



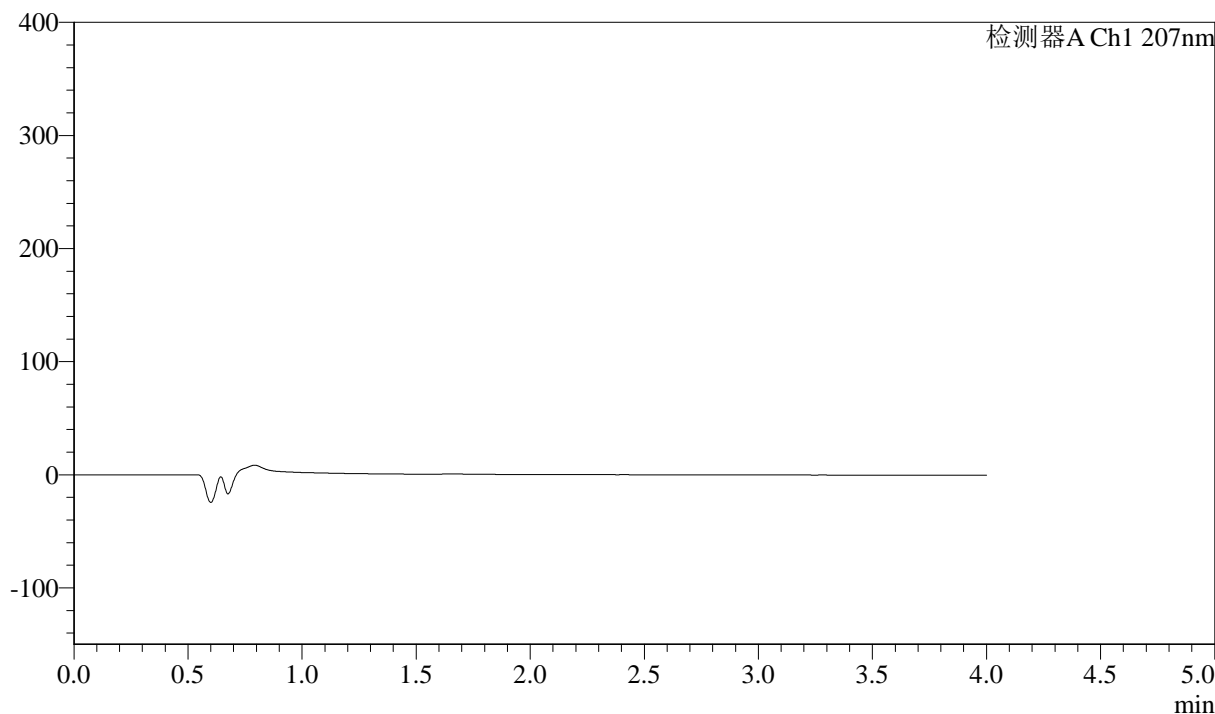
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-202-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 11:29:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



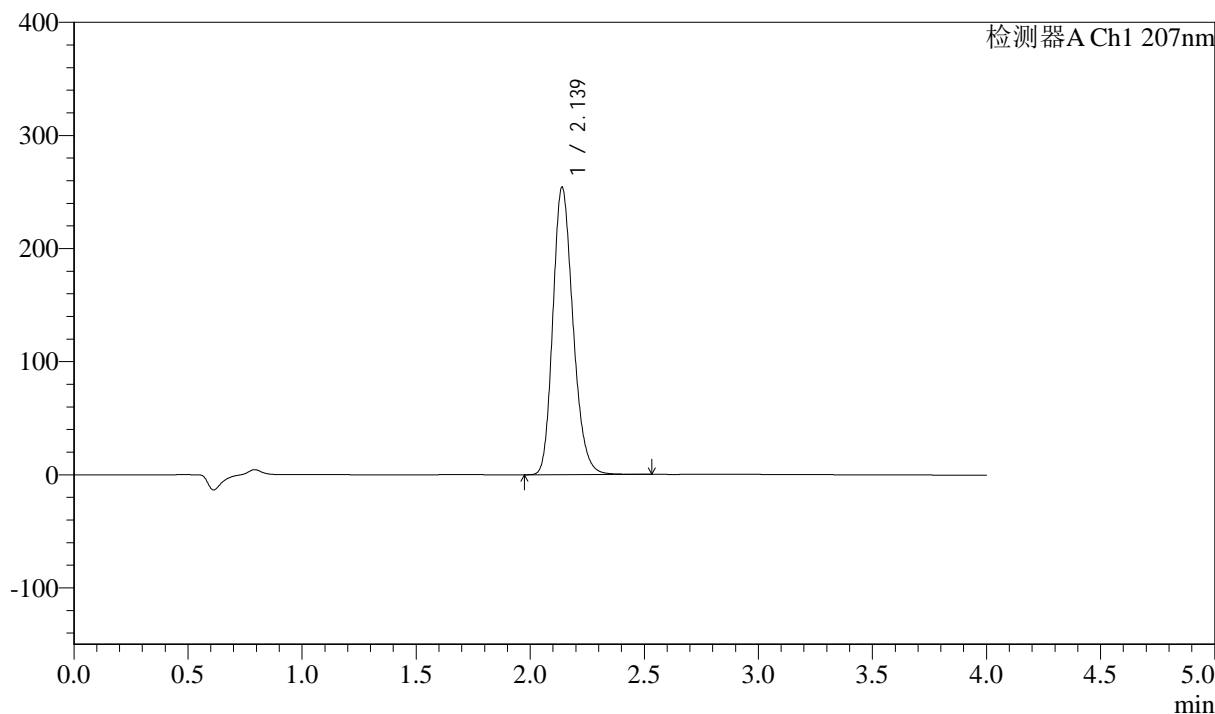
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-203-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 11:34:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:59:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1563300	100.000	254239	2849	1.211	--
总计		1563300	100.000	254239			



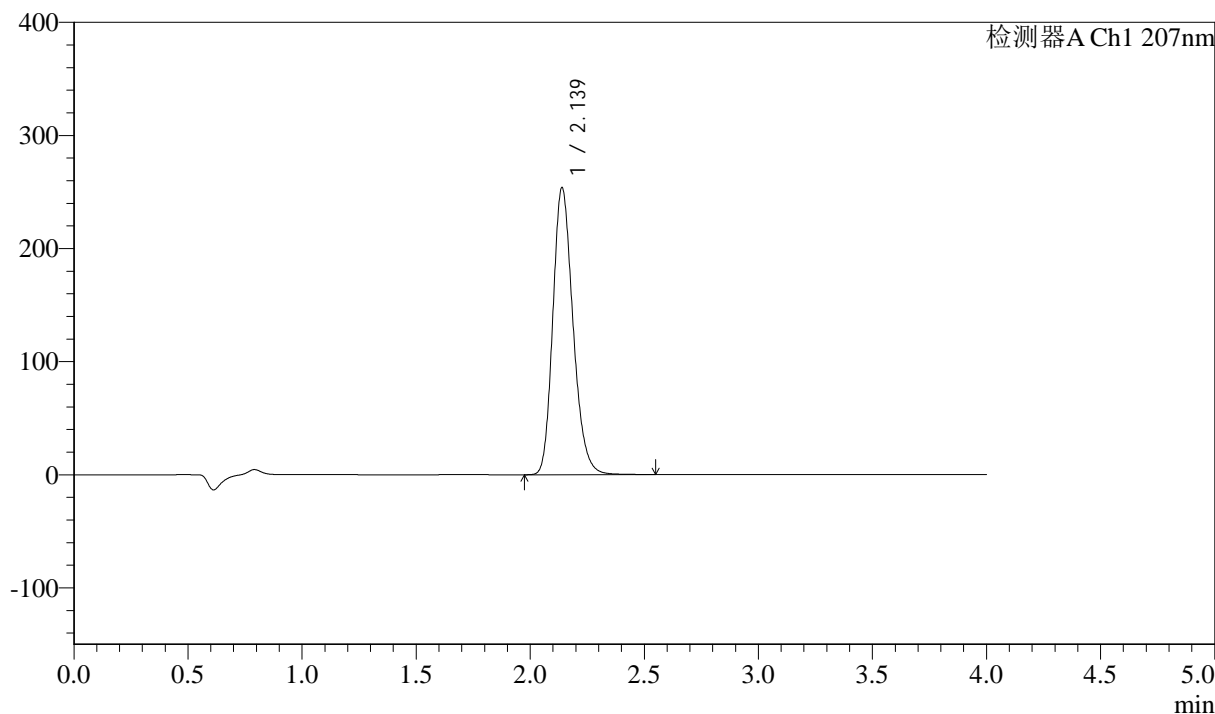
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-204-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 11:40:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1565172	100.000	253963	2841	1.216	--
总计		1565172	100.000	253963			



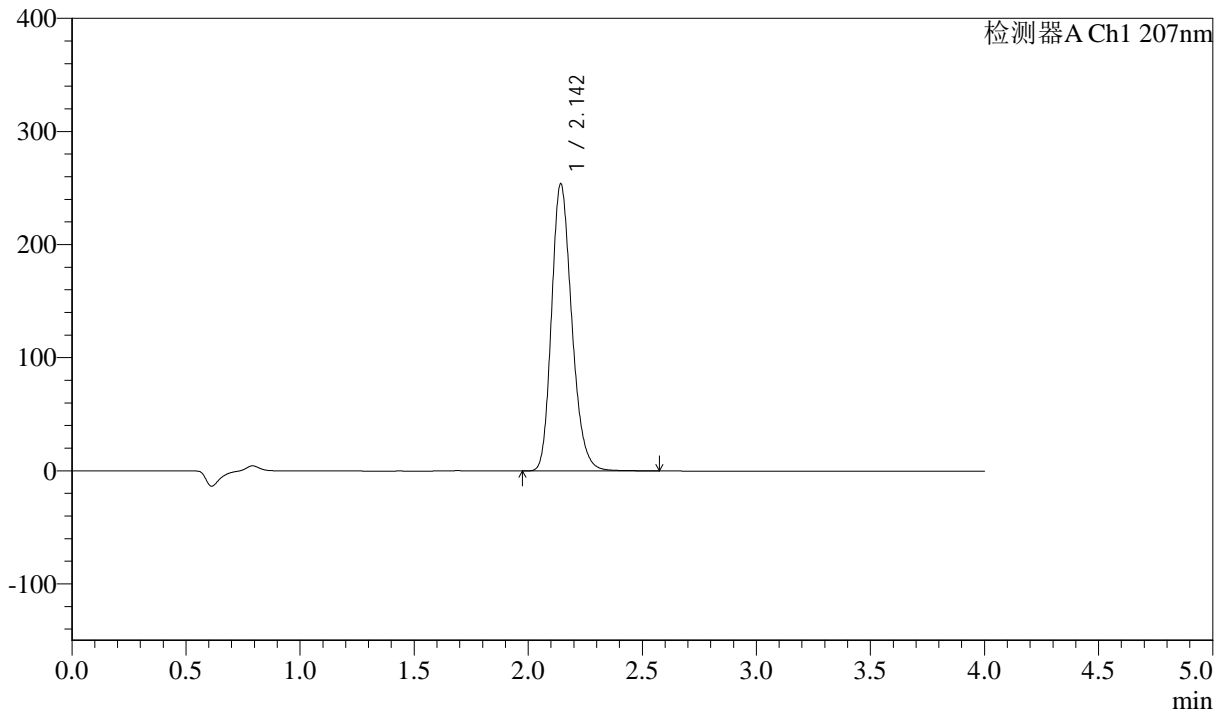
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-205-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 11:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1569743	100.000	252798	2841	1.220	--
总计		1569743	100.000	252798			



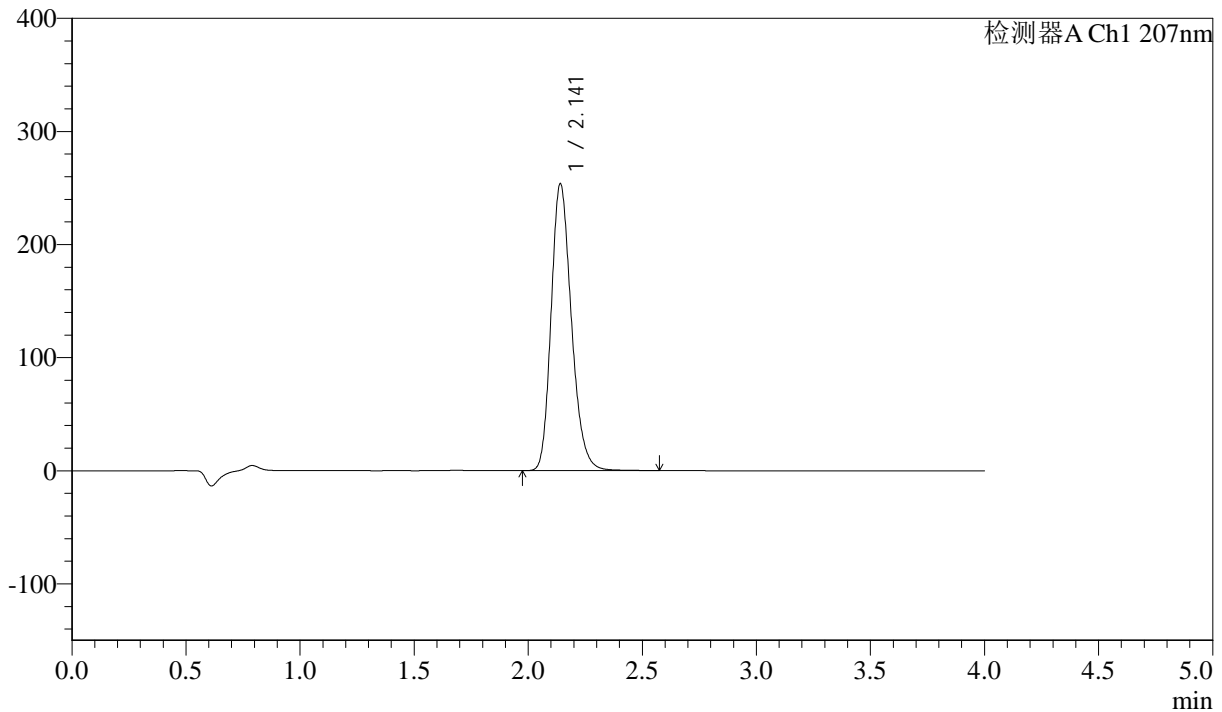
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-206-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 11:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1571247	100.000	253531	2828	1.221	--
总计		1571247	100.000	253531			



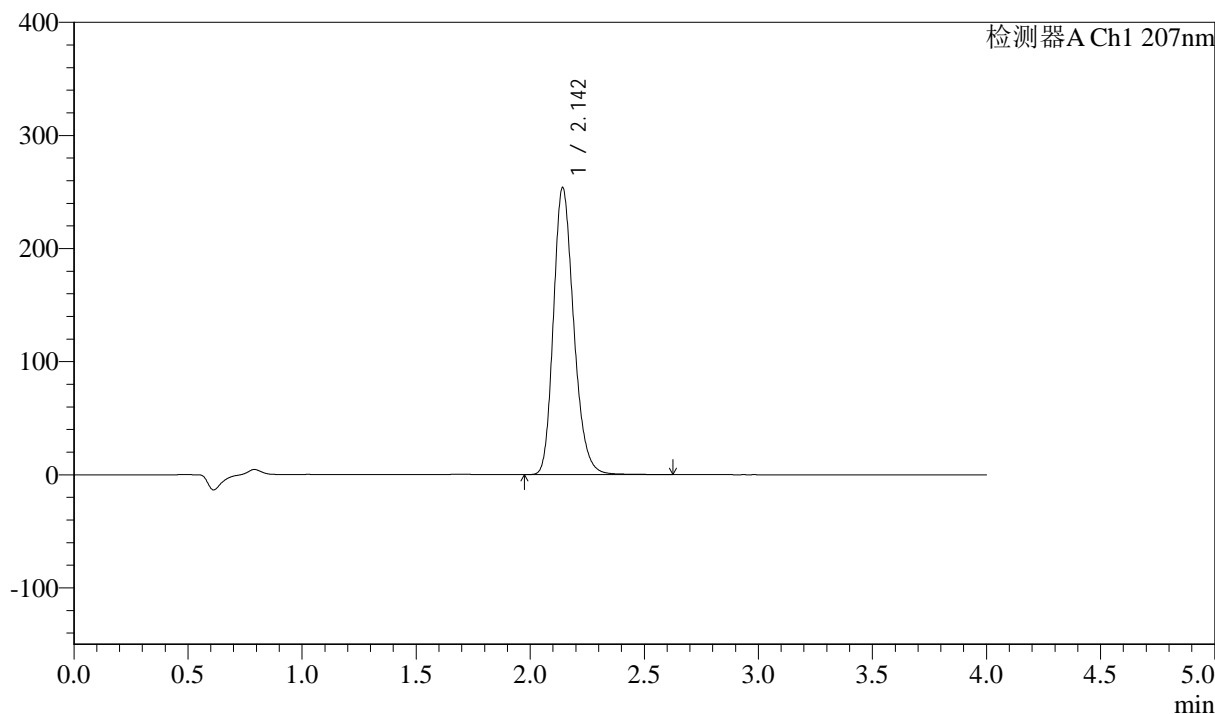
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-207-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 11:53:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1571716	100.000	253001	2840	1.223	--
总计		1571716	100.000	253001			



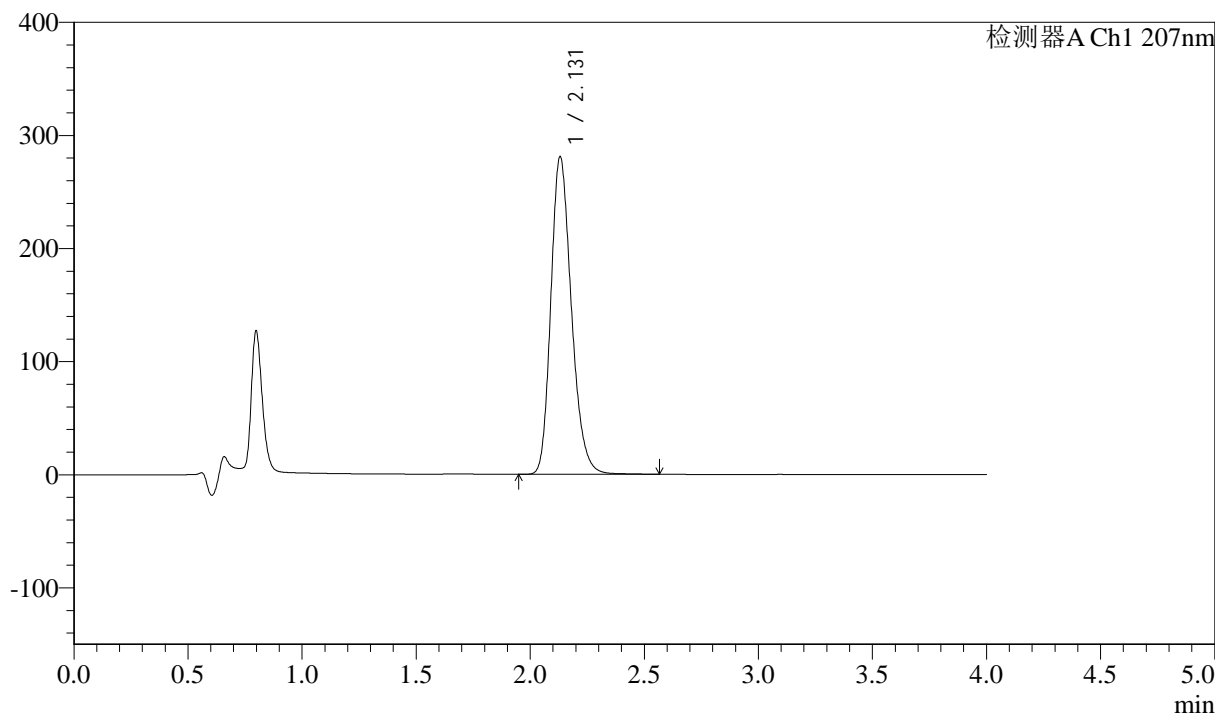
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-208-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 11:58:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1761776	100.000	280891	2732	1.231	--
总计		1761776	100.000	280891			



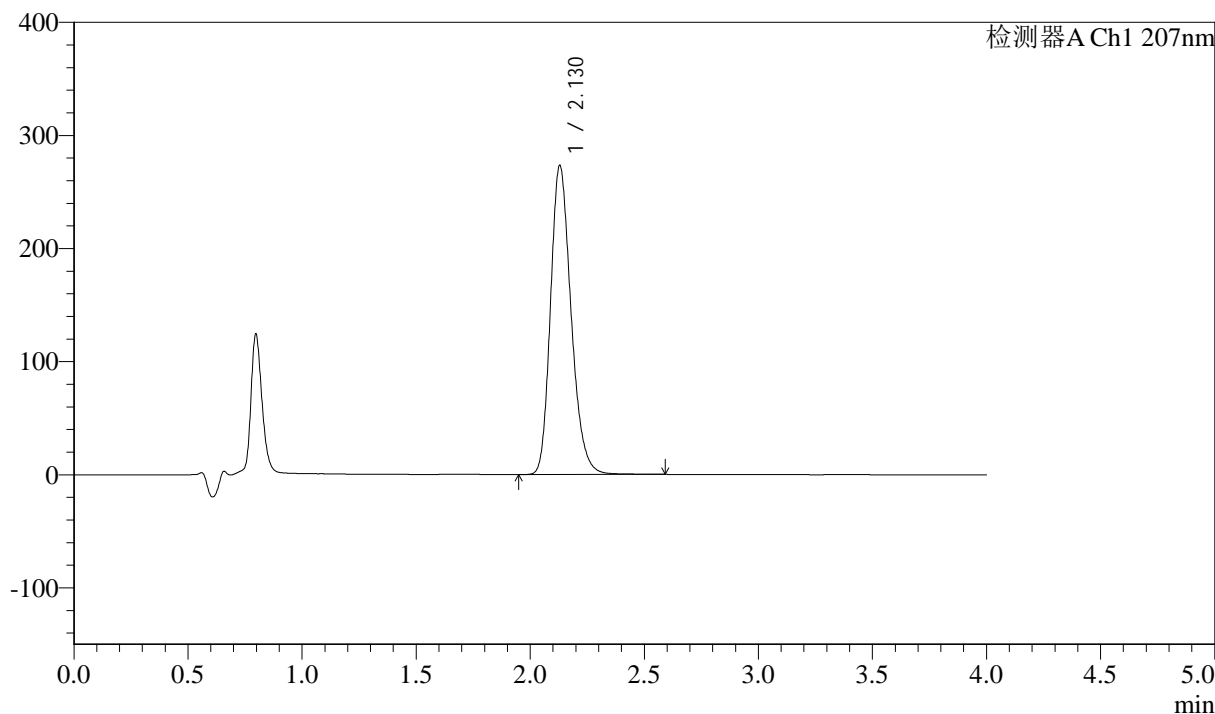
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-209-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1715802	100.000	273378	2725	1.231	--
总计		1715802	100.000	273378			



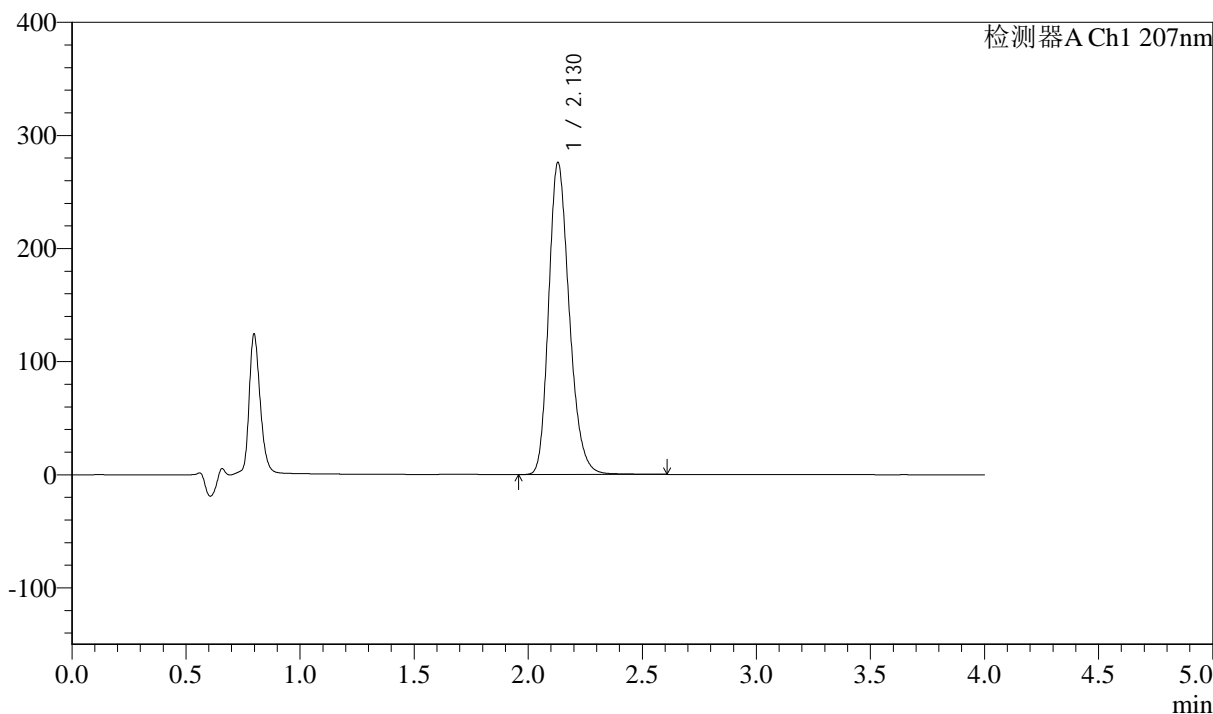
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-210-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1733904	100.000	276057	2724	1.232	--
总计		1733904	100.000	276057			



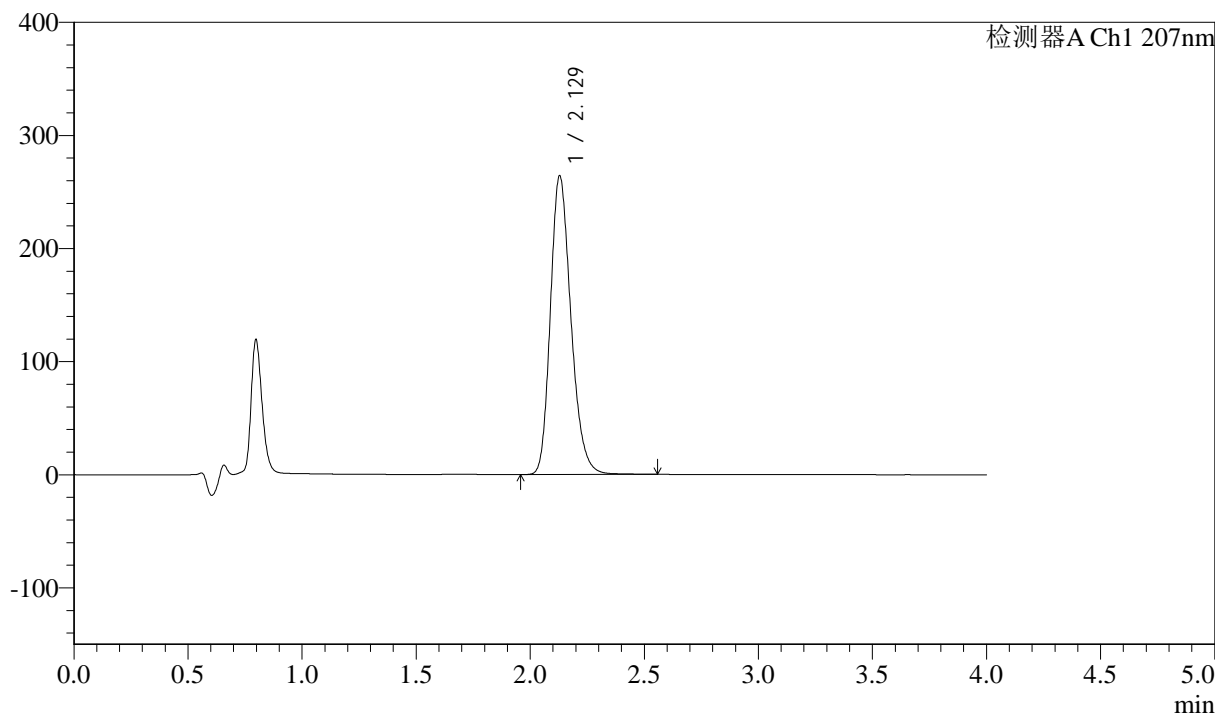
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-211-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1656761	100.000	264118	2726	1.231	--
总计		1656761	100.000	264118			



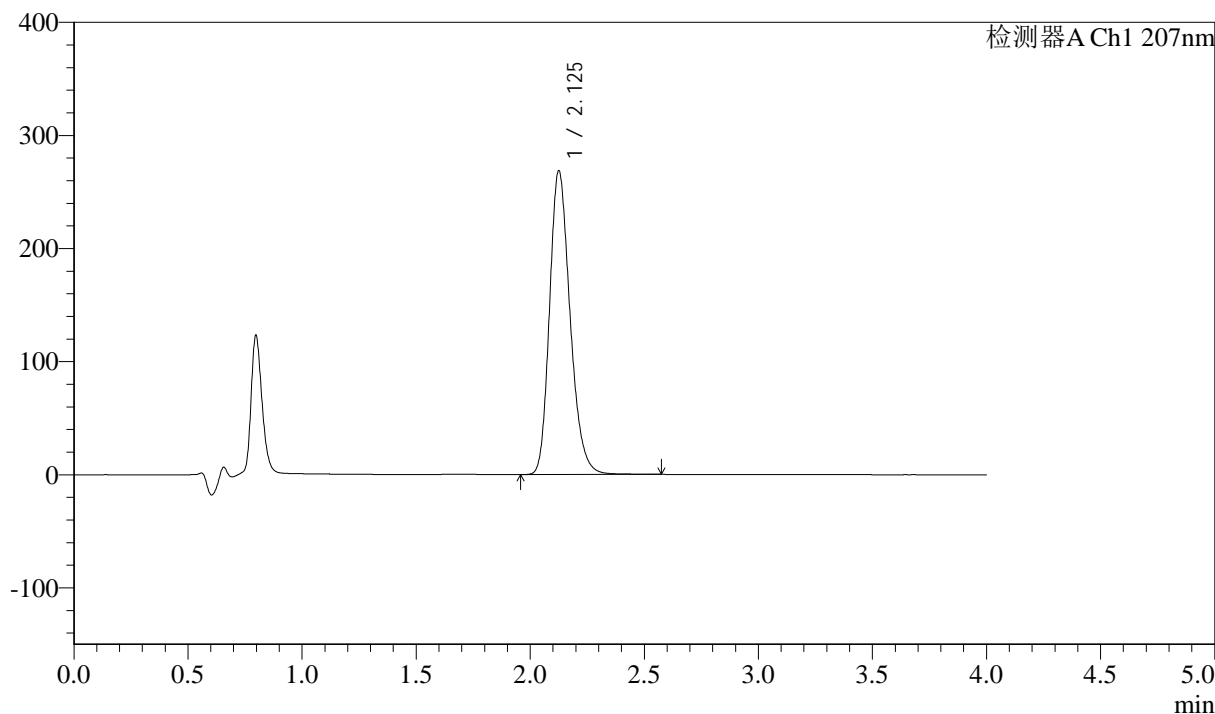
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-212-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	1683698	100.000	267764	2721	1.234	--
总计		1683698	100.000	267764			



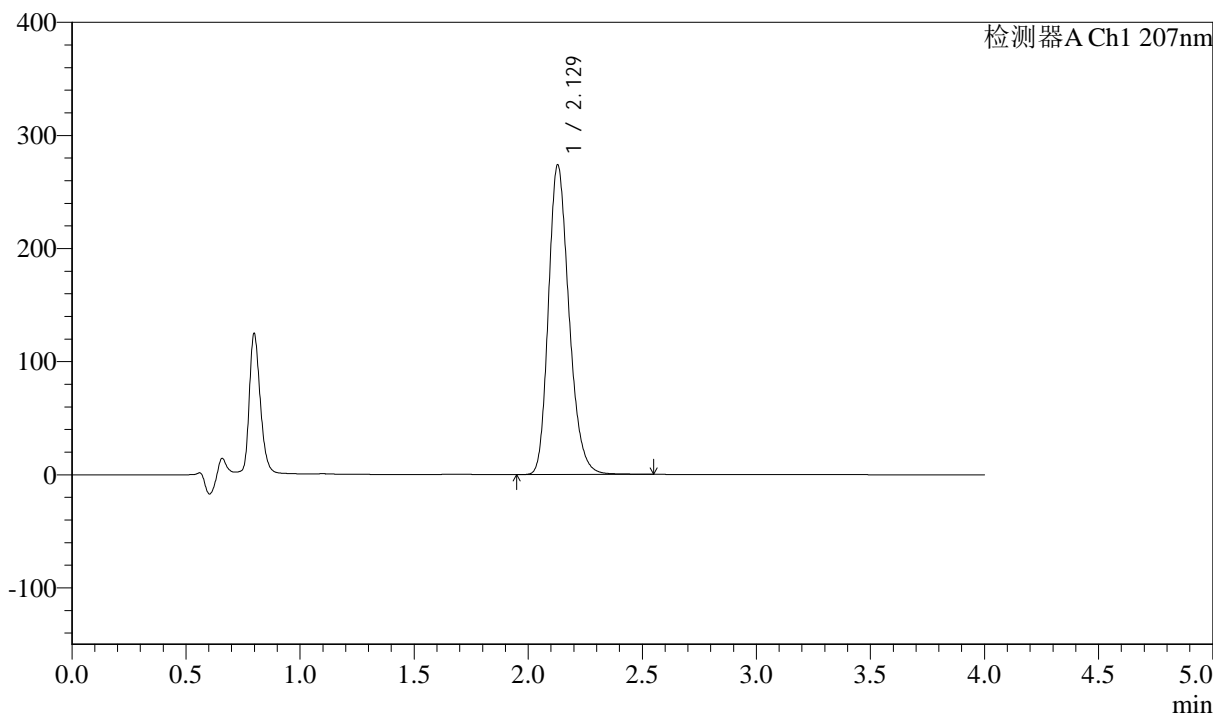
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-213-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 12:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1719151	100.000	273833	2724	1.233	--
总计		1719151	100.000	273833			



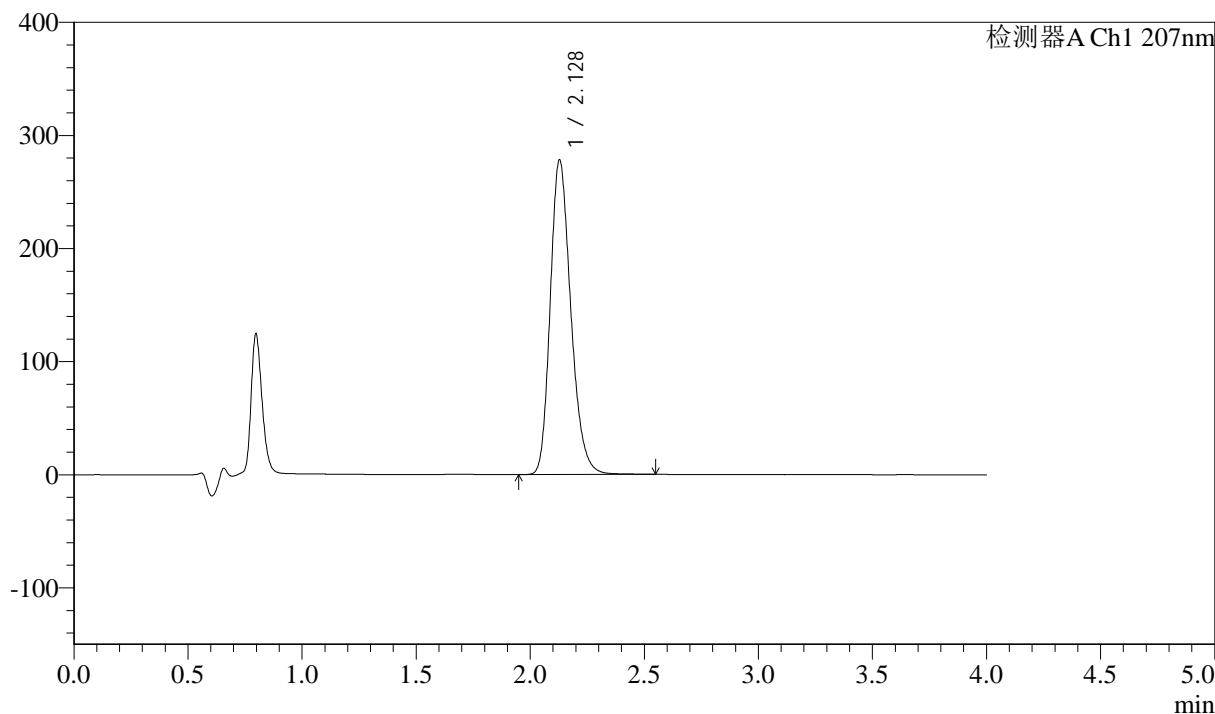
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-214-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1746774	100.000	278043	2720	1.234	--
总计		1746774	100.000	278043			



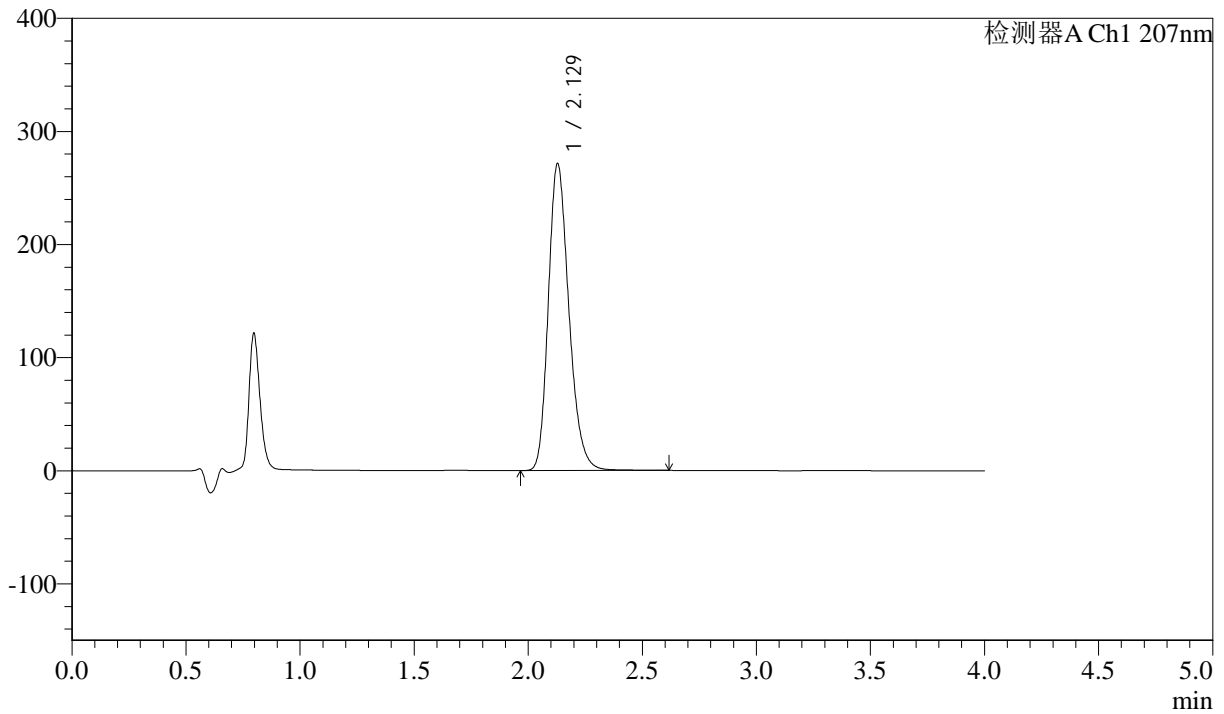
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-215-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1705873	100.000	271336	2722	1.234	--
总计		1705873	100.000	271336			



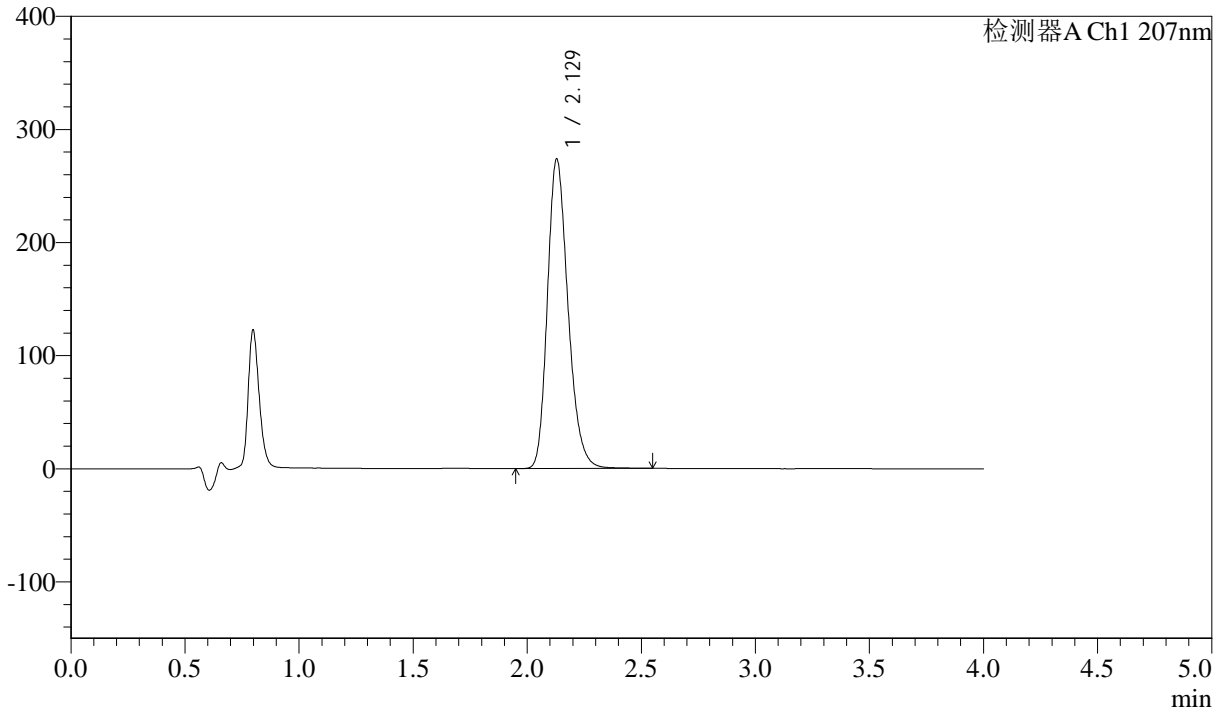
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-216-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1720609	100.000	273694	2717	1.234	--
总计		1720609	100.000	273694			



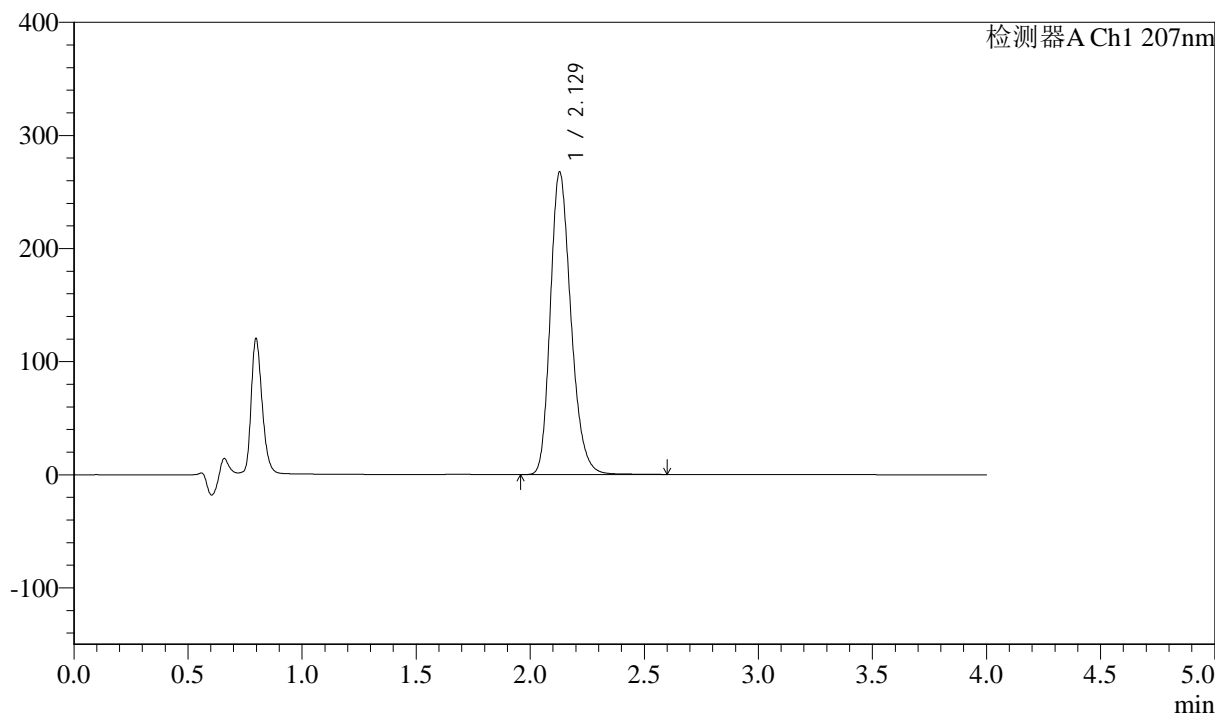
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-217-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1682683	100.000	267486	2719	1.235	--
总计		1682683	100.000	267486			



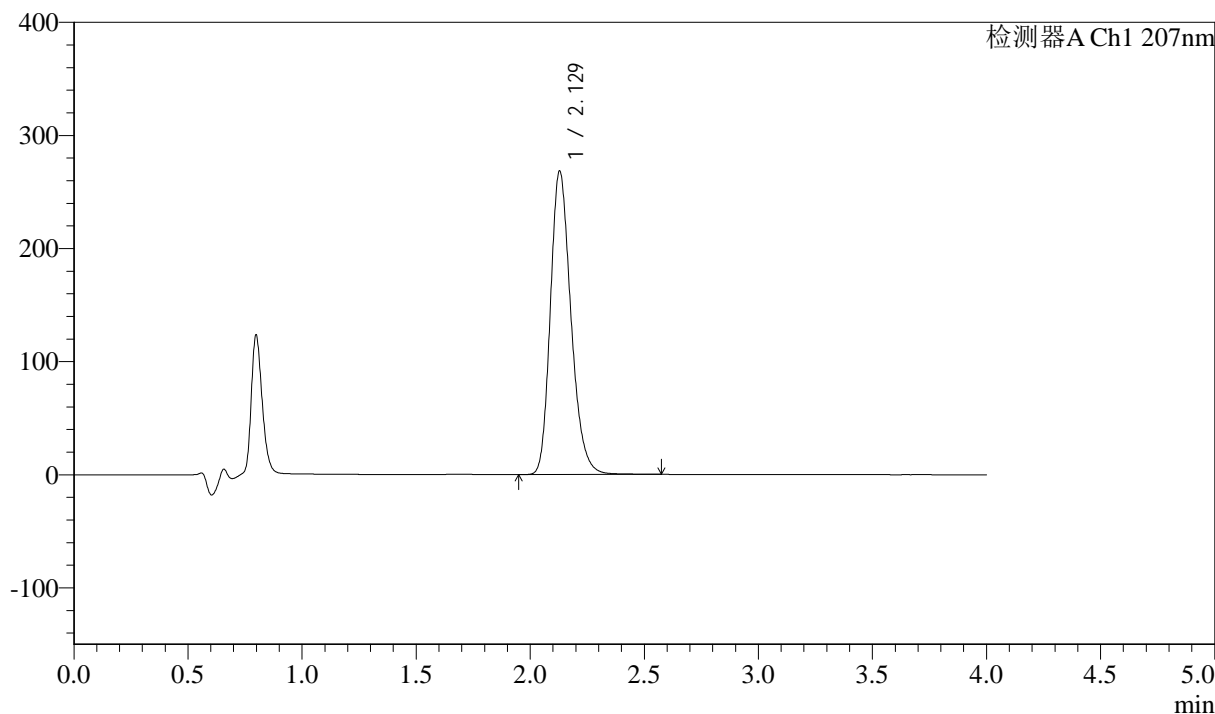
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-218-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1687504	100.000	268297	2716	1.236	--
总计		1687504	100.000	268297			



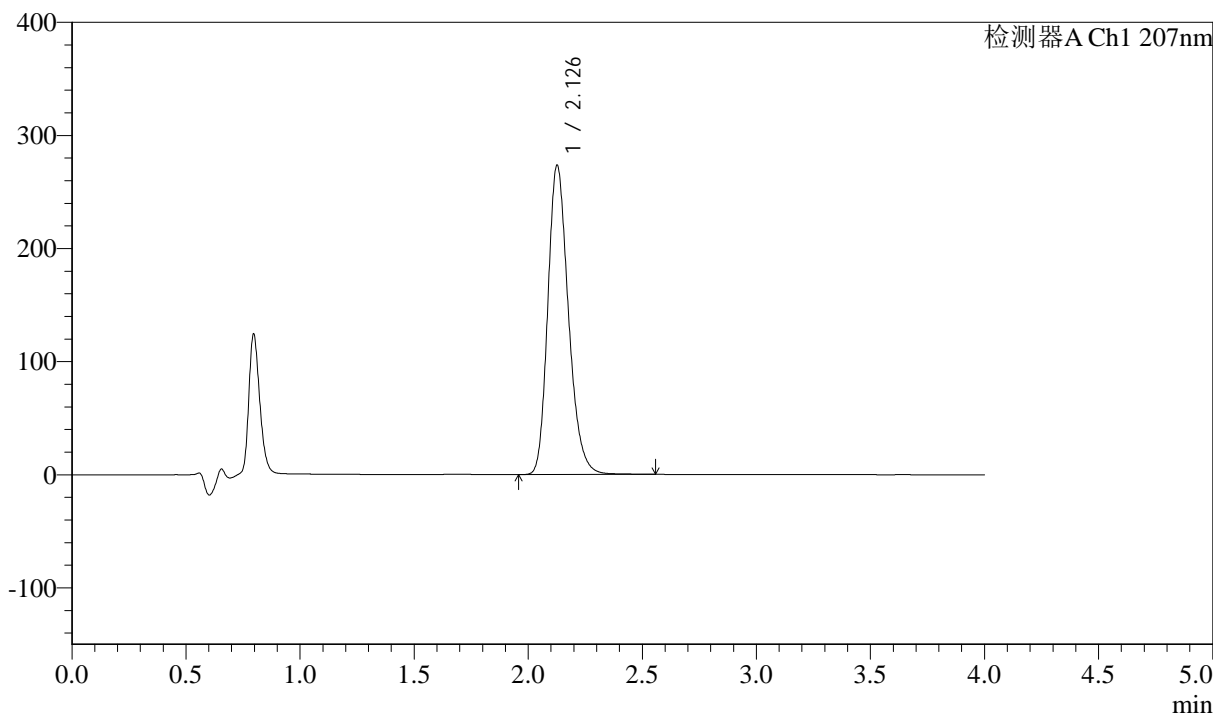
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-219-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 12:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1720996	100.000	272538	2708	1.237	--
总计		1720996	100.000	272538			



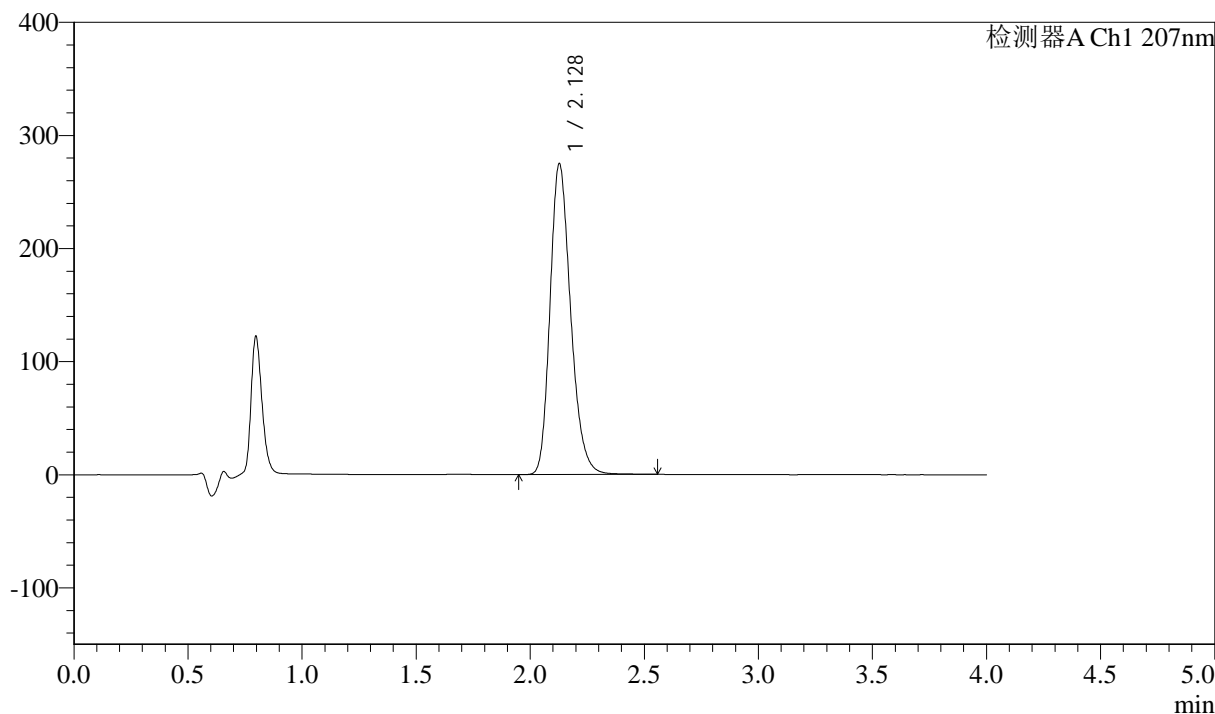
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-220-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1729142	100.000	274366	2712	1.236	--
总计		1729142	100.000	274366			



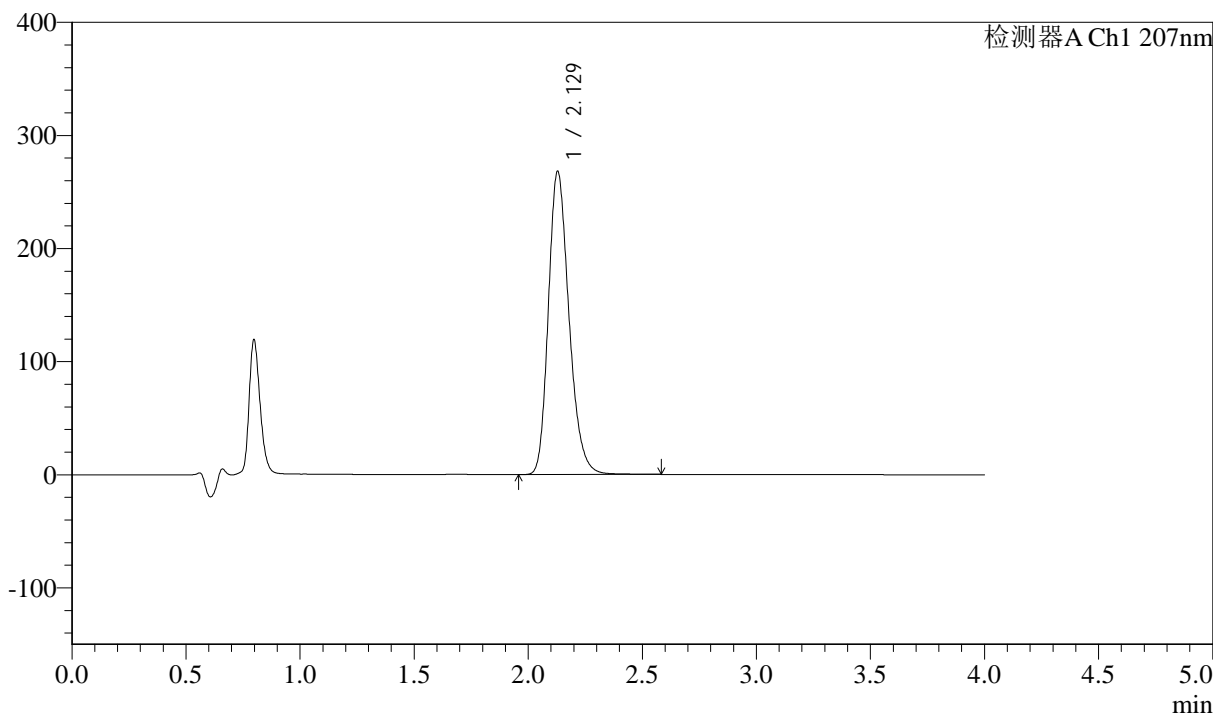
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-221-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1688064	100.000	268087	2712	1.236	--
总计		1688064	100.000	268087			



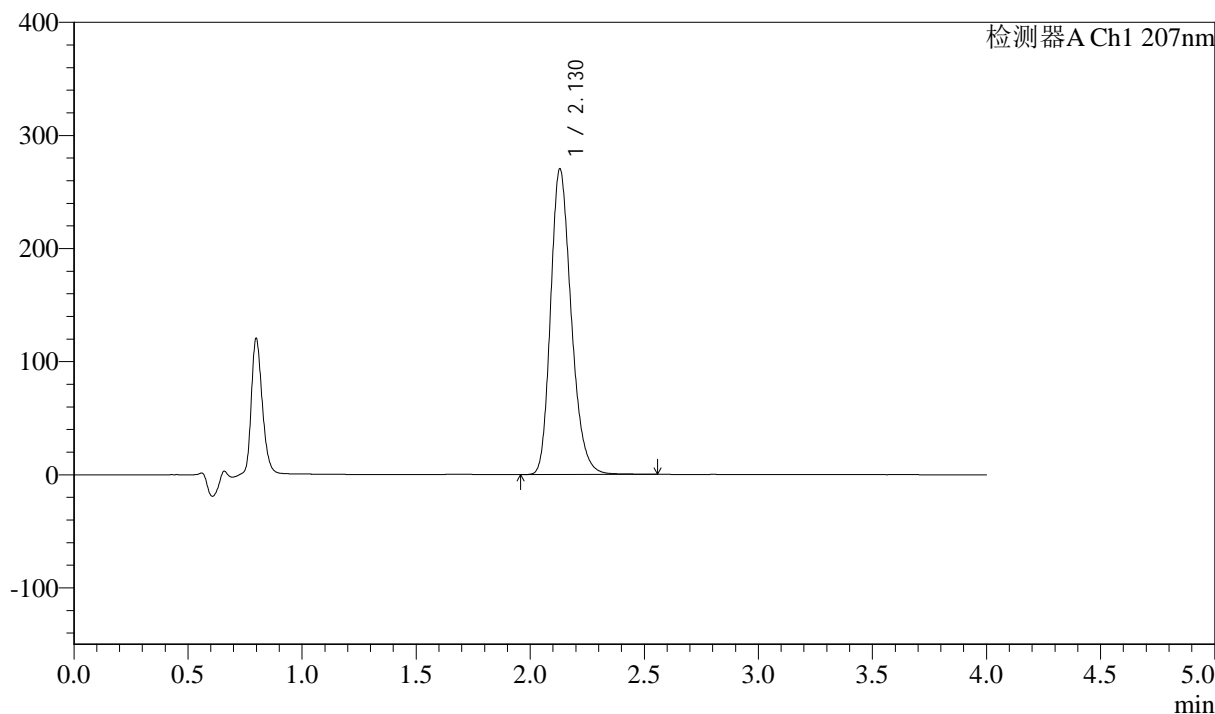
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-222-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 12:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1701206	100.000	270335	2713	1.236	--
总计		1701206	100.000	270335			



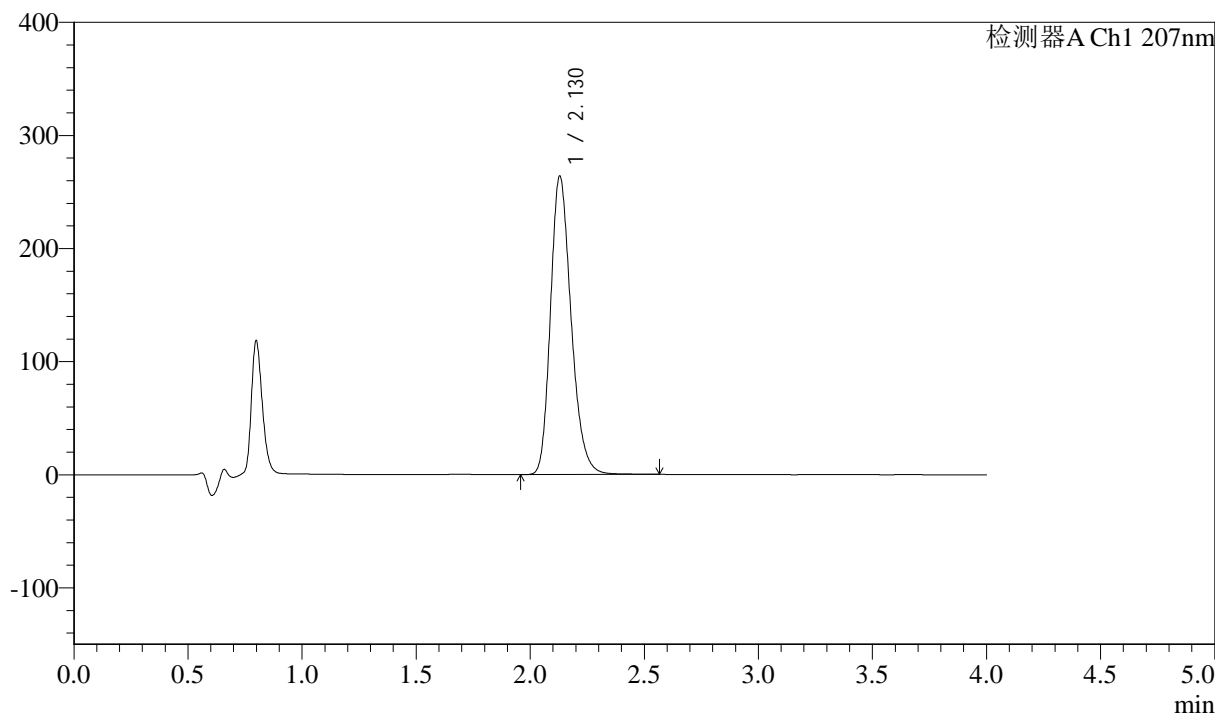
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-223-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1663336	100.000	264047	2710	1.237	--
总计		1663336	100.000	264047			



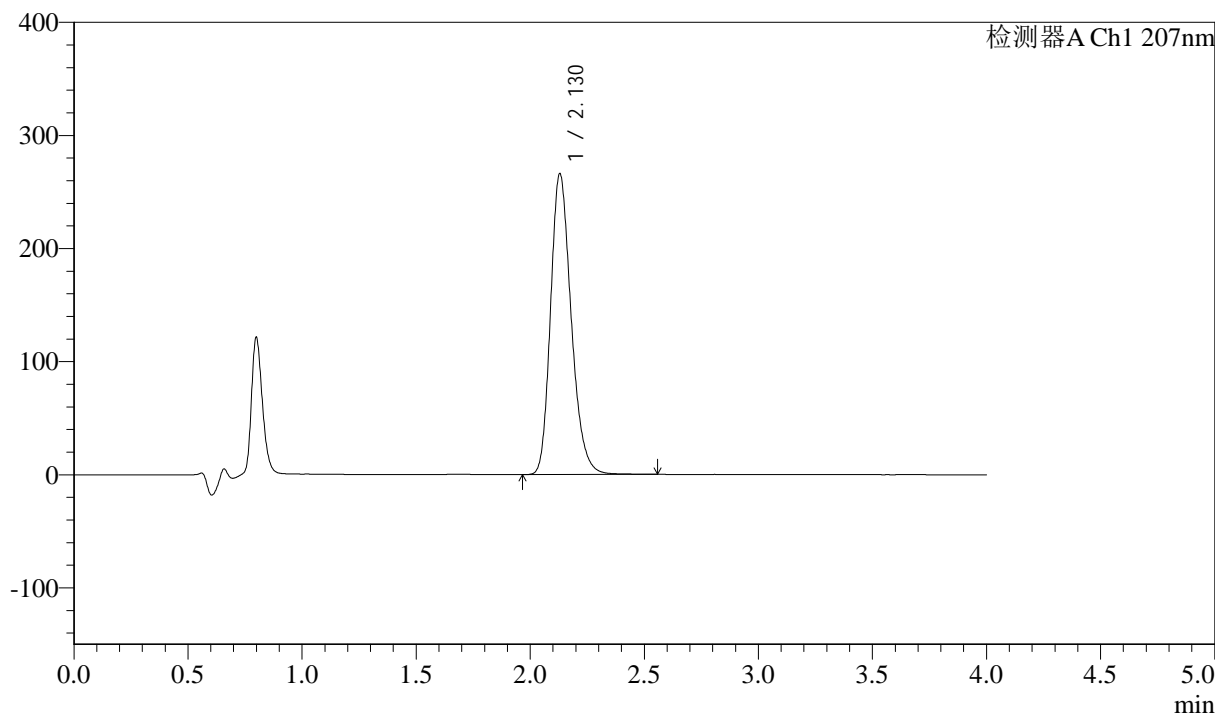
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-224-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:08:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1675390	100.000	266120	2712	1.237	--
总计		1675390	100.000	266120			



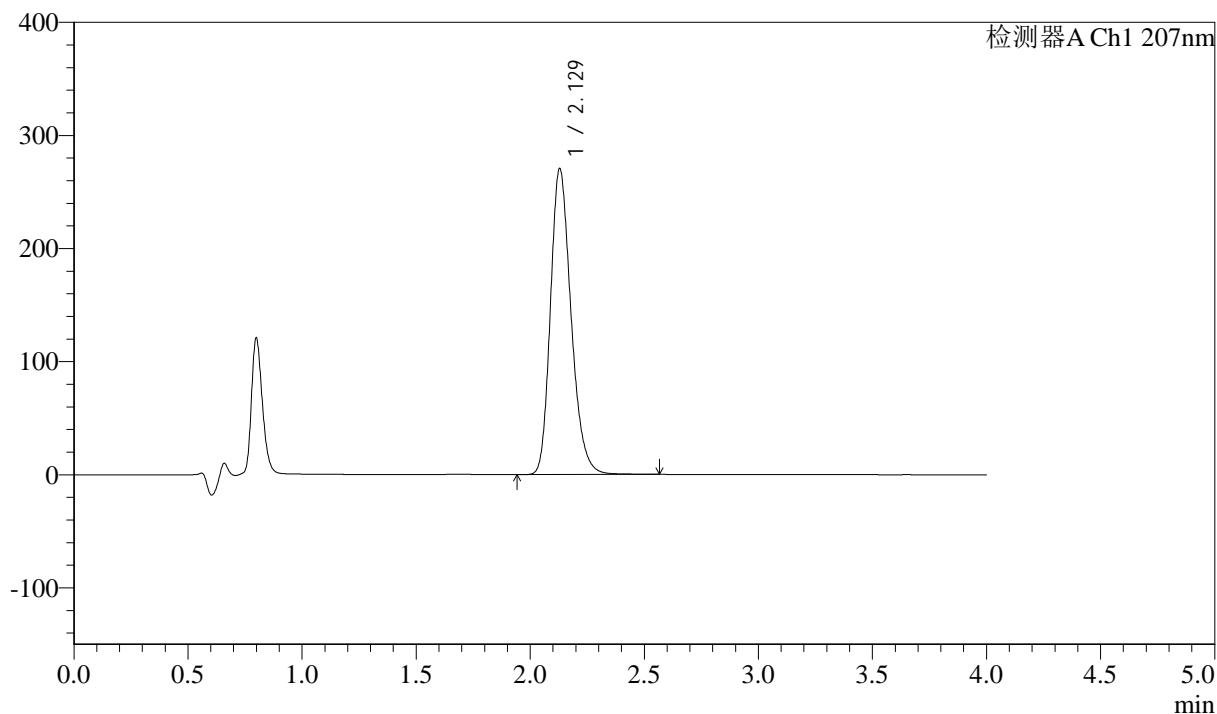
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-225-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 13:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1703196	100.000	270578	2715	1.237	--
总计		1703196	100.000	270578			



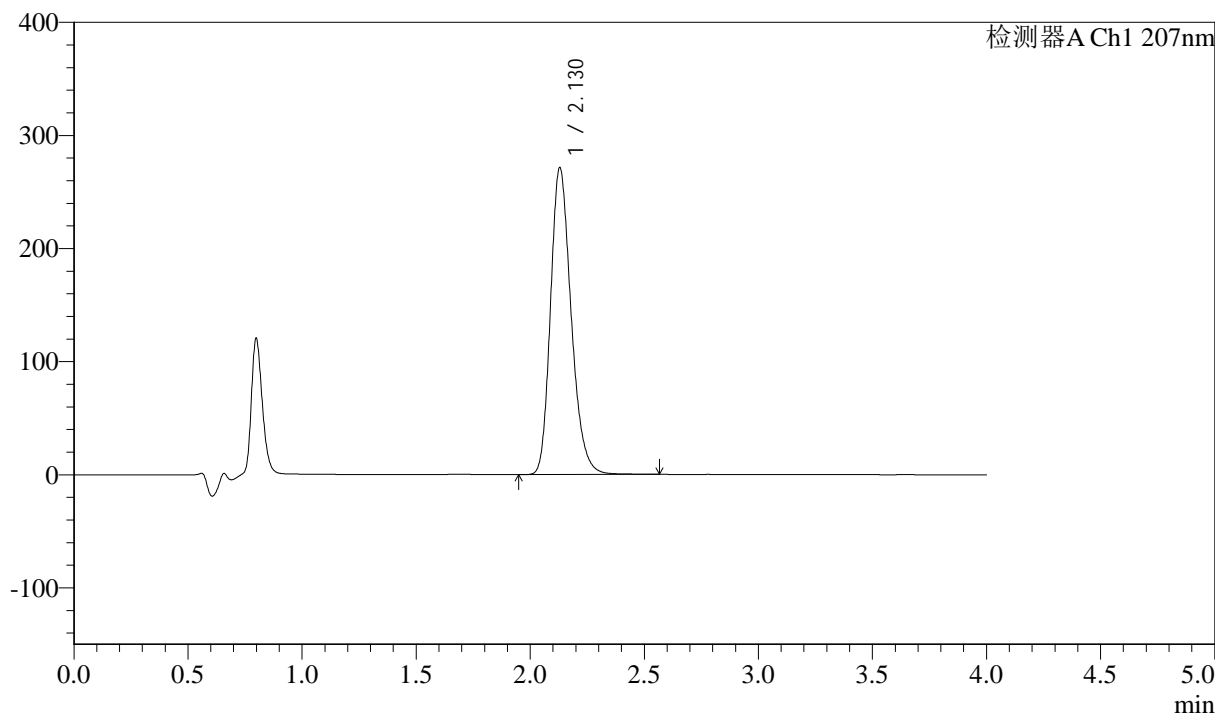
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-226-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:16:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1709479	100.000	271441	2712	1.237	--
总计		1709479	100.000	271441			



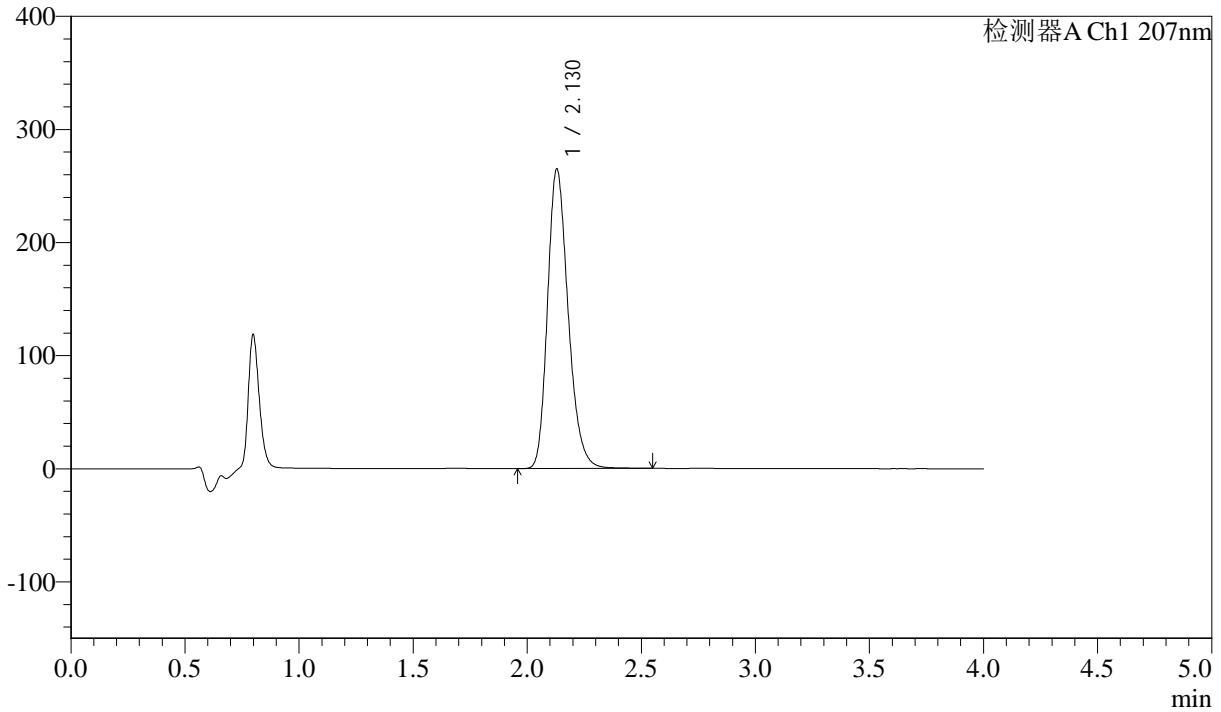
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-227-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:21:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1667942	100.000	265014	2716	1.237	--
总计		1667942	100.000	265014			



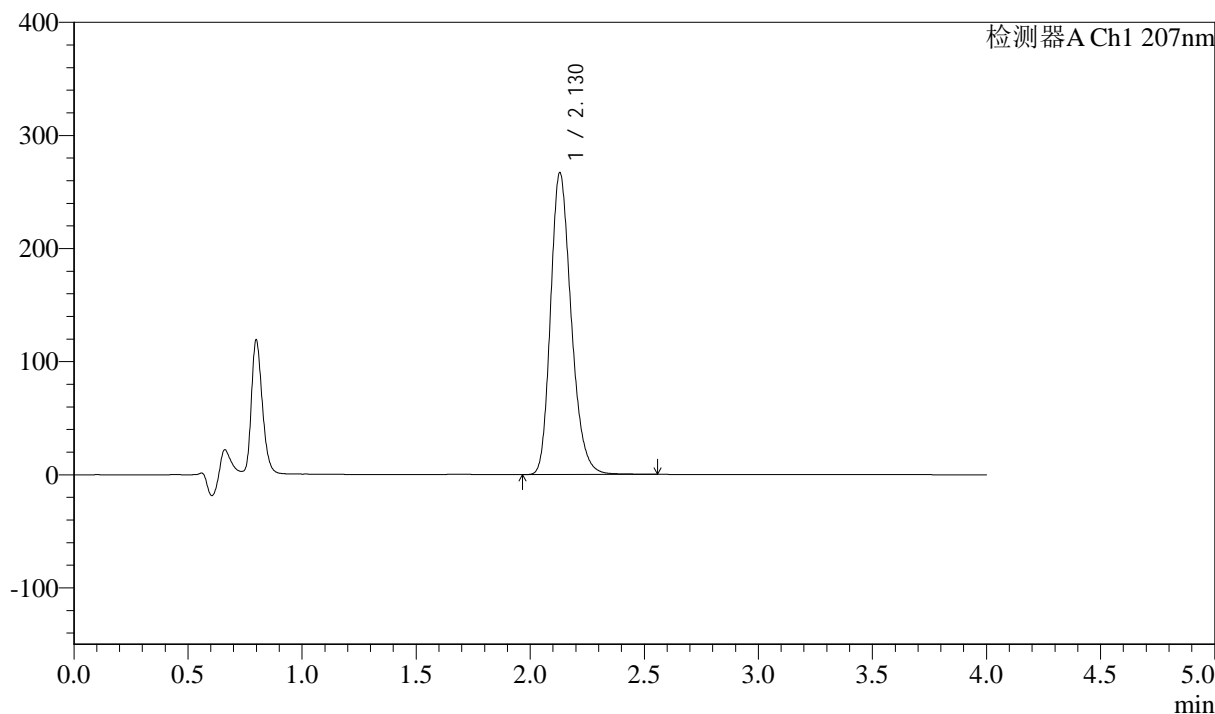
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-228-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1681323	100.000	267013	2711	1.237	--
总计		1681323	100.000	267013			



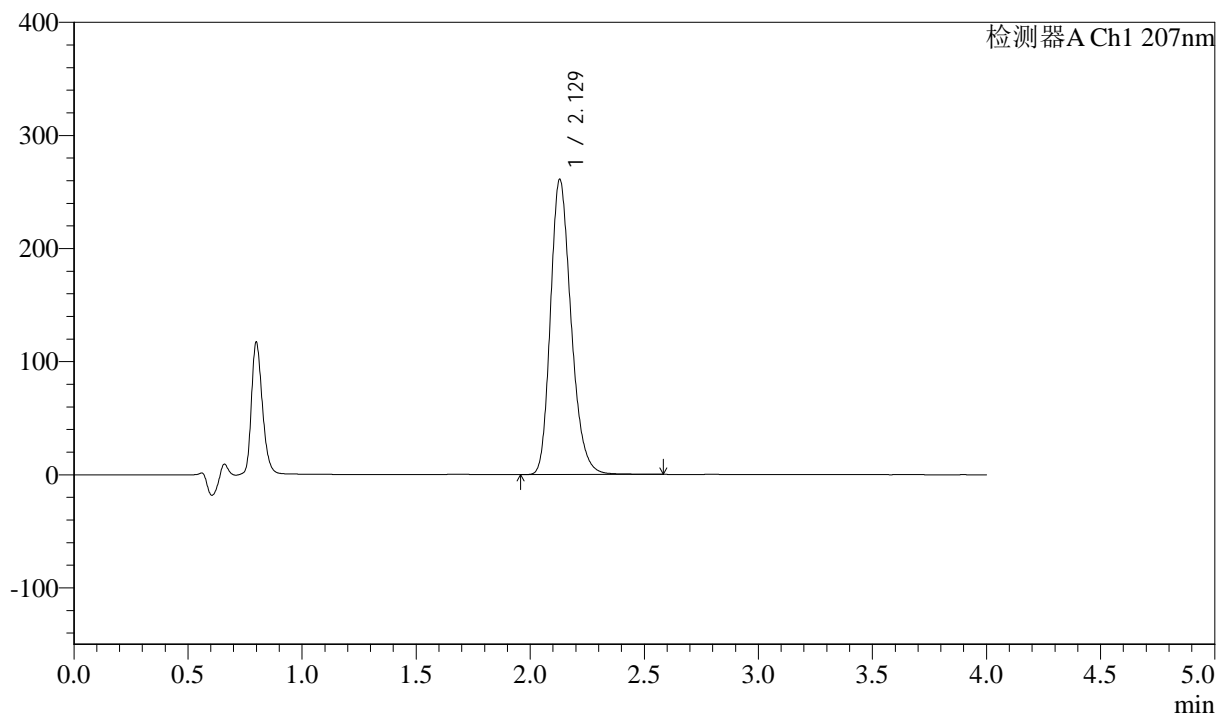
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-229-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 13:29:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1645056	100.000	261134	2713	1.238	--
总计		1645056	100.000	261134			



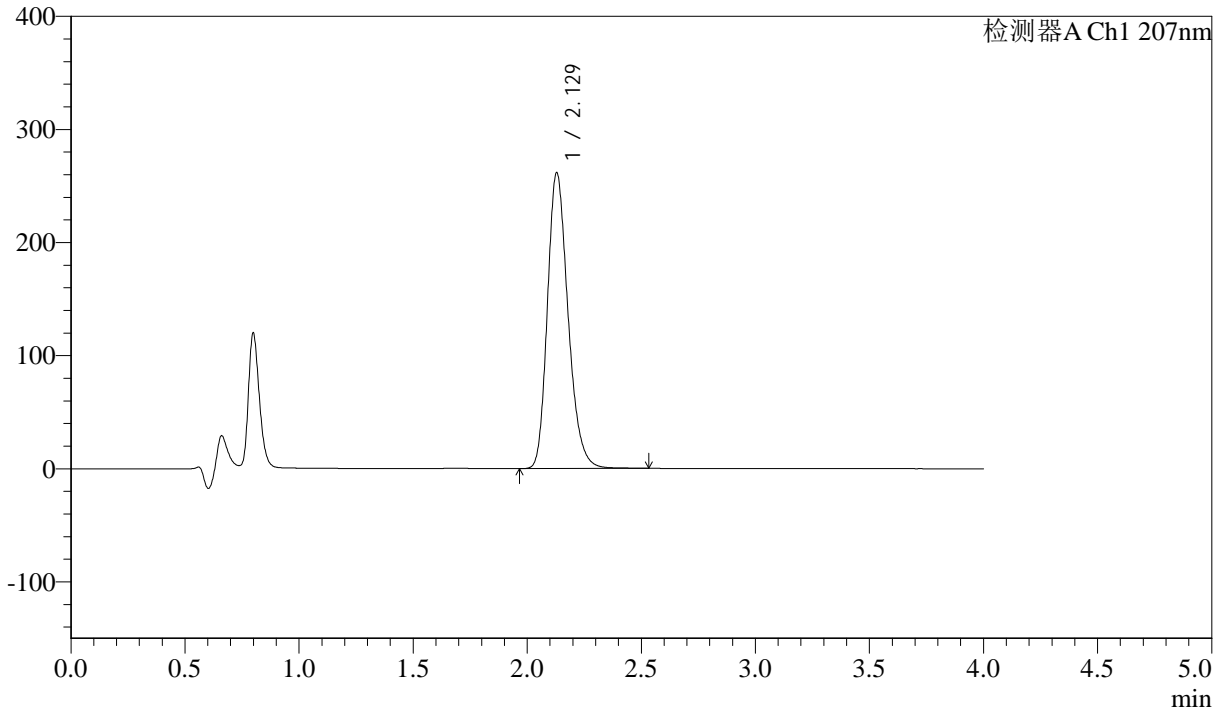
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-230-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1647461	100.000	261567	2706	1.238	--
总计		1647461	100.000	261567			



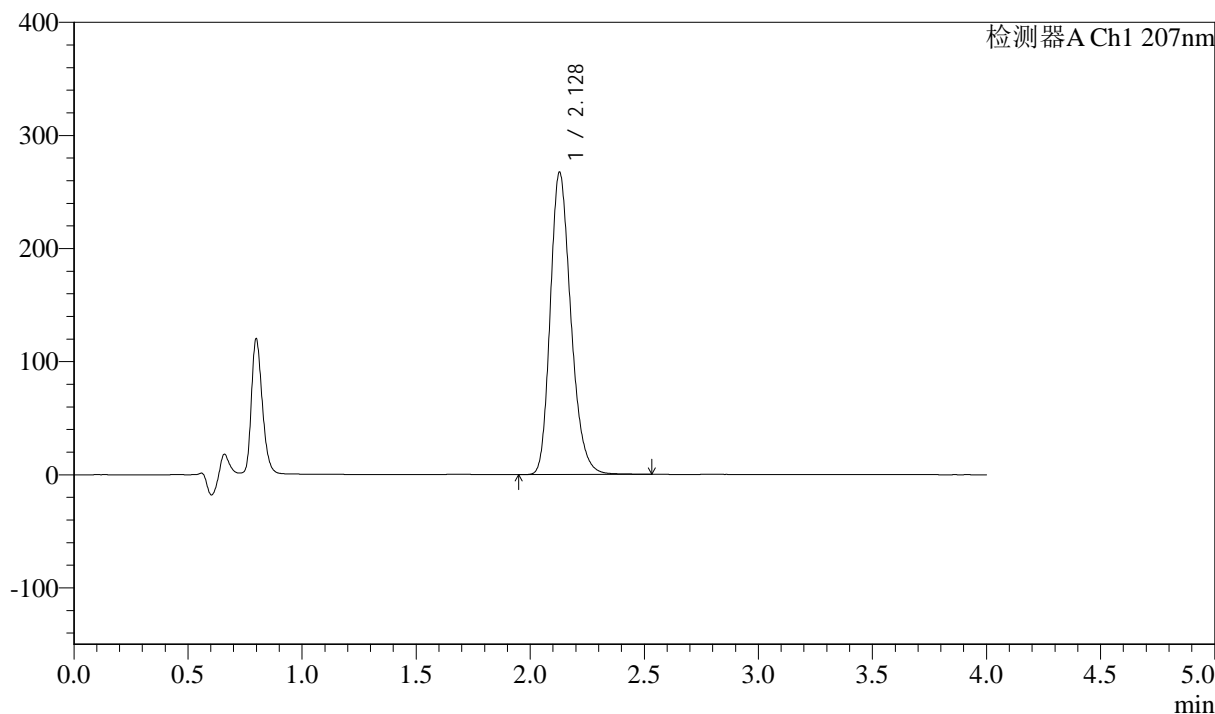
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-231-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:38:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1681696	100.000	267171	2713	1.238	--
总计		1681696	100.000	267171			



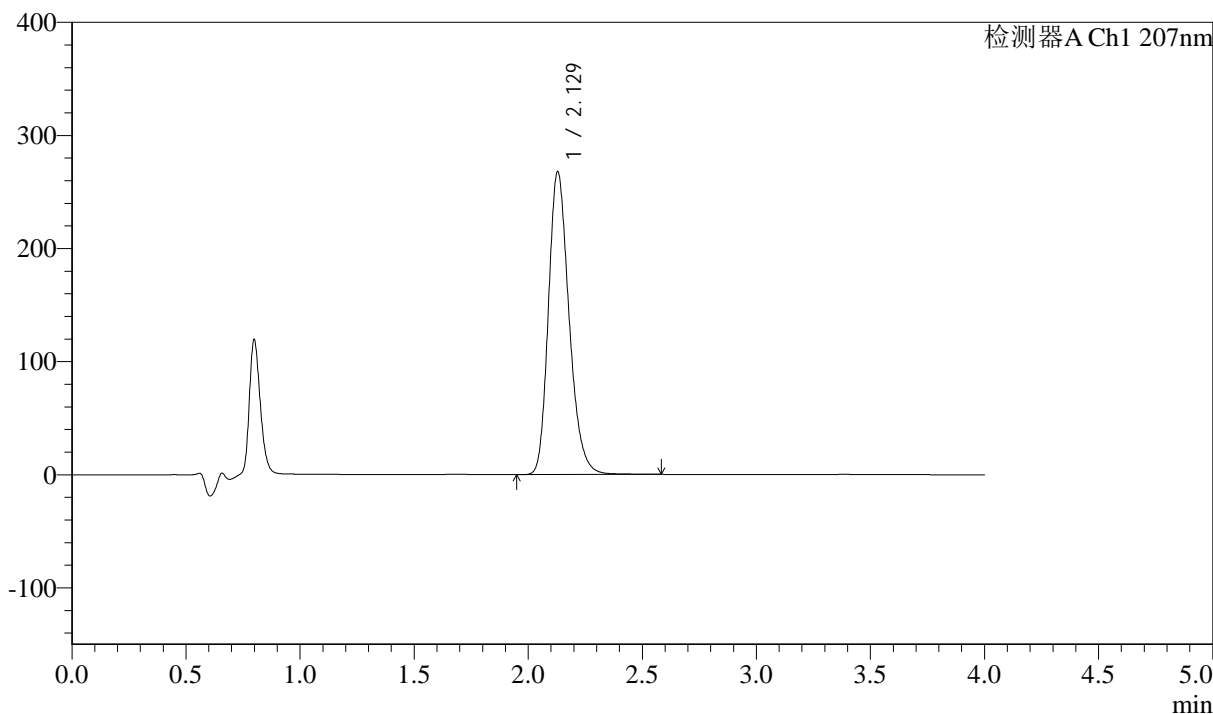
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-232-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 13:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1688101	100.000	267862	2712	1.238	--
总计		1688101	100.000	267862			



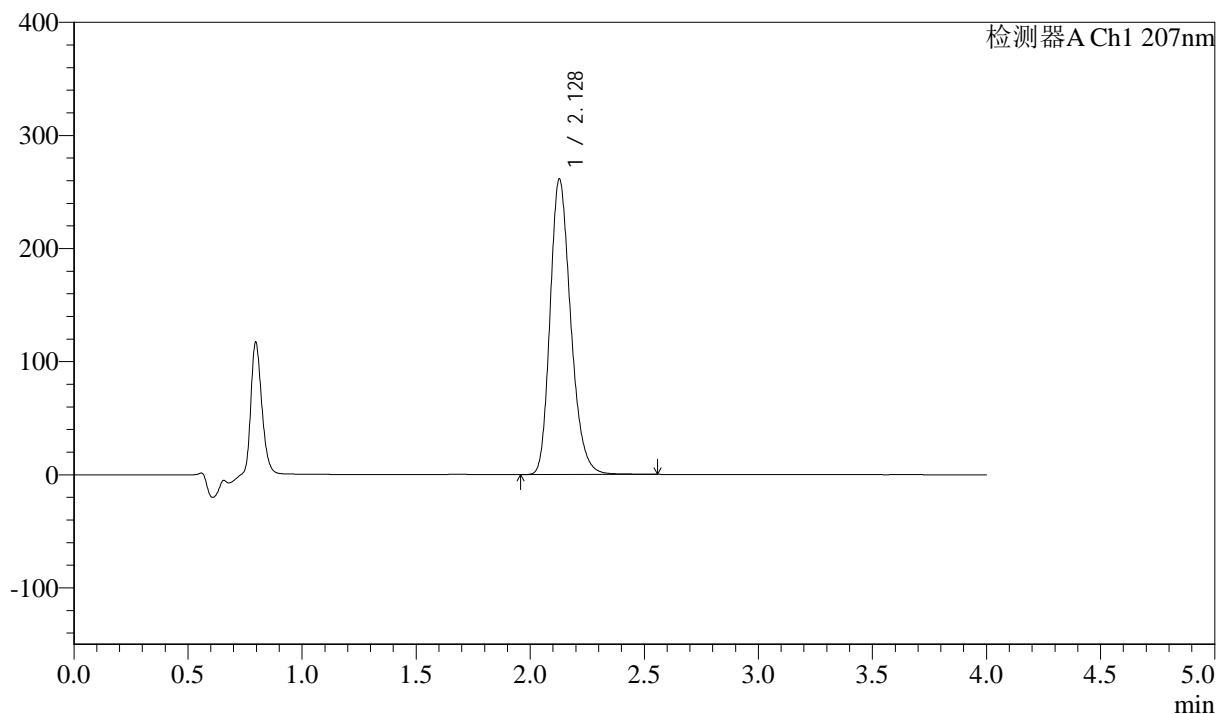
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-233-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1647063	100.000	260979	2706	1.238	--
总计		1647063	100.000	260979			



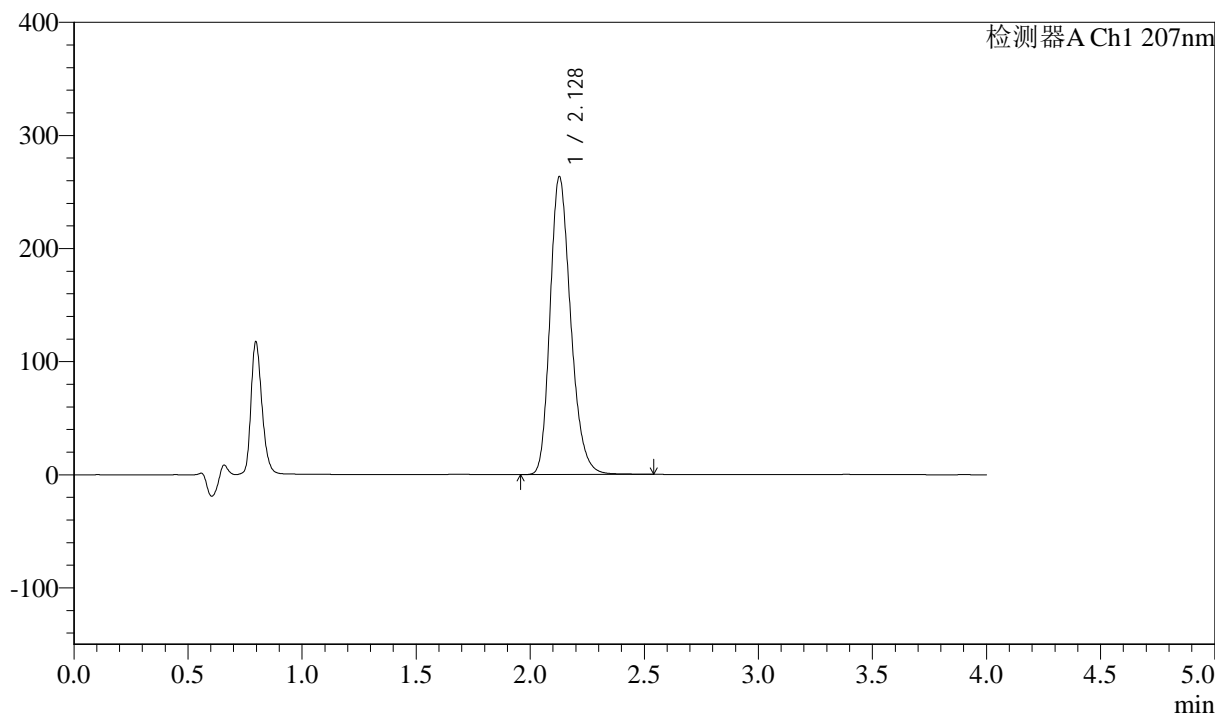
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-234-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:51:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1659298	100.000	263030	2707	1.238	--
总计		1659298	100.000	263030			



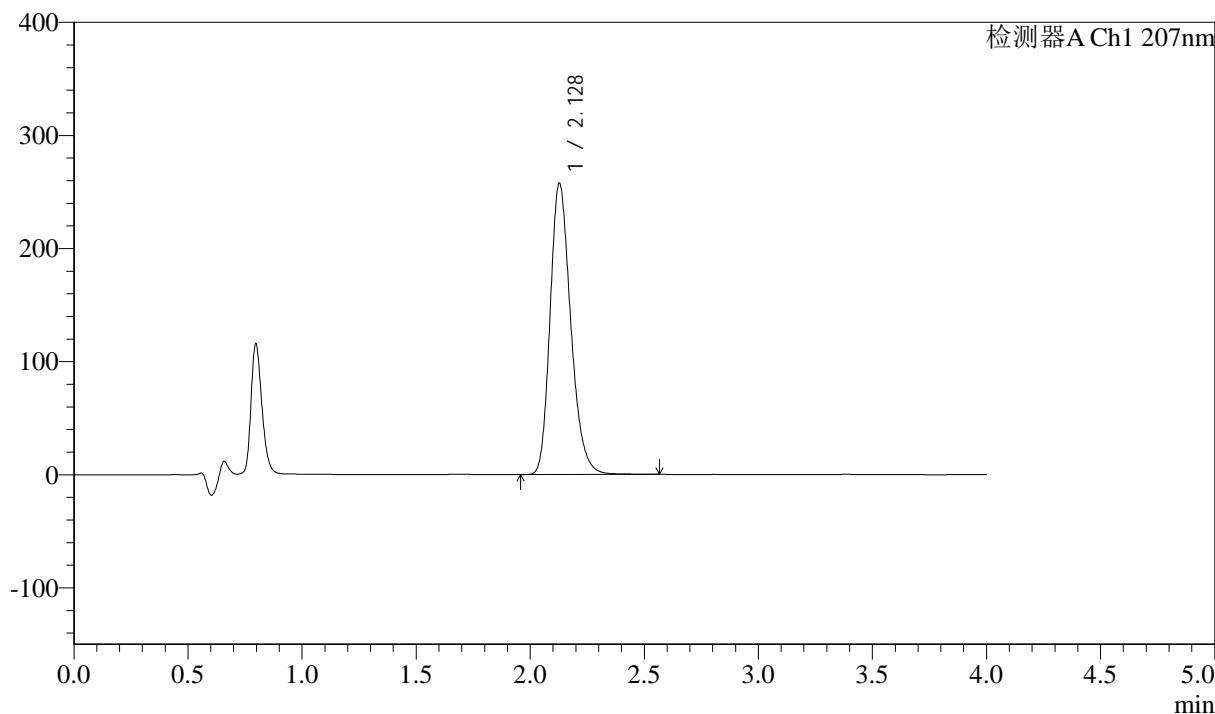
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-235-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 13:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1625191	100.000	257246	2702	1.239	--
总计		1625191	100.000	257246			



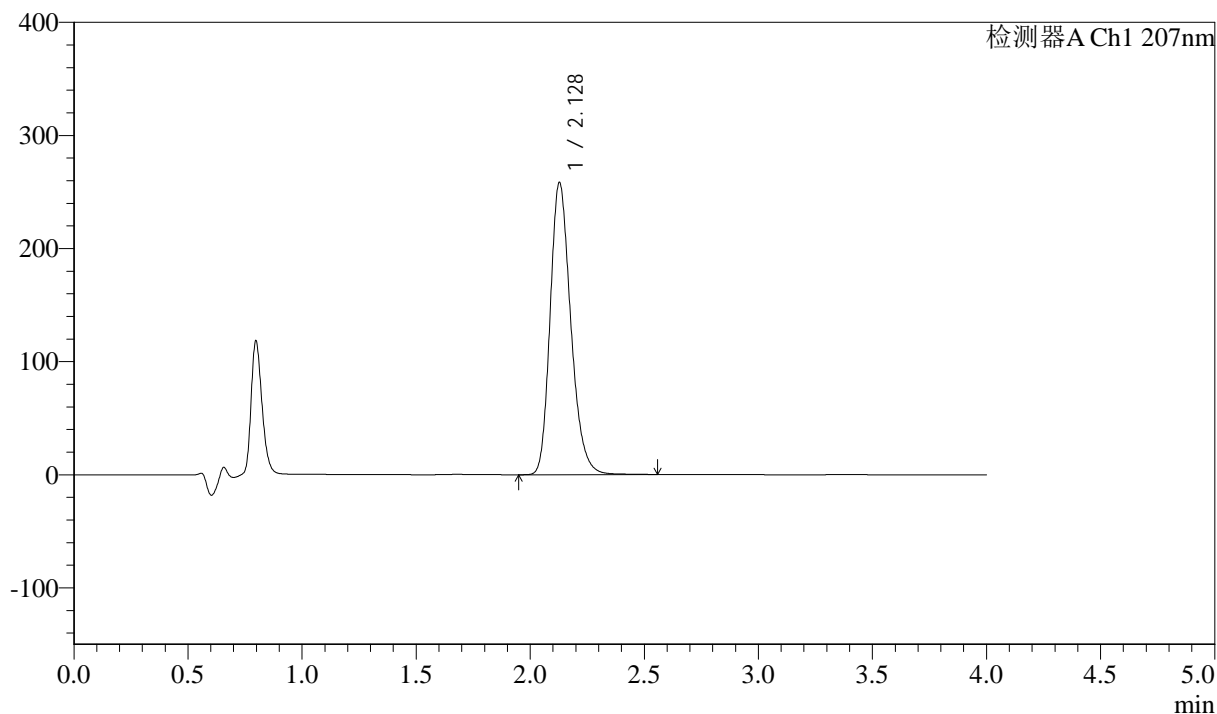
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-236-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1628527	100.000	258090	2706	1.238	--
总计		1628527	100.000	258090			



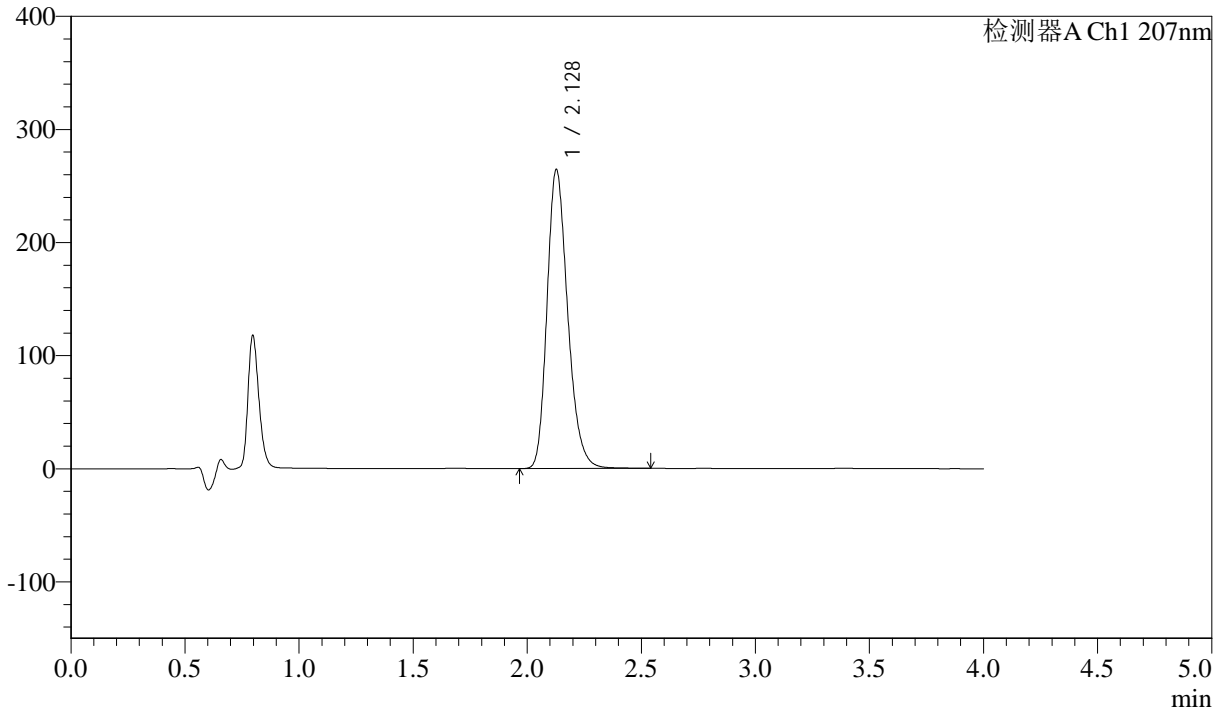
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-238-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 14:09:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:00:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1667044	100.000	263961	2700	1.239	--
总计		1667044	100.000	263961			



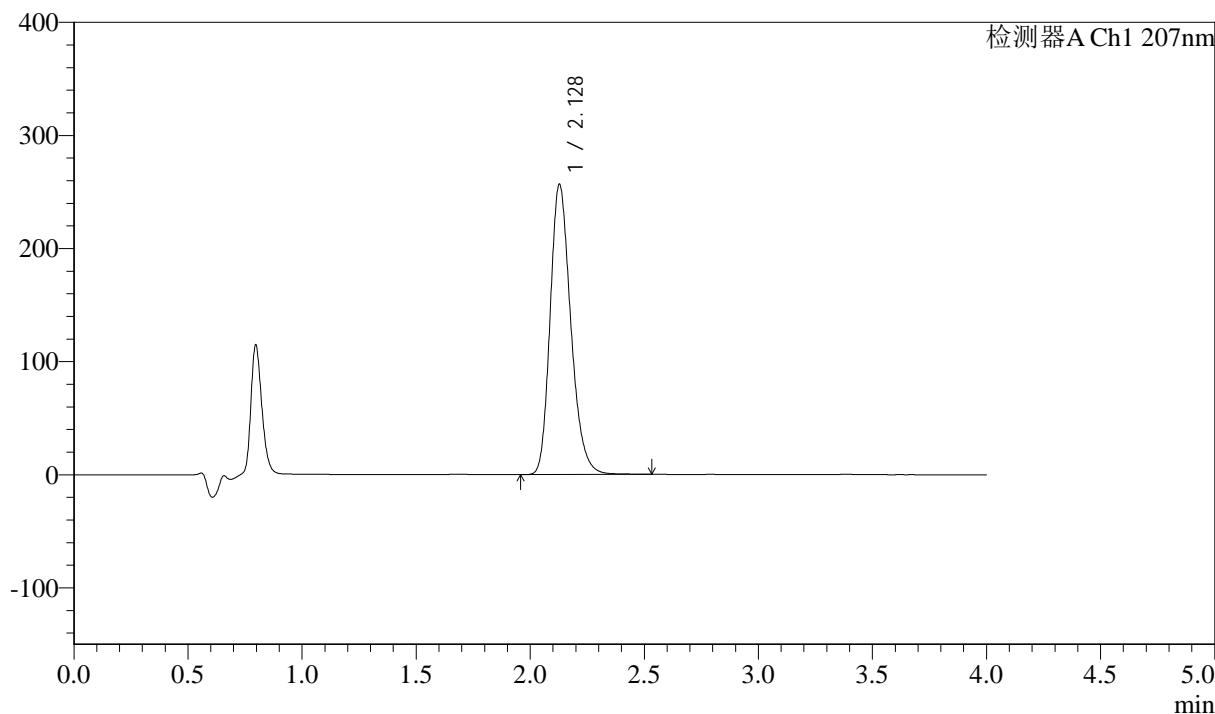
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-239-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1618027	100.000	256422	2705	1.238	--
总计		1618027	100.000	256422			



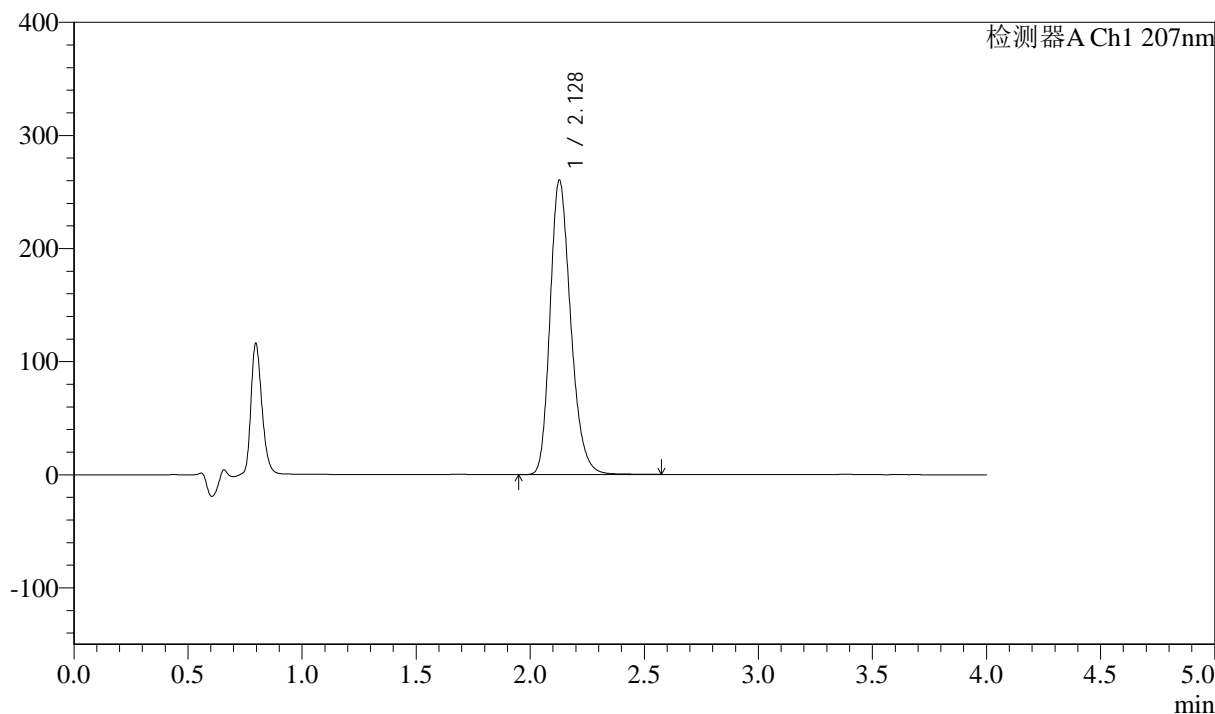
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-240-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:18:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1642283	100.000	259962	2703	1.239	--
总计		1642283	100.000	259962			



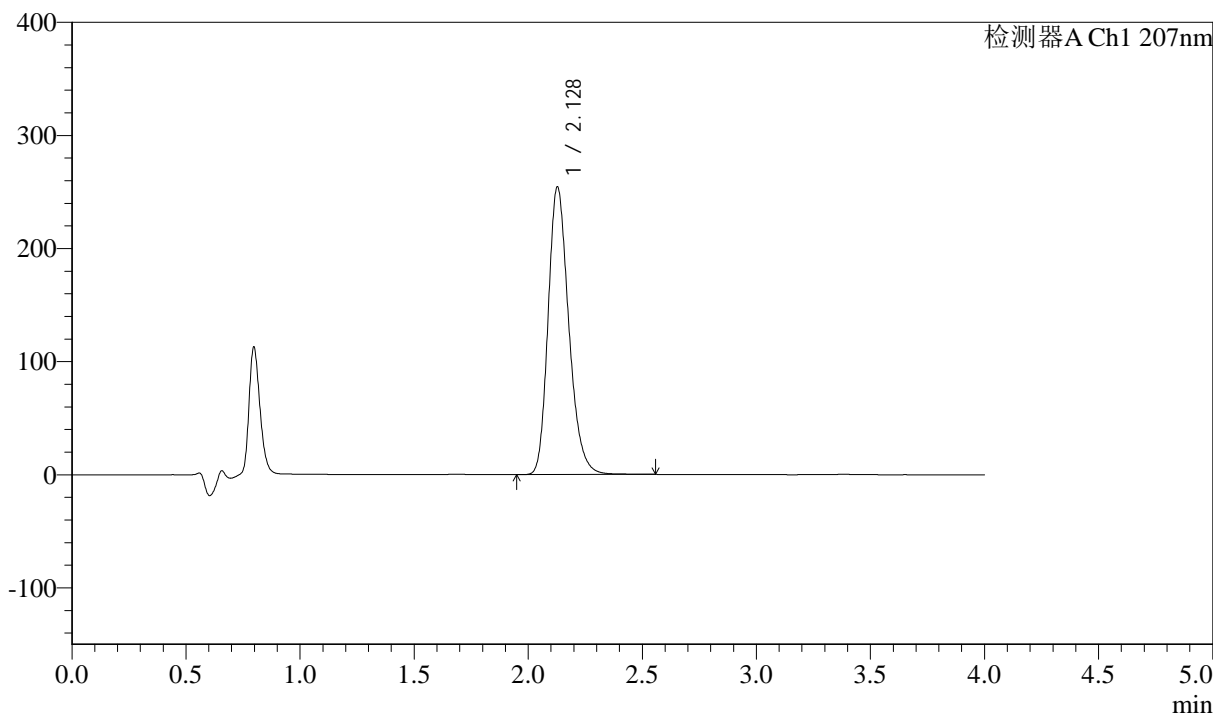
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-241-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 14:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1604625	100.000	254143	2704	1.239	--
总计		1604625	100.000	254143			



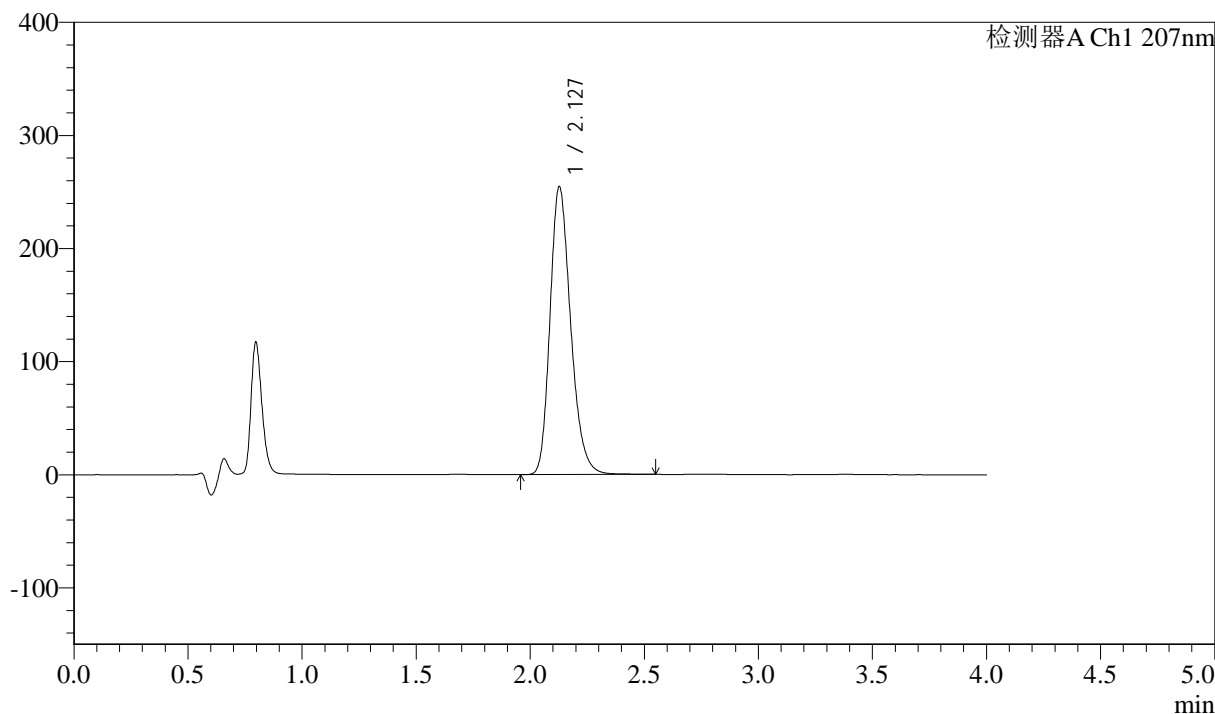
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-242-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:00:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1606861	100.000	254201	2697	1.240	--
总计		1606861	100.000	254201			



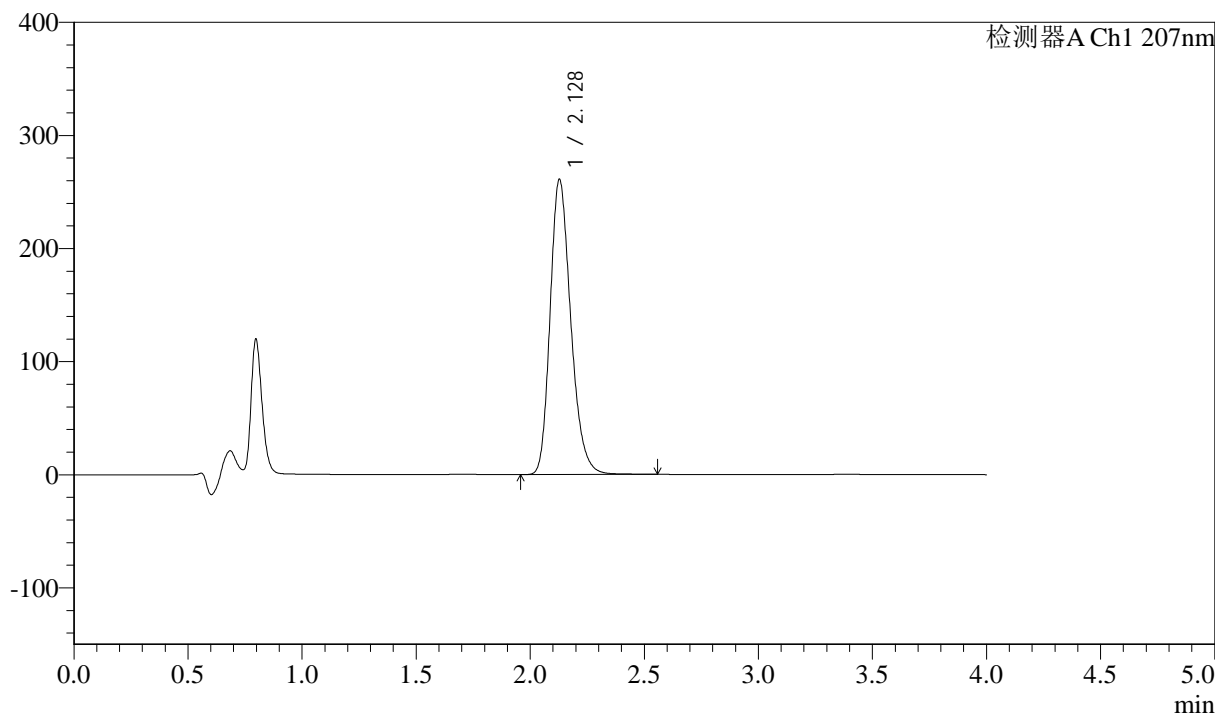
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-243-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1646213	100.000	260683	2703	1.239	--
总计		1646213	100.000	260683			



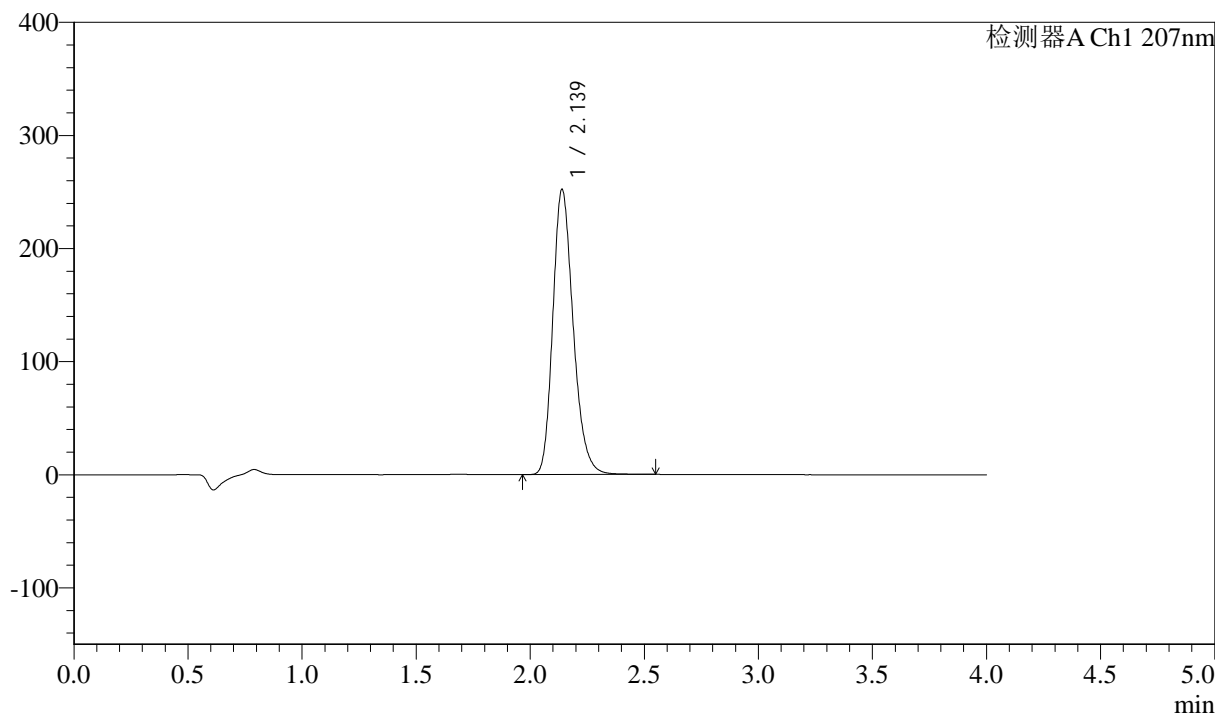
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-244-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1568407	100.000	252265	2811	1.232	--
总计		1568407	100.000	252265			



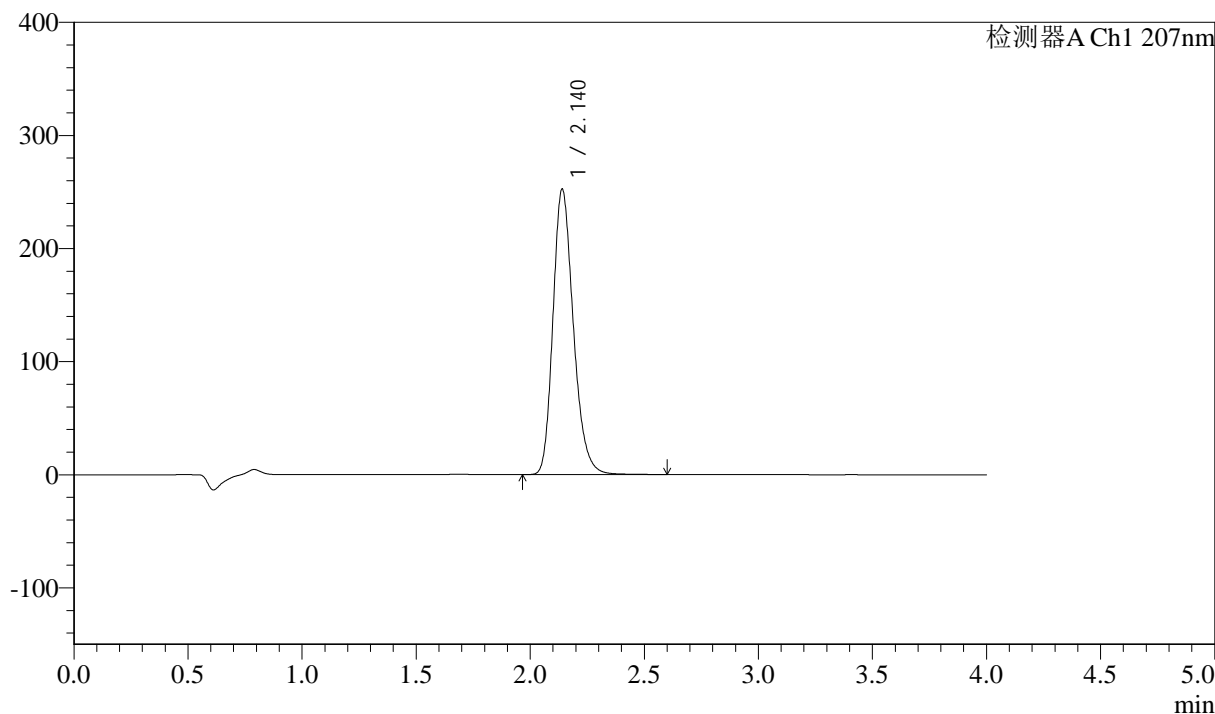
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-245-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1571415	100.000	252368	2814	1.233	--
总计		1571415	100.000	252368			



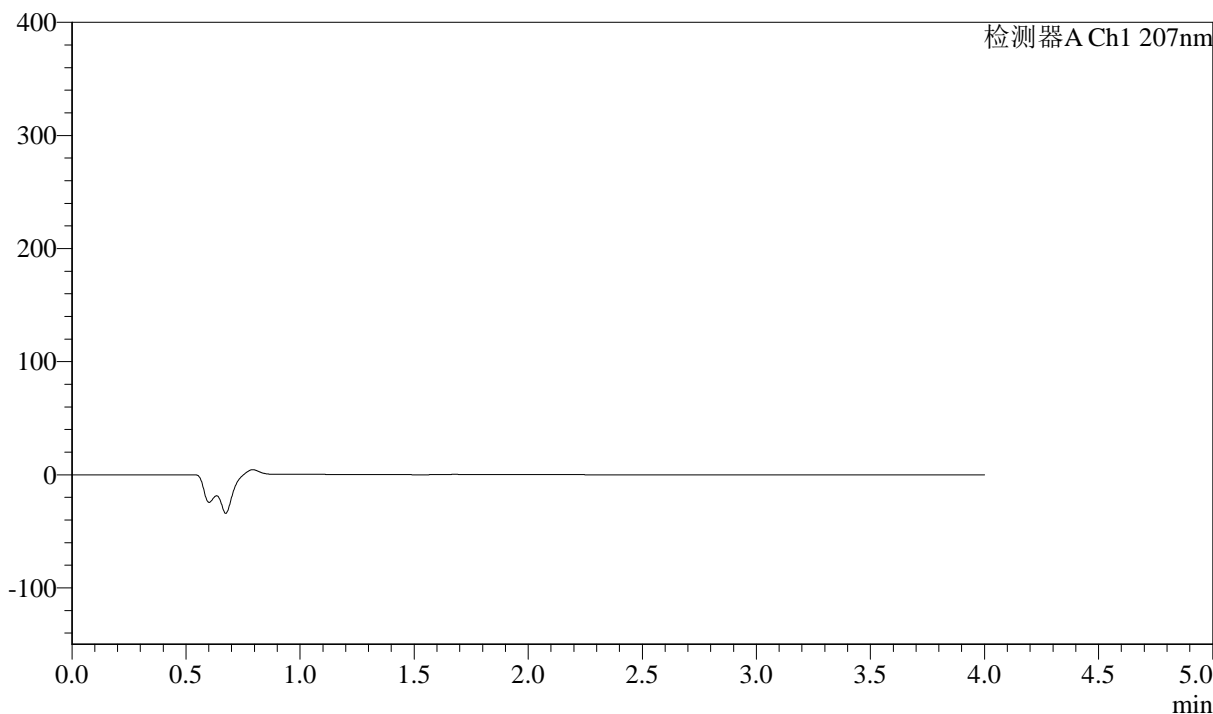
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-246-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:44:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



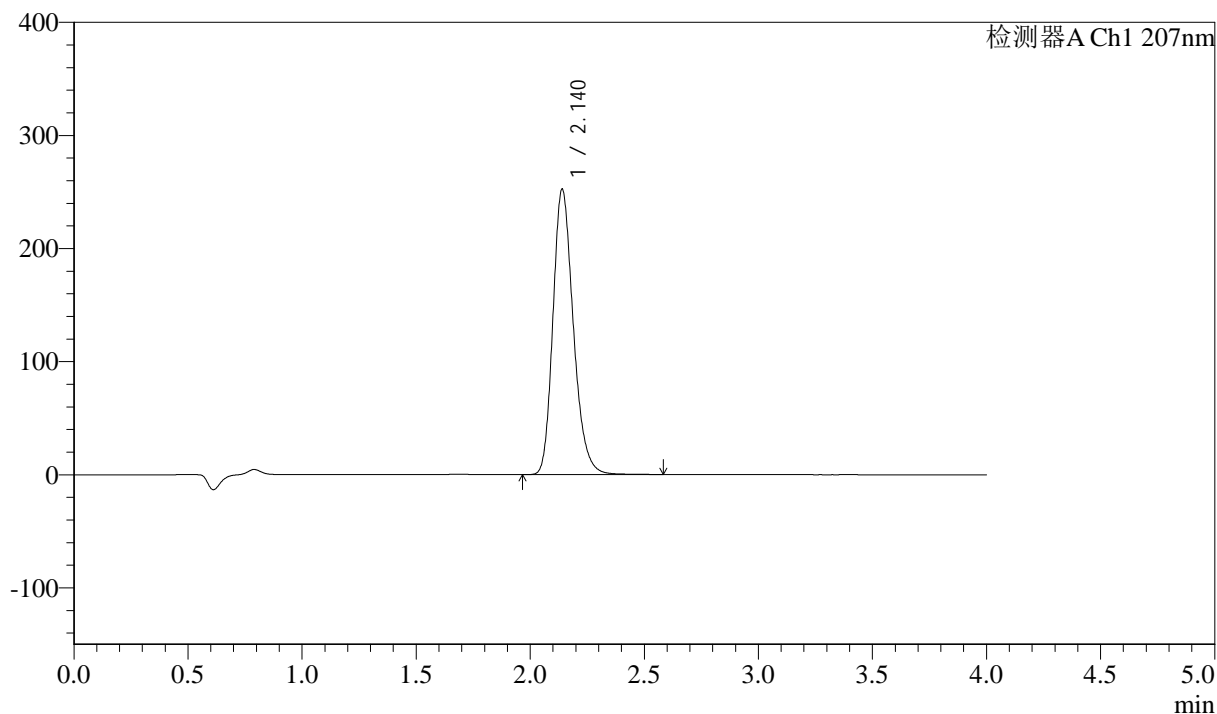
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-247-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1569443	100.000	252353	2817	1.232	--
总计		1569443	100.000	252353			



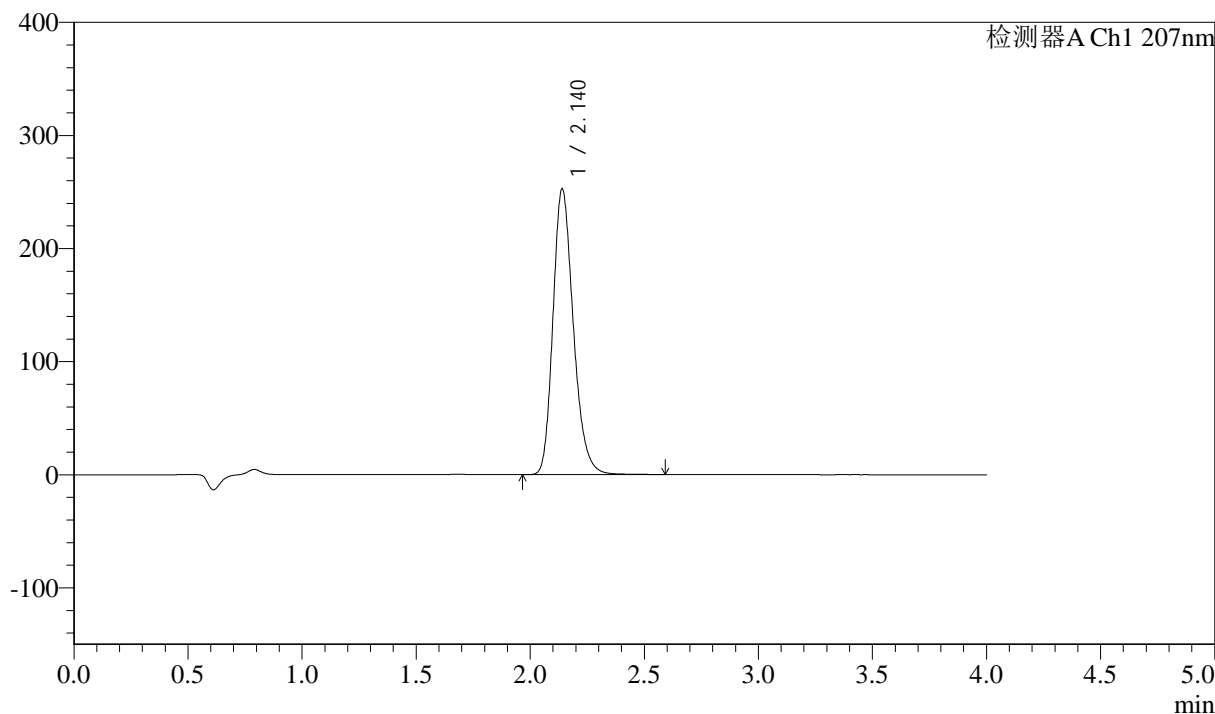
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-248-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1570607	100.000	252619	2820	1.232	--
总计		1570607	100.000	252619			



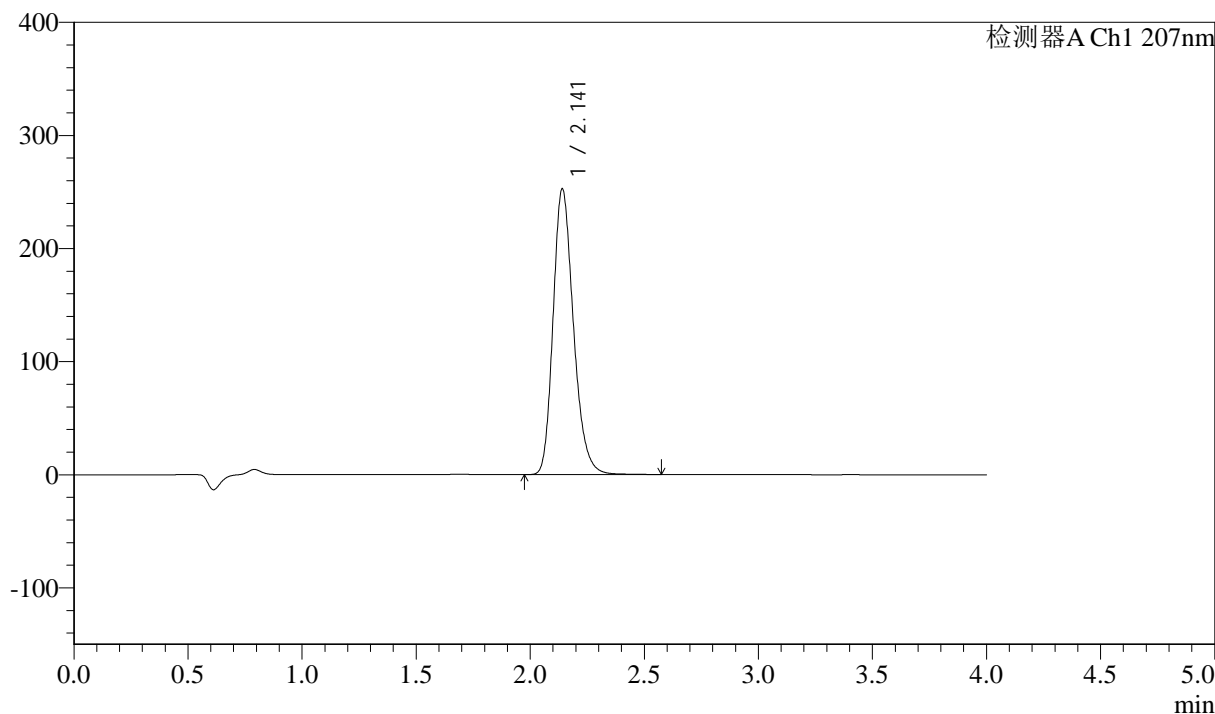
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-249-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 14:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1569593	100.000	252494	2825	1.232	--
总计		1569593	100.000	252494			



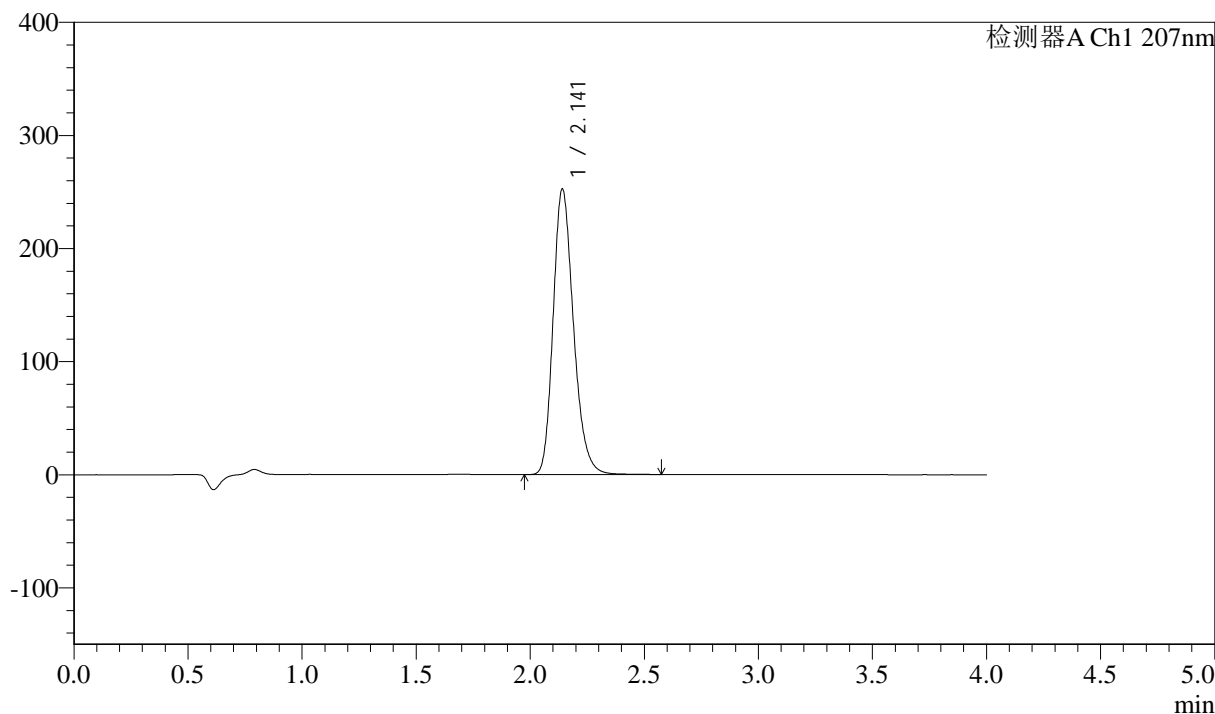
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-250-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:01:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1569528	100.000	252313	2824	1.232	--
总计		1569528	100.000	252313			



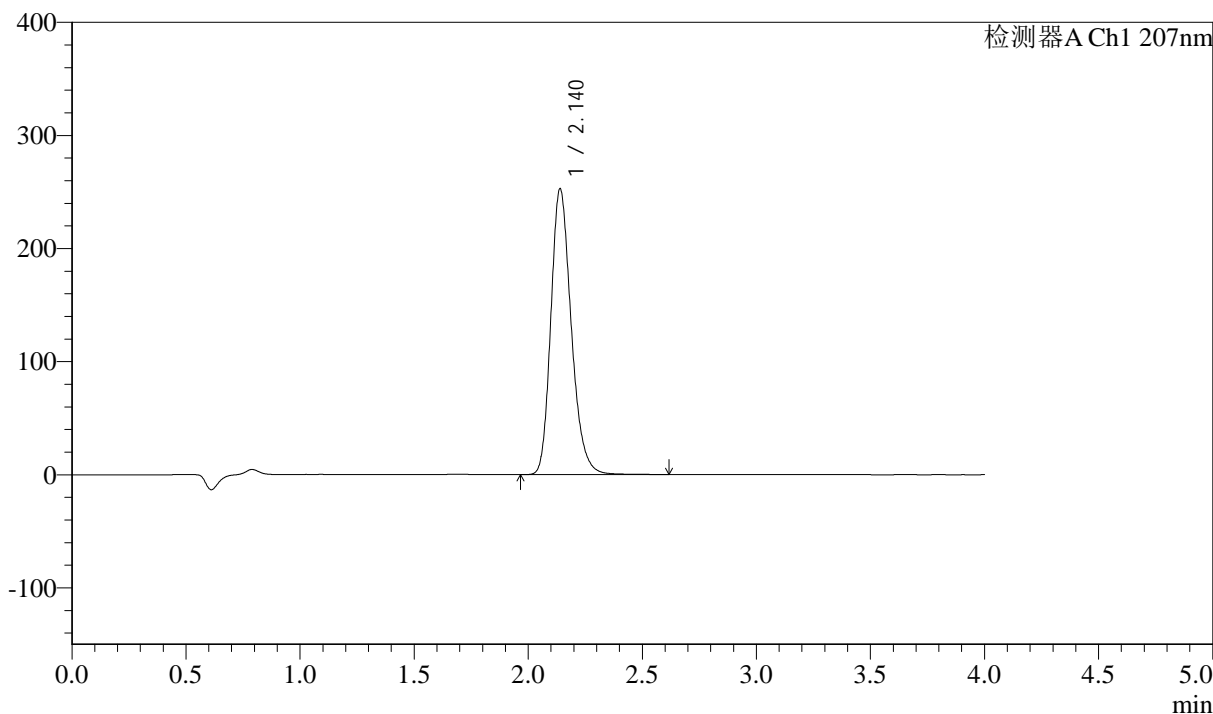
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-251-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1570667	100.000	252765	2823	1.232	--
总计		1570667	100.000	252765			



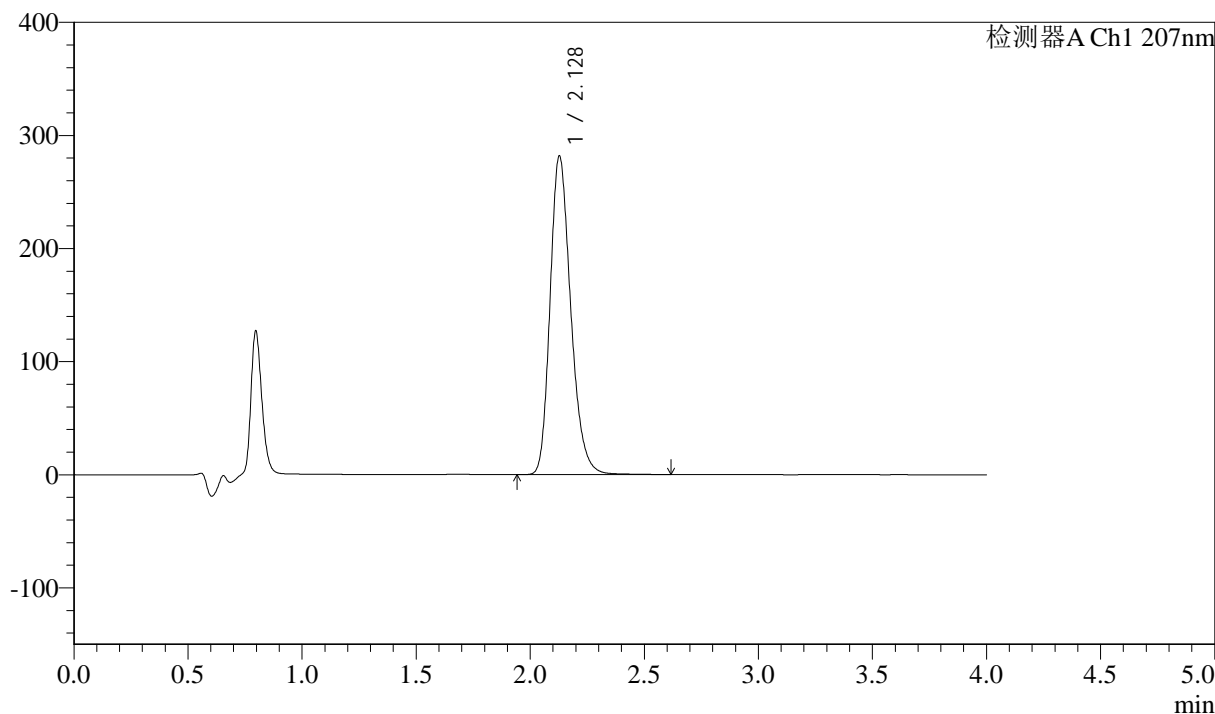
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-252-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:10:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1777988	100.000	281388	2706	1.241	--
总计		1777988	100.000	281388			



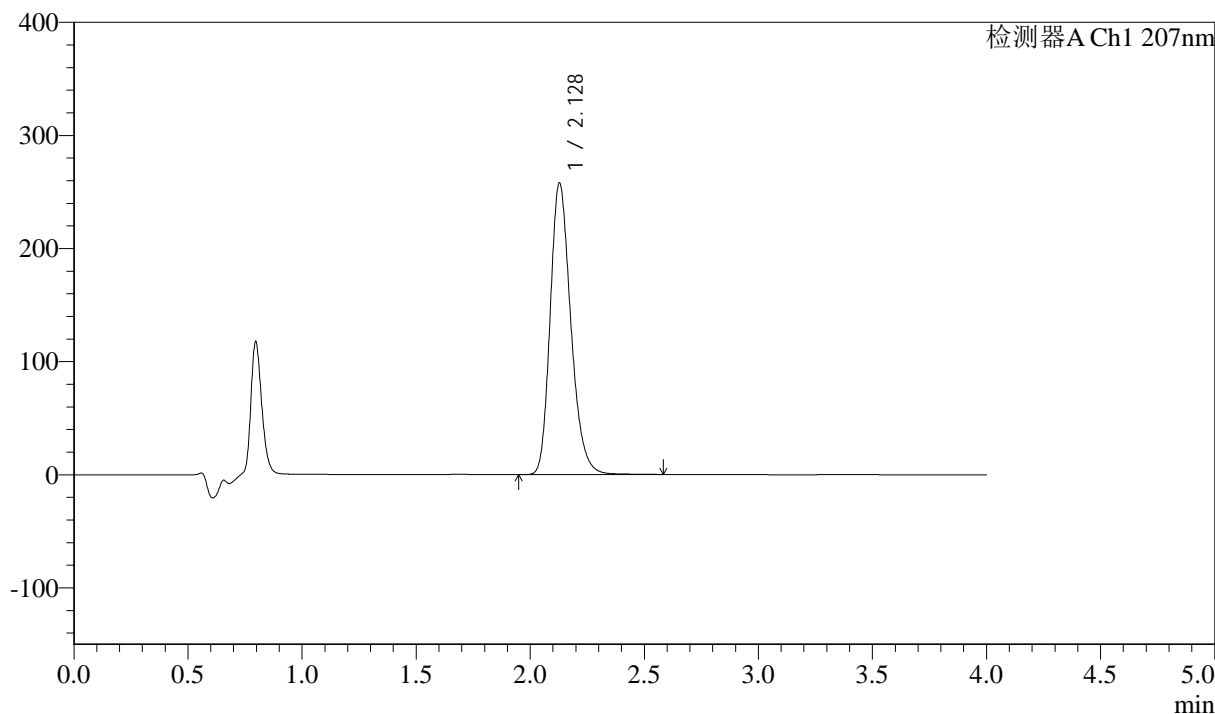
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-253-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1624889	100.000	257607	2711	1.238	--
总计		1624889	100.000	257607			



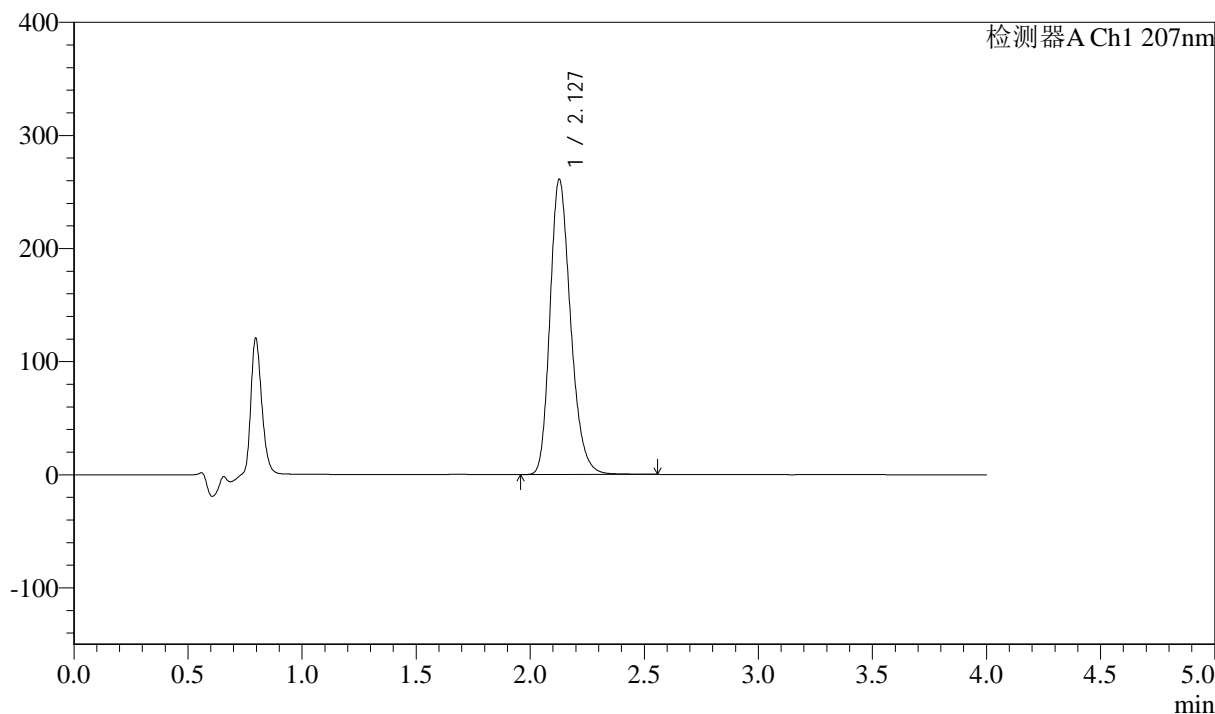
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-254-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1643719	100.000	260466	2708	1.239	--
总计		1643719	100.000	260466			



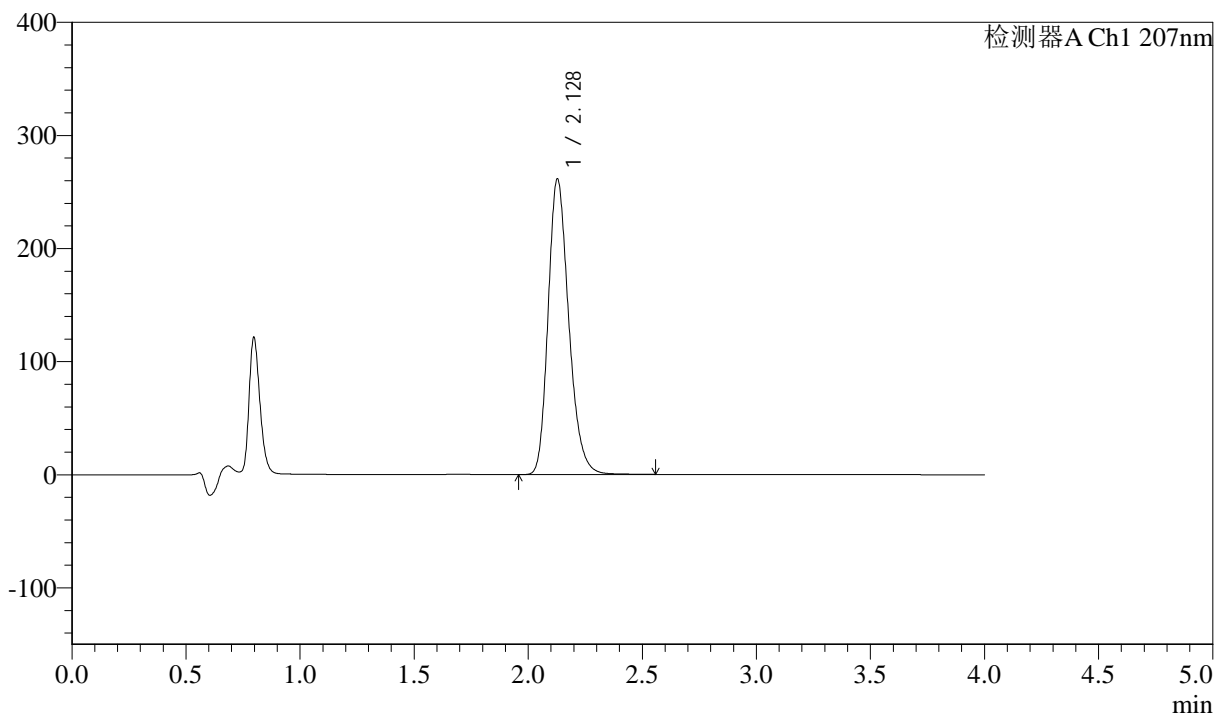
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-255-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1647175	100.000	261139	2711	1.239	--
总计		1647175	100.000	261139			



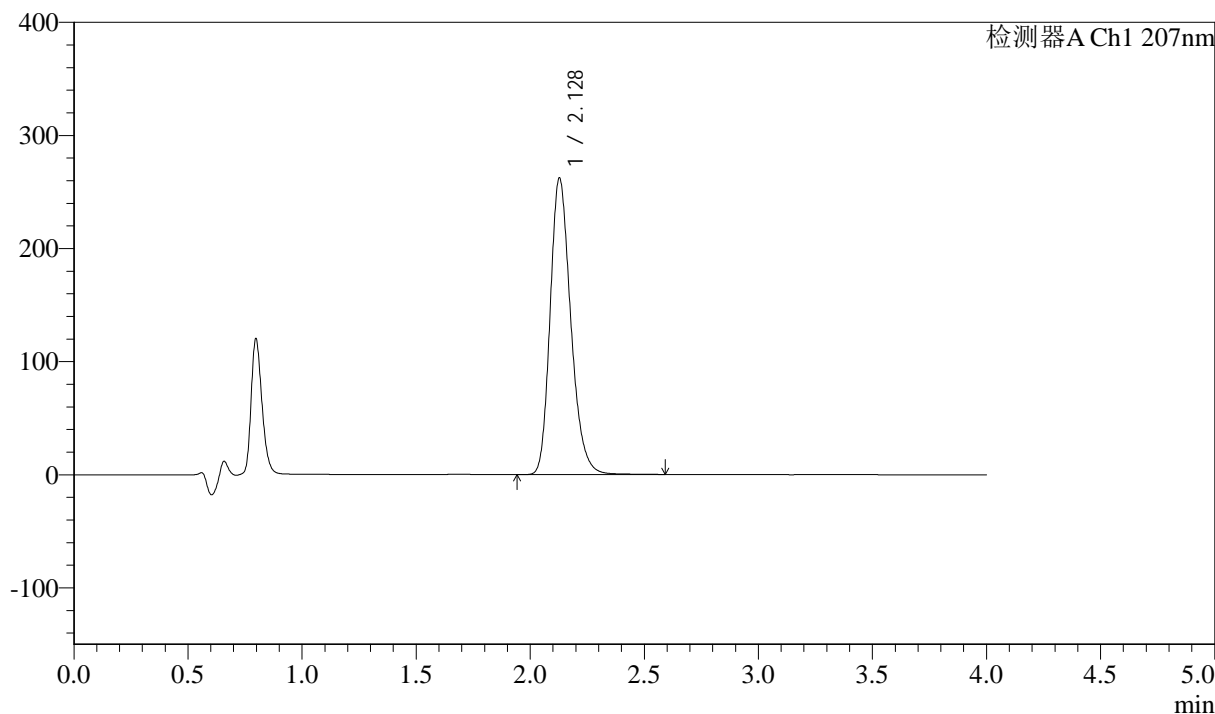
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-256-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1652208	100.000	261879	2711	1.238	--
总计		1652208	100.000	261879			



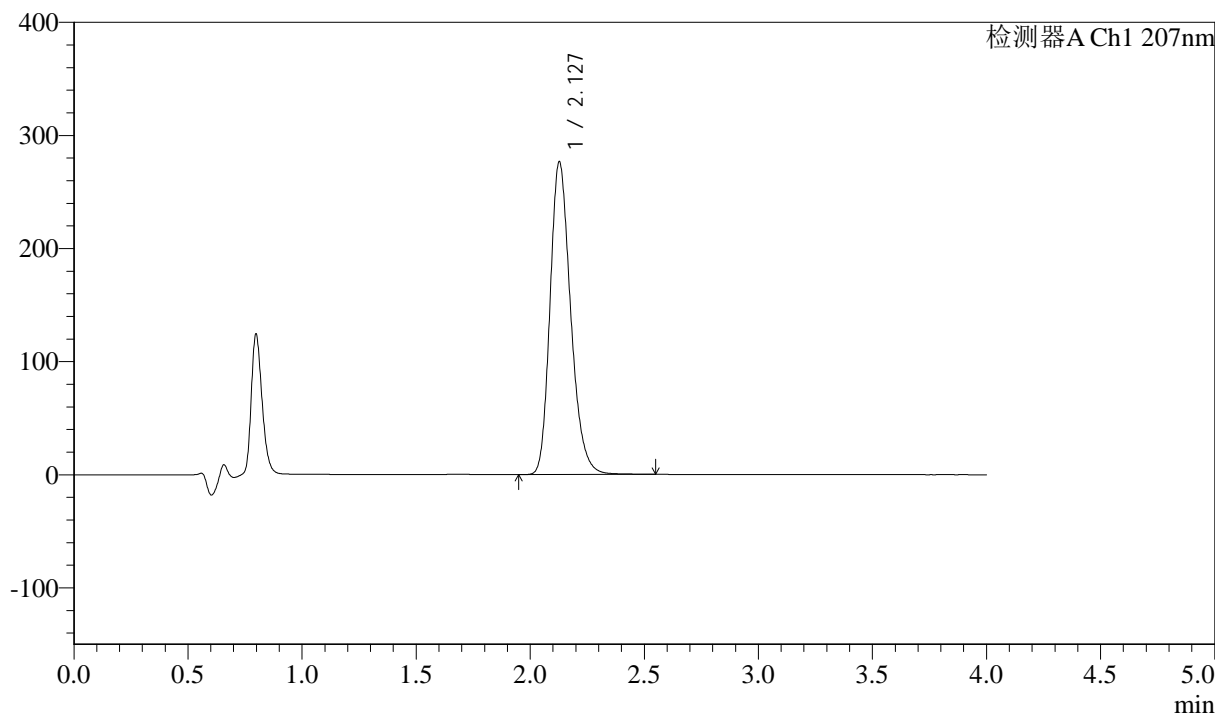
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-257-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1740155	100.000	275969	2715	1.239	--
总计		1740155	100.000	275969			



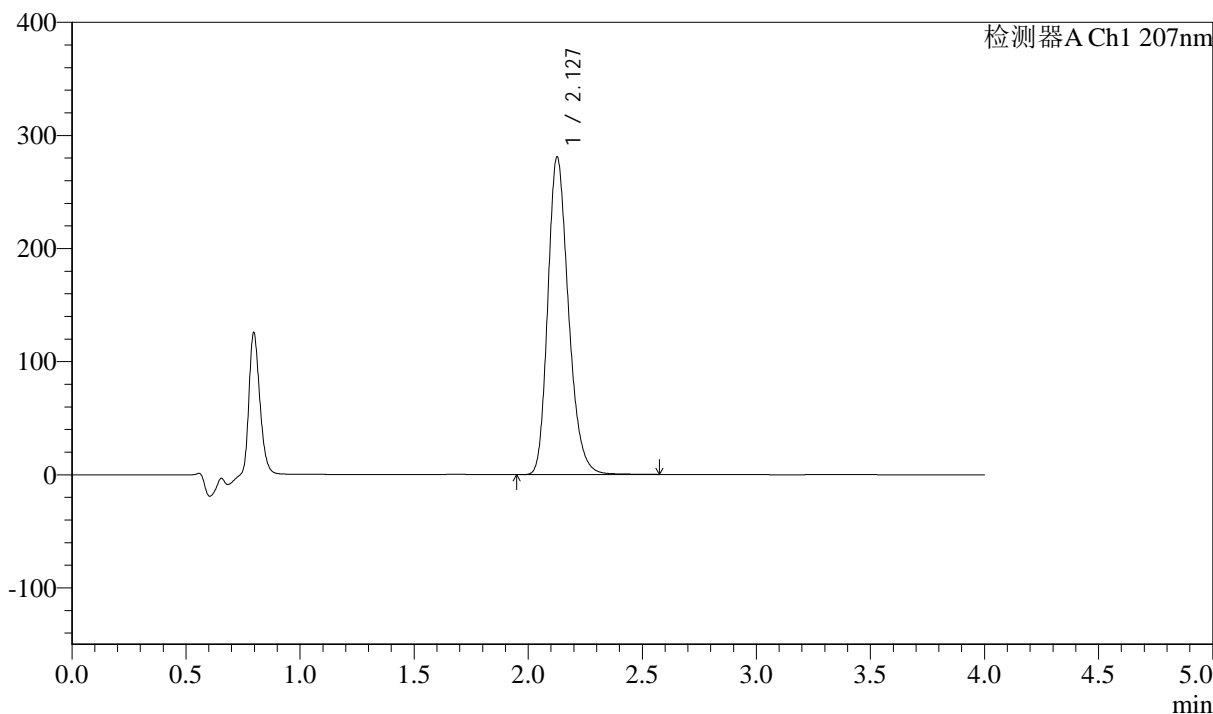
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-258-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1769730	100.000	279873	2707	1.241	--
总计		1769730	100.000	279873			



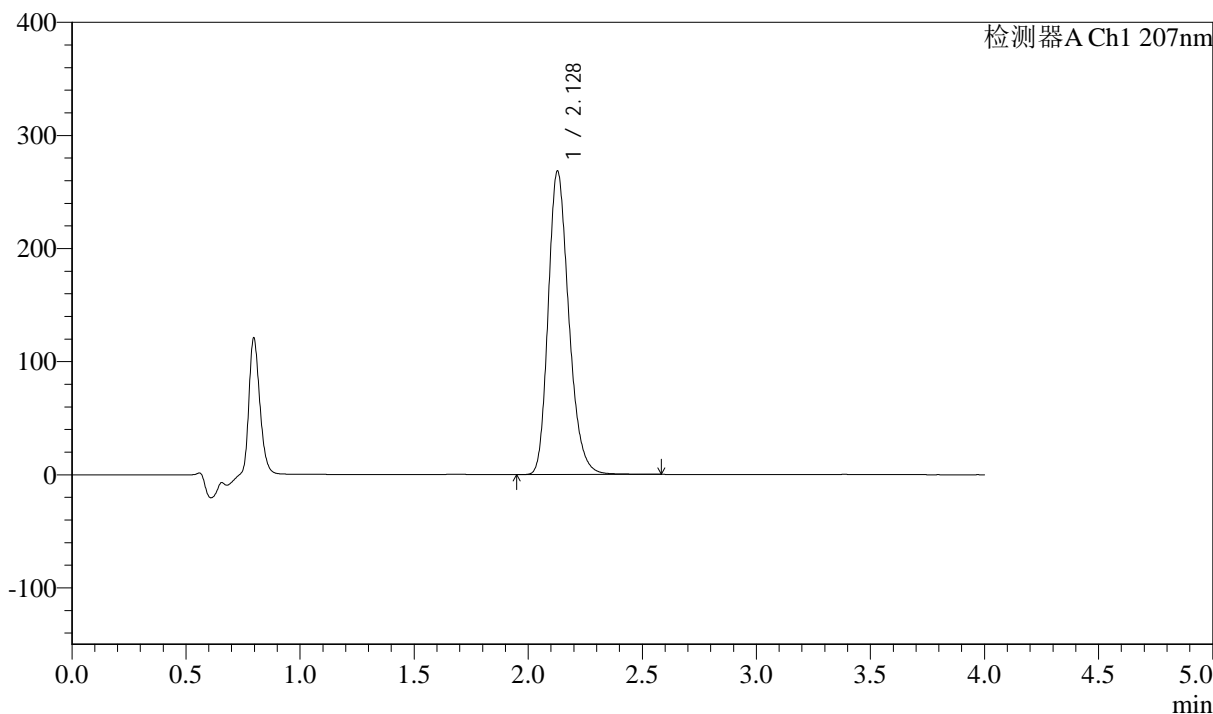
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-259-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 15:41:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1689036	100.000	268157	2717	1.238	--
总计		1689036	100.000	268157			



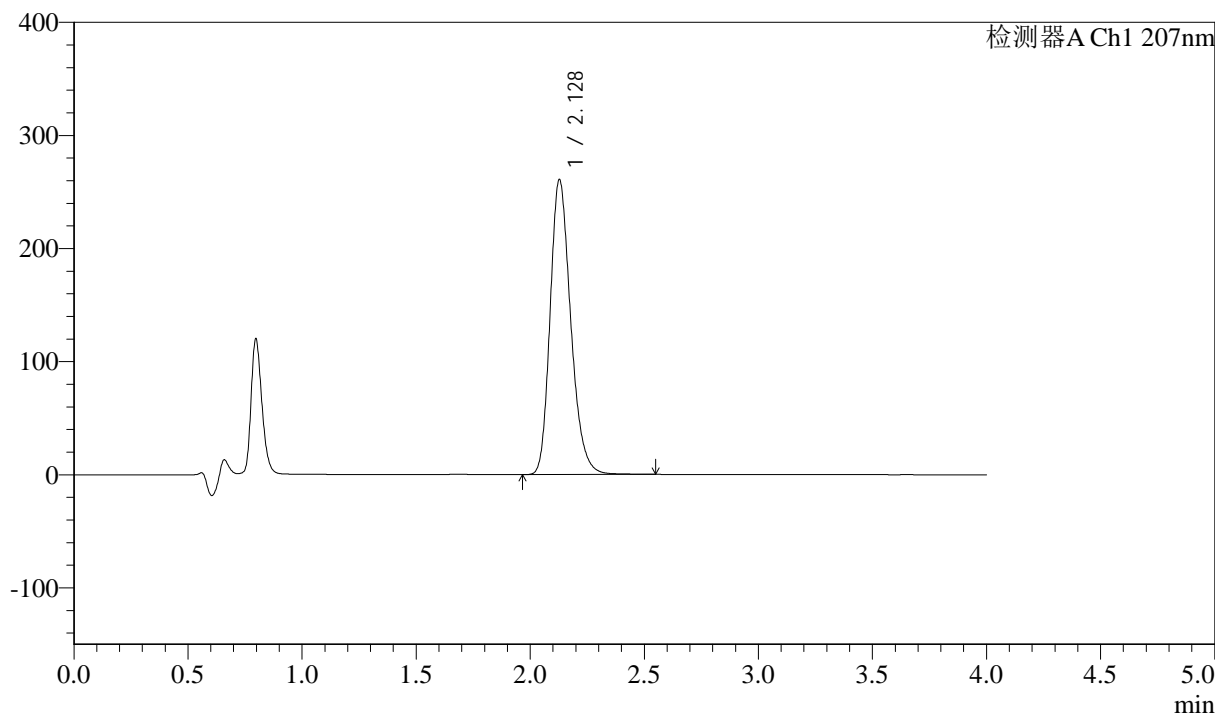
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-260-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:45:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1641538	100.000	260542	2717	1.239	--
总计		1641538	100.000	260542			



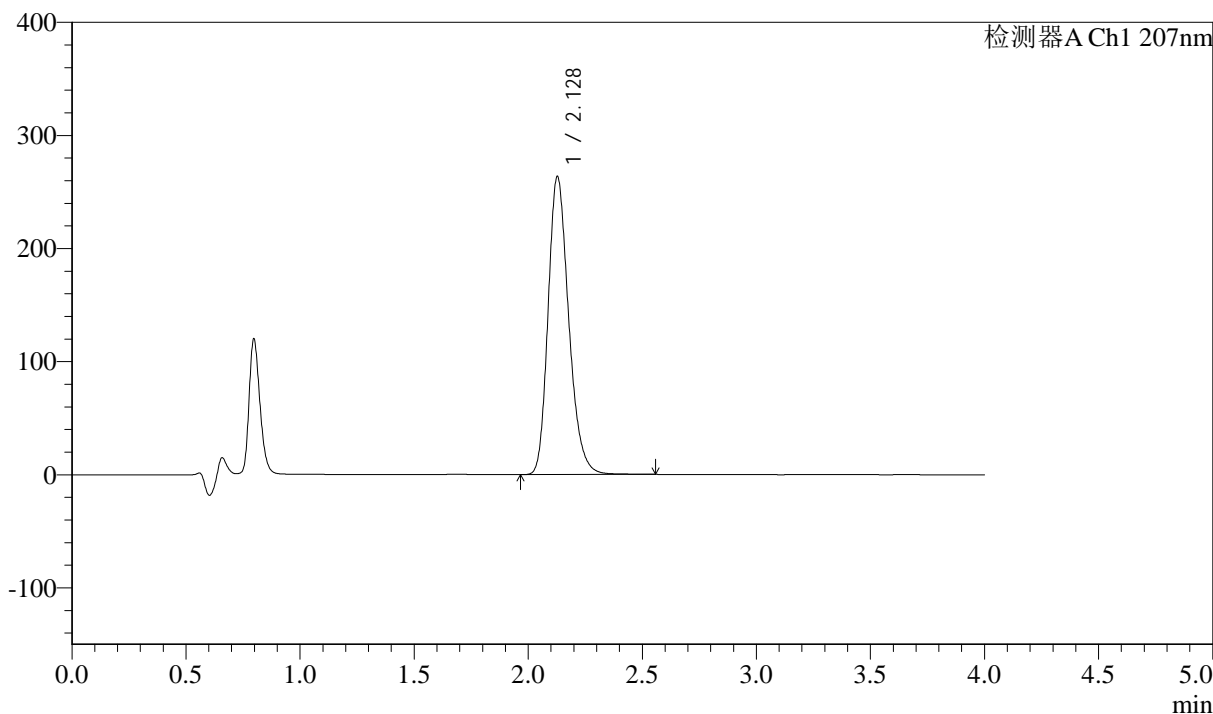
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-261-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1660157	100.000	263130	2709	1.239	--
总计		1660157	100.000	263130			



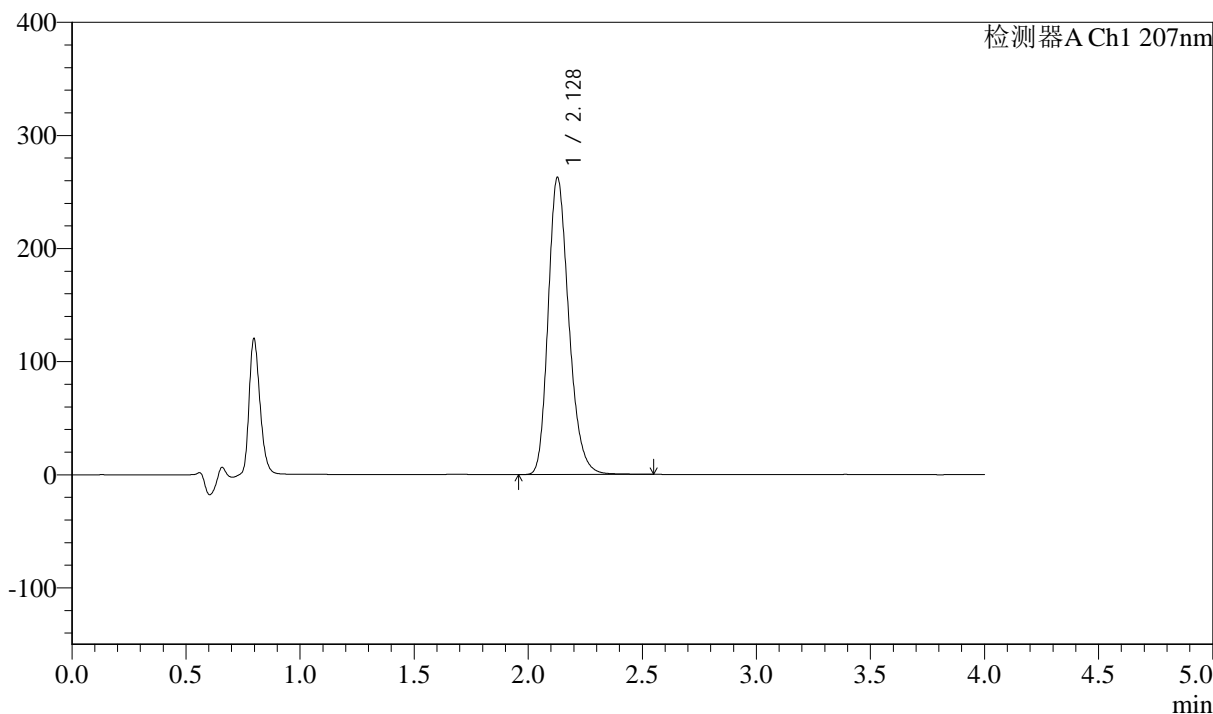
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-262-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1655815	100.000	262529	2706	1.238	--
总计		1655815	100.000	262529			



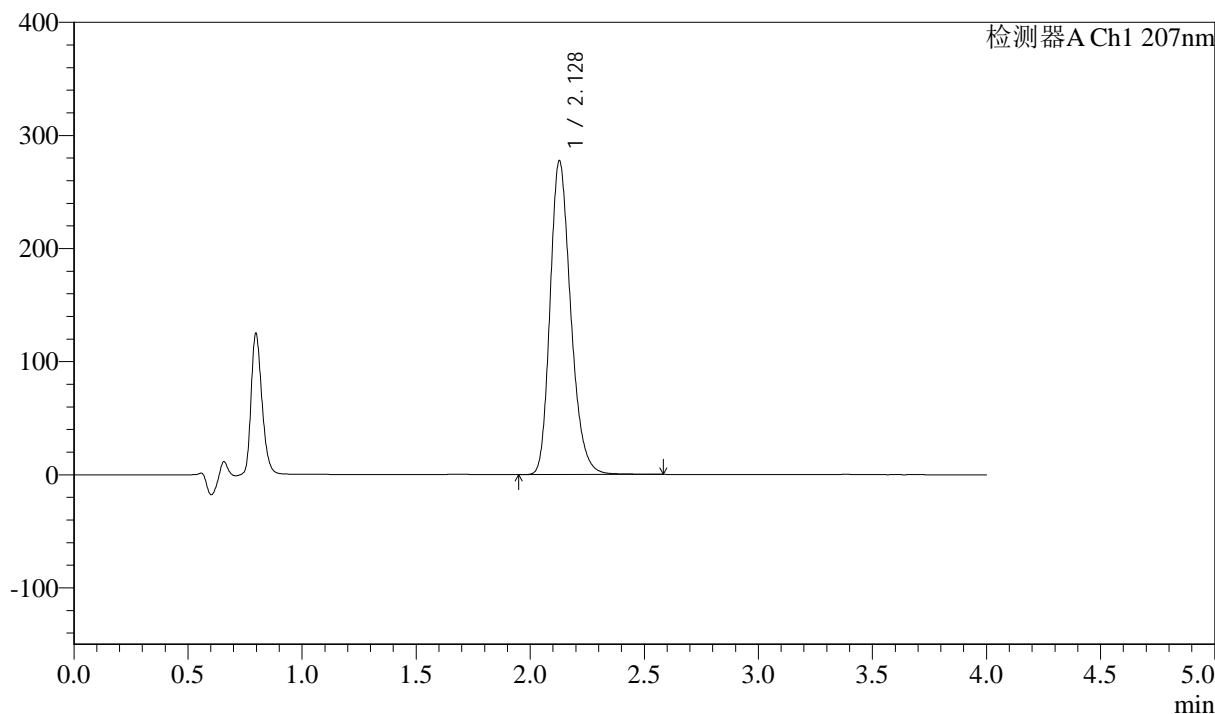
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-263-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 15:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1750090	100.000	277084	2705	1.240	--
总计		1750090	100.000	277084			



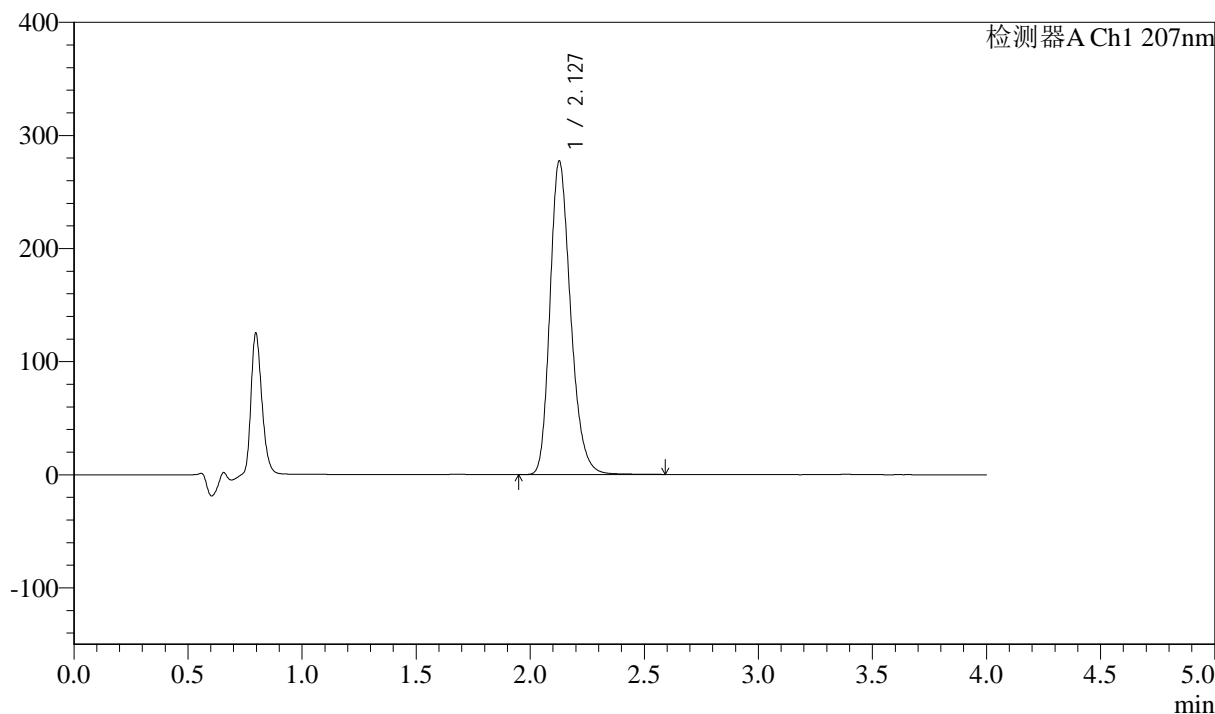
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-264-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1746097	100.000	276678	2714	1.240	--
总计		1746097	100.000	276678			



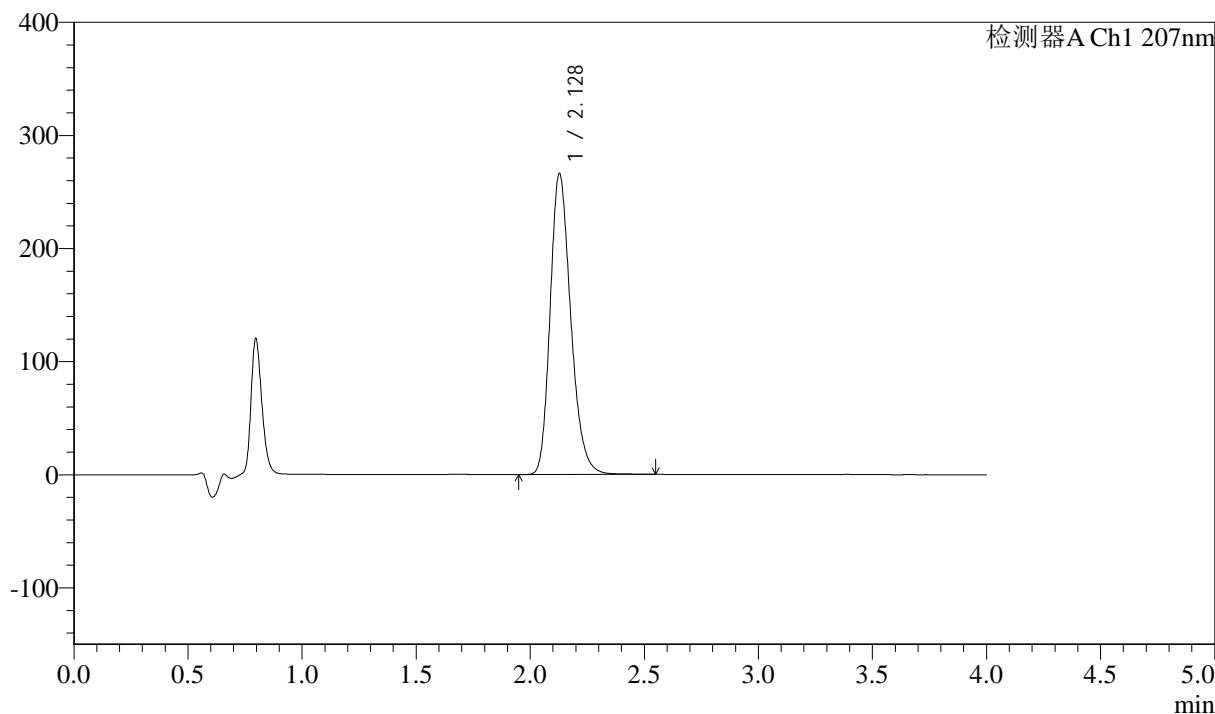
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-265-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:07:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:01:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1675367	100.000	265805	2714	1.239	--
总计		1675367	100.000	265805			



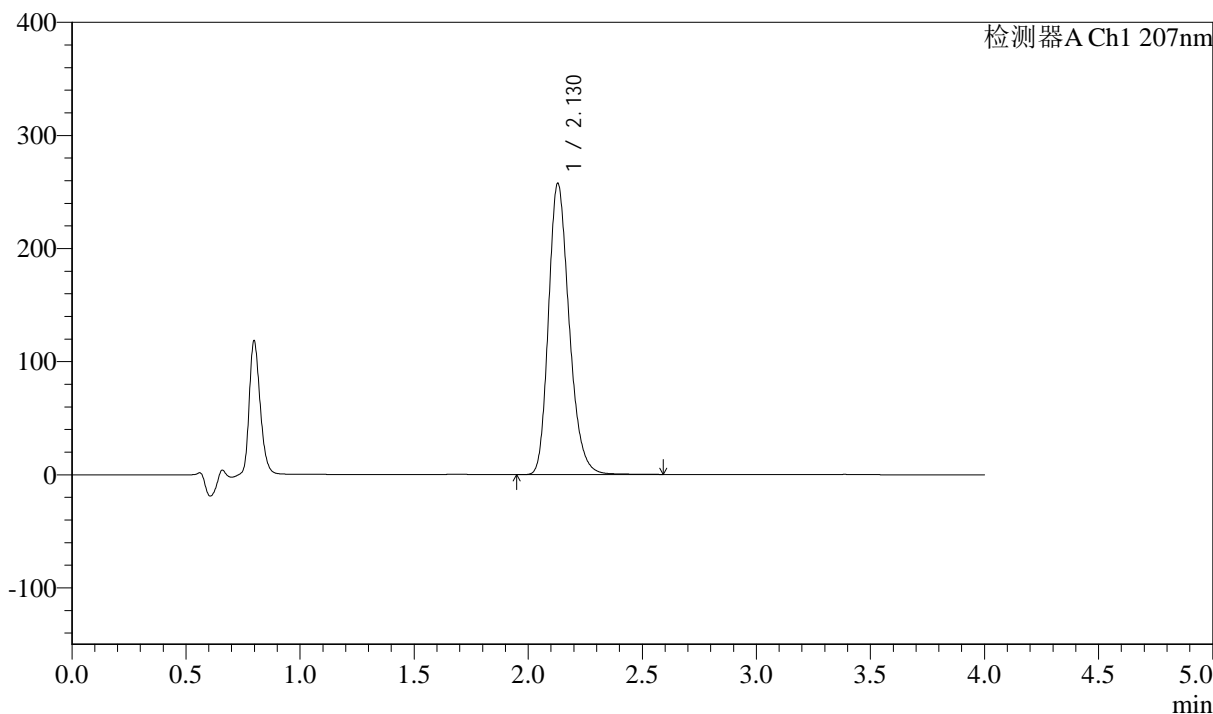
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-266-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:12:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1625043	100.000	257626	2709	1.238	--
总计		1625043	100.000	257626			



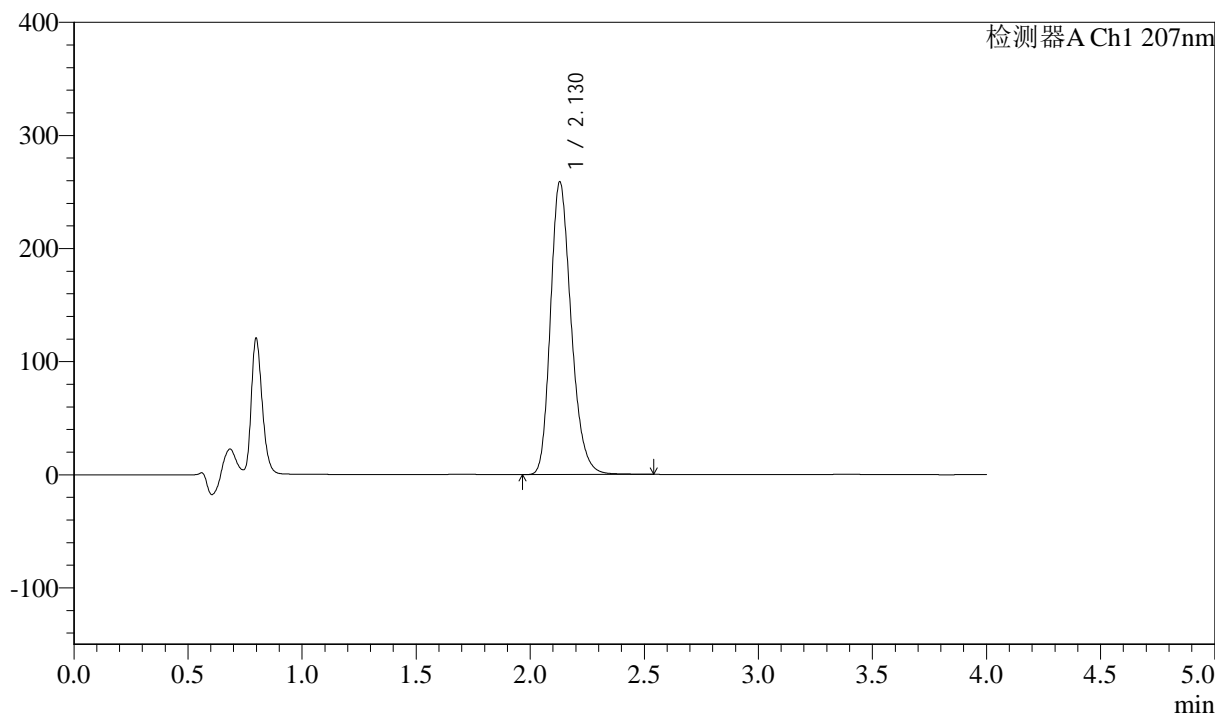
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-267-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1632069	100.000	258974	2711	1.238	--
总计		1632069	100.000	258974			



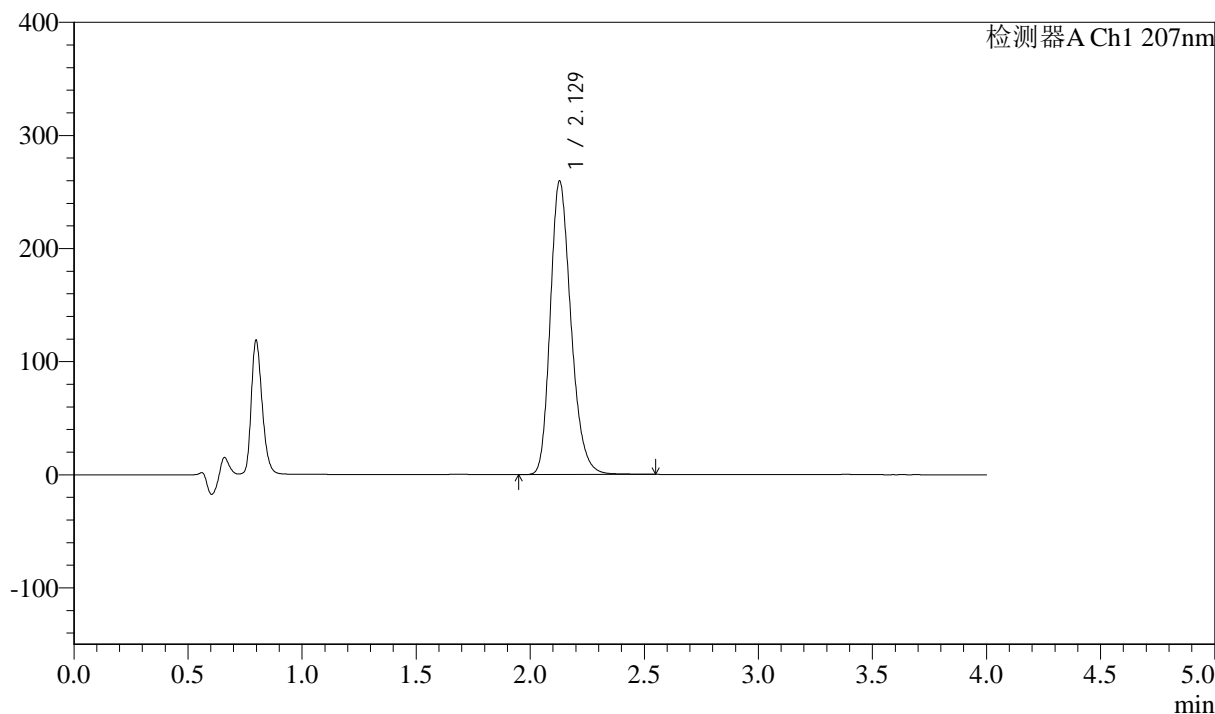
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-268-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1636811	100.000	259528	2705	1.238	--
总计		1636811	100.000	259528			



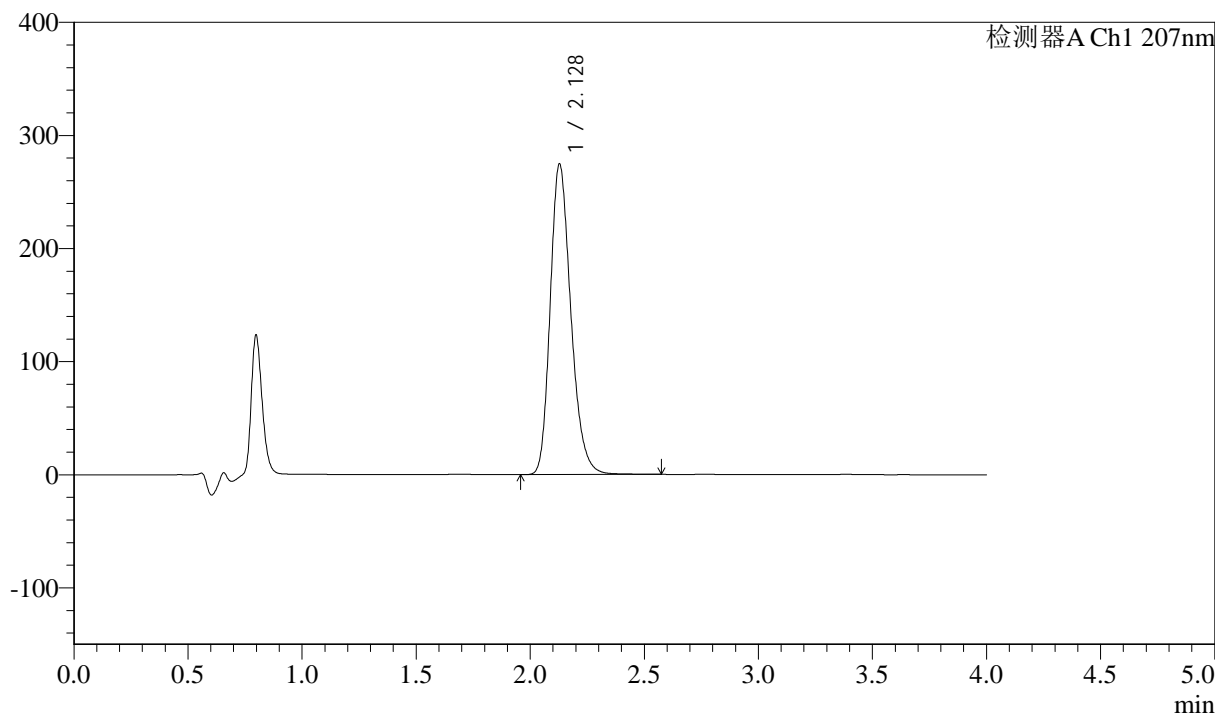
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-269-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1731933	100.000	274465	2706	1.239	--
总计		1731933	100.000	274465			



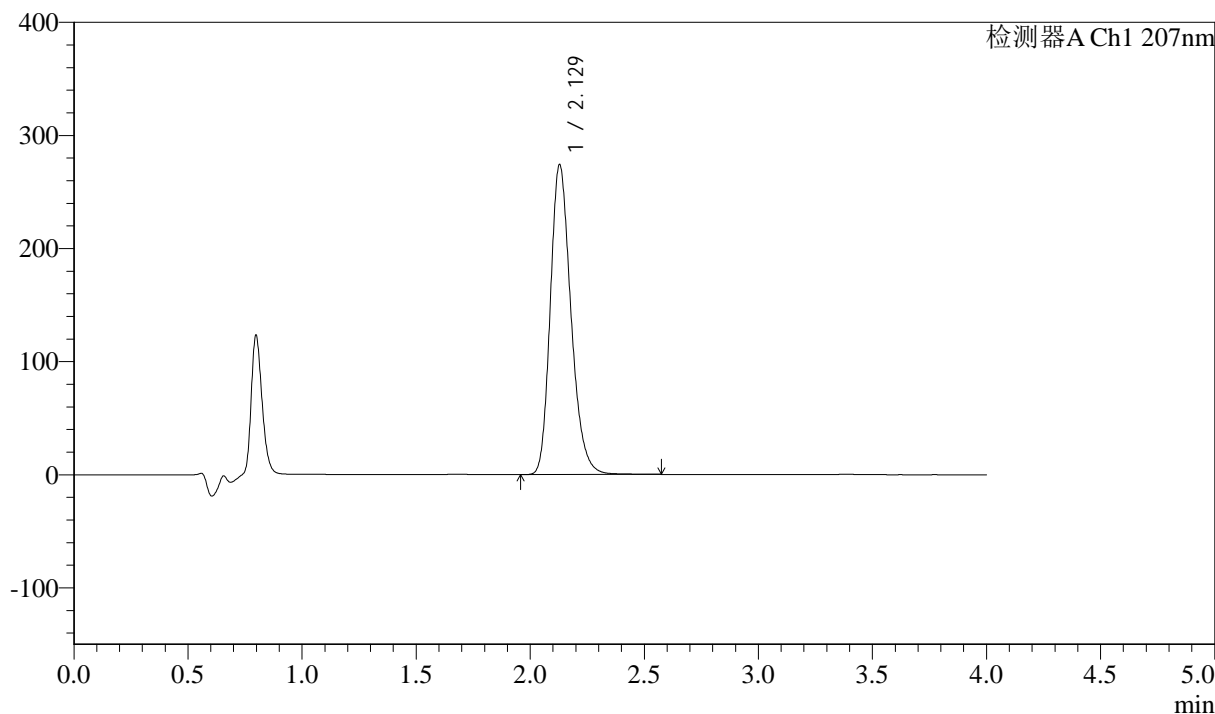
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-270-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:29:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1729011	100.000	274020	2704	1.239	--
总计		1729011	100.000	274020			



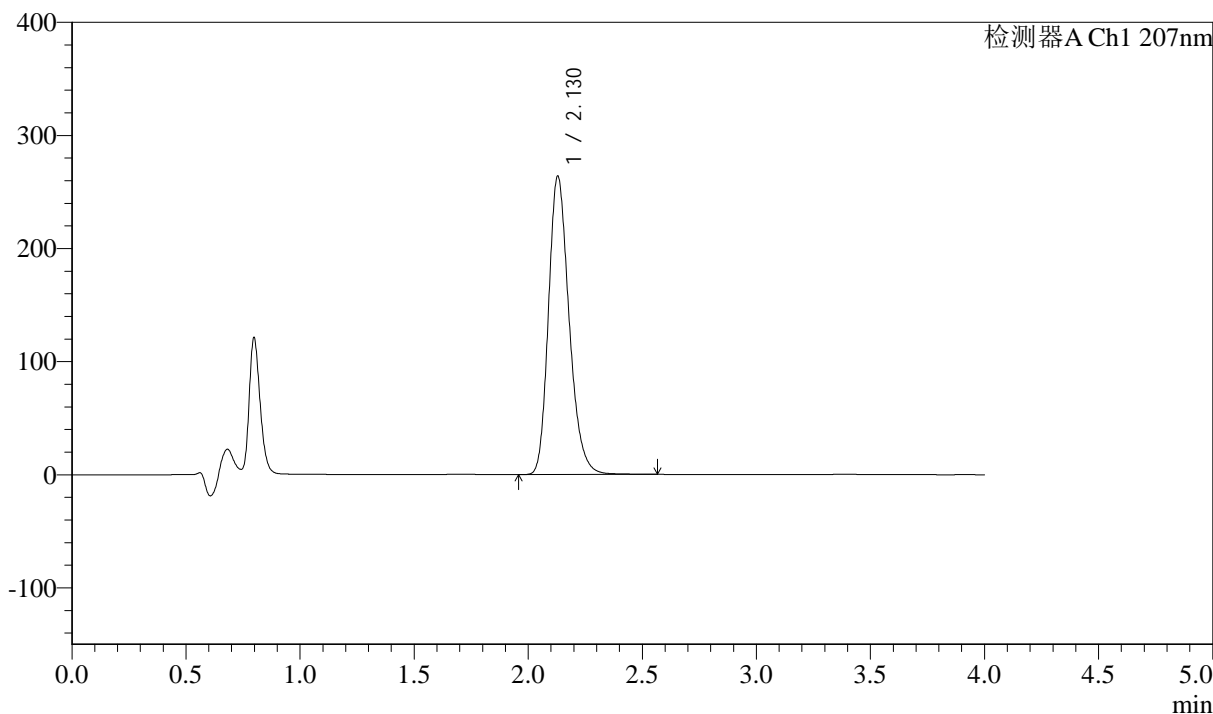
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-271-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1663216	100.000	263937	2713	1.237	--
总计		1663216	100.000	263937			



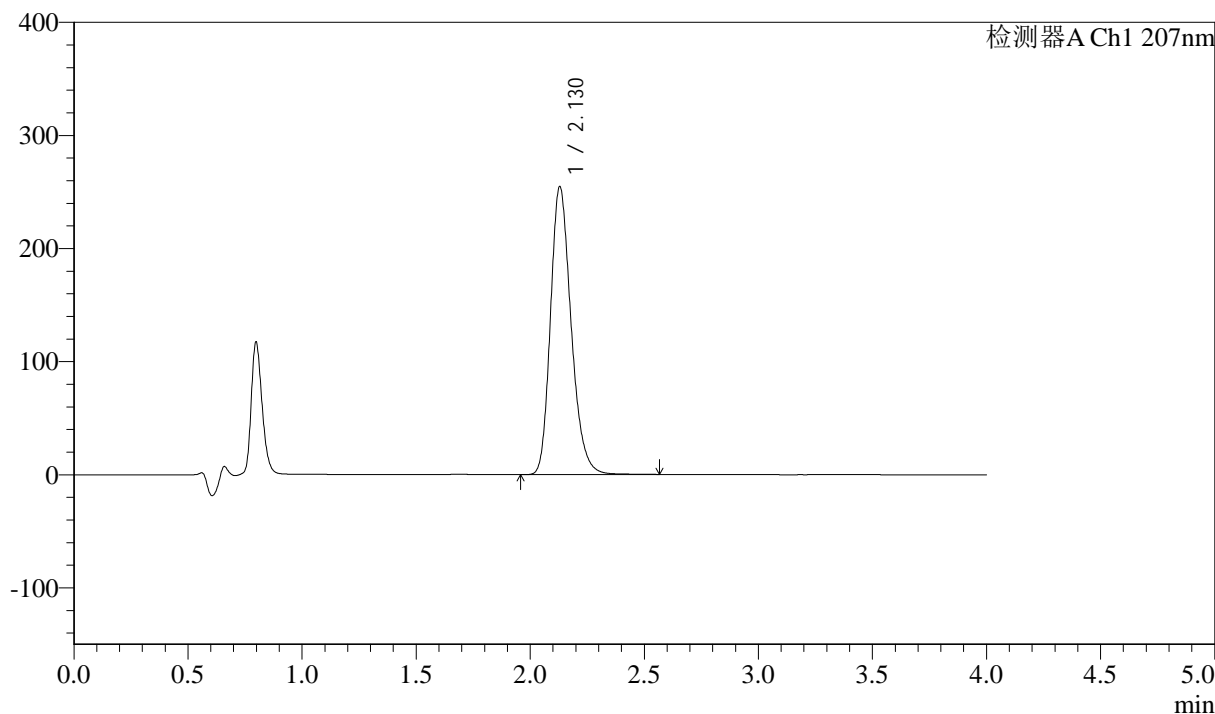
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-272-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1605588	100.000	254758	2711	1.237	--
总计		1605588	100.000	254758			



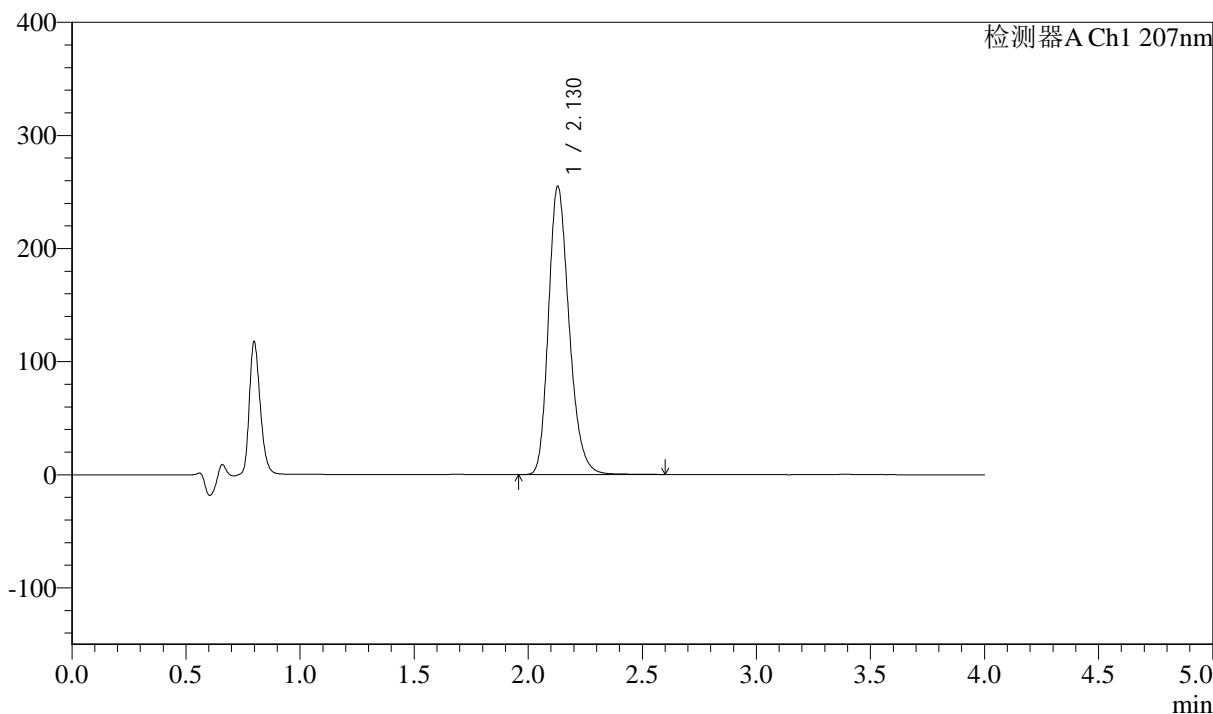
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-273-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1606872	100.000	254968	2715	1.237	--
总计		1606872	100.000	254968			



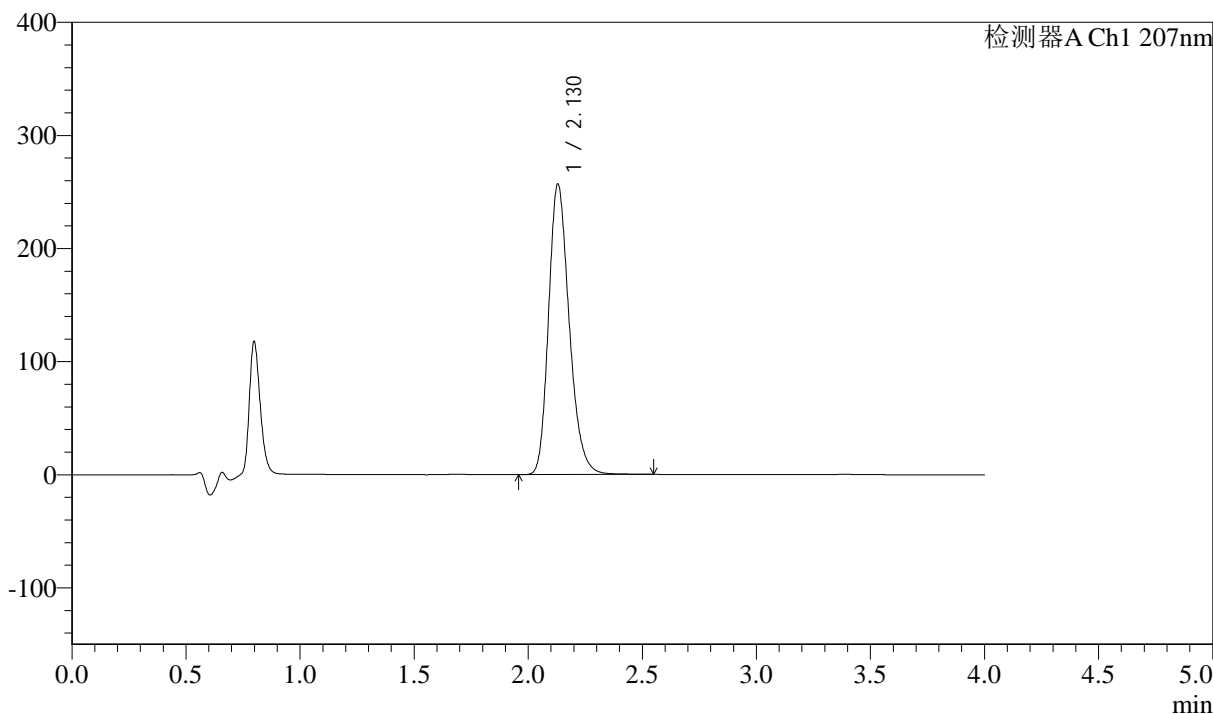
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-274-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1620135	100.000	257026	2709	1.237	--
总计		1620135	100.000	257026			



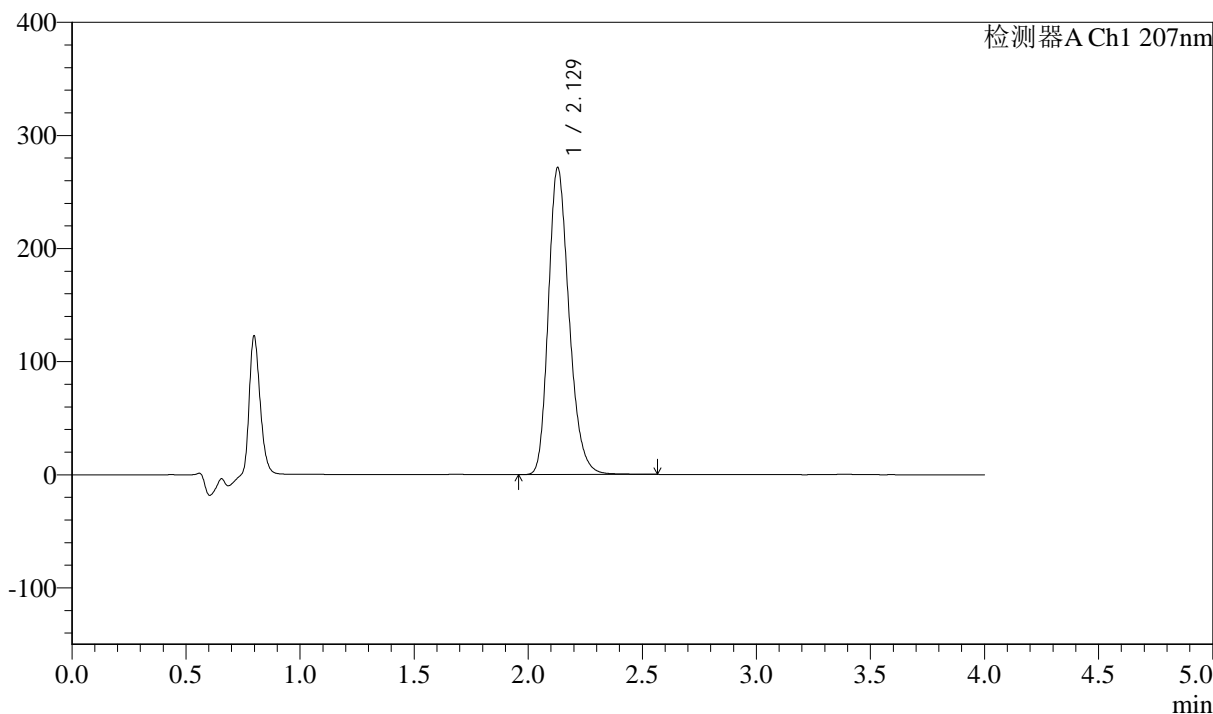
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-275-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1713274	100.000	271589	2707	1.238	--
总计		1713274	100.000	271589			



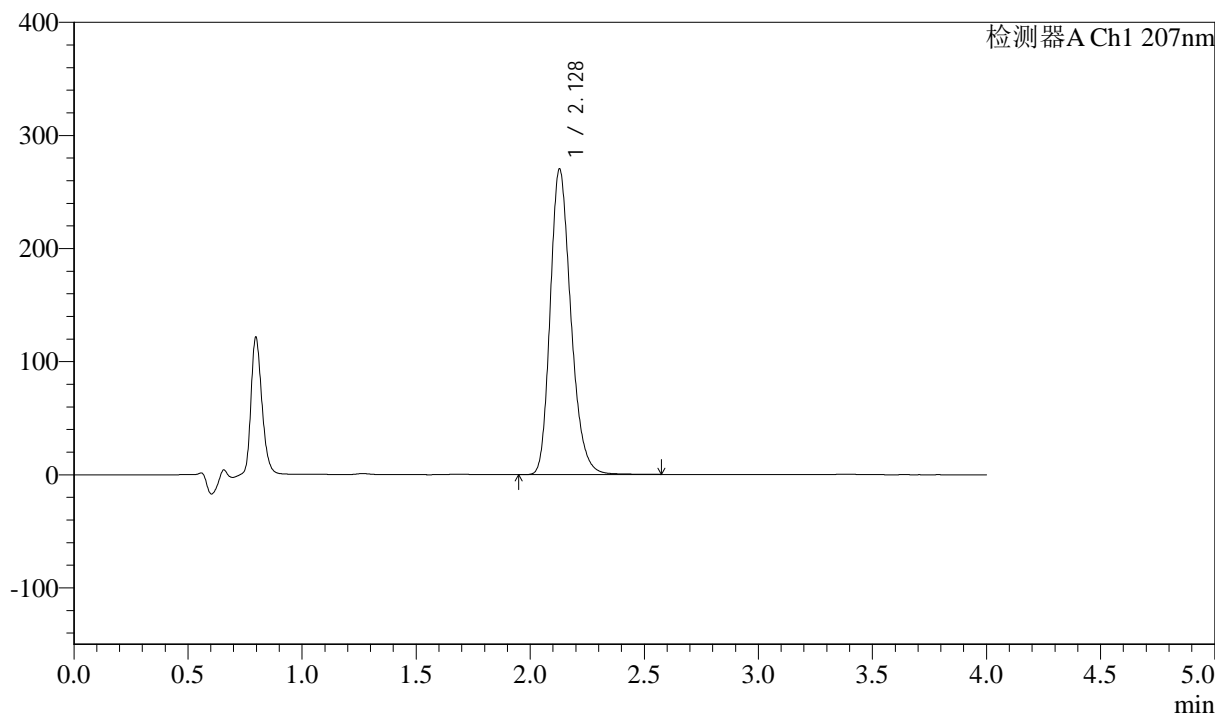
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-276-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 16:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1704491	100.000	270067	2705	1.238	--
总计		1704491	100.000	270067			



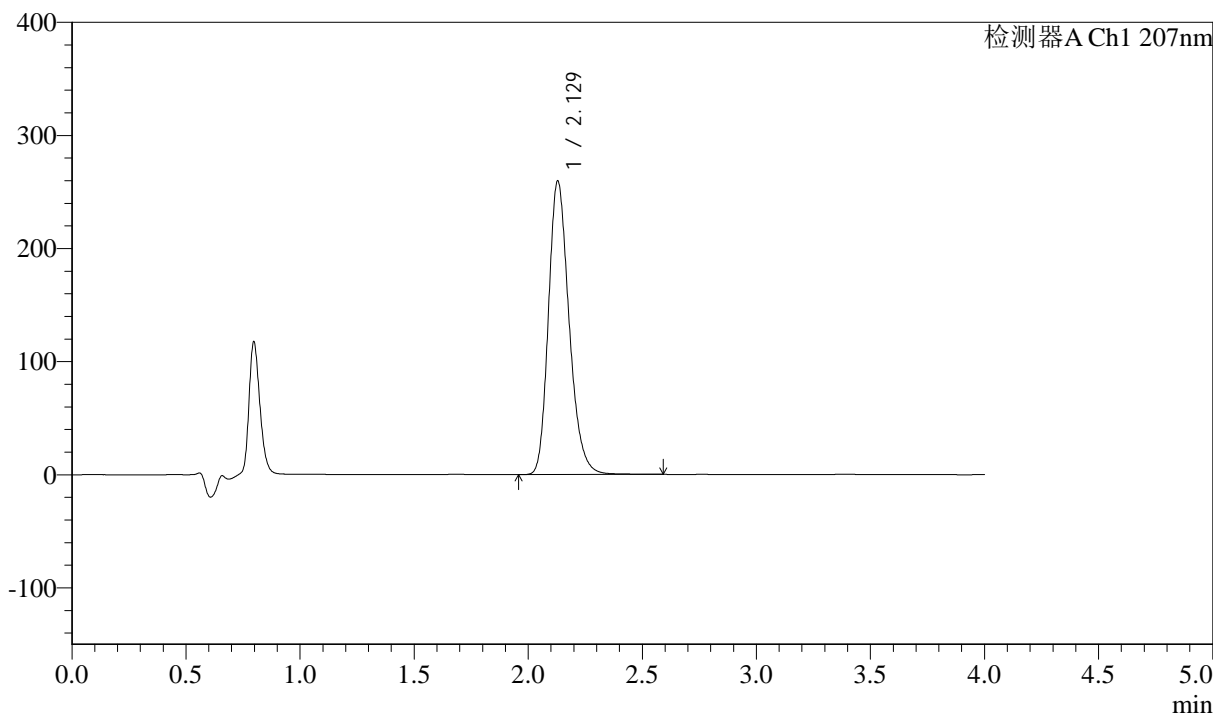
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-277-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1638440	100.000	259601	2706	1.237	--
总计		1638440	100.000	259601			



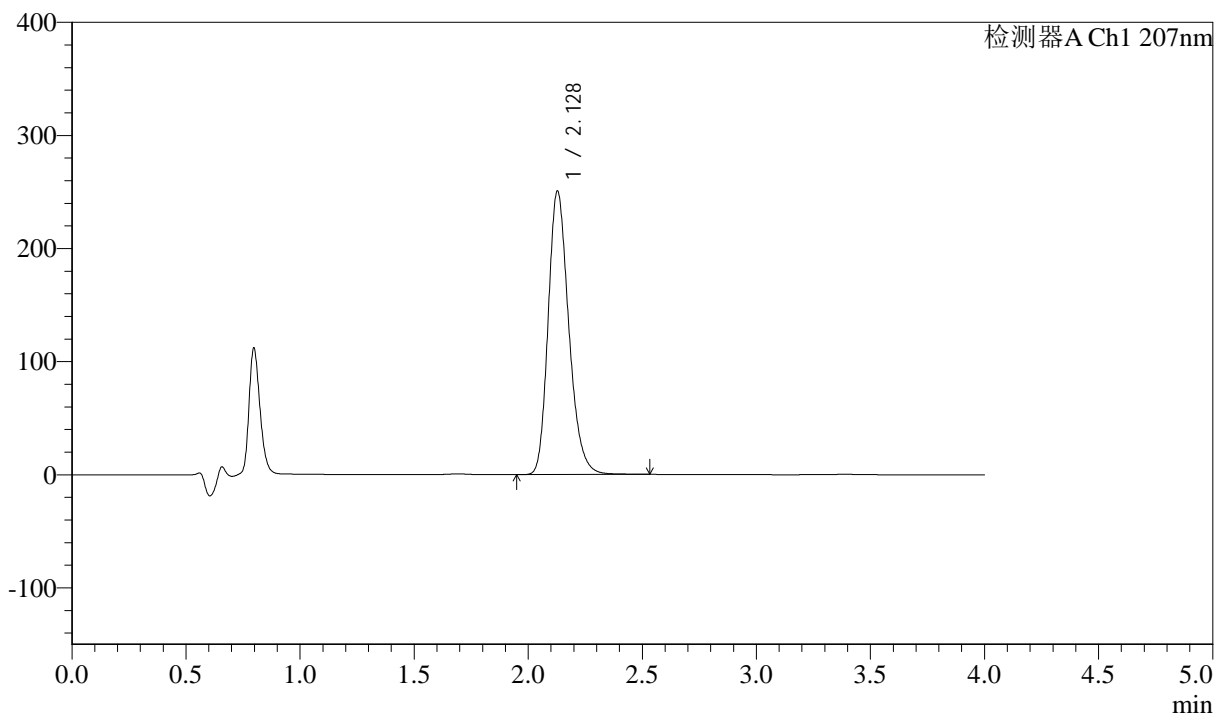
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-278-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1579159	100.000	250491	2707	1.236	--
总计		1579159	100.000	250491			



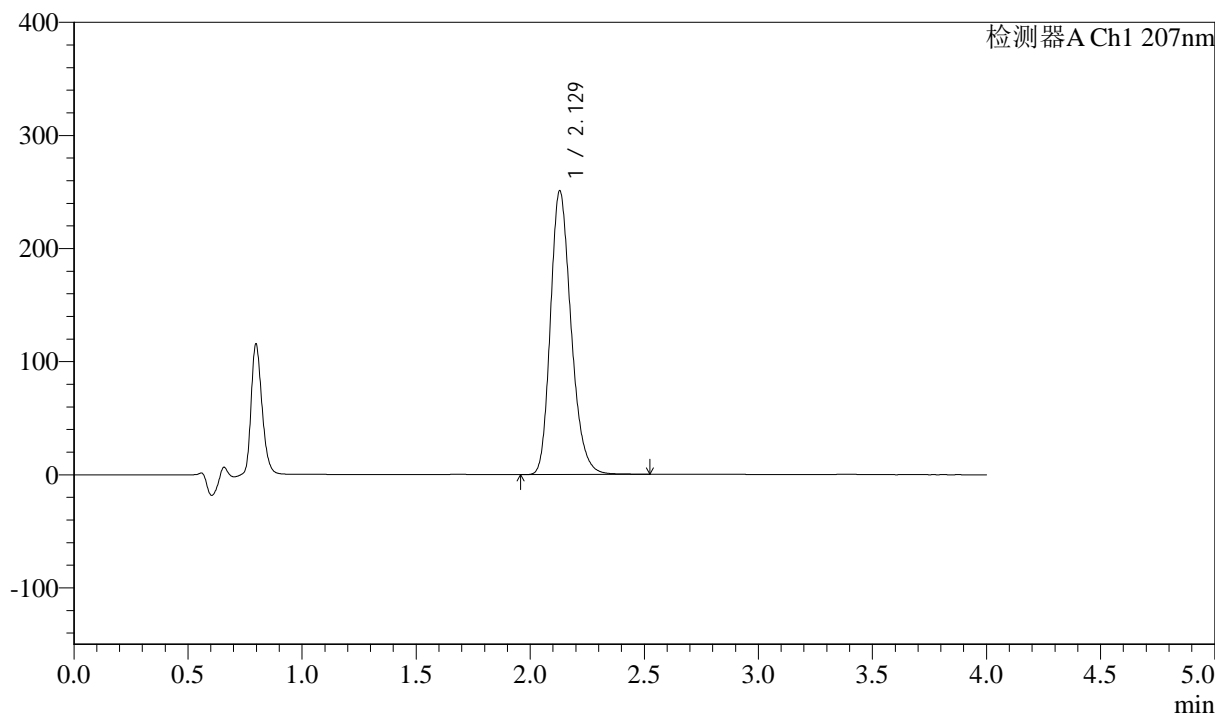
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-279-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1581803	100.000	251009	2707	1.236	--
总计		1581803	100.000	251009			



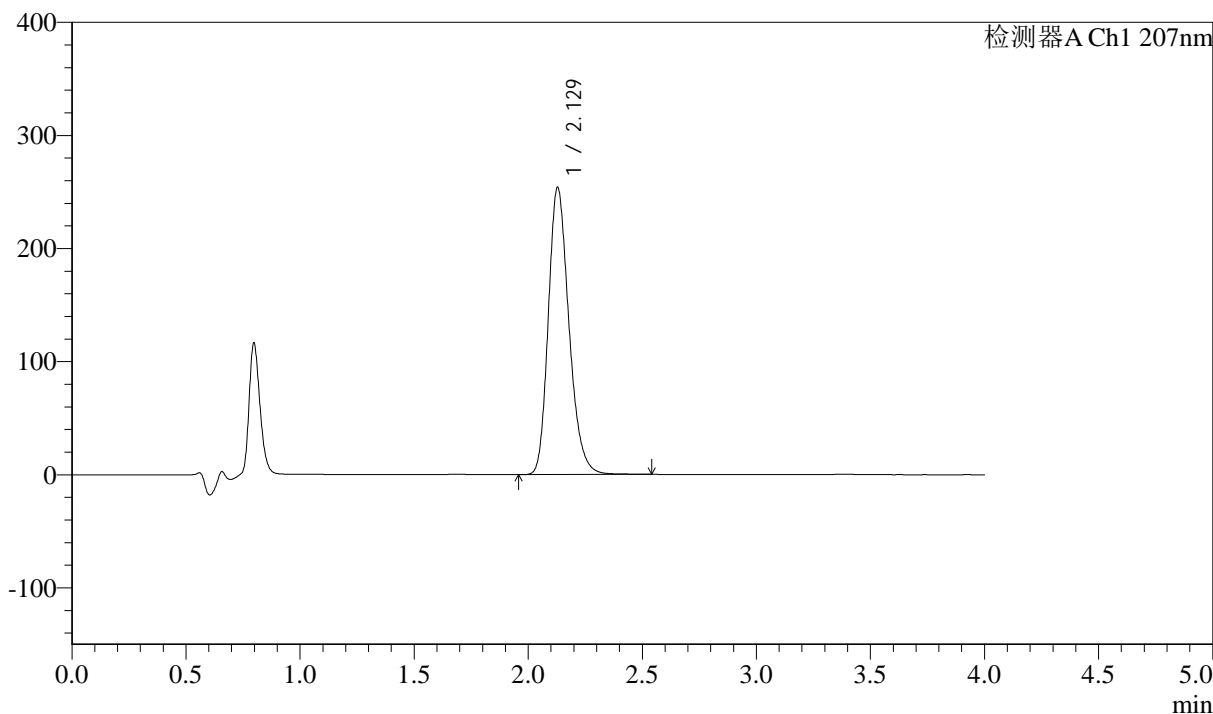
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-280-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 17:13:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1600808	100.000	253830	2705	1.237	--
总计		1600808	100.000	253830			



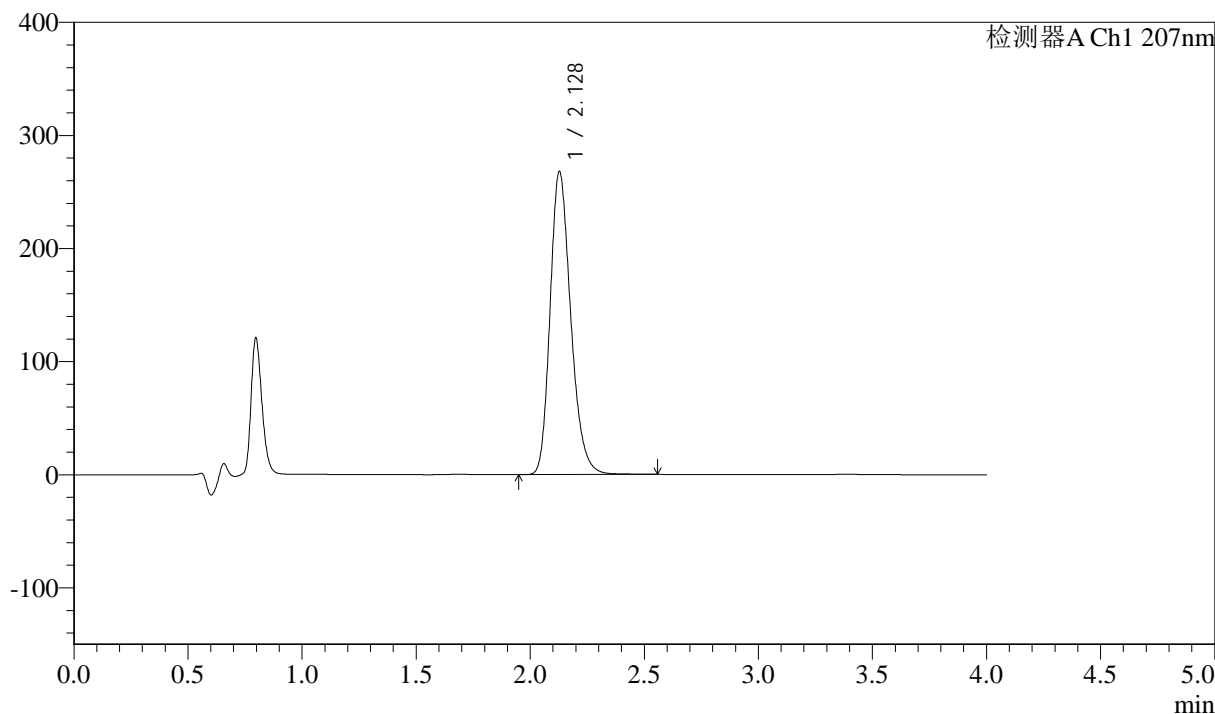
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-281-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1689057	100.000	267577	2706	1.237	--
总计		1689057	100.000	267577			



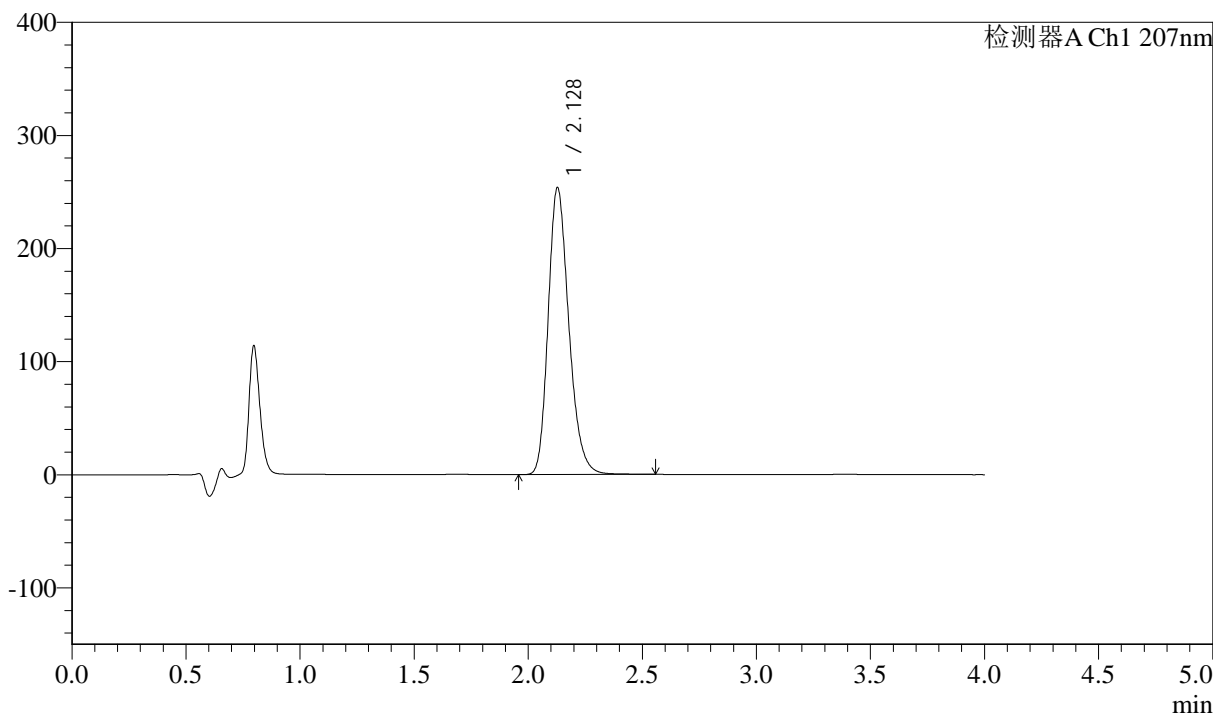
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-282-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 17:22:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1600536	100.000	253567	2702	1.236	--
总计		1600536	100.000	253567			



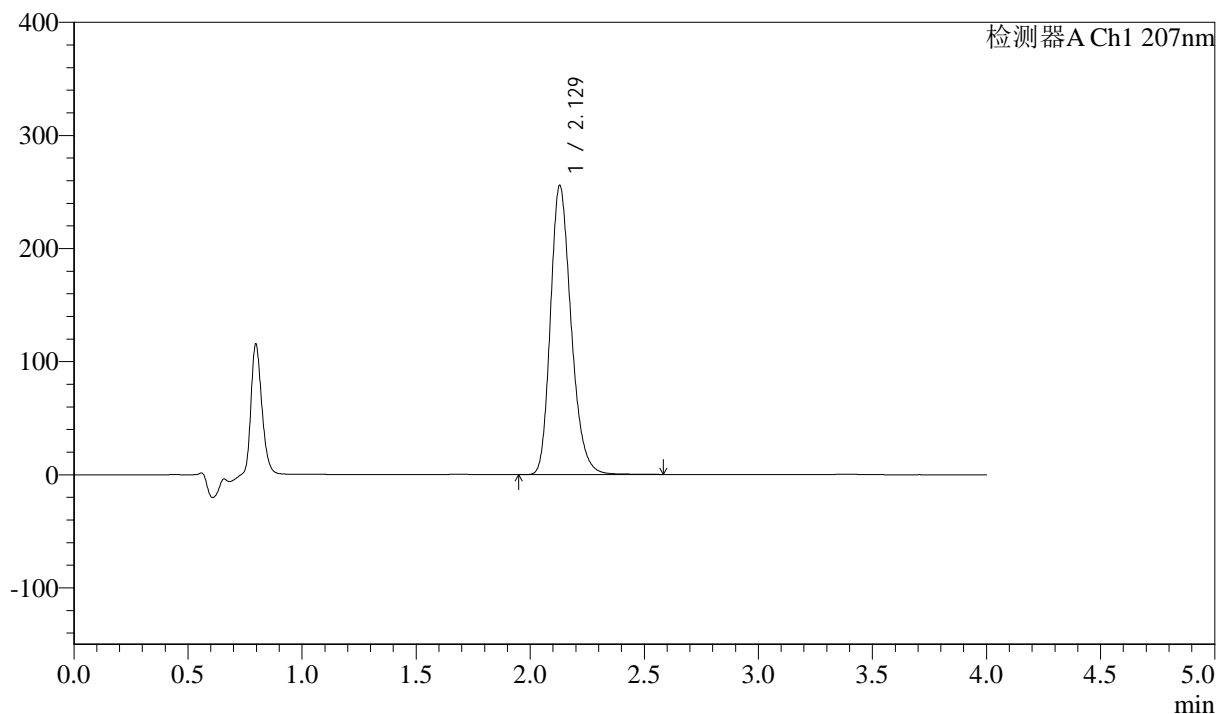
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-283-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 17:26:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:02:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1614239	100.000	255759	2705	1.237	--
总计		1614239	100.000	255759			



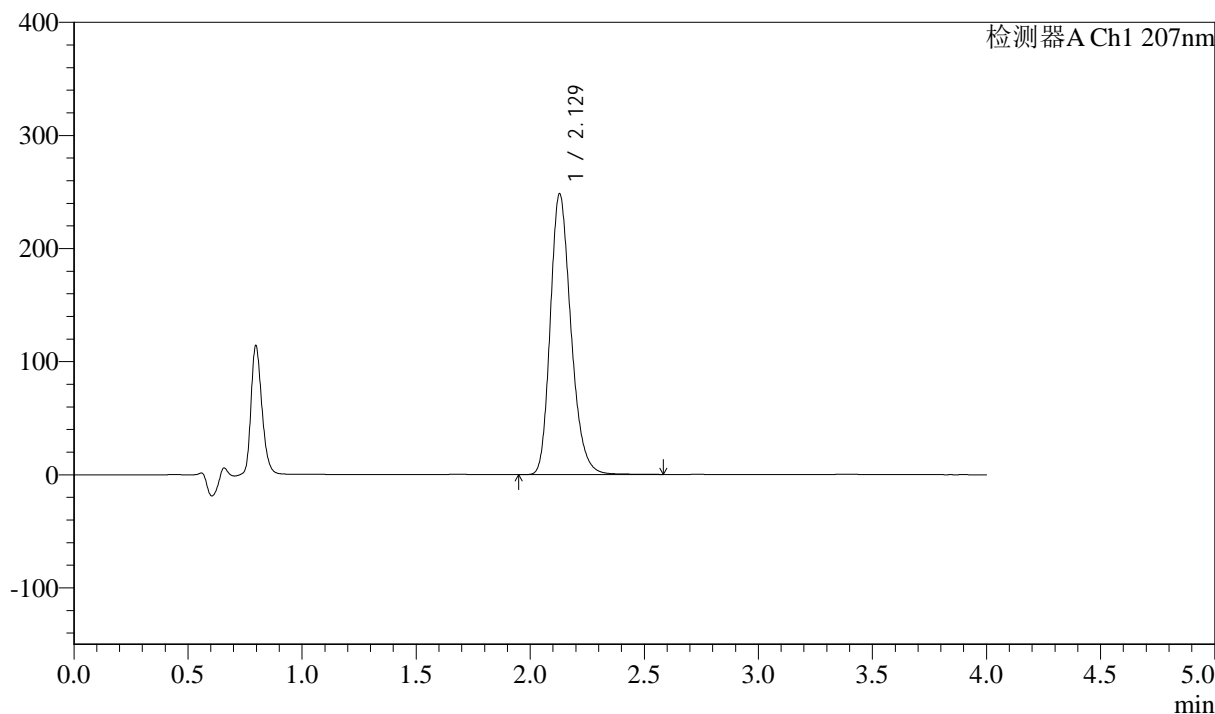
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-284-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1566556	100.000	248291	2707	1.236	--
总计		1566556	100.000	248291			



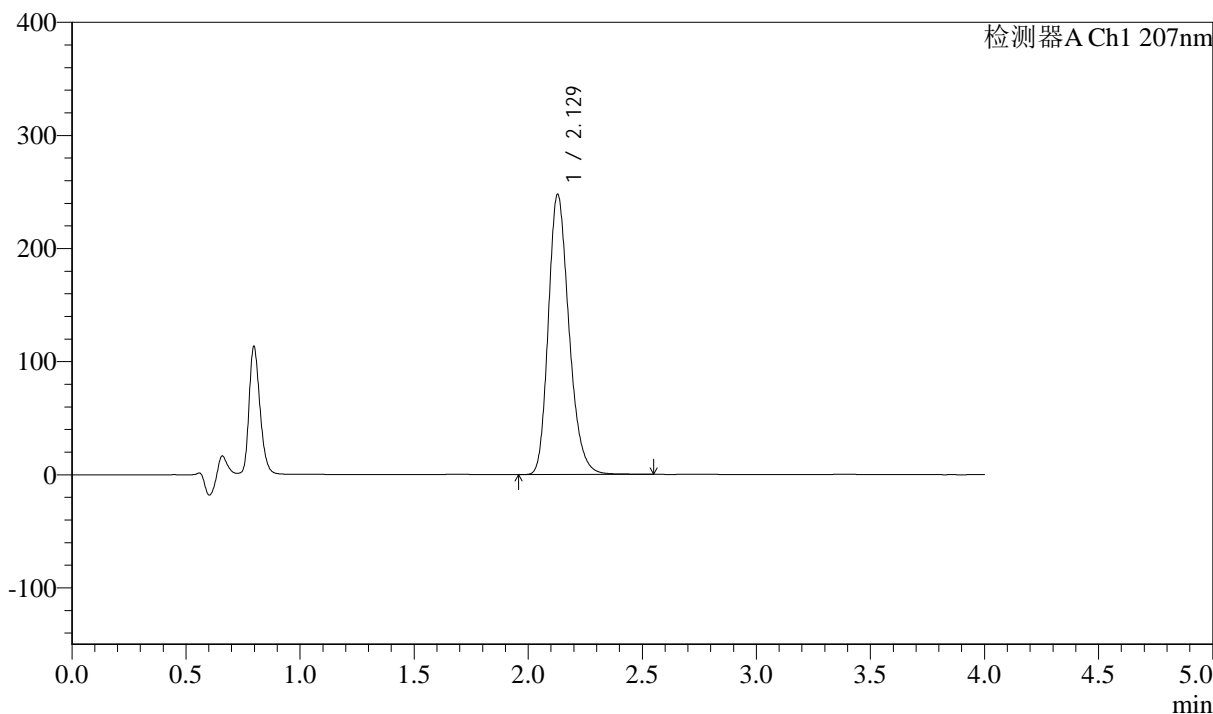
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-285-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1564108	100.000	247878	2703	1.236	--
总计		1564108	100.000	247878			



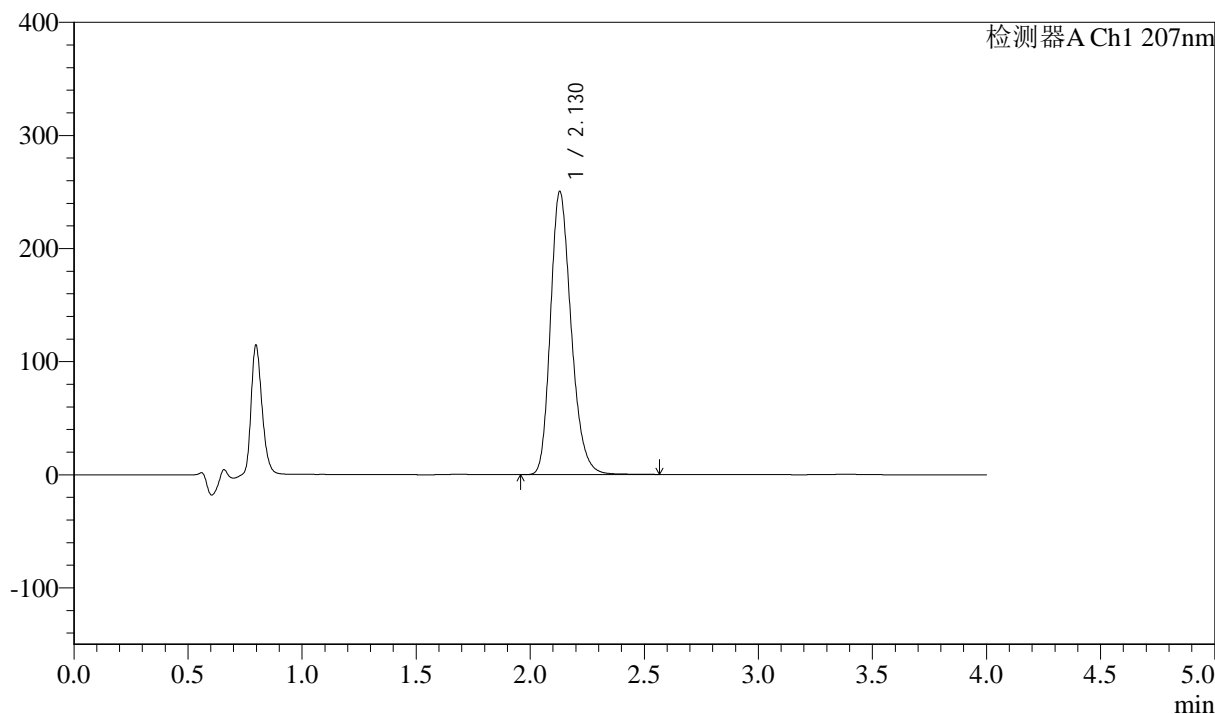
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-286-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1580555	100.000	250437	2704	1.236	--
总计		1580555	100.000	250437			



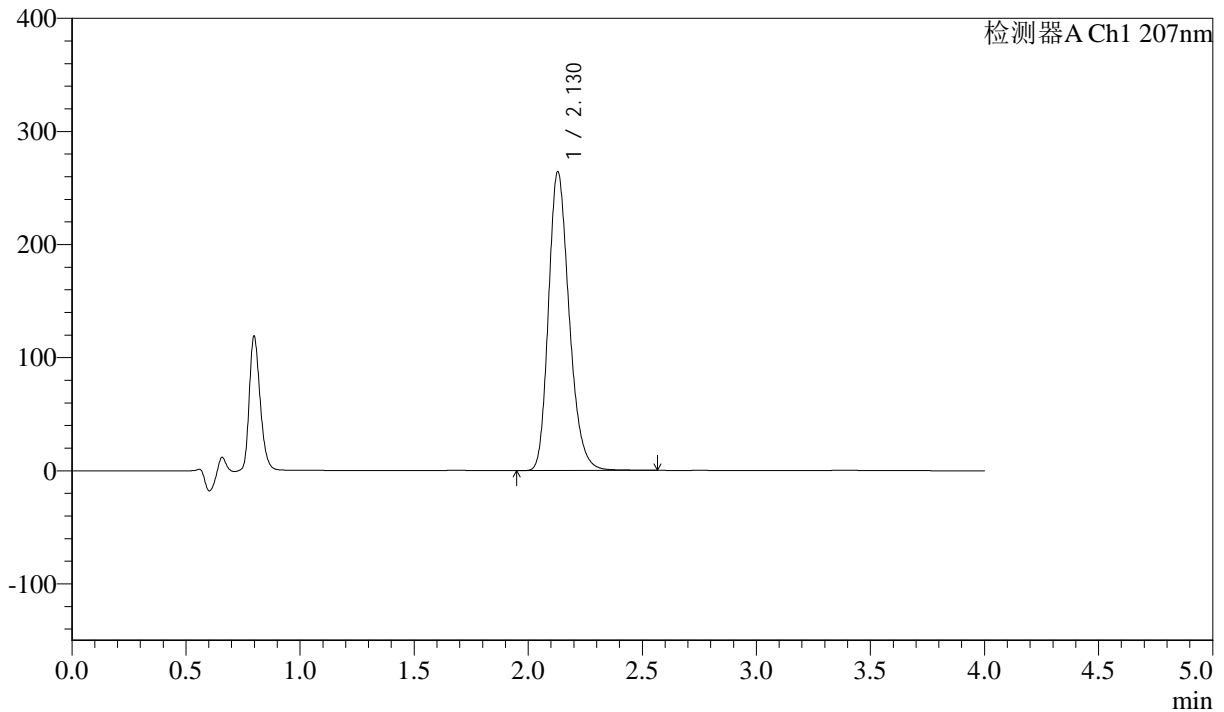
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-287-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:02:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1668026	100.000	264301	2705	1.237	--
总计		1668026	100.000	264301			



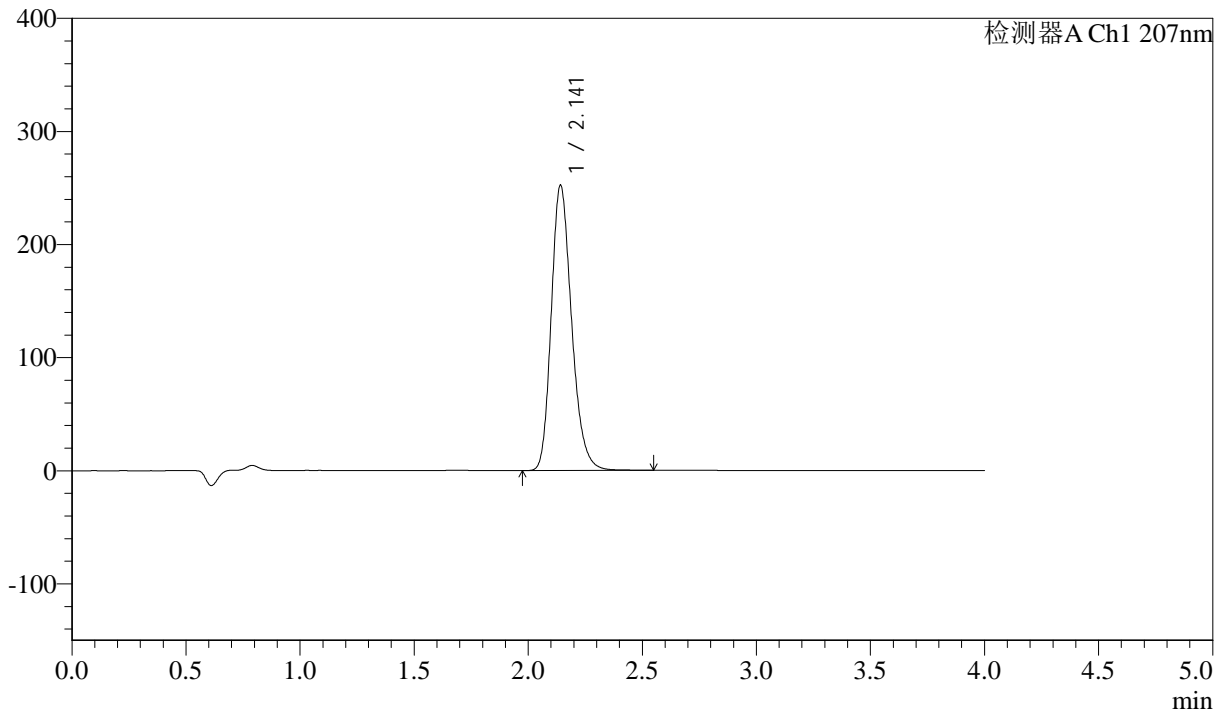
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-288-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1567504	100.000	251768	2822	1.230	--
总计		1567504	100.000	251768			



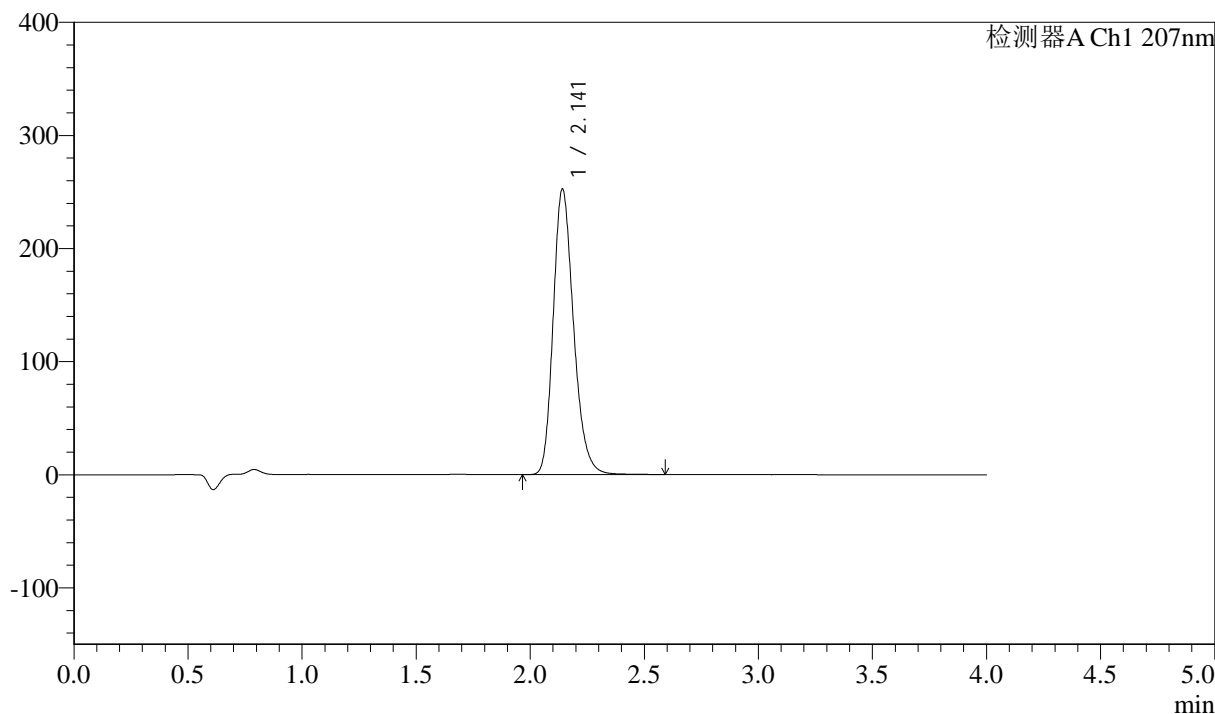
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-289-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1570495	100.000	252083	2821	1.230	--
总计		1570495	100.000	252083			



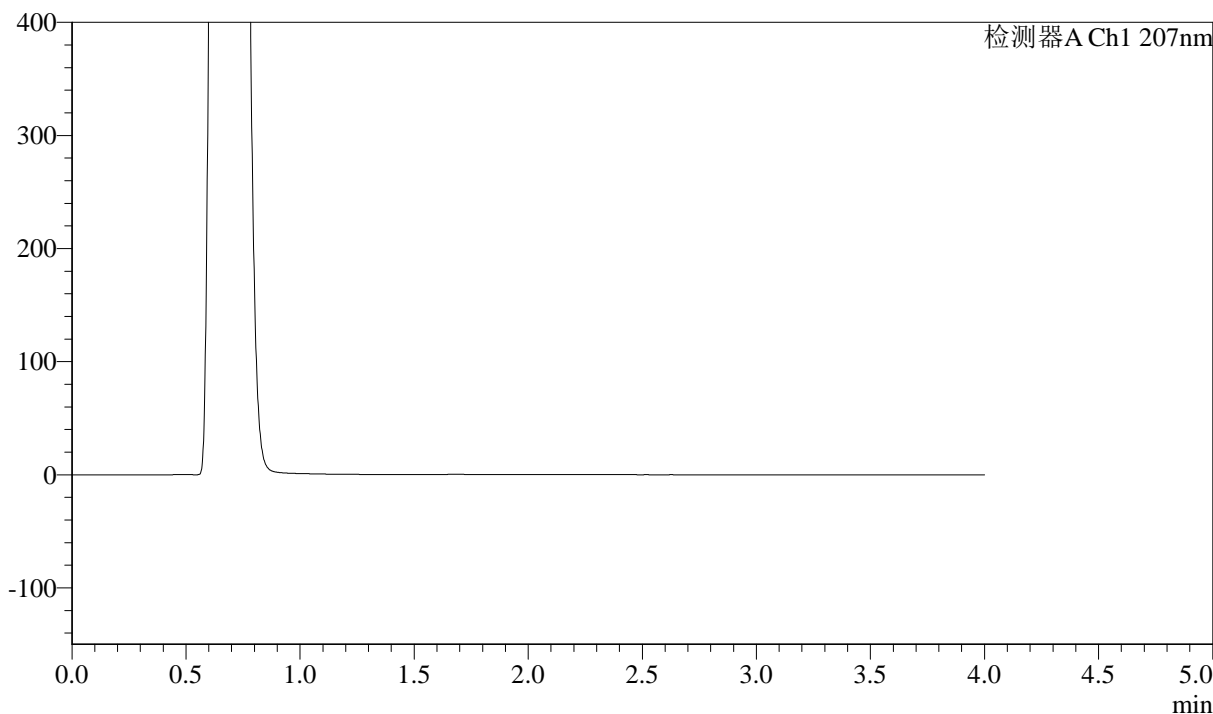
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-290-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 17:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



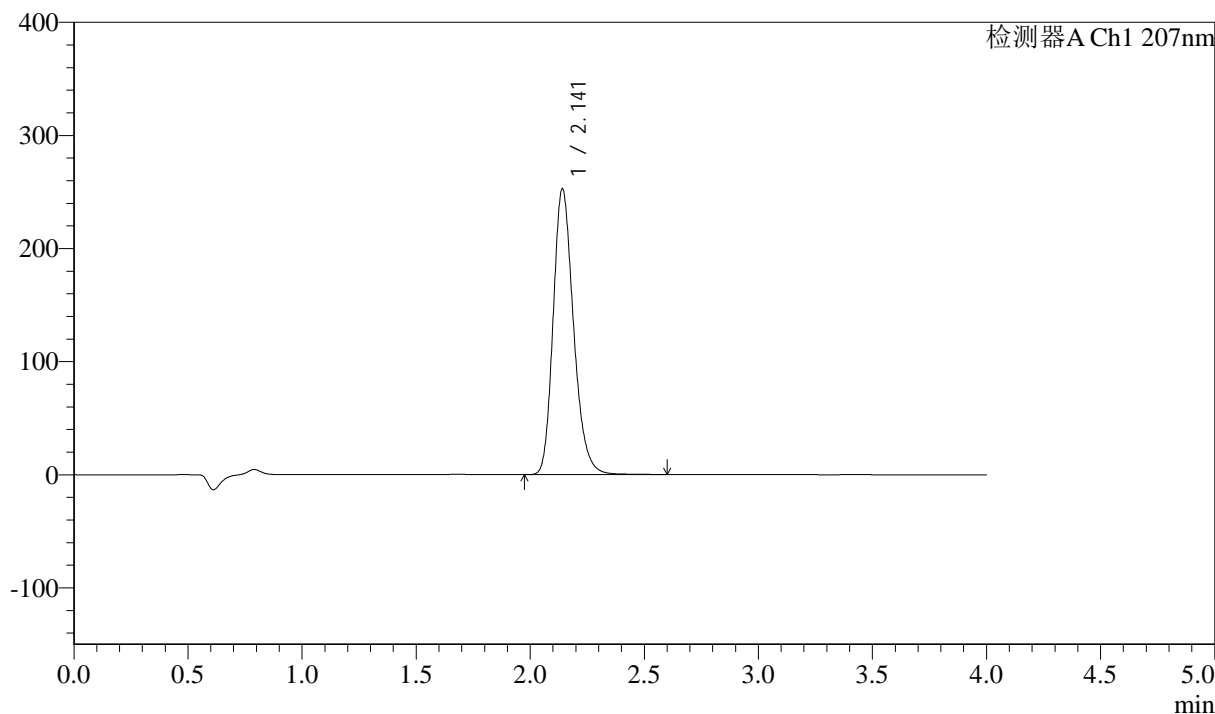
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-291-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 18:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1571371	100.000	252417	2825	1.230	--
总计		1571371	100.000	252417			



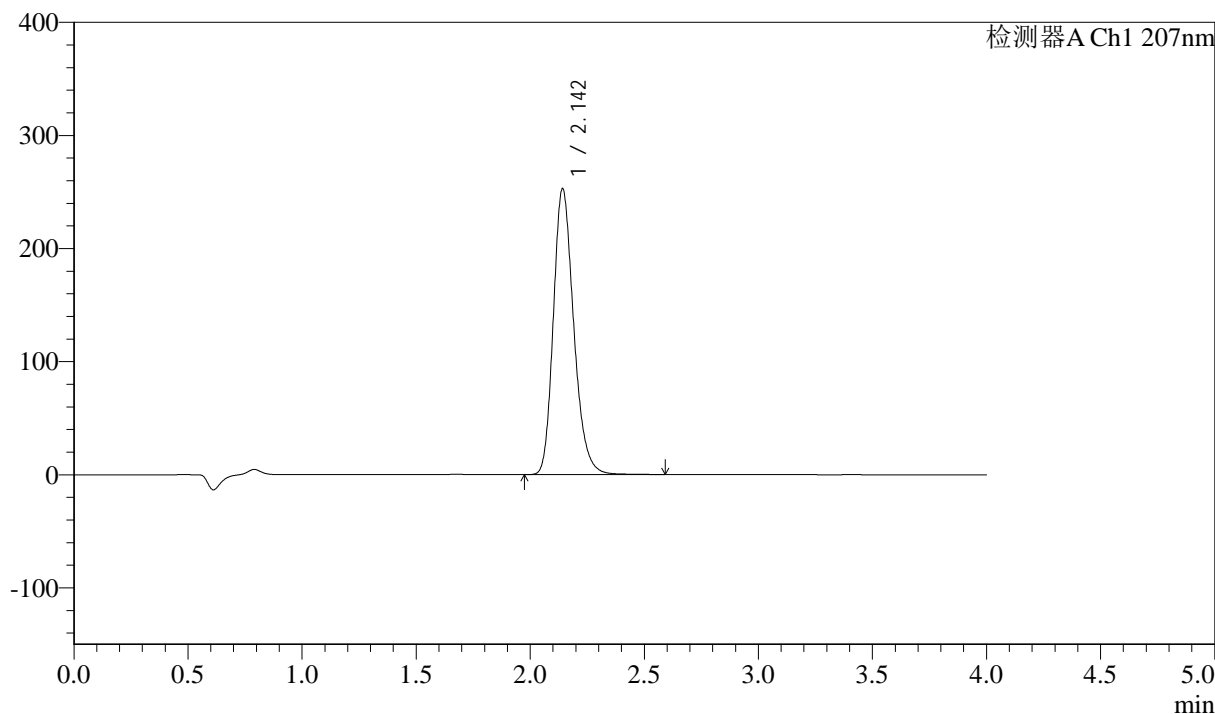
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-292-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 18:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1572396	100.000	252166	2825	1.230	--
总计		1572396	100.000	252166			



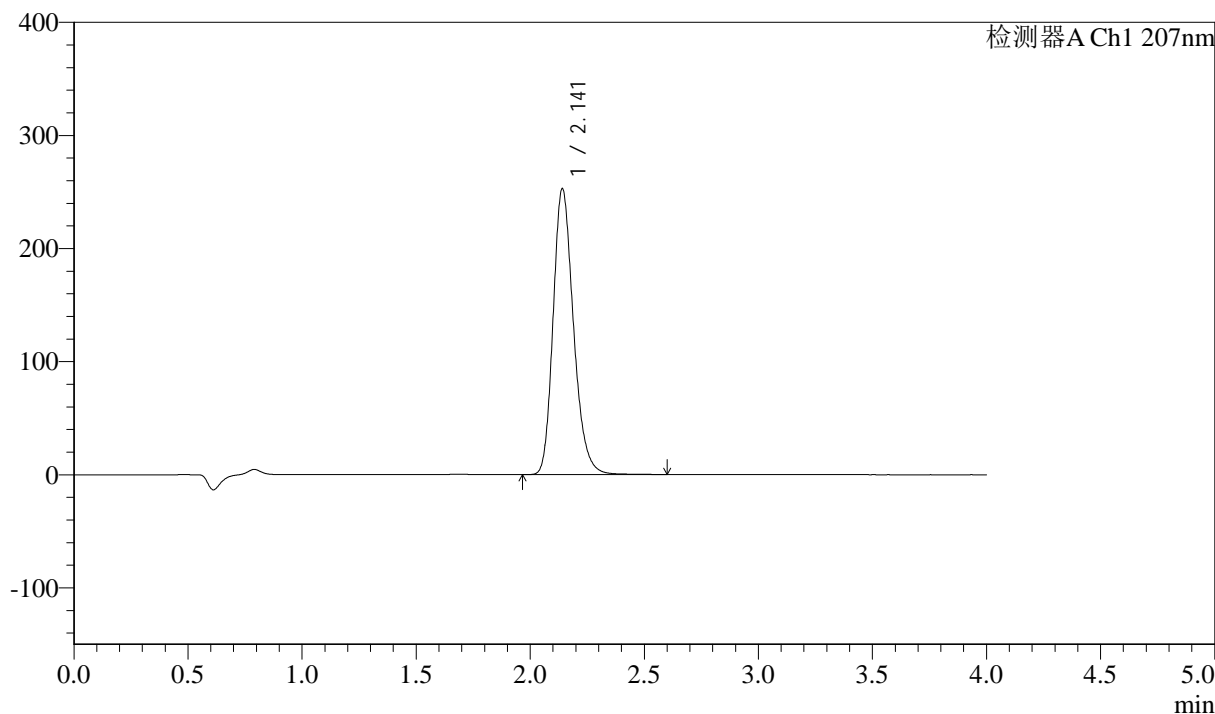
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-293-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 18:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1571495	100.000	252616	2826	1.229	--
总计		1571495	100.000	252616			



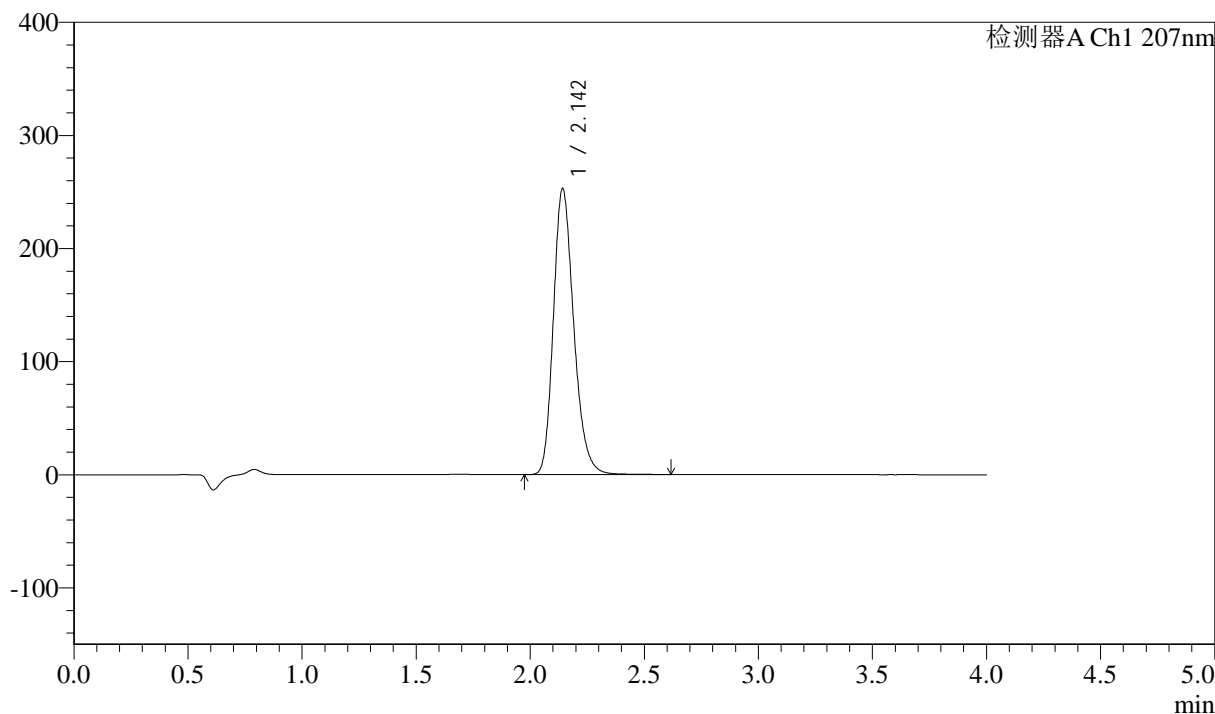
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-294-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 18:14:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1573037	100.000	252049	2825	1.230	--
总计		1573037	100.000	252049			



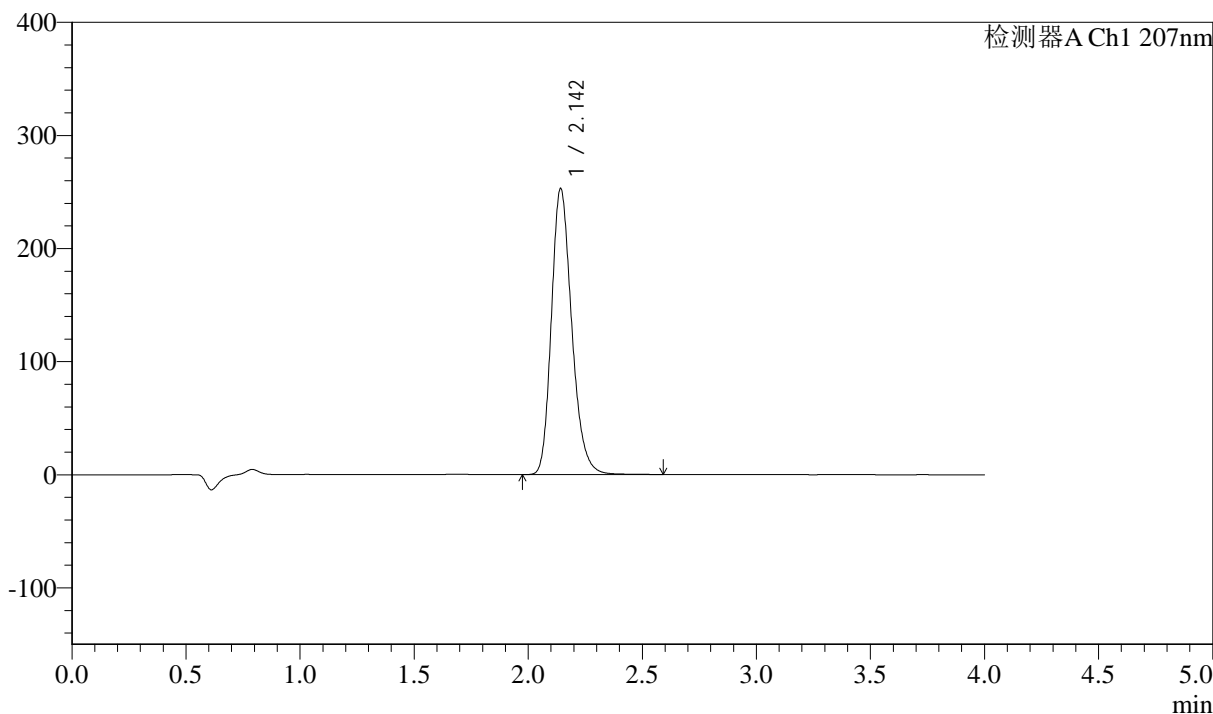
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-295-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1571583	100.000	252124	2831	1.229	--
总计		1571583	100.000	252124			



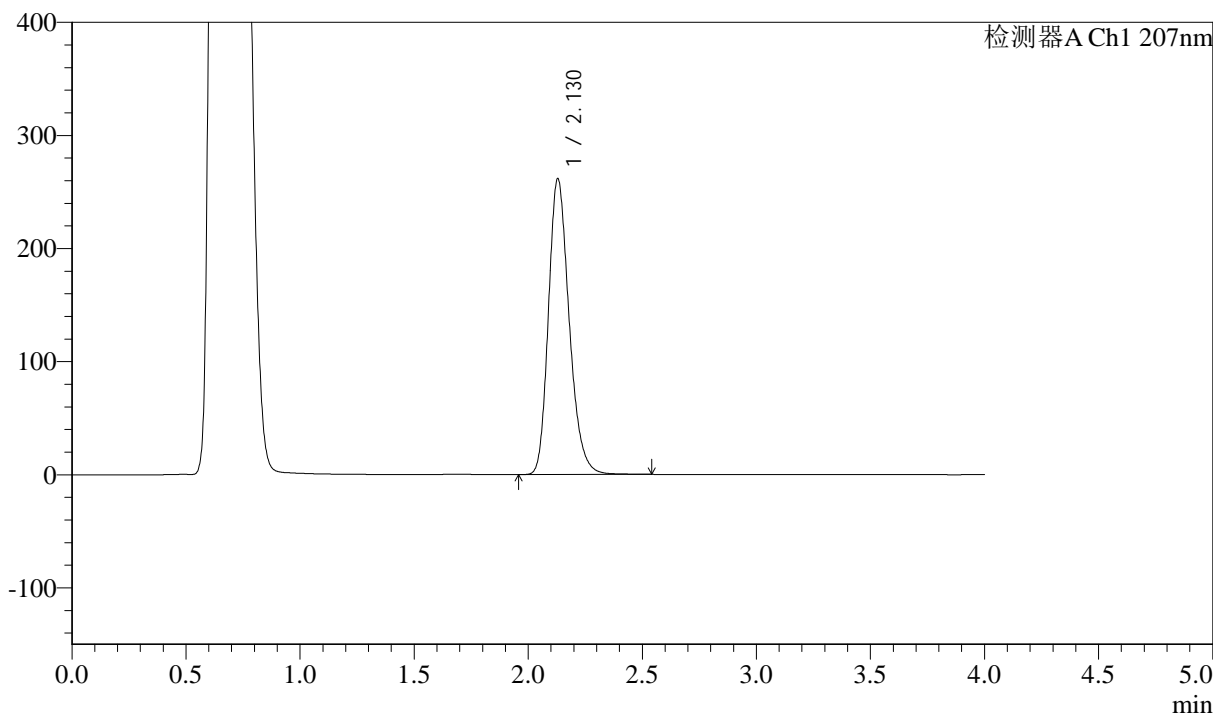
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-296-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 18:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1655554	100.000	261679	2690	1.237	--
总计		1655554	100.000	261679			



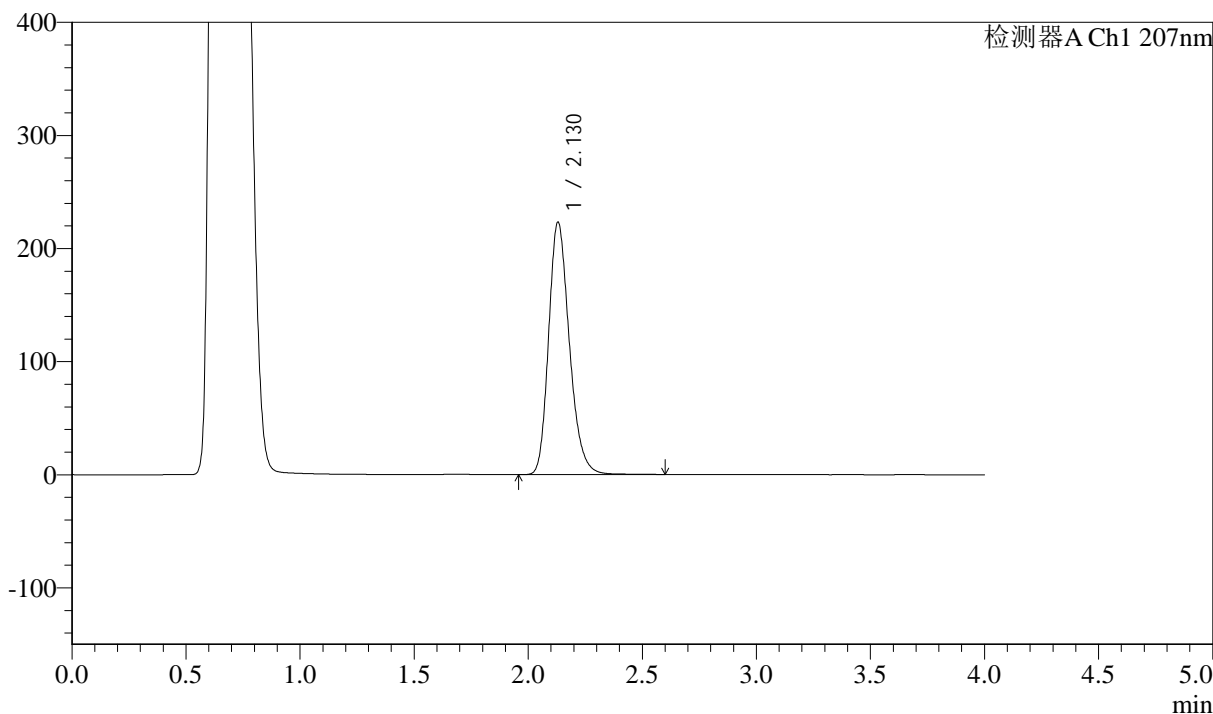
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-297-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1413583	100.000	223281	2692	1.235	--
总计		1413583	100.000	223281			



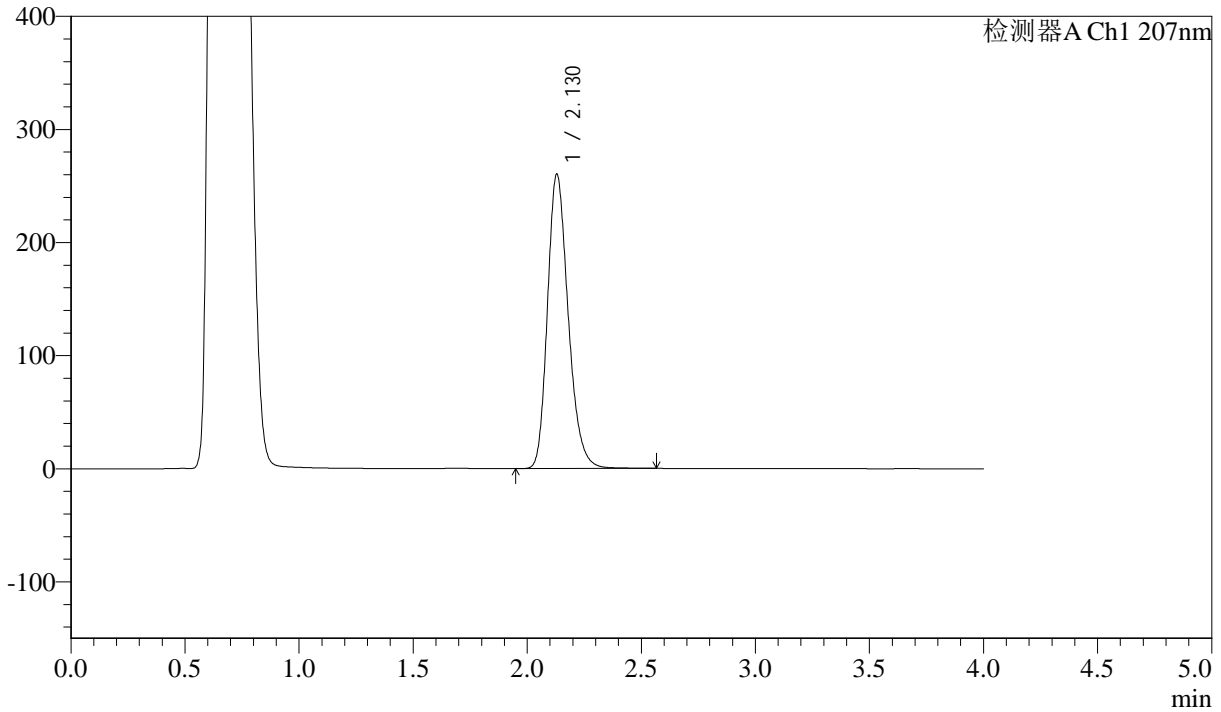
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-298-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 18:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1646998	100.000	260392	2692	1.236	--
总计		1646998	100.000	260392			



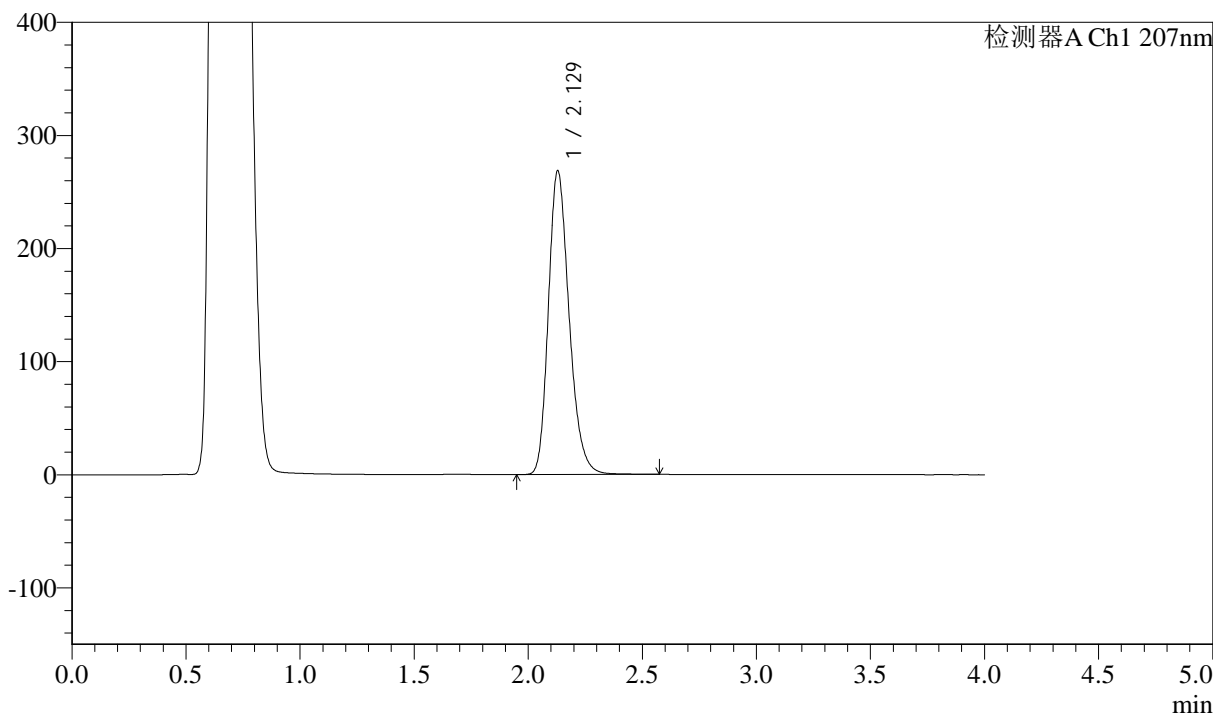
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-299-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1701073	100.000	268631	2685	1.237	--
总计		1701073	100.000	268631			



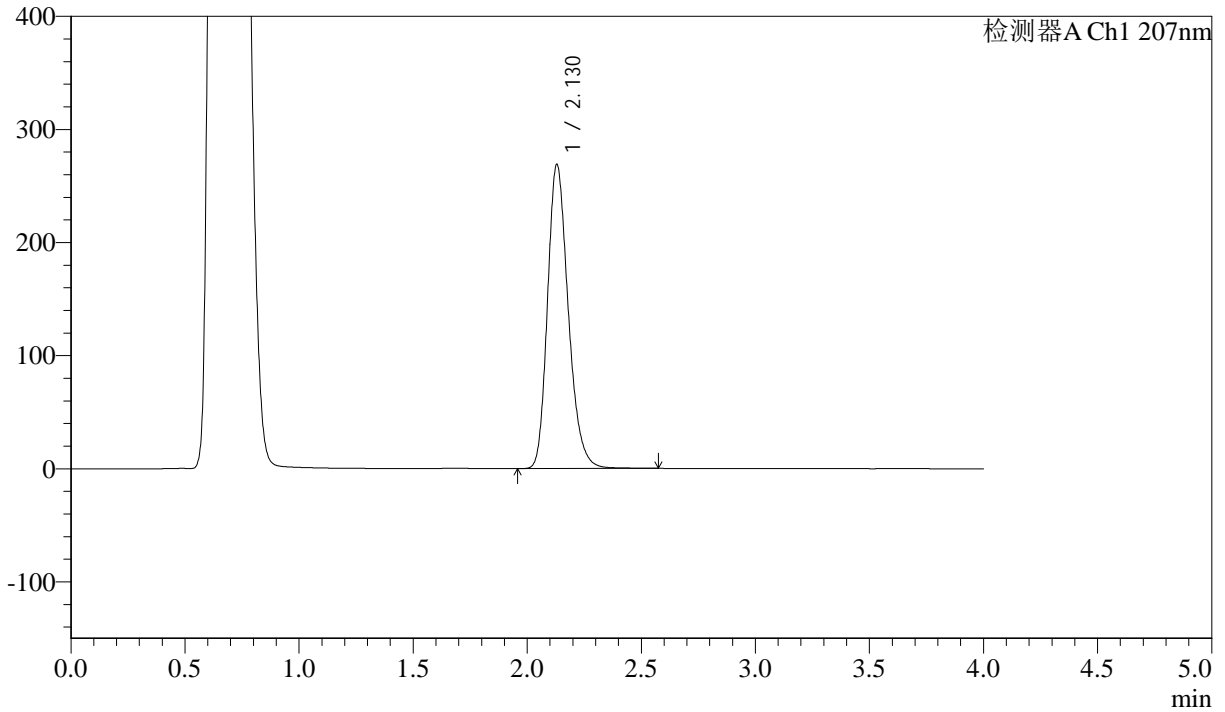
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-300-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 18:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1702458	100.000	269033	2689	1.237	--
总计		1702458	100.000	269033			



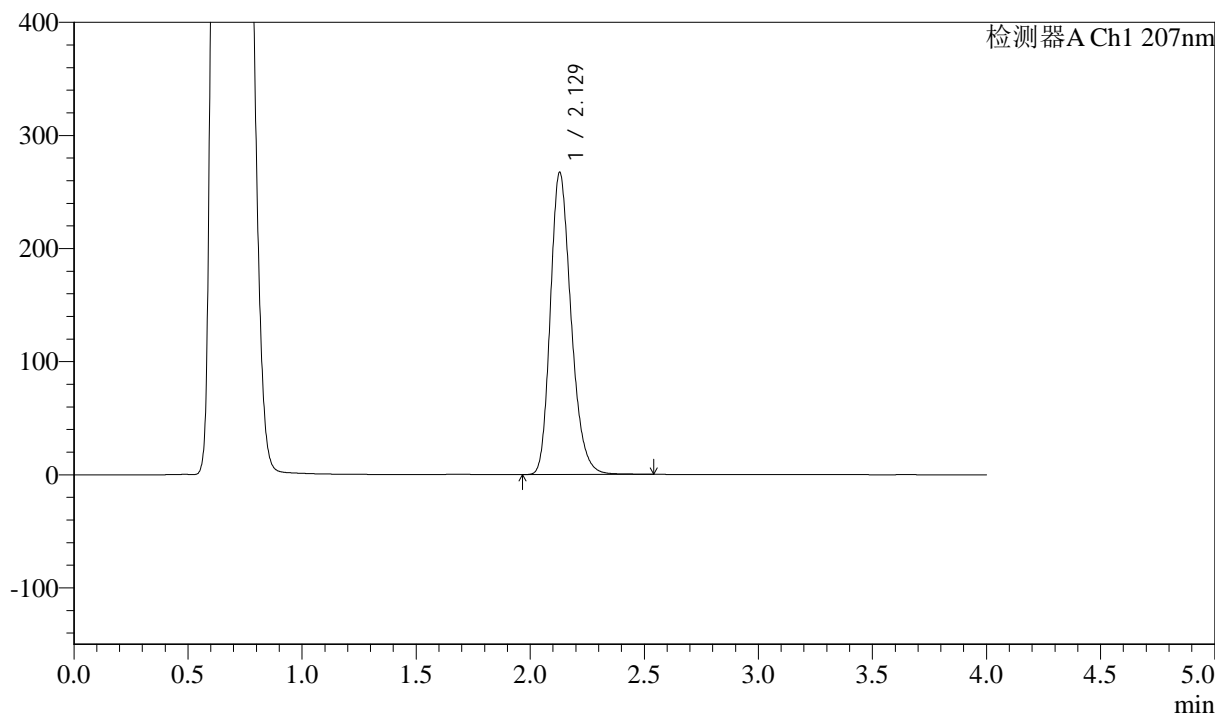
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-301-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1689587	100.000	267254	2692	1.236	--
总计		1689587	100.000	267254			



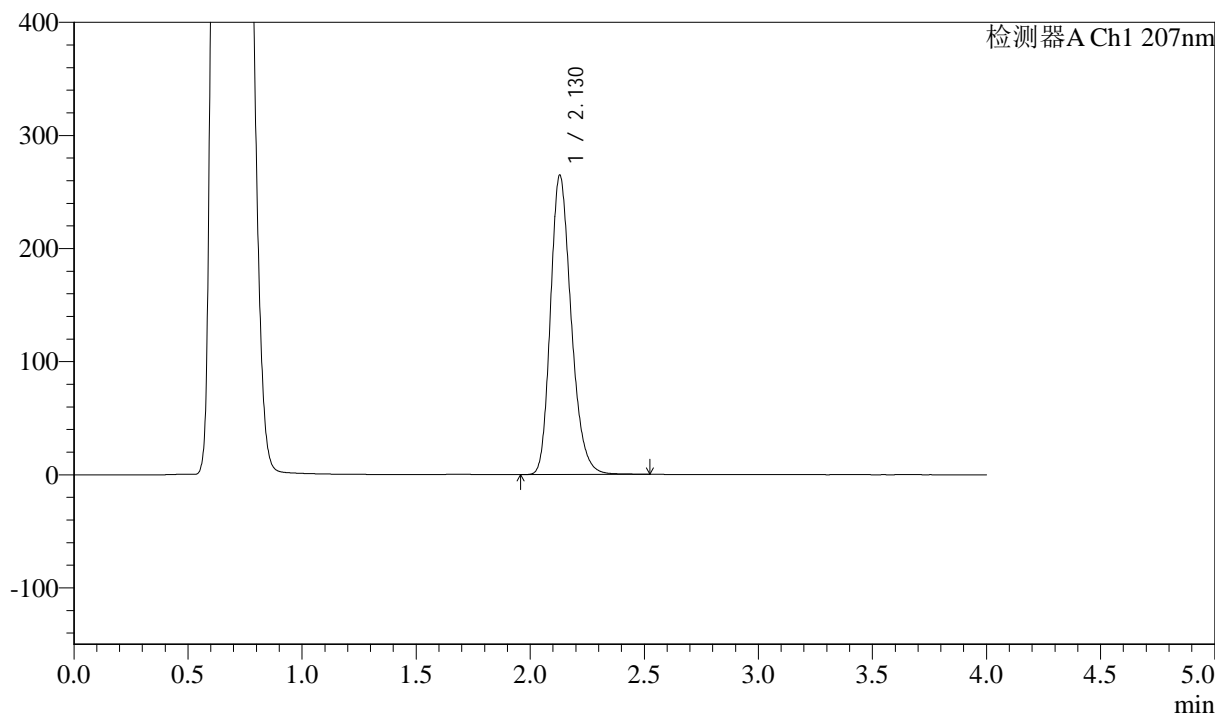
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-302-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 18:49:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1673734	100.000	264782	2690	1.236	--
总计		1673734	100.000	264782			



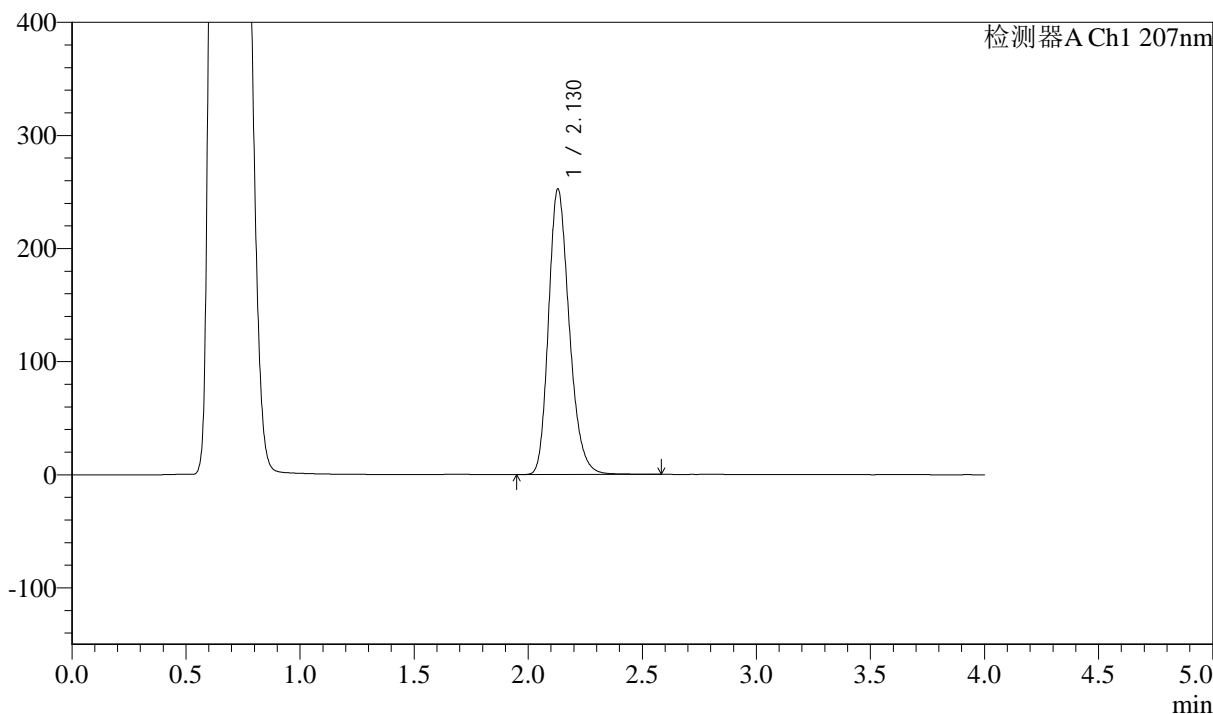
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-303-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 18:54:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1597430	100.000	252605	2695	1.235	--
总计		1597430	100.000	252605			



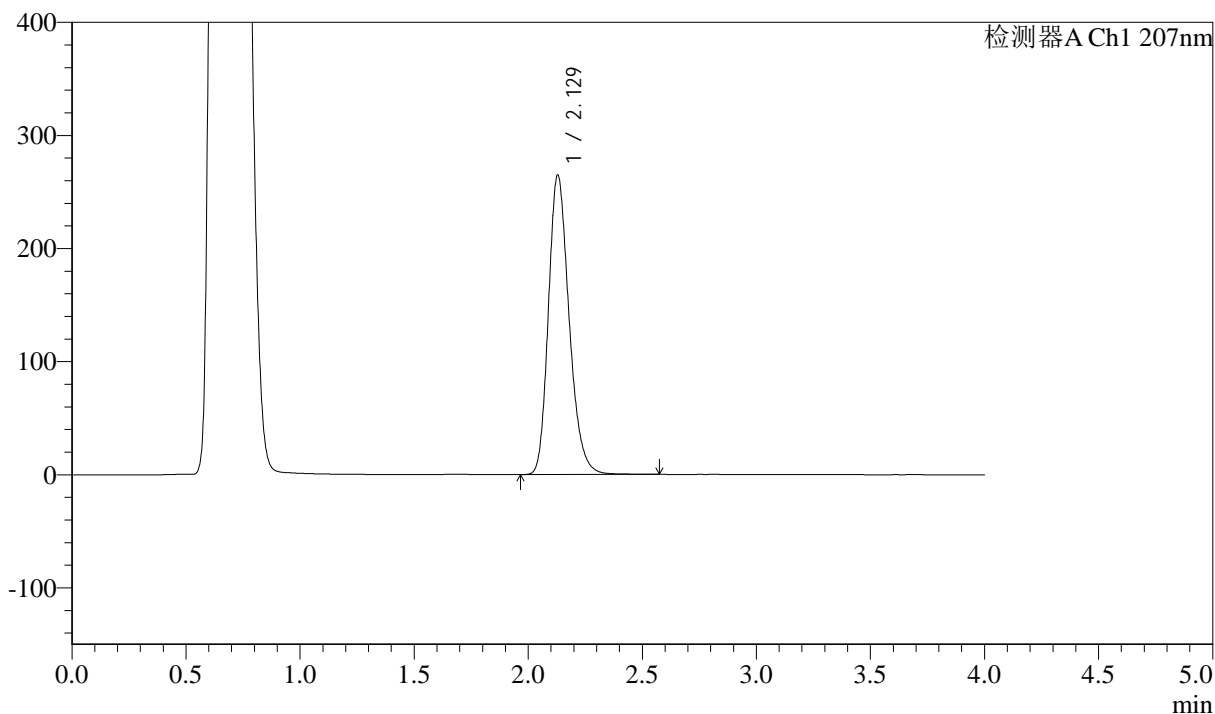
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-304-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1673821	100.000	264877	2697	1.235	--
总计		1673821	100.000	264877			



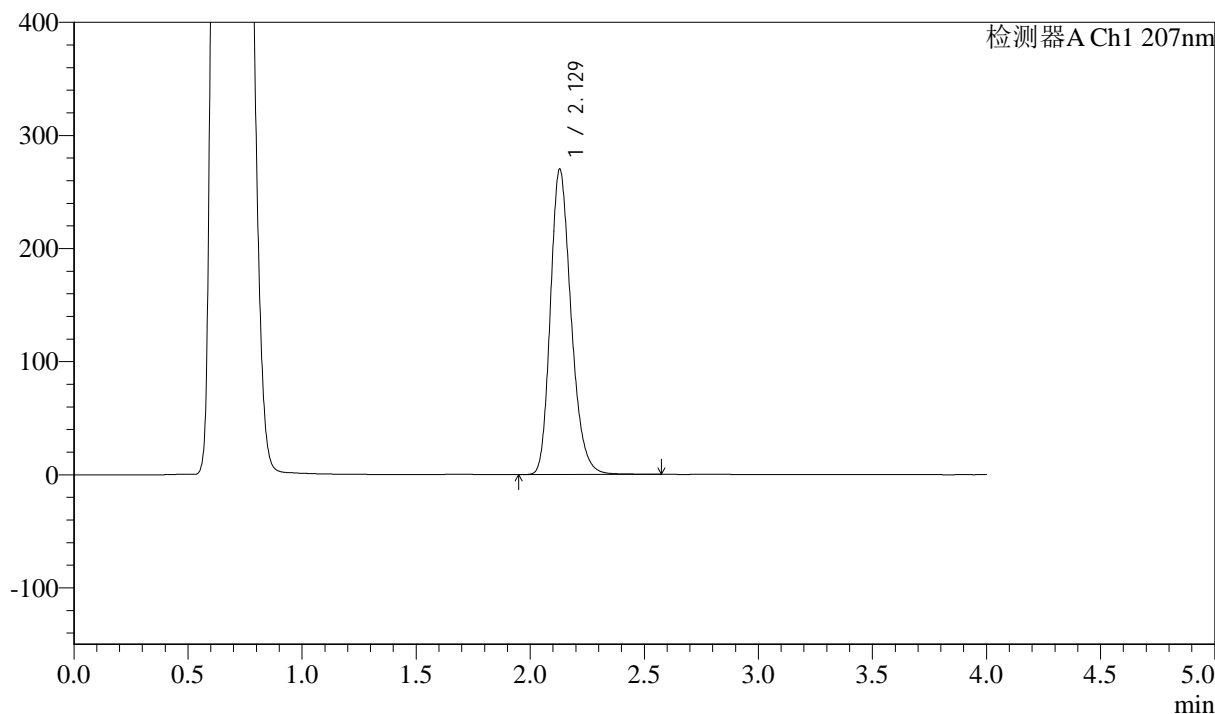
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-305-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1706844	100.000	270034	2696	1.236	--
总计		1706844	100.000	270034			



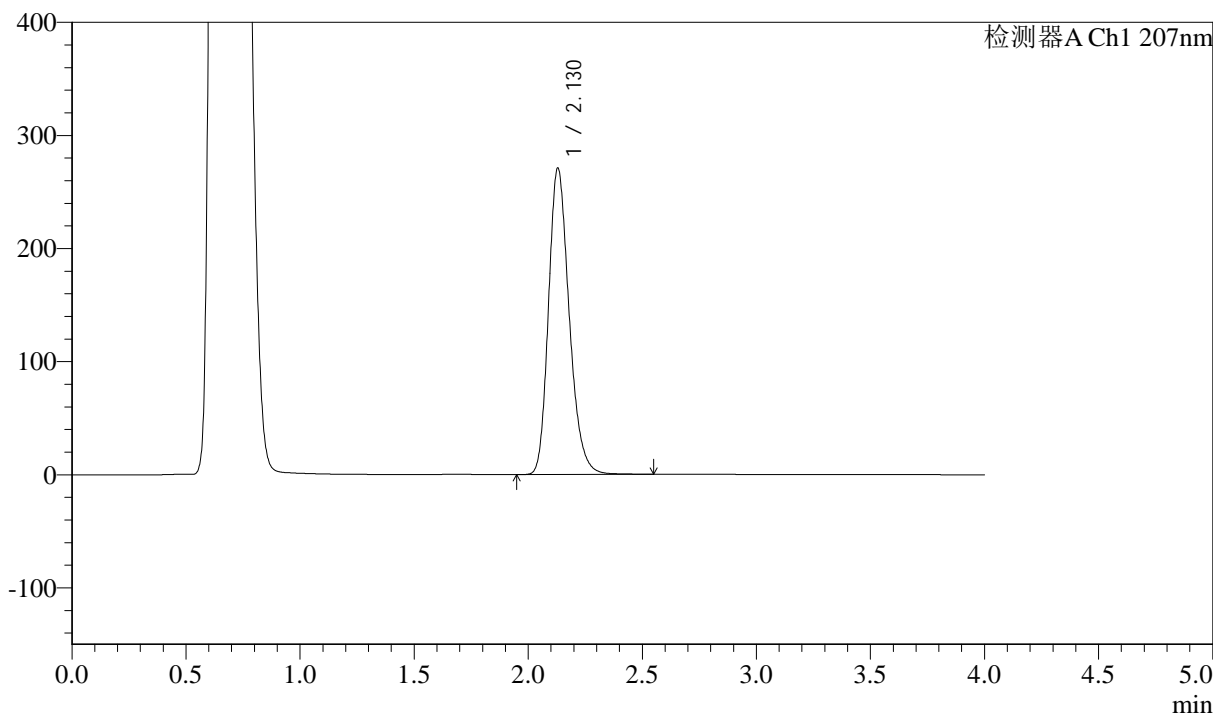
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-306-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1710931	100.000	271039	2699	1.235	--
总计		1710931	100.000	271039			



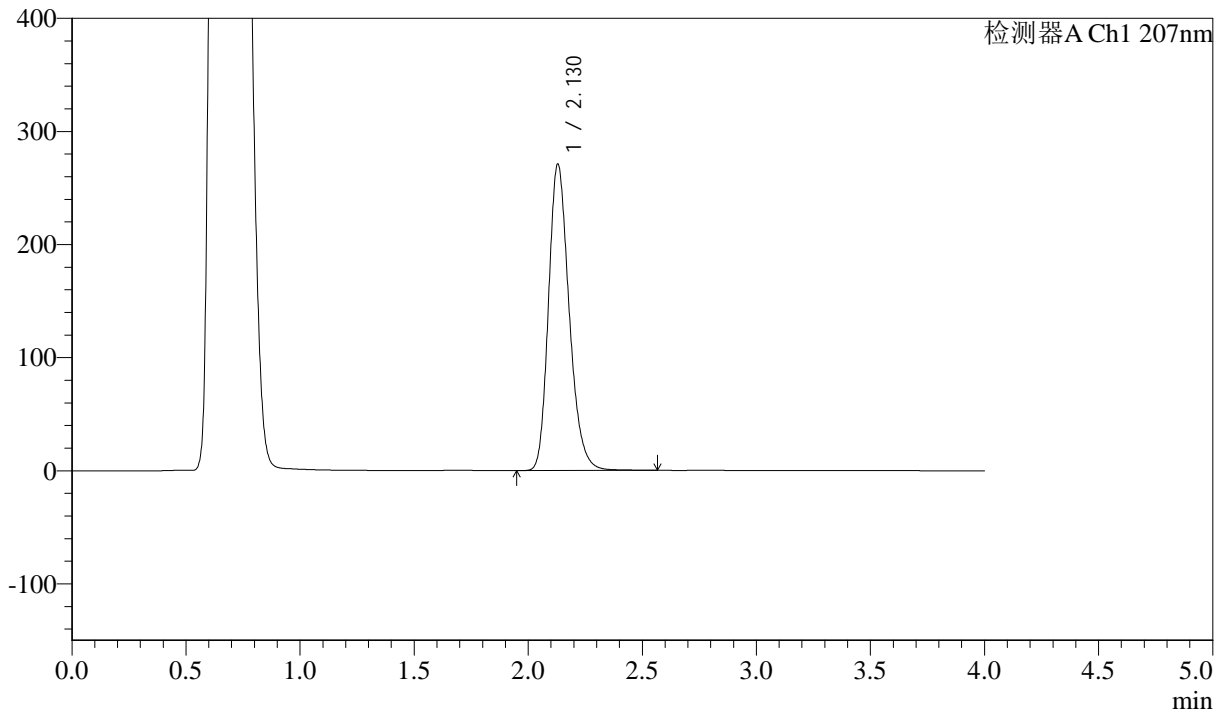
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-307-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1708110	100.000	271027	2710	1.234	--
总计		1708110	100.000	271027			



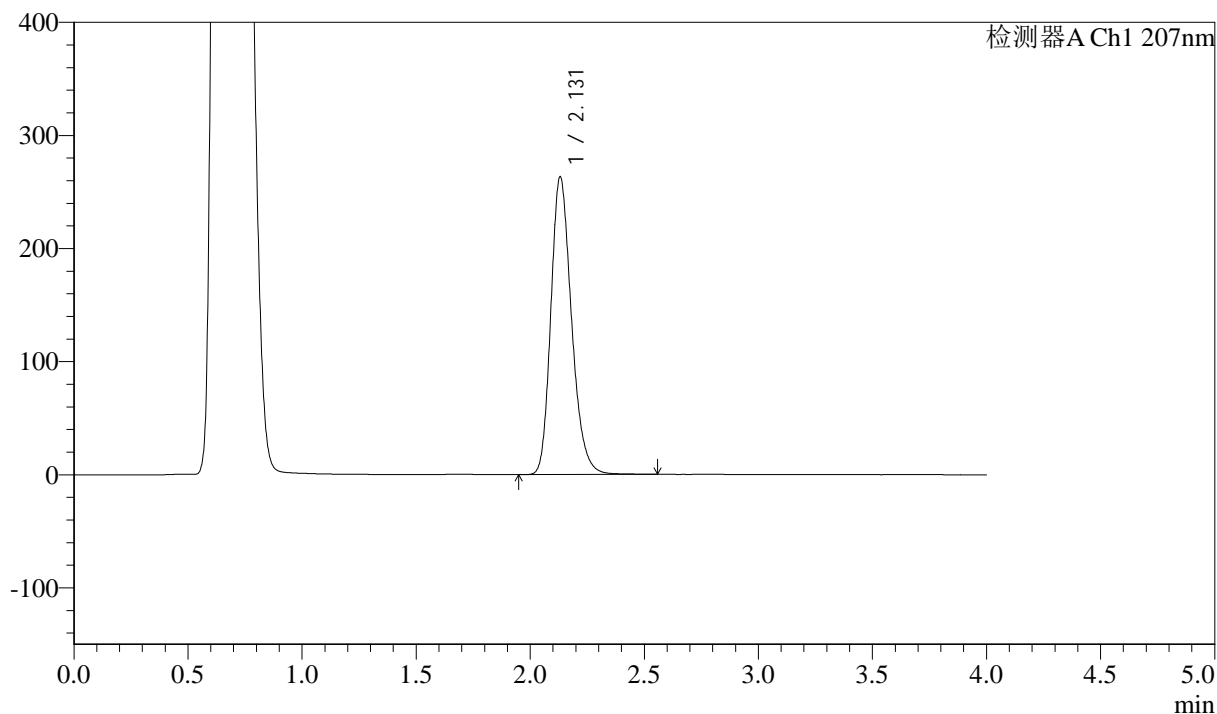
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-308-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 19:15:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1660180	100.000	263186	2712	1.234	--
总计		1660180	100.000	263186			



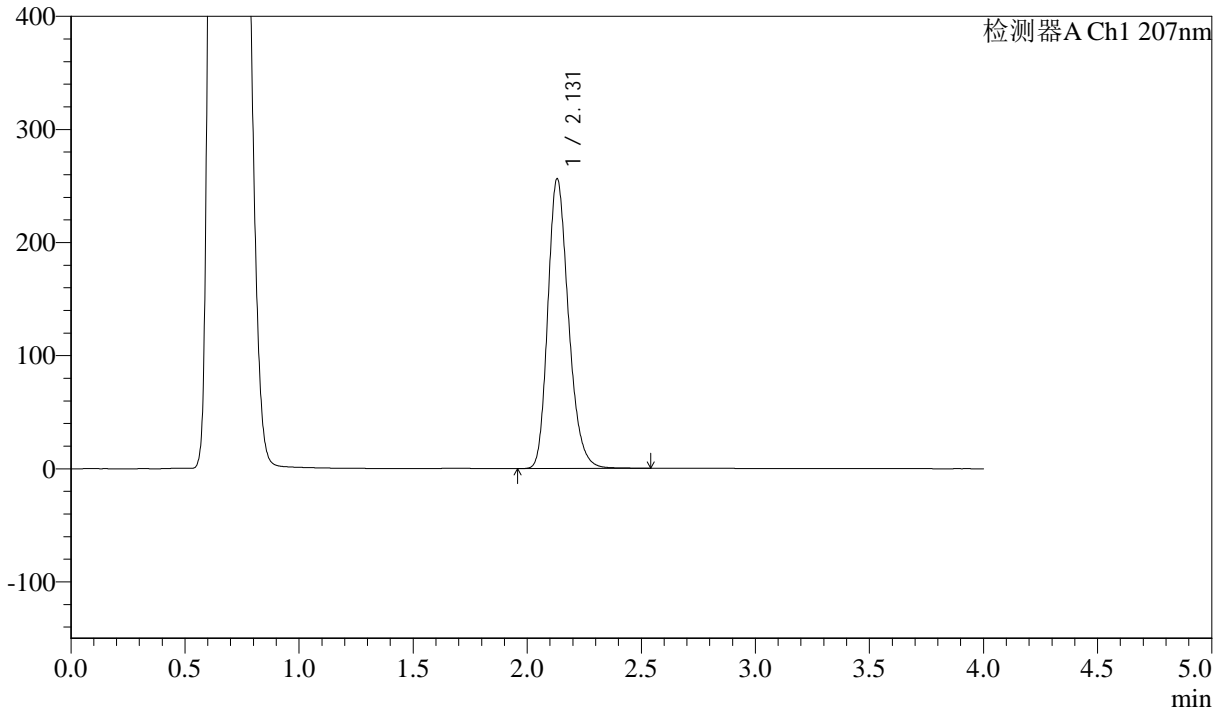
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-309-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 19:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1616391	100.000	256253	2710	1.233	--
总计		1616391	100.000	256253			



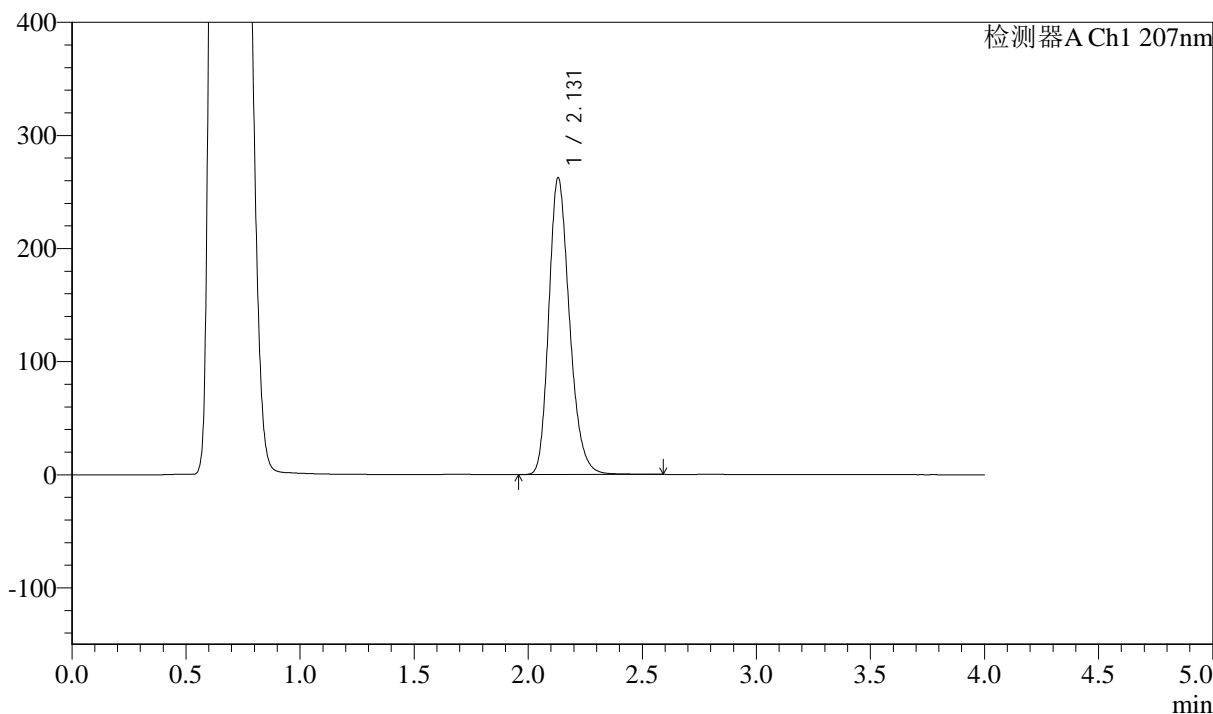
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-310-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 19:24:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1657921	100.000	262490	2707	1.235	--
总计		1657921	100.000	262490			



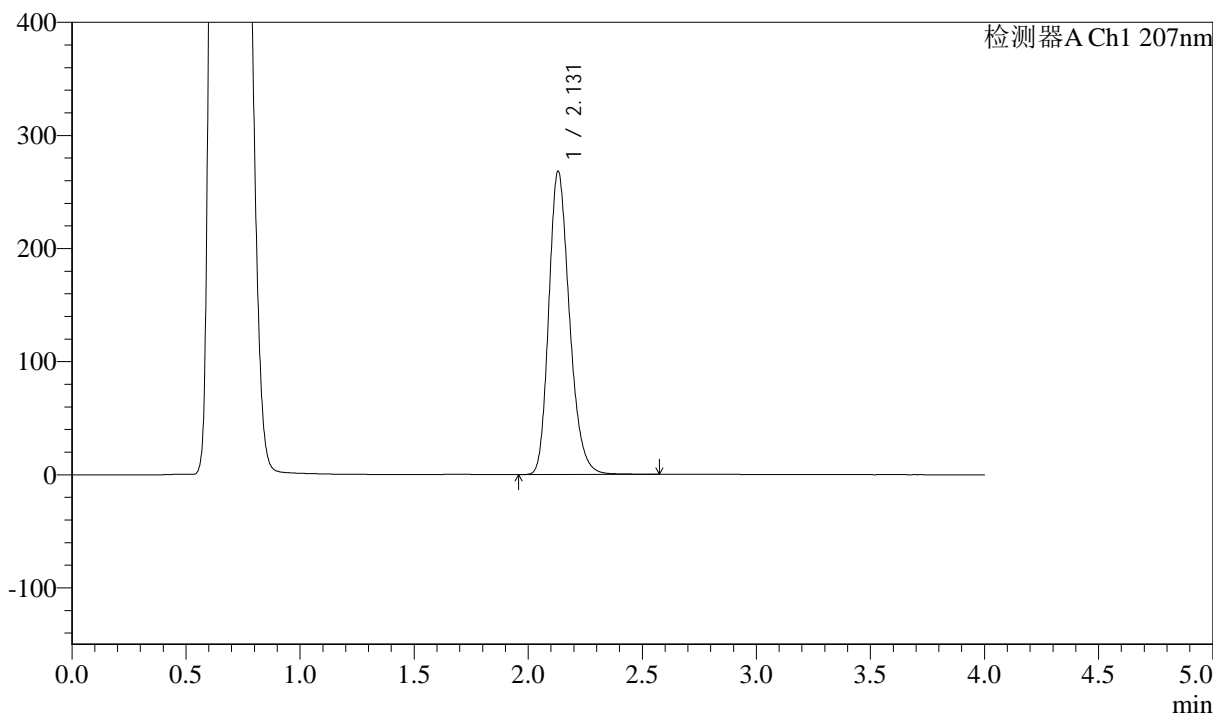
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-311-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1693501	100.000	268279	2708	1.234	--
总计		1693501	100.000	268279			



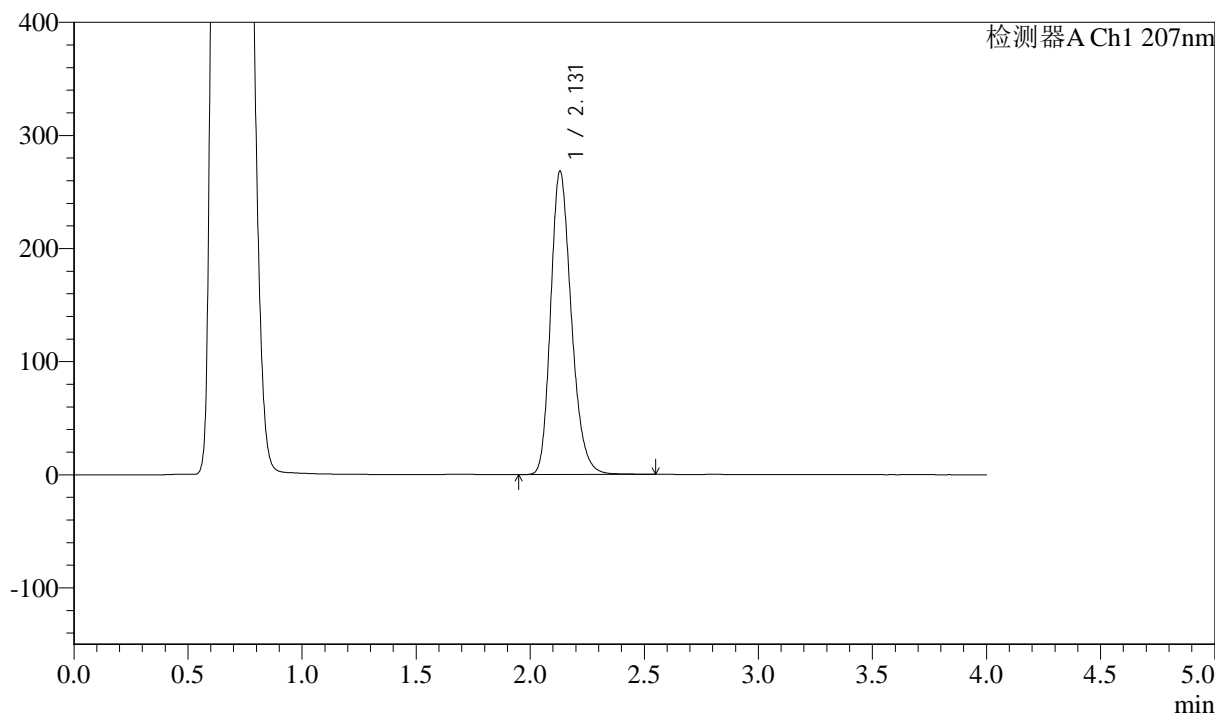
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-312-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 19:33:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1692696	100.000	268326	2706	1.233	--
总计		1692696	100.000	268326			



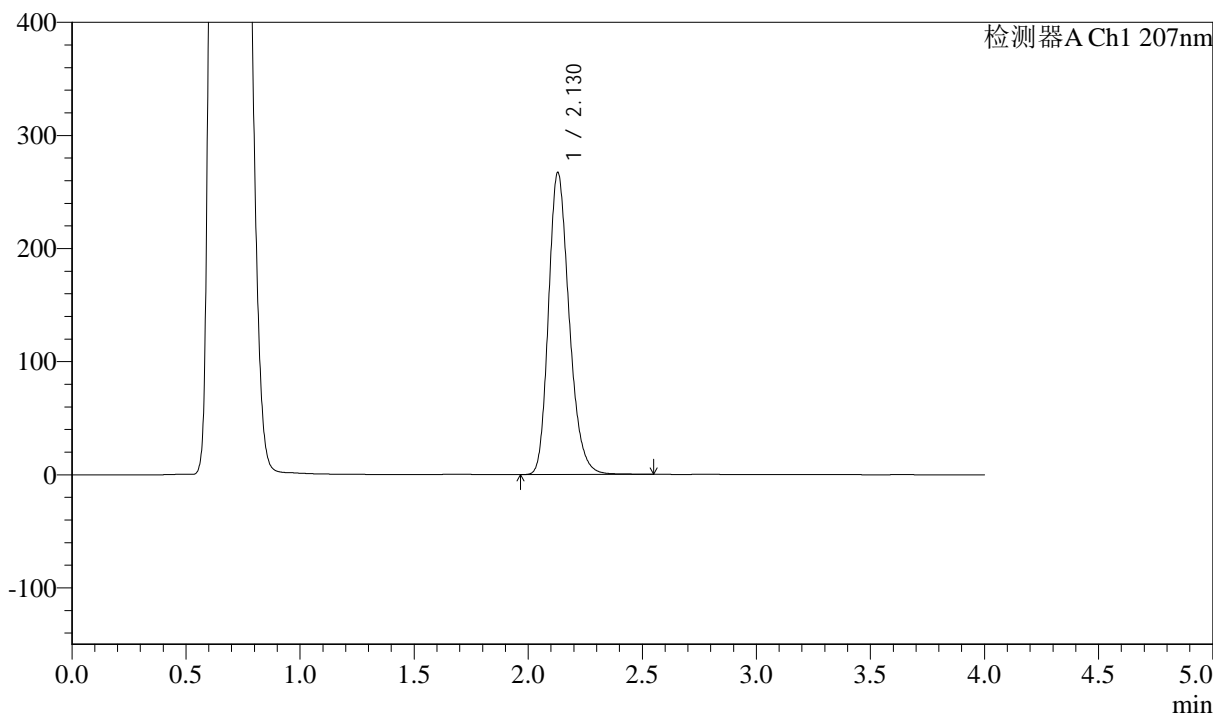
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-313-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1684012	100.000	267165	2709	1.233	--
总计		1684012	100.000	267165			



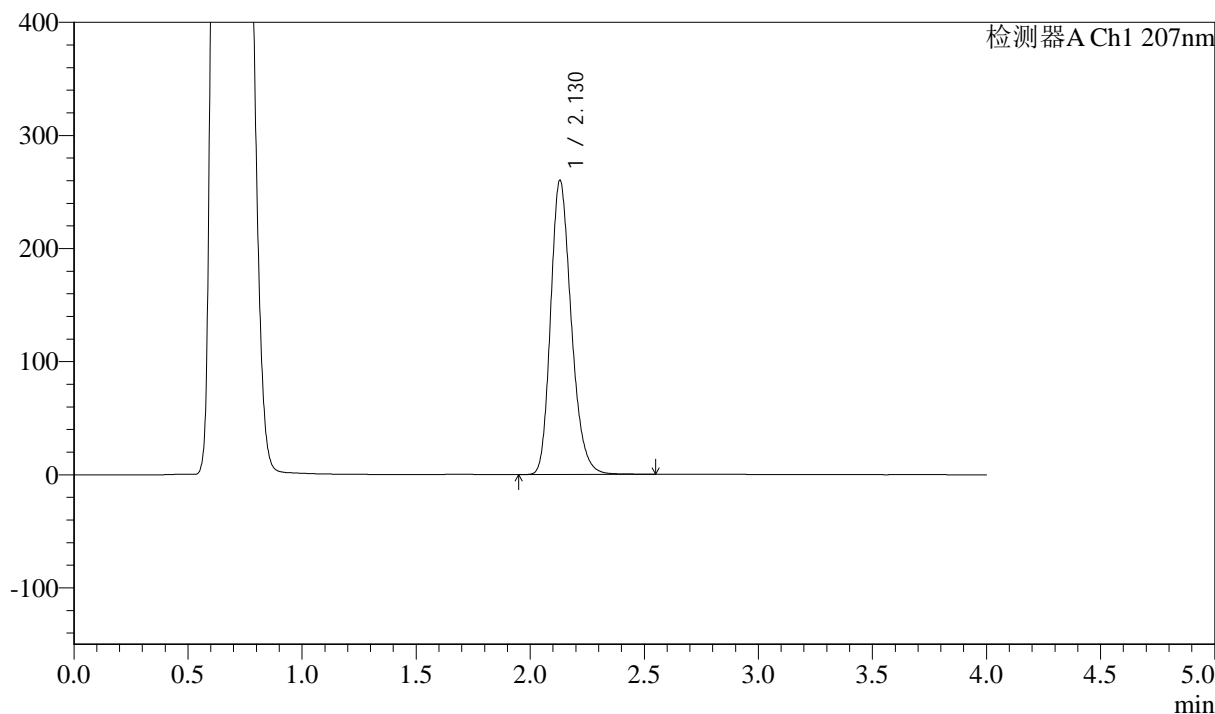
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-314-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 19:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1639886	100.000	260307	2711	1.232	--
总计		1639886	100.000	260307			



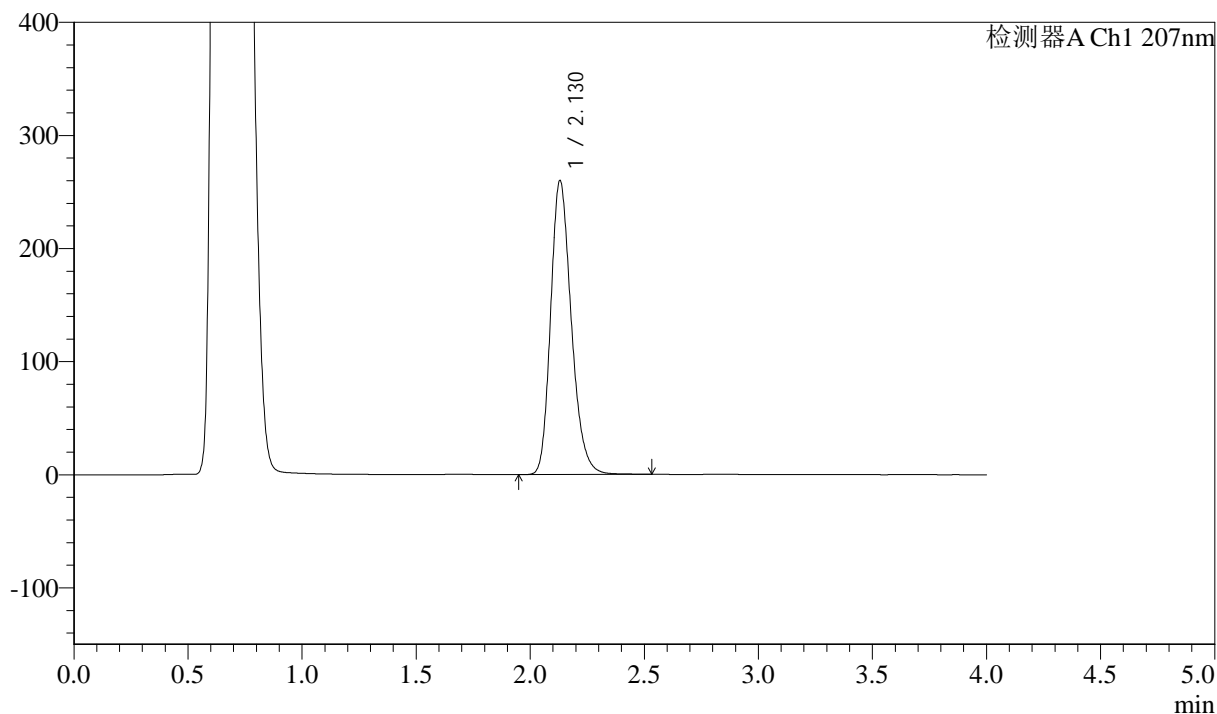
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-316-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1638061	100.000	260056	2711	1.232	--
总计		1638061	100.000	260056			



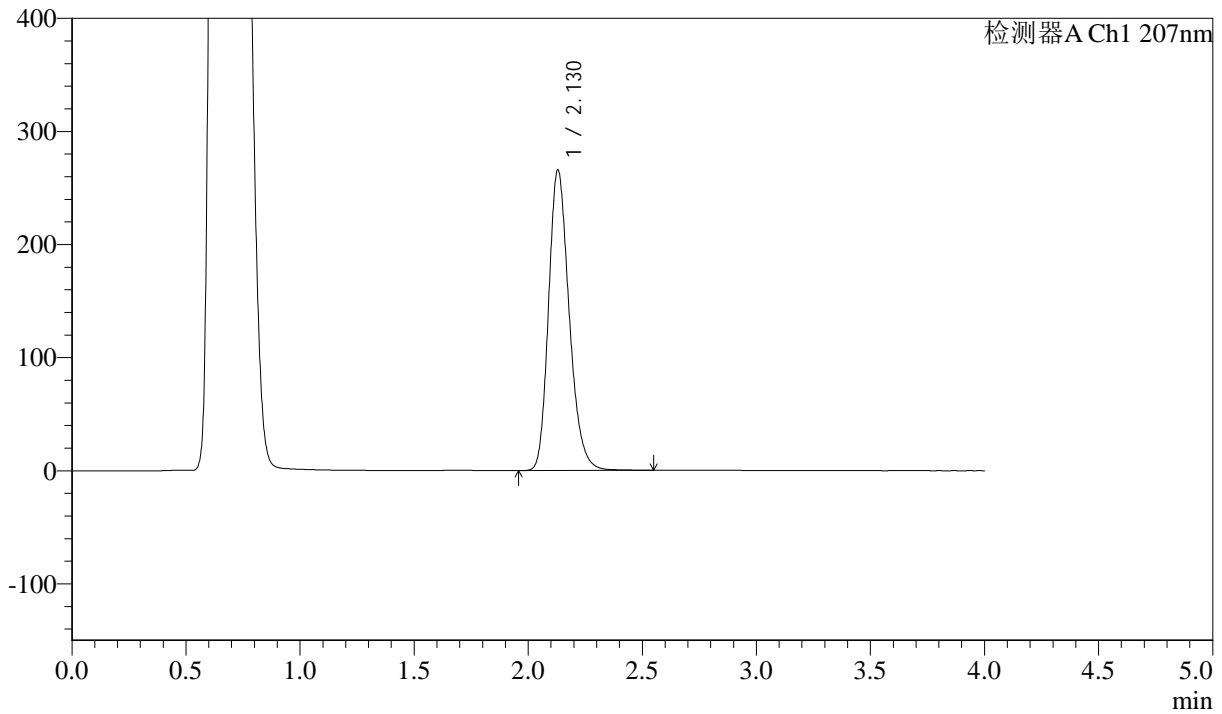
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-317-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 19:55:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1673760	100.000	265862	2714	1.231	--
总计		1673760	100.000	265862			



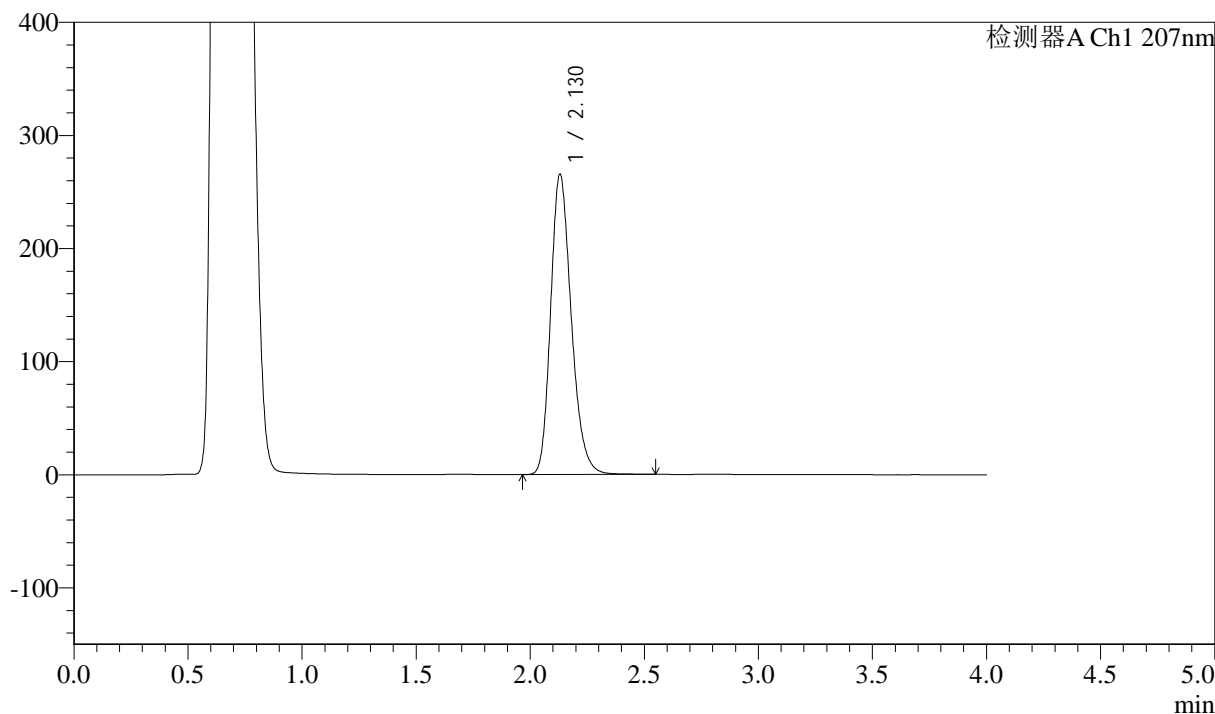
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-318-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 19:59:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1673344	100.000	265648	2710	1.232	--
总计		1673344	100.000	265648			



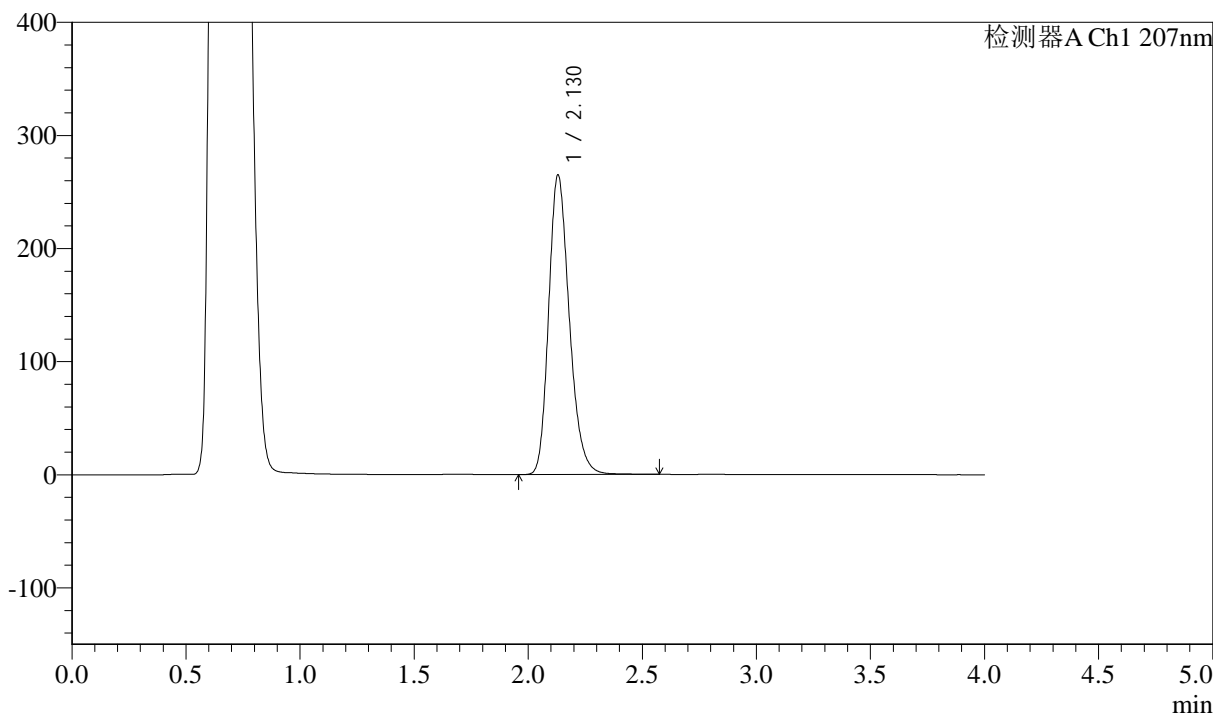
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-319-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1670023	100.000	264978	2711	1.232	--
总计		1670023	100.000	264978			



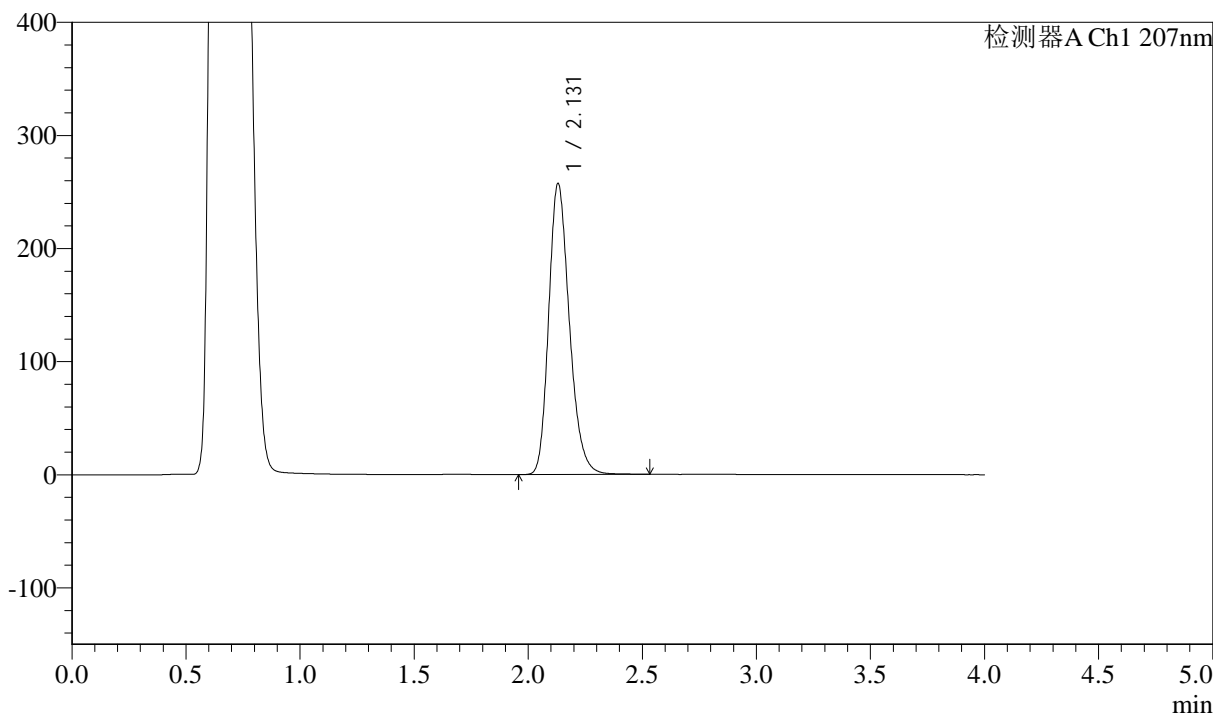
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-320-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:08:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1623059	100.000	257428	2706	1.231	--
总计		1623059	100.000	257428			



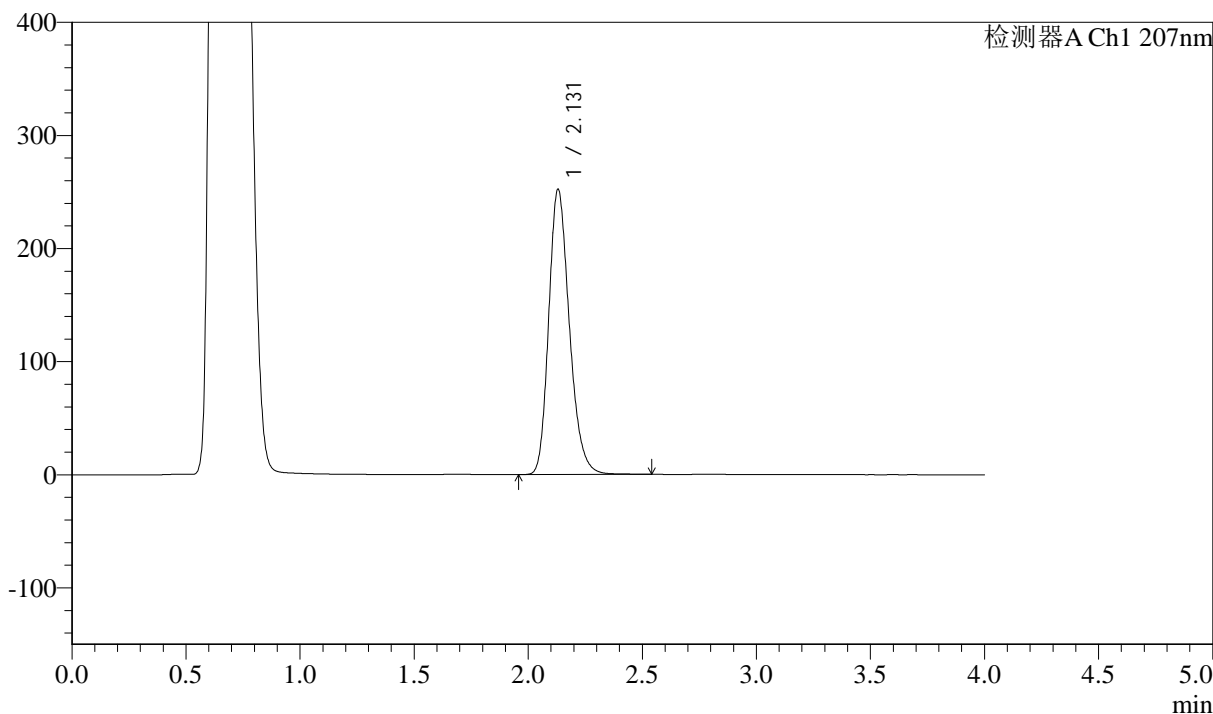
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-321-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1589867	100.000	252286	2710	1.231	--
总计		1589867	100.000	252286			



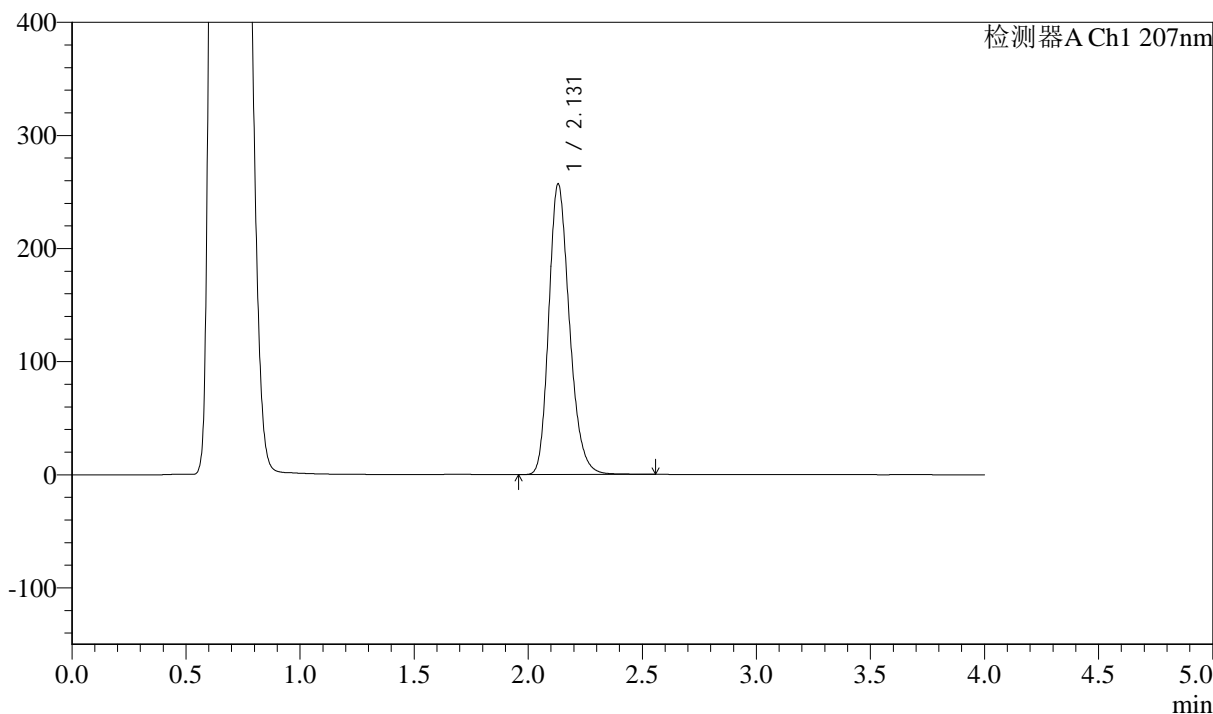
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-322-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1620066	100.000	257028	2714	1.231	--
总计		1620066	100.000	257028			



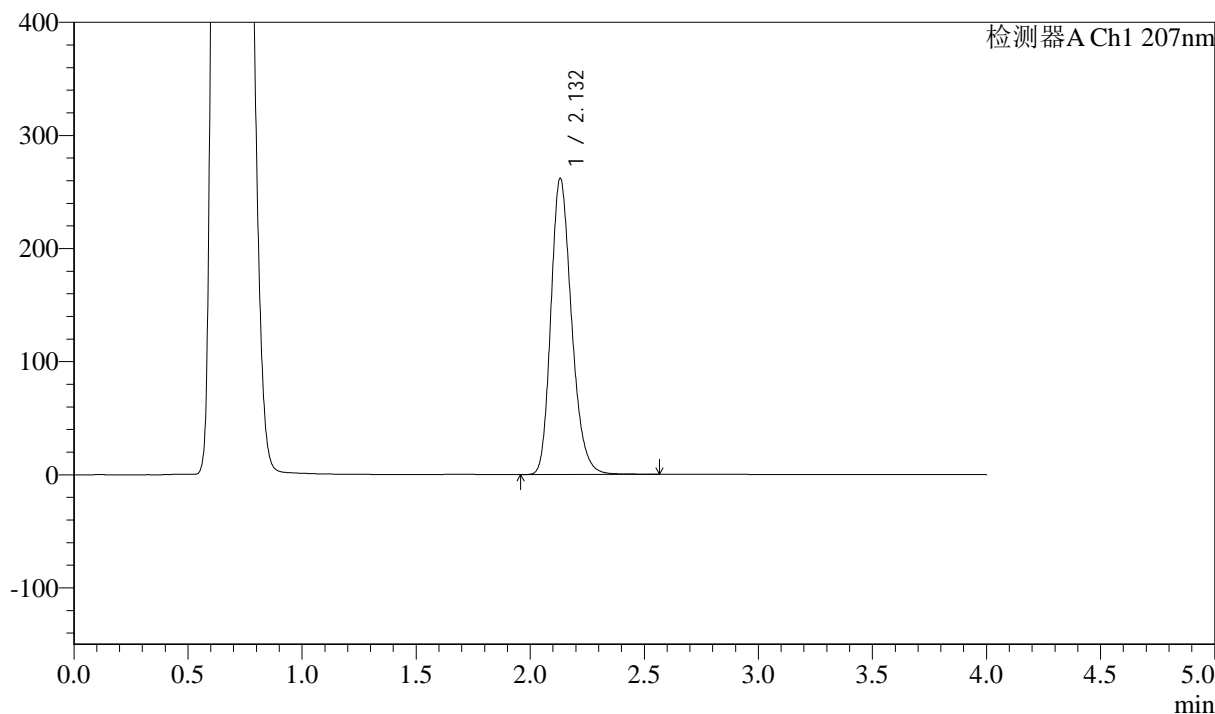
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-323-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1653599	100.000	261892	2706	1.231	--
总计		1653599	100.000	261892			



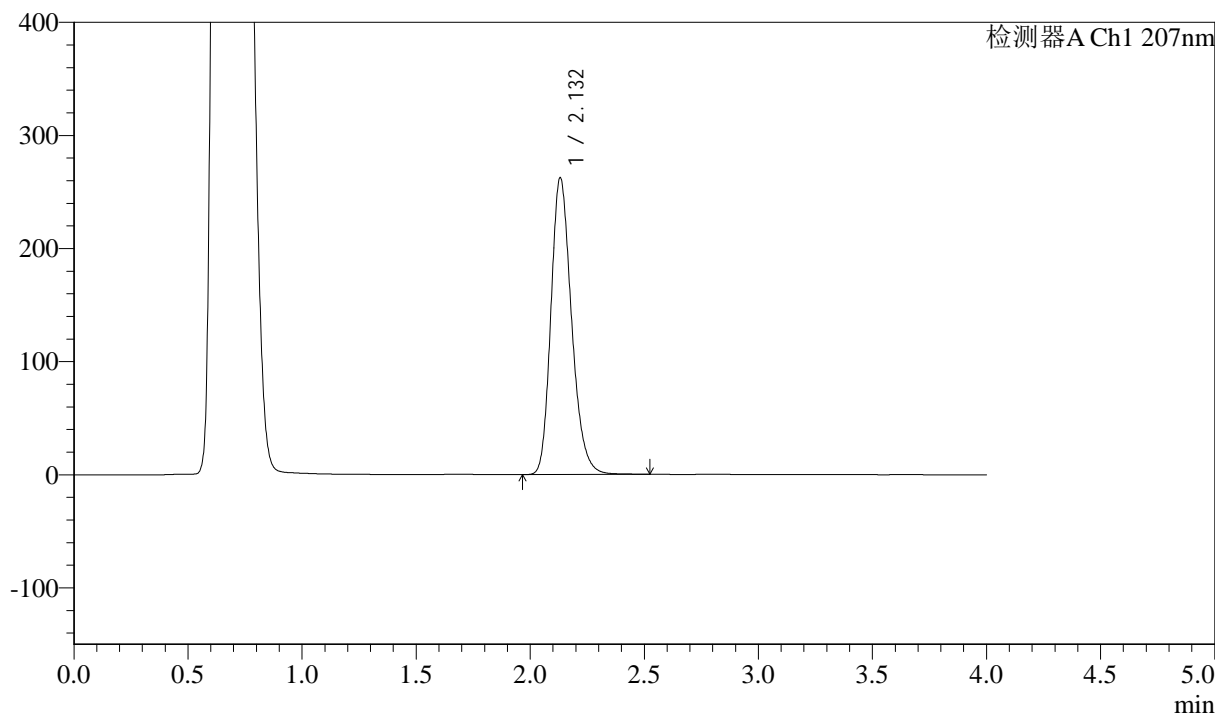
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-324-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:25:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1653007	100.000	262367	2713	1.230	--
总计		1653007	100.000	262367			



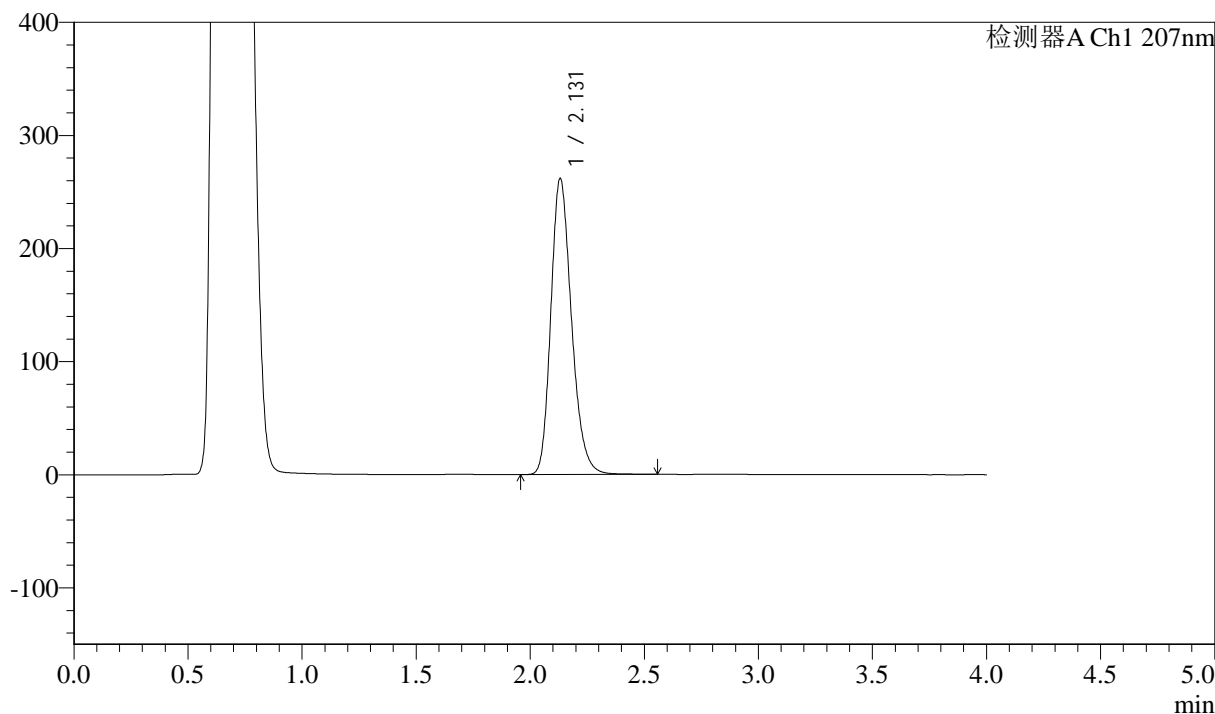
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-325-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1650753	100.000	261797	2712	1.230	--
总计		1650753	100.000	261797			



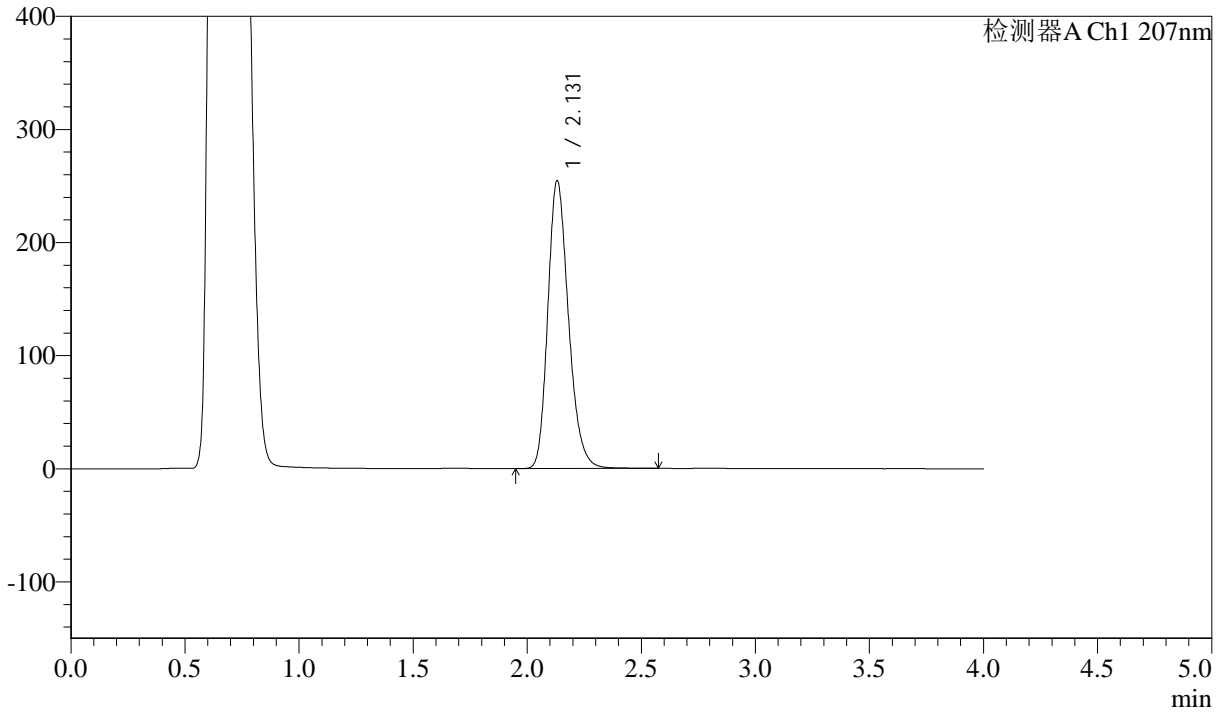
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-326-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 20:34:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1606043	100.000	254585	2710	1.229	--
总计		1606043	100.000	254585			



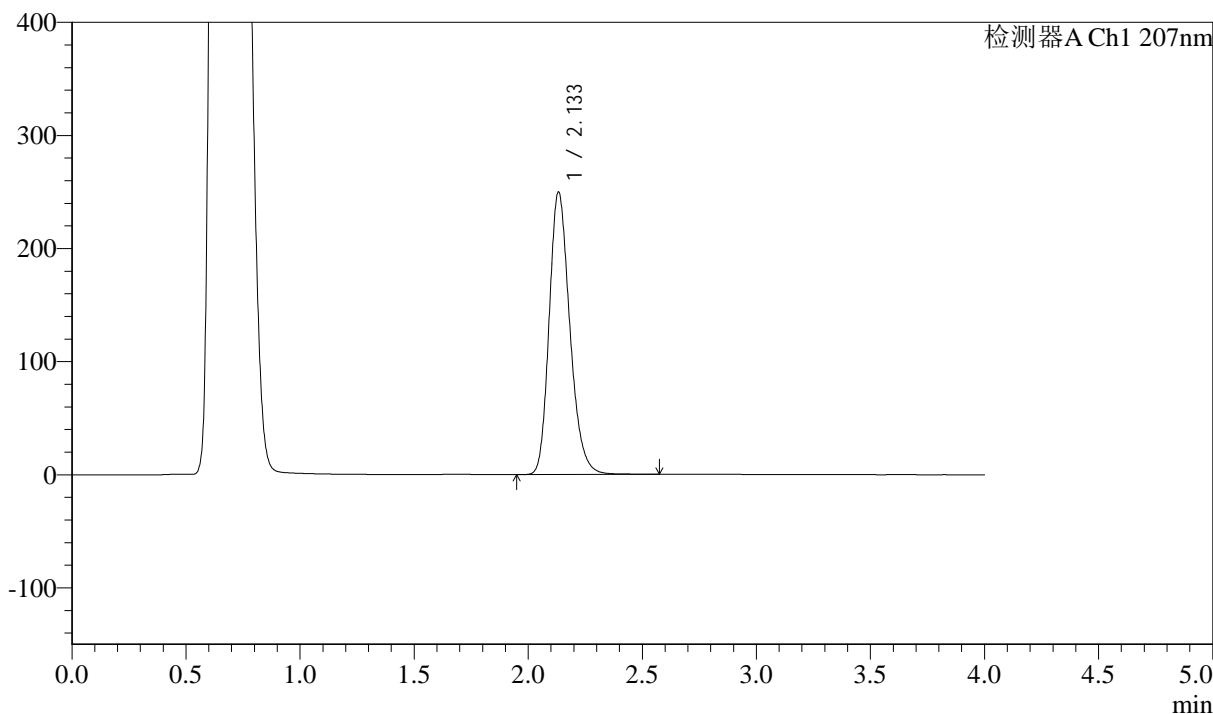
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-327-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1577341	100.000	249396	2710	1.230	--
总计		1577341	100.000	249396			



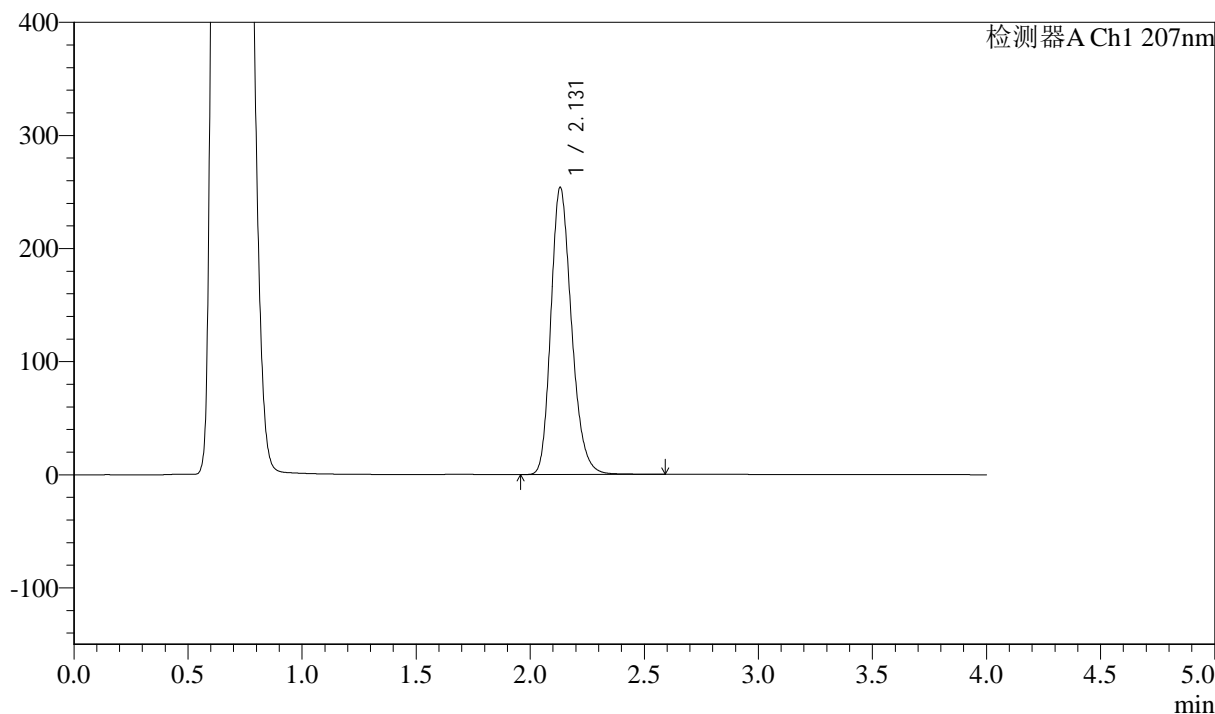
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-328-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1602121	100.000	253889	2709	1.229	--
总计		1602121	100.000	253889			



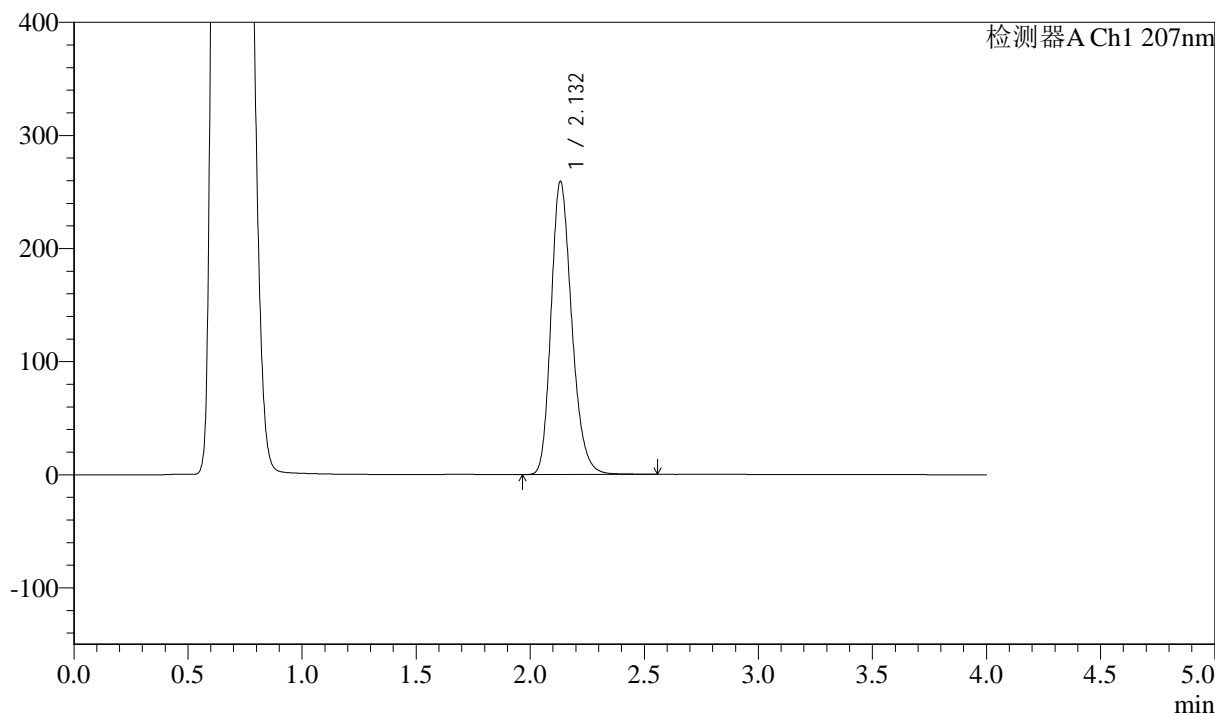
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-329-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1635612	100.000	258895	2709	1.230	--
总计		1635612	100.000	258895			



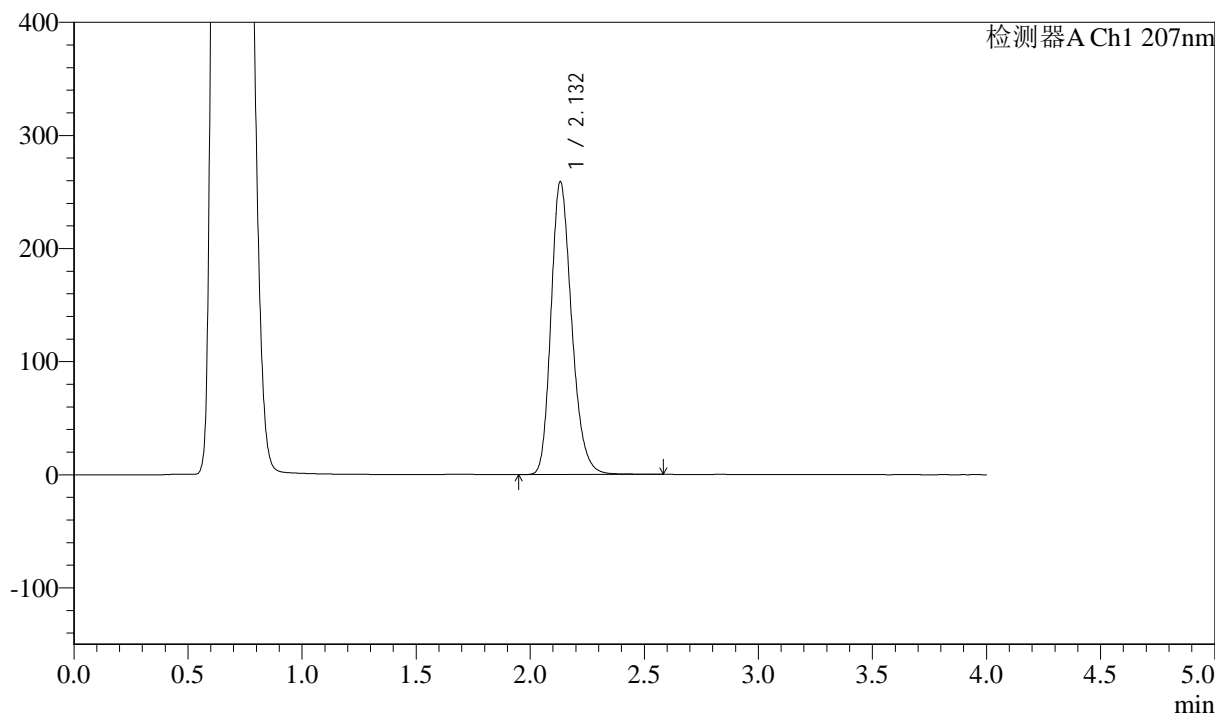
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-330-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 20:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1633358	100.000	258708	2711	1.231	--
总计		1633358	100.000	258708			



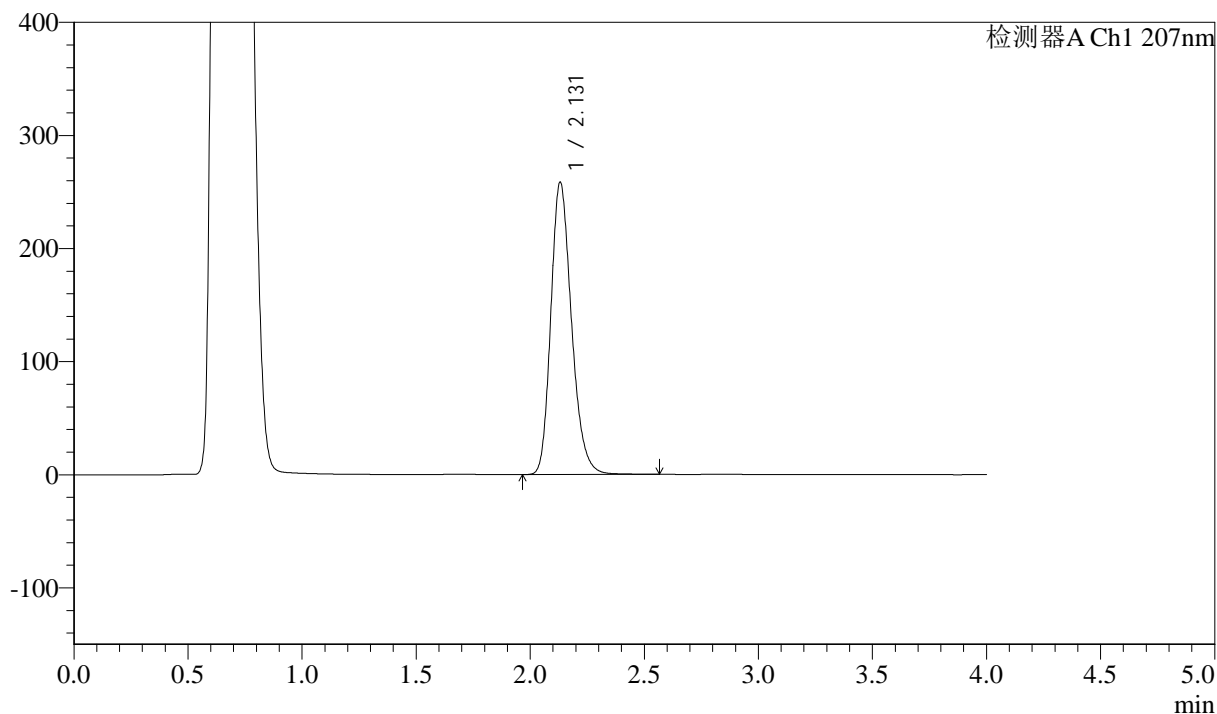
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-331-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1630668	100.000	258549	2712	1.230	--
总计		1630668	100.000	258549			



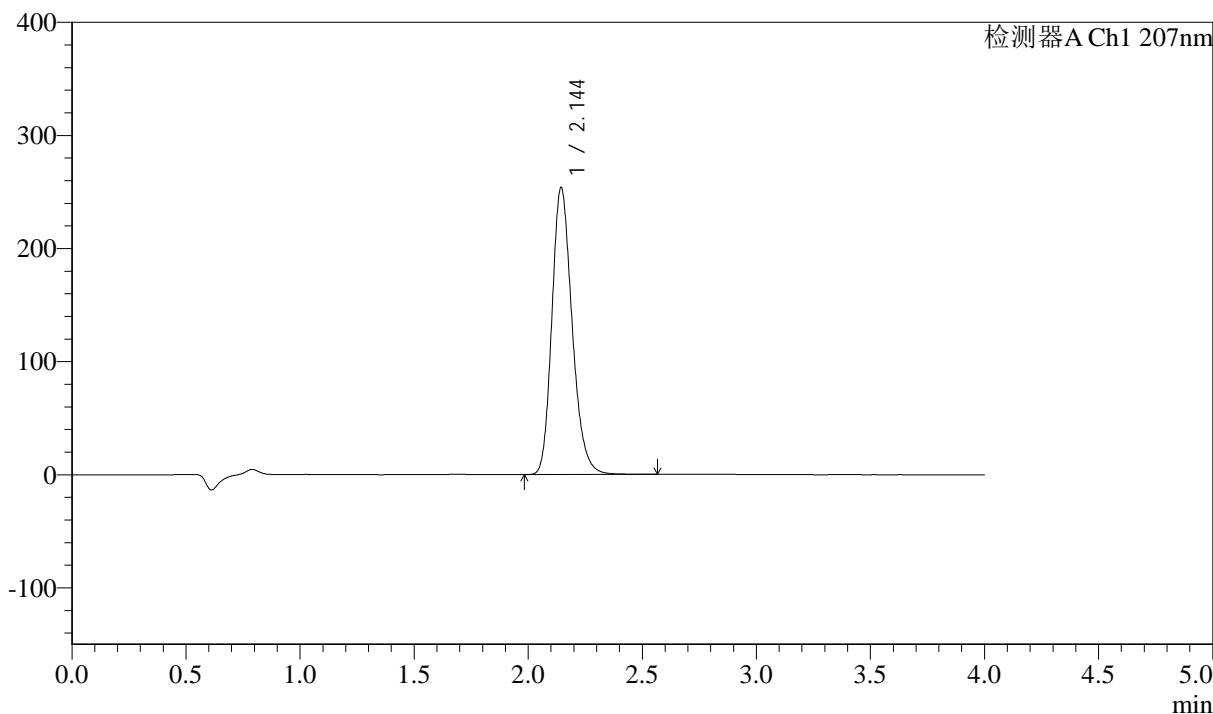
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-332-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1568878	100.000	253329	2856	1.220	--
总计		1568878	100.000	253329			



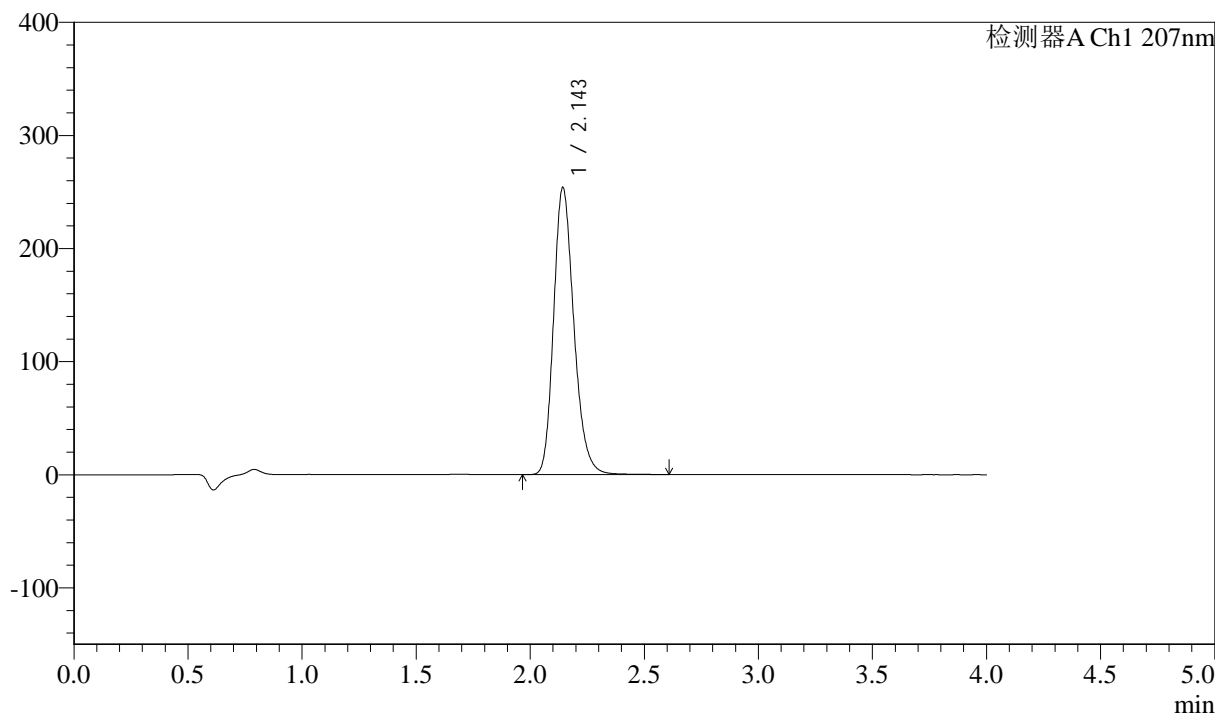
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-333-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 21:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1571691	100.000	252768	2852	1.222	--
总计		1571691	100.000	252768			



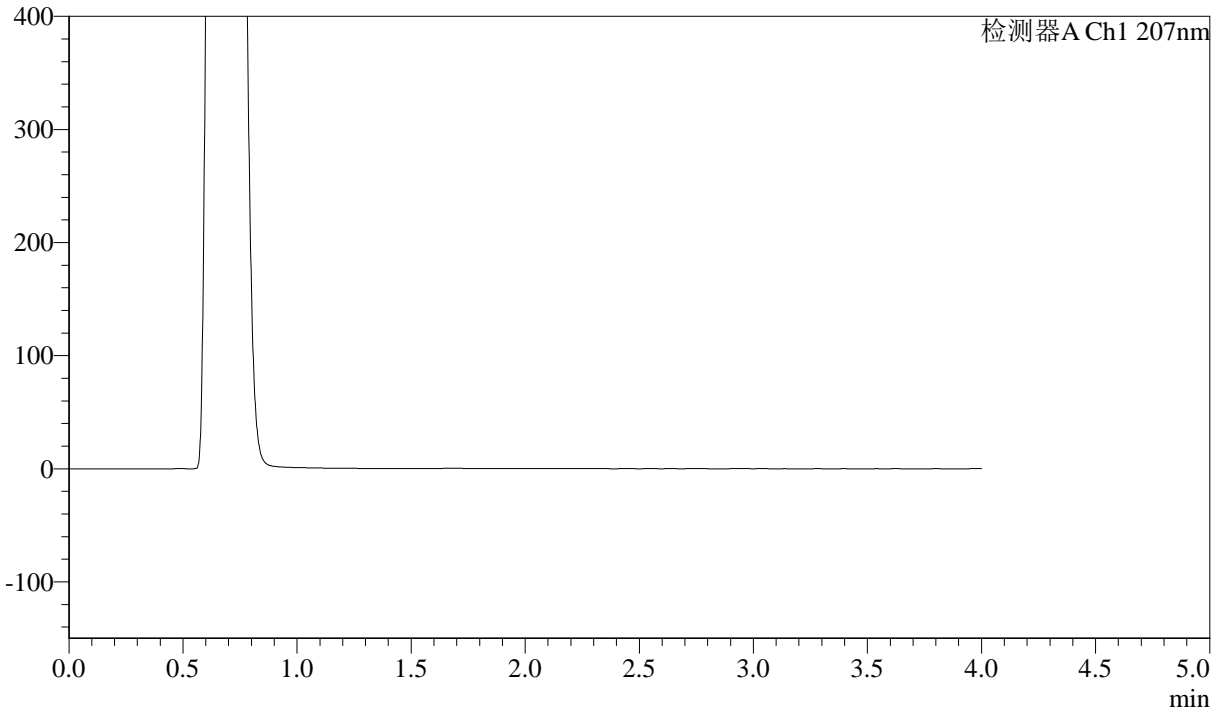
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-334-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 21:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



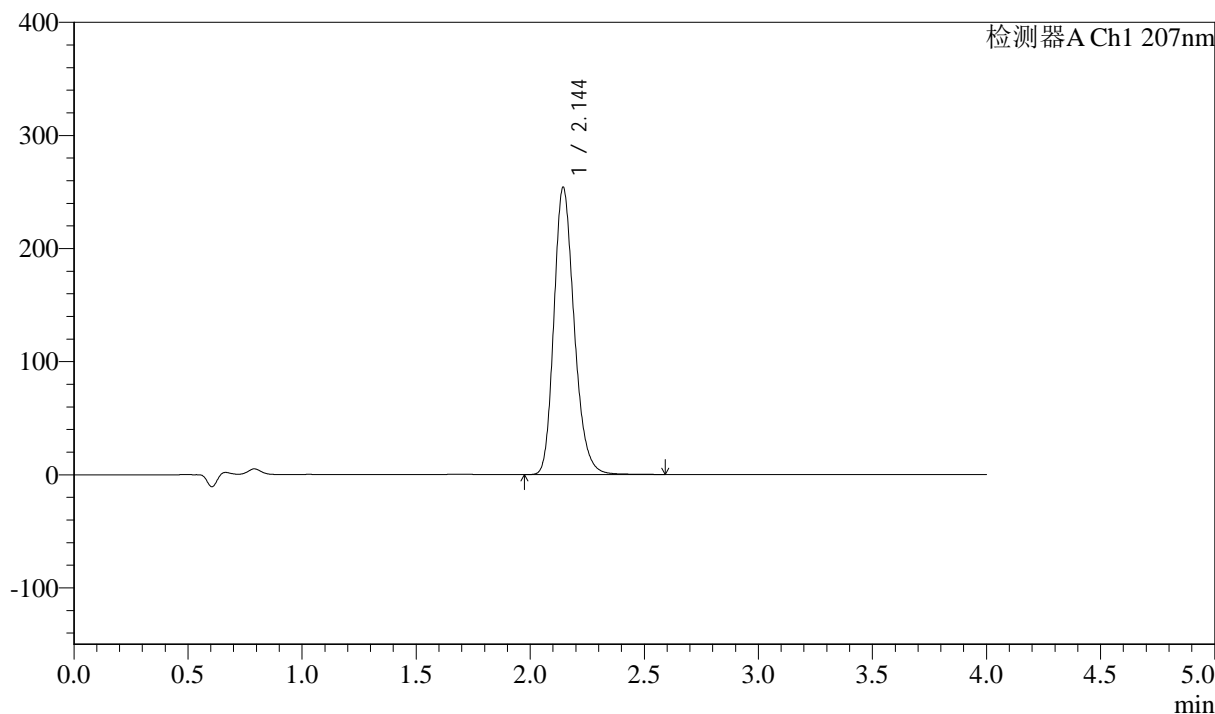
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-335-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 21:13:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1572014	100.000	253661	2854	1.221	--
总计		1572014	100.000	253661			



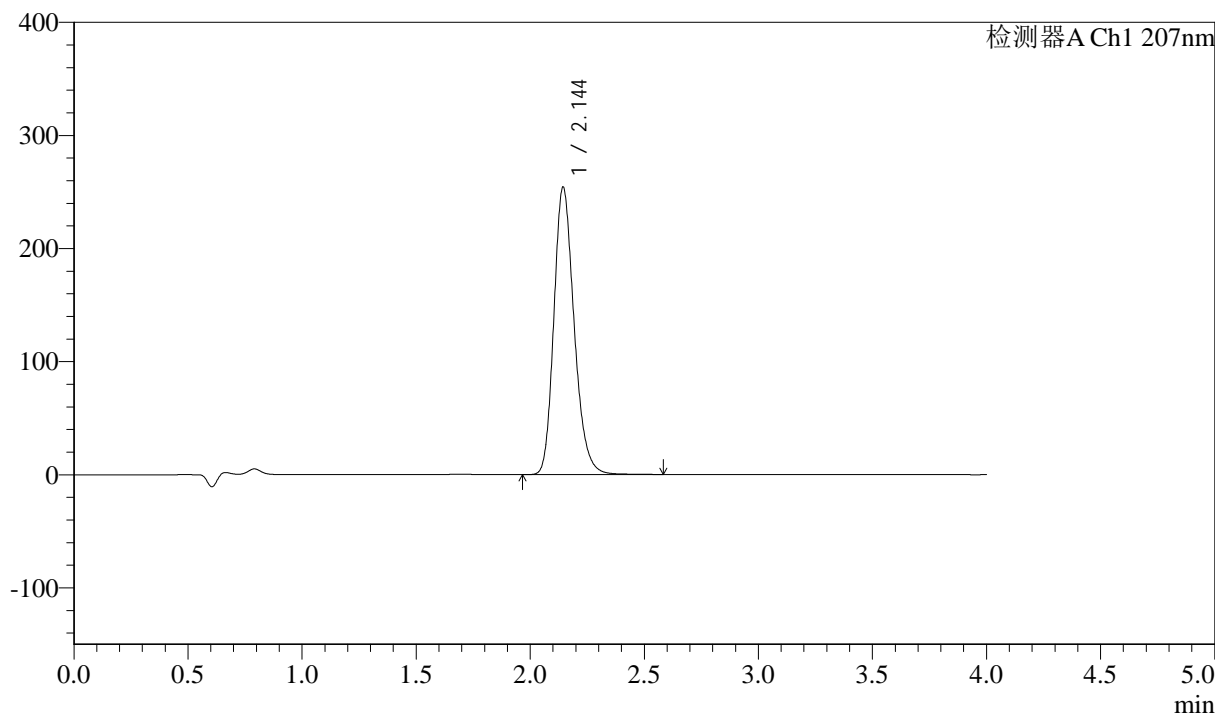
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-336-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1572658	100.000	253649	2853	1.220	--
总计		1572658	100.000	253649			



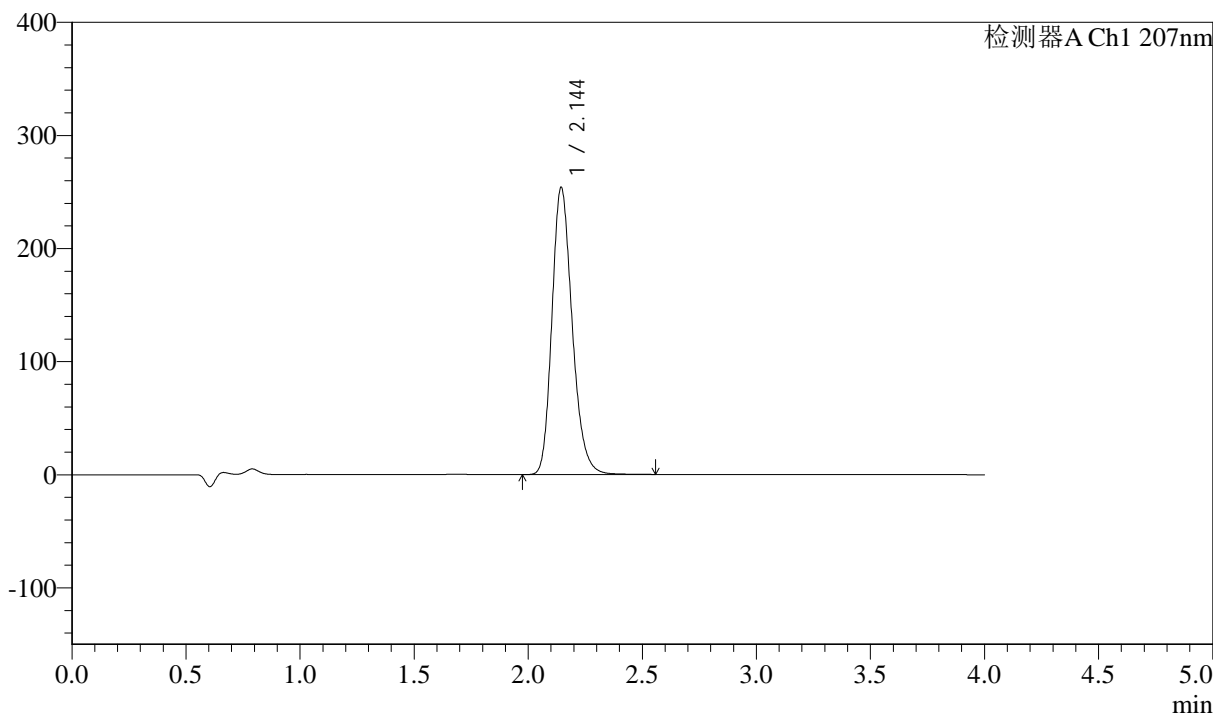
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-337-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/12 21:22:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	1571606	100.000	253593	2851	1.220	--
总计		1571606	100.000	253593			



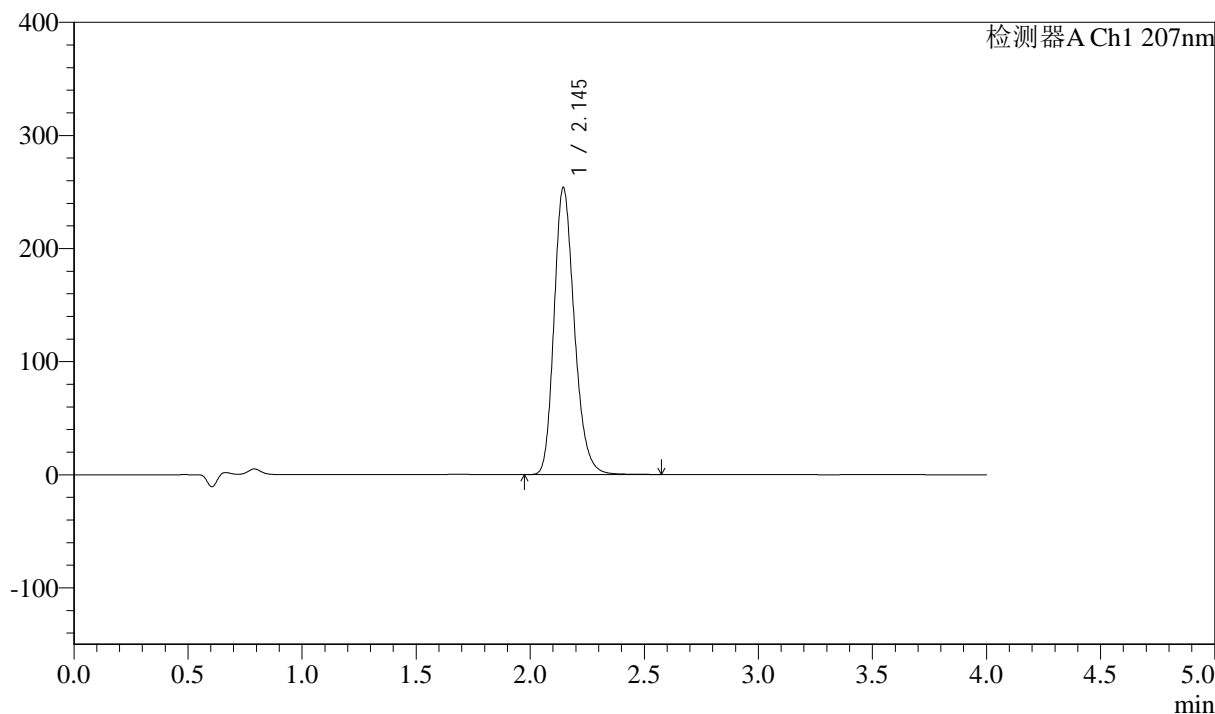
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-338-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 21:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1572903	100.000	253728	2848	1.220	--
总计		1572903	100.000	253728			



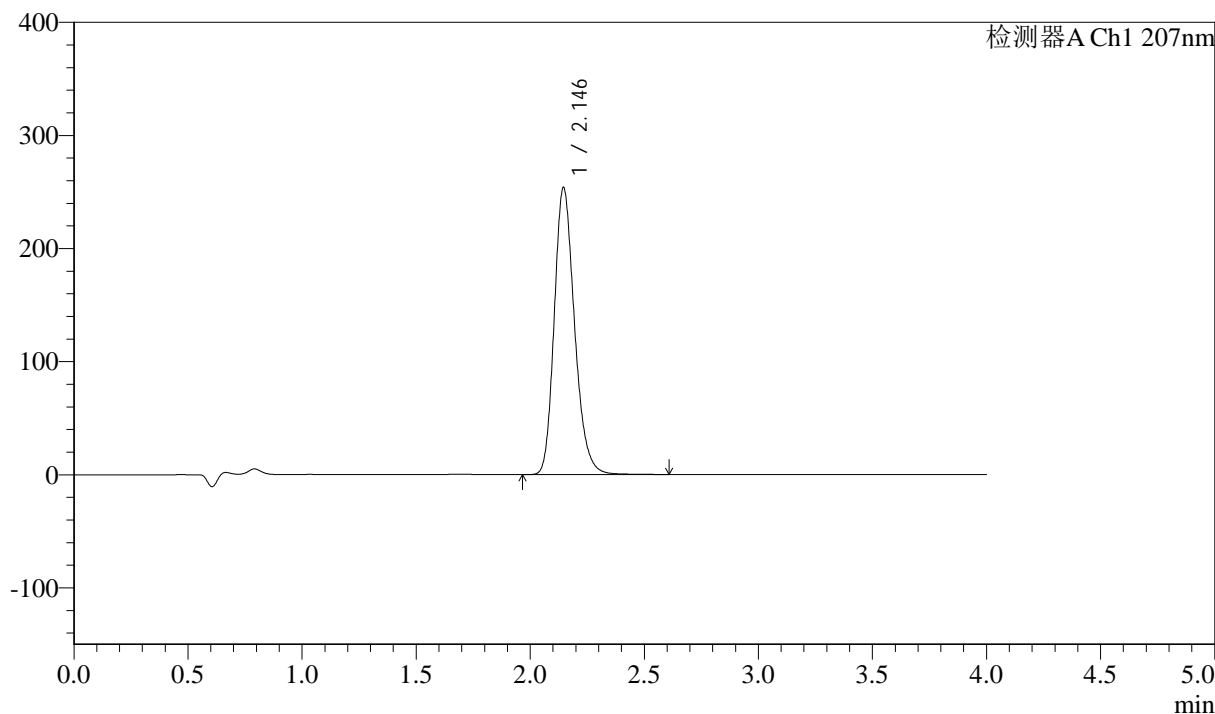
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-339-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 21:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1572998	100.000	253902	2853	1.220	--
总计		1572998	100.000	253902			



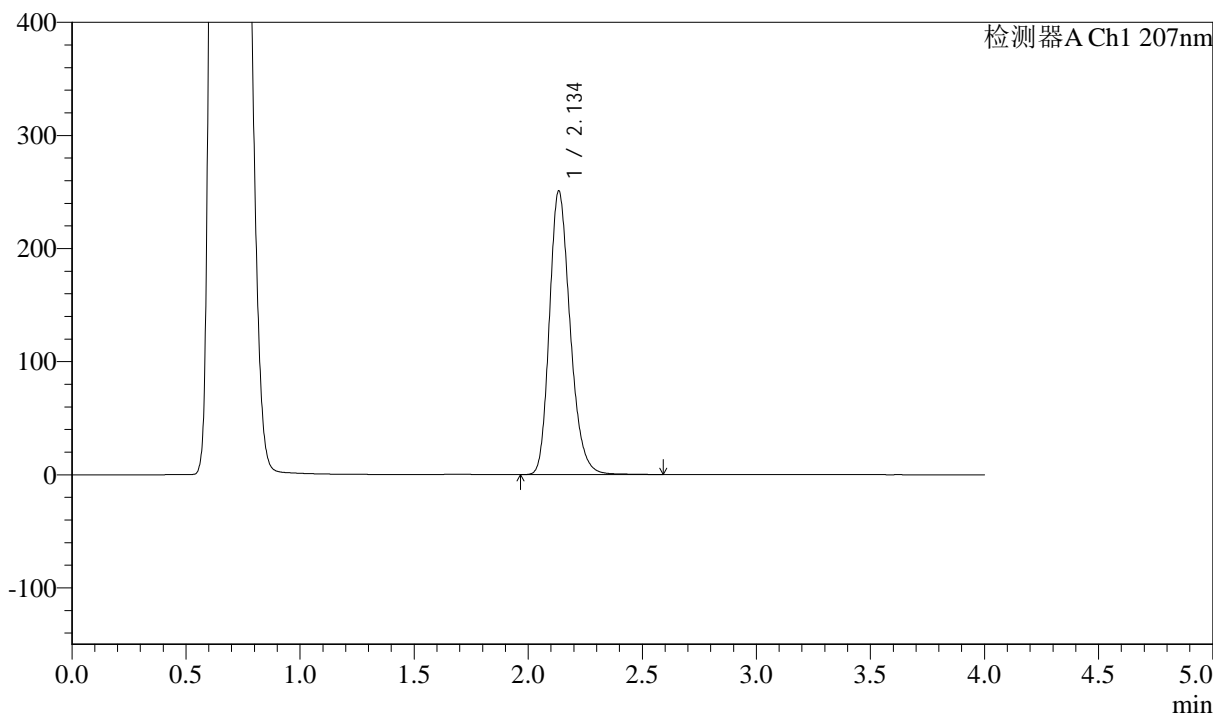
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-340-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1586328	100.000	249807	2704	1.230	--
总计		1586328	100.000	249807			



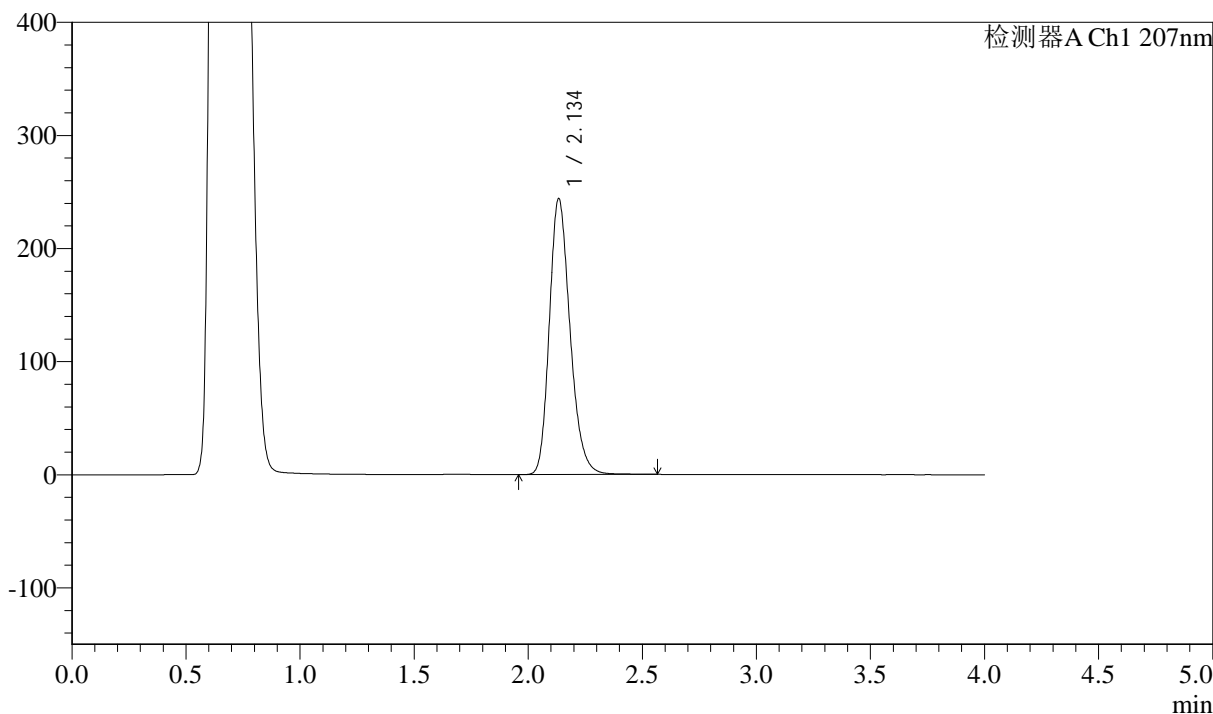
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-341-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 21:39:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1542214	100.000	243232	2706	1.229	--
总计		1542214	100.000	243232			



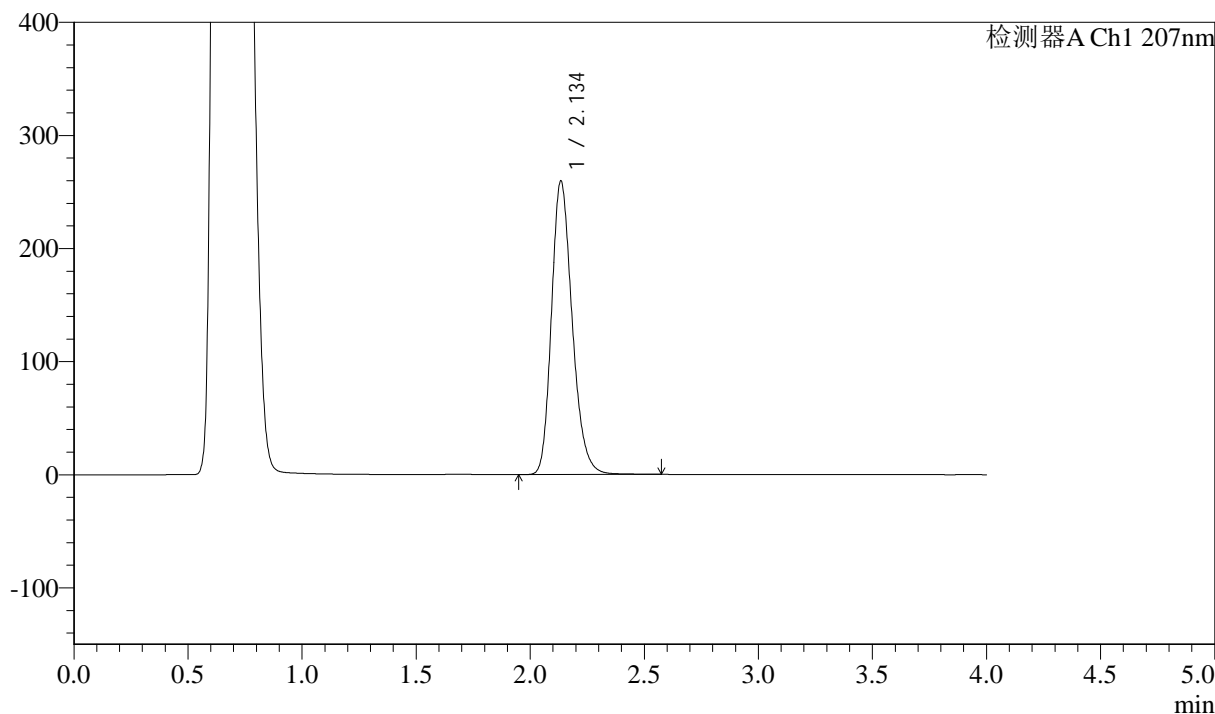
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-342-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1642267	100.000	258295	2702	1.231	--
总计		1642267	100.000	258295			



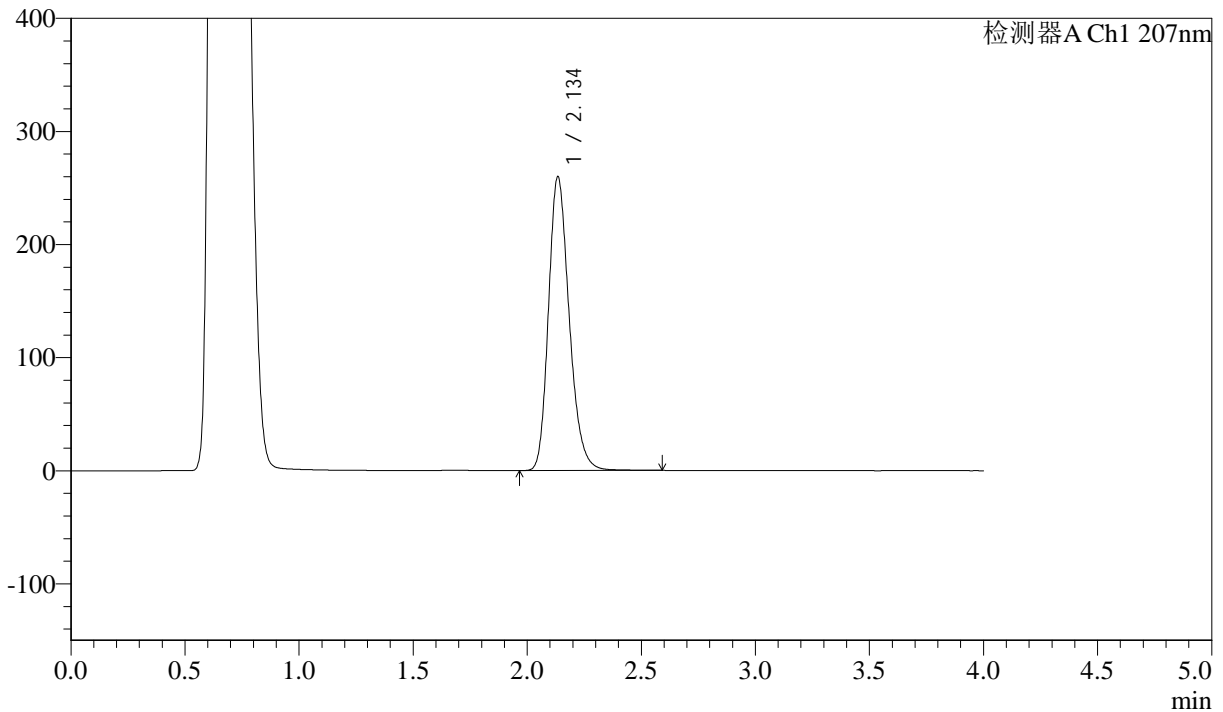
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-343-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 21:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:05:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1642996	100.000	258582	2705	1.230	--
总计		1642996	100.000	258582			



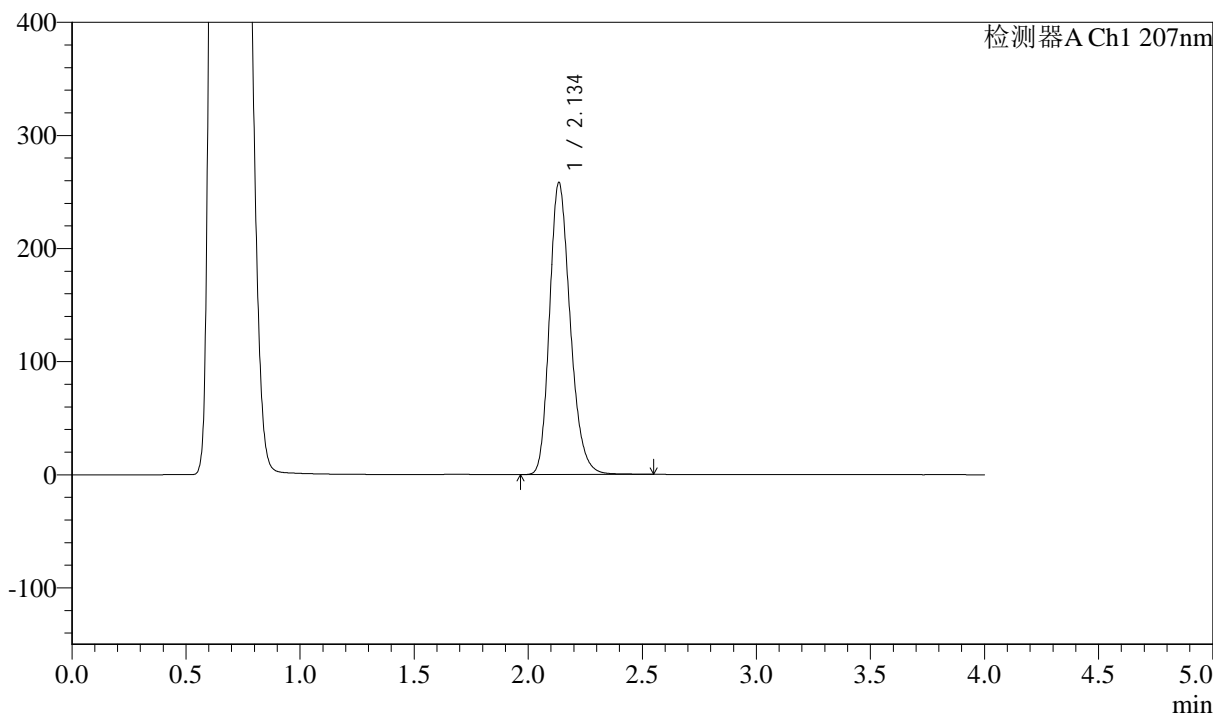
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-344-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 21:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1632245	100.000	257034	2705	1.229	--
总计		1632245	100.000	257034			



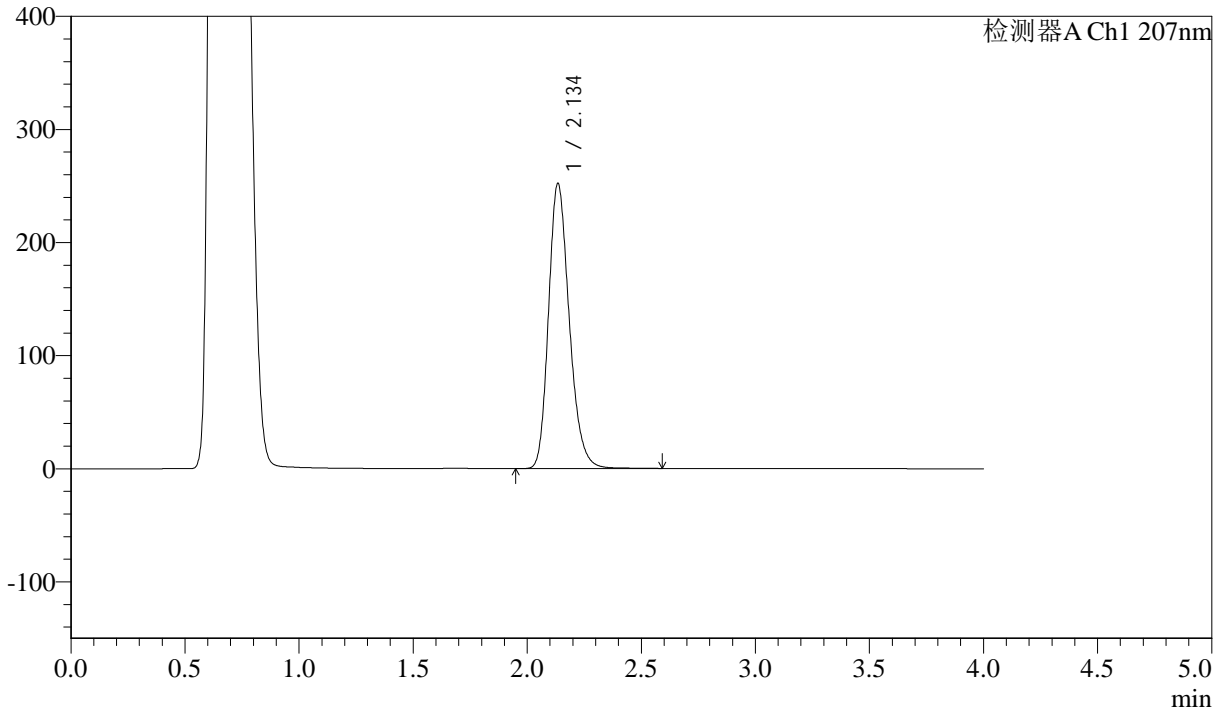
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-345-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 21:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1594184	100.000	251053	2708	1.229	--
总计		1594184	100.000	251053			



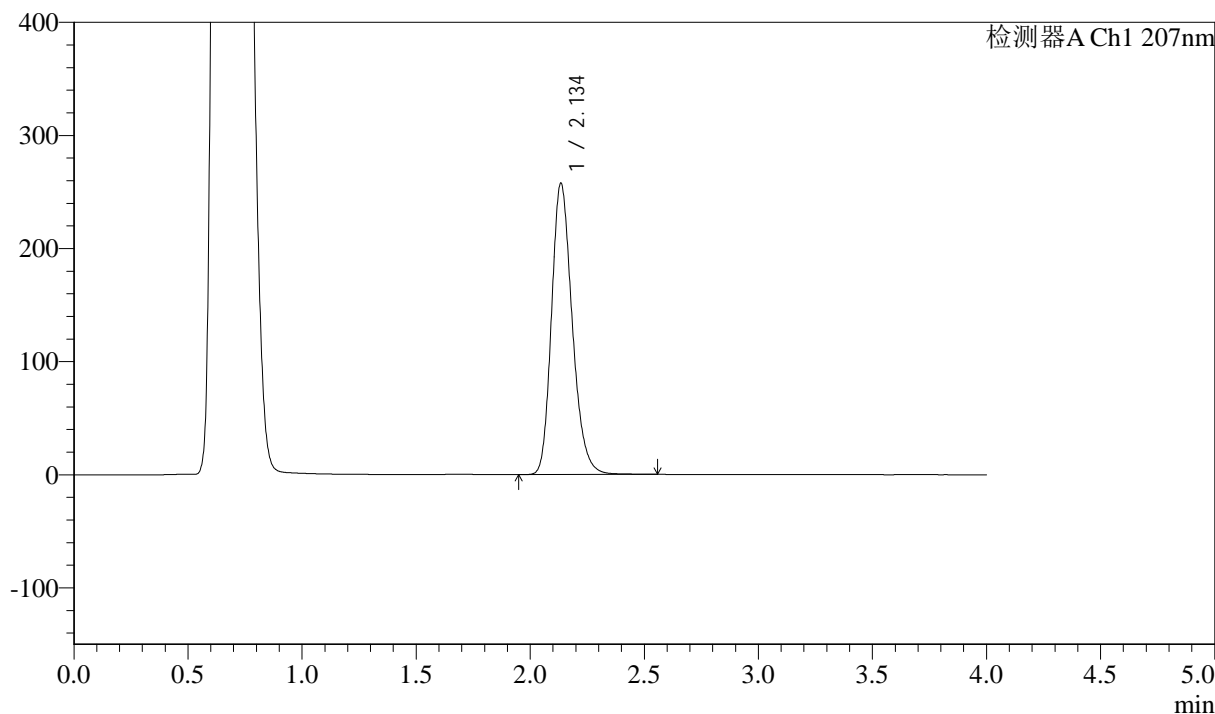
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-346-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:01:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1628218	100.000	256373	2704	1.229	--
总计		1628218	100.000	256373			



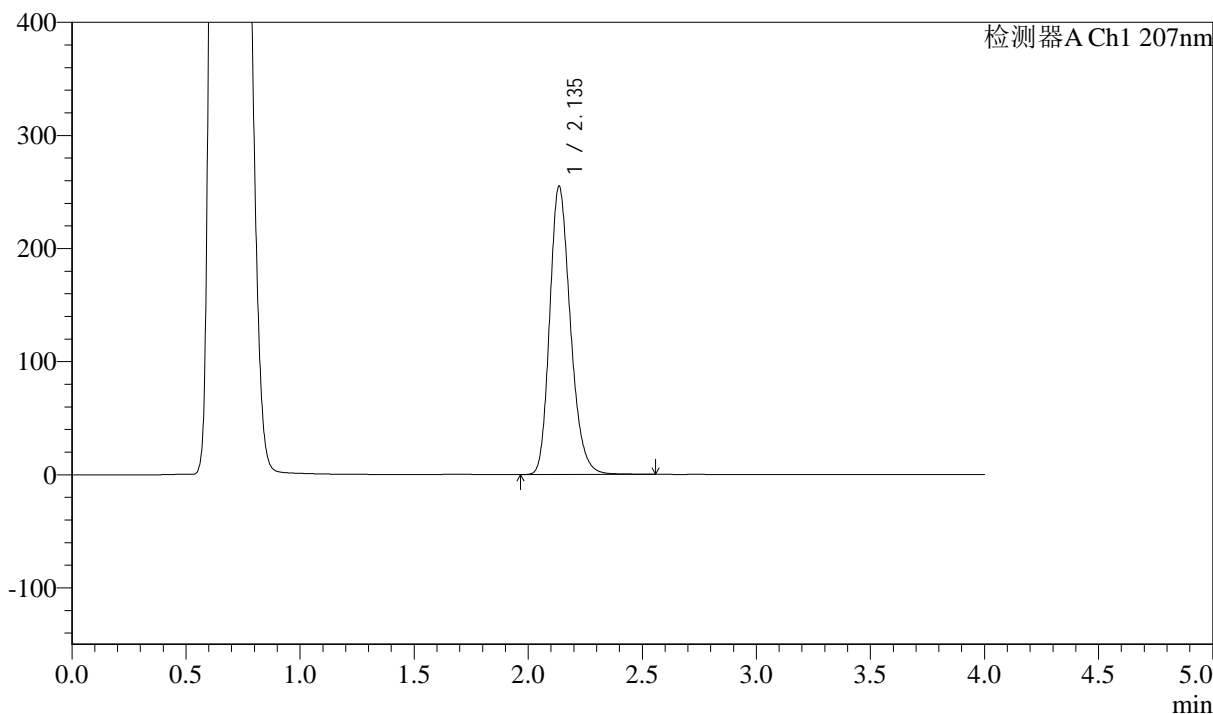
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-347-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 22:06:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1611258	100.000	254181	2706	1.227	--
总计		1611258	100.000	254181			



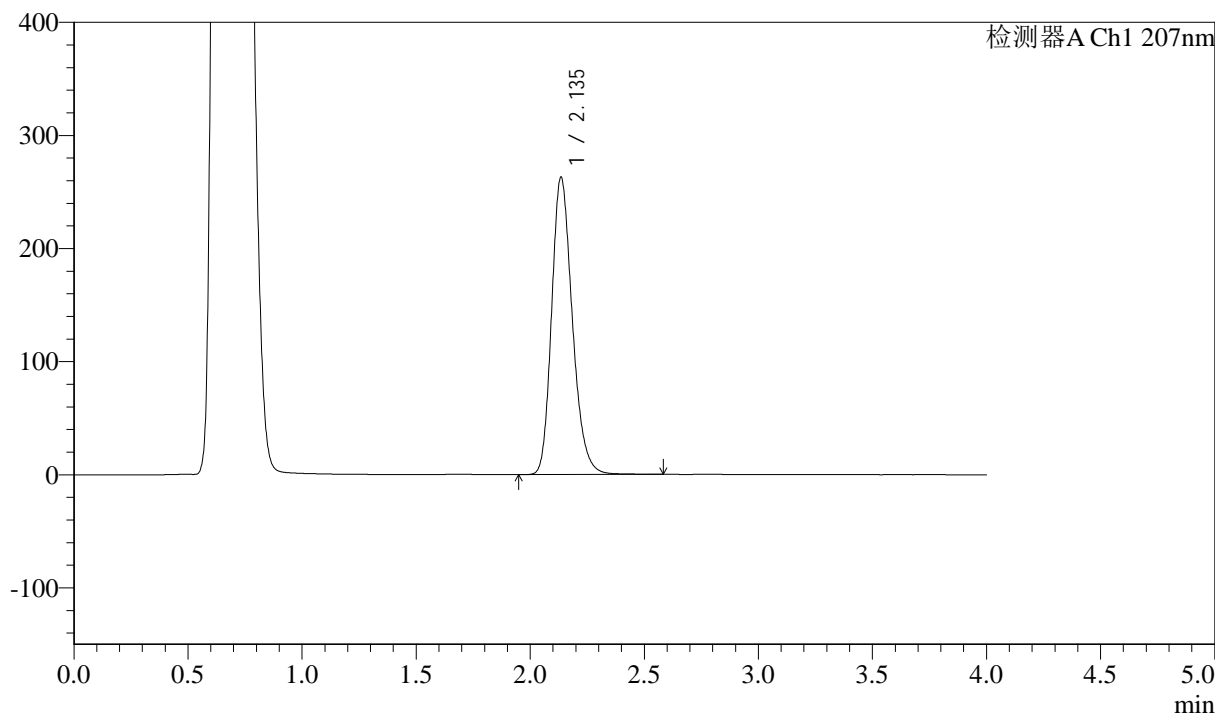
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-348-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1661017	100.000	261993	2711	1.228	--
总计		1661017	100.000	261993			



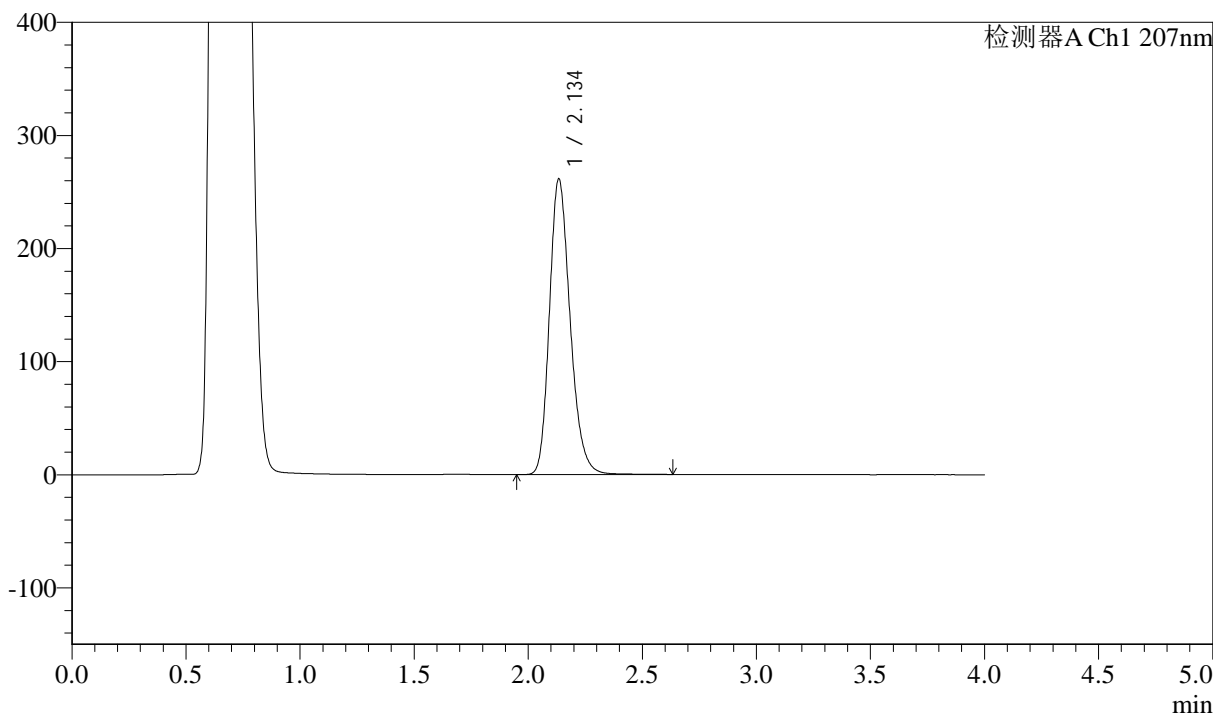
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-349-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1653015	100.000	260297	2707	1.228	--
总计		1653015	100.000	260297			



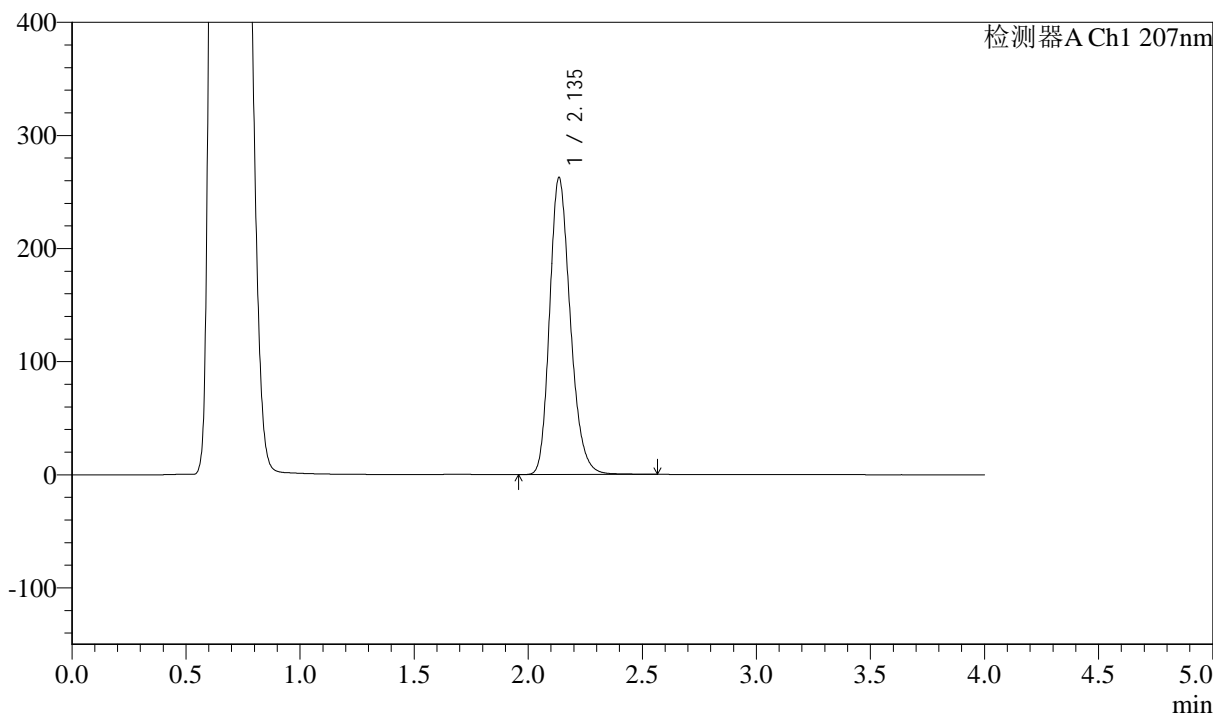
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-350-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1658209	100.000	261692	2711	1.227	--
总计		1658209	100.000	261692			



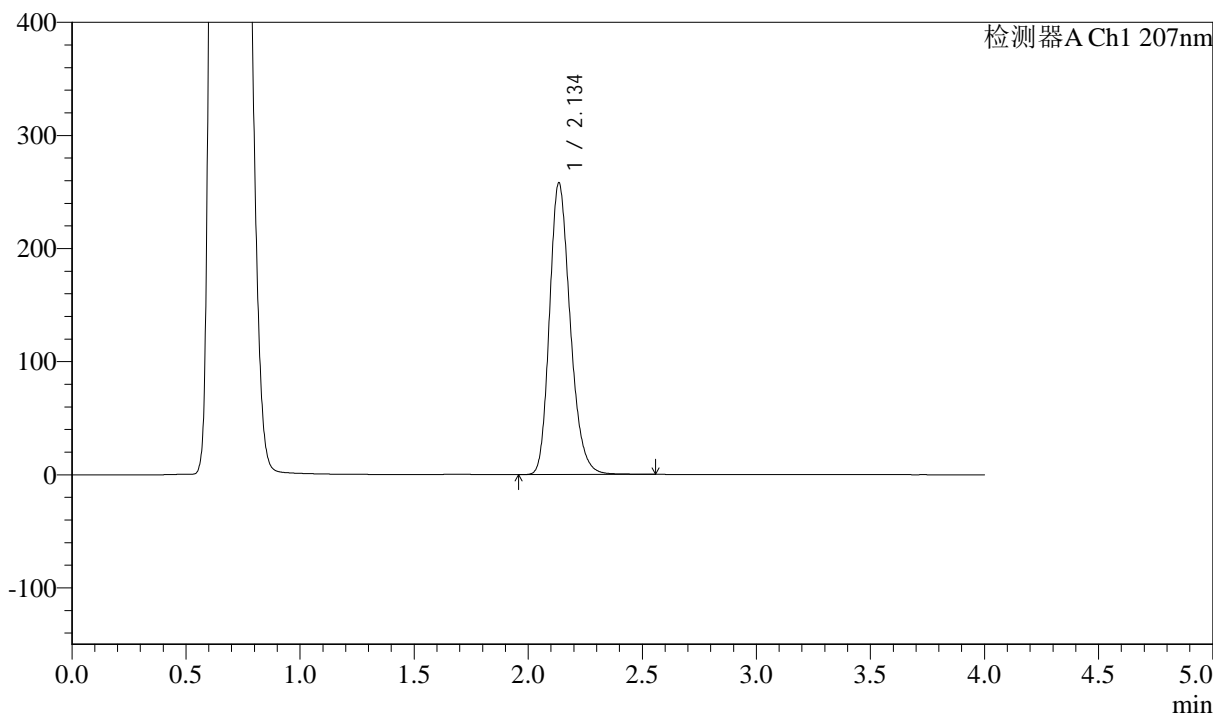
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-351-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1628681	100.000	256705	2710	1.227	--
总计		1628681	100.000	256705			



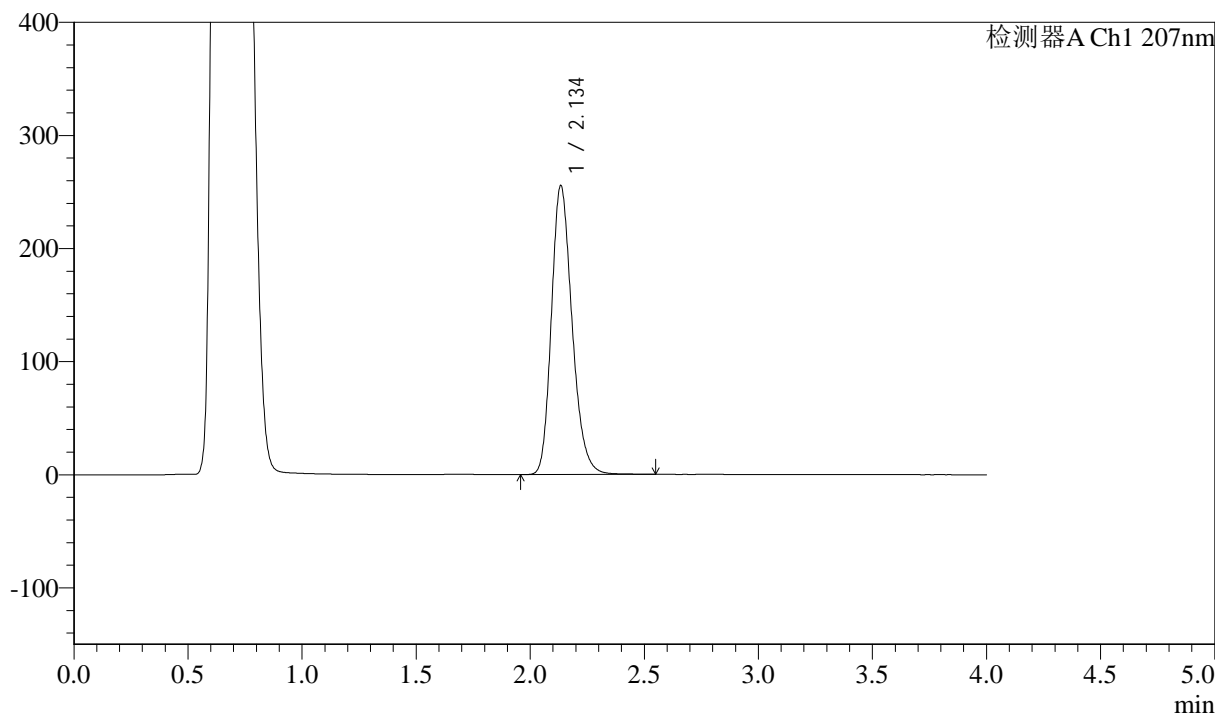
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-352-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:28:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1613041	100.000	254491	2709	1.227	--
总计		1613041	100.000	254491			



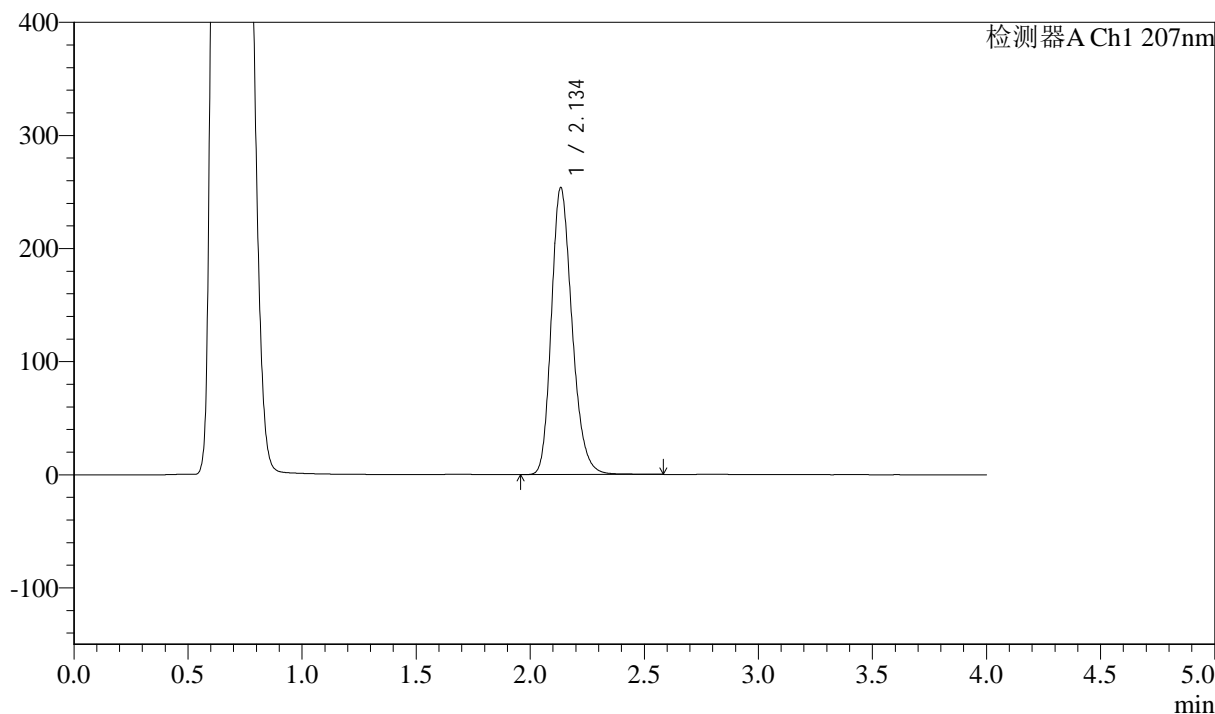
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-353-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 22:32:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1602854	100.000	252831	2708	1.227	--
总计		1602854	100.000	252831			



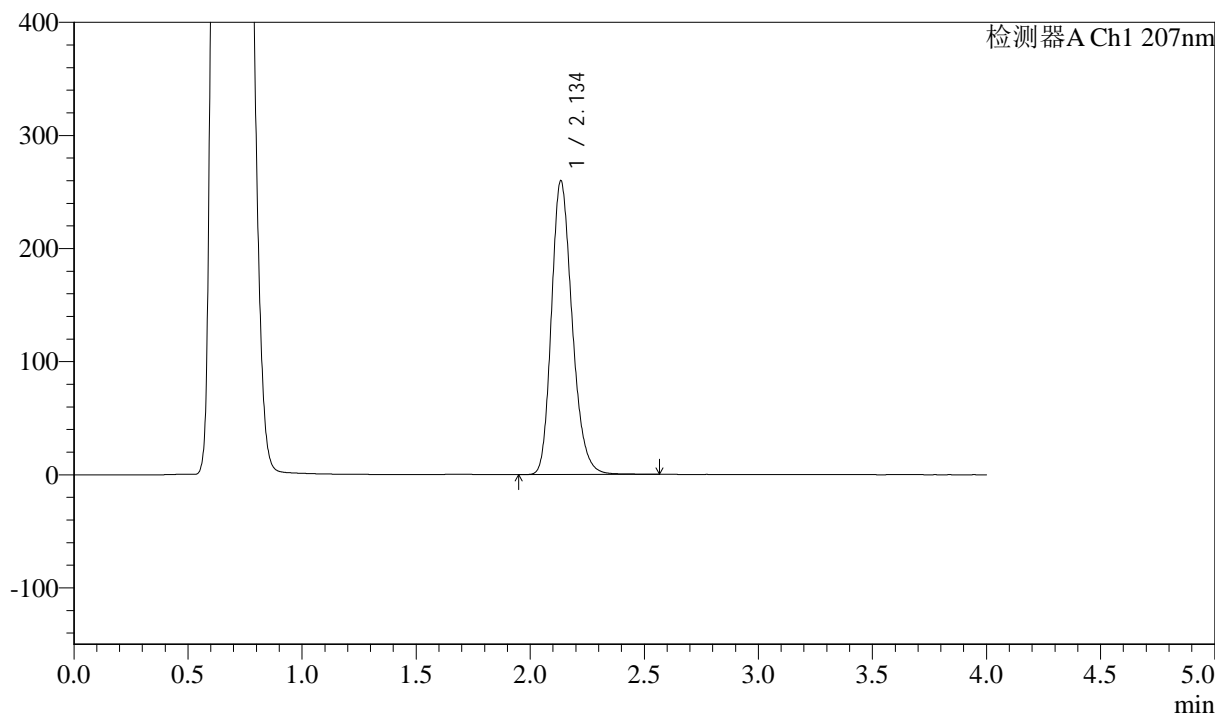
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-354-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1641430	100.000	258583	2705	1.228	--
总计		1641430	100.000	258583			



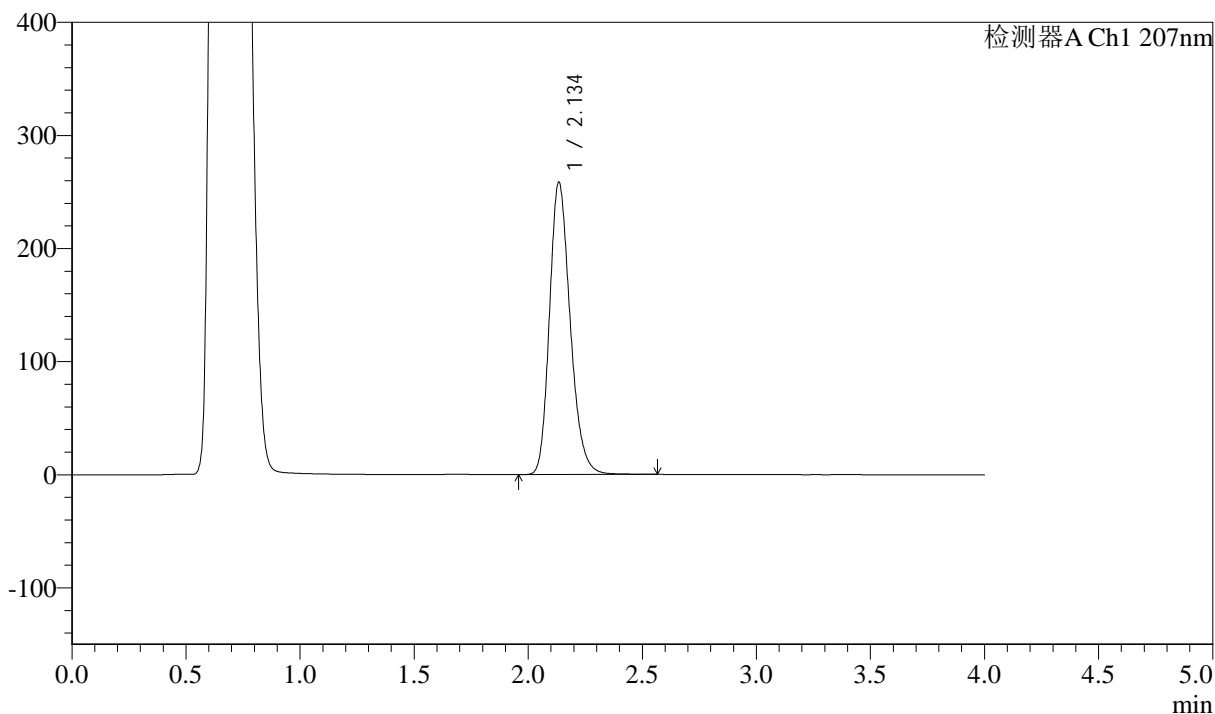
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-355-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1633533	100.000	257264	2706	1.228	--
总计		1633533	100.000	257264			



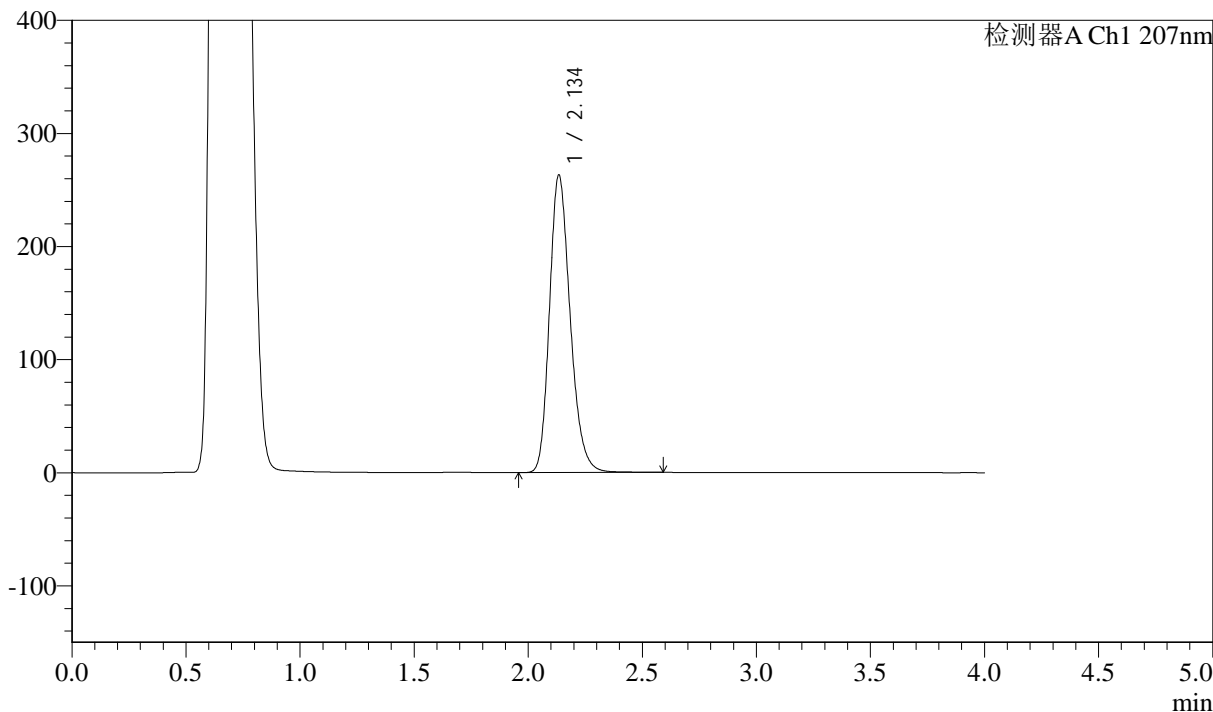
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-356-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1662634	100.000	261808	2706	1.228	--
总计		1662634	100.000	261808			



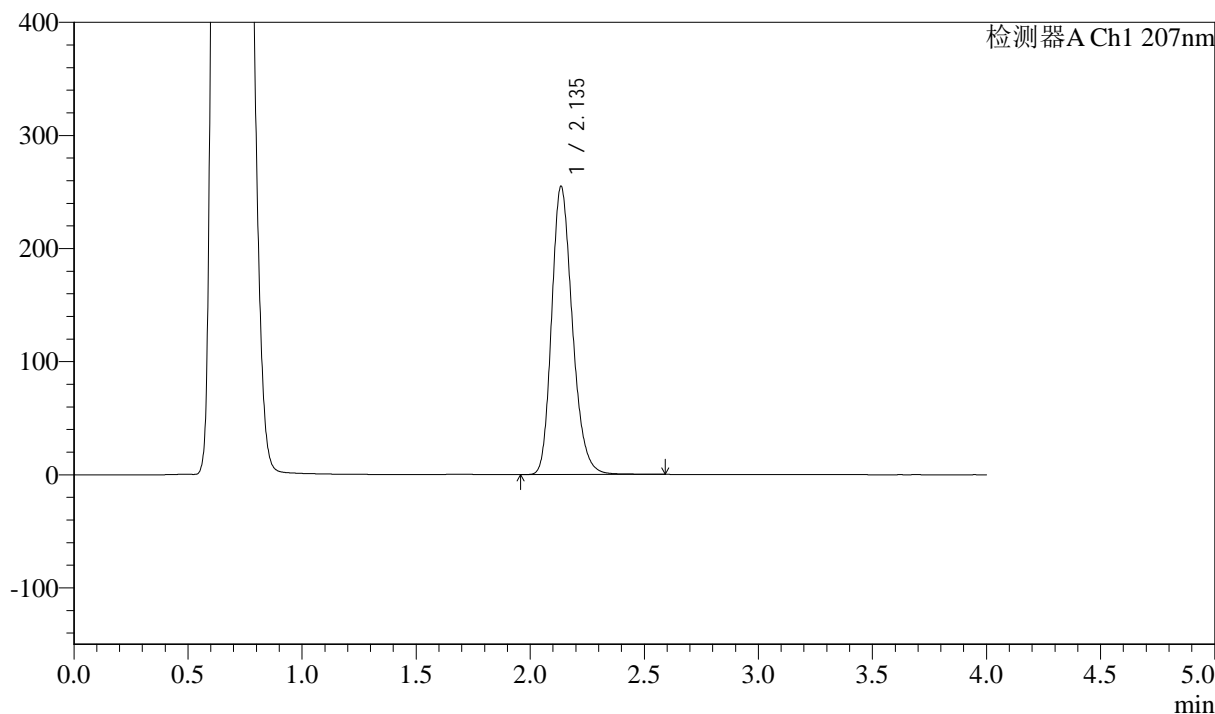
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-357-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1611964	100.000	254079	2704	1.227	--
总计		1611964	100.000	254079			



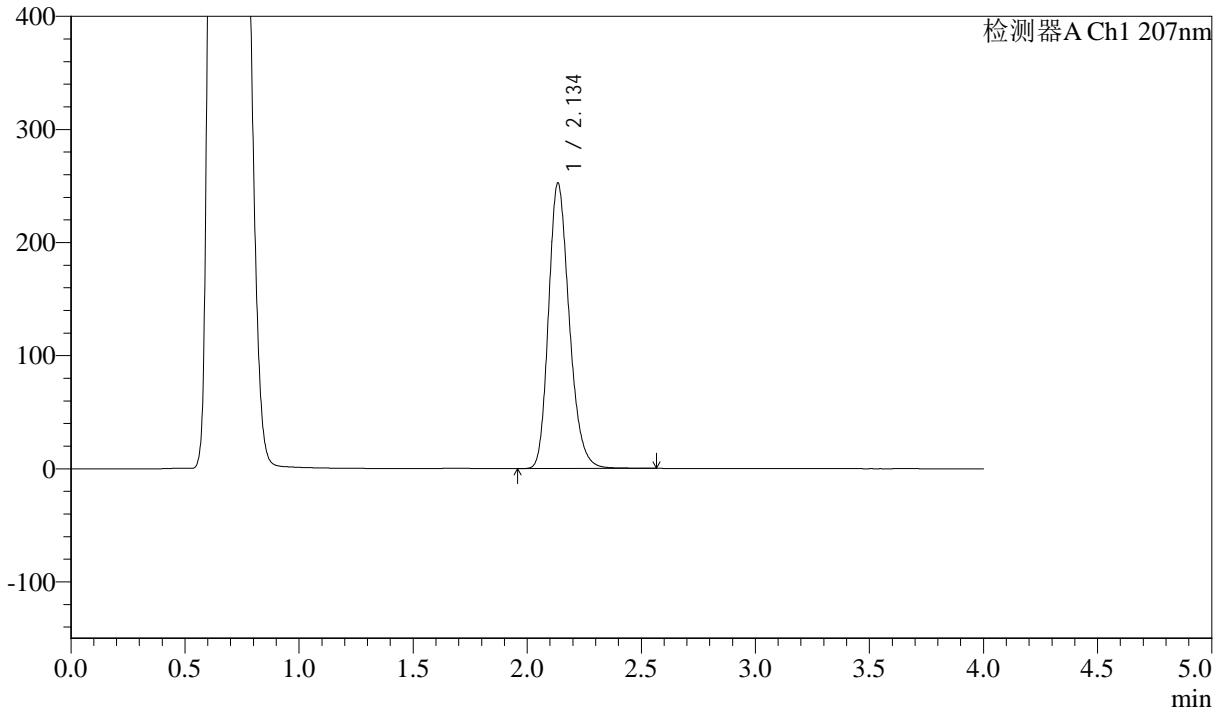
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-358-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 22:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1595795	100.000	251341	2701	1.227	--
总计		1595795	100.000	251341			



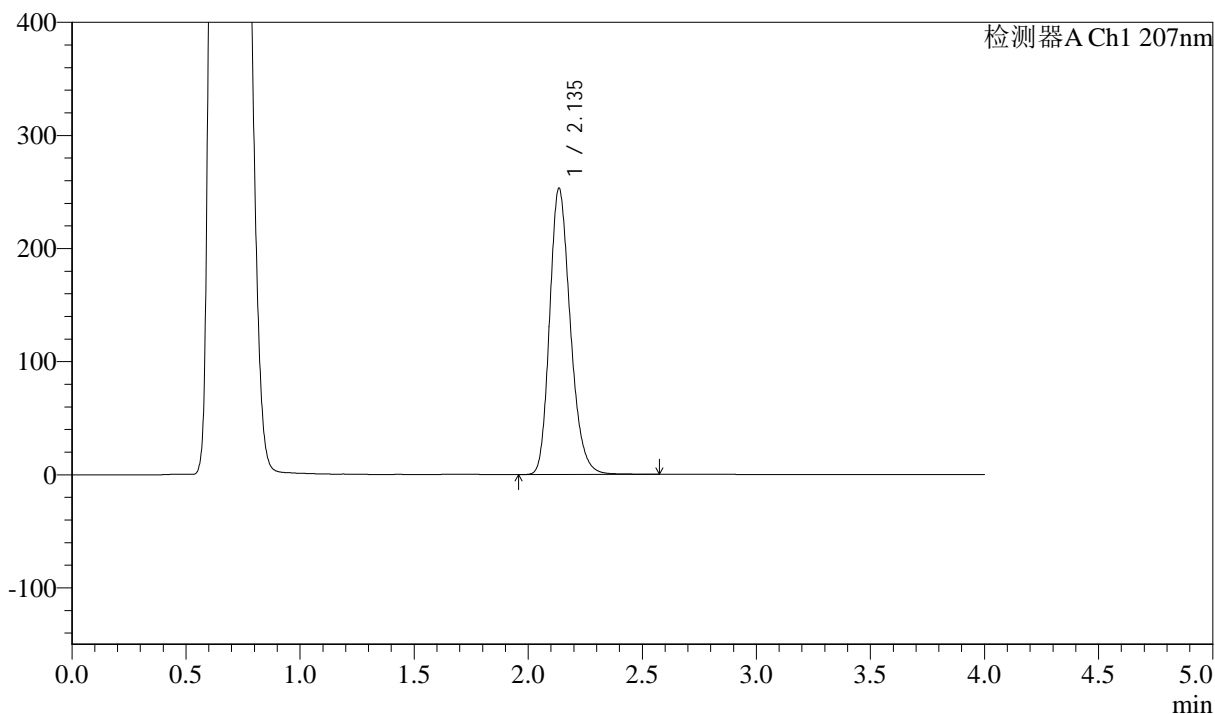
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-359-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1600556	100.000	252228	2704	1.227	--
总计		1600556	100.000	252228			



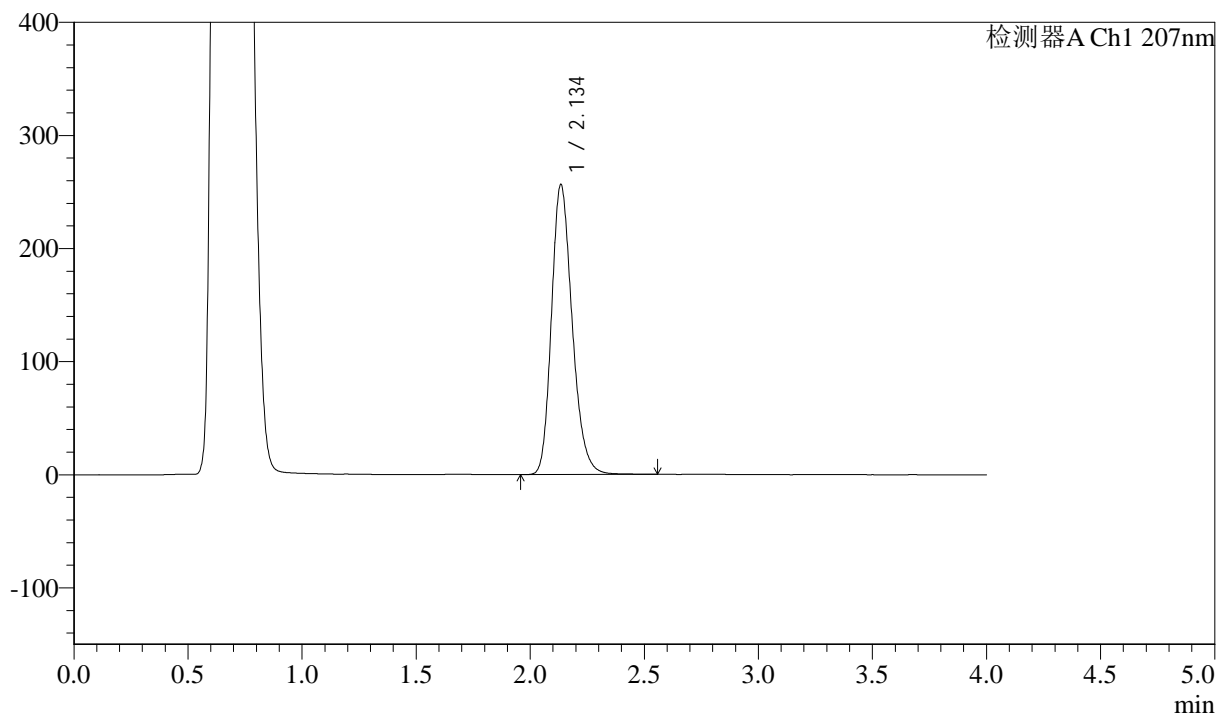
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-360-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:03:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1621215	100.000	255164	2701	1.228	--
总计		1621215	100.000	255164			



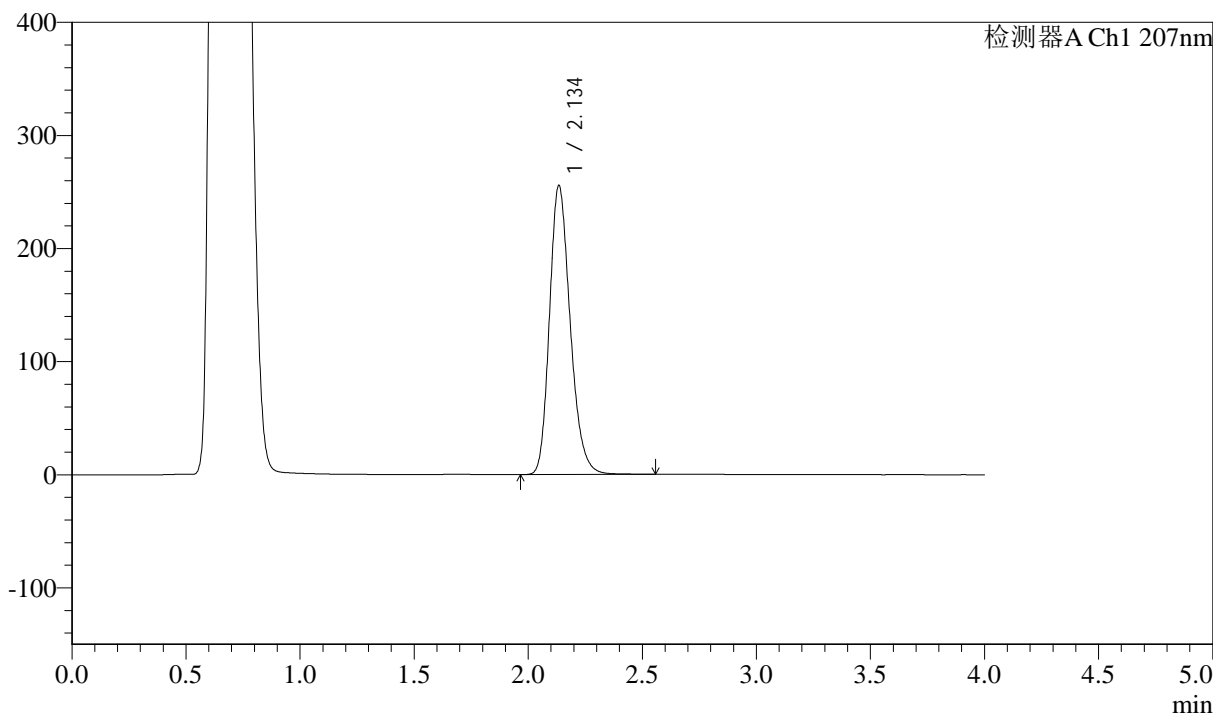
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-361-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:07:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1615676	100.000	254374	2702	1.227	--
总计		1615676	100.000	254374			



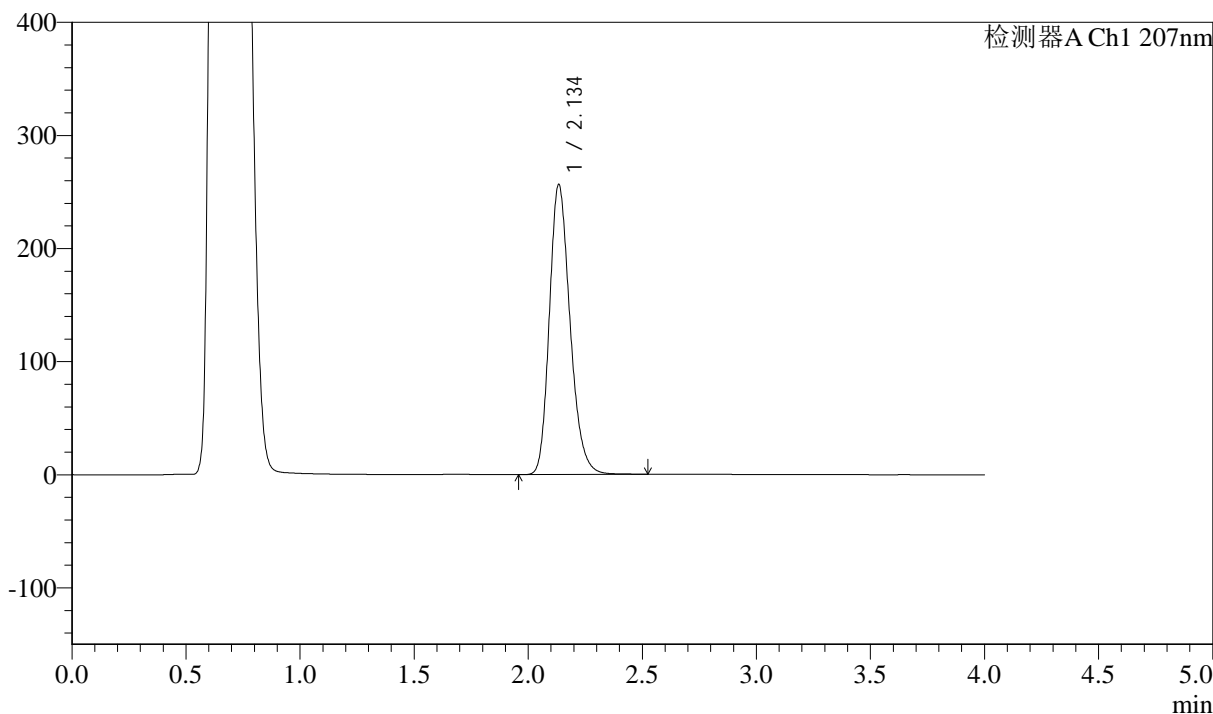
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-362-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:11:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1619465	100.000	255534	2705	1.227	--
总计		1619465	100.000	255534			



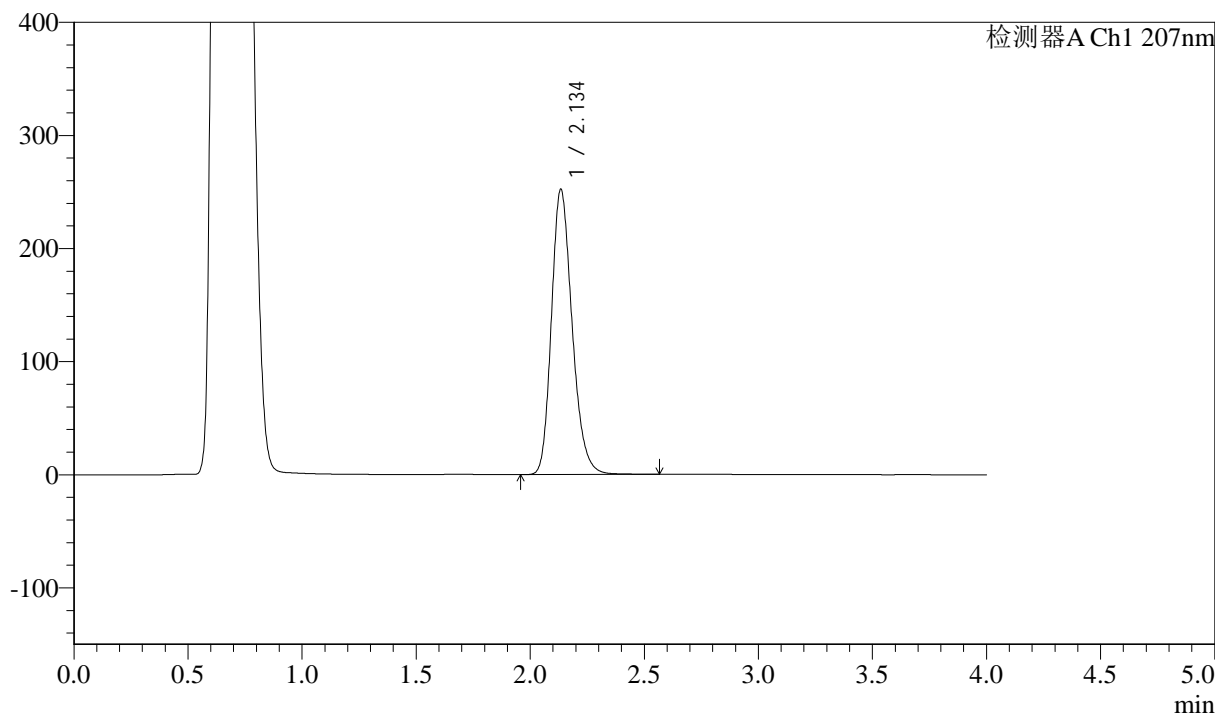
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-363-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1592961	100.000	251074	2707	1.227	--
总计		1592961	100.000	251074			



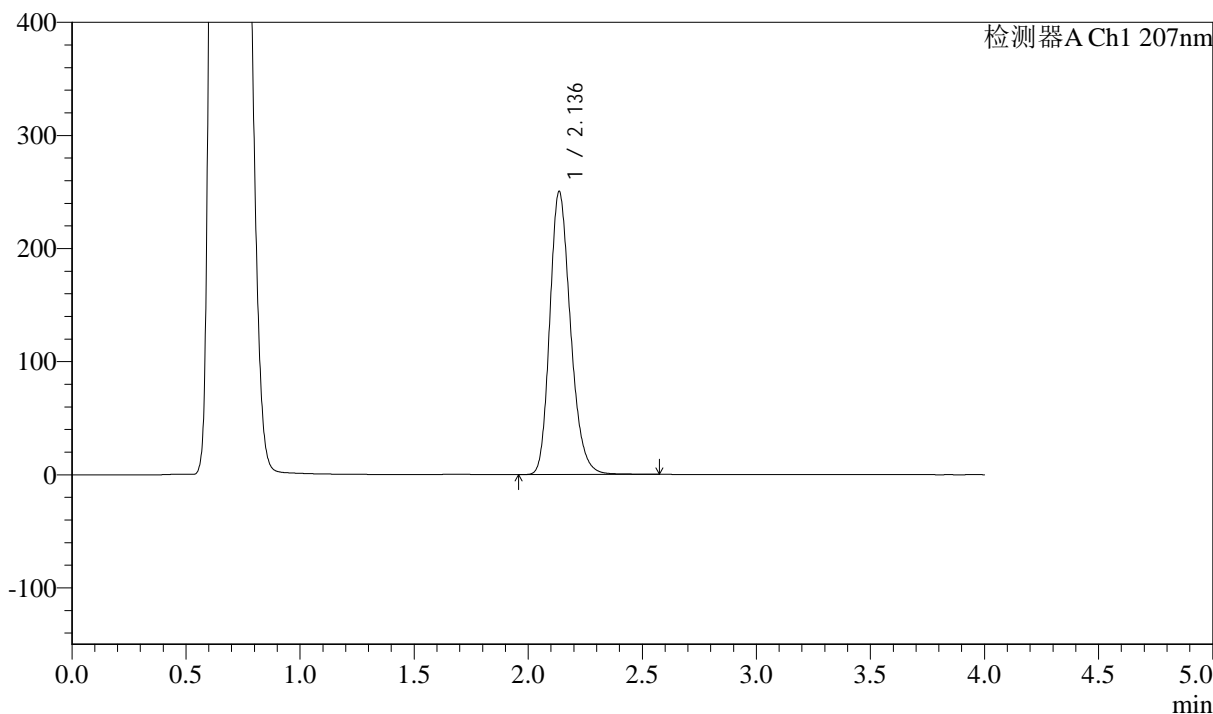
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-364-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 23:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1582426	100.000	249754	2706	1.226	--
总计		1582426	100.000	249754			



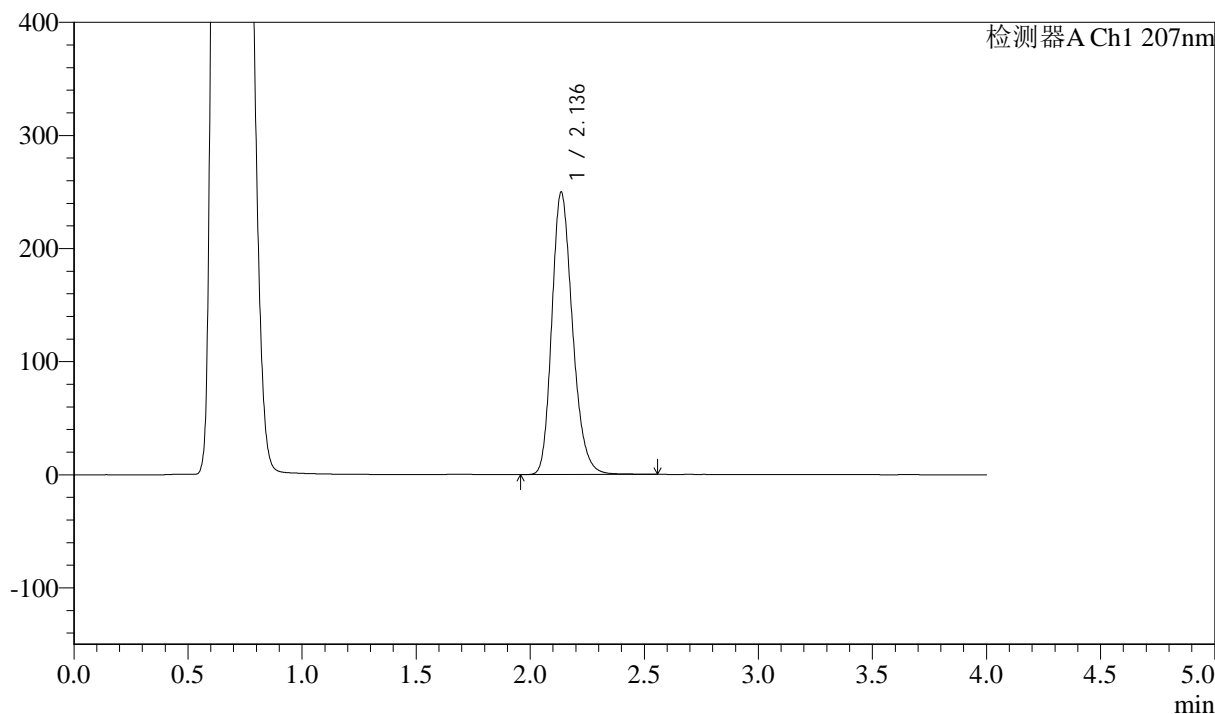
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-365-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:24:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1575904	100.000	249266	2716	1.225	--
总计		1575904	100.000	249266			



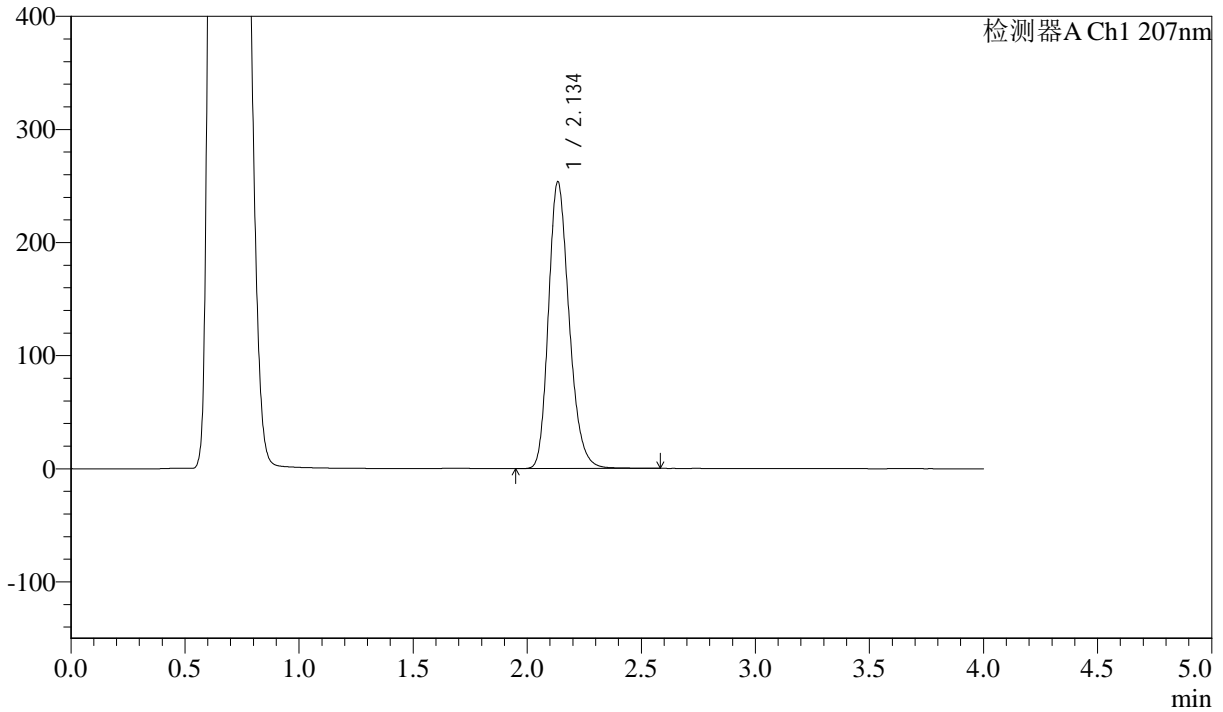
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-366-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 23:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1599447	100.000	252378	2716	1.227	--
总计		1599447	100.000	252378			



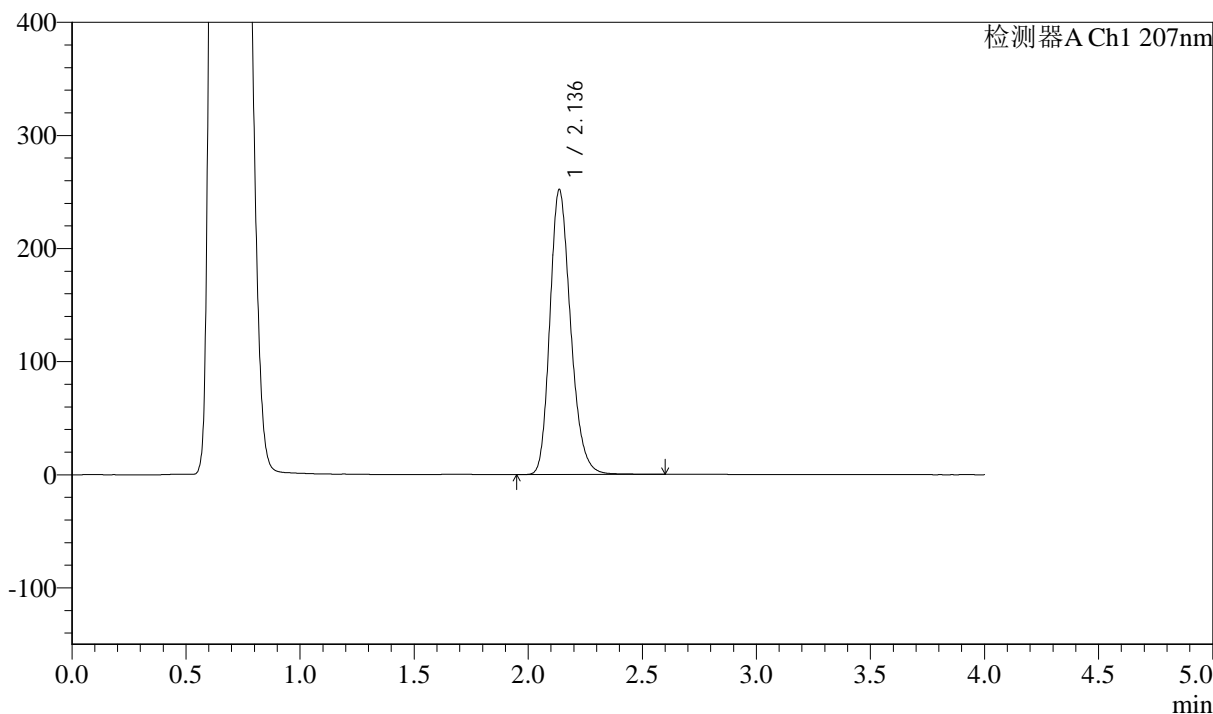
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-367-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:33:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1595245	100.000	251681	2704	1.226	--
总计		1595245	100.000	251681			



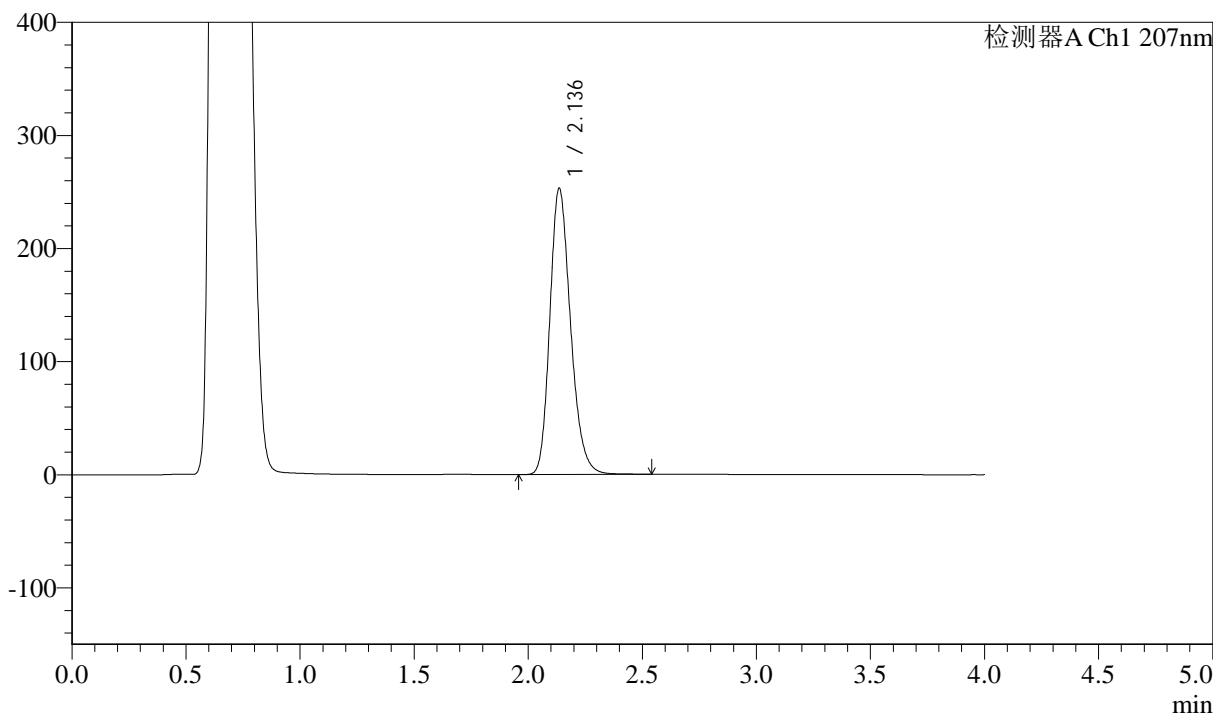
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-368-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/12 23:38:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1601202	100.000	252703	2701	1.226	--
总计		1601202	100.000	252703			



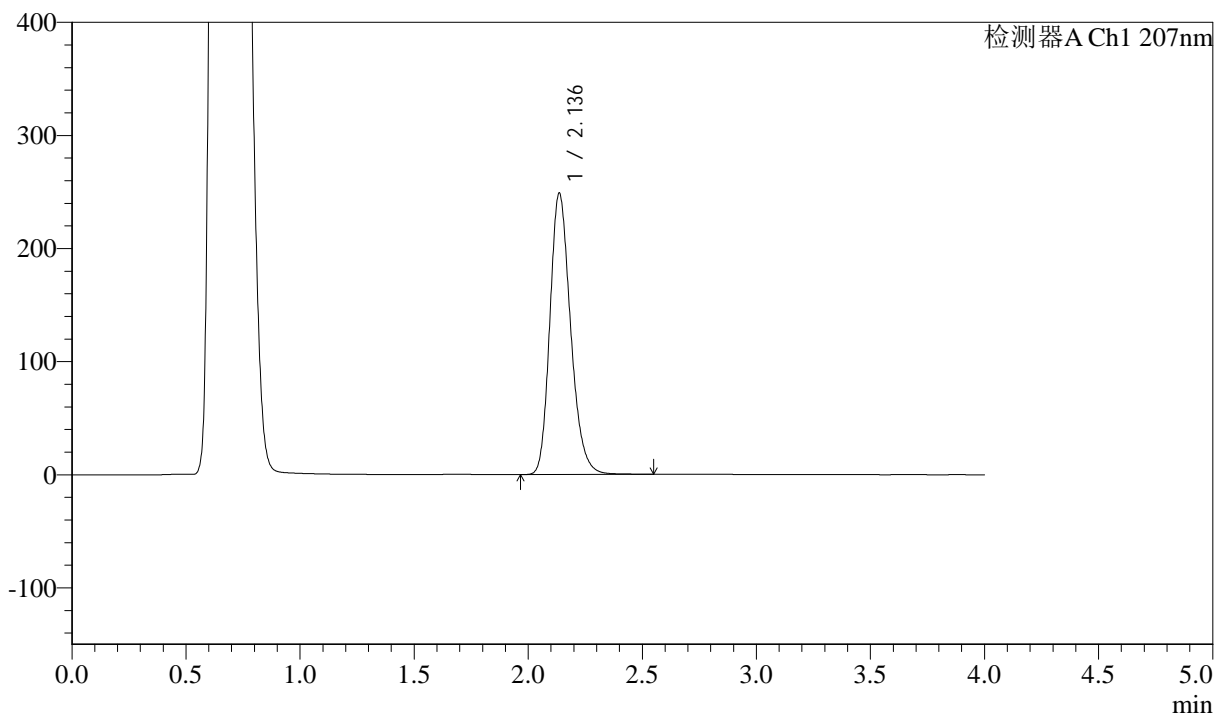
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-369-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1574602	100.000	248511	2700	1.225	--
总计		1574602	100.000	248511			



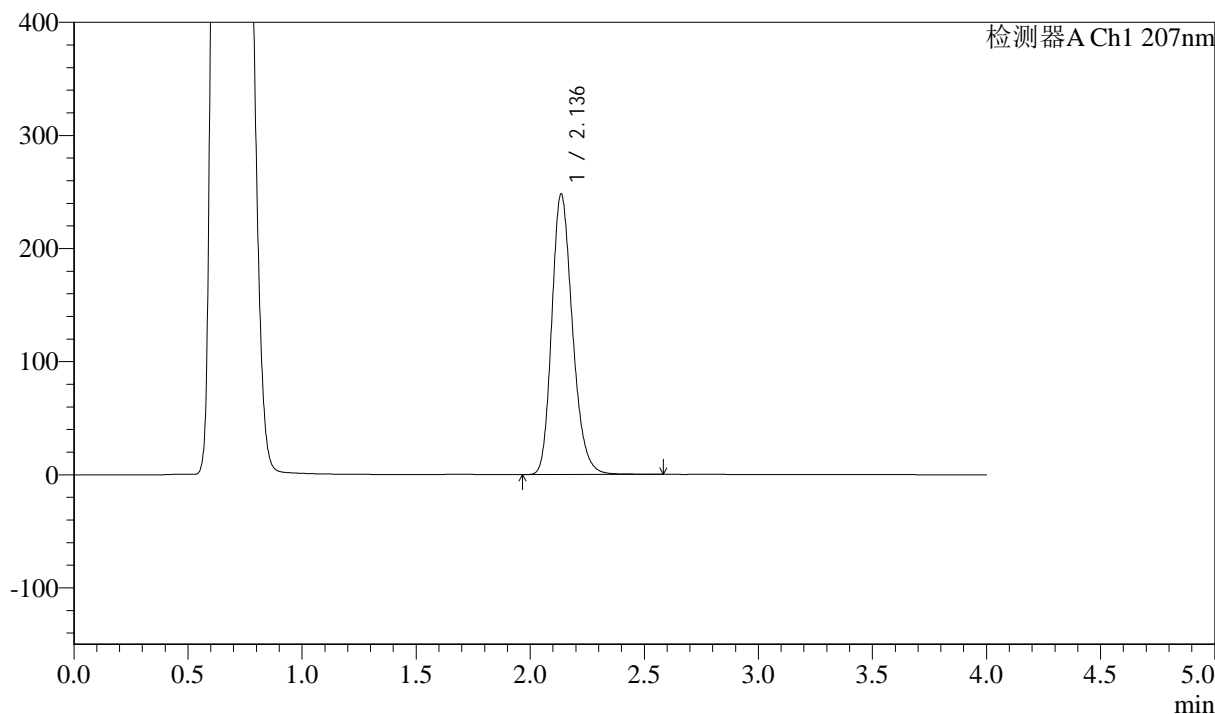
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-370-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 23:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:06:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1569454	100.000	247589	2705	1.224	--
总计		1569454	100.000	247589			



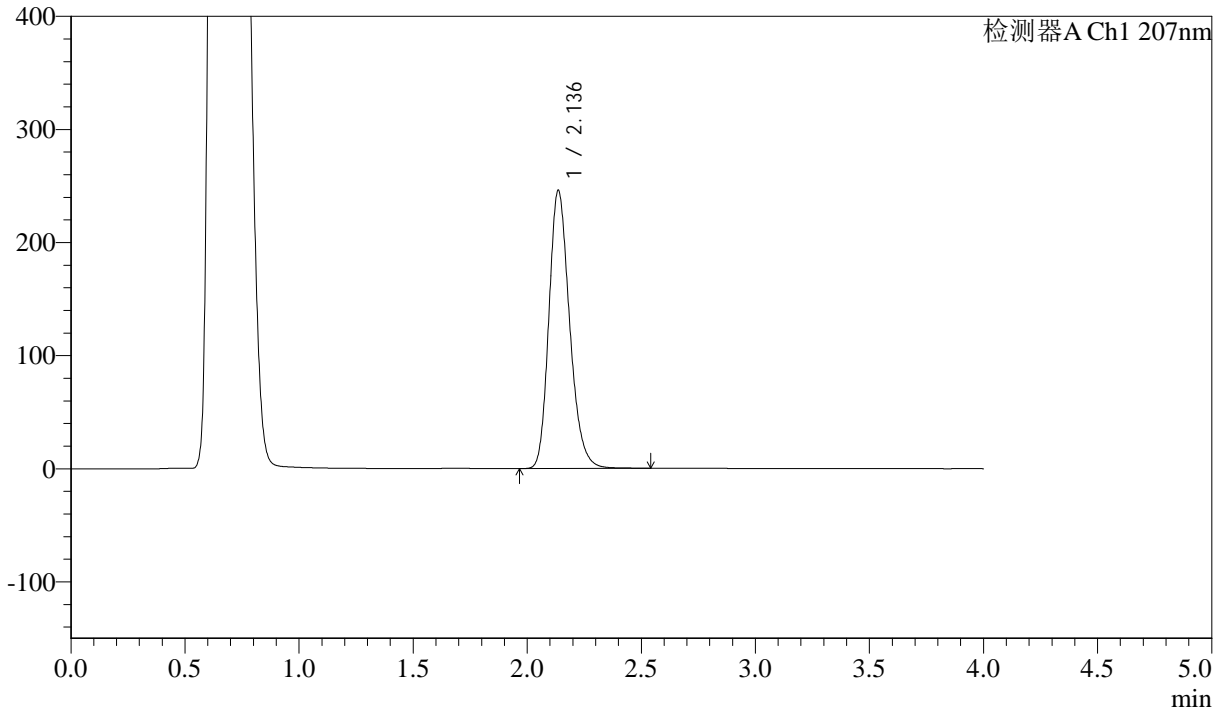
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-371-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 23:51:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1556430	100.000	245600	2699	1.224	--
总计		1556430	100.000	245600			



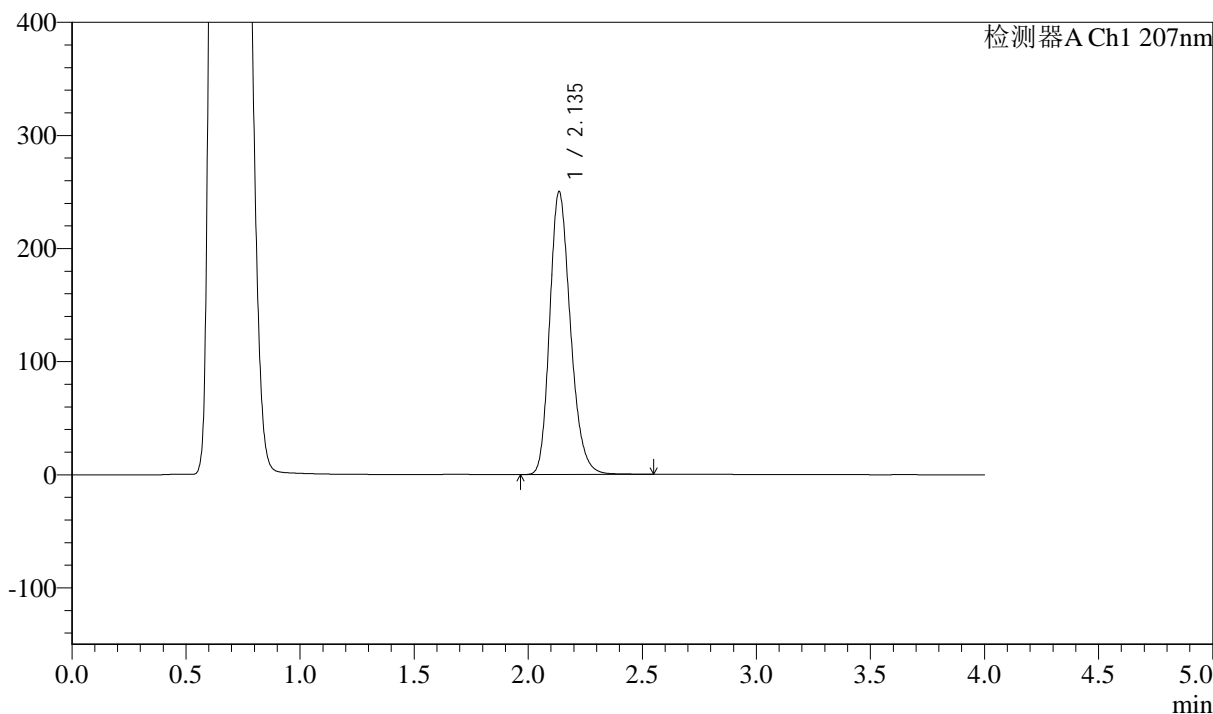
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-372-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 23:55:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	1584577	100.000	249542	2693	1.225	--
总计		1584577	100.000	249542			



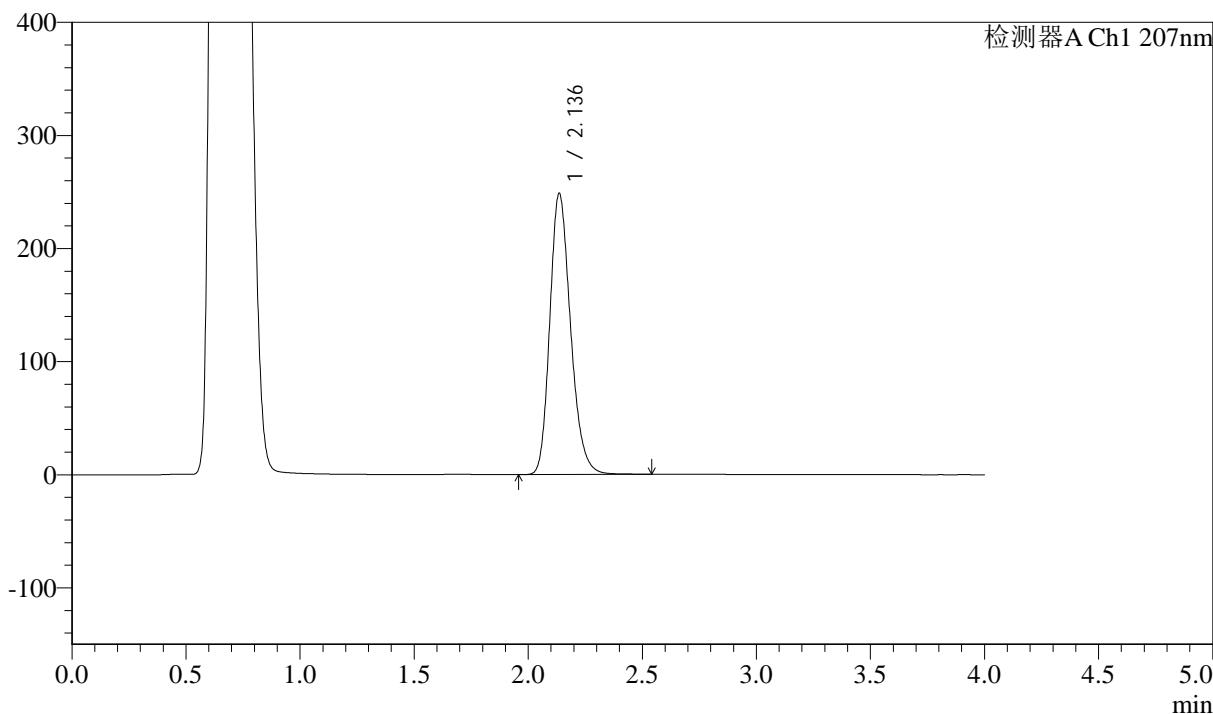
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-373-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1575858	100.000	248245	2690	1.224	--
总计		1575858	100.000	248245			



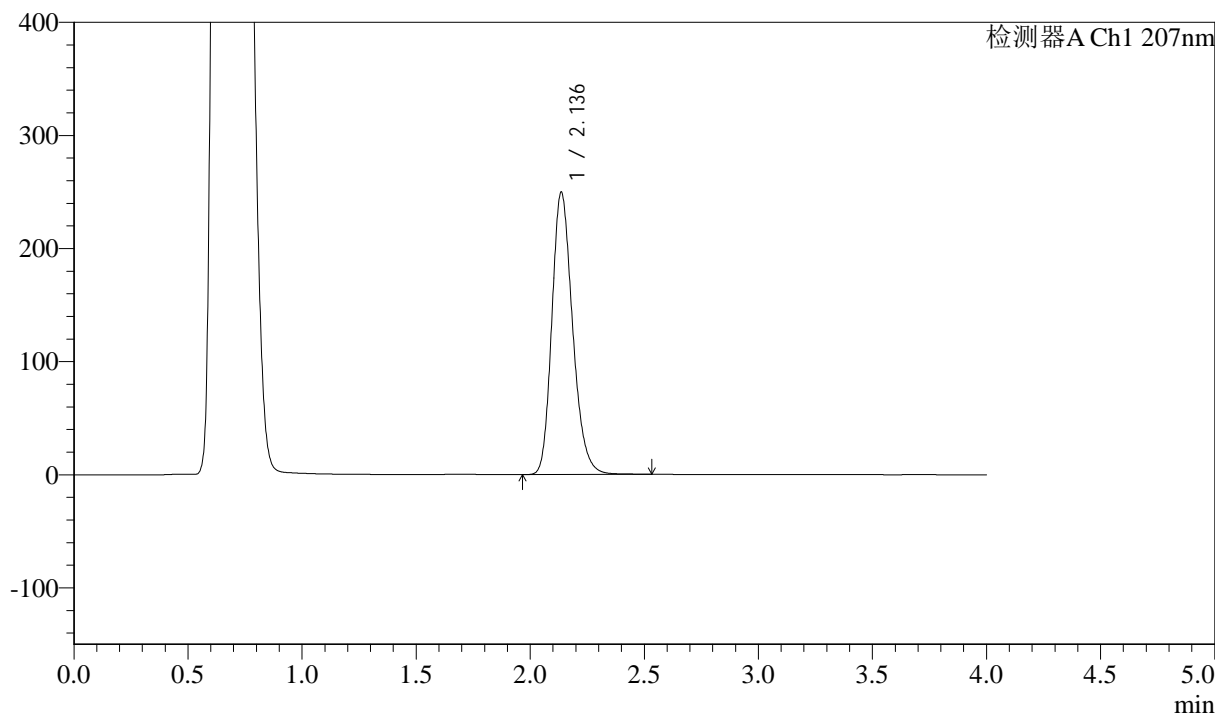
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-374-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/13 00:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1582132	100.000	249279	2688	1.224	--
总计		1582132	100.000	249279			



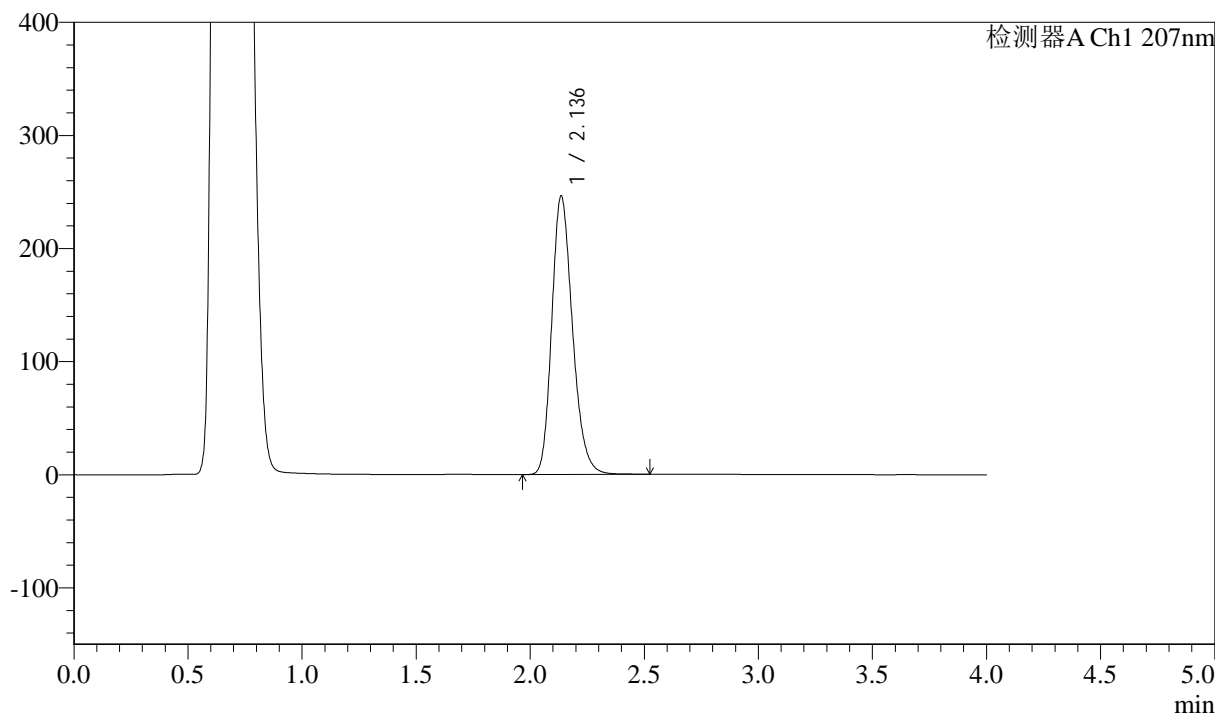
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-375-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/13 00:08:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:06:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1559088	100.000	245795	2693	1.224	--
总计		1559088	100.000	245795			



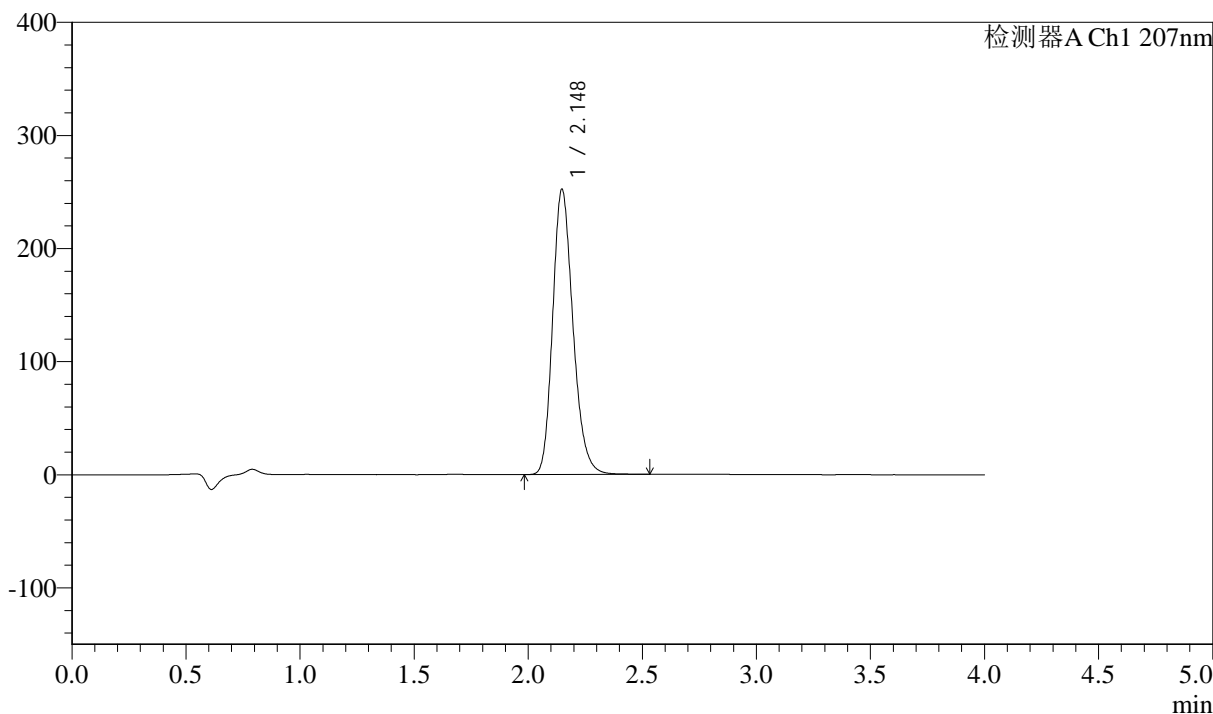
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-376-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/13 00:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1564592	100.000	252332	2842	1.215	--
总计		1564592	100.000	252332			



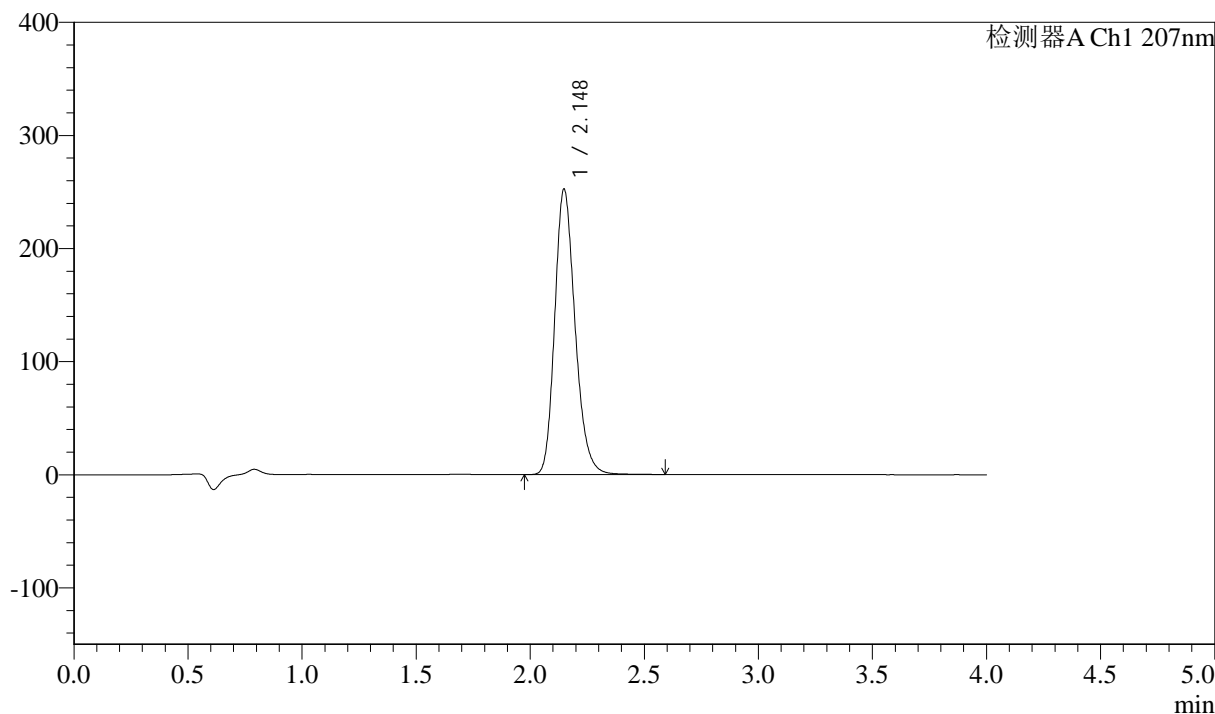
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-7/24-377-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/13 00:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1567898	100.000	252390	2841	1.216	--
总计		1567898	100.000	252390			