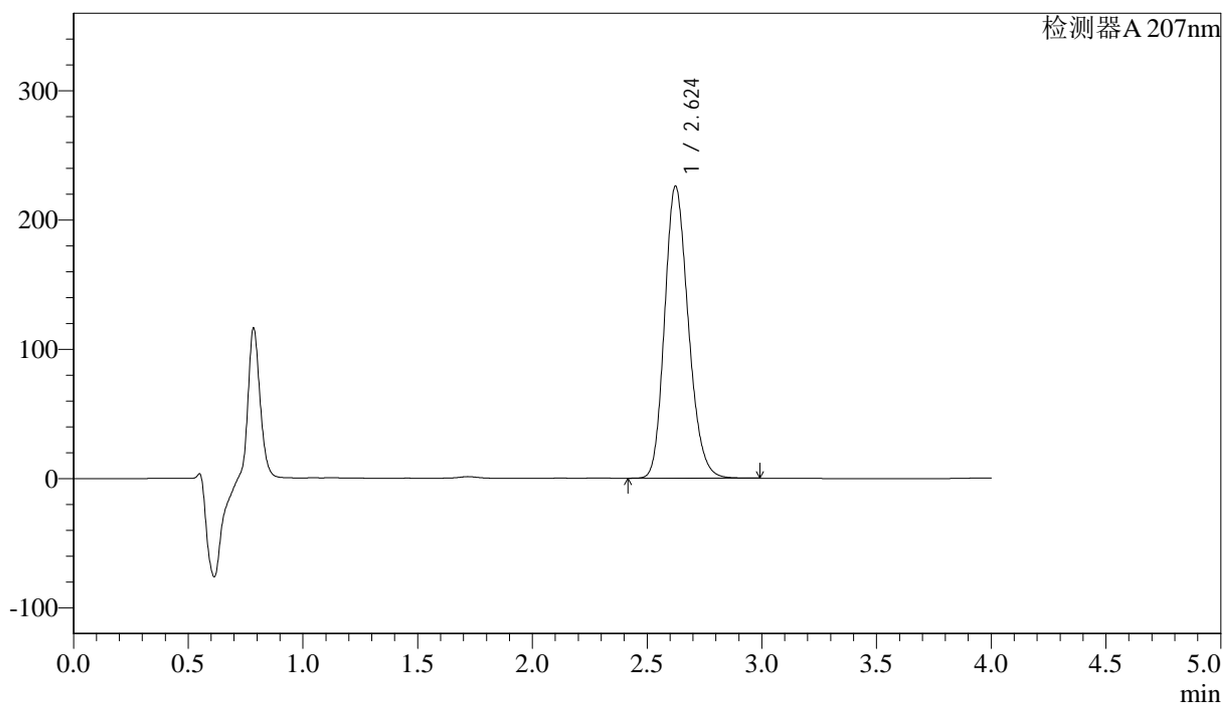
J366

<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 - 0-1/24-102-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1626688	100.000	225853	3099	1.190	--
总计		1626688	100.000	225853			



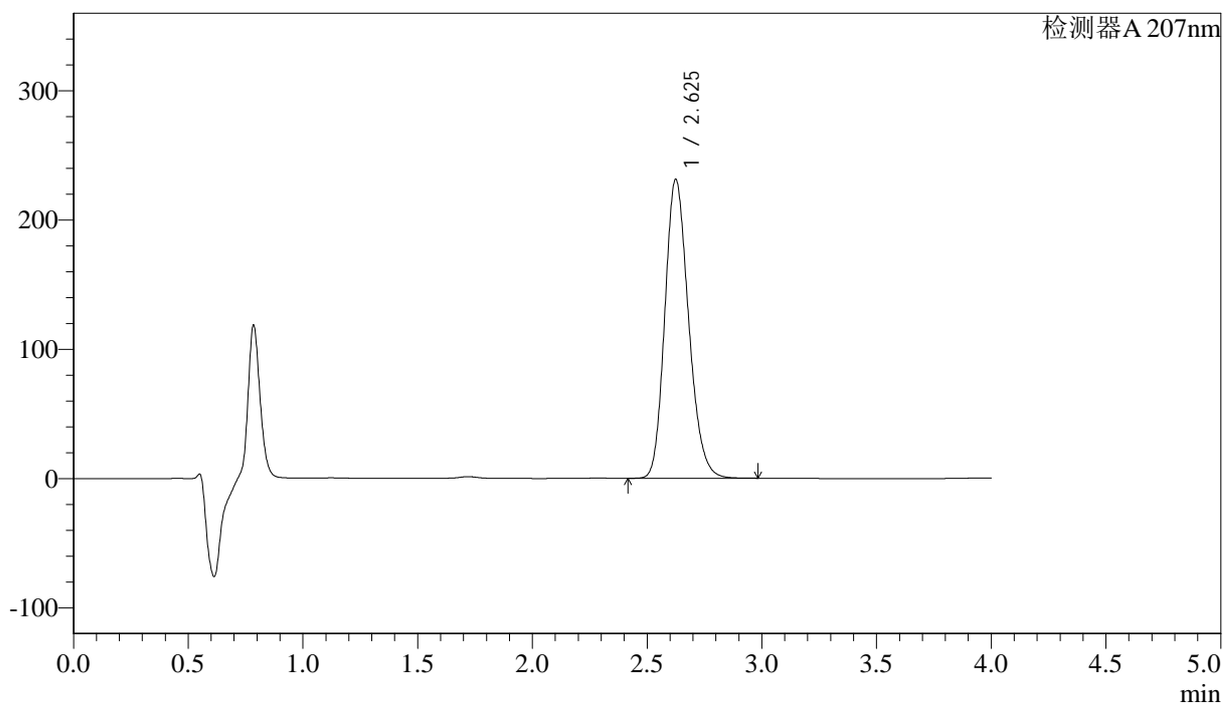
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-103-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1667953	100.000	230917	3092	1.192	--
总计		1667953	100.000	230917			



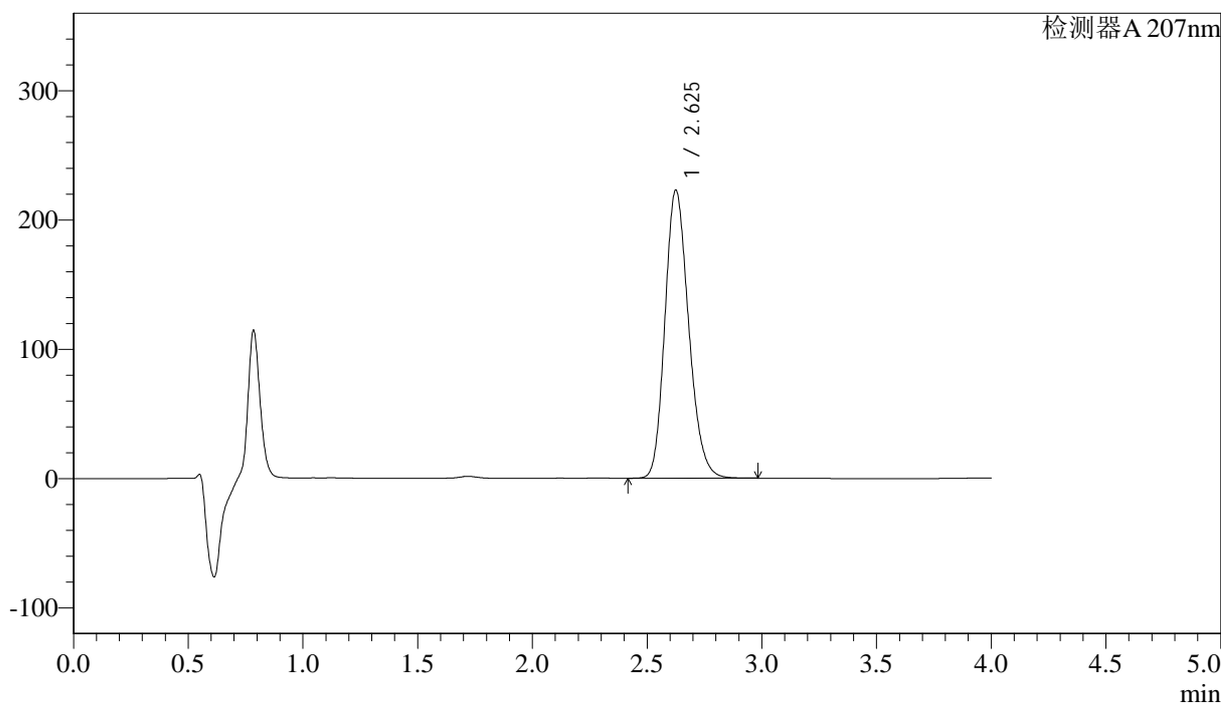
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-104-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 19:02:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1606658	100.000	222432	3096	1.193	--
总计		1606658	100.000	222432			



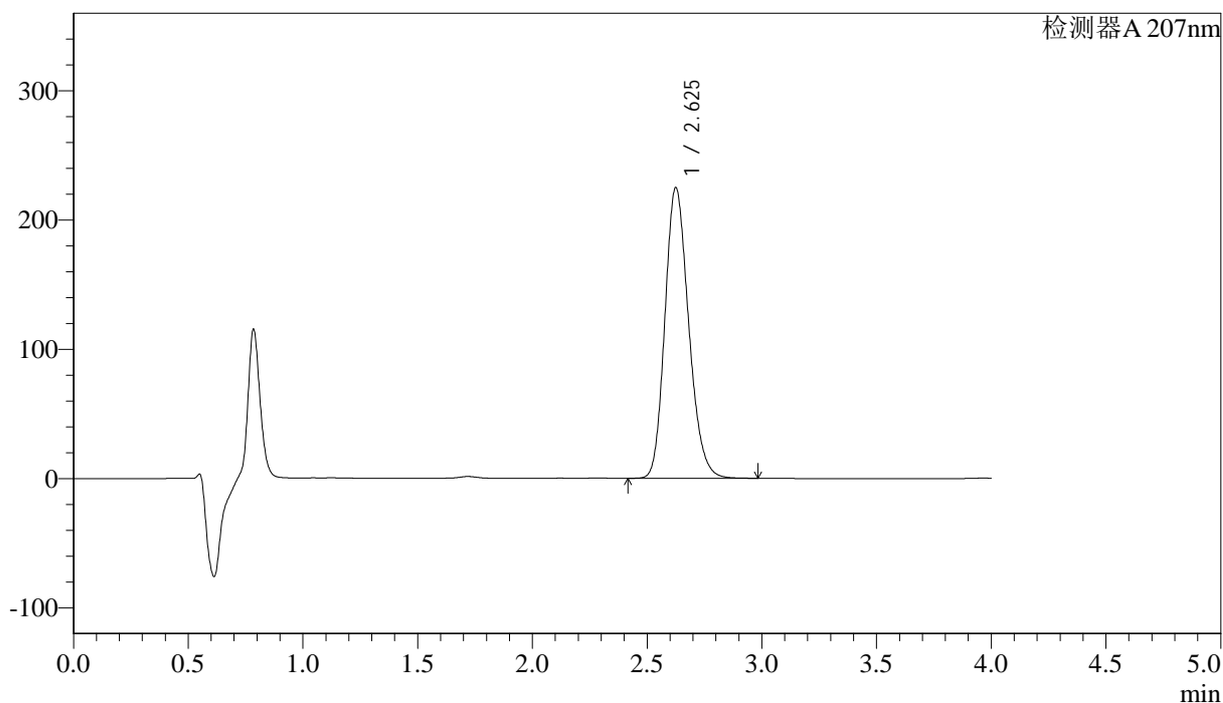
J366

<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 - 0-1/24-105-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1620406	100.000	224420	3096	1.192	--
总计		1620406	100.000	224420			



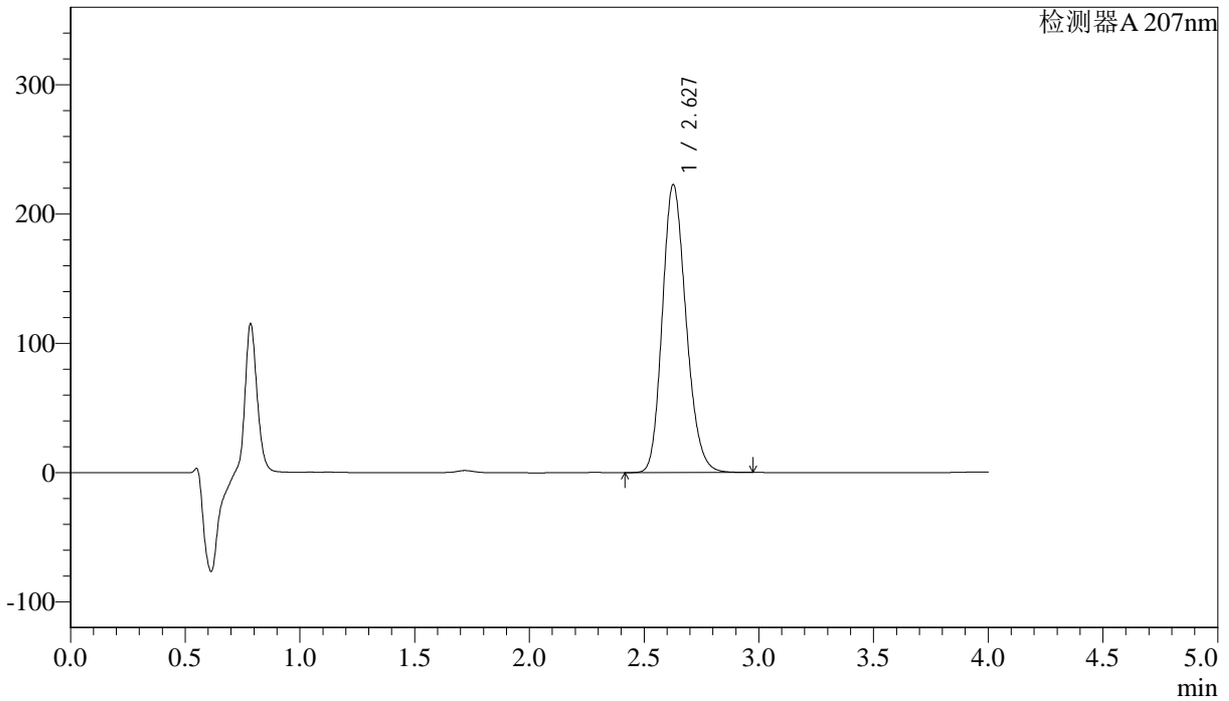
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-106-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1604994	100.000	222444	3104	1.188	--
总计		1604994	100.000	222444			



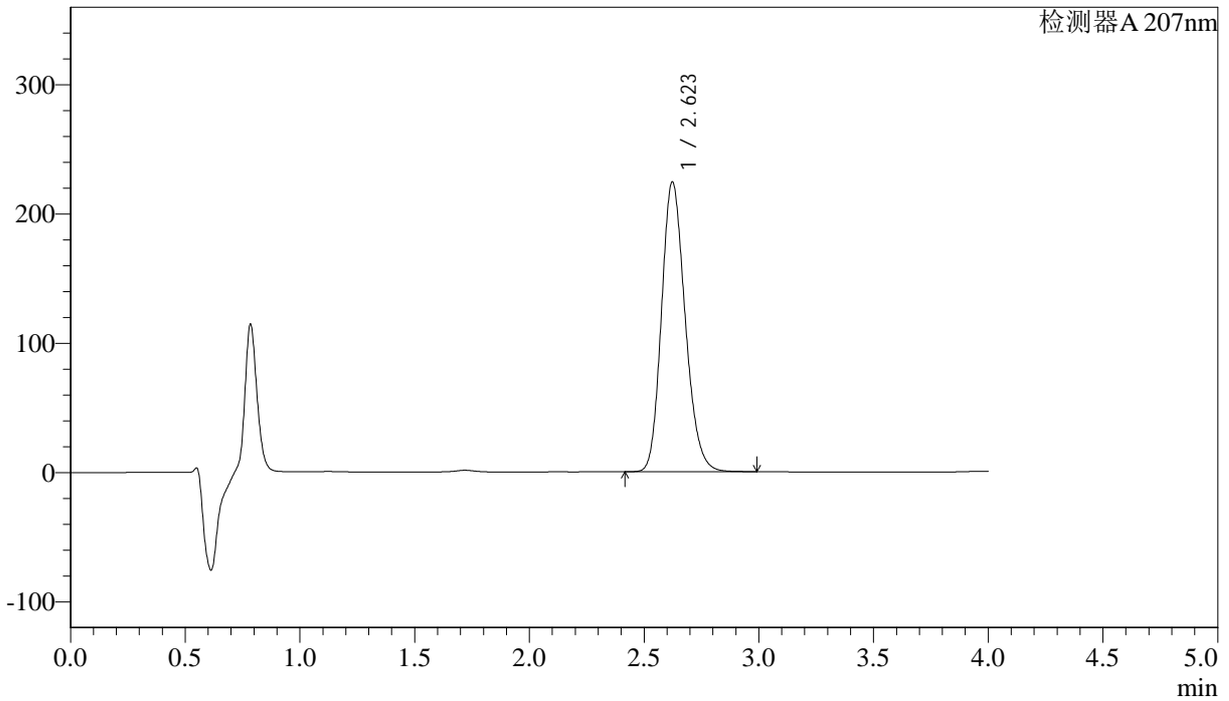
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-107-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1611312	100.000	224256	3111	1.188	--
总计		1611312	100.000	224256			



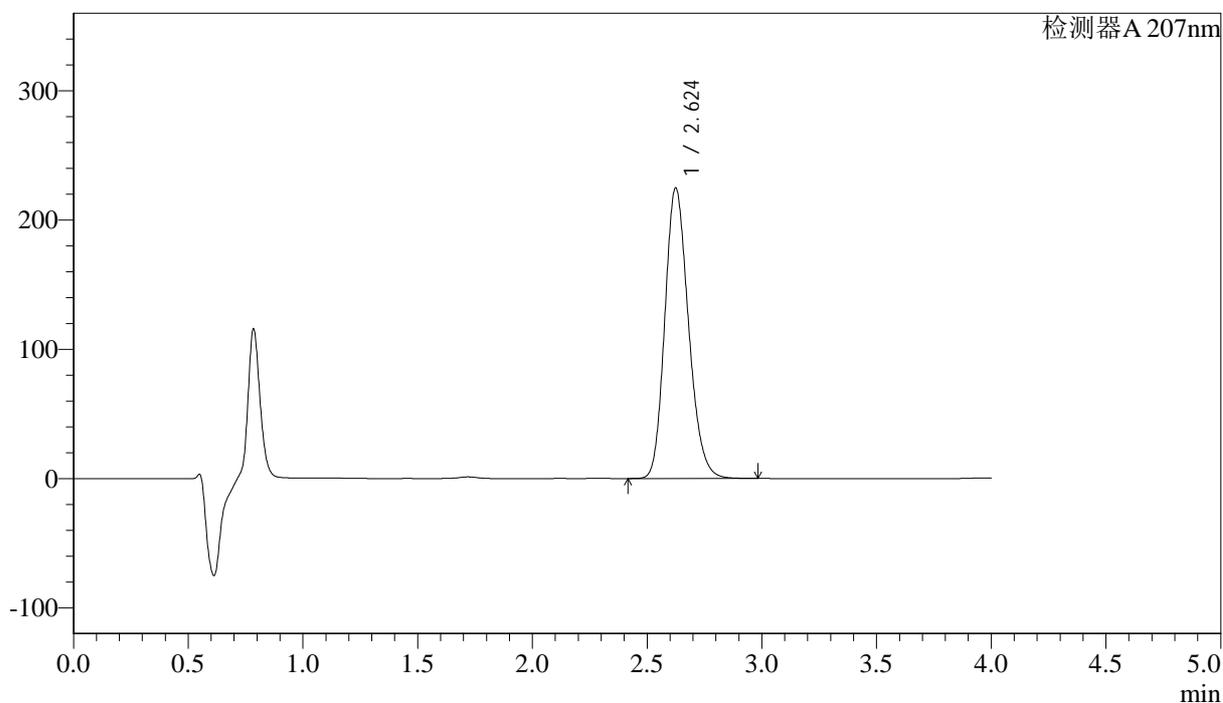
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-108-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1616594	100.000	224476	3109	1.190	--
总计		1616594	100.000	224476			



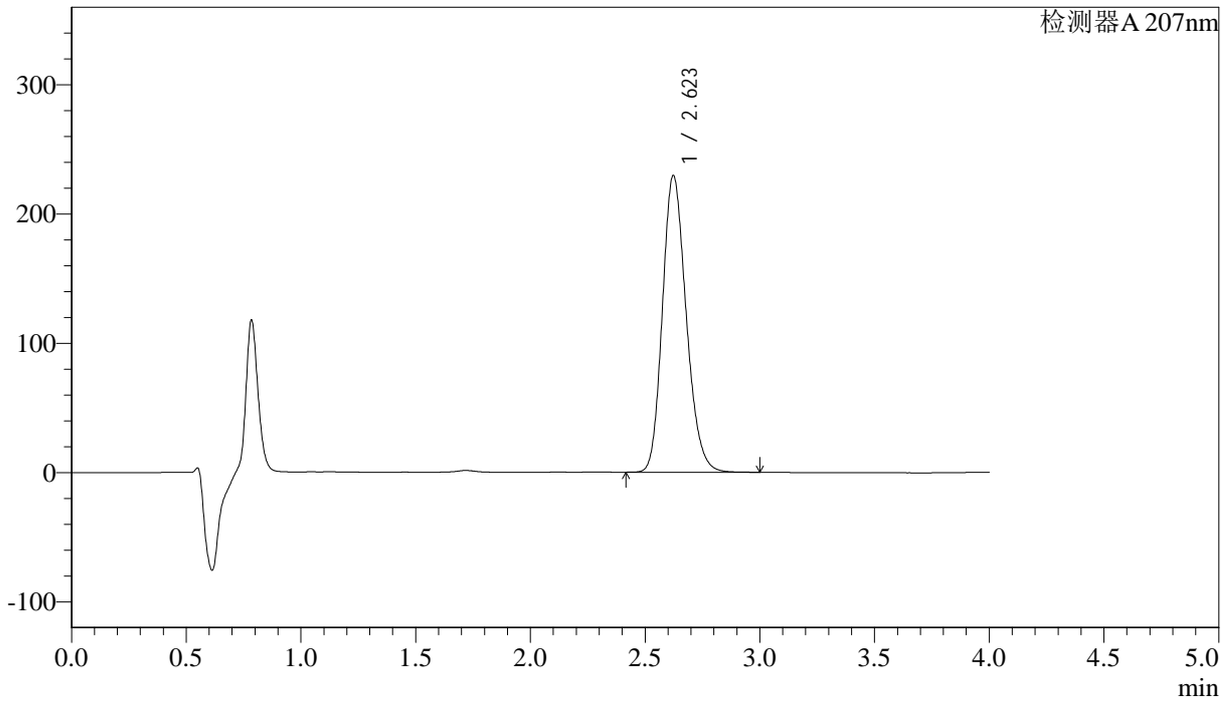
J366

<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 - 0-1/24-109-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1656052	100.000	229610	3089	1.192	--
总计		1656052	100.000	229610			



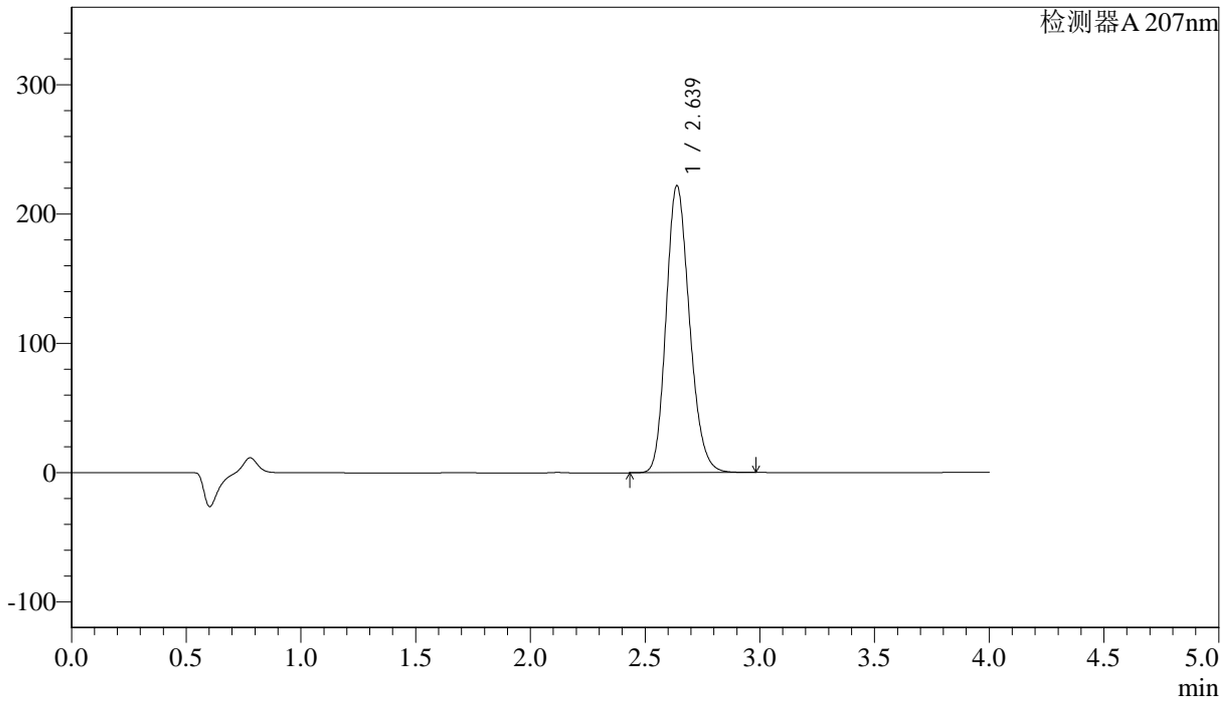
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-110-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 19:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1574751	100.000	222299	3237	1.185	--
总计		1574751	100.000	222299			



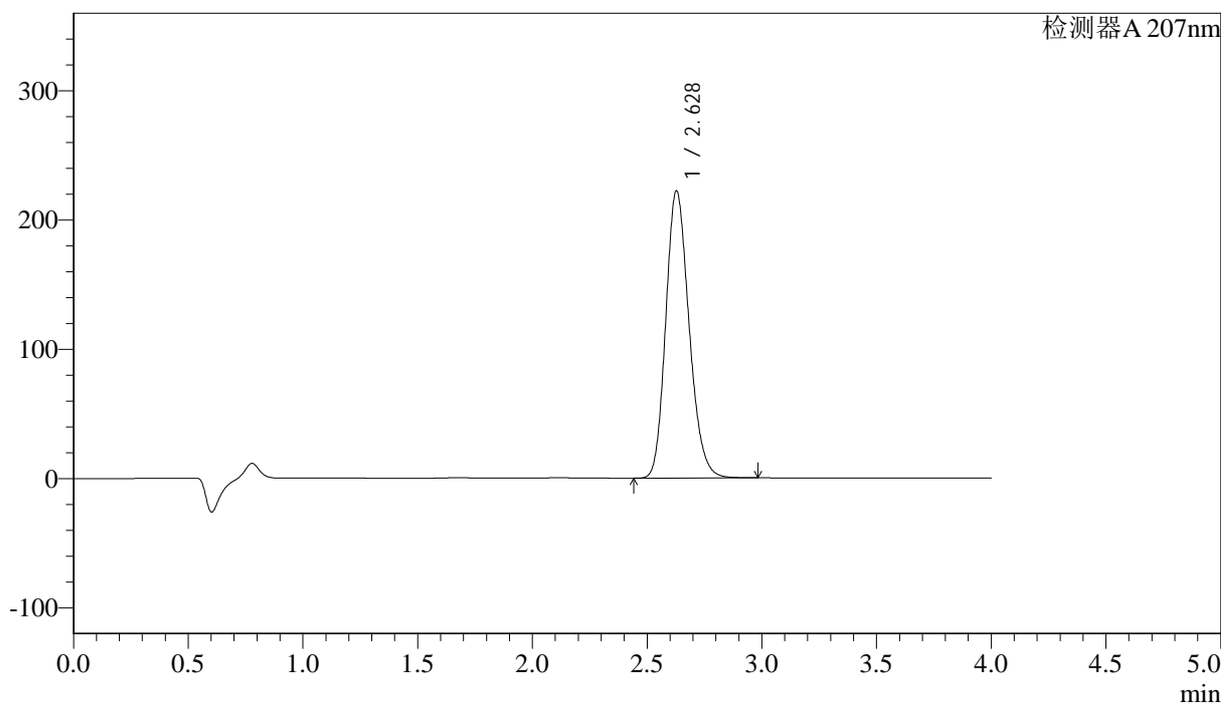
J366

<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 - 0-1/24-111-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1571973	100.000	222117	3222	1.189	--
总计		1571973	100.000	222117			



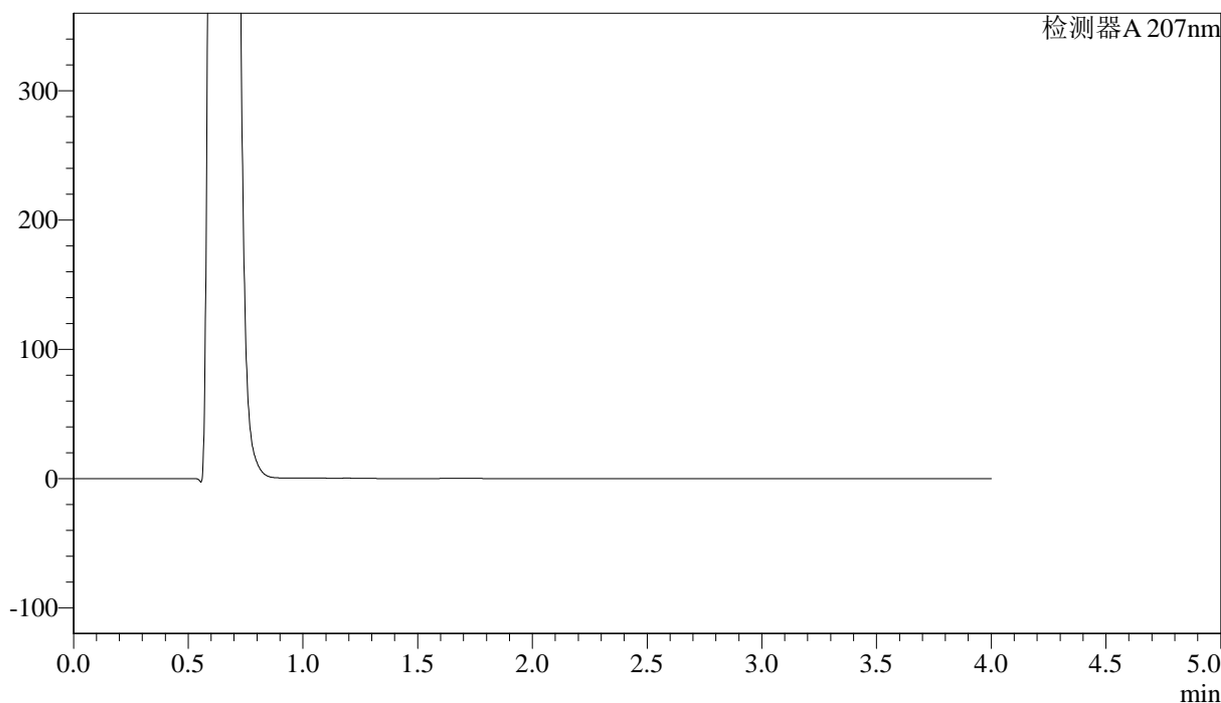
J366

<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 - 0-1/24-112-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



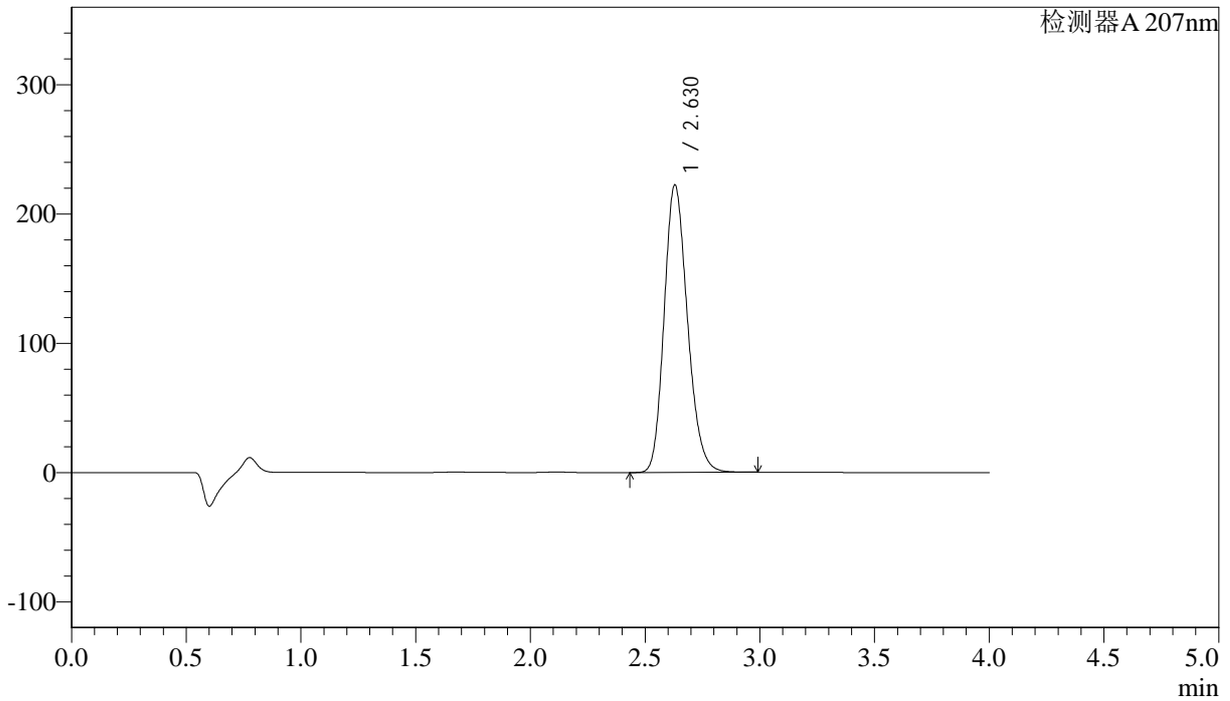
J366

<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 - 0-1/24-113-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1574797	100.000	222621	3225	1.189	--
总计		1574797	100.000	222621			



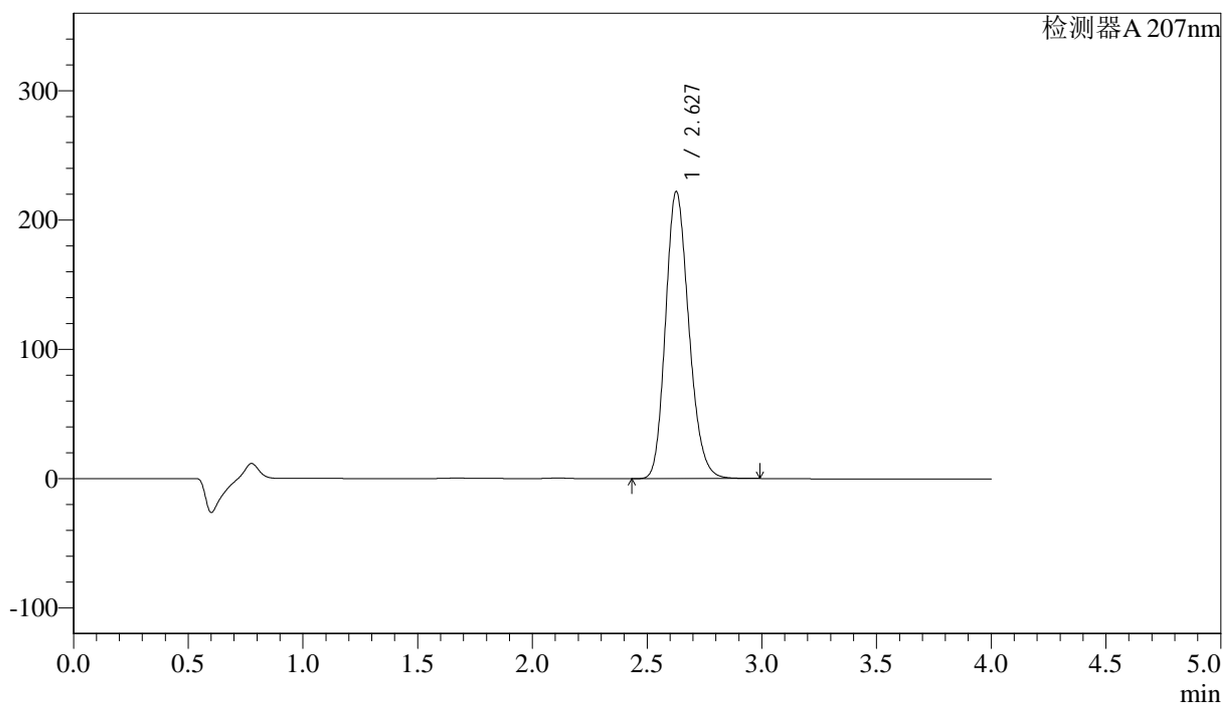
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-114-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1570765	100.000	221802	3226	1.189	--
总计		1570765	100.000	221802			



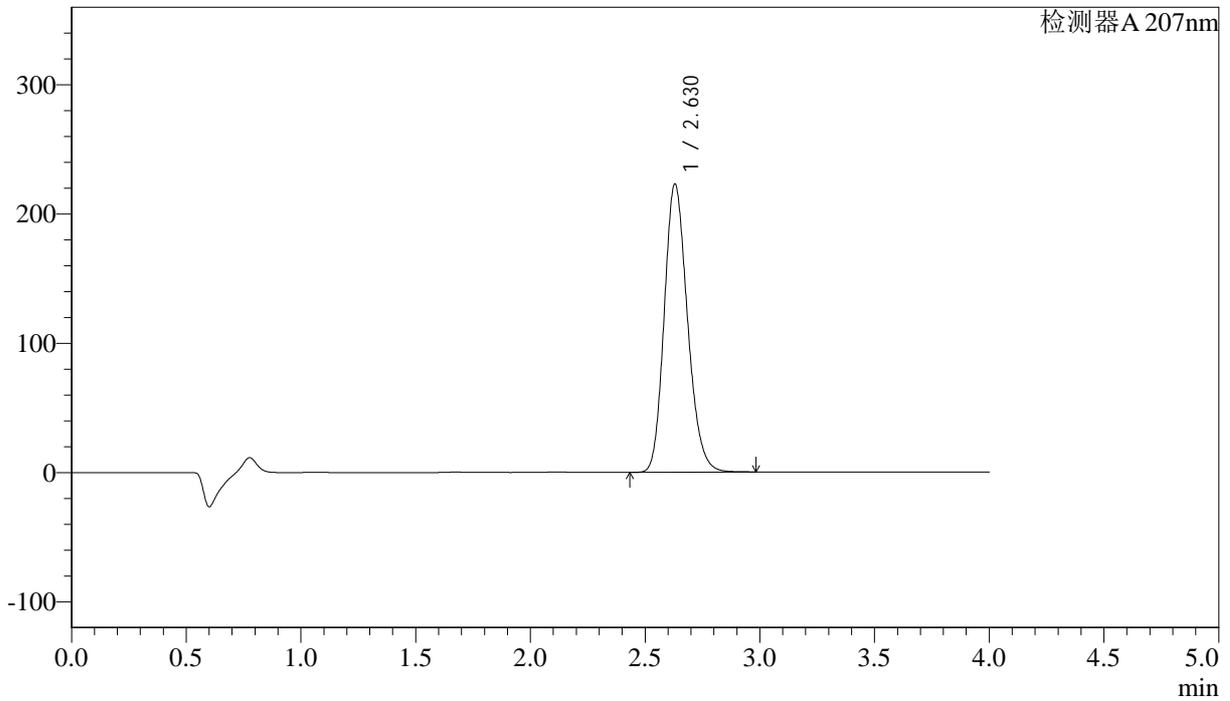
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-115-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1575679	100.000	223183	3241	1.187	--
总计		1575679	100.000	223183			



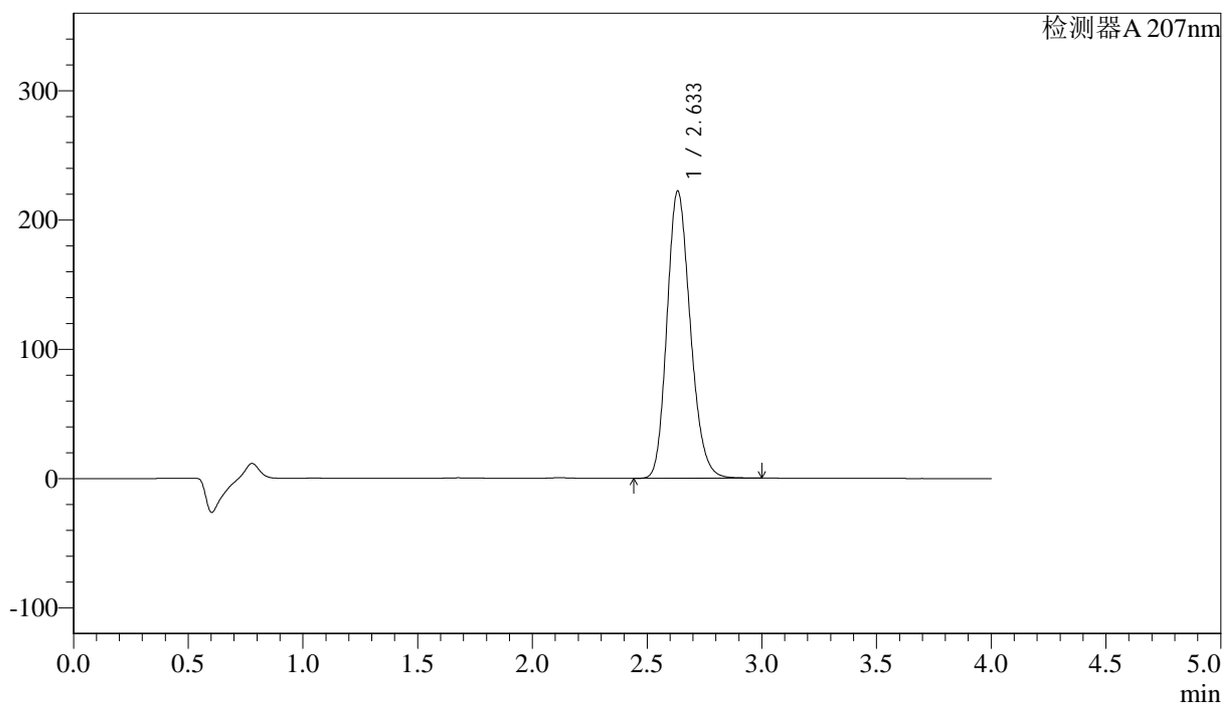
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-116-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1572522	100.000	221762	3238	1.189	--
总计		1572522	100.000	221762			



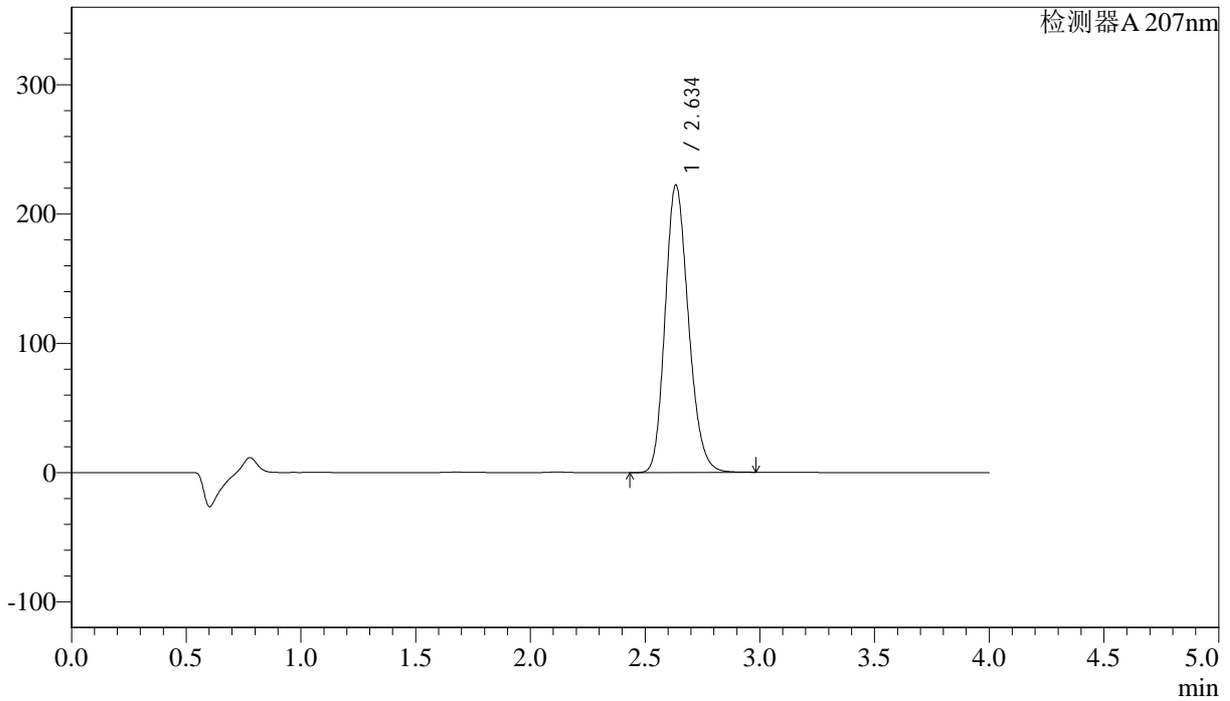
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-117-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1574831	100.000	221734	3230	1.188	--
总计		1574831	100.000	221734			



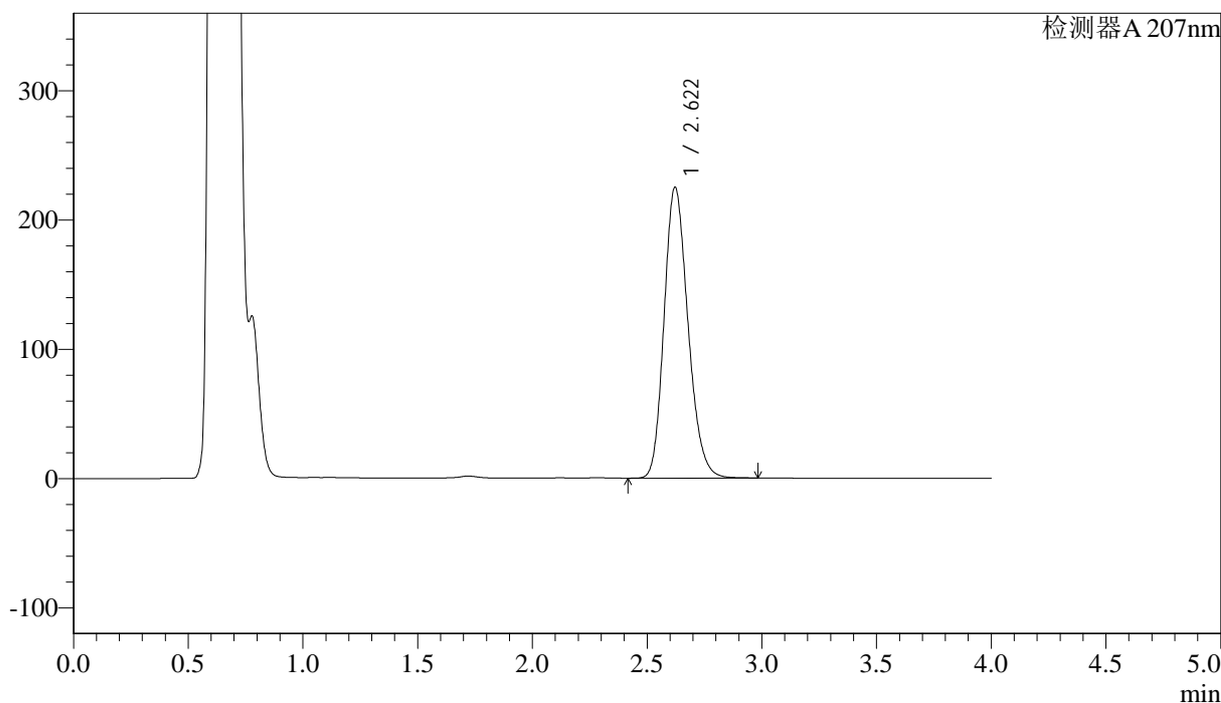
J366

<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 - 0-1/24-118-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1632060	100.000	225191	3052	1.194	--
总计		1632060	100.000	225191			



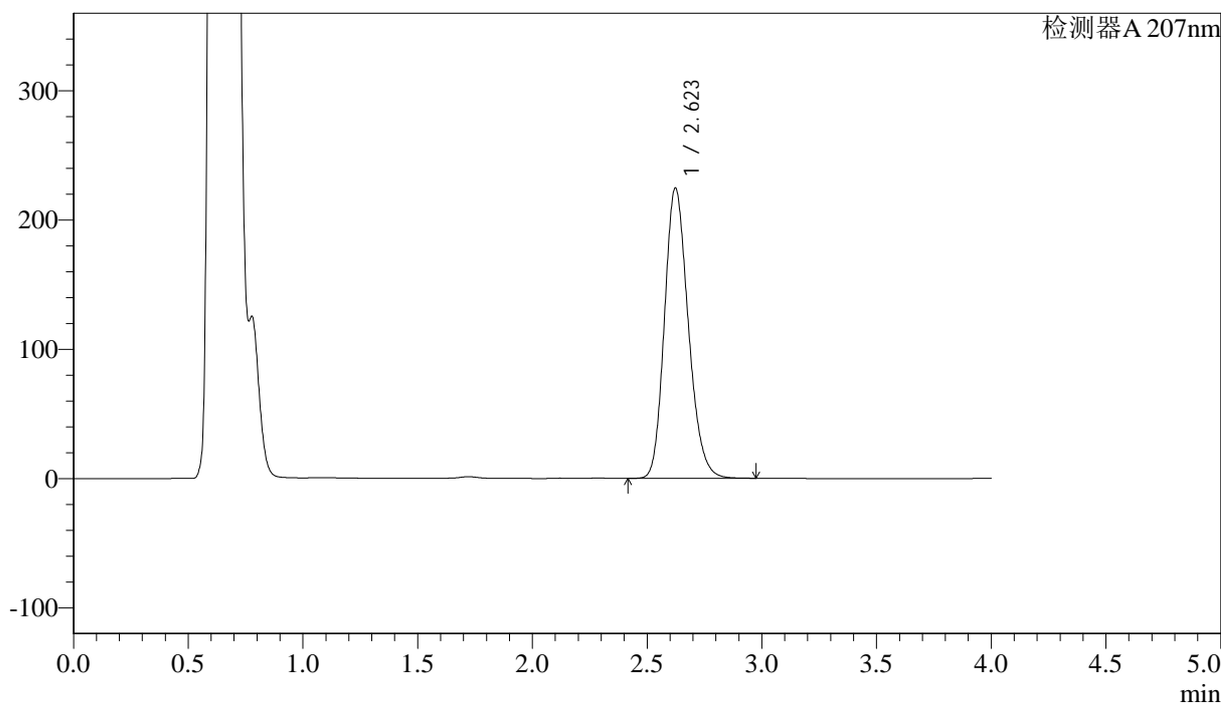
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-119-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1624955	100.000	224593	3069	1.194	--
总计		1624955	100.000	224593			



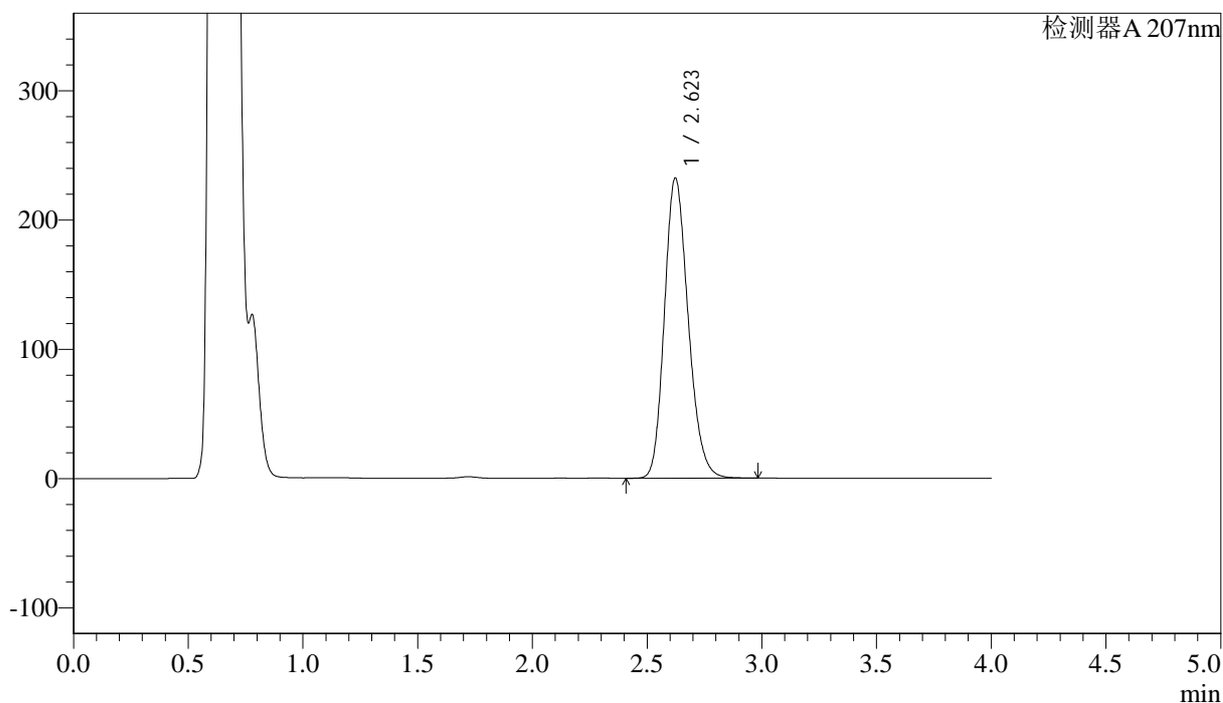
J366

<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 - 0-1/24-120-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1675990	100.000	232330	3087	1.194	--
总计		1675990	100.000	232330			



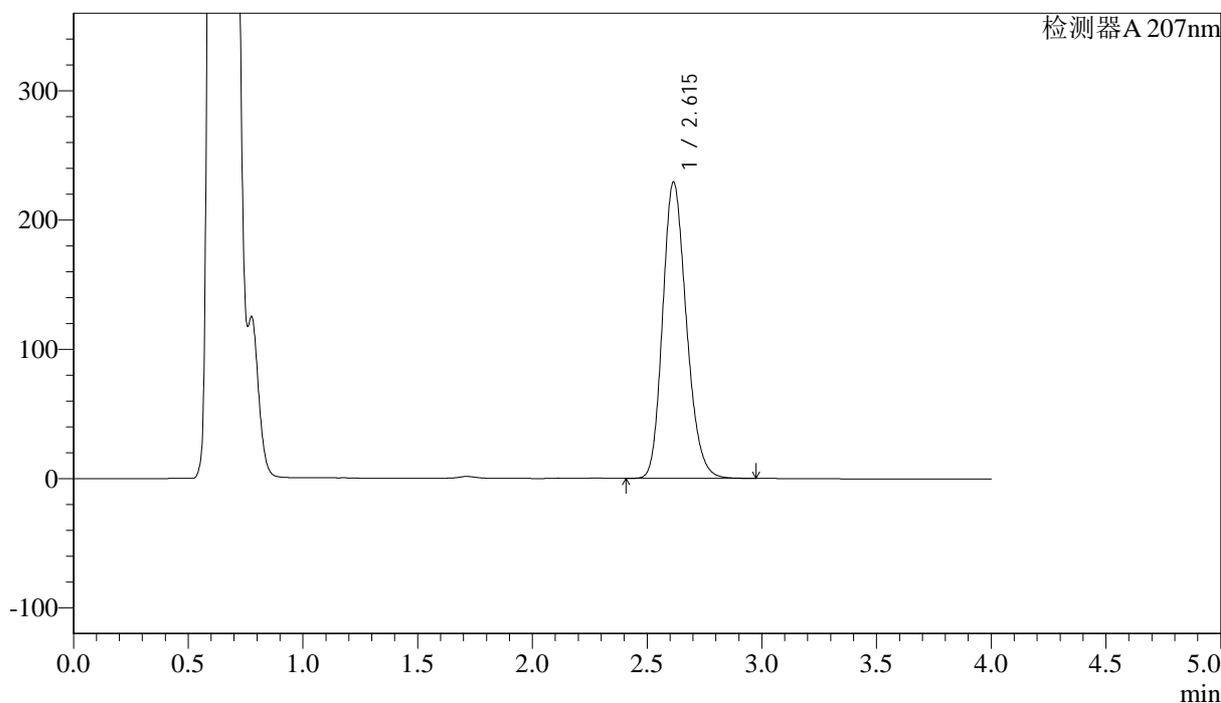
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-121-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.615	1652518	100.000	229315	3077	1.196	--
总计		1652518	100.000	229315			



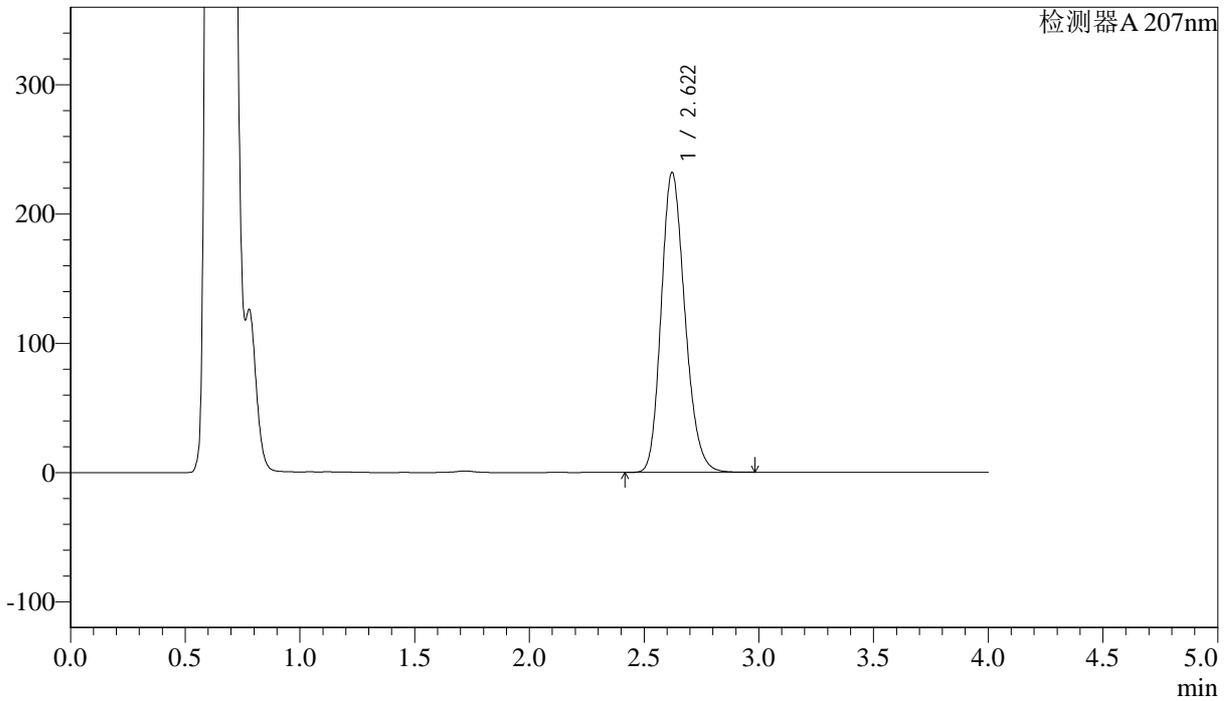
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-122-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 20:21:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1670279	100.000	232182	3101	1.196	--
总计		1670279	100.000	232182			



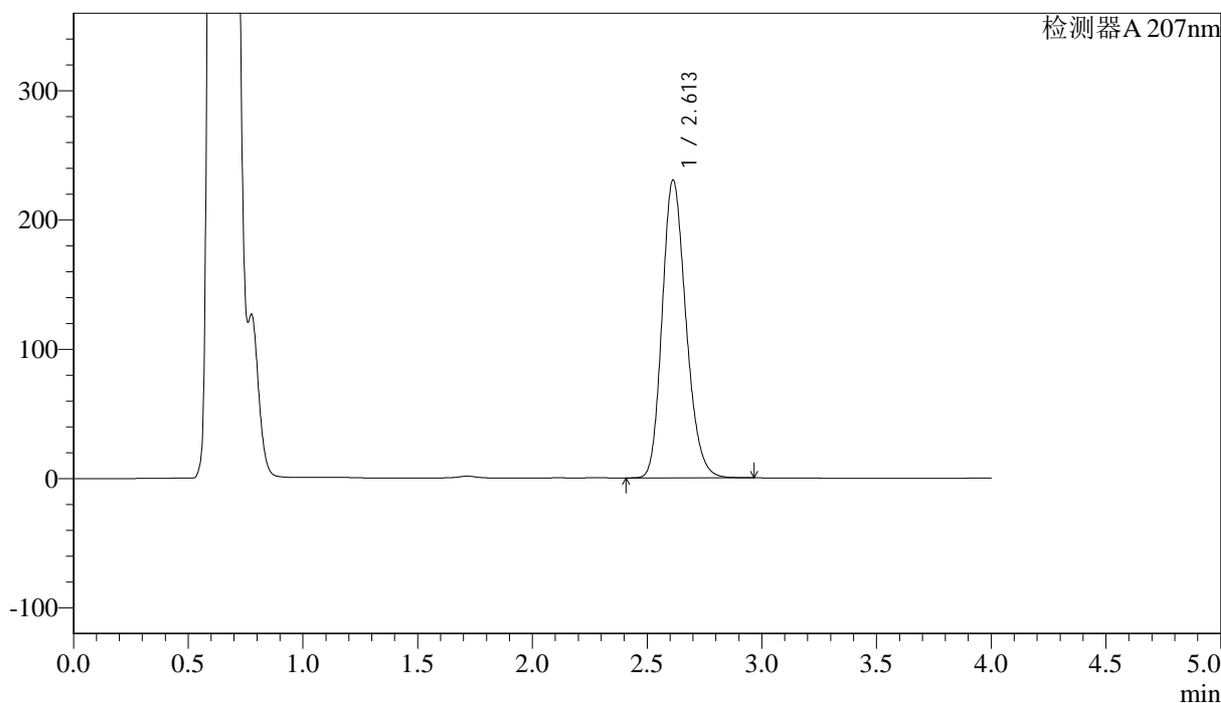
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-123-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 20:25:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.613	1664841	100.000	230674	3062	1.199	--
总计		1664841	100.000	230674			



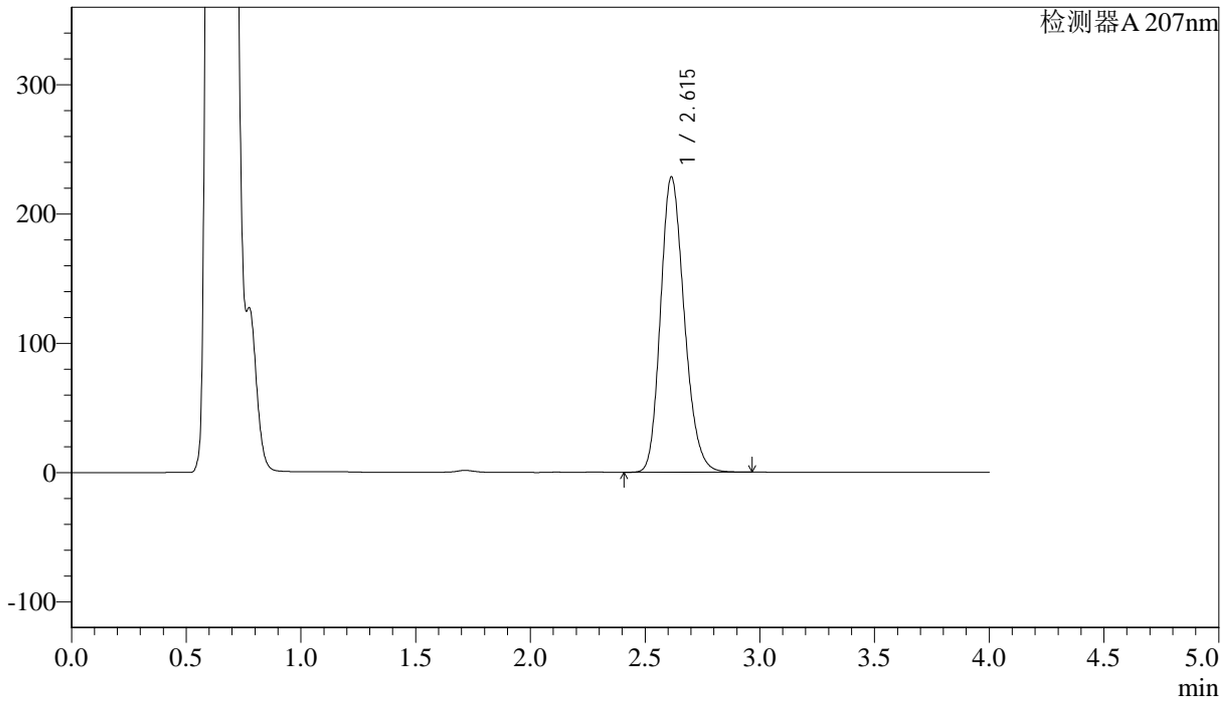
J366

<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 - 0-1/24-124-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:12:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.615	1645788	100.000	228559	3081	1.199	--
总计		1645788	100.000	228559			



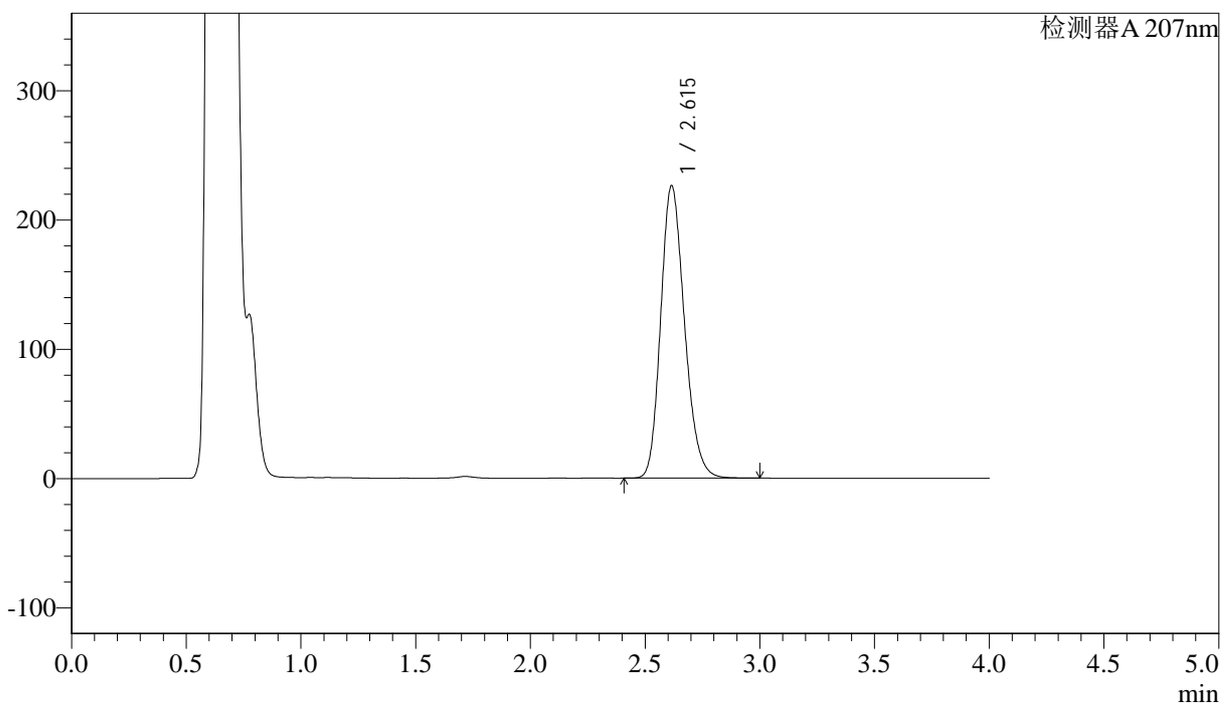
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-125-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 20:34:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.615	1632702	100.000	226218	3072	1.199	--
总计		1632702	100.000	226218			



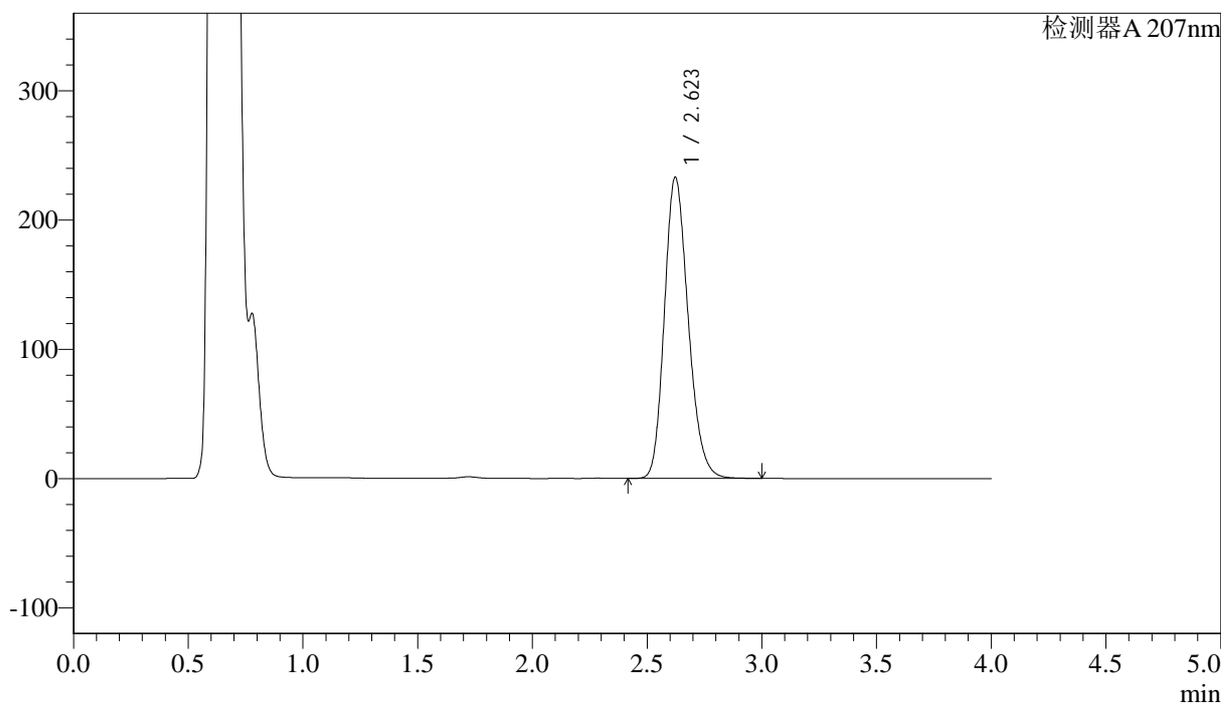
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-126-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 20:38:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1683687	100.000	233096	3083	1.199	--
总计		1683687	100.000	233096			



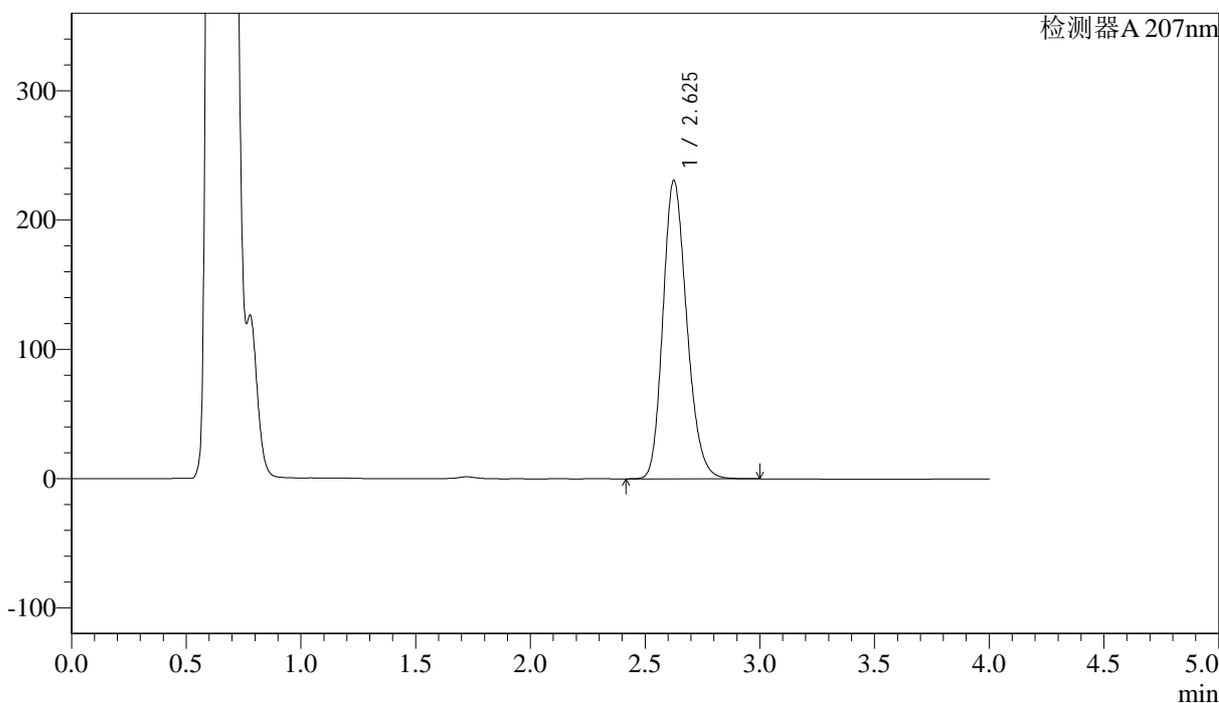
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-127-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 20:42:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1670057	100.000	230338	3080	1.202	--
总计		1670057	100.000	230338			



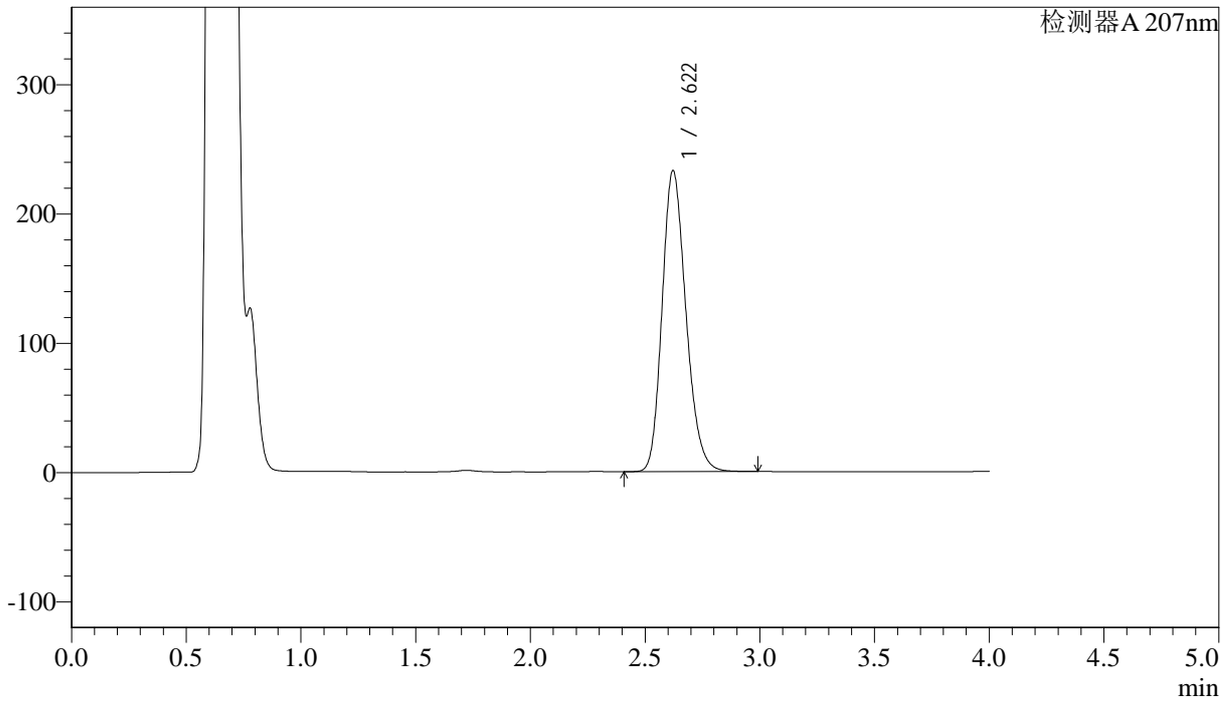
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-128-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 20:47:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1684104	100.000	233061	3079	1.202	--
总计		1684104	100.000	233061			



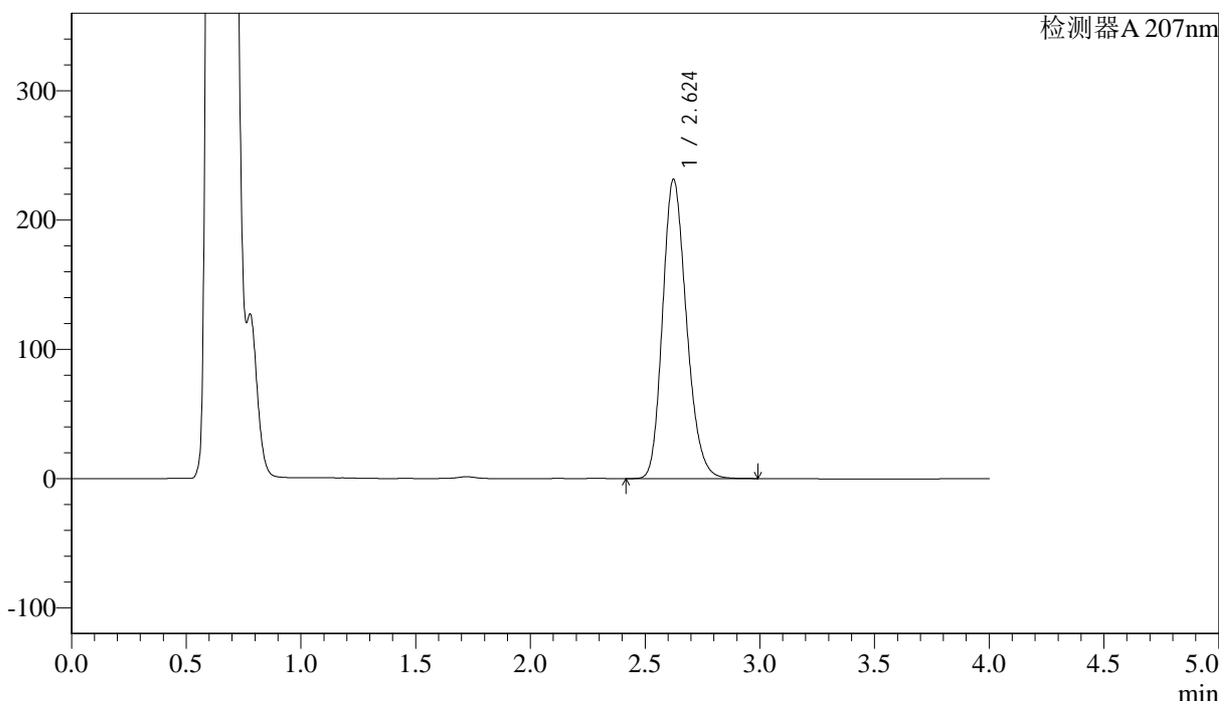
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-129-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

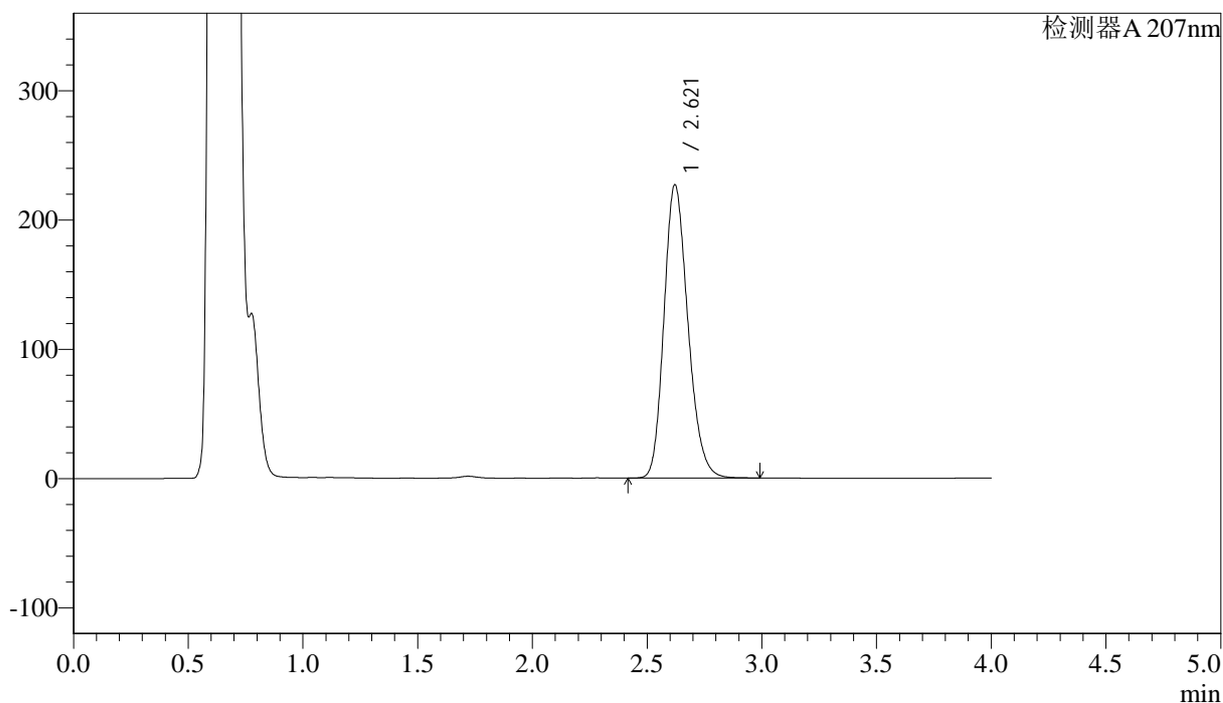
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1677906	100.000	231510	3067	1.203	--
总计		1677906	100.000	231510			

<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 - 0-1/24-130-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 20:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1648176	100.000	227065	3049	1.203	--
总计		1648176	100.000	227065			



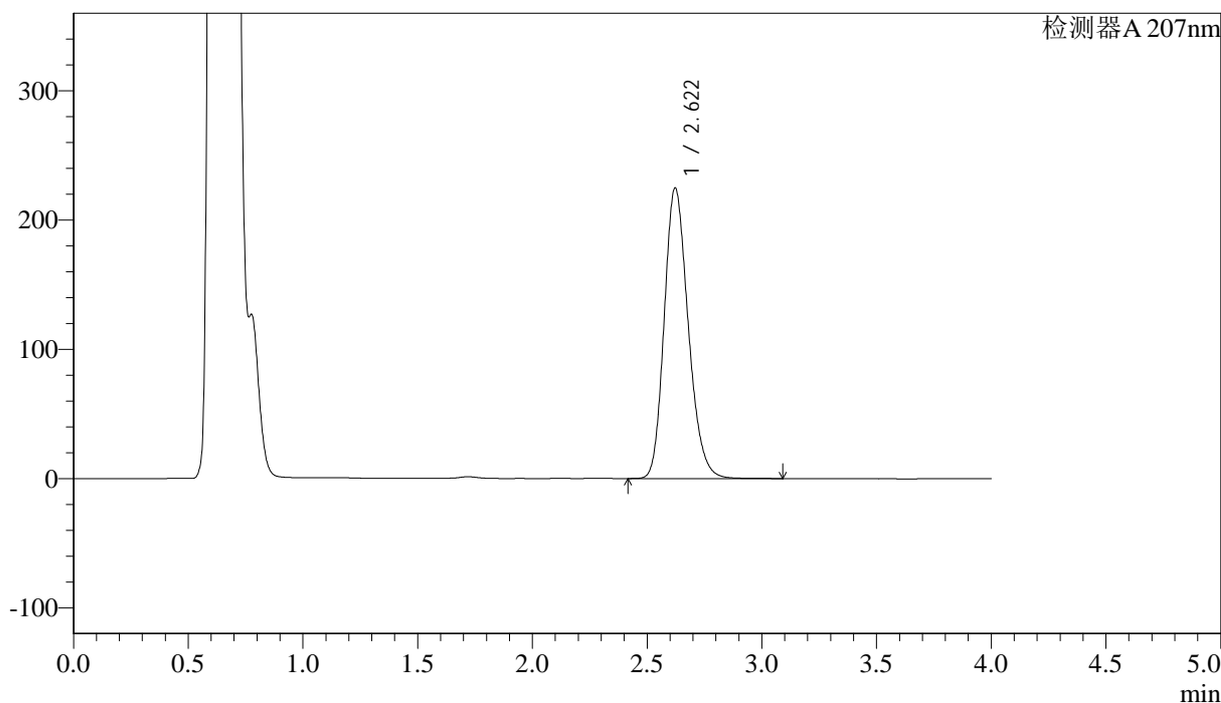
J366

<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 - 0-1/24-131-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1637766	100.000	224897	3038	1.205	--
总计		1637766	100.000	224897			



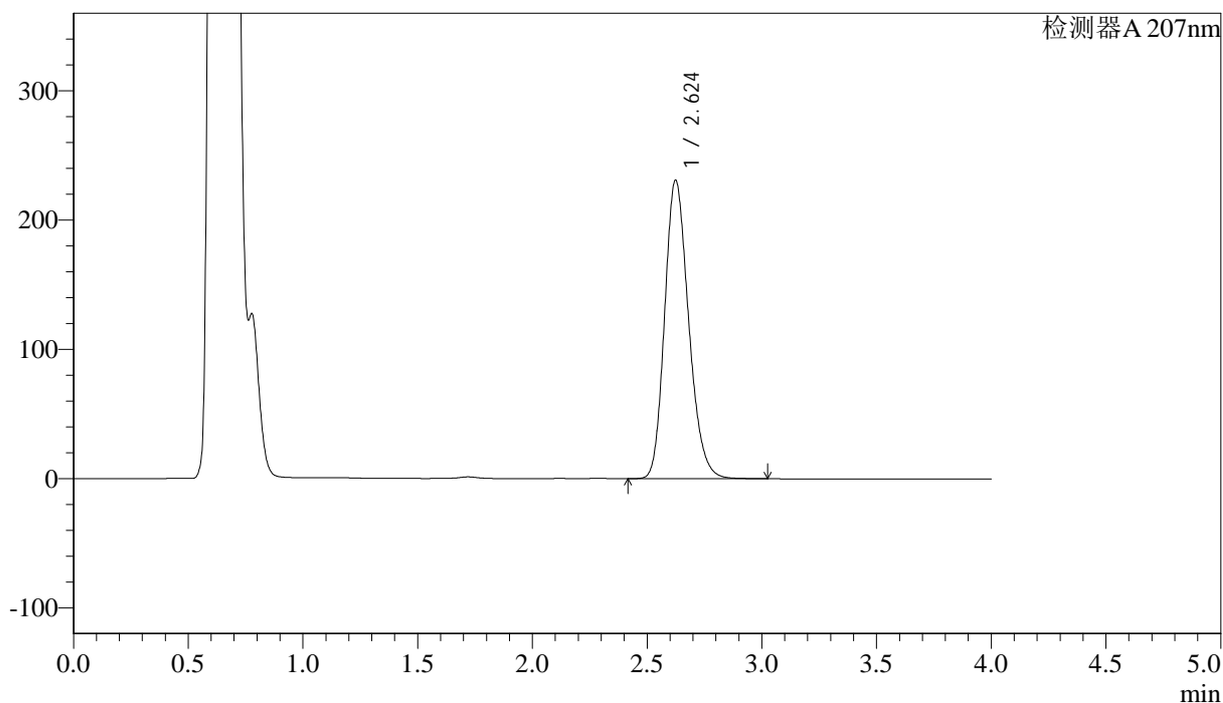
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-132-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1680596	100.000	230791	3044	1.205	--
总计		1680596	100.000	230791			



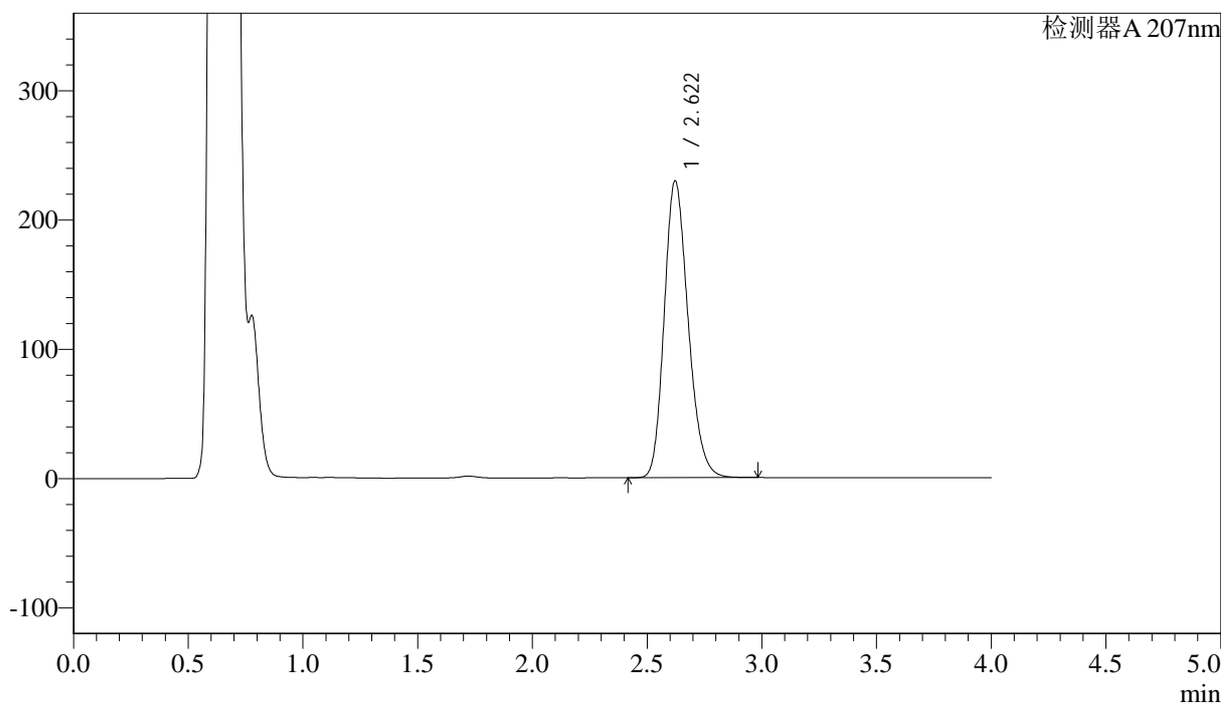
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-133-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:09:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1665298	100.000	229786	3059	1.205	--
总计		1665298	100.000	229786			



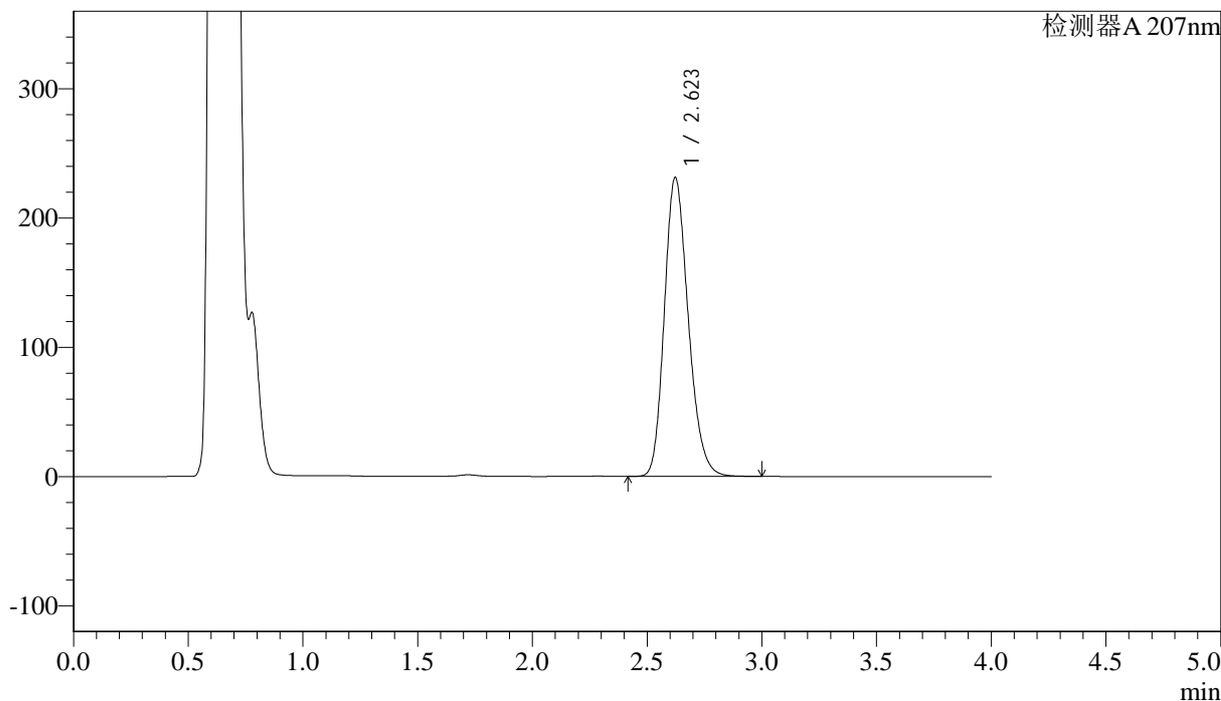
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-134-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 21:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1677483	100.000	231367	3062	1.206	--
总计		1677483	100.000	231367			



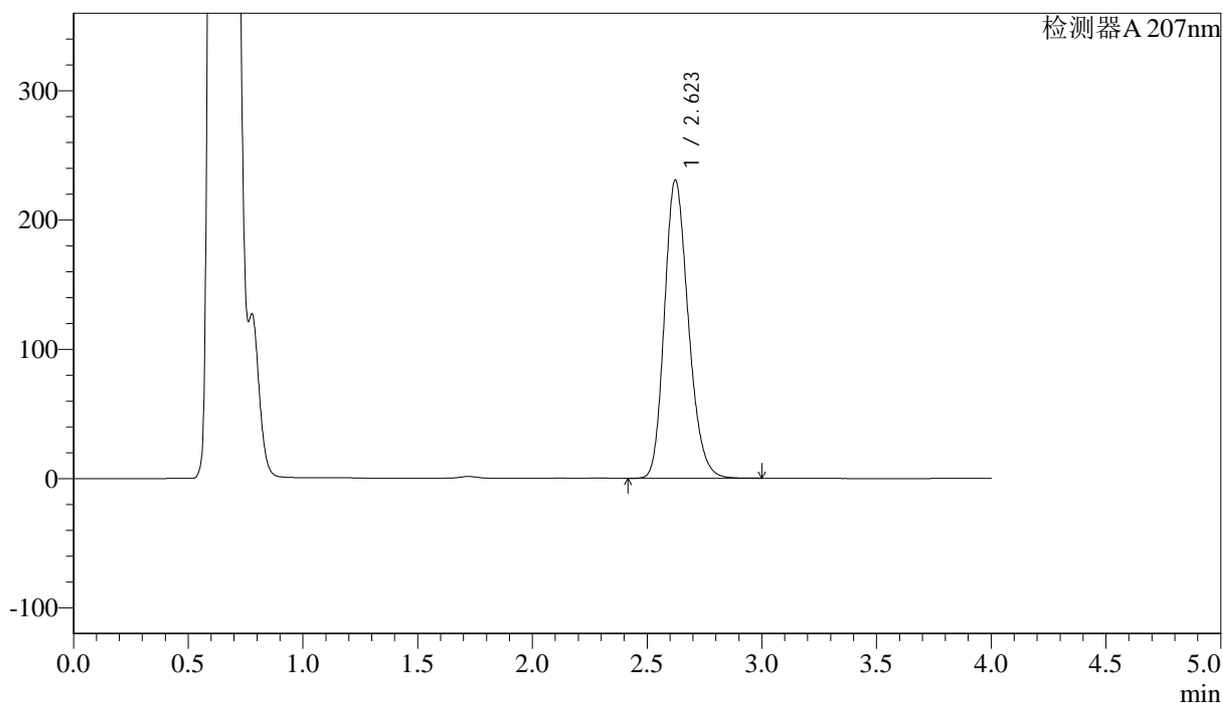
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-135-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:17:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1673318	100.000	230750	3064	1.207	--
总计		1673318	100.000	230750			



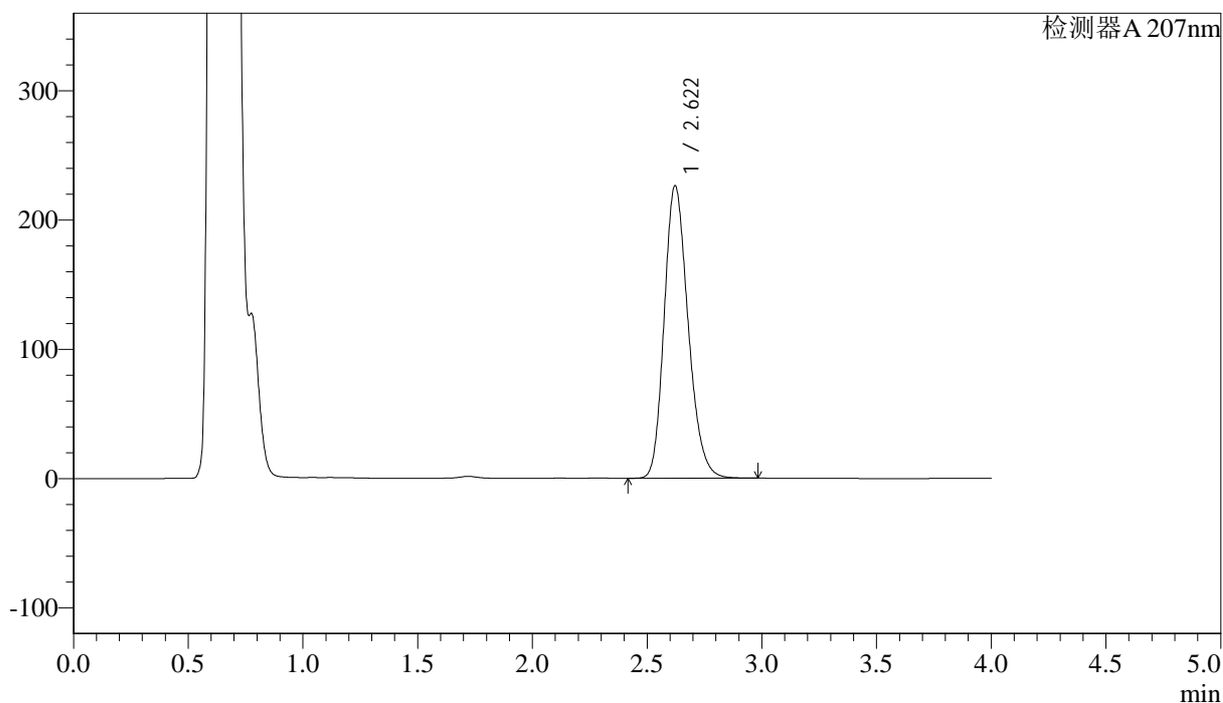
J366

<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 - 0-1/24-136-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1644482	100.000	226446	3049	1.208	--
总计		1644482	100.000	226446			



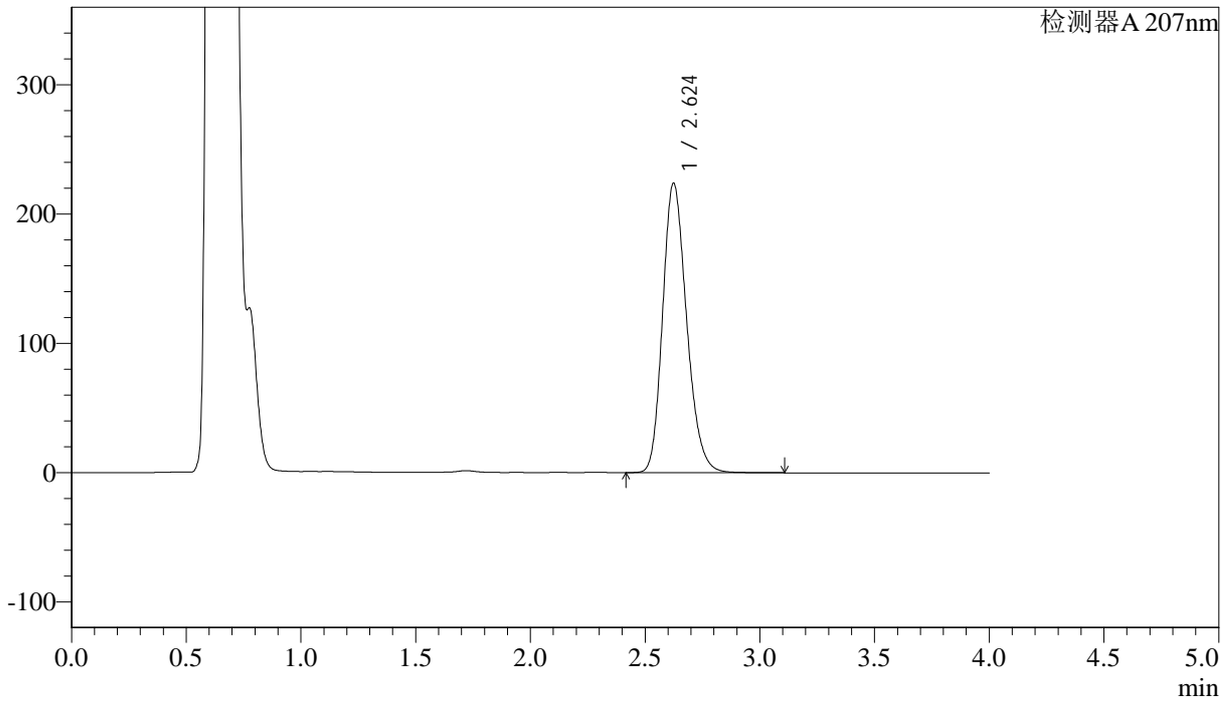
J366

<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 - 0-1/24-137-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1631309	100.000	223899	3048	1.208	--
总计		1631309	100.000	223899			



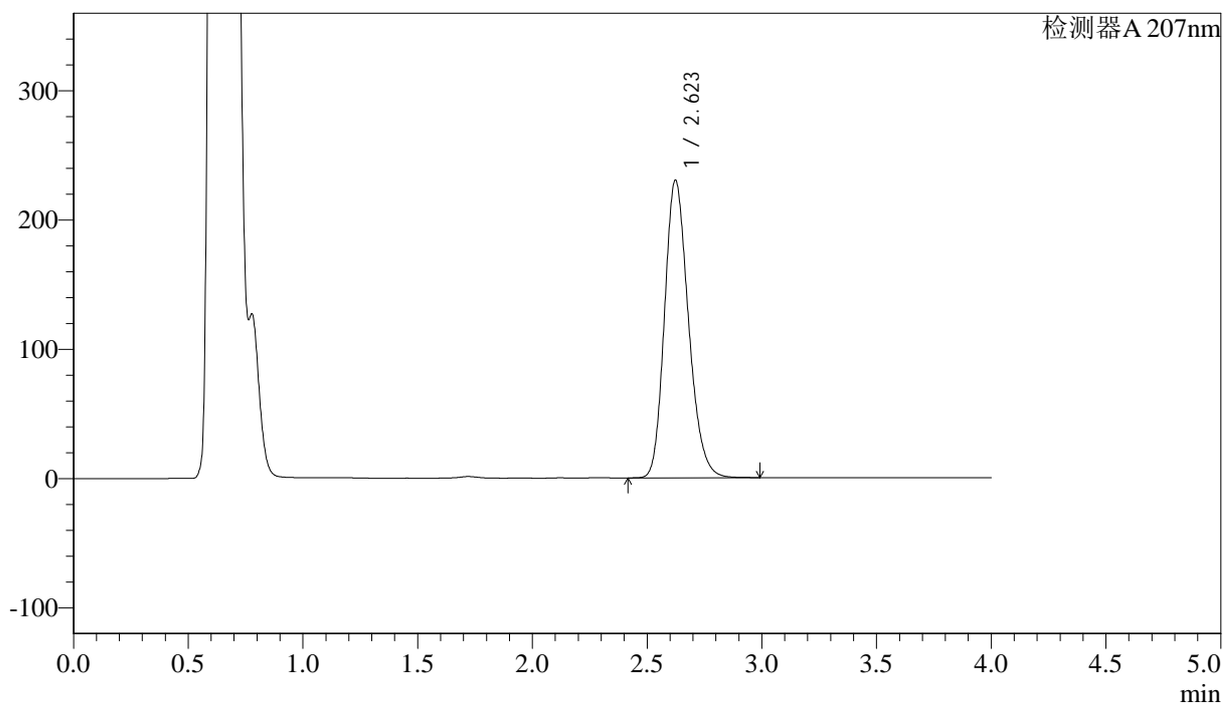
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-138-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1673495	100.000	230249	3051	1.208	--
总计		1673495	100.000	230249			



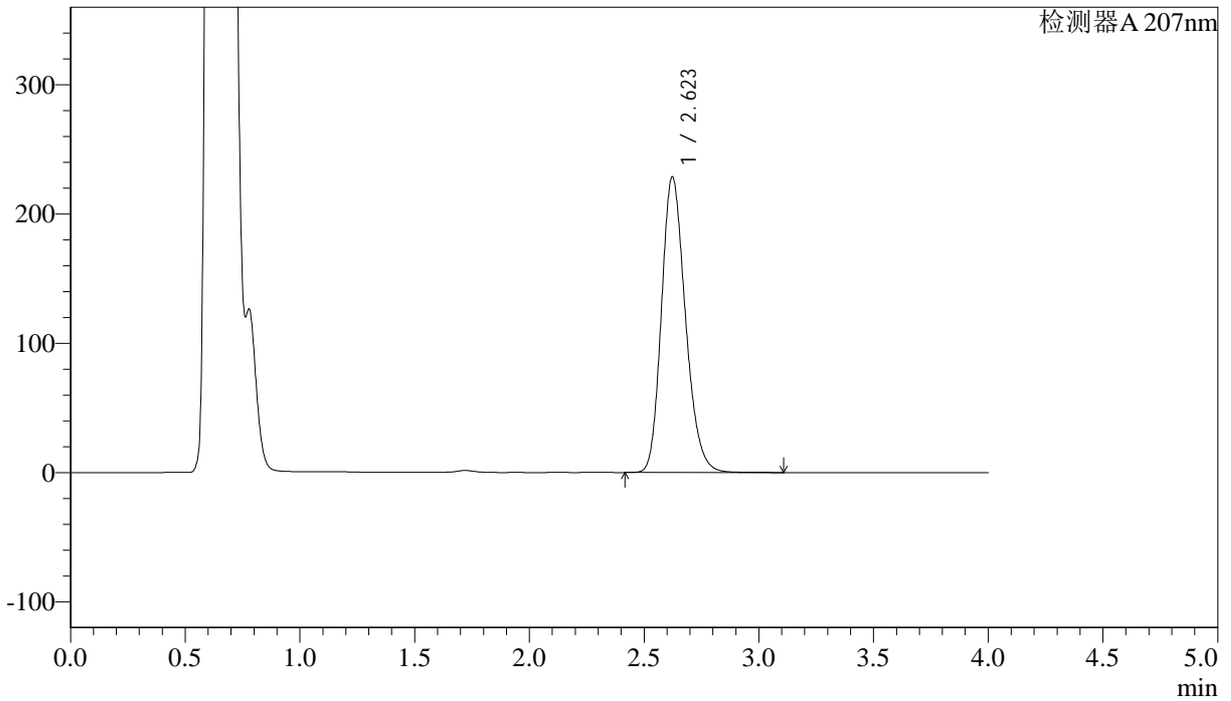
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-139-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 21:35:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1665562	100.000	228768	3046	1.209	--
总计		1665562	100.000	228768			



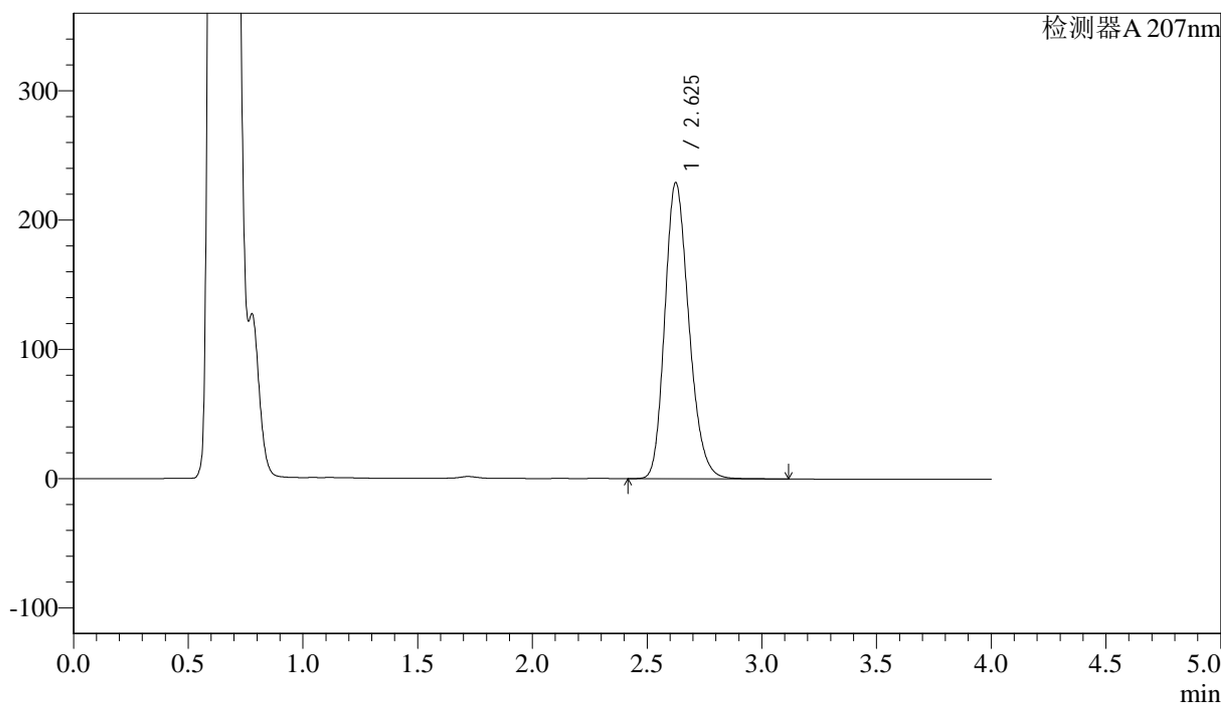
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-141-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:43:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1675023	100.000	228707	3026	1.211	--
总计		1675023	100.000	228707			



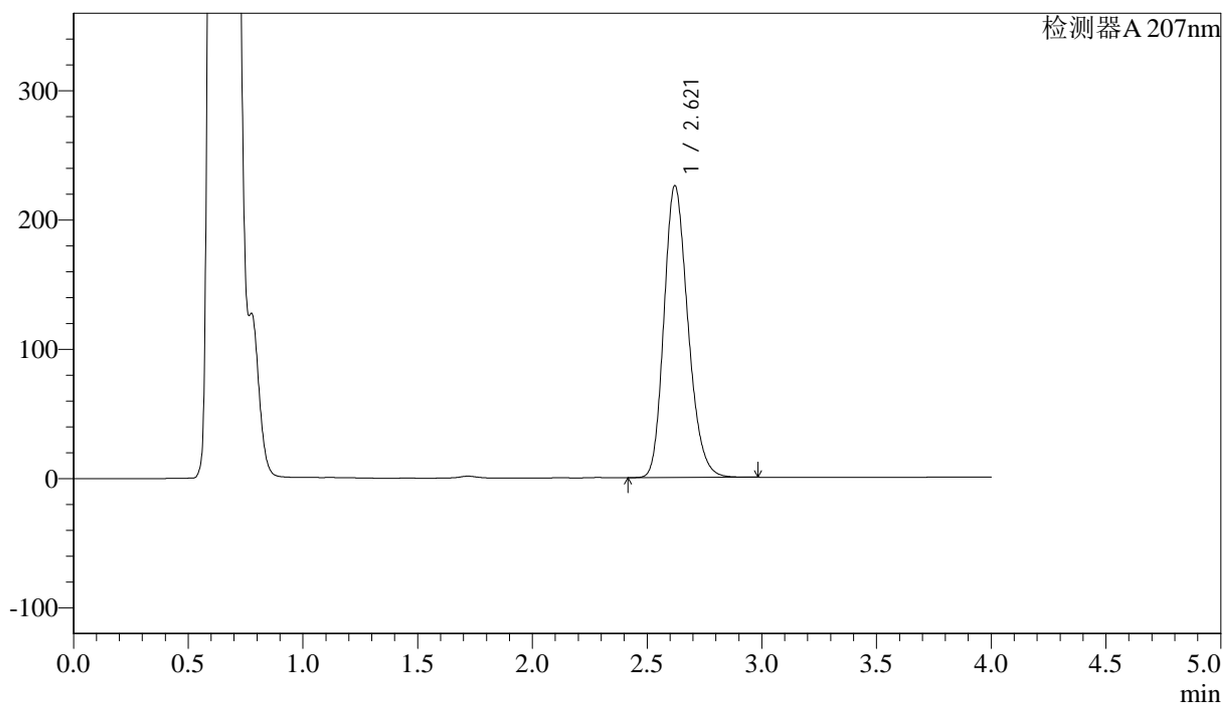
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-142-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 21:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1644384	100.000	225962	3037	1.210	--
总计		1644384	100.000	225962			



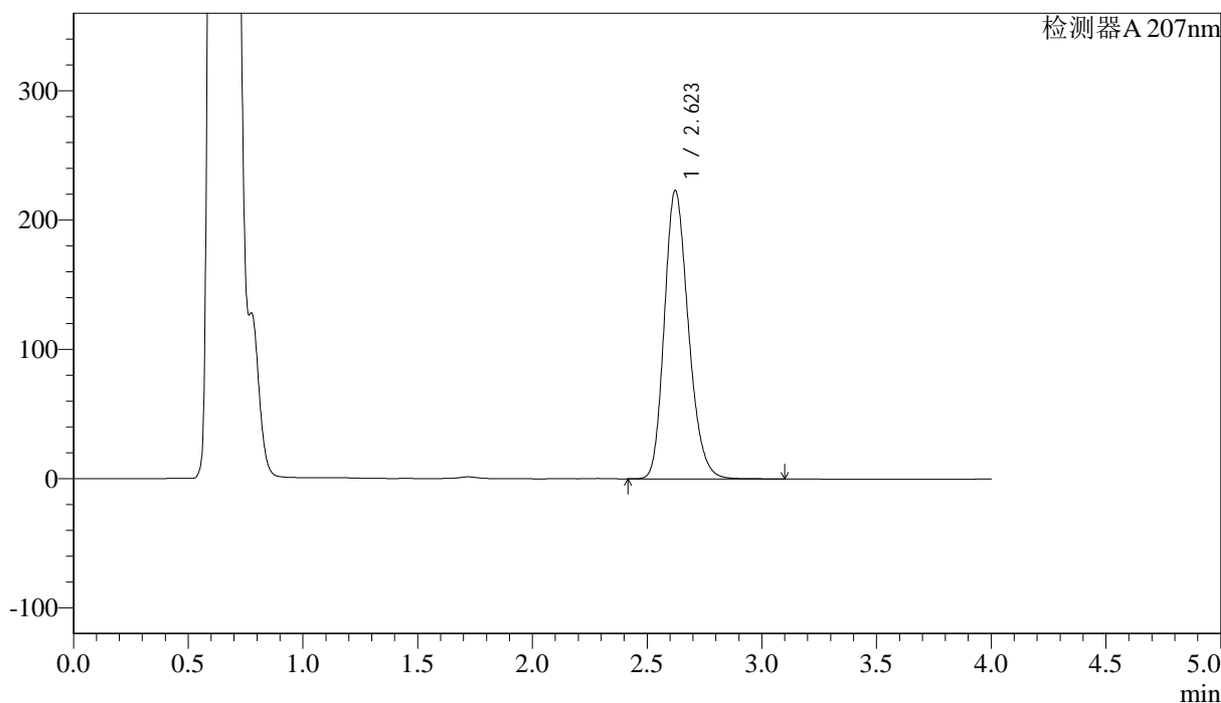
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-143-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1629619	100.000	223155	3028	1.211	--
总计		1629619	100.000	223155			



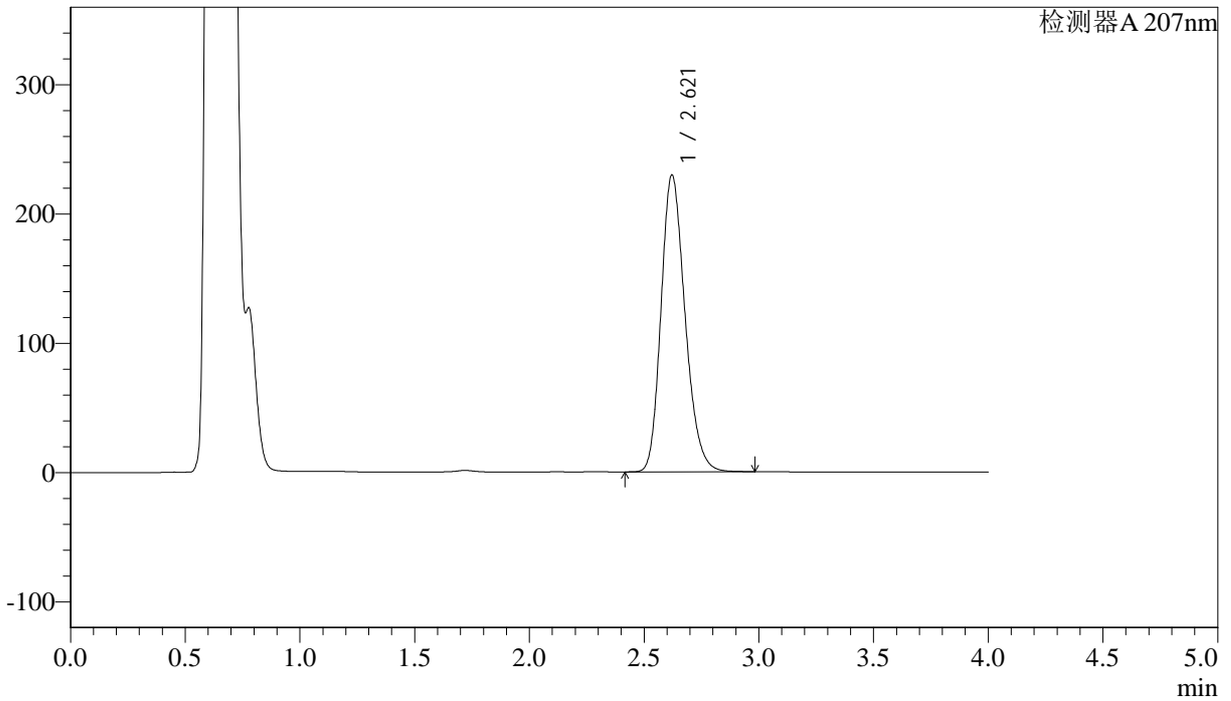
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-144-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1671920	100.000	229768	3039	1.213	--
总计		1671920	100.000	229768			



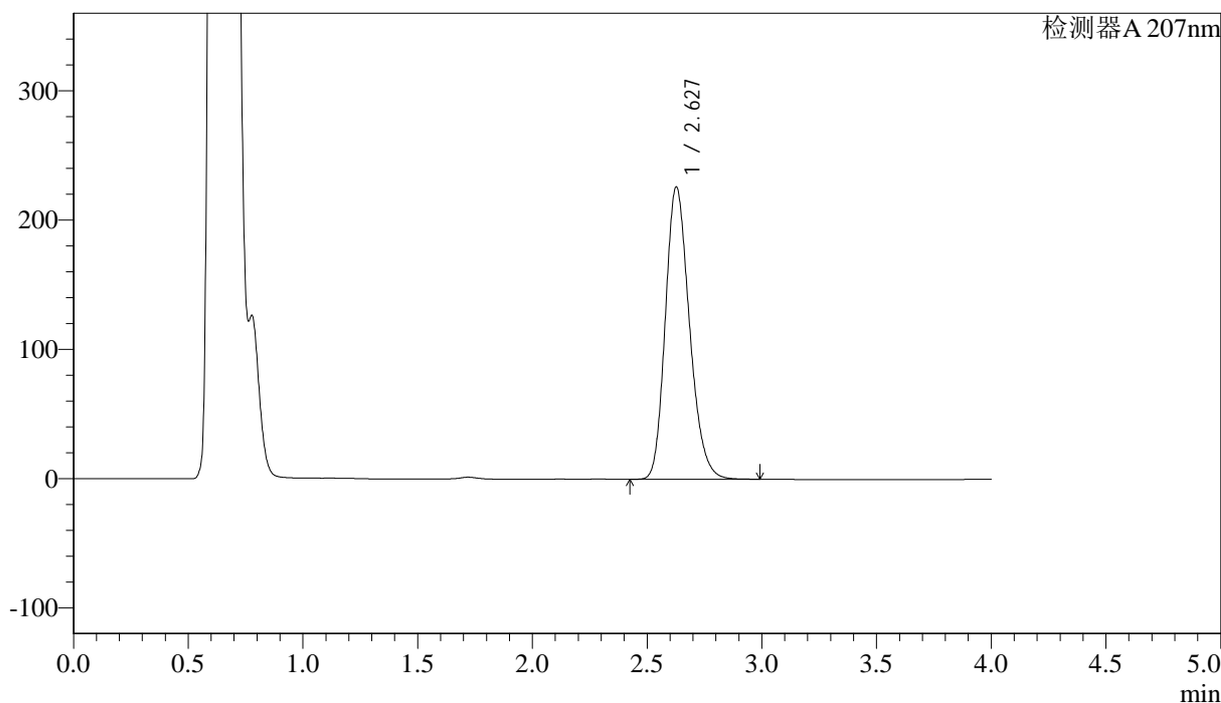
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-145-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 22:01:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1657061	100.000	225913	3012	1.214	--
总计		1657061	100.000	225913			



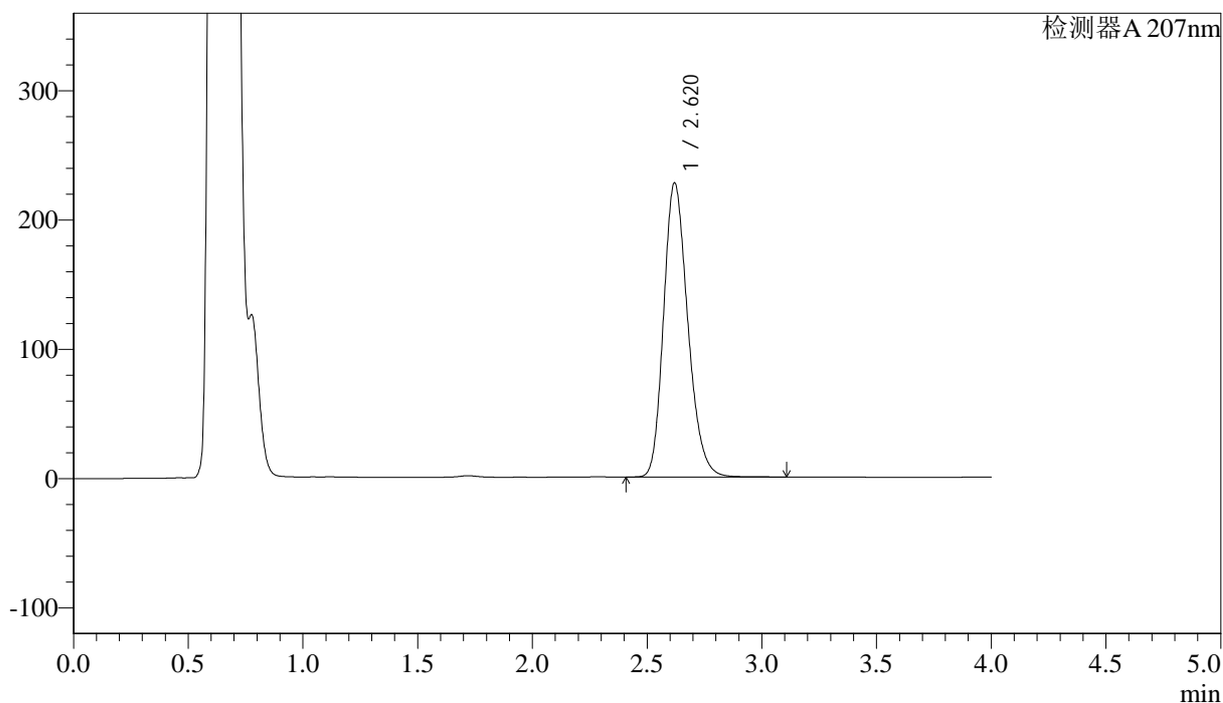
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-146-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 22:05:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1673034	100.000	227484	2984	1.216	--
总计		1673034	100.000	227484			



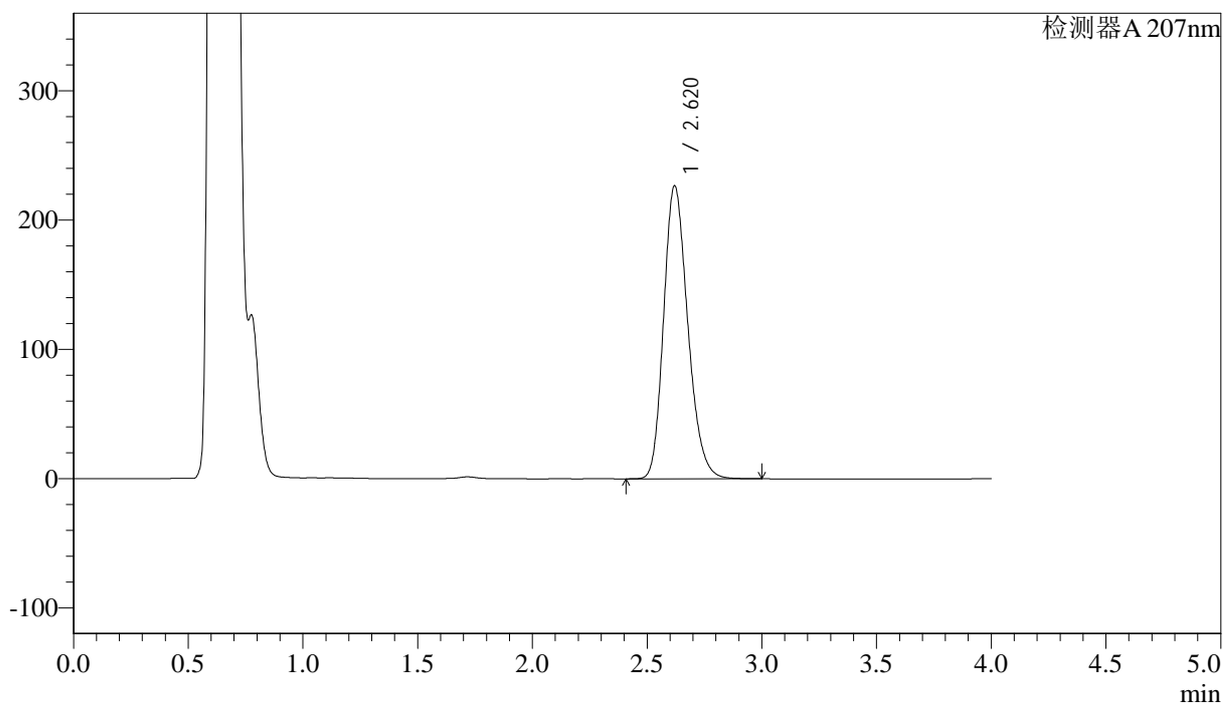
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-147-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1662575	100.000	226649	2990	1.214	--
总计		1662575	100.000	226649			



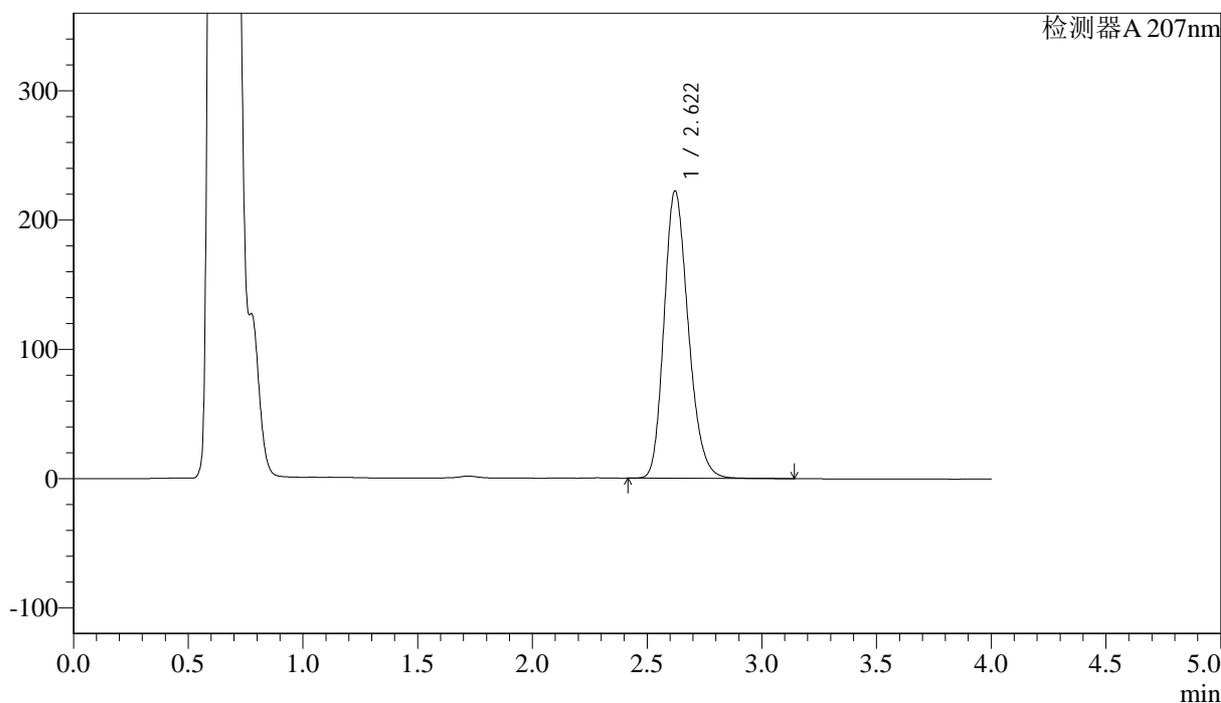
J366

<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 - 0-1/24-148-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:14:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1637720	100.000	222524	2977	1.215	--
总计		1637720	100.000	222524			



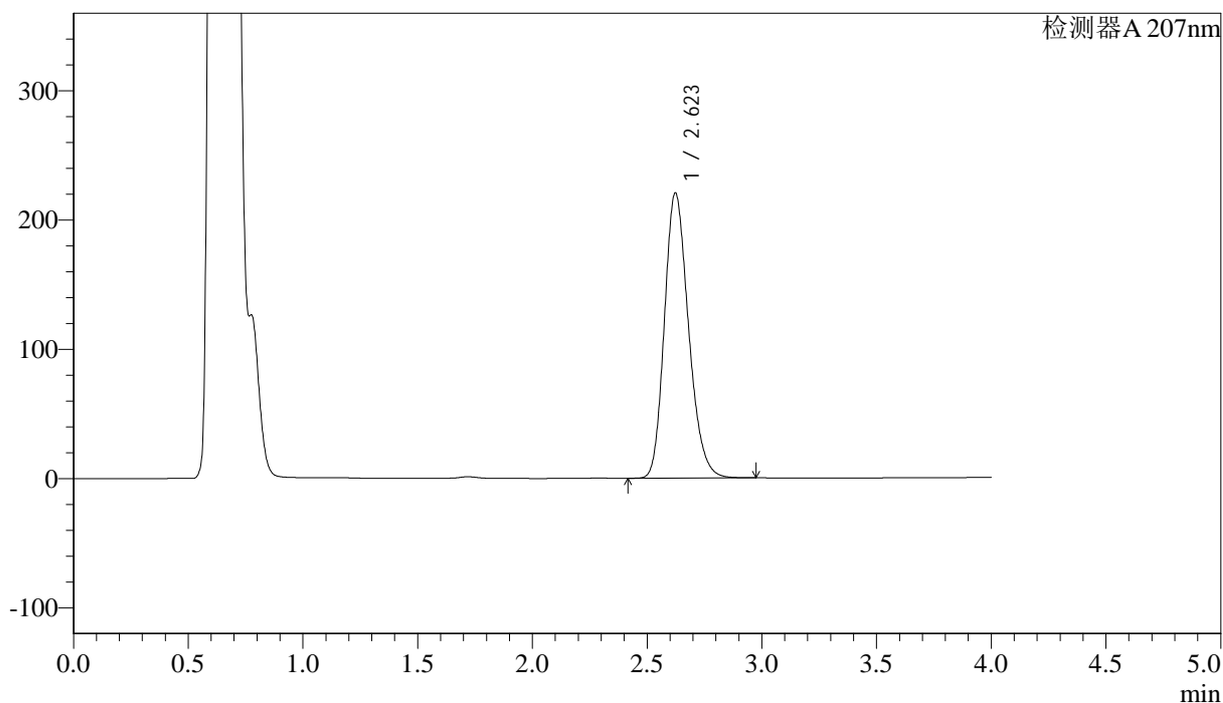
J366

<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 - 0-1/24-149-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1614979	100.000	220656	3006	1.214	--
总计		1614979	100.000	220656			



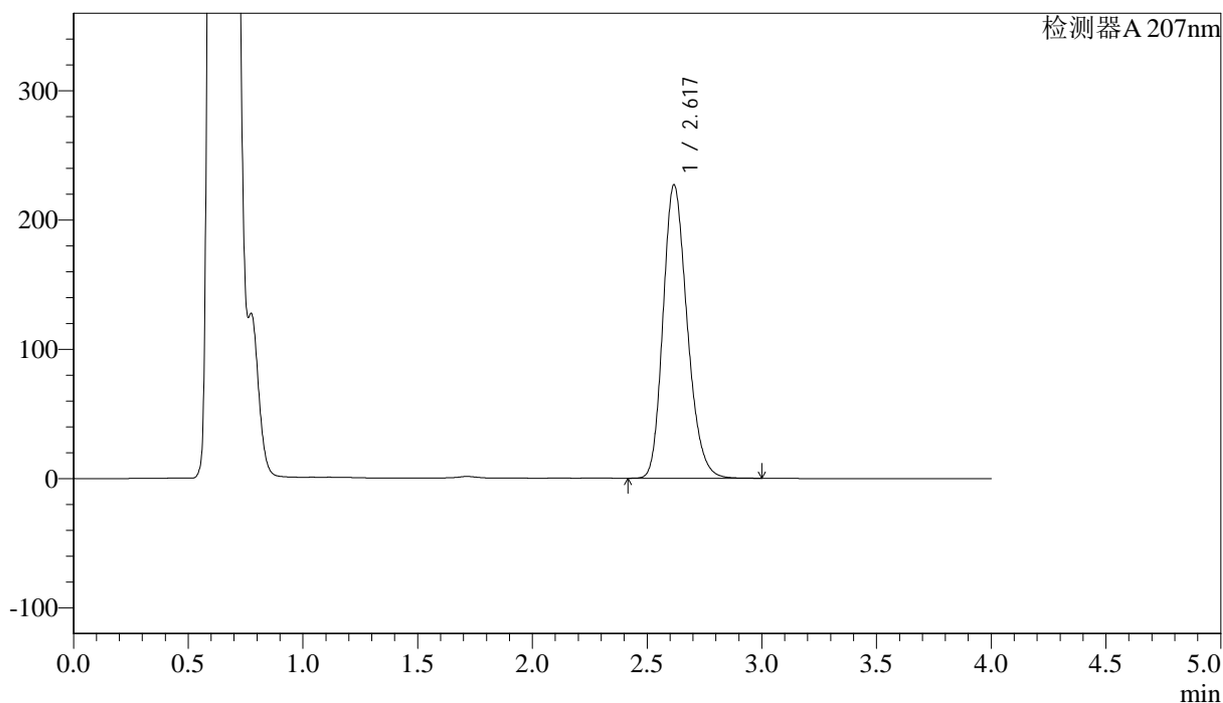
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-150-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1663915	100.000	226389	2986	1.215	--
总计		1663915	100.000	226389			



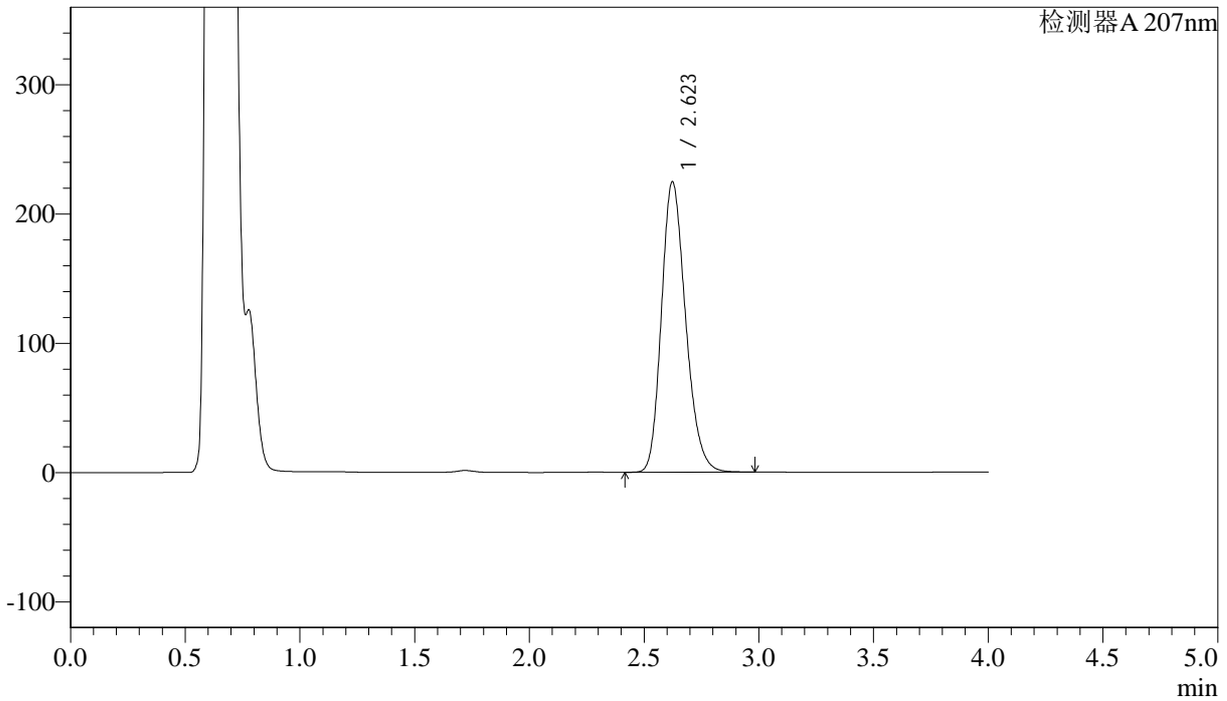
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-151-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1648468	100.000	224663	2993	1.216	--
总计		1648468	100.000	224663			



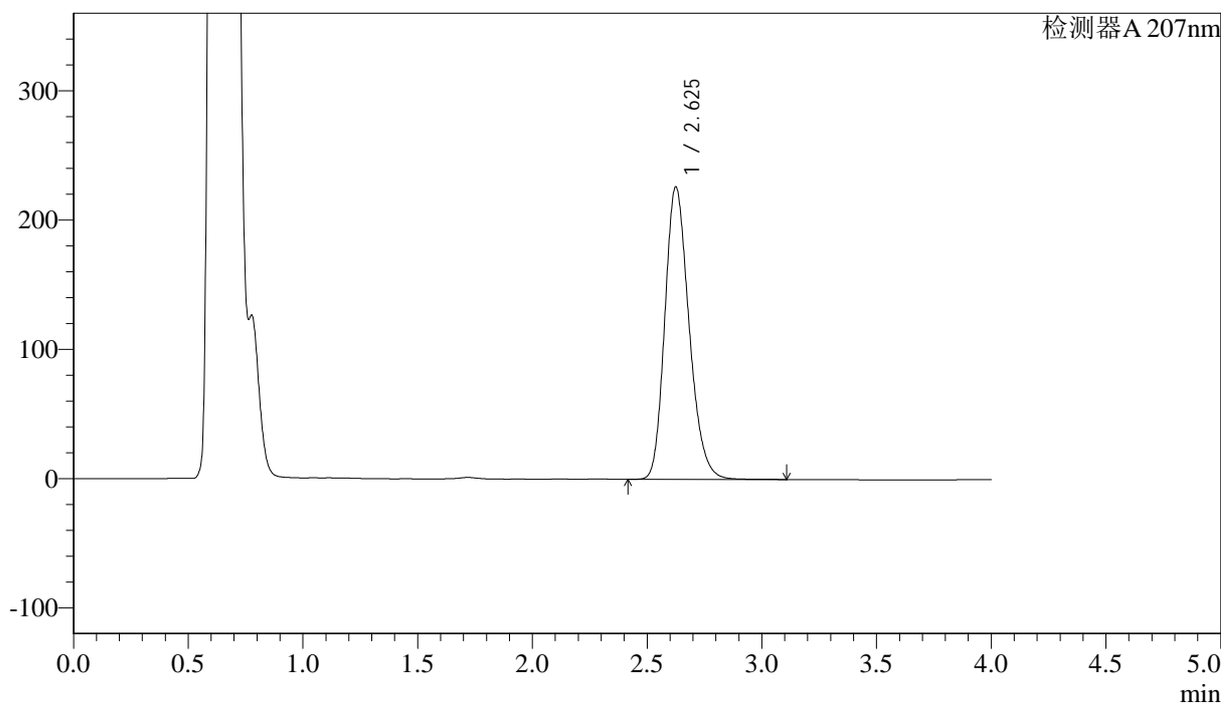
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-152-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 22:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

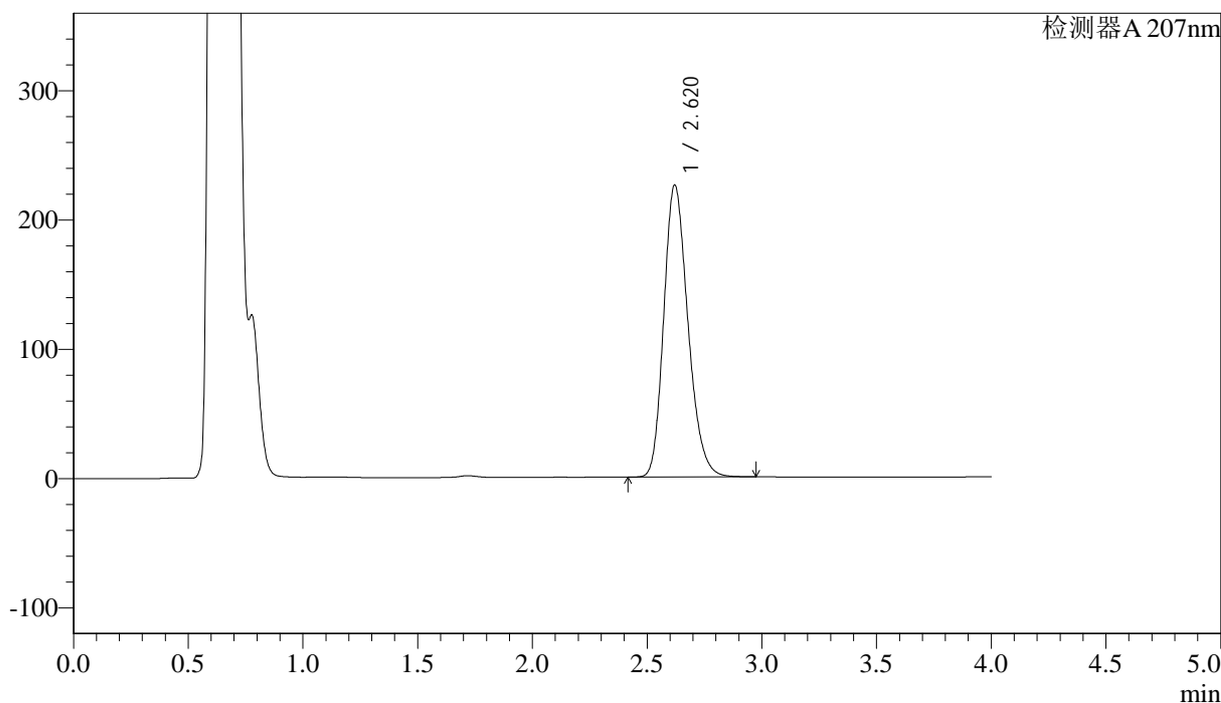
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1666375	100.000	225846	2983	1.219	--
总计		1666375	100.000	225846			

<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 - 0-1/24-153-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:36:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1657971	100.000	225920	2988	1.218	--
总计		1657971	100.000	225920			



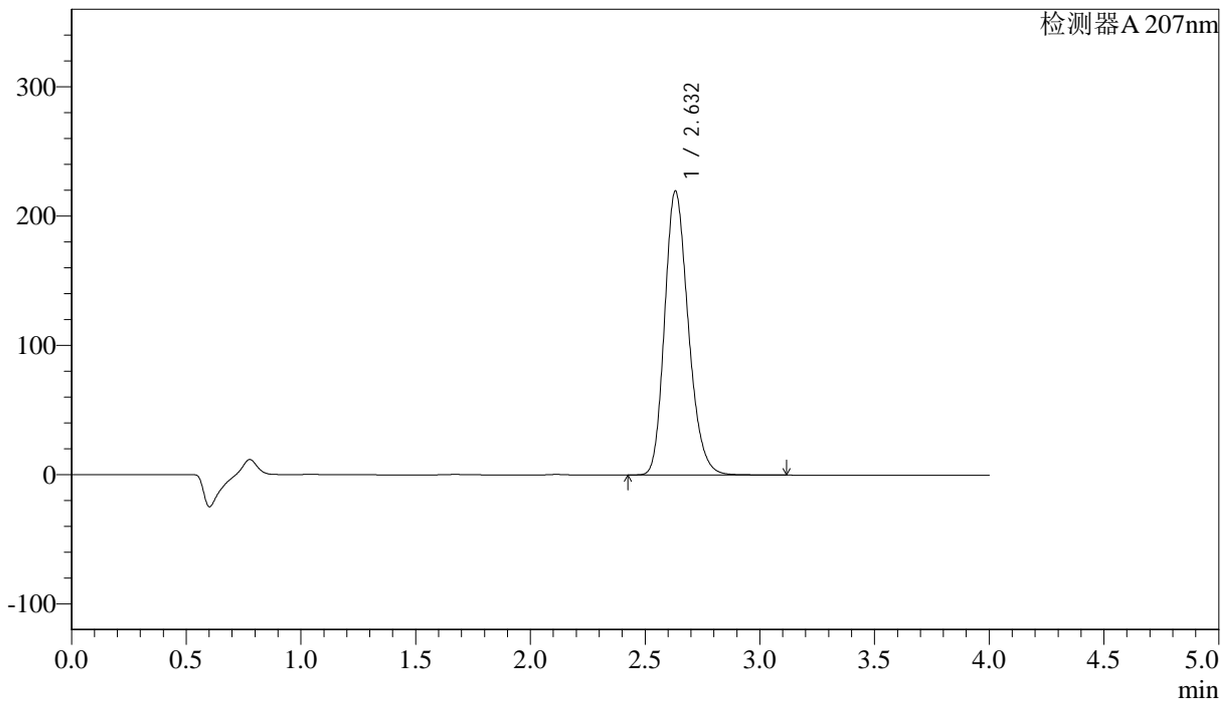
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-154-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:40:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1580947	100.000	219660	3148	1.213	--
总计		1580947	100.000	219660			



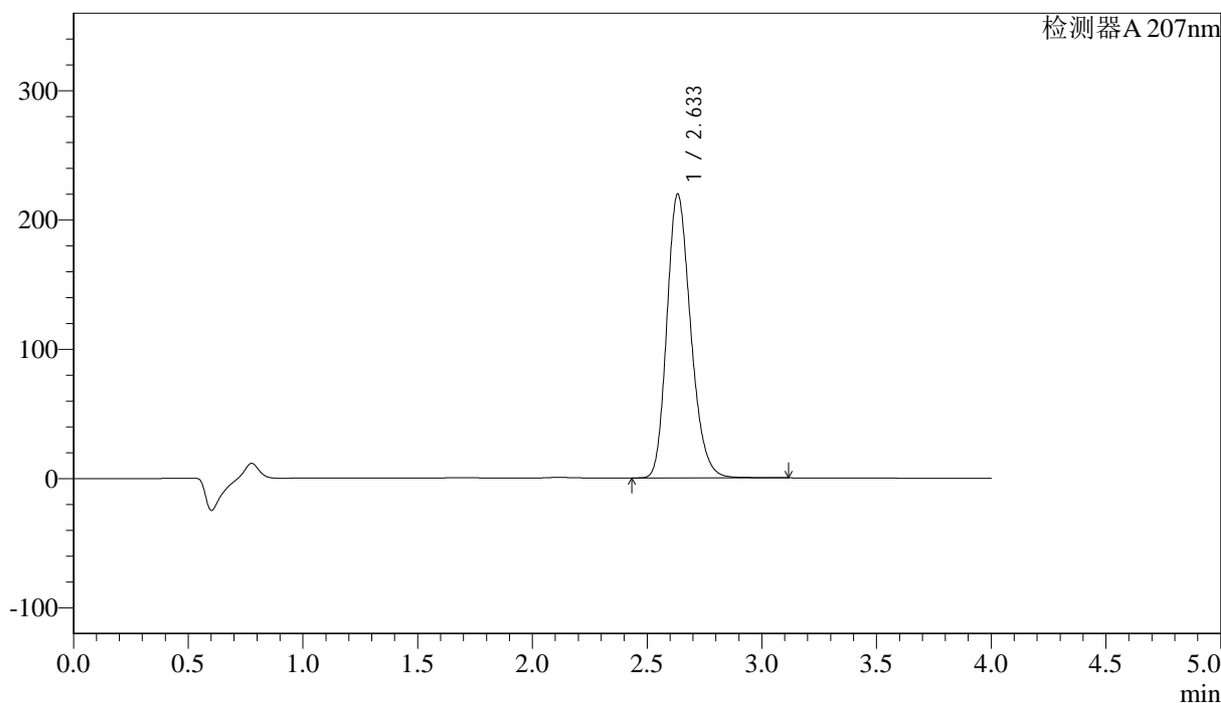
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-155-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1585616	100.000	219182	3130	1.216	--
总计		1585616	100.000	219182			



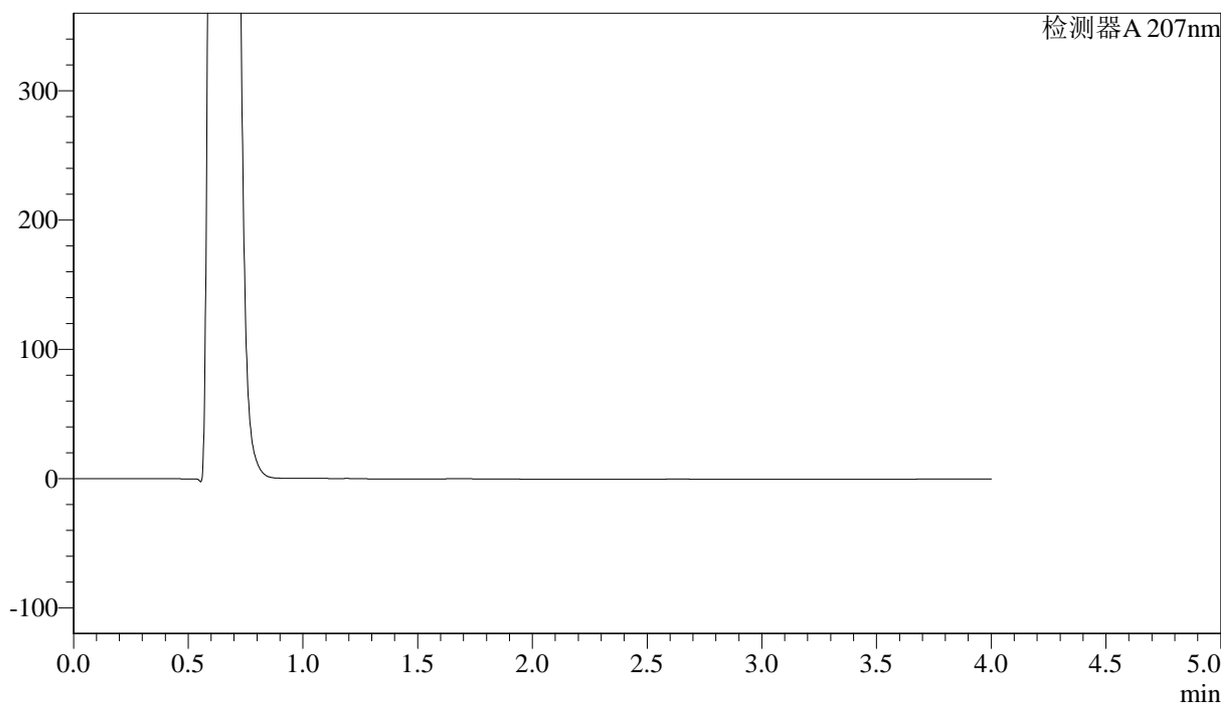
J366

<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 - 0-1/24-156-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:49:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



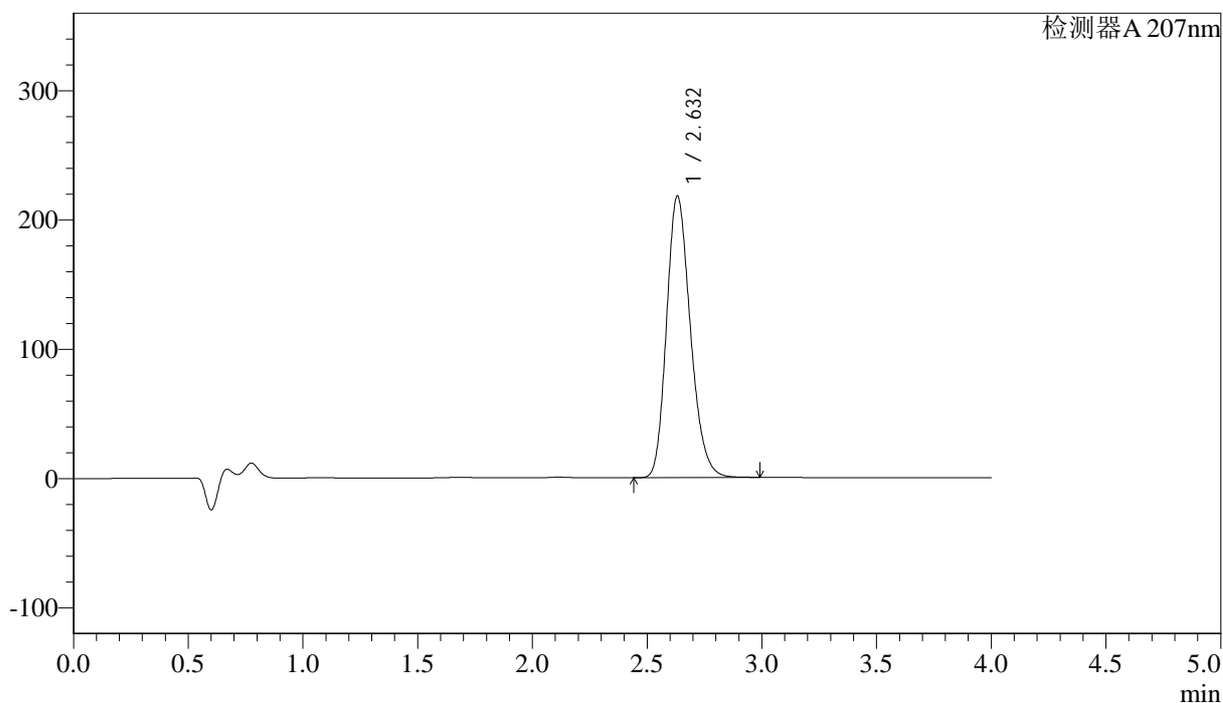
J366

<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 - 0-1/24-157-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1575288	100.000	217821	3103	1.212	--
总计		1575288	100.000	217821			



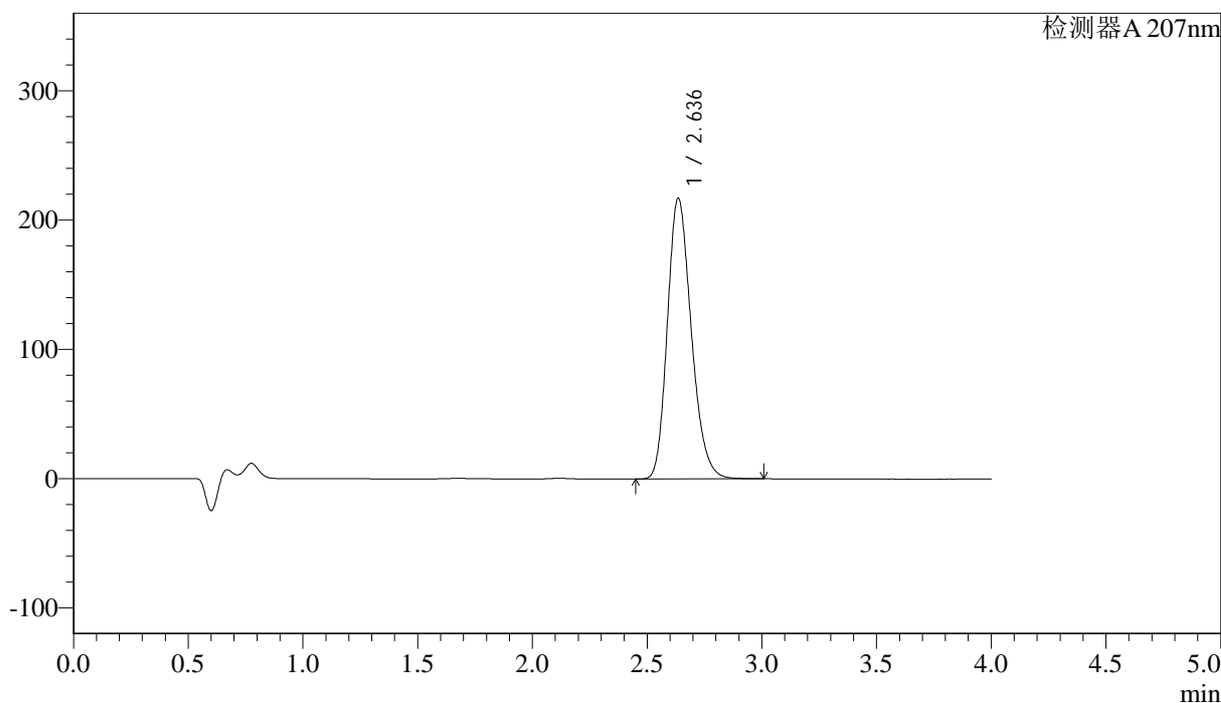
J366

<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 - 0-1/24-158-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 22:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1575845	100.000	217045	3094	1.214	--
总计		1575845	100.000	217045			



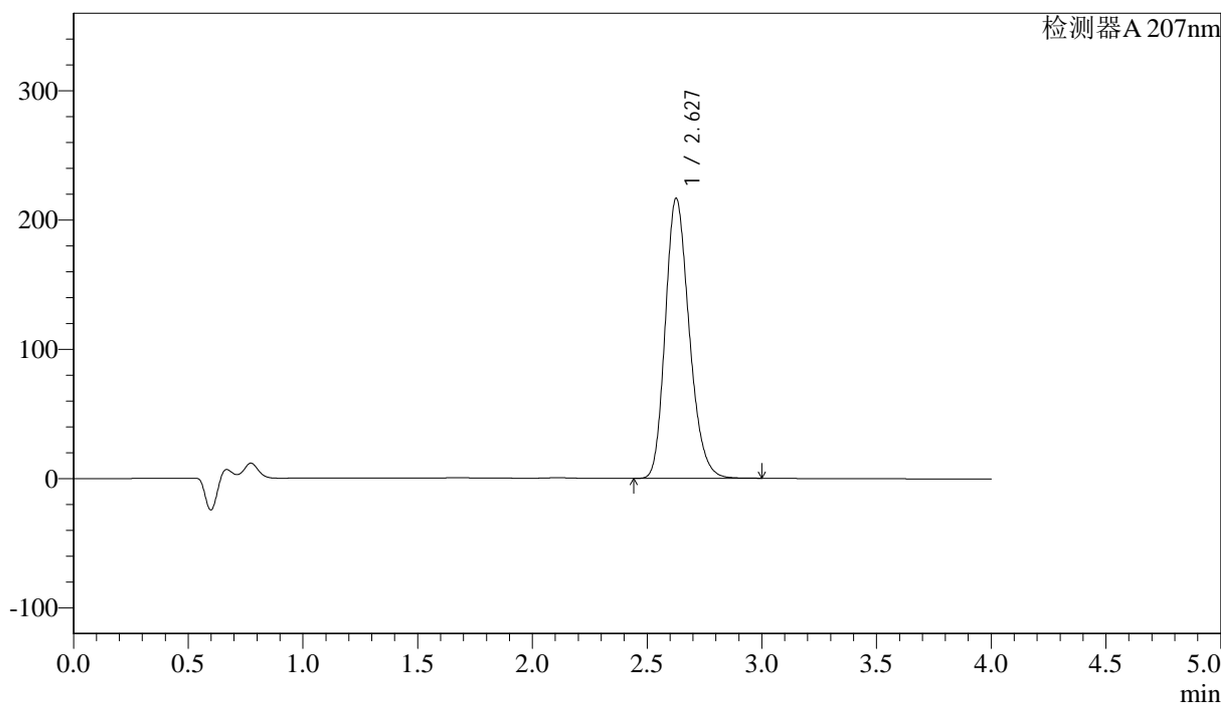
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-159-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:02:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1571571	100.000	216201	3074	1.216	--
总计		1571571	100.000	216201			



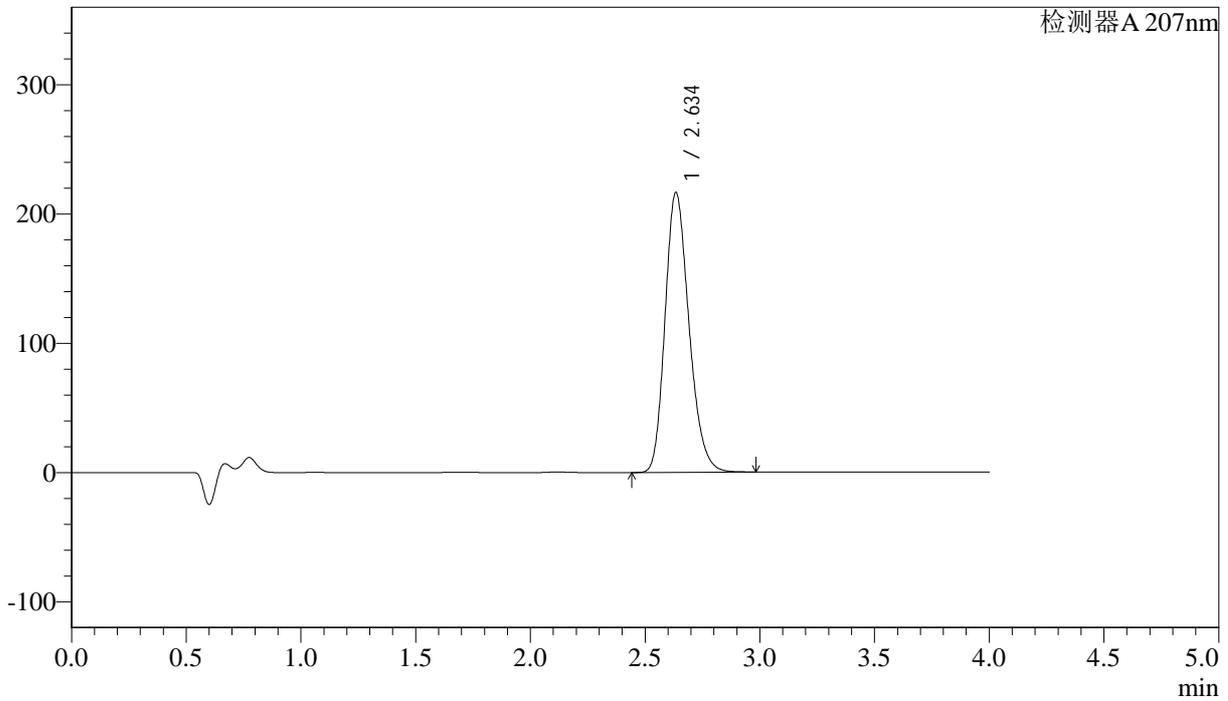
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-160-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:06:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1572717	100.000	215812	3082	1.218	--
总计		1572717	100.000	215812			



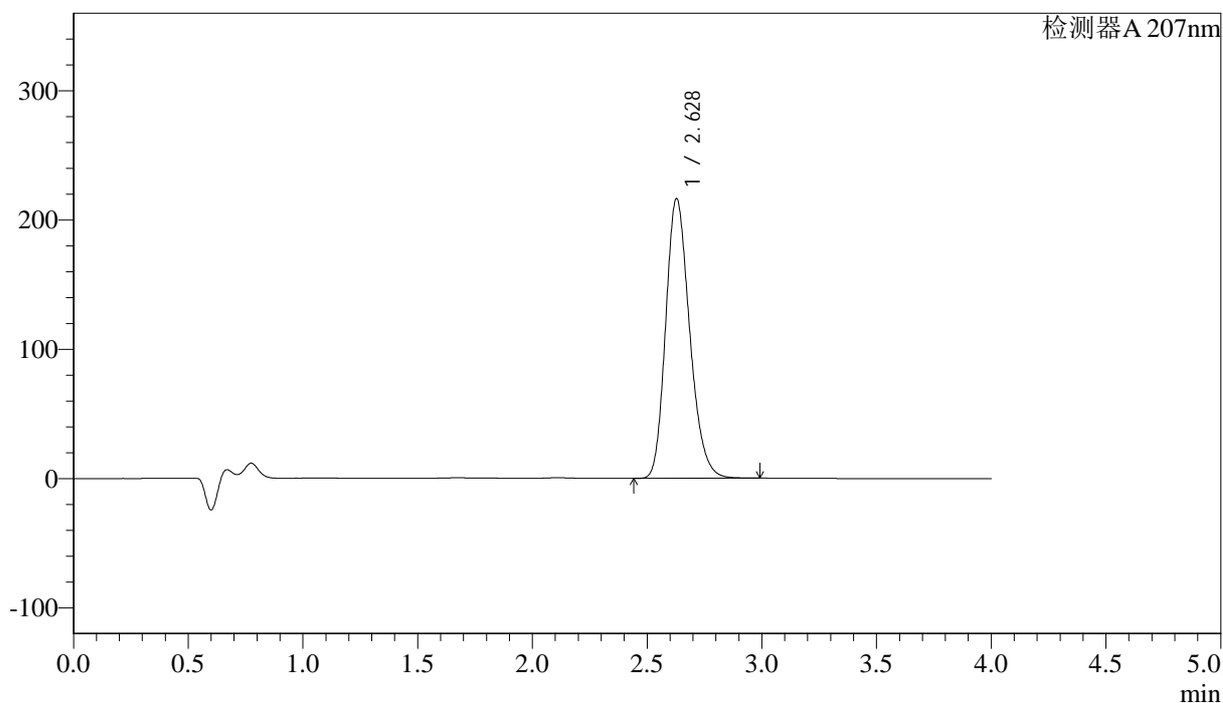
J366

<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 - 0-1/24-161-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:11:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1574737	100.000	216381	3060	1.218	--
总计		1574737	100.000	216381			



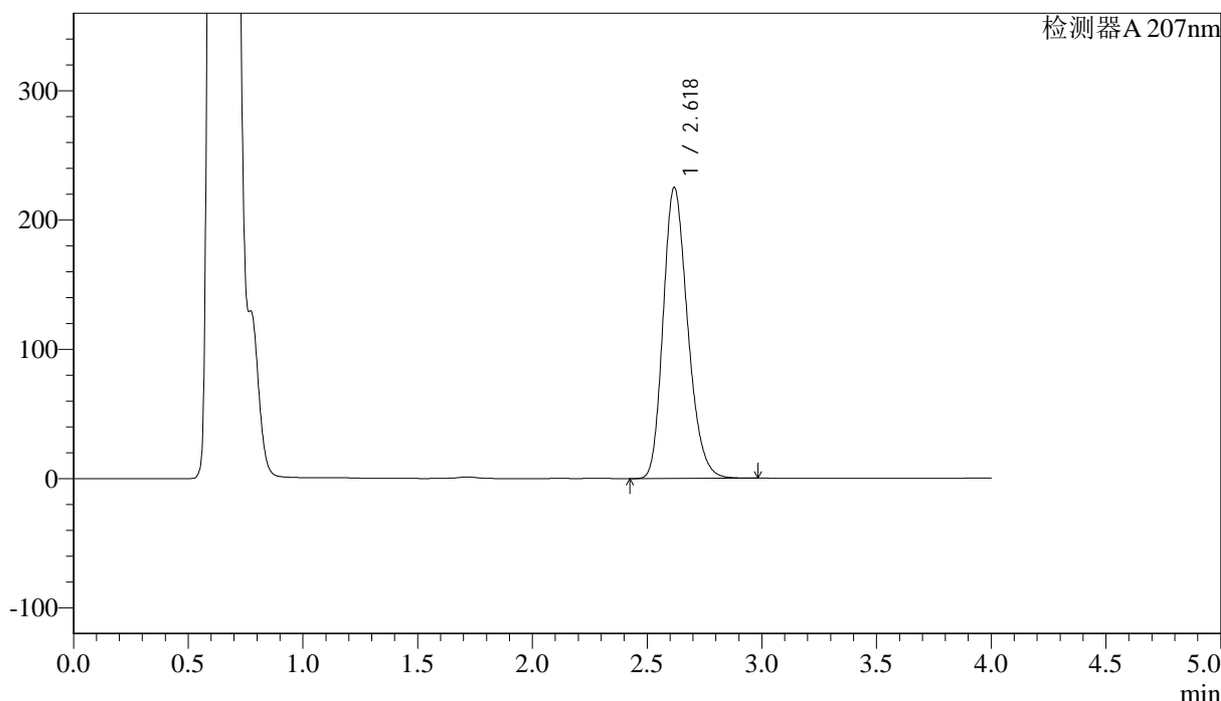
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-162-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1674797	100.000	224671	2899	1.226	--
总计		1674797	100.000	224671			



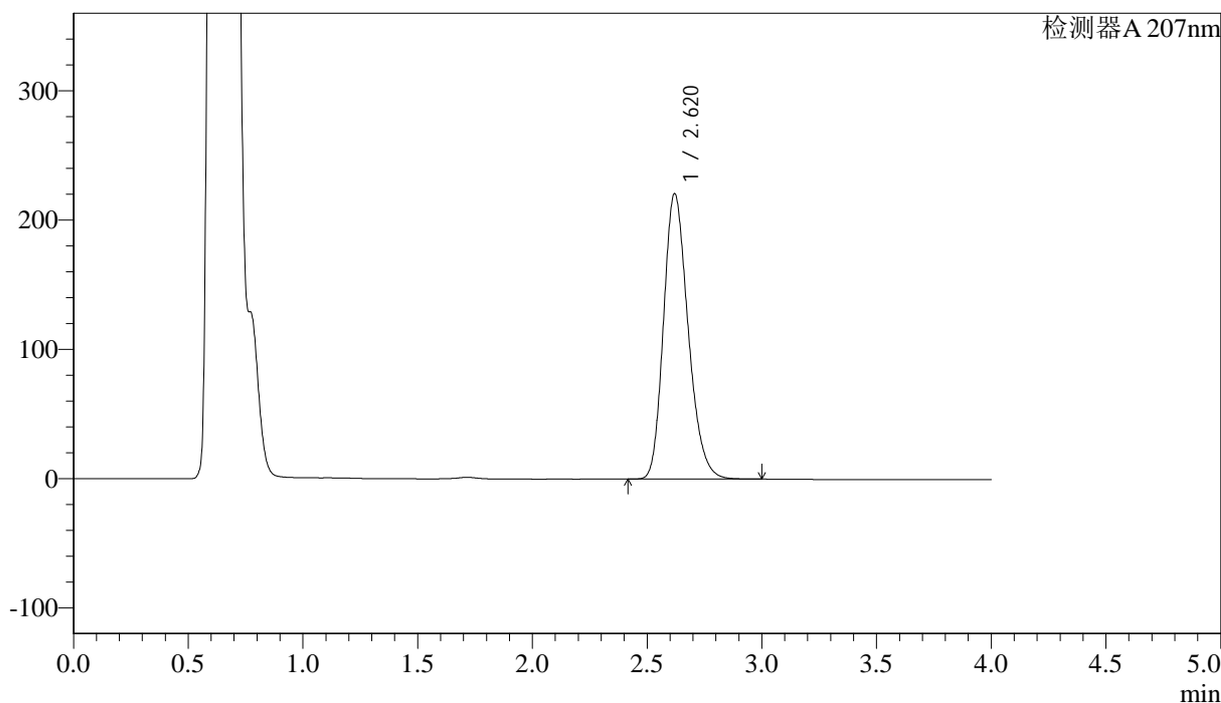
J366

<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 - 0-1/24-163-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1648938	100.000	220807	2883	1.226	--
总计		1648938	100.000	220807			



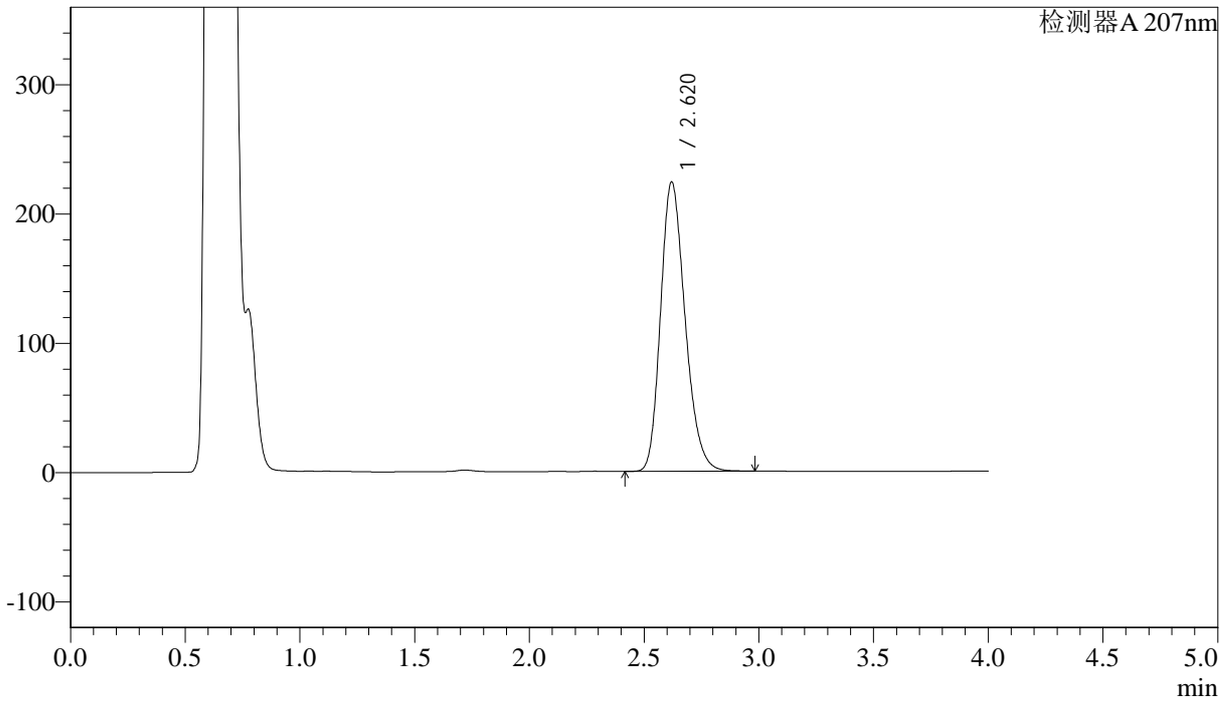
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-164-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1663673	100.000	223807	2907	1.225	--
总计		1663673	100.000	223807			



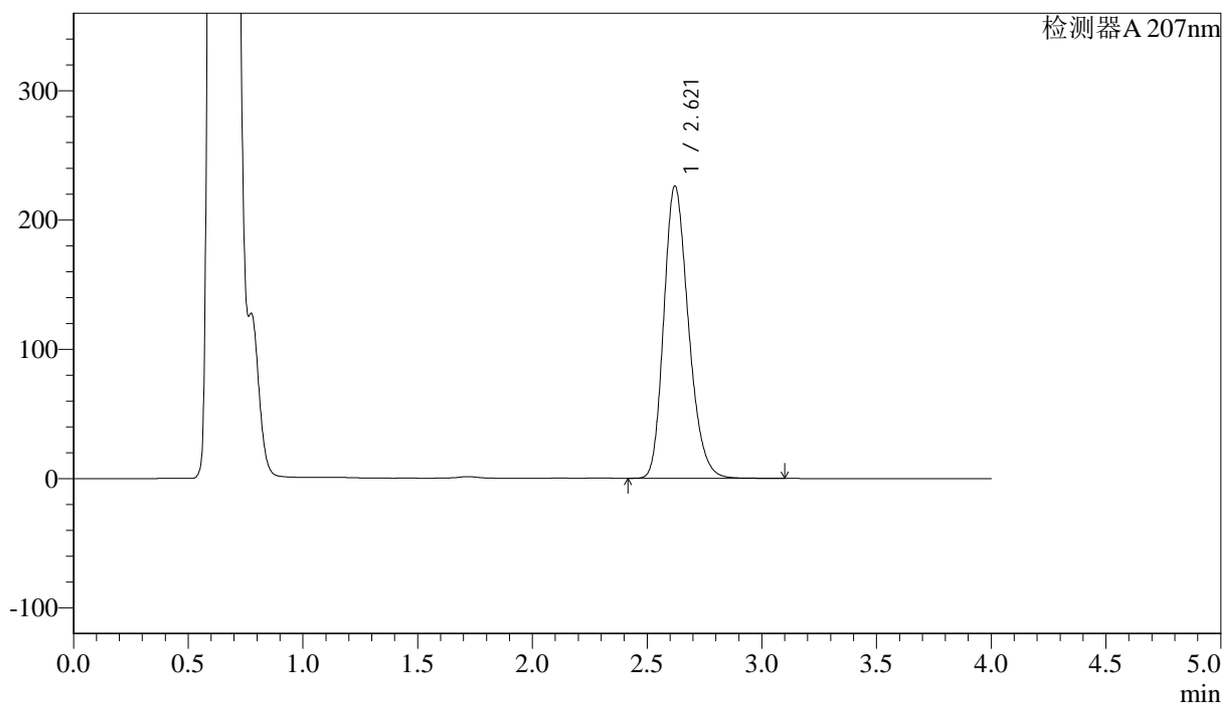
J366

<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 - 0-1/24-165-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:28:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1692795	100.000	226317	2880	1.228	--
总计		1692795	100.000	226317			



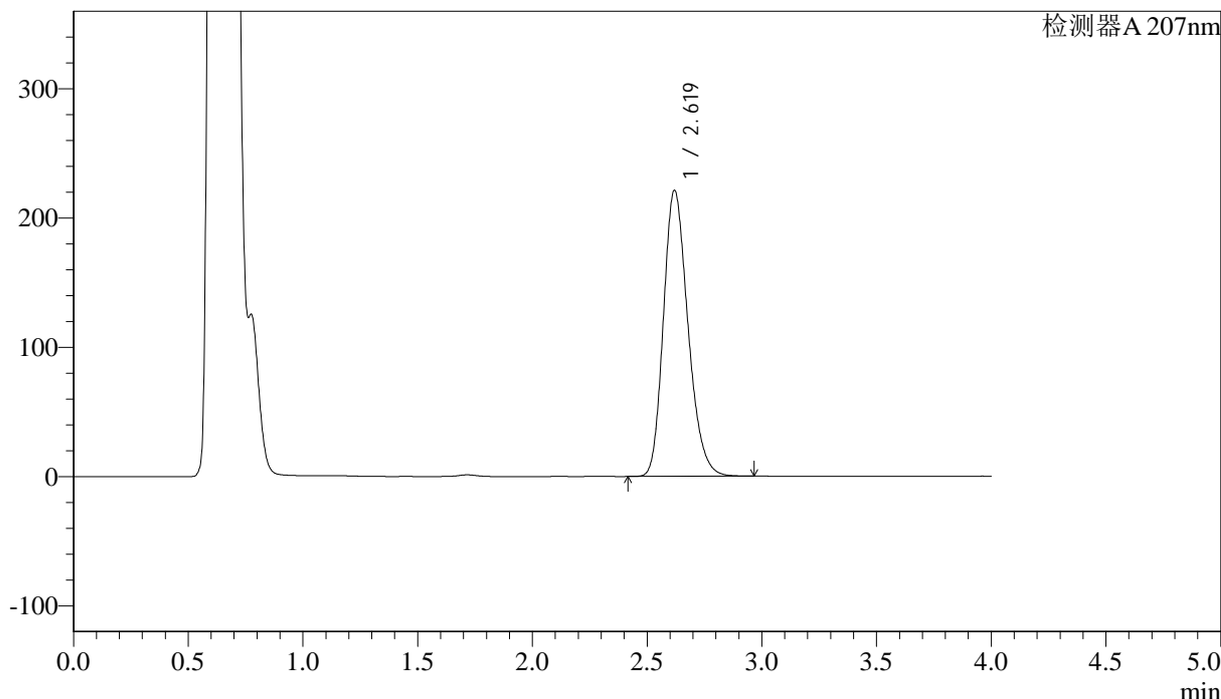
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-166-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:33:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1648102	100.000	221181	2895	1.227	--
总计		1648102	100.000	221181			



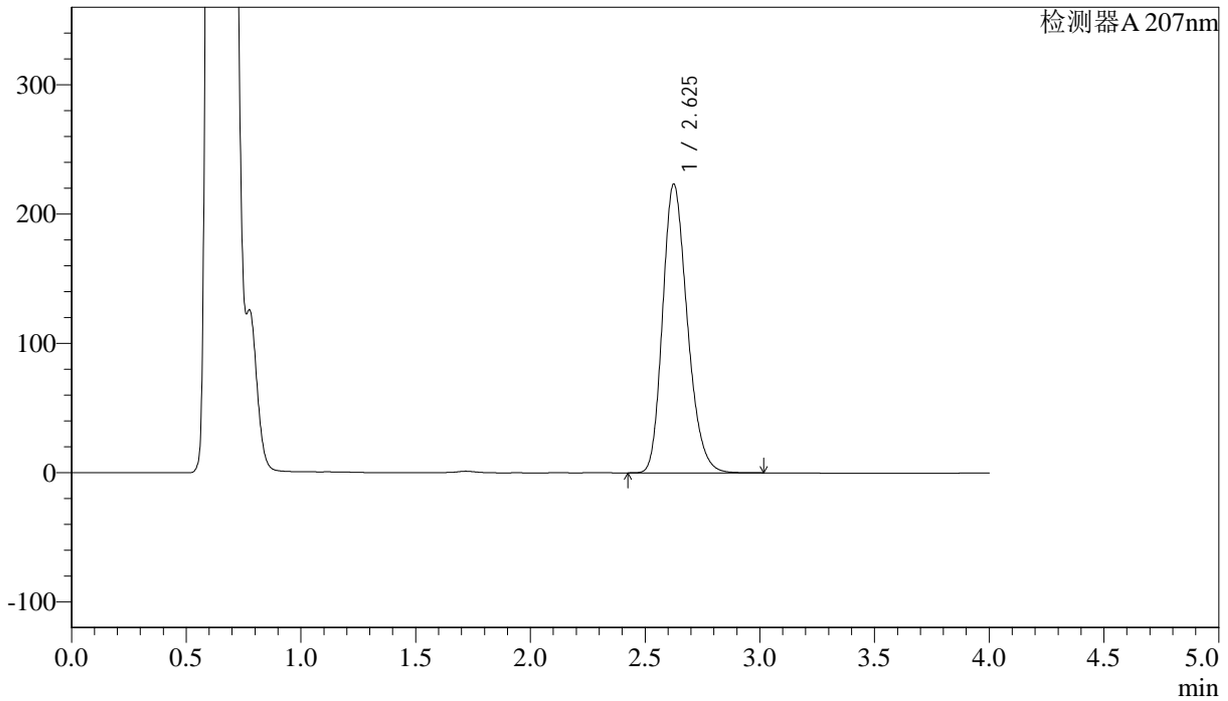
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-167-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1672242	100.000	223079	2880	1.227	--
总计		1672242	100.000	223079			



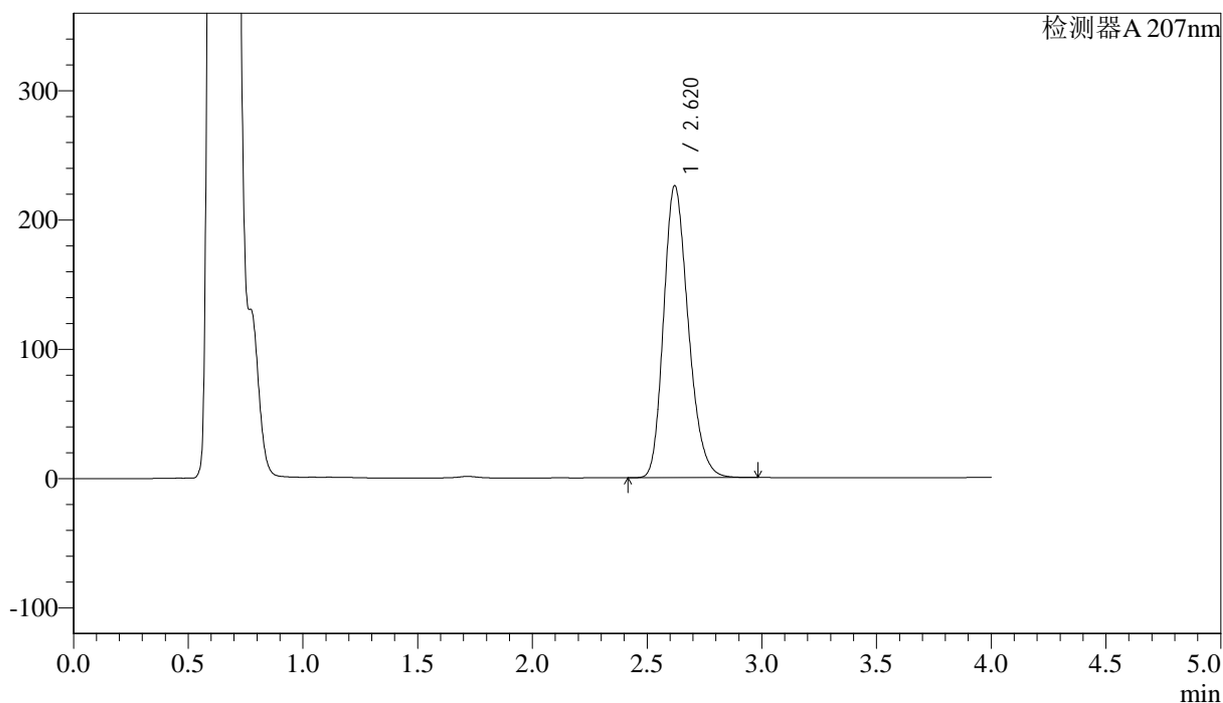
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-168-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 23:41:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1687964	100.000	225942	2880	1.227	--
总计		1687964	100.000	225942			



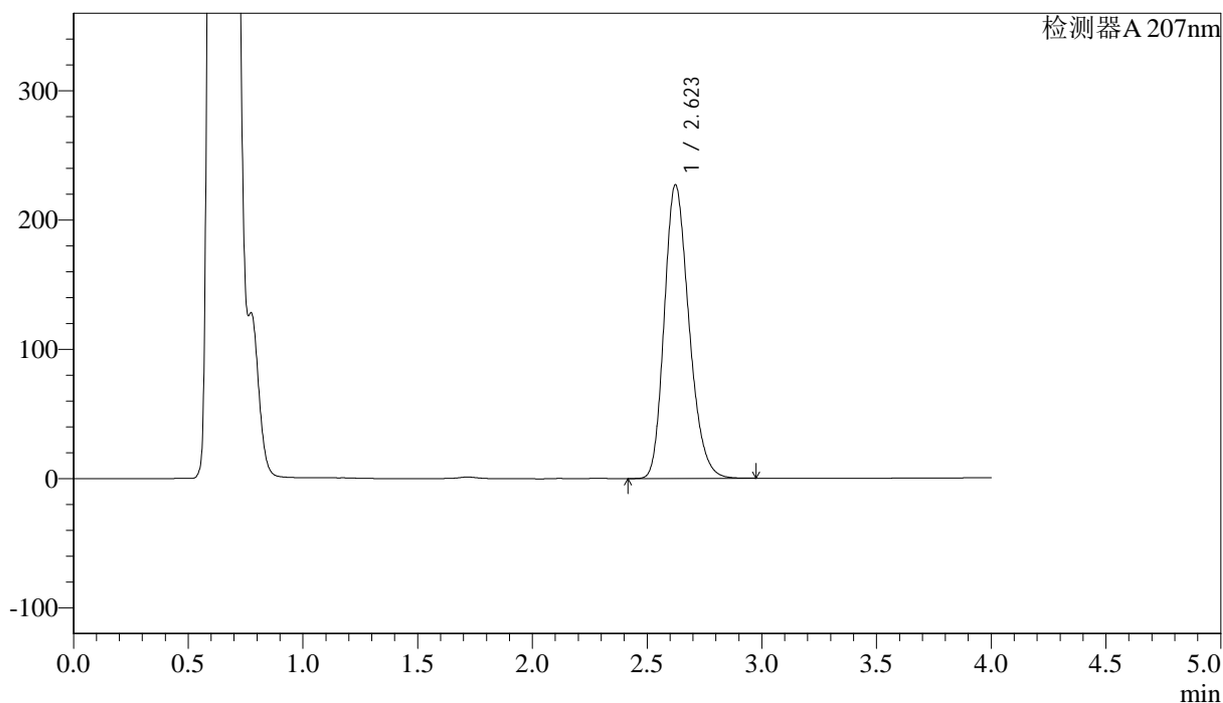
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-171-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1704433	100.000	227190	2859	1.225	--
总计		1704433	100.000	227190			



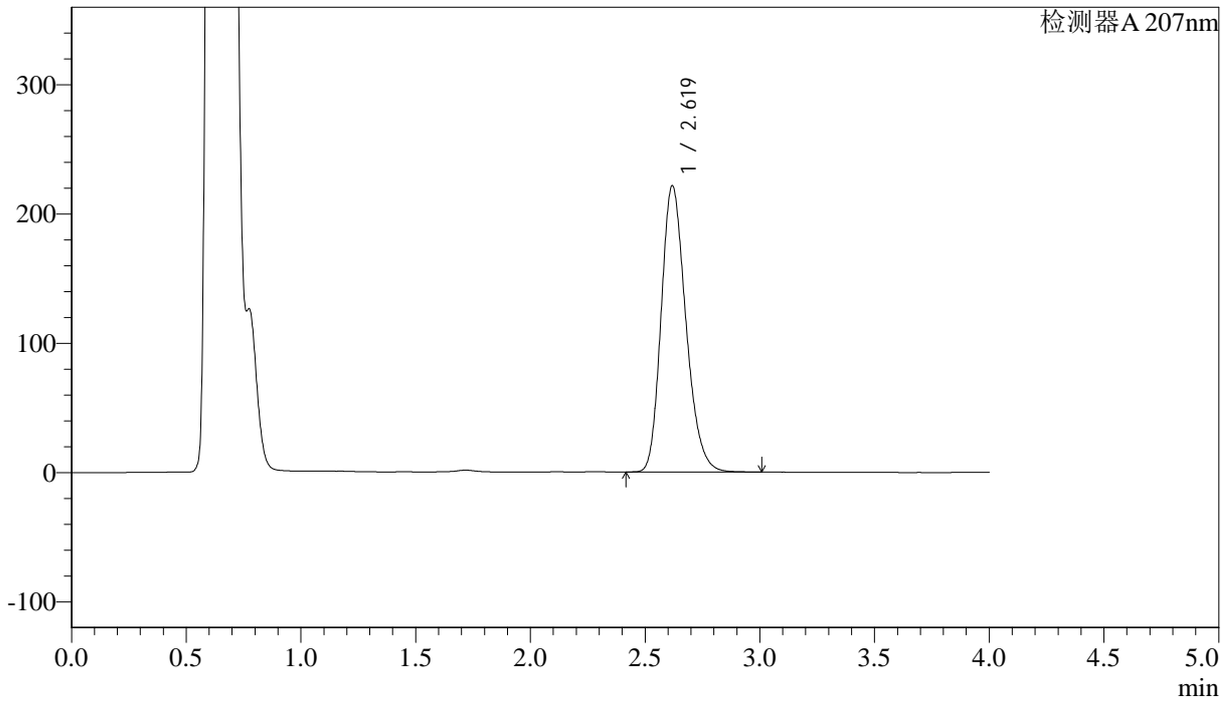
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-172-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 23:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1661155	100.000	221158	2854	1.225	--
总计		1661155	100.000	221158			



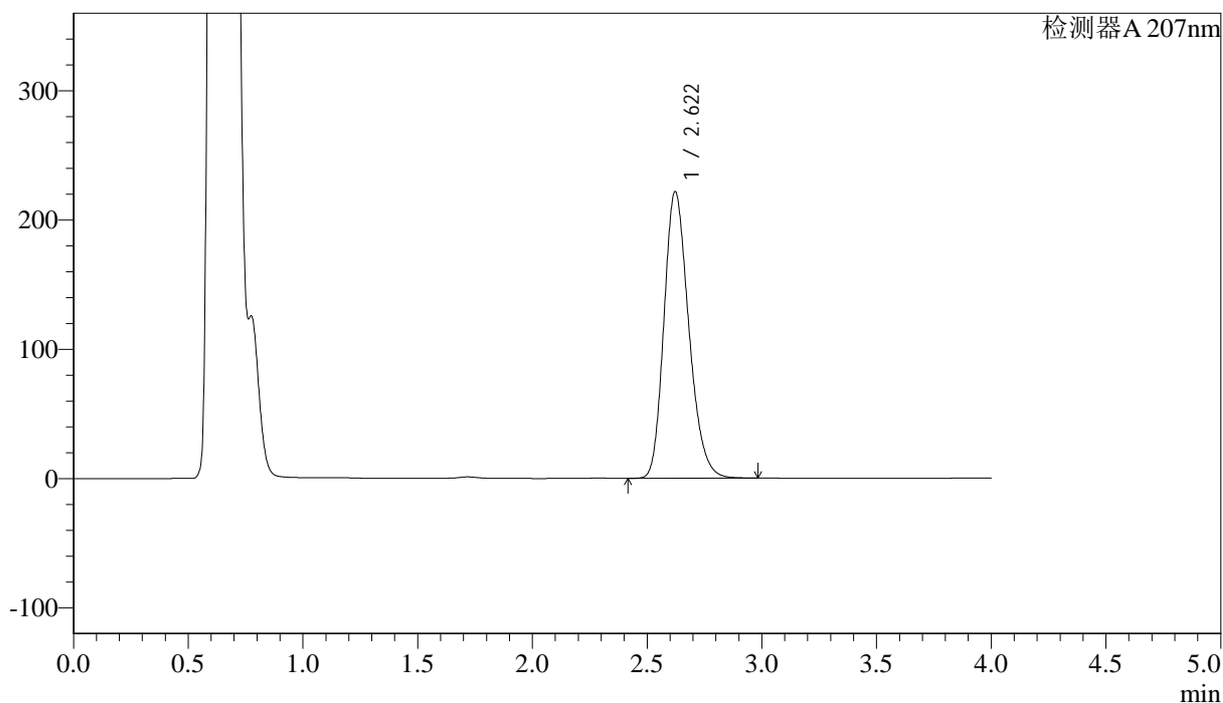
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-173-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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: 2024/08/24 00:03:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1669431	100.000	221834	2835	1.225	--
总计		1669431	100.000	221834			



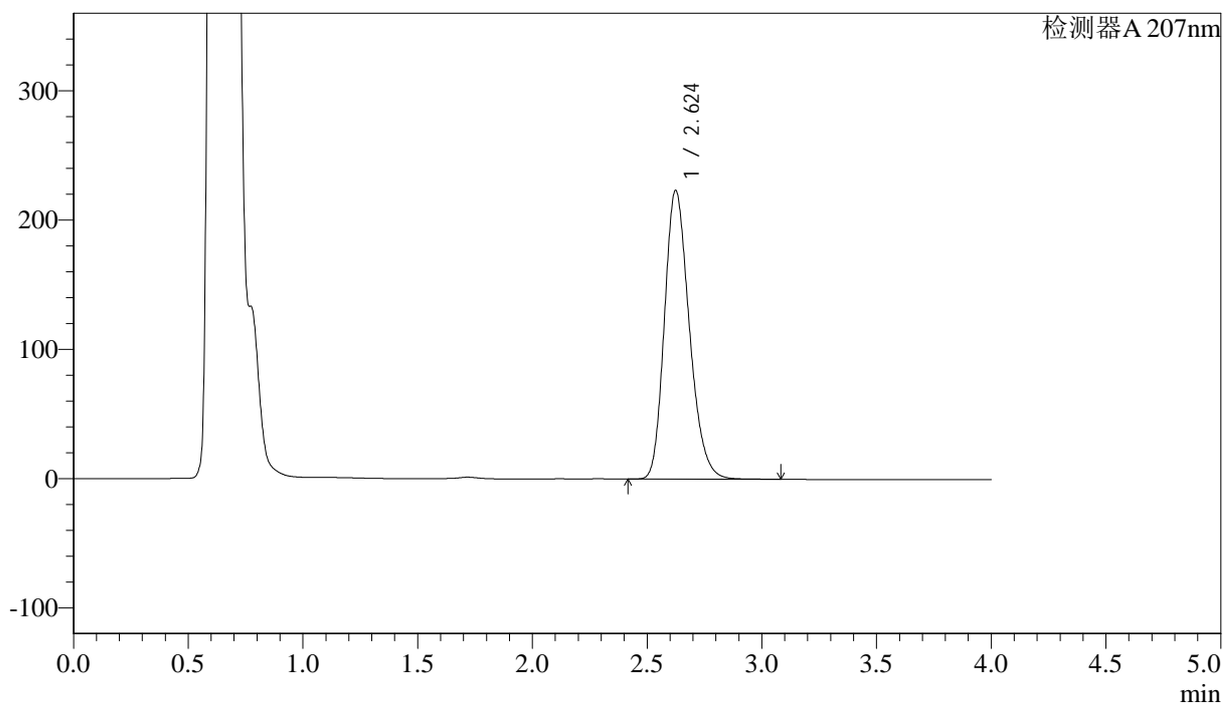
J366

<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 - 0-1/24-174-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:08:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1688443	100.000	223233	2827	1.227	--
总计		1688443	100.000	223233			



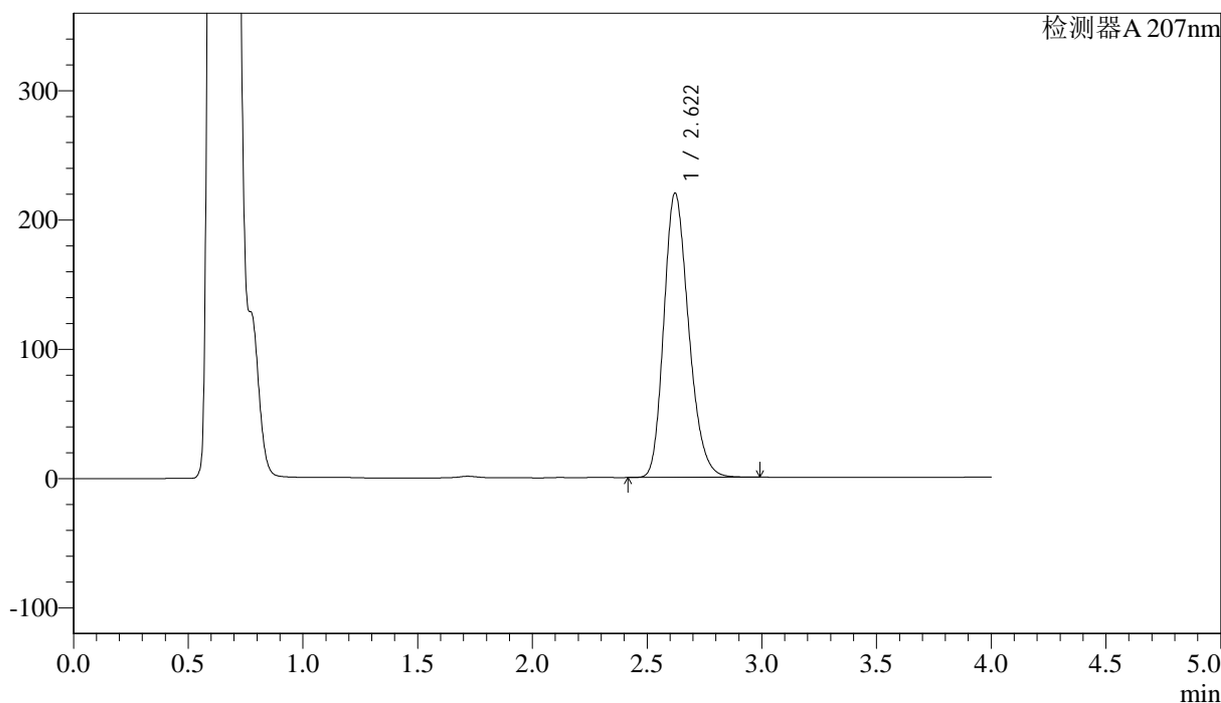
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-175-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1654906	100.000	220114	2842	1.225	--
总计		1654906	100.000	220114			



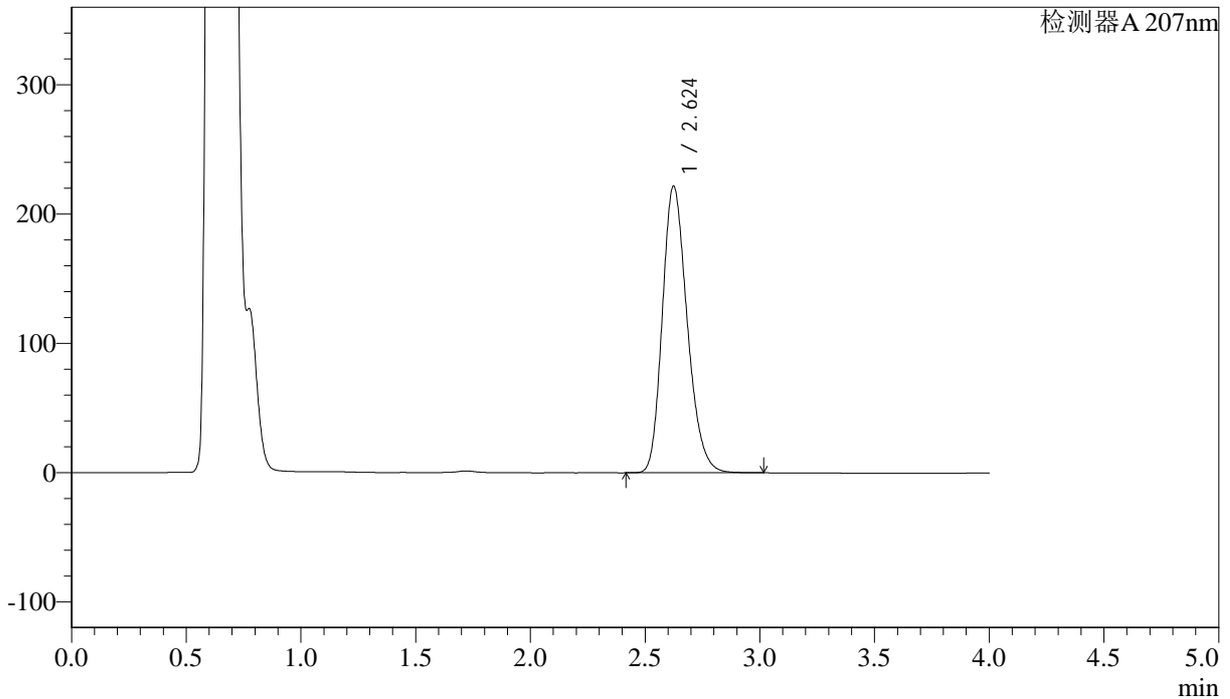
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-176-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:16:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1673239	100.000	221660	2829	1.225	--
总计		1673239	100.000	221660			



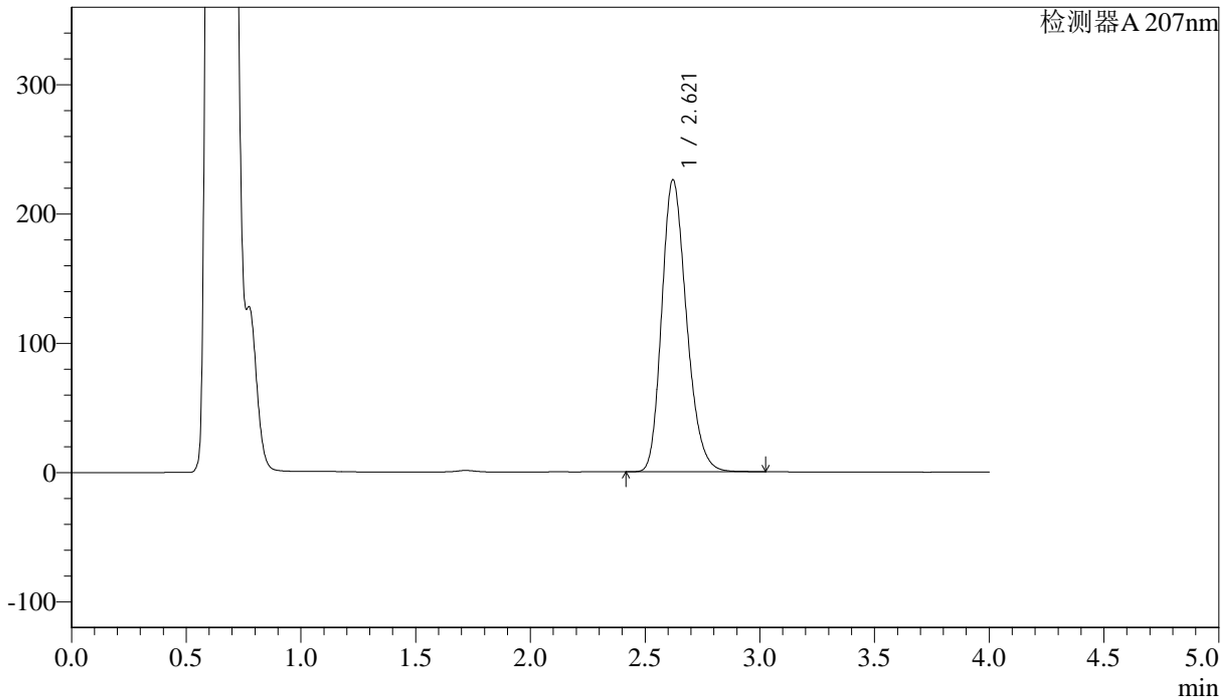
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-177-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1697347	100.000	225990	2850	1.225	--
总计		1697347	100.000	225990			



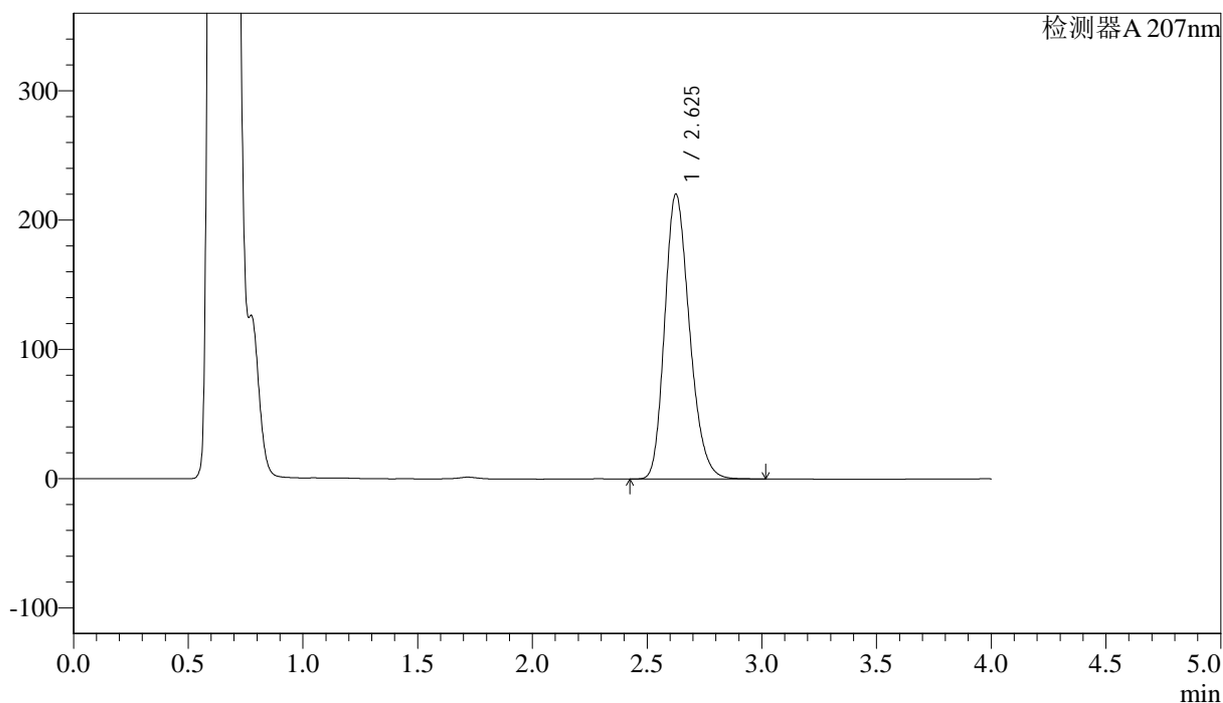
J366

<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 - 0-1/24-178-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1660242	100.000	219927	2844	1.225	--
总计		1660242	100.000	219927			



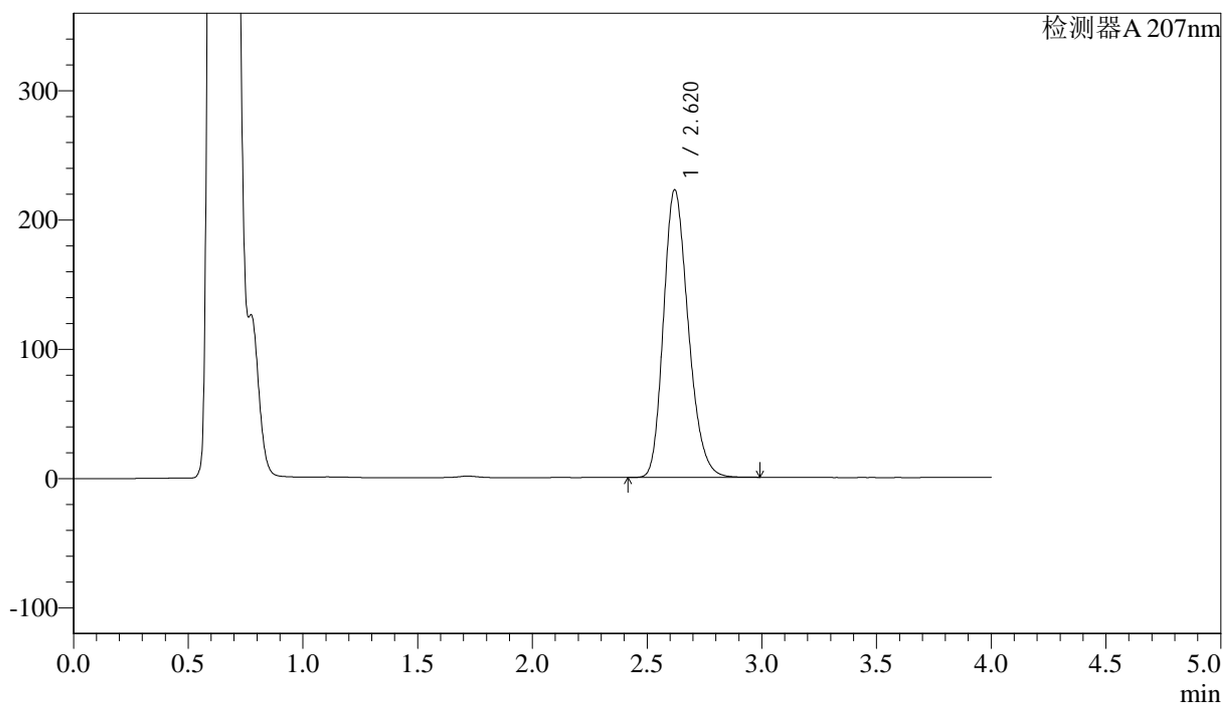
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-179-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 00:30:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1671981	100.000	222531	2845	1.226	--
总计		1671981	100.000	222531			



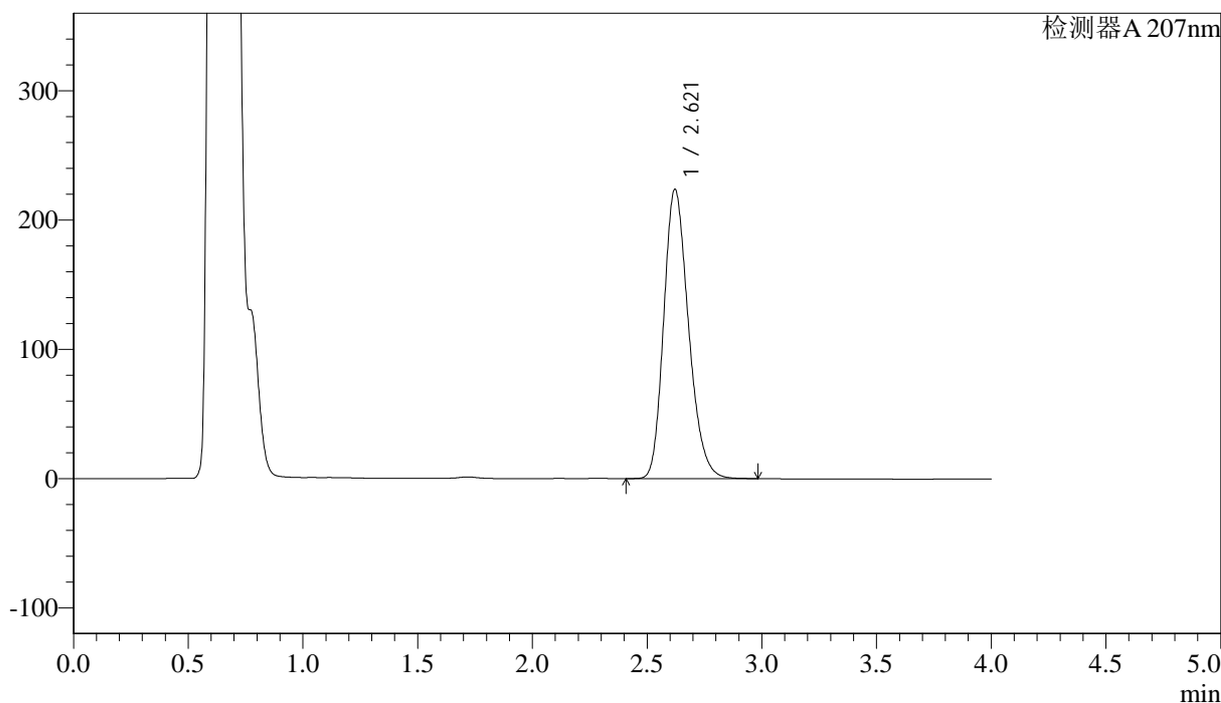
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-180-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 00:34:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1682985	100.000	223908	2843	1.224	--
总计		1682985	100.000	223908			



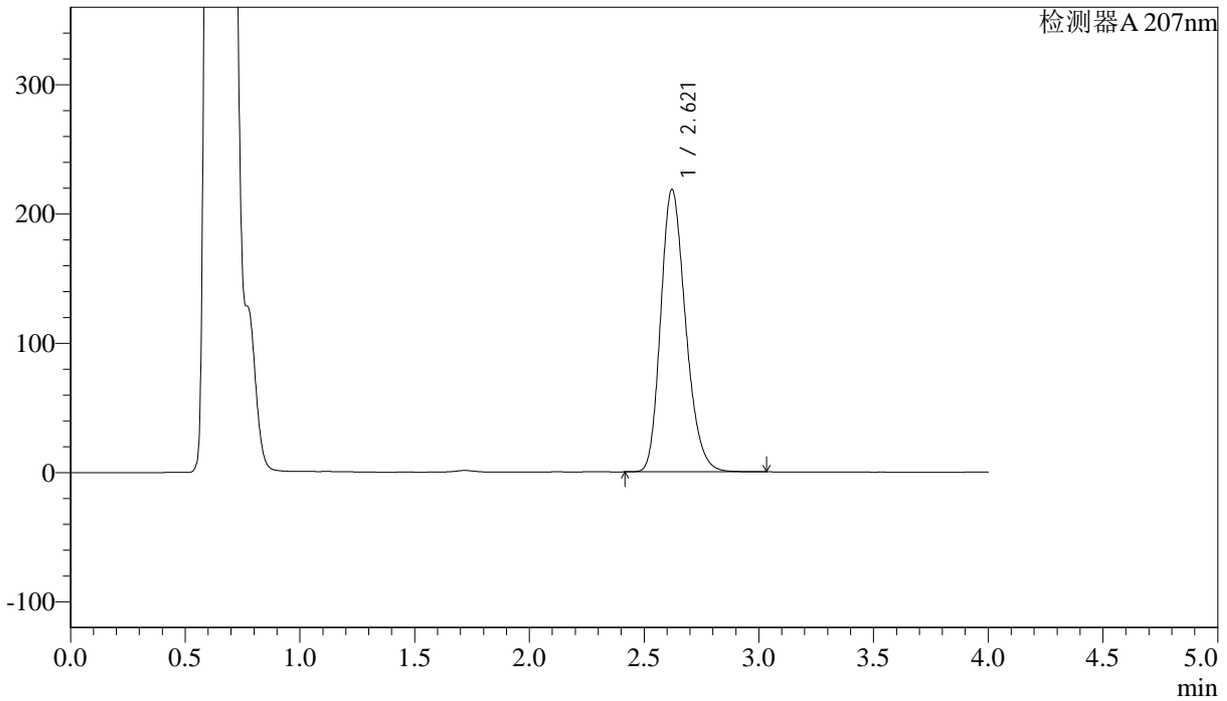
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-181-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1650762	100.000	218625	2819	1.226	--
总计		1650762	100.000	218625			



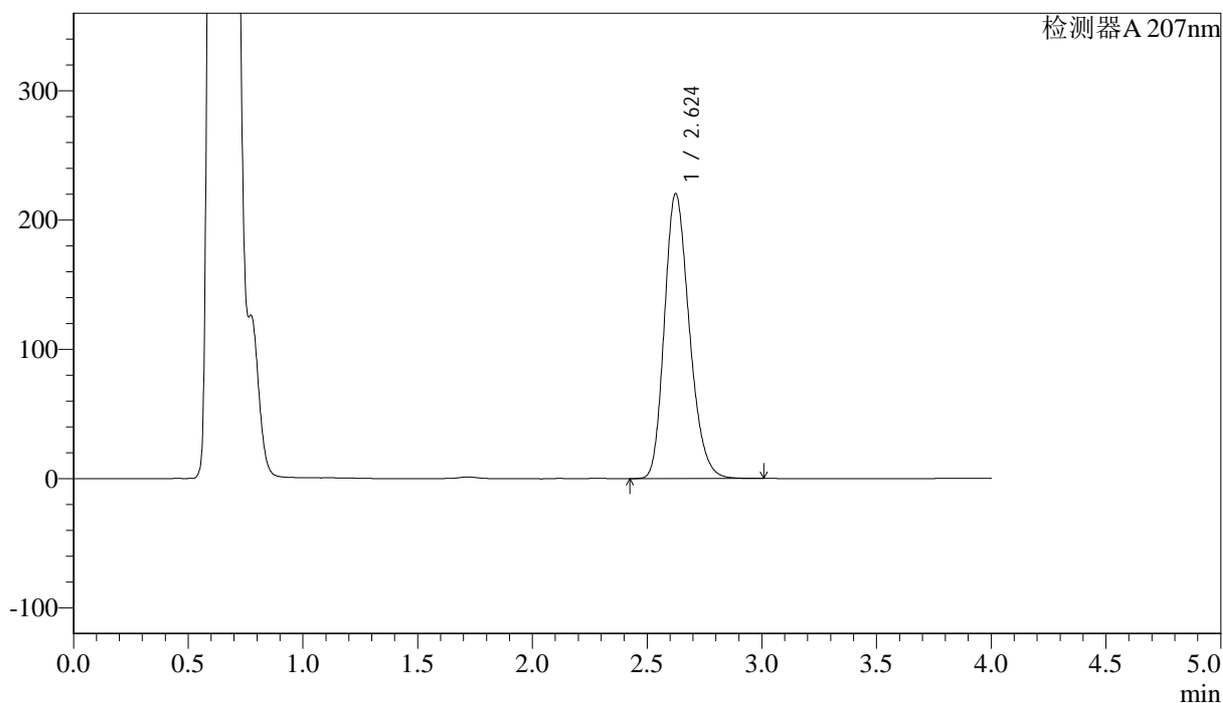
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-182-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1665597	100.000	220287	2824	1.227	--
总计		1665597	100.000	220287			



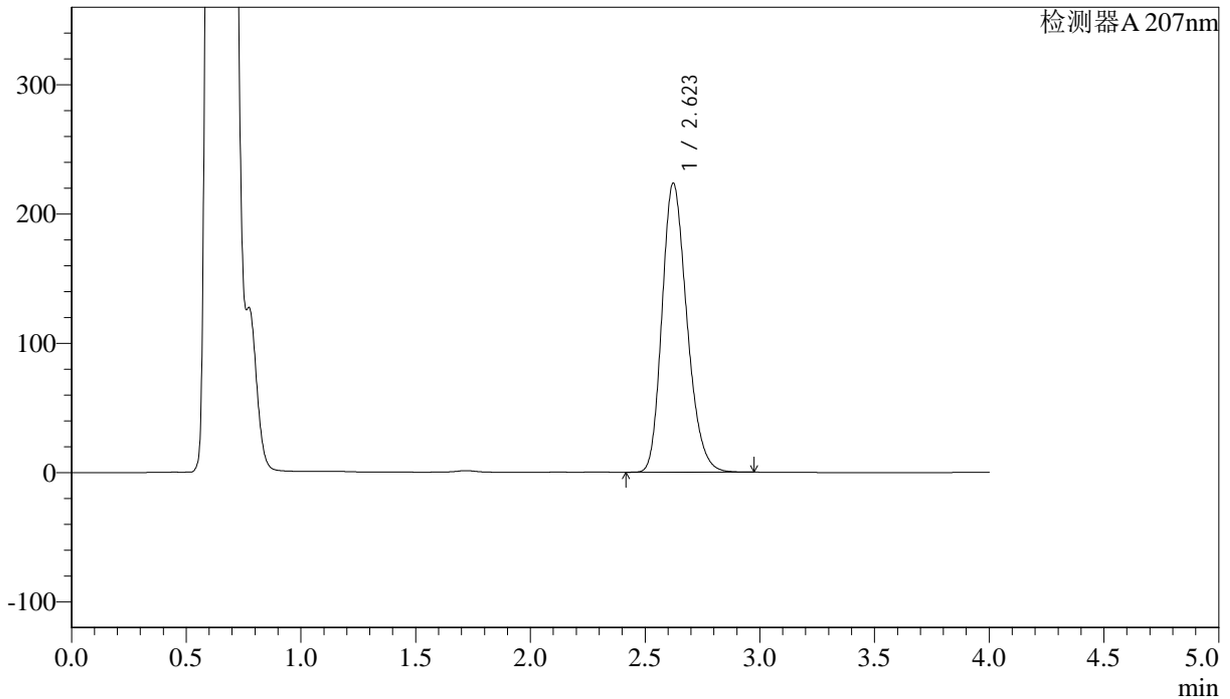
J366

<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 - 0-1/24-183-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/24 00:47:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1690731	100.000	223731	2810	1.227	--
总计		1690731	100.000	223731			



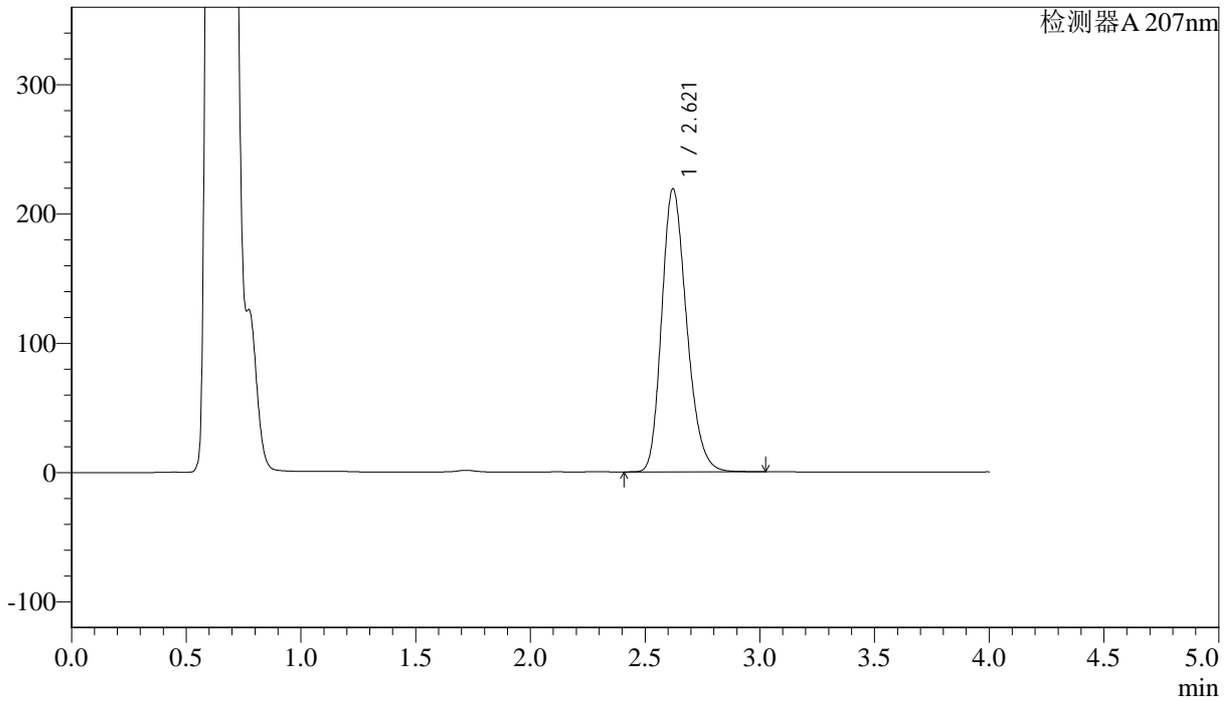
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-184-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 00:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1656881	100.000	219131	2811	1.228	--
总计		1656881	100.000	219131			



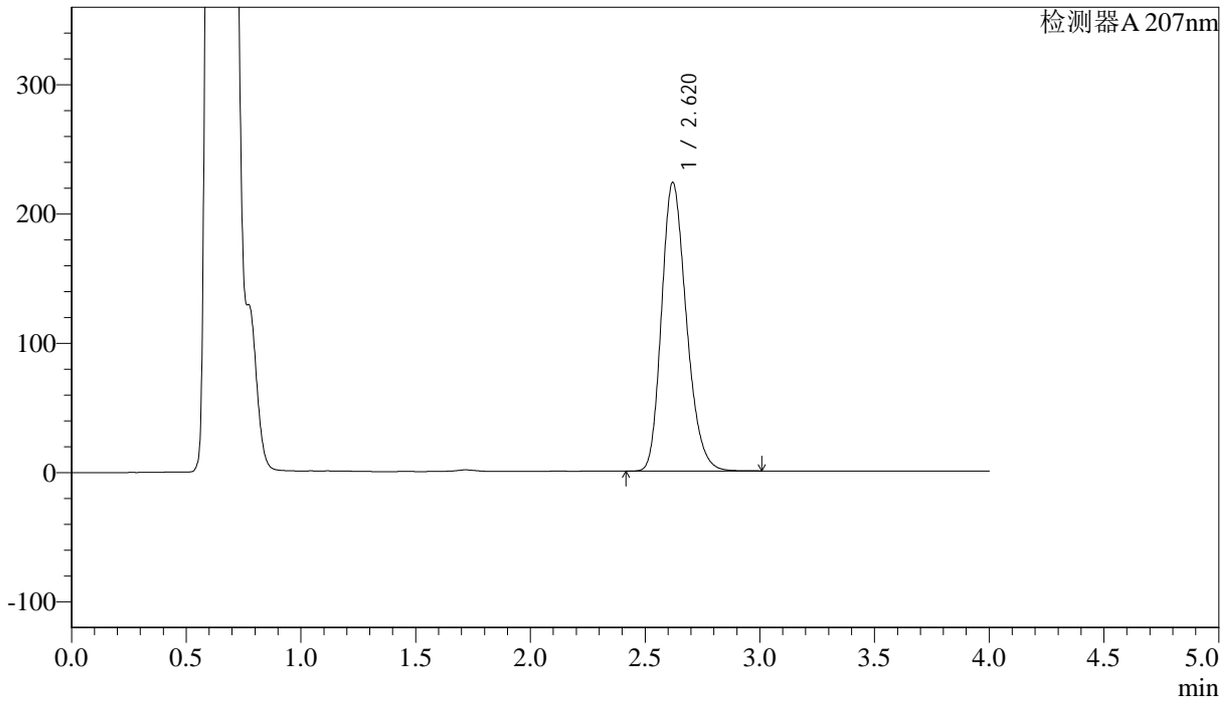
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-186-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 01:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1681148	100.000	223346	2835	1.226	--
总计		1681148	100.000	223346			



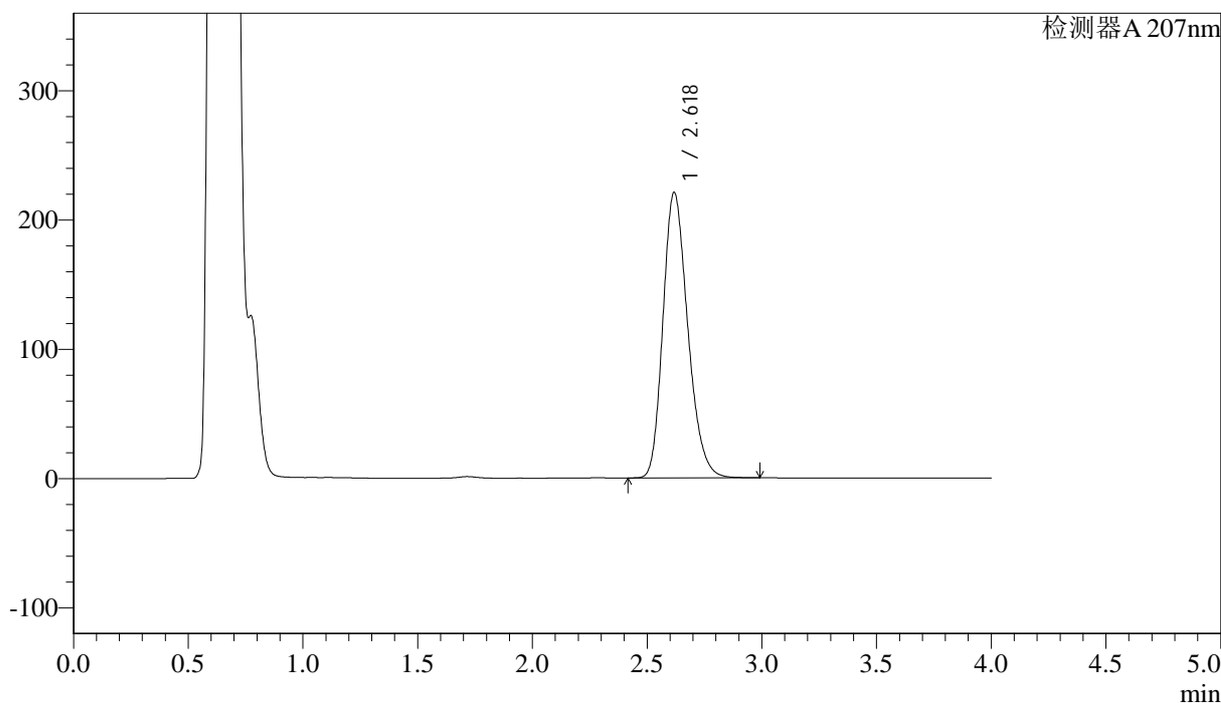
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-188-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 01:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1663029	100.000	220227	2830	1.229	--
总计		1663029	100.000	220227			



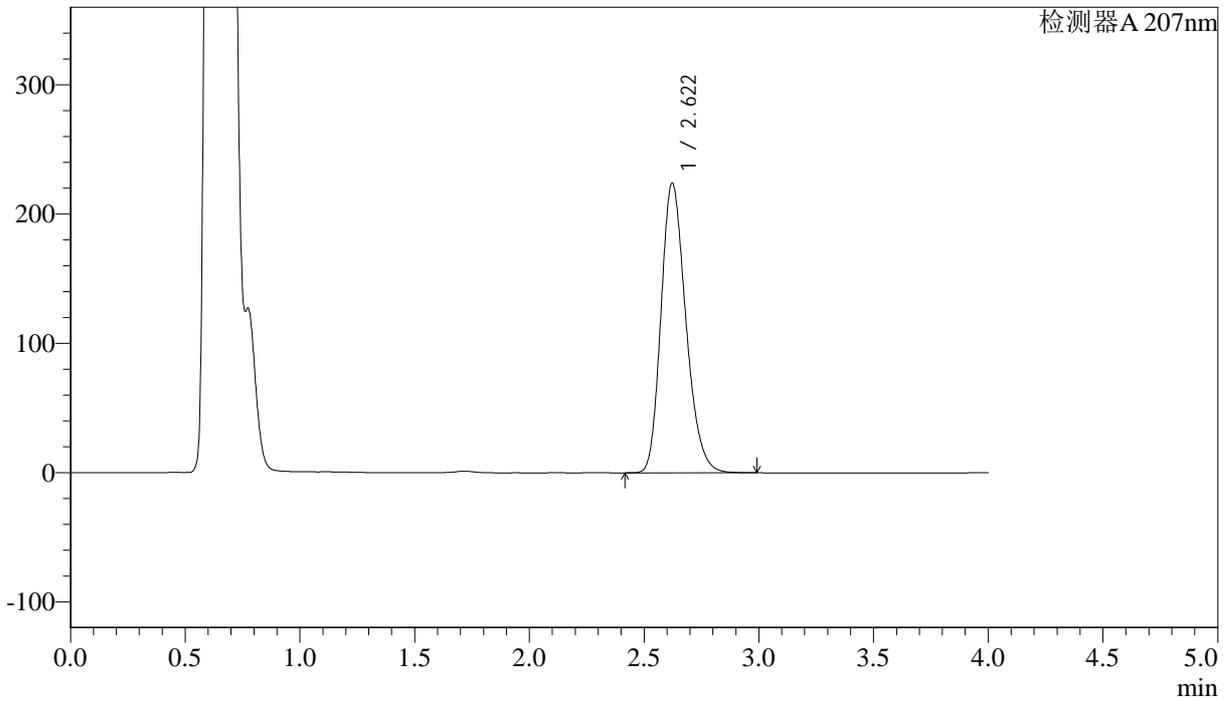
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-189-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 01:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1689107	100.000	224163	2829	1.228	--
总计		1689107	100.000	224163			



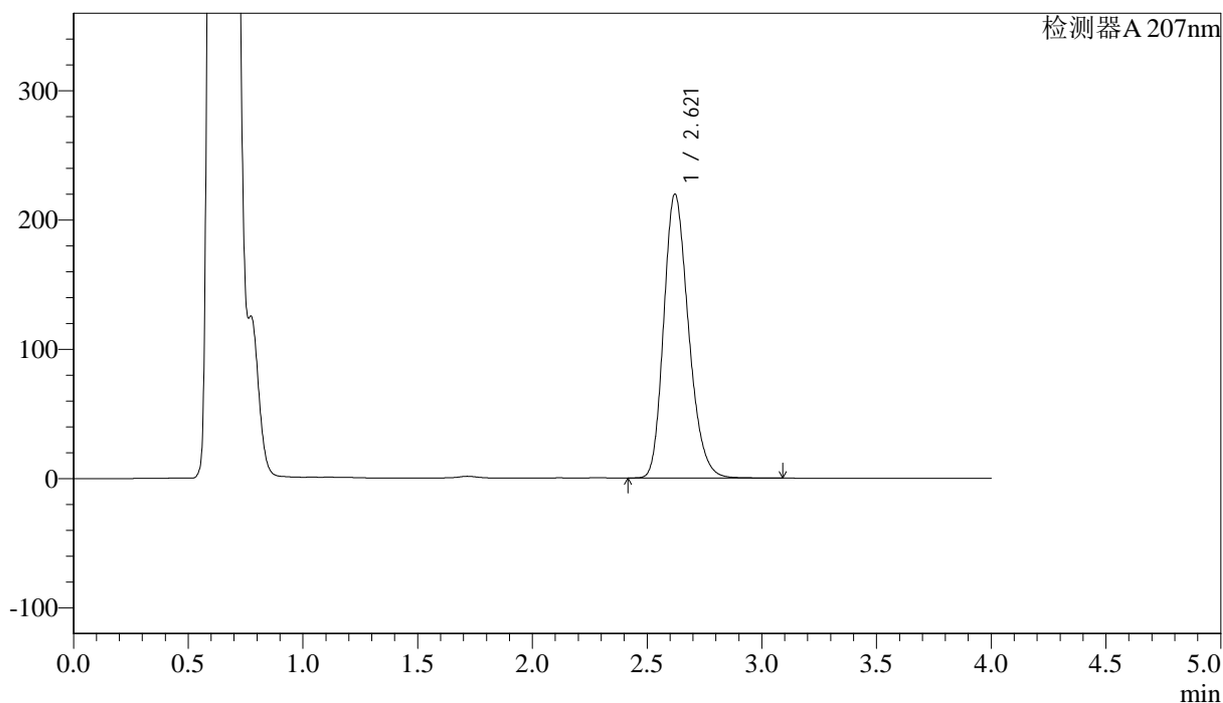
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-190-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 01:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1653848	100.000	219722	2843	1.227	--
总计		1653848	100.000	219722			



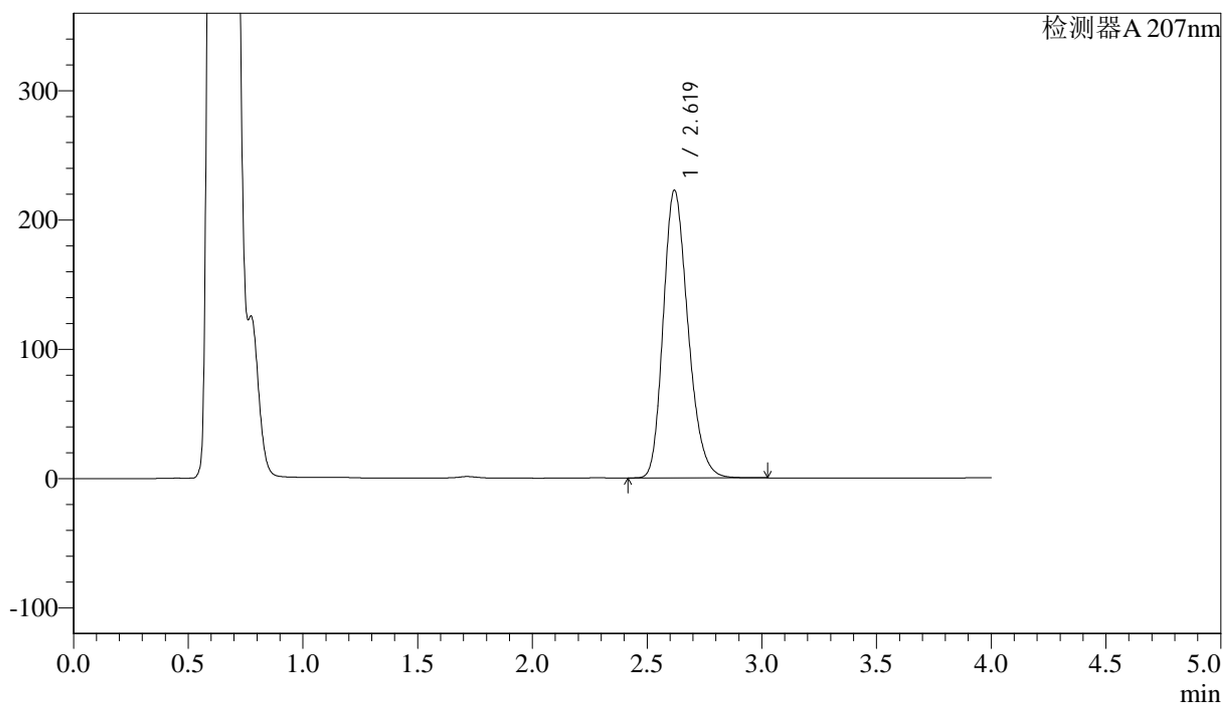
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-191-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 01:22:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1671095	100.000	222349	2851	1.227	--
总计		1671095	100.000	222349			



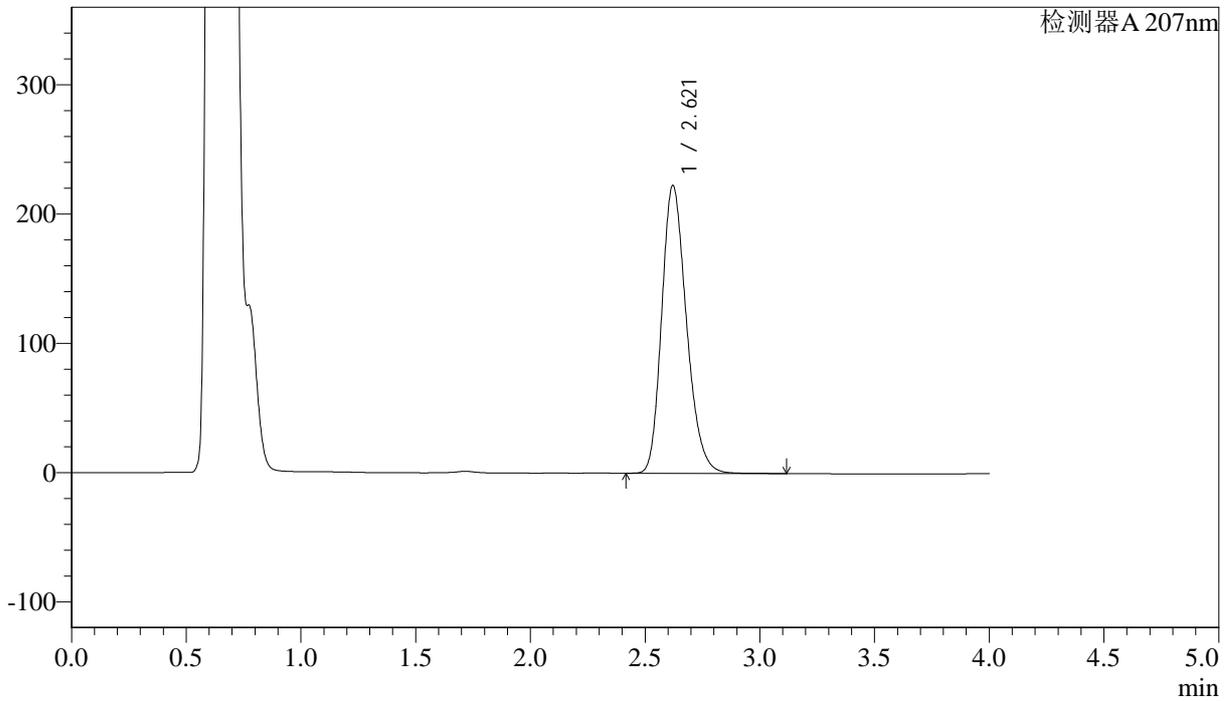
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-192-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 01:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1674481	100.000	222779	2849	1.228	--
总计		1674481	100.000	222779			



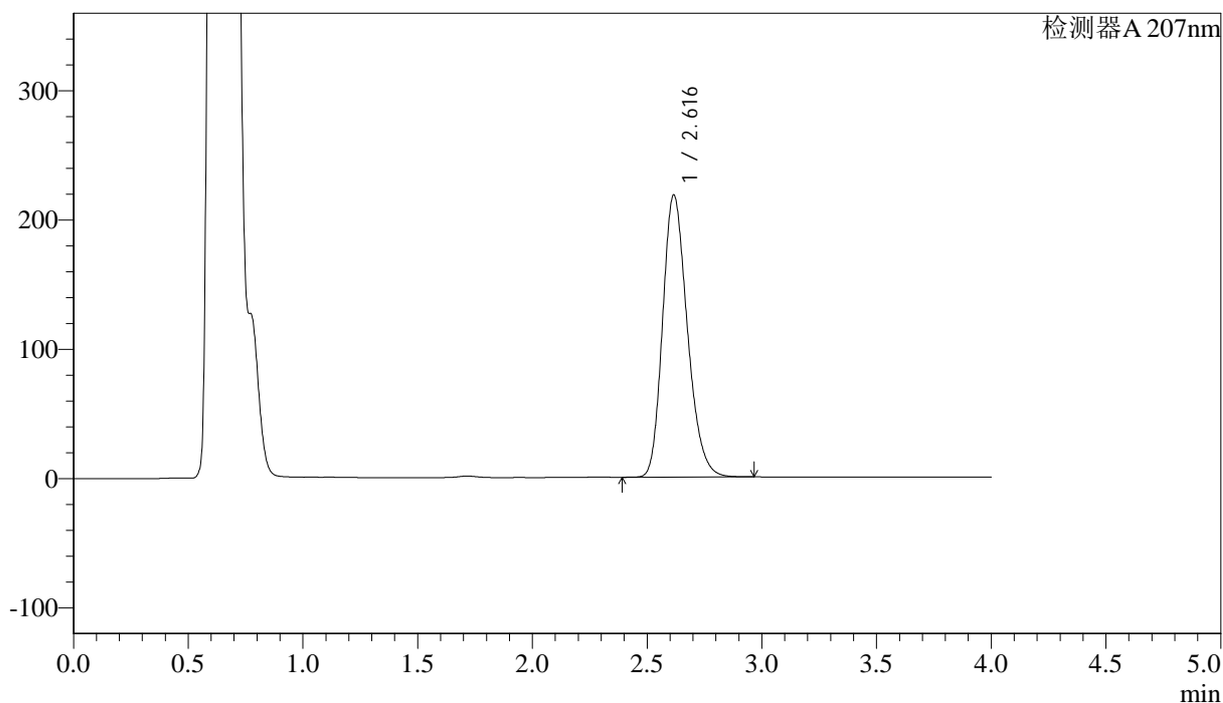
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-193-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.616	1637600	100.000	218070	2847	1.227	--
总计		1637600	100.000	218070			



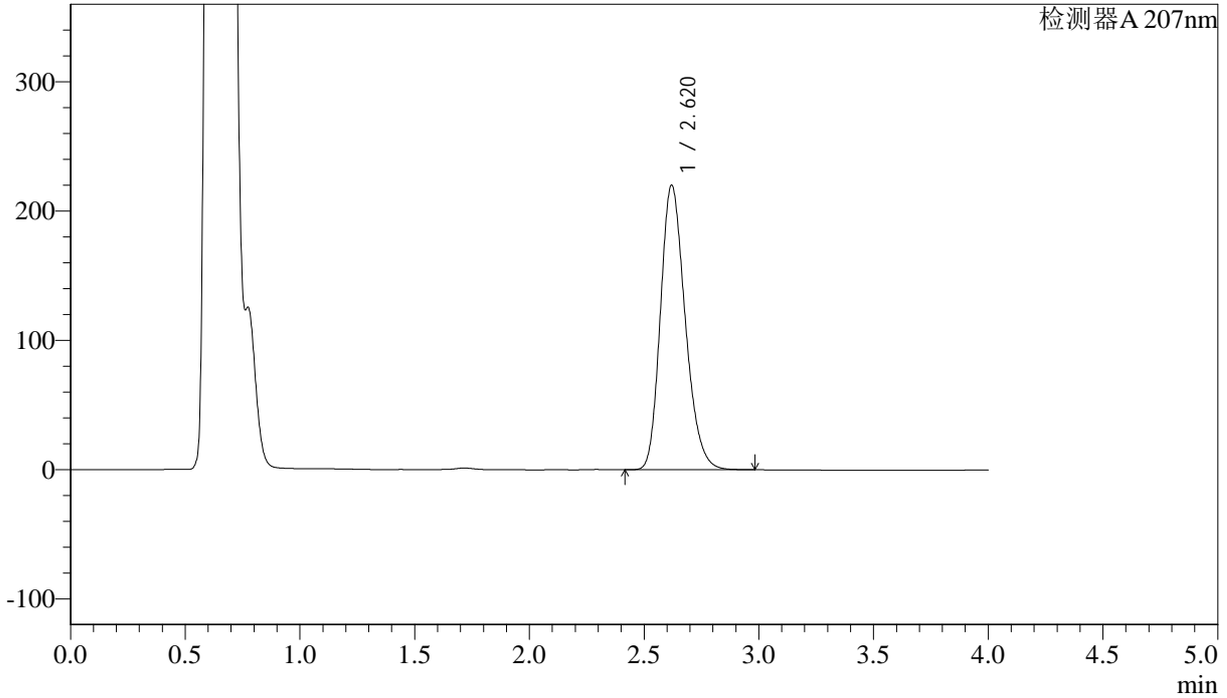
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-194-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1657259	100.000	220136	2832	1.225	--
总计		1657259	100.000	220136			



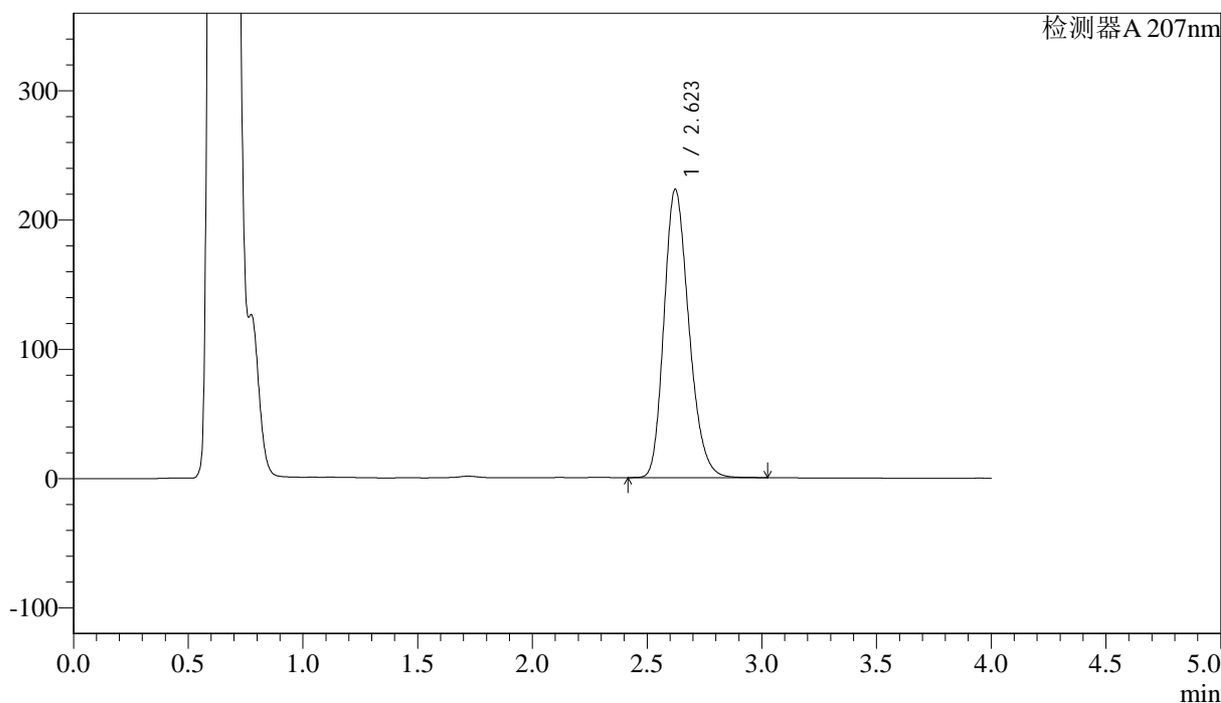
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-195-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1684182	100.000	223117	2823	1.225	--
总计		1684182	100.000	223117			



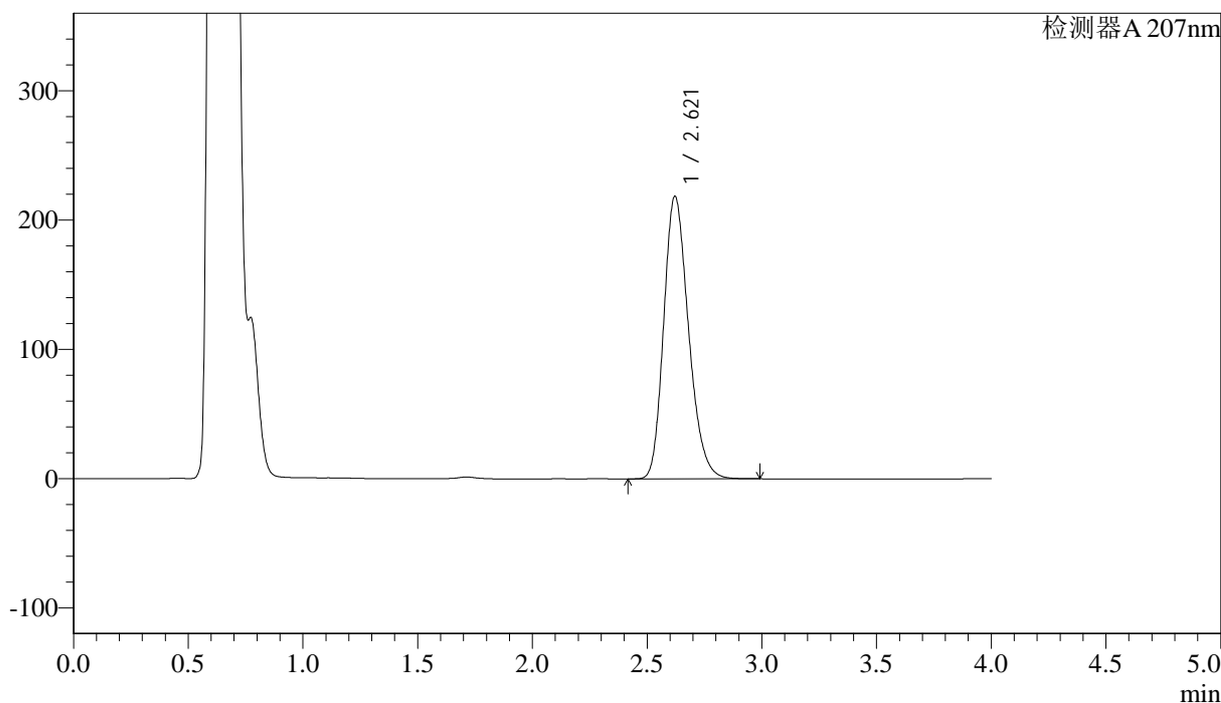
J366

<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 - 0-1/24-196-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 01:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1647113	100.000	218743	2831	1.225	--
总计		1647113	100.000	218743			



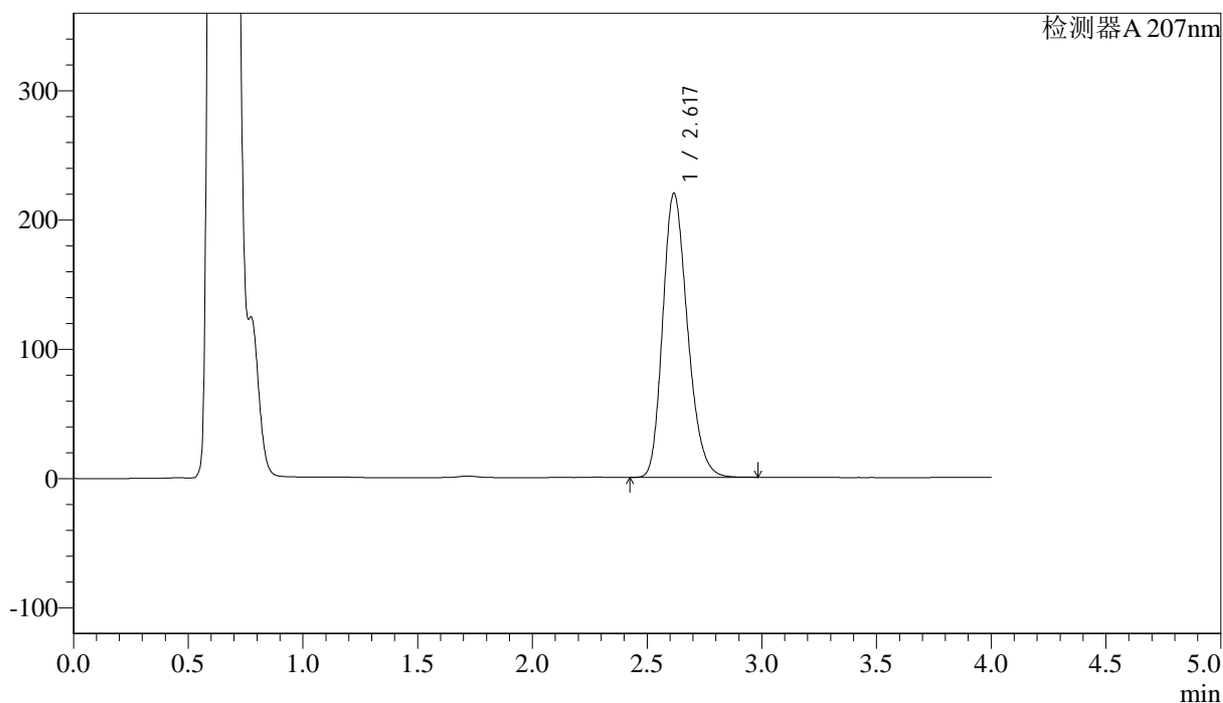
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-197-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1651786	100.000	219285	2831	1.227	--
总计		1651786	100.000	219285			



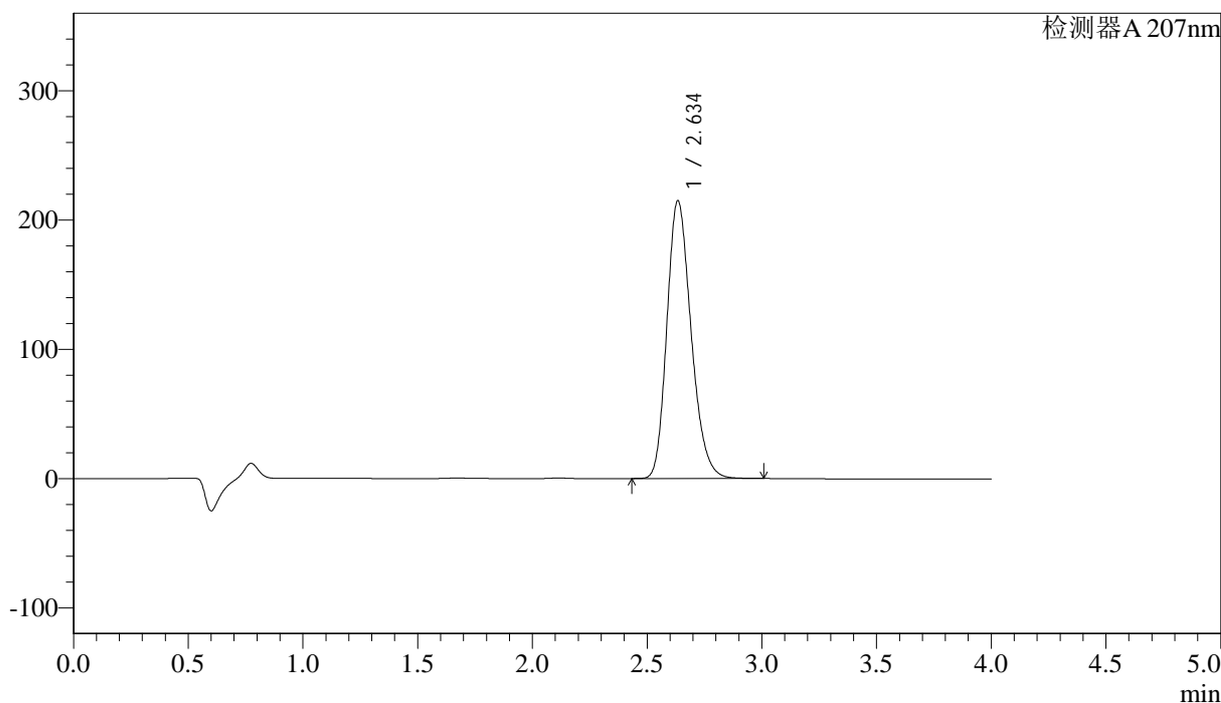
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-198-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 01:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:16:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1580018	100.000	214337	3010	1.220	--
总计		1580018	100.000	214337			



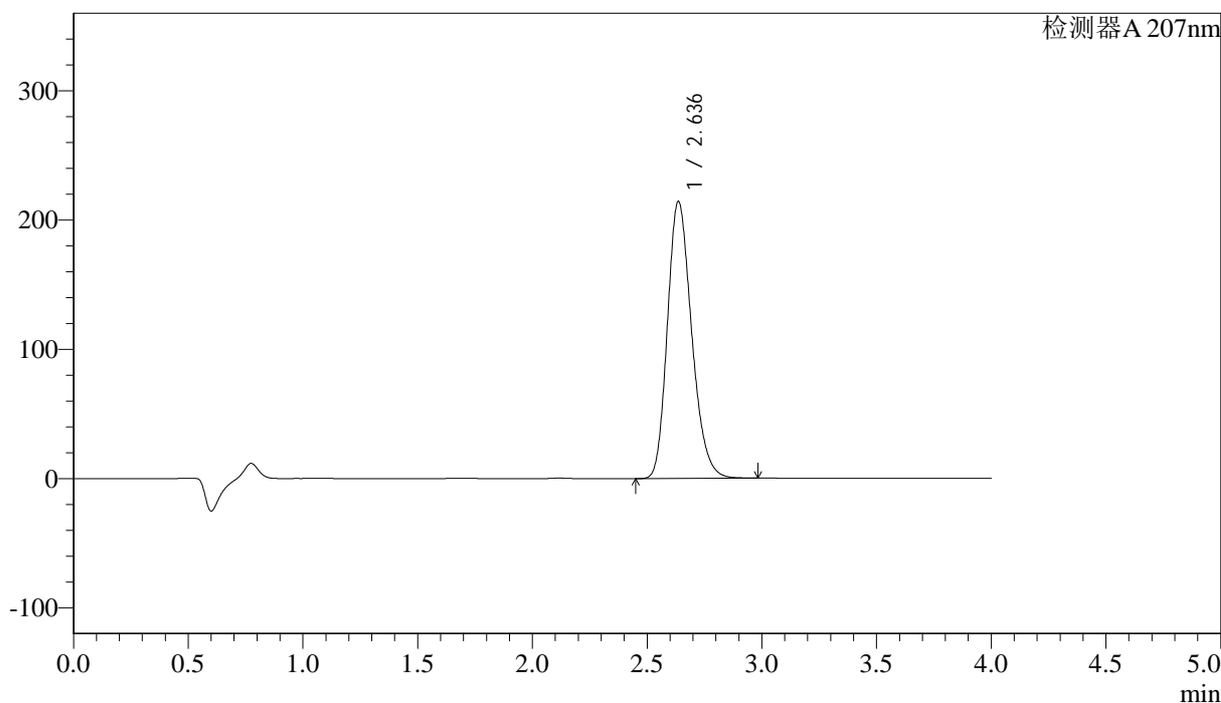
J366

<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 - 0-1/24-199-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1577141	100.000	214313	3007	1.221	--
总计		1577141	100.000	214313			