



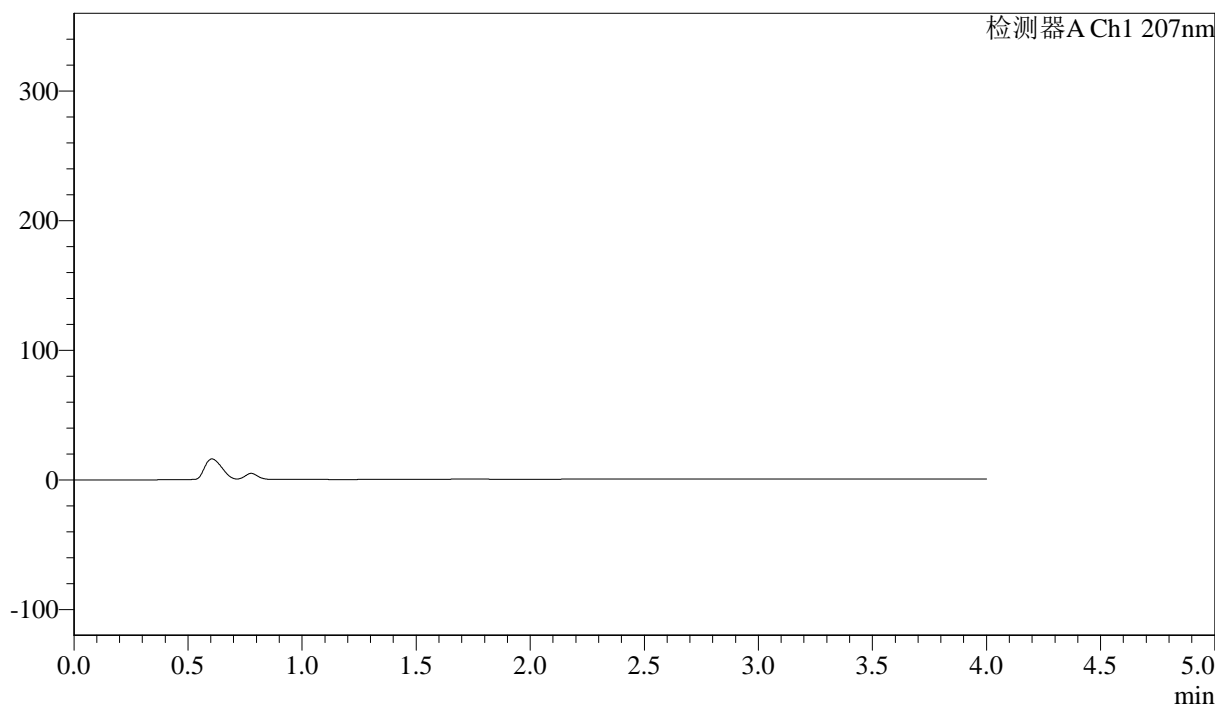
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-199-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:02:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



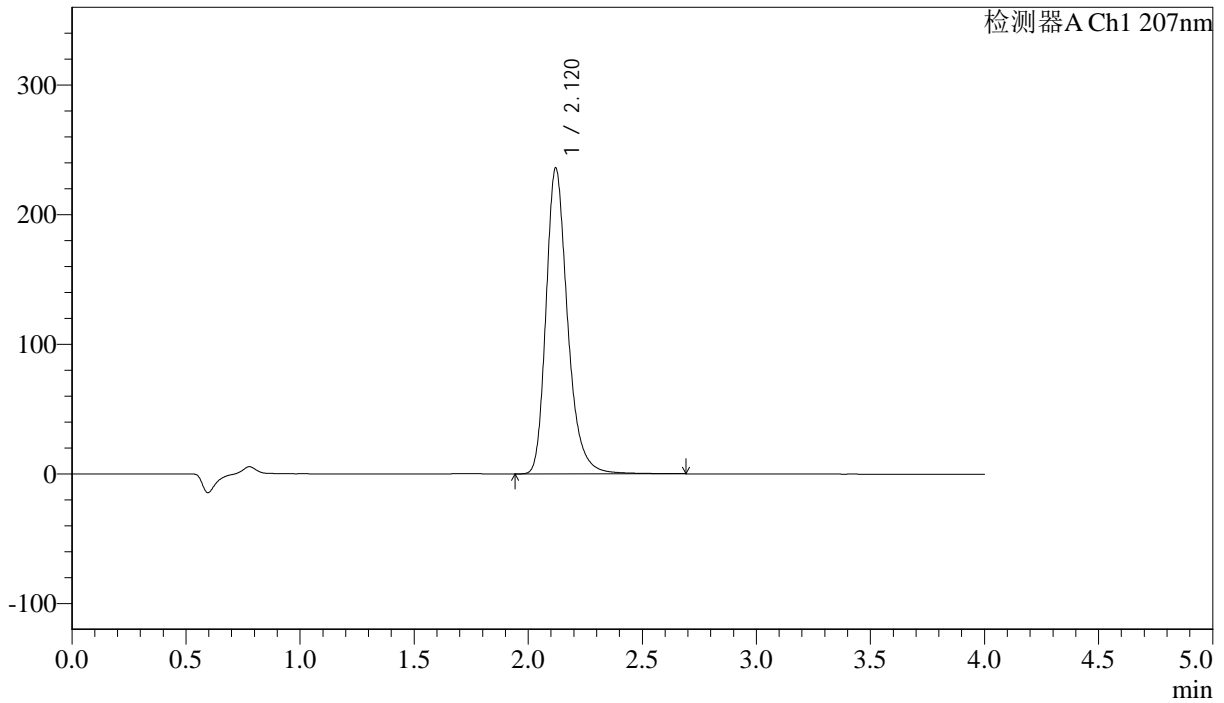
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-200-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 13:06:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.120	1553415	100.000	236077	2563	1.274	--
总计		1553415	100.000	236077			



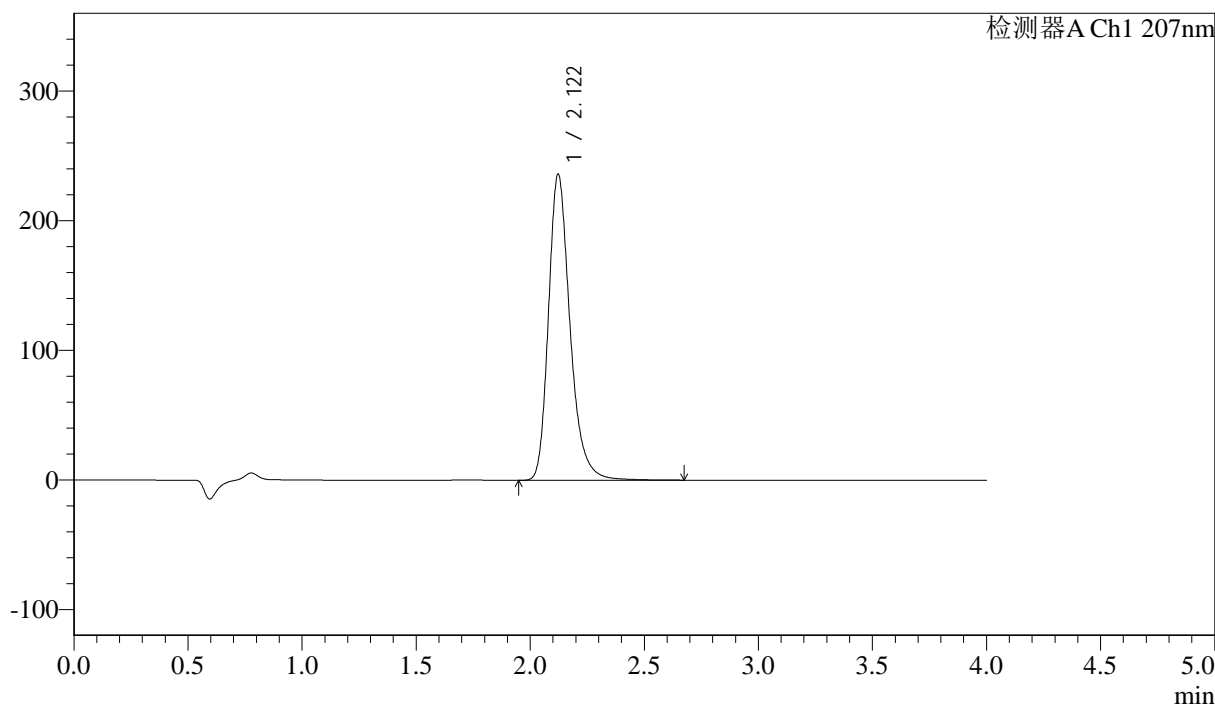
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-201-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 13:11:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.122	1554381	100.000	236306	2566	1.275	--
总计		1554381	100.000	236306			



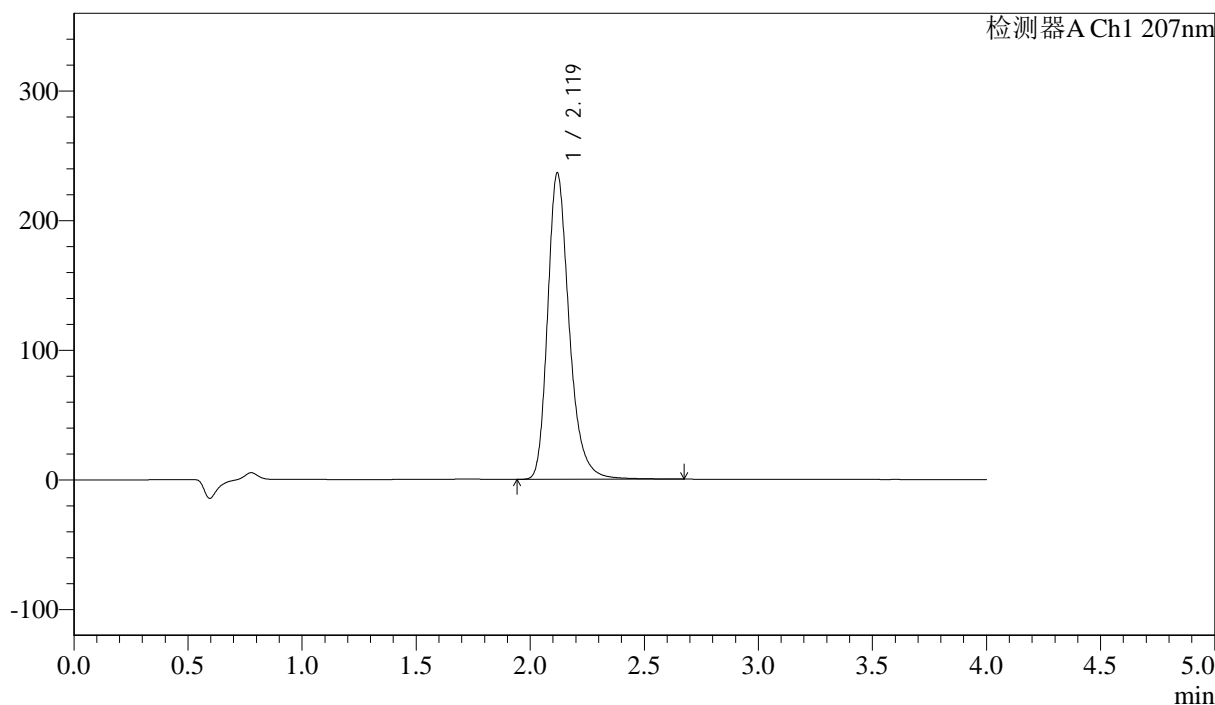
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-202-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:15:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.119	1555354	100.000	235860	2559	1.276	--
总计		1555354	100.000	235860			



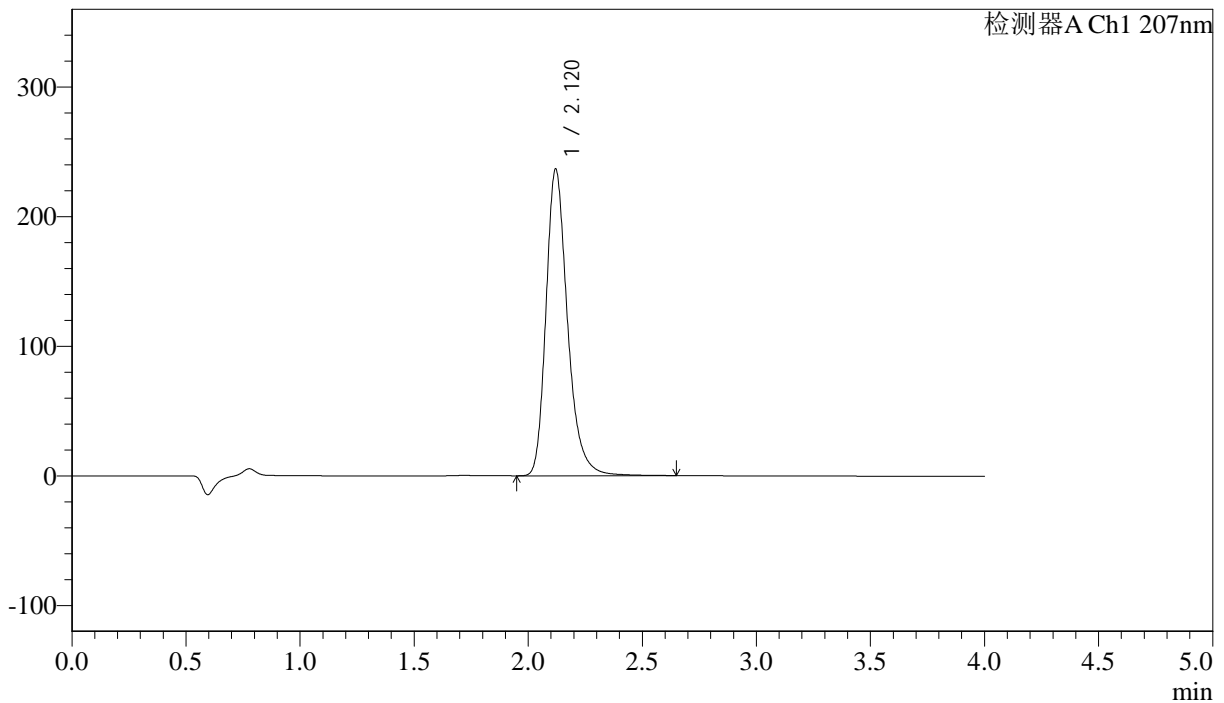
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-203-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:19:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.120	1554718	100.000	236601	2568	1.274	--
总计		1554718	100.000	236601			



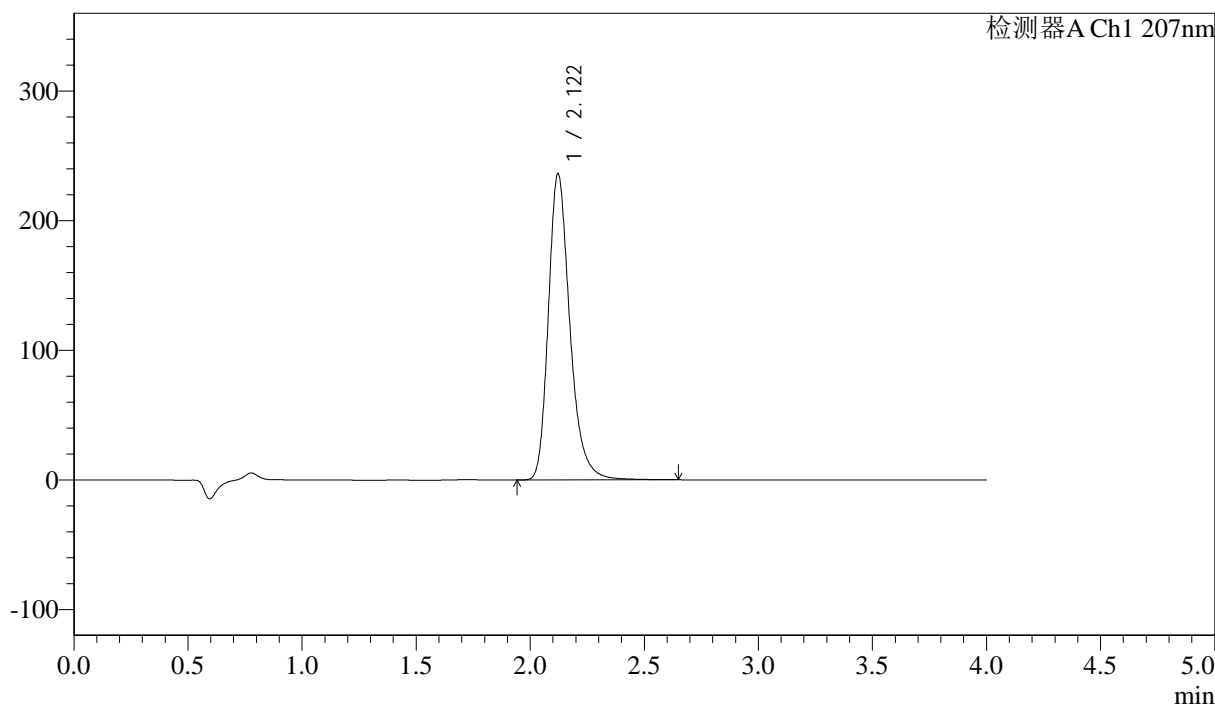
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-204-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:24:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.122	1553009	100.000	236437	2568	1.274	--
总计		1553009	100.000	236437			



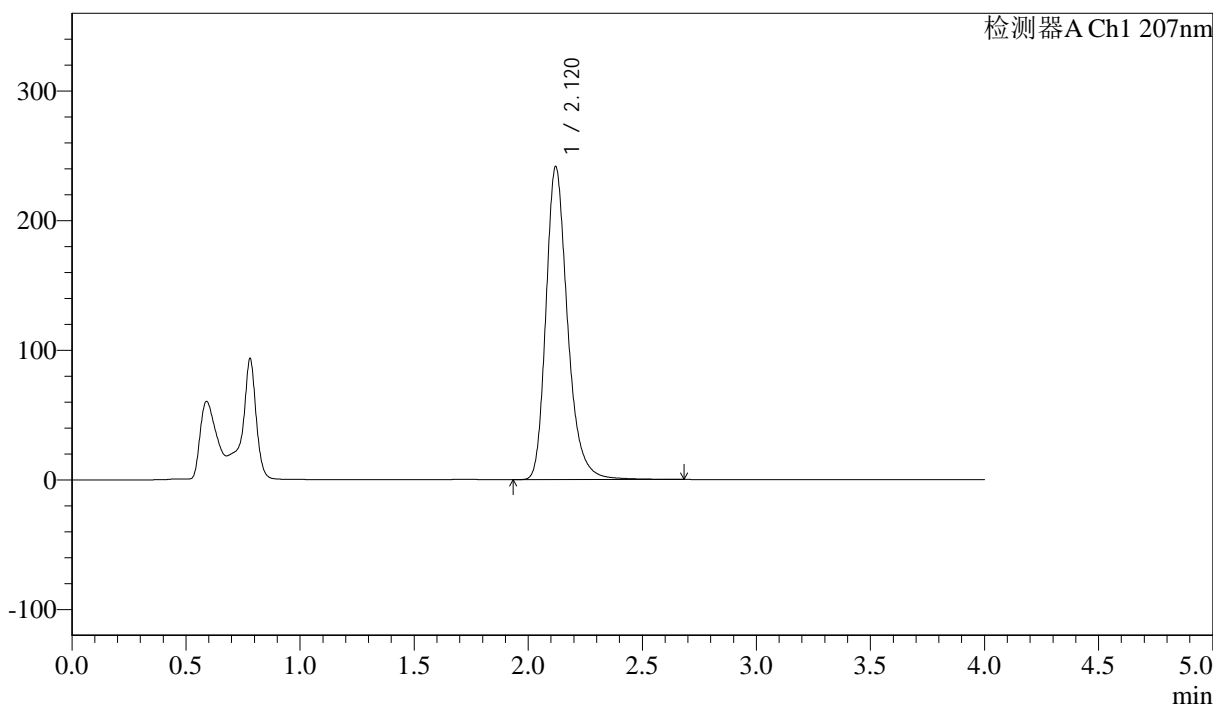
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-205-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 13:28:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.120	1593853	100.000	241493	2547	1.266	--
总计		1593853	100.000	241493			



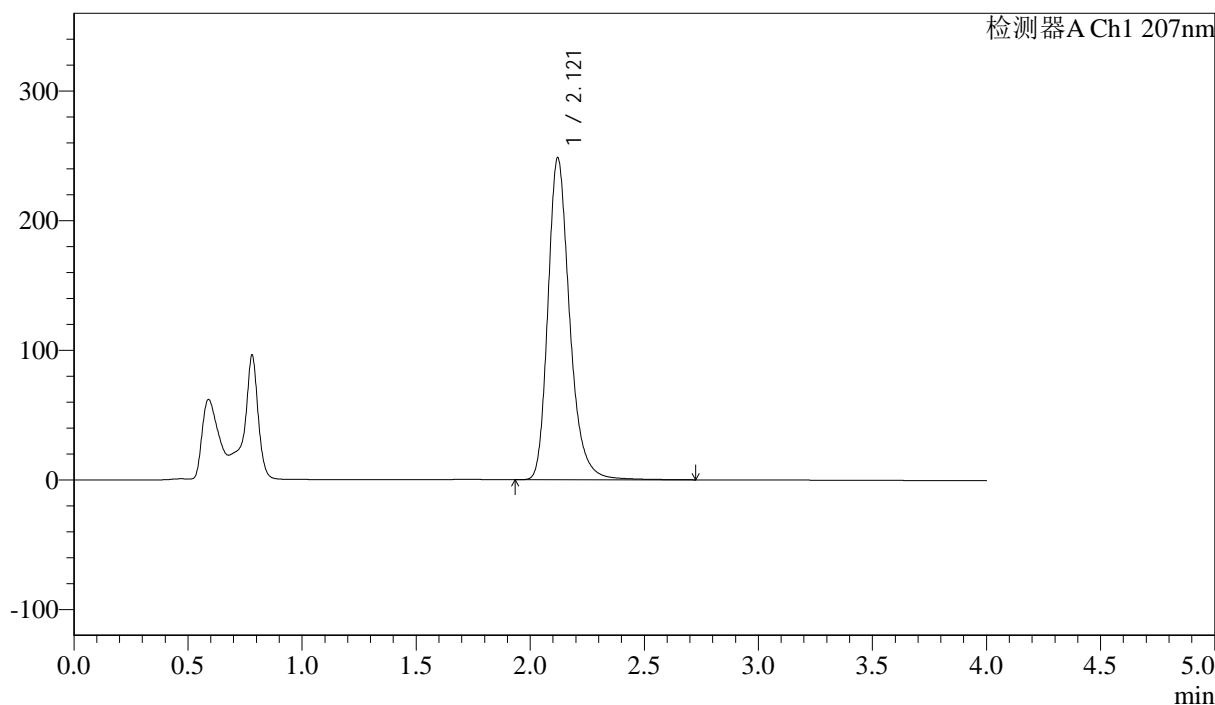
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-206-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:33:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.121	1648824	100.000	248497	2520	1.262	--
总计		1648824	100.000	248497			



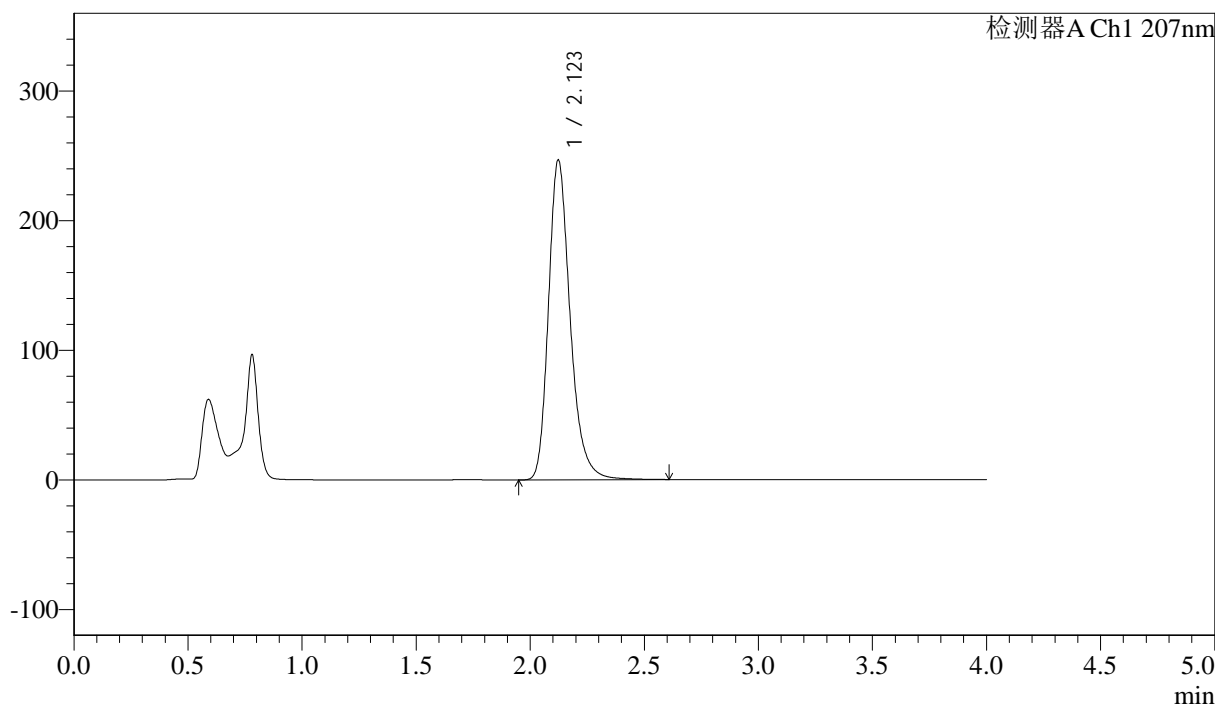
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-207-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.123	1634554	100.000	246898	2523	1.261	--
总计		1634554	100.000	246898			



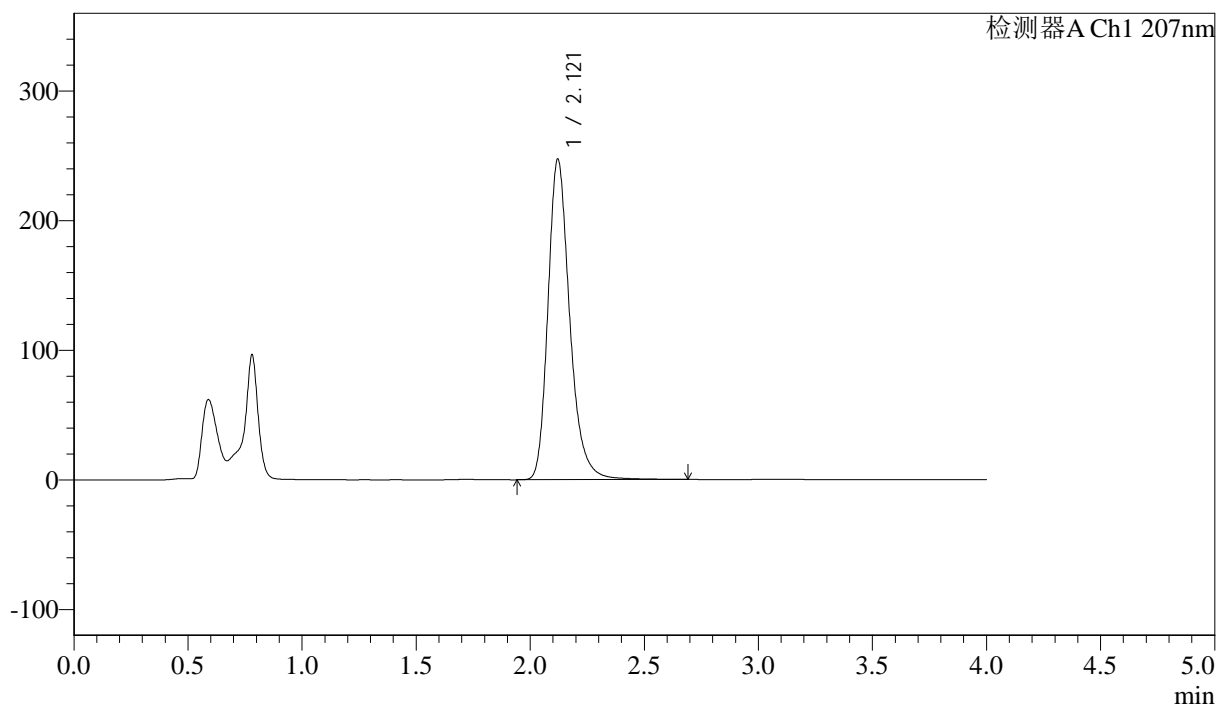
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-208-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 13:41:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:48:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.121	1644607	100.000	247430	2506	1.260	--
总计		1644607	100.000	247430			



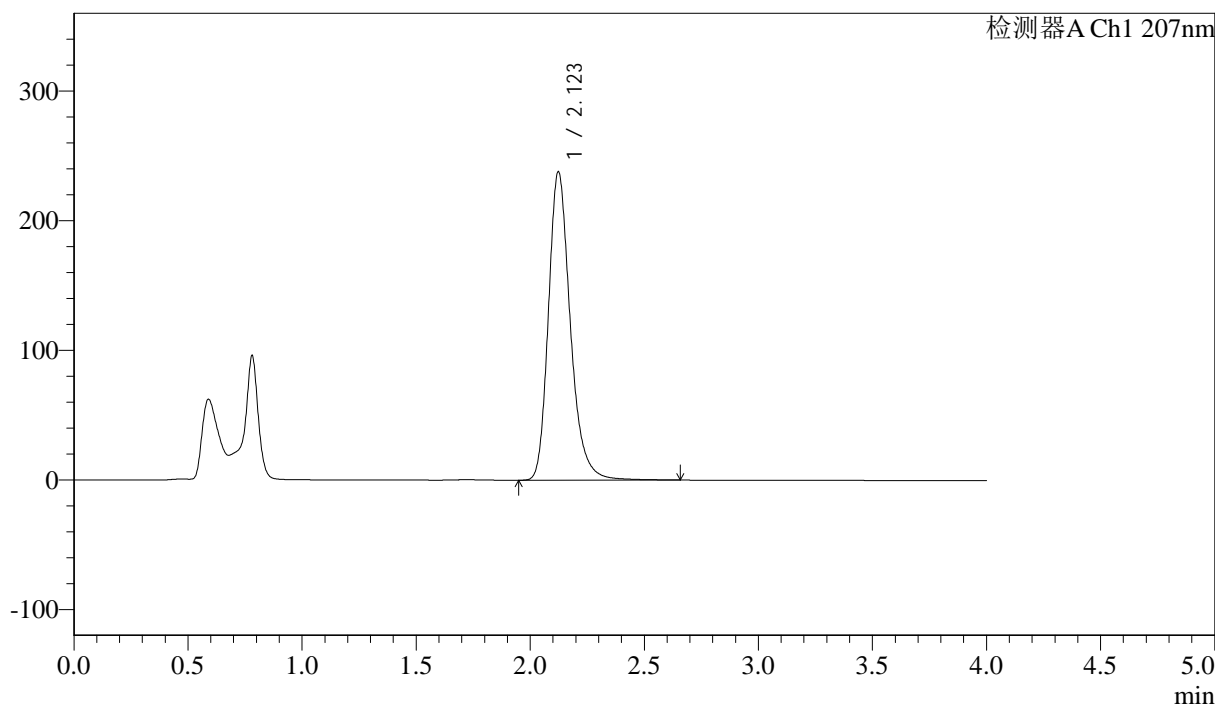
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-209-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:46:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.123	1590809	100.000	237996	2478	1.254	--
总计		1590809	100.000	237996			



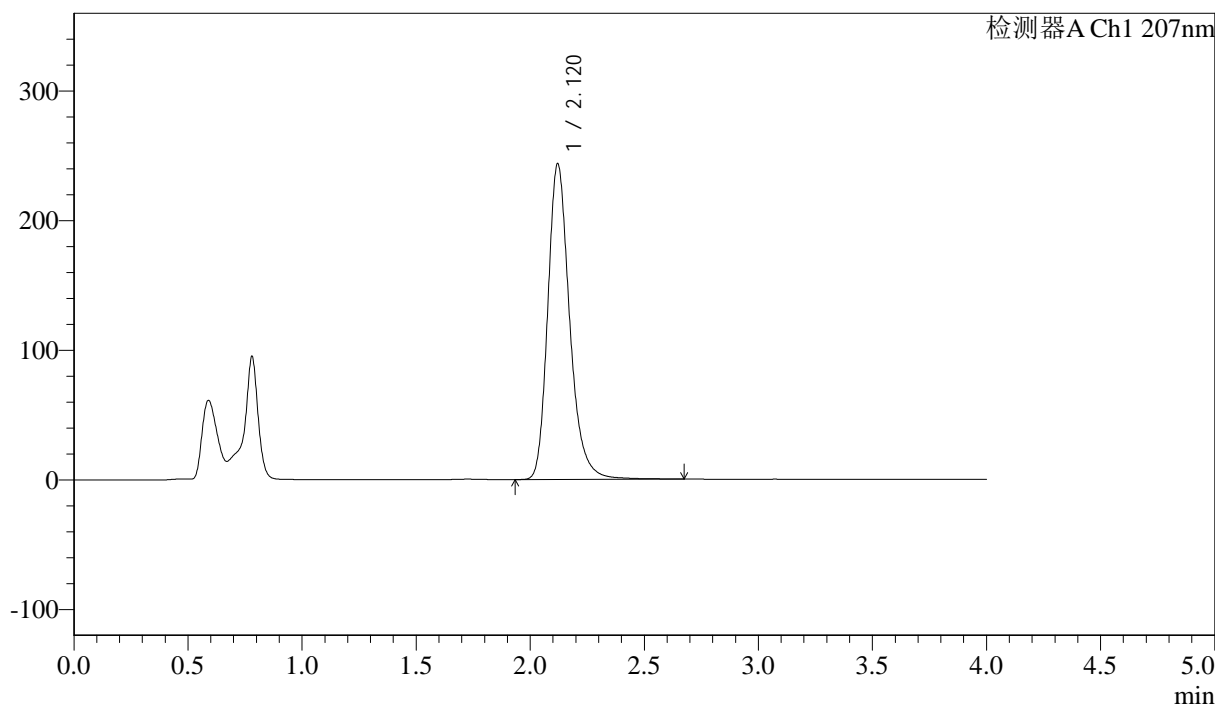
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-210-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 13:50:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.120	1627900	100.000	243559	2471	1.252	--
总计		1627900	100.000	243559			



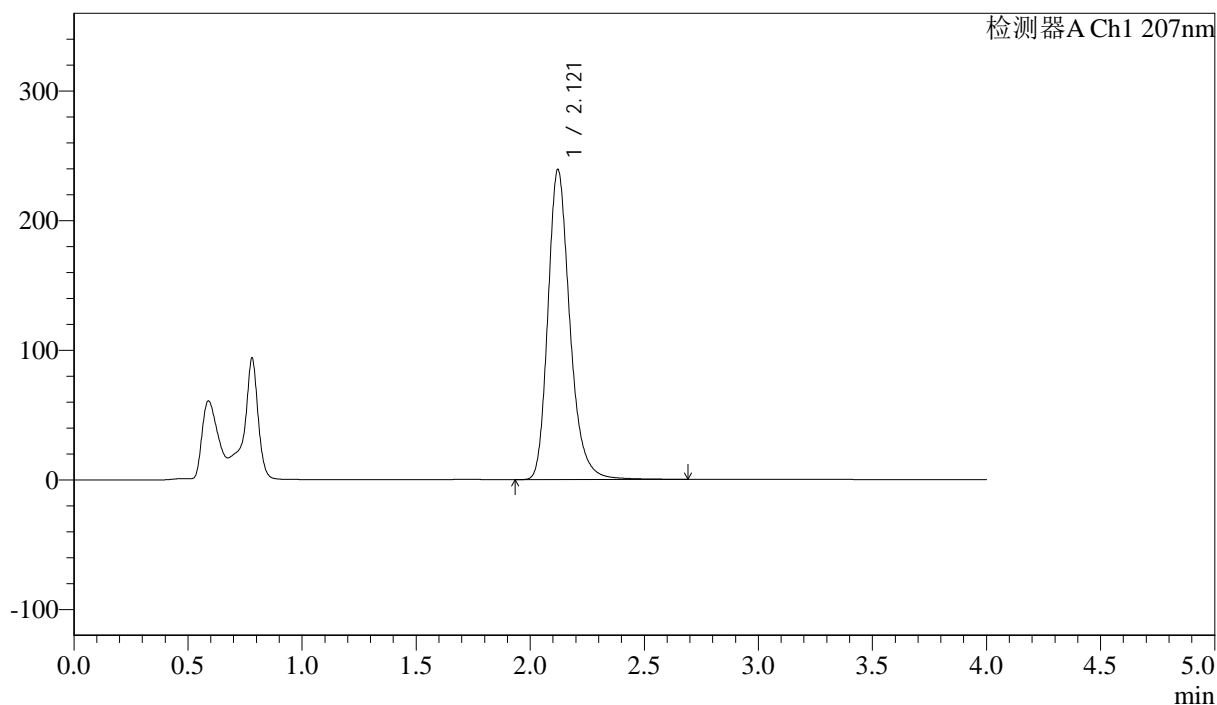
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-211-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:54:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.121	1604100	100.000	239366	2456	1.249	--
总计		1604100	100.000	239366			



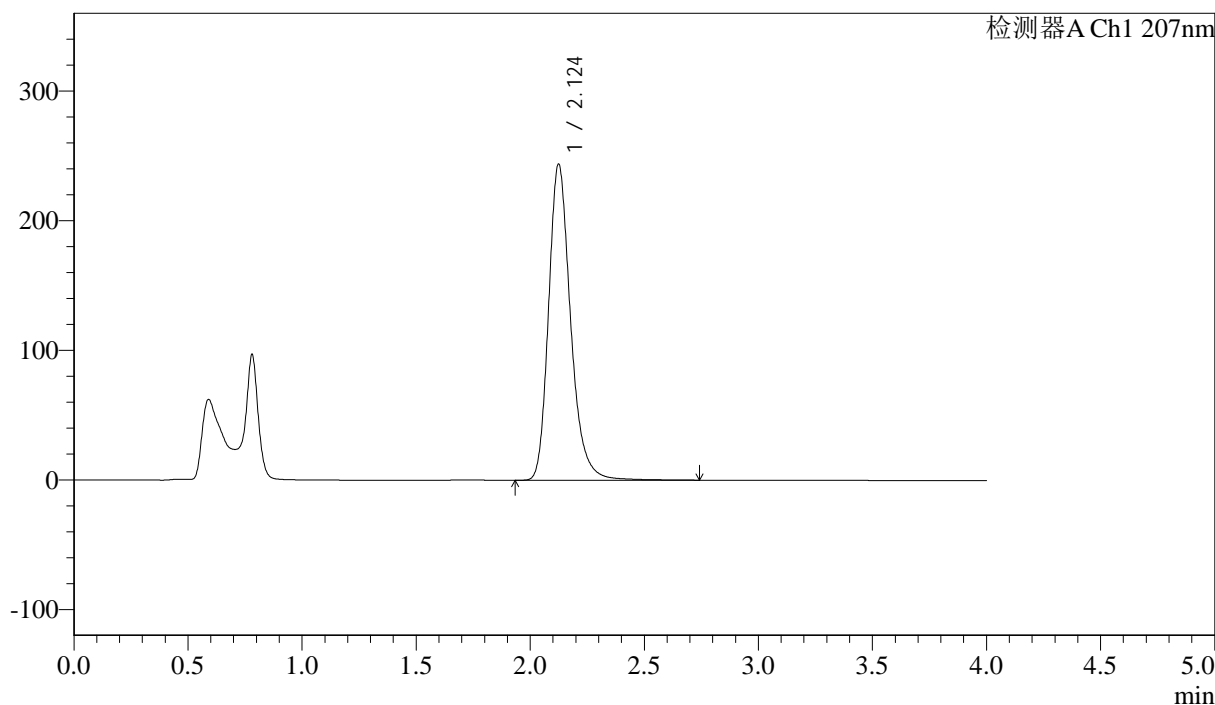
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-212-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 13:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.124	1640579	100.000	243569	2450	1.250	--
总计		1640579	100.000	243569			



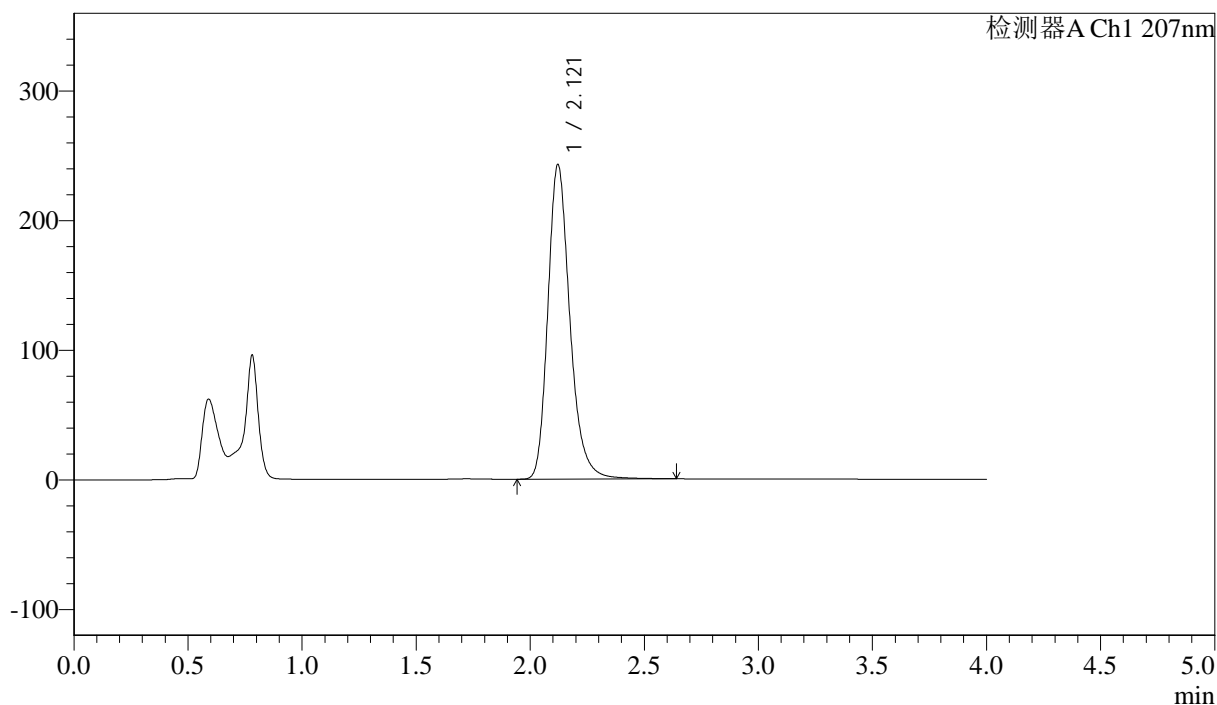
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-213-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:03:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.121	1633107	100.000	242887	2432	1.246	--
总计		1633107	100.000	242887			



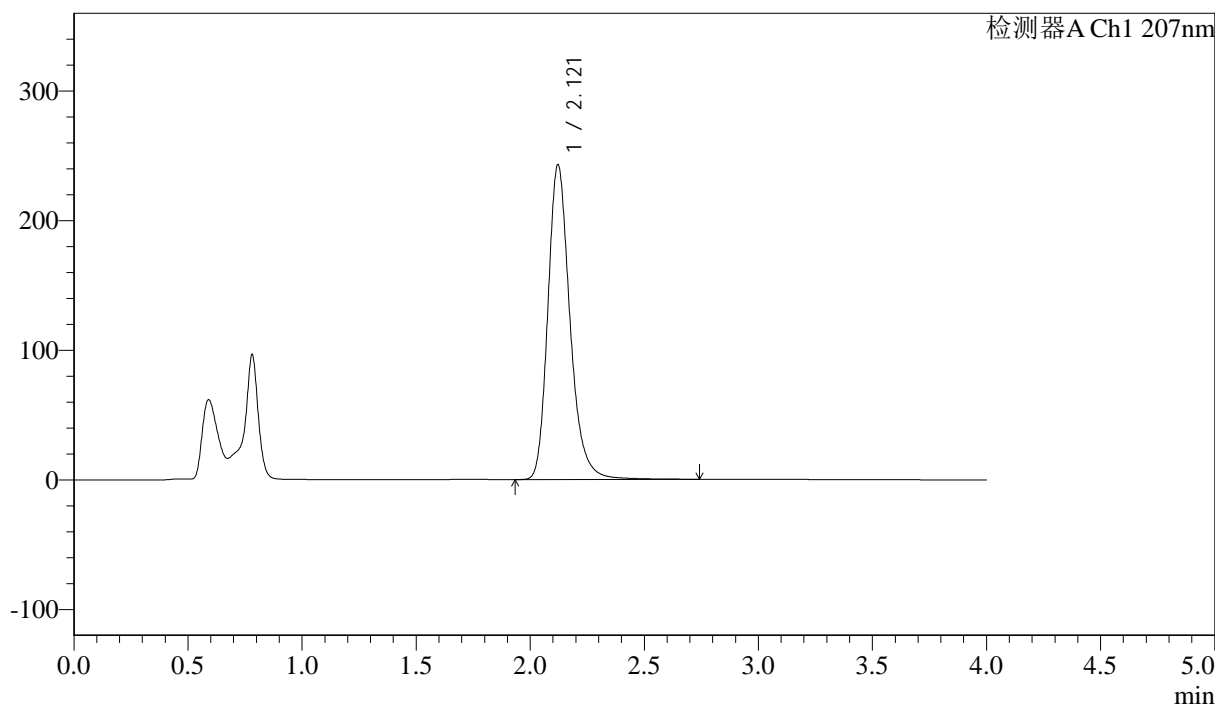
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-214-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:08:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.121	1641898	100.000	243010	2420	1.245	--
总计		1641898	100.000	243010			



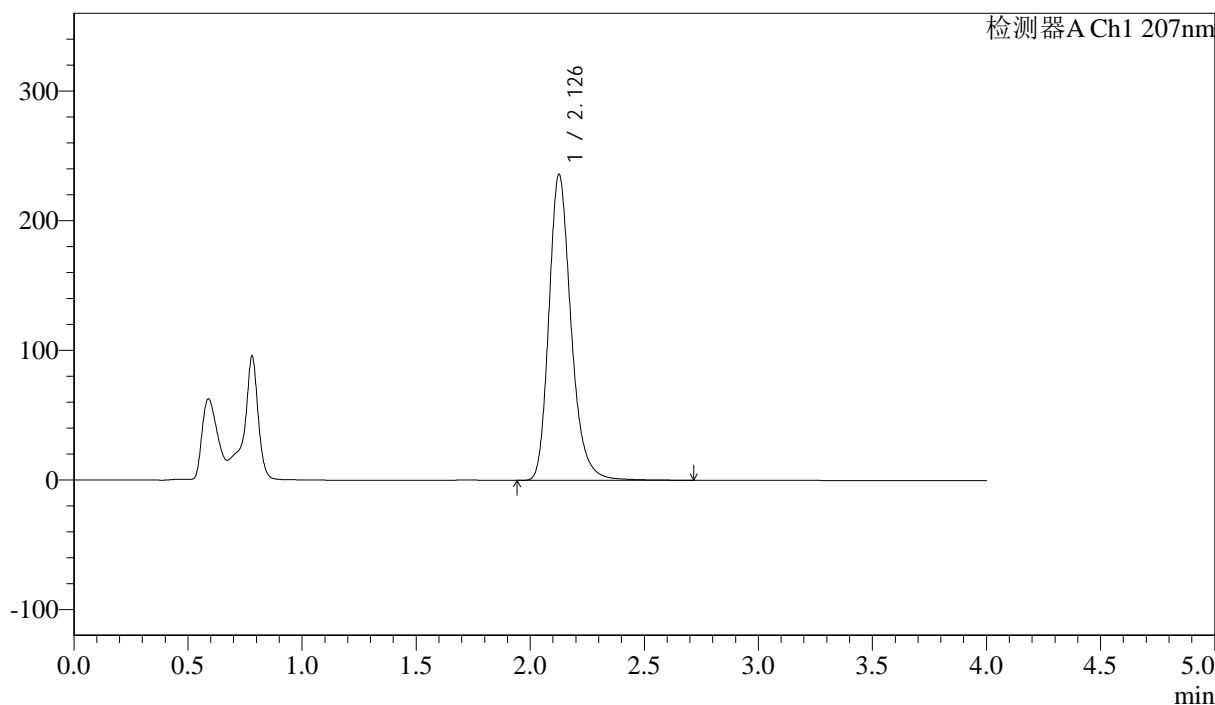
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-215-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:12:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1599871	100.000	235247	2412	1.243	--
总计		1599871	100.000	235247			



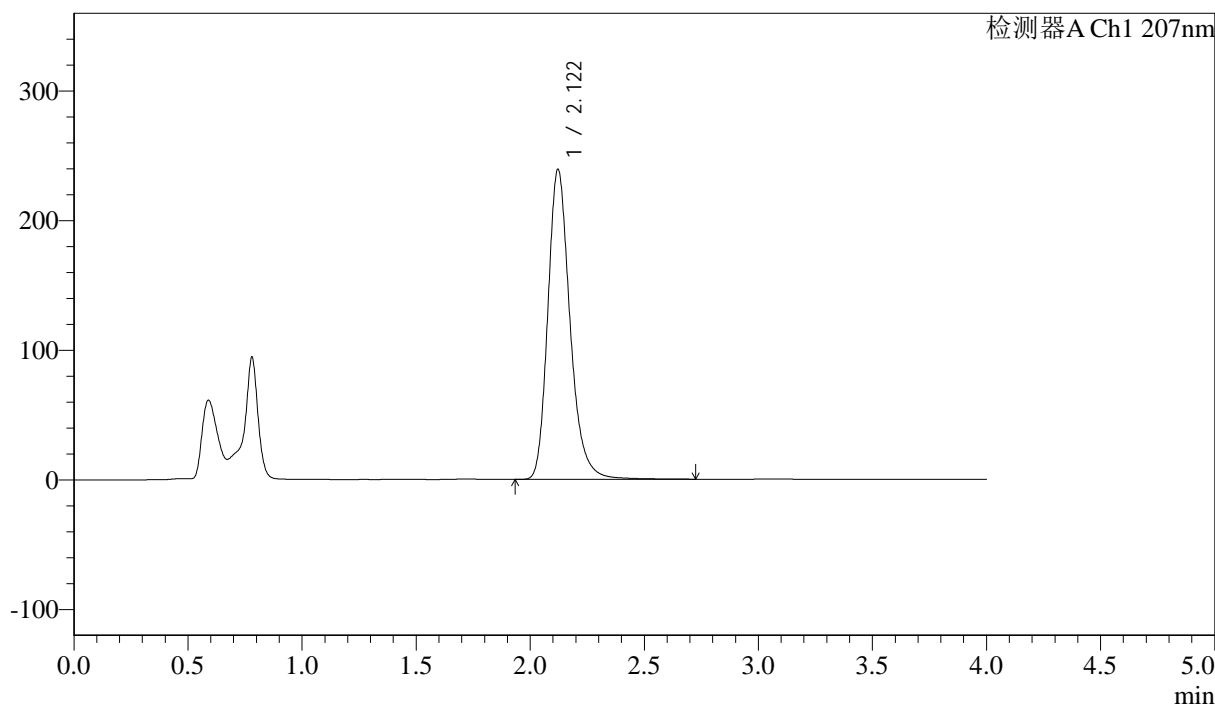
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-216-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:16:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.122	1622002	100.000	239403	2398	1.242	--
总计		1622002	100.000	239403			



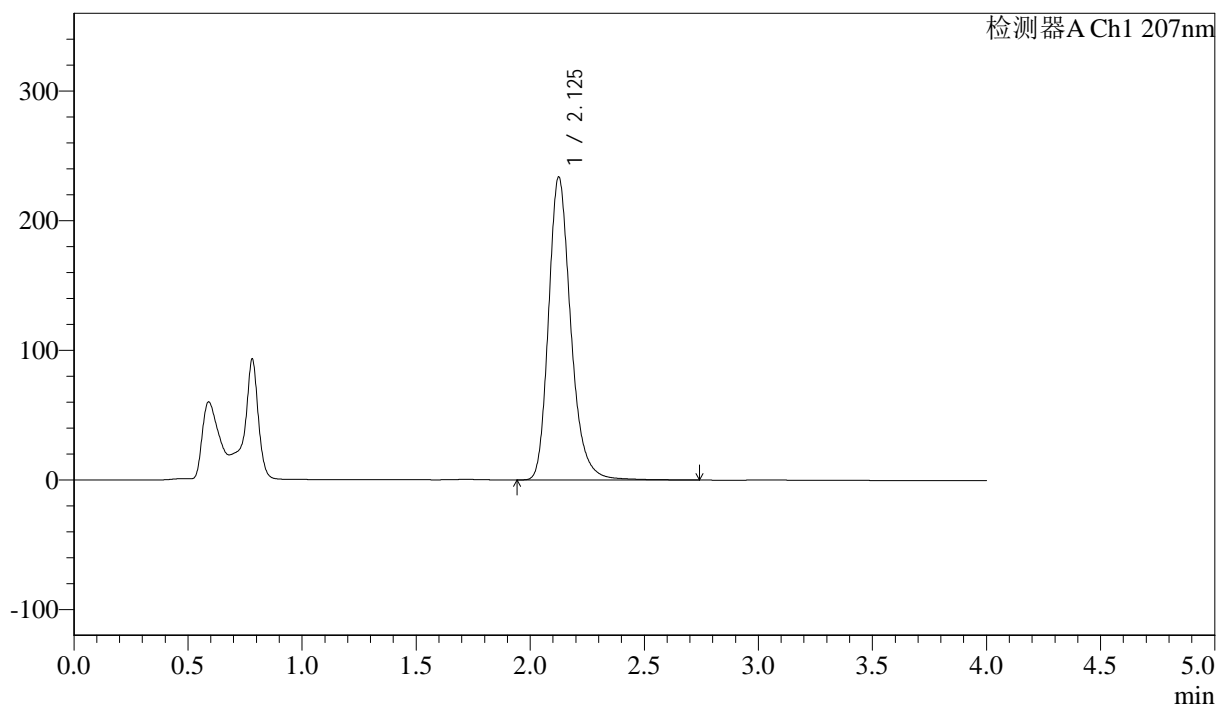
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-217-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:21:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1589083	100.000	233293	2392	1.242	--
总计		1589083	100.000	233293			



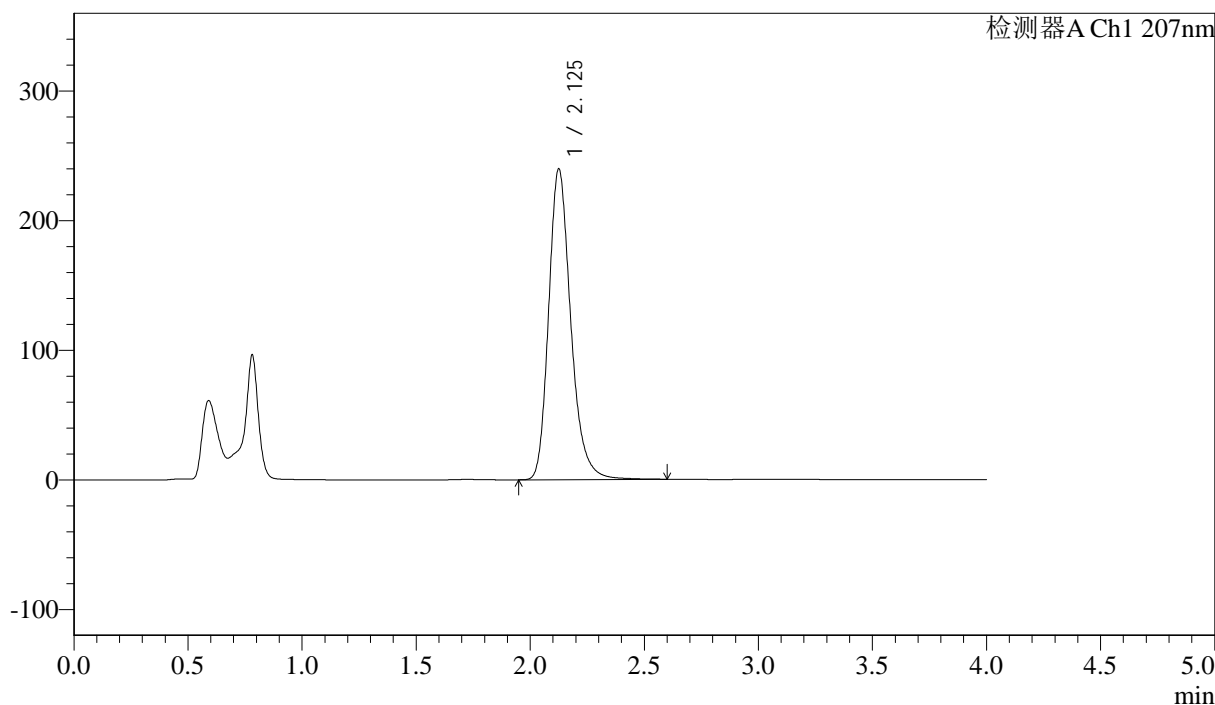
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-218-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:25:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:48:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1618321	100.000	239154	2414	1.240	--
总计		1618321	100.000	239154			



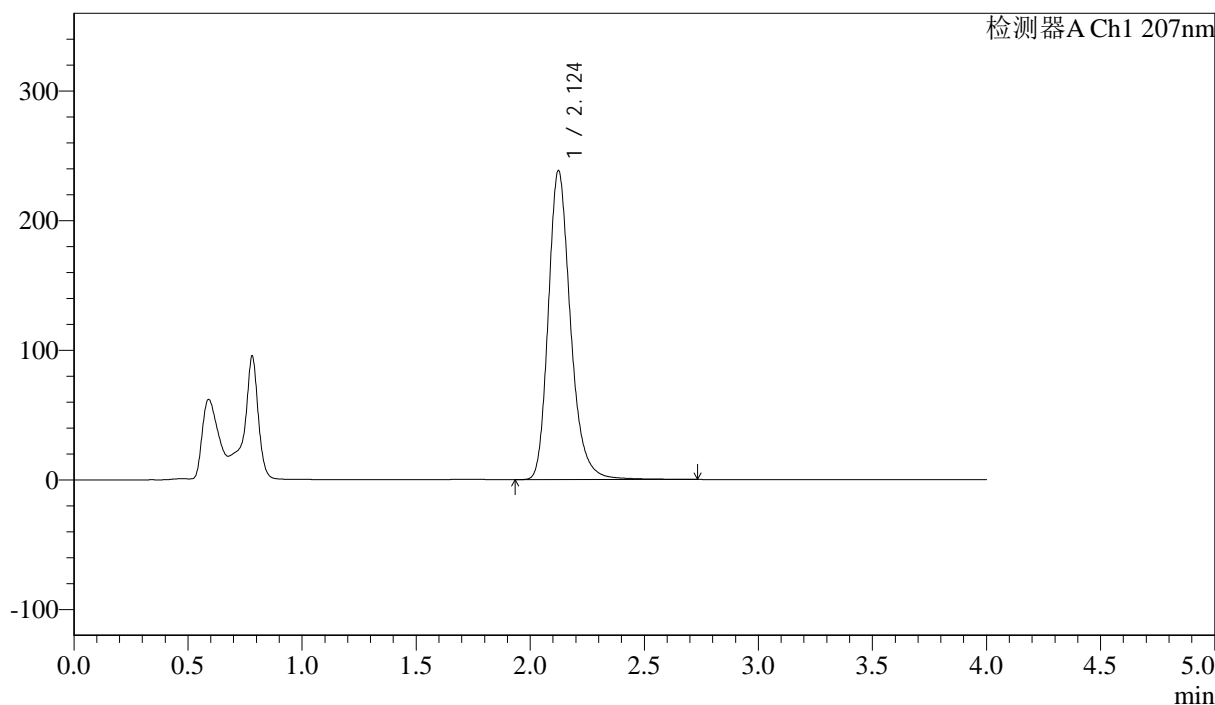
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-219-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:30:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.124	1616442	100.000	238280	2405	1.242	--
总计		1616442	100.000	238280			



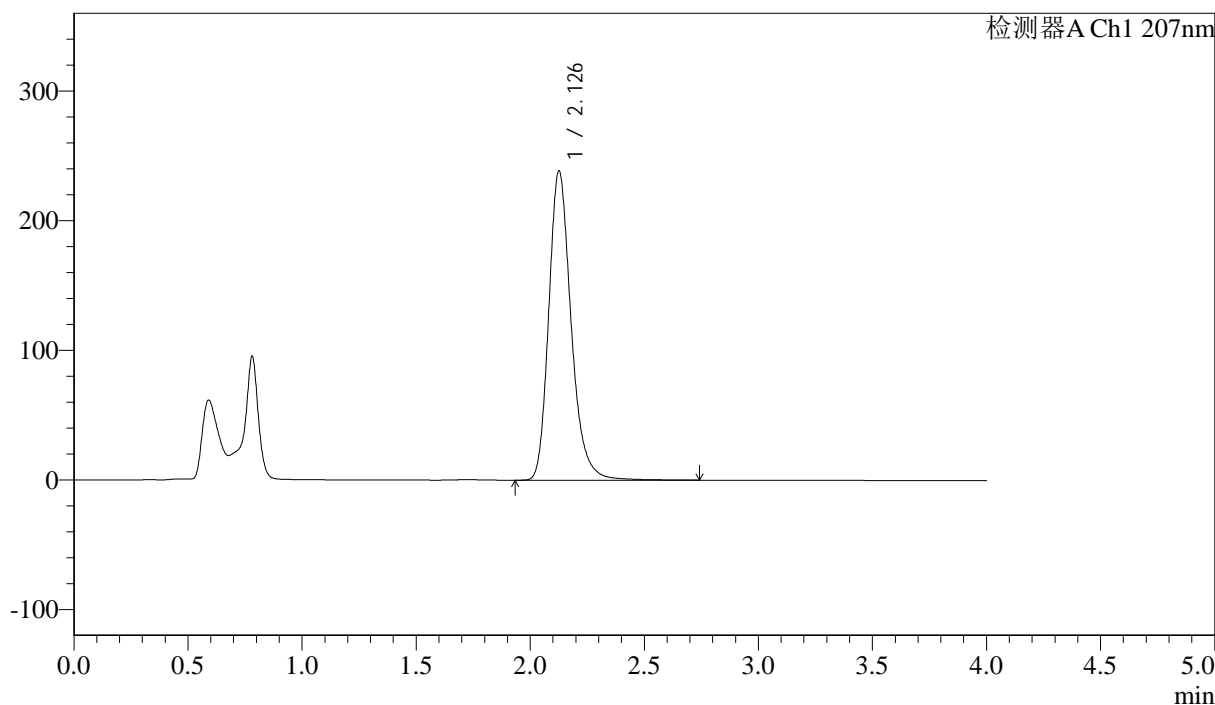
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-220-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:34:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1630293	100.000	237619	2368	1.241	--
总计		1630293	100.000	237619			



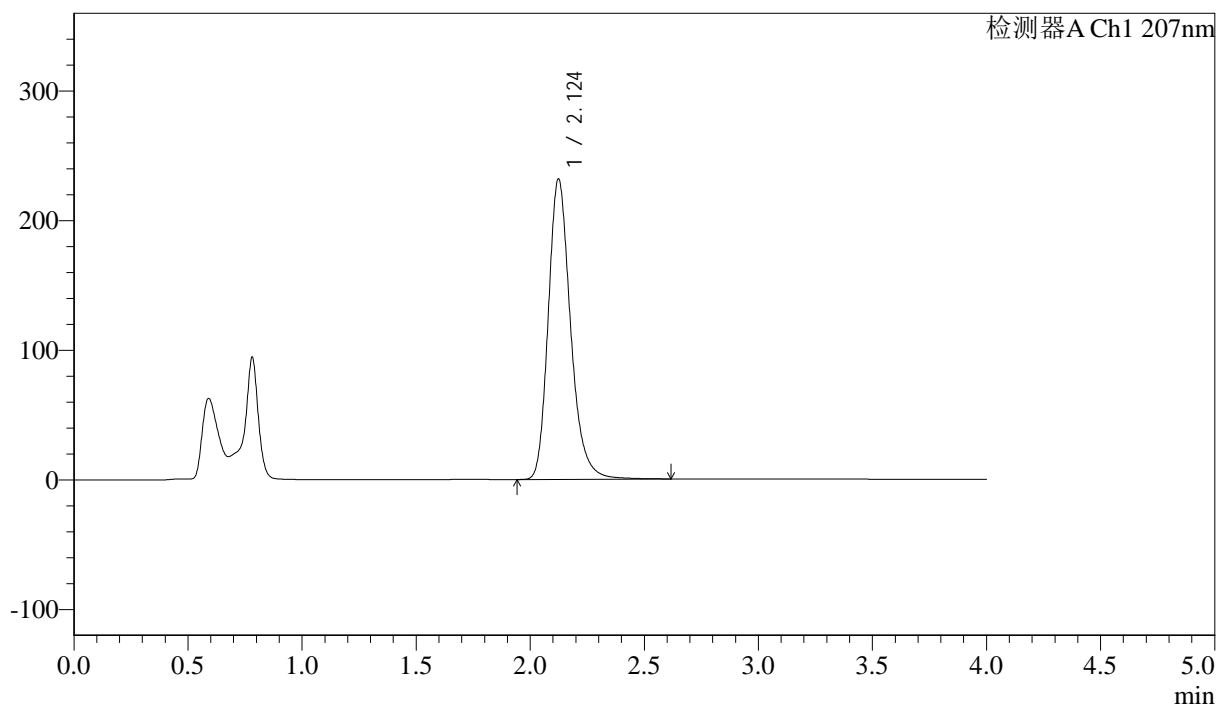
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-221-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 14:38:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.124	1578720	100.000	231648	2367	1.238	--
总计		1578720	100.000	231648			



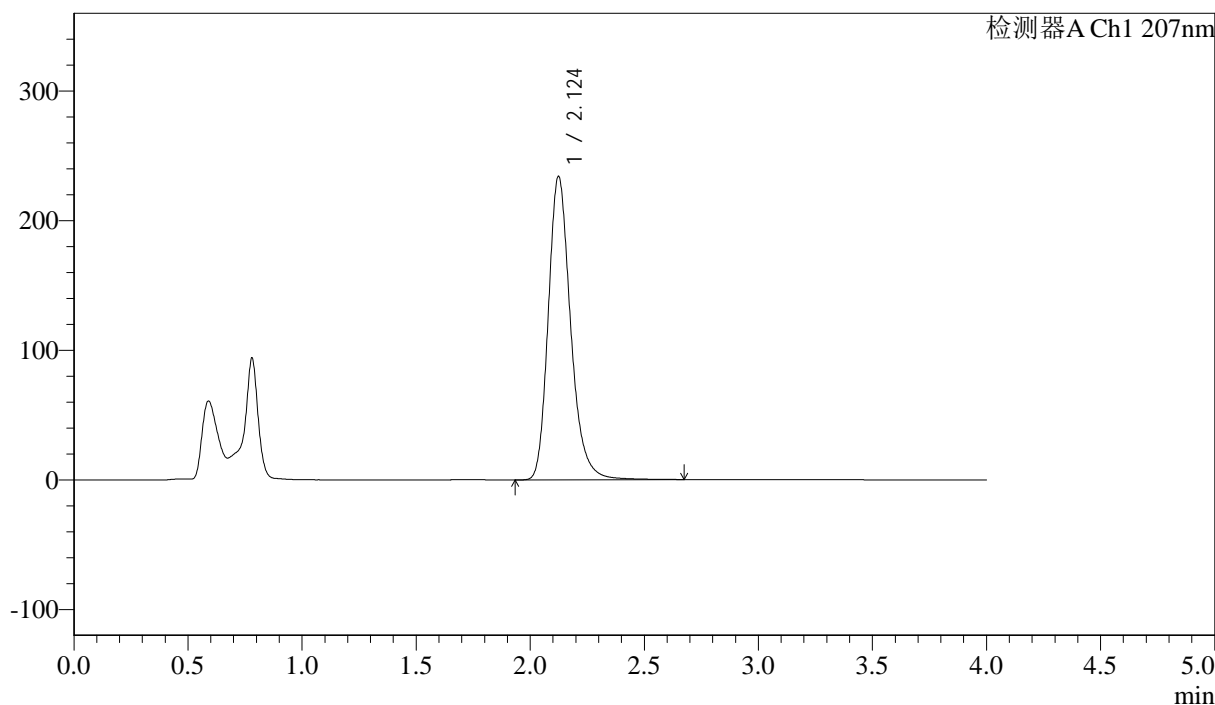
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-222-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:43:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.124	1599571	100.000	233976	2357	1.239	--
总计		1599571	100.000	233976			



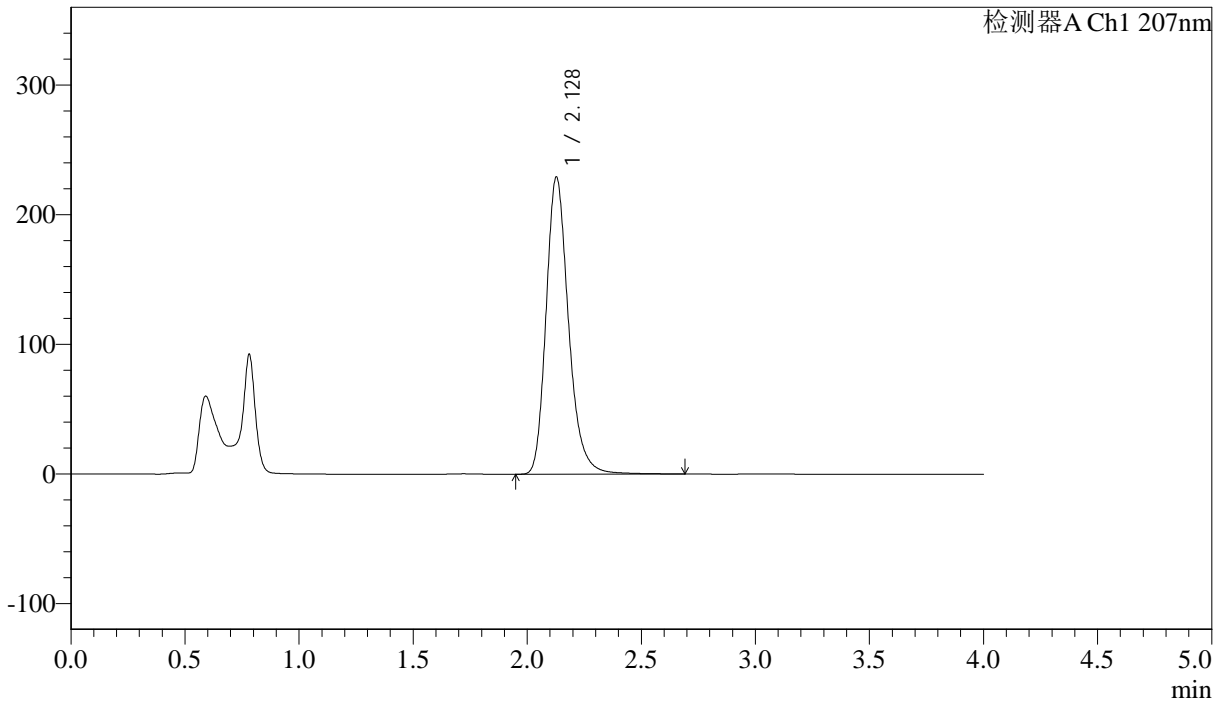
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-223-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:47:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1571485	100.000	229052	2350	1.237	--
总计		1571485	100.000	229052			



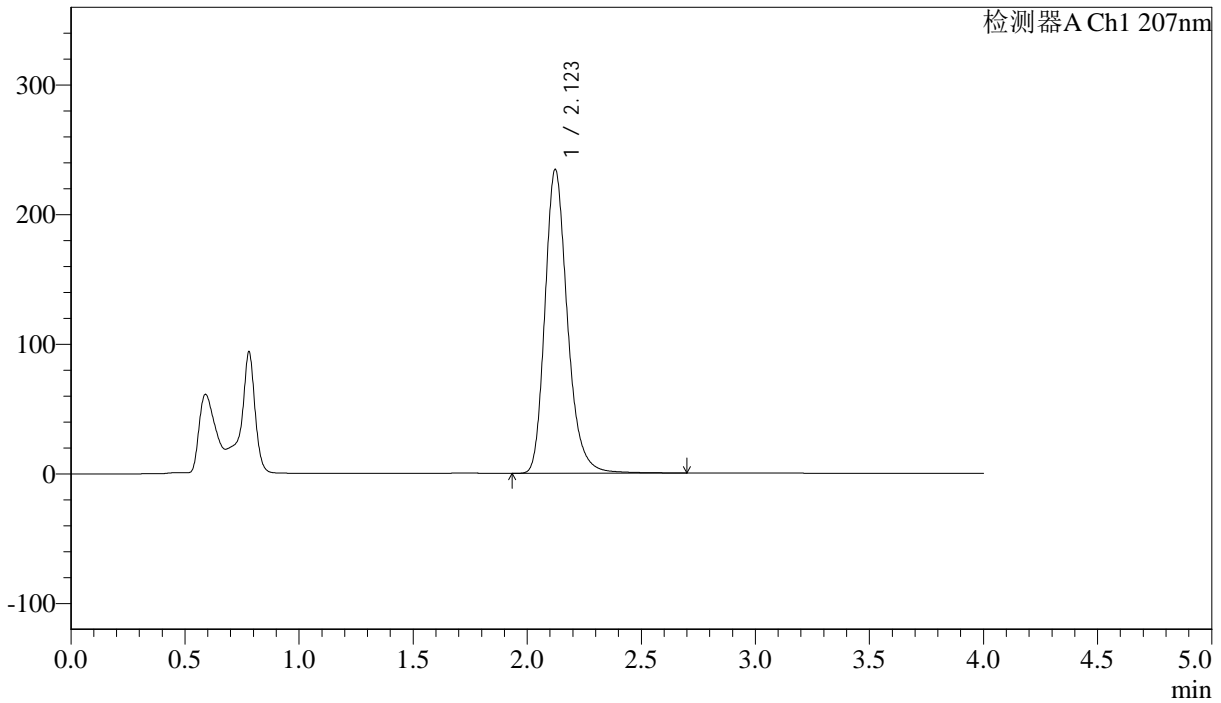
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-224-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 14:52:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.123	1607556	100.000	234548	2337	1.237	--
总计		1607556	100.000	234548			



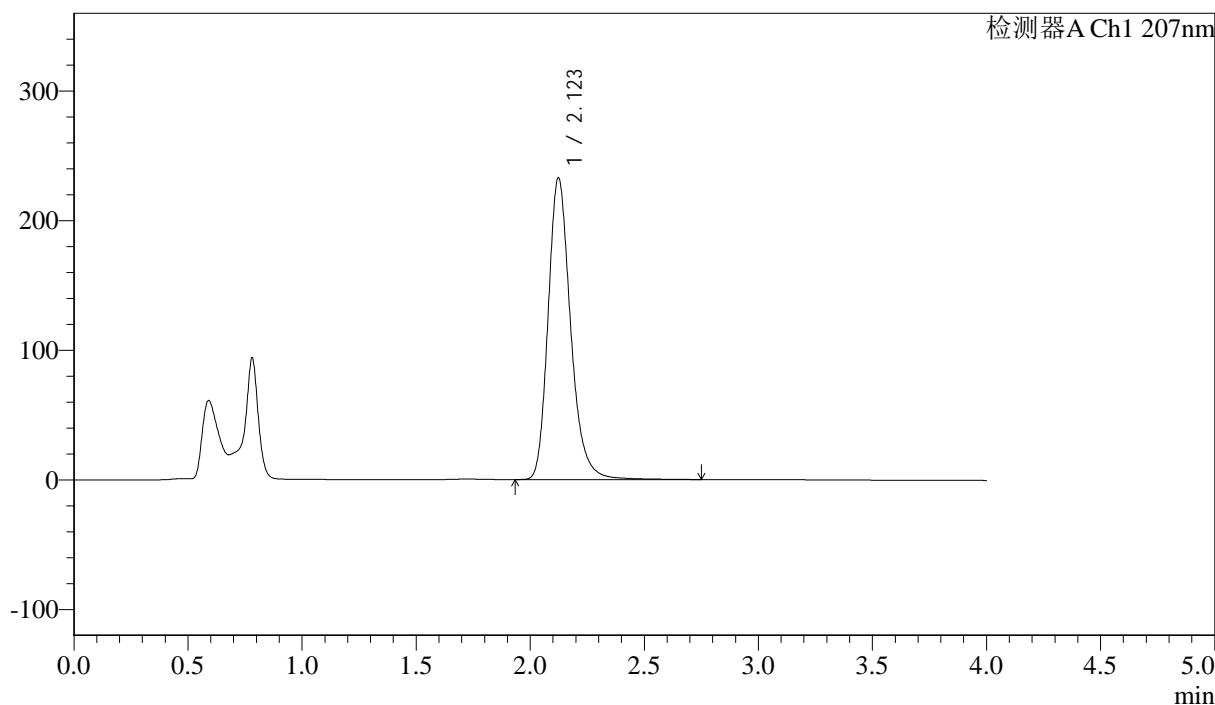
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-225-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 14:56:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.123	1600664	100.000	232705	2333	1.238	--
总计		1600664	100.000	232705			



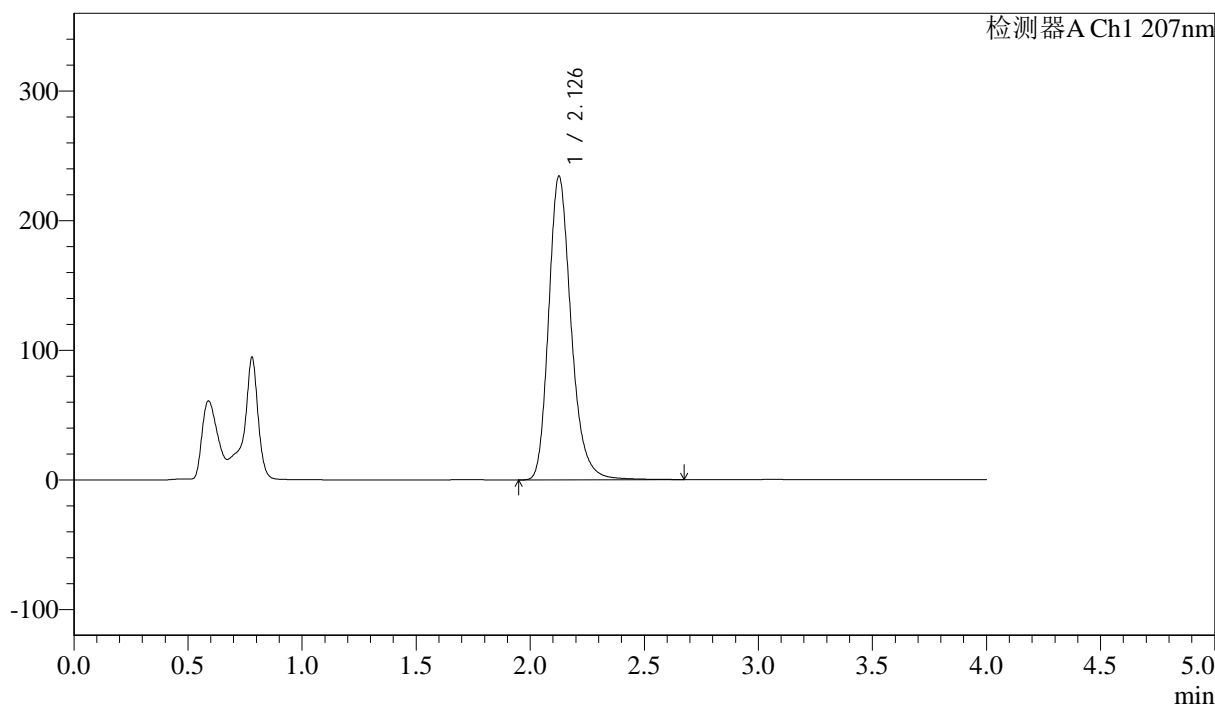
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-226-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 15:00:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1607806	100.000	233361	2338	1.238	--
总计		1607806	100.000	233361			



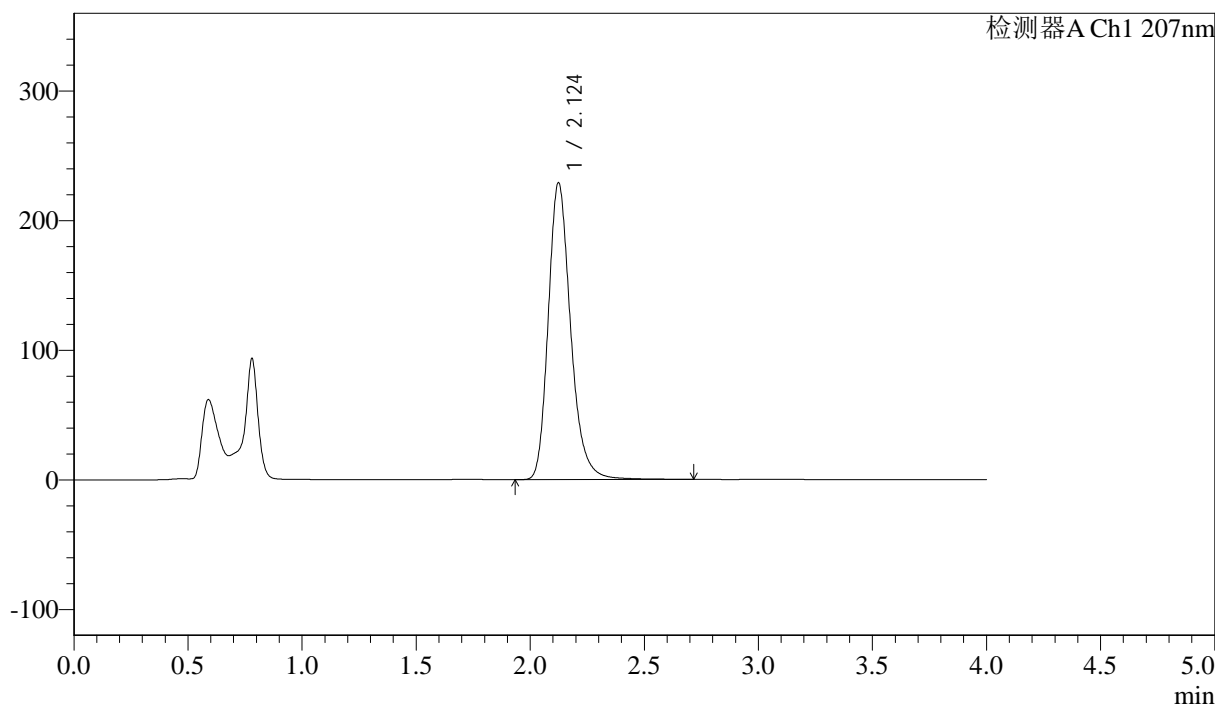
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-227-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 15:05:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.124	1567486	100.000	228905	2352	1.240	--
总计		1567486	100.000	228905			



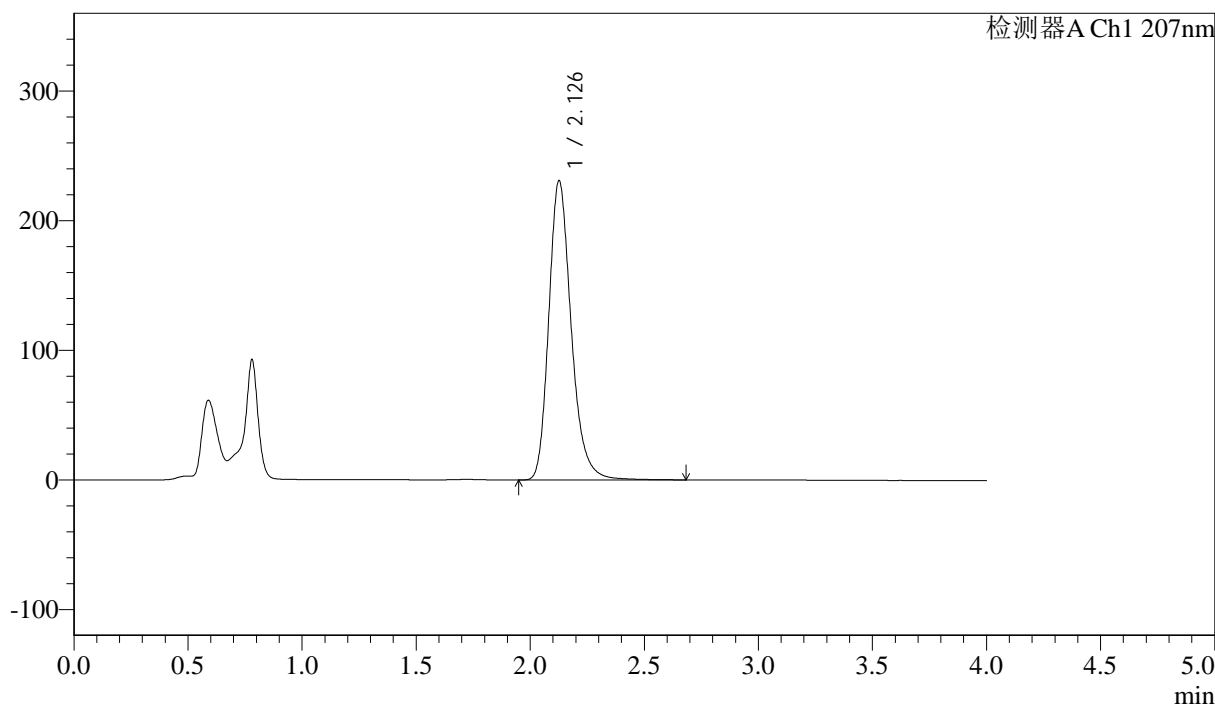
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-228-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 15:09:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1581286	100.000	230123	2349	1.239	--
总计		1581286	100.000	230123			



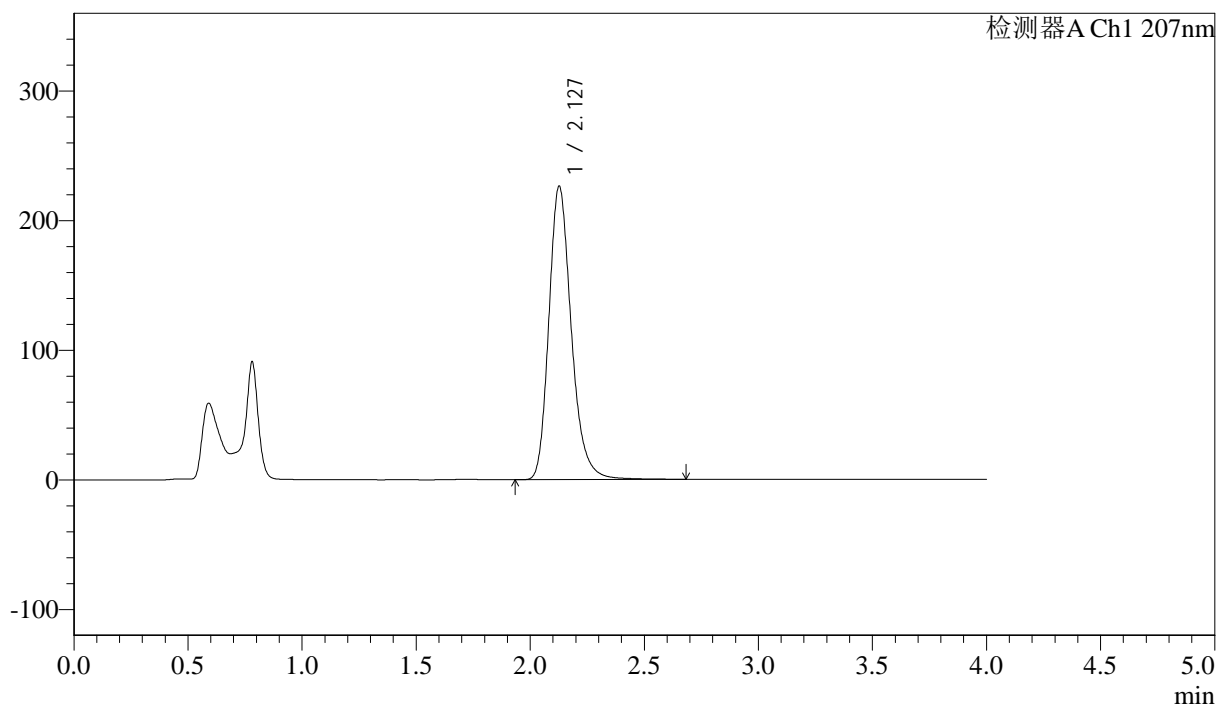
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-229-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 15:14:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1553883	100.000	225866	2341	1.237	--
总计		1553883	100.000	225866			



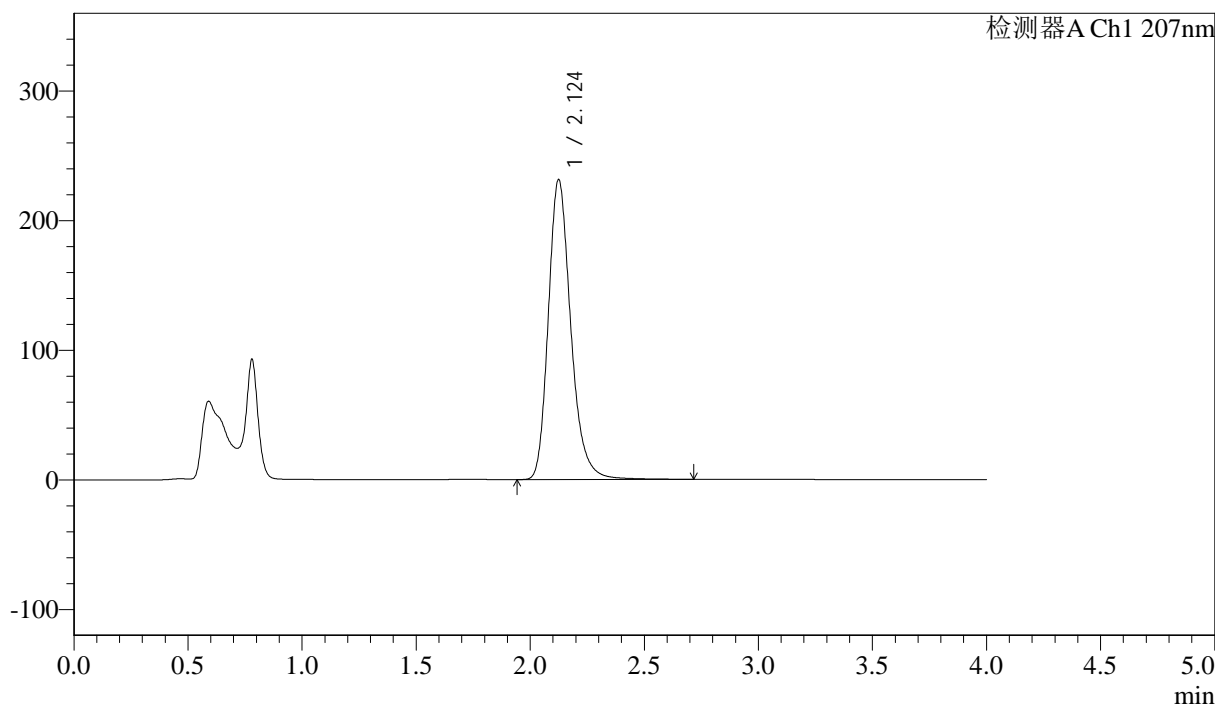
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-230-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 15:18:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.124	1588856	100.000	231119	2337	1.239	--
总计		1588856	100.000	231119			



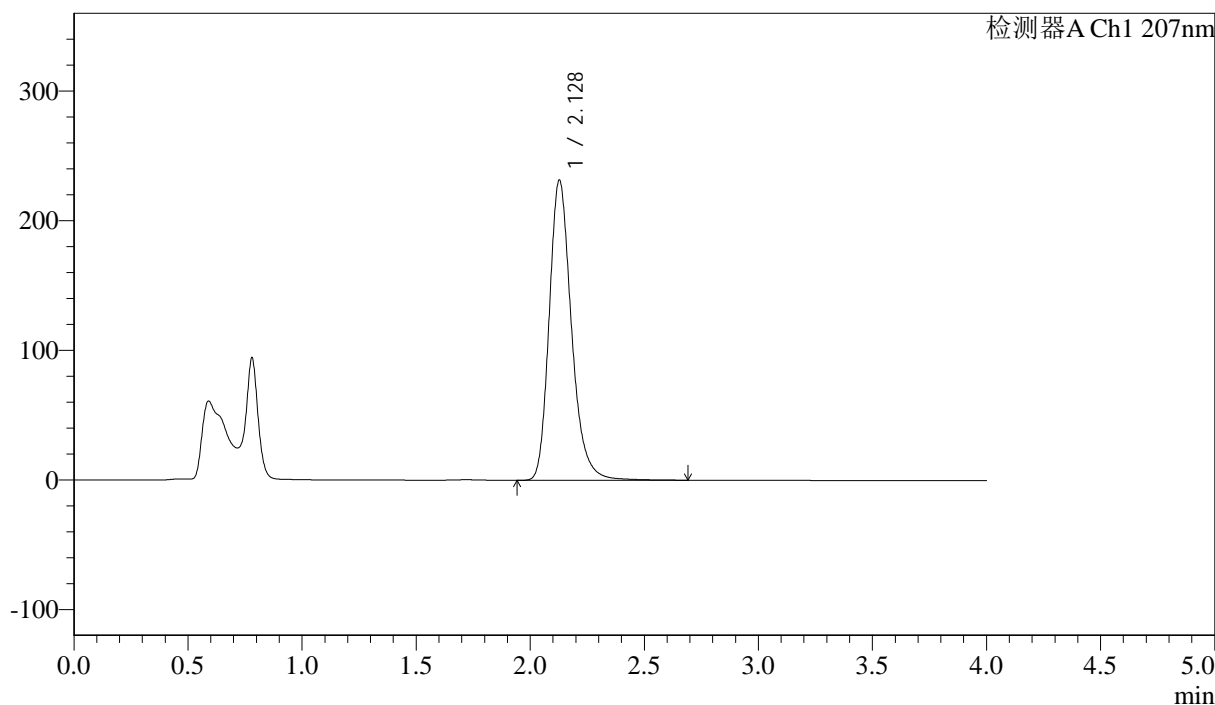
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-231-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 15:22:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1577409	100.000	231253	2377	1.244	--
总计		1577409	100.000	231253			



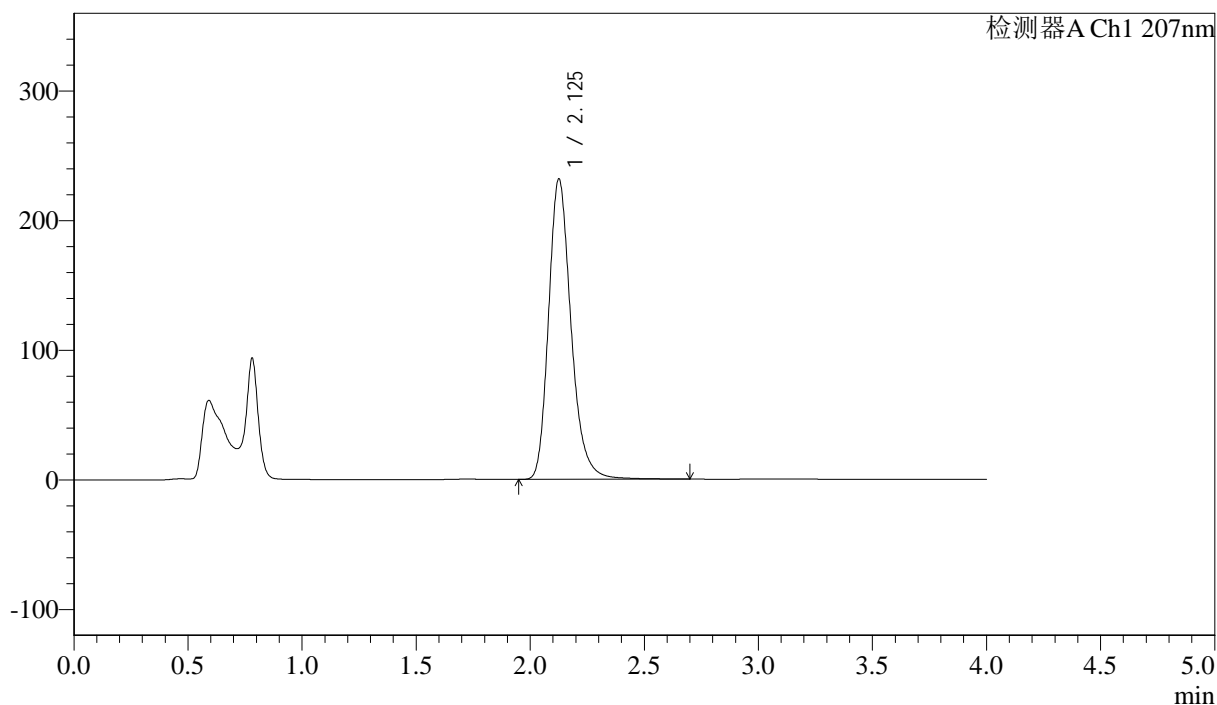
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-232-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 15:27:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1593111	100.000	231050	2333	1.239	--
总计		1593111	100.000	231050			



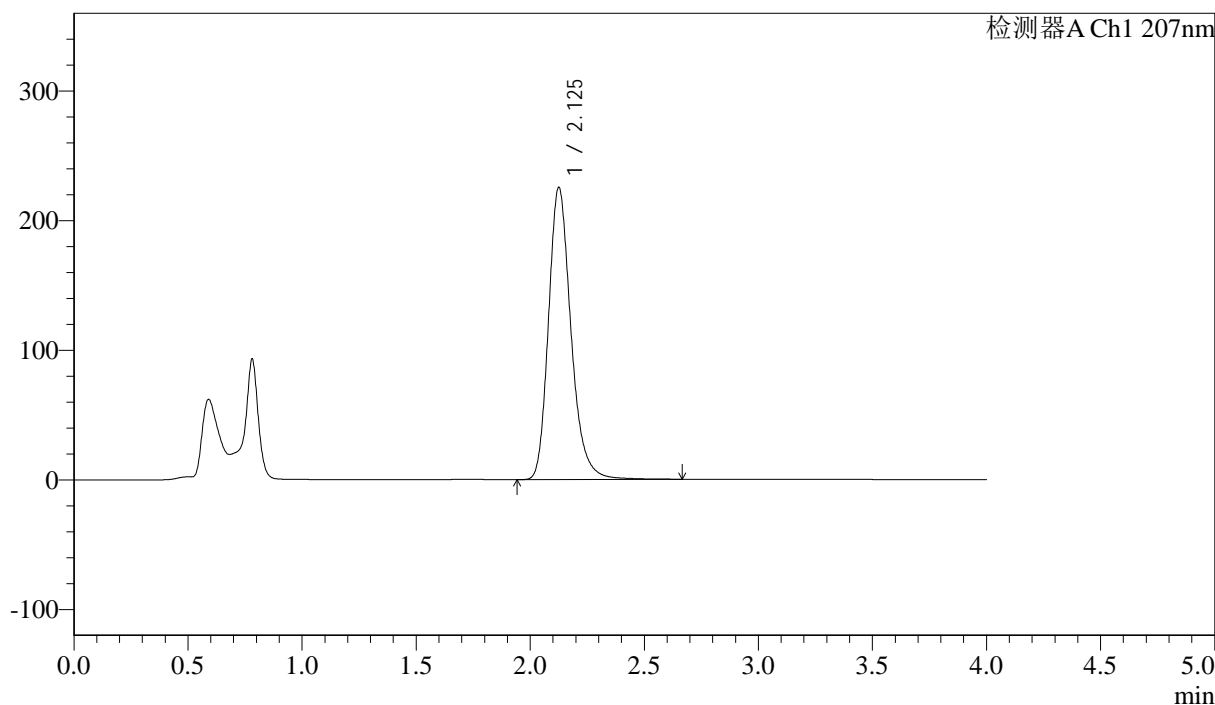
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-233-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 15:31:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1546965	100.000	224830	2338	1.238	--
总计		1546965	100.000	224830			



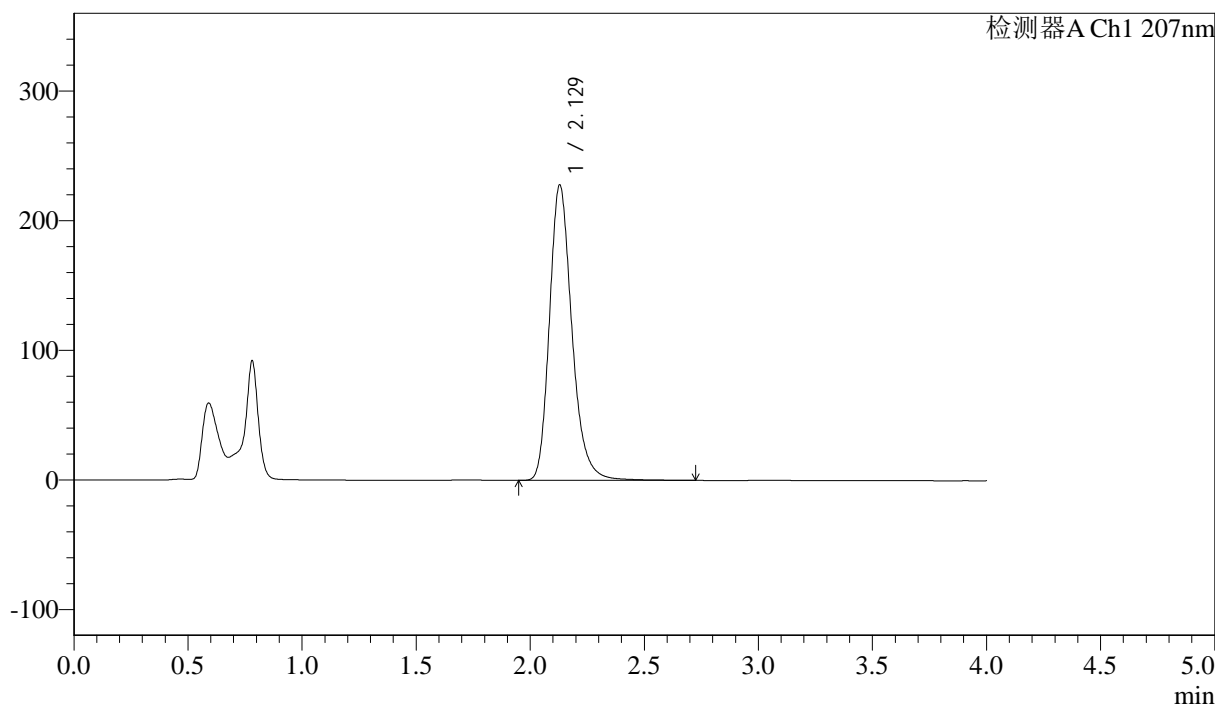
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-234-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 15:35:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1566250	100.000	228037	2343	1.239	--
总计		1566250	100.000	228037			



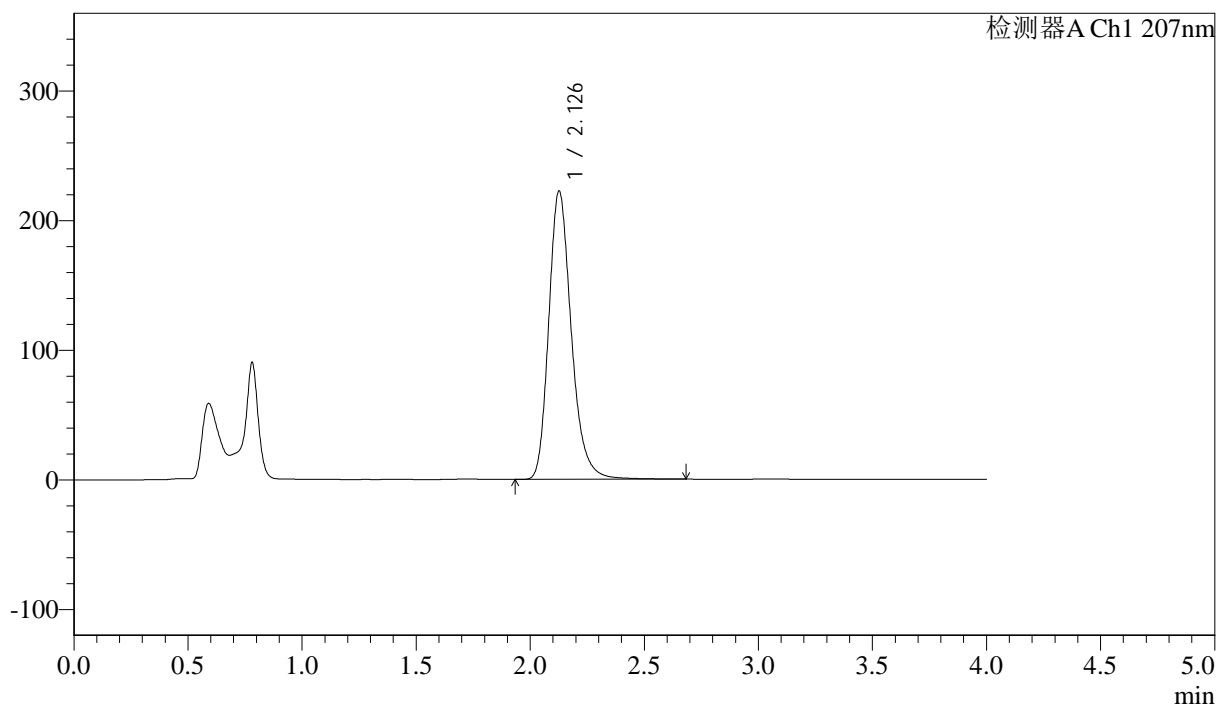
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-235-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 15:40:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1534200	100.000	221835	2317	1.240	--
总计		1534200	100.000	221835			



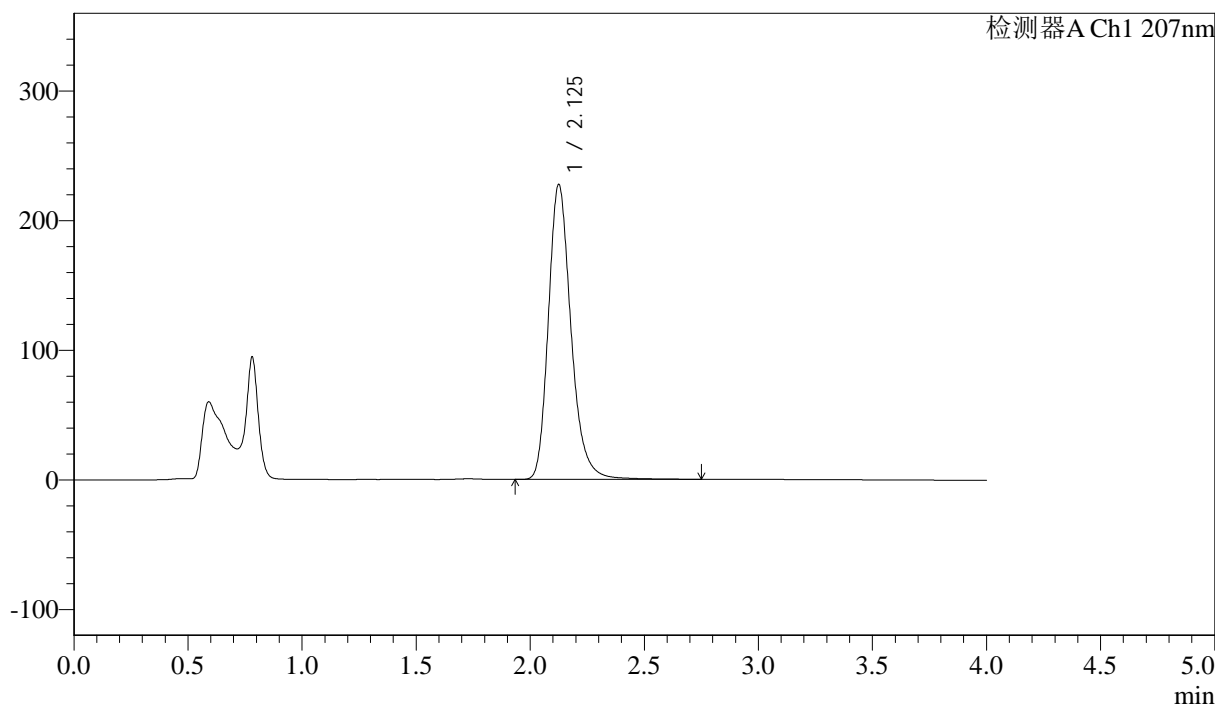
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-236-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 15:44:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1573081	100.000	227100	2309	1.240	--
总计		1573081	100.000	227100			



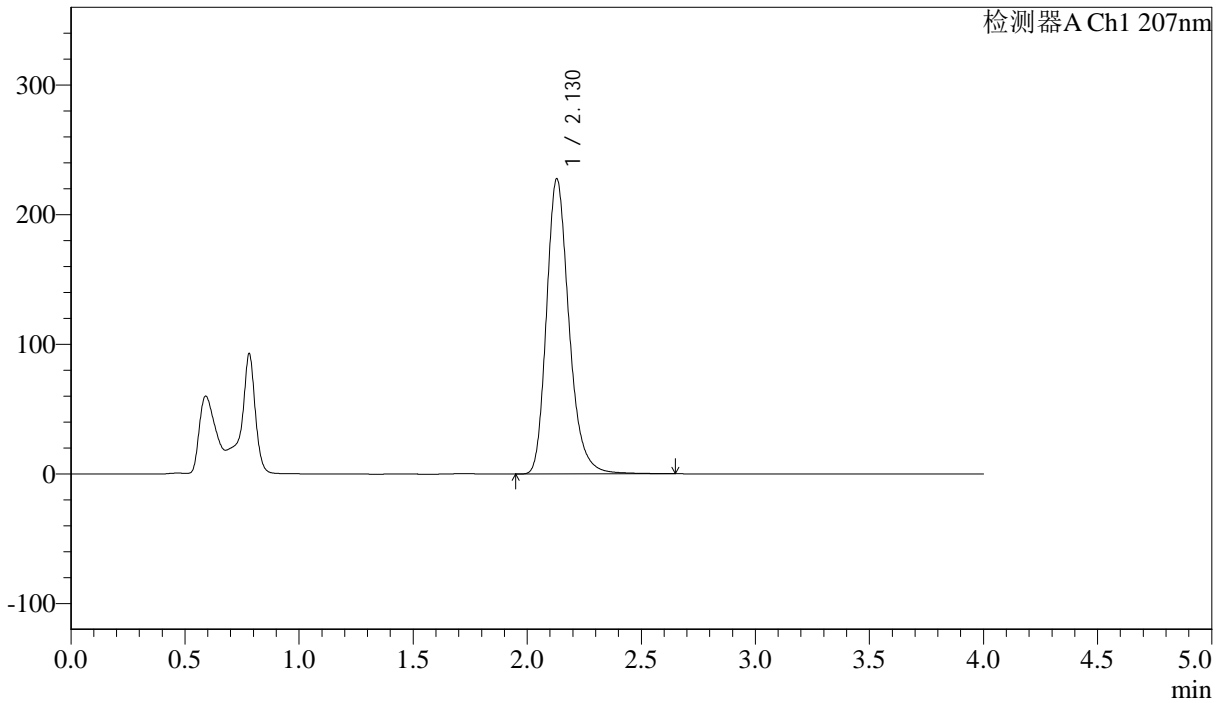
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-237-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 15:49:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:49:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1567124	100.000	227866	2329	1.241	--
总计		1567124	100.000	227866			



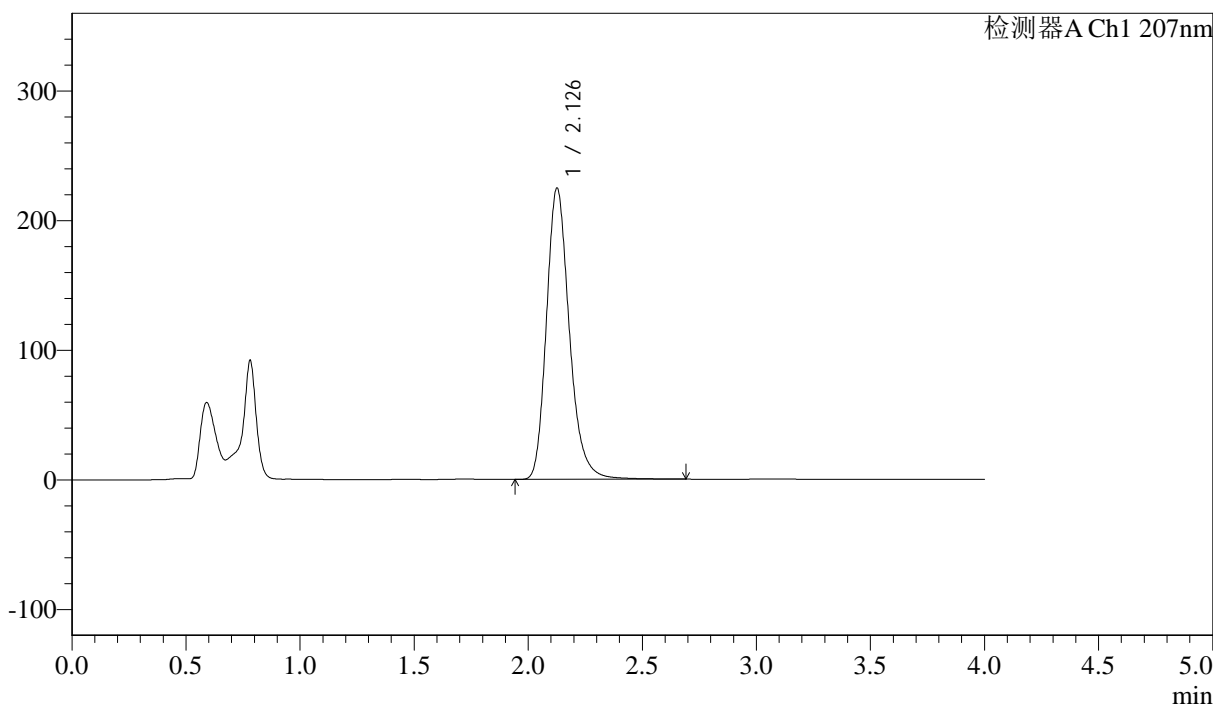
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-238-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 15:53:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1573080	100.000	223988	2244	1.229	--
总计		1573080	100.000	223988			



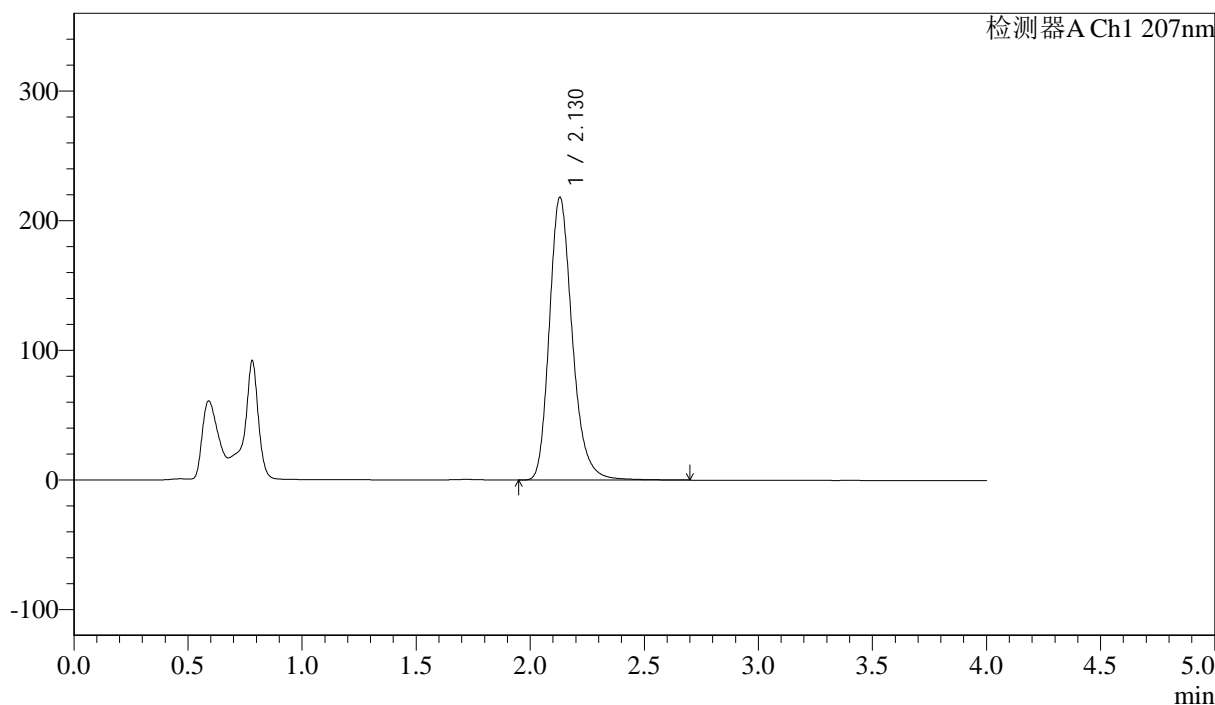
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-239-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 15:57:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1527842	100.000	218402	2249	1.230	--
总计		1527842	100.000	218402			



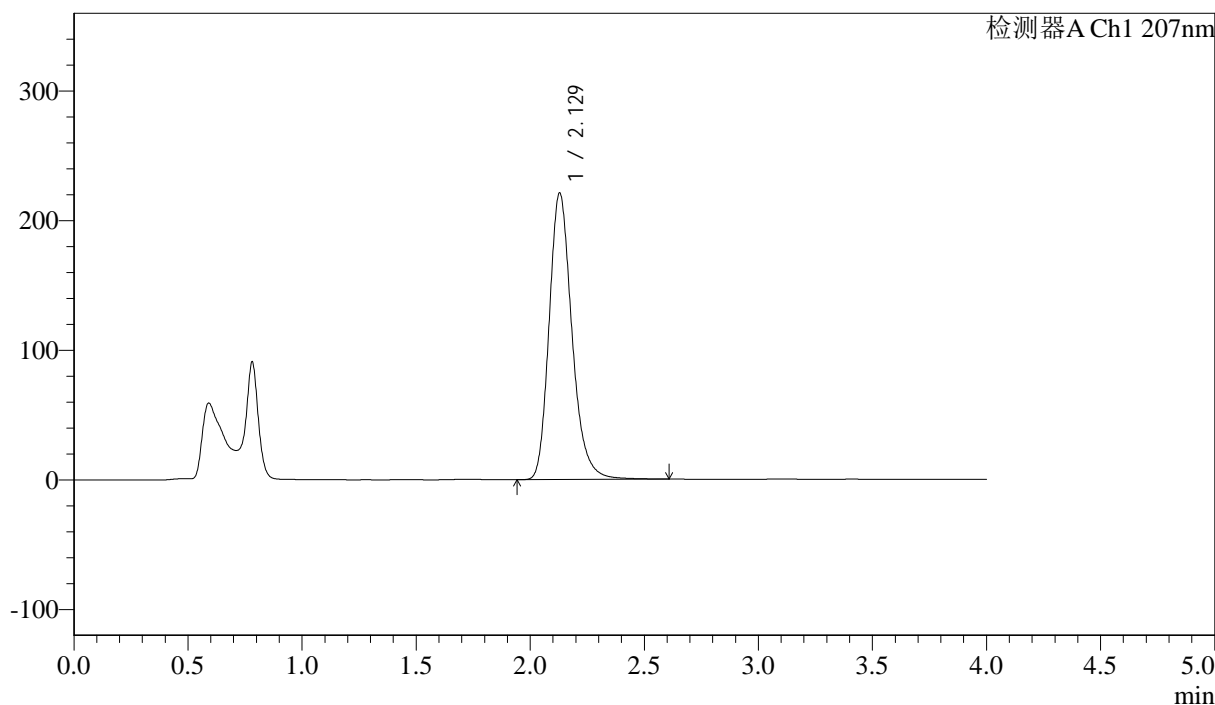
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-240-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:02:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1541497	100.000	221128	2257	1.229	--
总计		1541497	100.000	221128			



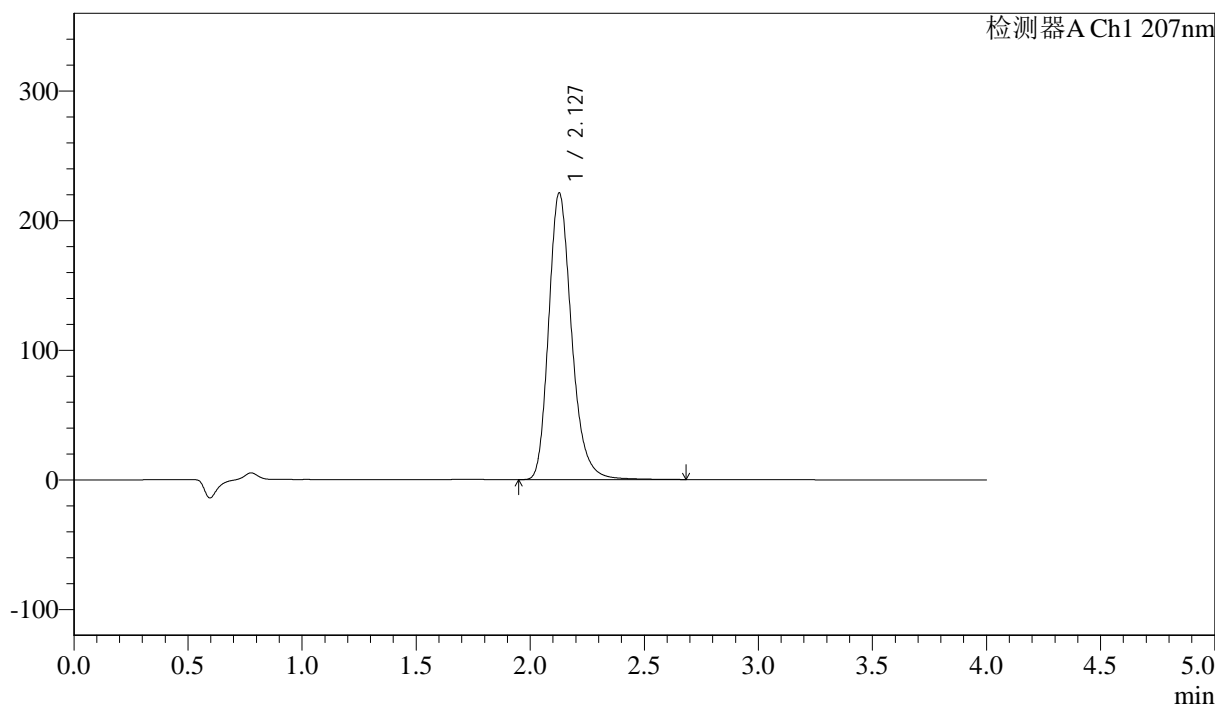
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-241-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:06:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1548531	100.000	220734	2239	1.234	--
总计		1548531	100.000	220734			



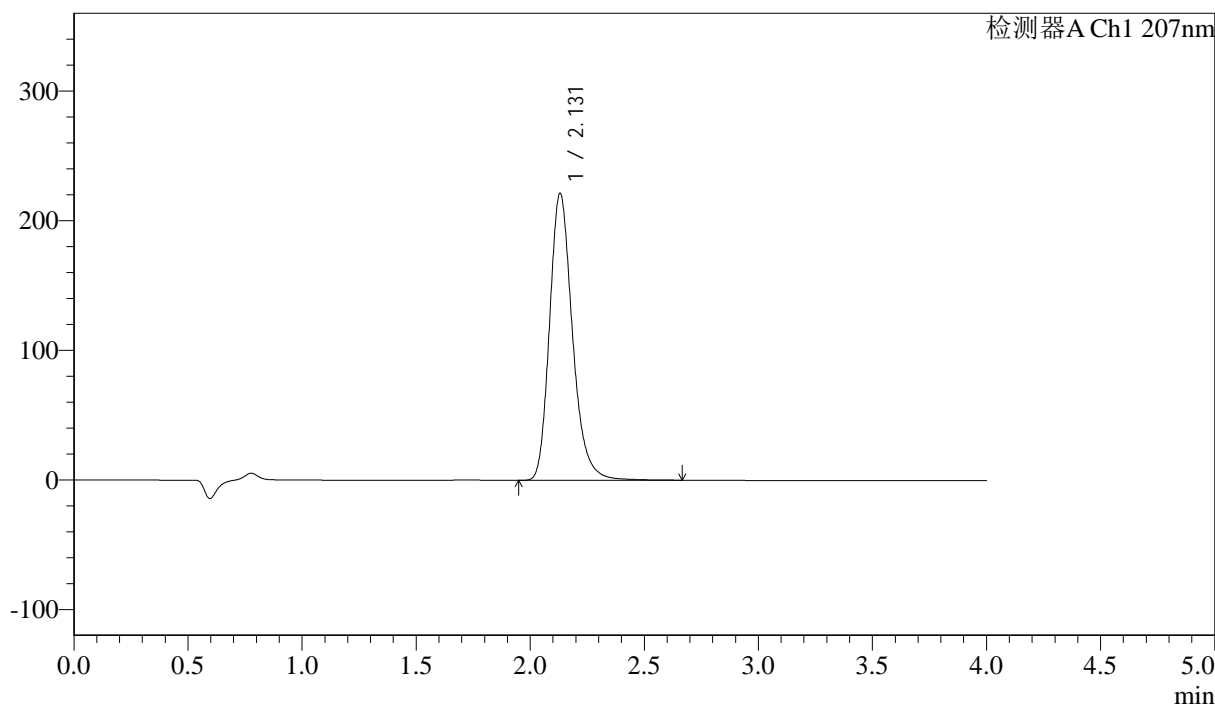
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-242-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:11:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1548508	100.000	221468	2251	1.235	--
总计		1548508	100.000	221468			



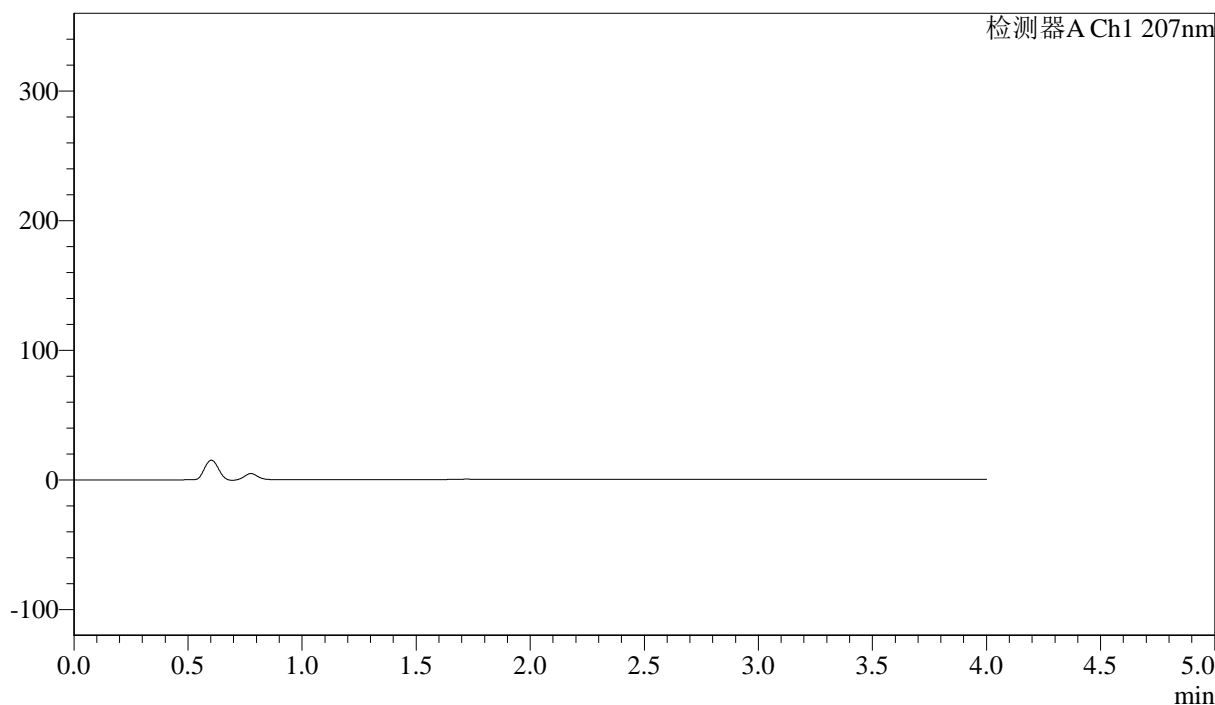
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-243-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:15:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



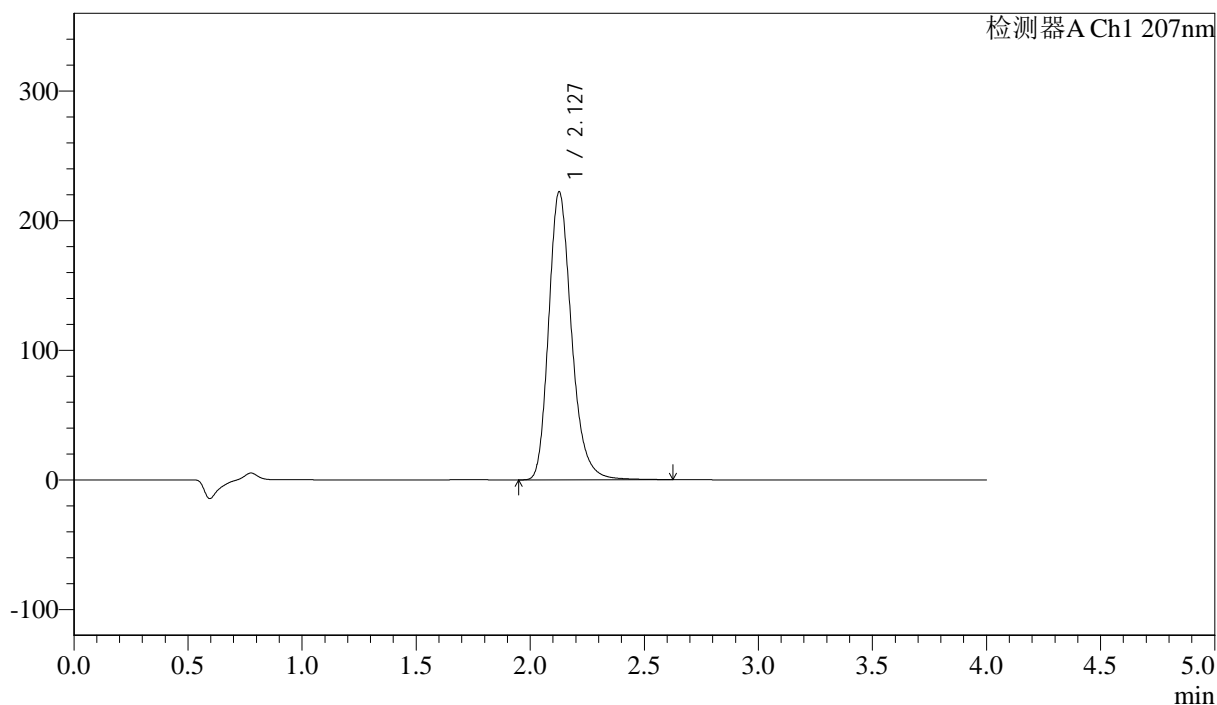
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-244-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:19:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1549878	100.000	221774	2251	1.236	--
总计		1549878	100.000	221774			



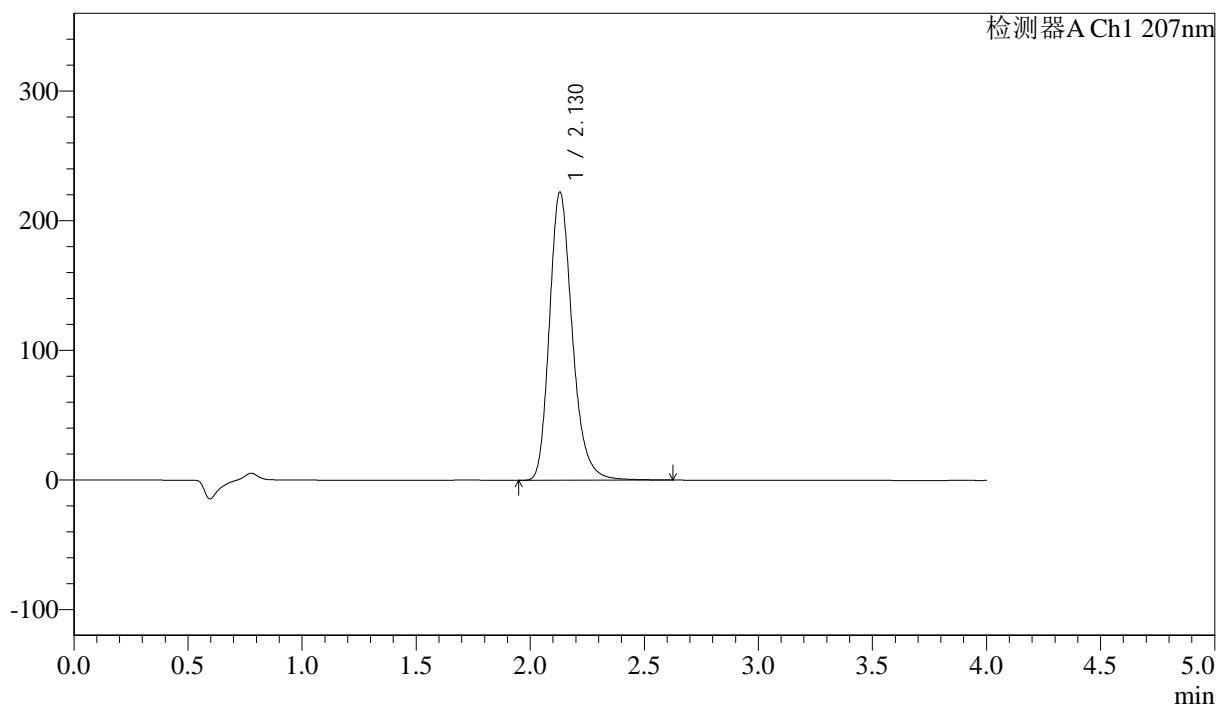
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-245-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:24:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1550382	100.000	222415	2258	1.235	--
总计		1550382	100.000	222415			



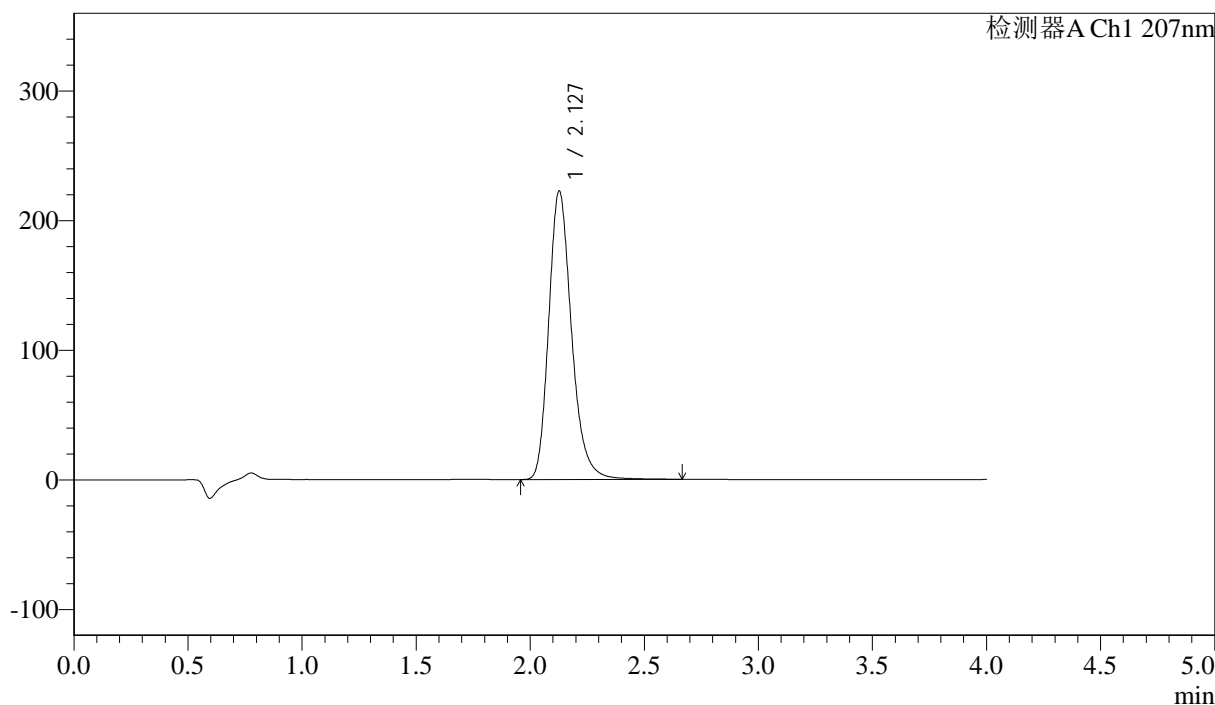
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-246-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 16:28:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1551655	100.000	222076	2258	1.237	--
总计		1551655	100.000	222076			



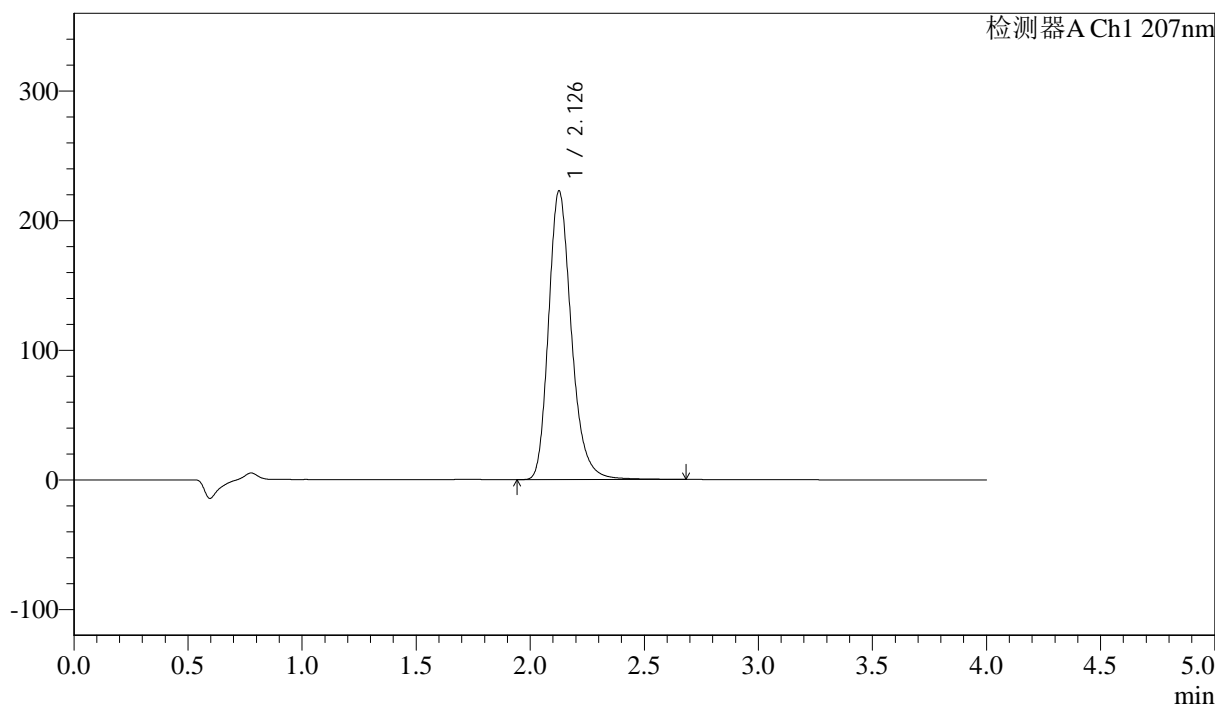
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-247-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/12 16:32:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1552532	100.000	221966	2261	1.238	--
总计		1552532	100.000	221966			



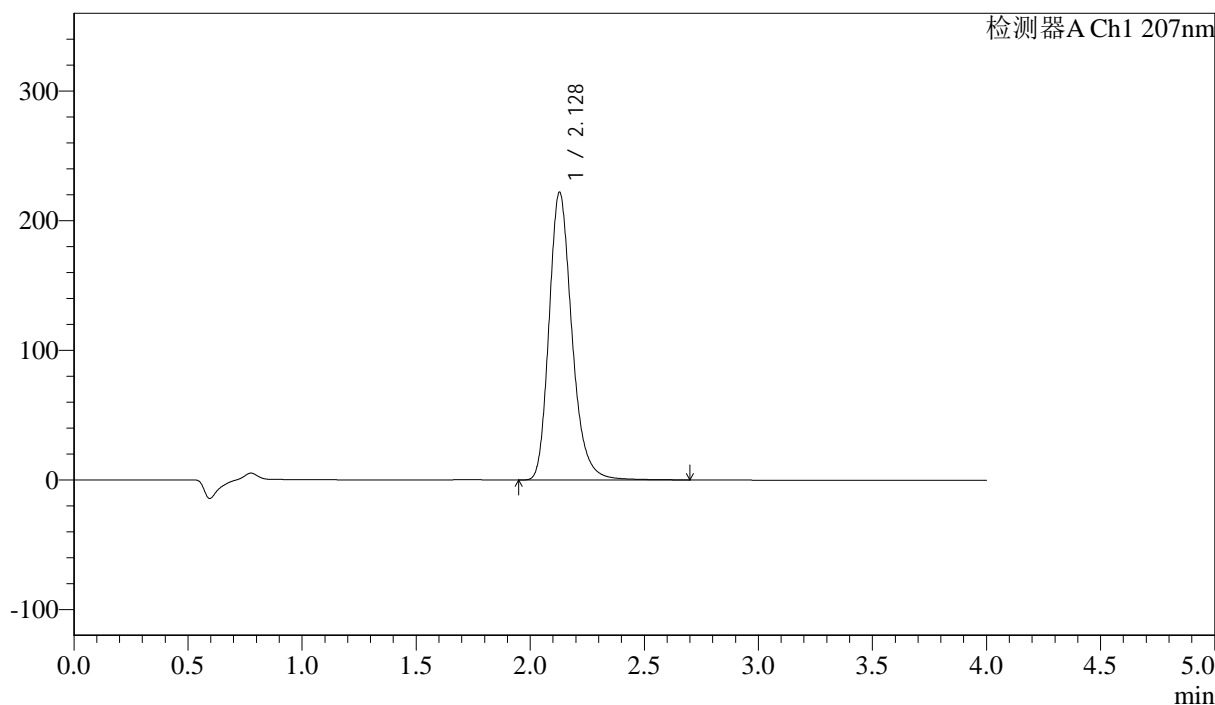
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-248-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:37:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1551237	100.000	221976	2253	1.237	--
总计		1551237	100.000	221976			



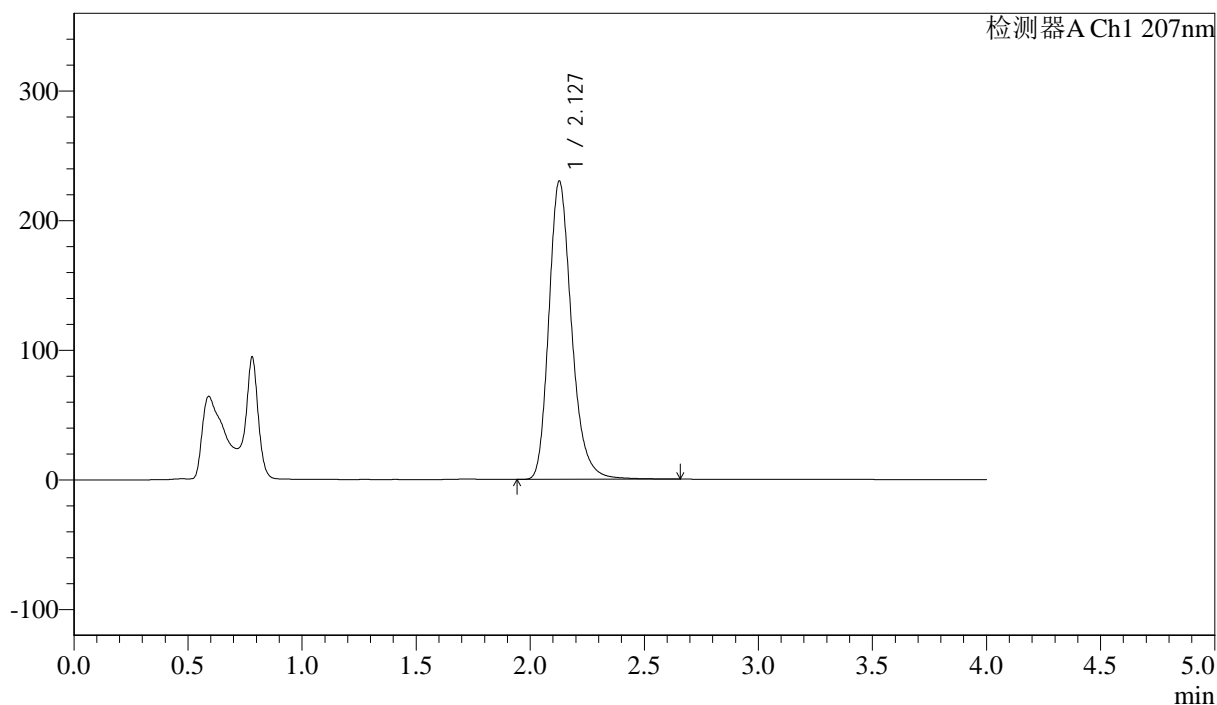
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-249-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:41:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1598318	100.000	229850	2281	1.238	--
总计		1598318	100.000	229850			



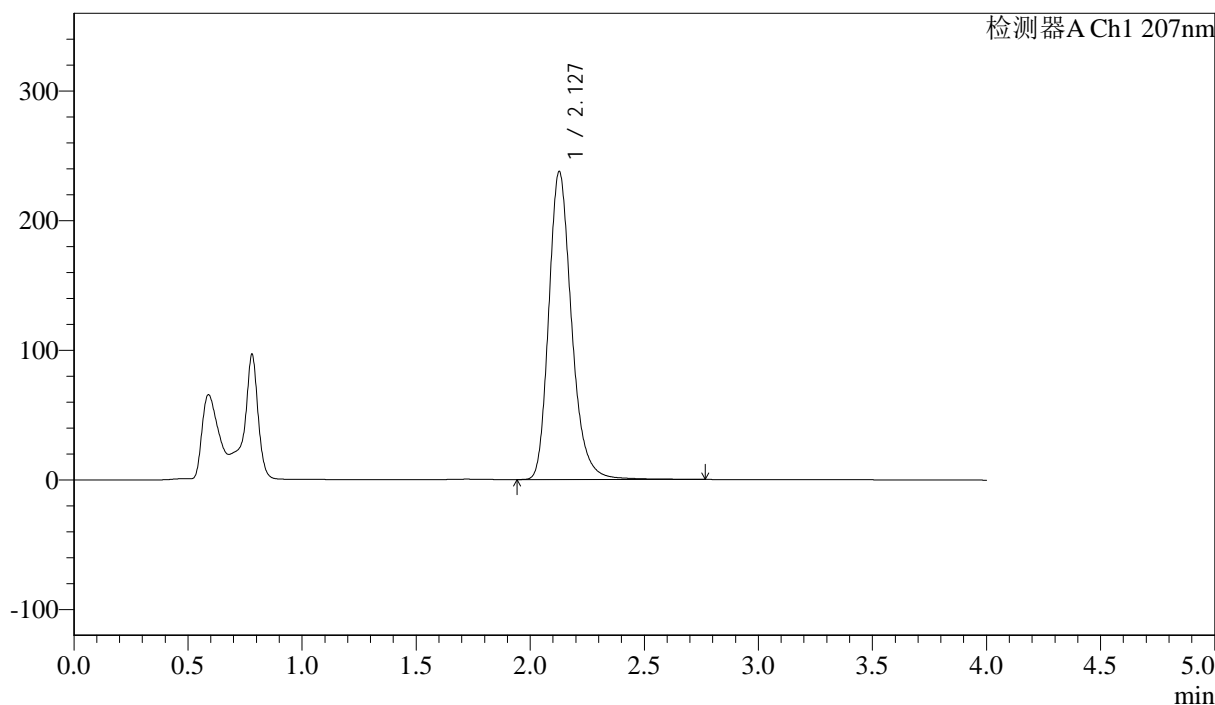
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-250-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 16:46:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1657763	100.000	237183	2268	1.238	--
总计		1657763	100.000	237183			



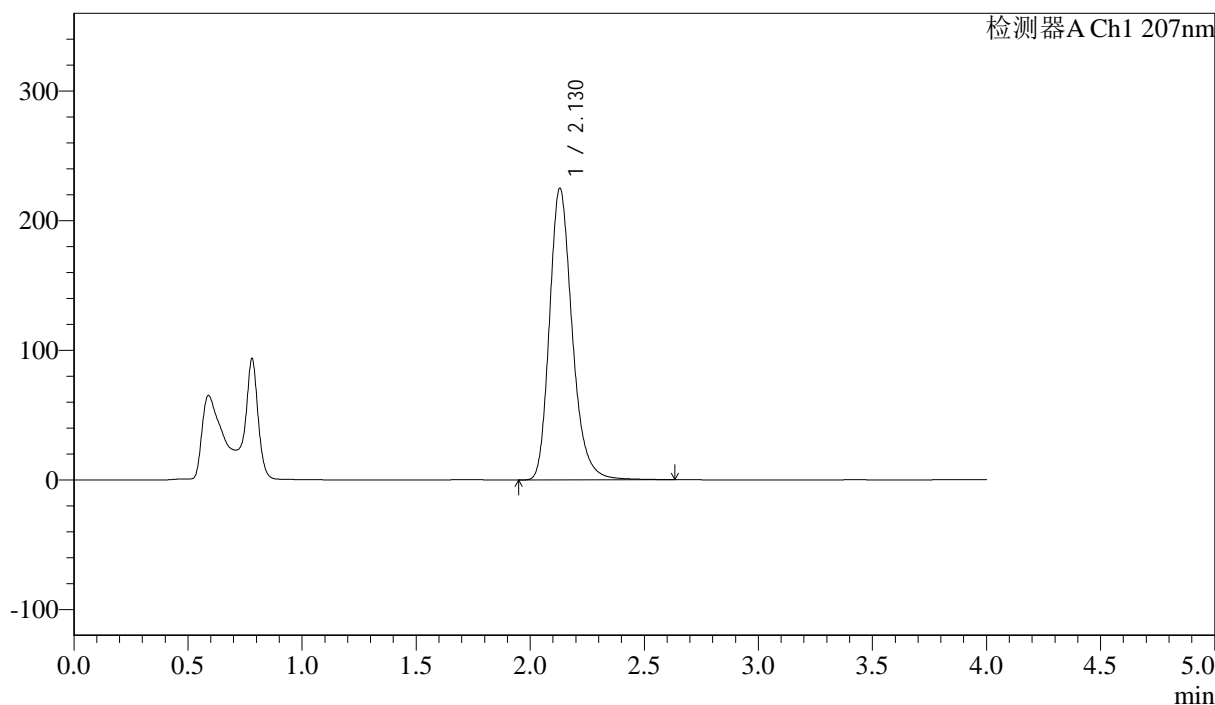
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-251-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 16:50:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1560615	100.000	225180	2289	1.237	--
总计		1560615	100.000	225180			



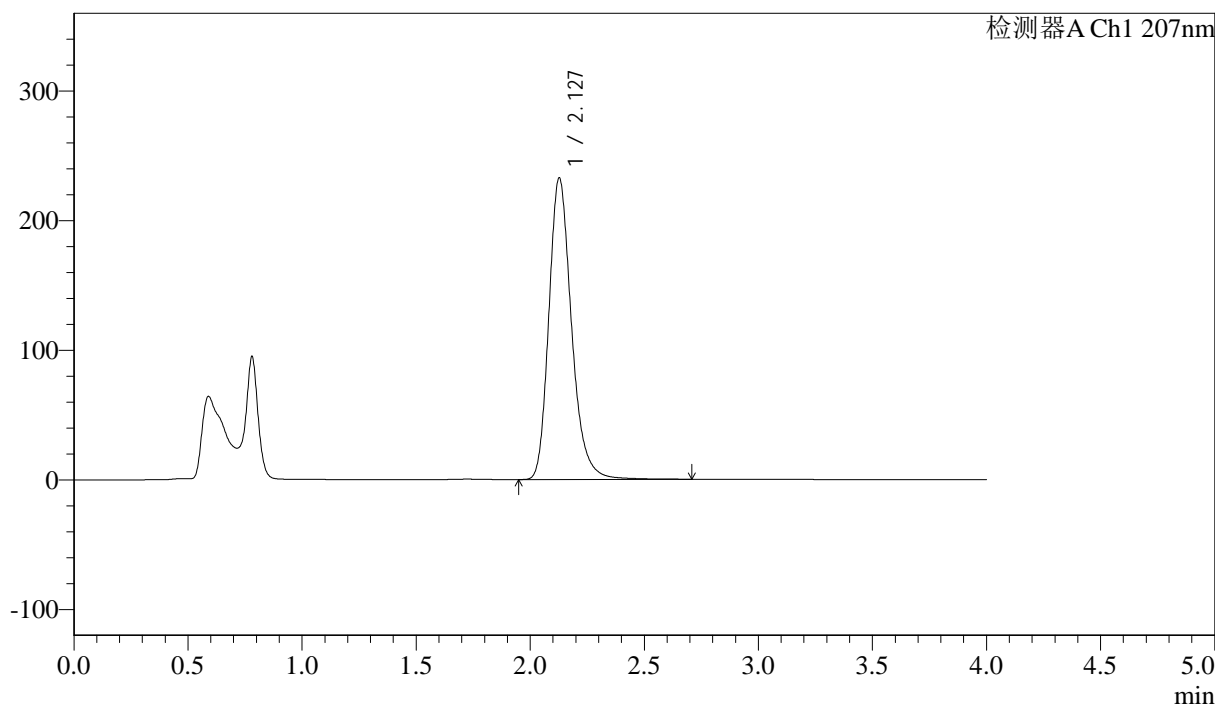
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-252-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:54:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1611224	100.000	232177	2296	1.241	--
总计		1611224	100.000	232177			



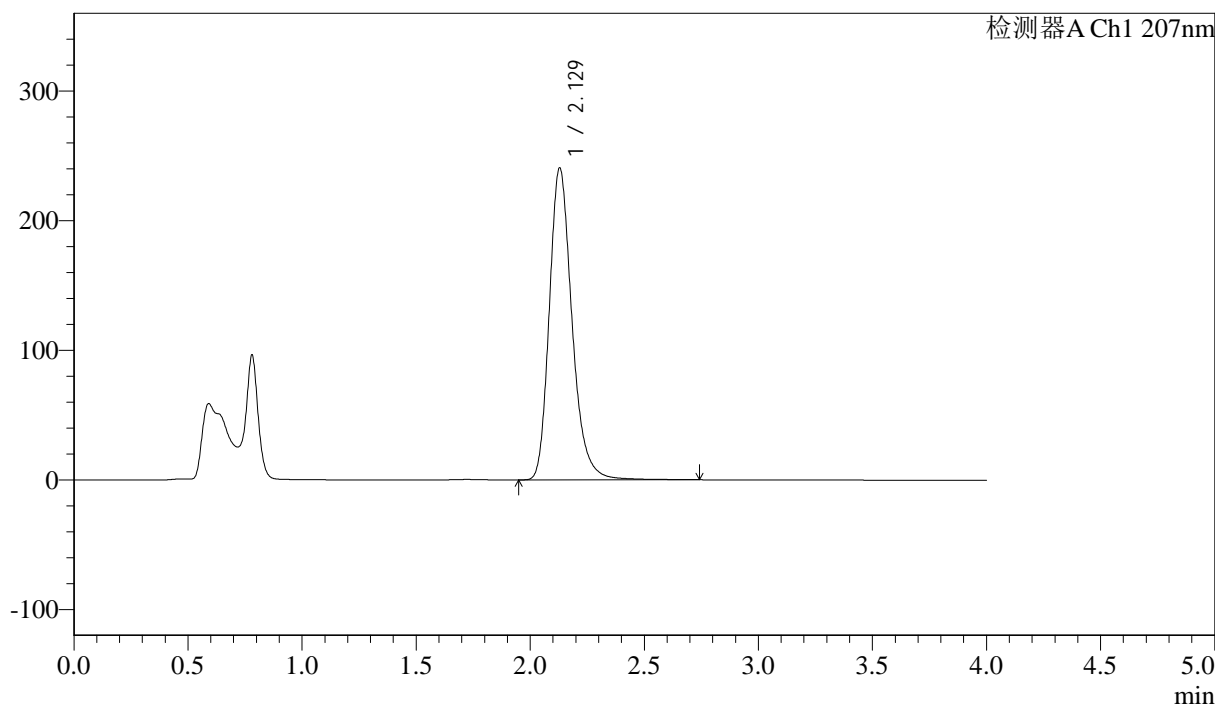
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-253-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 16:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1668719	100.000	240755	2300	1.244	--
总计		1668719	100.000	240755			



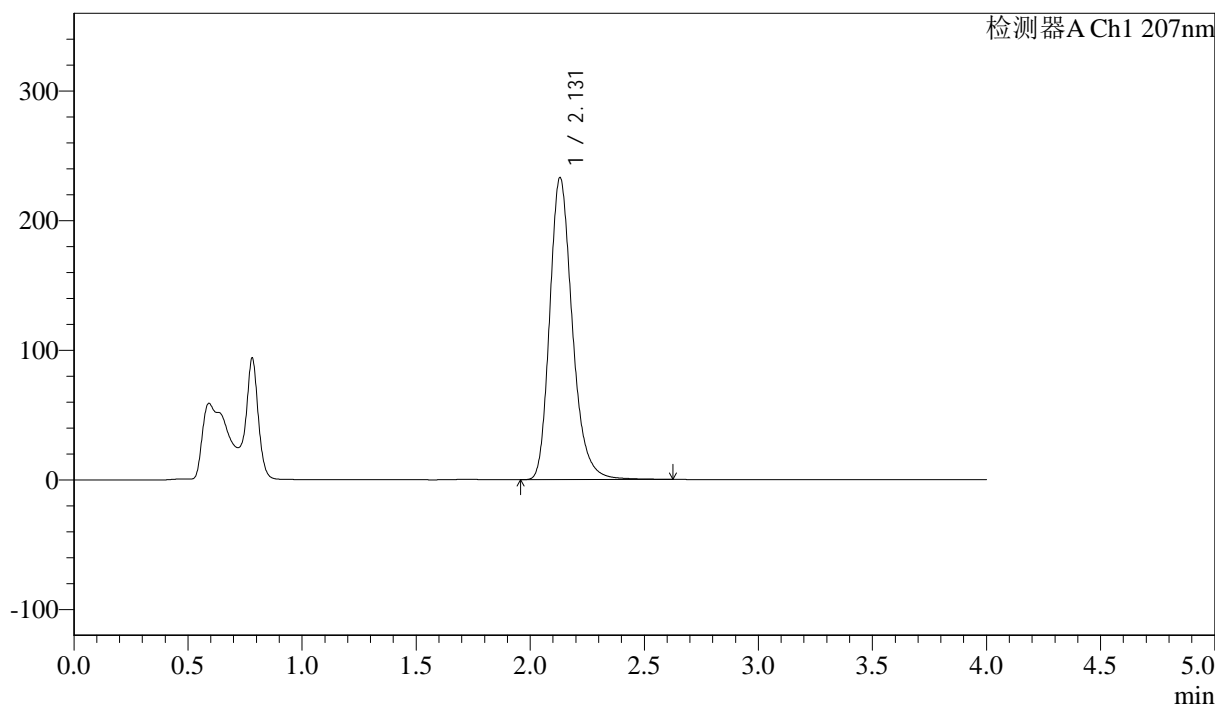
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-254-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:03:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1611057	100.000	233192	2305	1.242	--
总计		1611057	100.000	233192			



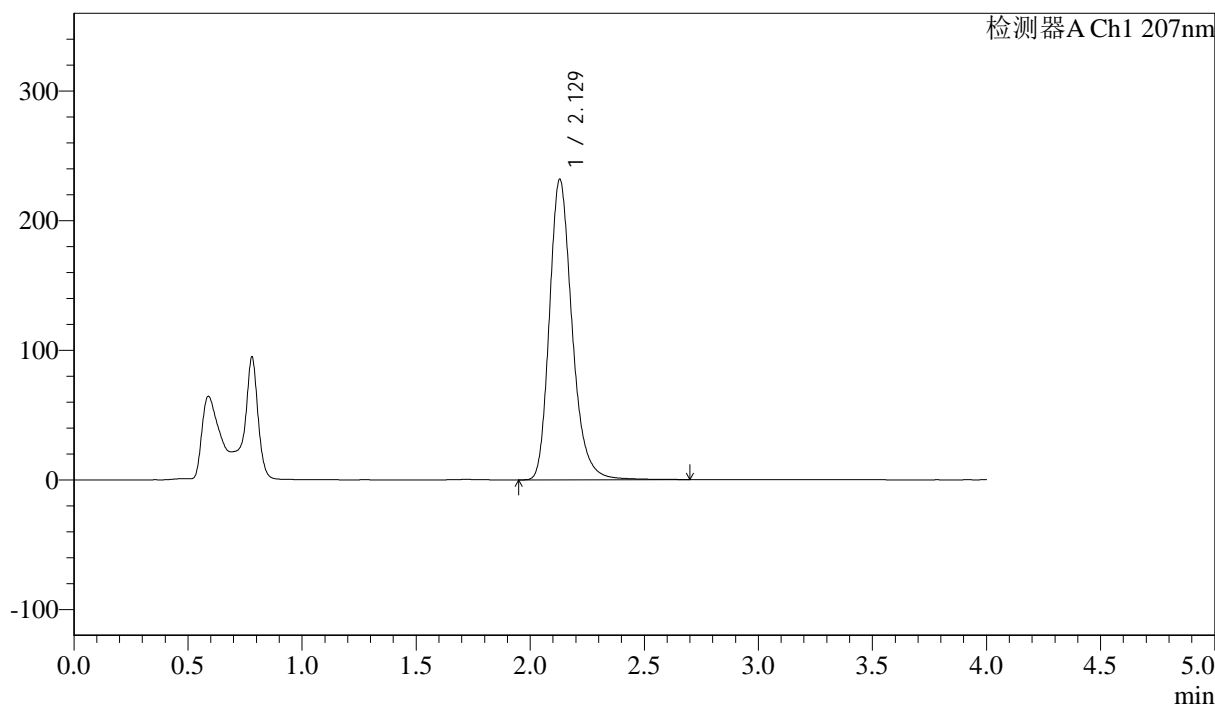
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-255-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:07:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1605880	100.000	231971	2303	1.243	--
总计		1605880	100.000	231971			



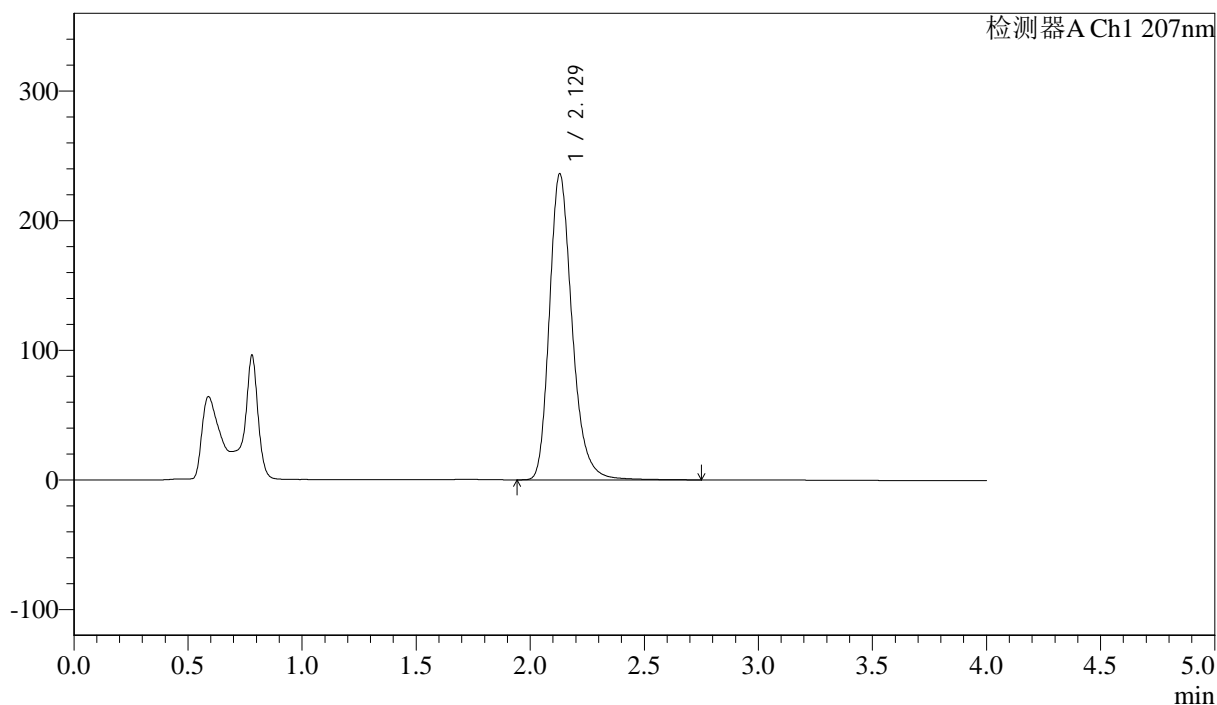
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-256-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:12:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1635453	100.000	236248	2309	1.248	--
总计		1635453	100.000	236248			



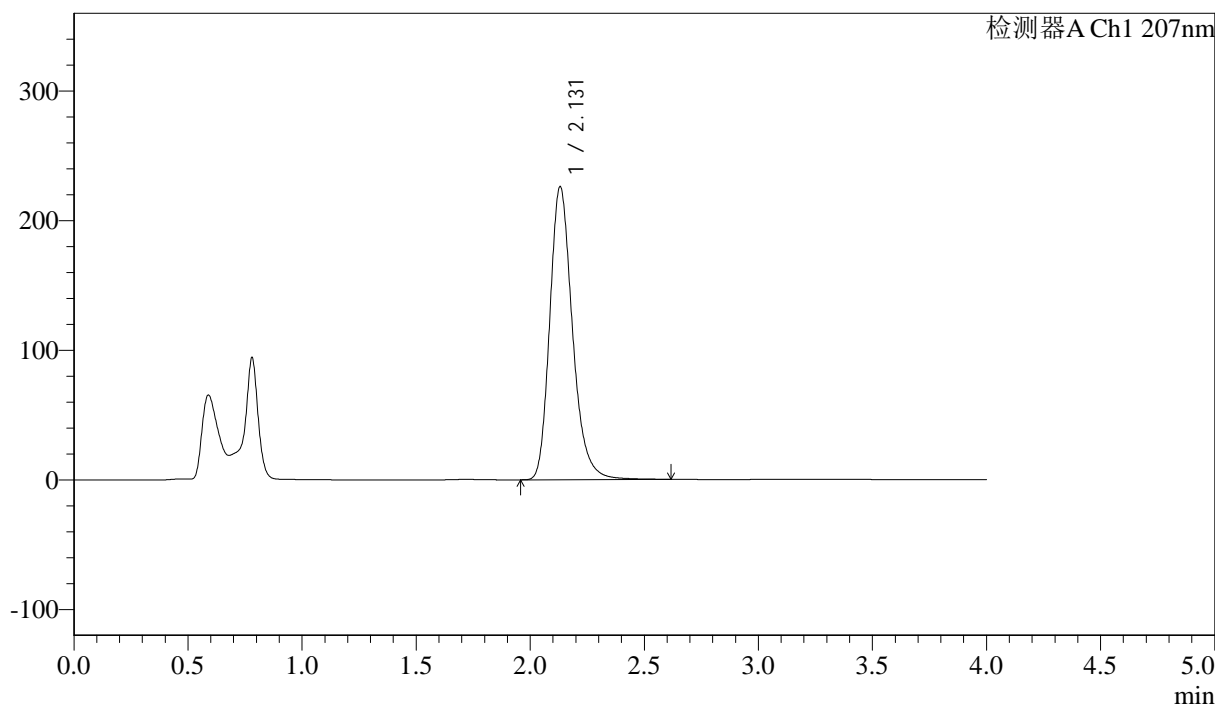
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-257-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:16:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1567612	100.000	226163	2289	1.241	--
总计		1567612	100.000	226163			



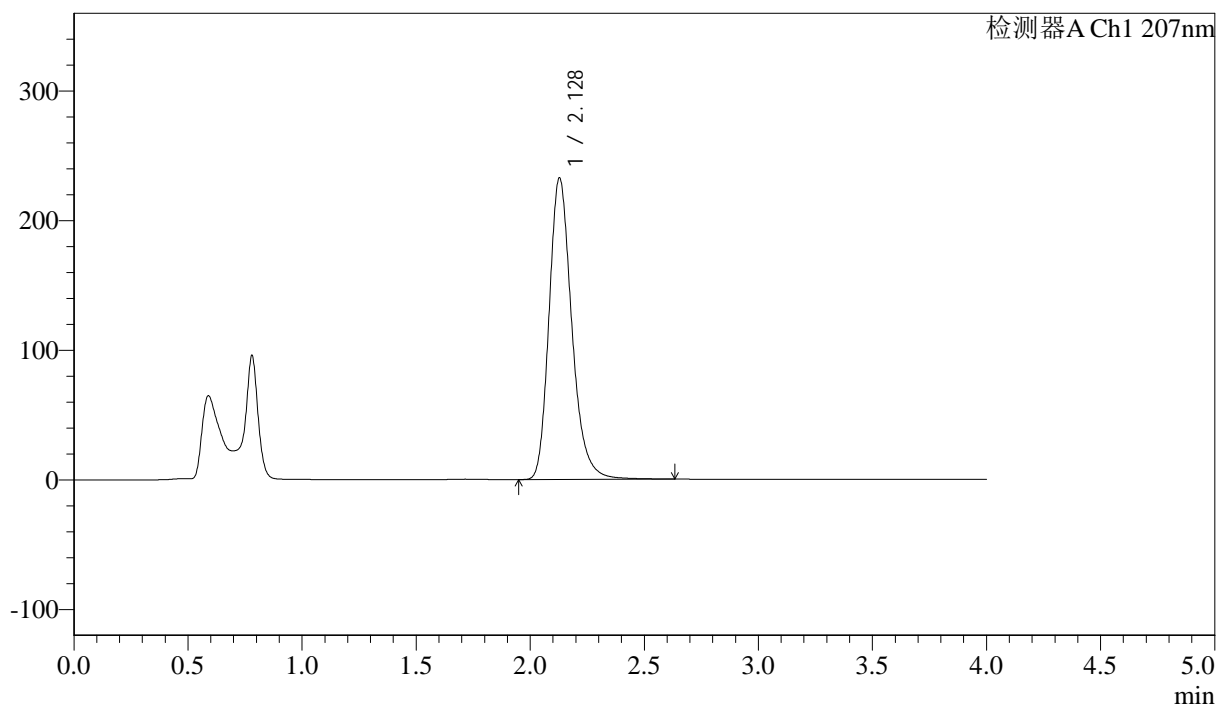
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-258-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 17:20:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1615158	100.000	232534	2279	1.241	--
总计		1615158	100.000	232534			



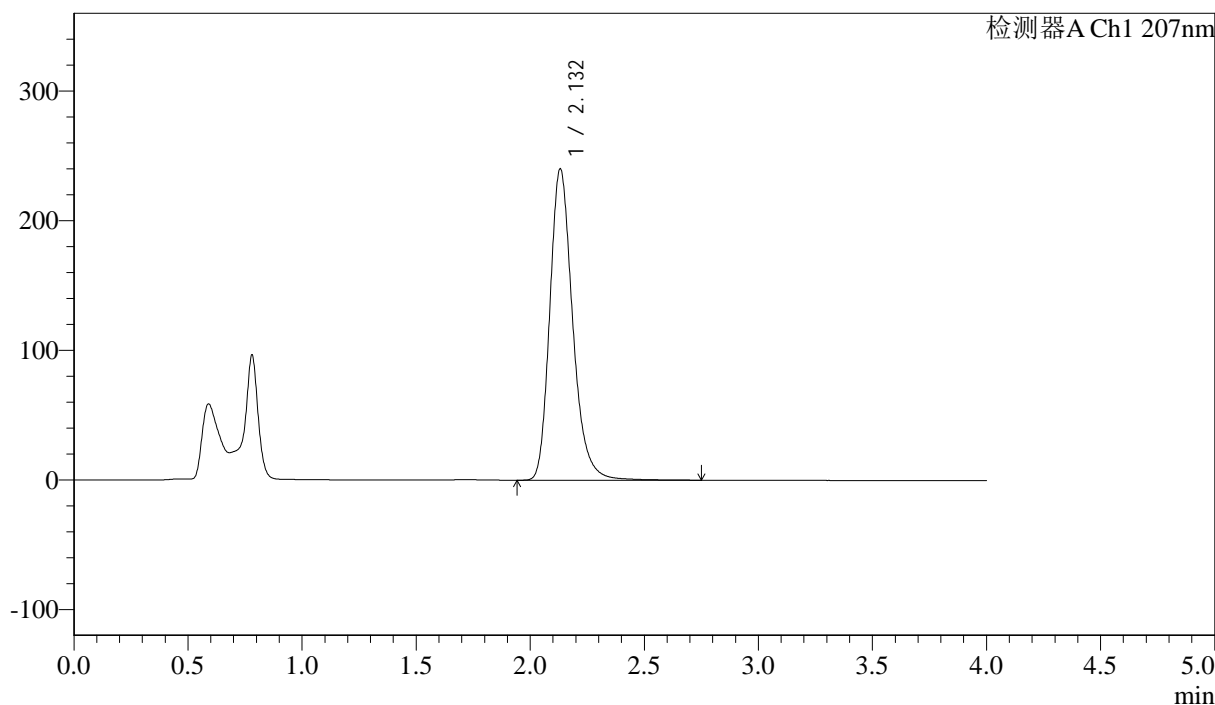
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-259-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:25:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1678389	100.000	240204	2265	1.241	--
总计		1678389	100.000	240204			



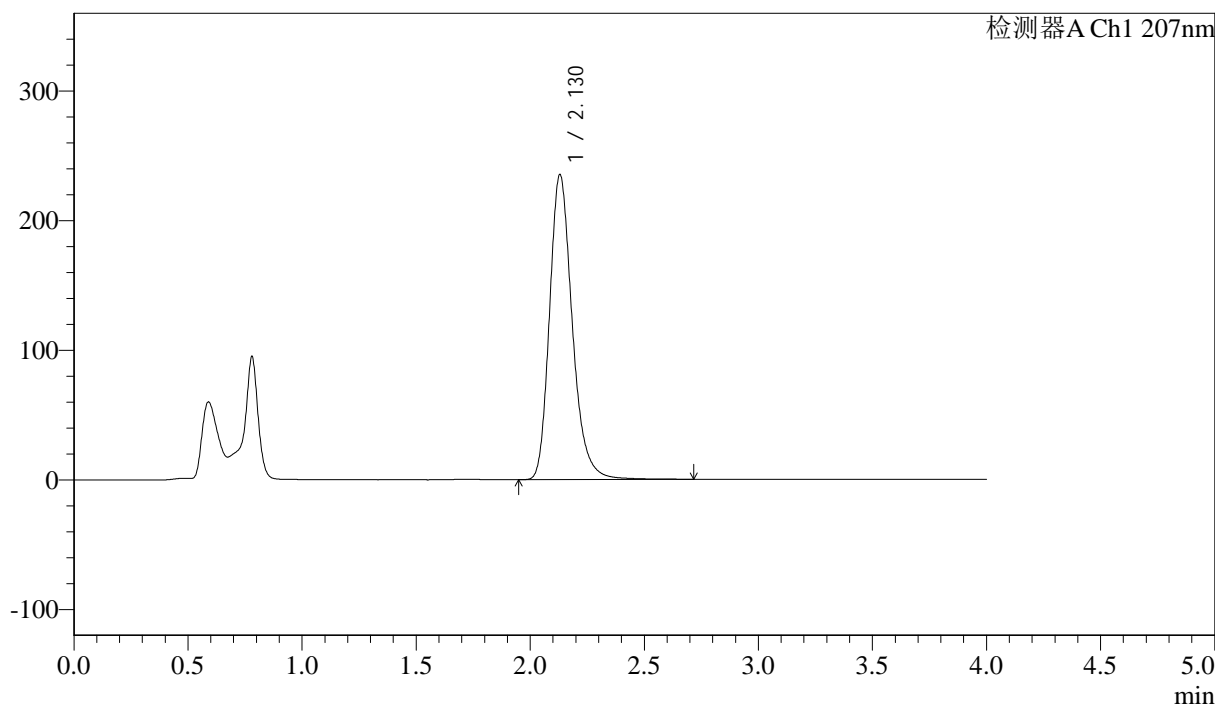
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-260-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 17:29:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1636058	100.000	235446	2284	1.243	--
总计		1636058	100.000	235446			



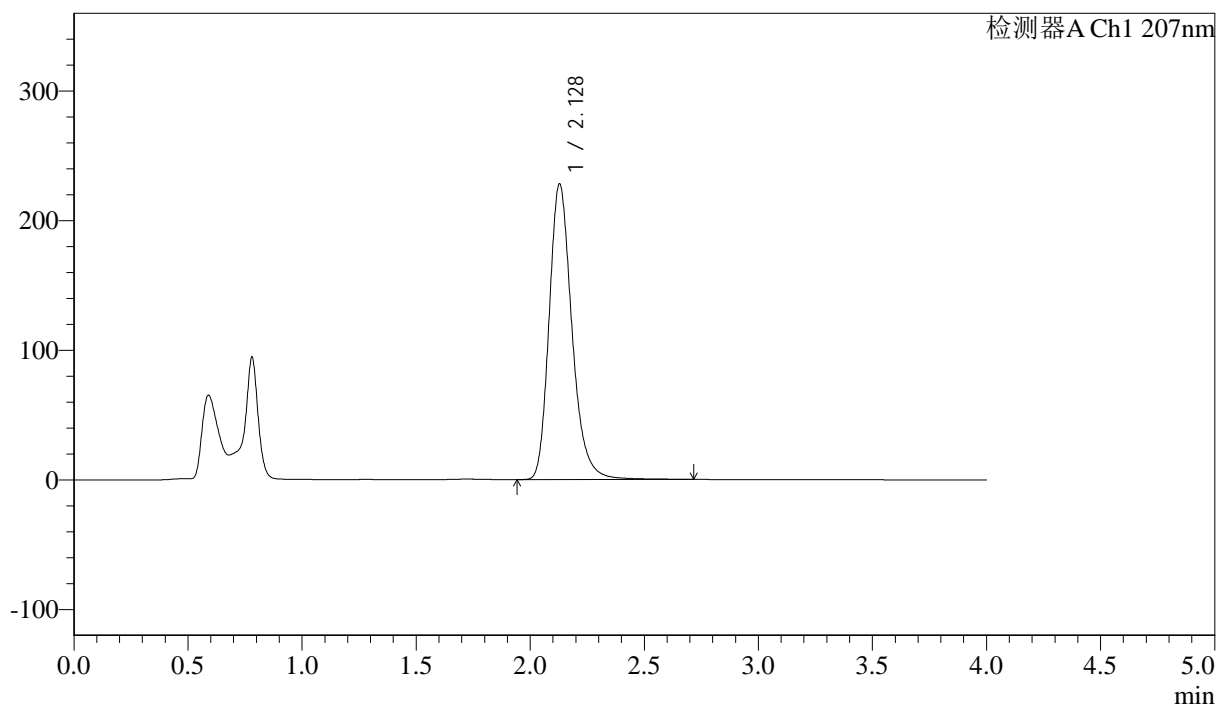
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-261-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 17:34:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:50:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1588253	100.000	228045	2273	1.244	--
总计		1588253	100.000	228045			



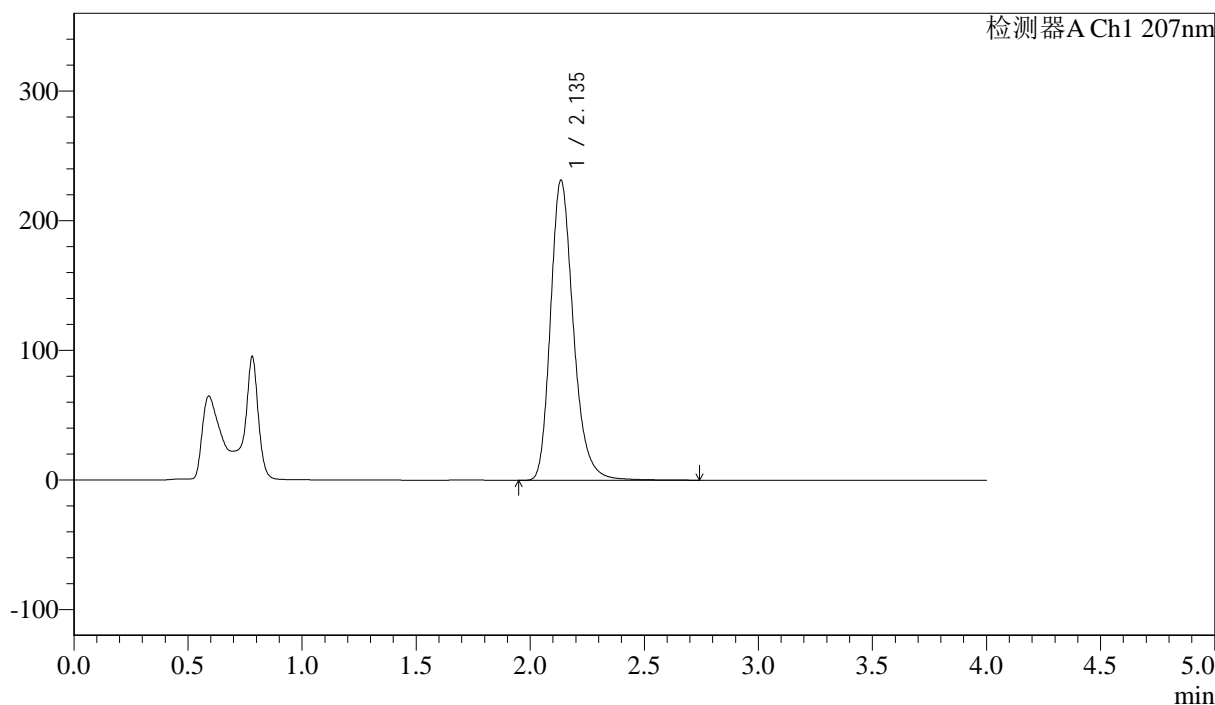
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-262-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:38:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1616999	100.000	230894	2275	1.243	--
总计		1616999	100.000	230894			



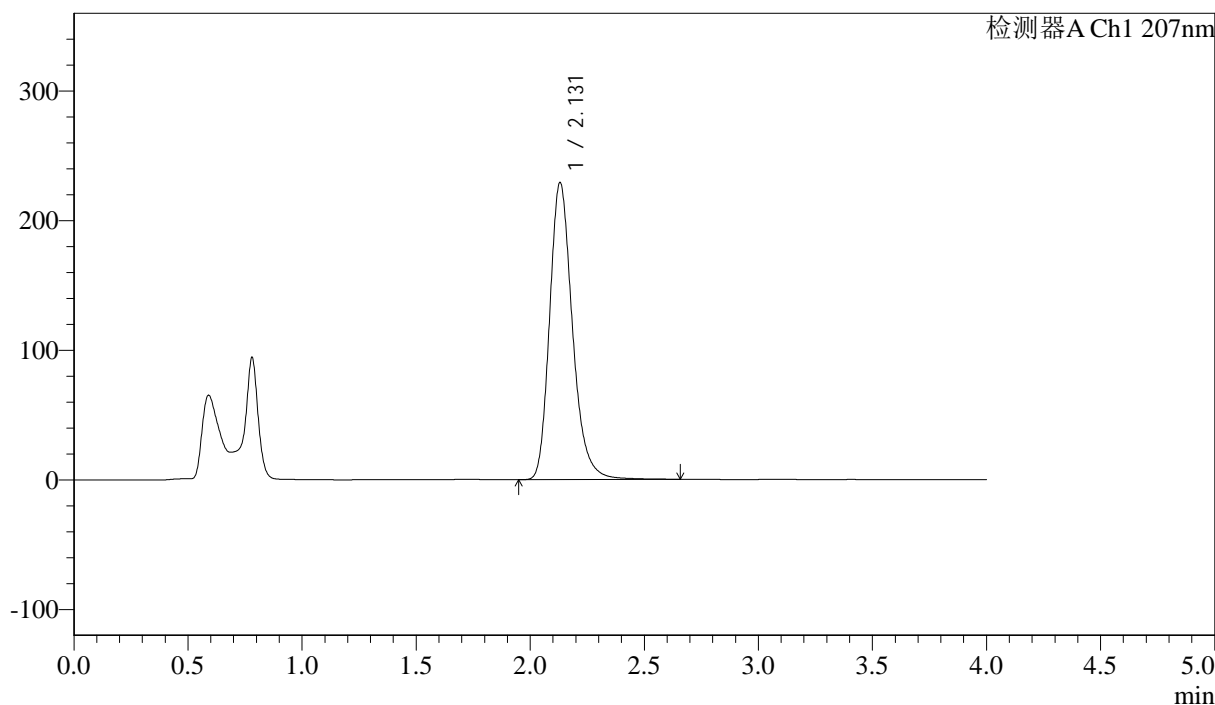
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-263-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:42:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:50:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1598967	100.000	229243	2264	1.239	--
总计		1598967	100.000	229243			



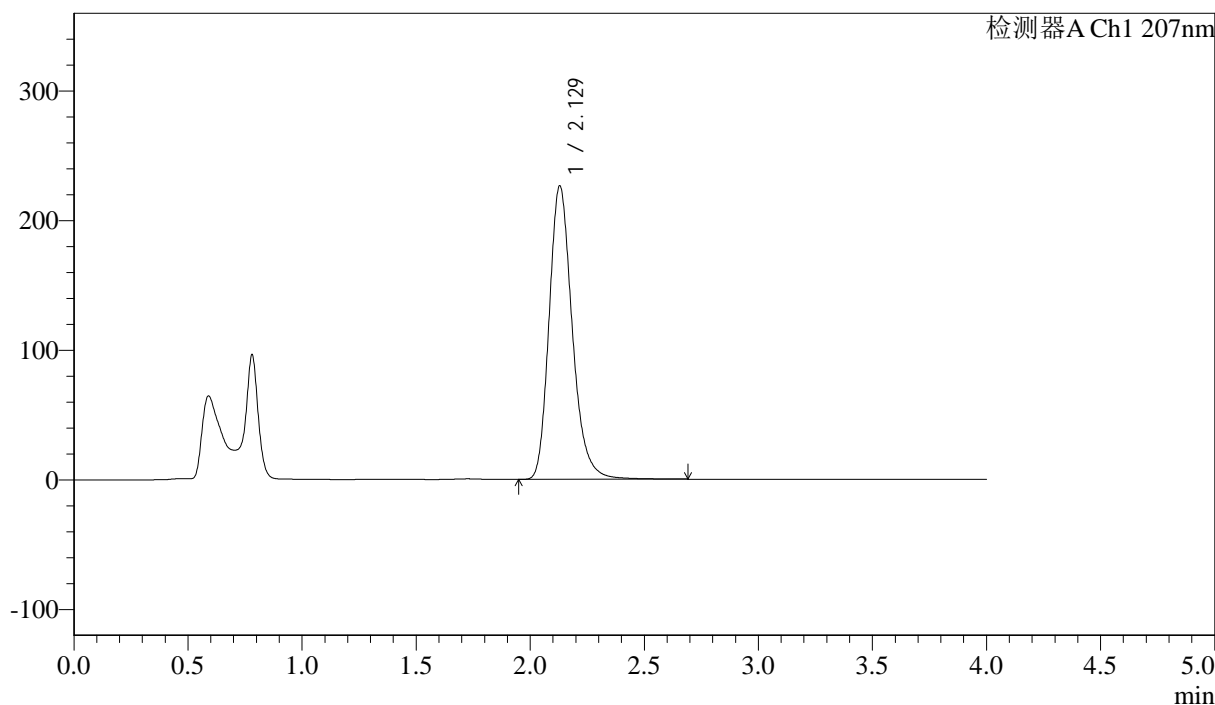
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-264-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 17:47:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1602749	100.000	226538	2191	1.230	--
总计		1602749	100.000	226538			



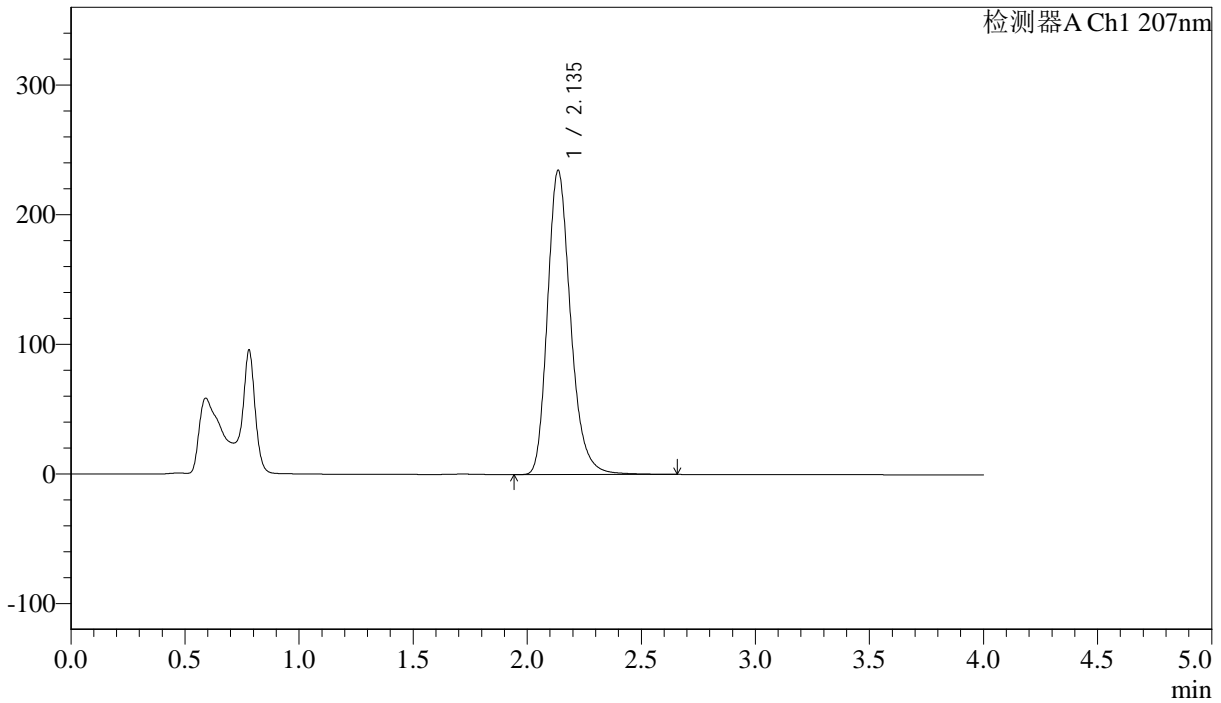
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-265-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 17:51:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1653789	100.000	234370	2224	1.232	--
总计		1653789	100.000	234370			



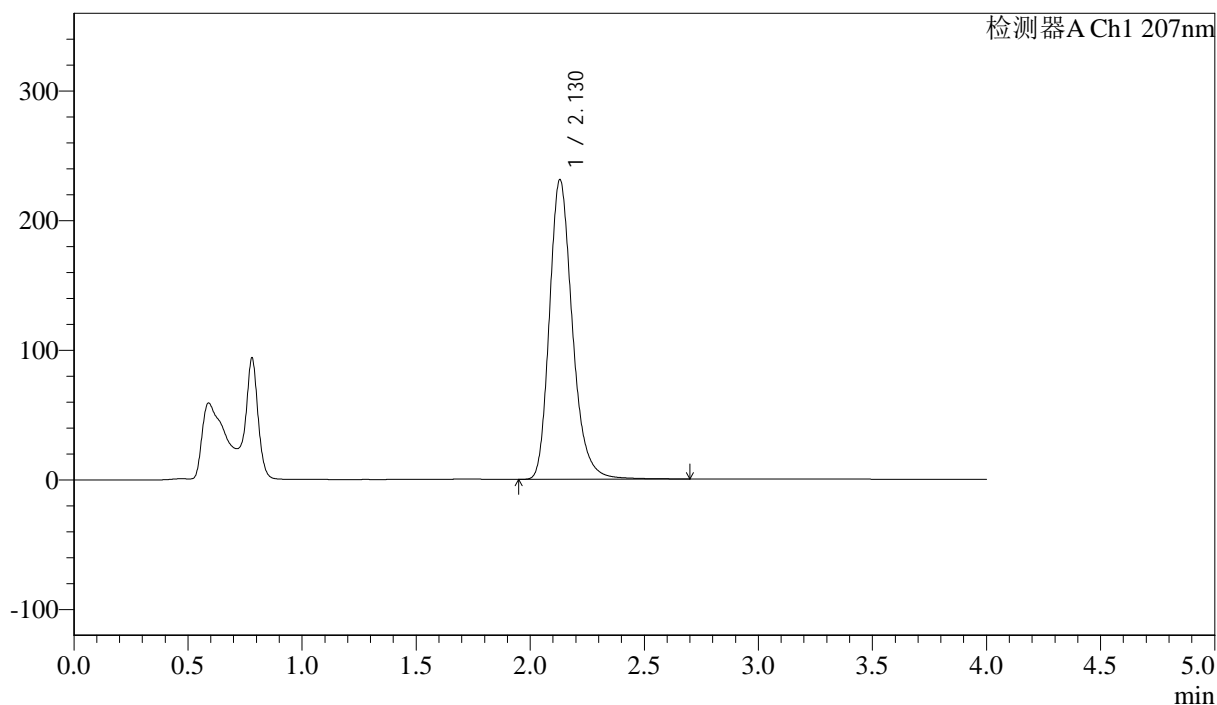
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-266-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 17:55:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1620307	100.000	231337	2244	1.240	--
总计		1620307	100.000	231337			



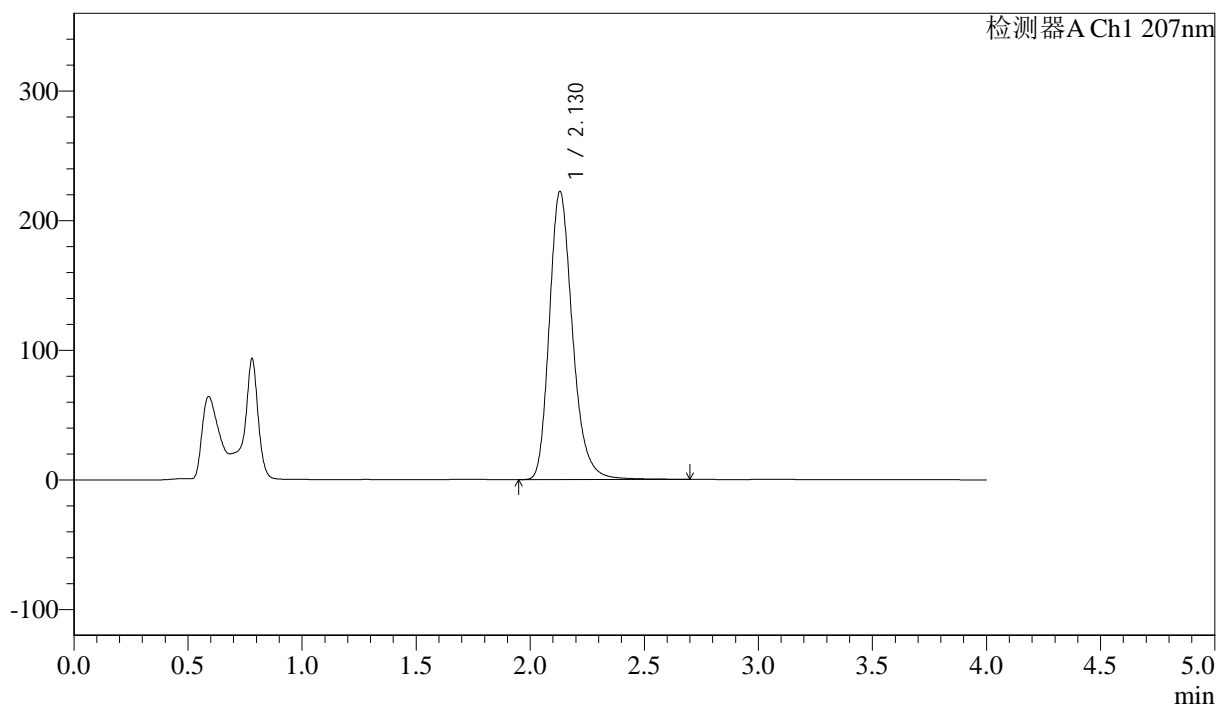
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-267-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:00:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1571380	100.000	222392	2202	1.237	--
总计		1571380	100.000	222392			



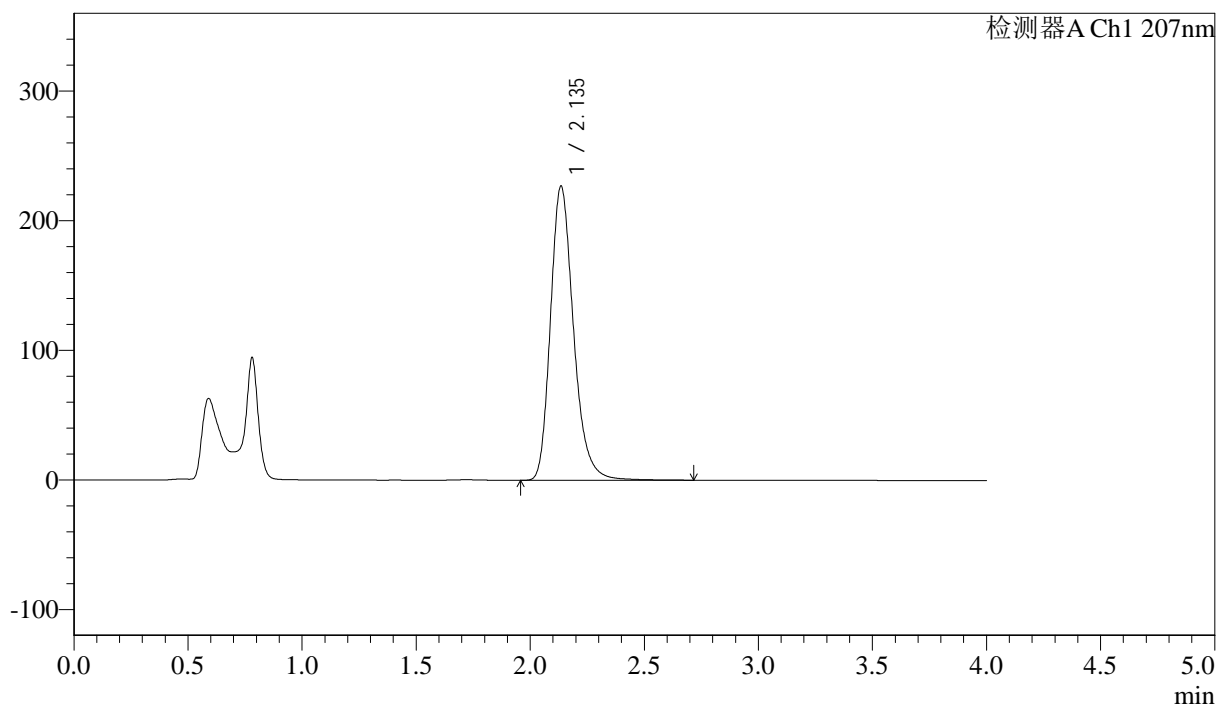
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-268-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:04:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1597453	100.000	226344	2234	1.244	--
总计		1597453	100.000	226344			



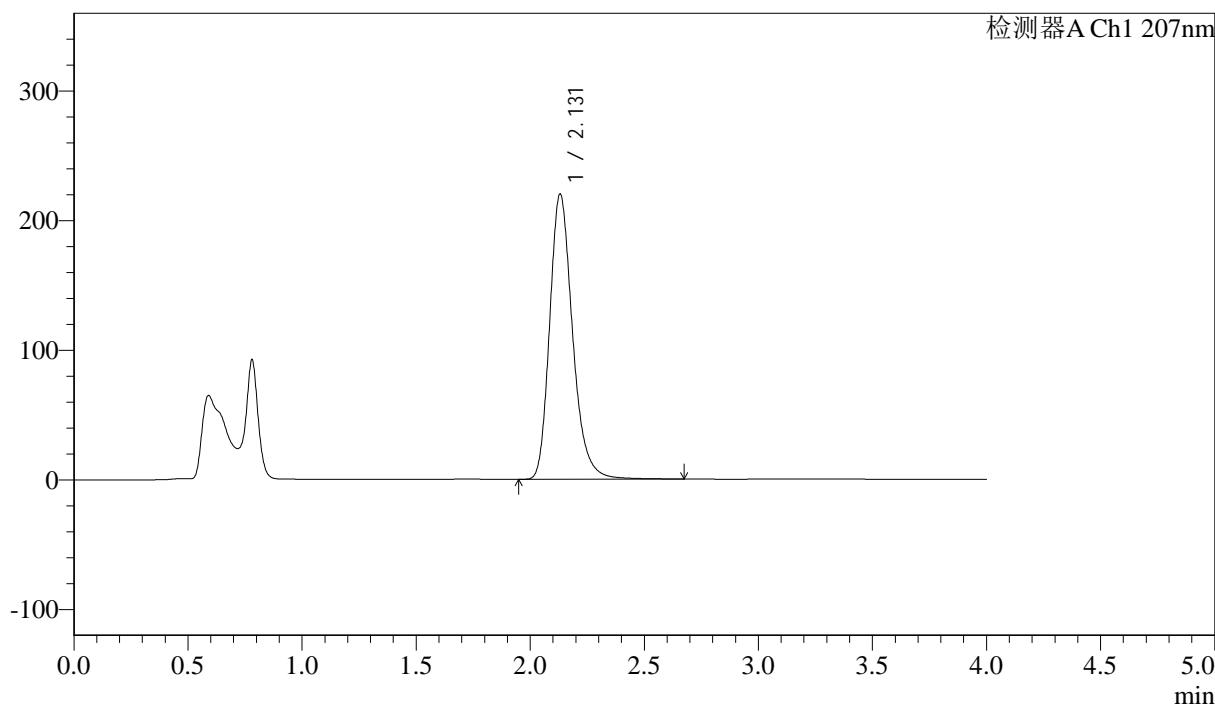
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-269-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 18:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1539014	100.000	220153	2255	1.246	--
总计		1539014	100.000	220153			



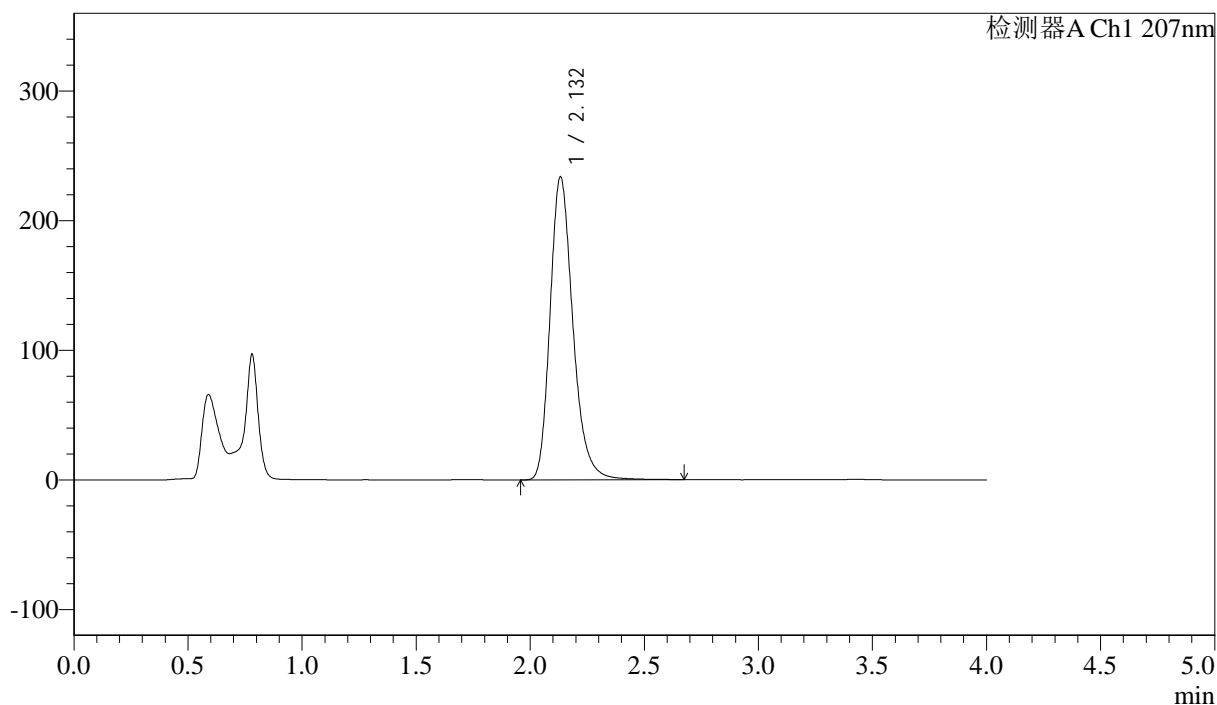
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-270-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 18:13:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1631331	100.000	233592	2270	1.249	--
总计		1631331	100.000	233592			



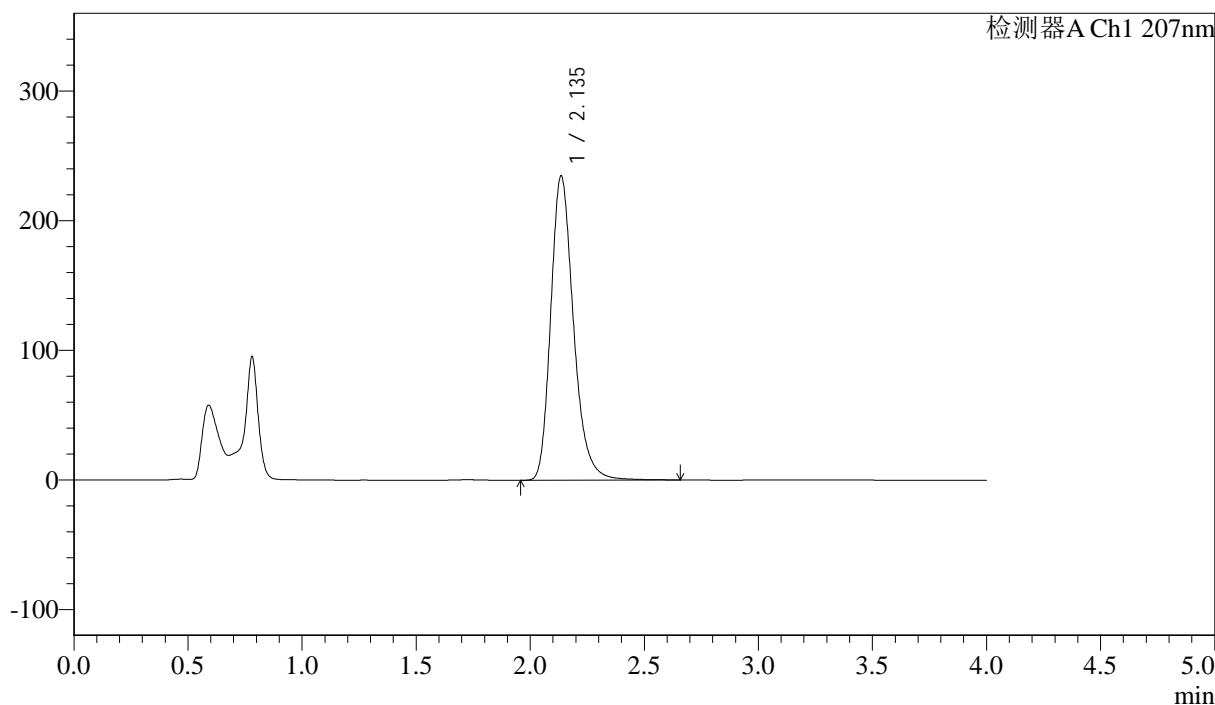
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-271-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:17:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1633253	100.000	234366	2288	1.250	--
总计		1633253	100.000	234366			



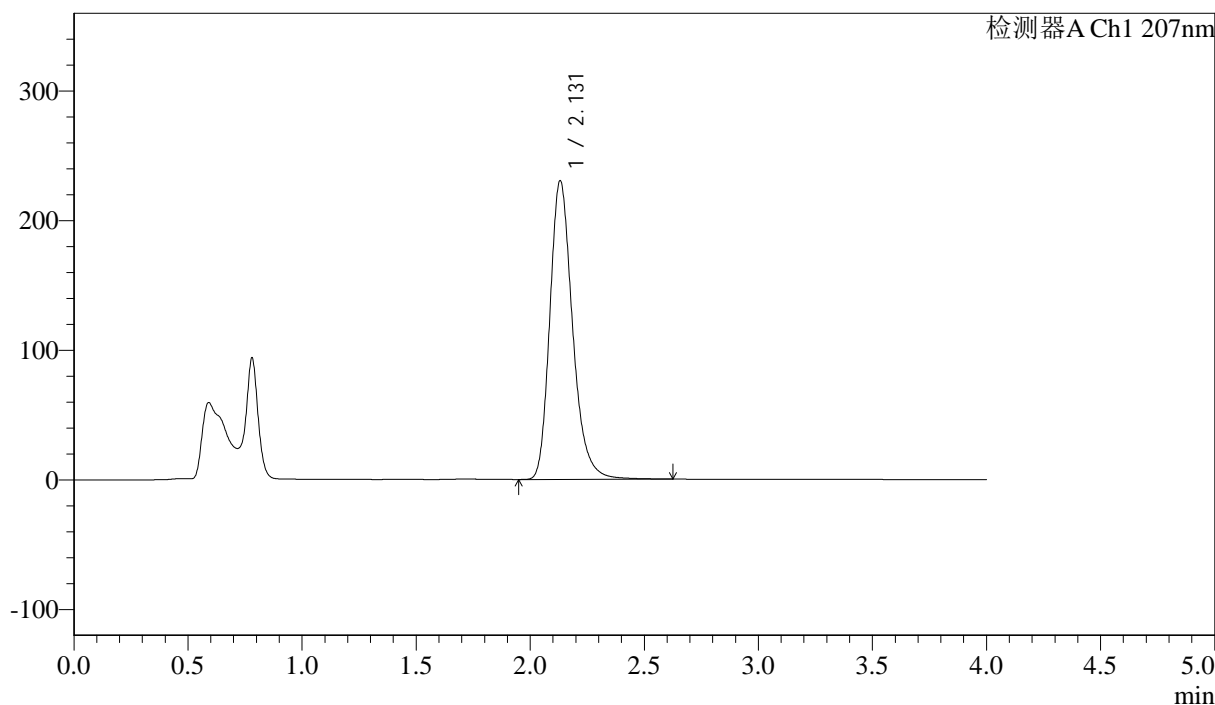
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-272-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 18:21:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1598214	100.000	230486	2292	1.251	--
总计		1598214	100.000	230486			



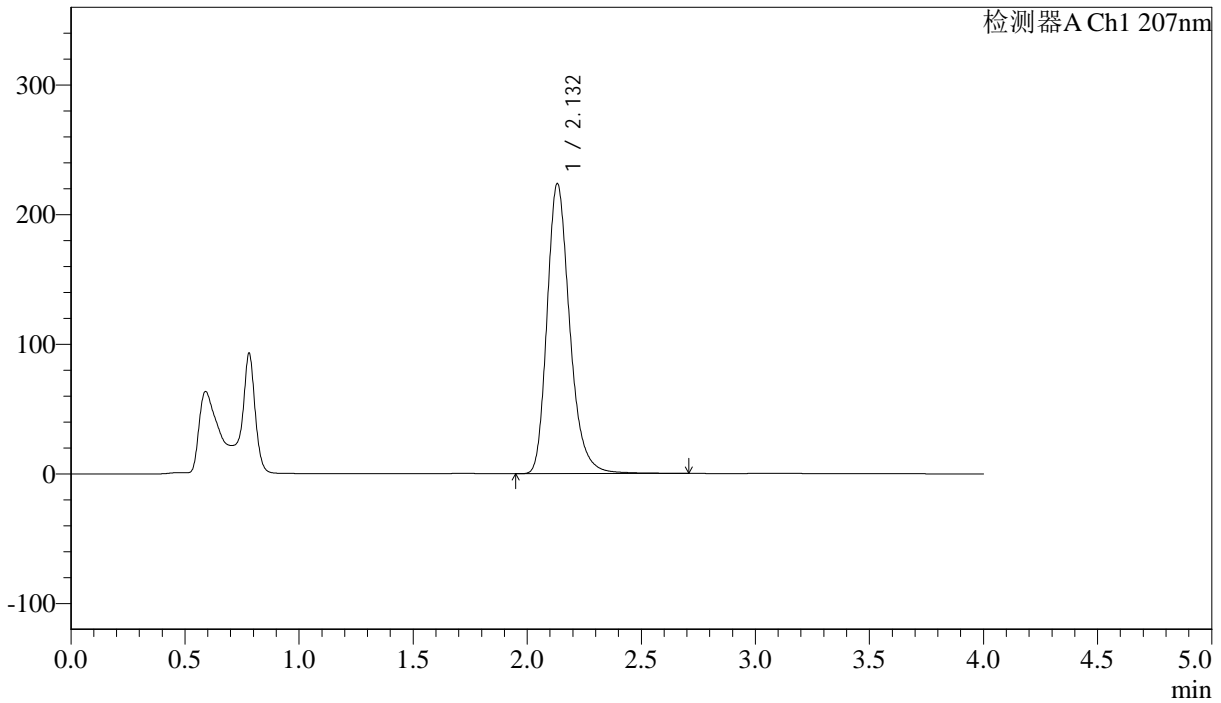
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-273-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 18:26:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1549393	100.000	223696	2310	1.254	--
总计		1549393	100.000	223696			



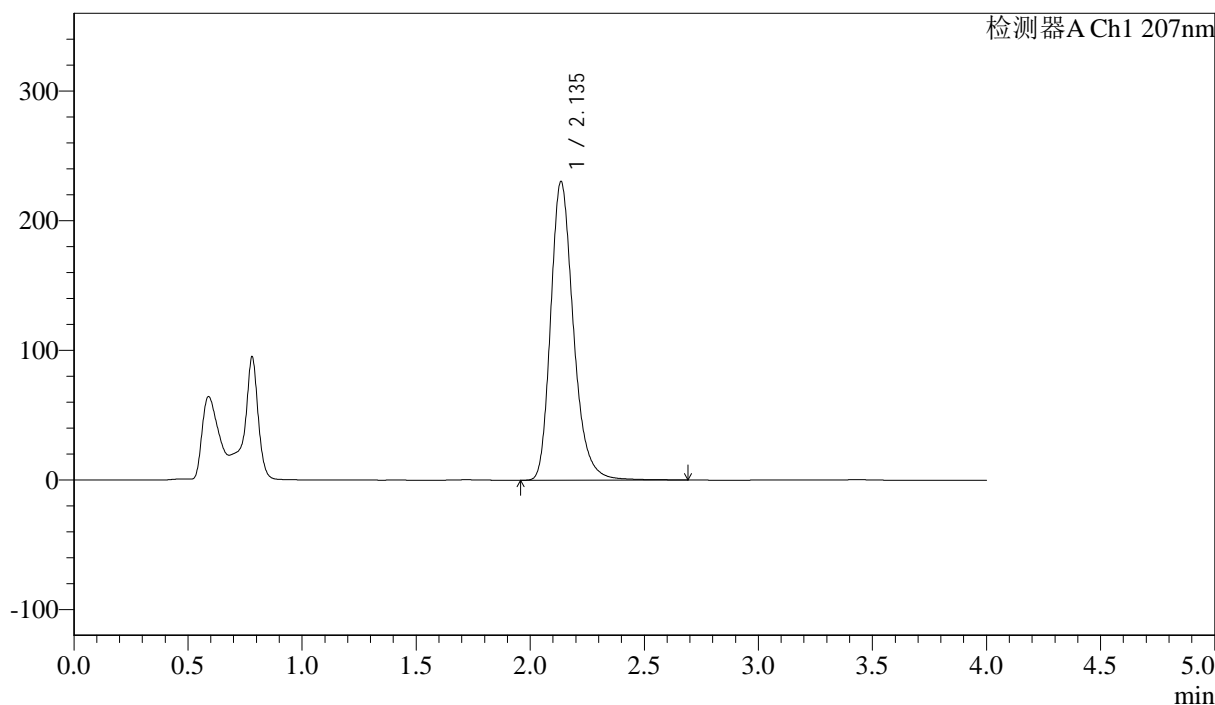
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-274-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 18:30:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1599784	100.000	229800	2301	1.254	--
总计		1599784	100.000	229800			



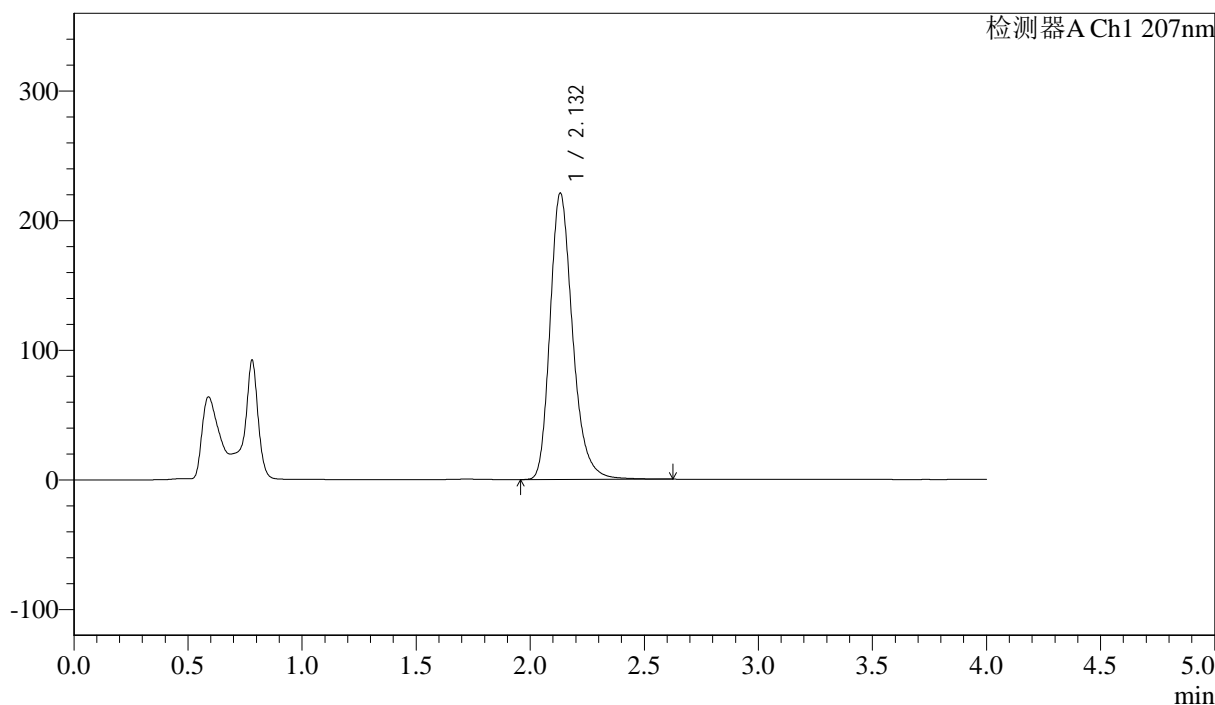
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-275-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:34:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1520031	100.000	220843	2334	1.254	--
总计		1520031	100.000	220843			



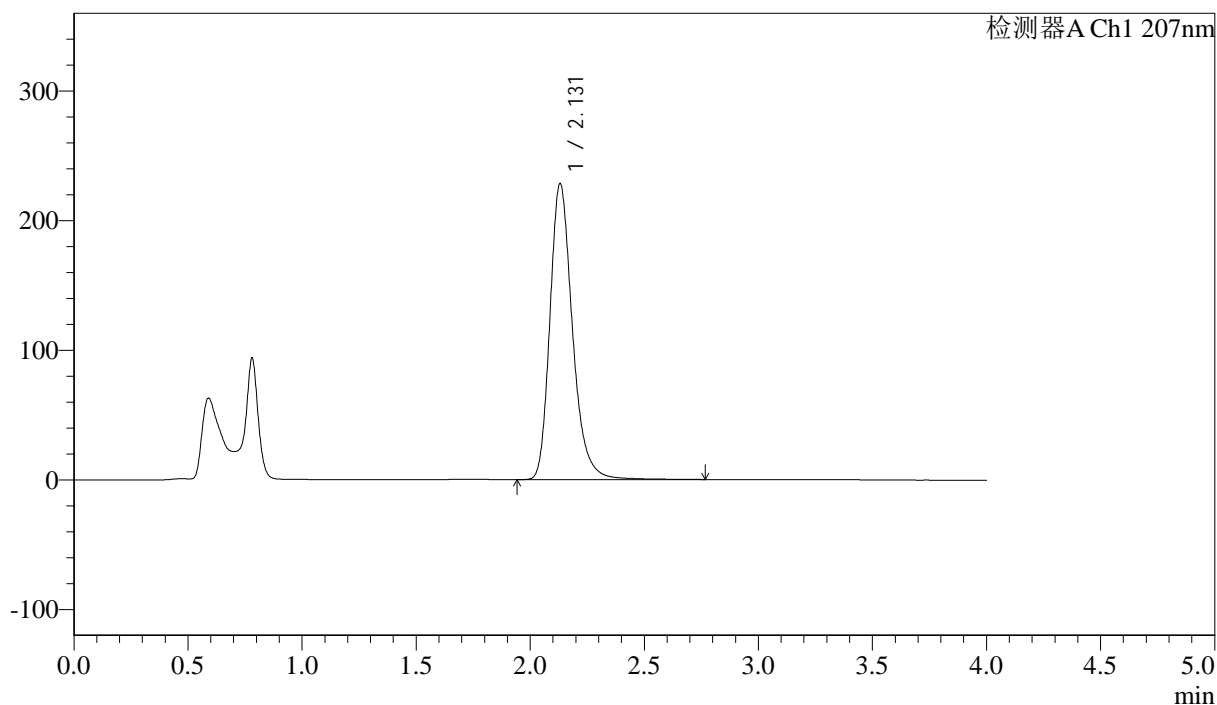
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-276-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:39:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1570802	100.000	228490	2352	1.260	--
总计		1570802	100.000	228490			



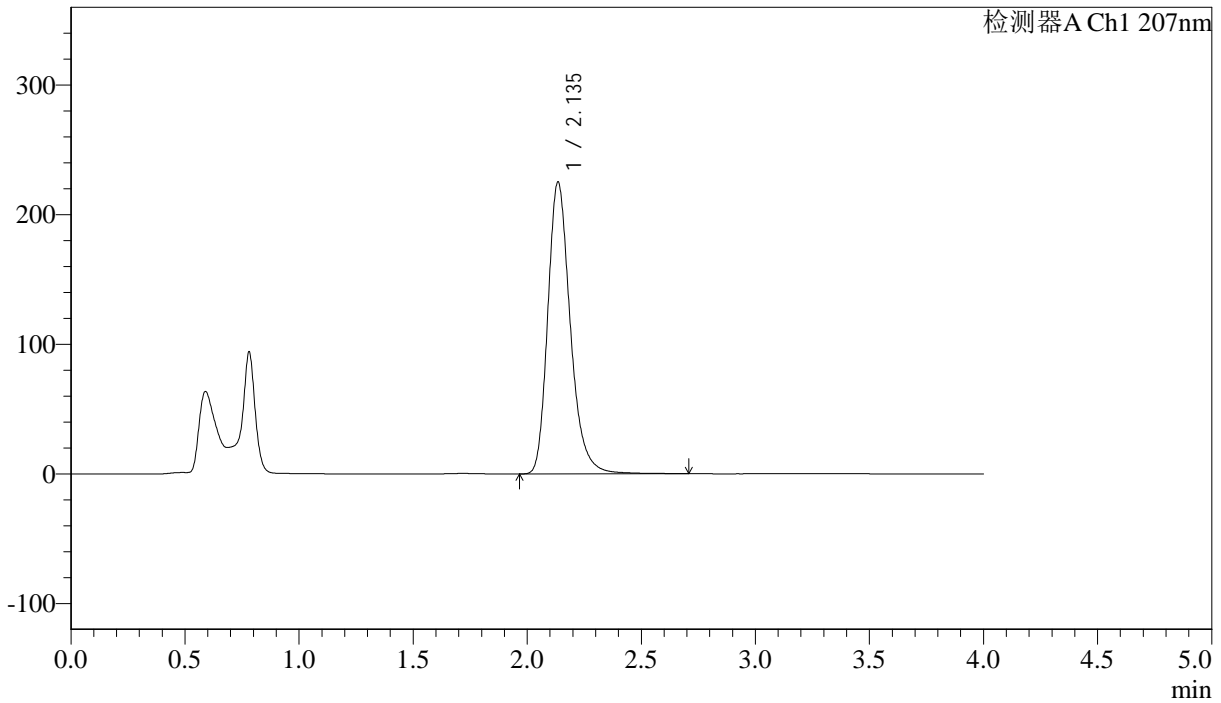
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-277-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:43:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1549515	100.000	224486	2349	1.258	--
总计		1549515	100.000	224486			



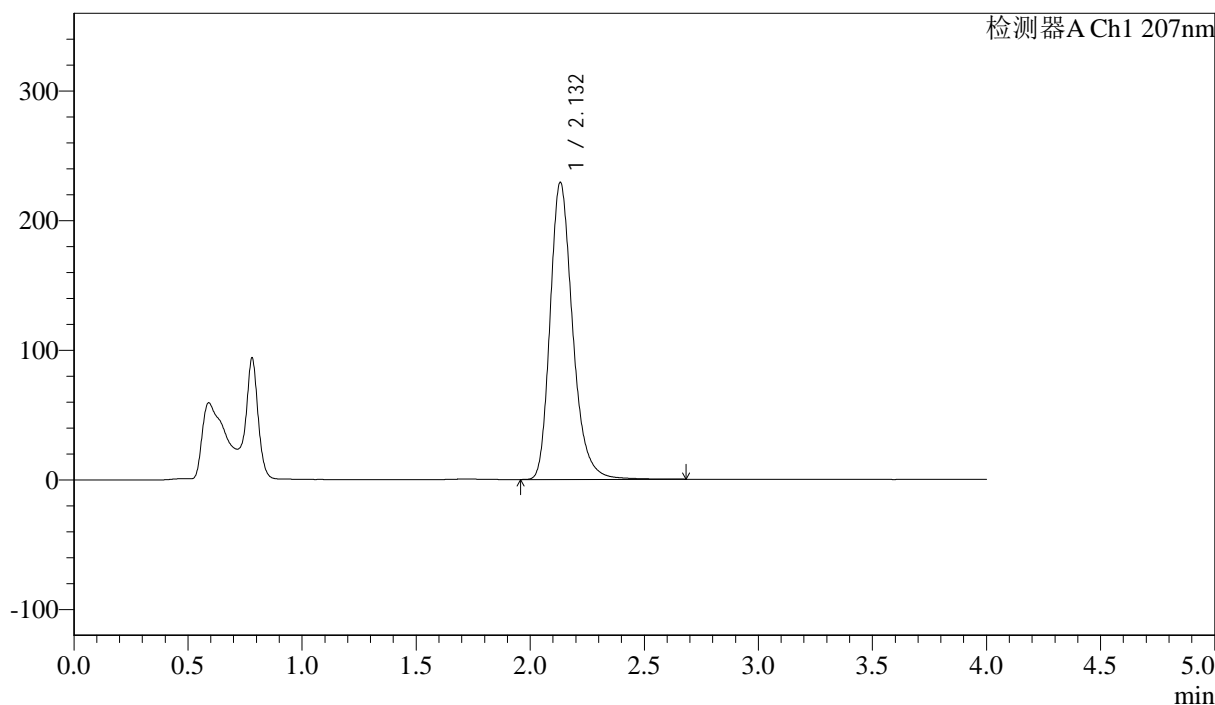
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-278-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:48:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1578285	100.000	229129	2336	1.257	--
总计		1578285	100.000	229129			



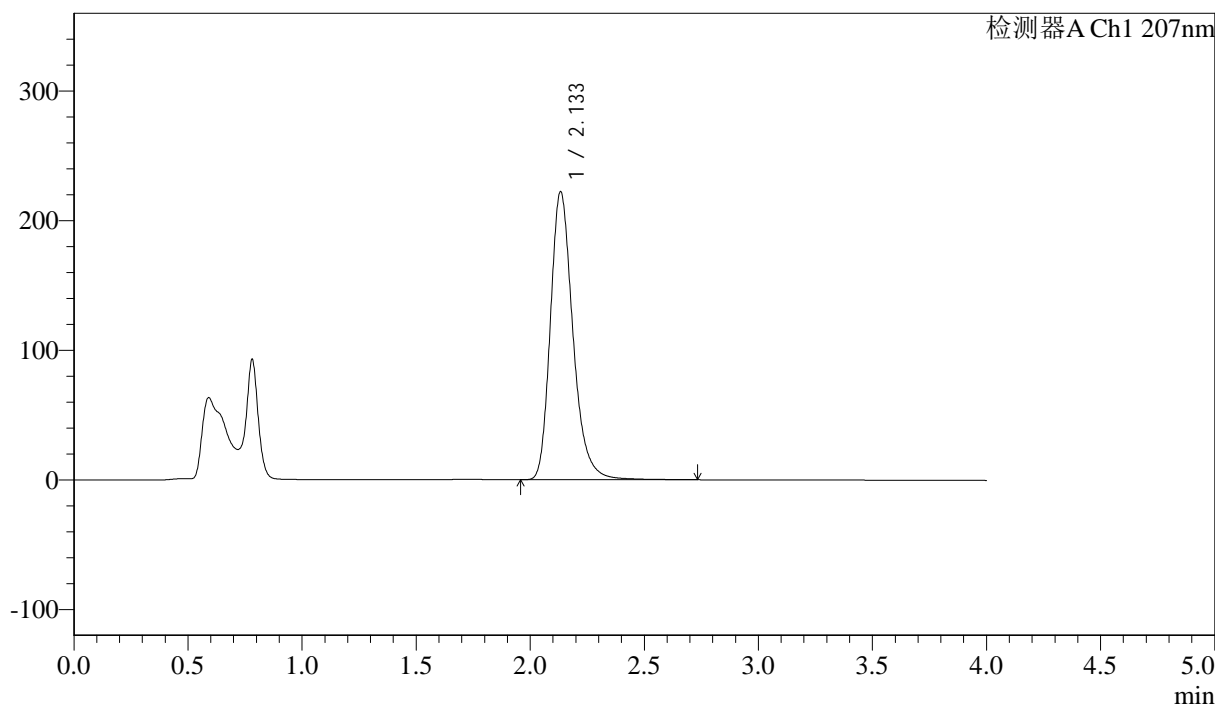
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-279-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 18:52:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1532523	100.000	221885	2340	1.259	--
总计		1532523	100.000	221885			



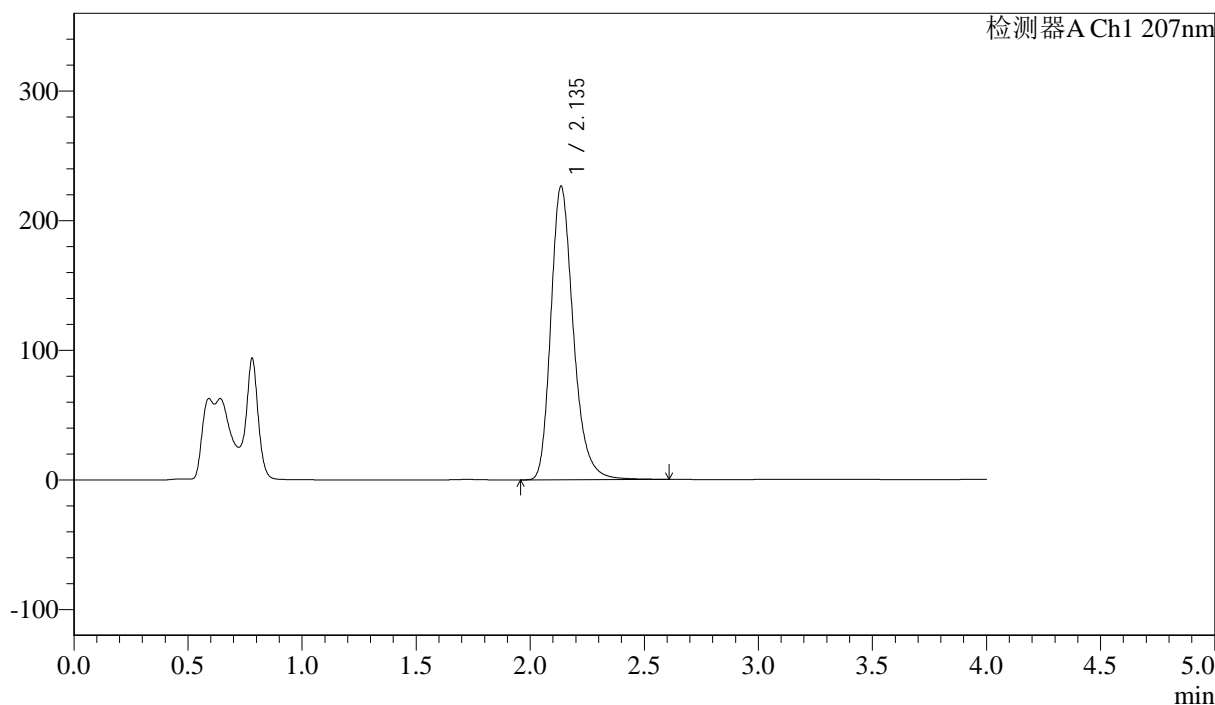
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-280-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 18:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1553097	100.000	225910	2358	1.259	--
总计		1553097	100.000	225910			



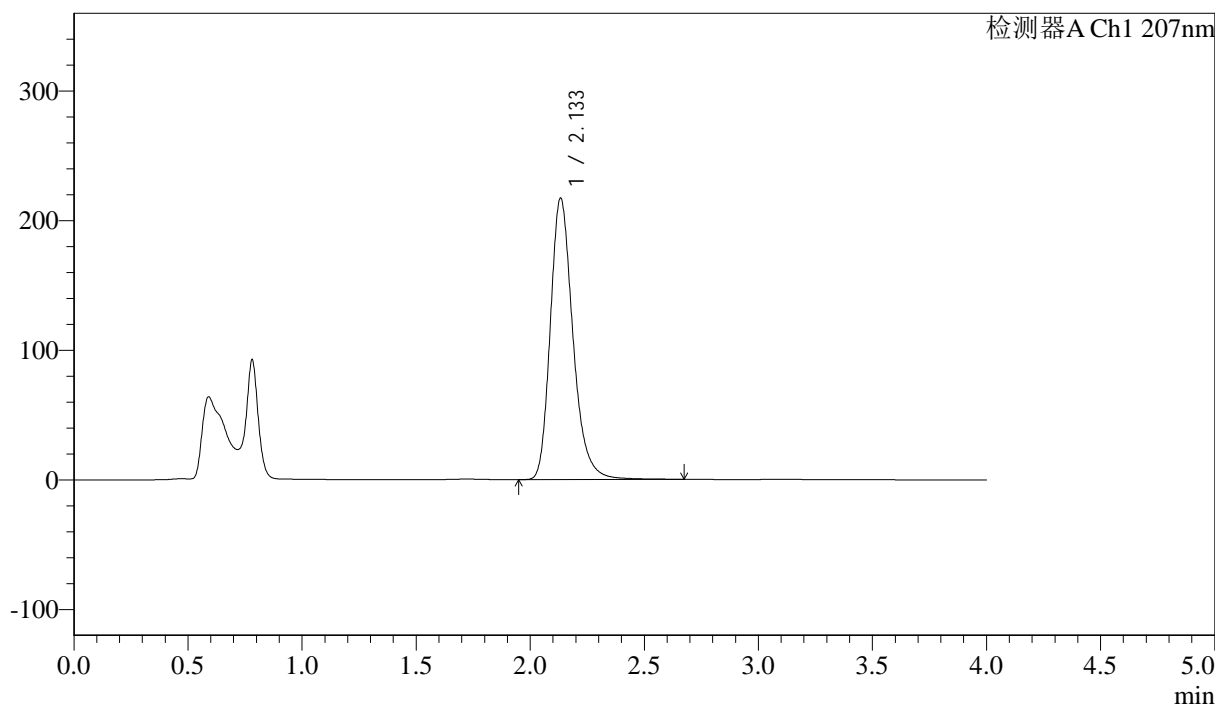
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-281-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 19:01:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1500263	100.000	216769	2322	1.255	--
总计		1500263	100.000	216769			



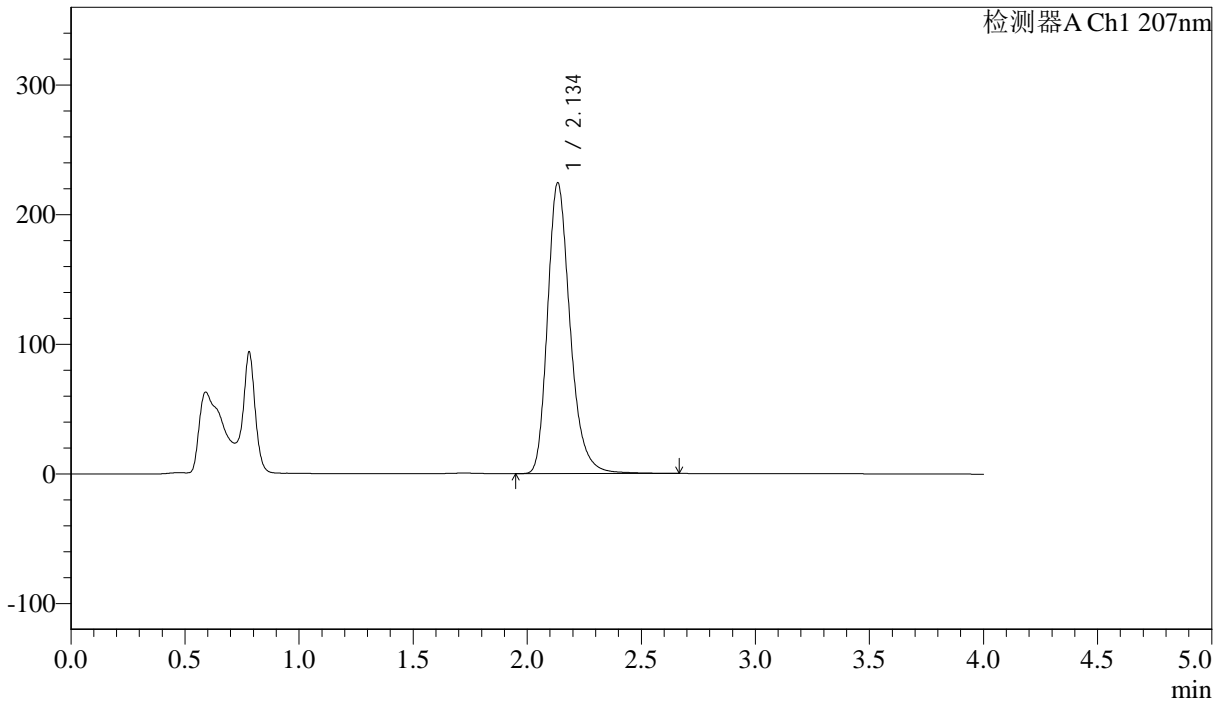
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-282-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 19:05:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1544439	100.000	223562	2341	1.260	--
总计		1544439	100.000	223562			



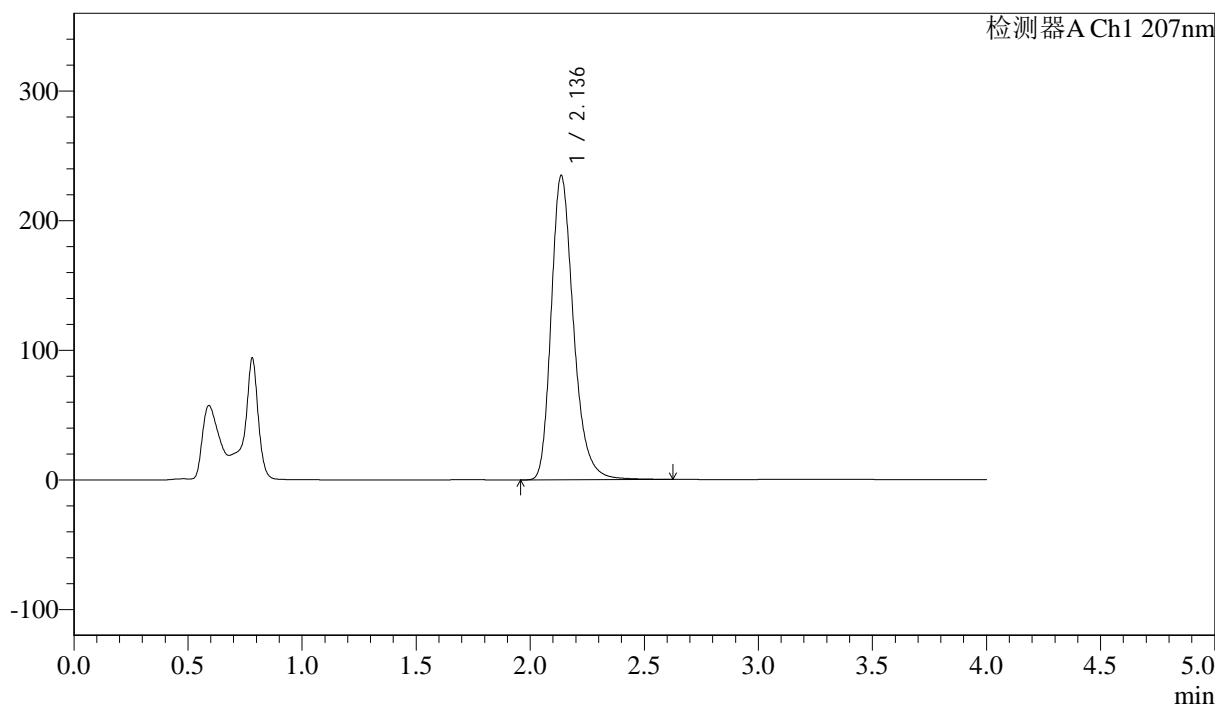
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-283-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/12 19:09:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1596915	100.000	234457	2397	1.268	--
总计		1596915	100.000	234457			



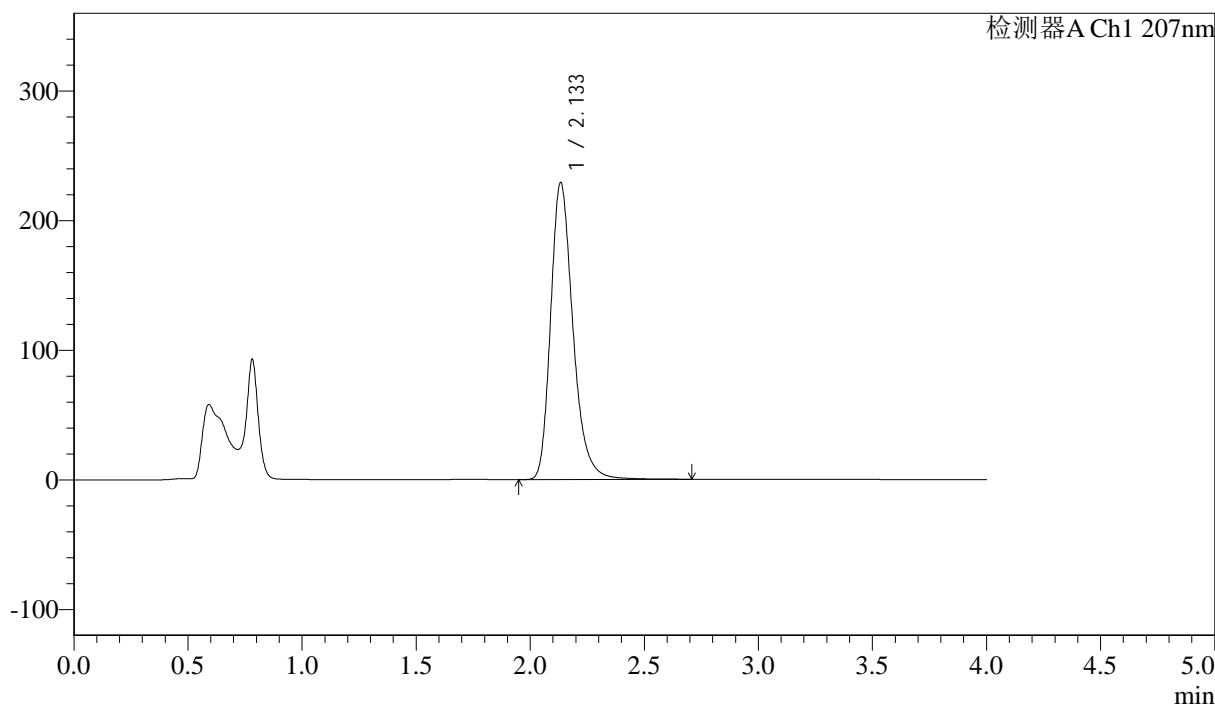
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-284-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 19:14:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:51:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1562725	100.000	228565	2390	1.272	--
总计		1562725	100.000	228565			



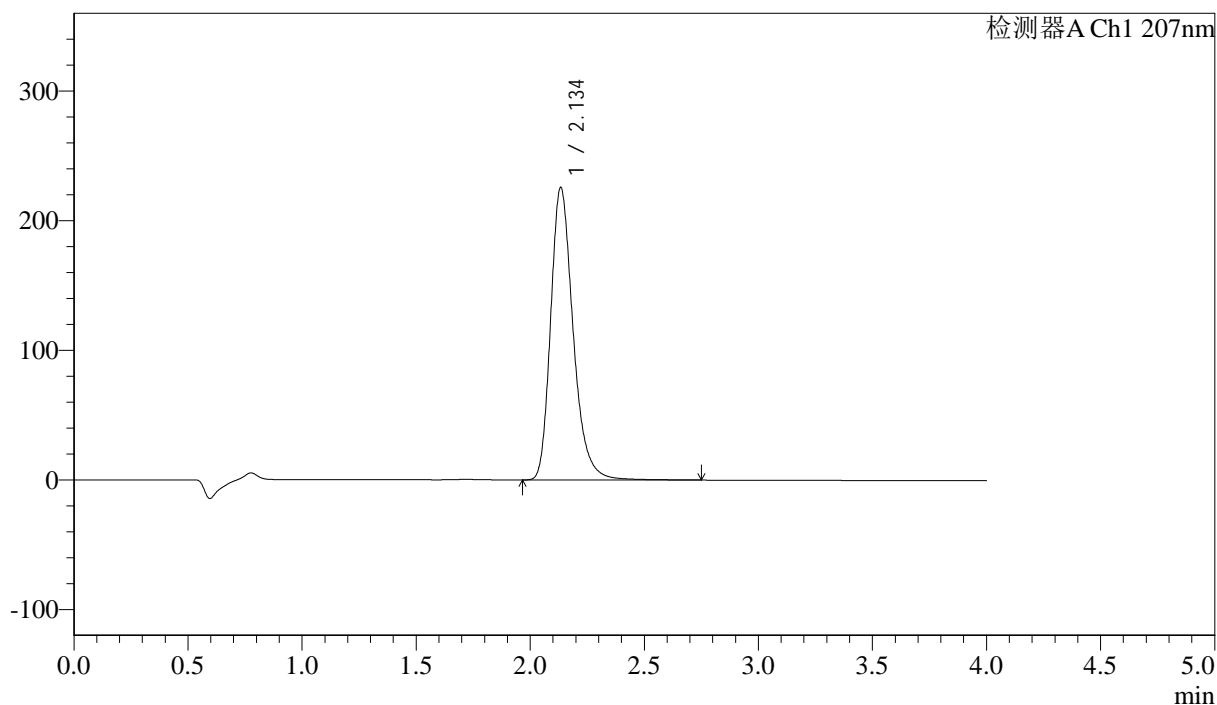
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-285-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.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 19:18:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 09:51:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1549208	100.000	225023	2360	1.274	--
总计		1549208	100.000	225023			



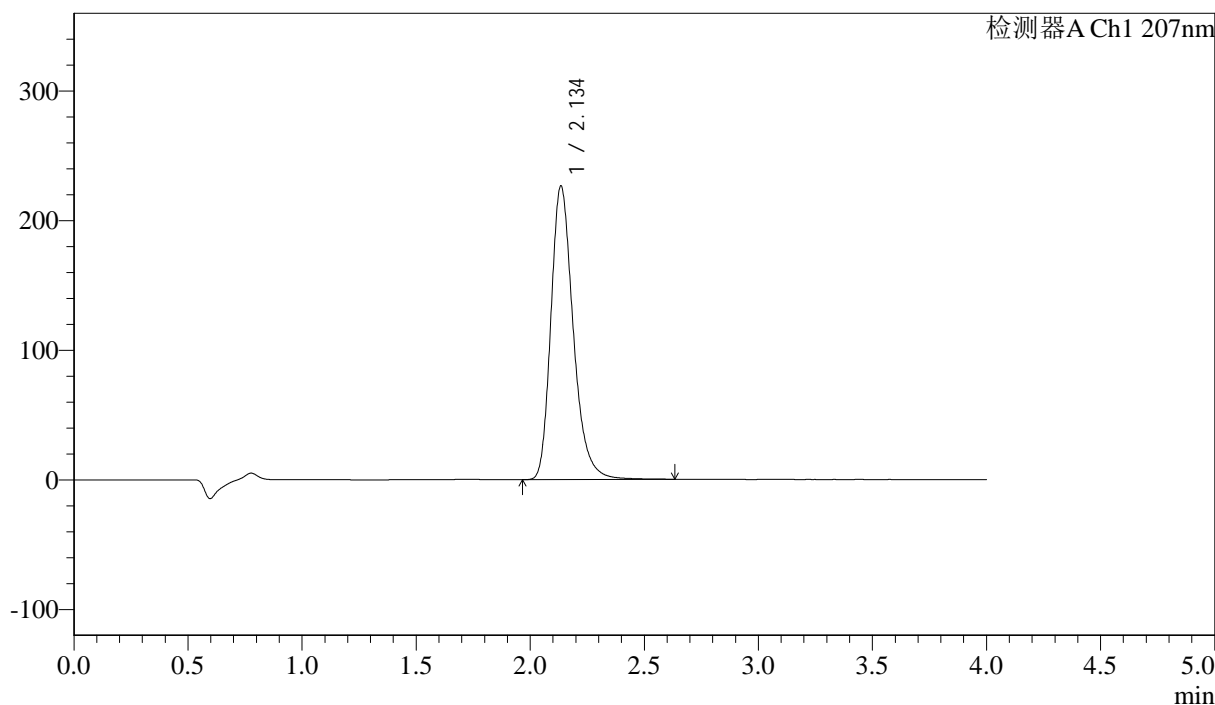
J366

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-6/25-286-2 - zzp-2024102721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241112-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/12 19:22:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/13 09:52:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1546283	100.000	225754	2381	1.274	--
总计		1546283	100.000	225754			