



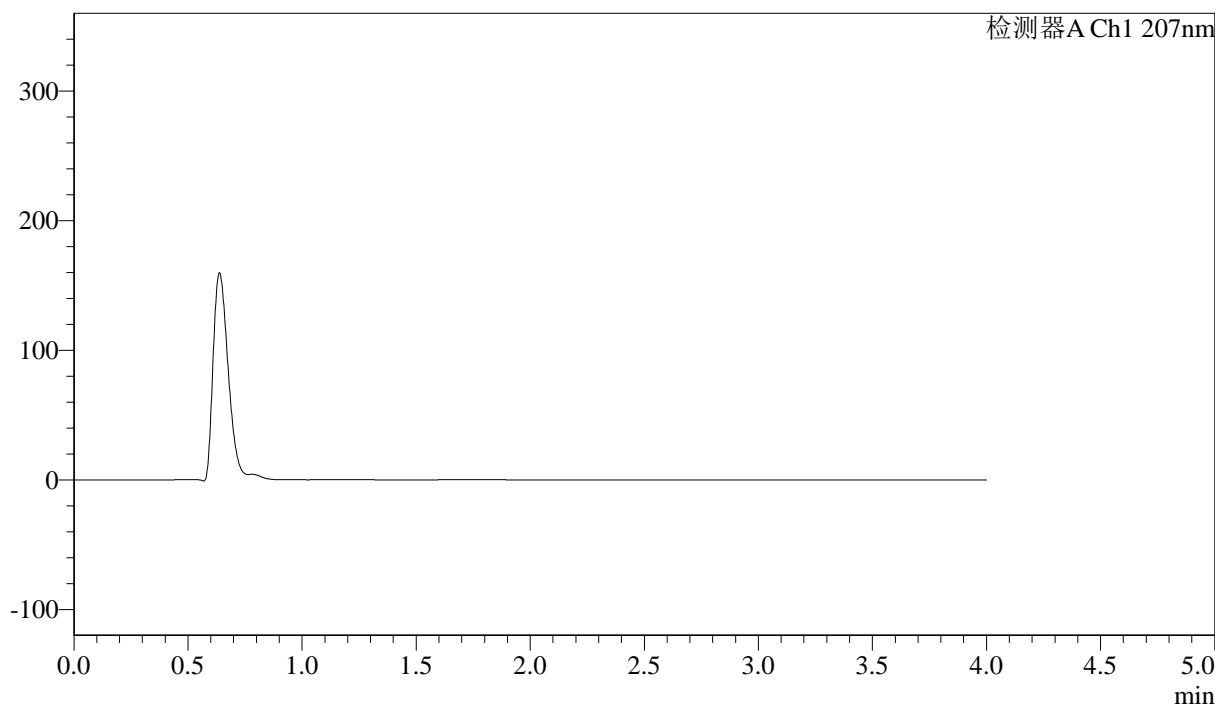
## J366

## &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 - 0-11/26-184-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:14:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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							



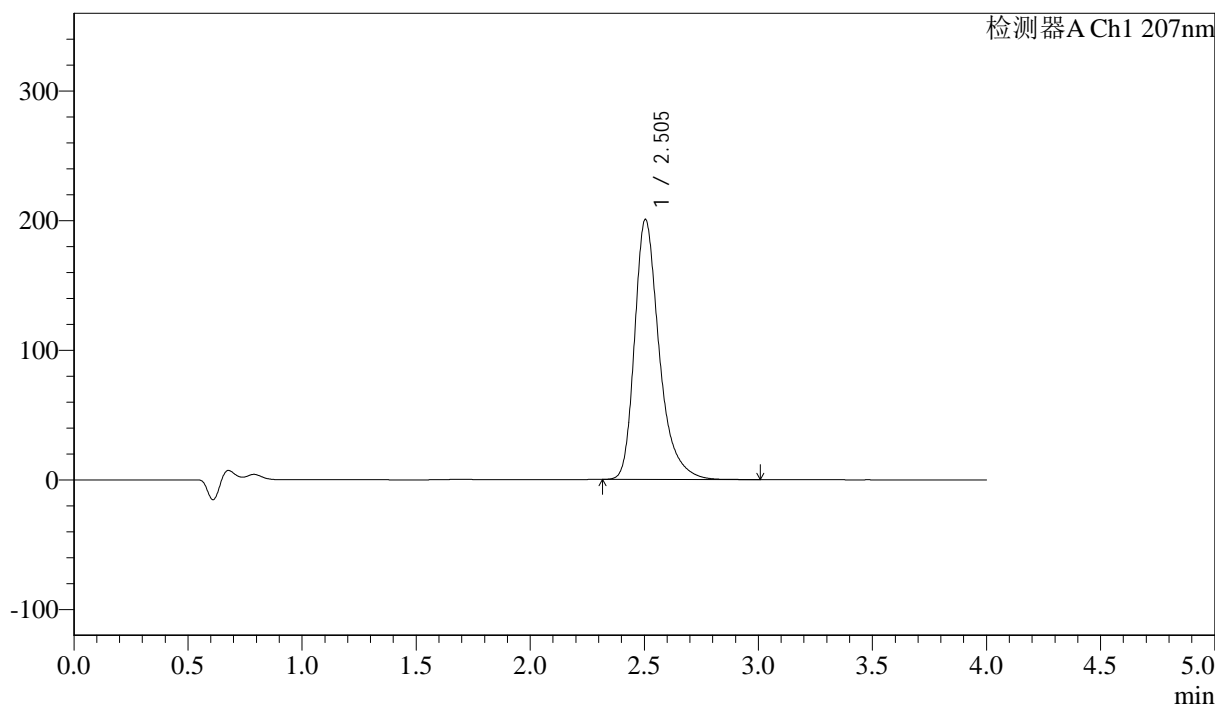
J366

## &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 - 0-11/26-185-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 09:45:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1507405	100.000	200841	2798	1.344	--
总计		1507405	100.000	200841			



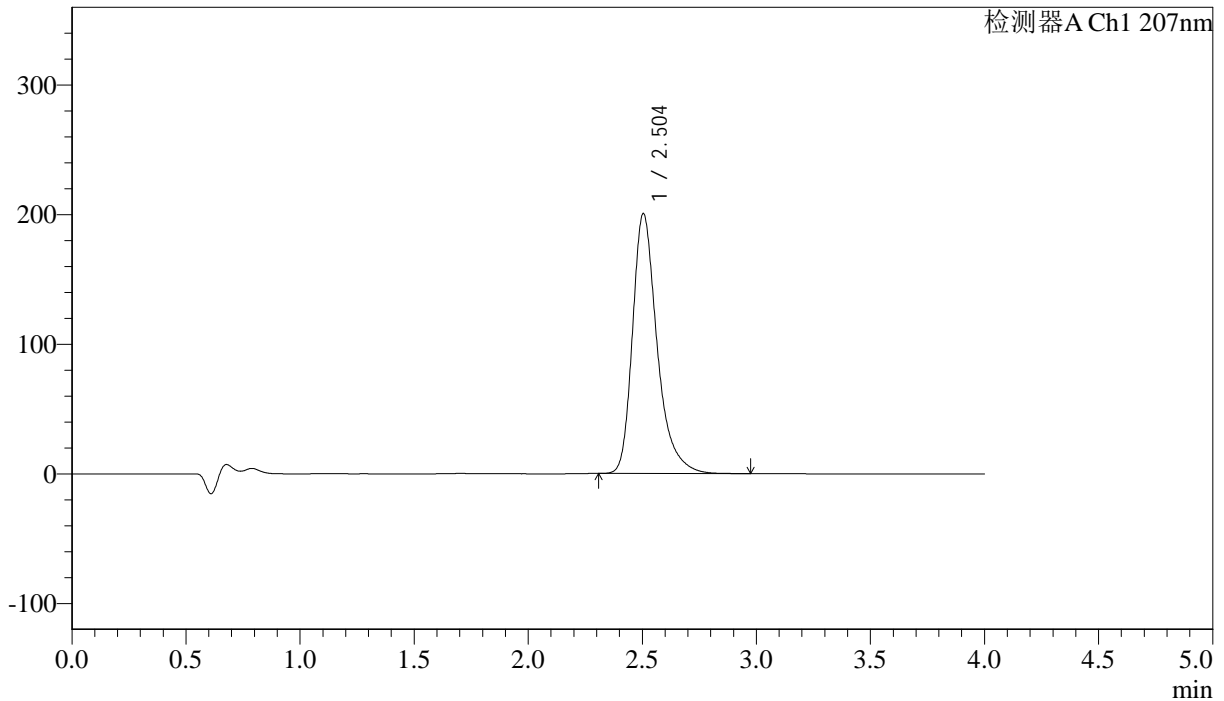
## J366

## &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 - 0-11/26-186-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:23:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1506203	100.000	200725	2797	1.343	--
总计		1506203	100.000	200725			



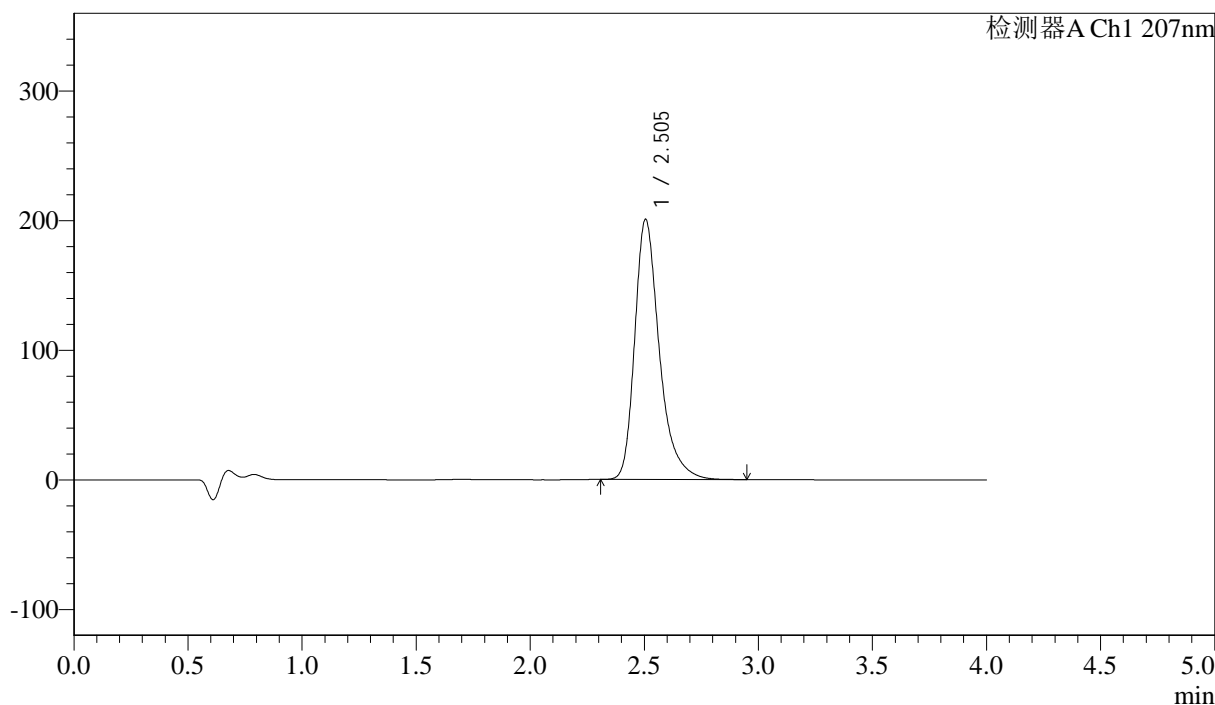
J366

## &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 - 0-11/26-187-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:27:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1507660	100.000	200907	2798	1.344	--
总计		1507660	100.000	200907			



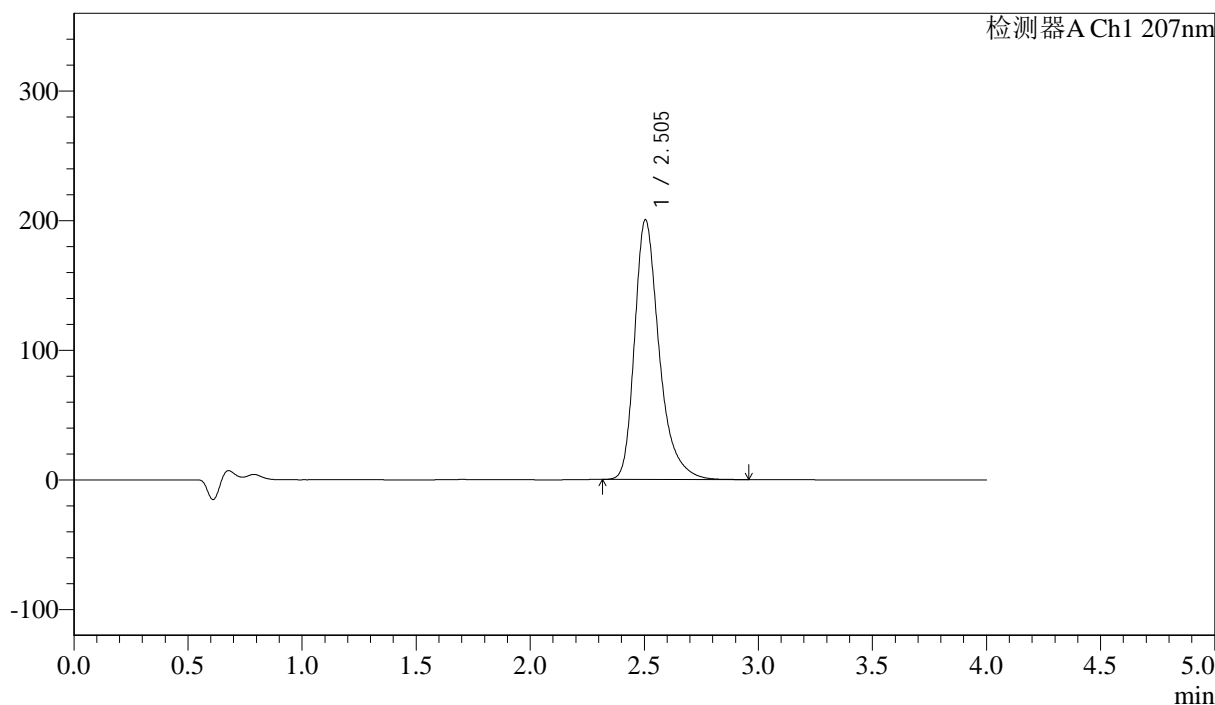
J366

## &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 - 0-11/26-188-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:32:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1505225	100.000	200591	2795	1.343	--
总计		1505225	100.000	200591			



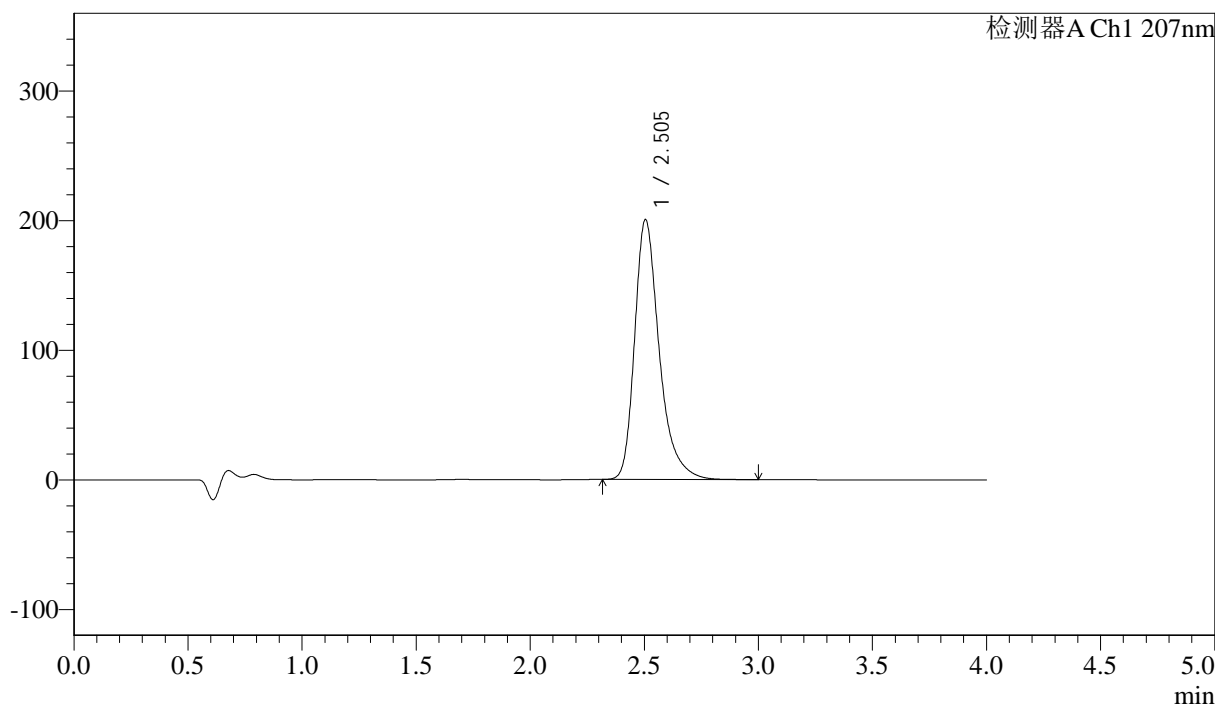
J366

## &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 - 0-11/26-189-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:36:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1506591	100.000	200713	2799	1.344	--
总计		1506591	100.000	200713			



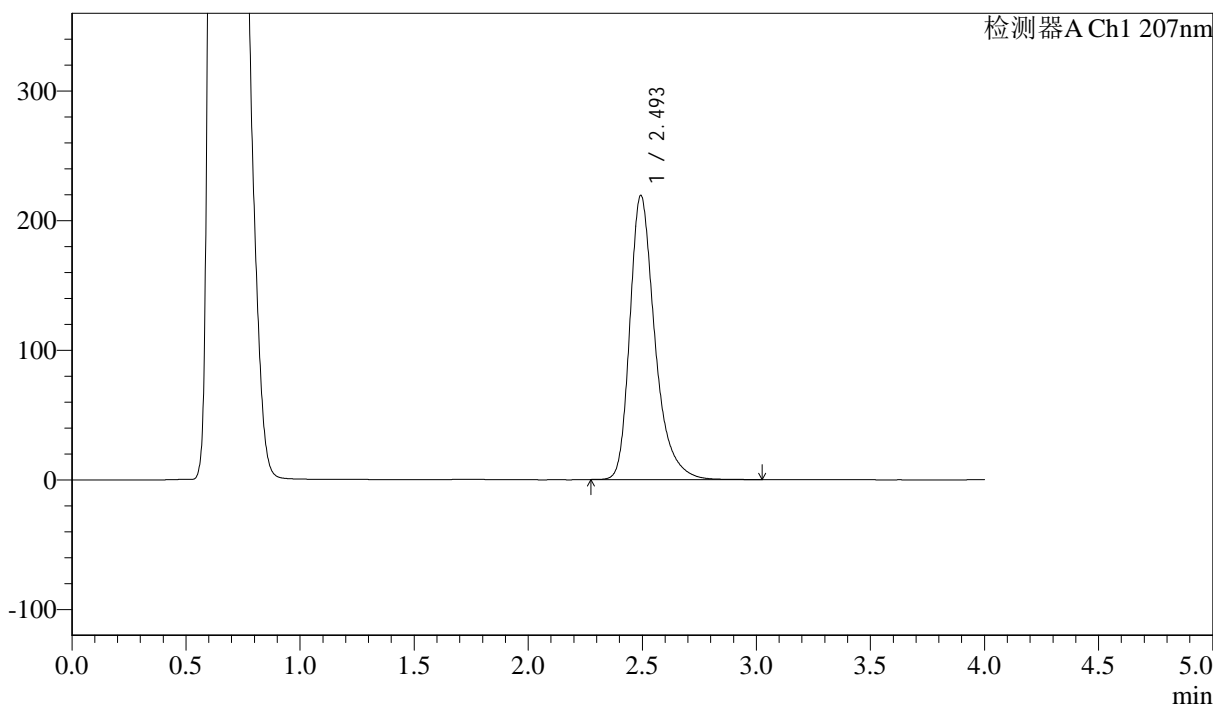
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-190-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:40:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1677090	100.000	218833	2667	1.345	--
总计		1677090	100.000	218833			



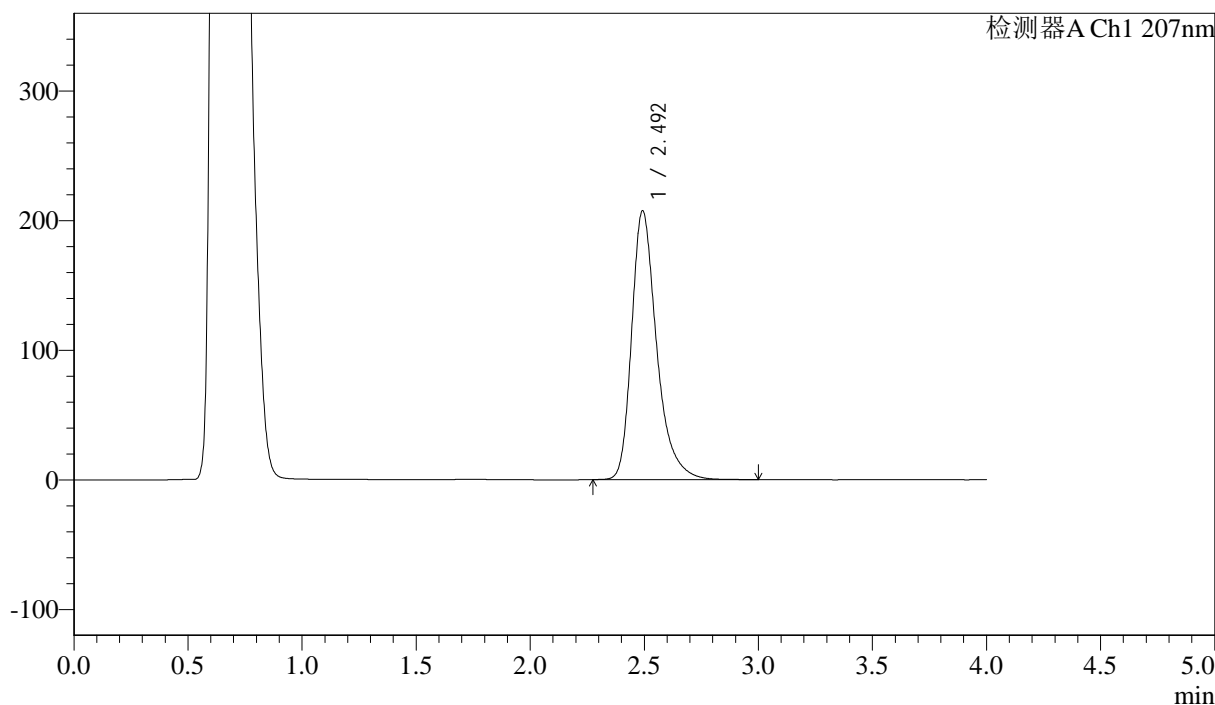
J366

## &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 - 0-11/26-191-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:45:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:45:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1585044	100.000	206724	2670	1.344	--
总计		1585044	100.000	206724			



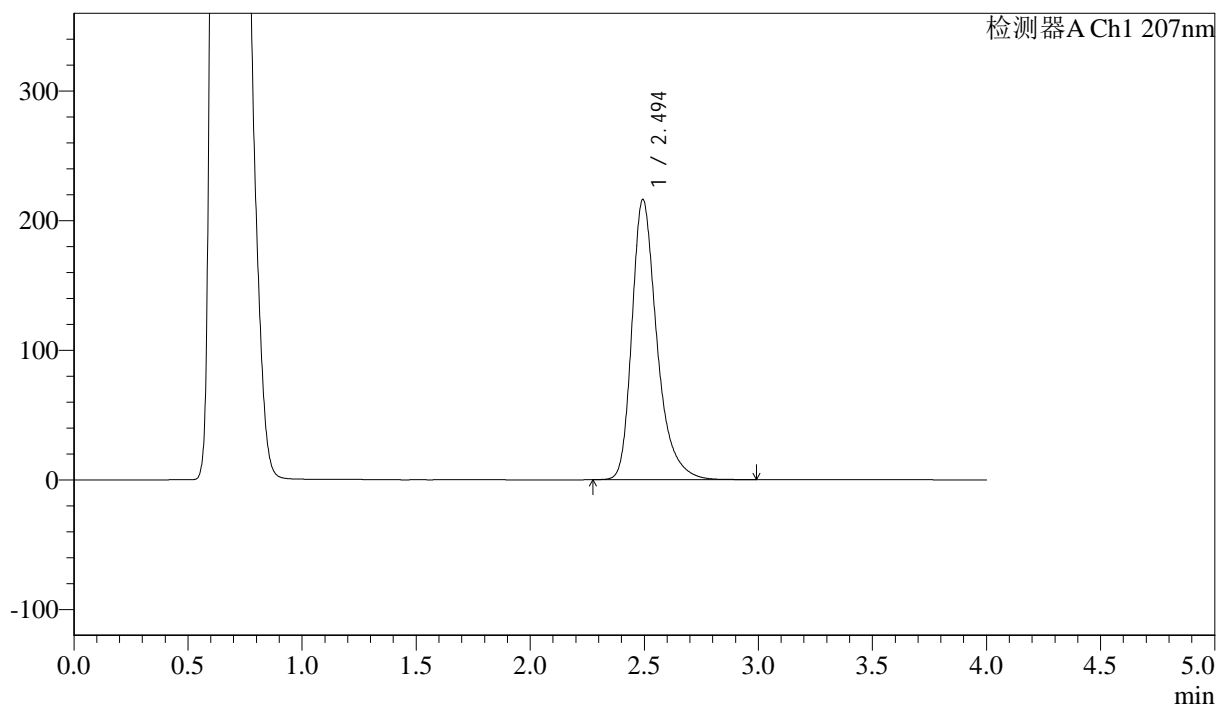
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-192-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:49:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1652402	100.000	215877	2673	1.344	--
总计		1652402	100.000	215877			



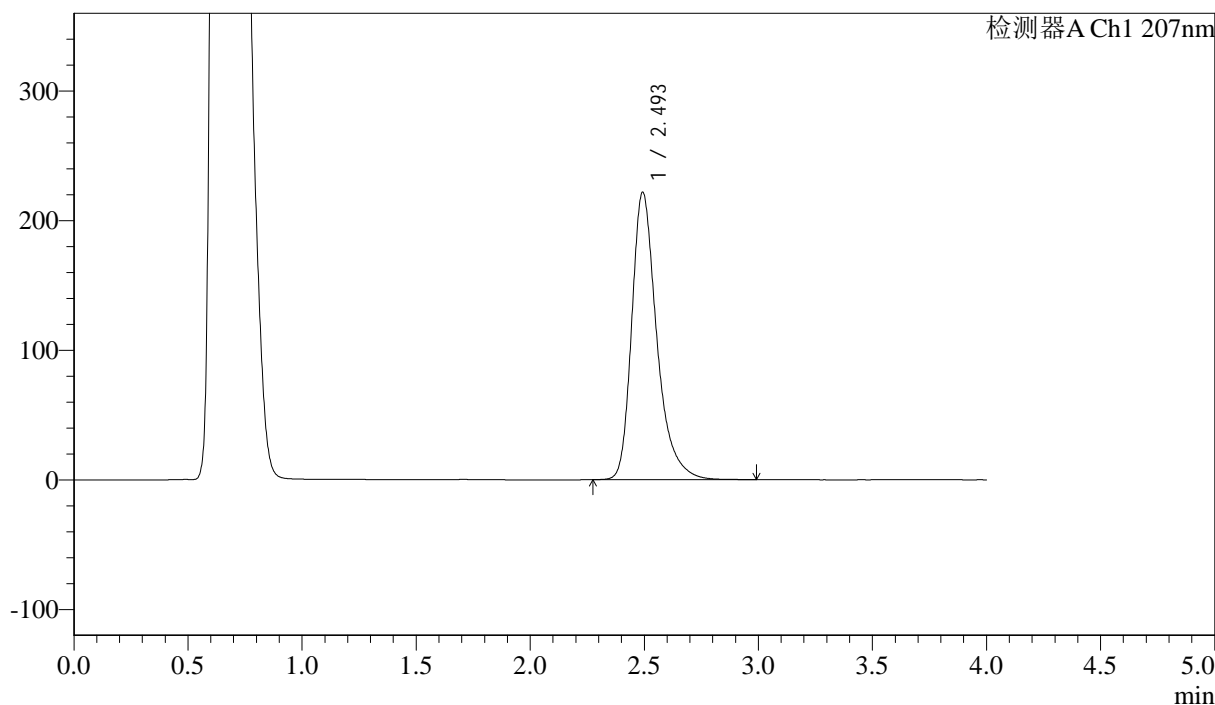
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-193-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:53:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1695852	100.000	221167	2668	1.345	--
总计		1695852	100.000	221167			



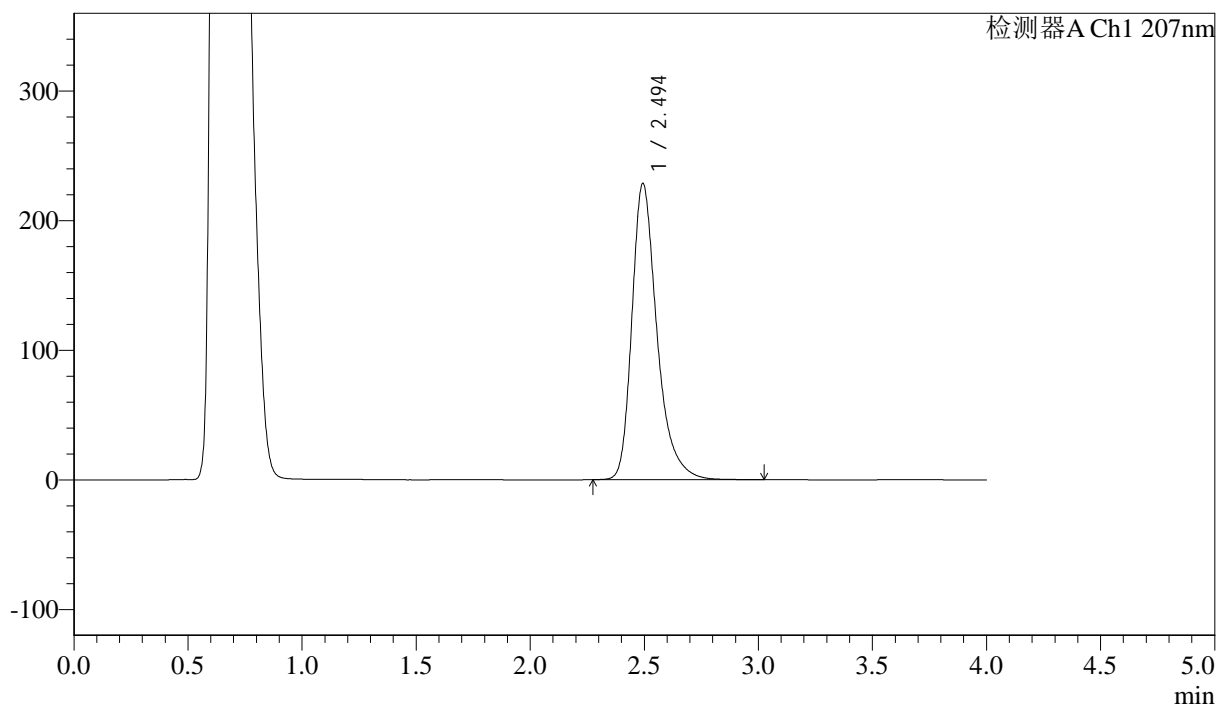
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-194-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:58:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1749656	100.000	228230	2664	1.346	--
总计		1749656	100.000	228230			



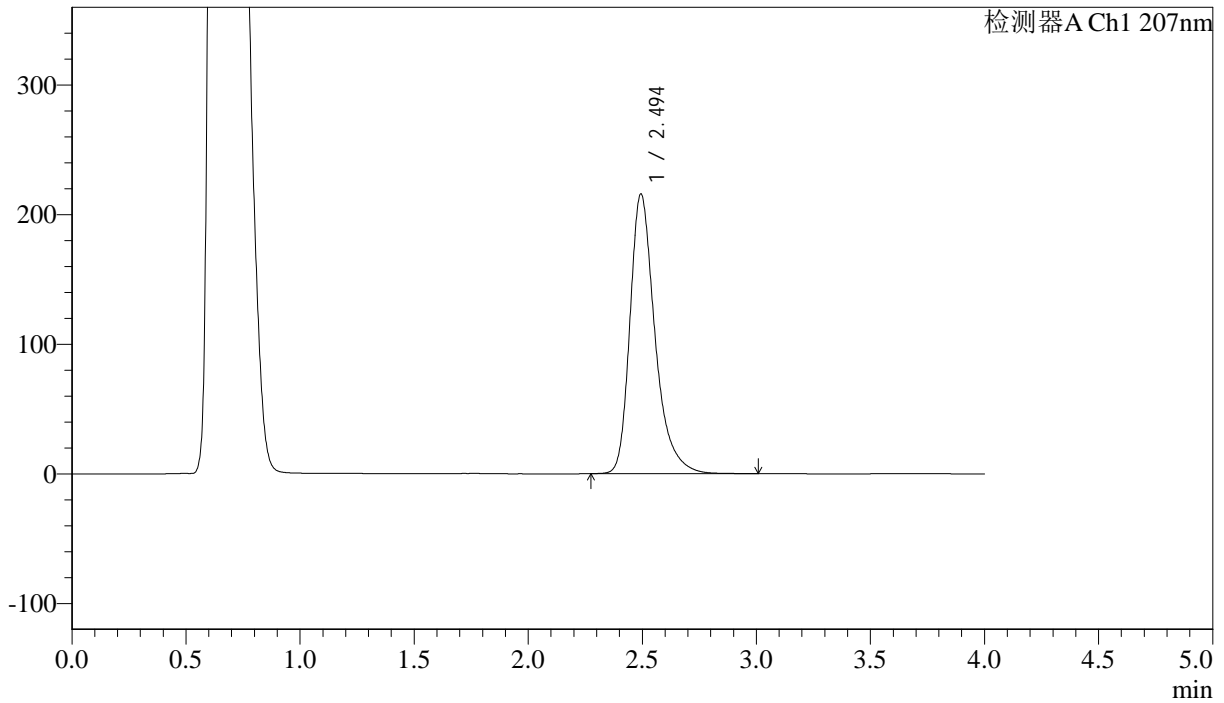
J366

## &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 - 0-11/26-195-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:02:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1650040	100.000	215509	2671	1.343	--
总计		1650040	100.000	215509			



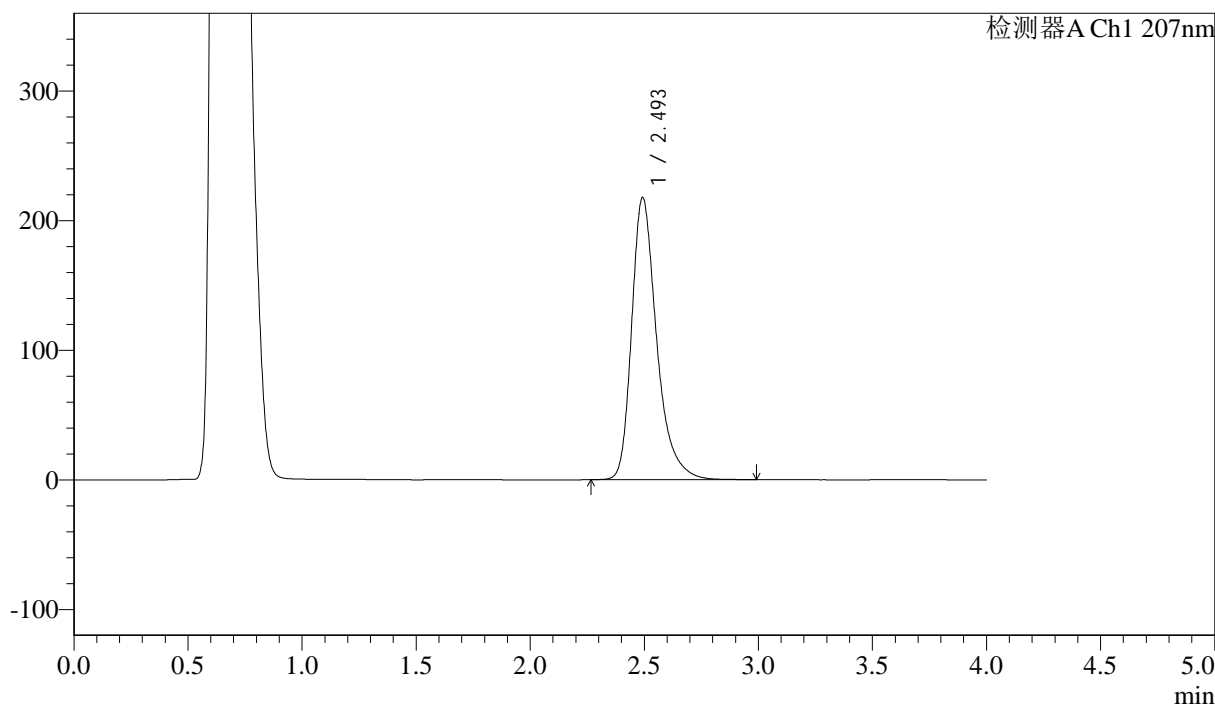
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-196-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:07:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1662167	100.000	216946	2676	1.344	--
总计		1662167	100.000	216946			



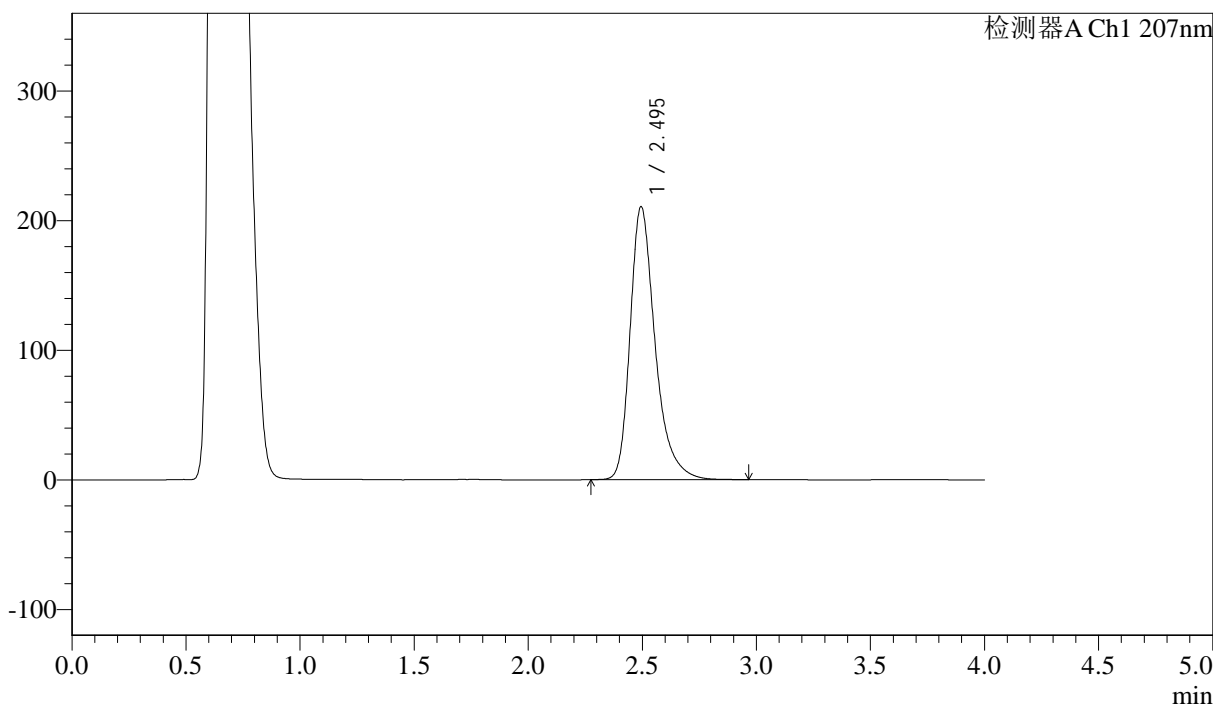
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-197-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:11:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1608856	100.000	210559	2675	1.343	--
总计		1608856	100.000	210559			



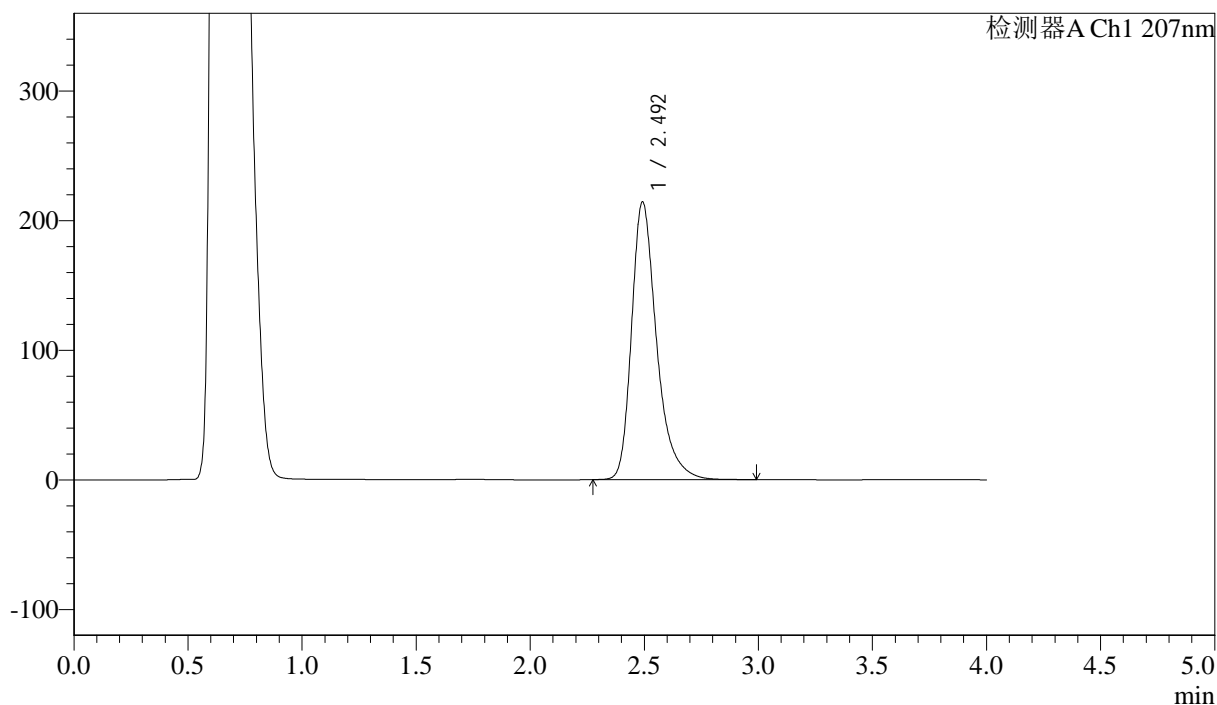
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-198-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:15:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1637734	100.000	213711	2670	1.345	--
总计		1637734	100.000	213711			



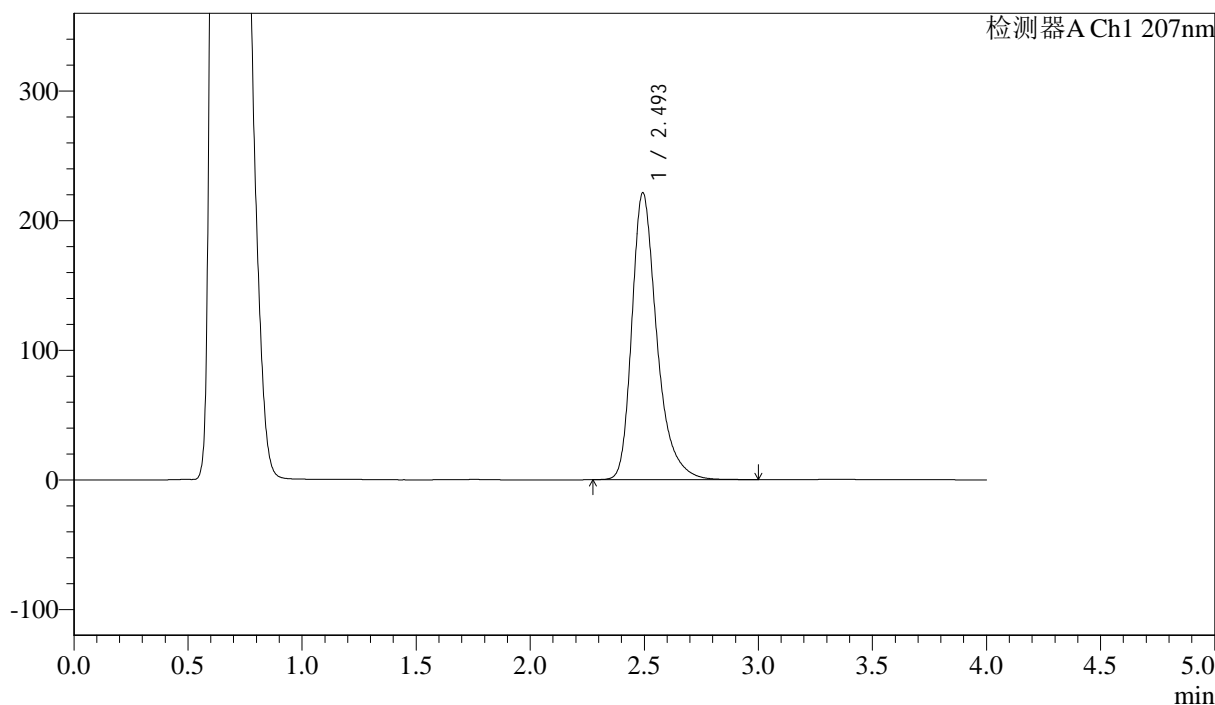
J366

## &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 - 0-11/26-199-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:20:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.493	1690543	100.000	220954	2678	1.345	--
总计		1690543	100.000	220954			



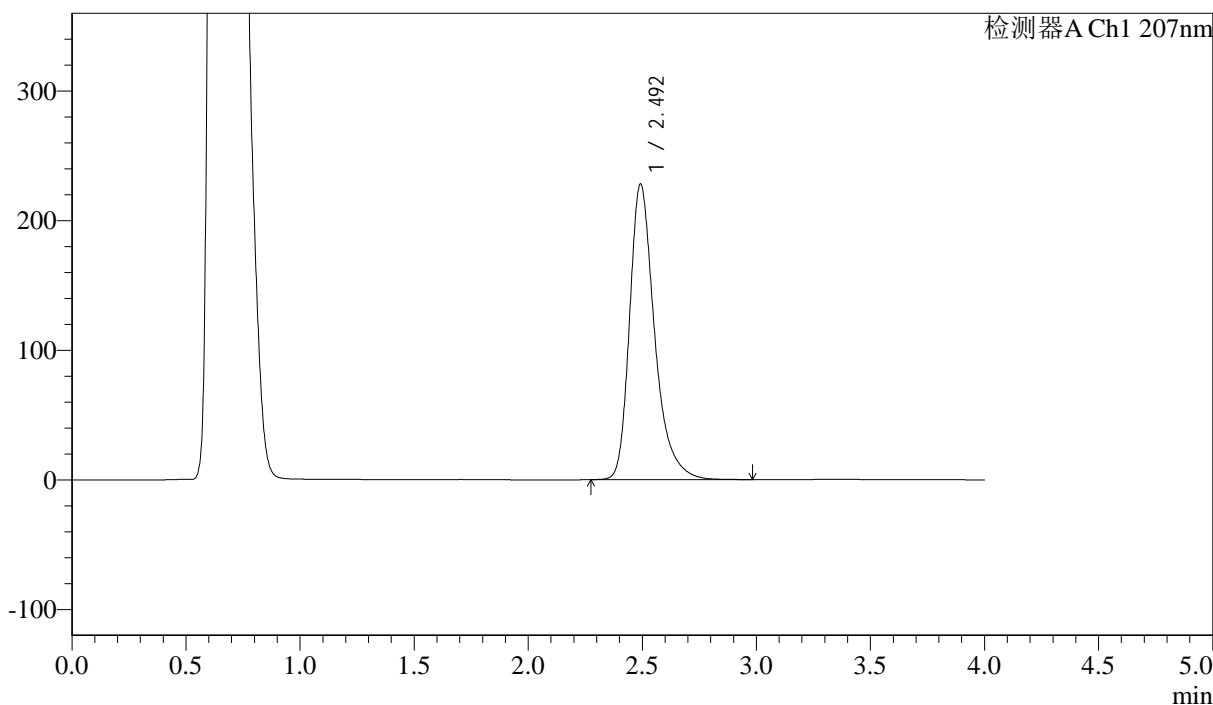
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-200-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:24:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1741910	100.000	227470	2676	1.345	--
总计		1741910	100.000	227470			



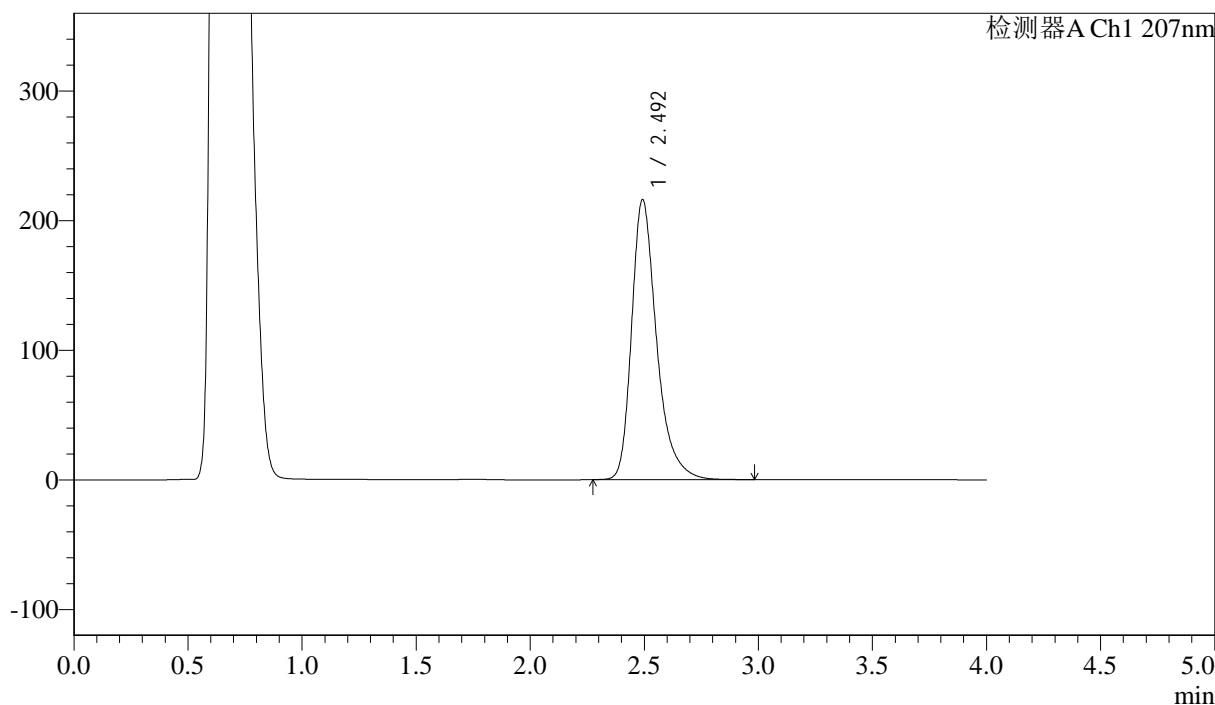
J366

## &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 - 0-11/26-201-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:28:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1648686	100.000	215386	2678	1.345	--
总计		1648686	100.000	215386			



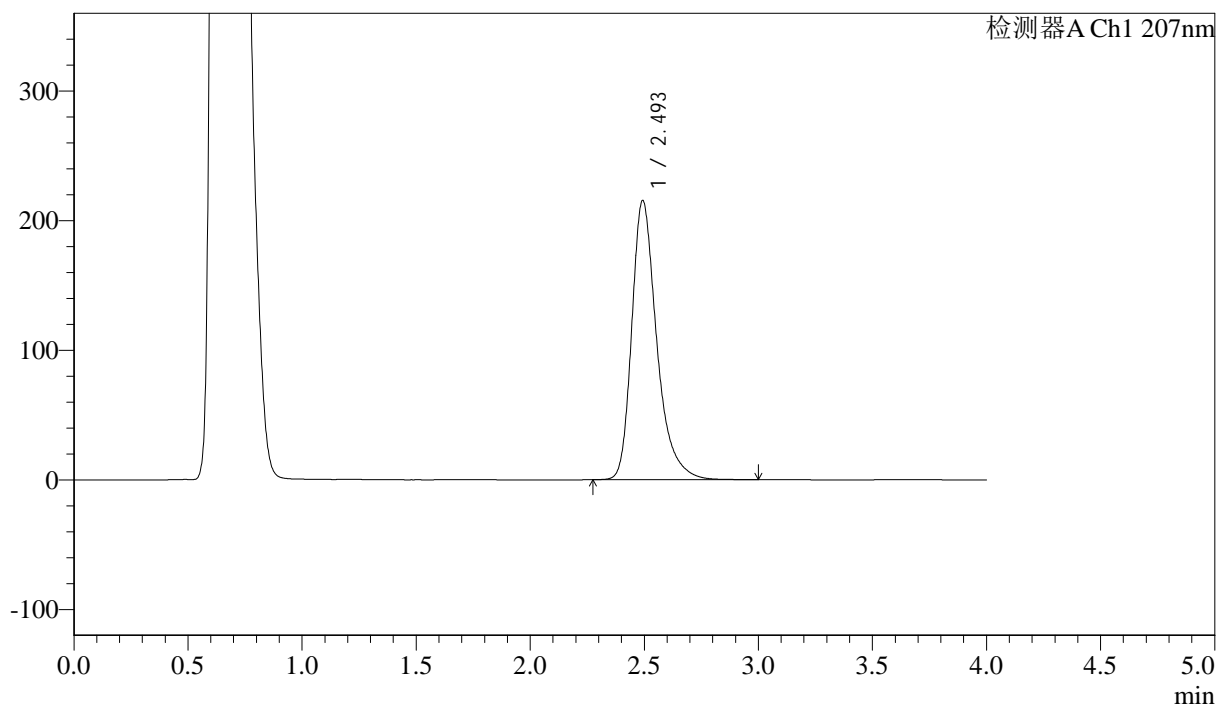
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-202-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:33:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1643243	100.000	214825	2681	1.345	--
总计		1643243	100.000	214825			



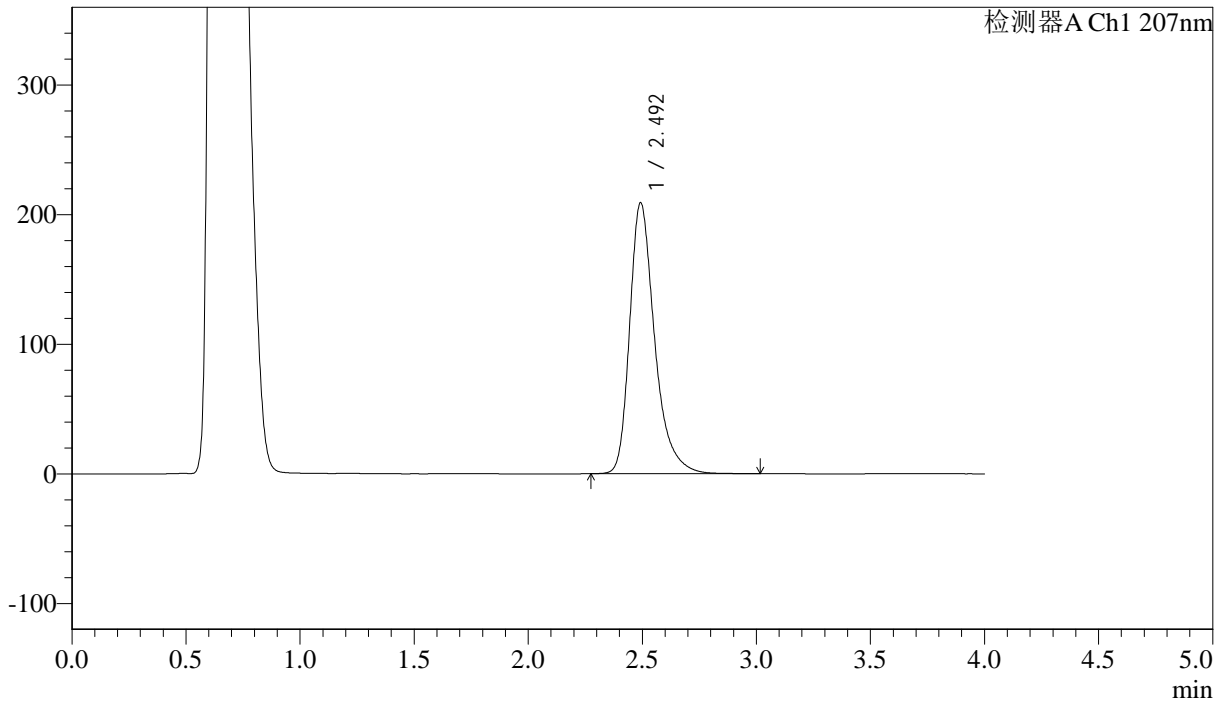
## J366

## &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 - 0-11/26-203-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:37:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1594392	100.000	208330	2687	1.346	--
总计		1594392	100.000	208330			



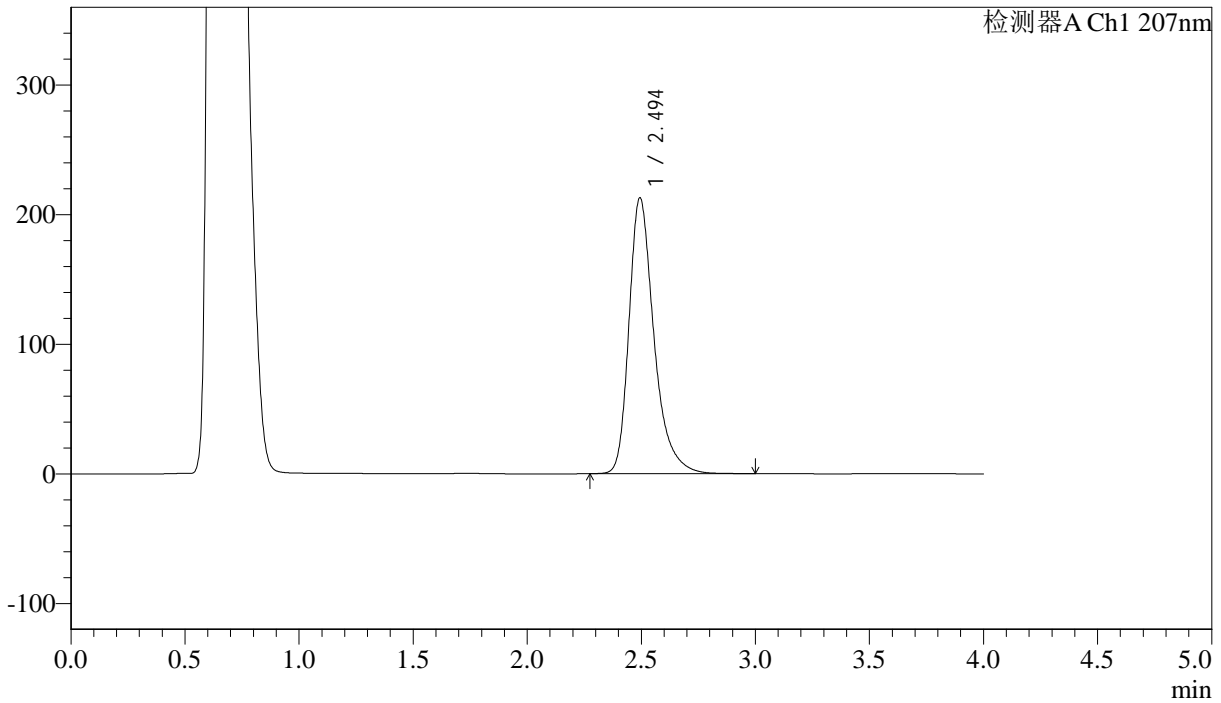
# J366

## <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 - 0-11/26-204-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:42:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1622476	100.000	212618	2689	1.344	--
总计		1622476	100.000	212618			



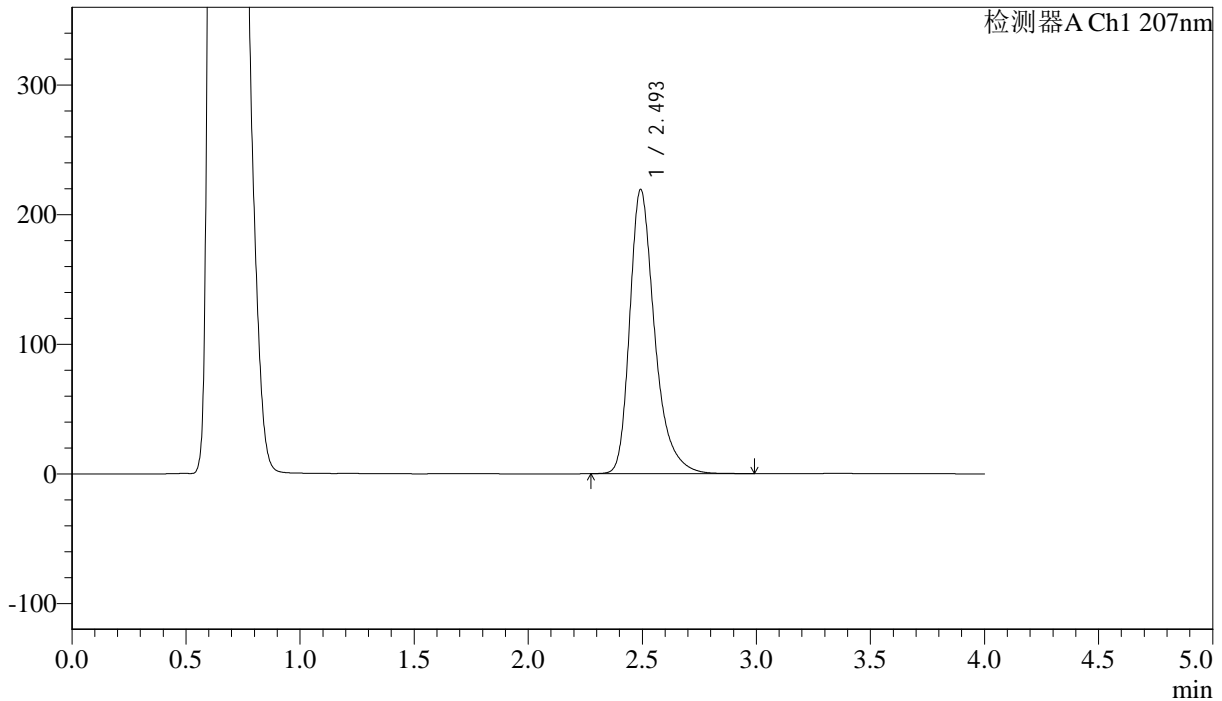
## J366

## &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 - 0-11/26-205-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:46:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.493	1669788	100.000	218580	2689	1.347	--
总计		1669788	100.000	218580			



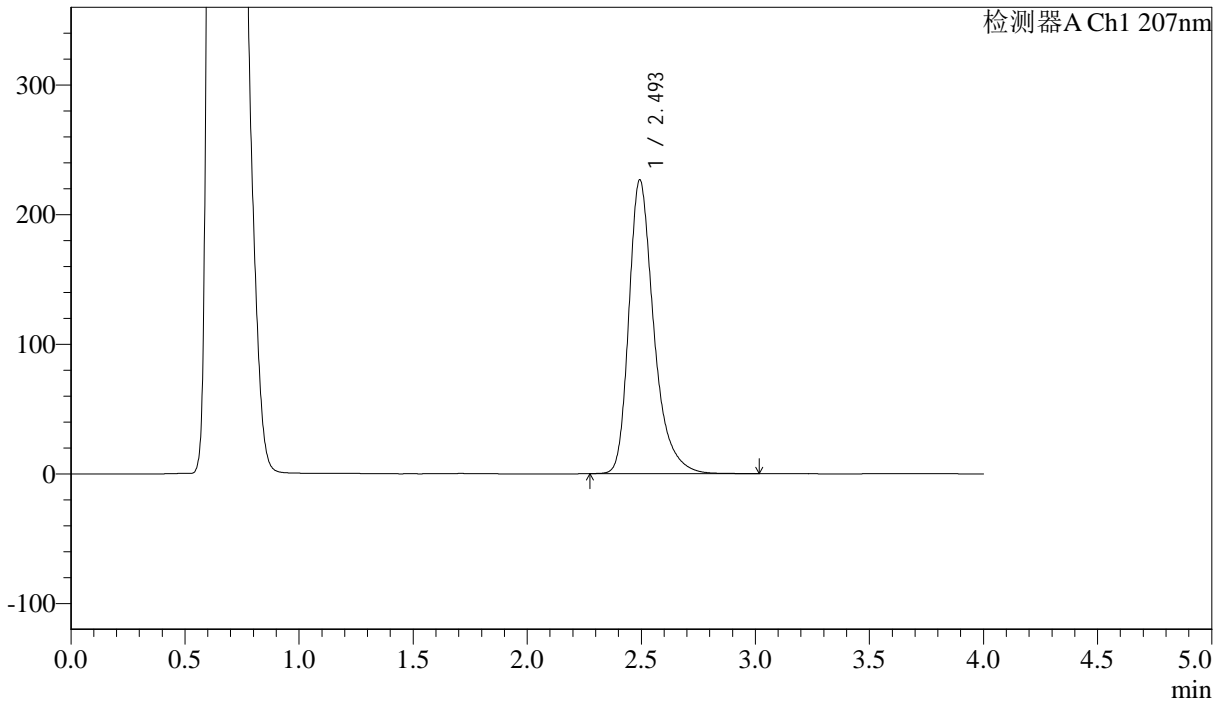
# J366

## <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 - 0-11/26-206-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:50:48      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1726198	100.000	226206	2696	1.347	--
总计		1726198	100.000	226206			



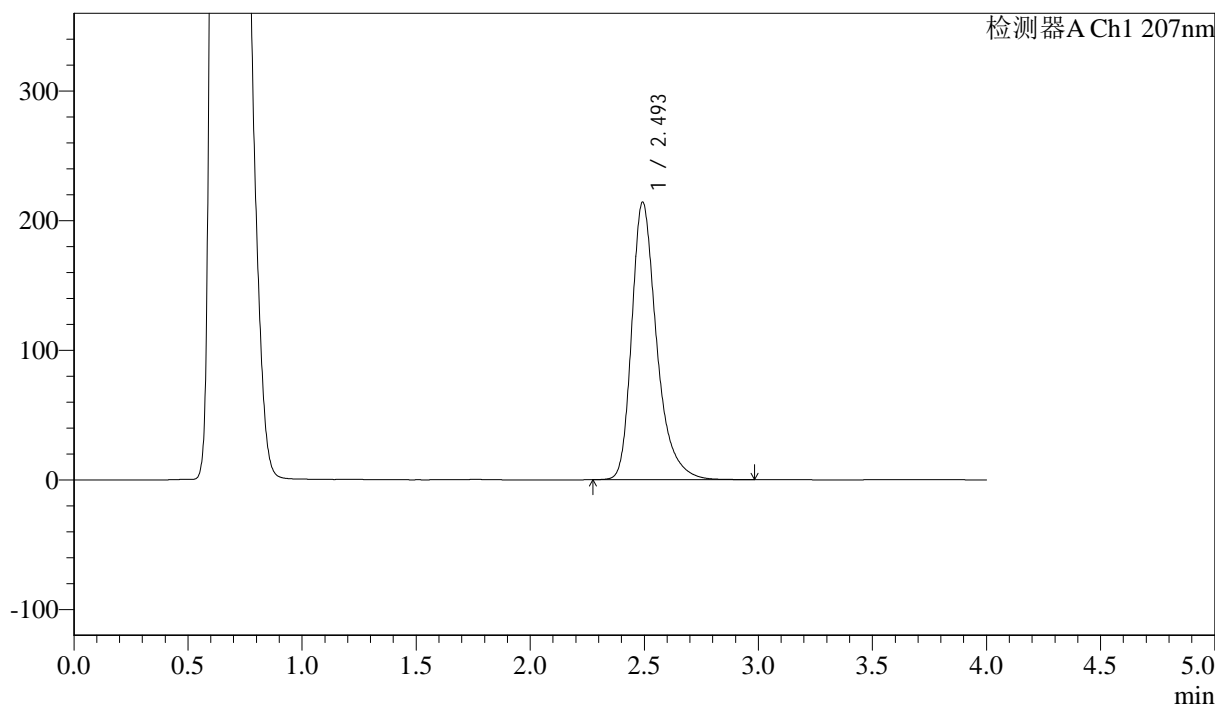
J366

## &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 - 0-11/26-207-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:55:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:46:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.493	1629627	100.000	213445	2695	1.346	--
总计		1629627	100.000	213445			



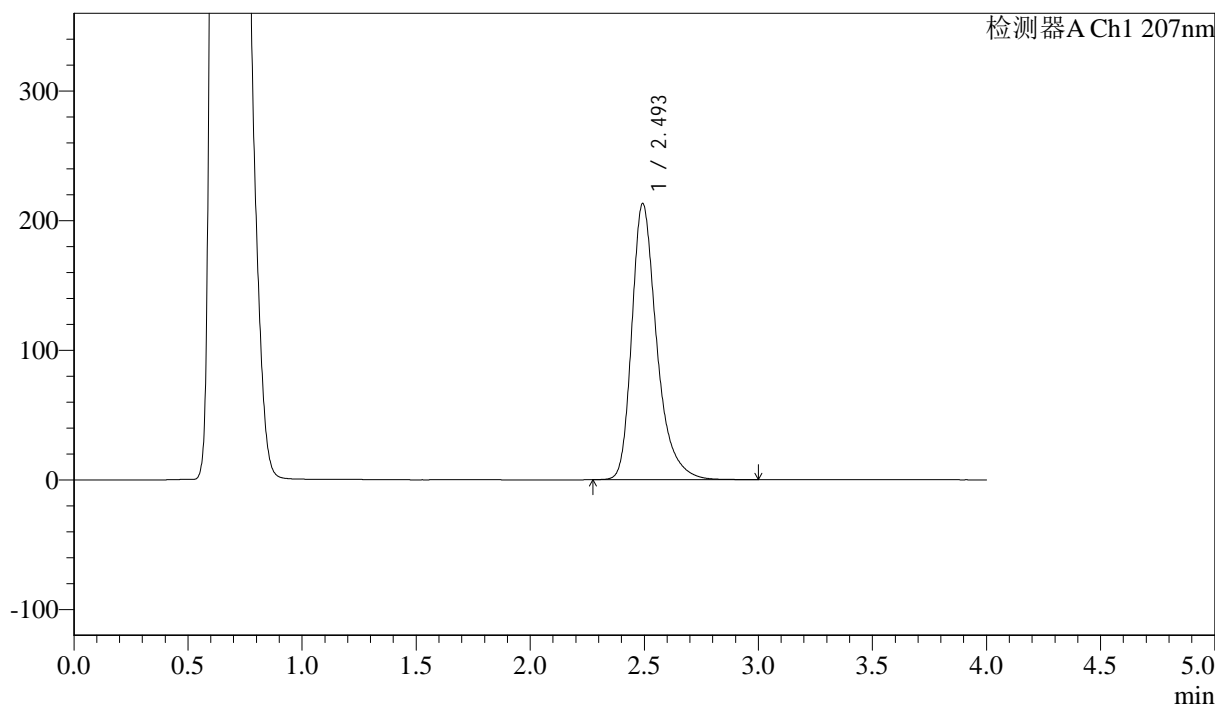
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-208-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:59:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1621685	100.000	212555	2696	1.347	--
总计		1621685	100.000	212555			





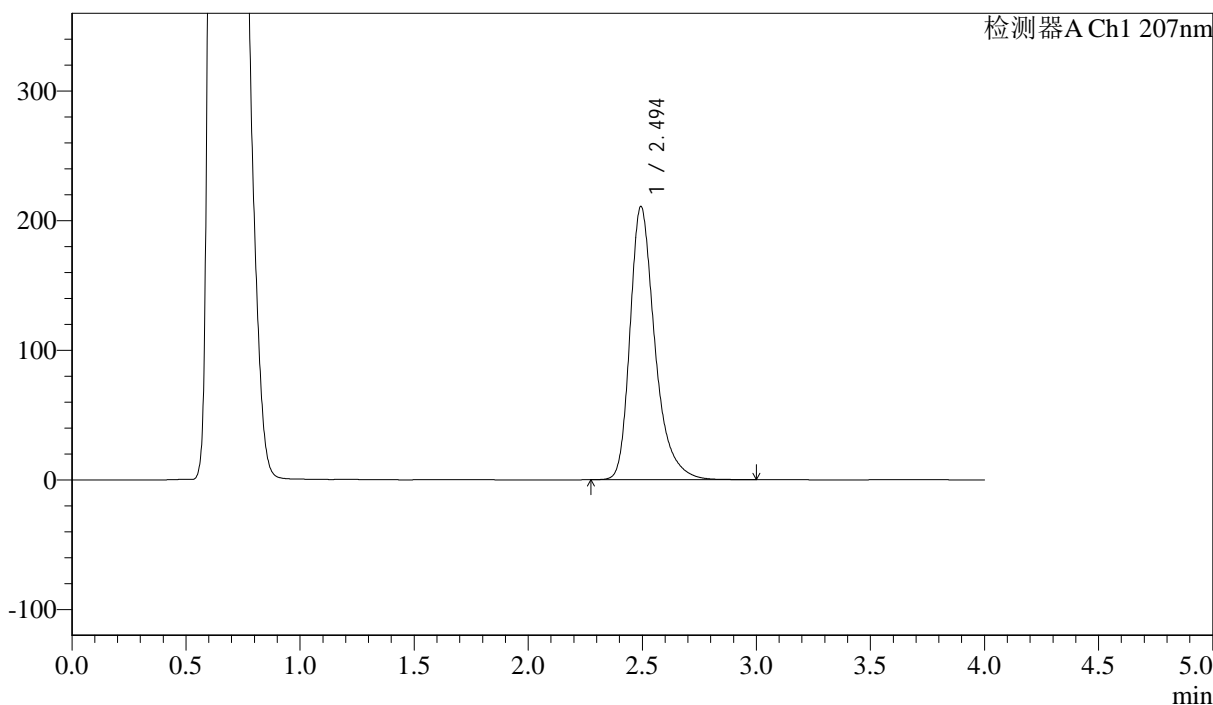
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-210-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:08:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1602426	100.000	210486	2704	1.346	--
总计		1602426	100.000	210486			



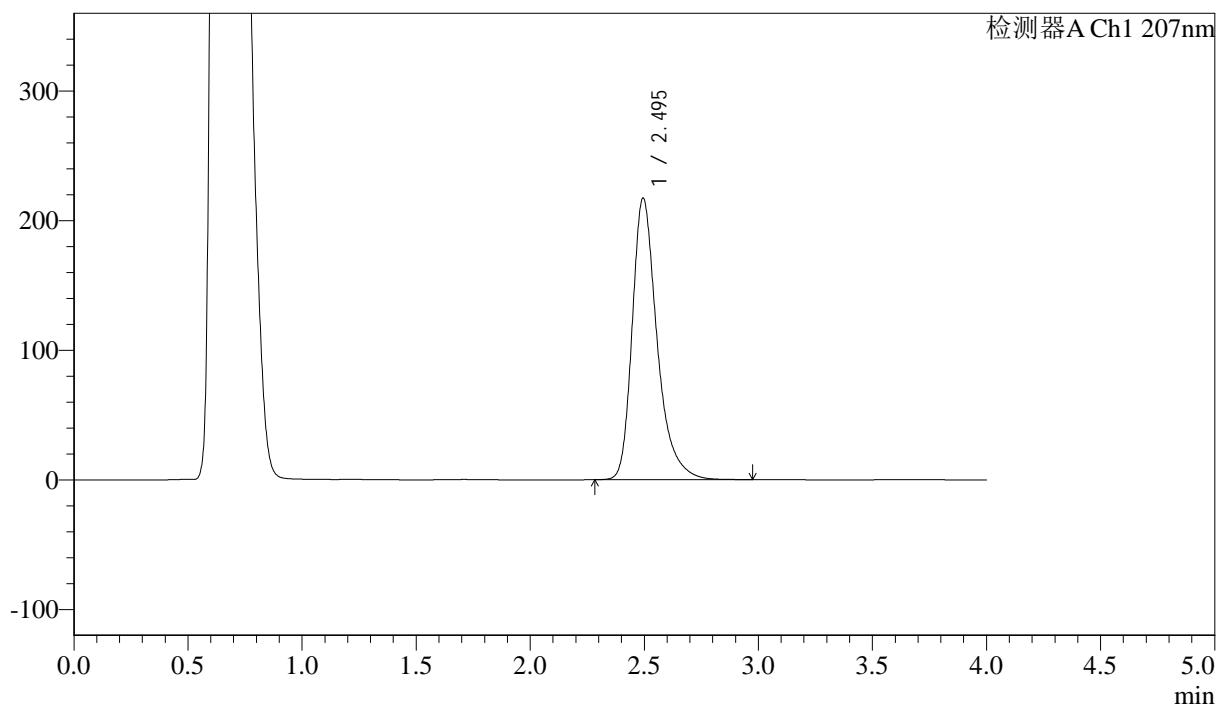
J366

## &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 - 0-11/26-211-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:12:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:46:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1649444	100.000	217189	2711	1.347	--
总计		1649444	100.000	217189			



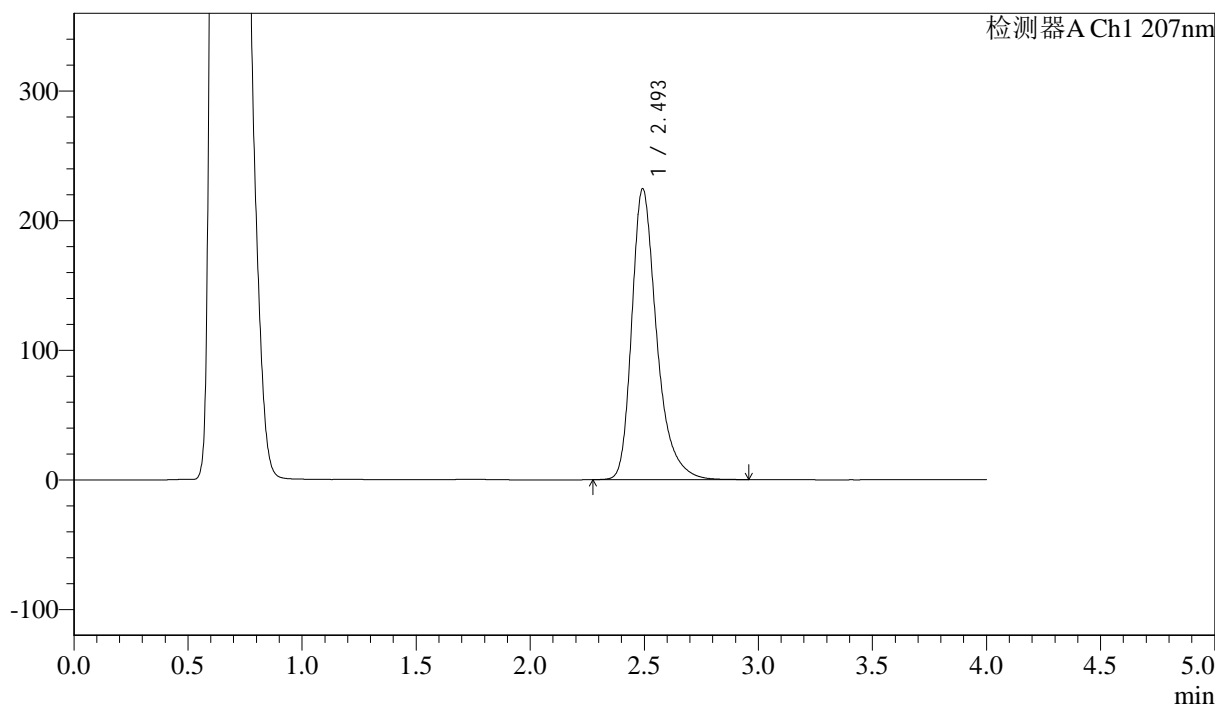
J366

## &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 - 0-11/26-212-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:17:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:46:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.493	1703859	100.000	223807	2709	1.348	--
总计		1703859	100.000	223807			



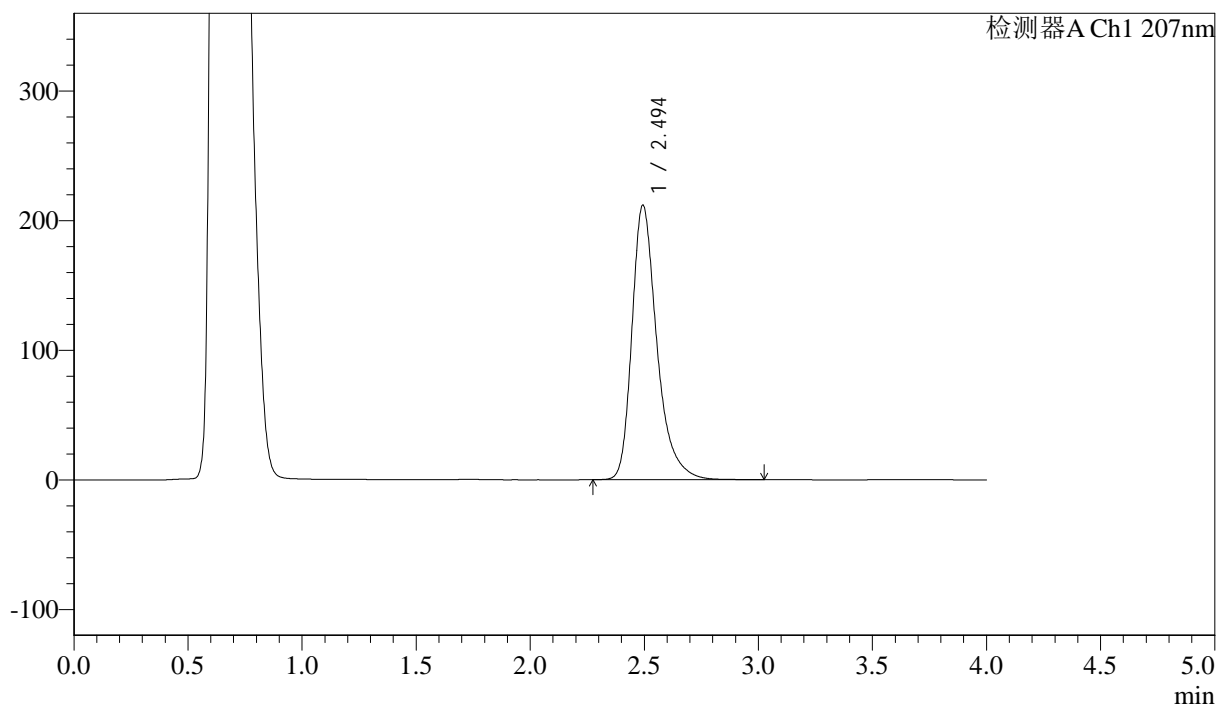
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-213-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:21:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1613213	100.000	211466	2698	1.347	--
总计		1613213	100.000	211466			



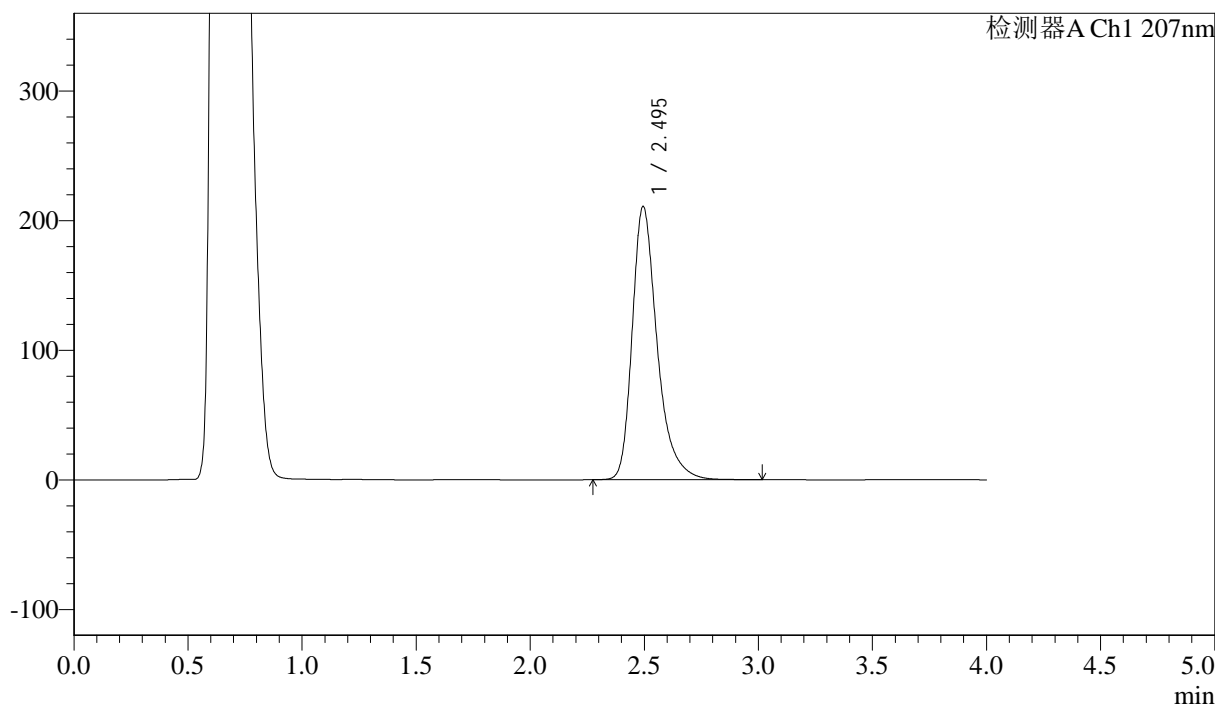
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-214-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:25:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1605592	100.000	210777	2698	1.347	--
总计		1605592	100.000	210777			



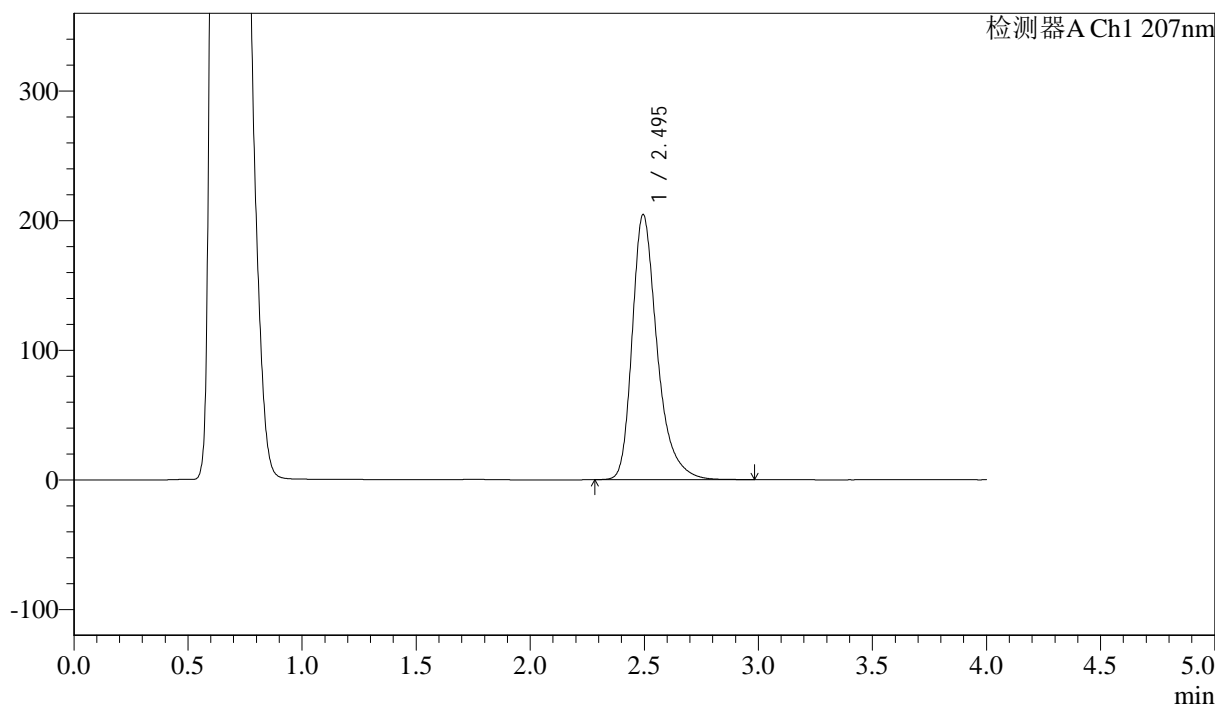
J366

## &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 - 0-11/26-215-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:30:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:46:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1557291	100.000	204481	2694	1.346	--
总计		1557291	100.000	204481			



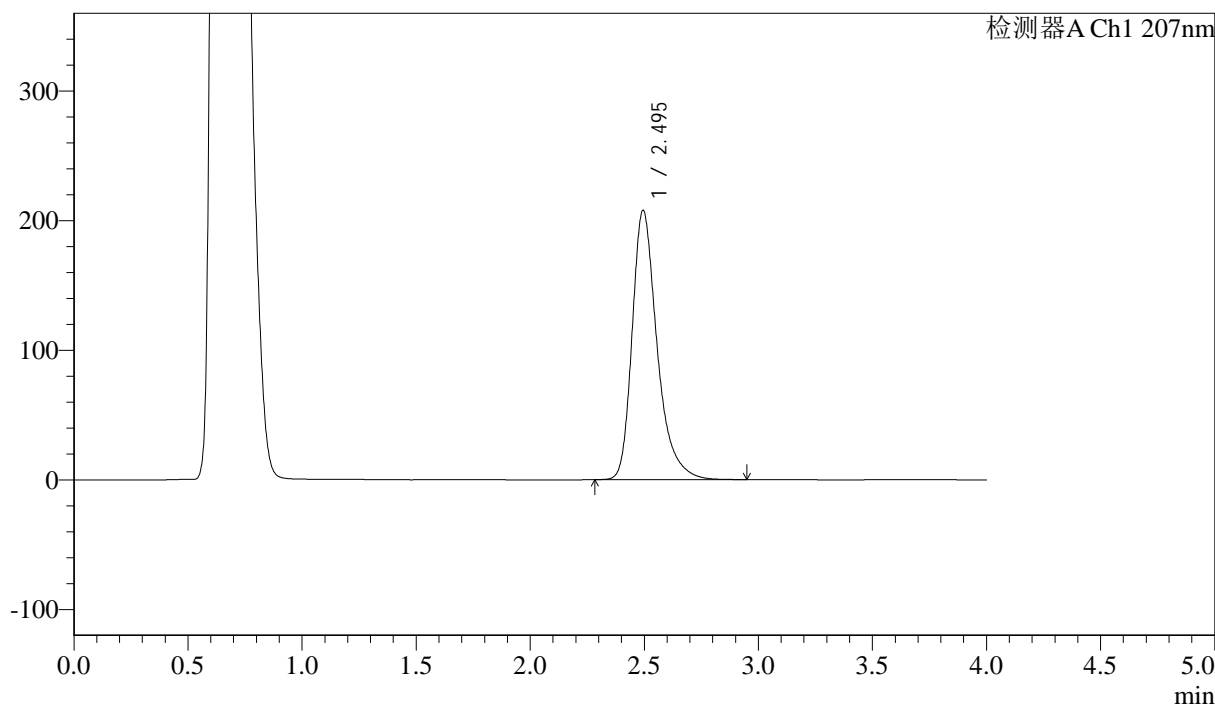
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-216-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:34:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1582523	100.000	207648	2689	1.347	--
总计		1582523	100.000	207648			



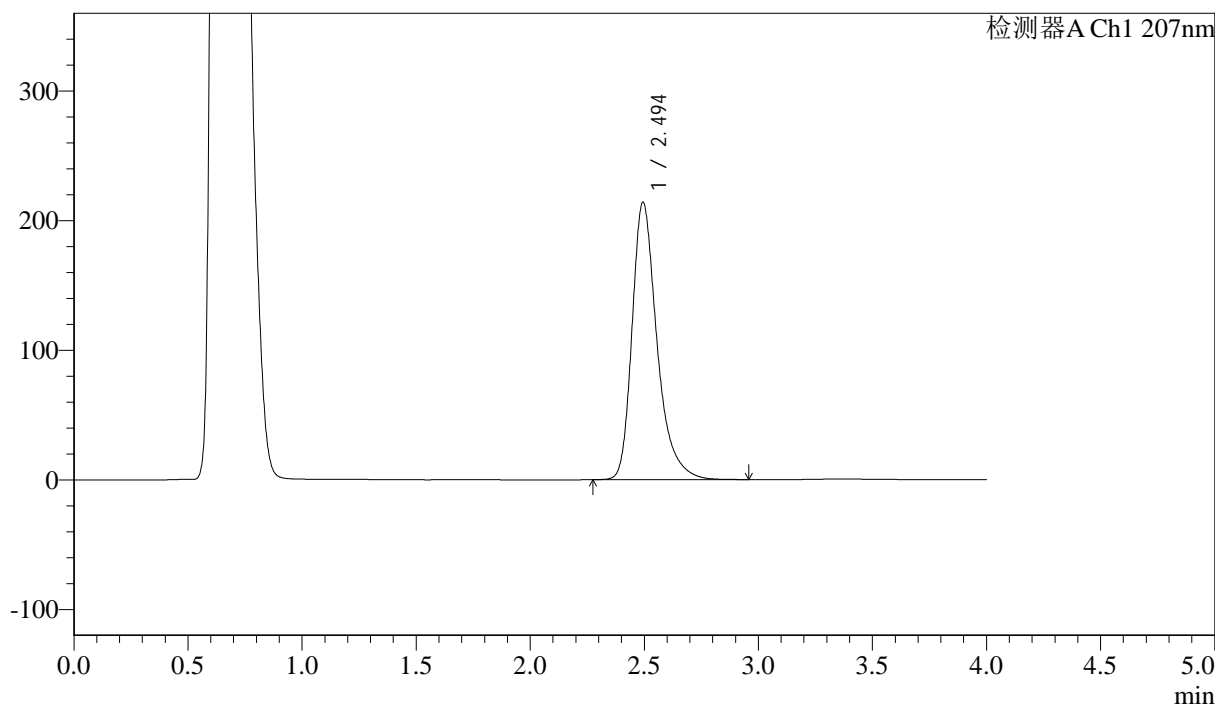
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-217-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:38:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1628965	100.000	213806	2696	1.347	--
总计		1628965	100.000	213806			





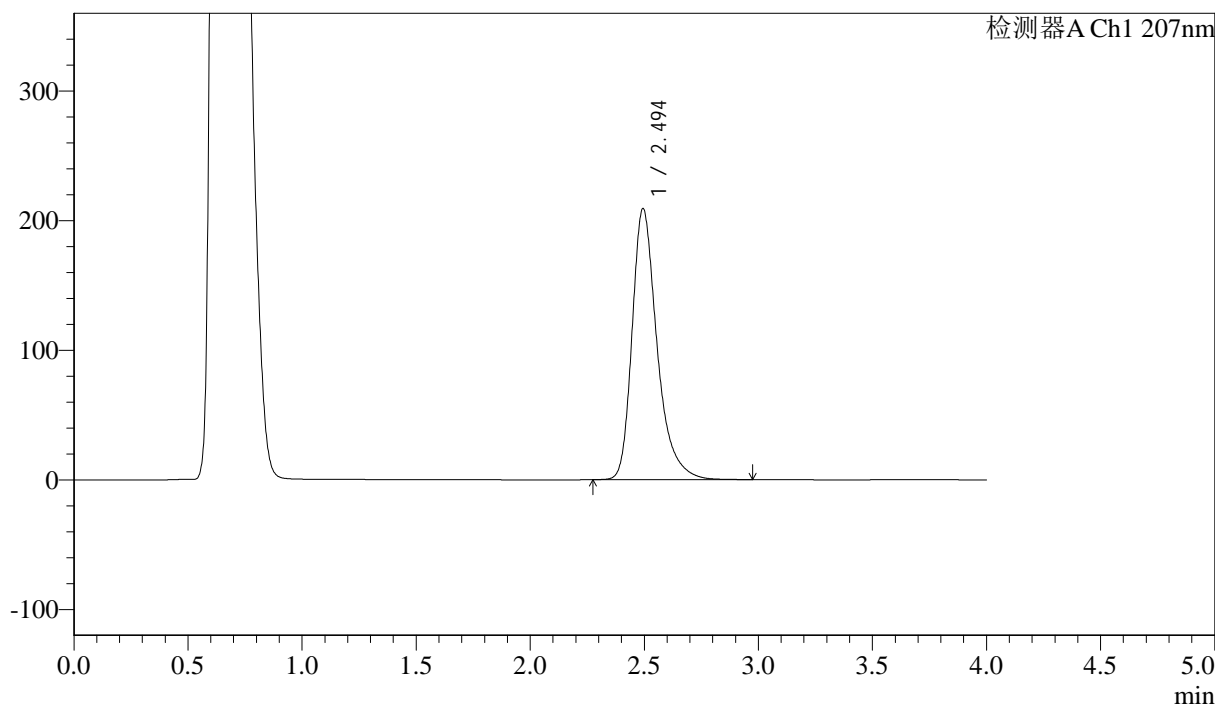
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-219-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:47:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1593293	100.000	208959	2693	1.348	--
总计		1593293	100.000	208959			



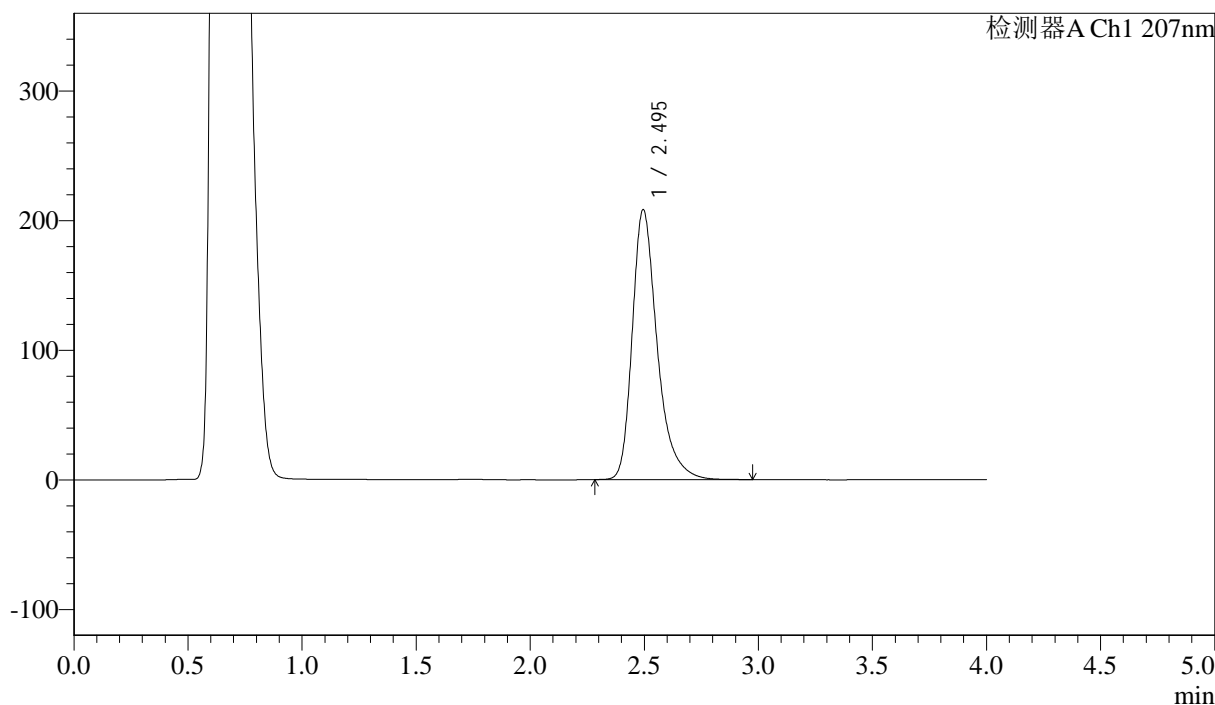
J366

## &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 - 0-11/26-220-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:52:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:46:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1586649	100.000	208293	2694	1.348	--
总计		1586649	100.000	208293			



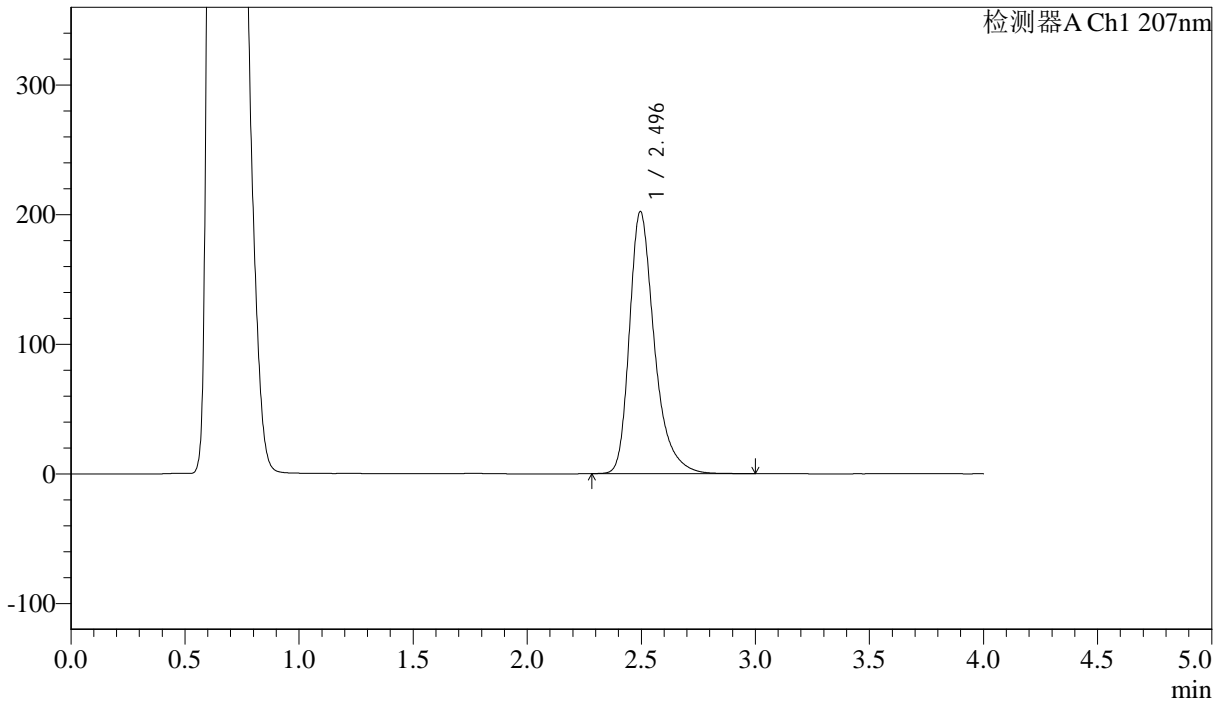
# J366

## <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 - 0-11/26-221-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:56:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1541545	100.000	202276	2697	1.350	--
总计		1541545	100.000	202276			



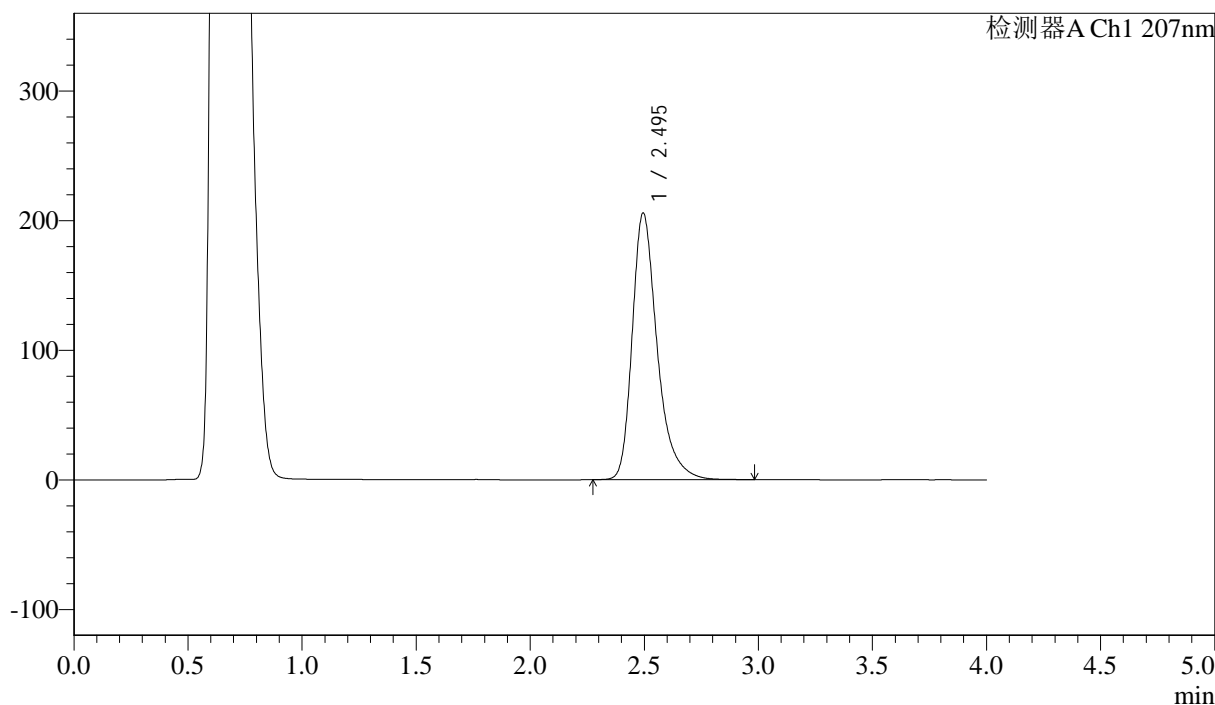
J366

## &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 - 0-11/26-222-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:00:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1567967	100.000	205719	2692	1.348	--
总计		1567967	100.000	205719			



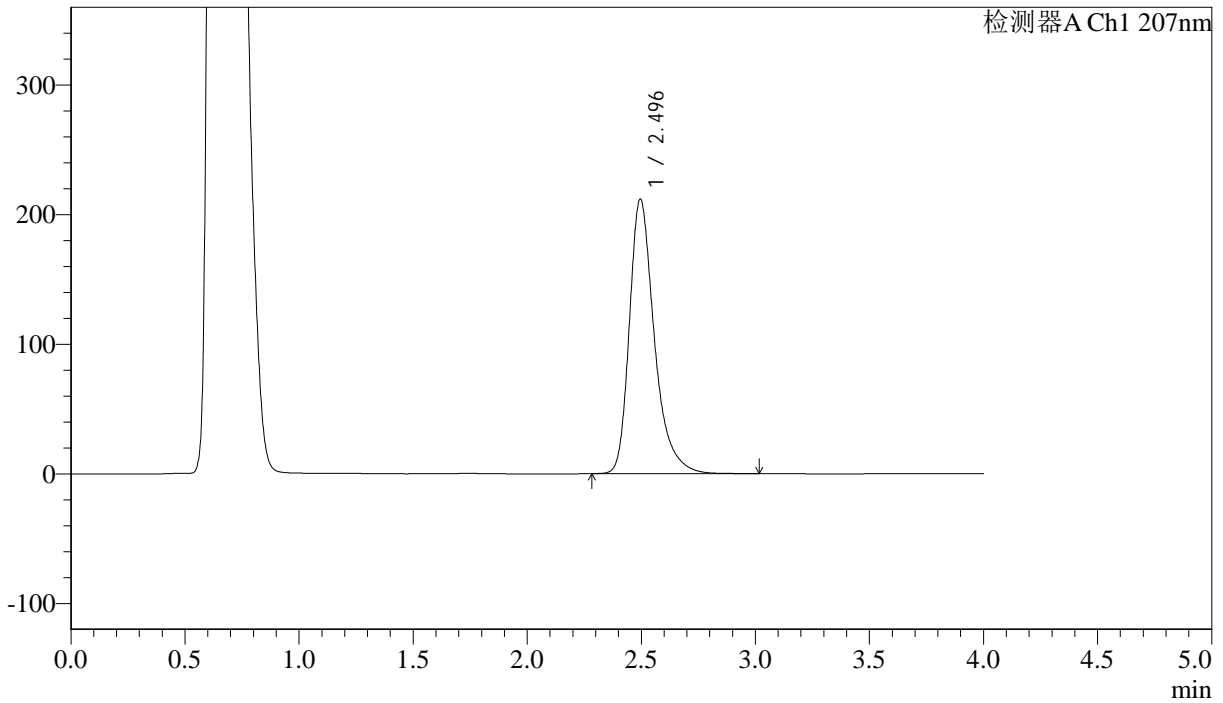
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-223-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:05:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1614522	100.000	211958	2697	1.347	--
总计		1614522	100.000	211958			



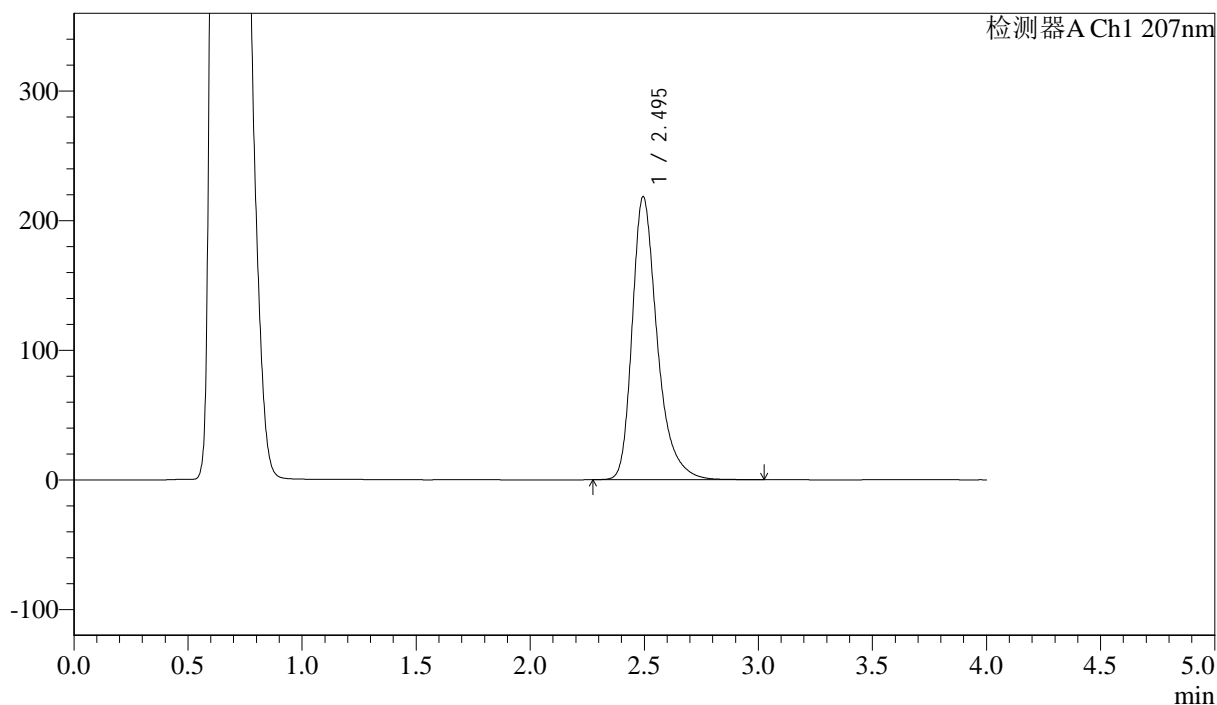
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-224-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:09:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1667895	100.000	218332	2682	1.347	--
总计		1667895	100.000	218332			



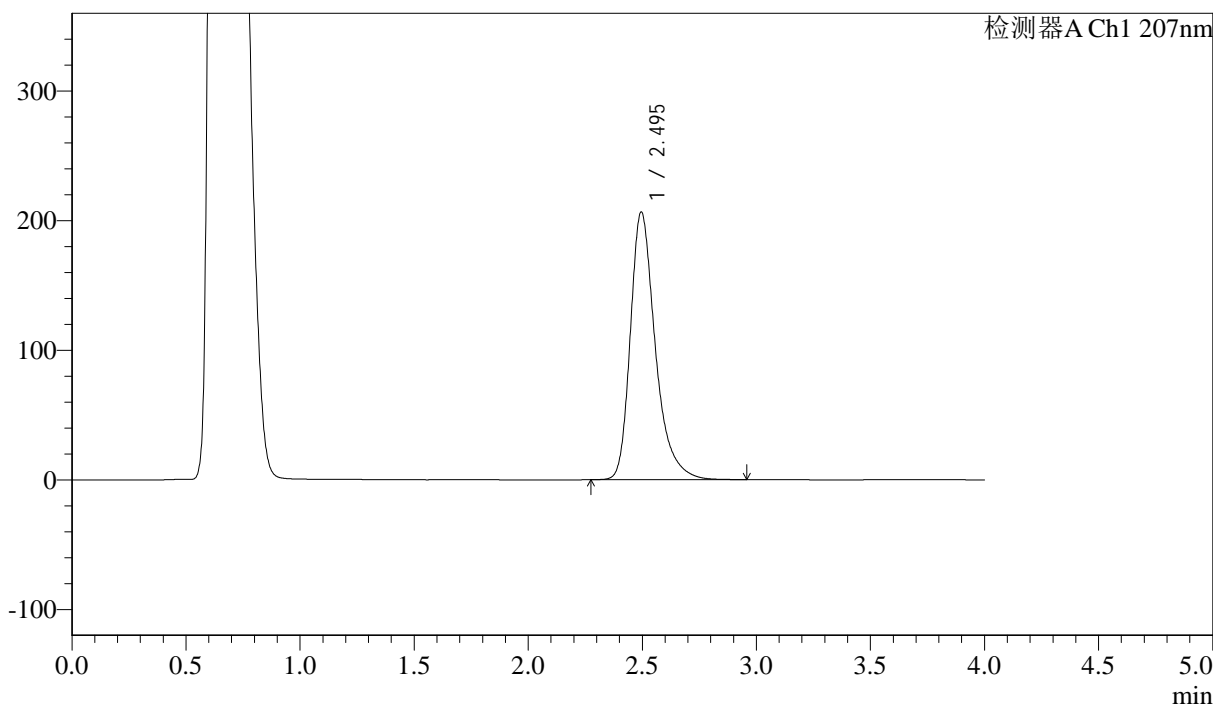
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-225-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:13:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1574870	100.000	206554	2689	1.347	--
总计		1574870	100.000	206554			



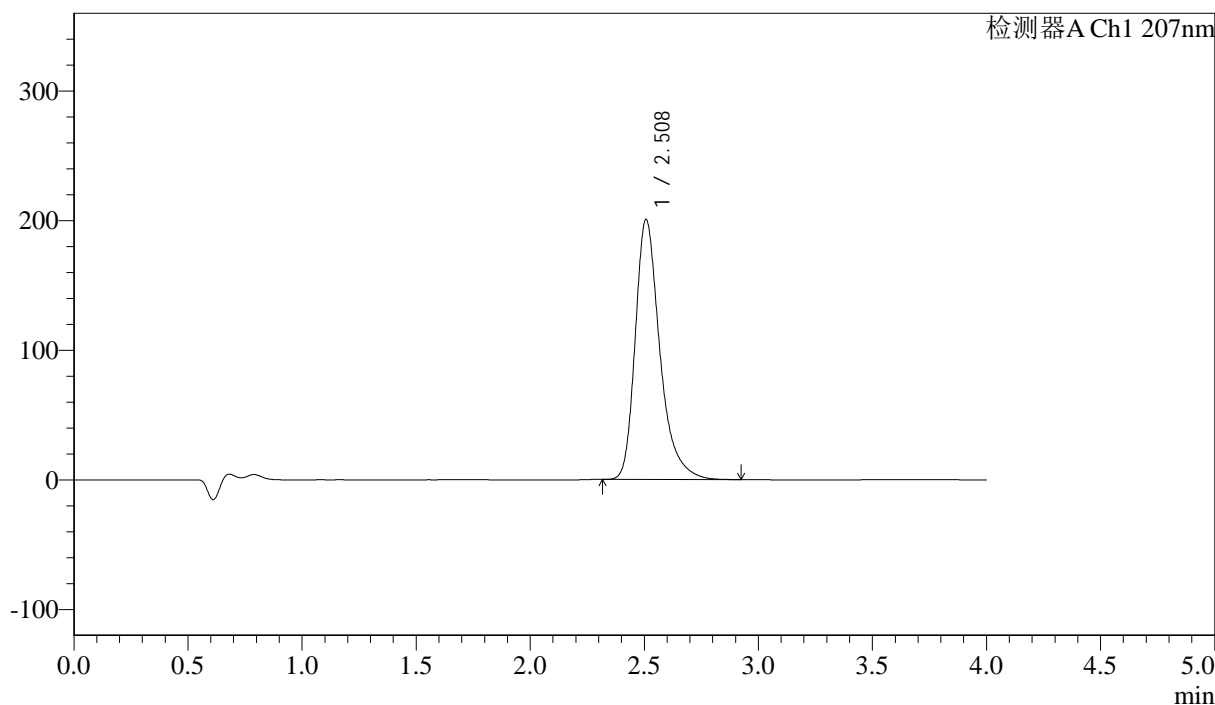
J366

## &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 - 0-11/26-226-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:18:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.508	1508312	100.000	200538	2796	1.346	--
总计		1508312	100.000	200538			



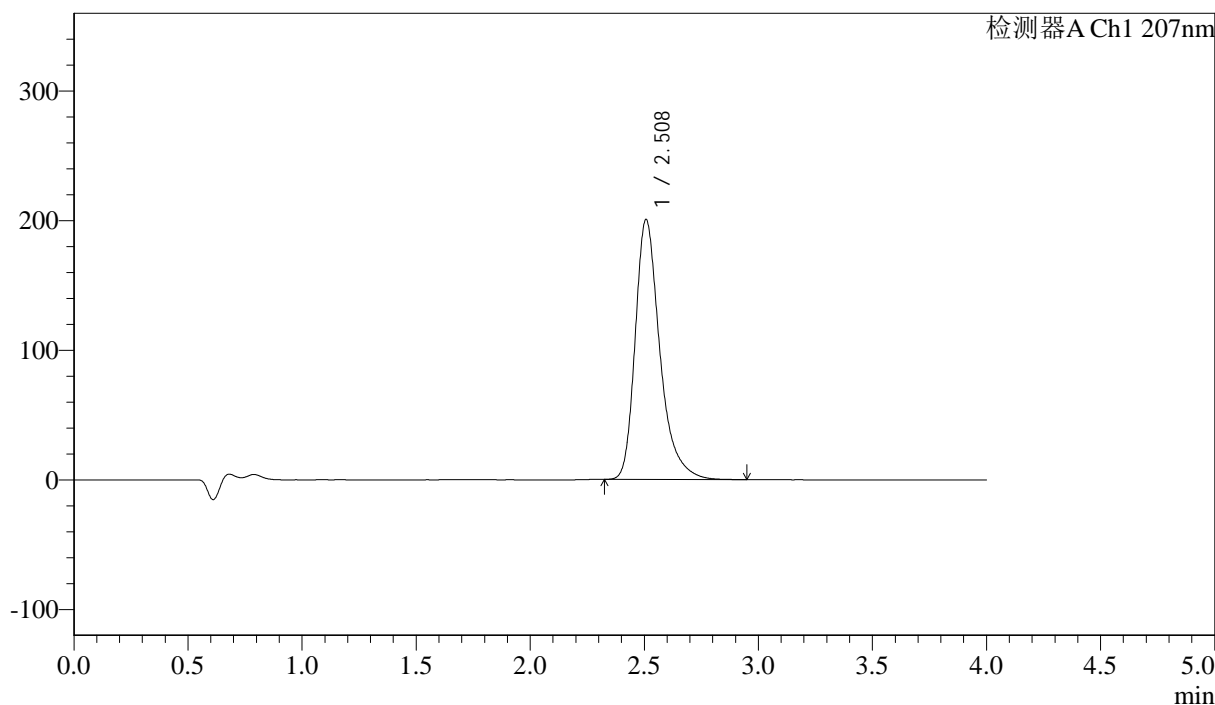
J366

## &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 - 0-11/26-227-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:22:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:47:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.508	1509338	100.000	200492	2793	1.347	--
总计		1509338	100.000	200492			



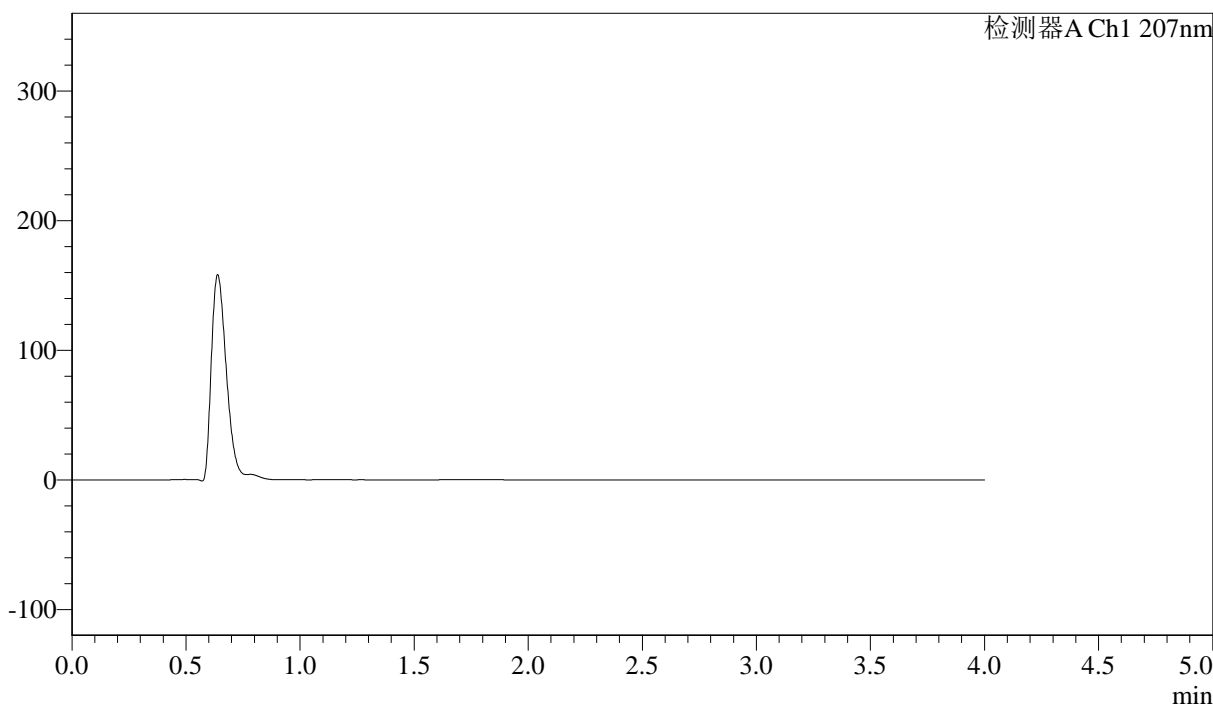
## J366

## &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 - 0-11/26-228-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:27:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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							



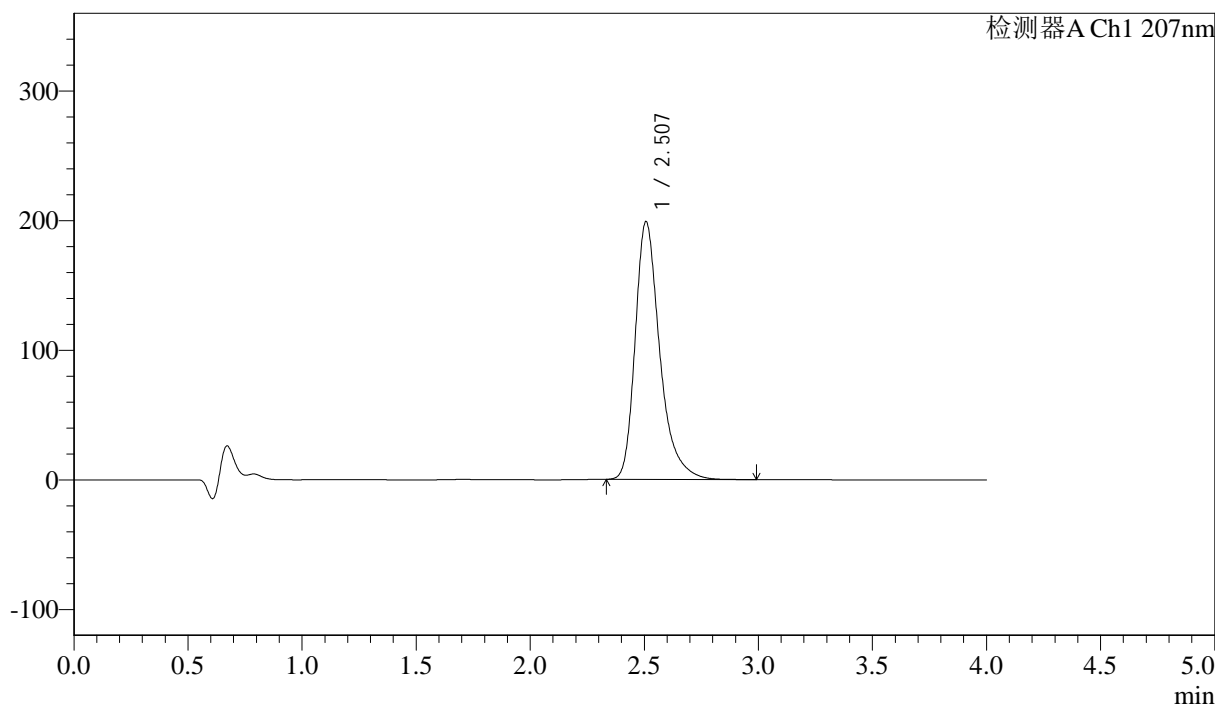
J366

## &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 - 0-11/26-229-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:31:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.507	1493301	100.000	198822	2807	1.348	--
总计		1493301	100.000	198822			



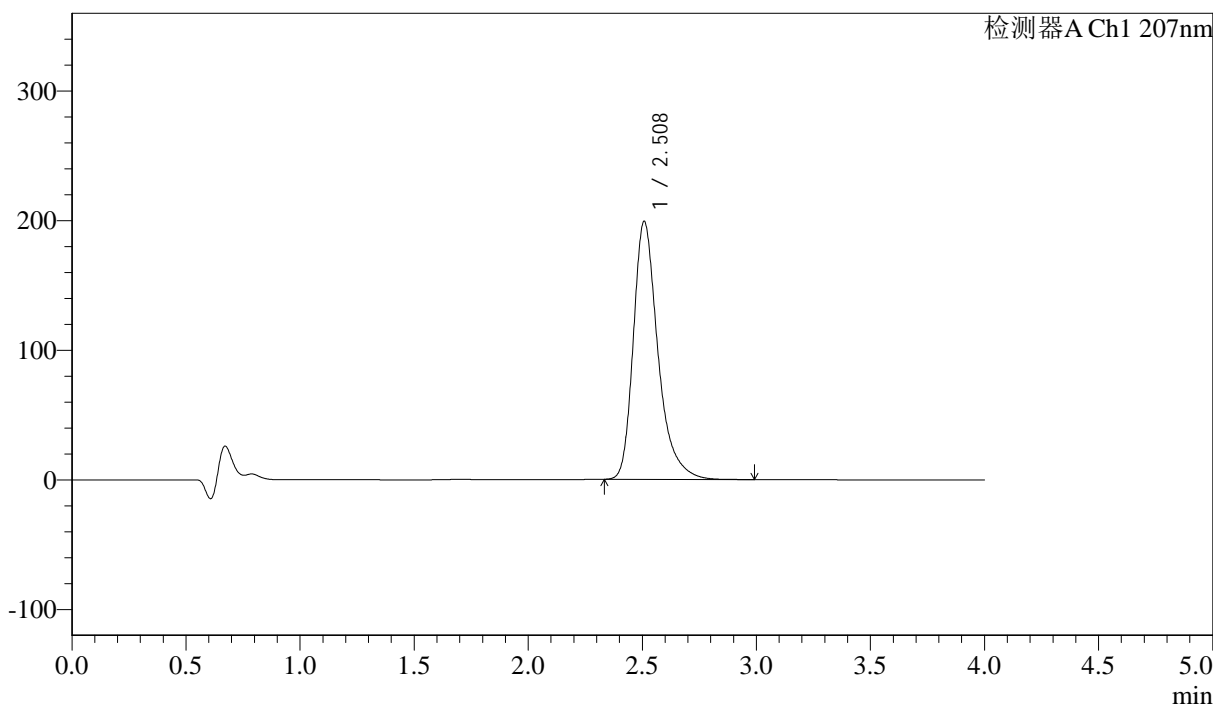
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-230-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:35:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1495137	100.000	198803	2807	1.348	--
总计		1495137	100.000	198803			



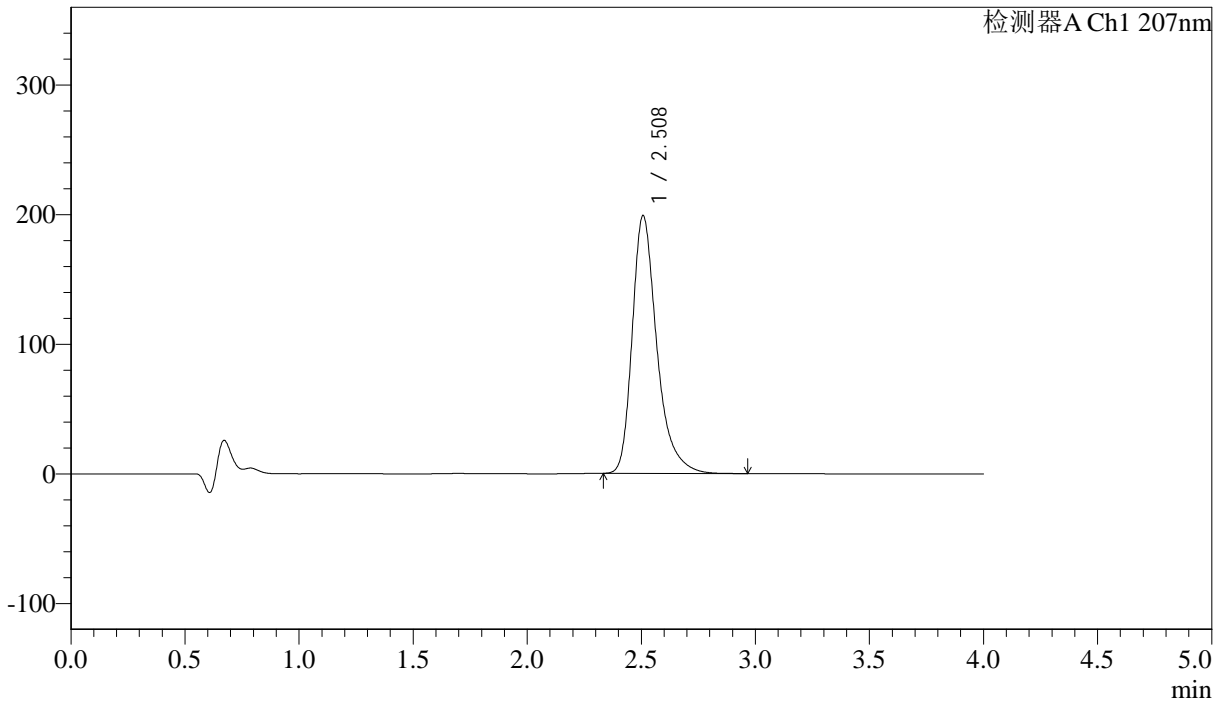
# J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-231-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:40:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1494087	100.000	198785	2802	1.349	--
总计		1494087	100.000	198785			



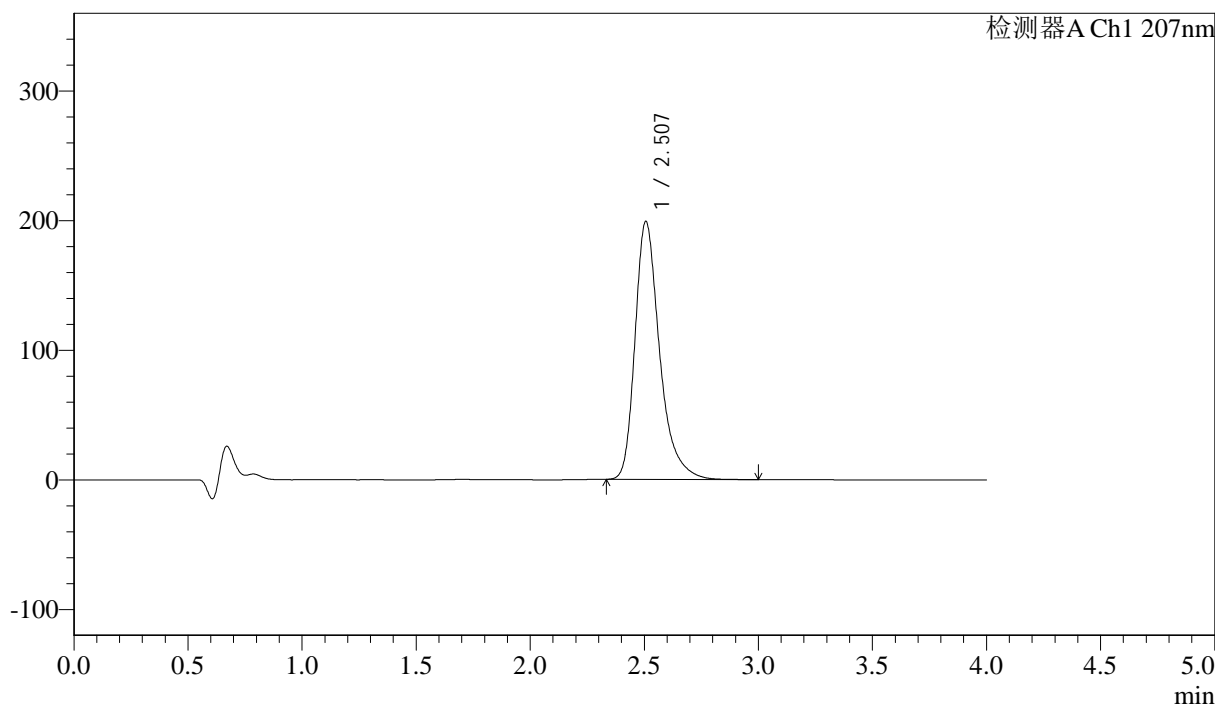
J366

## &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 - 0-11/26-232-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:44:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:47:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.507	1495069	100.000	199110	2806	1.348	--
总计		1495069	100.000	199110			



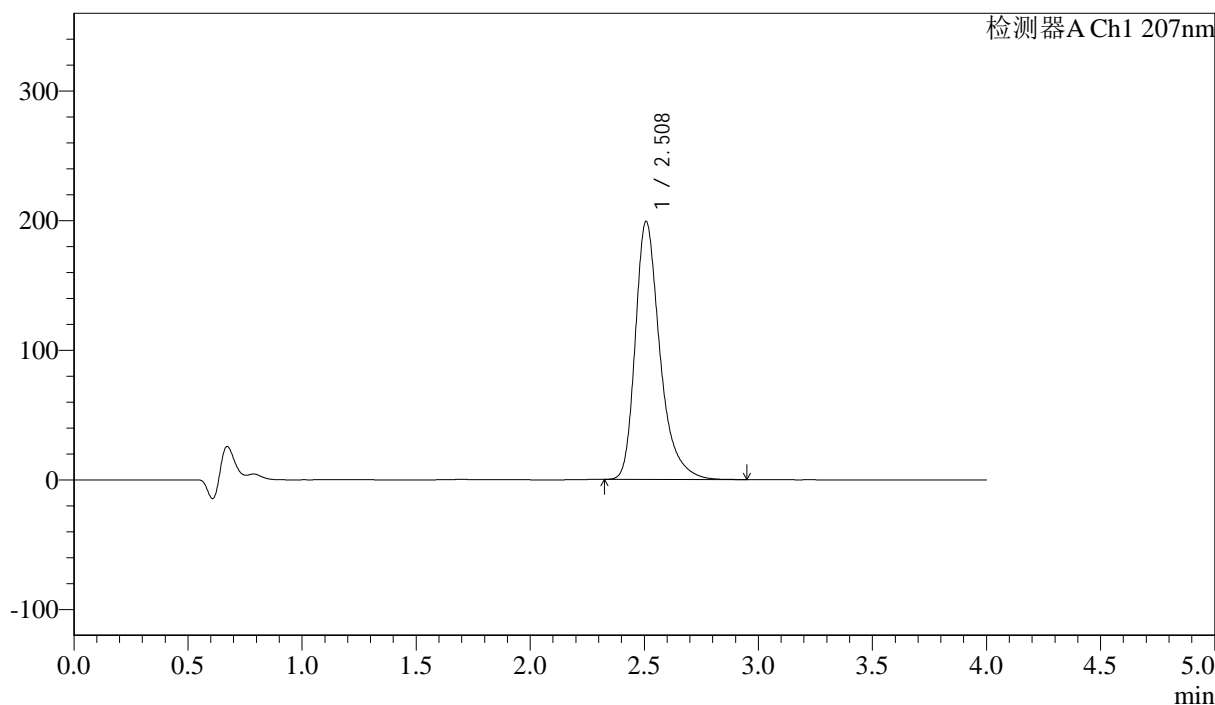
J366

## &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 - 0-11/26-233-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:49:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.508	1495245	100.000	198924	2804	1.348	--
总计		1495245	100.000	198924			



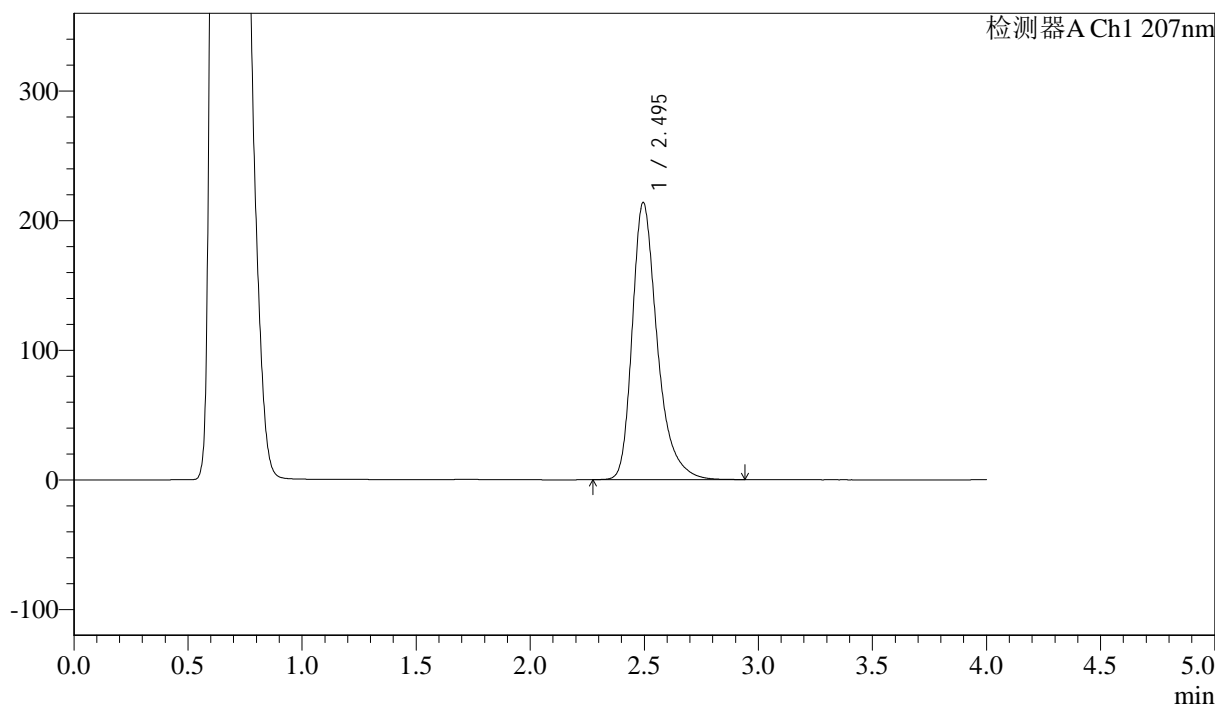
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-234-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:53:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1632425	100.000	213795	2680	1.348	--
总计		1632425	100.000	213795			



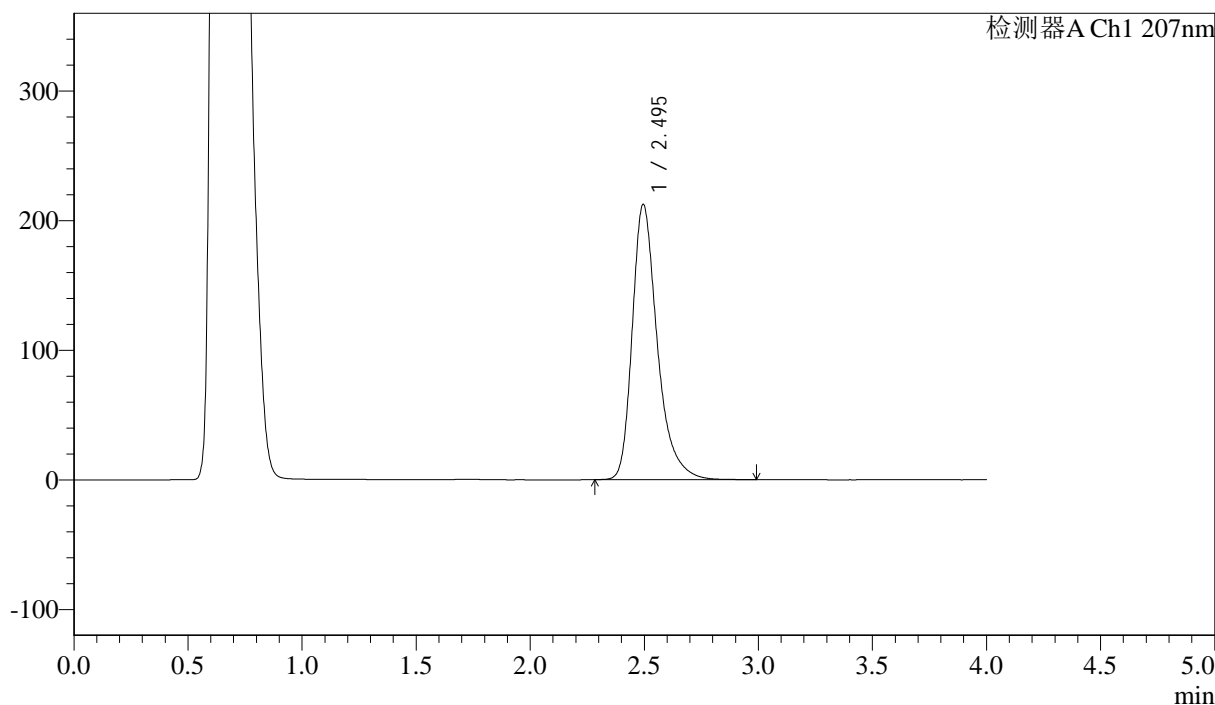
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-235-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:57:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1624393	100.000	212389	2673	1.349	--
总计		1624393	100.000	212389			



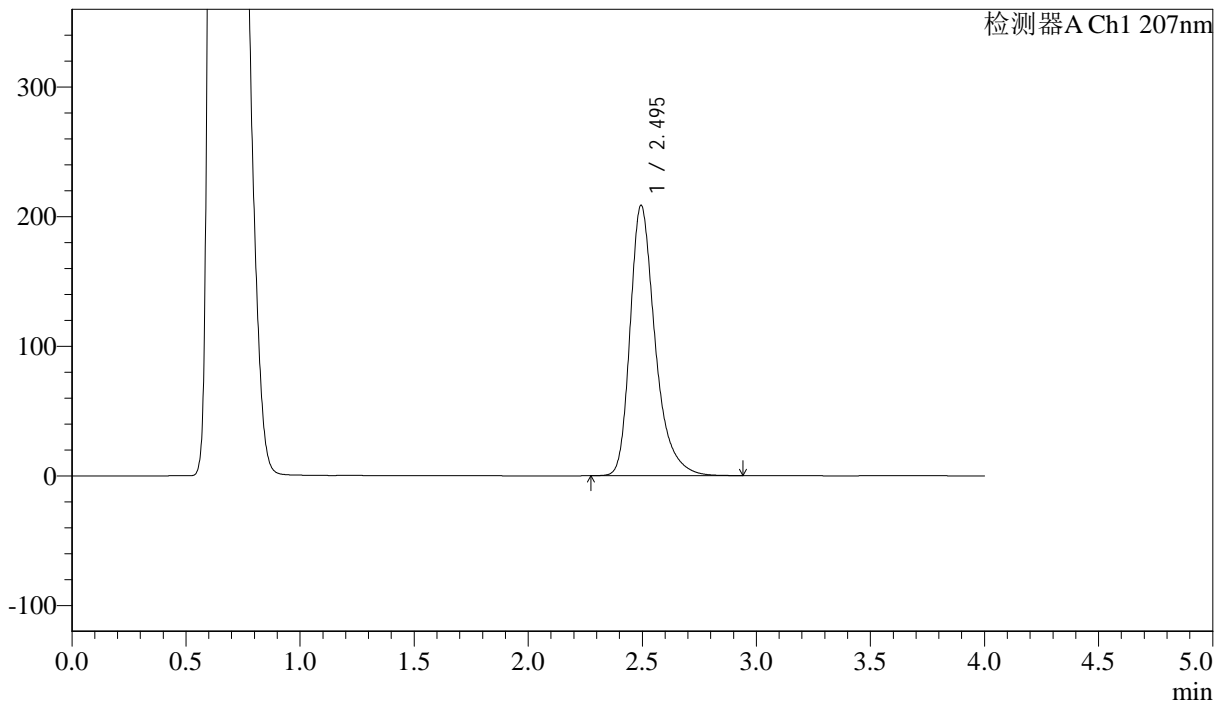
J366

## &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 - 0-11/26-236-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:02:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1593549	100.000	208473	2674	1.347	--
总计		1593549	100.000	208473			



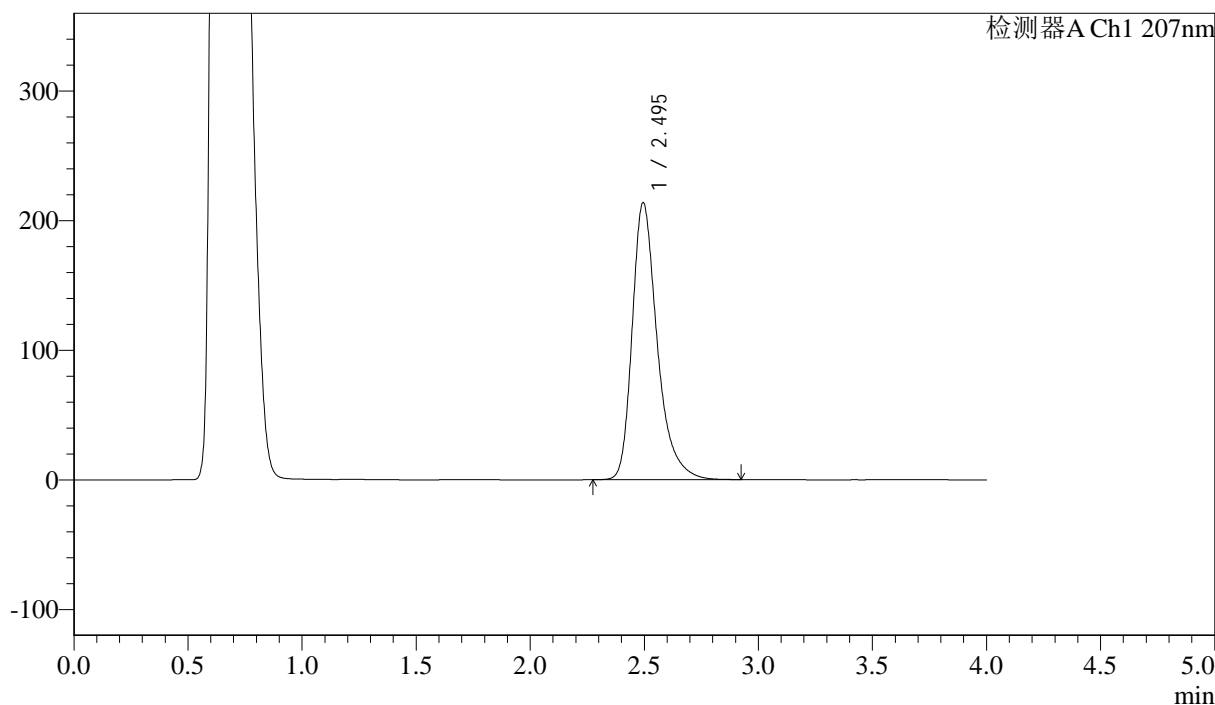
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-237-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:06:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1632055	100.000	213702	2678	1.348	--
总计		1632055	100.000	213702			



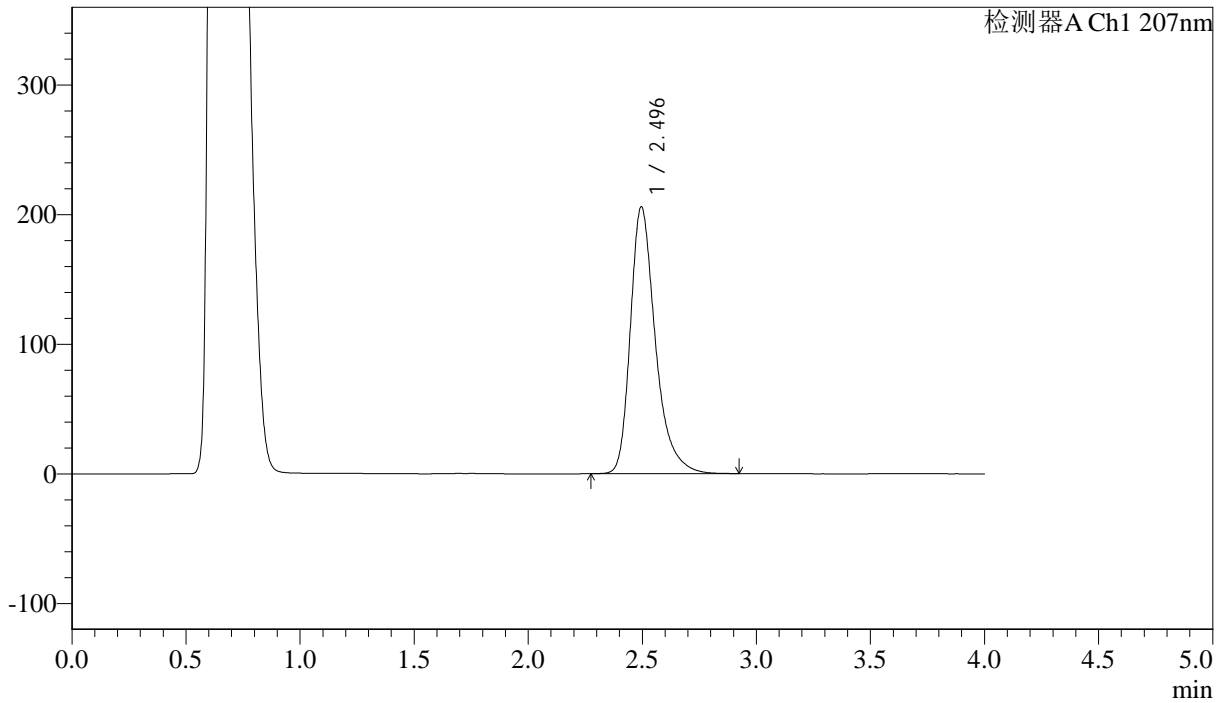
## J366

## &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 - 0-11/26-238-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:11:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1572483	100.000	205946	2679	1.345	--
总计		1572483	100.000	205946			



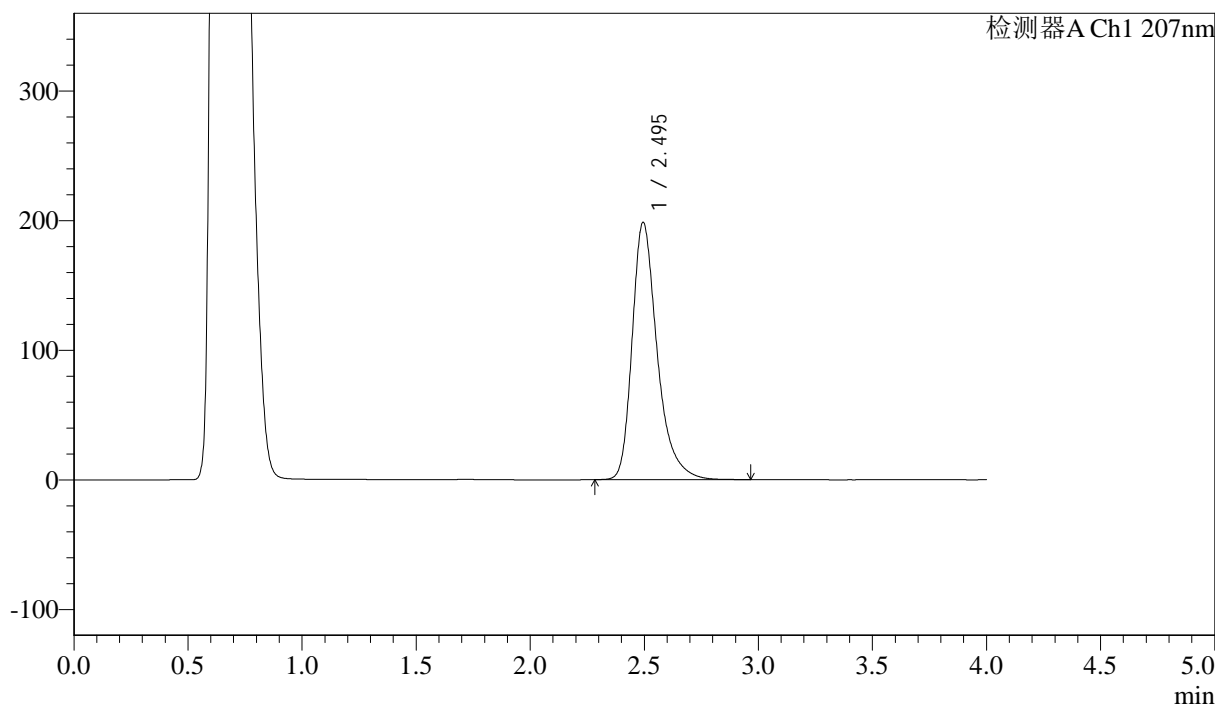
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-239-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:15:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1517278	100.000	198457	2677	1.348	--
总计		1517278	100.000	198457			



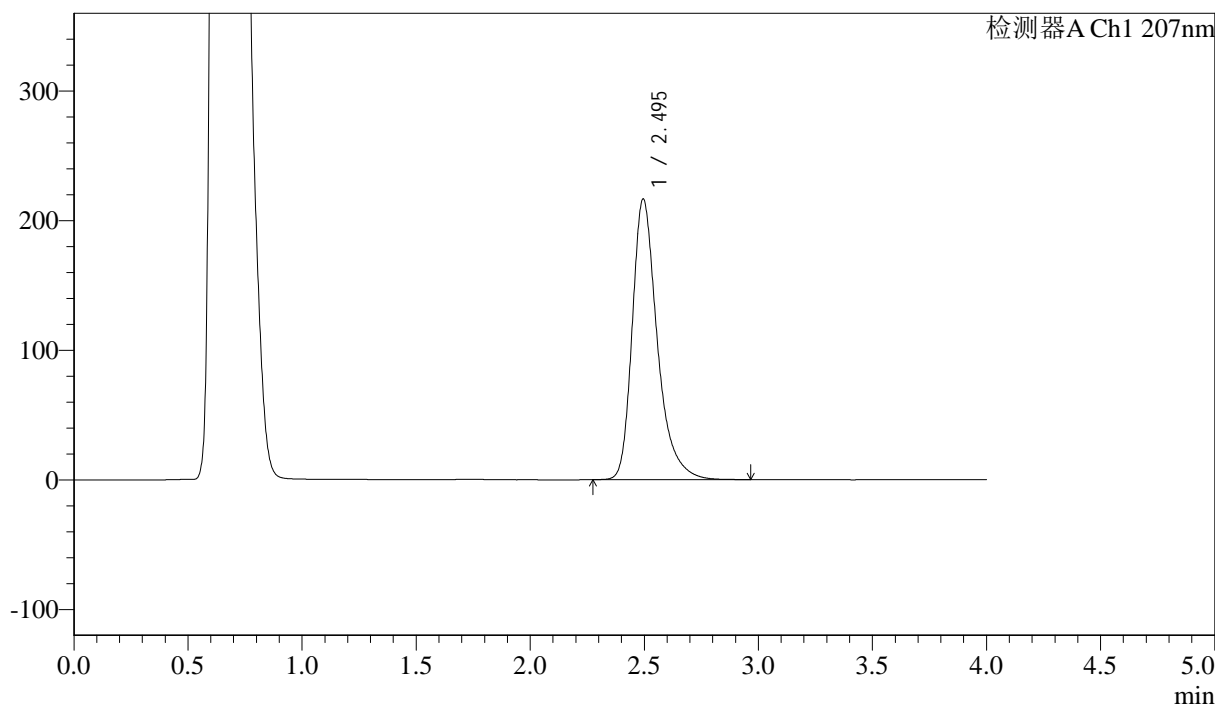
# J366

## <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 - 0-11/26-240-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1654824	100.000	216508	2675	1.349	--
总计		1654824	100.000	216508			



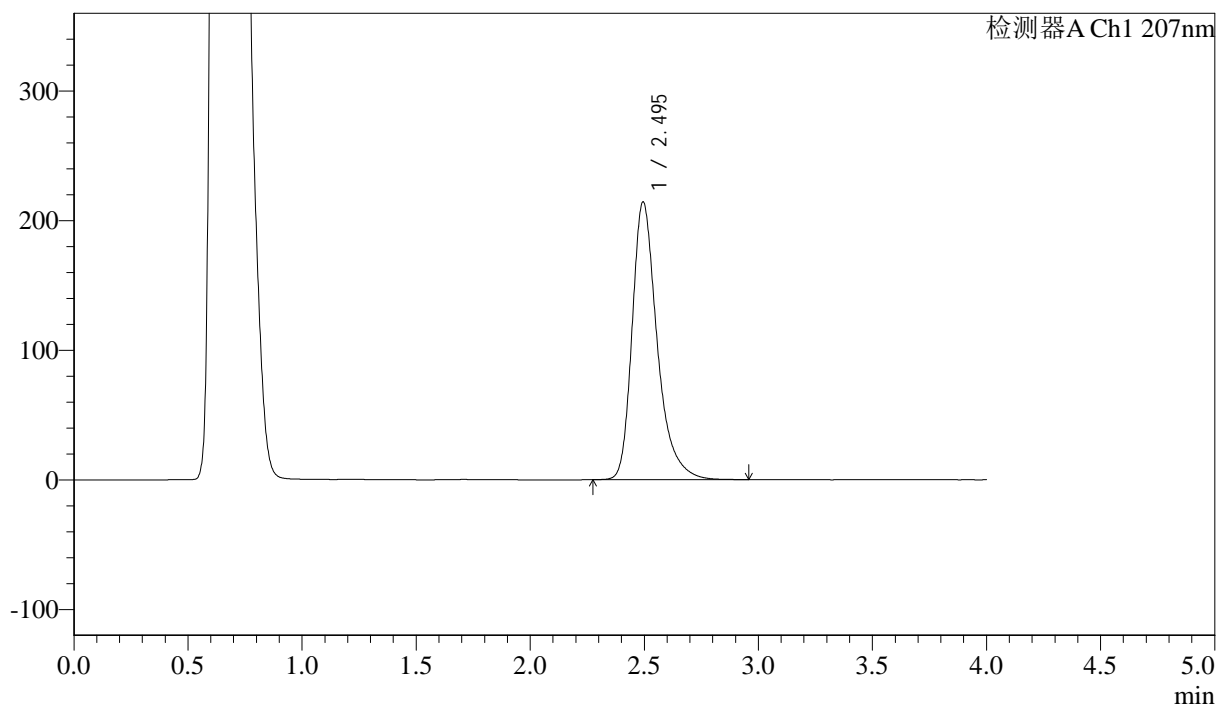
J366

## &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 - 0-11/26-241-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:24:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:47:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1637805	100.000	214192	2674	1.349	--
总计		1637805	100.000	214192			



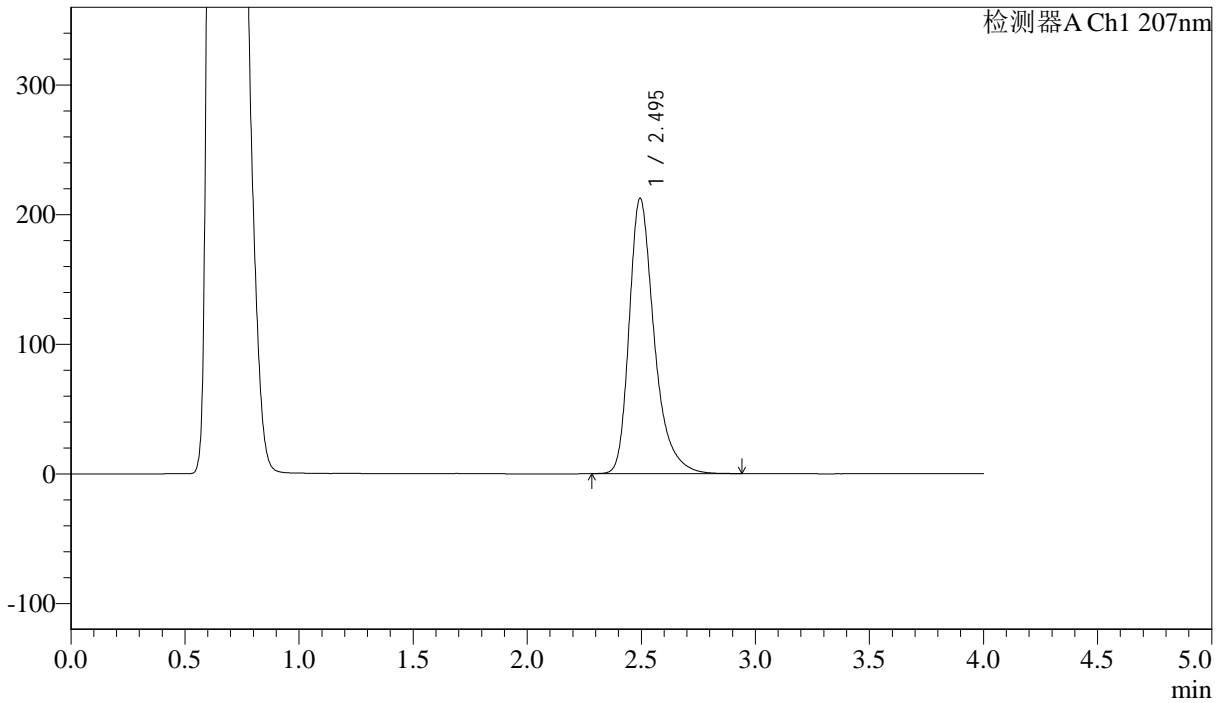
# J366

## <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 - 0-11/26-242-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 18:28:39 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:42  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1622267	100.000	212408	2679	1.349	--
总计		1622267	100.000	212408			



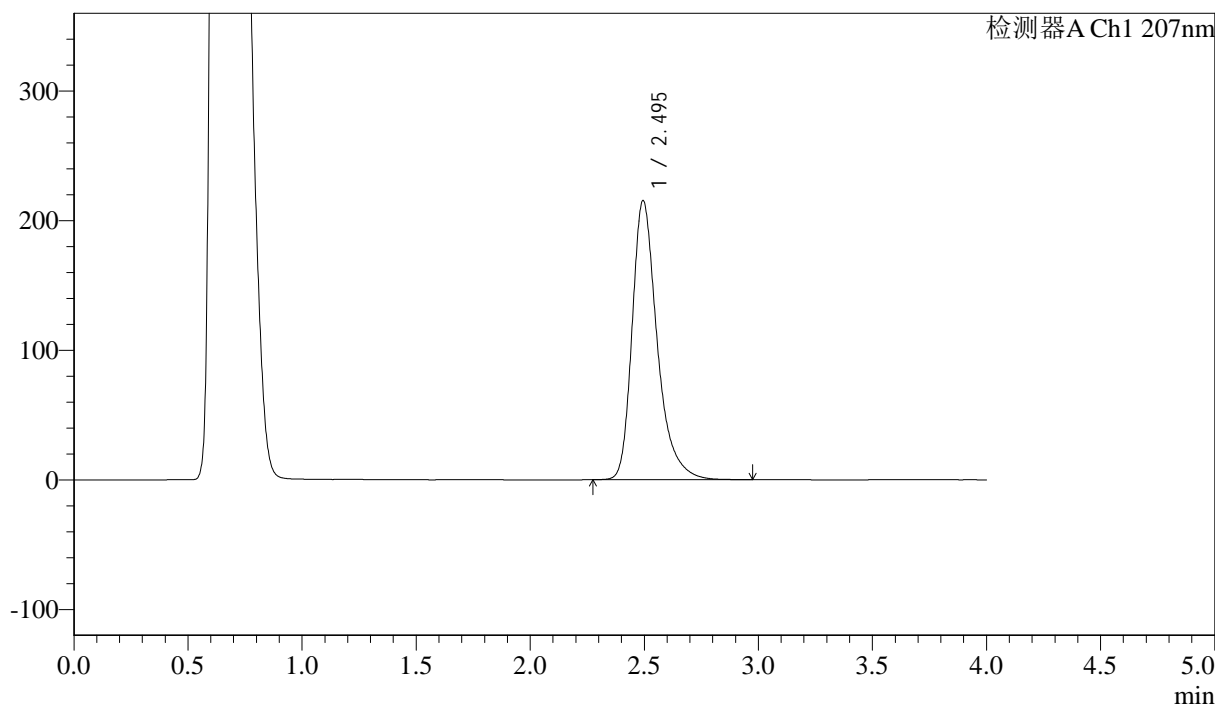
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-243-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:33:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1646347	100.000	215282	2677	1.350	--
总计		1646347	100.000	215282			



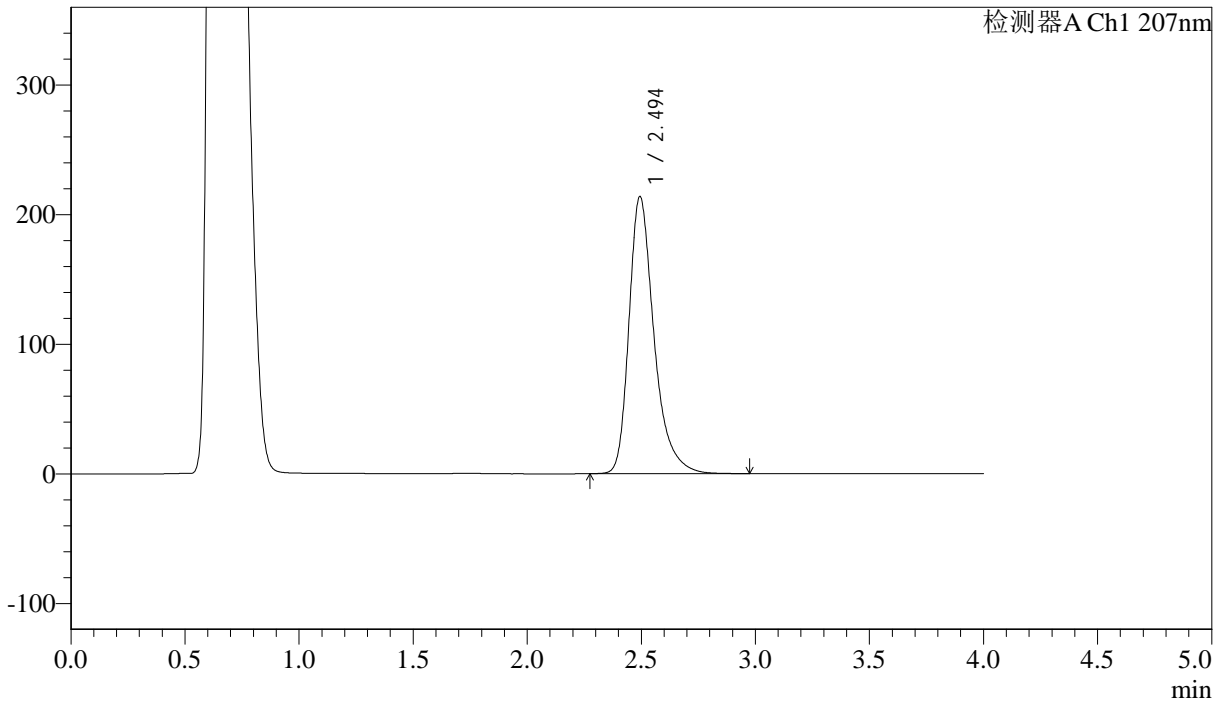
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-244-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:37:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1633536	100.000	213568	2679	1.350	--
总计		1633536	100.000	213568			



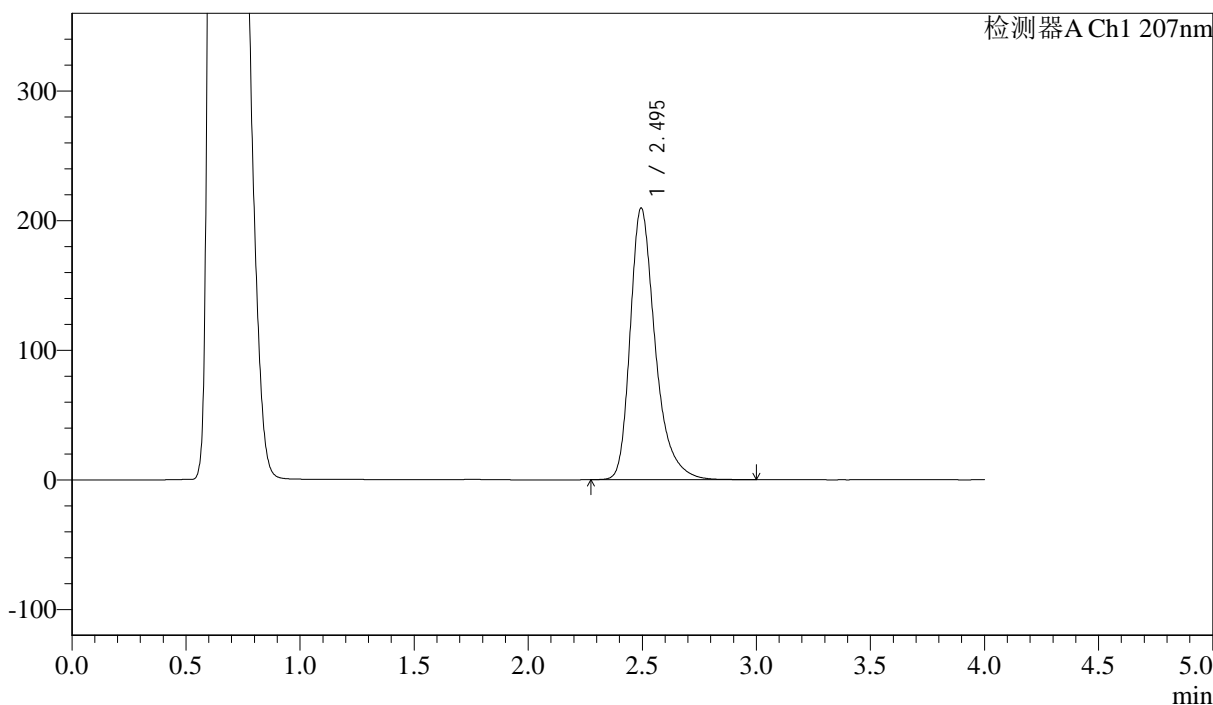
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-245-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:41:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1602429	100.000	209550	2676	1.349	--
总计		1602429	100.000	209550			



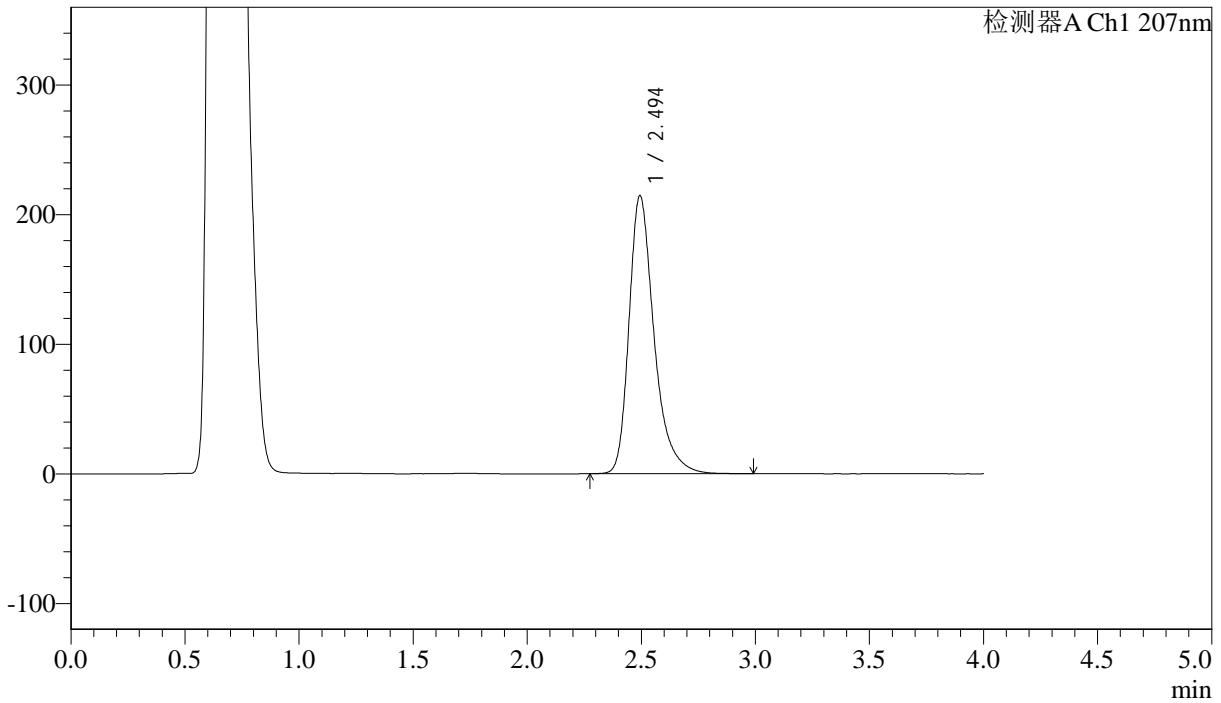
J366

## &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 - 0-11/26-246-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:46:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1639925	100.000	214277	2676	1.349	--
总计		1639925	100.000	214277			



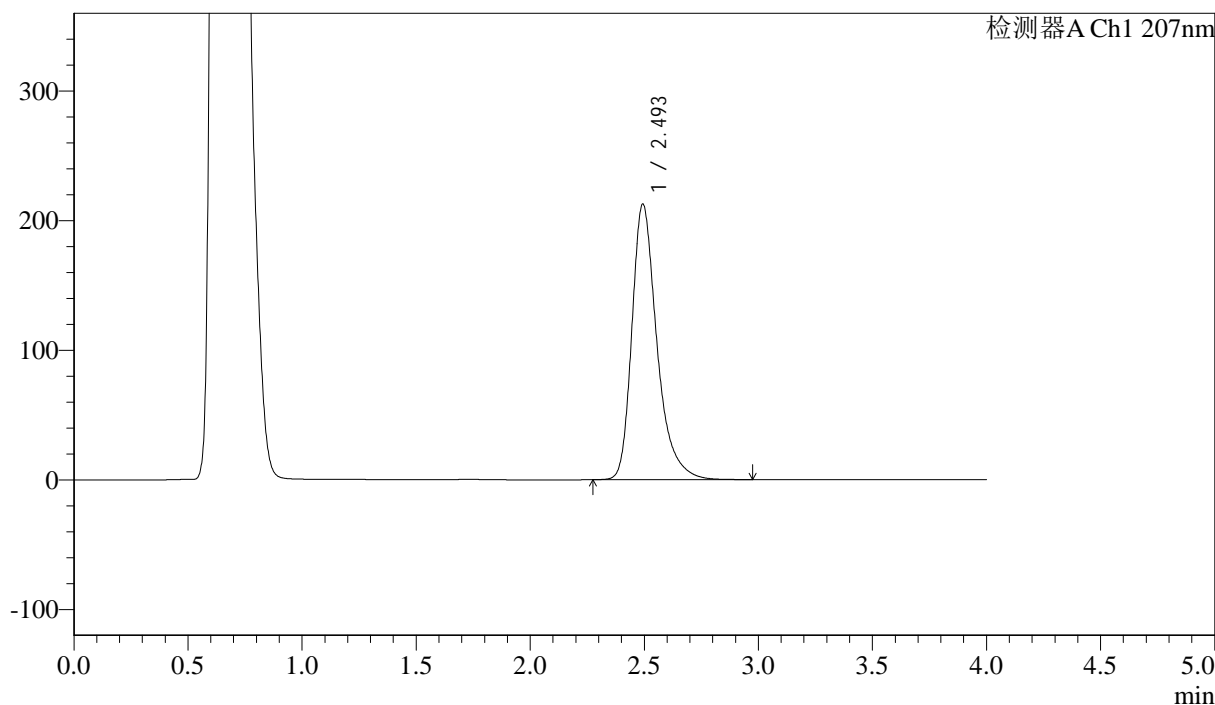
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-247-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:50:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1625607	100.000	212237	2672	1.350	--
总计		1625607	100.000	212237			



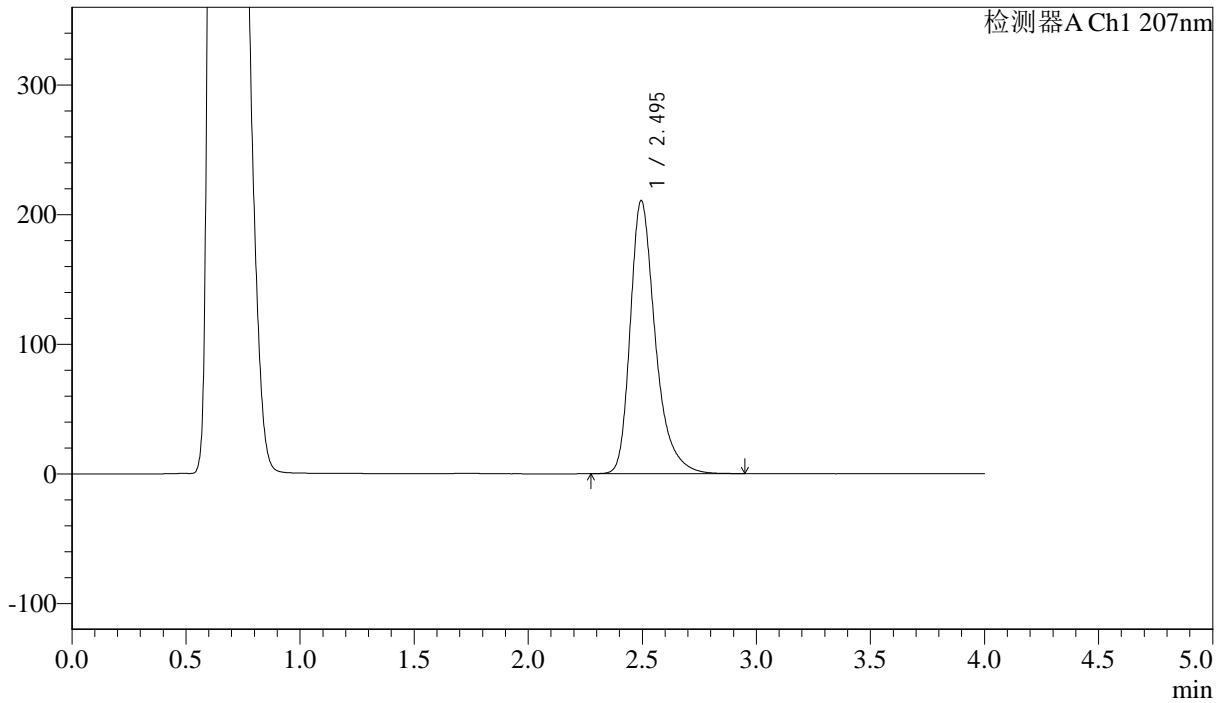
## J366

## &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 - 0-11/26-248-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 18:55:00 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:58  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1611207	100.000	210710	2672	1.347	--
总计		1611207	100.000	210710			



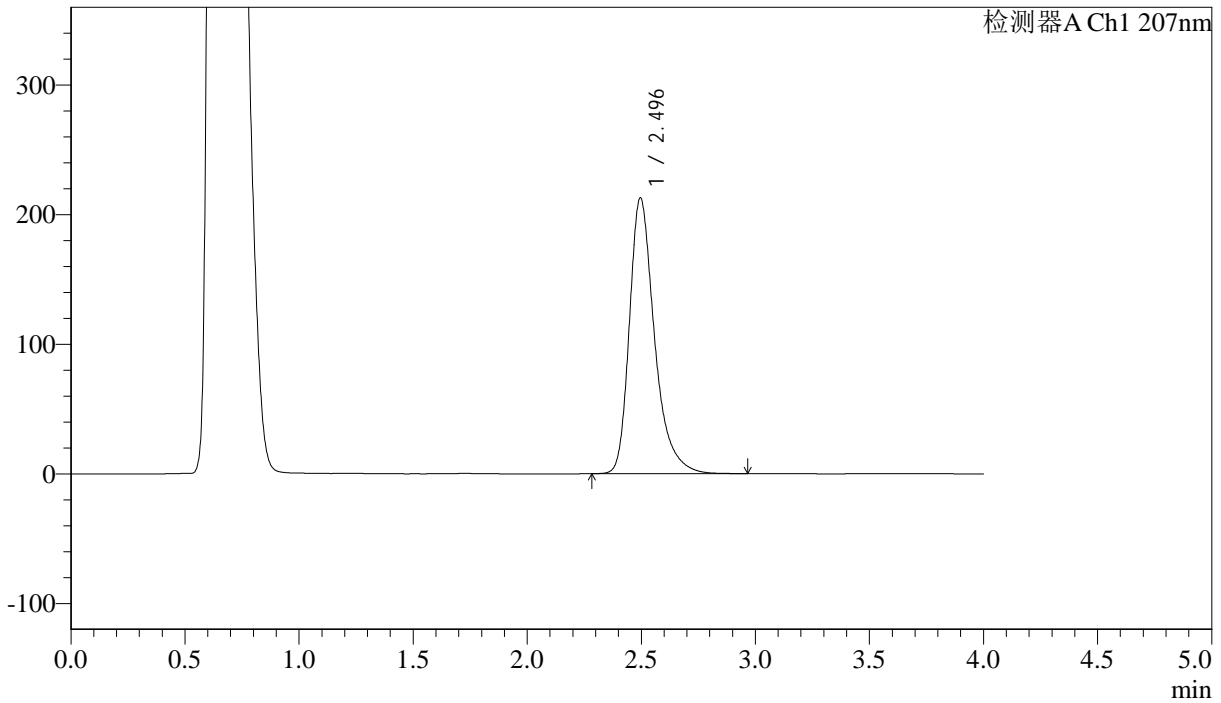
# J366

## <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 - 0-11/26-249-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:59:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1628853	100.000	212839	2667	1.350	--
总计		1628853	100.000	212839			



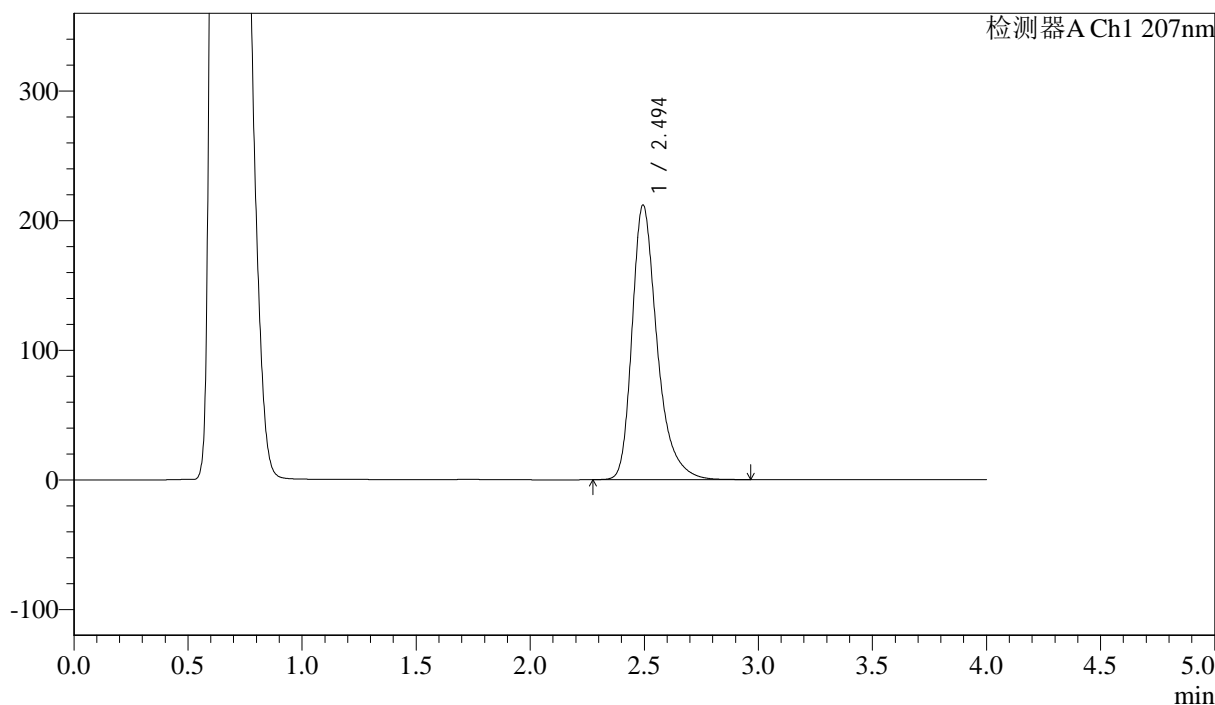
J366

## &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 - 0-11/26-250-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1620575	100.000	211787	2674	1.350	--
总计		1620575	100.000	211787			



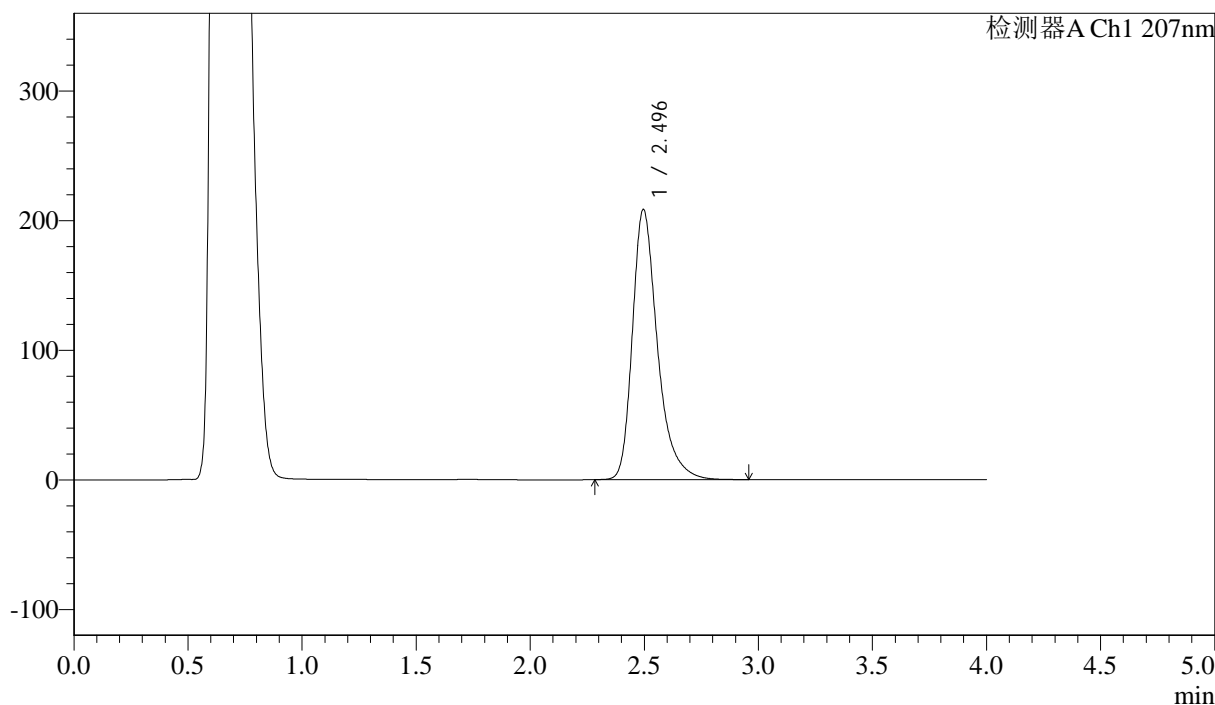
J366

## &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 - 0-11/26-251-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:08:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1592976	100.000	208573	2681	1.348	--
总计		1592976	100.000	208573			



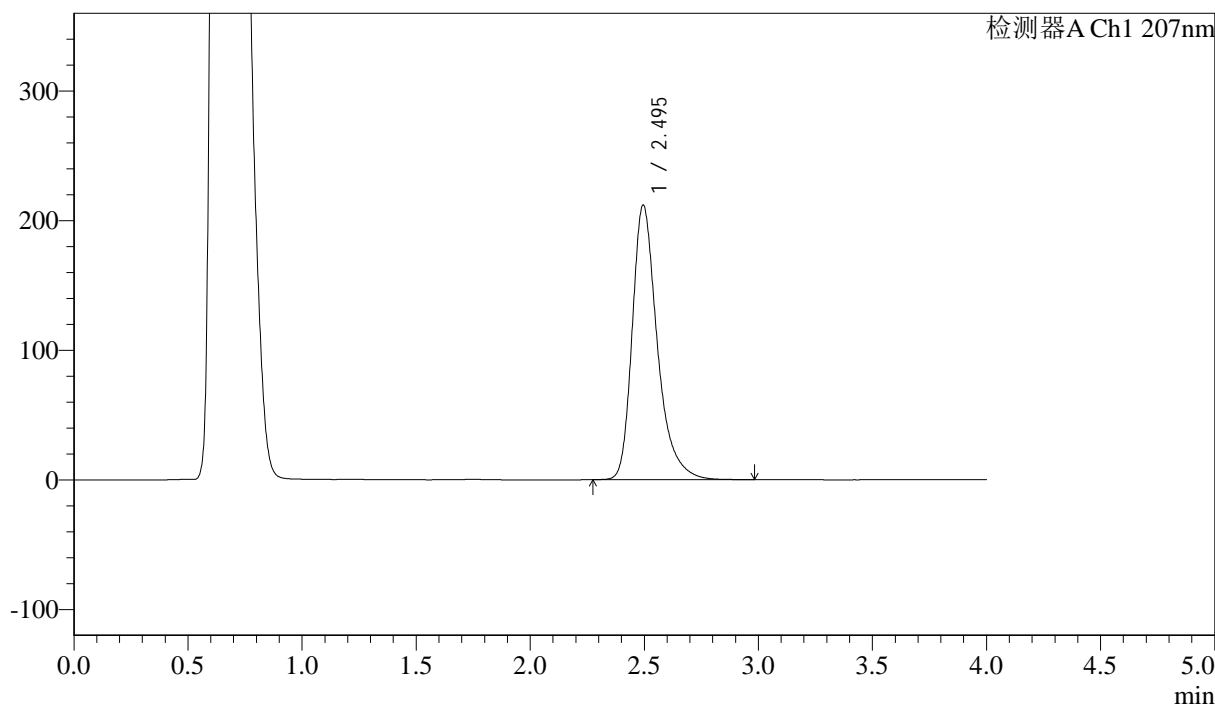
J366

## &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 - 0-11/26-252-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:12:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:48:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1622502	100.000	211904	2669	1.349	--
总计		1622502	100.000	211904			



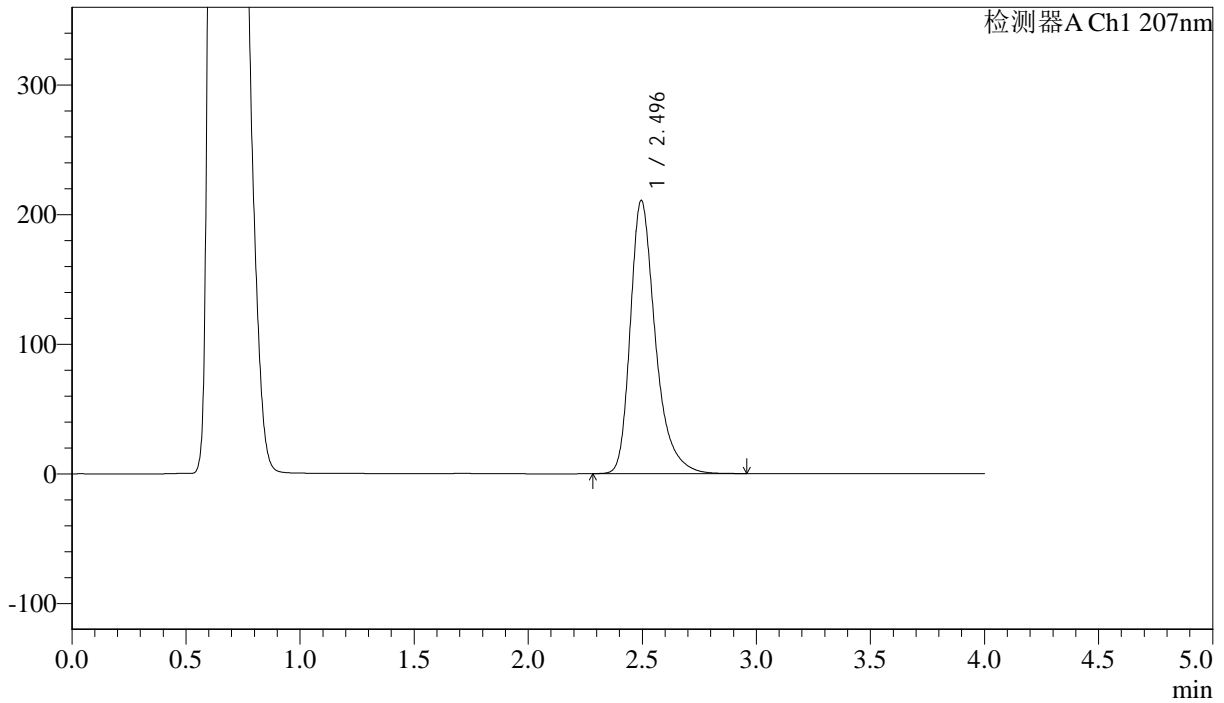
J366

## &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 - 0-11/26-253-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:16:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1611919	100.000	210858	2675	1.349	--
总计		1611919	100.000	210858			



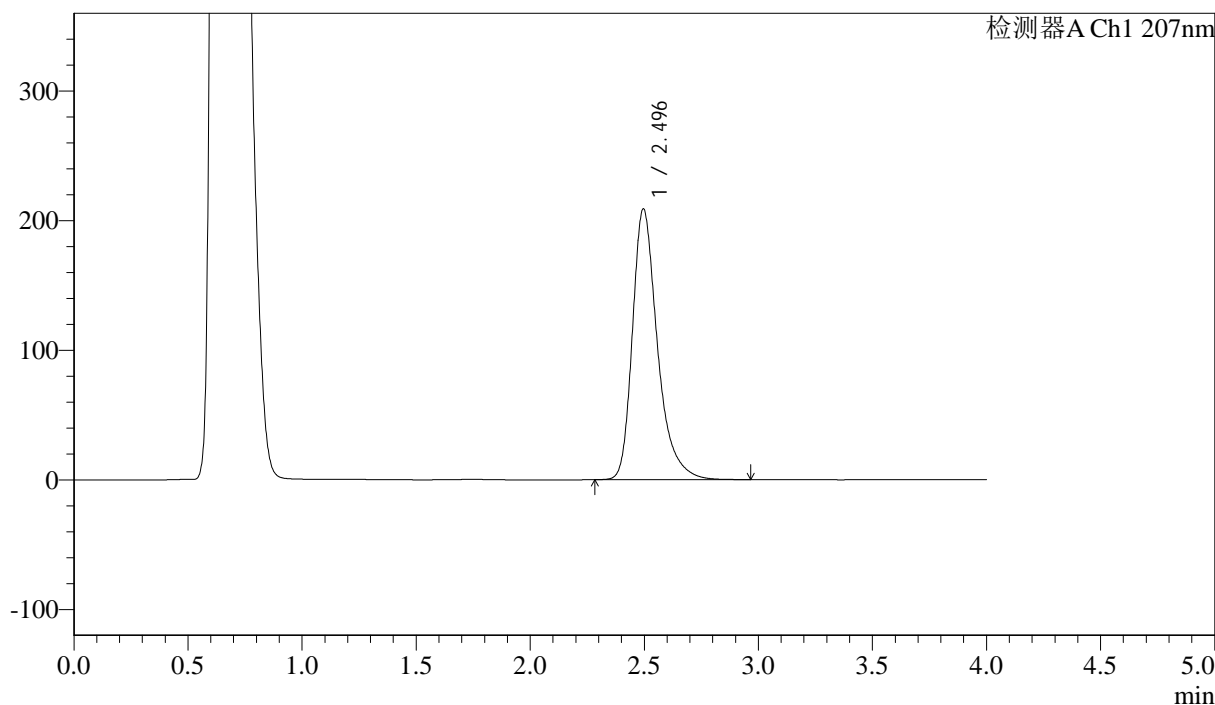
J366

## &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 - 0-11/26-254-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:21:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1595799	100.000	209020	2683	1.350	--
总计		1595799	100.000	209020			



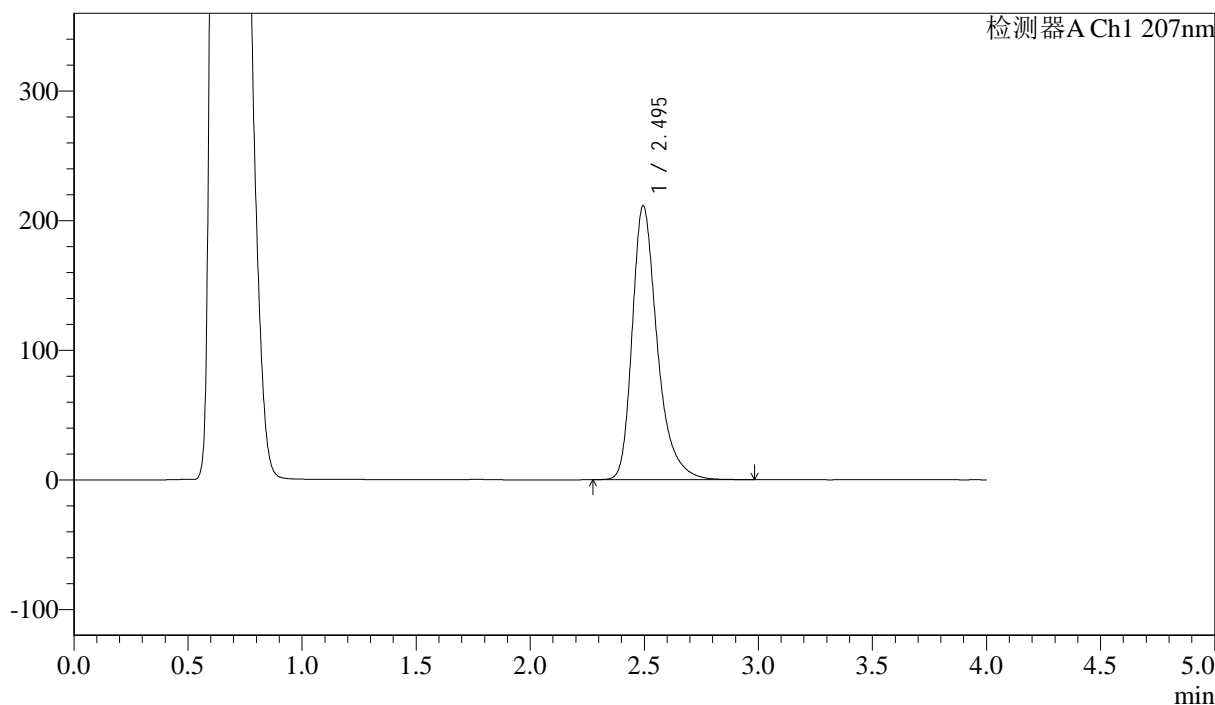
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-255-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:25:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1615504	100.000	211332	2676	1.350	--
总计		1615504	100.000	211332			



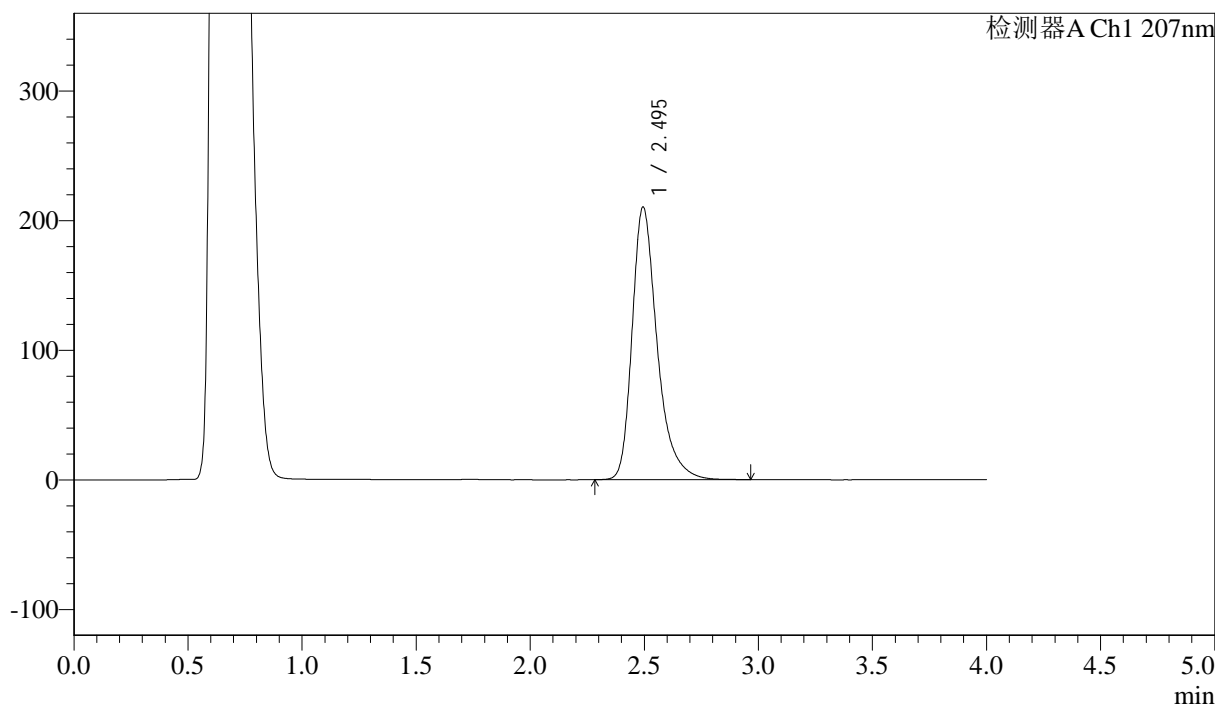
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-256-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:30:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1607247	100.000	210291	2678	1.351	--
总计		1607247	100.000	210291			



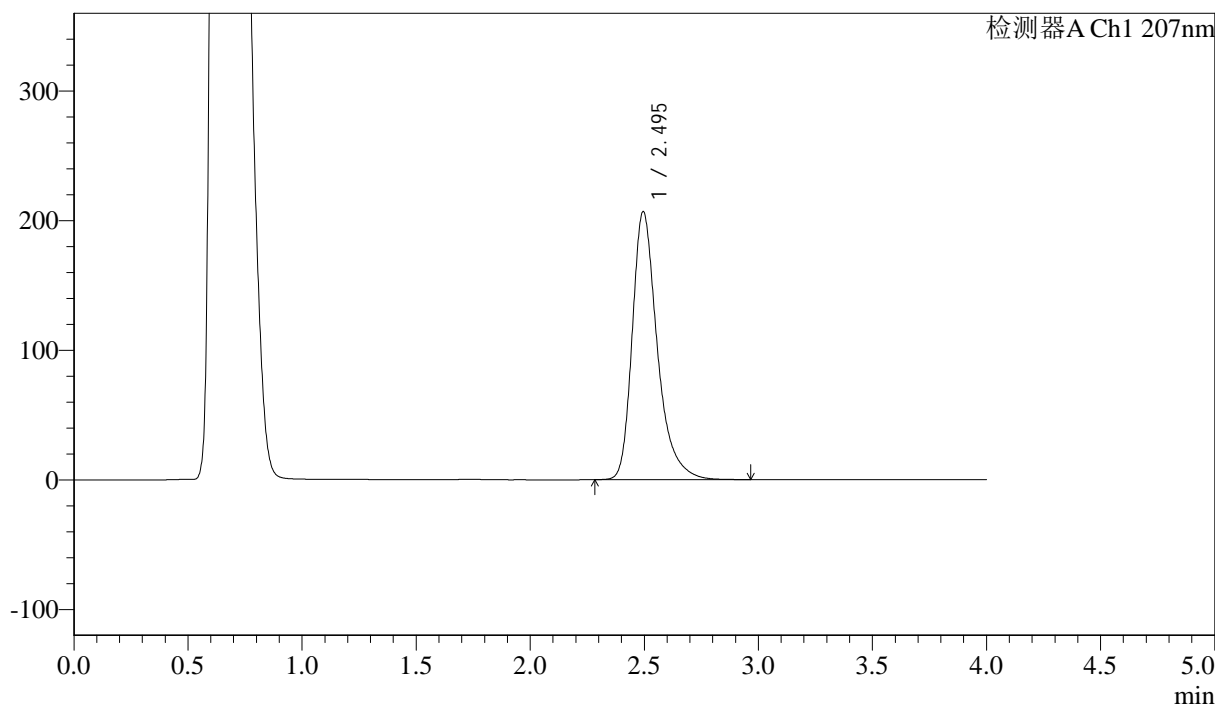
J366

## &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 - 0-11/26-257-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:34:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1579410	100.000	206765	2681	1.350	--
总计		1579410	100.000	206765			



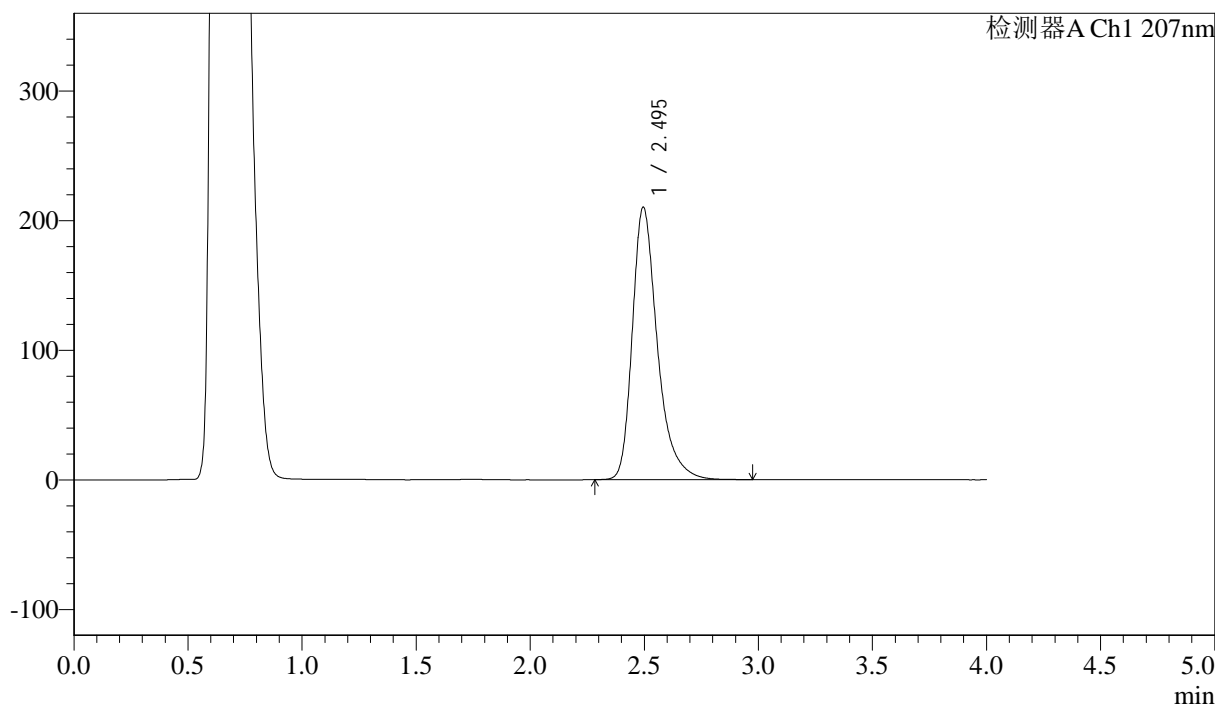
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-258-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:38:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1605751	100.000	210284	2686	1.352	--
总计		1605751	100.000	210284			



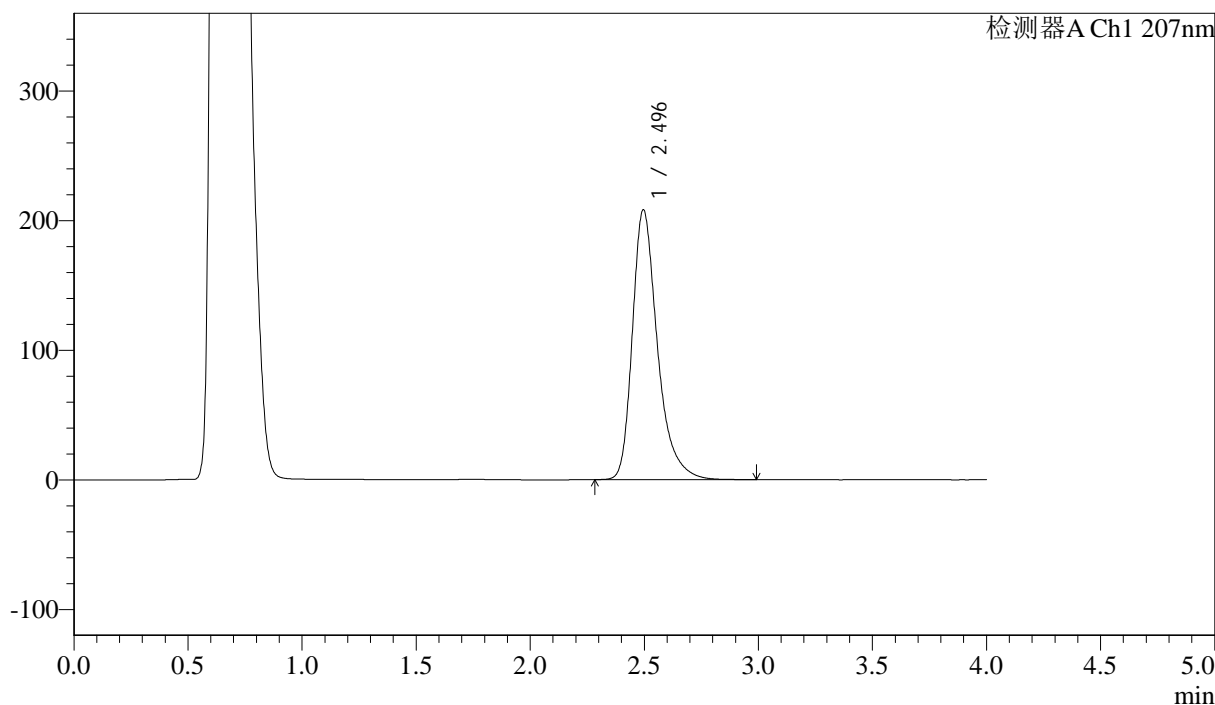
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-259-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:43:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1591544	100.000	208269	2681	1.352	--
总计		1591544	100.000	208269			



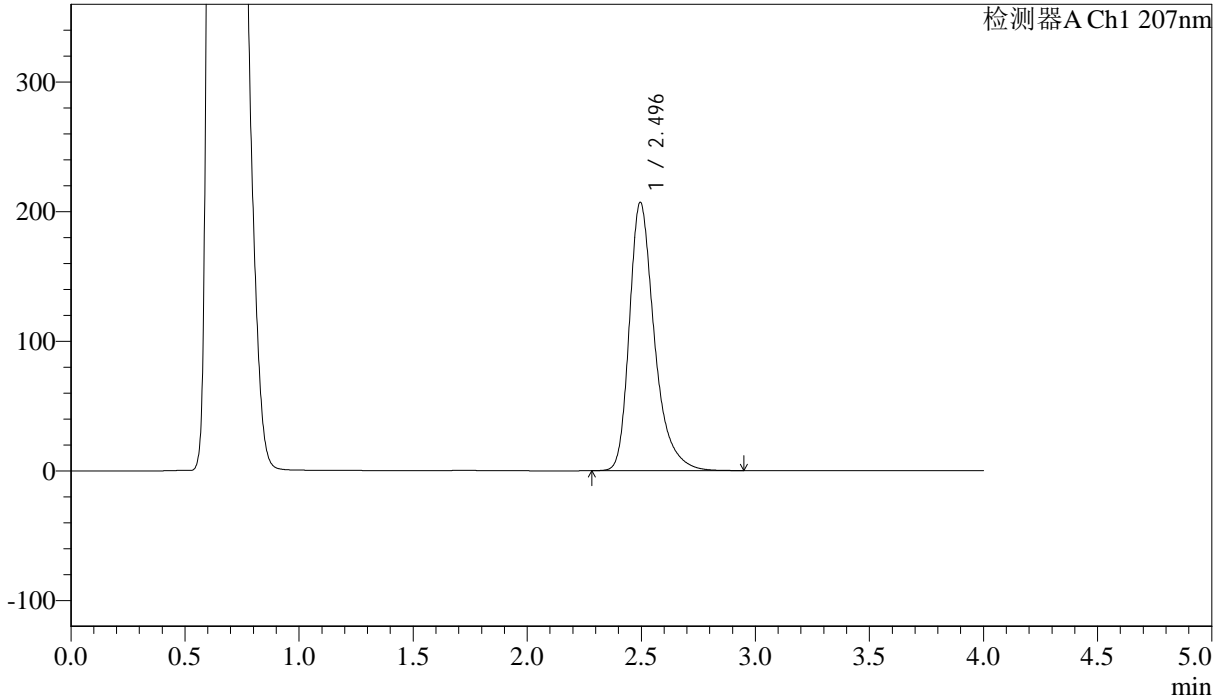
# J366

## <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 - 0-11/26-260-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23      版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 19:47:45      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:29  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1582507	100.000	207052	2677	1.351	--
总计		1582507	100.000	207052			





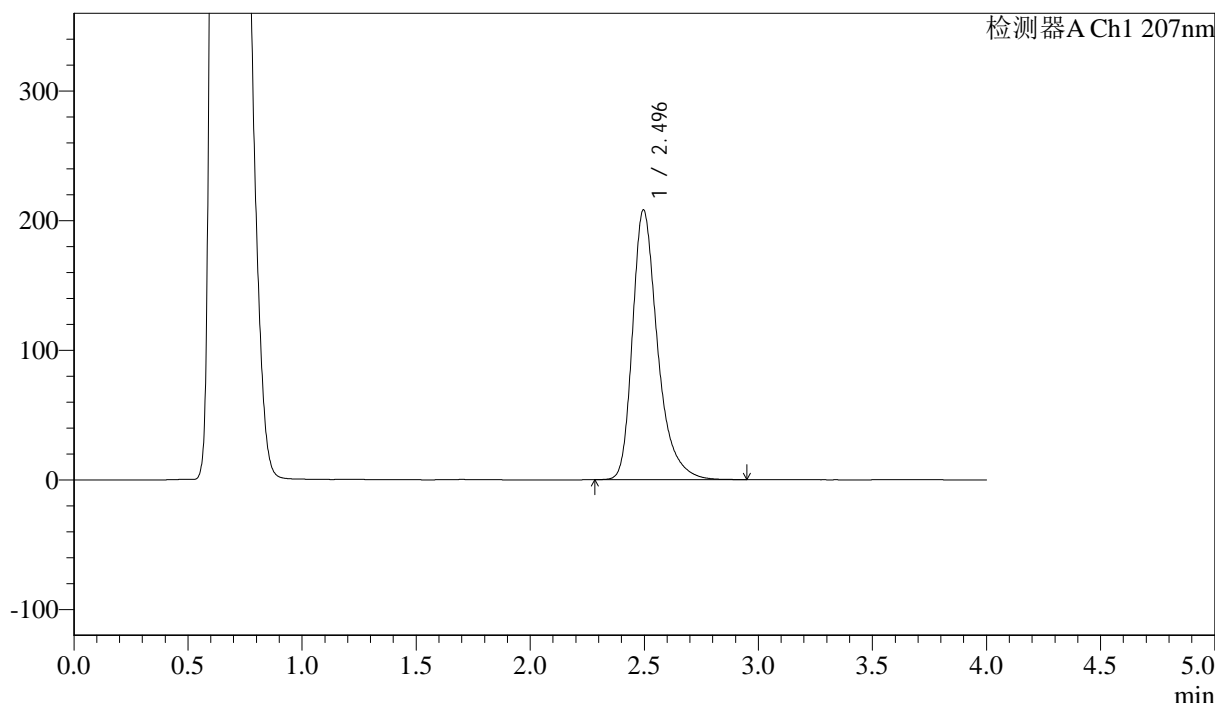
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-262-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:56:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1592956	100.000	208253	2674	1.353	--
总计		1592956	100.000	208253			



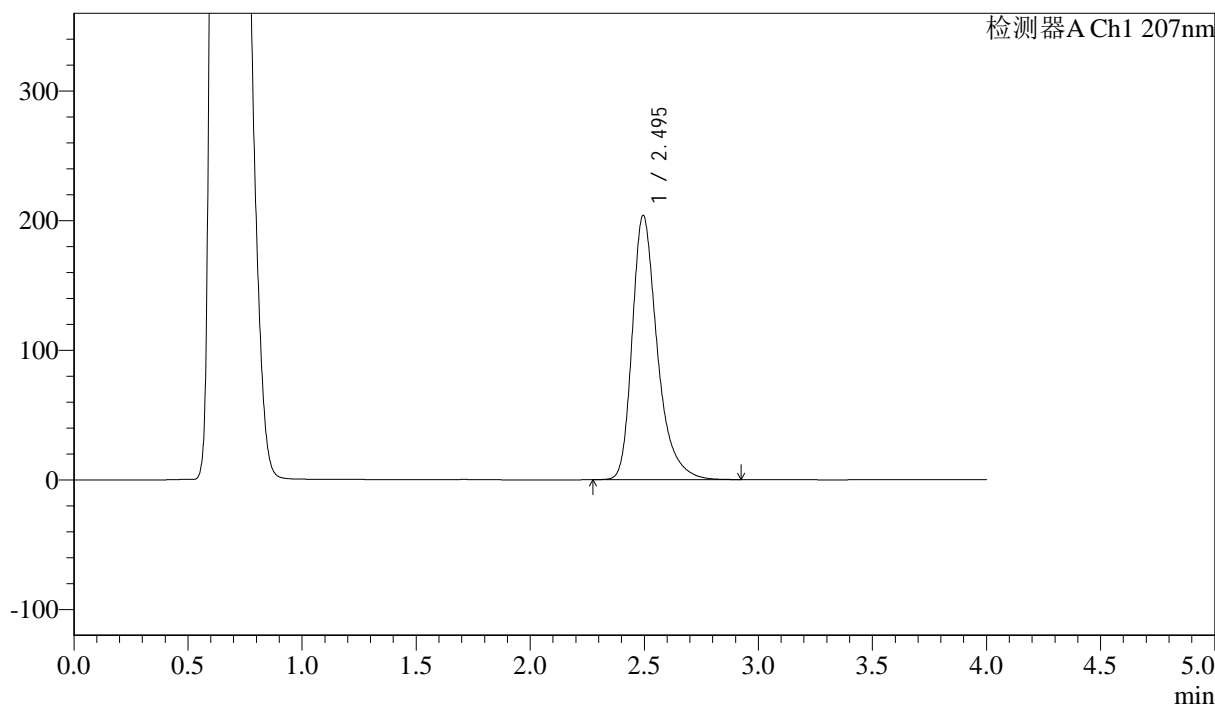
J366

## &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 - 0-11/26-263-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:00:56 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:37  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.495	1559774	100.000	203829	2670	1.351	--
总计		1559774	100.000	203829			



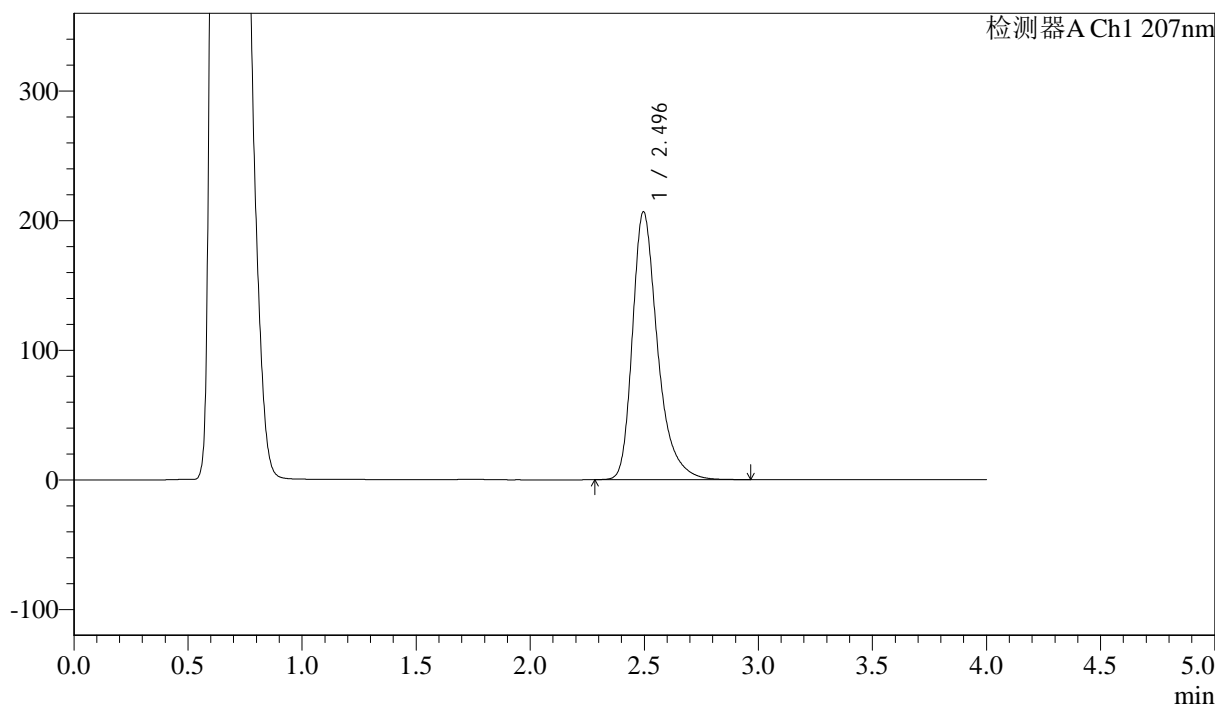
## J366

## &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 - 0-11/26-264-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:05:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1584384	100.000	206828	2666	1.353	--
总计		1584384	100.000	206828			



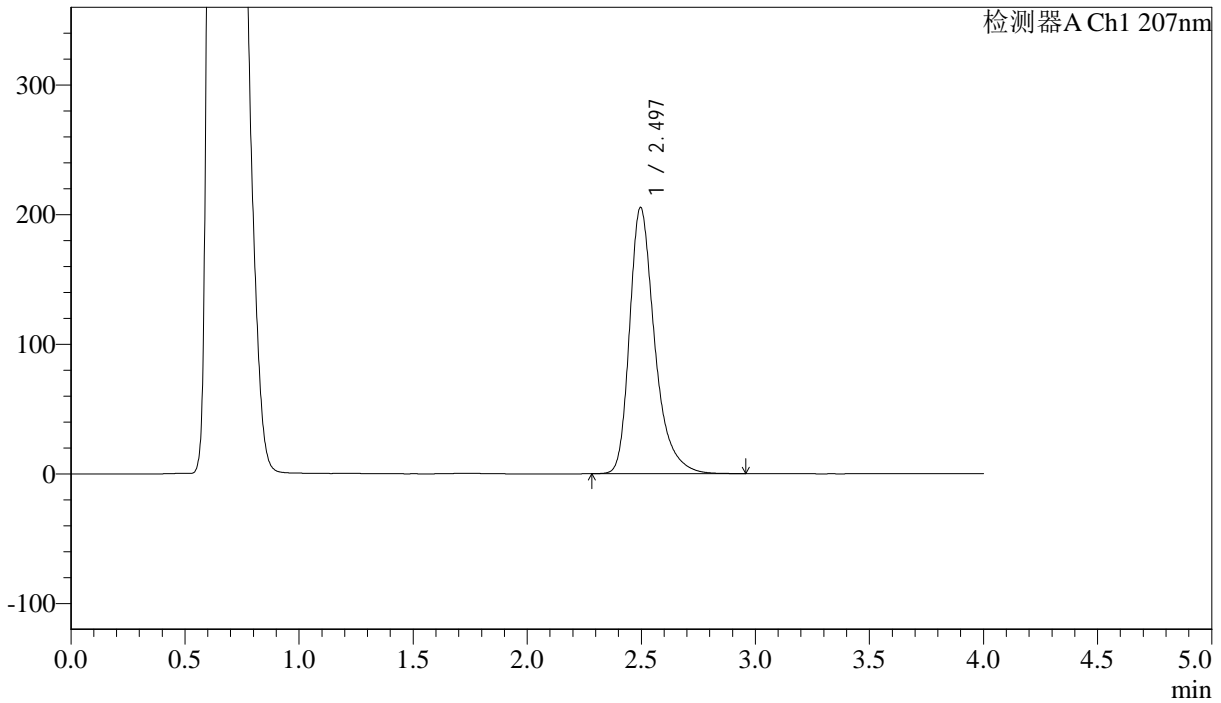
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-265-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 20:09:44 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1573531	100.000	205515	2666	1.352	--
总计		1573531	100.000	205515			



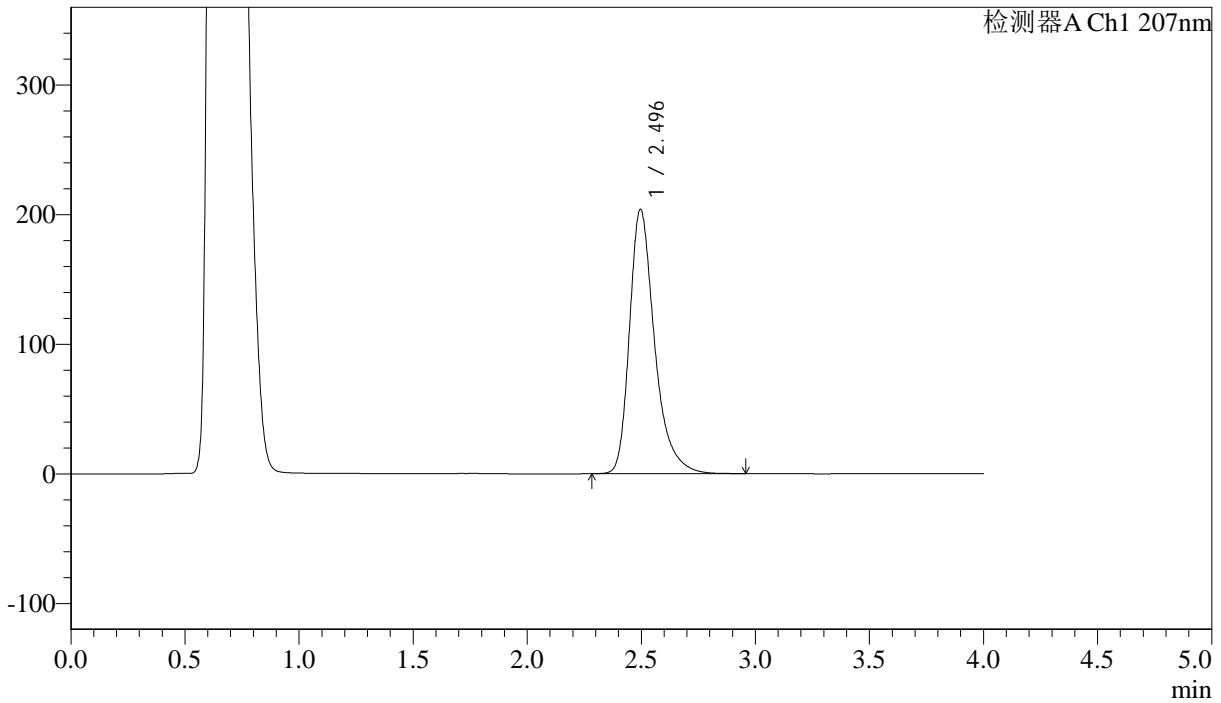
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-266-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/23 20:14:08 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1562104	100.000	204102	2671	1.352	--
总计		1562104	100.000	204102			



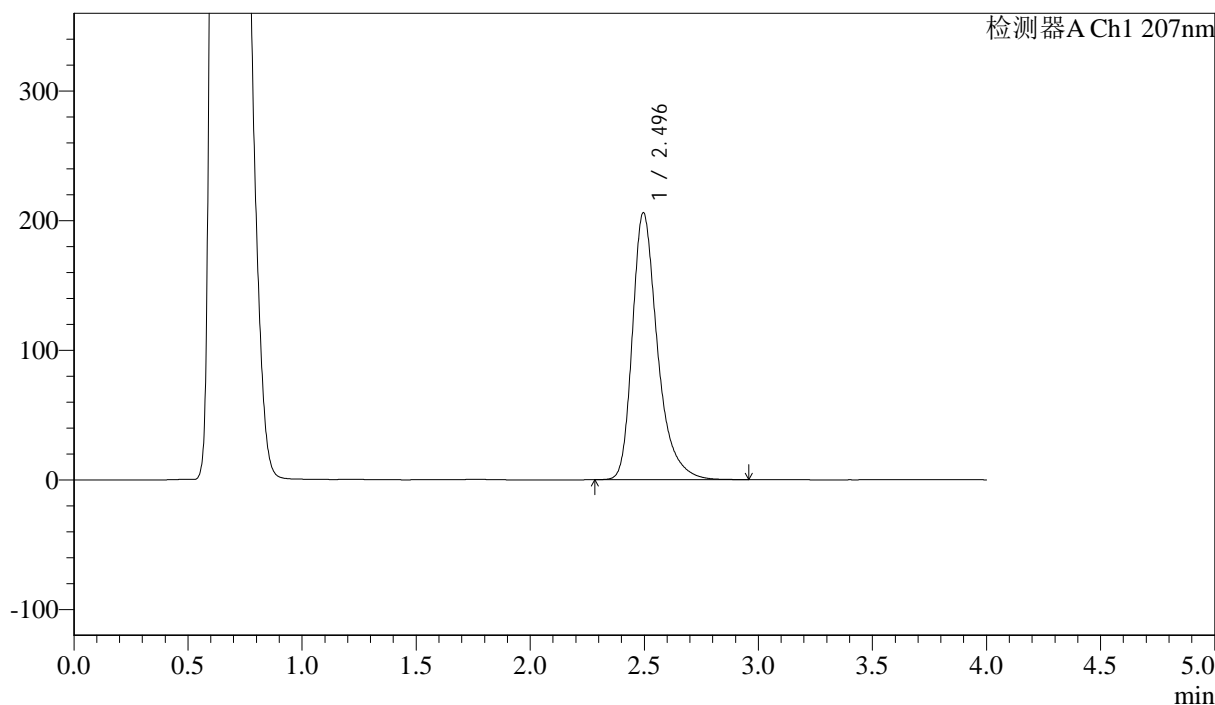
J366

## &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 - 0-11/26-267-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:18:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:48:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1577568	100.000	206081	2671	1.353	--
总计		1577568	100.000	206081			



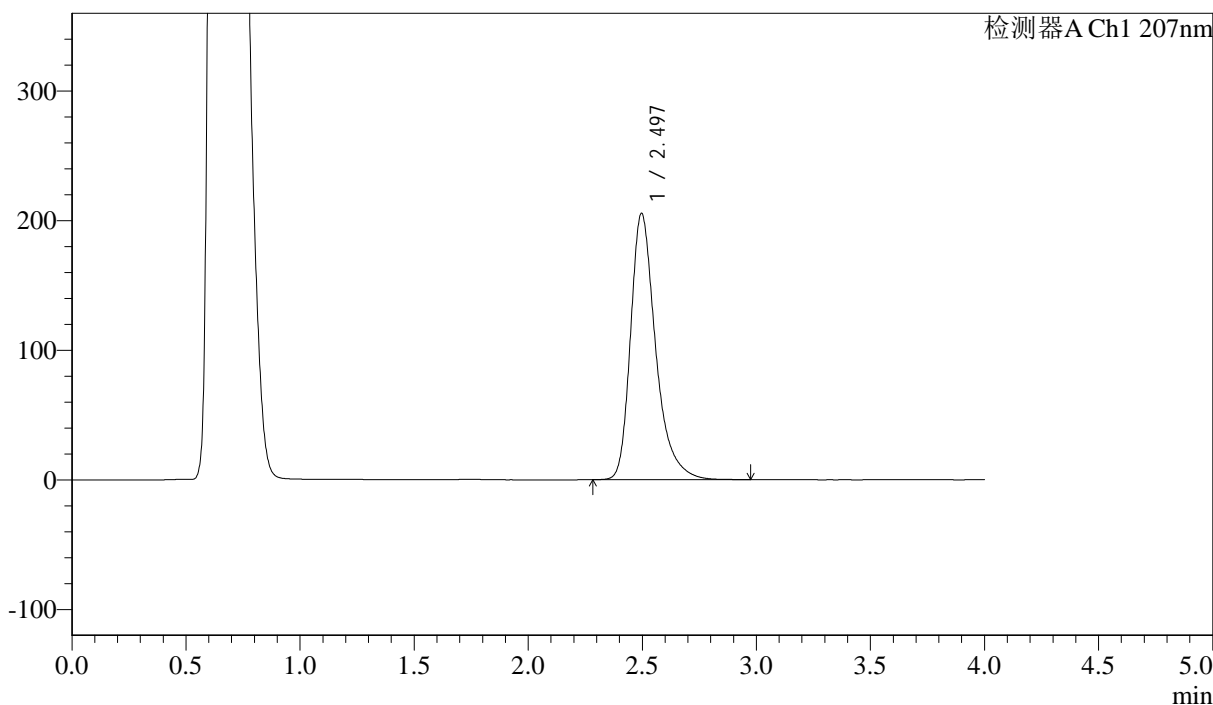
# J366

## <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 - 0-11/26-268-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:22:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1574271	100.000	205564	2668	1.353	--
总计		1574271	100.000	205564			



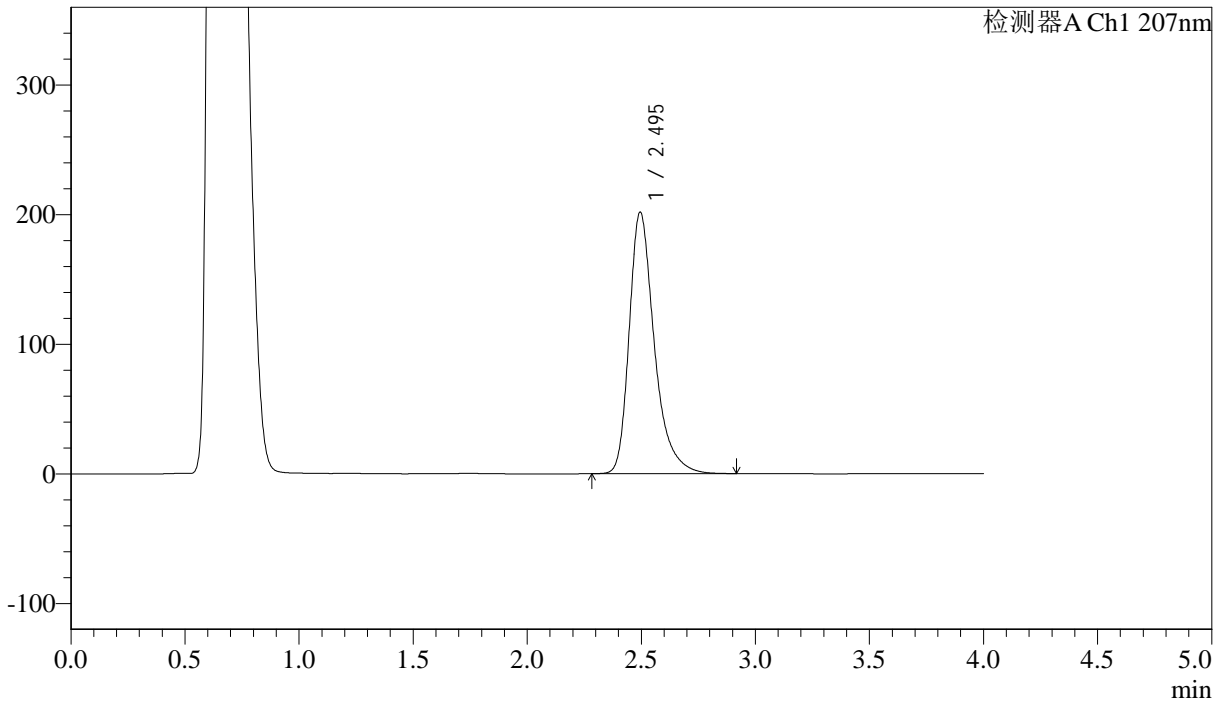
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-269-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:27:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1545522	100.000	201771	2662	1.352	--
总计		1545522	100.000	201771			



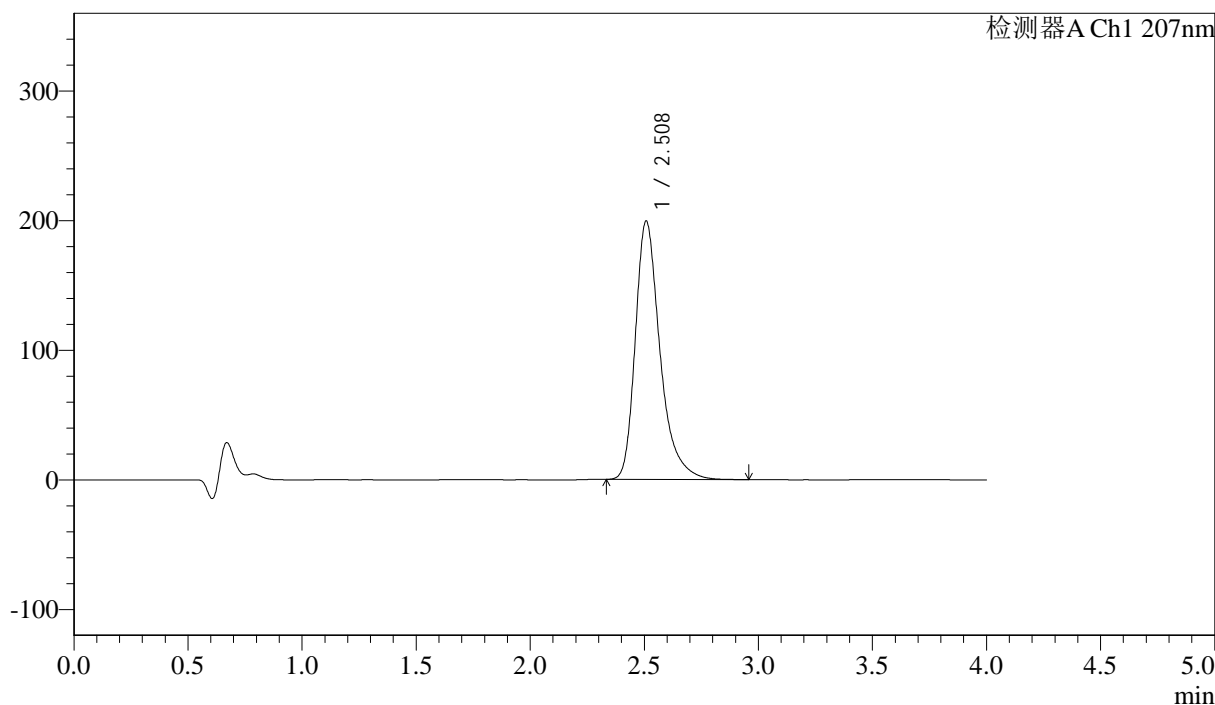
J366

## &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 - 0-11/26-270-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:31:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:48:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.508	1503894	100.000	199112	2783	1.354	--
总计		1503894	100.000	199112			



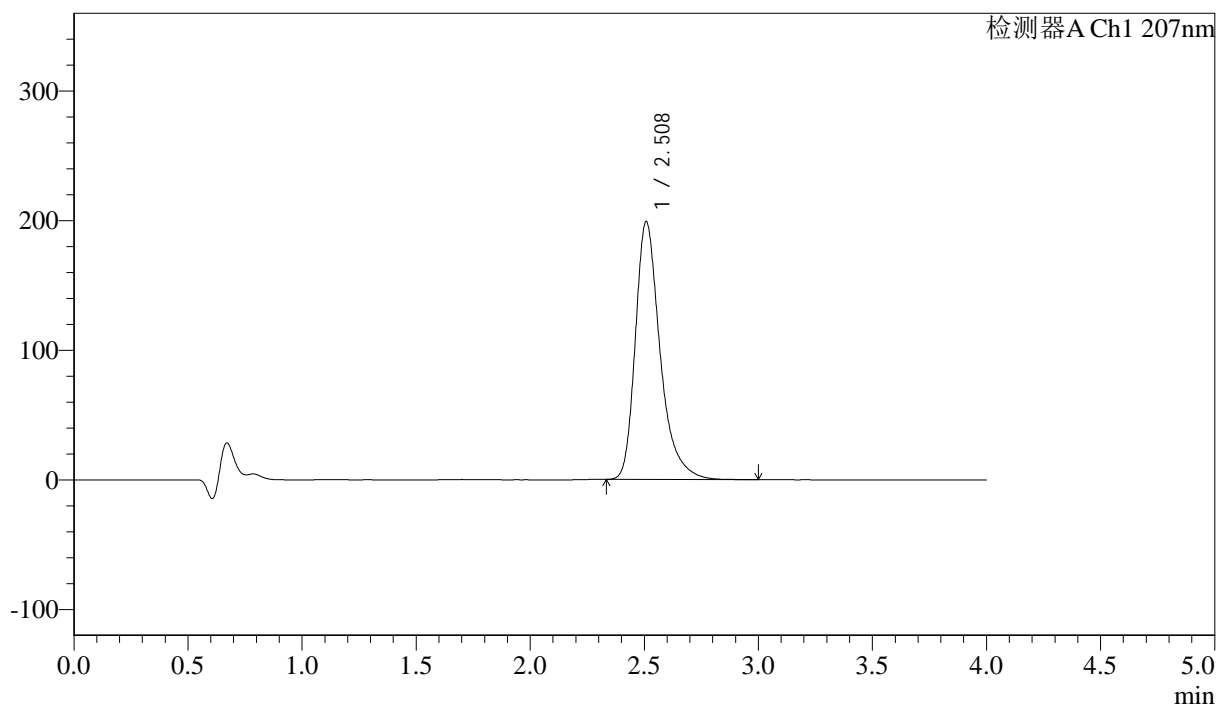
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-271-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:36:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1503480	100.000	198634	2772	1.353	--
总计		1503480	100.000	198634			



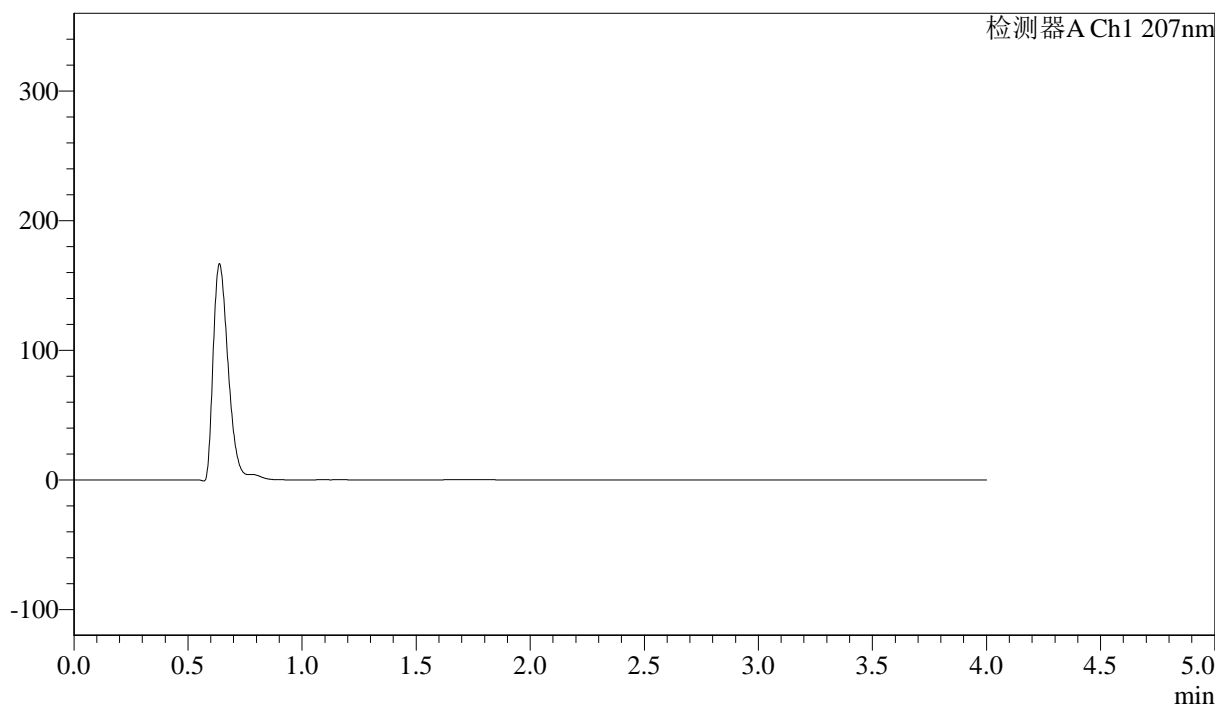
J366

## &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 - 0-11/26-272-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:49:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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							



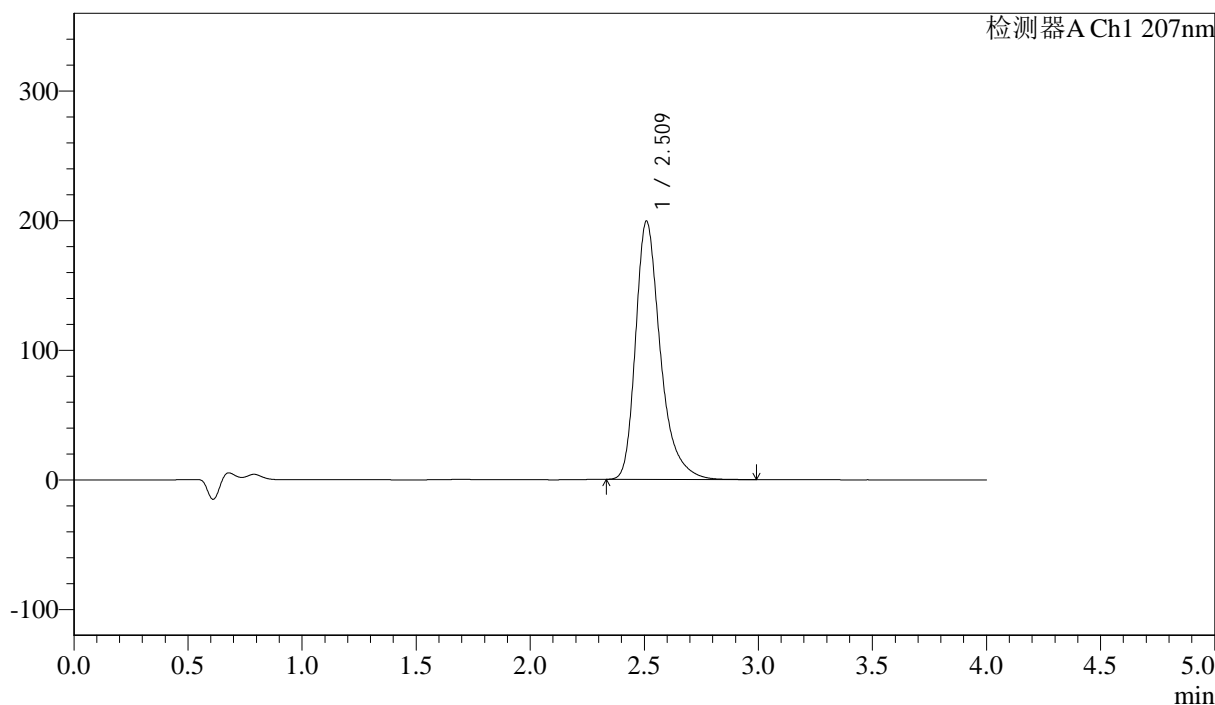
J366

## &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 - 0-11/26-273-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:44:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.509	1507929	100.000	198703	2769	1.354	--
总计		1507929	100.000	198703			



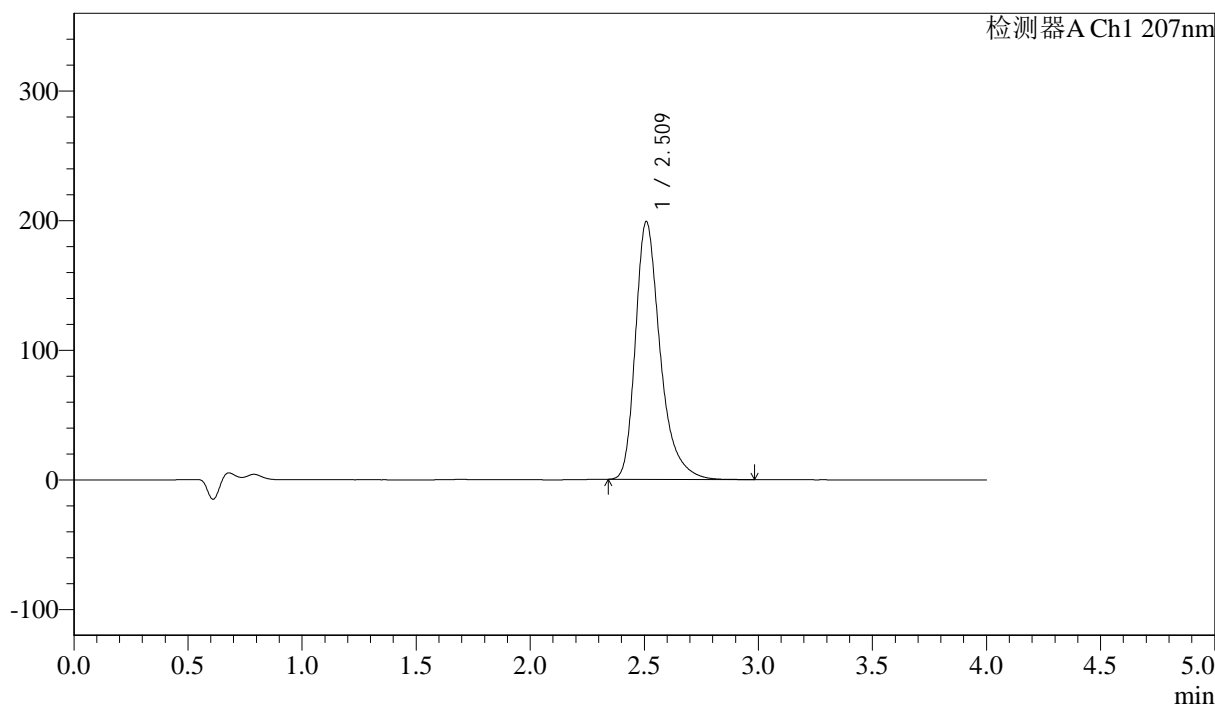
J366

## &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 - 0-11/26-274-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:49:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:49:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.509	1503685	100.000	198444	2771	1.353	--
总计		1503685	100.000	198444			



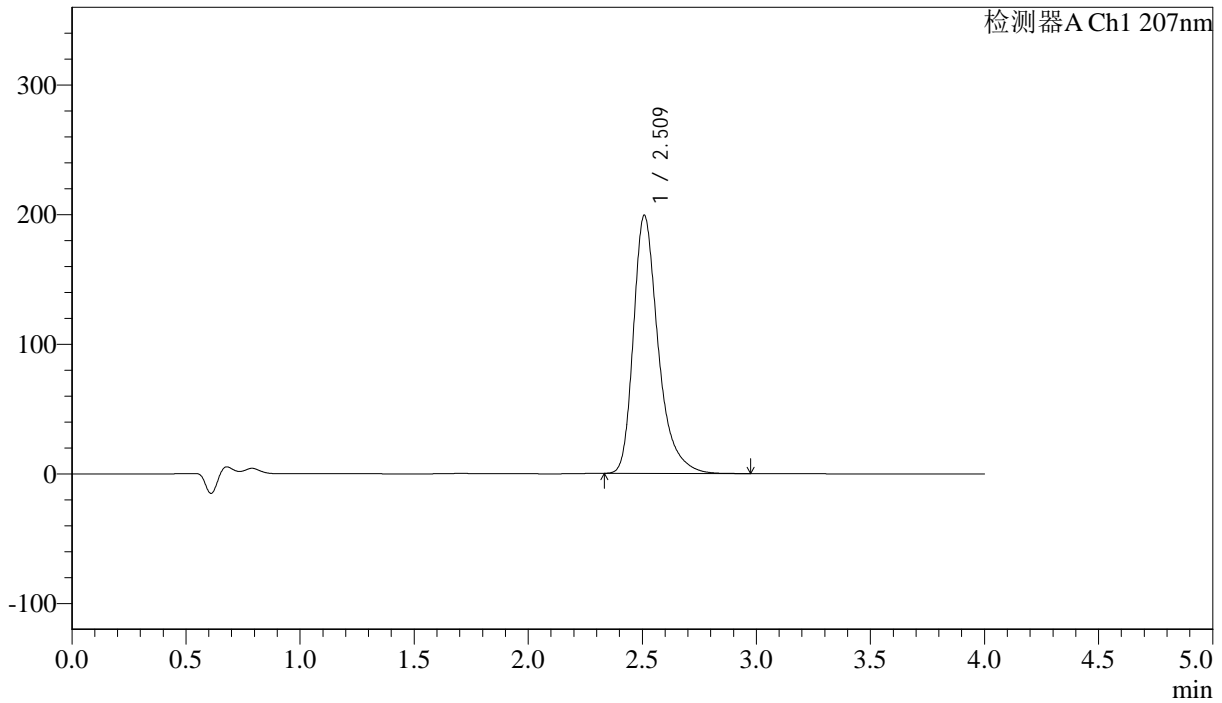
# J366

## <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 - 0-11/26-275-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:53:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1505422	100.000	198704	2771	1.354	--
总计		1505422	100.000	198704			



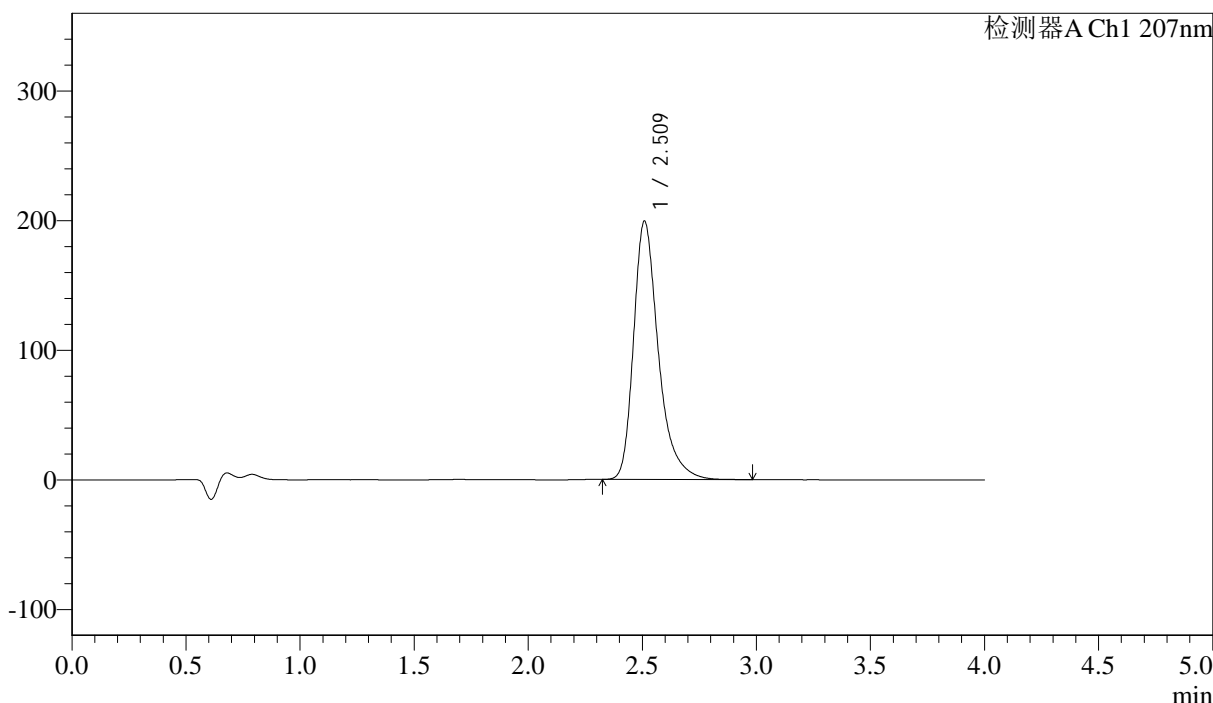
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-276-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1507324	100.000	198734	2771	1.355	--
总计		1507324	100.000	198734			



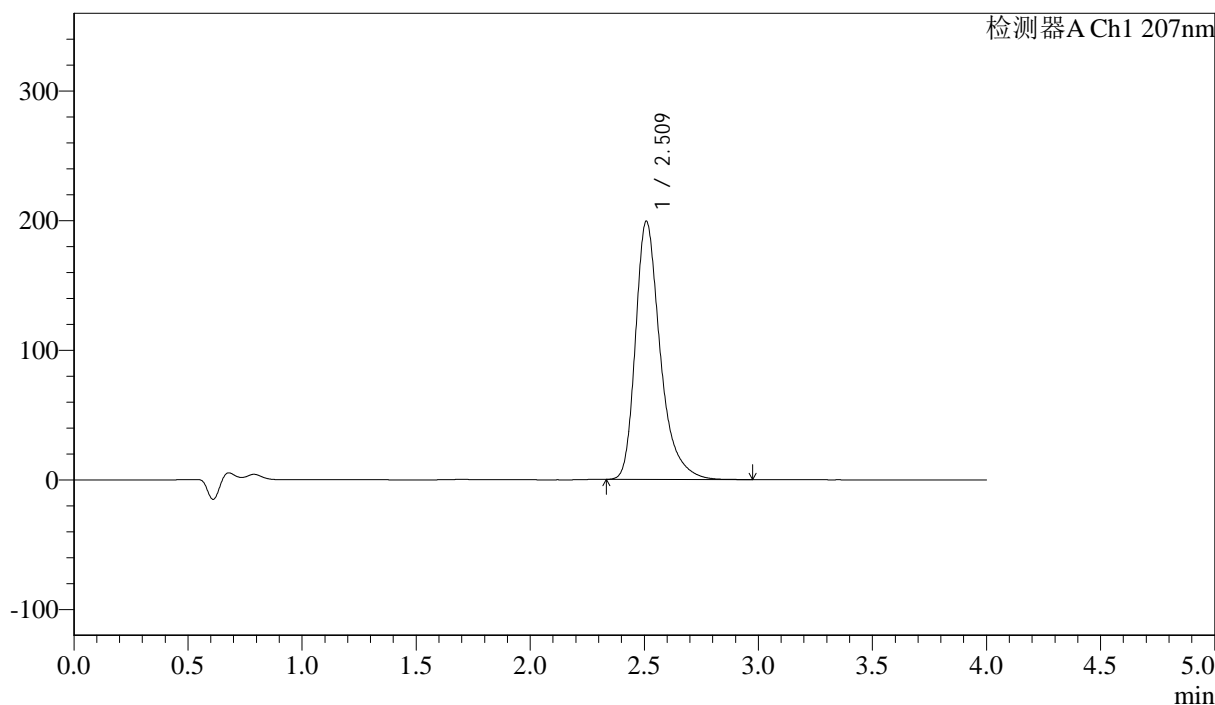
J366

## &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 - 0-11/26-277-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:02:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.509	1504781	100.000	198724	2776	1.354	--
总计		1504781	100.000	198724			



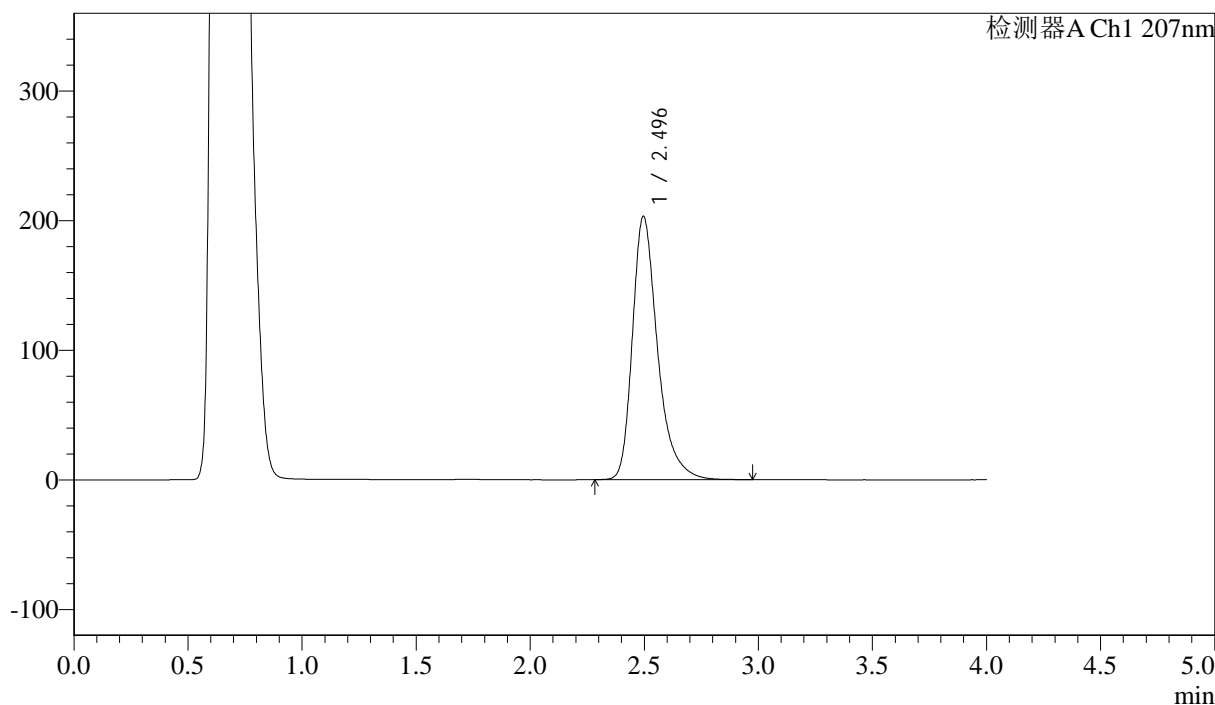
J366

## &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 - 0-11/26-278-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:06:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1559123	100.000	203268	2656	1.352	--
总计		1559123	100.000	203268			



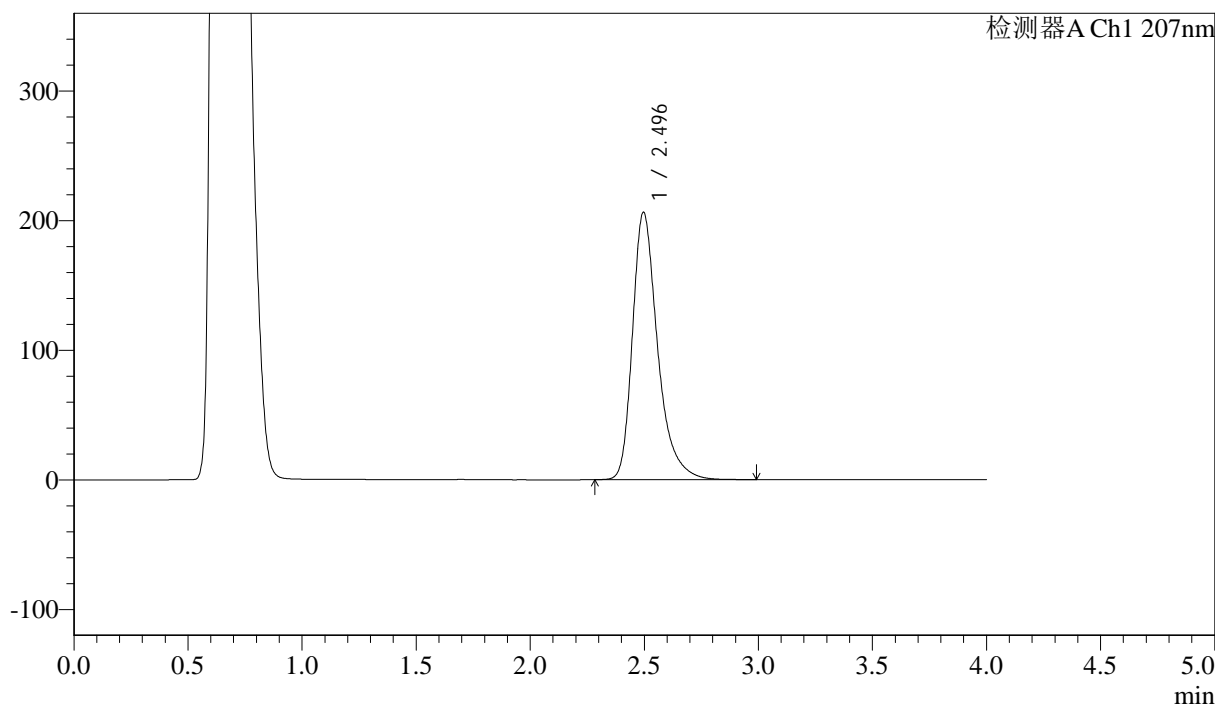
J366

## &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 - 0-11/26-279-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:11:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1583113	100.000	206417	2660	1.353	--
总计		1583113	100.000	206417			



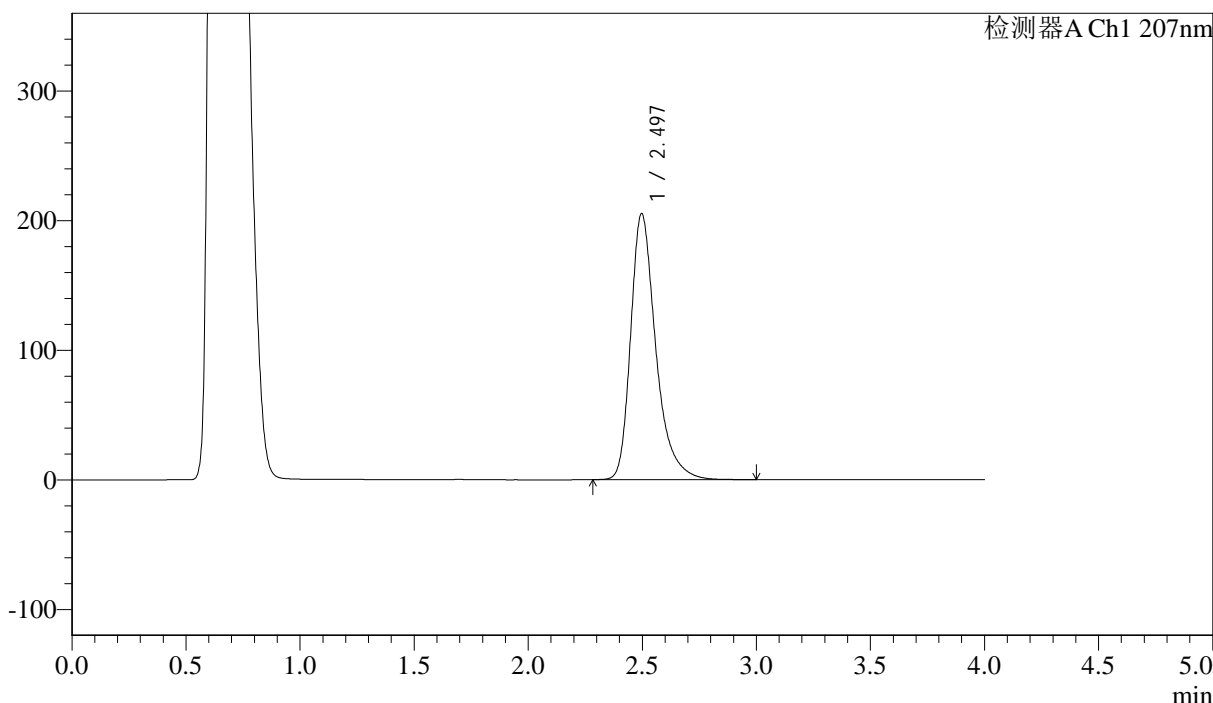
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-280-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:15:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1574695	100.000	205354	2663	1.353	--
总计		1574695	100.000	205354			



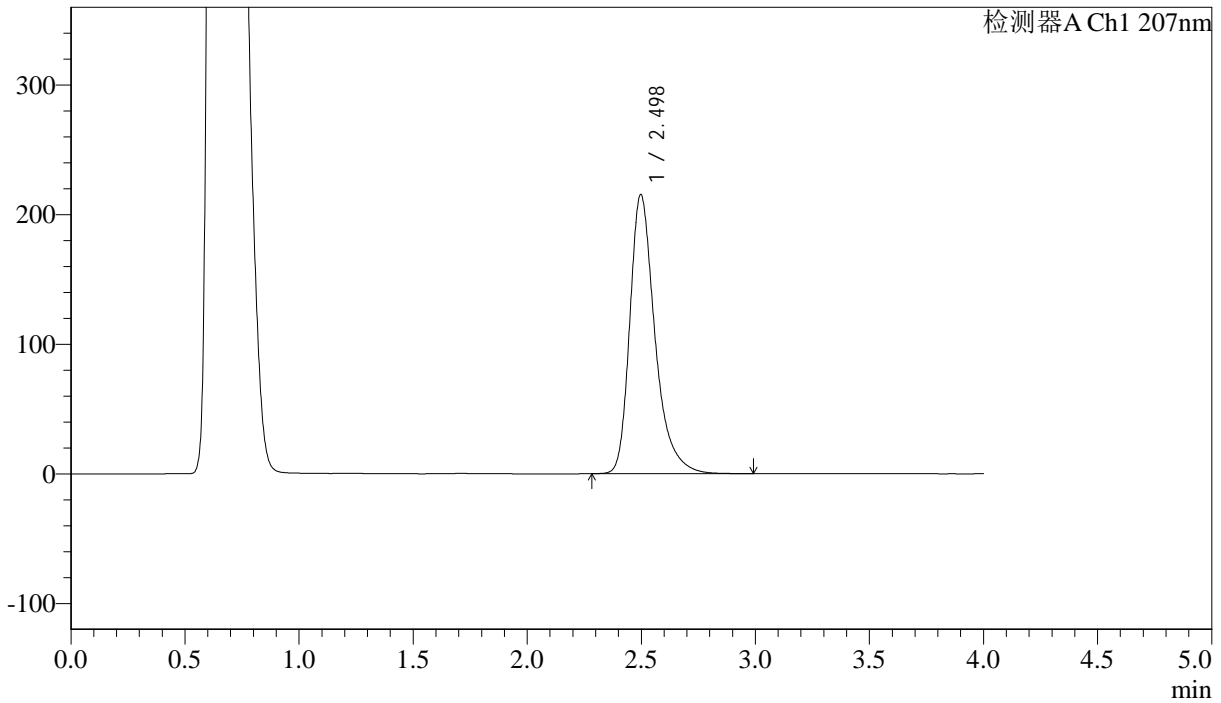
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-281-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:19:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1653570	100.000	215455	2660	1.353	--
总计		1653570	100.000	215455			



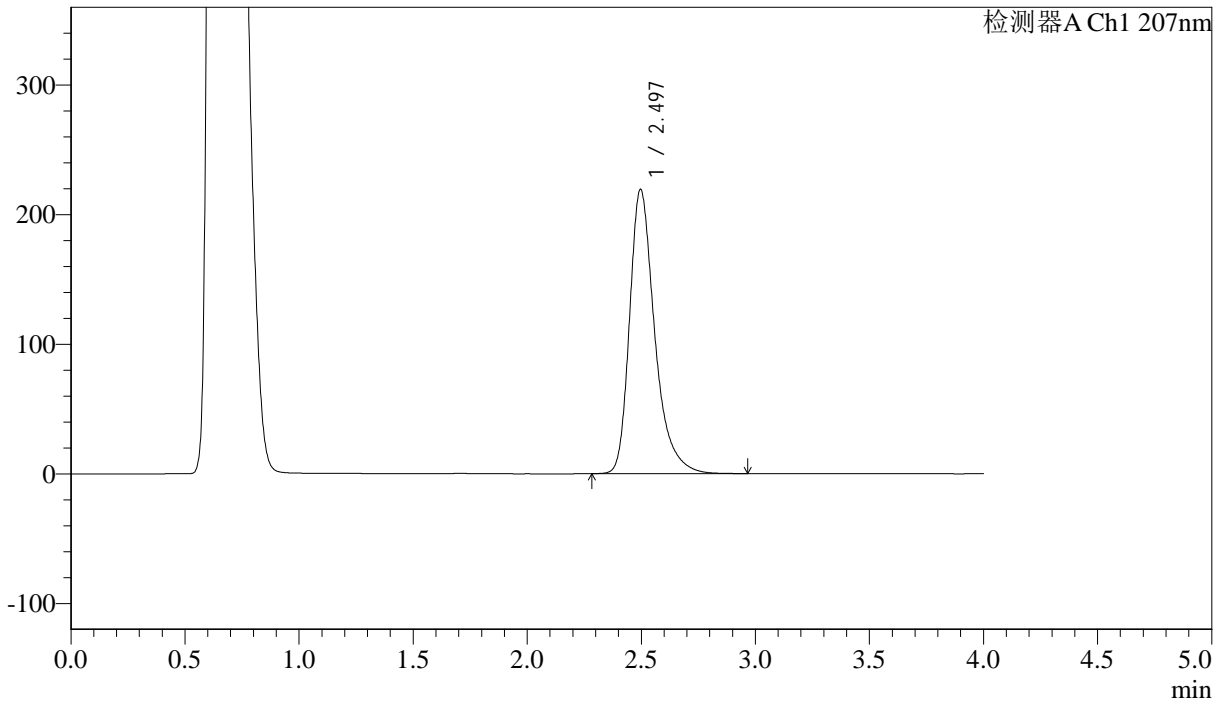
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-282-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:24:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1682397	100.000	219487	2662	1.353	--
总计		1682397	100.000	219487			



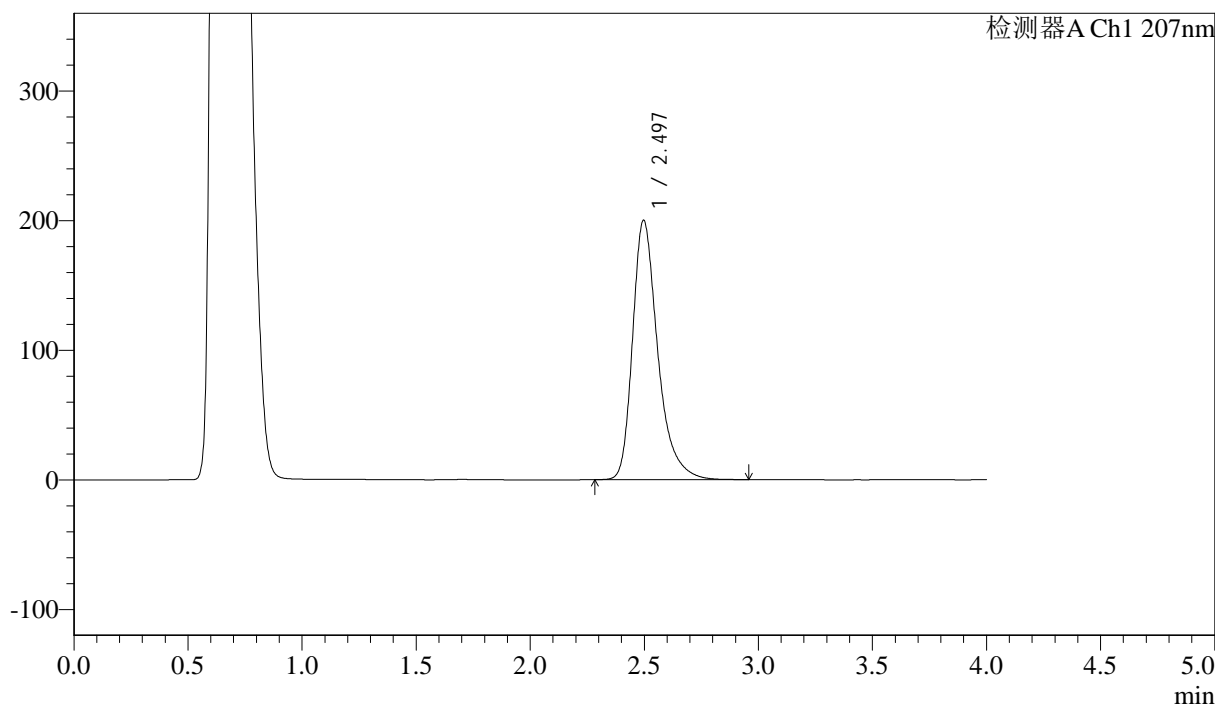
J366

## &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 - 0-11/26-283-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:28:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1536038	100.000	200244	2657	1.352	--
总计		1536038	100.000	200244			



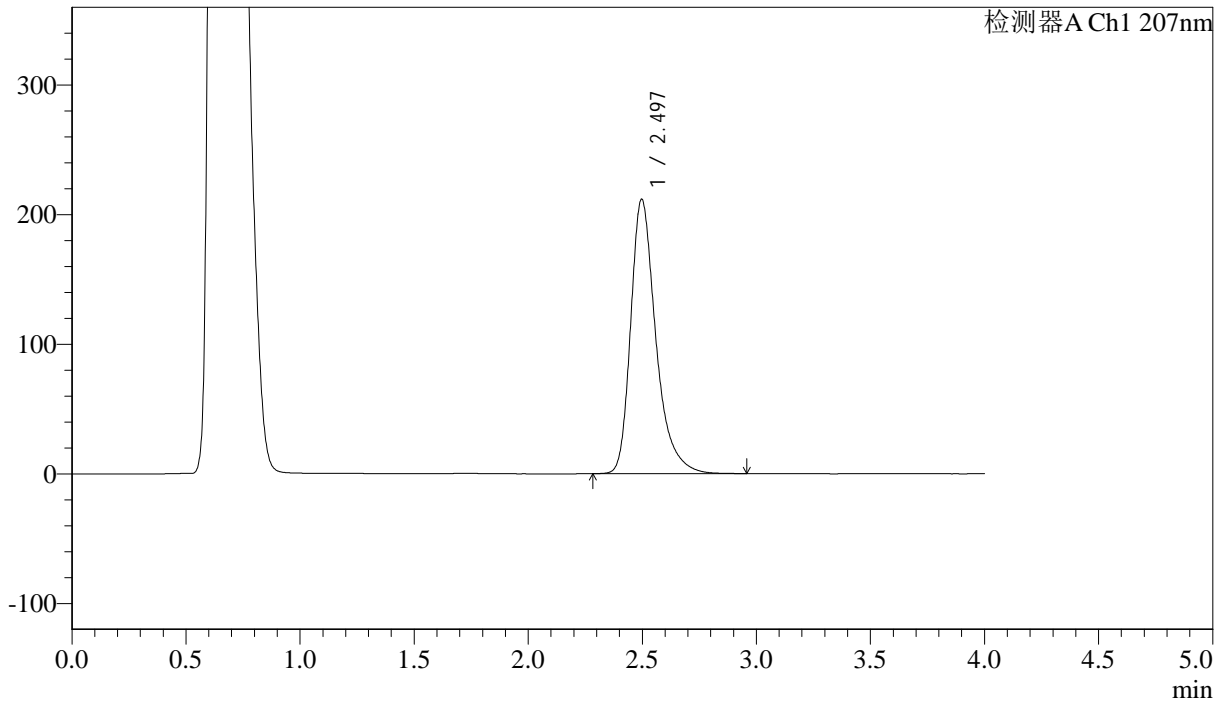
## J366

## &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 - 0-11/26-284-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:32:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1624374	100.000	211800	2661	1.353	--
总计		1624374	100.000	211800			



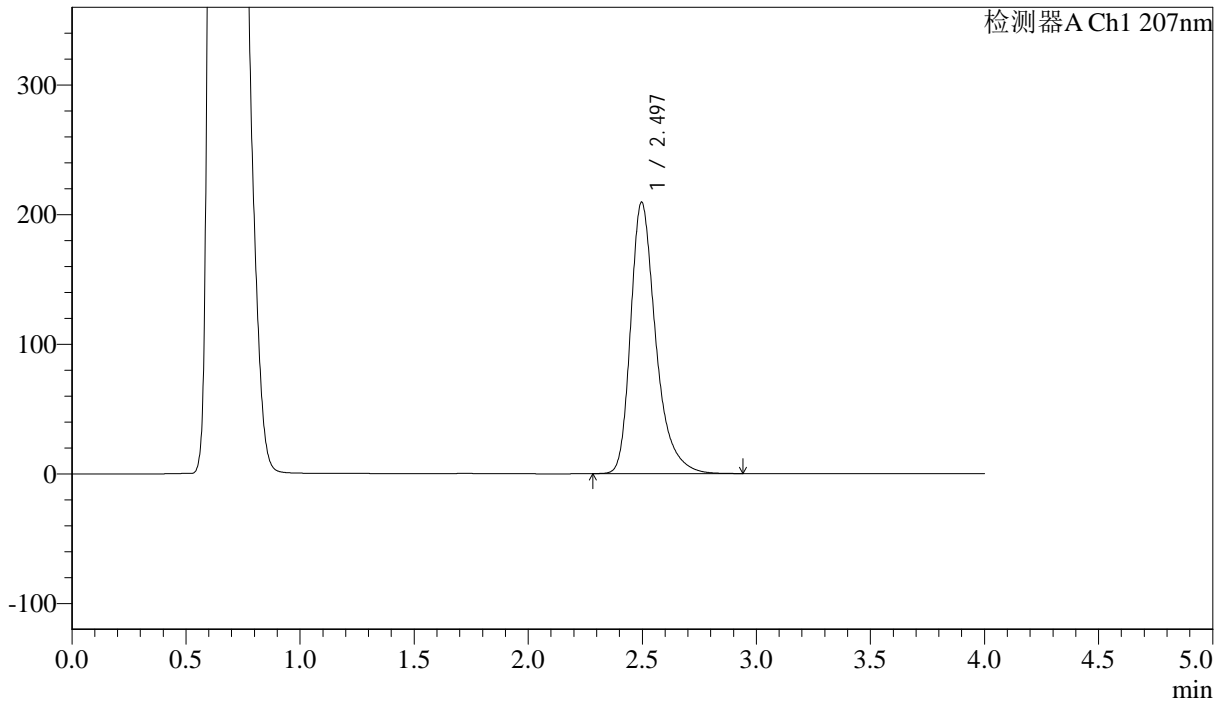
## J366

## &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 - 0-11/26-285-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:37:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1606631	100.000	209539	2658	1.353	--
总计		1606631	100.000	209539			



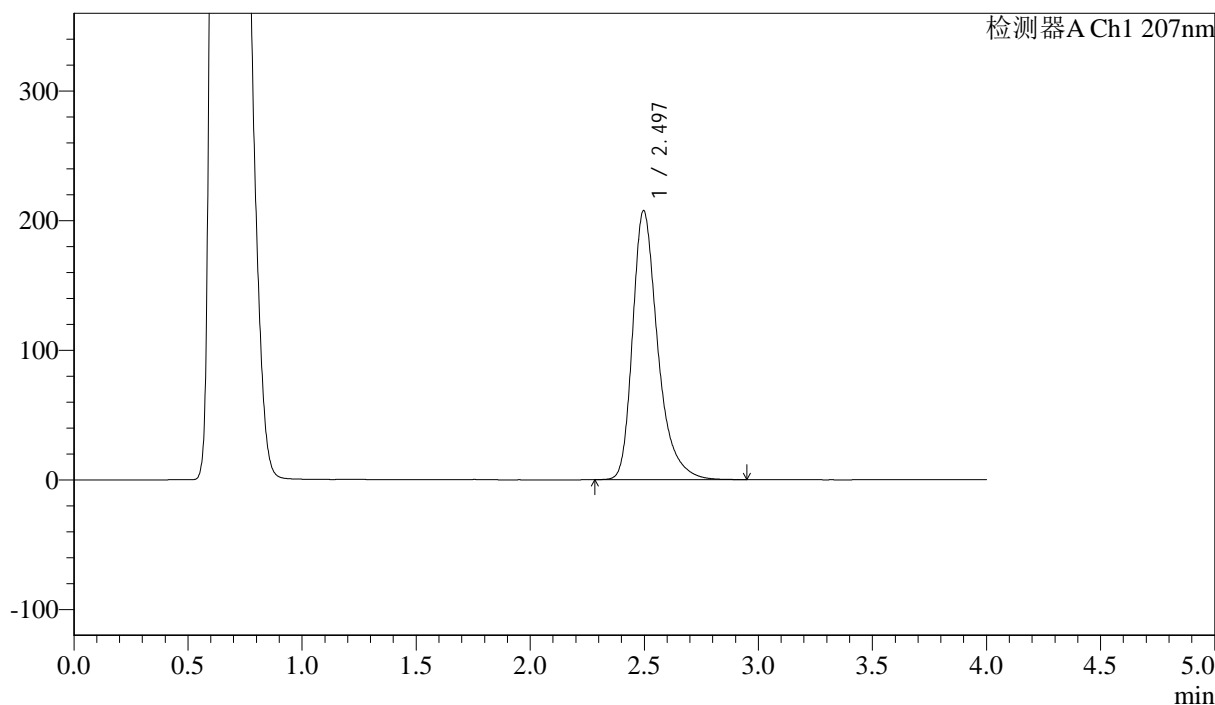
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-286-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:41:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1594256	100.000	207638	2655	1.353	--
总计		1594256	100.000	207638			



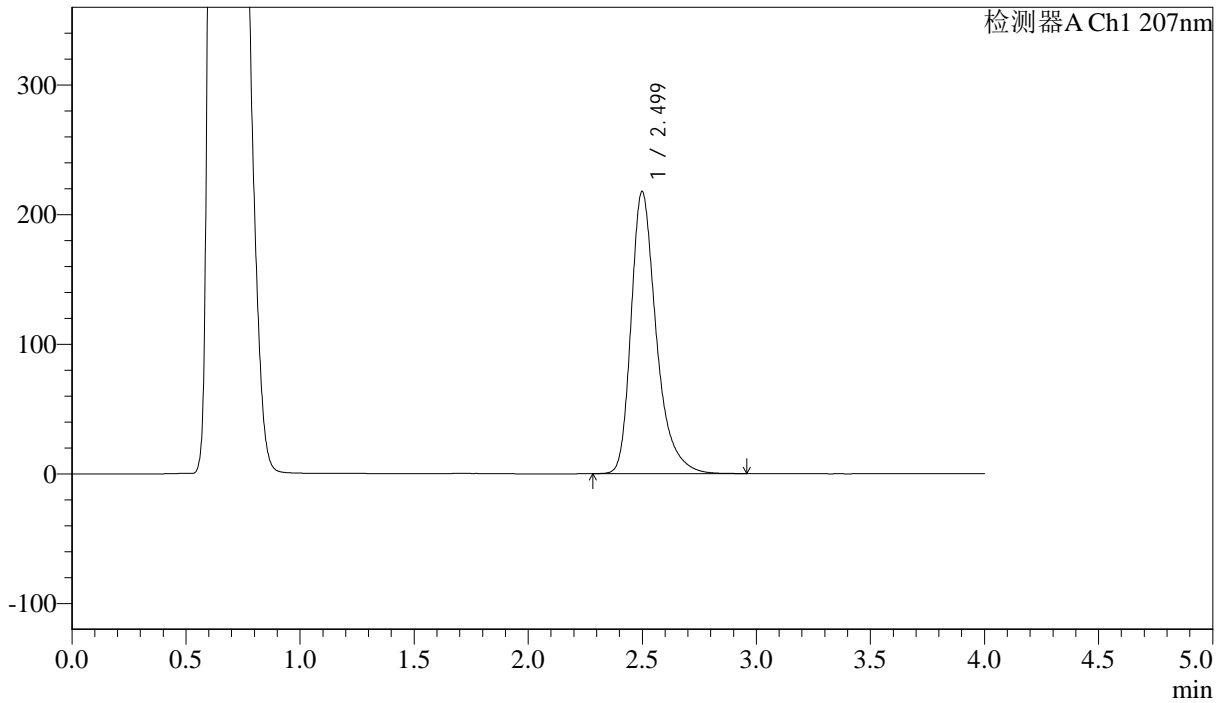
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-287-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:46:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1672587	100.000	217529	2653	1.354	--
总计		1672587	100.000	217529			



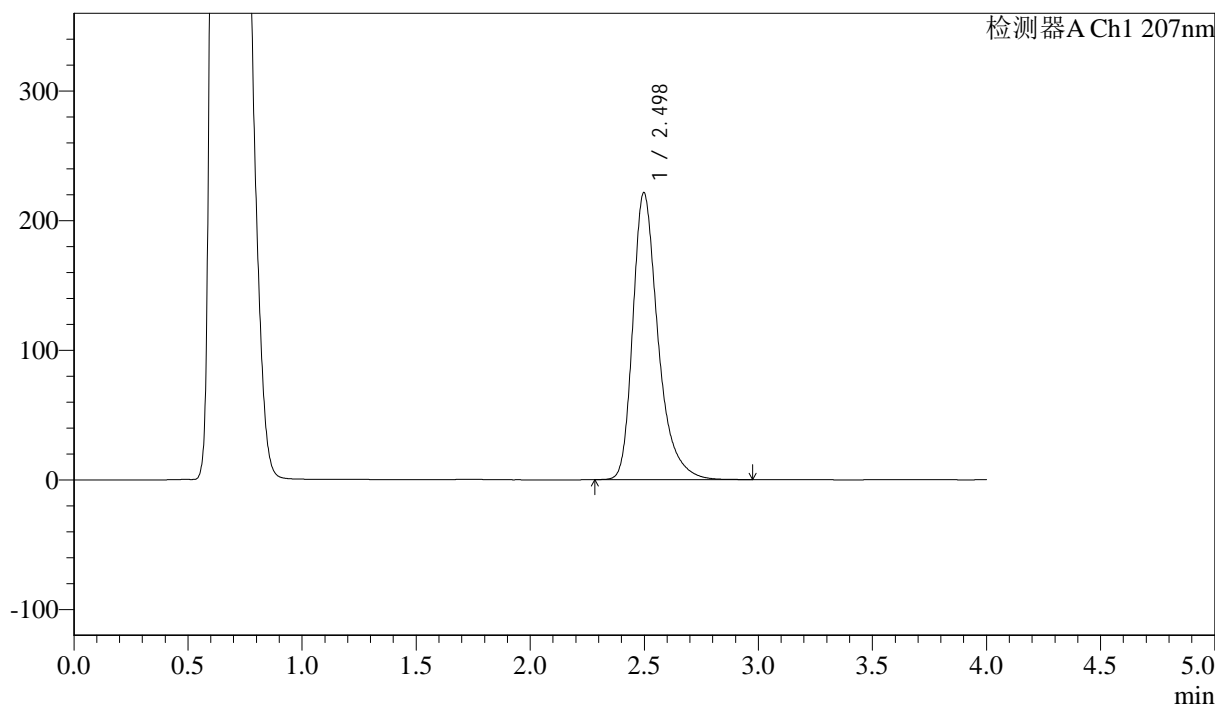
## J366

## &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 - 0-11/26-288-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:50:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1702515	100.000	221458	2653	1.354	--
总计		1702515	100.000	221458			



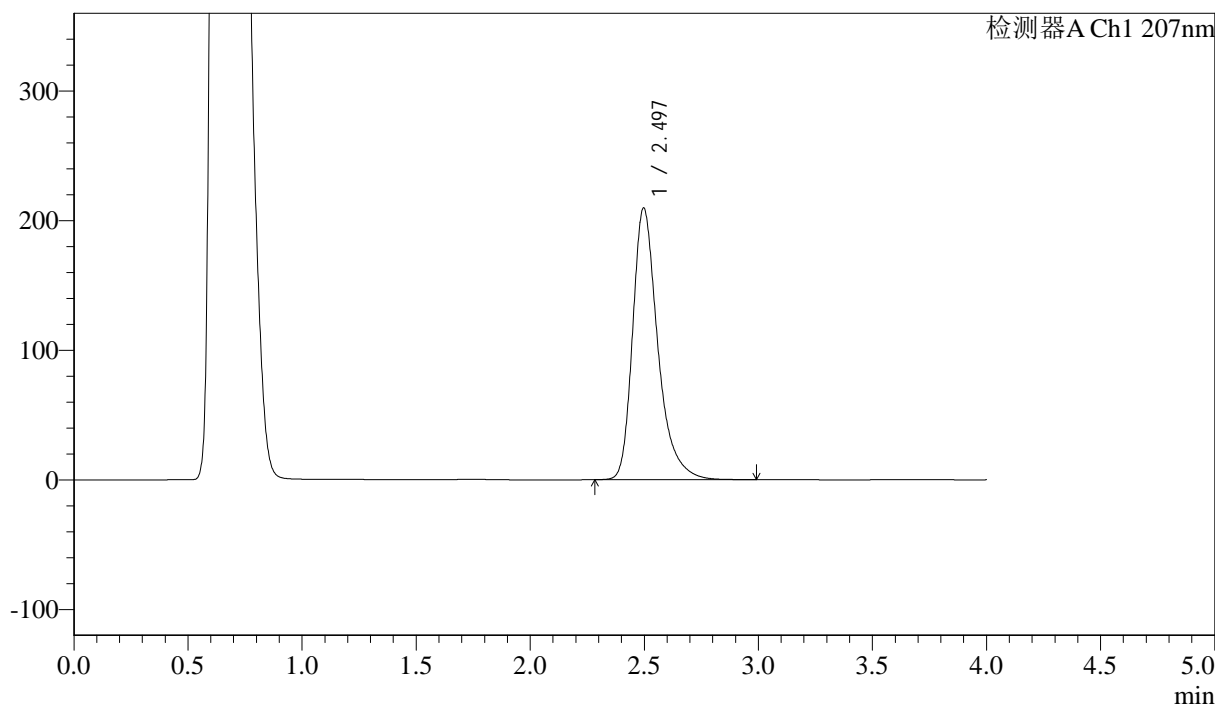
J366

## &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 - 0-11/26-289-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 21:54:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1610245	100.000	209738	2657	1.353	--
总计		1610245	100.000	209738			



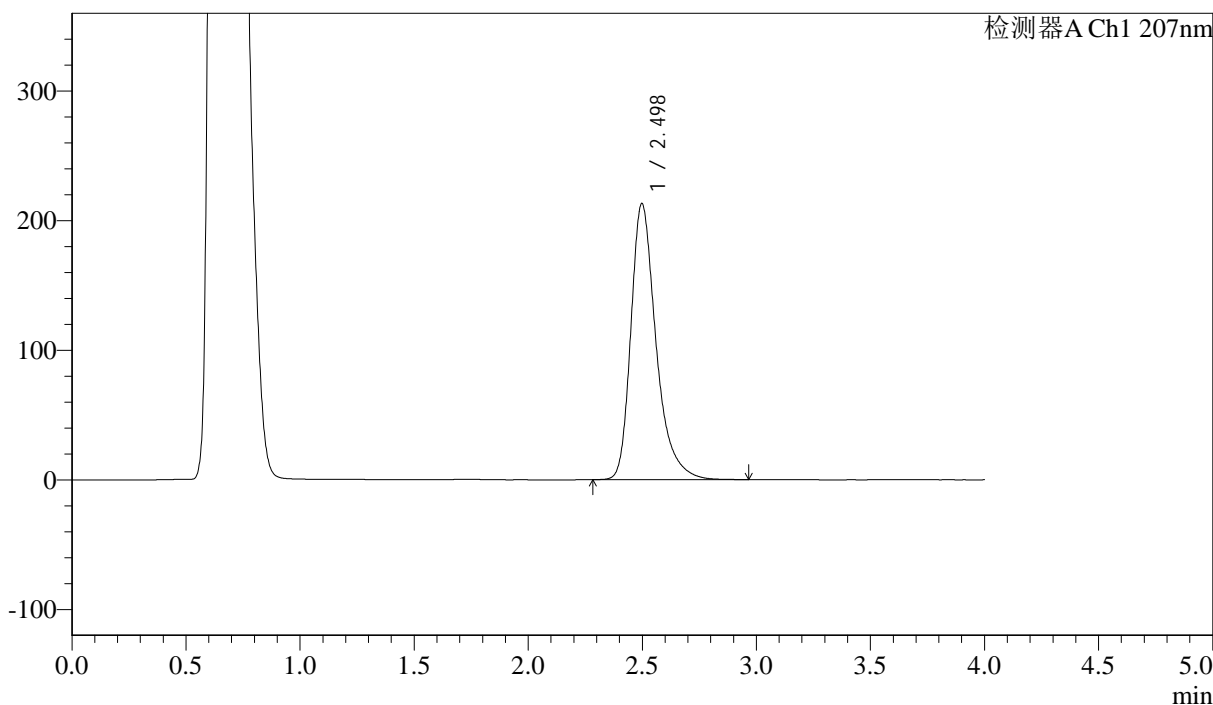
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-290-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:59:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1636534	100.000	213042	2658	1.353	--
总计		1636534	100.000	213042			



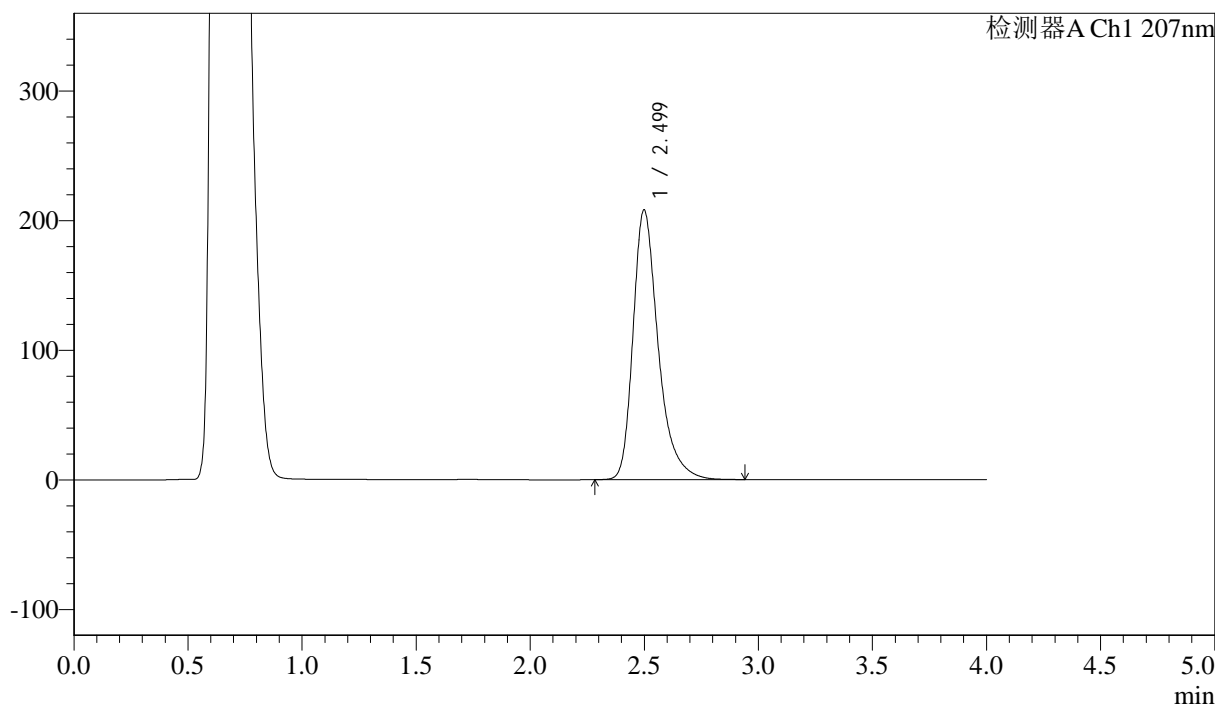
J366

## &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 - 0-11/26-291-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:03:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.499	1597242	100.000	207951	2660	1.353	--
总计		1597242	100.000	207951			



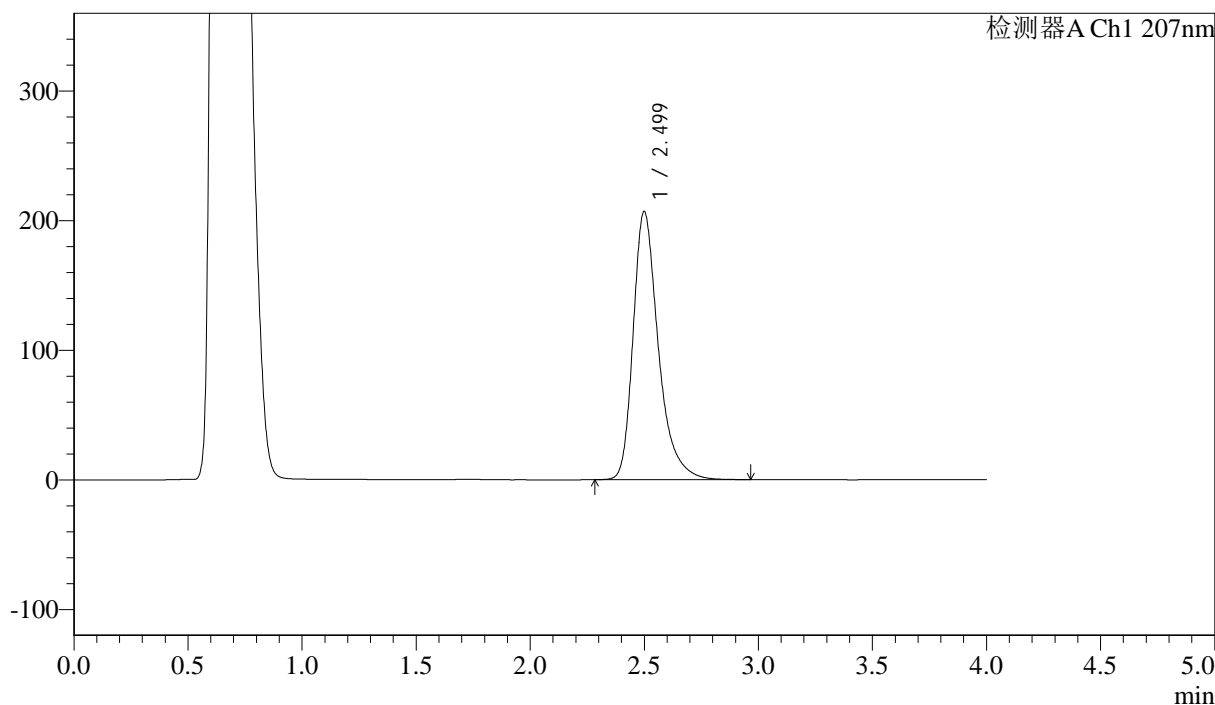
J366

## &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 - 0-11/26-292-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:07:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.499	1590419	100.000	206639	2653	1.354	--
总计		1590419	100.000	206639			



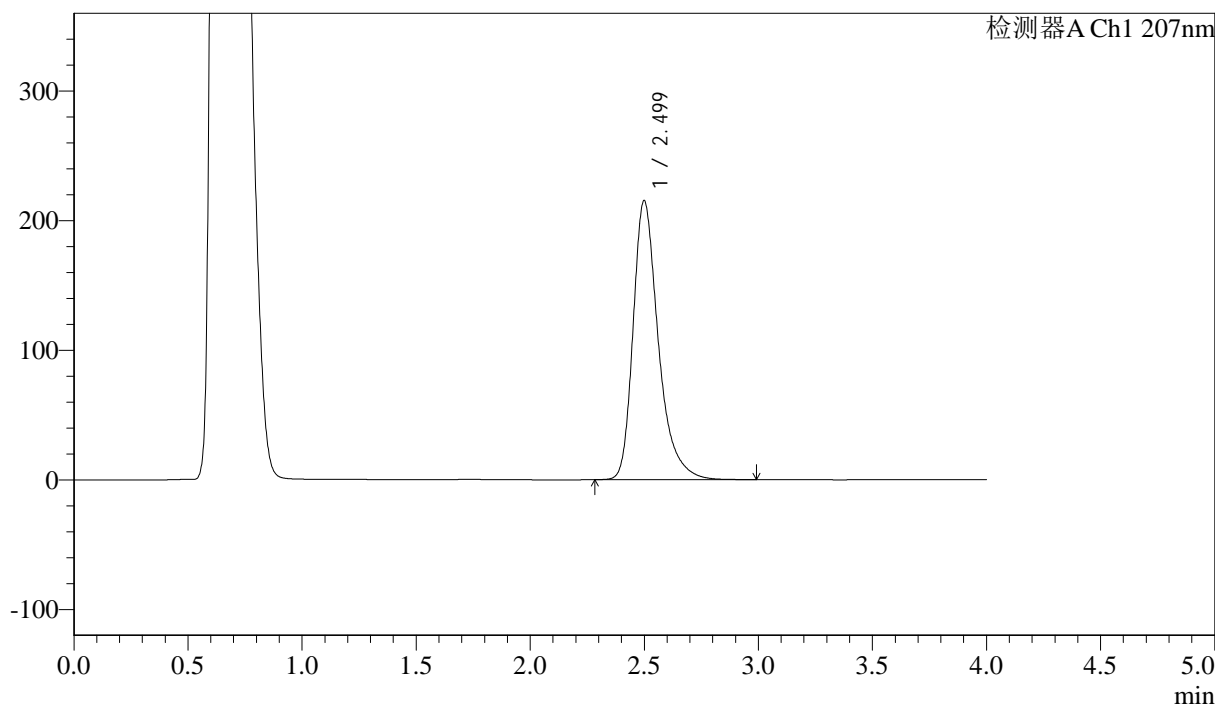
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-293-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:12:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1657861	100.000	215123	2646	1.354	--
总计		1657861	100.000	215123			



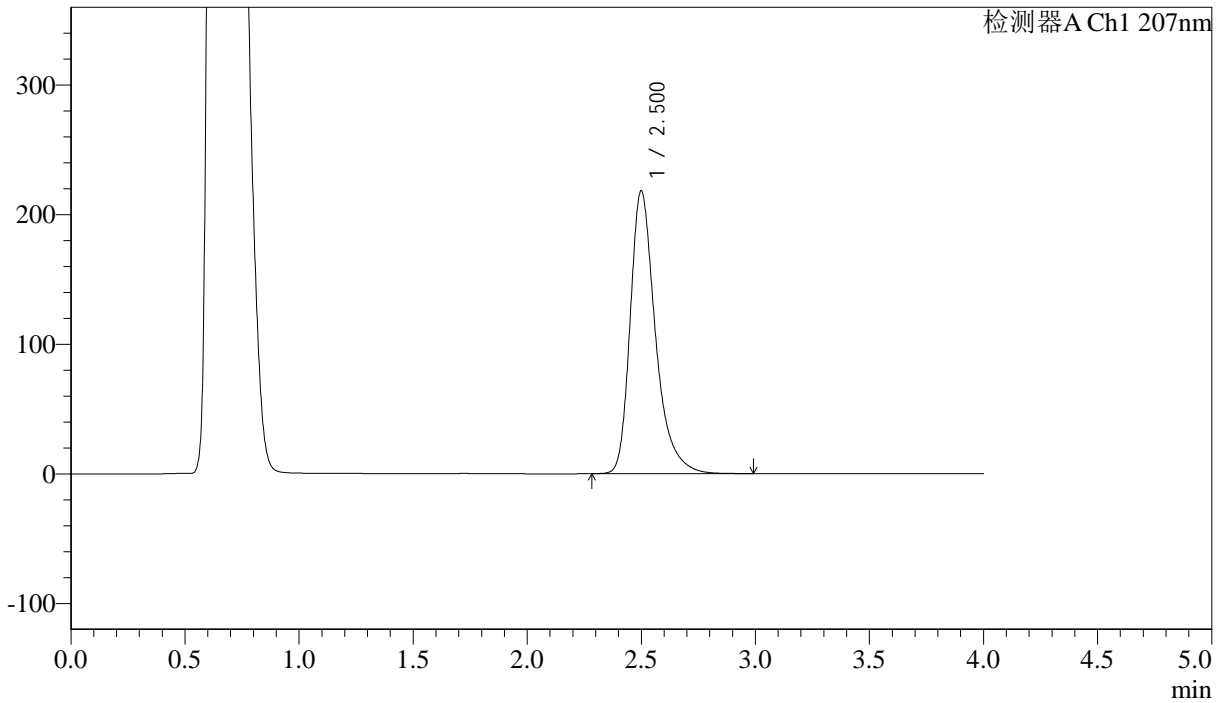
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-294-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:16:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1680105	100.000	217911	2647	1.355	--
总计		1680105	100.000	217911			



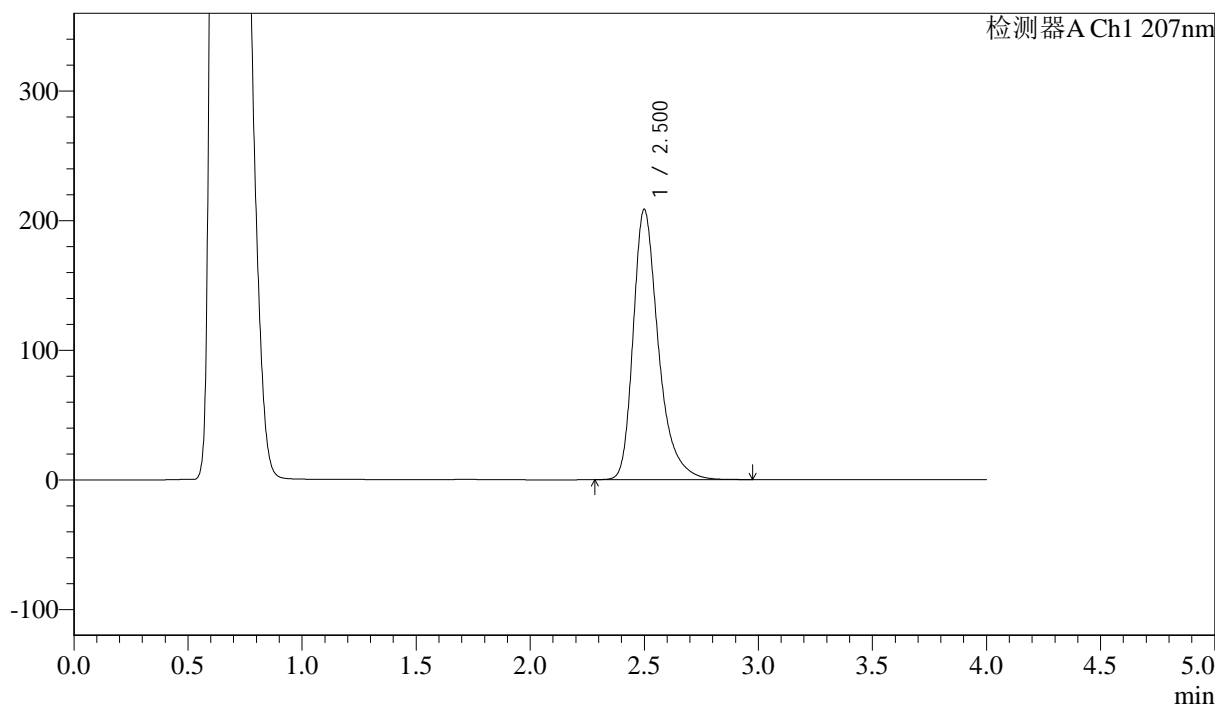
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-295-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 22:20:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1603214	100.000	208301	2658	1.354	--
总计		1603214	100.000	208301			



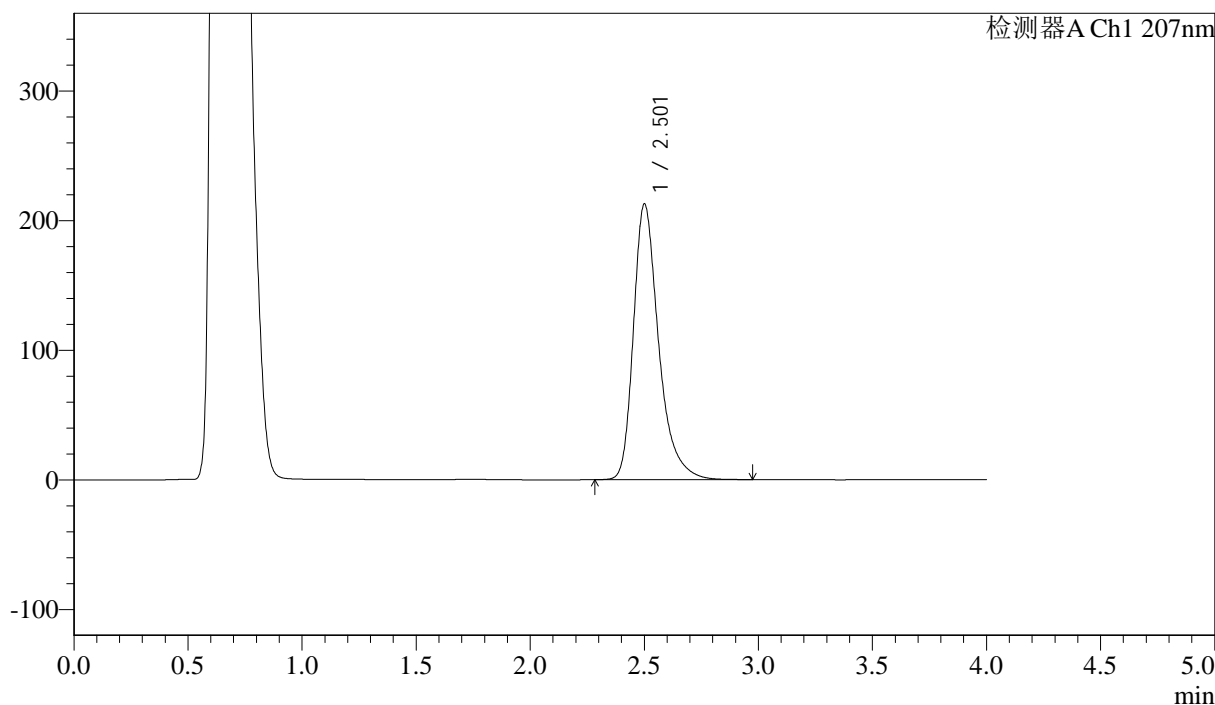
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-296-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:25:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1635569	100.000	212131	2660	1.355	--
总计		1635569	100.000	212131			



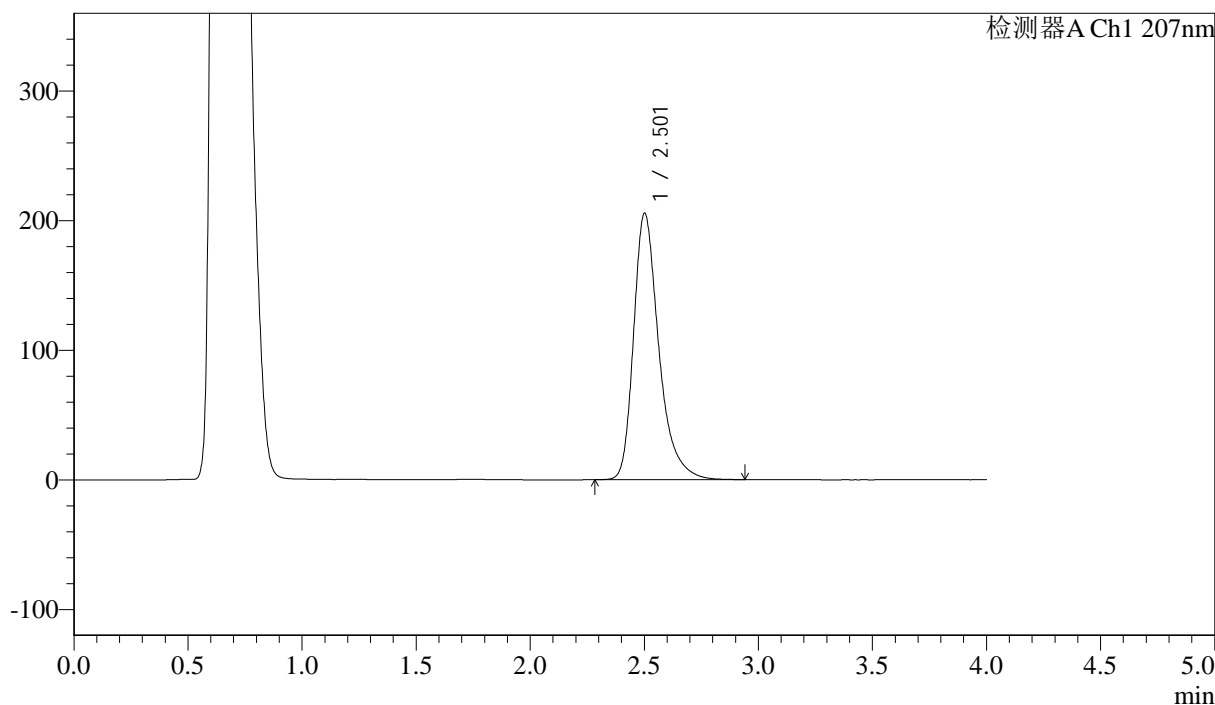
J366

## &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 - 0-11/26-297-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:29:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1581412	100.000	205123	2658	1.353	--
总计		1581412	100.000	205123			



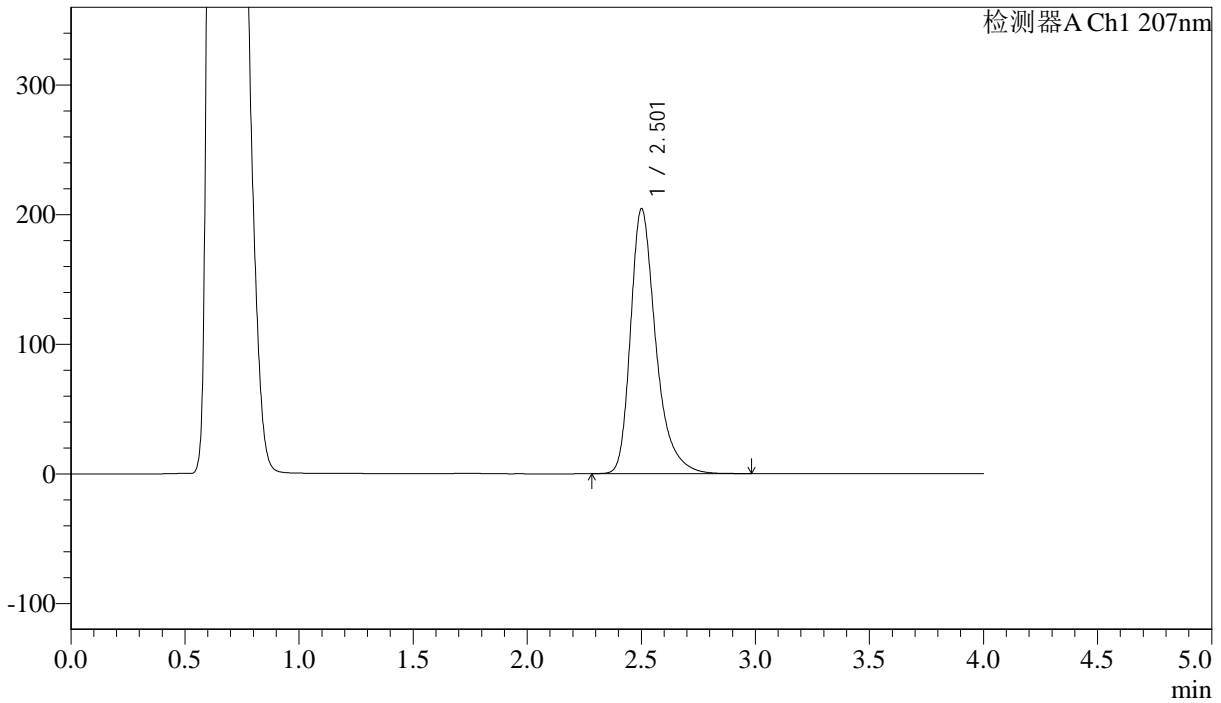
# J366

## <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 - 0-11/26-298-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:34:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1575214	100.000	203980	2654	1.355	--
总计		1575214	100.000	203980			



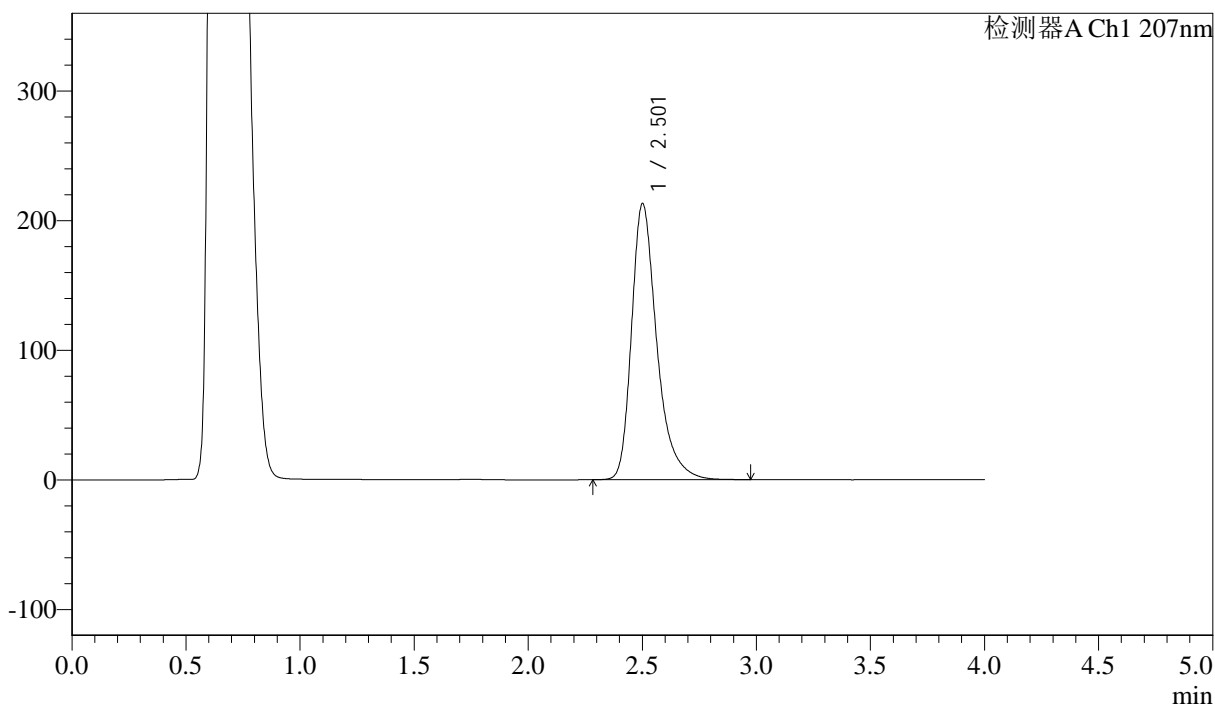
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-299-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:38:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1641688	100.000	212551	2651	1.355	--
总计		1641688	100.000	212551			



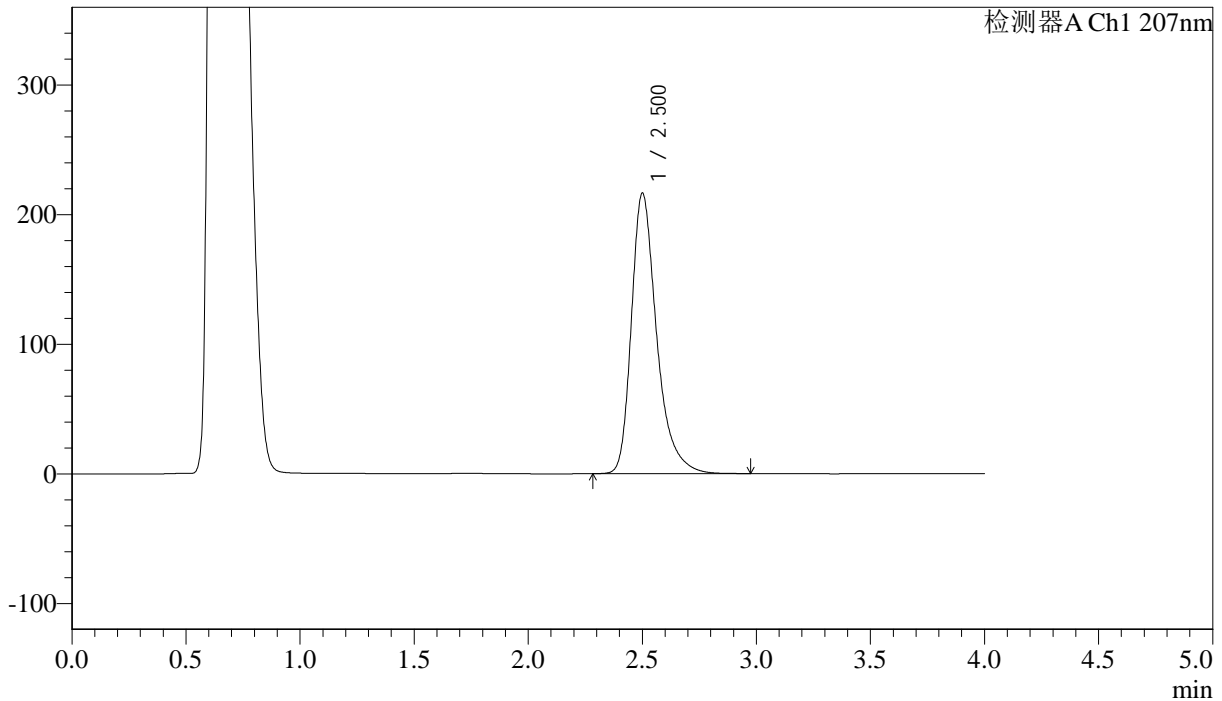
## J366

## &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 - 0-11/26-300-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:42:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1667053	100.000	215944	2652	1.356	--
总计		1667053	100.000	215944			



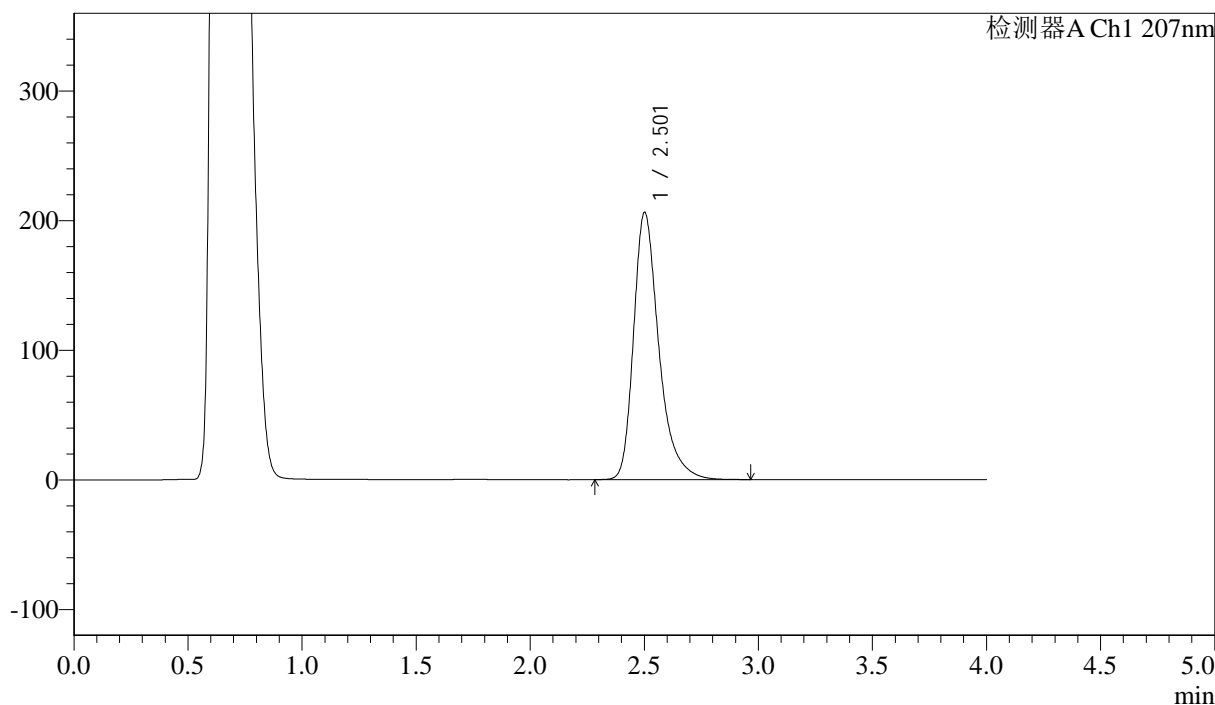
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-301-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:47:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1589883	100.000	205772	2647	1.355	--
总计		1589883	100.000	205772			



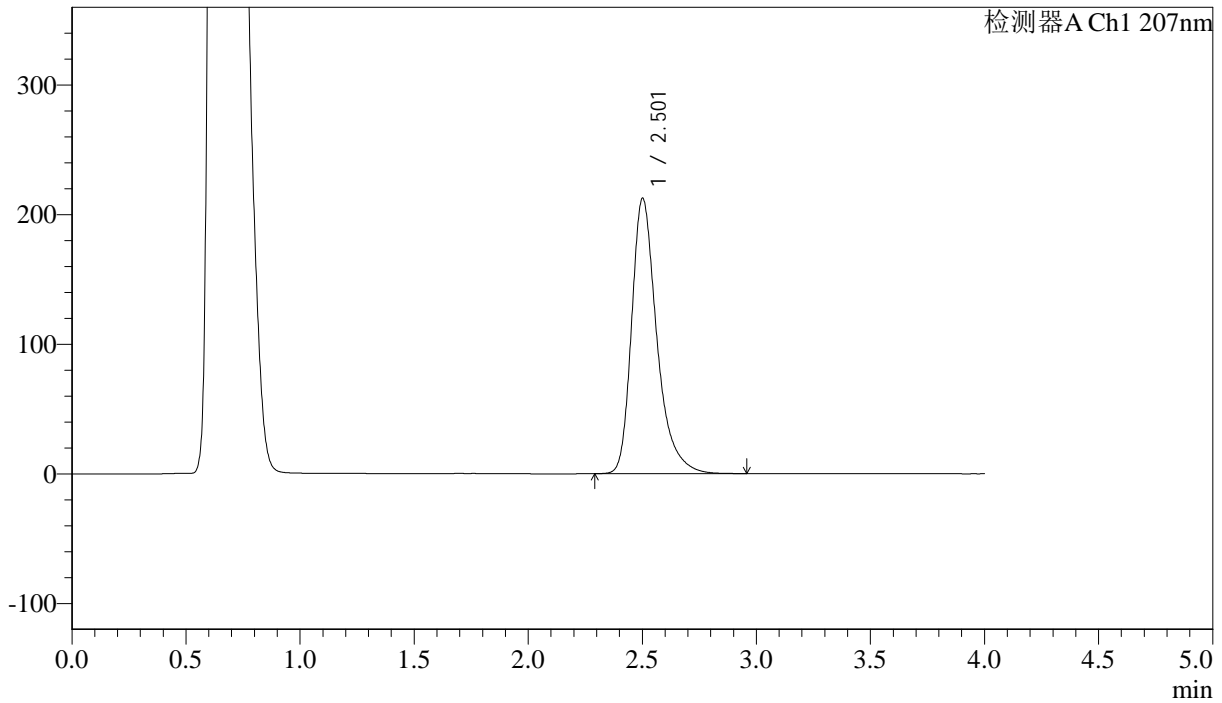
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-302-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 22:51:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1634813	100.000	211994	2656	1.355	--
总计		1634813	100.000	211994			



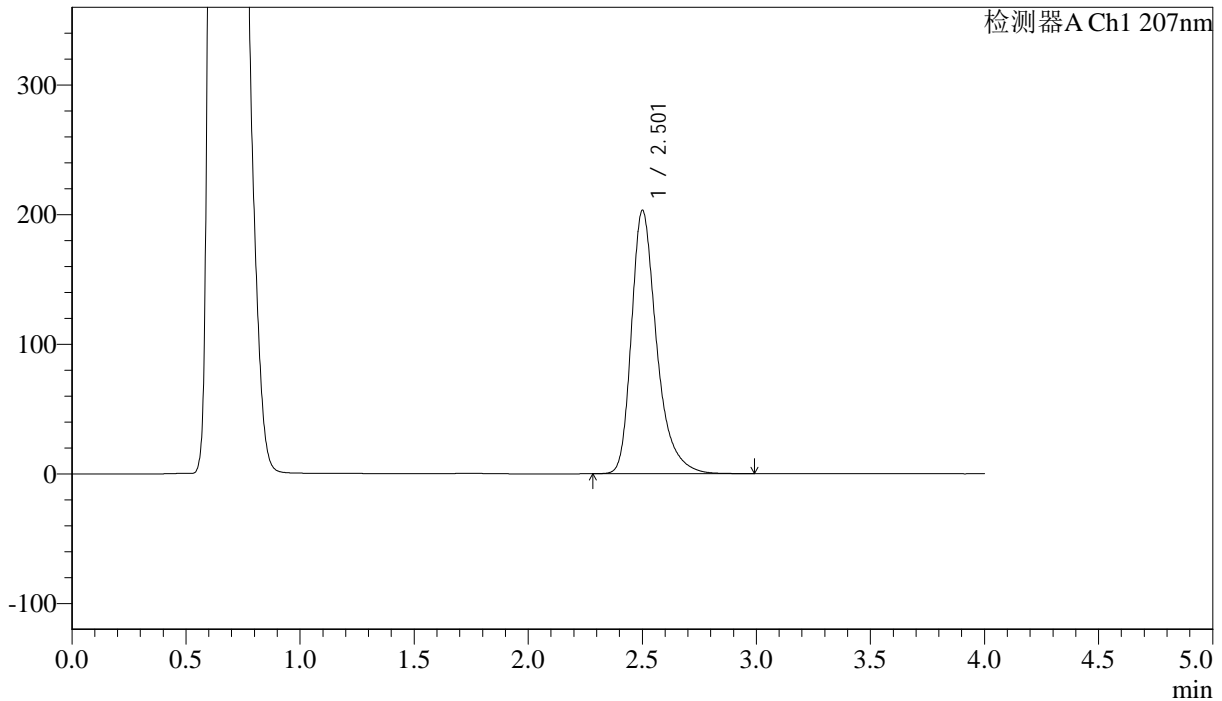
## J366

## &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 - 0-11/26-303-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 22:55:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1562967	100.000	202674	2658	1.355	--
总计		1562967	100.000	202674			



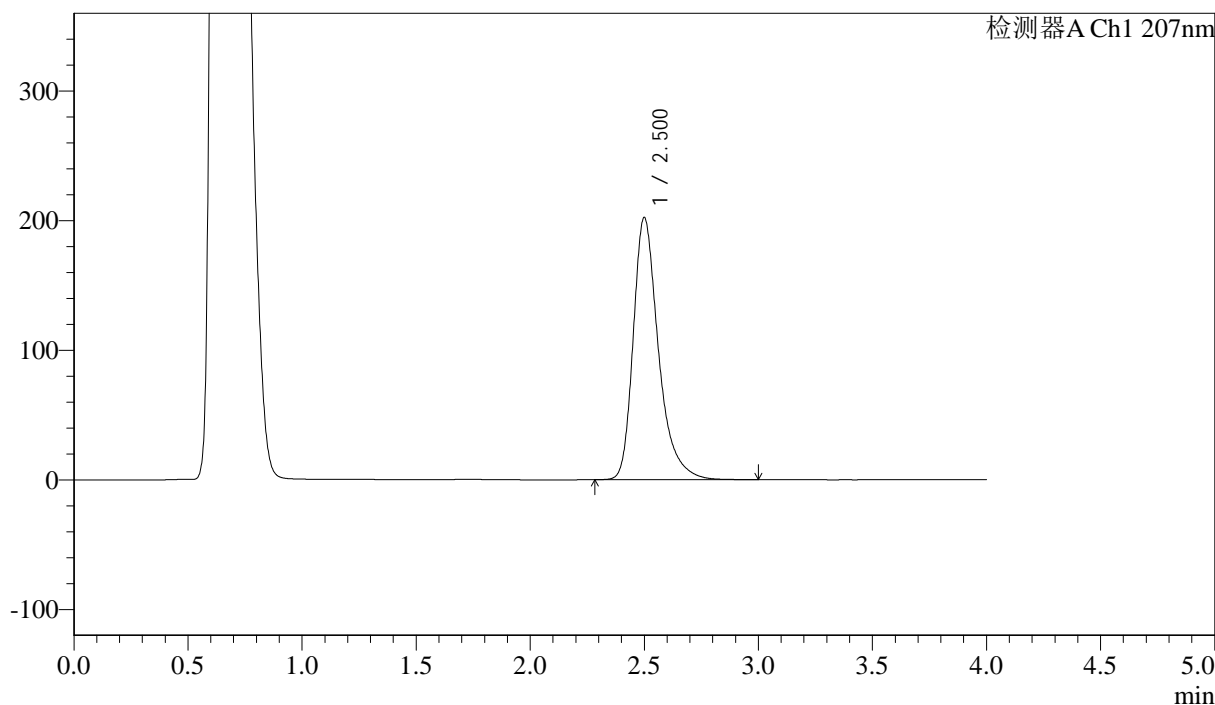
J366

## &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 - 0-11/26-304-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1555798	100.000	201984	2656	1.355	--
总计		1555798	100.000	201984			



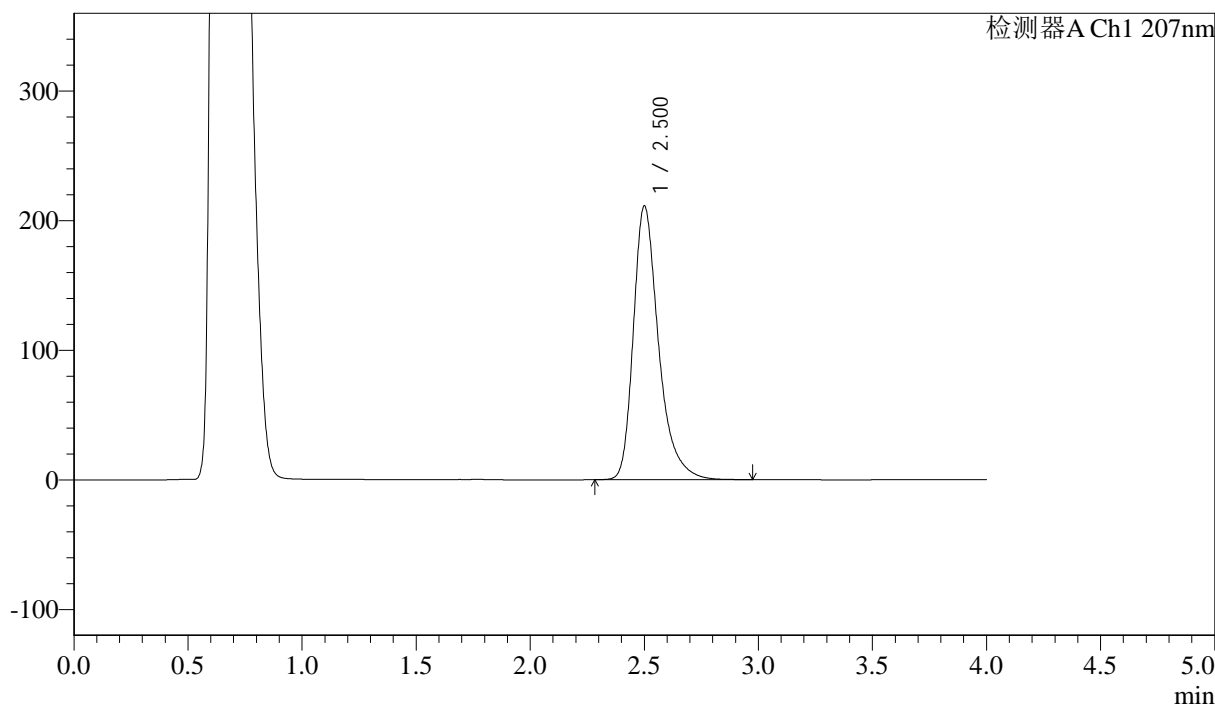
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-305-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:04:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1624564	100.000	210758	2658	1.356	--
总计		1624564	100.000	210758			



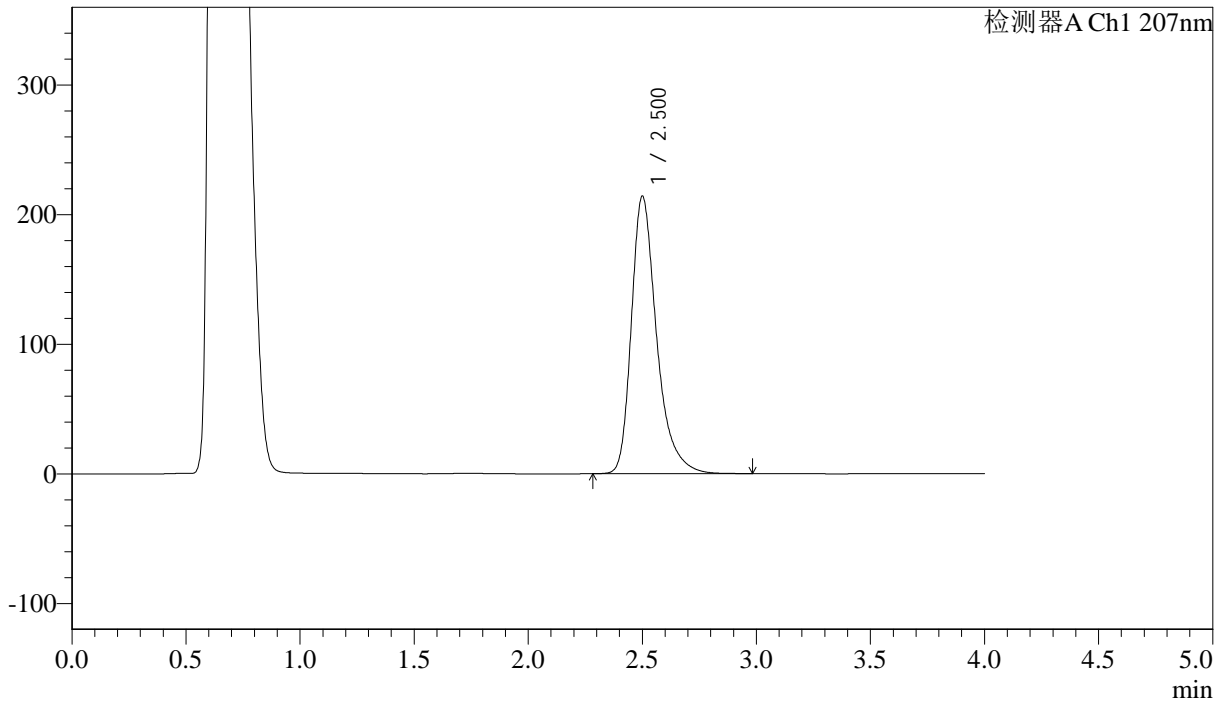
J366

## &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 - 0-11/26-306-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:50:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1649519	100.000	213640	2650	1.357	--
总计		1649519	100.000	213640			



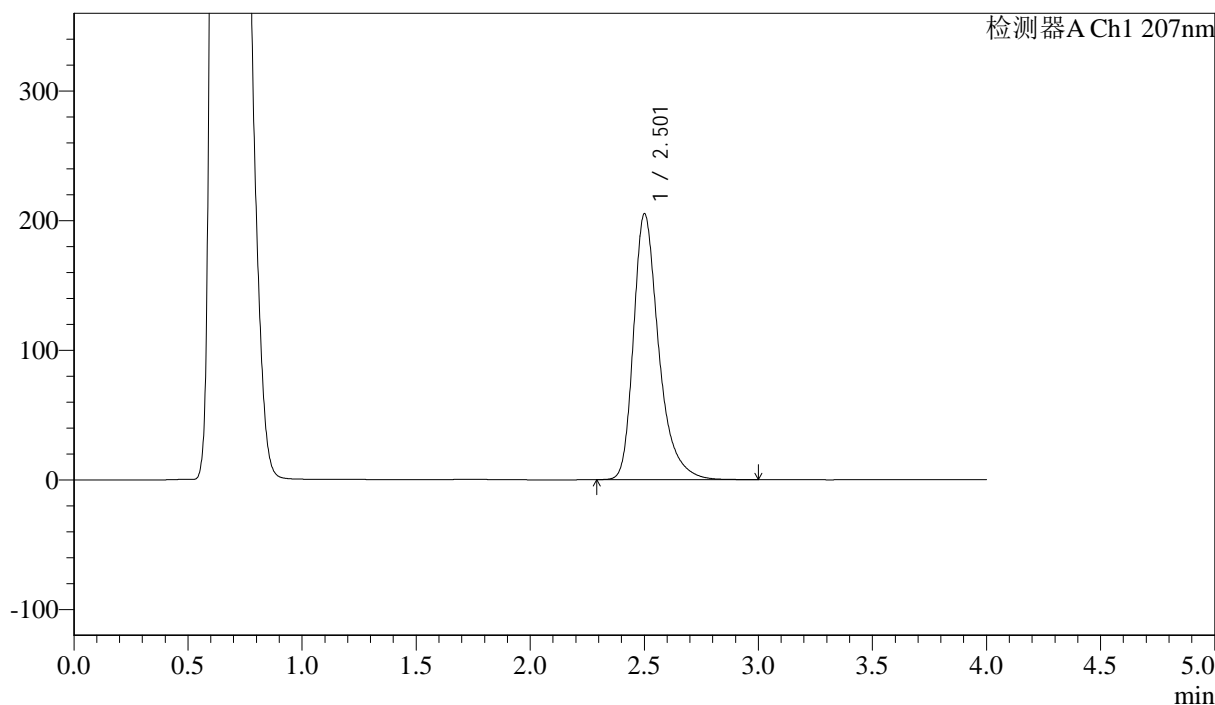
## J366

## &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 - 0-11/26-307-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:13:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1578552	100.000	204600	2660	1.357	--
总计		1578552	100.000	204600			



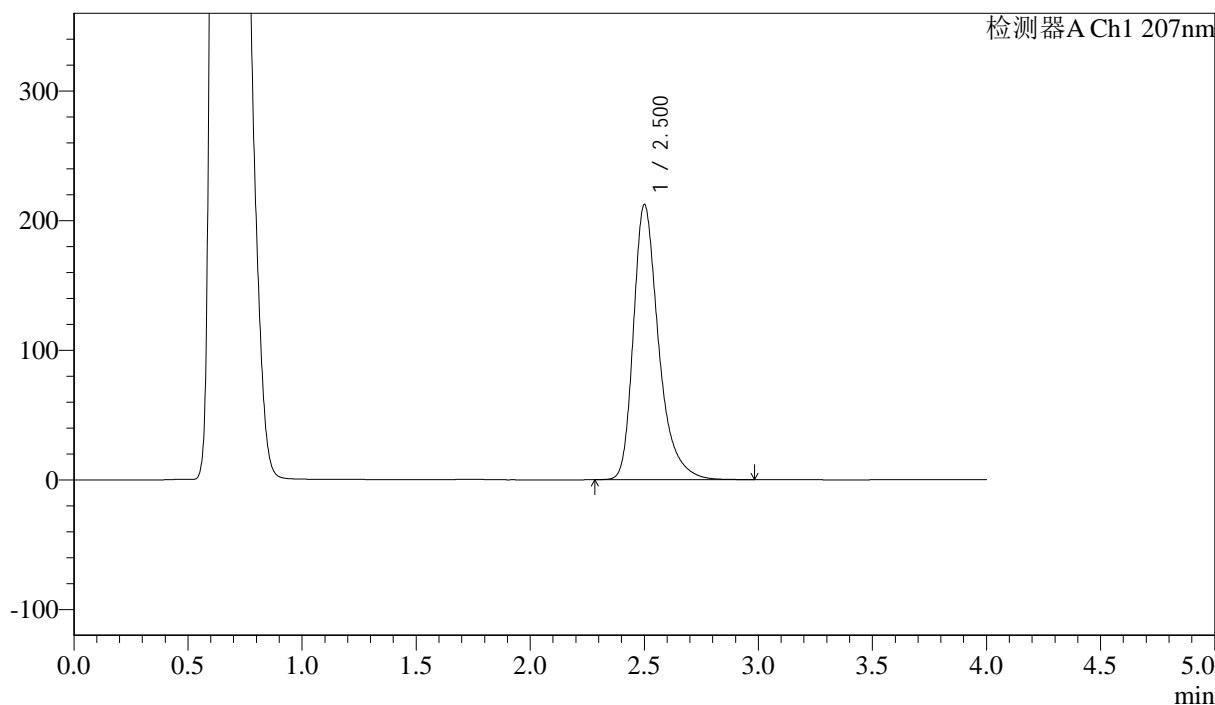
J366

## &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 - 0-11/26-308-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:17:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:50:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1632208	100.000	211789	2664	1.356	--
总计		1632208	100.000	211789			



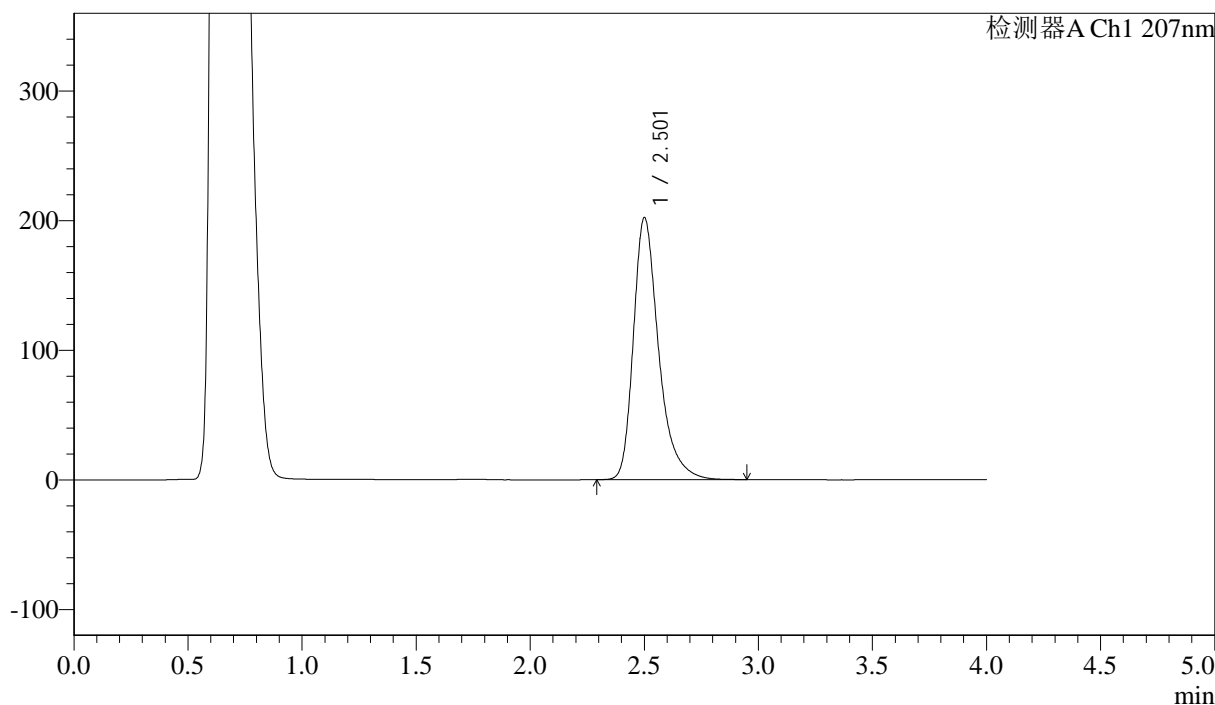
J366

## &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 - 0-11/26-309-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 23:22:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:50:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1555750	100.000	201666	2653	1.354	--
总计		1555750	100.000	201666			



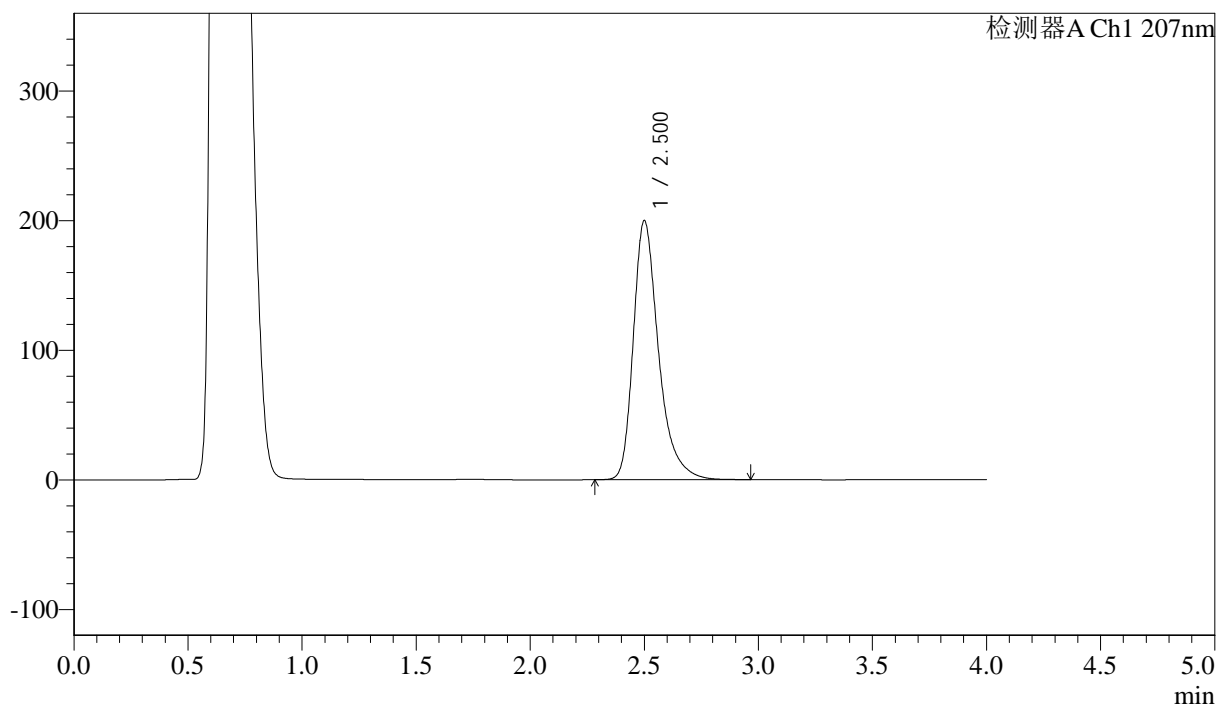
J366

## &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 - 0-11/26-310-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:26:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:50:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1537431	100.000	199520	2656	1.355	--
总计		1537431	100.000	199520			



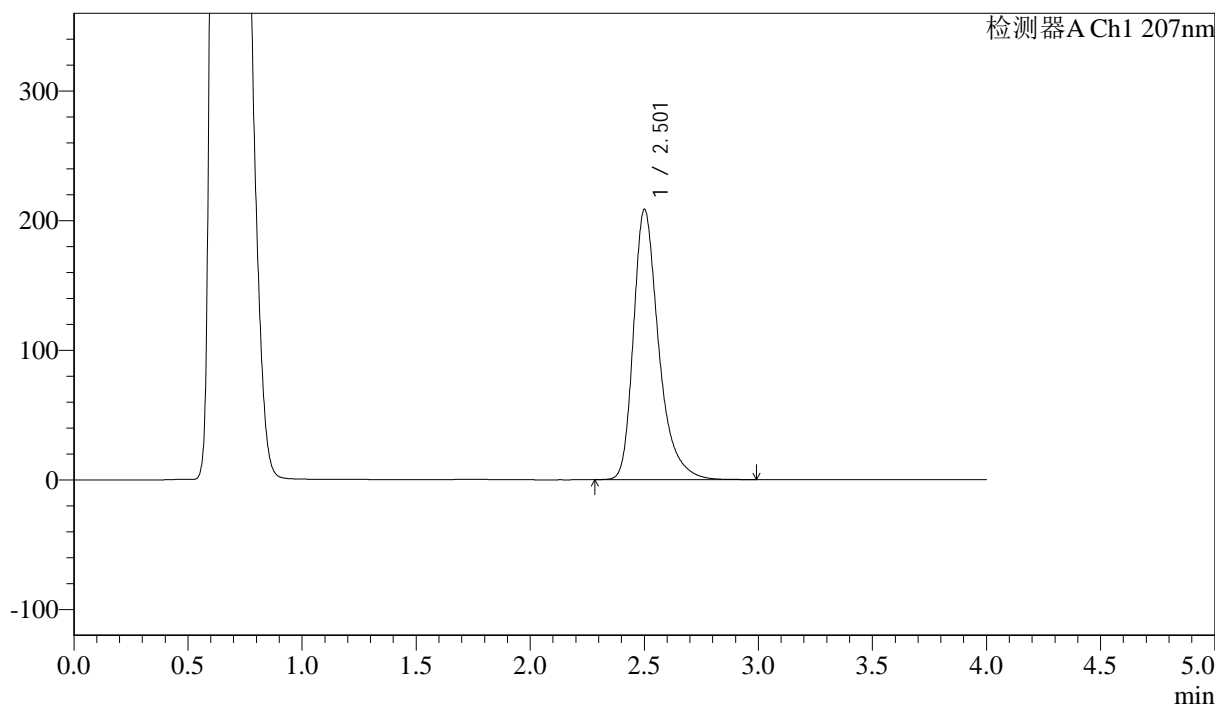
## J366

## &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 - 0-11/26-311-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:30:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1606924	100.000	207932	2647	1.356	--
总计		1606924	100.000	207932			



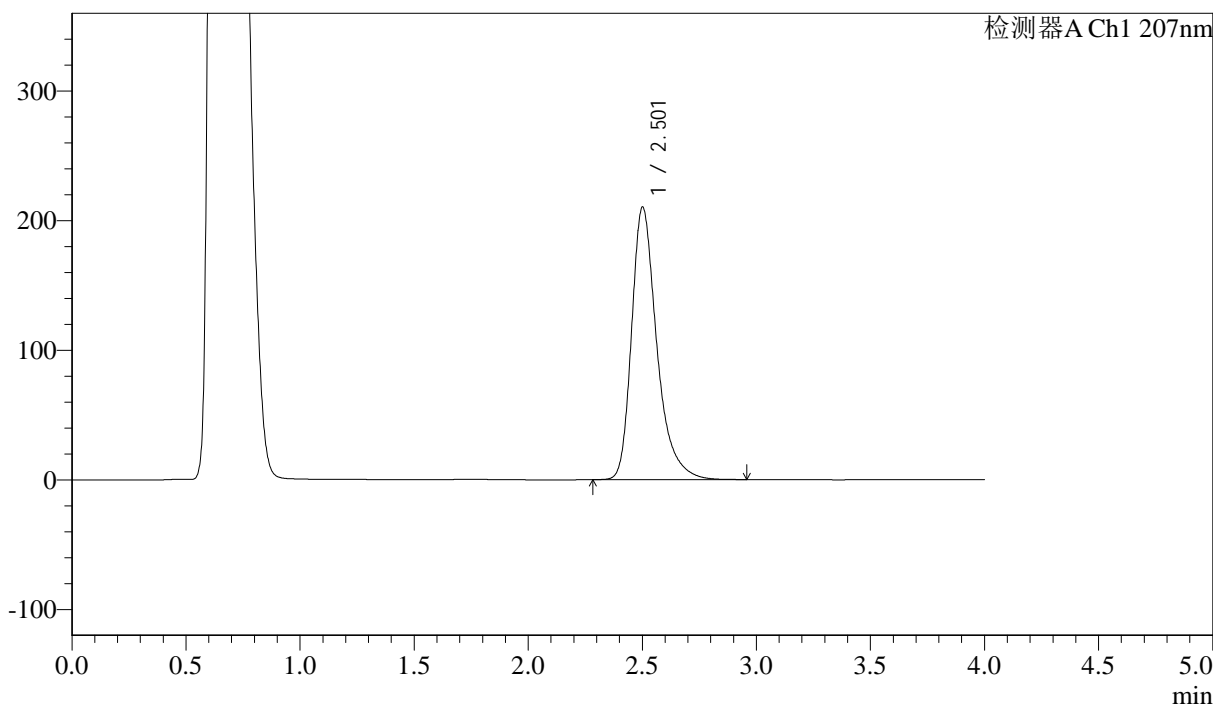
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-312-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:35:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1618022	100.000	209793	2660	1.356	--
总计		1618022	100.000	209793			



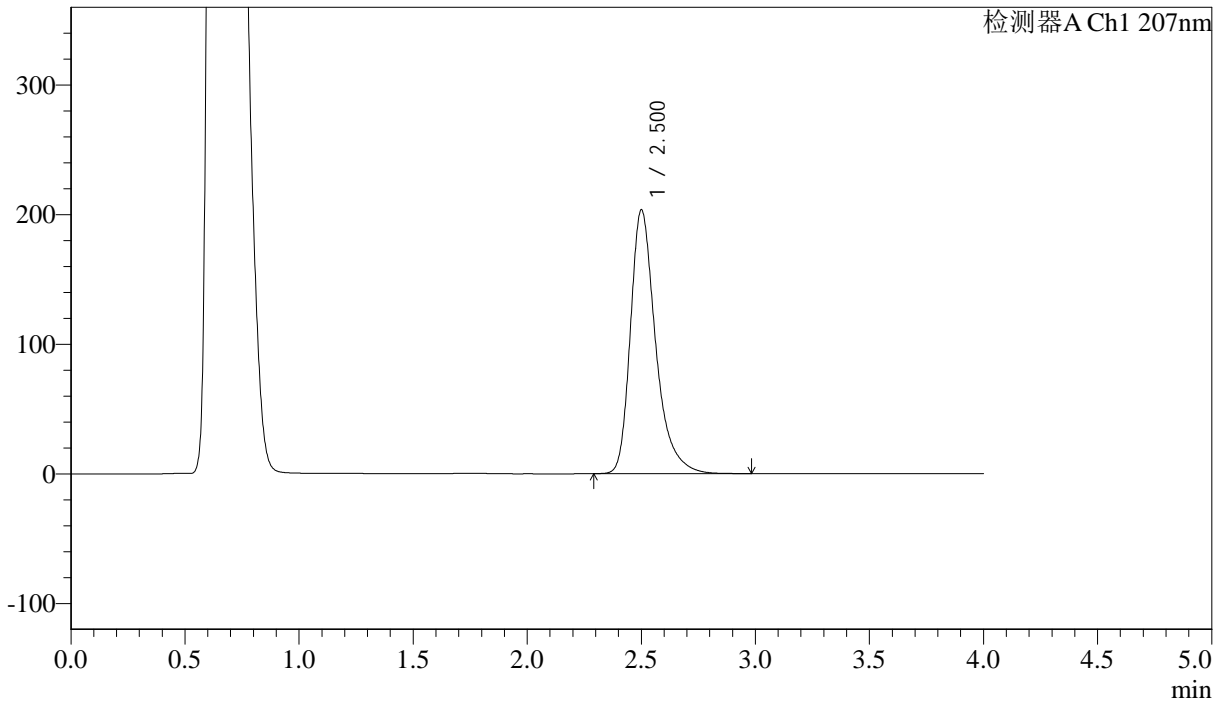
# J366

## <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 - 0-11/26-313-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:39:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1566622	100.000	203024	2655	1.356	--
总计		1566622	100.000	203024			



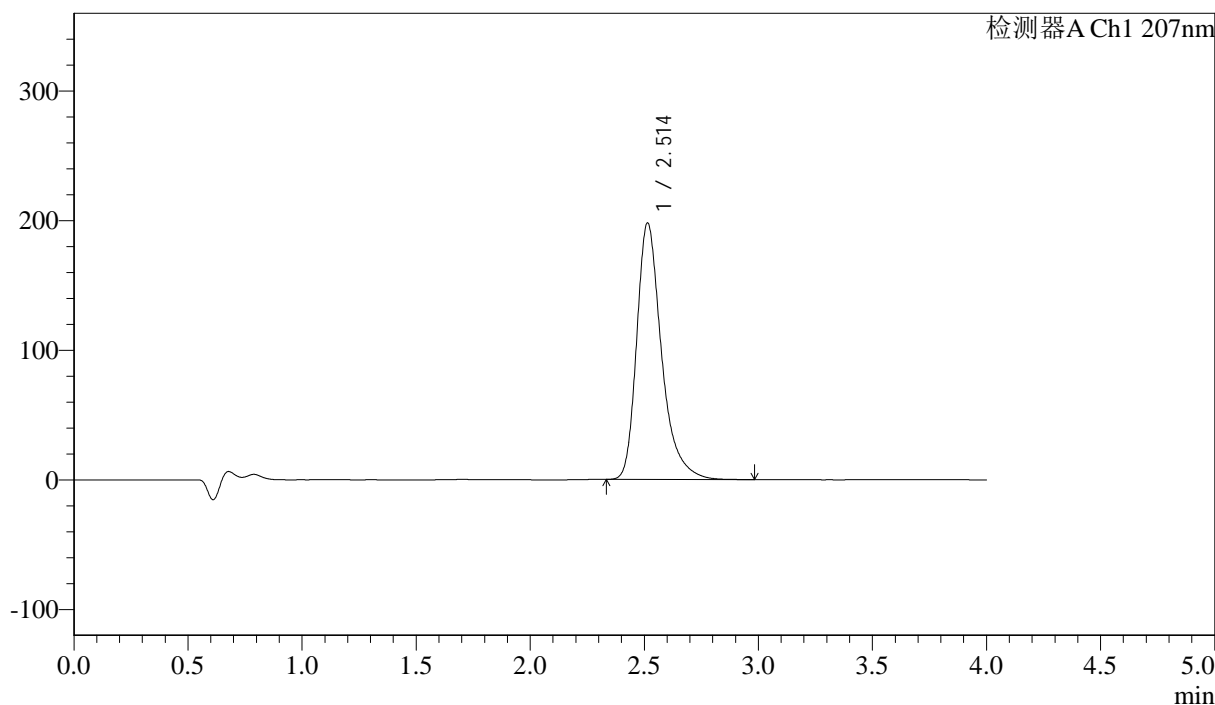
J366

## &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 - 0-11/26-314-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:43:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.514	1500109	100.000	198020	2774	1.357	--
总计		1500109	100.000	198020			



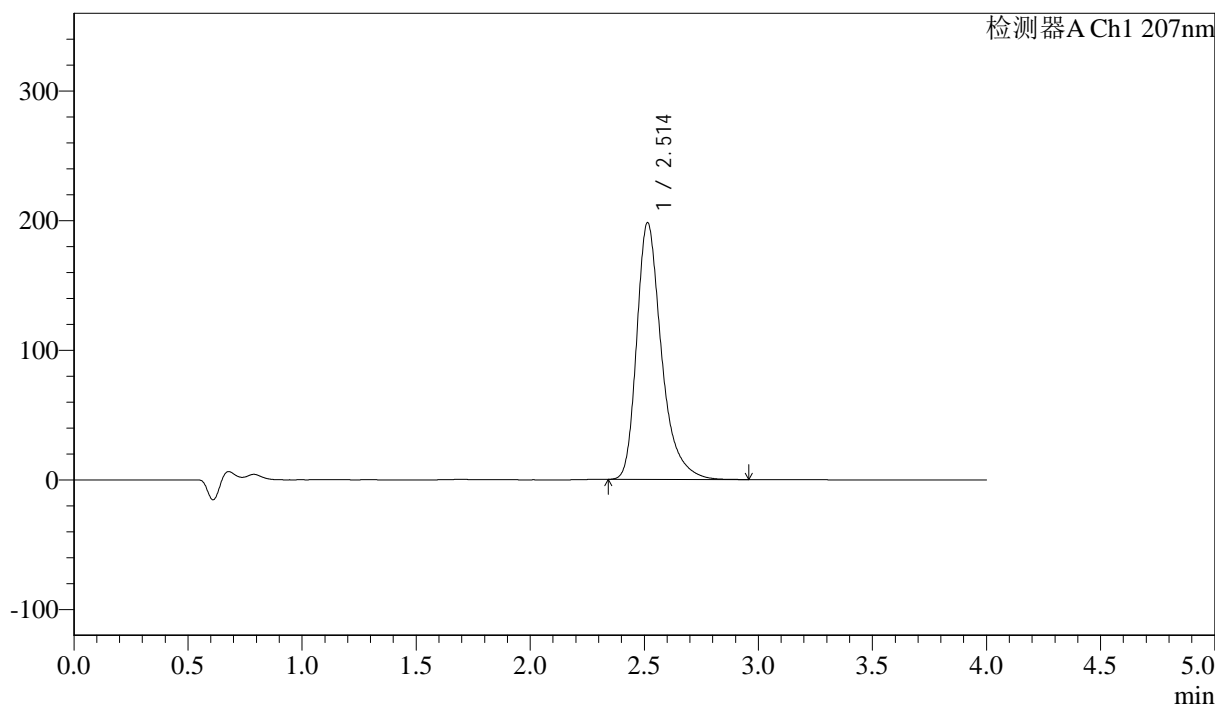
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-315-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:48:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1499775	100.000	198167	2778	1.357	--
总计		1499775	100.000	198167			