



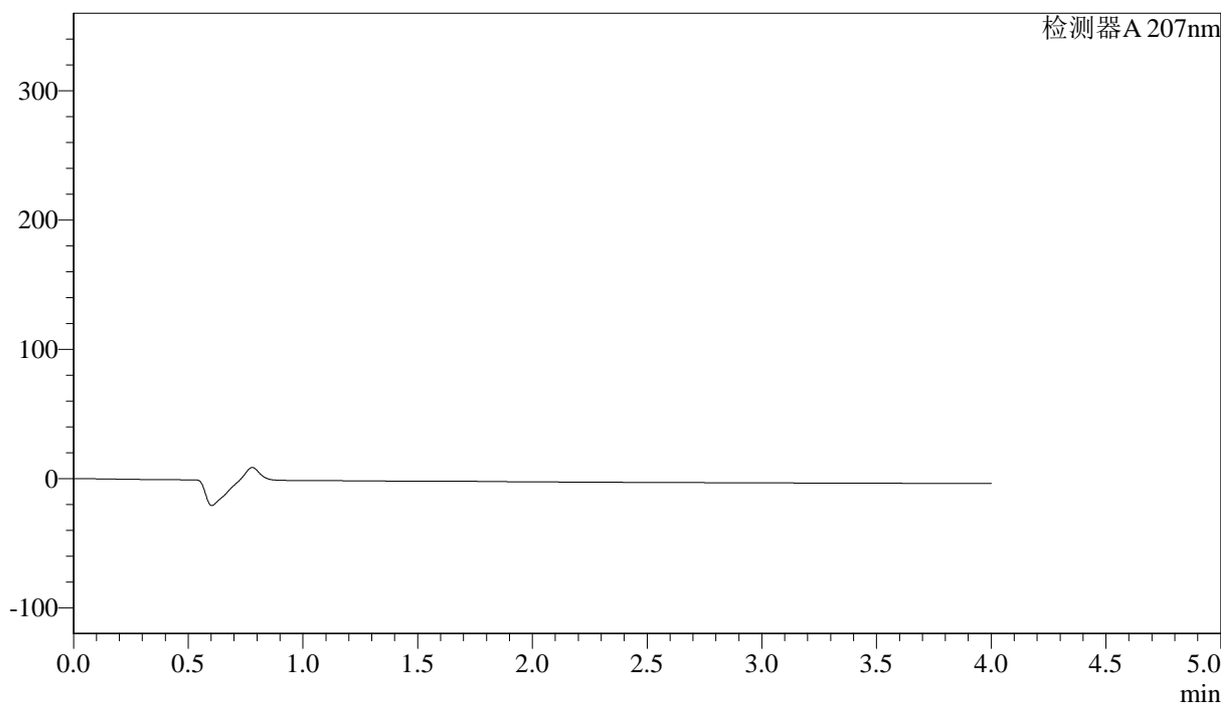
J366

<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 - 0-4/26-91-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



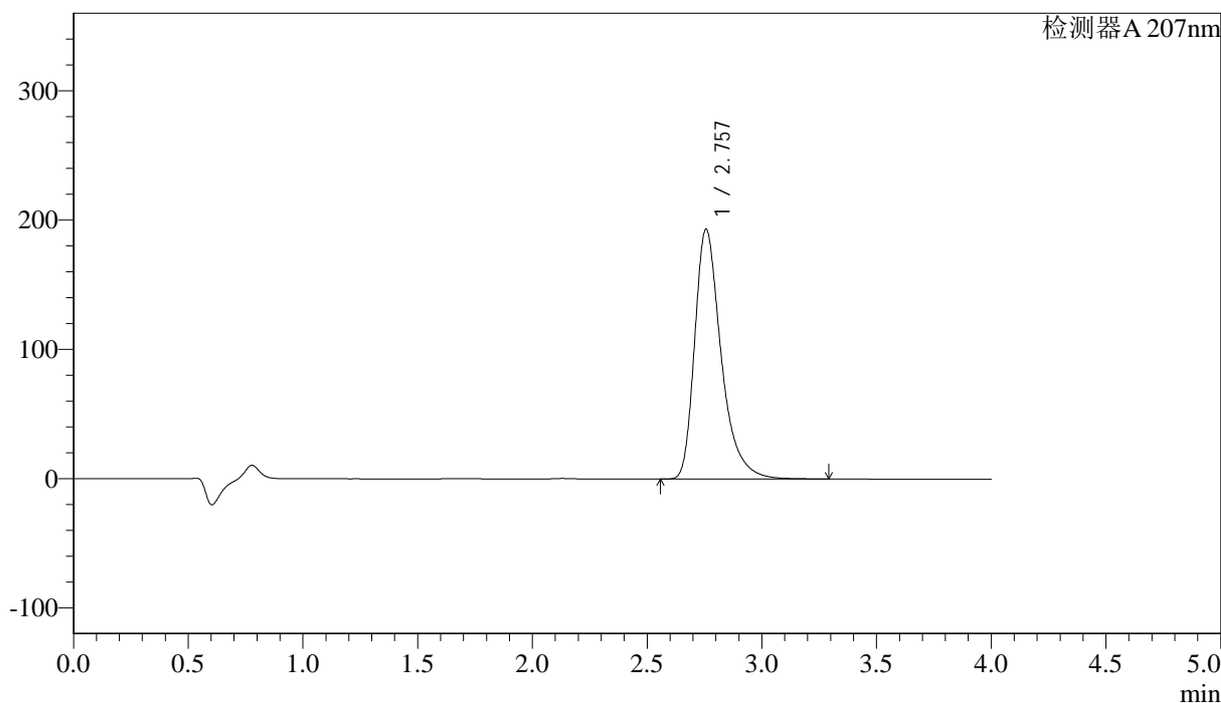
J366

<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 - 0-4/26-92-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:34:54 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	2.757	1554138	100.000	193265	2933	1.384	--
总计		1554138	100.000	193265			



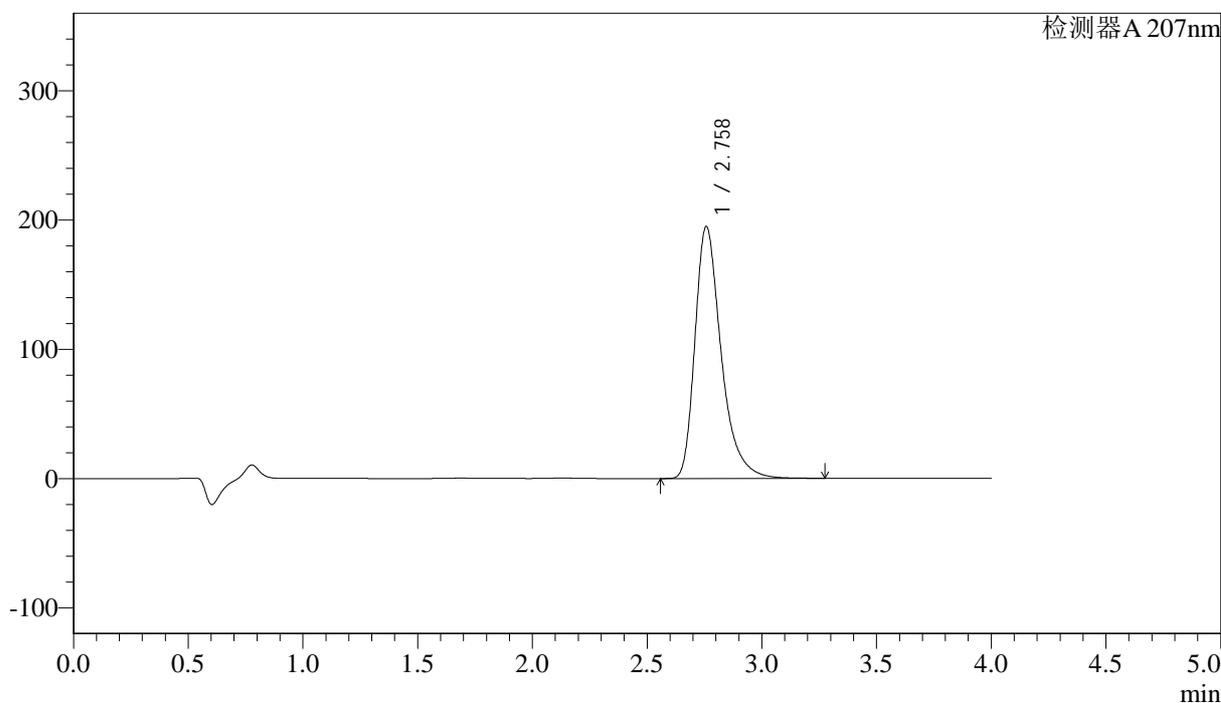
J366

<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 - 0-4/26-93-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:34:57 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	2.758	1552091	100.000	194807	2993	1.379	--
总计		1552091	100.000	194807			



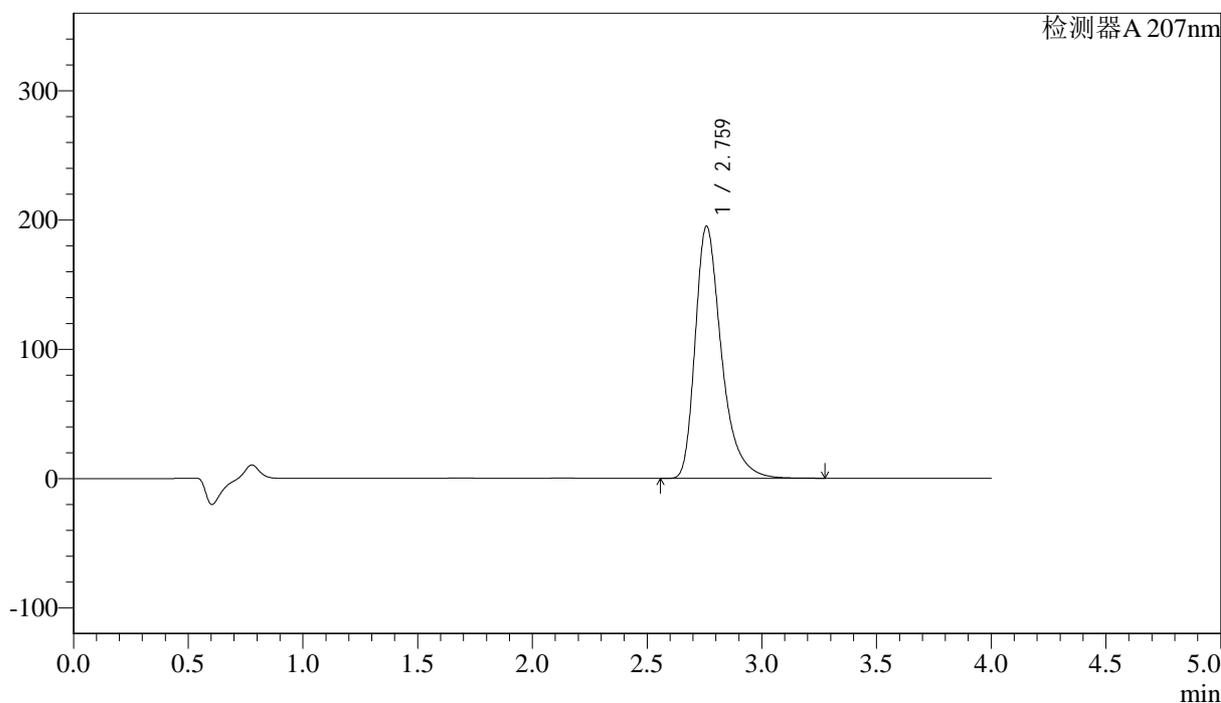
J366

<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 - 0-4/26-94-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:00 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	2.759	1555042	100.000	194658	2989	1.381	--
总计		1555042	100.000	194658			



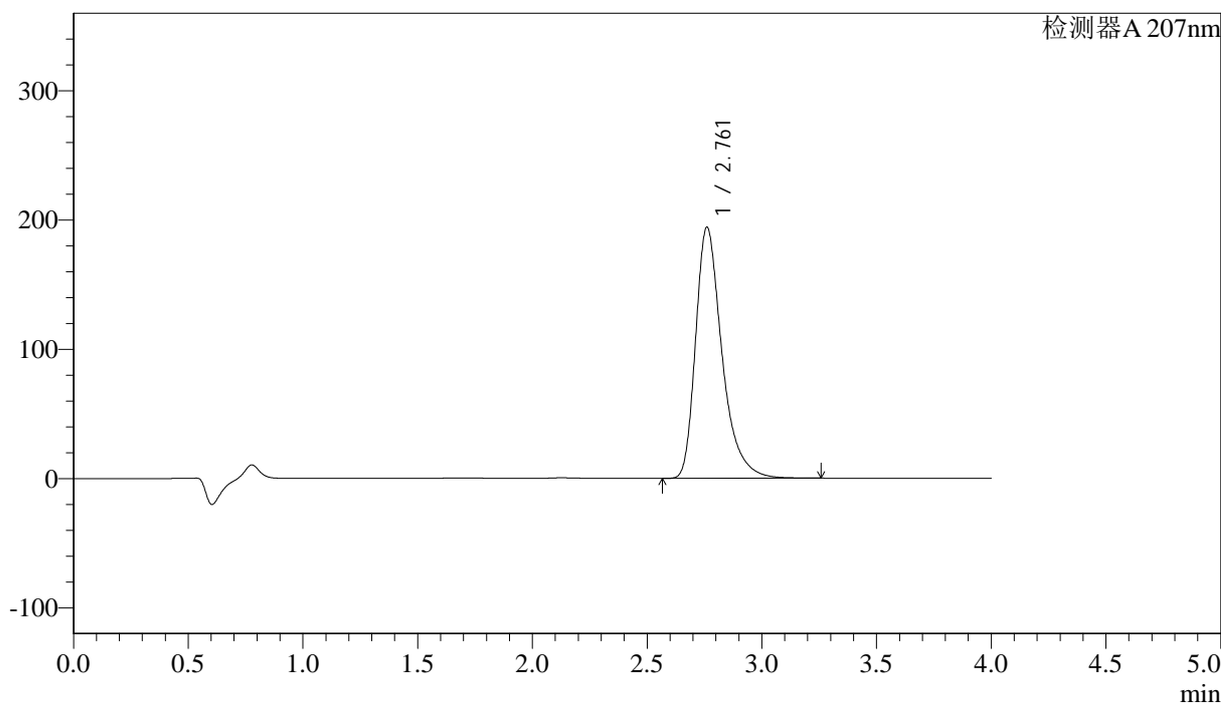
J366

<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 - 0-4/26-95-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:03 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	2.761	1555580	100.000	194096	2961	1.381	--
总计		1555580	100.000	194096			



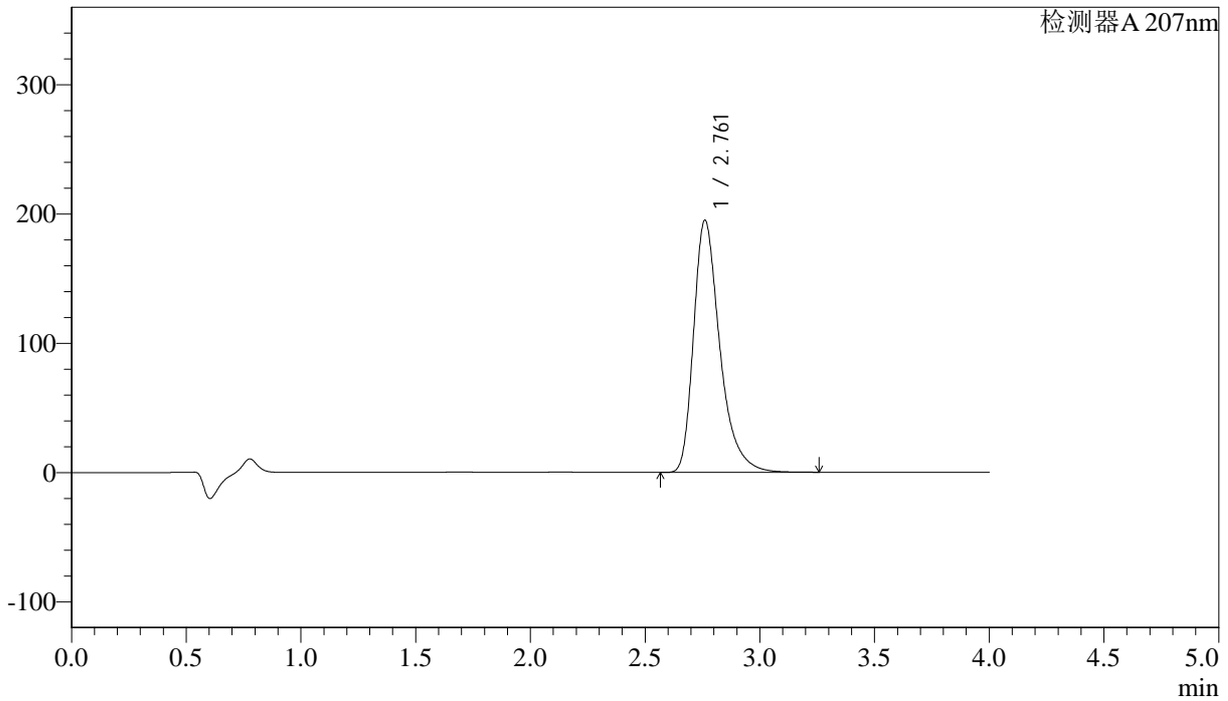
J366

<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 - 0-4/26-96-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:06 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	2.761	1555241	100.000	194861	2984	1.377	--
总计		1555241	100.000	194861			



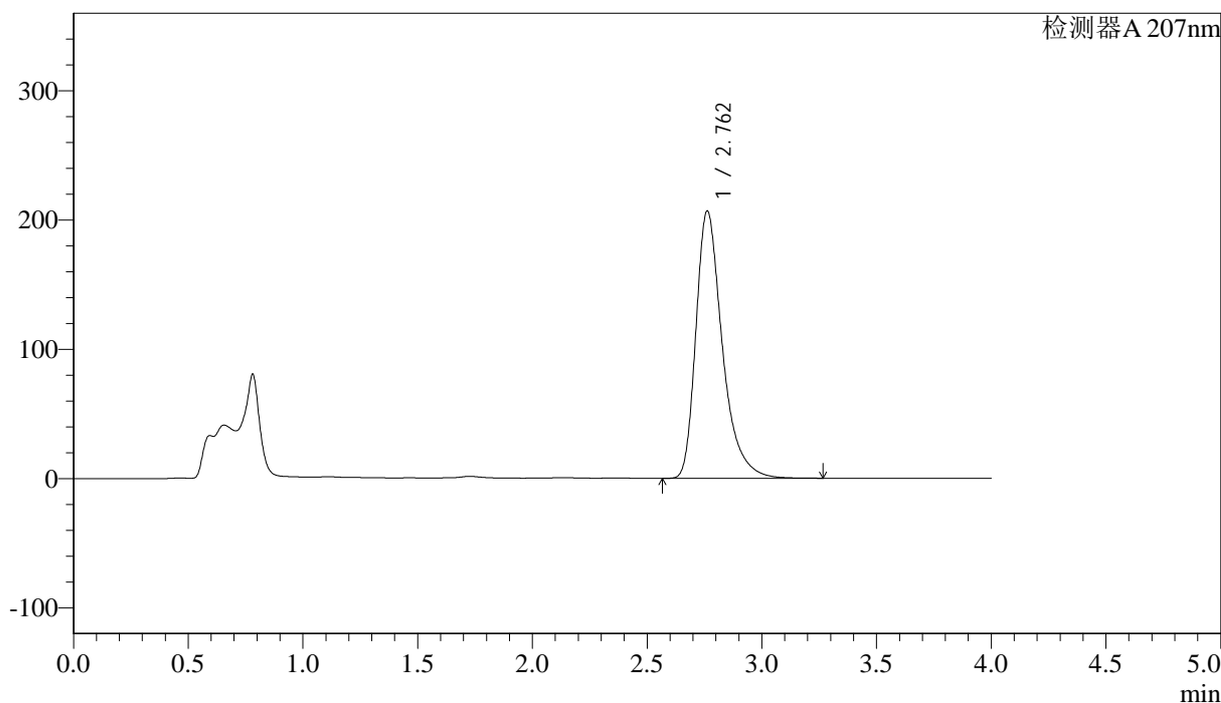
J366

<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 - 0-4/26-97-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:09 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	2.762	1657107	100.000	206859	2964	1.385	--
总计		1657107	100.000	206859			



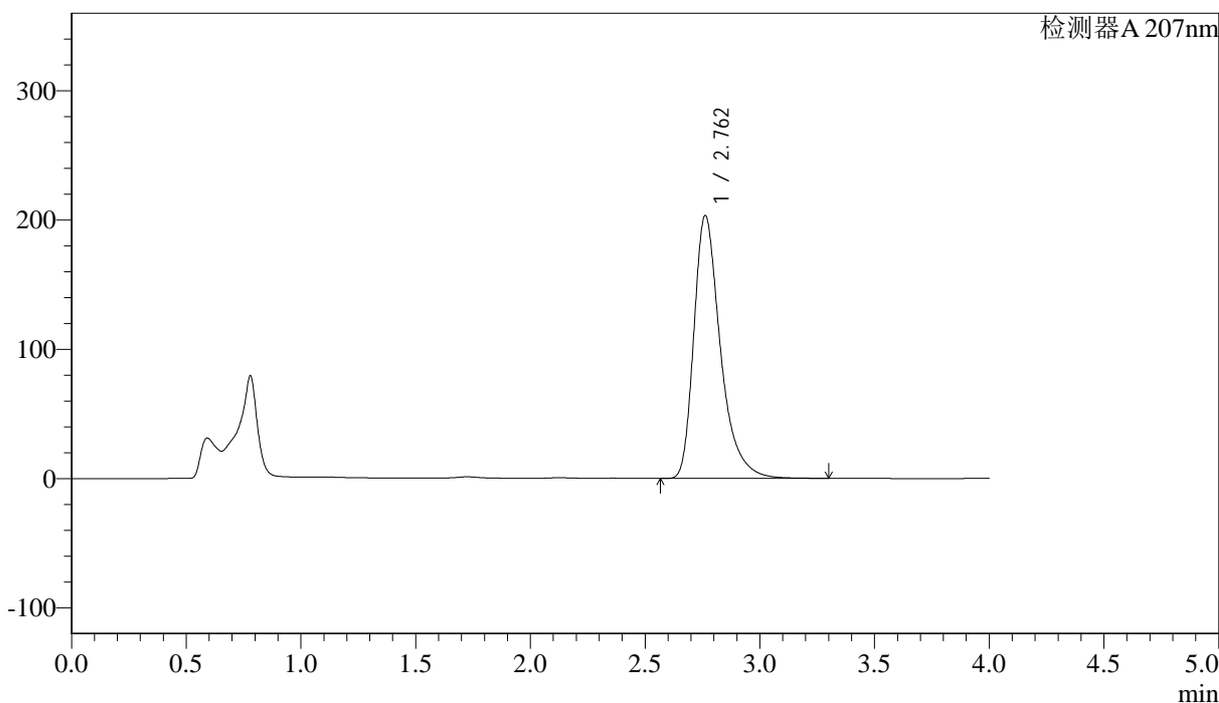
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-98-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 10:32:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:12
 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	2.762	1641384	100.000	203395	2931	1.390	--
总计		1641384	100.000	203395			



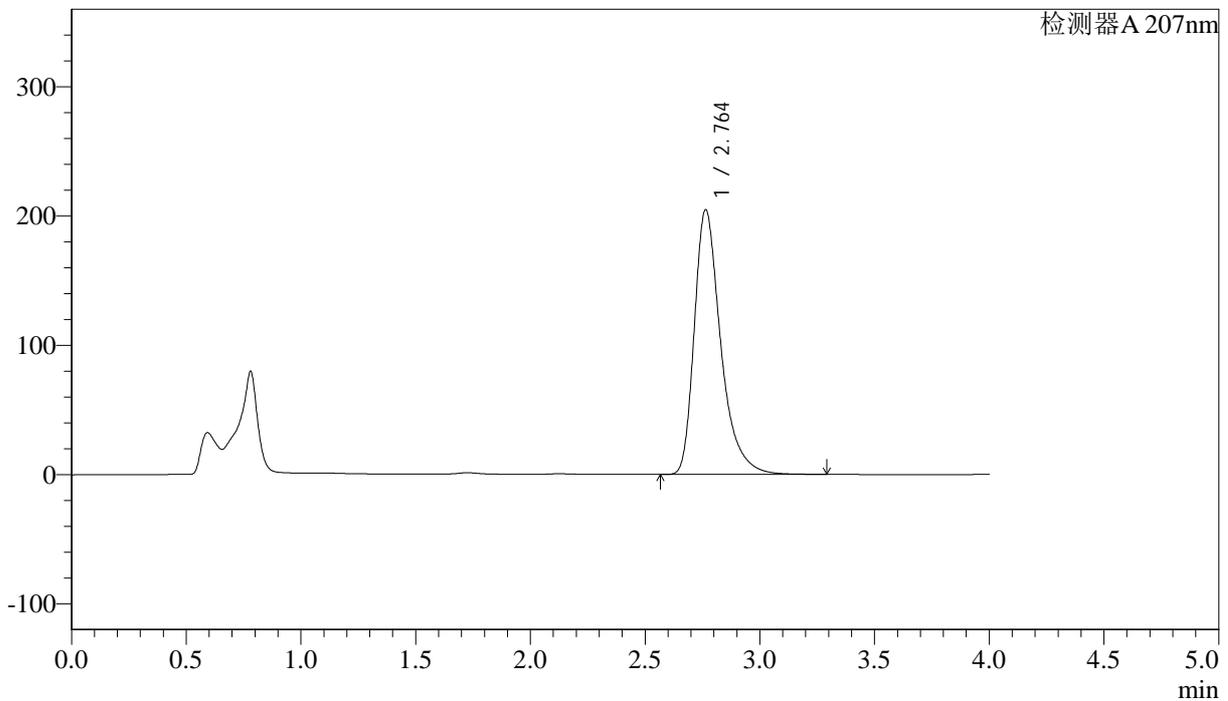
J366

<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 - 0-4/26-99-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:15 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	2.764	1644745	100.000	204931	2966	1.391	--
总计		1644745	100.000	204931			



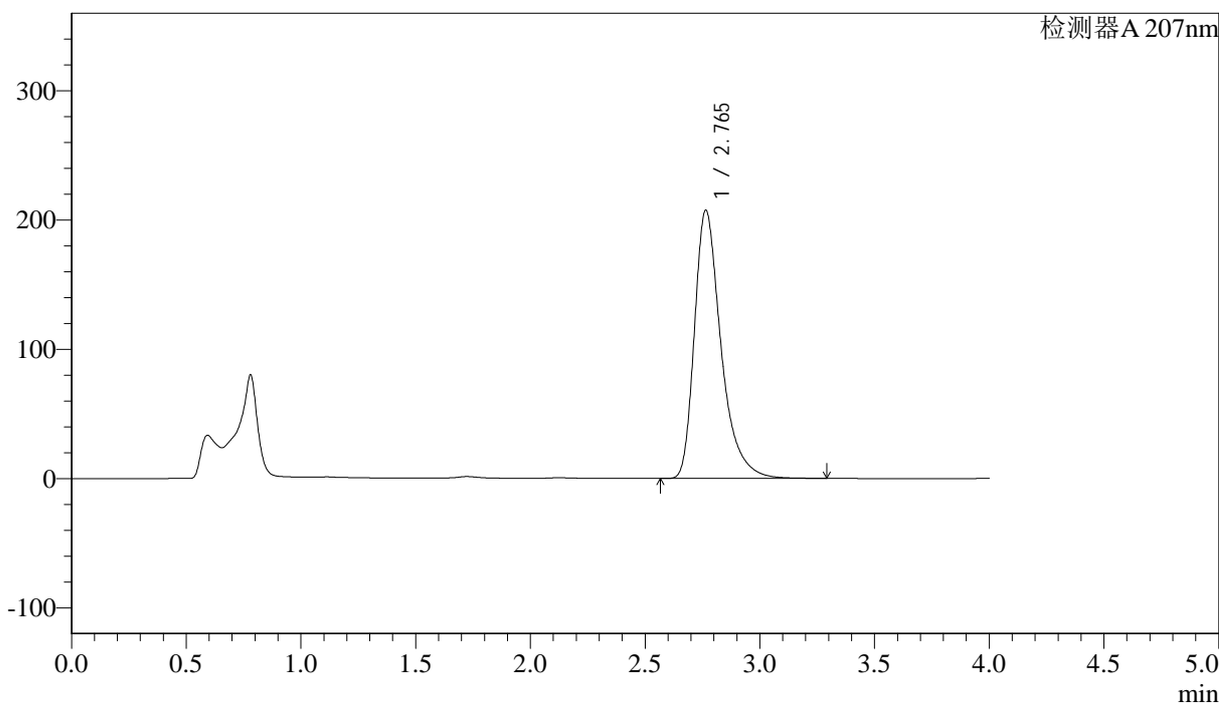
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-100-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 10:41:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:17
 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	2.765	1674284	100.000	207554	2944	1.400	--
总计		1674284	100.000	207554			



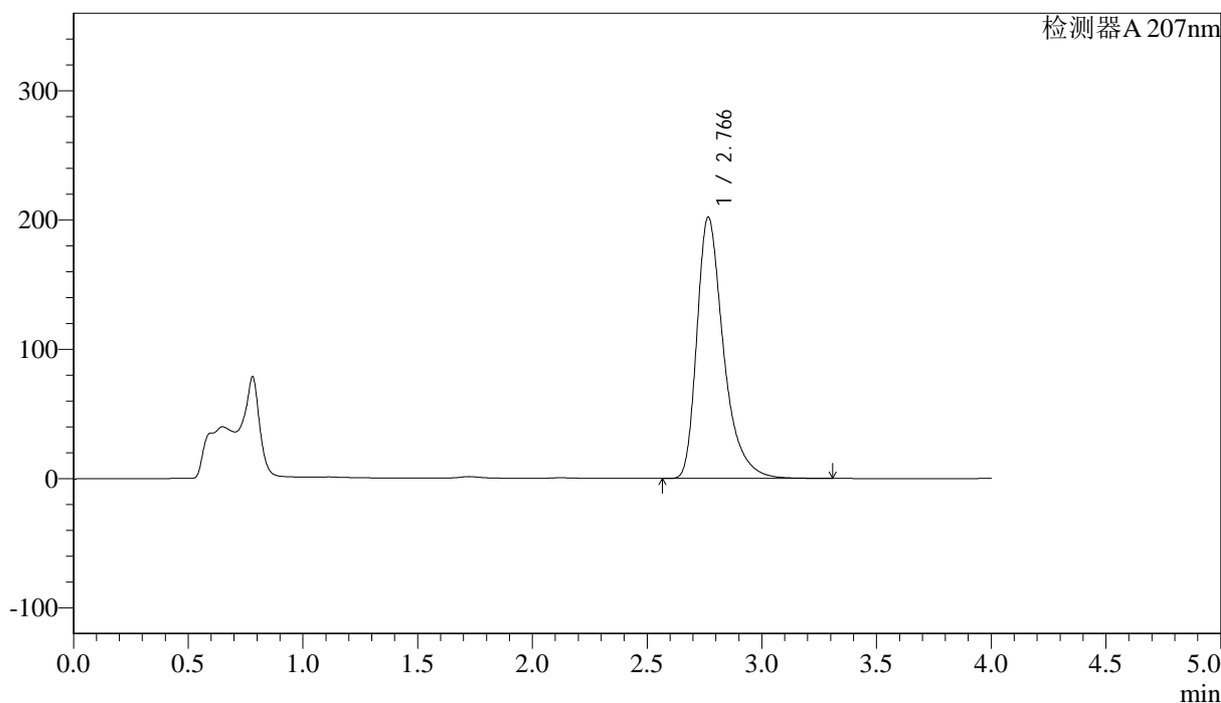
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-101-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:45:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:20
 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	2.766	1635300	100.000	201892	2936	1.404	--
总计		1635300	100.000	201892			



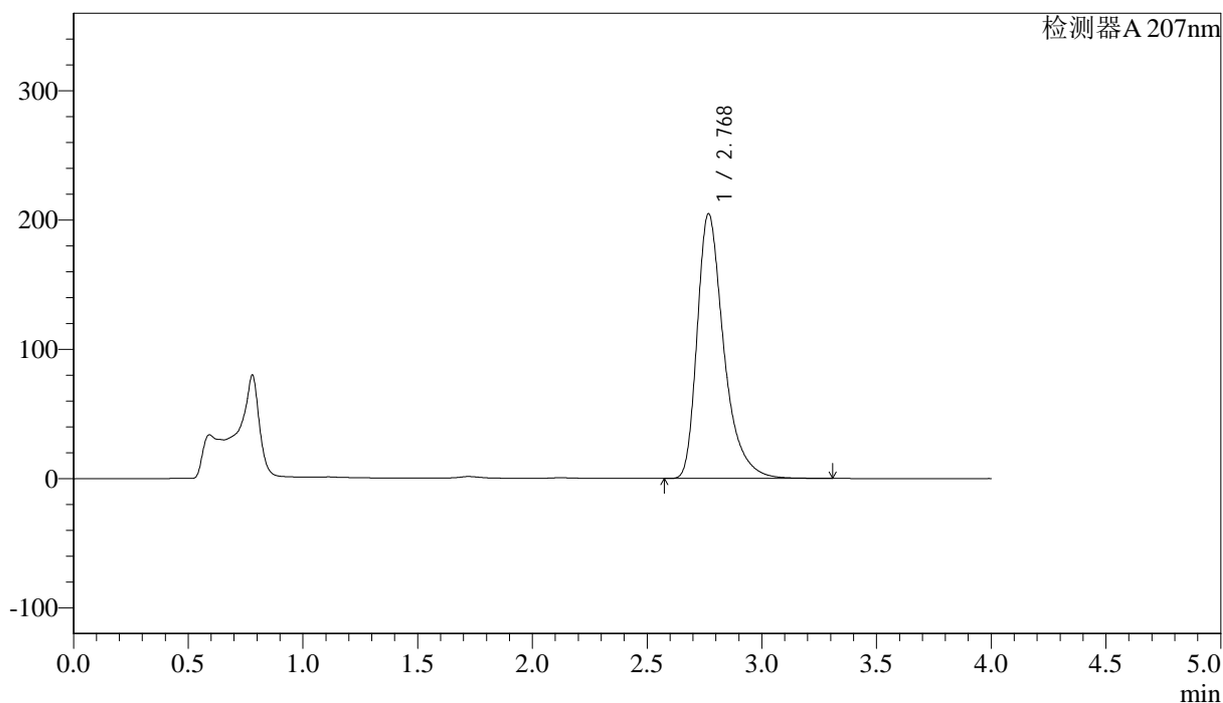
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-102-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:49:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:22
 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	2.768	1656238	100.000	204270	2939	1.403	--
总计		1656238	100.000	204270			



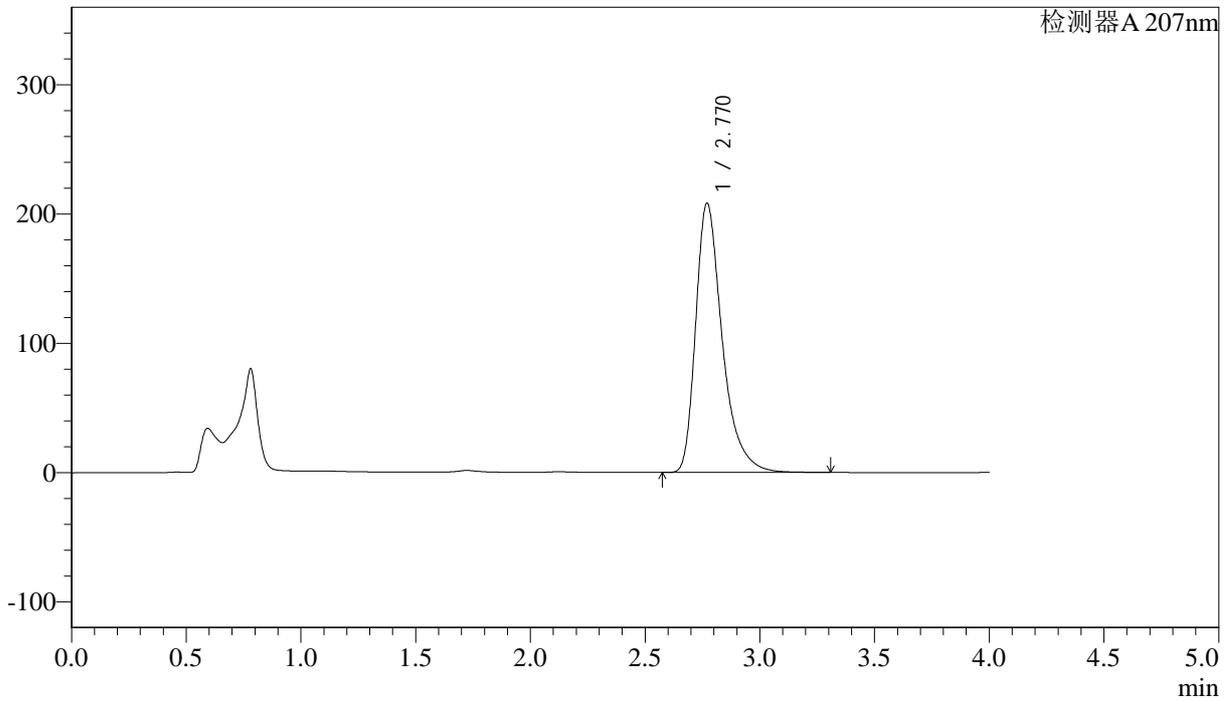
J366

<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 - 0-4/26-103-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:25 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	2.770	1679562	100.000	208279	2960	1.399	--
总计		1679562	100.000	208279			



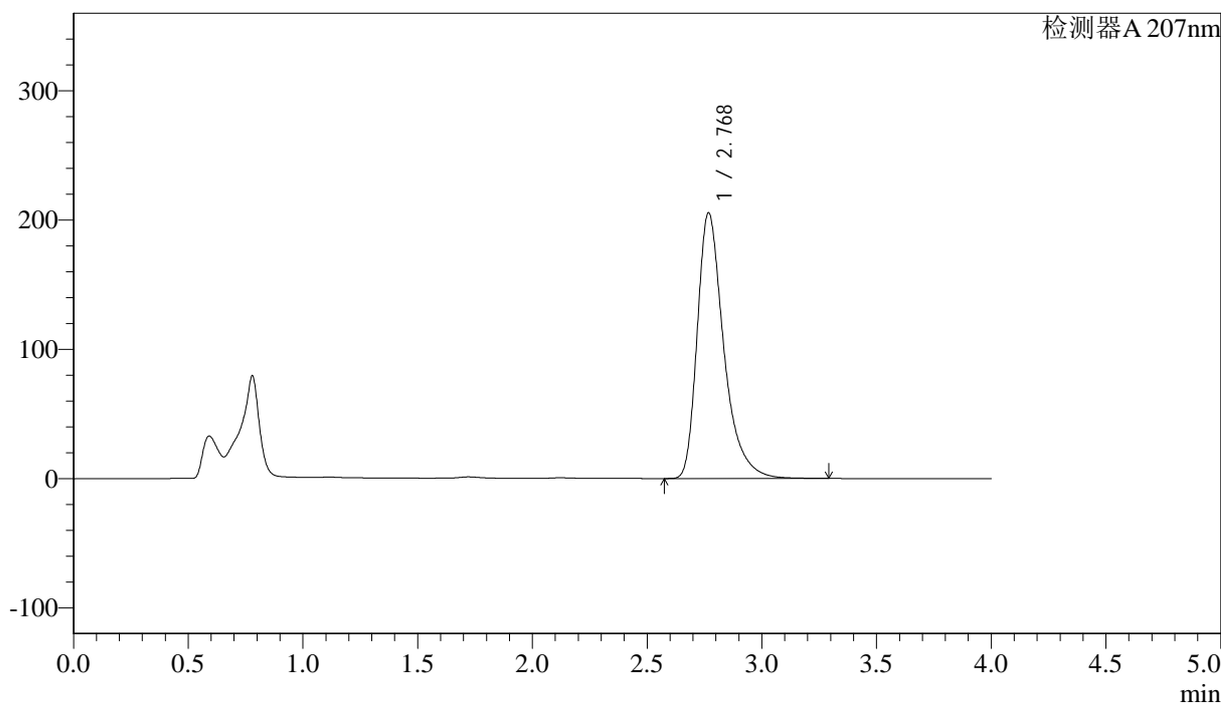
J366

<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 - 0-4/26-104-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 10:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:28 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	2.768	1655114	100.000	205021	2962	1.401	--
总计		1655114	100.000	205021			



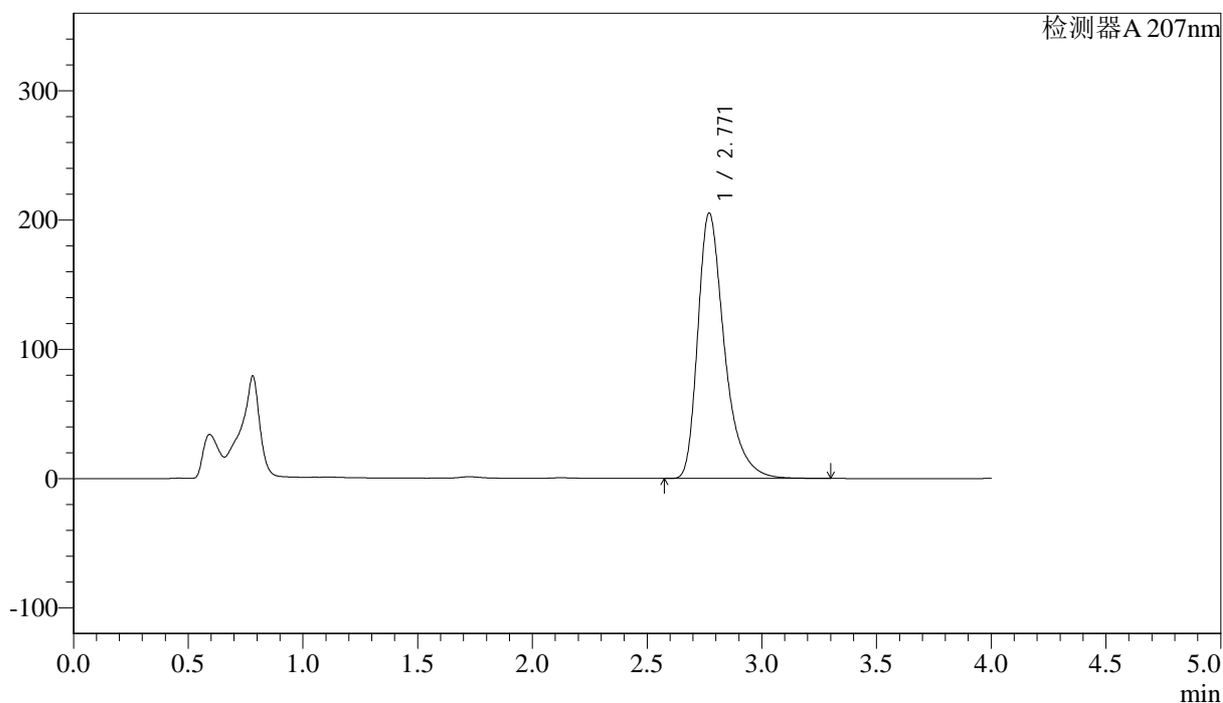
J366

<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 - 0-4/26-105-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:02:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:30 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	2.771	1662014	100.000	205460	2934	1.399	--
总计		1662014	100.000	205460			



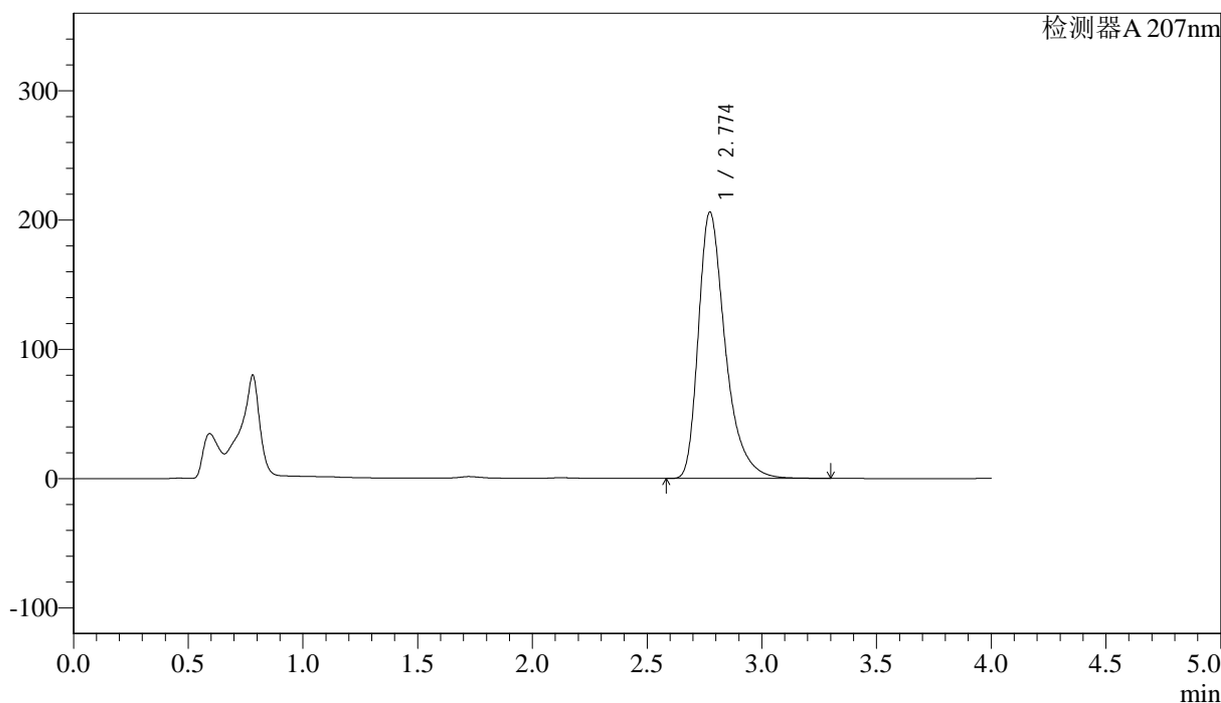
J366

<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 - 0-4/26-106-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:33 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	2.774	1685789	100.000	206059	2870	1.397	--
总计		1685789	100.000	206059			



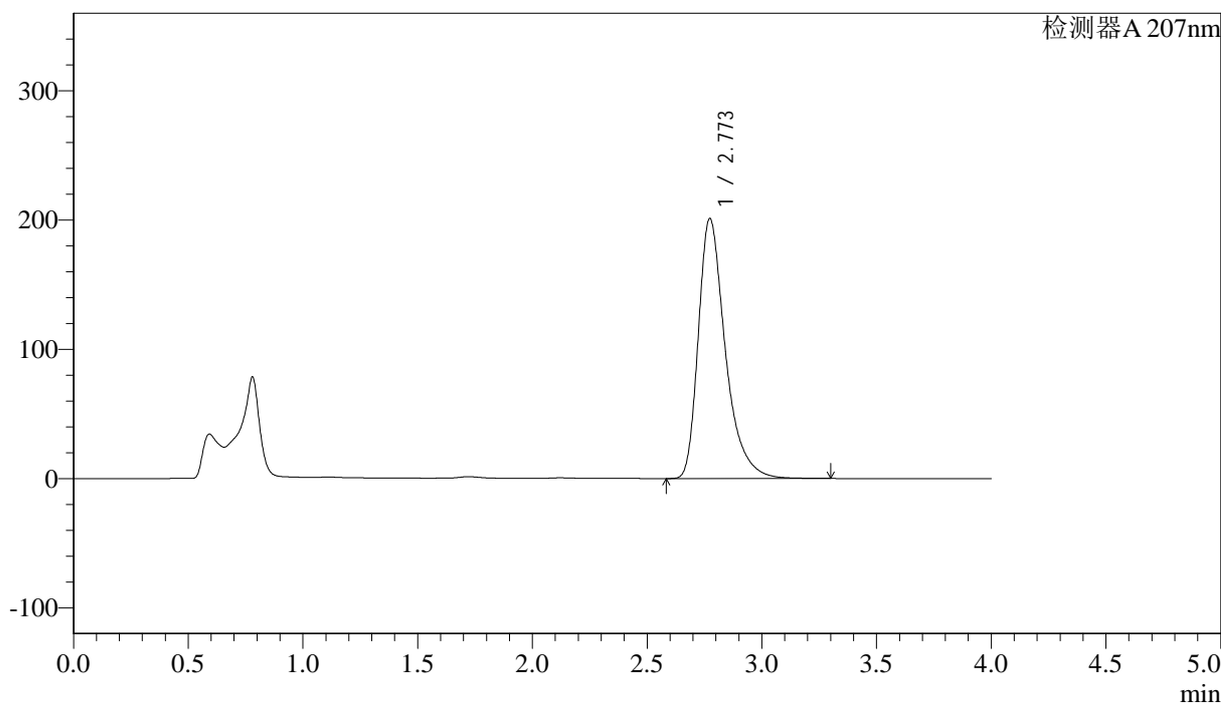
J366

<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 - 0-4/26-107-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:35 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	2.773	1647406	100.000	201201	2864	1.397	--
总计		1647406	100.000	201201			



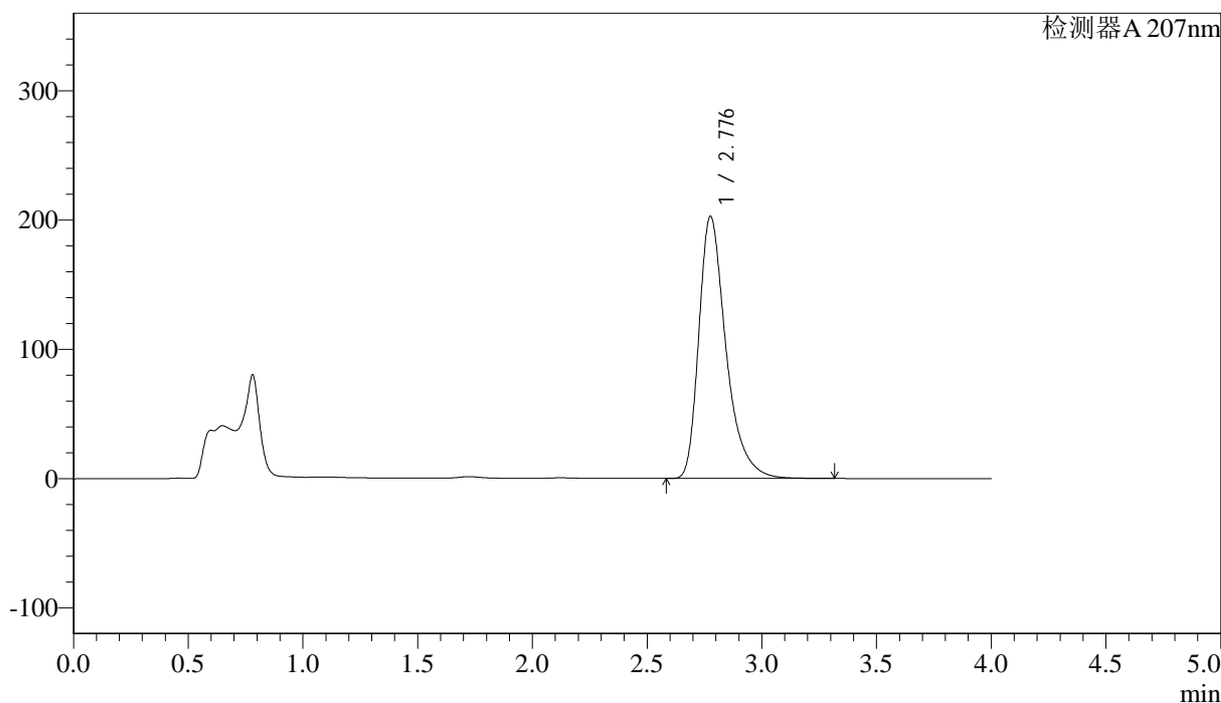
J366

<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 - 0-4/26-108-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:38 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	2.776	1672034	100.000	202379	2830	1.394	--
总计		1672034	100.000	202379			



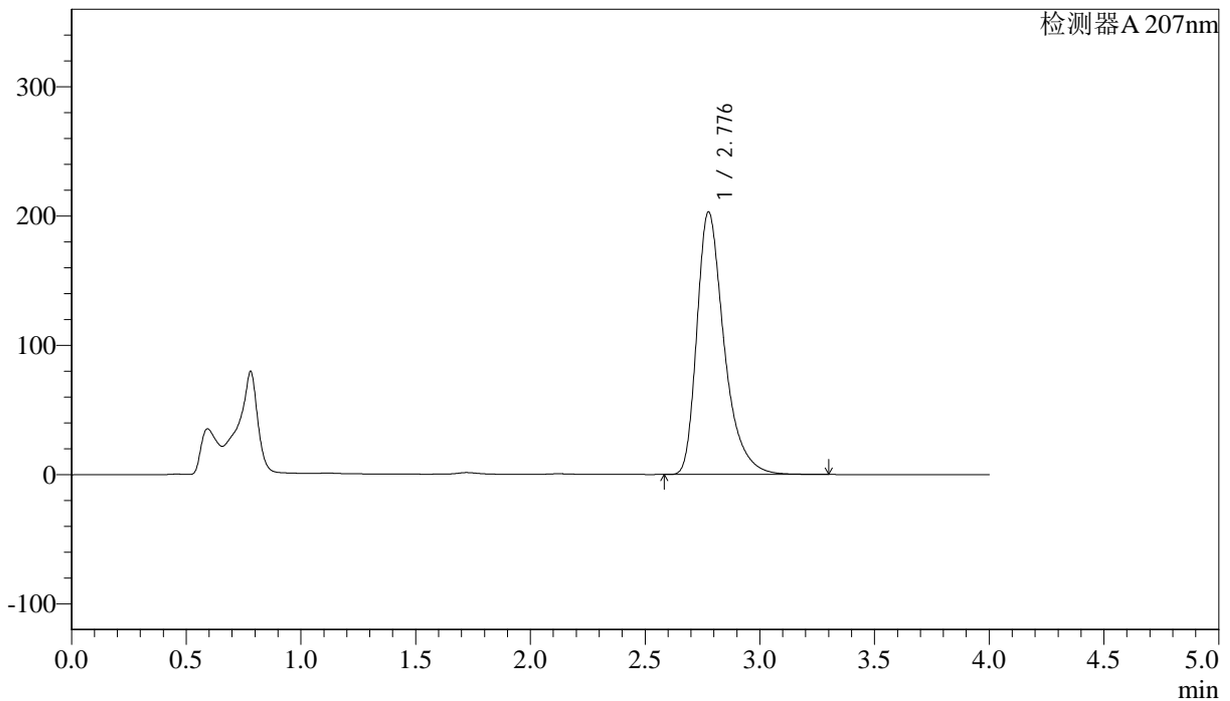
J366

<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 - 0-4/26-109-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:40 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	2.776	1679331	100.000	202798	2811	1.390	--
总计		1679331	100.000	202798			



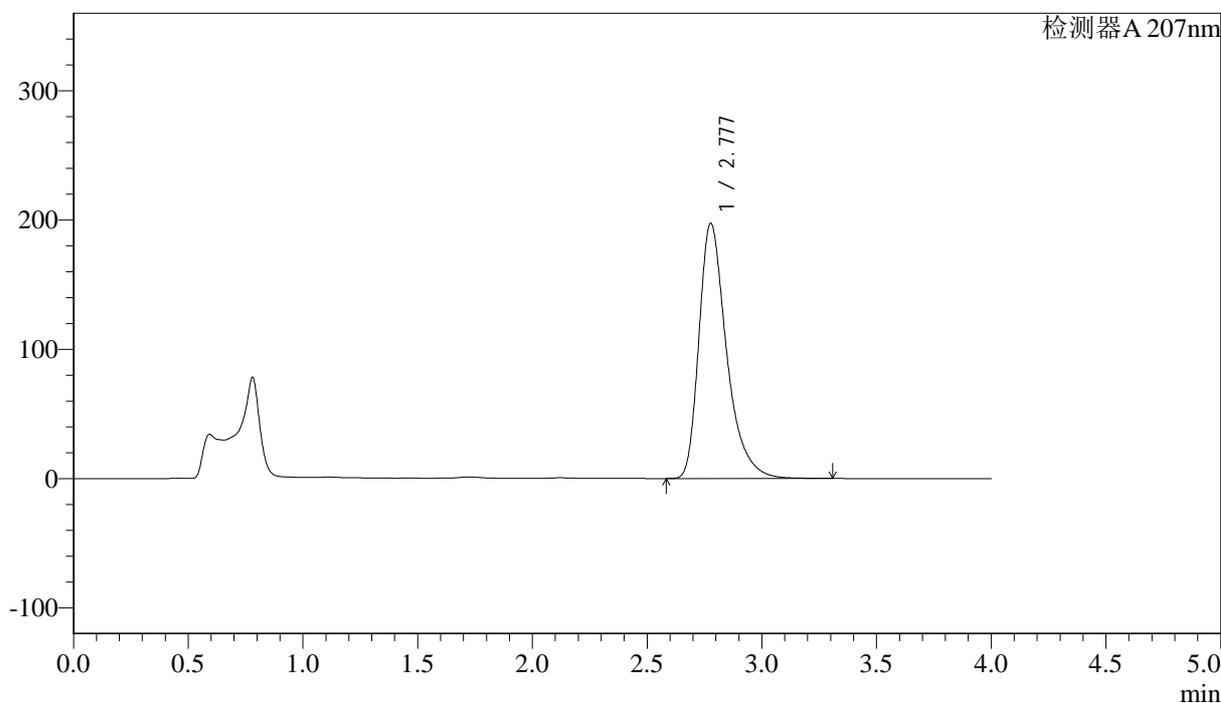
J366

<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 - 0-4/26-110-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:43 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	2.777	1656687	100.000	197289	2725	1.392	--
总计		1656687	100.000	197289			



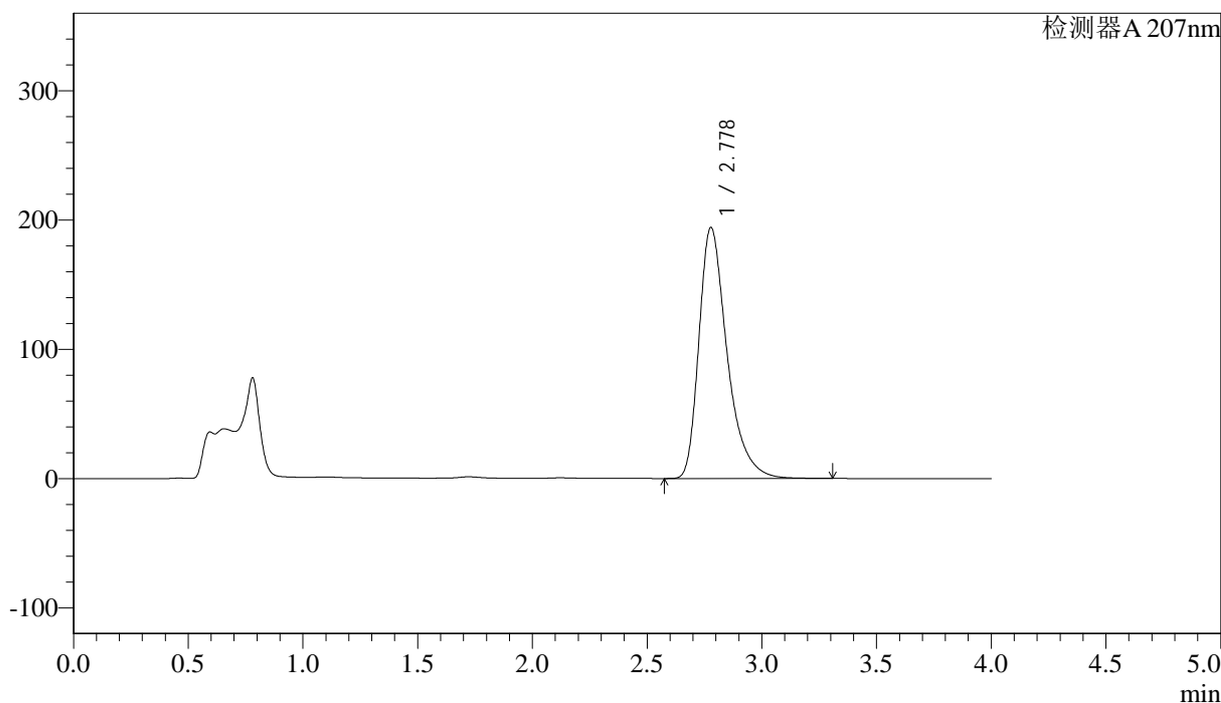
J366

<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 - 0-4/26-111-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:45 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	2.778	1659520	100.000	194223	2622	1.395	--
总计		1659520	100.000	194223			



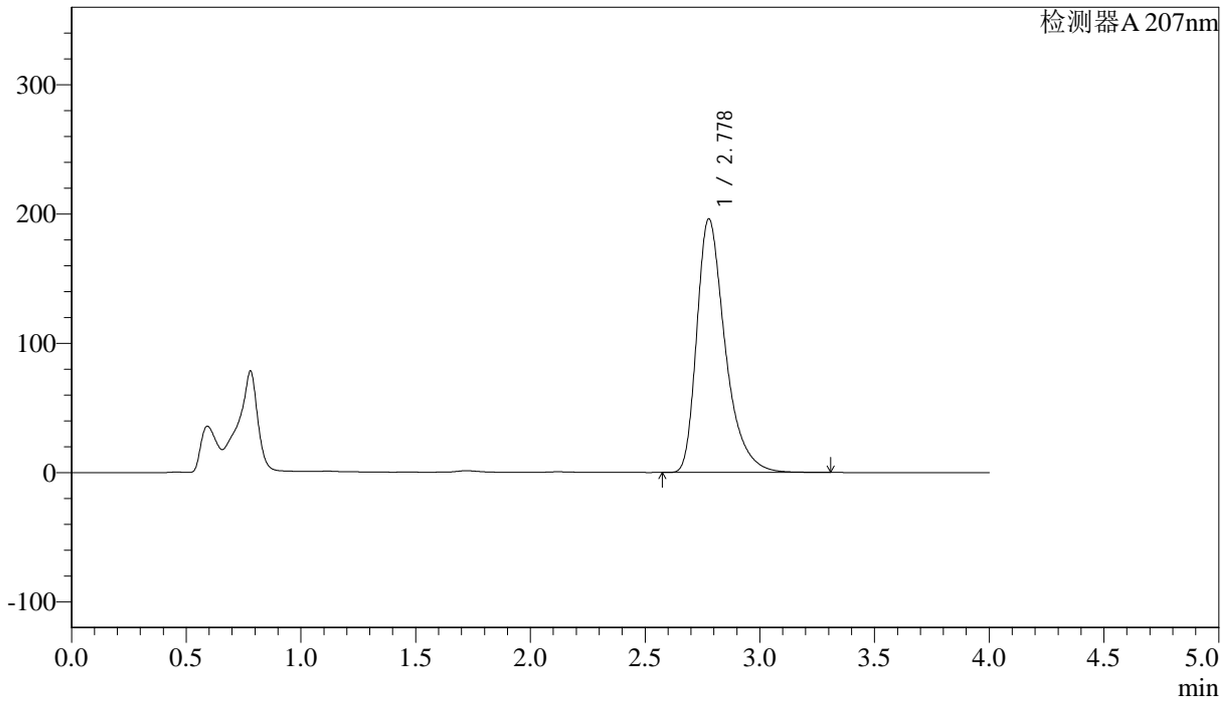
J366

<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 - 0-4/26-112-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:33:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:48 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	2.778	1689578	100.000	196193	2581	1.401	--
总计		1689578	100.000	196193			



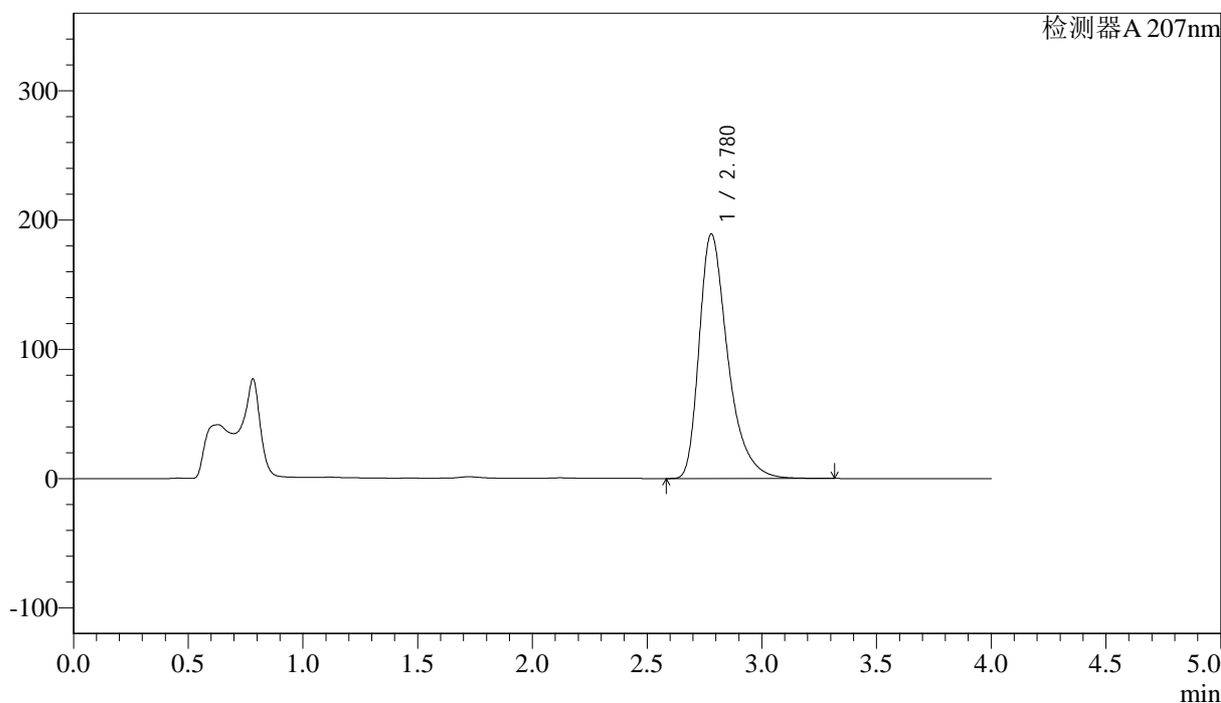
J366

<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 - 0-4/26-113-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:37:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:50 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	2.780	1646170	100.000	189380	2536	1.407	--
总计		1646170	100.000	189380			



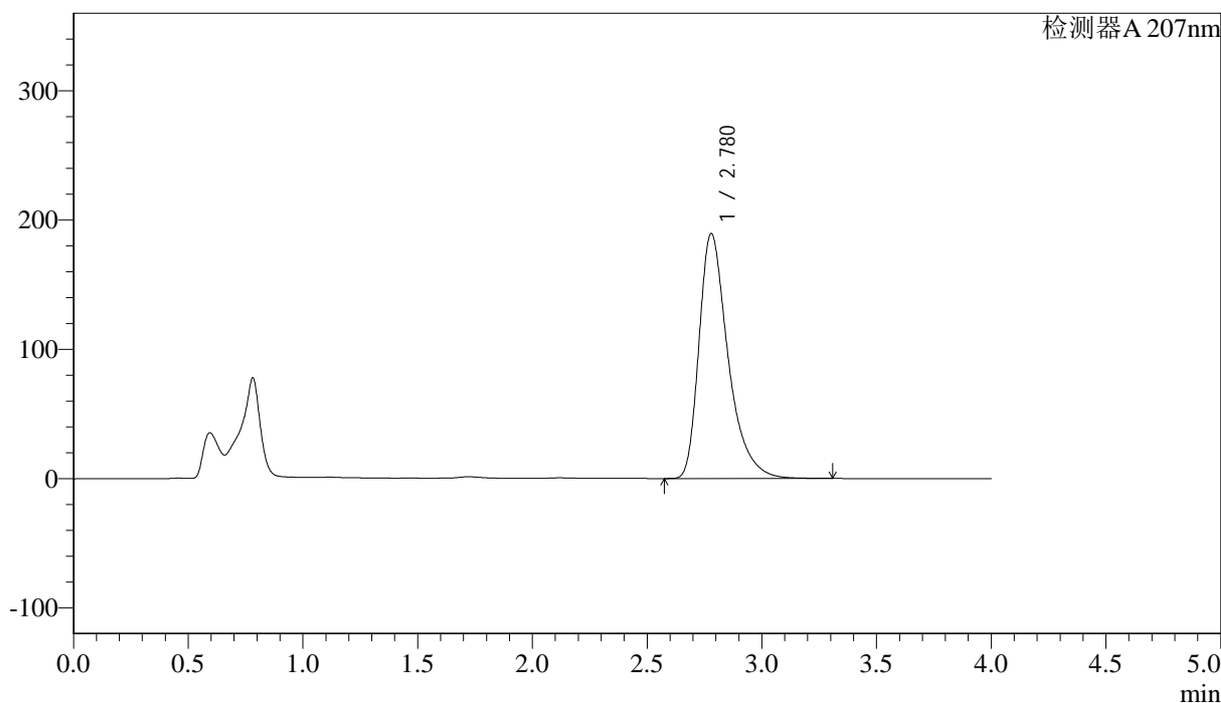
J366

<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 - 0-4/26-114-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:53 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	2.780	1671740	100.000	189644	2471	1.417	--
总计		1671740	100.000	189644			



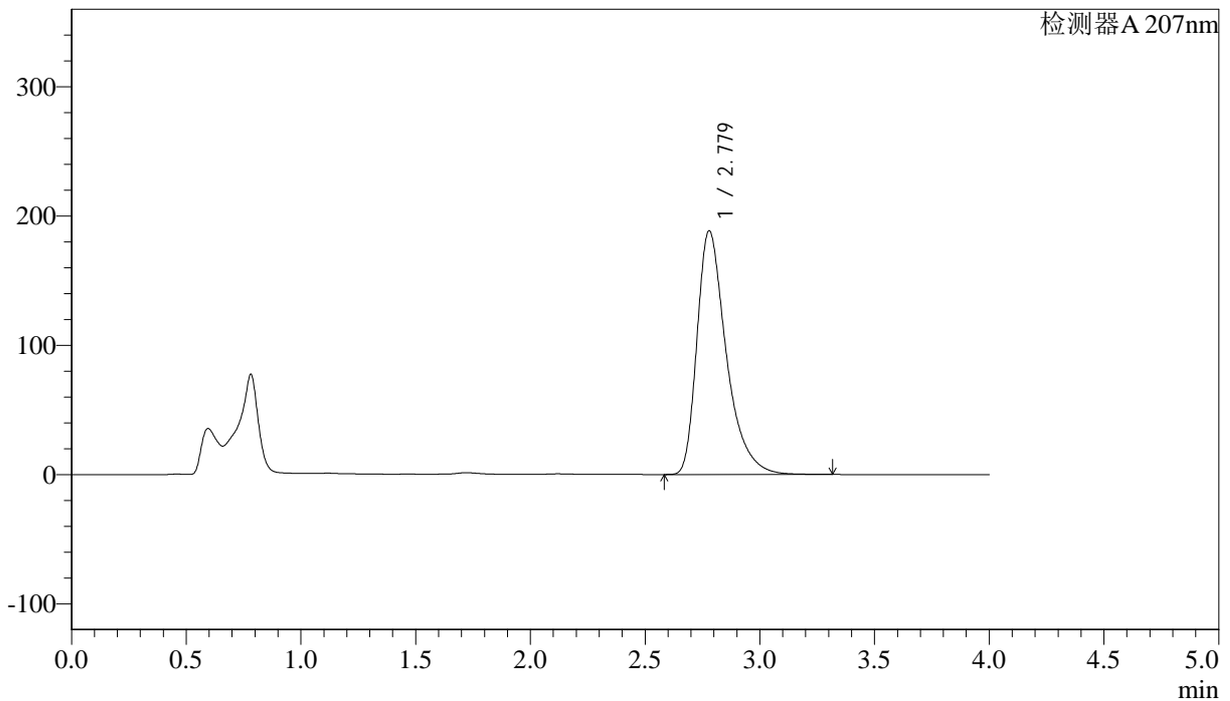
J366

<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 - 0-4/26-115-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:55 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	1675927	100.000	188688	2435	1.434	--
总计		1675927	100.000	188688			



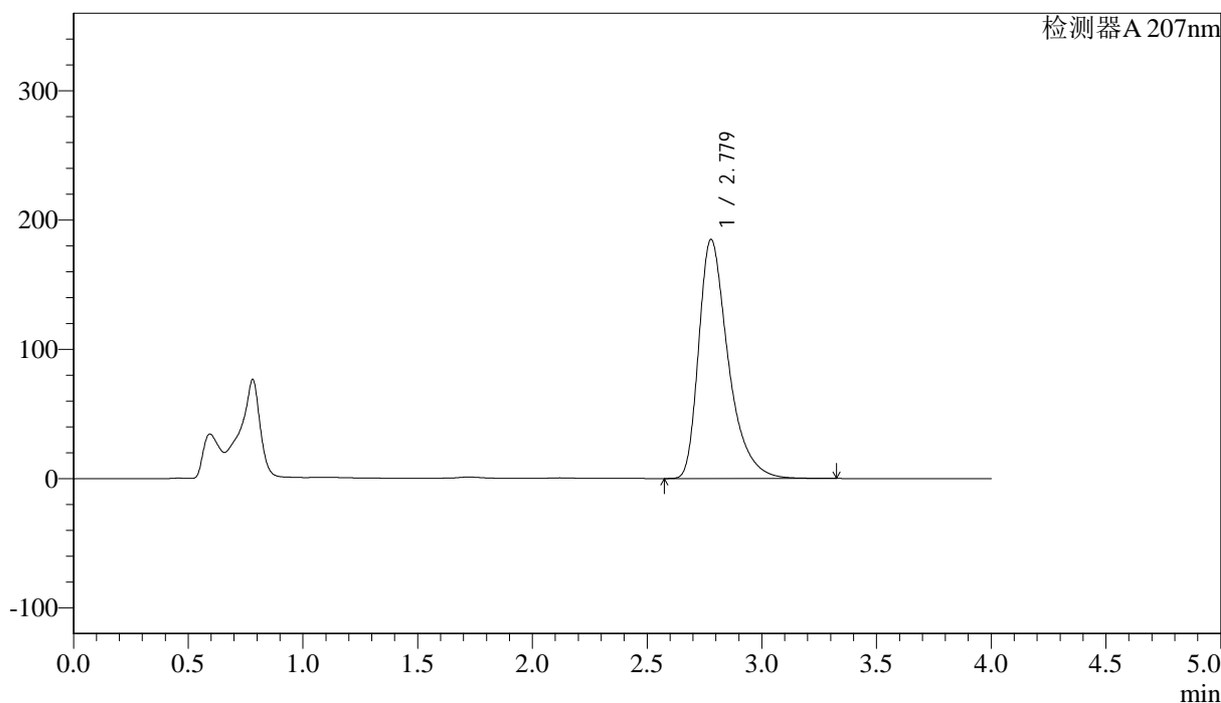
J366

<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 - 0-4/26-116-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:35:58 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	1655261	100.000	185050	2394	1.427	--
总计		1655261	100.000	185050			



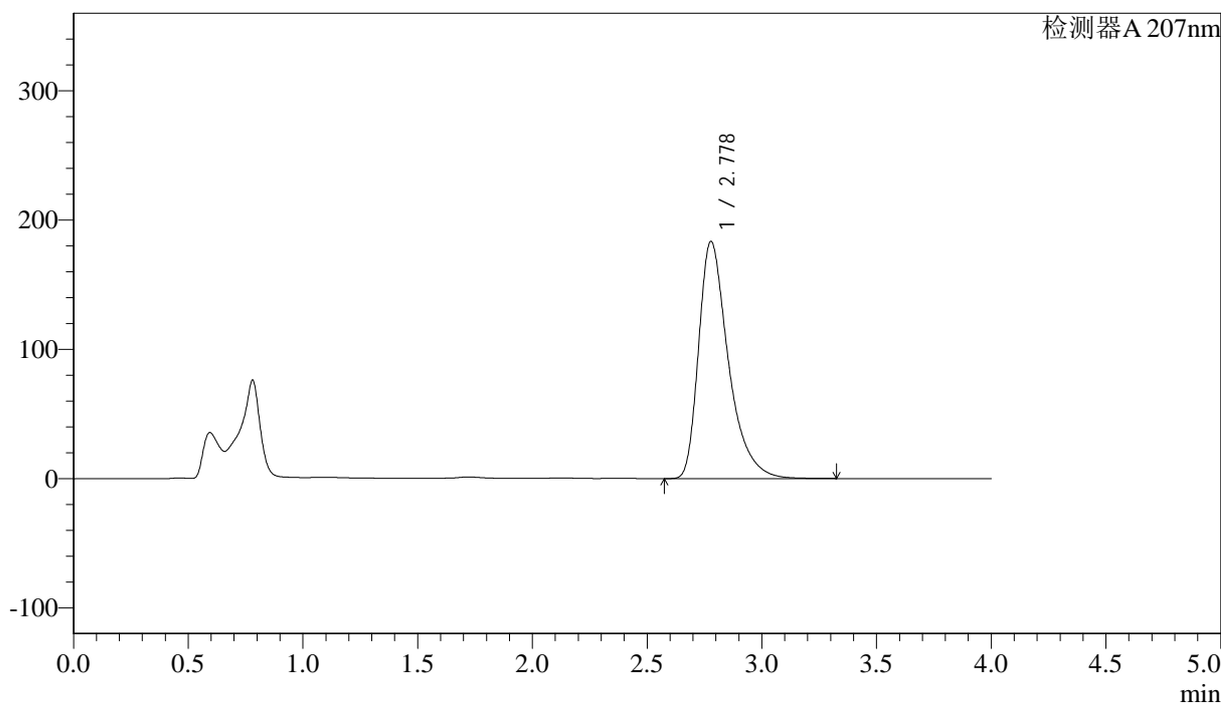
J366

<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 - 0-4/26-117-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1655169	100.000	183525	2361	1.439	--
总计		1655169	100.000	183525			



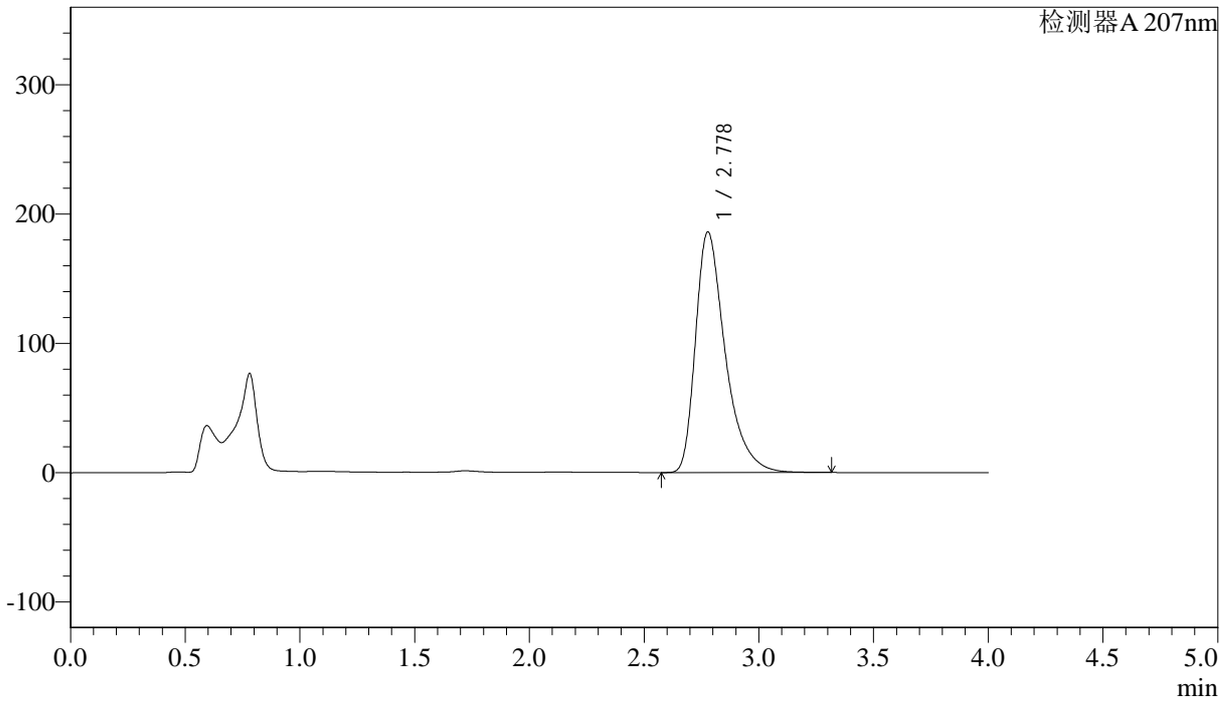
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-118-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 11:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1680556	100.000	186160	2359	1.443	--
总计		1680556	100.000	186160			



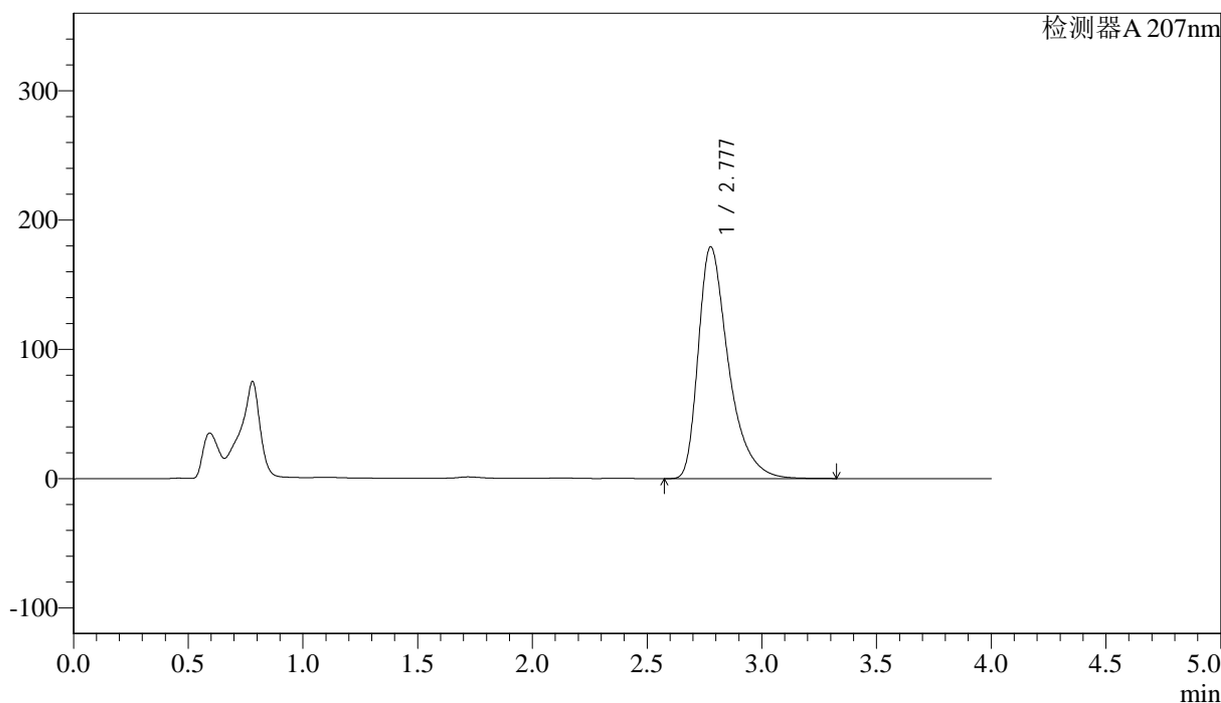
J366

<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 - 0-4/26-119-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1644032	100.000	179232	2291	1.459	--
总计		1644032	100.000	179232			



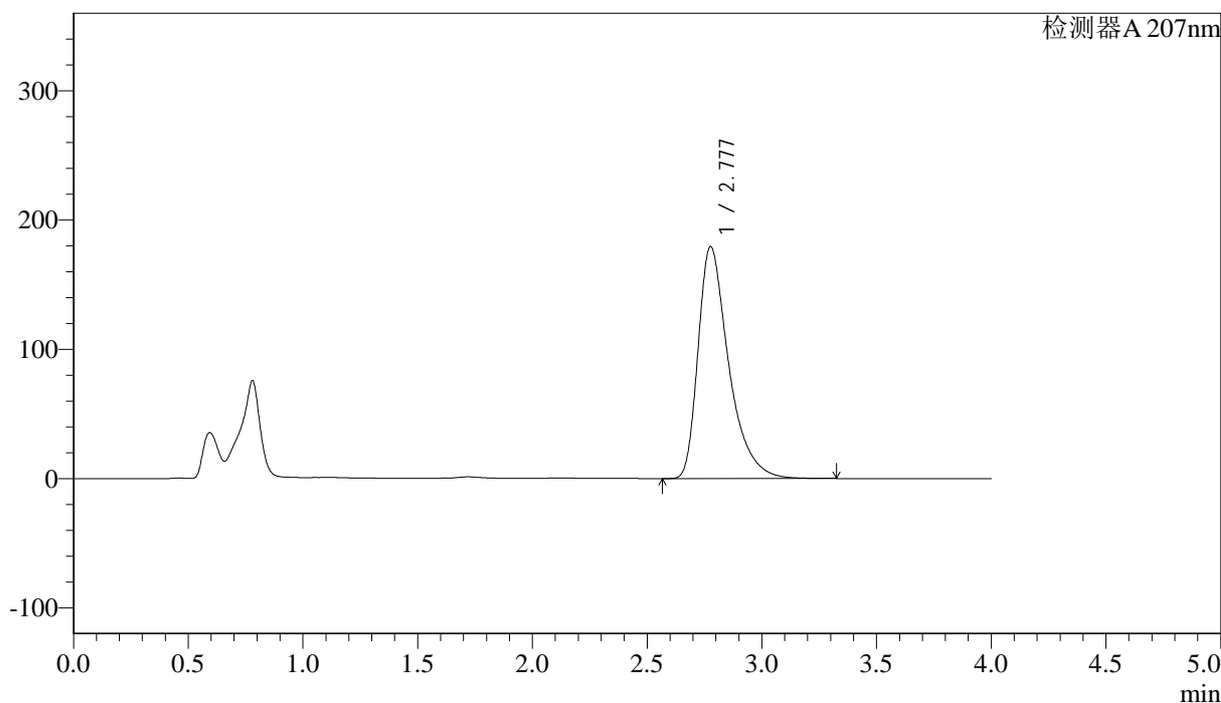
J366

<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 - 0-4/26-120-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:08:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:08 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	2.777	1665889	100.000	179202	2233	1.470	--
总计		1665889	100.000	179202			



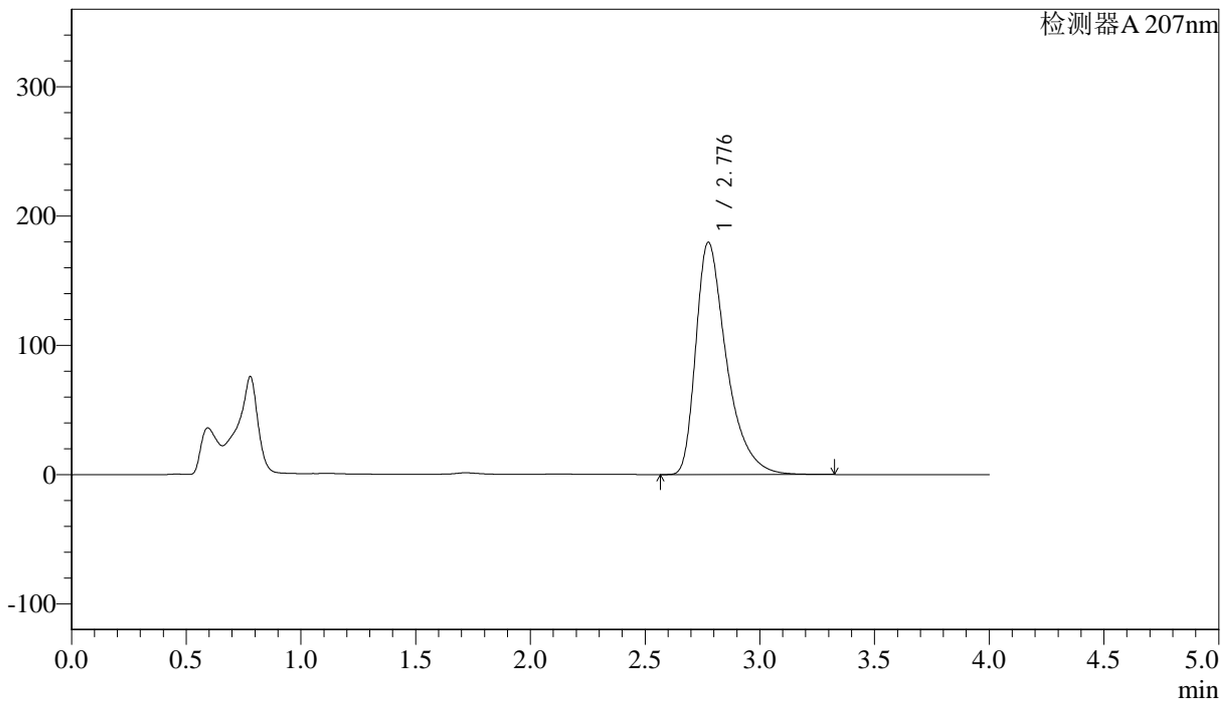
J366

<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 - 0-4/26-121-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:10 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	2.776	1672163	100.000	179398	2225	1.476	--
总计		1672163	100.000	179398			



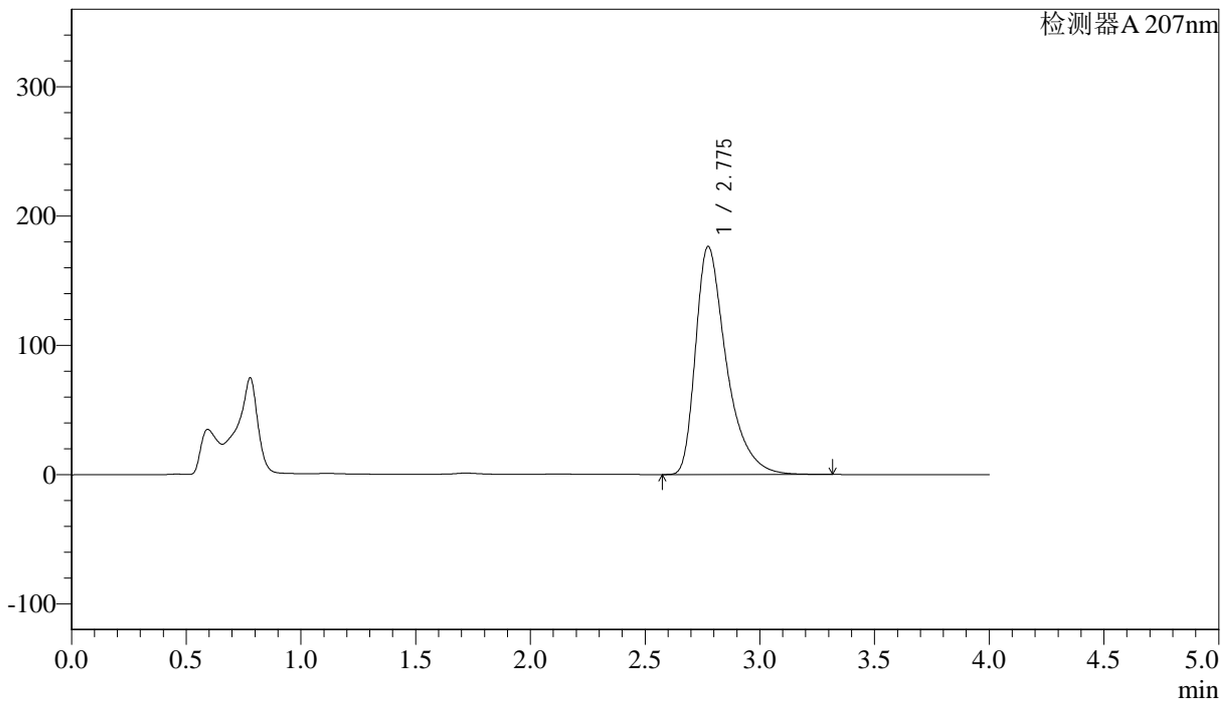
J366

<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 - 0-4/26-122-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:13 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	2.775	1648889	100.000	176331	2220	1.484	--
总计		1648889	100.000	176331			



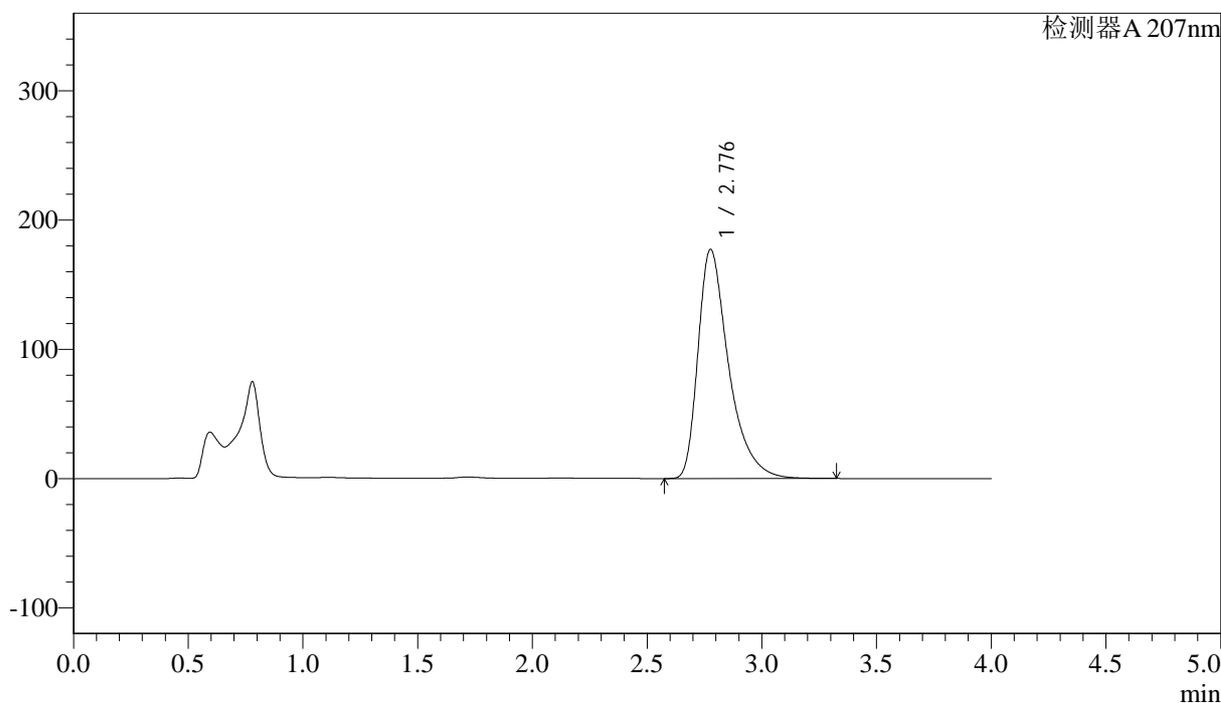
J366

<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 - 0-4/26-123-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:15 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	2.776	1651212	100.000	177028	2239	1.481	--
总计		1651212	100.000	177028			



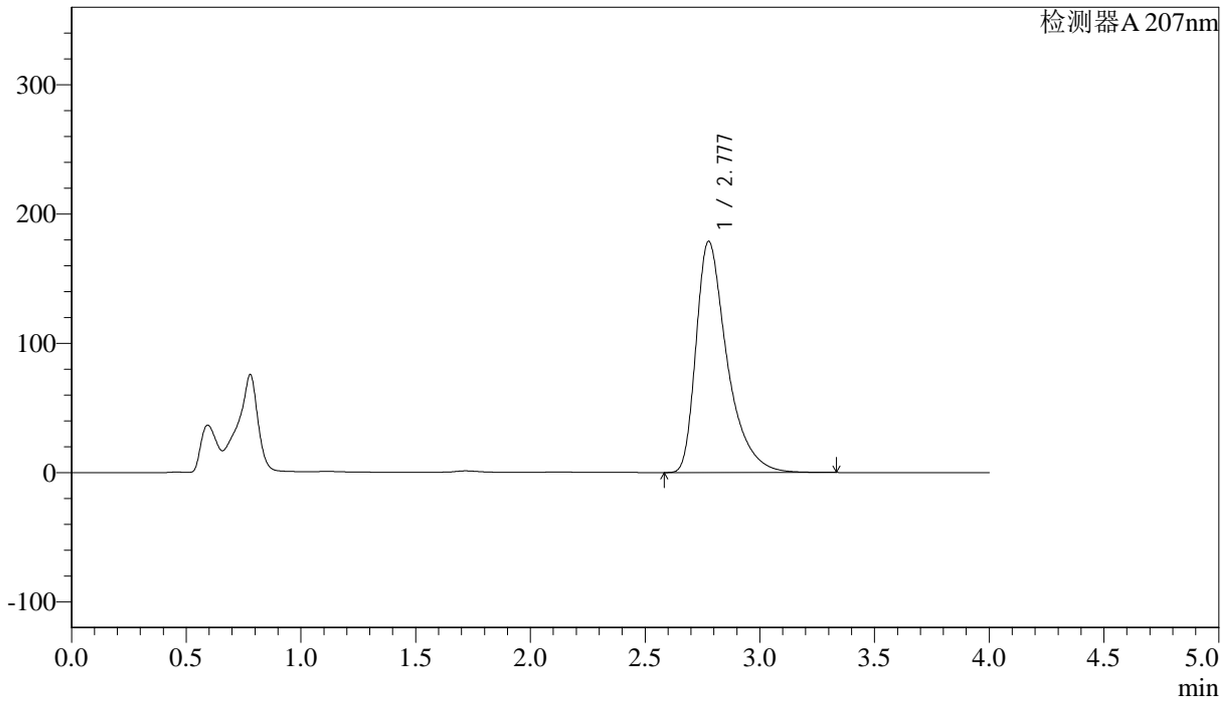
J366

<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 - 0-4/26-124-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:18 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	2.777	1683328	100.000	178789	2207	1.493	--
总计		1683328	100.000	178789			



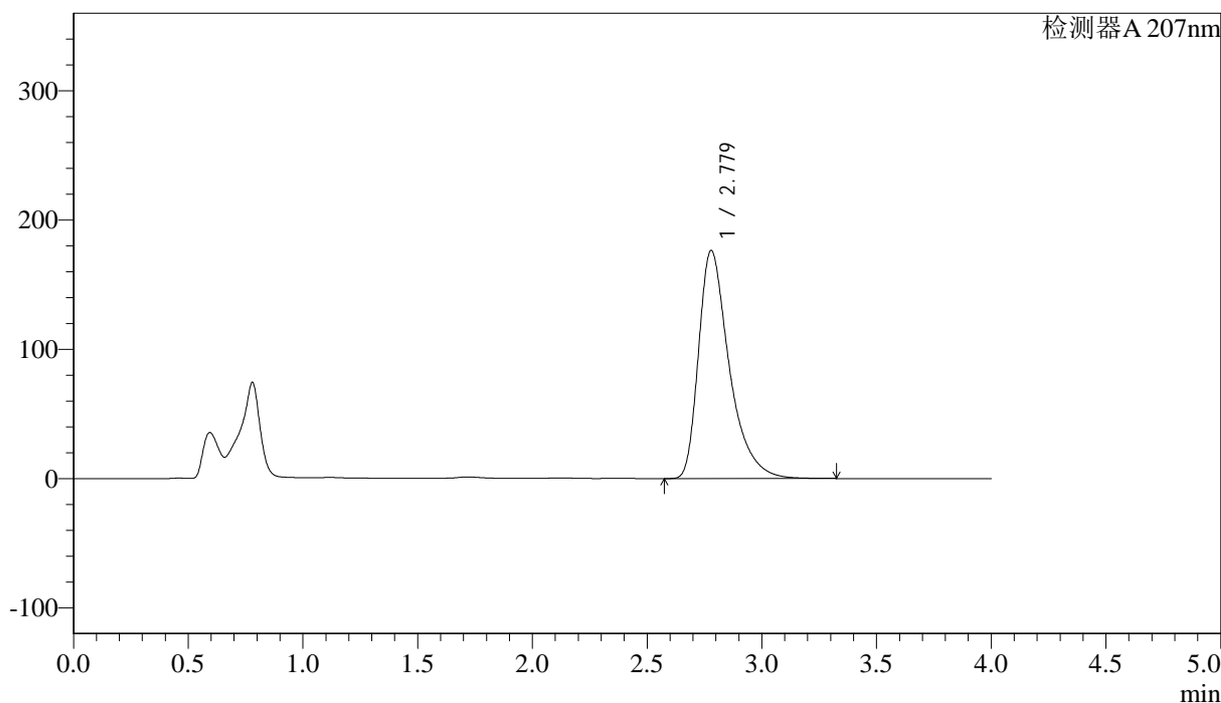
J366

<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 - 0-4/26-125-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1643096	100.000	176522	2232	1.464	--
总计		1643096	100.000	176522			



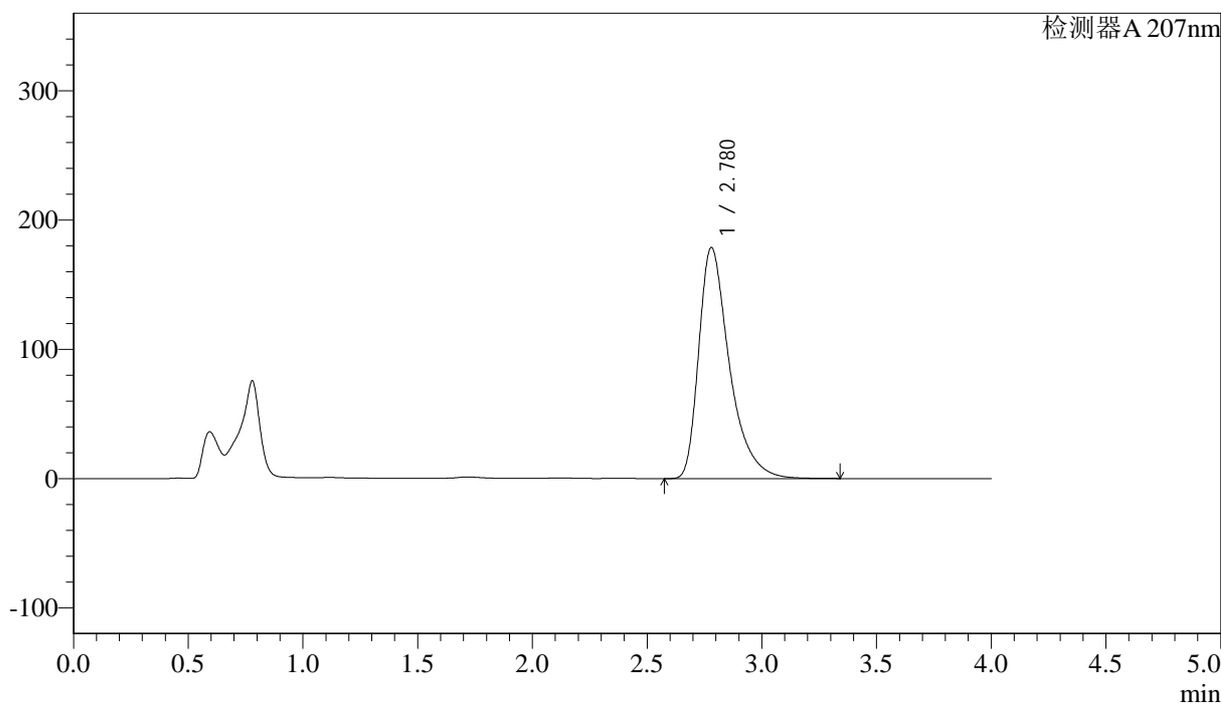
J366

<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 - 0-4/26-126-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	1663935	100.000	178902	2239	1.464	--
总计		1663935	100.000	178902			



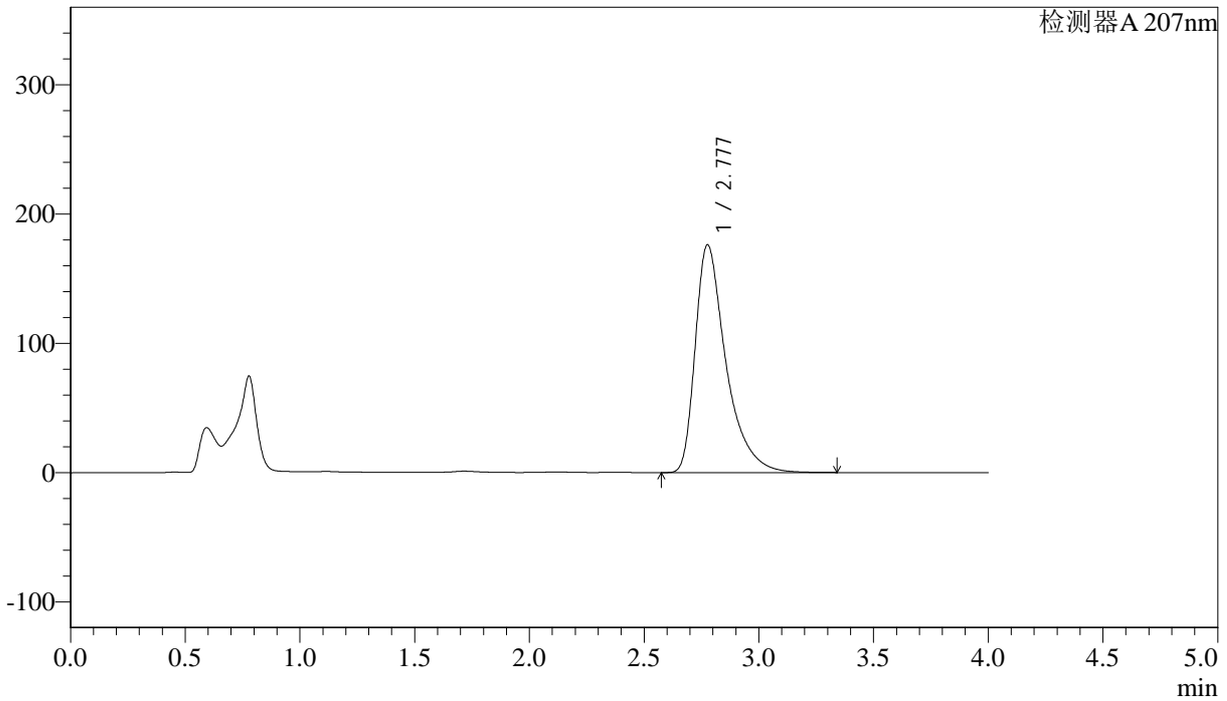
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-128-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:28 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	2.777	1643054	100.000	175984	2279	1.527	--
总计		1643054	100.000	175984			



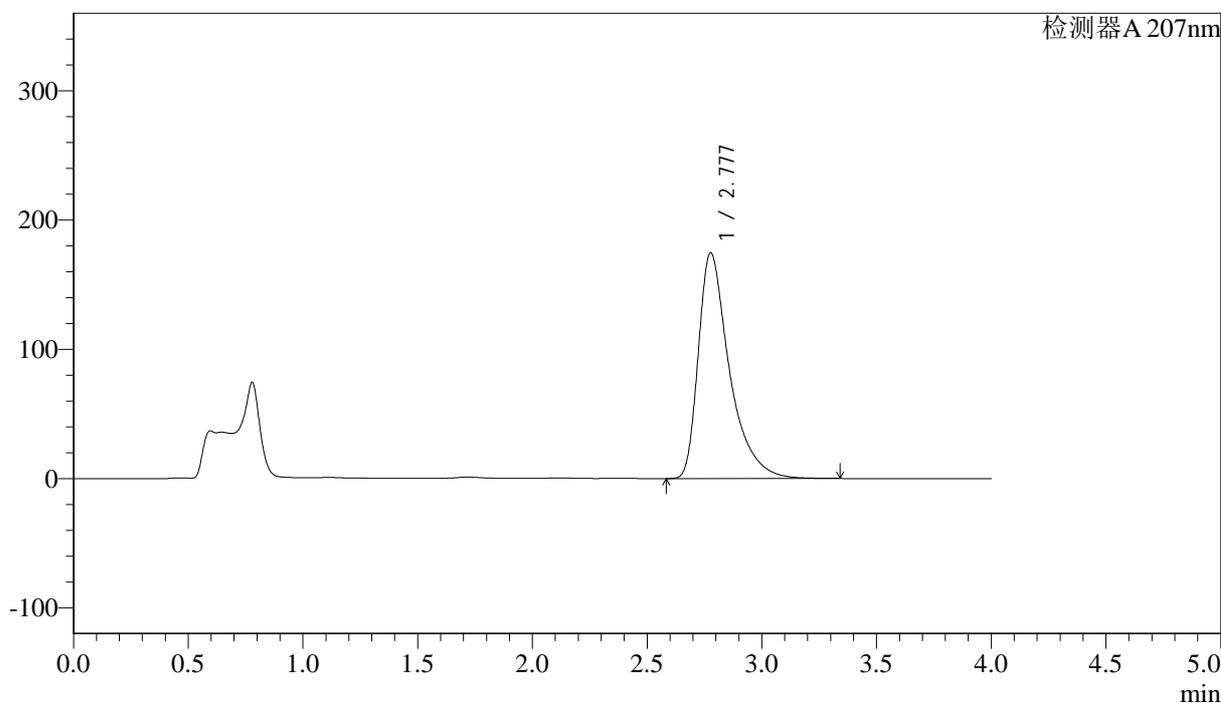
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-129-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:31 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	2.777	1648555	100.000	174412	2236	1.548	--
总计		1648555	100.000	174412			



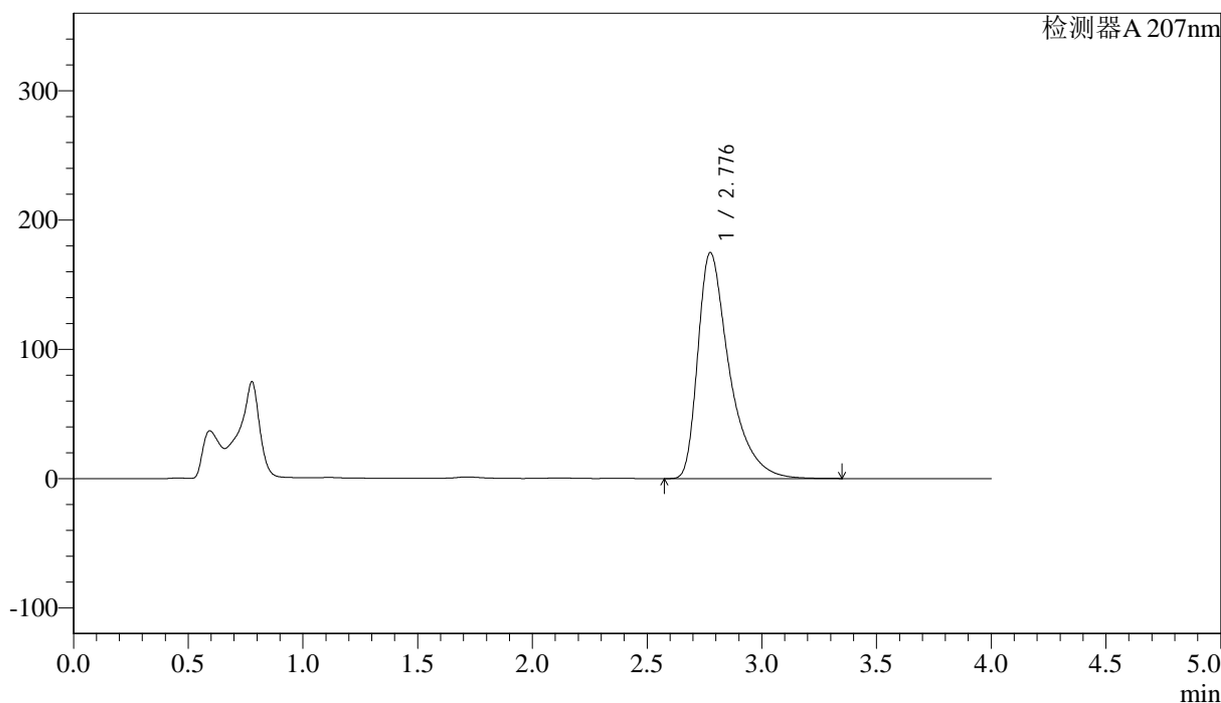
J366

<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 - 0-4/26-130-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 12:51:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1672581	100.000	174554	2172	1.558	--
总计		1672581	100.000	174554			



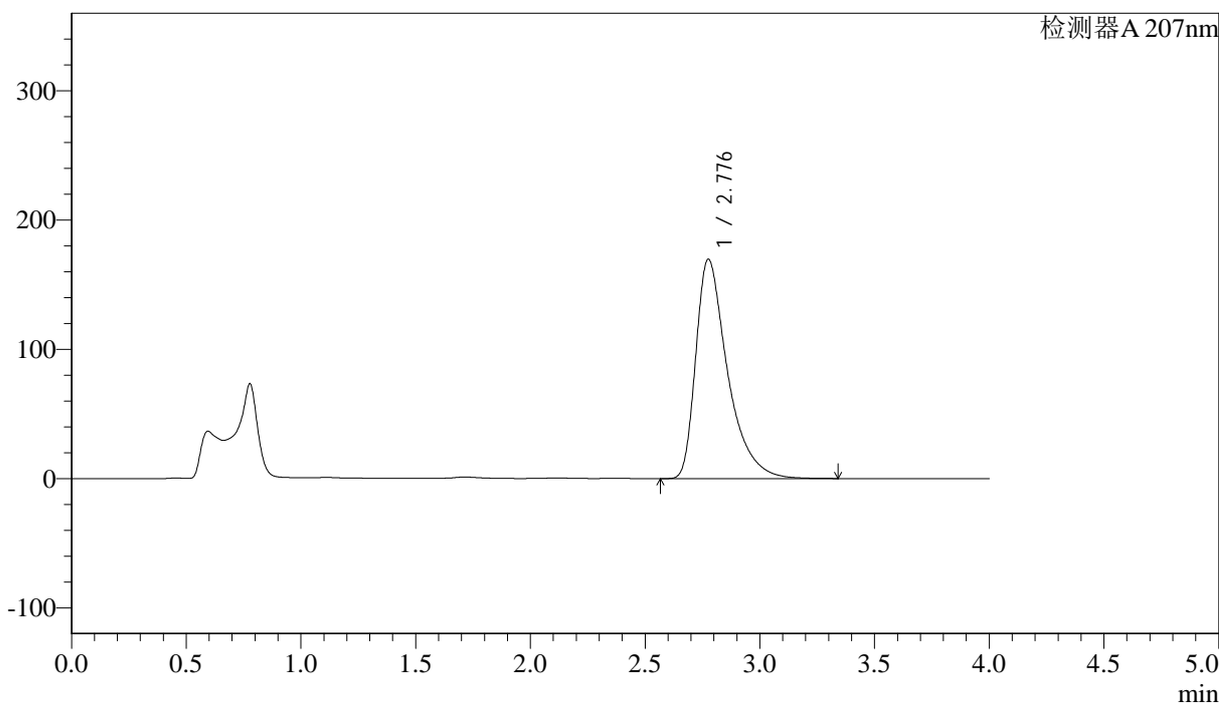
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-131-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/24 12:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:37 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	2.776	1634982	100.000	169442	2106	1.539	--
总计		1634982	100.000	169442			



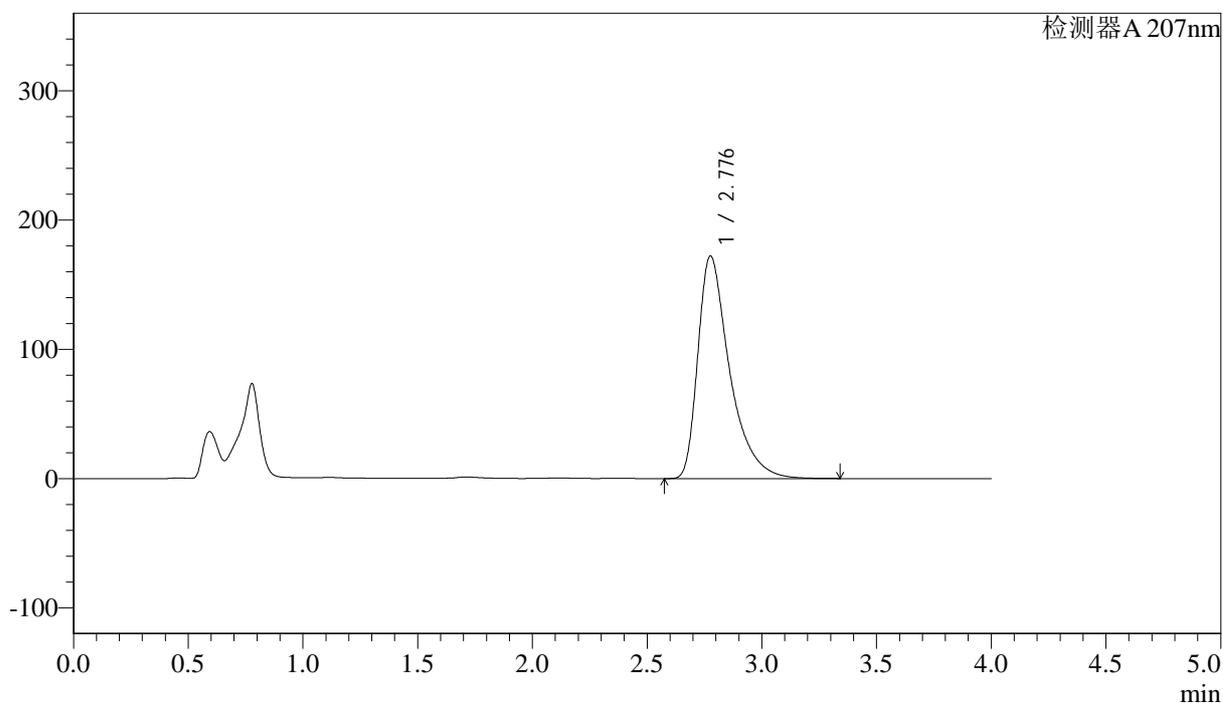
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-132-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/24 13:00:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:39	
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	2.776	1660525	100.000	171873	2118	1.546	--
总计		1660525	100.000	171873			



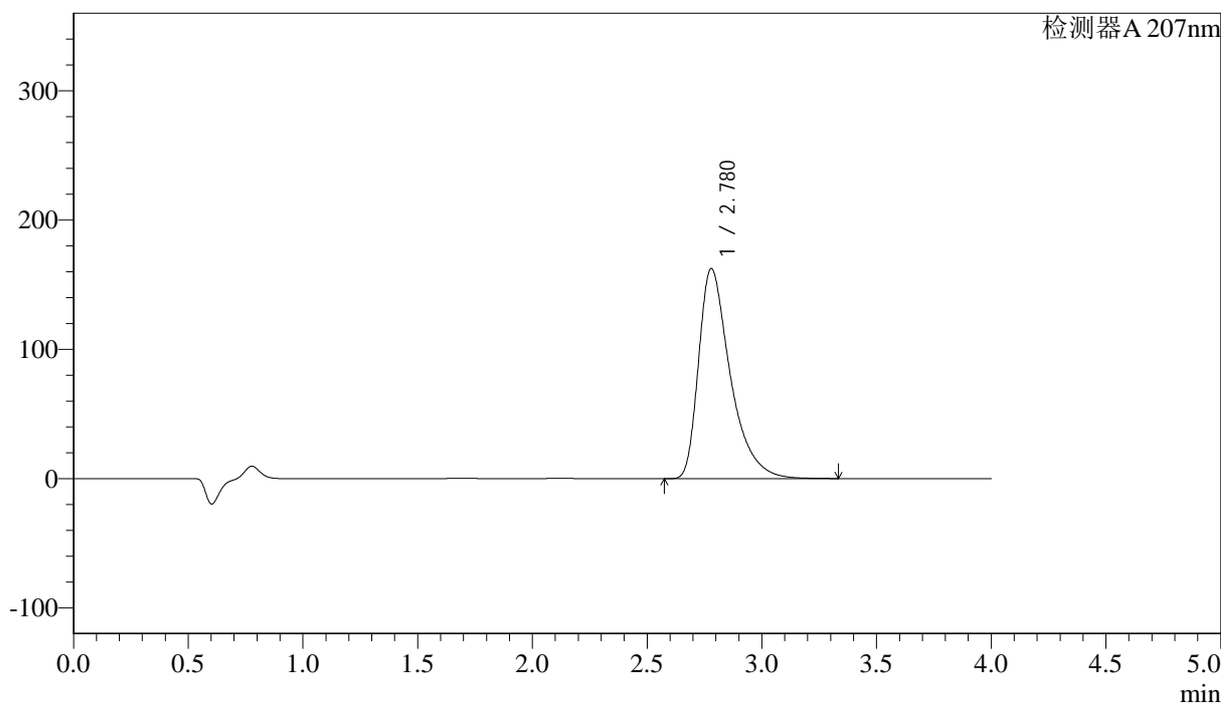
J366

<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 - 0-4/26-133-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	1564004	100.000	162656	2089	1.505	--
总计		1564004	100.000	162656			



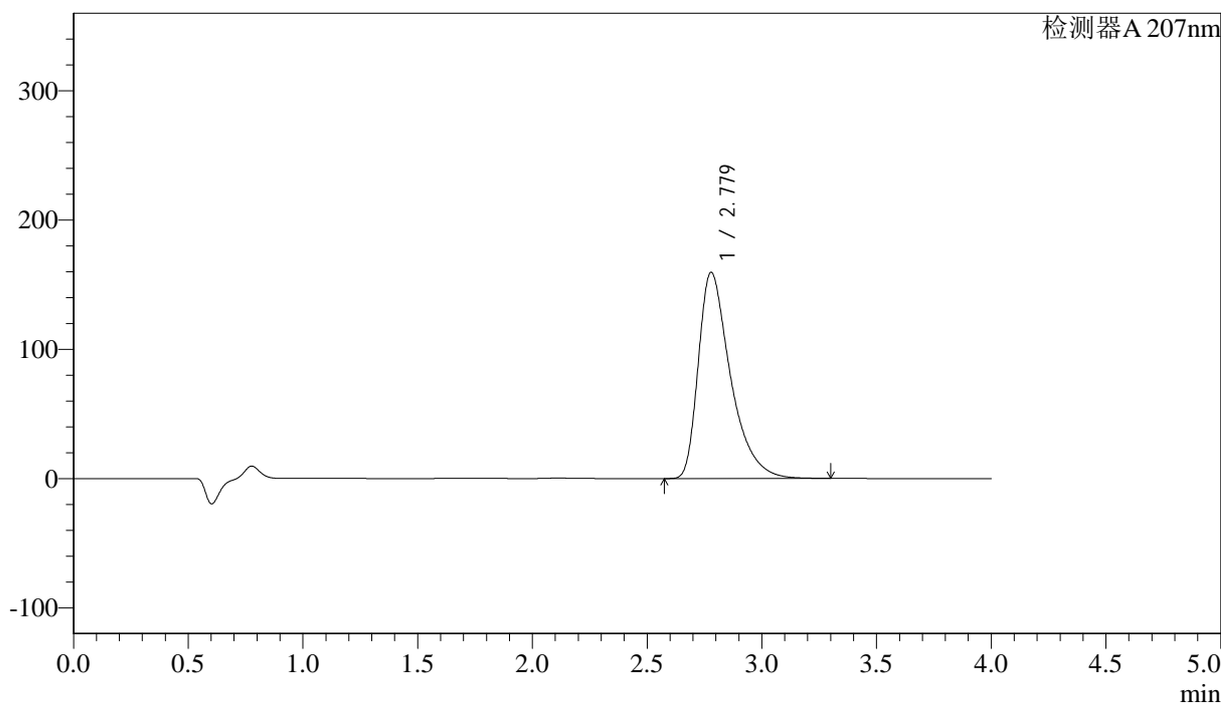
J366

<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 - 0-4/26-134-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:45 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	1556300	100.000	159593	2012	1.503	--
总计		1556300	100.000	159593			



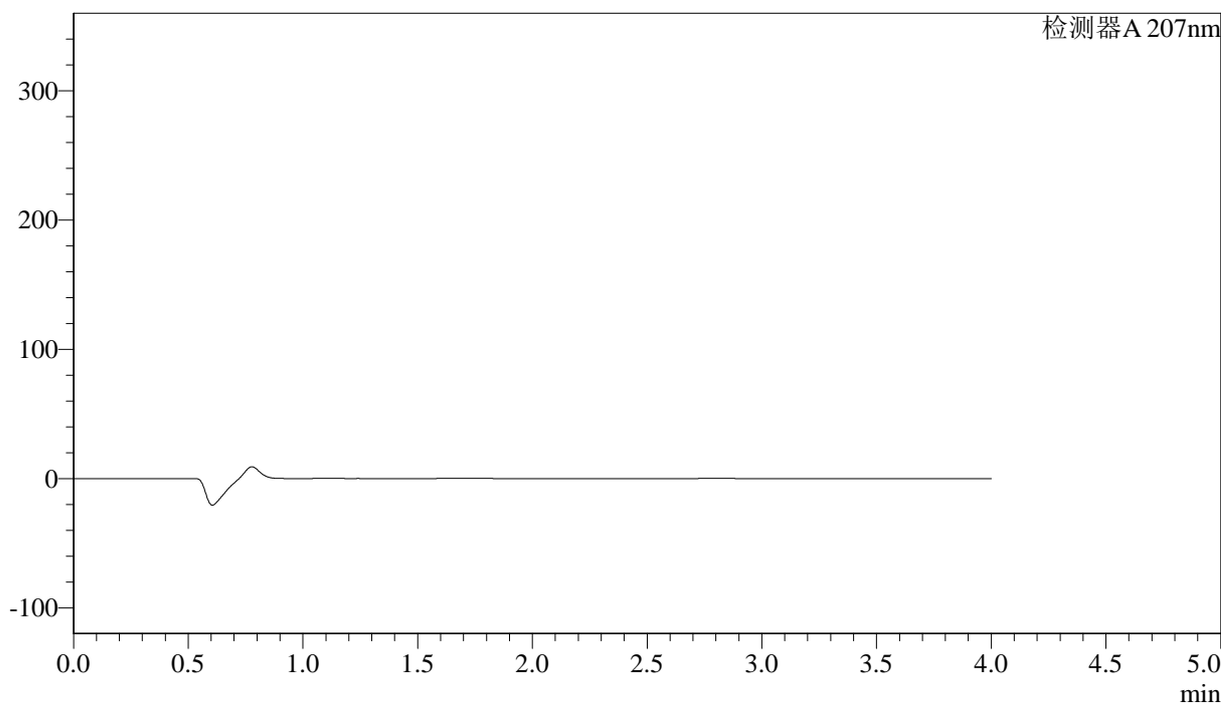
J366

<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 - 0-4/26-135-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:47 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							



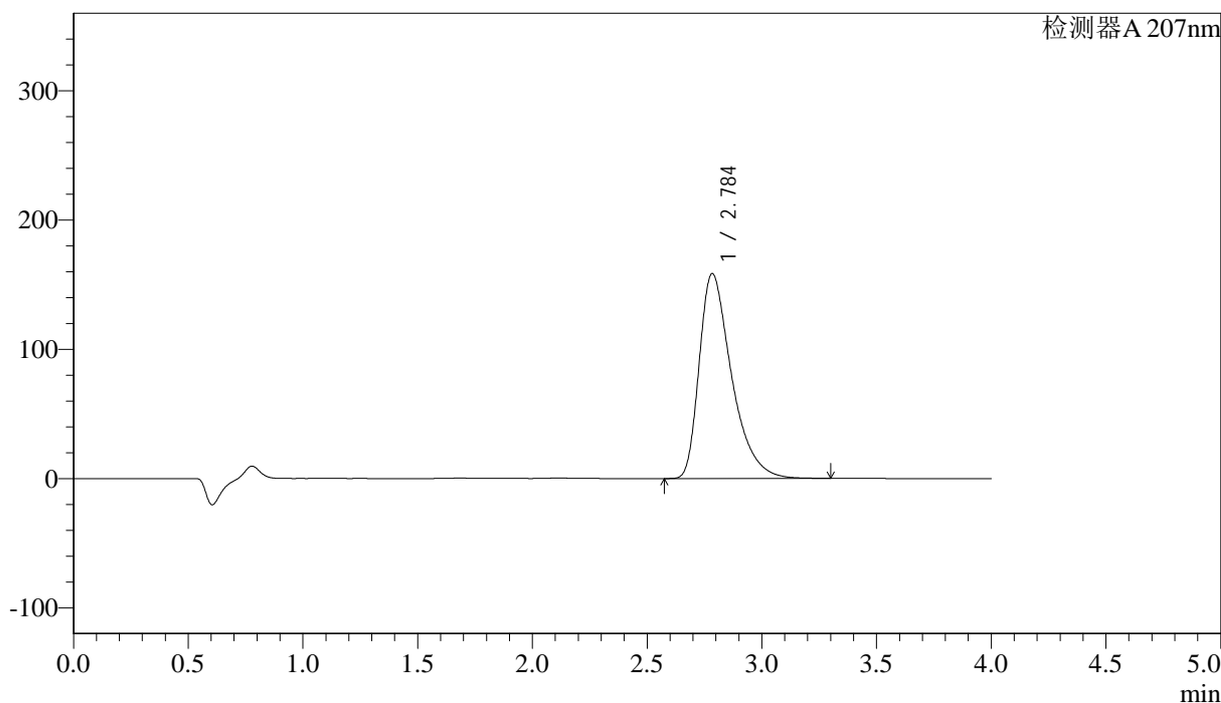
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-136-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:50 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	2.784	1554833	100.000	158317	1966	1.475	--
总计		1554833	100.000	158317			



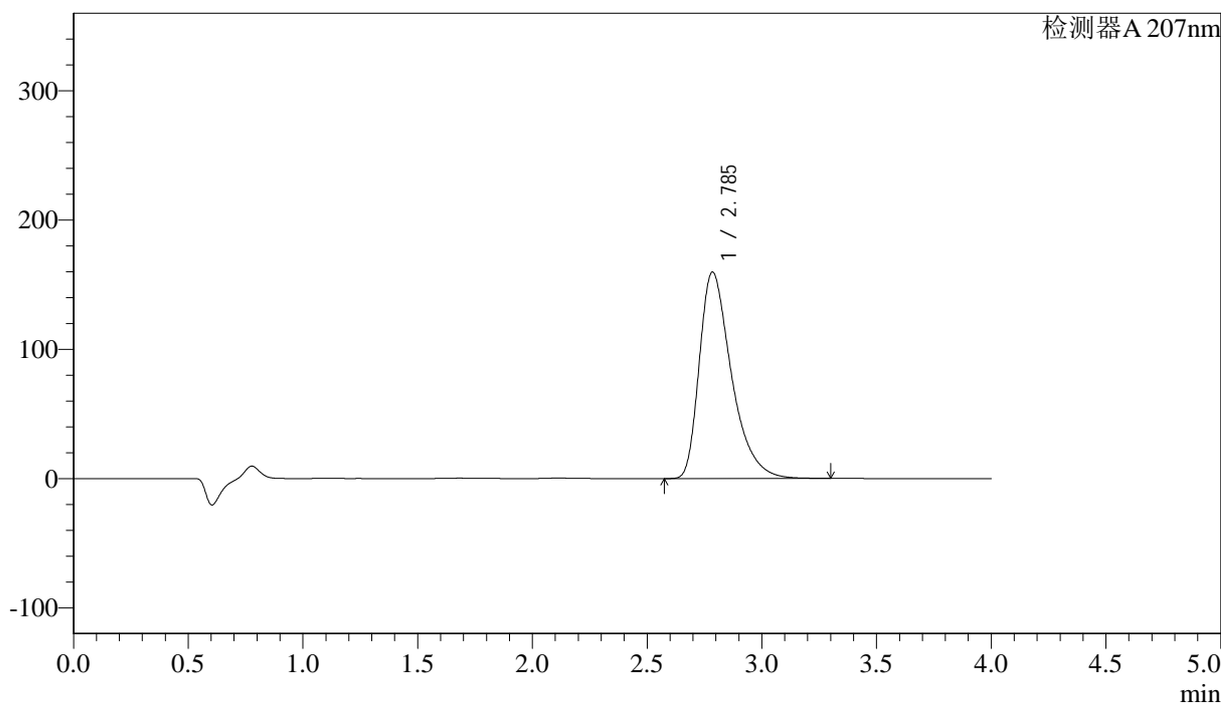
J366

<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 - 0-4/26-137-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1555685	100.000	159523	1995	1.445	--
总计		1555685	100.000	159523			



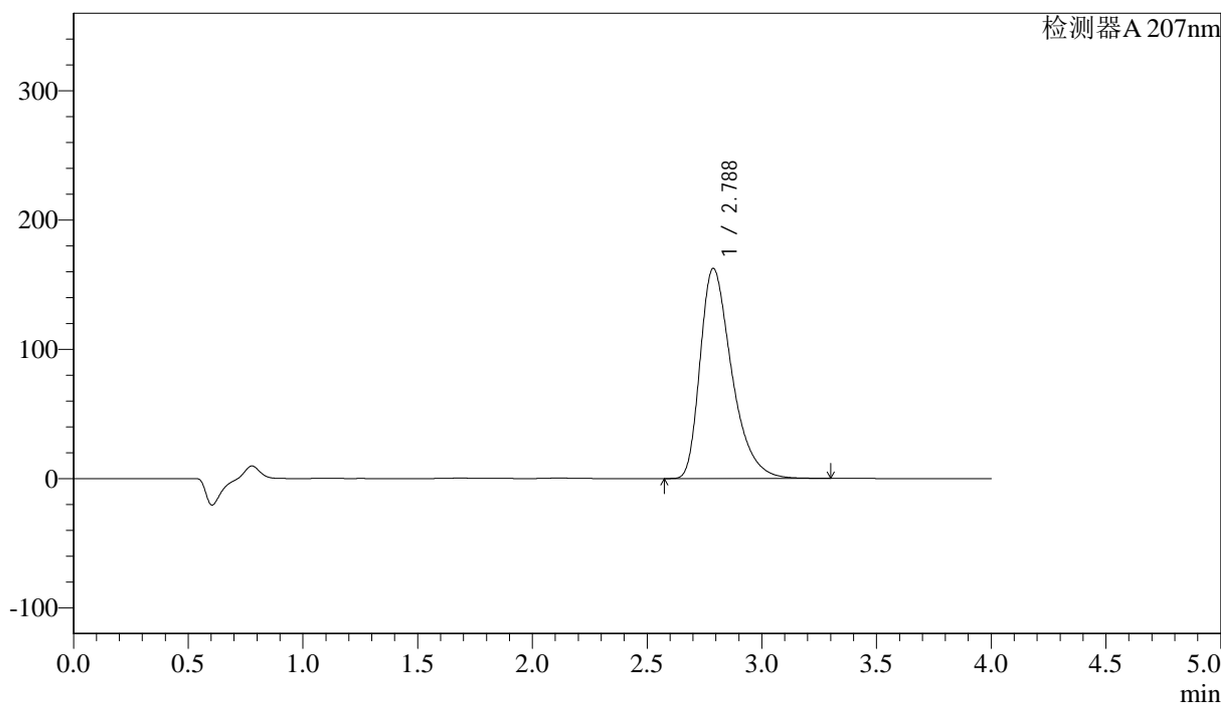
J366

<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 - 0-4/26-138-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:55 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	2.788	1556930	100.000	162675	2050	1.410	--
总计		1556930	100.000	162675			



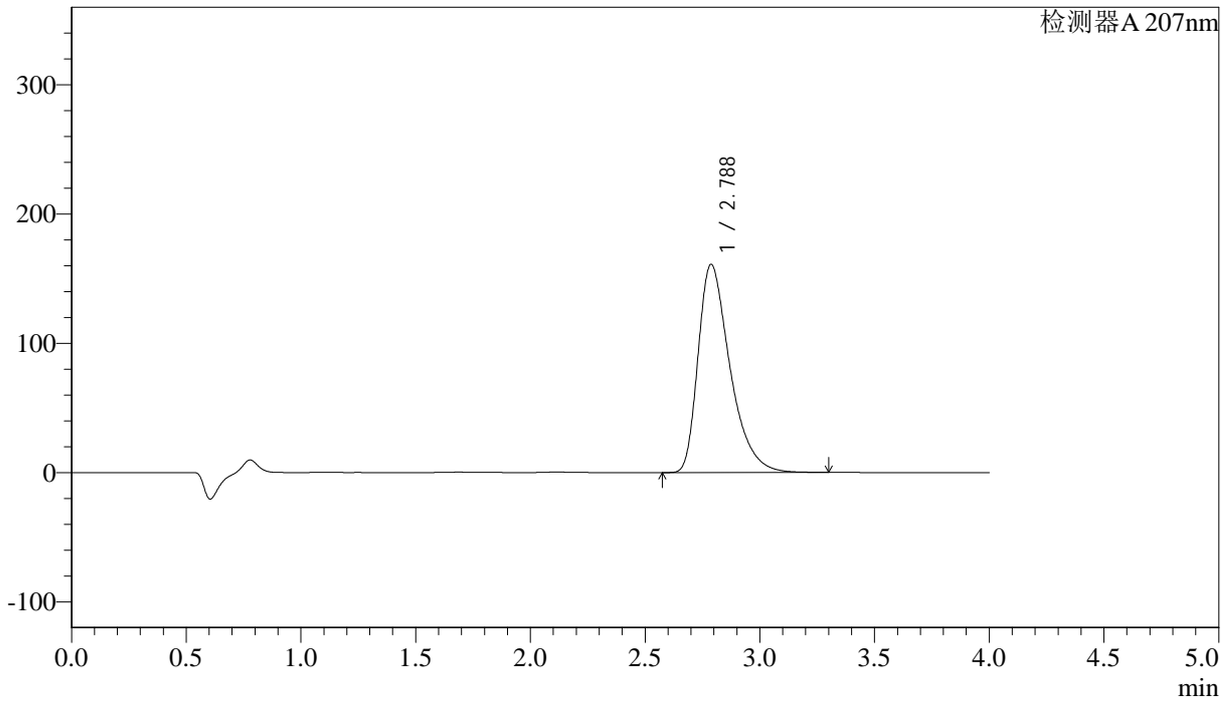
J366

<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 - 0-4/26-139-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:36:58 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	2.788	1556463	100.000	161102	2018	1.443	--
总计		1556463	100.000	161102			



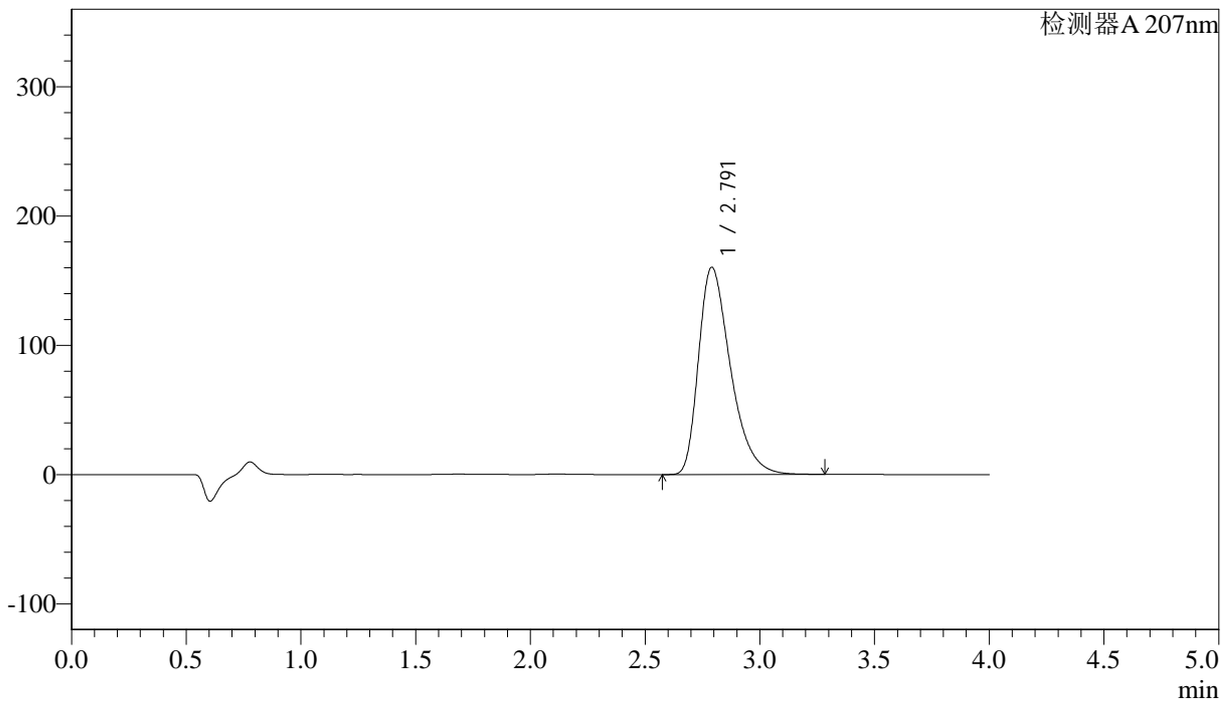
J366

<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 - 0-4/26-140-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:00 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	2.791	1555606	100.000	160333	1978	1.408	--
总计		1555606	100.000	160333			



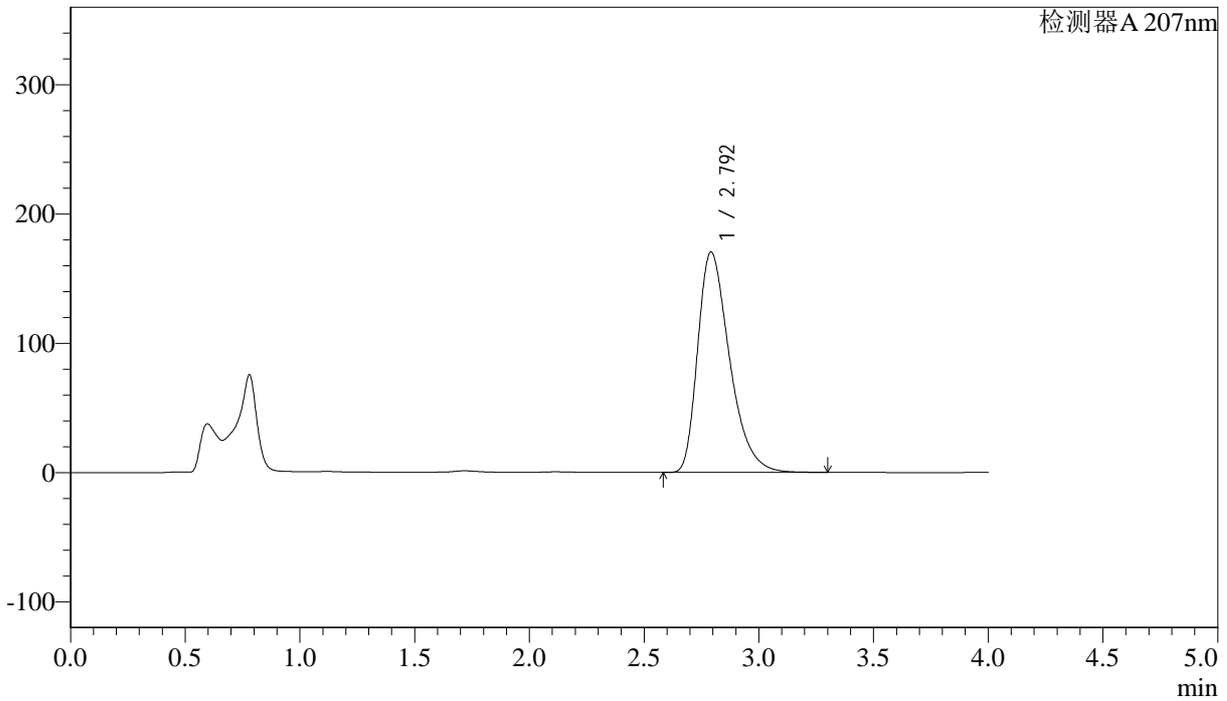
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-141-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 13:39:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:03
 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	1648863	100.000	170342	1988	1.391	--
总计		1648863	100.000	170342			



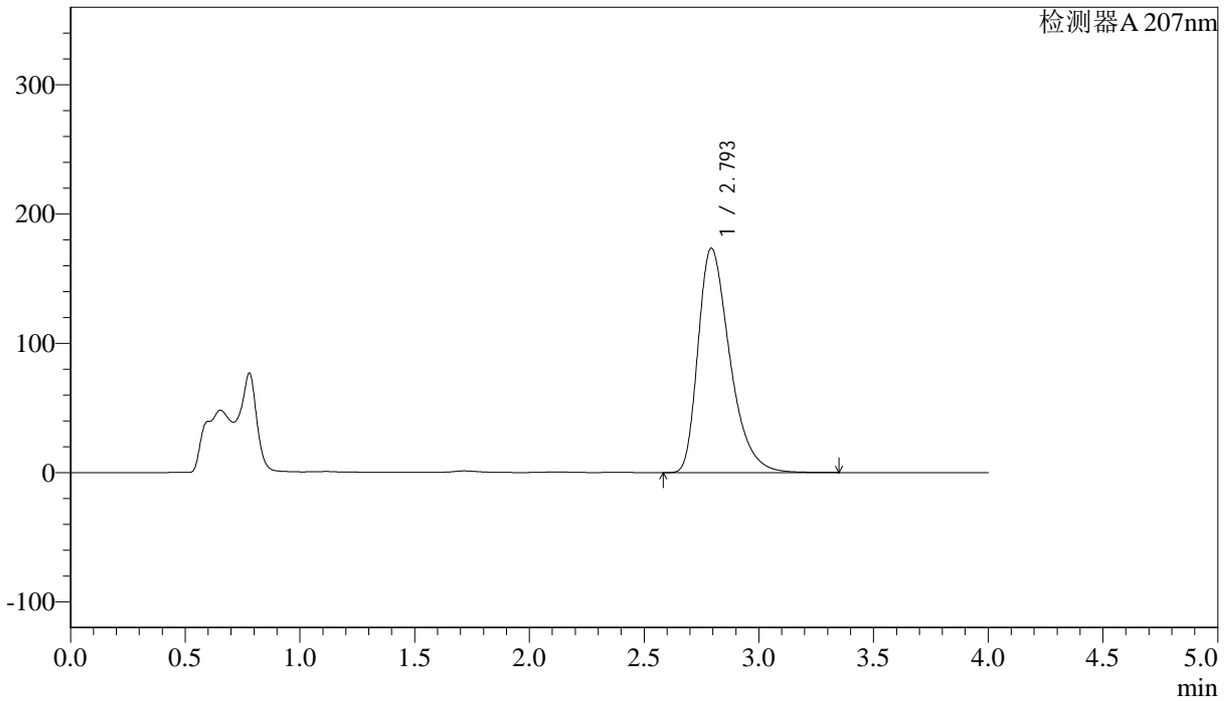
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-142-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/24 13:44:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:06
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	2.793	1672200	100.000	173318	2018	1.394	--
总计		1672200	100.000	173318			



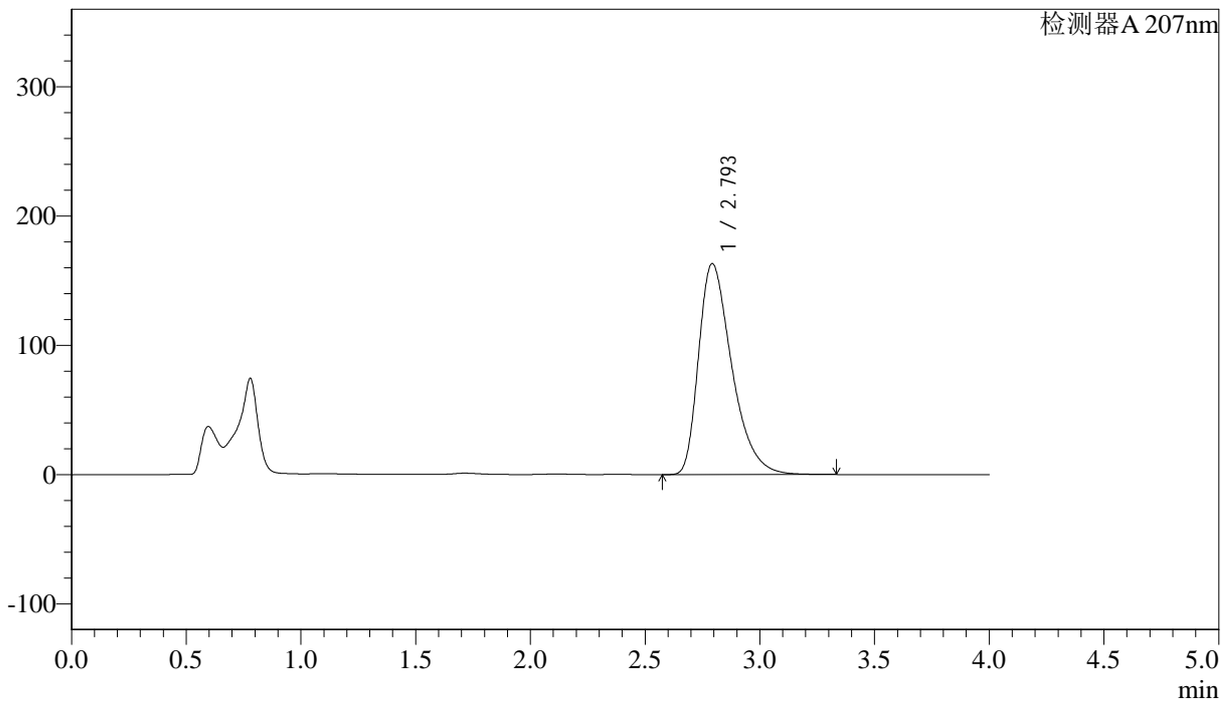
J366

<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 - 0-4/26-143-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:08 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	2.793	1646058	100.000	162971	1843	1.426	--
总计		1646058	100.000	162971			



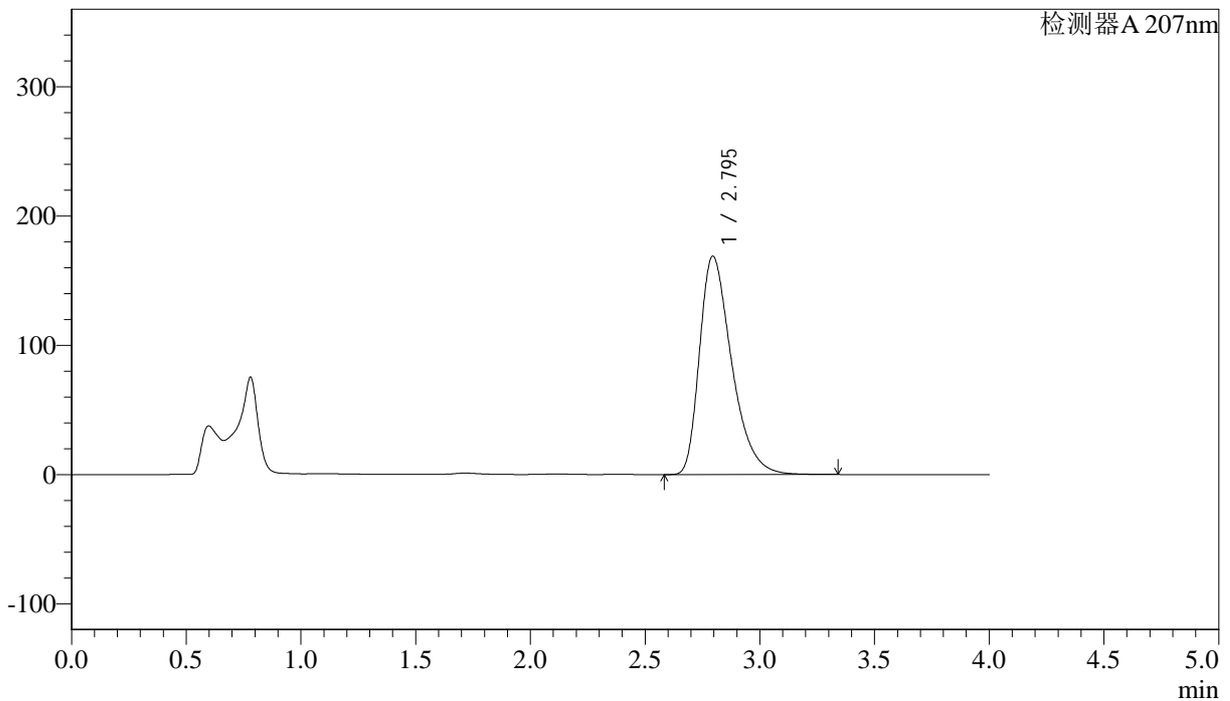
J366

<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 - 0-4/26-144-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1646679	100.000	169004	1966	1.405	--
总计		1646679	100.000	169004			



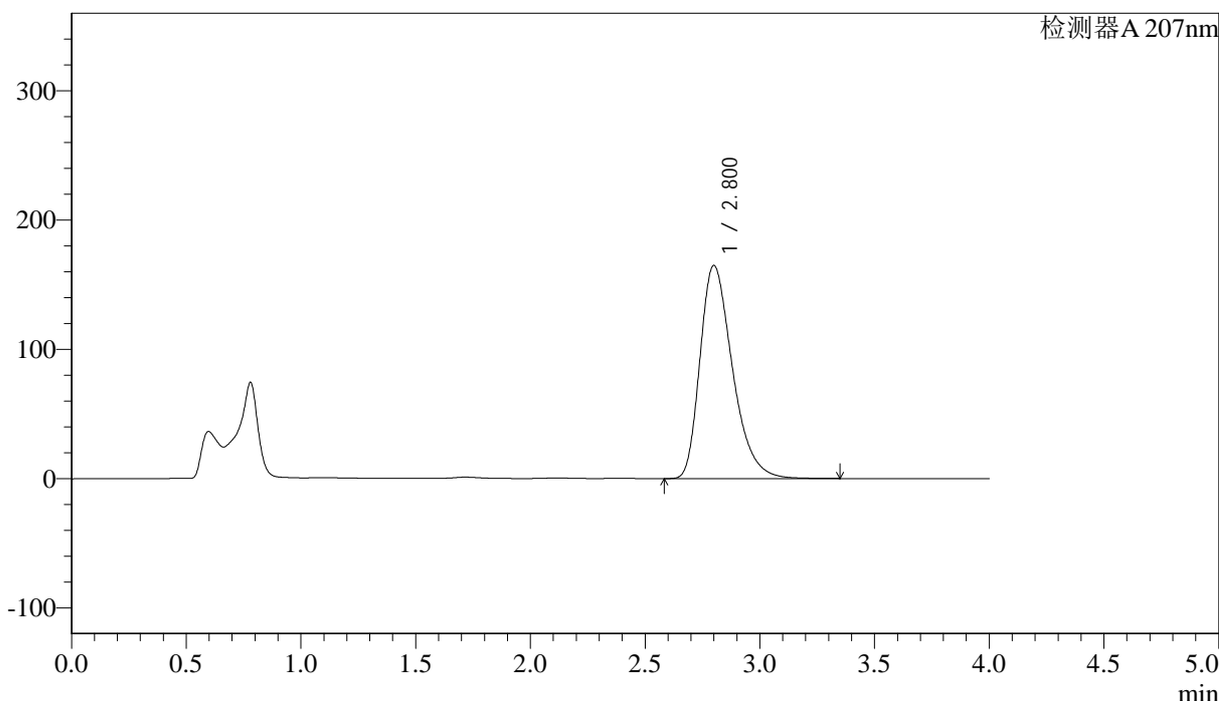
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-145-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 13:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:13 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	2.800	1623481	100.000	164836	1927	1.349	--
总计		1623481	100.000	164836			



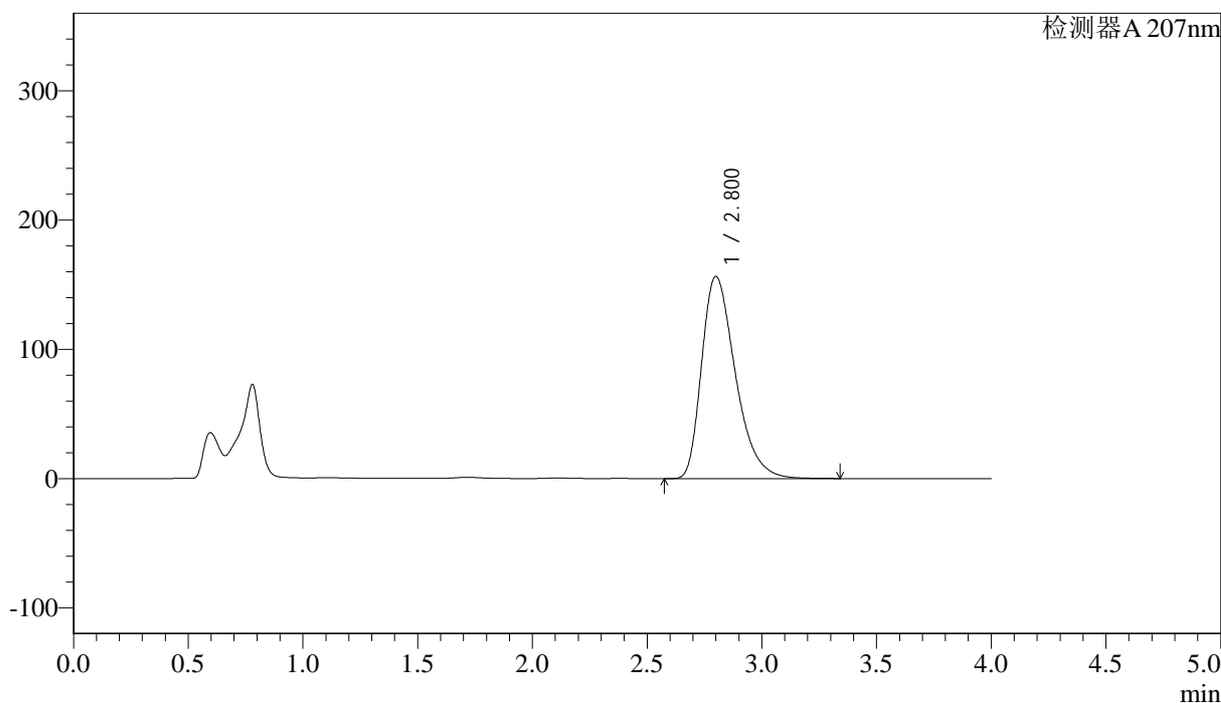
J366

<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 - 0-4/26-146-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:16 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	2.800	1600951	100.000	156410	1789	1.376	--
总计		1600951	100.000	156410			



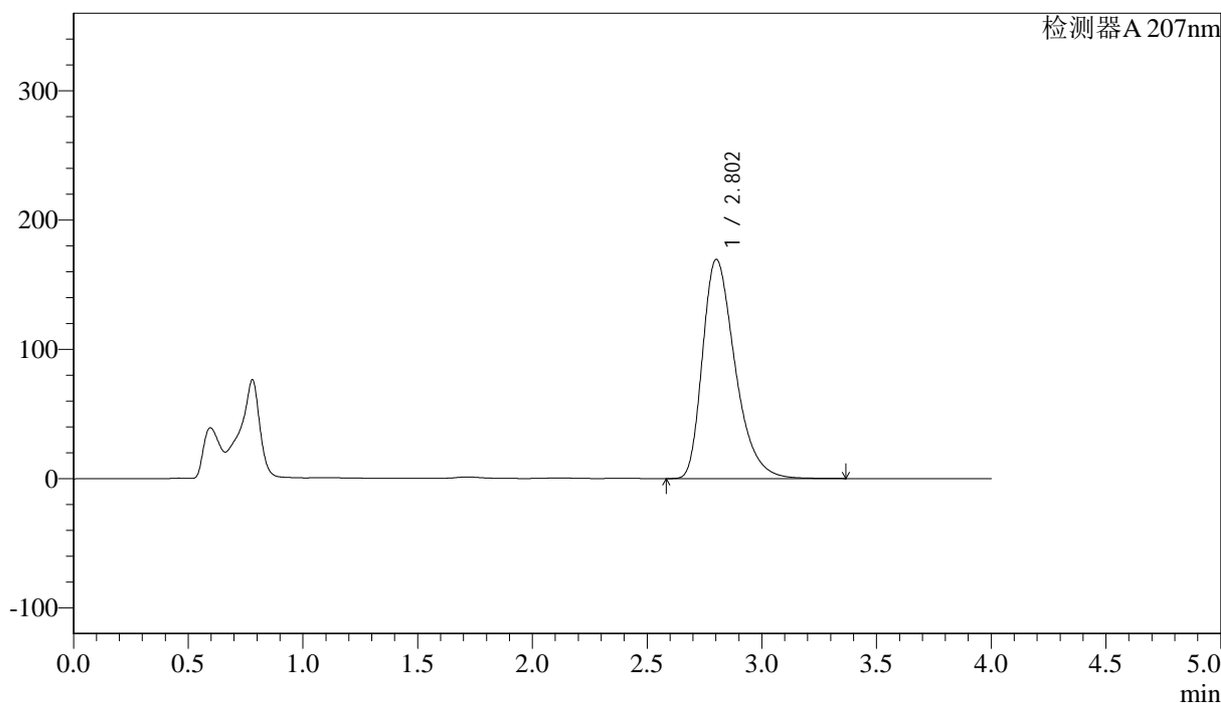
J366

<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 - 0-4/26-147-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:06:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:18 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	2.802	1674259	100.000	169439	1928	1.365	--
总计		1674259	100.000	169439			



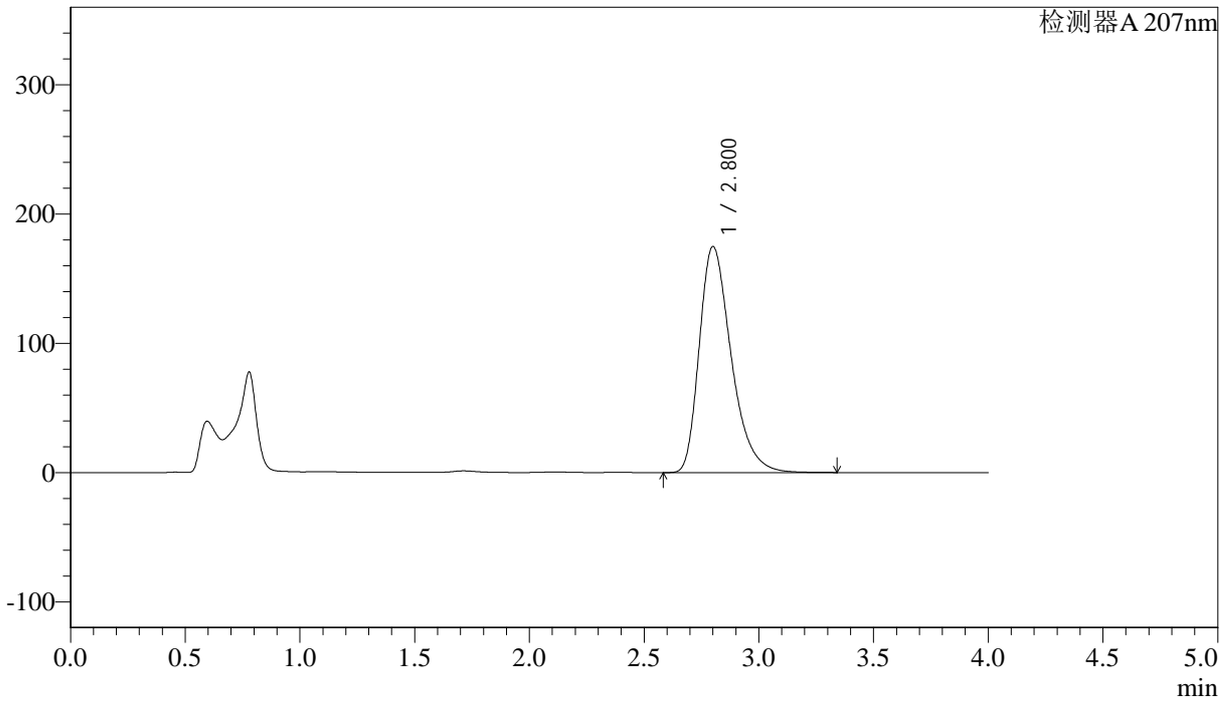
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-148-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:21 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	2.800	1693639	100.000	174783	2010	1.352	--
总计		1693639	100.000	174783			



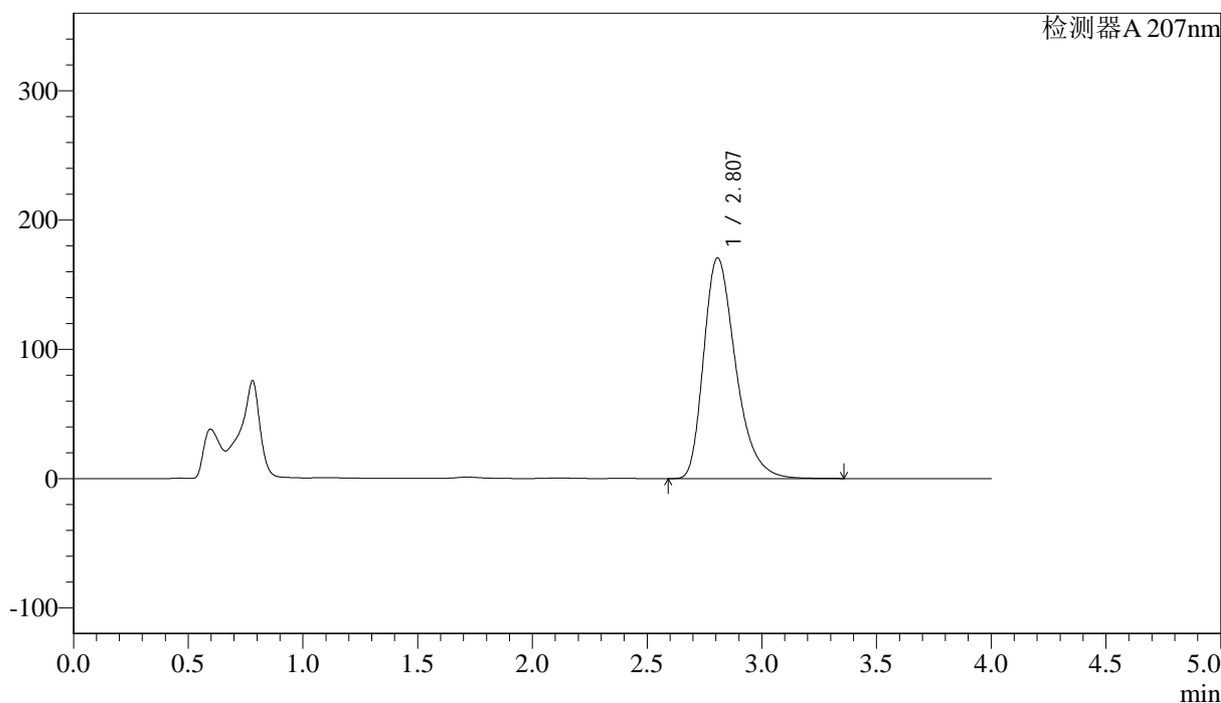
J366

<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 - 0-4/26-149-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	1656803	100.000	170717	2011	1.337	--
总计		1656803	100.000	170717			



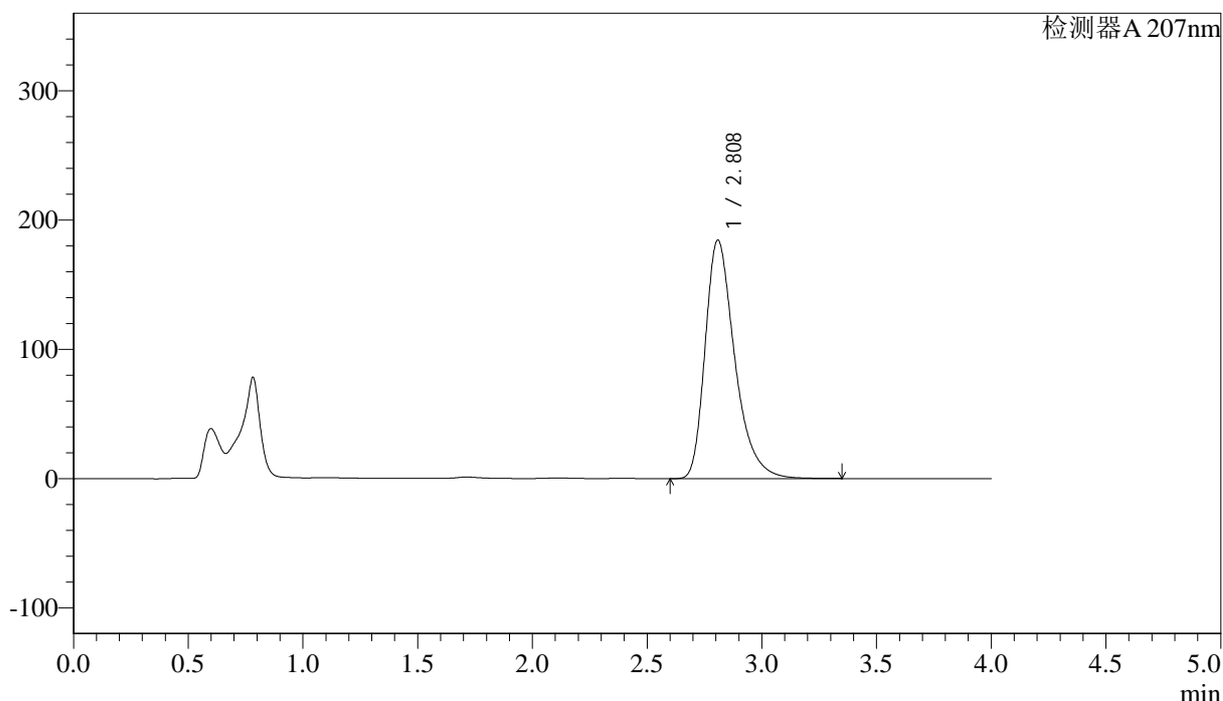
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-150-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	1659564	100.000	184343	2387	1.366	--
总计		1659564	100.000	184343			



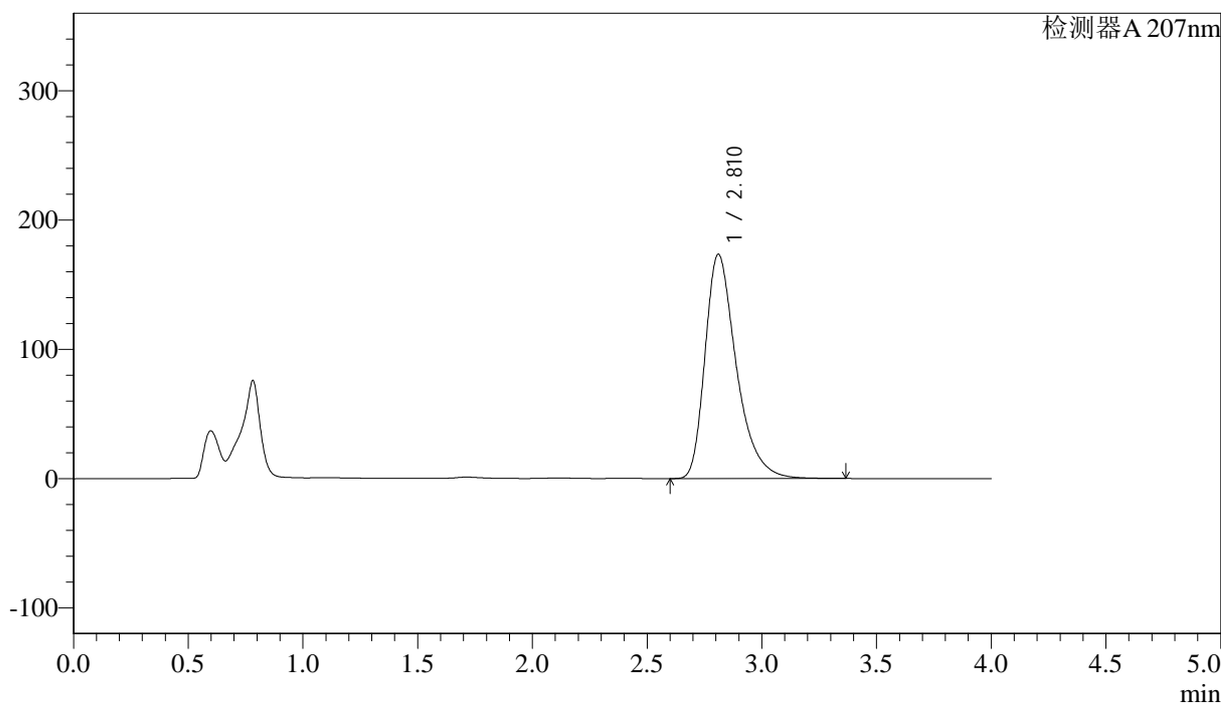
J366

<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 - 0-4/26-151-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:23:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1647983	100.000	173368	2148	1.386	--
总计		1647983	100.000	173368			



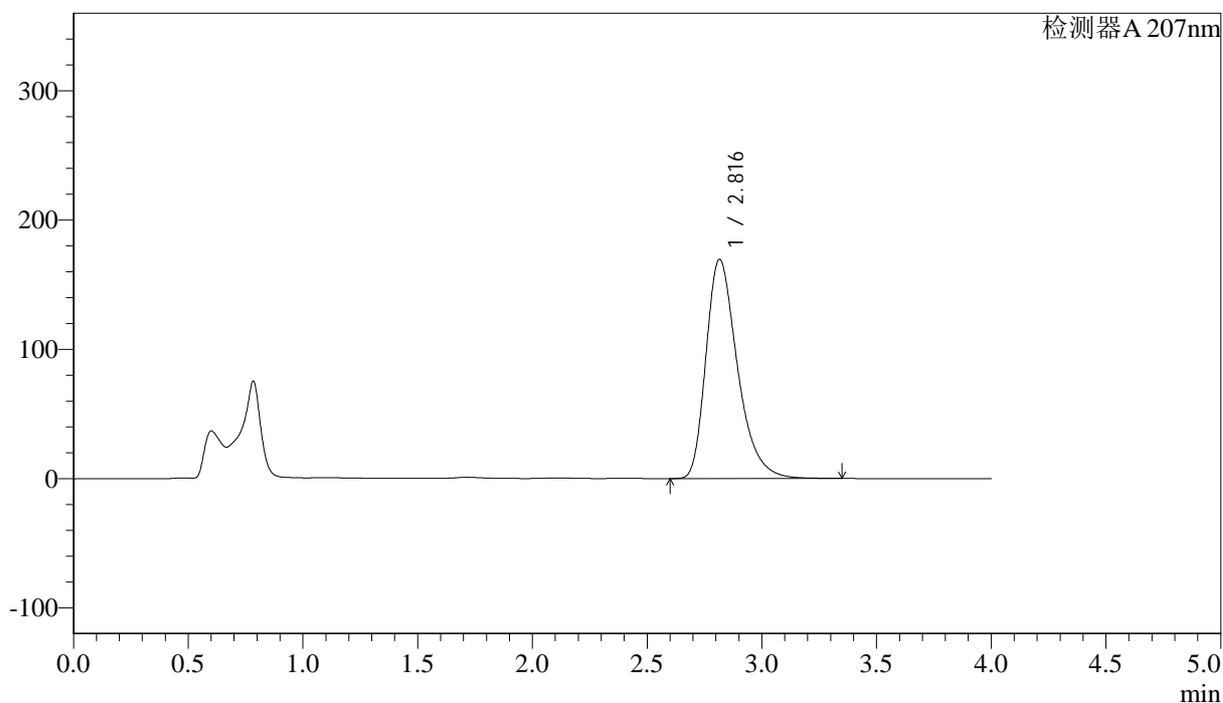
J366

<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 - 0-4/26-152-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:31 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	2.816	1619297	100.000	169552	2099	1.350	--
总计		1619297	100.000	169552			



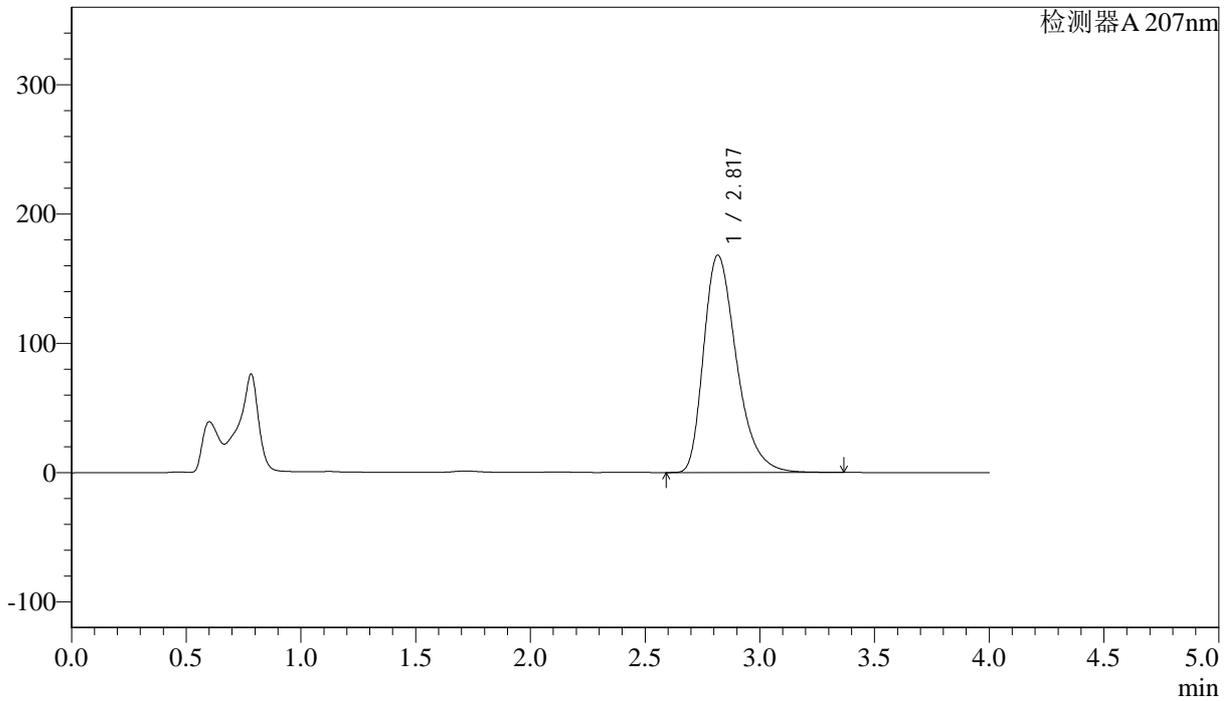
J366

<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 - 0-4/26-153-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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 14:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:33 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	2.817	1676546	100.000	167943	1917	1.349	--
总计		1676546	100.000	167943			



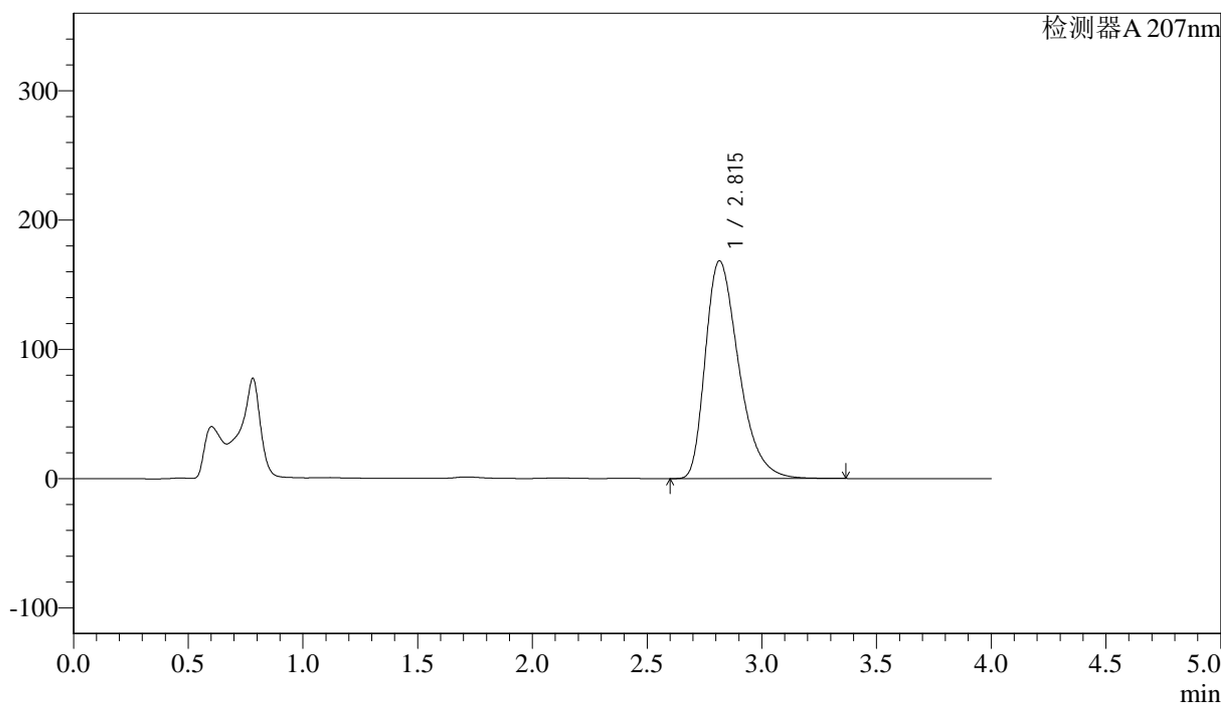
J366

<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 - 0-4/26-154-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:36 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	2.815	1706431	100.000	168449	1846	1.382	--
总计		1706431	100.000	168449			



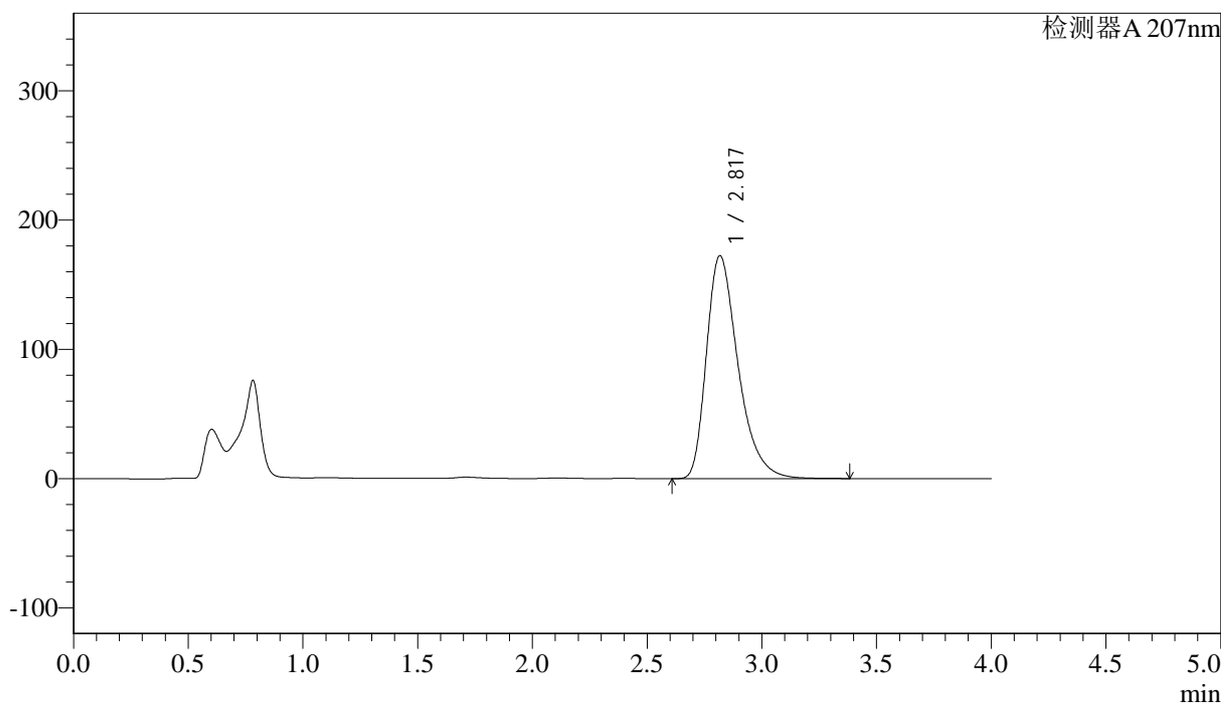
J366

<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 - 0-4/26-155-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:38 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	2.817	1656832	100.000	172231	2090	1.381	--
总计		1656832	100.000	172231			



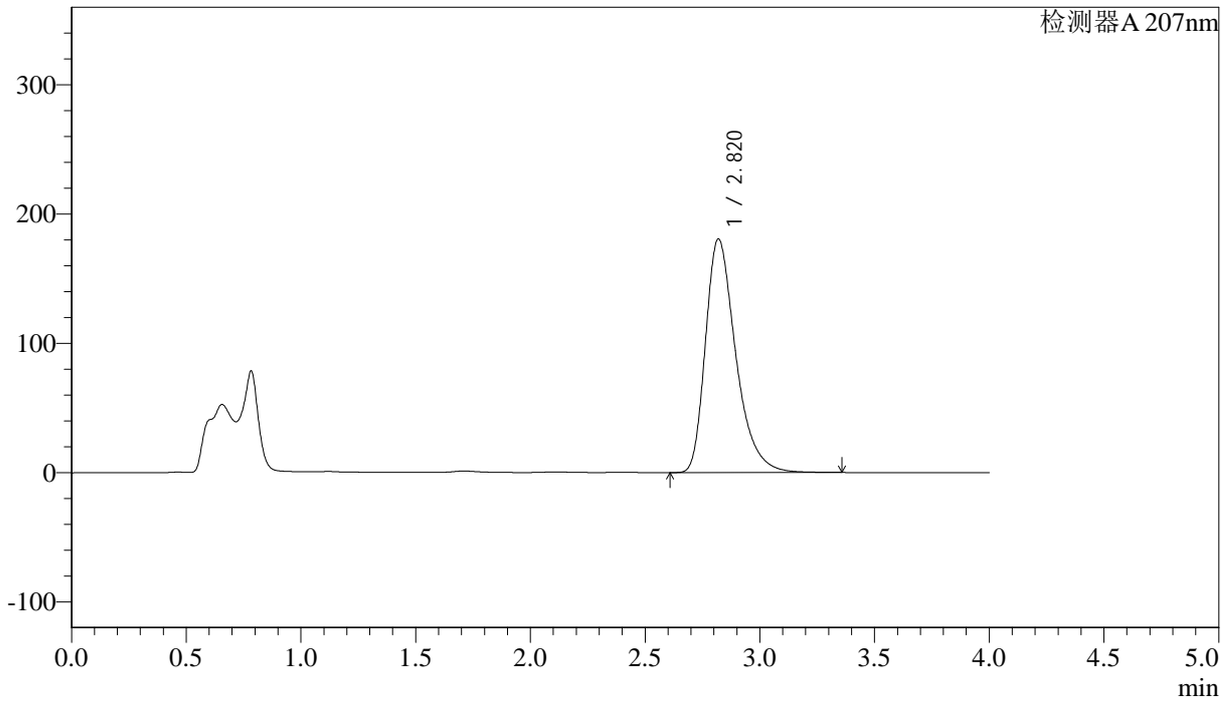
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-156-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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 14:45:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:41 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	2.820	1660780	100.000	180691	2294	1.367	--
总计		1660780	100.000	180691			



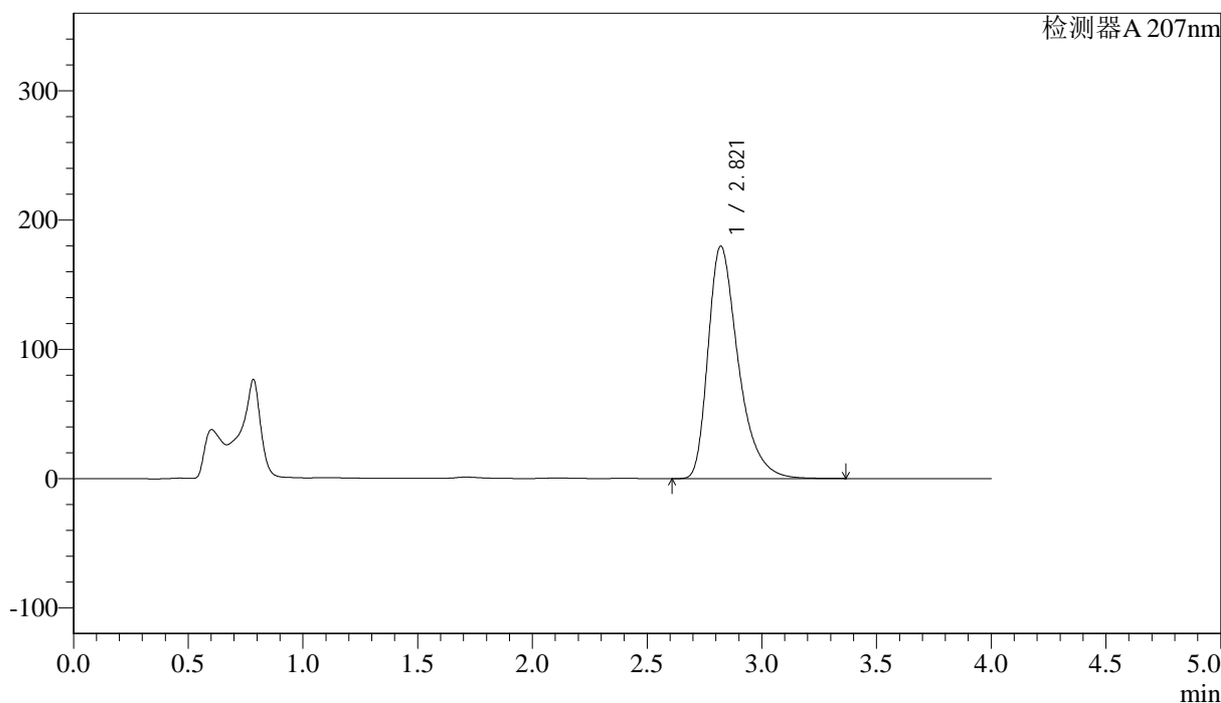
J366

<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 - 0-4/26-157-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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 14:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1647736	100.000	179911	2330	1.406	--
总计		1647736	100.000	179911			



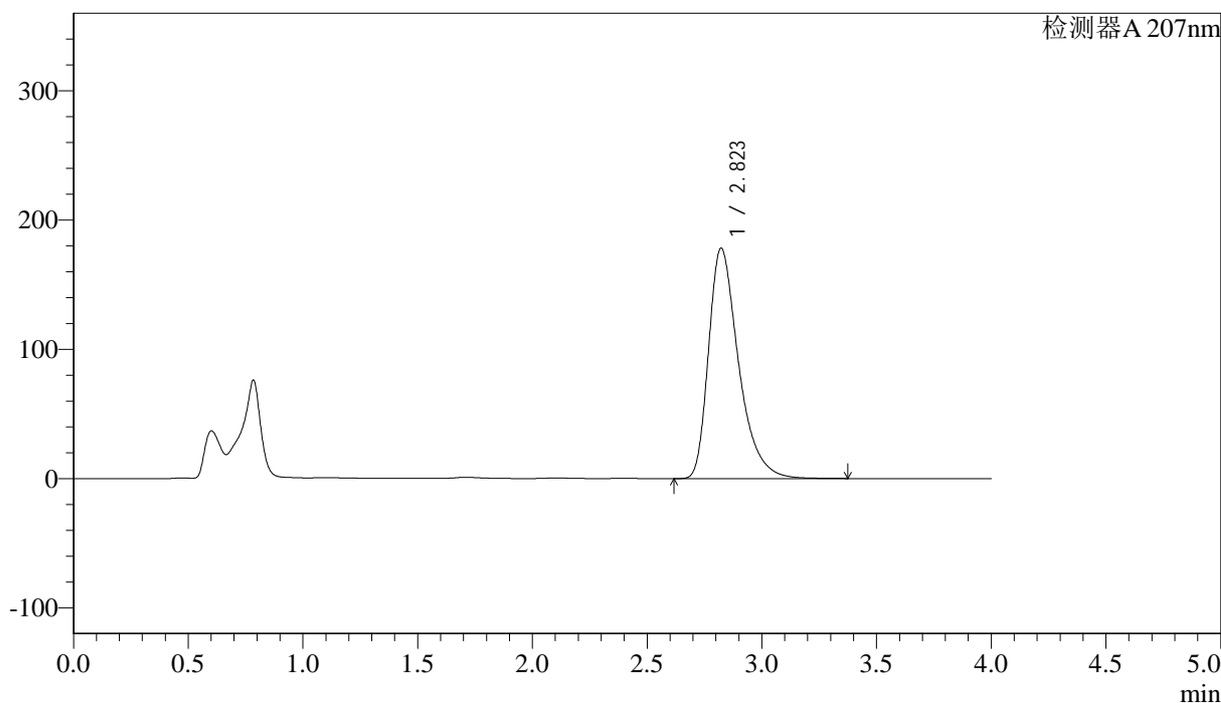
J366

<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 - 0-4/26-158-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:46 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	2.823	1620615	100.000	178273	2362	1.405	--
总计		1620615	100.000	178273			



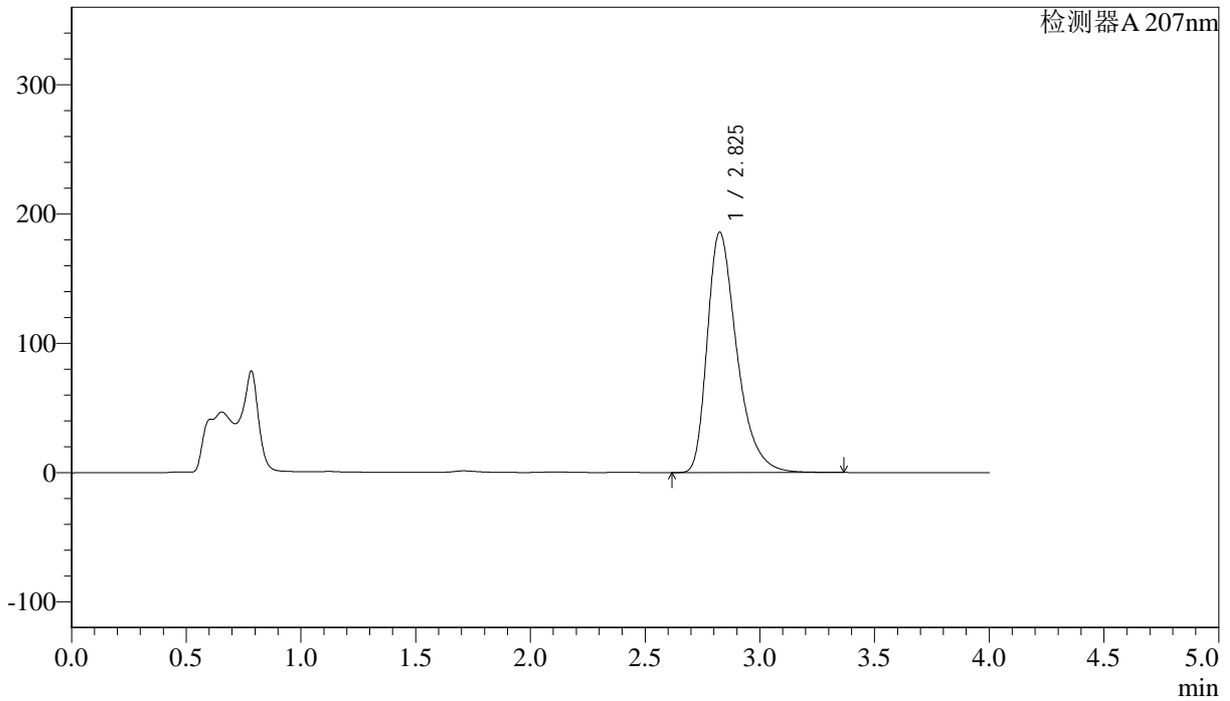
J366

<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 - 0-4/26-159-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 14:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:49 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	2.825	1668723	100.000	185640	2415	1.393	--
总计		1668723	100.000	185640			



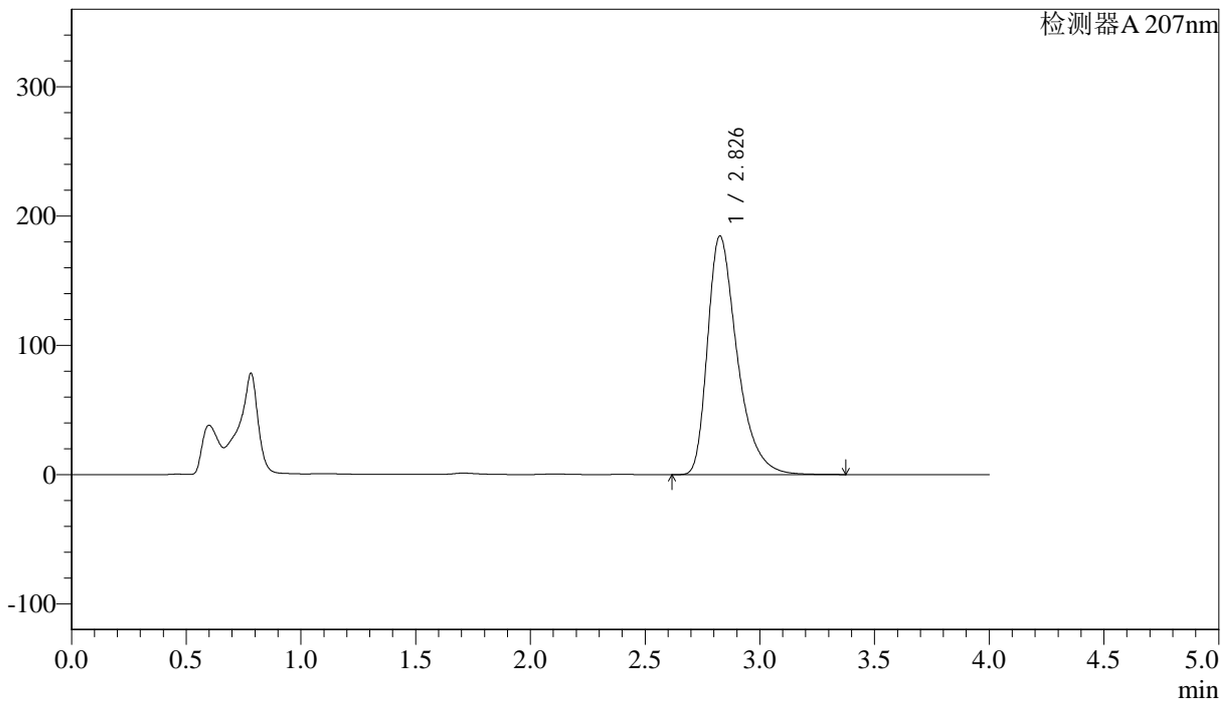
J366

<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 - 0-4/26-161-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:54 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	2.826	1658680	100.000	184229	2434	1.416	--
总计		1658680	100.000	184229			



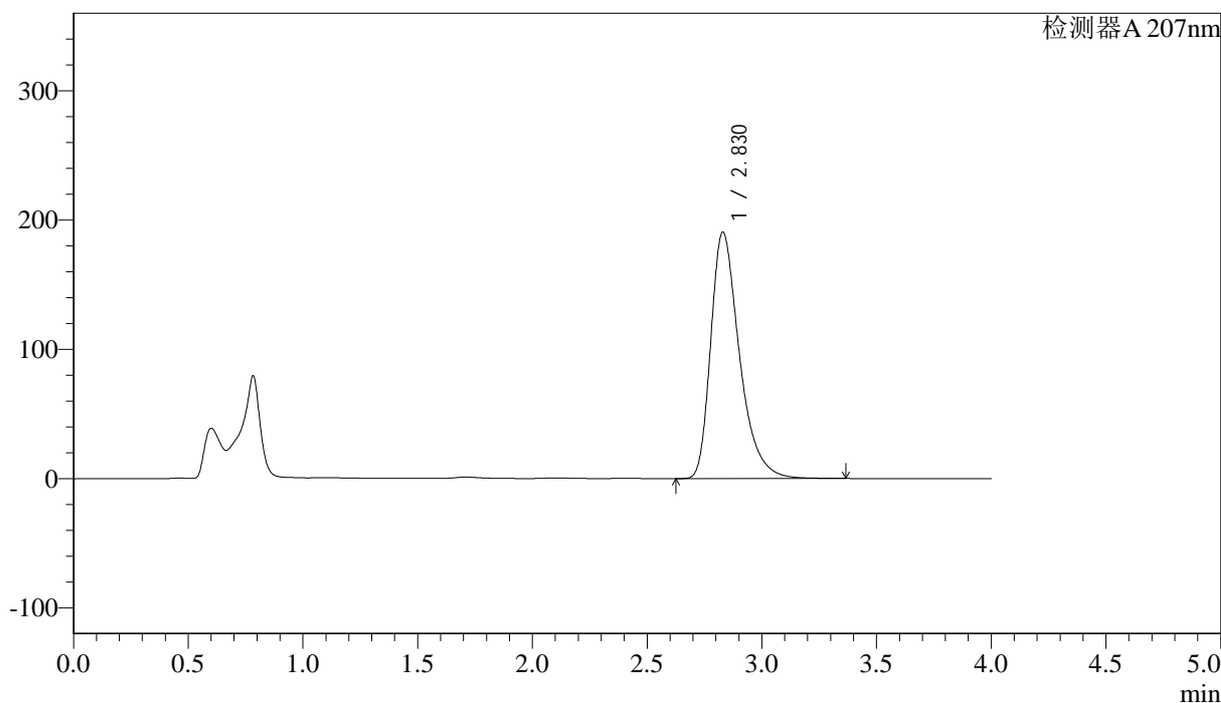
J366

<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 - 0-4/26-162-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:11:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:56 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	2.830	1657301	100.000	190743	2593	1.385	--
总计		1657301	100.000	190743			



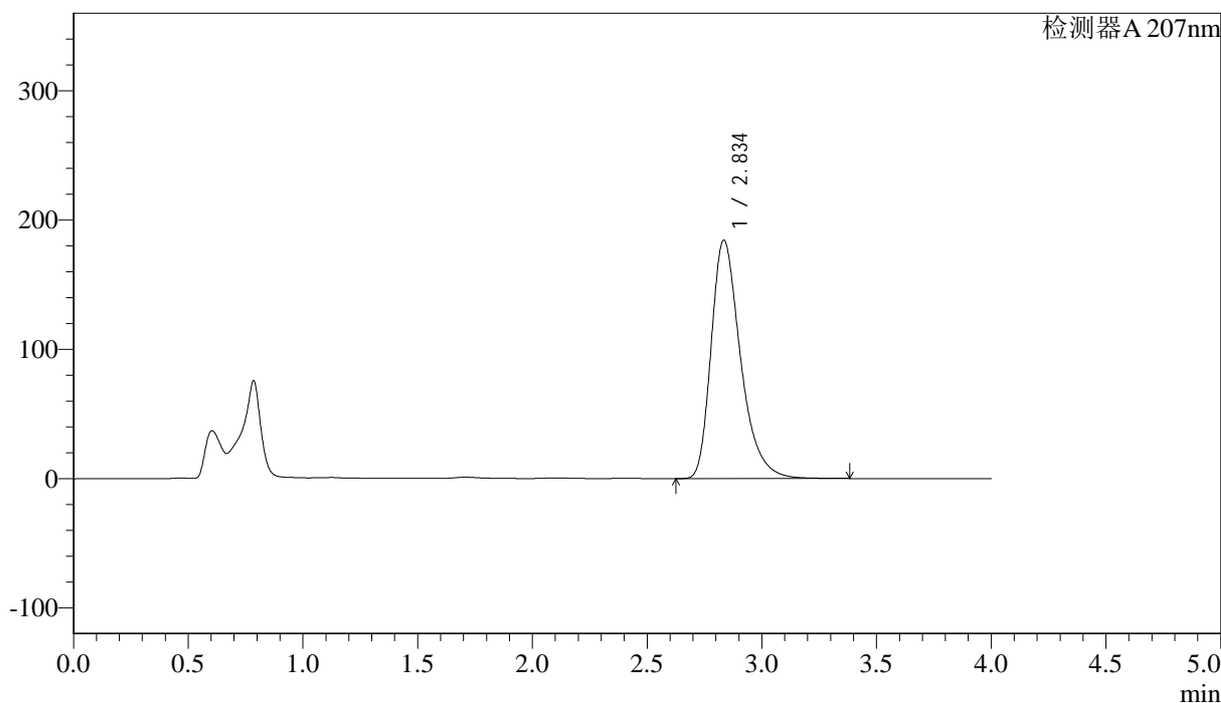
J366

<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 - 0-4/26-163-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:15:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:37:58 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	2.834	1645859	100.000	184108	2465	1.356	--
总计		1645859	100.000	184108			



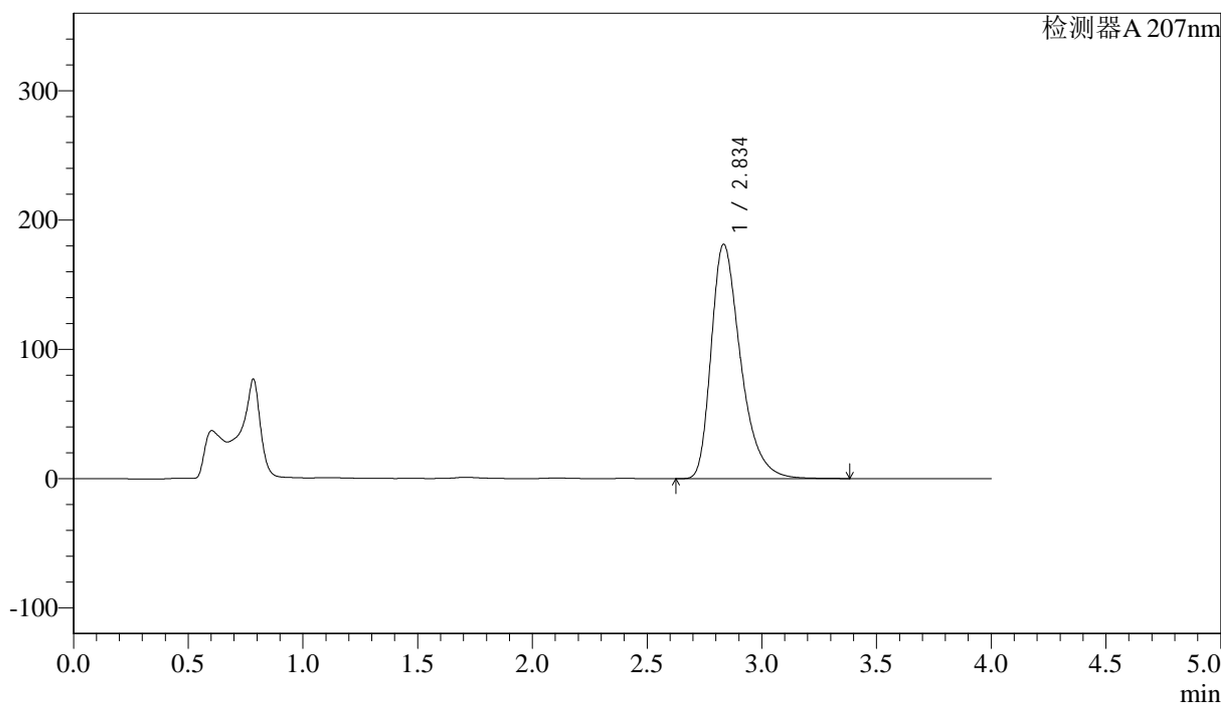
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-164-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 15:20:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:01
 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	2.834	1620315	100.000	181146	2451	1.382	--
总计		1620315	100.000	181146			



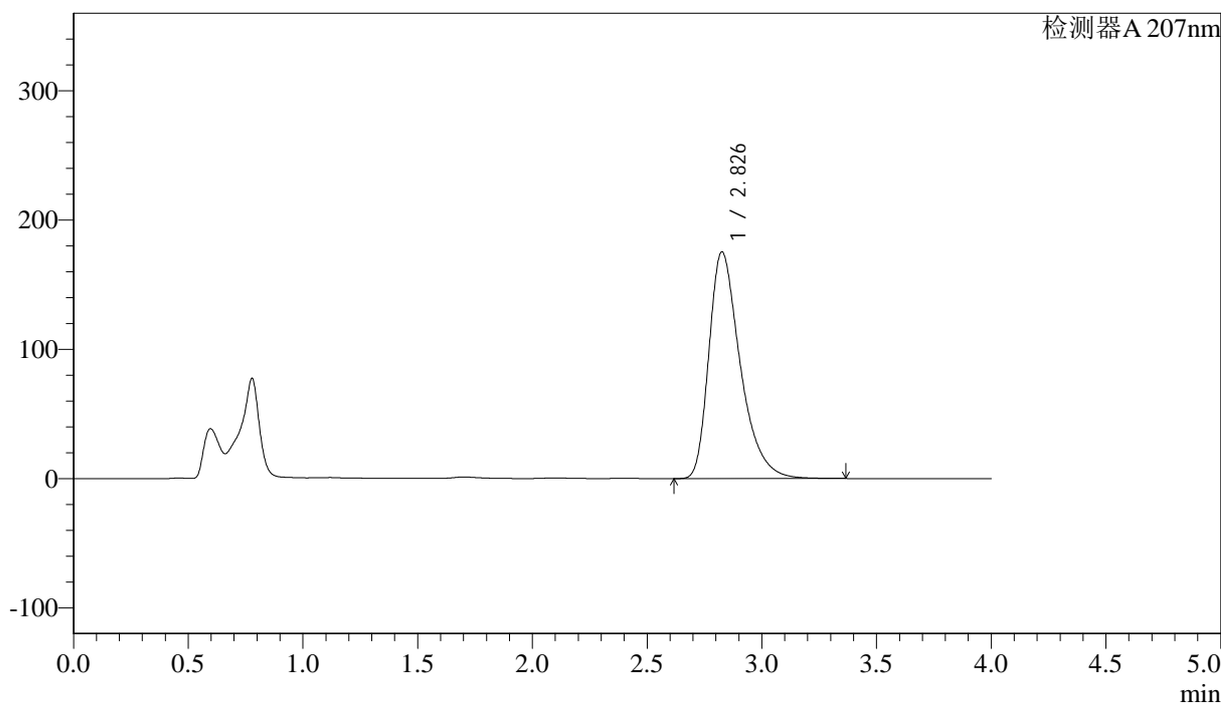
J366

<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 - 0-4/26-165-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:04 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	2.826	1666315	100.000	175137	2161	1.406	--
总计		1666315	100.000	175137			



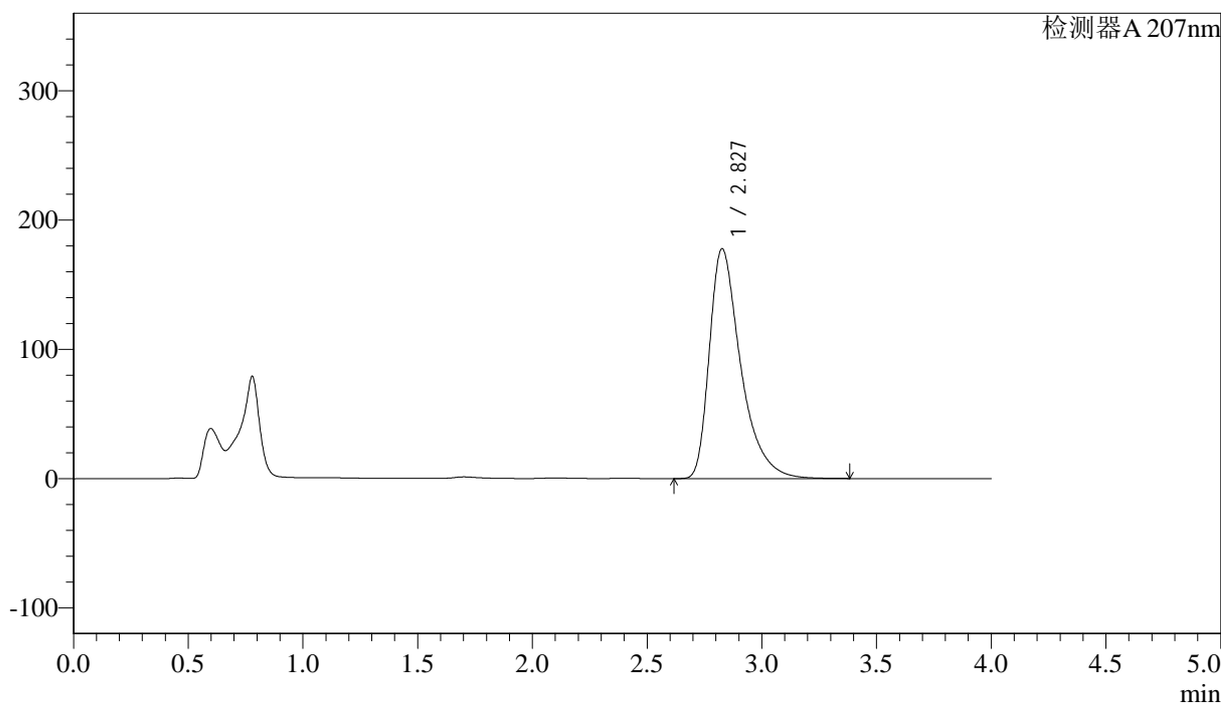
J366

<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 - 0-4/26-166-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:06 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	2.827	1691437	100.000	177649	2221	1.486	--
总计		1691437	100.000	177649			



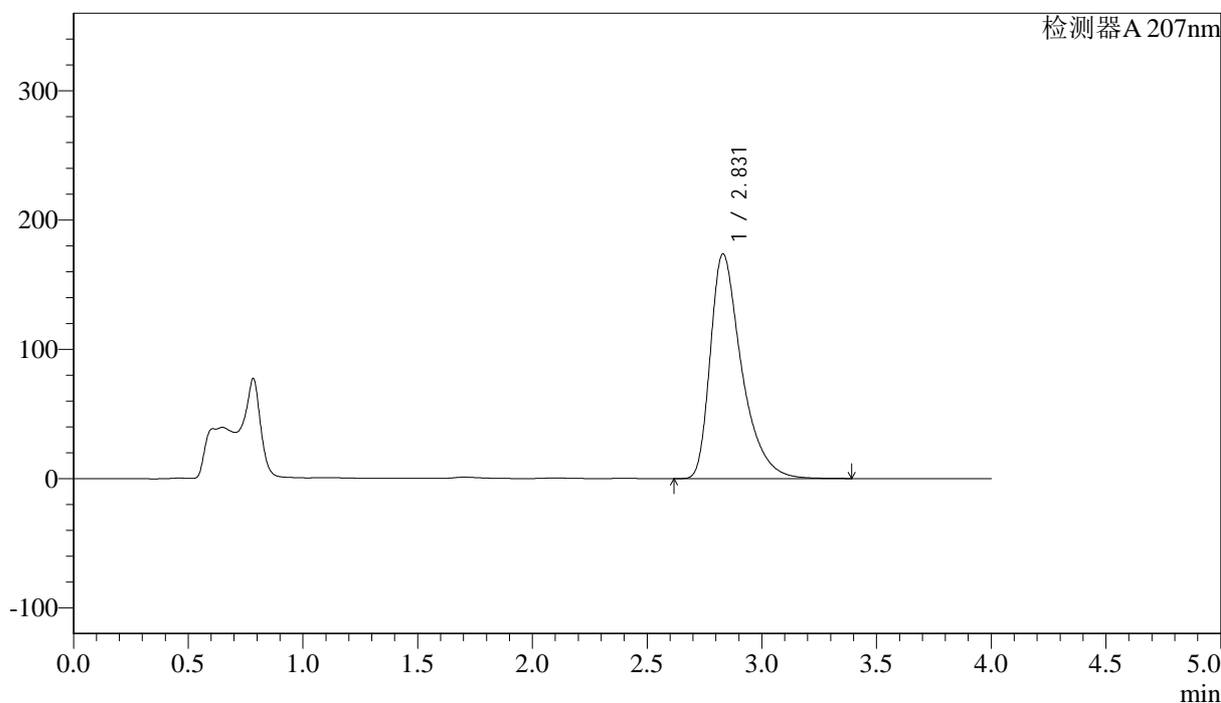
J366

<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 - 0-4/26-167-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:33:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:09 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	2.831	1649807	100.000	173972	2223	1.470	--
总计		1649807	100.000	173972			



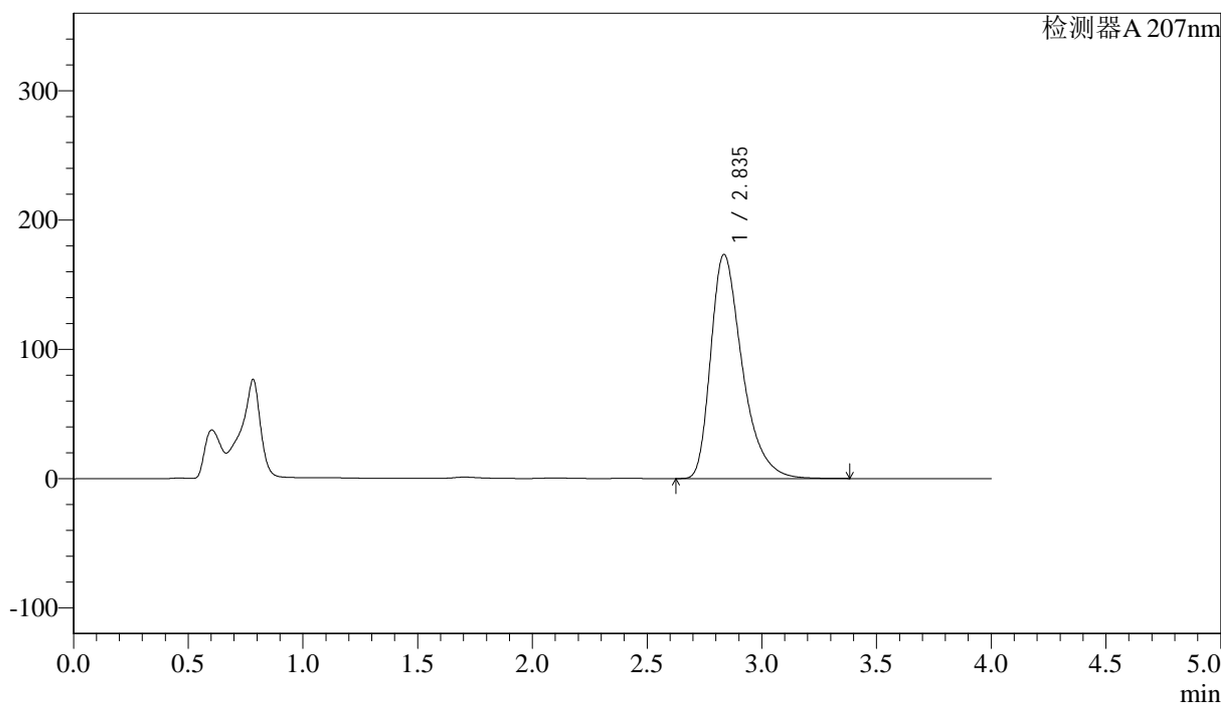
J366

<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 - 0-4/26-168-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	1657034	100.000	173245	2158	1.402	--
总计		1657034	100.000	173245			



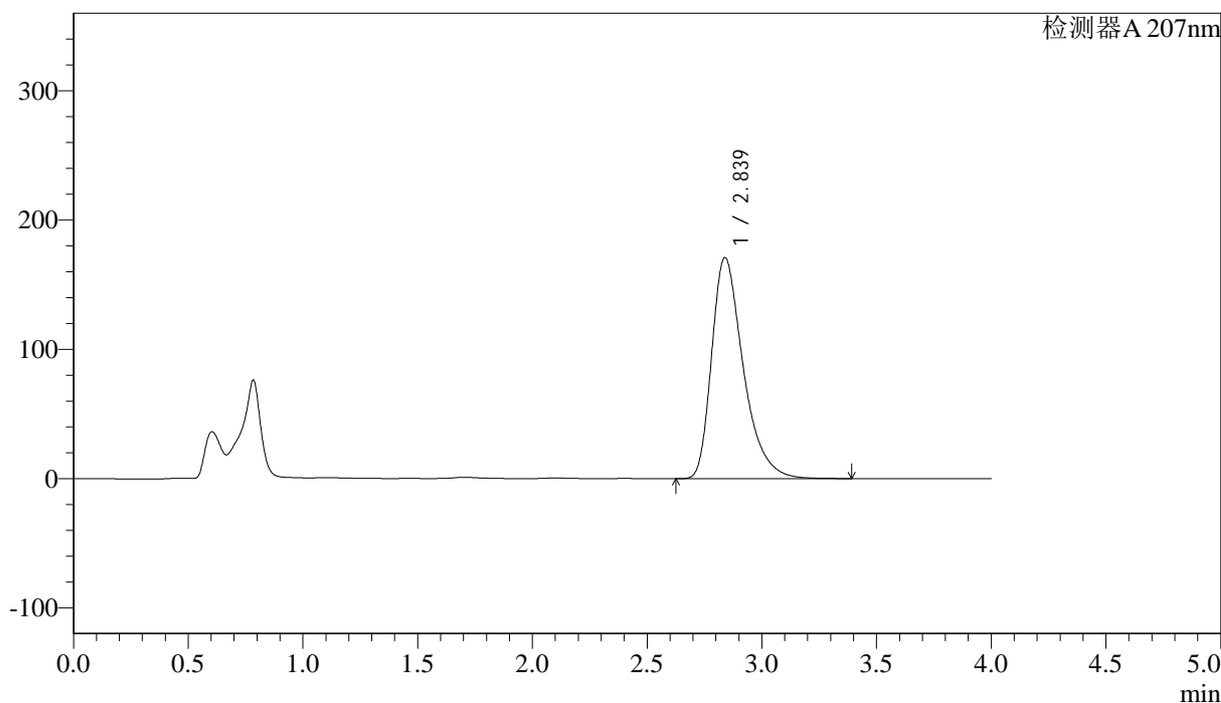
J366

<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 - 0-4/26-169-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:14 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	2.839	1639956	100.000	171087	2144	1.401	--
总计		1639956	100.000	171087			



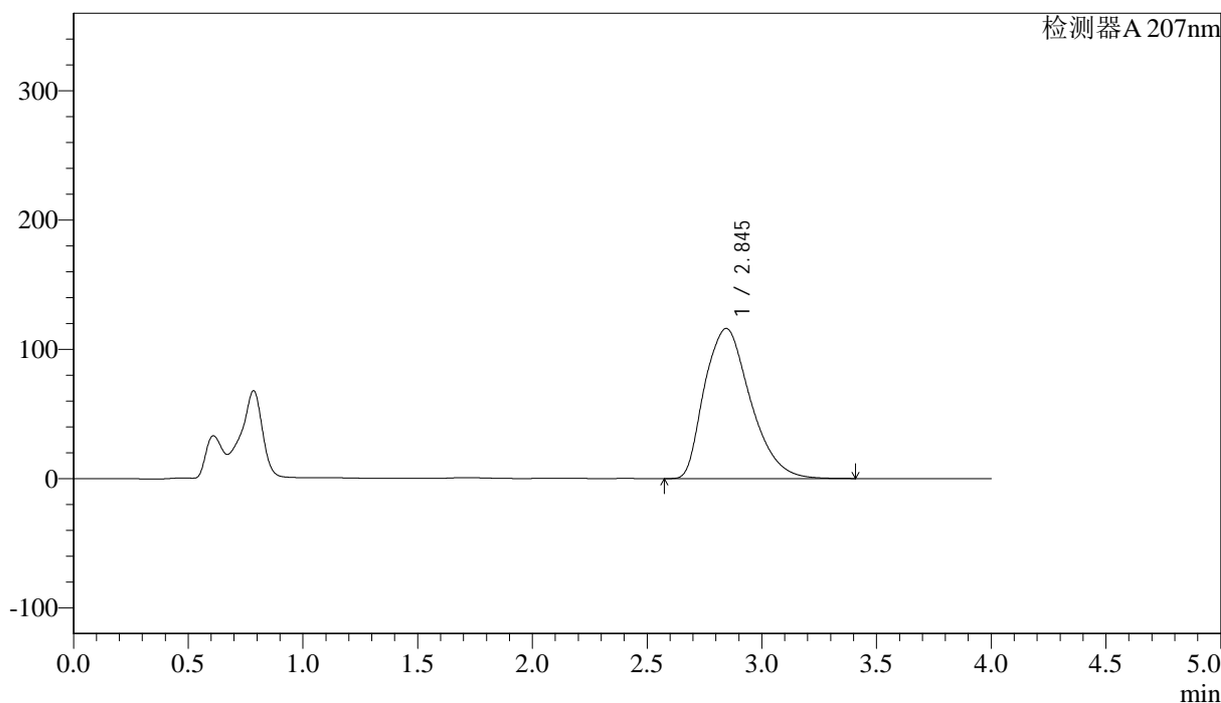
J366

<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 - 0-4/26-170-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:17 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	2.845	1617891	100.000	116160	999	1.271	--
总计		1617891	100.000	116160			



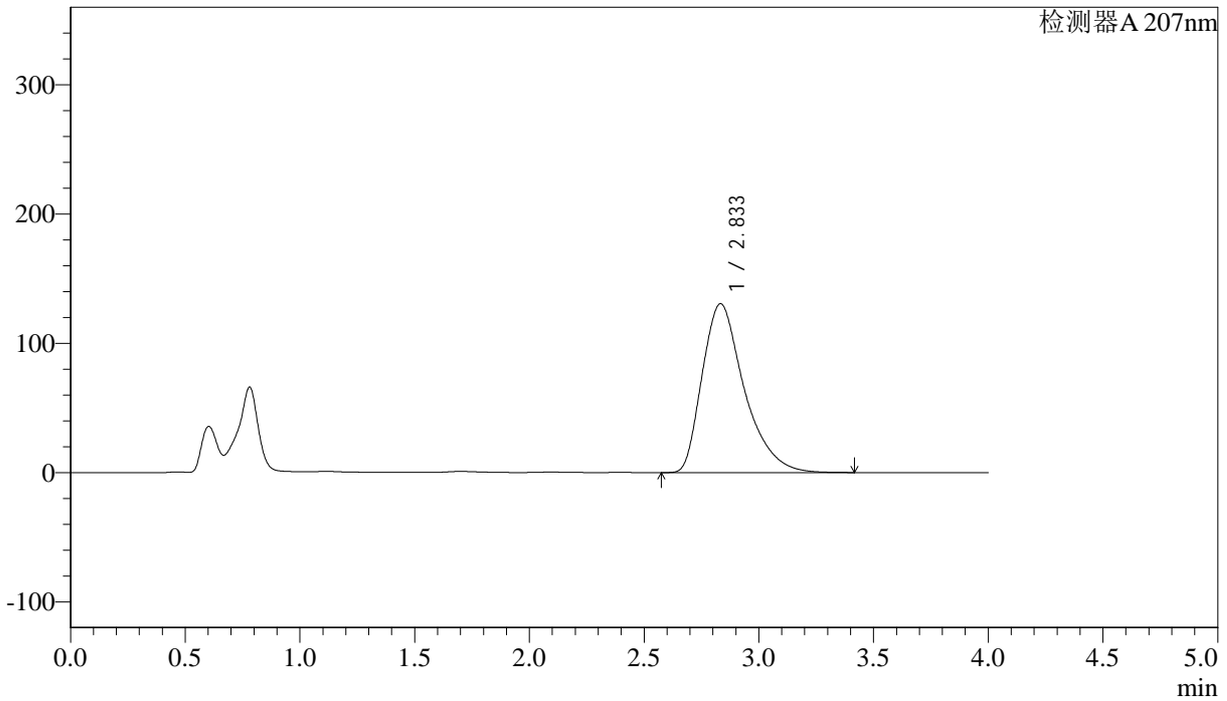
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-171-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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 15:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:20 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)
1	2.833	1664919	100.000	130635	1202	1.385	--
总计		1664919	100.000	130635			



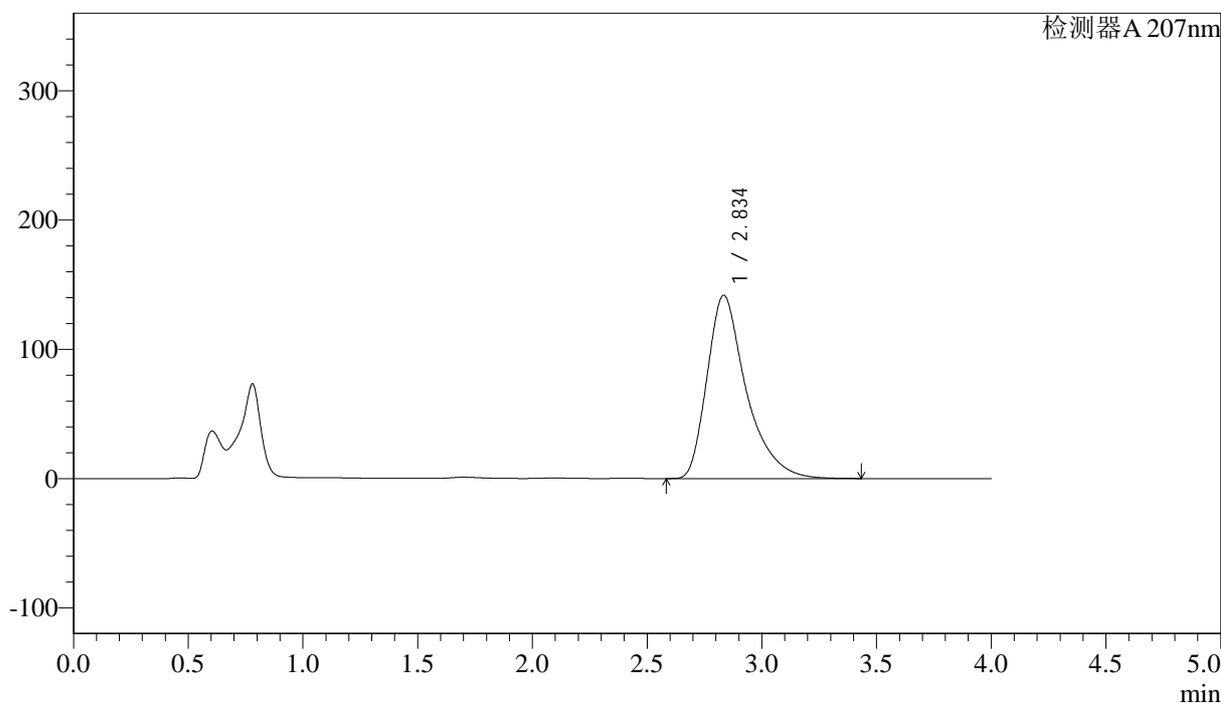
J366

<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 - 0-4/26-172-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 15:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:23 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	2.834	1685638	100.000	141689	1420	1.421	--
总计		1685638	100.000	141689			



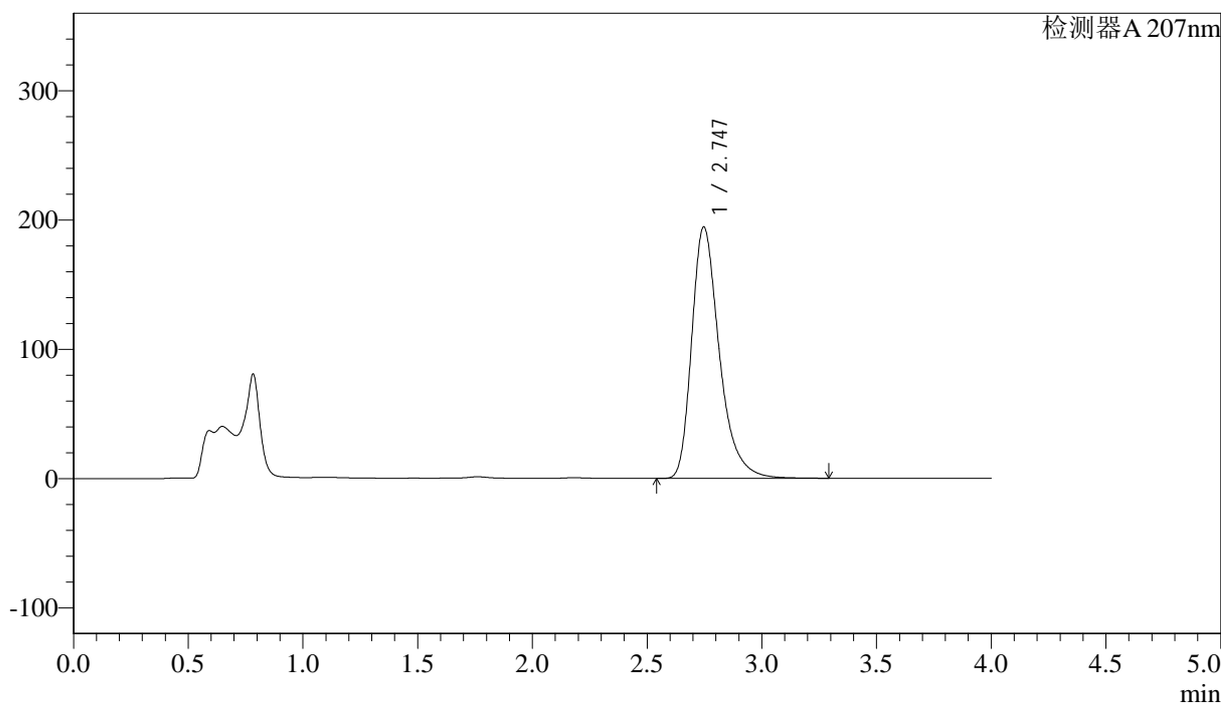
J366

<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 - 0-4/26-175-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 17:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:26 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	2.747	1630135	100.000	194663	2659	1.348	--
总计		1630135	100.000	194663			



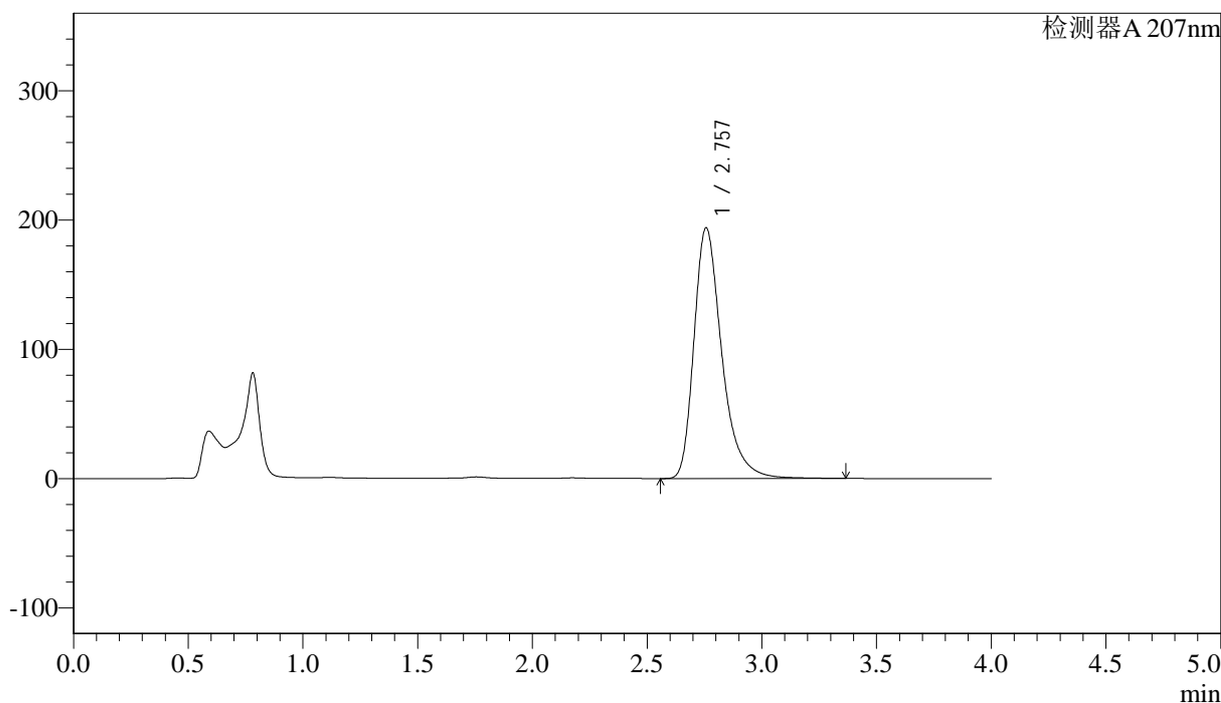
J366

<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 - 0-4/26-176-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/24 17:22:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:28 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	2.757	1639190	100.000	193929	2654	1.354	--
总计		1639190	100.000	193929			



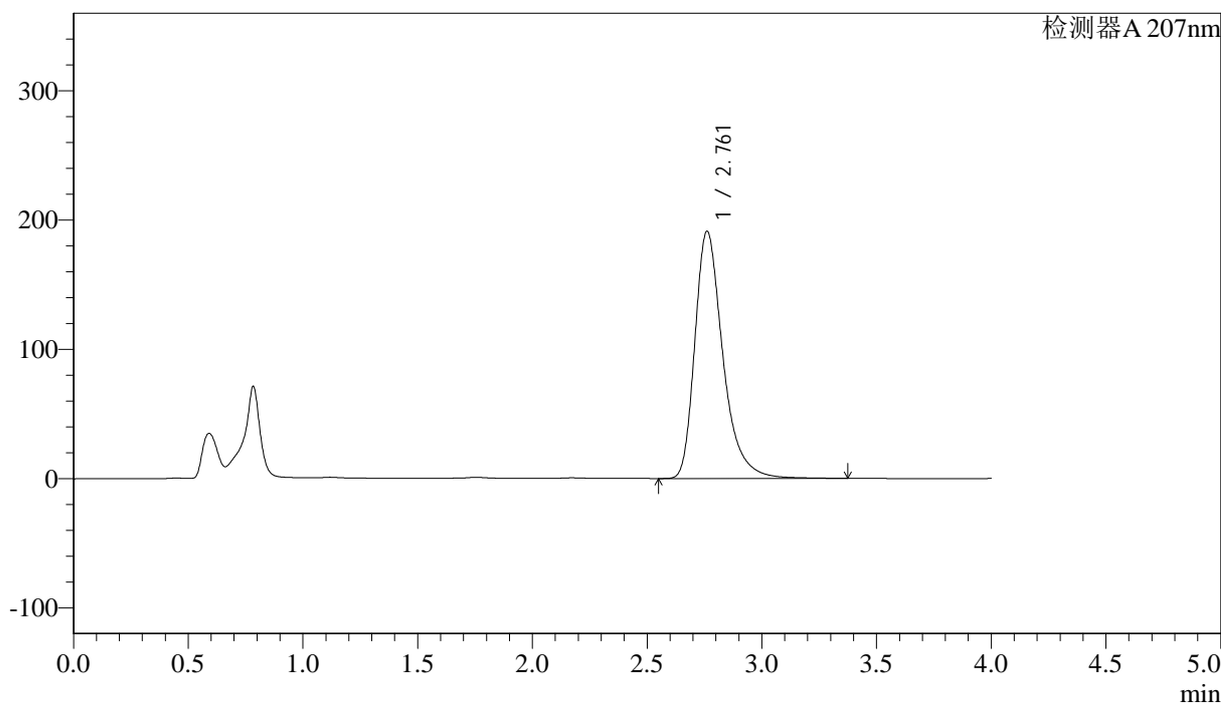
J366

<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 - 0-4/26-177-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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 17:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:31 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	2.761	1627703	100.000	191217	2628	1.356	--
总计		1627703	100.000	191217			



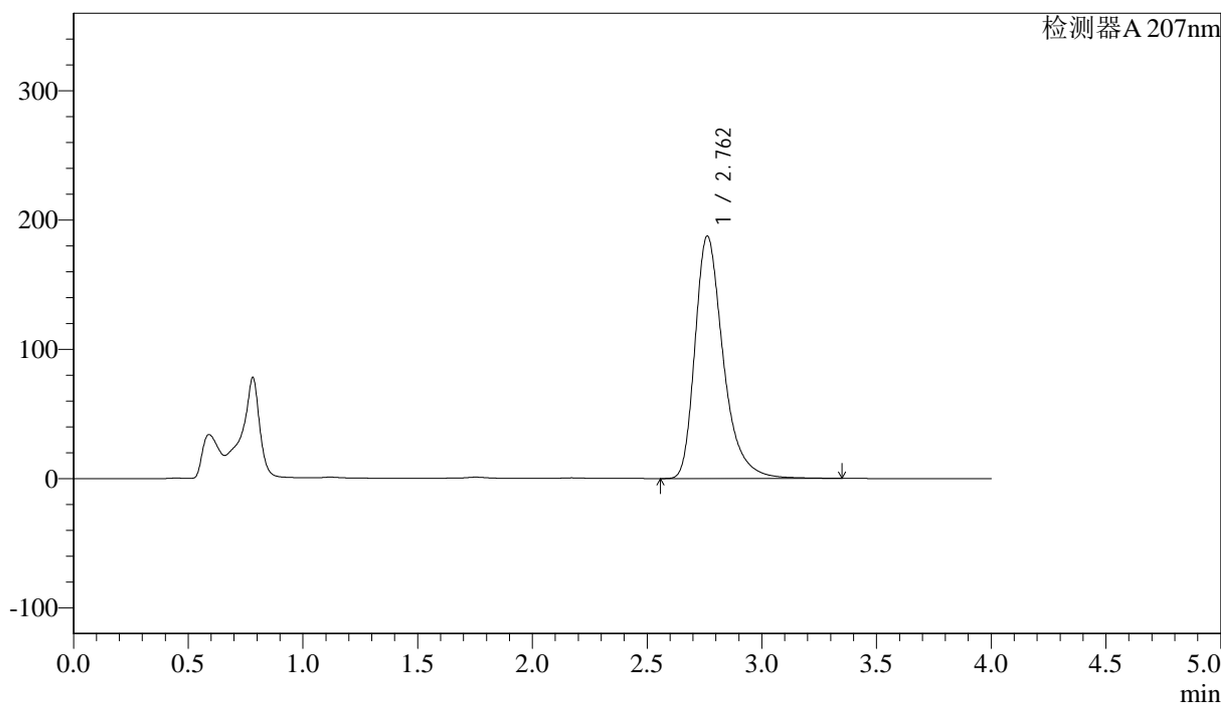
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-178-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 17:31:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:33
 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	2.762	1605687	100.000	187654	2595	1.355	--
总计		1605687	100.000	187654			



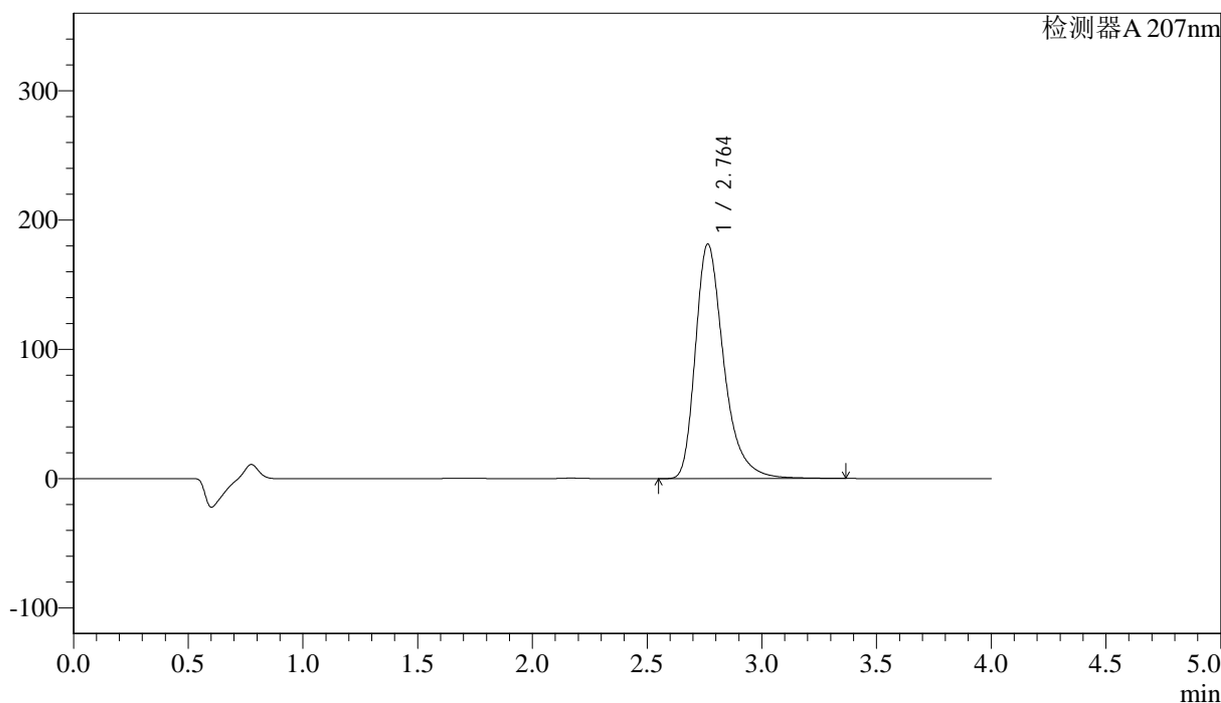
J366

<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 - 0-4/26-179-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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 17:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:36 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	2.764	1562896	100.000	181547	2570	1.357	--
总计		1562896	100.000	181547			



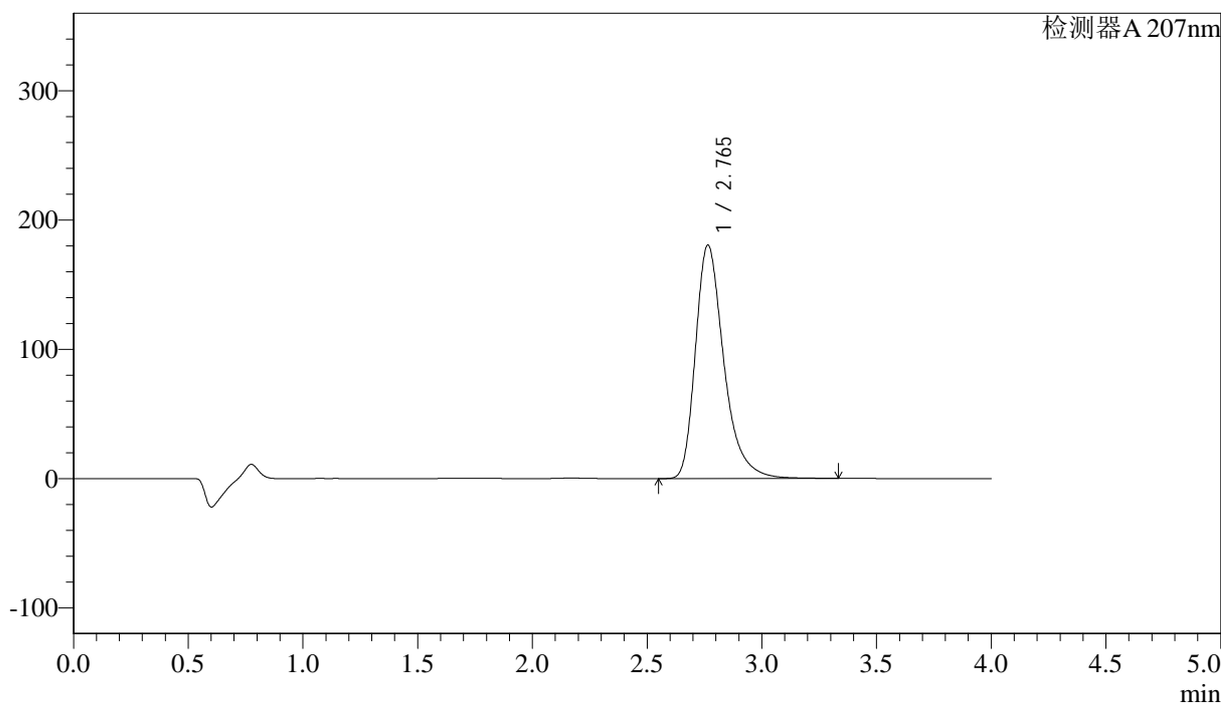
J366

<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 - 0-4/26-180-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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 17:40:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/26 08:38:39 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	2.765	1557215	100.000	180674	2552	1.350	--
总计		1557215	100.000	180674			