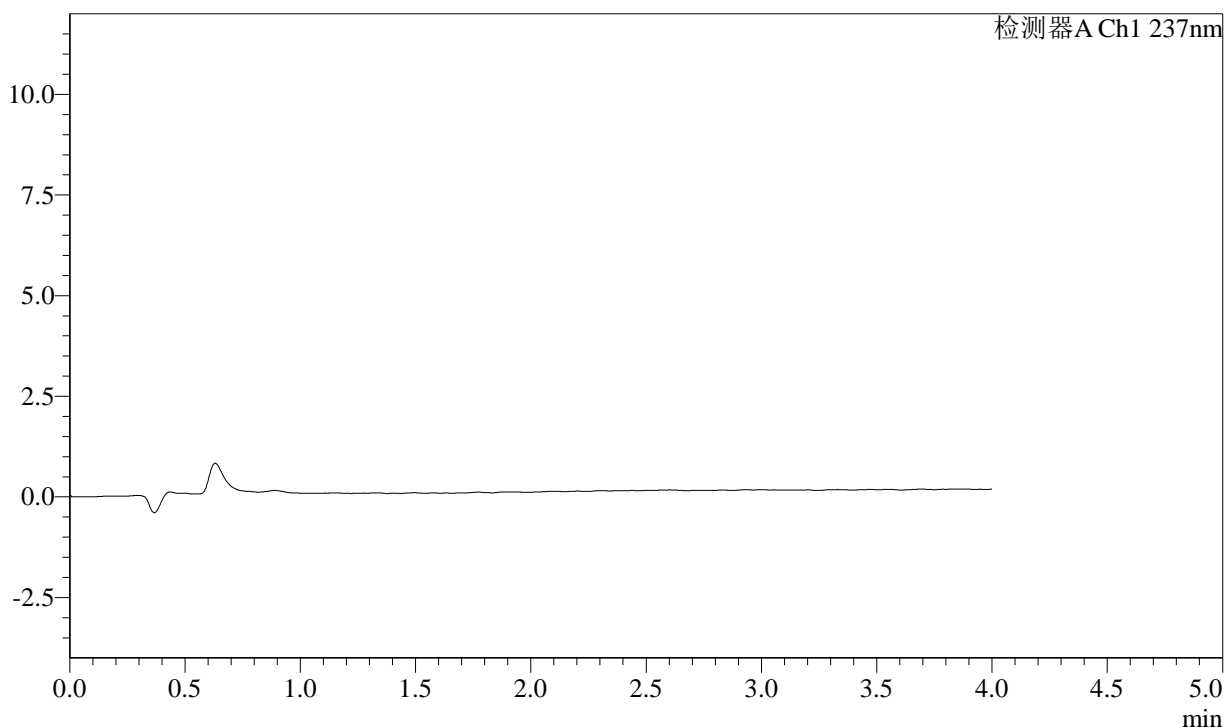


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-476-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 11:28:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

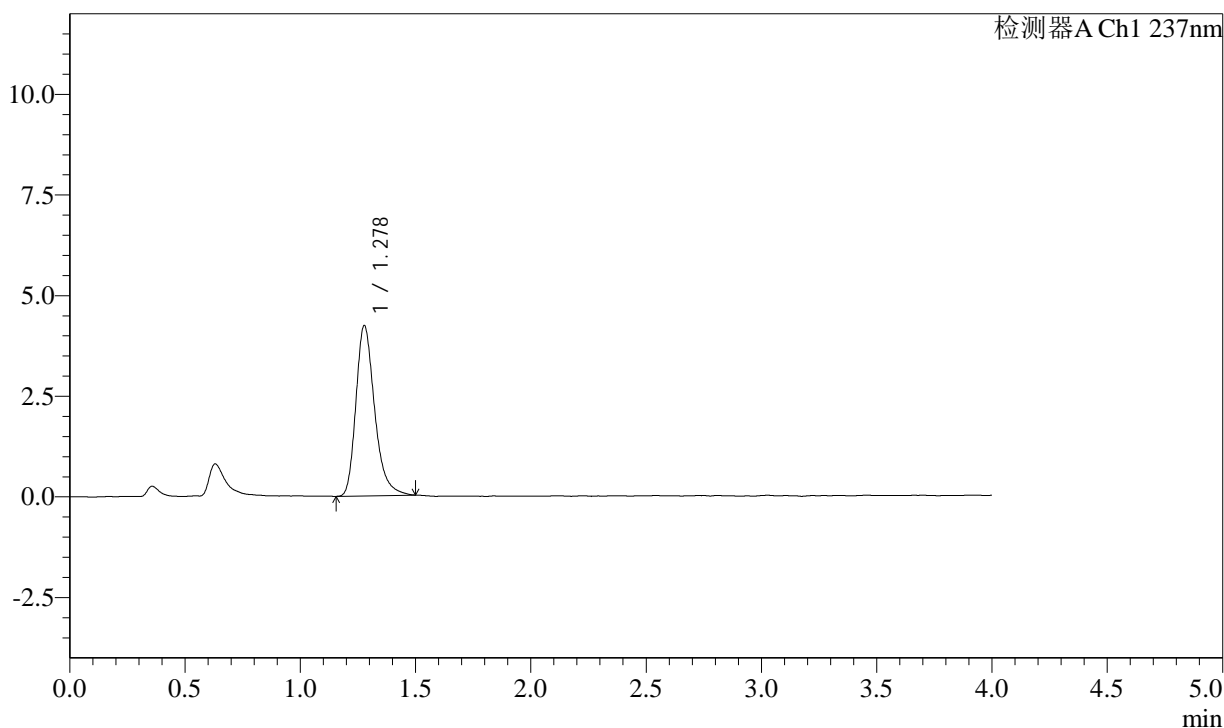
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-477-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 11:40:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	23901	100.000	4238	1238	1.291	--
总计		23901	100.000	4238			



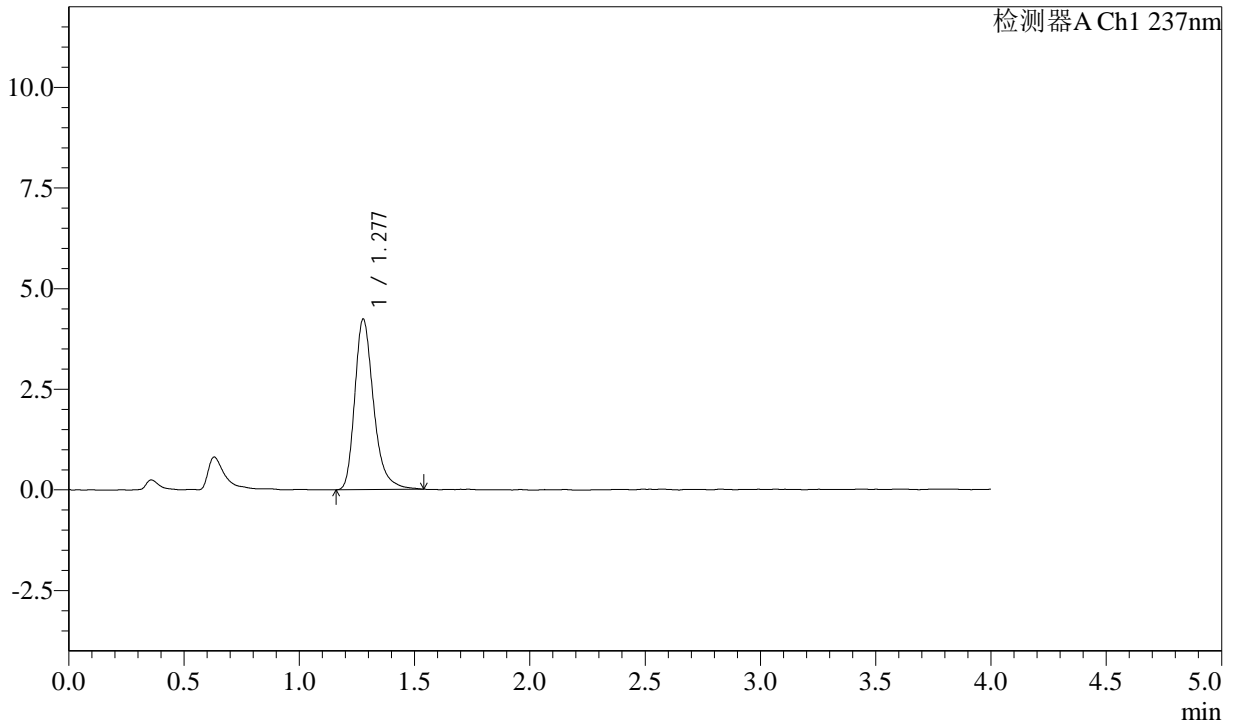
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-478-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24101	100.000	4241	1234	1.304	--
总计		24101	100.000	4241			



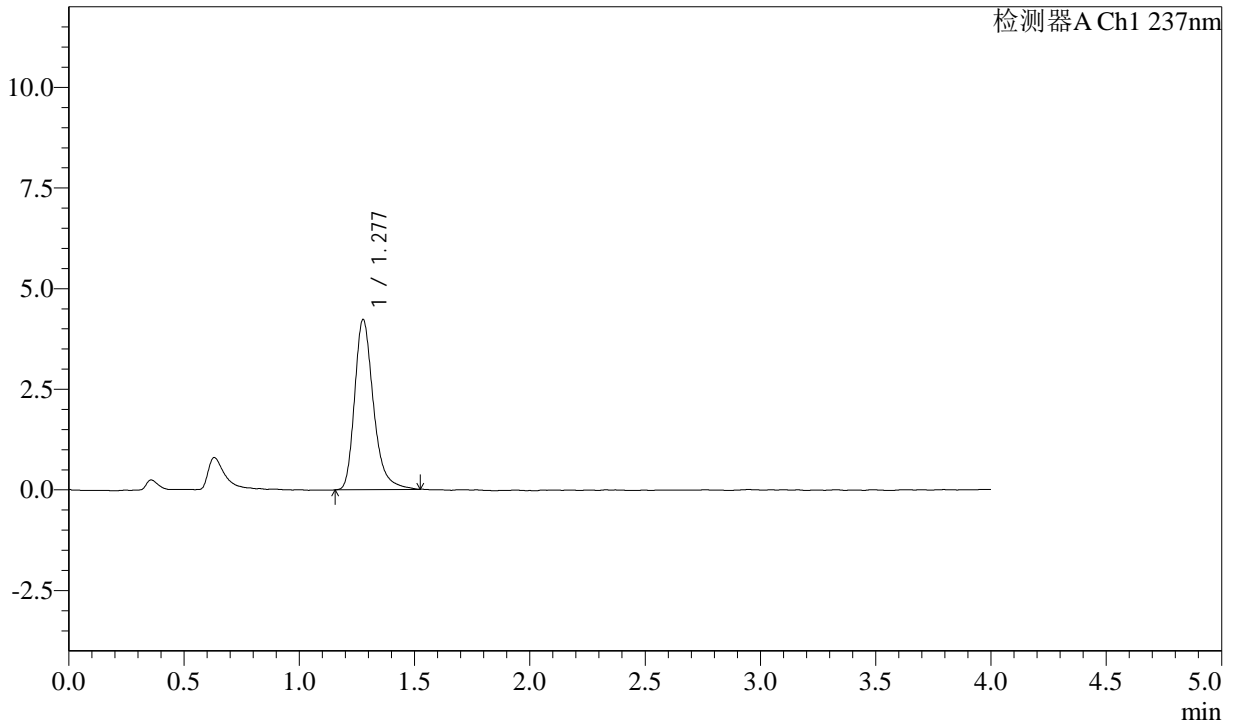
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-479-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24040	100.000	4232	1244	1.298	--
总计		24040	100.000	4232			



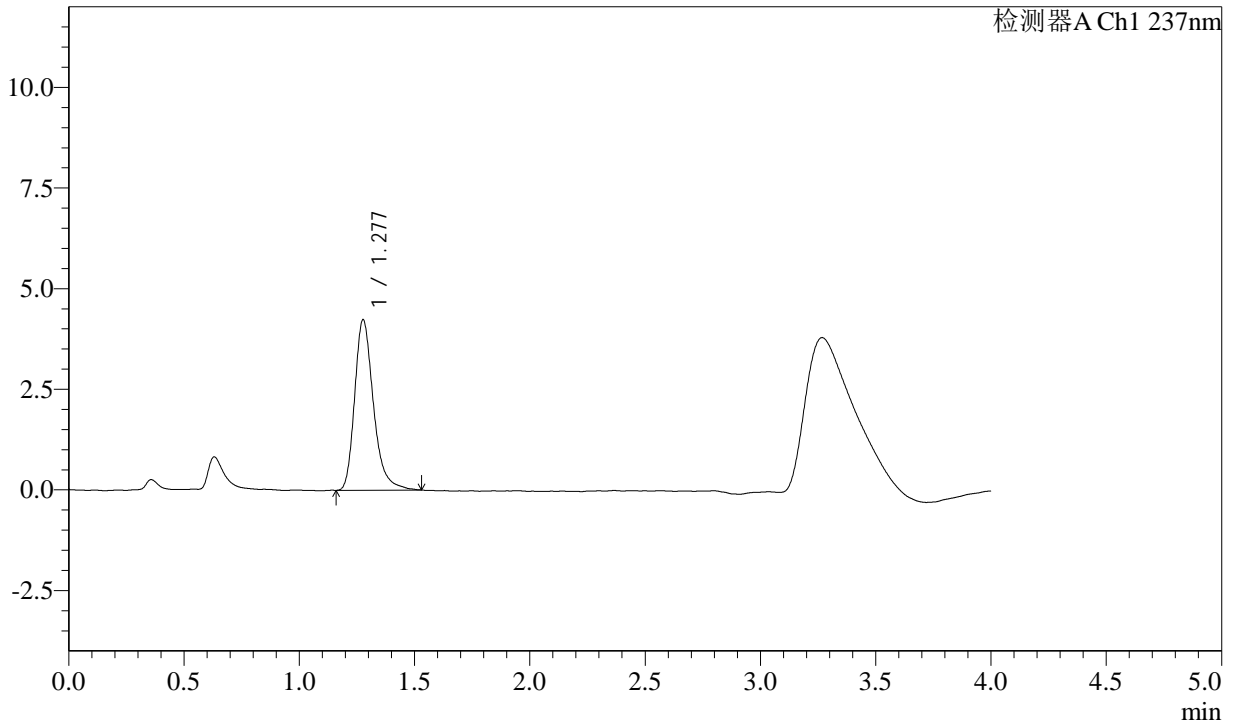
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-480-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

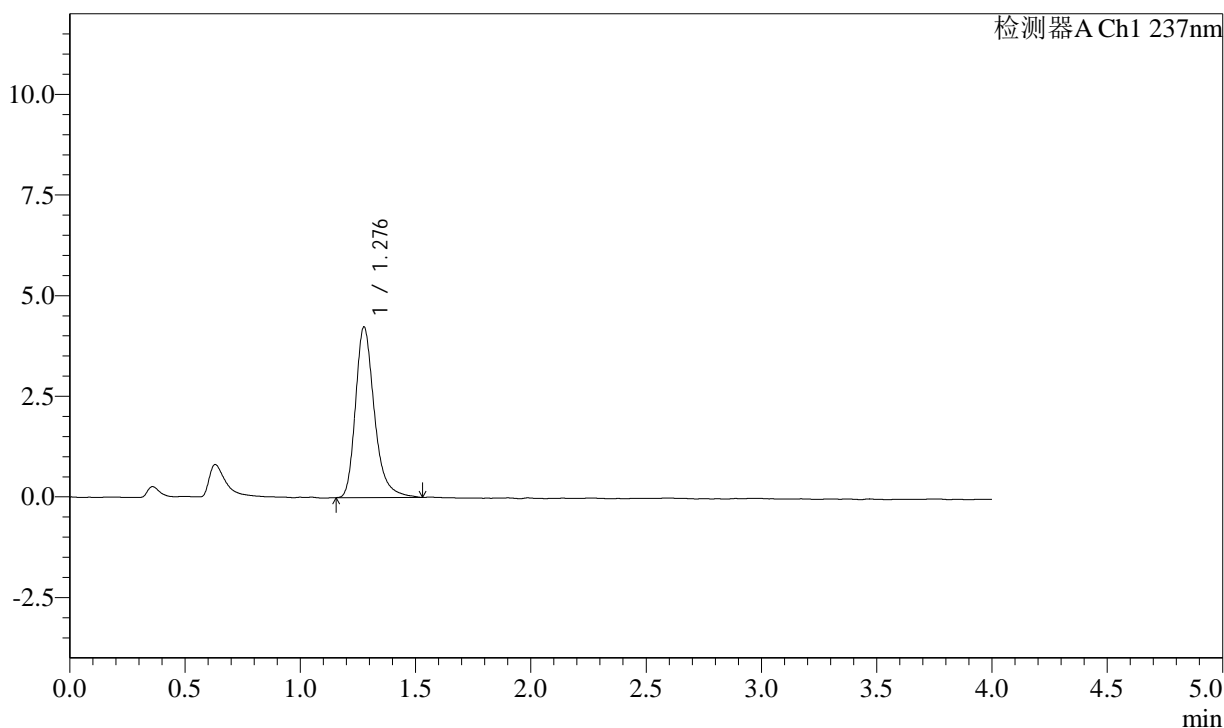
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24061	100.000	4239	1240	1.295	--
总计		24061	100.000	4239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-481-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:00:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

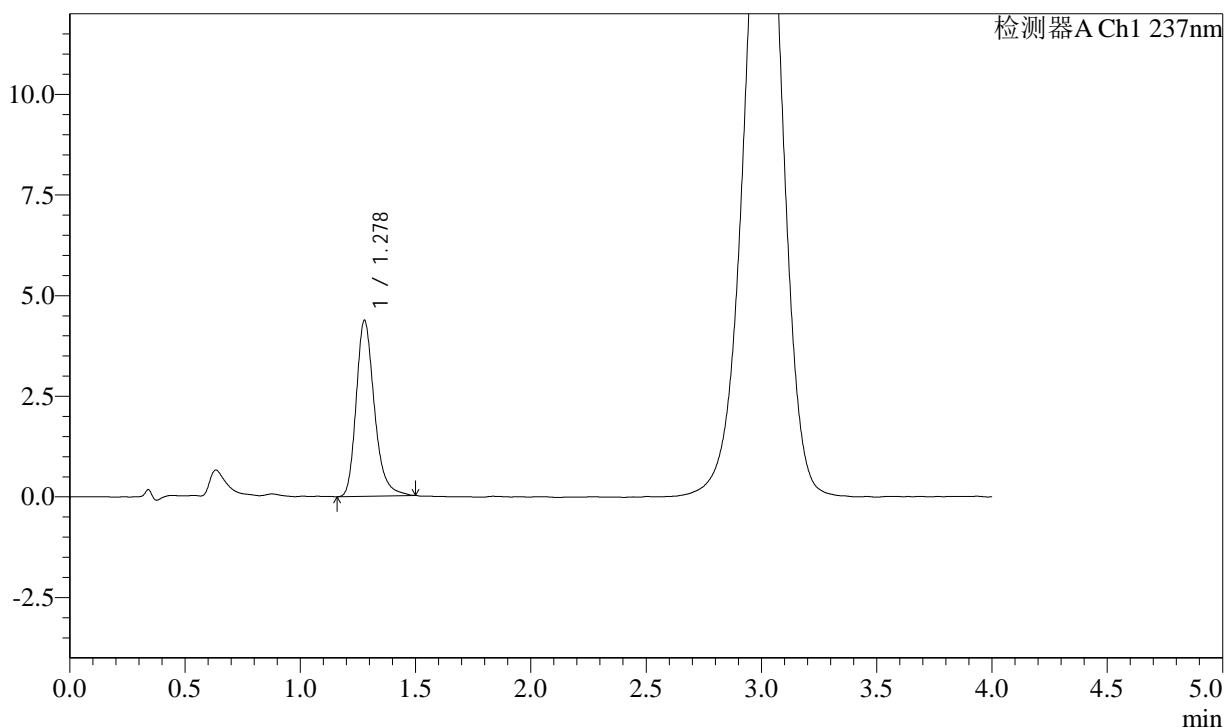
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	24162	100.000	4238	1235	1.300	--
总计		24162	100.000	4238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-482-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:04:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

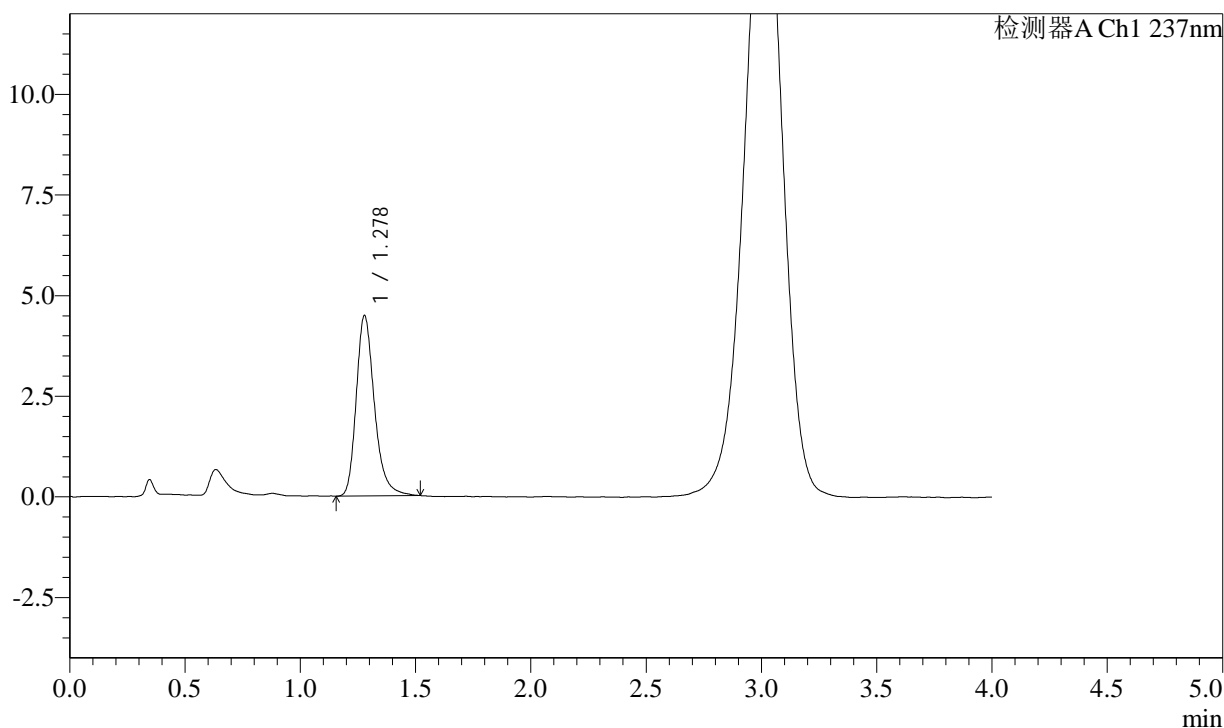
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	23945	100.000	4378	1316	1.260	--
总计		23945	100.000	4378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-483-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:08:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24631	100.000	4489	1323	1.268	--
总计		24631	100.000	4489			



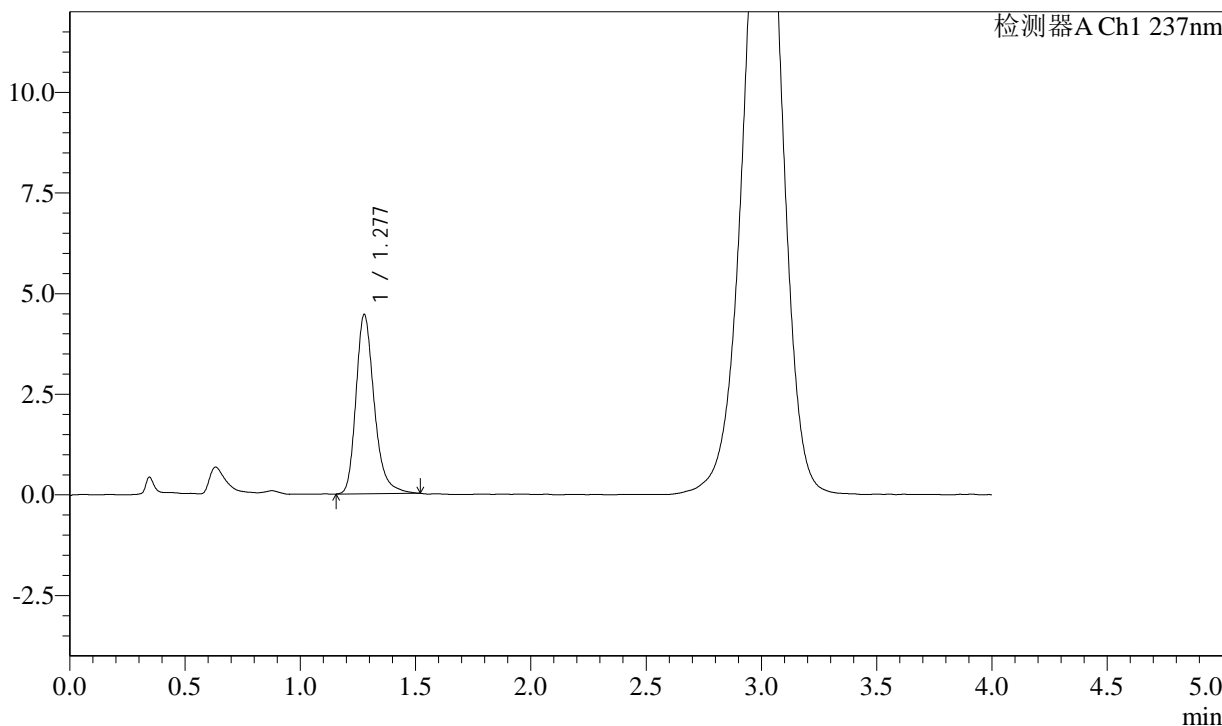
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-484-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:13:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24541	100.000	4461	1314	1.268	--
总计		24541	100.000	4461			



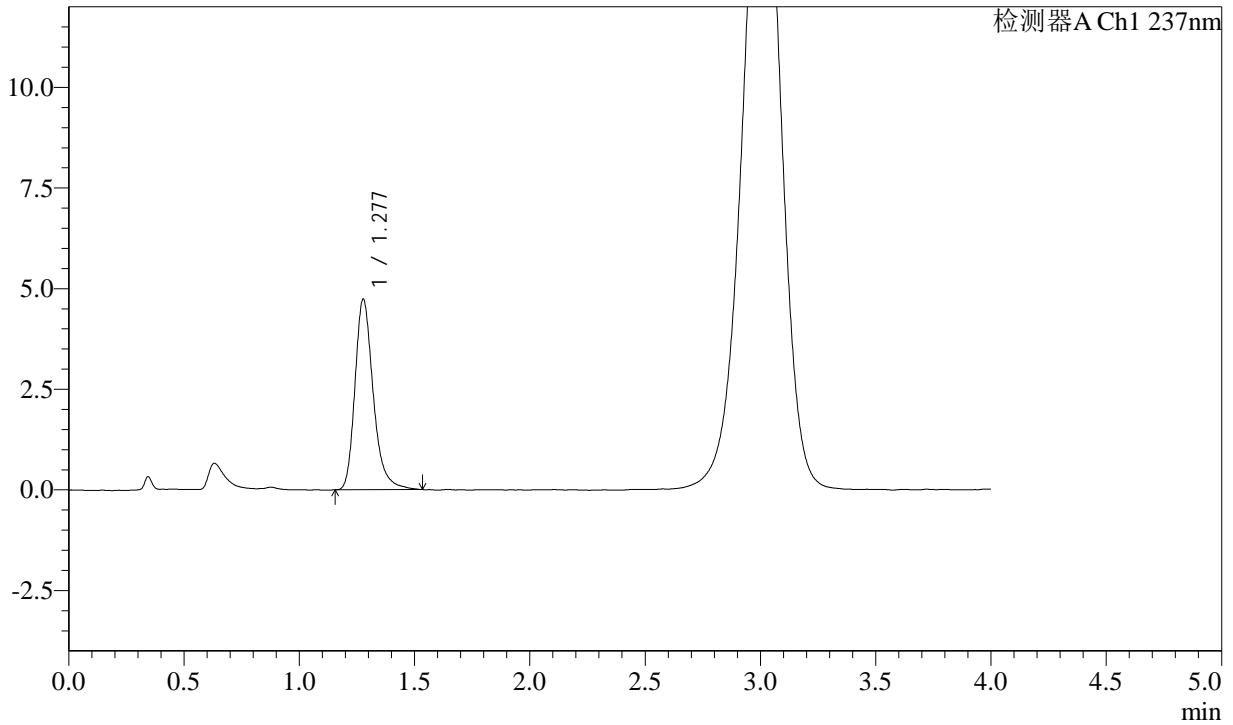
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-485-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:17:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

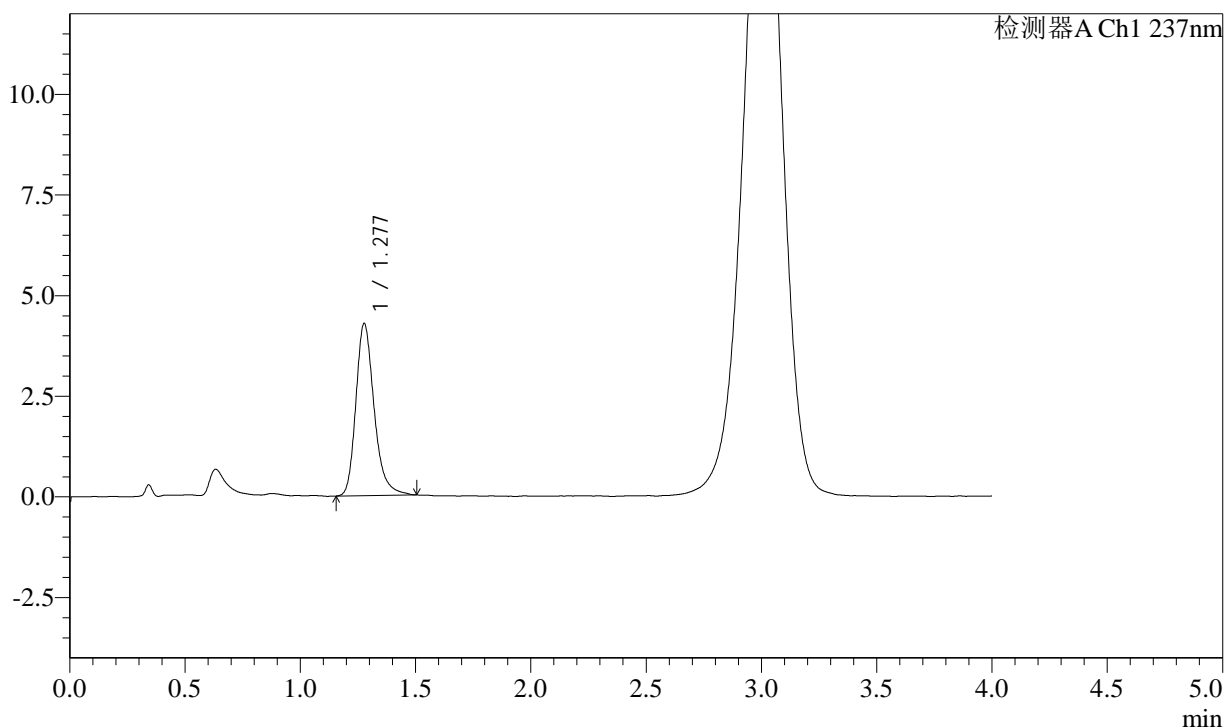
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	26188	100.000	4741	1314	1.282	--
总计		26188	100.000	4741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-486-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:21:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

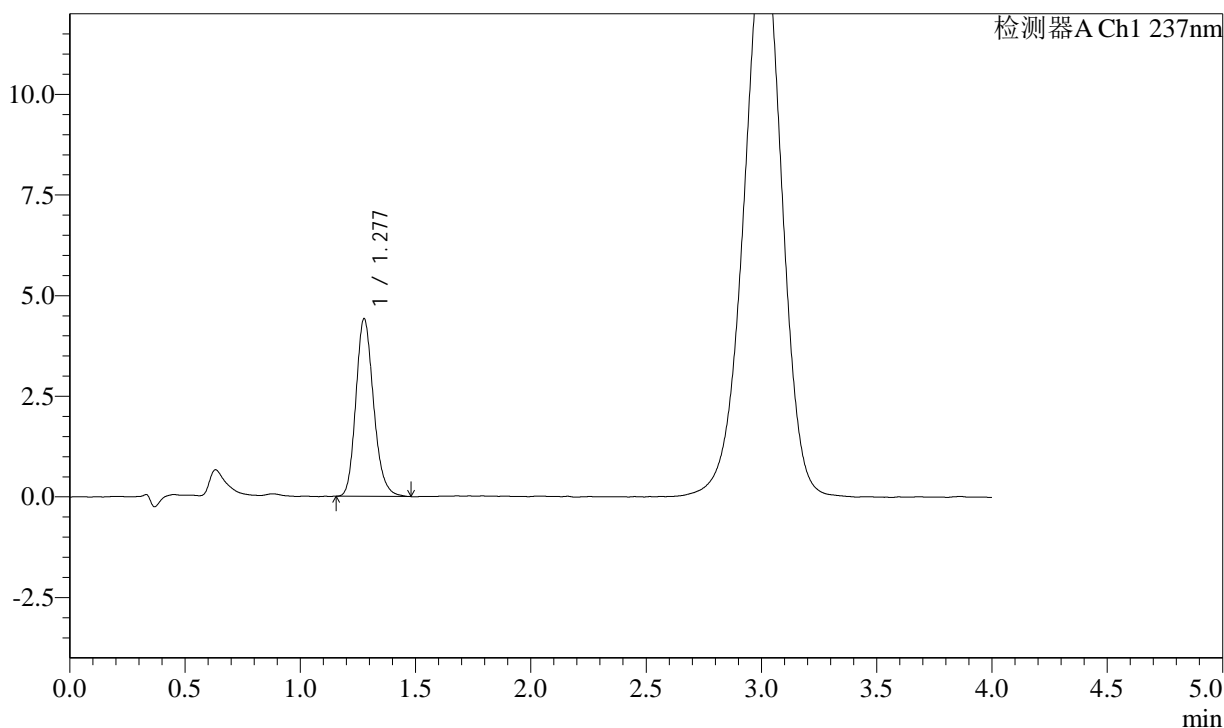
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	23538	100.000	4283	1311	1.259	--
总计		23538	100.000	4283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-487-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	23580	100.000	4416	1348	1.191	--
总计		23580	100.000	4416			



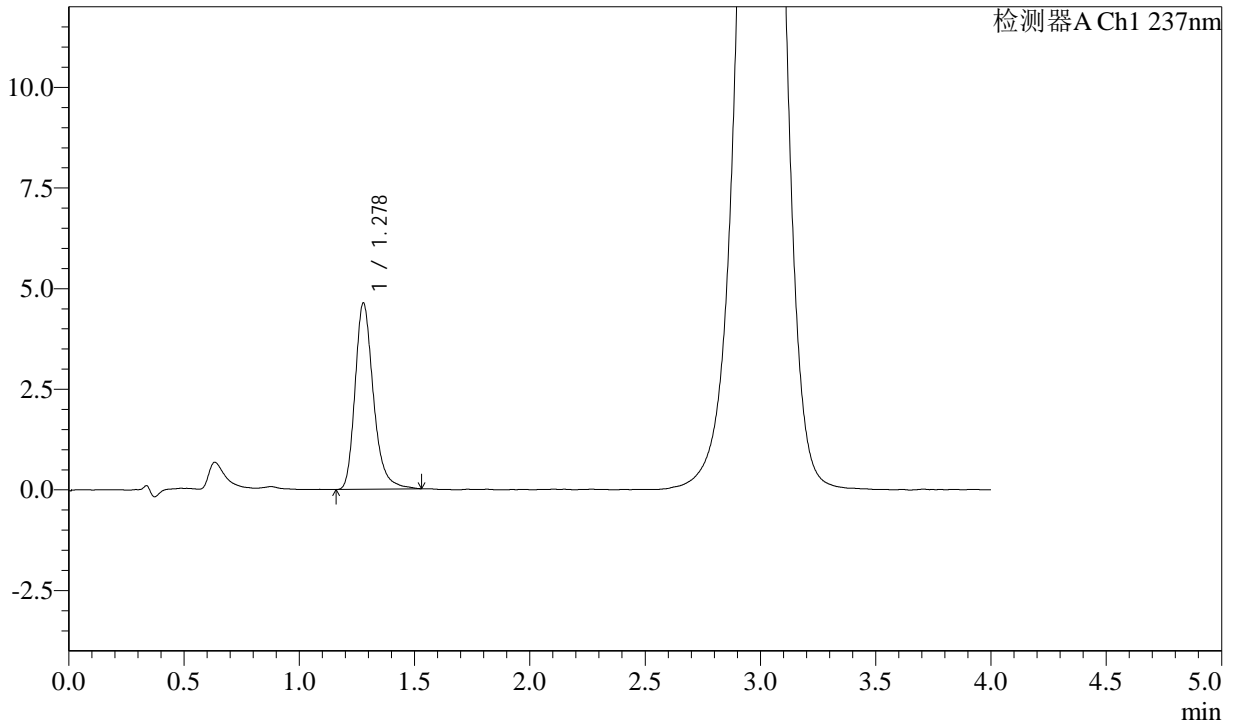
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-488-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:30:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25607	100.000	4636	1304	1.266	--
总计		25607	100.000	4636			



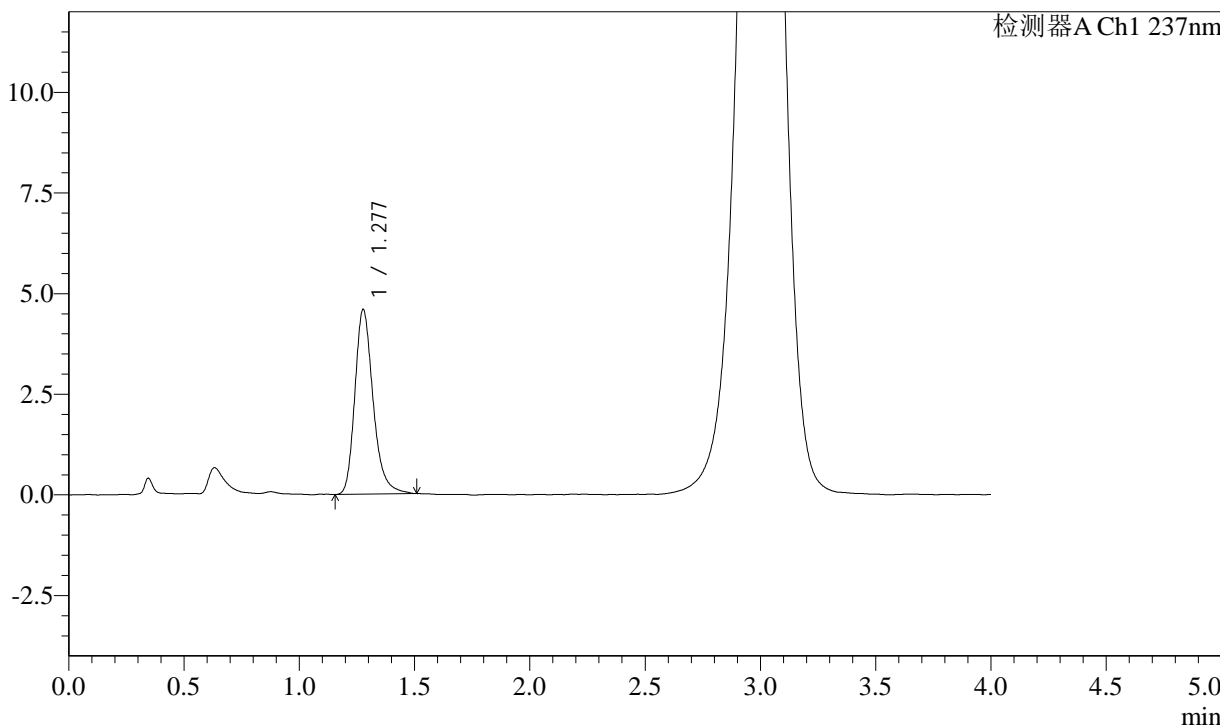
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-489-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:35:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25334	100.000	4597	1306	1.258	--
总计		25334	100.000	4597			



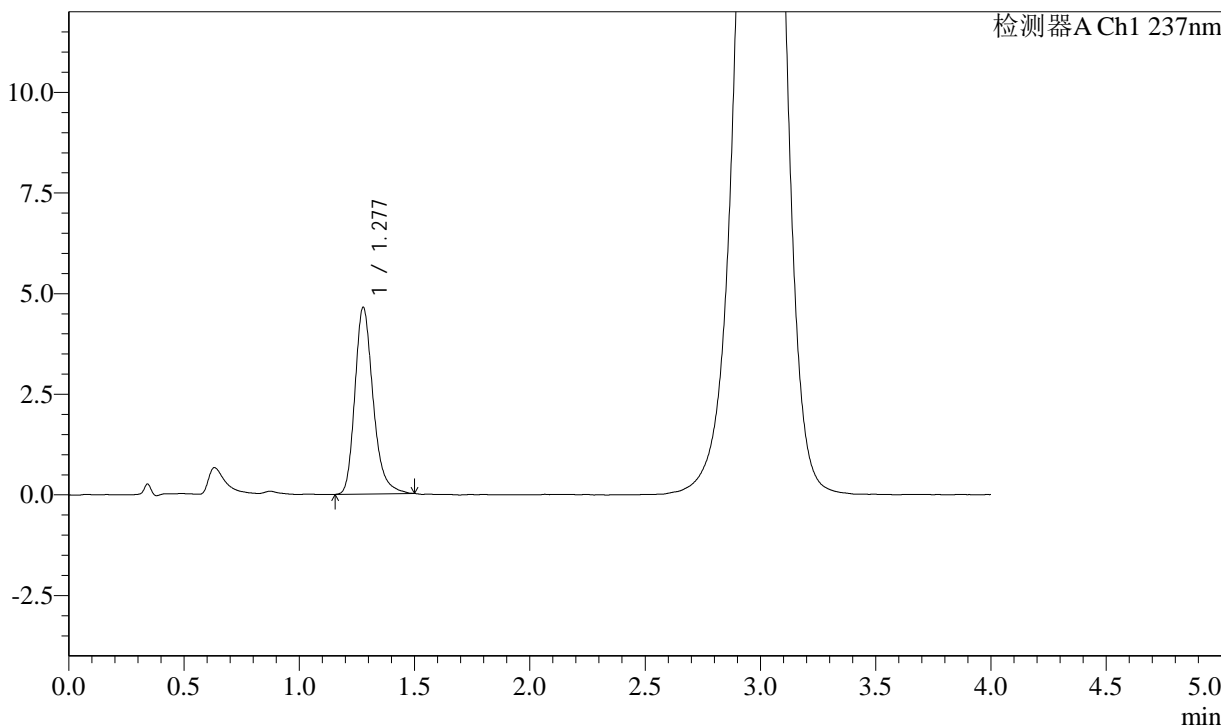
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-490-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:39:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

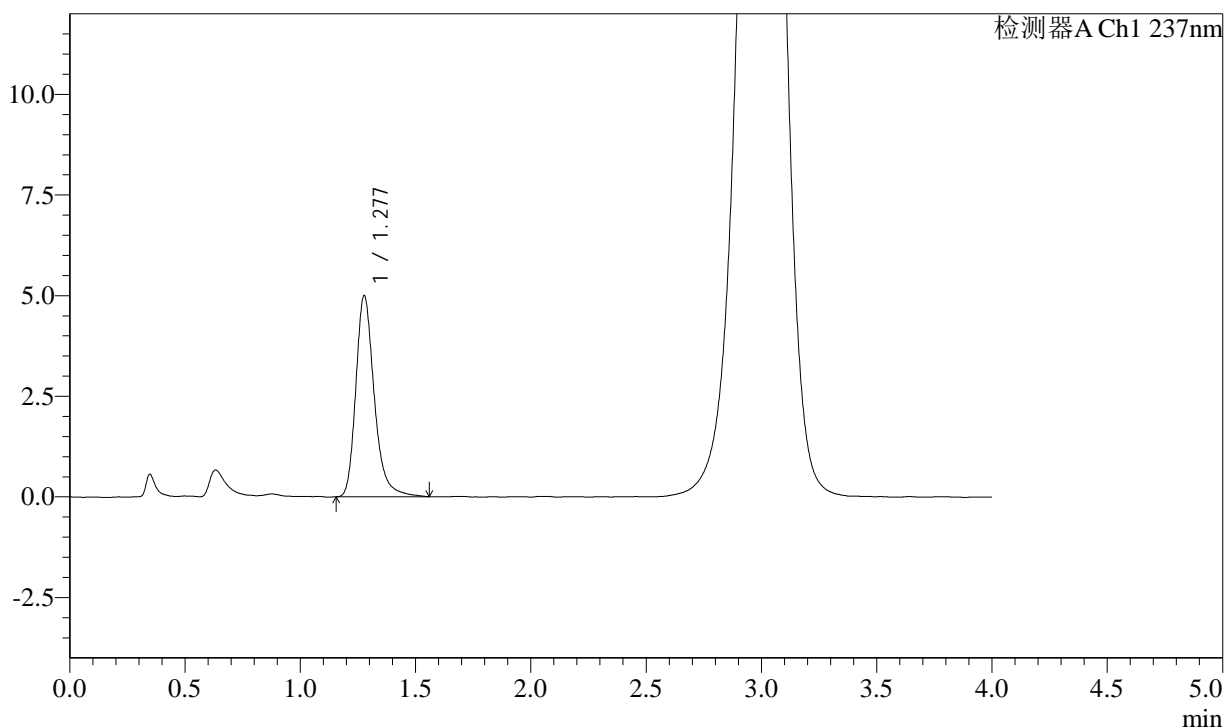
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25557	100.000	4648	1304	1.256	--
总计		25557	100.000	4648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-491-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:43:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:32:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

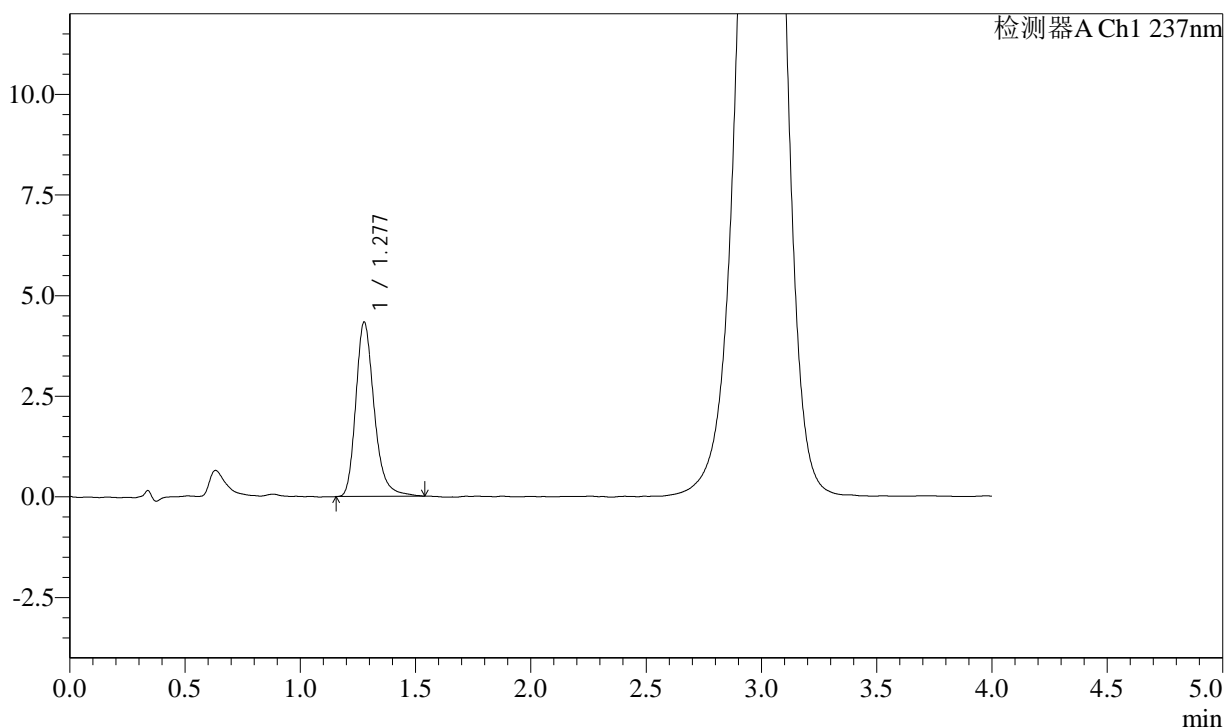
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	27891	100.000	5004	1301	1.273	--
总计		27891	100.000	5004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-492-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:48:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

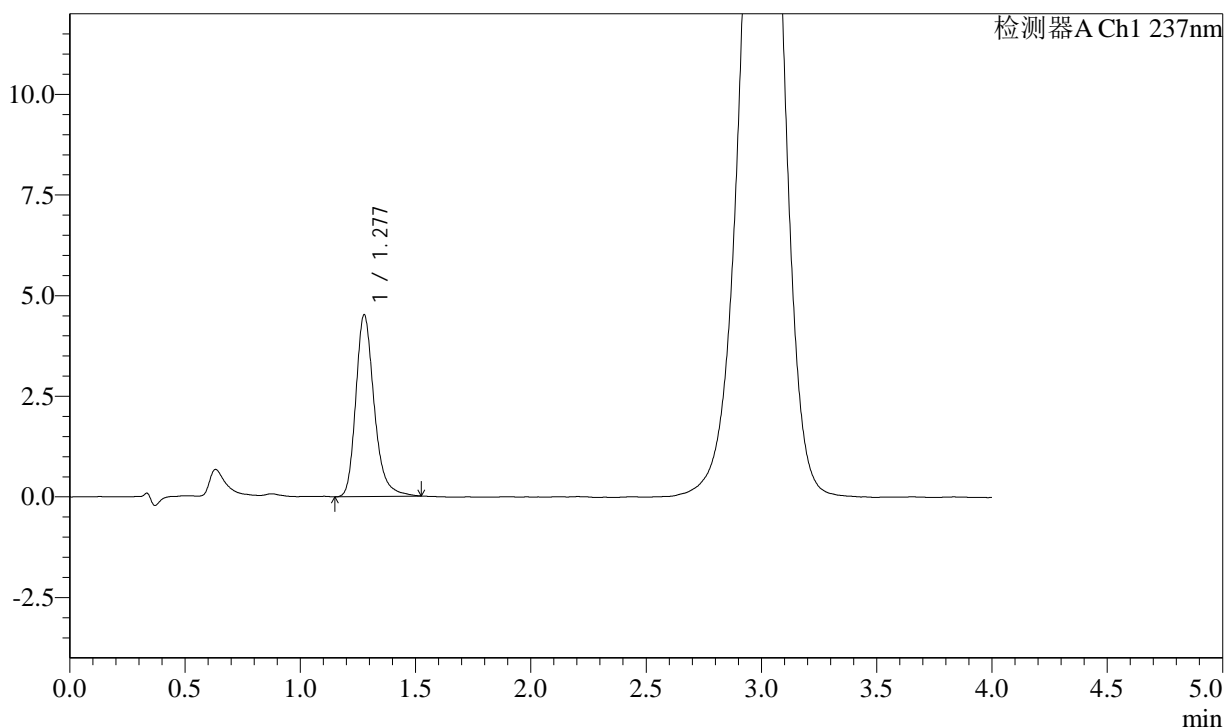
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24065	100.000	4338	1293	1.262	--
总计		24065	100.000	4338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-493-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:52:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25057	100.000	4521	1300	1.261	--
总计		25057	100.000	4521			



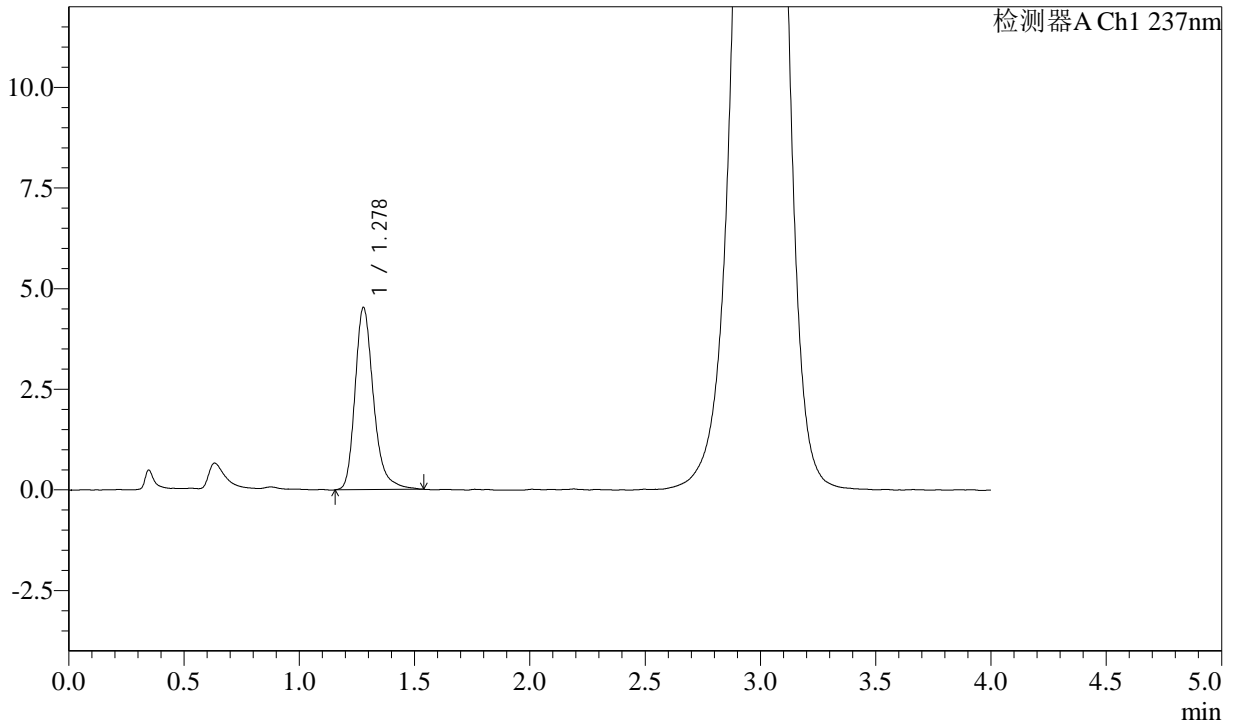
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-494-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:56:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

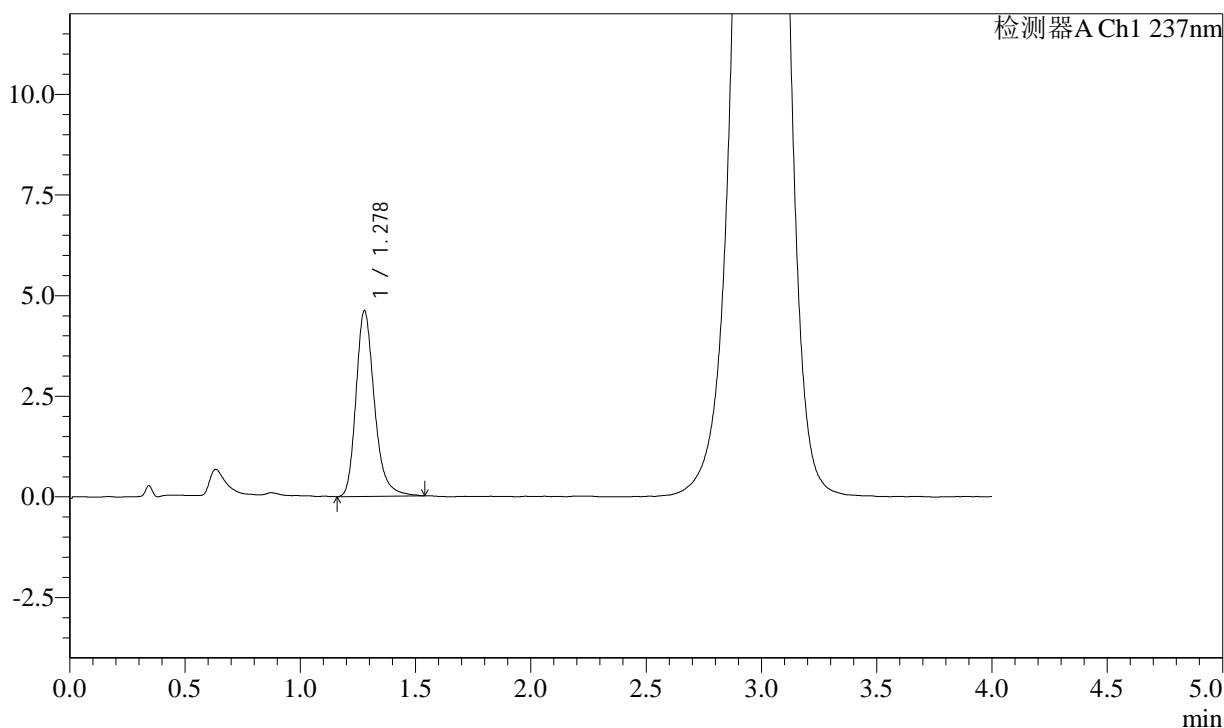
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25310	100.000	4536	1297	1.271	--
总计		25310	100.000	4536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-495-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:01:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

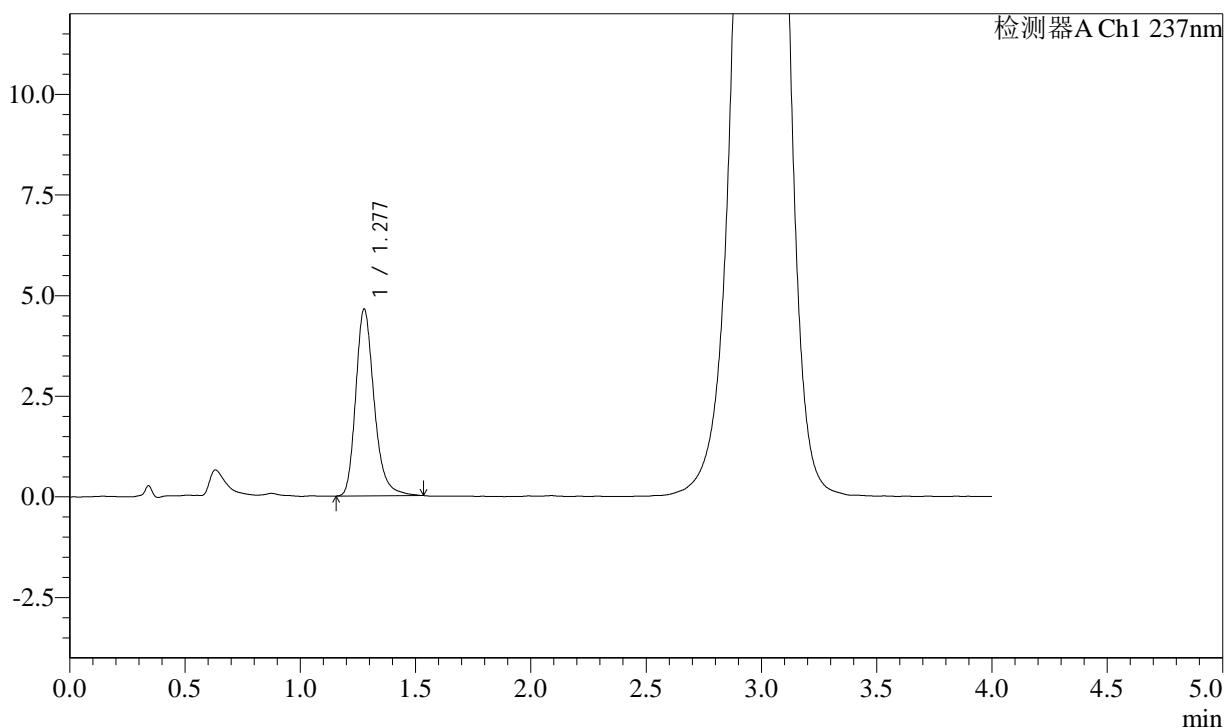
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25701	100.000	4621	1292	1.258	--
总计		25701	100.000	4621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-496-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

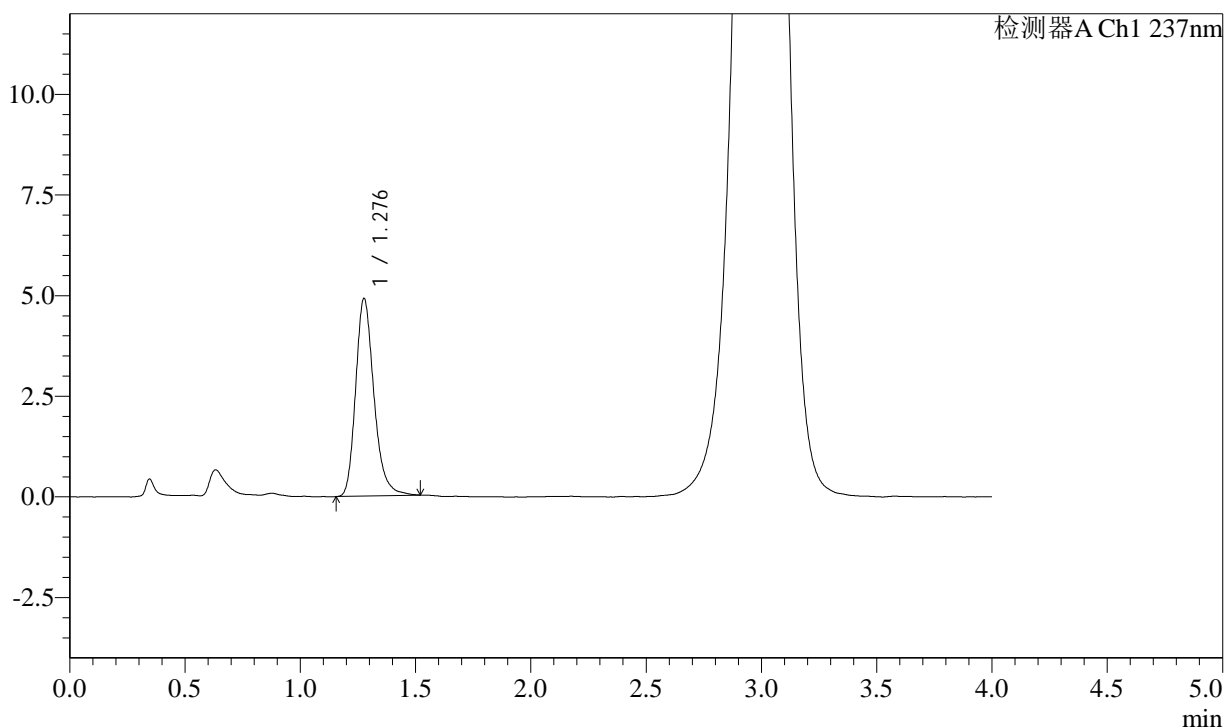
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25820	100.000	4647	1291	1.251	--
总计		25820	100.000	4647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-497-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:10:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	27146	100.000	4913	1291	1.246	--
总计		27146	100.000	4913			



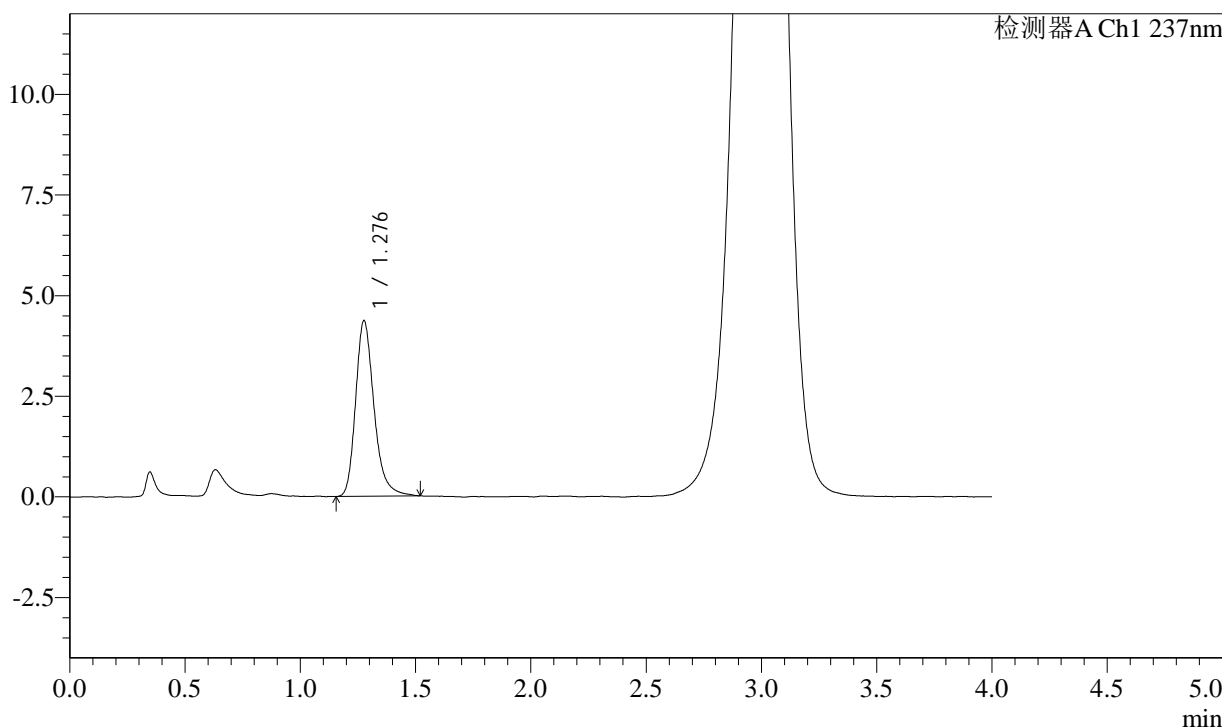
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-498-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

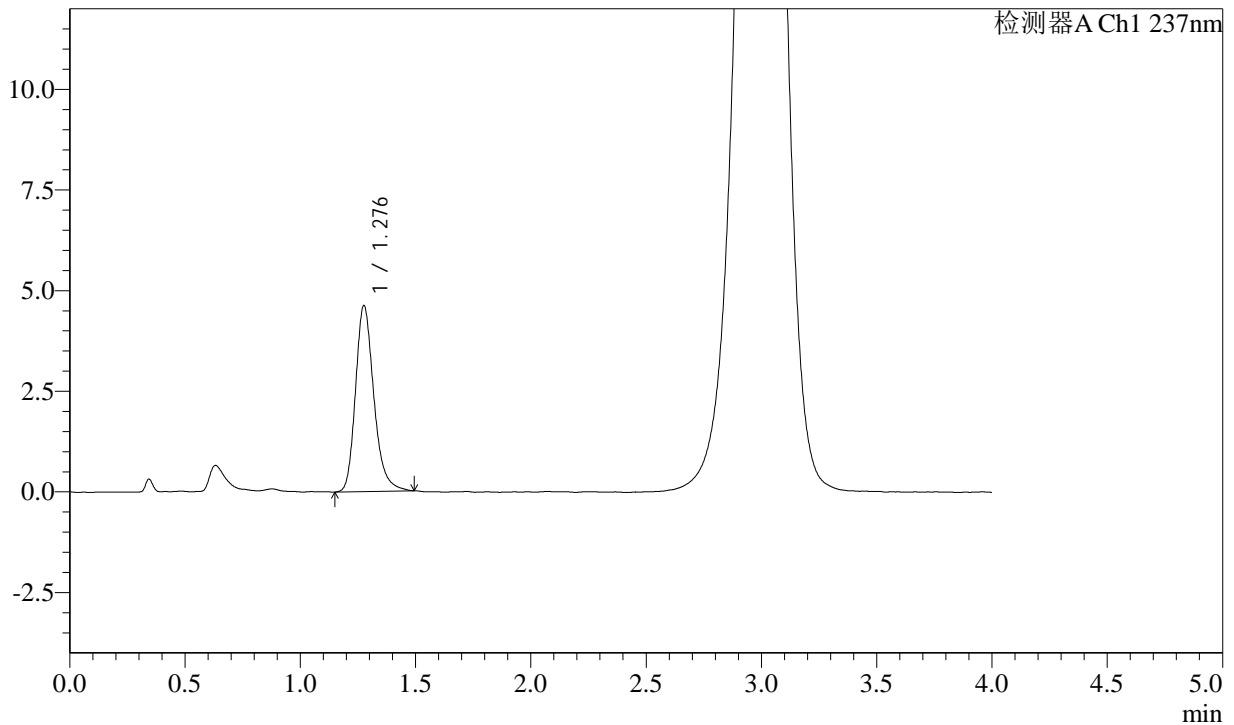
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	24265	100.000	4362	1284	1.265	--
总计		24265	100.000	4362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-499-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:18:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

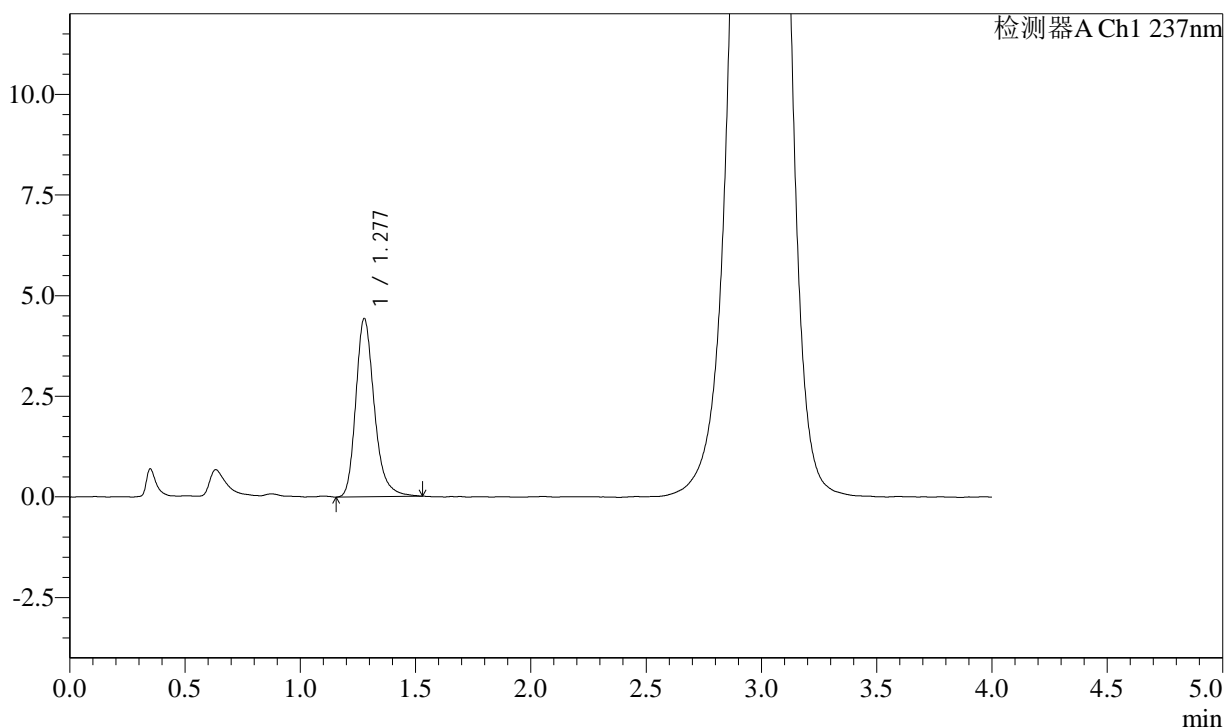
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	25590	100.000	4620	1284	1.243	--
总计		25590	100.000	4620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-500-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:23:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24723	100.000	4435	1278	1.260	--
总计		24723	100.000	4435			



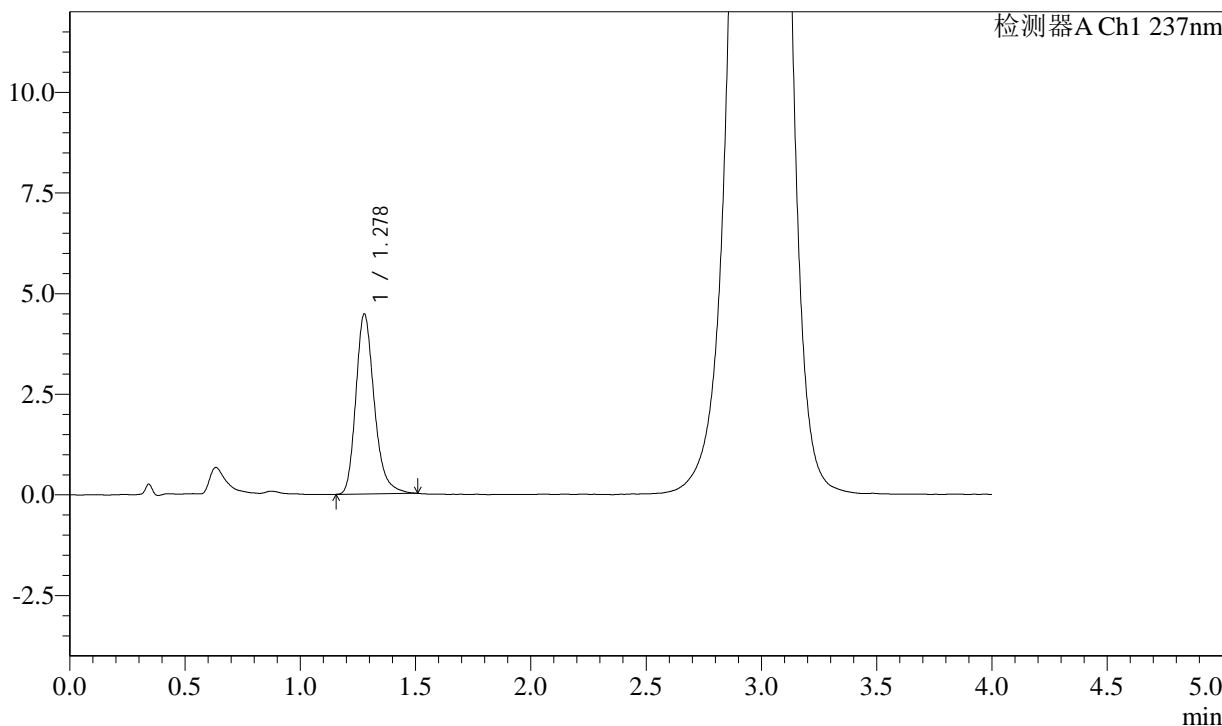
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-501-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:27:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24865	100.000	4480	1278	1.251	--
总计		24865	100.000	4480			



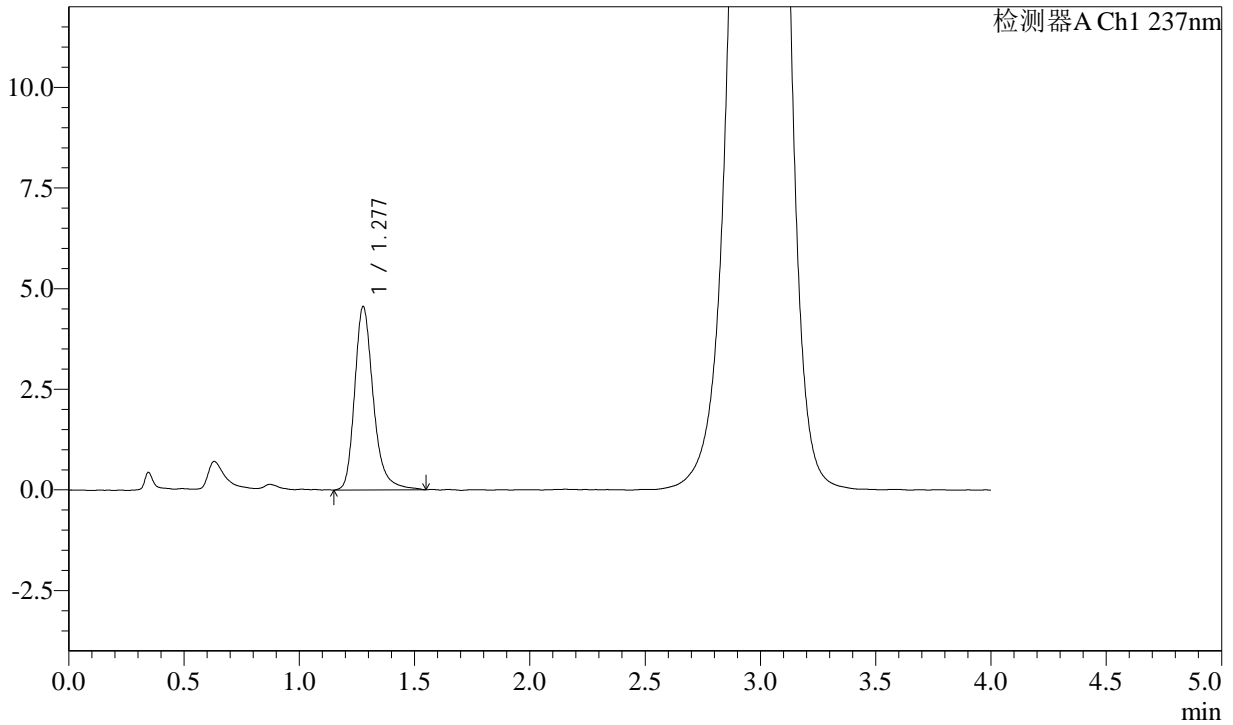
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-502-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:32:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

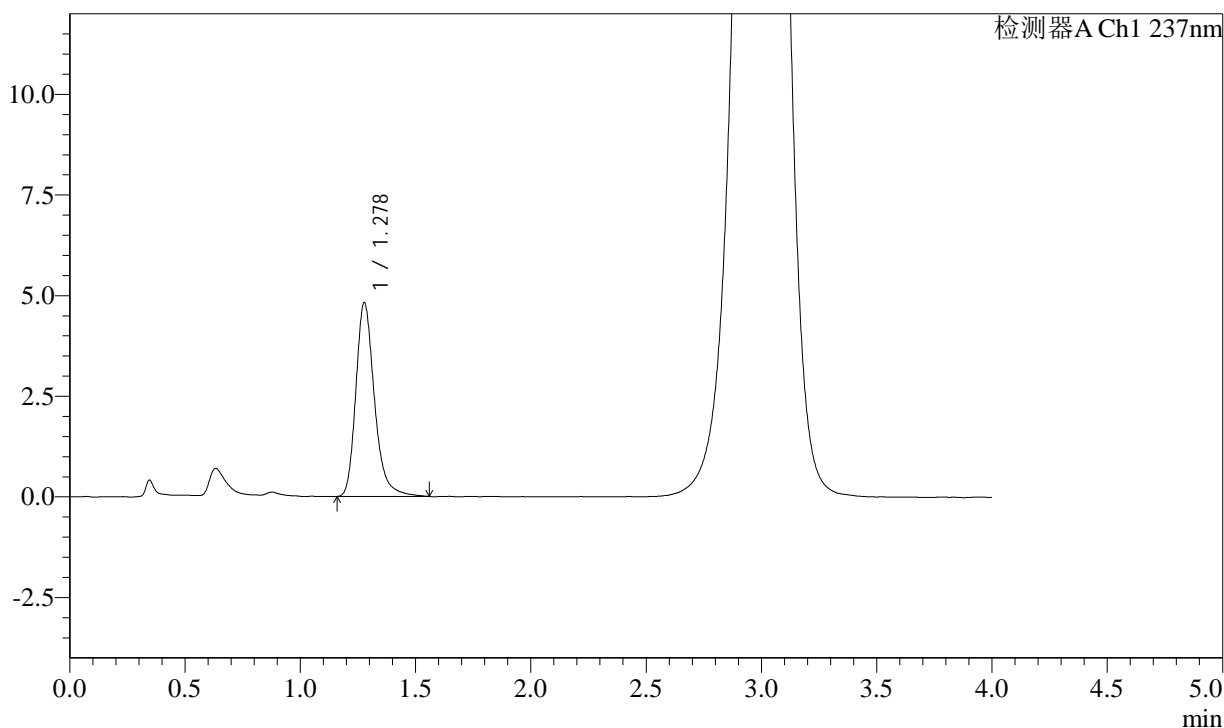
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25760	100.000	4562	1272	1.270	--
总计		25760	100.000	4562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-503-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:36:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	27059	100.000	4822	1275	1.260	--
总计		27059	100.000	4822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-504-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 13:40:51

实验者: xiexinhui

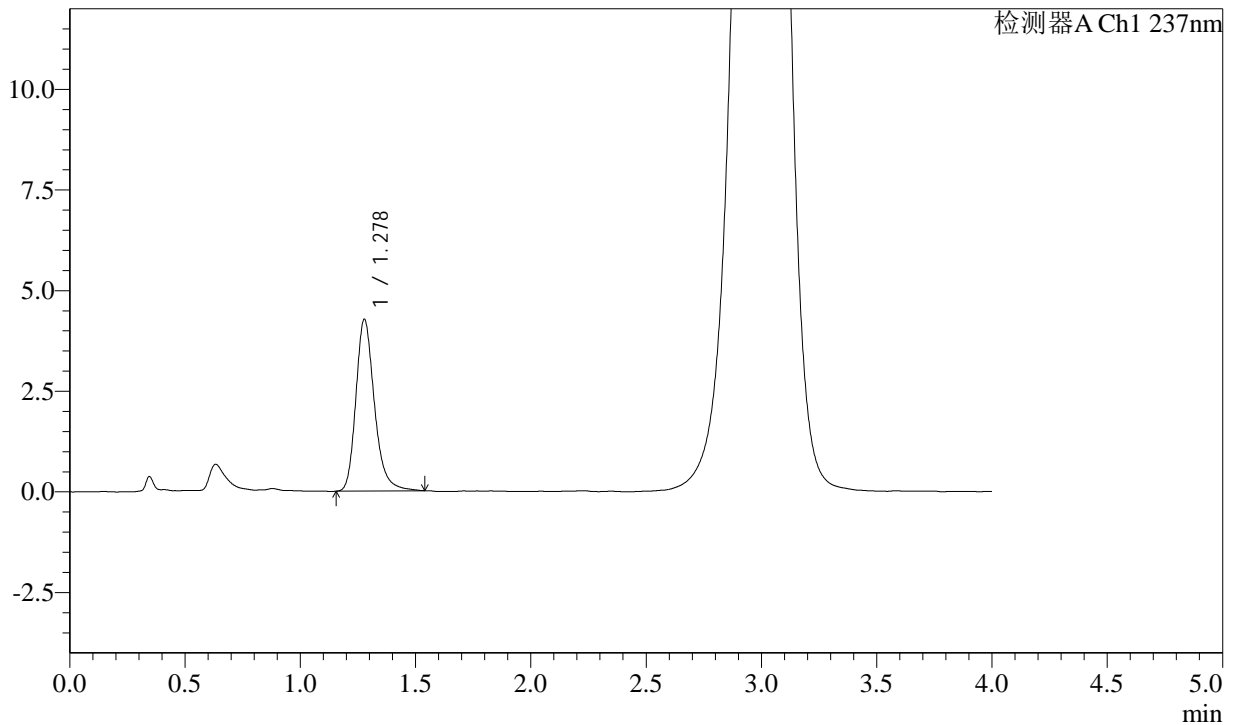
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	23935	100.000	4276	1266	1.248	--
总计		23935	100.000	4276			



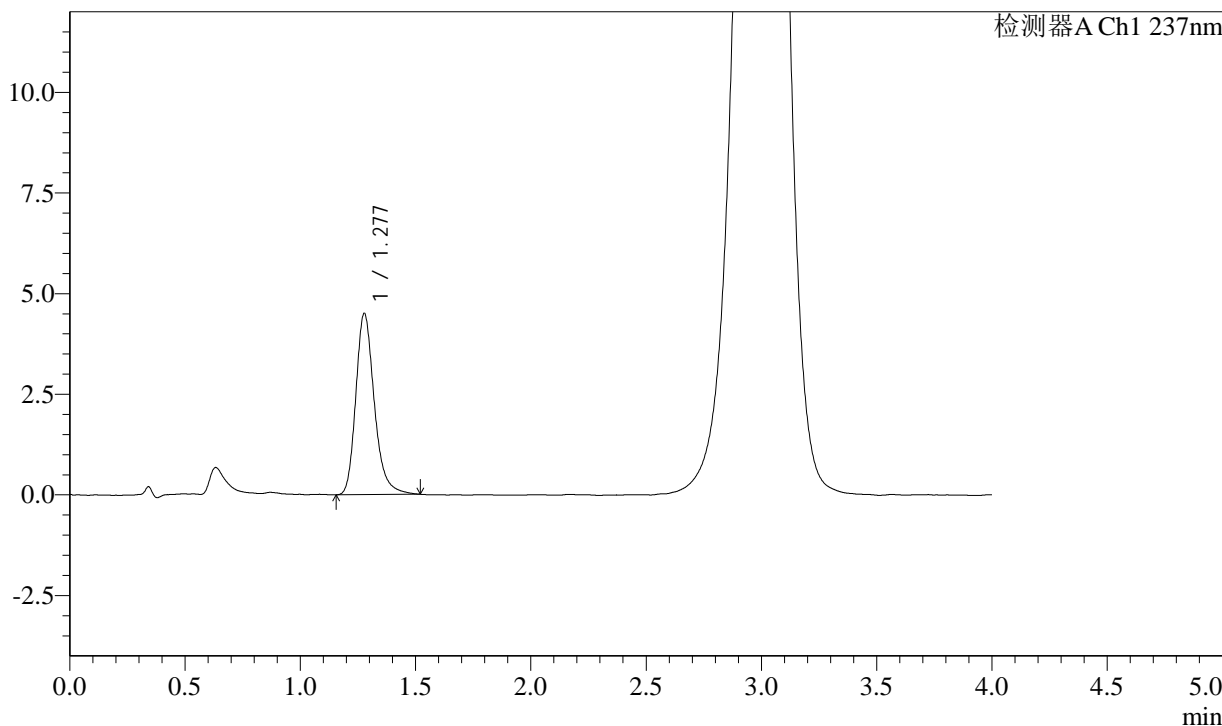
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-505-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

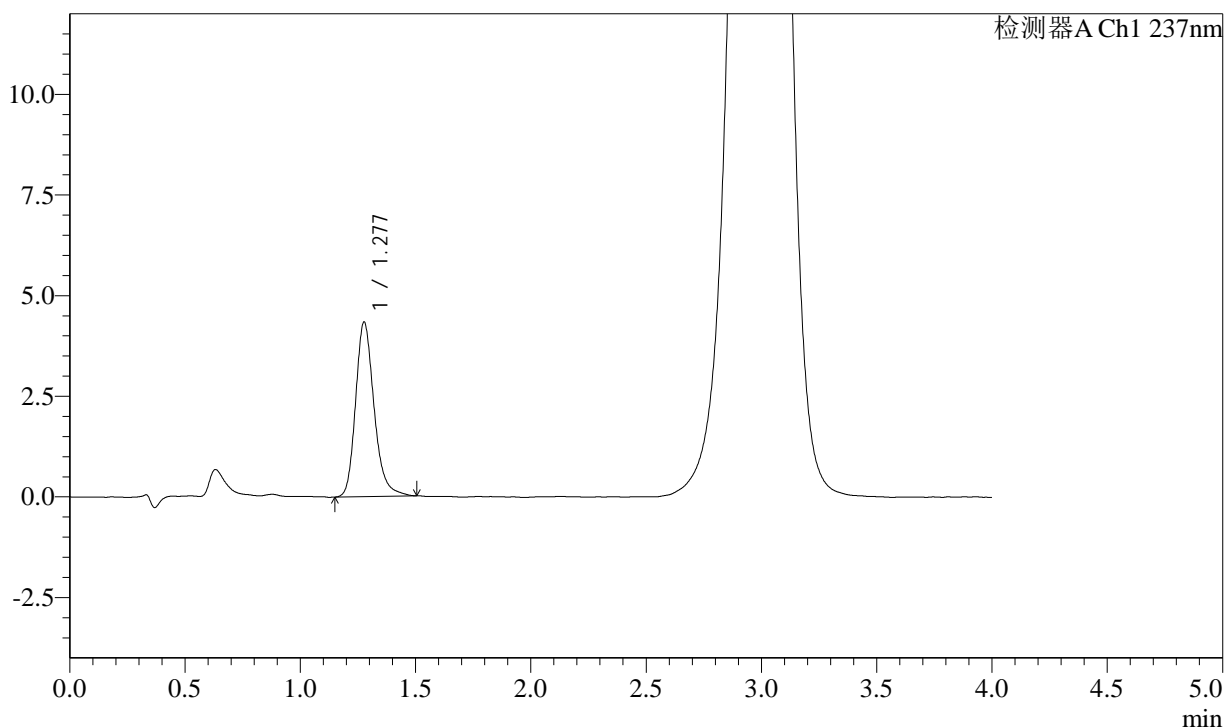
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25159	100.000	4508	1277	1.250	--
总计		25159	100.000	4508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-506-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:49:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

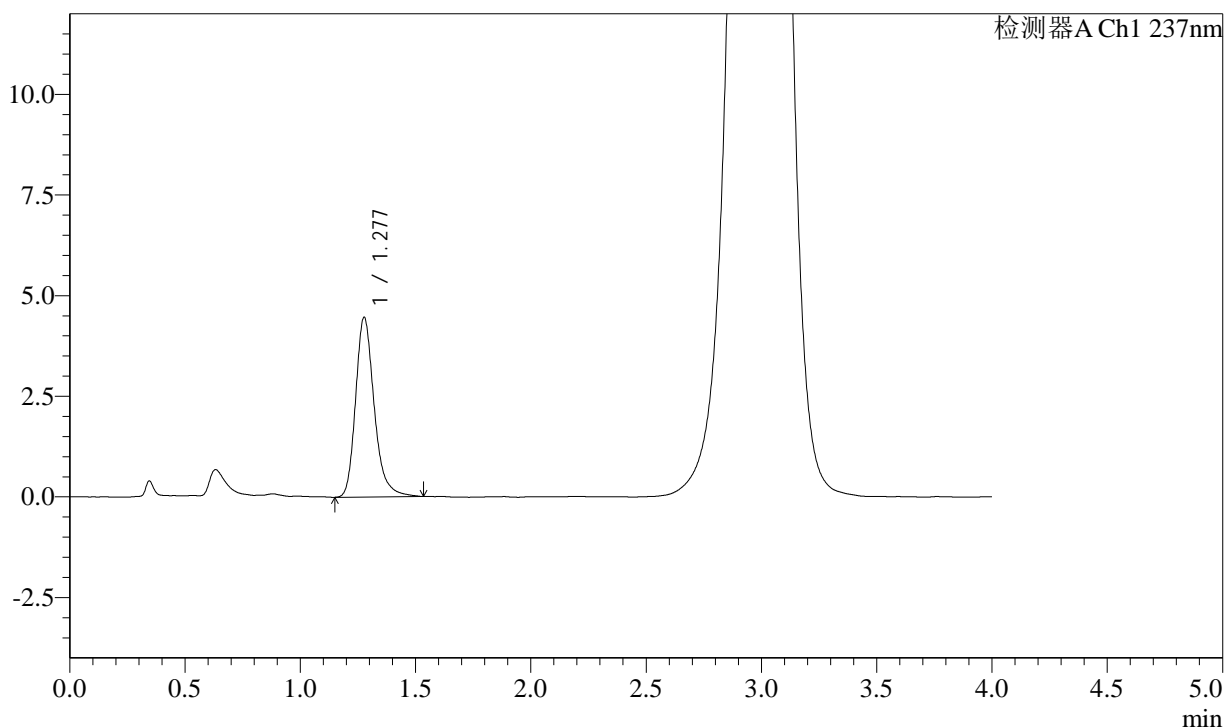
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24228	100.000	4339	1267	1.231	--
总计		24228	100.000	4339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-507-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:54:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25123	100.000	4469	1267	1.258	--
总计		25123	100.000	4469			



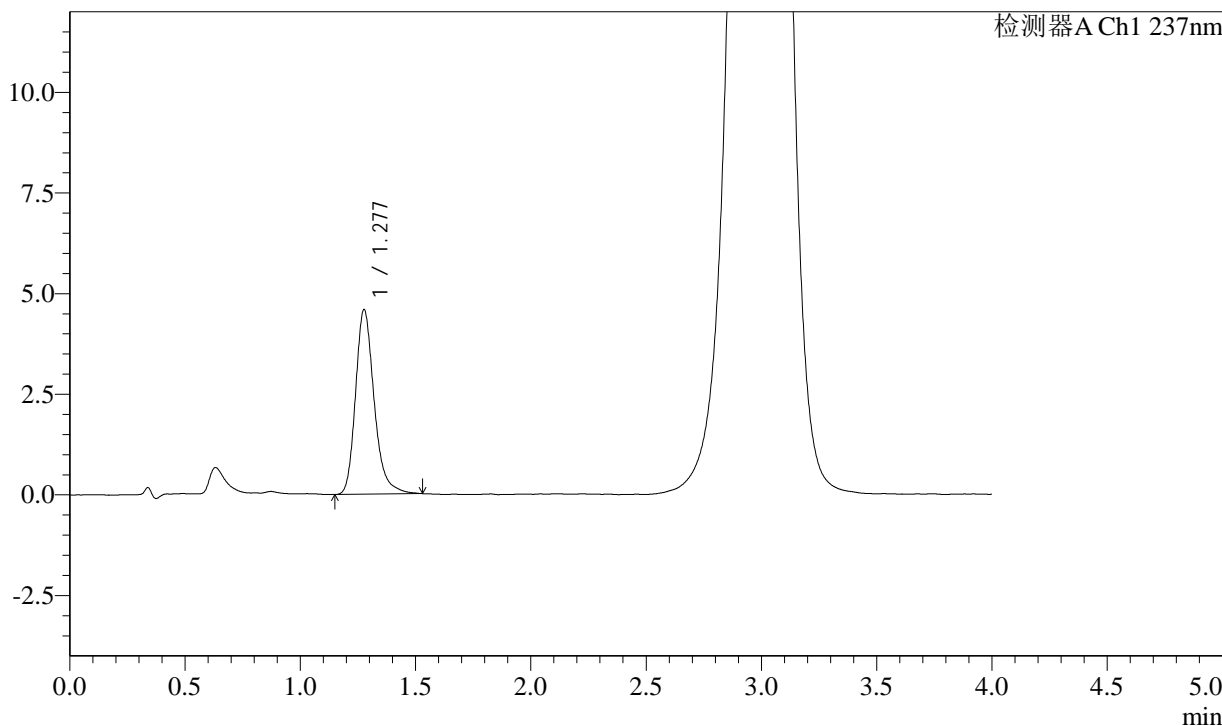
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-508-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 13:58:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

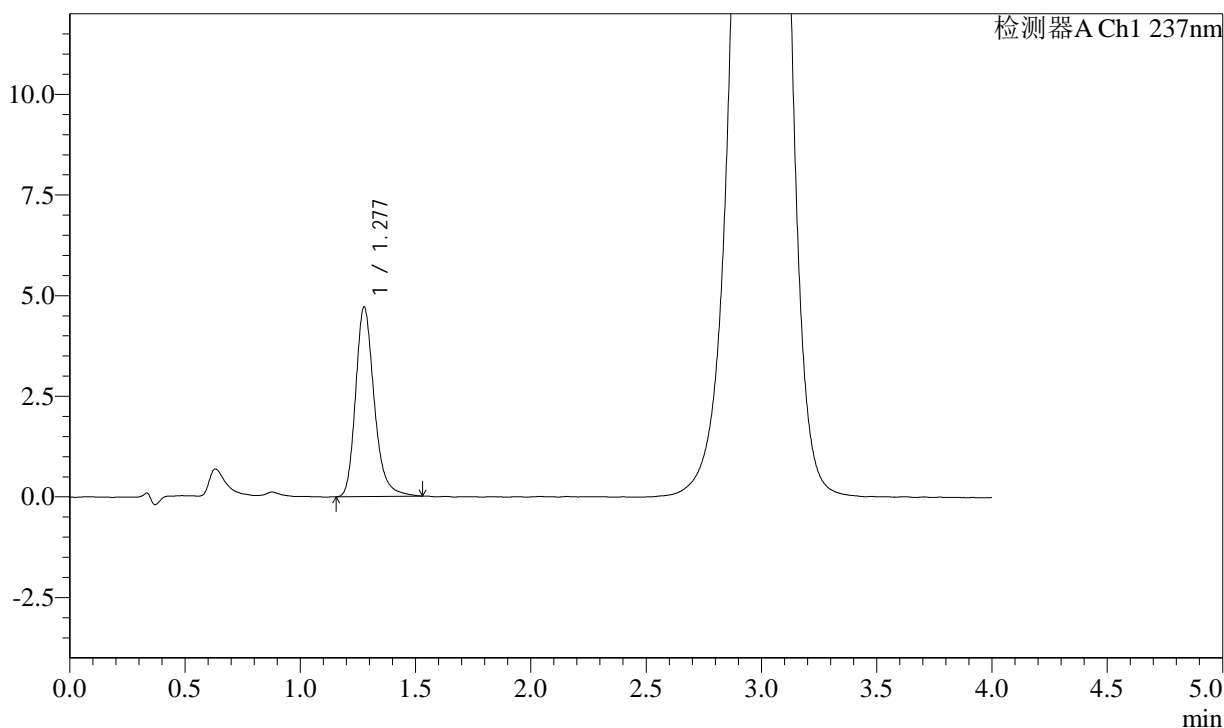
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25803	100.000	4588	1262	1.252	--
总计		25803	100.000	4588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-509-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:02:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

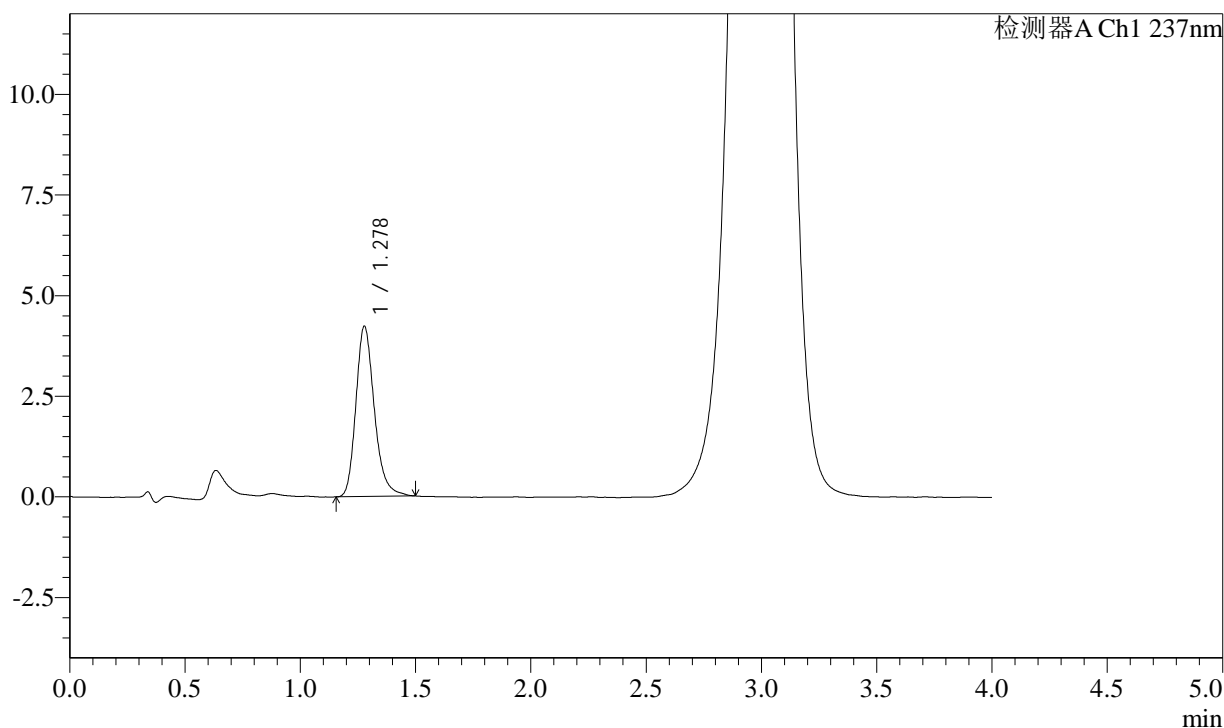
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	26476	100.000	4711	1262	1.248	--
总计		26476	100.000	4711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-510-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:07:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

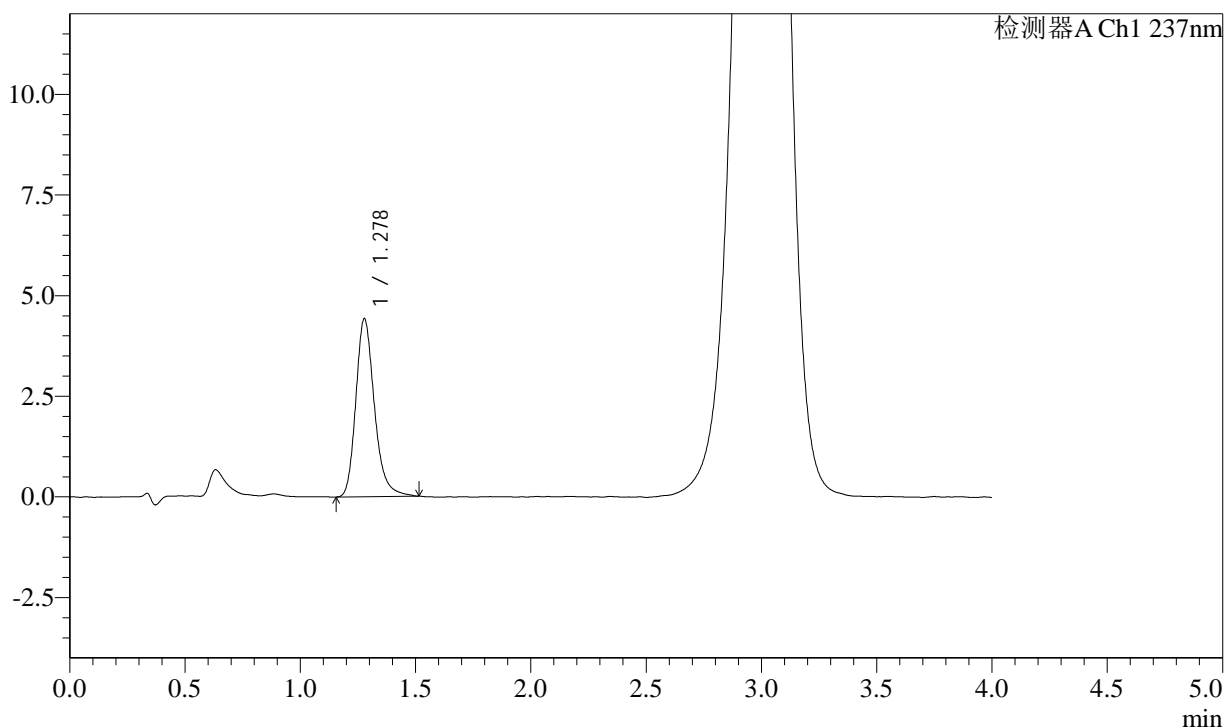
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	23574	100.000	4240	1272	1.237	--
总计		23574	100.000	4240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-511-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:11:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24824	100.000	4430	1264	1.239	--
总计		24824	100.000	4430			



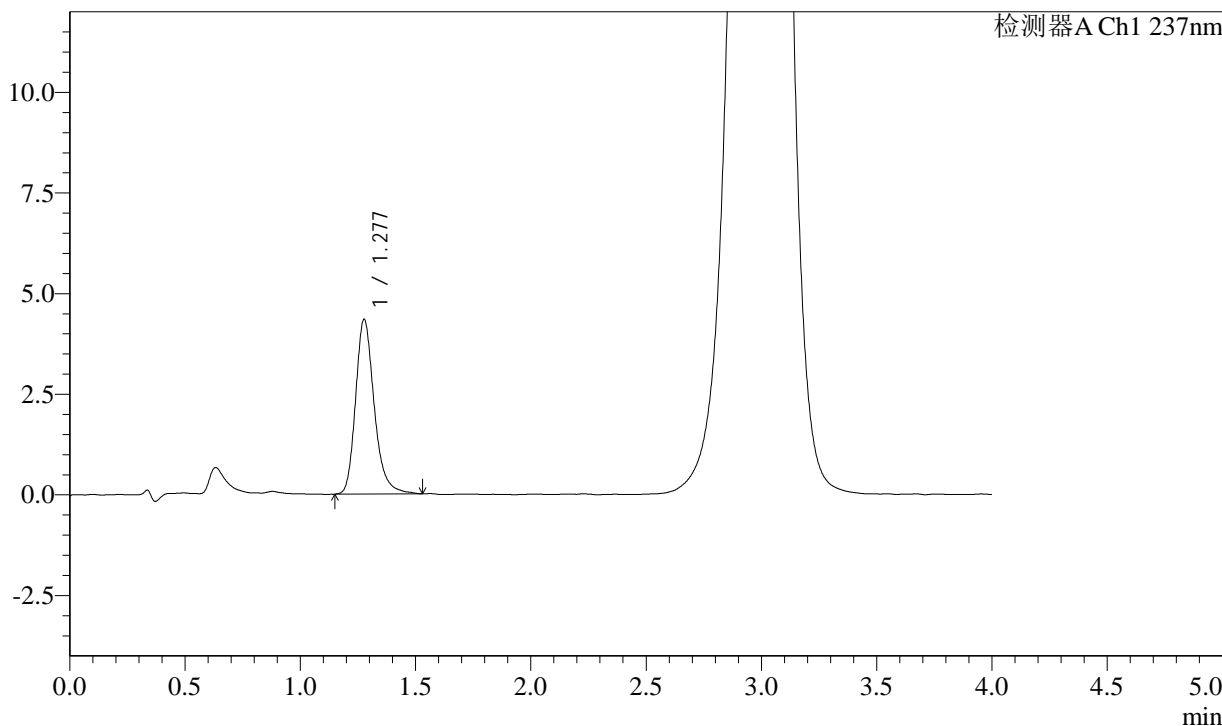
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-512-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:15:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

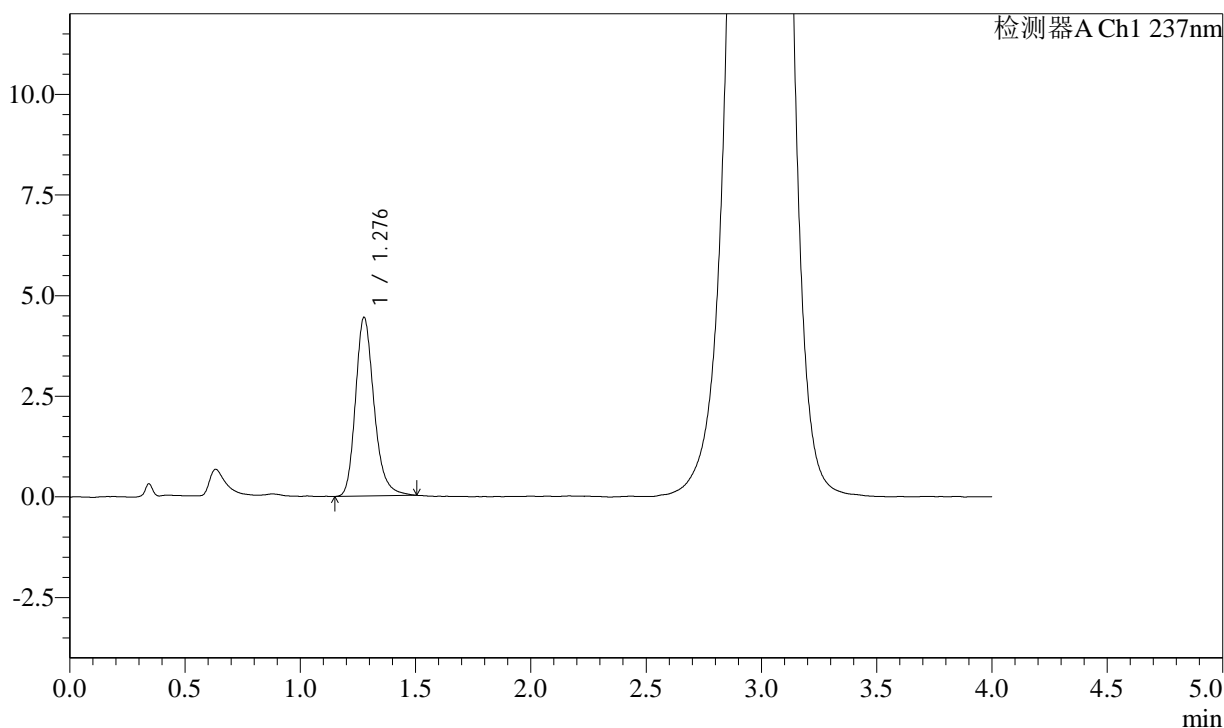
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24474	100.000	4347	1259	1.247	--
总计		24474	100.000	4347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-513-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:20:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

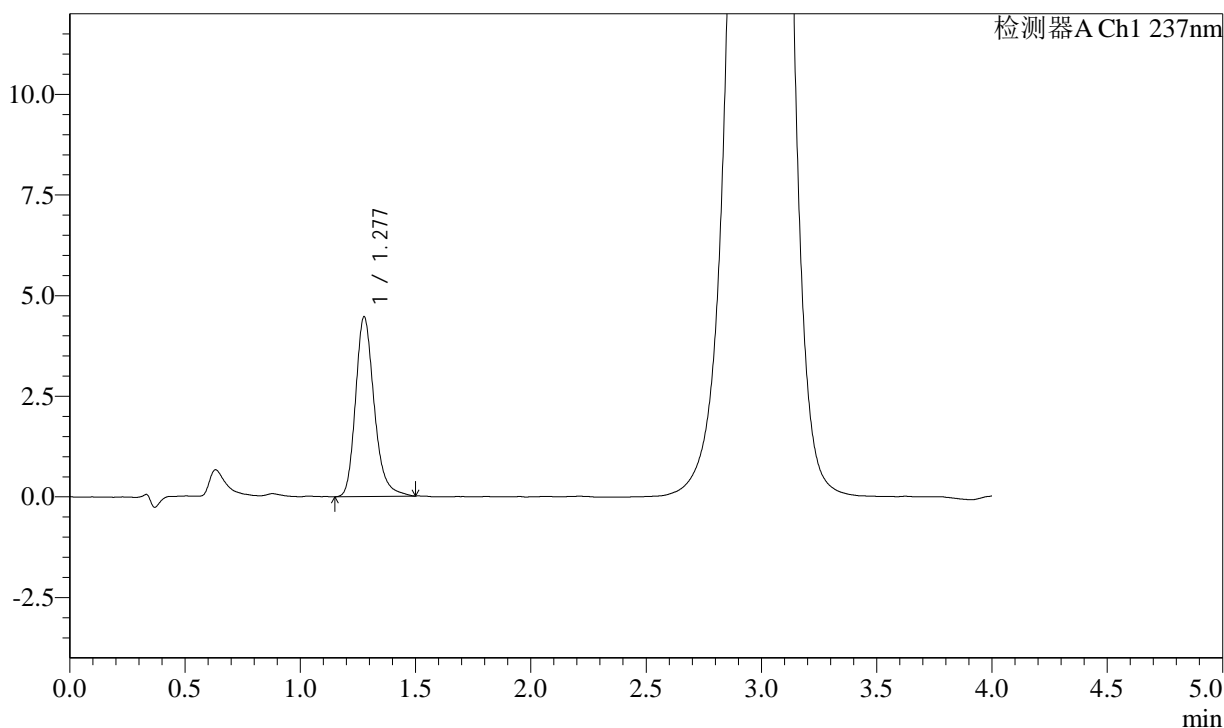
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	24871	100.000	4443	1259	1.228	--
总计		24871	100.000	4443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-514-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:24:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:33:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

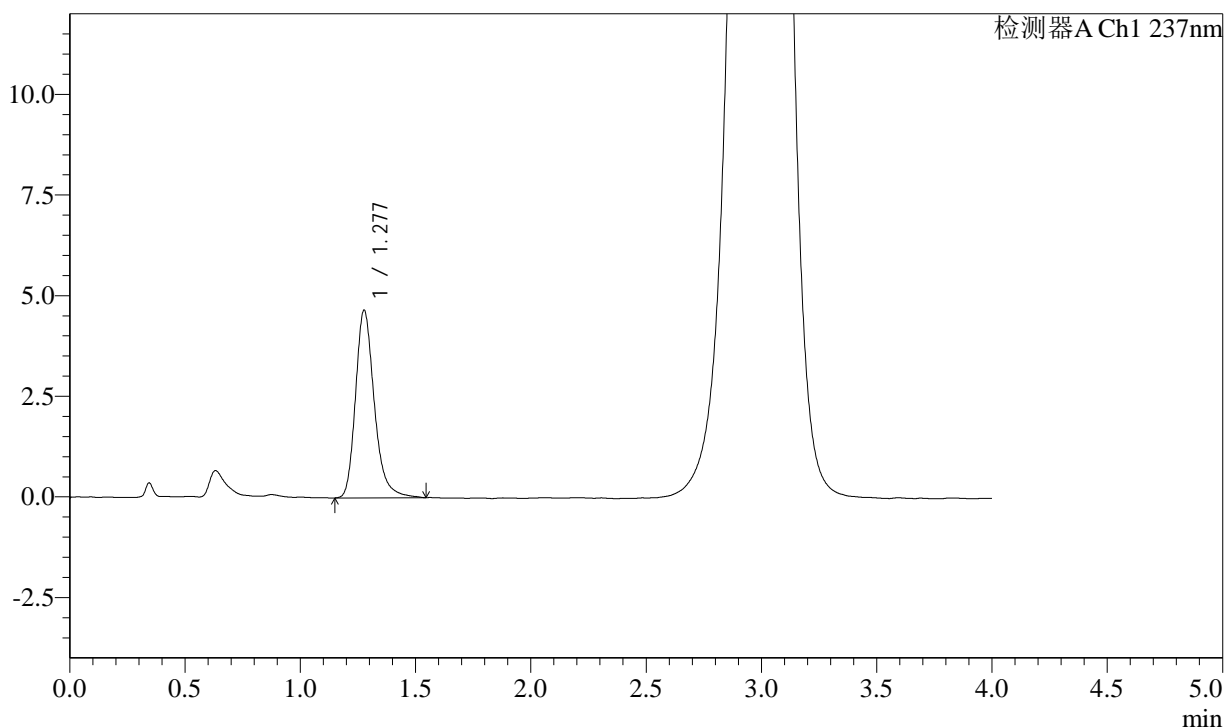
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25143	100.000	4467	1248	1.239	--
总计		25143	100.000	4467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-515-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:29:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

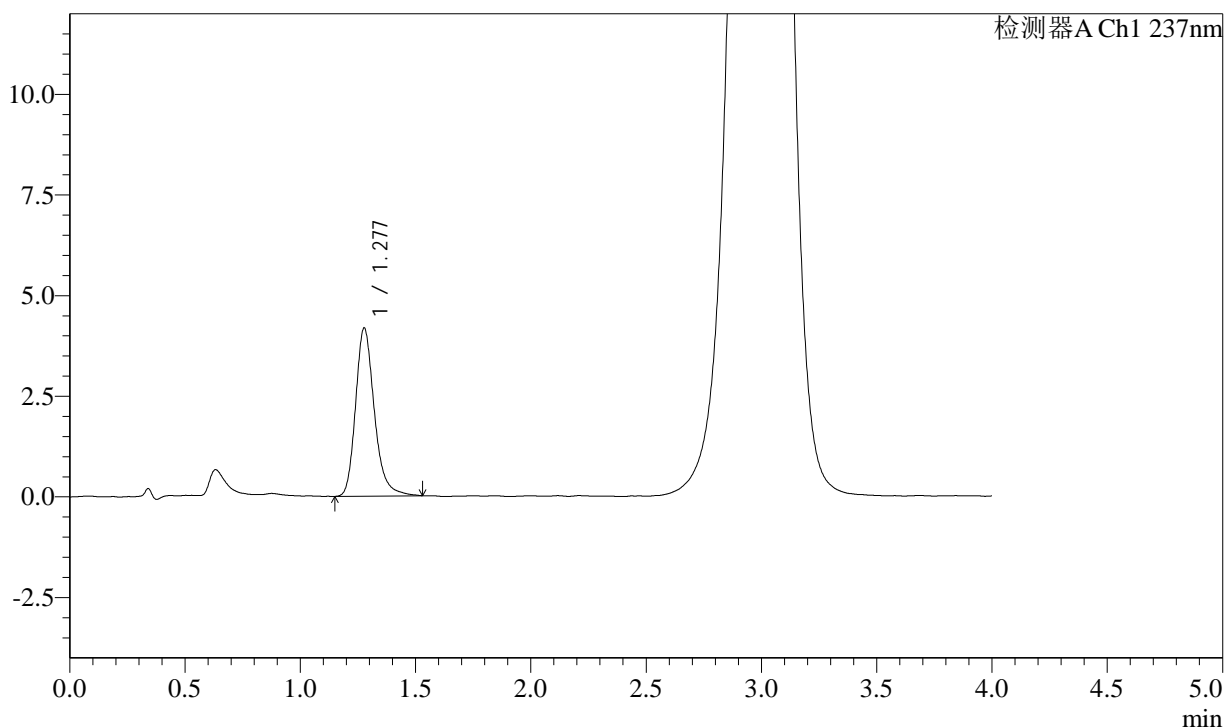
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	26484	100.000	4664	1244	1.260	--
总计		26484	100.000	4664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-516-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:33:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

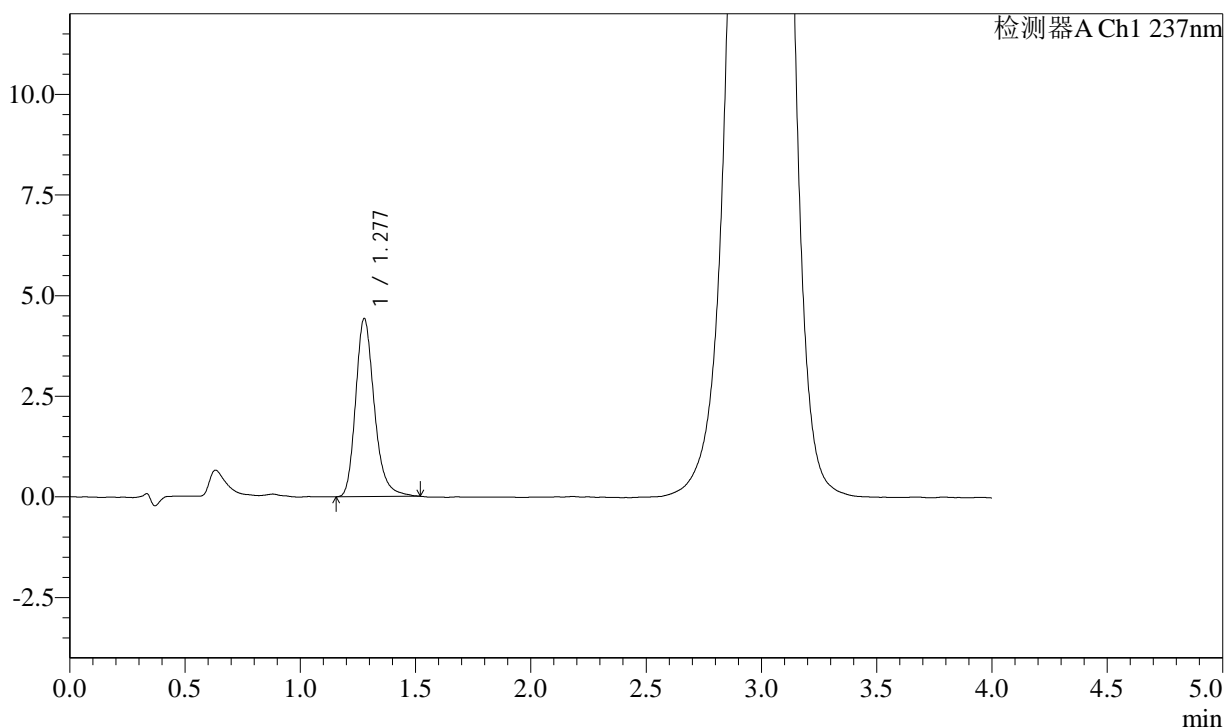
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	23704	100.000	4182	1242	1.243	--
总计		23704	100.000	4182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-517-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:37:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24966	100.000	4431	1244	1.242	--
总计		24966	100.000	4431			



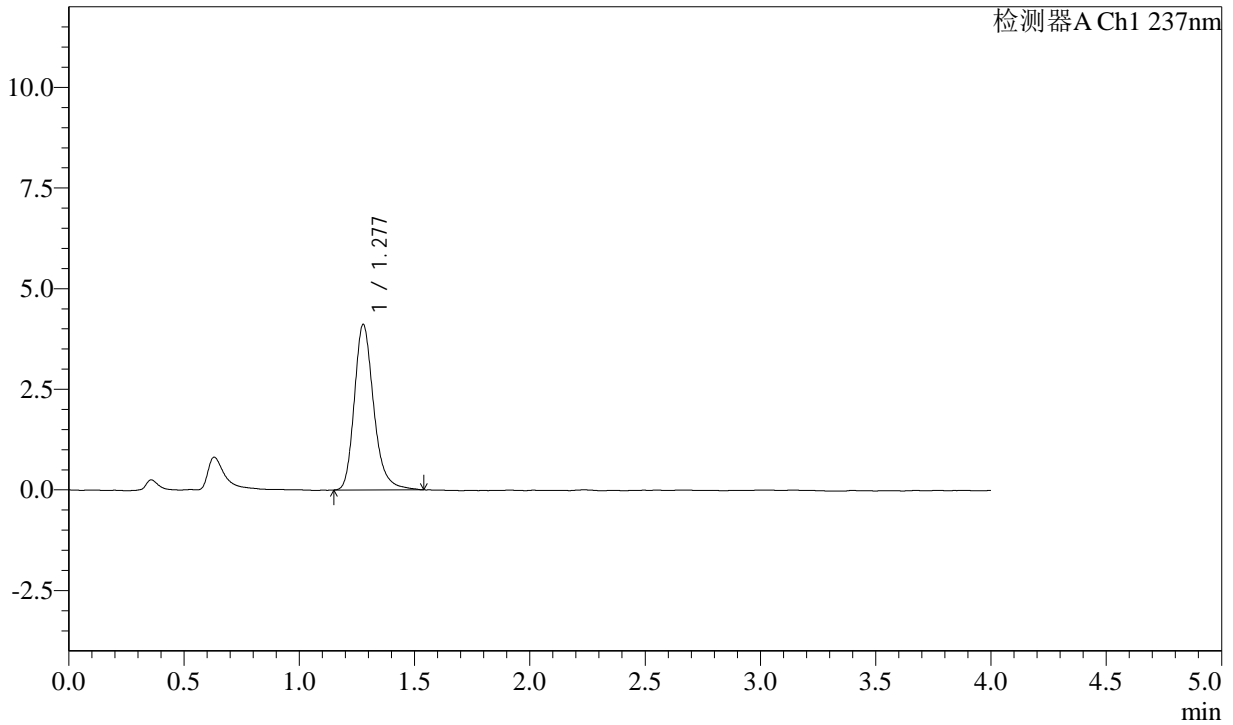
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-518-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:42:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24048	100.000	4118	1163	1.251	--
总计		24048	100.000	4118			



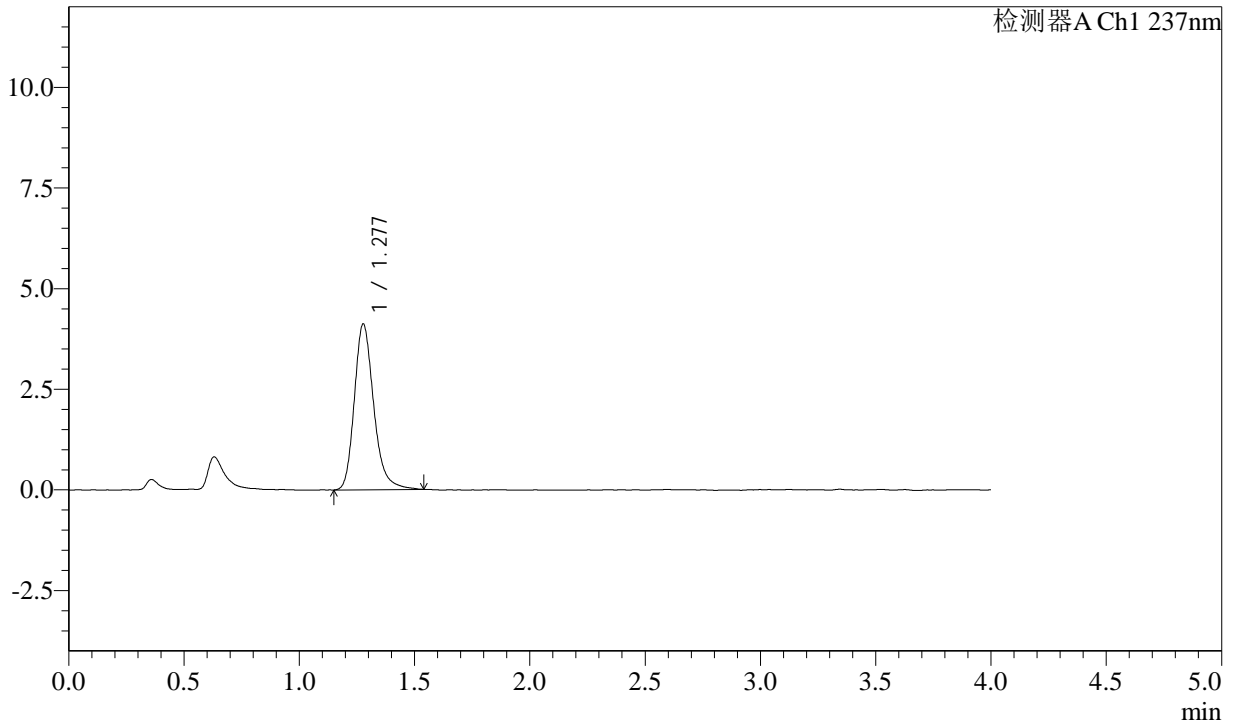
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-519-2 - zzp-2024050921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

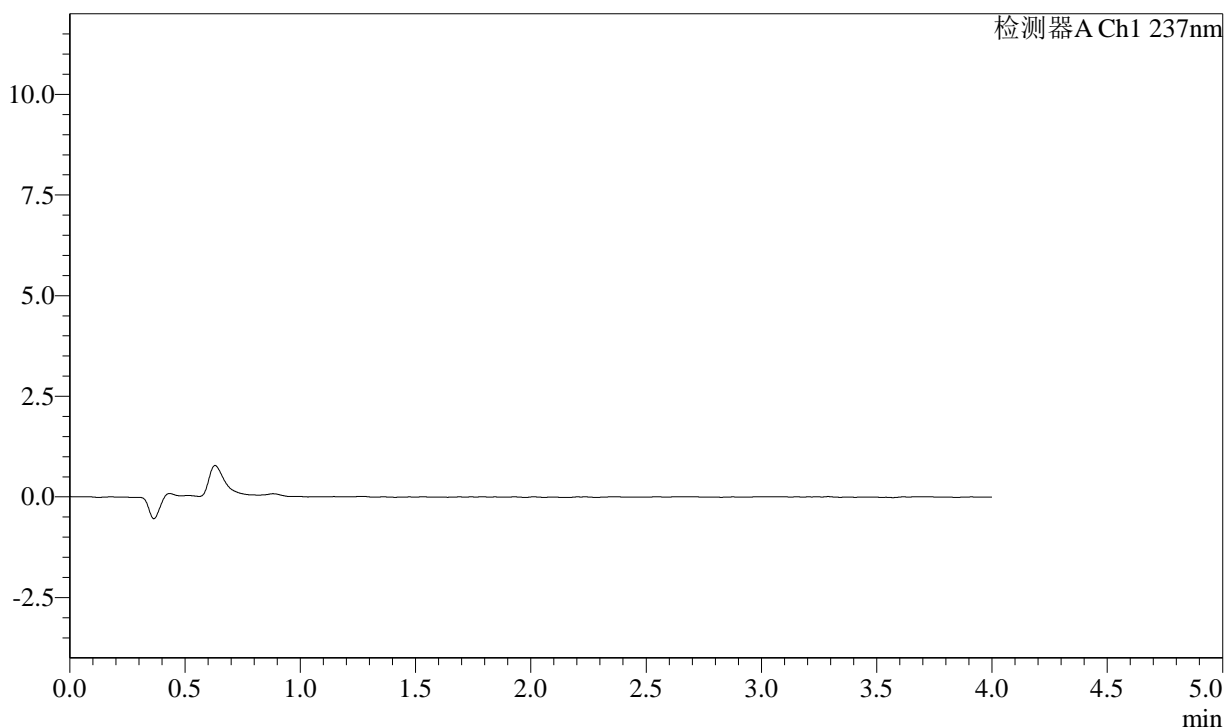
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24131	100.000	4125	1159	1.242	--
总计		24131	100.000	4125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-520-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:51:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



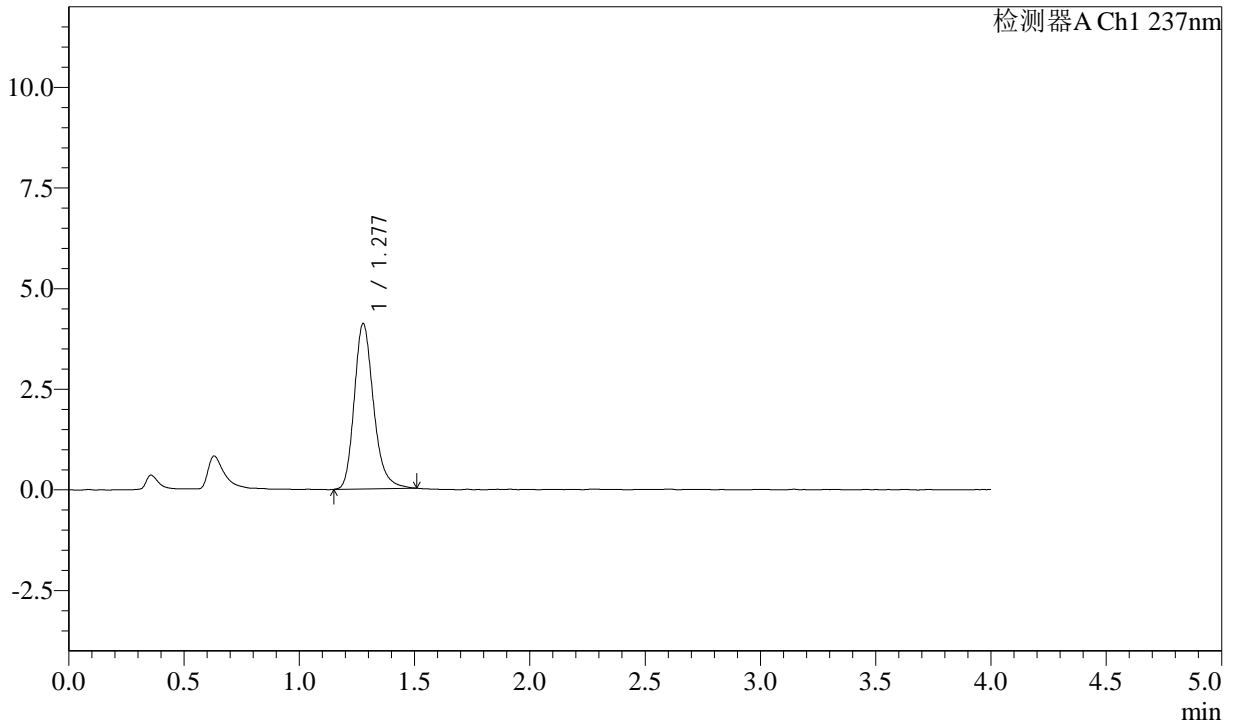
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-521-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	23897	100.000	4114	1167	1.233	--
总计		23897	100.000	4114			



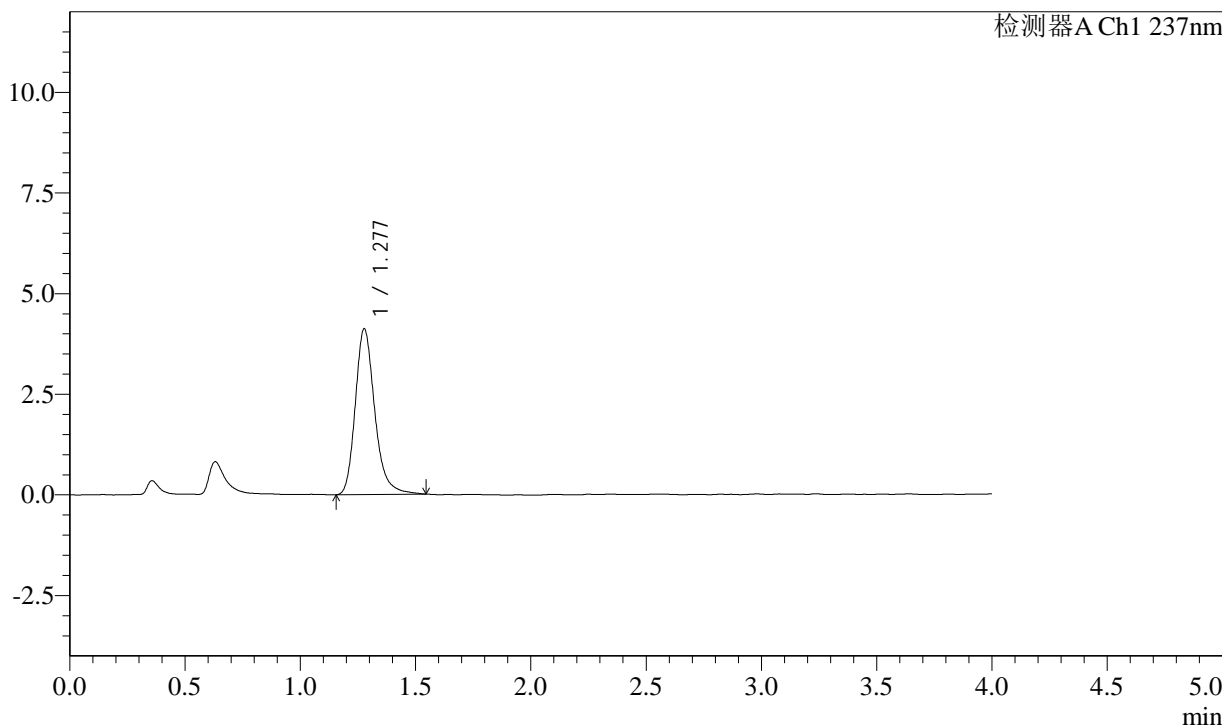
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-522-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:59:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24201	100.000	4123	1161	1.244	--
总计		24201	100.000	4123			



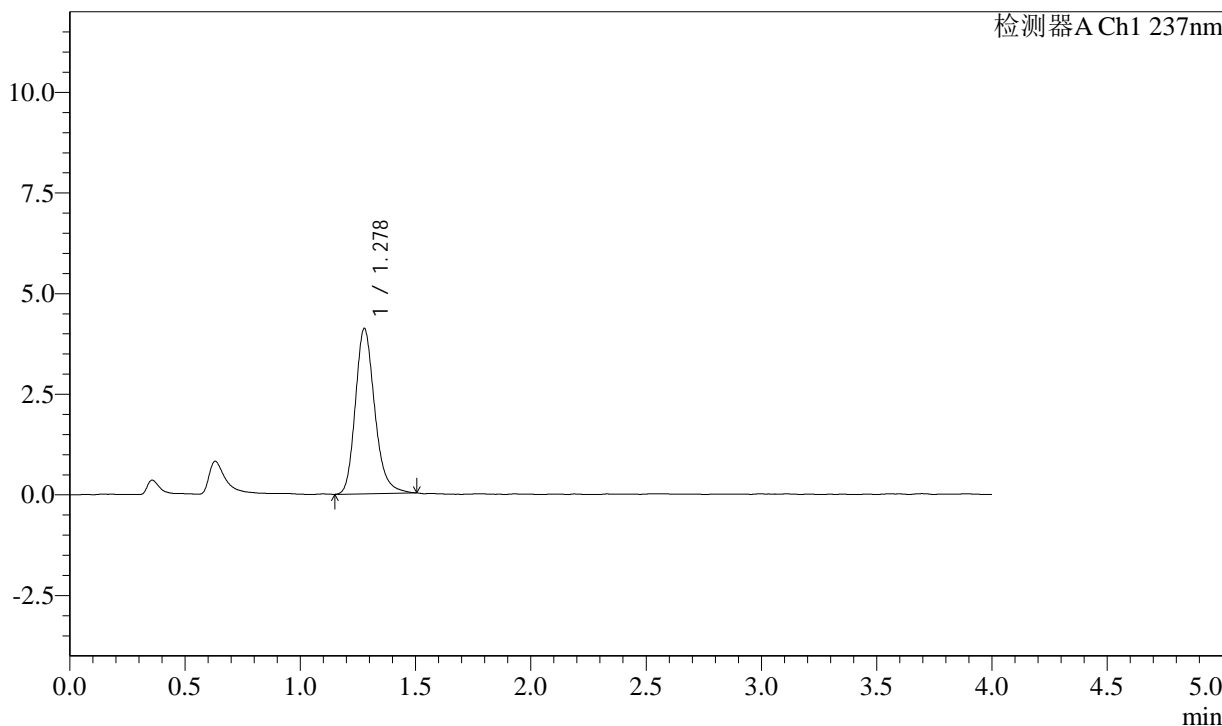
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-523-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:04:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

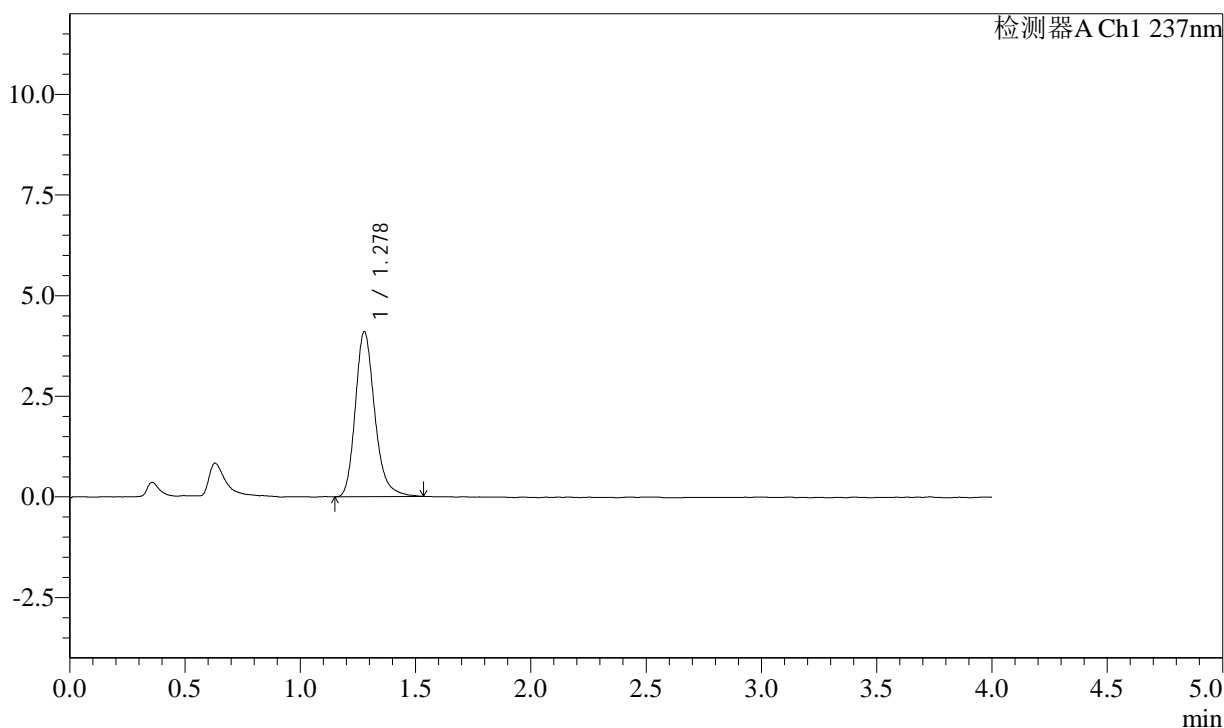
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	23953	100.000	4113	1152	1.217	--
总计		23953	100.000	4113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-524-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:08:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

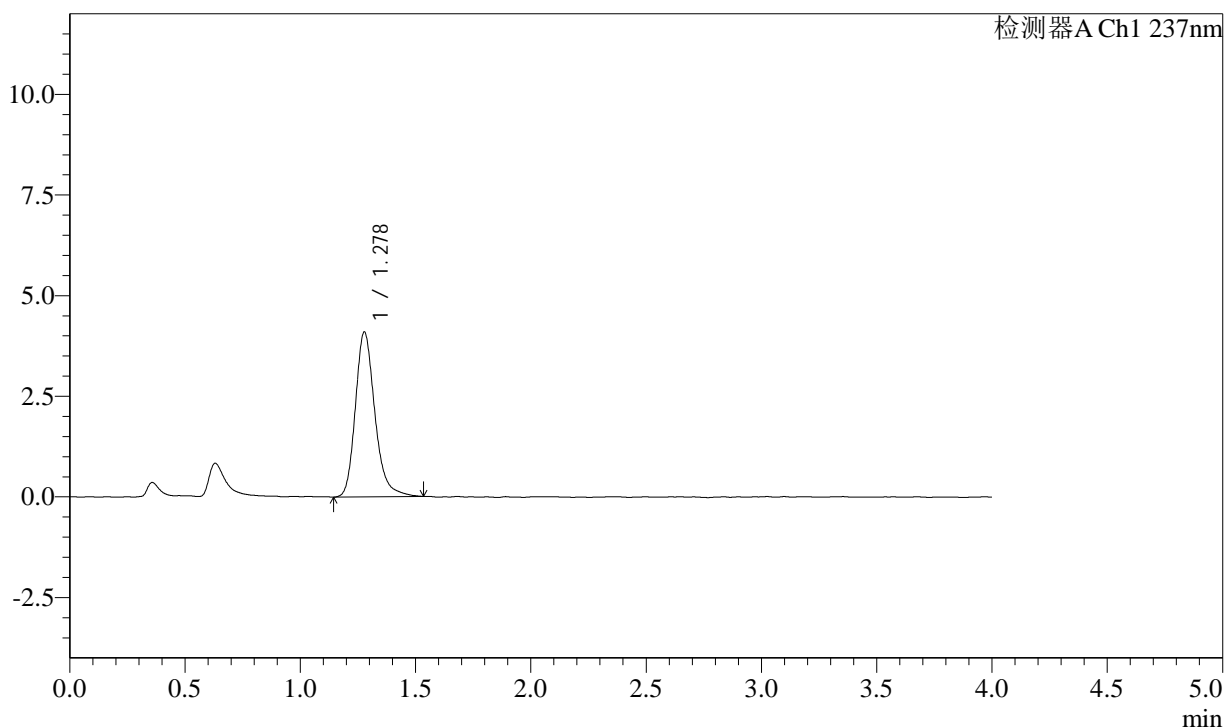
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24043	100.000	4107	1157	1.228	--
总计		24043	100.000	4107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-525-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:13:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24185	100.000	4103	1147	1.235	--
总计		24185	100.000	4103			



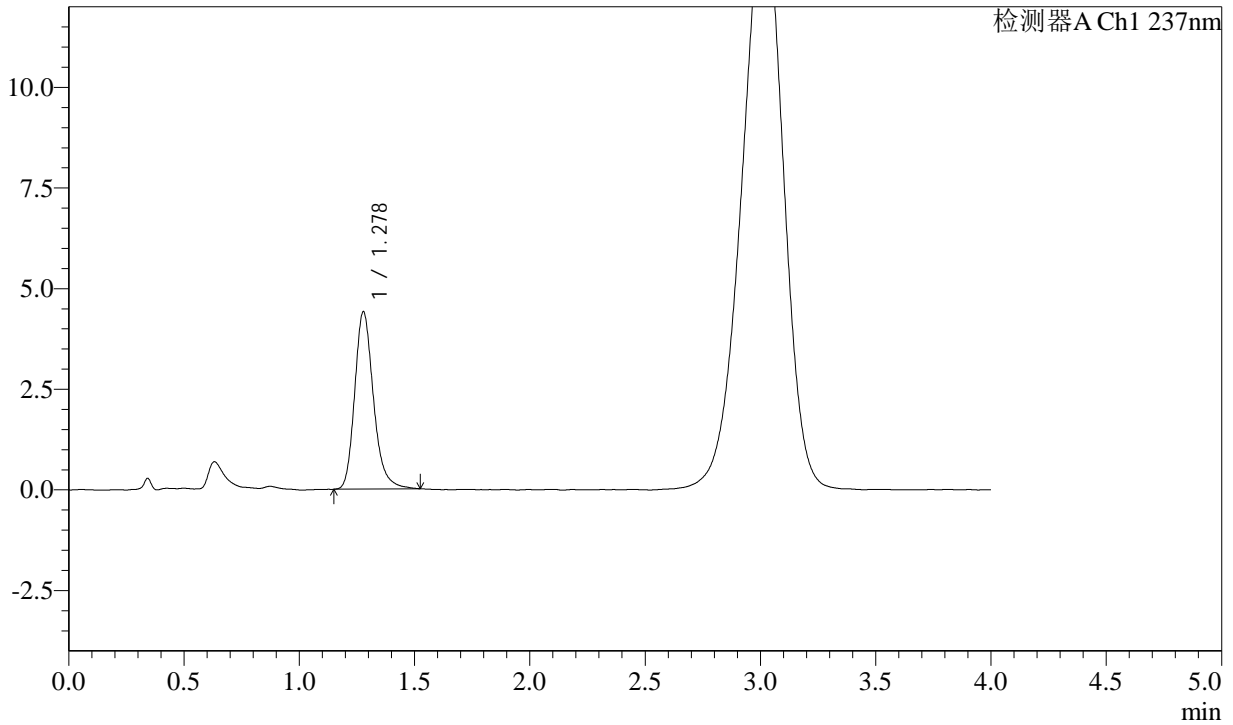
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-526-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:17:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

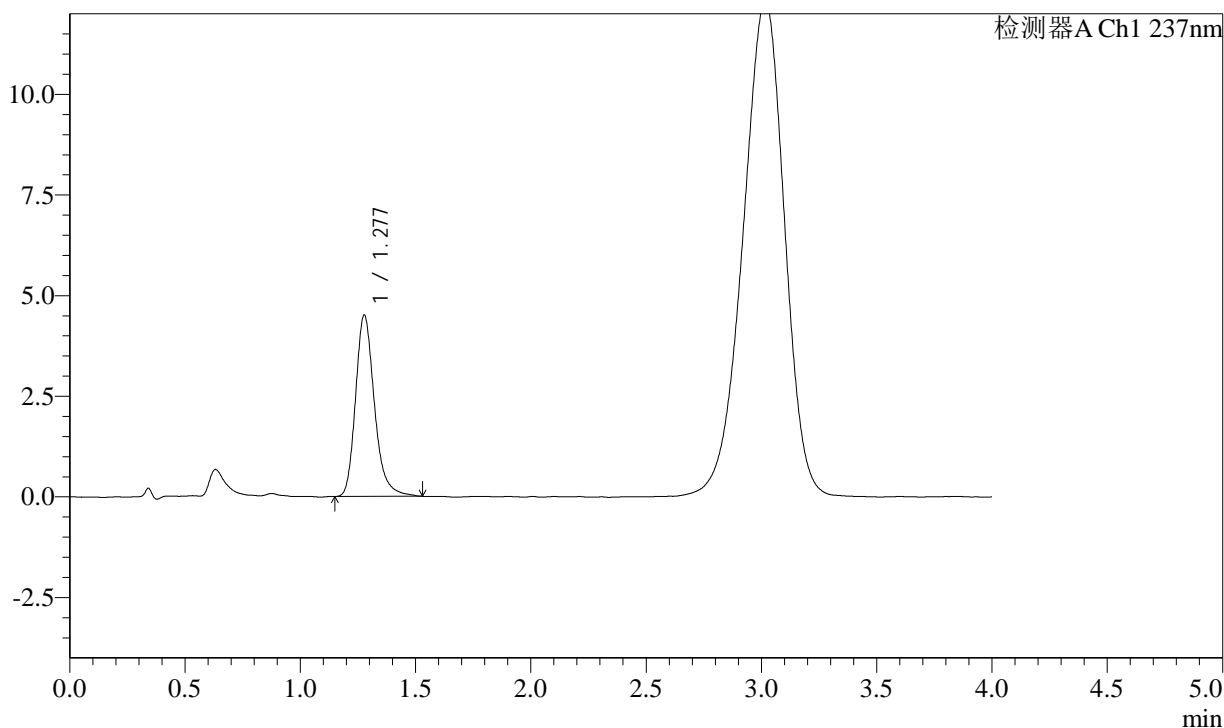
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25011	100.000	4414	1228	1.230	--
总计		25011	100.000	4414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-527-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:21:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25728	100.000	4513	1226	1.246	--
总计		25728	100.000	4513			



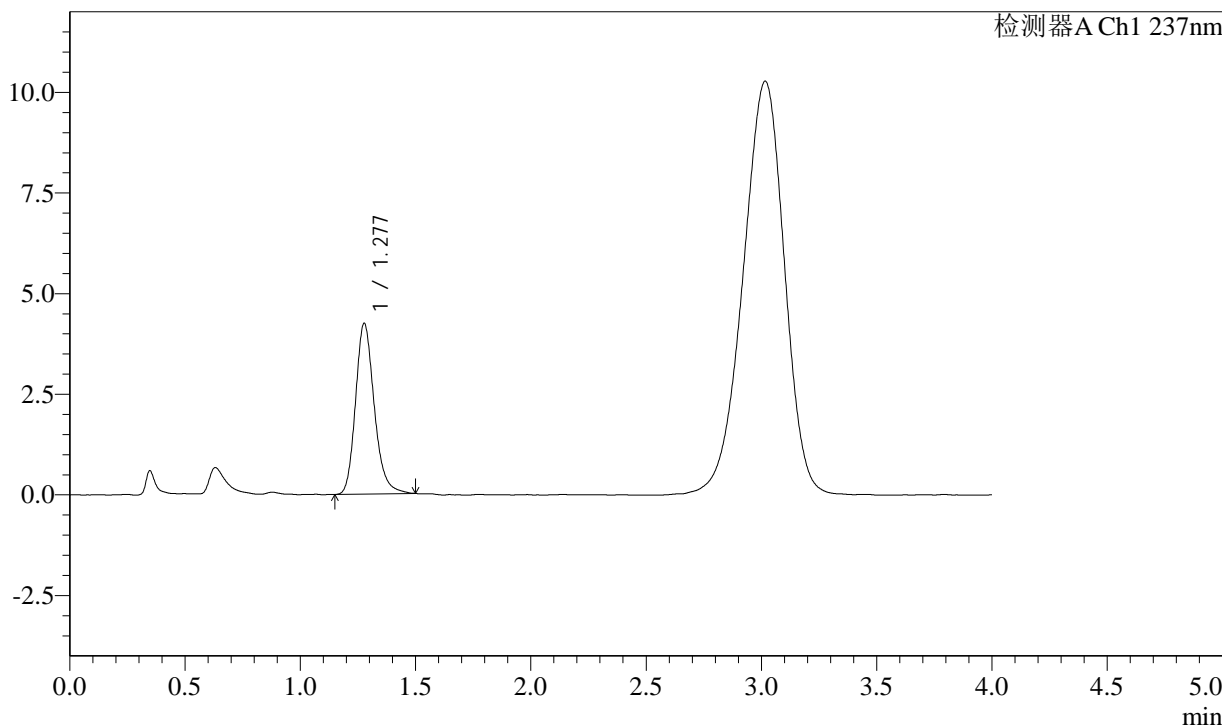
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-528-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:26:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

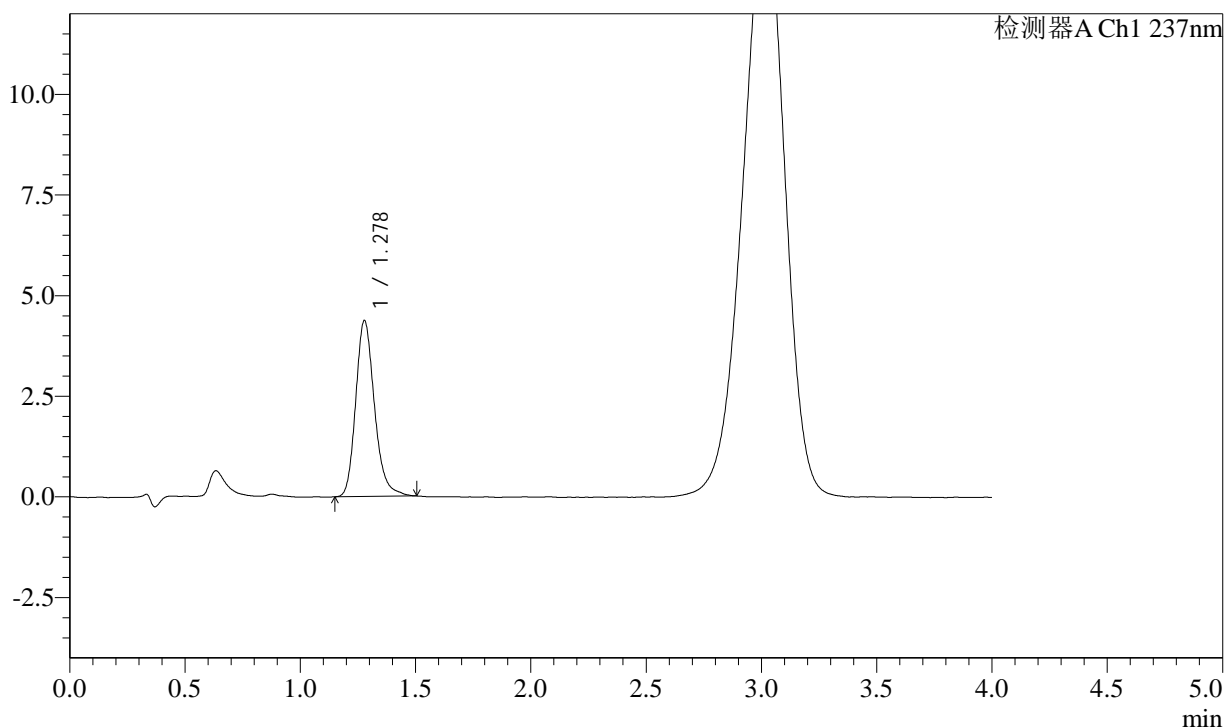
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	23974	100.000	4248	1231	1.209	--
总计		23974	100.000	4248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-529-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:30:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

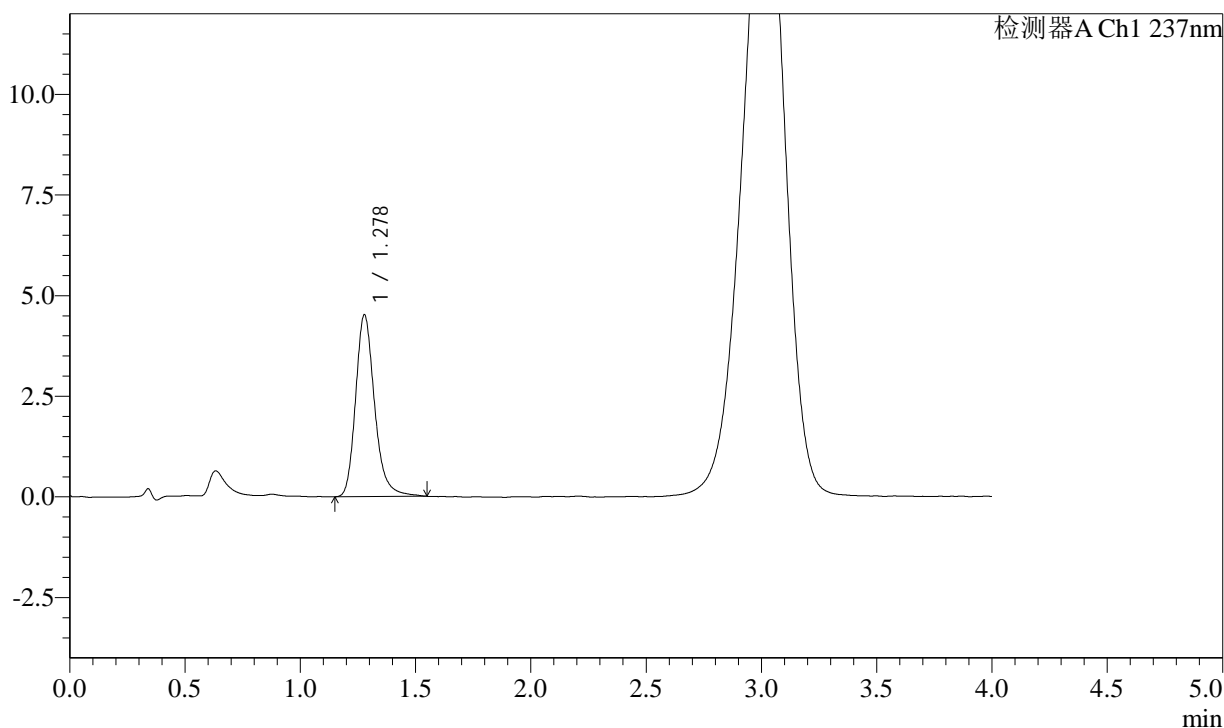
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24769	100.000	4379	1232	1.213	--
总计		24769	100.000	4379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-530-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:35:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

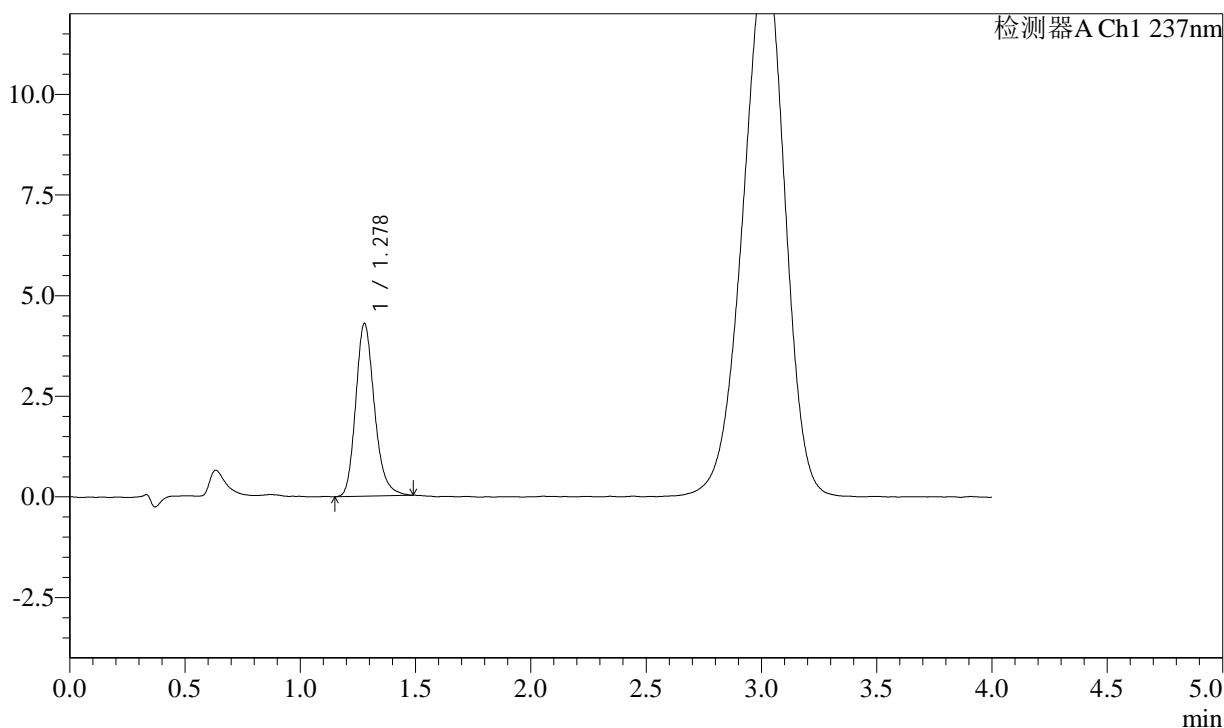
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25917	100.000	4526	1218	1.229	--
总计		25917	100.000	4526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-531-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:39:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

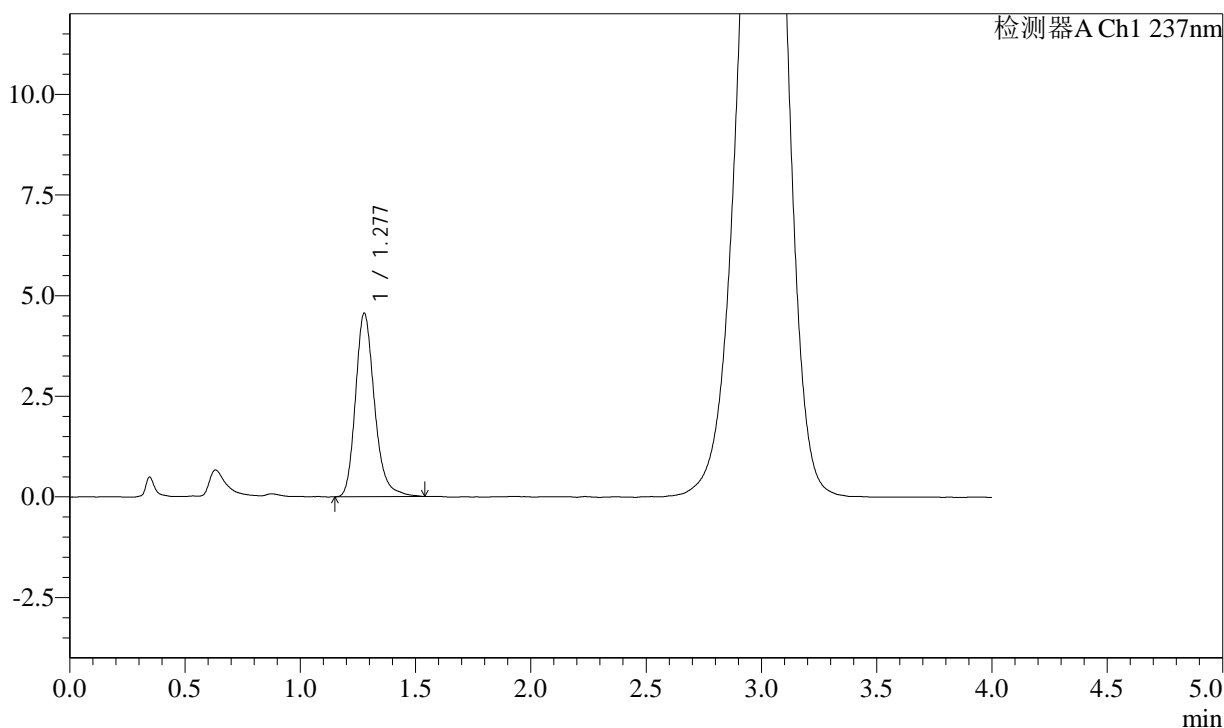
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24247	100.000	4297	1223	1.209	--
总计		24247	100.000	4297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-532-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:43:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

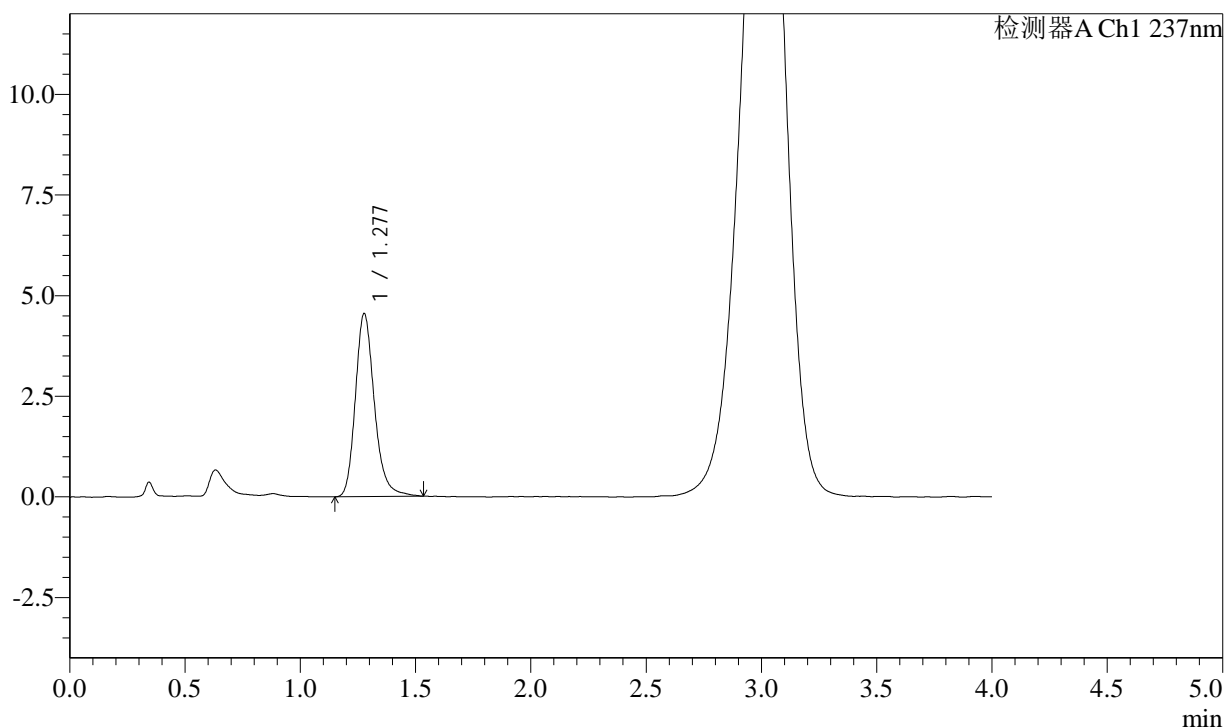
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	26211	100.000	4568	1206	1.230	--
总计		26211	100.000	4568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-533-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:48:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

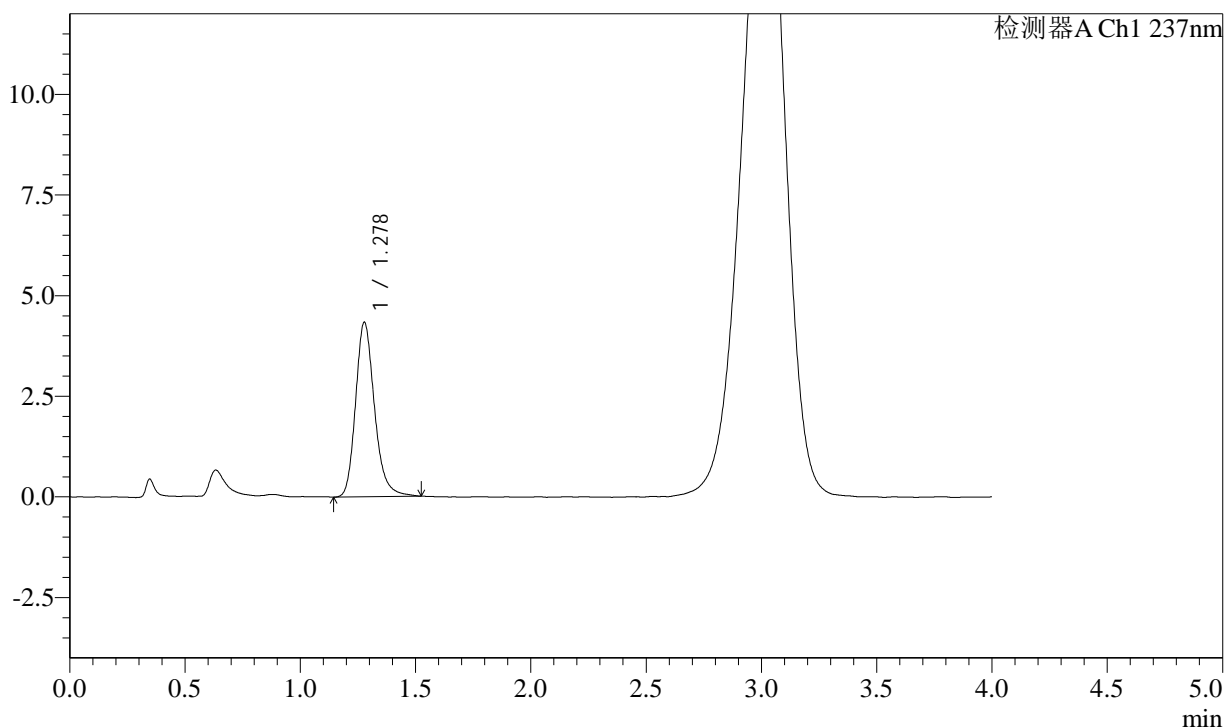
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	26120	100.000	4553	1210	1.220	--
总计		26120	100.000	4553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-534-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:52:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

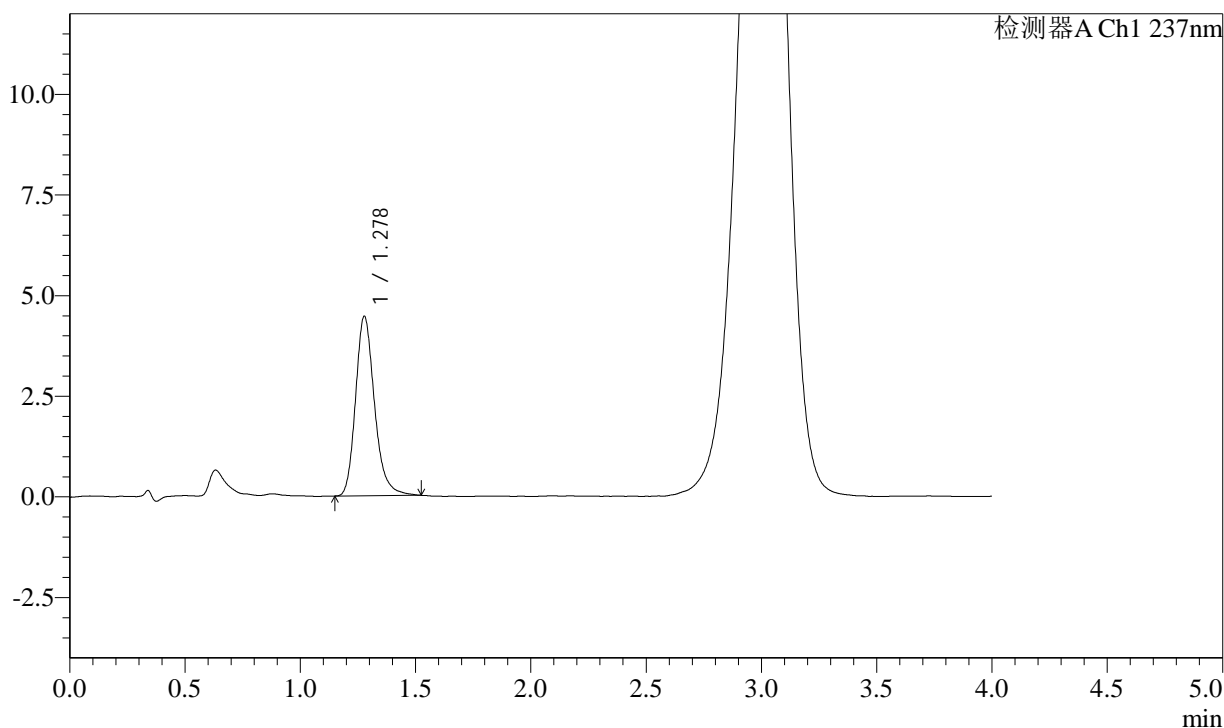
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	24796	100.000	4344	1209	1.220	--
总计		24796	100.000	4344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-535-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:57:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

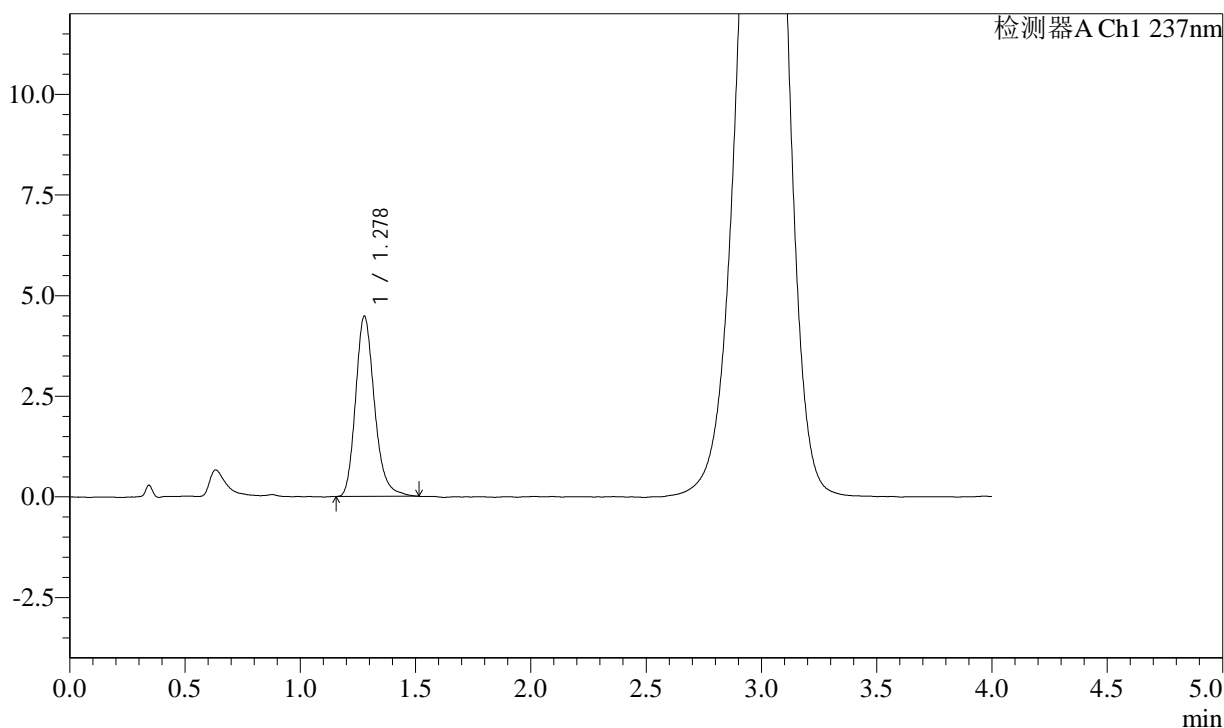
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25513	100.000	4467	1211	1.228	--
总计		25513	100.000	4467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-536-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:01:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25535	100.000	4484	1210	1.220	--
总计		25535	100.000	4484			



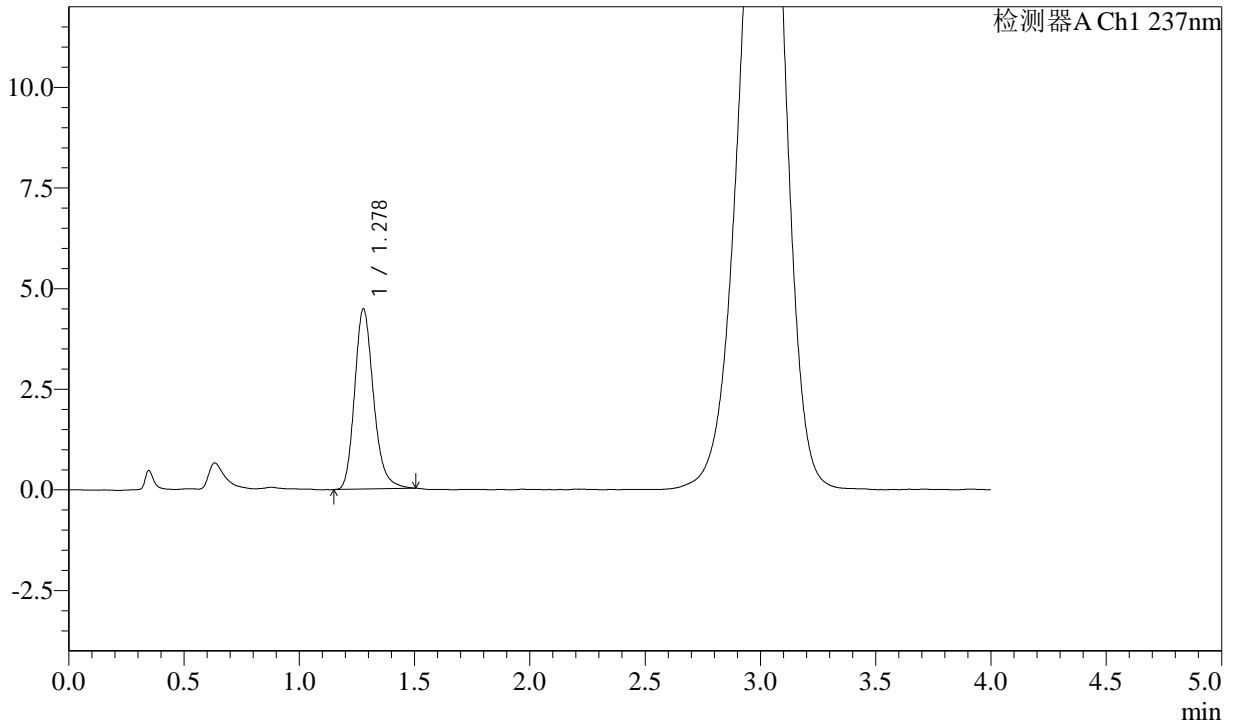
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-537-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:05:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25527	100.000	4484	1206	1.212	--
总计		25527	100.000	4484			



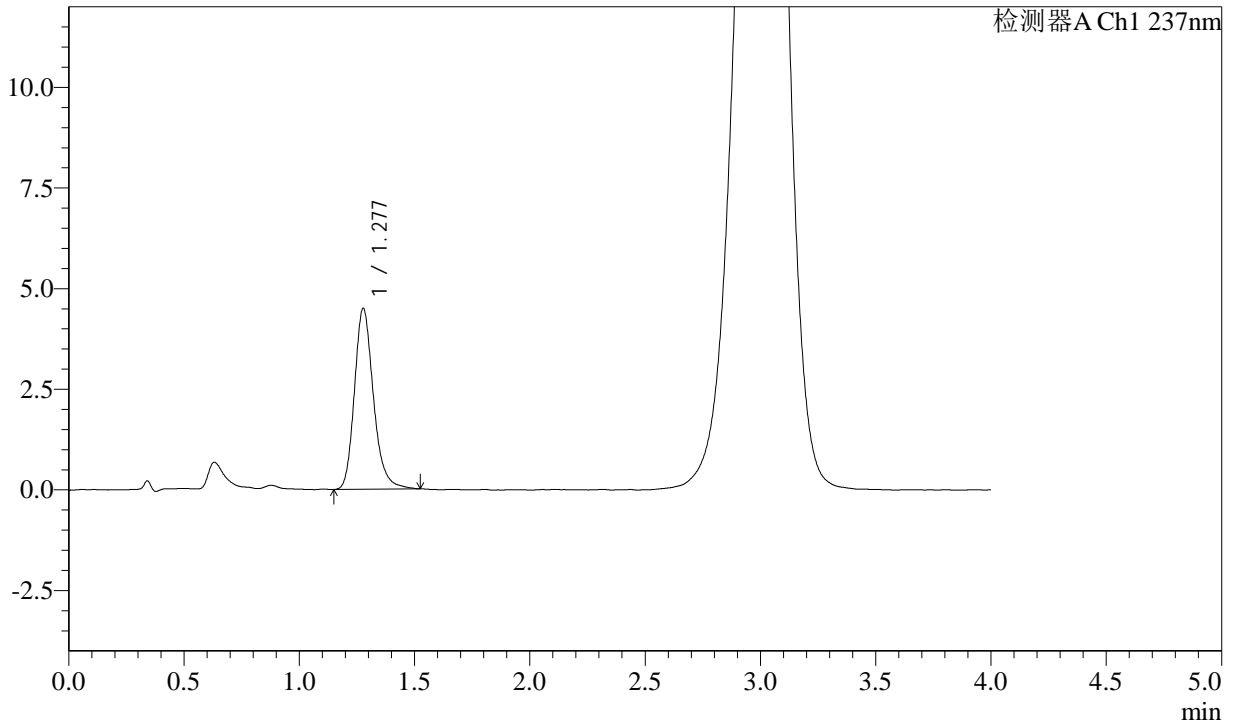
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-538-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:10:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:34:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25834	100.000	4504	1197	1.220	--
总计		25834	100.000	4504			



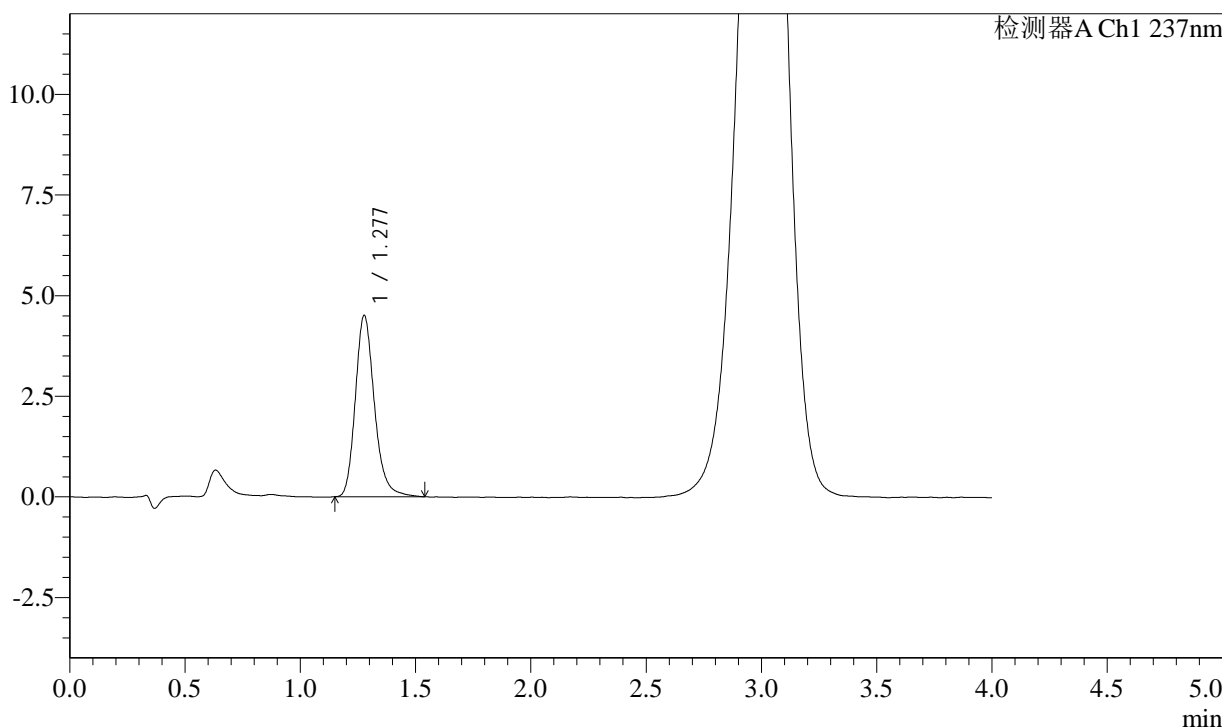
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-539-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:14:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

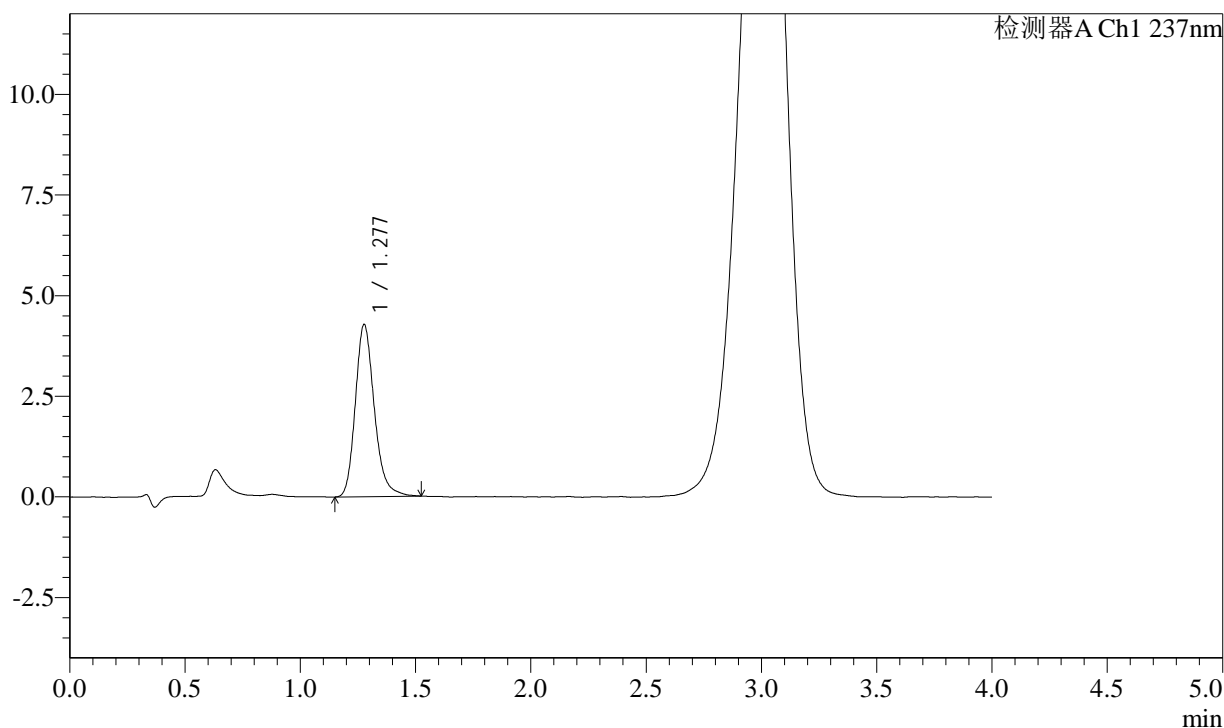
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25923	100.000	4510	1199	1.215	--
总计		25923	100.000	4510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-540-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:19:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

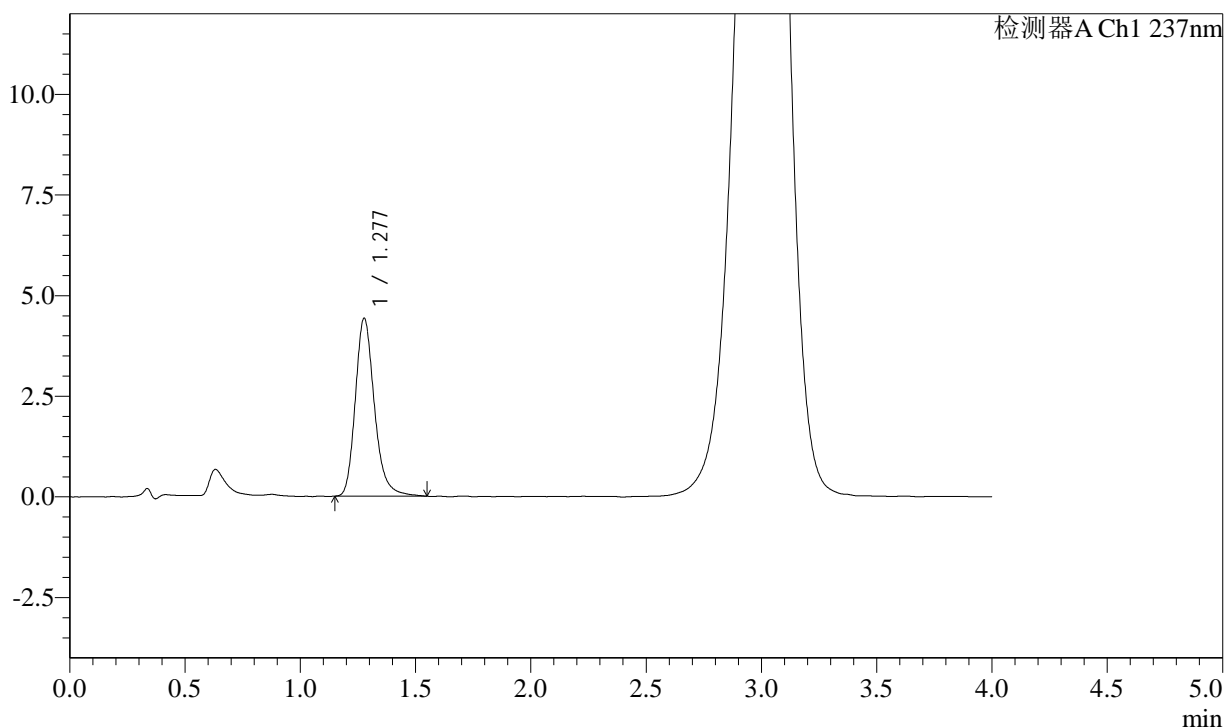
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24560	100.000	4285	1196	1.213	--
总计		24560	100.000	4285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-541-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:23:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

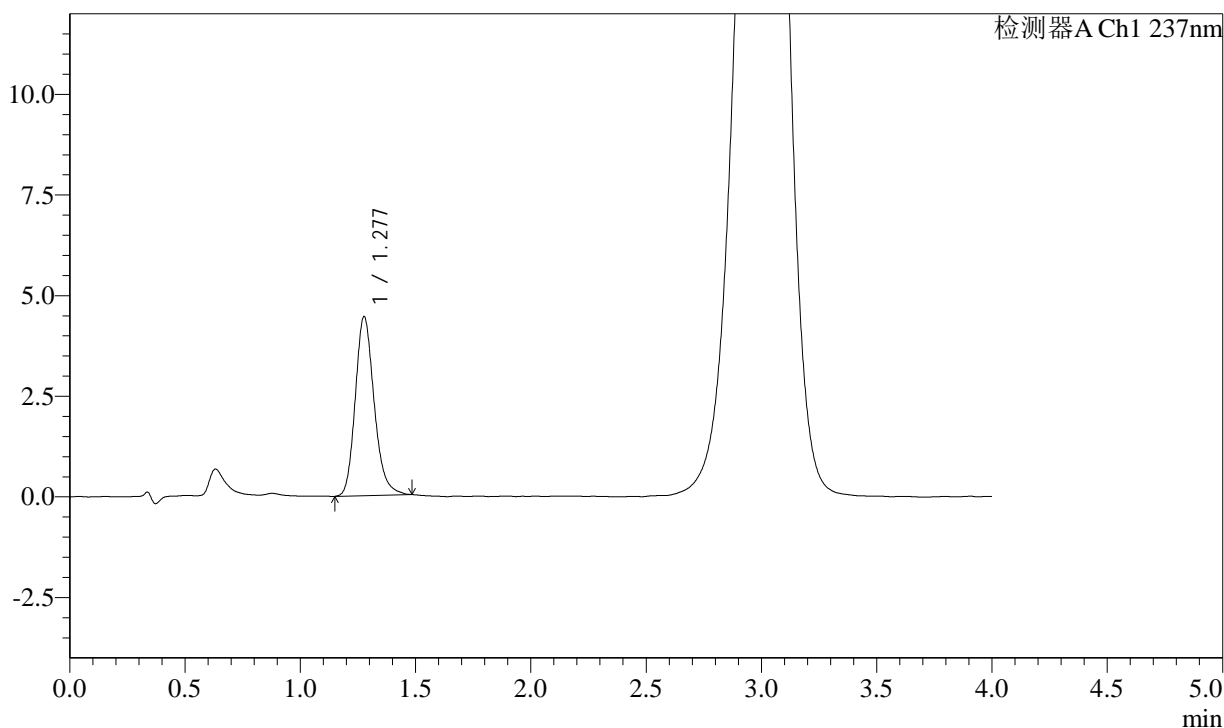
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25489	100.000	4426	1197	1.228	--
总计		25489	100.000	4426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-542-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:27:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

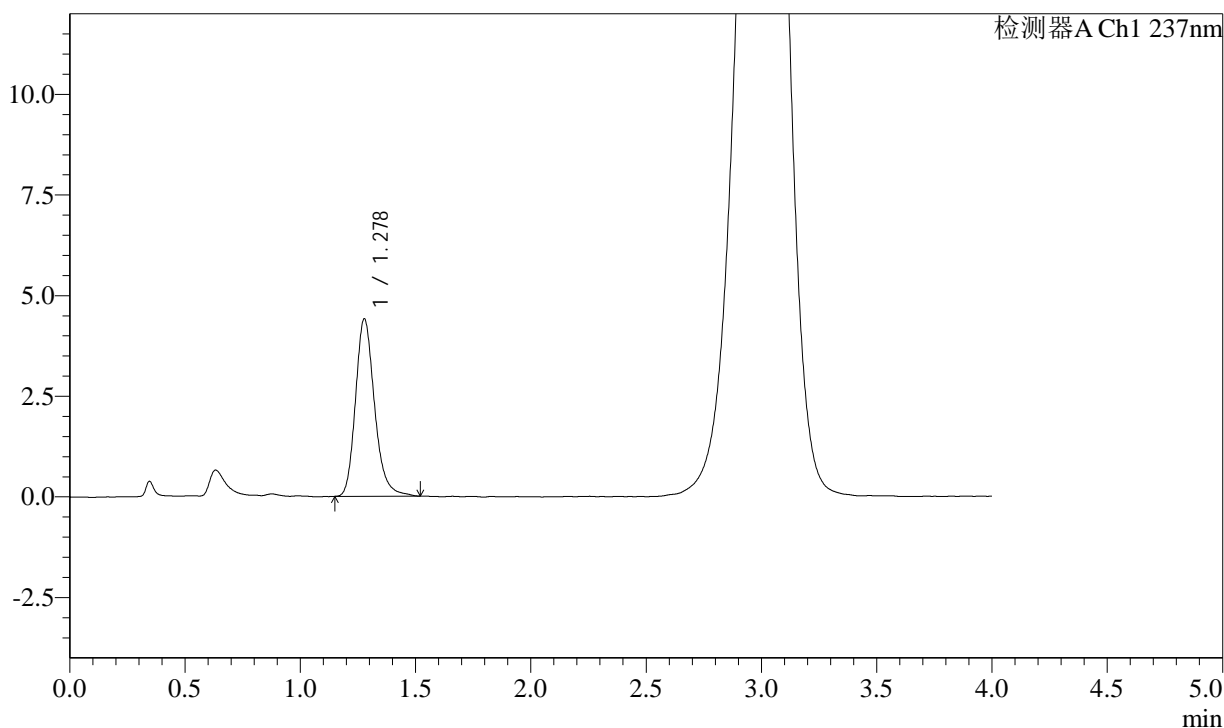
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25379	100.000	4453	1198	1.198	--
总计		25379	100.000	4453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-543-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:32:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

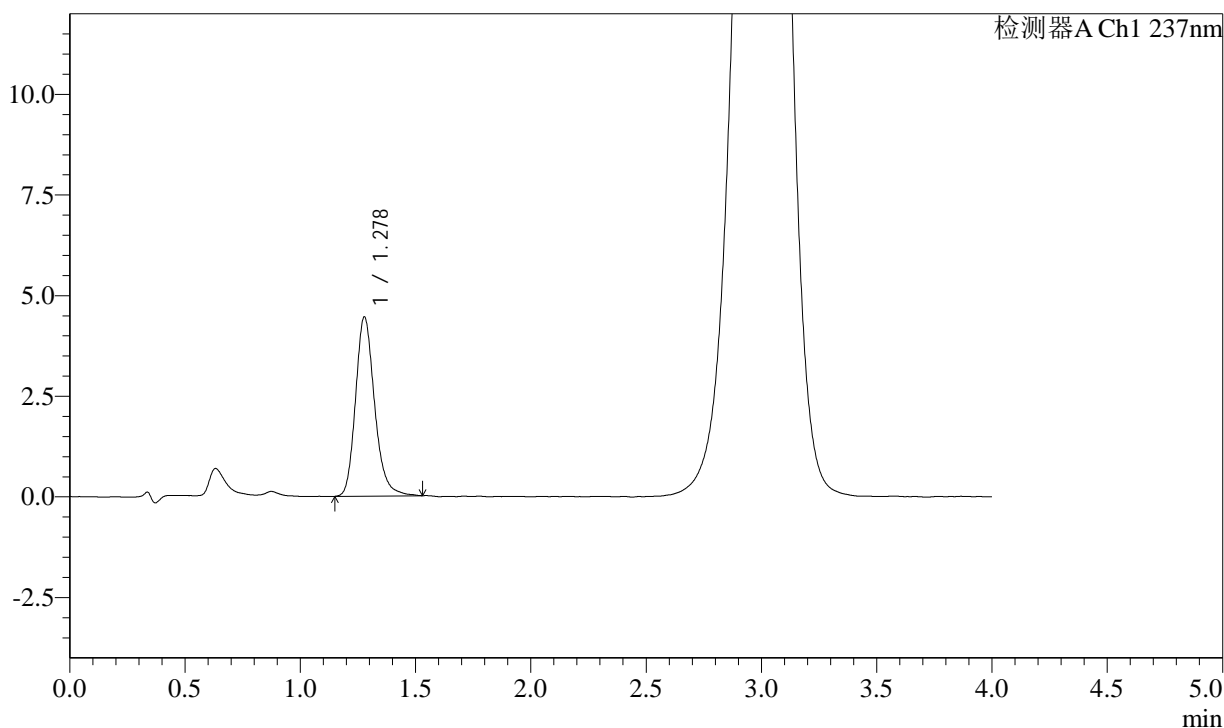
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25387	100.000	4414	1191	1.220	--
总计		25387	100.000	4414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-544-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:36:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25639	100.000	4461	1192	1.207	--
总计		25639	100.000	4461			



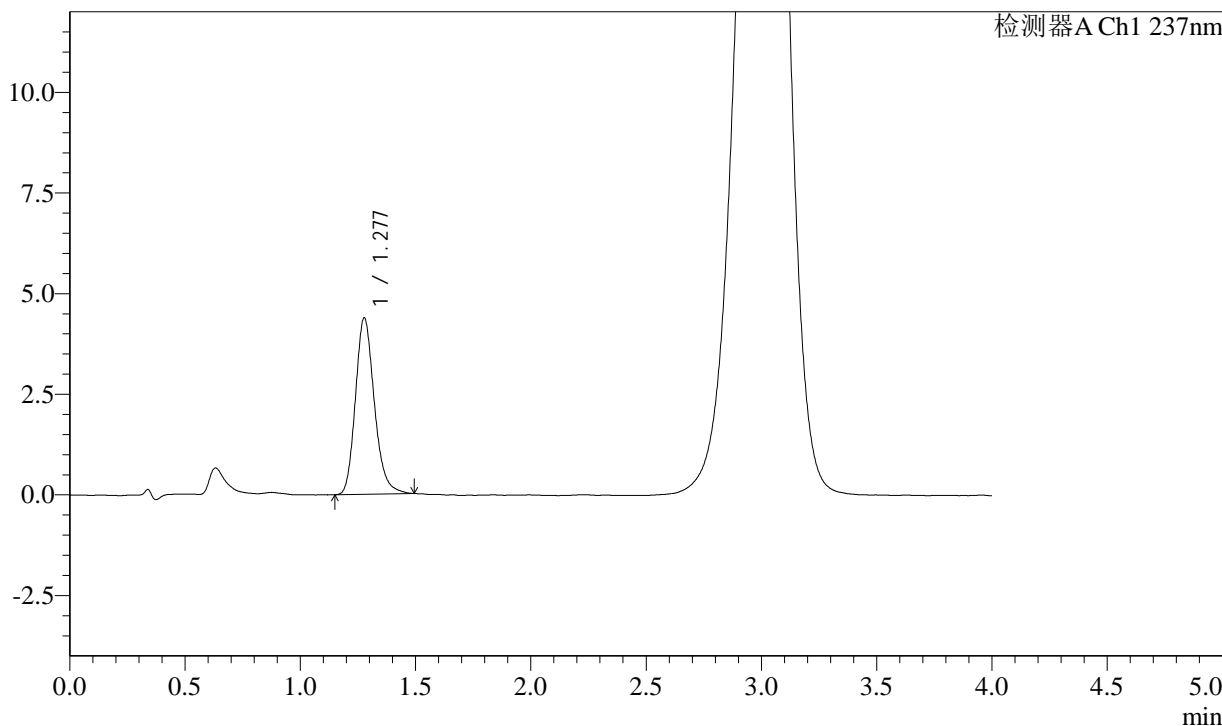
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-545-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

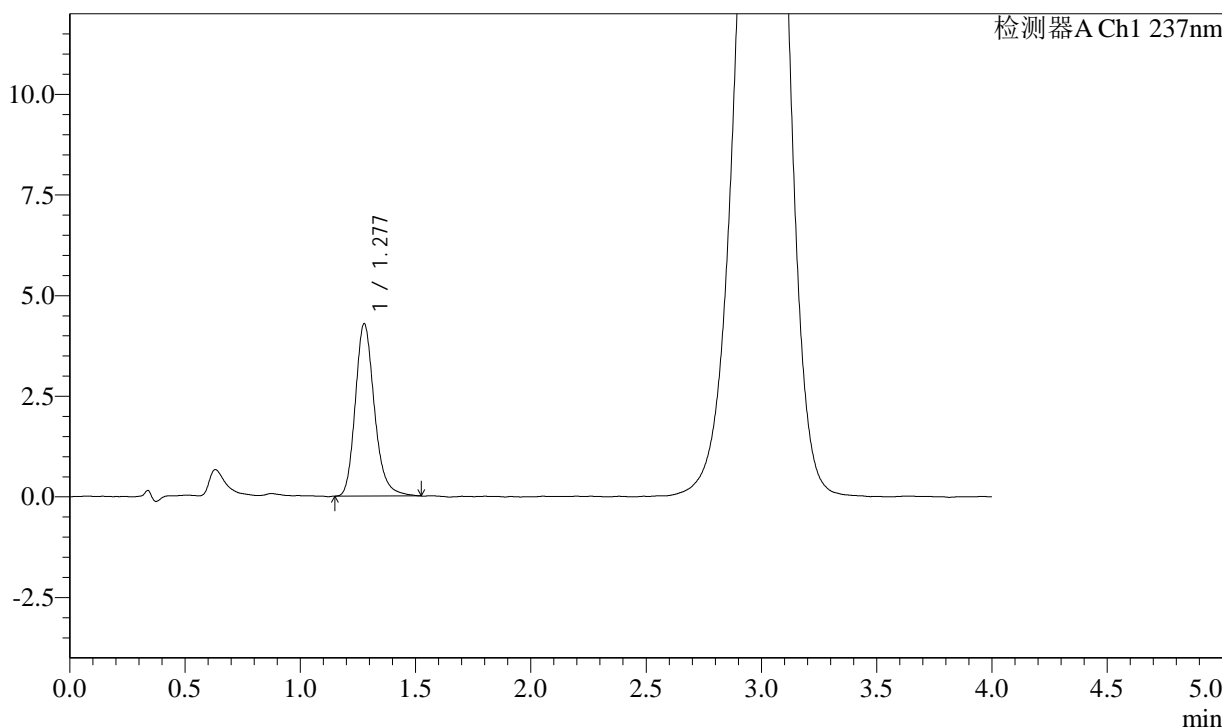
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25057	100.000	4390	1189	1.198	--
总计		25057	100.000	4390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-546-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:45:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

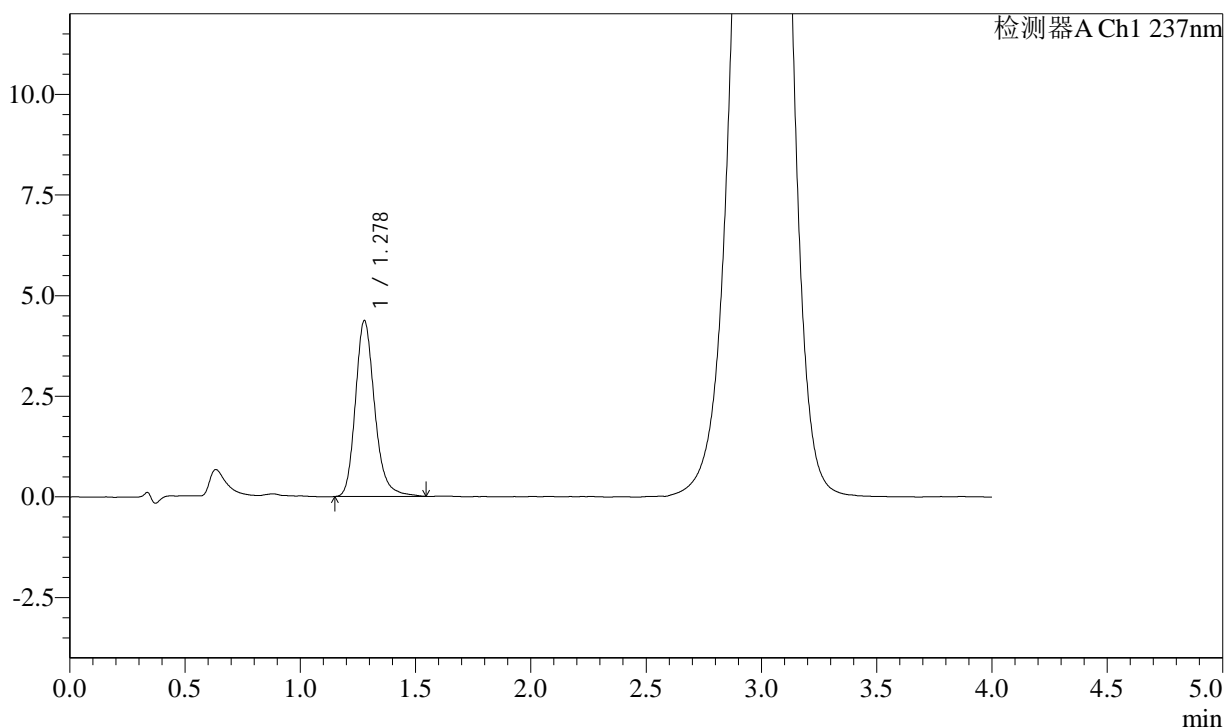
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24693	100.000	4287	1190	1.213	--
总计		24693	100.000	4287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-547-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:49:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

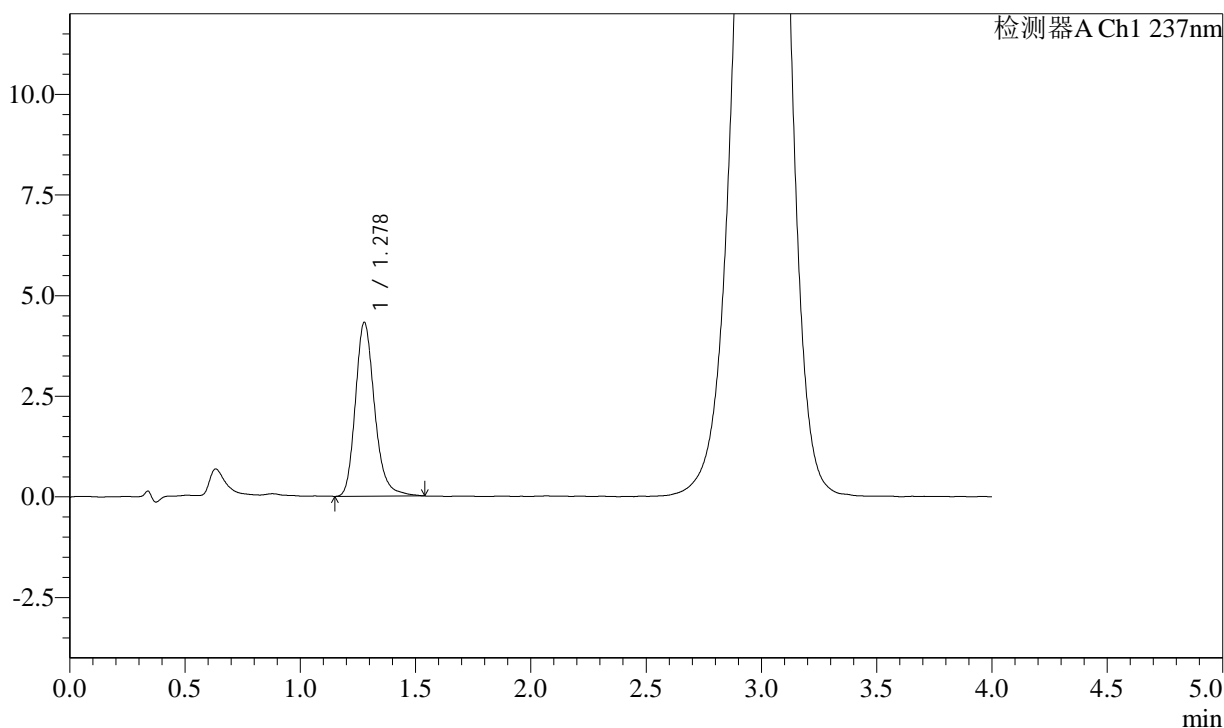
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25382	100.000	4376	1178	1.211	--
总计		25382	100.000	4376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-548-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:54:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

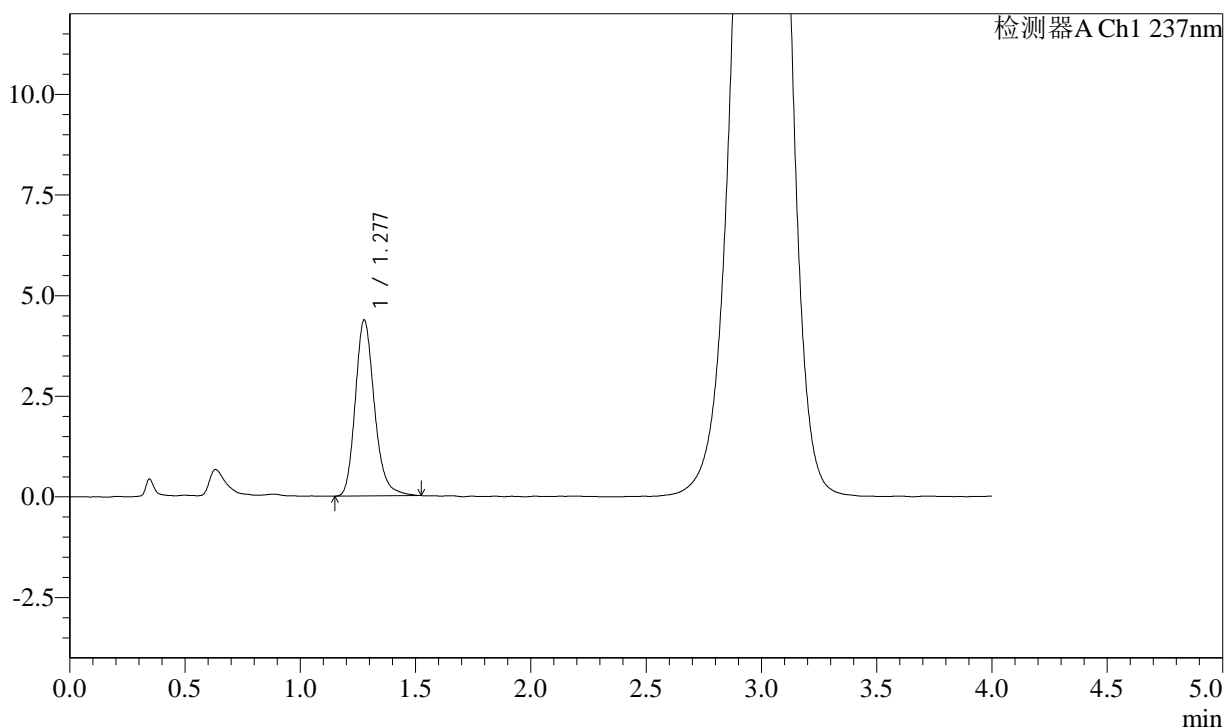
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	25088	100.000	4325	1180	1.217	--
总计		25088	100.000	4325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-549-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:58:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25277	100.000	4376	1183	1.205	--
总计		25277	100.000	4376			



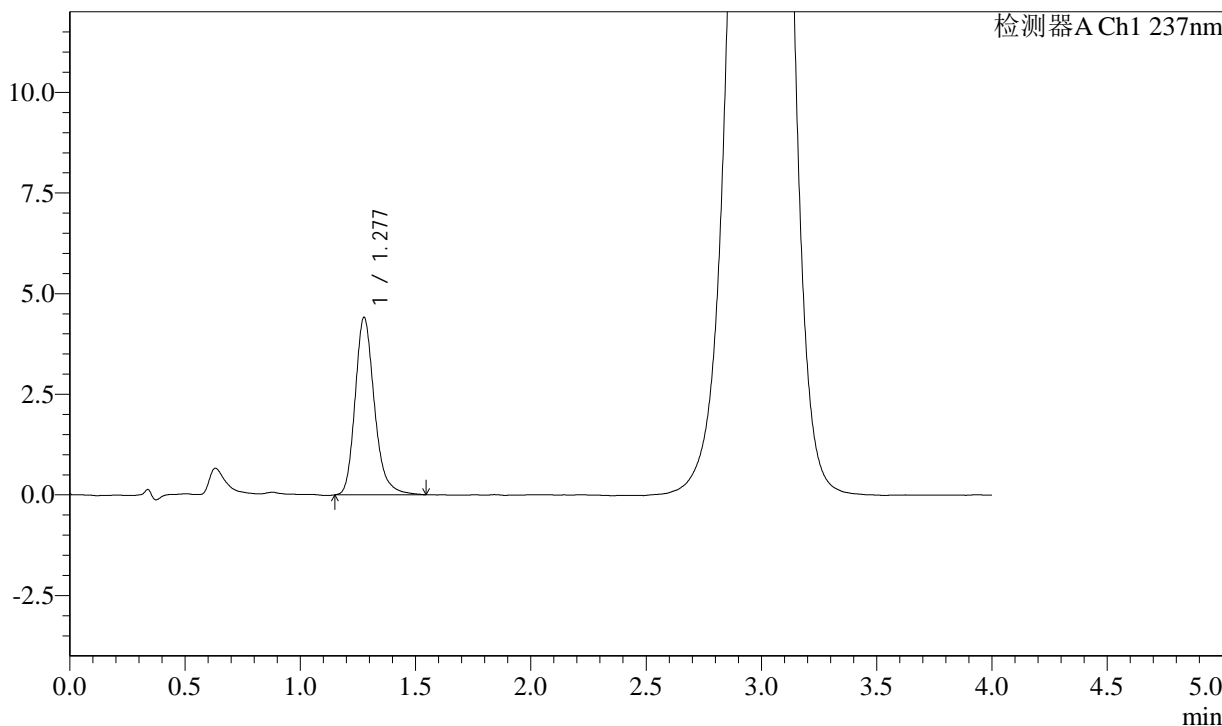
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-550-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25687	100.000	4412	1166	1.232	--
总计		25687	100.000	4412			



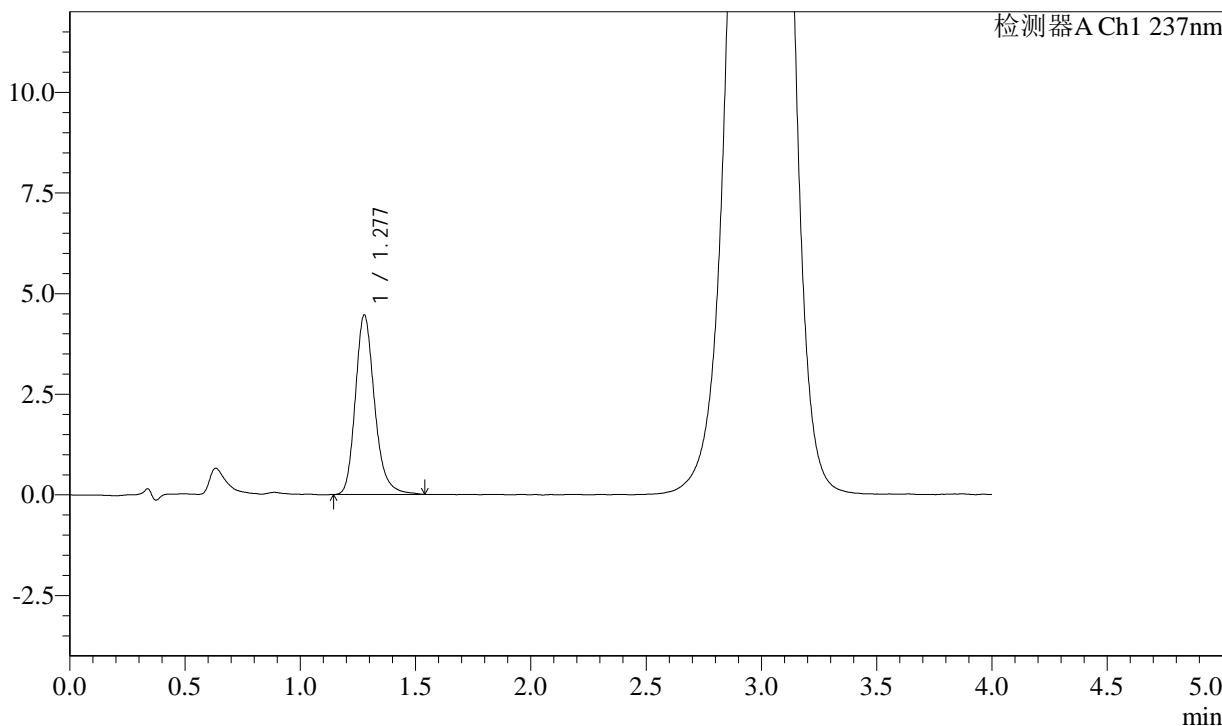
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-551-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:07:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

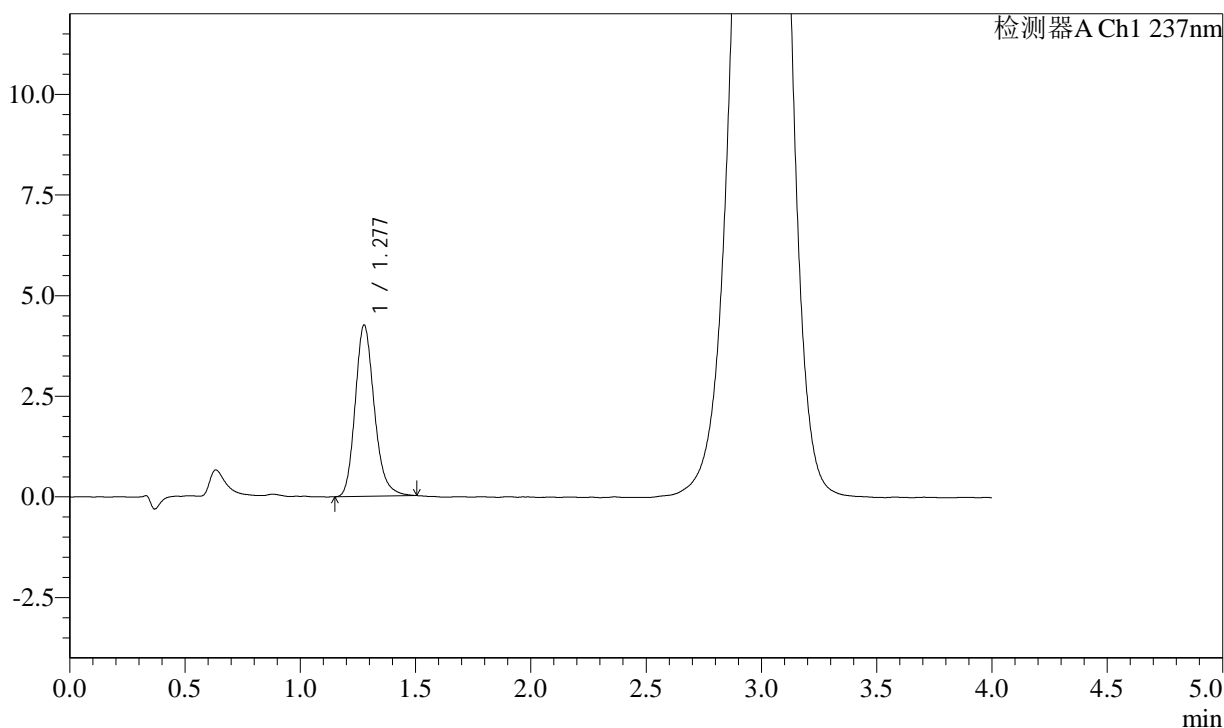
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25913	100.000	4470	1181	1.220	--
总计		25913	100.000	4470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-552-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:12:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

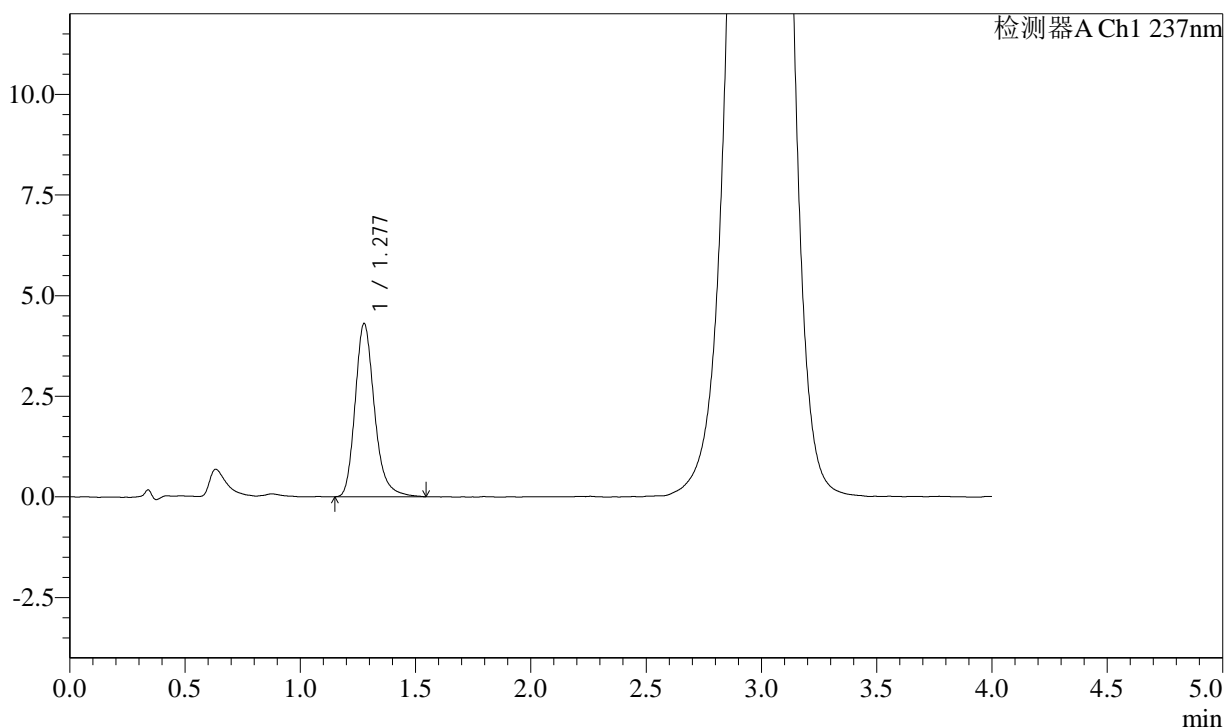
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	24514	100.000	4259	1167	1.199	--
总计		24514	100.000	4259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-553-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:16:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

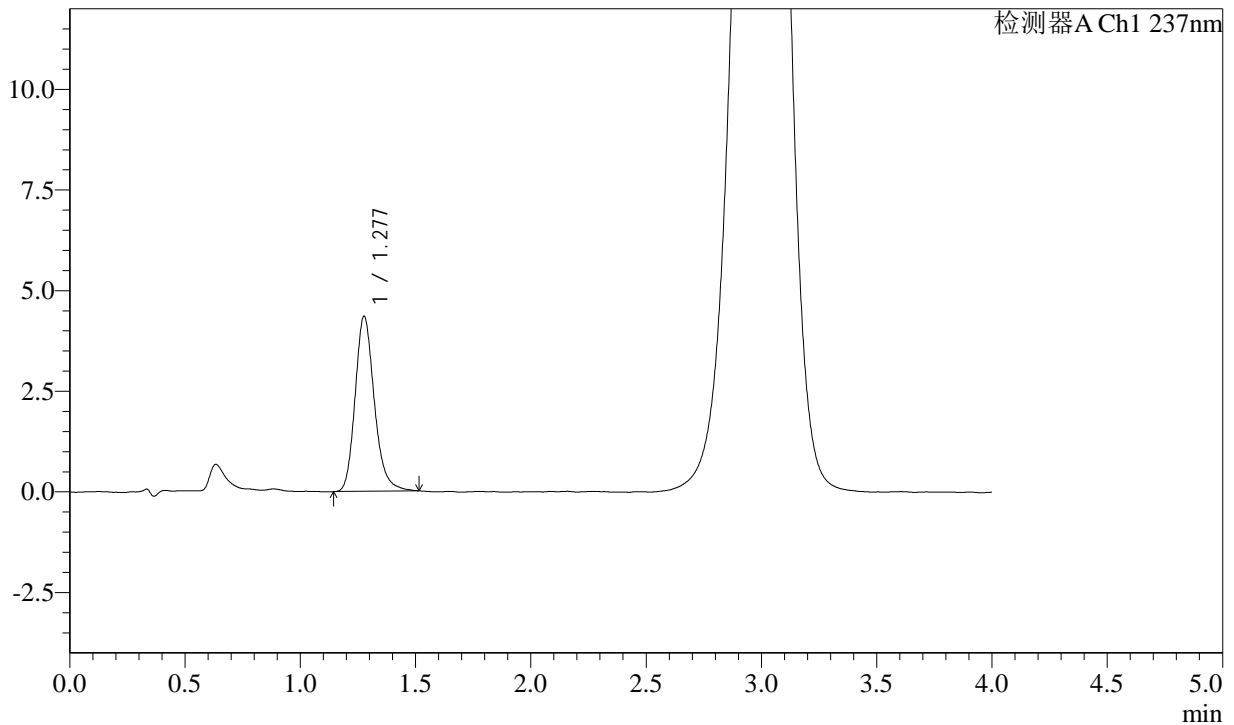
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25117	100.000	4307	1164	1.234	--
总计		25117	100.000	4307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-554-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:20:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

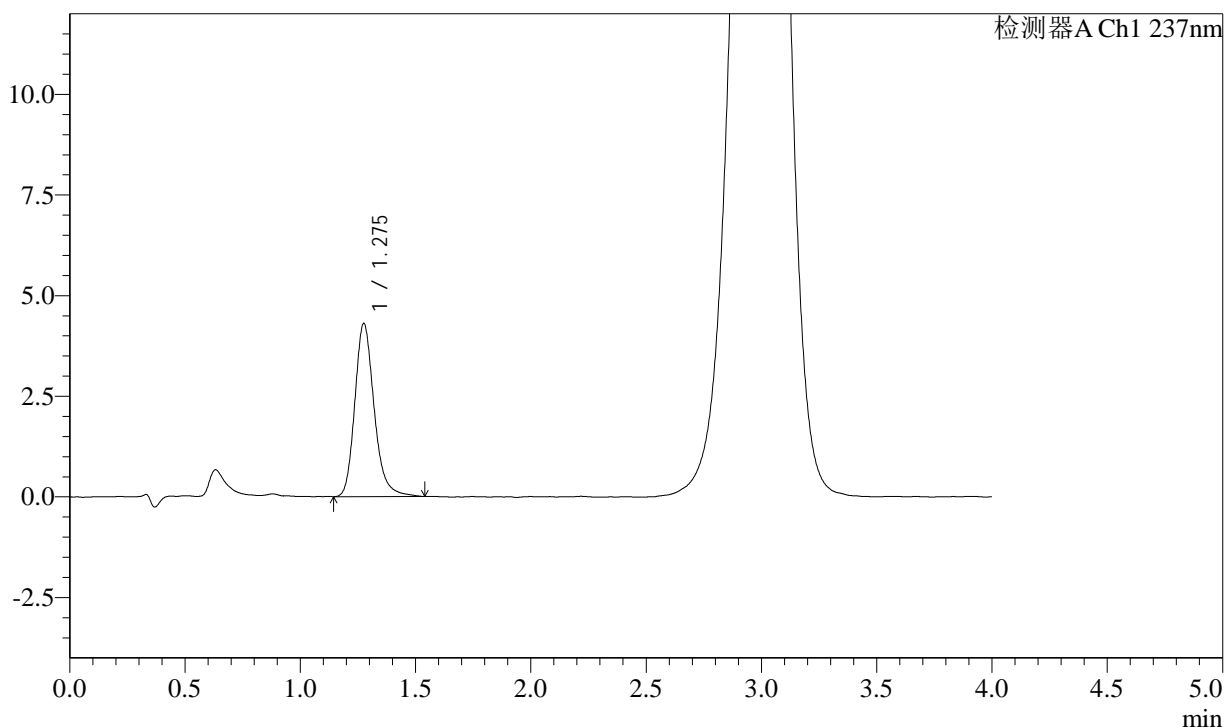
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	25229	100.000	4354	1167	1.205	--
总计		25229	100.000	4354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-555-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:25:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	25152	100.000	4306	1159	1.221	--
总计		25152	100.000	4306			



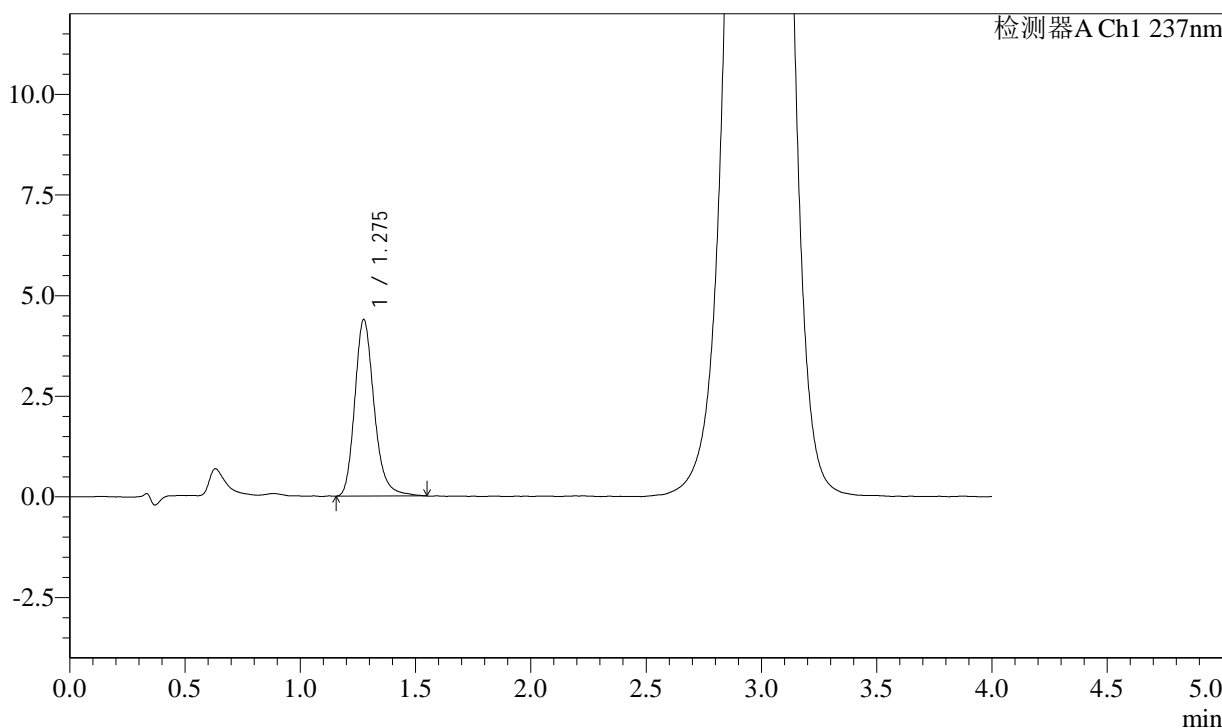
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-556-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	25677	100.000	4391	1158	1.222	--
总计		25677	100.000	4391			



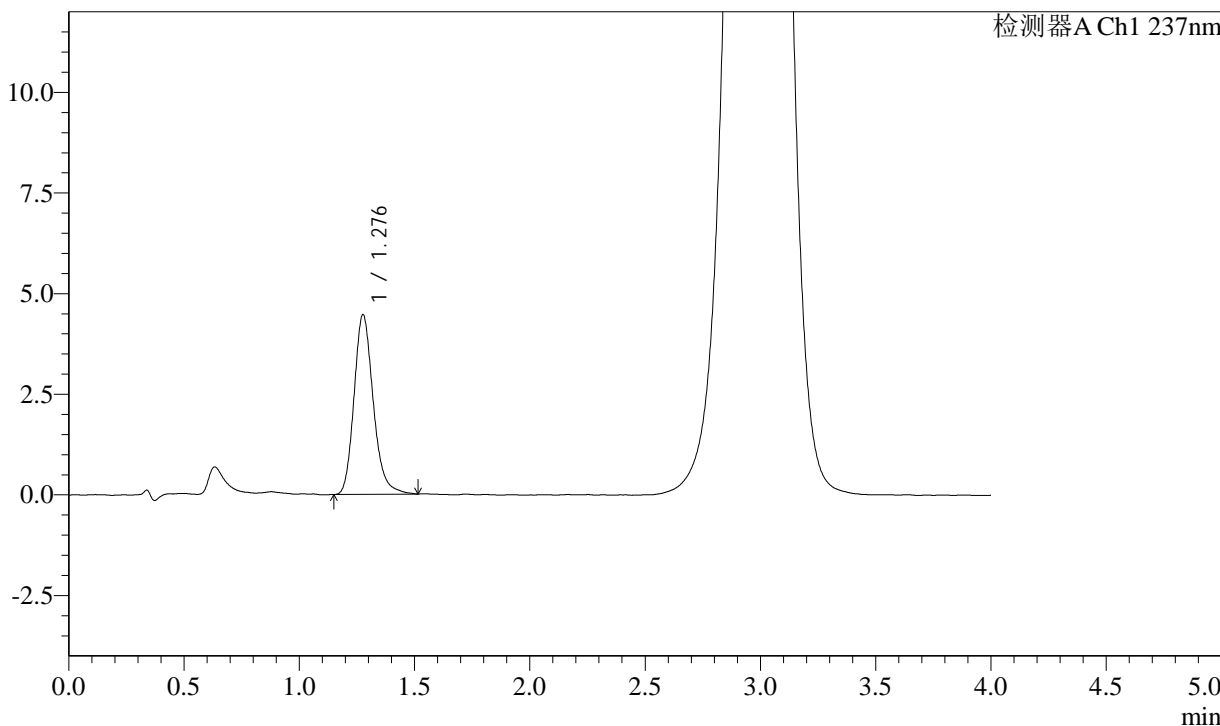
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-557-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	25946	100.000	4467	1158	1.205	--
总计		25946	100.000	4467			



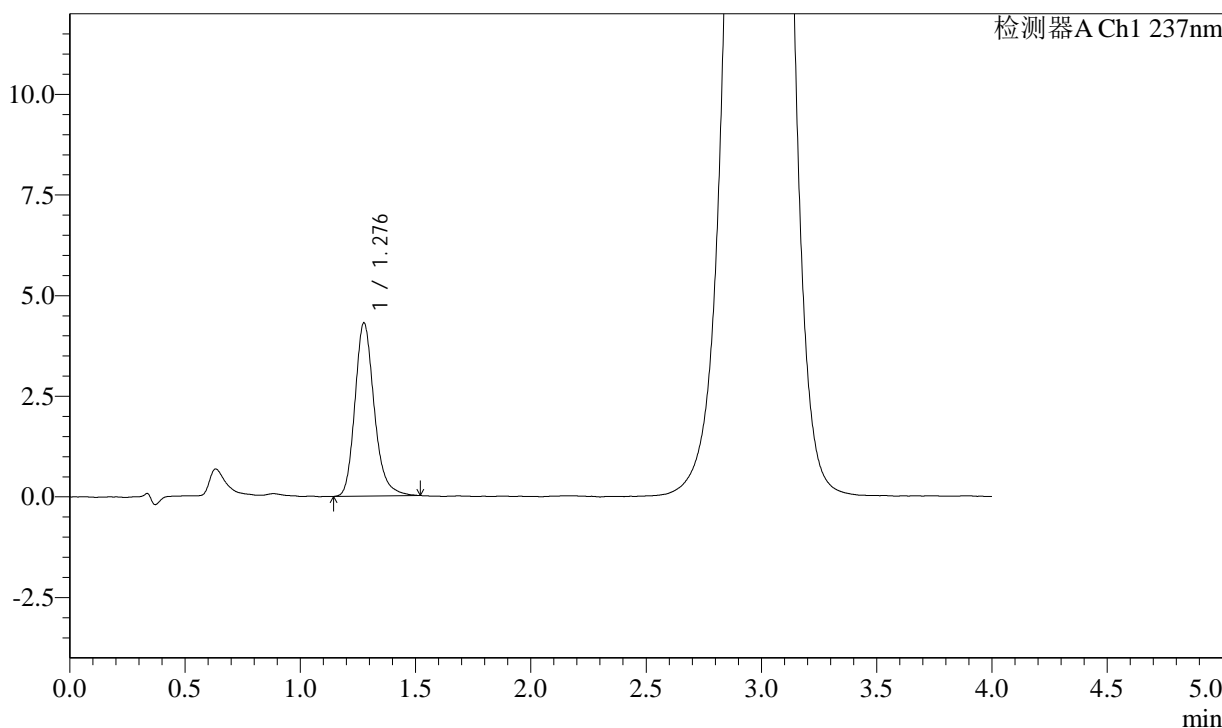
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-558-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

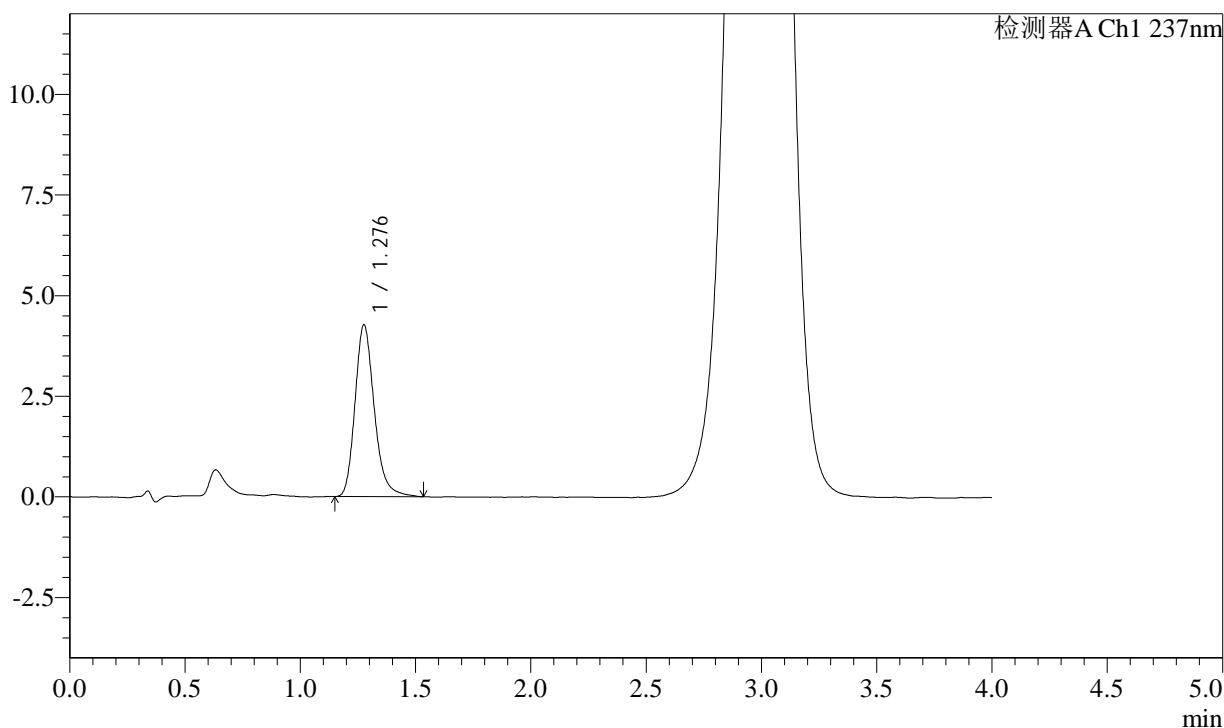
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	25046	100.000	4302	1169	1.216	--
总计		25046	100.000	4302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-559-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:42:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

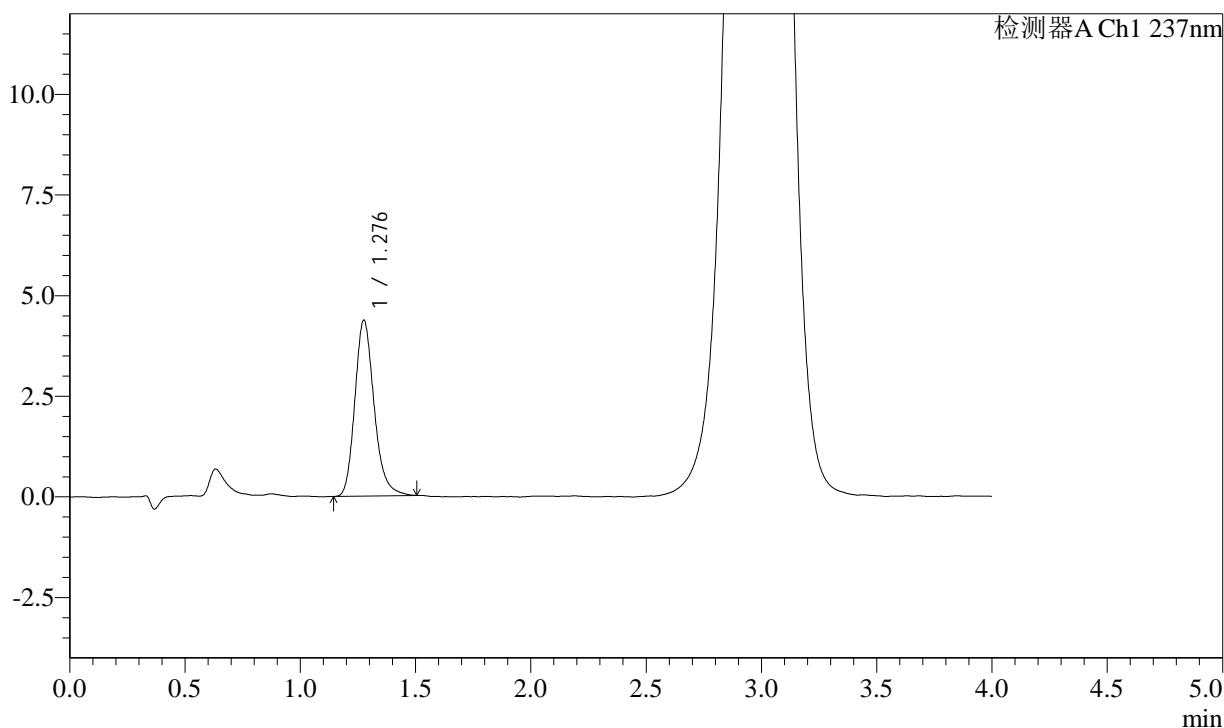
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	24882	100.000	4268	1153	1.223	--
总计		24882	100.000	4268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-560-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:47:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

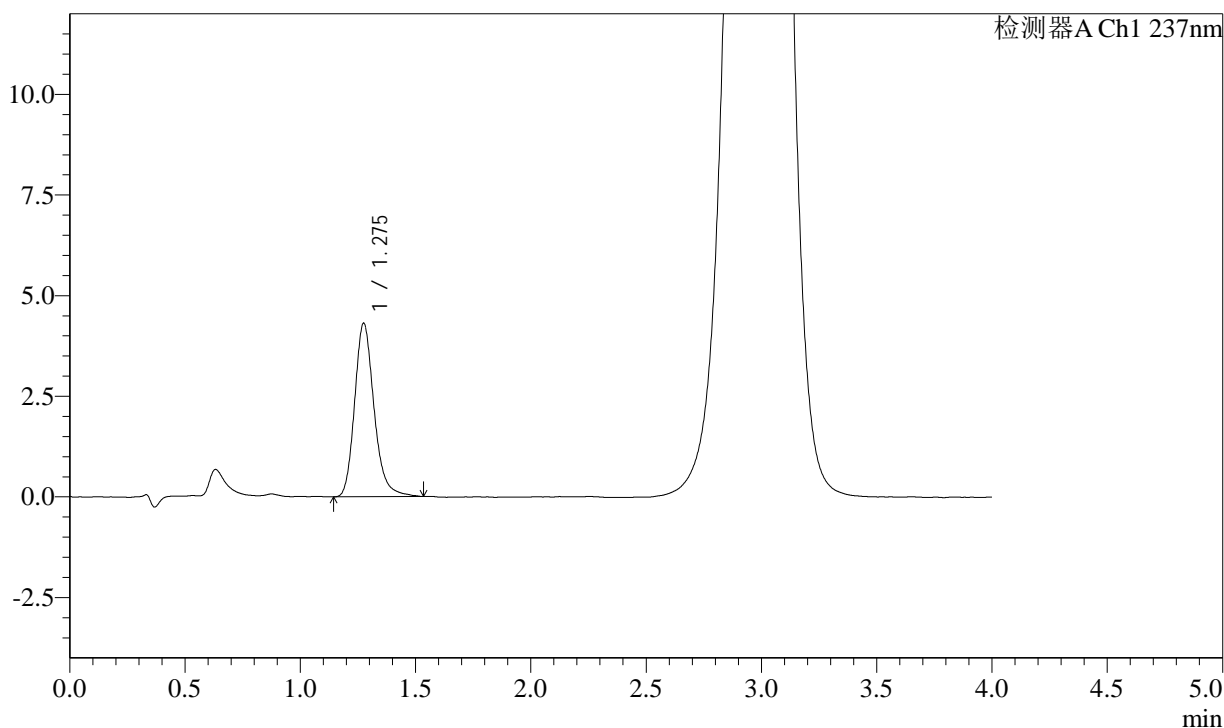
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	25399	100.000	4369	1155	1.210	--
总计		25399	100.000	4369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-561-2 - zzp-2024050921p-ztj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:51:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:35:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	25323	100.000	4318	1146	1.211	--
总计		25323	100.000	4318			



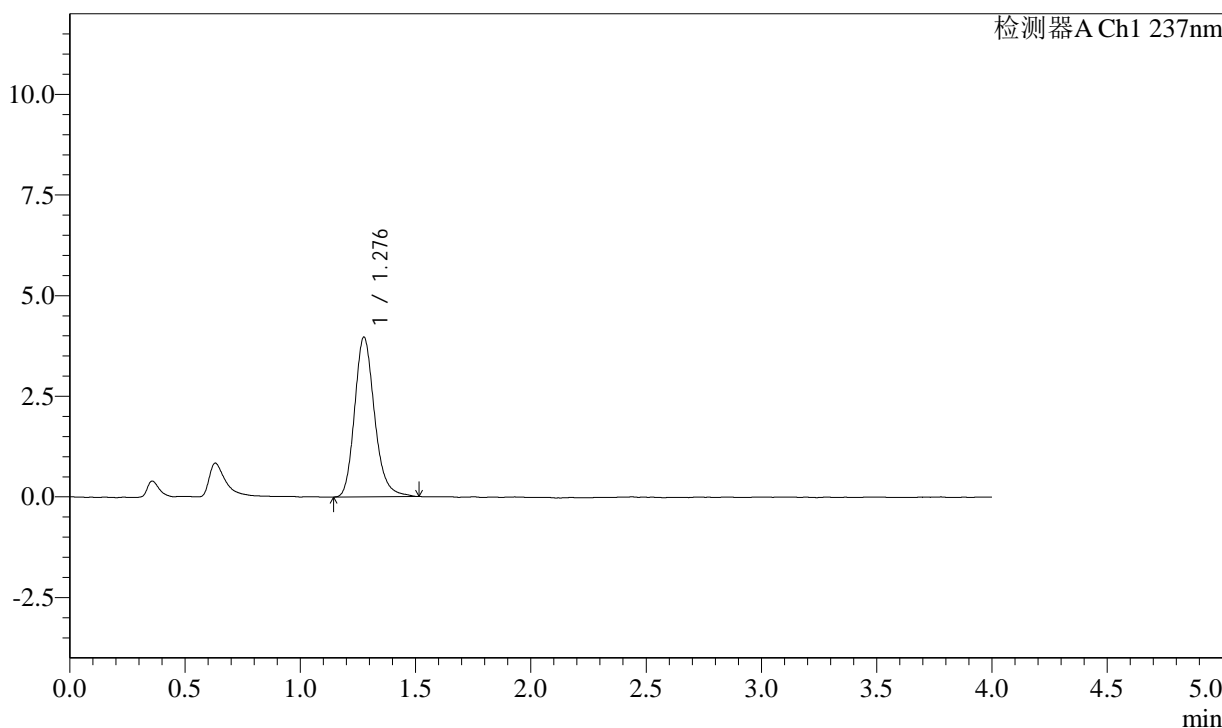
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-562-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:56:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:36:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	23853	100.000	3966	1084	1.198	--
总计		23853	100.000	3966			



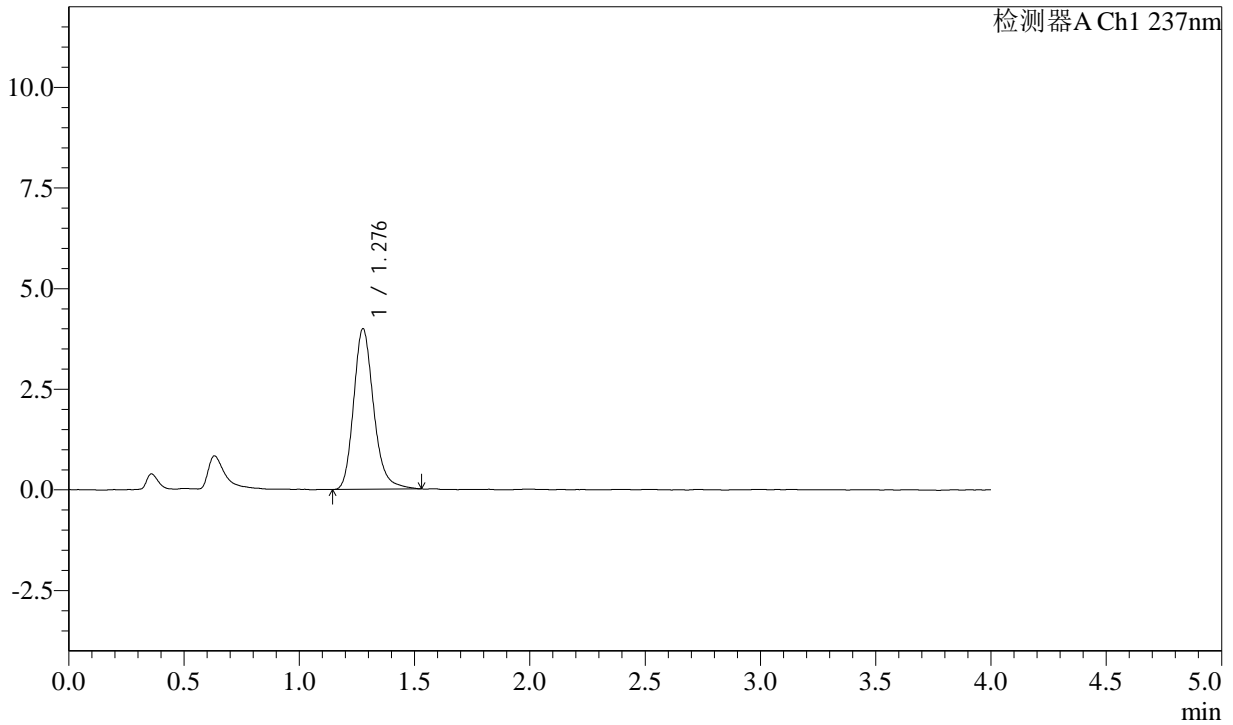
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-25/10-563-2 - zzp-2024050921p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:00:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:36:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	24094	100.000	3990	1078	1.212	--
总计		24094	100.000	3990			