



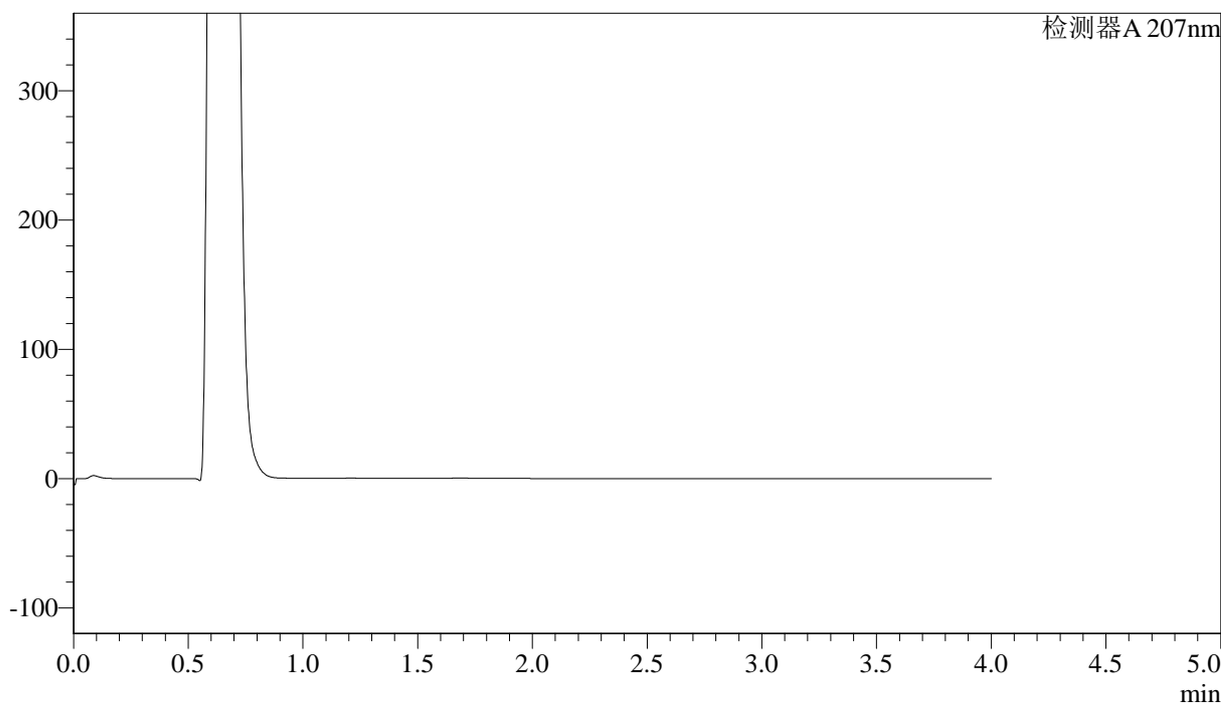
J366

<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 - 0-2/26-1-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 11:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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



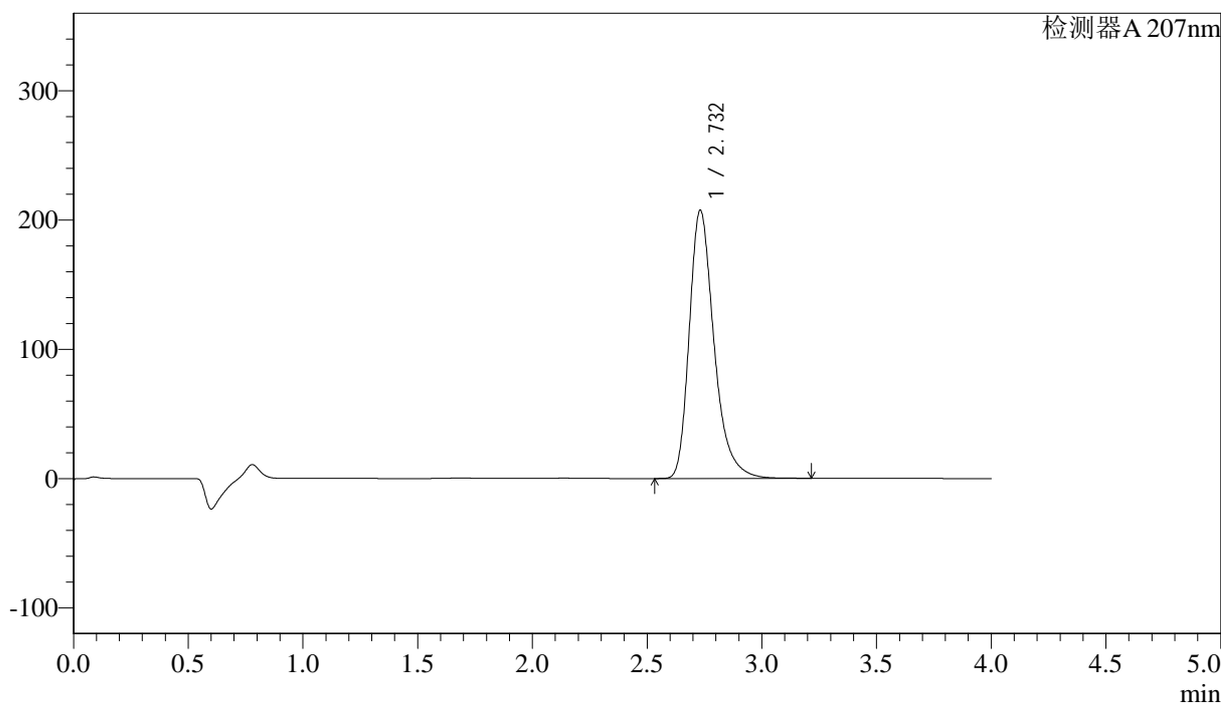
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-2-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 11:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1560788	100.000	207575	3250	1.319	--
总计		1560788	100.000	207575			



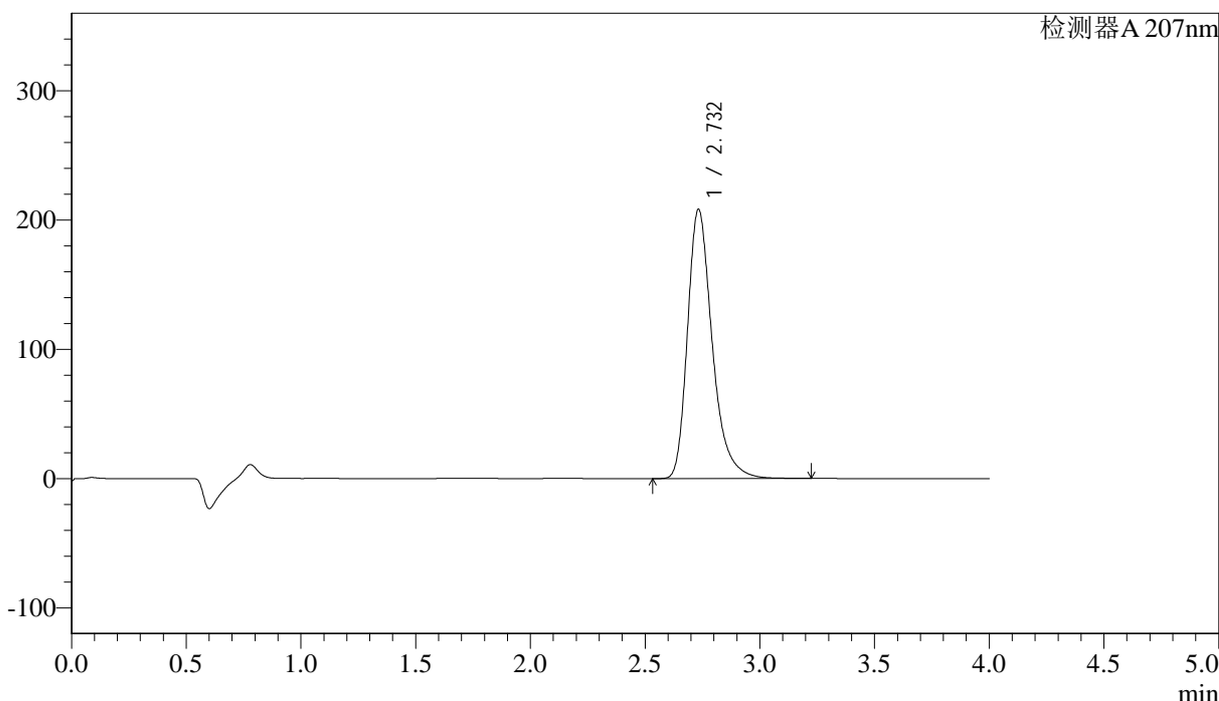
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-3-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 12:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1561024	100.000	208160	3276	1.320	--
总计		1561024	100.000	208160			



J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :50°C

数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-4-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/08/23 12:06:44

处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 207nm

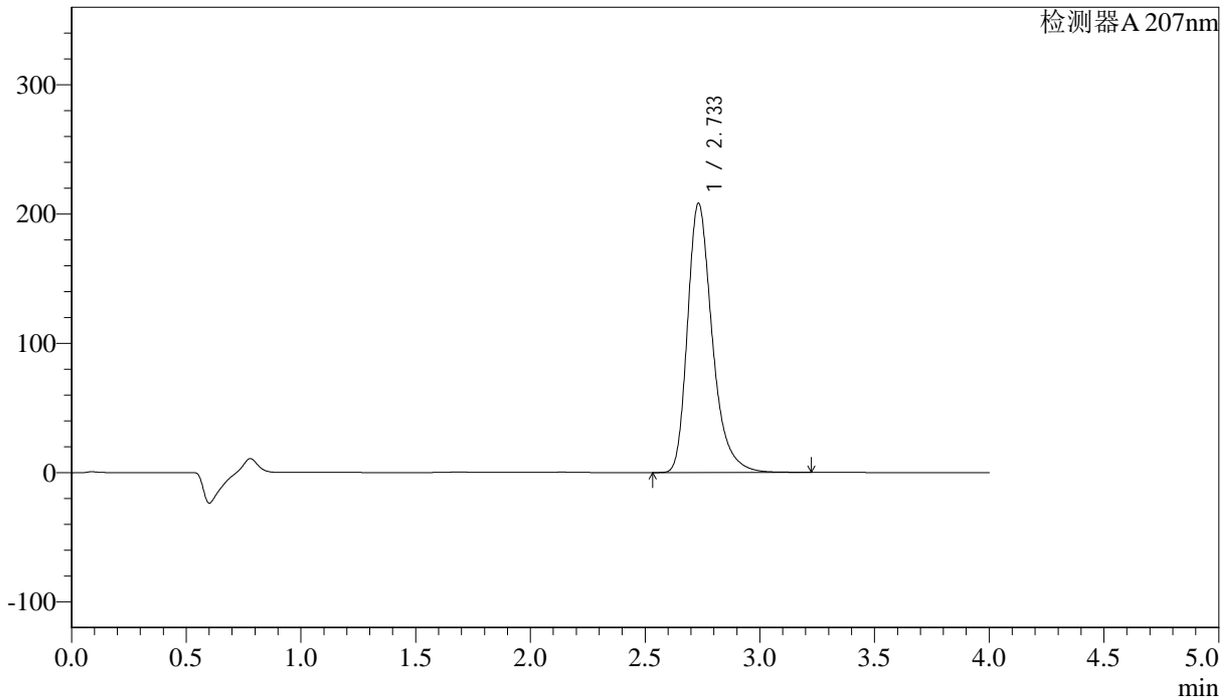
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1561303	100.000	208125	3273	1.318	--
总计		1561303	100.000	208125			



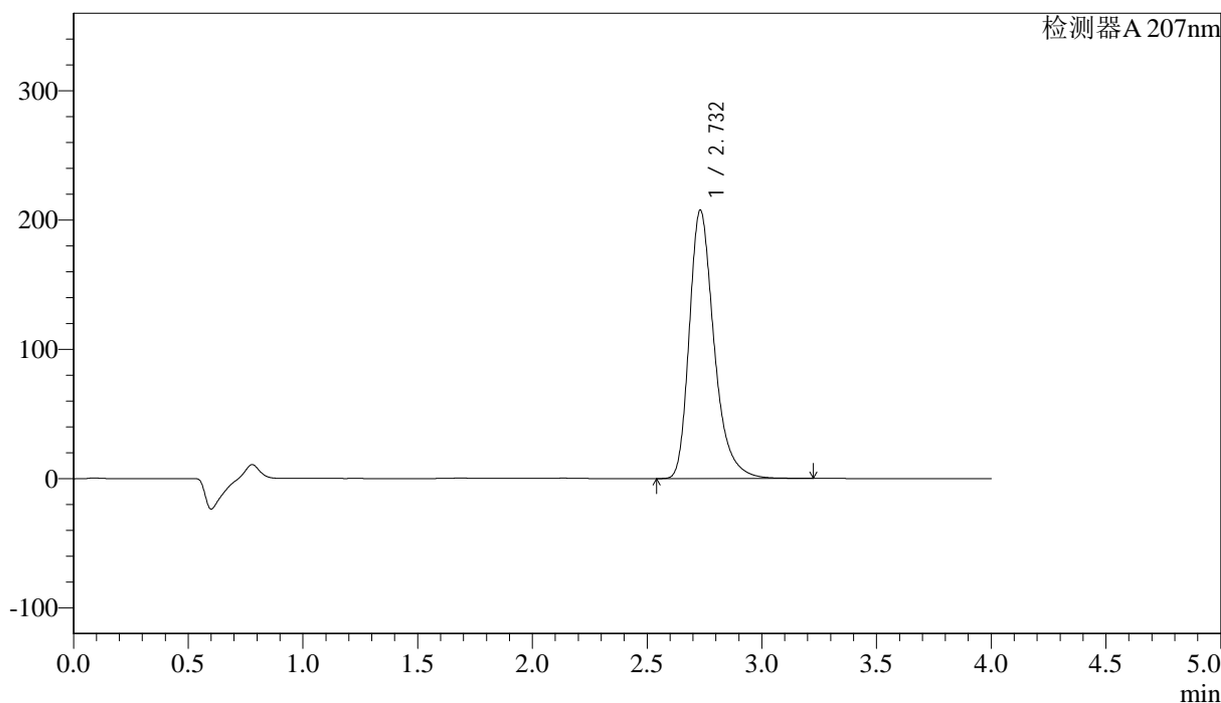
J366

<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 - 0-2/26-5-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 12:11:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1561021	100.000	207690	3253	1.318	--
总计		1561021	100.000	207690			



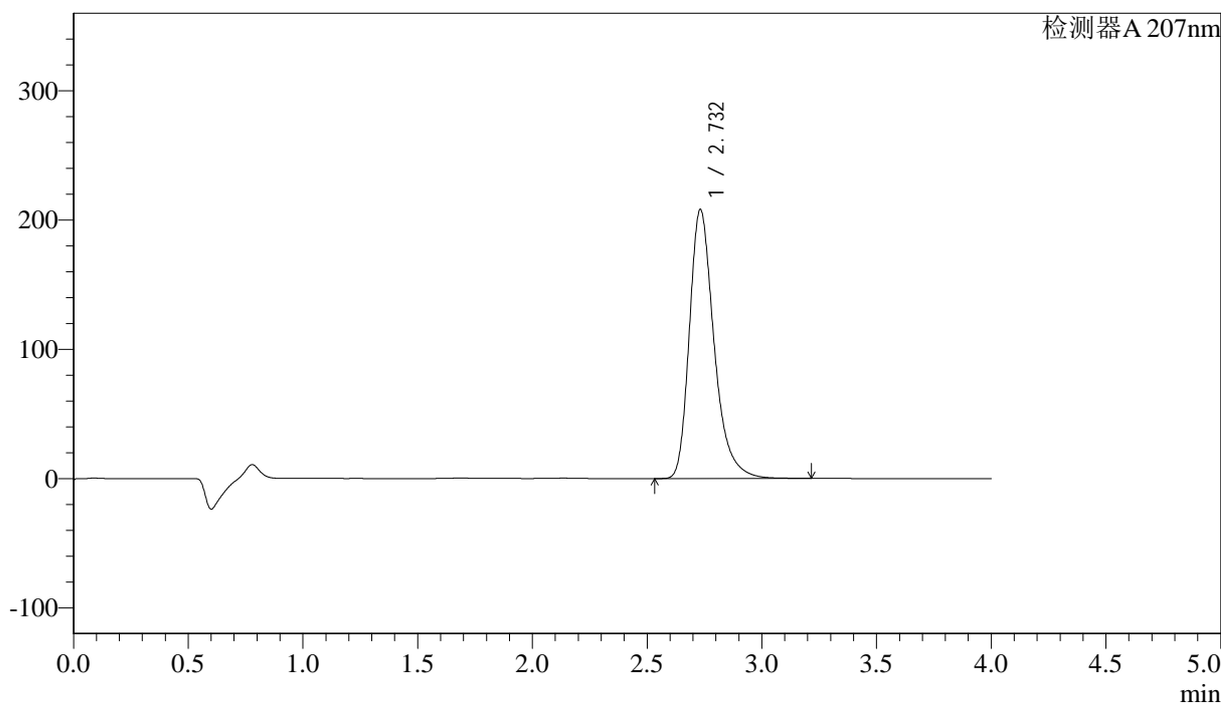
J366

<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 - 0-2/26-6-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 12:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1558817	100.000	208130	3277	1.318	--
总计		1558817	100.000	208130			



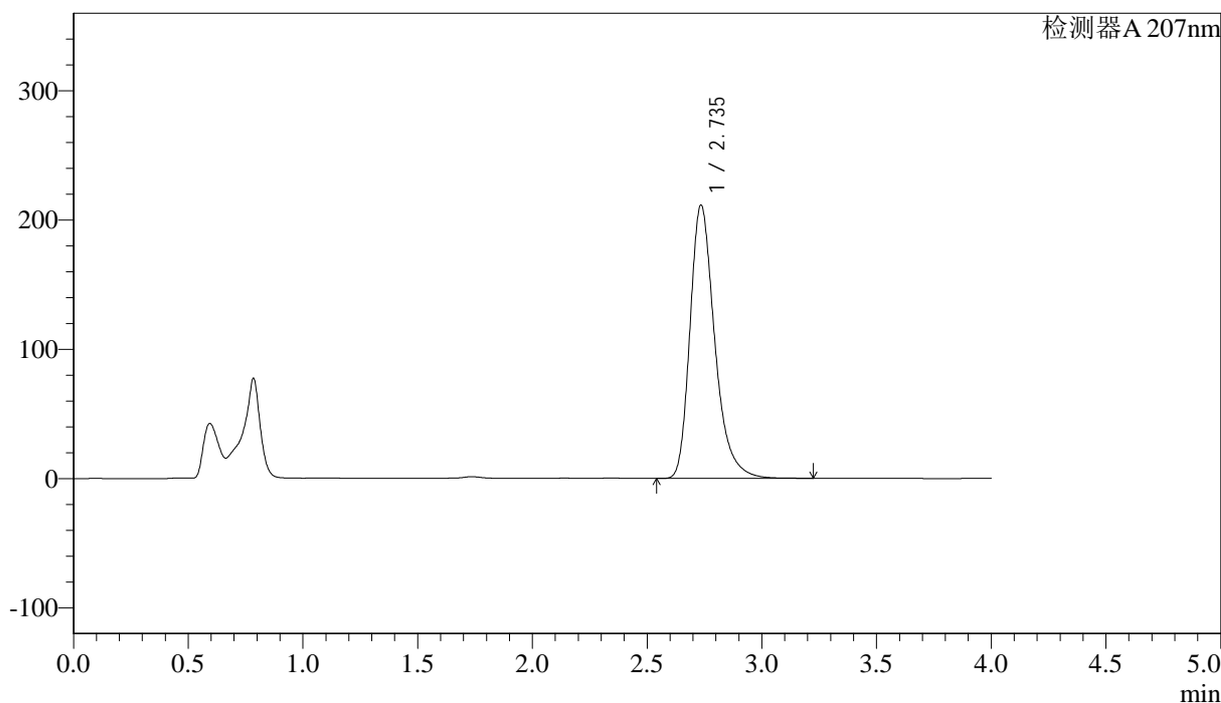
J366

<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 - 0-2/26-7-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:04:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1587263	100.000	210905	3257	1.312	--
总计		1587263	100.000	210905			



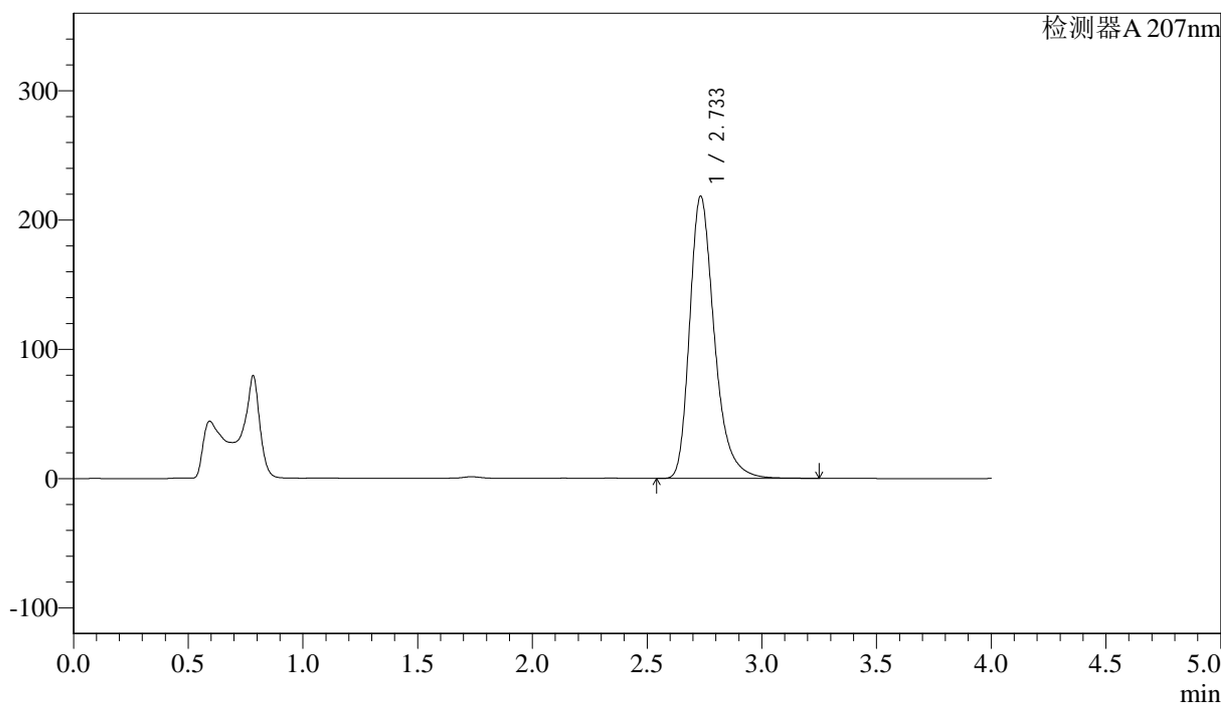
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-8-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 13:09:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1638917	100.000	218026	3266	1.315	--
总计		1638917	100.000	218026			



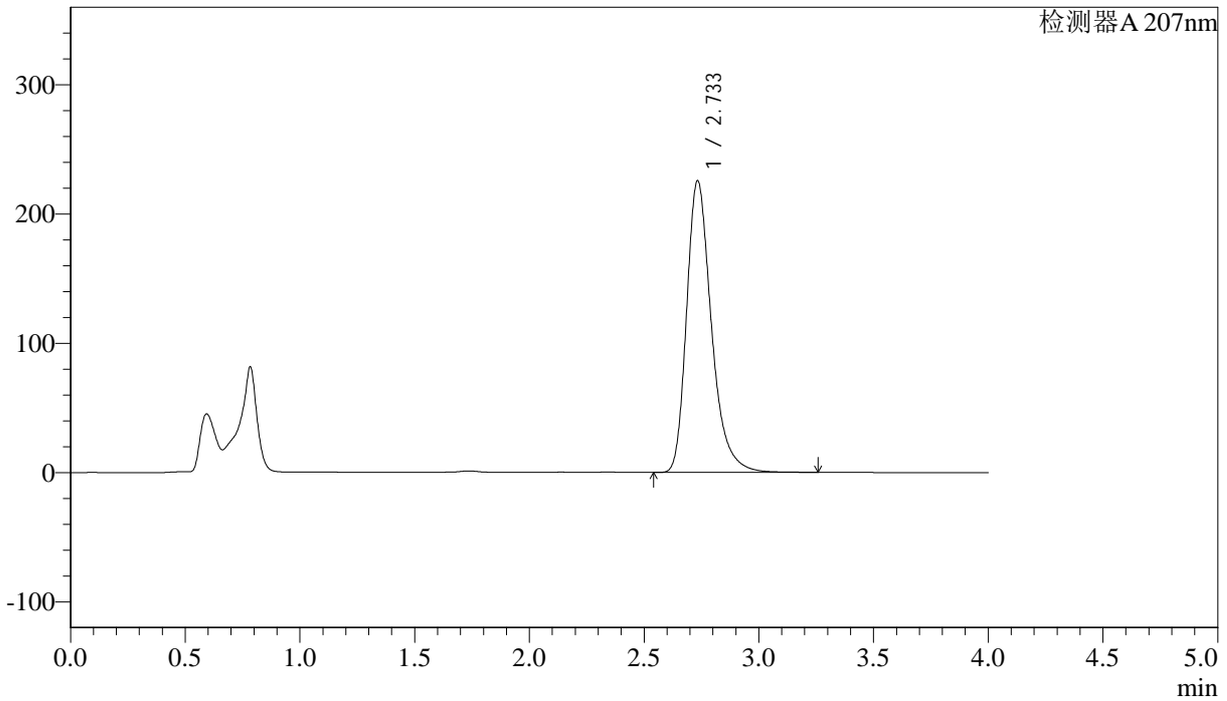
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-9-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 13:13:23 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1699738	100.000	225363	3240	1.313	--
总计		1699738	100.000	225363			



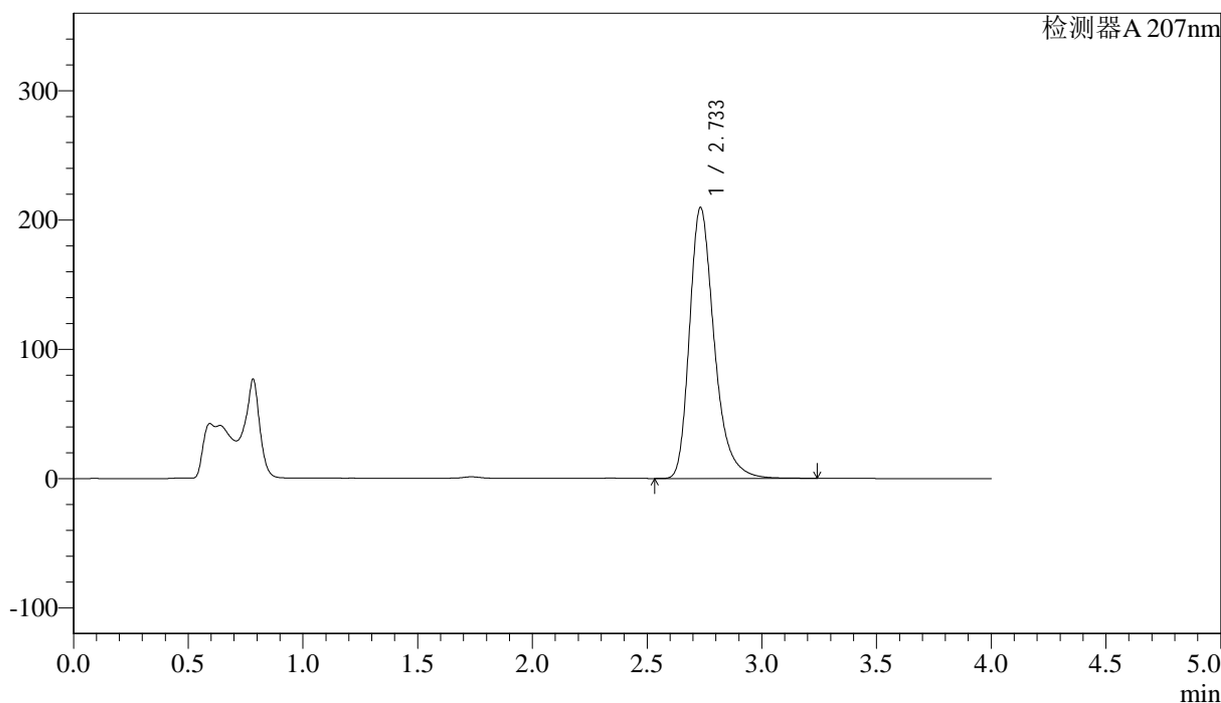
J366

<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 - 0-2/26-10-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1574303	100.000	209448	3256	1.313	--
总计		1574303	100.000	209448			



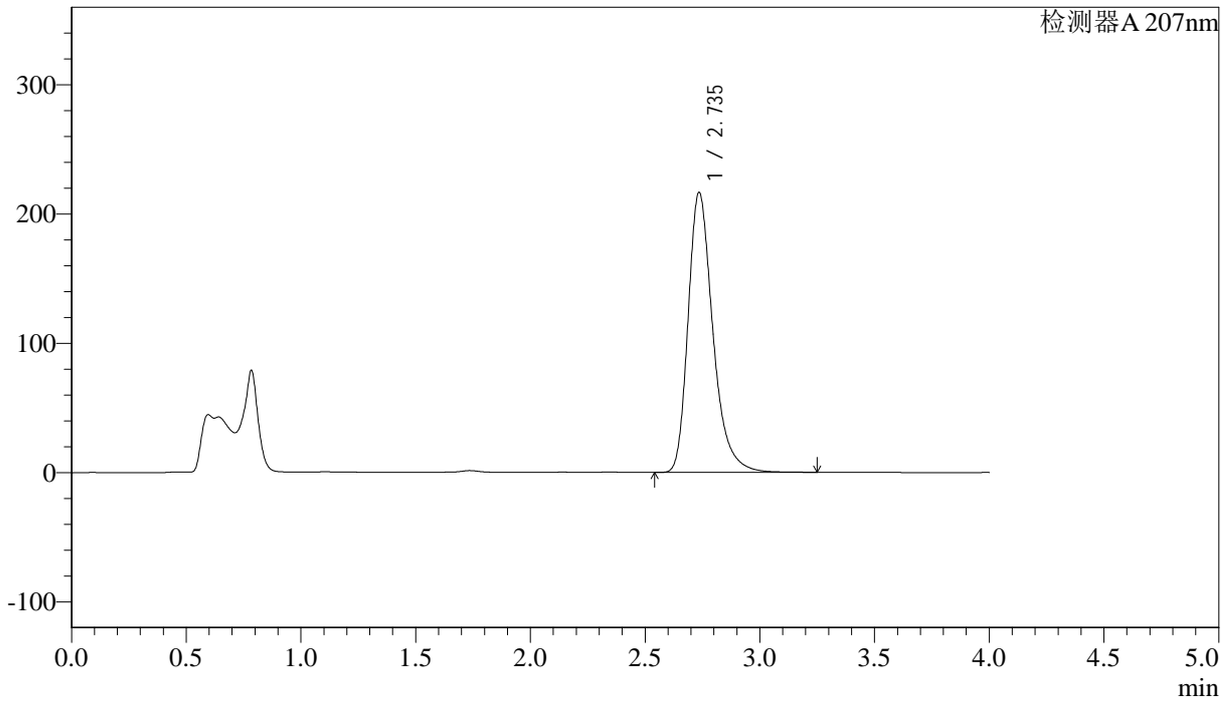
J366

<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 - 0-2/26-11-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1628271	100.000	216275	3256	1.311	--
总计		1628271	100.000	216275			



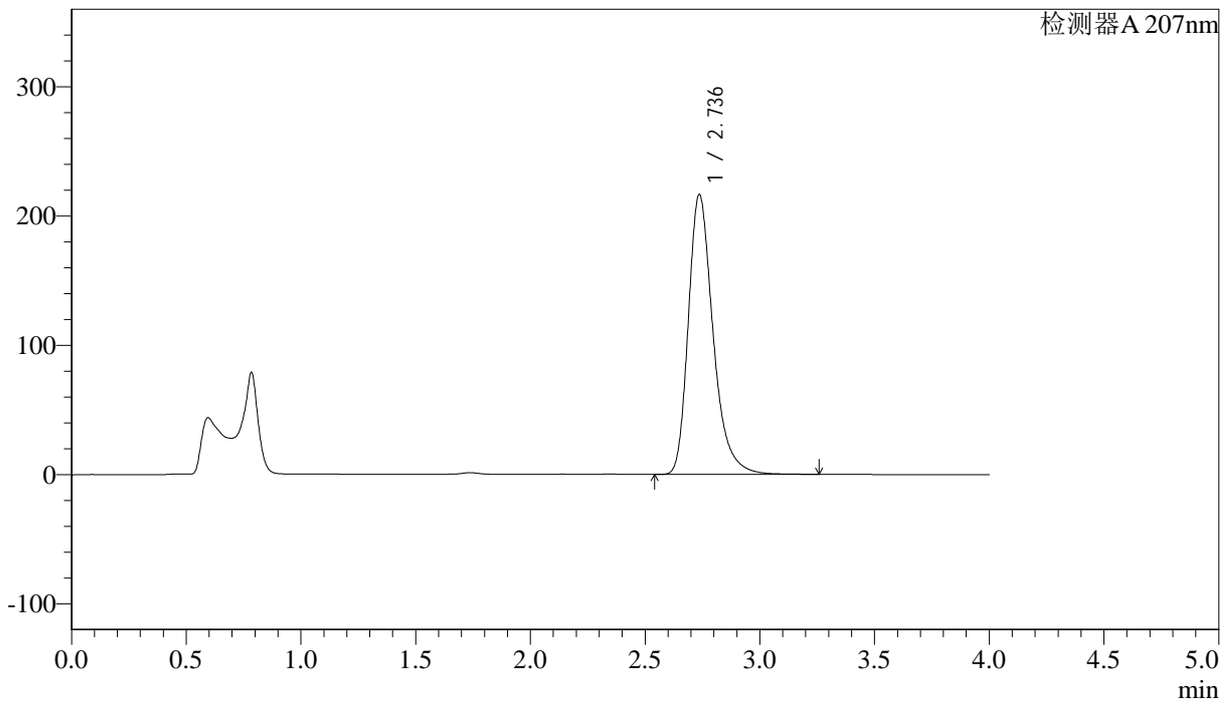
J366

<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 - 0-2/26-12-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1626049	100.000	216406	3267	1.309	--
总计		1626049	100.000	216406			



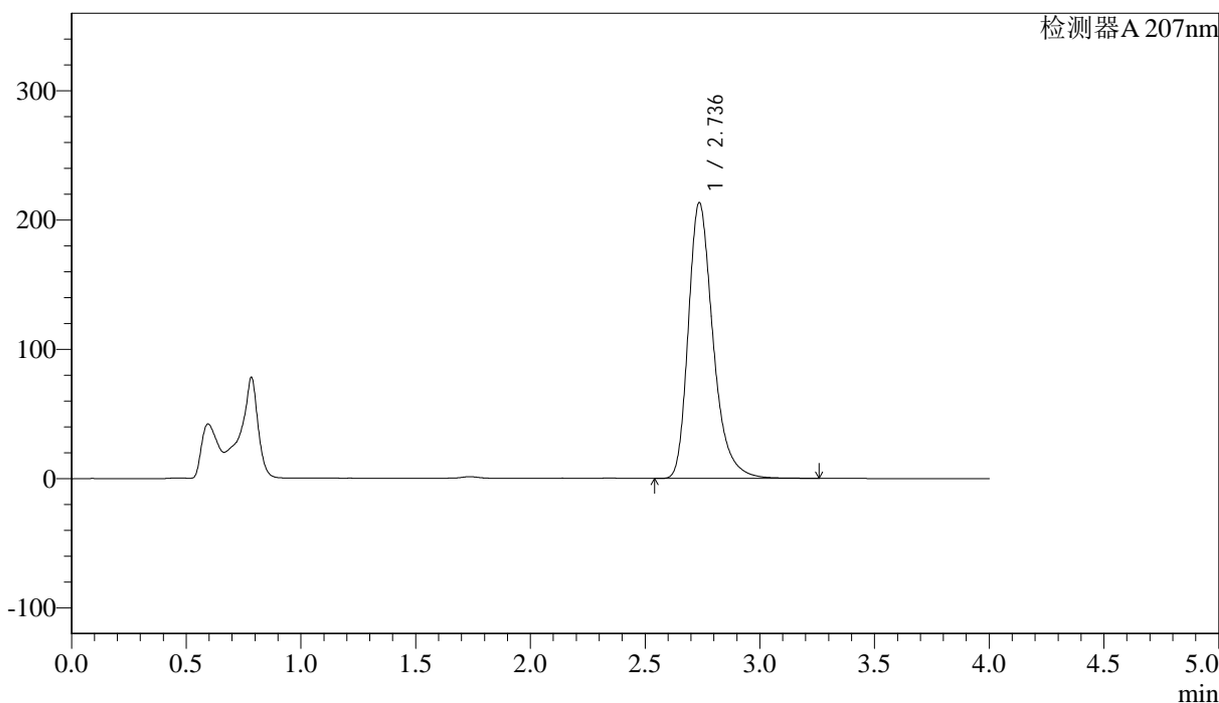
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-13-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 13:30:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1601980	100.000	213257	3266	1.308	--
总计		1601980	100.000	213257			



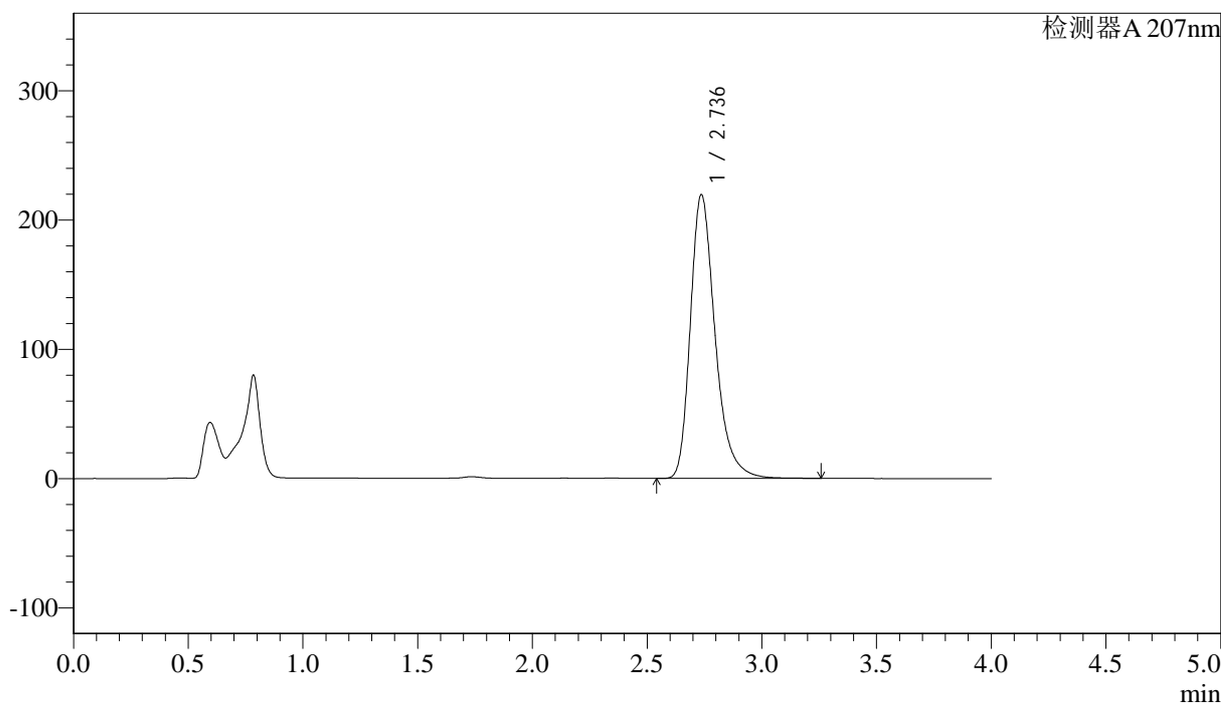
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-14-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 13:35:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1648109	100.000	219497	3267	1.307	--
总计		1648109	100.000	219497			



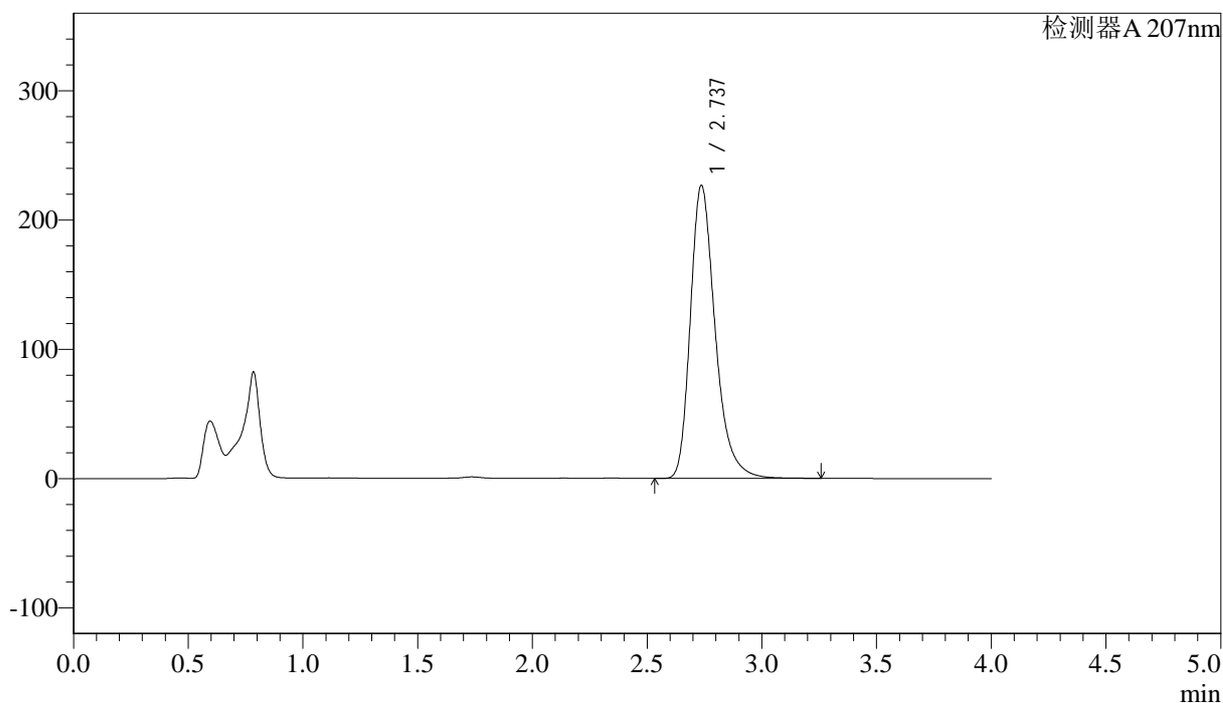
J366

<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 - 0-2/26-15-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 13:39:33 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:04
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1709490	100.000	226673	3234	1.305	--
总计		1709490	100.000	226673			



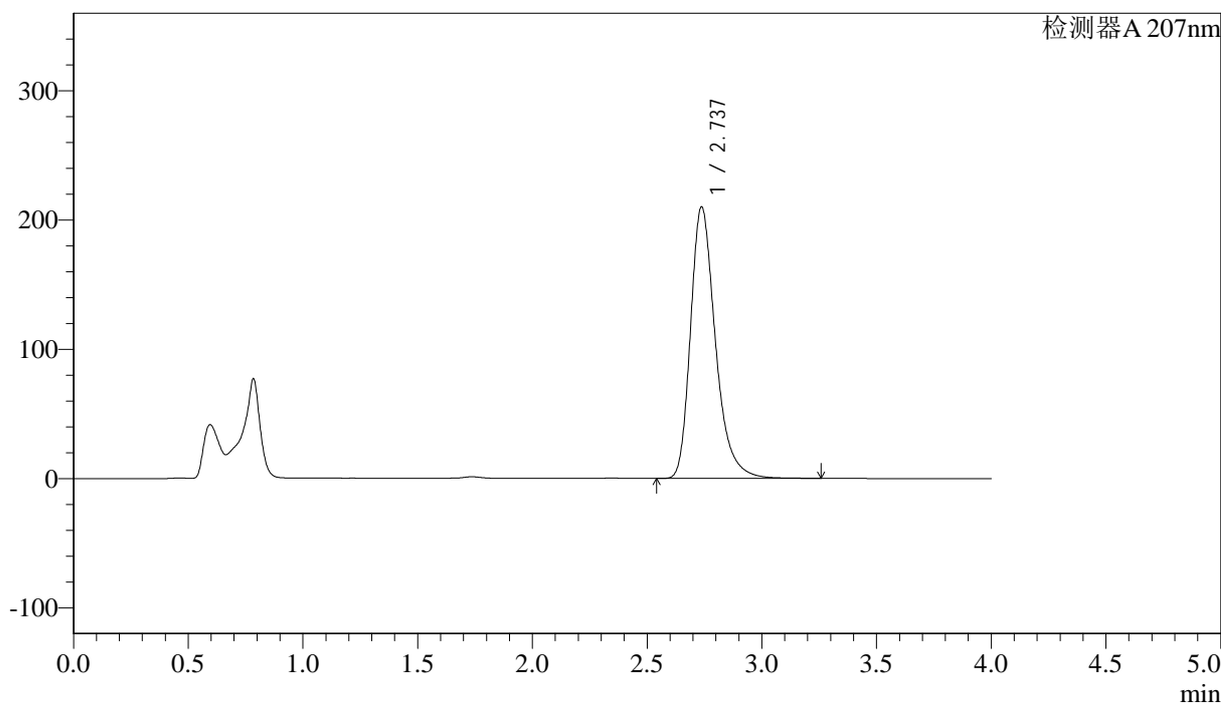
J366

<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 - 0-2/26-16-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1586984	100.000	210159	3225	1.306	--
总计		1586984	100.000	210159			



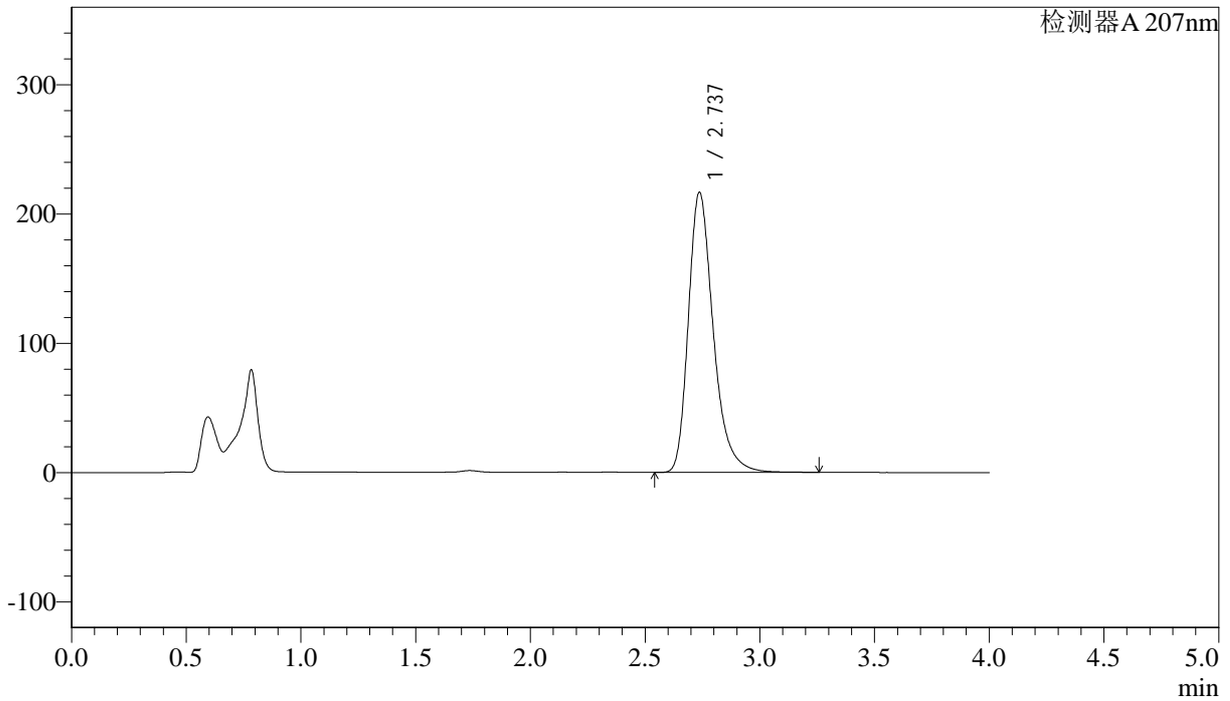
J366

<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 - 0-2/26-17-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1637557	100.000	216690	3221	1.306	--
总计		1637557	100.000	216690			



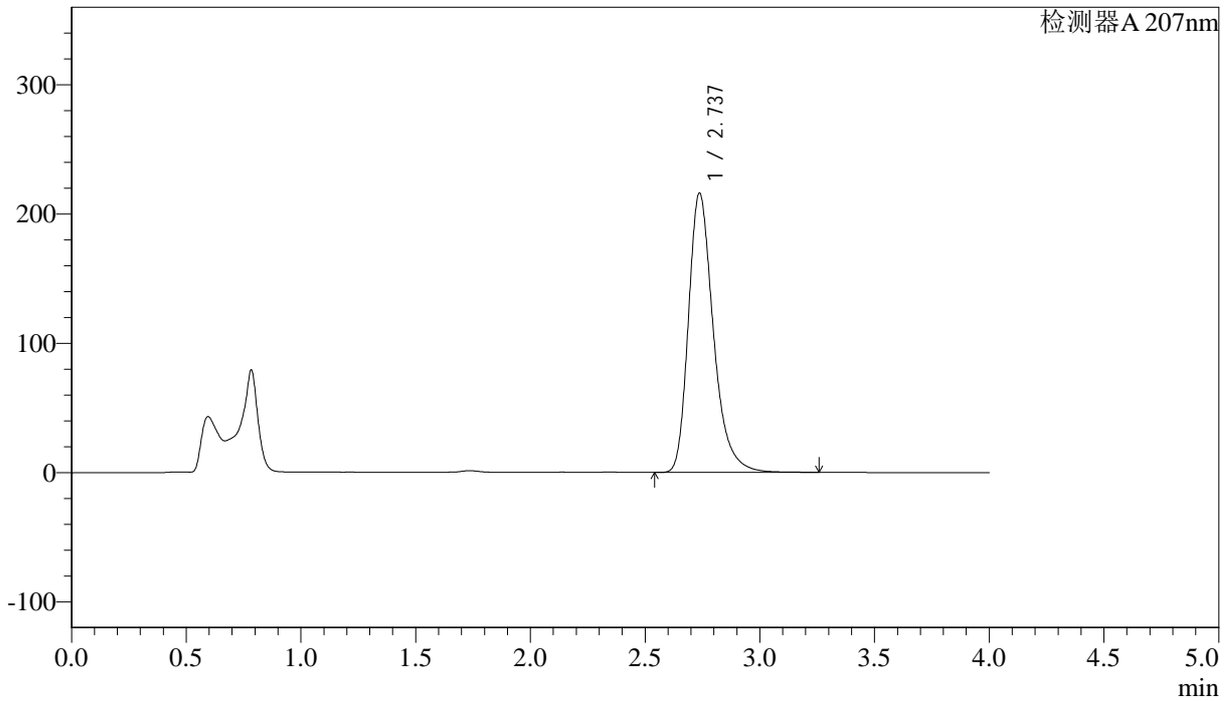
J366

<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 - 0-2/26-18-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1636354	100.000	216125	3209	1.306	--
总计		1636354	100.000	216125			



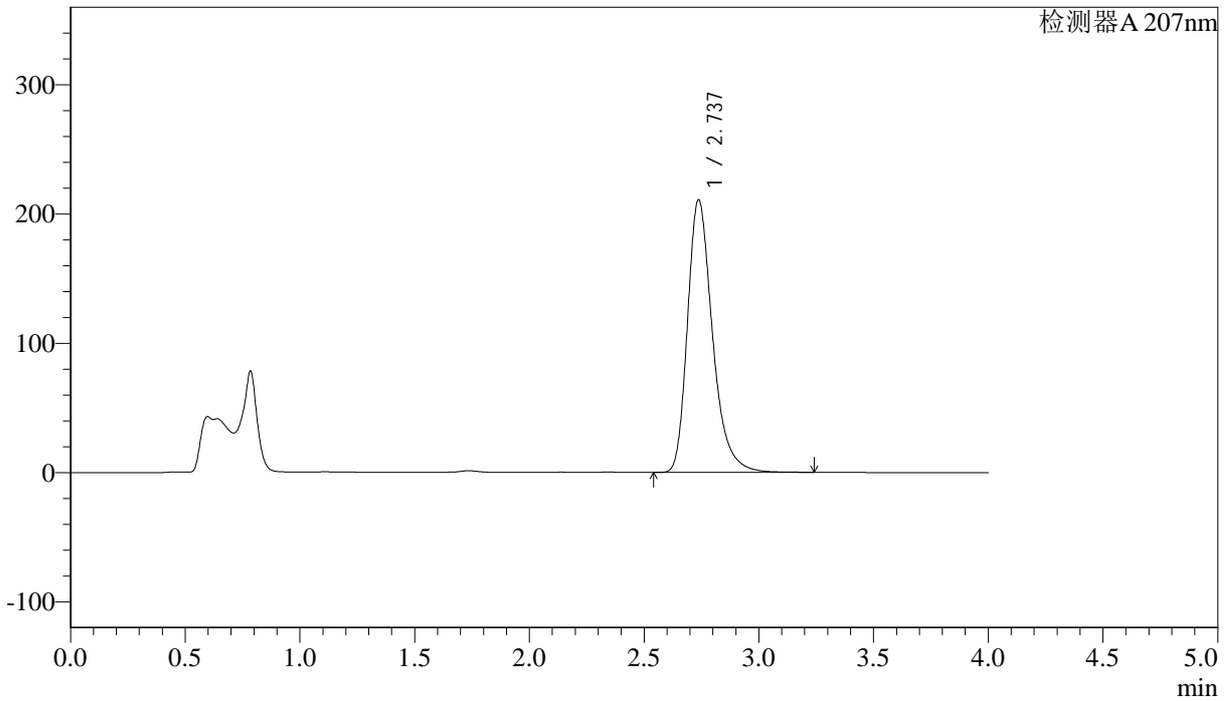
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-19-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 13:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1600238	100.000	211052	3197	1.307	--
总计		1600238	100.000	211052			



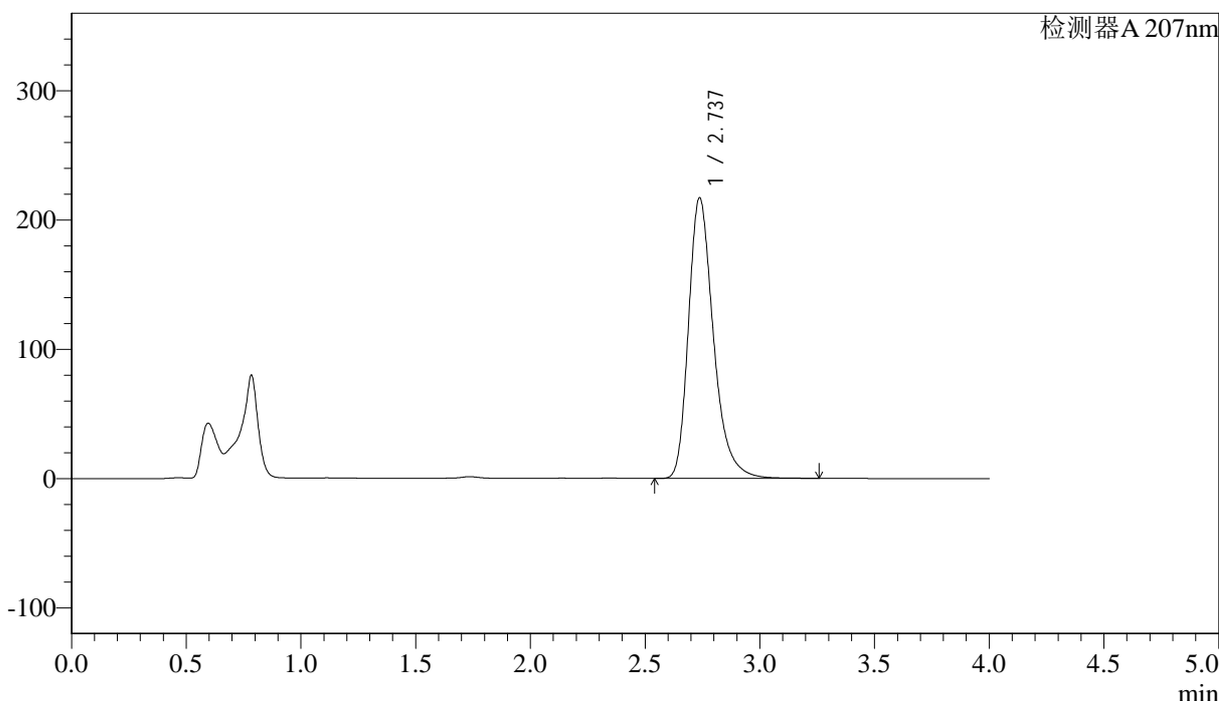
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-20-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:01:23 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1644561	100.000	217189	3206	1.306	--
总计		1644561	100.000	217189			



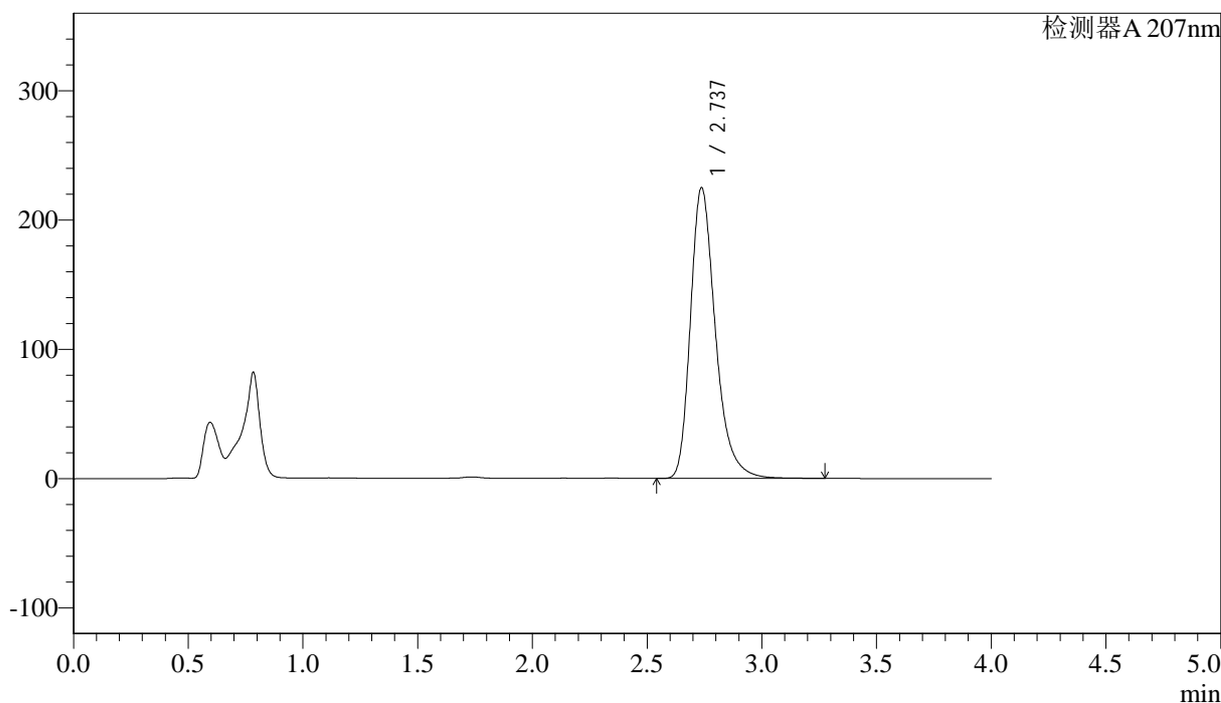
J366

<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 - 0-2/26-21-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:05:44 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1704932	100.000	225031	3203	1.306	--
总计		1704932	100.000	225031			



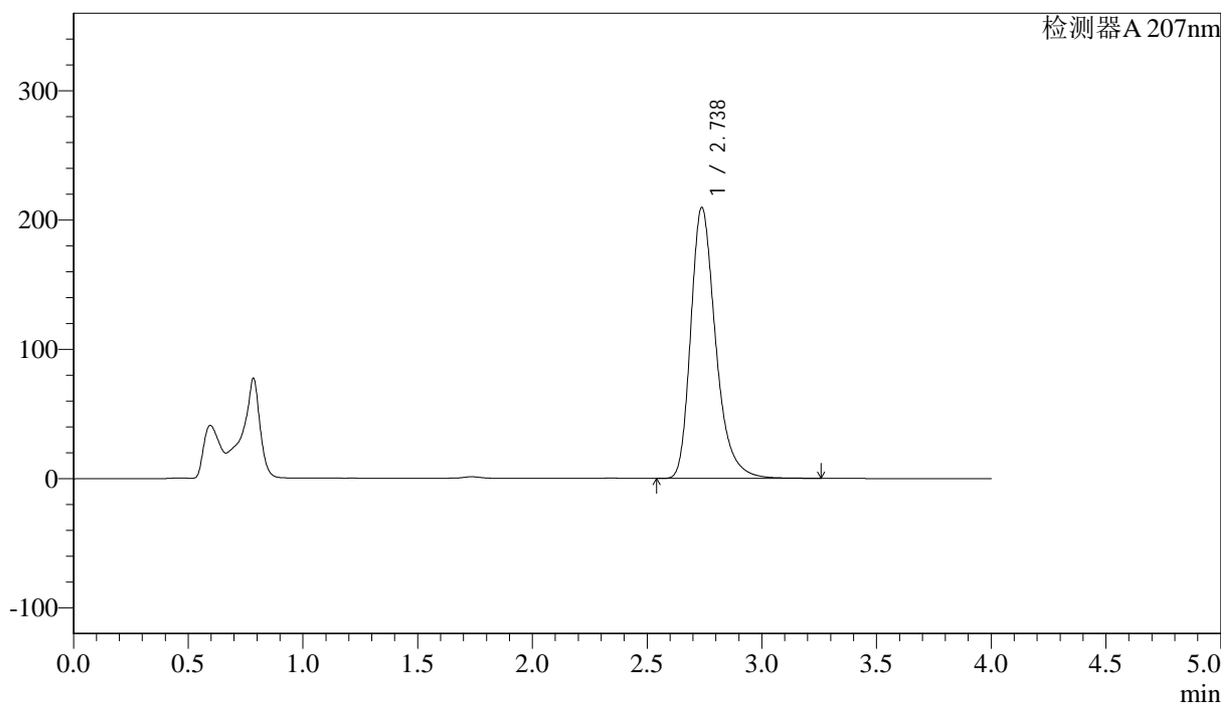
J366

<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 - 0-2/26-22-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:10:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	1585243	100.000	209773	3220	1.304	--
总计		1585243	100.000	209773			



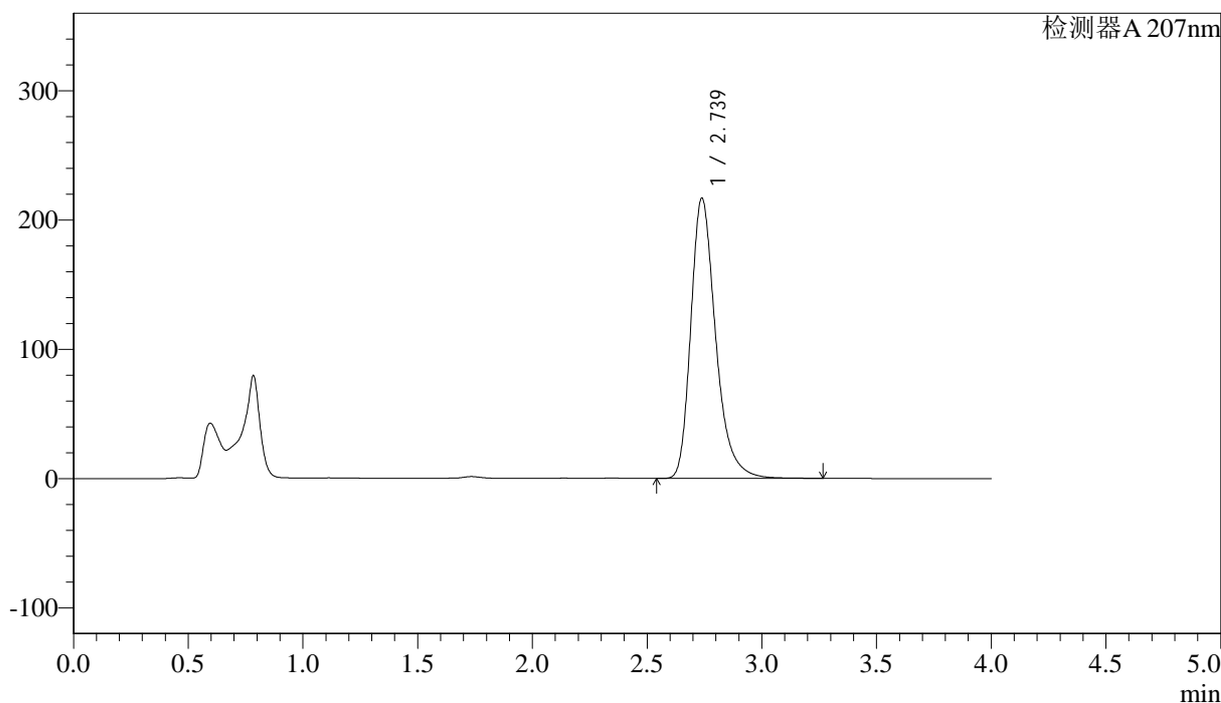
J366

<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 - 0-2/26-23-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	1634461	100.000	216963	3243	1.304	--
总计		1634461	100.000	216963			



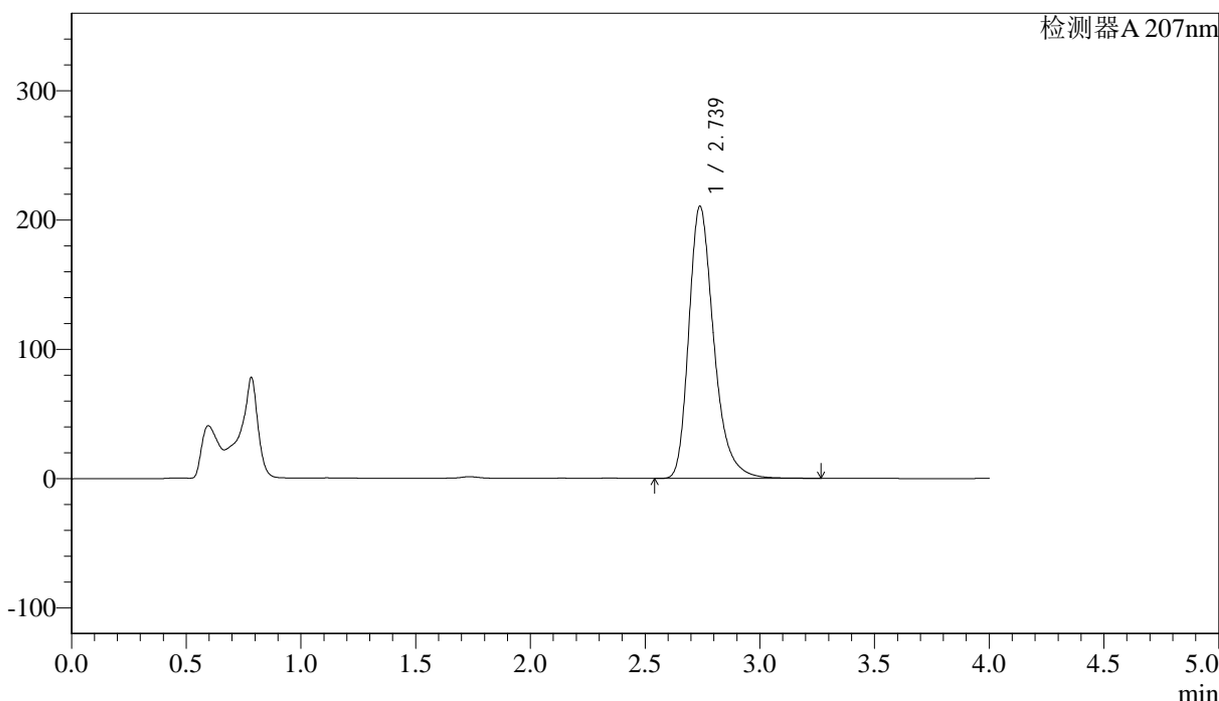
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-25-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:23:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	1596420	100.000	210648	3202	1.302	--
总计		1596420	100.000	210648			



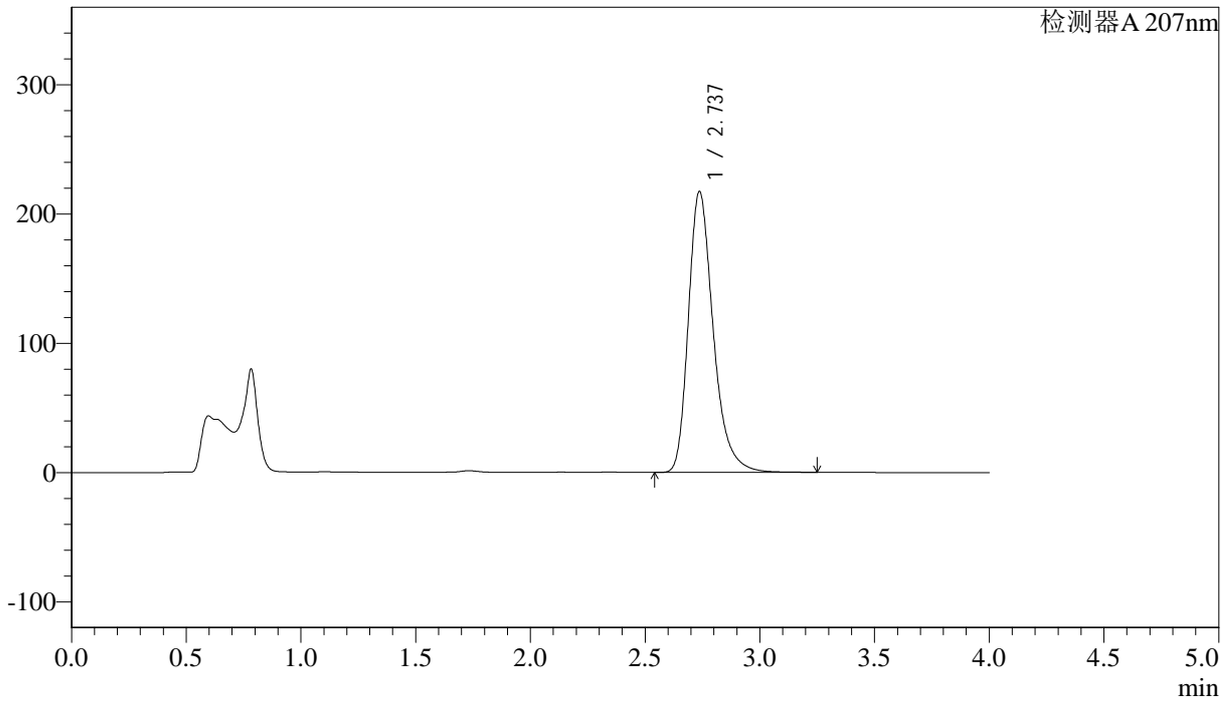
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-26-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:27:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1640146	100.000	217328	3231	1.304	--
总计		1640146	100.000	217328			



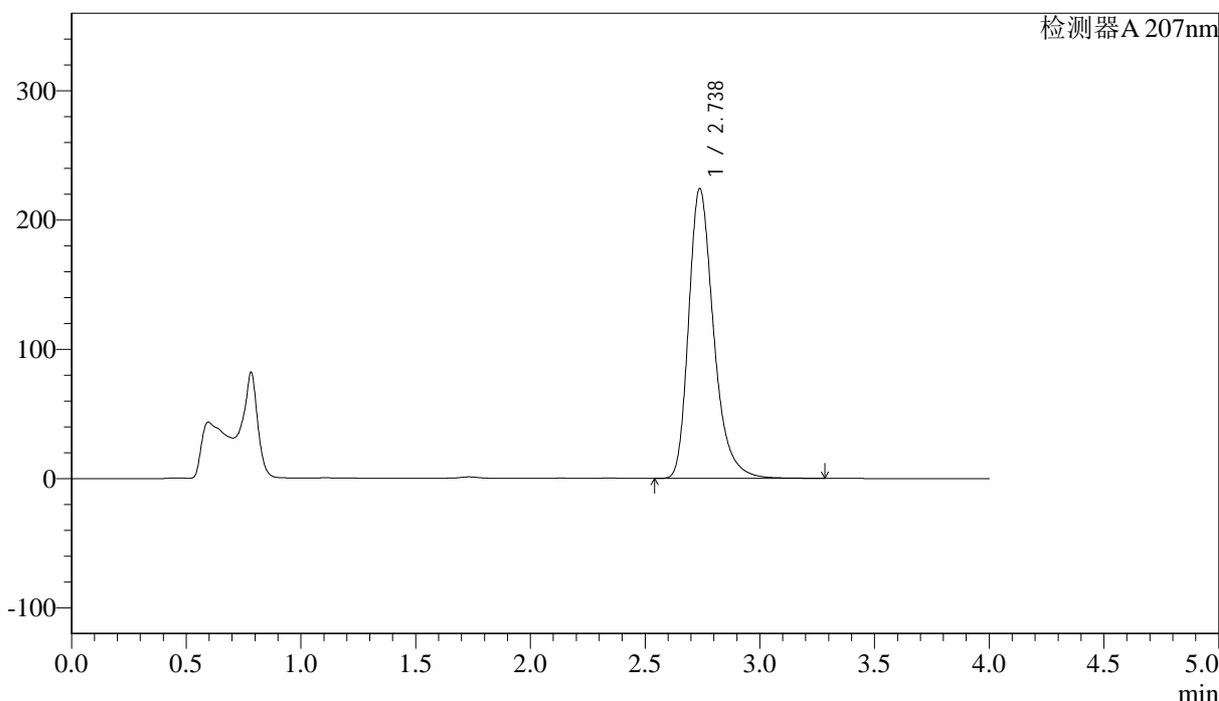
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-27-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:31:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	1700839	100.000	224417	3204	1.304	--
总计		1700839	100.000	224417			



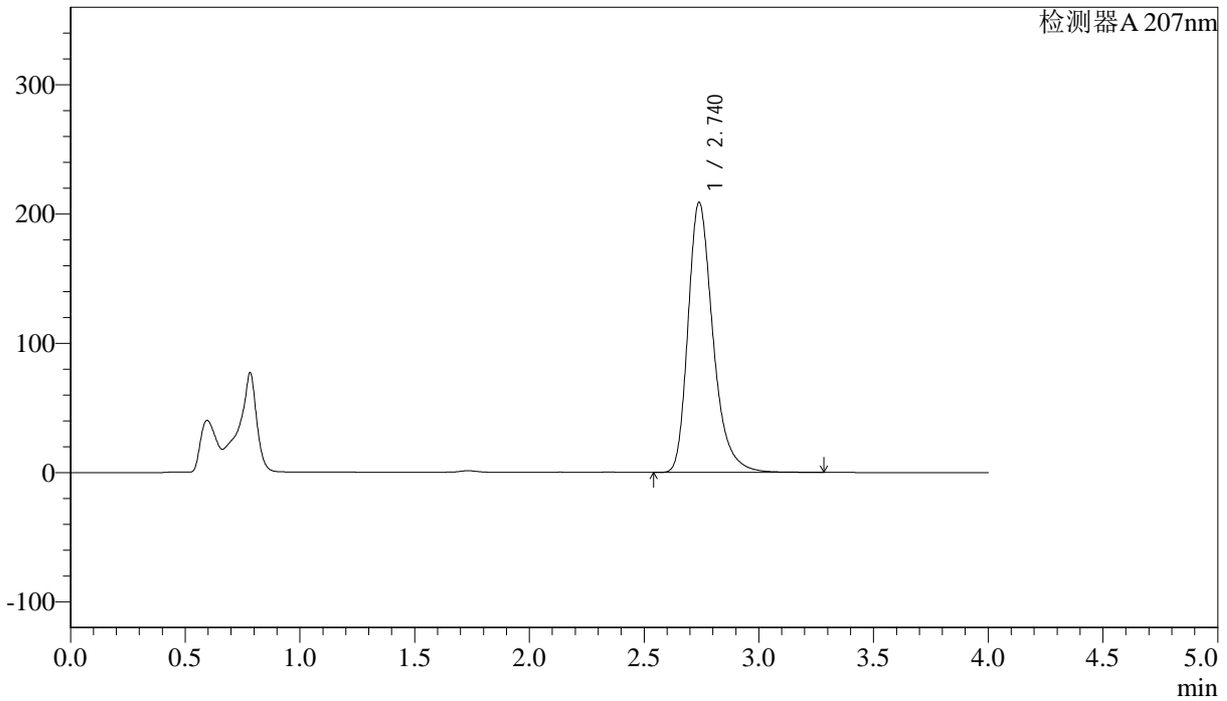
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-28-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:36:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	1581010	100.000	208992	3225	1.303	--
总计		1581010	100.000	208992			



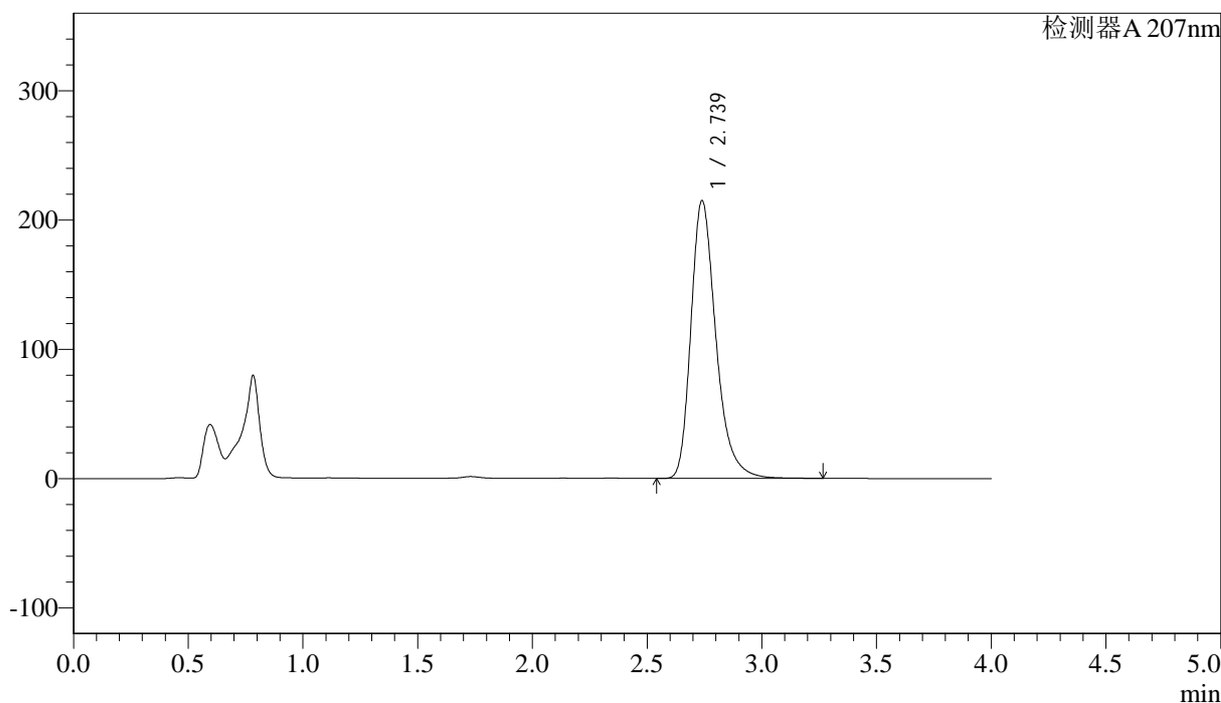
J366

<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 - 0-2/26-29-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 14:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	1630608	100.000	215039	3201	1.303	--
总计		1630608	100.000	215039			



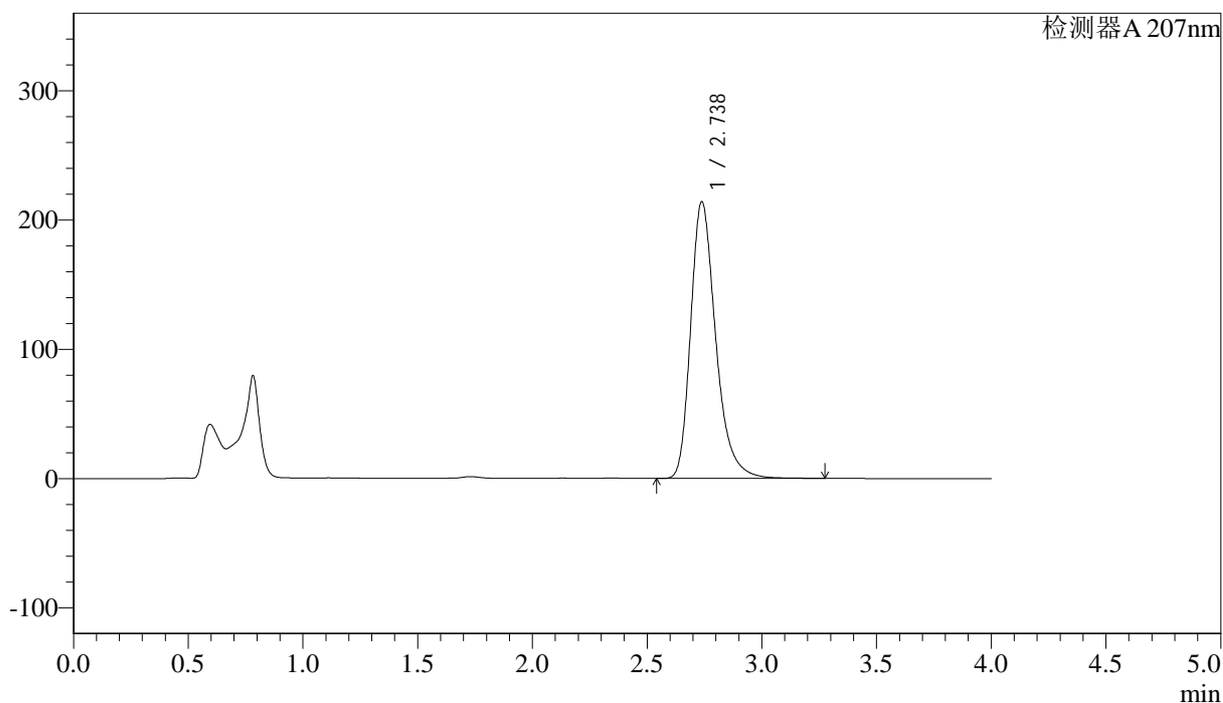
J366

<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 - 0-2/26-30-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:44:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	1628584	100.000	214203	3178	1.303	--
总计		1628584	100.000	214203			



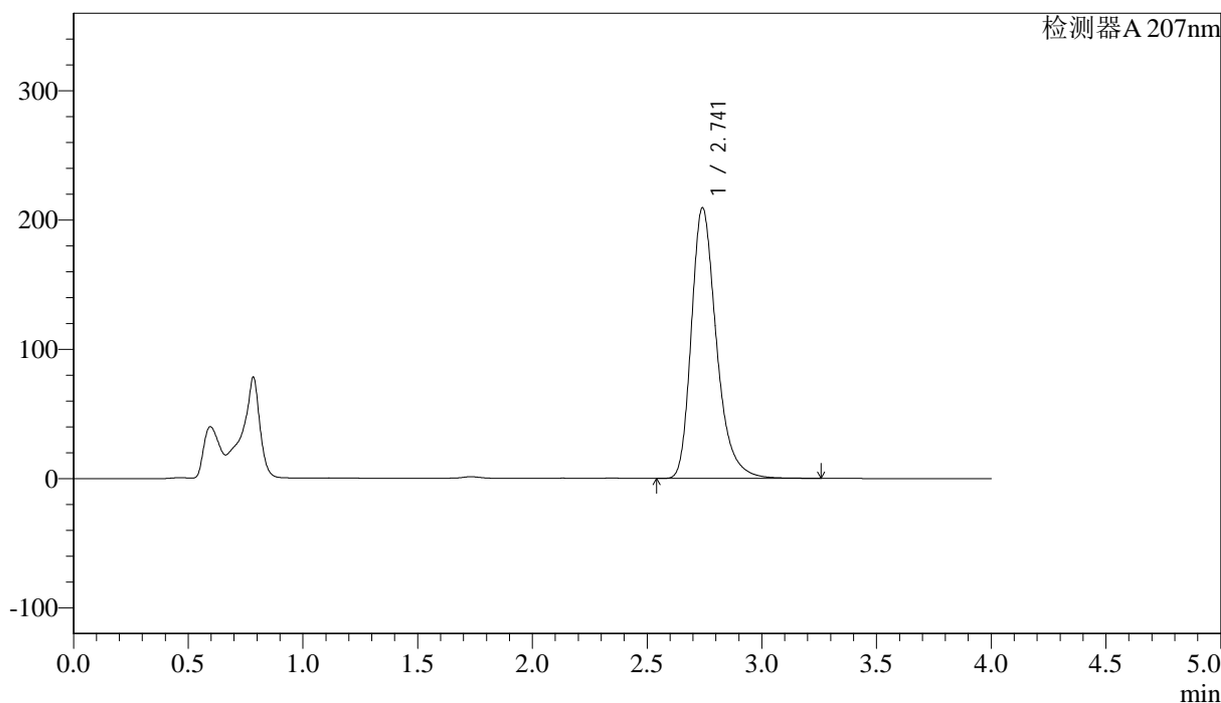
J366

<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 - 0-2/26-31-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 14:49:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	1592626	100.000	209138	3185	1.303	--
总计		1592626	100.000	209138			



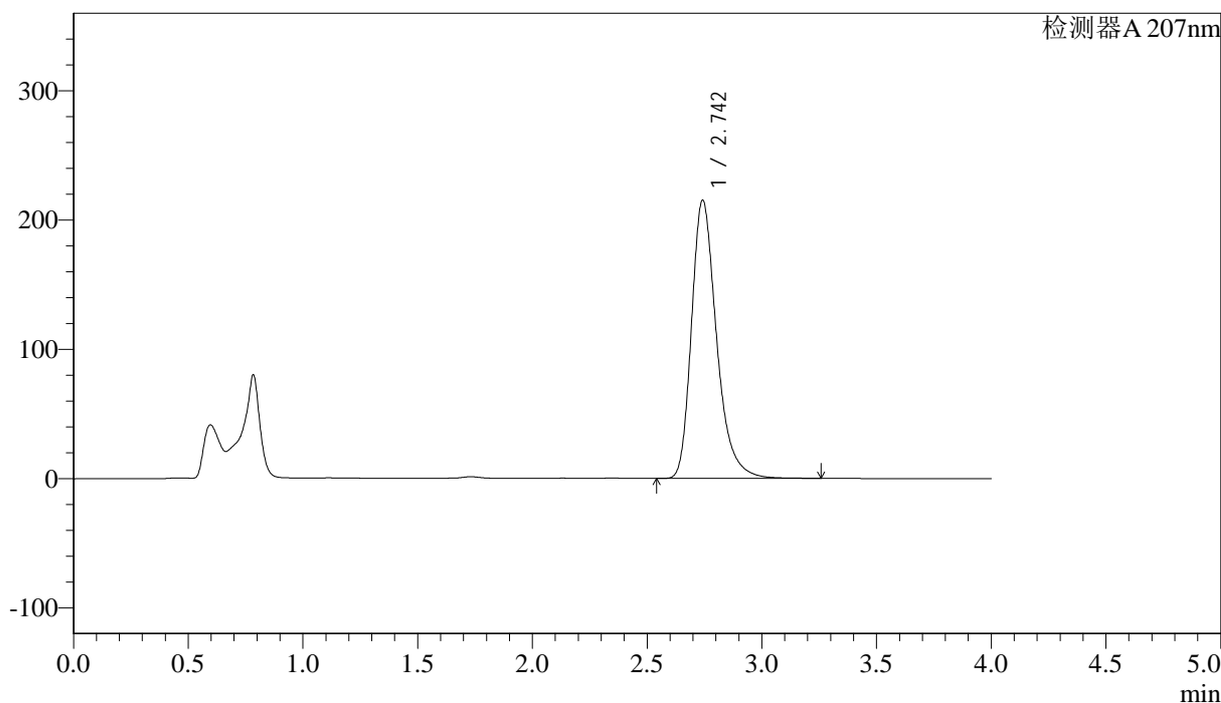
J366

<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 - 0-2/26-32-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 14:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1637094	100.000	214794	3188	1.303	--
总计		1637094	100.000	214794			



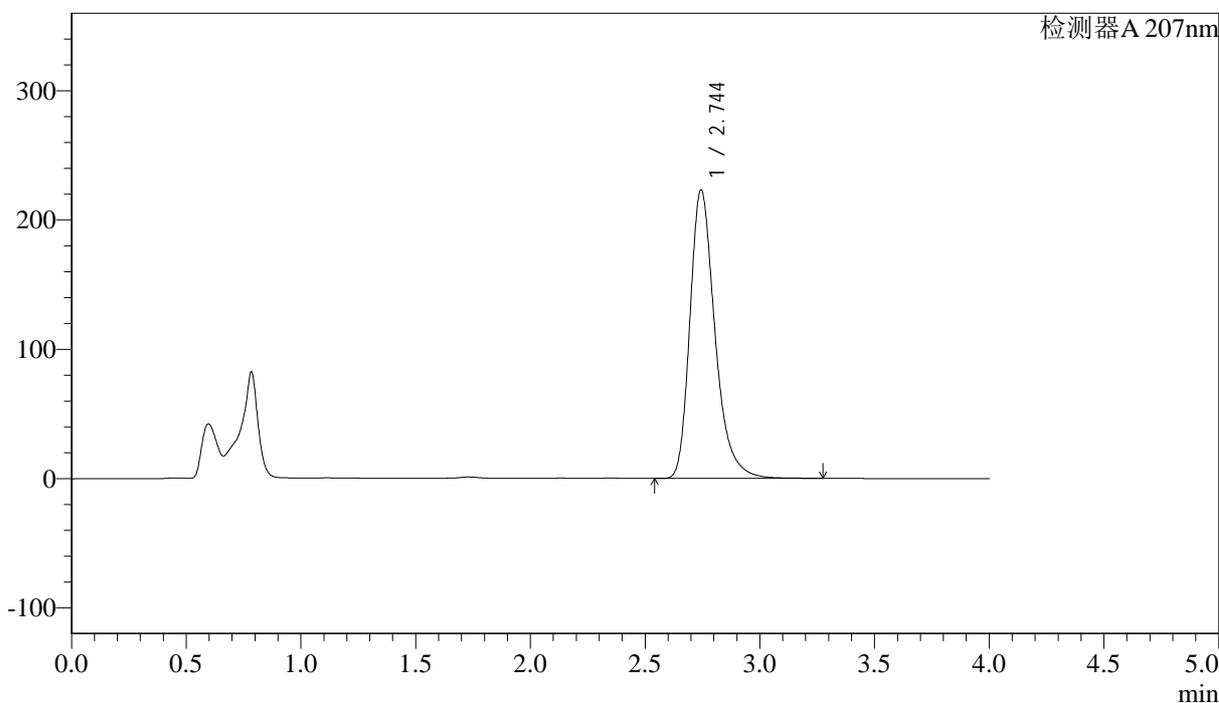
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-33-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 14:58:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1698193	100.000	222968	3196	1.307	--
总计		1698193	100.000	222968			



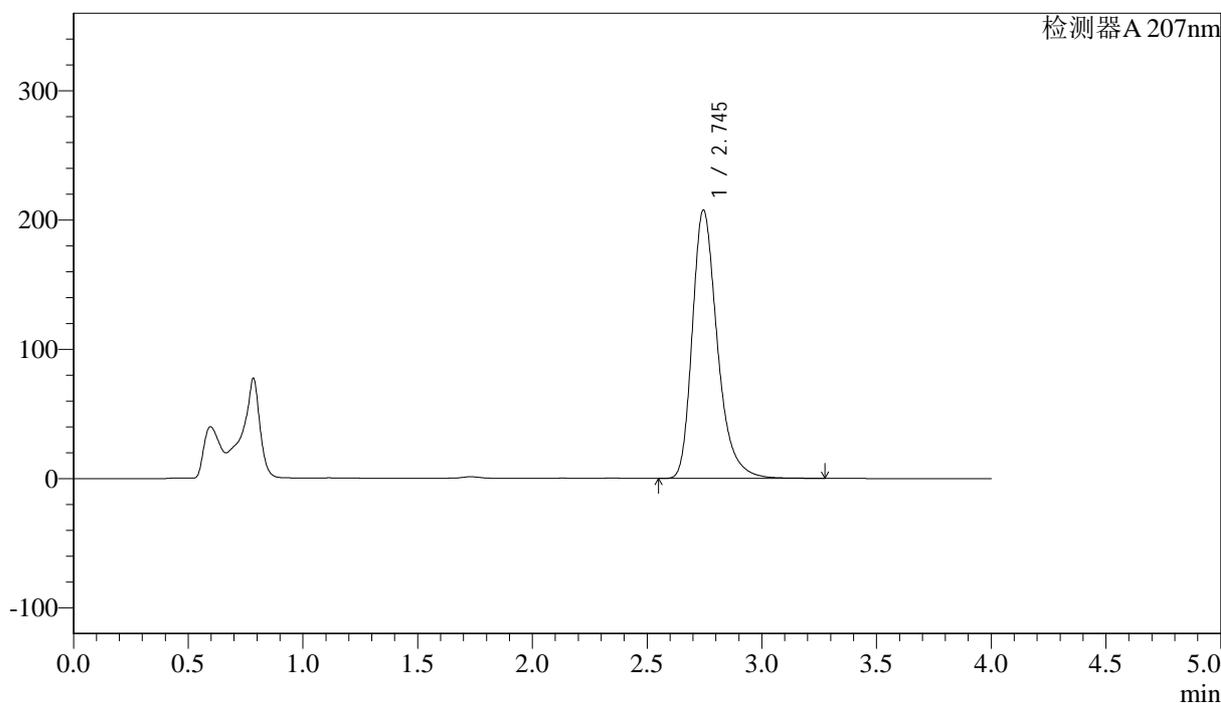
J366

<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 - 0-2/26-34-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1577913	100.000	207647	3206	1.308	--
总计		1577913	100.000	207647			



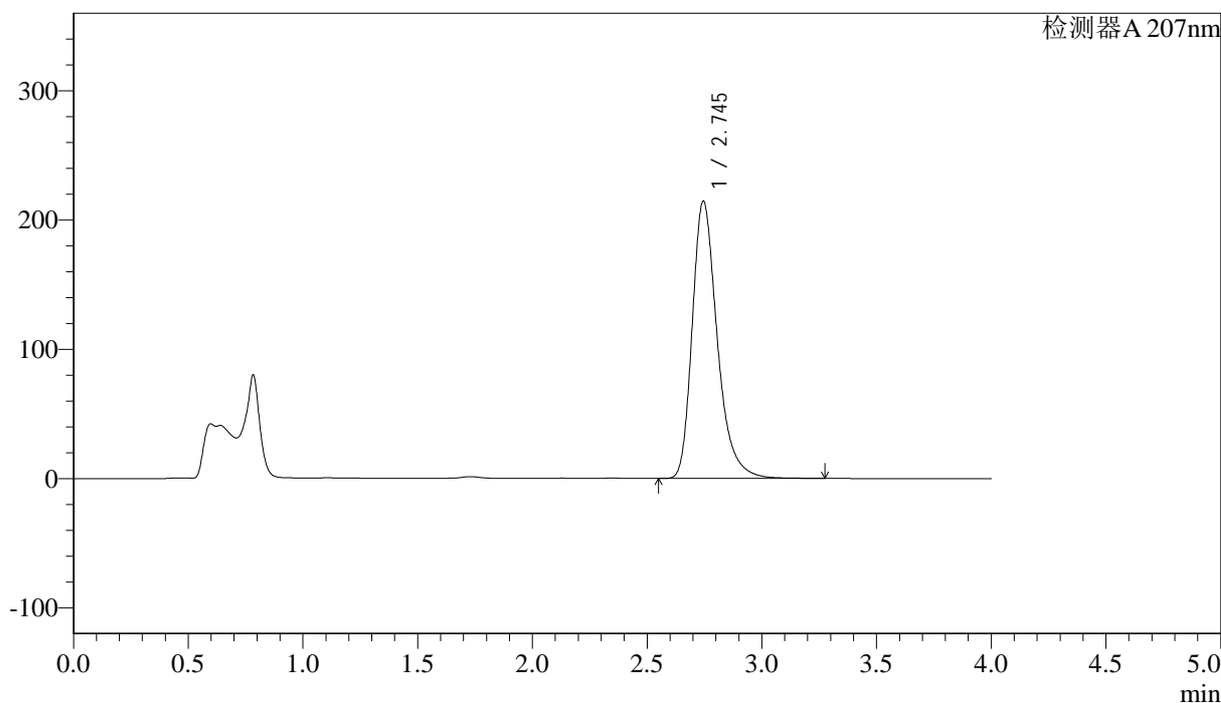
J366

<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 - 0-2/26-35-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1628142	100.000	214514	3216	1.310	--
总计		1628142	100.000	214514			



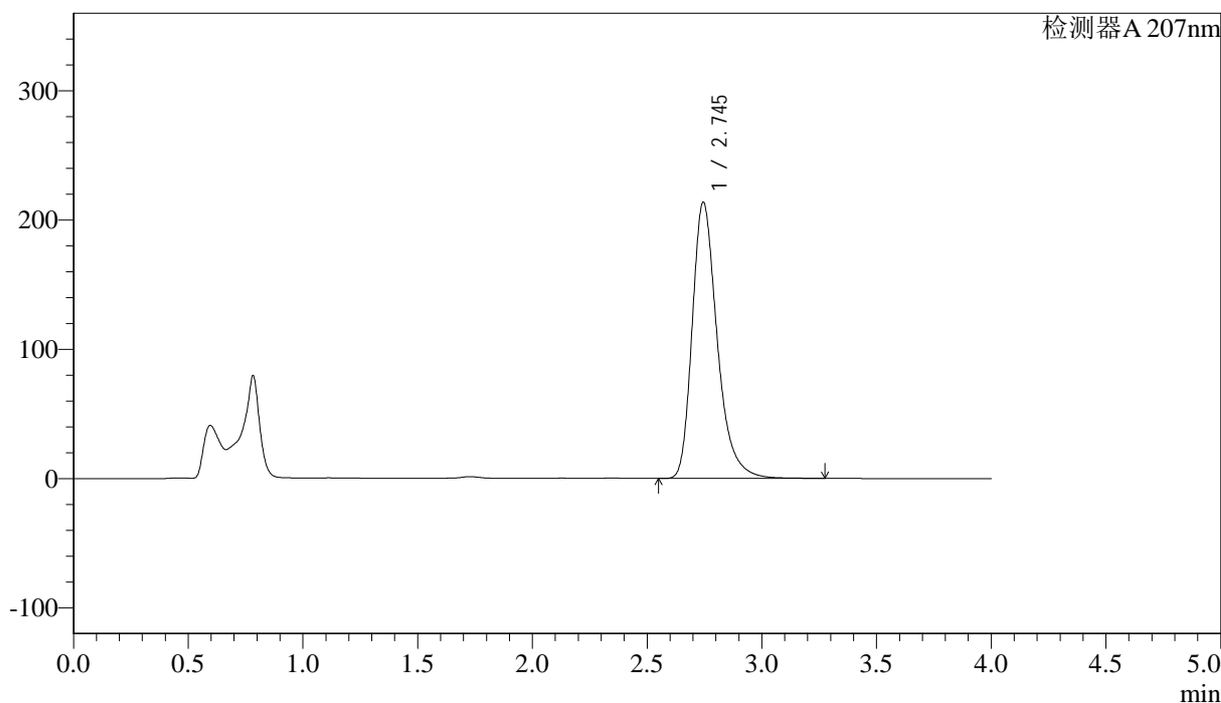
J366

<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 - 0-2/26-36-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 15:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1622946	100.000	213607	3212	1.313	--
总计		1622946	100.000	213607			



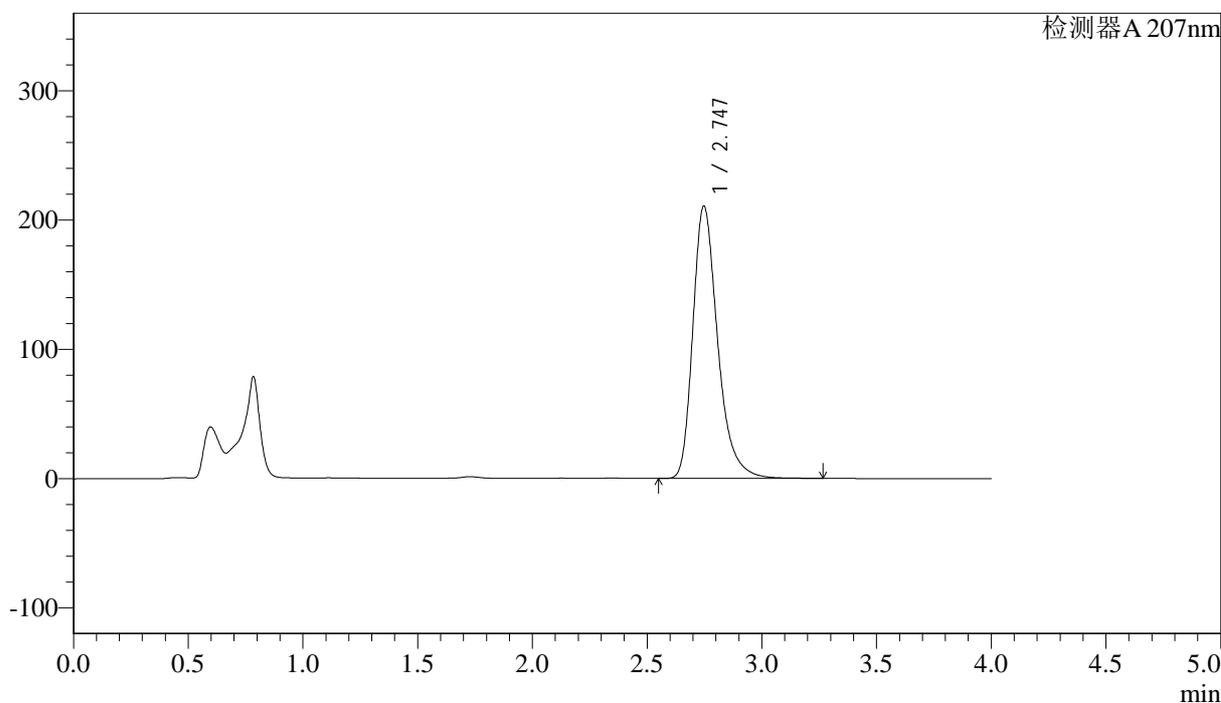
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-37-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 15:15:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1588642	100.000	210894	3271	1.313	--
总计		1588642	100.000	210894			



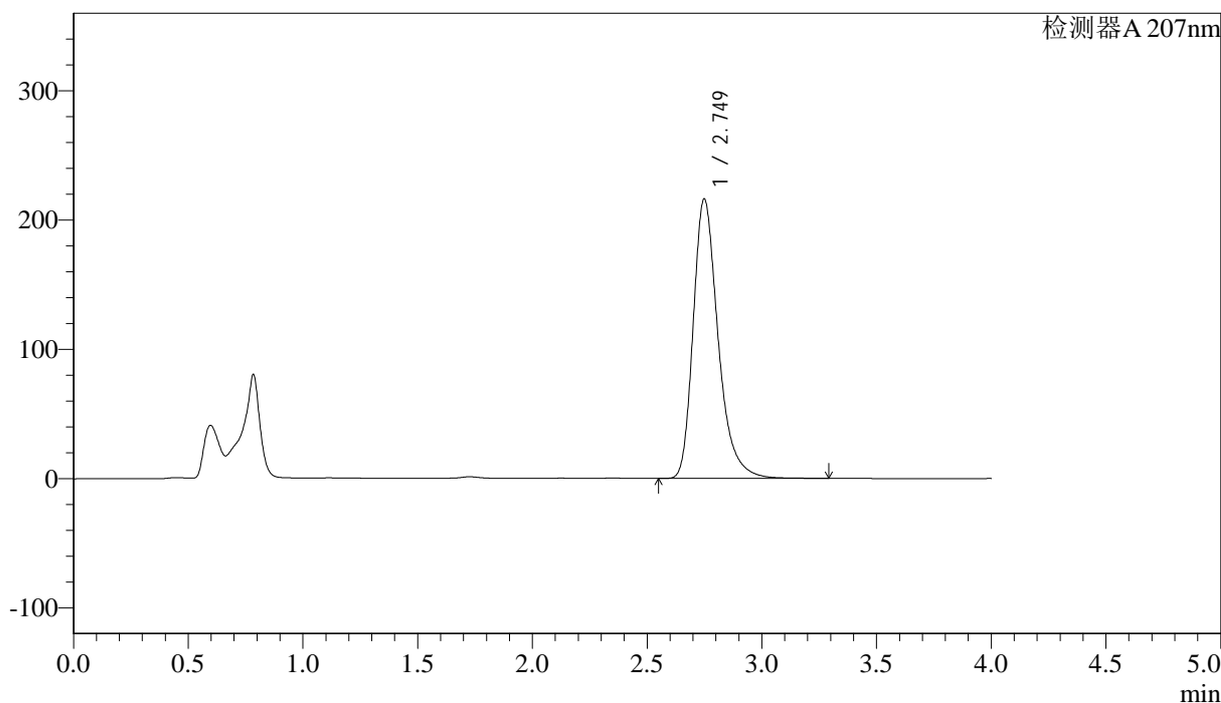
J366

<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 - 0-2/26-38-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1635090	100.000	216118	3257	1.315	--
总计		1635090	100.000	216118			



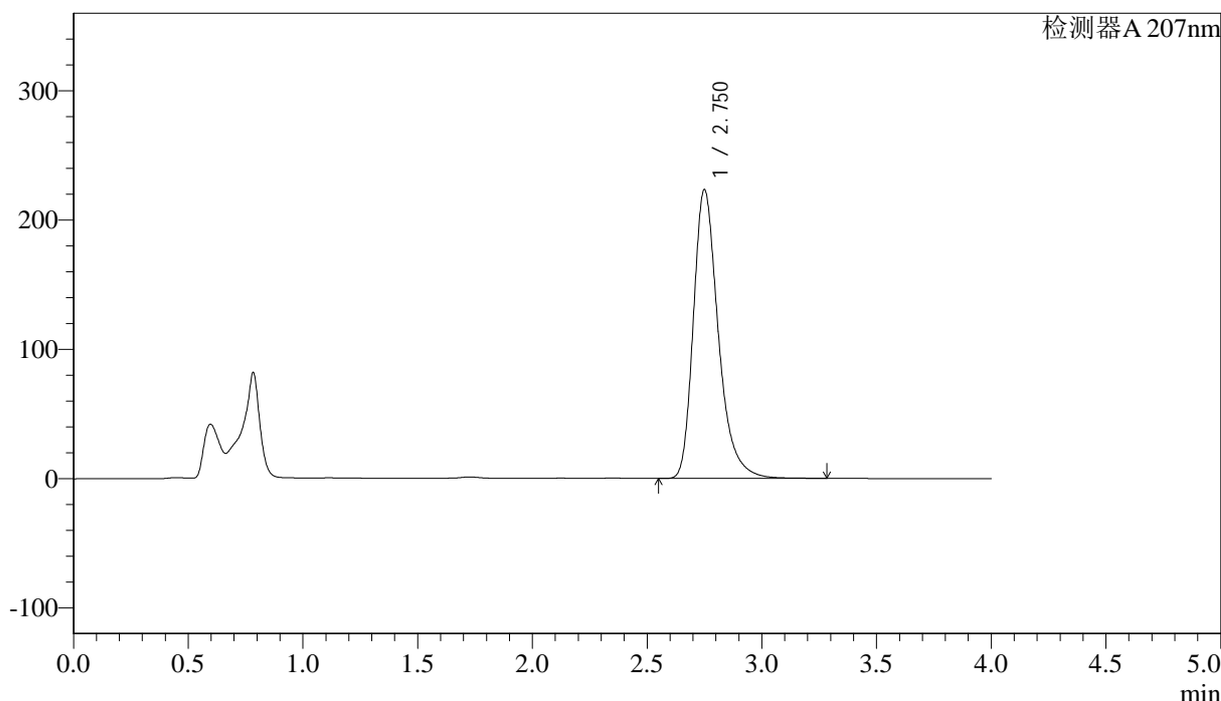
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-39-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:24:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1692357	100.000	223193	3250	1.319	--
总计		1692357	100.000	223193			



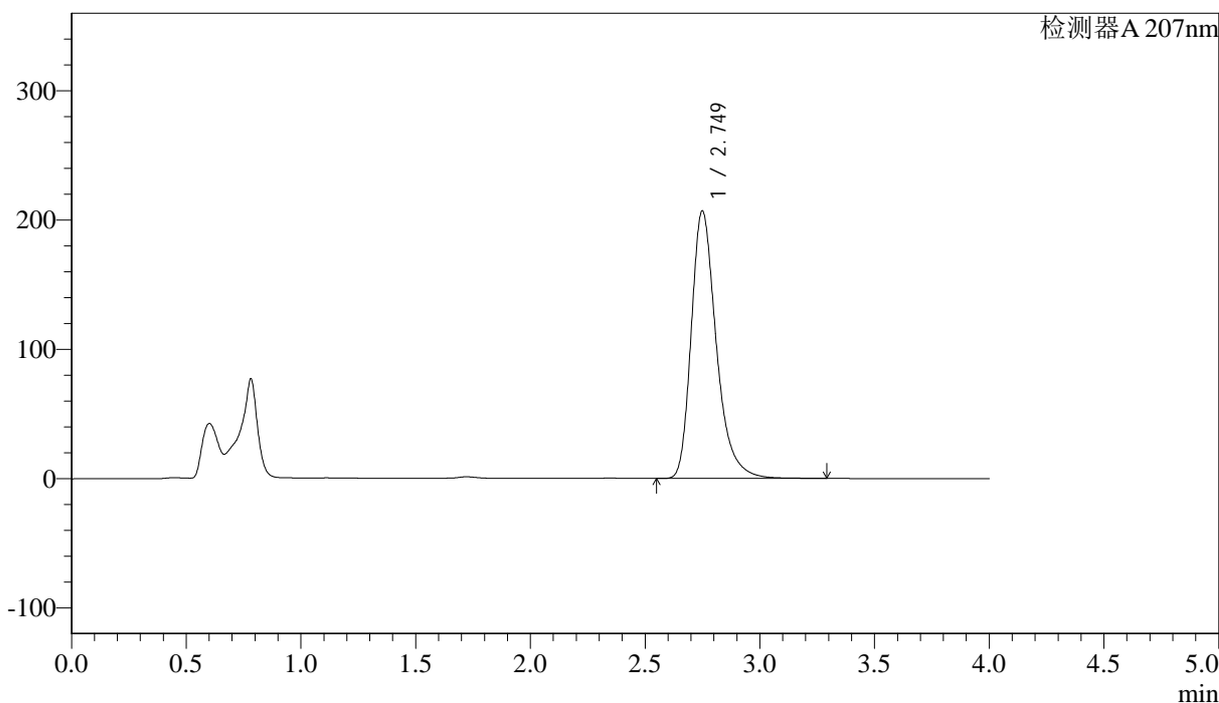
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-40-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 15:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1573555	100.000	206814	3223	1.319	--
总计		1573555	100.000	206814			



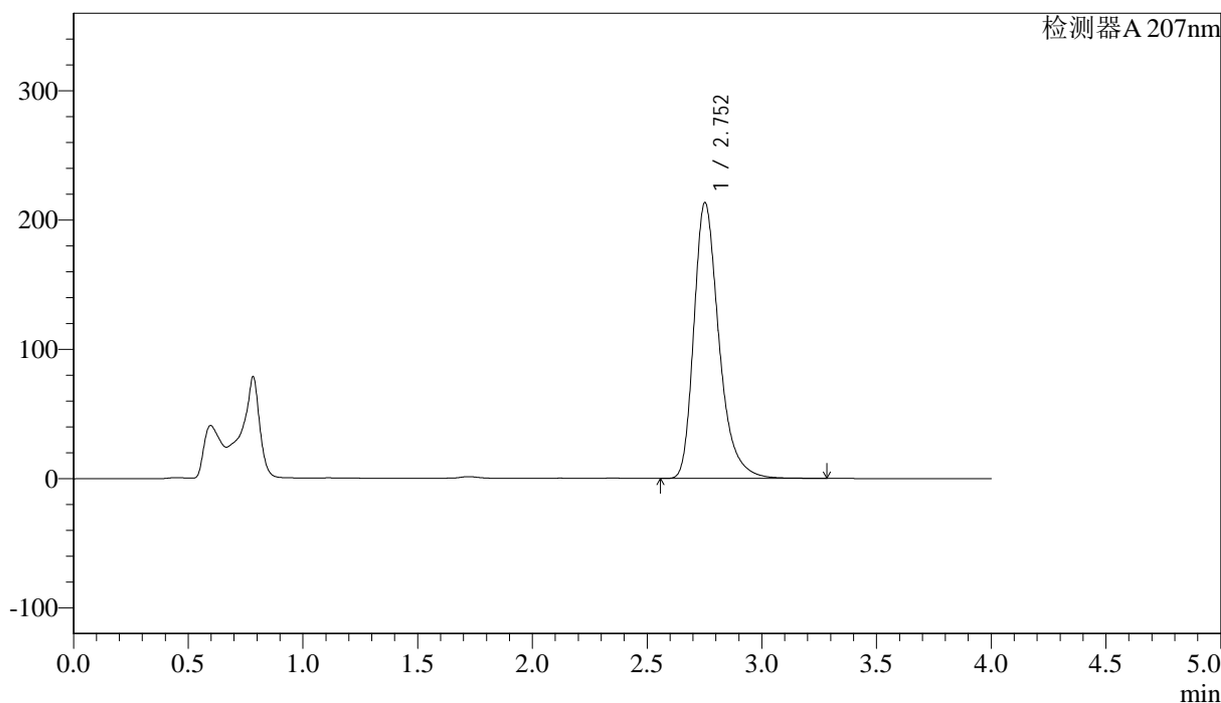
J366

<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 - 0-2/26-41-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1623763	100.000	213173	3226	1.320	--
总计		1623763	100.000	213173			



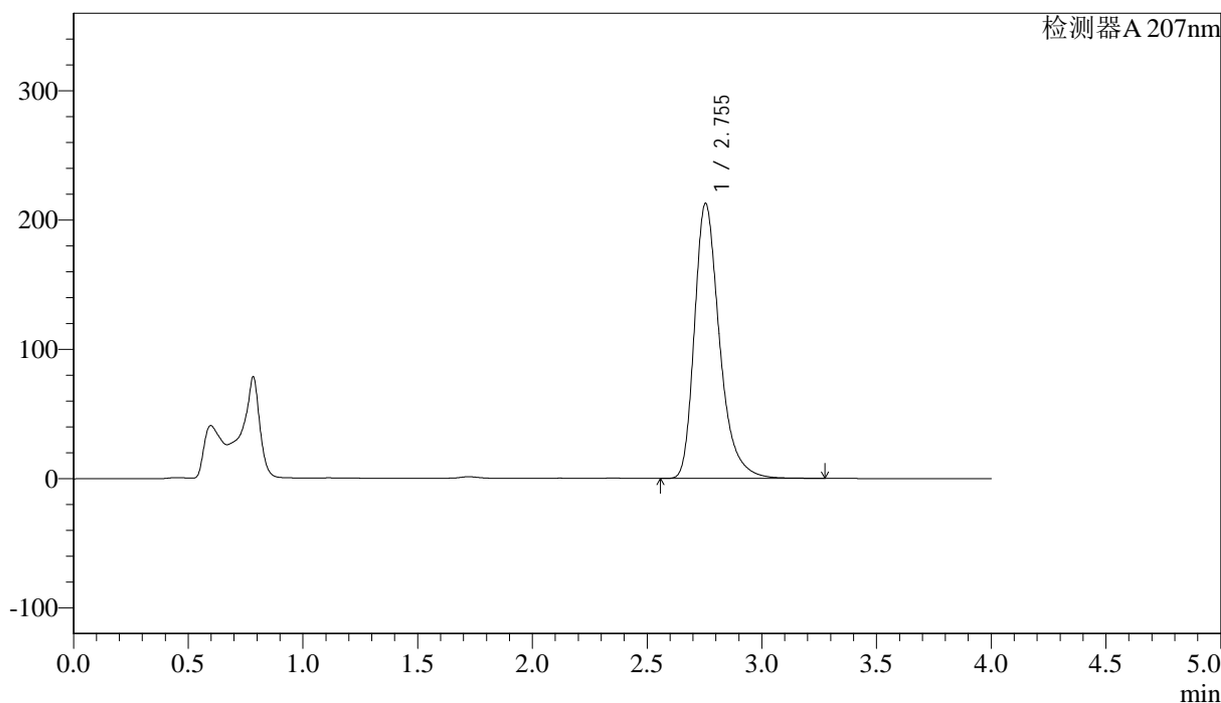
J366

<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 - 0-2/26-42-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1618736	100.000	212940	3236	1.323	--
总计		1618736	100.000	212940			



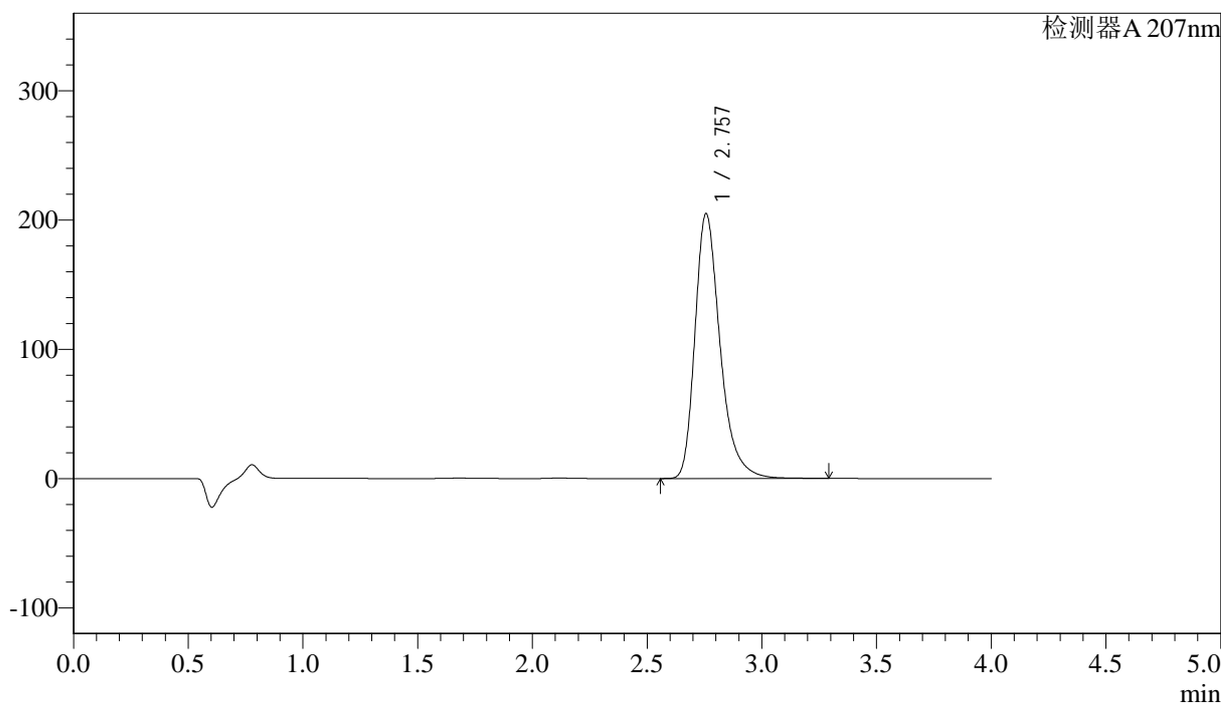
J366

<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 - 0-2/26-43-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1563143	100.000	204897	3226	1.323	--
总计		1563143	100.000	204897			



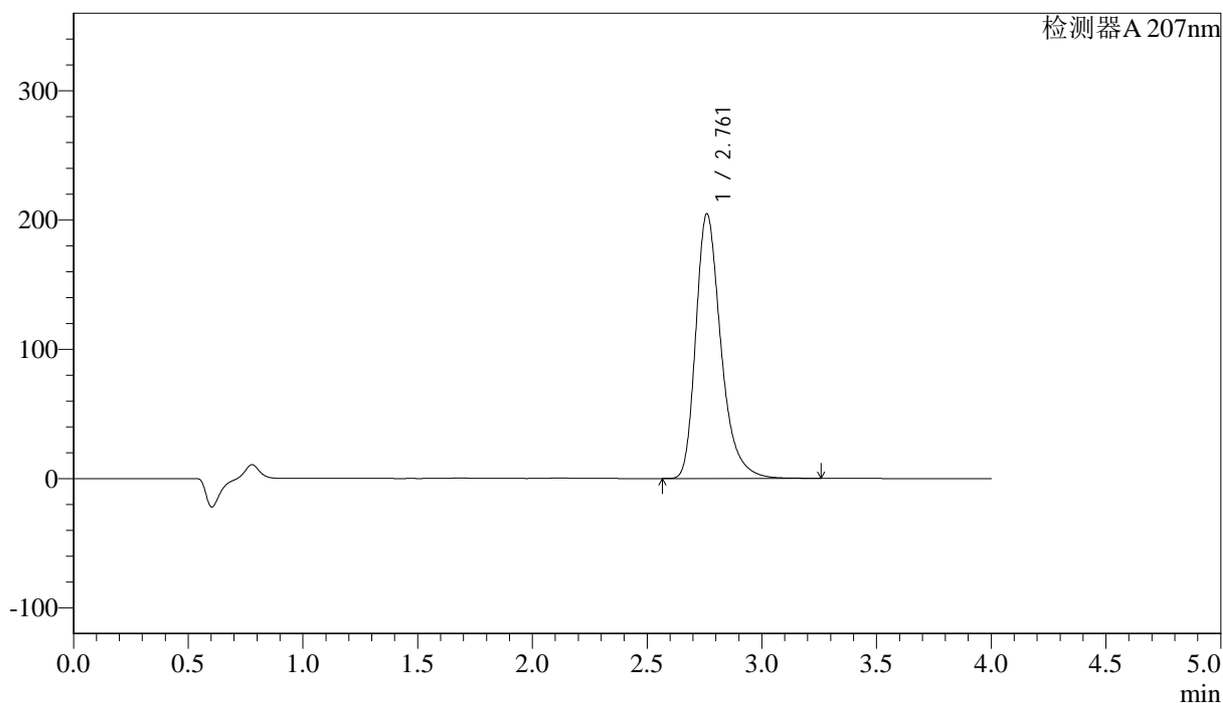
J366

<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 - 0-2/26-44-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1560529	100.000	204567	3230	1.320	--
总计		1560529	100.000	204567			



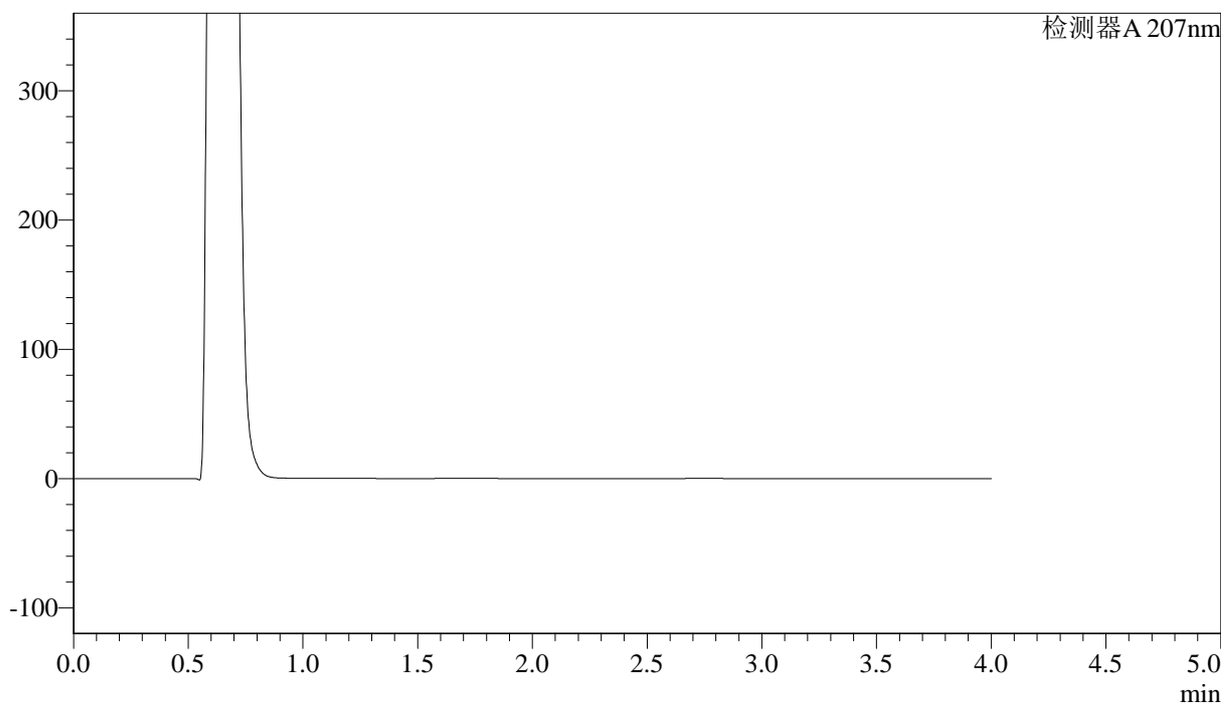
J366

<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 - 0-2/26-45-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/24 09:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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



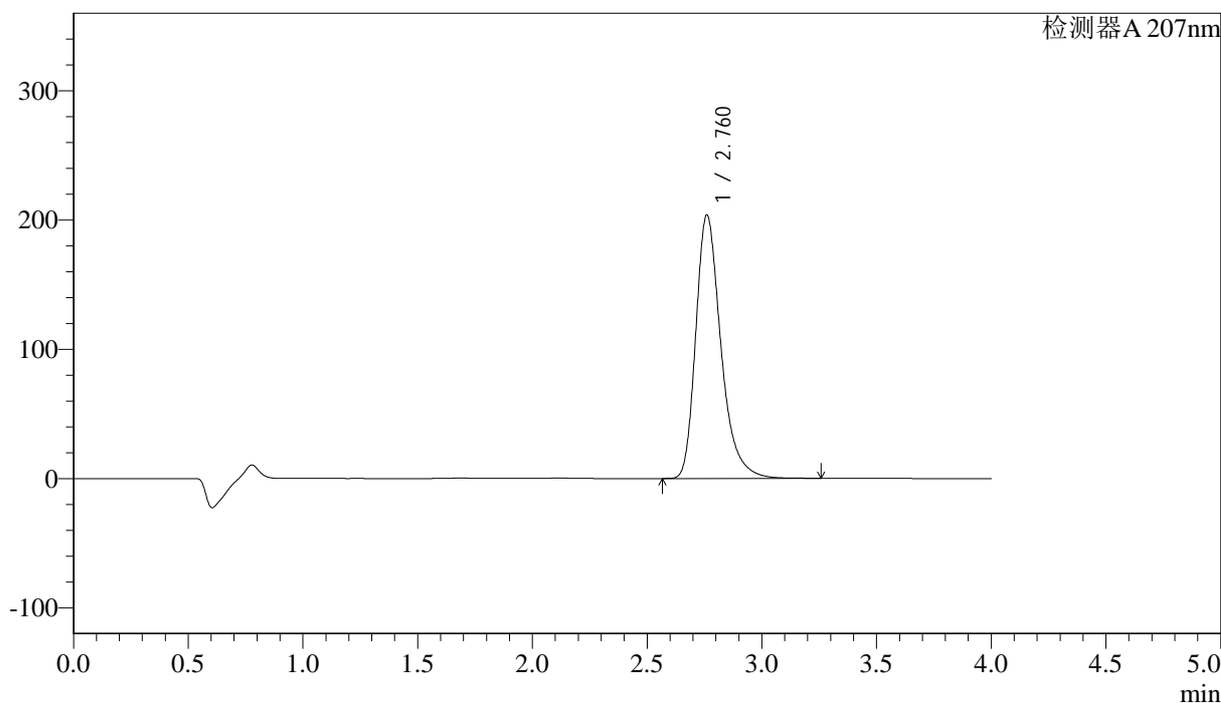
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-47-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 15:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1555916	100.000	203576	3221	1.321	--
总计		1555916	100.000	203576			



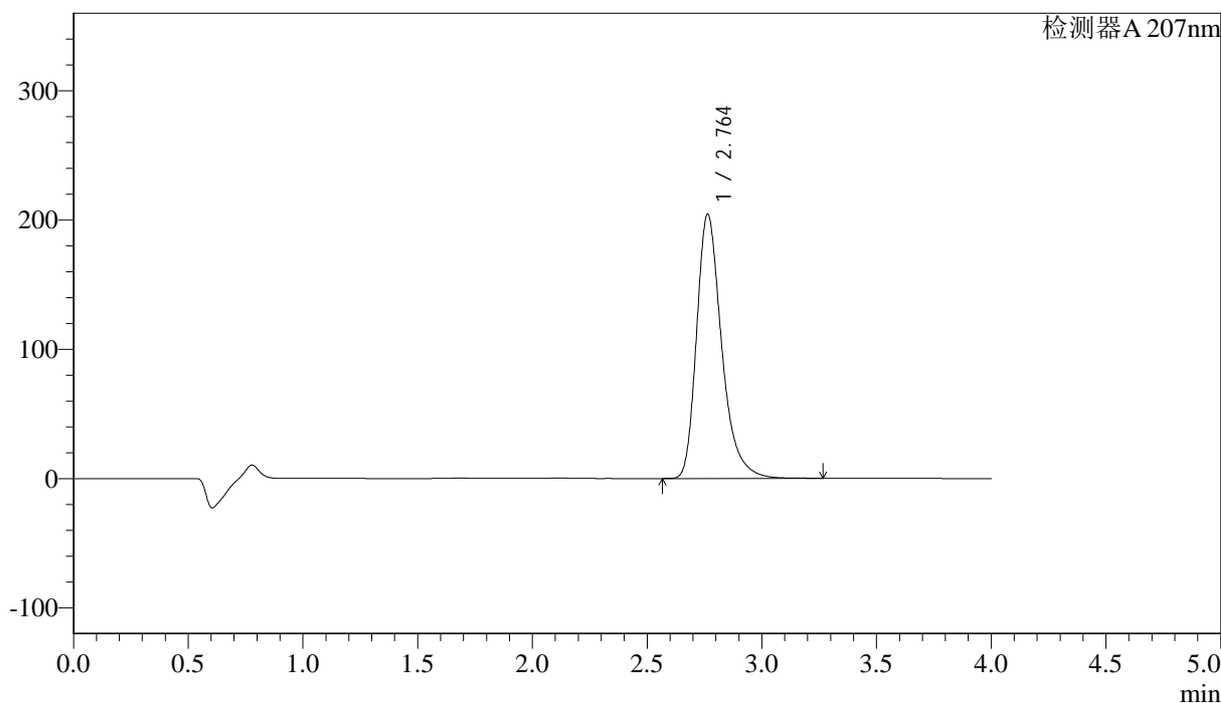
J366

<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 - 0-2/26-48-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1557152	100.000	204518	3245	1.323	--
总计		1557152	100.000	204518			



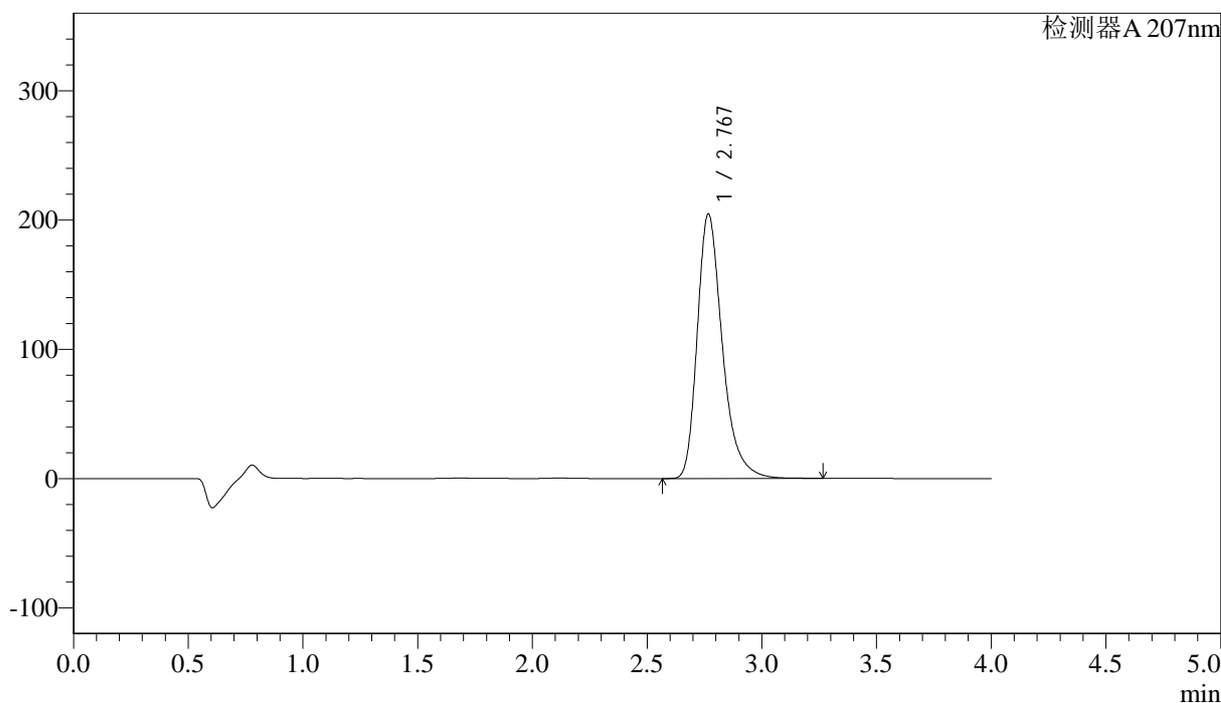
J366

<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 - 0-2/26-49-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:08:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1558642	100.000	204232	3256	1.326	--
总计		1558642	100.000	204232			



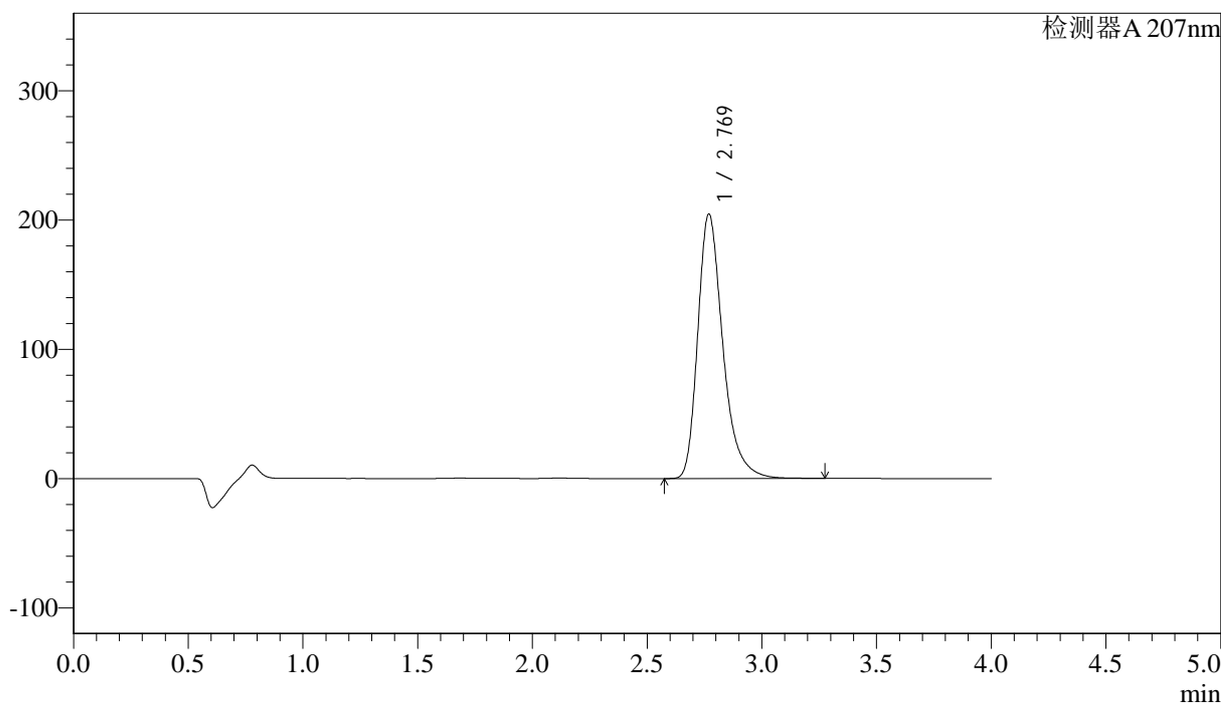
J366

<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 - 0-2/26-50-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1558443	100.000	204440	3263	1.327	--
总计		1558443	100.000	204440			



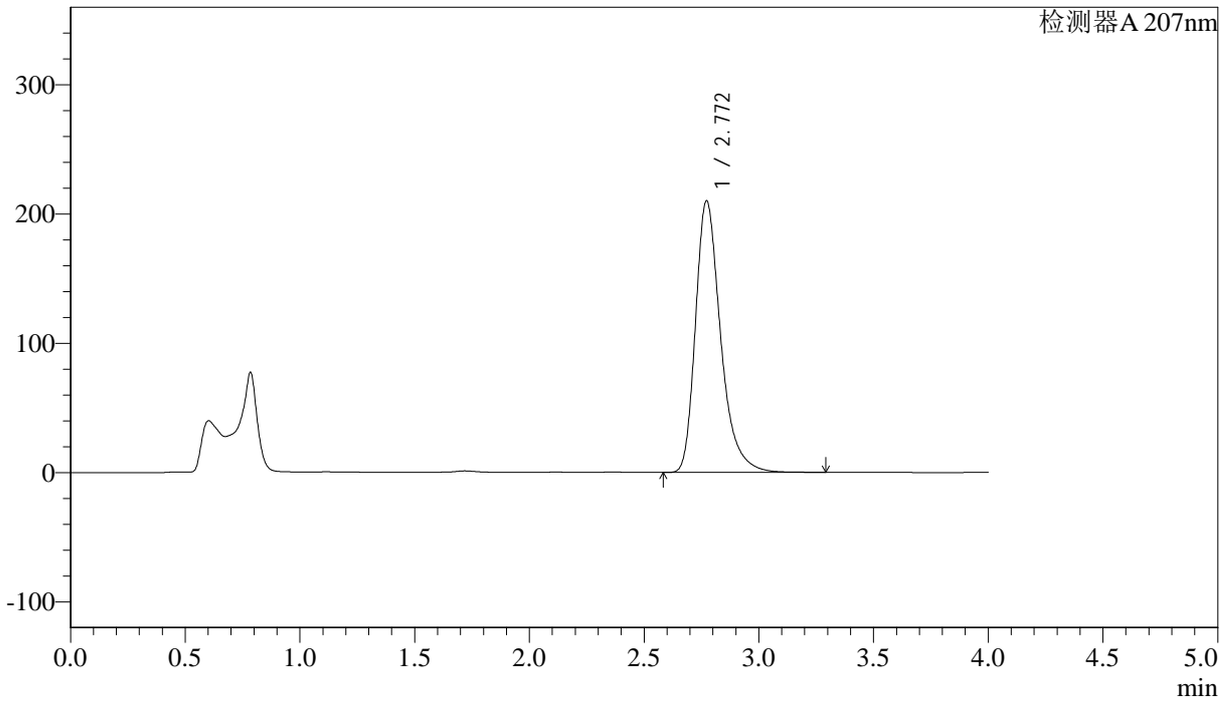
J366

<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 - 0-2/26-51-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 16:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1604697	100.000	210284	3259	1.332	--
总计		1604697	100.000	210284			



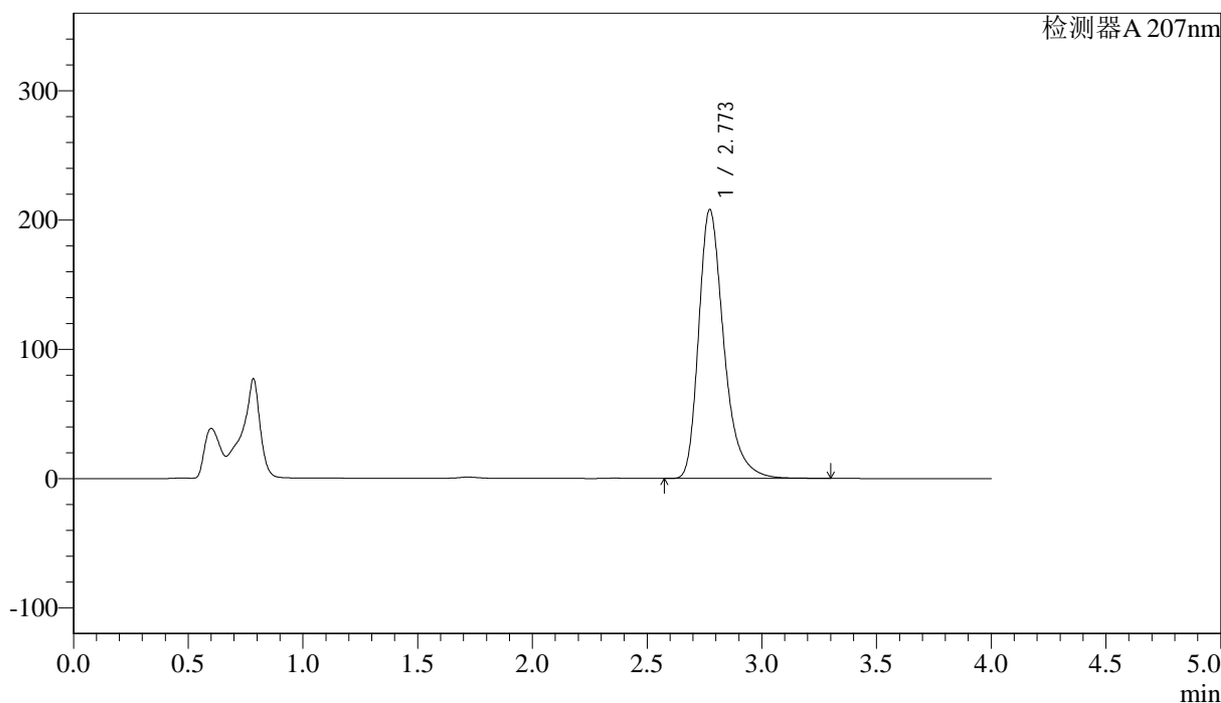
J366

<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 - 0-2/26-52-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1594157	100.000	208089	3245	1.336	--
总计		1594157	100.000	208089			



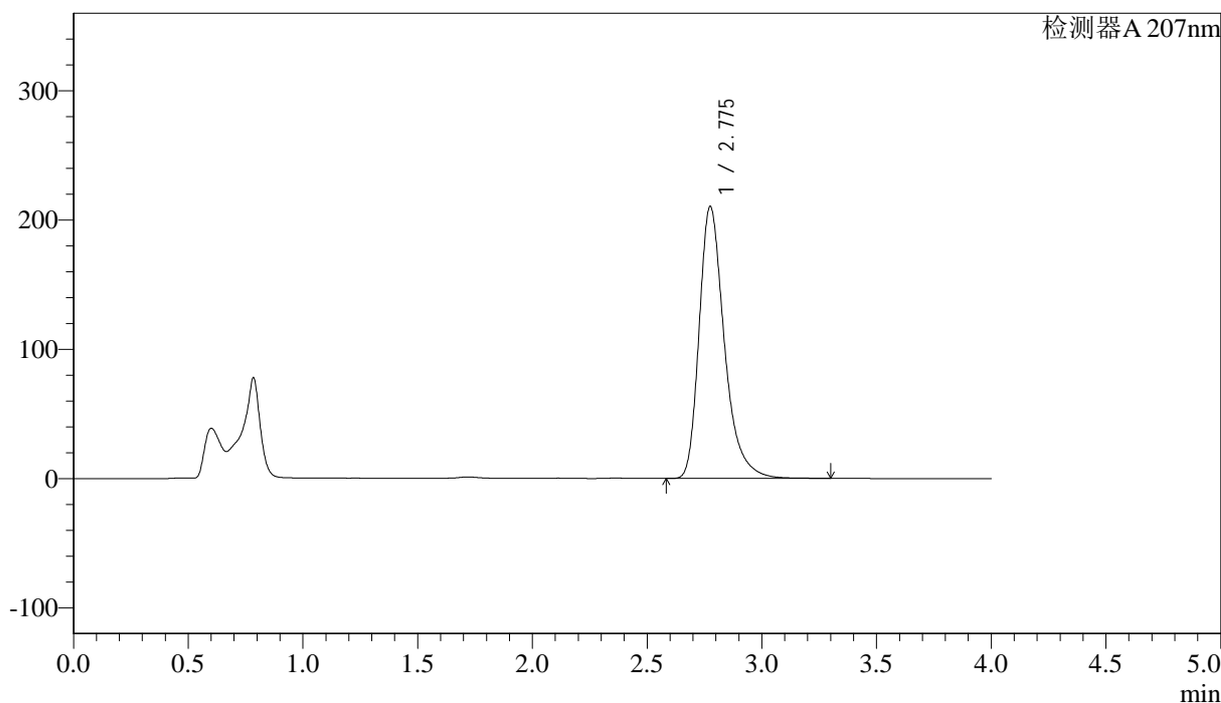
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-53-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 16:25:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	1610941	100.000	210052	3257	1.338	--
总计		1610941	100.000	210052			



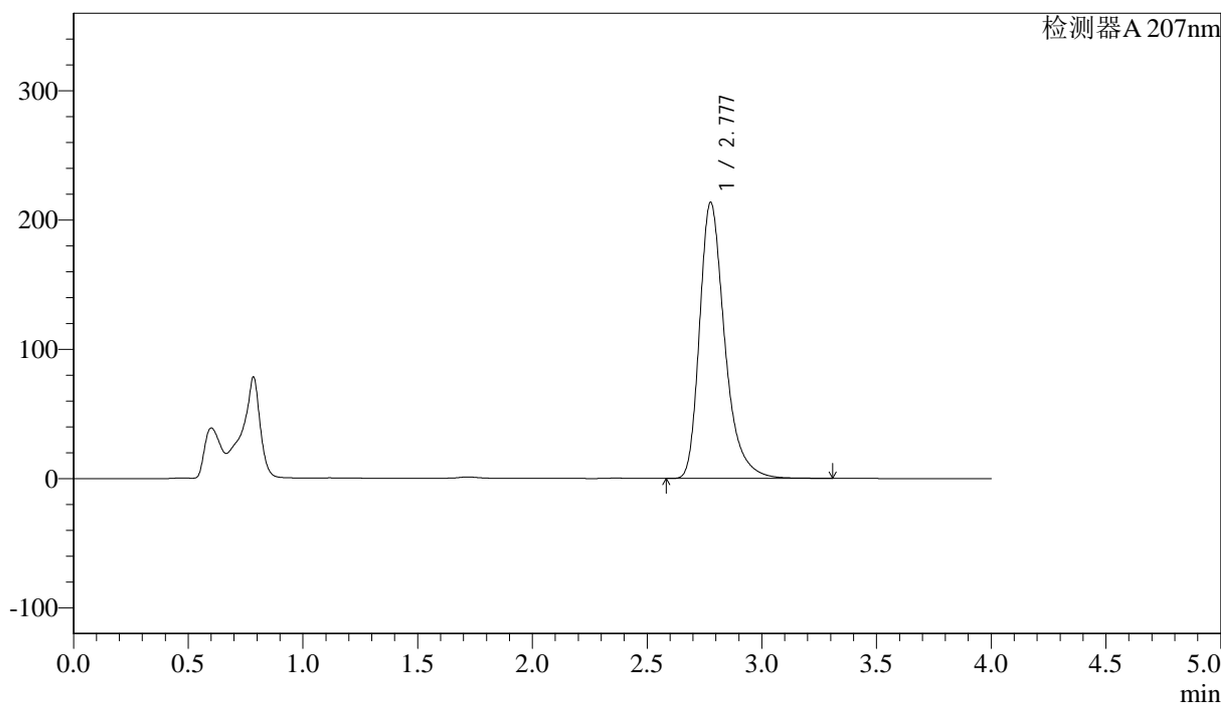
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-54-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 16:30:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1632357	100.000	213265	3279	1.340	--
总计		1632357	100.000	213265			



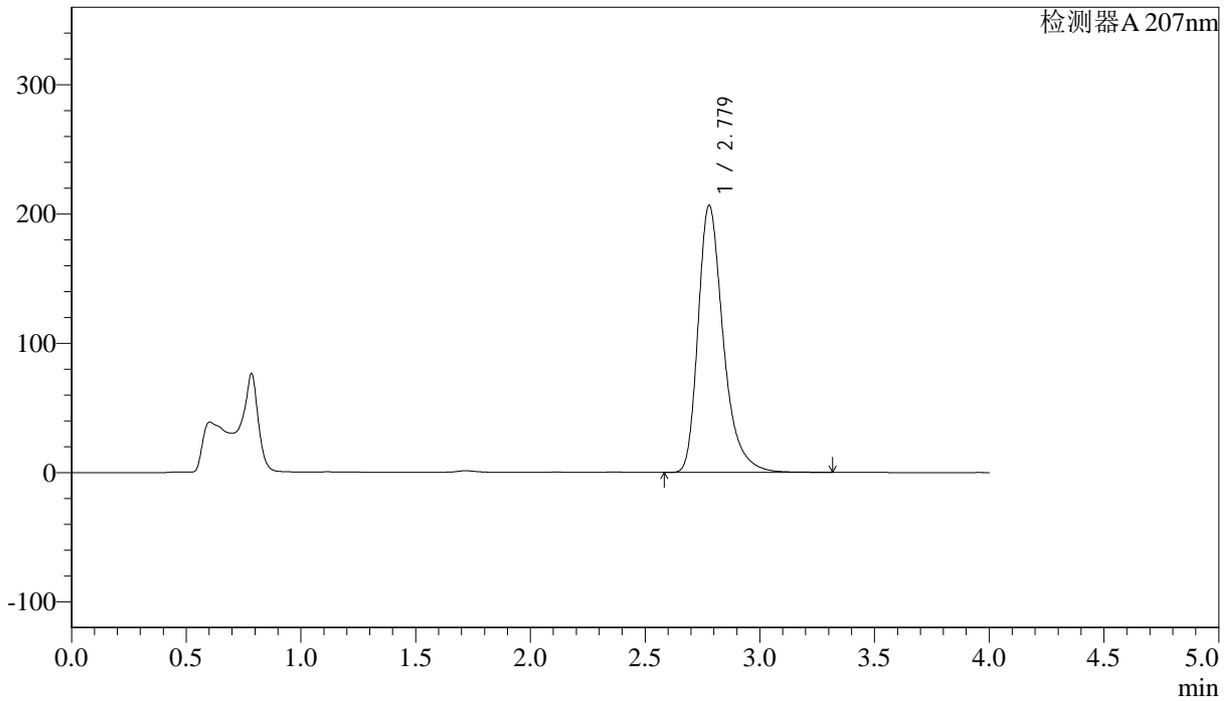
J366

<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 - 0-2/26-55-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1581700	100.000	206793	3276	1.341	--
总计		1581700	100.000	206793			



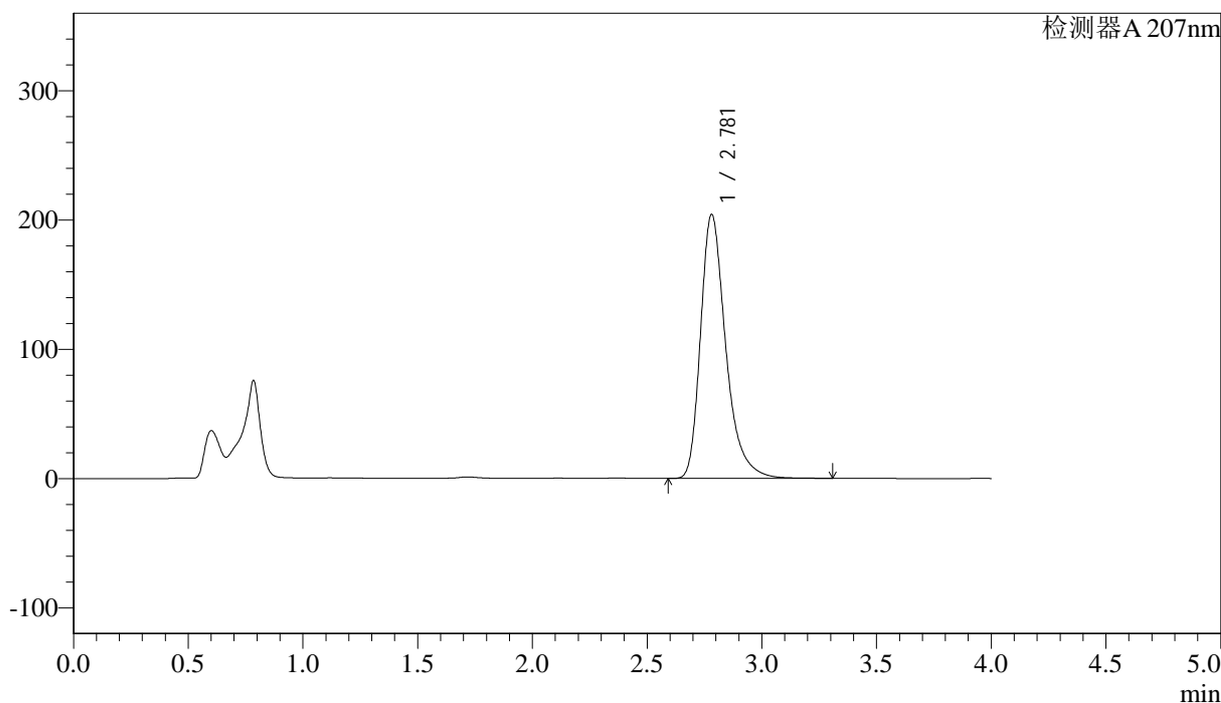
J366

<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 - 0-2/26-56-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	1563427	100.000	204376	3280	1.341	--
总计		1563427	100.000	204376			



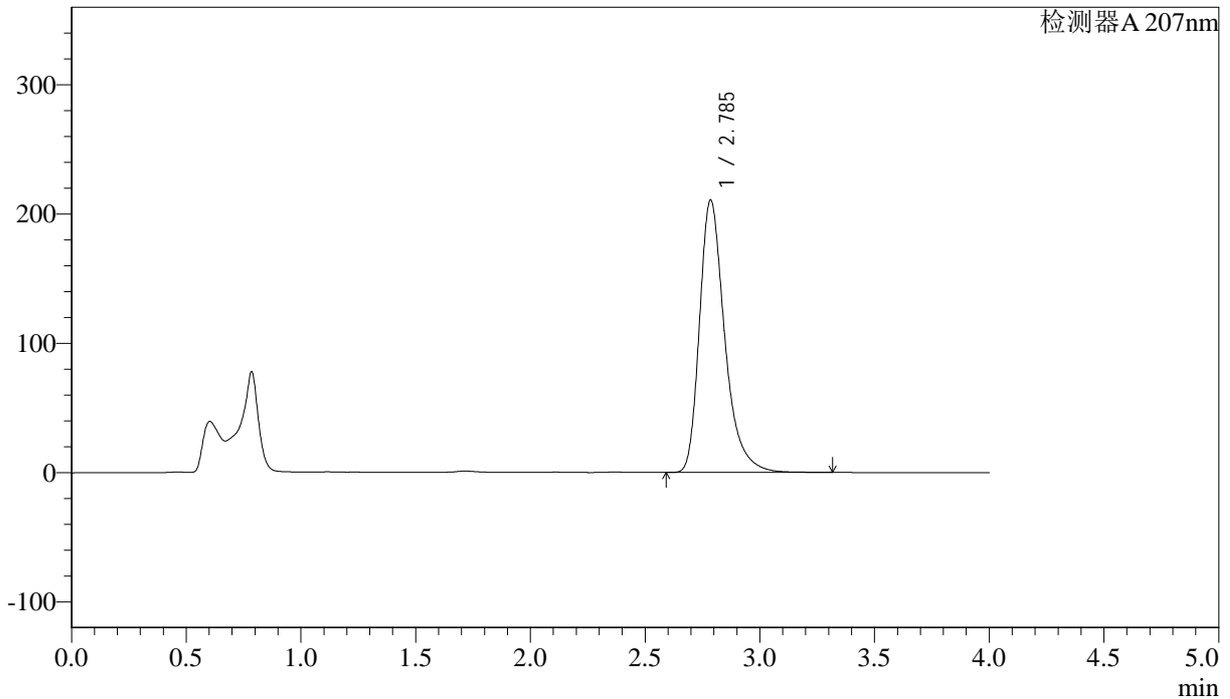
J366

<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 - 0-2/26-58-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1613901	100.000	210493	3288	1.343	--
总计		1613901	100.000	210493			



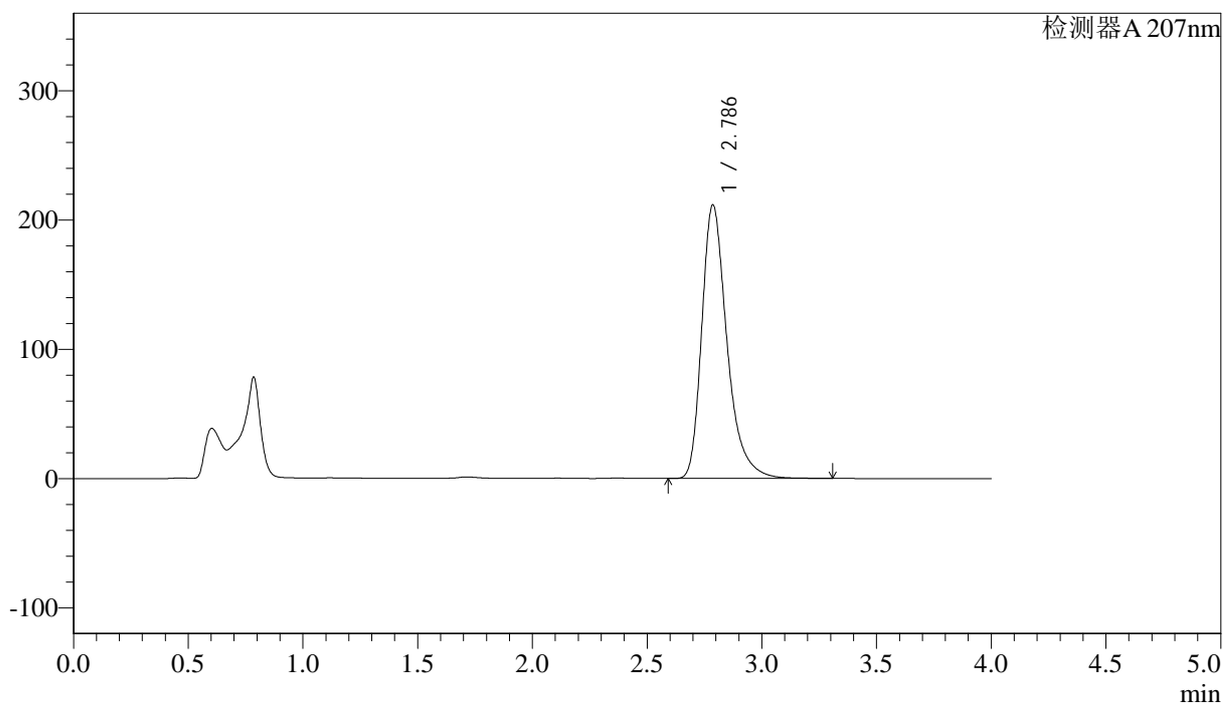
J366

<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 - 0-2/26-59-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 16:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1621082	100.000	211579	3287	1.344	--
总计		1621082	100.000	211579			



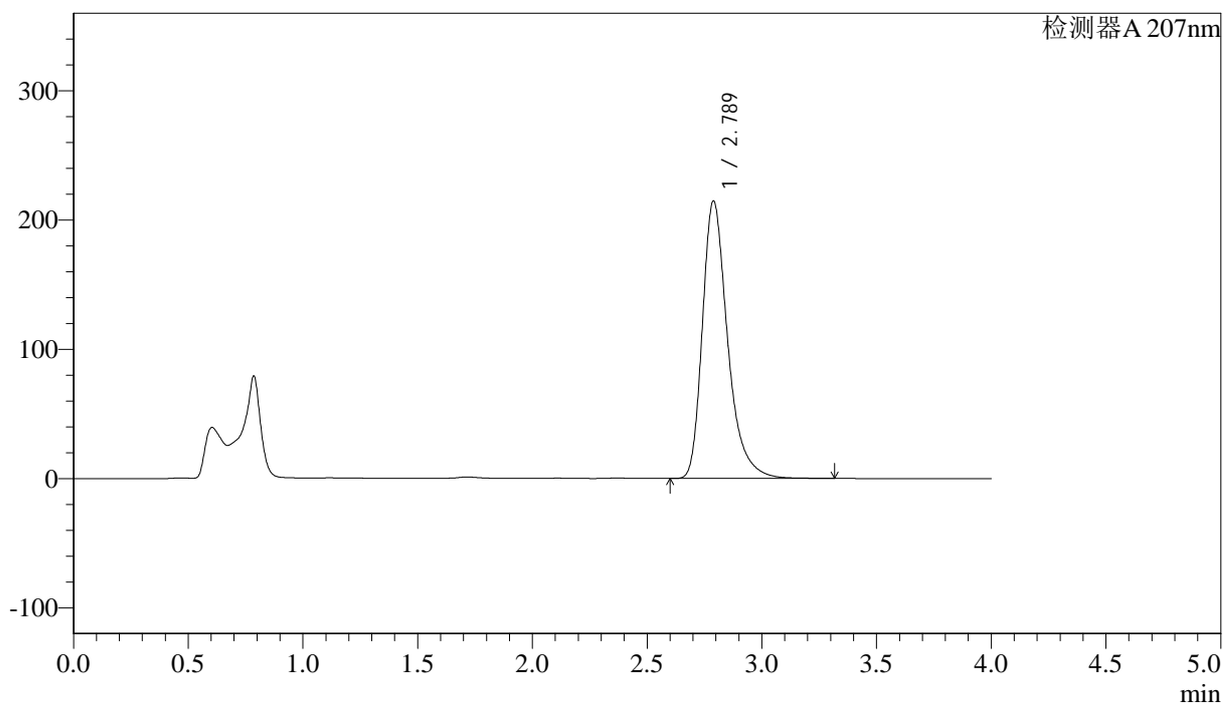
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-60-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 16:56:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1645584	100.000	214778	3289	1.344	--
总计		1645584	100.000	214778			



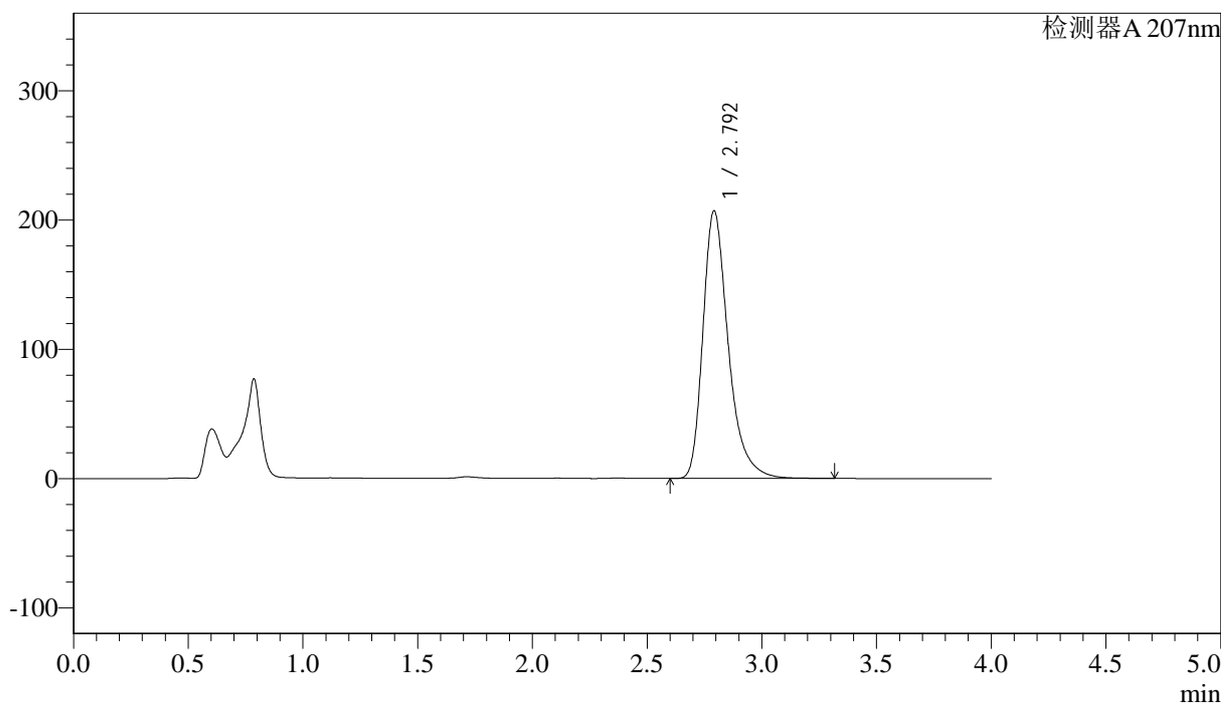
J366

<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 - 0-2/26-61-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 17:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1595477	100.000	206678	3261	1.349	--
总计		1595477	100.000	206678			



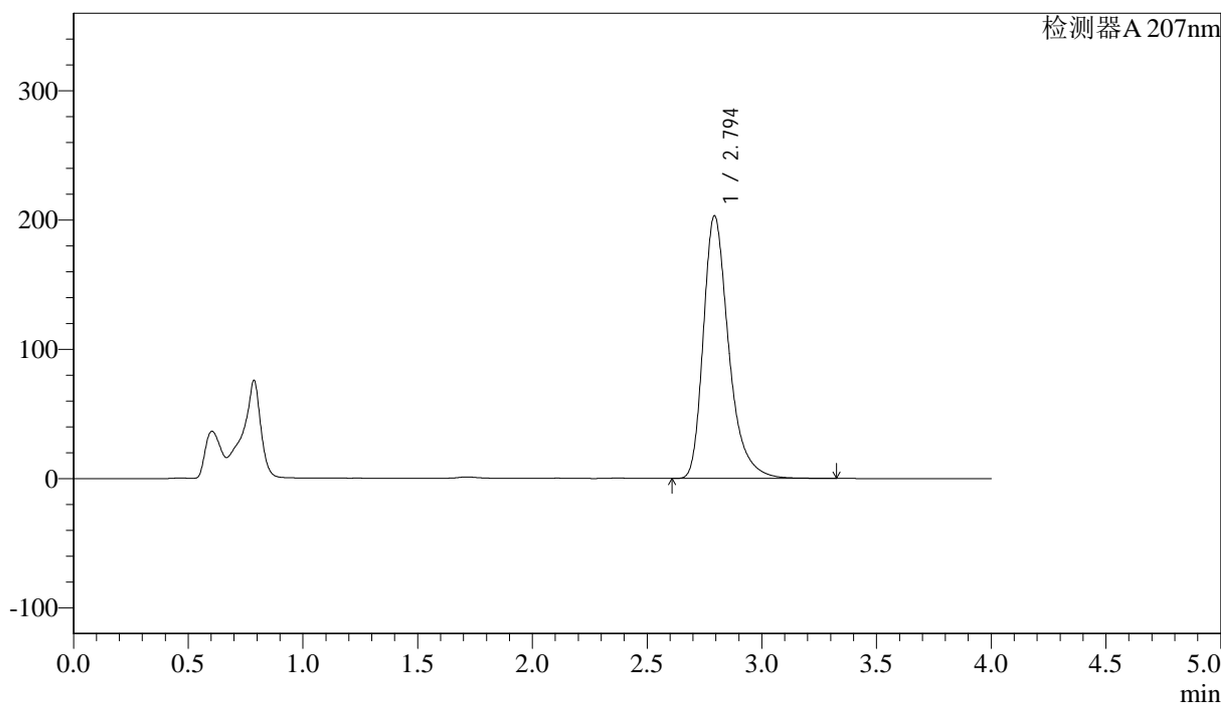
J366

<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 - 0-2/26-62-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1567564	100.000	202850	3259	1.345	--
总计		1567564	100.000	202850			



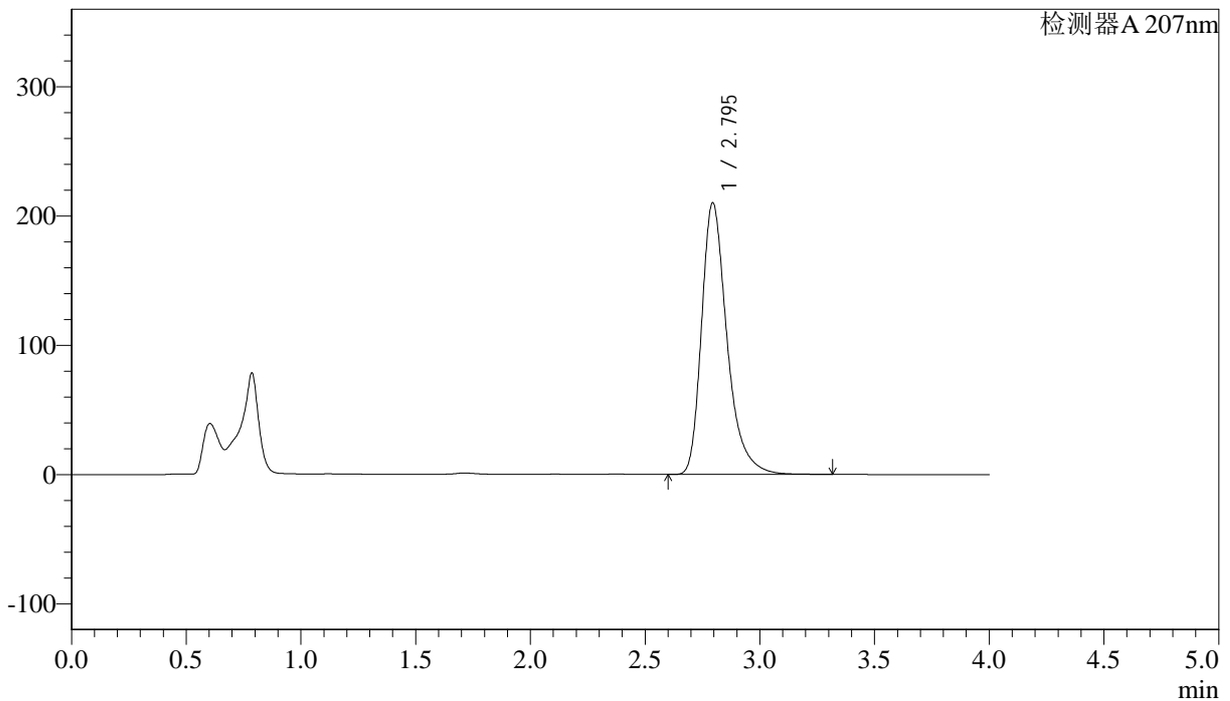
J366

<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 - 0-2/26-63-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1623920	100.000	210087	3247	1.345	--
总计		1623920	100.000	210087			



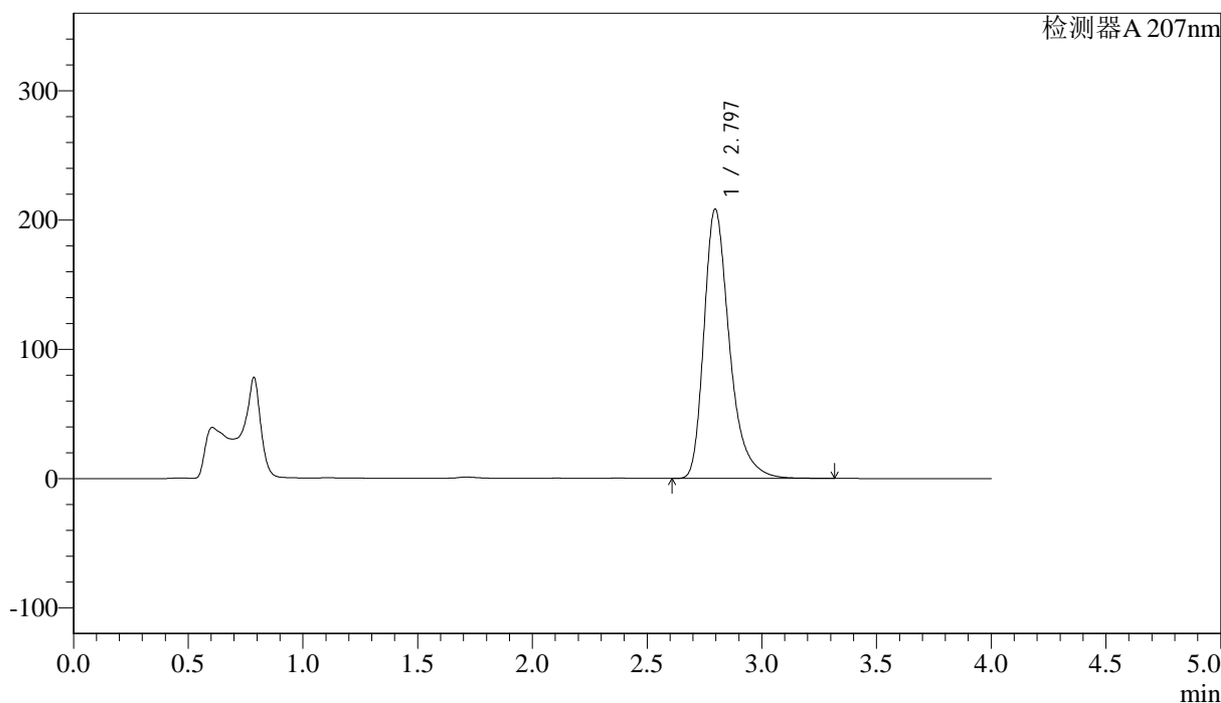
J366

<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 - 0-2/26-64-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1614201	100.000	208494	3238	1.349	--
总计		1614201	100.000	208494			



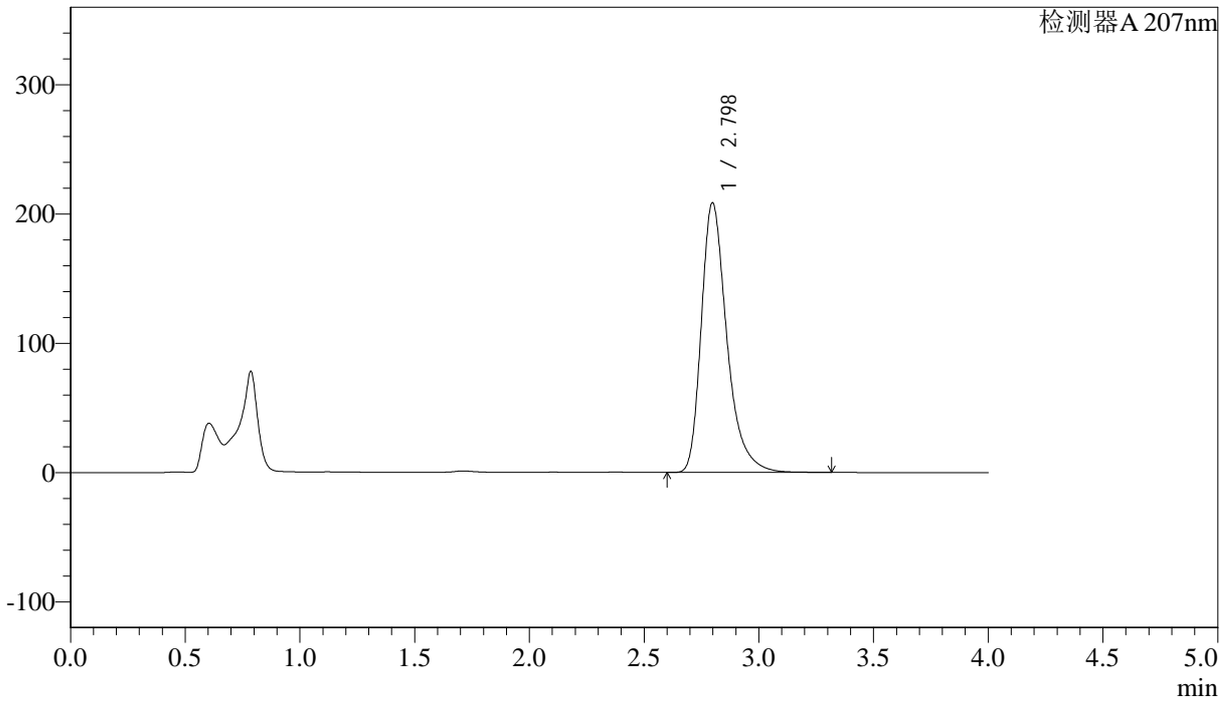
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-65-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 17:18:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1621969	100.000	208687	3218	1.352	--
总计		1621969	100.000	208687			



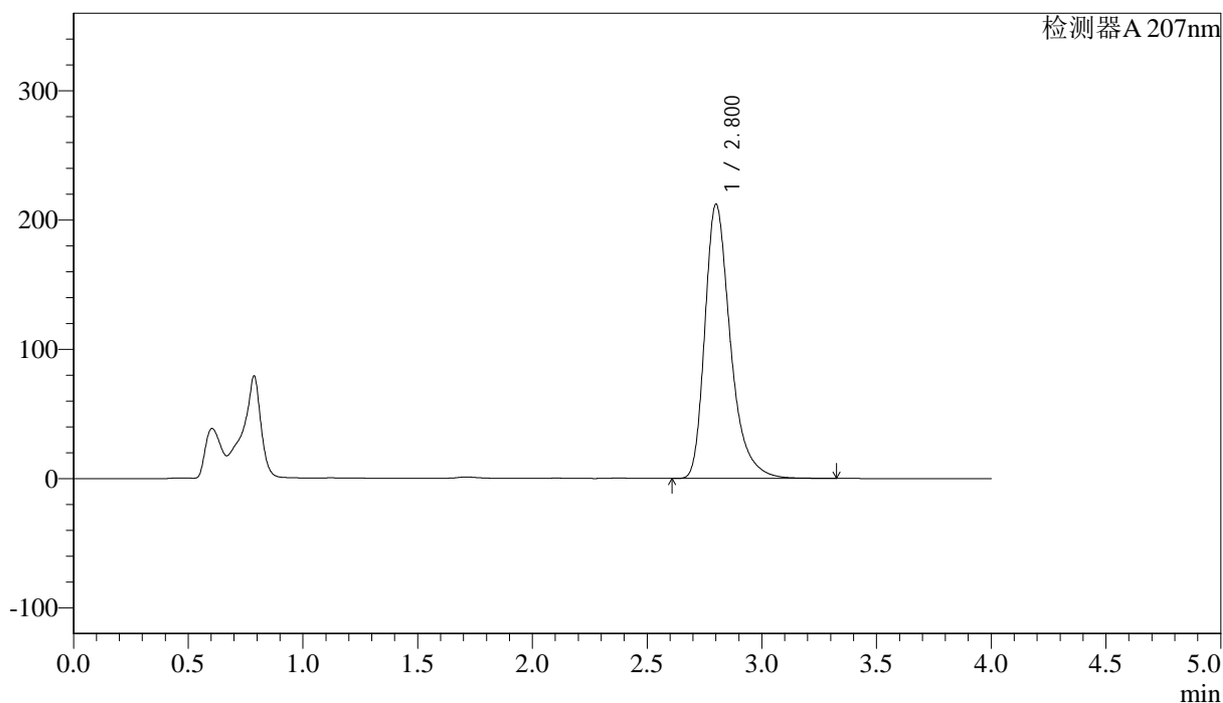
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-66-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 17:22:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1646292	100.000	211658	3238	1.352	--
总计		1646292	100.000	211658			



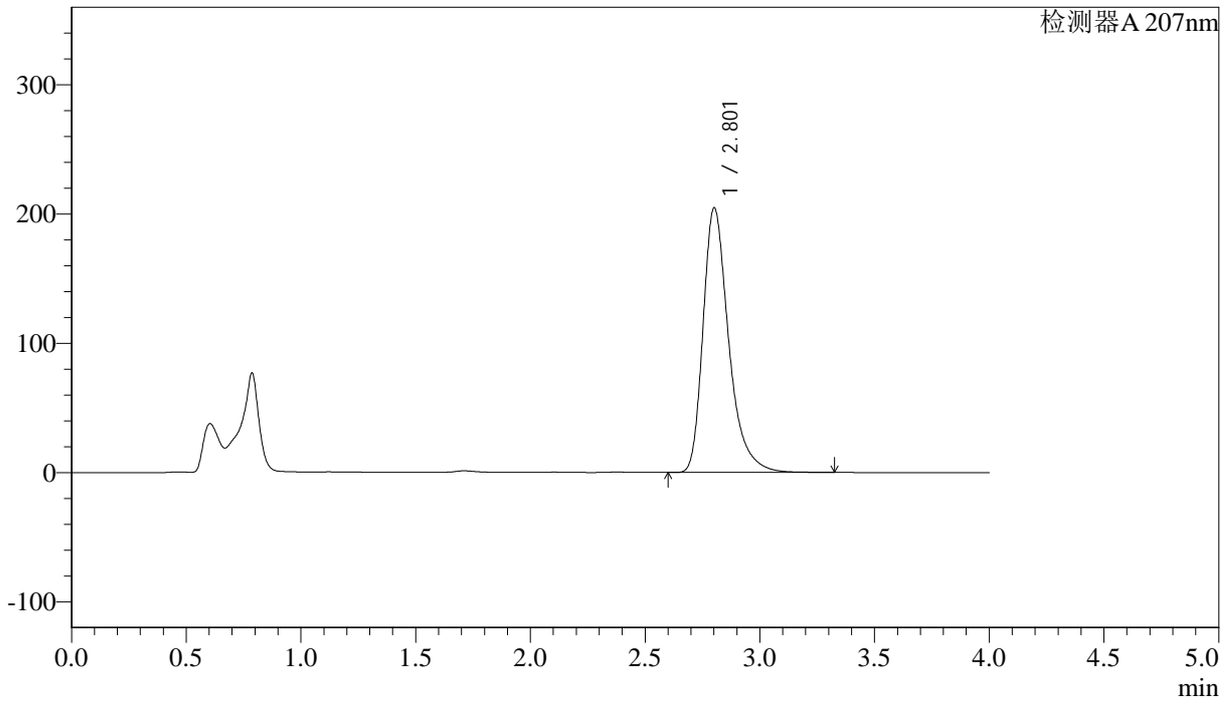
J366

<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 - 0-2/26-67-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 17:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1594600	100.000	204285	3221	1.358	--
总计		1594600	100.000	204285			



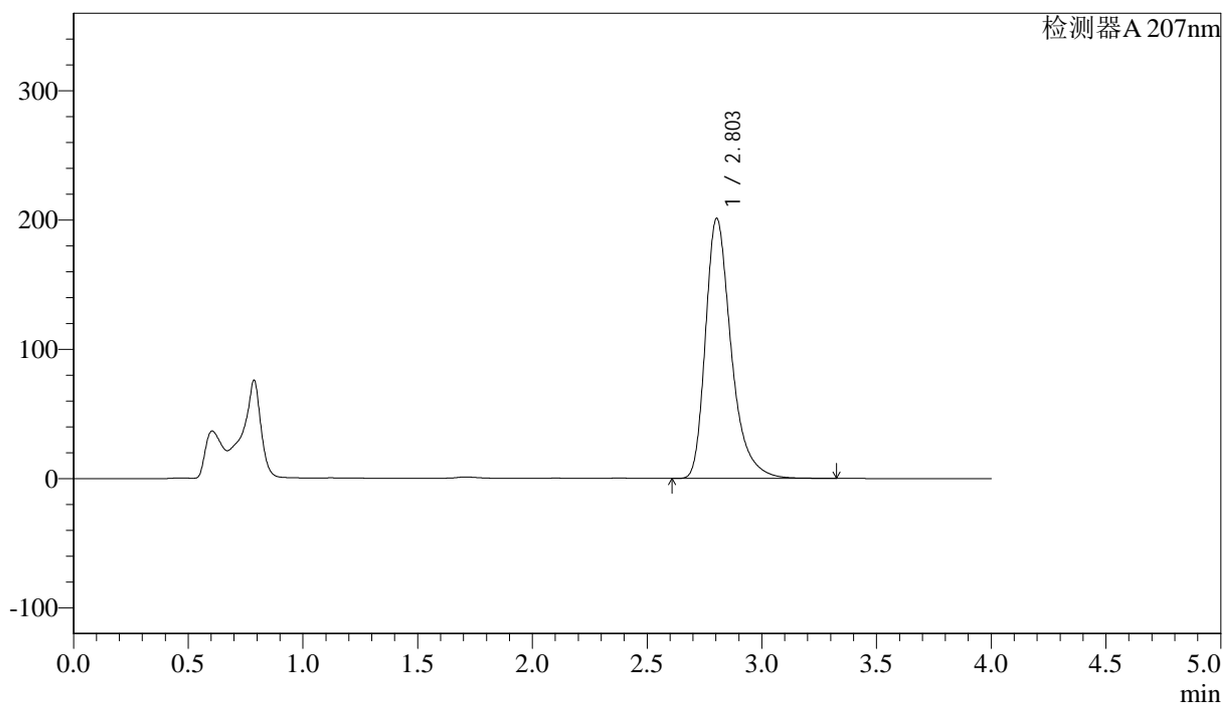
J366

<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 - 0-2/26-68-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	1569988	100.000	201254	3215	1.356	--
总计		1569988	100.000	201254			



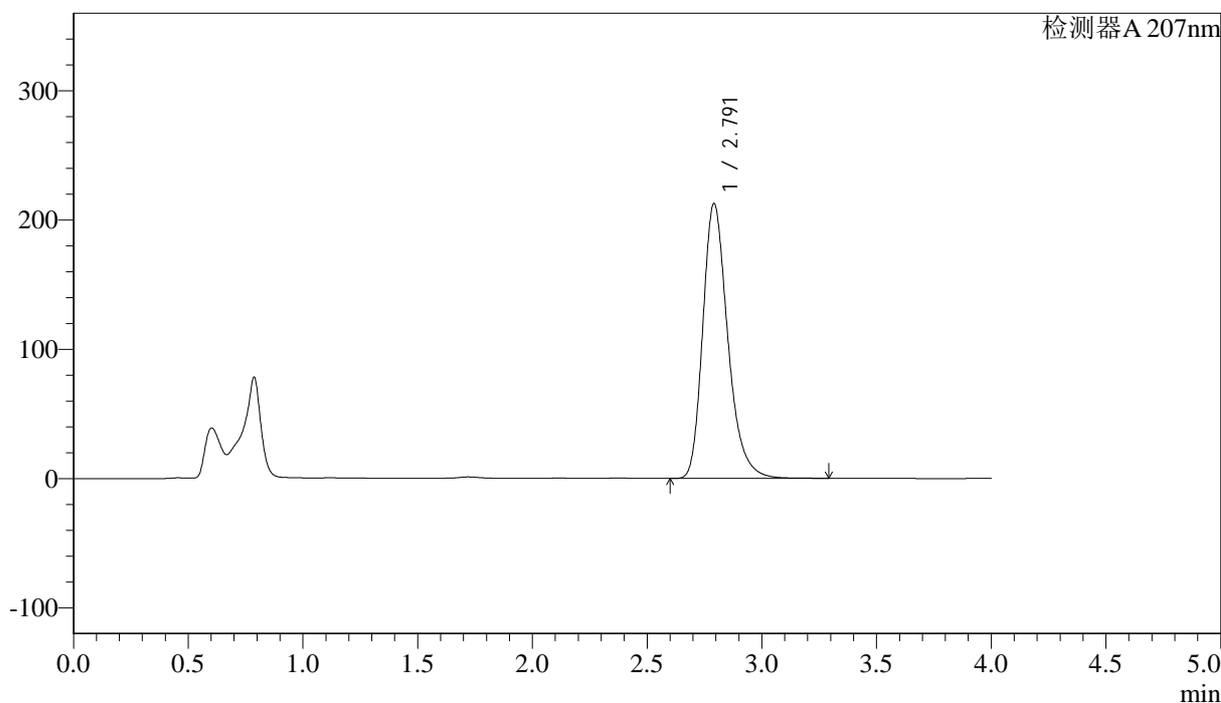
J366

<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 - 0-2/26-69-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:53:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1616269	100.000	212360	3269	1.276	--
总计		1616269	100.000	212360			



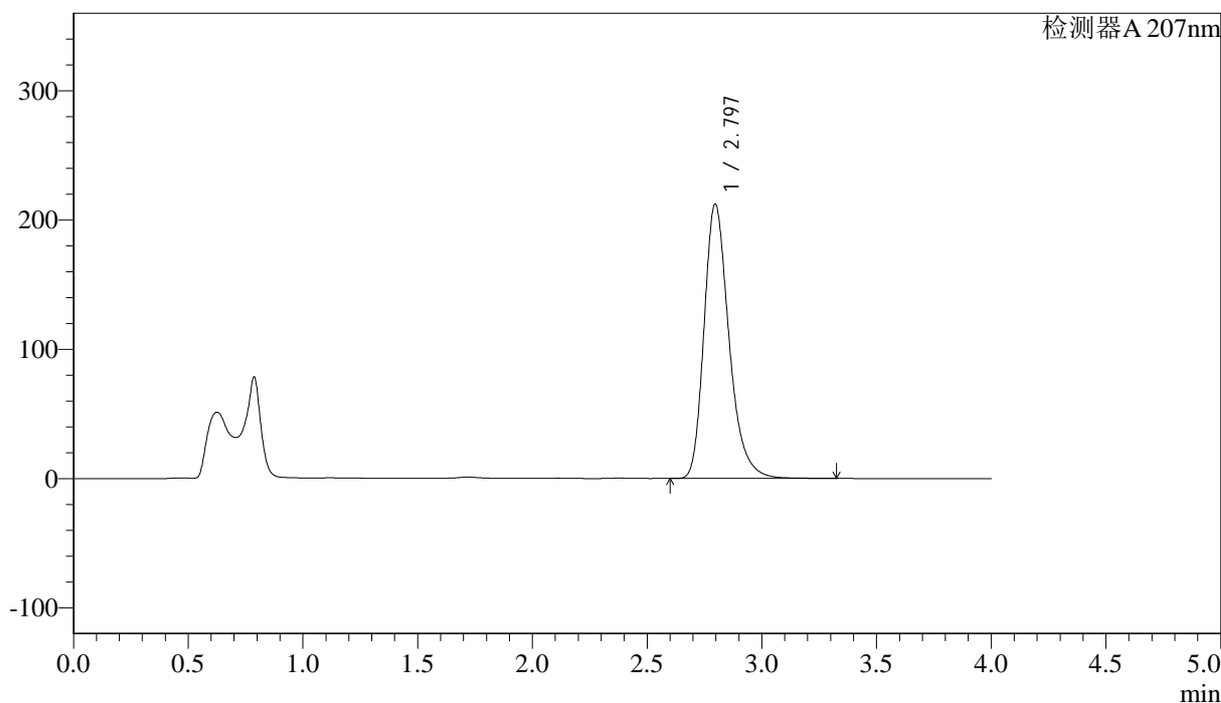
J366

<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 - 0-2/26-70-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 17:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1610171	100.000	212399	3305	1.280	--
总计		1610171	100.000	212399			



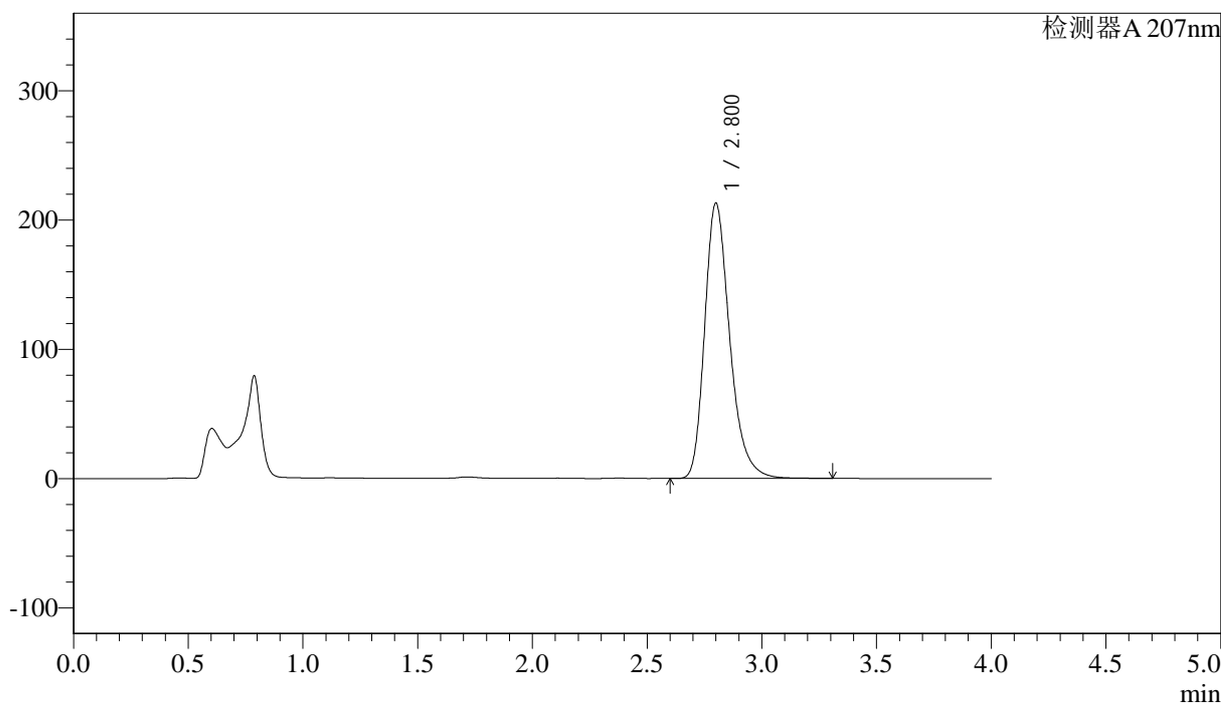
J366

<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 - 0-2/26-71-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1621471	100.000	212738	3288	1.283	--
总计		1621471	100.000	212738			



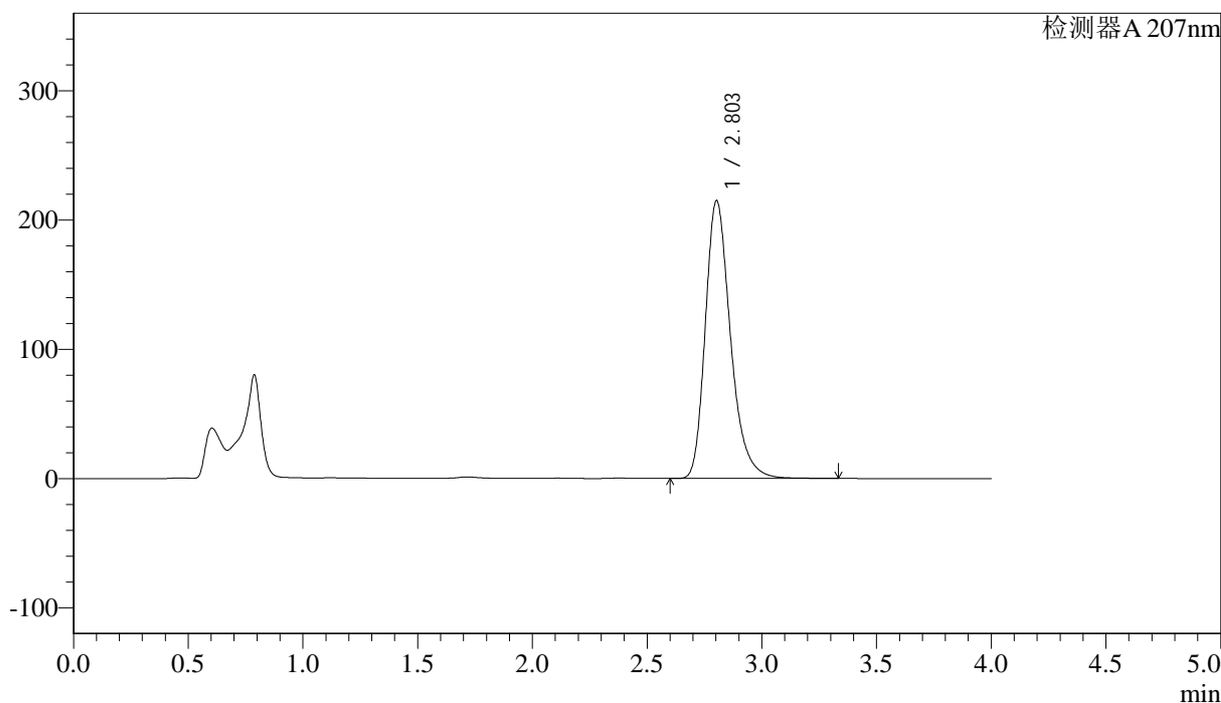
J366

<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 - 0-2/26-72-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:06:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	1644200	100.000	214899	3268	1.284	--
总计		1644200	100.000	214899			



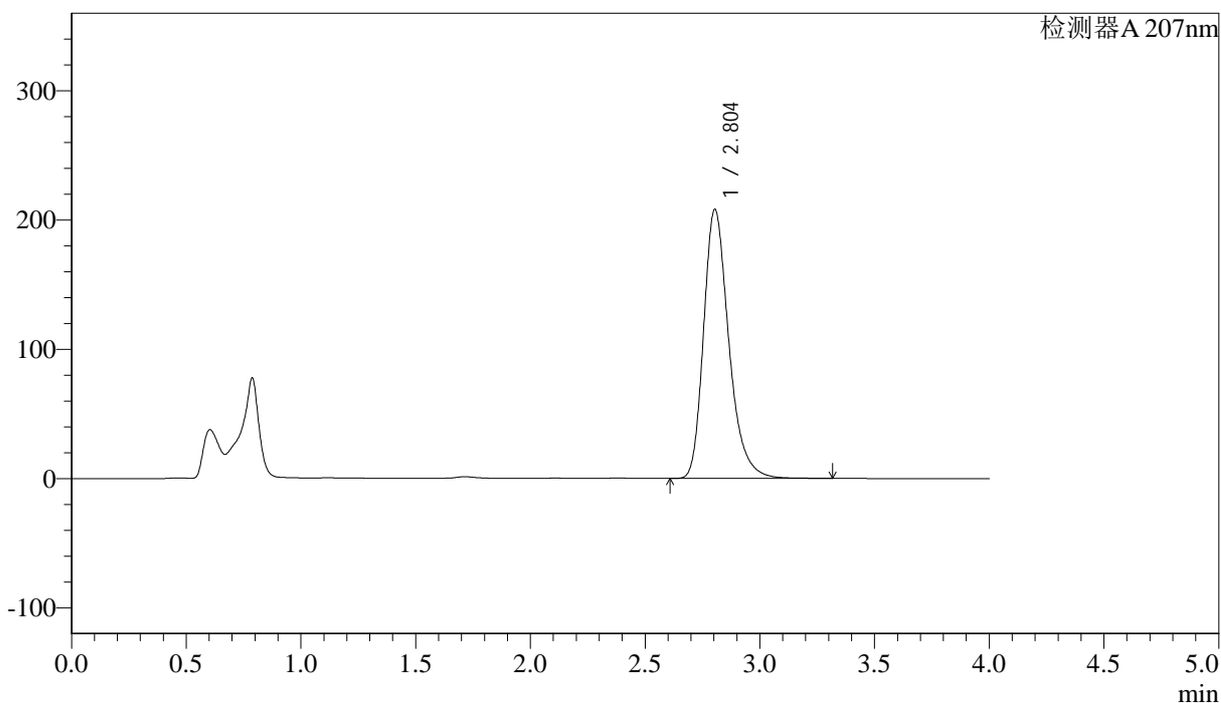
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-73-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:10:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	1591475	100.000	208298	3276	1.284	--
总计		1591475	100.000	208298			



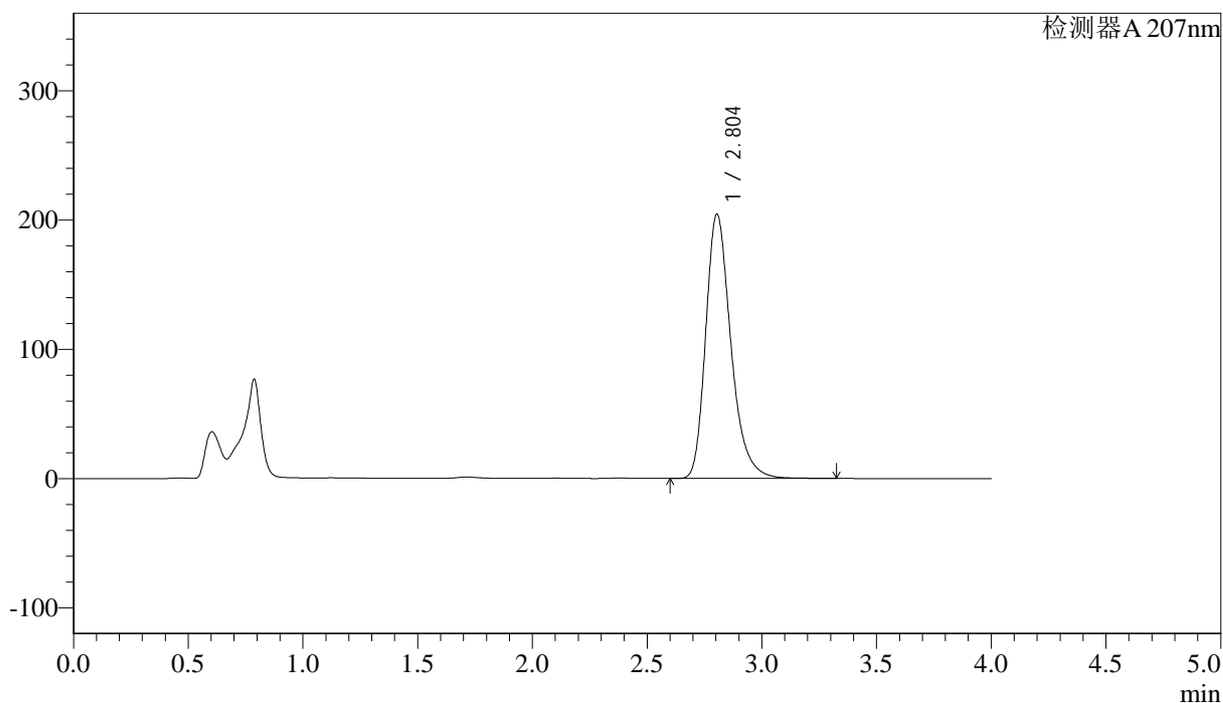
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-74-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:15:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	1564391	100.000	204631	3273	1.287	--
总计		1564391	100.000	204631			



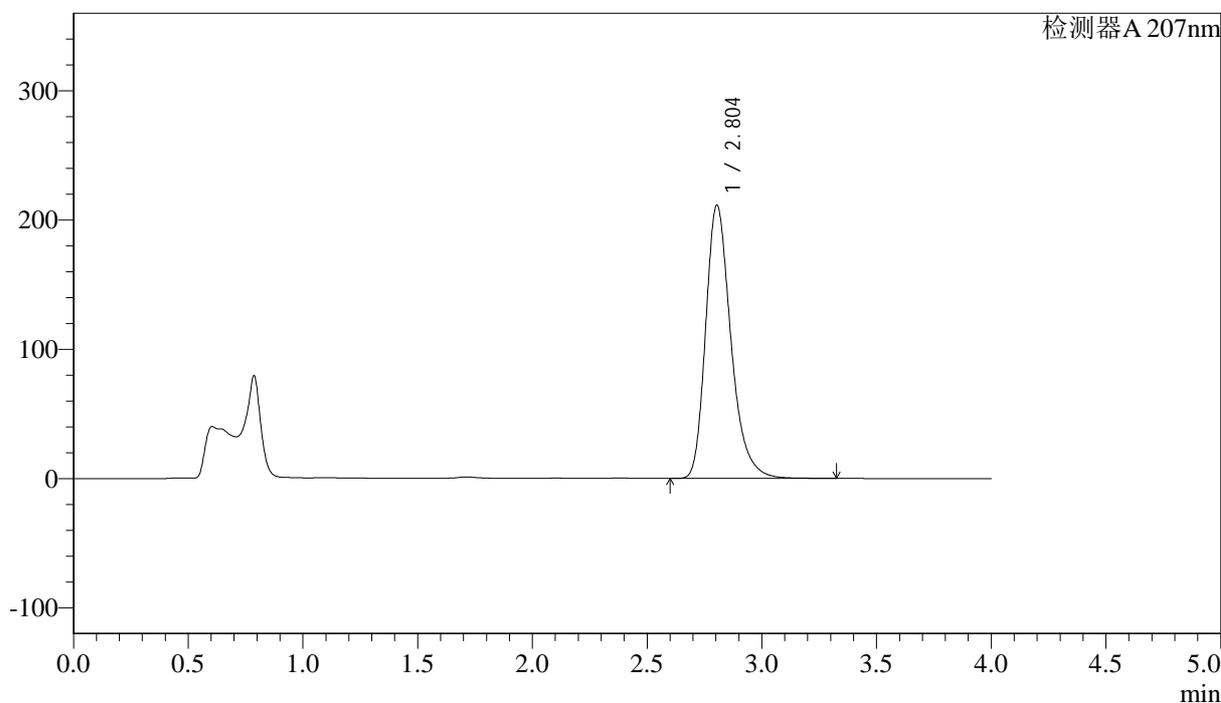
J366

<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 - 0-2/26-75-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 18:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	1622019	100.000	211553	3255	1.289	--
总计		1622019	100.000	211553			



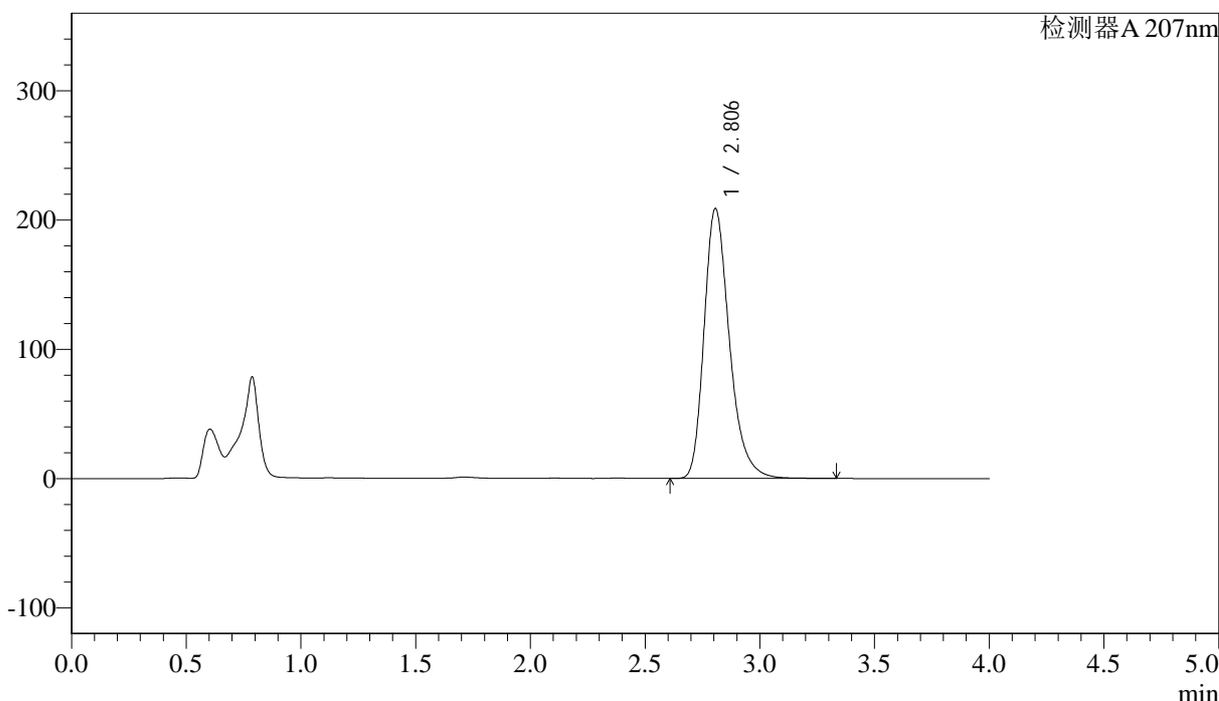
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-76-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:23:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	1607641	100.000	208919	3231	1.287	--
总计		1607641	100.000	208919			



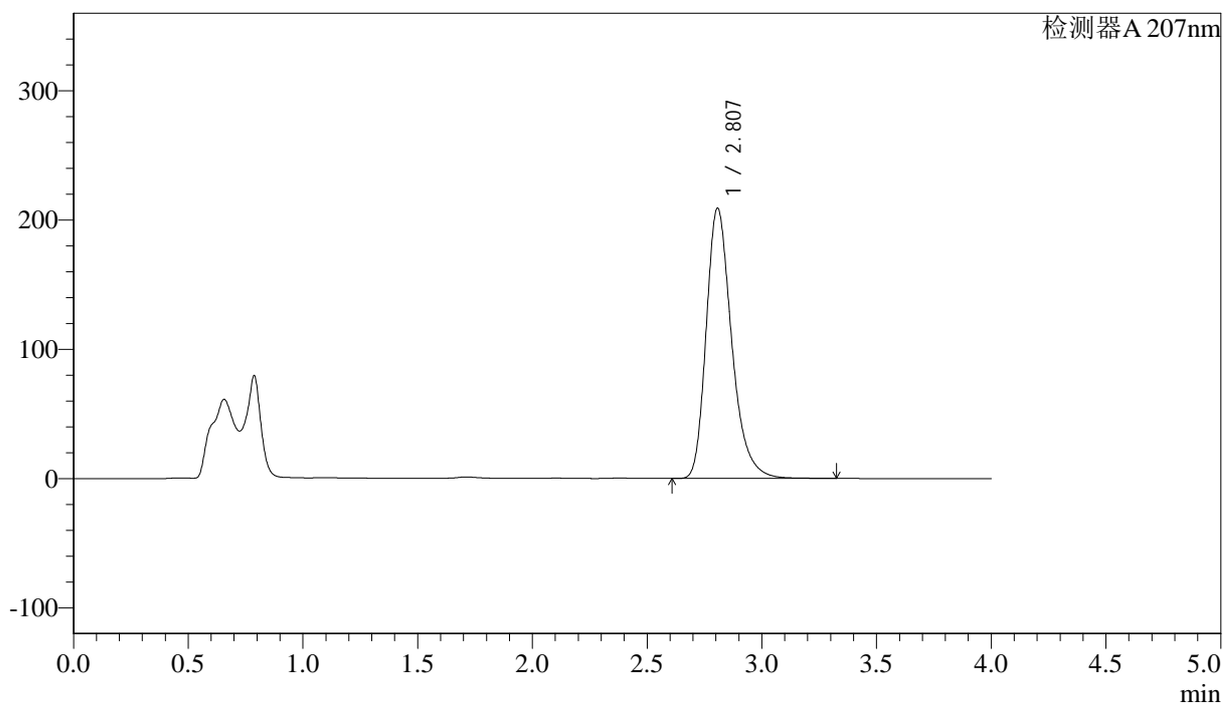
J366

<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 - 0-2/26-77-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	1617778	100.000	209086	3202	1.291	--
总计		1617778	100.000	209086			



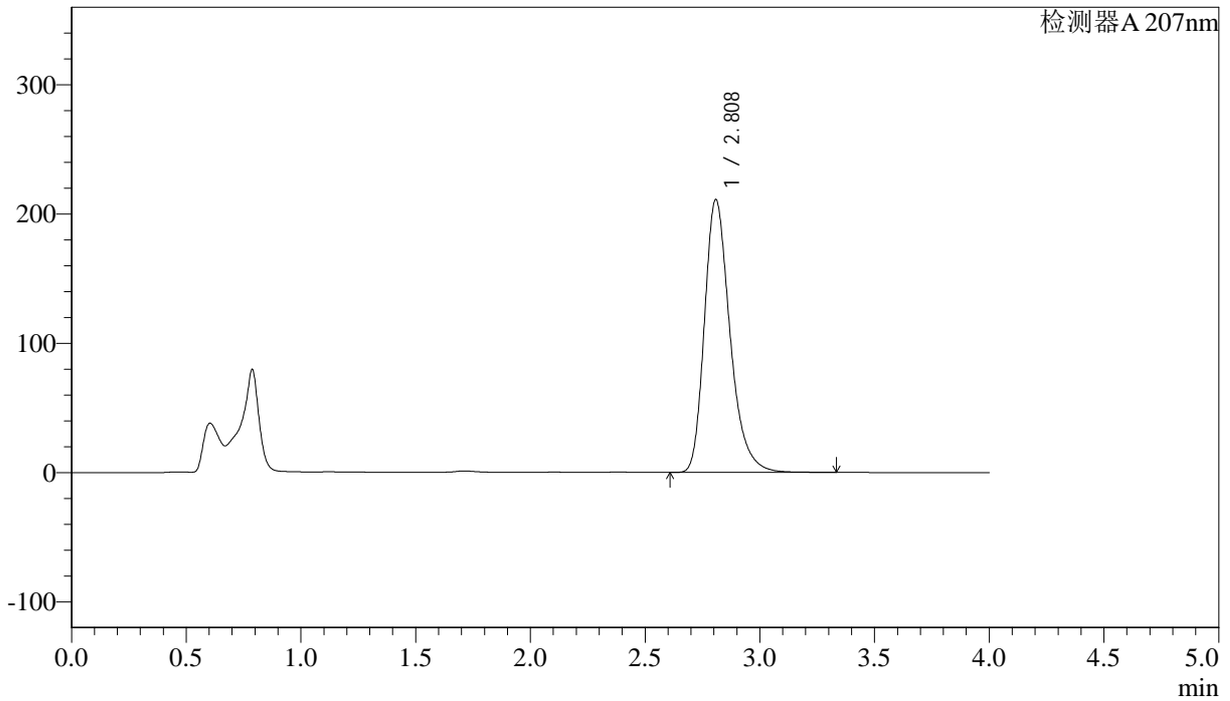
J366

<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 - 0-2/26-78-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	1640486	100.000	210865	3178	1.293	--
总计		1640486	100.000	210865			



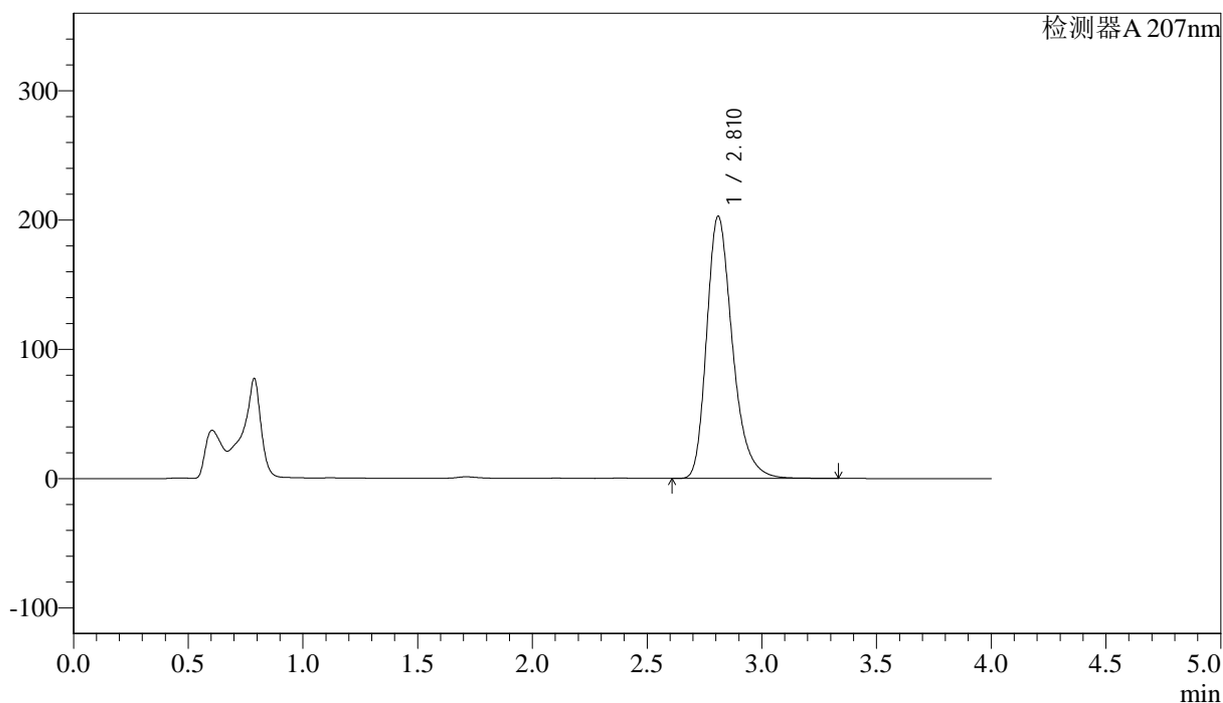
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-79-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 18:37:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1589493	100.000	202436	3129	1.296	--
总计		1589493	100.000	202436			



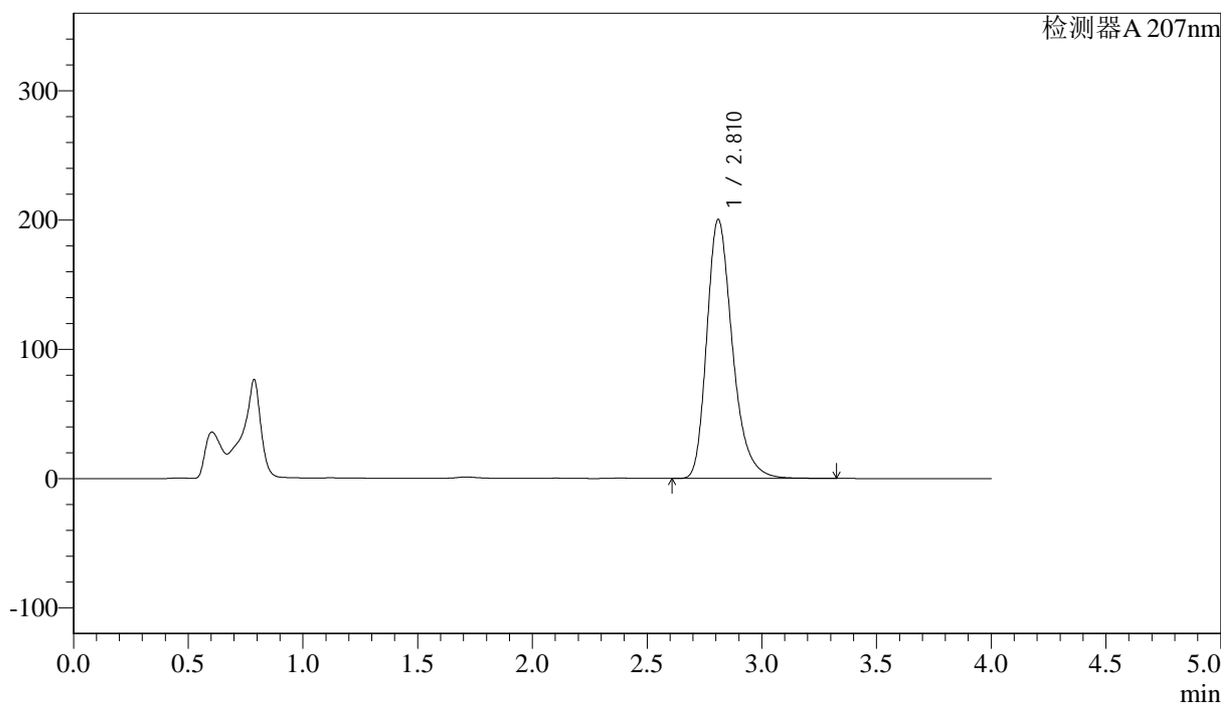
J366

<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 - 0-2/26-80-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1560410	100.000	200050	3164	1.288	--
总计		1560410	100.000	200050			



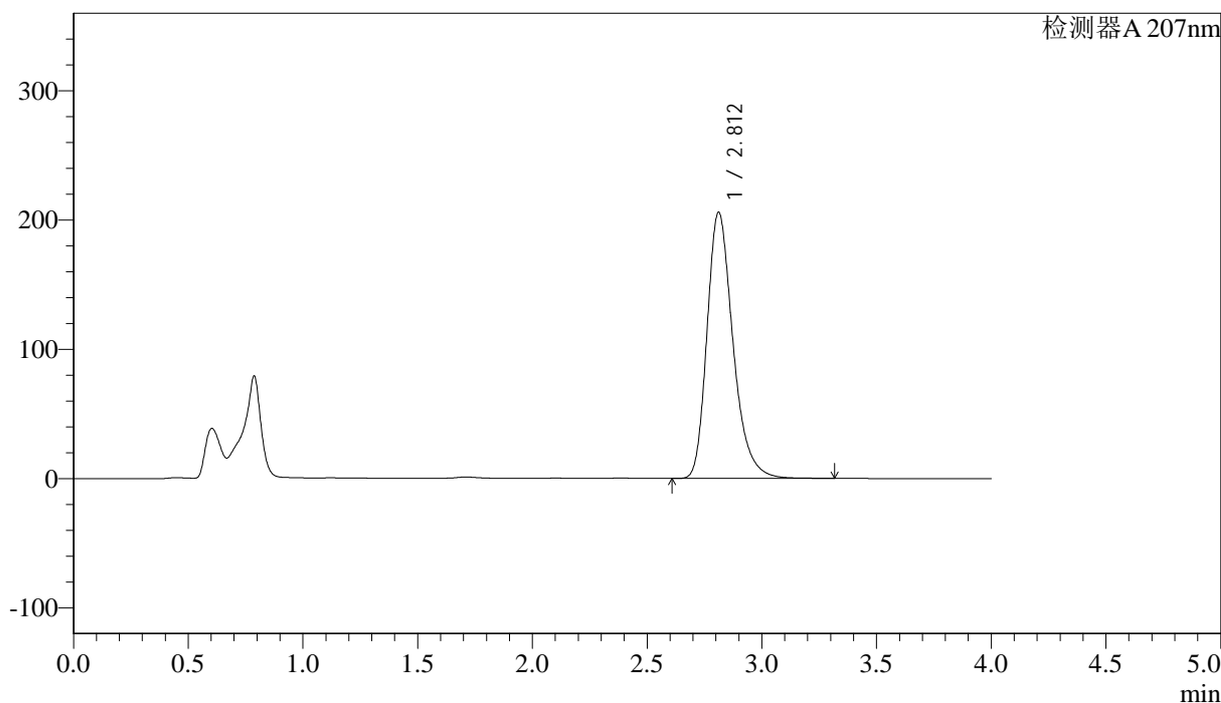
J366

<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 - 0-2/26-81-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	1621805	100.000	205888	3088	1.284	--
总计		1621805	100.000	205888			



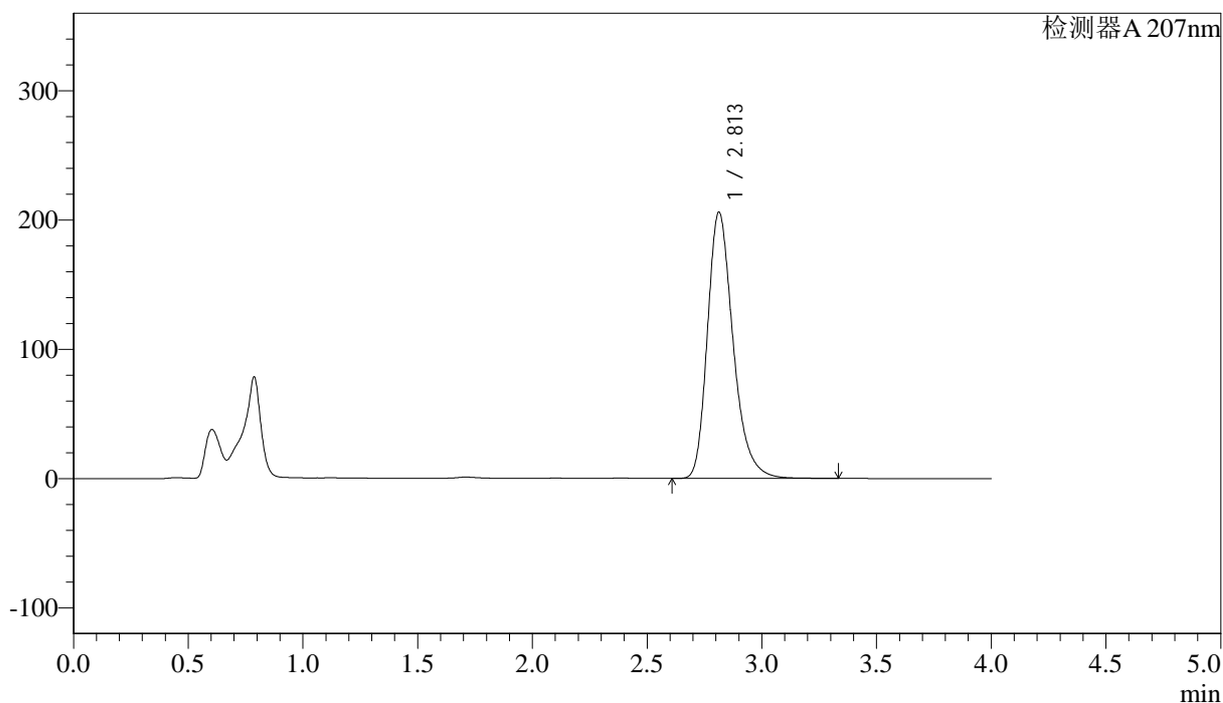
J366

<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 - 0-2/26-82-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	1605651	100.000	206108	3160	1.281	--
总计		1605651	100.000	206108			



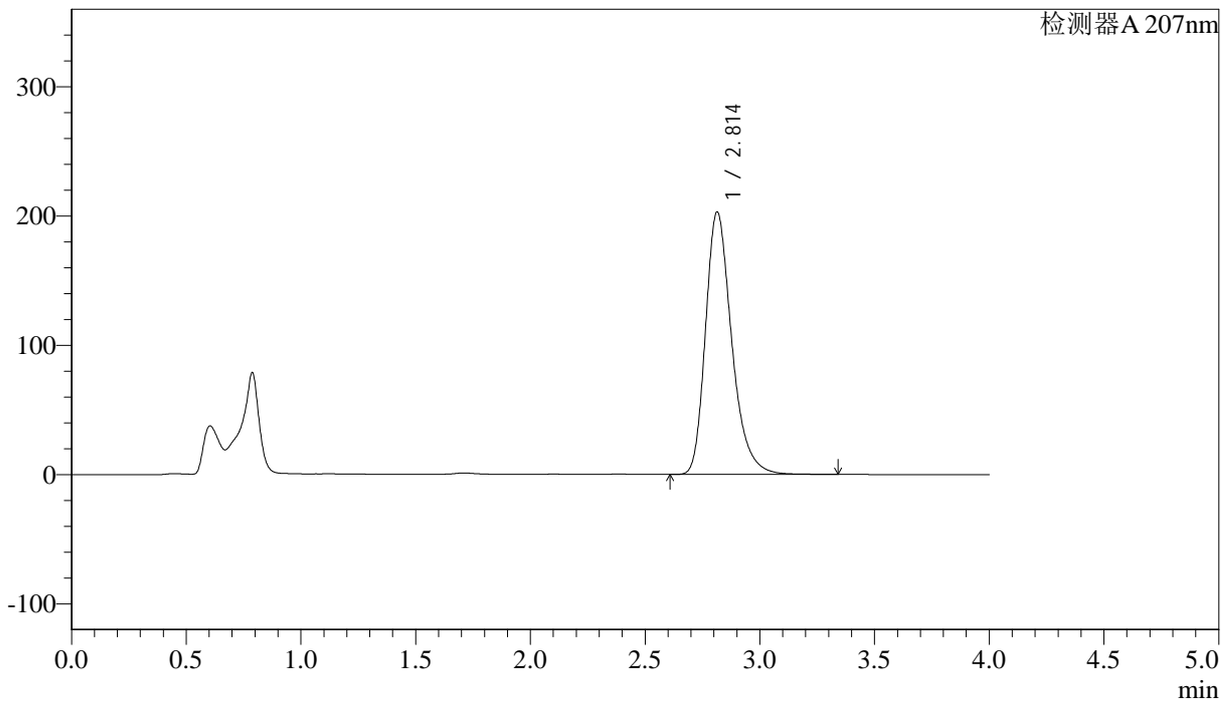
J366

<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 - 0-2/26-83-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:23:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	1614935	100.000	203208	3045	1.290	--
总计		1614935	100.000	203208			



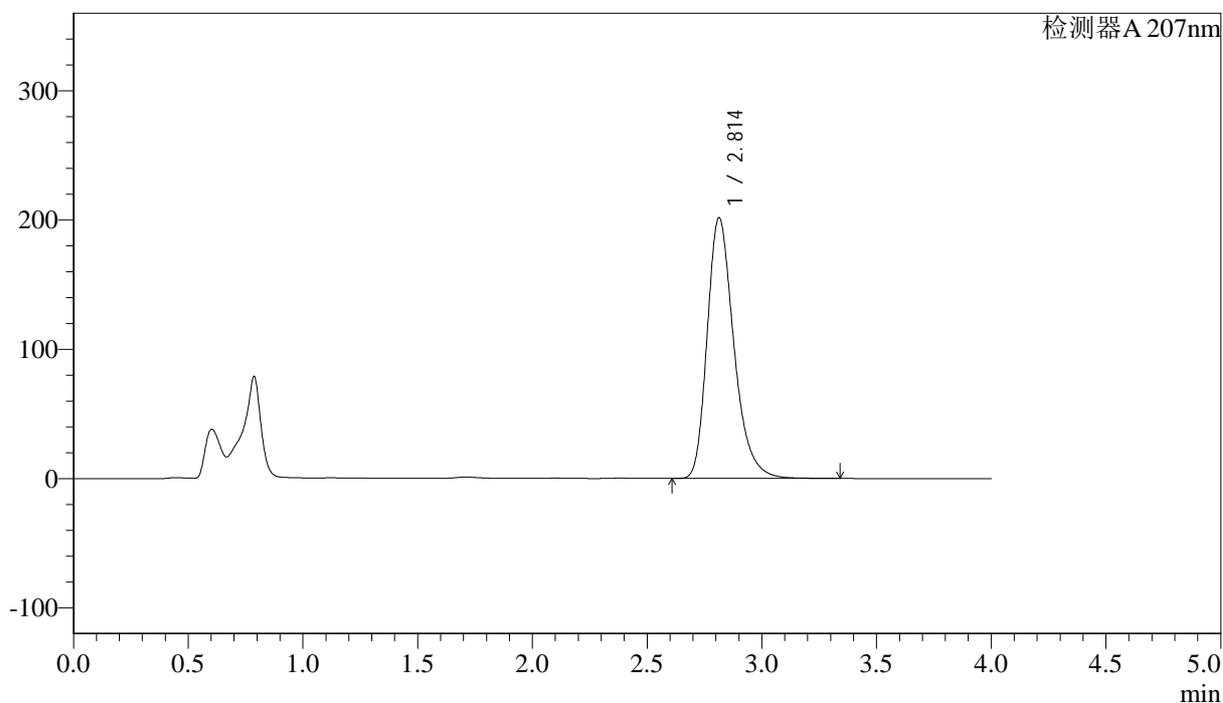
J366

<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 - 0-2/26-84-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 18:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	1635494	100.000	201865	2913	1.292	--
总计		1635494	100.000	201865			



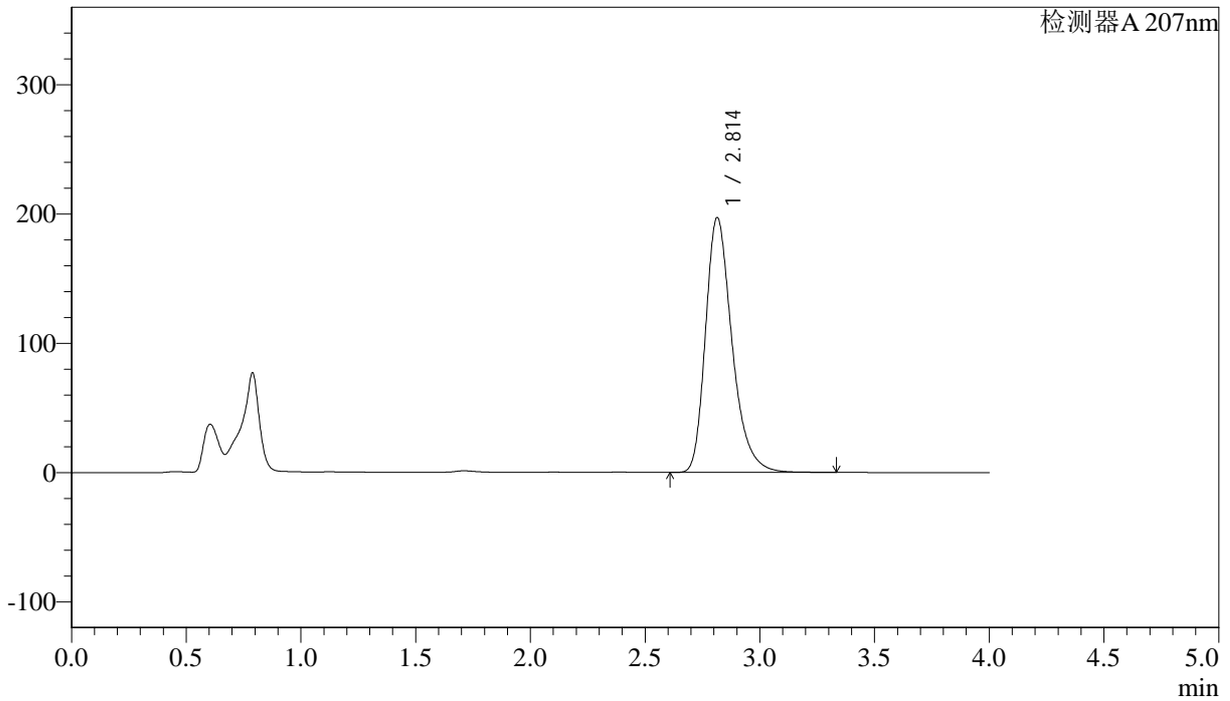
J366

<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 - 0-2/26-85-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	1588989	100.000	197306	2968	1.307	--
总计		1588989	100.000	197306			



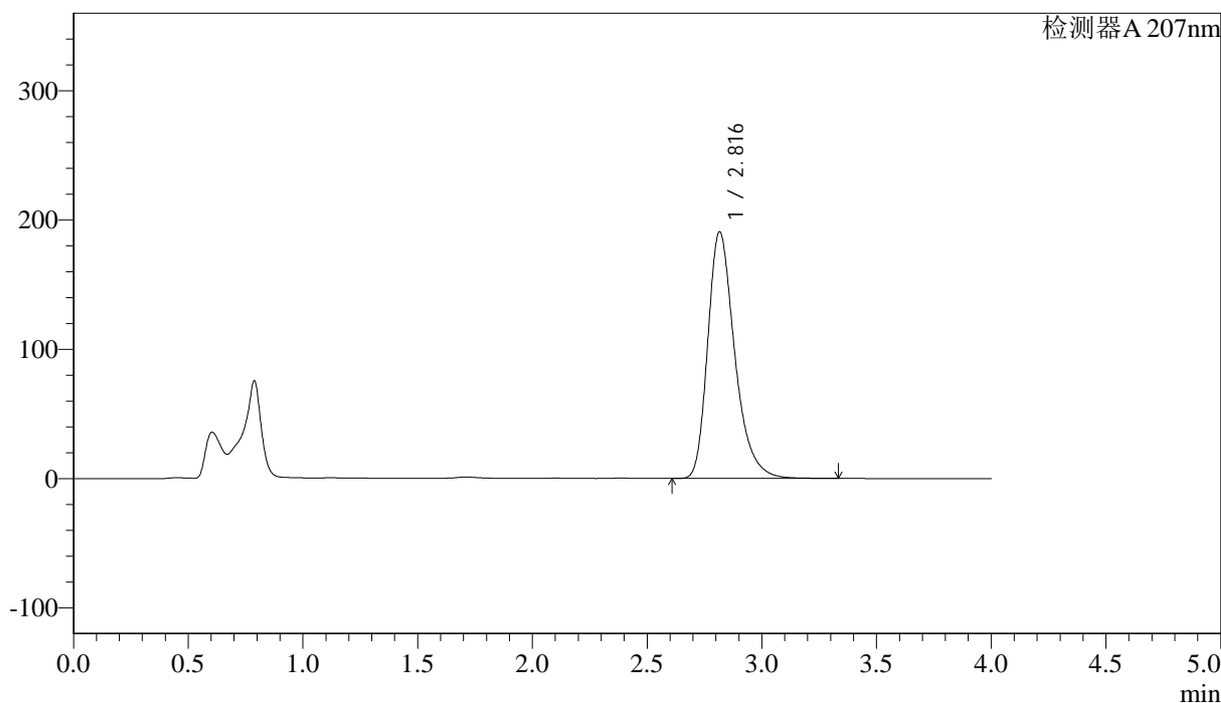
J366

<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 - 0-2/26-86-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 19:07:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1562842	100.000	190709	2883	1.317	--
总计		1562842	100.000	190709			



J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :50°C

数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-87-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/08/23 19:12:16

处理时间 (V2): 2024/08/24 09:24:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 207nm

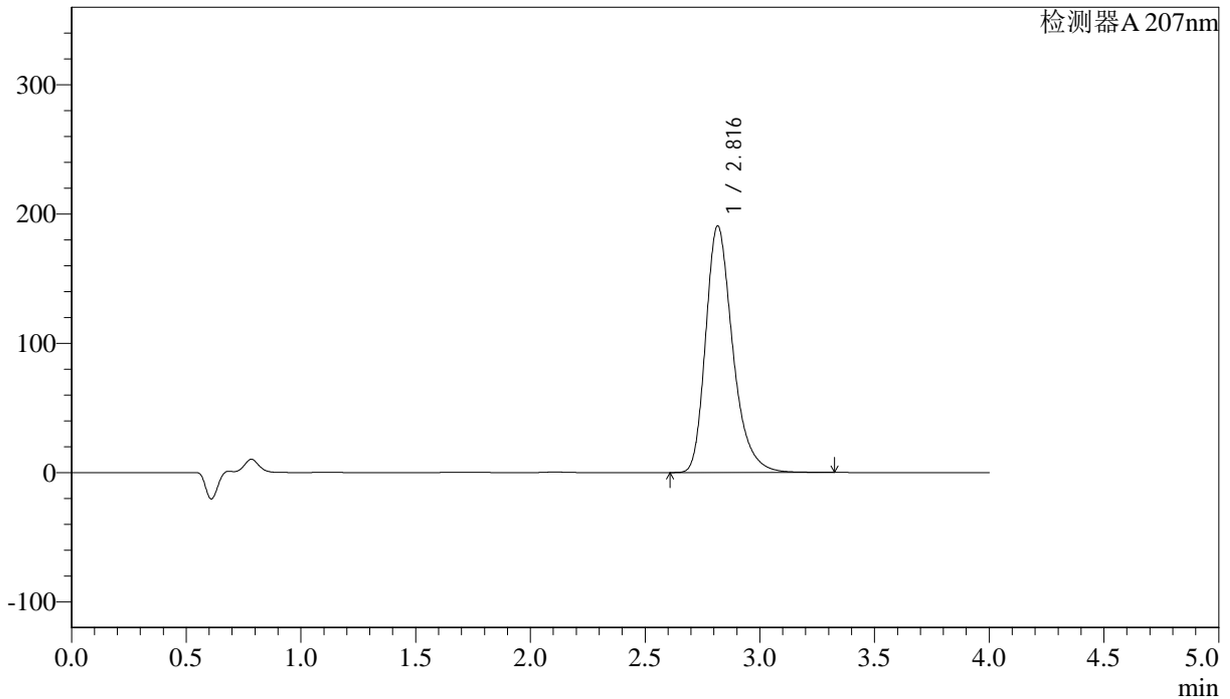
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1565347	100.000	190552	2873	1.297	--
总计		1565347	100.000	190552			



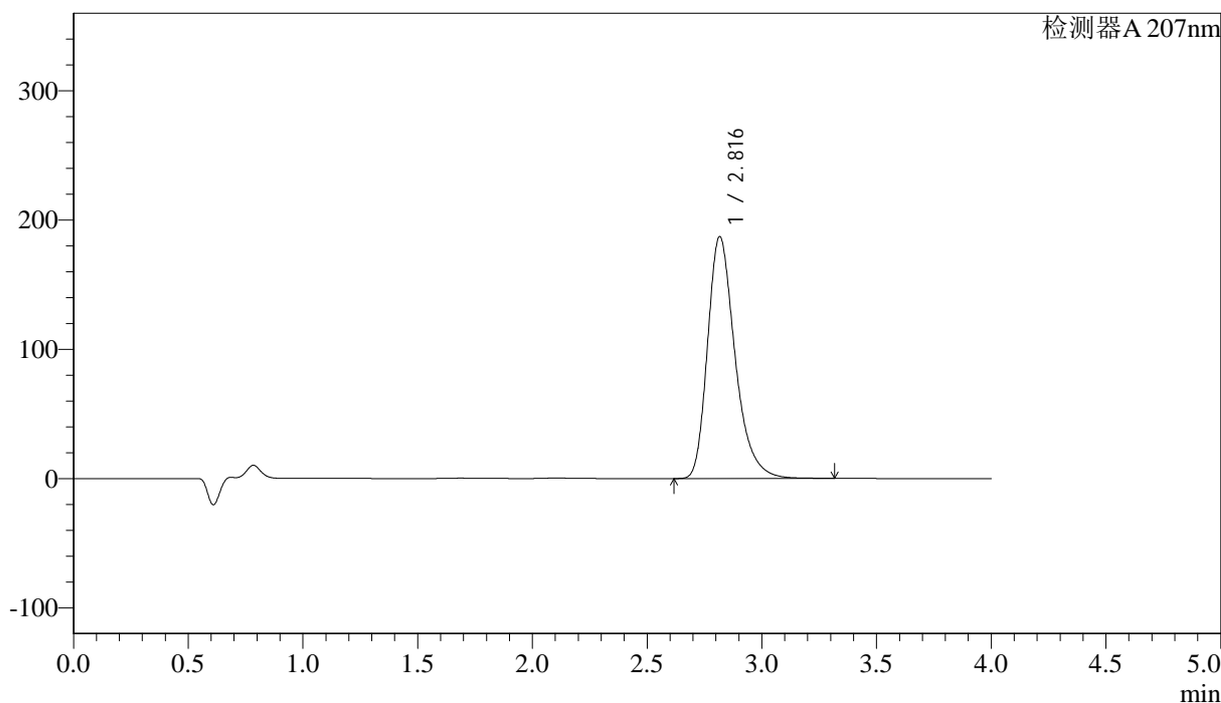
J366

<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 - 0-2/26-88-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/23 19:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/24 09:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1561979	100.000	186991	2774	1.310	--
总计		1561979	100.000	186991			