



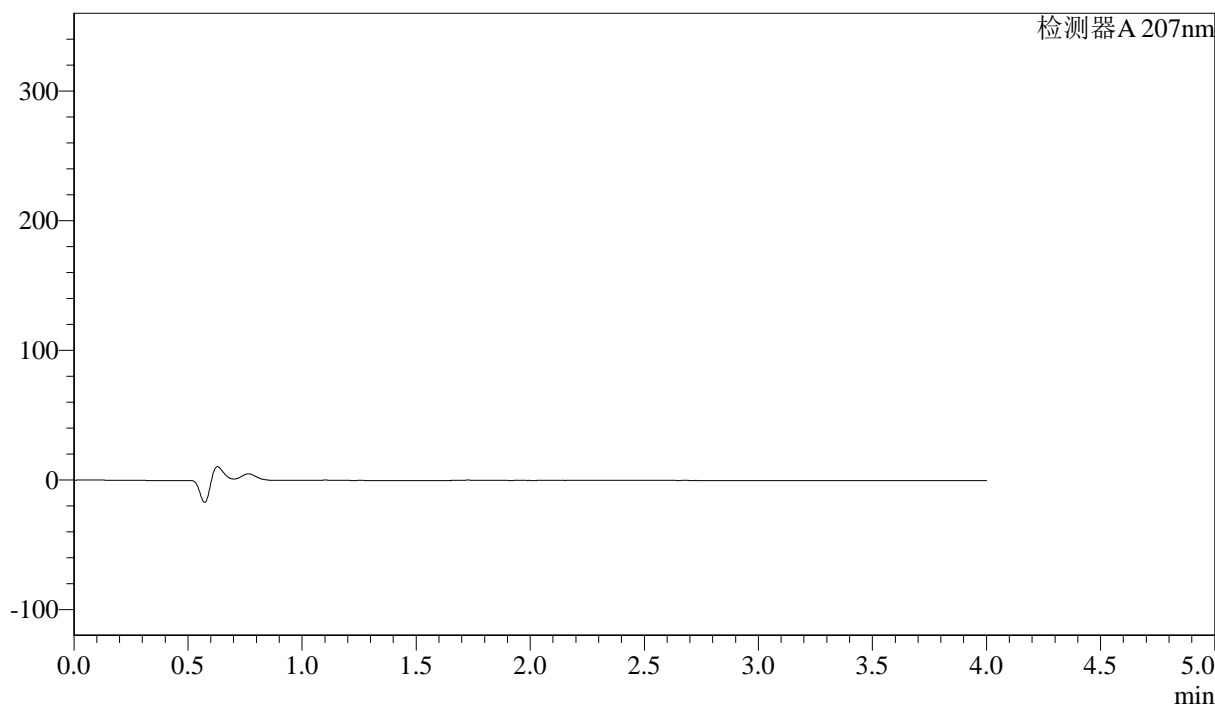
J366

<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 - 28-16/28-407-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 10:39:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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



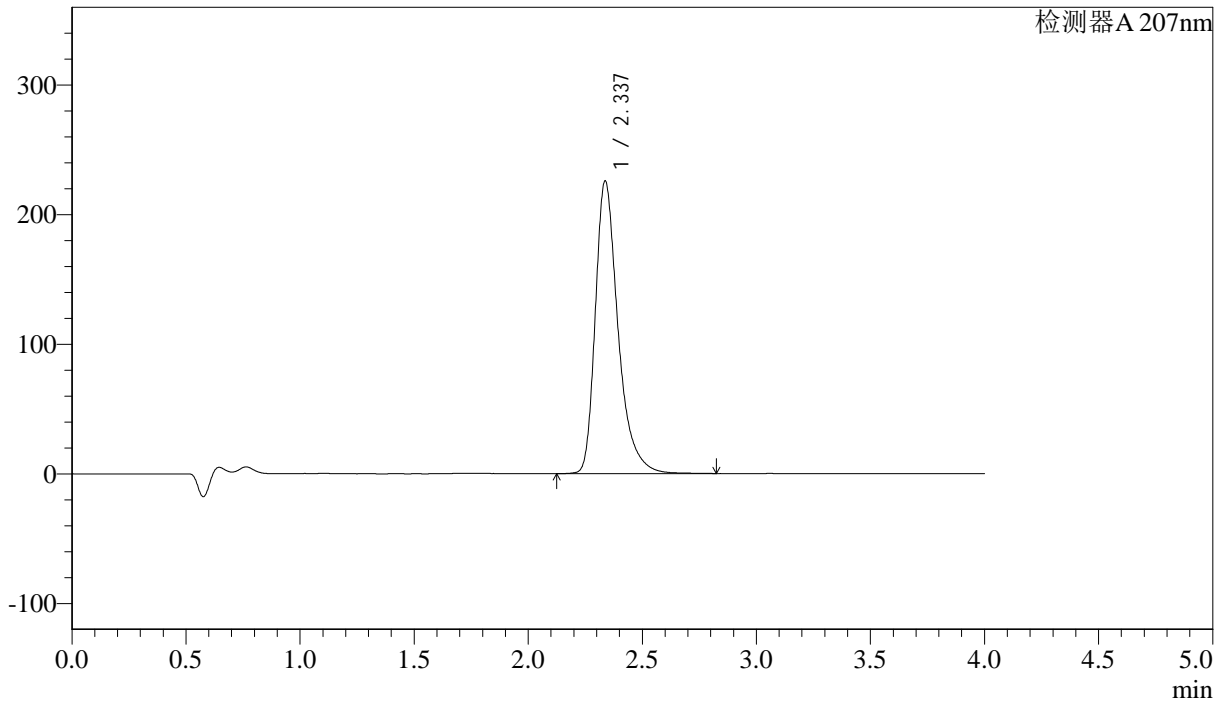
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-408-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 10:43:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1569132	100.000	225939	2848	1.376	--
总计		1569132	100.000	225939			



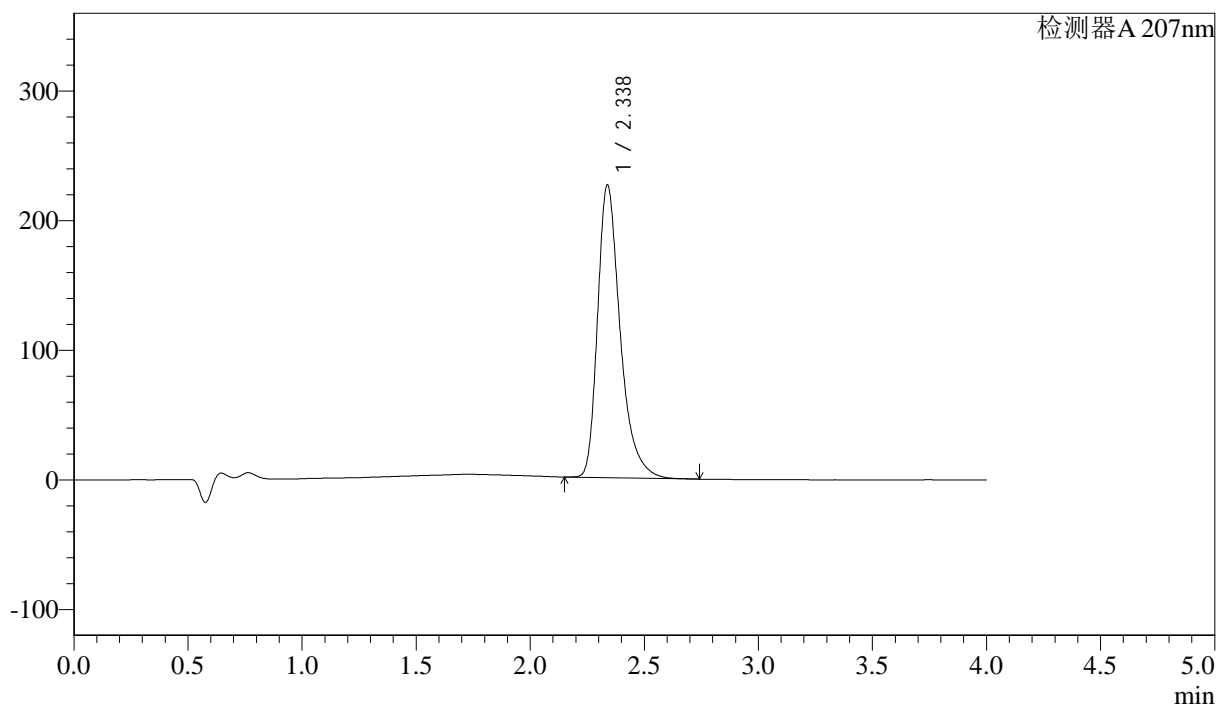
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-409-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 10:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1560766	100.000	226101	2849	1.368	--
总计		1560766	100.000	226101			



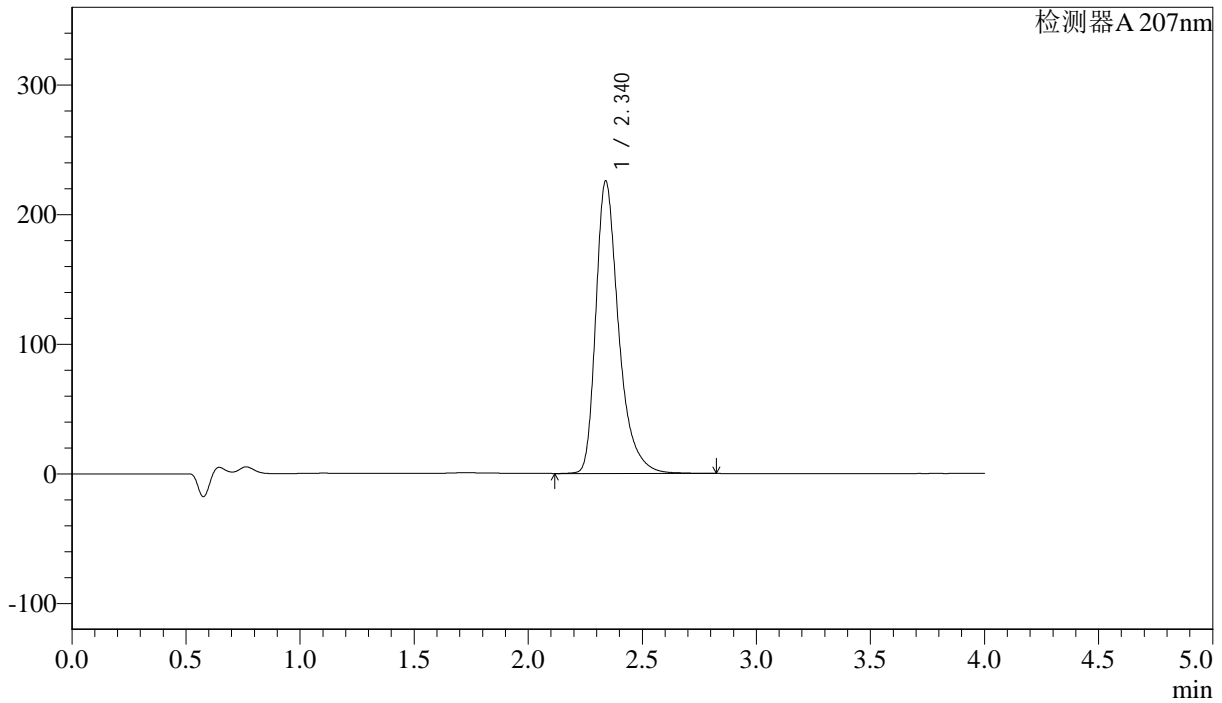
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-410-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 10:52:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1571967	100.000	225801	2840	1.378	--
总计		1571967	100.000	225801			



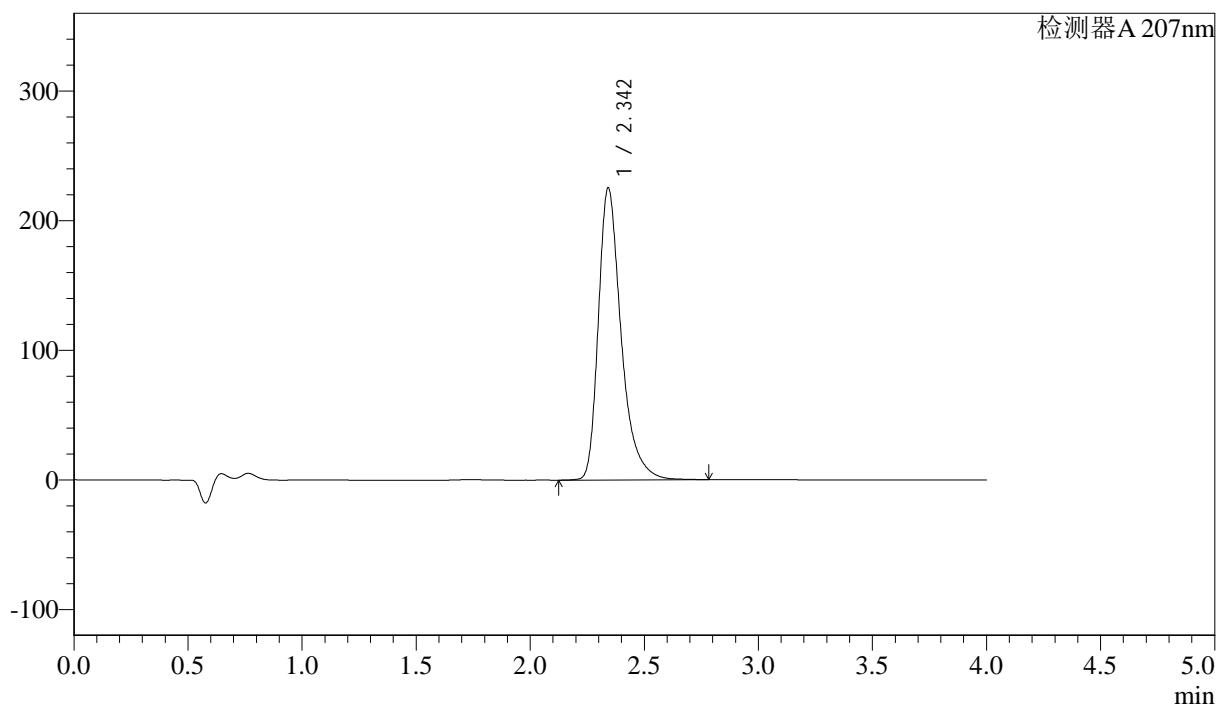
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-411-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 10:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1570143	100.000	224833	2836	1.381	--
总计		1570143	100.000	224833			



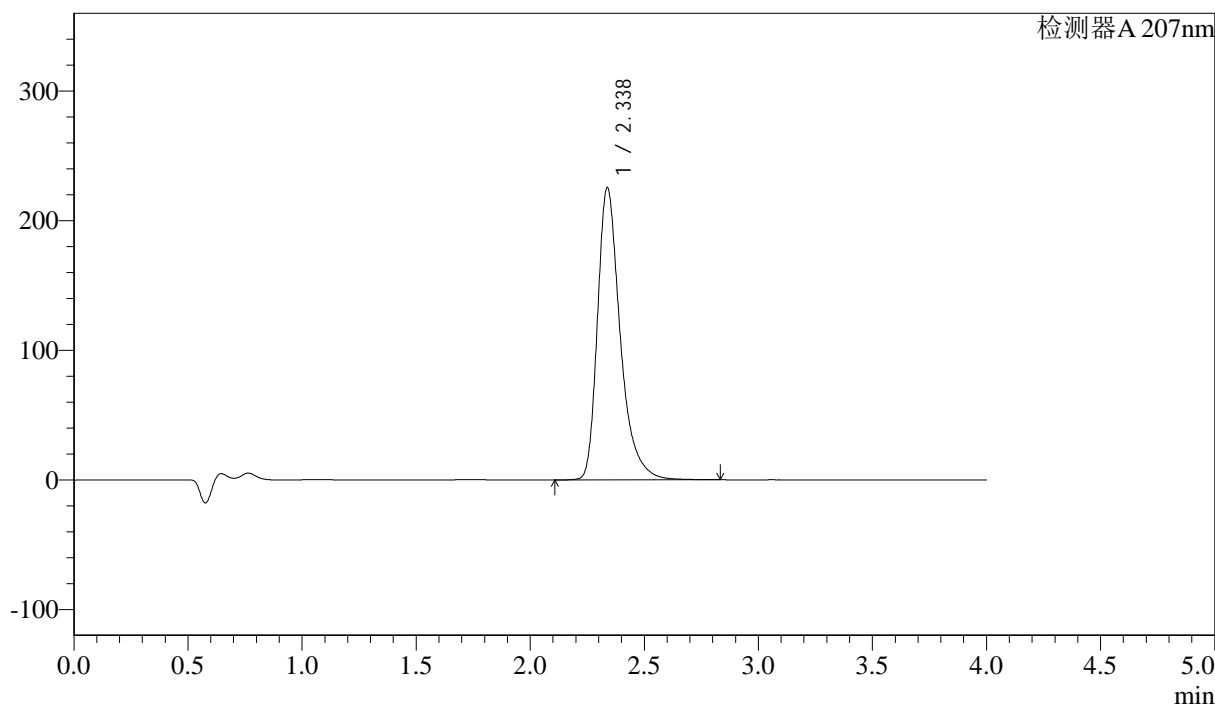
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-412-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:01:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1569514	100.000	225750	2844	1.379	--
总计		1569514	100.000	225750			



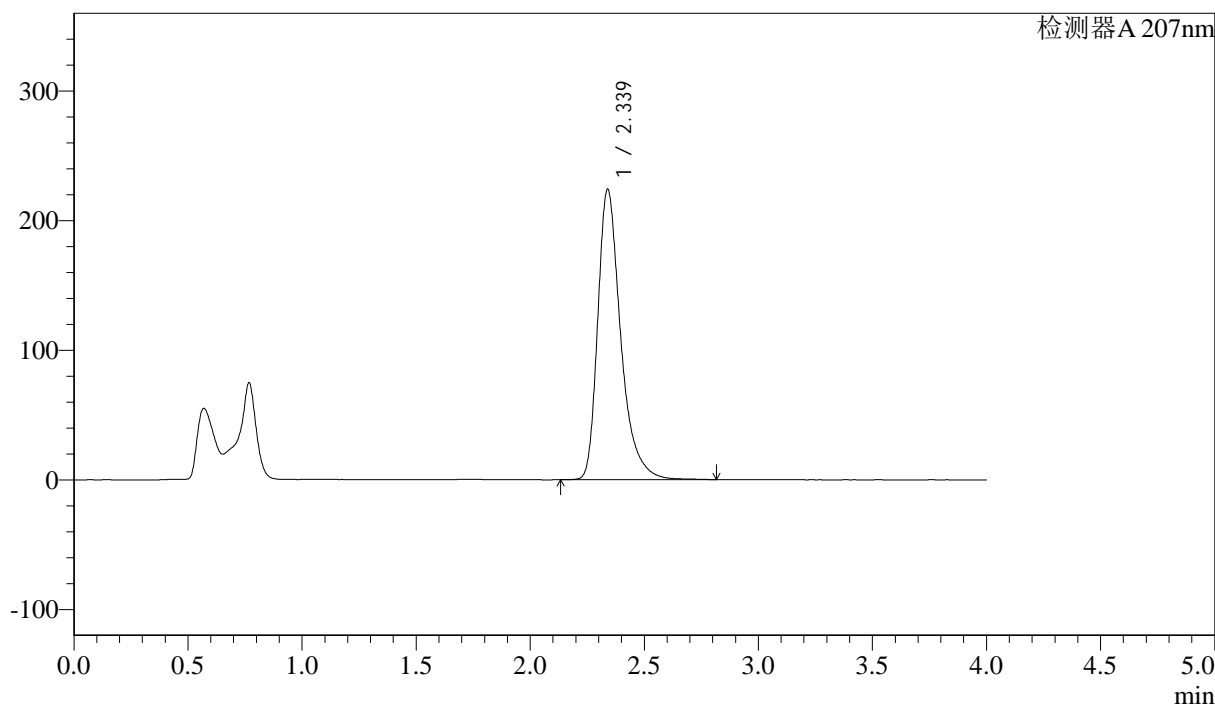
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-413-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:05:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1572192	100.000	224205	2800	1.385	--
总计		1572192	100.000	224205			



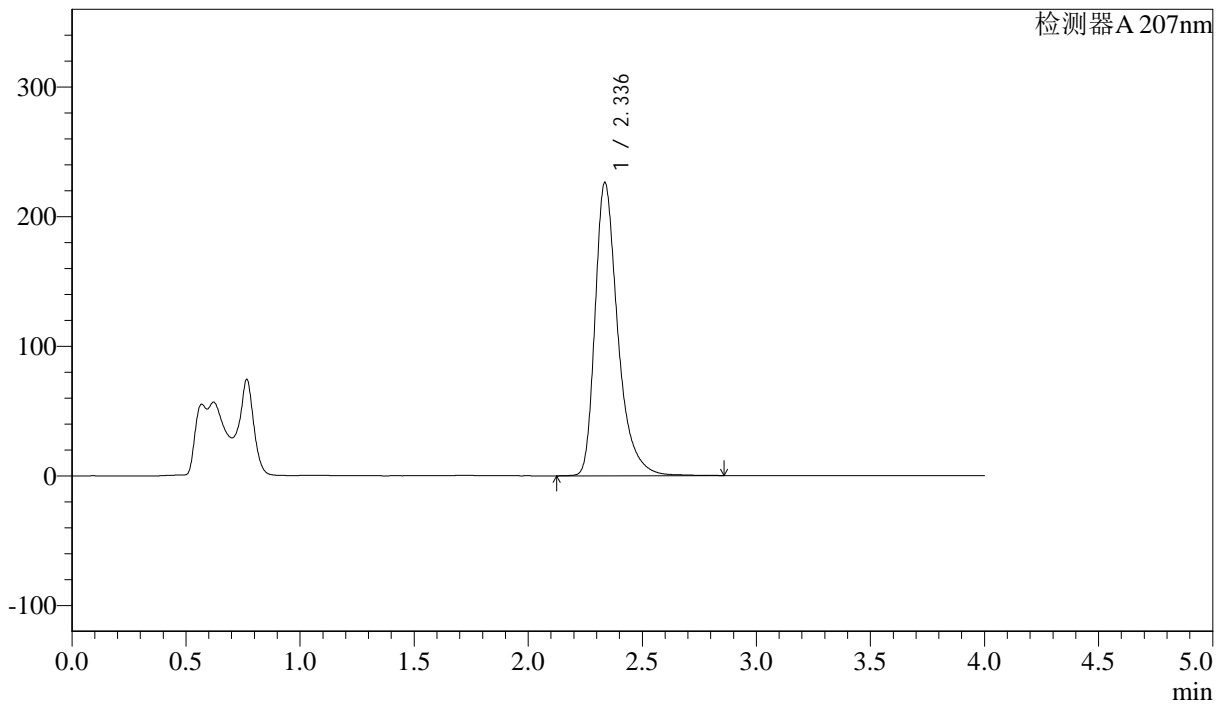
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-414-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:10:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	1569989	100.000	226068	2860	1.381	--
总计		1569989	100.000	226068			



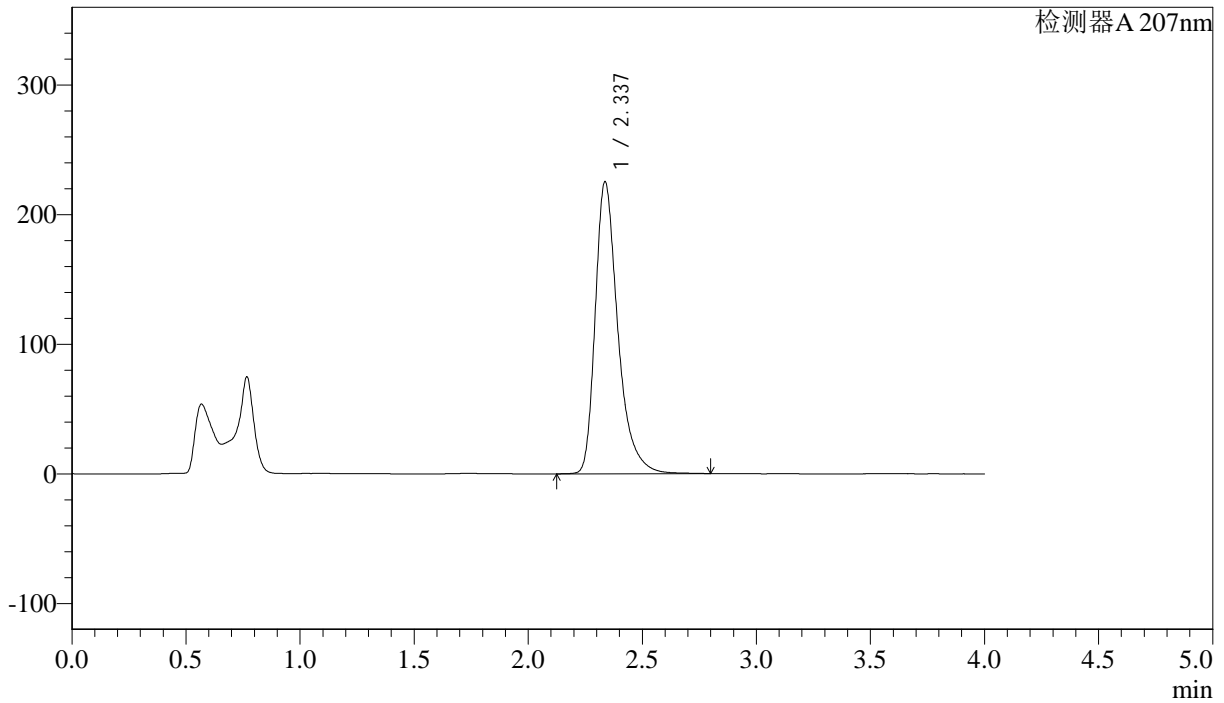
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-415-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 11:14:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1558183	100.000	225306	2877	1.377	--
总计		1558183	100.000	225306			



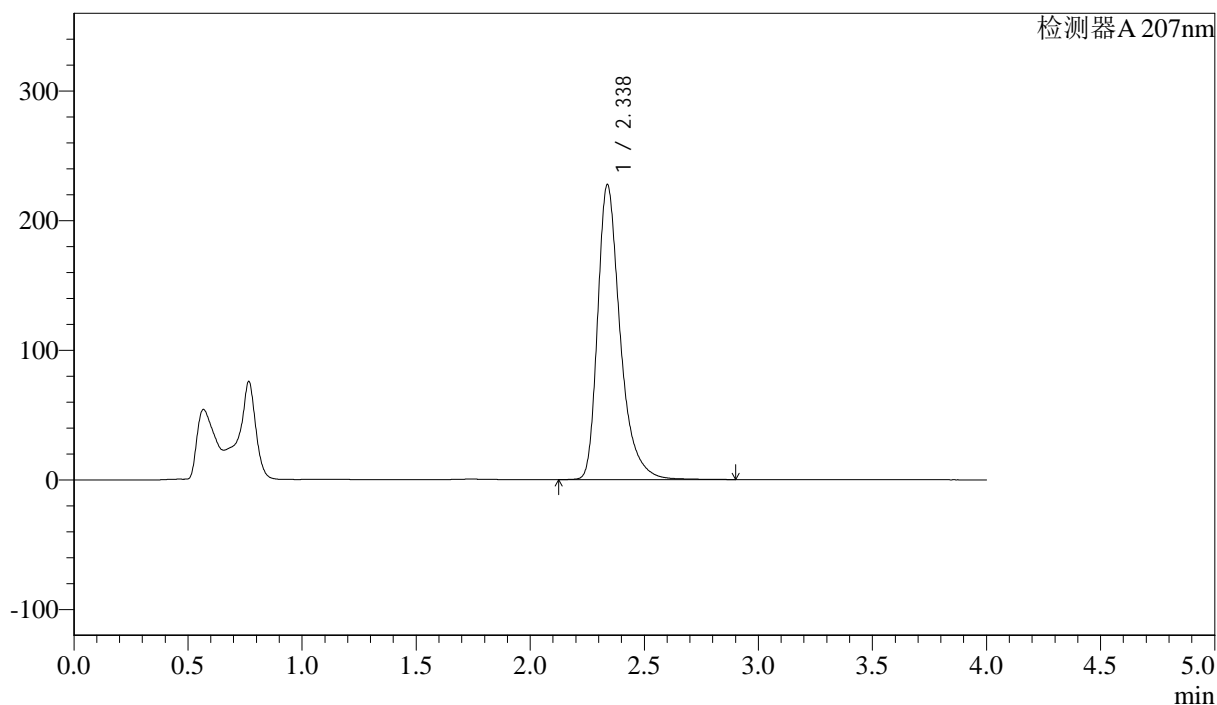
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-416-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 11:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1568586	100.000	227735	2901	1.377	--
总计		1568586	100.000	227735			



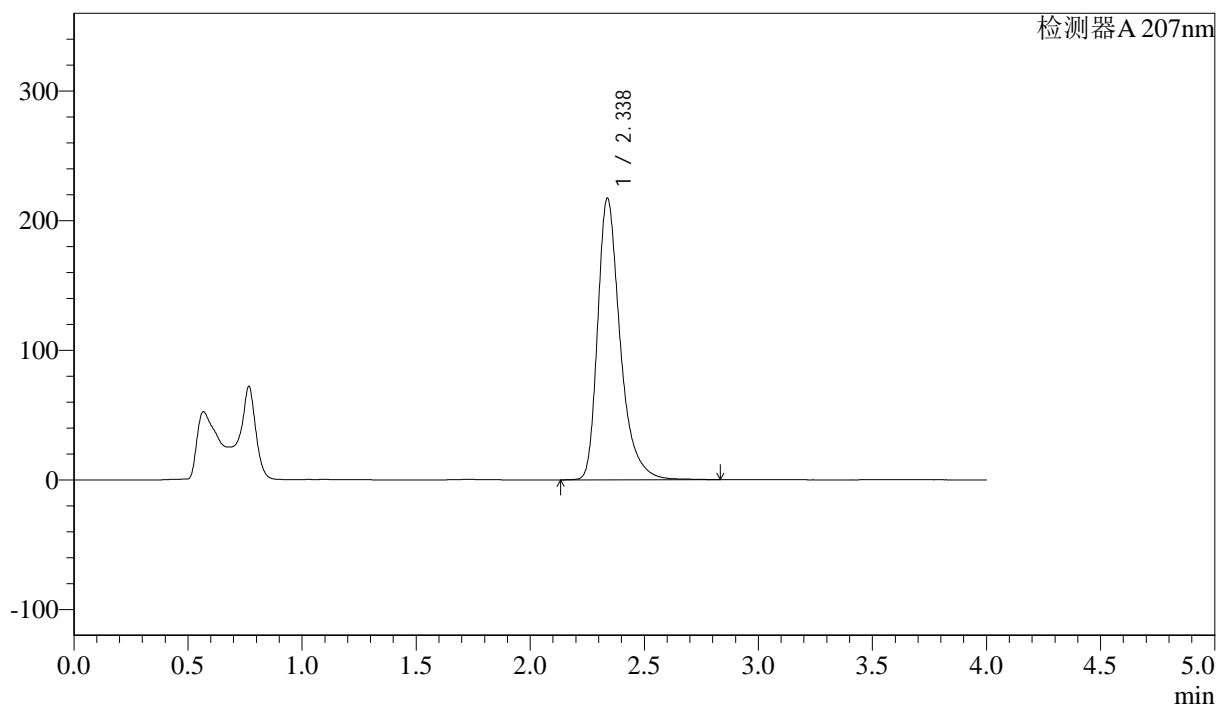
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-417-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:23:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1494985	100.000	217462	2908	1.372	--
总计		1494985	100.000	217462			



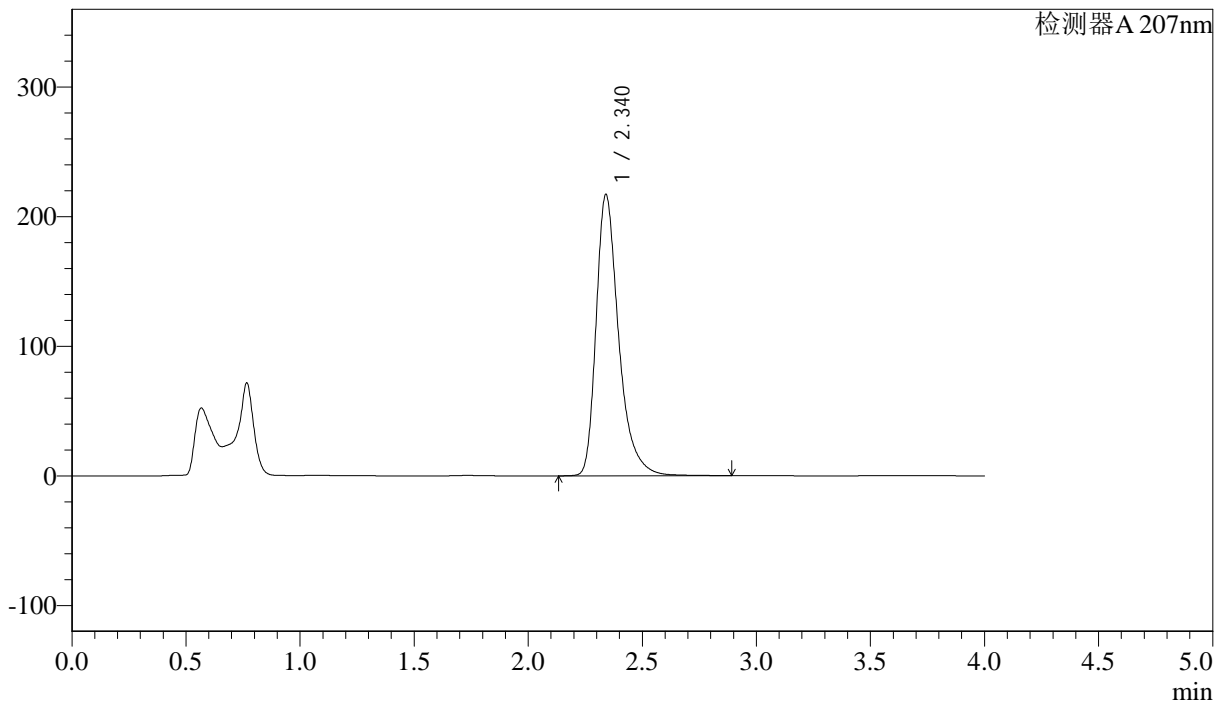
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-418-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 11:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1496464	100.000	217032	2907	1.375	--
总计		1496464	100.000	217032			



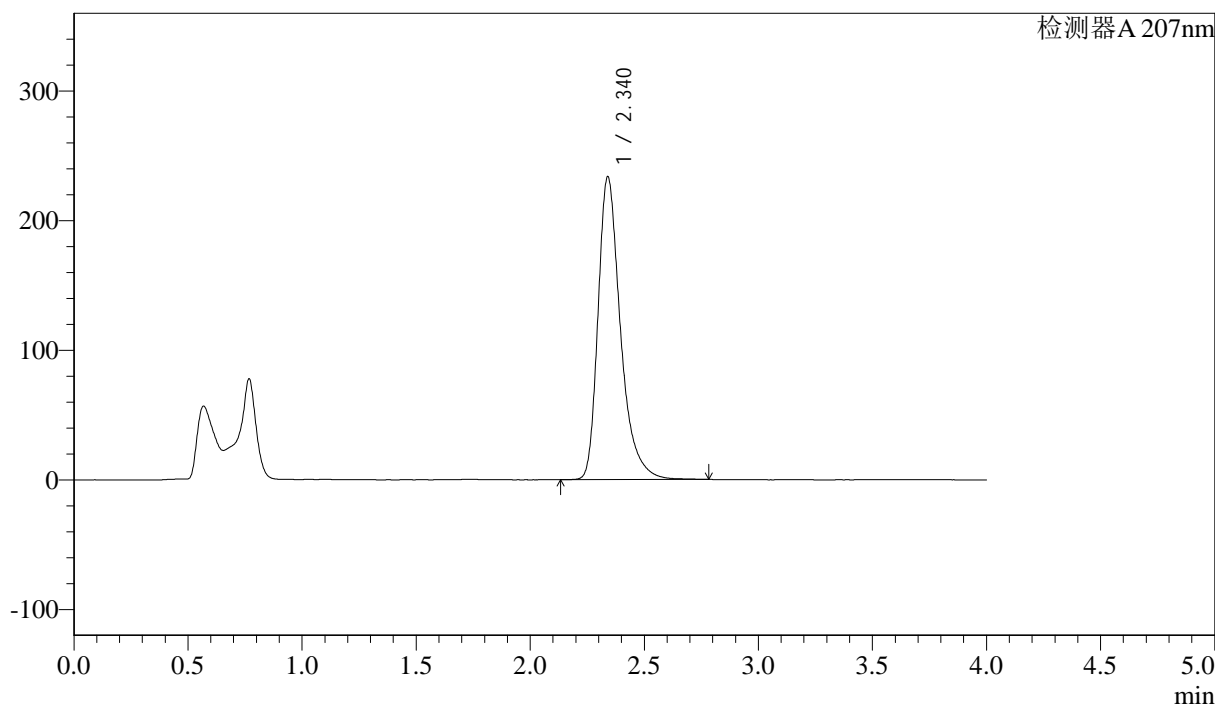
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-419-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:31:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1603455	100.000	233745	2919	1.371	--
总计		1603455	100.000	233745			



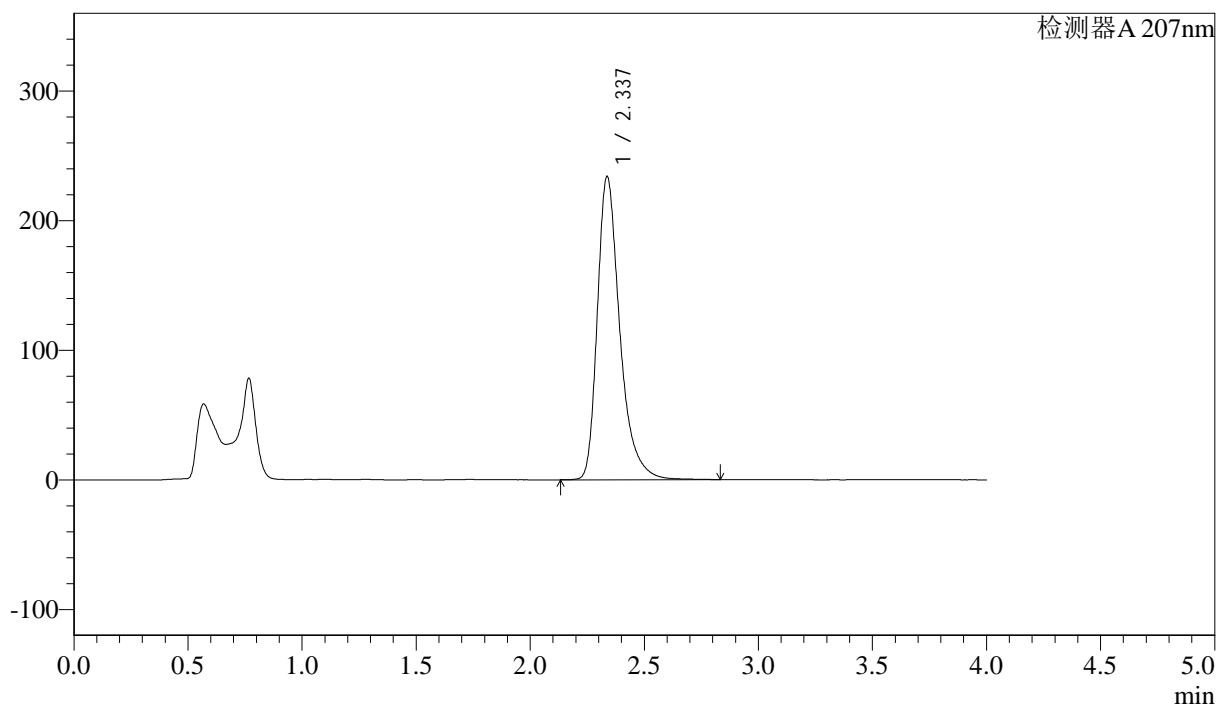
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-420-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:36:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1606414	100.000	234067	2918	1.370	--
总计		1606414	100.000	234067			



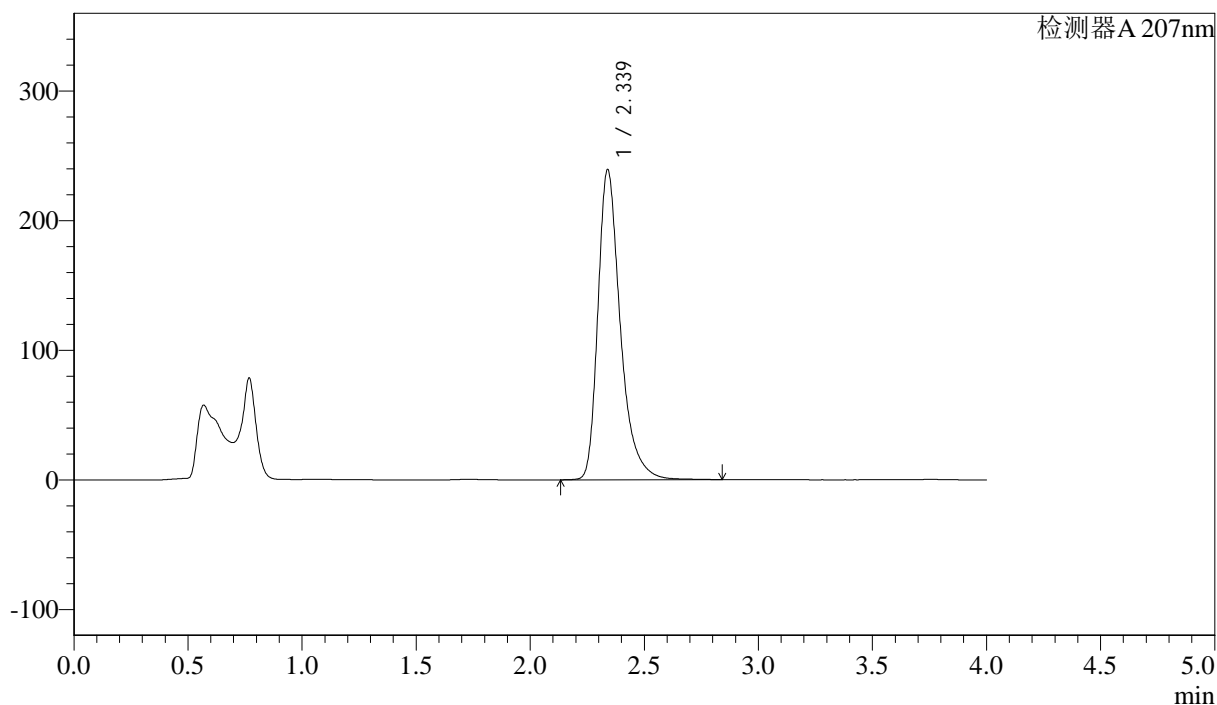
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-421-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:40:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1640032	100.000	239451	2930	1.371	--
总计		1640032	100.000	239451			



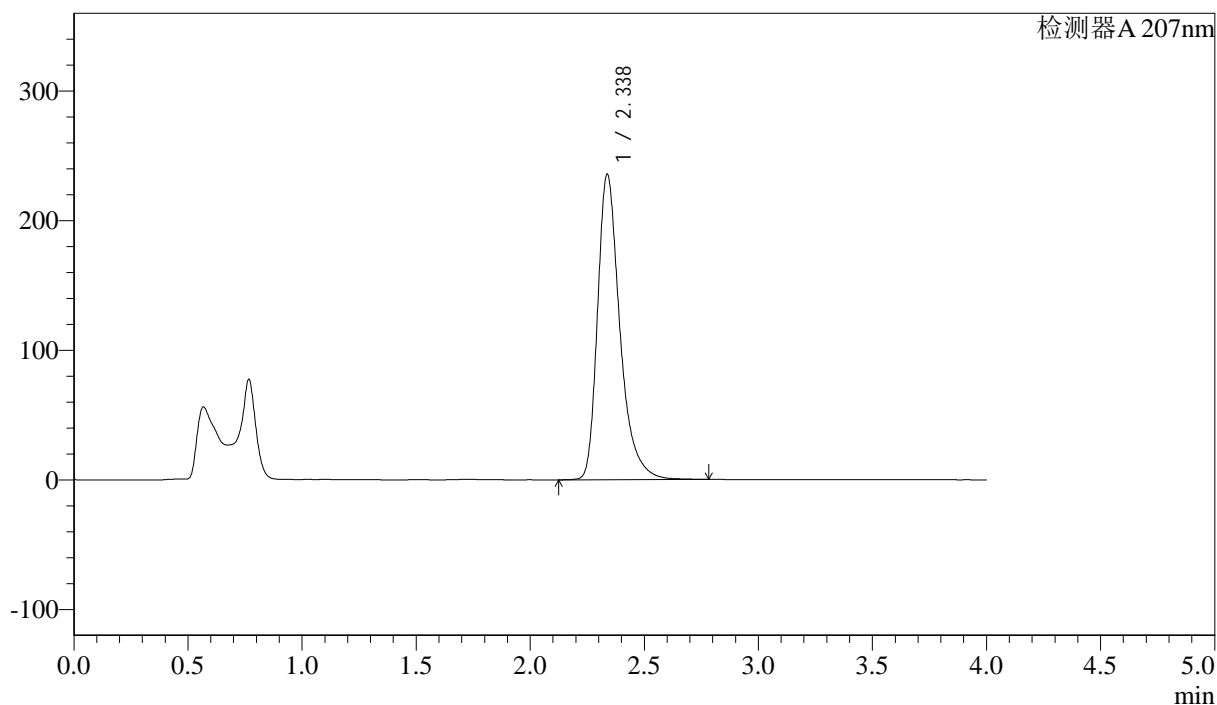
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-422-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 11:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1609211	100.000	235857	2941	1.368	--
总计		1609211	100.000	235857			



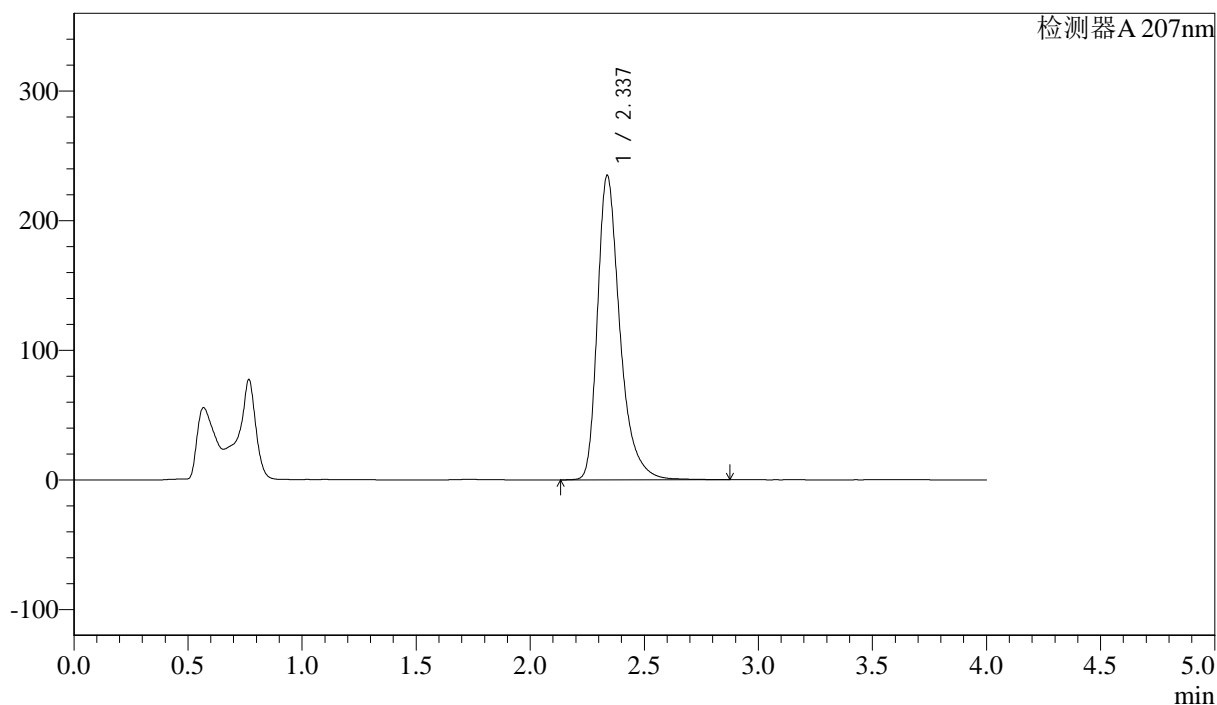
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-423-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:49:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1611358	100.000	235039	2923	1.371	--
总计		1611358	100.000	235039			



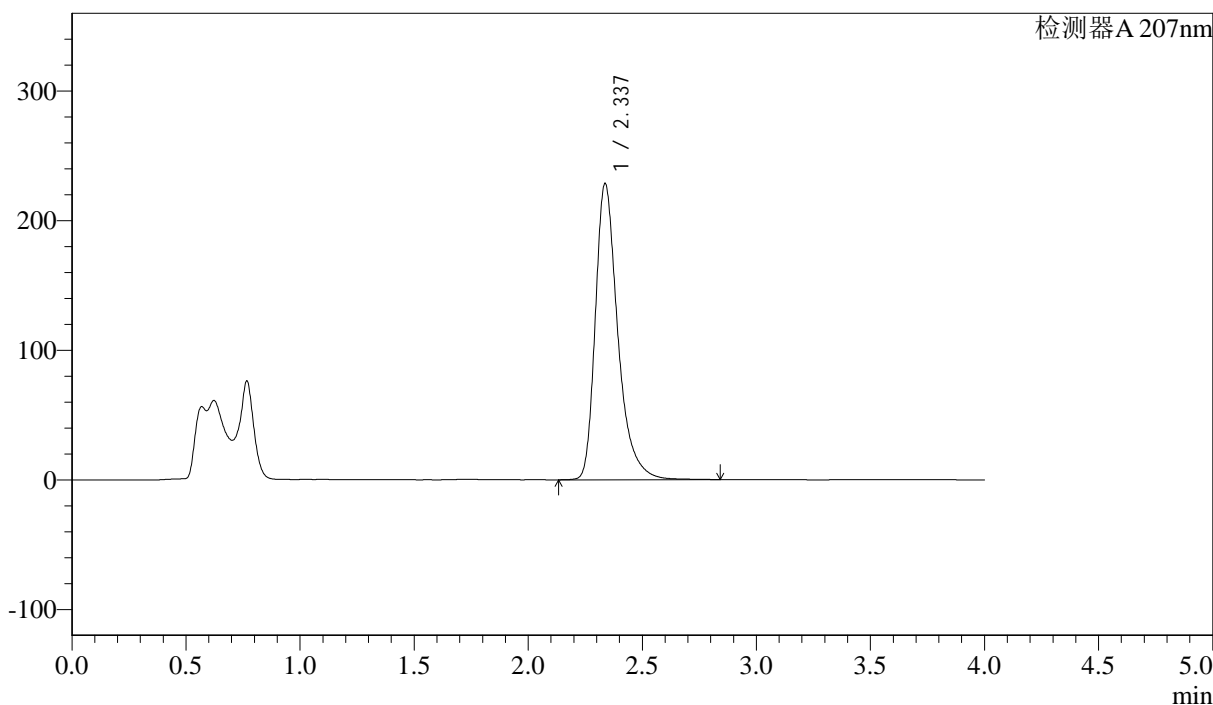
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-424-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:53:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1570439	100.000	228631	2914	1.371	--
总计		1570439	100.000	228631			



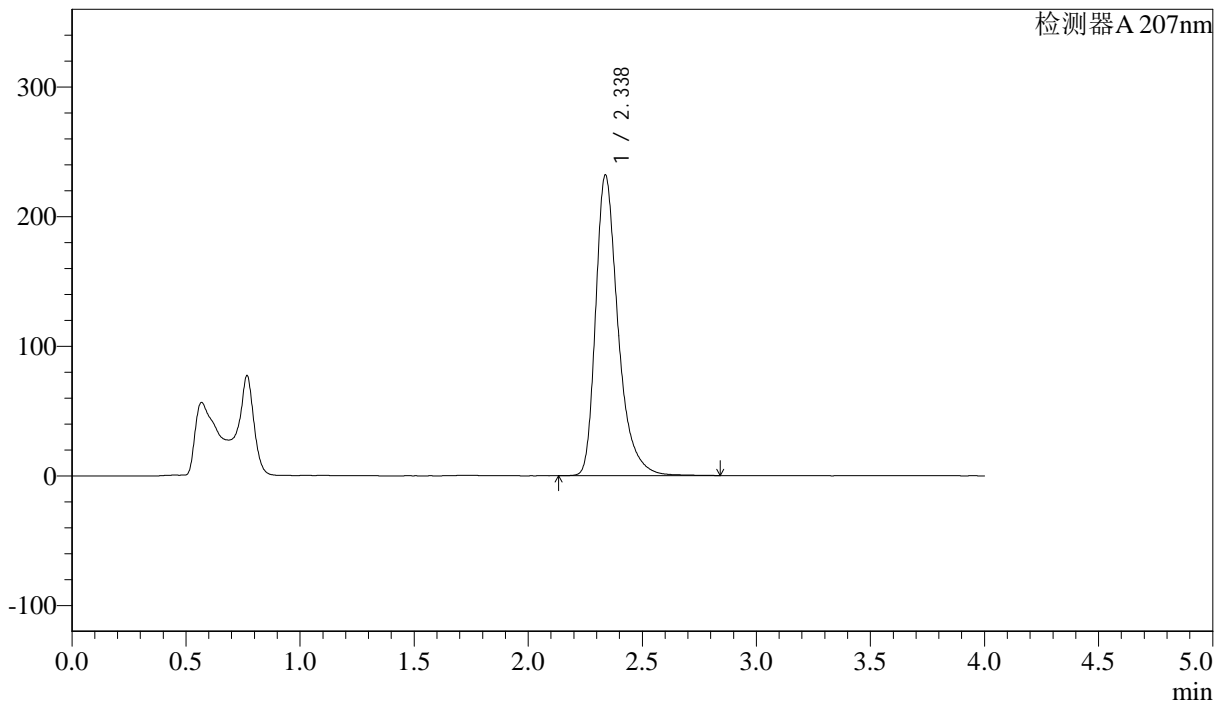
J366

<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 - 28-16/28-425-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 11:58:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1589619	100.000	232193	2931	1.368	--
总计		1589619	100.000	232193			



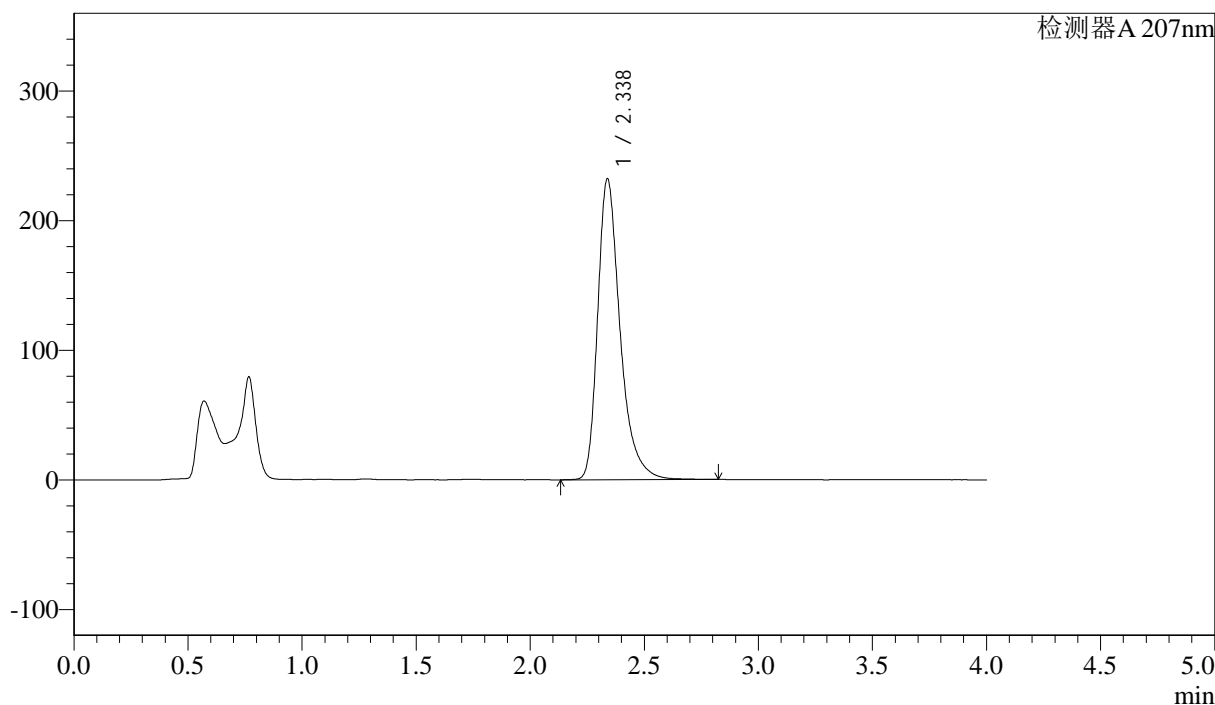
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-426-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:02:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1590254	100.000	232397	2929	1.367	--
总计		1590254	100.000	232397			



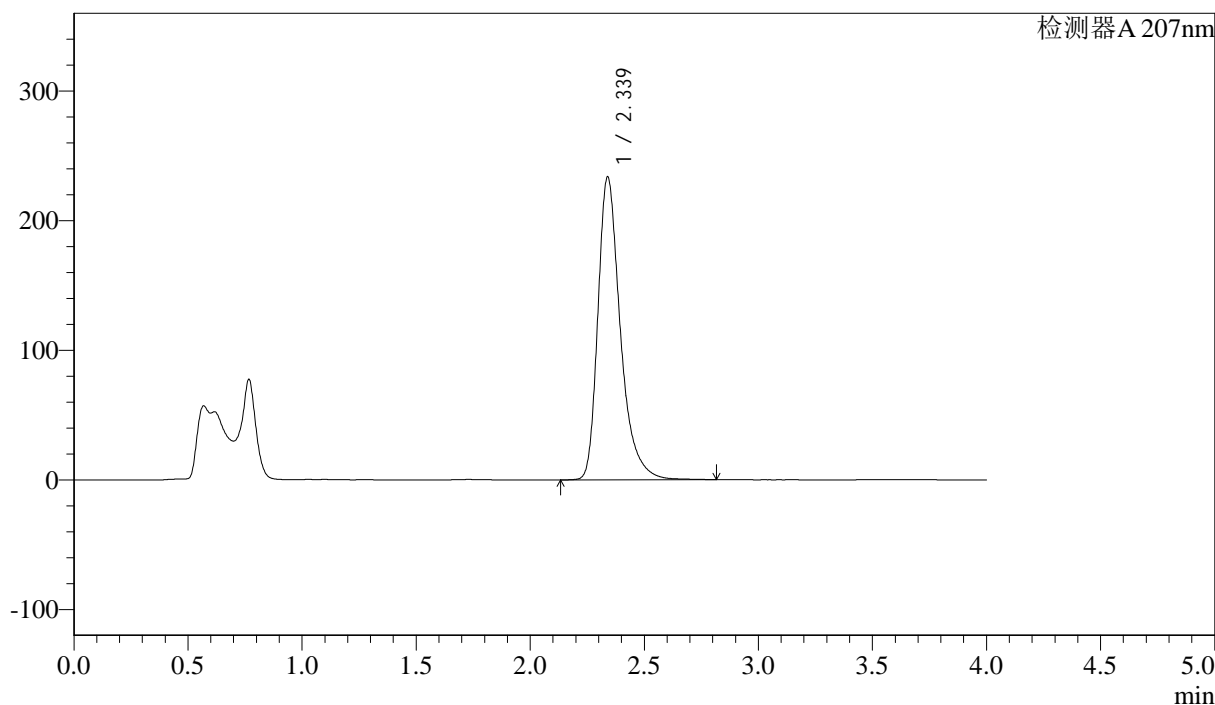
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-427-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:06:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1604447	100.000	233874	2916	1.367	--
总计		1604447	100.000	233874			



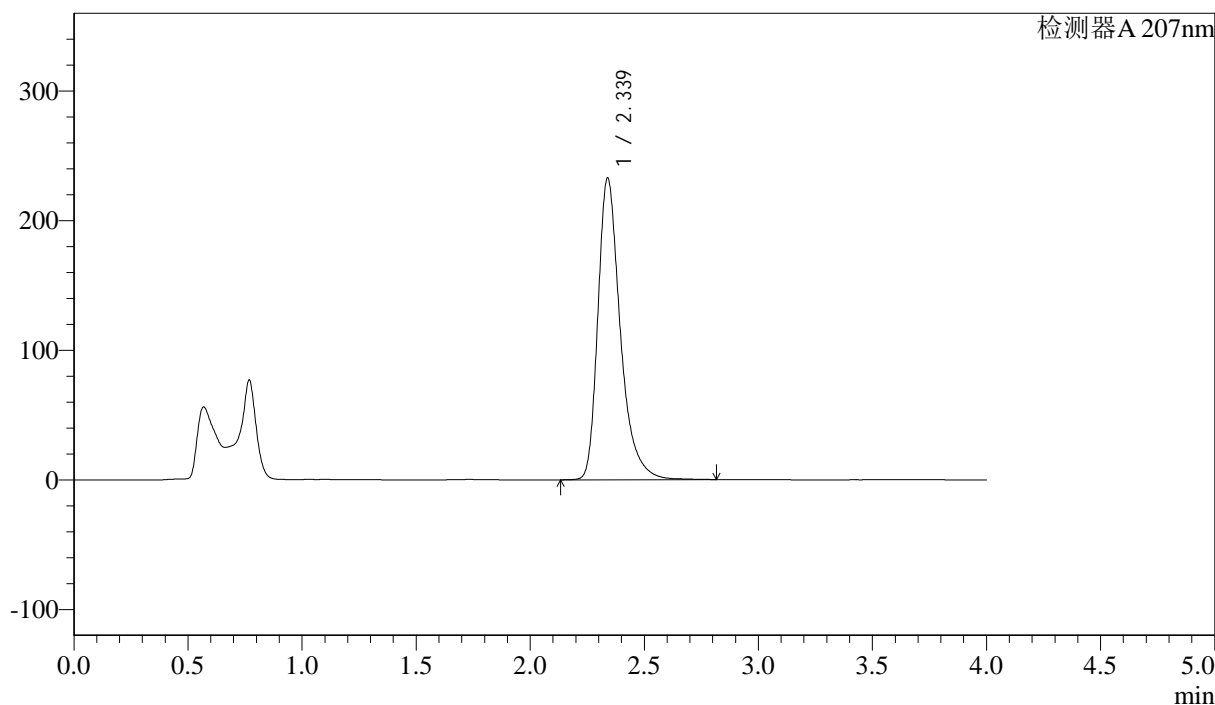
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-428-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:11:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1594839	100.000	232953	2929	1.366	--
总计		1594839	100.000	232953			



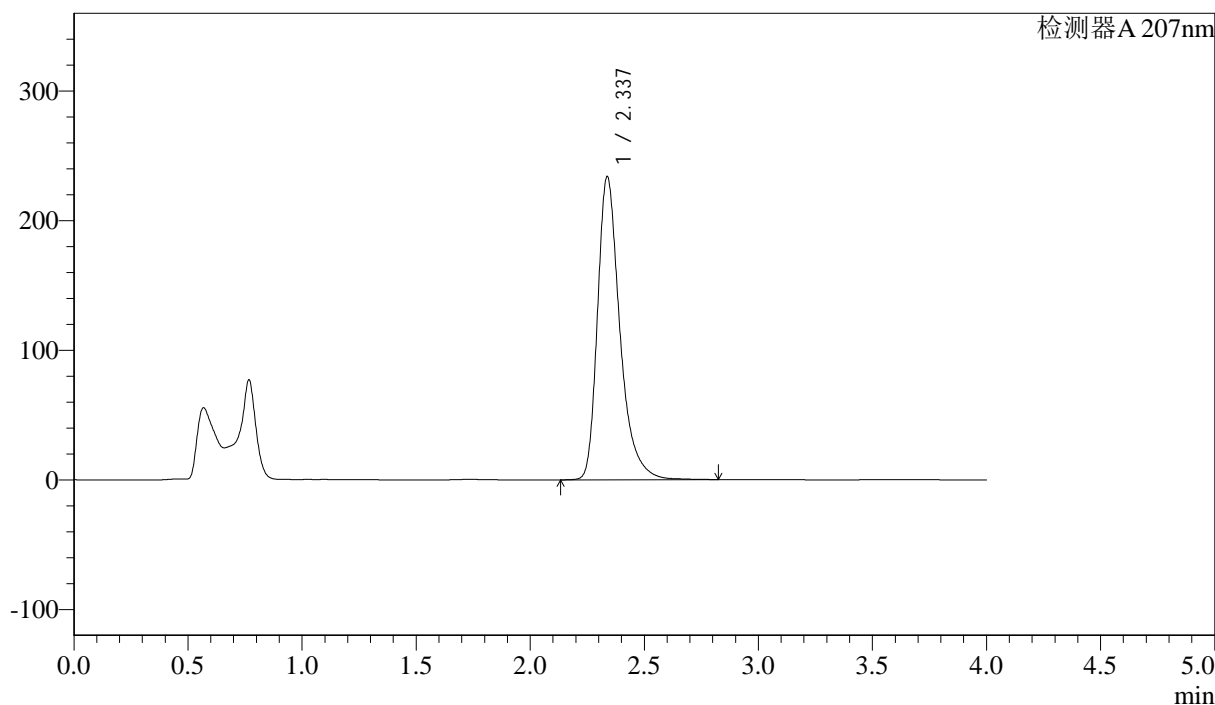
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-429-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1598327	100.000	234012	2936	1.367	--
总计		1598327	100.000	234012			



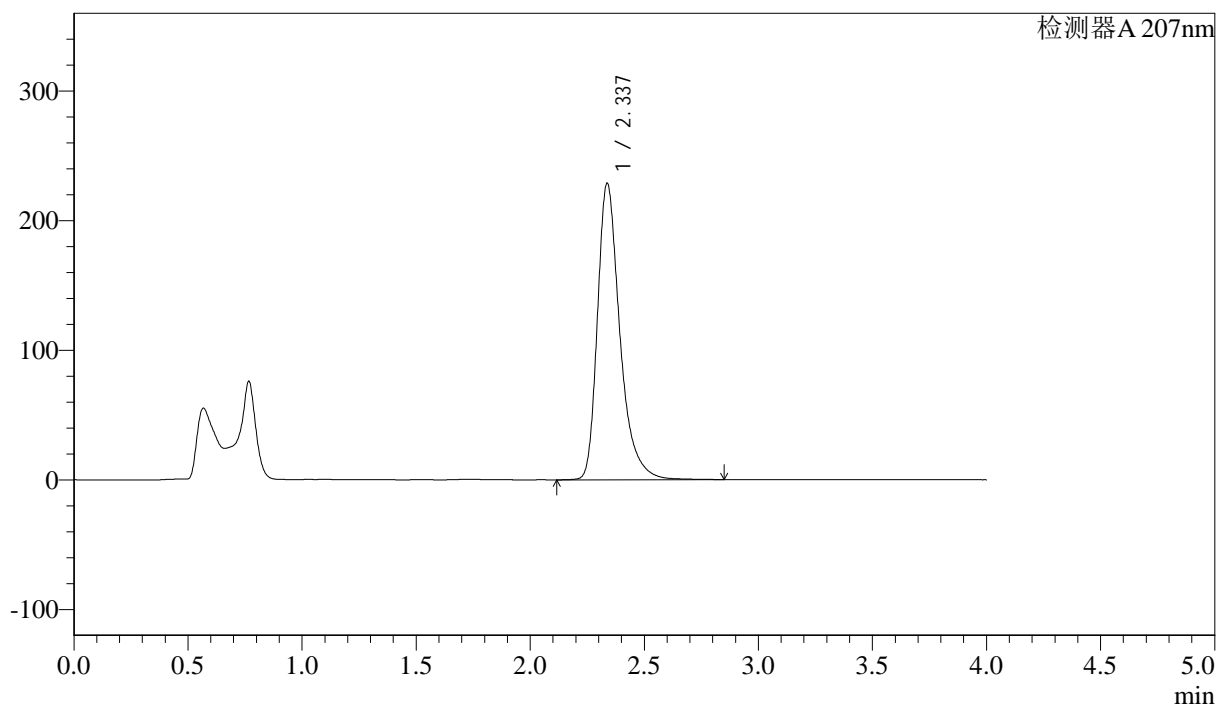
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-430-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:19:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1569055	100.000	228885	2927	1.369	--
总计		1569055	100.000	228885			



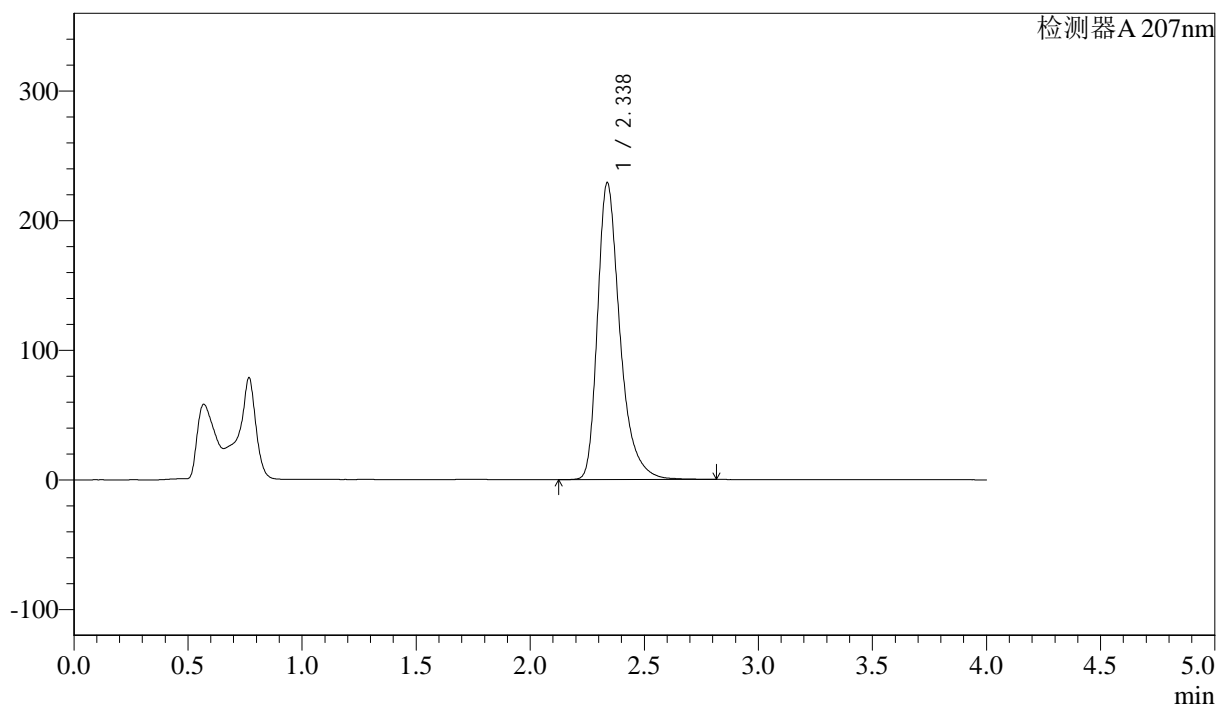
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-431-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:24:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1569773	100.000	229284	2927	1.366	--
总计		1569773	100.000	229284			



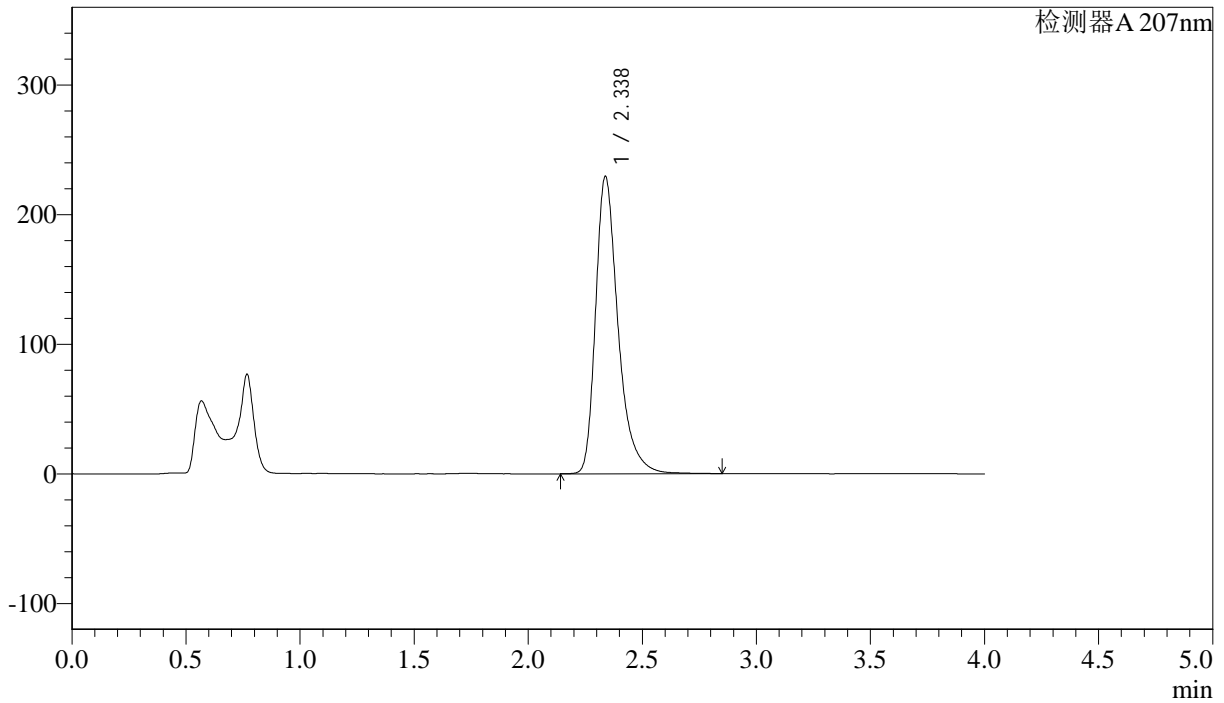
J366

<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 - 28-16/28-432-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 12:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1576806	100.000	229616	2913	1.367	--
总计		1576806	100.000	229616			



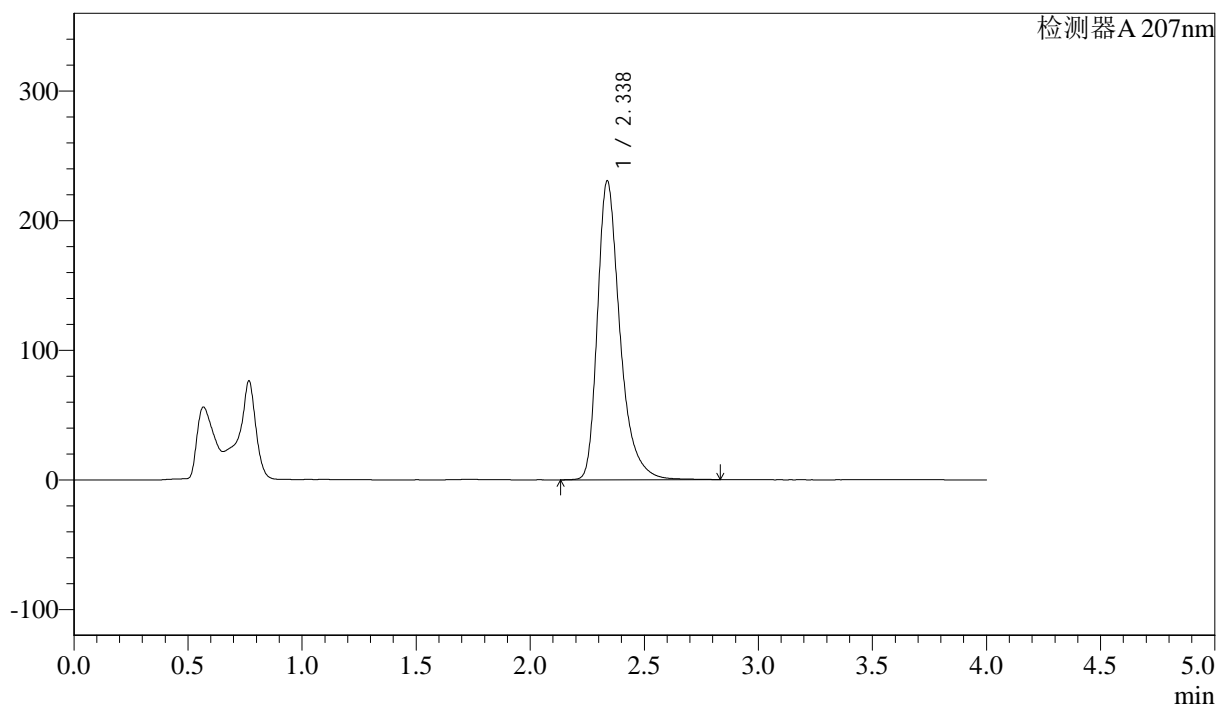
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-433-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1584993	100.000	230769	2909	1.366	--
总计		1584993	100.000	230769			



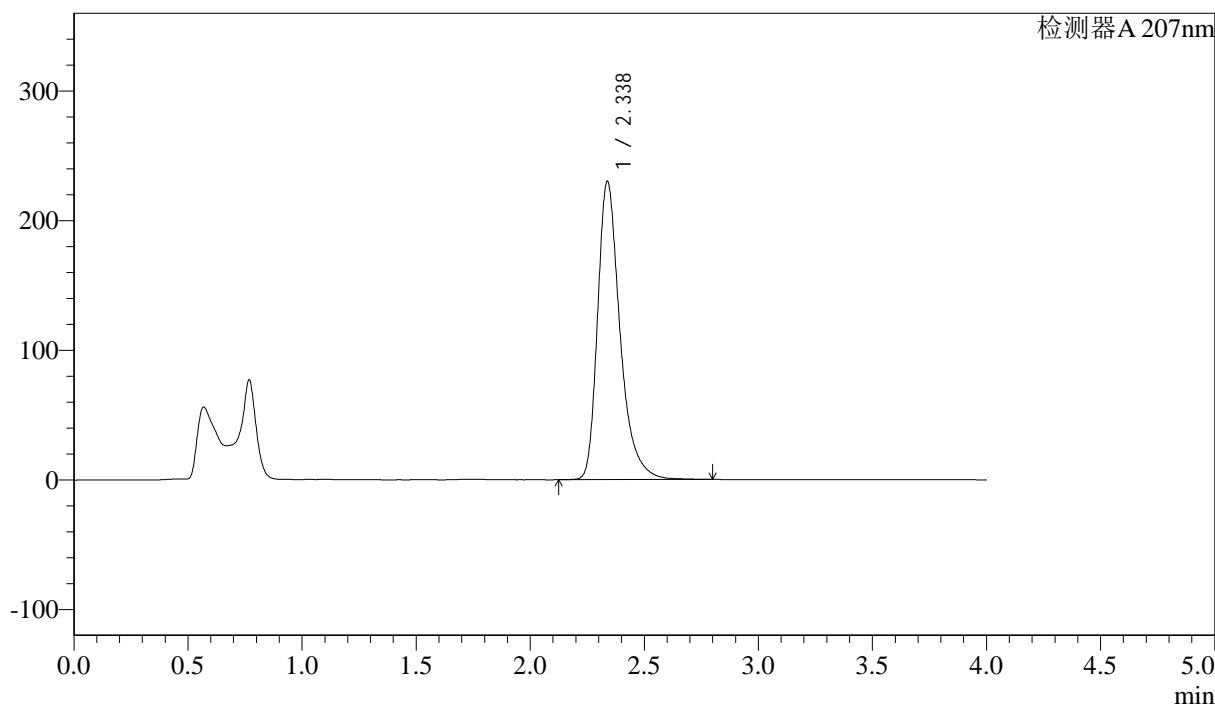
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-434-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 12:37:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1578352	100.000	230335	2917	1.363	--
总计		1578352	100.000	230335			



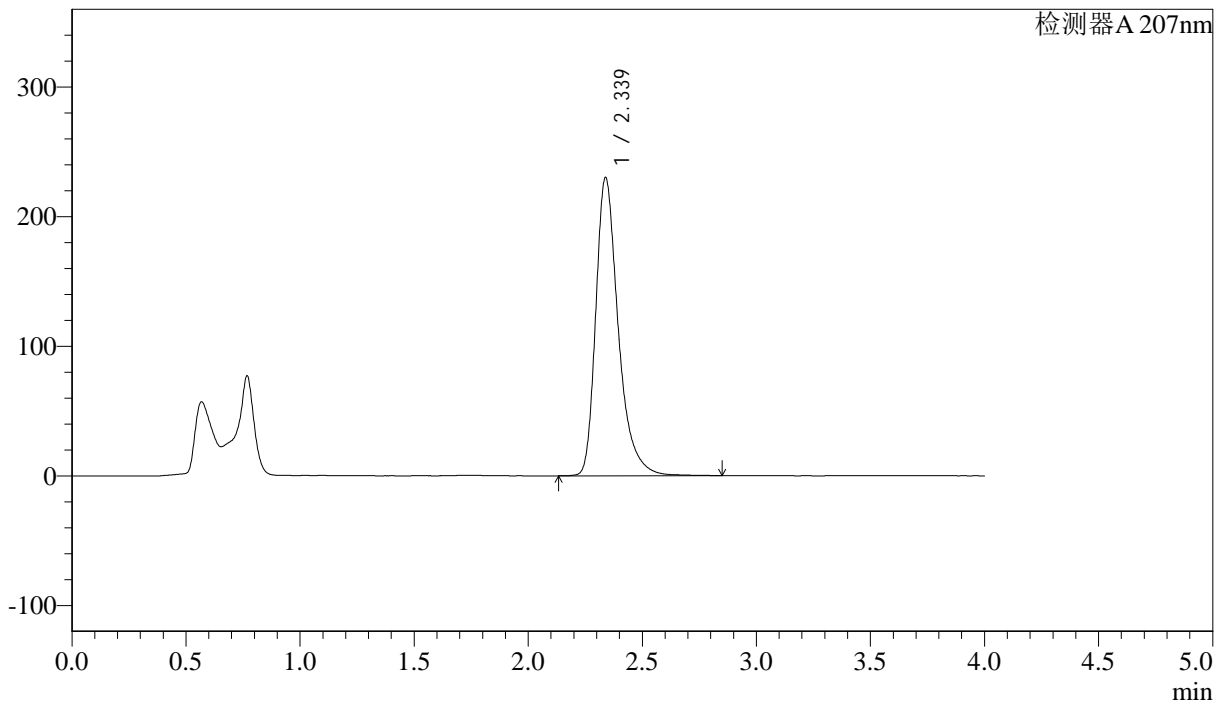
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-435-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:41:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1581796	100.000	230316	2910	1.366	--
总计		1581796	100.000	230316			



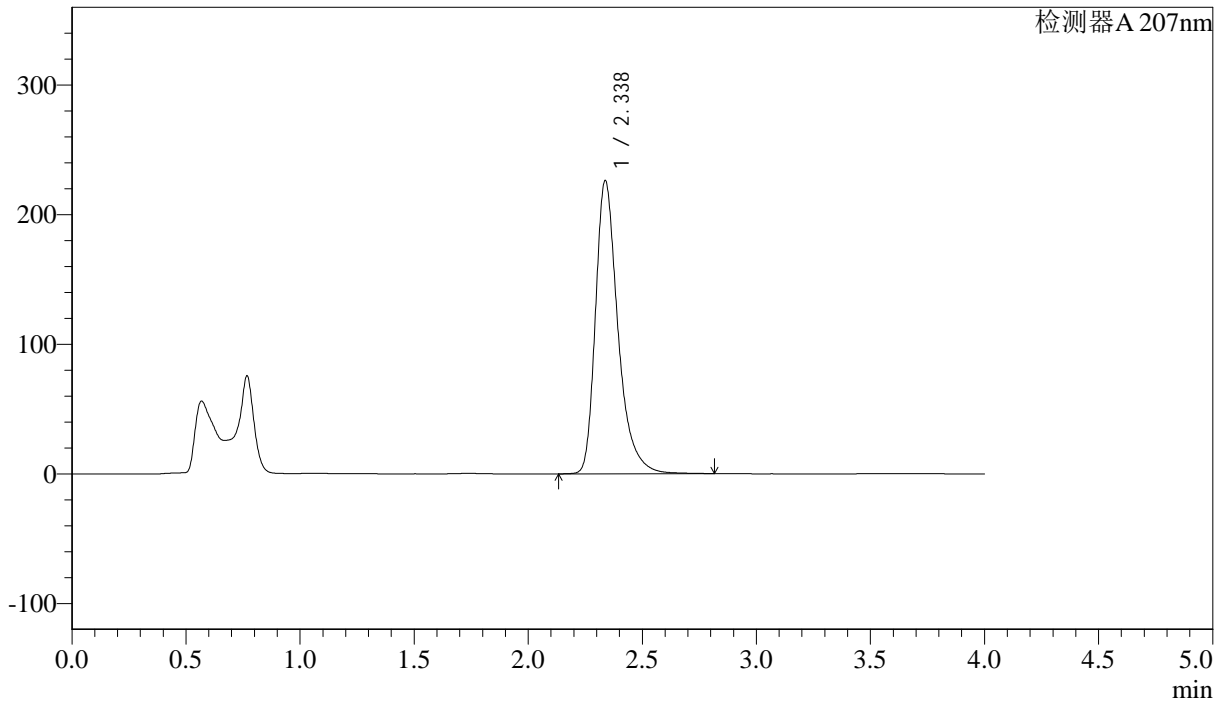
J366

<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 - 28-16/28-436-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1553055	100.000	226378	2914	1.364	--
总计		1553055	100.000	226378			



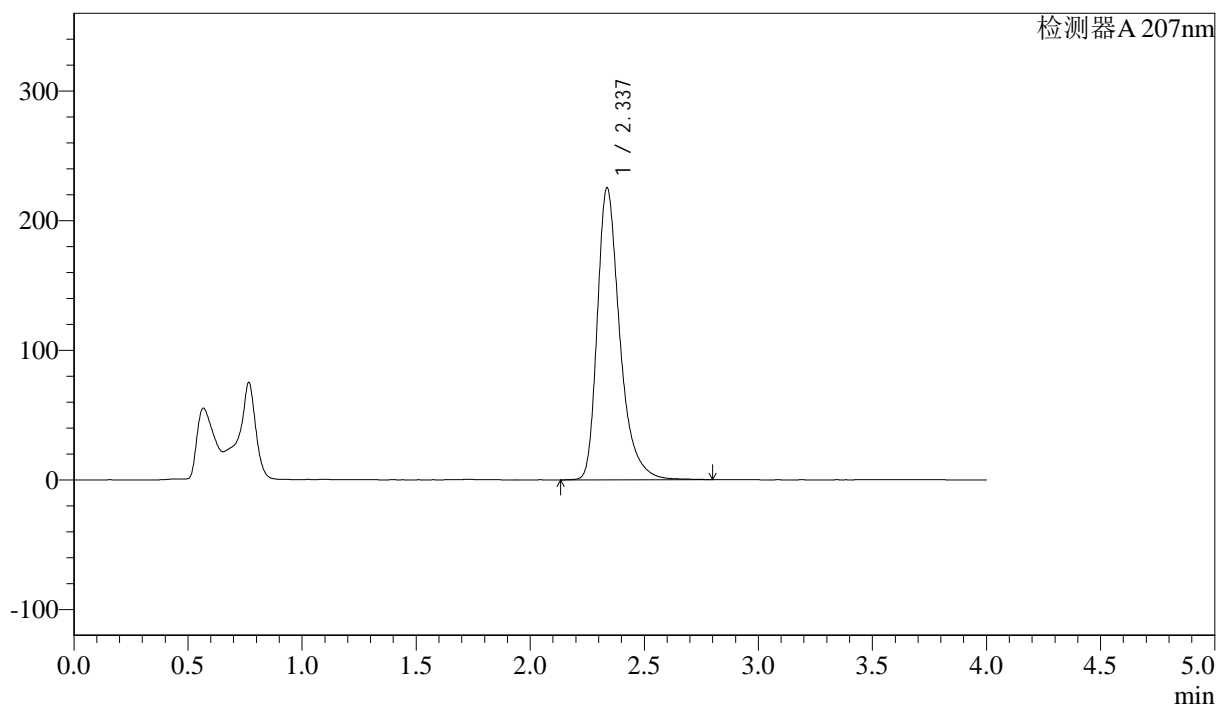
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-437-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1547880	100.000	225245	2901	1.364	--
总计		1547880	100.000	225245			



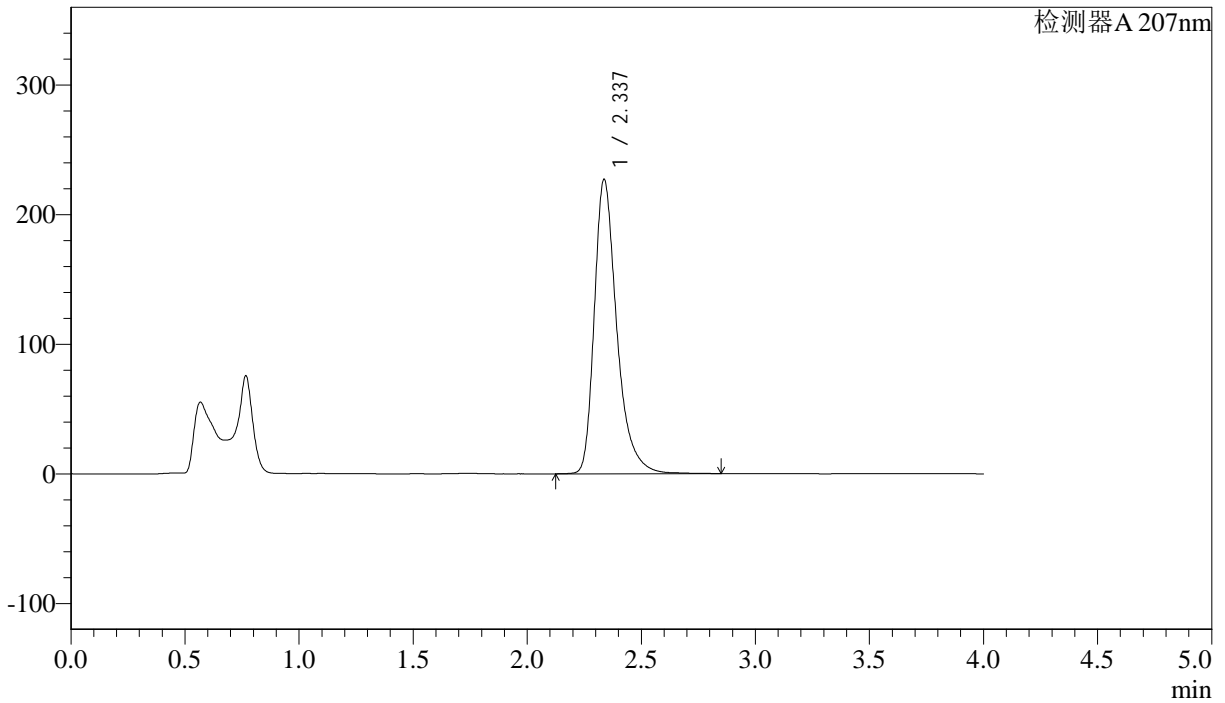
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-438-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 12:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1561061	100.000	227191	2908	1.363	--
总计		1561061	100.000	227191			



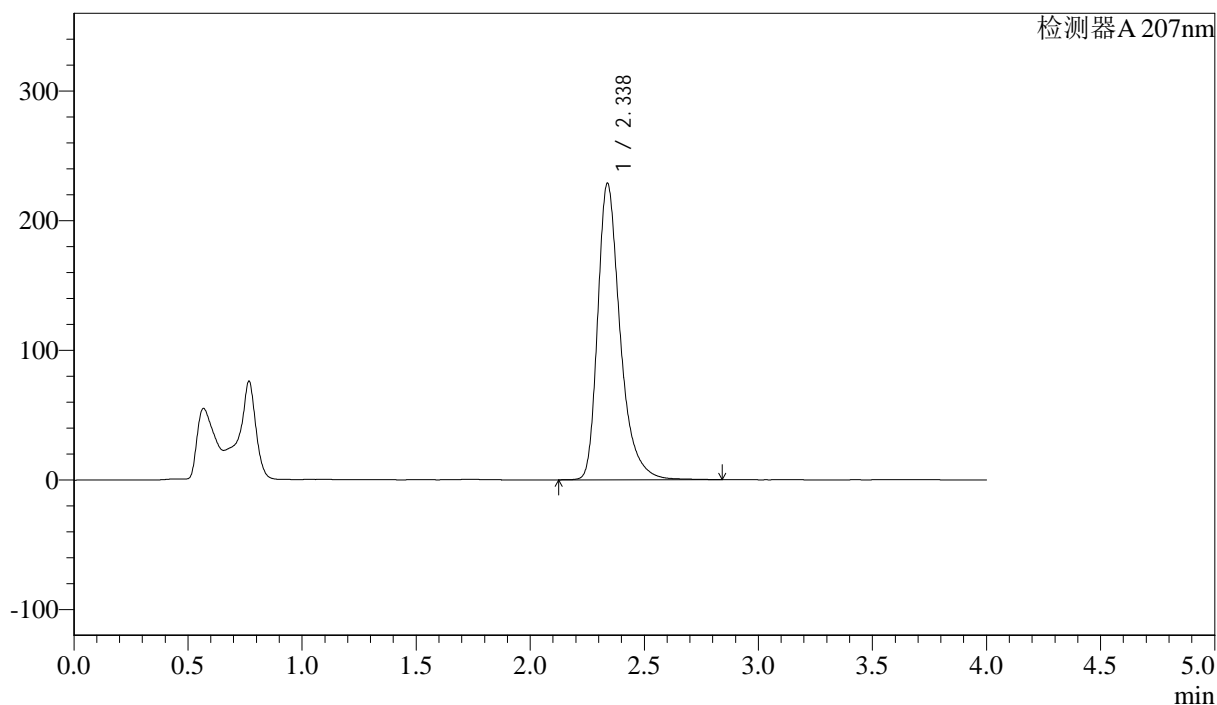
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-439-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1569760	100.000	228907	2918	1.362	--
总计		1569760	100.000	228907			



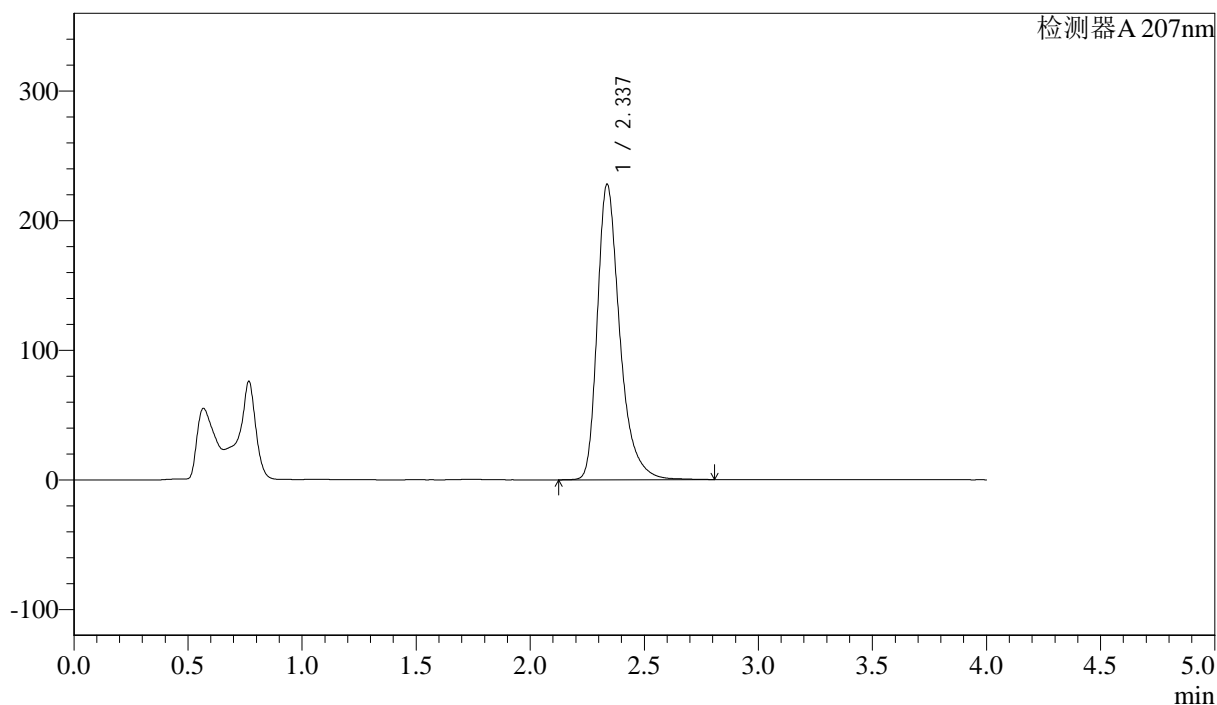
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-440-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:03:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1564758	100.000	228092	2913	1.360	--
总计		1564758	100.000	228092			



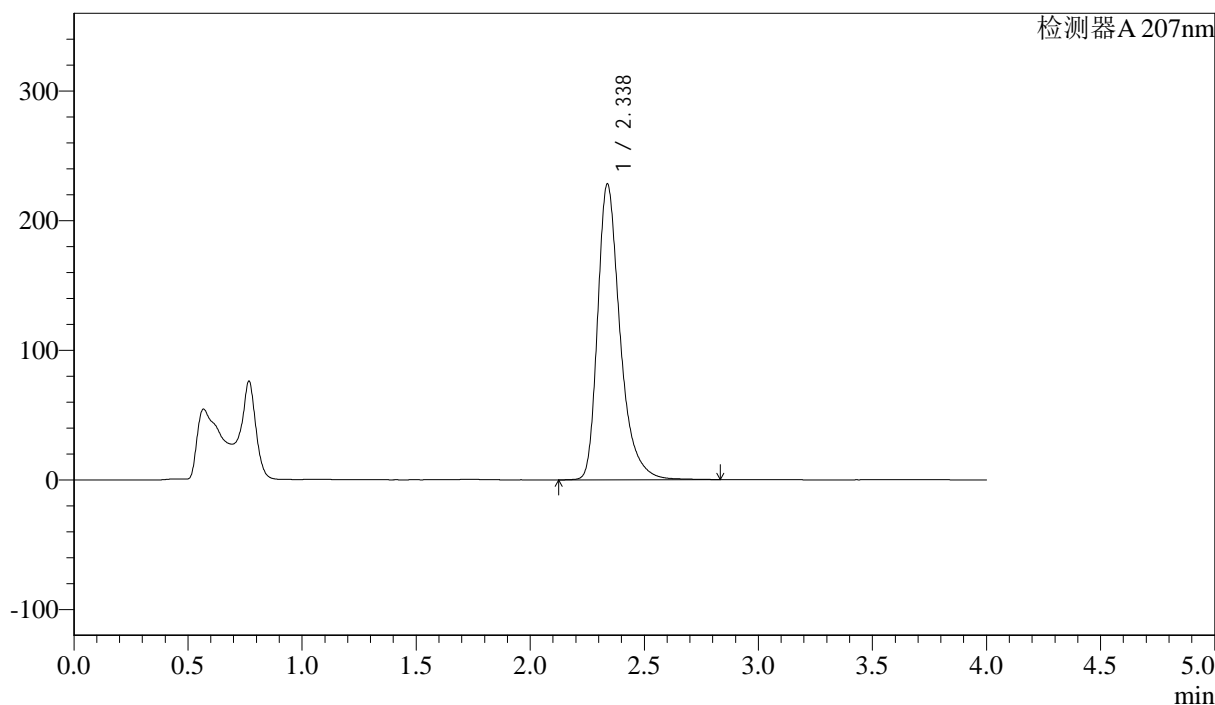
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-441-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:08:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1564577	100.000	228417	2923	1.361	--
总计		1564577	100.000	228417			



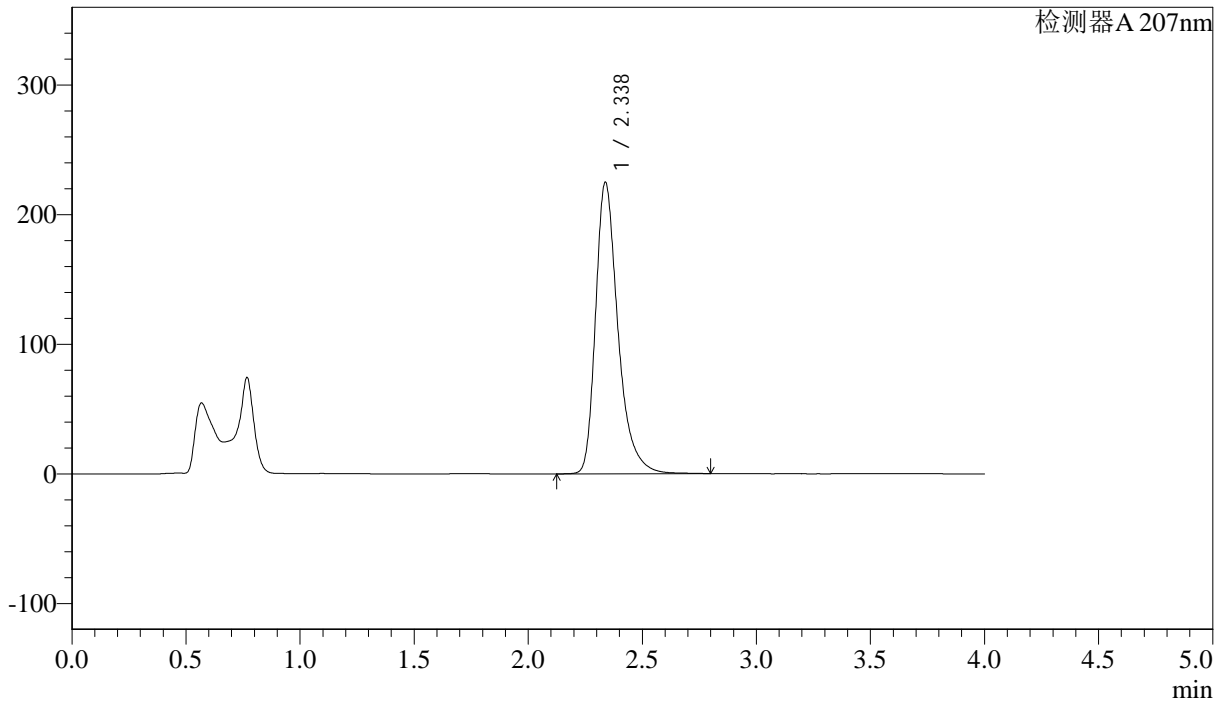
J366

<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 - 28-16/28-442-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 13:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1537912	100.000	225131	2931	1.357	--
总计		1537912	100.000	225131			



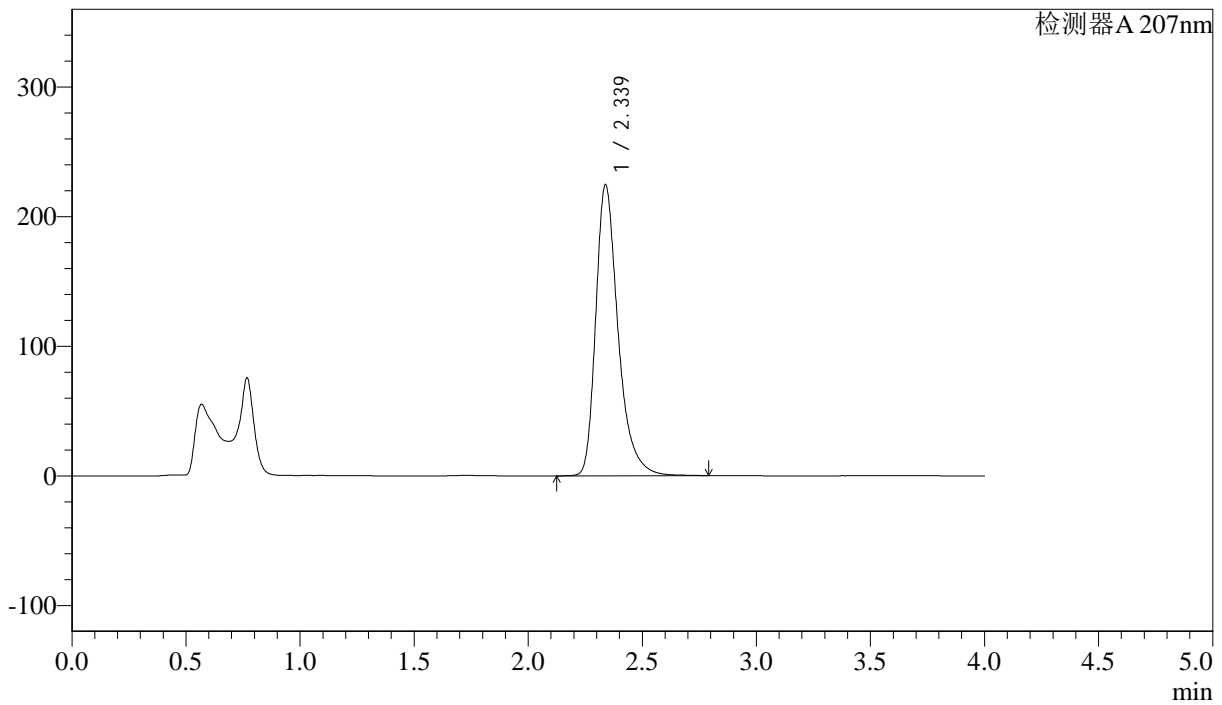
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-443-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:16:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1532281	100.000	224699	2941	1.354	--
总计		1532281	100.000	224699			



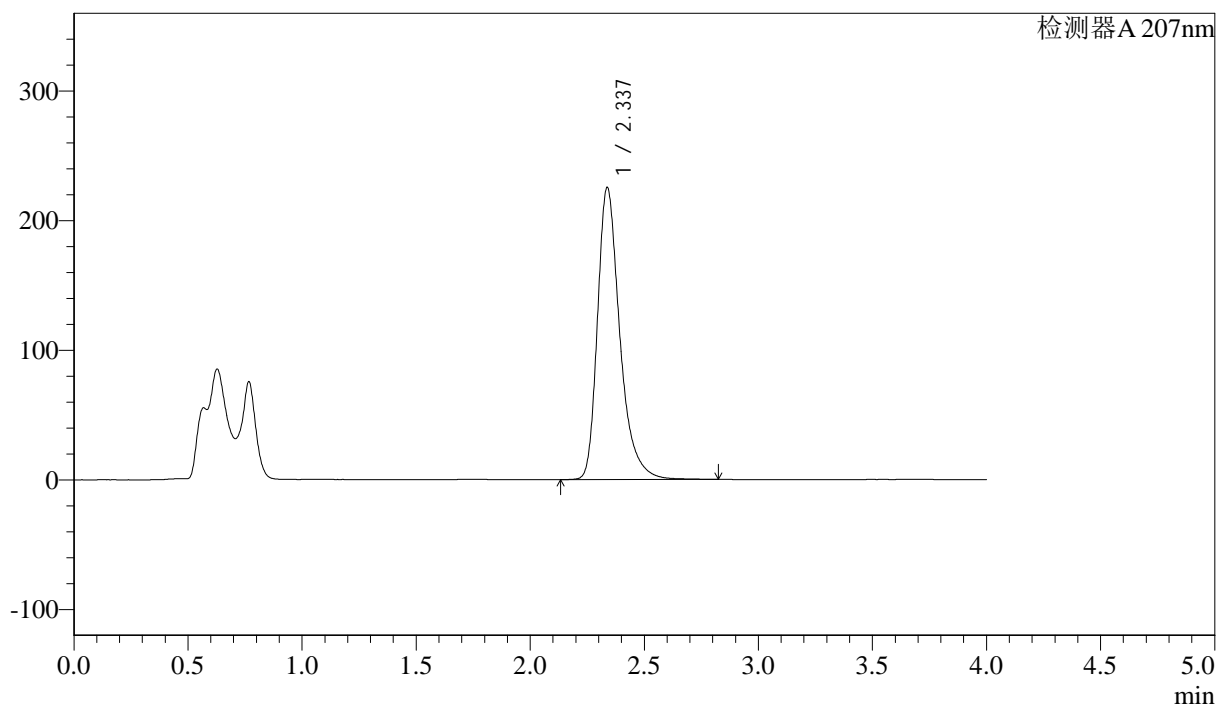
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-444-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:21:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1540265	100.000	225543	2938	1.354	--
总计		1540265	100.000	225543			



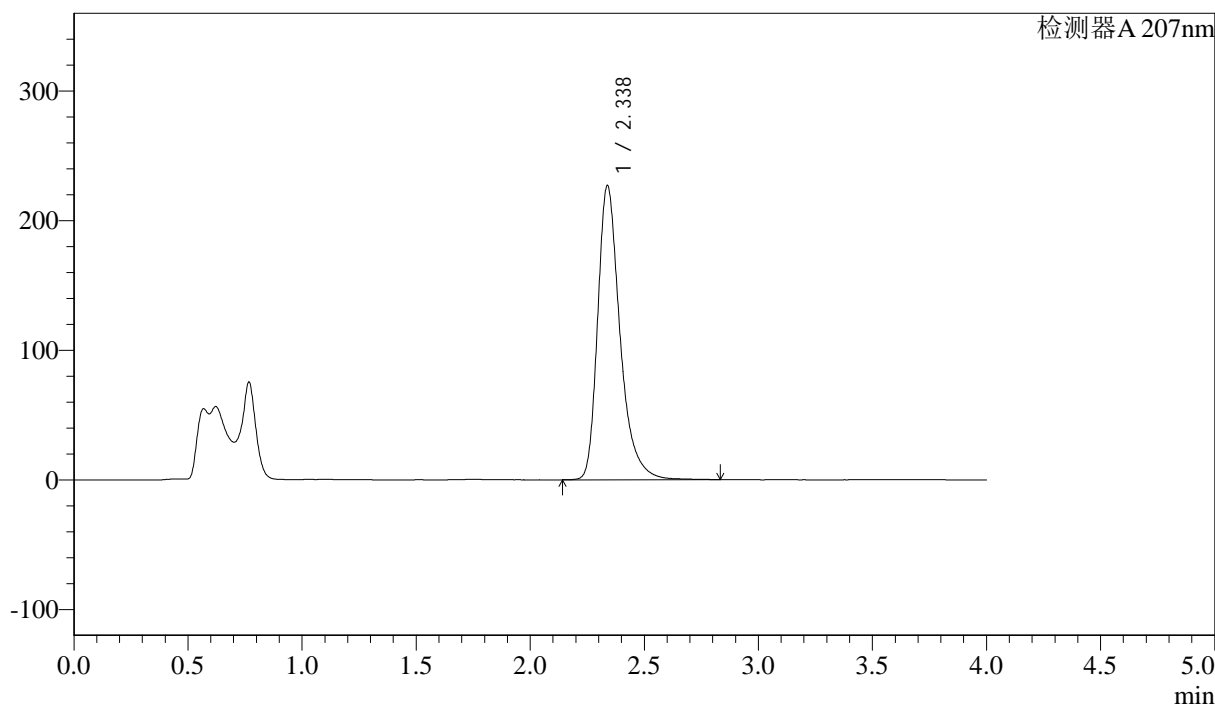
J366

<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 - 28-16/28-445-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 13:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1549100	100.000	227140	2944	1.354	--
总计		1549100	100.000	227140			



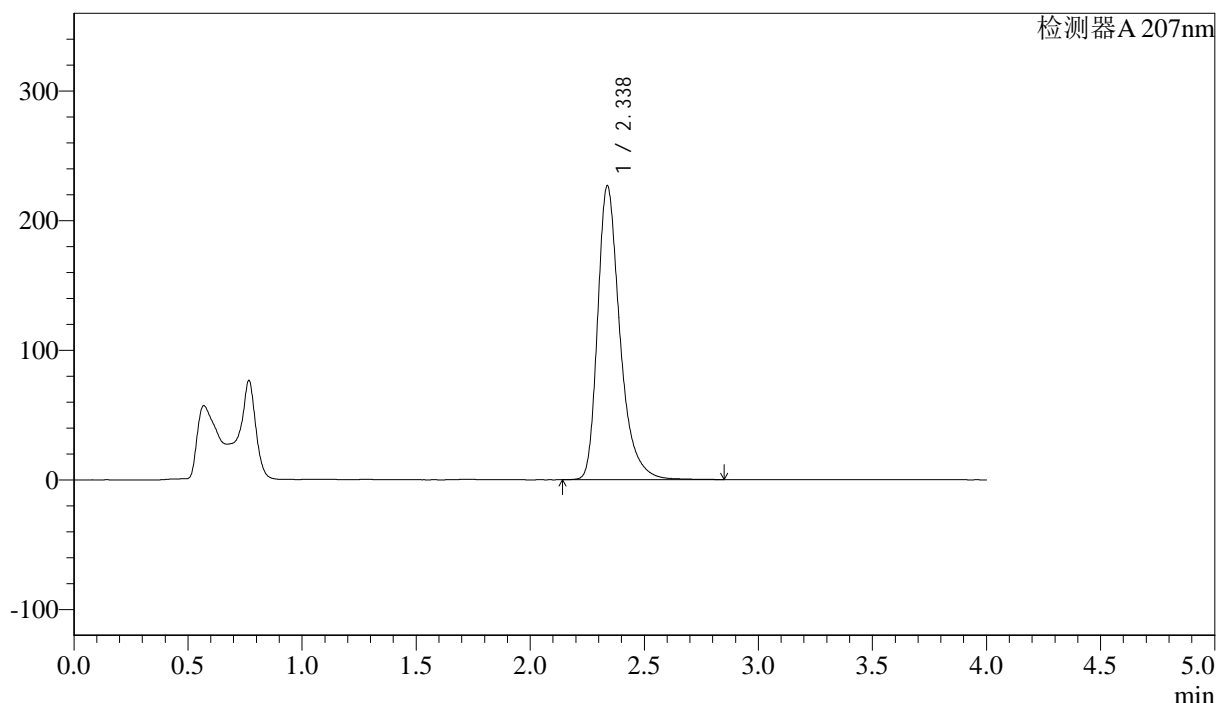
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-446-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 13:29:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1545254	100.000	226956	2954	1.353	--
总计		1545254	100.000	226956			



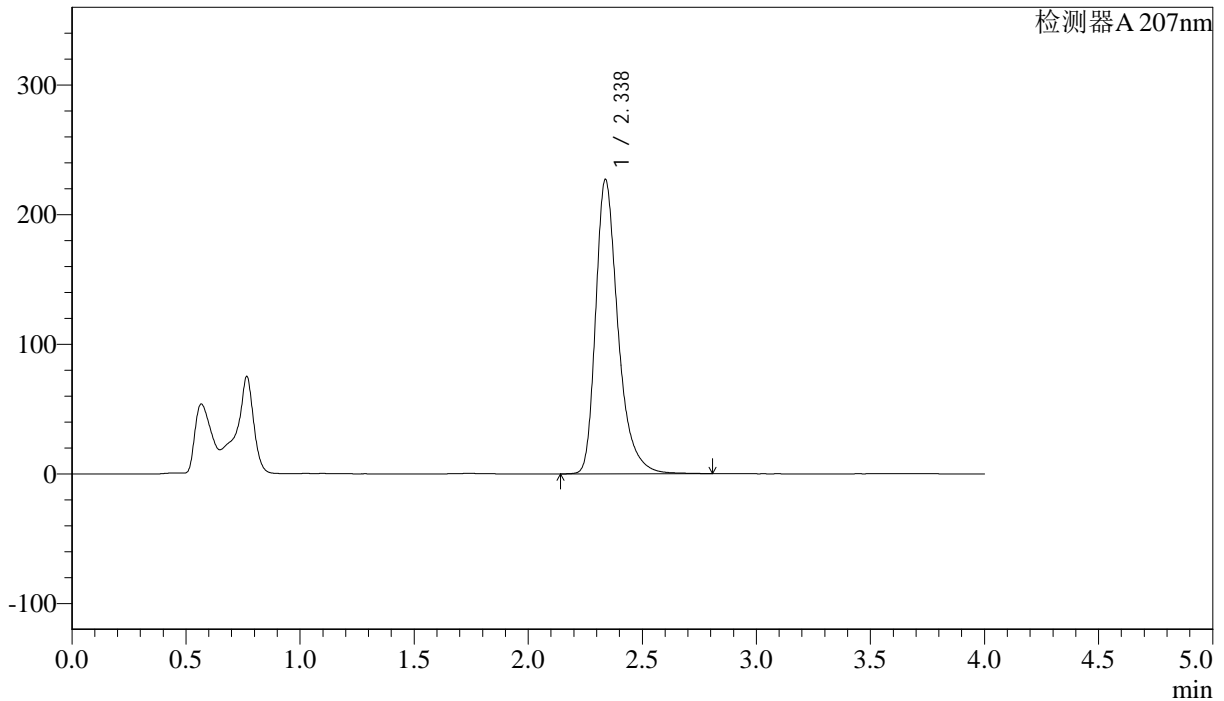
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-447-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 13:34:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1549286	100.000	227352	2947	1.354	--
总计		1549286	100.000	227352			



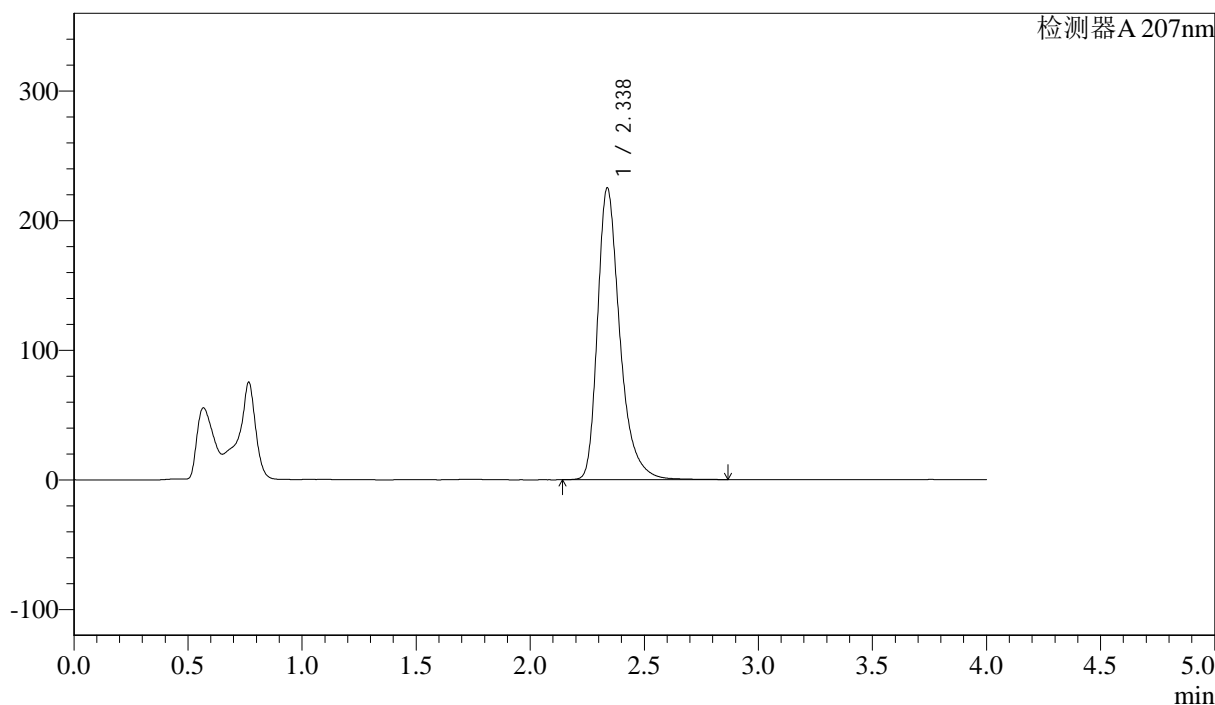
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-448-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:38:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1534520	100.000	225289	2952	1.355	--
总计		1534520	100.000	225289			



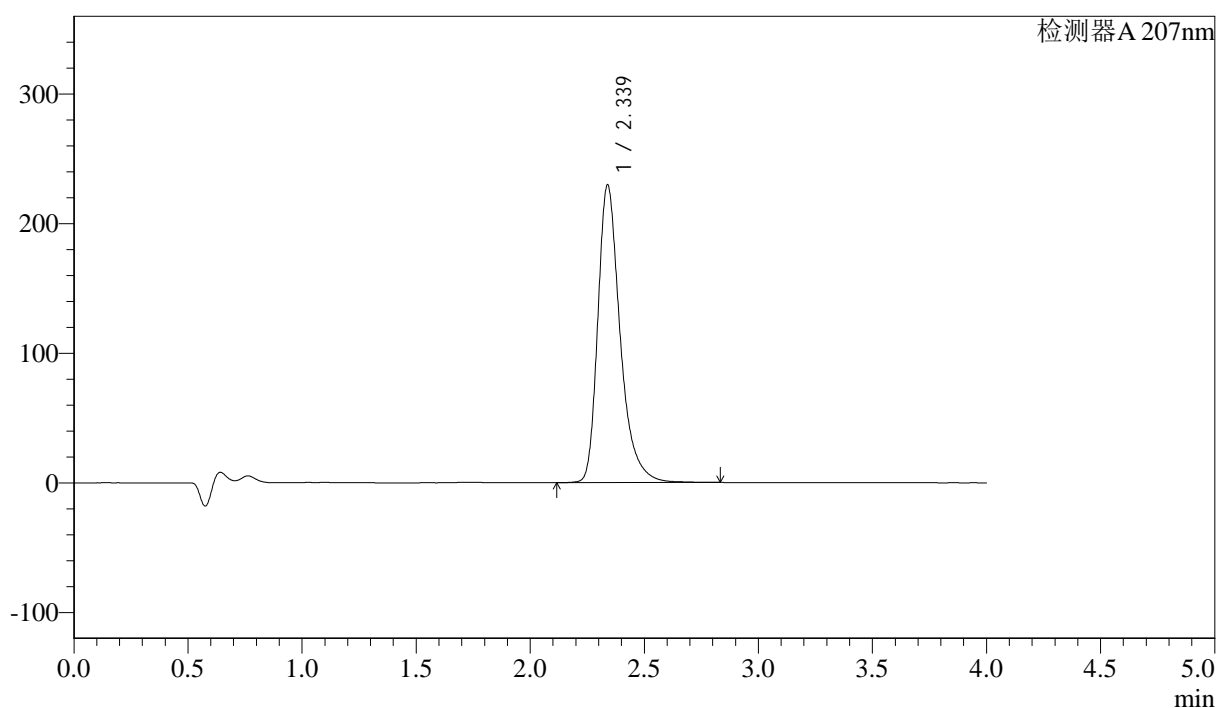
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-449-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 13:43:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1567964	100.000	229886	2944	1.353	--
总计		1567964	100.000	229886			



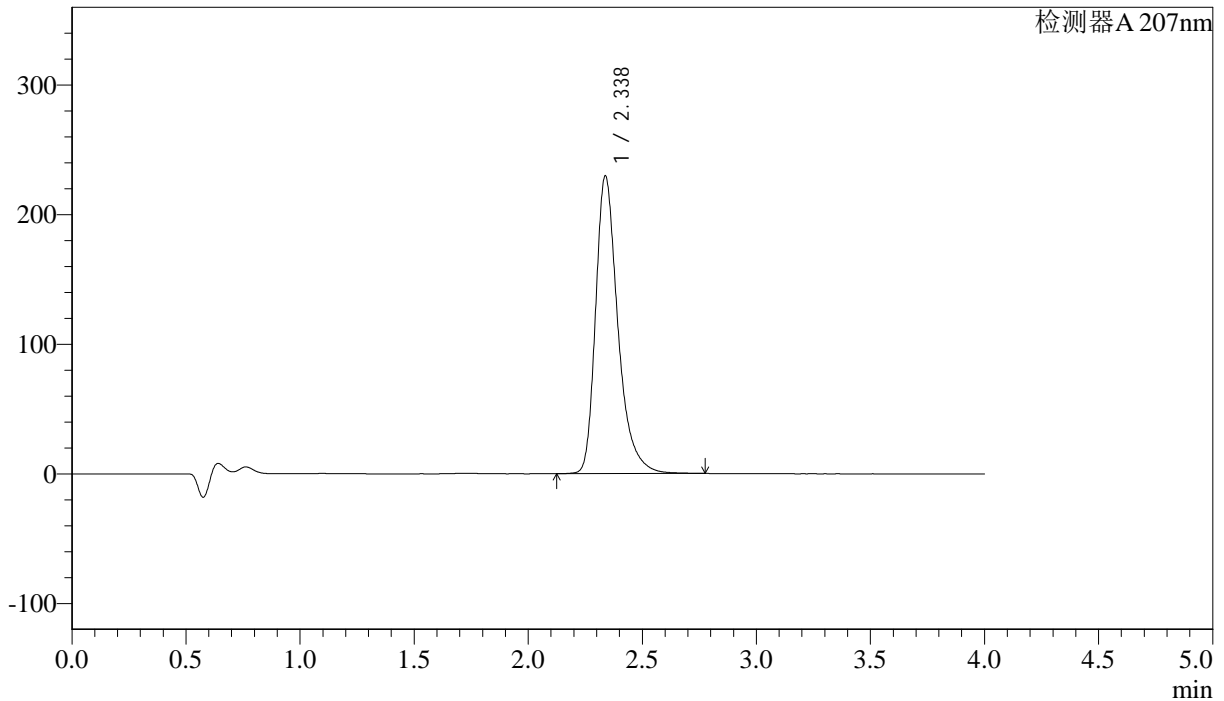
J366

<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 - 28-16/28-450-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 13:47:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1565626	100.000	229927	2947	1.351	--
总计		1565626	100.000	229927			



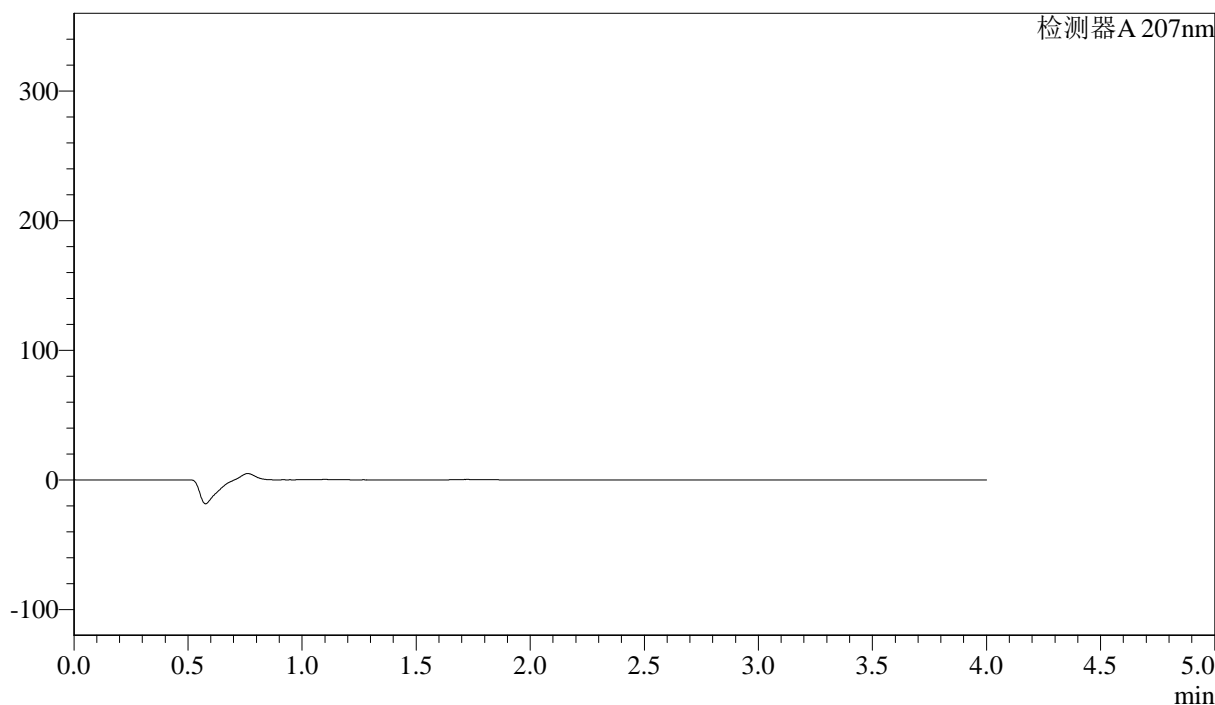
J366

<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 - 28-16/28-451-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 13:51:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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



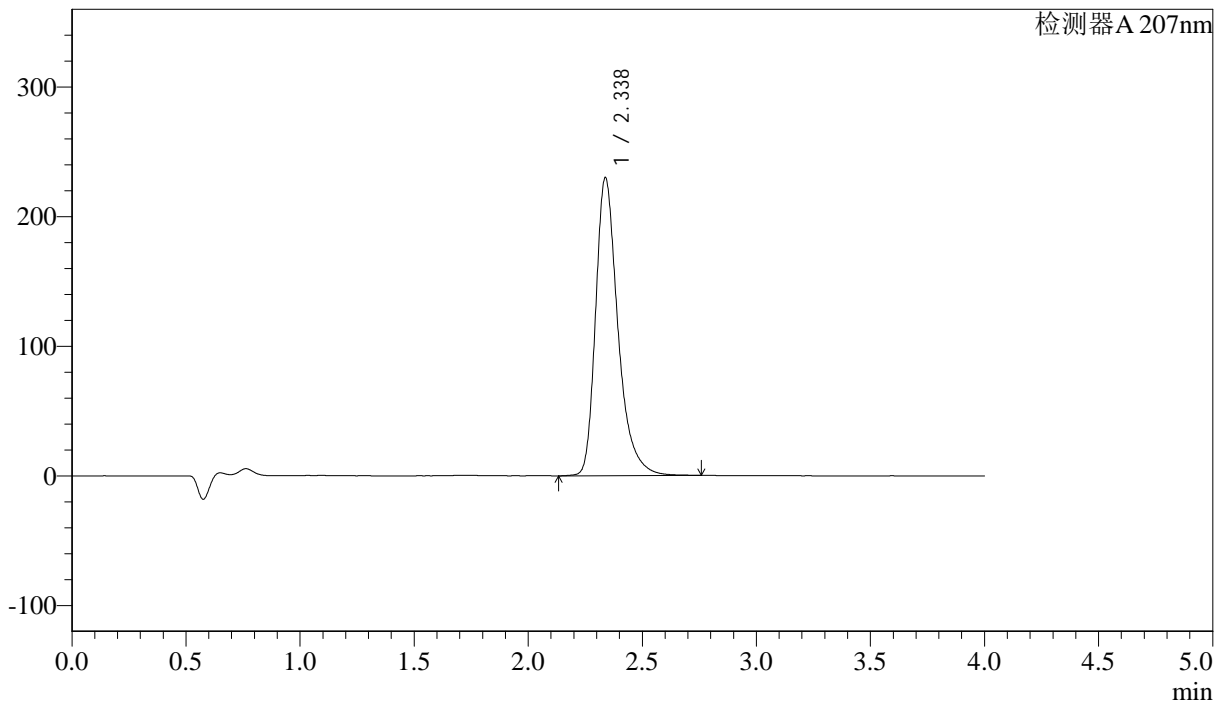
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-452-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 13:56:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1567972	100.000	230134	2946	1.352	--
总计		1567972	100.000	230134			



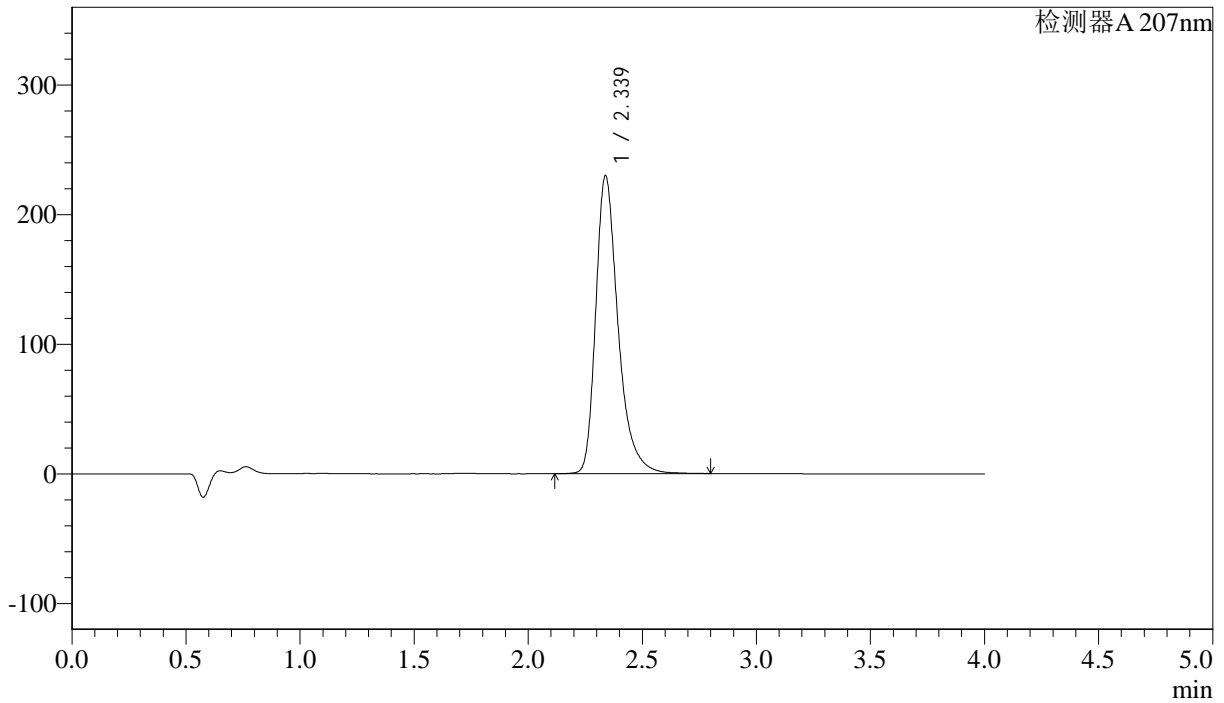
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-453-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 14:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1570299	100.000	230123	2943	1.353	--
总计		1570299	100.000	230123			



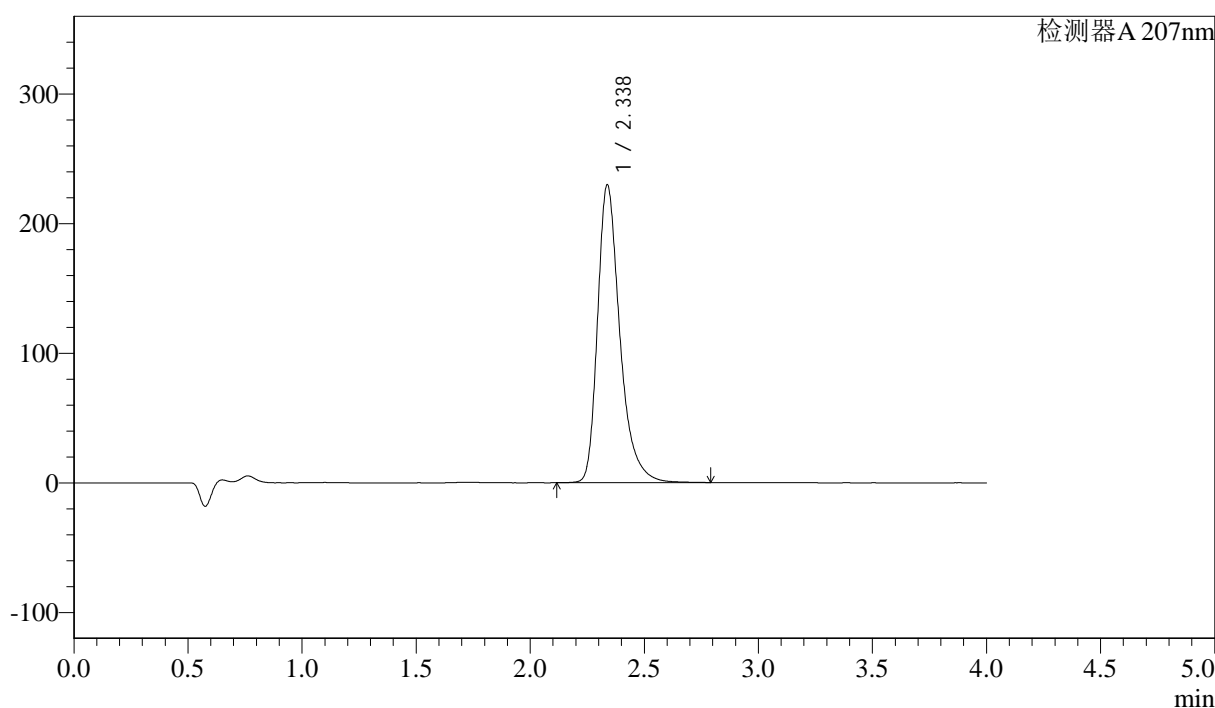
J366

<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 - 28-16/28-454-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 14:05:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1567420	100.000	230028	2946	1.353	--
总计		1567420	100.000	230028			



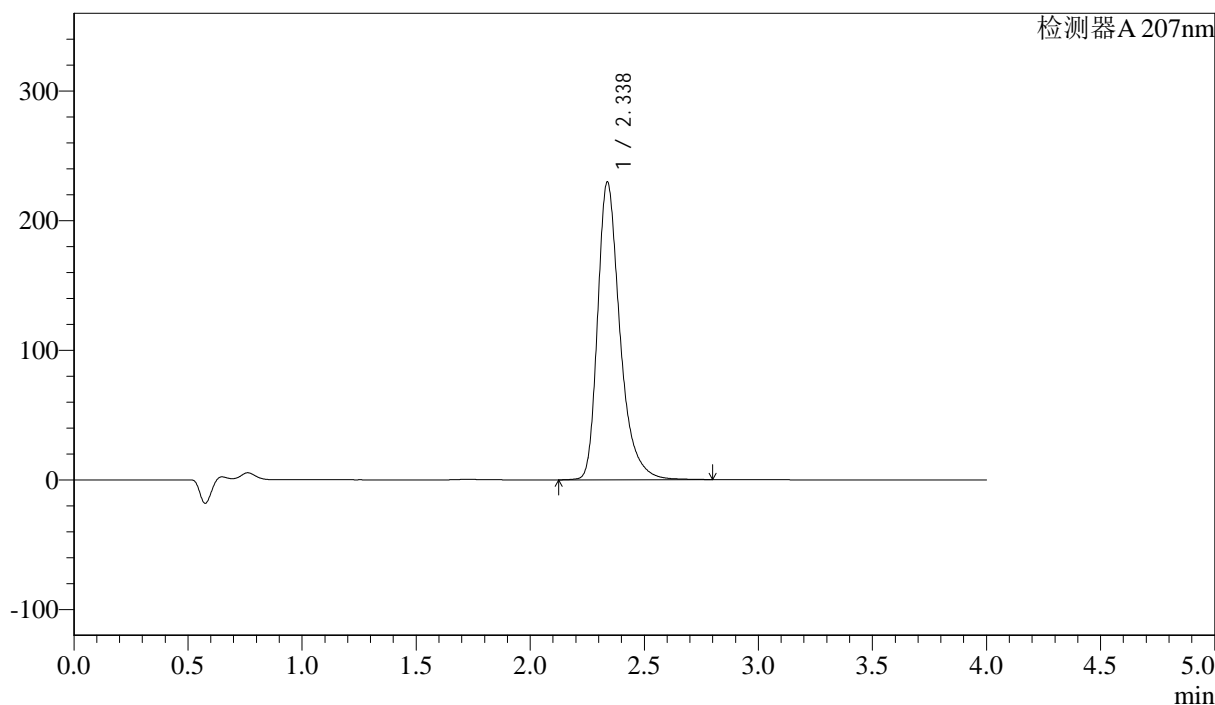
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-455-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:09:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1567384	100.000	229933	2946	1.352	--
总计		1567384	100.000	229933			



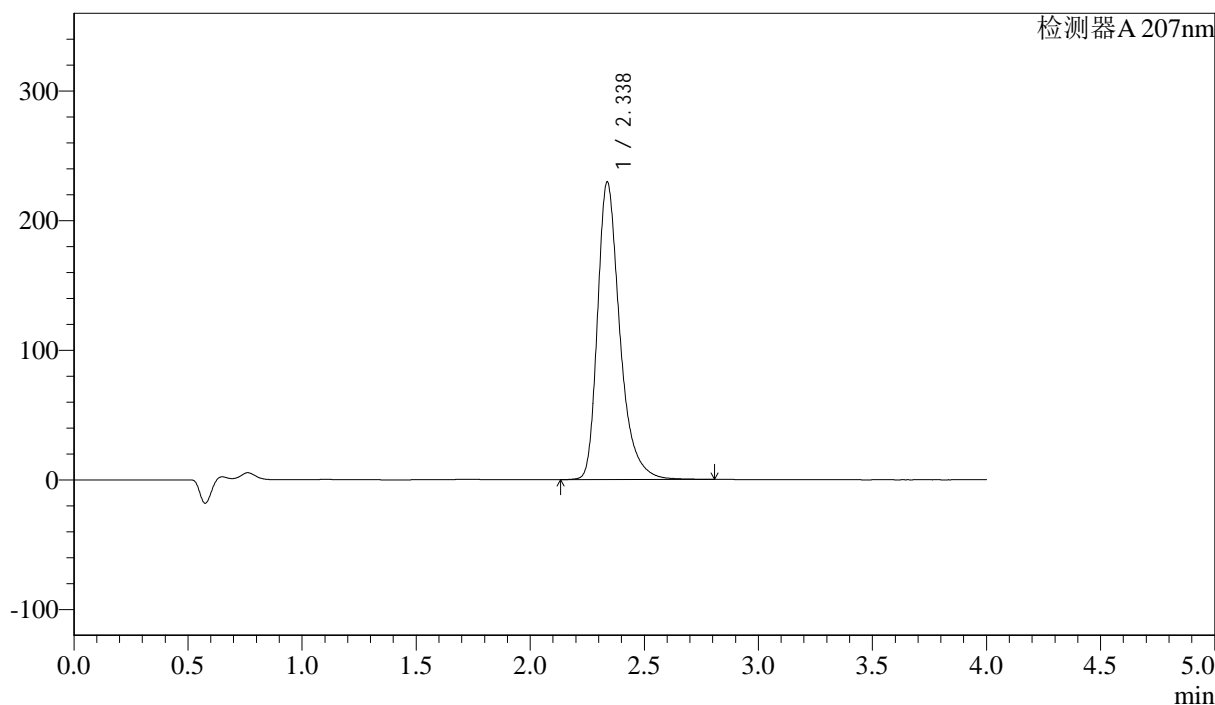
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-456-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:13:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1565489	100.000	229761	2945	1.353	--
总计		1565489	100.000	229761			



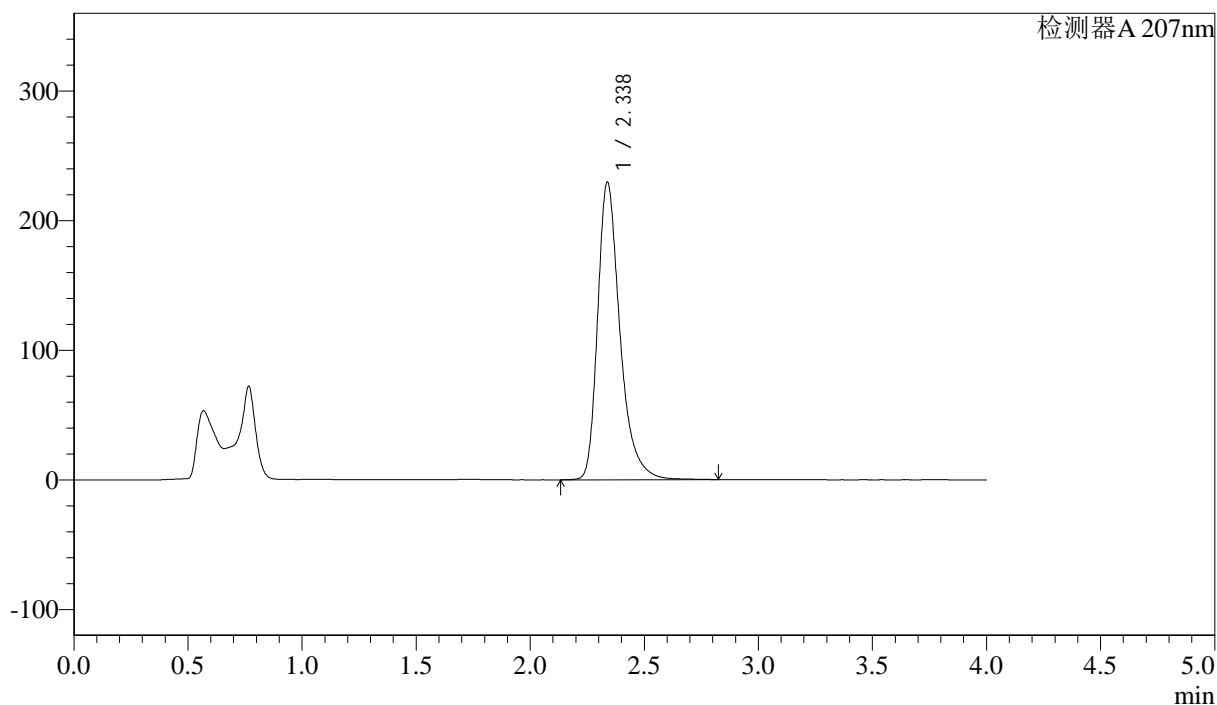
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-457-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1566964	100.000	229785	2950	1.357	--
总计		1566964	100.000	229785			



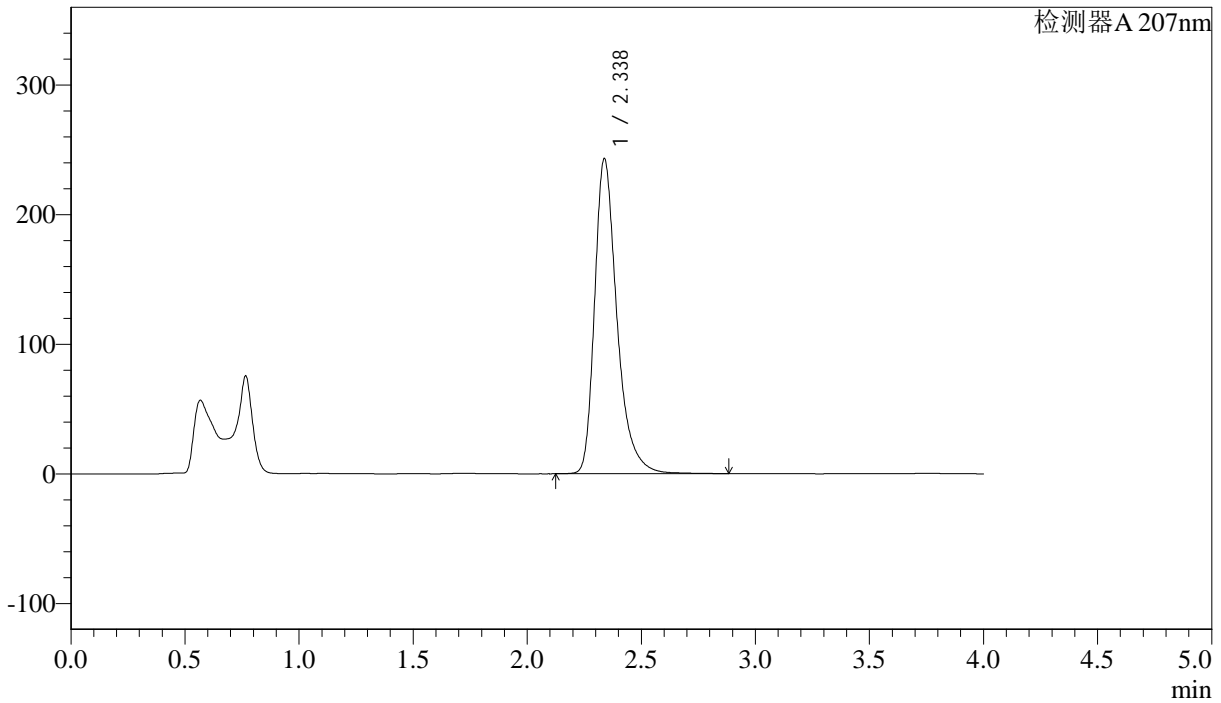
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-458-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 14:22:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1660717	100.000	243370	2950	1.358	--
总计		1660717	100.000	243370			



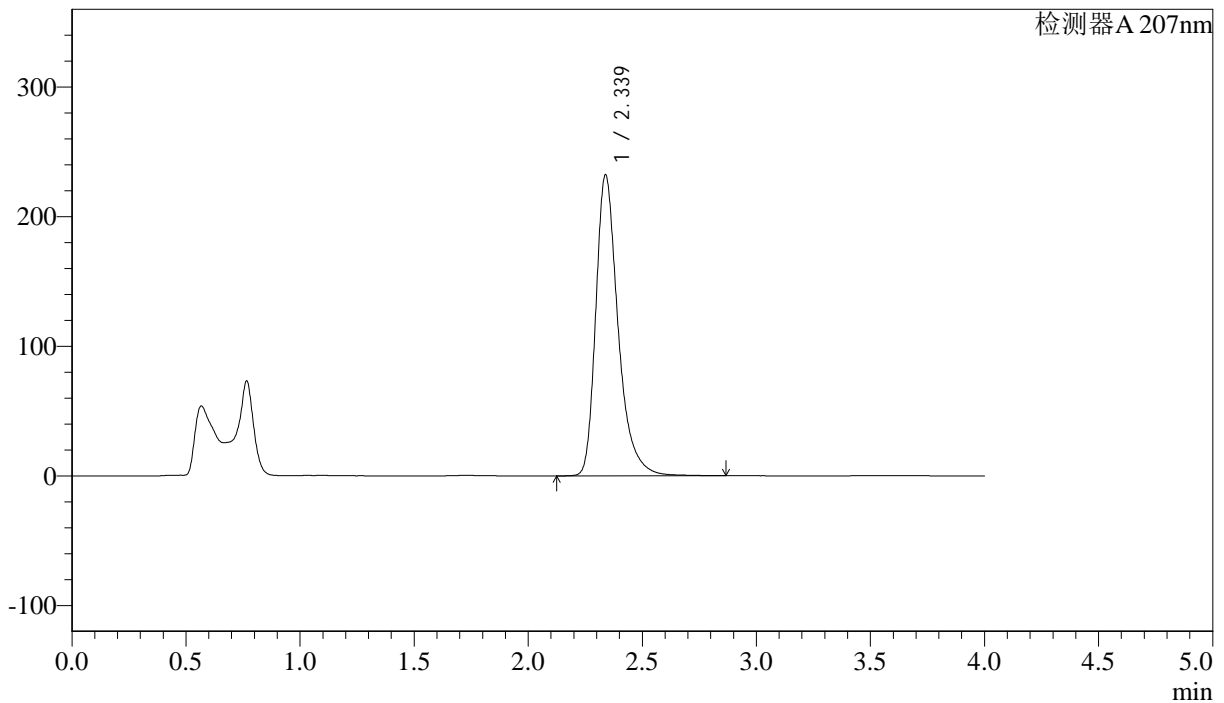
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-459-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1584277	100.000	232501	2958	1.356	--
总计		1584277	100.000	232501			



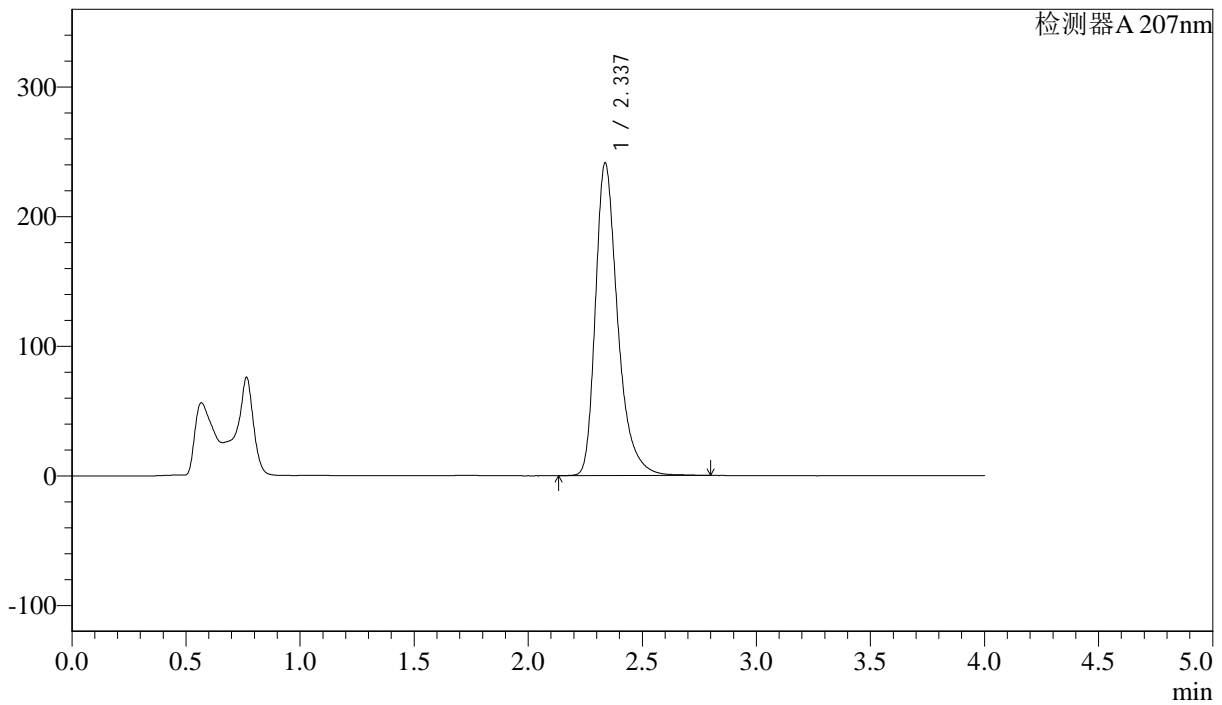
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-460-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:31:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1642096	100.000	241425	2954	1.354	--
总计		1642096	100.000	241425			



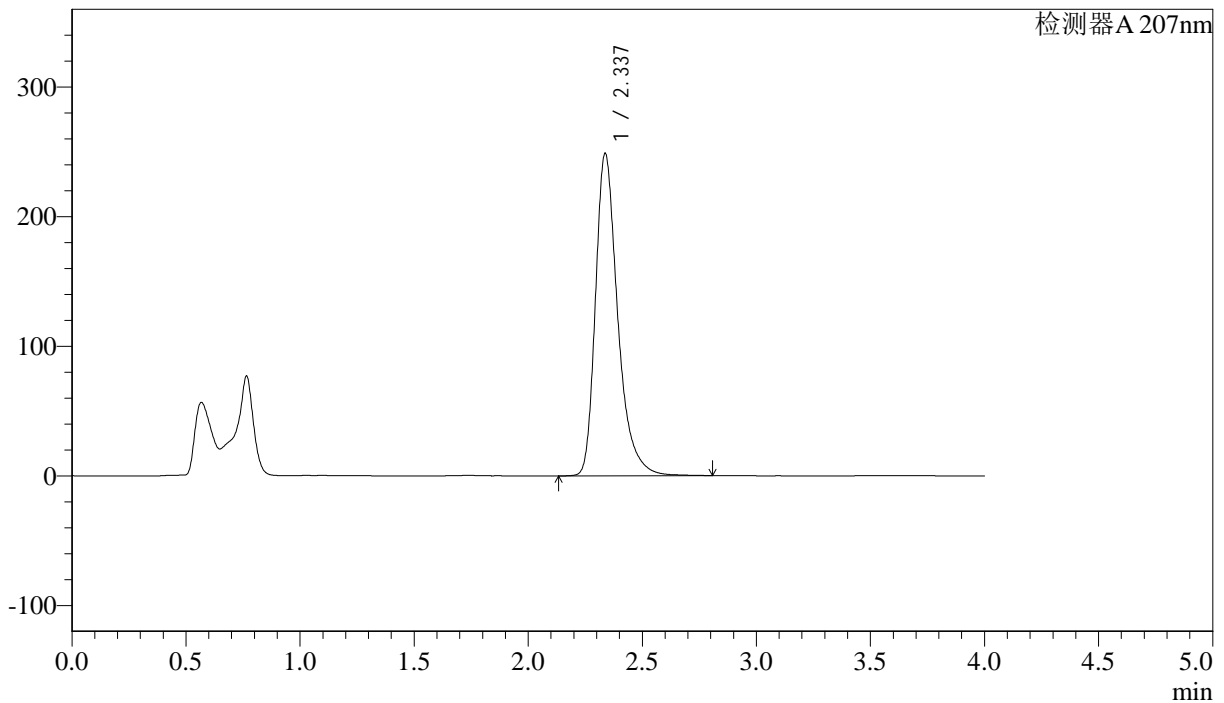
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-461-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1691498	100.000	248872	2959	1.355	--
总计		1691498	100.000	248872			



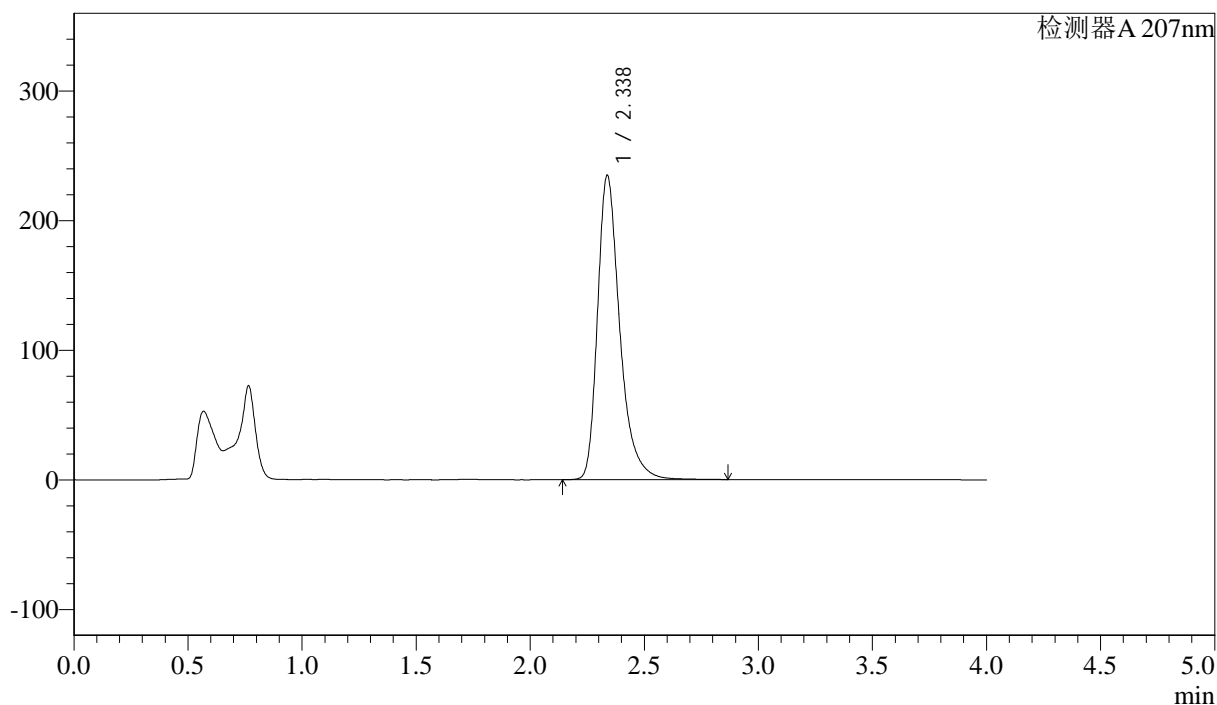
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-462-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:40:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1597754	100.000	234979	2964	1.355	--
总计		1597754	100.000	234979			



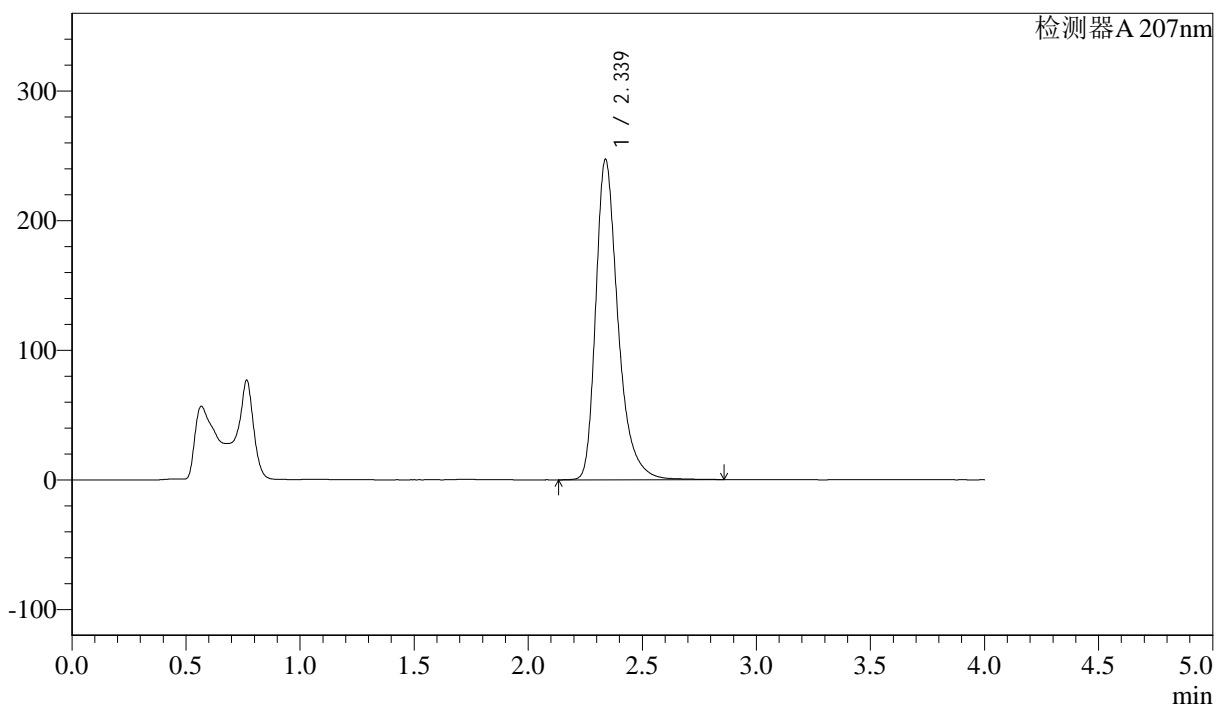
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-463-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:44:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1682277	100.000	247435	2966	1.355	--
总计		1682277	100.000	247435			



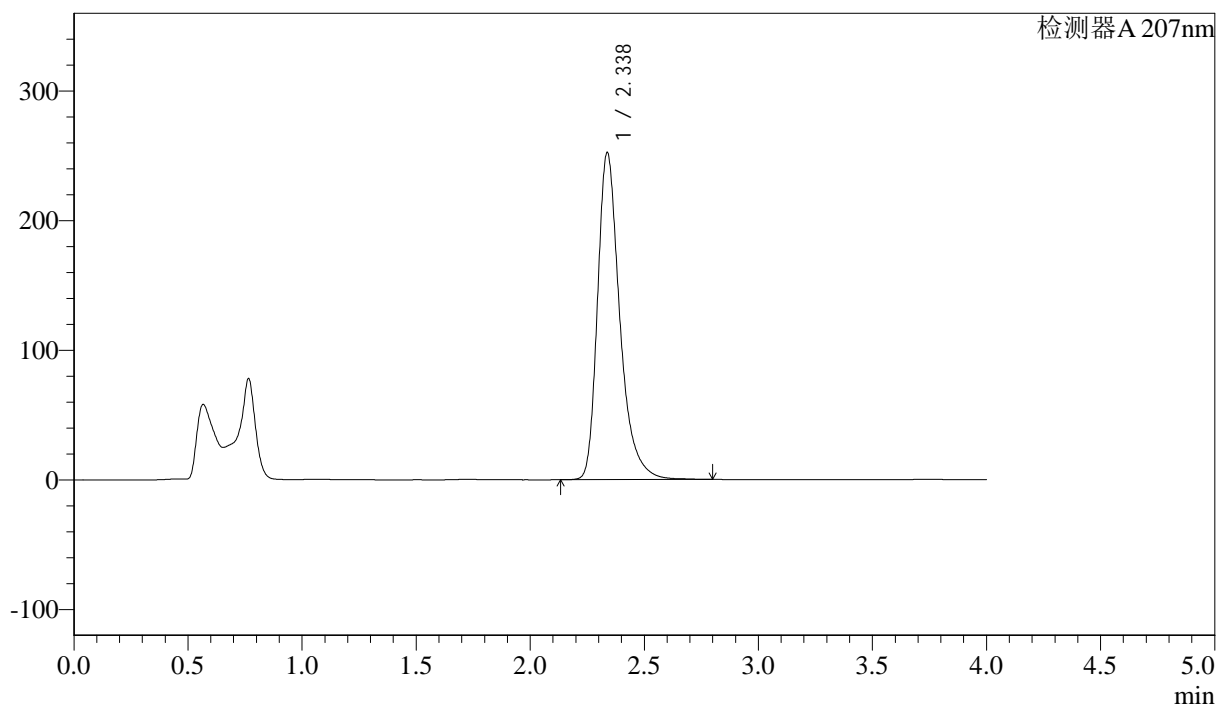
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-464-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:49:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1714689	100.000	252521	2963	1.352	--
总计		1714689	100.000	252521			



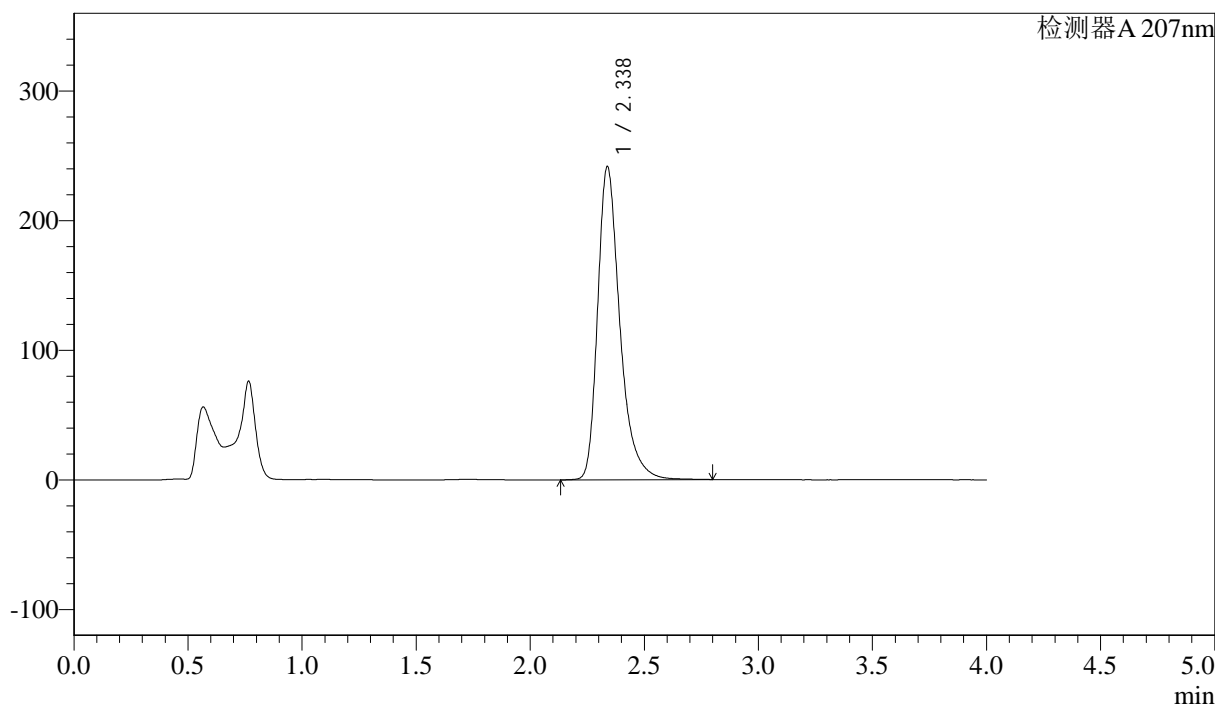
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-465-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1640932	100.000	241809	2969	1.351	--
总计		1640932	100.000	241809			



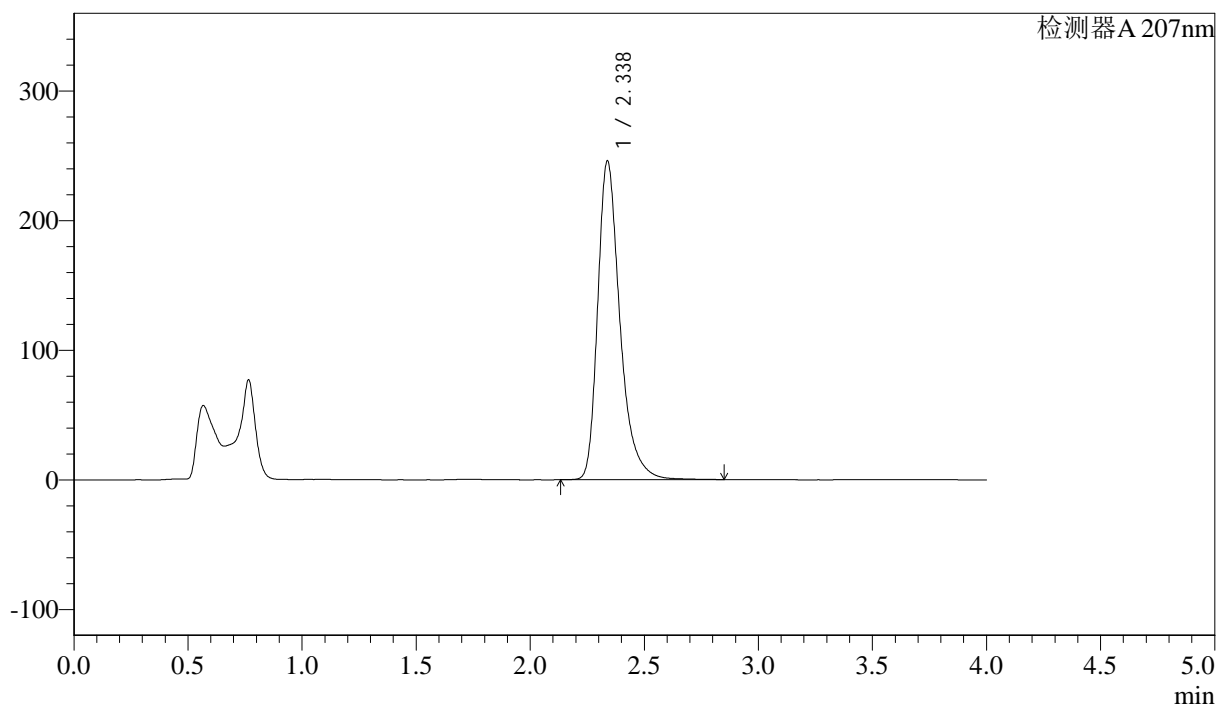
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-466-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1671700	100.000	246183	2967	1.352	--
总计		1671700	100.000	246183			



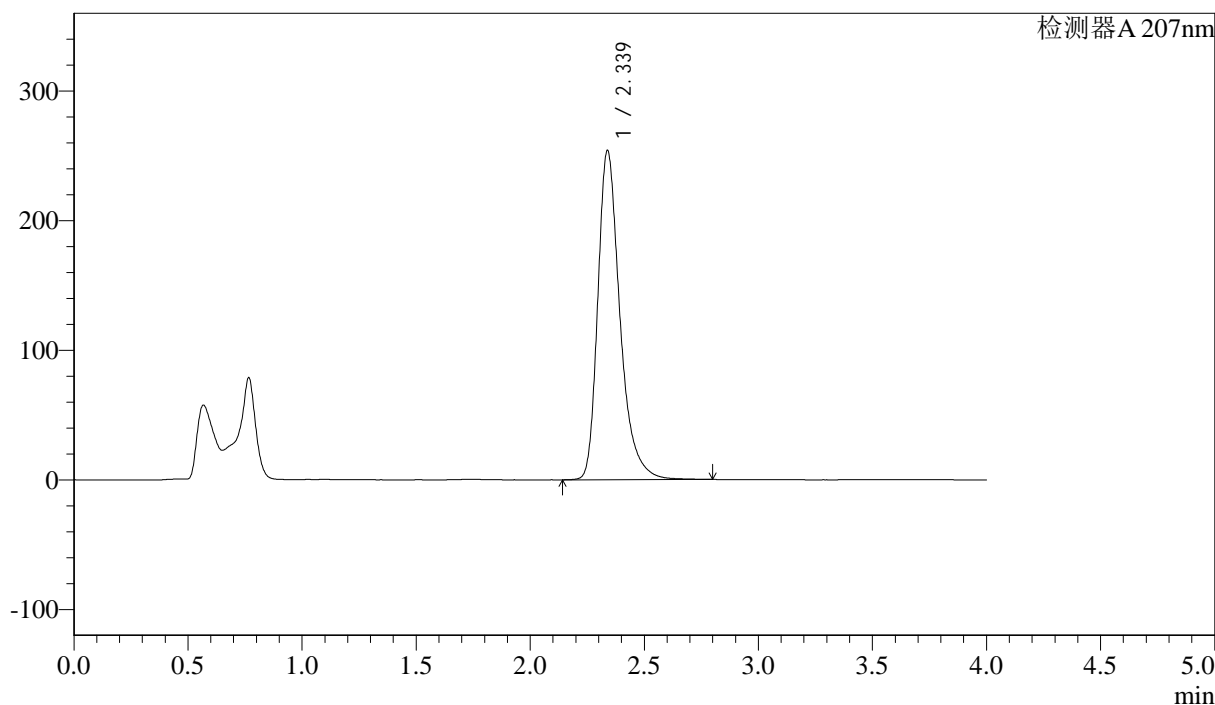
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-467-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1719551	100.000	254216	2987	1.348	--
总计		1719551	100.000	254216			



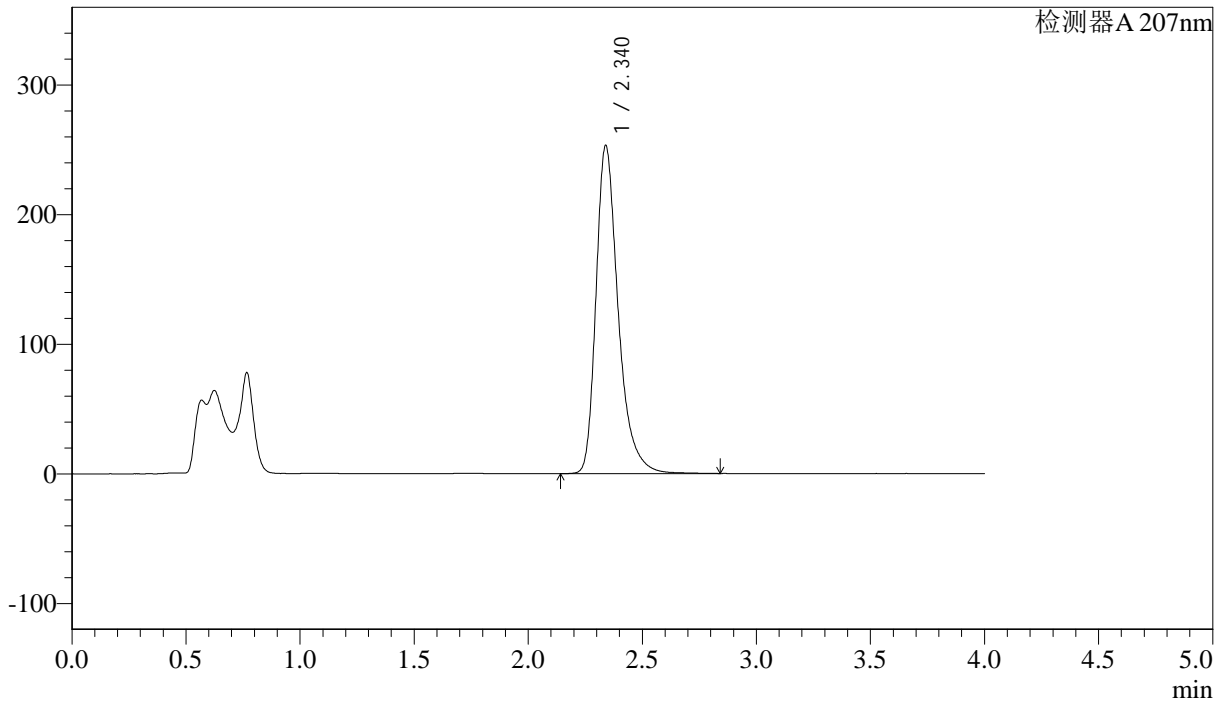
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-468-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 15:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1717125	100.000	253386	2987	1.351	--
总计		1717125	100.000	253386			



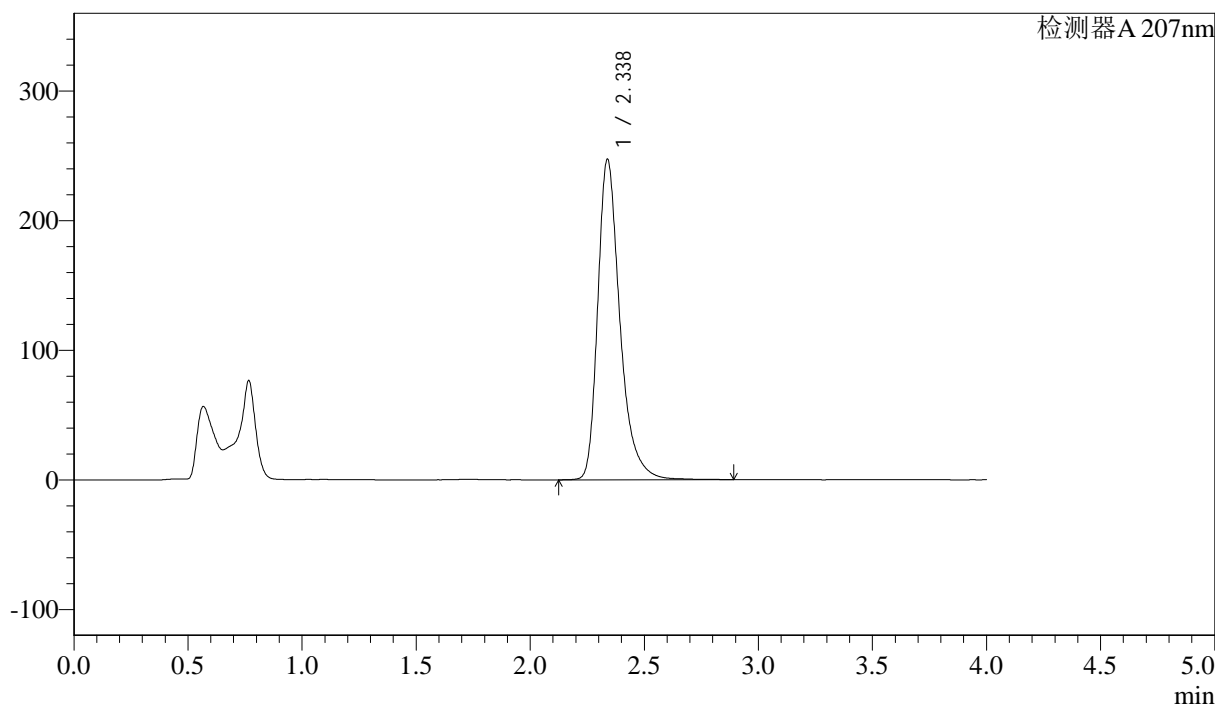
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-469-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:11:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1676991	100.000	247504	2991	1.351	--
总计		1676991	100.000	247504			



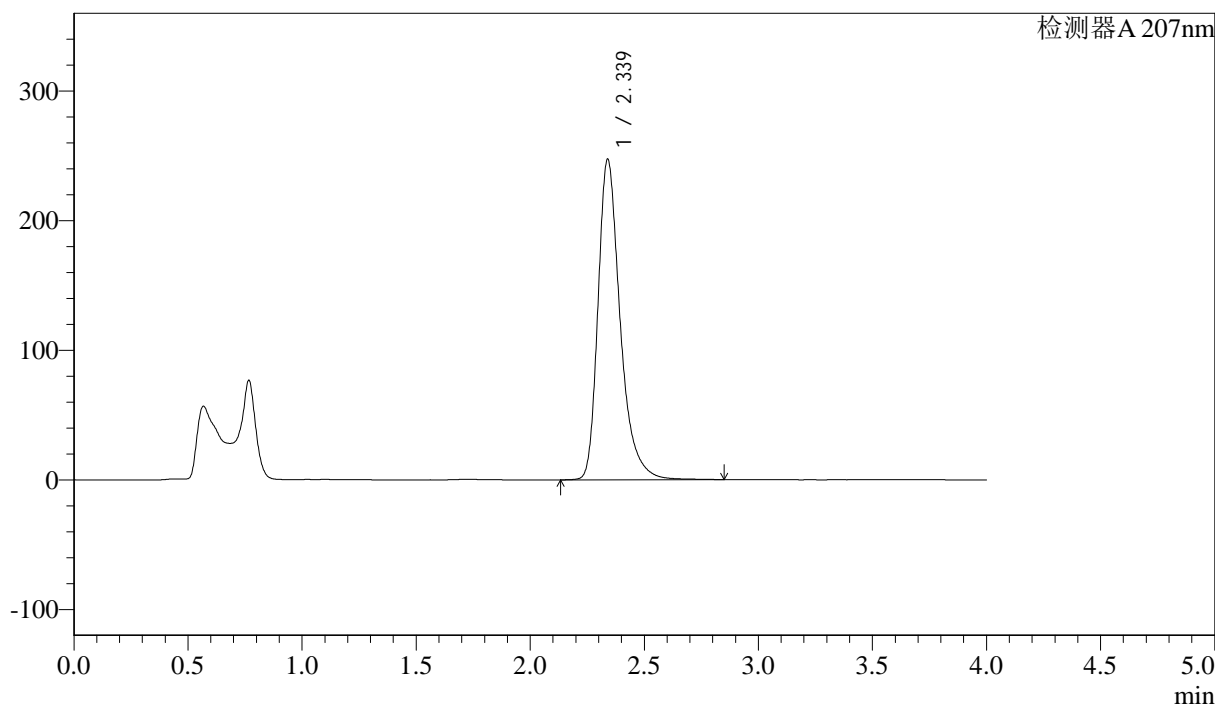
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-470-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:15:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1674669	100.000	247423	2994	1.350	--
总计		1674669	100.000	247423			



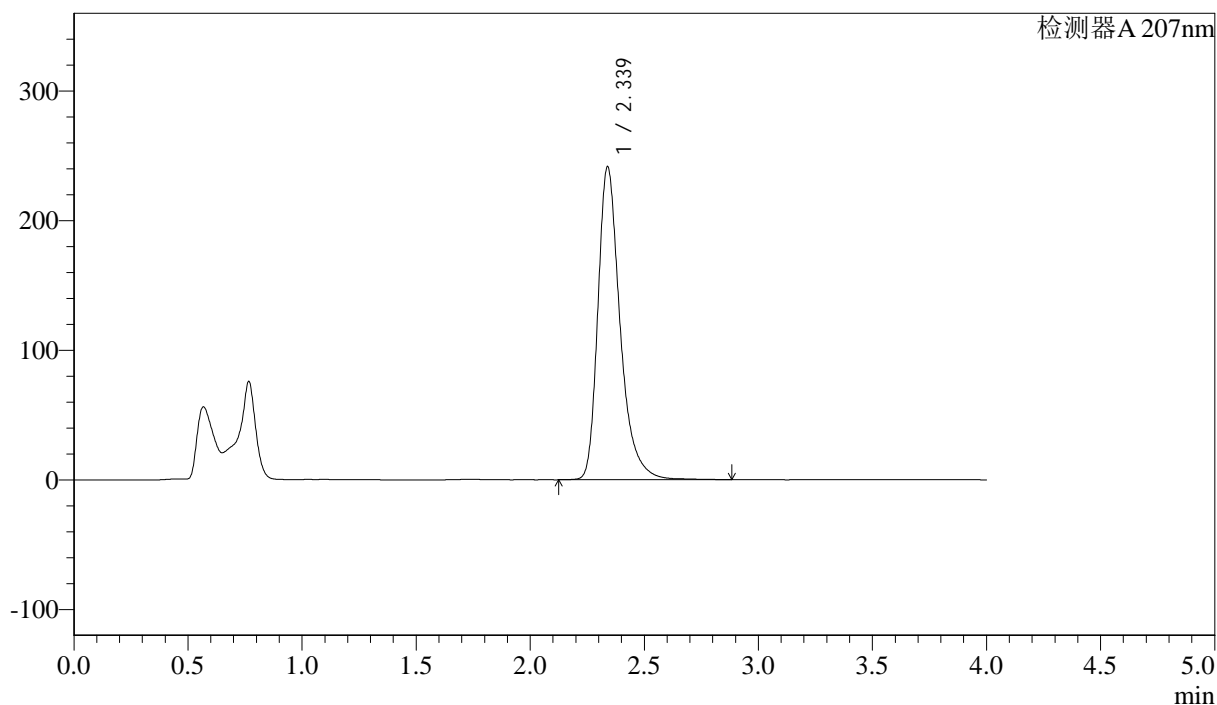
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-471-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:19:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1637764	100.000	241684	2990	1.349	--
总计		1637764	100.000	241684			



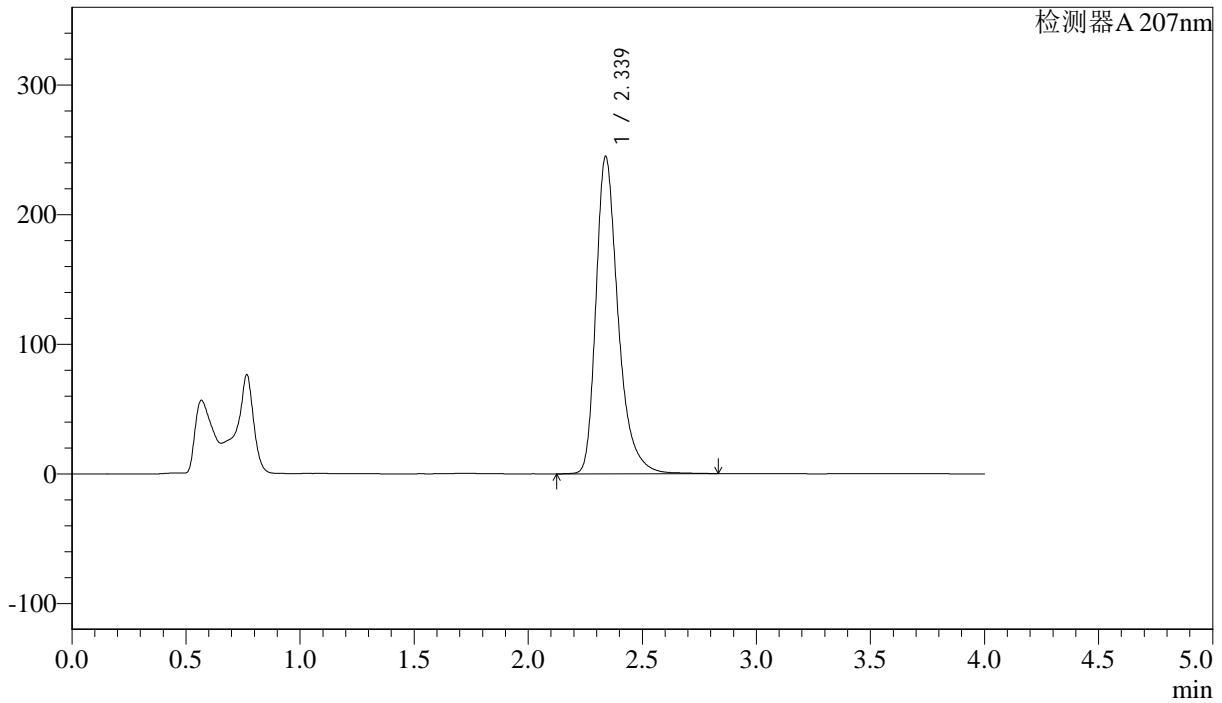
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-472-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1658771	100.000	245028	2990	1.349	--
总计		1658771	100.000	245028			



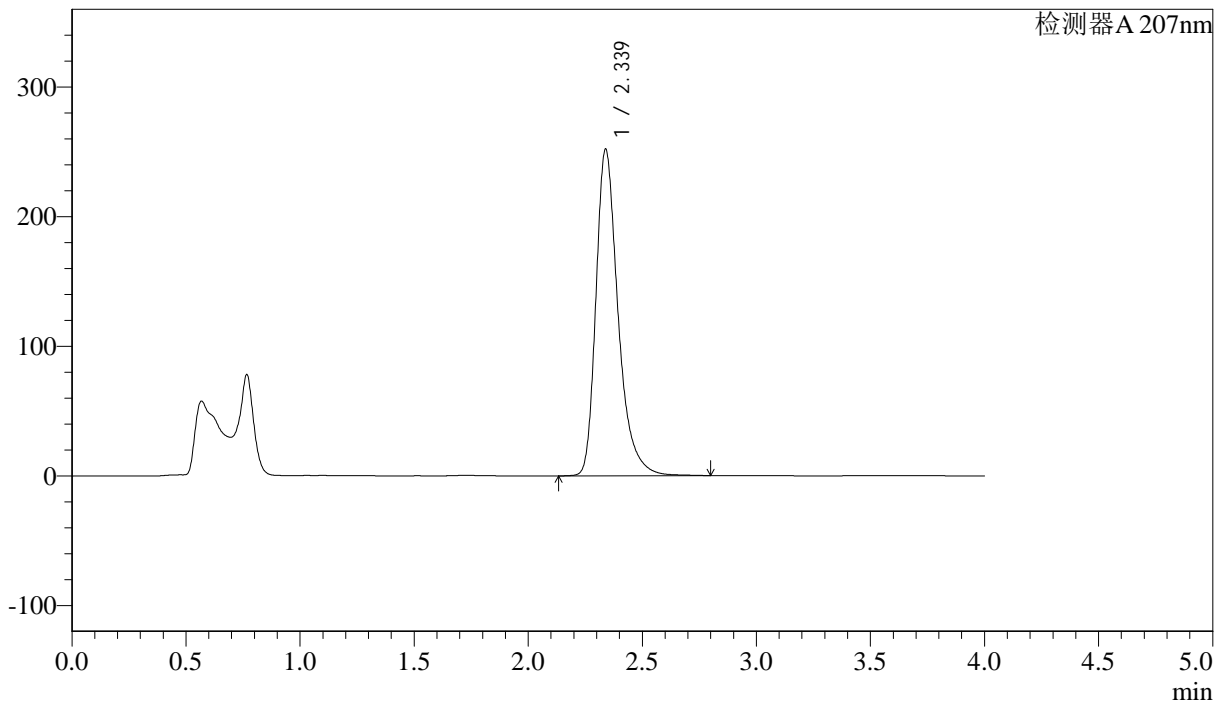
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-473-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 15:28:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1704764	100.000	252138	2992	1.348	--
总计		1704764	100.000	252138			



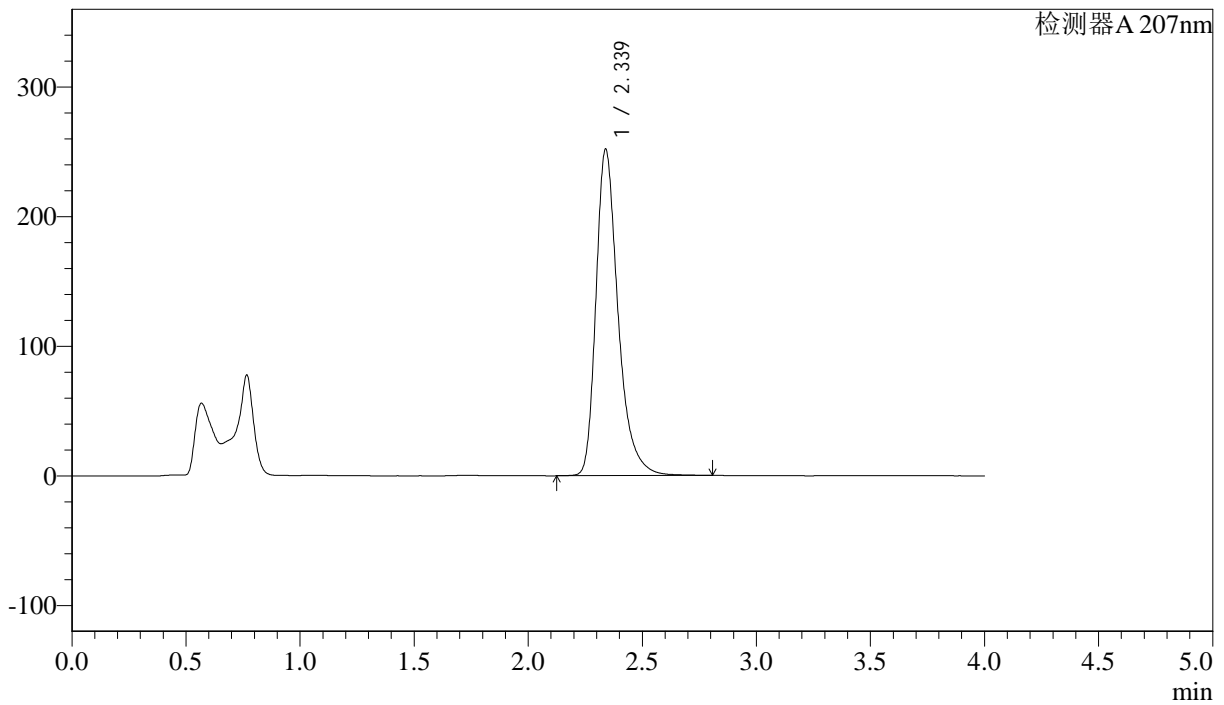
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-474-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 15:32:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1702532	100.000	252023	3000	1.349	--
总计		1702532	100.000	252023			



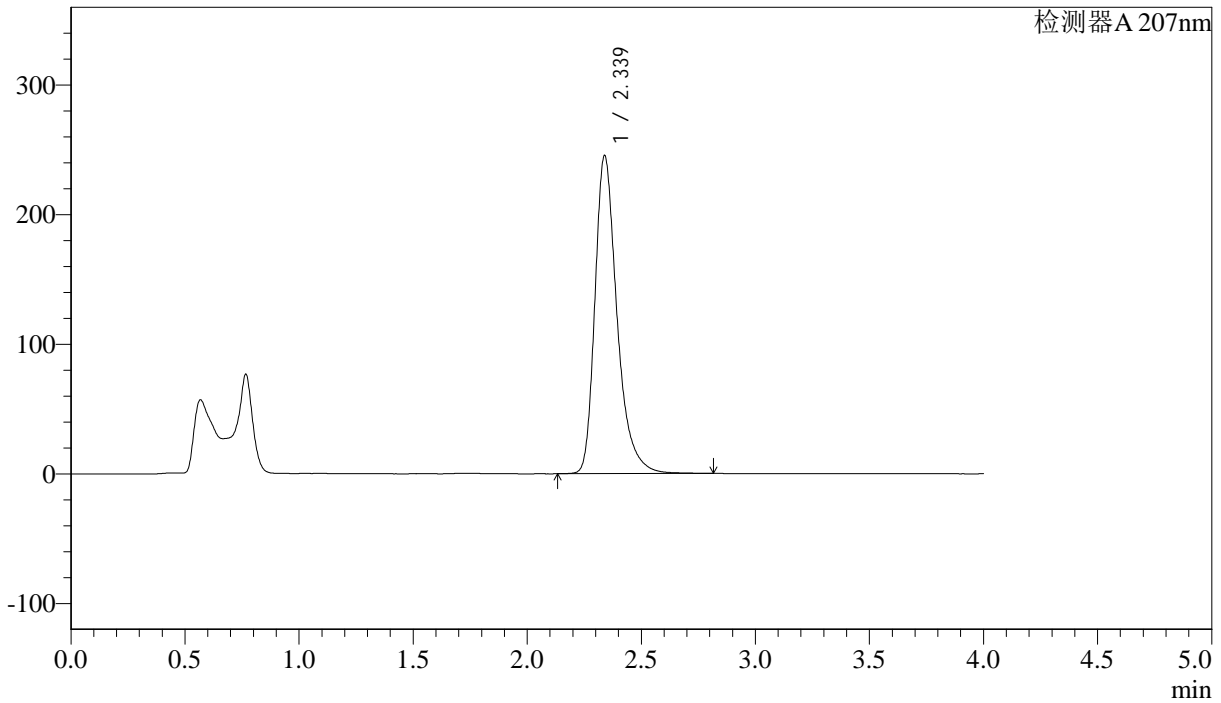
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-475-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:37:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1656863	100.000	245601	3004	1.346	--
总计		1656863	100.000	245601			



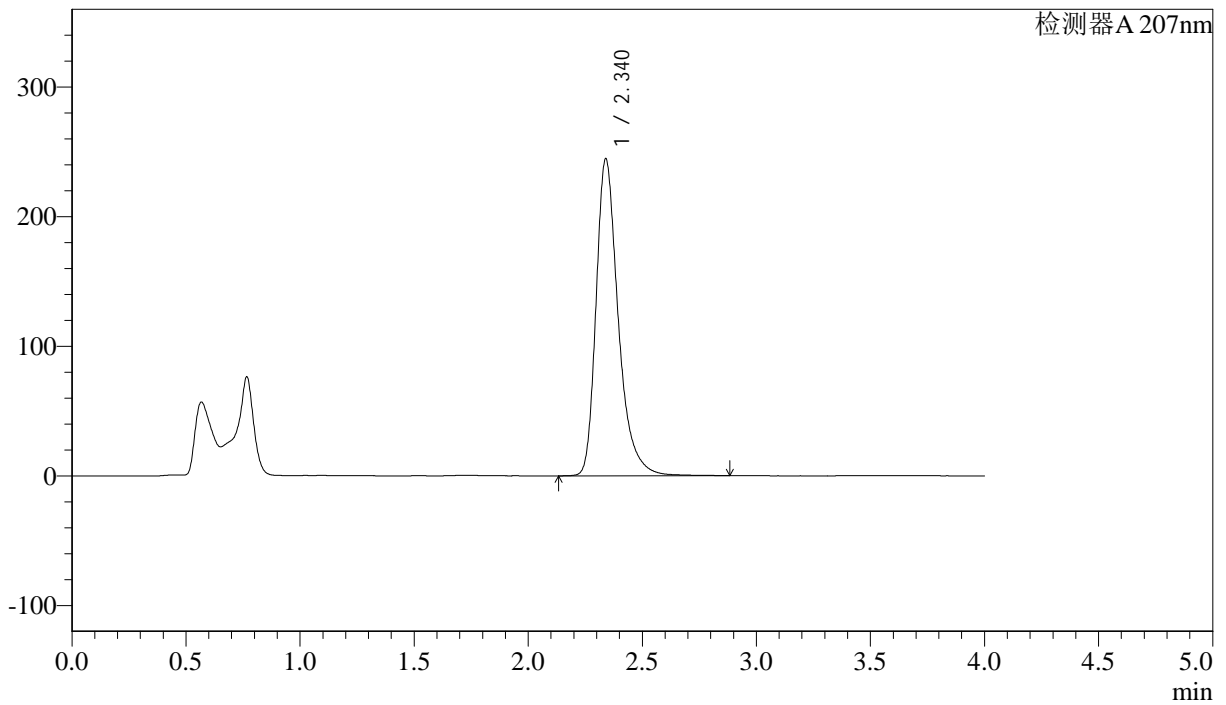
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-476-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1657677	100.000	244614	2991	1.349	--
总计		1657677	100.000	244614			



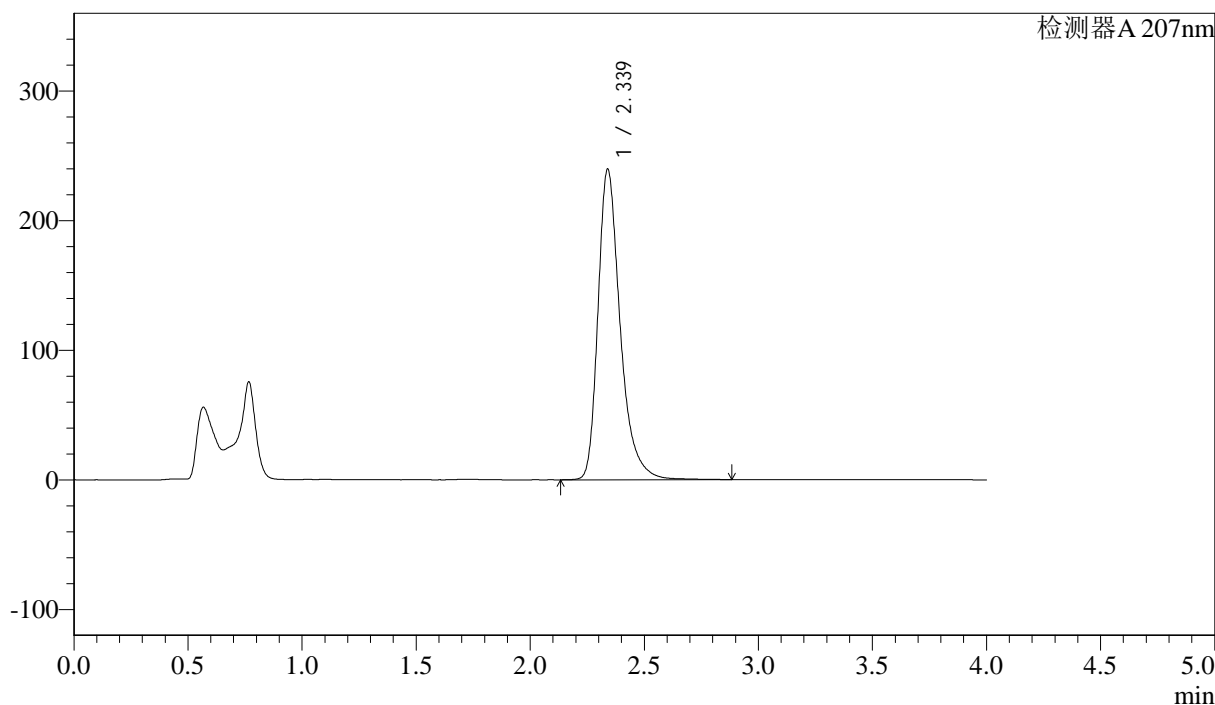
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-477-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1623911	100.000	239741	2992	1.348	--
总计		1623911	100.000	239741			



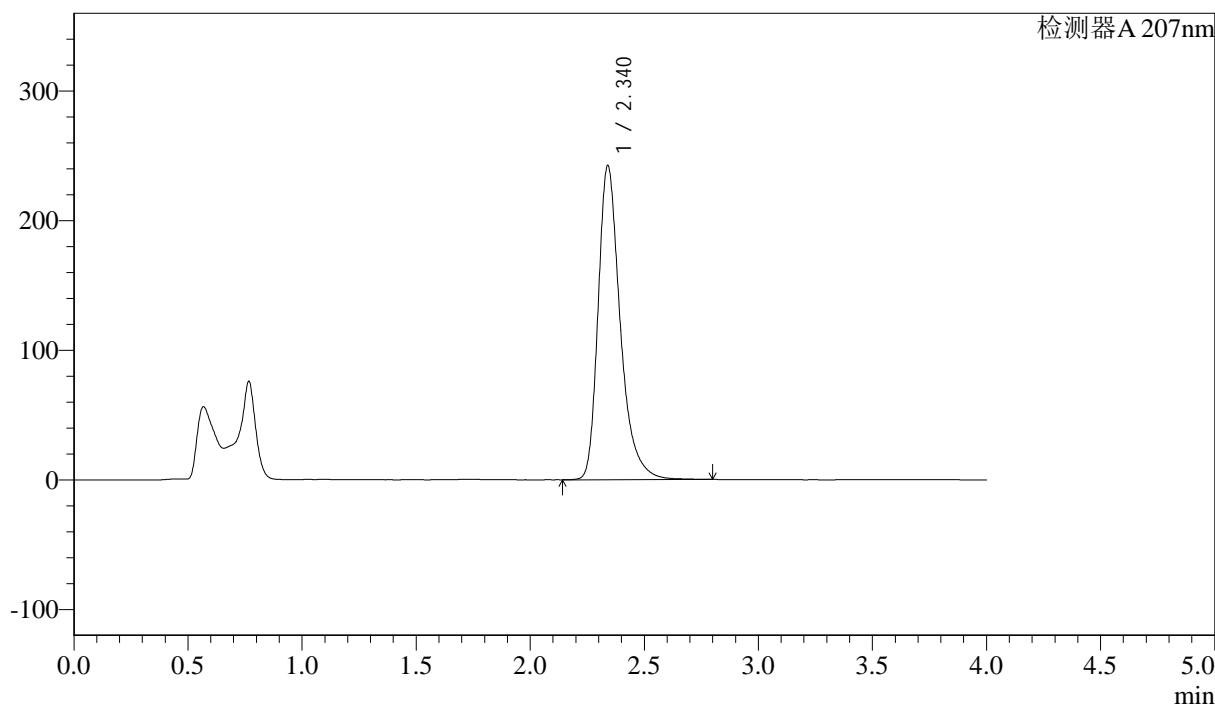
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-478-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:50:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1639501	100.000	242442	2995	1.348	--
总计		1639501	100.000	242442			



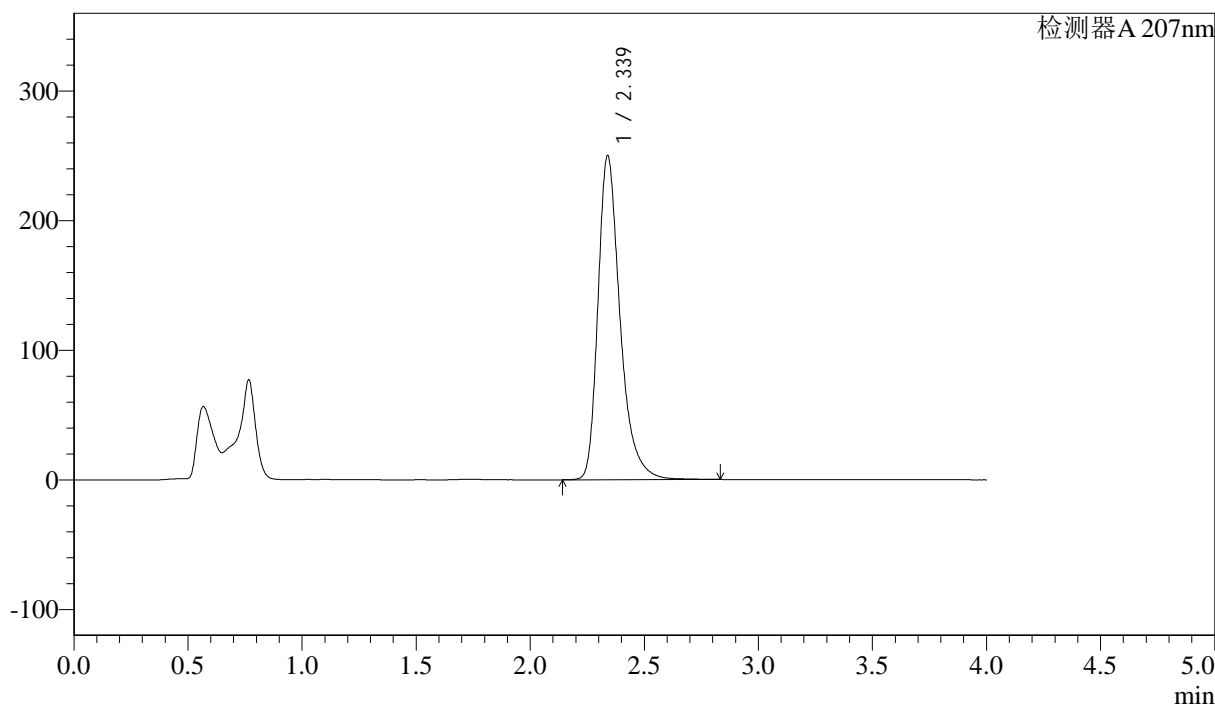
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-479-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1689692	100.000	250220	2999	1.347	--
总计		1689692	100.000	250220			



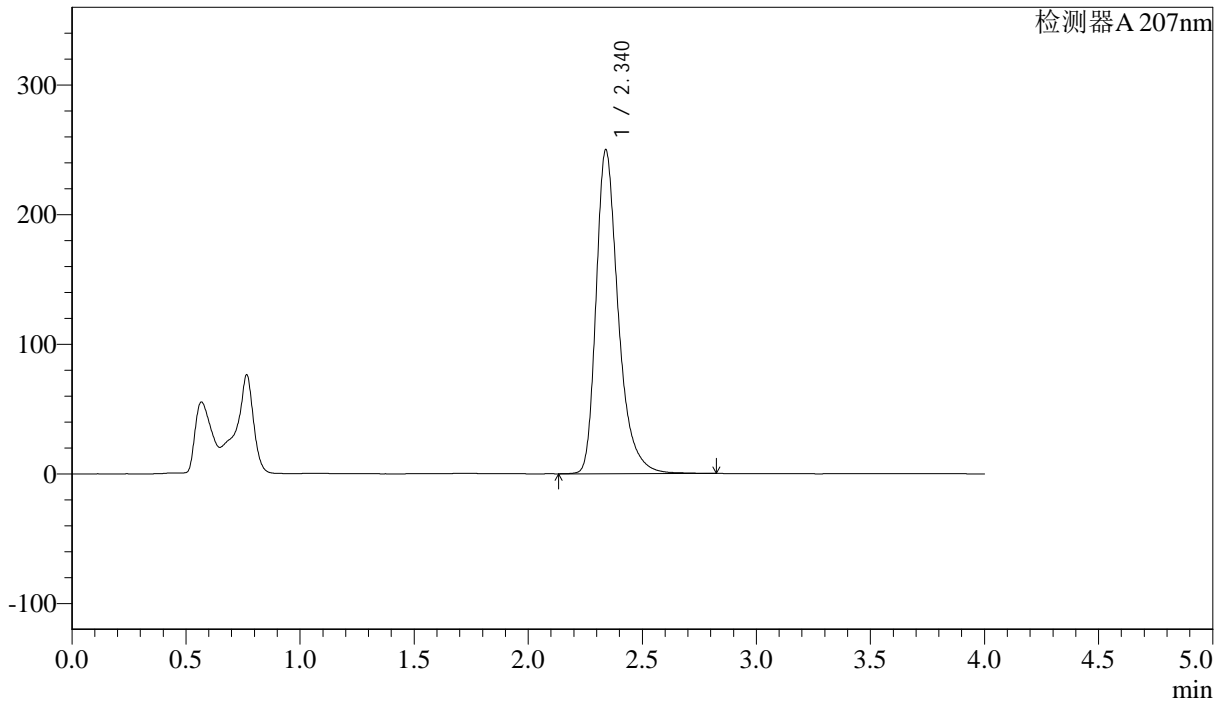
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-480-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1691710	100.000	249928	2995	1.348	--
总计		1691710	100.000	249928			



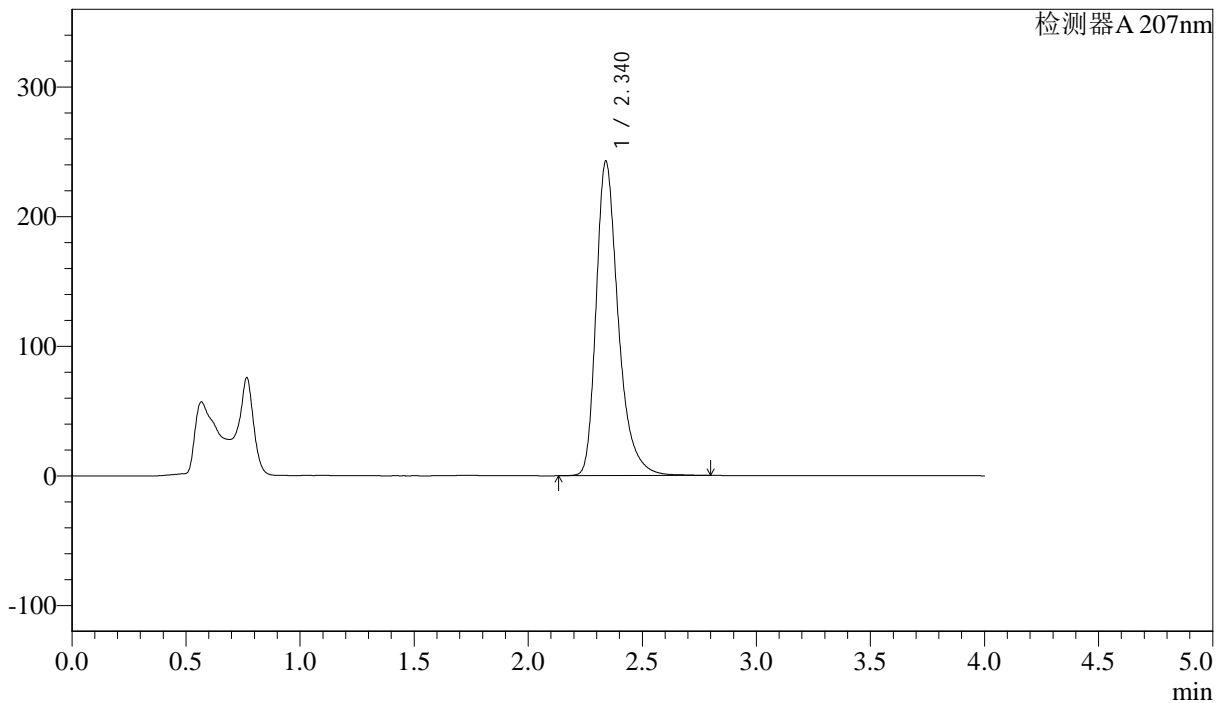
J366

<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 - 28-16/28-481-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 16:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1639532	100.000	242663	3002	1.346	--
总计		1639532	100.000	242663			



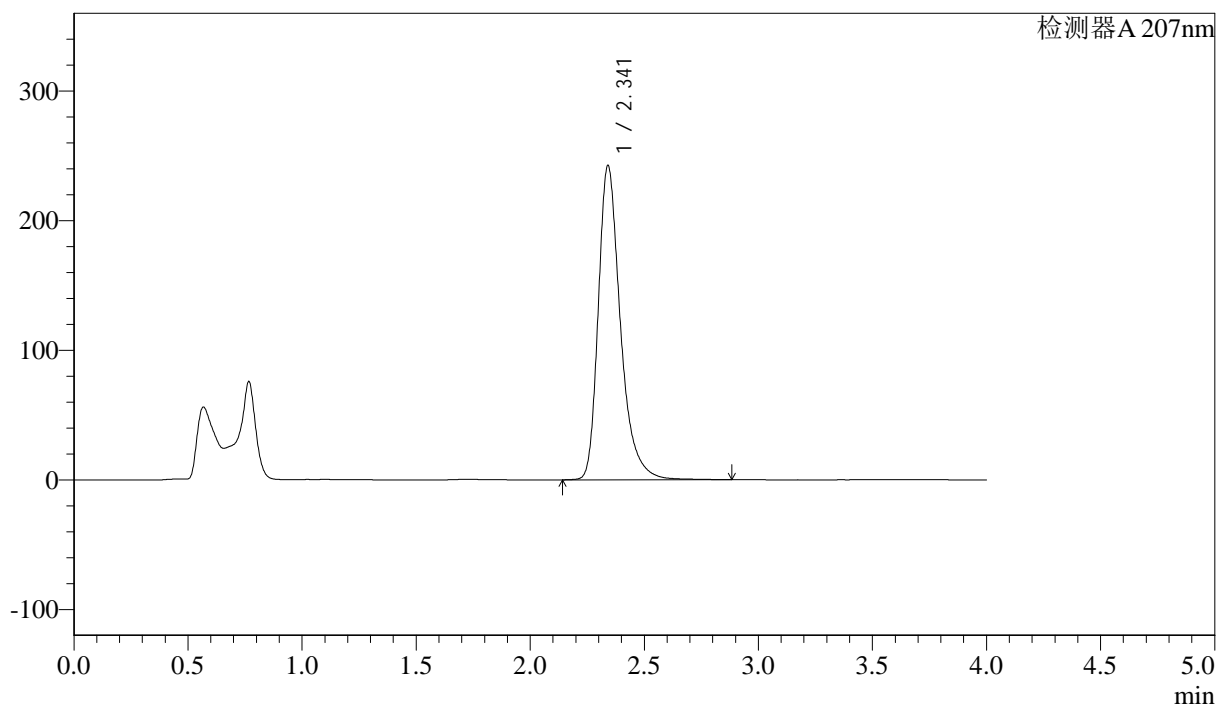
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-482-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:08:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1640778	100.000	242373	3002	1.348	--
总计		1640778	100.000	242373			



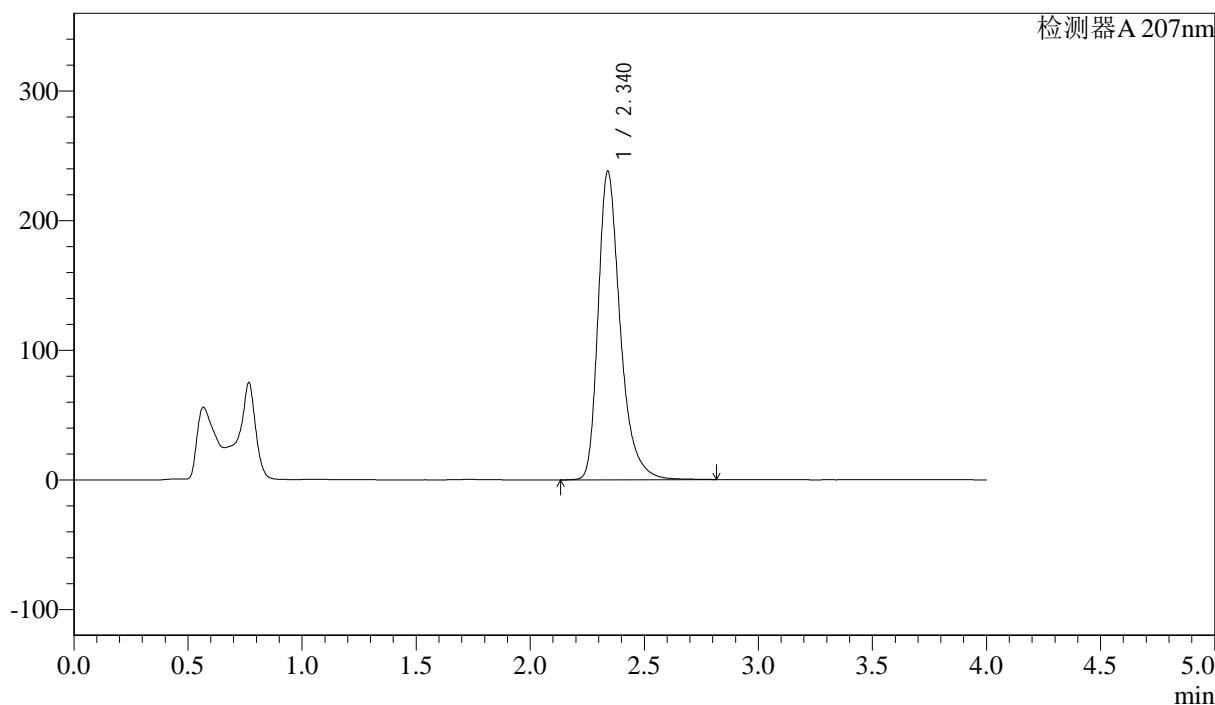
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-483-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1608598	100.000	238099	3004	1.346	--
总计		1608598	100.000	238099			



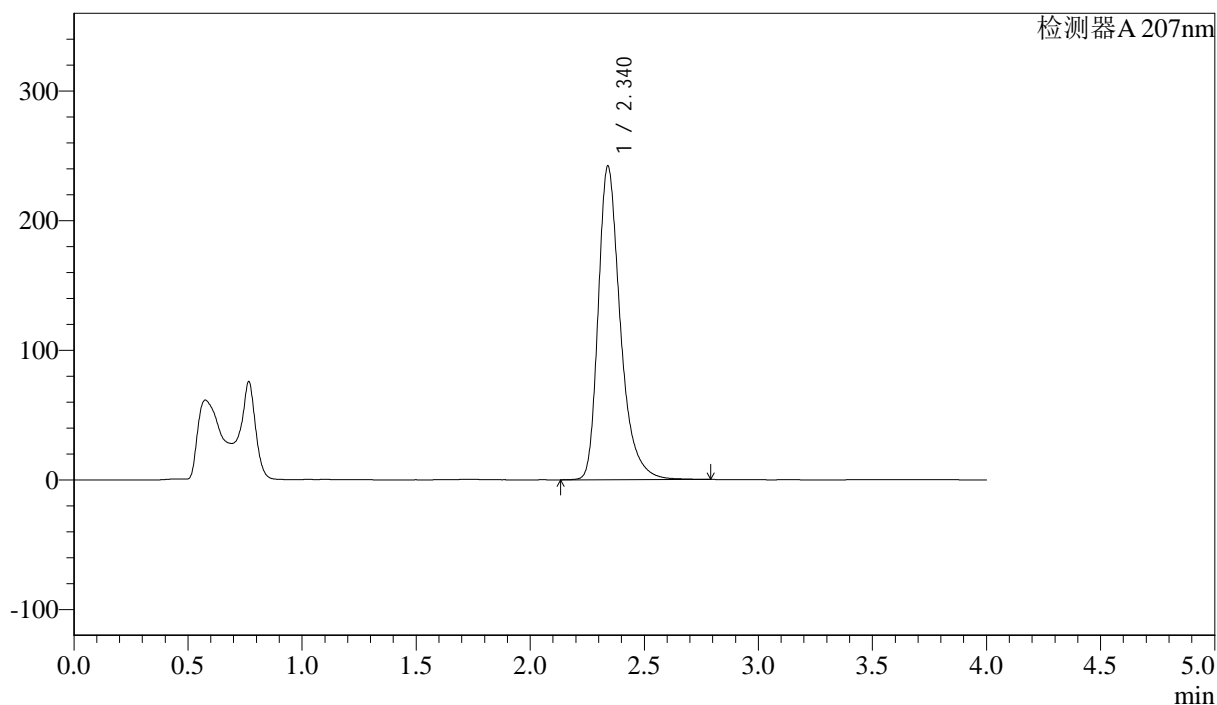
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-484-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1635146	100.000	241935	2999	1.347	--
总计		1635146	100.000	241935			



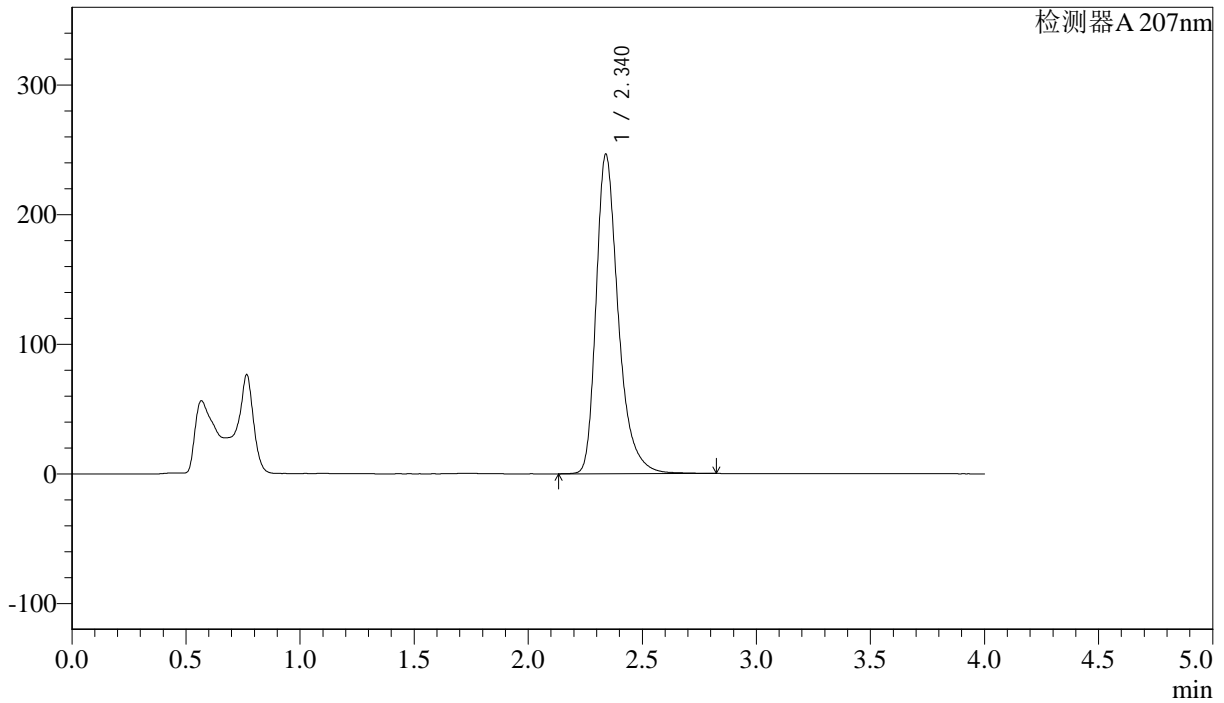
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-485-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 16:21:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1668077	100.000	246510	2993	1.346	--
总计		1668077	100.000	246510			



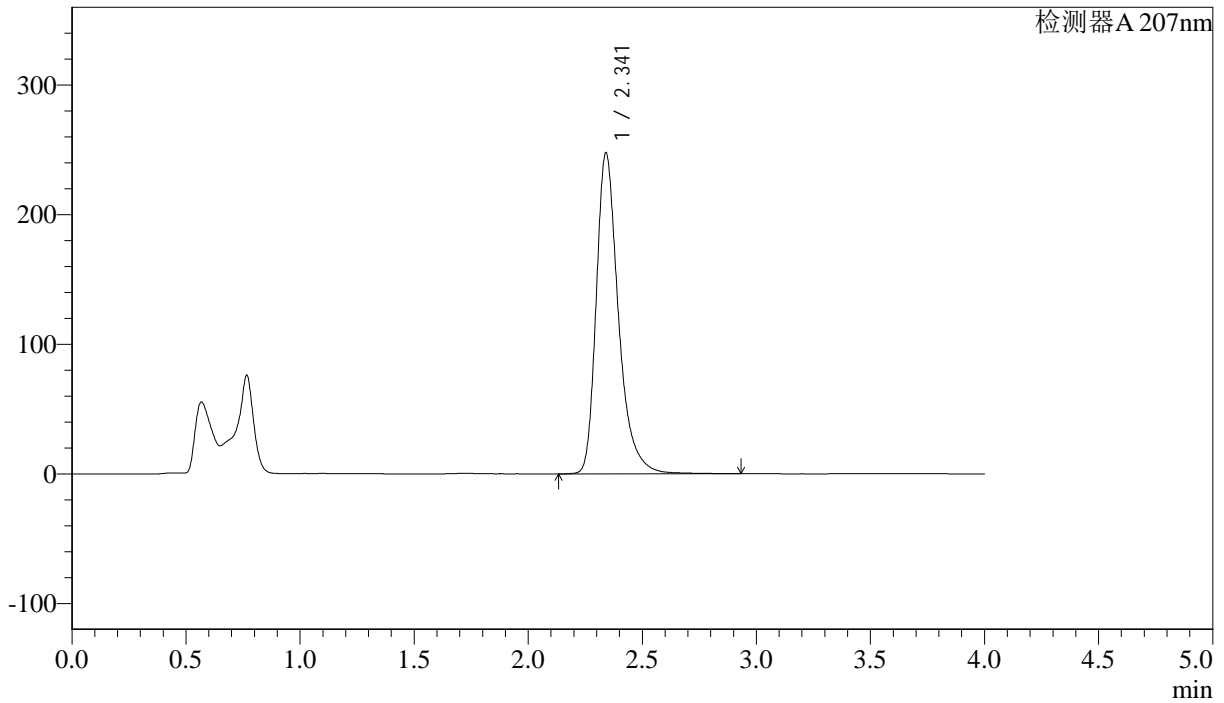
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-486-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1680243	100.000	247531	2993	1.349	--
总计		1680243	100.000	247531			



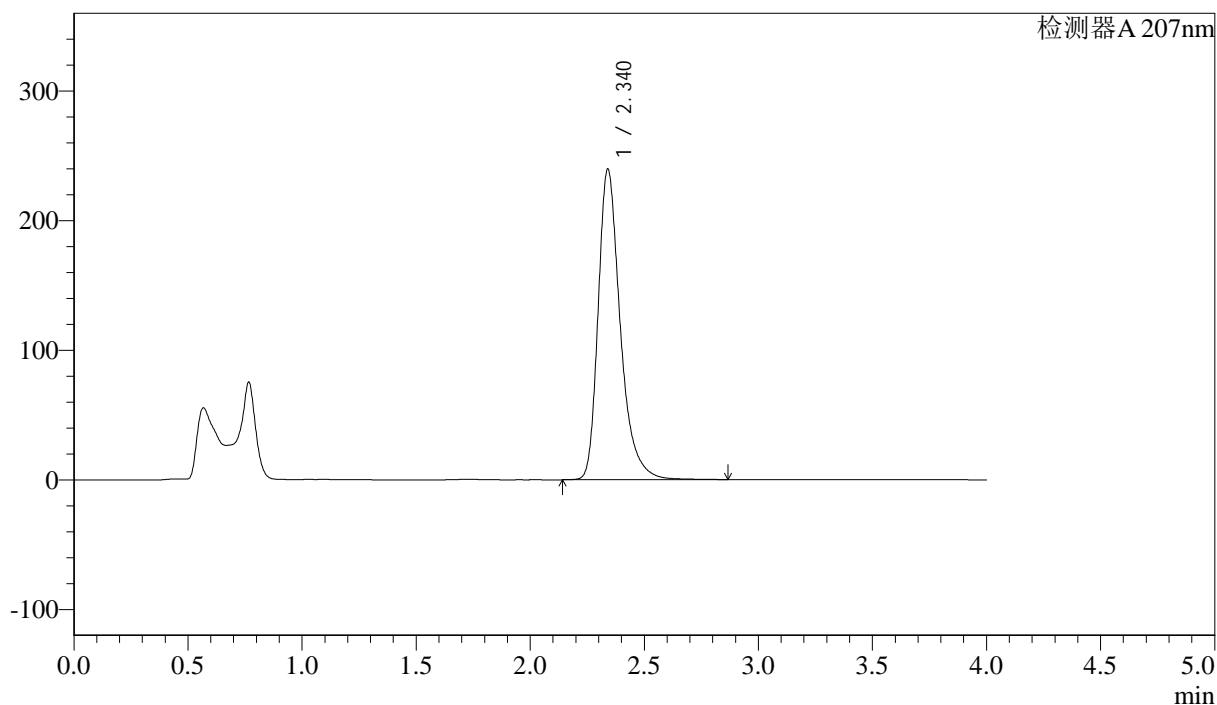
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-487-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:30:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1619654	100.000	239721	3001	1.346	--
总计		1619654	100.000	239721			



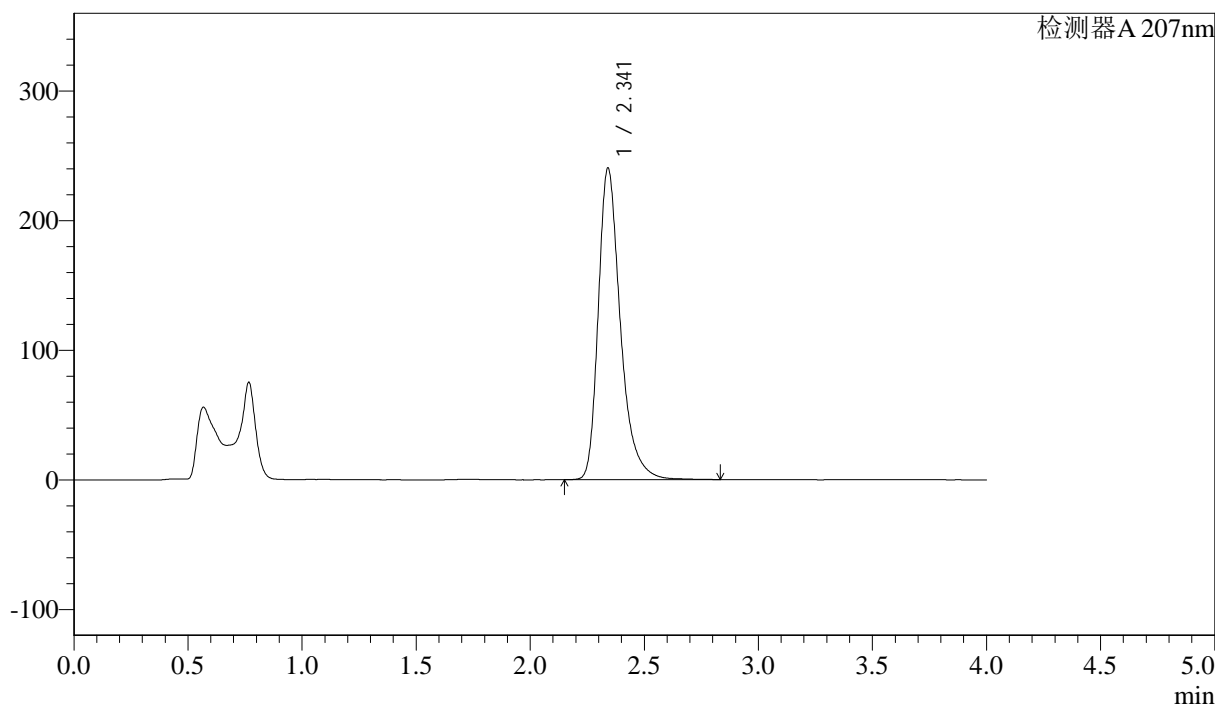
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-488-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:34:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1625717	100.000	240298	3001	1.346	--
总计		1625717	100.000	240298			



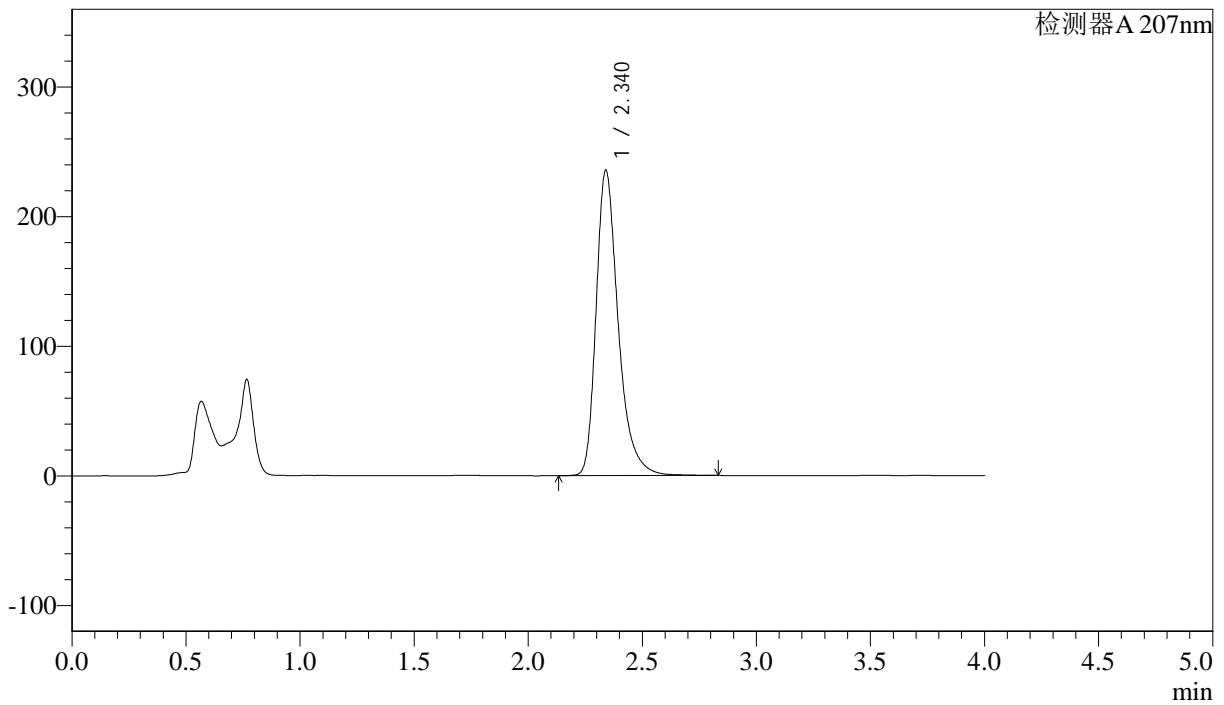
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-489-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 16:38:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1592258	100.000	235701	3002	1.344	--
总计		1592258	100.000	235701			



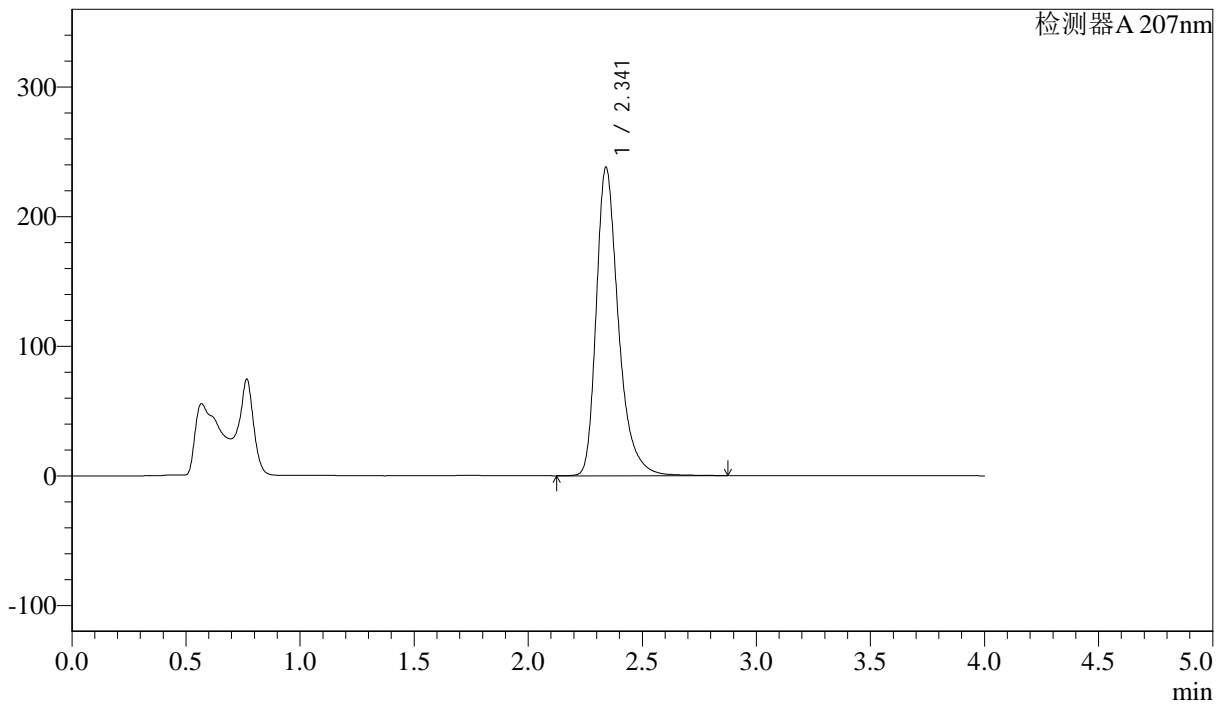
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-490-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1612010	100.000	237837	3000	1.346	--
总计		1612010	100.000	237837			



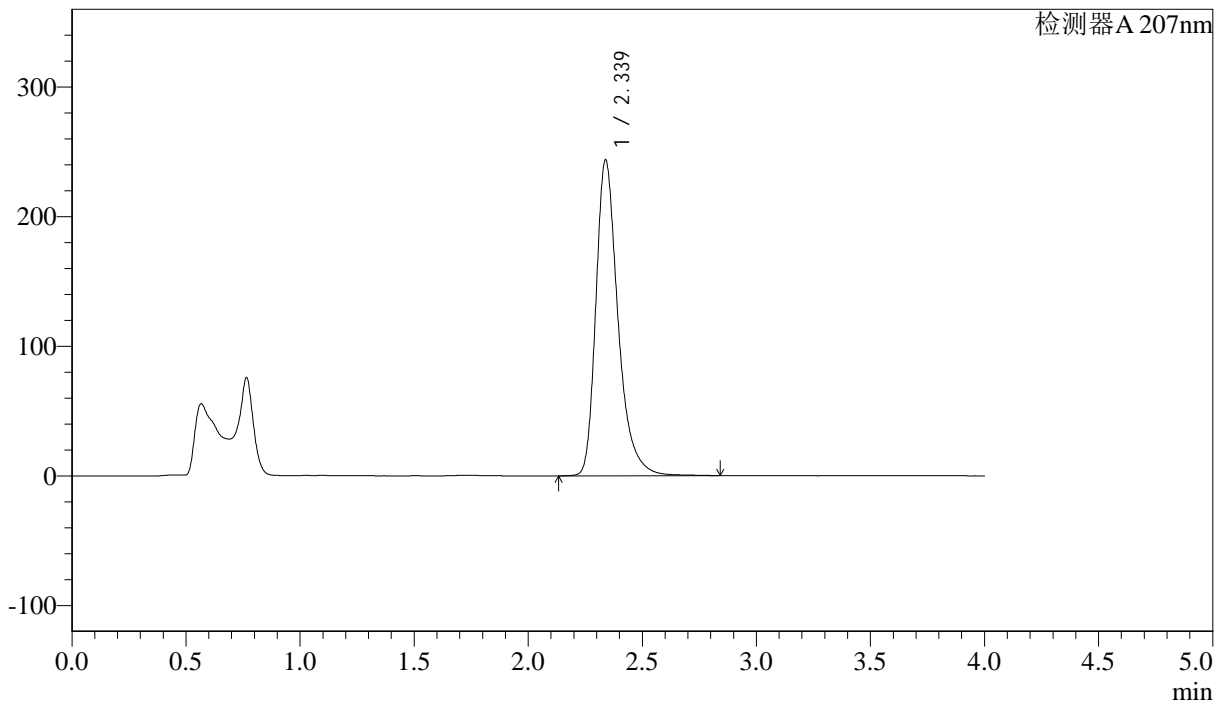
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-491-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 16:47:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1647534	100.000	243902	2999	1.345	--
总计		1647534	100.000	243902			



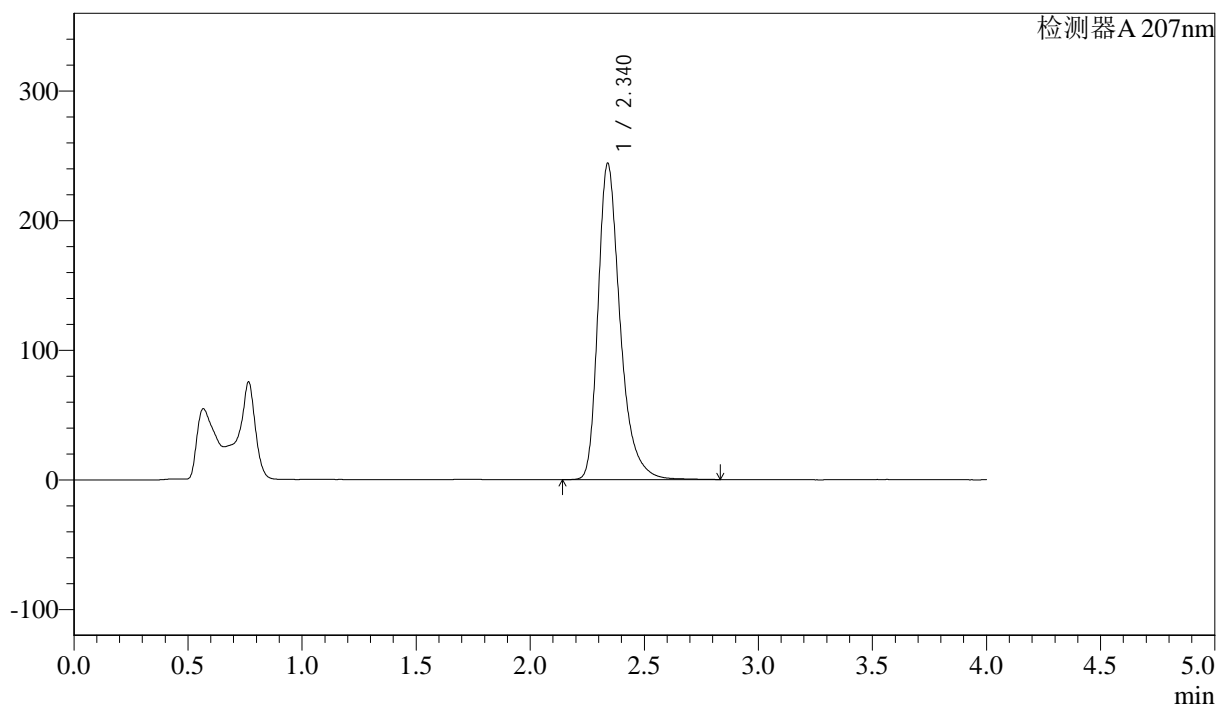
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-492-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 16:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1649272	100.000	244125	3002	1.345	--
总计		1649272	100.000	244125			



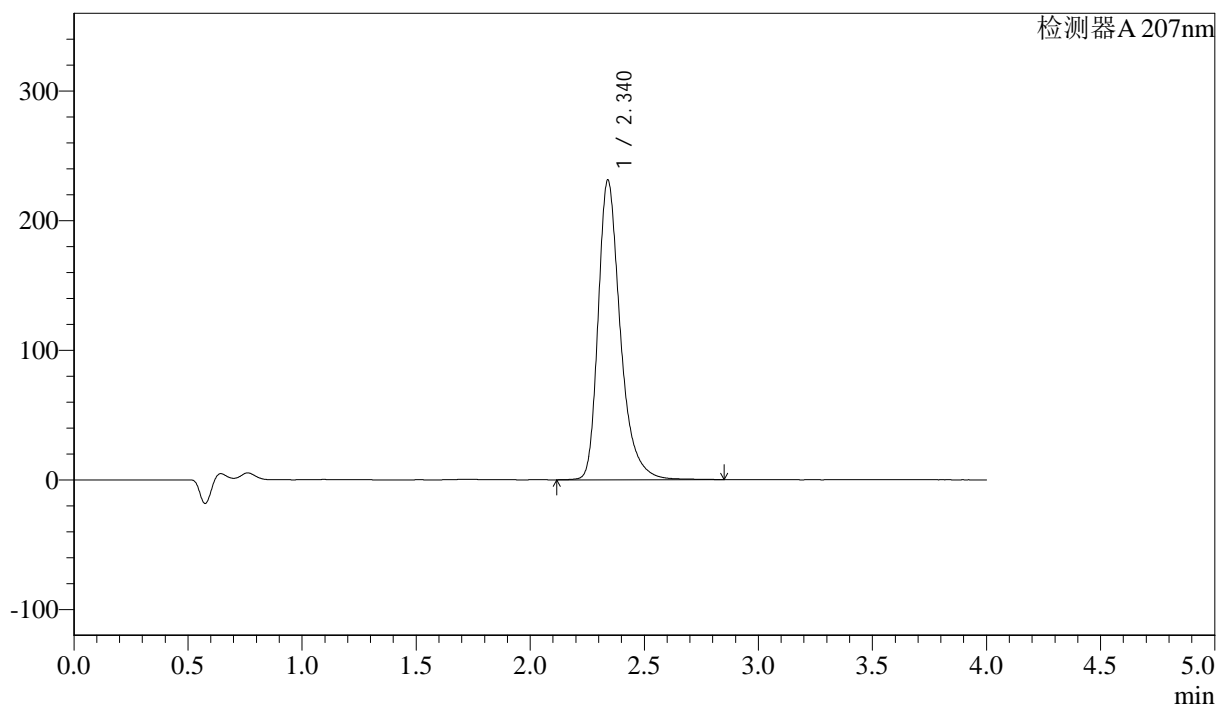
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-493-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:56:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1567200	100.000	231225	2993	1.343	--
总计		1567200	100.000	231225			



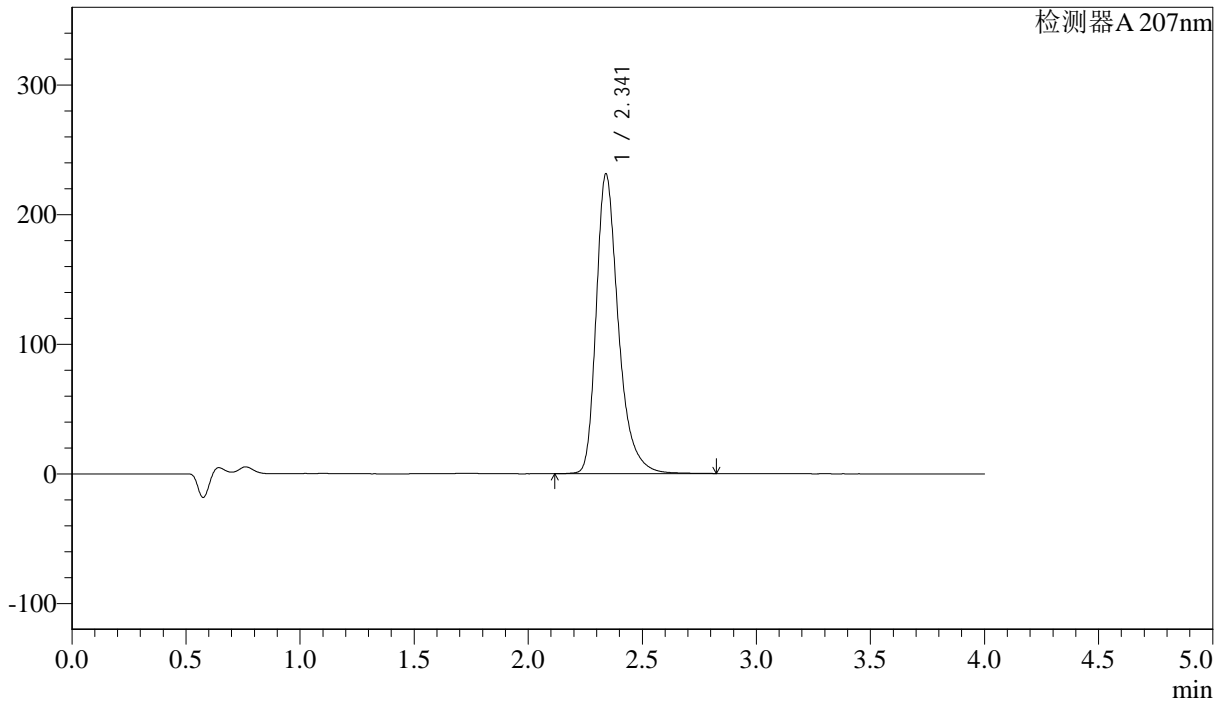
J366

<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 - 28-16/28-494-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1565545	100.000	231192	2993	1.342	--
总计		1565545	100.000	231192			



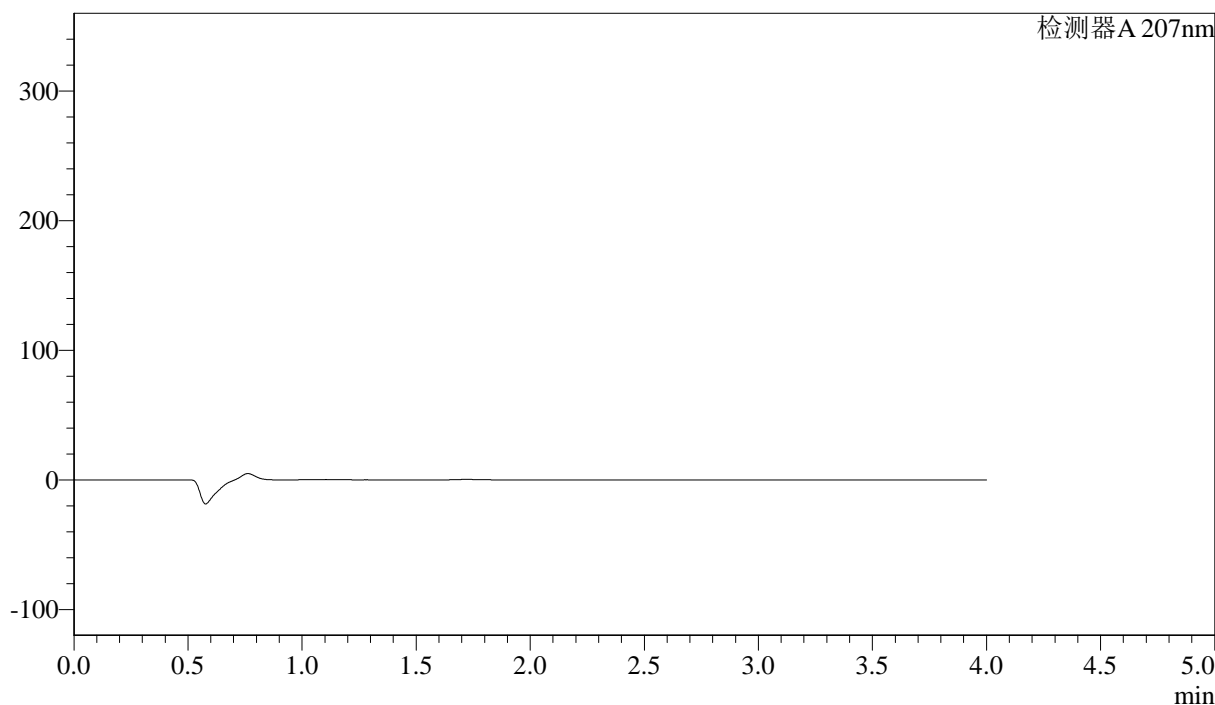
J366

<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 - 28-16/28-495-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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



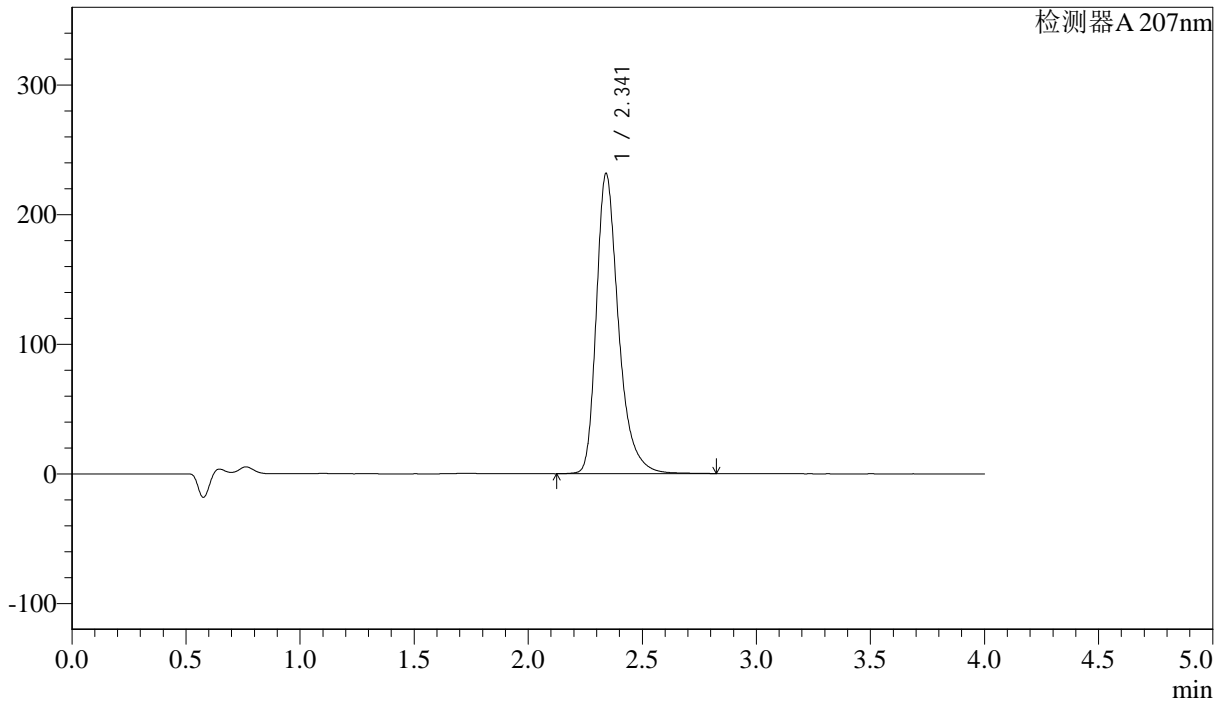
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-496-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1567255	100.000	231325	2998	1.342	--
总计		1567255	100.000	231325			



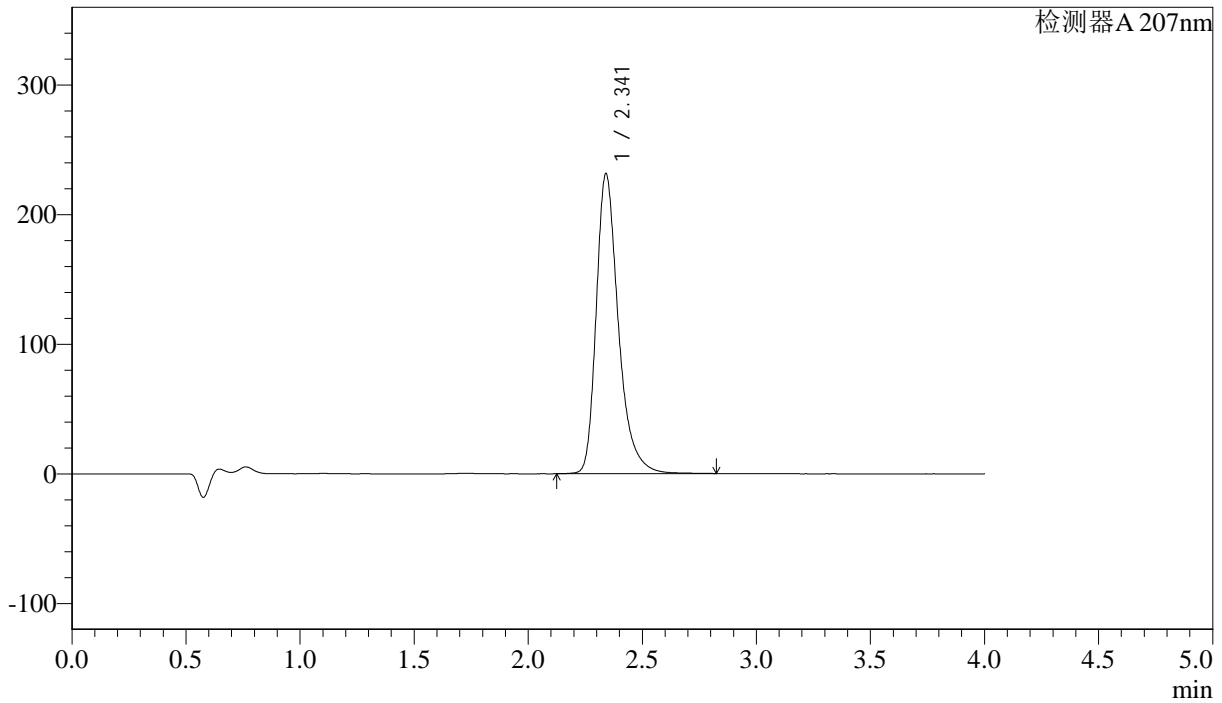
J366

<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 - 28-16/28-497-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1566458	100.000	231322	2993	1.341	--
总计		1566458	100.000	231322			



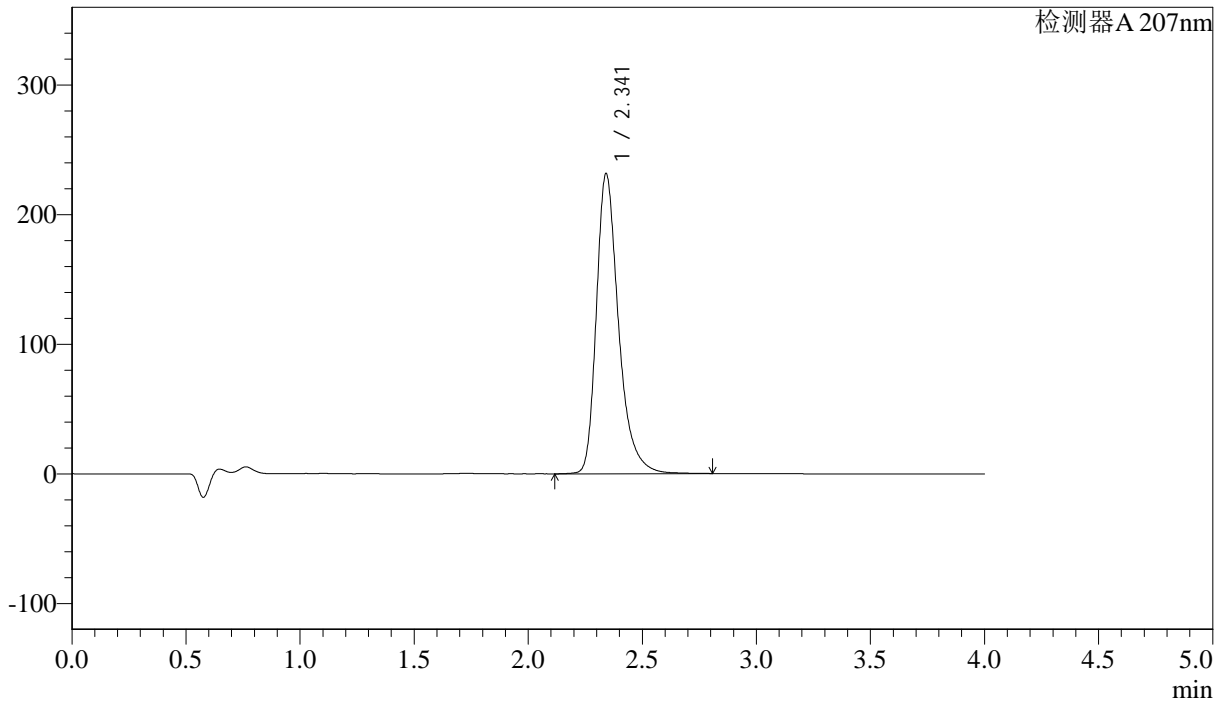
J366

<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 - 28-16/28-498-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1567173	100.000	231208	2996	1.341	--
总计		1567173	100.000	231208			



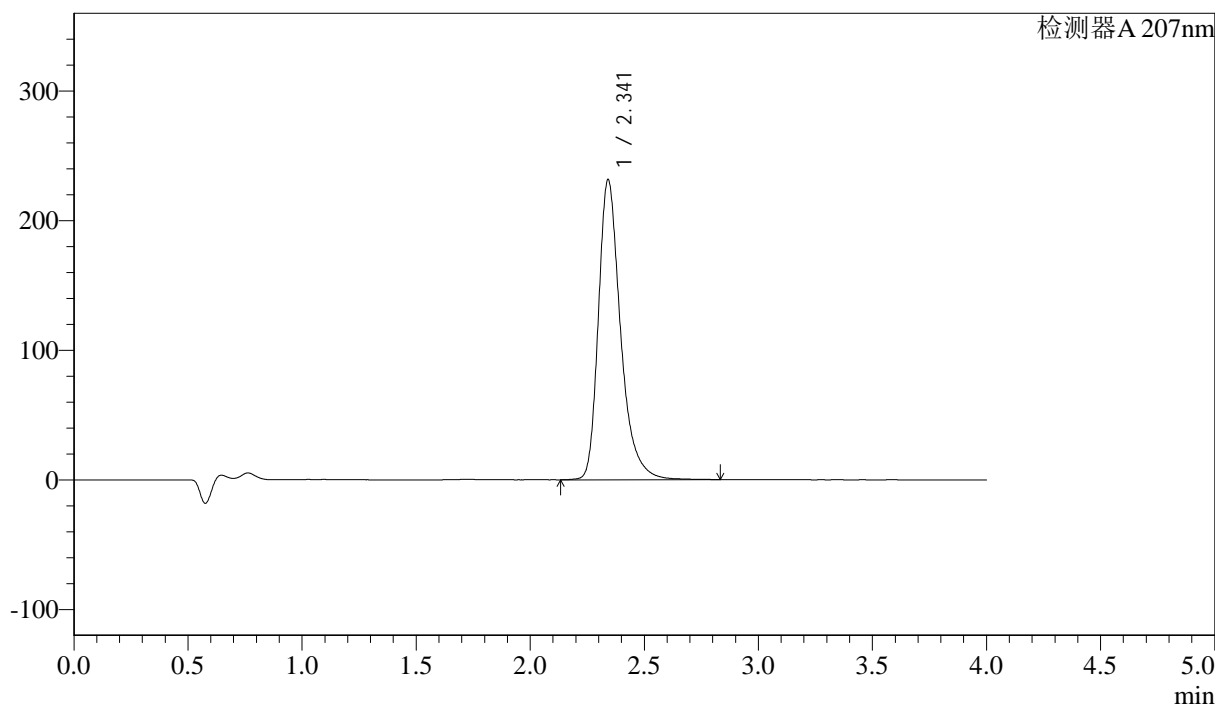
J366

<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 - 28-16/28-499-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:22:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1568295	100.000	231119	2992	1.342	--
总计		1568295	100.000	231119			



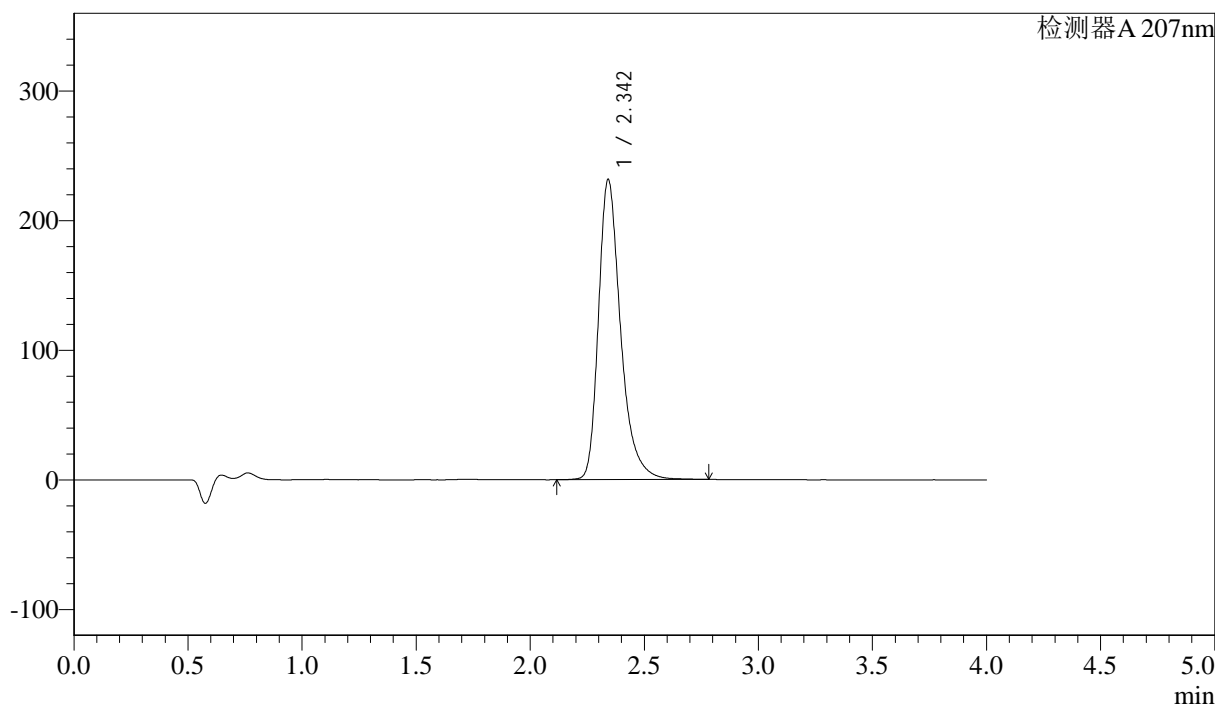
J366

<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 - 28-16/28-500-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:27:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1567336	100.000	231142	2995	1.341	--
总计		1567336	100.000	231142			



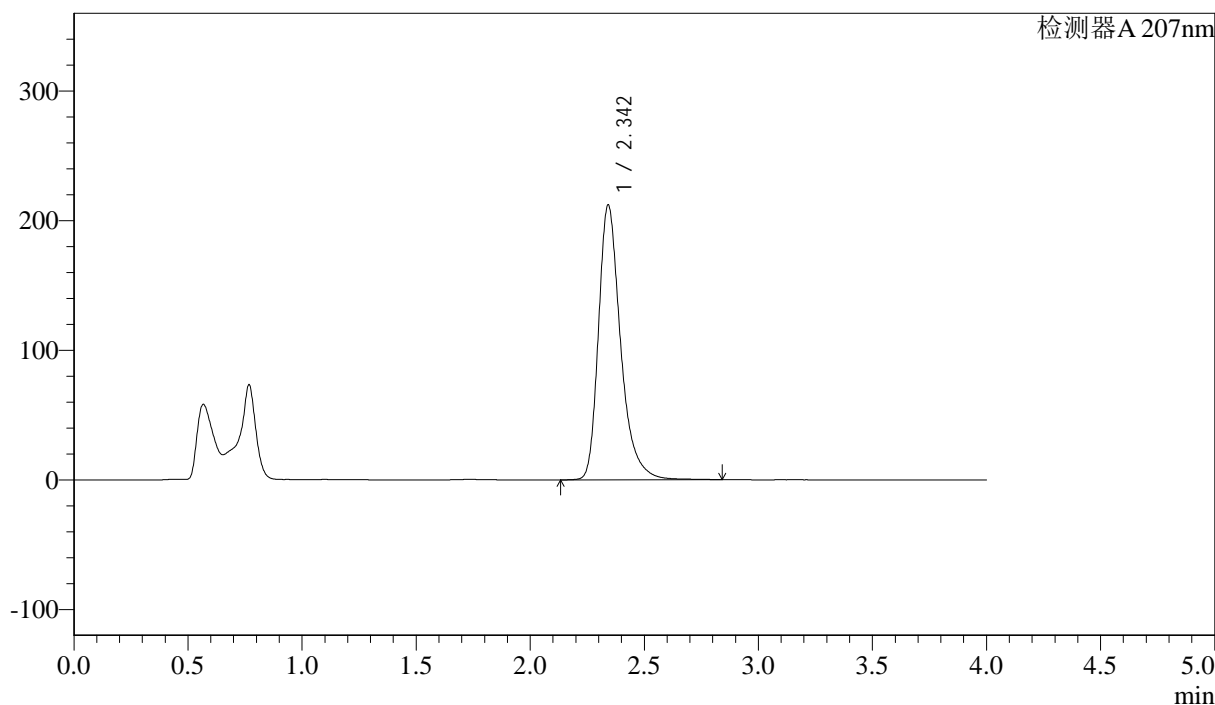
J366

<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 - 28-16/28-501-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:31:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1433951	100.000	211581	3005	1.343	--
总计		1433951	100.000	211581			



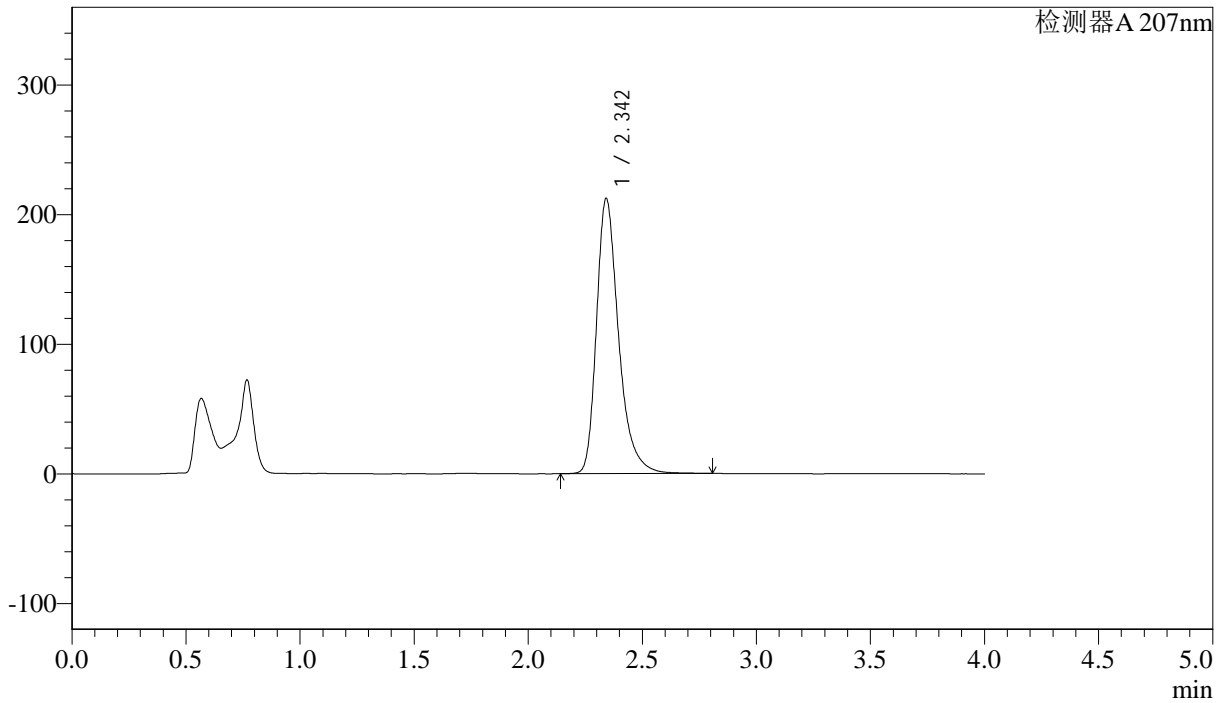
J366

<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 - 28-16/28-502-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:35:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1434922	100.000	211798	3003	1.341	--
总计		1434922	100.000	211798			



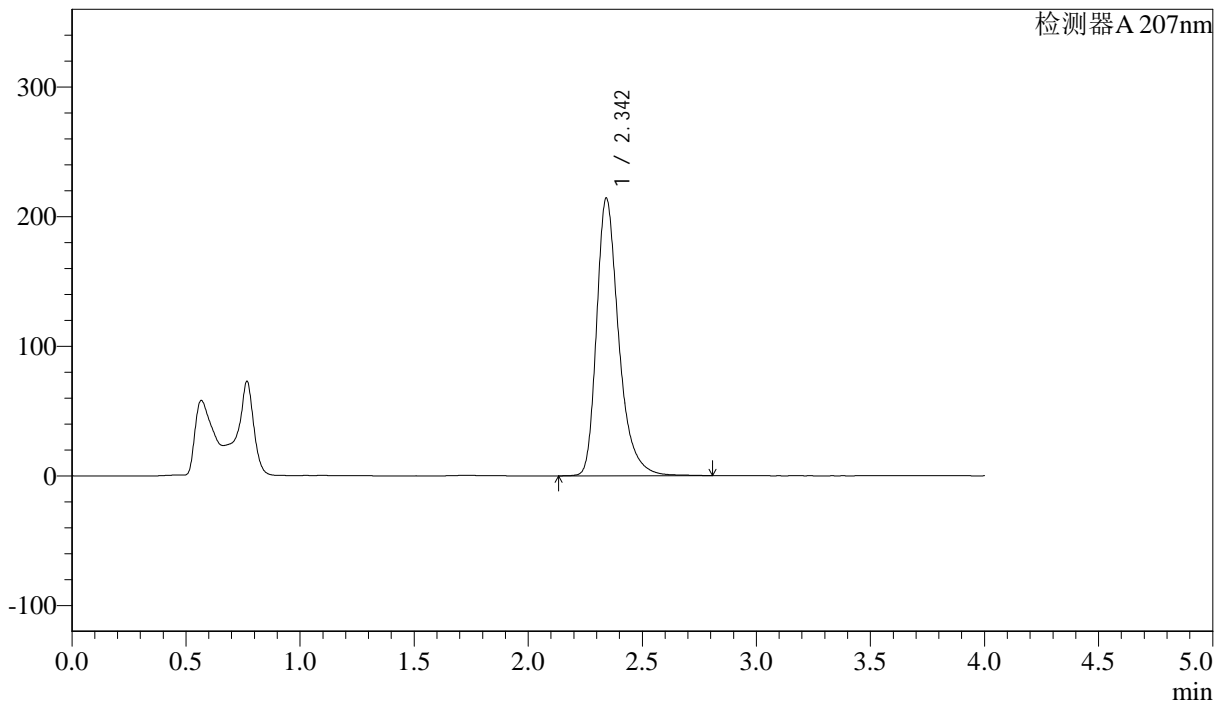
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-503-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1446710	100.000	213457	3006	1.340	--
总计		1446710	100.000	213457			



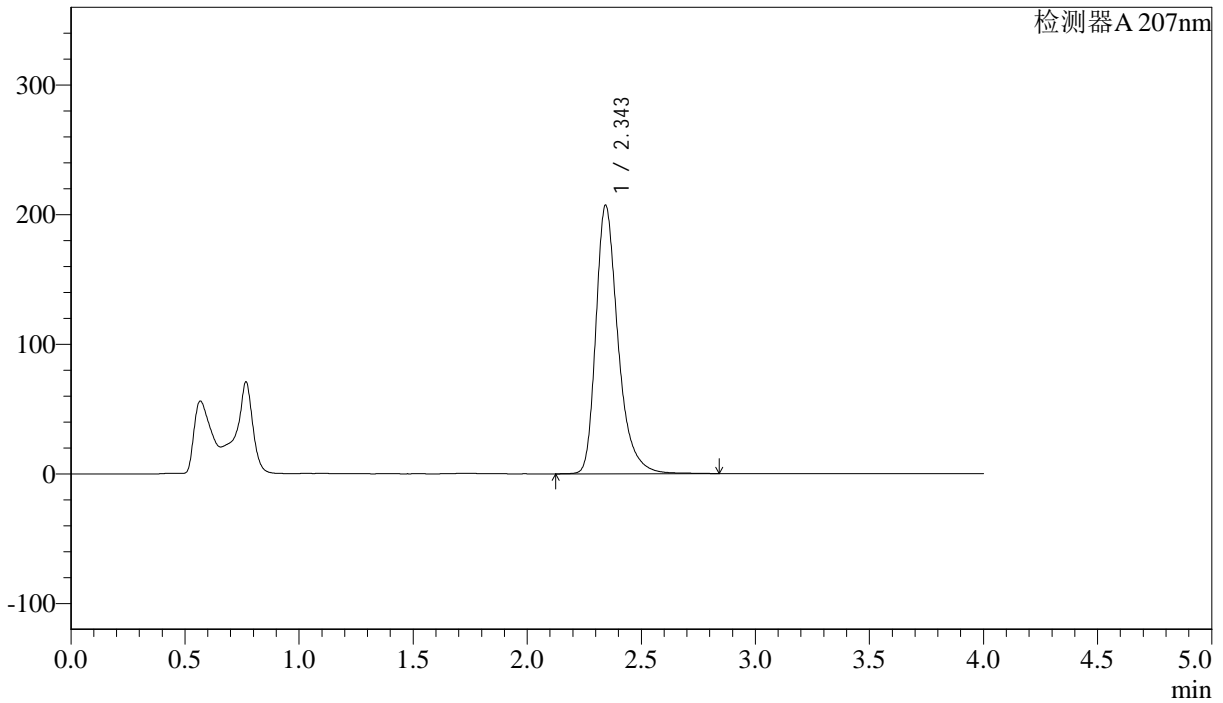
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-504-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:44:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1401514	100.000	206661	3004	1.339	--
总计		1401514	100.000	206661			



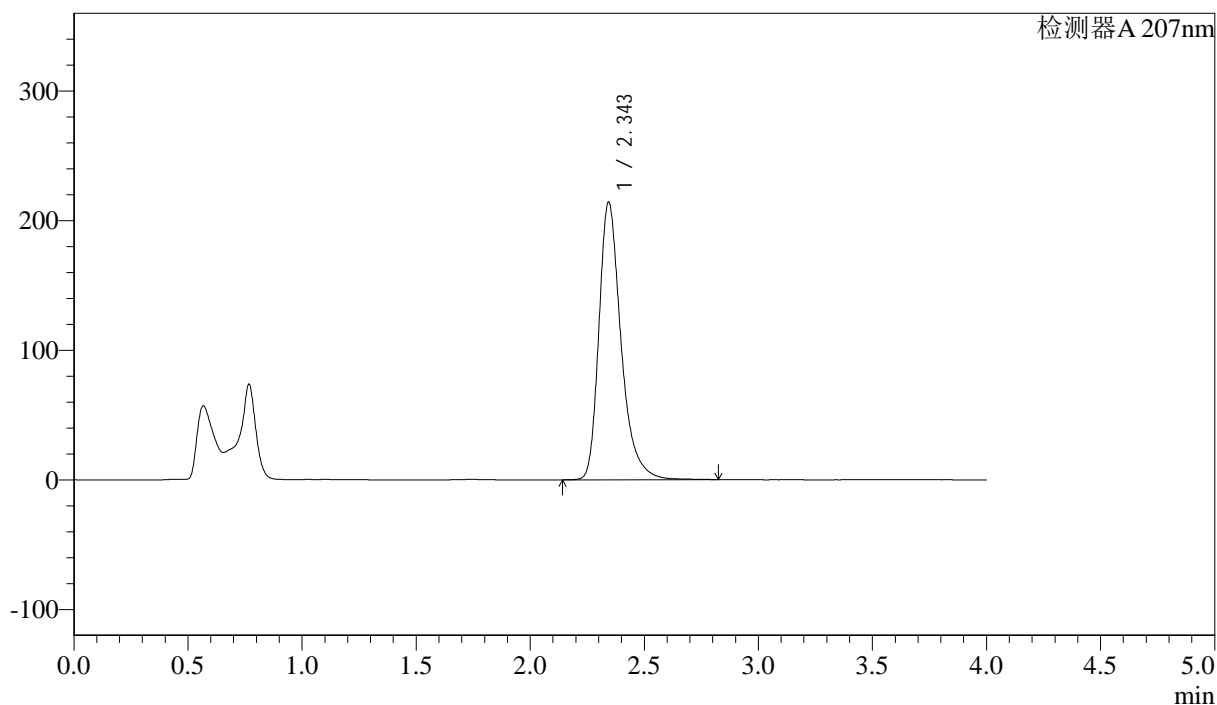
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-505-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1447946	100.000	213645	3007	1.341	--
总计		1447946	100.000	213645			



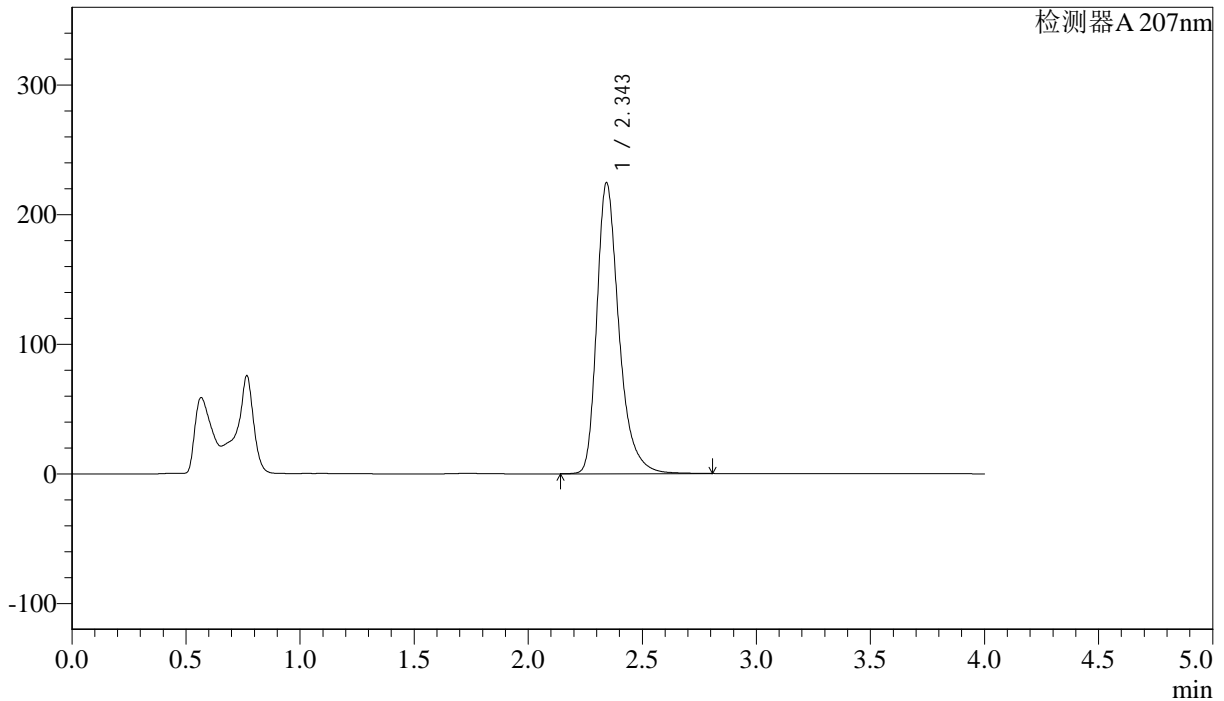
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-506-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:53:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1516742	100.000	223860	3008	1.340	--
总计		1516742	100.000	223860			



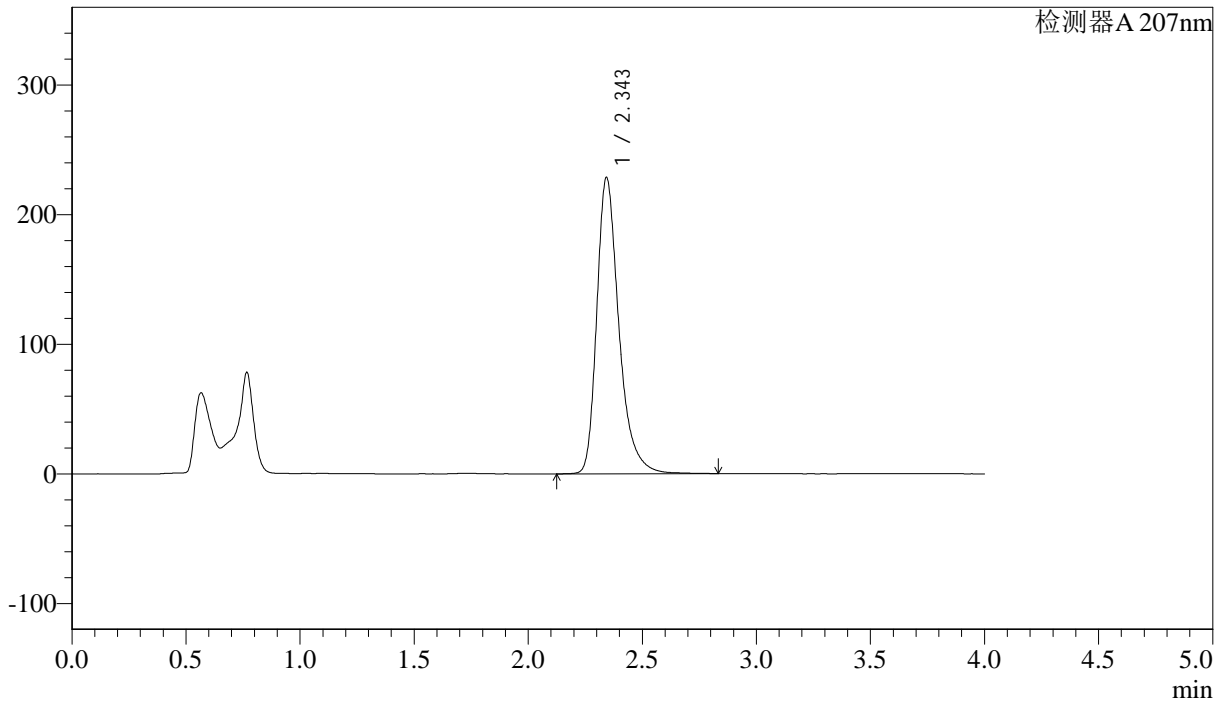
J366

<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 - 28-16/28-507-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 17:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1544778	100.000	227800	3012	1.341	--
总计		1544778	100.000	227800			



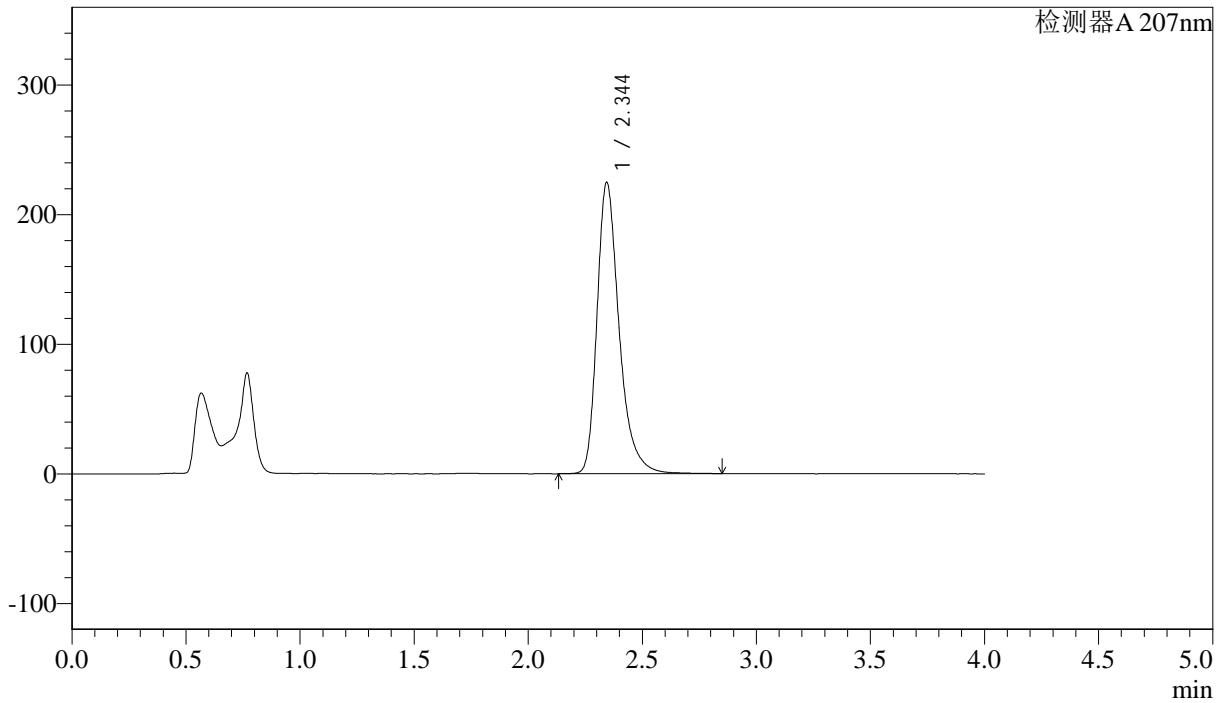
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-508-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 18:01:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1516789	100.000	224449	3022	1.339	--
总计		1516789	100.000	224449			



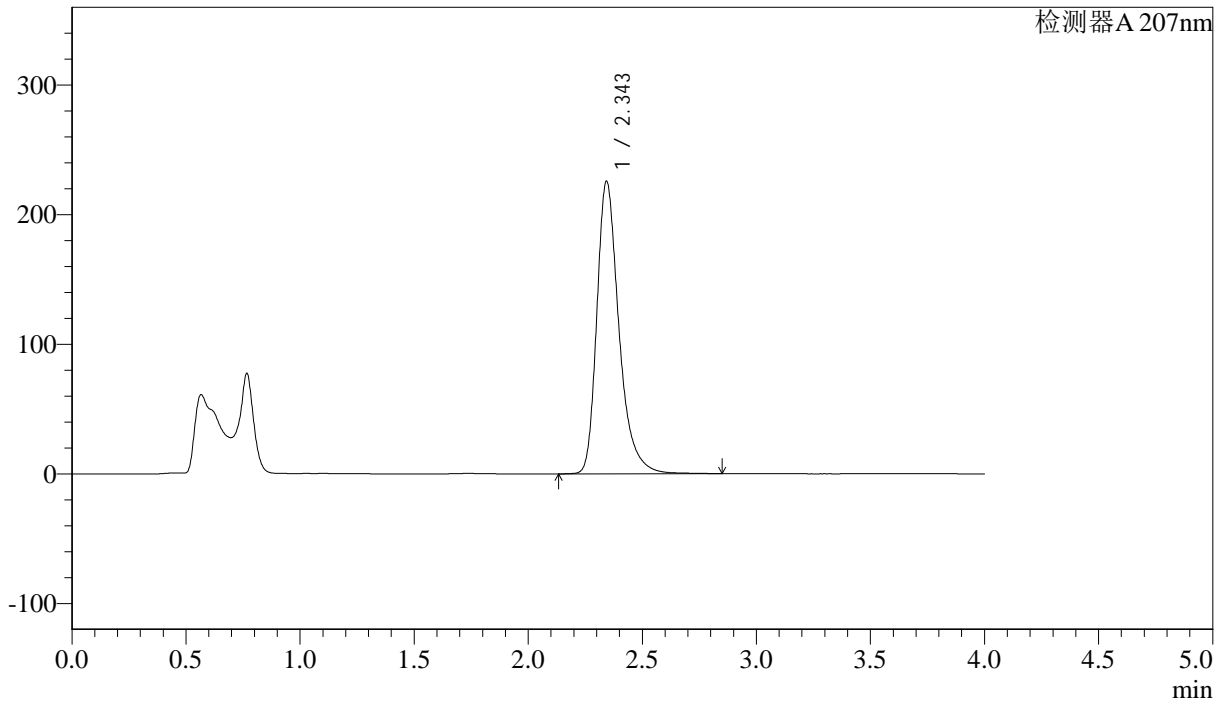
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-509-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1525177	100.000	225045	3011	1.340	--
总计		1525177	100.000	225045			



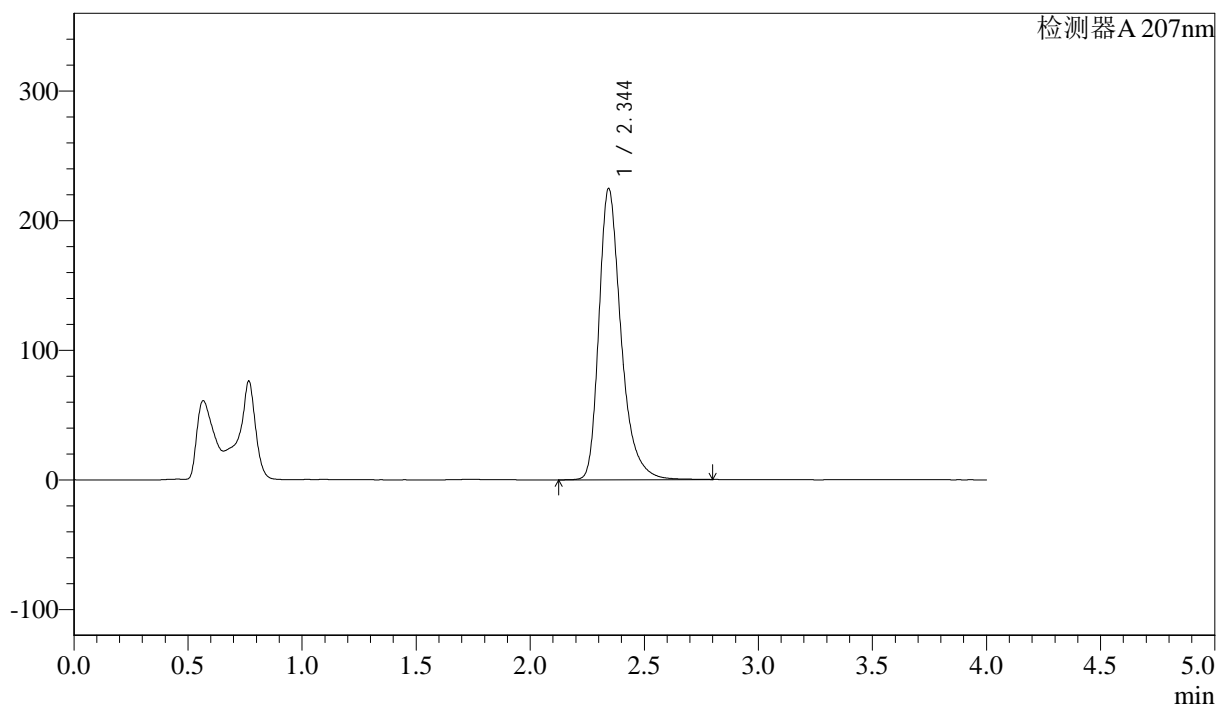
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-510-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 18:10:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1517806	100.000	224244	3006	1.340	--
总计		1517806	100.000	224244			



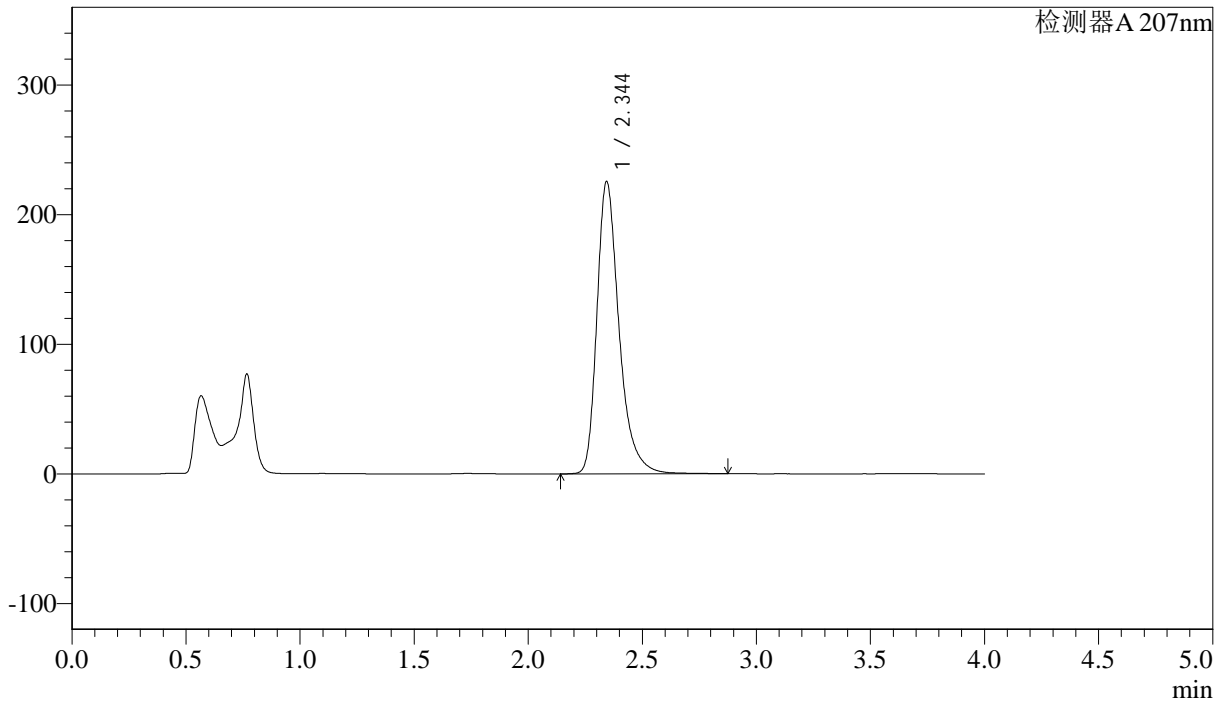
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-511-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 18:15:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1526173	100.000	225078	3008	1.343	--
总计		1526173	100.000	225078			



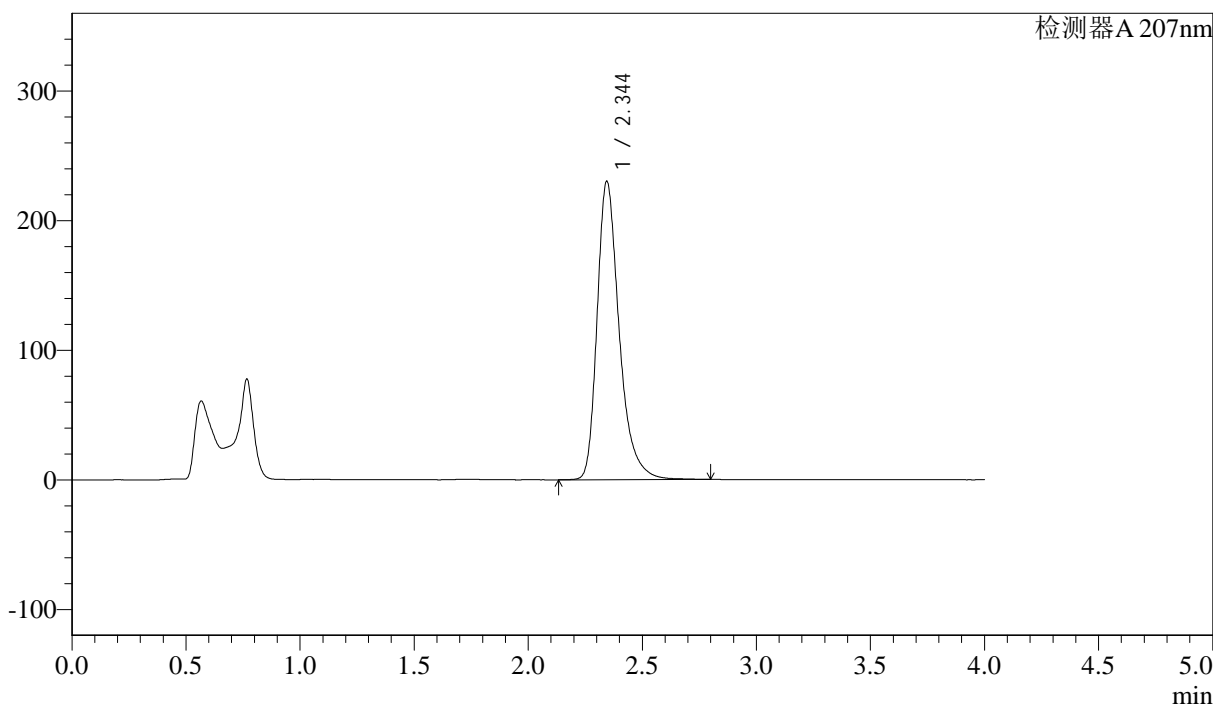
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-512-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1553079	100.000	229933	3016	1.340	--
总计		1553079	100.000	229933			



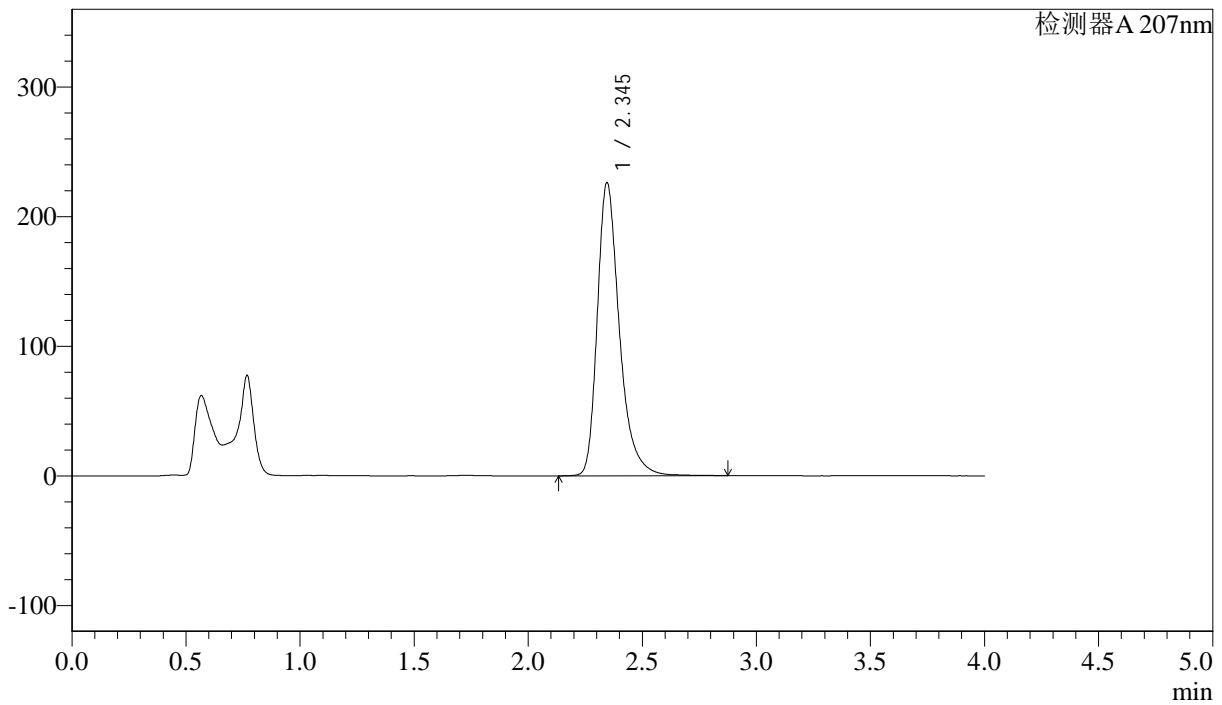
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-513-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1528506	100.000	226205	3019	1.340	--
总计		1528506	100.000	226205			



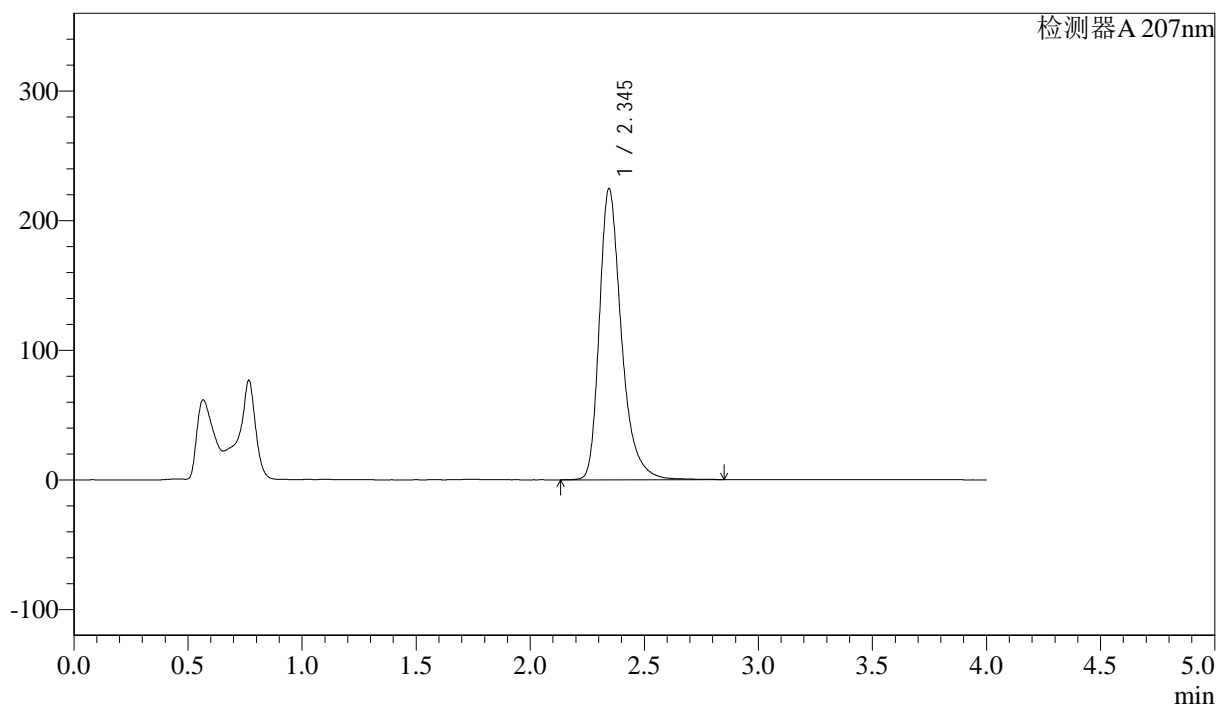
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-514-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1514865	100.000	224626	3025	1.338	--
总计		1514865	100.000	224626			



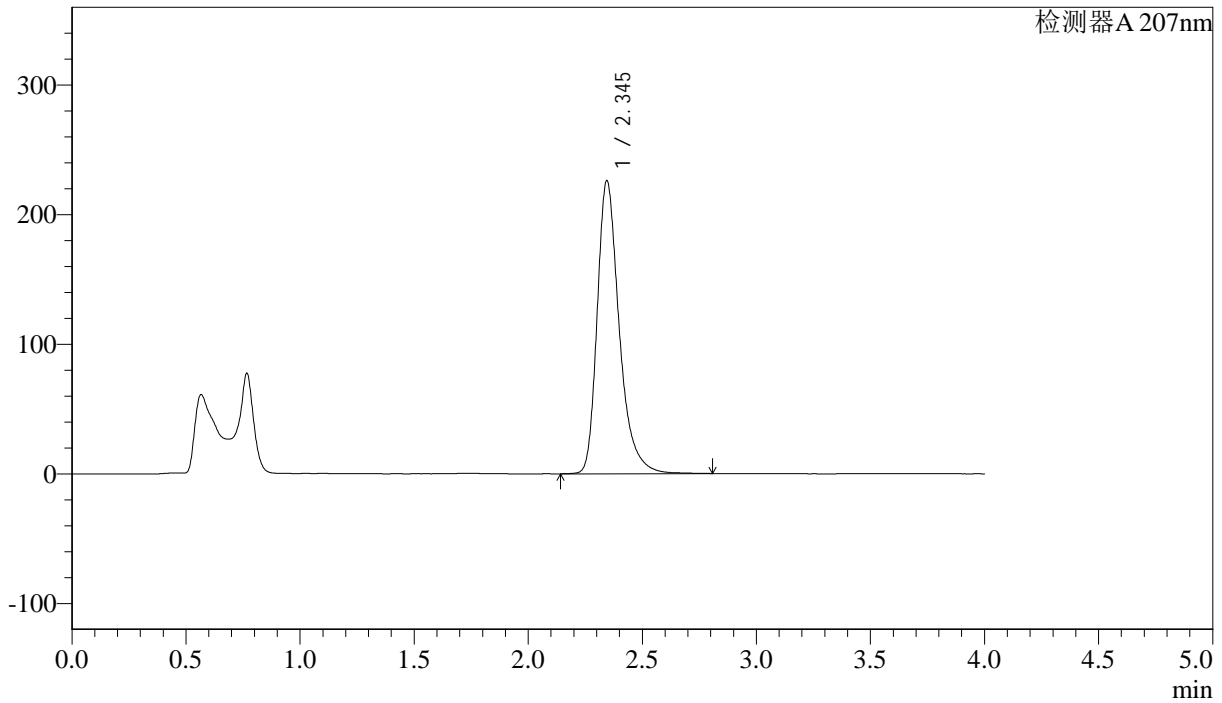
J366

<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 - 28-16/28-515-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 18:32:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1522993	100.000	225896	3029	1.339	--
总计		1522993	100.000	225896			



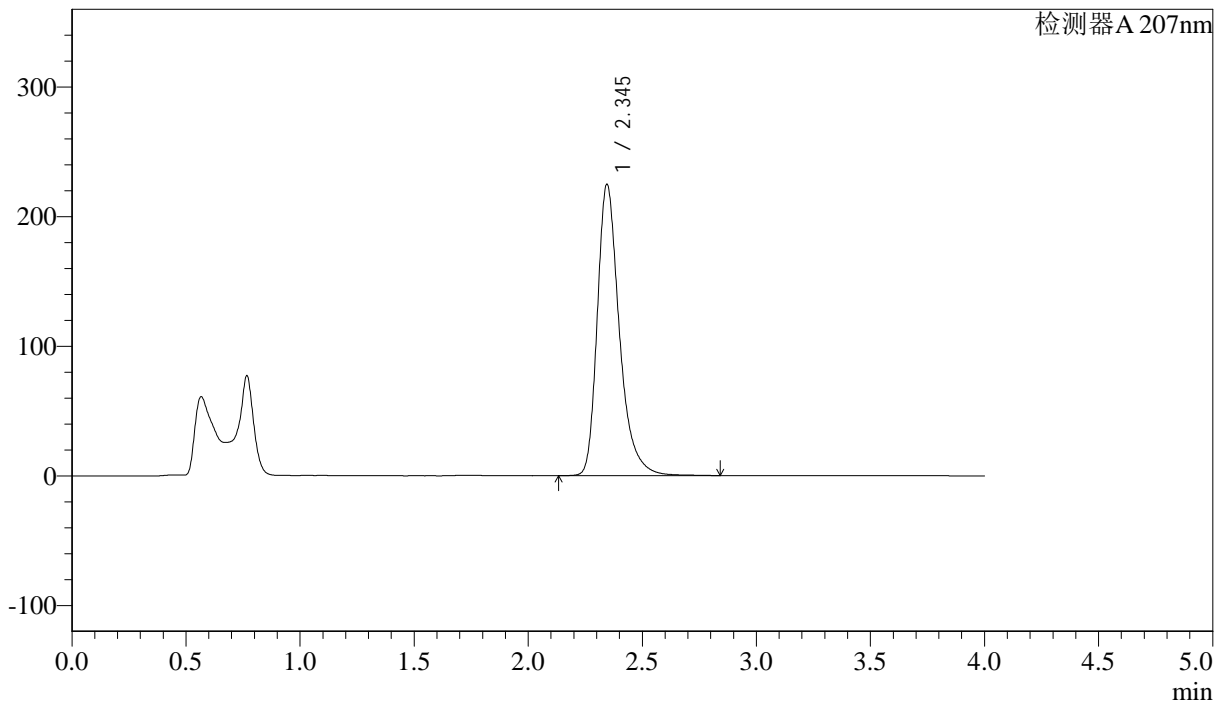
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-516-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 18:36:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1517571	100.000	224838	3025	1.339	--
总计		1517571	100.000	224838			



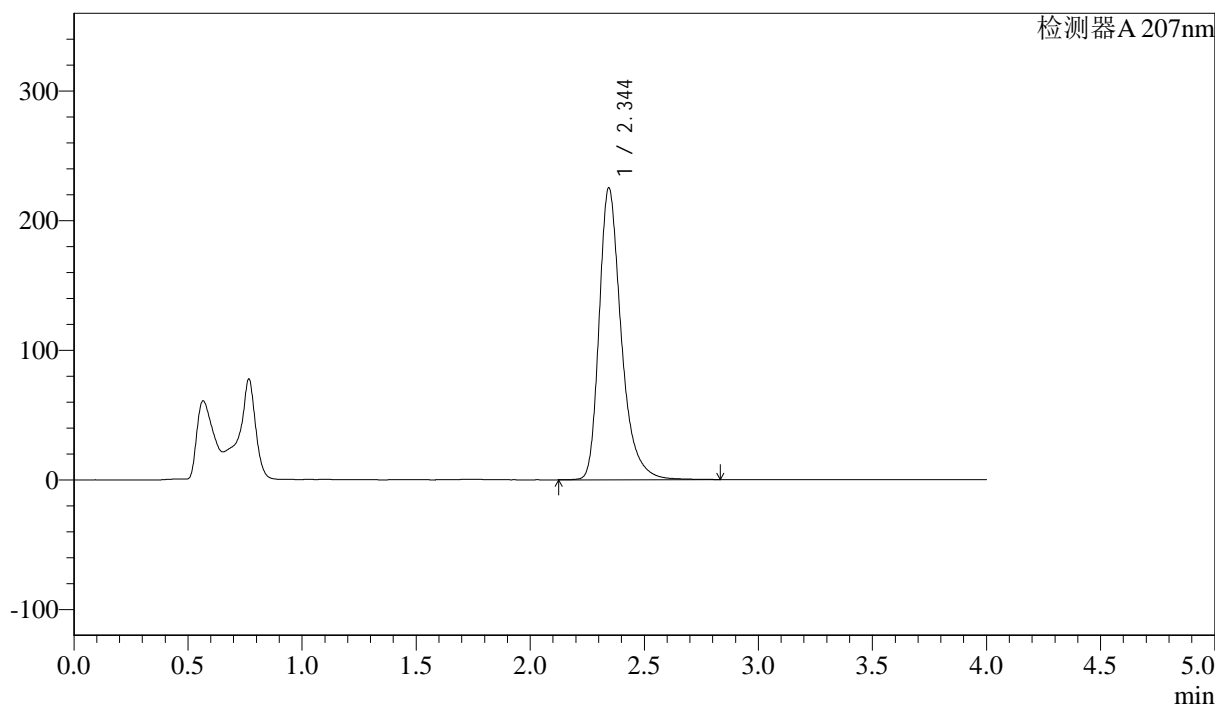
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-517-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1518534	100.000	224988	3023	1.338	--
总计		1518534	100.000	224988			



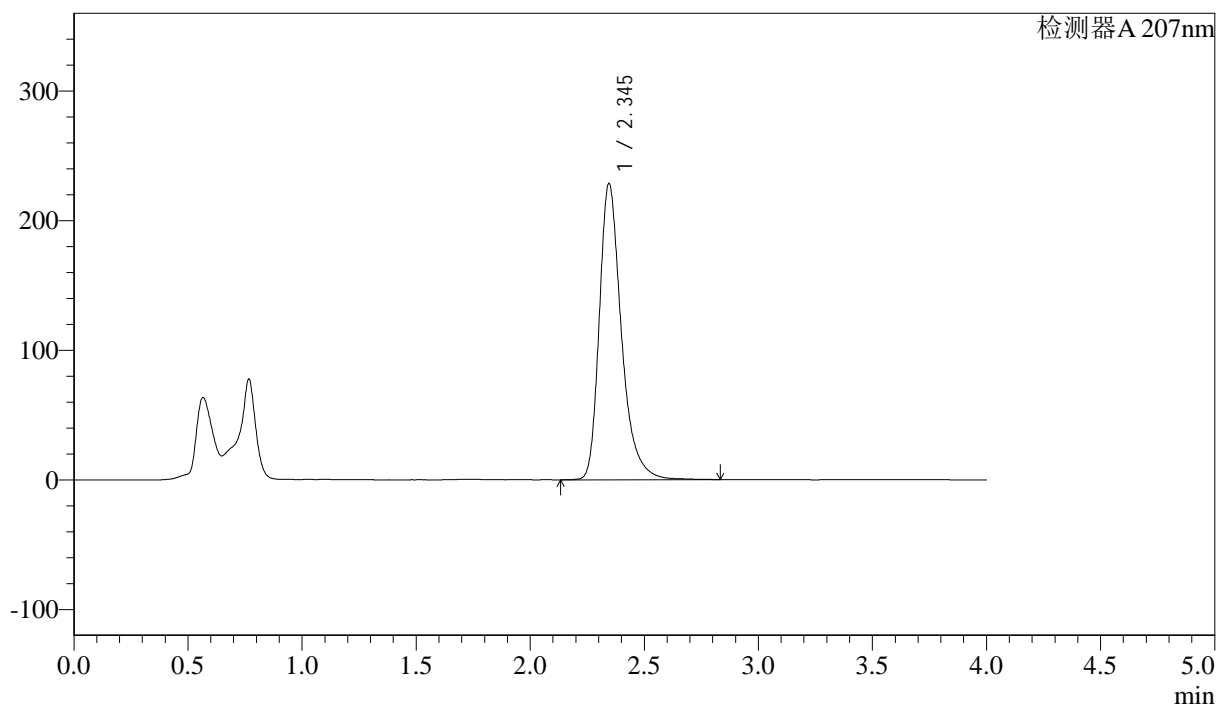
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-518-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 18:45:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1542495	100.000	228510	3022	1.339	--
总计		1542495	100.000	228510			



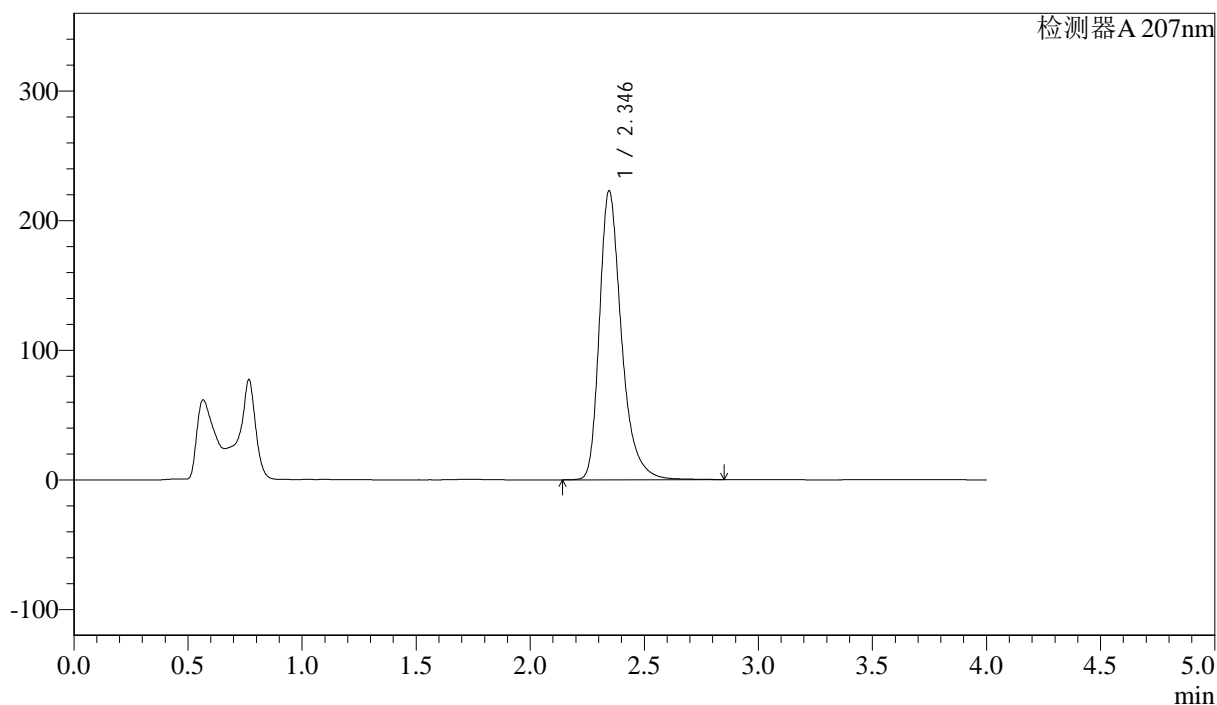
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-520-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1503612	100.000	223068	3028	1.338	--
总计		1503612	100.000	223068			



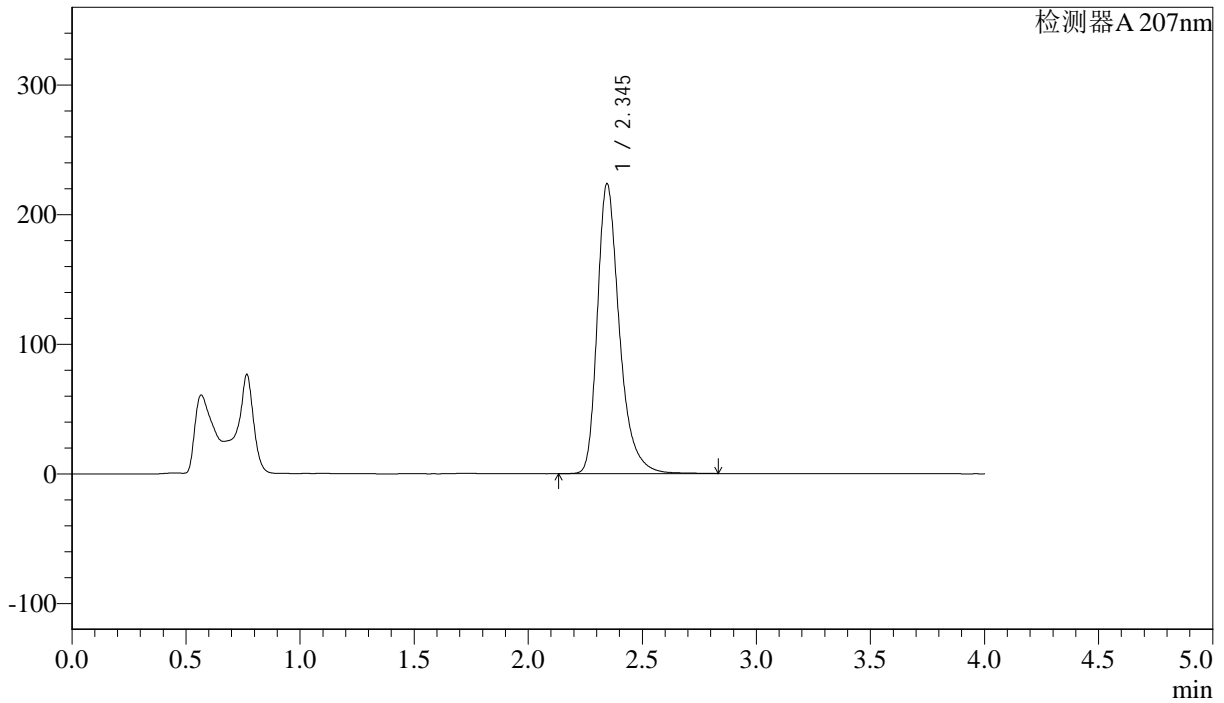
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-521-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 18:58:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1508624	100.000	223785	3027	1.337	--
总计		1508624	100.000	223785			



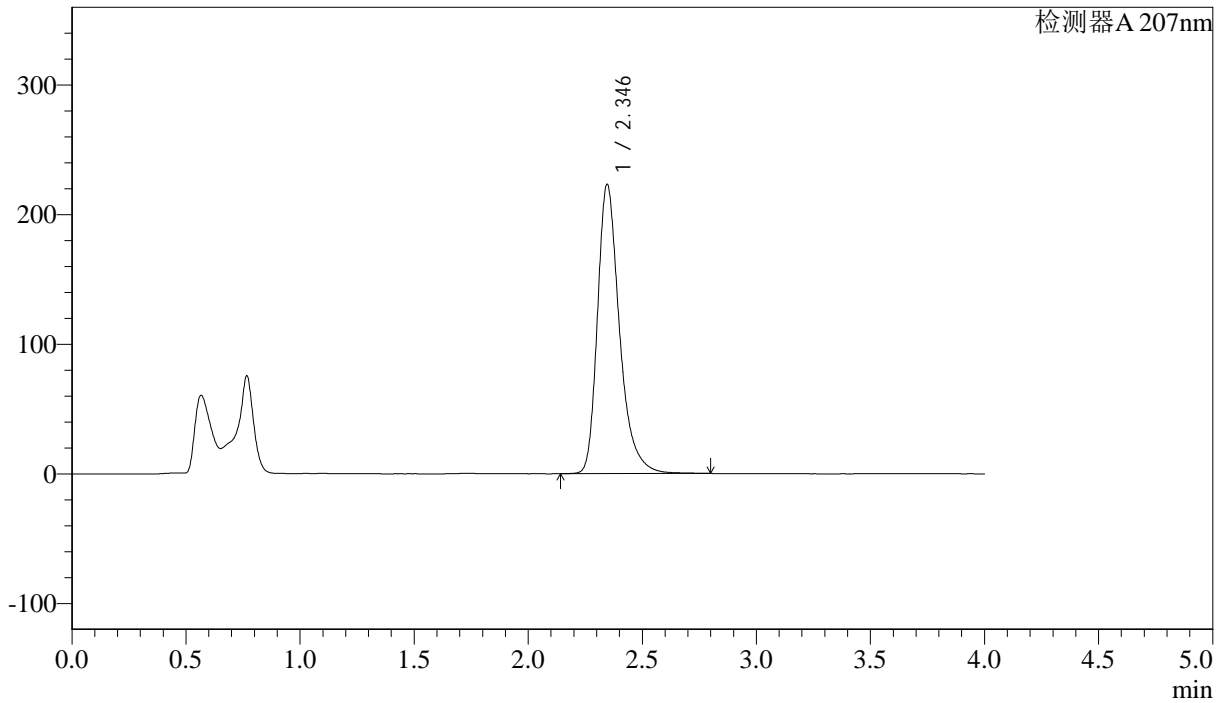
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-522-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:03:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1502659	100.000	223306	3033	1.336	--
总计		1502659	100.000	223306			



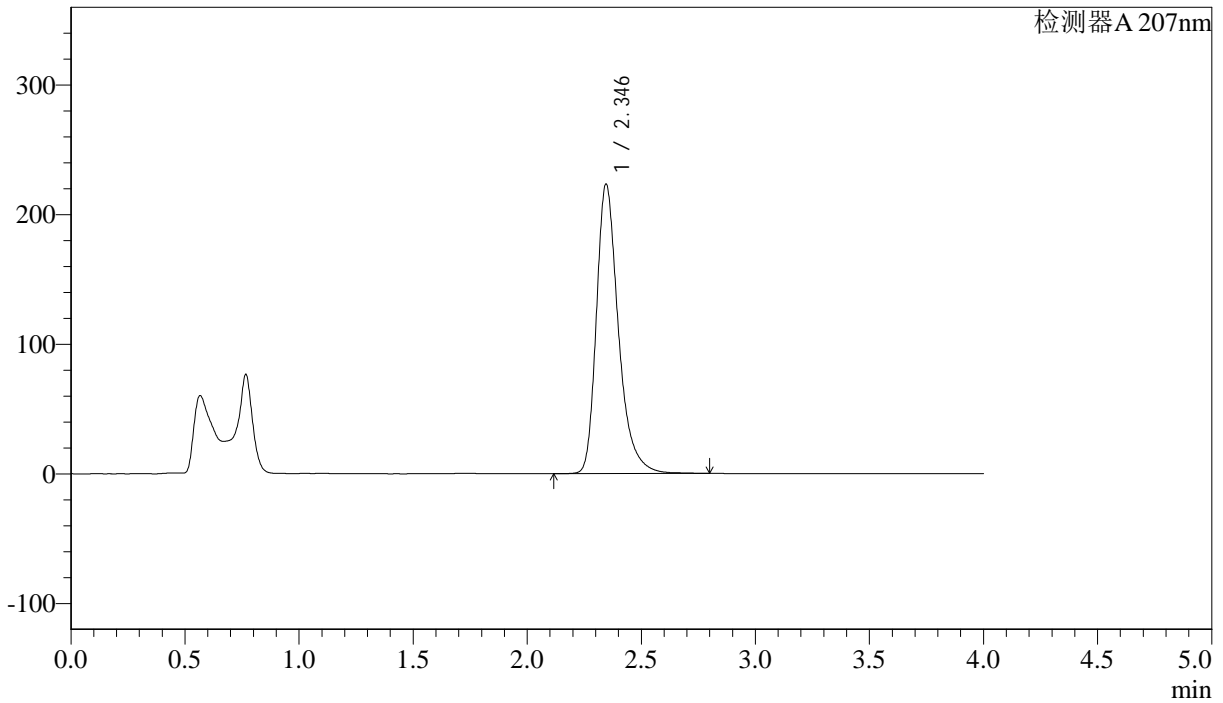
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-523-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 19:07:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1503127	100.000	223442	3037	1.335	--
总计		1503127	100.000	223442			



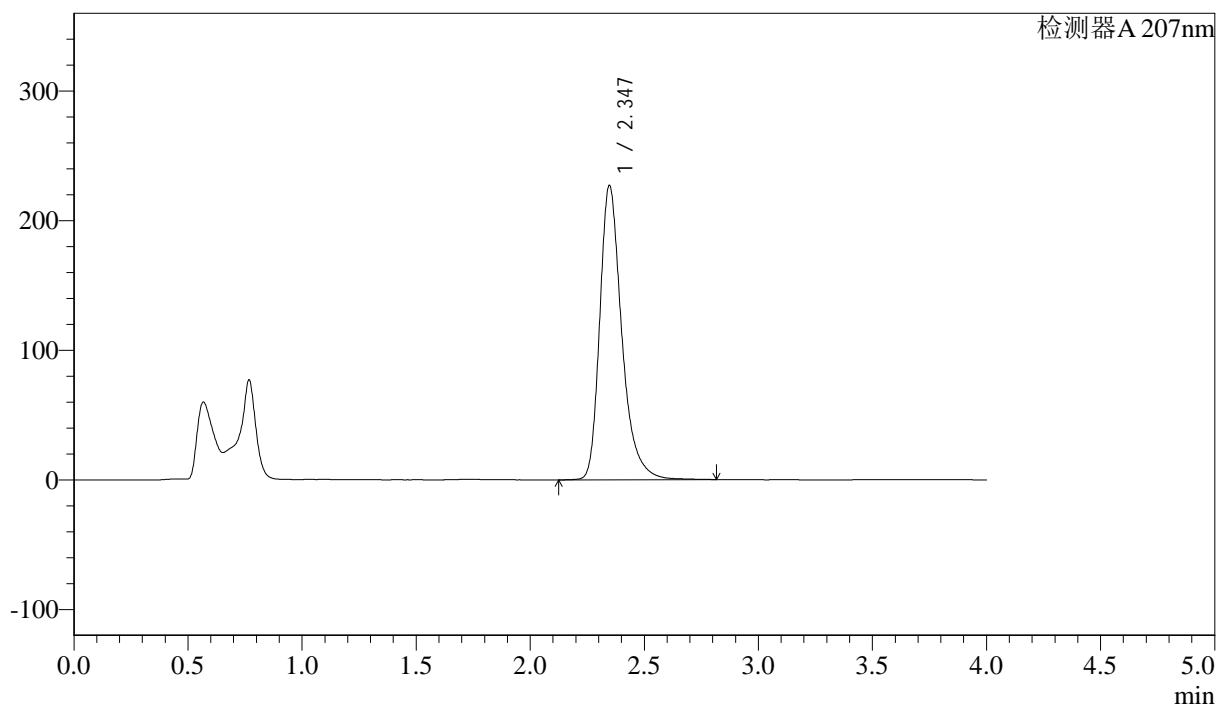
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-524-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1527944	100.000	227246	3043	1.335	--
总计		1527944	100.000	227246			



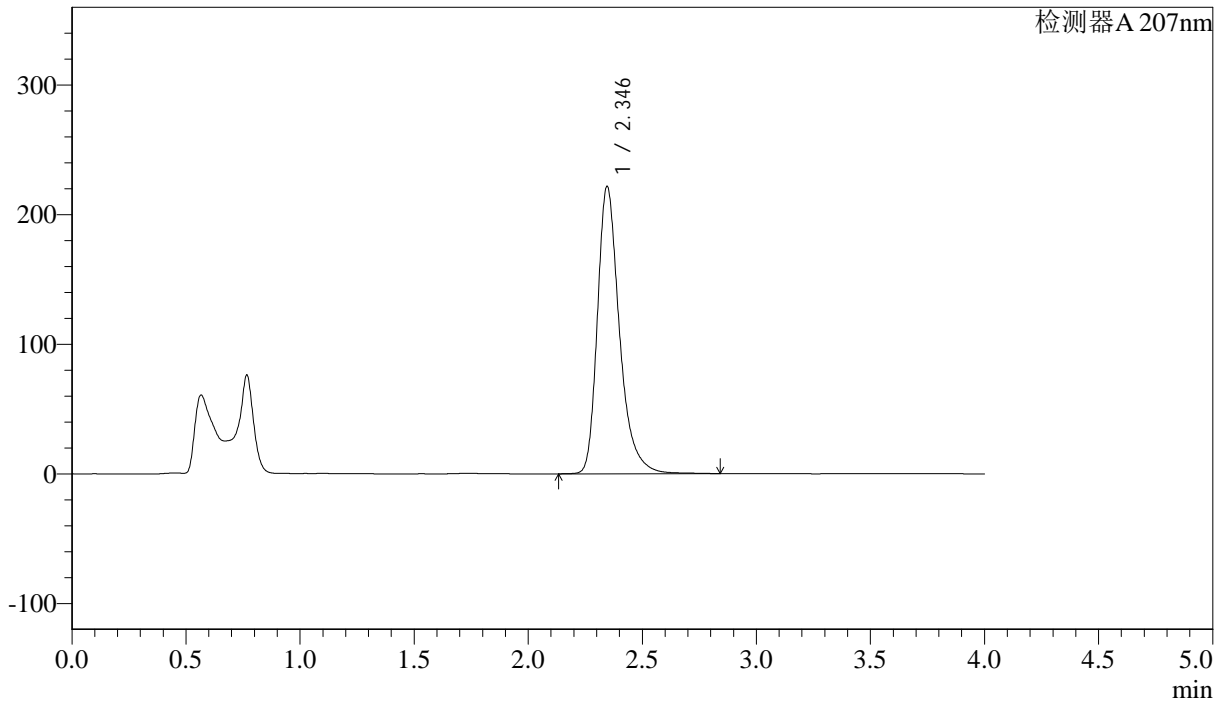
J366

<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 - 28-16/28-525-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 19:16:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1492379	100.000	221788	3037	1.334	--
总计		1492379	100.000	221788			



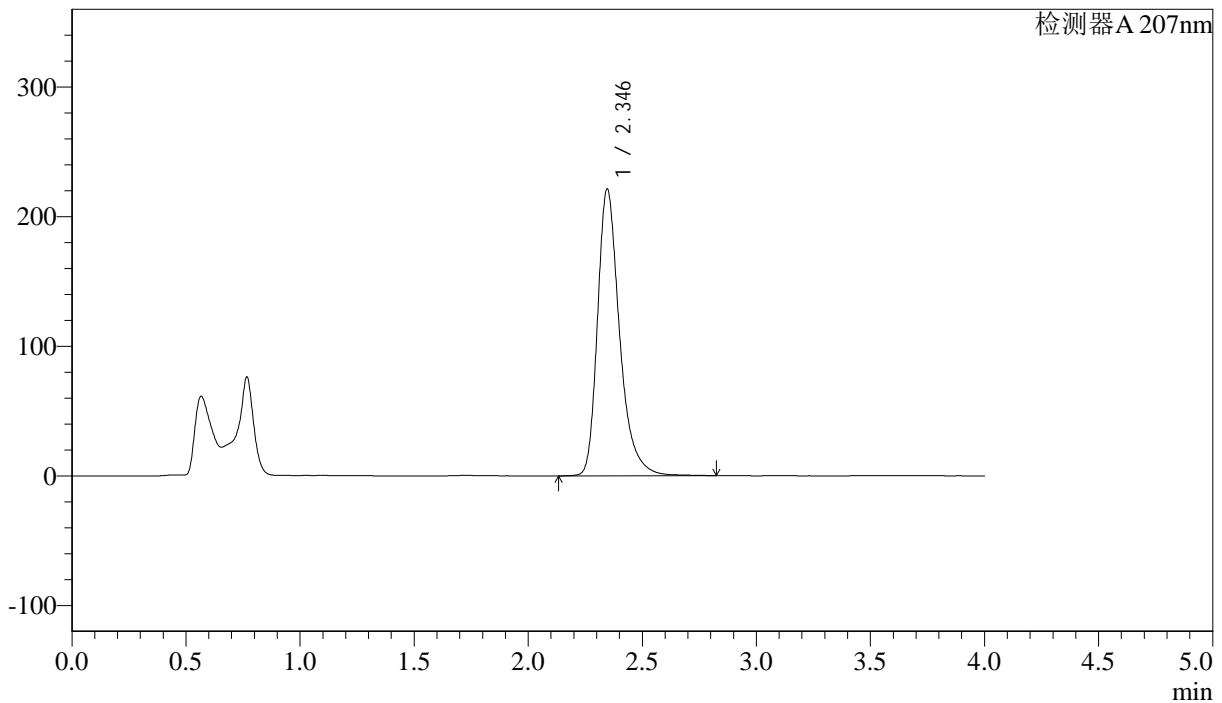
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-526-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1490403	100.000	221353	3033	1.335	--
总计		1490403	100.000	221353			



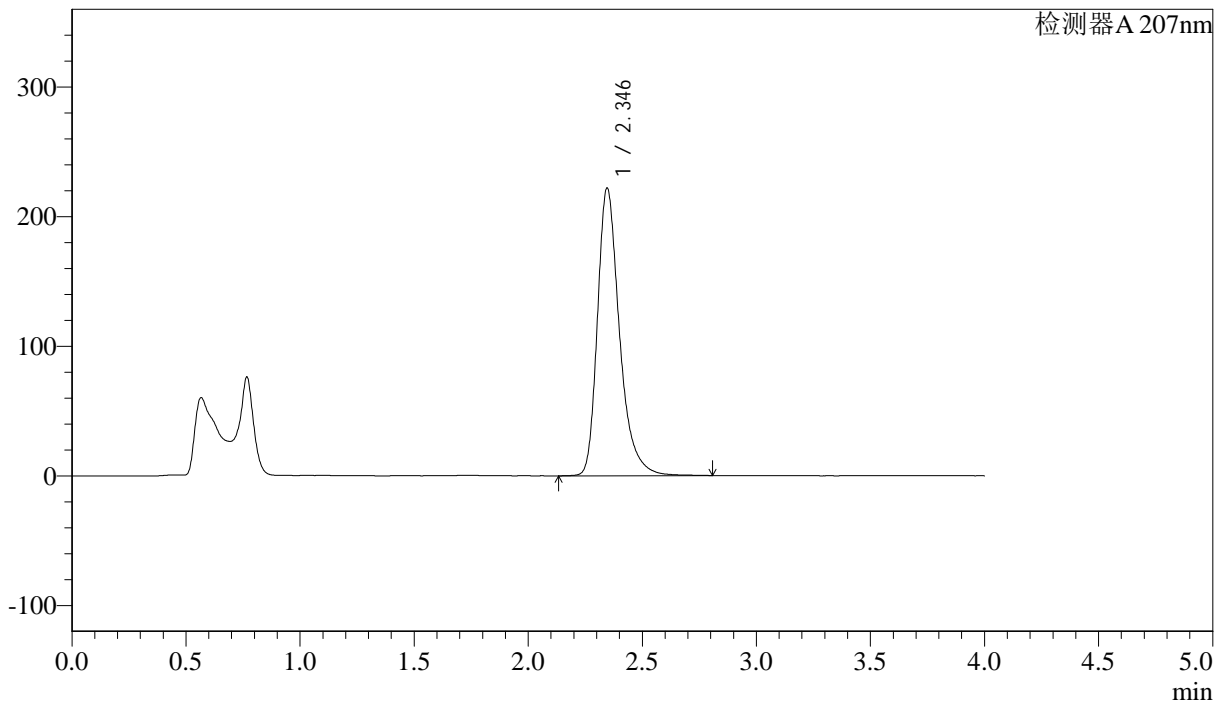
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-527-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1494791	100.000	222012	3036	1.336	--
总计		1494791	100.000	222012			



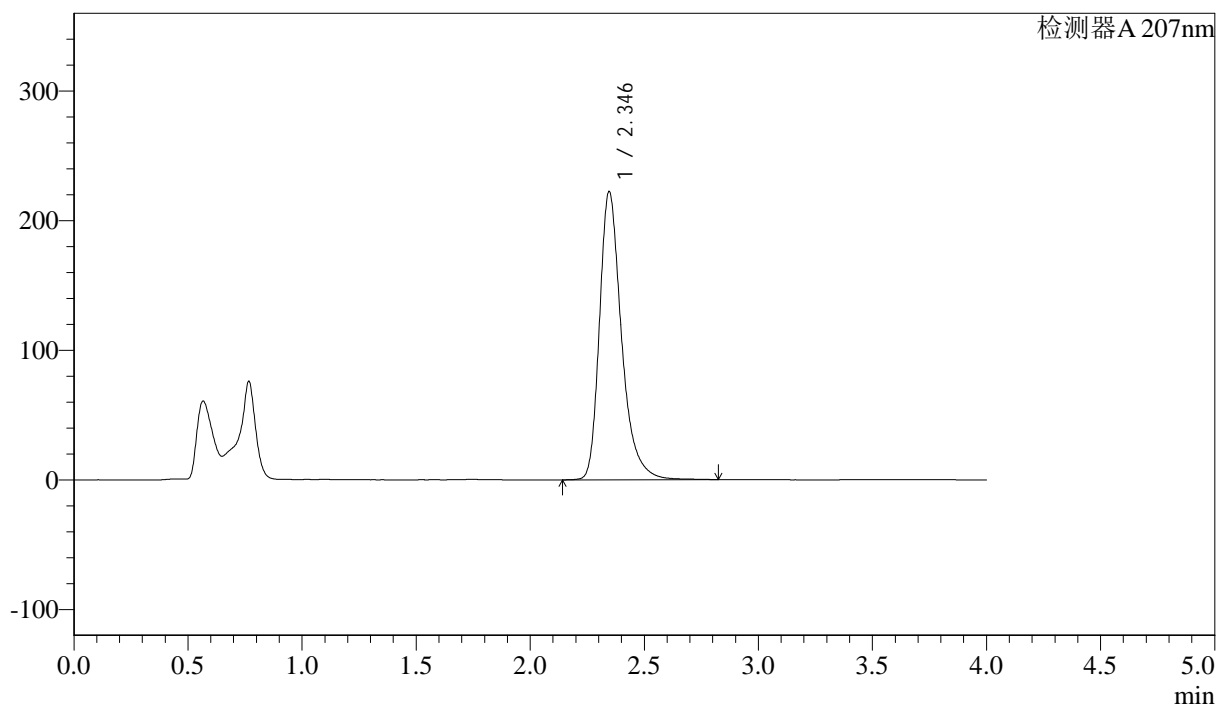
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-528-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1497038	100.000	222436	3035	1.336	--
总计		1497038	100.000	222436			



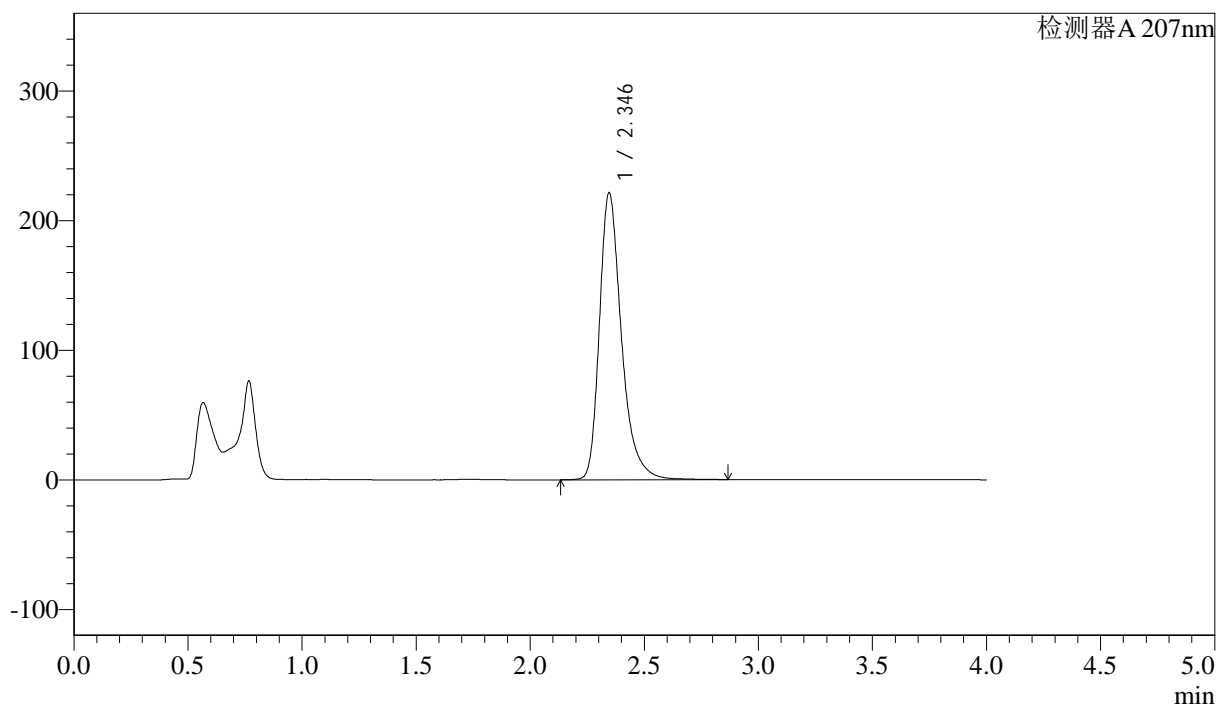
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-529-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:33:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1491035	100.000	221453	3043	1.337	--
总计		1491035	100.000	221453			



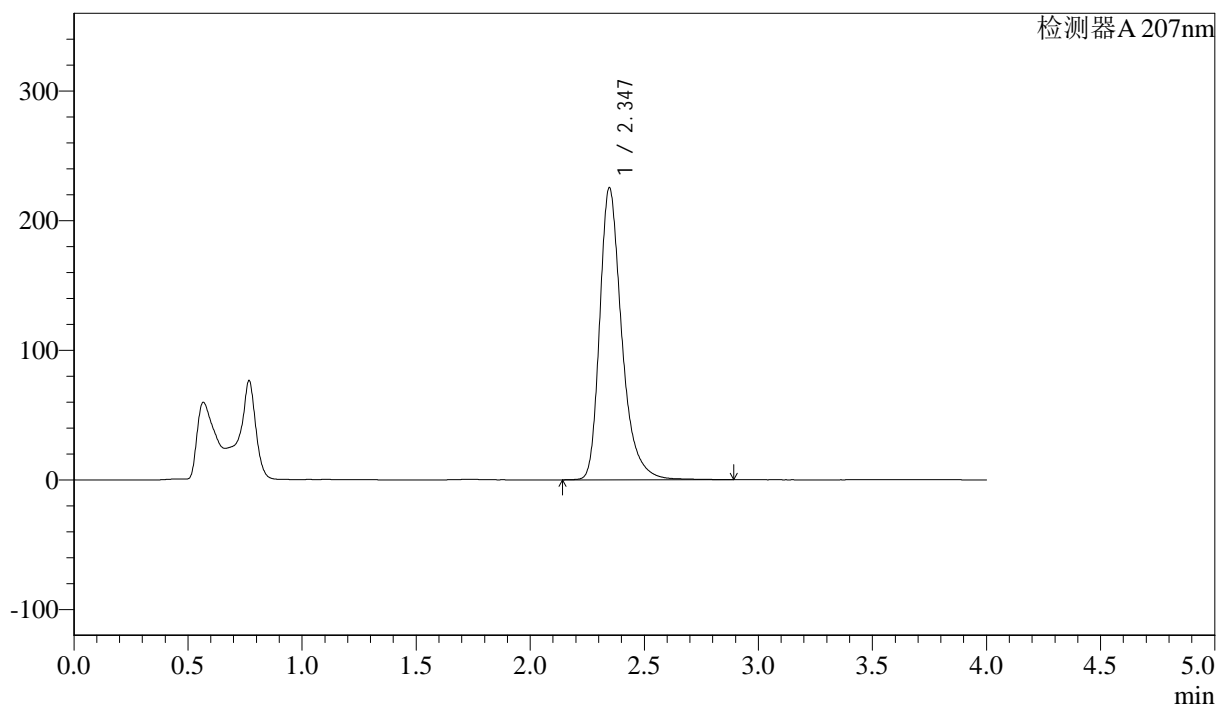
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-530-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1517887	100.000	225452	3040	1.337	--
总计		1517887	100.000	225452			



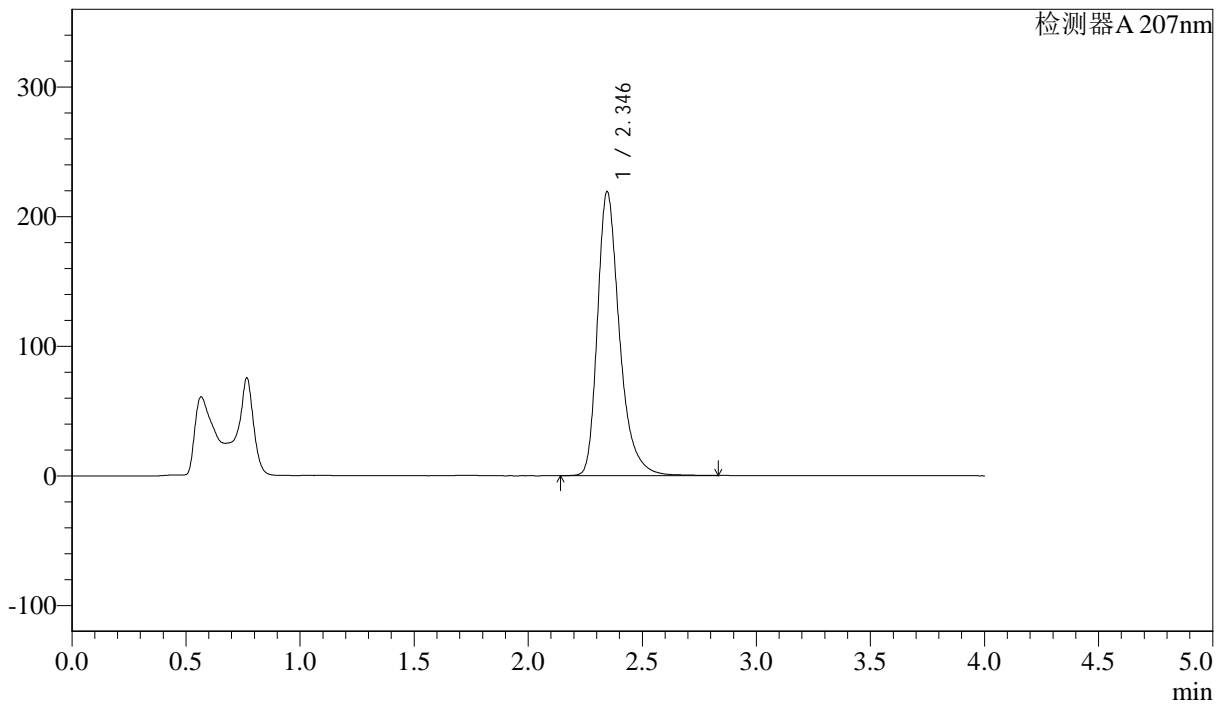
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-531-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:42:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1476389	100.000	219256	3037	1.337	--
总计		1476389	100.000	219256			



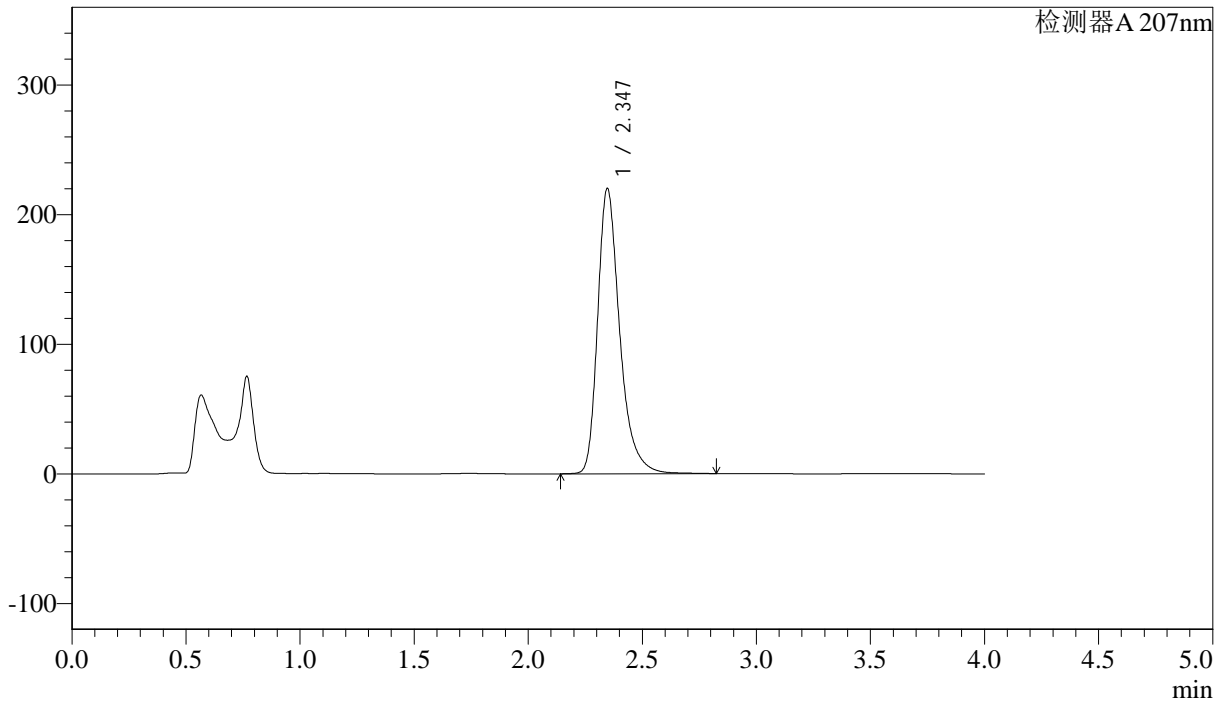
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-532-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

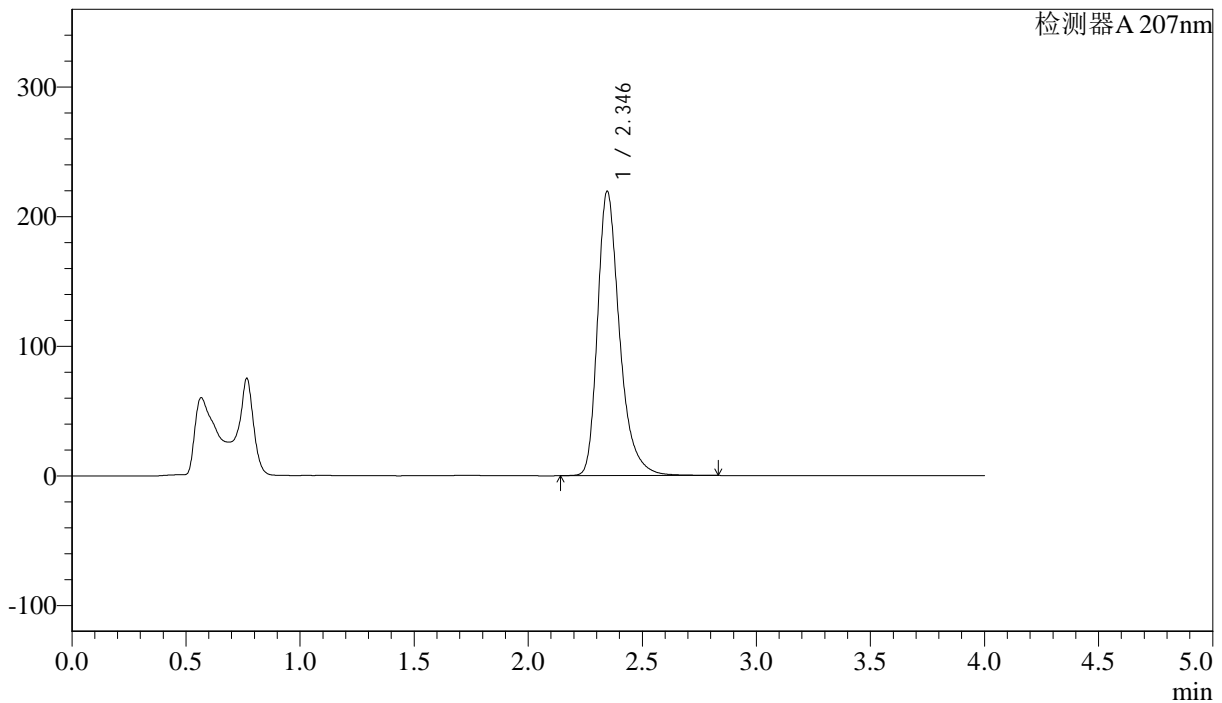
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1482565	100.000	220214	3031	1.335	--
总计		1482565	100.000	220214			

<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 - 28-16/28-533-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1477729	100.000	219572	3030	1.335	--
总计		1477729	100.000	219572			



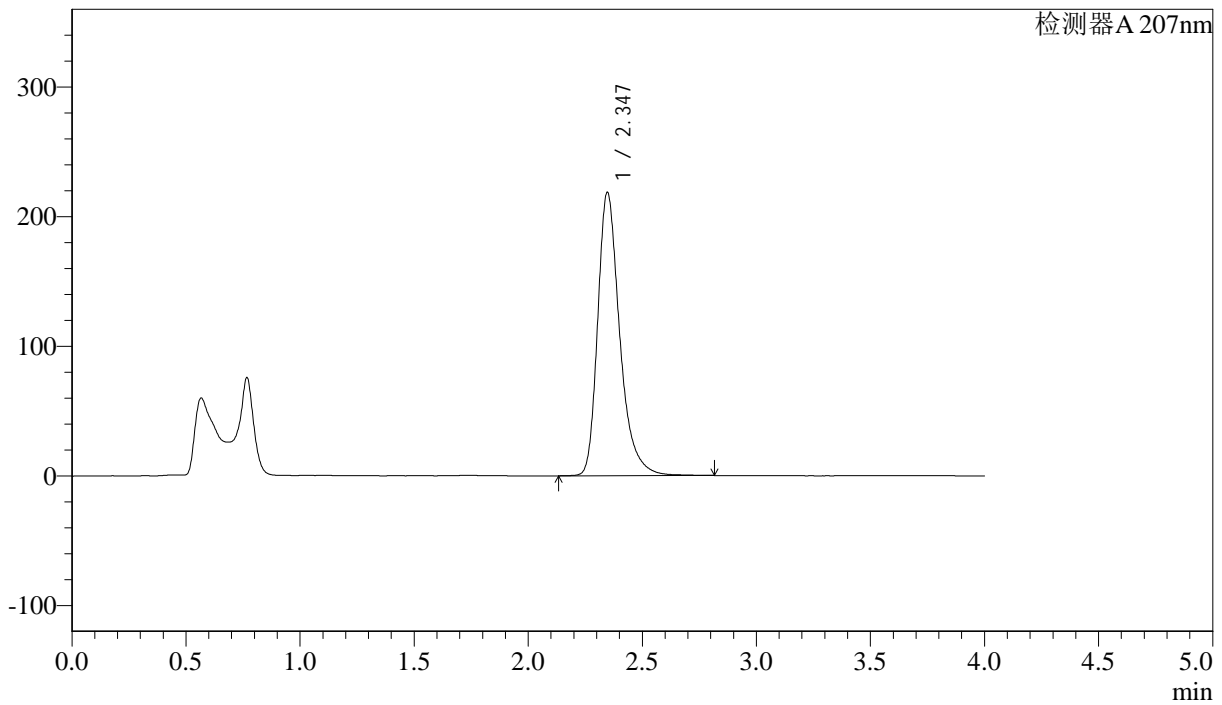
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-534-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1472036	100.000	218729	3033	1.334	--
总计		1472036	100.000	218729			



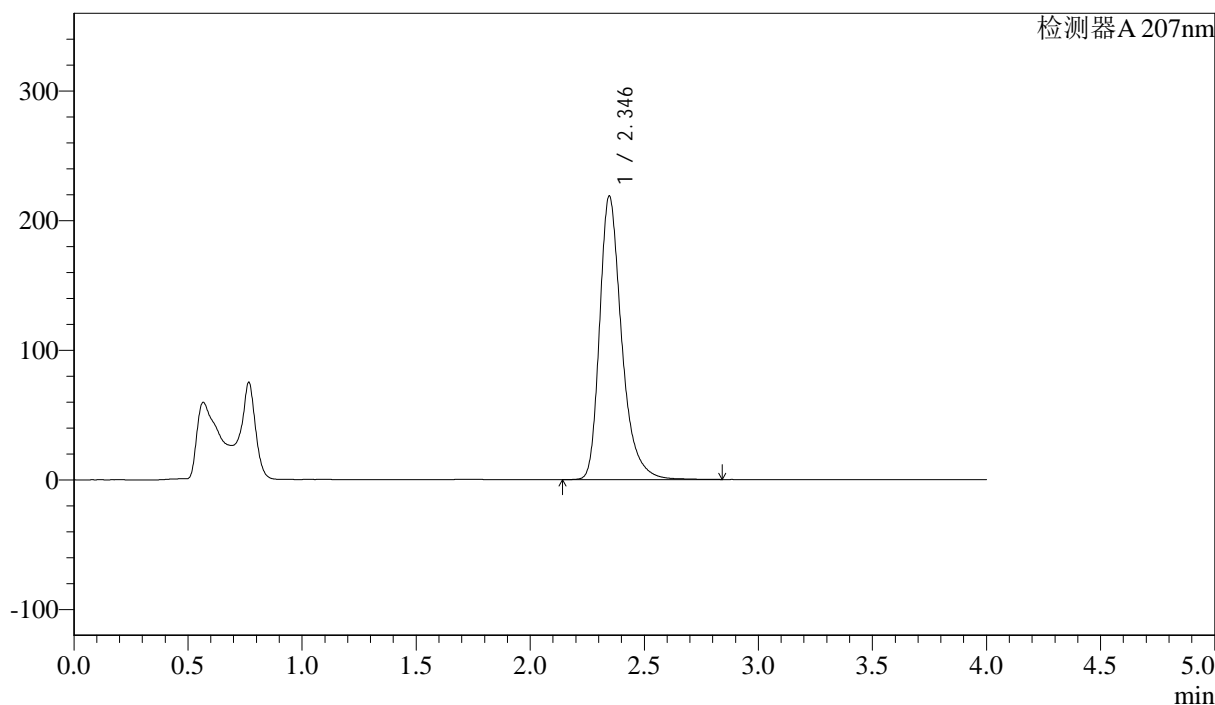
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-535-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 19:59:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1475412	100.000	218941	3029	1.336	--
总计		1475412	100.000	218941			



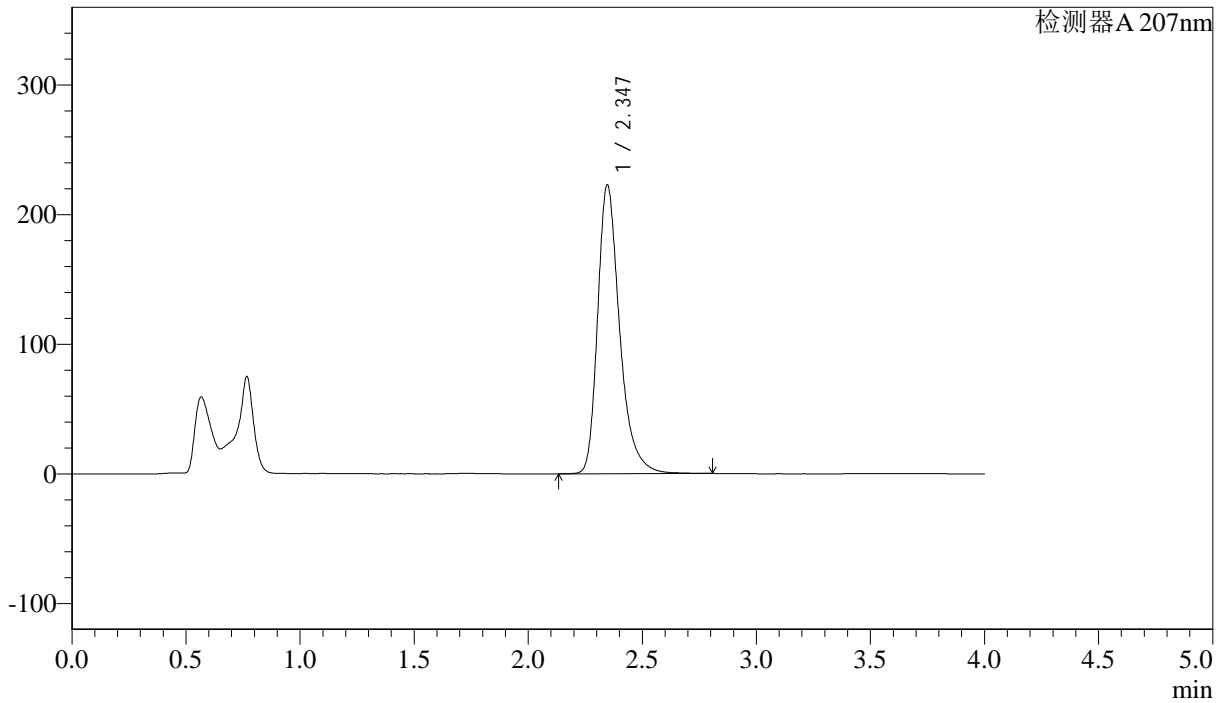
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-536-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1499392	100.000	222959	3033	1.335	--
总计		1499392	100.000	222959			



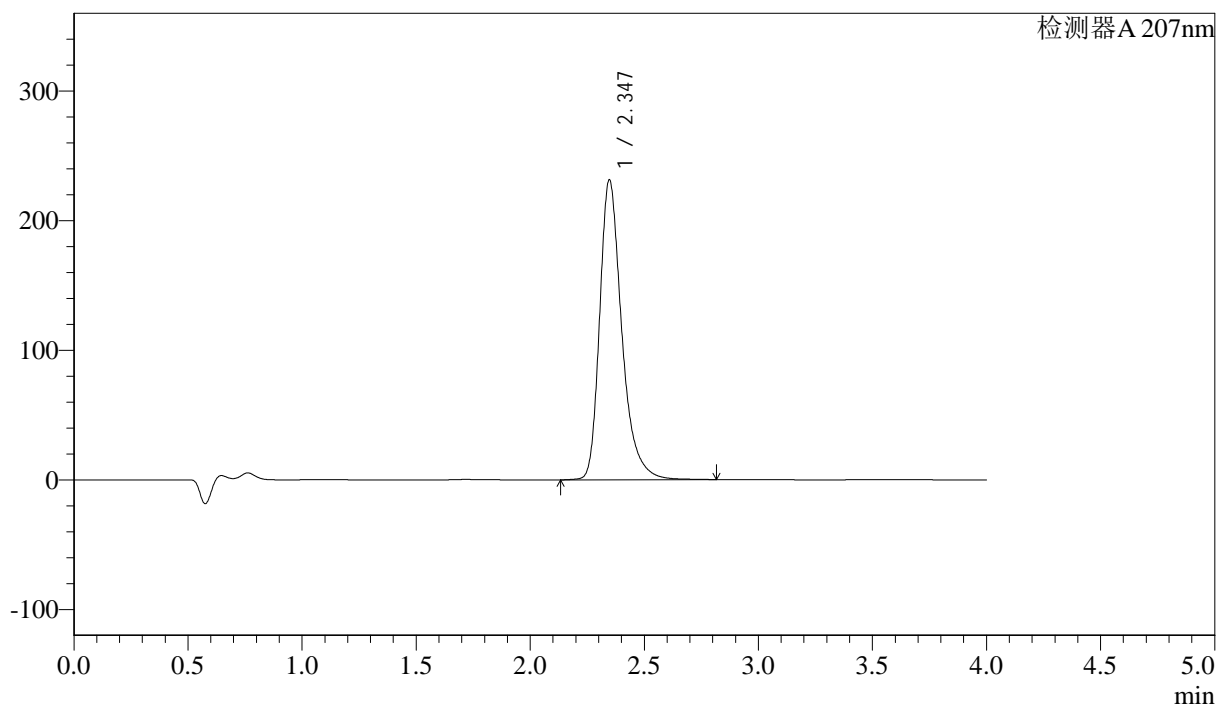
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-537-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 20:08:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1563971	100.000	231580	3018	1.336	--
总计		1563971	100.000	231580			



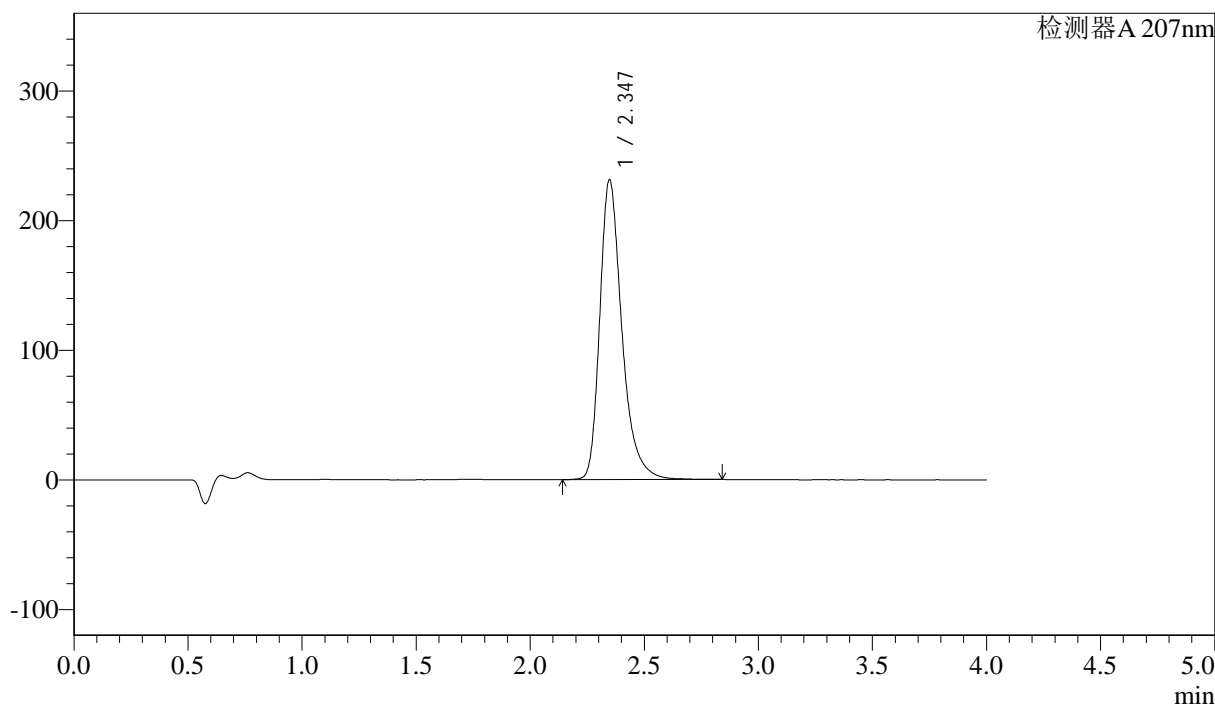
J366

<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 - 28-16/28-538-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 20:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:55:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1564116	100.000	231524	3018	1.335	--
总计		1564116	100.000	231524			