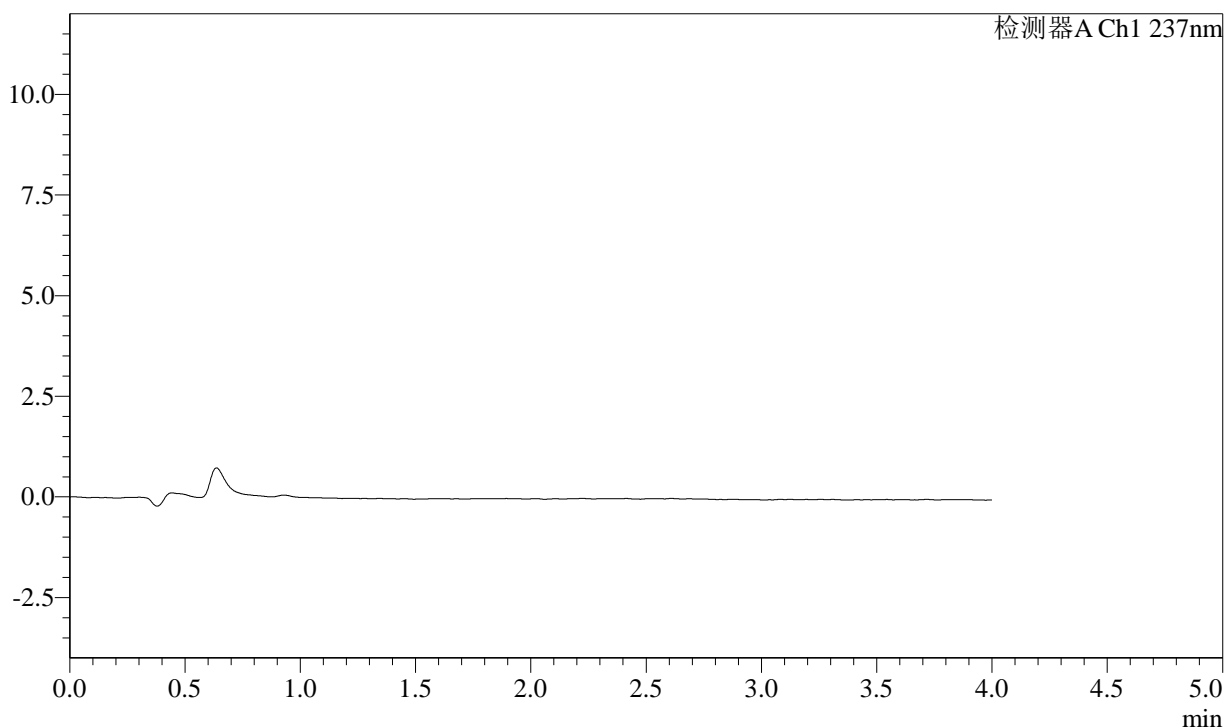


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-24/7-567-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 11:27:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

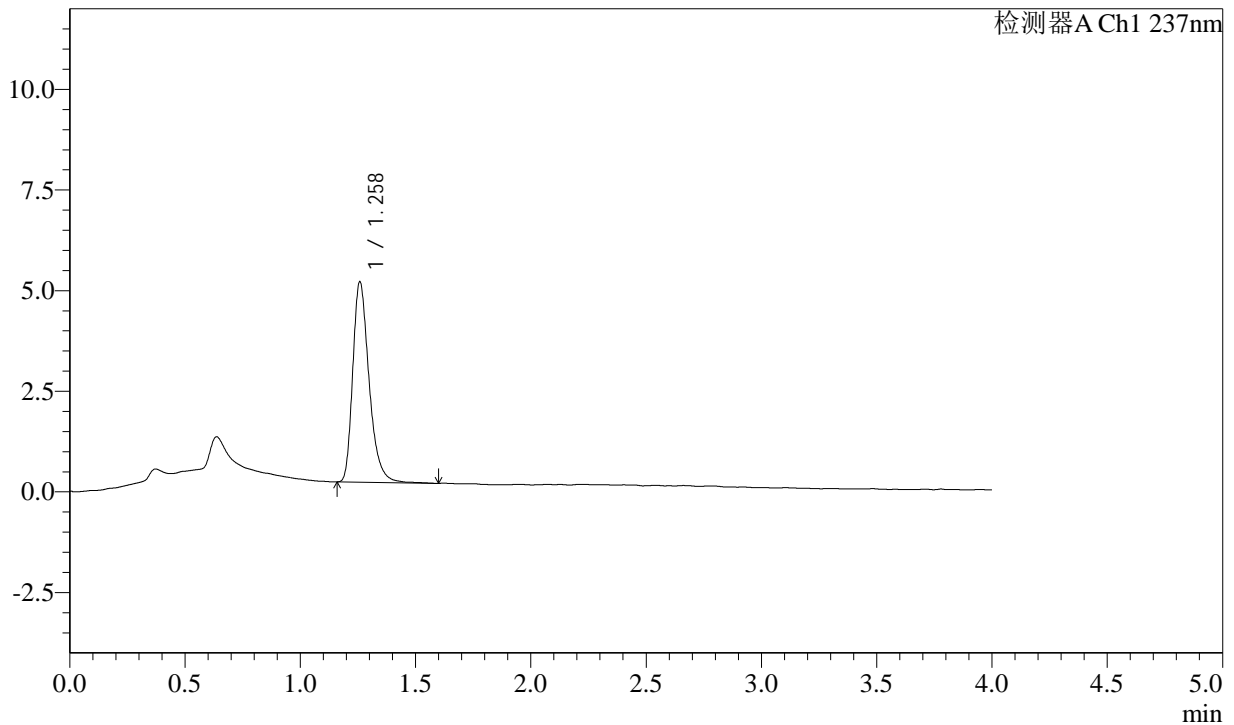
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-24/7-568-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 11:32:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

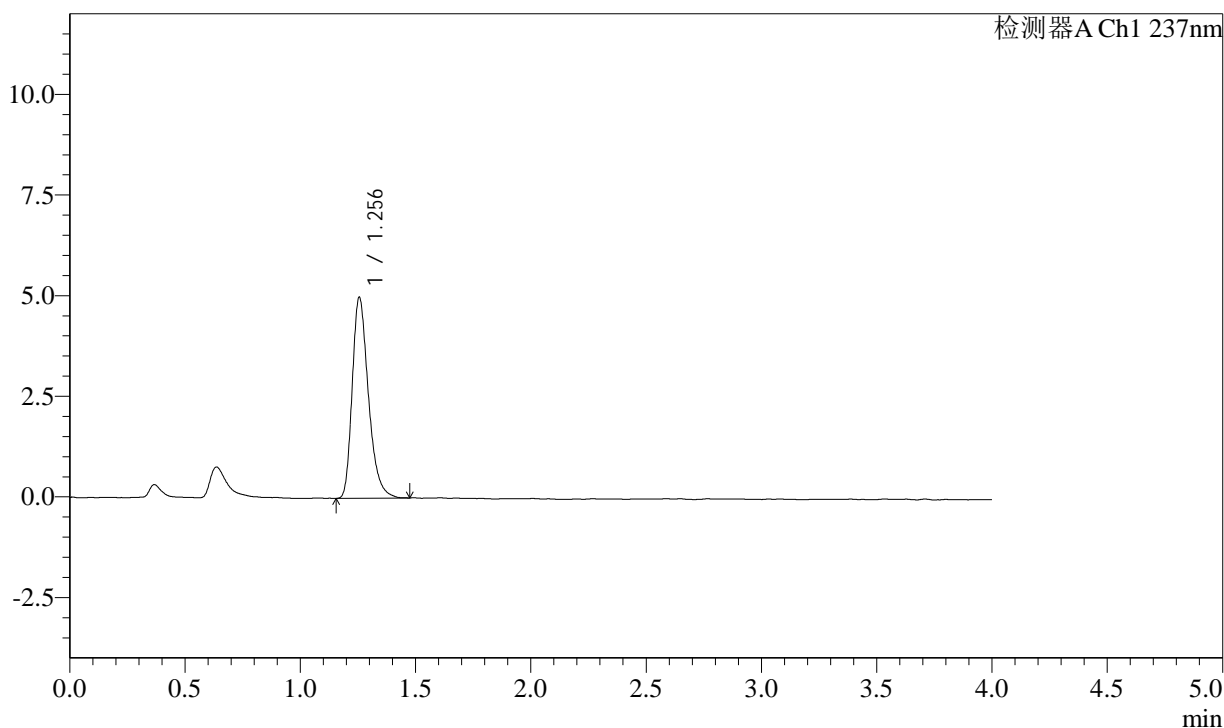
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	24599	100.000	4994	1576	1.331	--
总计		24599	100.000	4994			

## &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 - 7-24/7-569-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 11:36:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.256	24402	100.000	4988	1577	1.322	--
总计		24402	100.000	4988			



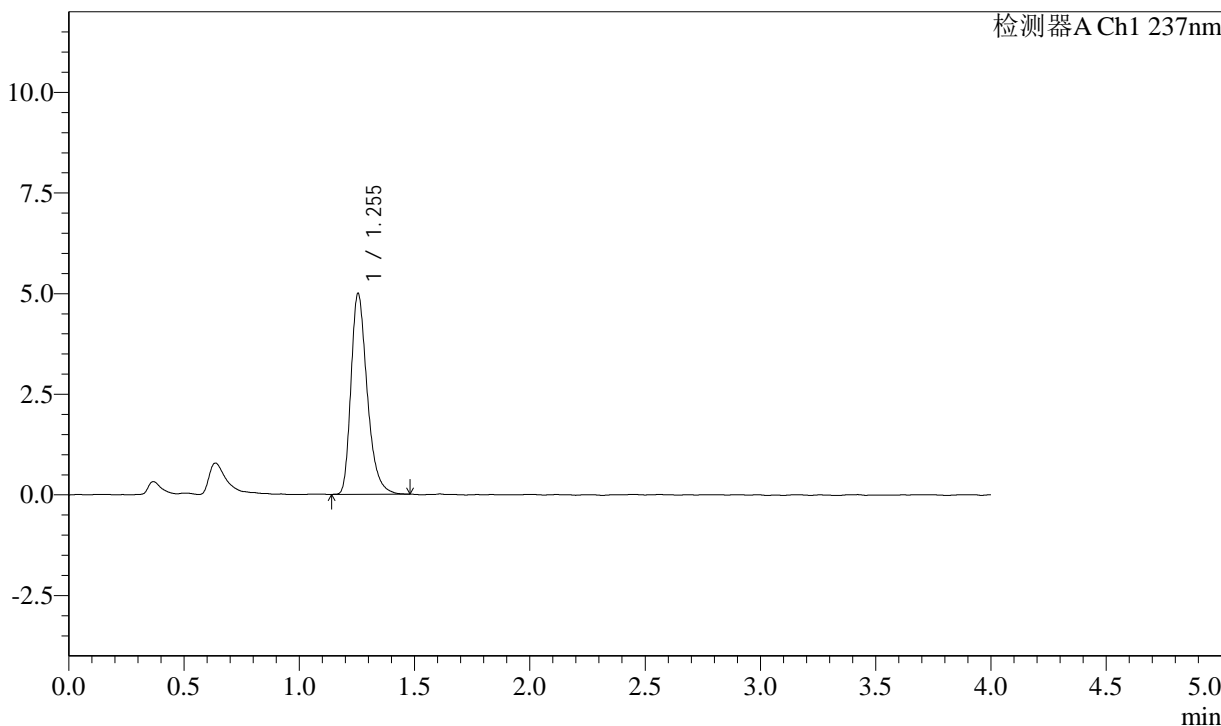
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-570-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 11:41:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

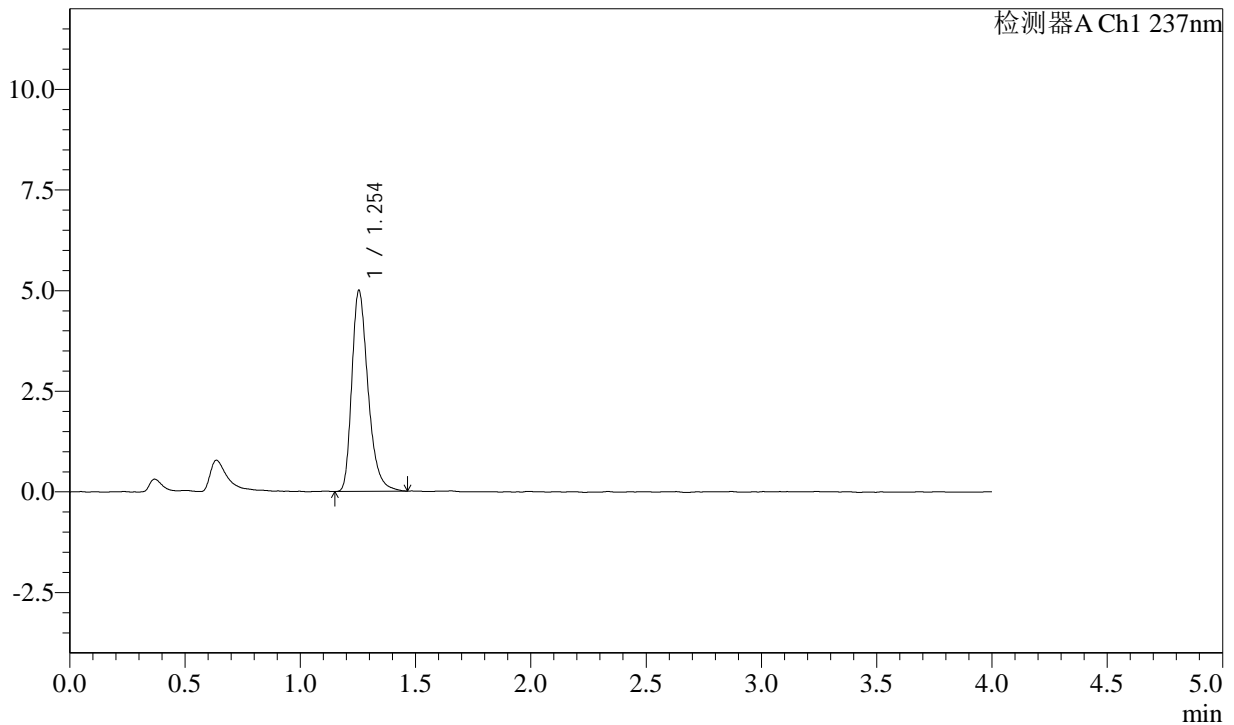
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	24443	100.000	4995	1572	1.332	--
总计		24443	100.000	4995			

## &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 - 7-24/7-571-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 11:45:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

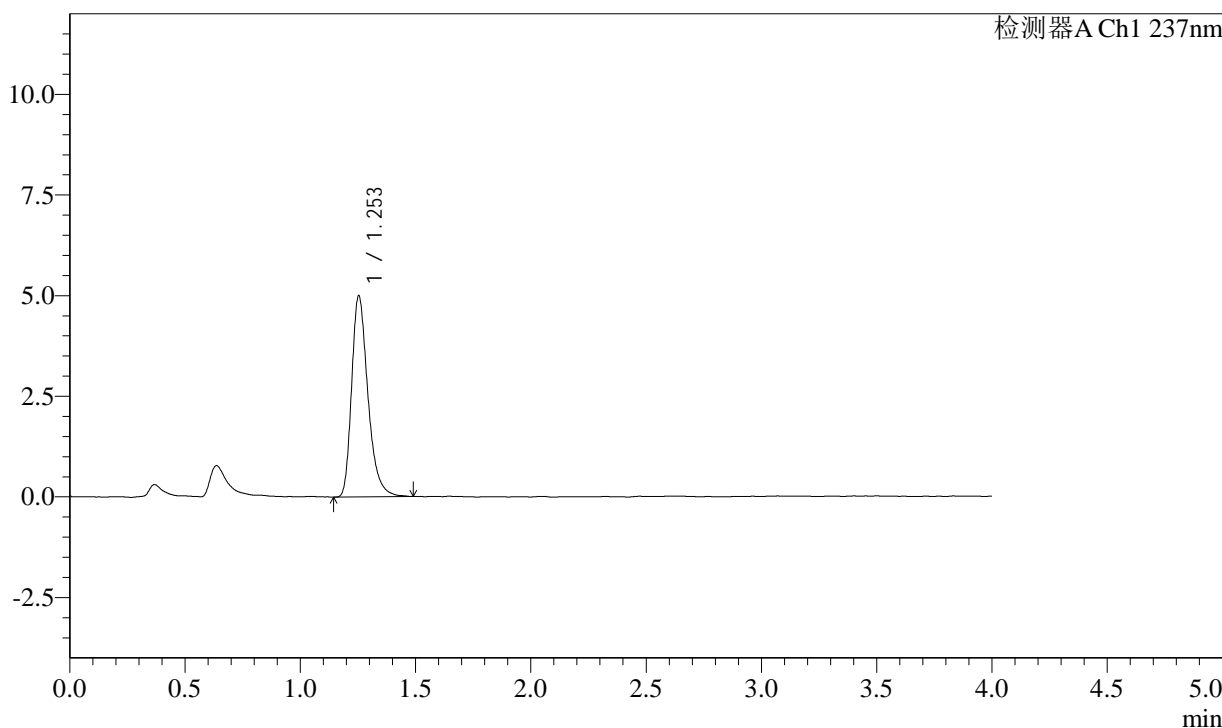
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	24462	100.000	5000	1572	1.328	--
总计		24462	100.000	5000			

## &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 - 7-24/7-572-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 11:49:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	24596	100.000	5011	1577	1.331	--
总计		24596	100.000	5011			



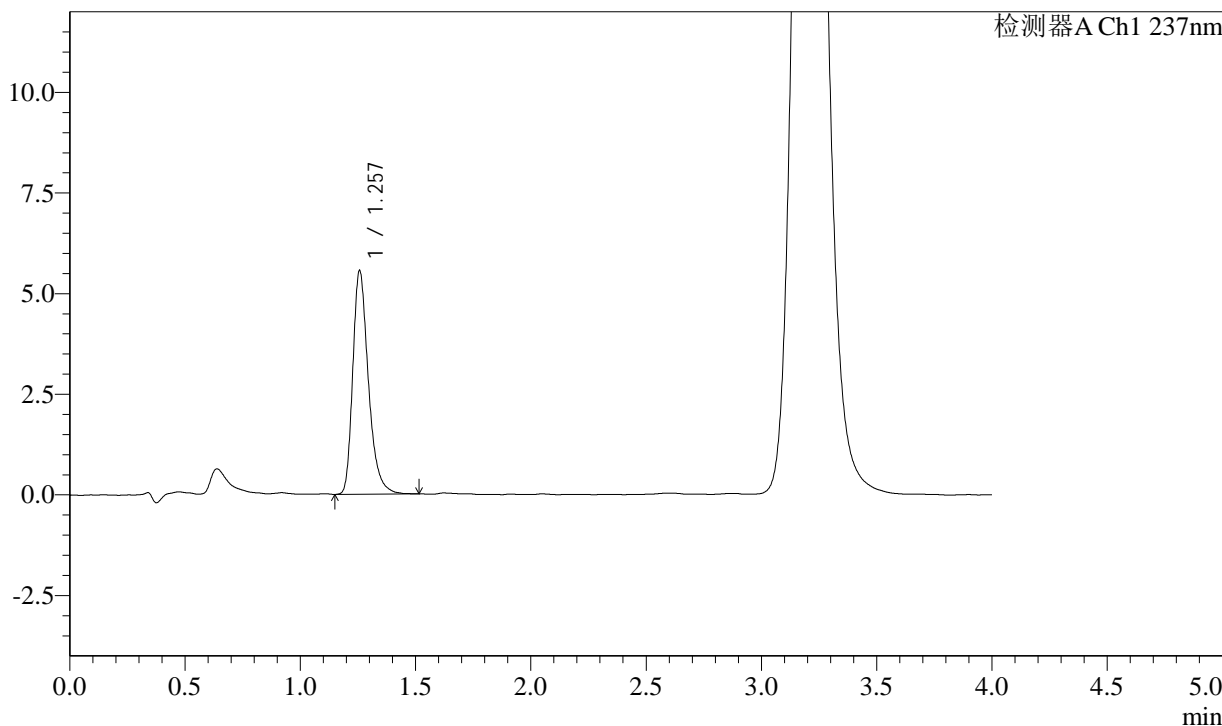
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-573-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 11:54:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

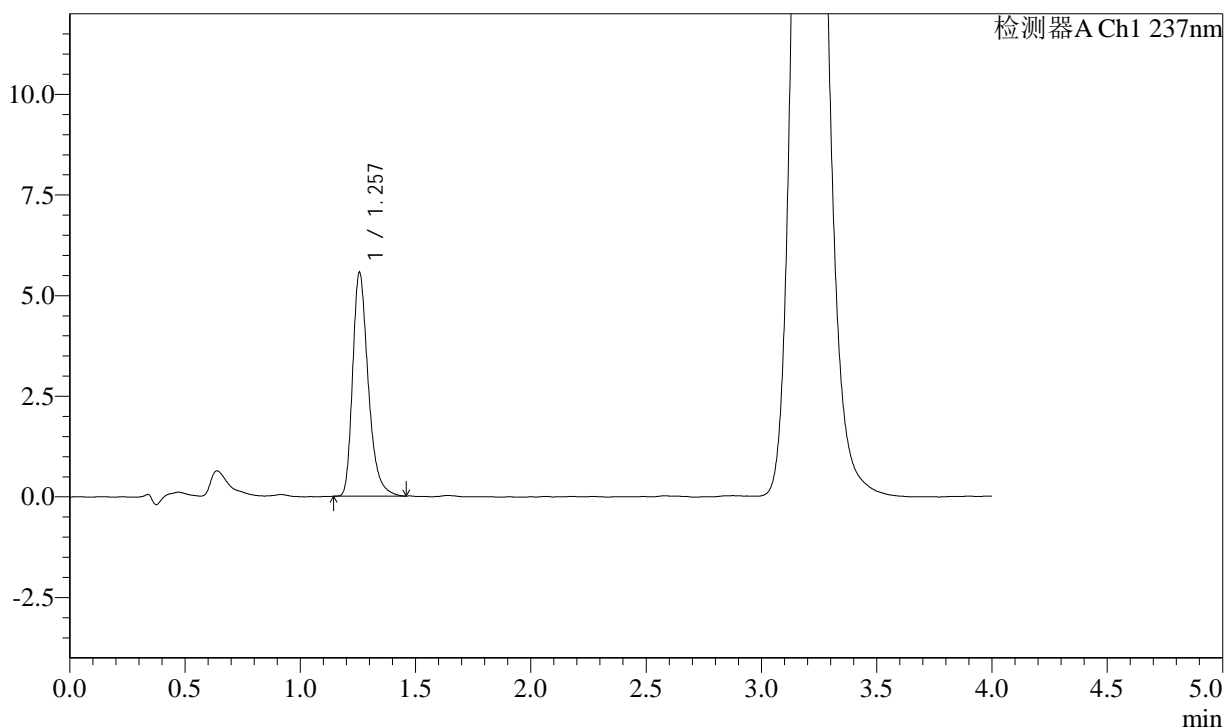
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	26231	100.000	5566	1722	1.327	--
总计		26231	100.000	5566			

## &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 - 7-24/7-574-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 11:58:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.257	26116	100.000	5564	1730	1.328	--
总计		26116	100.000	5564			



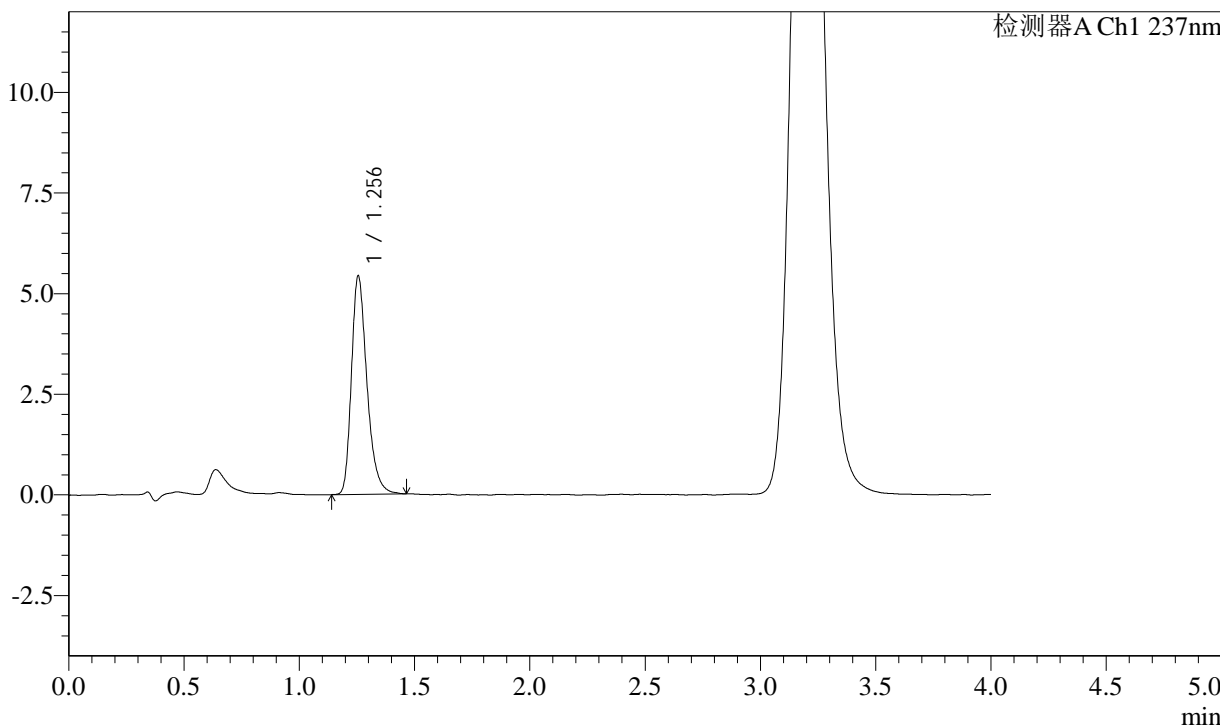
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-576-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:12:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

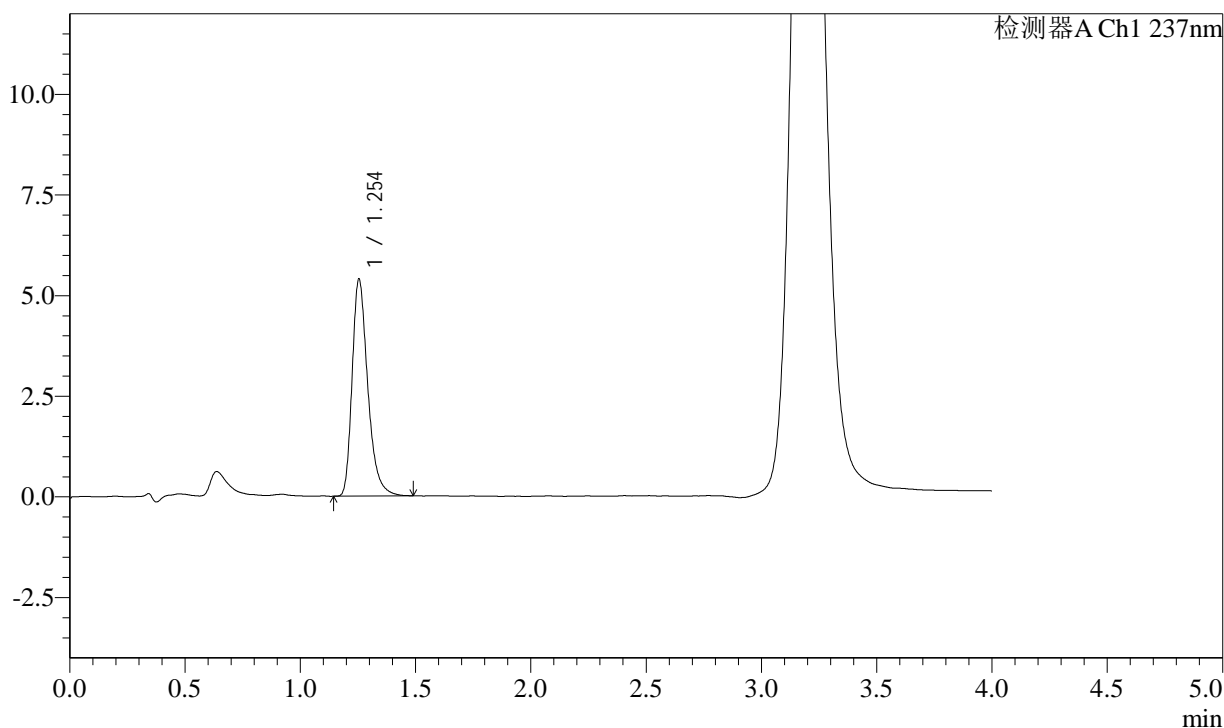
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	25422	100.000	5426	1726	1.314	--
总计		25422	100.000	5426			

## &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 - 7-24/7-577-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 12:16:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

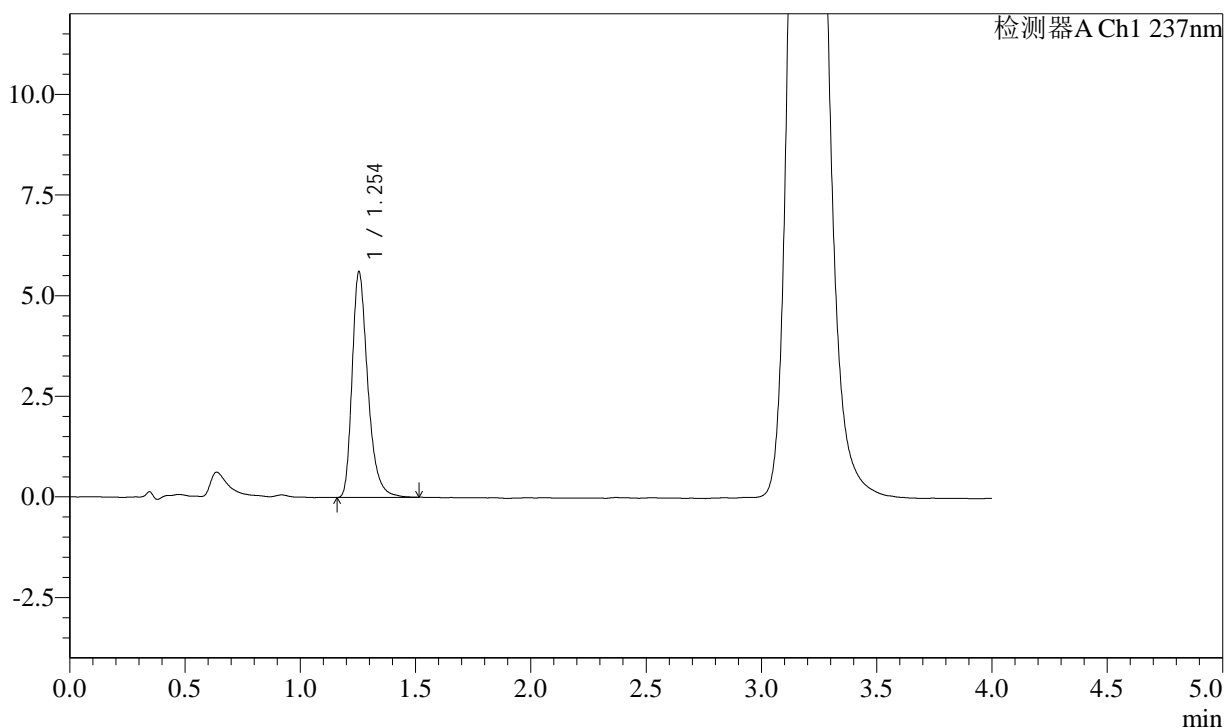
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25492	100.000	5400	1709	1.336	--
总计		25492	100.000	5400			

## &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 - 7-24/7-578-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:21:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	26499	100.000	5614	1715	1.336	--
总计		26499	100.000	5614			

## &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 - 7-24/7-579-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/25 12:25:26

实验者: xiexinhui

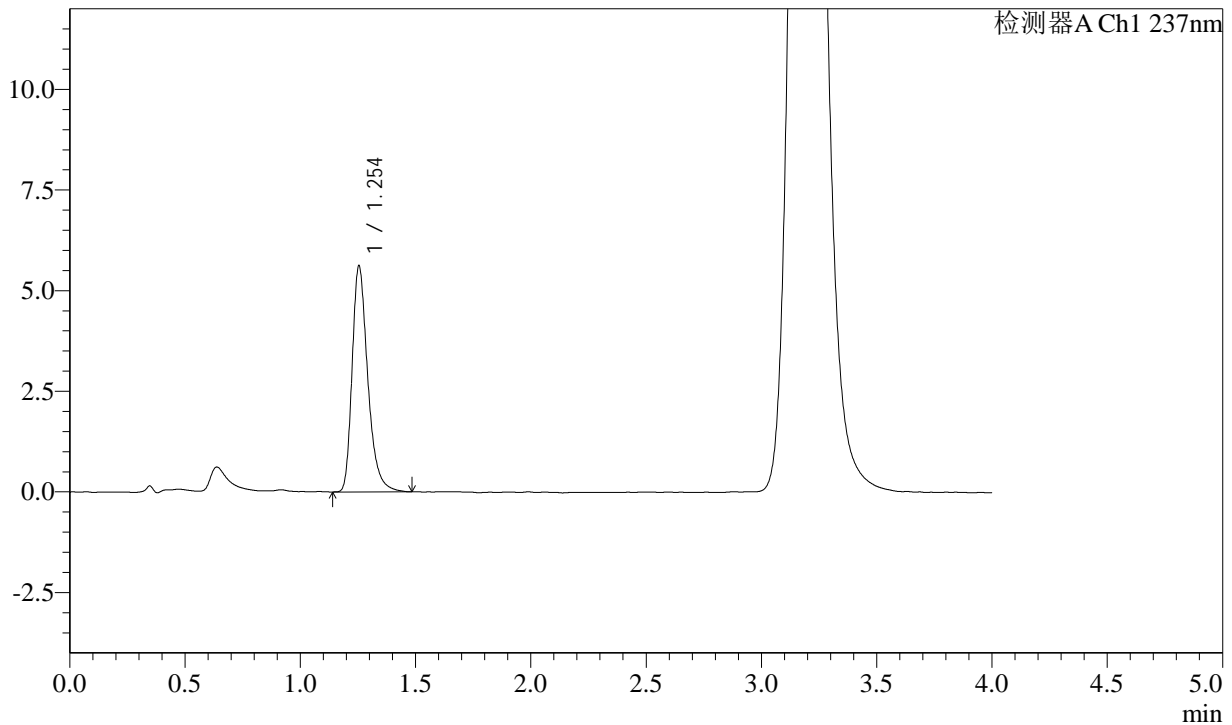
处理时间(V2): 2024/11/26 08:25:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

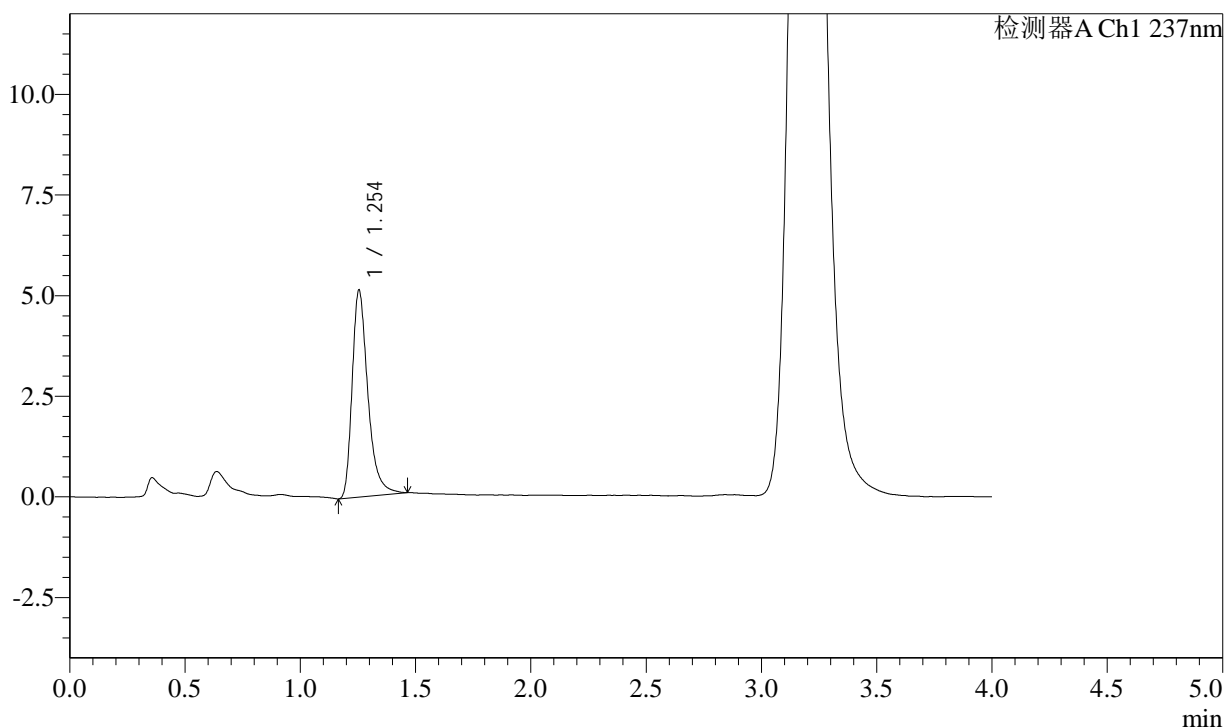
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26541	100.000	5625	1713	1.334	--
总计		26541	100.000	5625			

## &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 - 7-24/7-580-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:29:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

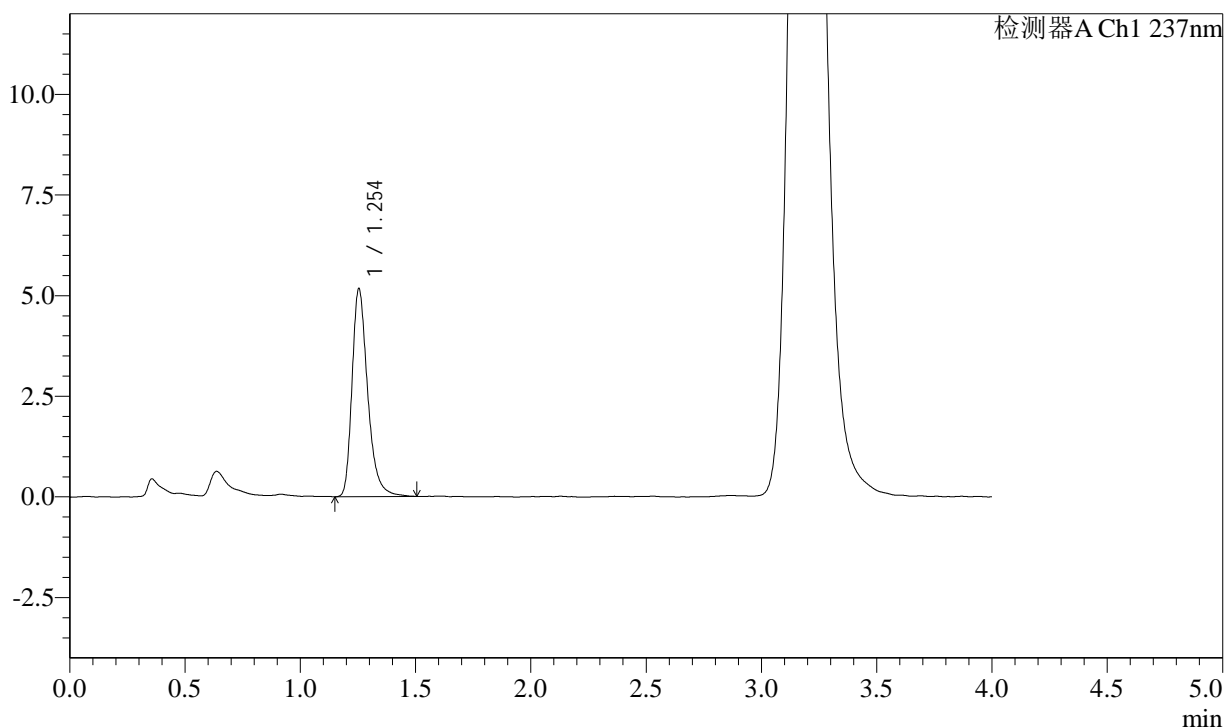
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	24415	100.000	5149	1716	1.383	--
总计		24415	100.000	5149			

## &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 - 7-24/7-581-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:34:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	24465	100.000	5181	1721	1.331	--
总计		24465	100.000	5181			



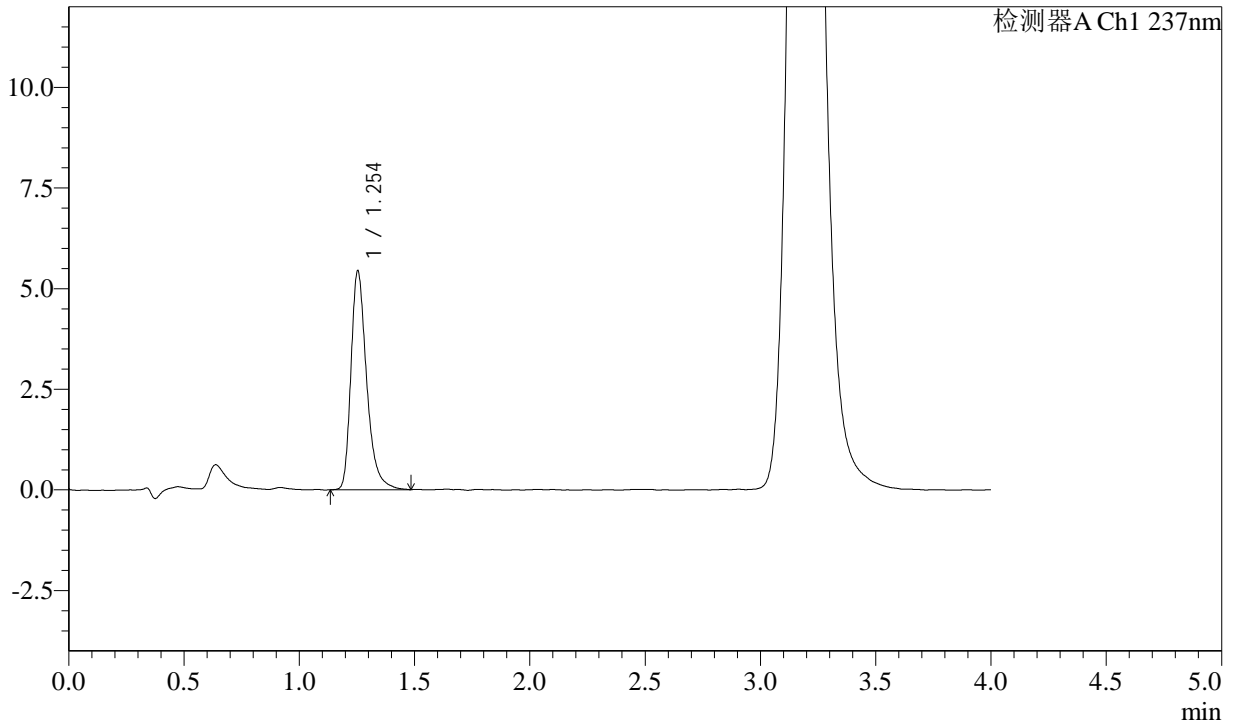
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-582-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 12:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

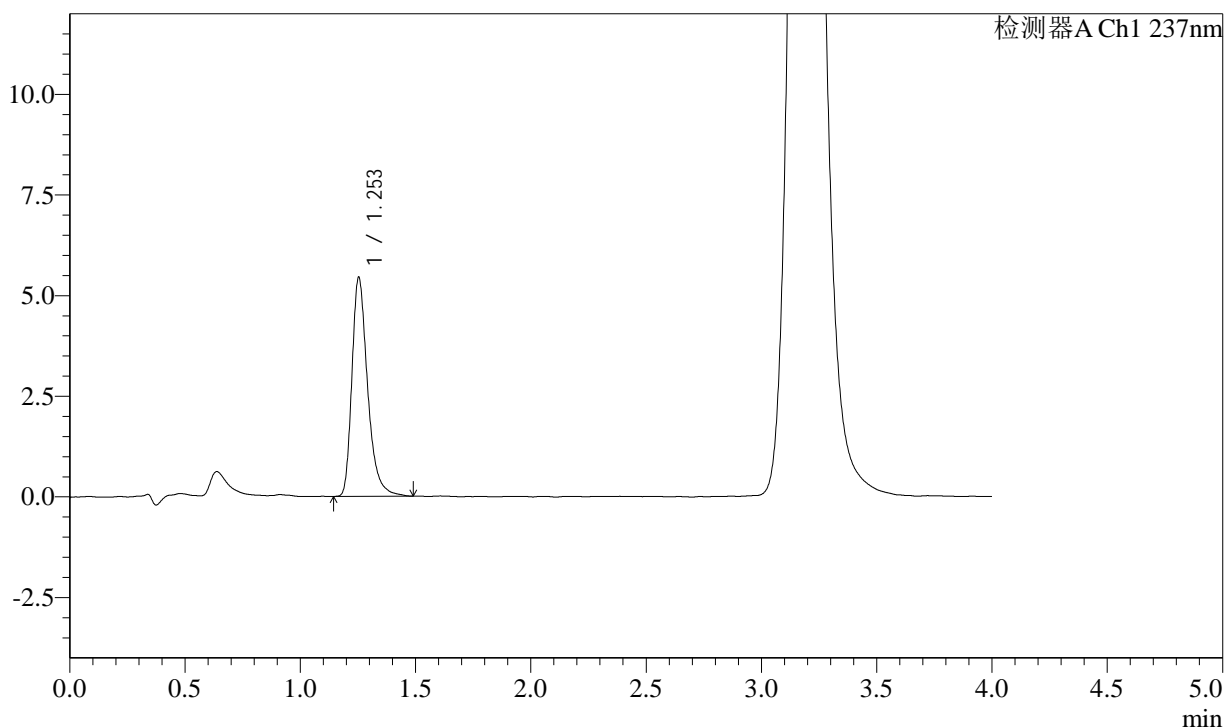
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25782	100.000	5449	1715	1.349	--
总计		25782	100.000	5449			

## &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 - 7-24/7-583-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 12:42:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

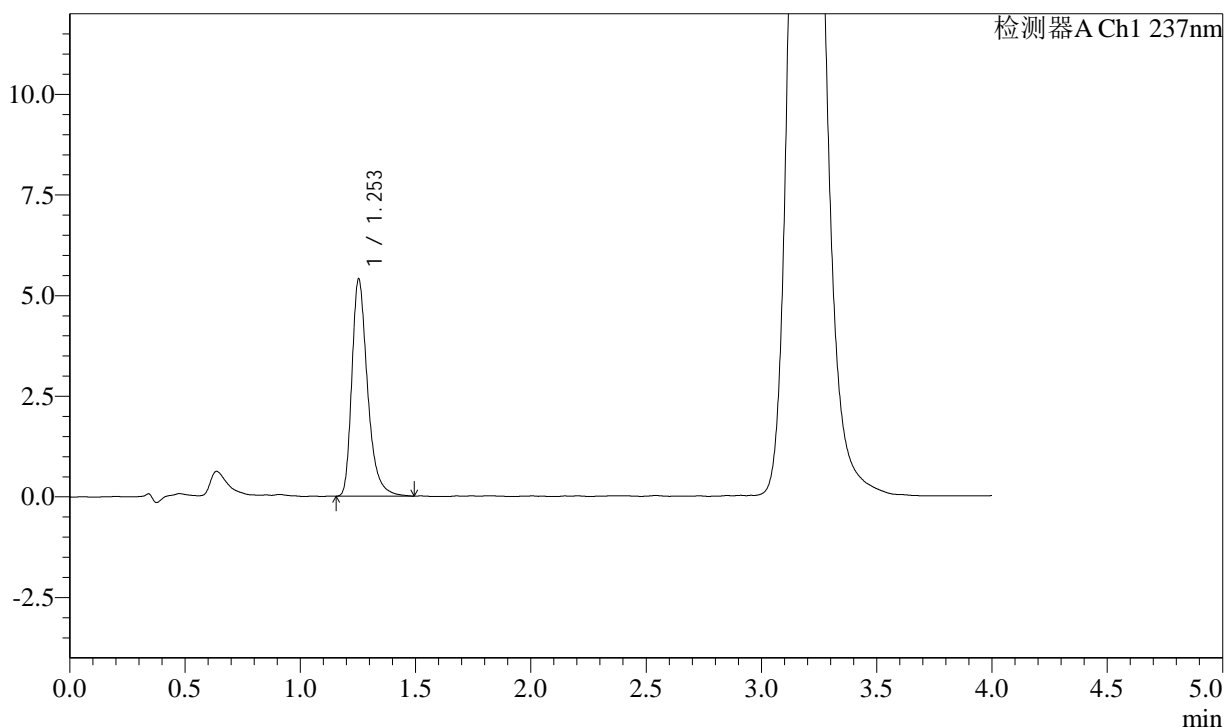
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25771	100.000	5451	1719	1.352	--
总计		25771	100.000	5451			

## &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 - 7-24/7-584-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 12:47:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

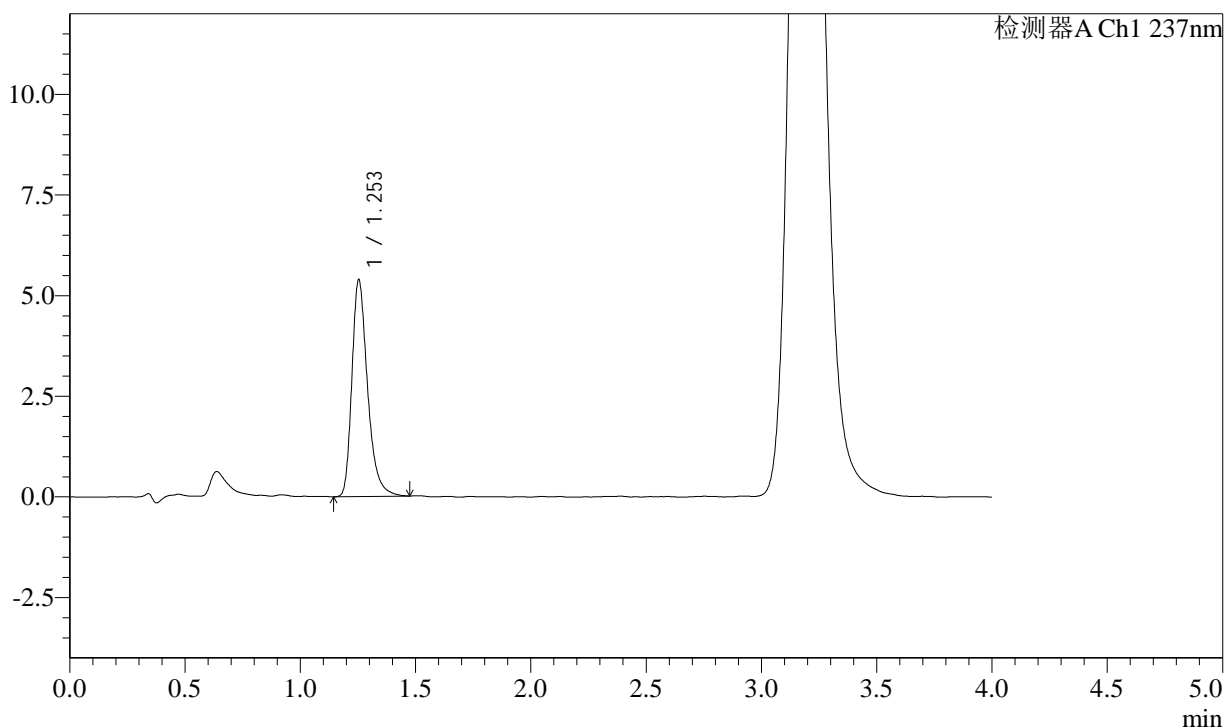
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25586	100.000	5410	1715	1.353	--
总计		25586	100.000	5410			

## &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 - 7-24/7-585-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 12:51:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

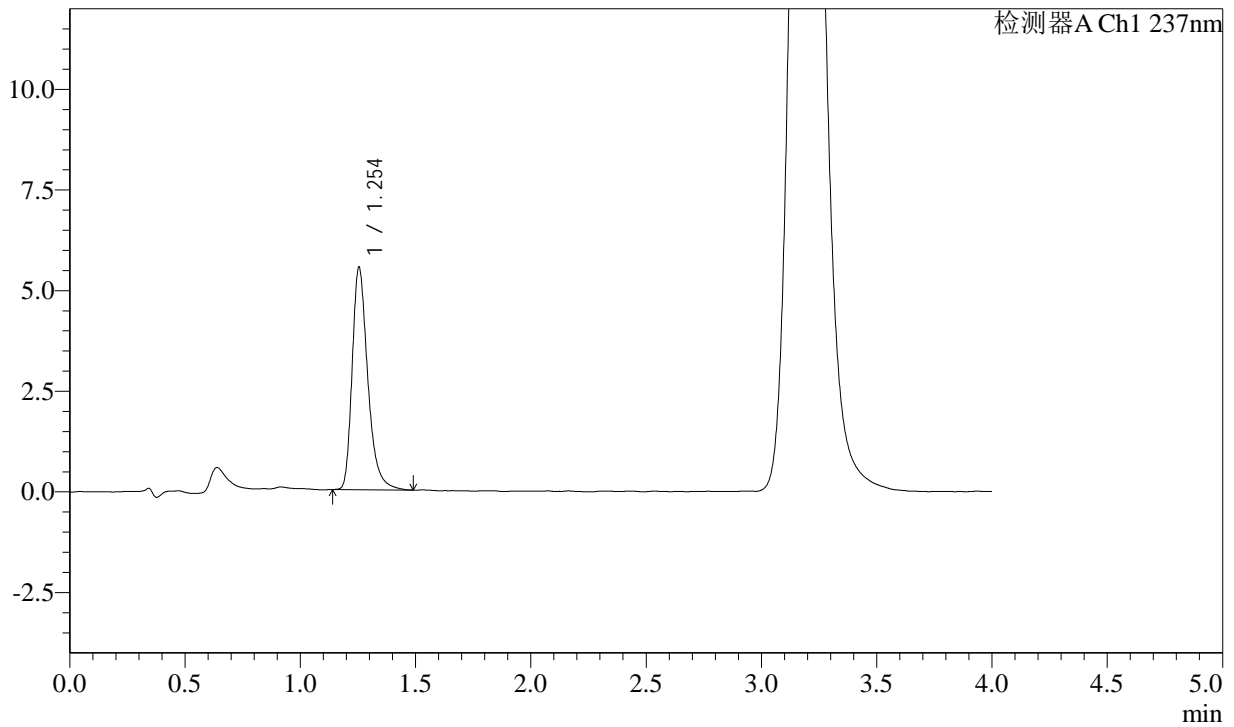
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25461	100.000	5401	1718	1.334	--
总计		25461	100.000	5401			

## &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 - 7-24/7-586-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 12:56:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

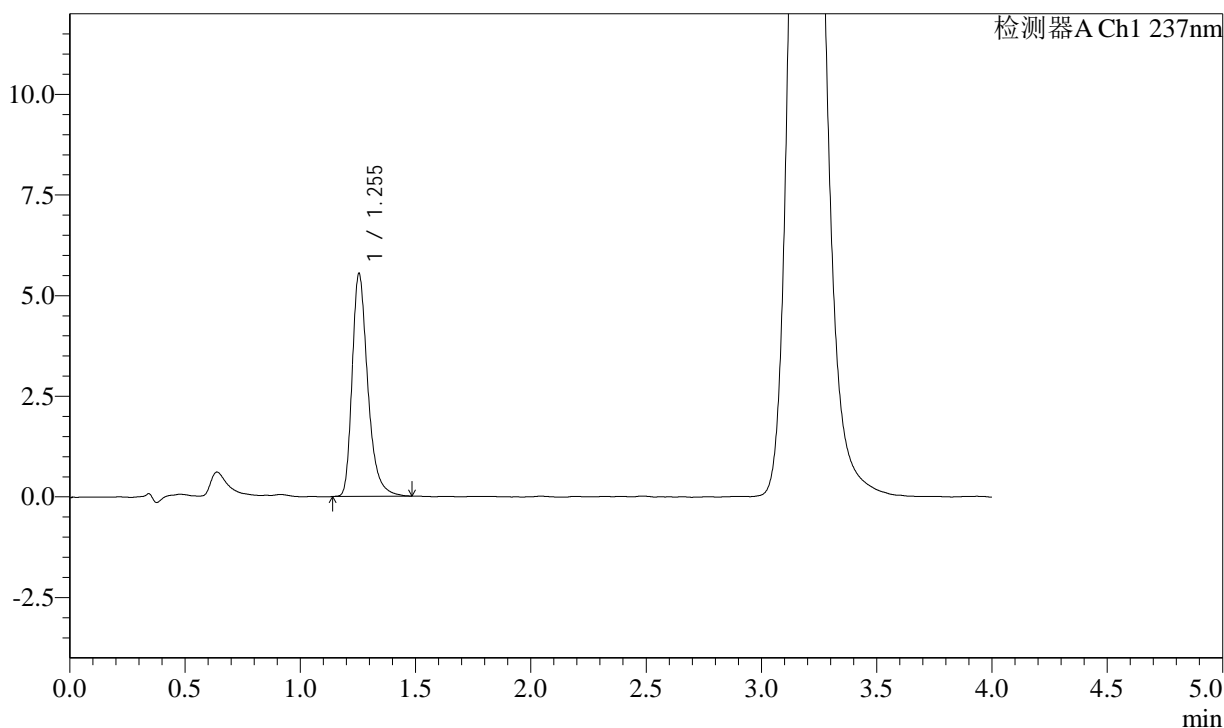
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26070	100.000	5534	1728	1.338	--
总计		26070	100.000	5534			

## &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 - 7-24/7-587-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:00:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

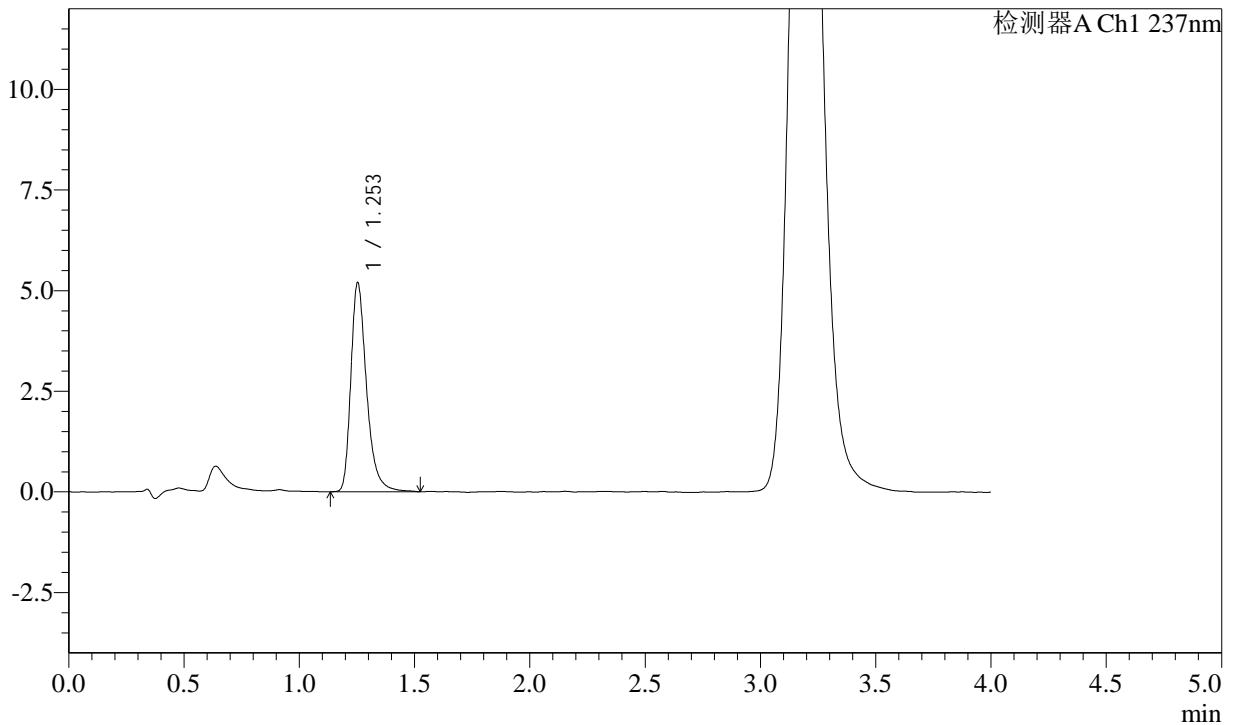
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	26134	100.000	5544	1732	1.340	--
总计		26134	100.000	5544			

## &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 - 7-24/7-588-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:04:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

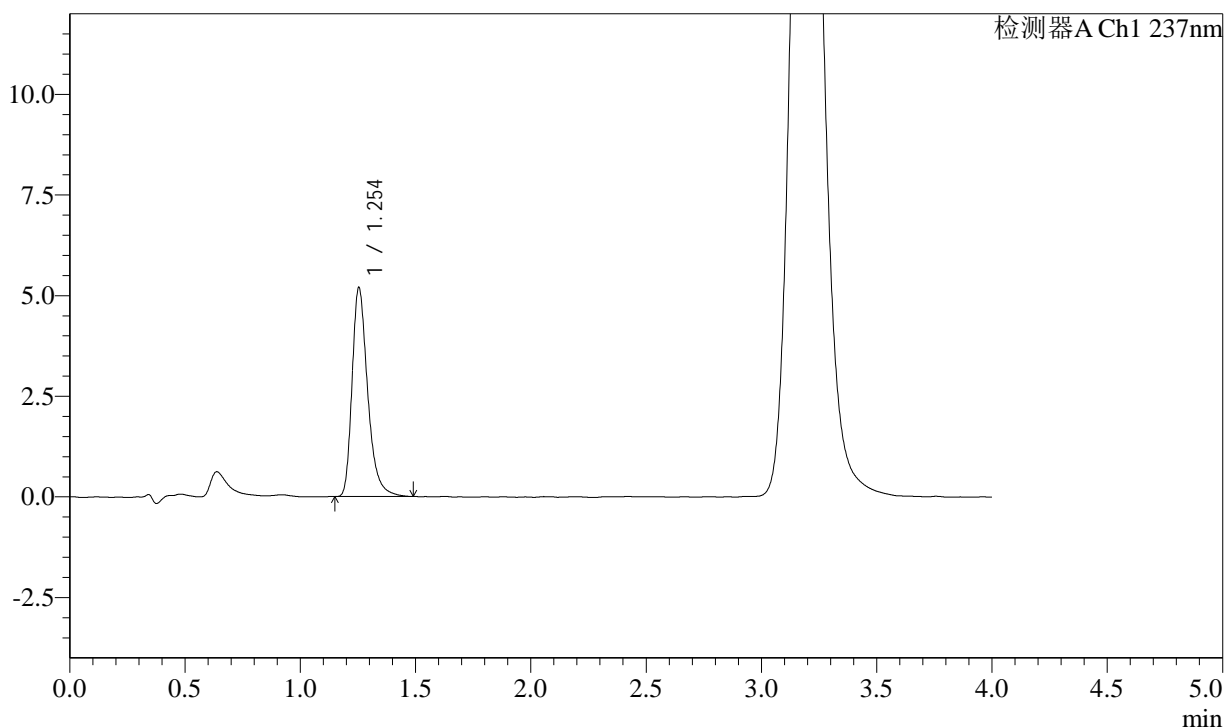
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	24676	100.000	5206	1722	1.348	--
总计		24676	100.000	5206			

## &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 - 7-24/7-589-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:09:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

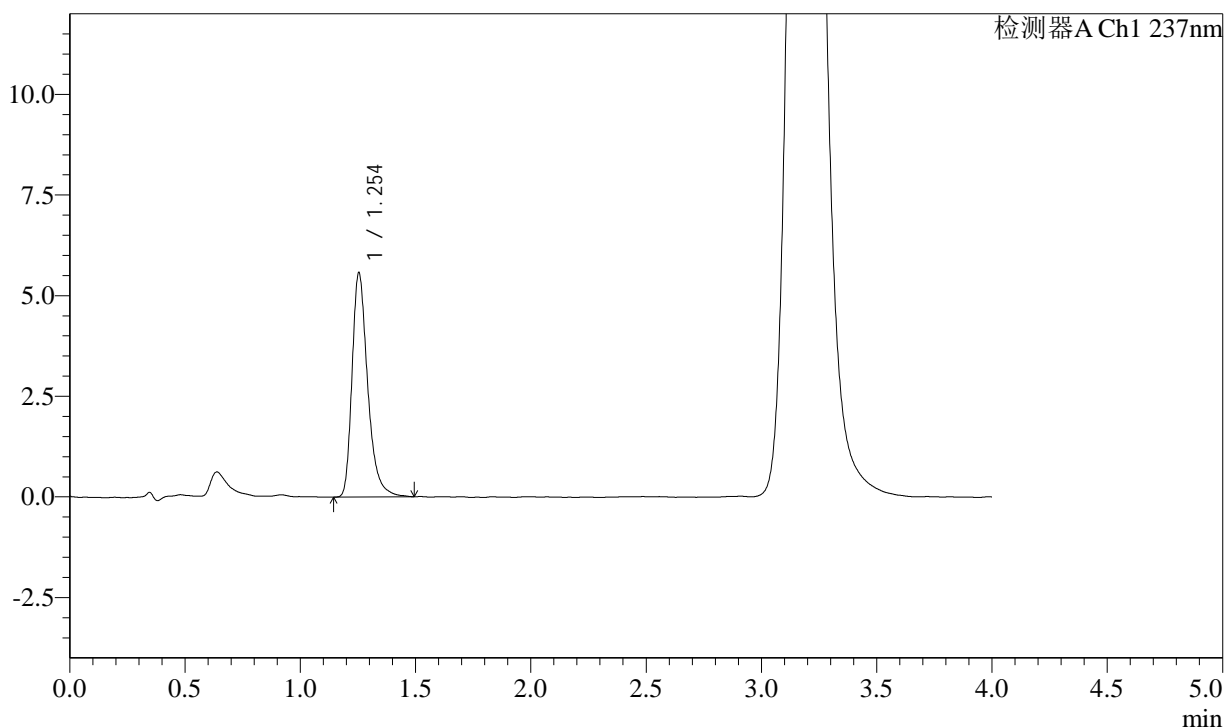
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	24451	100.000	5202	1729	1.340	--
总计		24451	100.000	5202			

## &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 - 7-24/7-590-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:13:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

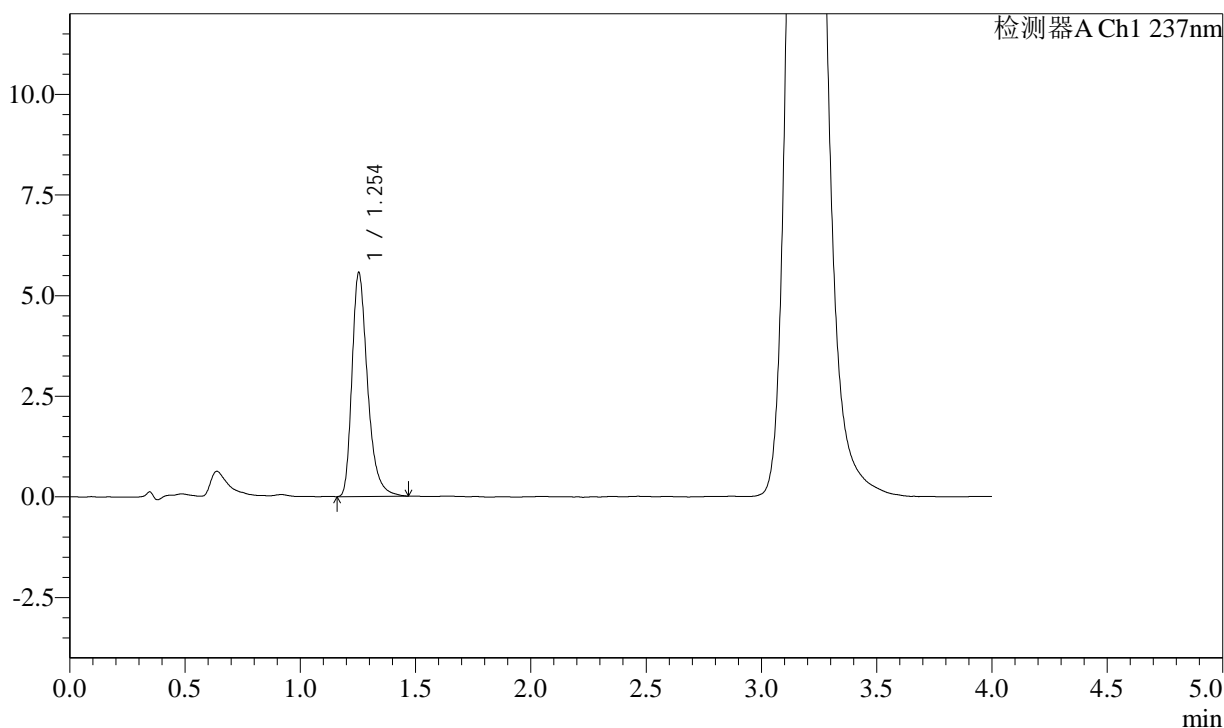
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26320	100.000	5581	1735	1.347	--
总计		26320	100.000	5581			

## &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 - 7-24/7-591-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:17:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

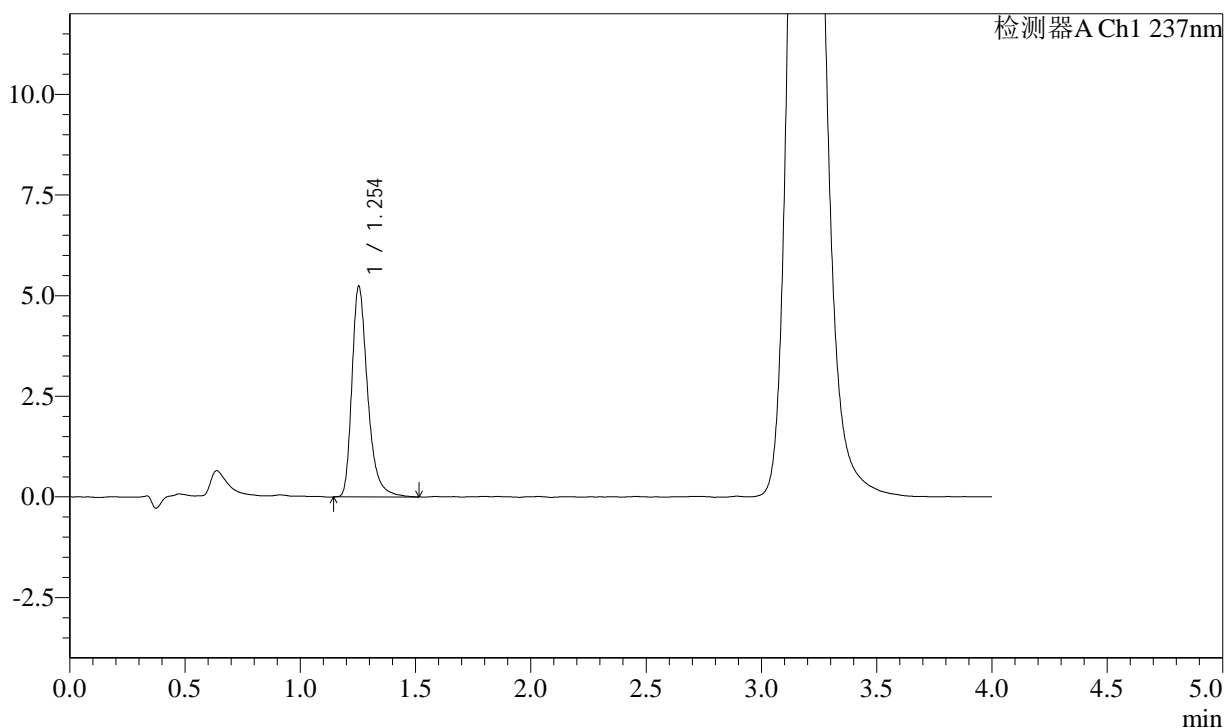
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26148	100.000	5574	1732	1.343	--
总计		26148	100.000	5574			

## &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 - 7-24/7-592-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:22:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

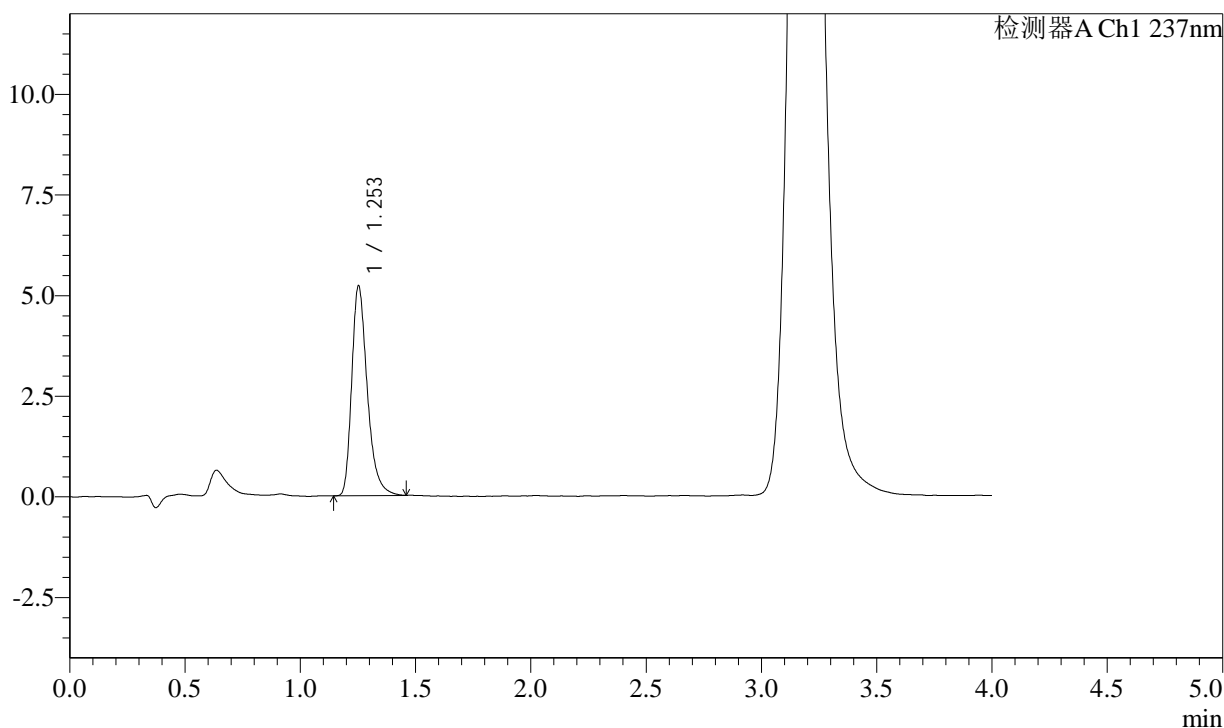
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	24835	100.000	5244	1724	1.348	--
总计		24835	100.000	5244			

## &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 - 7-24/7-593-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:26:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

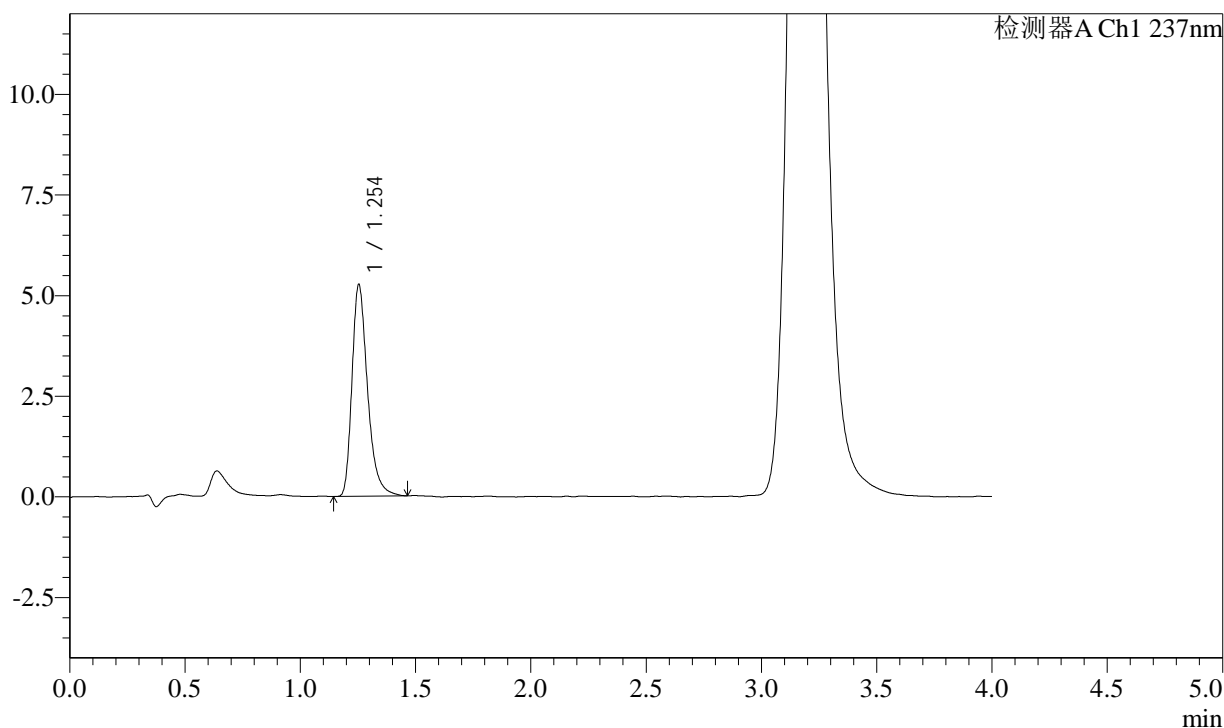
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	24481	100.000	5224	1725	1.334	--
总计		24481	100.000	5224			

## &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 - 7-24/7-594-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:31:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

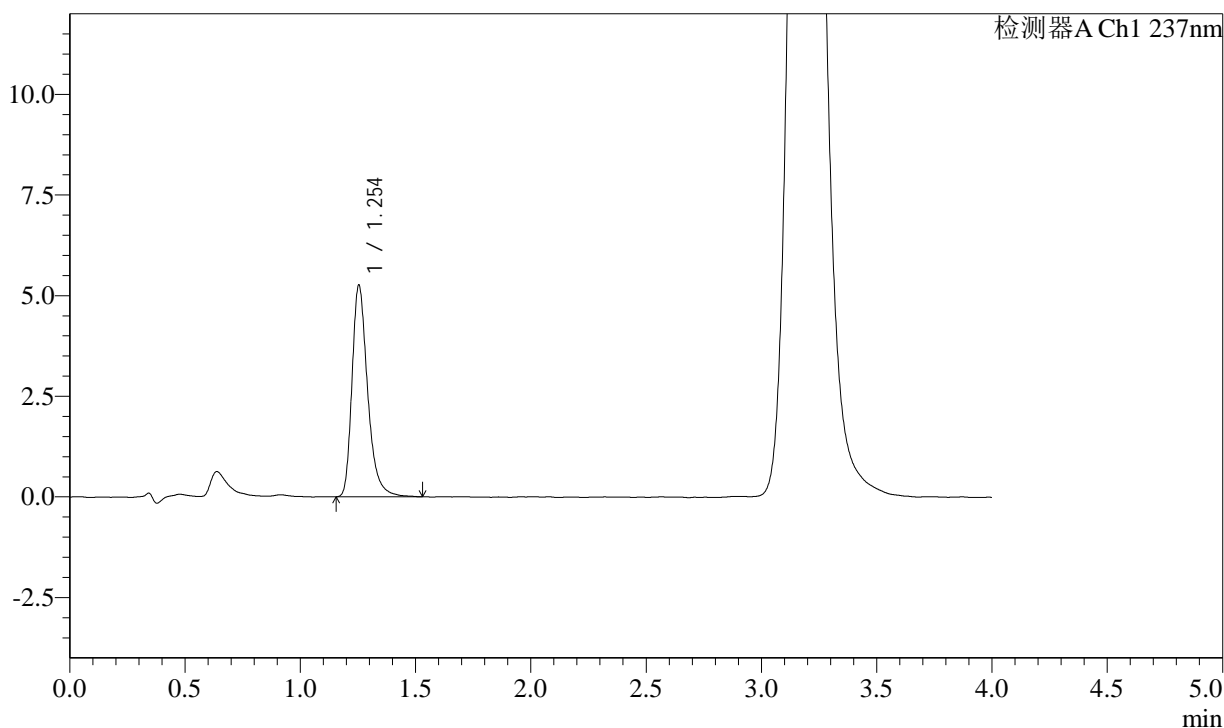
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	24693	100.000	5273	1730	1.340	--
总计		24693	100.000	5273			

## &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 - 7-24/7-595-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:35:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

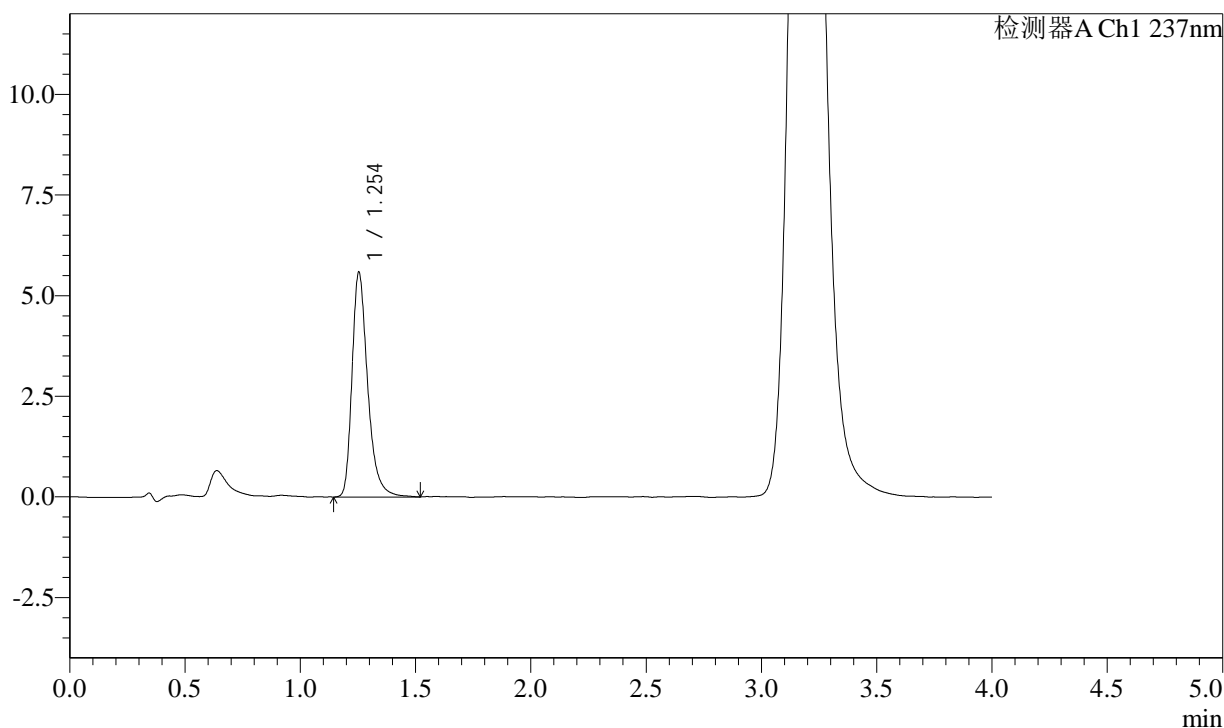
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	24800	100.000	5268	1735	1.333	--
总计		24800	100.000	5268			

## &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 - 7-24/7-596-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:39:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

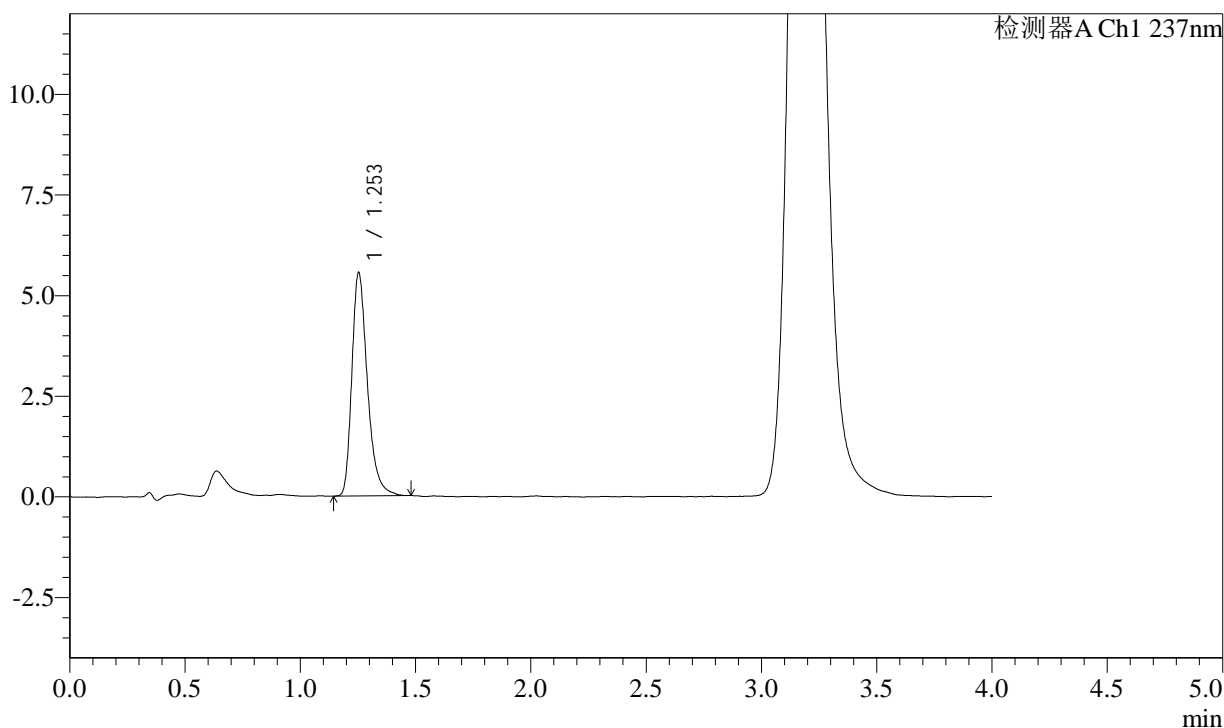
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26396	100.000	5595	1731	1.337	--
总计		26396	100.000	5595			

## &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 - 7-24/7-597-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:44:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	26040	100.000	5561	1734	1.330	--
总计		26040	100.000	5561			



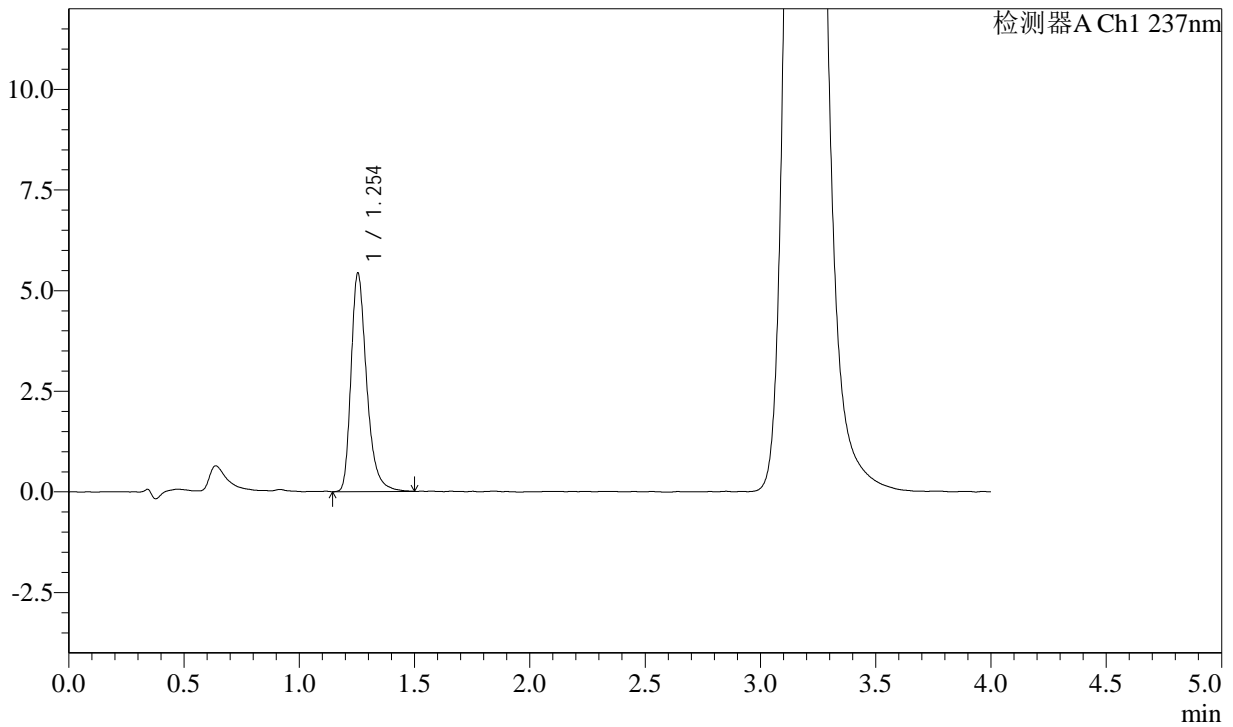
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-598-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:48:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

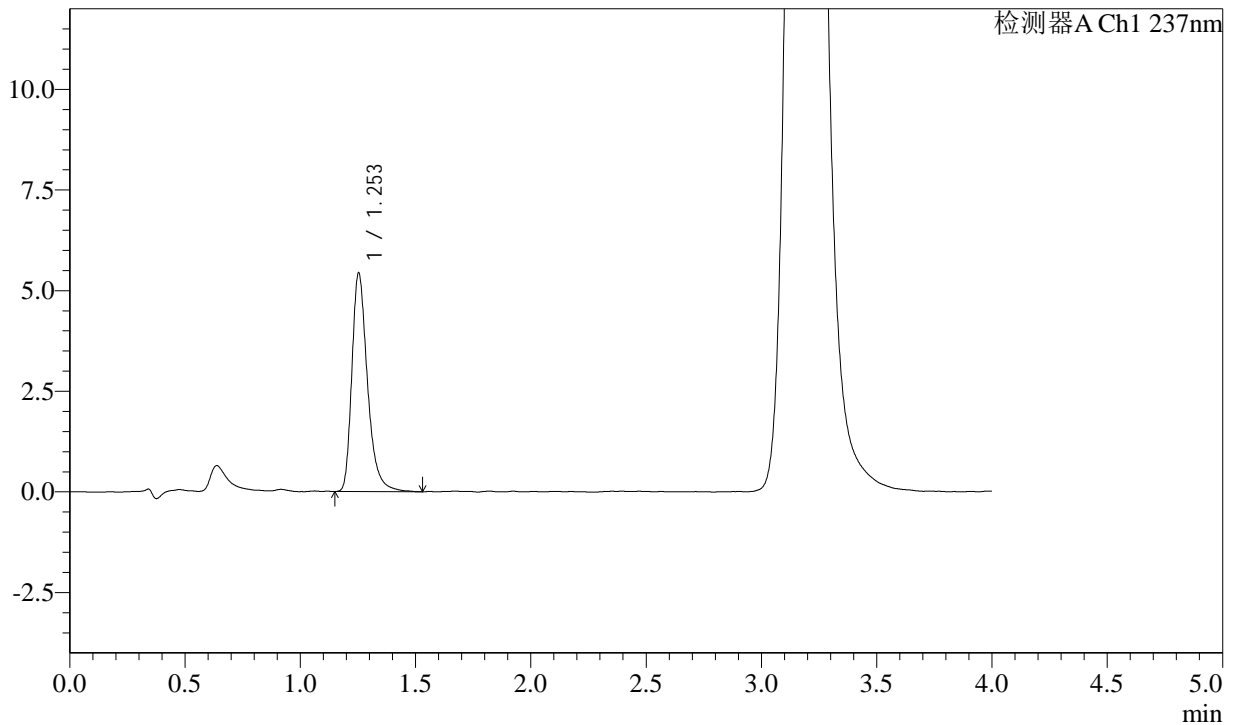
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25604	100.000	5440	1733	1.334	--
总计		25604	100.000	5440			

## &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 - 7-24/7-599-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 13:53:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

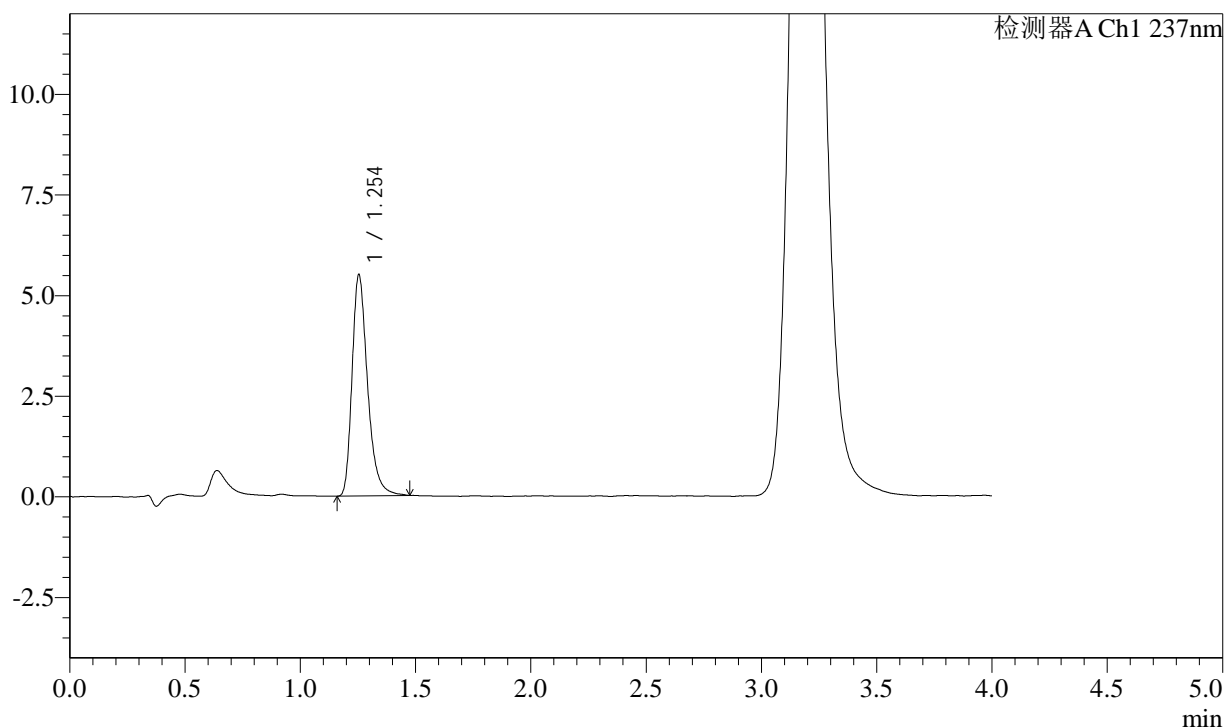
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25640	100.000	5442	1730	1.345	--
总计		25640	100.000	5442			

## &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 - 7-24/7-600-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 13:57:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

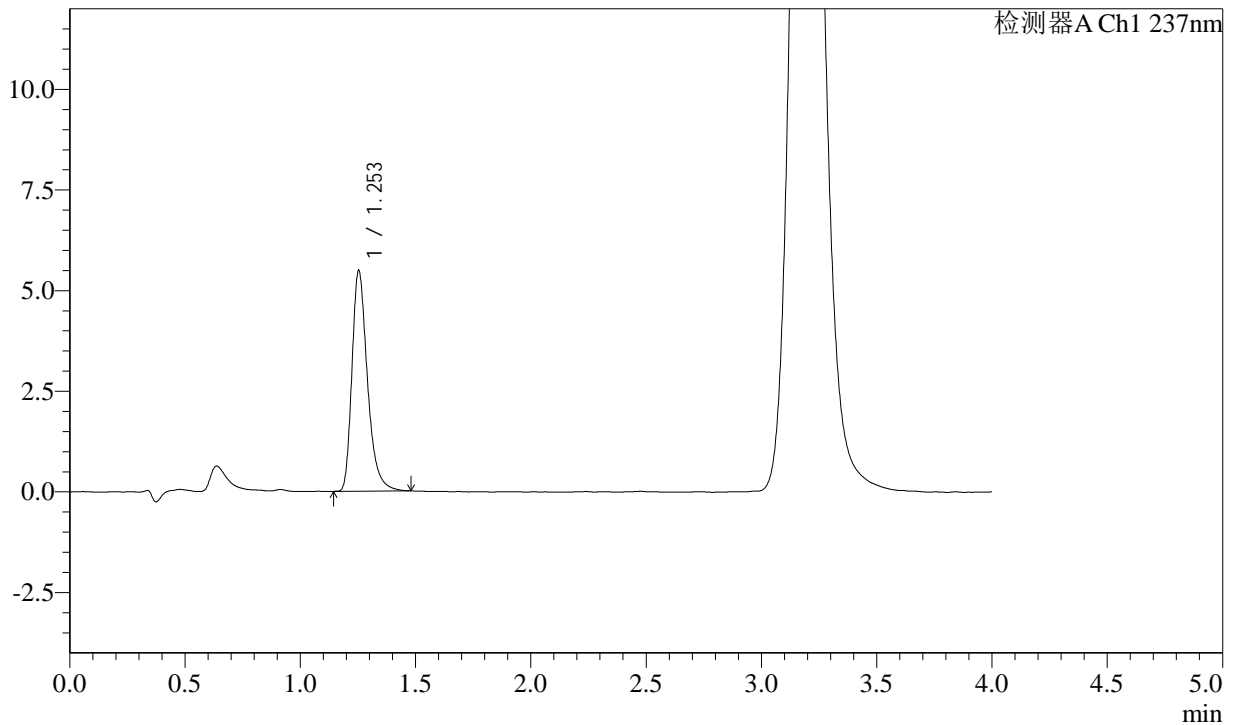
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25752	100.000	5509	1752	1.328	--
总计		25752	100.000	5509			

## &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 - 7-24/7-601-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:01:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

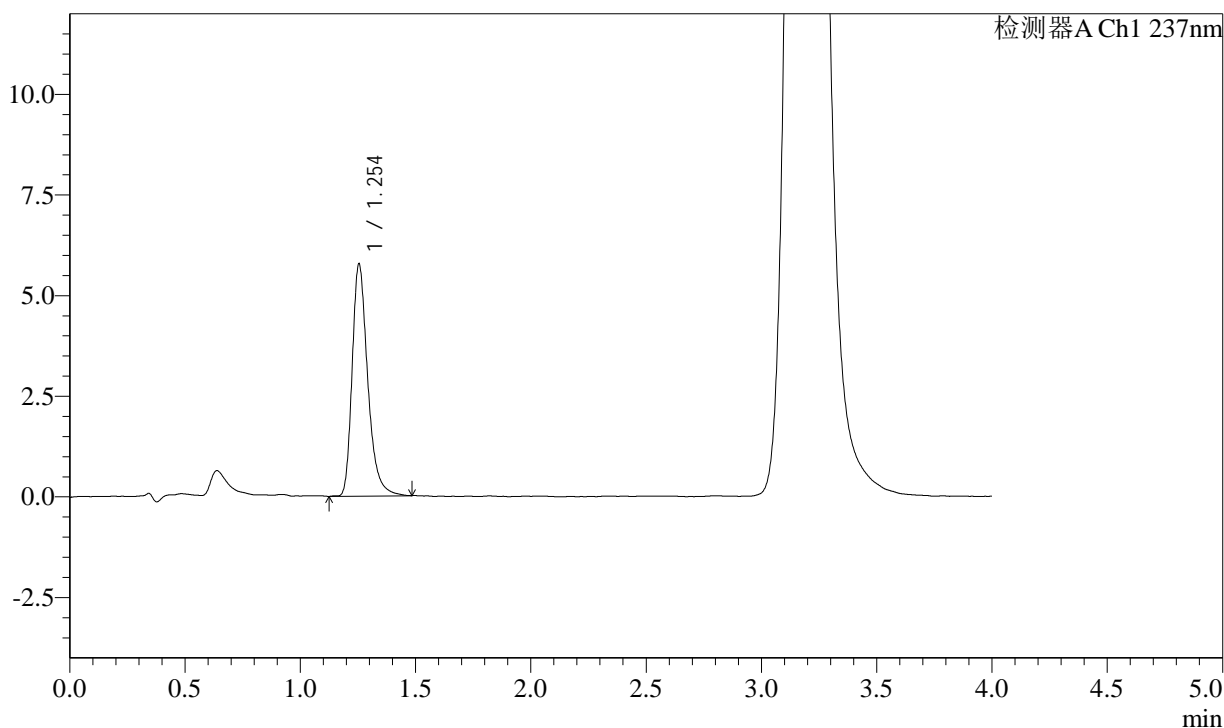
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25630	100.000	5494	1745	1.336	--
总计		25630	100.000	5494			

## &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 - 7-24/7-602-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:06:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

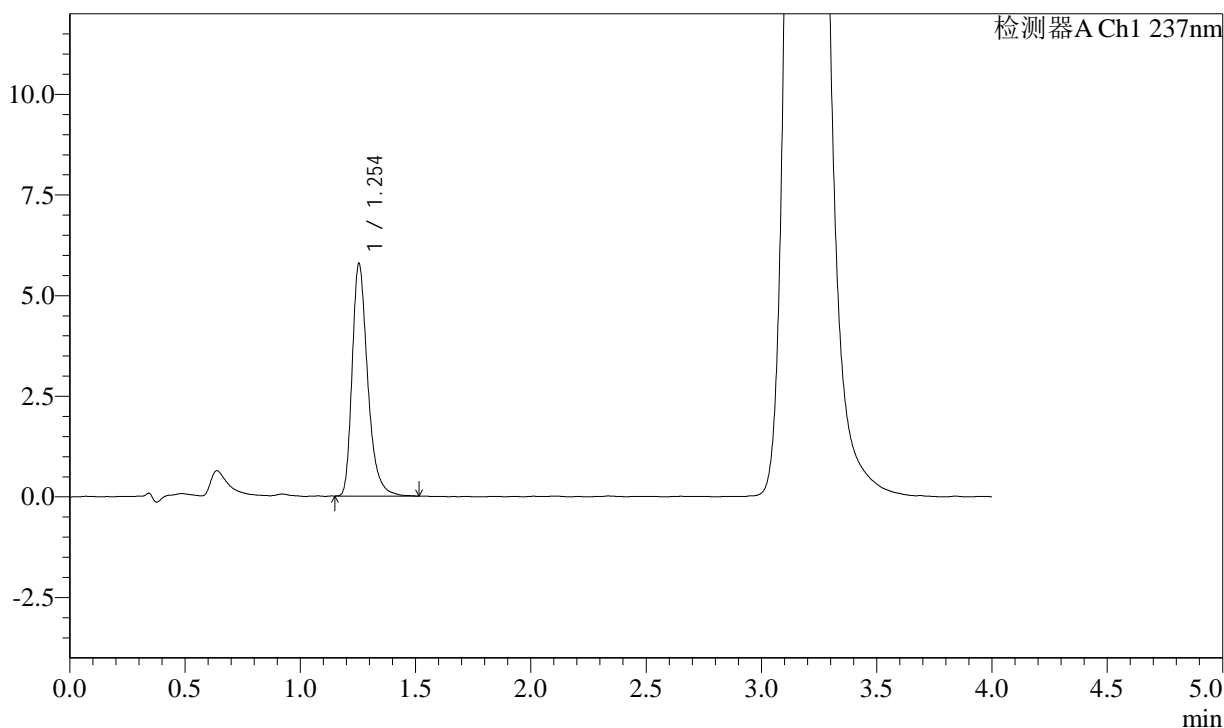
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27141	100.000	5777	1740	1.331	--
总计		27141	100.000	5777			

## &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 - 7-24/7-603-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:10:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:26:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

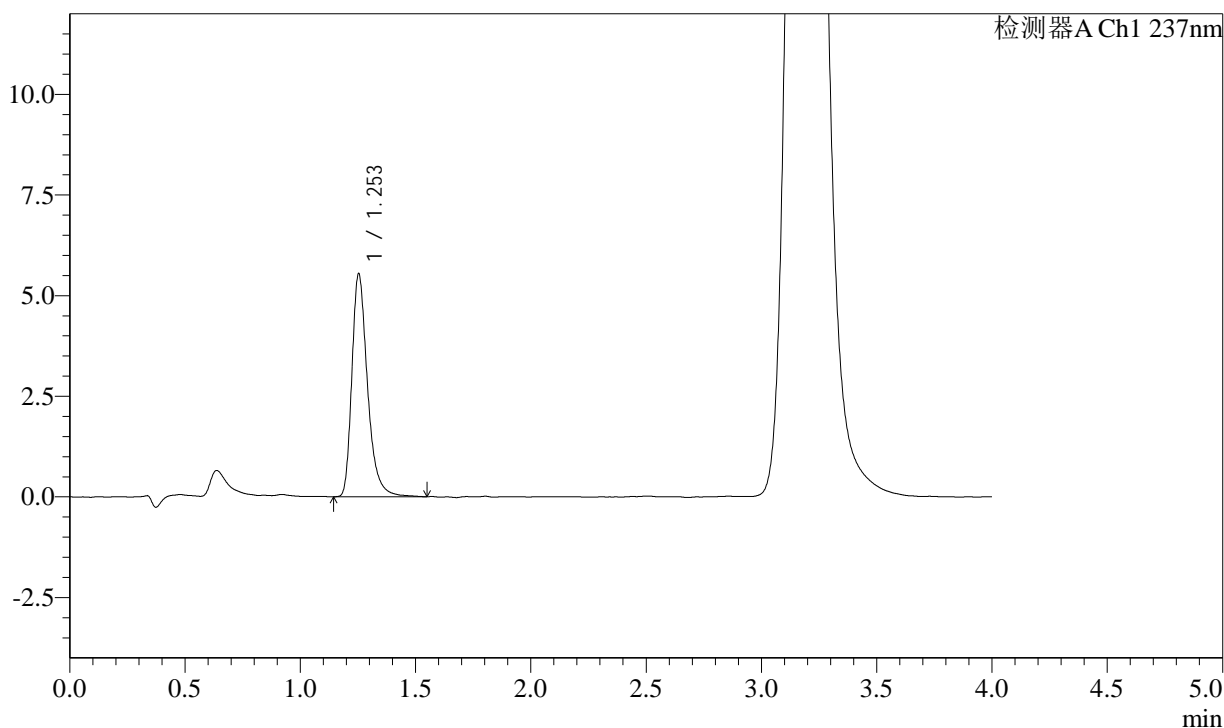
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27119	100.000	5786	1747	1.339	--
总计		27119	100.000	5786			

## &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 - 7-24/7-604-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:14:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	26255	100.000	5555	1733	1.348	--
总计		26255	100.000	5555			



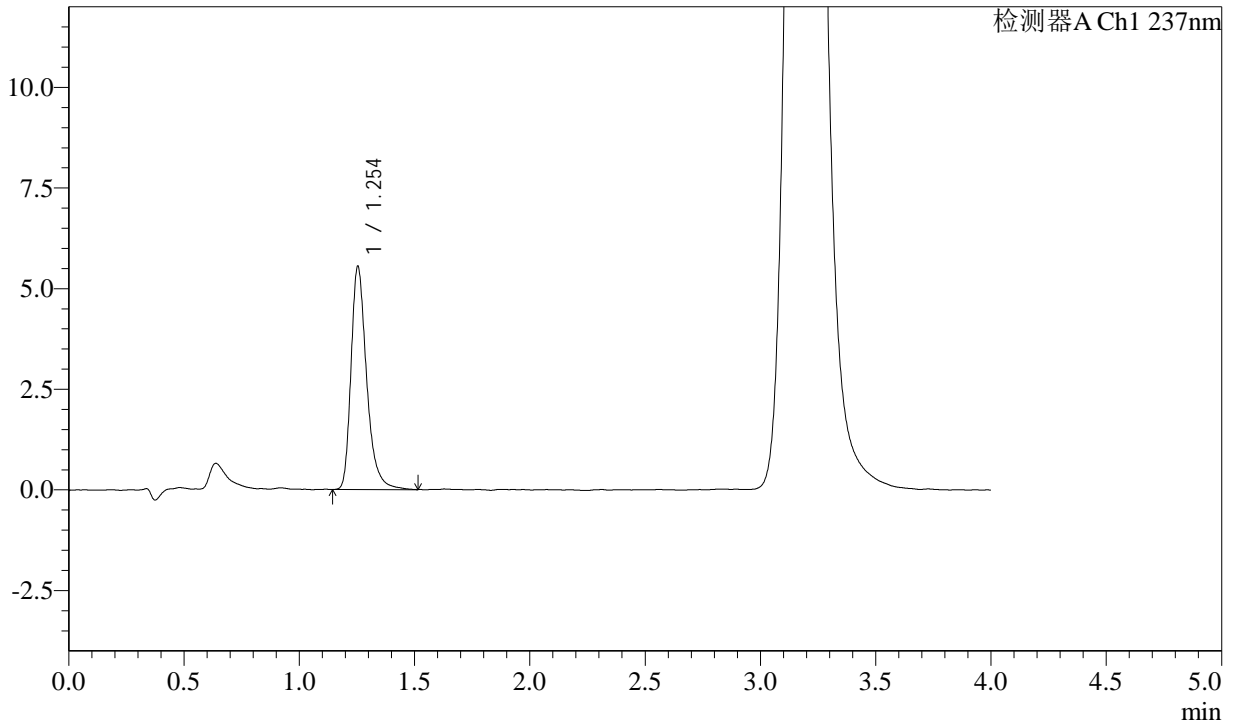
# SMF-2092

<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 - 7-24/7-605-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

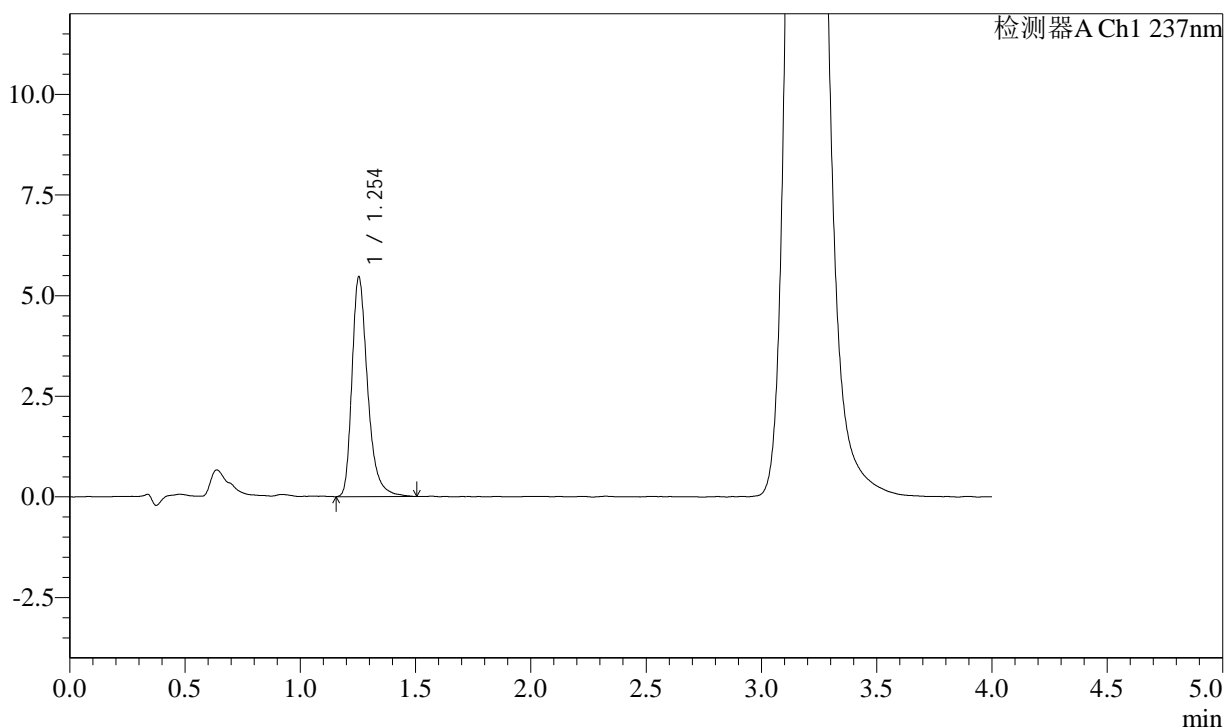
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26190	100.000	5557	1740	1.342	--
总计		26190	100.000	5557			

## &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 - 7-24/7-606-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:23:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

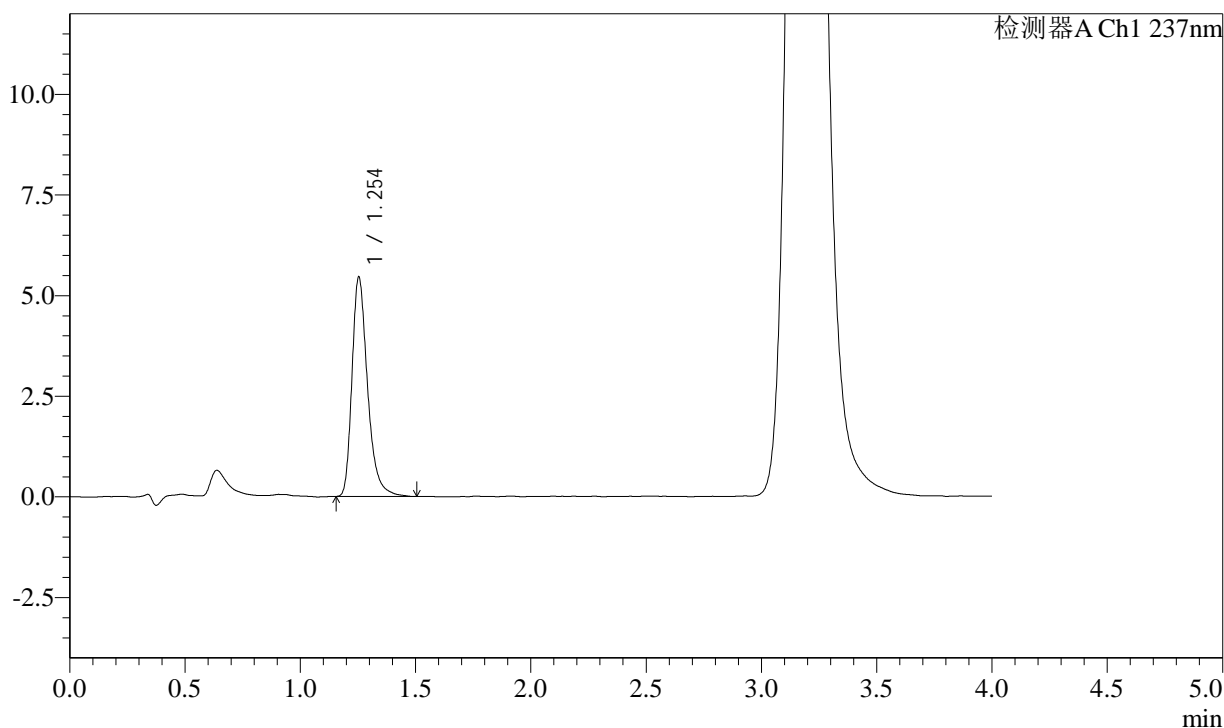
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25813	100.000	5471	1735	1.339	--
总计		25813	100.000	5471			

## &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 - 7-24/7-607-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 14:28:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

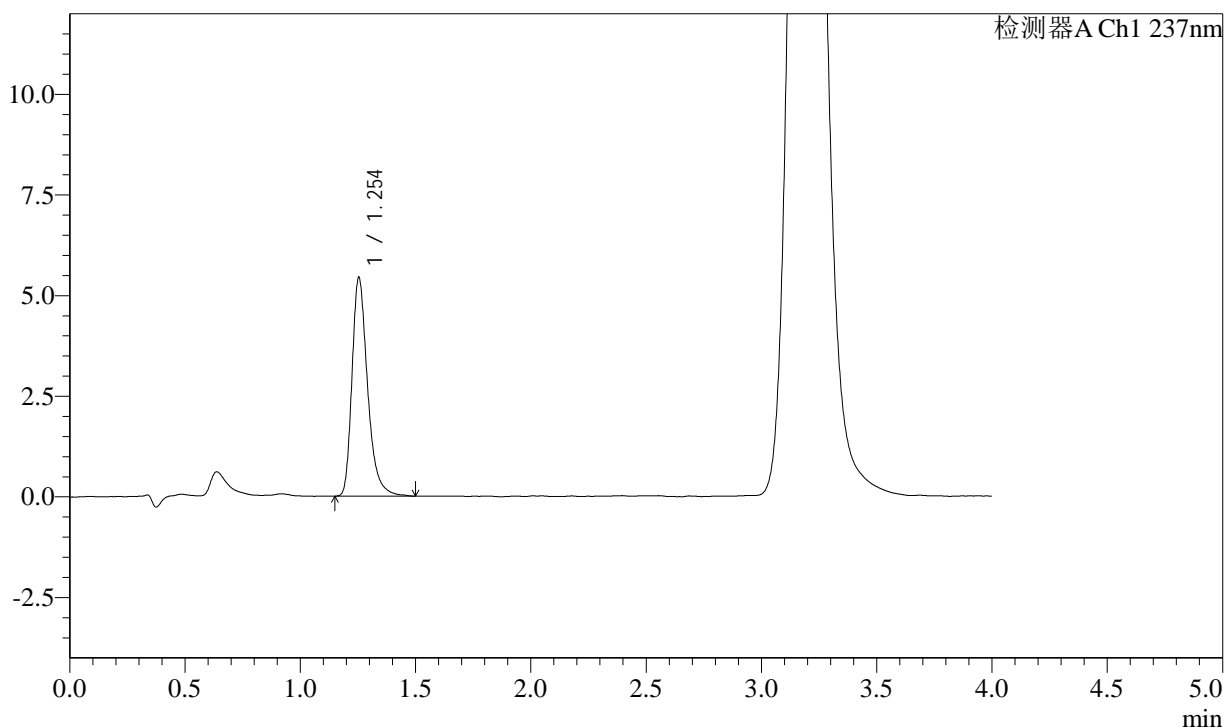
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25616	100.000	5463	1748	1.333	--
总计		25616	100.000	5463			

## &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 - 7-24/7-608-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:32:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	25598	100.000	5448	1736	1.333	--
总计		25598	100.000	5448			

## &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 - 7-24/7-609-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:36:49

实验者: xiexinhui

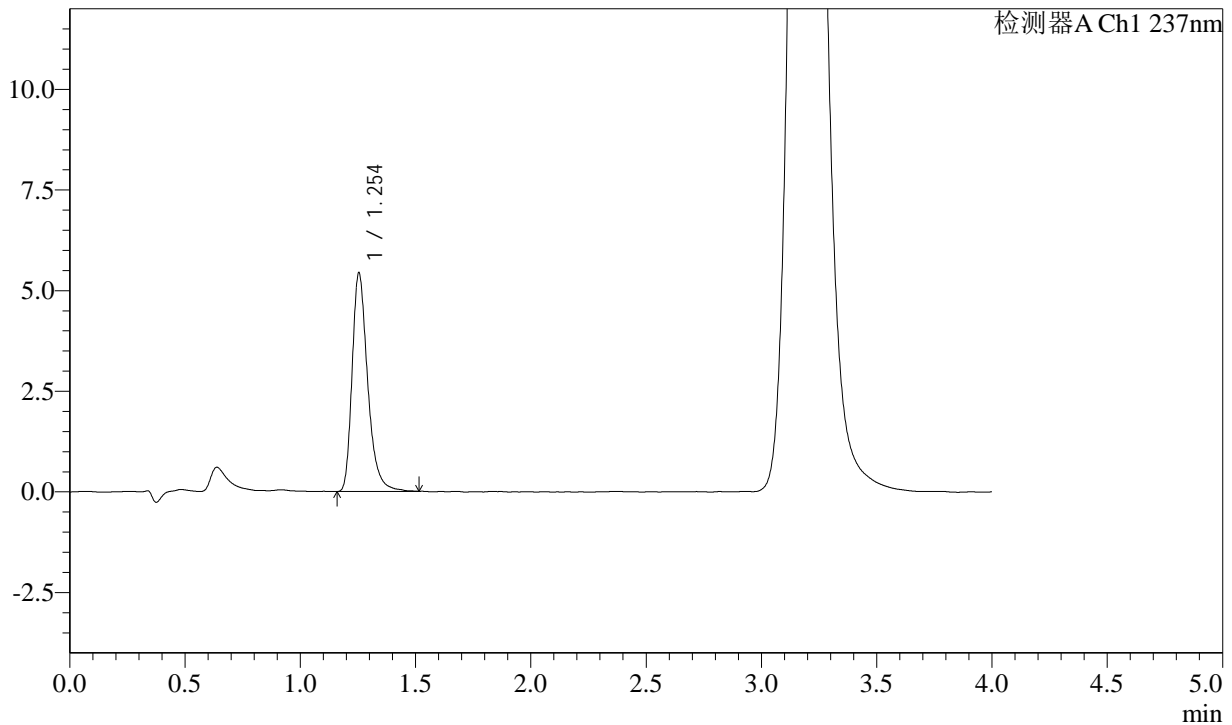
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	25565	100.000	5441	1736	1.335	--
总计		25565	100.000	5441			

## &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 - 7-24/7-610-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:41:12

实验者: xiexinhui

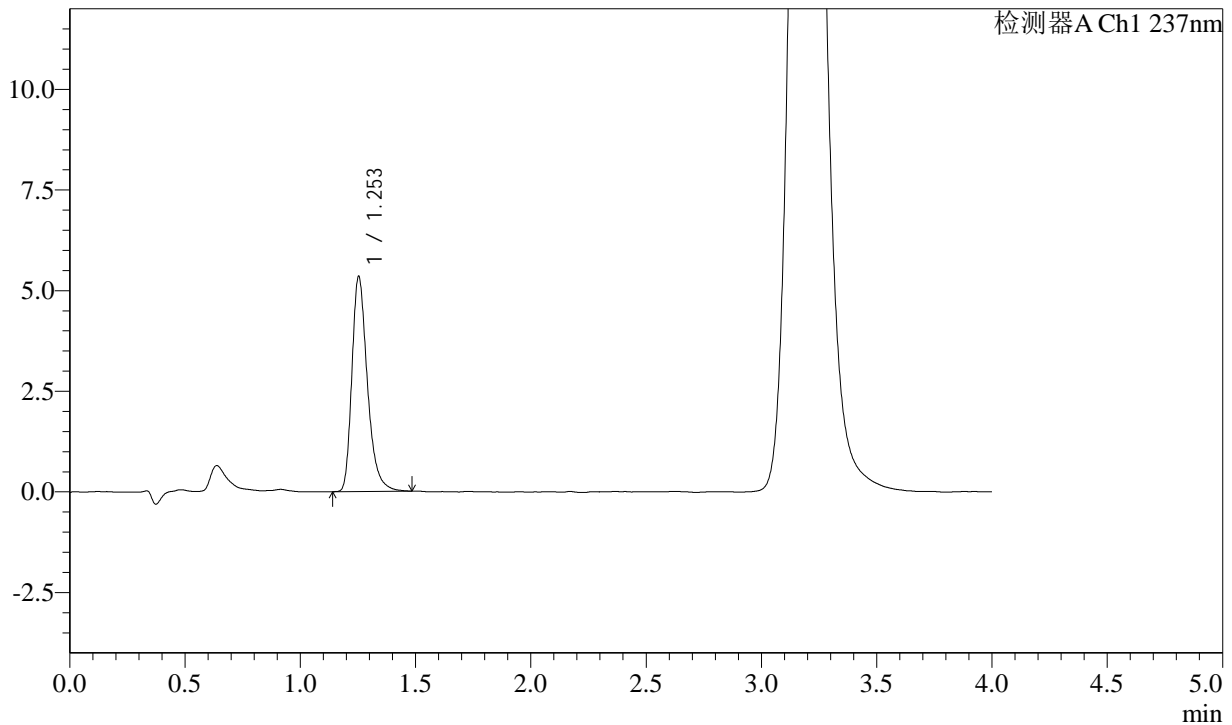
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

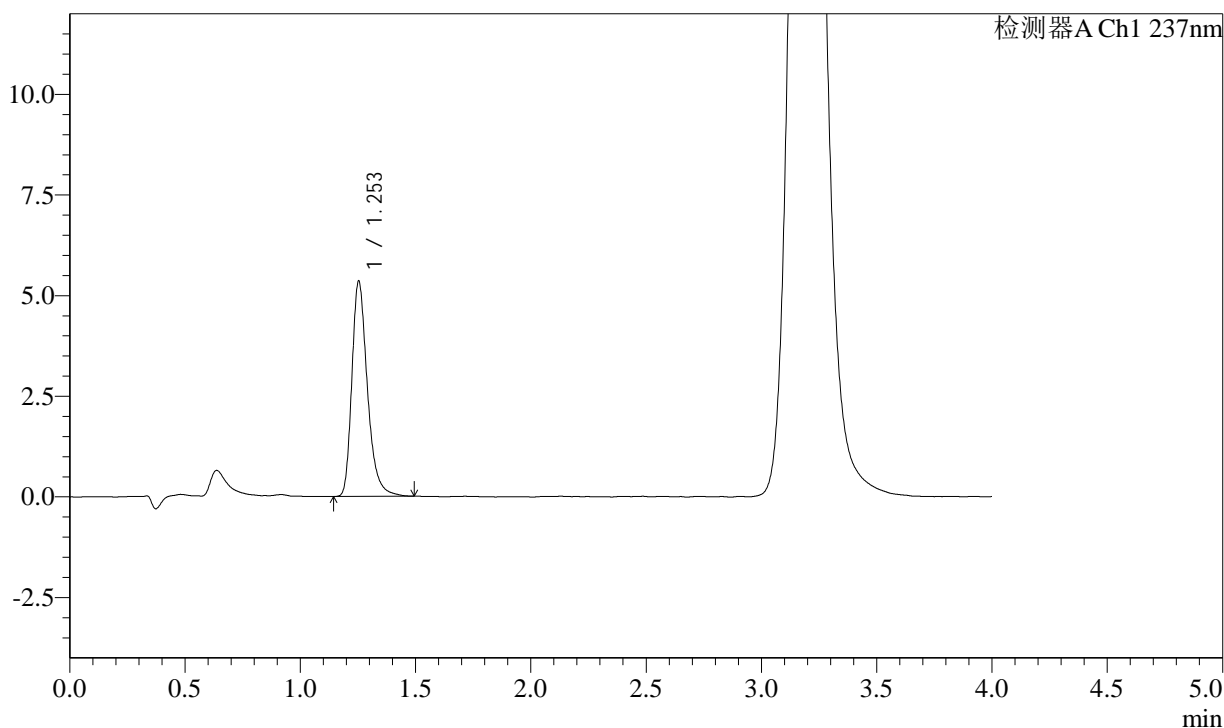
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25056	100.000	5357	1740	1.326	--
总计		25056	100.000	5357			

## &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 - 7-24/7-611-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:45:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

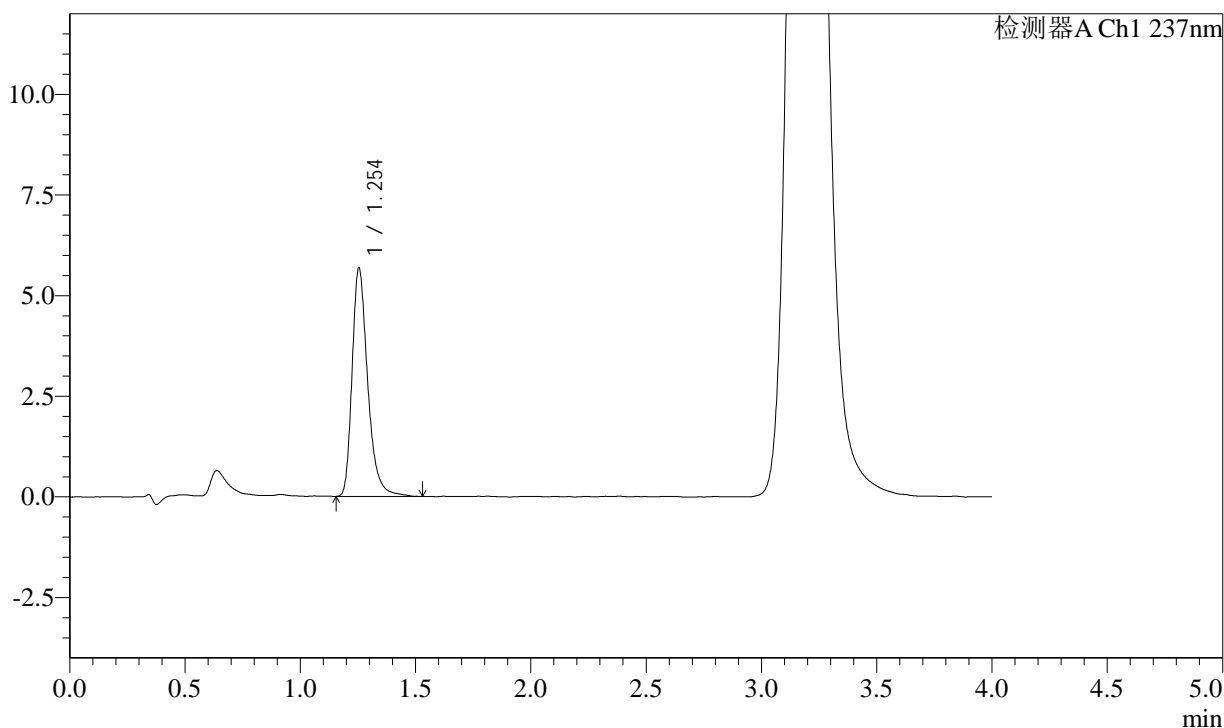
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25065	100.000	5358	1739	1.323	--
总计		25065	100.000	5358			

## &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 - 7-24/7-612-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:49:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

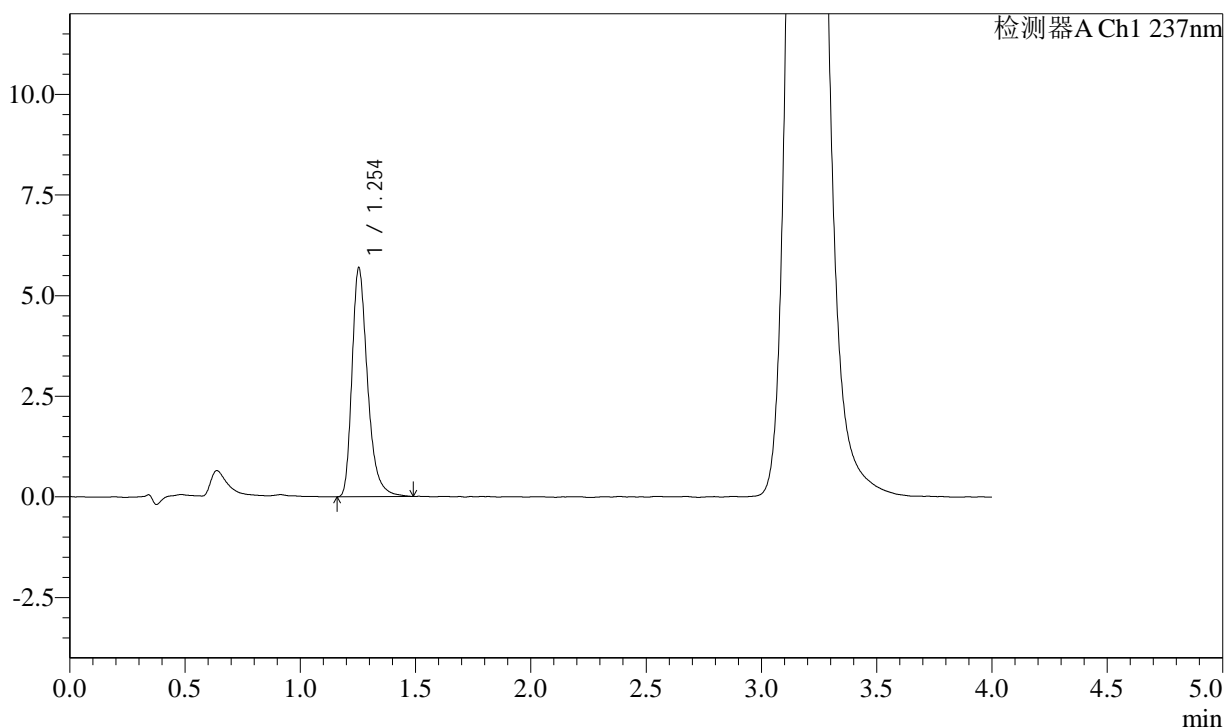
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26753	100.000	5685	1743	1.332	--
总计		26753	100.000	5685			

## &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 - 7-24/7-613-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 14:54:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	26655	100.000	5698	1741	1.336	--
总计		26655	100.000	5698			



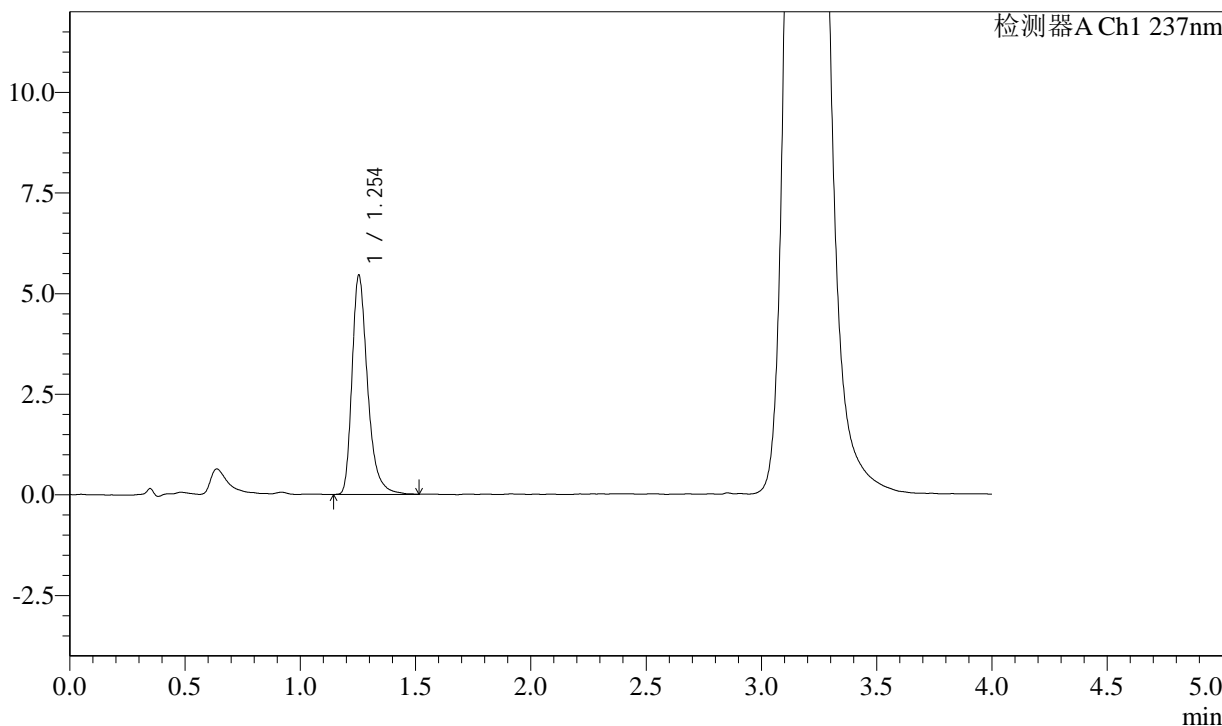
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-614-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 14:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

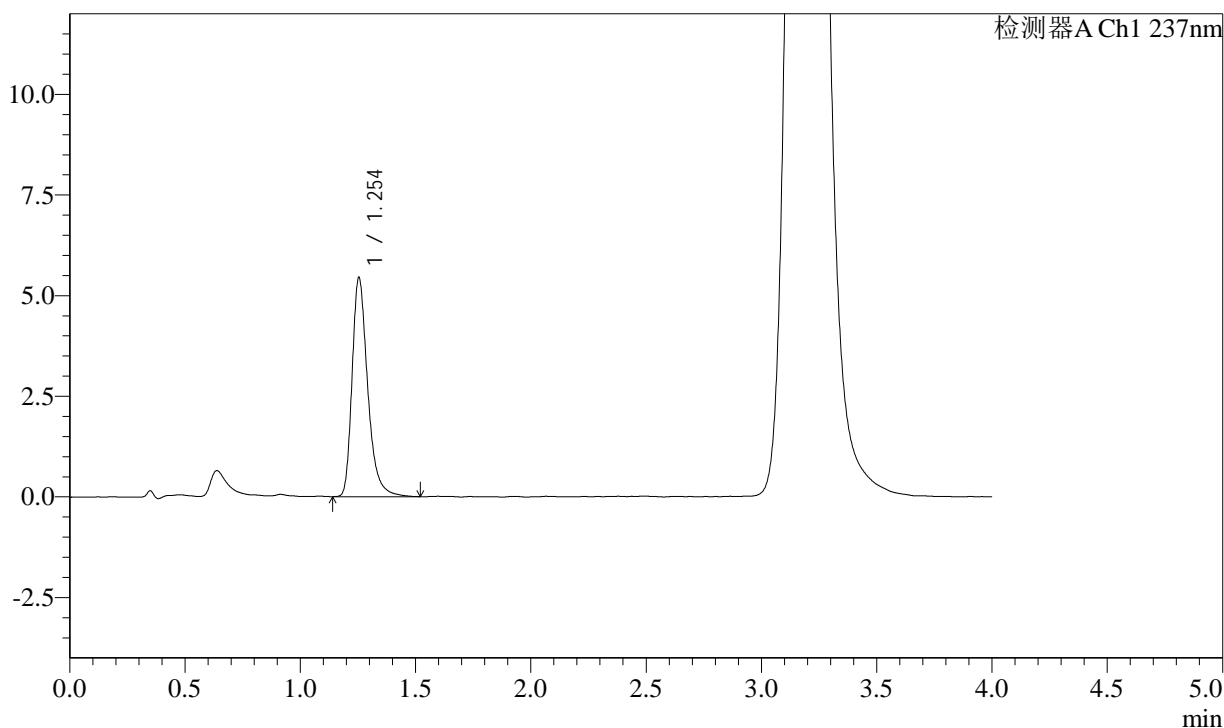
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25577	100.000	5455	1751	1.344	--
总计		25577	100.000	5455			

## &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 - 7-24/7-615-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:03:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	25650	100.000	5453	1741	1.337	--
总计		25650	100.000	5453			



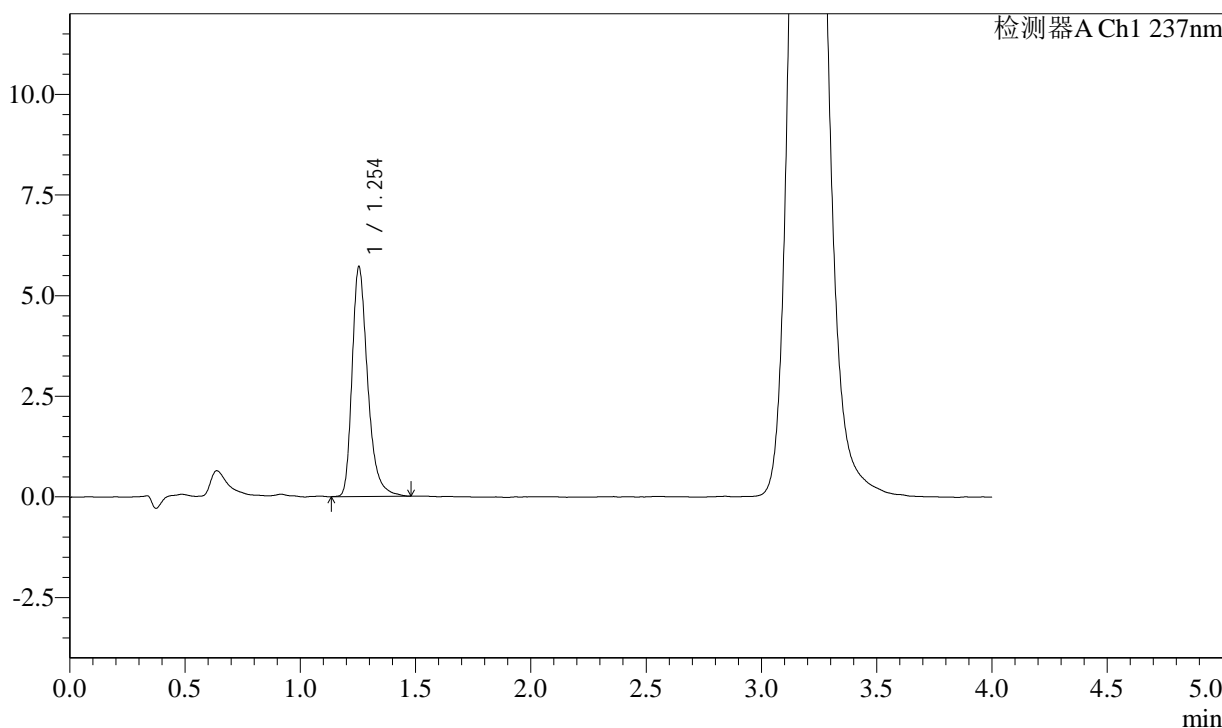
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-616-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

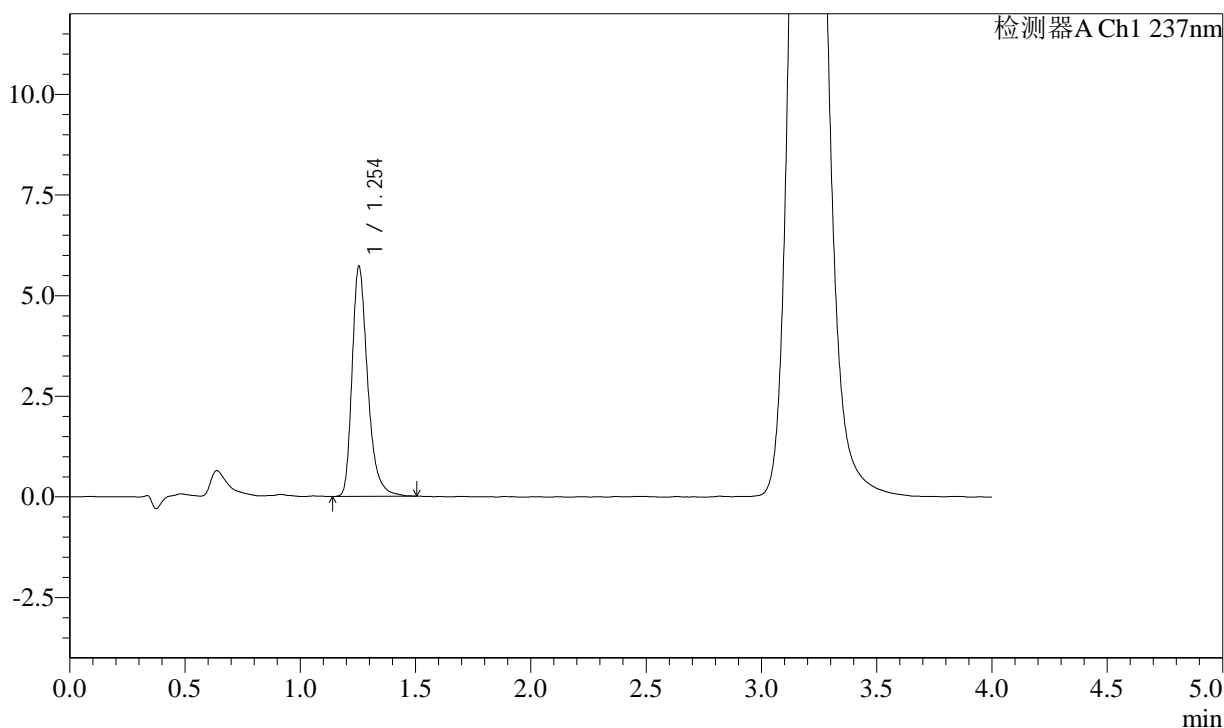
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26828	100.000	5719	1735	1.332	--
总计		26828	100.000	5719			

## &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 - 7-24/7-617-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 15:11:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	26876	100.000	5726	1747	1.333	--
总计		26876	100.000	5726			



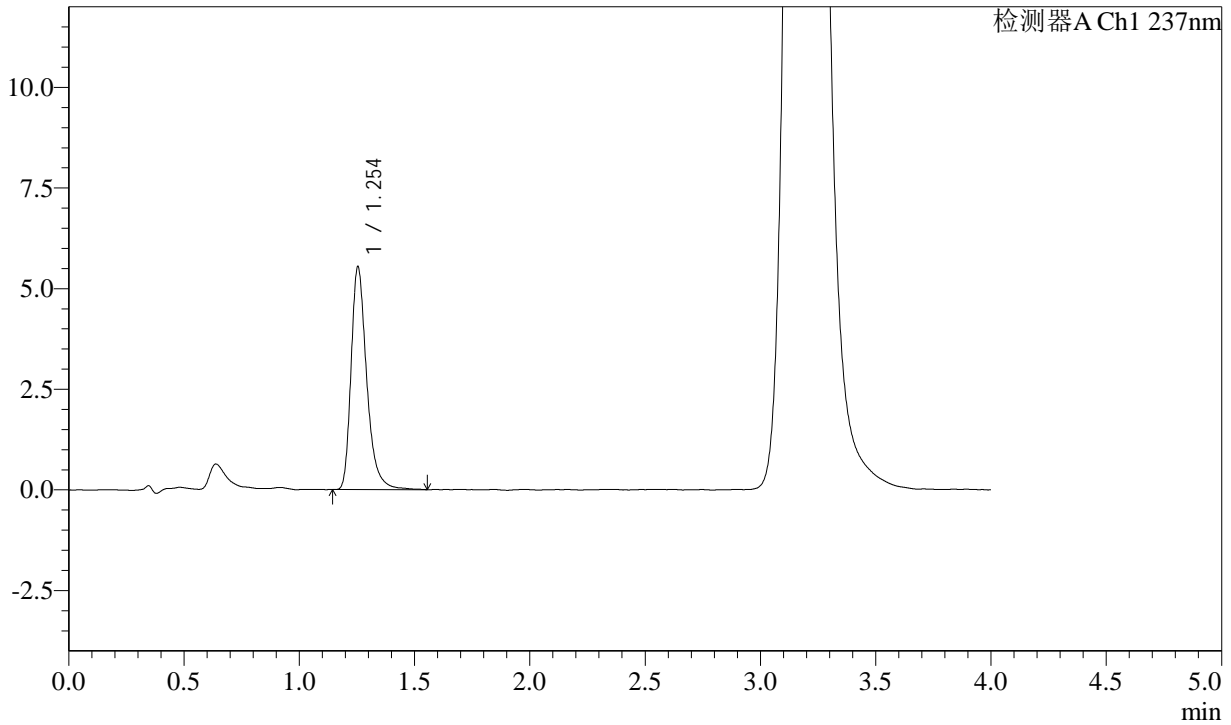
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-618-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 15:16:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.254	26136	100.000	5548	1745	1.340	--
总计		26136	100.000	5548			

## &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 - 7-24/7-619-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 15:20:38

实验者: xiexinhui

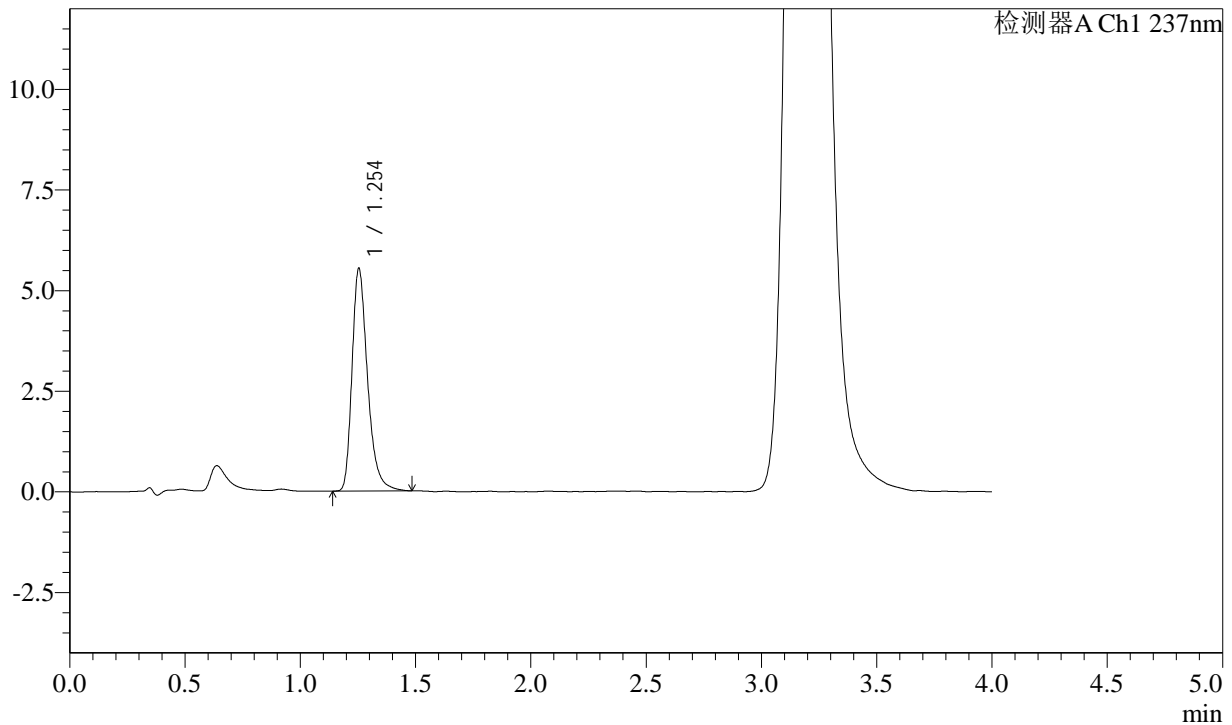
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

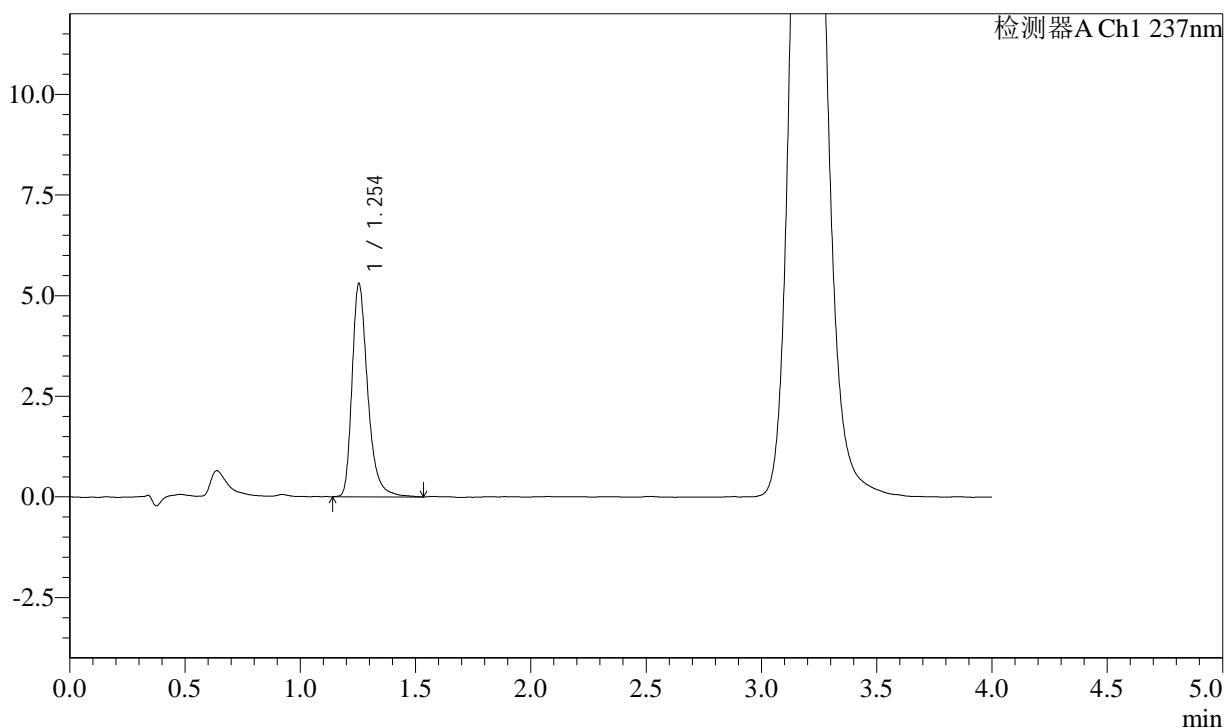
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25937	100.000	5545	1740	1.325	--
总计		25937	100.000	5545			

## &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 - 7-24/7-620-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:25:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

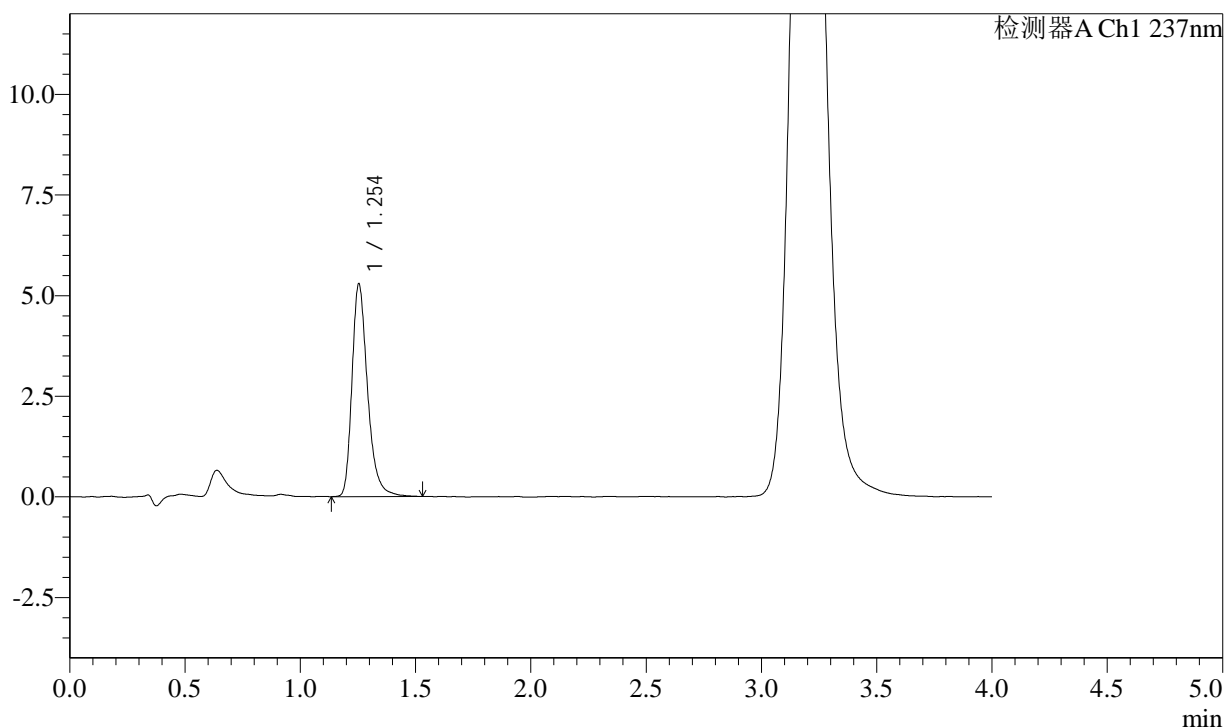
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25026	100.000	5305	1745	1.336	--
总计		25026	100.000	5305			

## &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 - 7-24/7-621-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:29:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

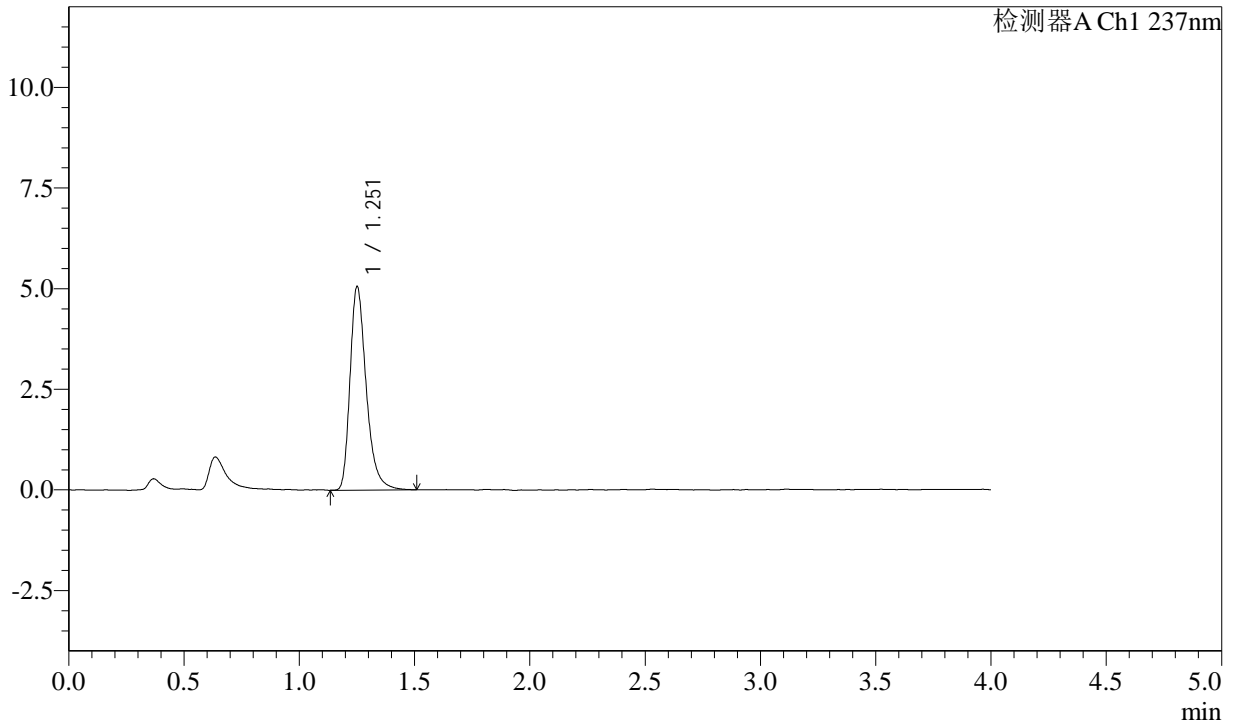
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	24889	100.000	5297	1740	1.318	--
总计		24889	100.000	5297			

## &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 - 7-24/7-622-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:33:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

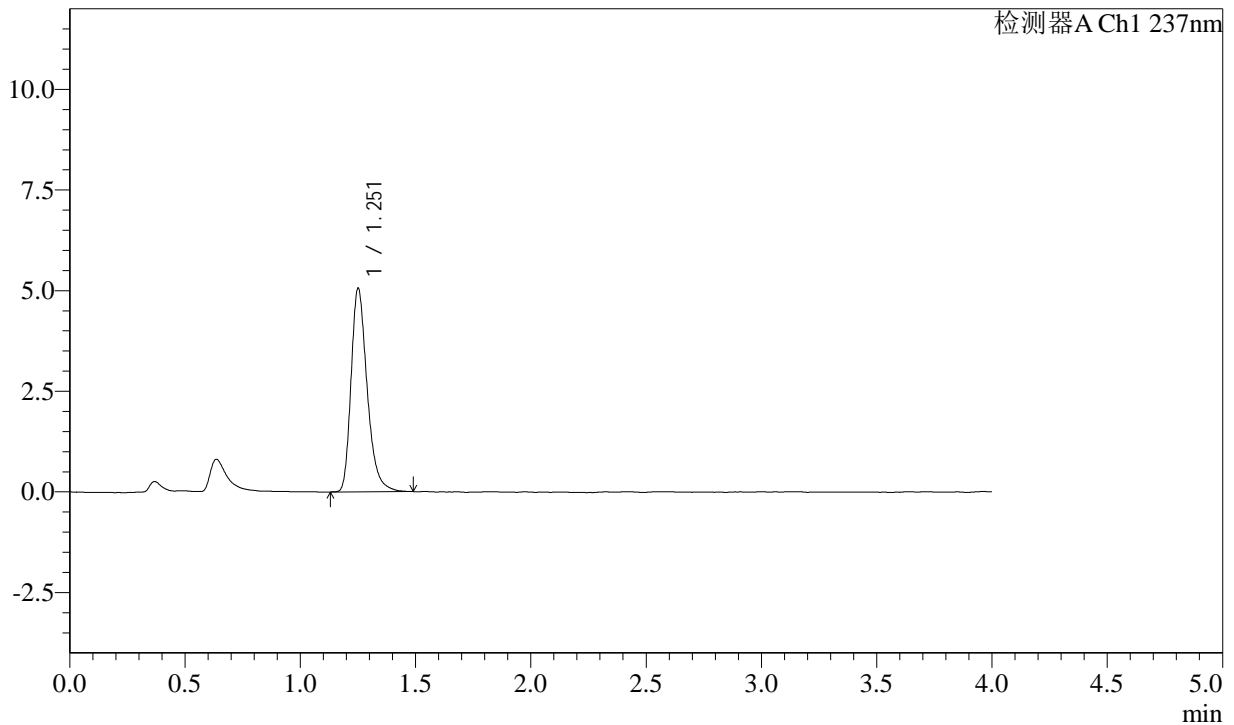
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	24750	100.000	5055	1594	1.334	--
总计		24750	100.000	5055			

## &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 - 7-24/7-623-2 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 15:38:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

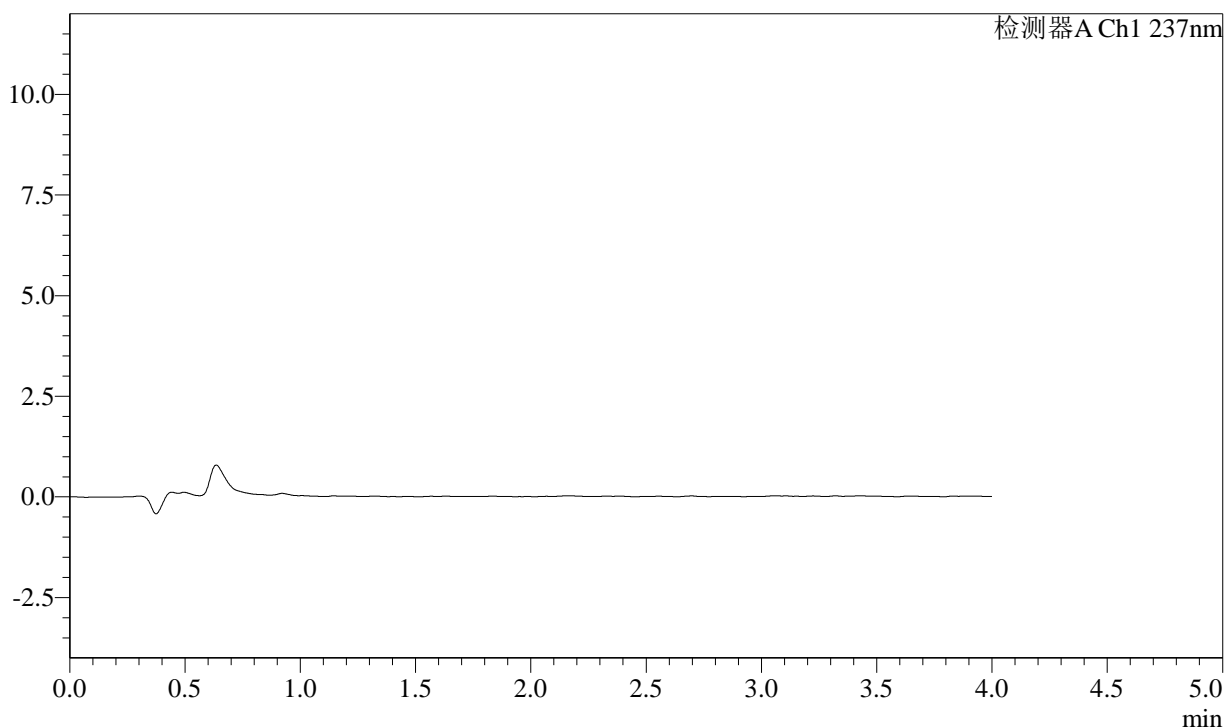
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	24581	100.000	5053	1596	1.311	--
总计		24581	100.000	5053			

## &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 - 7-24/7-624-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 15:42:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

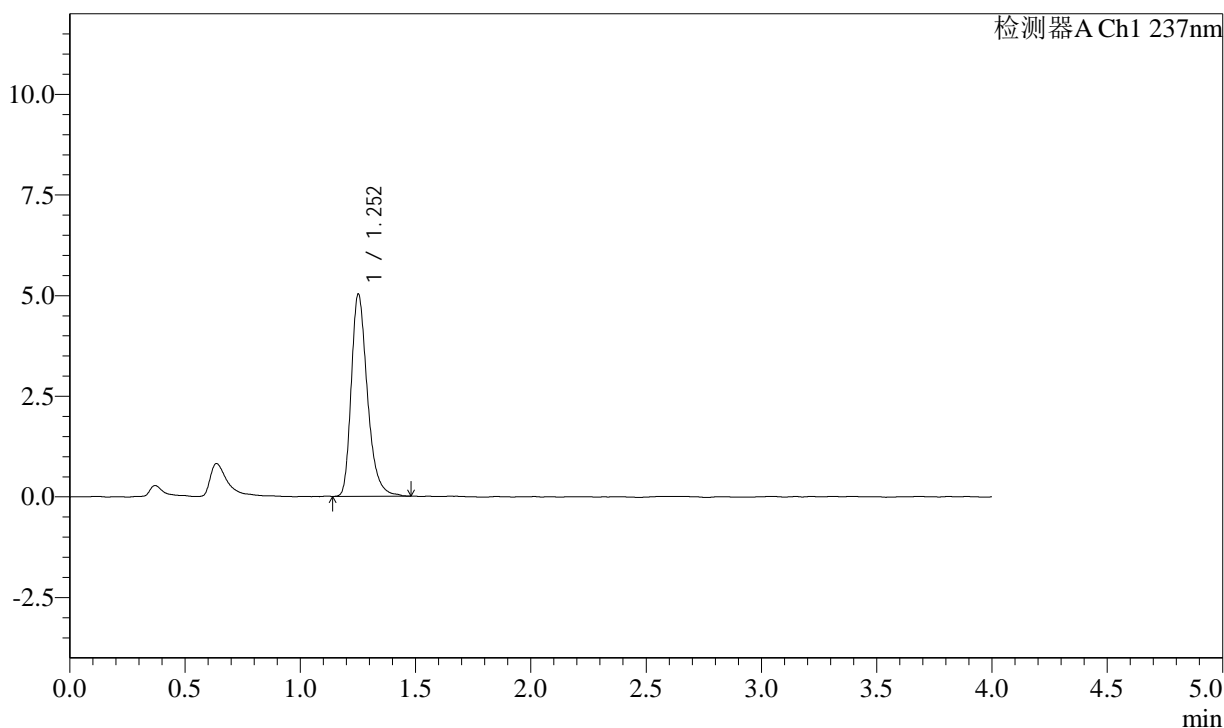
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-24/7-625-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 15:47:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

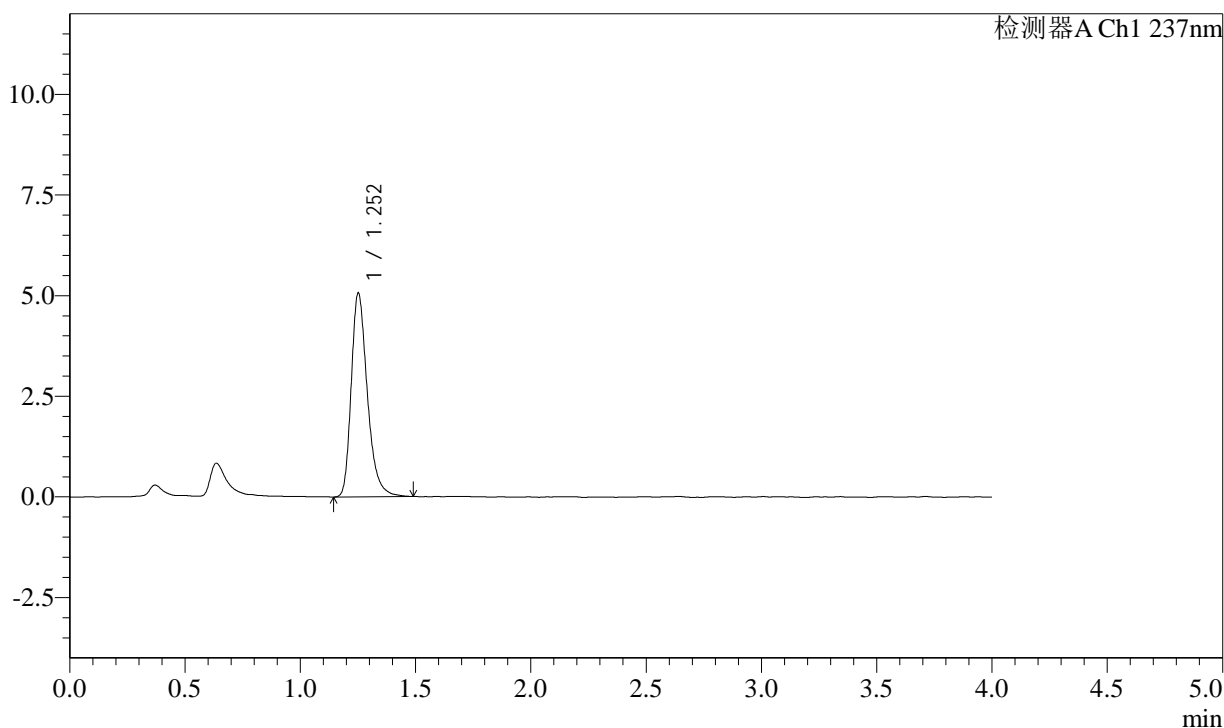
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	24444	100.000	5027	1603	1.317	--
总计		24444	100.000	5027			

## &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 - 7-24/7-626-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 15:51:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

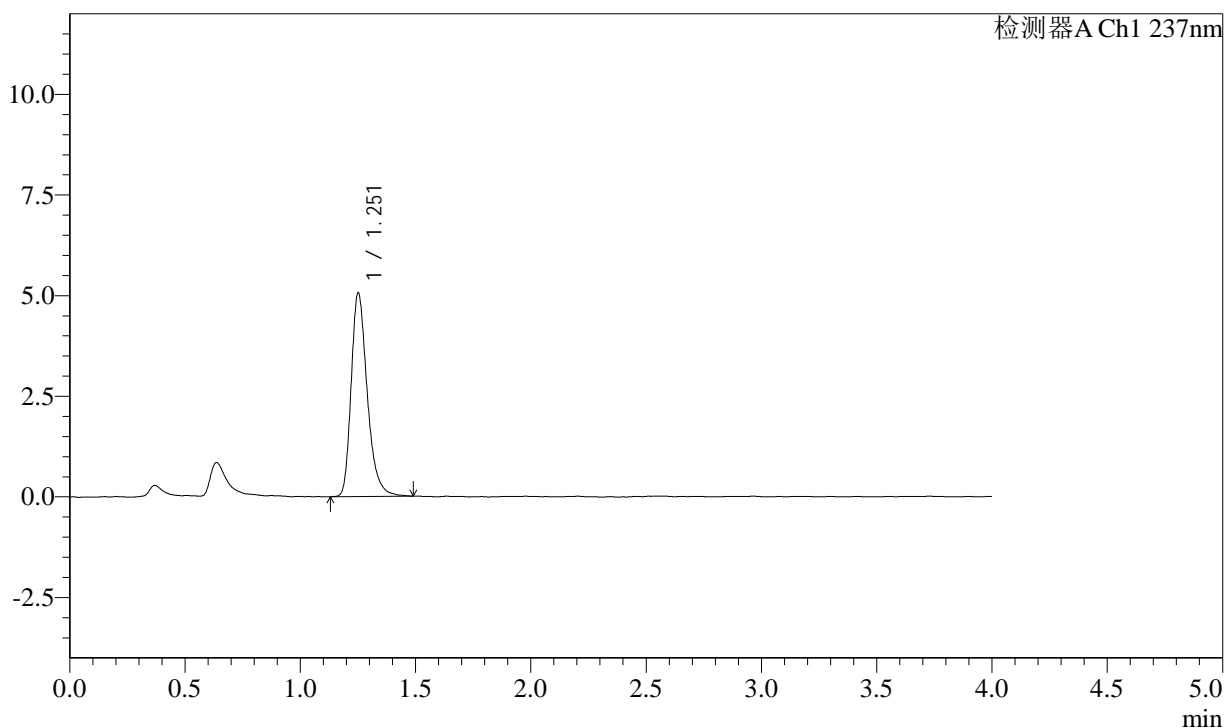
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	24647	100.000	5067	1606	1.315	--
总计		24647	100.000	5067			

## &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 - 7-24/7-627-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 15:55:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:27:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

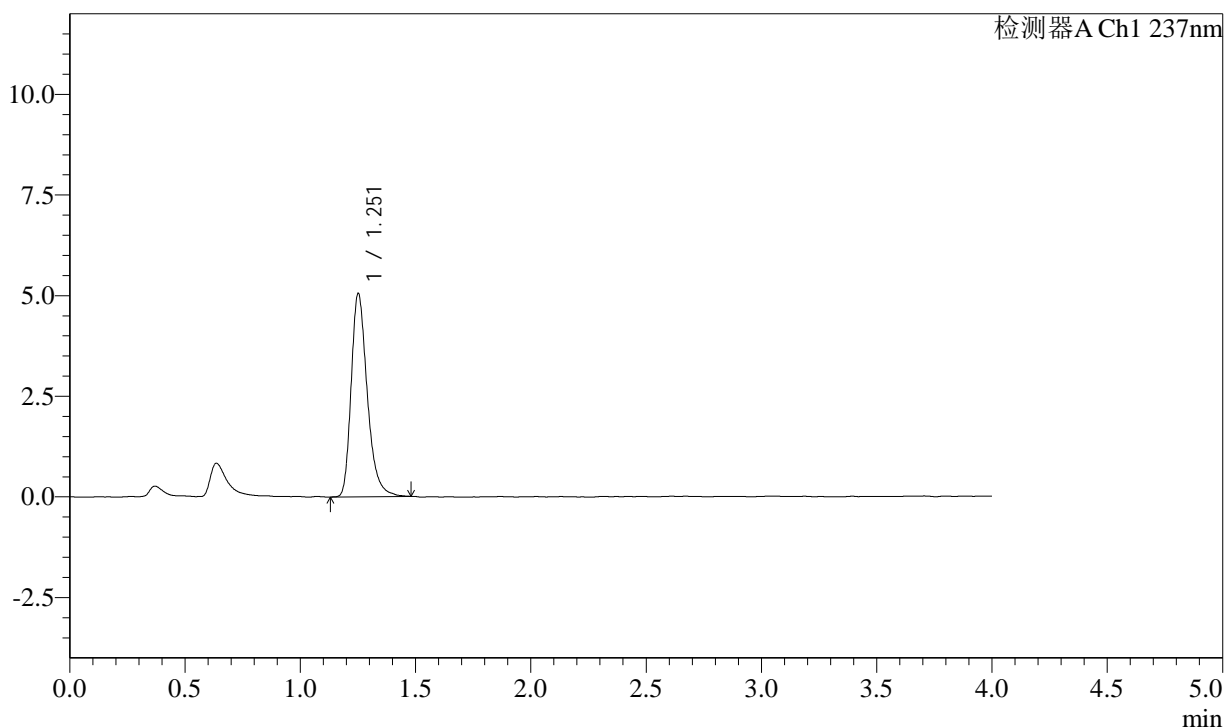
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	24556	100.000	5061	1612	1.313	--
总计		24556	100.000	5061			

## &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 - 7-24/7-628-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 16:00:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

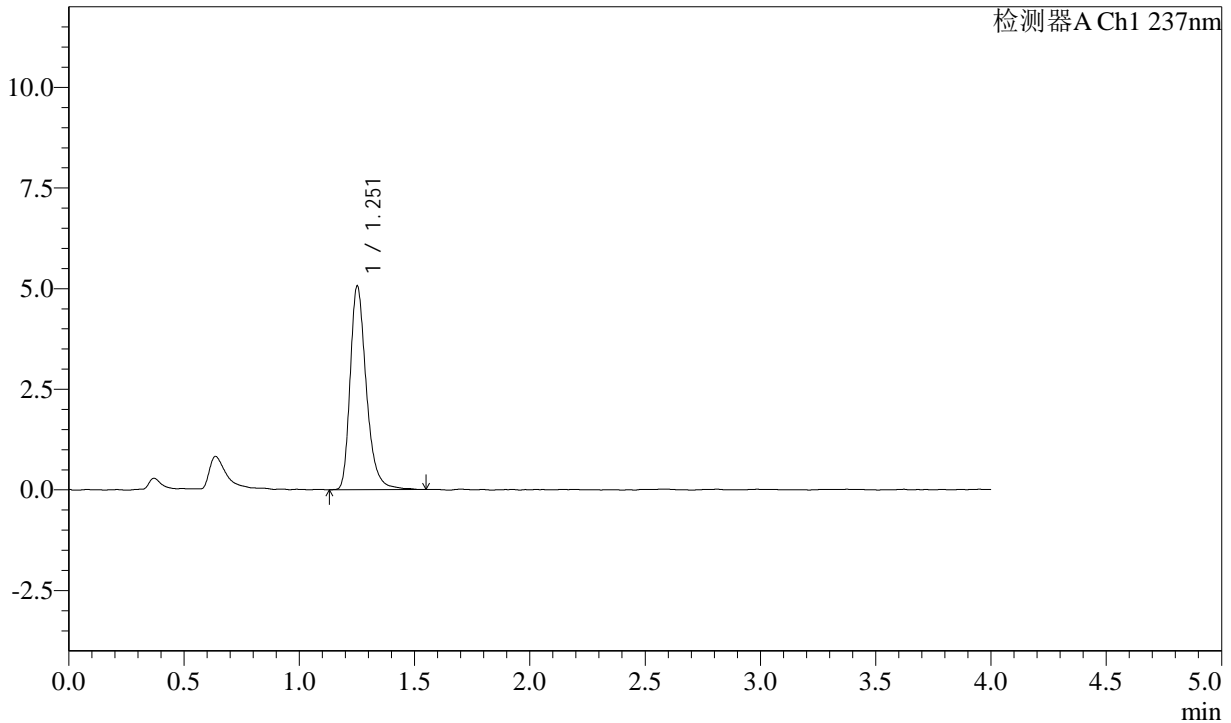
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	24542	100.000	5051	1606	1.313	--
总计		24542	100.000	5051			

## &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 - 7-24/7-629-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 16:04:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

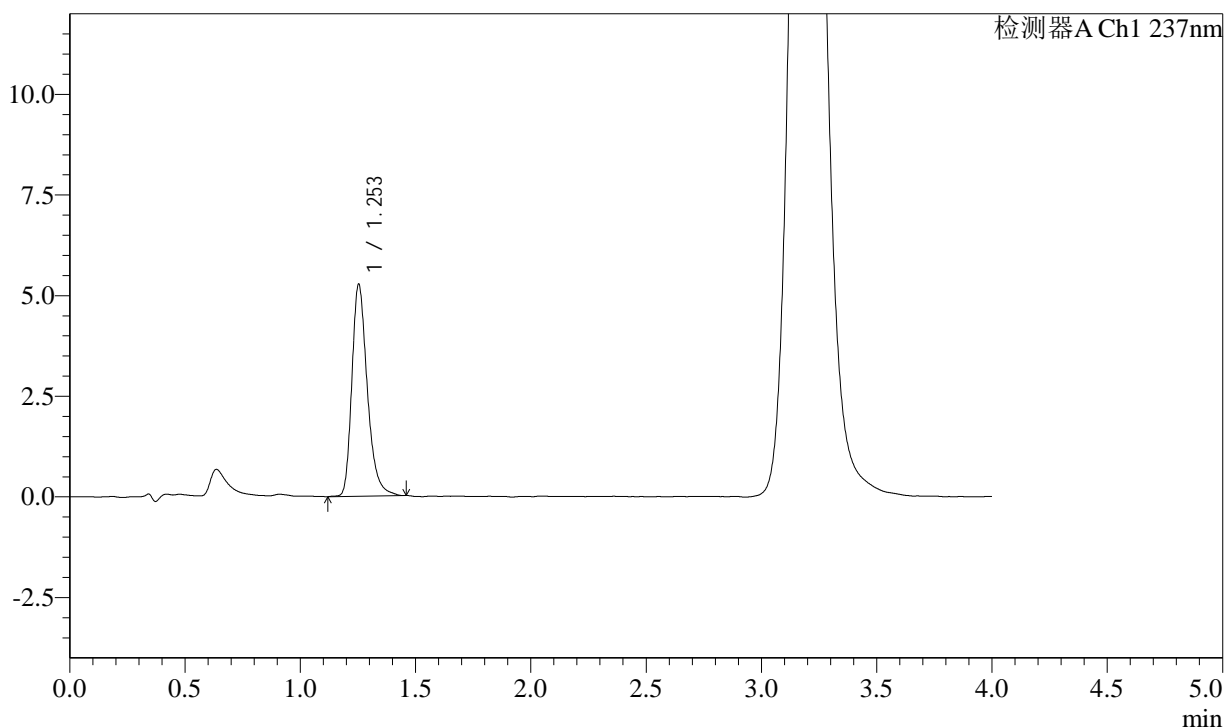
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	24747	100.000	5065	1612	1.318	--
总计		24747	100.000	5065			

## &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 - 7-24/7-630-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:09:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

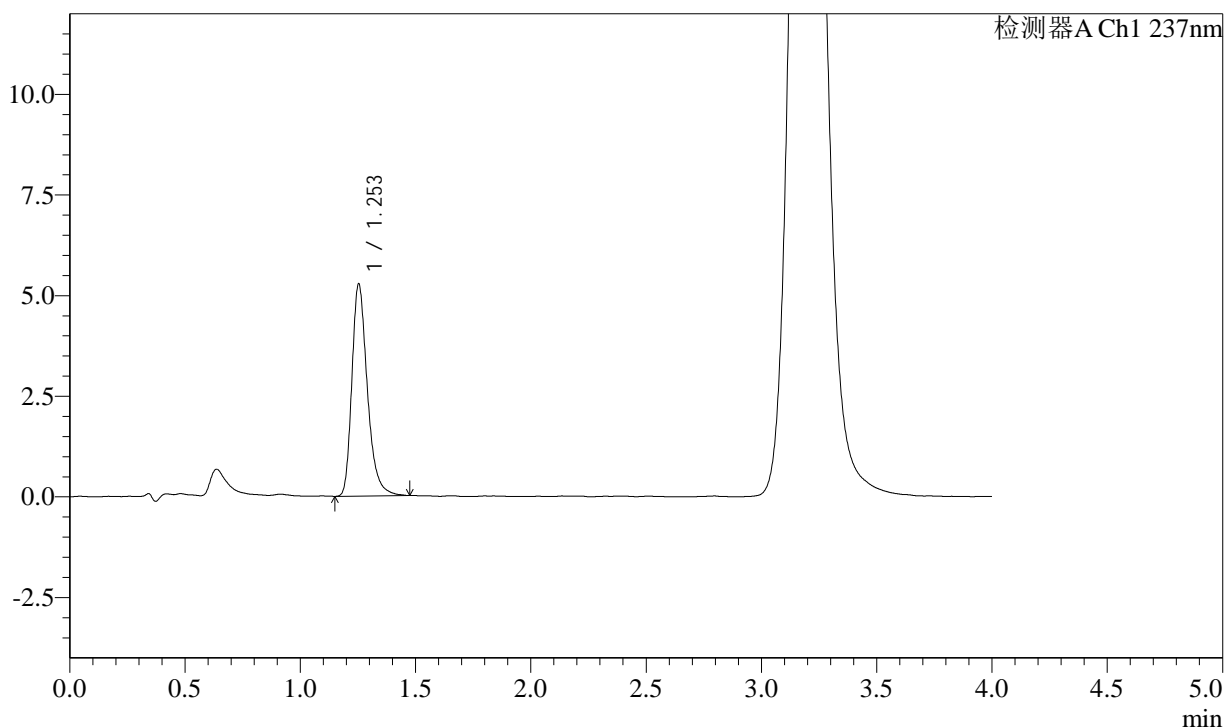
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	24545	100.000	5277	1750	1.307	--
总计		24545	100.000	5277			

## &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 - 7-24/7-631-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:13:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	24625	100.000	5284	1748	1.313	--
总计		24625	100.000	5284			



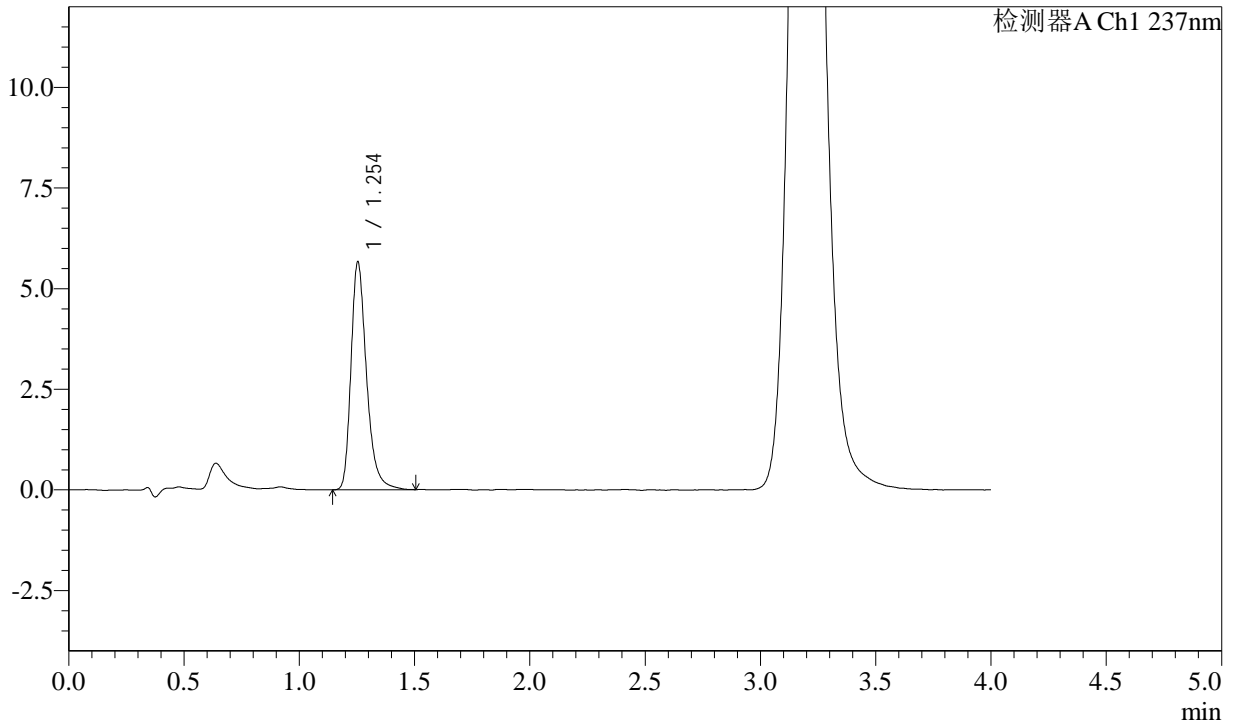
# SMF-2092

<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 - 7-24/7-632-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:17:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.254	26603	100.000	5674	1750	1.319	--
总计		26603	100.000	5674			



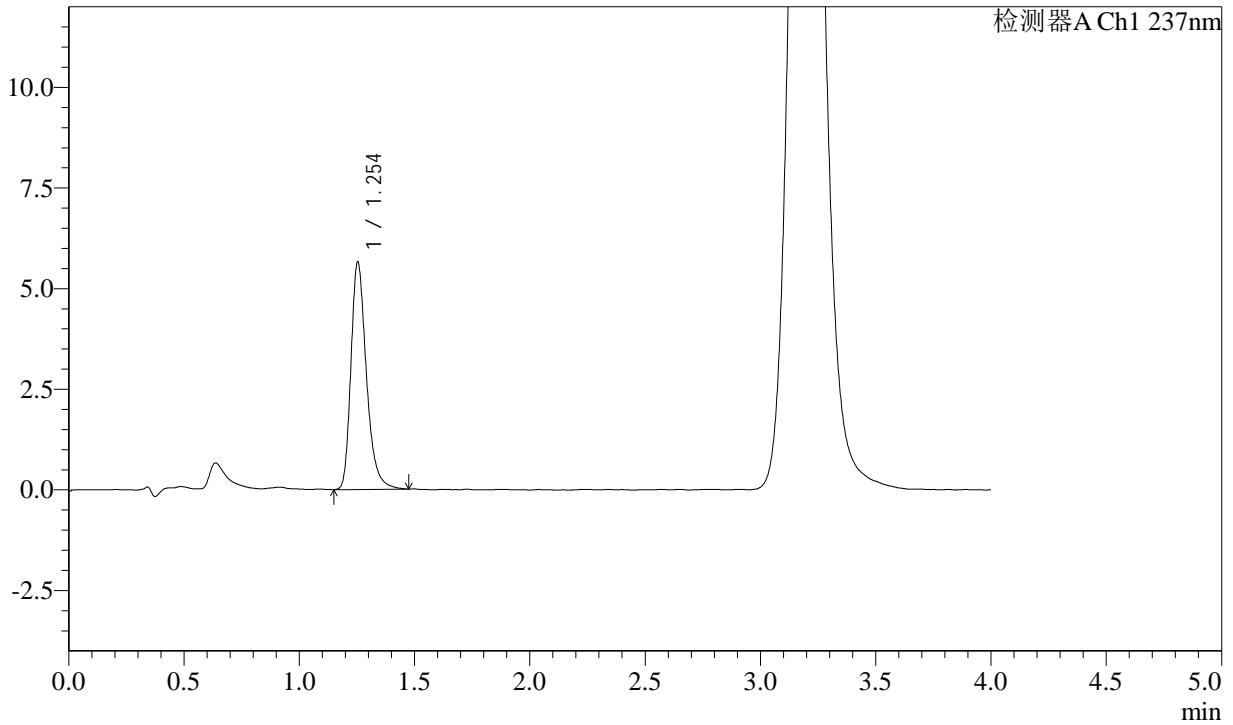
# SMF-2092

<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 - 7-24/7-633-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:22:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

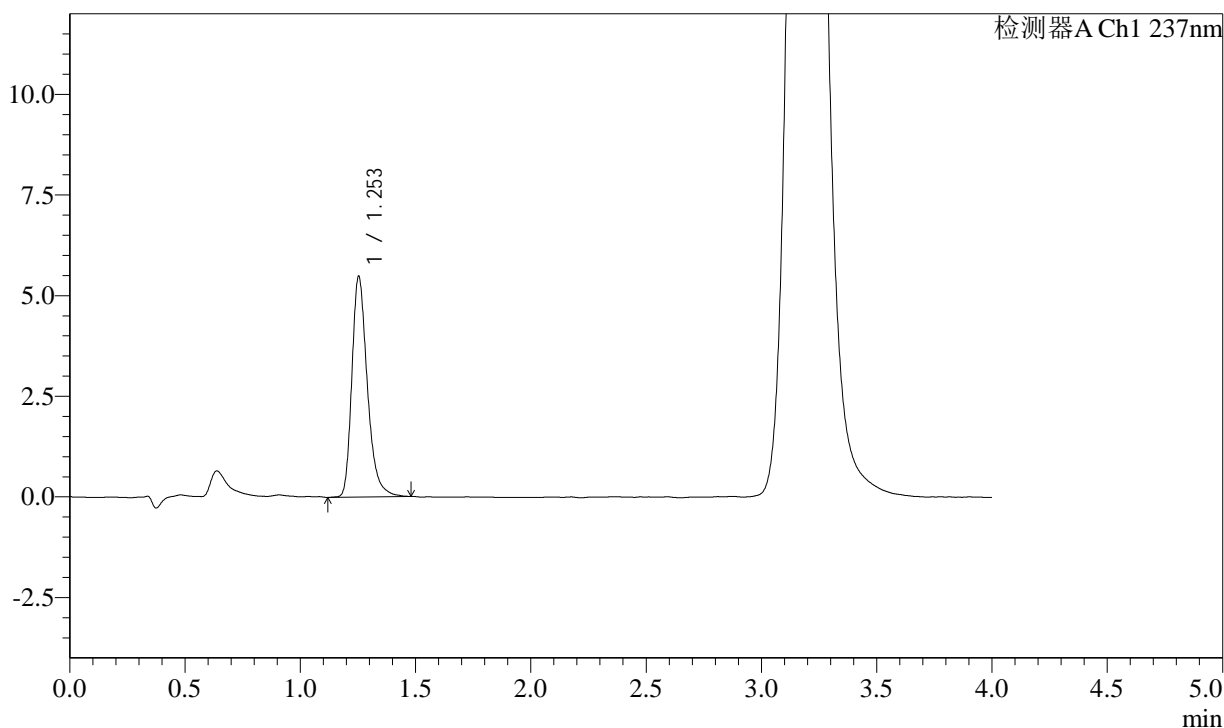
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26405	100.000	5666	1750	1.315	--
总计		26405	100.000	5666			

## &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 - 7-24/7-634-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 16:26:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	25625	100.000	5494	1745	1.310	--
总计		25625	100.000	5494			



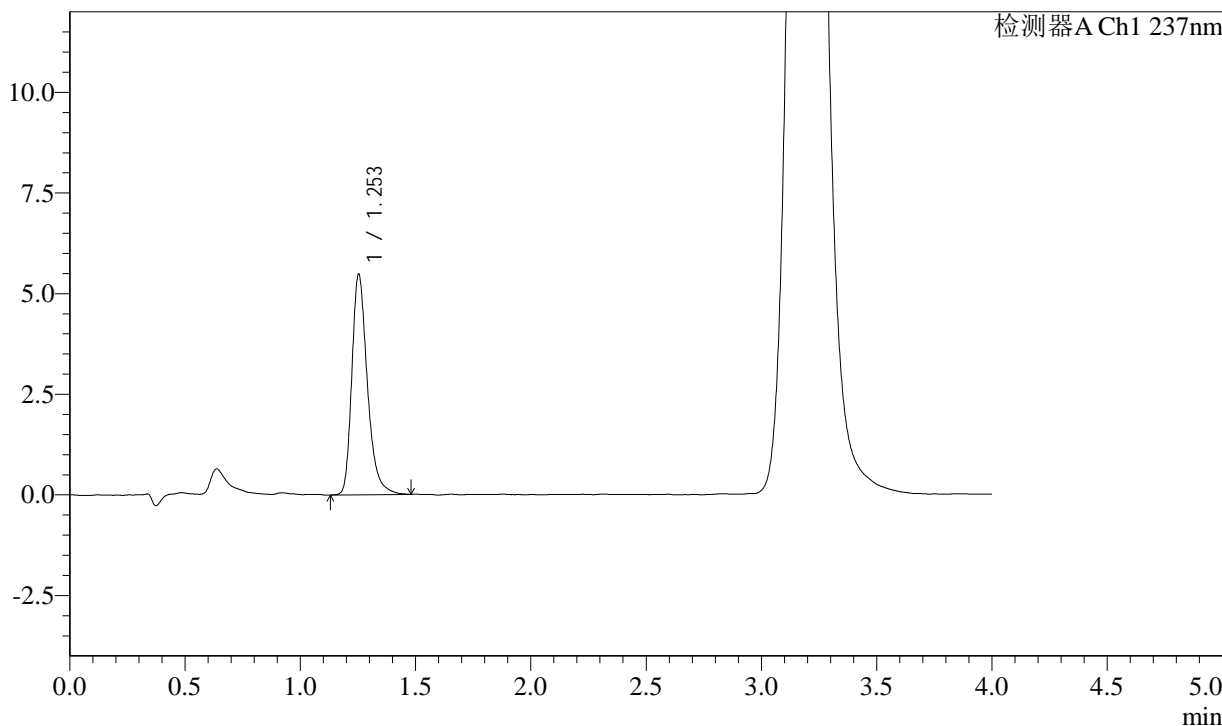
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-635-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 16:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

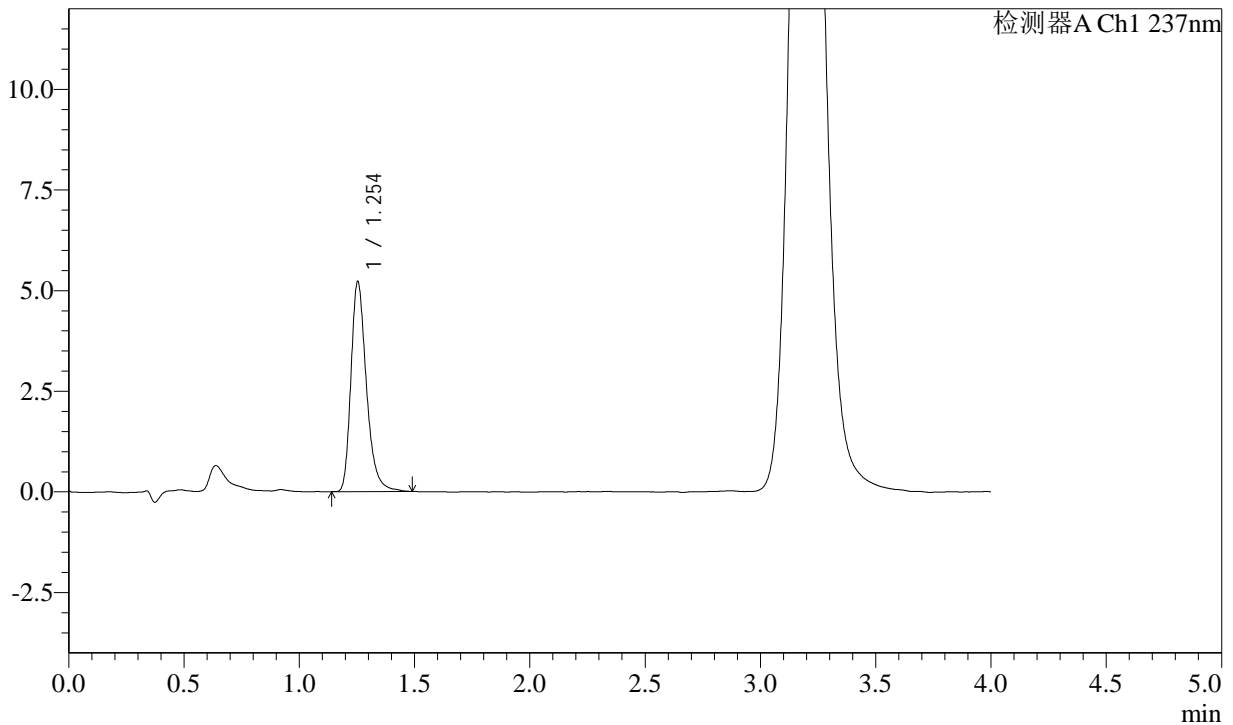
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25715	100.000	5493	1744	1.315	--
总计		25715	100.000	5493			

## &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 - 7-24/7-636-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 16:35:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.254	24378	100.000	5230	1755	1.307	--
总计		24378	100.000	5230			



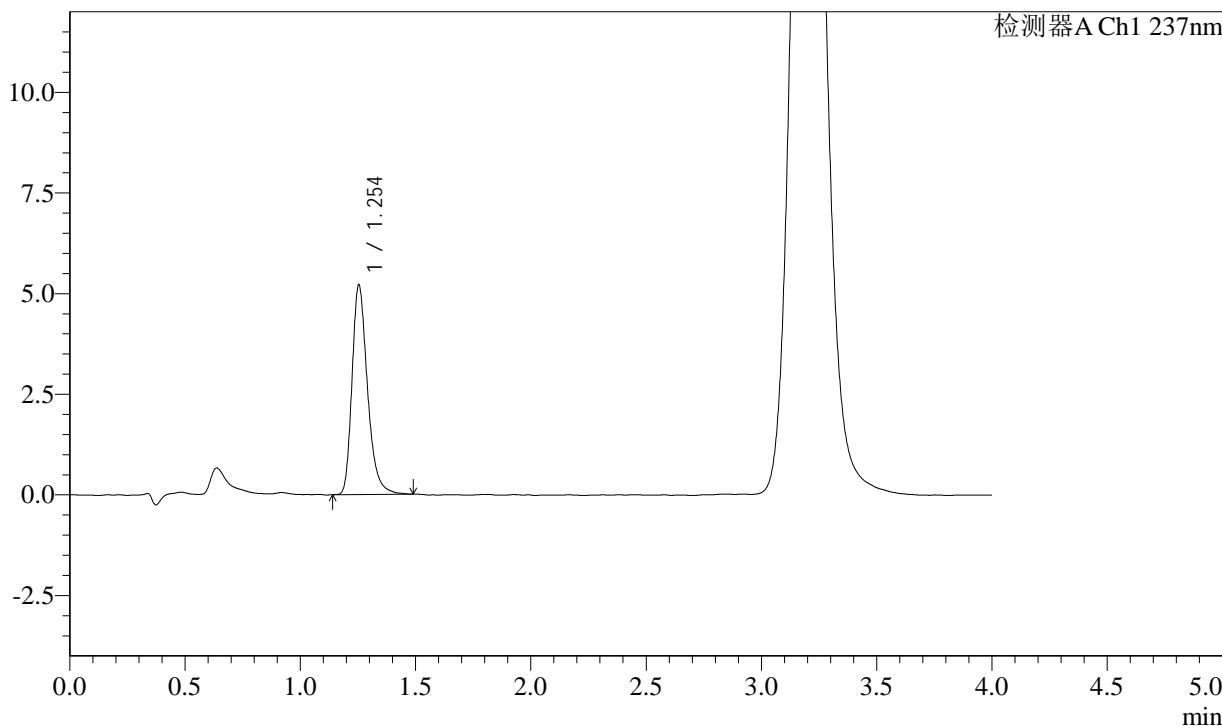
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-637-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:39:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.254	24301	100.000	5219	1746	1.304	--
总计		24301	100.000	5219			



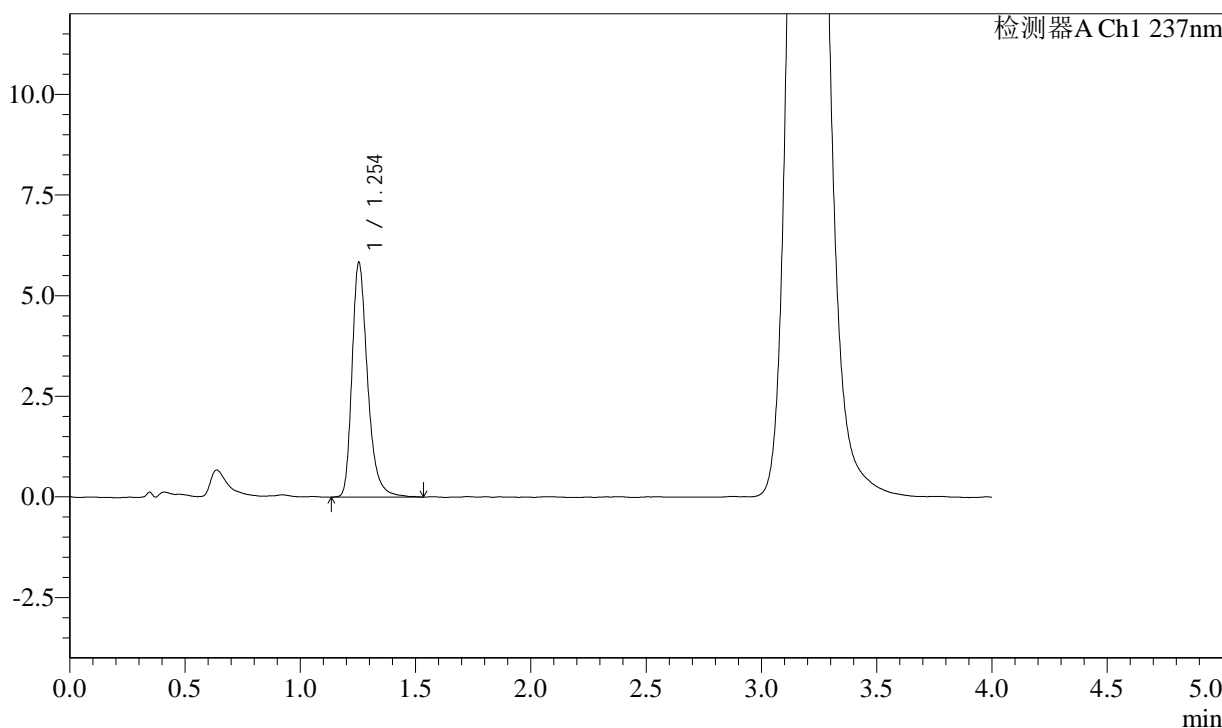
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-638-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 16:44:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

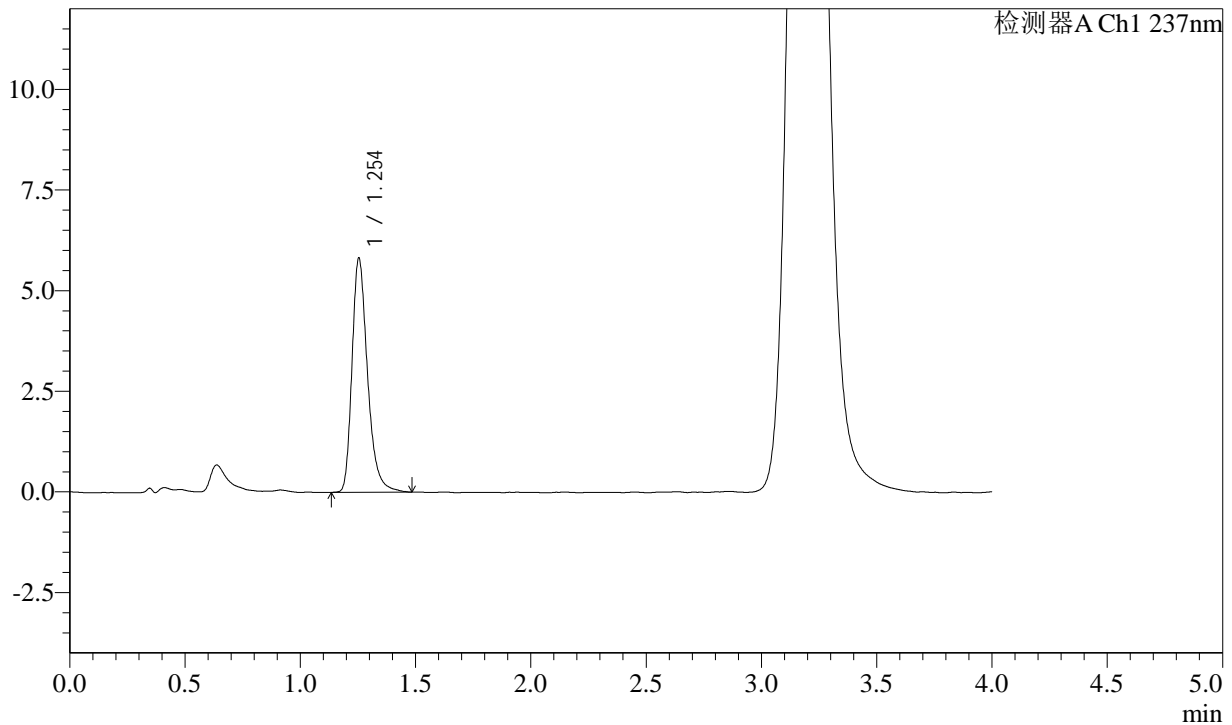
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27391	100.000	5842	1749	1.317	--
总计		27391	100.000	5842			

## <样品信息>

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 - 7-24/7-639-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 16:48:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

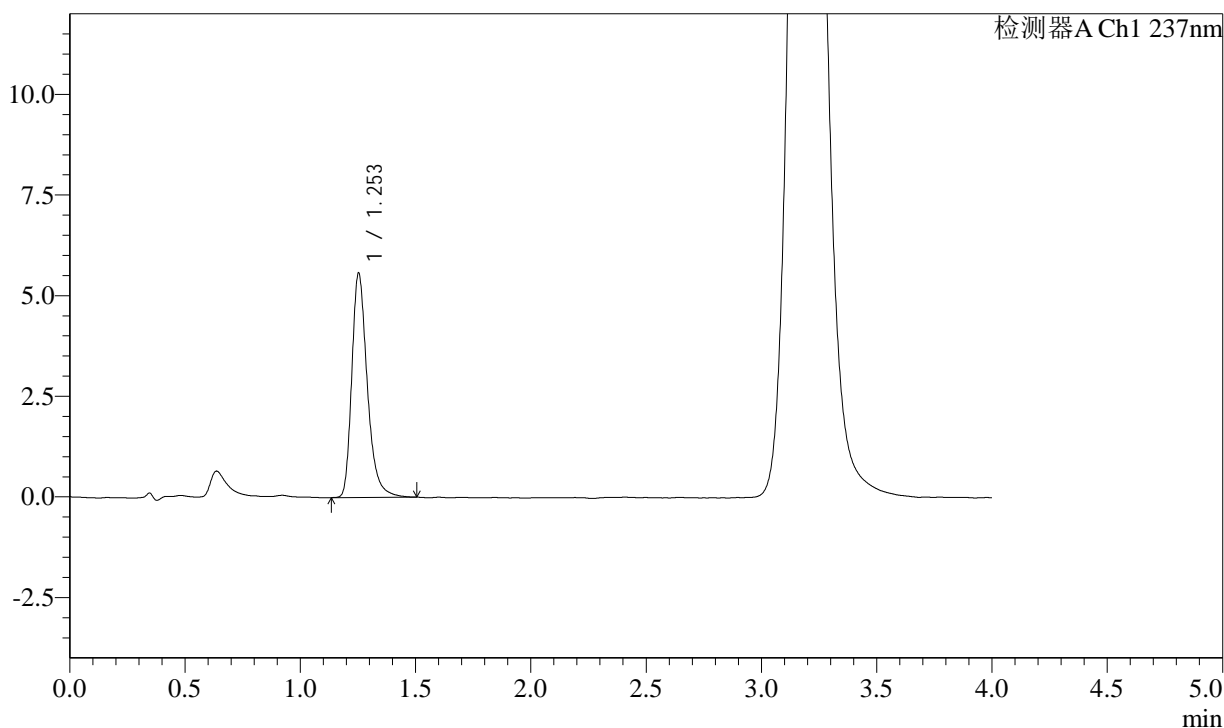
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27292	100.000	5831	1741	1.316	--
总计		27292	100.000	5831			

## &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 - 7-24/7-640-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 16:53:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

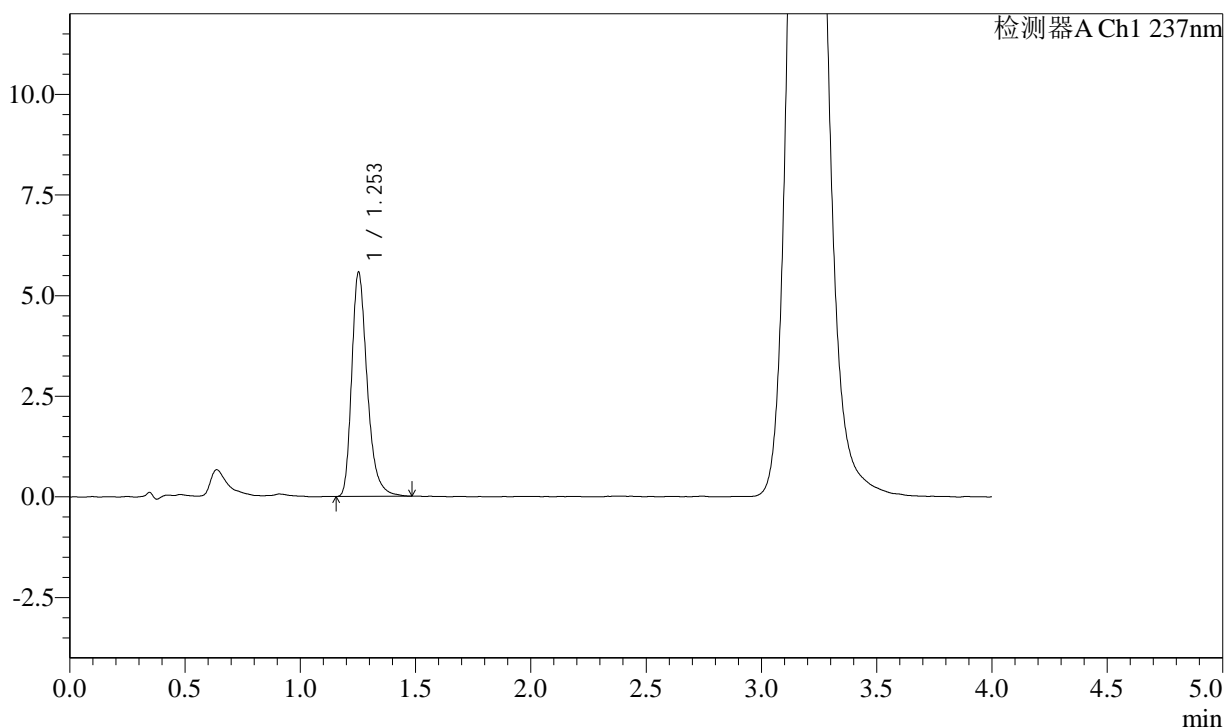
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	26129	100.000	5587	1750	1.320	--
总计		26129	100.000	5587			

## &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 - 7-24/7-641-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 16:57:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

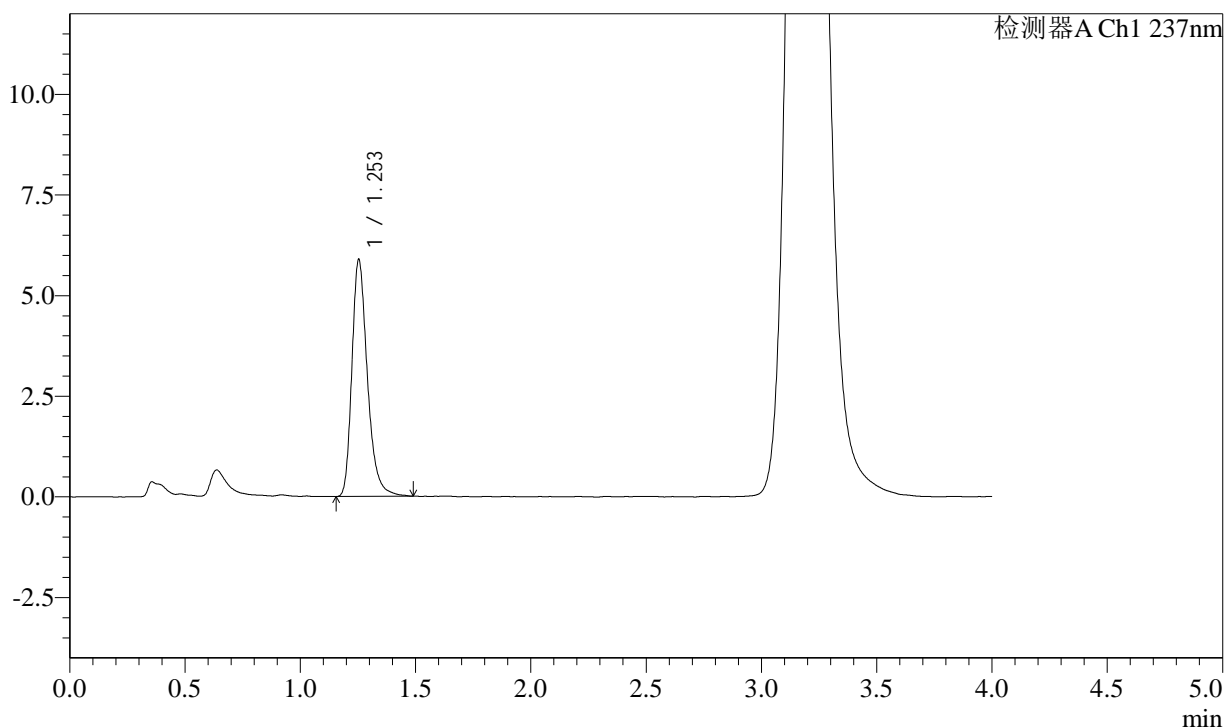
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	26029	100.000	5581	1744	1.316	--
总计		26029	100.000	5581			

## &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 - 7-24/7-642-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 17:01:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	27551	100.000	5900	1750	1.306	--
总计		27551	100.000	5900			



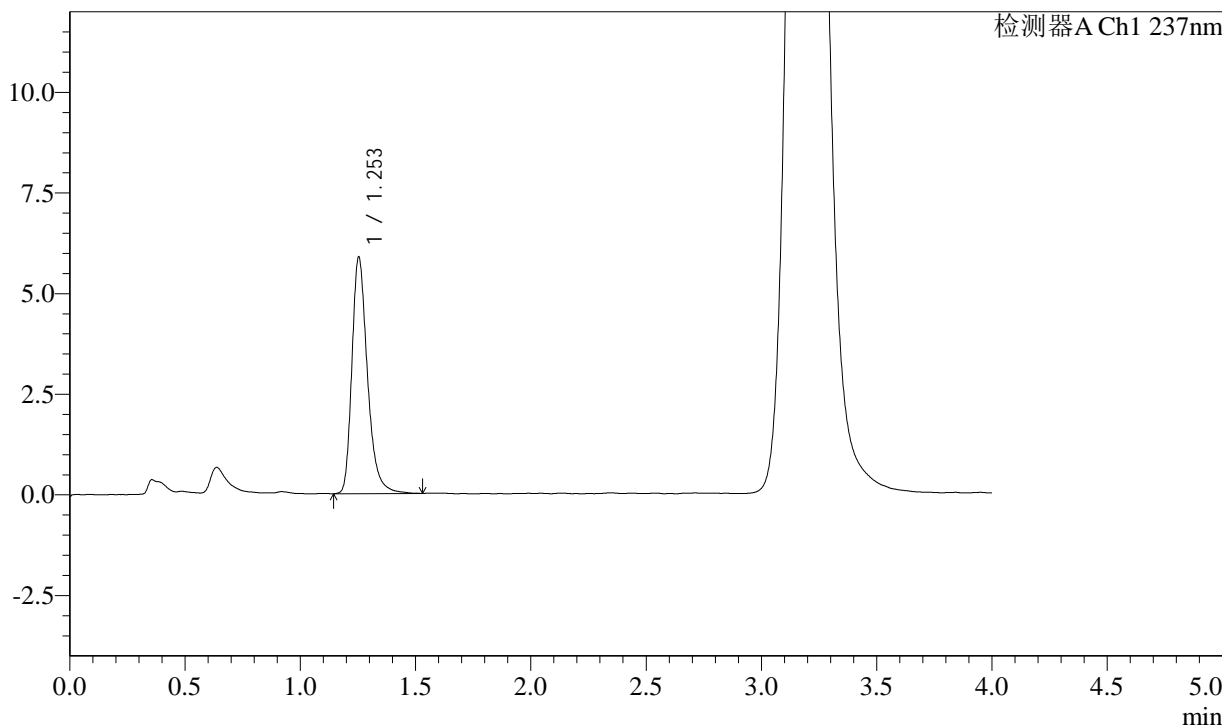
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-643-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:06:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.253	27655	100.000	5894	1742	1.314	--
总计		27655	100.000	5894			



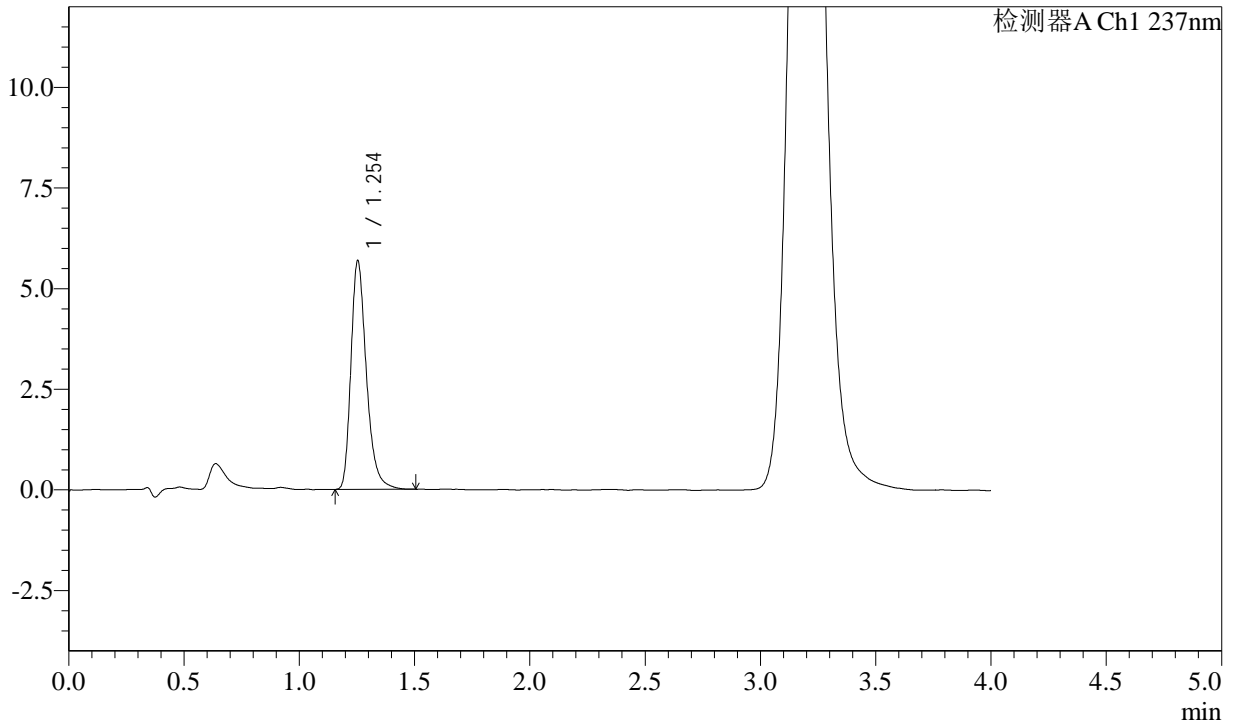
# SMF-2092

<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 - 7-24/7-644-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:10:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

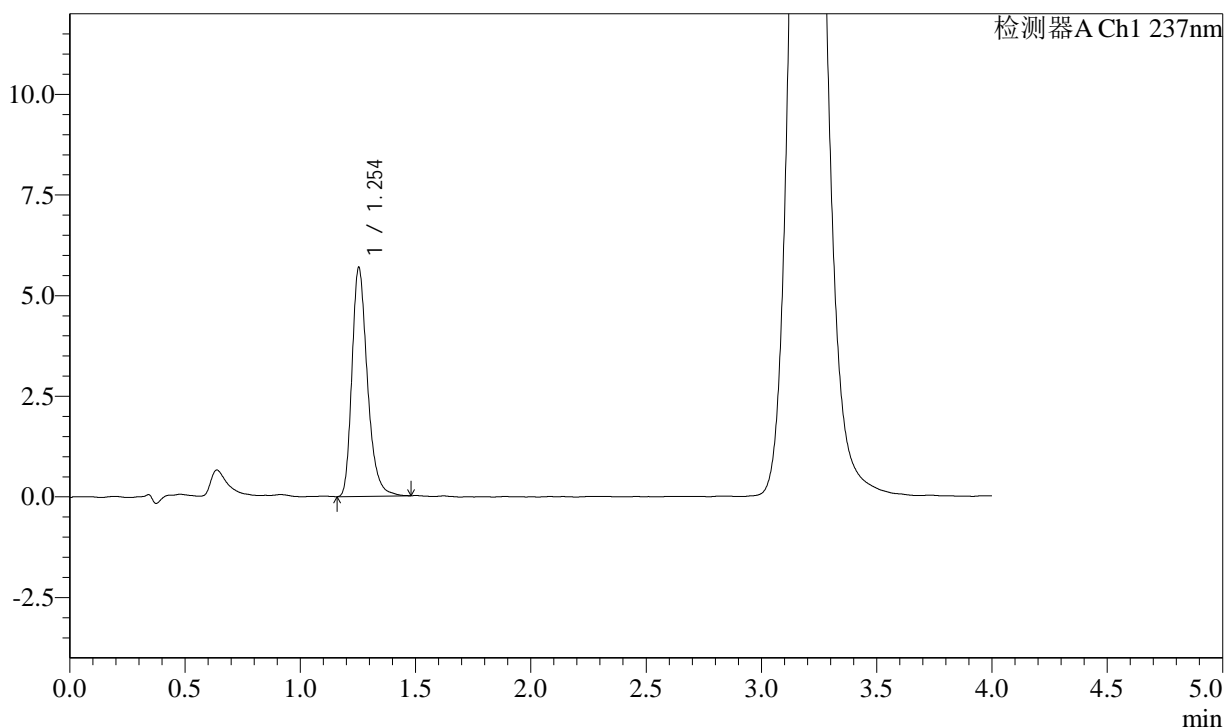
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26552	100.000	5696	1744	1.313	--
总计		26552	100.000	5696			

## &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 - 7-24/7-645-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 17:15:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

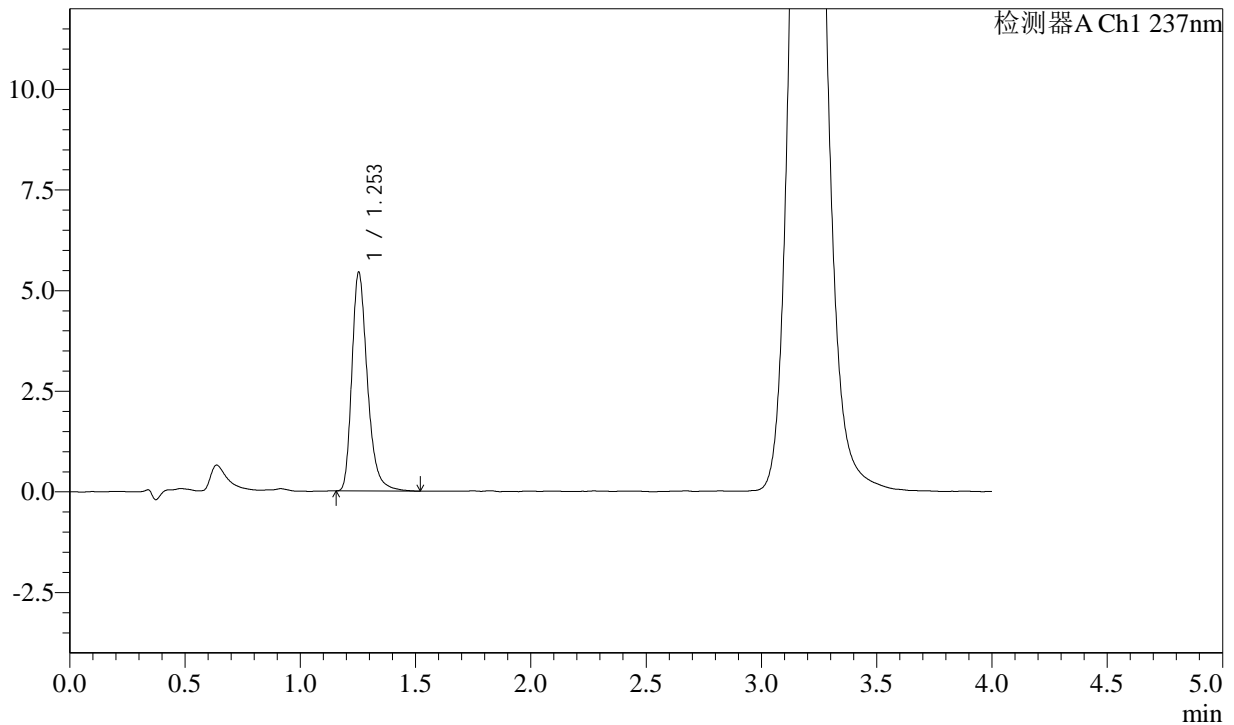
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26510	100.000	5699	1745	1.296	--
总计		26510	100.000	5699			

## &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 - 7-24/7-646-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 17:19:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

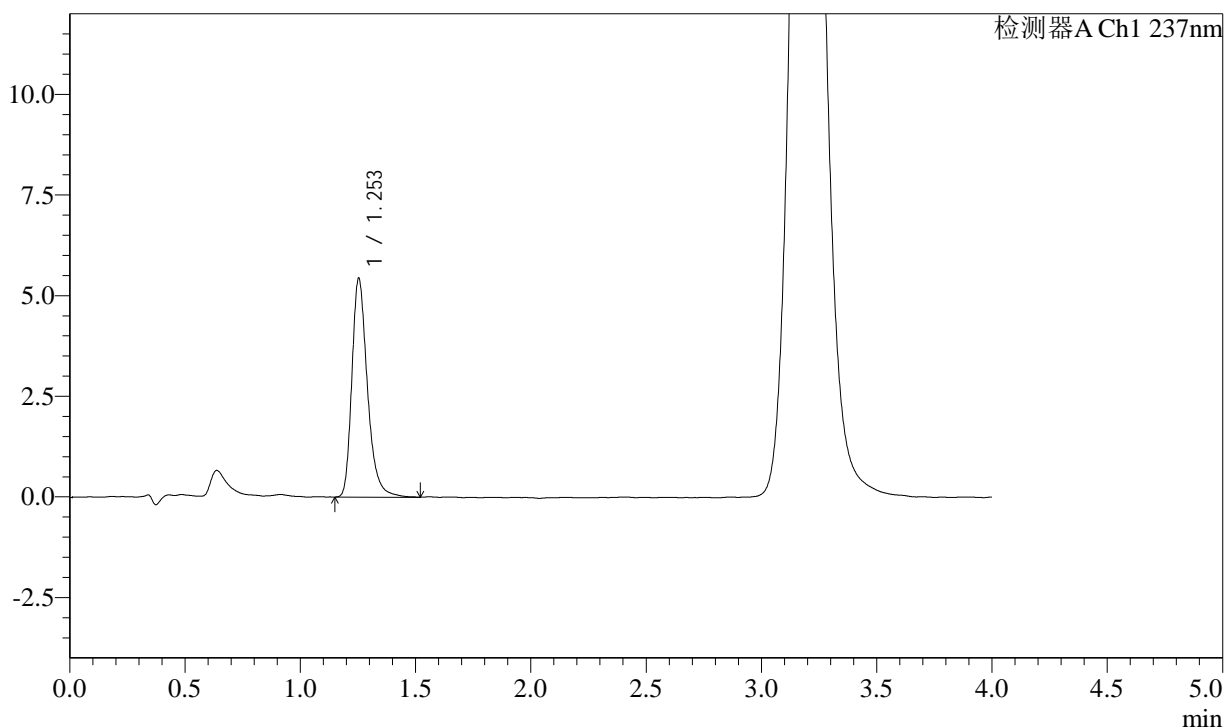
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25456	100.000	5448	1741	1.304	--
总计		25456	100.000	5448			

## &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 - 7-24/7-647-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 17:23:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

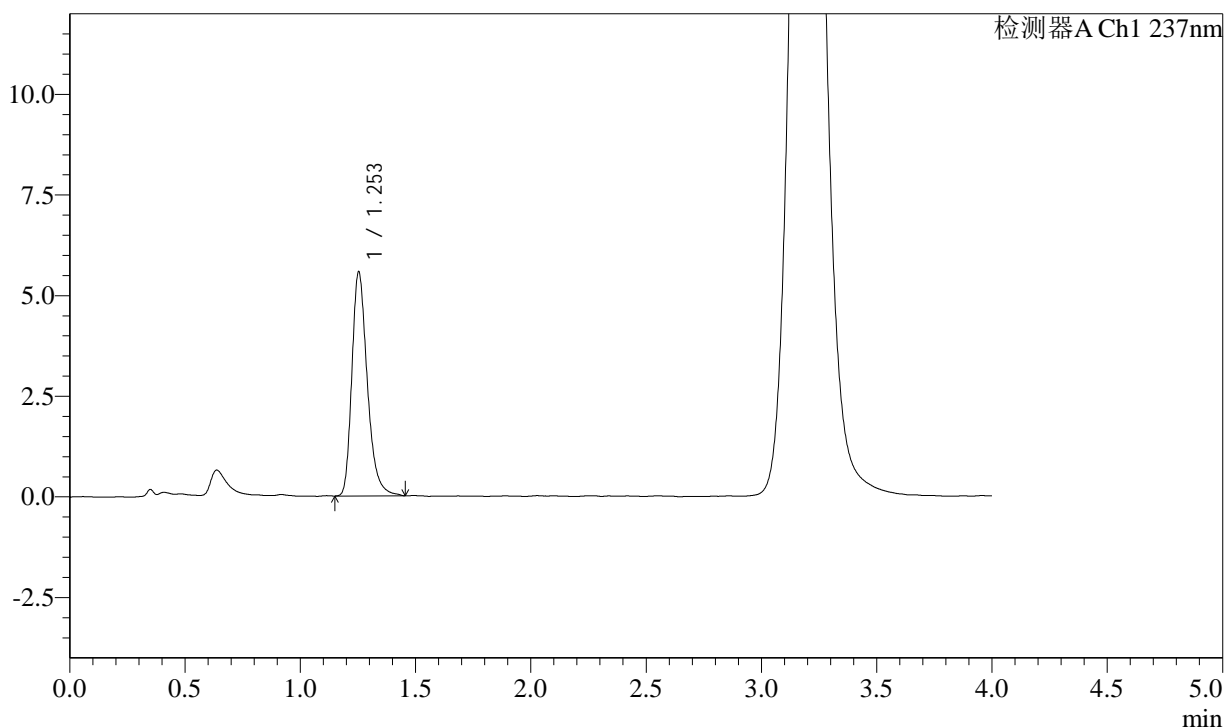
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25544	100.000	5448	1741	1.309	--
总计		25544	100.000	5448			

## &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 - 7-24/7-648-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 17:28:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	25929	100.000	5578	1745	1.303	--
总计		25929	100.000	5578			



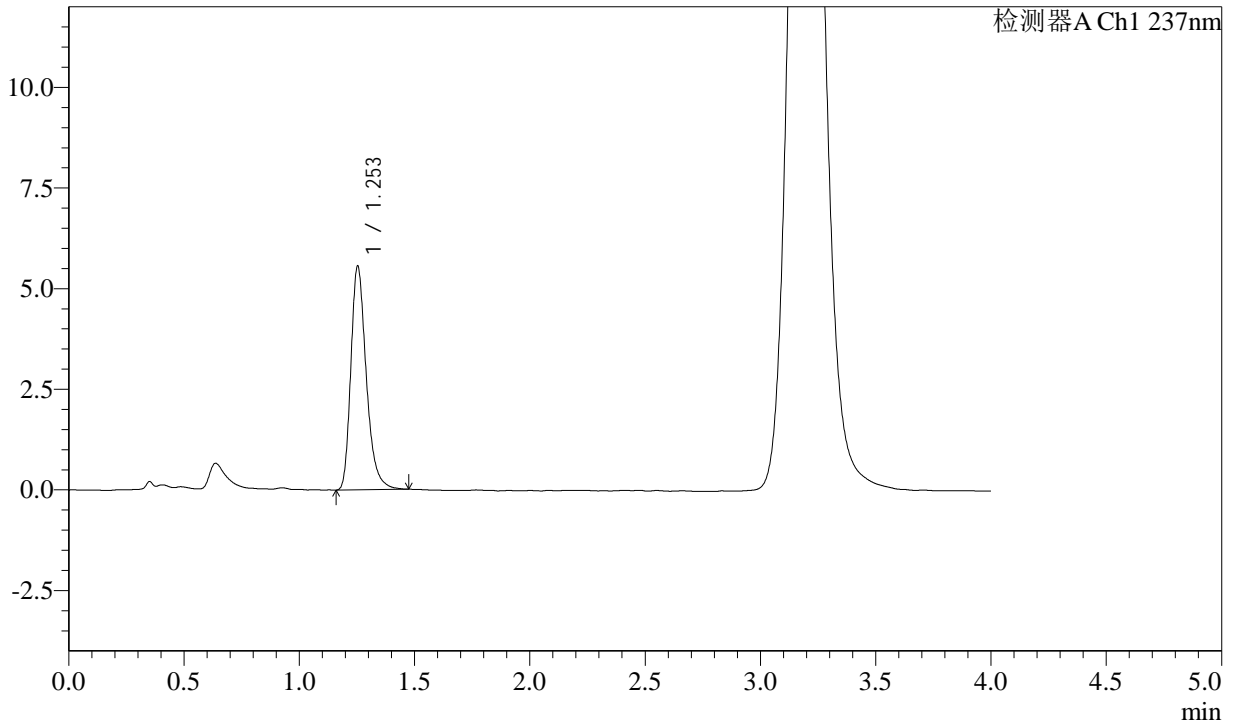
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-649-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:32:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.253	25892	100.000	5571	1746	1.306	--
总计		25892	100.000	5571			



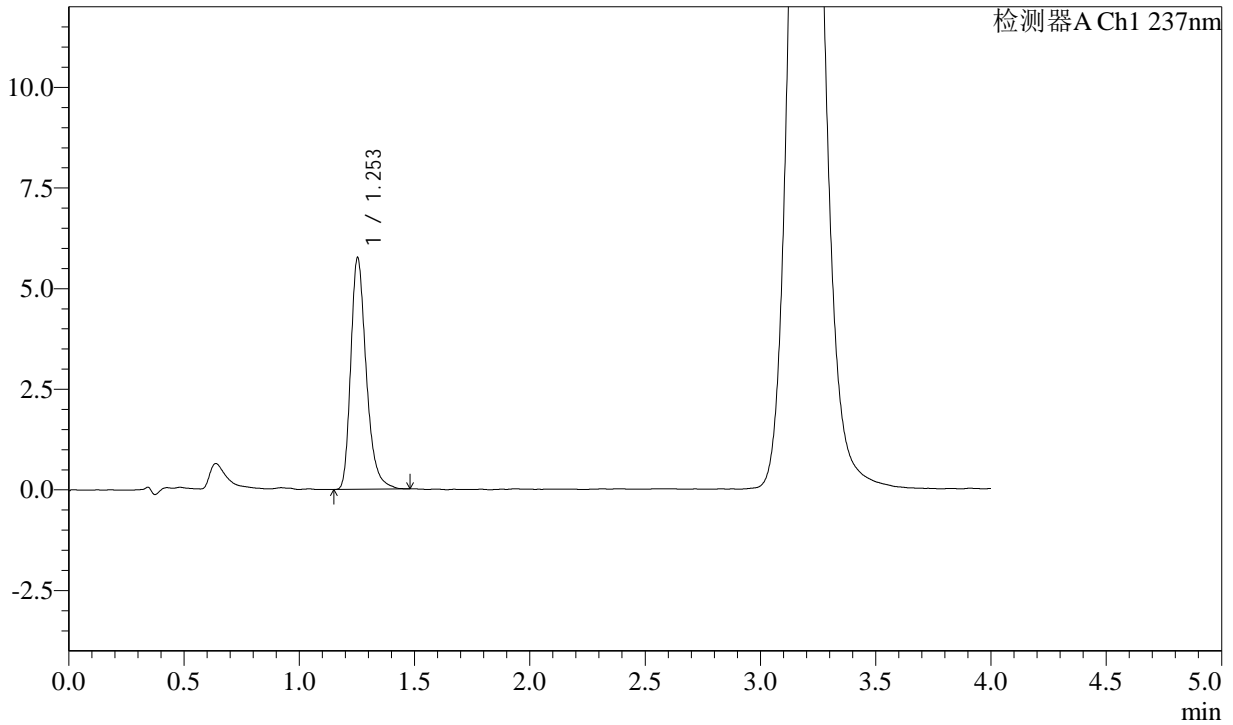
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-650-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 17:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

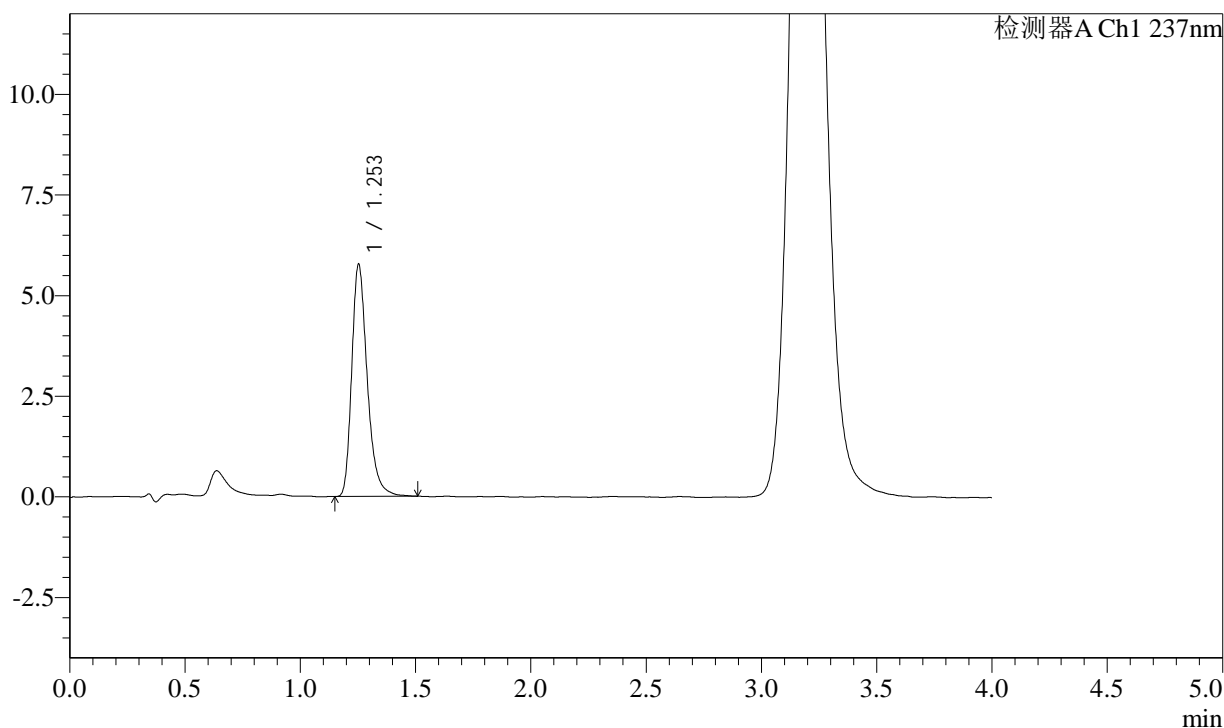
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	26937	100.000	5768	1734	1.312	--
总计		26937	100.000	5768			

## &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 - 7-24/7-651-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 17:41:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.253	27034	100.000	5781	1743	1.309	--
总计		27034	100.000	5781			



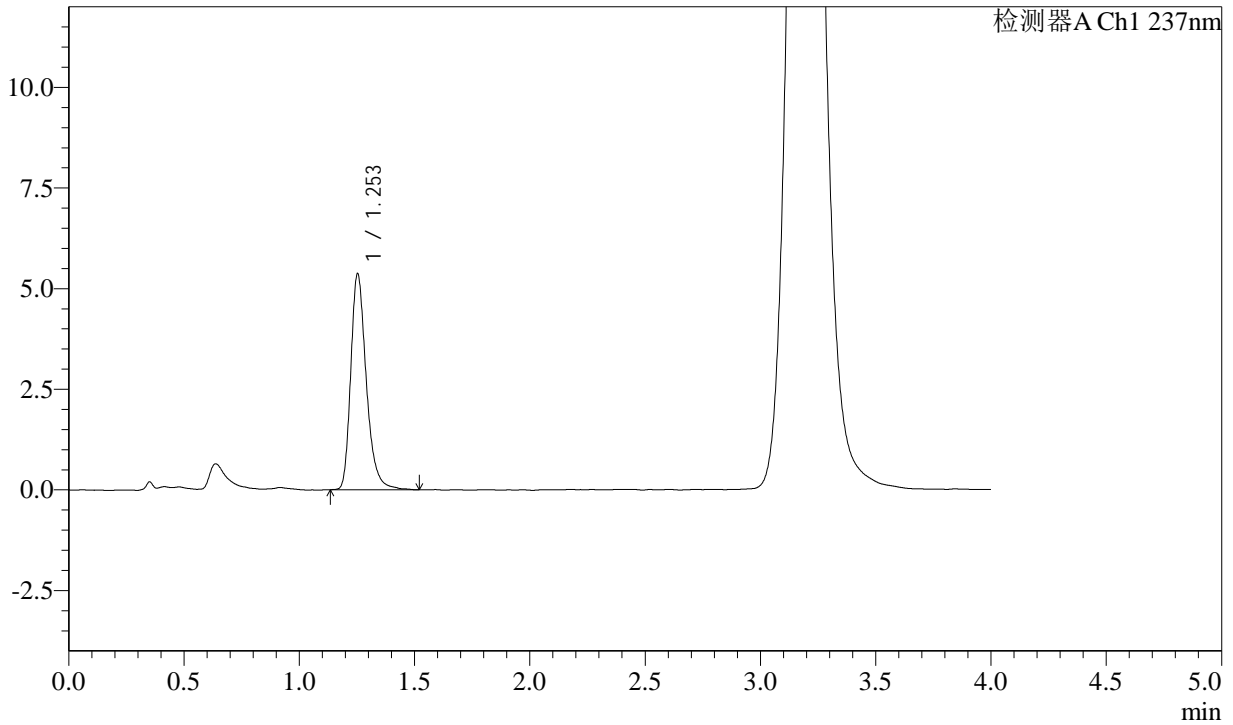
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-652-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 17:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:28:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

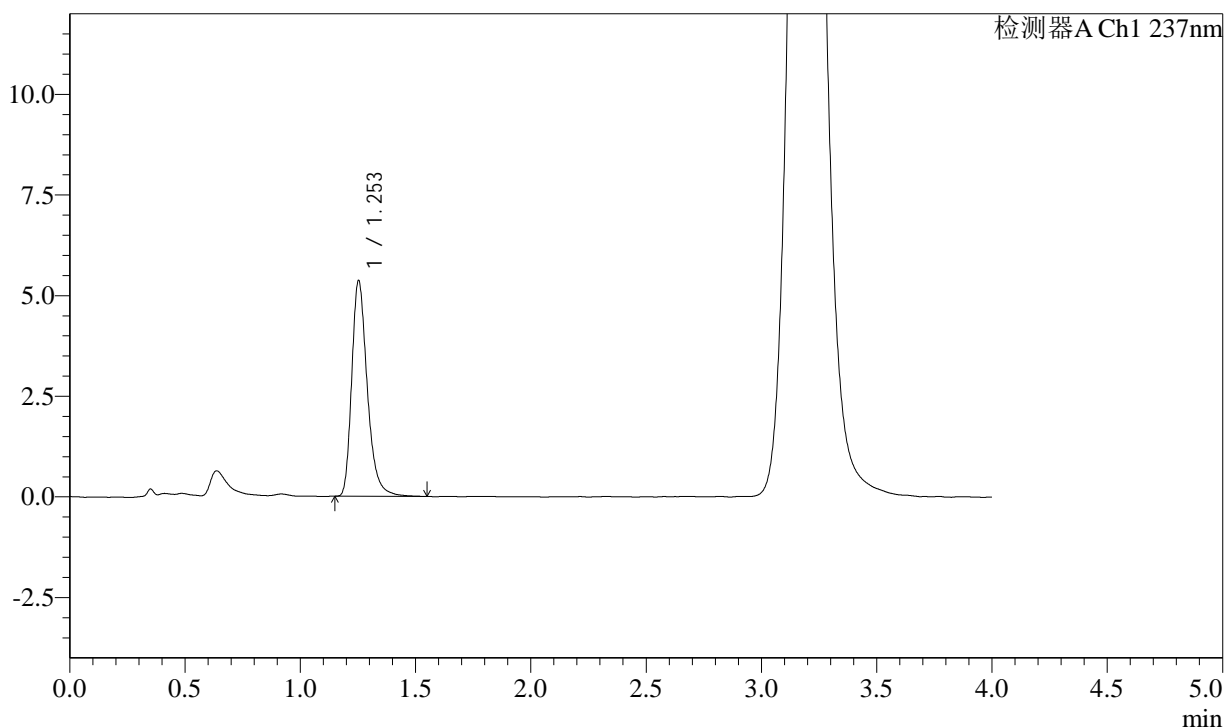
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25221	100.000	5379	1739	1.303	--
总计		25221	100.000	5379			

## &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 - 7-24/7-653-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:50:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

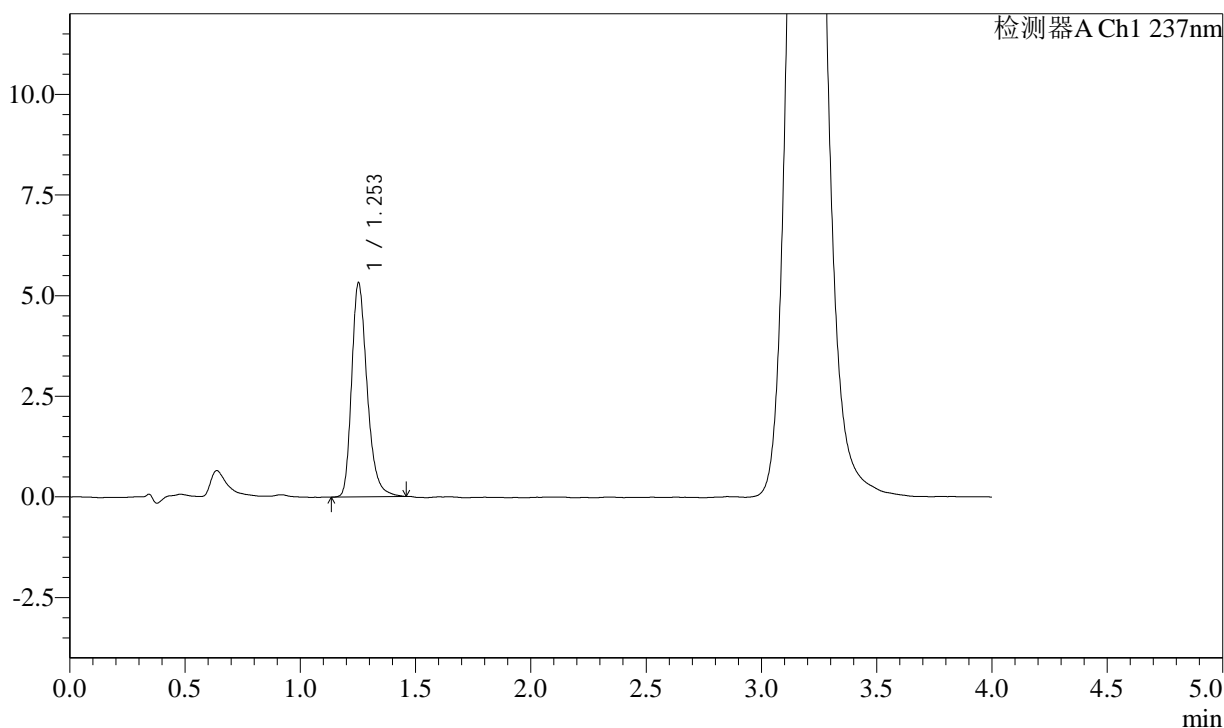
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25173	100.000	5369	1738	1.311	--
总计		25173	100.000	5369			

## &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 - 7-24/7-654-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:54:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

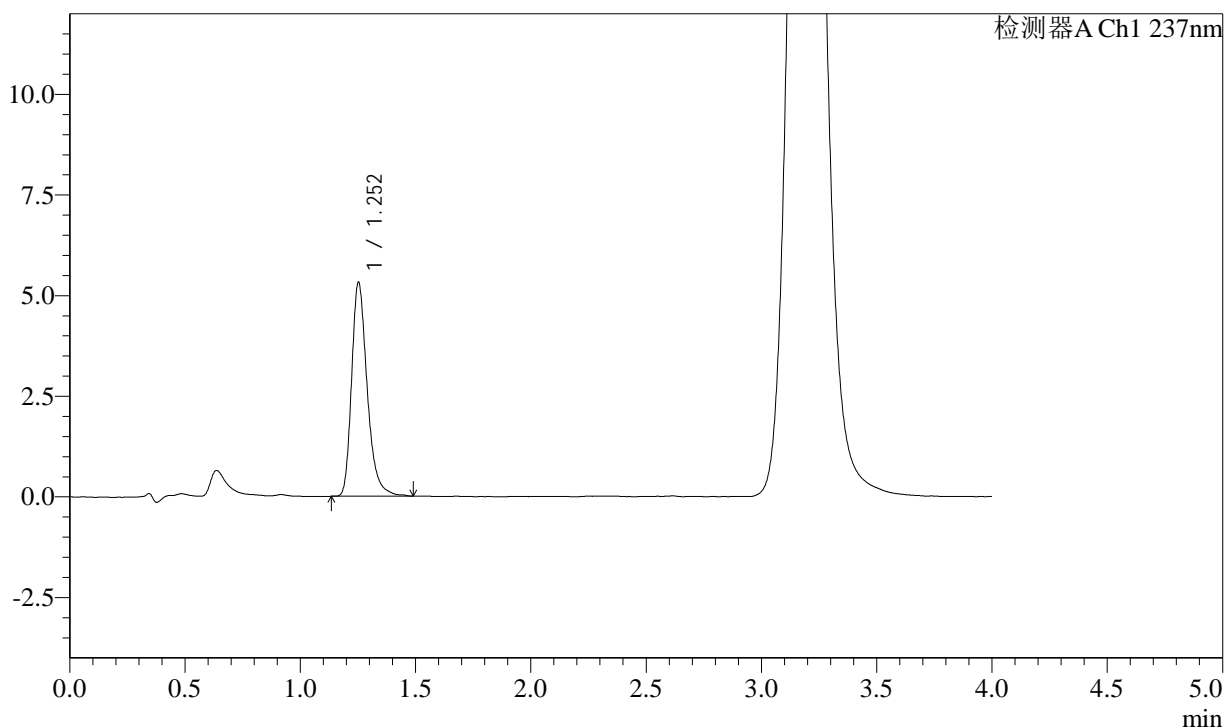
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	24863	100.000	5331	1732	1.290	--
总计		24863	100.000	5331			

## &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 - 7-24/7-655-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 17:59:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

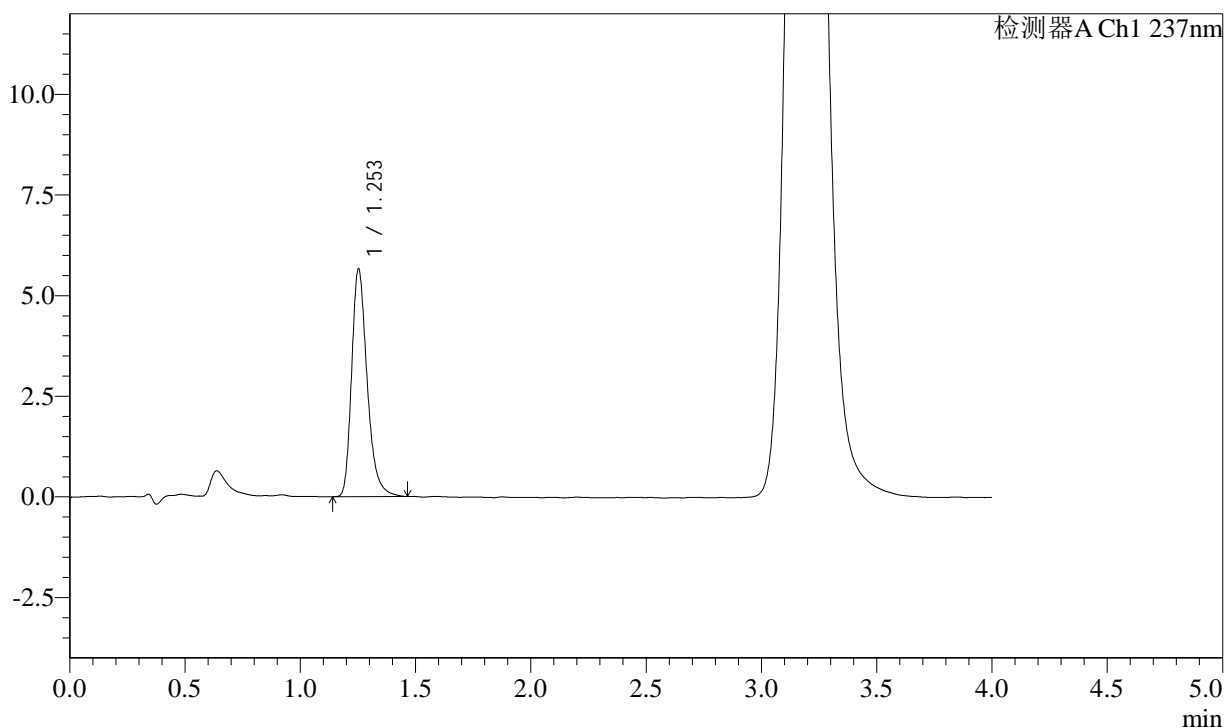
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	24978	100.000	5325	1732	1.309	--
总计		24978	100.000	5325			

## &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 - 7-24/7-656-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 18:03:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

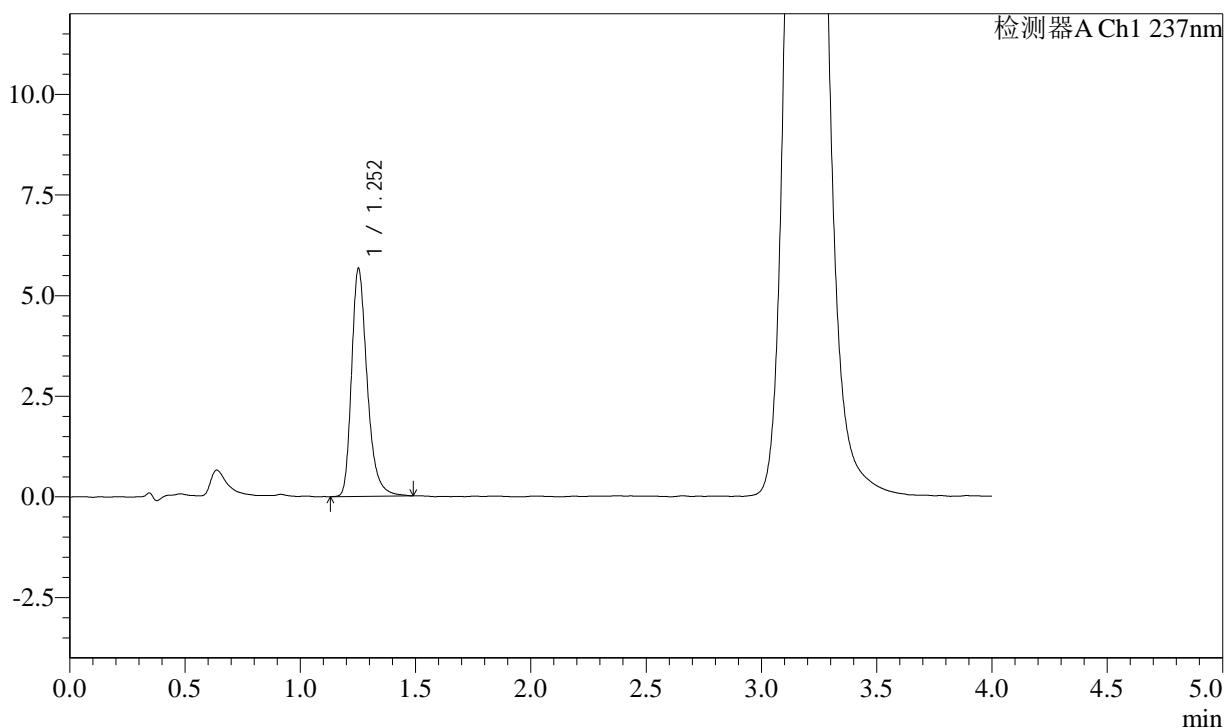
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	26470	100.000	5670	1729	1.302	--
总计		26470	100.000	5670			

## &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 - 7-24/7-657-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 18:07:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

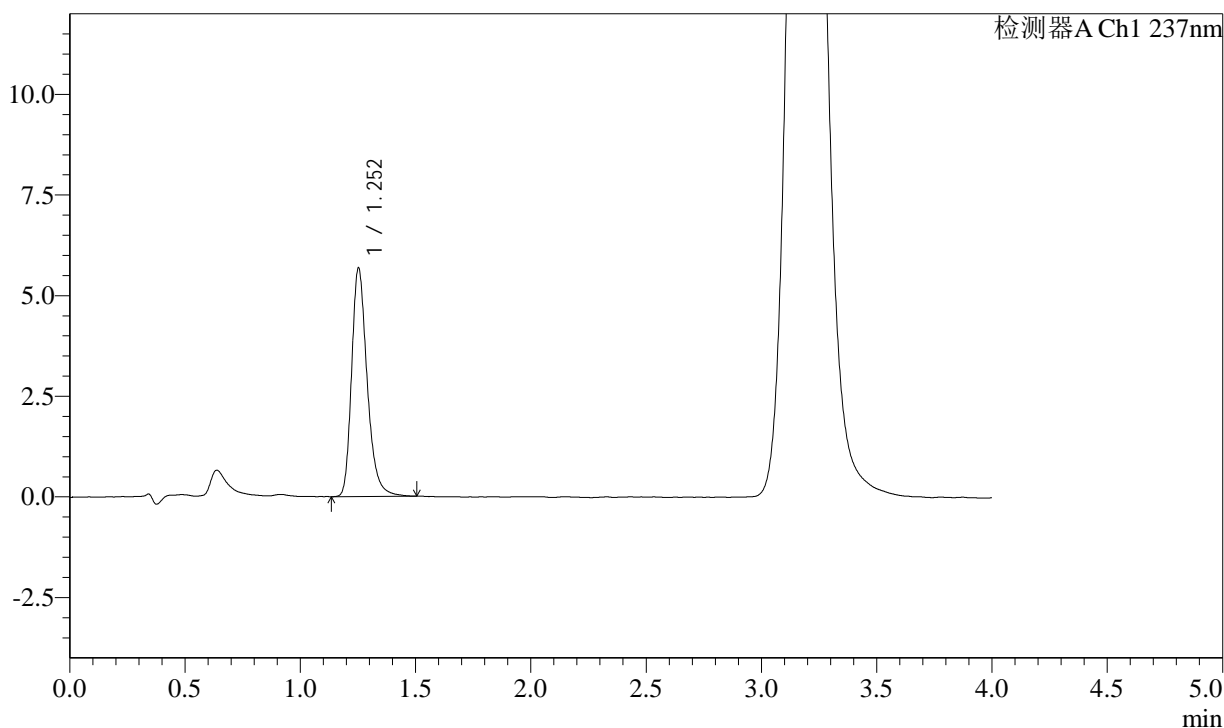
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26714	100.000	5674	1721	1.311	--
总计		26714	100.000	5674			

## &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 - 7-24/7-658-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:12:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

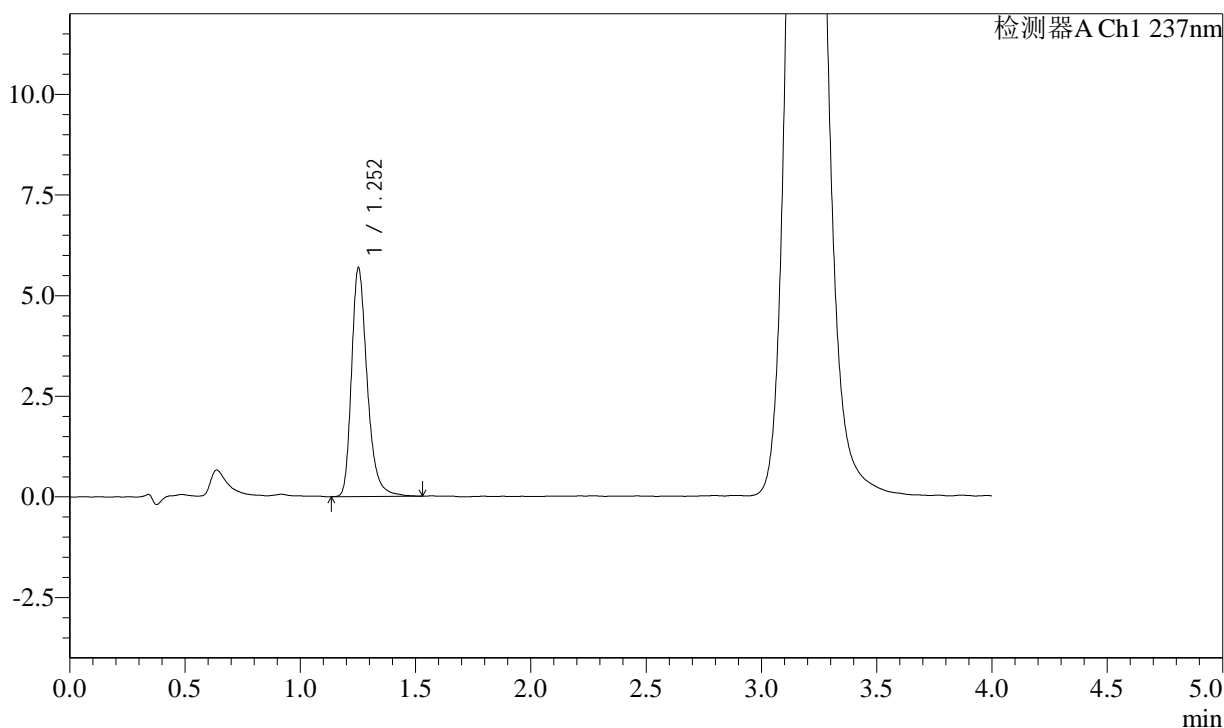
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26707	100.000	5691	1727	1.290	--
总计		26707	100.000	5691			

## &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 - 7-24/7-659-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:16:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

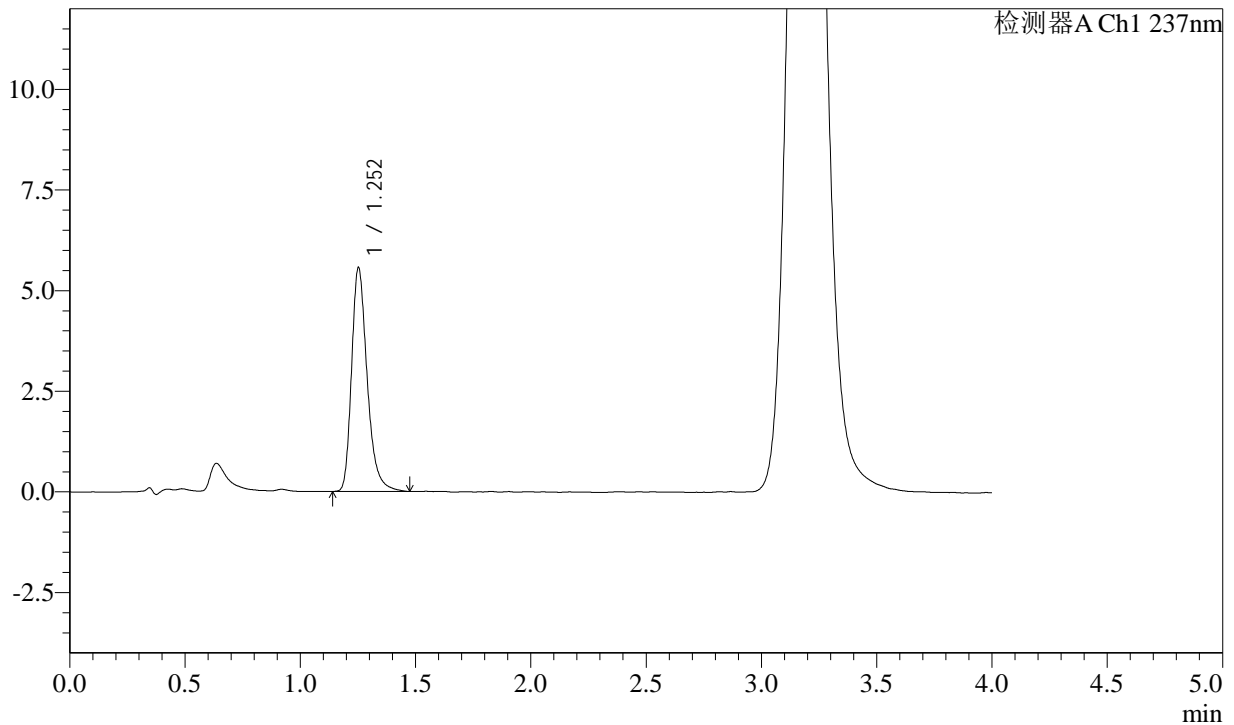
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26905	100.000	5690	1716	1.302	--
总计		26905	100.000	5690			

## &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 - 7-24/7-660-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:21:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

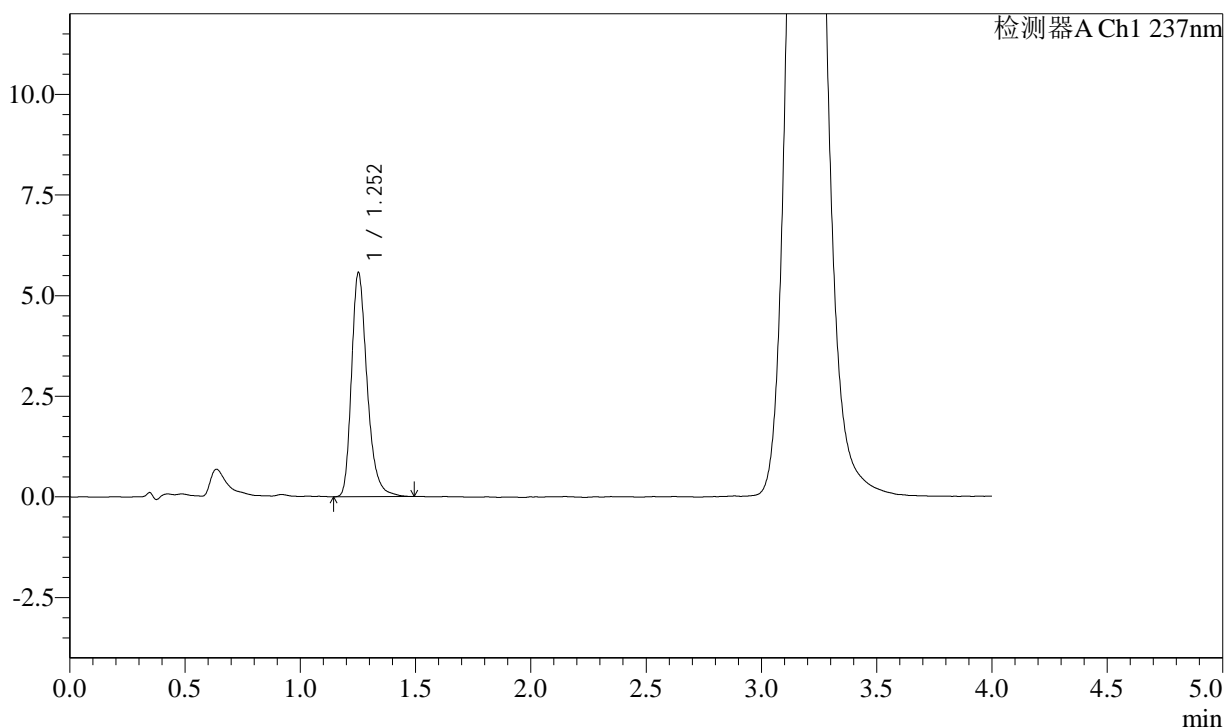
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26181	100.000	5569	1720	1.308	--
总计		26181	100.000	5569			

## &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 - 7-24/7-661-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:25:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.252	26197	100.000	5575	1716	1.298	--
总计		26197	100.000	5575			



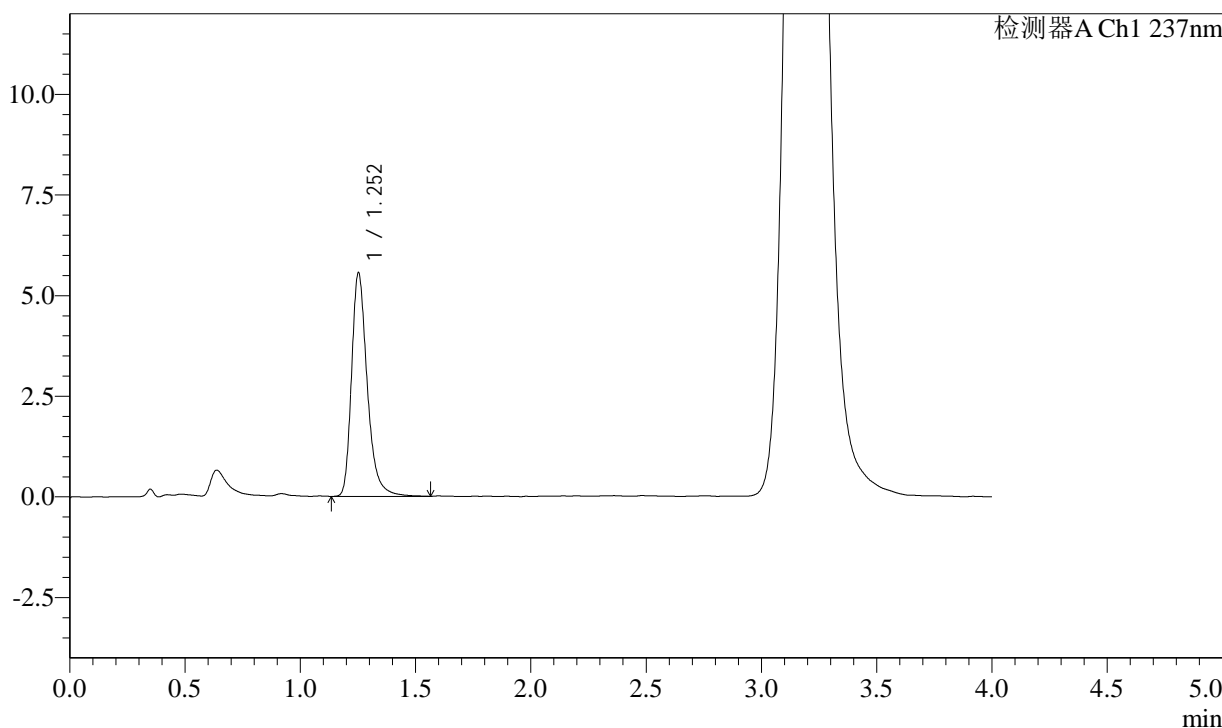
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-662-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 18:29:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

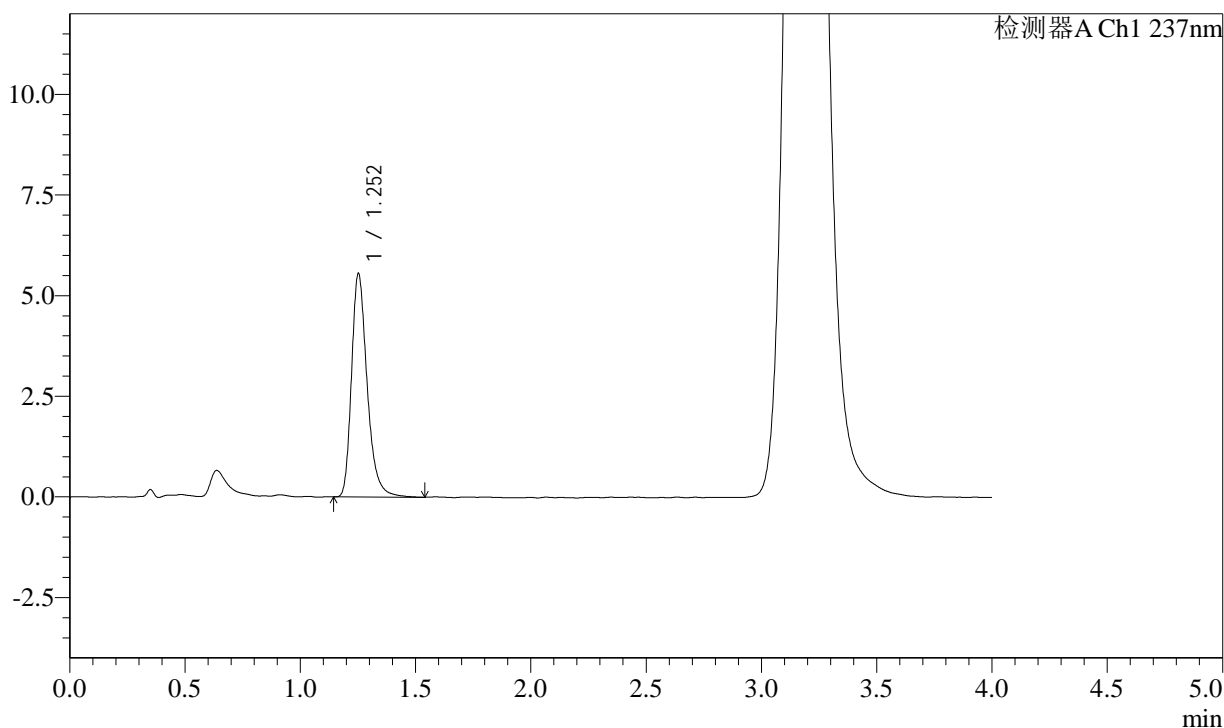
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26394	100.000	5563	1720	1.318	--
总计		26394	100.000	5563			

## &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 - 7-24/7-663-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:34:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

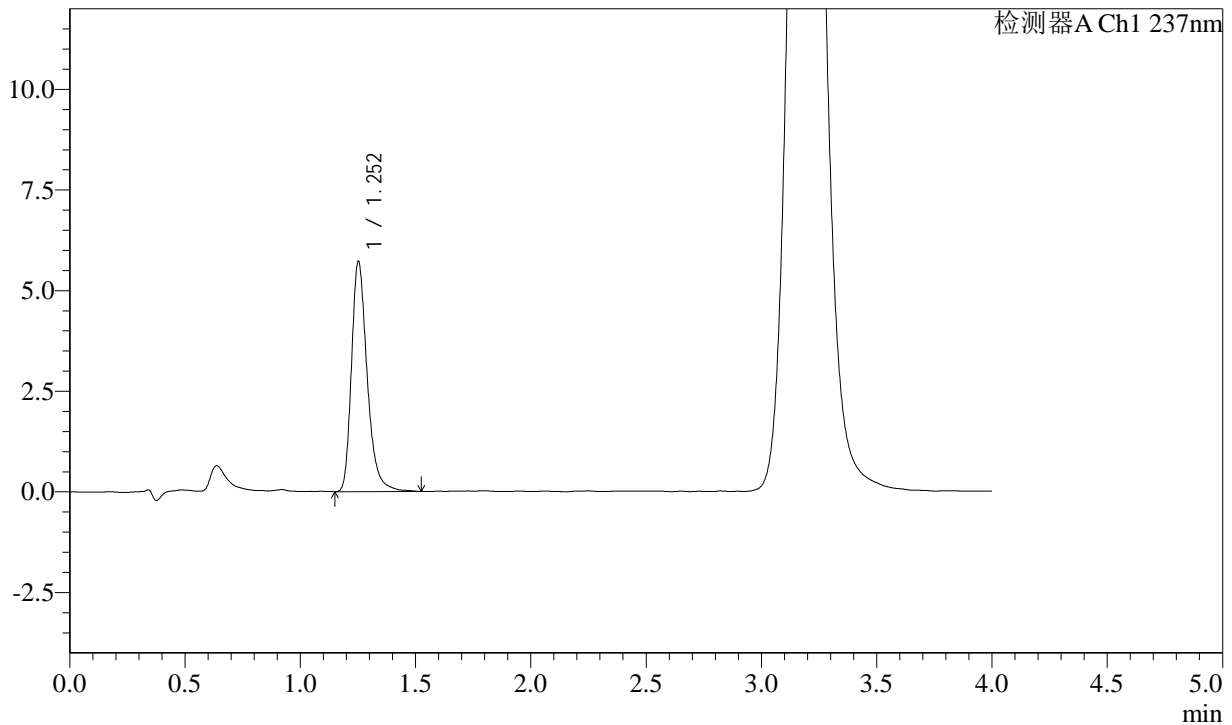
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26185	100.000	5558	1720	1.309	--
总计		26185	100.000	5558			

## &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 - 7-24/7-664-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:38:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

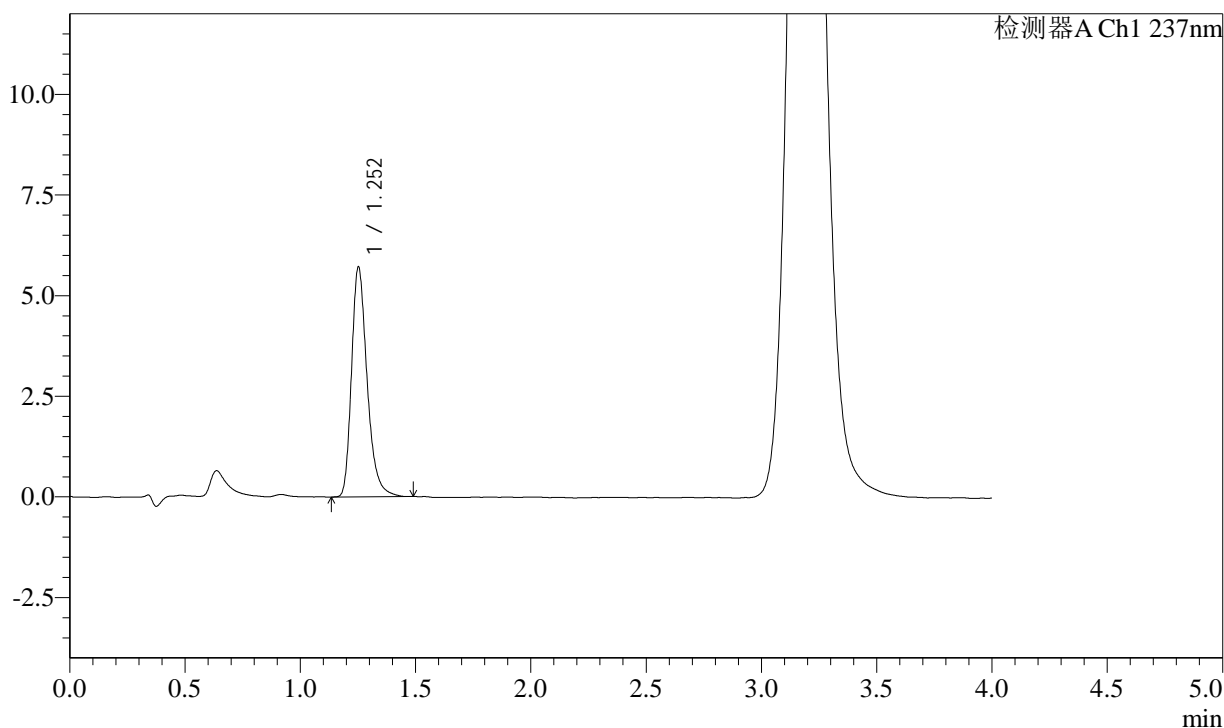
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	27162	100.000	5728	1709	1.310	--
总计		27162	100.000	5728			

## &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 - 7-24/7-665-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:43:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

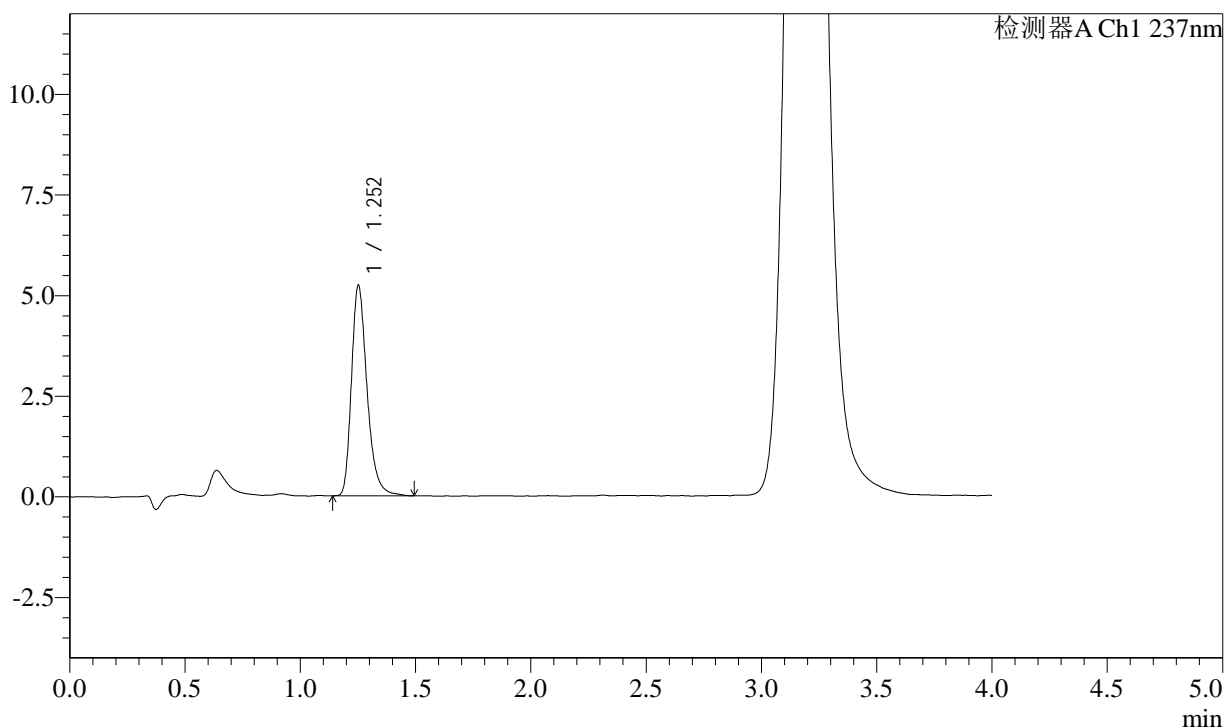
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26890	100.000	5722	1716	1.303	--
总计		26890	100.000	5722			

## &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 - 7-24/7-666-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:47:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

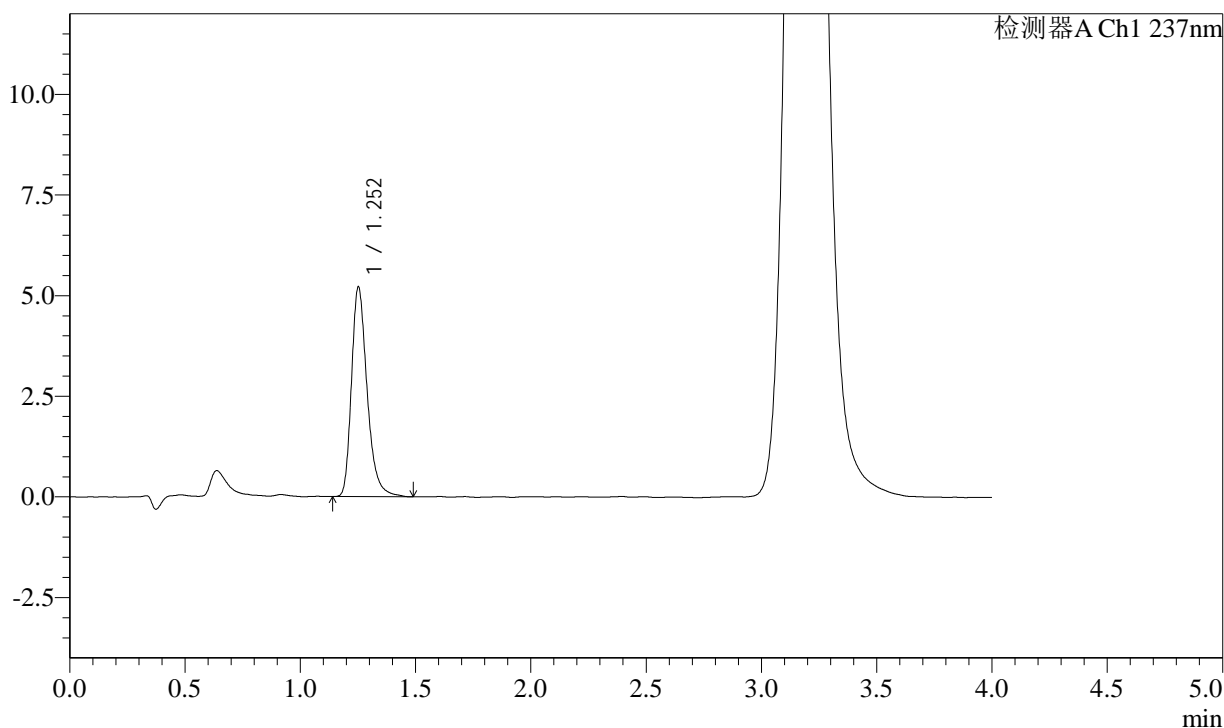
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	24637	100.000	5236	1713	1.305	--
总计		24637	100.000	5236			

## &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 - 7-24/7-667-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 18:51:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

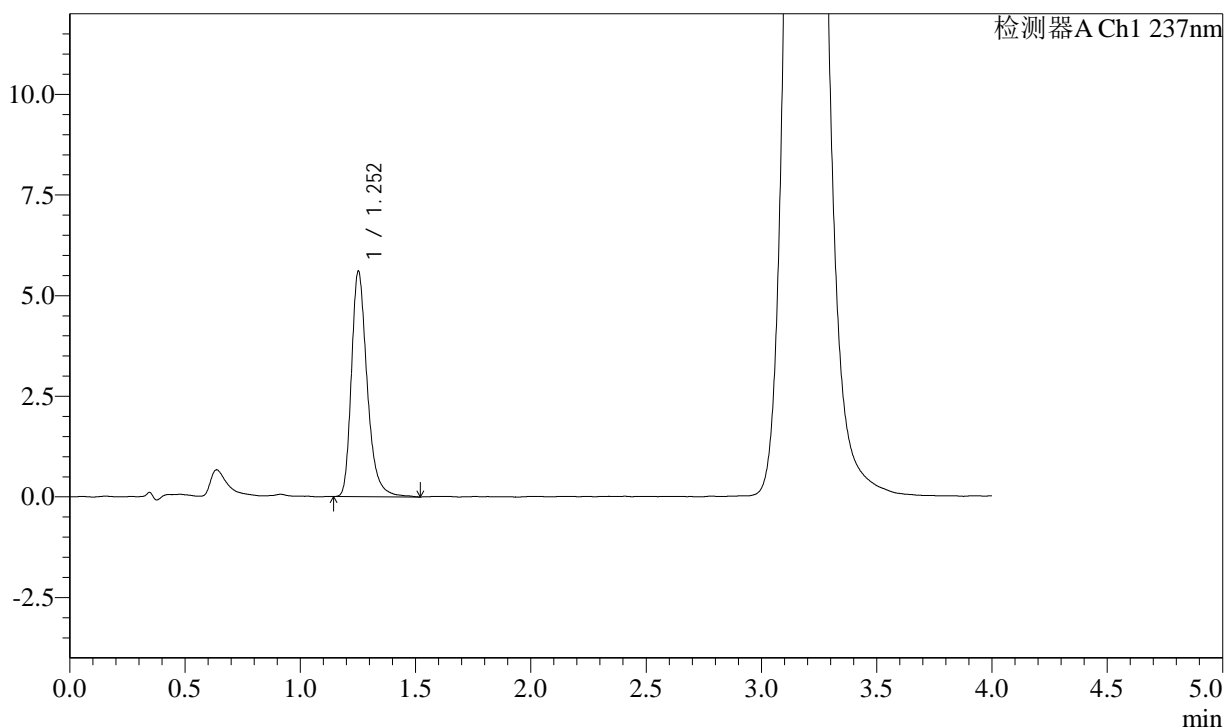
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	24586	100.000	5214	1706	1.307	--
总计		24586	100.000	5214			

## &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 - 7-24/7-668-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 18:56:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

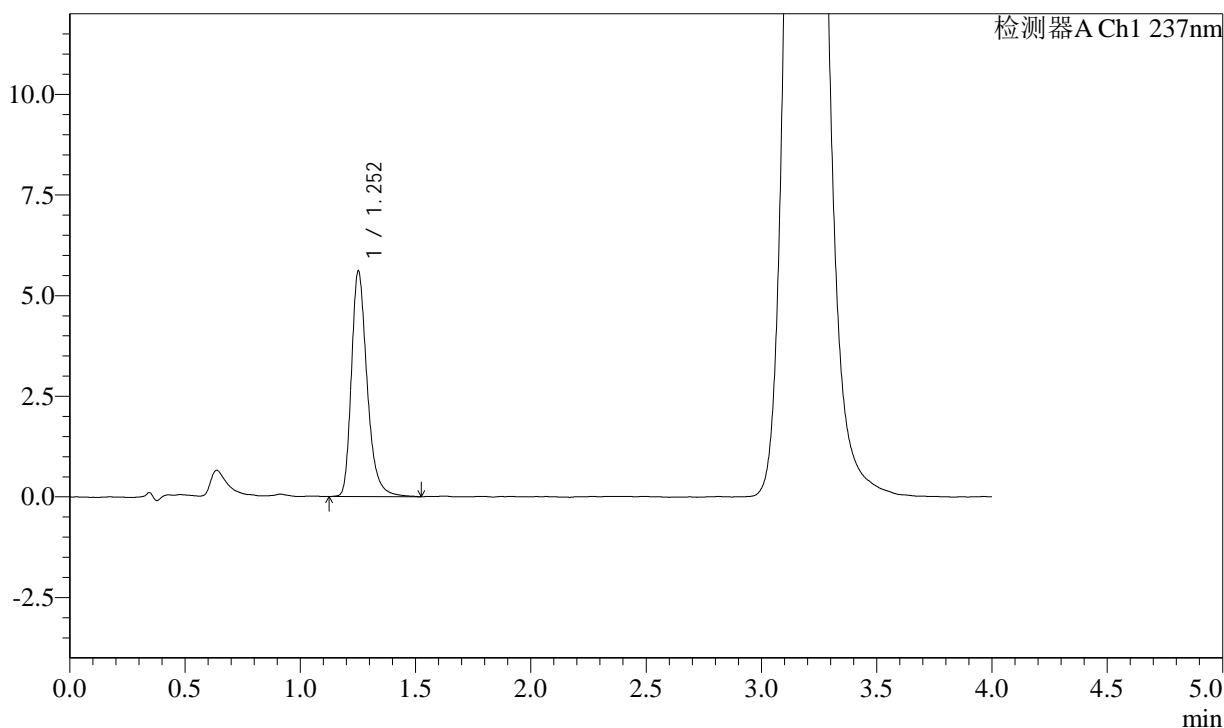
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26573	100.000	5606	1702	1.311	--
总计		26573	100.000	5606			

## &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 - 7-24/7-669-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 19:00:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

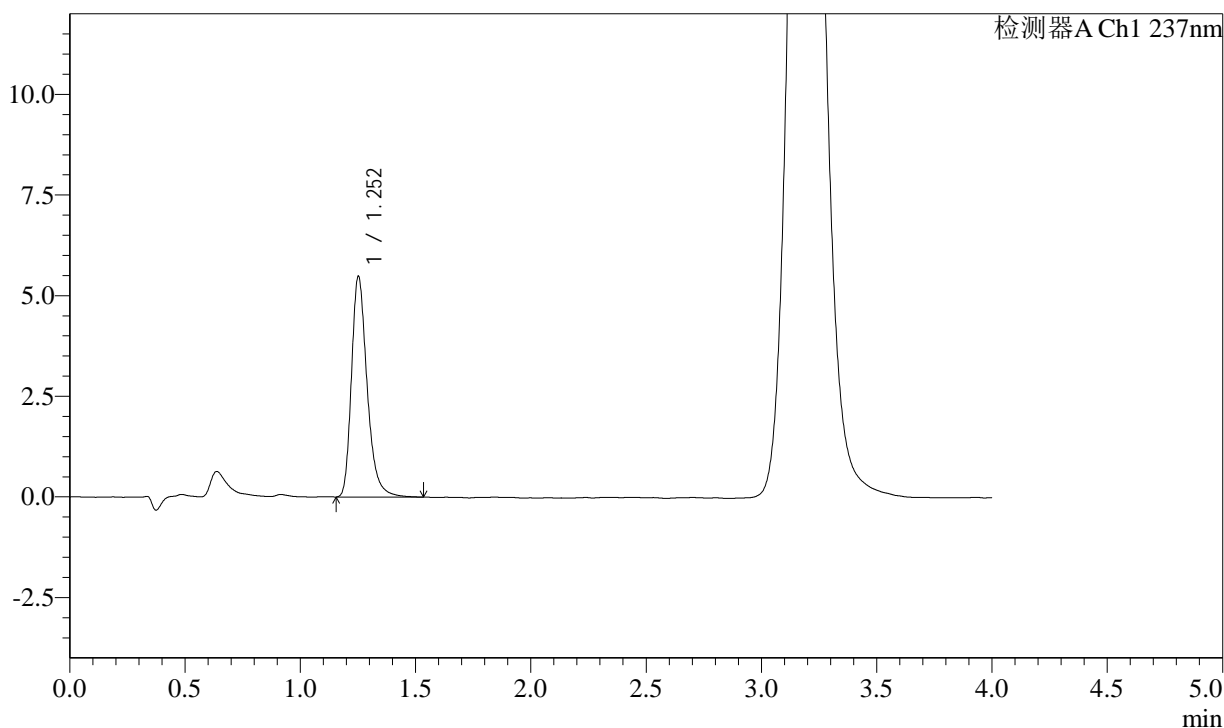
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	26593	100.000	5609	1697	1.310	--
总计		26593	100.000	5609			

## &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 - 7-24/7-670-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 19:05:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

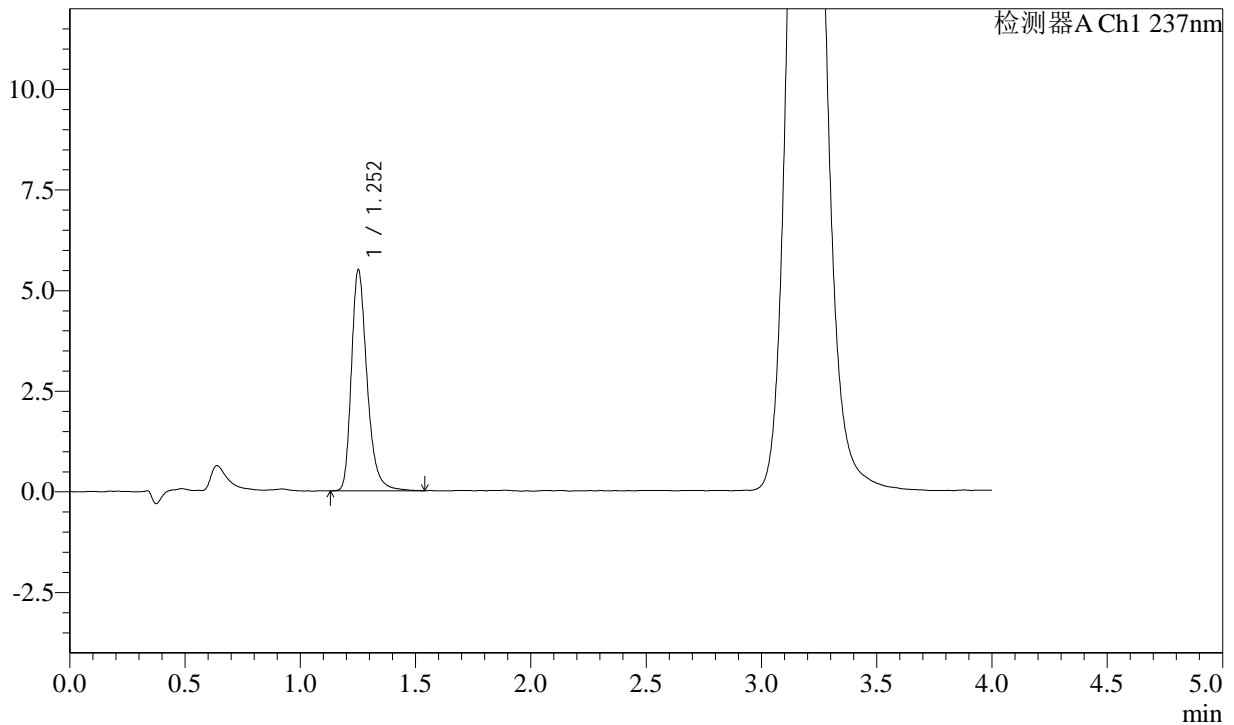
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	25938	100.000	5490	1709	1.305	--
总计		25938	100.000	5490			

## &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 - 7-24/7-671-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 19:09:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

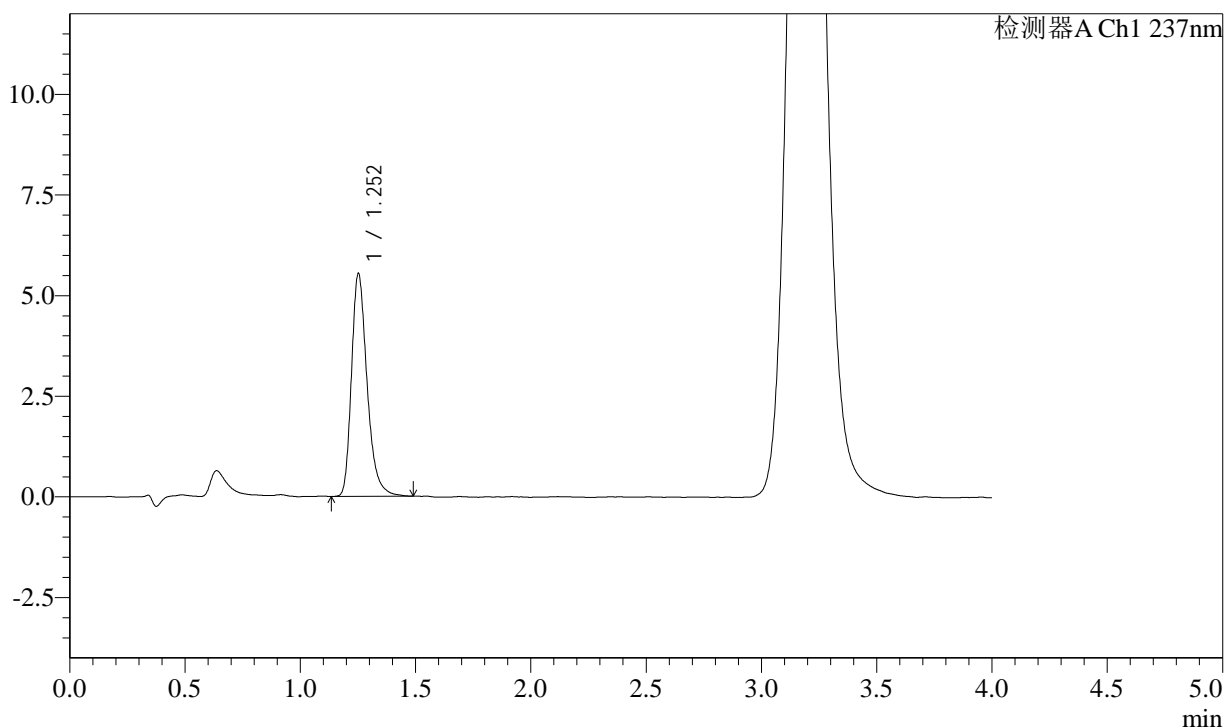
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	25992	100.000	5497	1715	1.300	--
总计		25992	100.000	5497			

## &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 - 7-24/7-672-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 19:13:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.252	26097	100.000	5540	1712	1.309	--
总计		26097	100.000	5540			



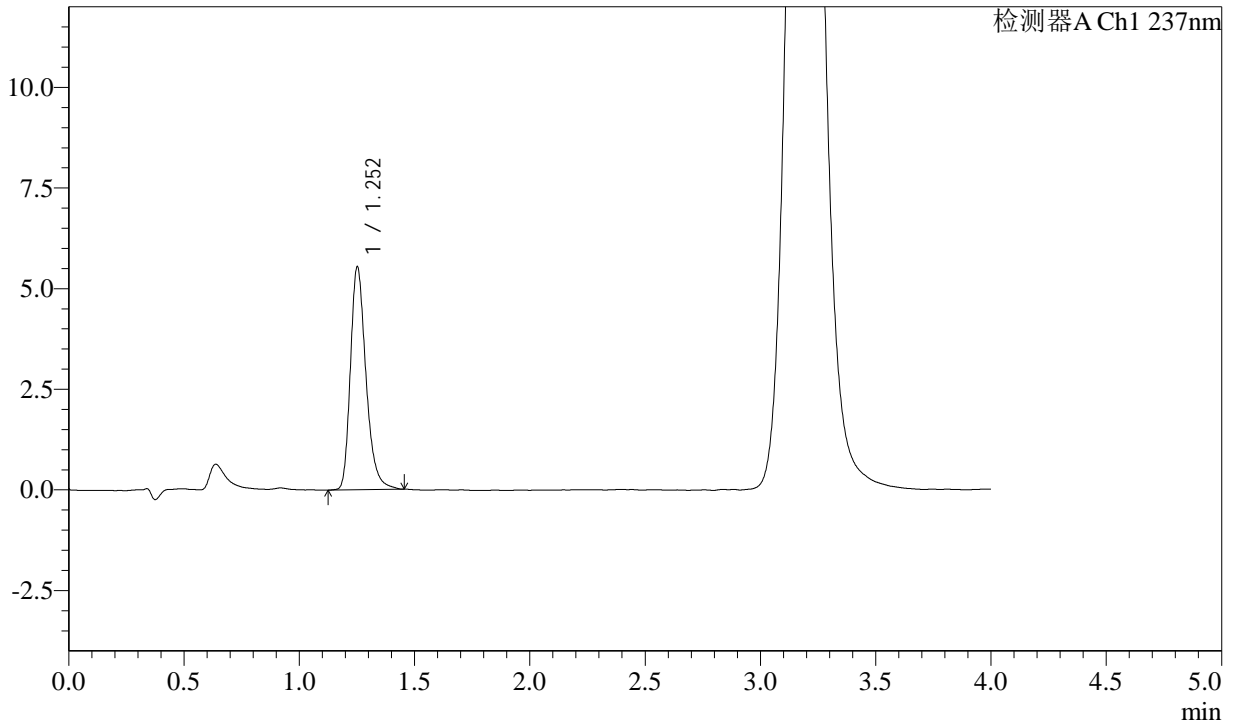
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-673-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.252	26086	100.000	5545	1712	1.294	--
总计		26086	100.000	5545			

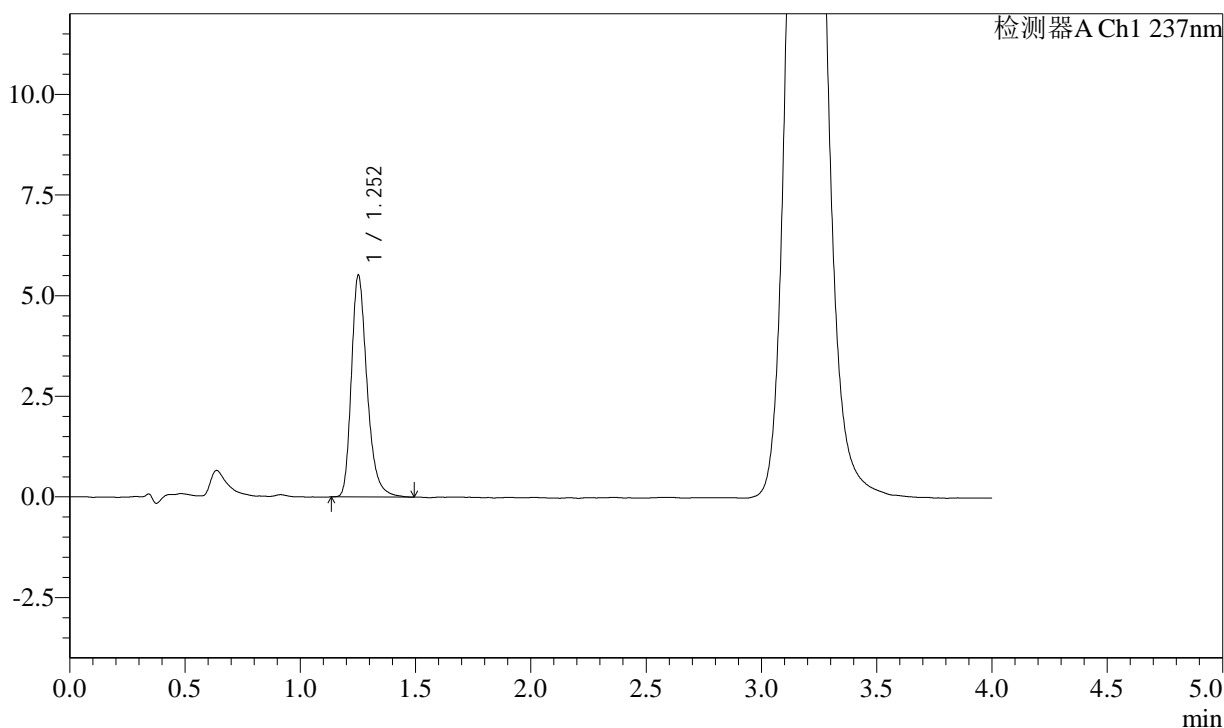


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-24/7-675-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 19:27:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.252	26065	100.000	5514	1699	1.296	--
总计		26065	100.000	5514			



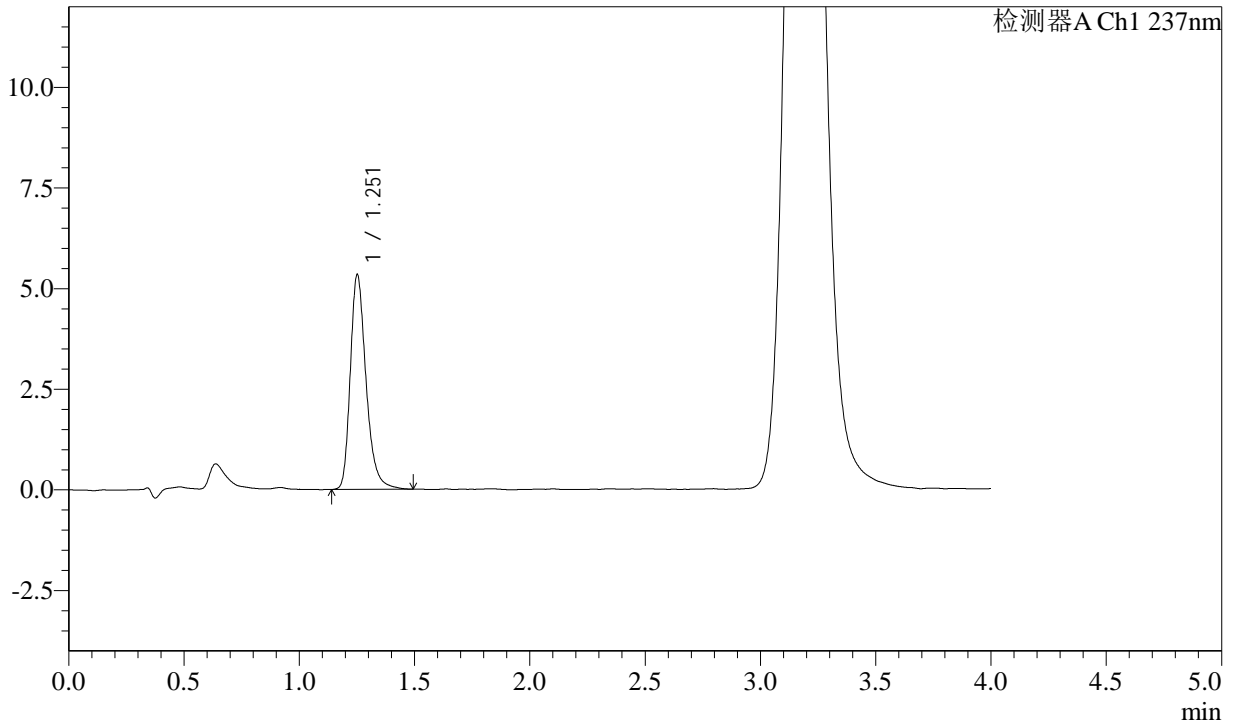
# SMF-2092

## <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 - 7-24/7-676-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/25 19:31:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/26 08:29:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

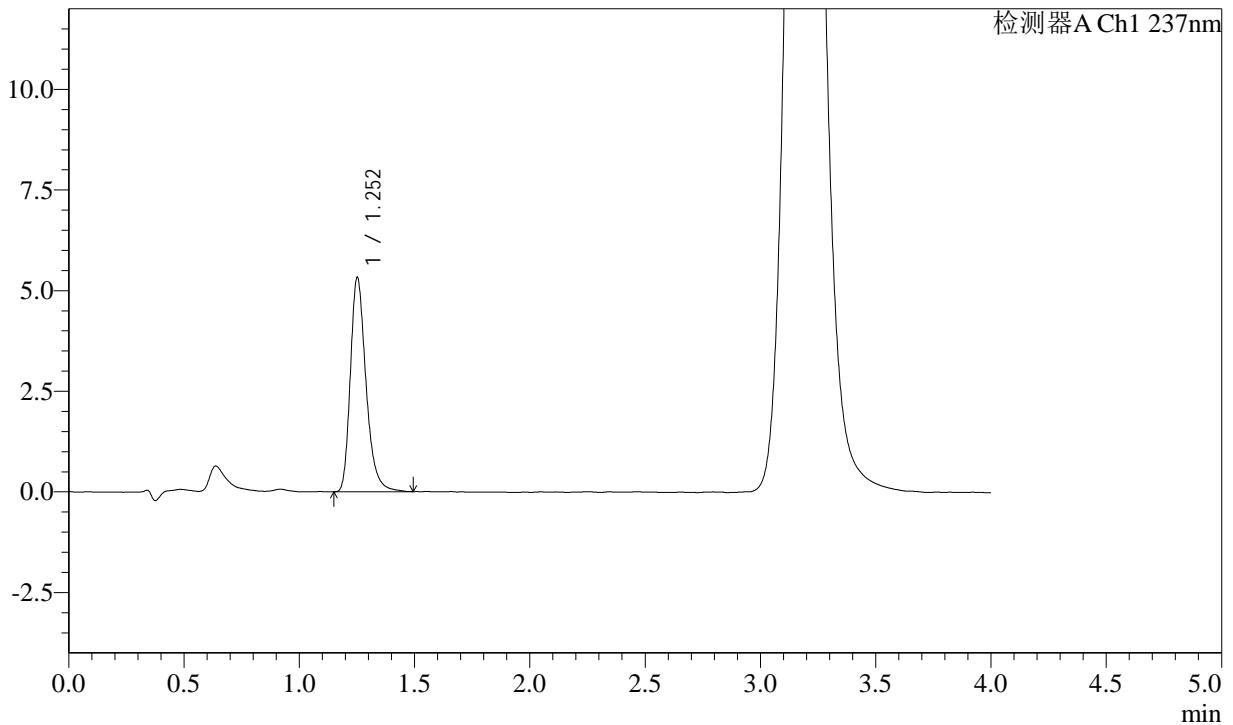
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25386	100.000	5338	1685	1.298	--
总计		25386	100.000	5338			

## &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 - 7-24/7-677-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.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 19:35:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:30:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

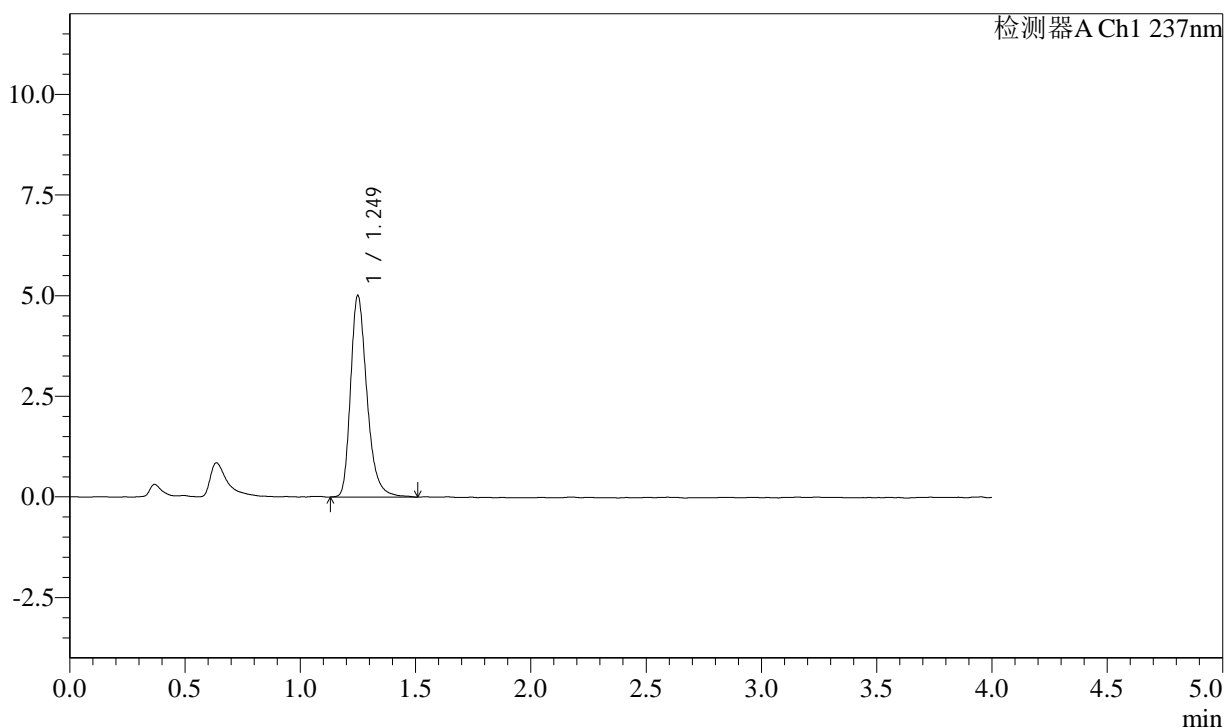
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	25184	100.000	5328	1700	1.301	--
总计		25184	100.000	5328			

## &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 - 7-24/7-678-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 19:40:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:30:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

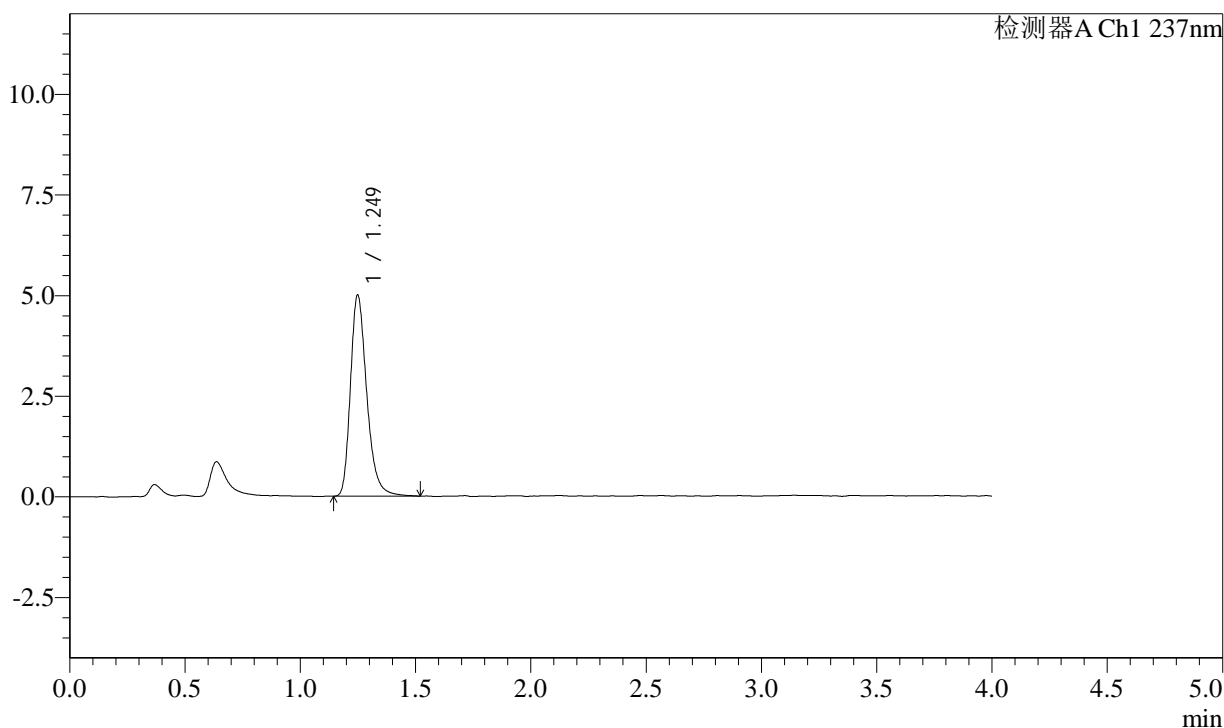
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24764	100.000	5015	1543	1.301	--
总计		24764	100.000	5015			

## &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 - 7-24/7-679-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241125-aldp-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/25 19:44:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/26 08:30:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.249	24657	100.000	5010	1554	1.294	--
总计		24657	100.000	5010			