



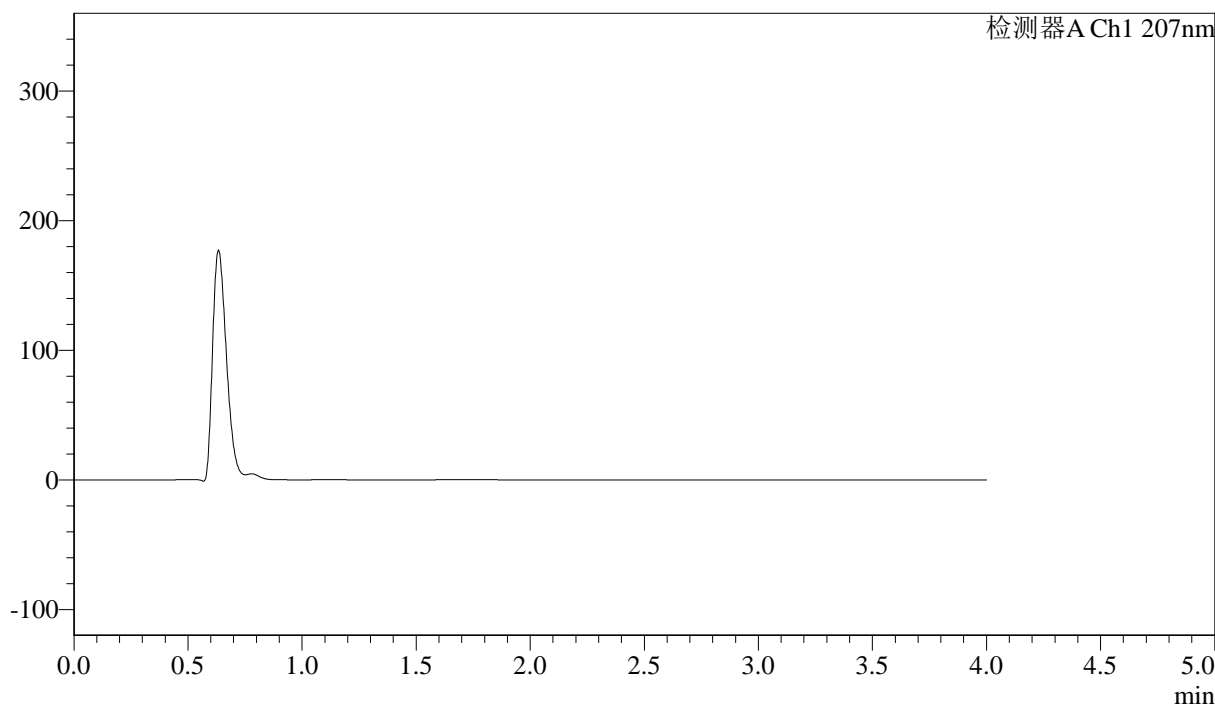
## J366

## &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 - 0-12/11-1-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							



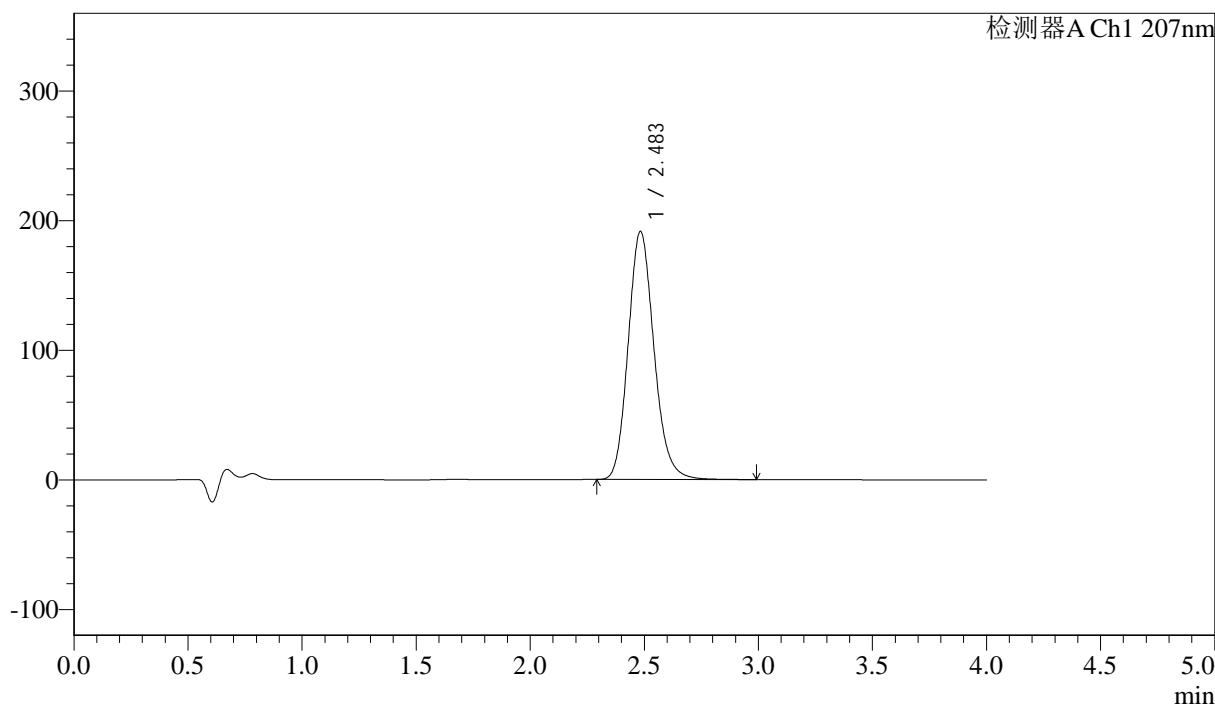
J366

## &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°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-2-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.483	1508850	100.000	191168	2356	1.155	--
总计		1508850	100.000	191168			



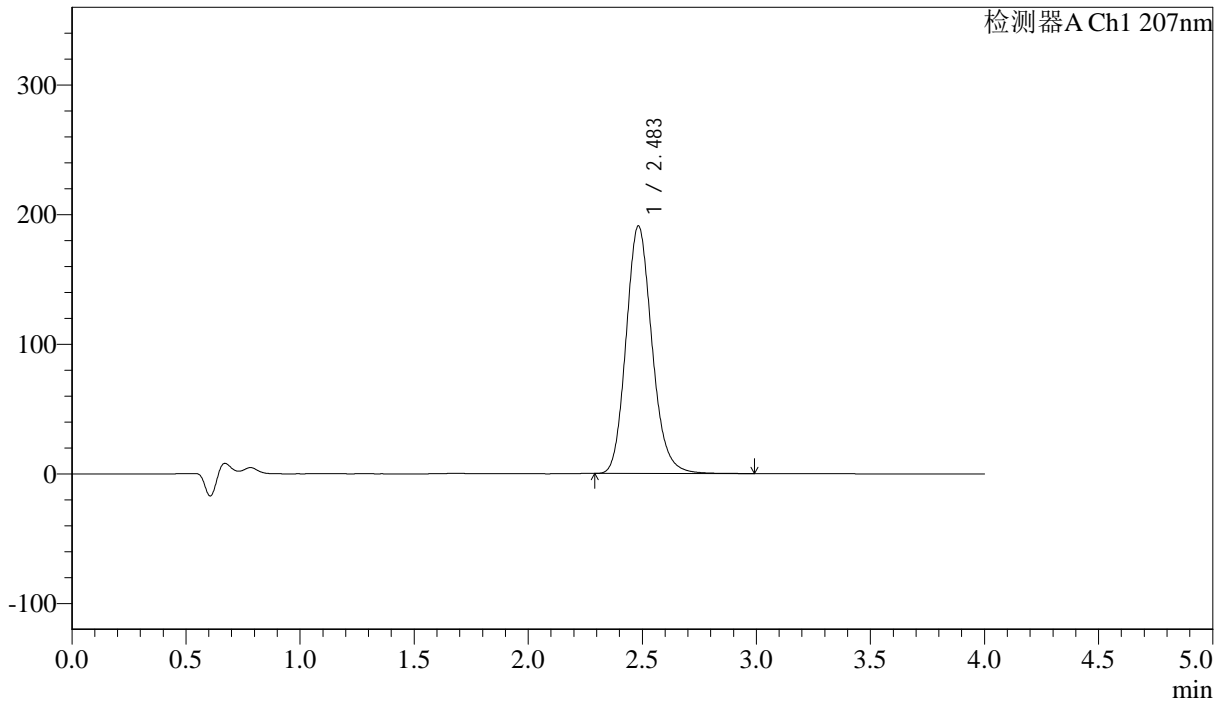
## J366

## &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 - 0-12/11-3-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:23:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:51:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.483	1507979	100.000	190750	2346	1.155	--
总计		1507979	100.000	190750			



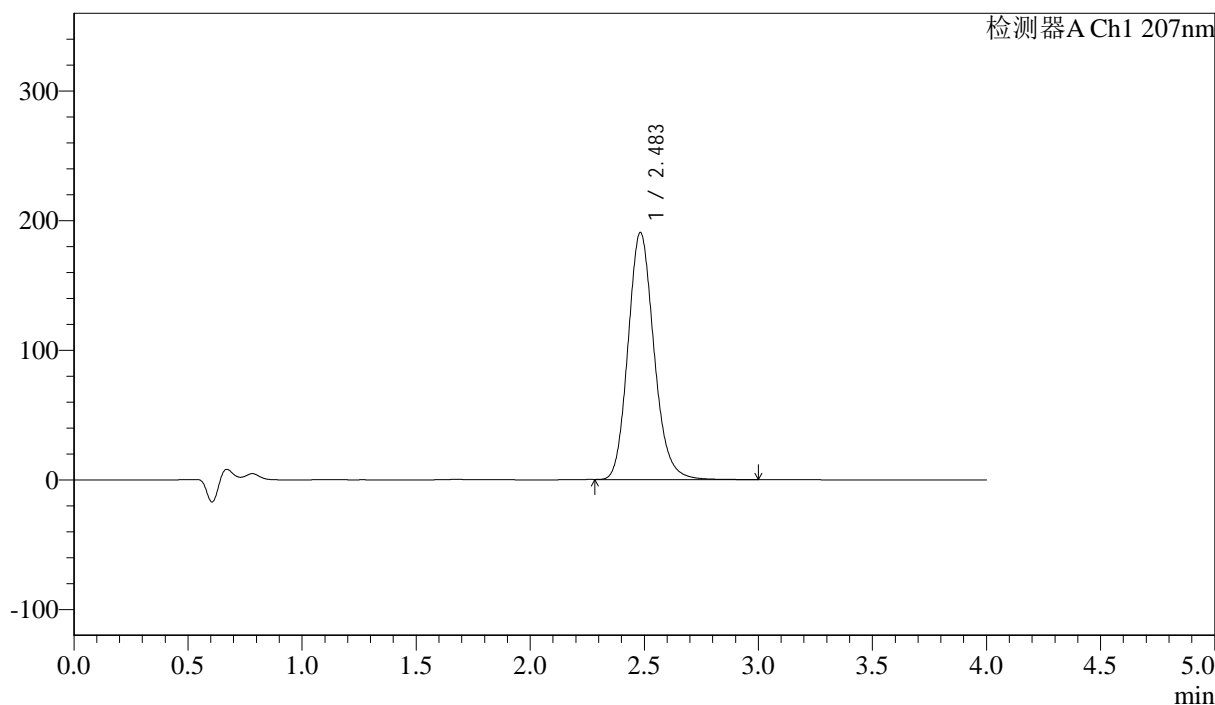
J366

## &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 - 0-12/11-4-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:27:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:51:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.483	1508808	100.000	190439	2335	1.154	--
总计		1508808	100.000	190439			



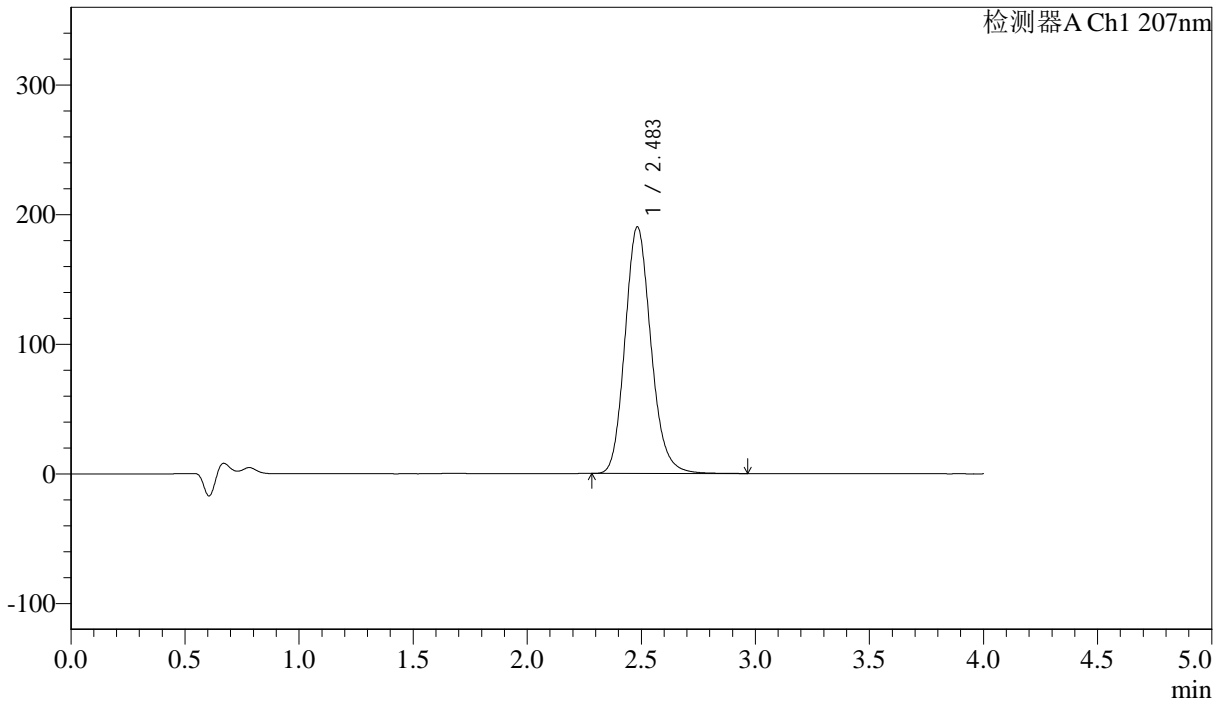
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-5-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:32:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.483	1506485	100.000	190056	2332	1.153	--
总计		1506485	100.000	190056			



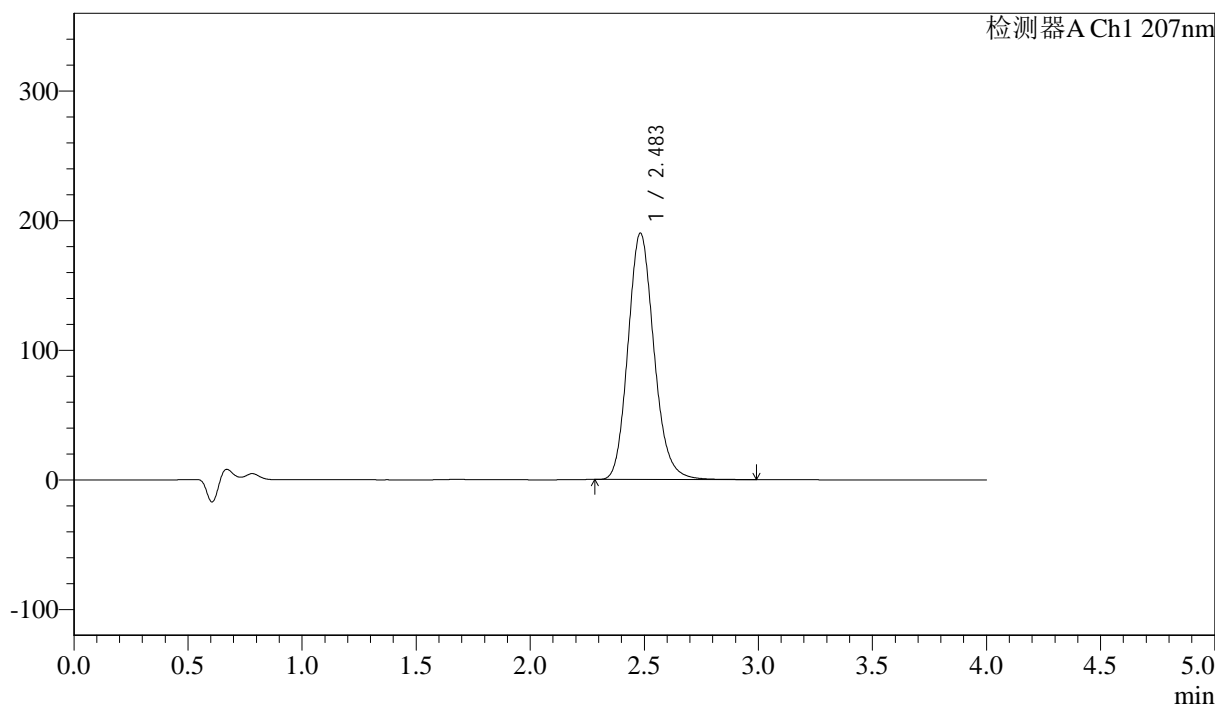
J366

## &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 - 0-12/11-6-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:36:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:52:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.483	1507898	100.000	189963	2325	1.153	--
总计		1507898	100.000	189963			



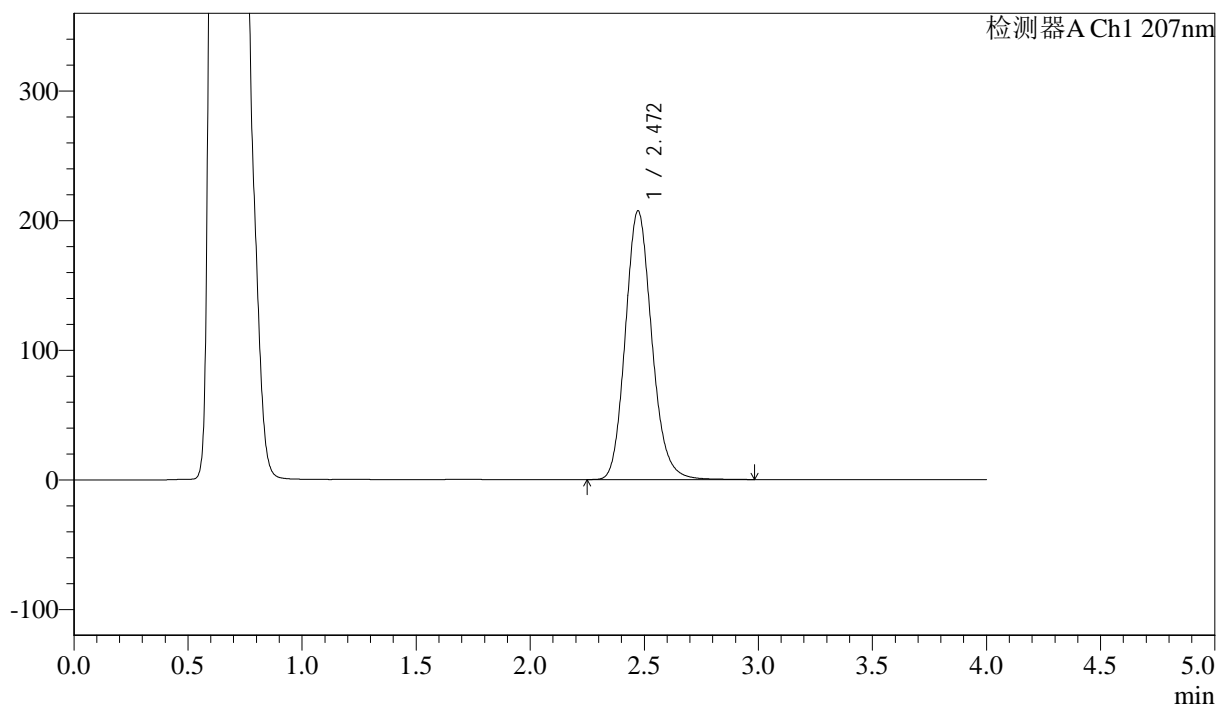
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-7-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 14:40:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.472	1674100	100.000	207433	2223	1.149	--
总计		1674100	100.000	207433			



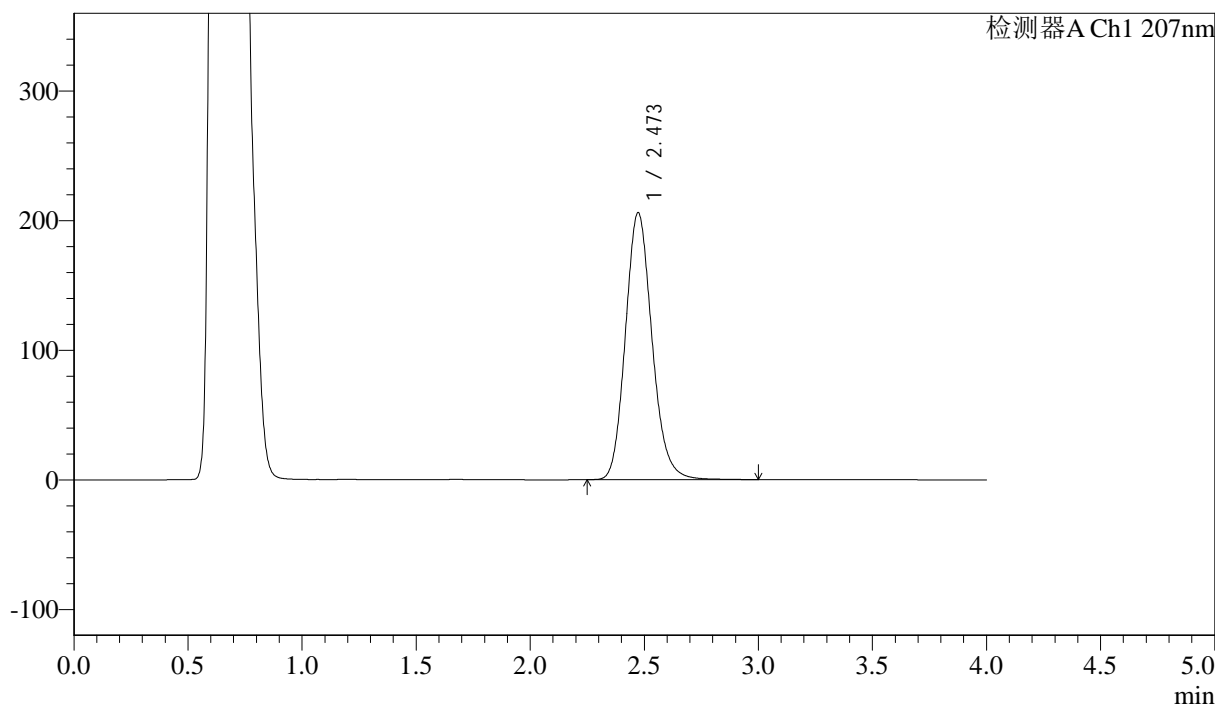
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-8-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 14:45:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.473	1671750	100.000	206061	2199	1.150	--
总计		1671750	100.000	206061			



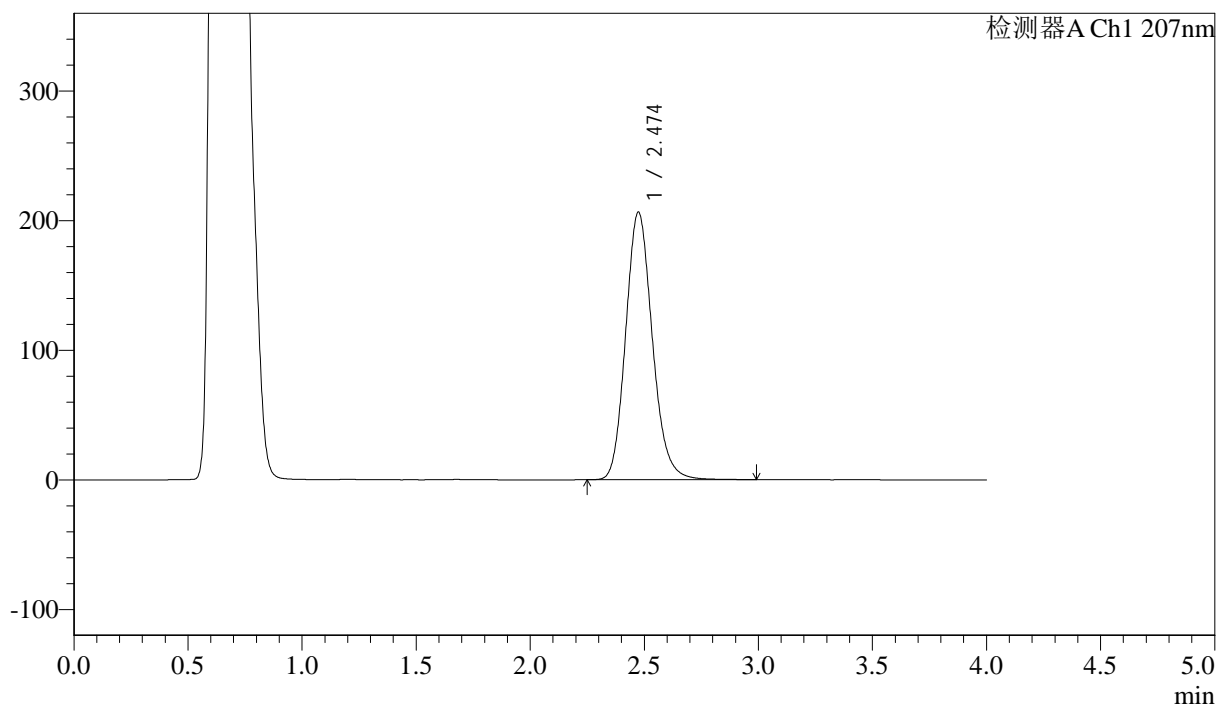
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-9-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 14:49:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.474	1680489	100.000	206330	2185	1.151	--
总计		1680489	100.000	206330			



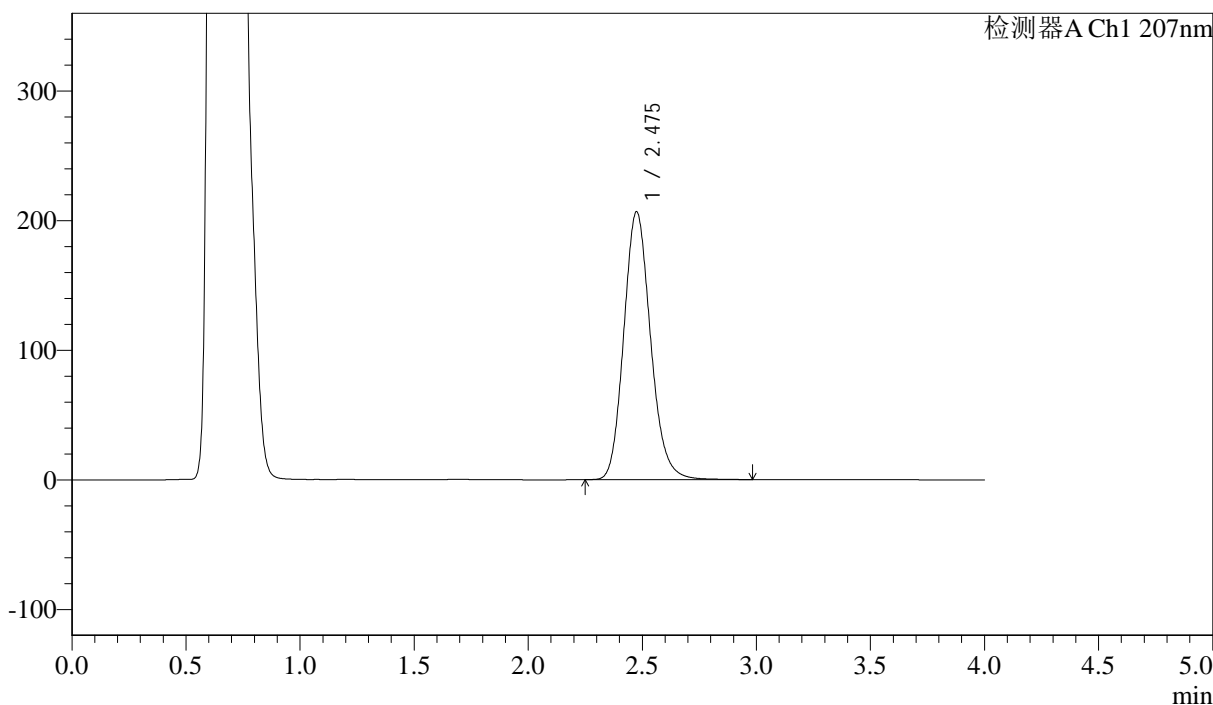
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-10-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 14:54:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.475	1688578	100.000	206428	2169	1.152	--
总计		1688578	100.000	206428			



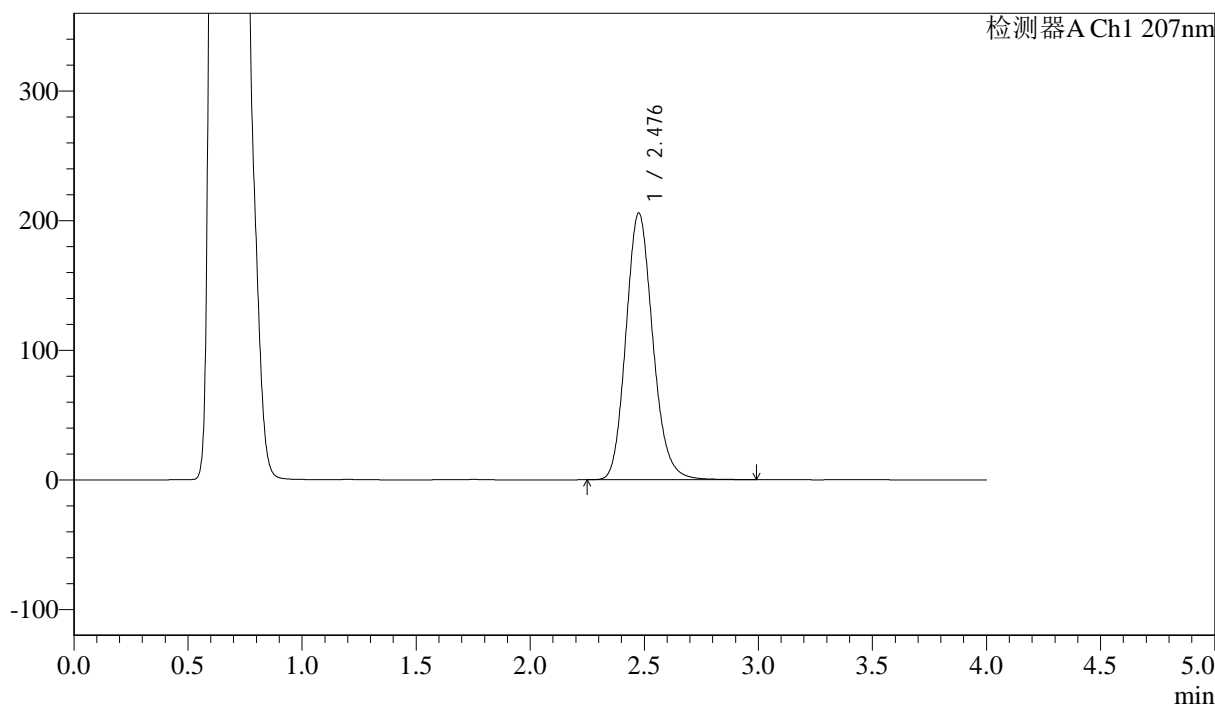
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-11-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 14:58:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.476	1687067	100.000	205316	2156	1.152	--
总计		1687067	100.000	205316			



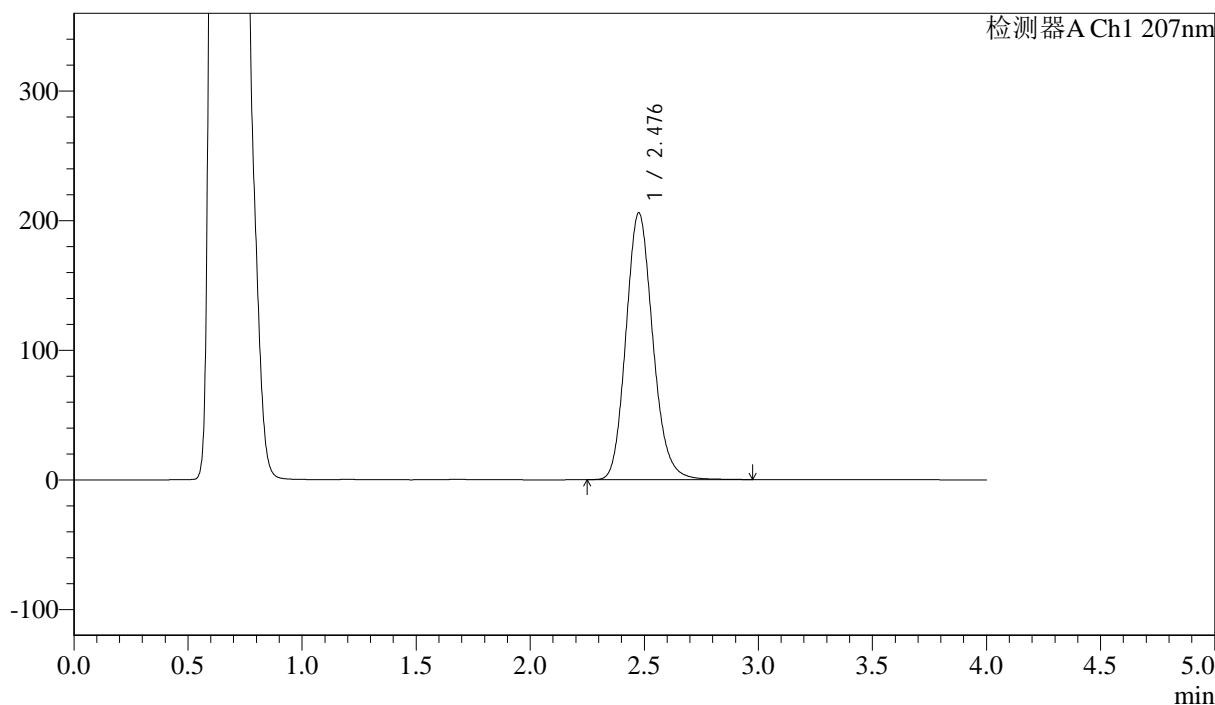
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-12-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:02:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.476	1686981	100.000	205355	2155	1.150	--
总计		1686981	100.000	205355			



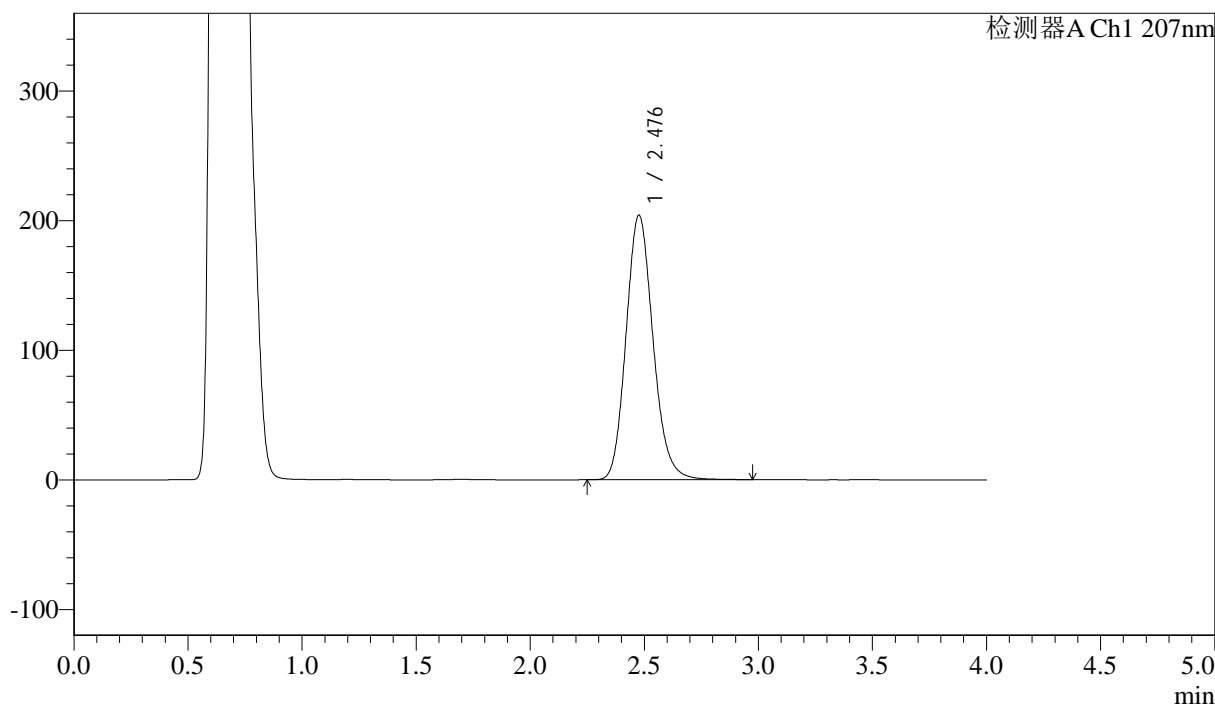
## J366

## &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 - 0-12/11-13-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:07:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:52:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.476	1680123	100.000	203804	2137	1.151	--
总计		1680123	100.000	203804			



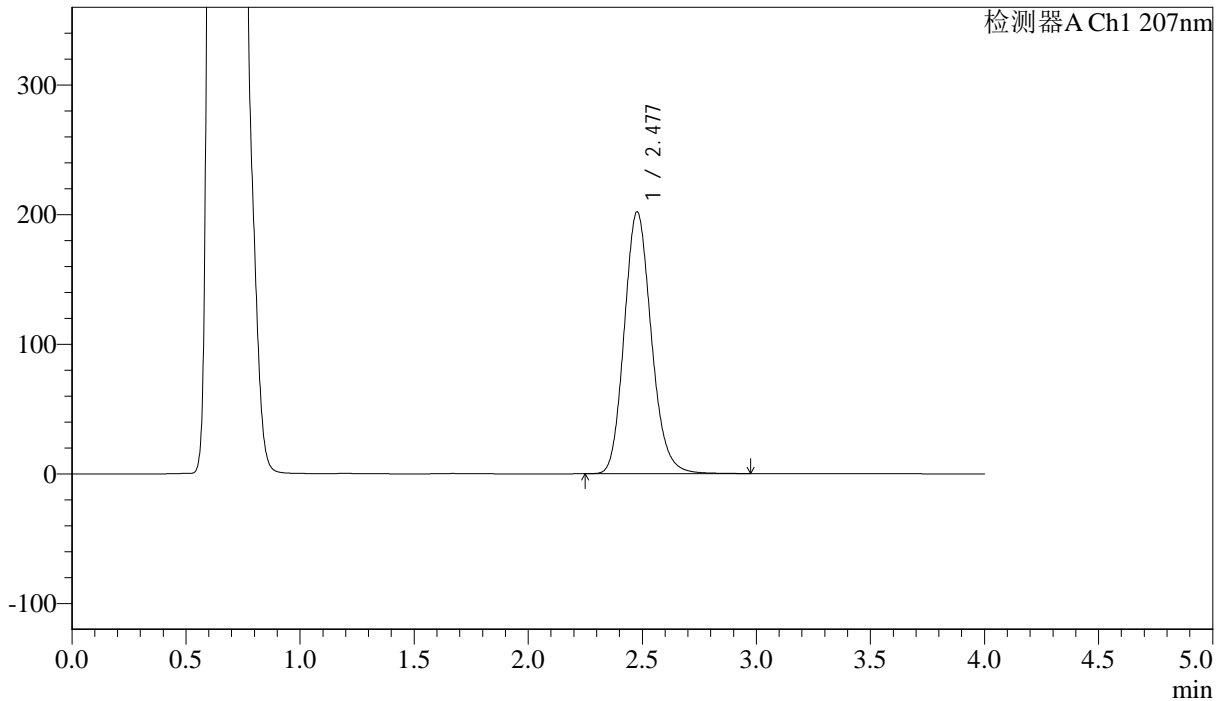
J366

## &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 - 0-12/11-14-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:11:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:52:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.477	1666874	100.000	201878	2128	1.154	--
总计		1666874	100.000	201878			



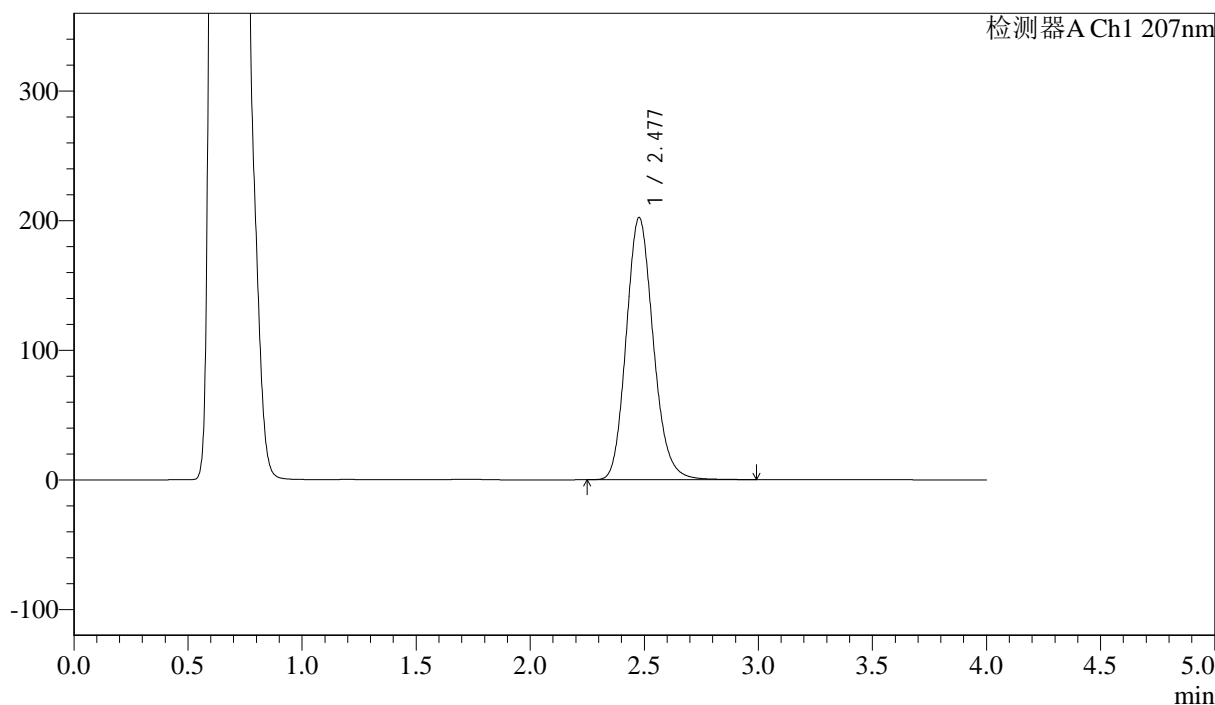
J366

## &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 - 0-12/11-15-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:15:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:52:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.477	1670363	100.000	202045	2124	1.154	--
总计		1670363	100.000	202045			



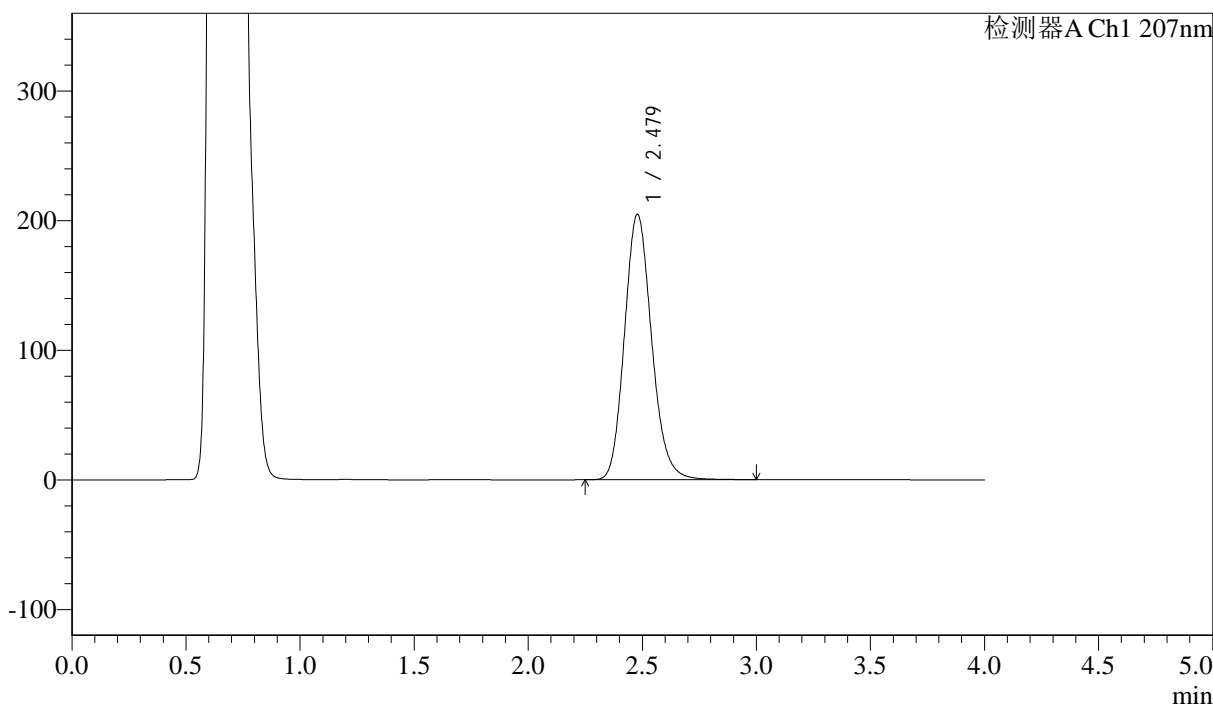
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-16-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:20:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.479	1696204	100.000	204863	2113	1.153	--
总计		1696204	100.000	204863			



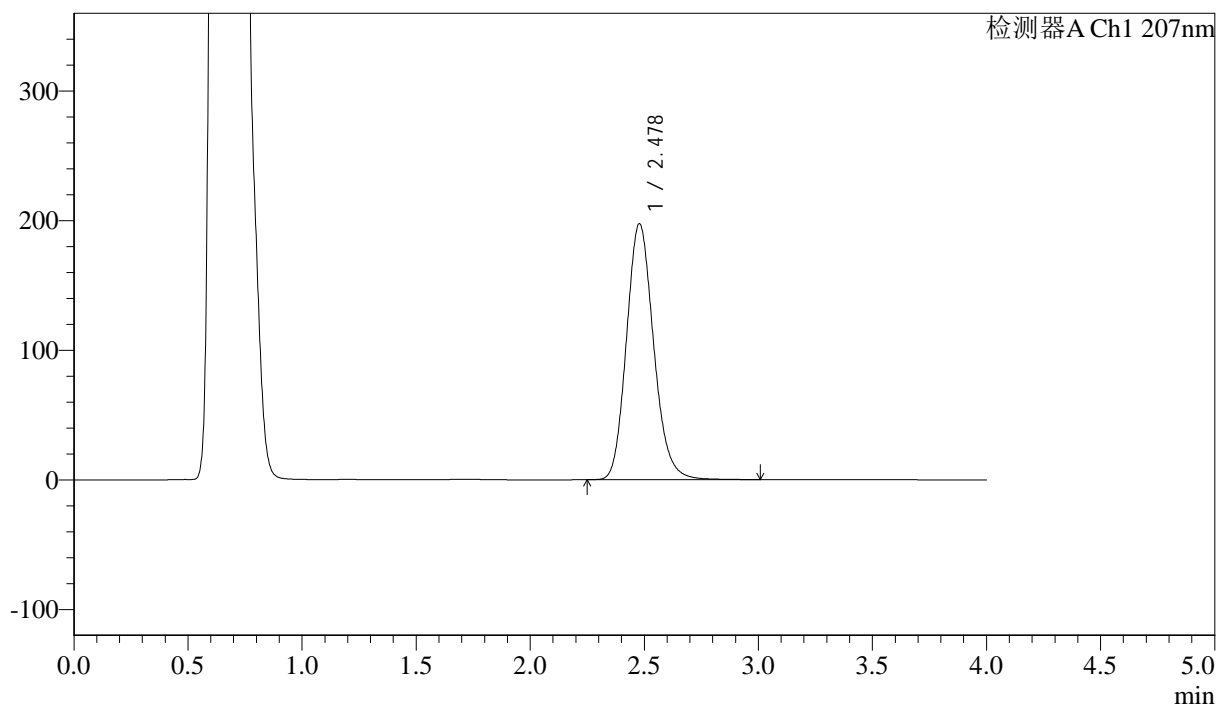
## J366

## &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 - 0-12/11-17-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:24:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.478	1636429	100.000	197531	2111	1.154	--
总计		1636429	100.000	197531			



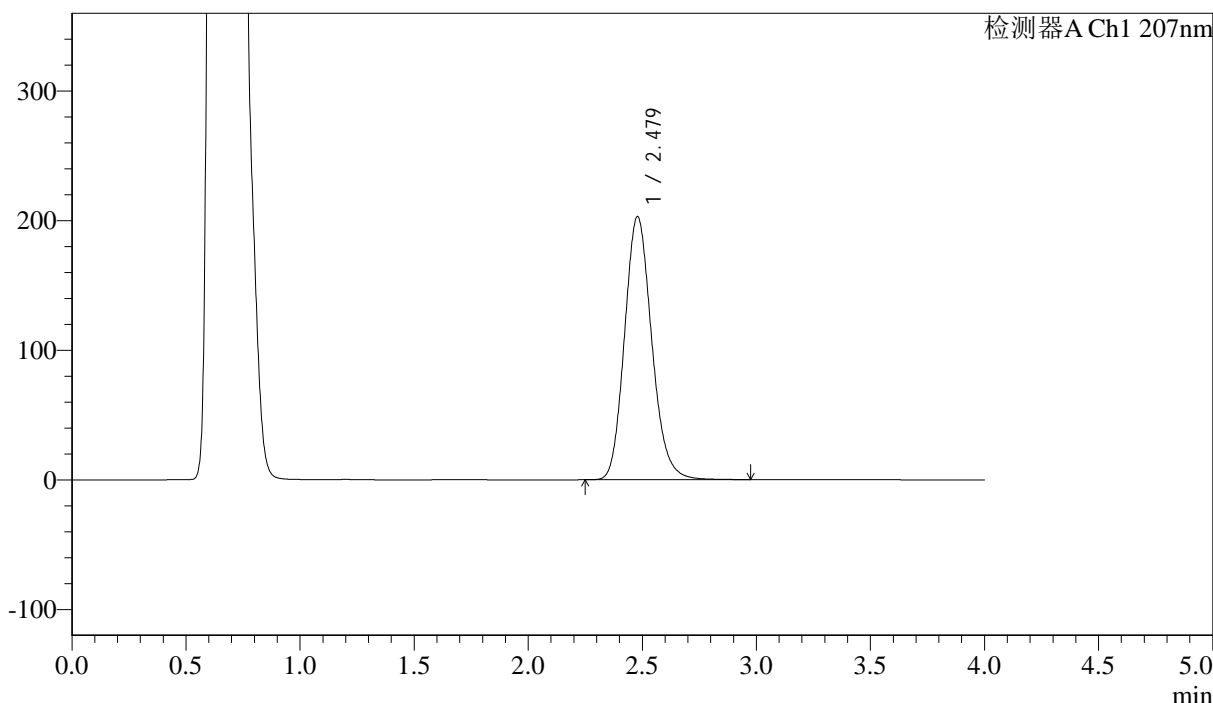
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-18-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:29:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.479	1685473	100.000	203082	2100	1.154	--
总计		1685473	100.000	203082			



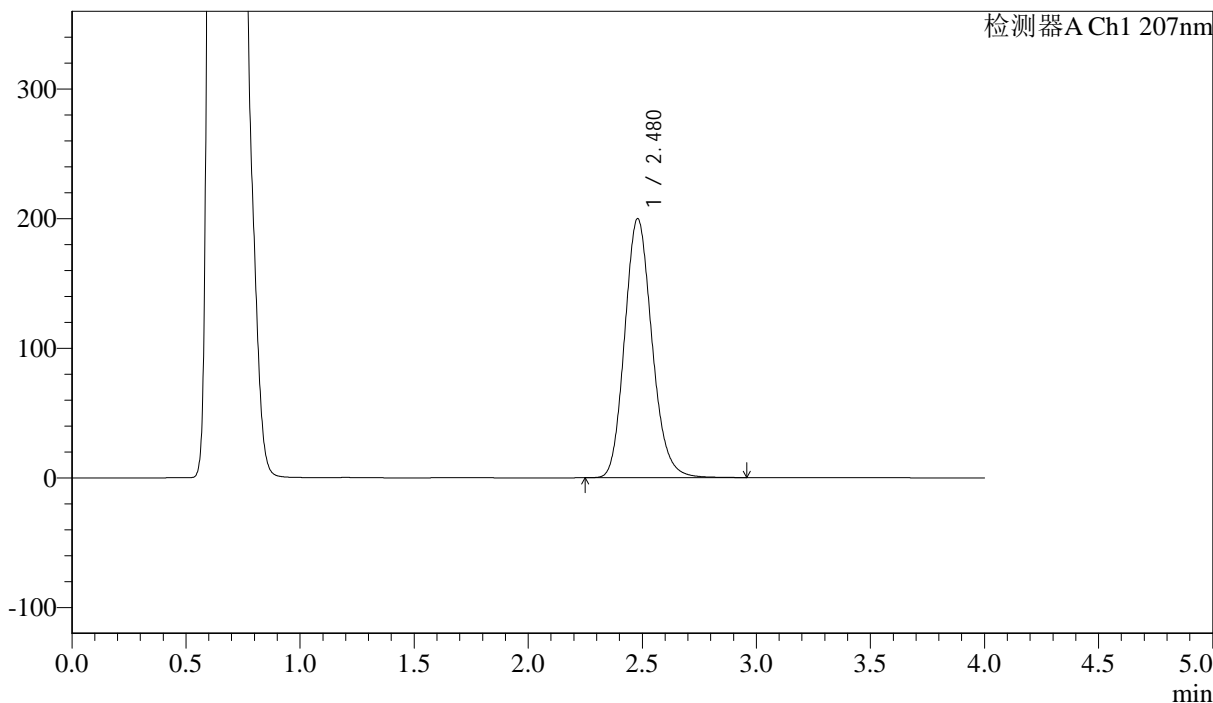
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-19-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:33:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.480	1663999	100.000	199926	2087	1.154	--
总计		1663999	100.000	199926			



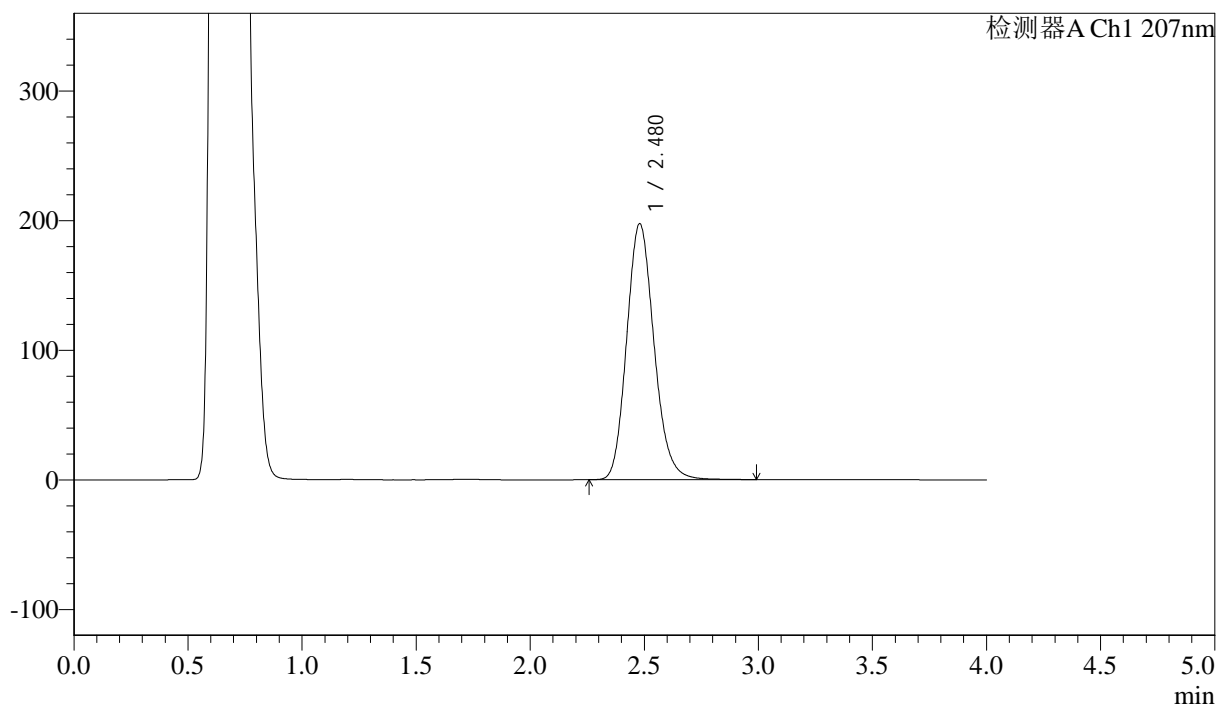
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-20-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:37:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.480	1648455	100.000	197595	2081	1.156	--
总计		1648455	100.000	197595			



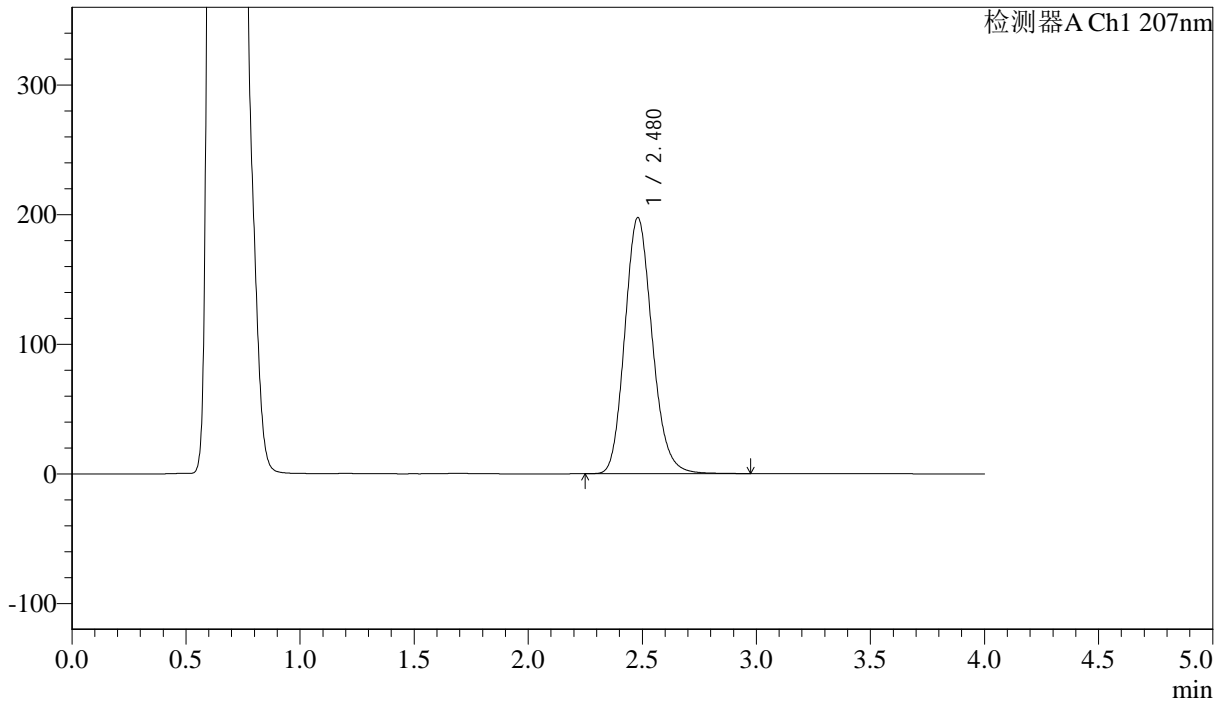
## J366

## &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 - 0-12/11-21-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:42:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:52:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.480	1651968	100.000	197715	2073	1.156	--
总计		1651968	100.000	197715			



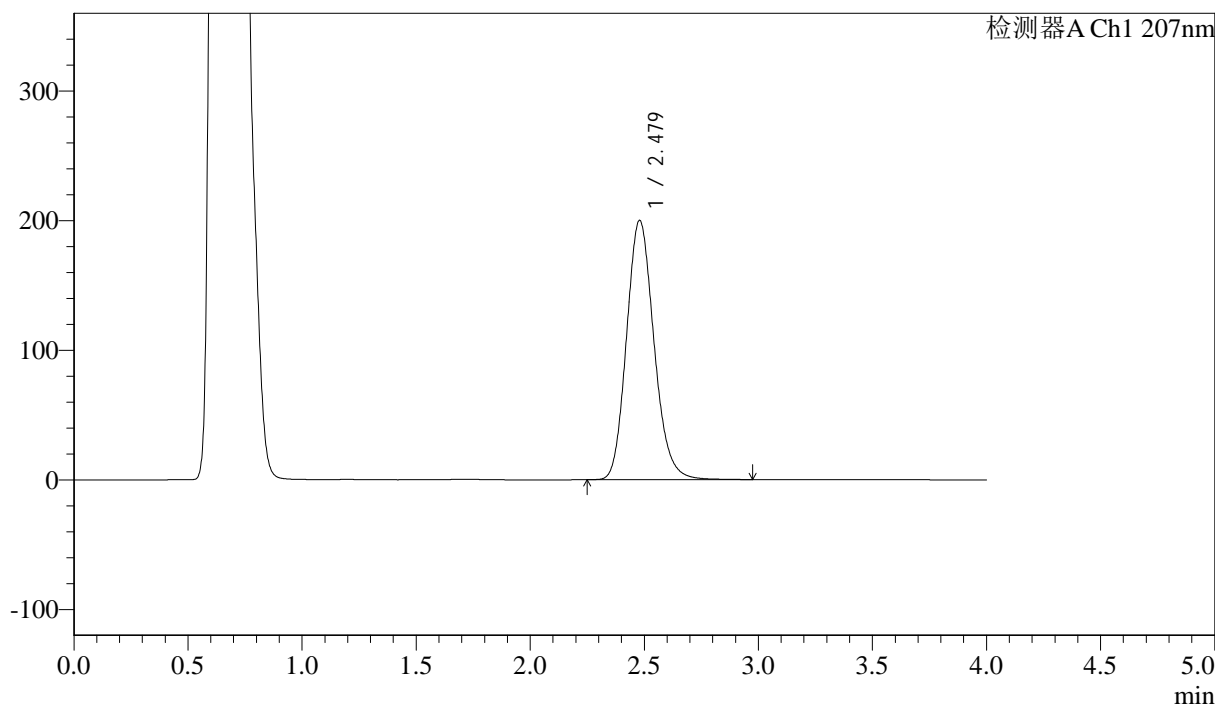
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-22-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:46:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.479	1674947	100.000	200104	2062	1.155	--
总计		1674947	100.000	200104			



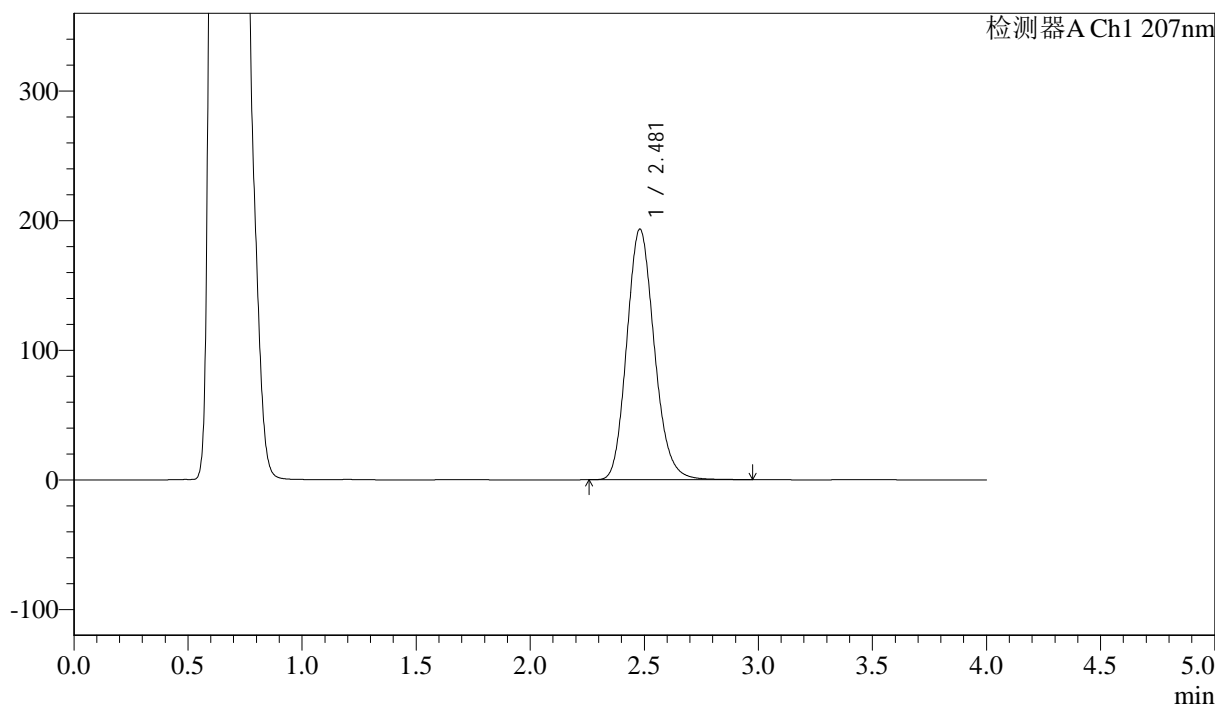
## J366

## &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 - 0-12/11-23-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:50:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:52:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.481	1624674	100.000	193443	2050	1.156	--
总计		1624674	100.000	193443			



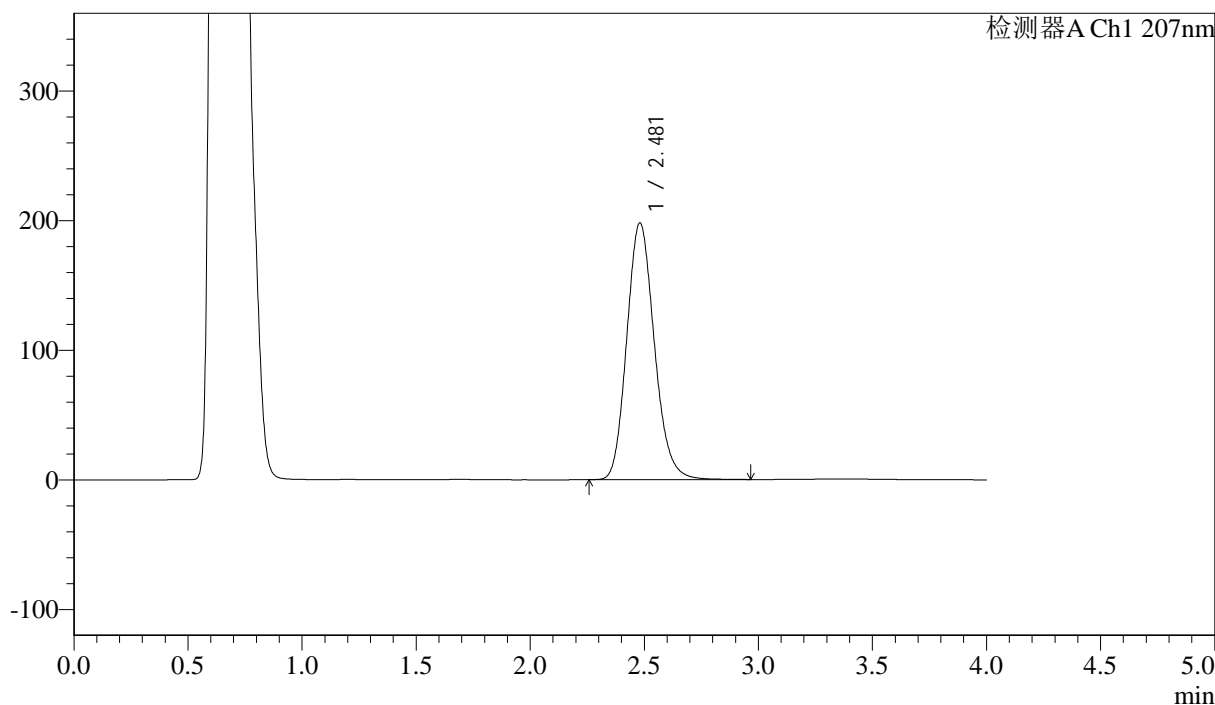
J366

## &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 - 0-12/11-24-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:55:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:52:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.481	1664187	100.000	198155	2047	1.156	--
总计		1664187	100.000	198155			



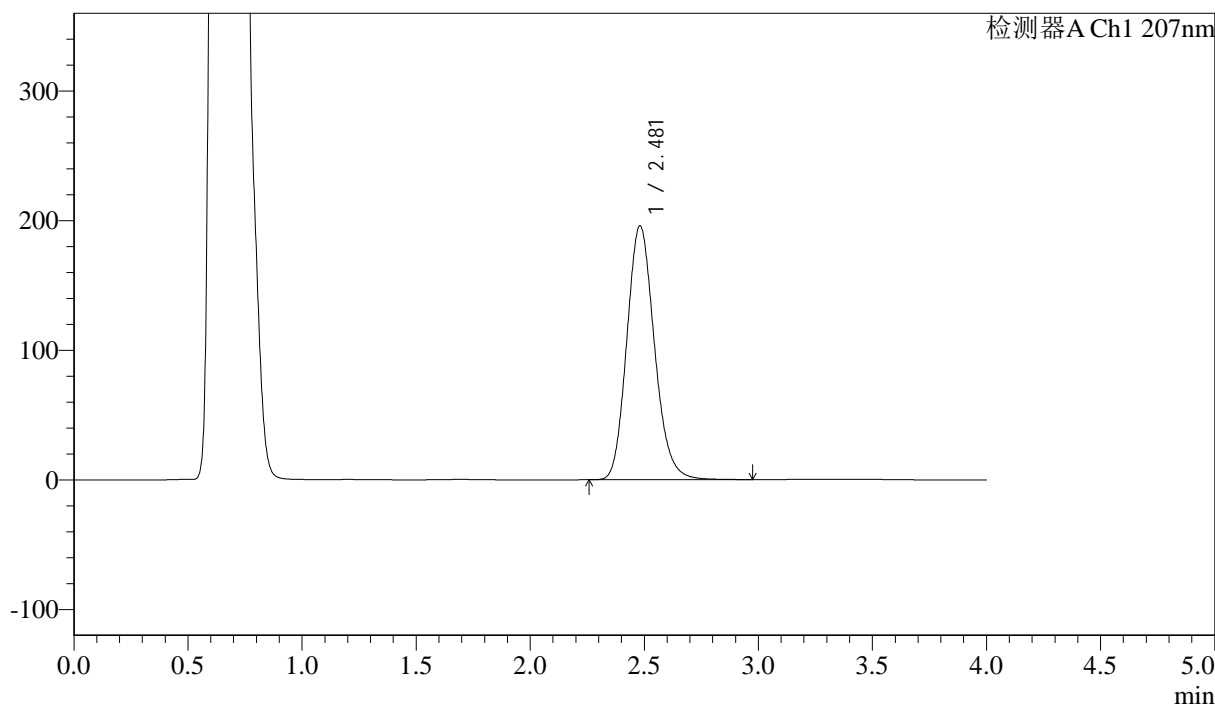
J366

## &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 - 0-12/11-25-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:59:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.481	1649799	100.000	196007	2042	1.155	--
总计		1649799	100.000	196007			



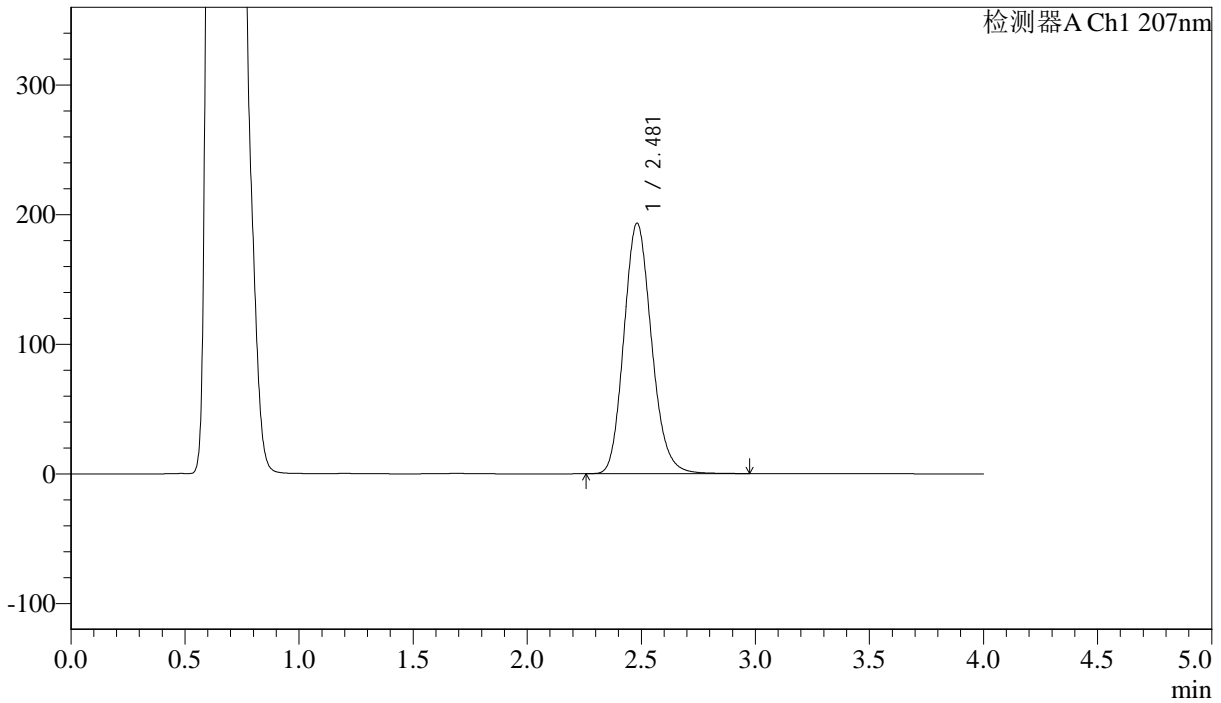
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-26-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.481	1630256	100.000	193304	2032	1.153	--
总计		1630256	100.000	193304			



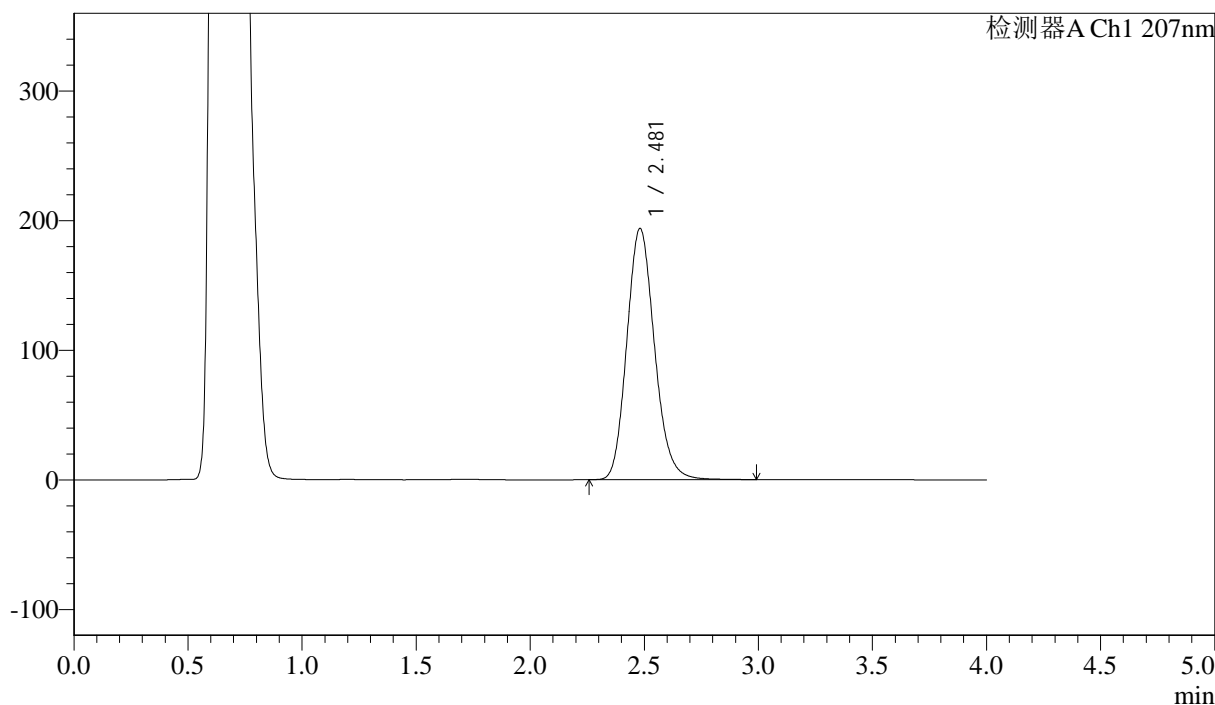
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-27-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:08:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.481	1635942	100.000	193832	2030	1.153	--
总计		1635942	100.000	193832			



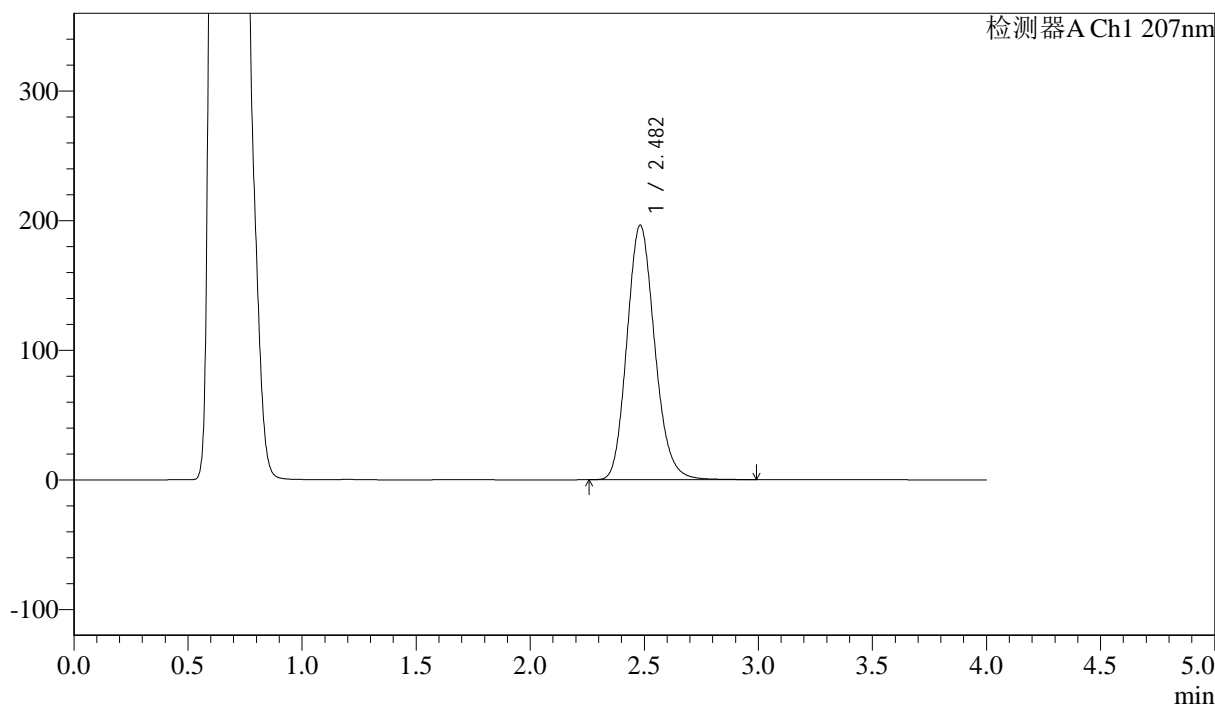
## J366

## &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 - 0-12/11-28-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:12:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.482	1661335	100.000	196311	2022	1.154	--
总计		1661335	100.000	196311			



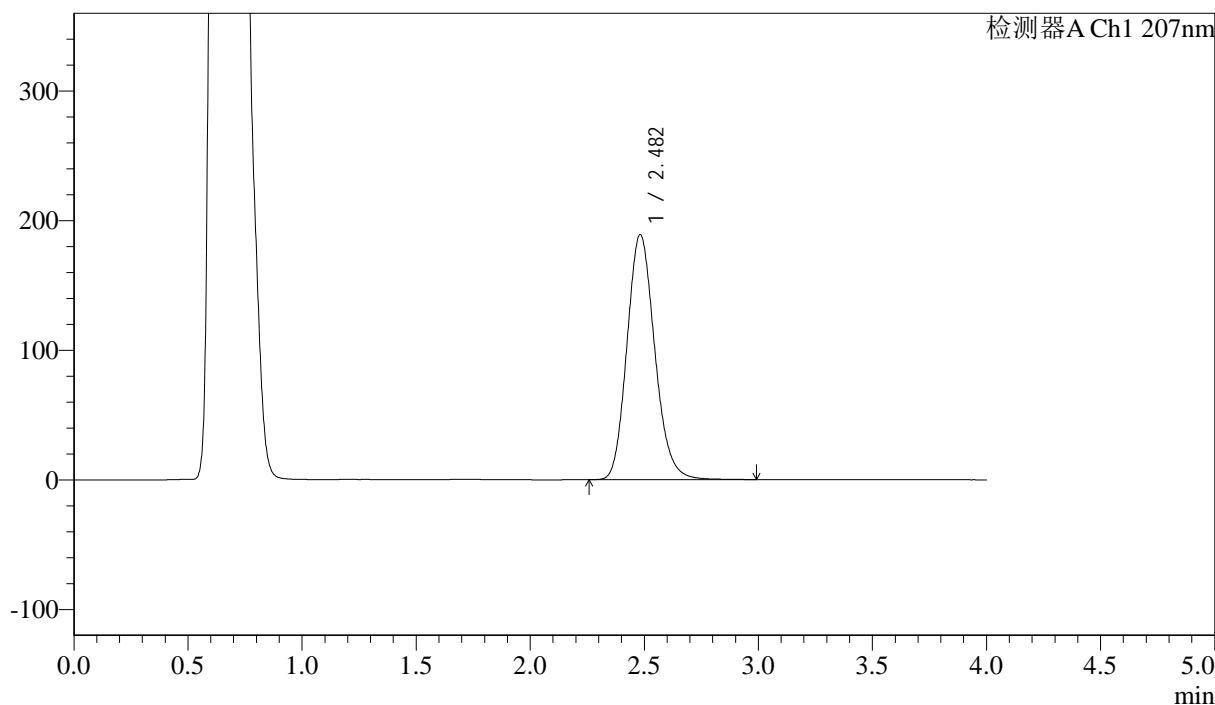
J366

## &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 - 0-12/11-29-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:17:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.482	1601382	100.000	189010	2016	1.155	--
总计		1601382	100.000	189010			



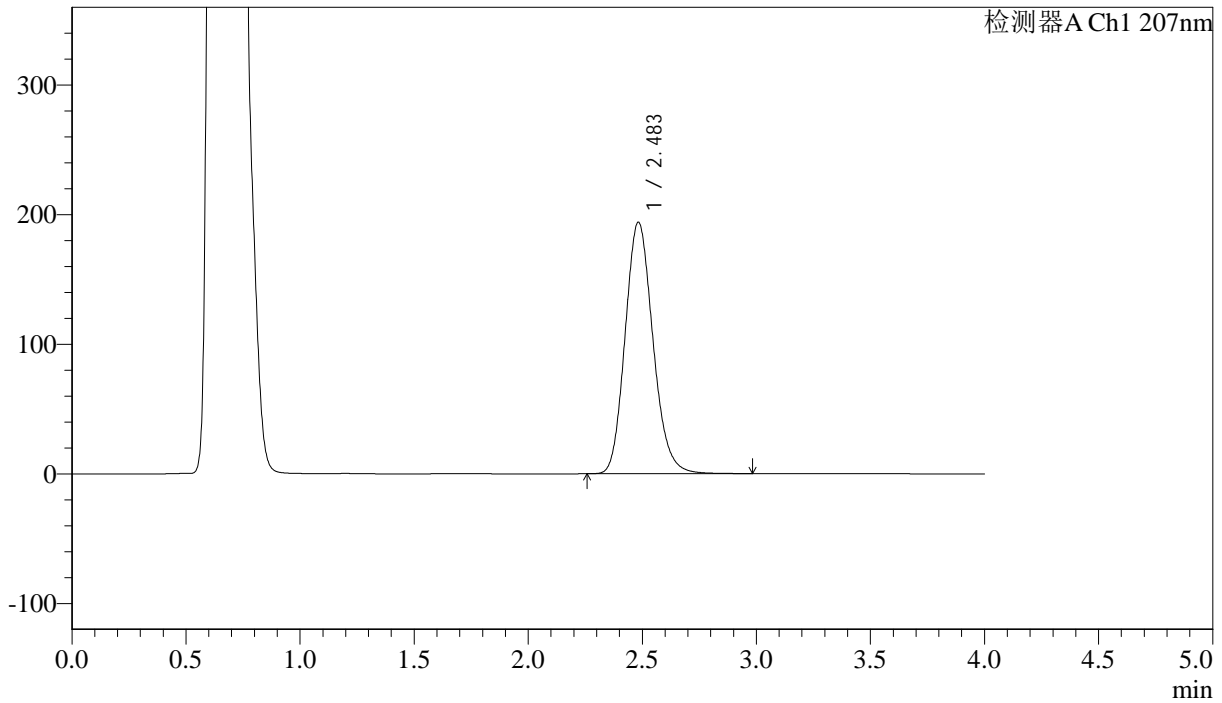
## J366

## &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 - 0-12/11-30-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:21:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.483	1647737	100.000	193929	2007	1.155	--
总计		1647737	100.000	193929			



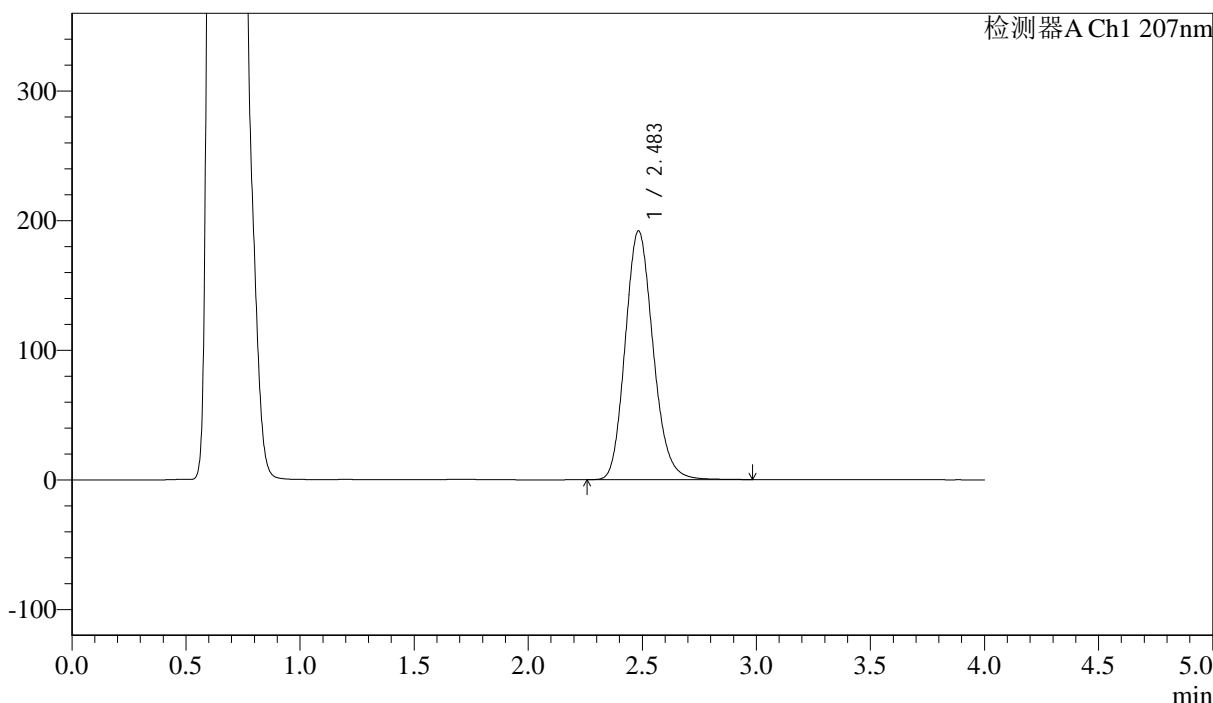
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-31-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.483	1631396	100.000	191650	2004	1.156	--
总计		1631396	100.000	191650			



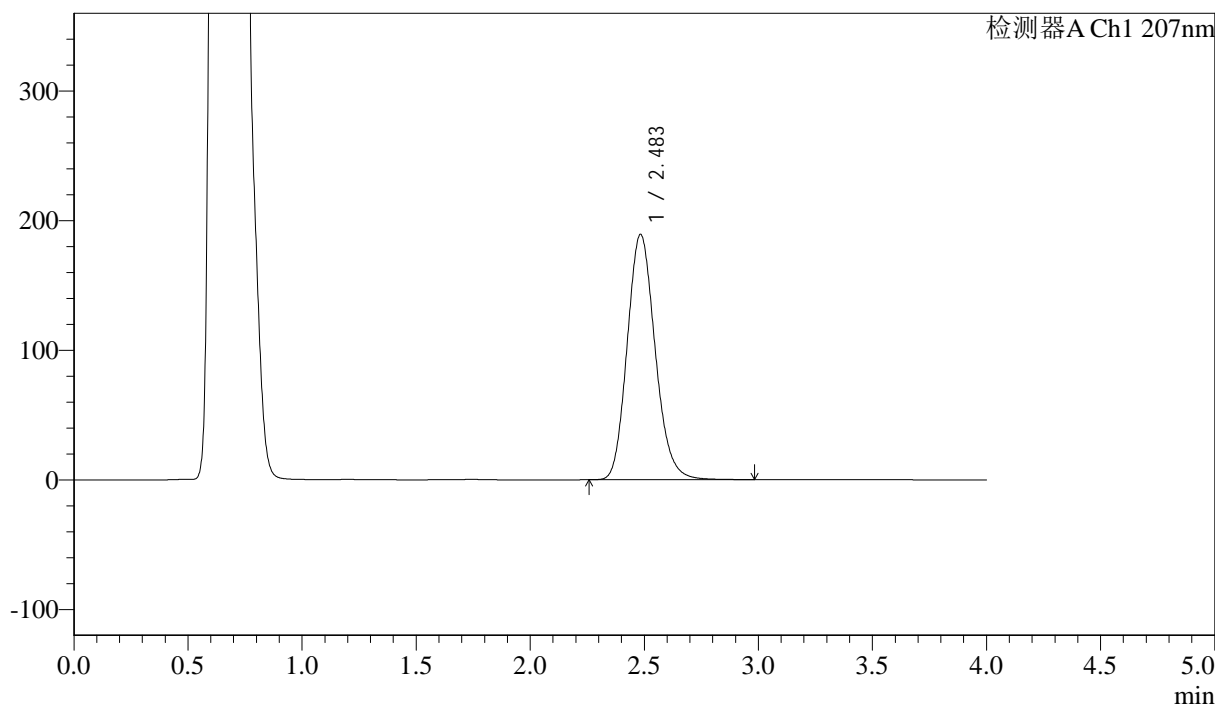
J366

## &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 - 0-12/11-32-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:30:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.483	1614101	100.000	189014	1990	1.153	--
总计		1614101	100.000	189014			



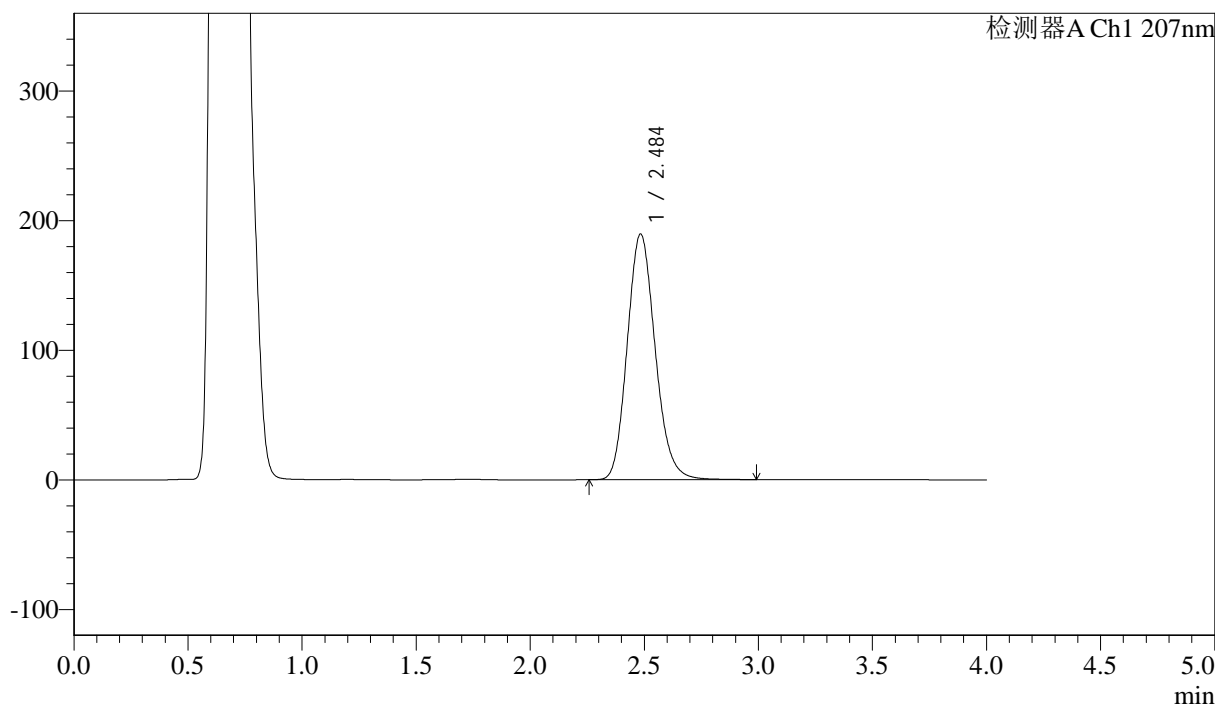
J366

## &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 - 0-12/11-33-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:34:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.484	1615919	100.000	189262	1993	1.153	--
总计		1615919	100.000	189262			



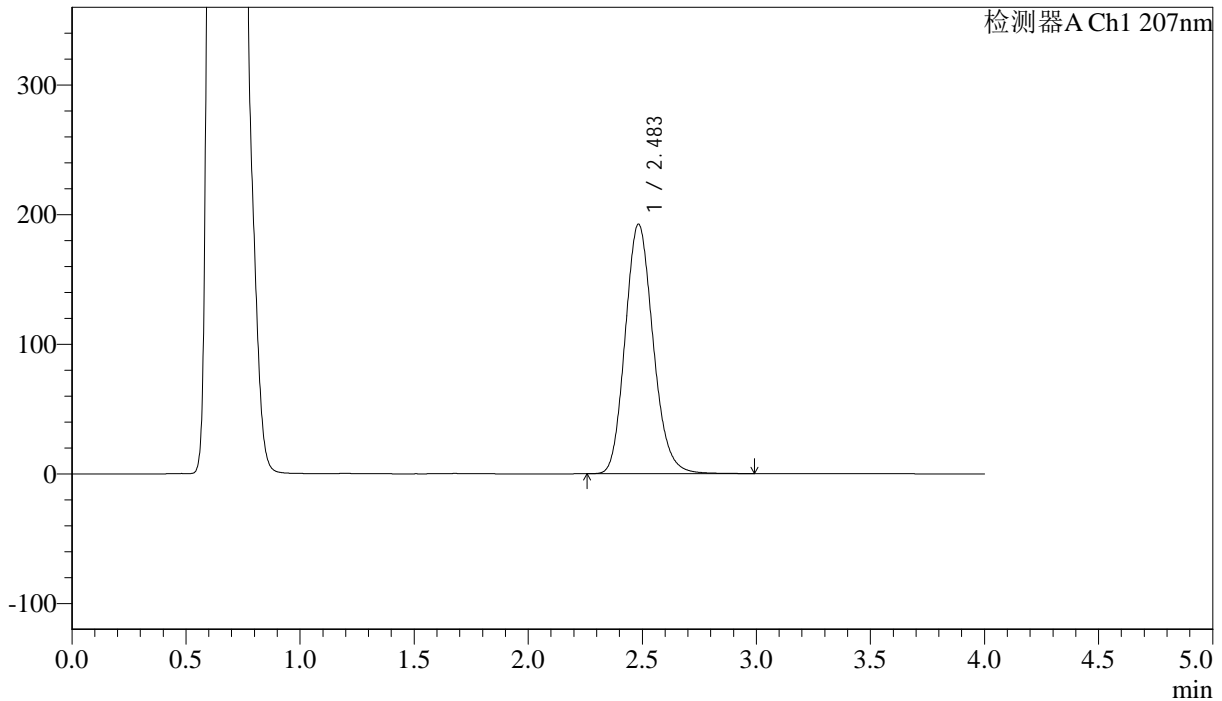
J366

## &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 - 0-12/11-34-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:39:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.483	1641066	100.000	192273	1992	1.153	--
总计		1641066	100.000	192273			



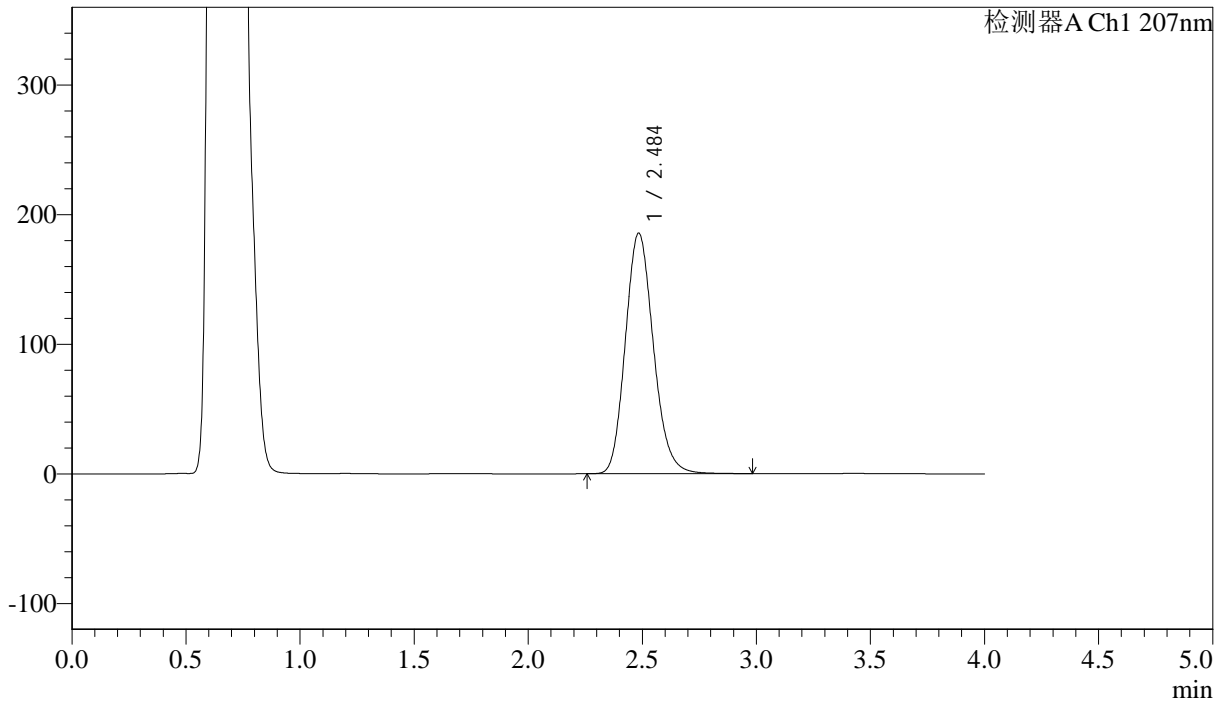
## J366

## &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 - 0-12/11-35-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:43:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.484	1587280	100.000	185189	1980	1.157	--
总计		1587280	100.000	185189			



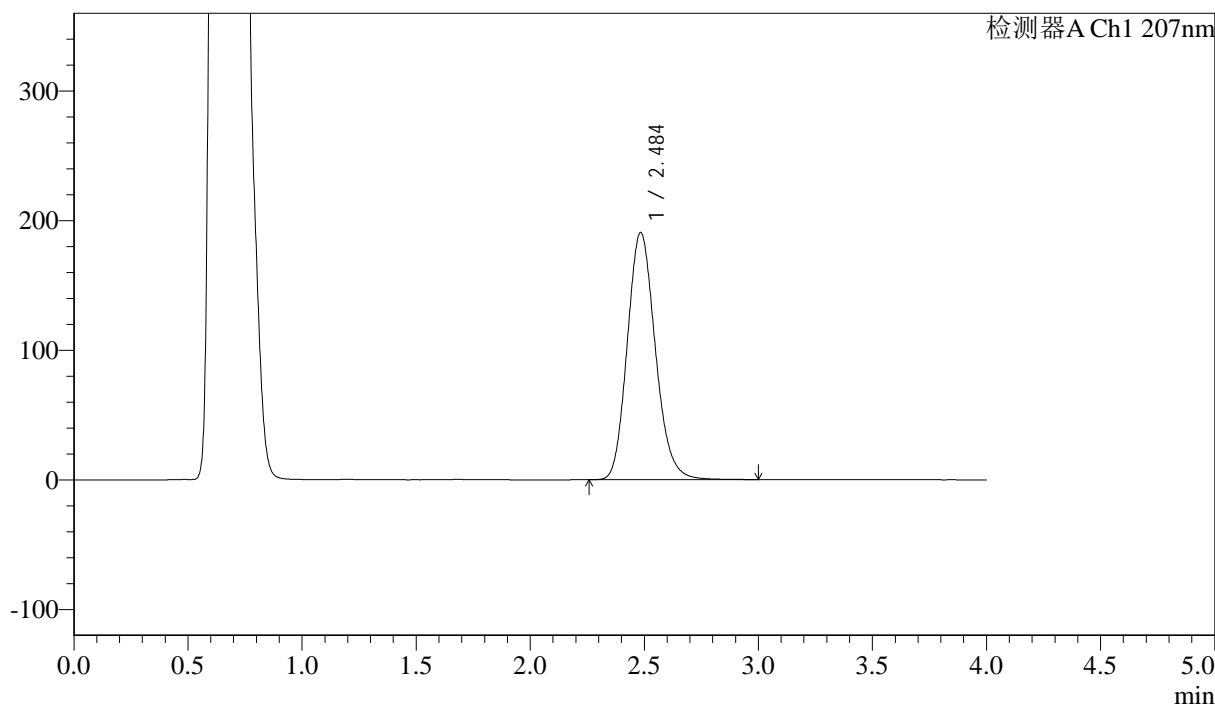
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-36-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:47:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.484	1630598	100.000	190253	1980	1.155	--
总计		1630598	100.000	190253			



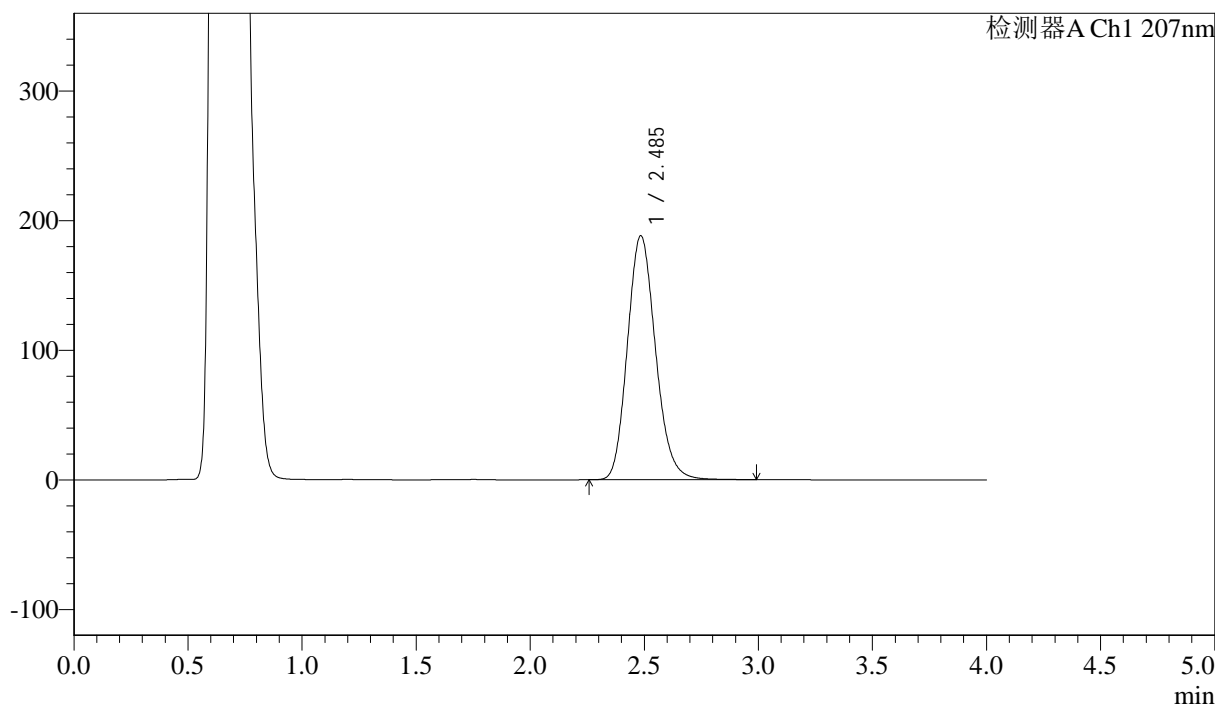
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-37-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 16:52:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.485	1616106	100.000	187906	1965	1.157	--
总计		1616106	100.000	187906			





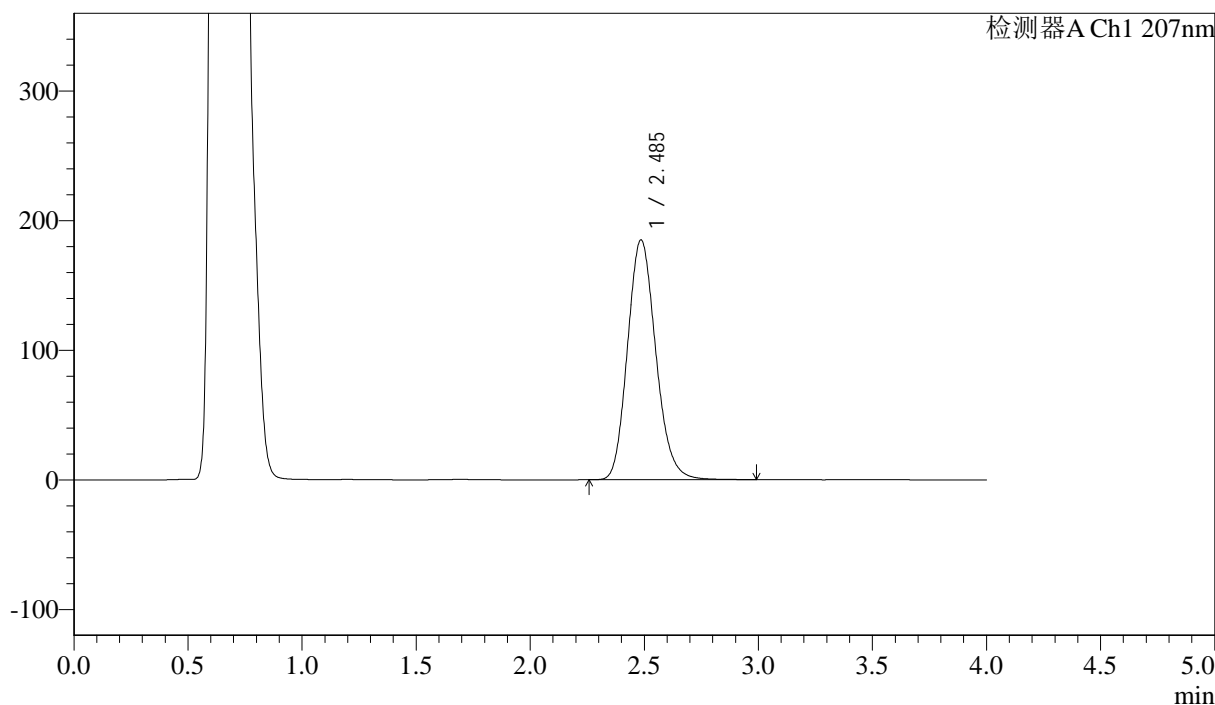
## J366

## &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 - 0-12/11-39-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:01:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.485	1596172	100.000	184861	1947	1.157	--
总计		1596172	100.000	184861			



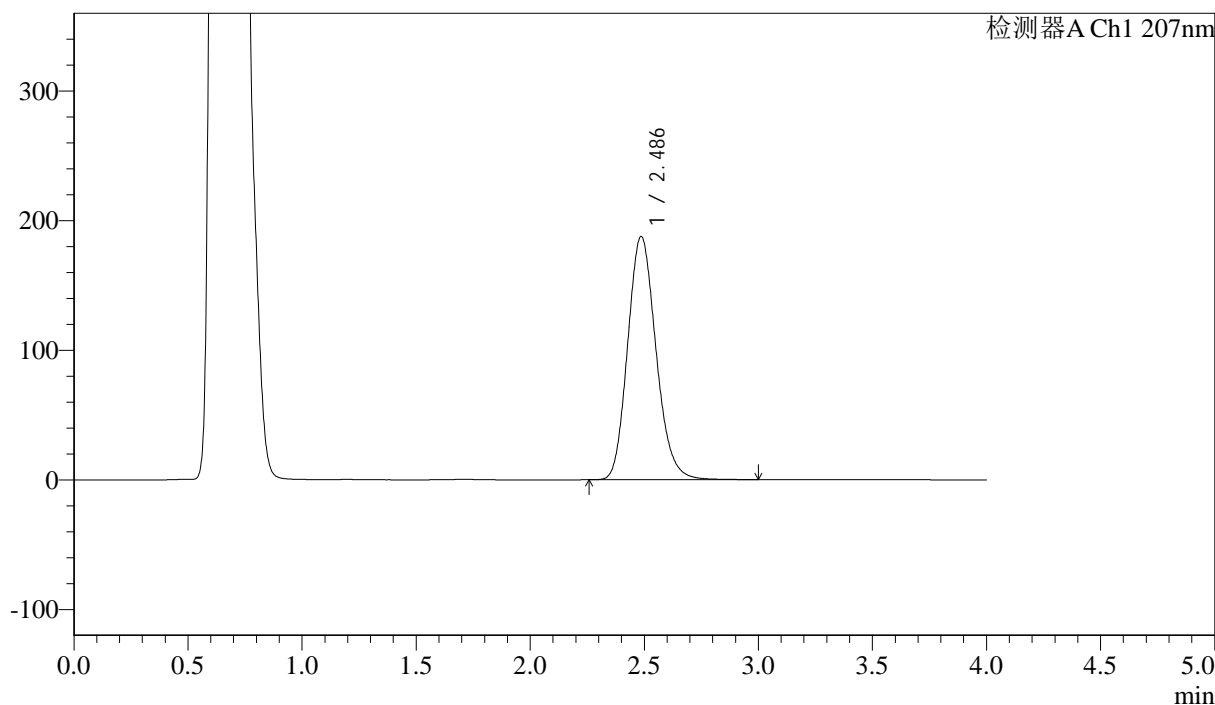
J366

## &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 - 0-12/11-40-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:05:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.486	1622937	100.000	187612	1938	1.159	--
总计		1622937	100.000	187612			



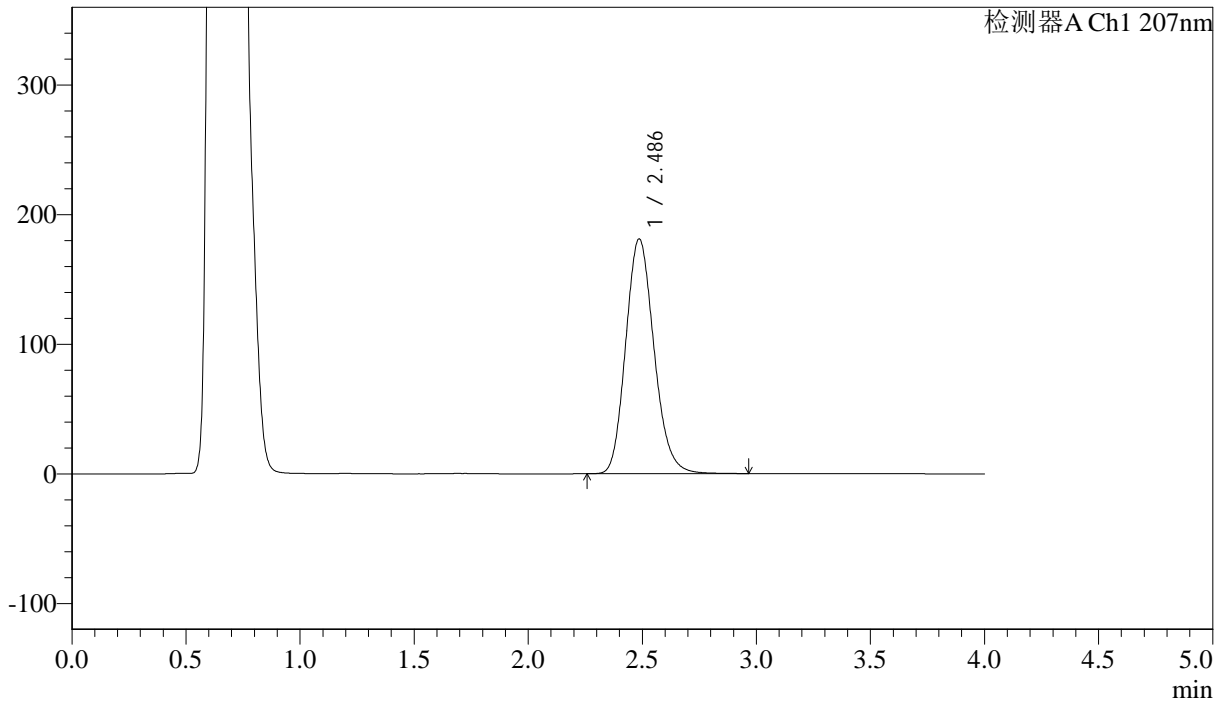
## J366

## &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 - 0-12/11-41-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:09:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.486	1564181	100.000	181069	1941	1.159	--
总计		1564181	100.000	181069			



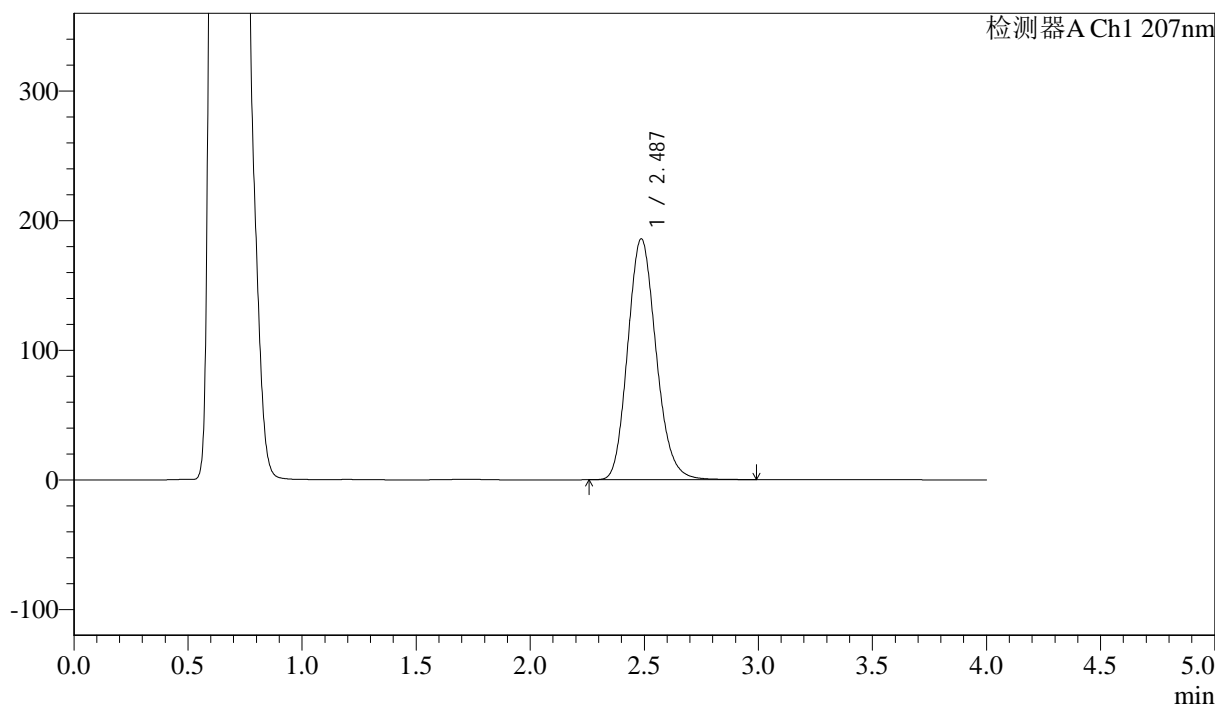
J366

## &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 - 0-12/11-42-2 - zzp-202411821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.487	1608178	100.000	185872	1936	1.156	--
总计		1608178	100.000	185872			



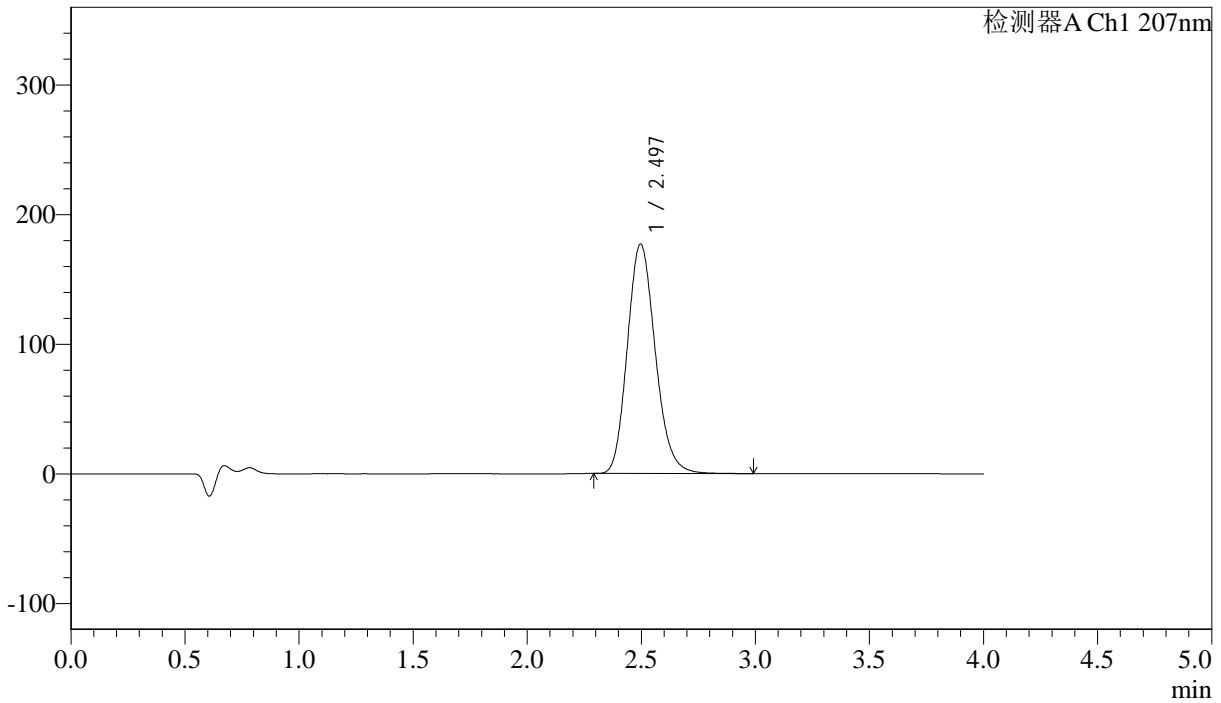
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-43-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:18:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	1508757	100.000	177118	2013	1.165	--
总计		1508757	100.000	177118			



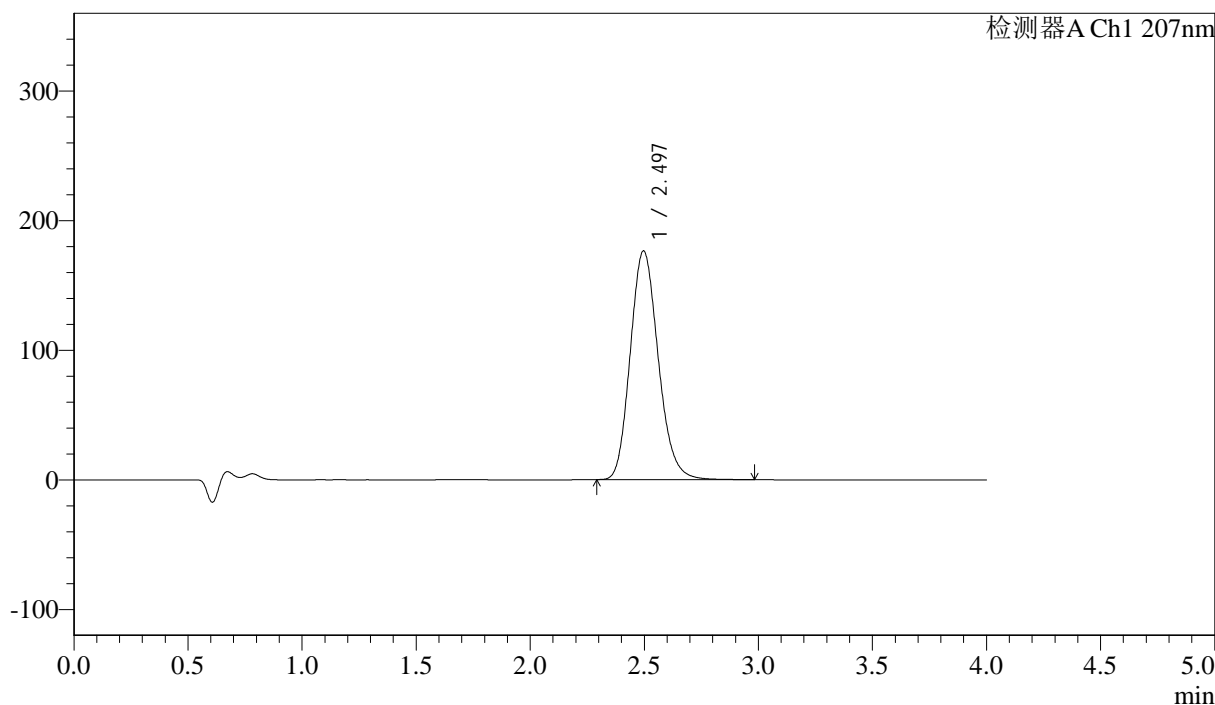
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-44-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:22:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	1505476	100.000	176566	2009	1.162	--
总计		1505476	100.000	176566			



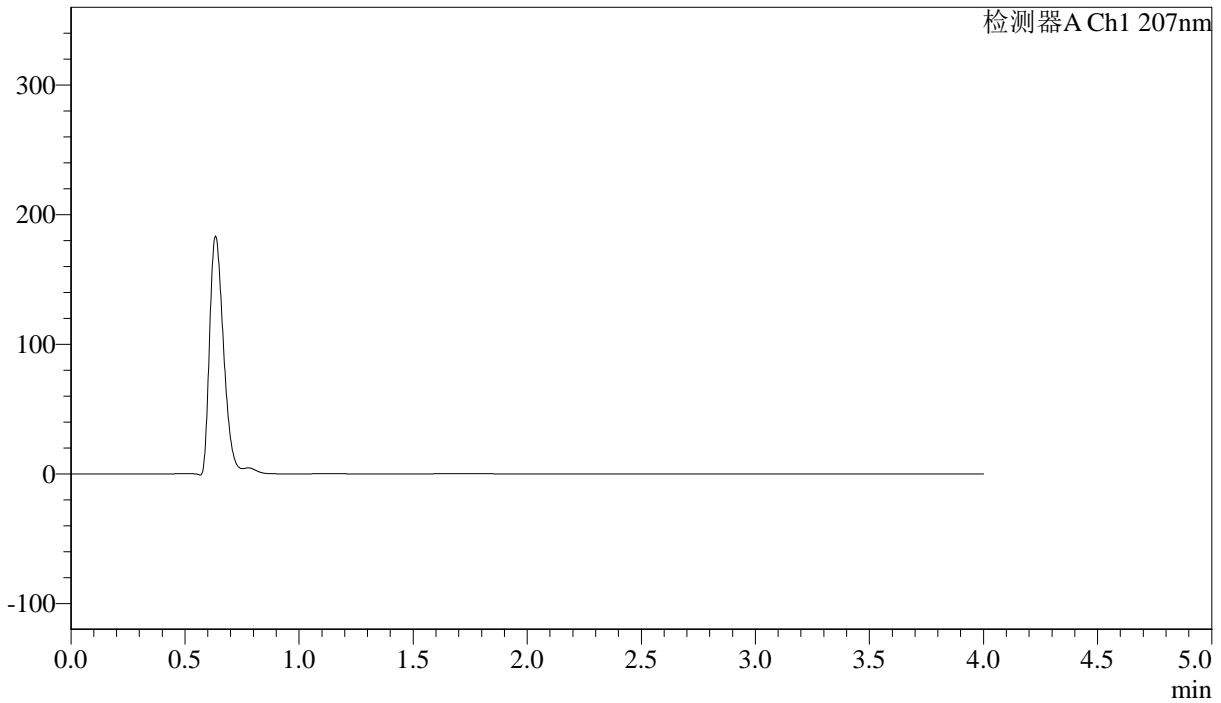
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-45-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:27:20      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



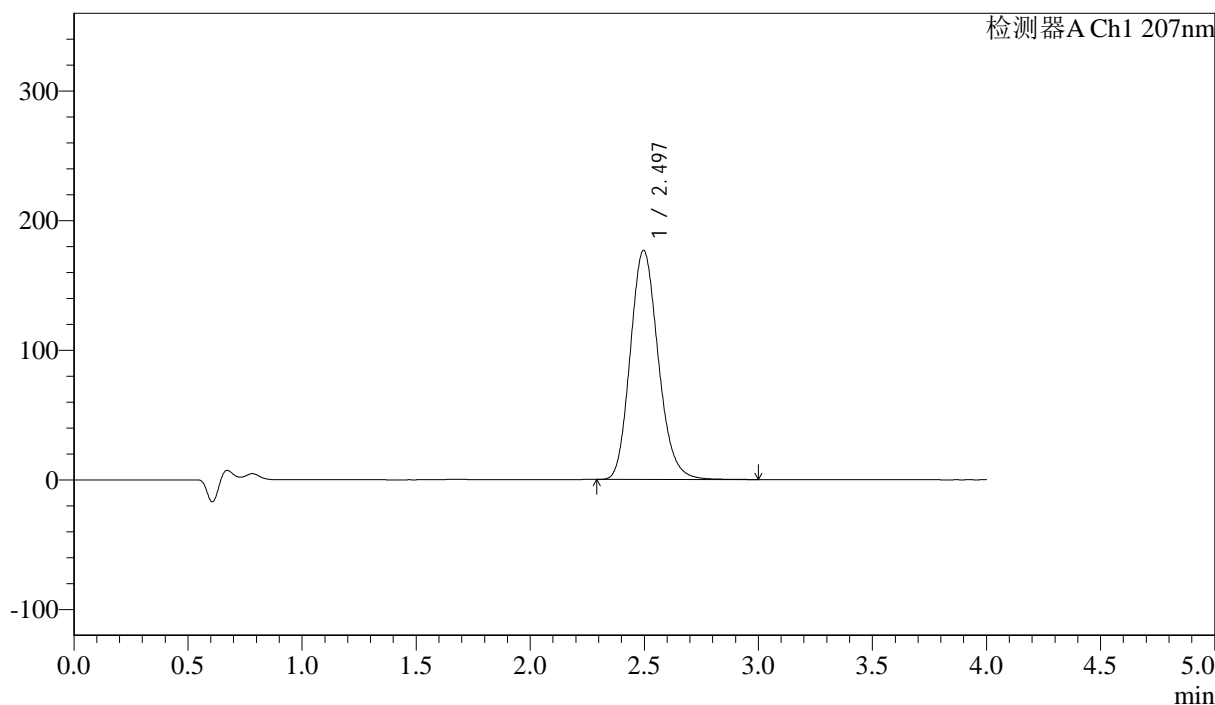
J366

## &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 - 0-12/11-46-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:31:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	1507623	100.000	176866	2010	1.160	--
总计		1507623	100.000	176866			



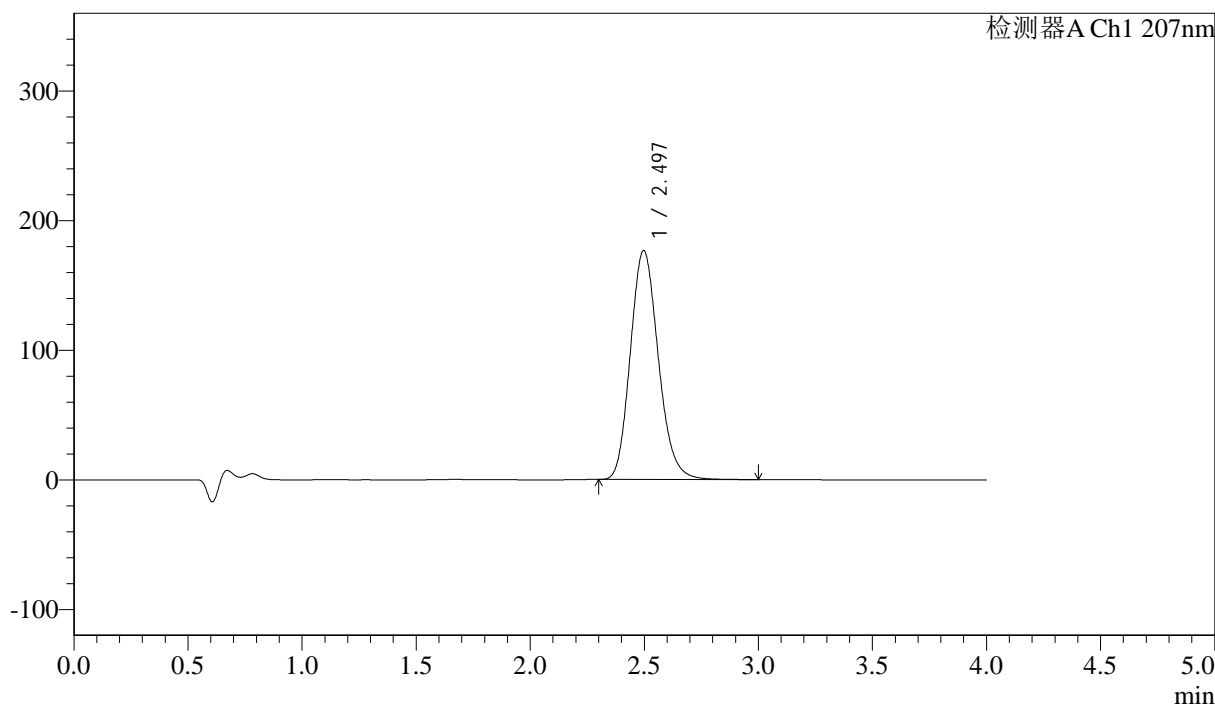
J366

## &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 - 0-12/11-47-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:36:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	1508062	100.000	176775	2007	1.159	--
总计		1508062	100.000	176775			



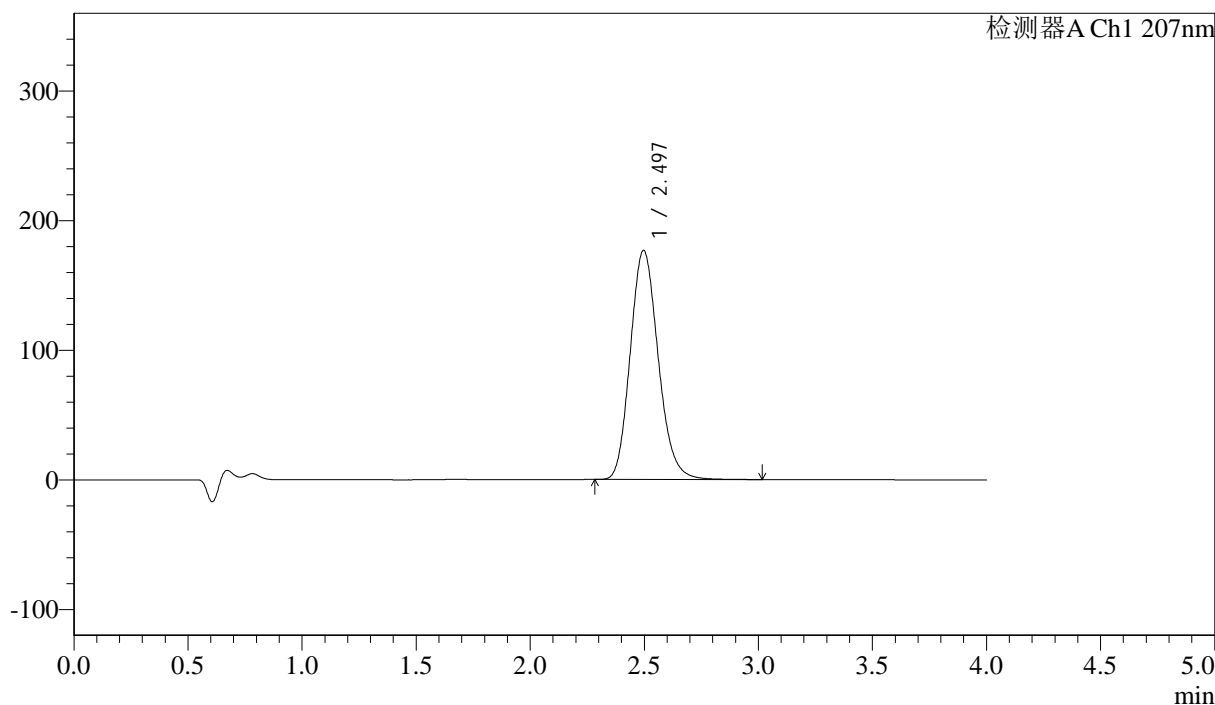
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-48-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:40:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	1508750	100.000	176861	2007	1.157	--
总计		1508750	100.000	176861			



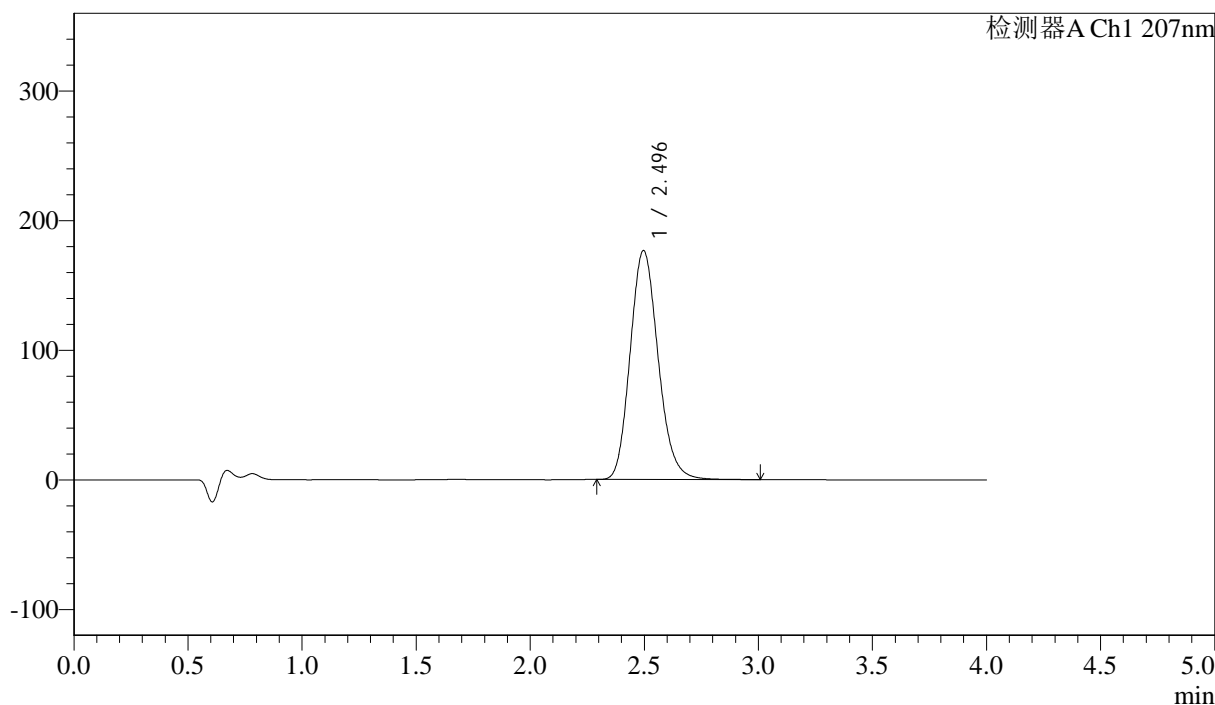
J366

## &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 - 0-12/11-49-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:44:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:53:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.496	1508451	100.000	176764	2004	1.155	--
总计		1508451	100.000	176764			



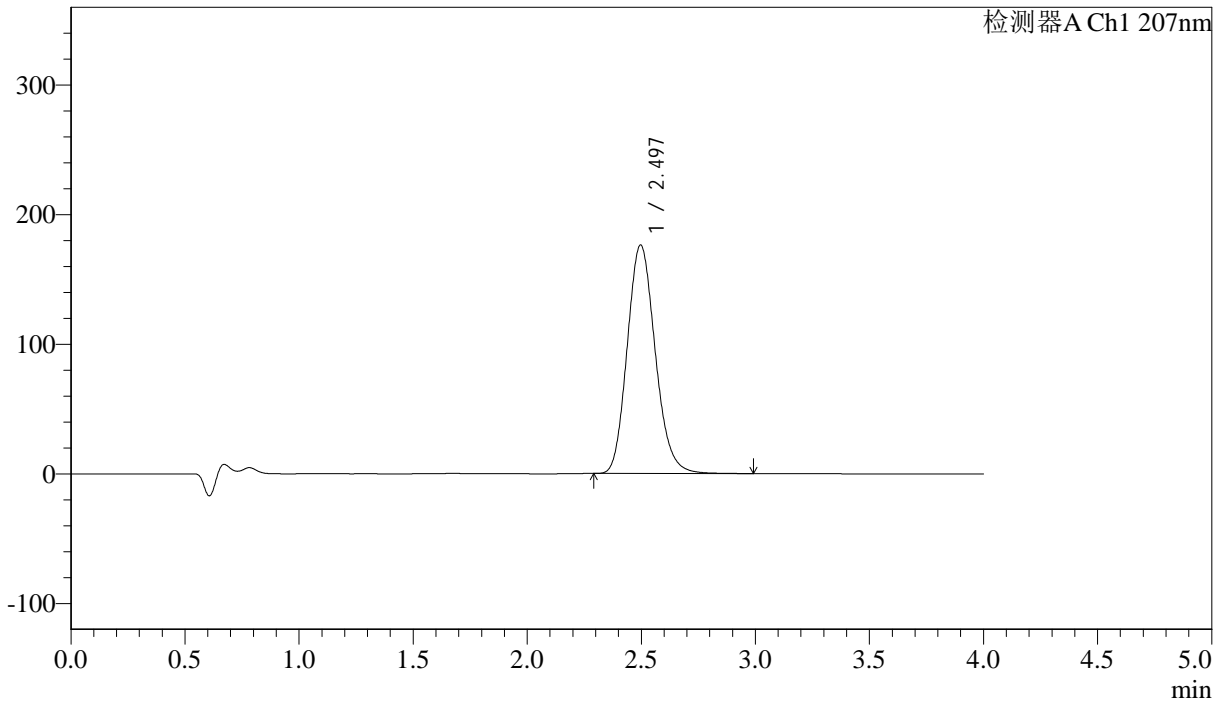
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-50-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:49:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.497	1507654	100.000	176431	1998	1.155	--
总计		1507654	100.000	176431			



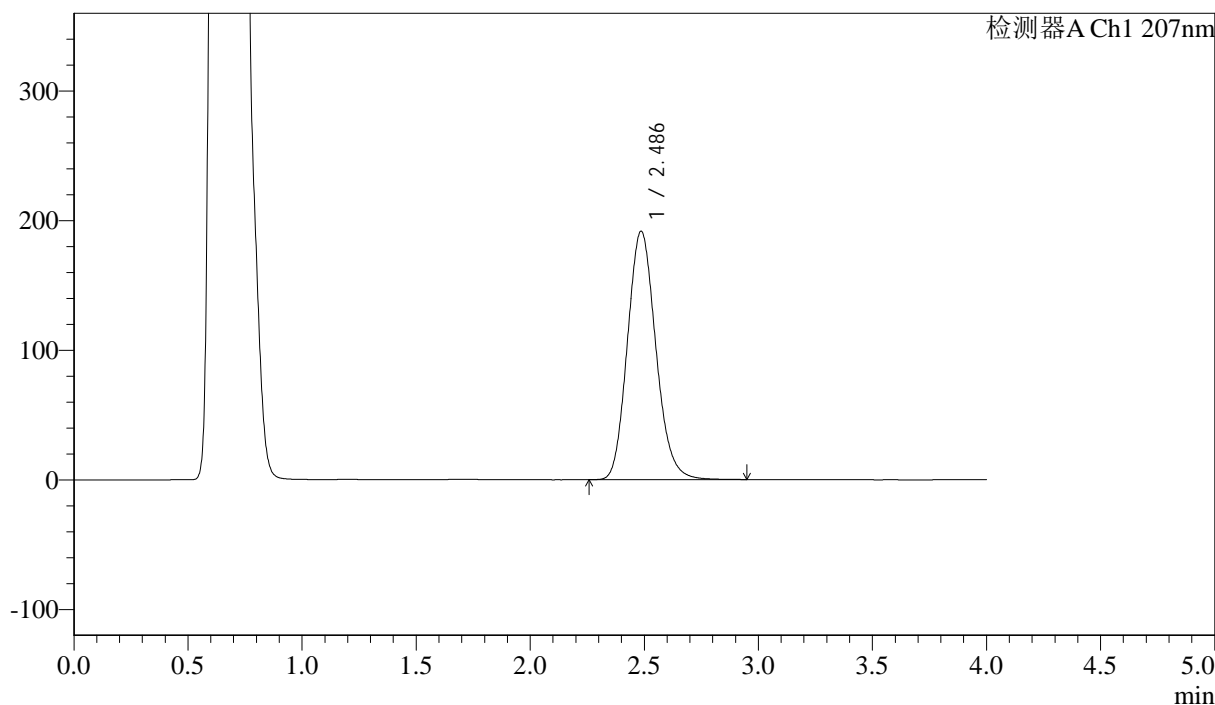
J366

## &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 - 0-12/11-51-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:53:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:54:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.486	1659867	100.000	191605	1926	1.141	--
总计		1659867	100.000	191605			



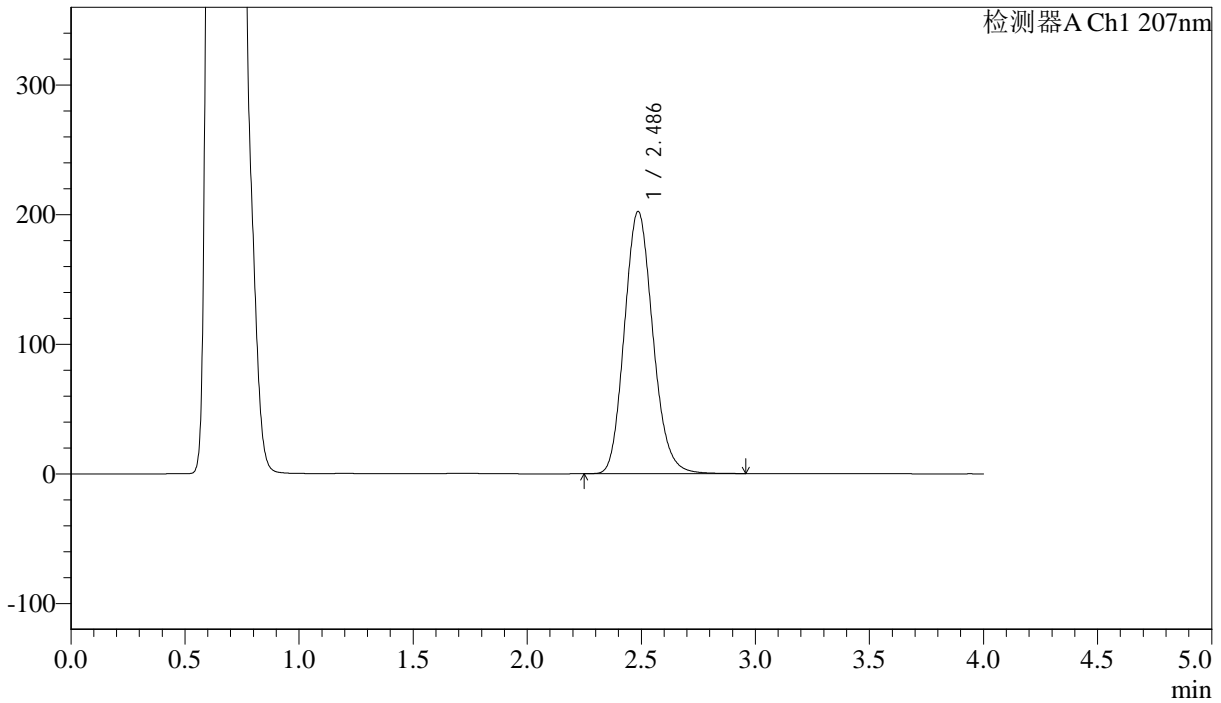
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-52-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:58:11      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.486	1754633	100.000	202235	1920	1.142	--
总计		1754633	100.000	202235			



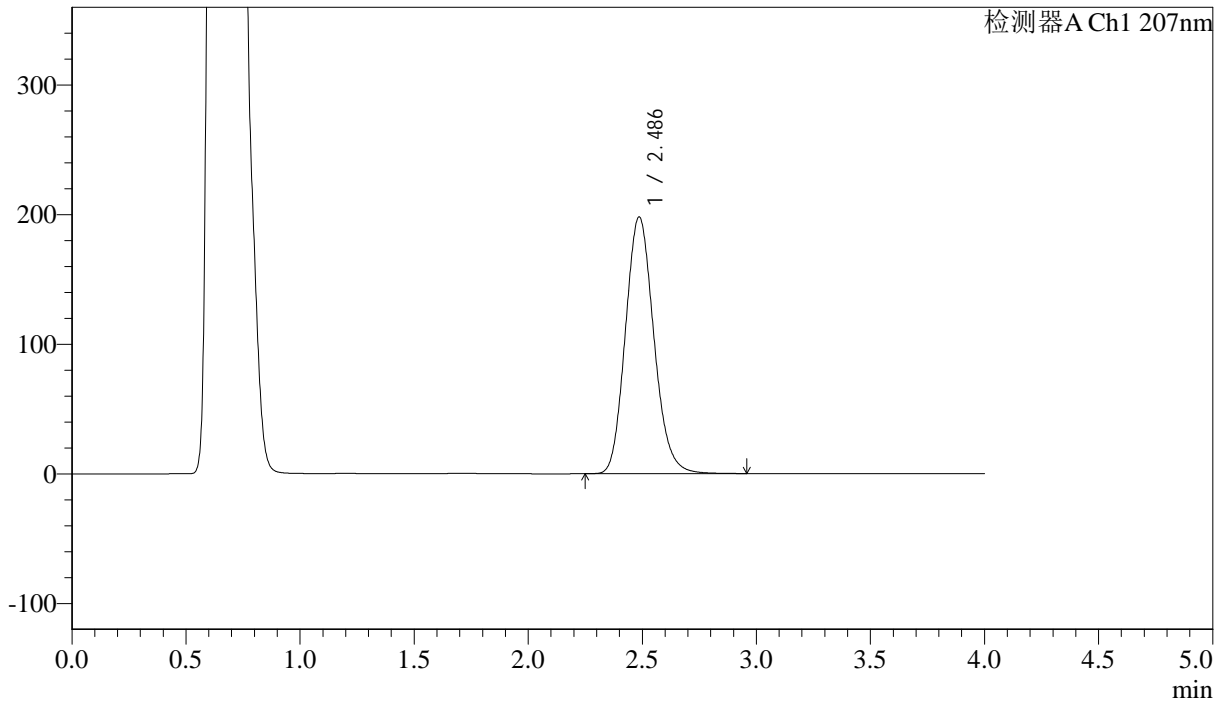
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-53-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:02:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.486	1718417	100.000	197961	1918	1.141	--
总计		1718417	100.000	197961			



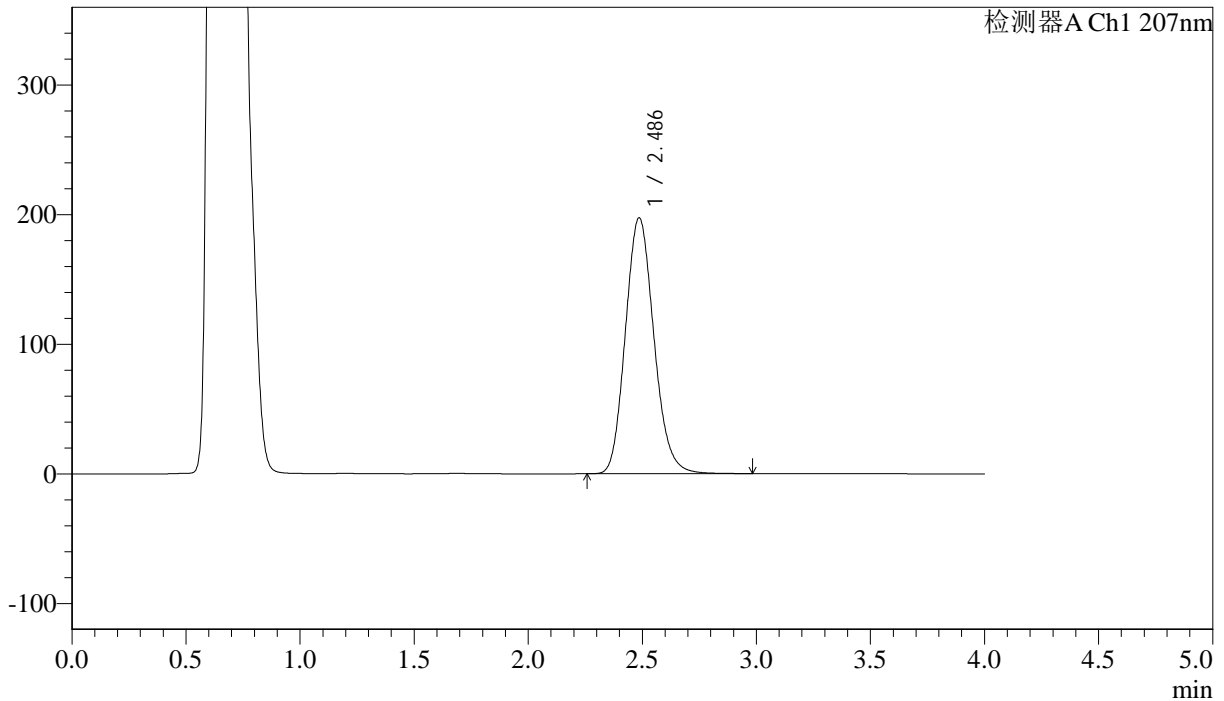
J366

## &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 - 0-12/11-54-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:06:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.486	1716870	100.000	197399	1910	1.141	--
总计		1716870	100.000	197399			



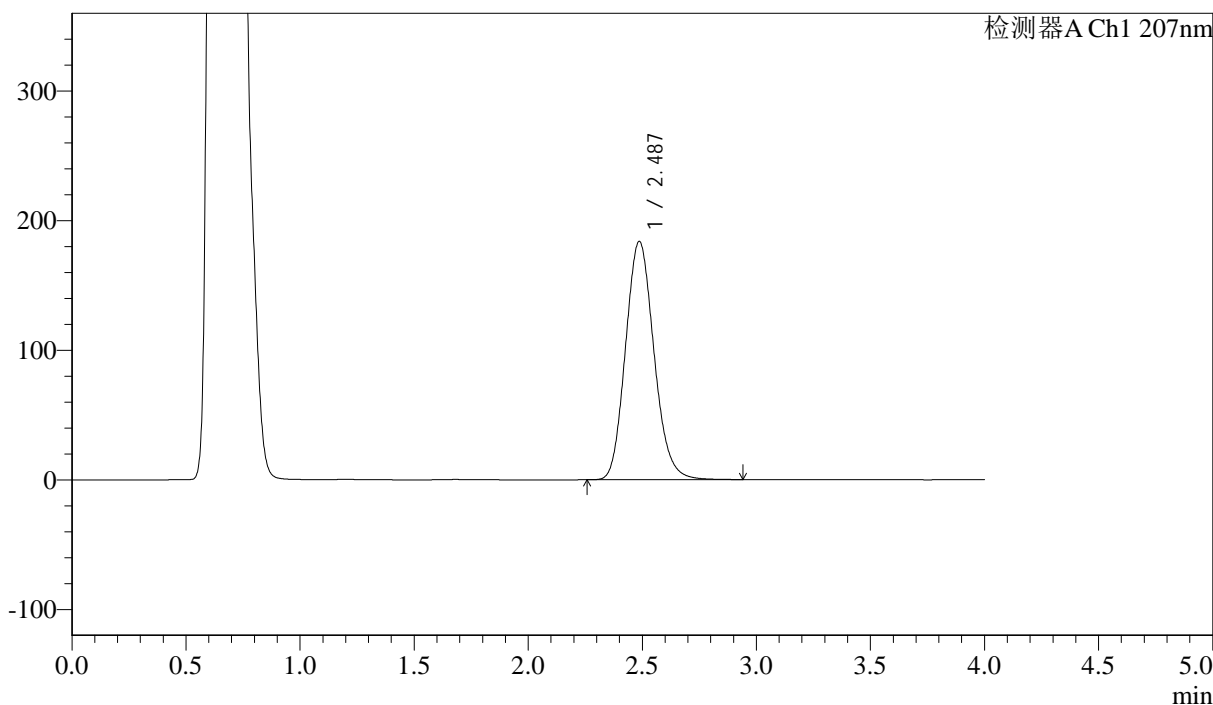
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-55-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:11:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.487	1597020	100.000	183815	1912	1.138	--
总计		1597020	100.000	183815			



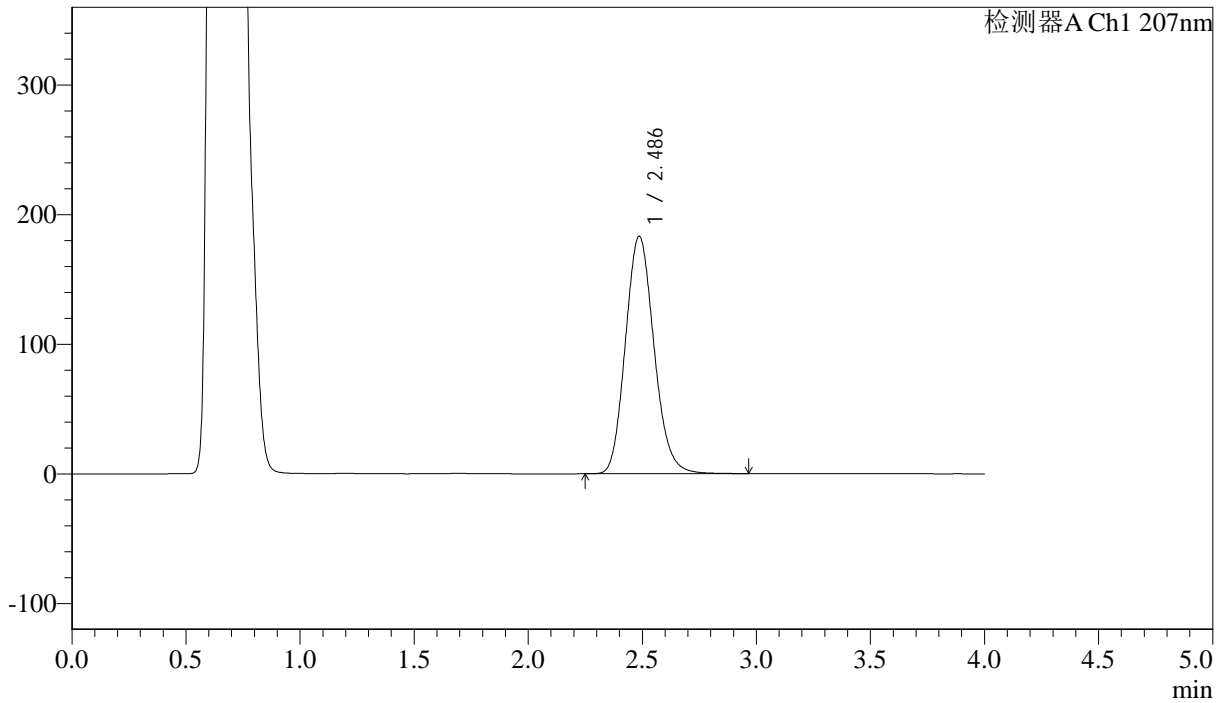
J366

## &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 - 0-12/11-56-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:15:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.486	1598188	100.000	183206	1898	1.140	--
总计		1598188	100.000	183206			



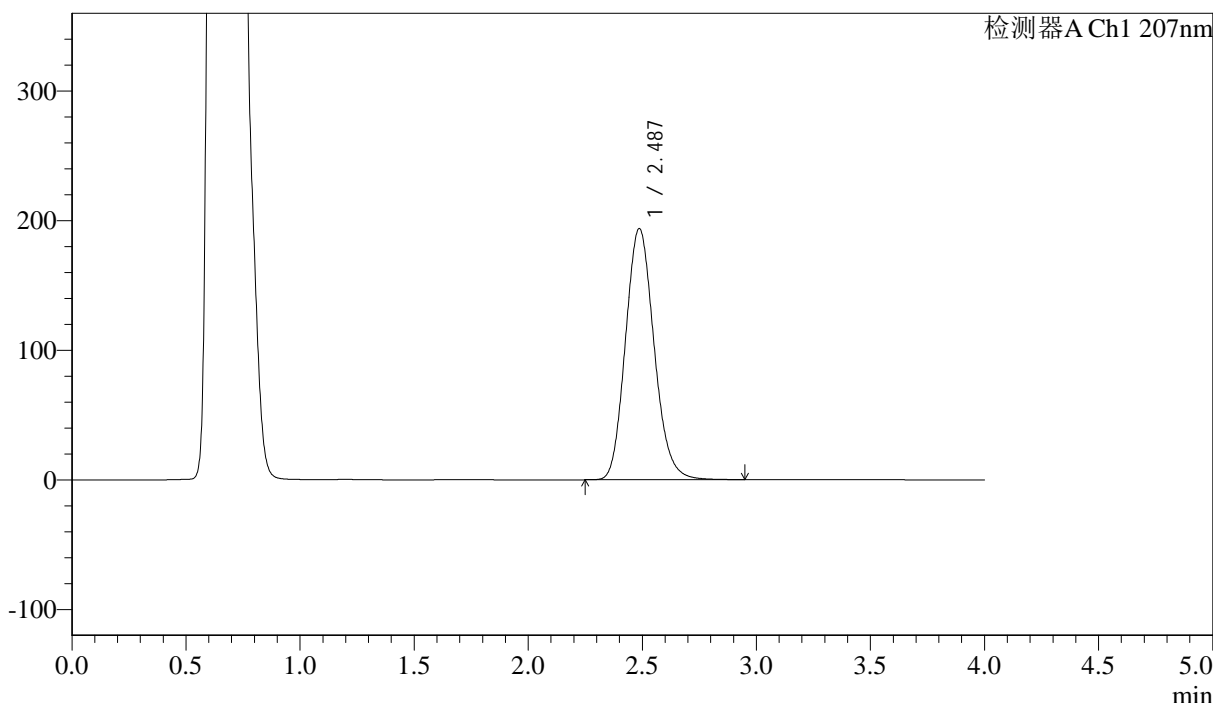
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-57-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2      版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 18:20:07      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:19  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.487	1690467	100.000	193837	1899	1.140	--
总计		1690467	100.000	193837			



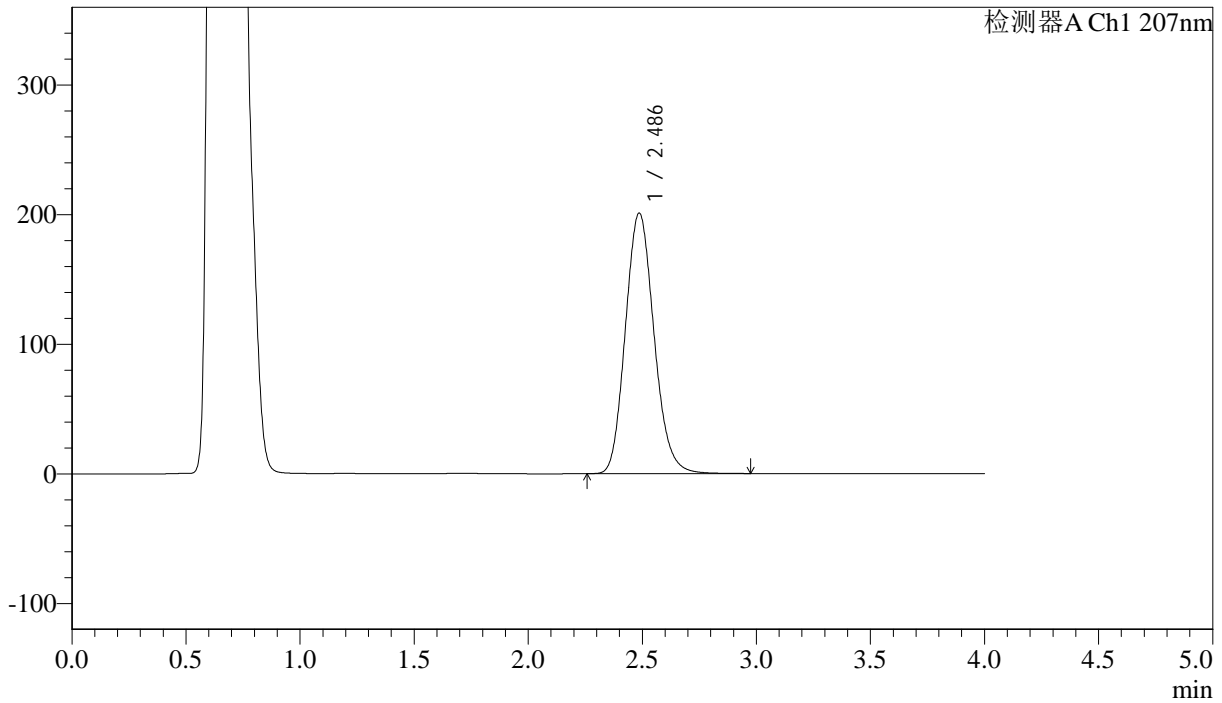
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-58-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 18:24:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.486	1756357	100.000	200998	1890	1.141	--
总计		1756357	100.000	200998			



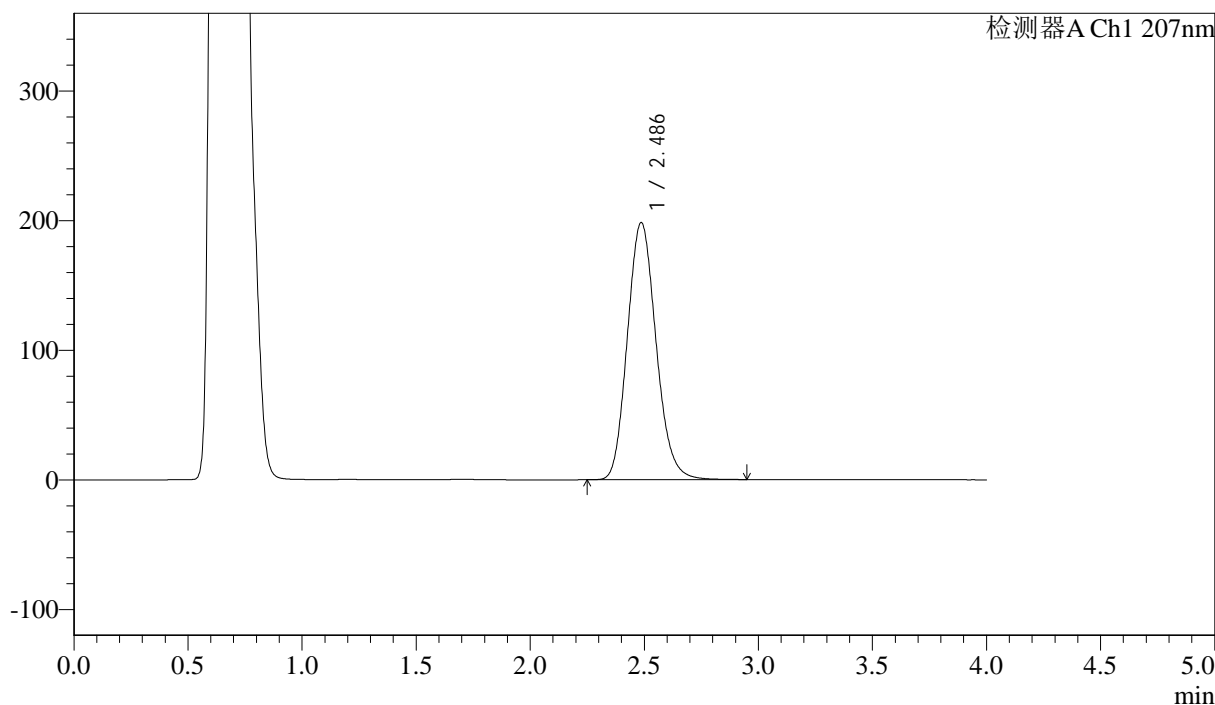
J366

## &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 - 0-12/11-59-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:28:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:54:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.486	1734407	100.000	198368	1888	1.140	--
总计		1734407	100.000	198368			



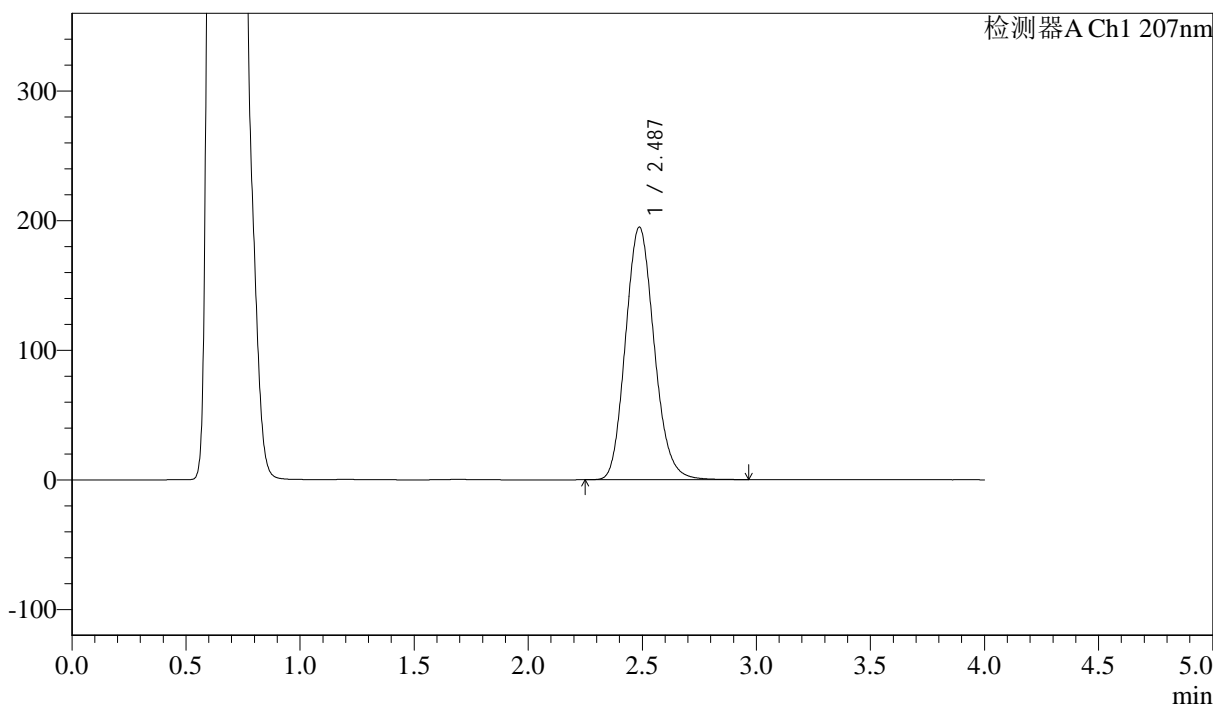
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-60-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:33:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.487	1704764	100.000	194912	1886	1.140	--
总计		1704764	100.000	194912			



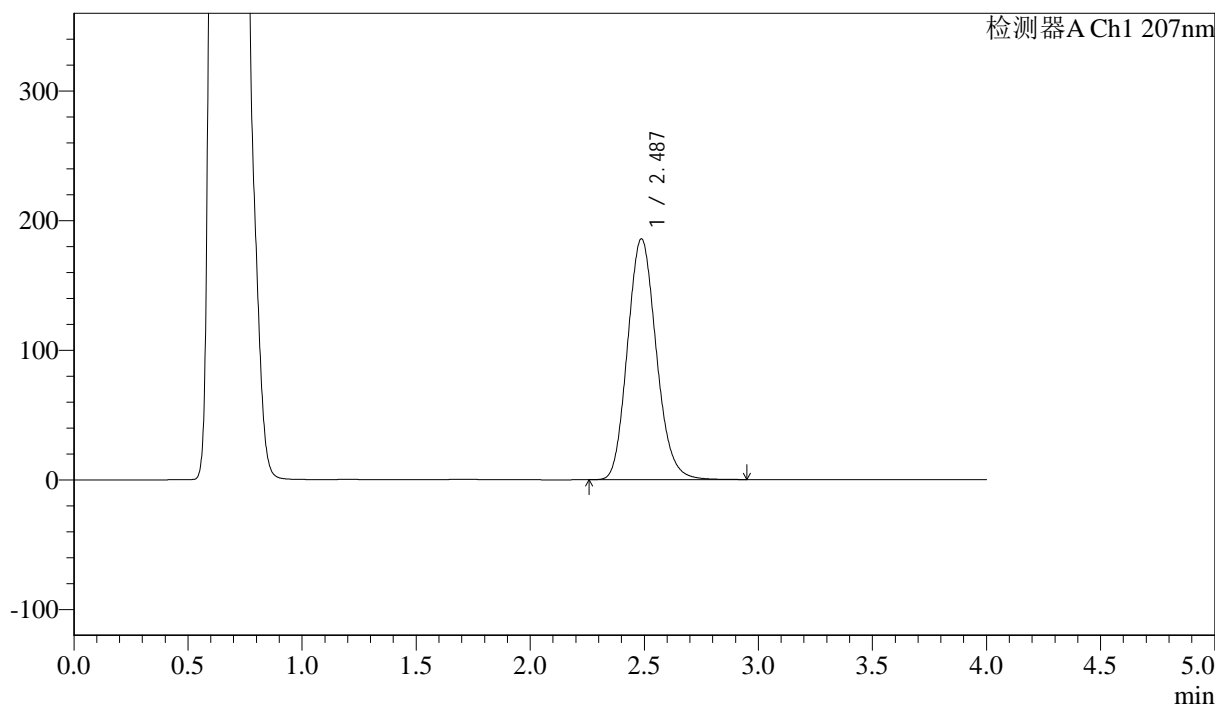
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-61-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:37:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.487	1629349	100.000	185883	1877	1.138	--
总计		1629349	100.000	185883			



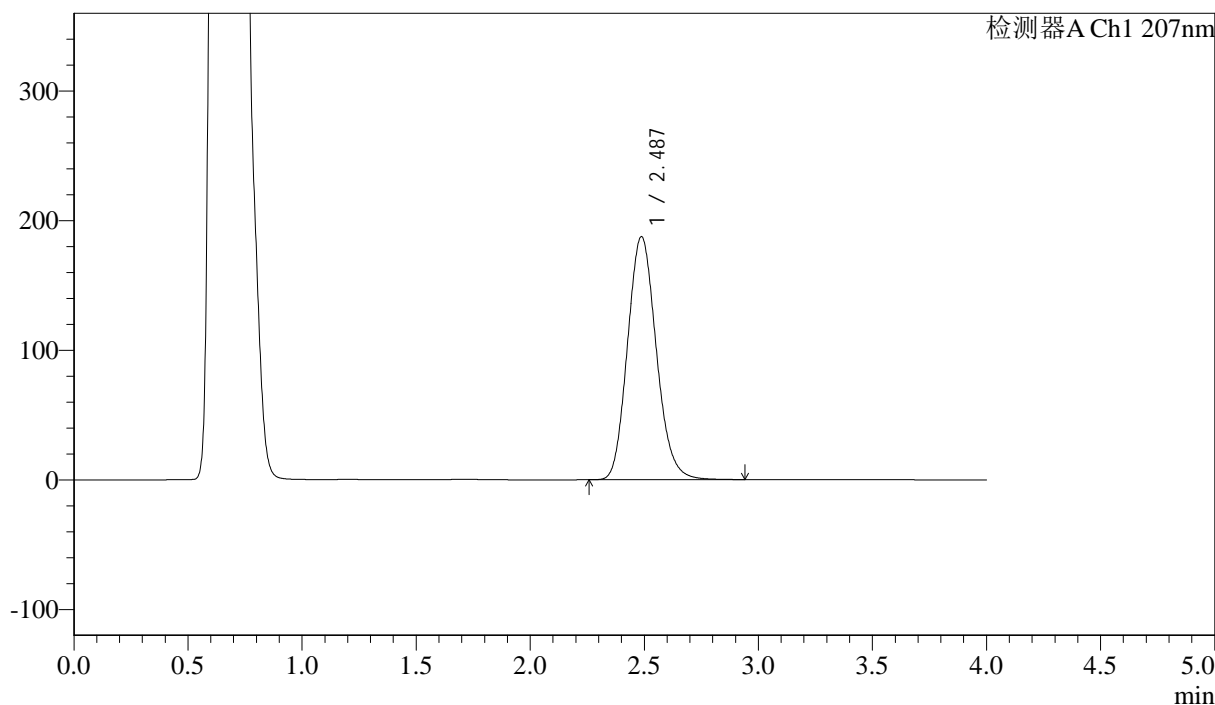
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-62-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:42:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.487	1645586	100.000	187574	1874	1.137	--
总计		1645586	100.000	187574			



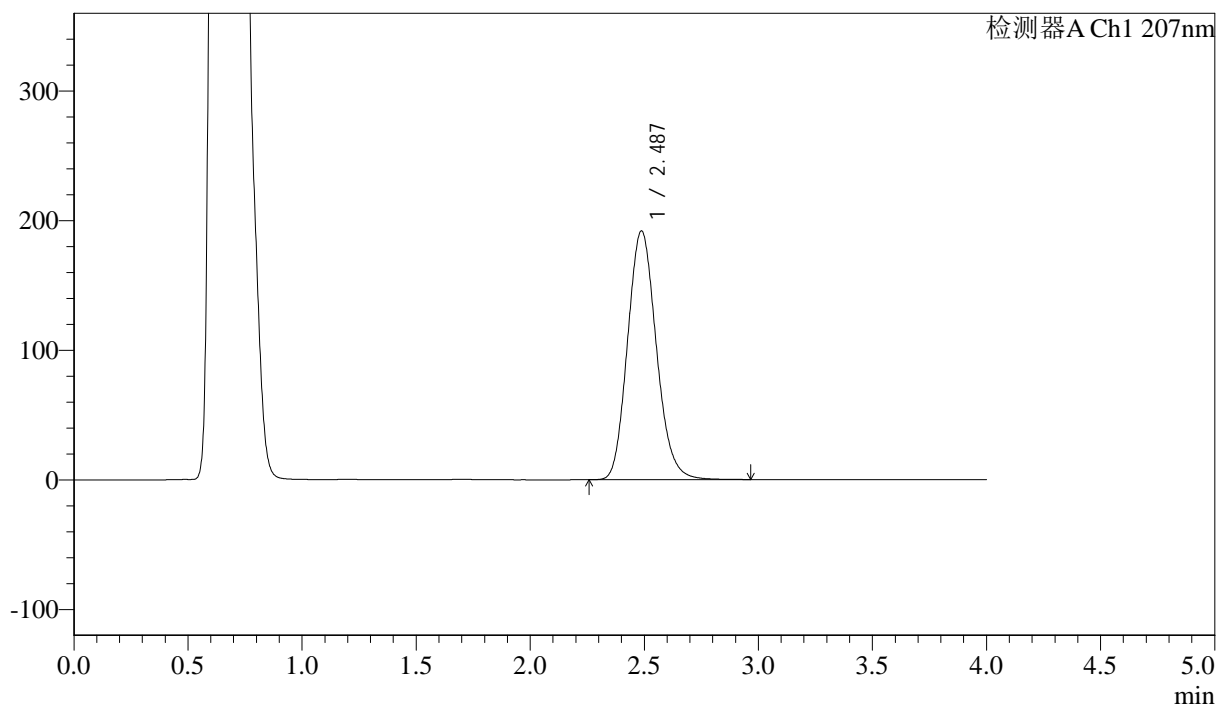
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-63-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:46:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.487	1683943	100.000	191952	1875	1.140	--
总计		1683943	100.000	191952			



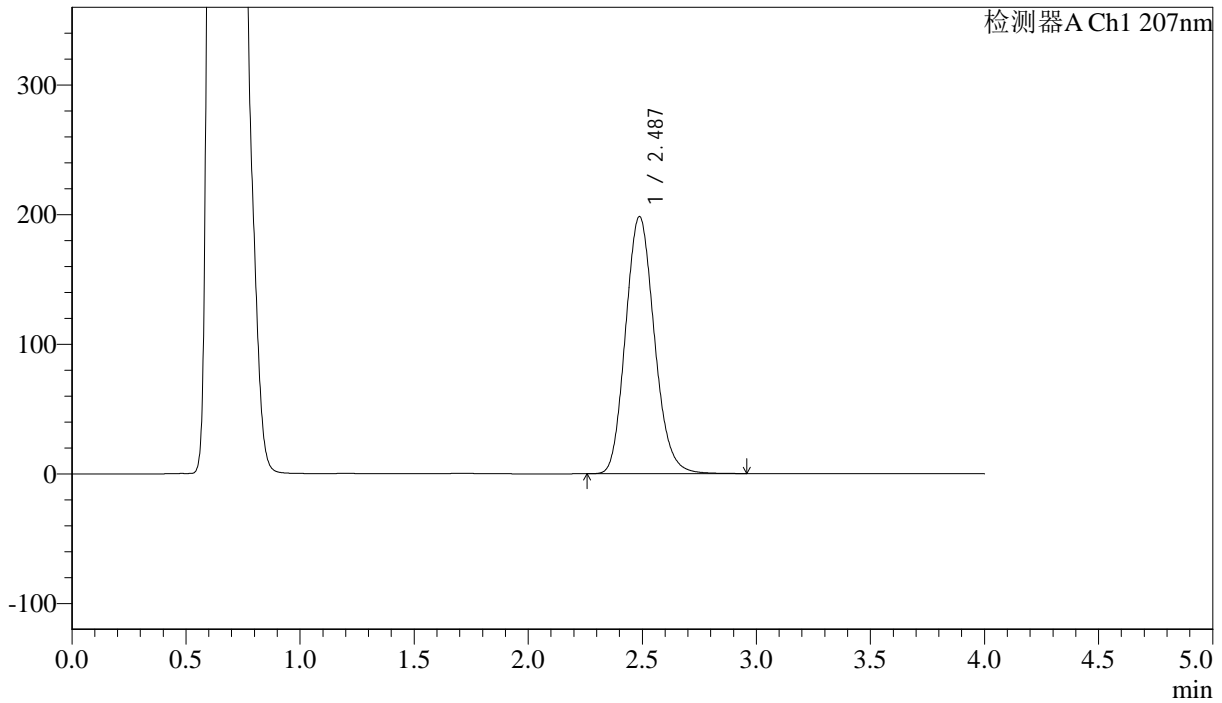
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-64-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:50:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.487	1742011	100.000	198472	1873	1.141	--
总计		1742011	100.000	198472			



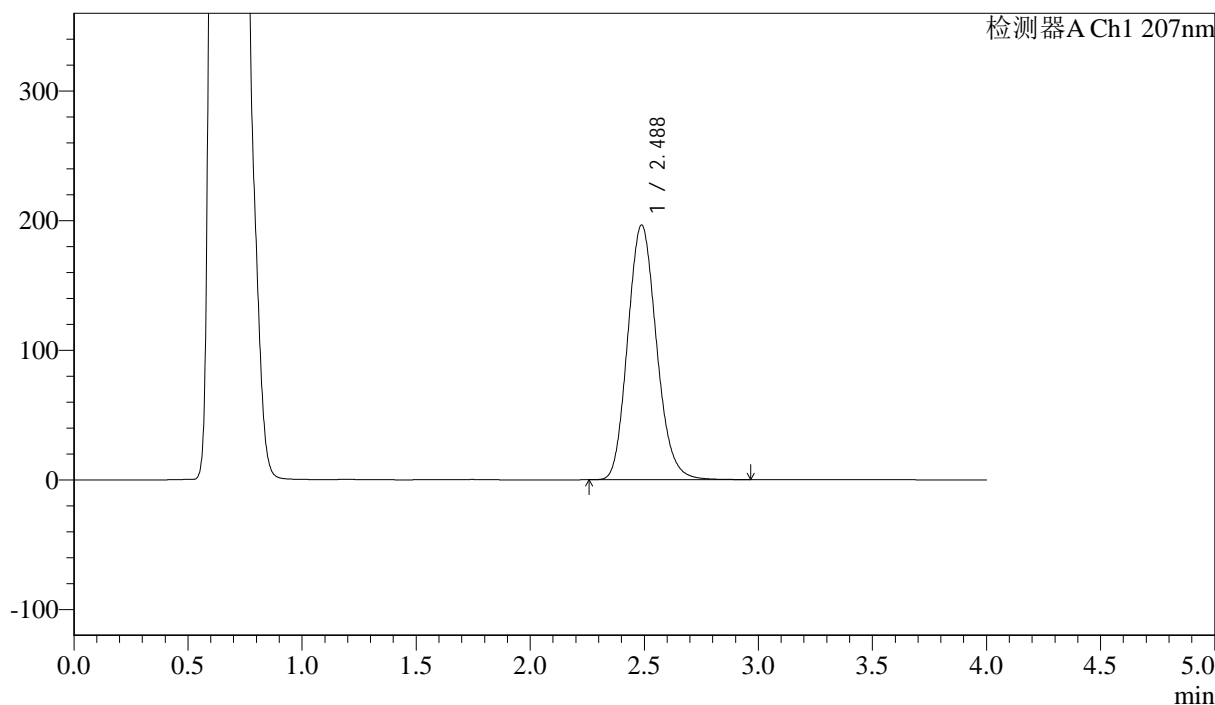
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-65-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:55:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.488	1726349	100.000	196565	1870	1.141	--
总计		1726349	100.000	196565			





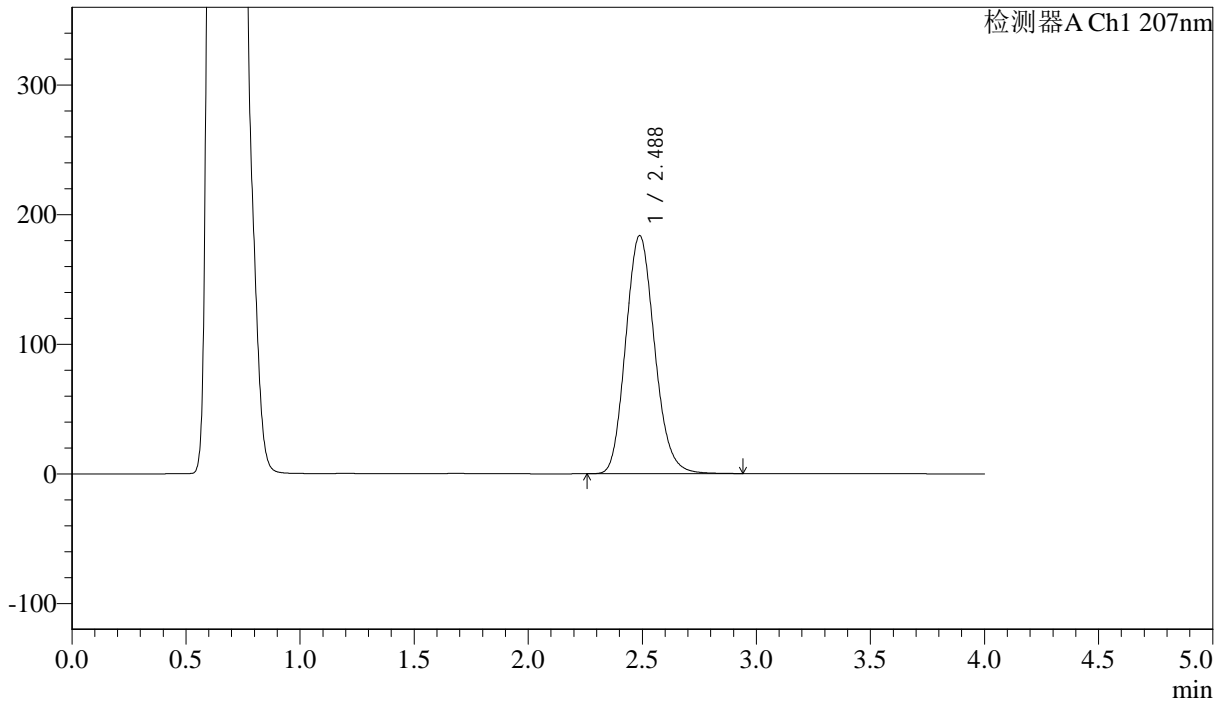
## J366

## &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 - 0-12/11-67-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.488	1617934	100.000	183783	1861	1.139	--
总计		1617934	100.000	183783			



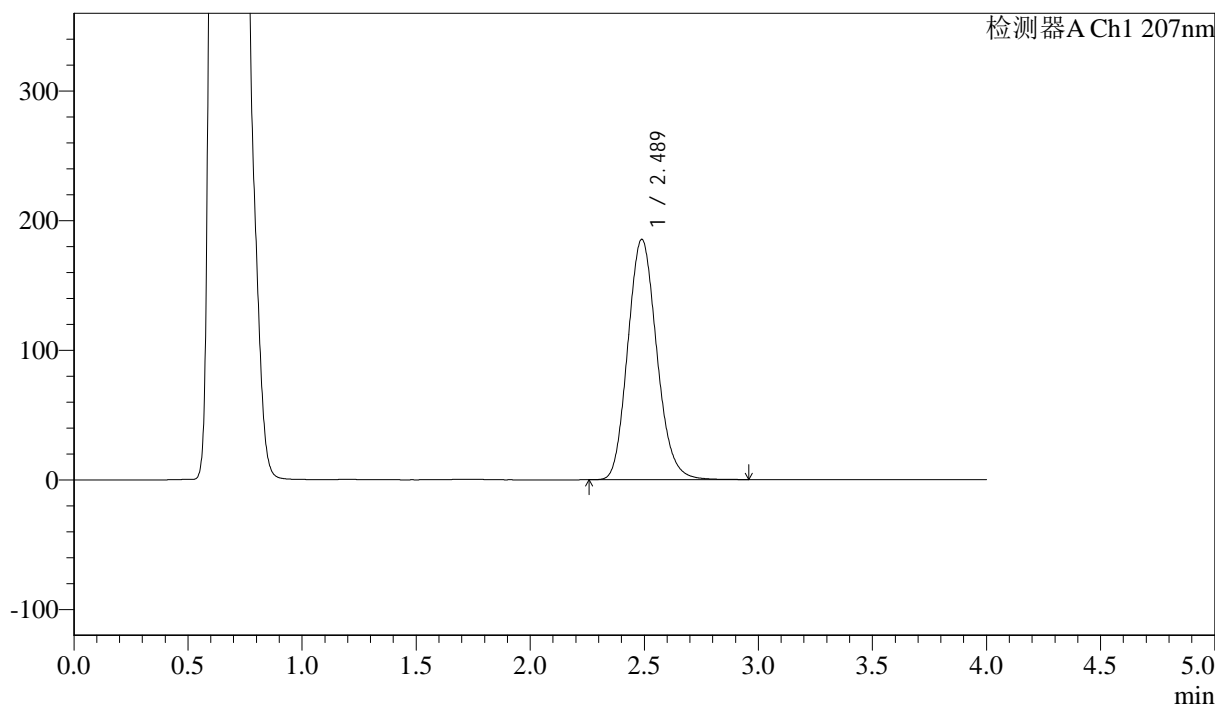
J366

## &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 - 0-12/11-68-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:08:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.489	1637577	100.000	185522	1853	1.138	--
总计		1637577	100.000	185522			



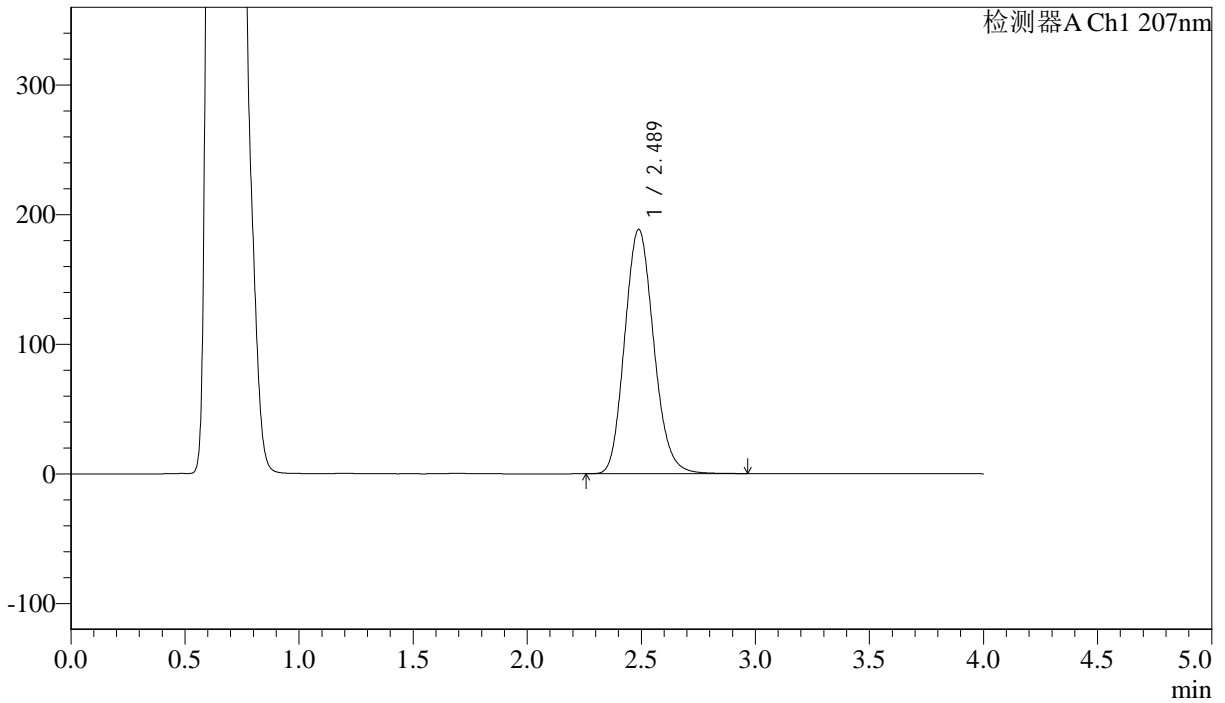
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-69-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 19:12:52 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.489	1668515	100.000	188560	1844	1.140	--
总计		1668515	100.000	188560			



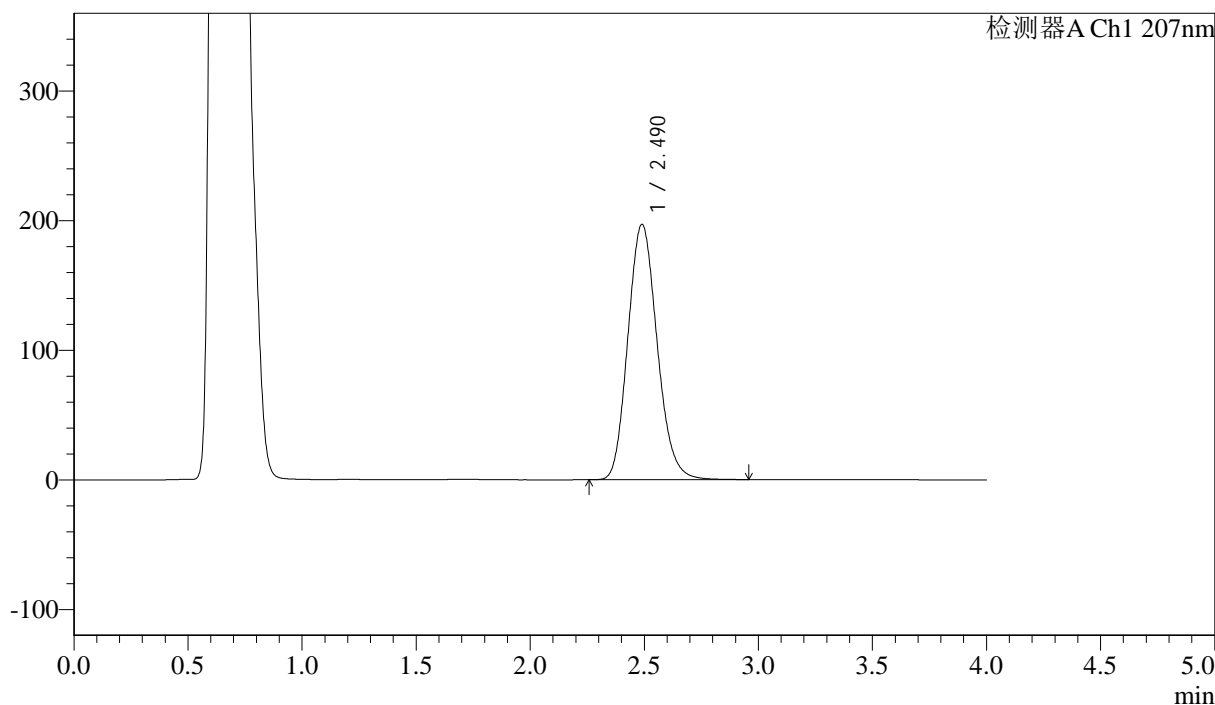
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-70-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:17:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.490	1756261	100.000	197066	1817	1.144	--
总计		1756261	100.000	197066			



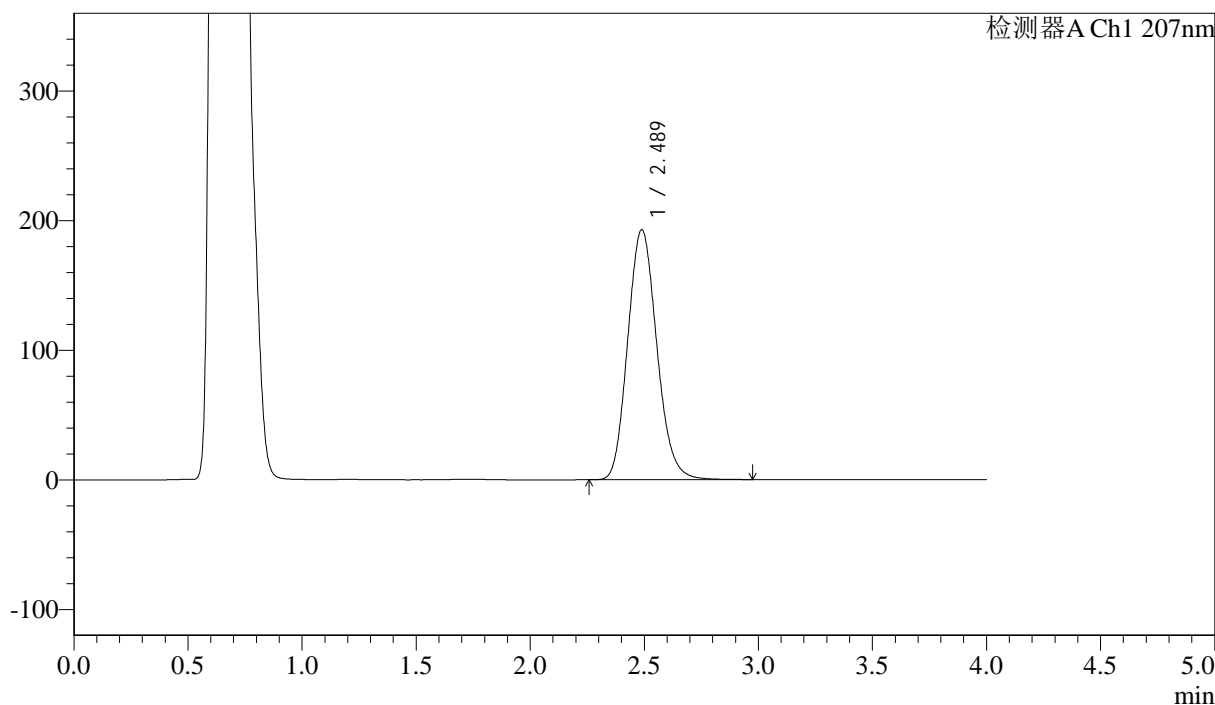
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-71-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:21:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.489	1709920	100.000	192919	1837	1.140	--
总计		1709920	100.000	192919			



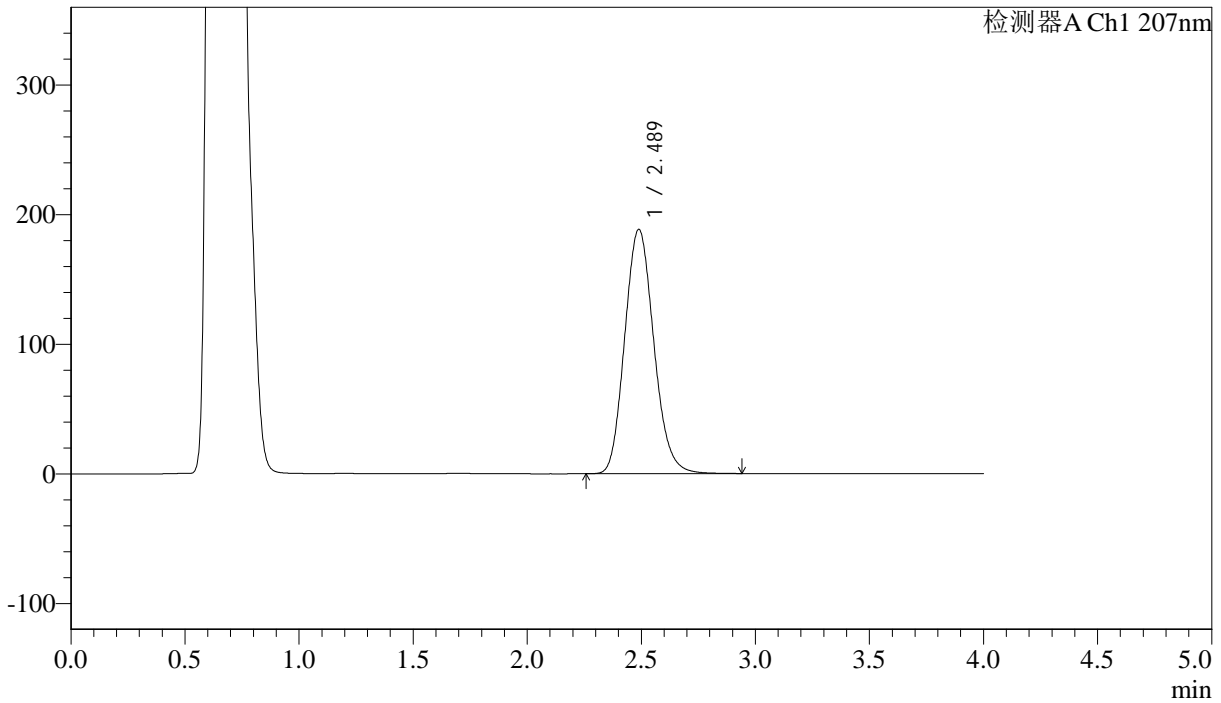
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-72-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.489	1673022	100.000	188574	1833	1.137	--
总计		1673022	100.000	188574			



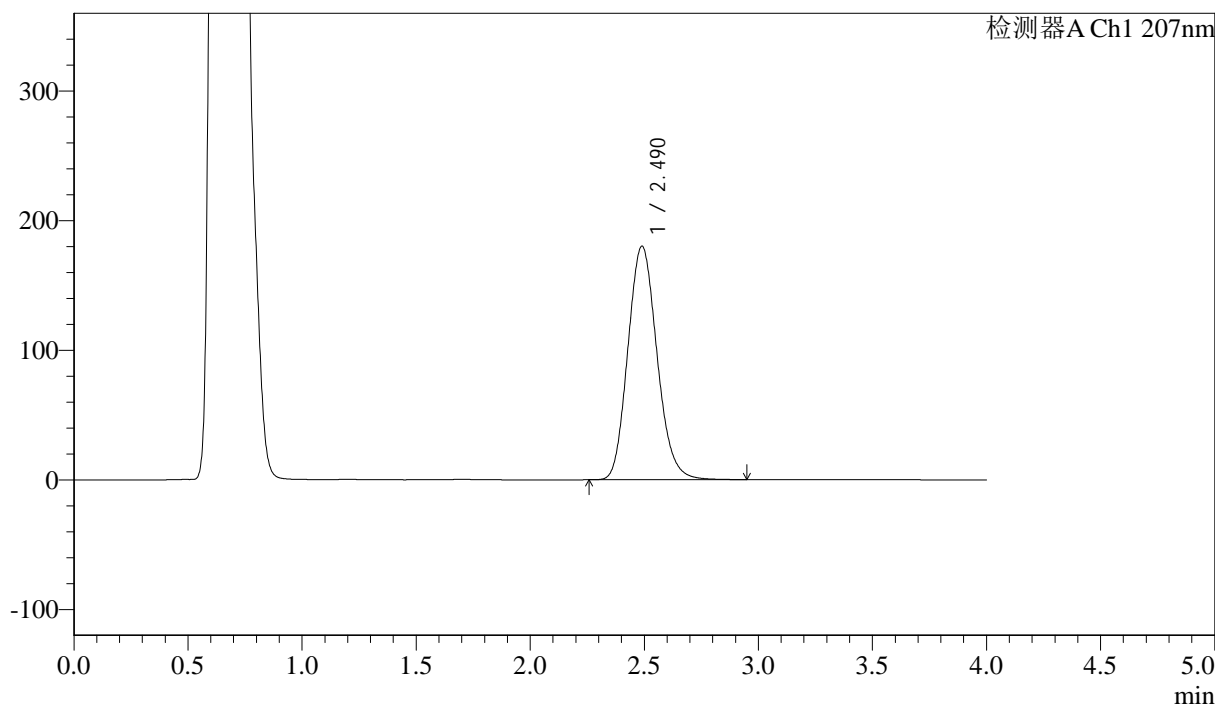
J366

## &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 - 0-12/11-73-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 19:30:29 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:00  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.490	1601334	100.000	180214	1830	1.138	--
总计		1601334	100.000	180214			



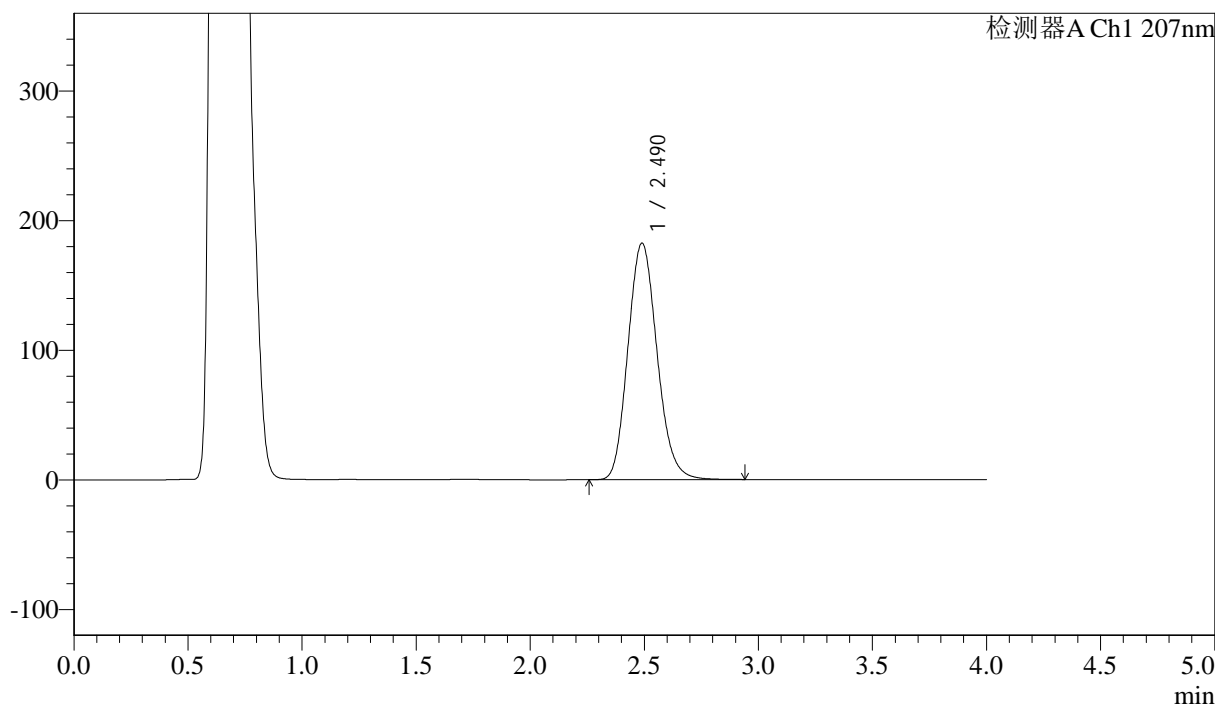
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-74-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:34:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.490	1620099	100.000	182496	1833	1.141	--
总计		1620099	100.000	182496			



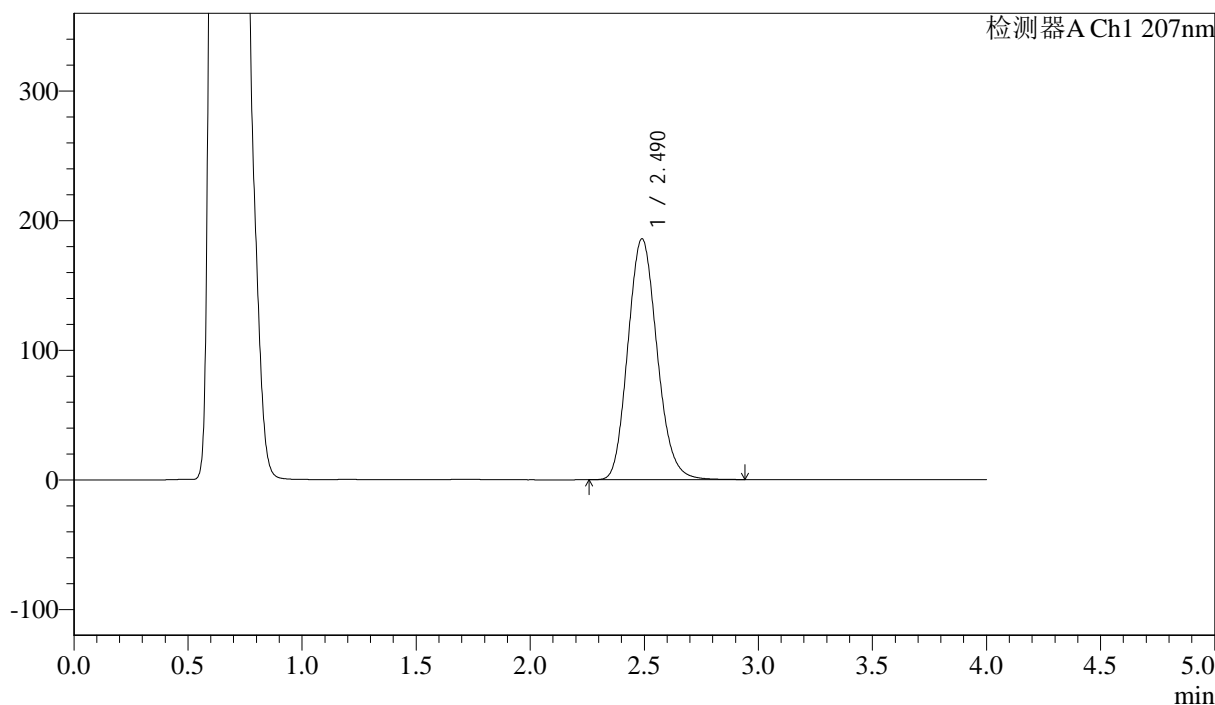
J366

## &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 - 0-12/11-75-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 19:39:17 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:55:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.490	1652989	100.000	185918	1828	1.142	--
总计		1652989	100.000	185918			



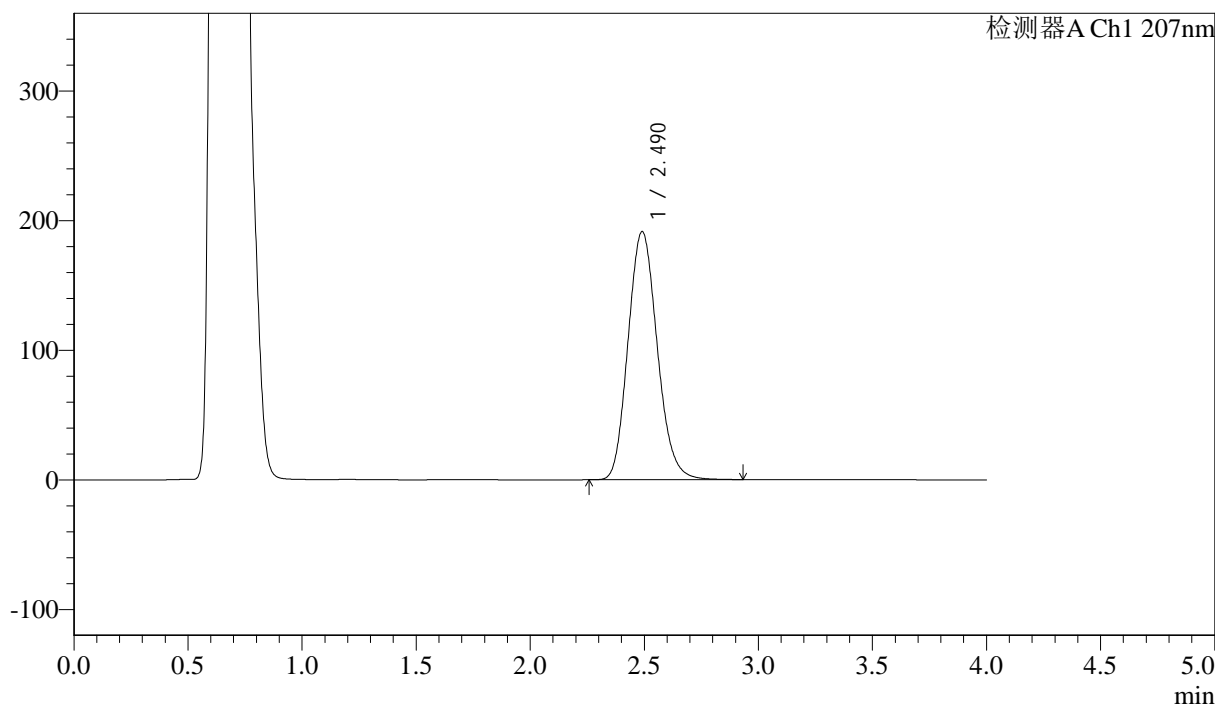
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-76-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:43:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.490	1703543	100.000	191421	1827	1.142	--
总计		1703543	100.000	191421			





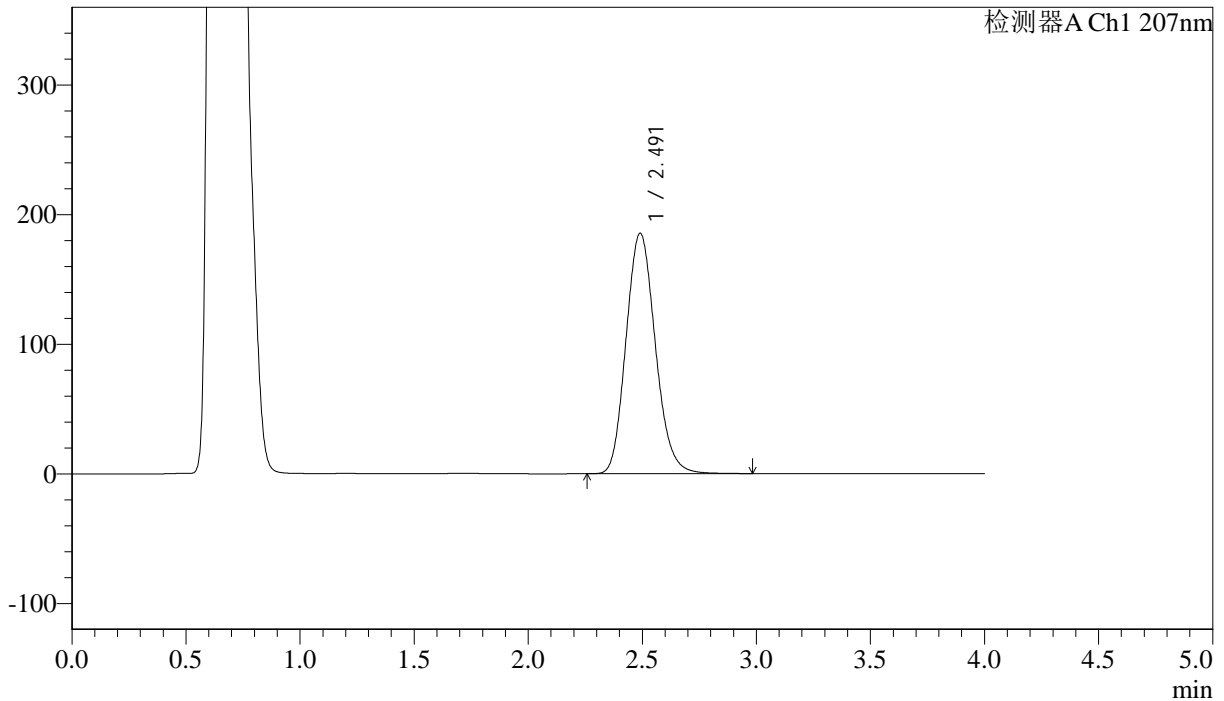
J366

## &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 - 0-12/11-78-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:52:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:55:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.491	1656757	100.000	185483	1816	1.142	--
总计		1656757	100.000	185483			



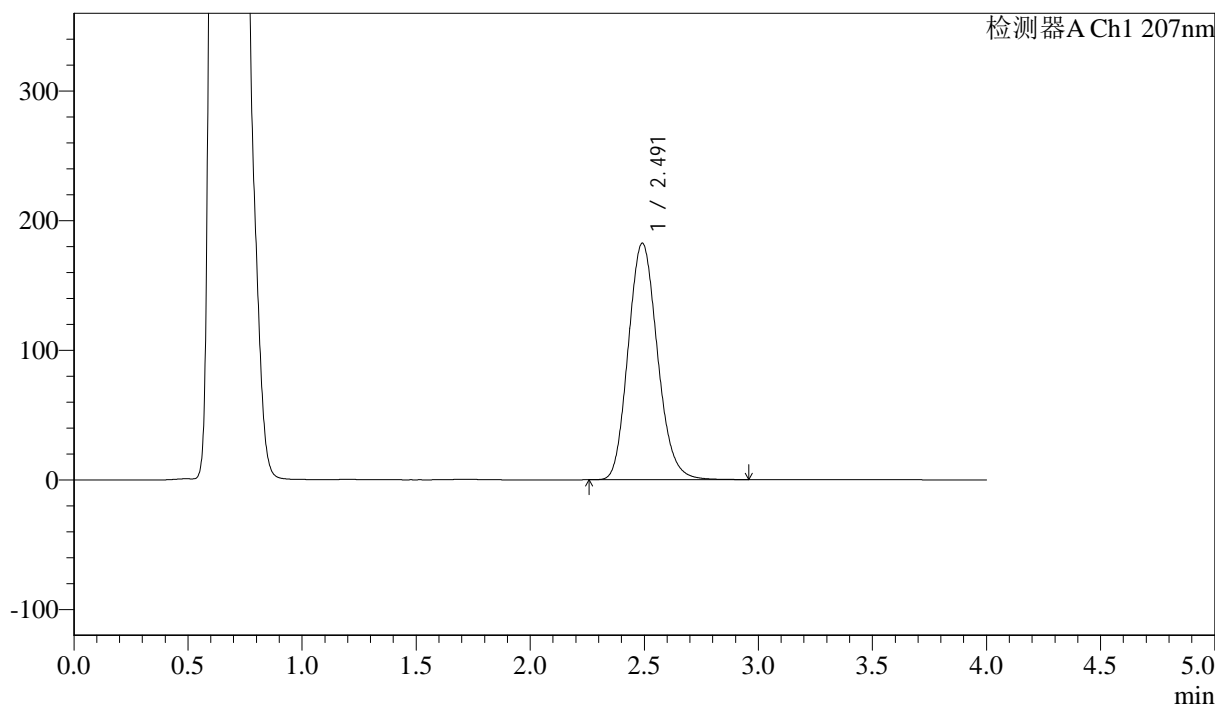
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-79-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 19:56:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.491	1627115	100.000	182372	1822	1.141	--
总计		1627115	100.000	182372			



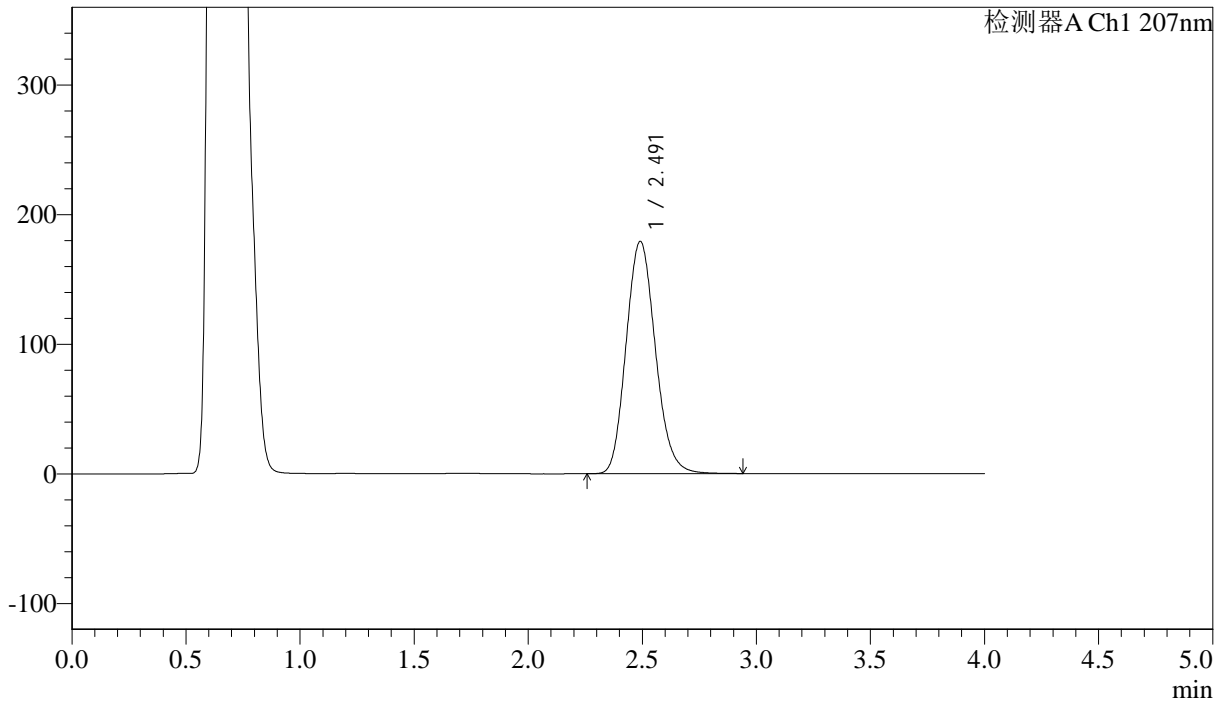
## J366

## &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 - 0-12/11-80-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 20:01:19 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:55:19  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.491	1599445	100.000	179138	1817	1.142	--
总计		1599445	100.000	179138			



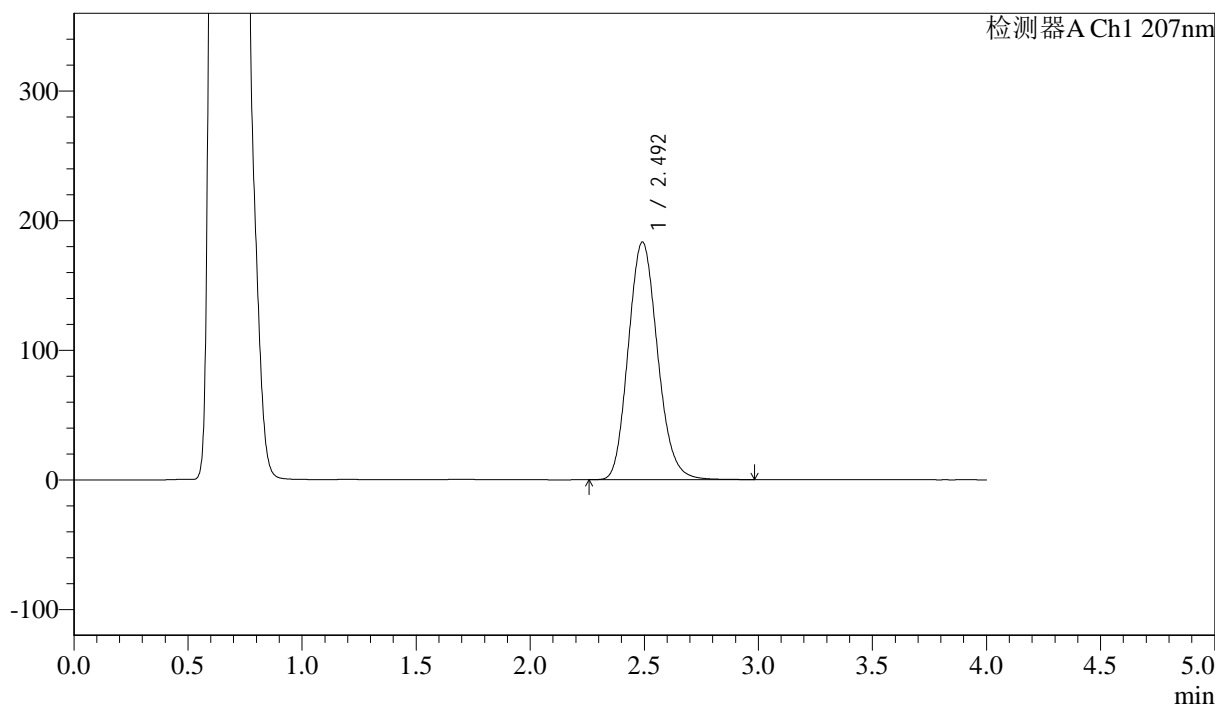
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-81-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 20:05:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.492	1636490	100.000	183152	1819	1.143	--
总计		1636490	100.000	183152			



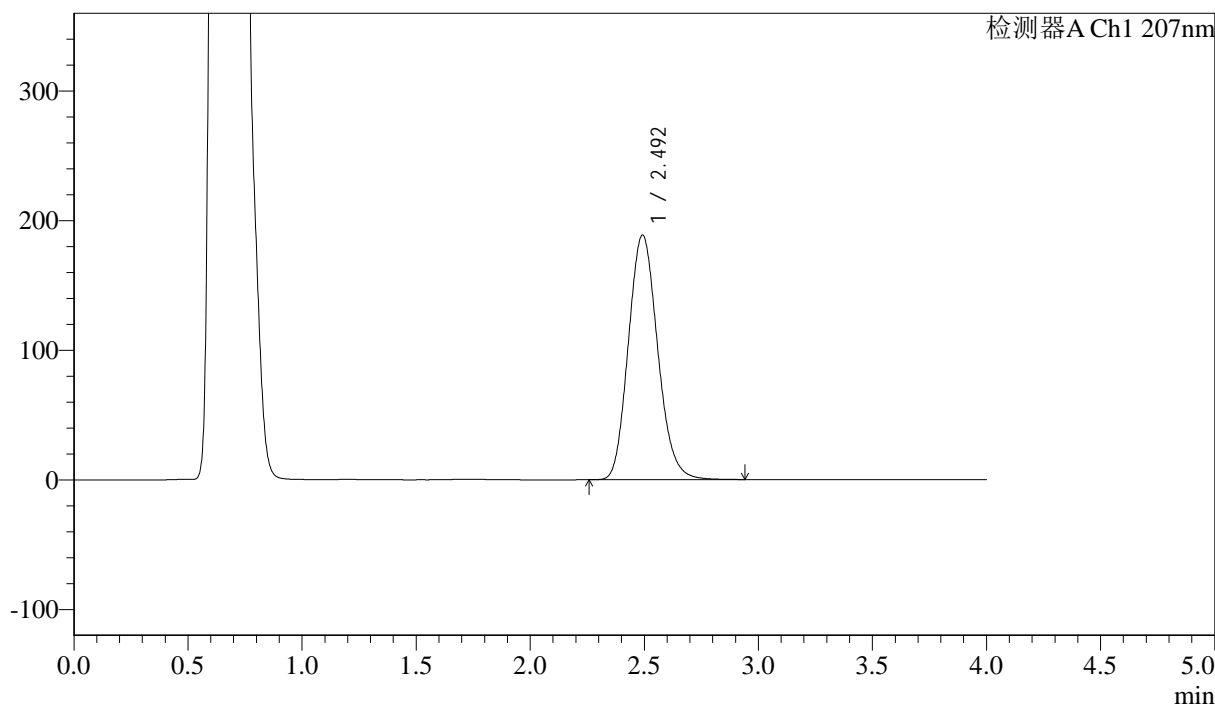
J366

## &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 - 0-12/11-82-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:10:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.492	1686401	100.000	188406	1813	1.140	--
总计		1686401	100.000	188406			



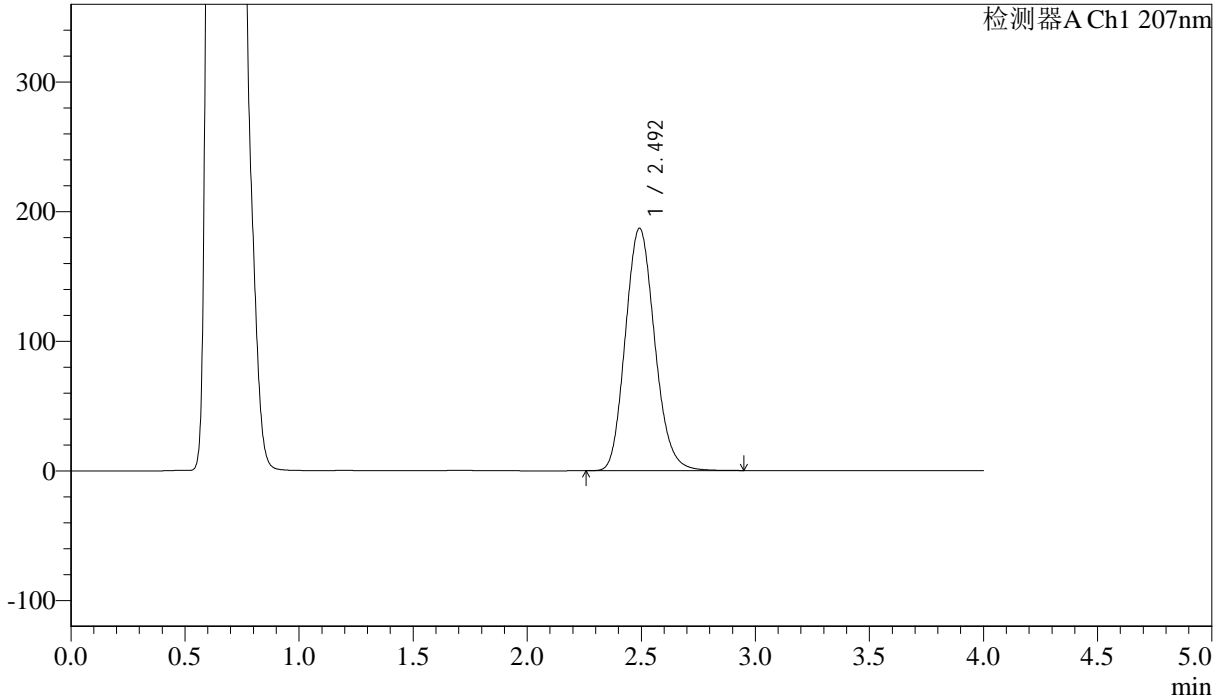
# J366

## <样品信息>

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 - 0-12/11-83-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.492	1671763	100.000	186711	1812	1.140	--
总计		1671763	100.000	186711			



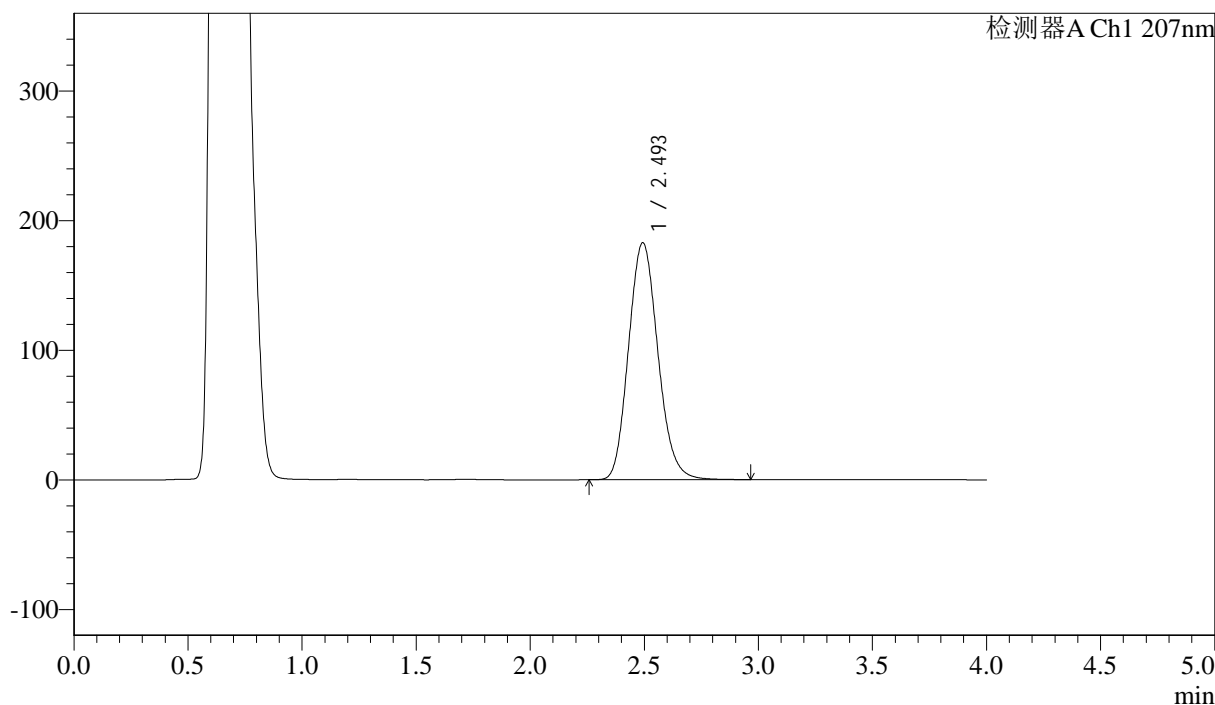
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-84-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:18:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.493	1637798	100.000	182590	1806	1.138	--
总计		1637798	100.000	182590			



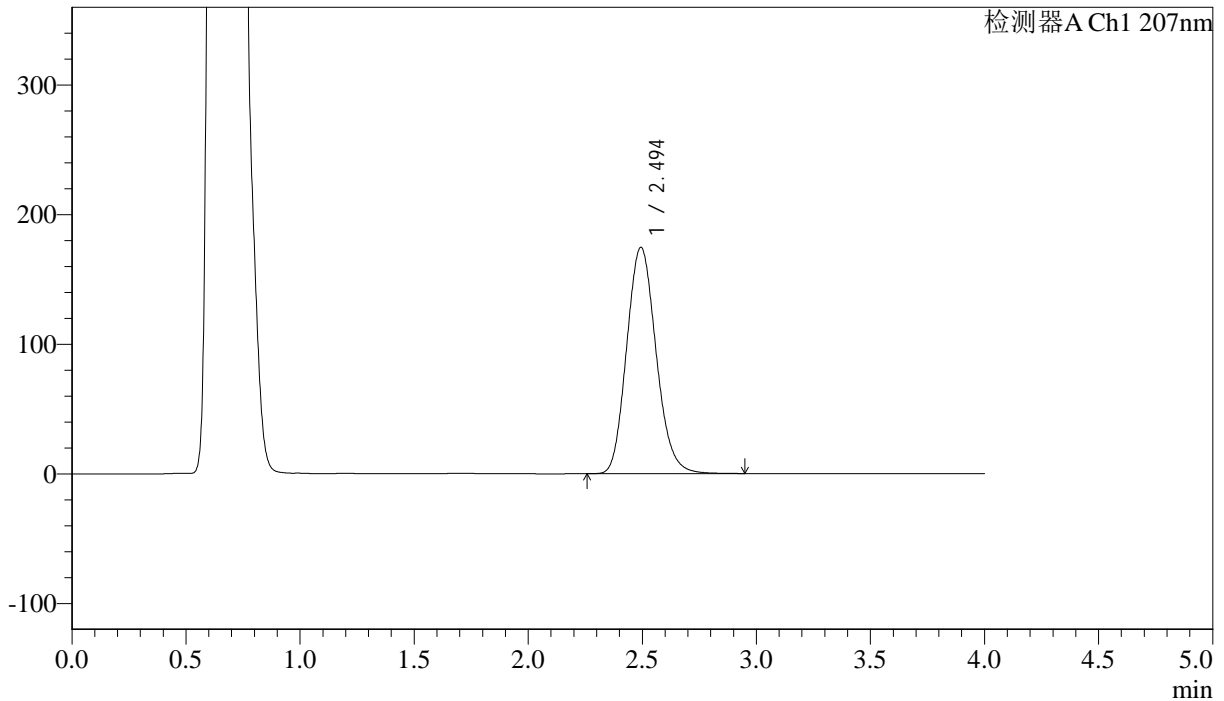
J366

## &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 - 0-12/11-85-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 20:23:22 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:32  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.494	1567406	100.000	174478	1800	1.140	--
总计		1567406	100.000	174478			



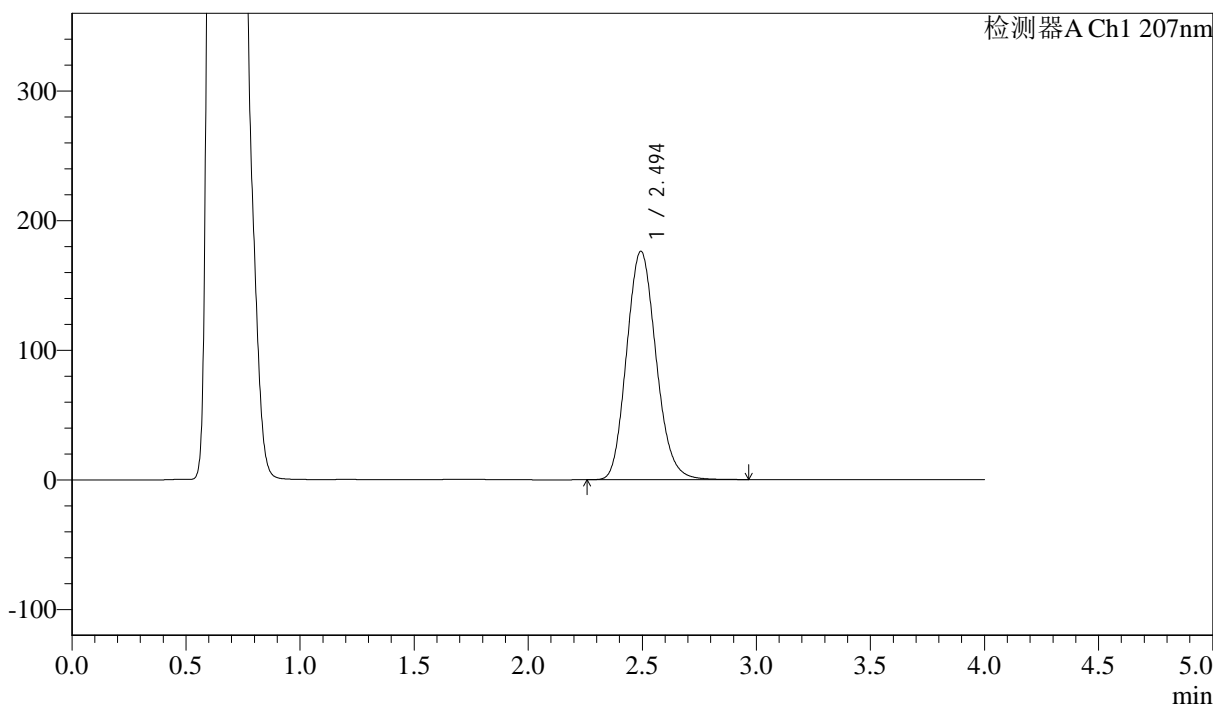
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-86-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:27:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.494	1582927	100.000	176110	1799	1.139	--
总计		1582927	100.000	176110			



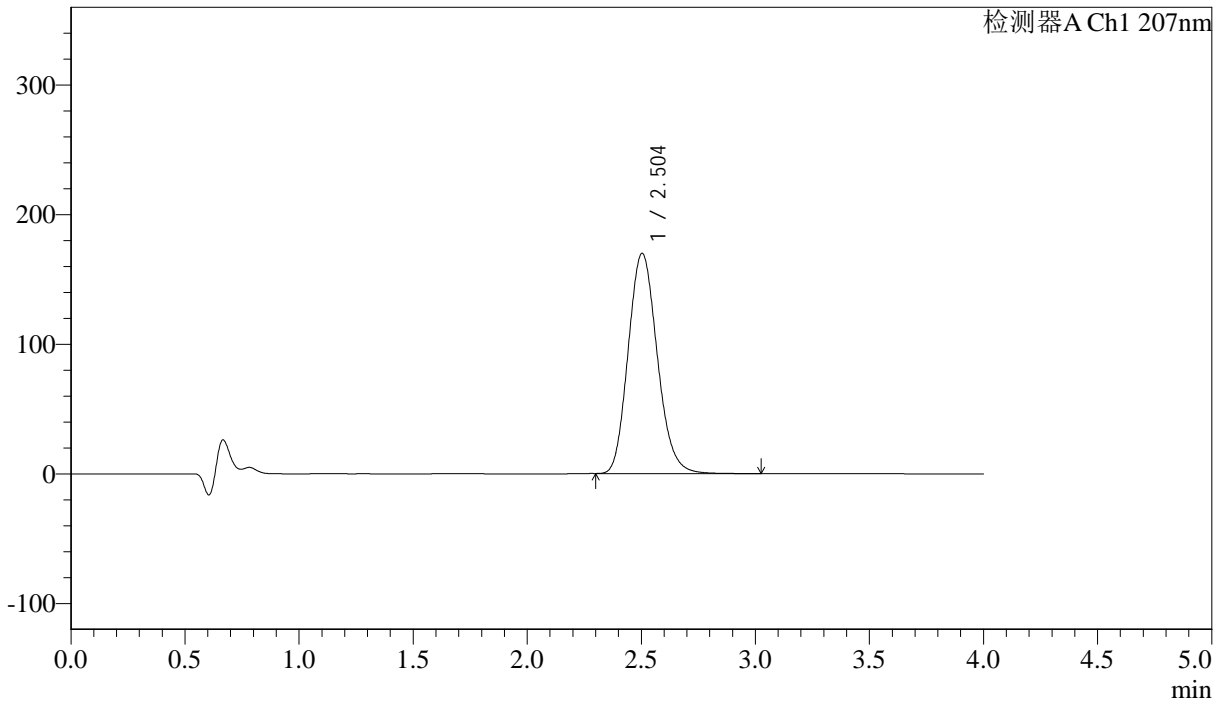
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-87-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:32:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.504	1507314	100.000	169971	1863	1.149	--
总计		1507314	100.000	169971			



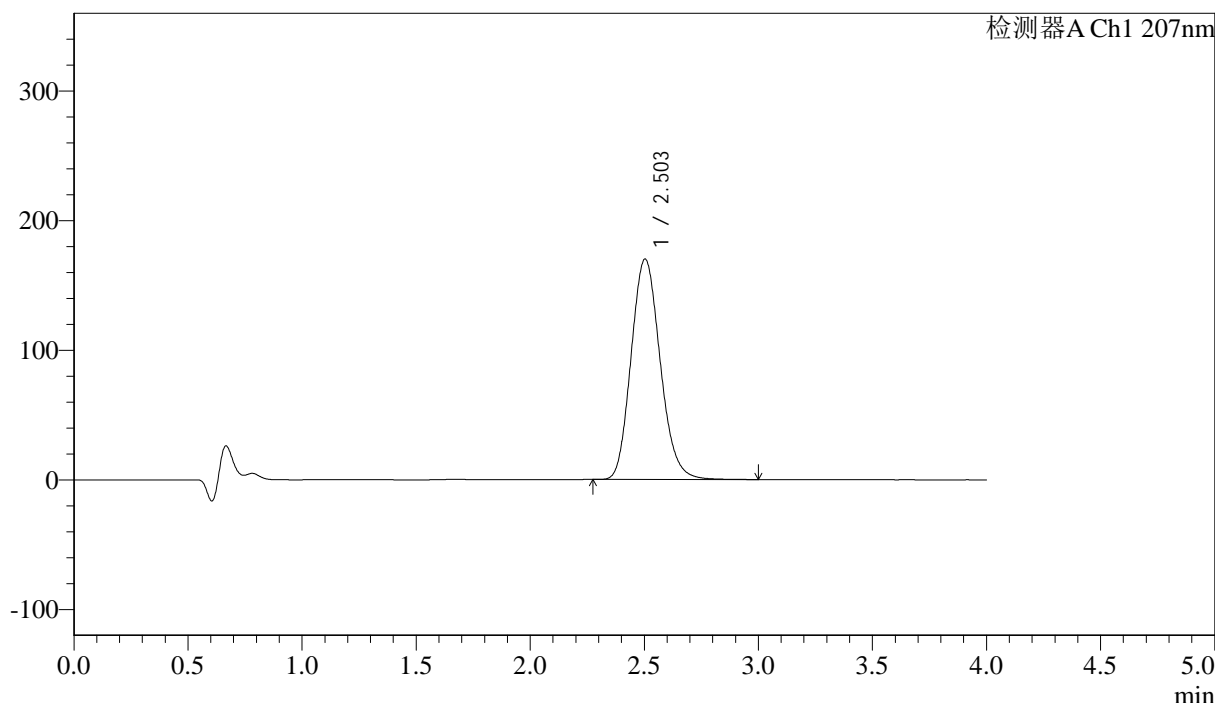
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-88-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:36:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1507675	100.000	170114	1865	1.147	--
总计		1507675	100.000	170114			



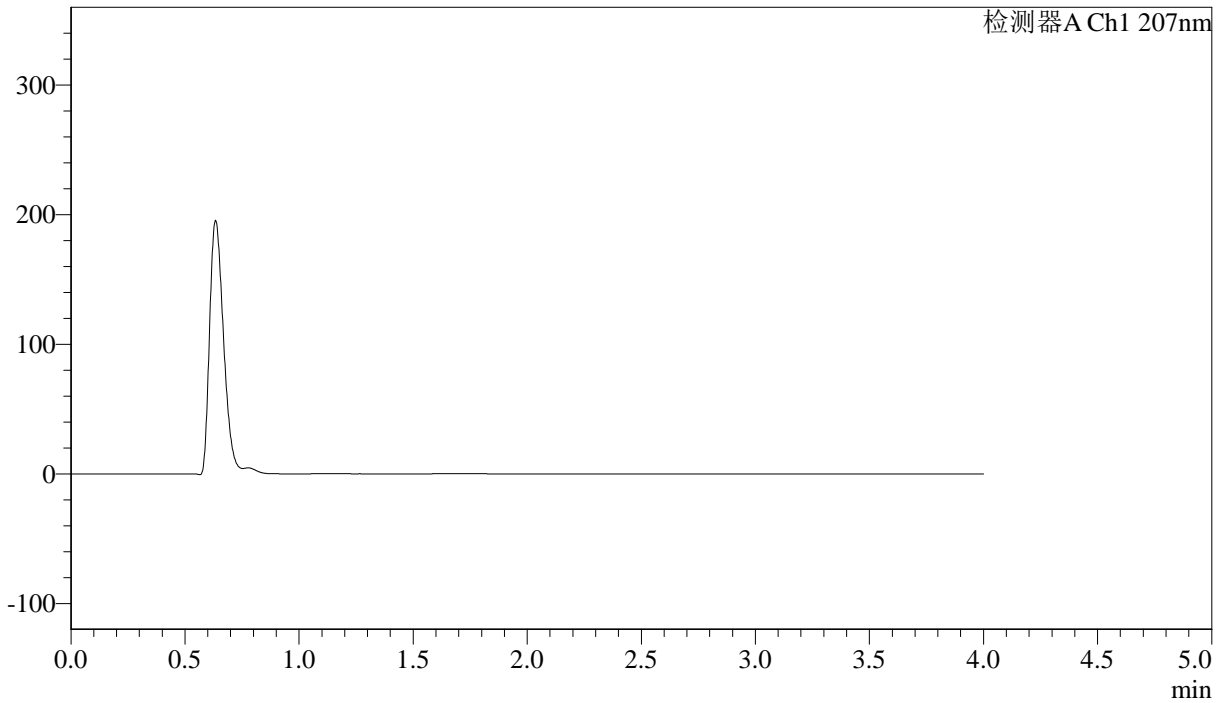
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-89-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:40:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



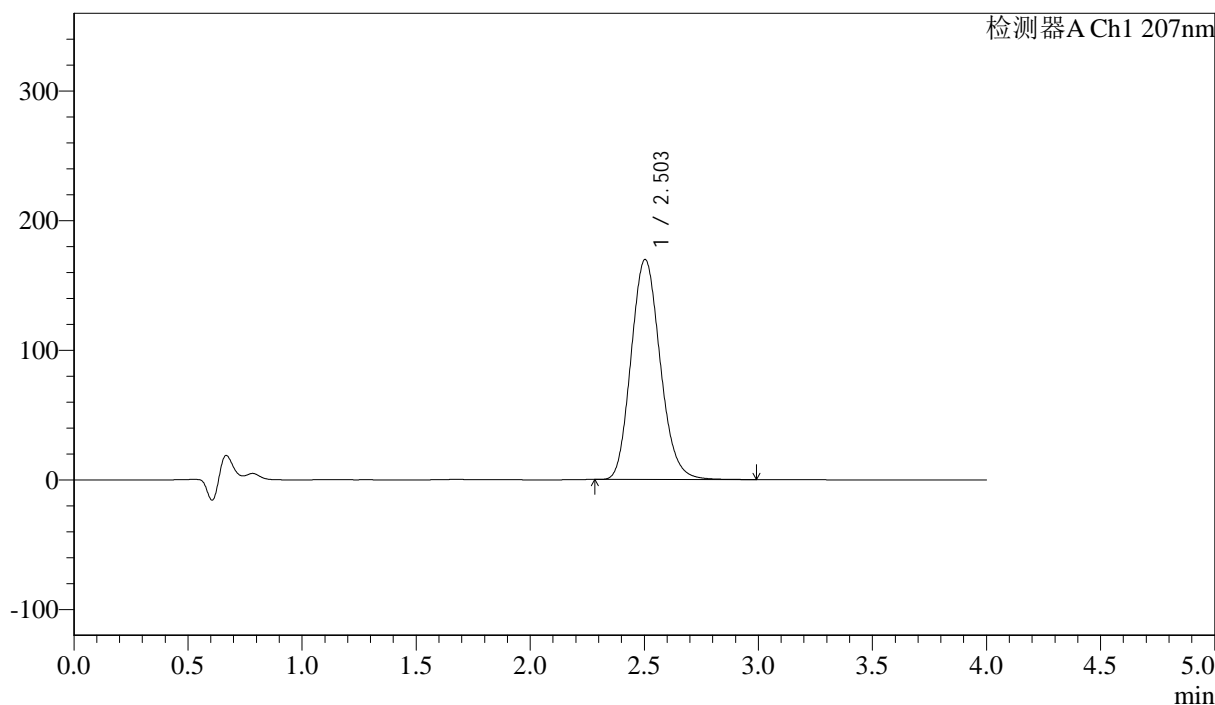
J366

## &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 - 0-12/11-90-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:45:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:55:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.503	1506248	100.000	169815	1859	1.144	--
总计		1506248	100.000	169815			



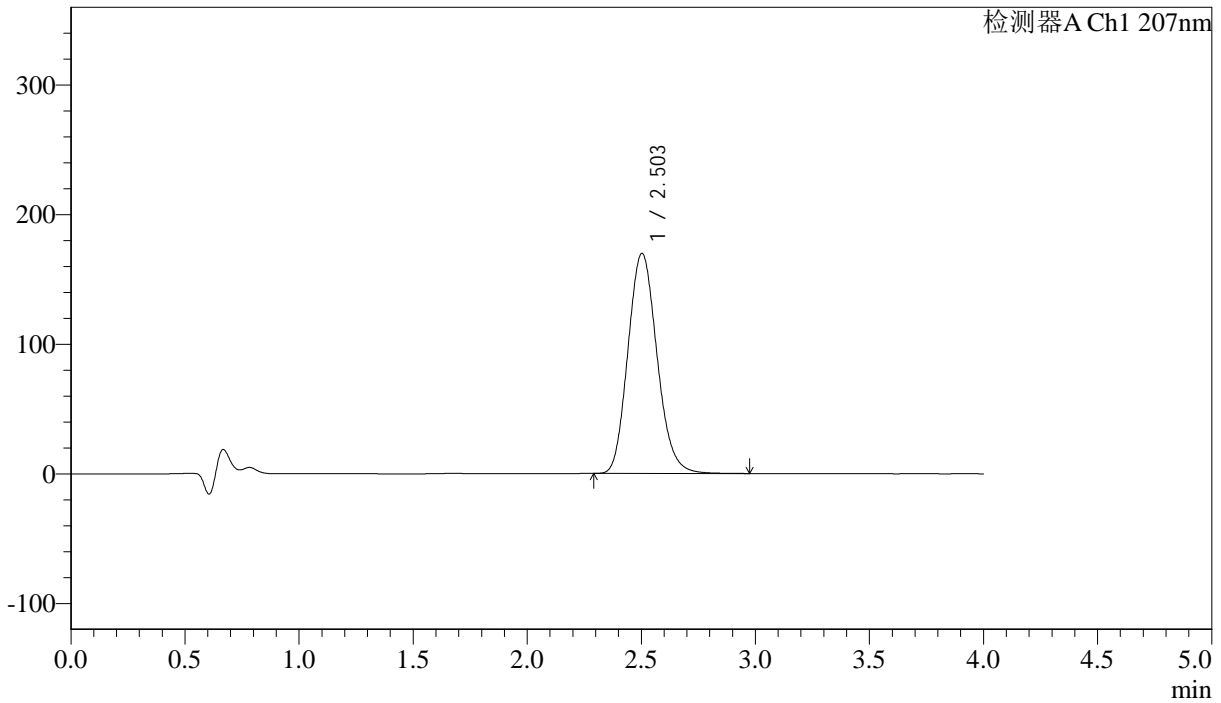
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-91-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:49:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1505196	100.000	169749	1859	1.142	--
总计		1505196	100.000	169749			



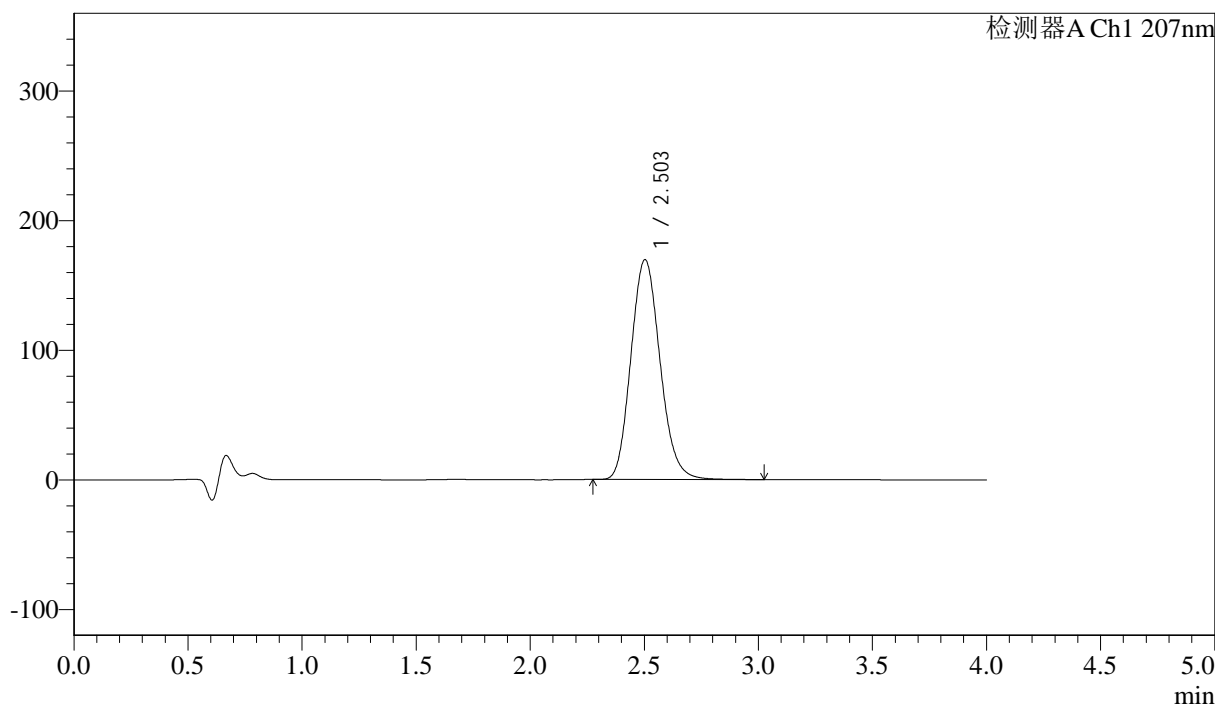
J366

## &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 - 0-12/11-92-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:54:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:55:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.503	1507584	100.000	169628	1853	1.140	--
总计		1507584	100.000	169628			



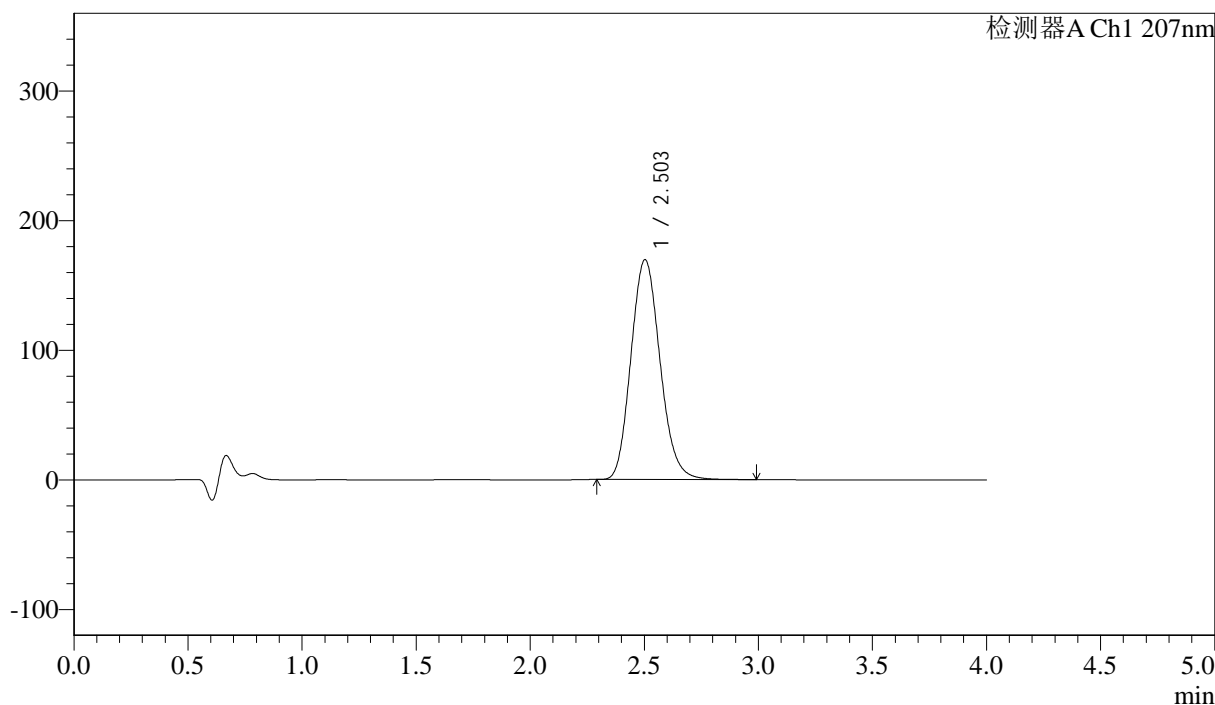
J366

## &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 - 0-12/11-93-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:58:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.503	1506383	100.000	169634	1854	1.139	--
总计		1506383	100.000	169634			



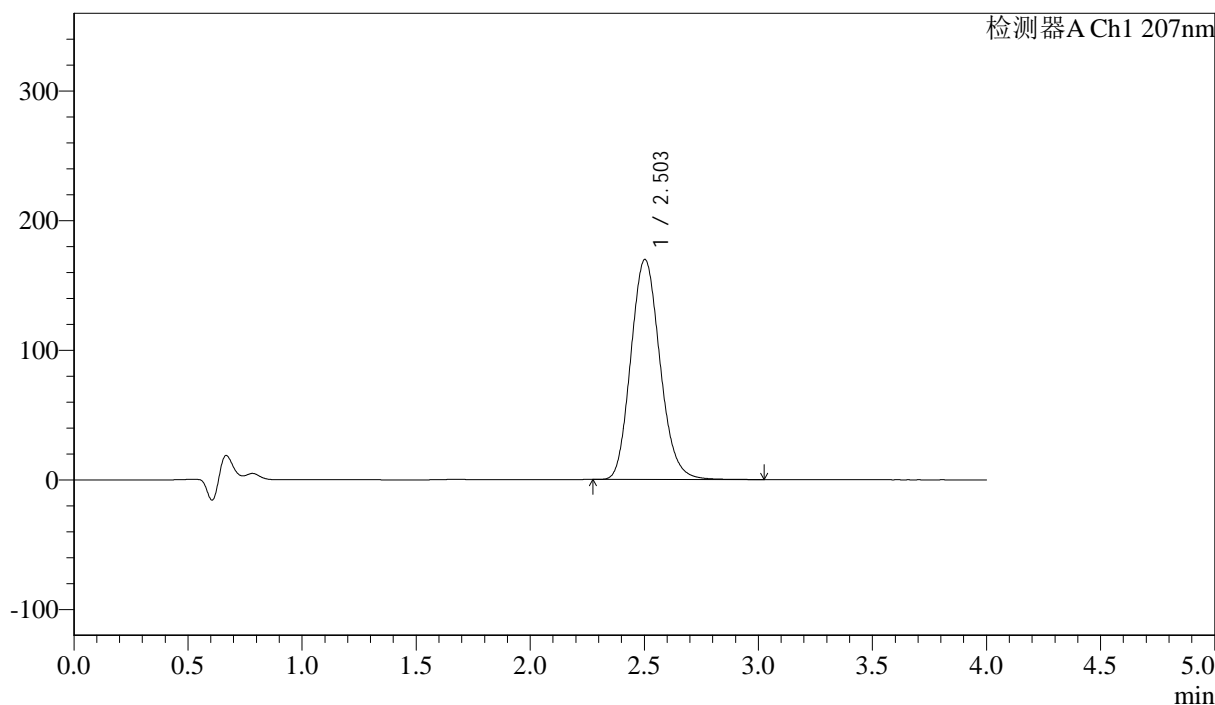
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-94-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 21:02:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1507215	100.000	169679	1855	1.140	--
总计		1507215	100.000	169679			



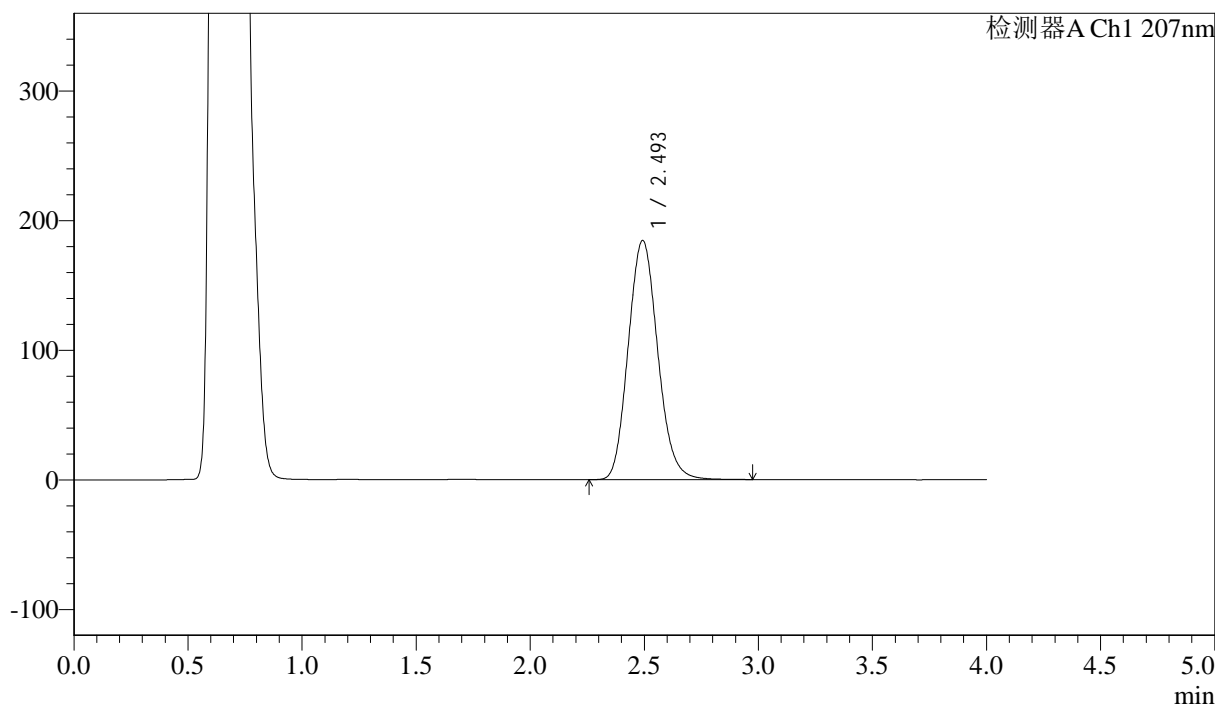
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-95-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:07:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:55:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.493	1659391	100.000	184195	1788	1.126	--
总计		1659391	100.000	184195			



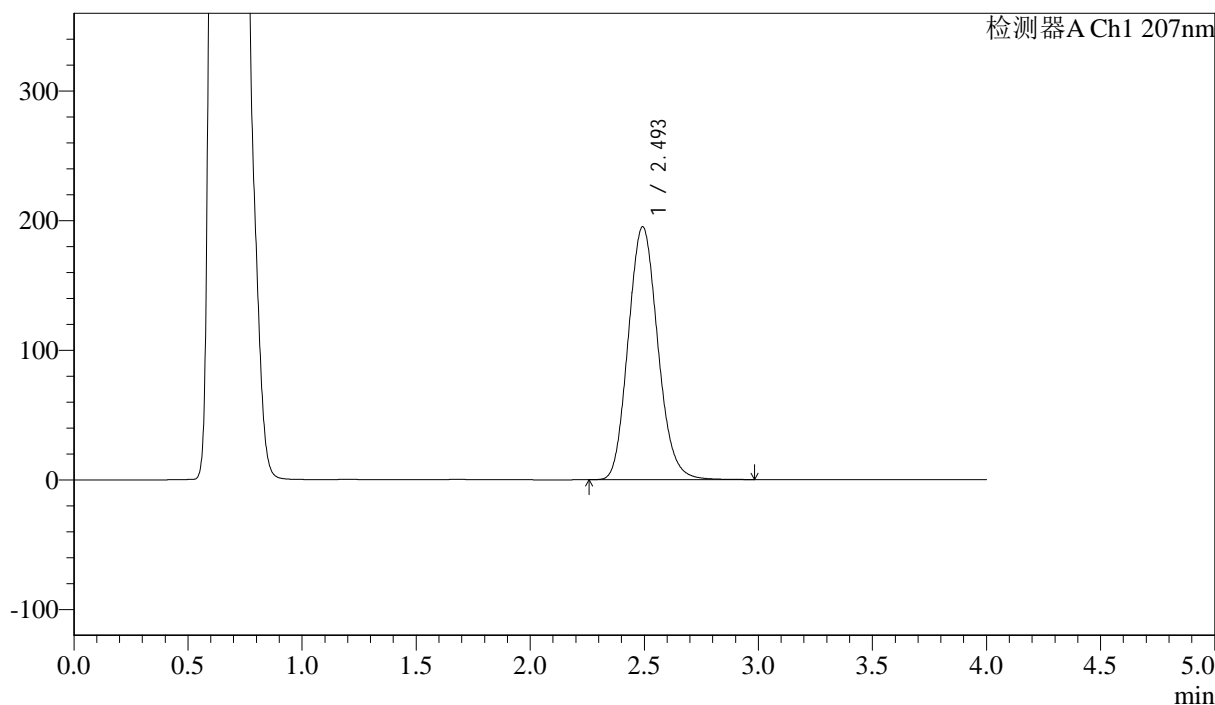
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-96-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:11:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.493	1758492	100.000	194793	1781	1.126	--
总计		1758492	100.000	194793			



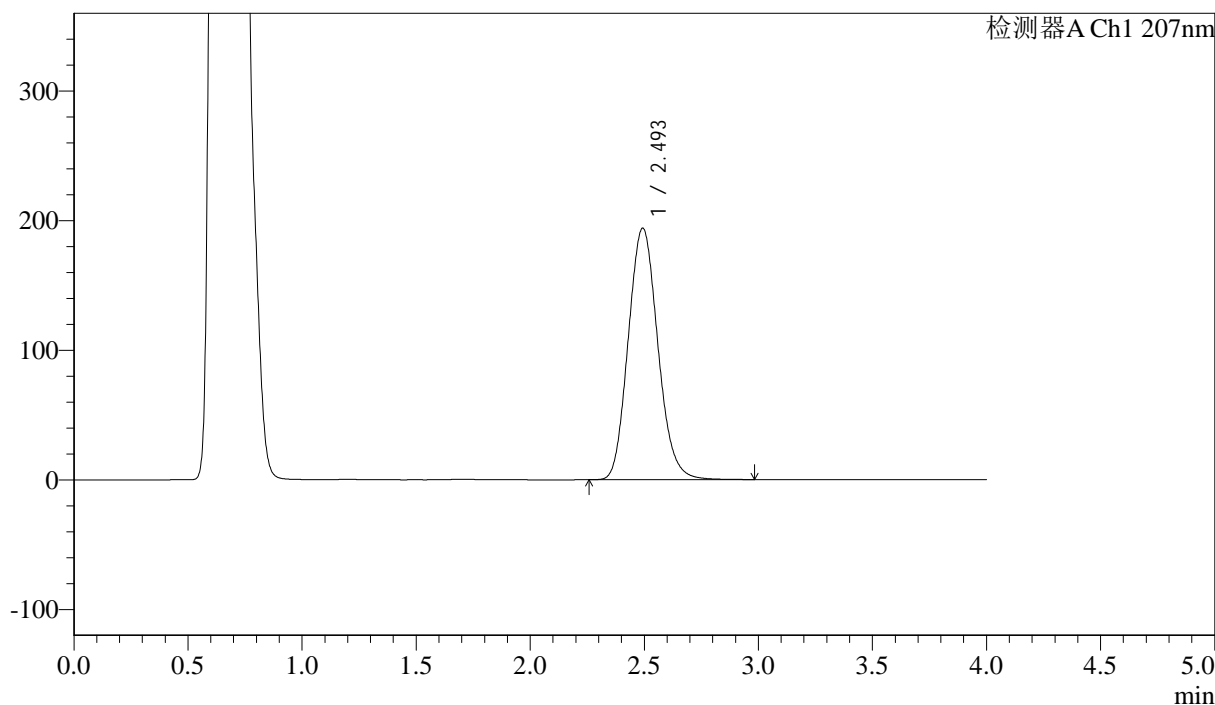
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-97-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:16:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.493	1750987	100.000	193819	1779	1.125	--
总计		1750987	100.000	193819			



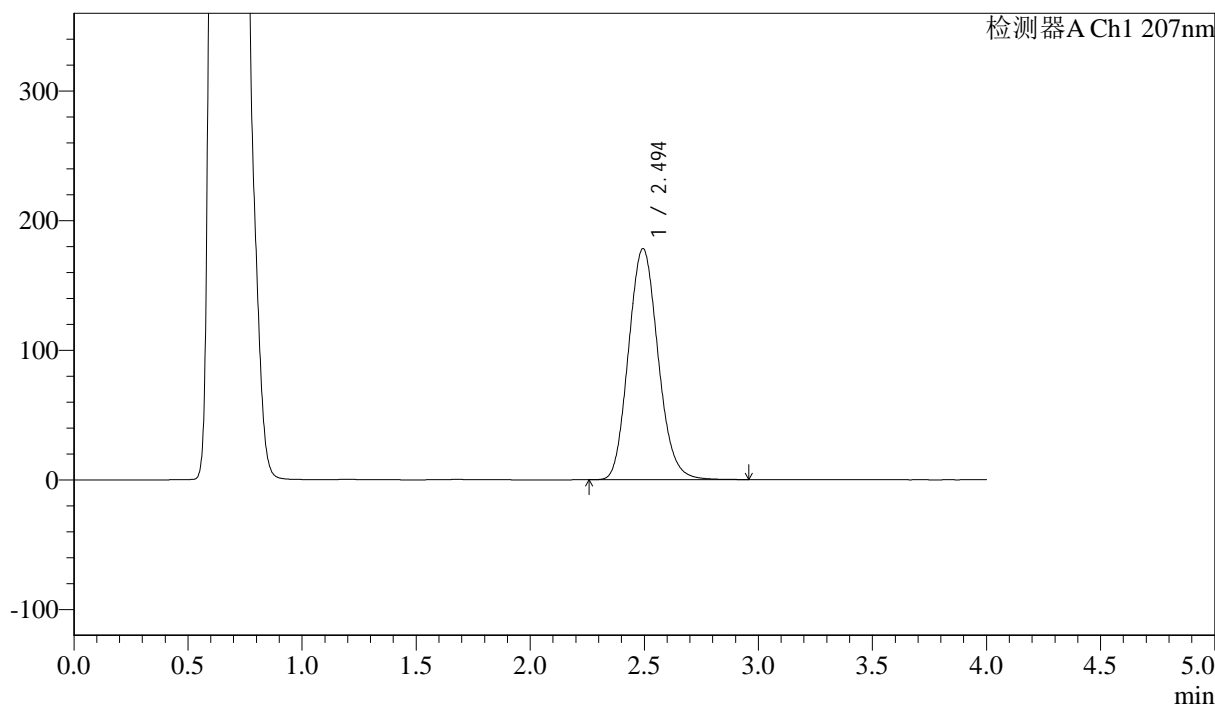
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-98-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:20:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.494	1608100	100.000	178176	1779	1.123	--
总计		1608100	100.000	178176			



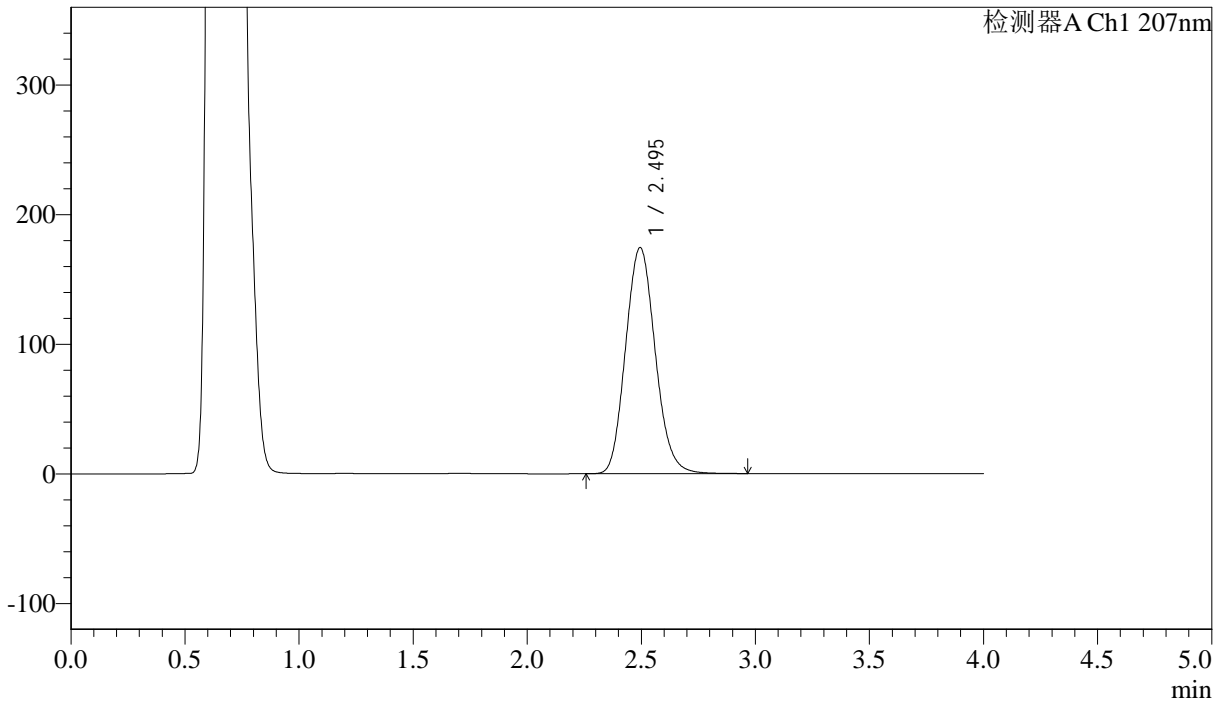
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-99-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:24:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.495	1576768	100.000	174398	1772	1.123	--
总计		1576768	100.000	174398			



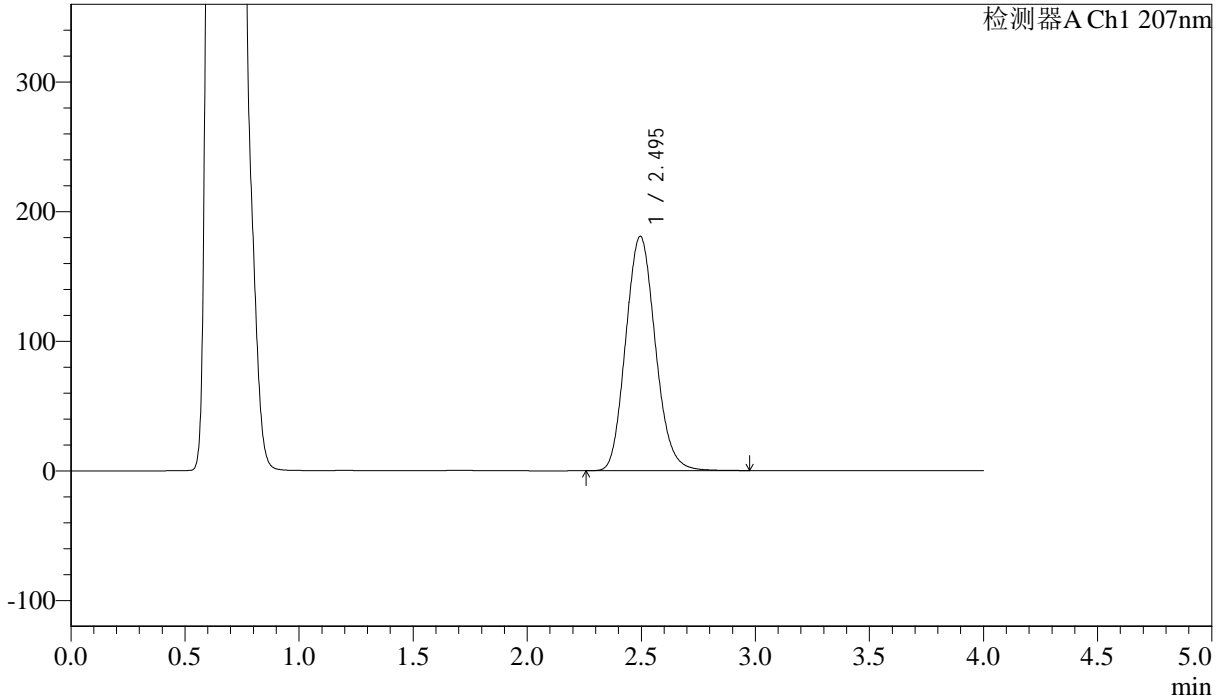
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-100-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:29:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.495	1634929	100.000	180831	1771	1.123	--
总计		1634929	100.000	180831			



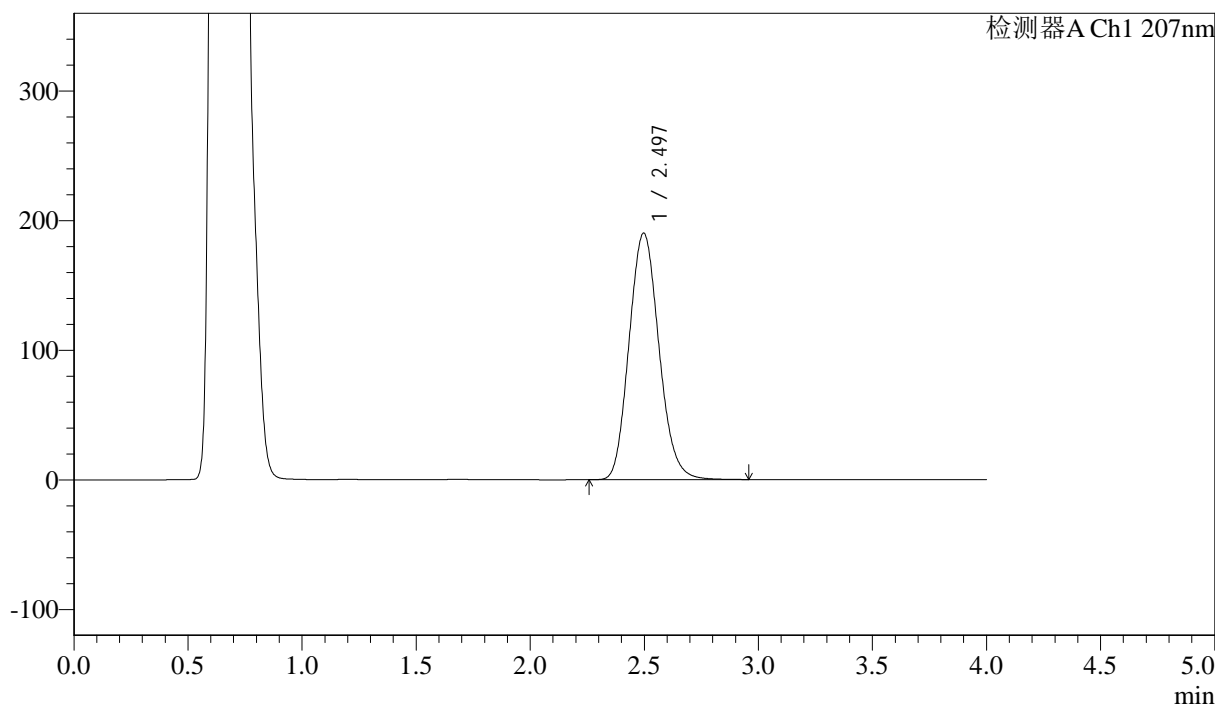
J366

## &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 - 0-12/11-101-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:33:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:56:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	1733459	100.000	190304	1743	1.128	--
总计		1733459	100.000	190304			



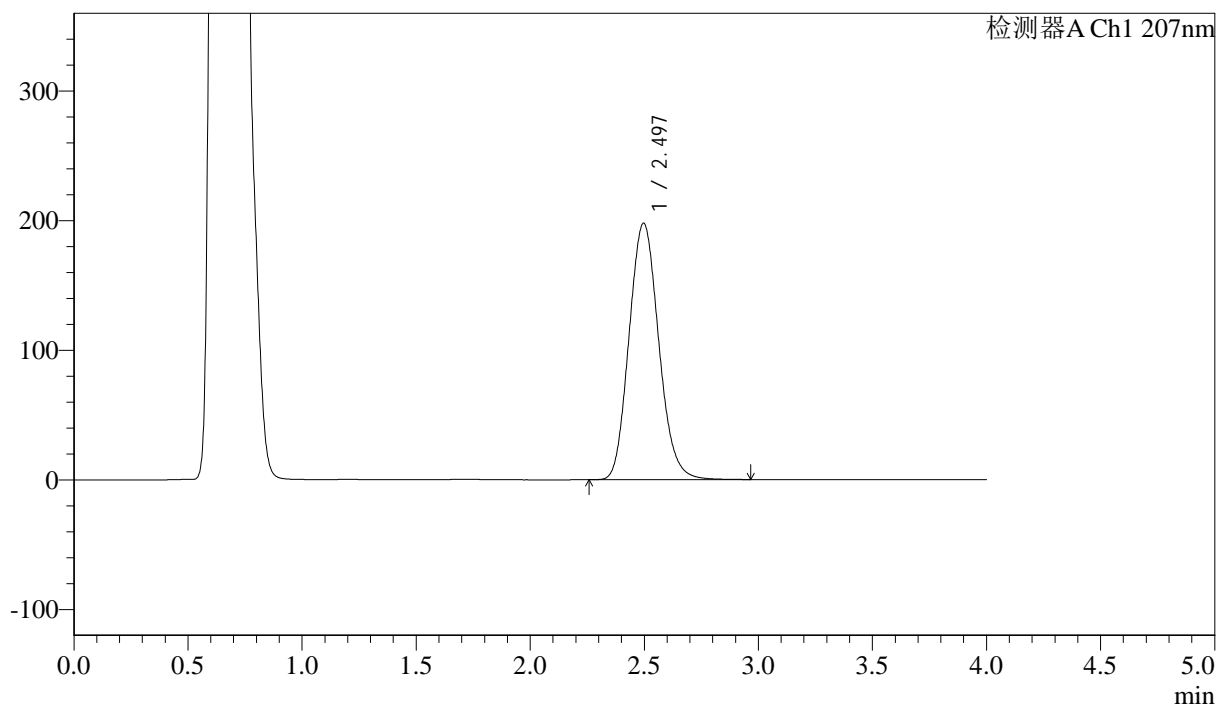
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-102-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 21:37:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	1790707	100.000	197938	1771	1.126	--
总计		1790707	100.000	197938			



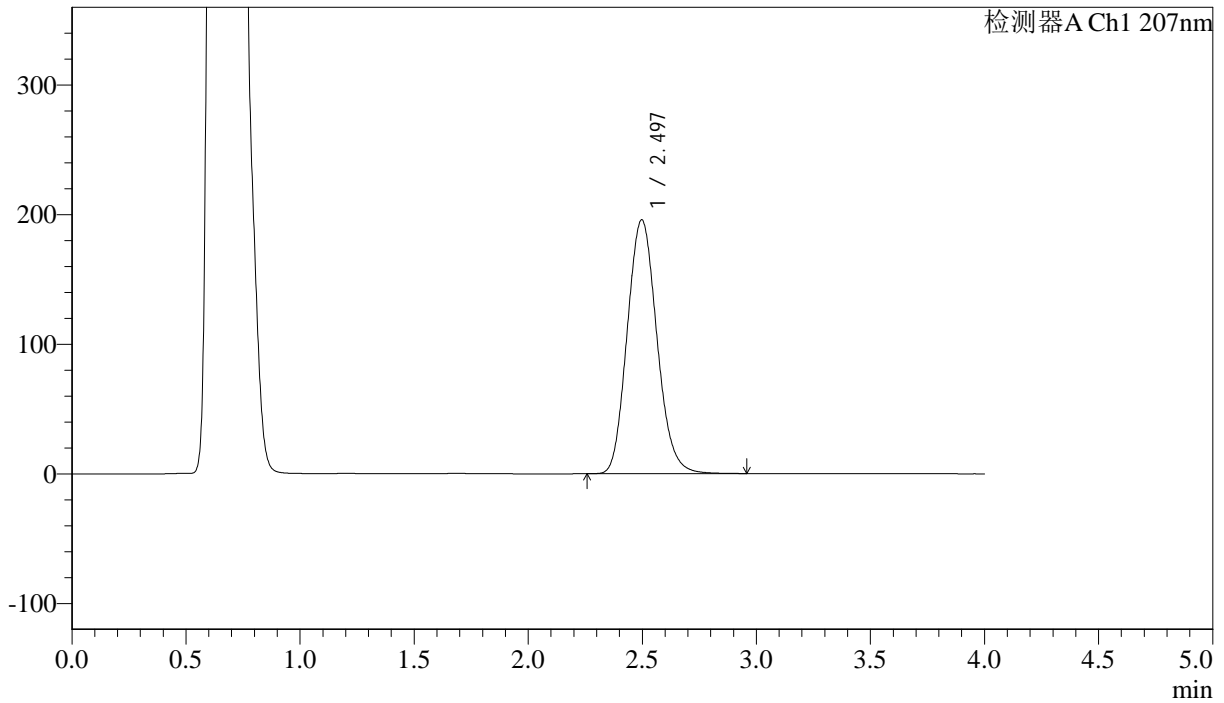
## J366

## &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 - 0-12/11-103-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:42:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	1772675	100.000	195919	1773	1.128	--
总计		1772675	100.000	195919			



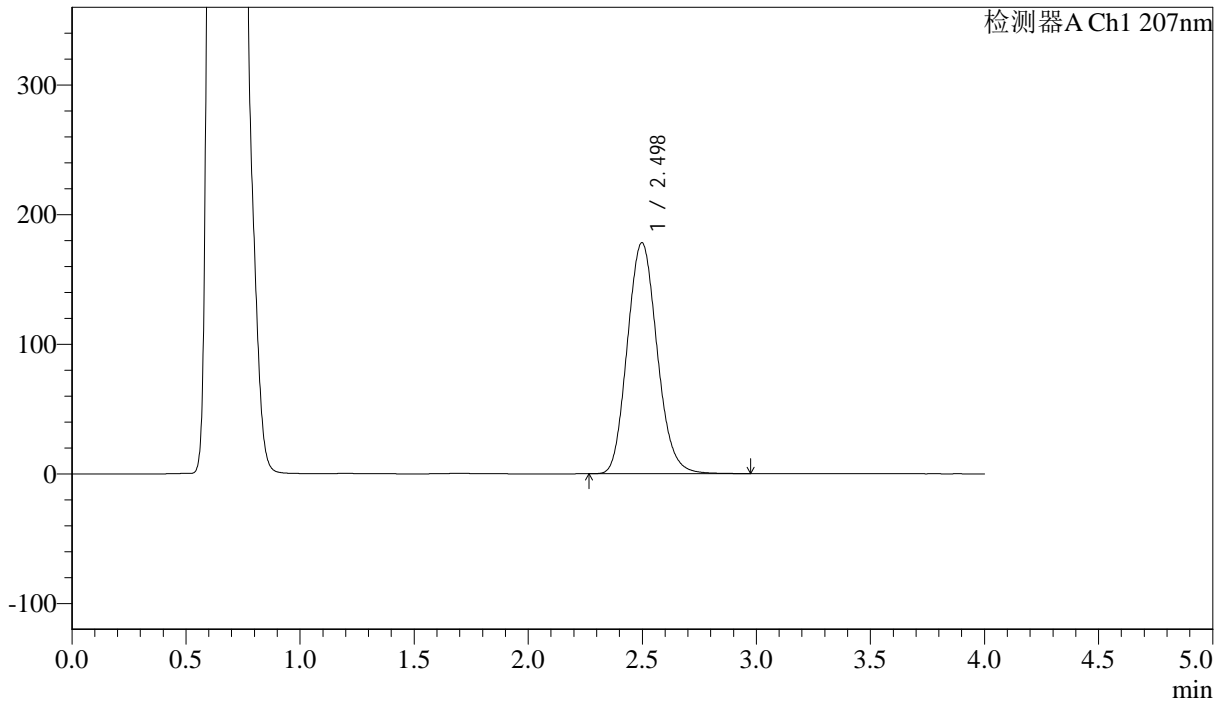
J366

## &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 - 0-12/11-104-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:46:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.498	1616486	100.000	178257	1765	1.126	--
总计		1616486	100.000	178257			



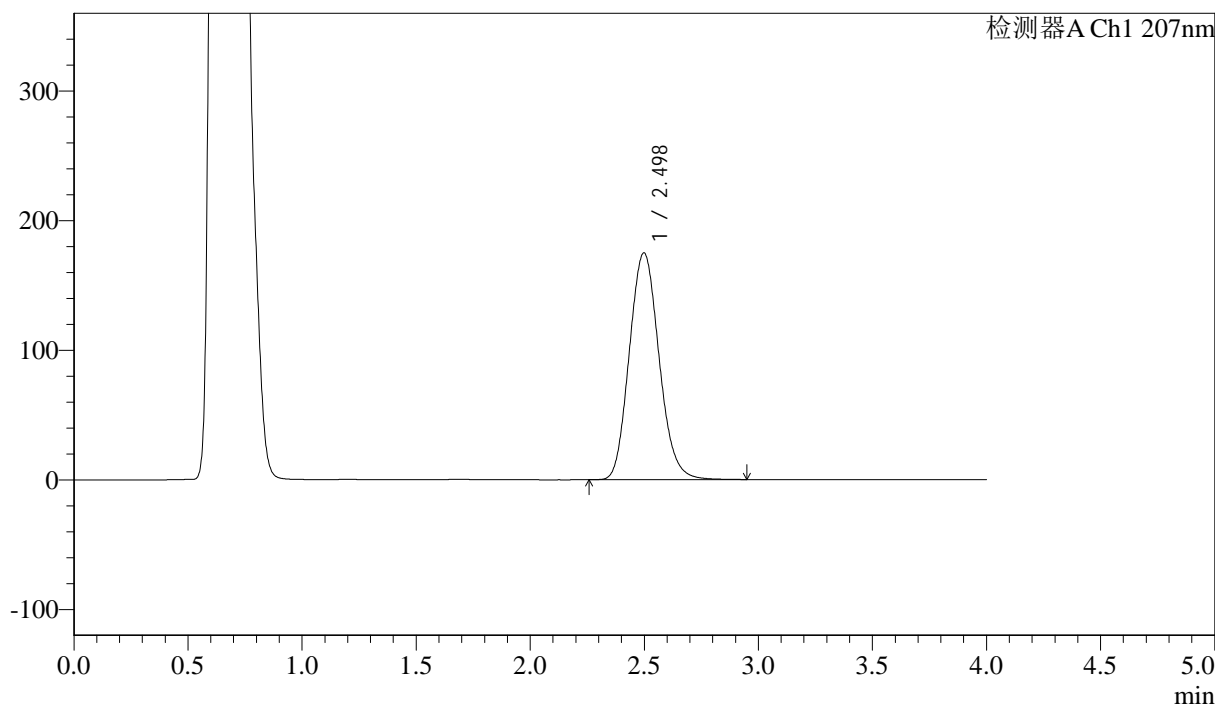
J366

## &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 - 0-12/11-105-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:51:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:56:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.498	1587986	100.000	175050	1765	1.124	--
总计		1587986	100.000	175050			



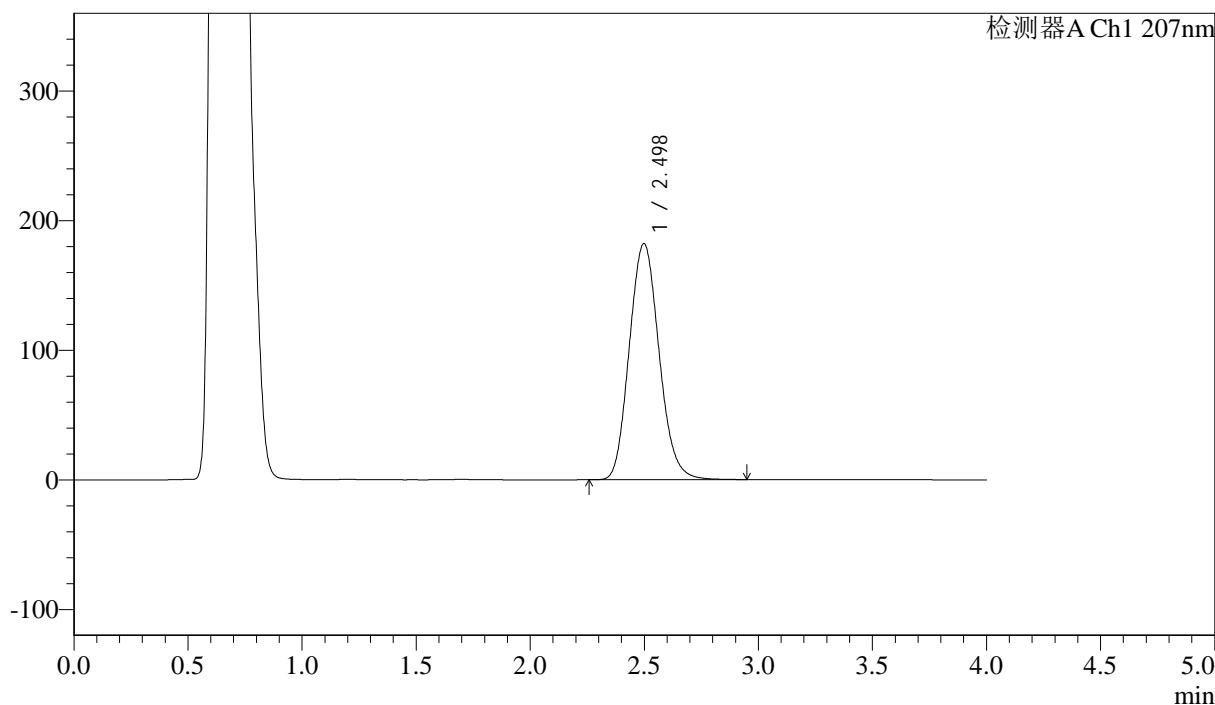
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-106-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:55:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.498	1653761	100.000	182226	1762	1.124	--
总计		1653761	100.000	182226			



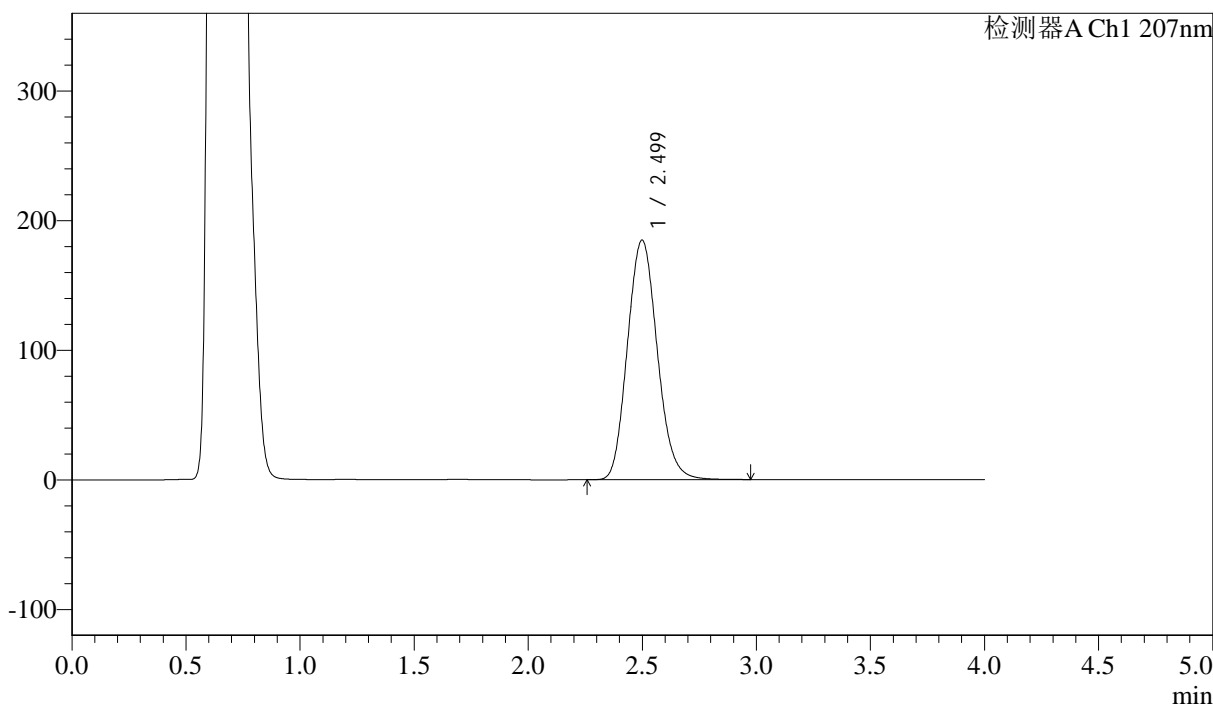
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-107-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 21:59:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.499	1681746	100.000	184857	1758	1.126	--
总计		1681746	100.000	184857			



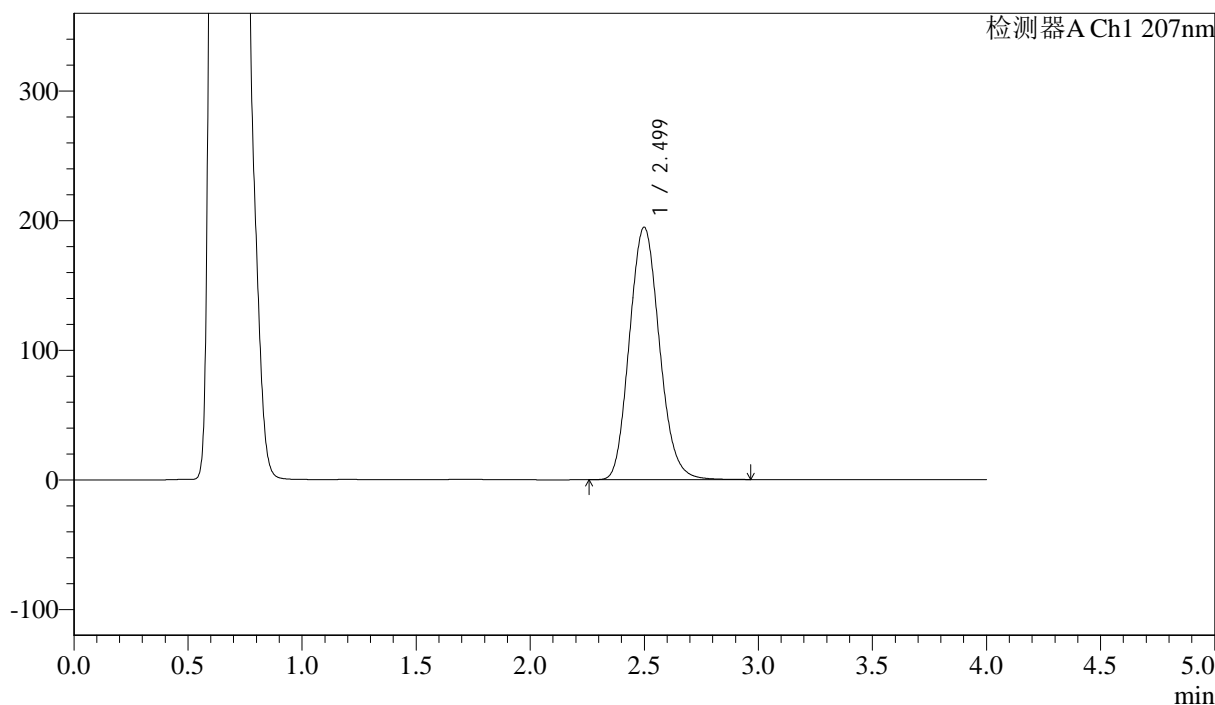
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-108-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:04:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.499	1776995	100.000	194714	1747	1.127	--
总计		1776995	100.000	194714			



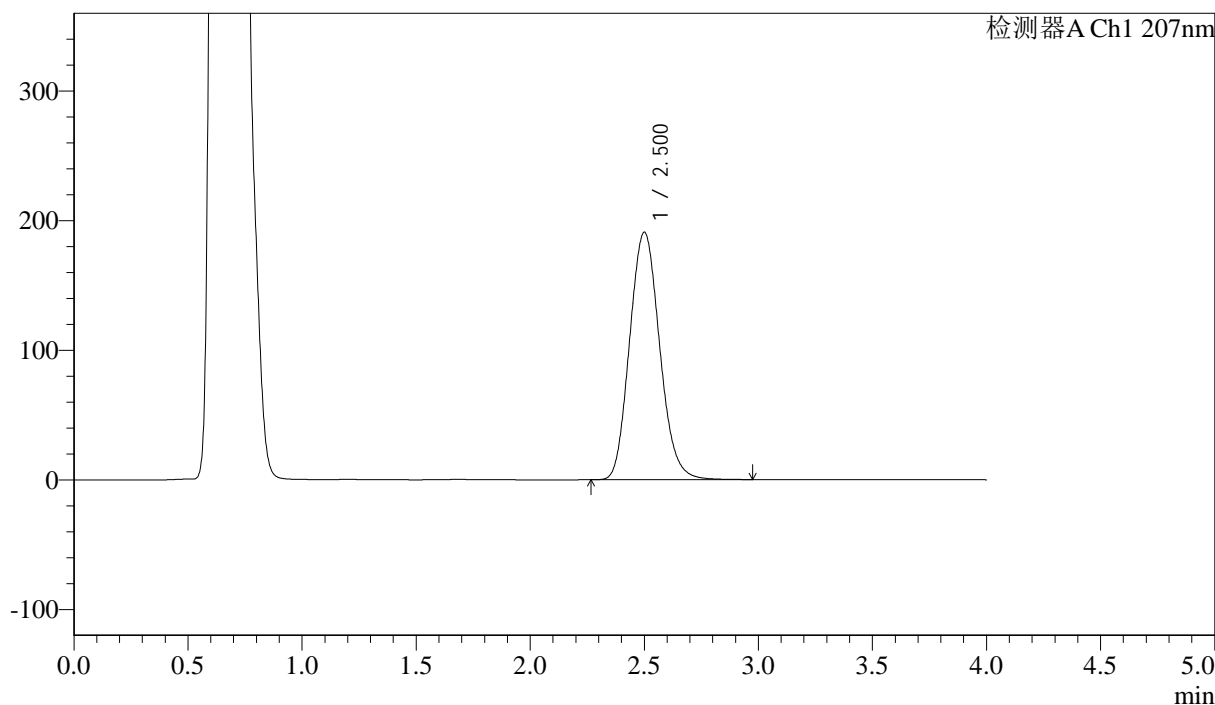
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-109-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:08:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.500	1747542	100.000	190736	1739	1.125	--
总计		1747542	100.000	190736			



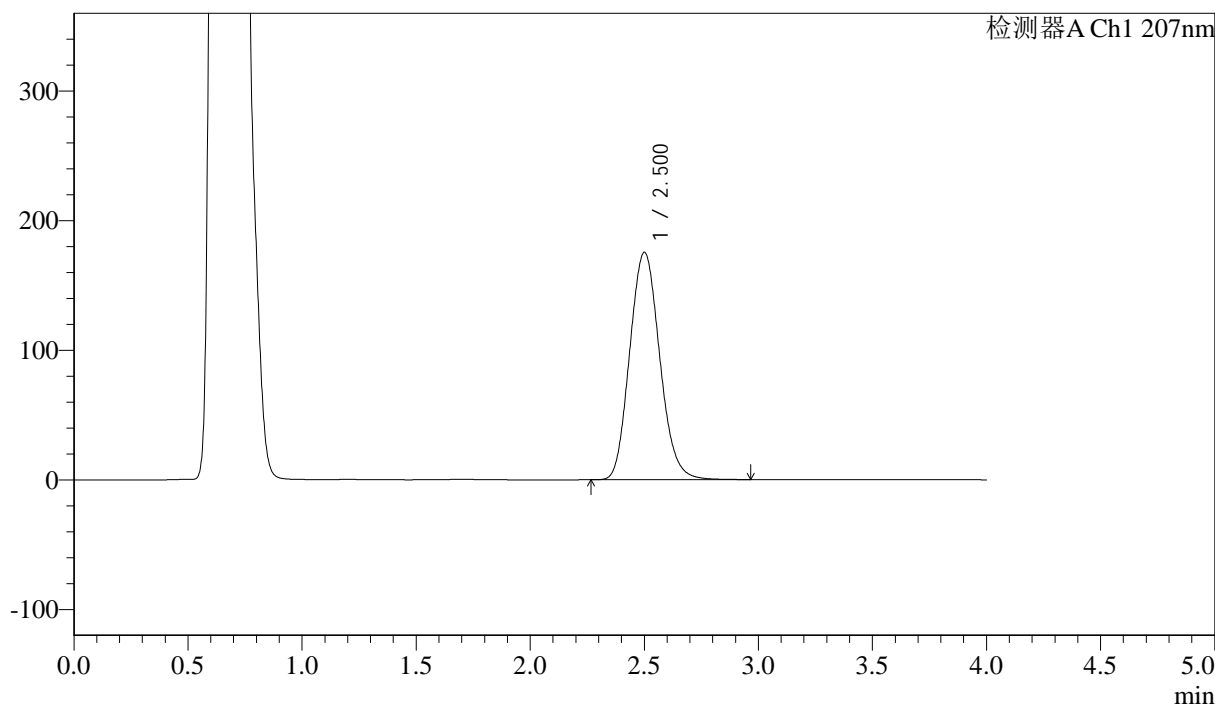
J366

## &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 - 0-12/11-110-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 22:12:56 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.500	1604914	100.000	175193	1740	1.124	--
总计		1604914	100.000	175193			



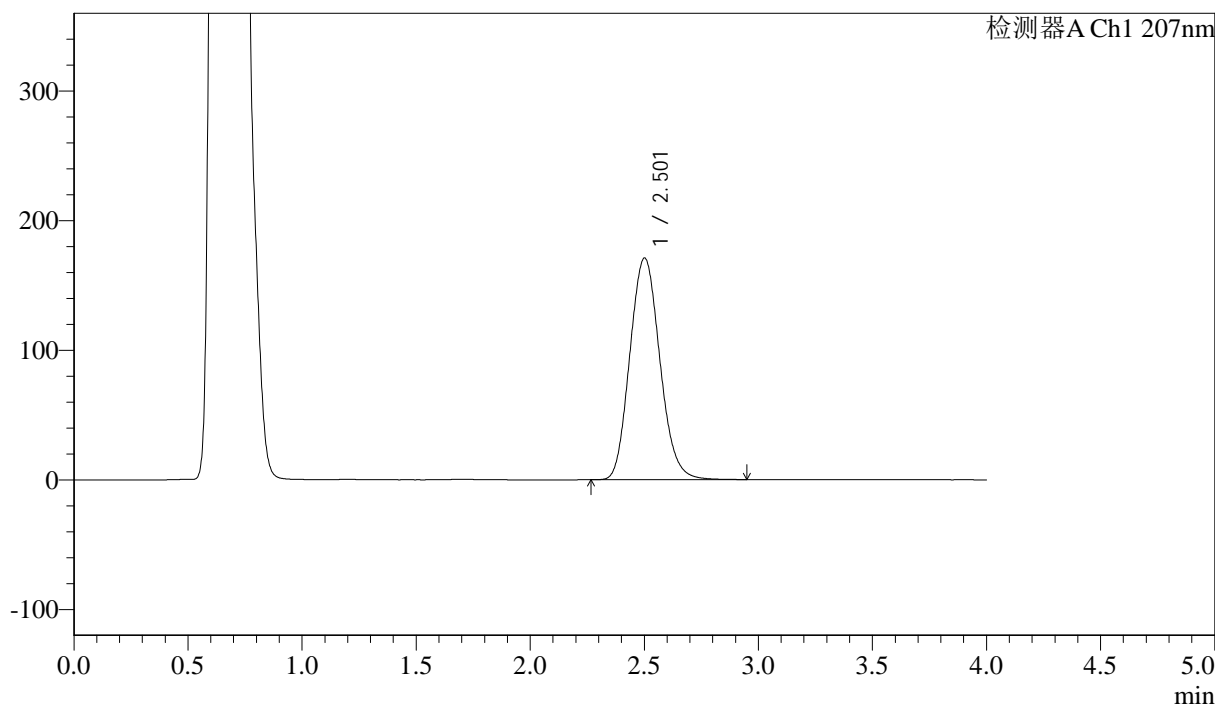
## J366

## &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 - 0-12/11-111-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.501	1566900	100.000	170795	1736	1.123	--
总计		1566900	100.000	170795			



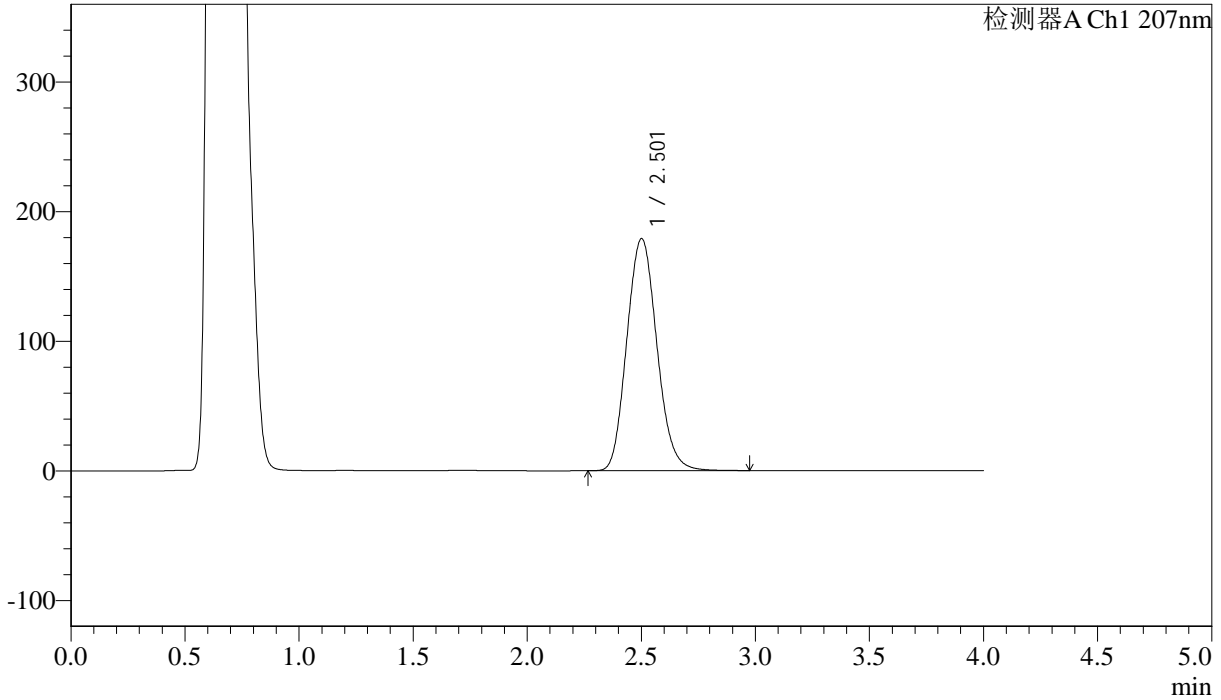
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-112-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:21:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.501	1642808	100.000	178844	1732	1.122	--
总计		1642808	100.000	178844			



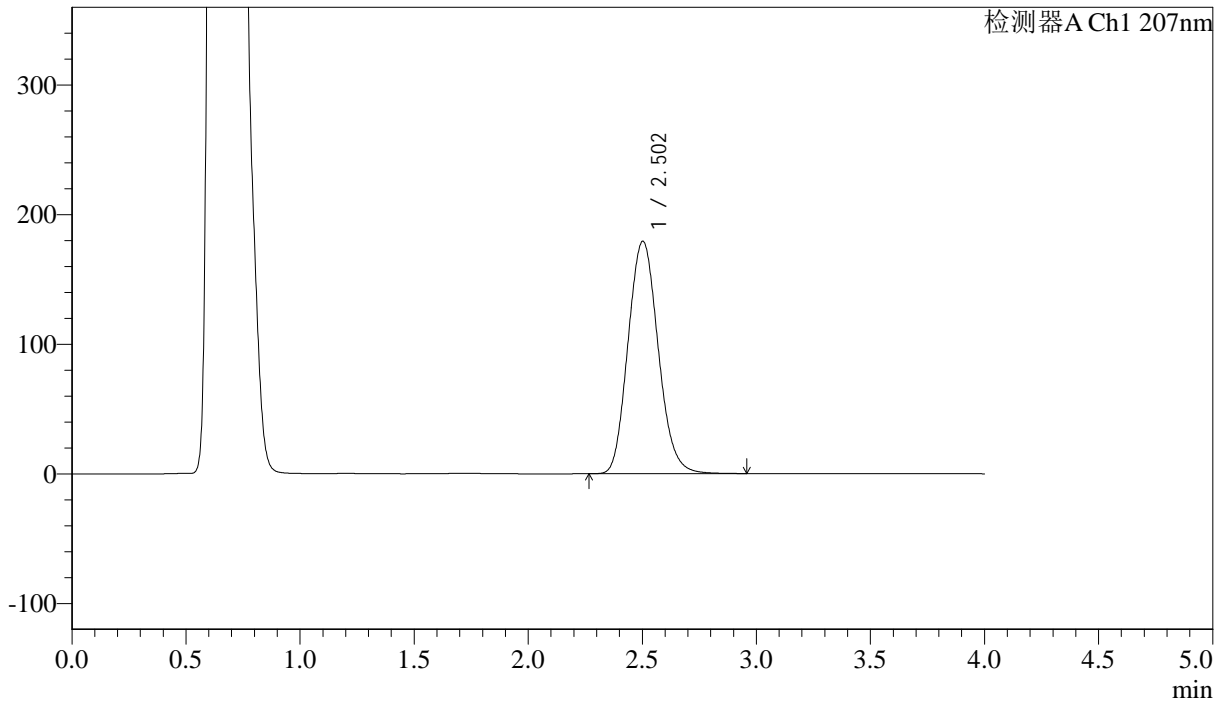
## J366

## &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 - 0-12/11-113-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:26:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:56:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.502	1649180	100.000	179277	1726	1.124	--
总计		1649180	100.000	179277			



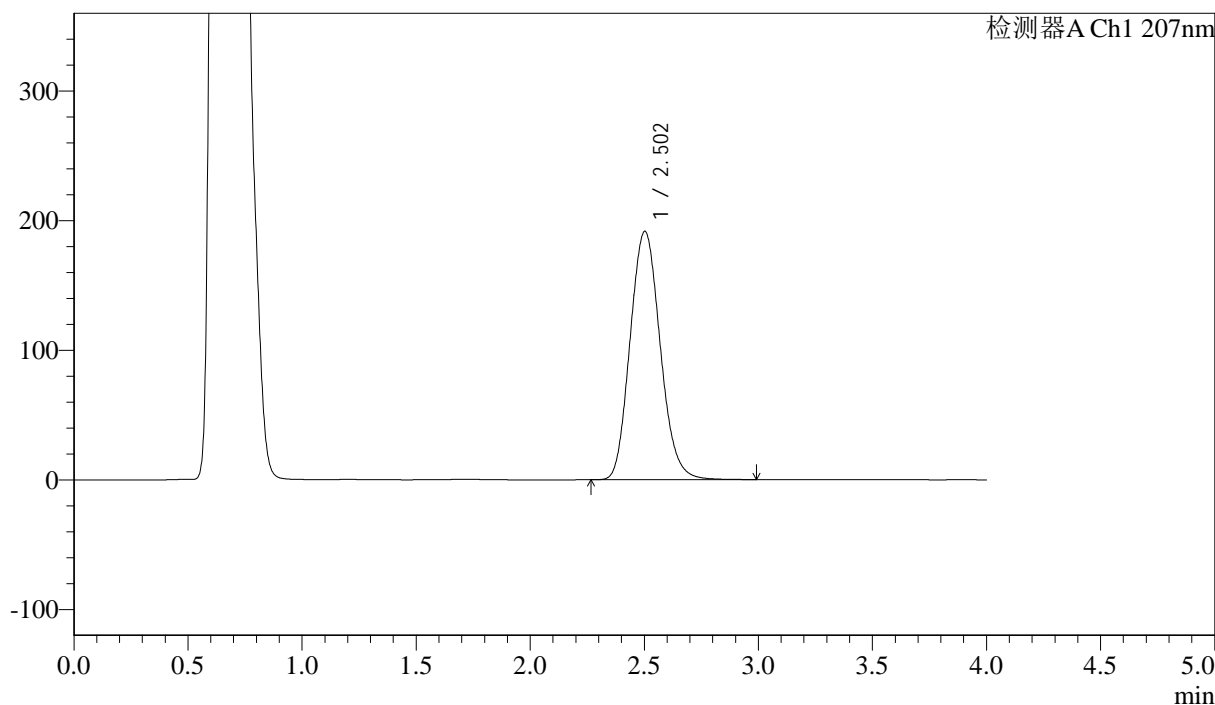
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-114-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:30:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.502	1760581	100.000	191559	1730	1.127	--
总计		1760581	100.000	191559			



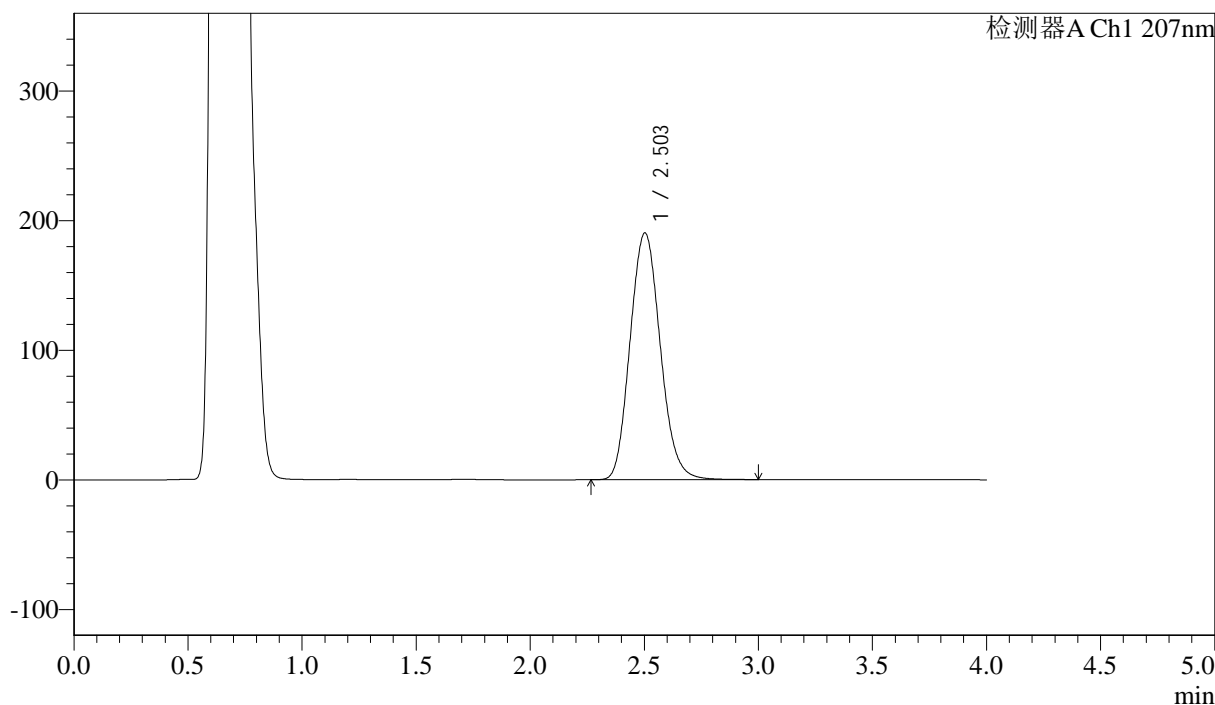
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-115-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:34:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1753823	100.000	190365	1721	1.124	--
总计		1753823	100.000	190365			



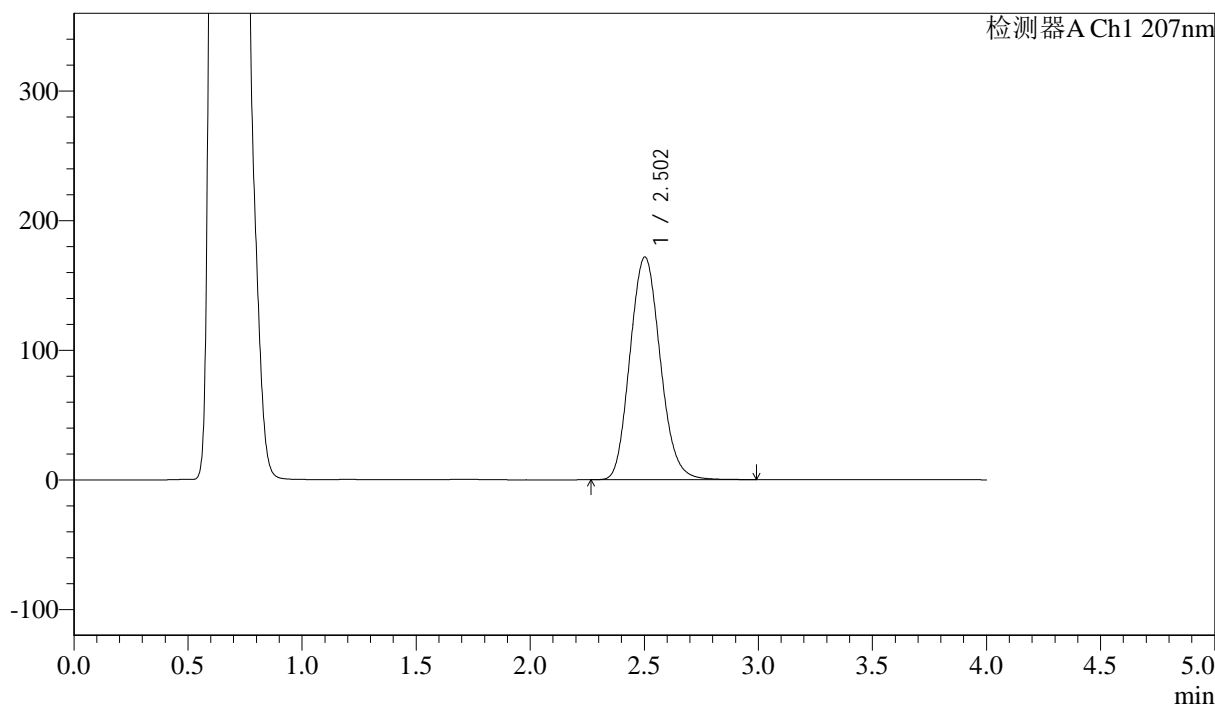
## J366

## &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 - 0-12/11-116-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.502	1584774	100.000	171748	1717	1.123	--
总计		1584774	100.000	171748			



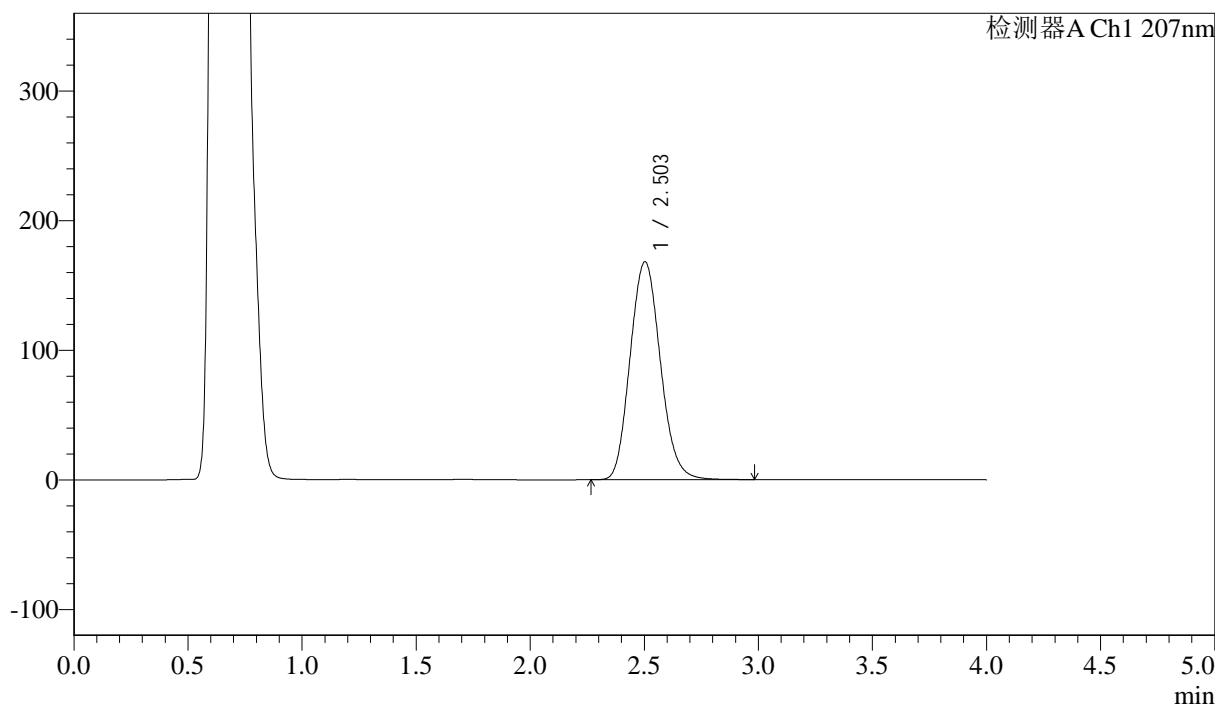
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-117-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:43:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1551550	100.000	168150	1716	1.123	--
总计		1551550	100.000	168150			



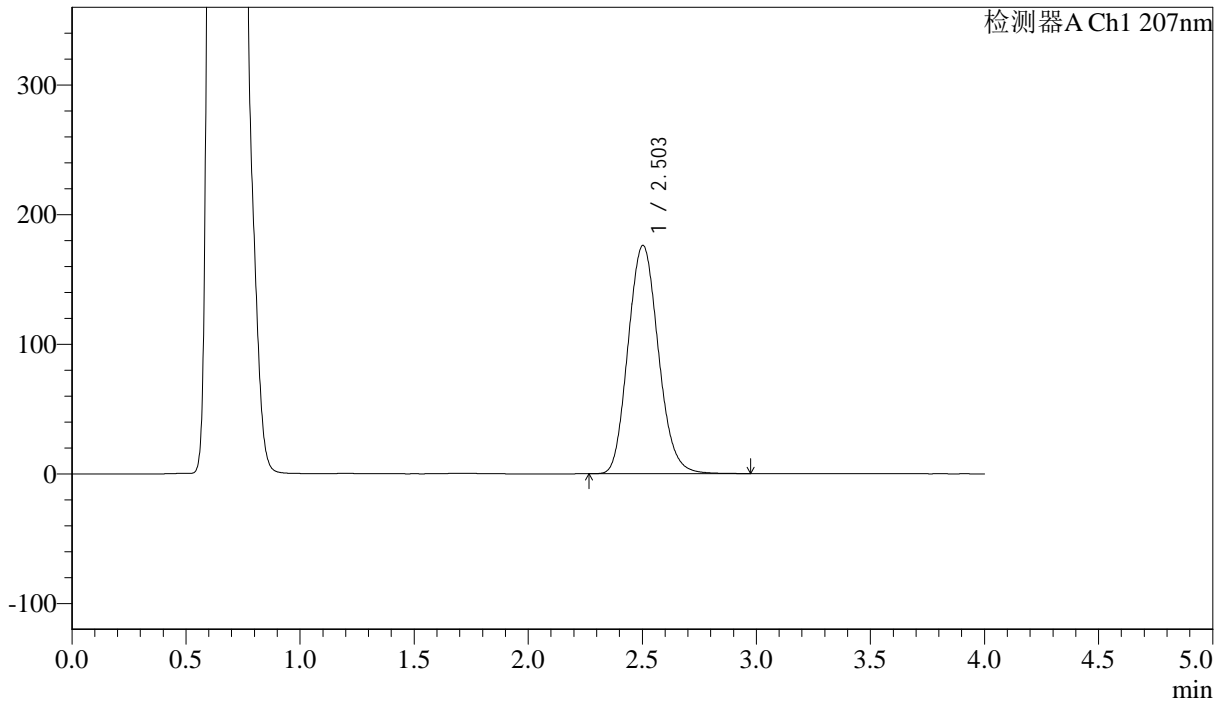
## J366

## &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 - 0-12/11-118-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:47:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.503	1623760	100.000	176093	1719	1.124	--
总计		1623760	100.000	176093			



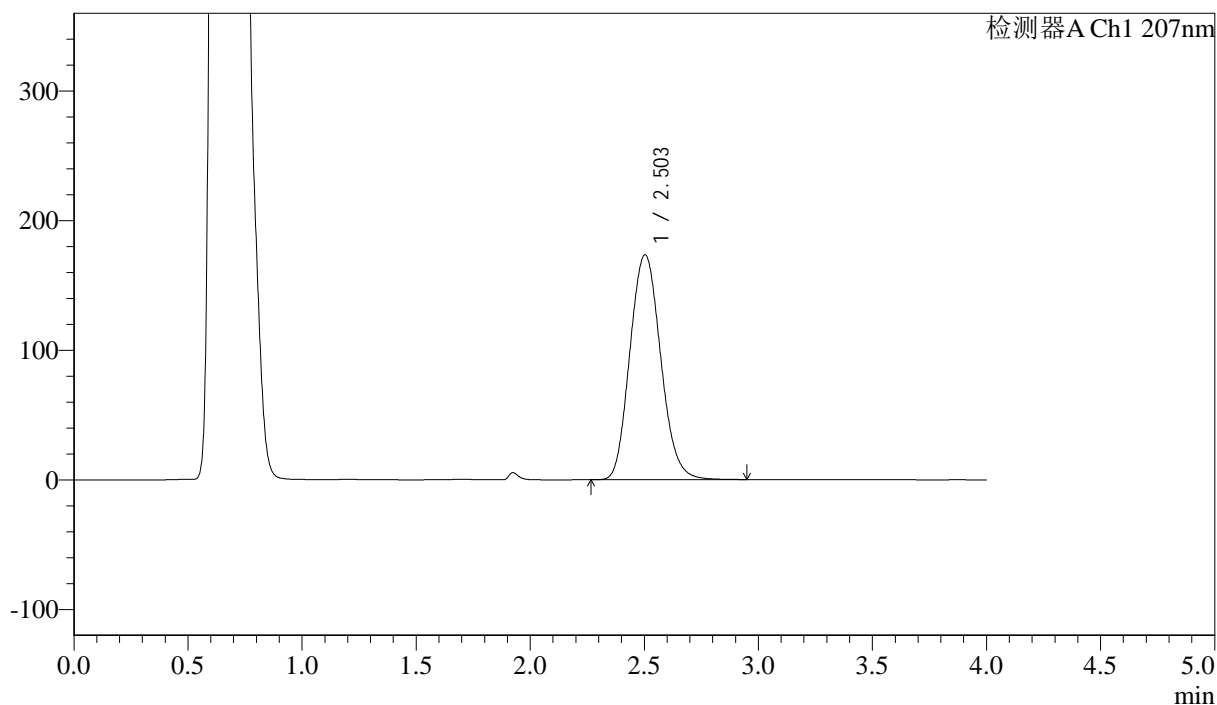
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-13/11-119-3 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:52:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 10:59:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1630432	100.000	173554	1663	1.120	--
总计		1630432	100.000	173554			



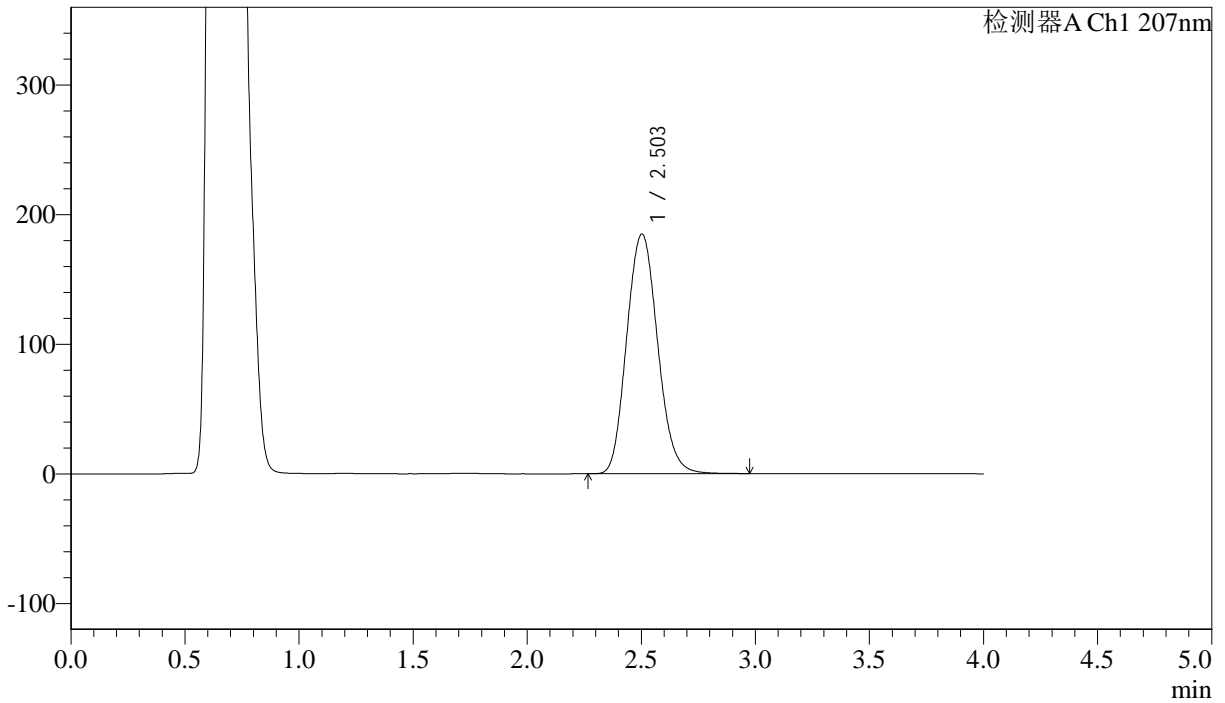
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-120-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:56:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1744581	100.000	184923	1650	1.119	--
总计		1744581	100.000	184923			



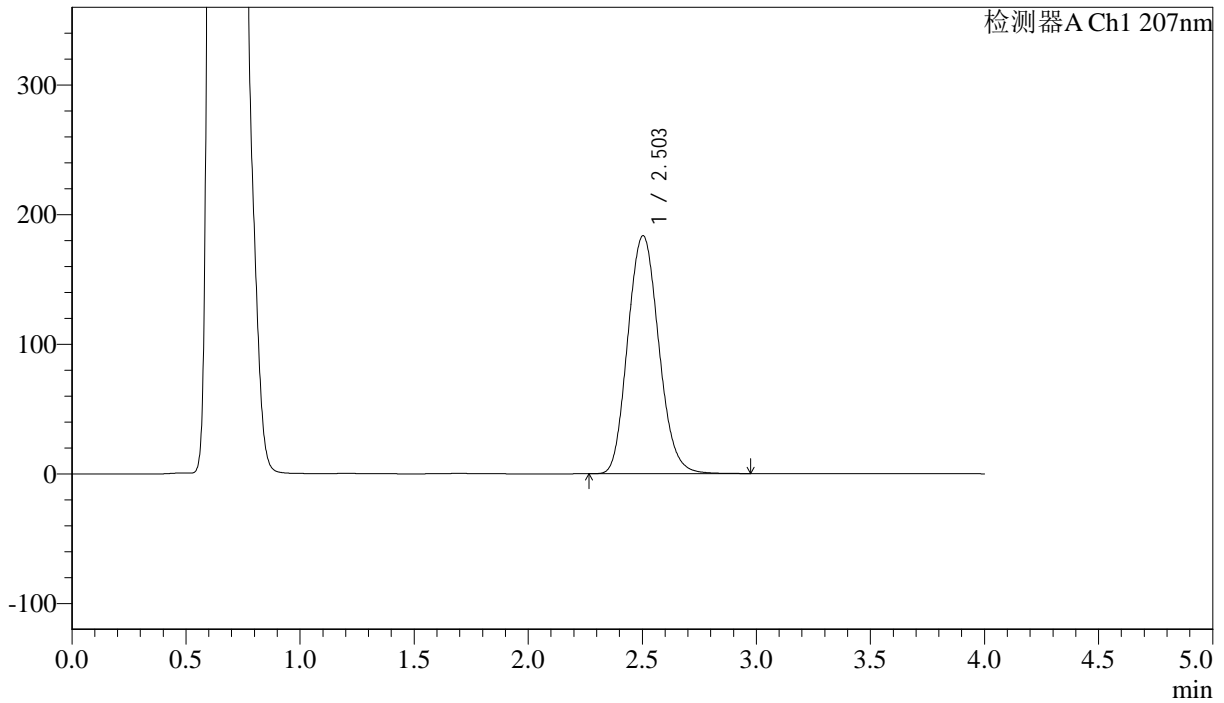
## J366

## &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 - 0-12/11-121-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:01:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:57:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.503	1733668	100.000	183635	1648	1.120	--
总计		1733668	100.000	183635			



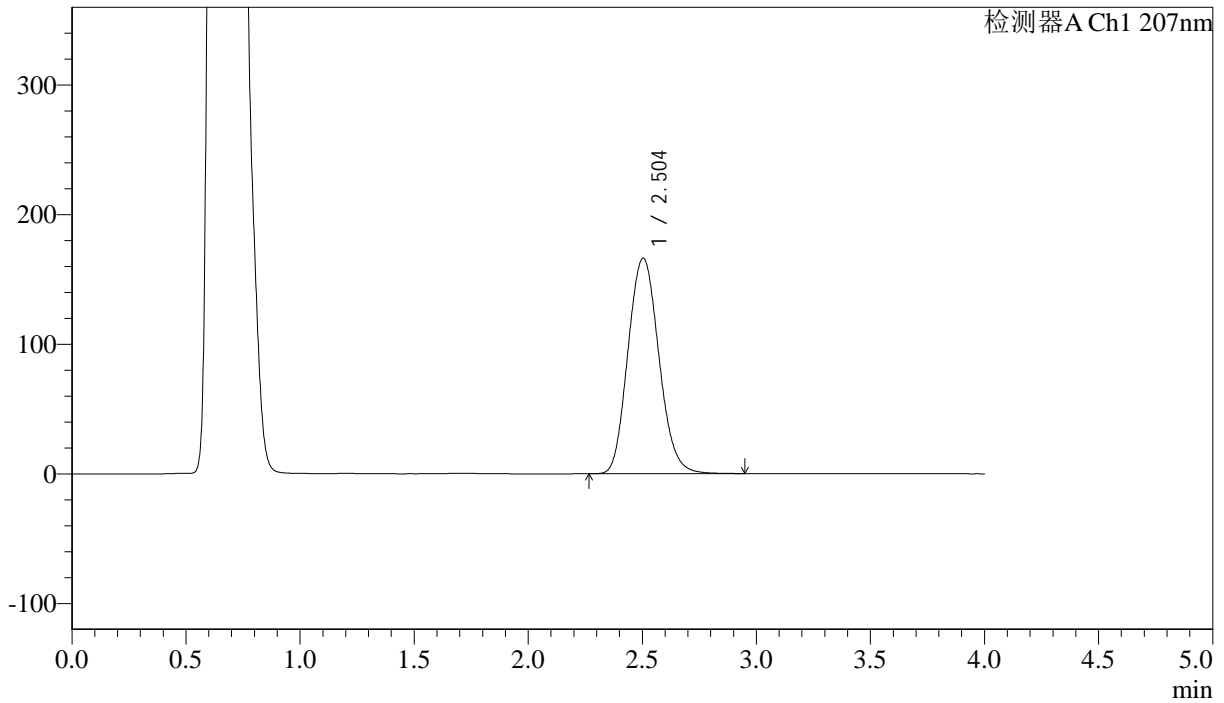
## J366

## &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 - 0-12/11-122-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:05:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.504	1568563	100.000	166341	1650	1.119	--
总计		1568563	100.000	166341			



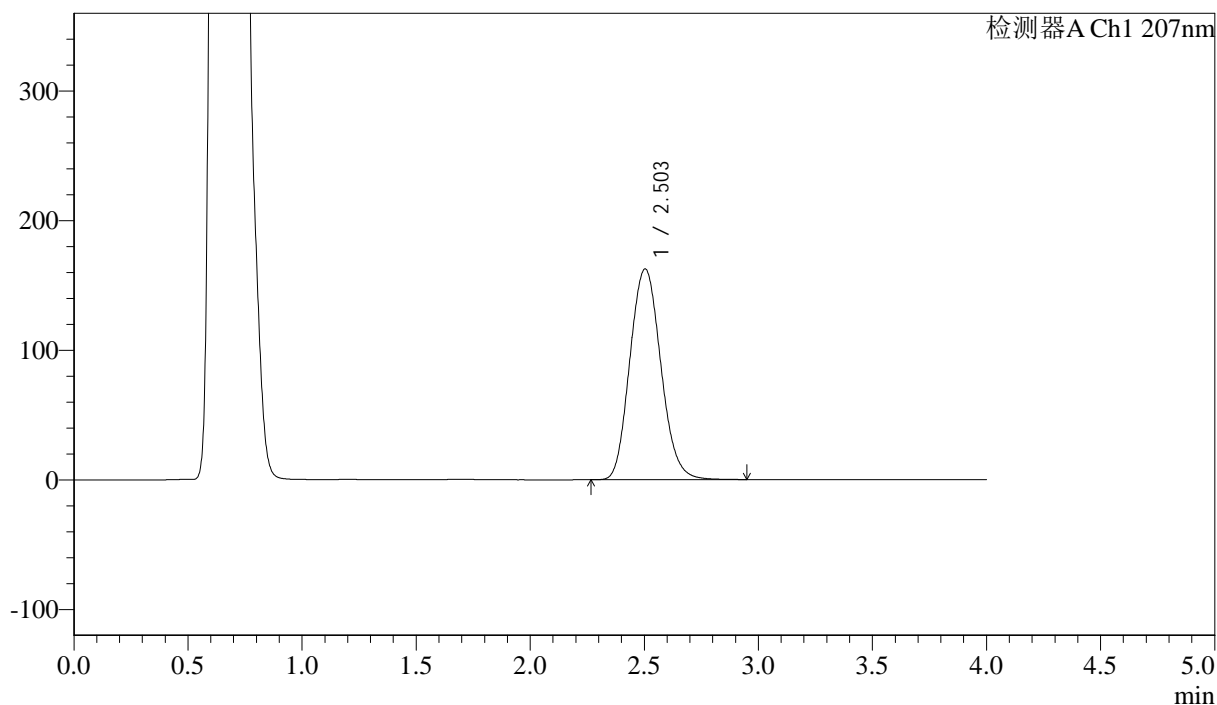
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-123-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:09:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.503	1535013	100.000	162675	1650	1.118	--
总计		1535013	100.000	162675			



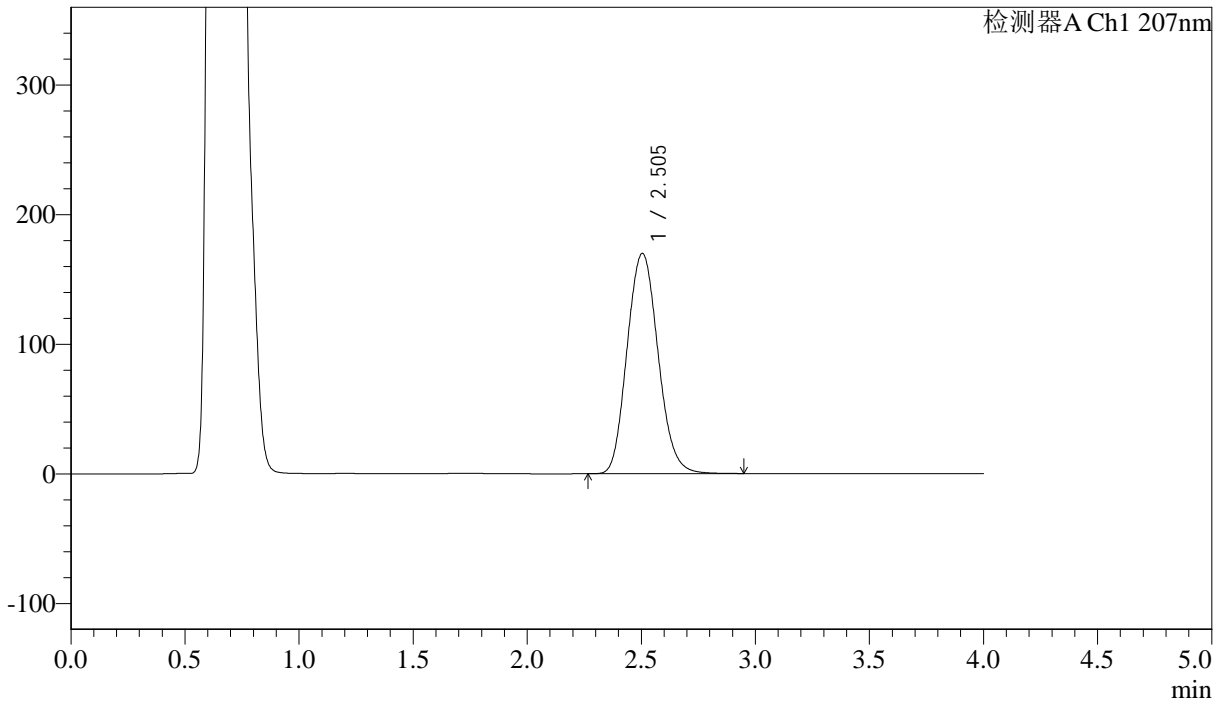
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C      波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-124-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50      版本号:6.115  
进样体积: 10 µl      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 23:14:07      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:14  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.505	1604879	100.000	170014	1649	1.118	--
总计		1604879	100.000	170014			



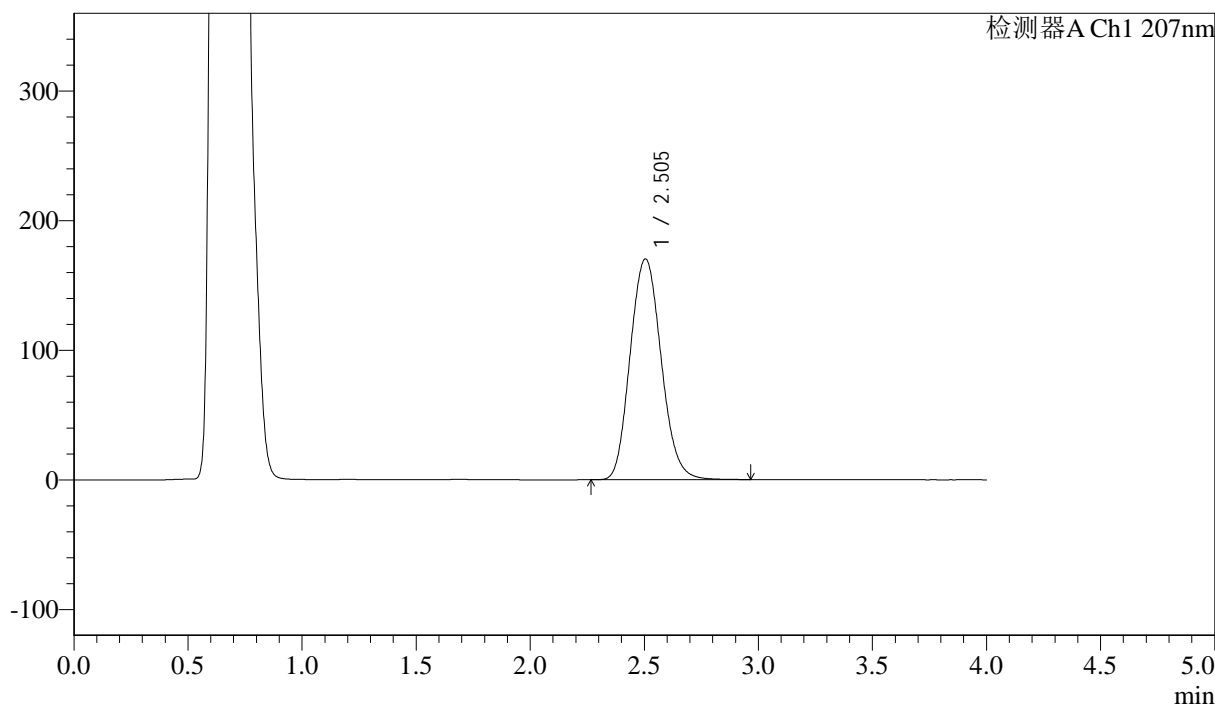
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-125-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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: 2024/12/23 23:18:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.505	1612166	100.000	170467	1645	1.120	--
总计		1612166	100.000	170467			



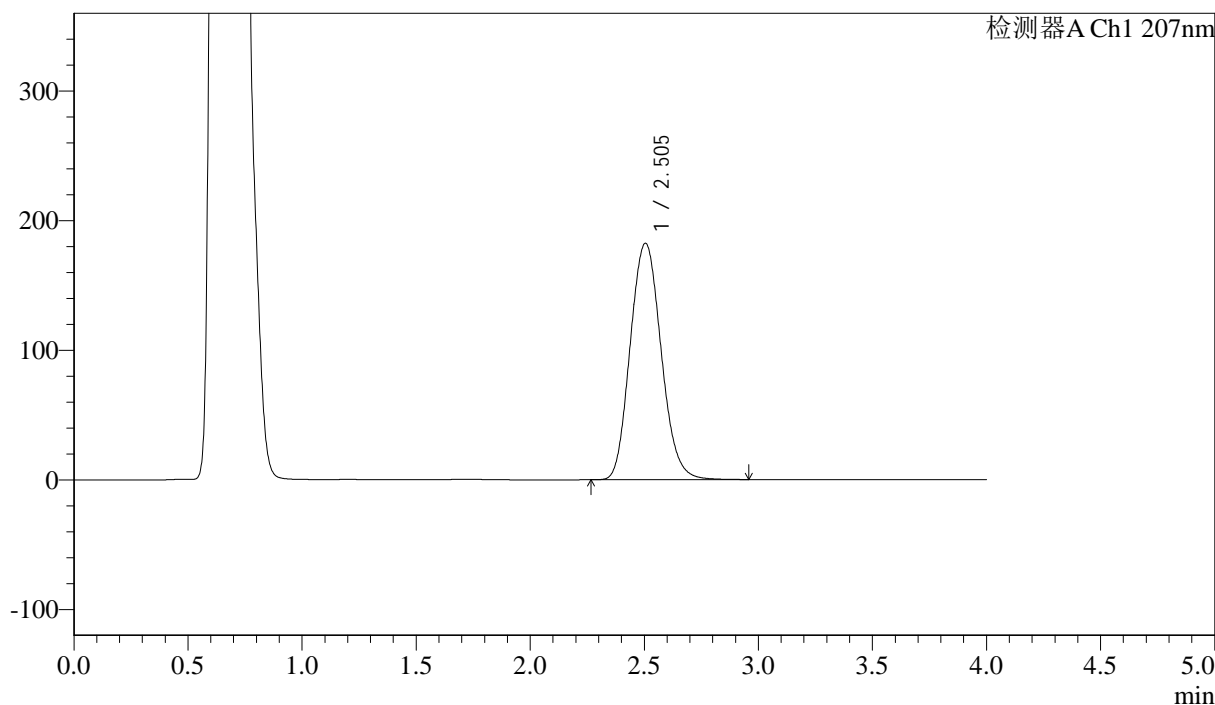
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-126-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:22:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.505	1722052	100.000	182544	1652	1.120	--
总计		1722052	100.000	182544			



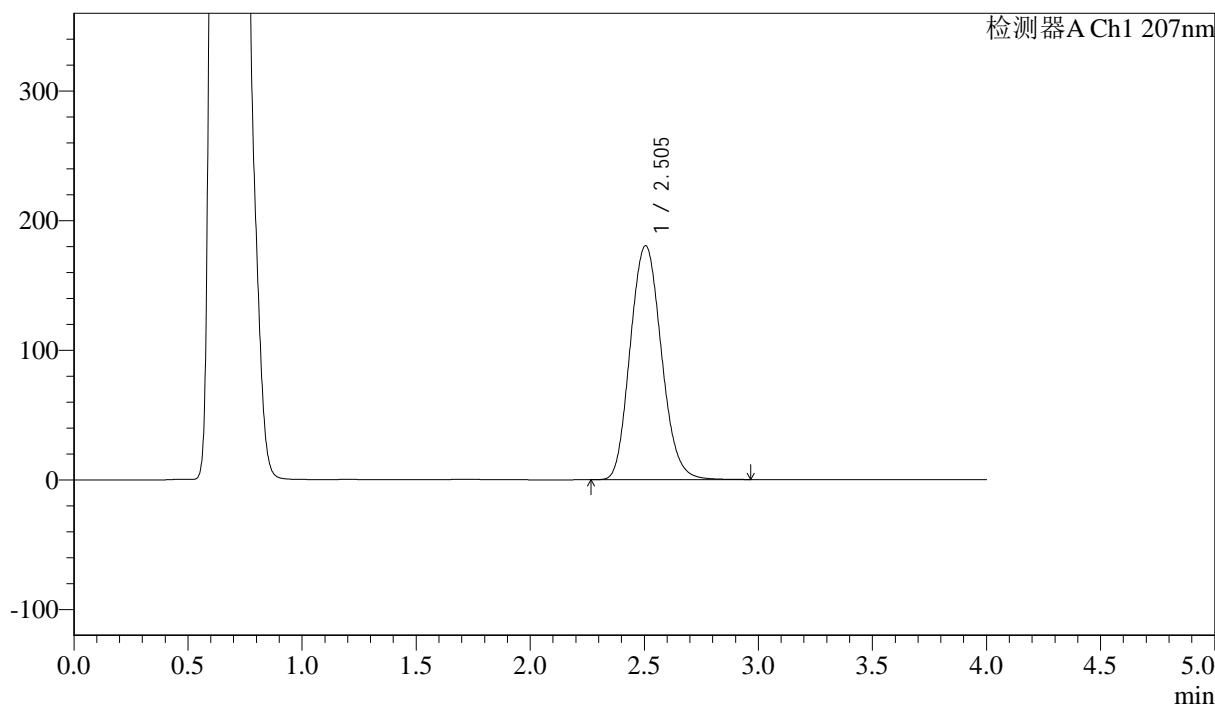
J366

## &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 - 0-12/11-127-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:27:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.505	1713766	100.000	180609	1634	1.122	--
总计		1713766	100.000	180609			



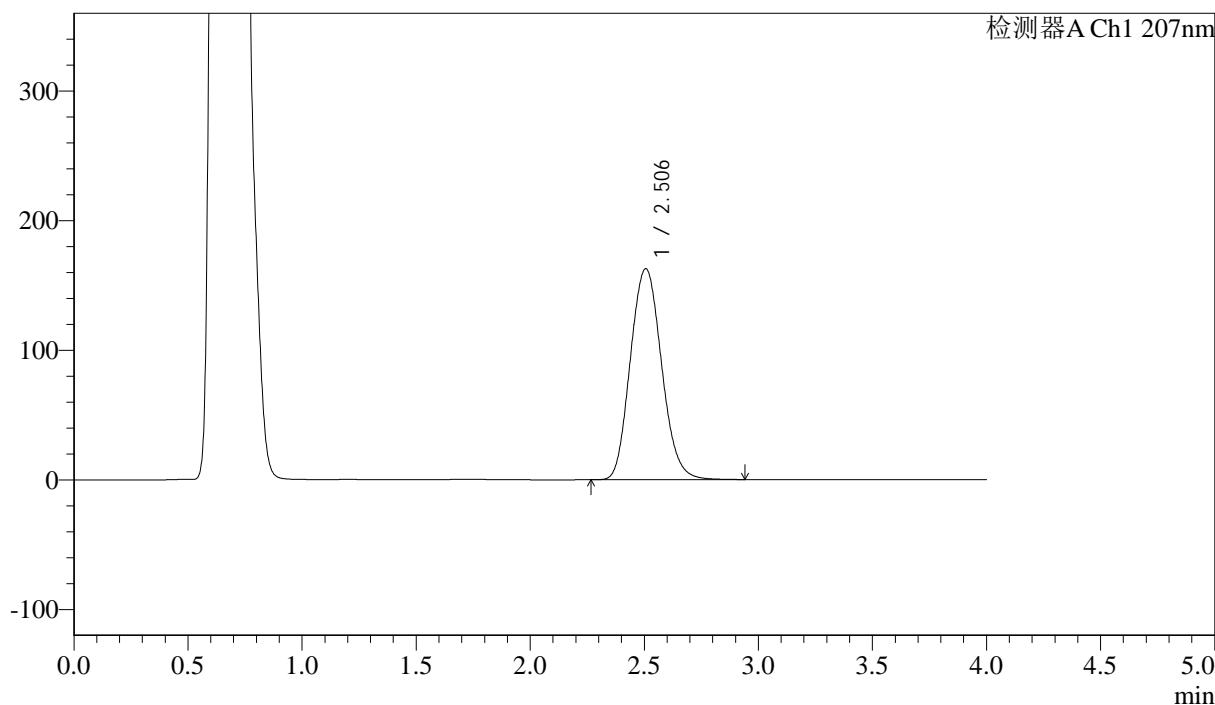
J366

## &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 - 0-12/11-128-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:31:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:57:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.506	1549386	100.000	162821	1625	1.117	--
总计		1549386	100.000	162821			





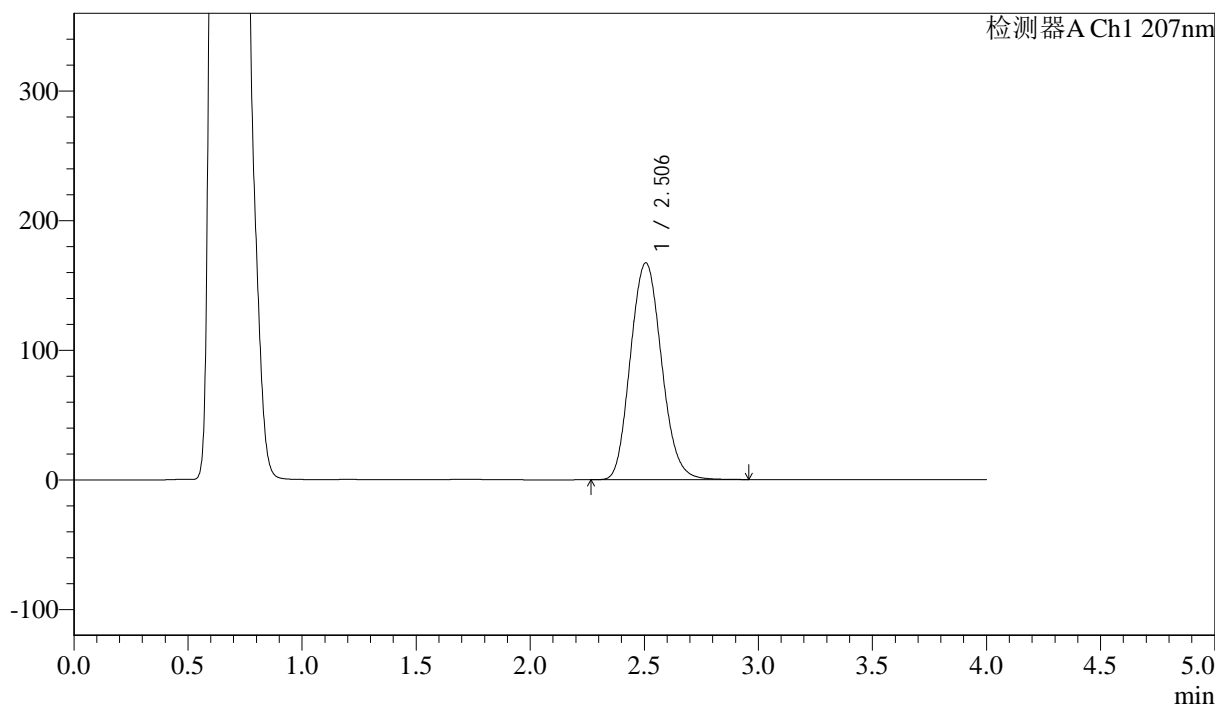
J366

## &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 - 0-12/11-130-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:40:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:57:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.506	1586973	100.000	167319	1637	1.119	--
总计		1586973	100.000	167319			



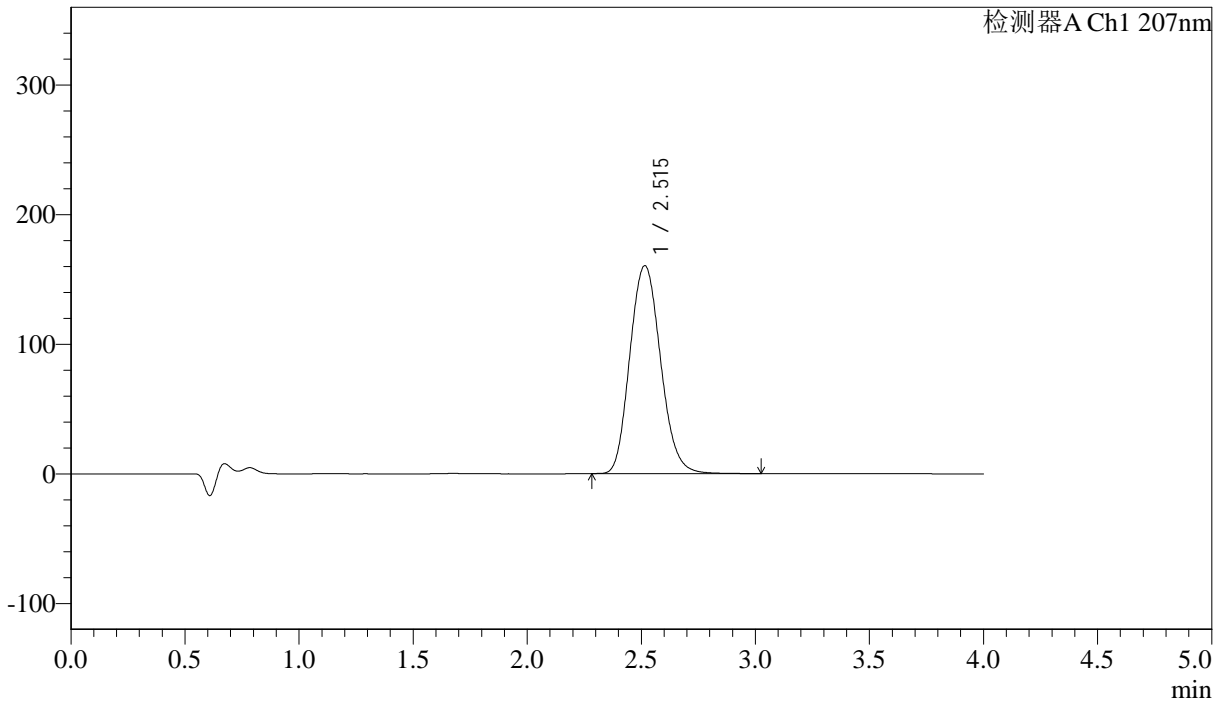
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-131-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:44:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.515	1503804	100.000	160415	1694	1.135	--
总计		1503804	100.000	160415			



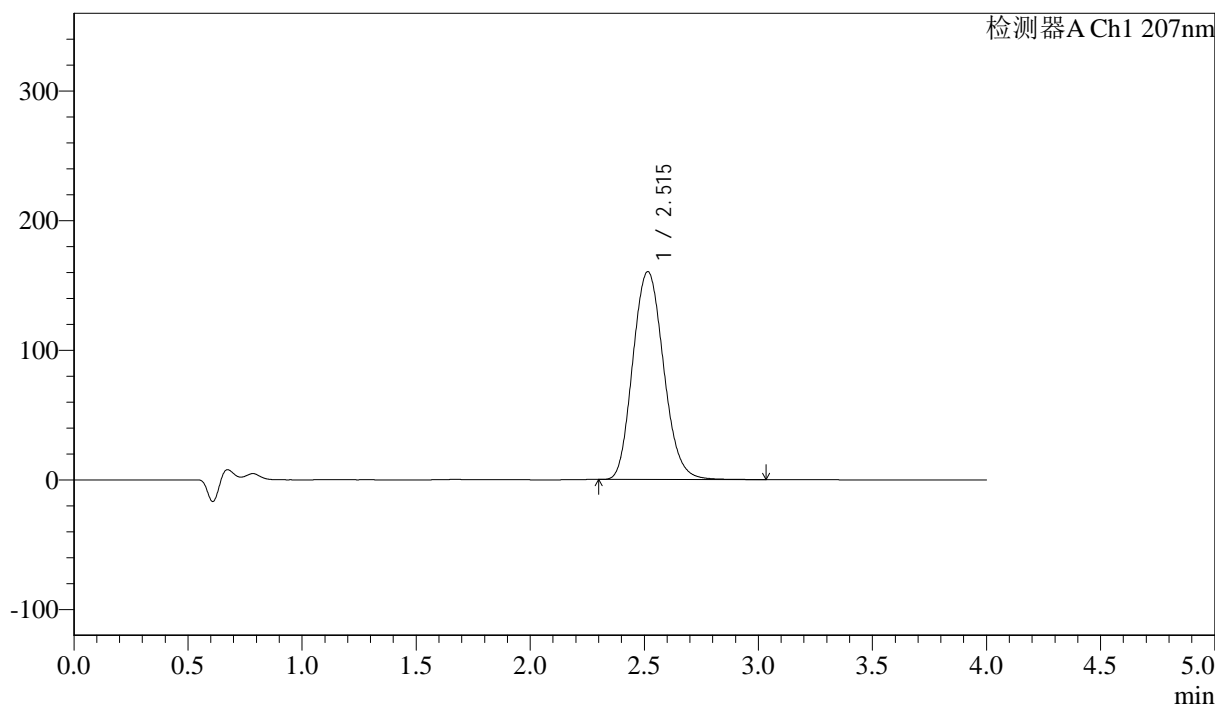
J366

## &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 - 0-12/11-132-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.515	1504866	100.000	160422	1692	1.133	--
总计		1504866	100.000	160422			