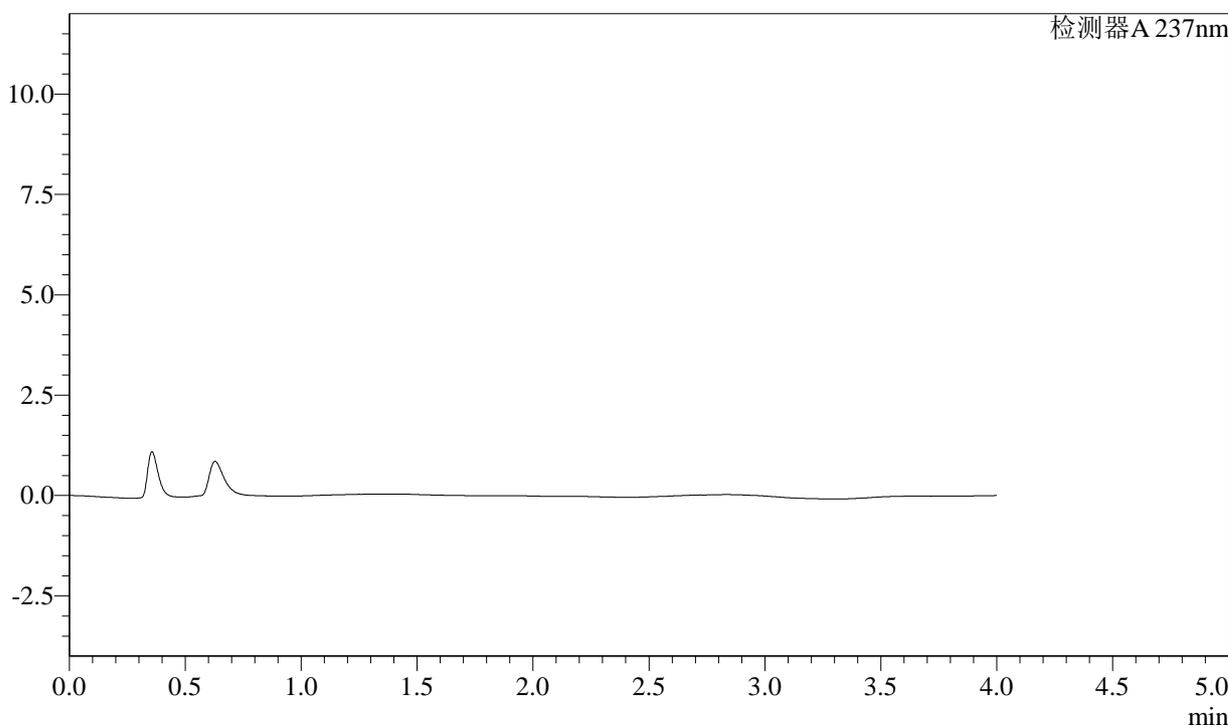


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1050-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 11:29:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

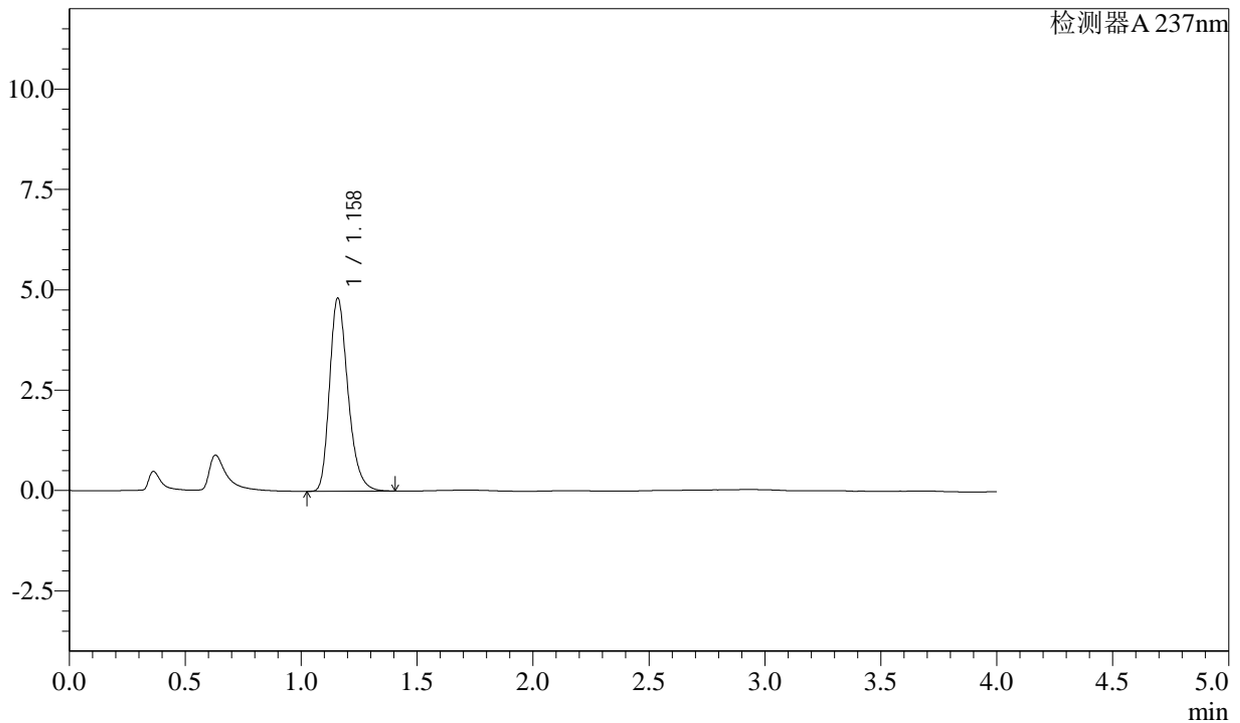
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1051-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 11:34:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

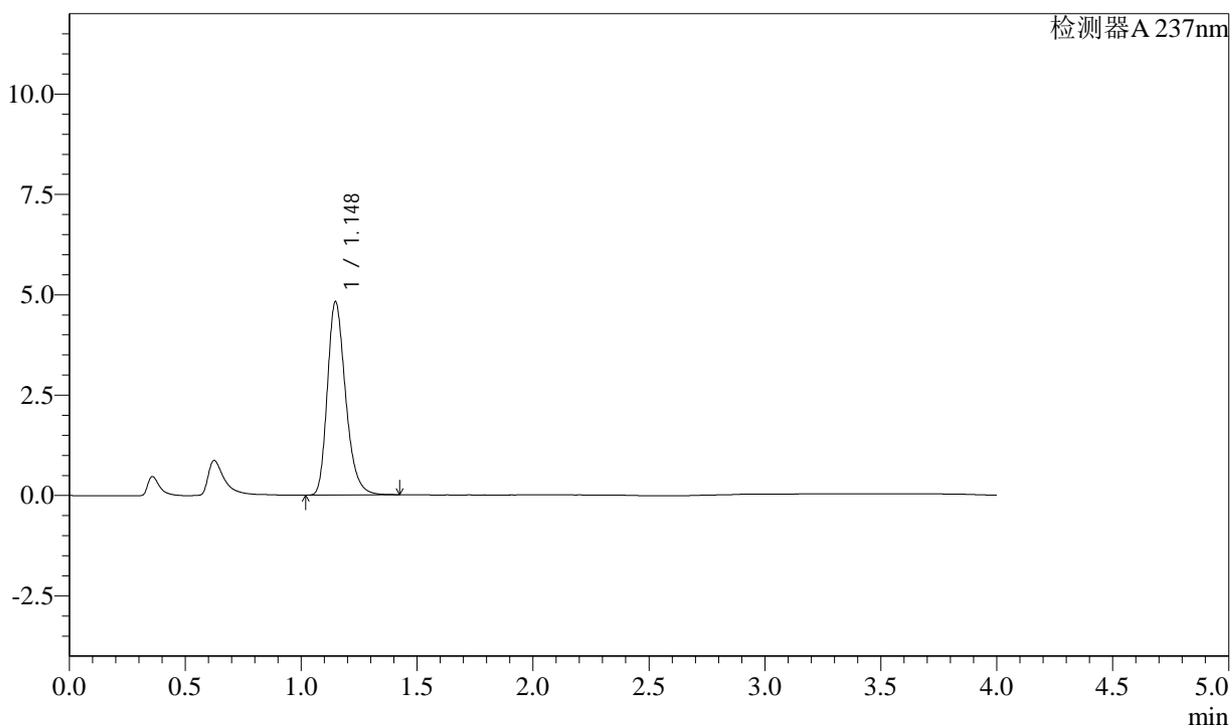
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26653	100.000	4823	1042	1.275	--
总计		26653	100.000	4823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1052-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 11:38:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

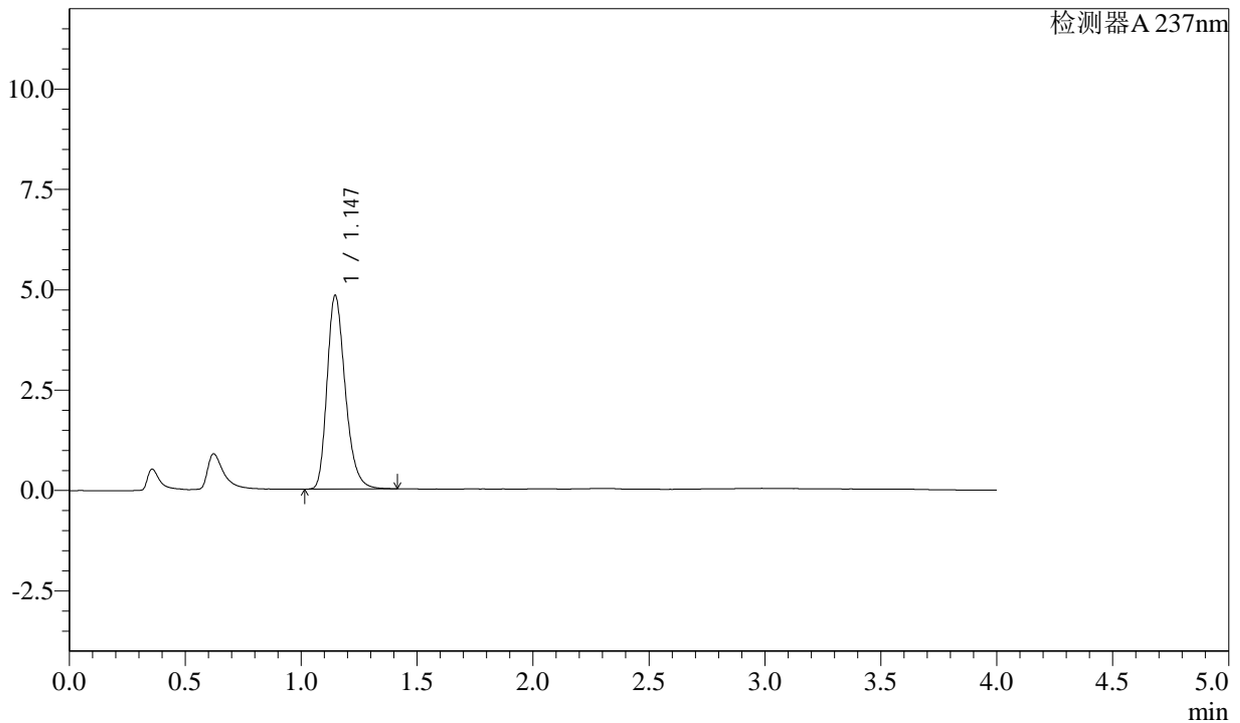
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26355	100.000	4827	1051	1.271	--
总计		26355	100.000	4827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1053-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 11:43:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

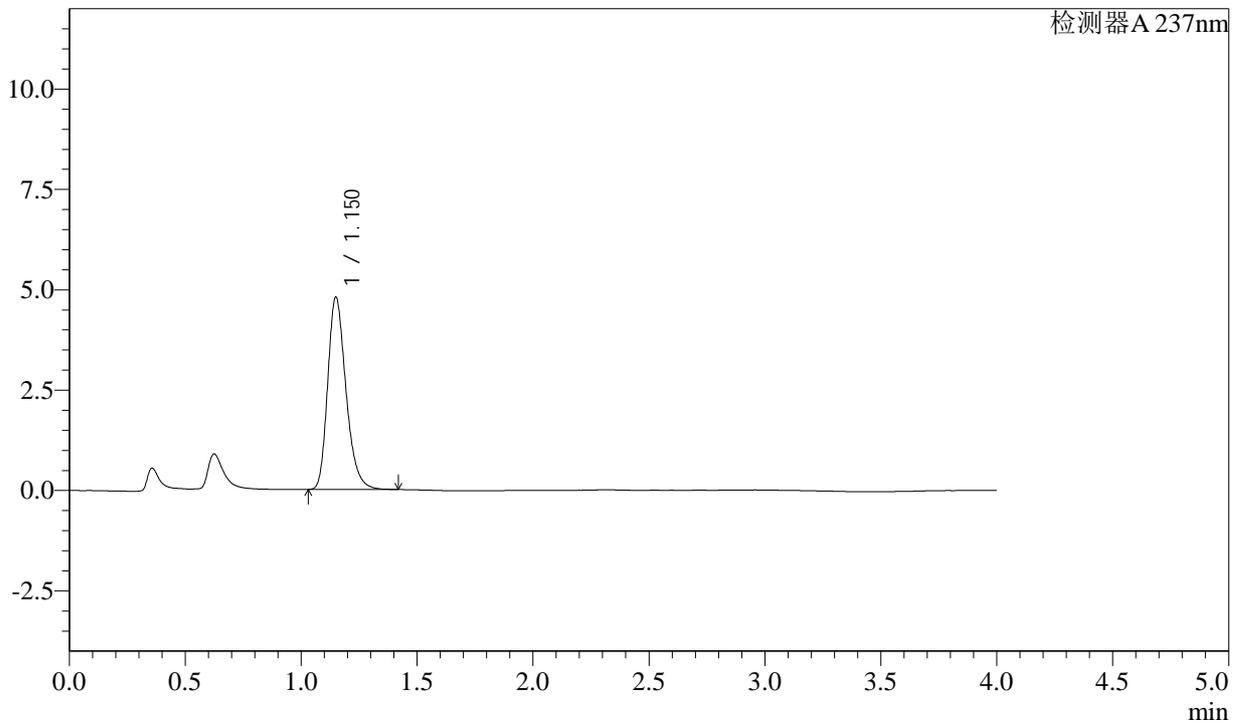
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26343	100.000	4828	1050	1.267	--
总计		26343	100.000	4828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1054-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 11:47:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

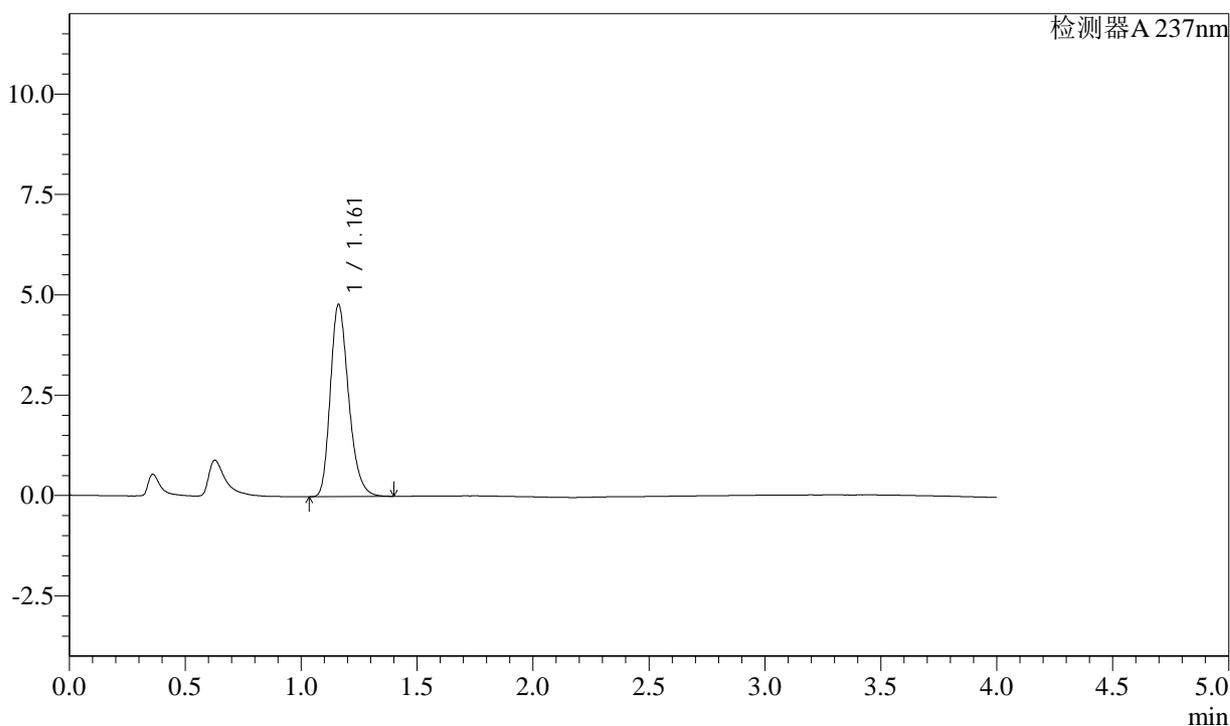
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	26282	100.000	4798	1046	1.266	--
总计		26282	100.000	4798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1055-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 11:51:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

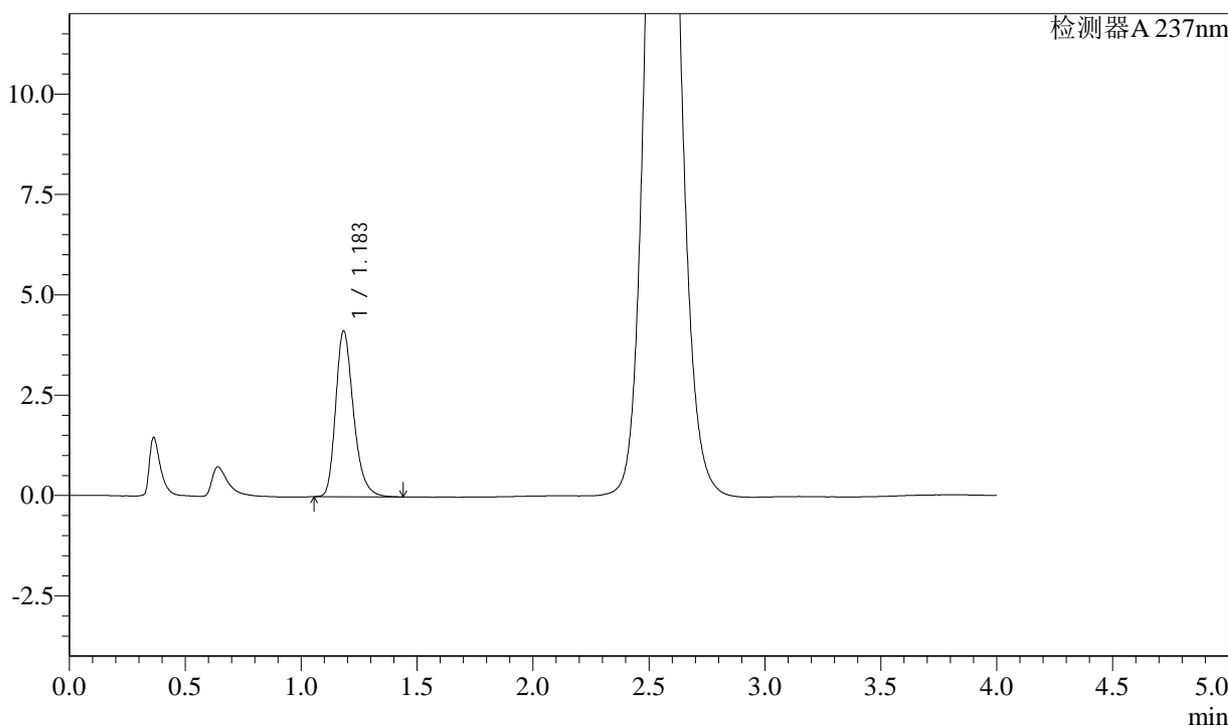
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26303	100.000	4786	1055	1.259	--
总计		26303	100.000	4786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1056-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 11:56:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

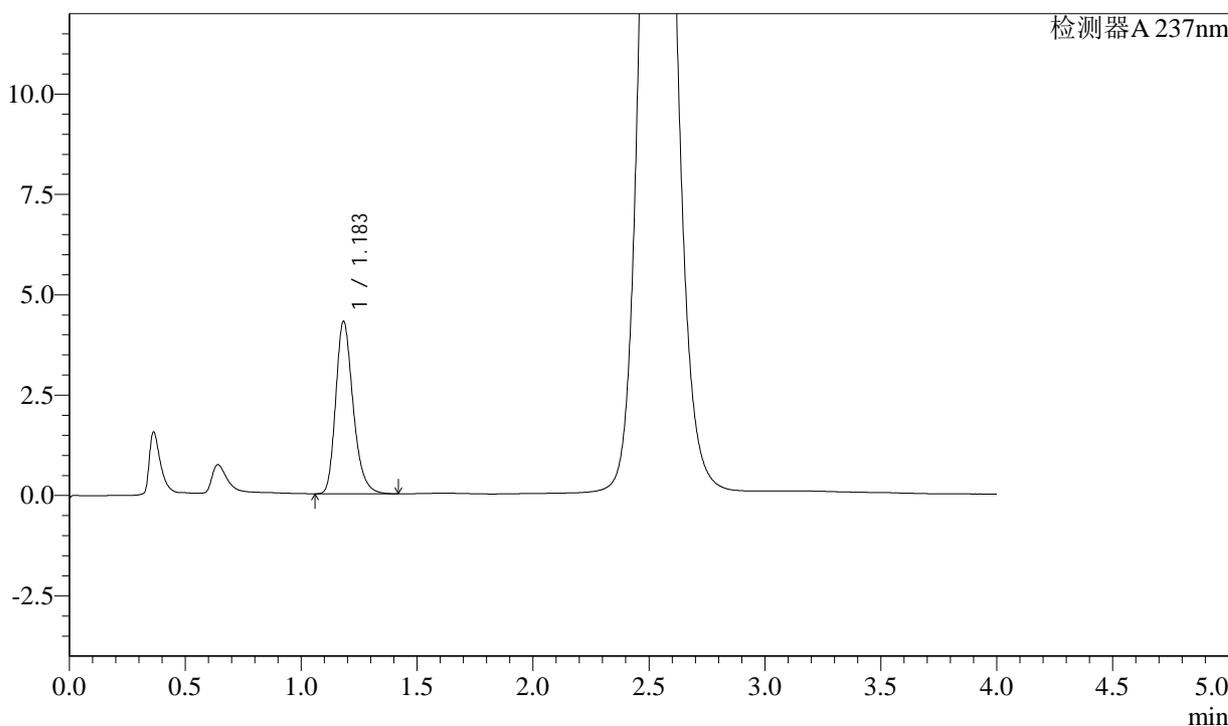
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	22153	100.000	4140	1173	1.278	--
总计		22153	100.000	4140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1057-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:00:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

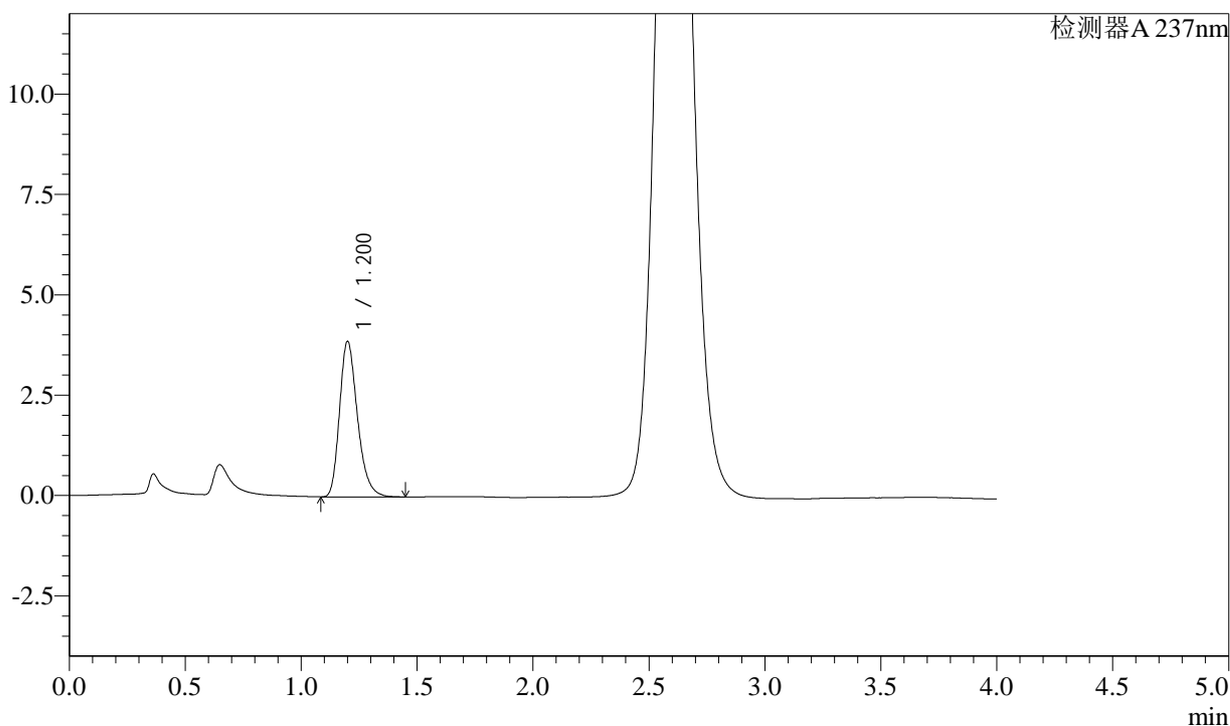
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	22446	100.000	4305	1225	1.259	--
总计		22446	100.000	4305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1058-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:05:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

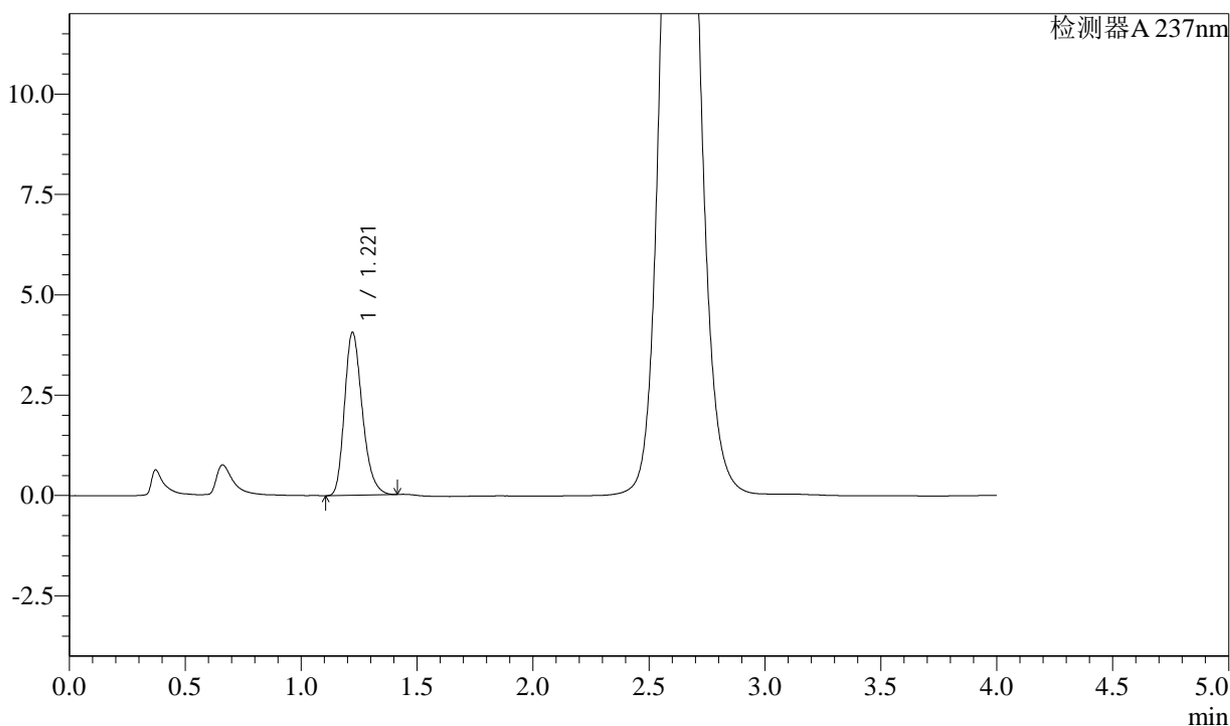
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	20873	100.000	3877	1179	1.270	--
总计		20873	100.000	3877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1059-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:09:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:05:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

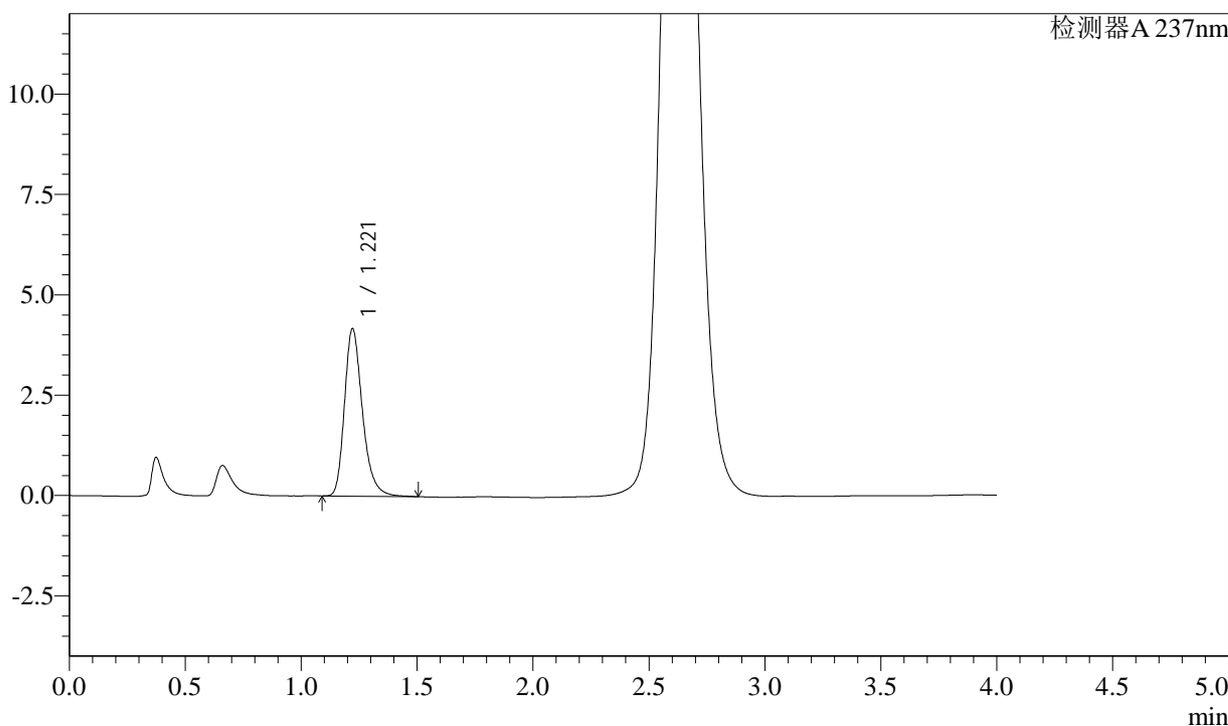
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	21673	100.000	4060	1231	1.254	--
总计		21673	100.000	4060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1060-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:13:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

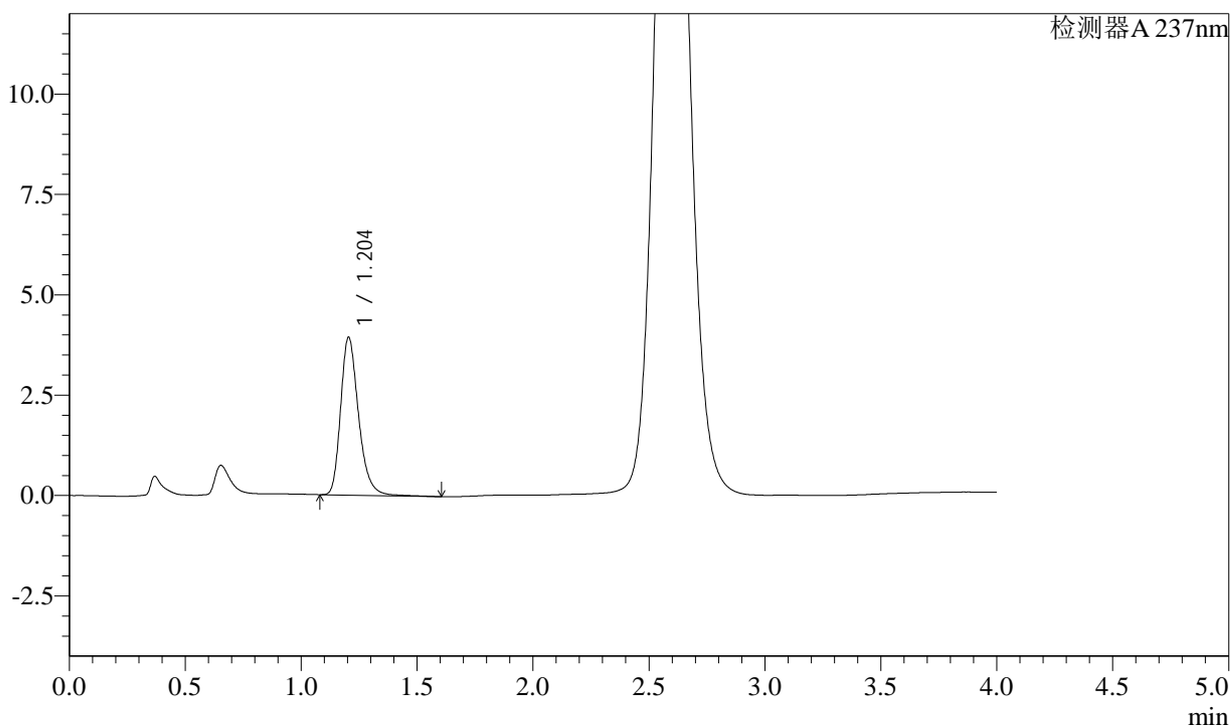
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	22501	100.000	4172	1243	1.283	--
总计		22501	100.000	4172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1061-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:18:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

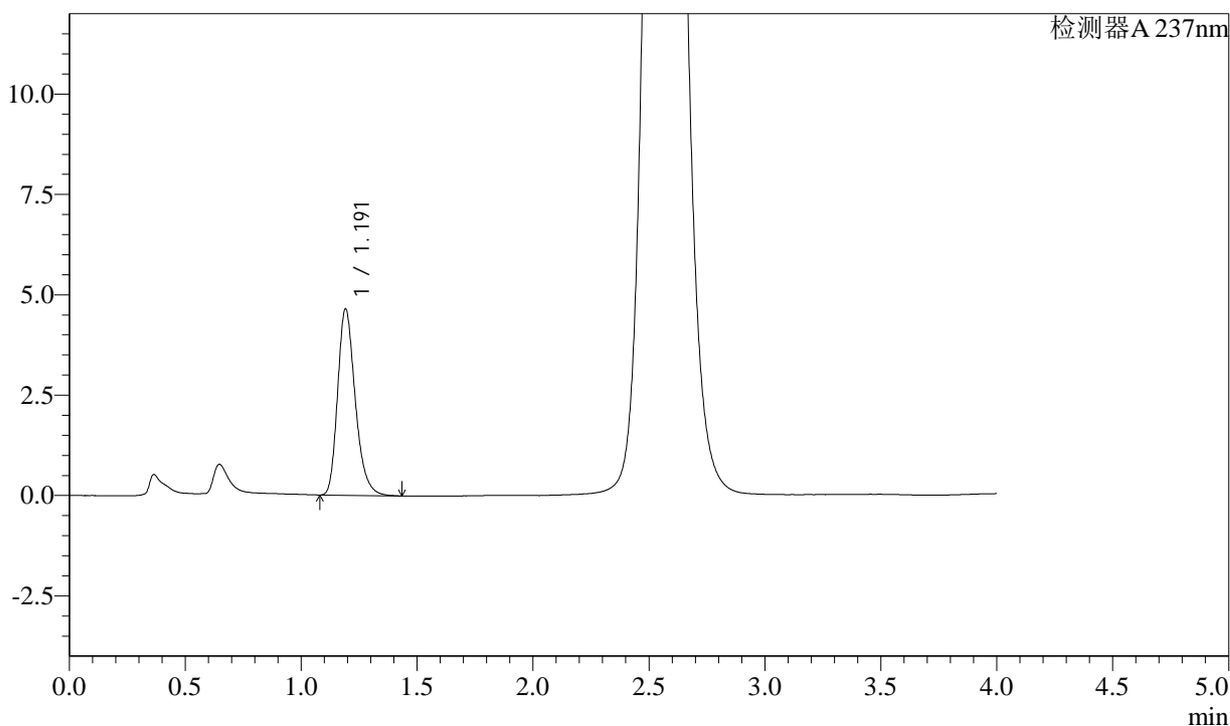
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	21207	100.000	3938	1214	1.278	--
总计		21207	100.000	3938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1062-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:22:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

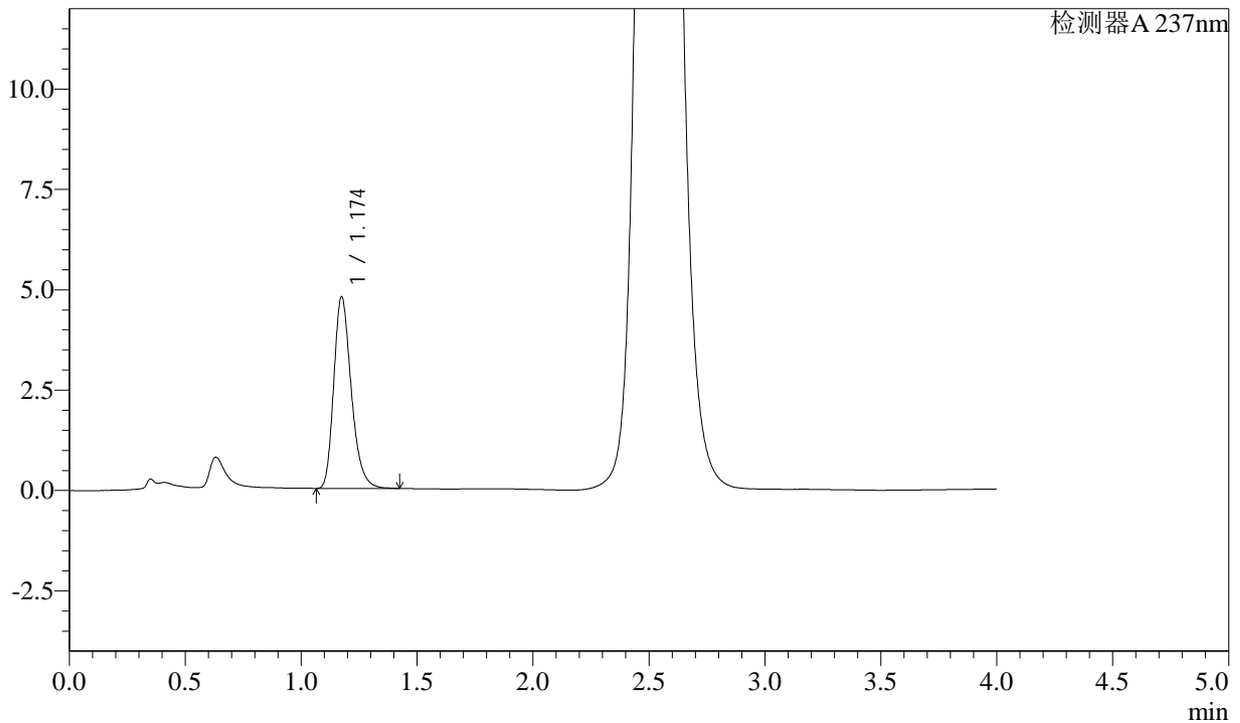
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	24550	100.000	4644	1210	1.264	--
总计		24550	100.000	4644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1063-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:26:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

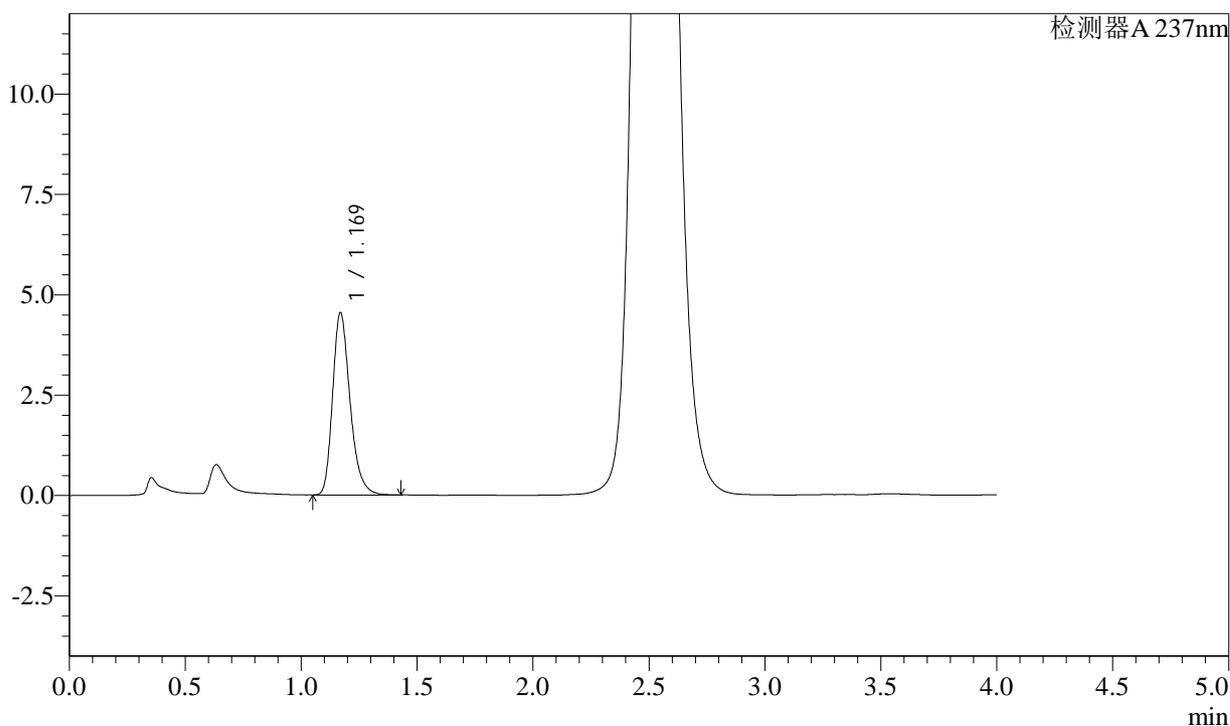
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25054	100.000	4782	1193	1.270	--
总计		25054	100.000	4782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1064-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:31:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

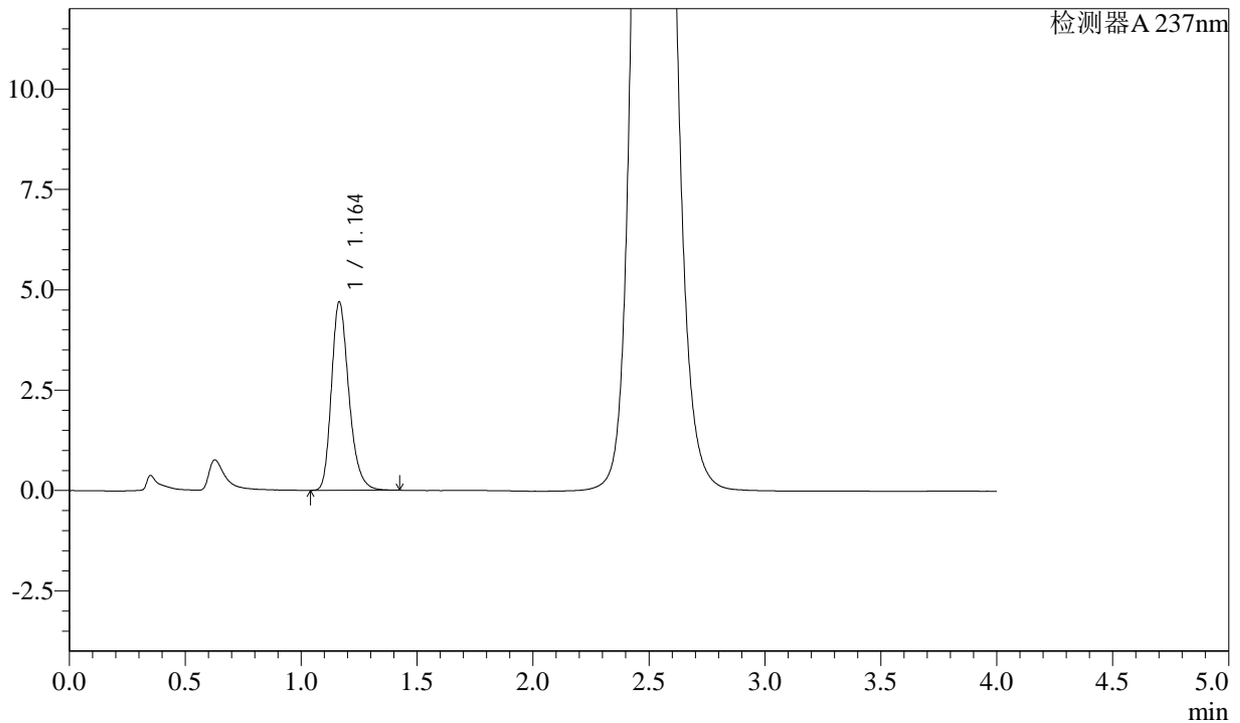
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	23779	100.000	4553	1198	1.275	--
总计		23779	100.000	4553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1065-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 12:35:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

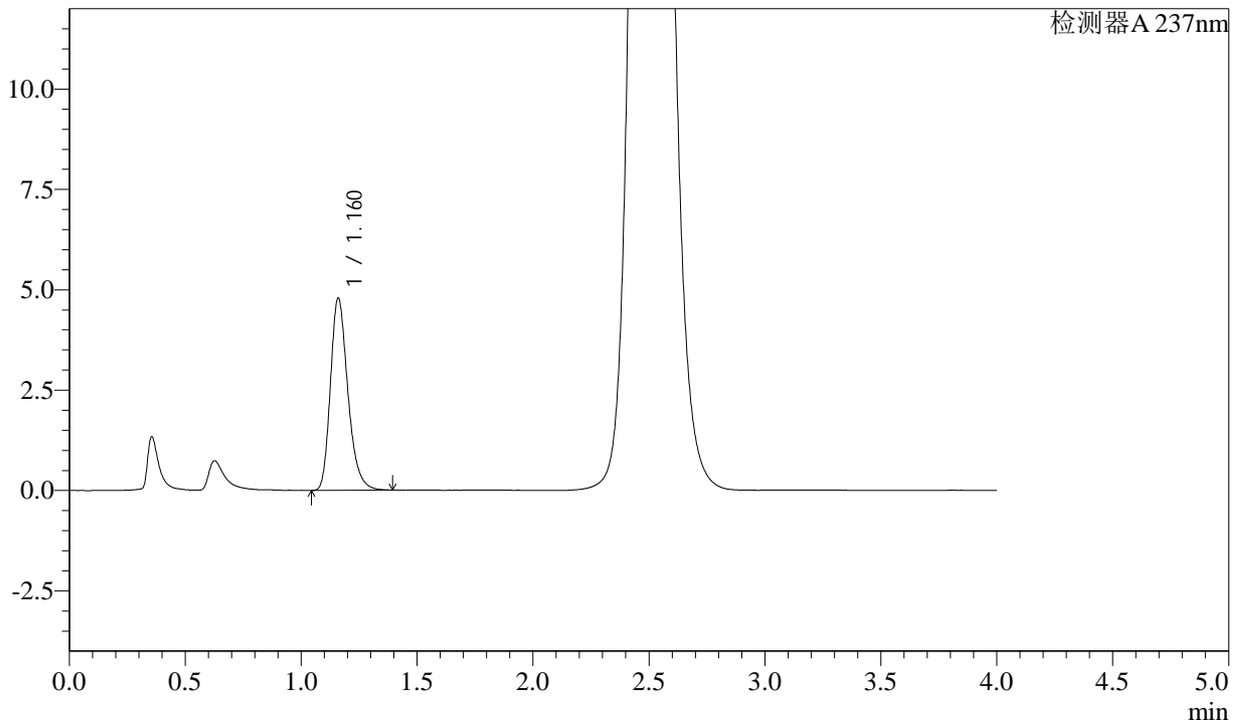
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	24582	100.000	4704	1183	1.262	--
总计		24582	100.000	4704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1066-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:40:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

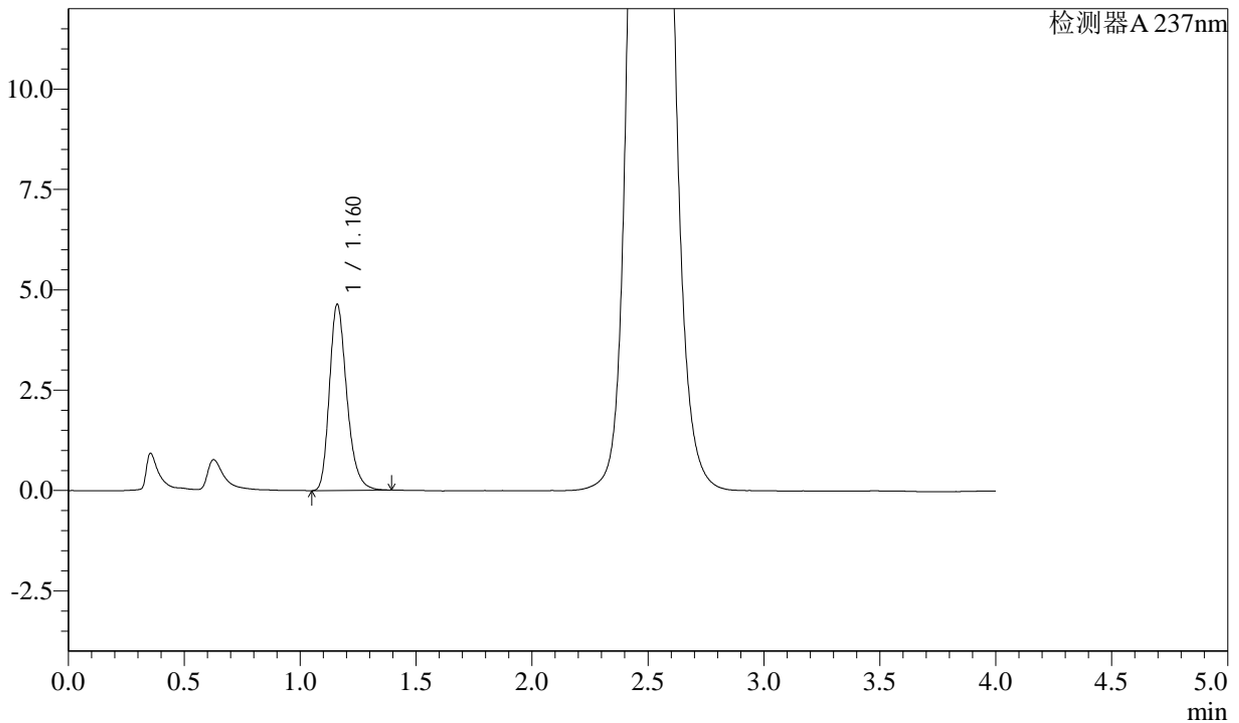
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	25072	100.000	4795	1173	1.265	--
总计		25072	100.000	4795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1067-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:44:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

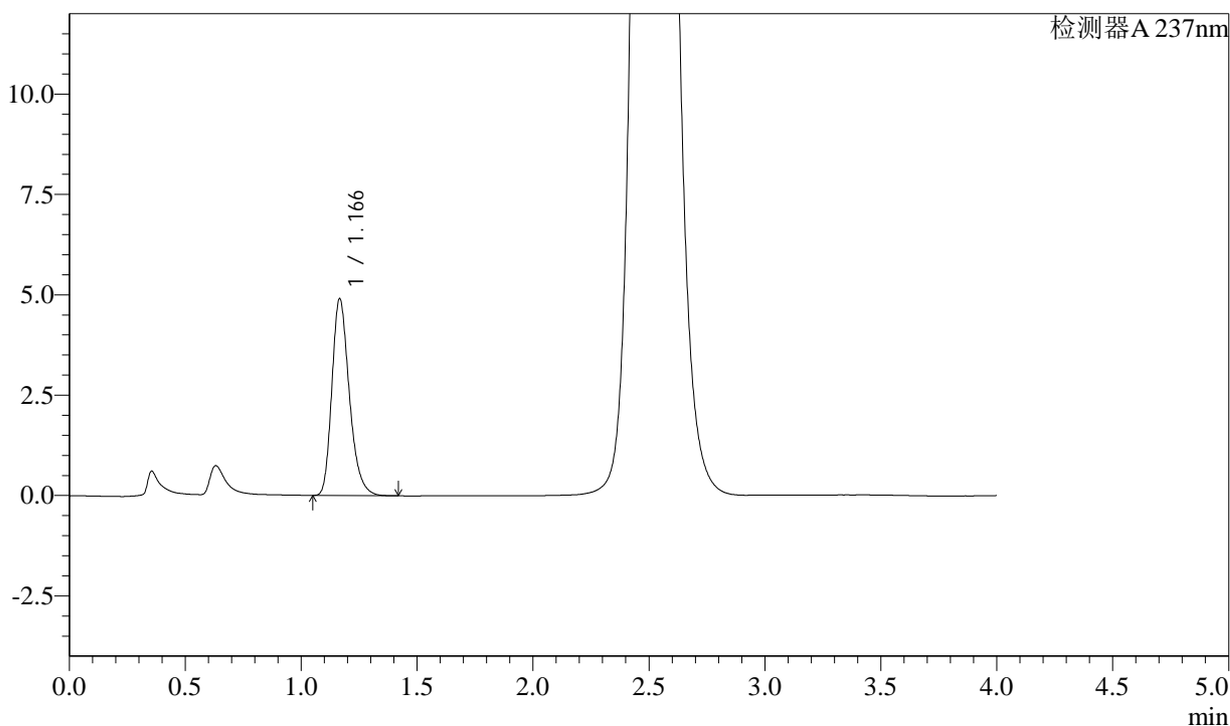
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	24201	100.000	4644	1182	1.267	--
总计		24201	100.000	4644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1068-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:48:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

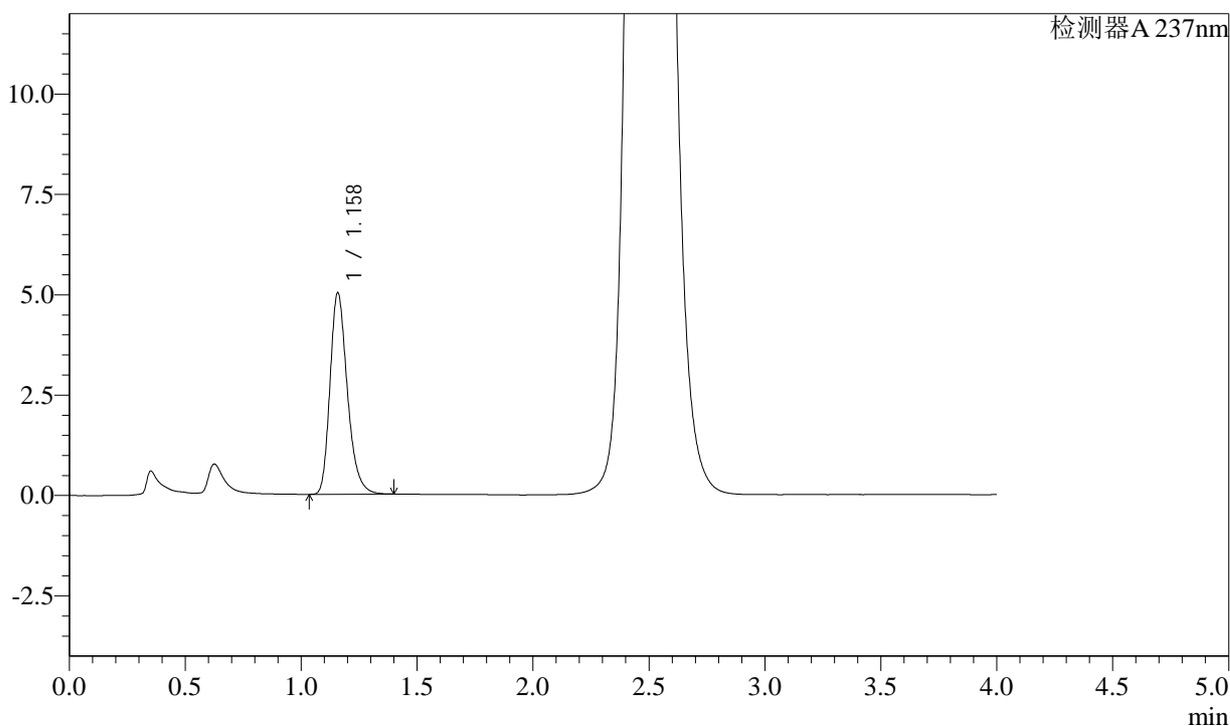
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25691	100.000	4902	1179	1.271	--
总计		25691	100.000	4902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1069-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:53:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

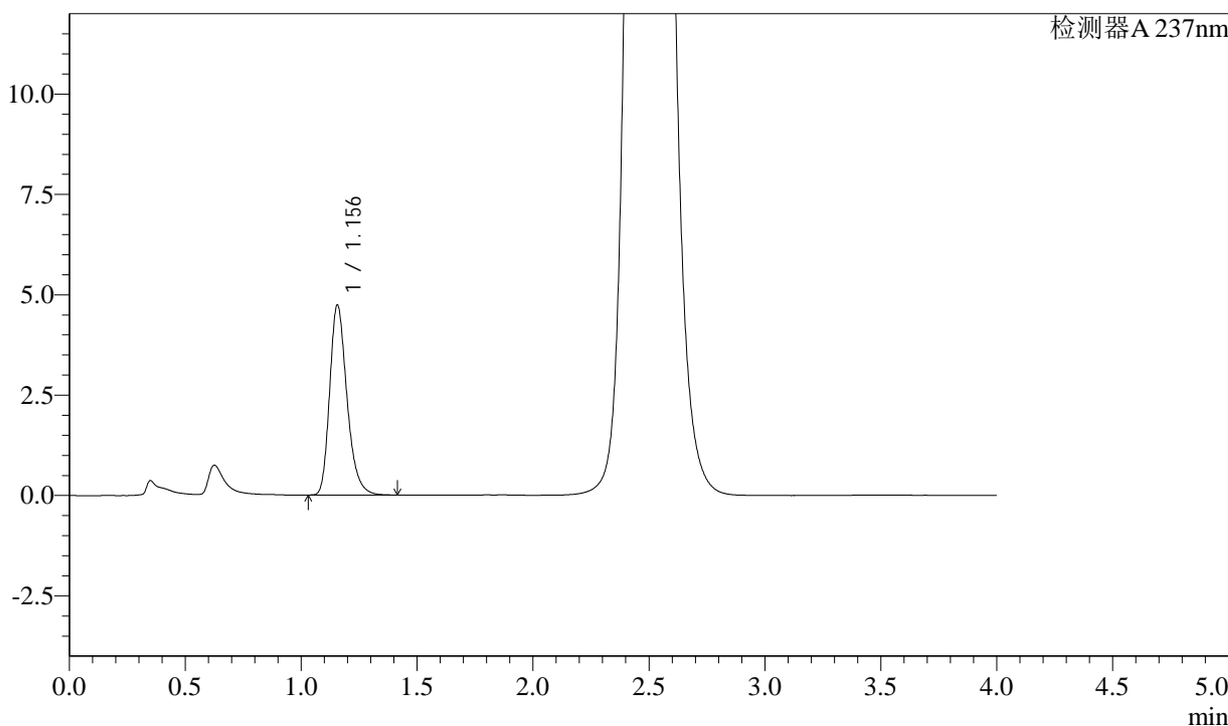
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26112	100.000	5028	1183	1.268	--
总计		26112	100.000	5028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1070-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 12:57:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

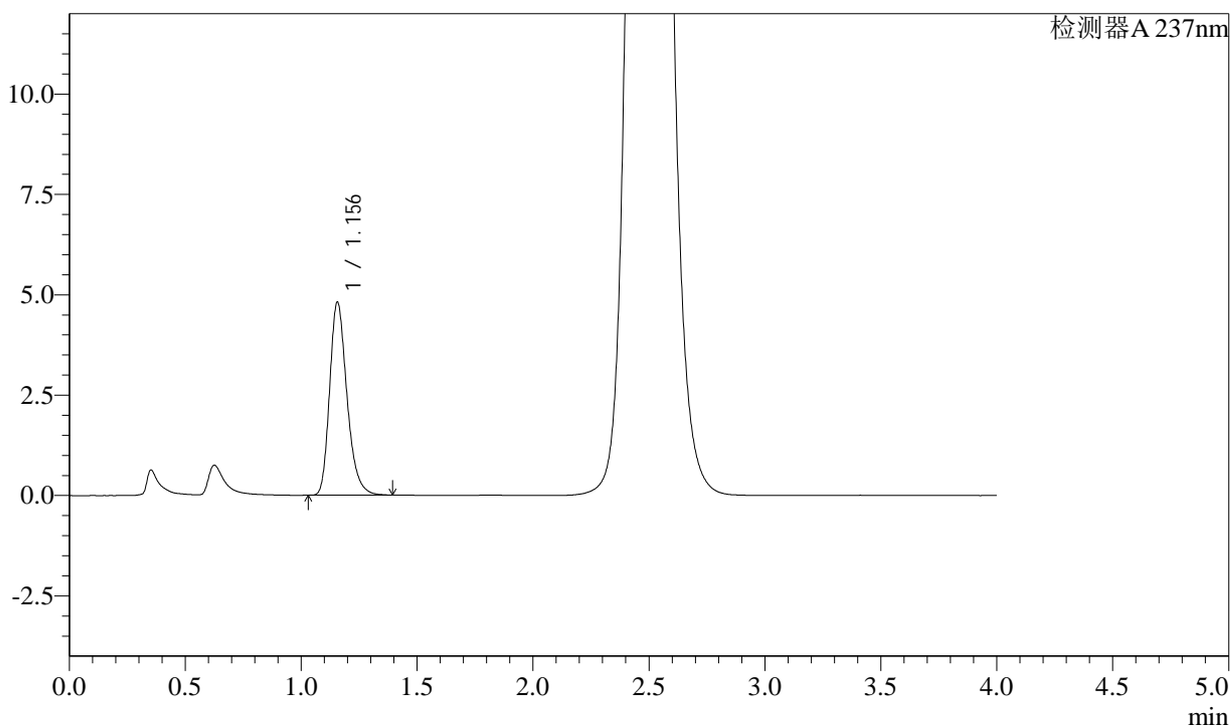
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24596	100.000	4736	1187	1.273	--
总计		24596	100.000	4736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1071-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:01:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

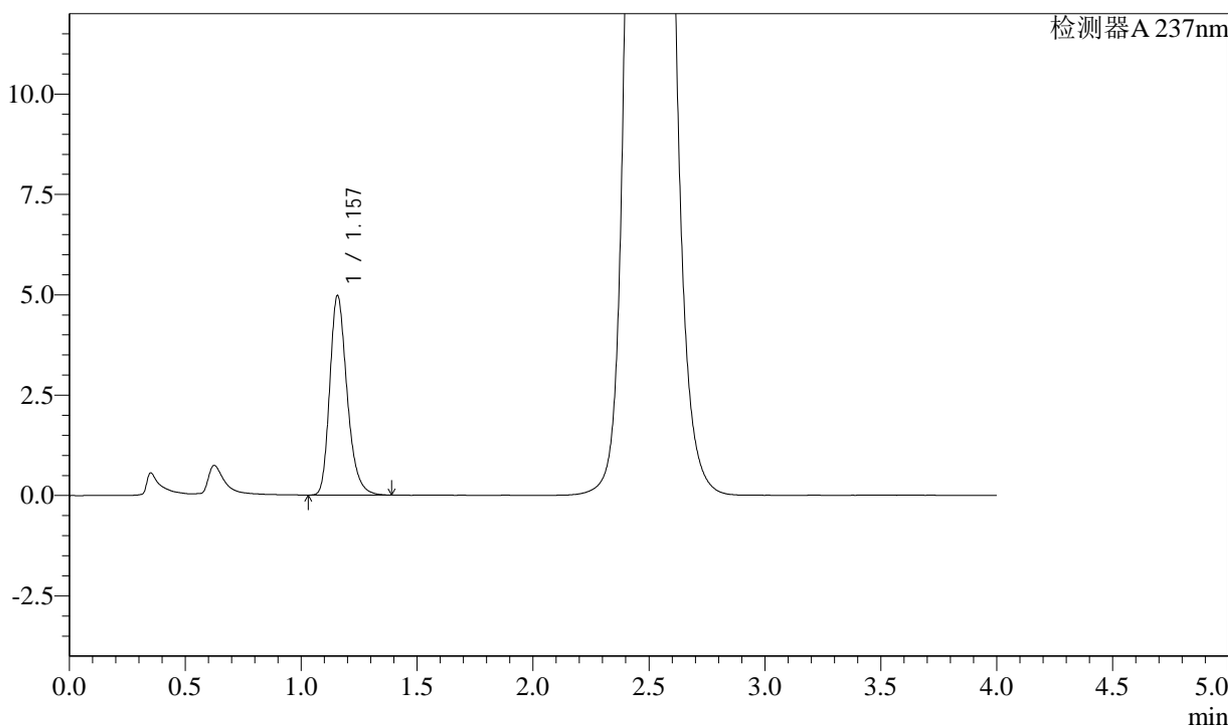
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24994	100.000	4810	1182	1.266	--
总计		24994	100.000	4810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1072-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:06:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

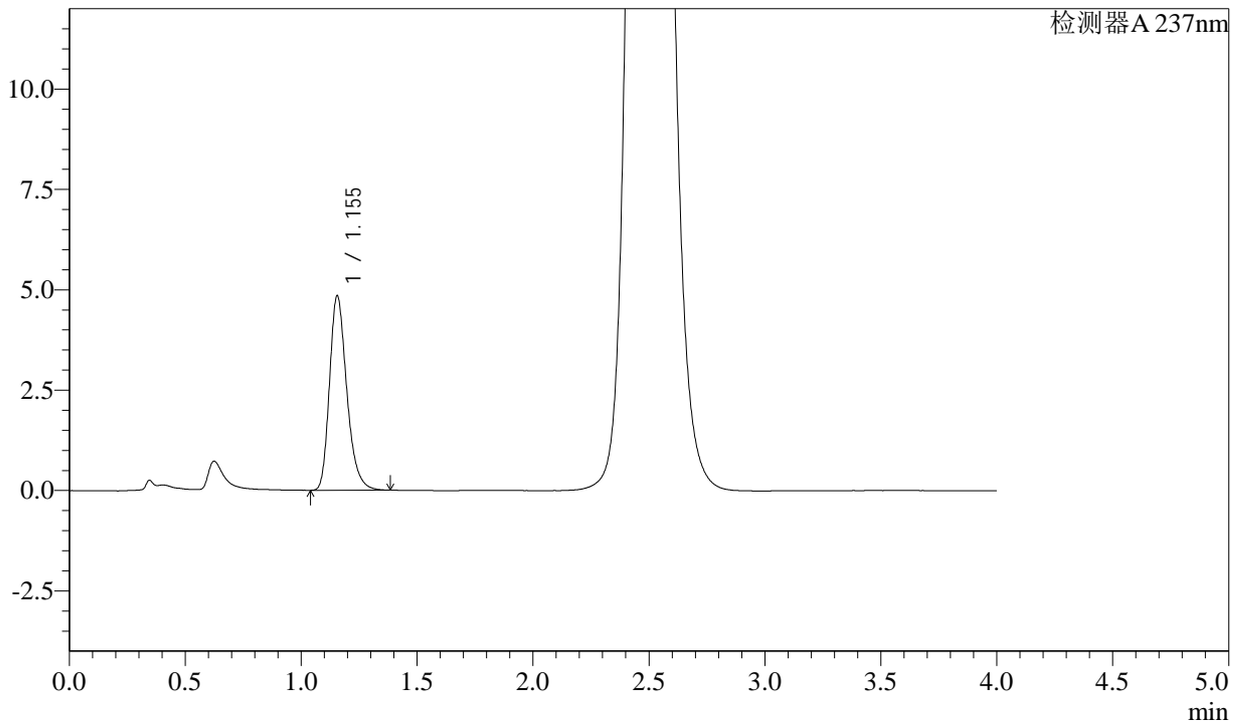
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25824	100.000	4976	1185	1.268	--
总计		25824	100.000	4976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1073-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:10:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

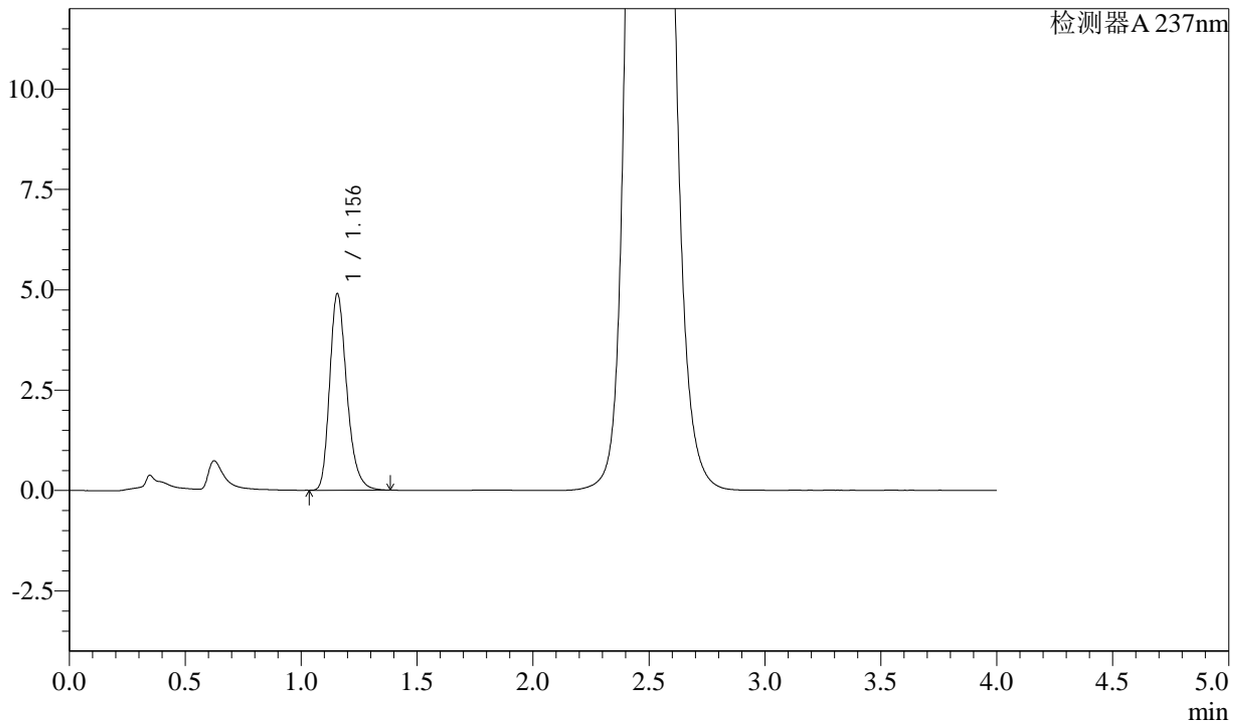
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25122	100.000	4845	1185	1.271	--
总计		25122	100.000	4845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1074-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:15:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

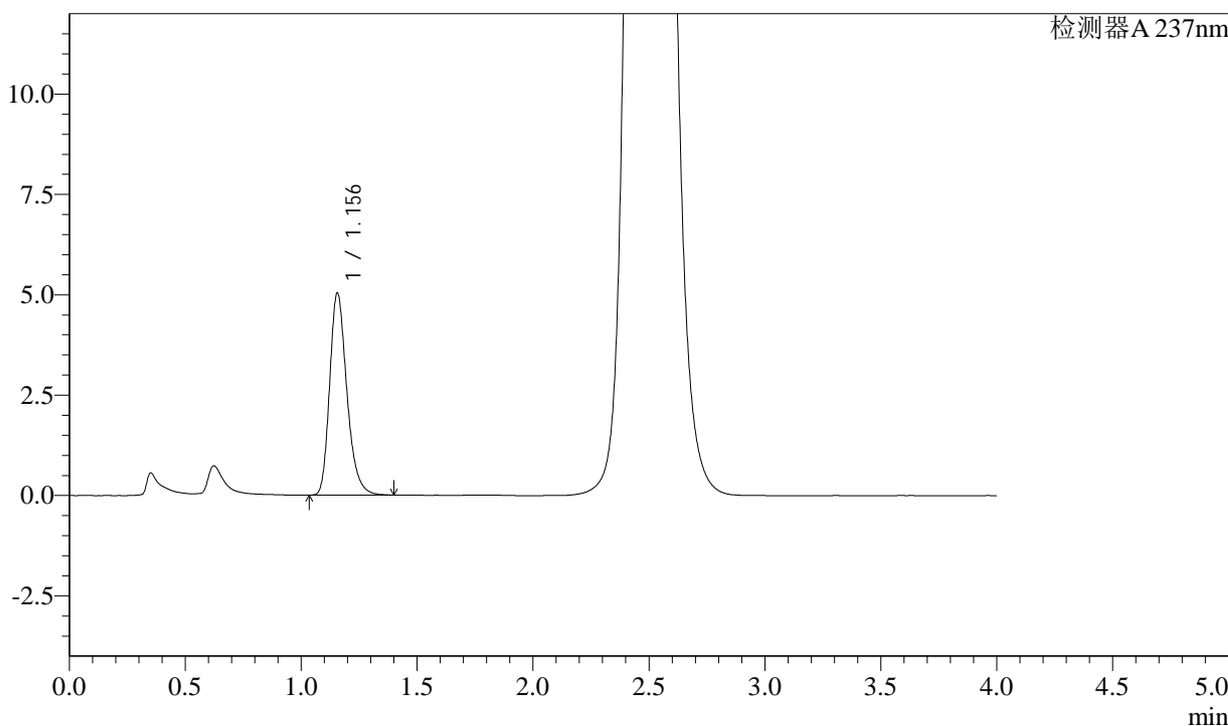
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25259	100.000	4896	1200	1.270	--
总计		25259	100.000	4896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1075-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:19:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

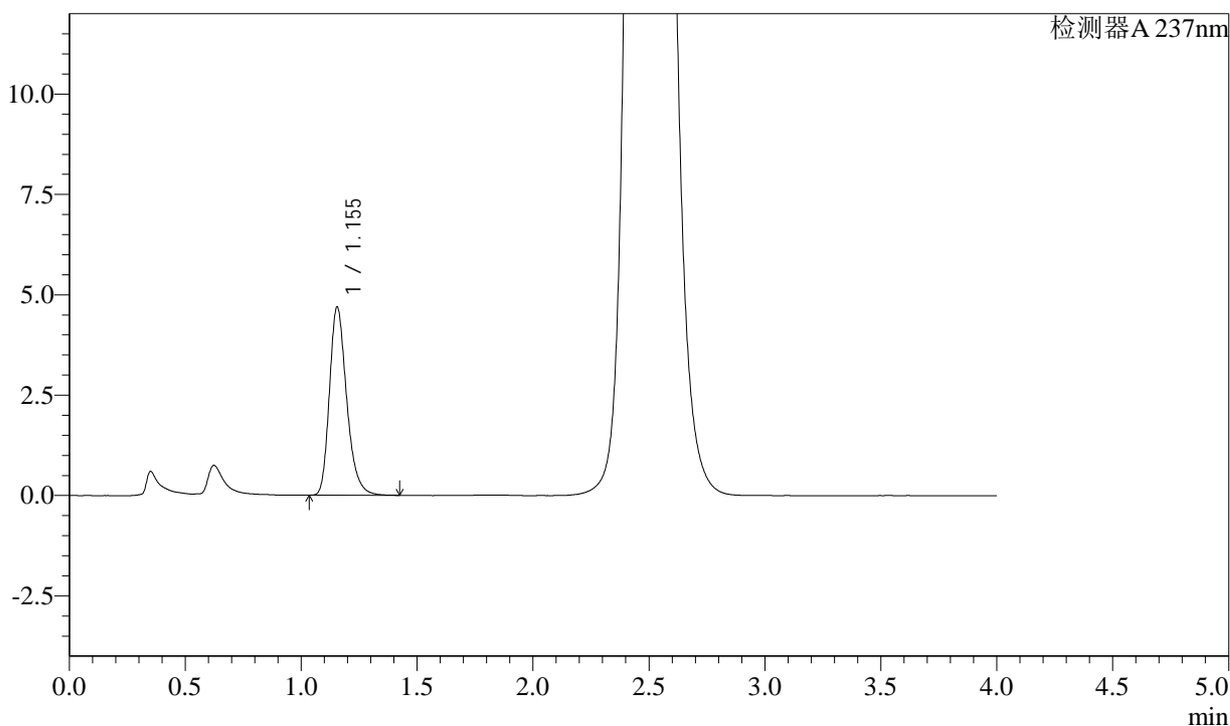
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26025	100.000	5034	1197	1.267	--
总计		26025	100.000	5034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1076-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:23:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

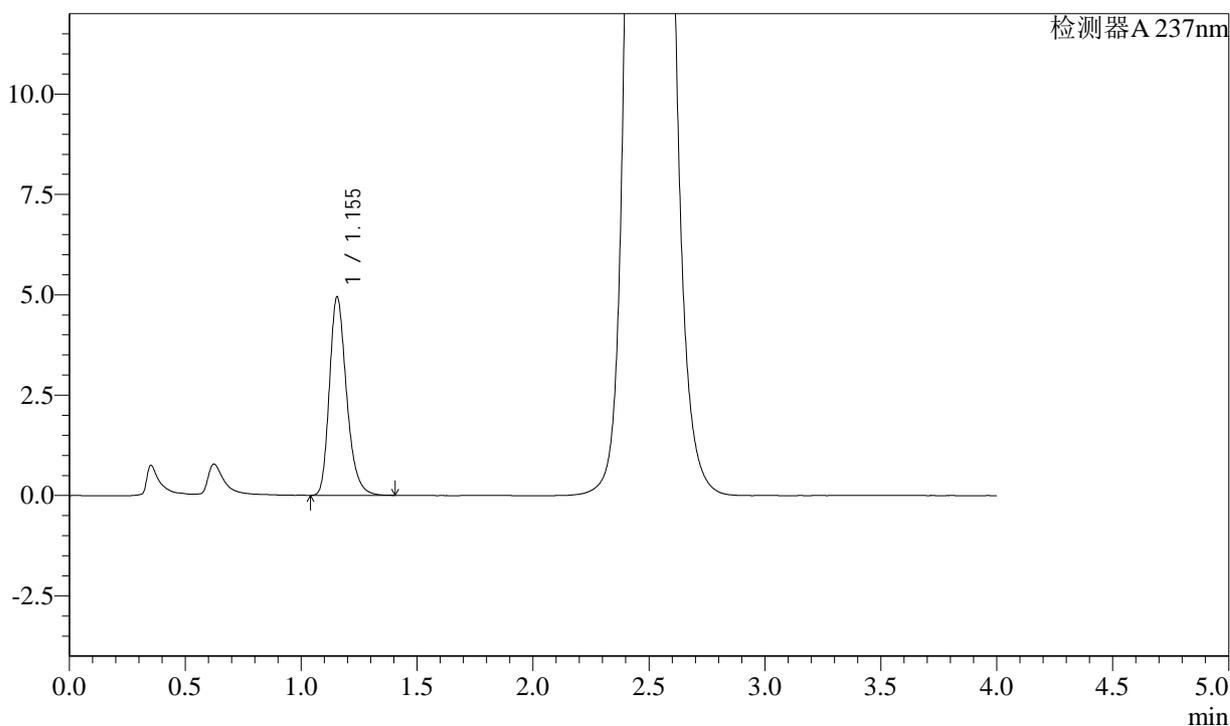
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	24274	100.000	4693	1193	1.272	--
总计		24274	100.000	4693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1077-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:28:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

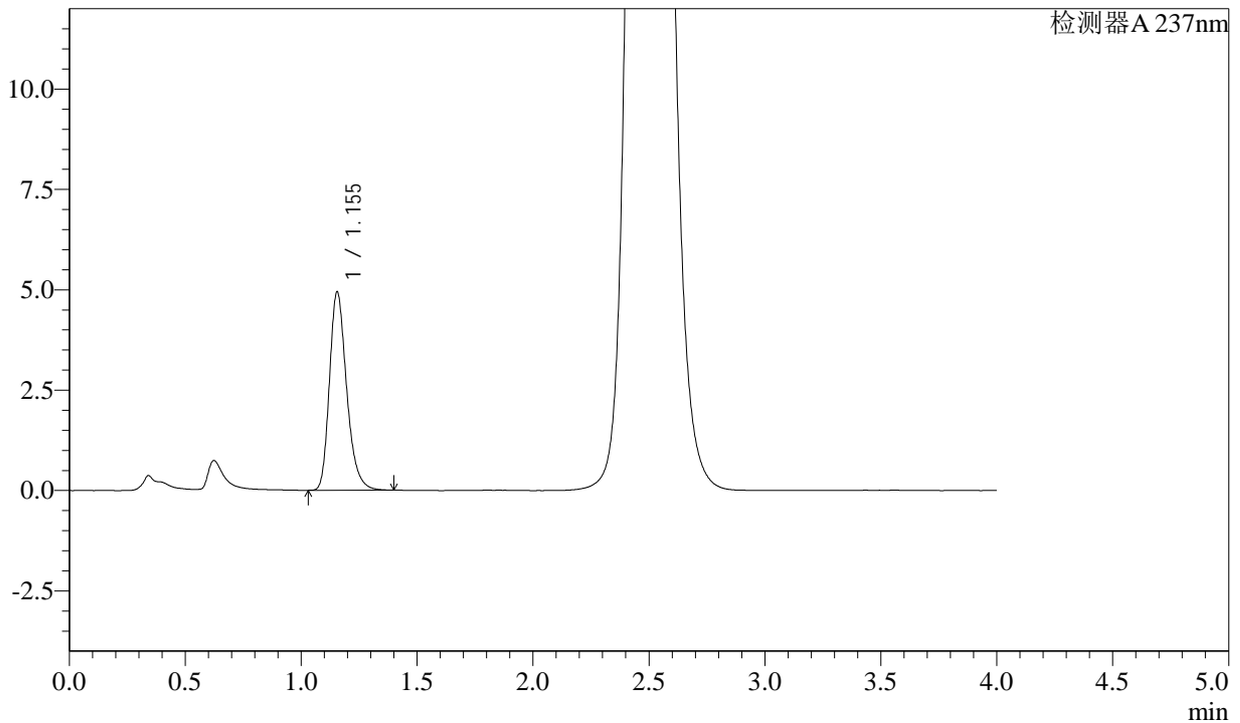
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25444	100.000	4949	1204	1.270	--
总计		25444	100.000	4949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1078-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:32:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:06:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

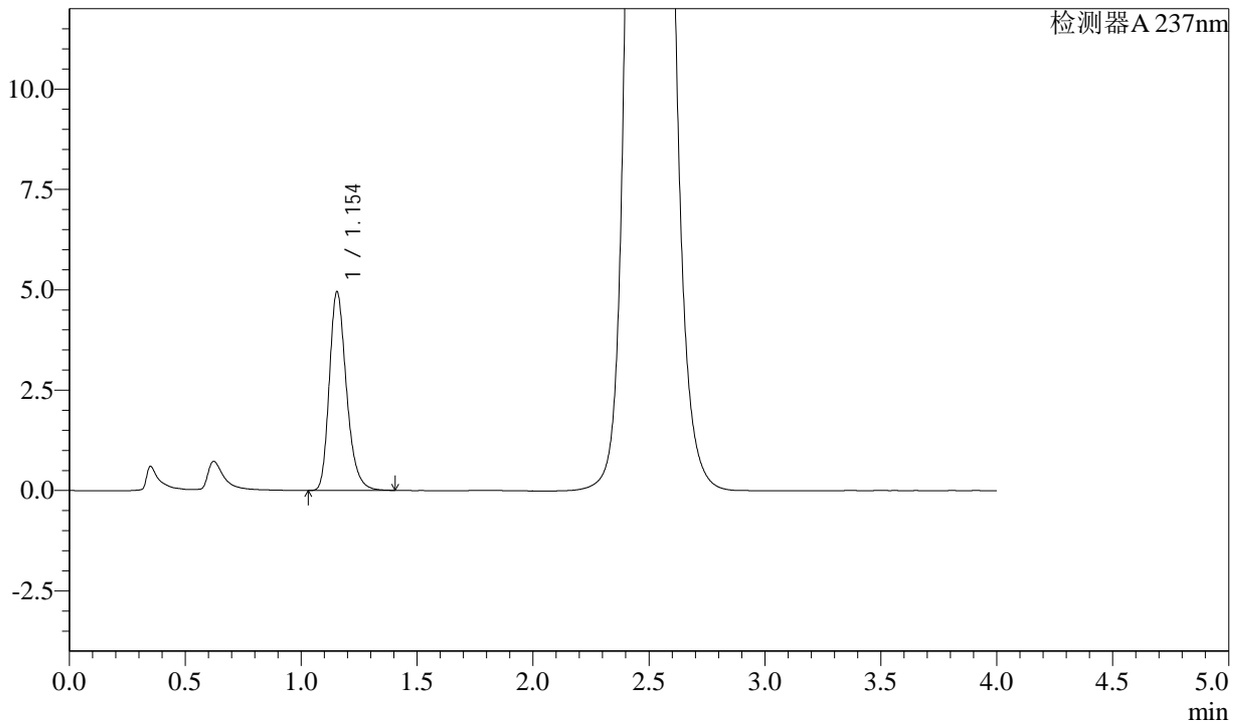
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25483	100.000	4944	1198	1.267	--
总计		25483	100.000	4944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1079-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:36:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

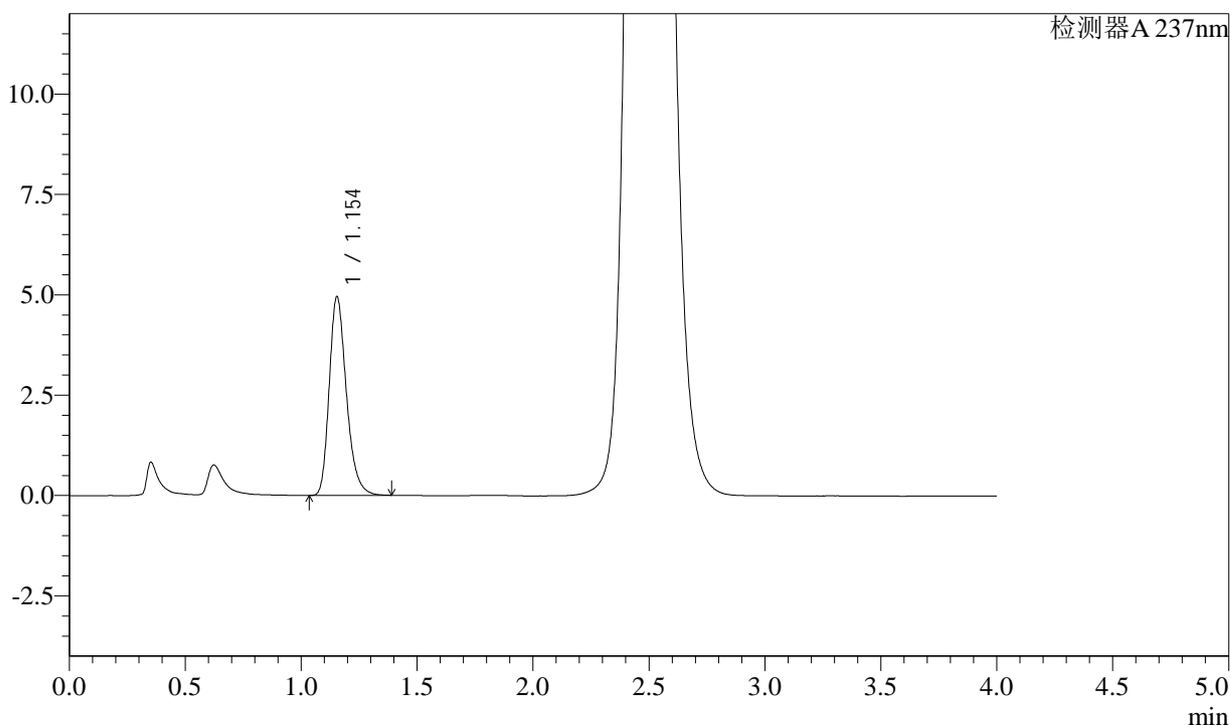
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25462	100.000	4957	1204	1.265	--
总计		25462	100.000	4957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1080-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:41:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

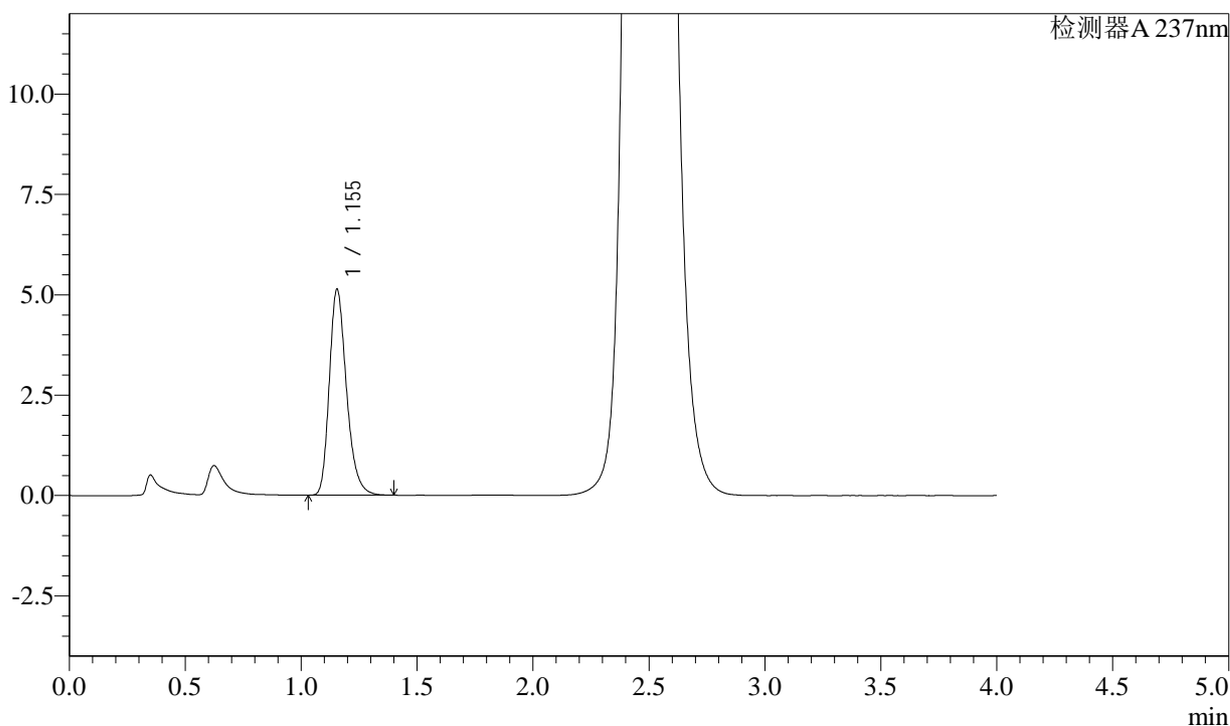
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25535	100.000	4961	1196	1.267	--
总计		25535	100.000	4961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1081-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:45:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

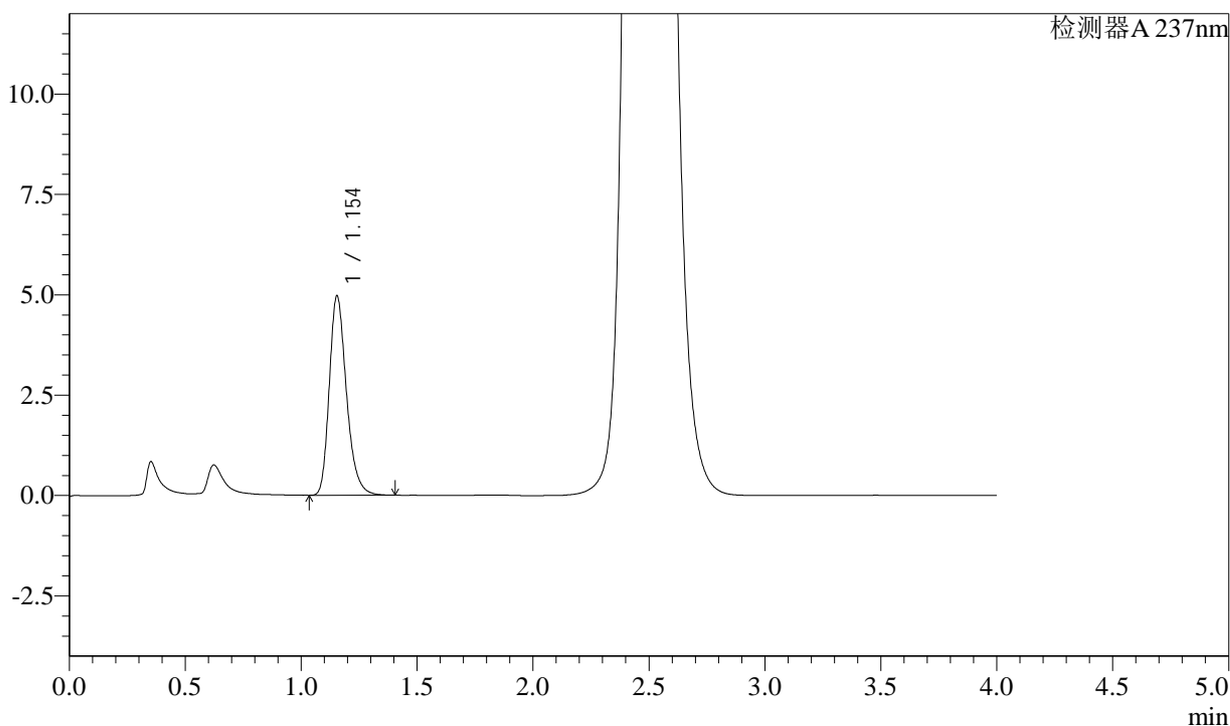
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26507	100.000	5139	1194	1.266	--
总计		26507	100.000	5139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1082-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:50:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

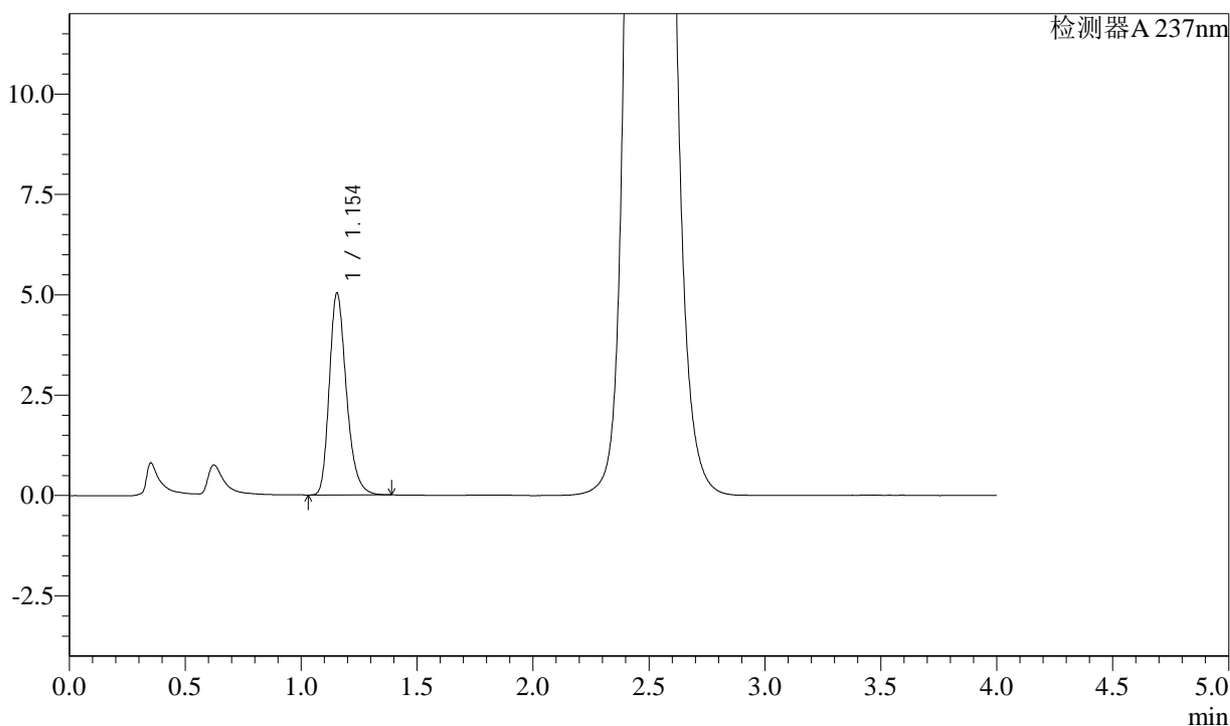
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25613	100.000	4974	1198	1.266	--
总计		25613	100.000	4974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1083-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:54:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

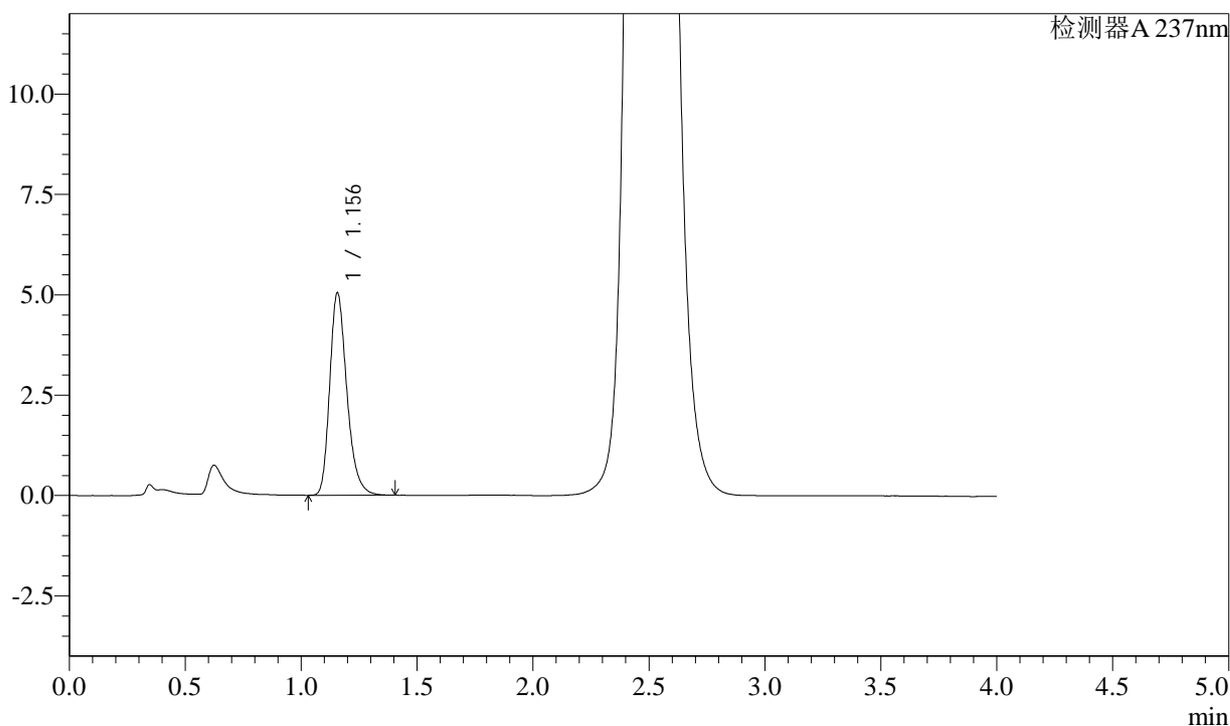
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25830	100.000	5037	1208	1.269	--
总计		25830	100.000	5037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1084-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 13:58:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

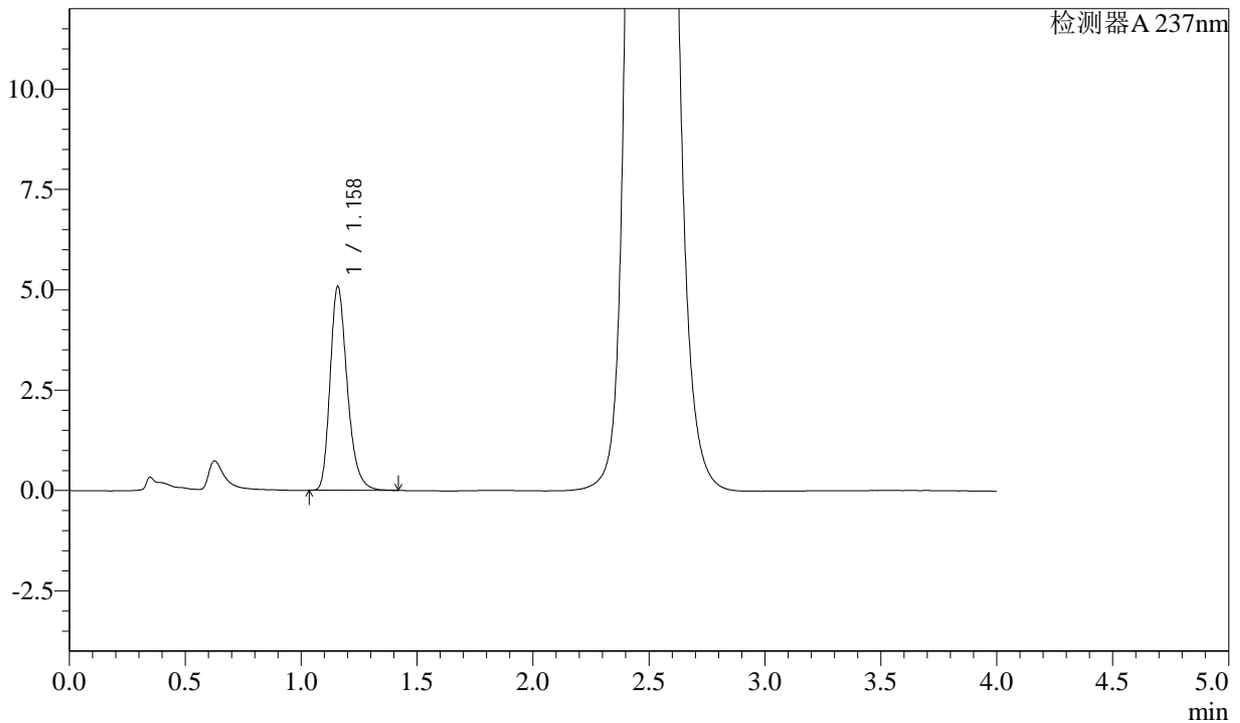
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25959	100.000	5045	1208	1.269	--
总计		25959	100.000	5045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1085-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:03:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

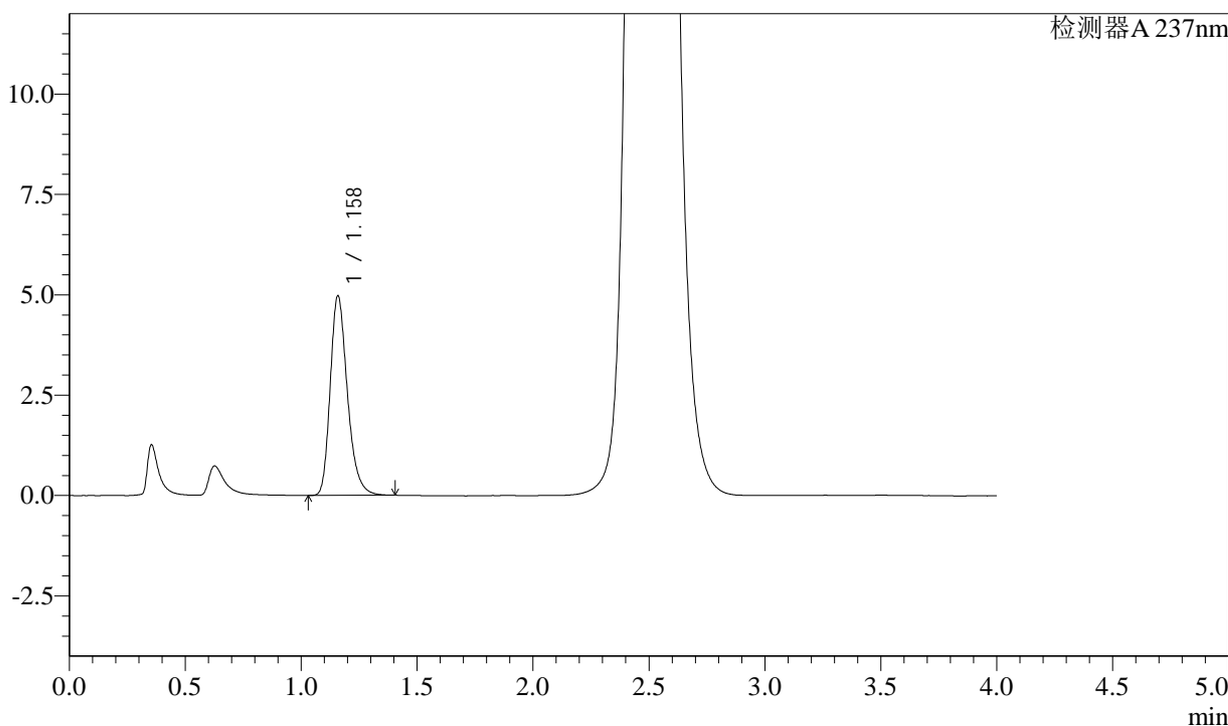
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26166	100.000	5088	1209	1.272	--
总计		26166	100.000	5088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1086-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:07:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

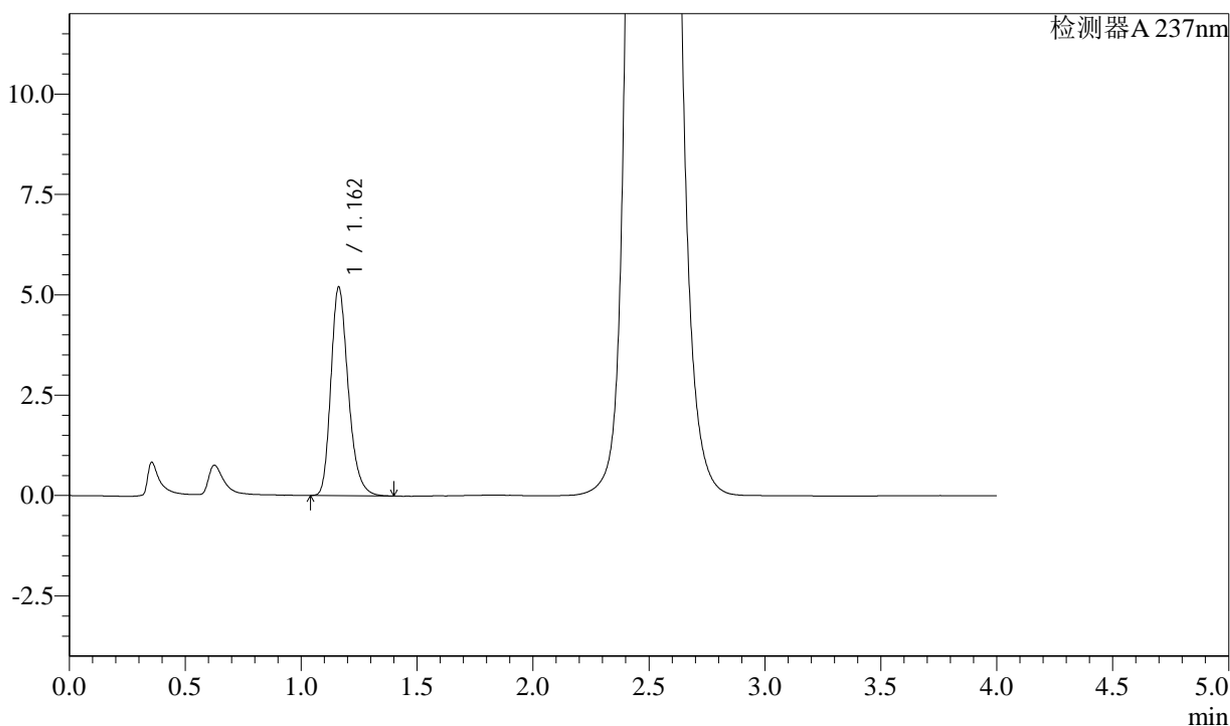
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25651	100.000	4984	1210	1.272	--
总计		25651	100.000	4984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1087-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:12:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

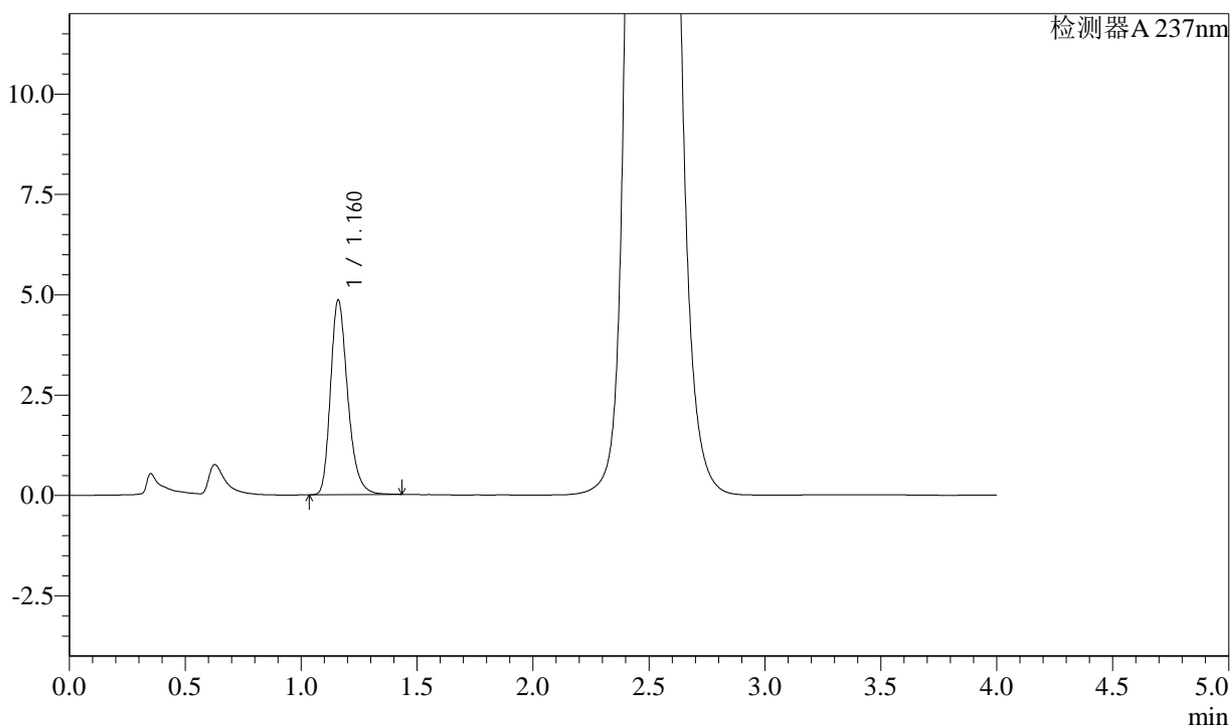
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	27079	100.000	5200	1186	1.260	--
总计		27079	100.000	5200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1088-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:16:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

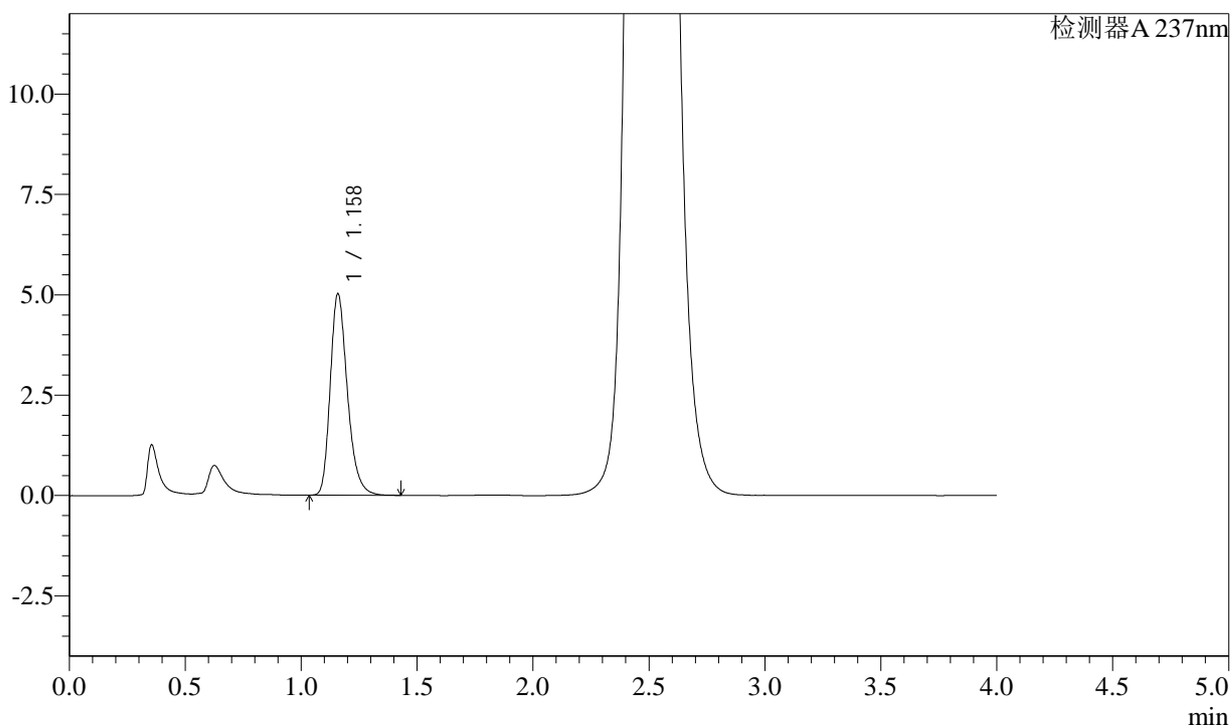
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	25058	100.000	4857	1211	1.274	--
总计		25058	100.000	4857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1089-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:20:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

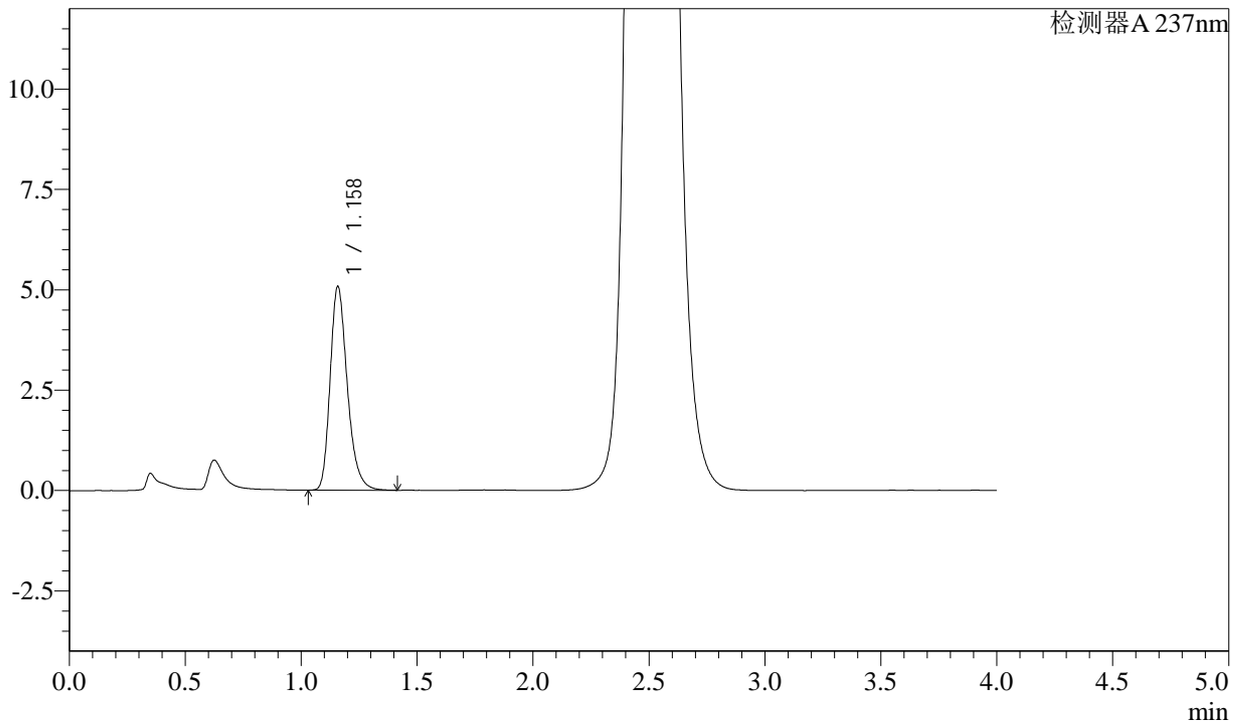
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25909	100.000	5031	1208	1.272	--
总计		25909	100.000	5031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1090-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 14:25:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

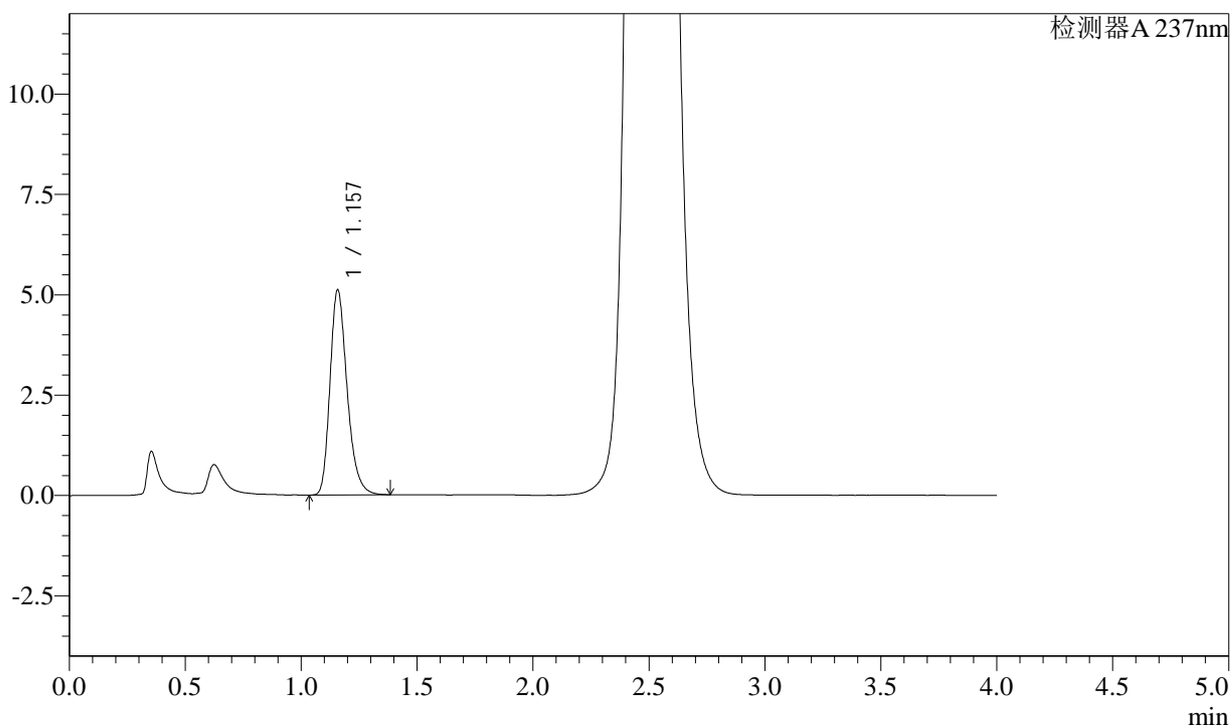
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26183	100.000	5087	1209	1.272	--
总计		26183	100.000	5087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1091-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:29:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

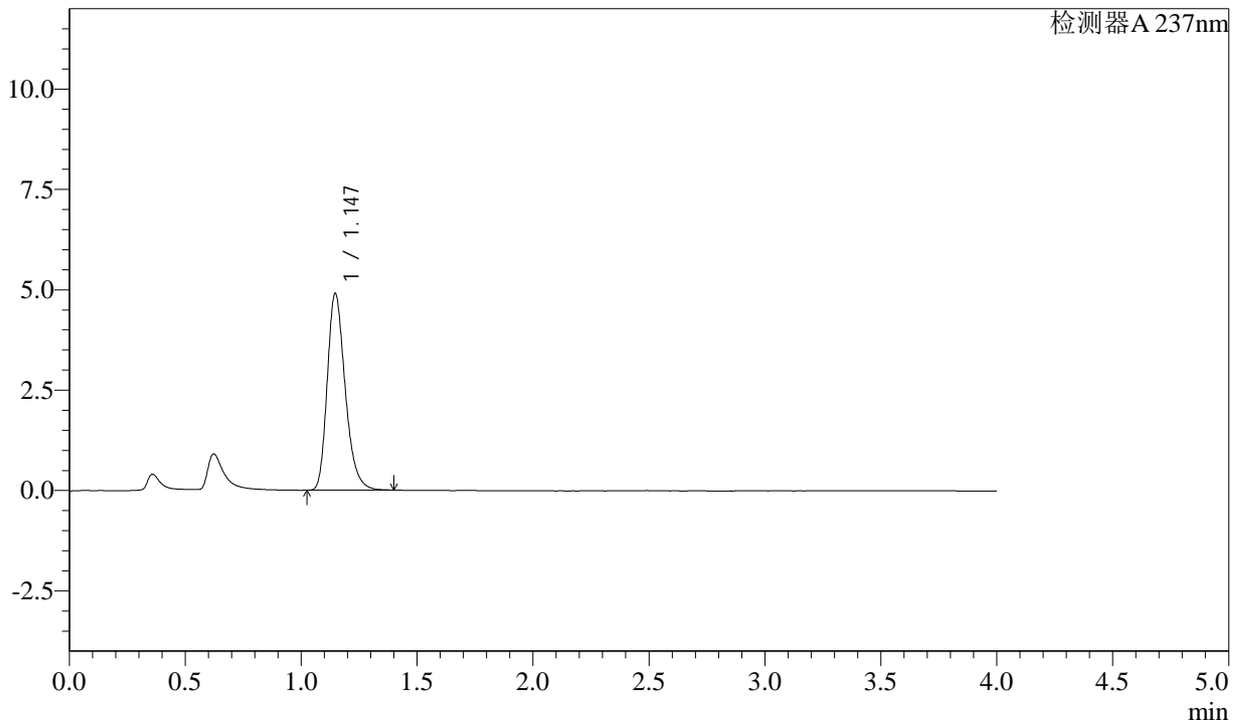
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26258	100.000	5119	1211	1.269	--
总计		26258	100.000	5119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1092-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:33:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

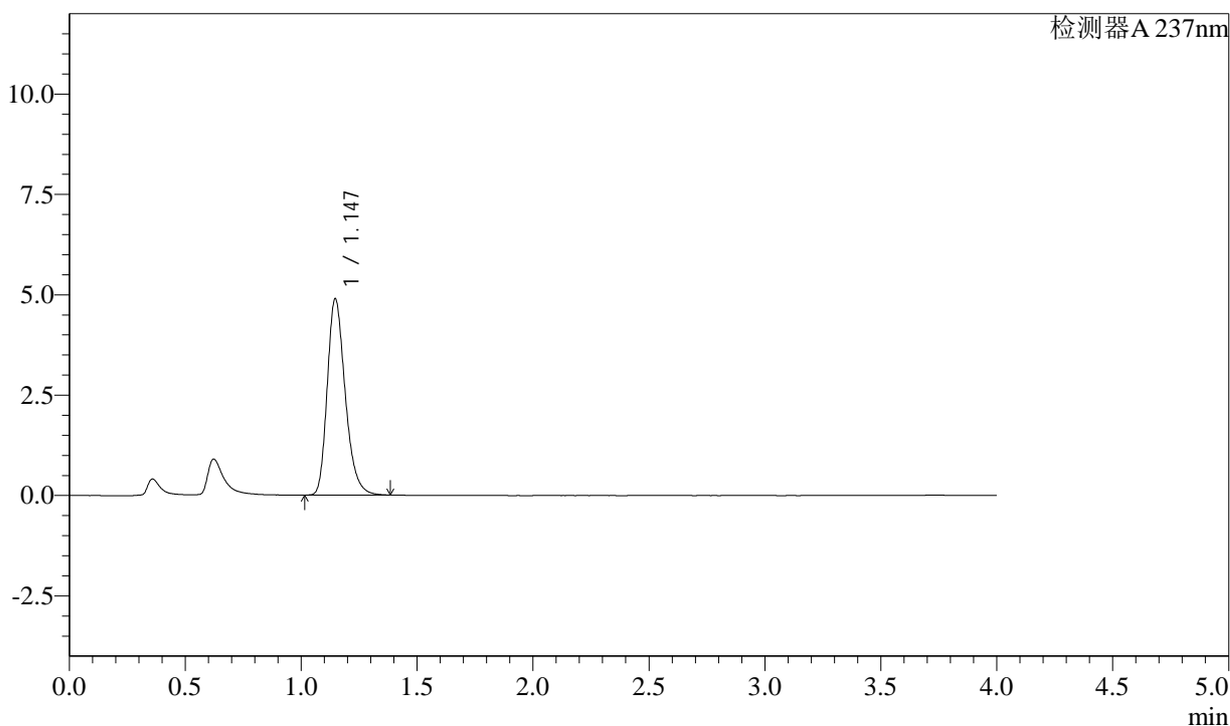
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26417	100.000	4908	1078	1.268	--
总计		26417	100.000	4908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1093-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:38:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

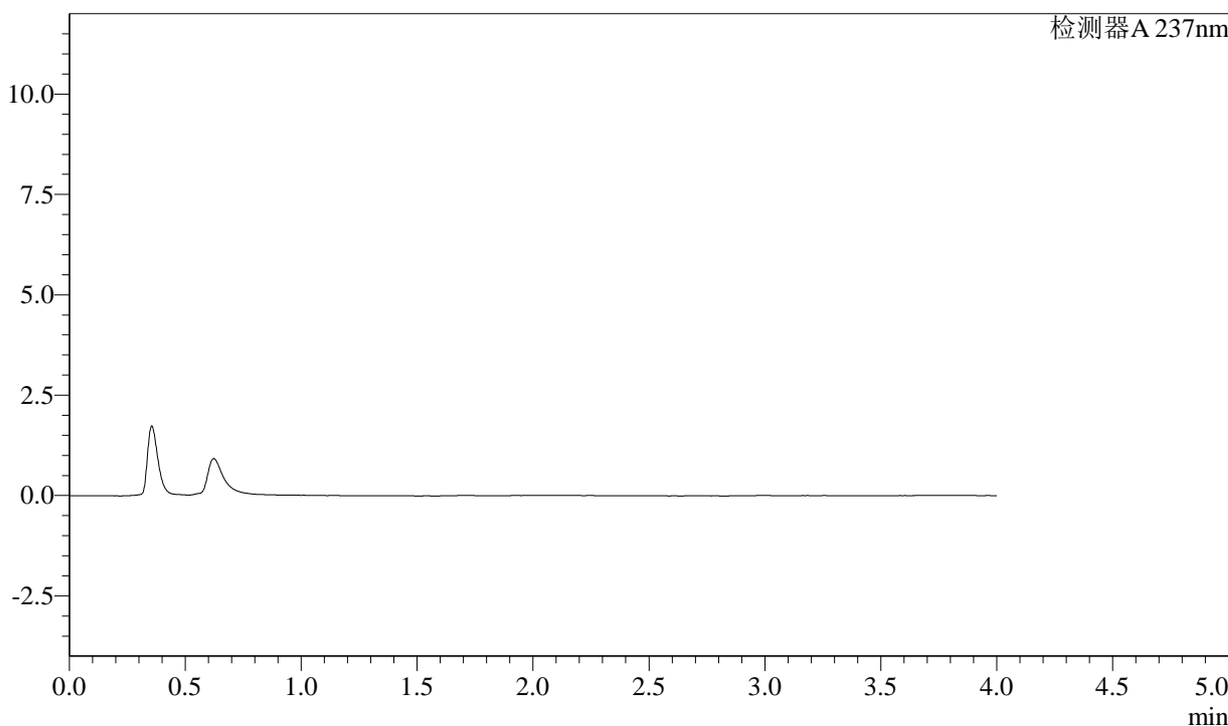
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26381	100.000	4898	1076	1.266	--
总计		26381	100.000	4898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1094-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:42:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

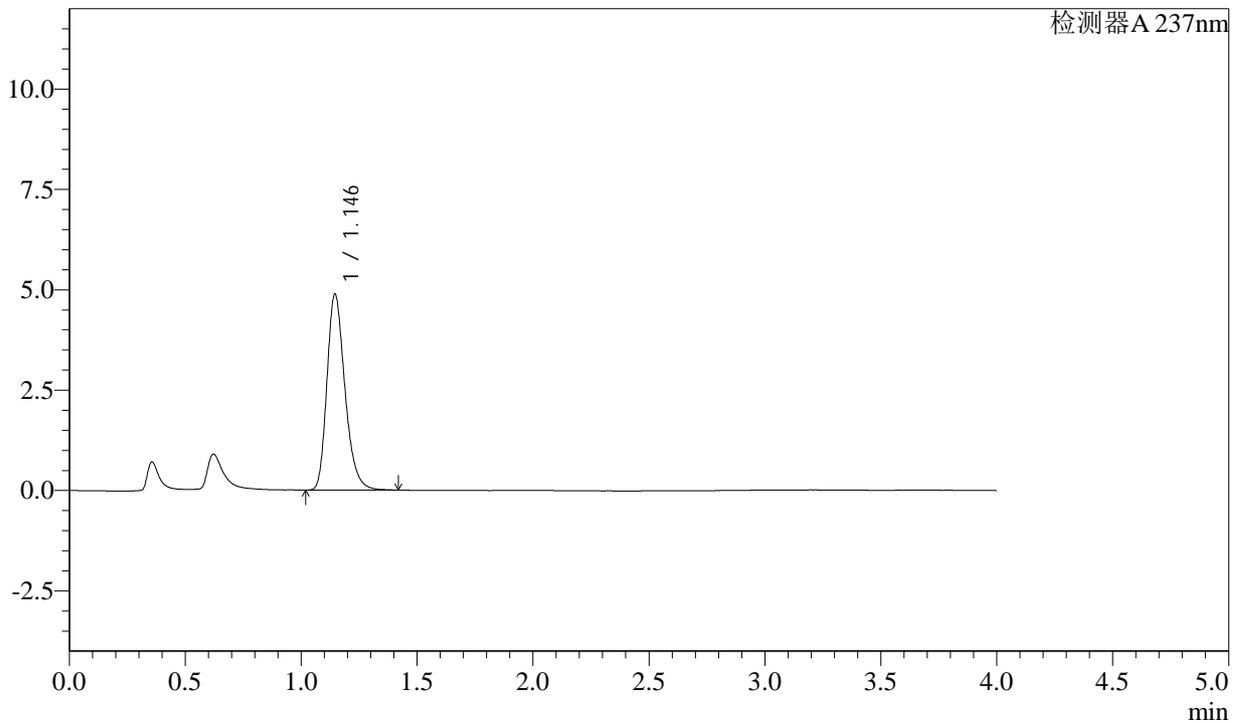
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1095-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:47:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

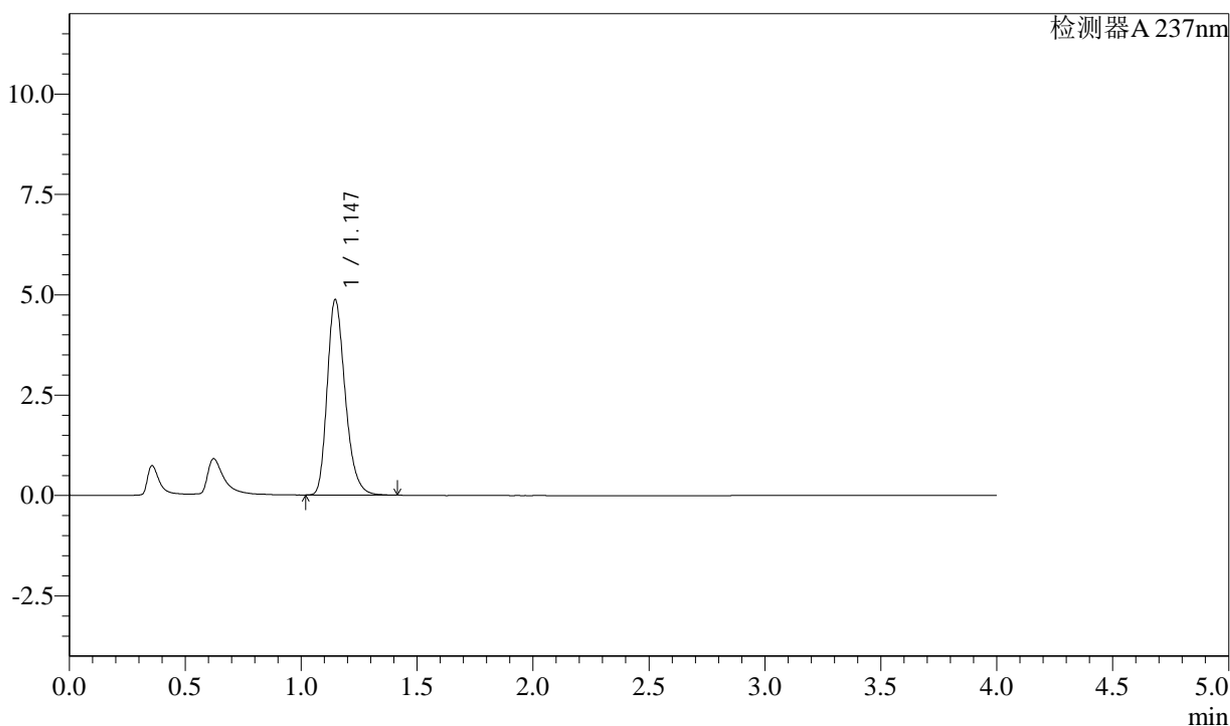
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26419	100.000	4881	1067	1.268	--
总计		26419	100.000	4881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1096-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:51:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

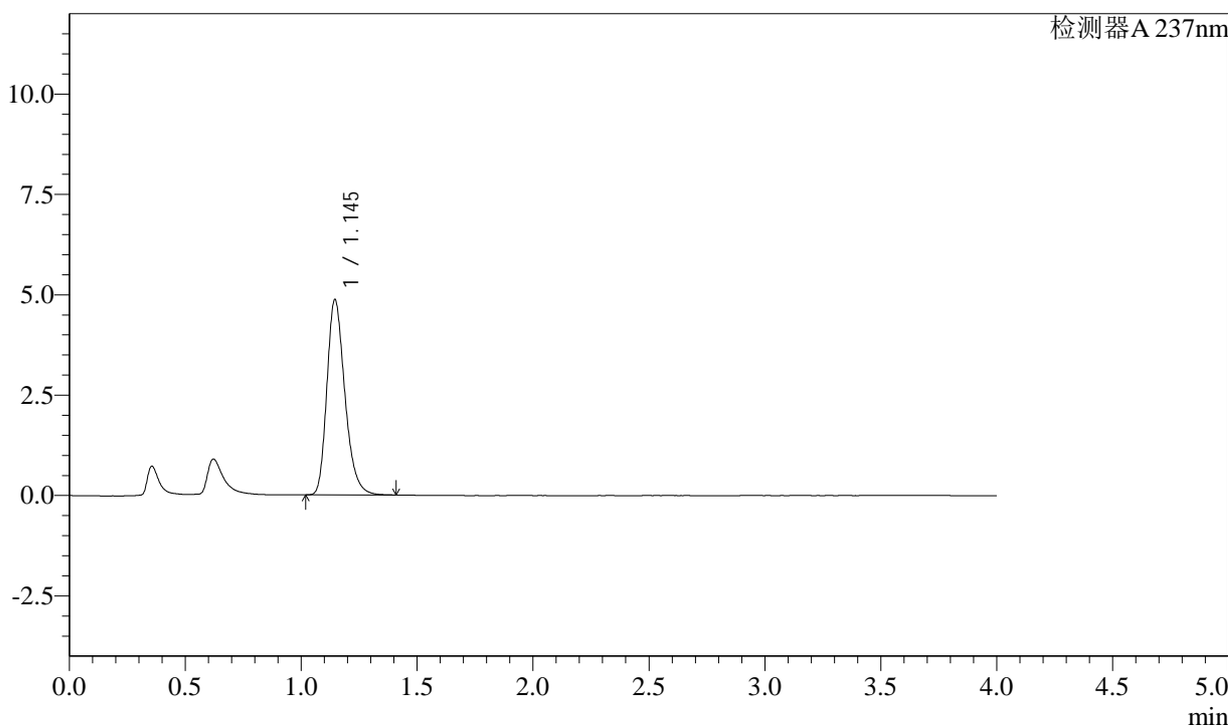
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26309	100.000	4875	1069	1.265	--
总计		26309	100.000	4875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1097-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 14:55:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:07:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

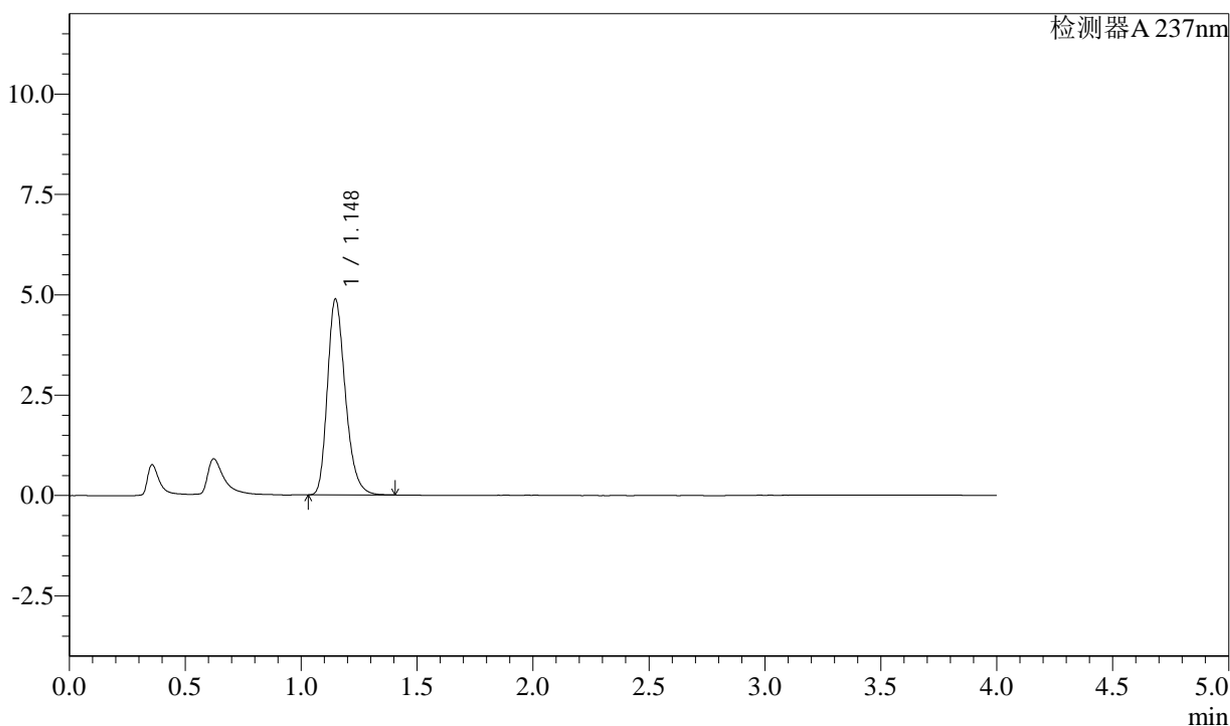
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	26251	100.000	4866	1071	1.269	--
总计		26251	100.000	4866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1098-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:00:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

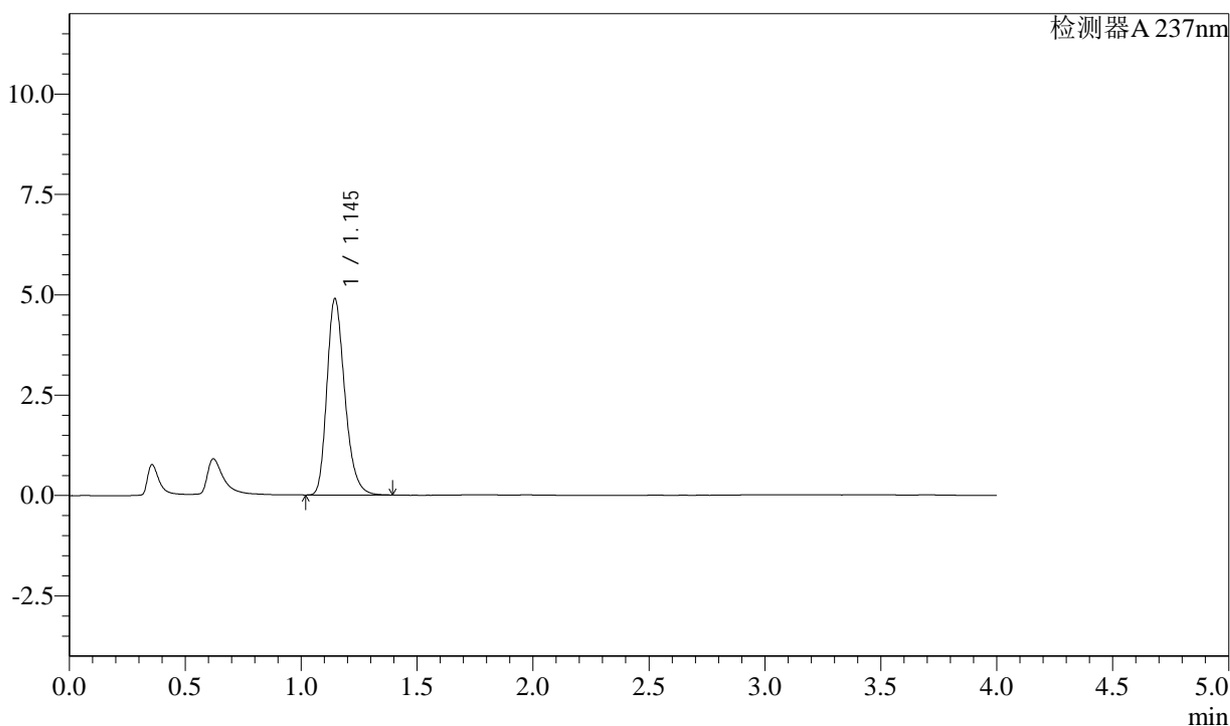
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26279	100.000	4887	1076	1.262	--
总计		26279	100.000	4887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1099-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:04:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

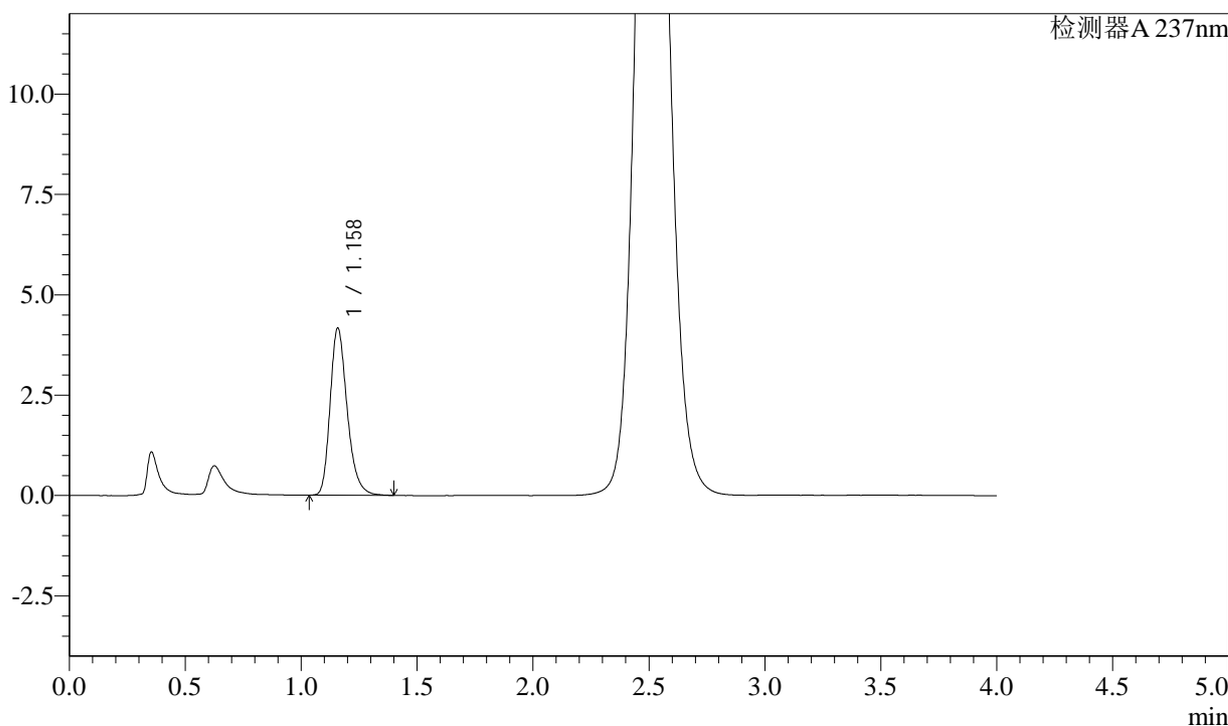
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	26270	100.000	4891	1078	1.262	--
总计		26270	100.000	4891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1100-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:09:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

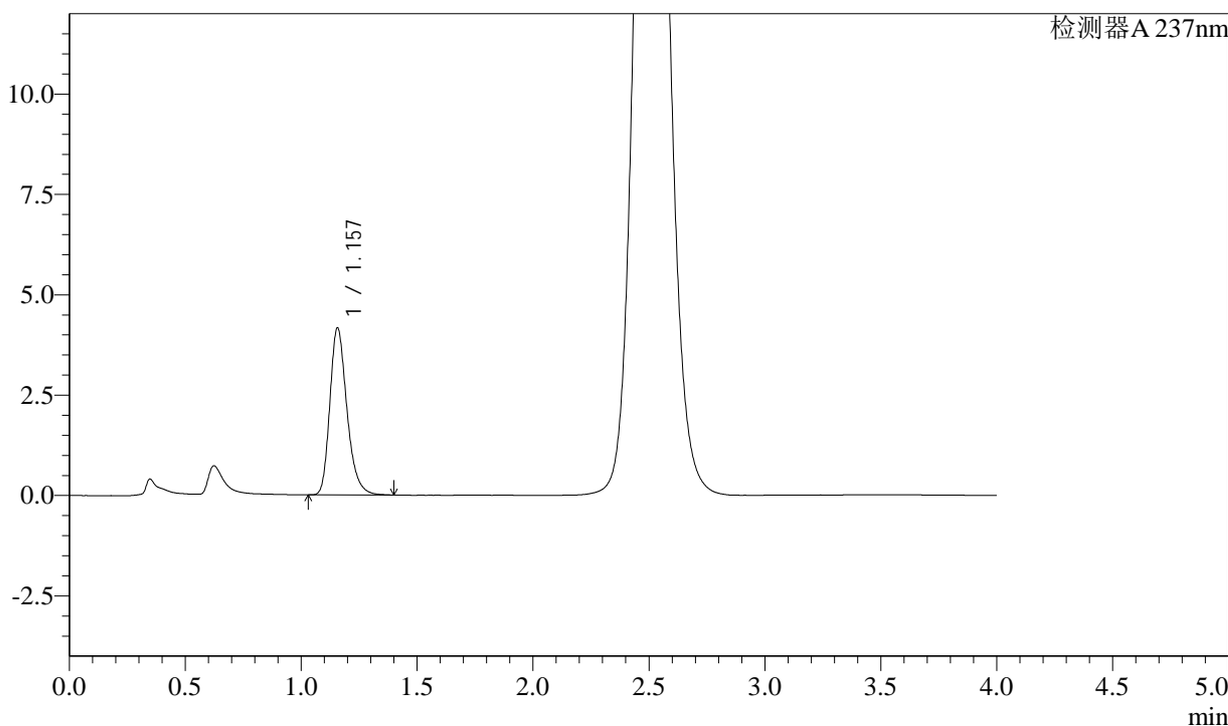
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	21302	100.000	4172	1224	1.264	--
总计		21302	100.000	4172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1101-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:13:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

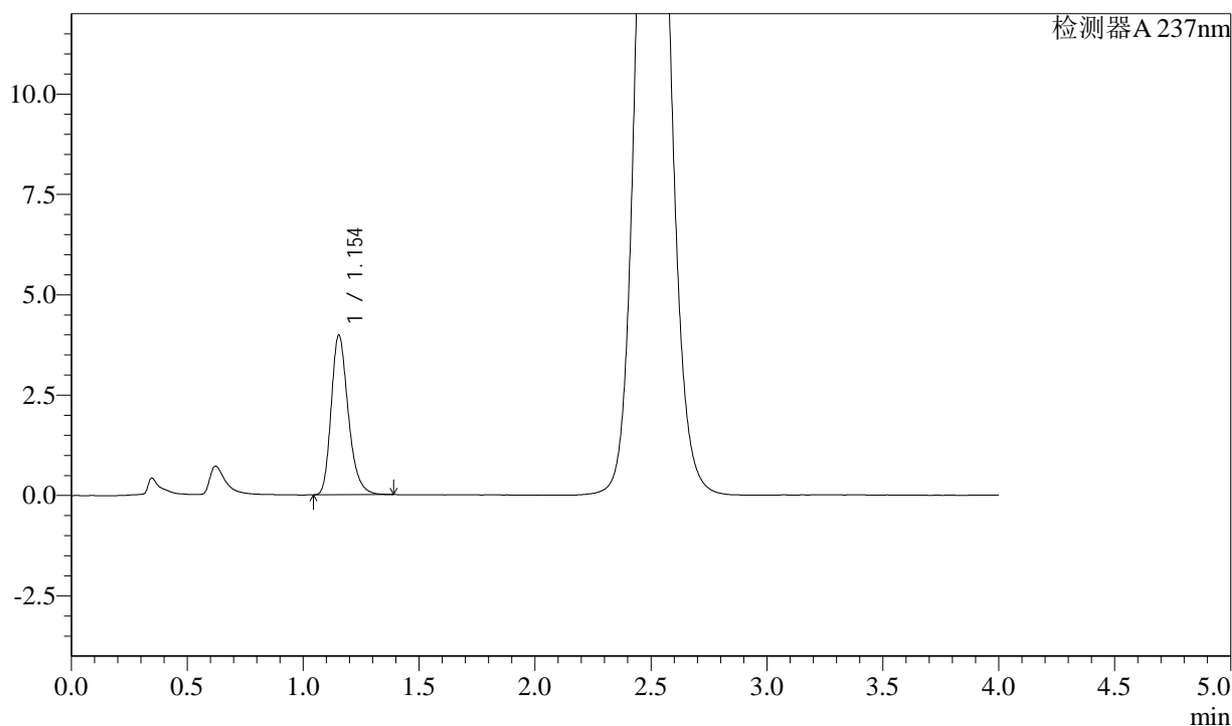
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	21345	100.000	4165	1219	1.269	--
总计		21345	100.000	4165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1102-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:18:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

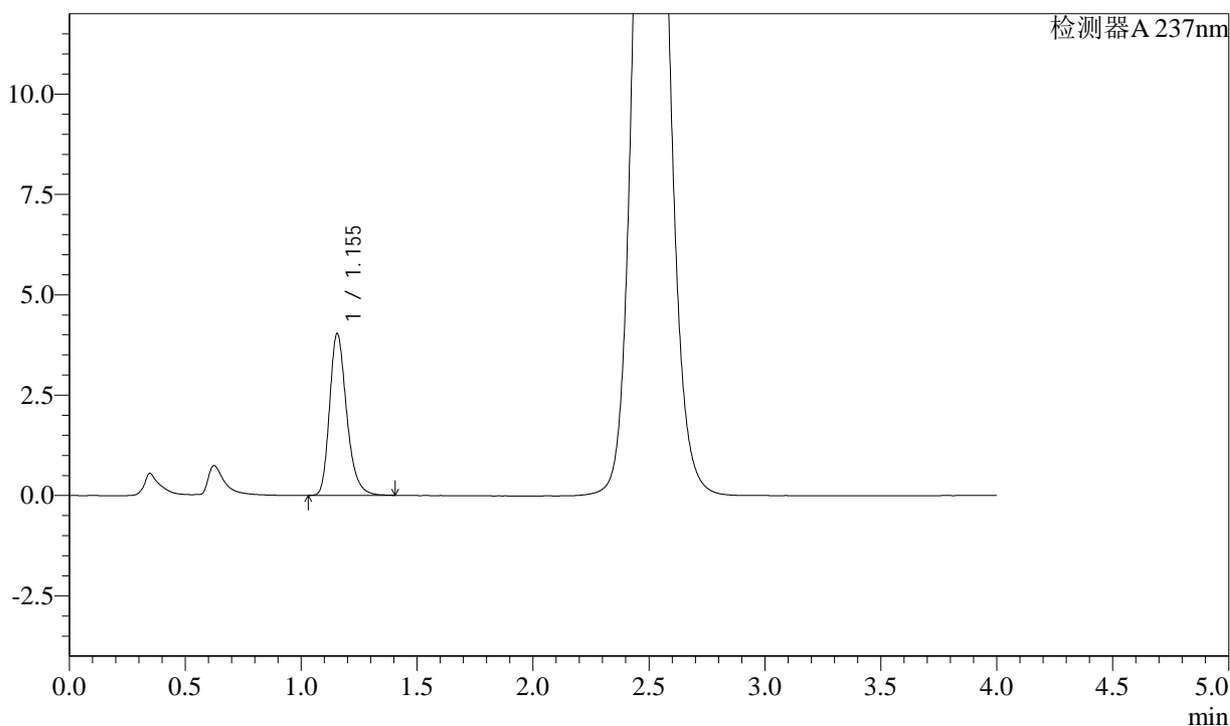
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	20388	100.000	3987	1213	1.264	--
总计		20388	100.000	3987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1103-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:22:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

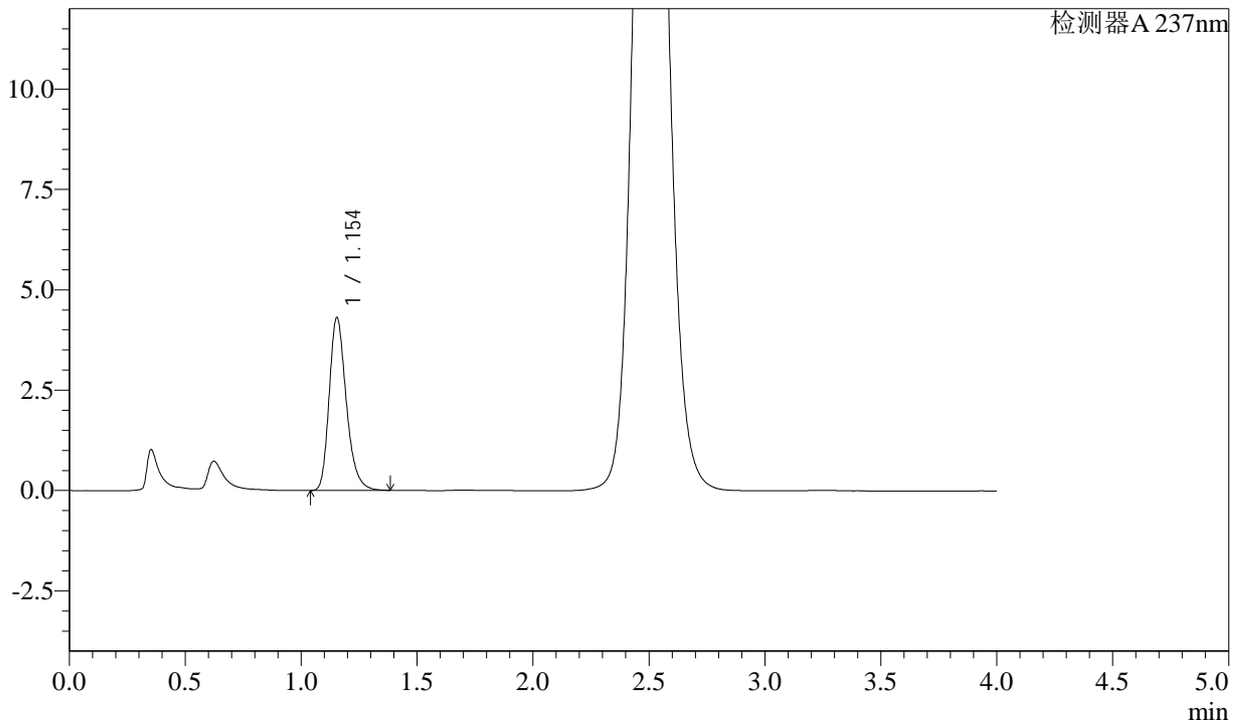
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	20707	100.000	4032	1217	1.269	--
总计		20707	100.000	4032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1104-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:26:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

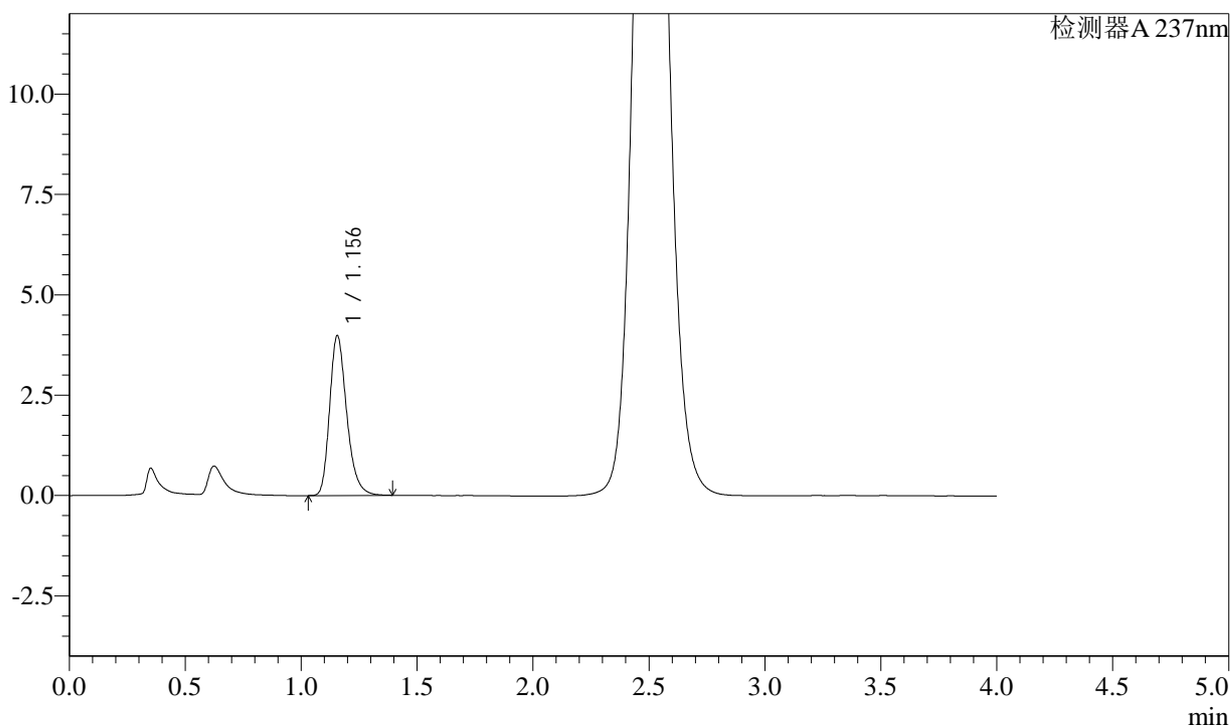
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	22133	100.000	4318	1208	1.265	--
总计		22133	100.000	4318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1105-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:31:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.156	20457	100.000	3982	1212	1.266	--
总计		20457	100.000	3982			



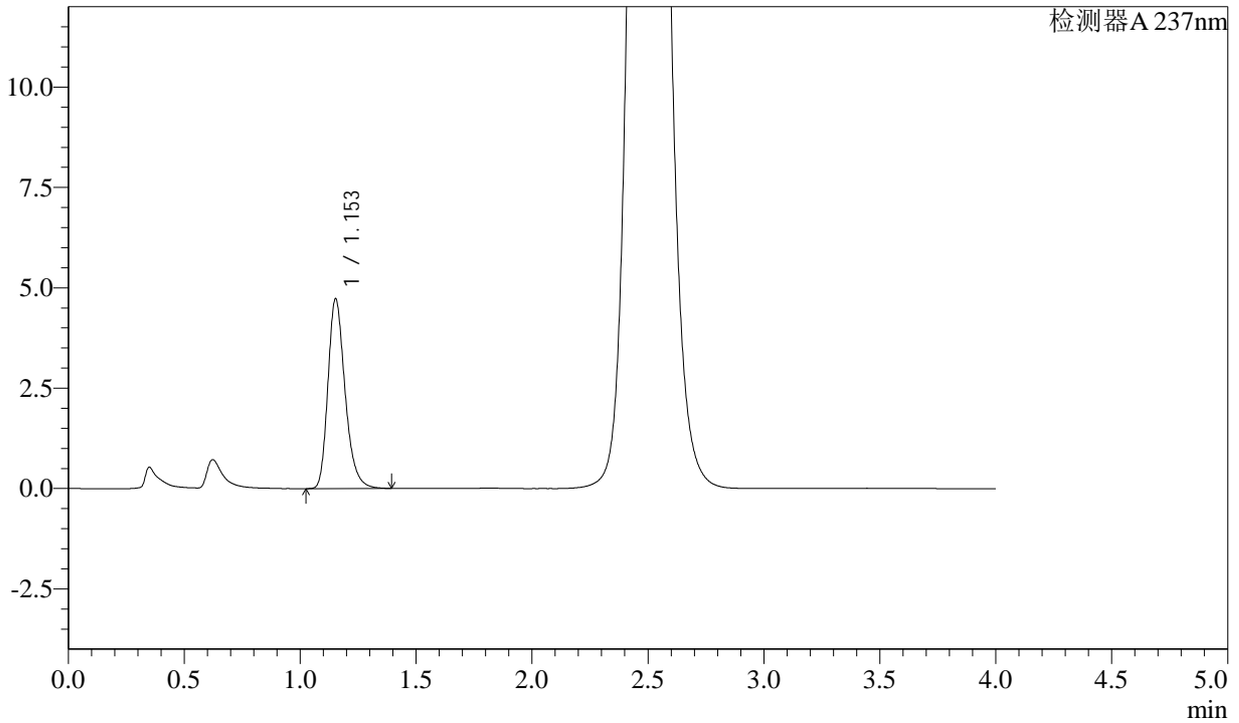
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1106-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 15:35:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

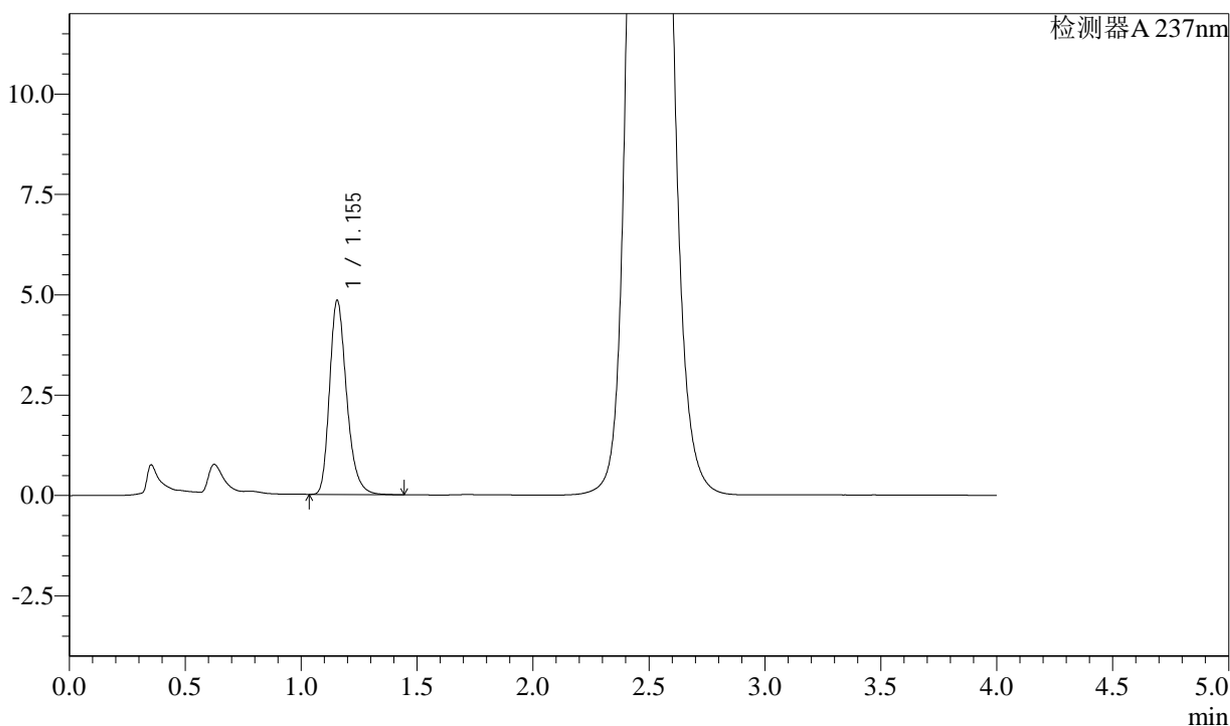
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	24323	100.000	4738	1202	1.267	--
总计		24323	100.000	4738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1107-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:39:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

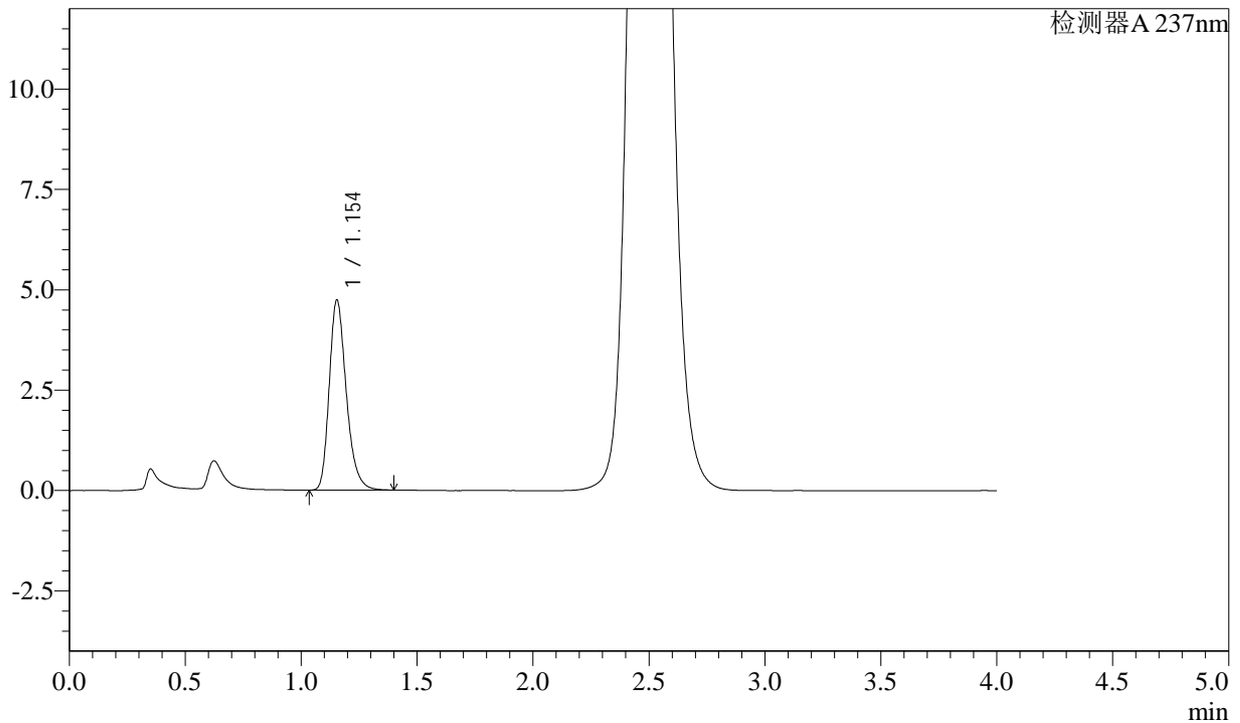
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	24843	100.000	4839	1217	1.273	--
总计		24843	100.000	4839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1108-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:44:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

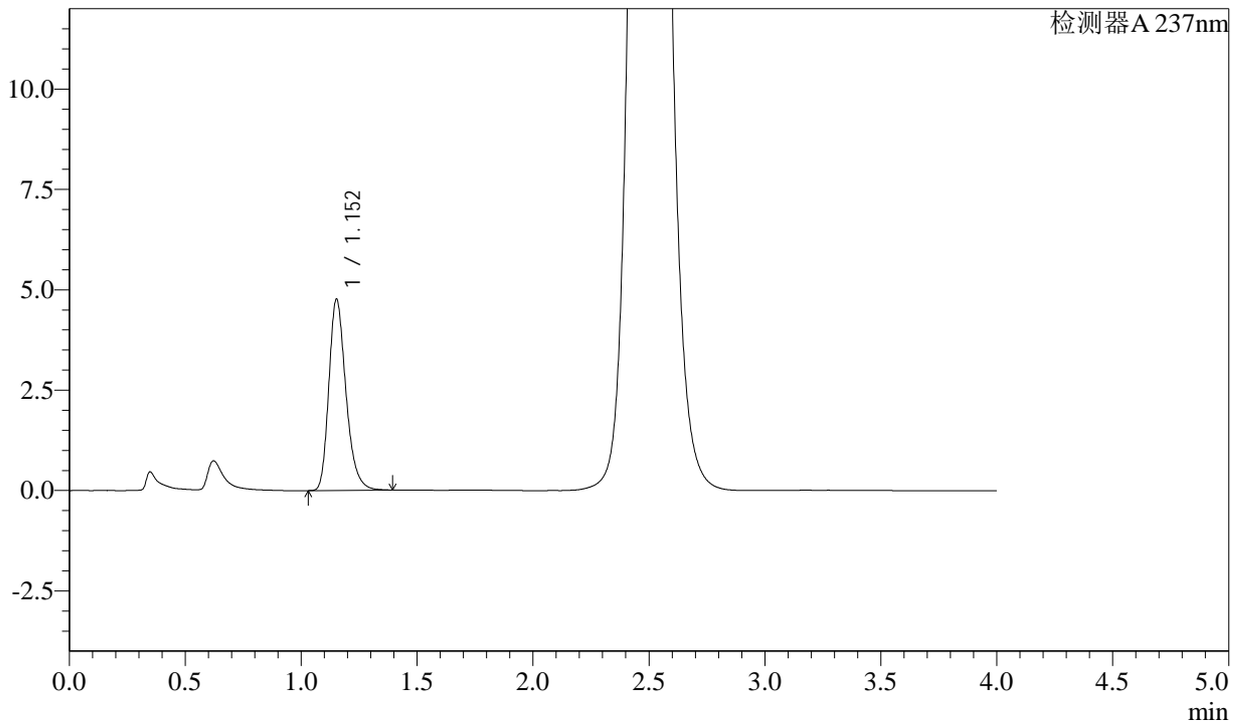
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24236	100.000	4745	1217	1.268	--
总计		24236	100.000	4745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1109-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:48:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

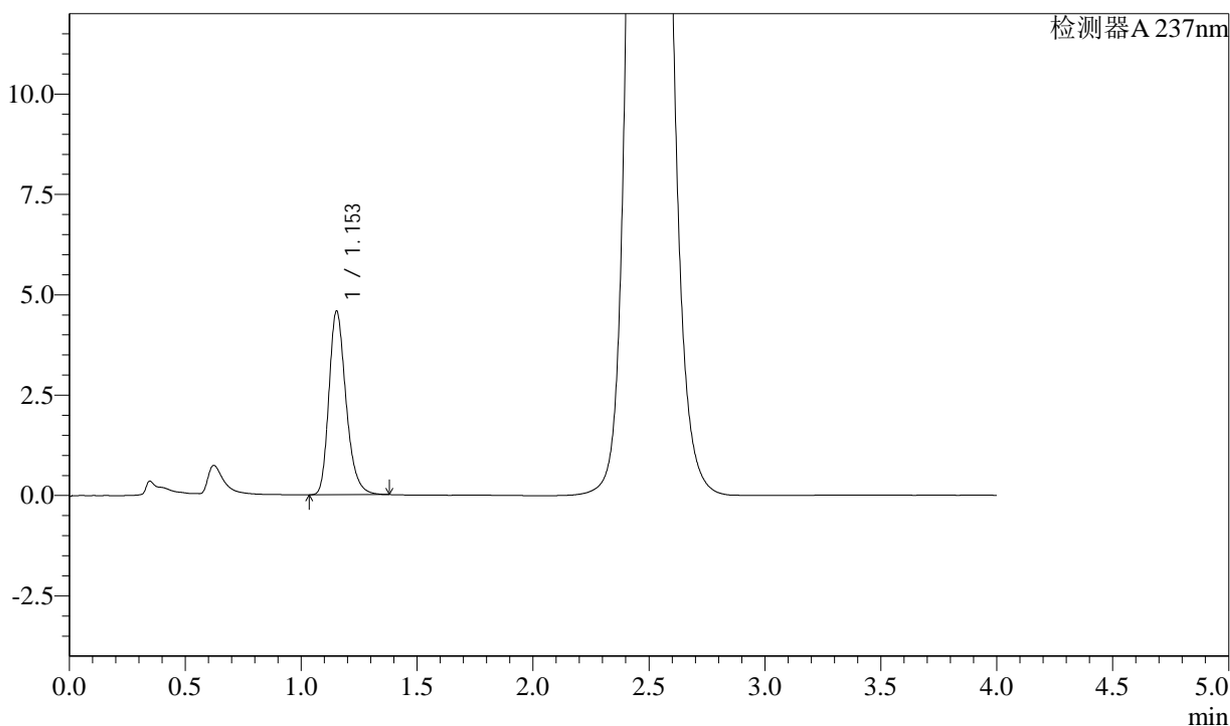
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	24454	100.000	4771	1203	1.268	--
总计		24454	100.000	4771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1110-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:53:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

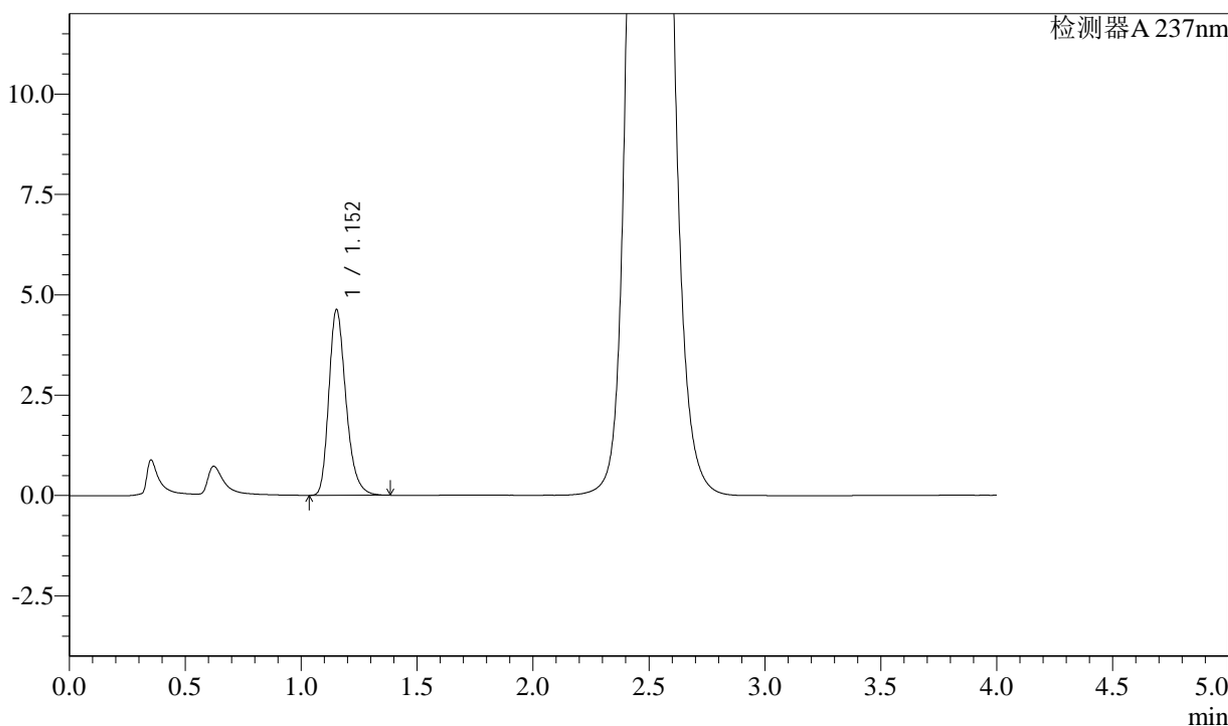
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	23459	100.000	4584	1207	1.267	--
总计		23459	100.000	4584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1111-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 15:57:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

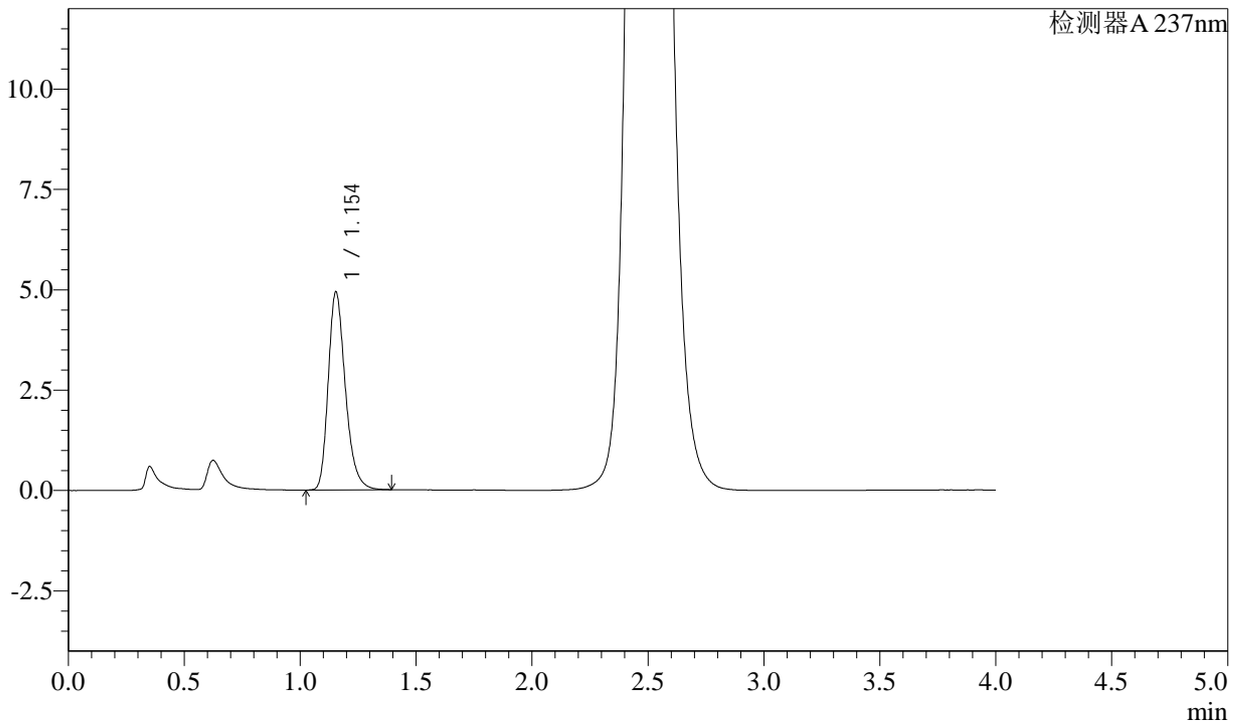
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	23771	100.000	4634	1201	1.270	--
总计		23771	100.000	4634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1112-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:02:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

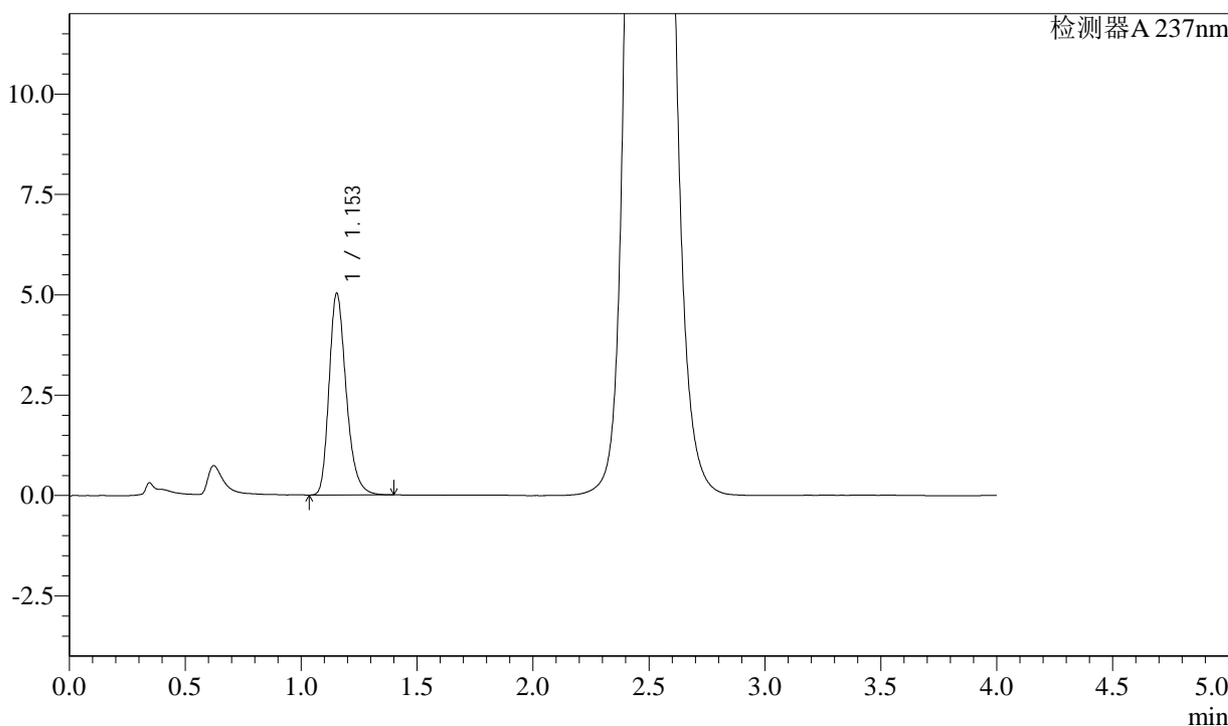
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25433	100.000	4944	1201	1.270	--
总计		25433	100.000	4944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1113-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:06:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

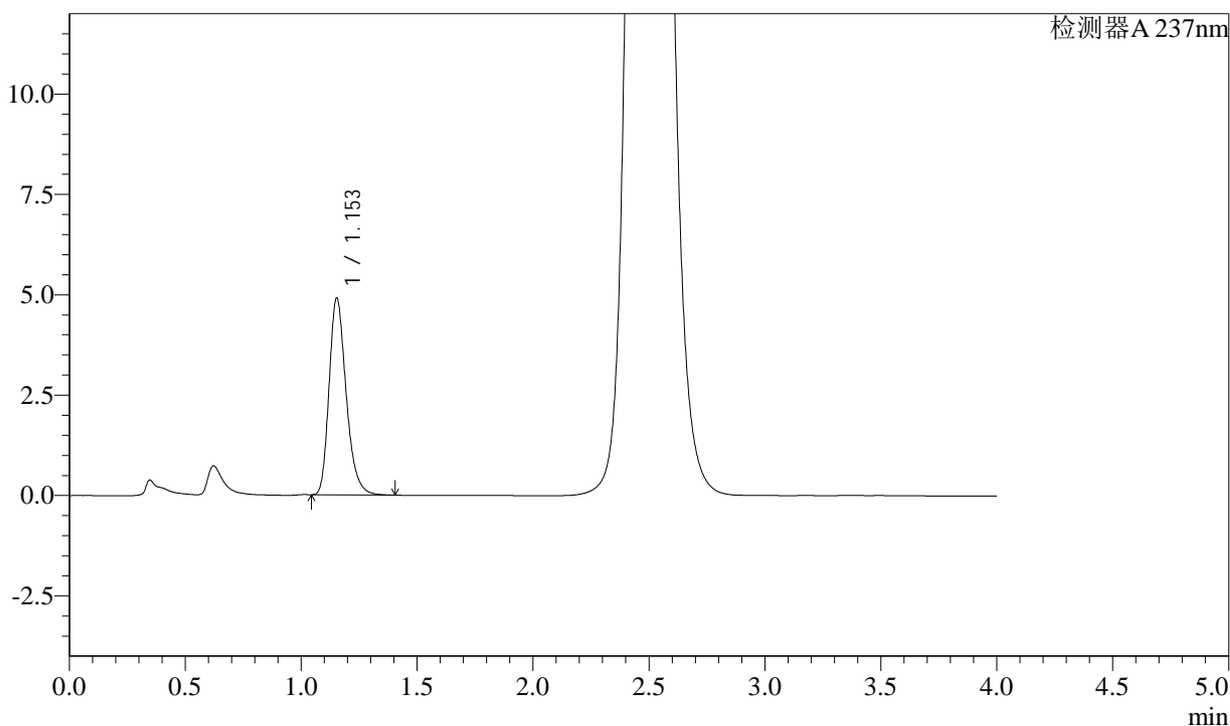
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25842	100.000	5036	1204	1.271	--
总计		25842	100.000	5036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1114-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:10:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

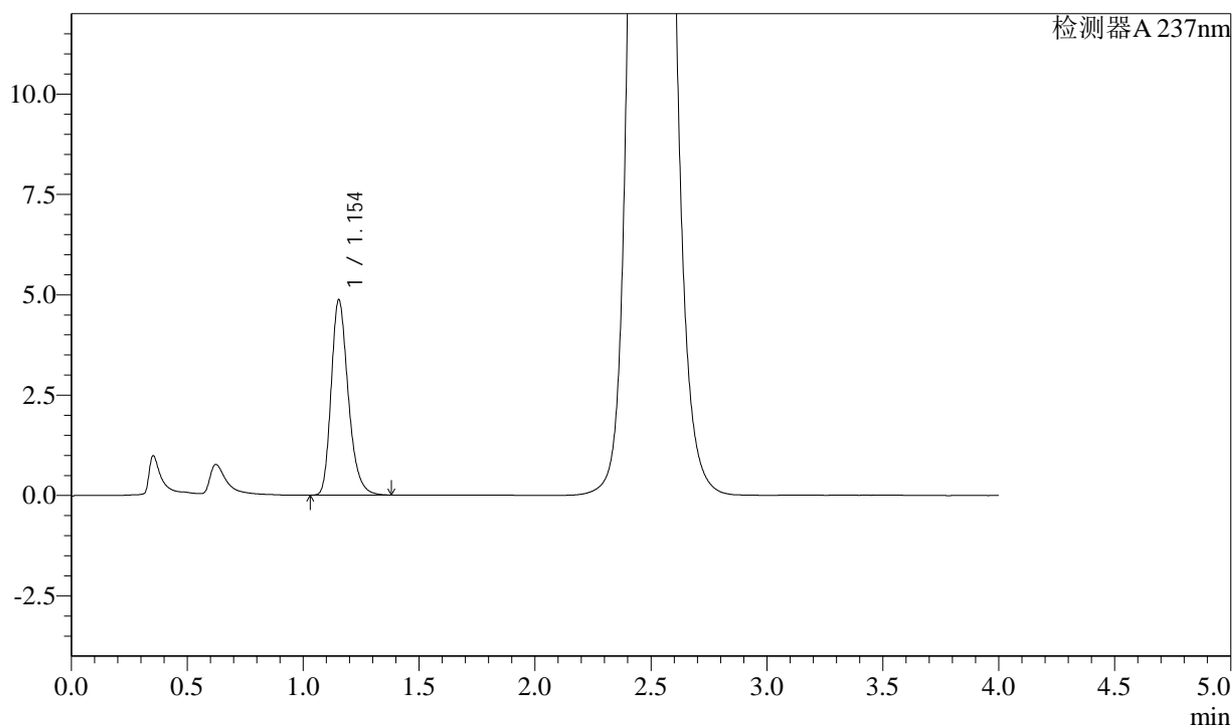
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25151	100.000	4917	1207	1.269	--
总计		25151	100.000	4917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1115-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:15:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

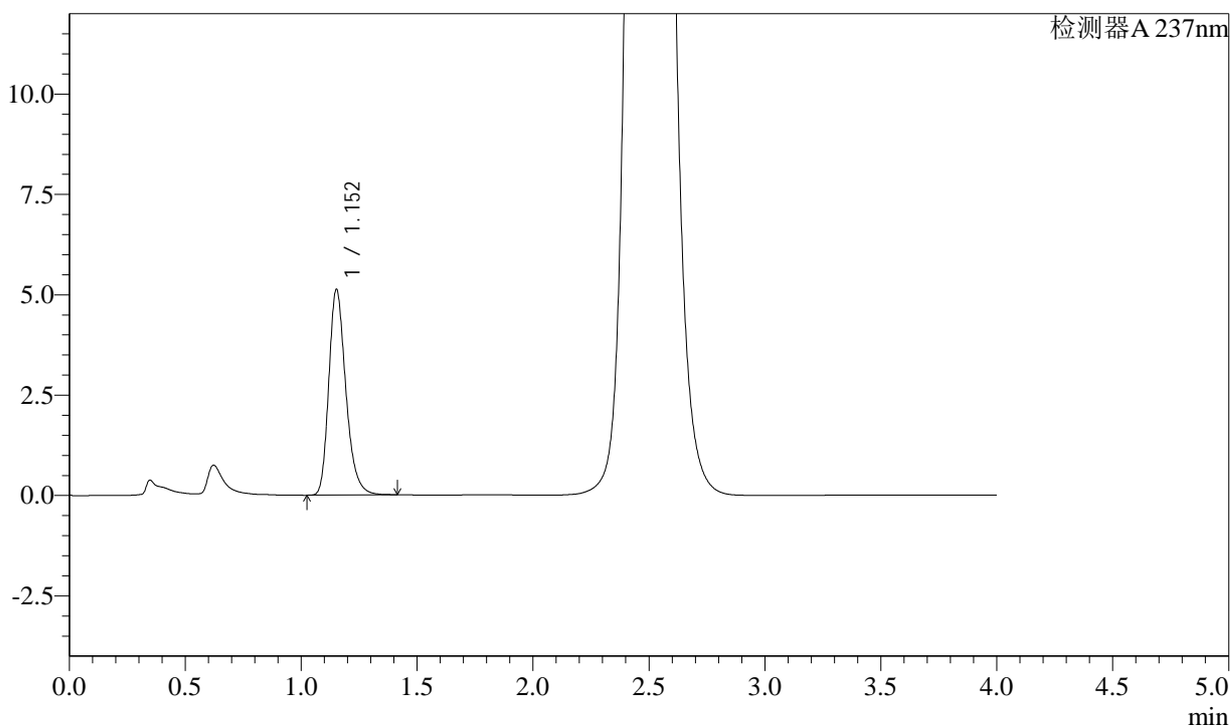
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24920	100.000	4877	1212	1.268	--
总计		24920	100.000	4877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1116-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:19:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

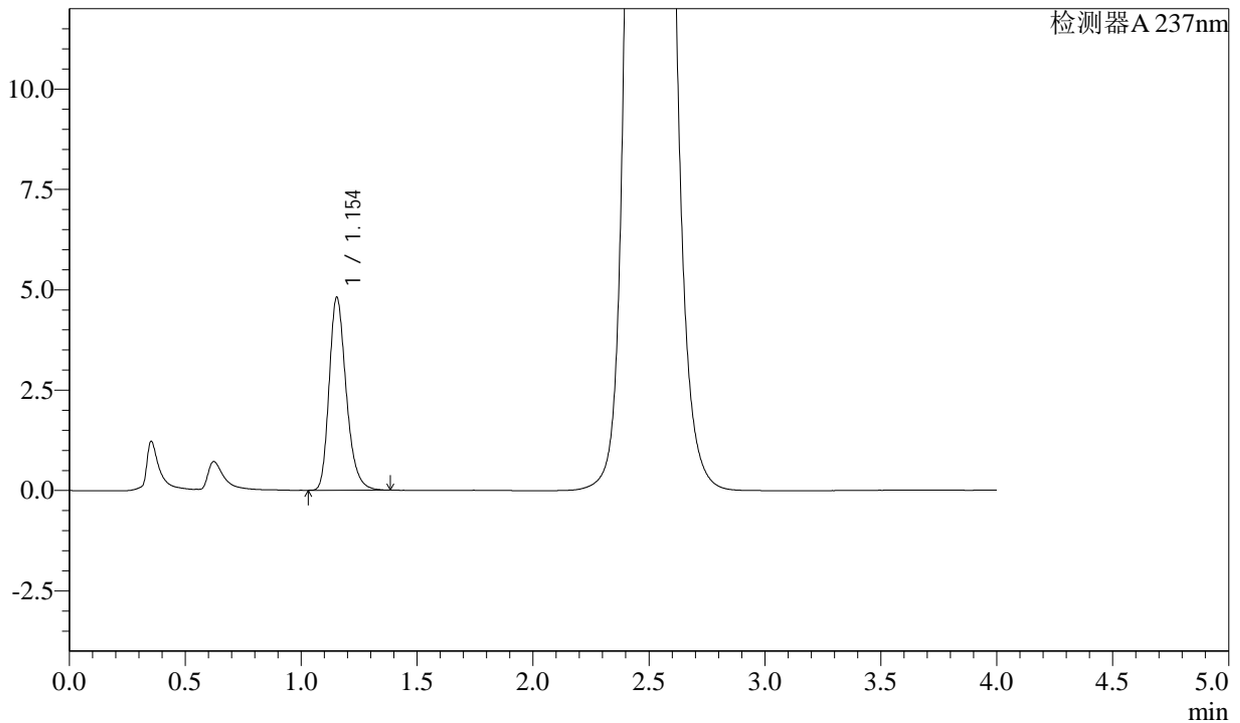
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26231	100.000	5131	1215	1.266	--
总计		26231	100.000	5131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1117-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:23:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:08:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

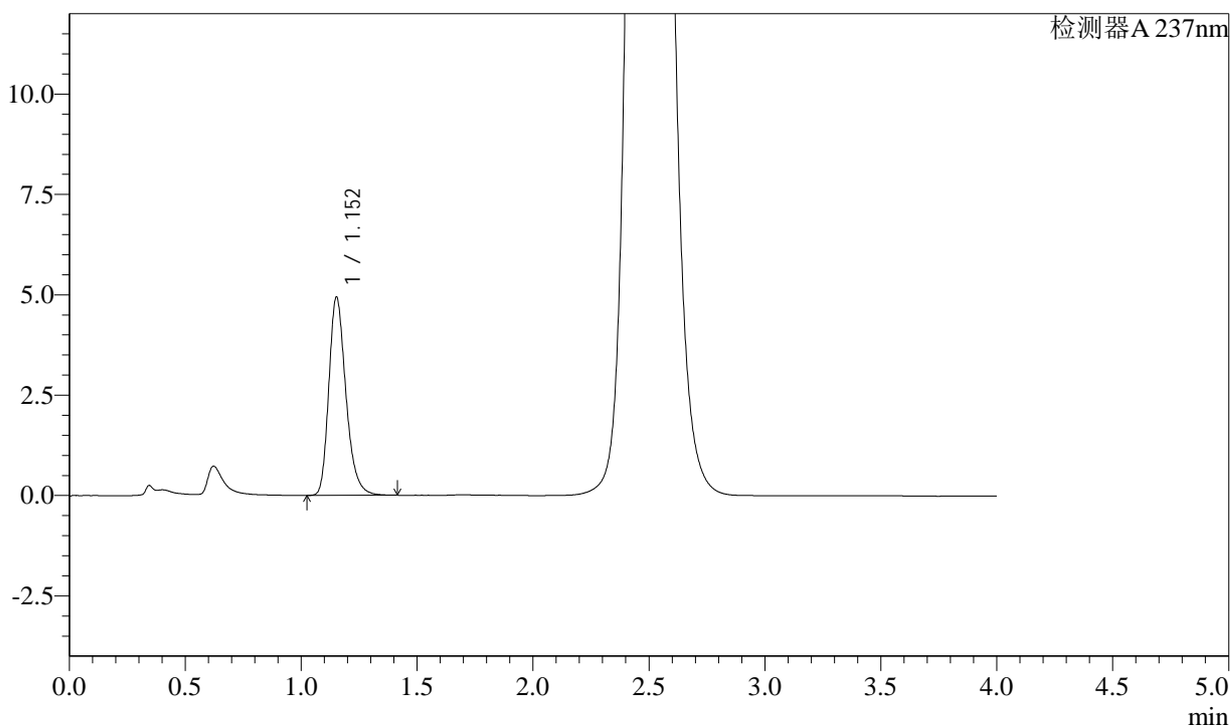
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24619	100.000	4817	1214	1.265	--
总计		24619	100.000	4817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1118-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:28:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

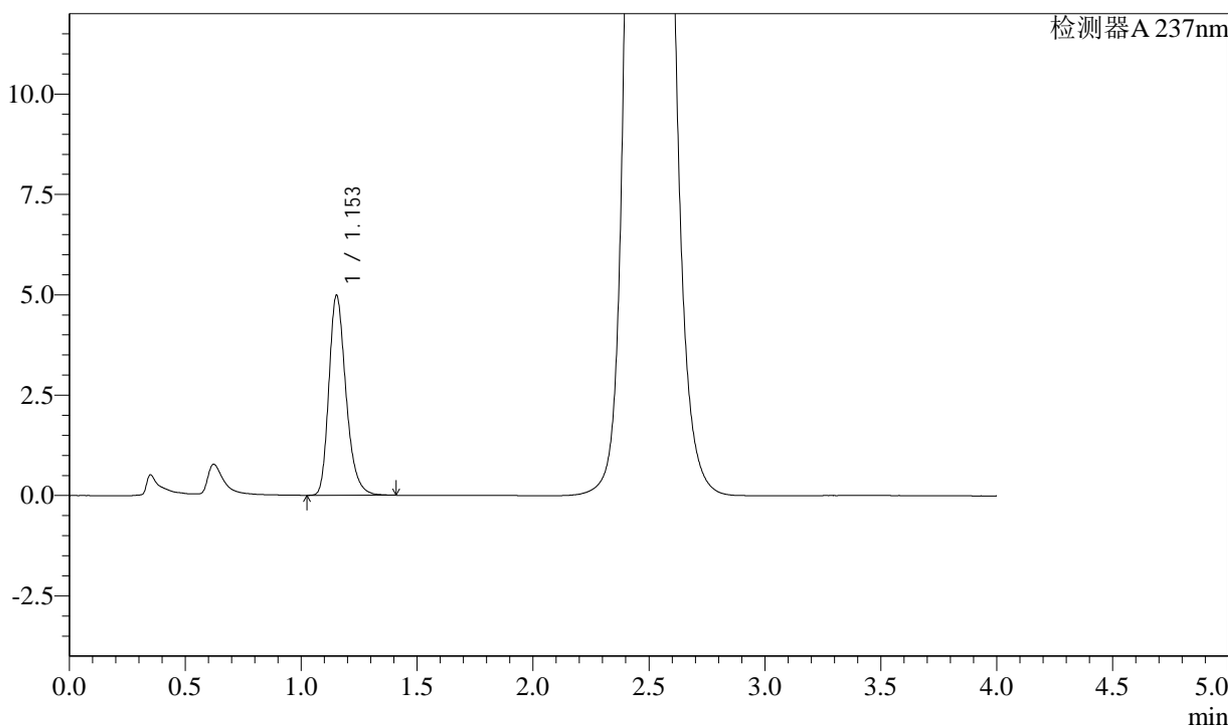
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25330	100.000	4946	1211	1.269	--
总计		25330	100.000	4946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1119-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:32:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

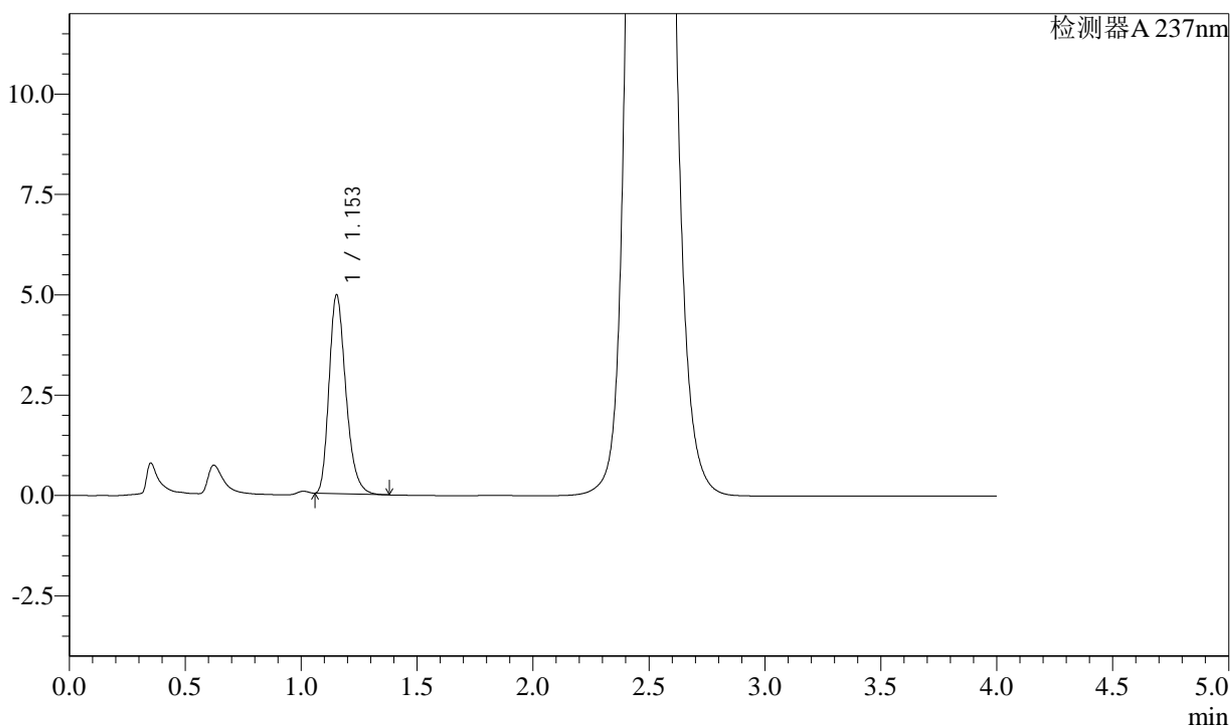
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25600	100.000	4992	1208	1.270	--
总计		25600	100.000	4992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1120-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:37:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

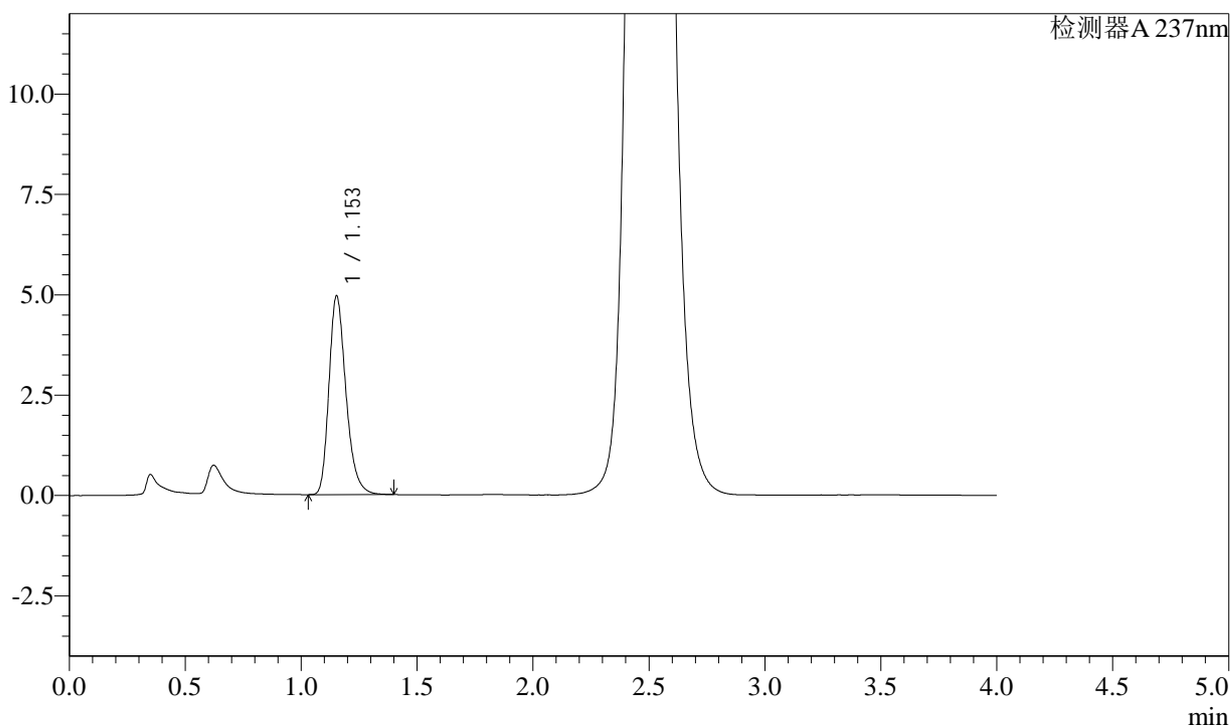
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25005	100.000	4963	1233	1.270	--
总计		25005	100.000	4963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1121-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:41:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

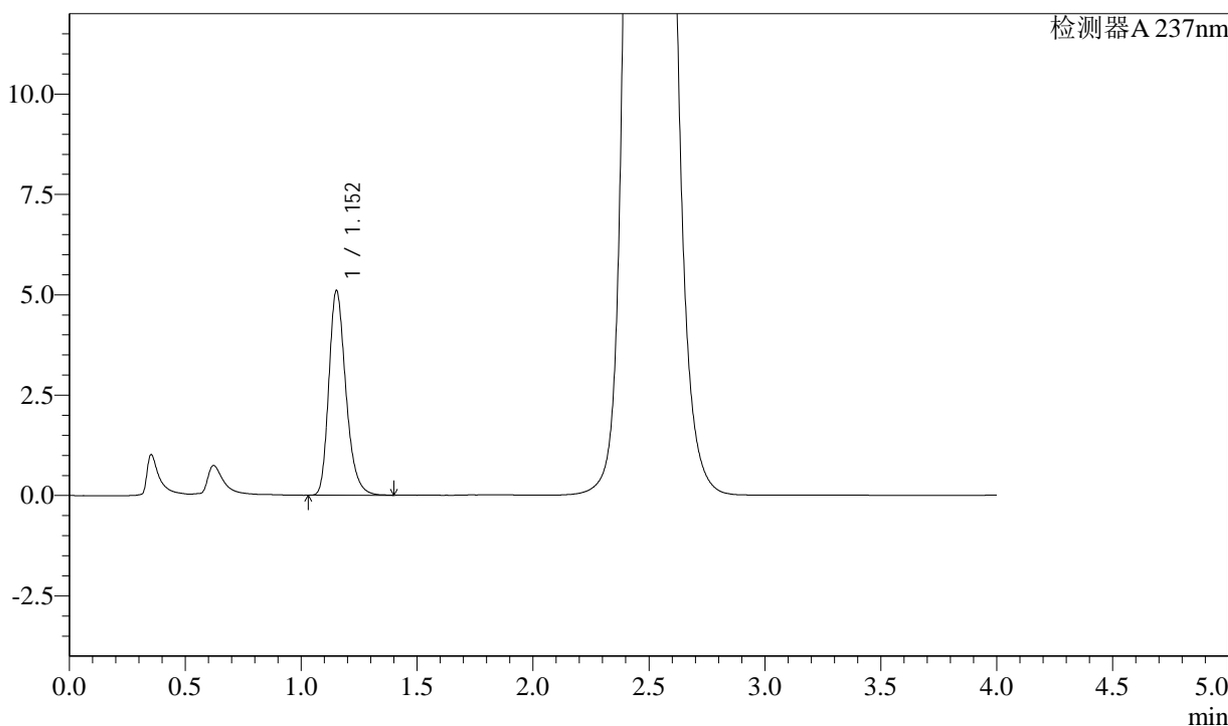
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25317	100.000	4959	1215	1.271	--
总计		25317	100.000	4959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1122-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:45:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

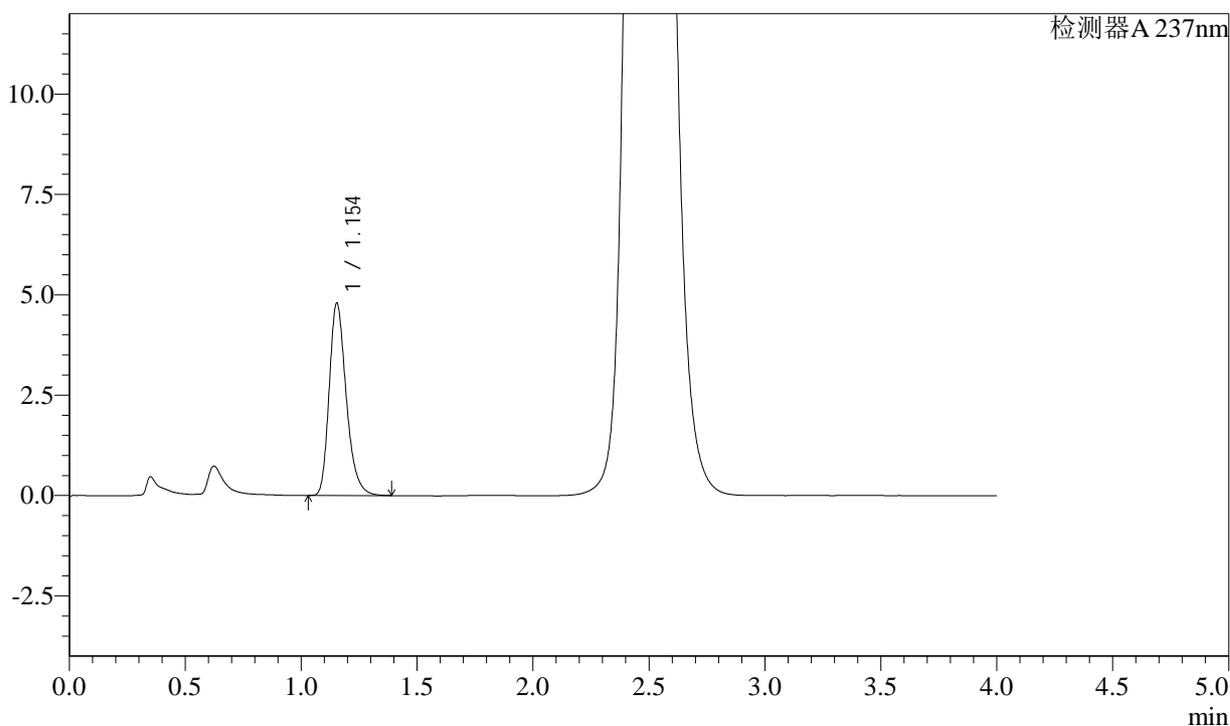
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26085	100.000	5108	1214	1.269	--
总计		26085	100.000	5108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1123-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:50:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

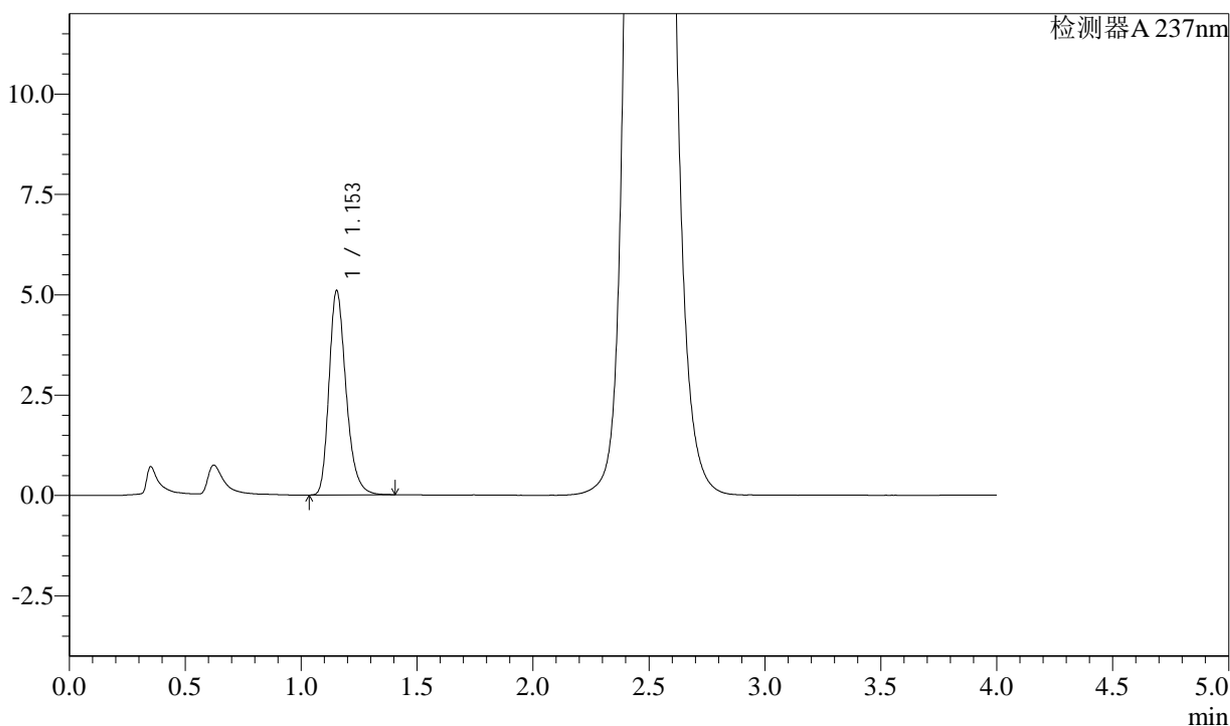
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24578	100.000	4803	1212	1.273	--
总计		24578	100.000	4803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1124-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 16:54:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.153	26014	100.000	5100	1217	1.272	--
总计		26014	100.000	5100			



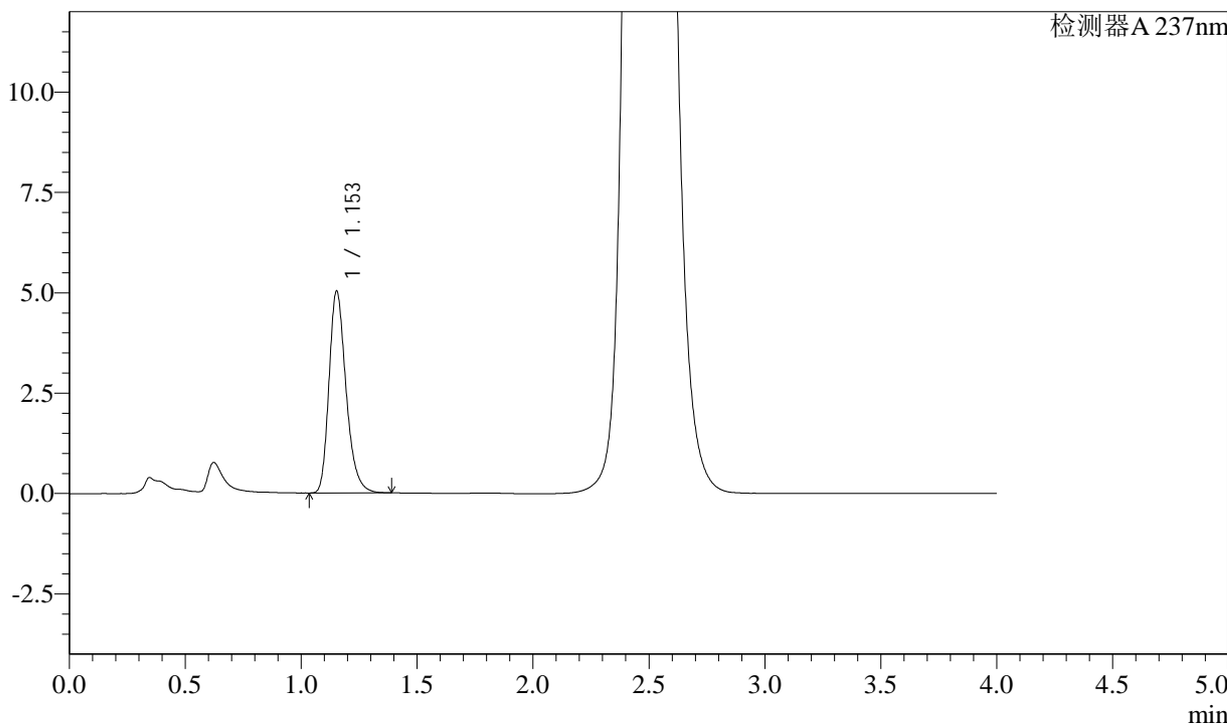
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1125-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 16:59:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.153	25728	100.000	5040	1213	1.271	--
总计		25728	100.000	5040			



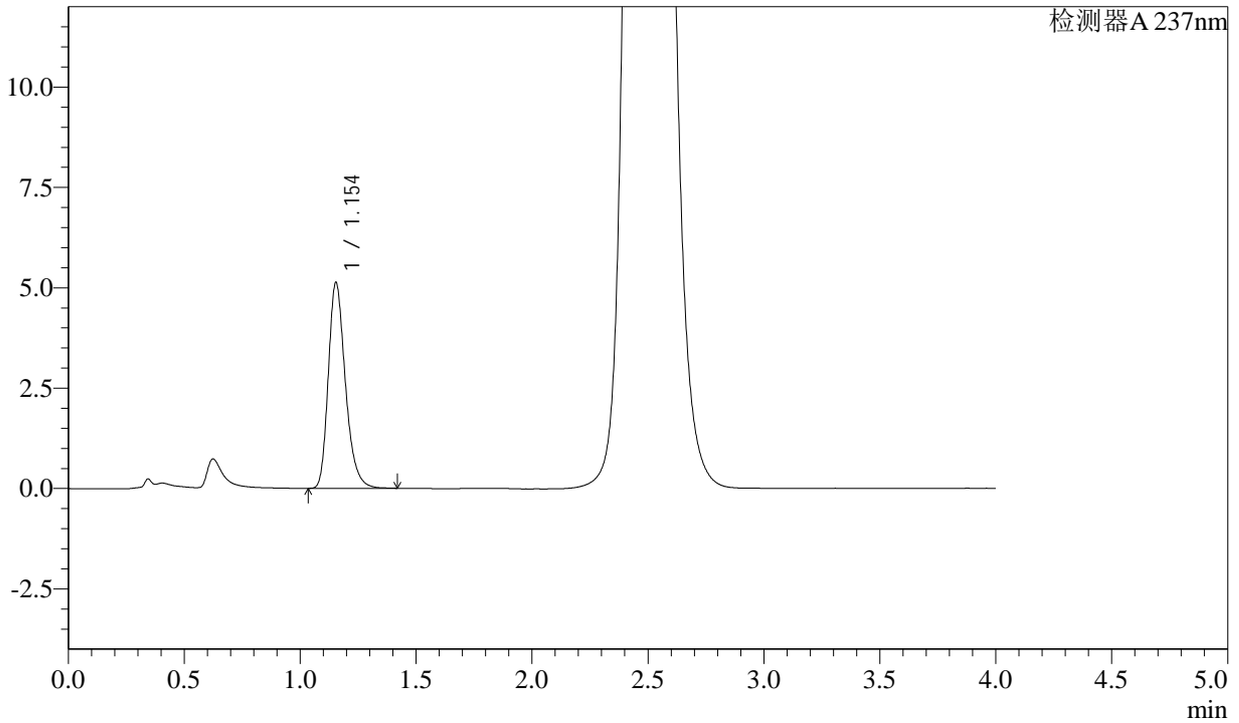
# SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1126-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 17:03:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.154	26311	100.000	5137	1211	1.273	--
总计		26311	100.000	5137			



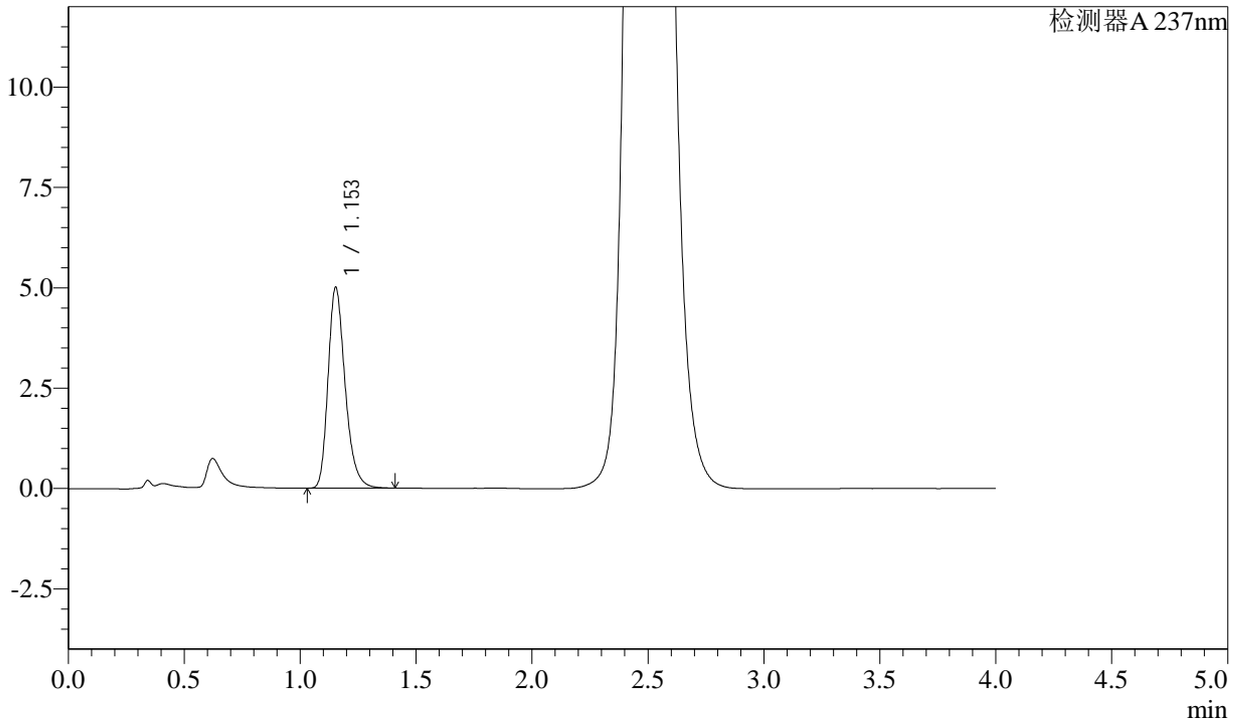
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1127-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 17:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

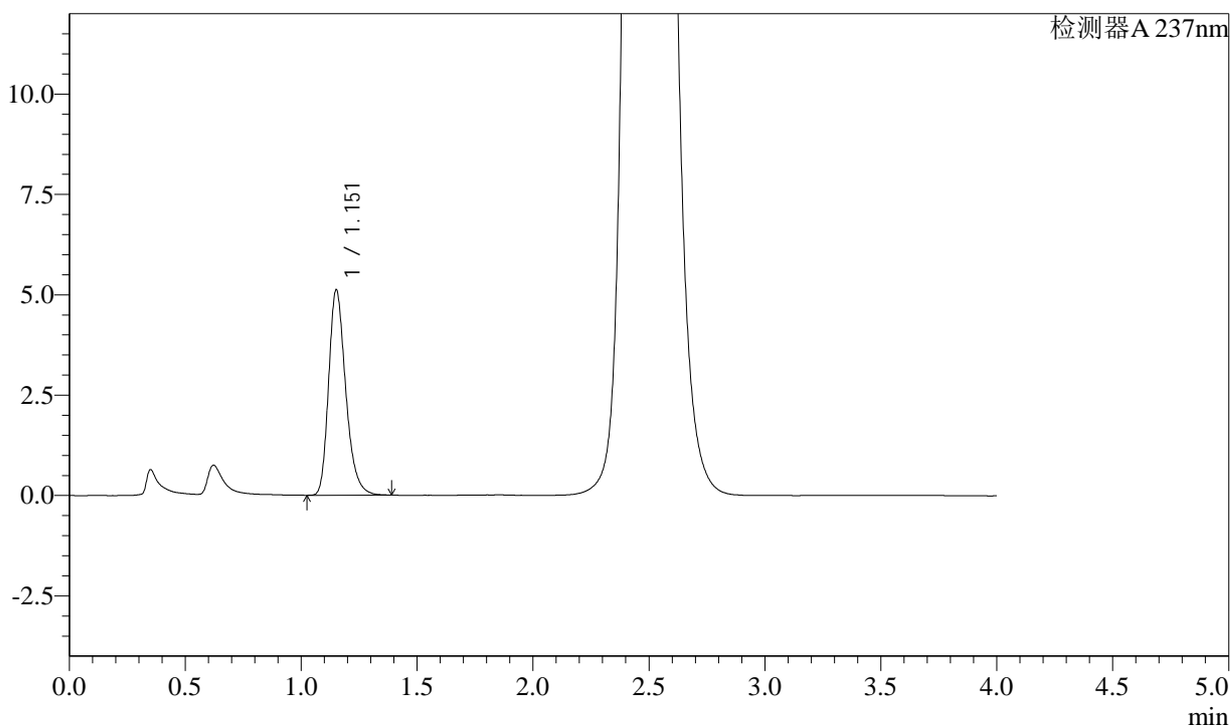
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	25680	100.000	5012	1210	1.273	--
总计		25680	100.000	5012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1128-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:12:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.151	26252	100.000	5117	1204	1.273	--
总计		26252	100.000	5117			



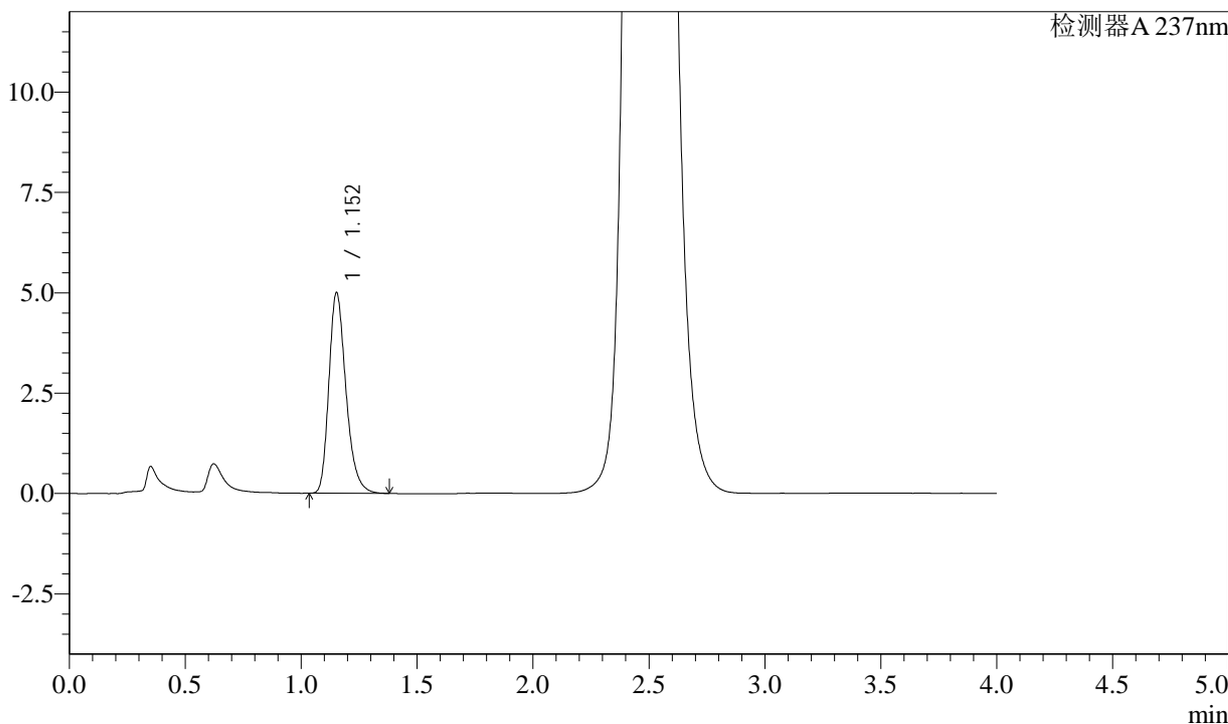
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1129-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 17:16:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

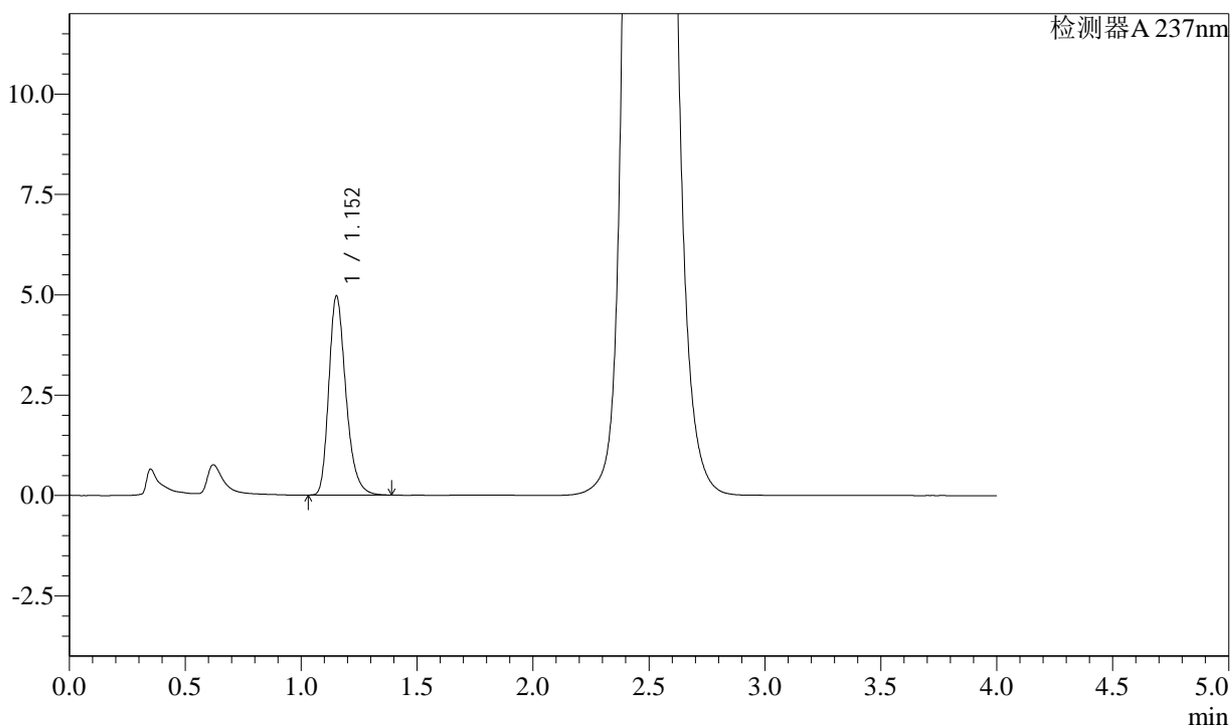
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25605	100.000	5006	1208	1.272	--
总计		25605	100.000	5006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1130-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:21:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

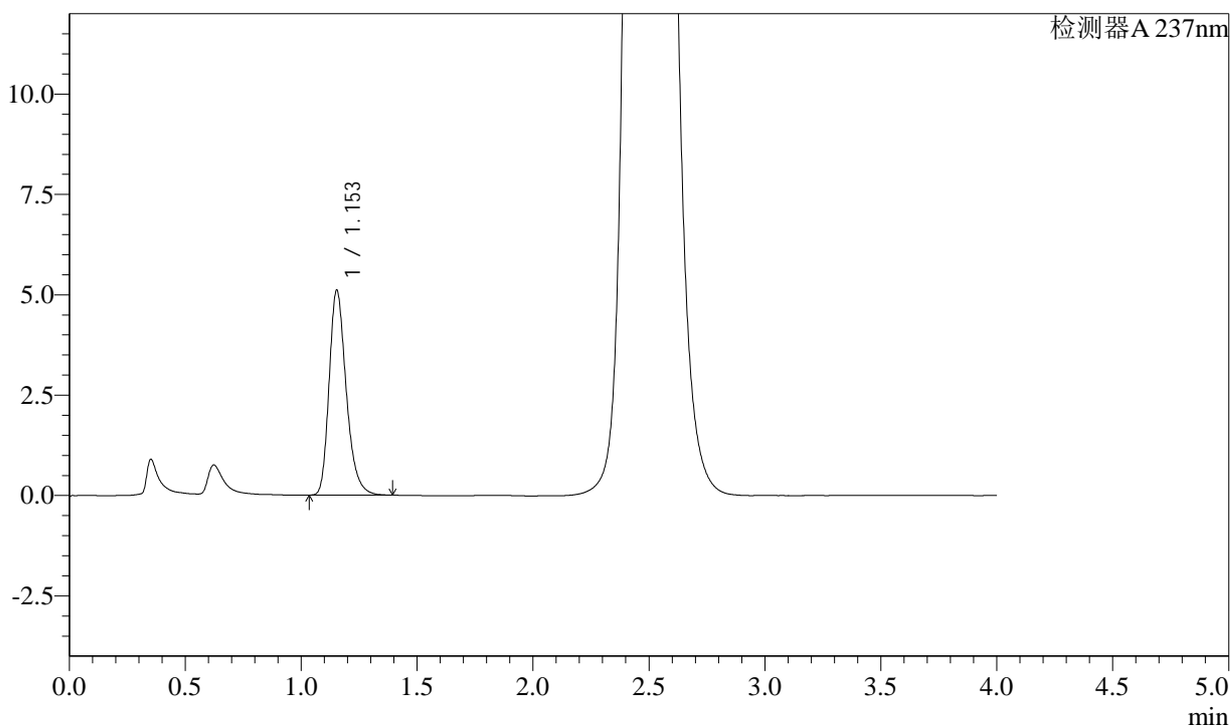
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	25483	100.000	4967	1205	1.277	--
总计		25483	100.000	4967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1131-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:25:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

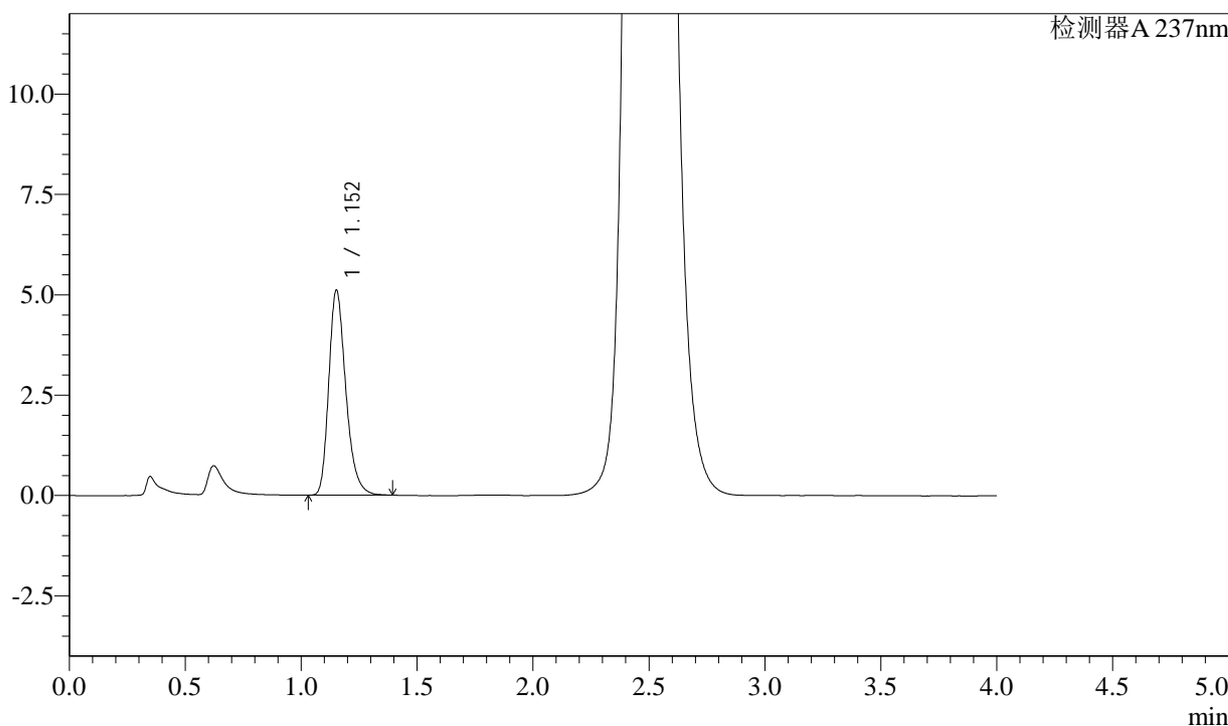
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	26206	100.000	5114	1209	1.276	--
总计		26206	100.000	5114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1132-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:30:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

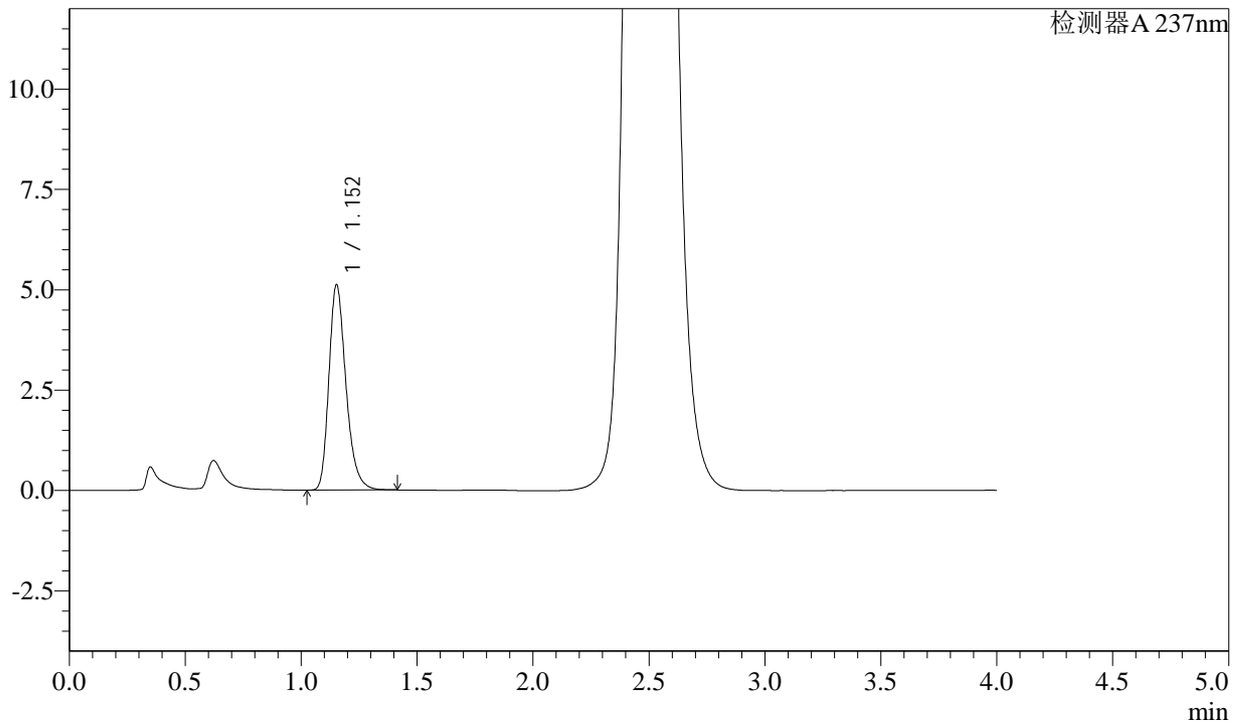
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26174	100.000	5113	1208	1.274	--
总计		26174	100.000	5113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1133-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:34:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

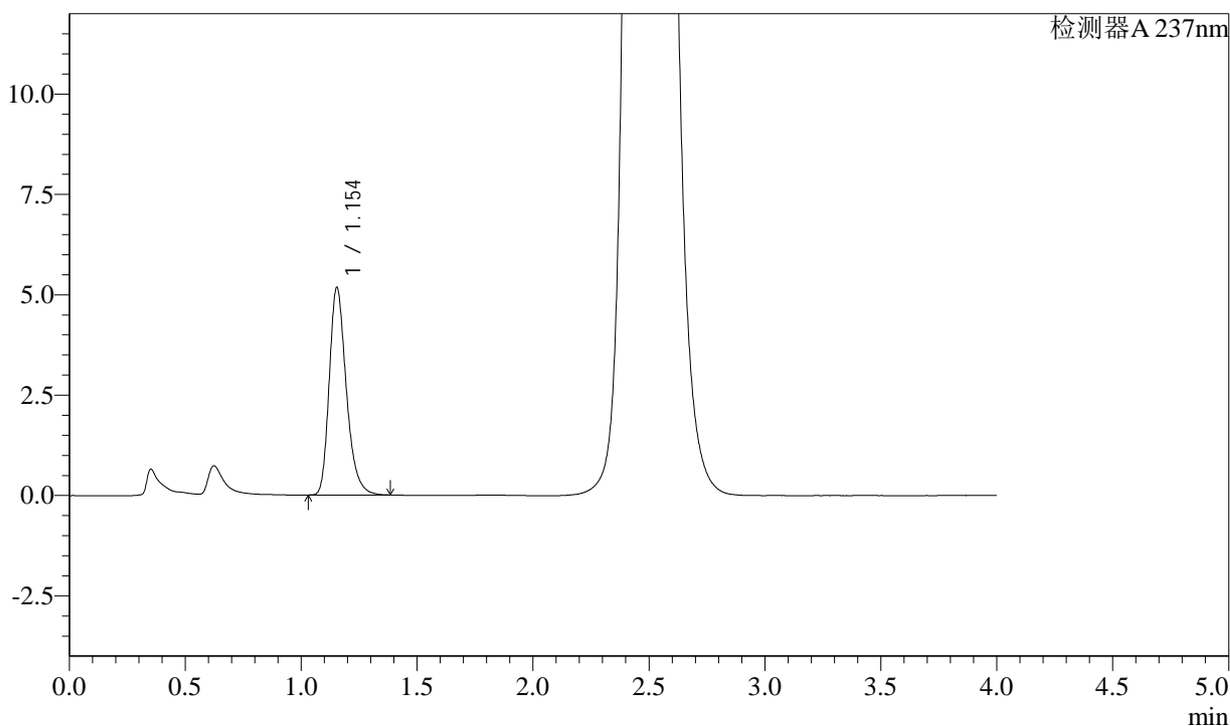
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	26212	100.000	5126	1214	1.276	--
总计		26212	100.000	5126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1134-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:38:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

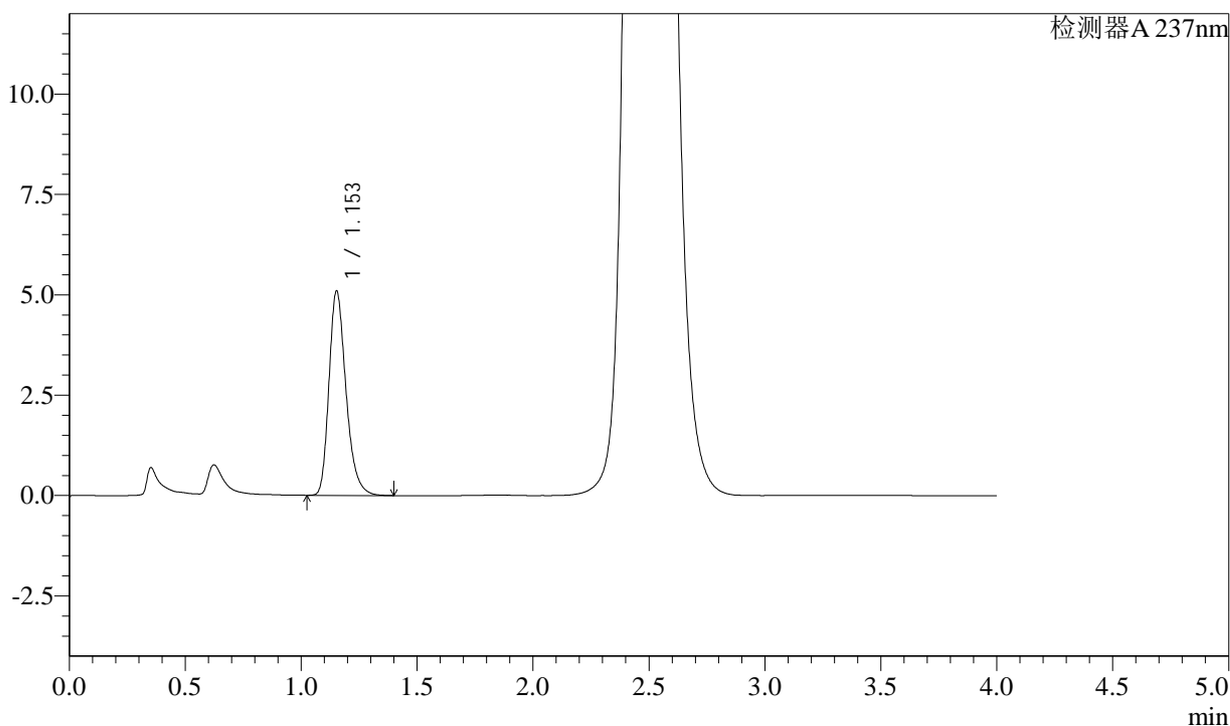
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	26475	100.000	5182	1217	1.278	--
总计		26475	100.000	5182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1135-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:43:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

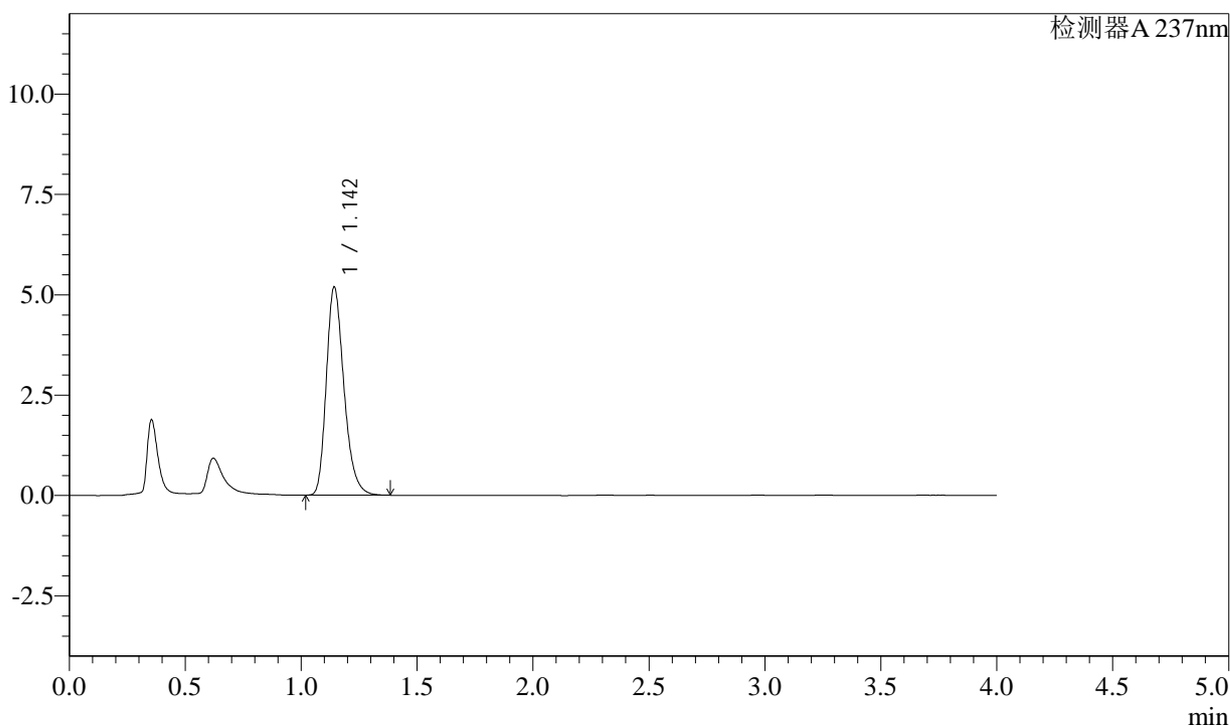
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	26028	100.000	5103	1216	1.275	--
总计		26028	100.000	5103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1136-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:47:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:09:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

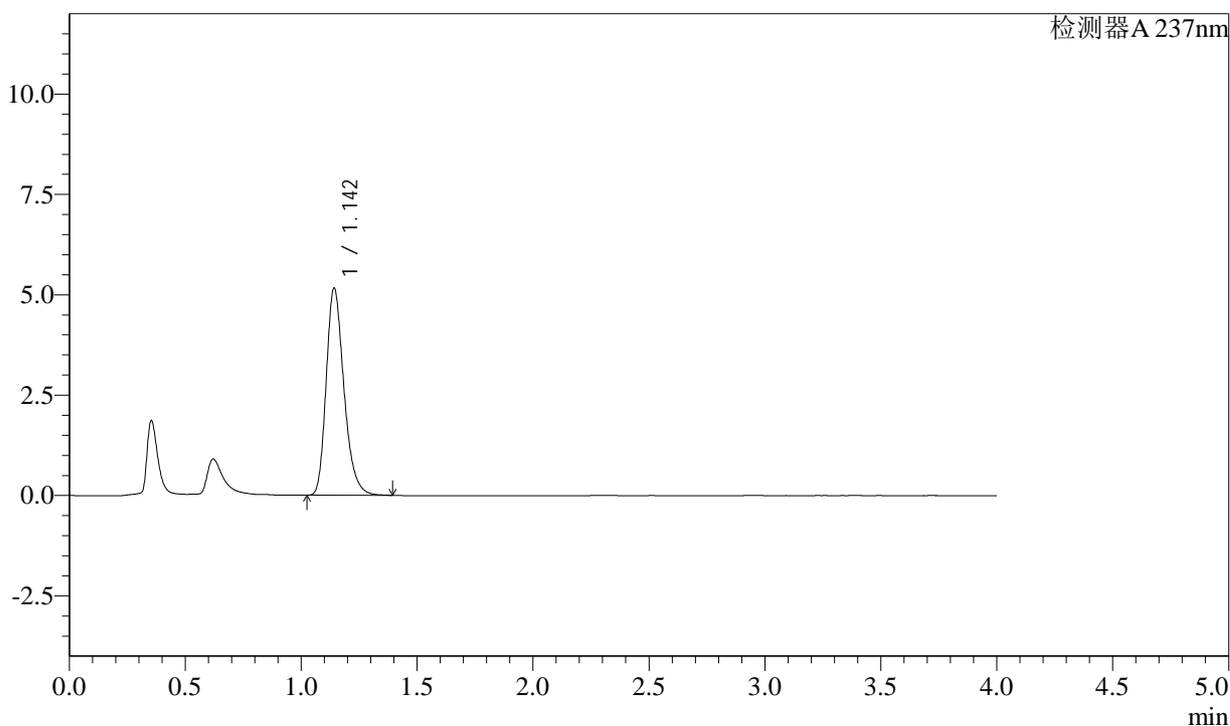
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27507	100.000	5194	1102	1.267	--
总计		27507	100.000	5194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1137-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 17:52:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

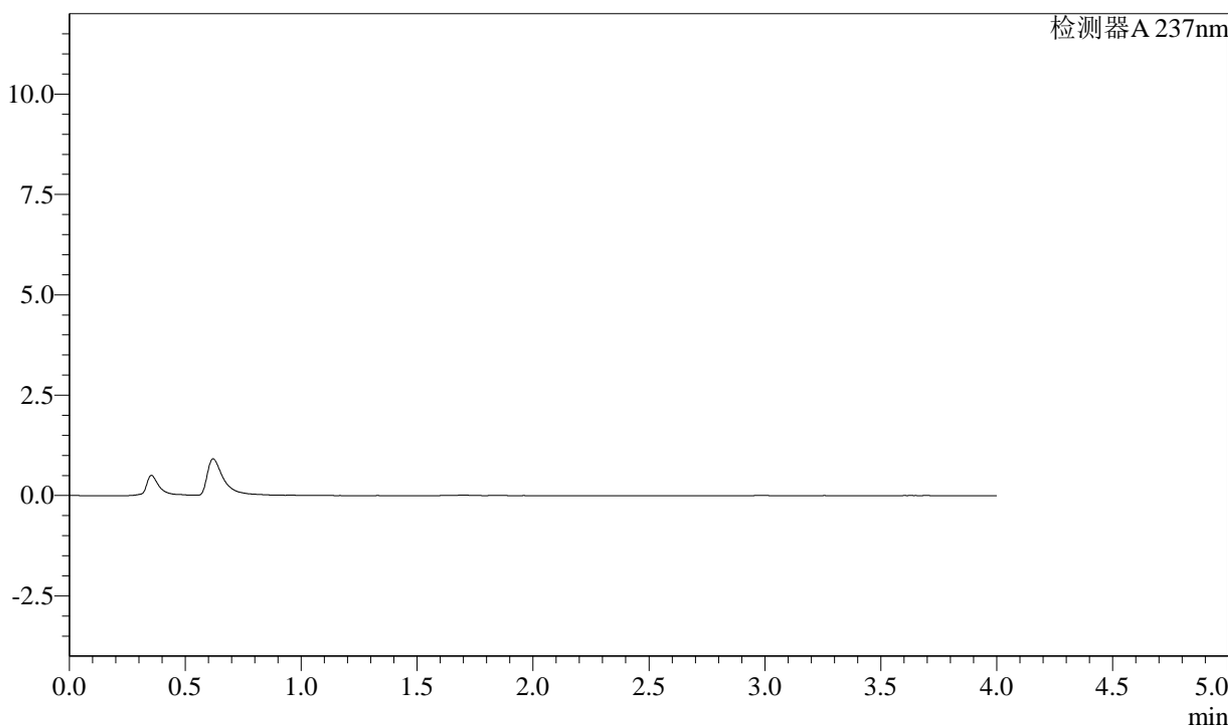
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27472	100.000	5167	1094	1.268	--
总计		27472	100.000	5167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1182-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:09:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

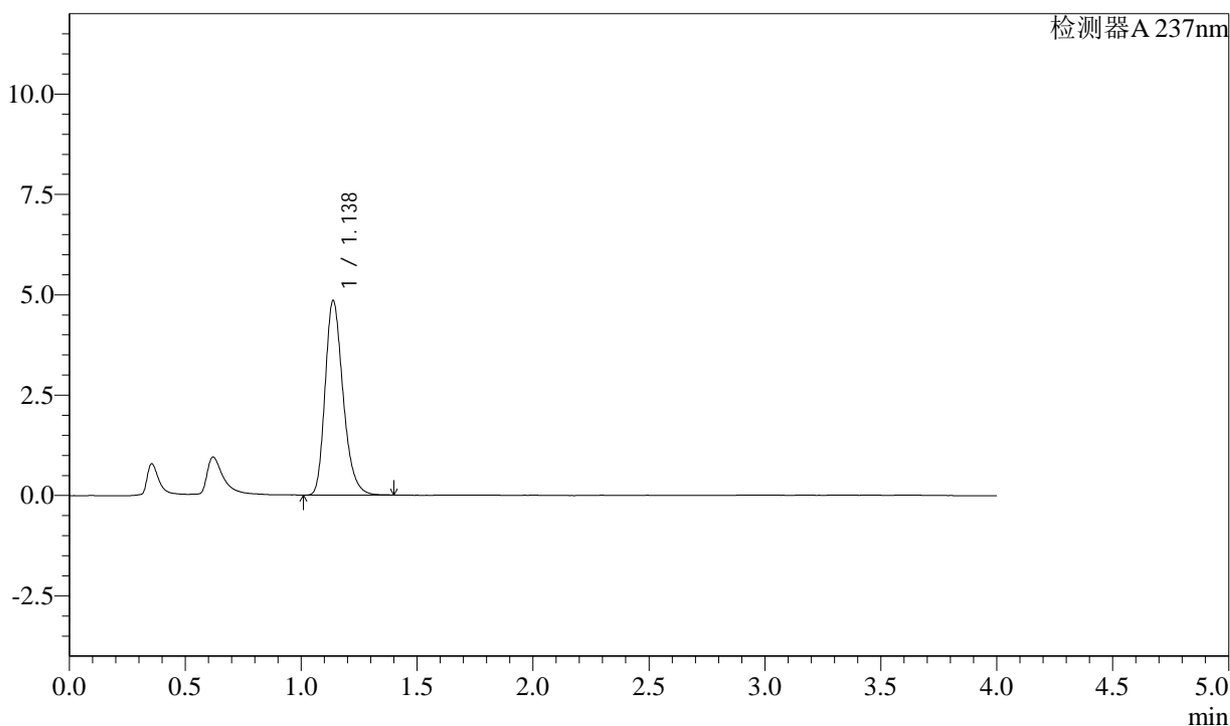
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1183-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:13:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

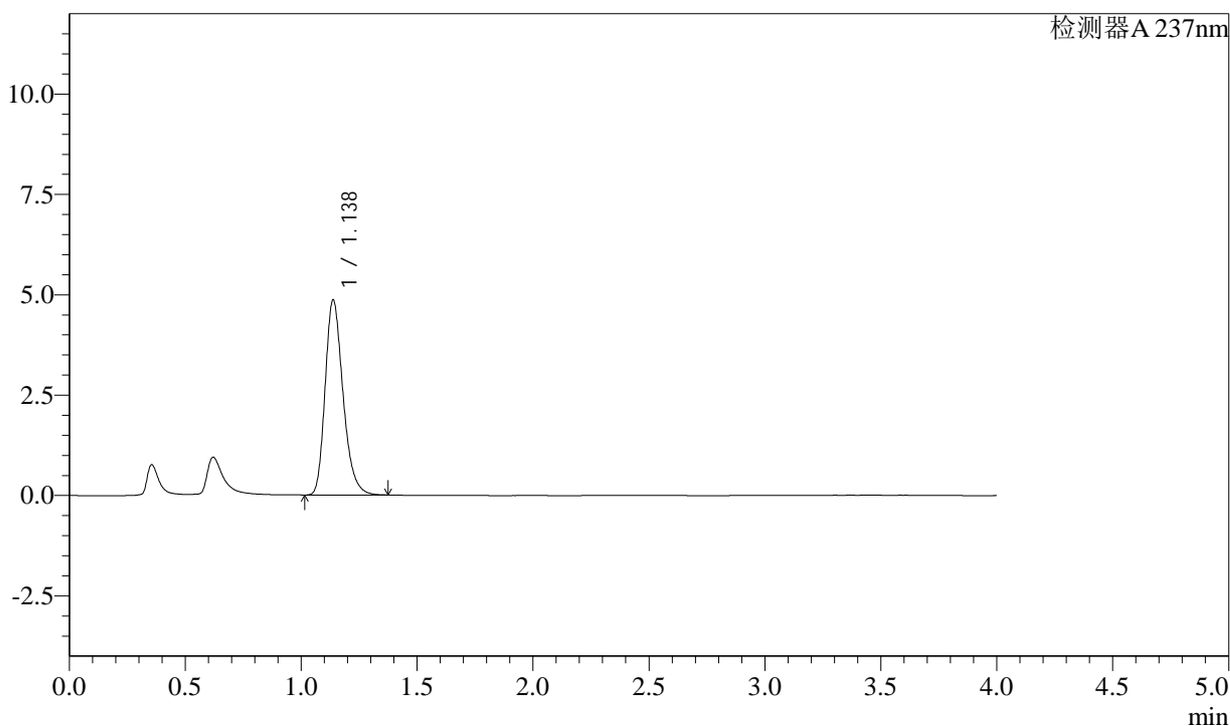
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	26094	100.000	4856	1060	1.266	--
总计		26094	100.000	4856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1184-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:17:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

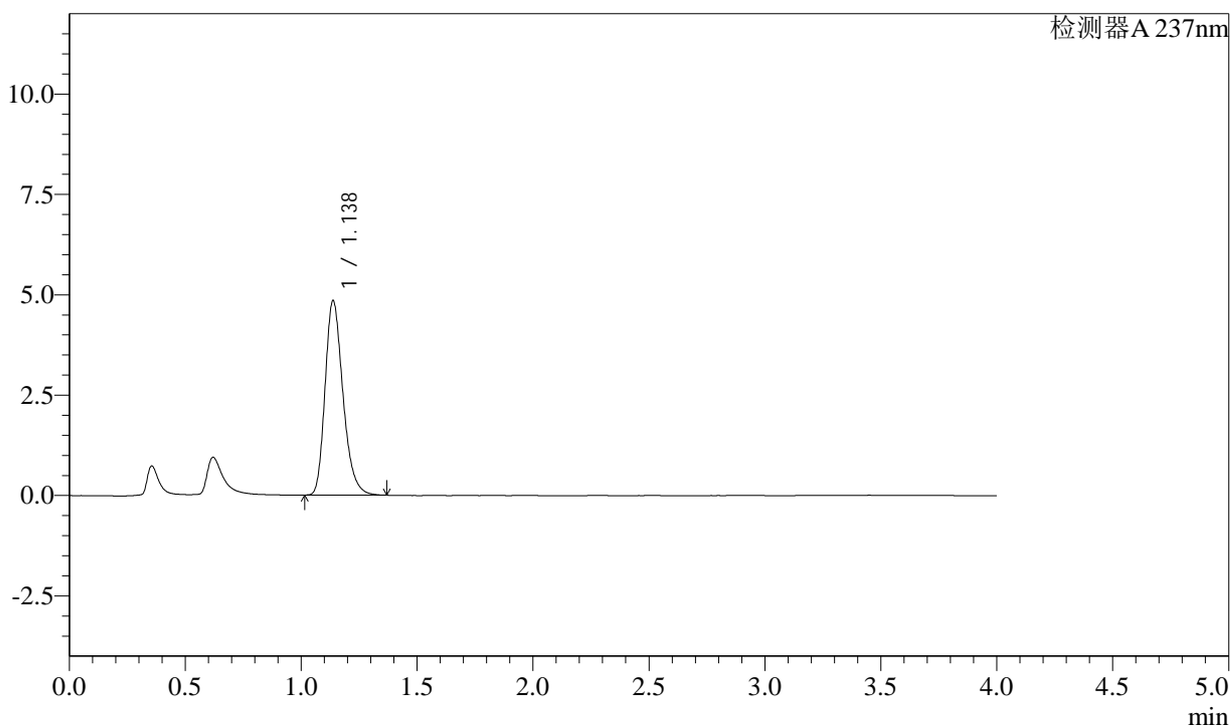
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	26066	100.000	4870	1067	1.262	--
总计		26066	100.000	4870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1185-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:22:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.138	26001	100.000	4853	1065	1.264	--
总计		26001	100.000	4853			



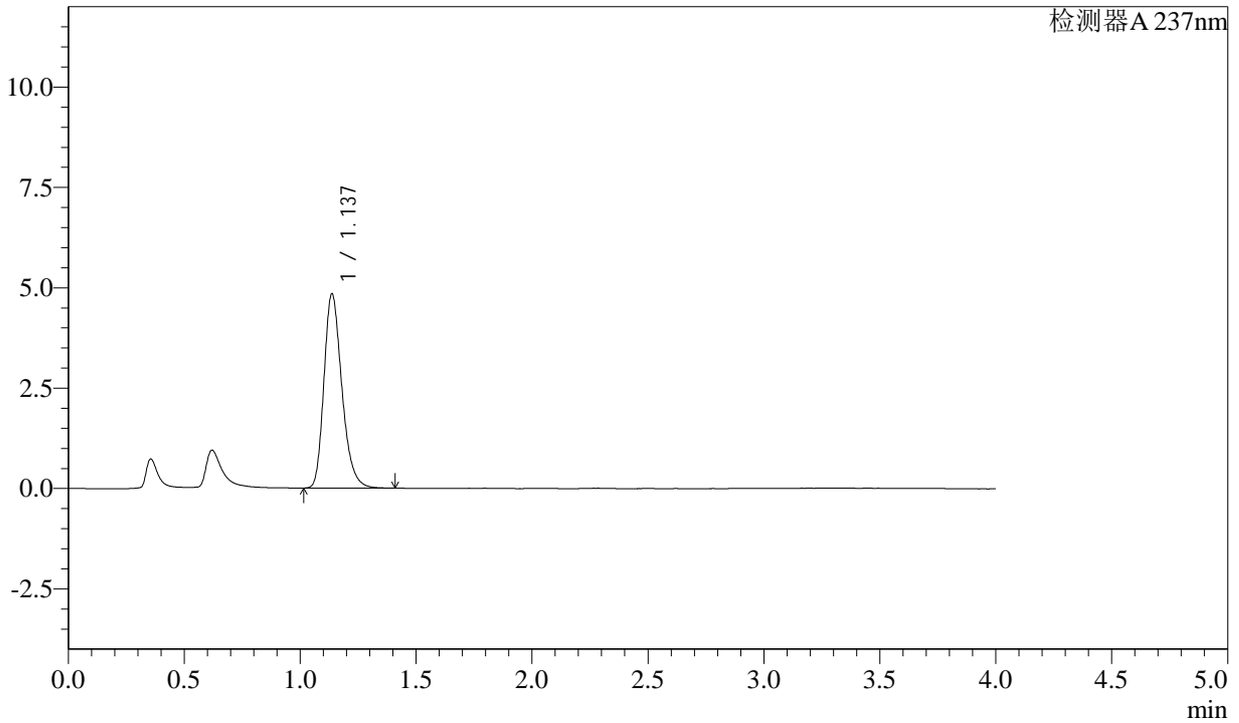
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1186-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 21:26:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

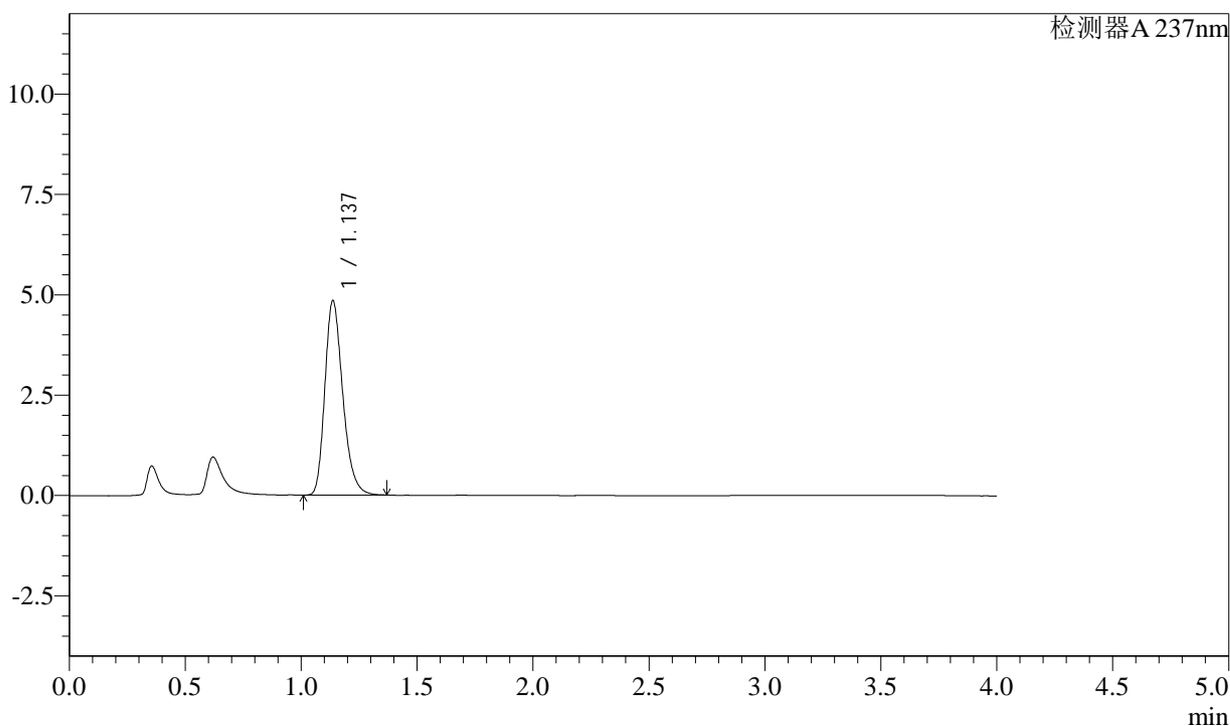
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26046	100.000	4847	1062	1.263	--
总计		26046	100.000	4847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1187-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:31:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

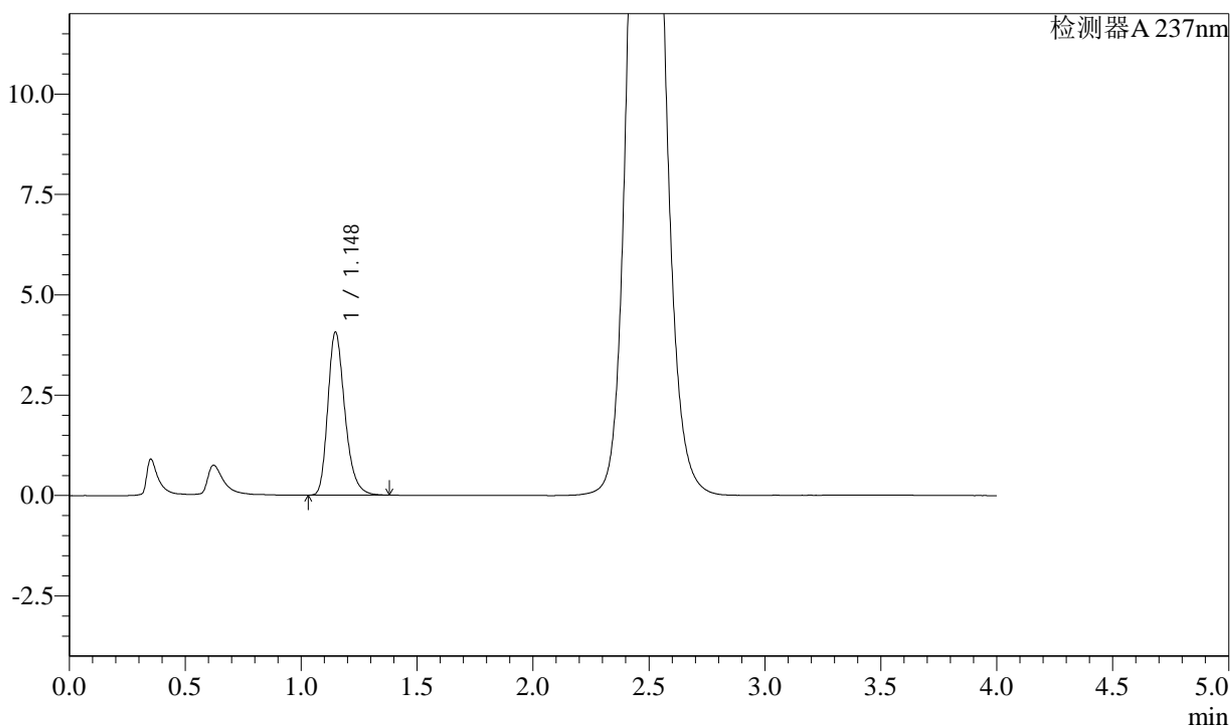
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26001	100.000	4847	1061	1.263	--
总计		26001	100.000	4847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1188-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:35:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

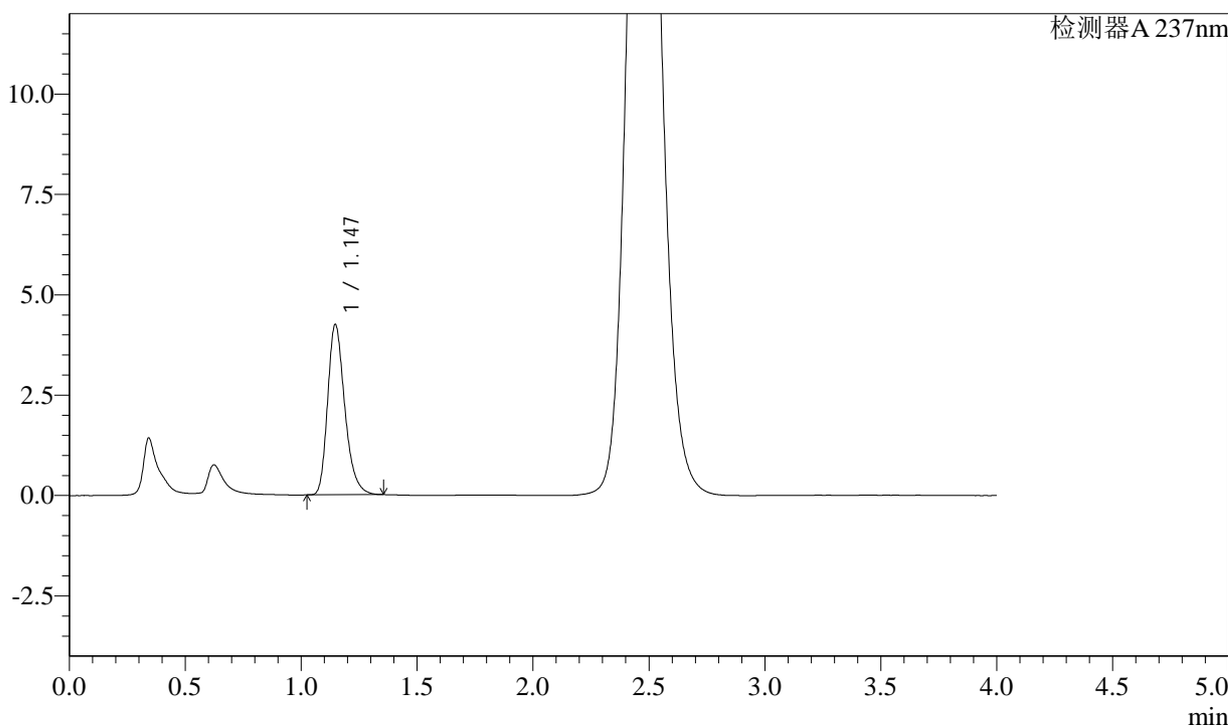
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	20796	100.000	4070	1201	1.273	--
总计		20796	100.000	4070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1189-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:39:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

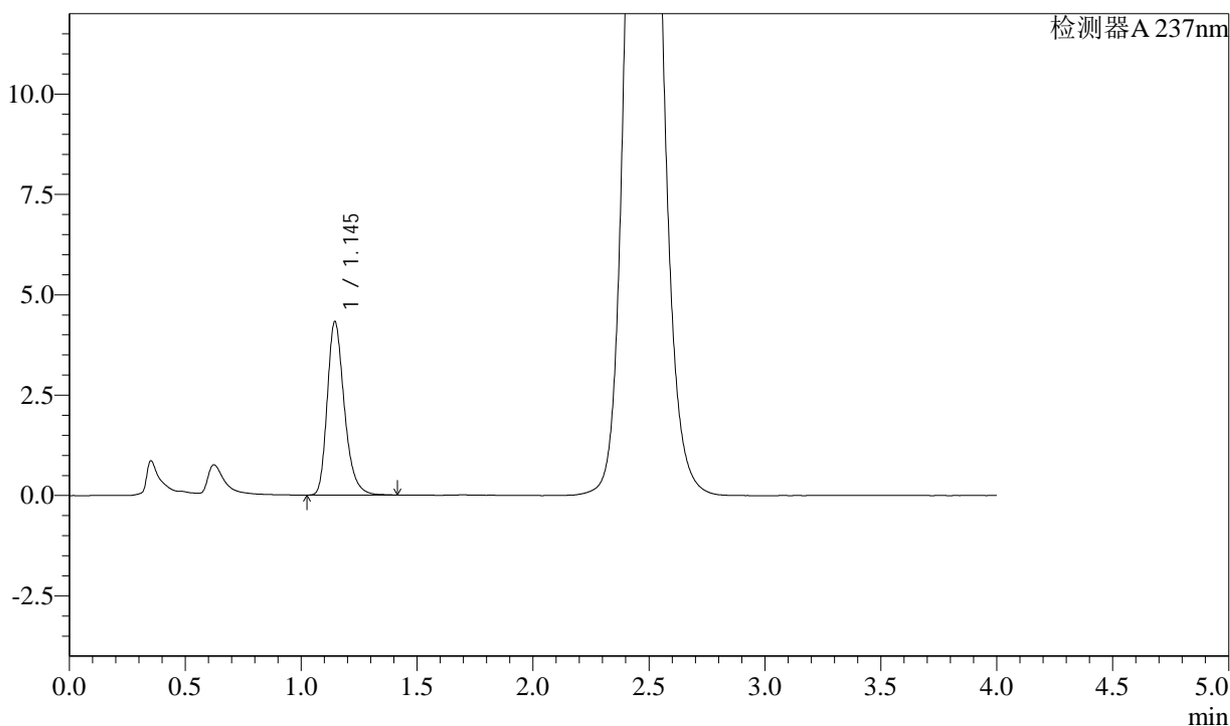
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	21847	100.000	4249	1183	1.278	--
总计		21847	100.000	4249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1190-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:44:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

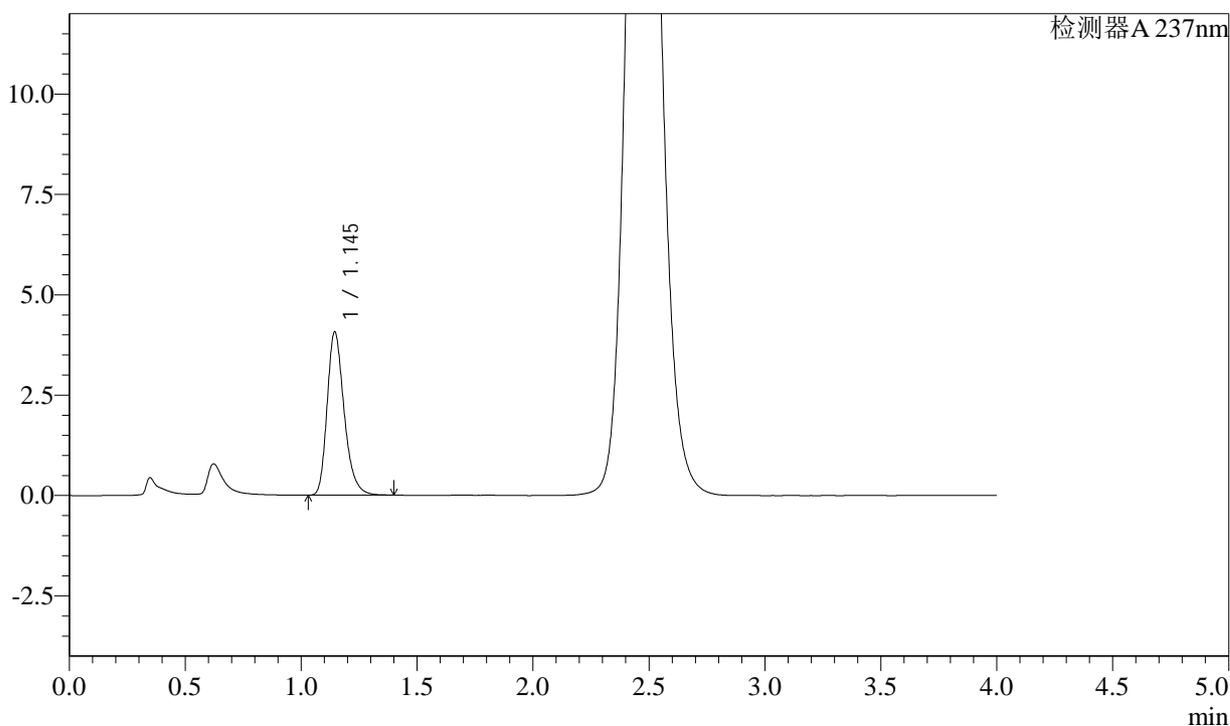
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	22176	100.000	4323	1198	1.282	--
总计		22176	100.000	4323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1191-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:48:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

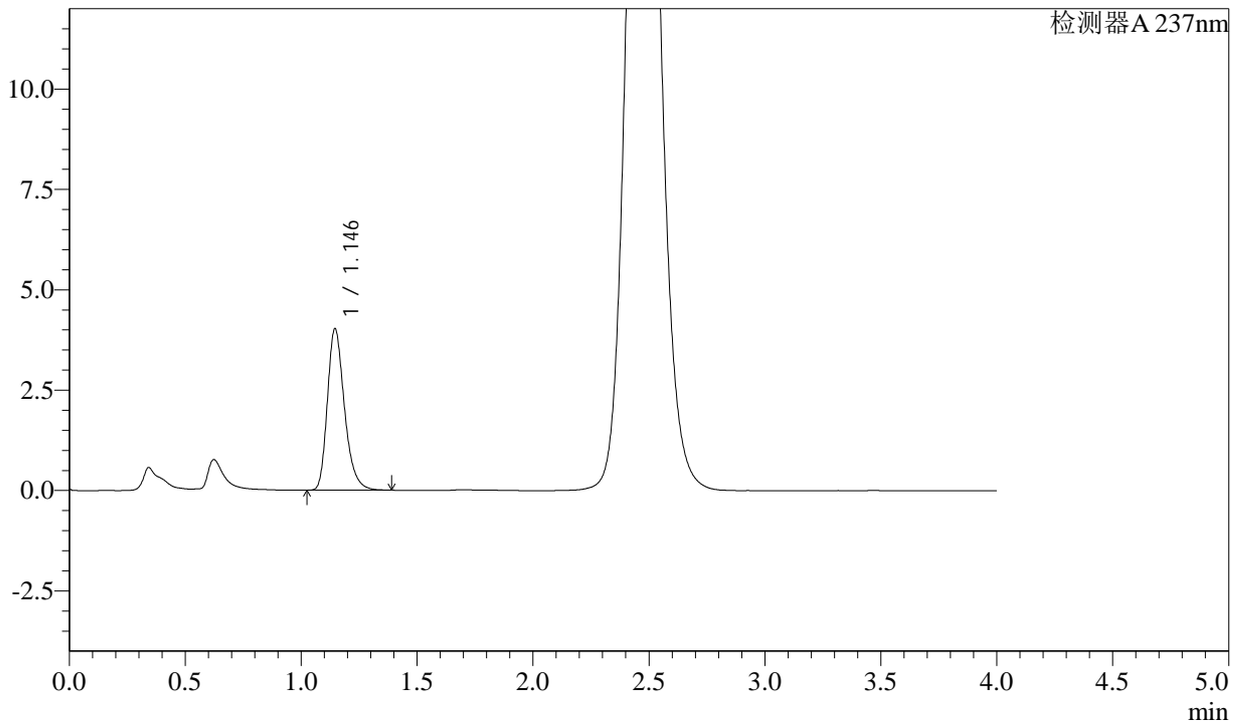
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	20806	100.000	4073	1201	1.278	--
总计		20806	100.000	4073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1192-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 21:52:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.146	20639	100.000	4022	1197	1.283	--
总计		20639	100.000	4022			



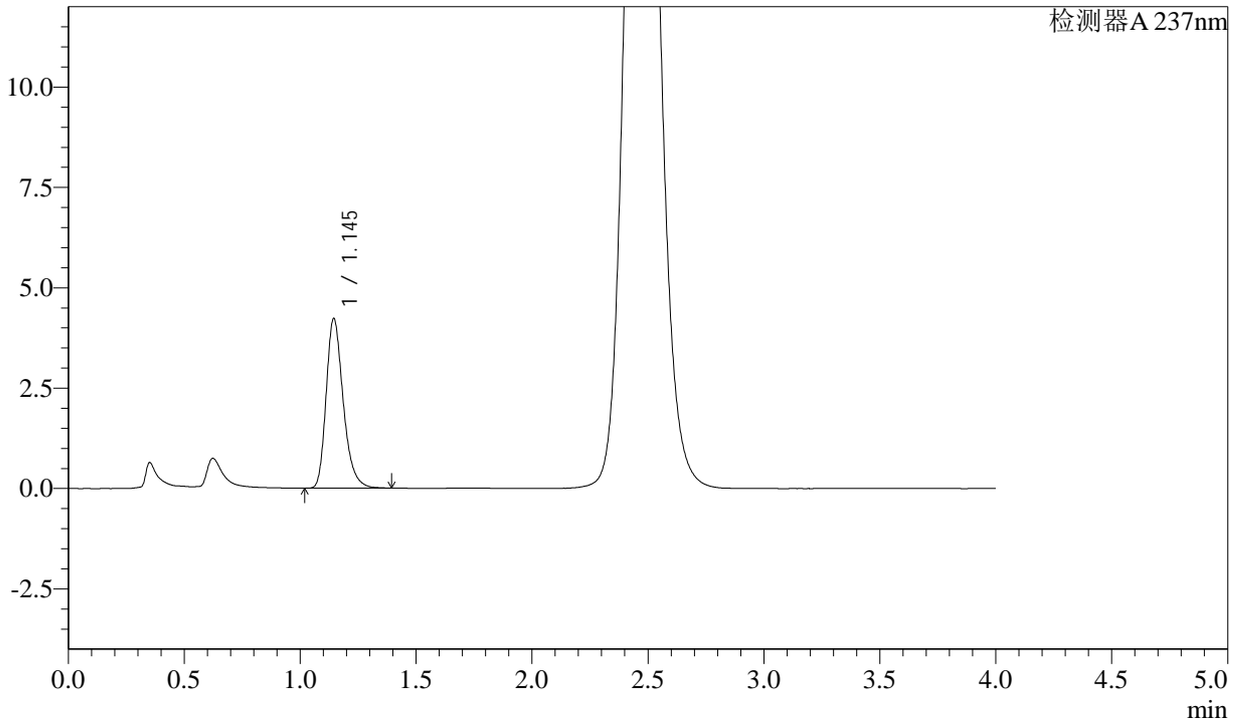
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1193-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 21:57:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.145	21651	100.000	4232	1199	1.281	--
总计		21651	100.000	4232			



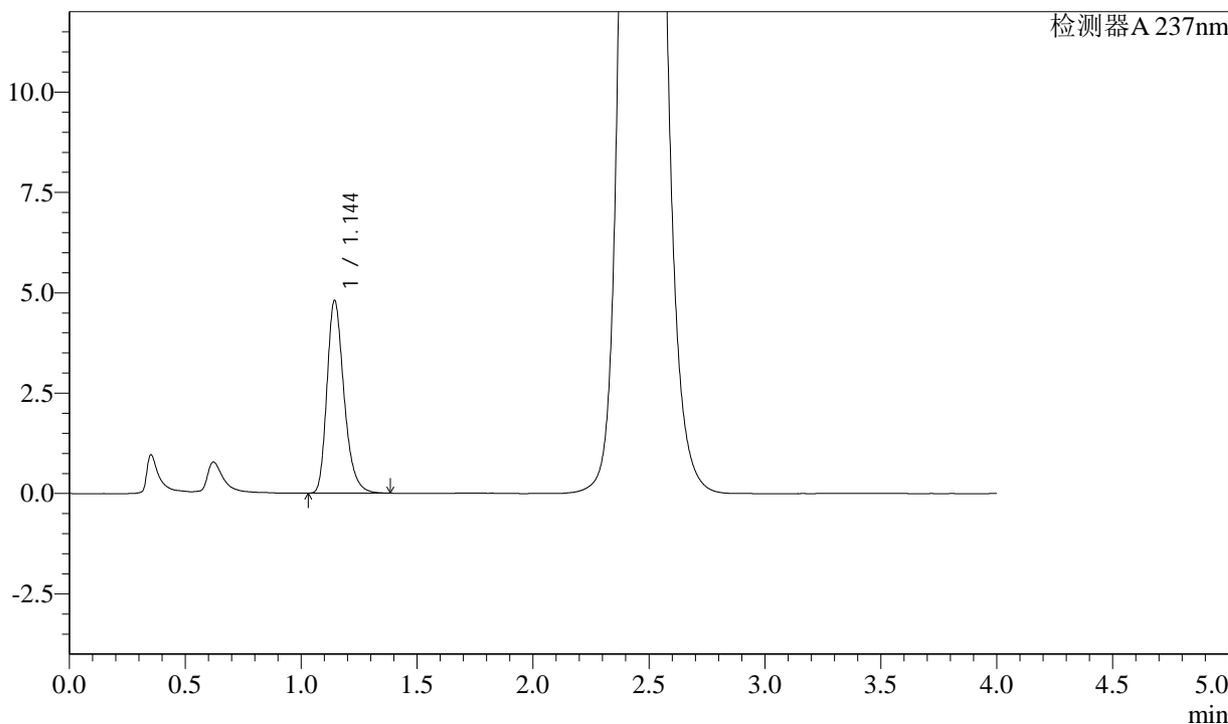
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1194-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 22:01:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

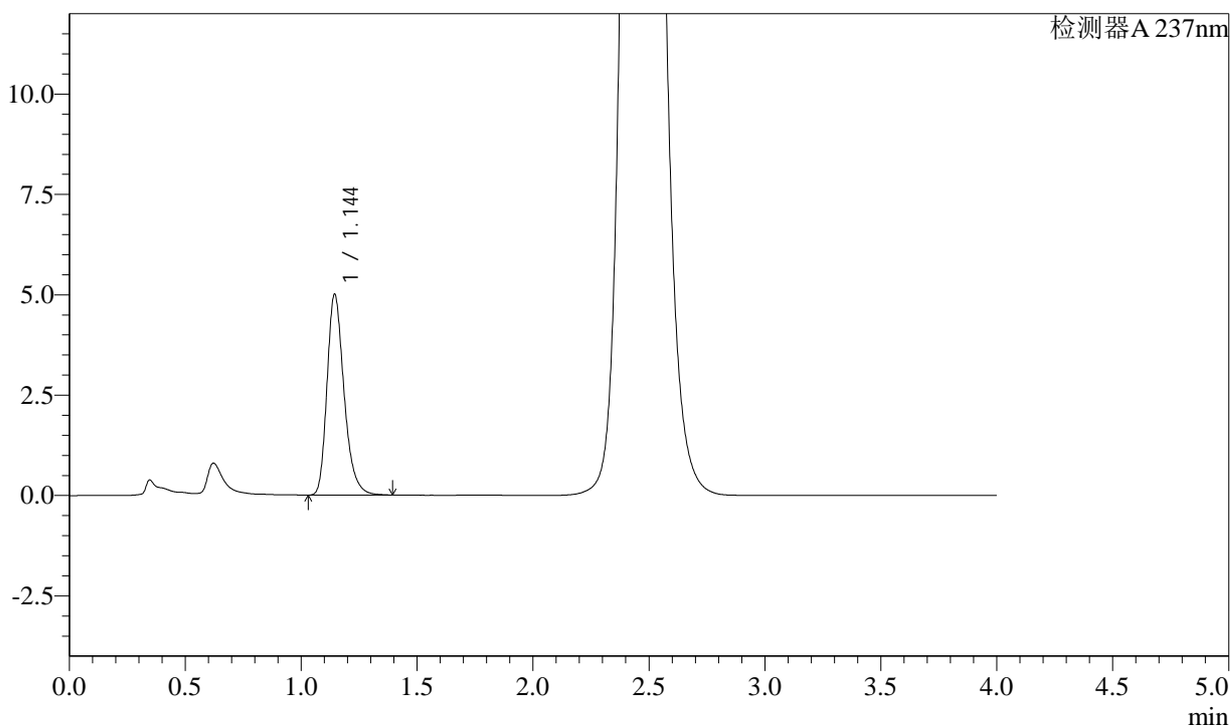
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	24601	100.000	4812	1197	1.282	--
总计		24601	100.000	4812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1195-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:06:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.144	25582	100.000	5012	1203	1.280	--
总计		25582	100.000	5012			



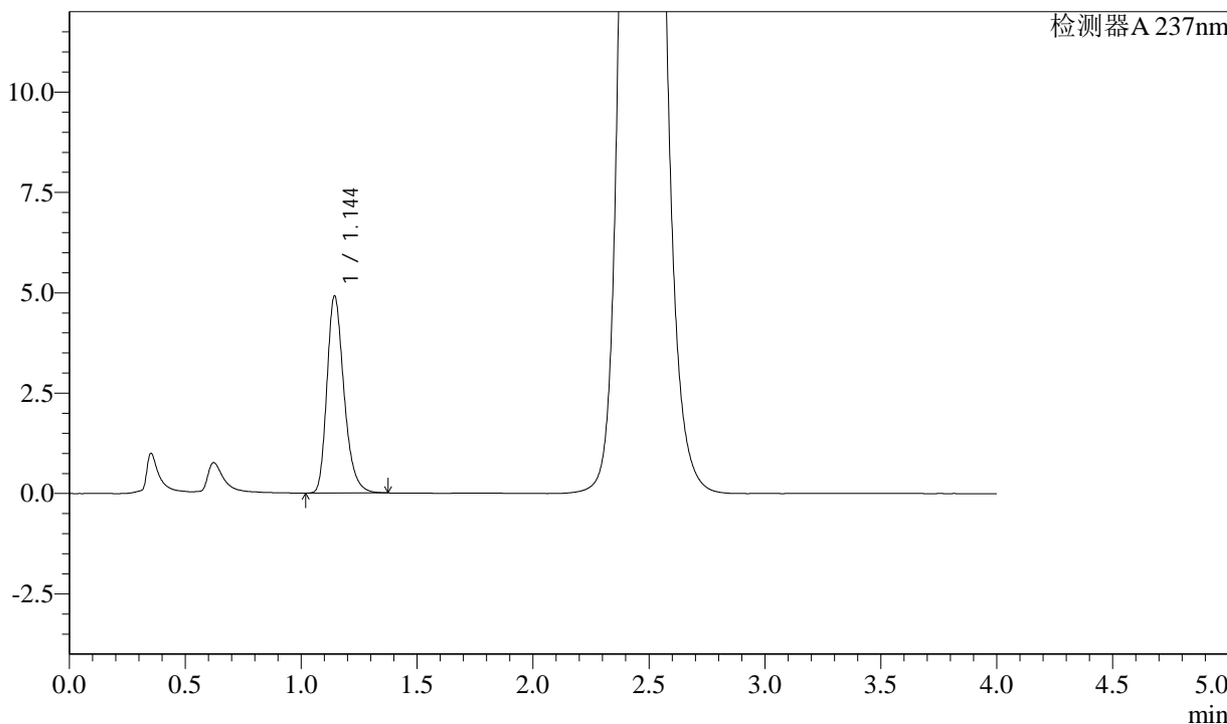
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1196-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 22:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

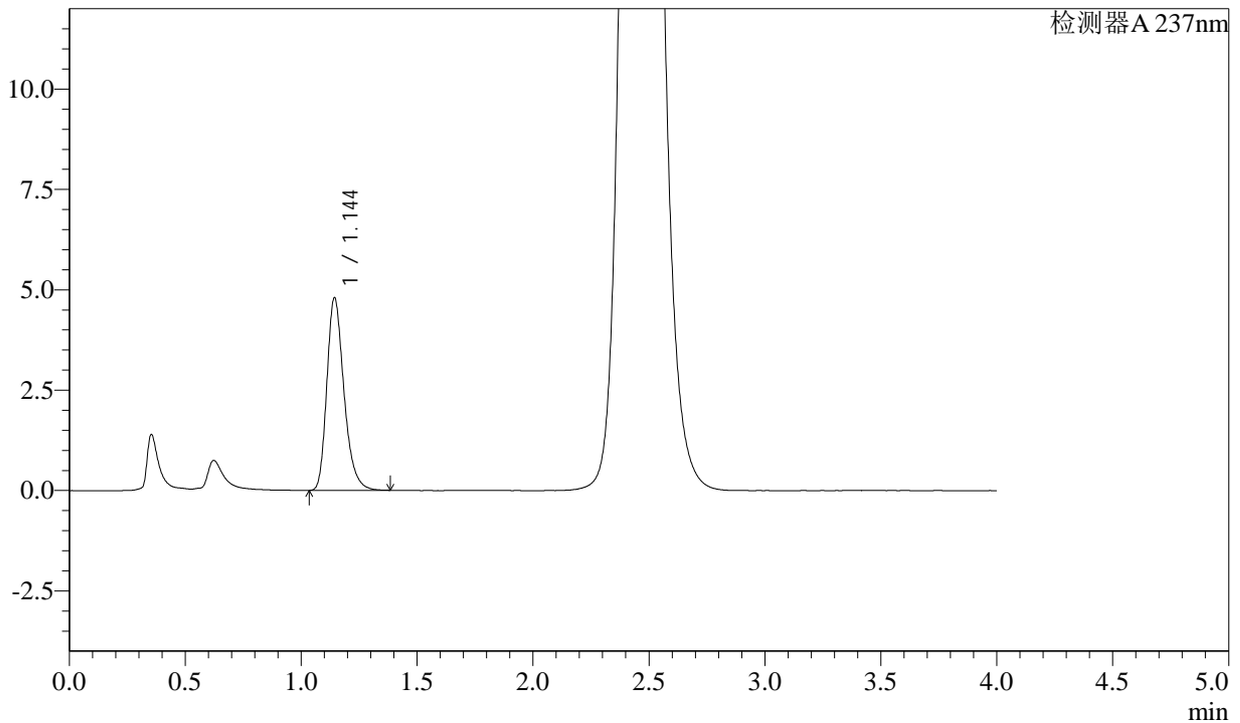
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	25156	100.000	4920	1193	1.279	--
总计		25156	100.000	4920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1197-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:14:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

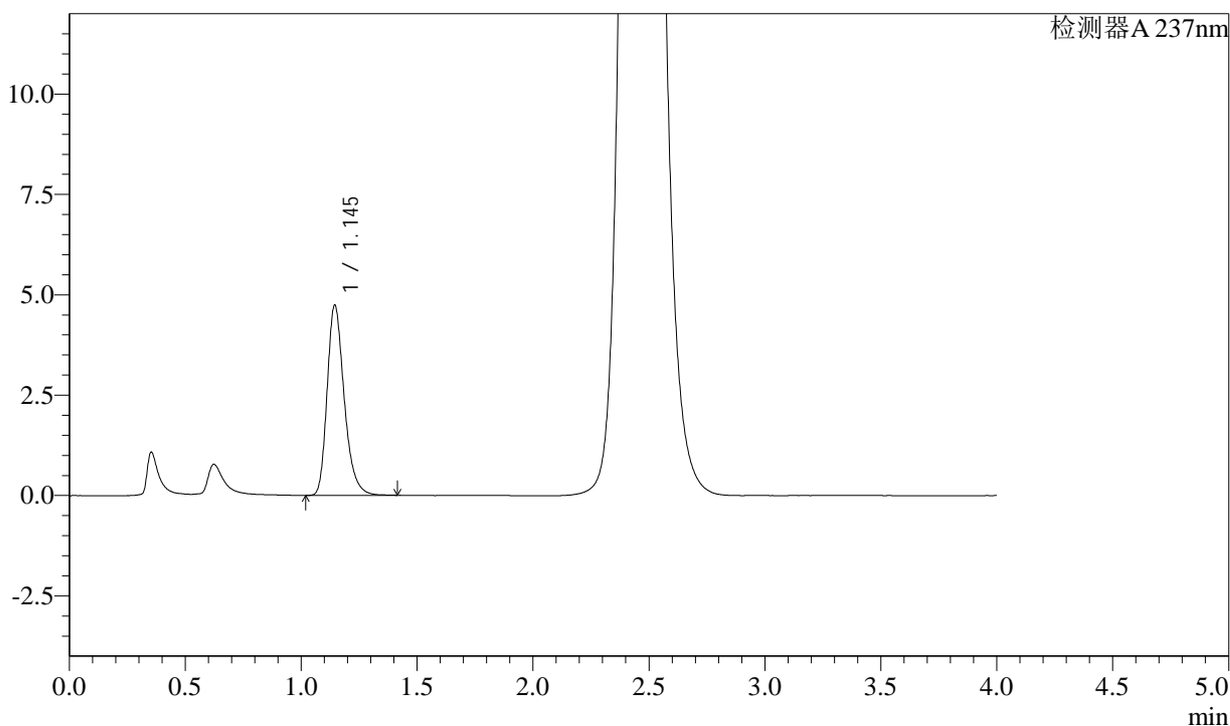
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	24658	100.000	4808	1185	1.282	--
总计		24658	100.000	4808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1198-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:19:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.145	24295	100.000	4746	1198	1.282	--
总计		24295	100.000	4746			



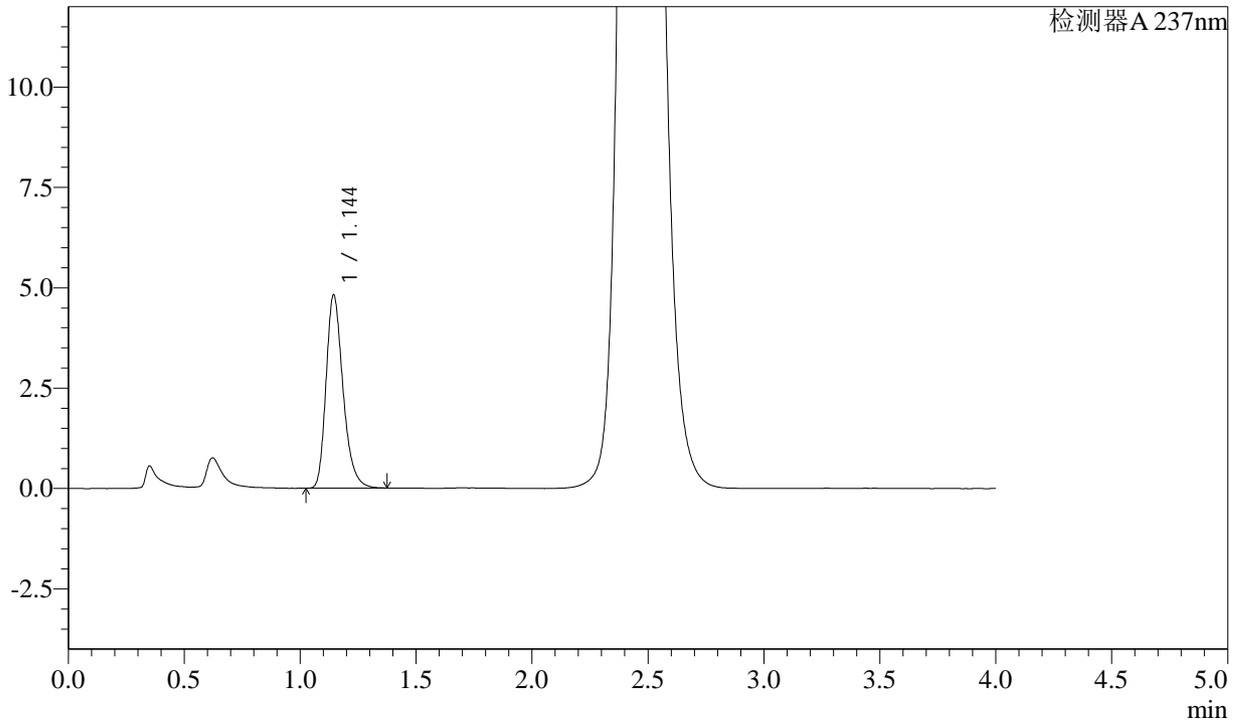
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1199-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 22:23:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

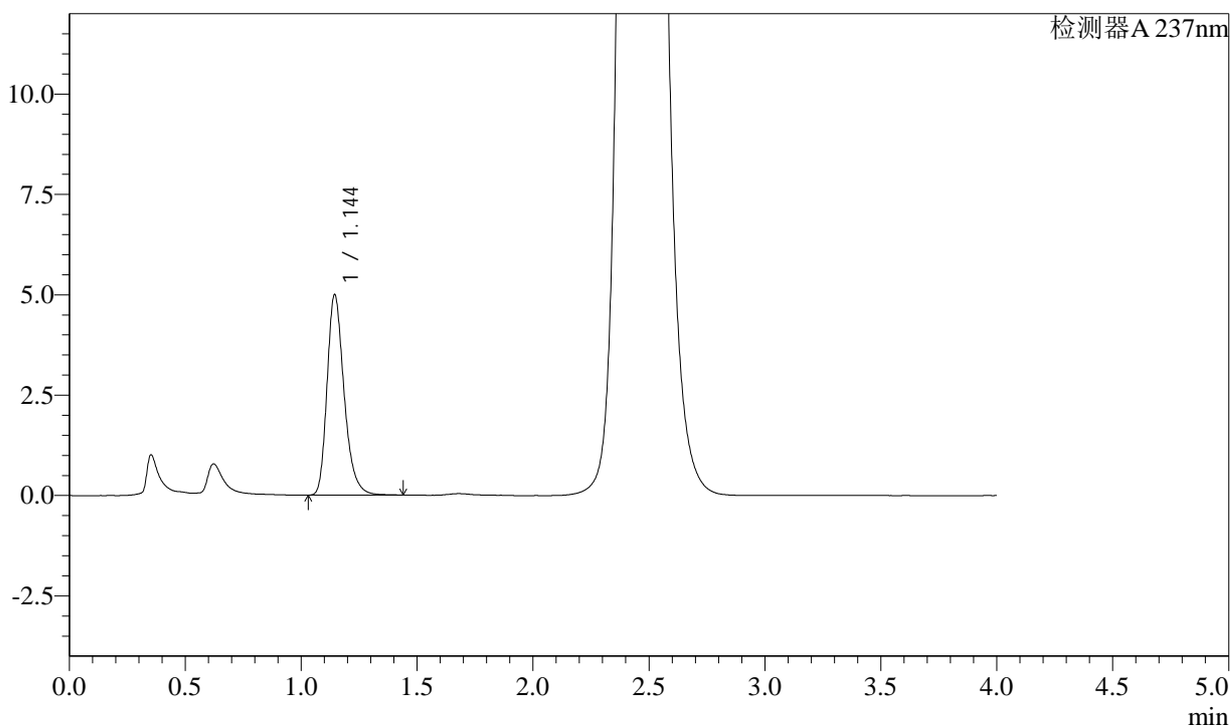
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	24527	100.000	4822	1206	1.279	--
总计		24527	100.000	4822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1200-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:28:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

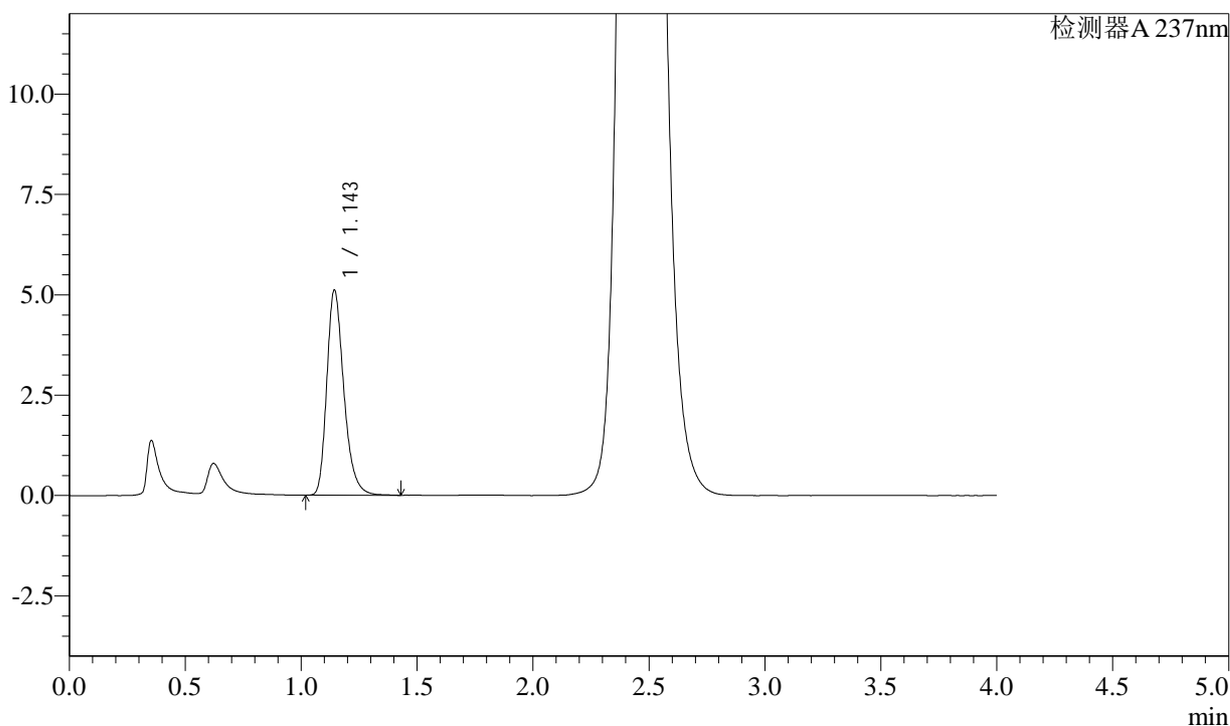
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	25544	100.000	5002	1205	1.282	--
总计		25544	100.000	5002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1201-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:32:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:10:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

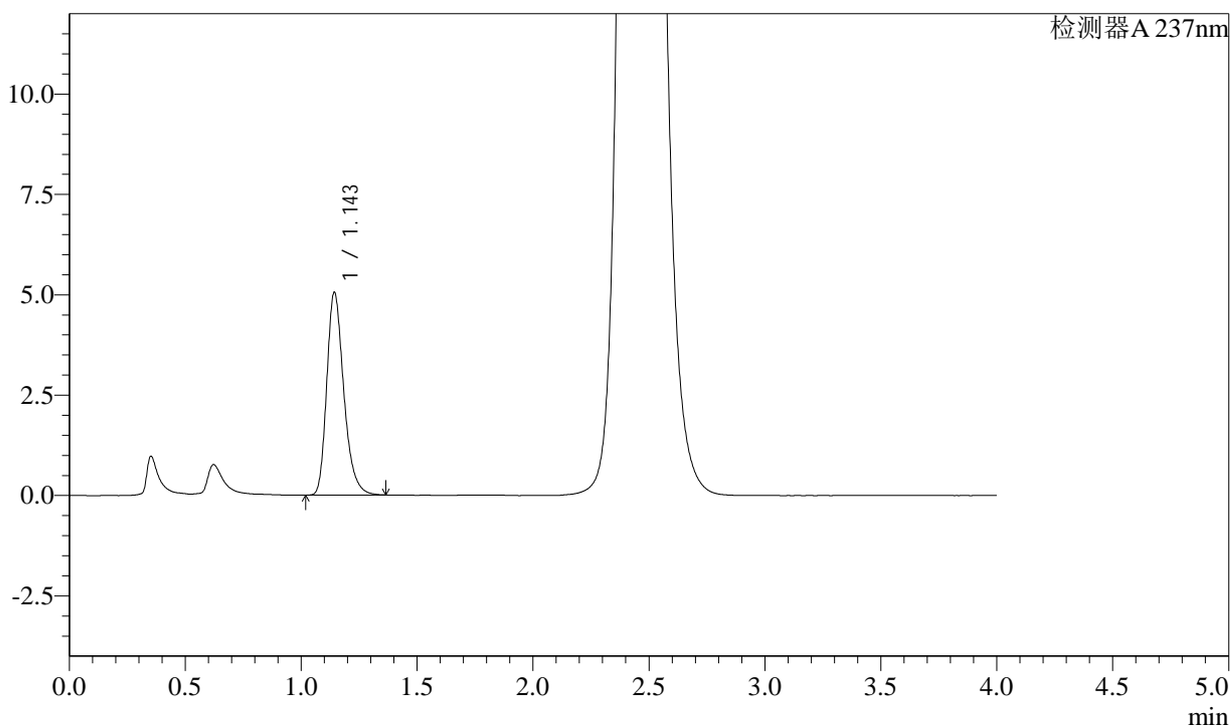
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26171	100.000	5120	1200	1.282	--
总计		26171	100.000	5120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1202-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:36:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

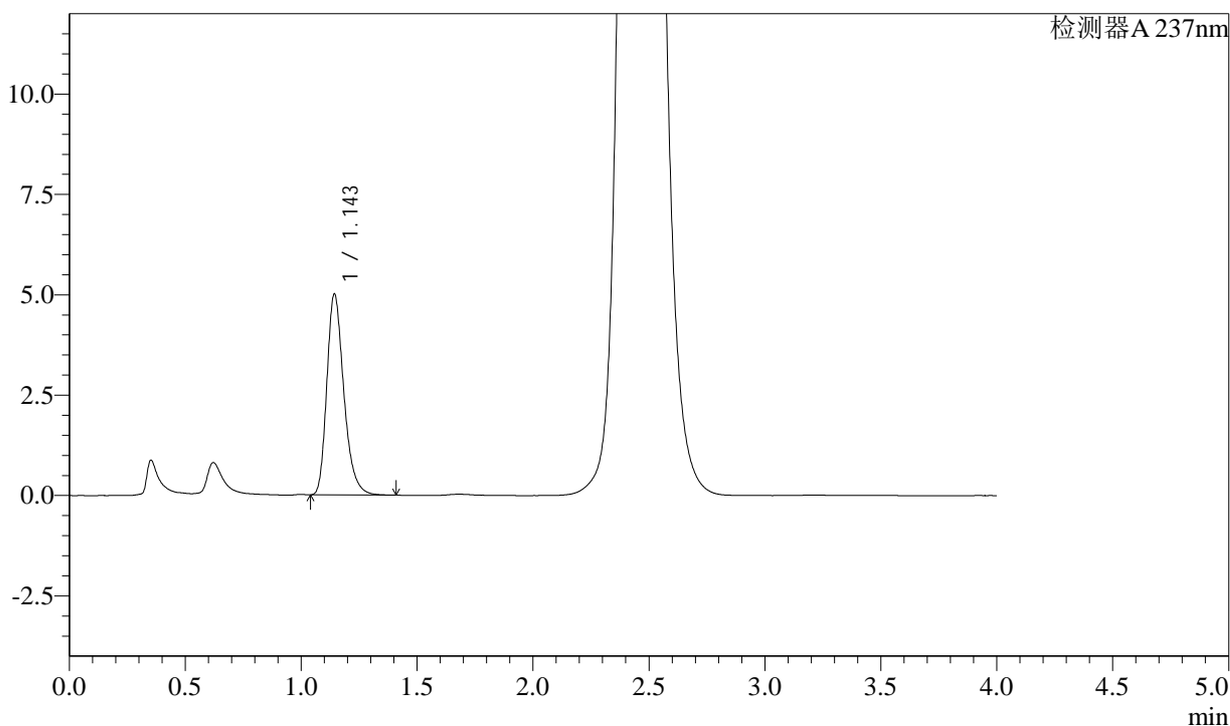
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25778	100.000	5062	1200	1.282	--
总计		25778	100.000	5062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1203-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:41:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.143	25524	100.000	5015	1202	1.284	--
总计		25524	100.000	5015			



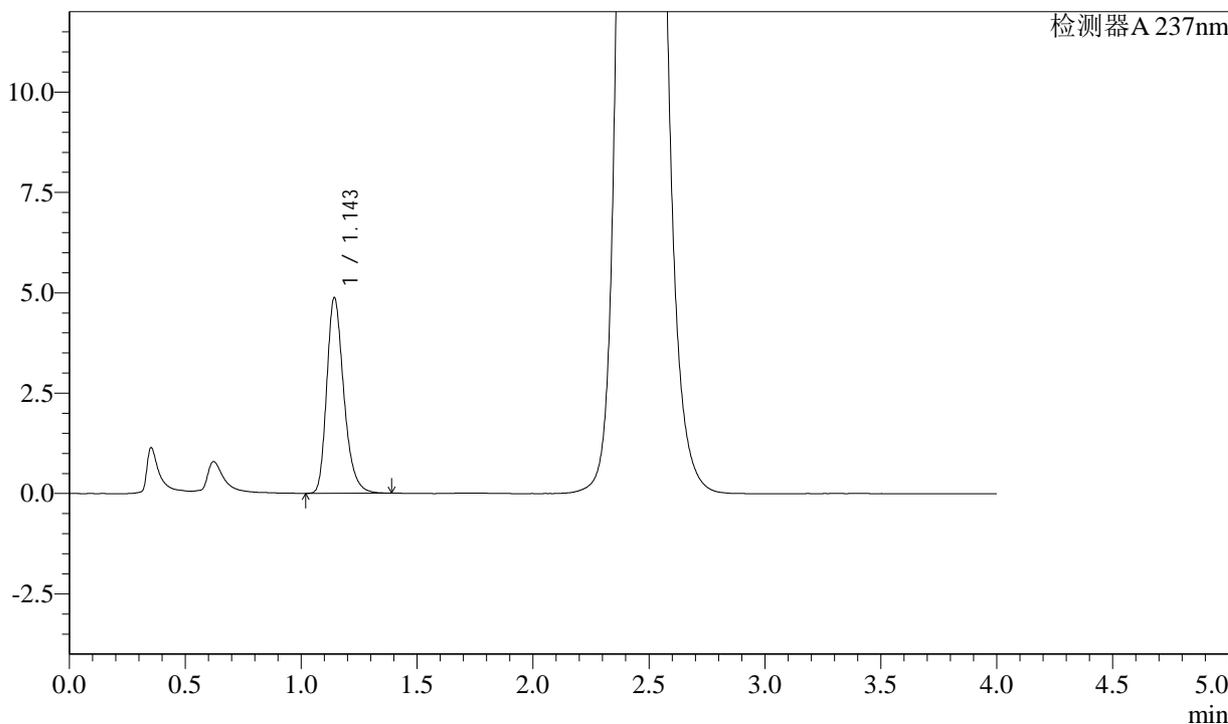
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1204-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 22:45:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

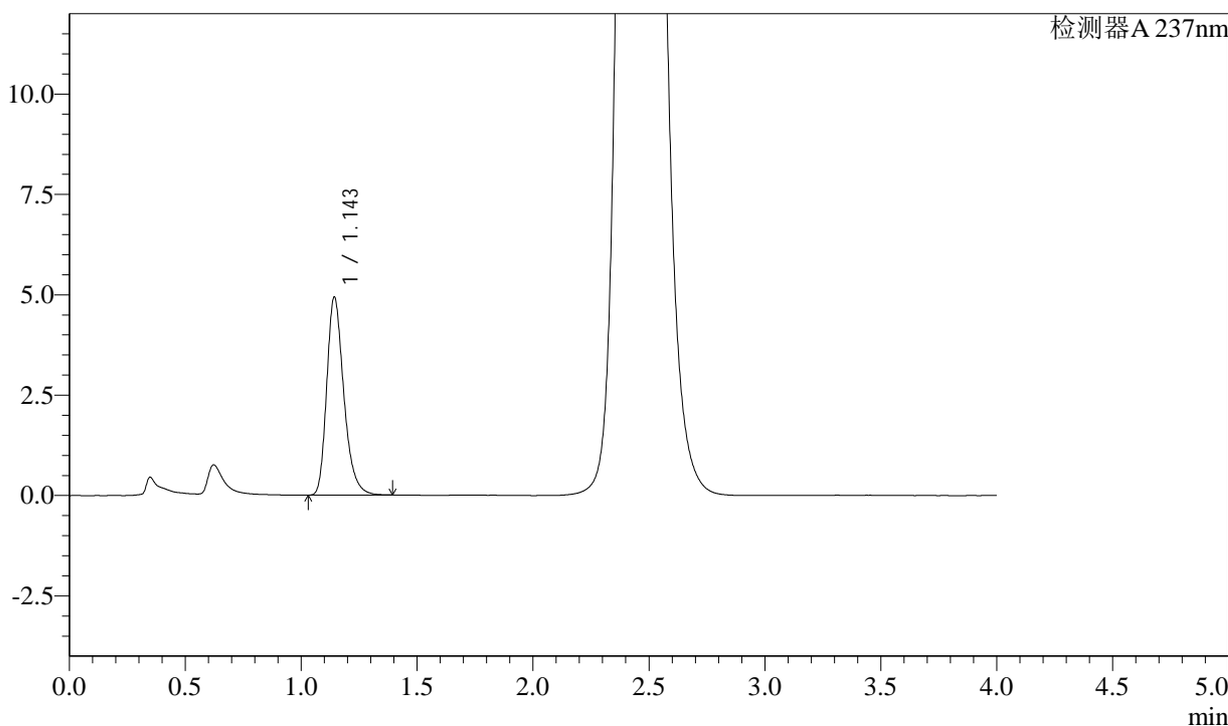
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	24990	100.000	4884	1190	1.282	--
总计		24990	100.000	4884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1205-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:50:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

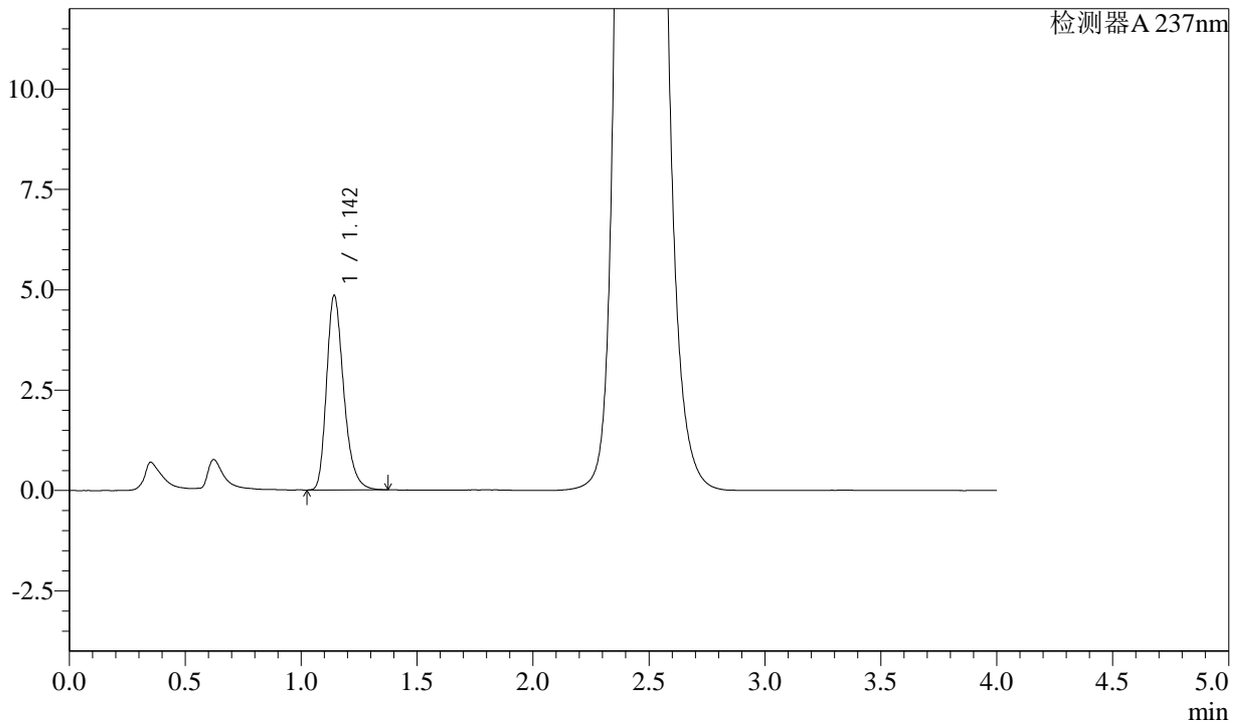
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25265	100.000	4940	1192	1.285	--
总计		25265	100.000	4940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1206-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:54:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

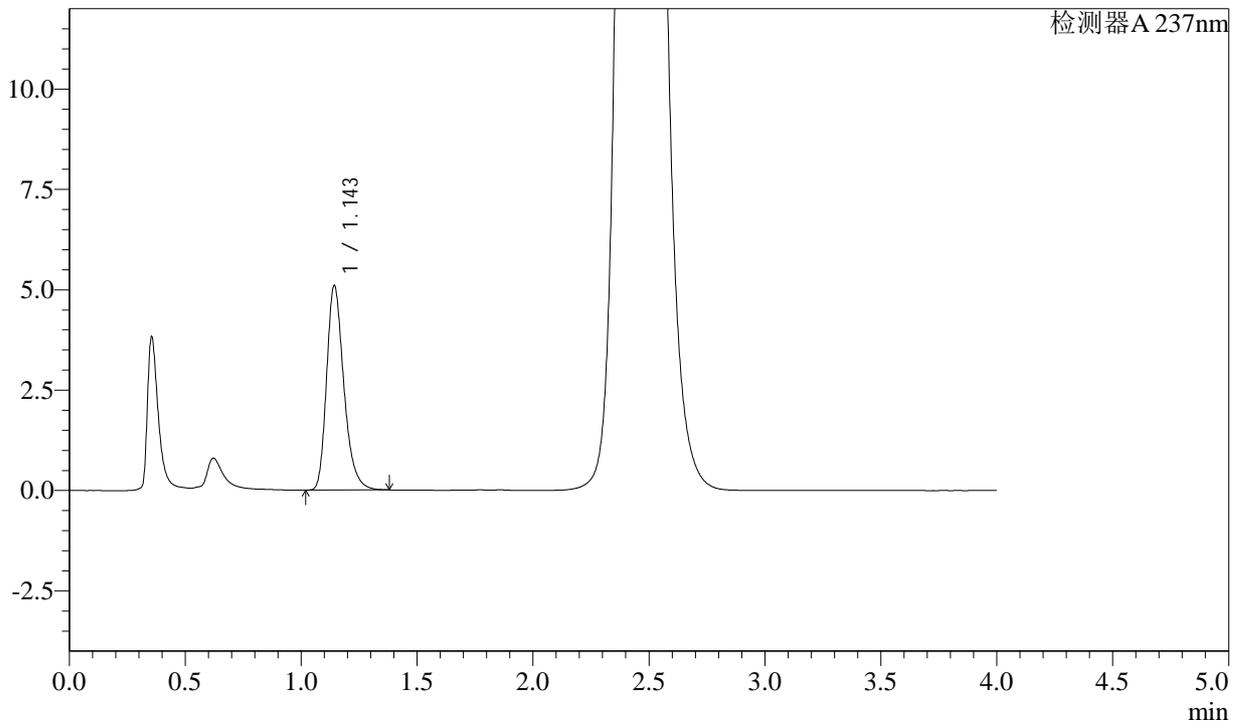
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	24991	100.000	4855	1177	1.285	--
总计		24991	100.000	4855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1207-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 22:58:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

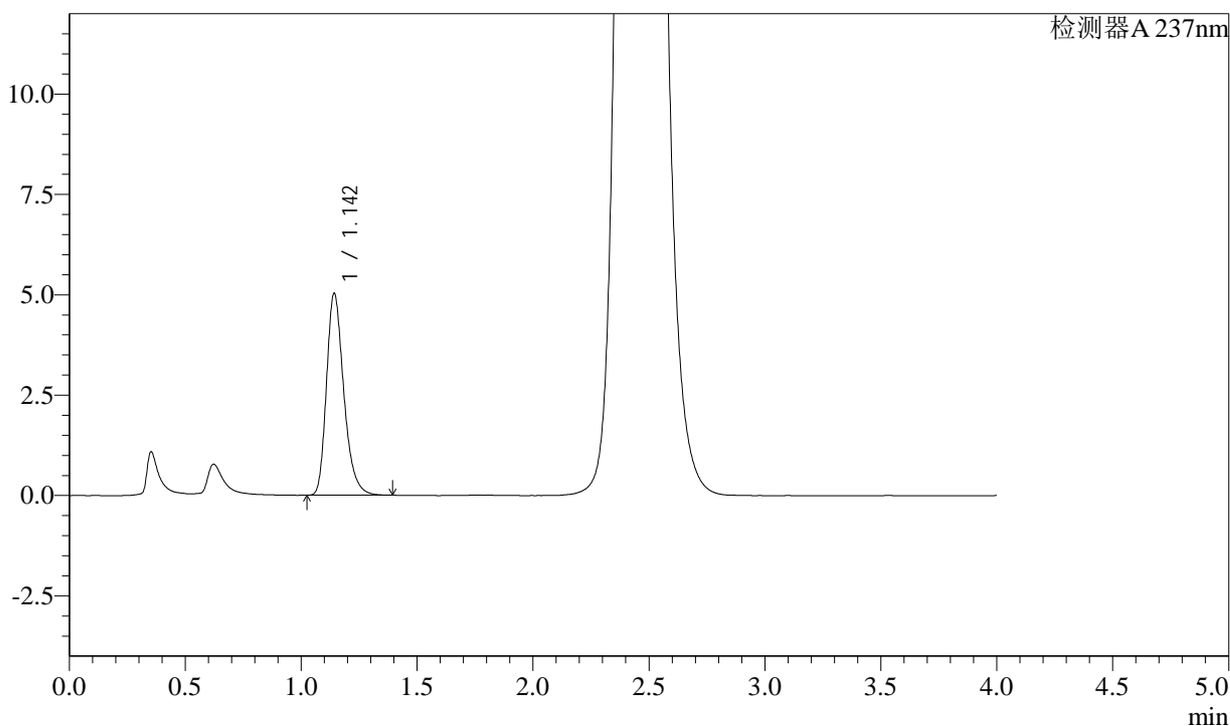
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26387	100.000	5104	1167	1.287	--
总计		26387	100.000	5104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1208-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:03:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

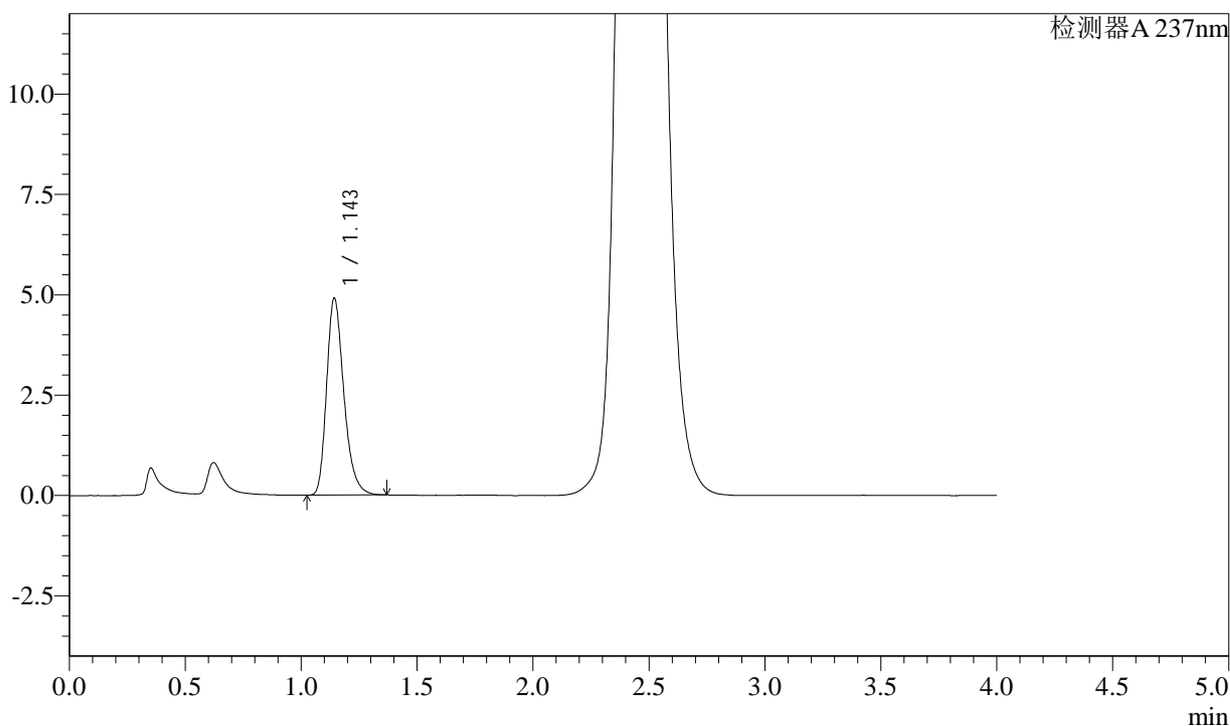
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	26081	100.000	5038	1161	1.282	--
总计		26081	100.000	5038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1209-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:07:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

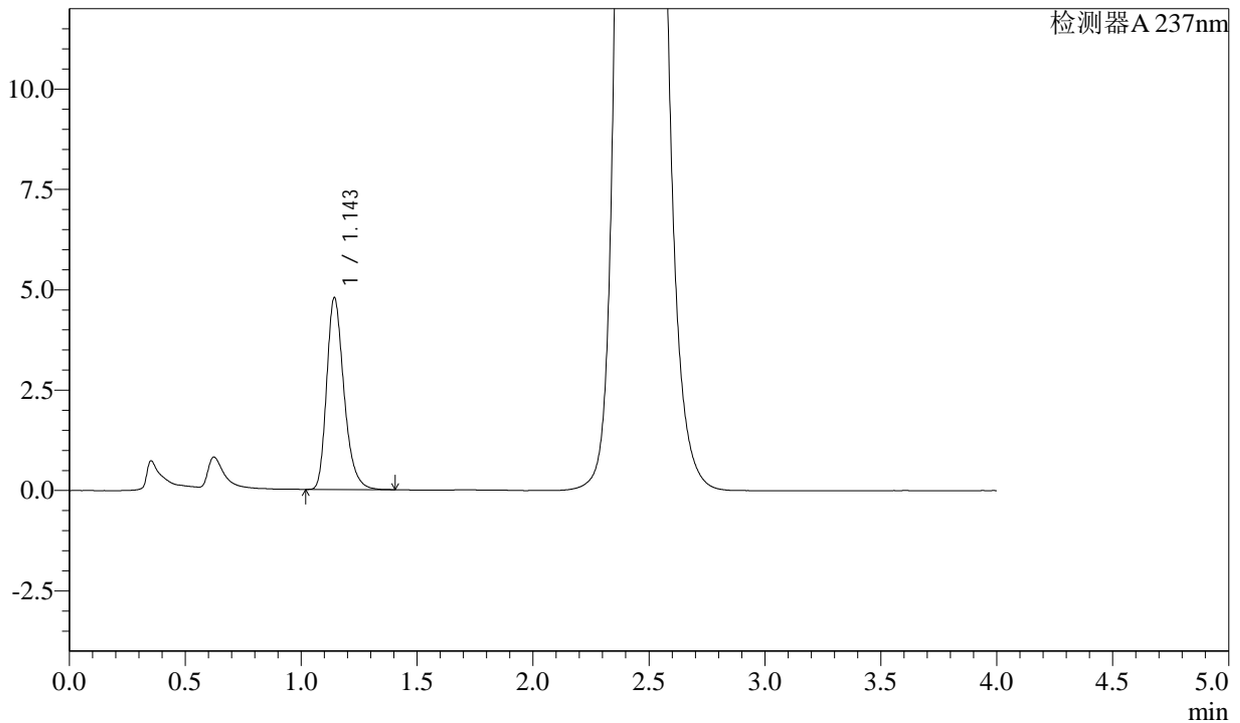
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25449	100.000	4916	1159	1.283	--
总计		25449	100.000	4916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1210-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:11:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

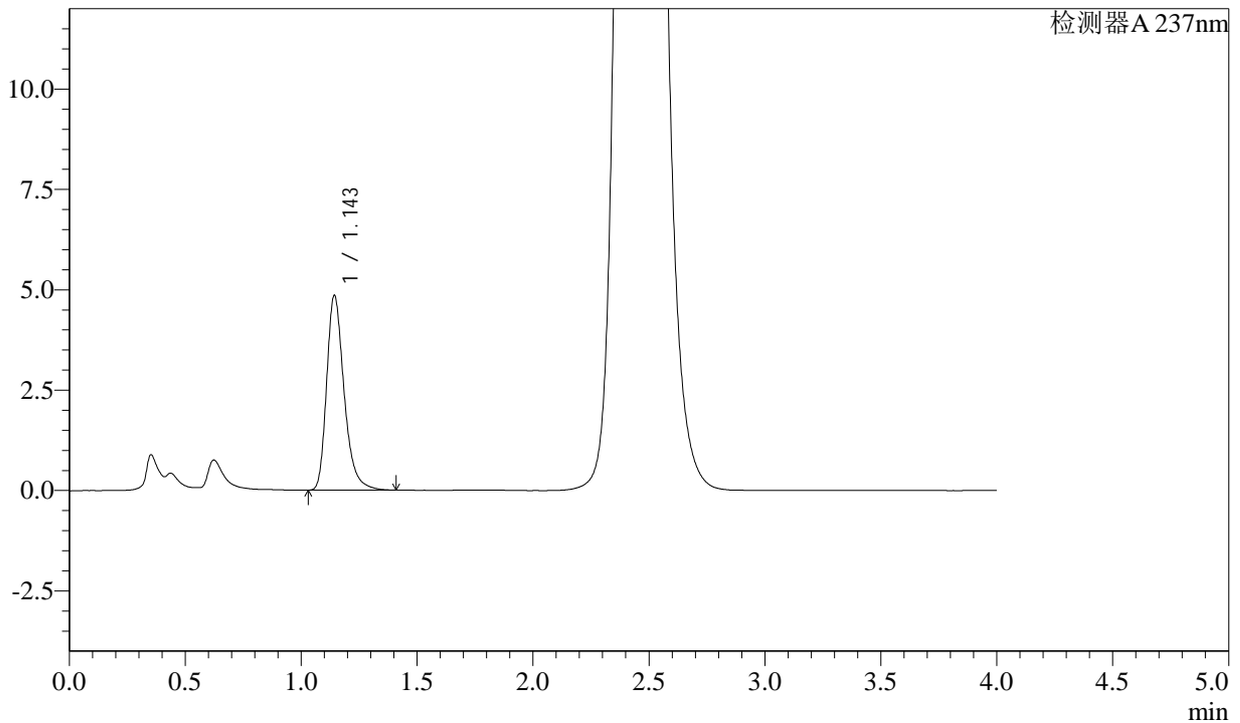
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	24857	100.000	4789	1155	1.287	--
总计		24857	100.000	4789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1211-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:16:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

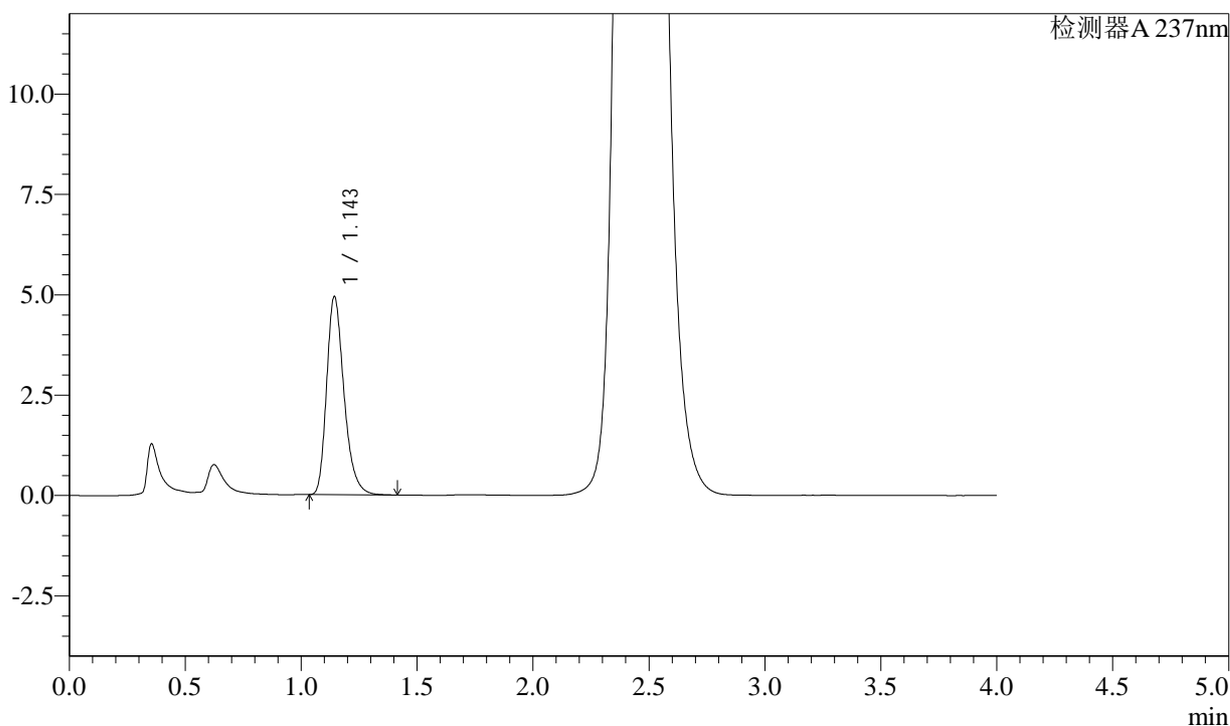
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25423	100.000	4862	1158	1.306	--
总计		25423	100.000	4862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1212-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:20:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

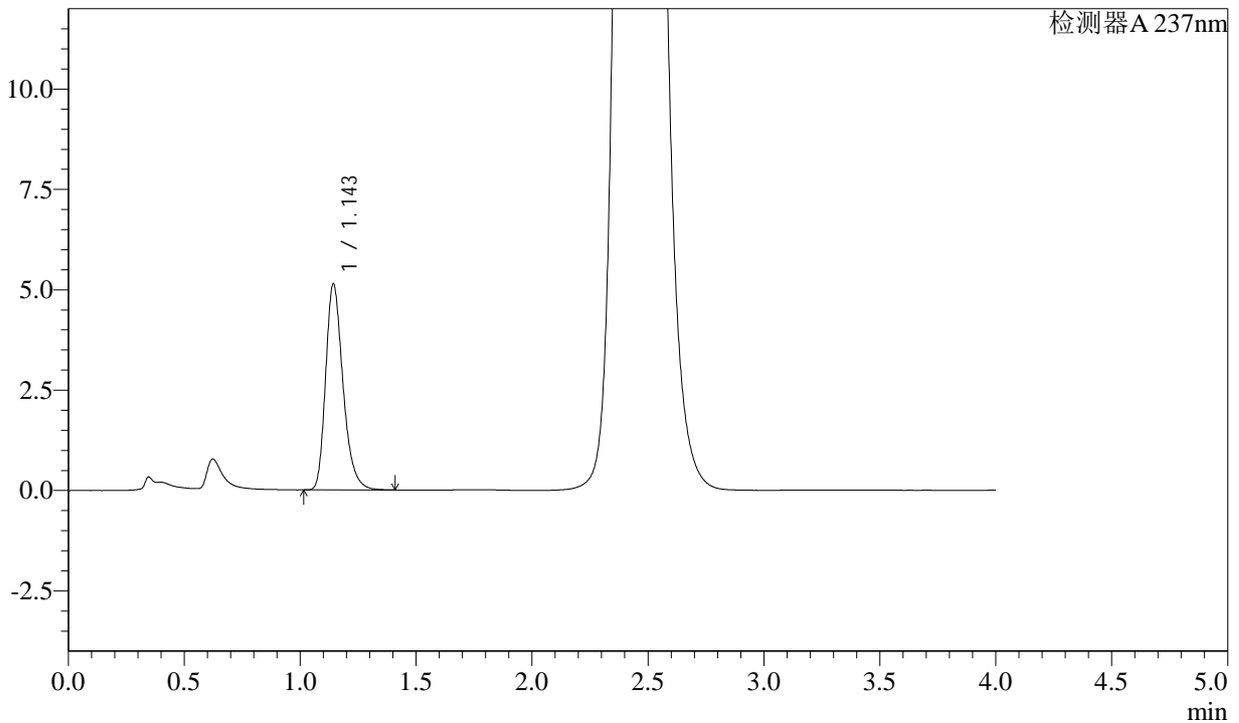
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25757	100.000	4947	1150	1.288	--
总计		25757	100.000	4947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1213-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:25:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

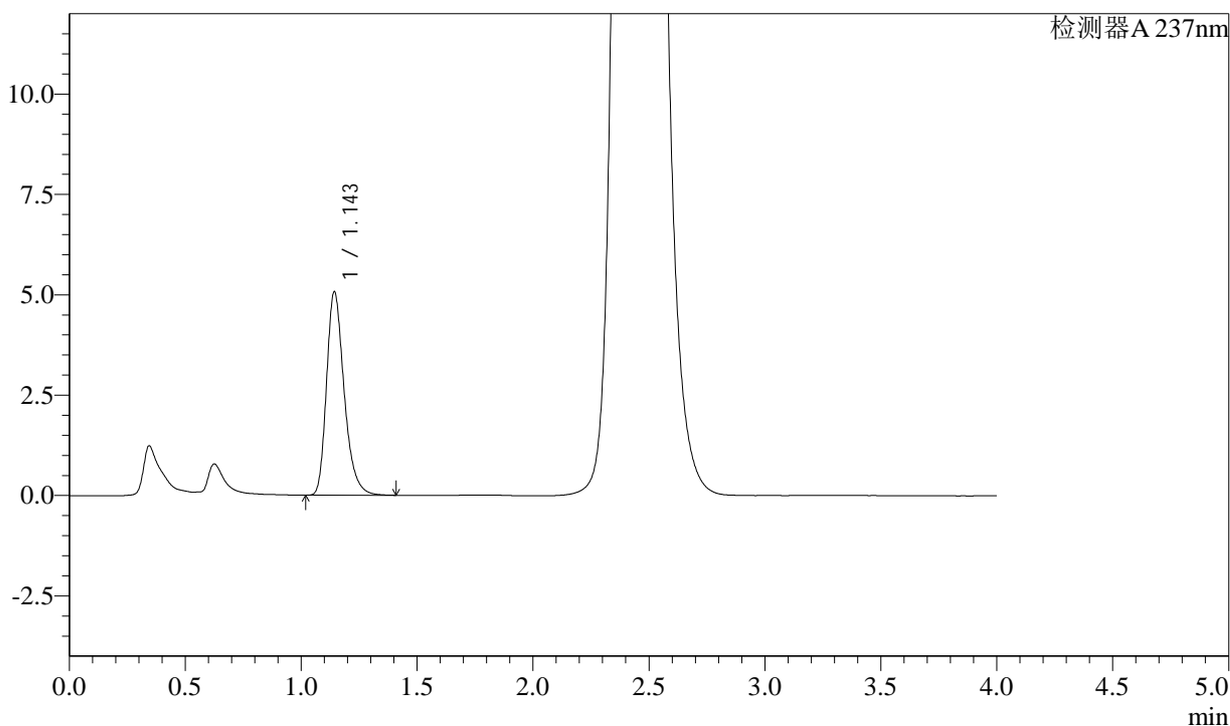
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26770	100.000	5142	1151	1.285	--
总计		26770	100.000	5142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1214-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:29:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

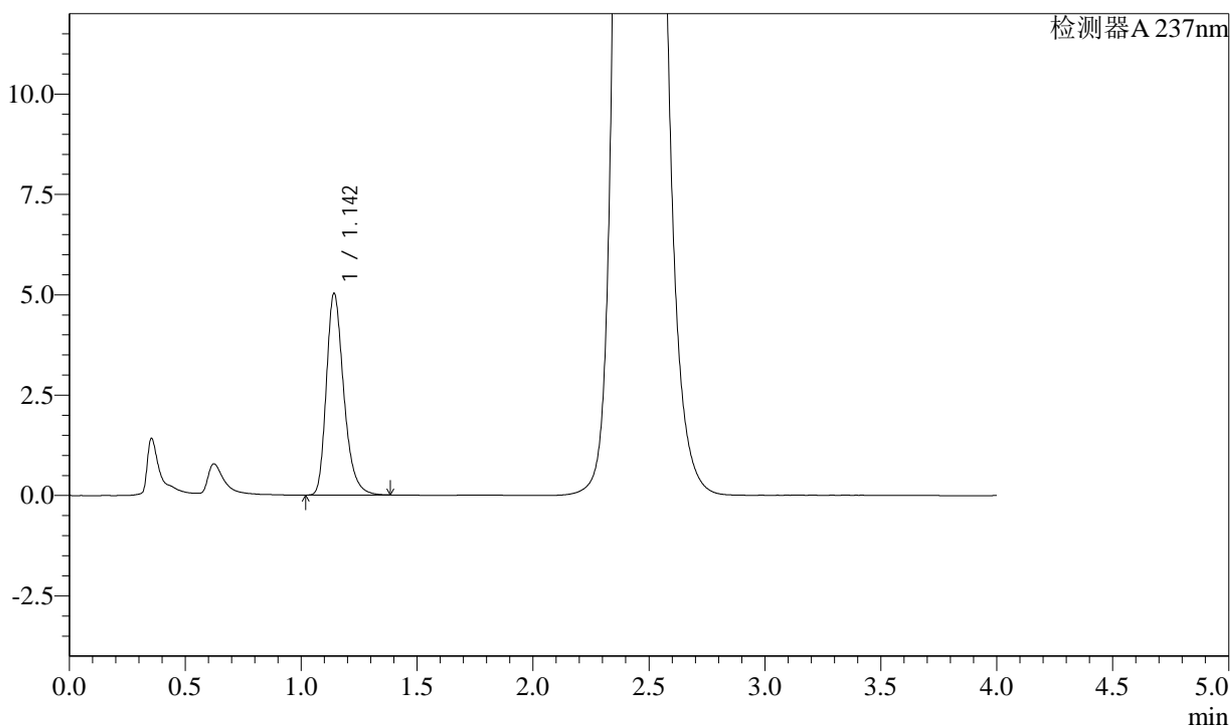
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26757	100.000	5077	1127	1.296	--
总计		26757	100.000	5077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1215-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:33:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.142	26237	100.000	5030	1149	1.290	--
总计		26237	100.000	5030			



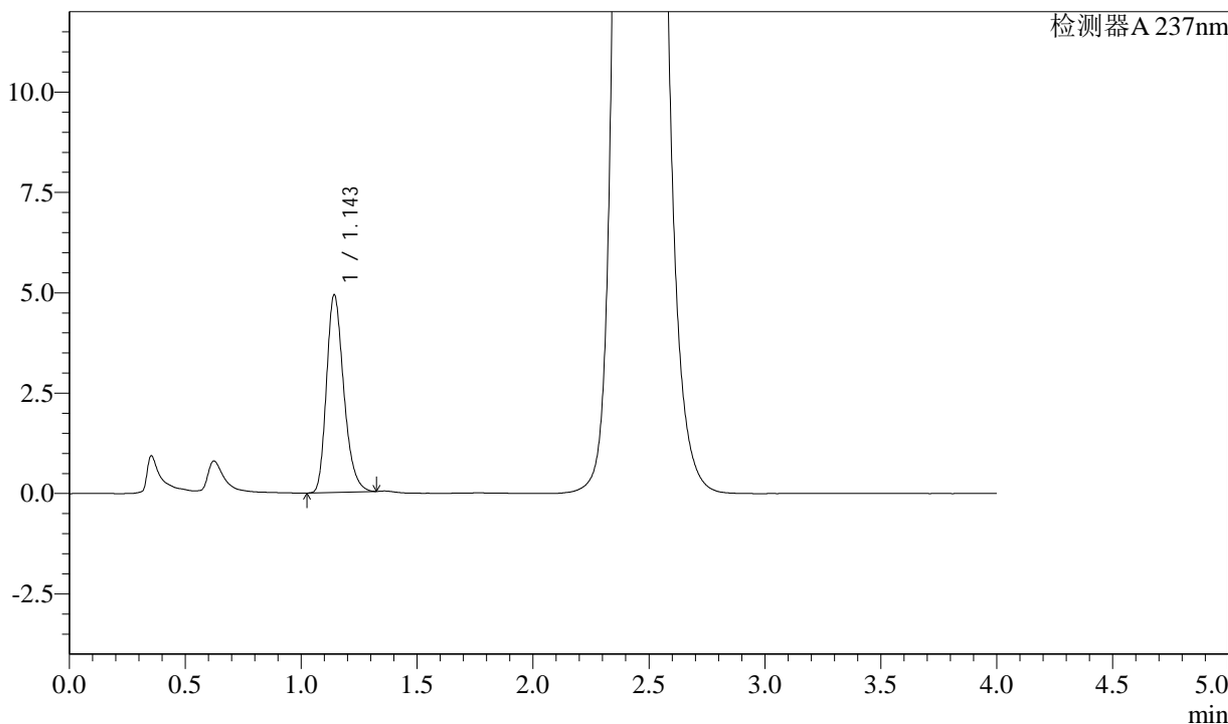
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1216-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 23:38:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

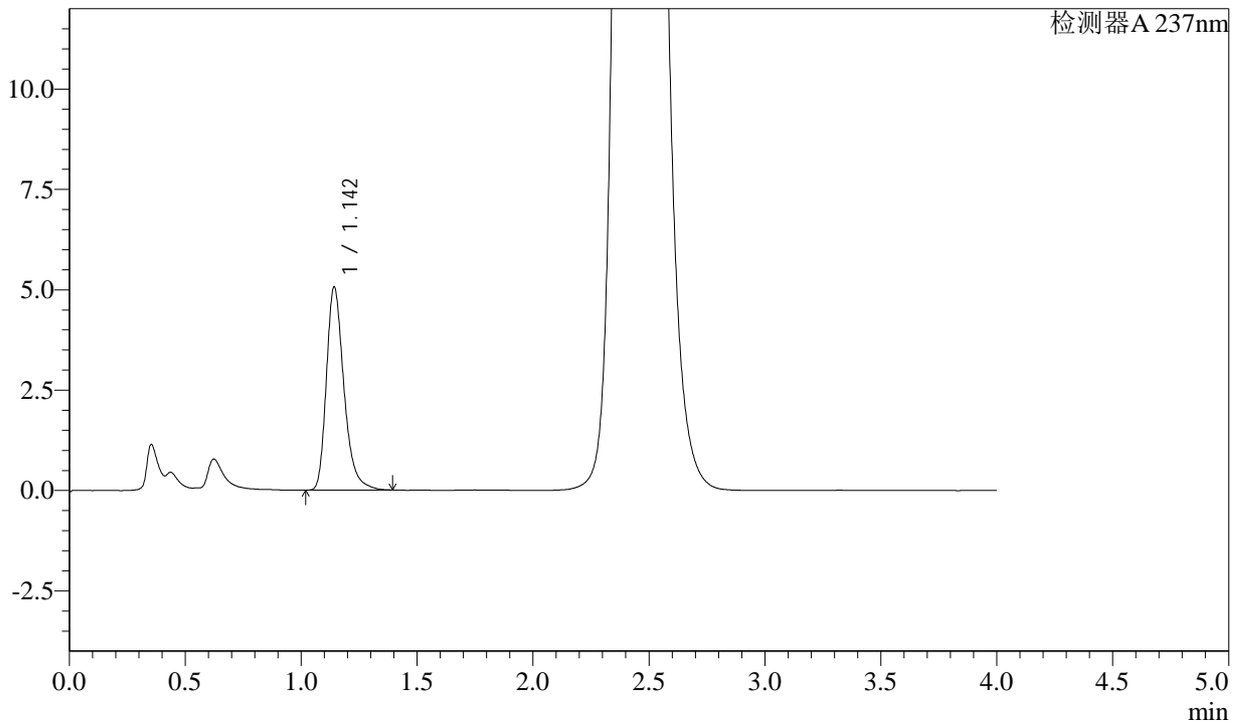
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	25496	100.000	4932	1149	1.265	--
总计		25496	100.000	4932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1217-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:42:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

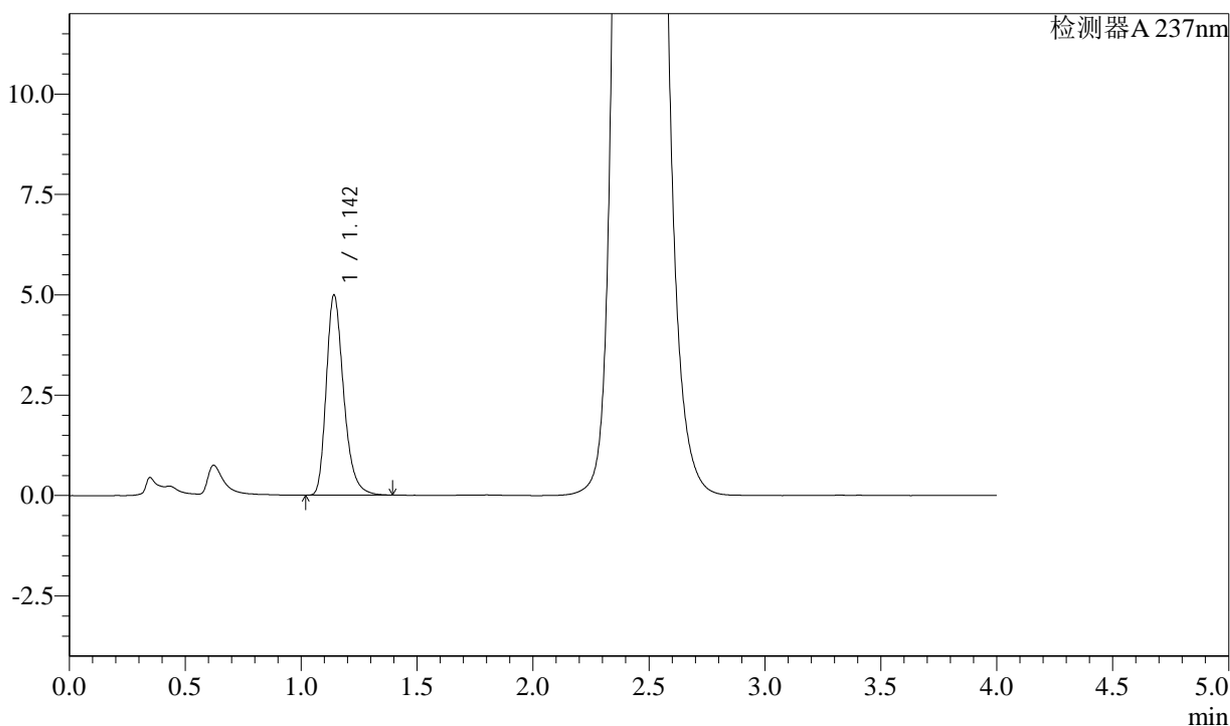
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	26599	100.000	5065	1145	1.306	--
总计		26599	100.000	5065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1218-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:47:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

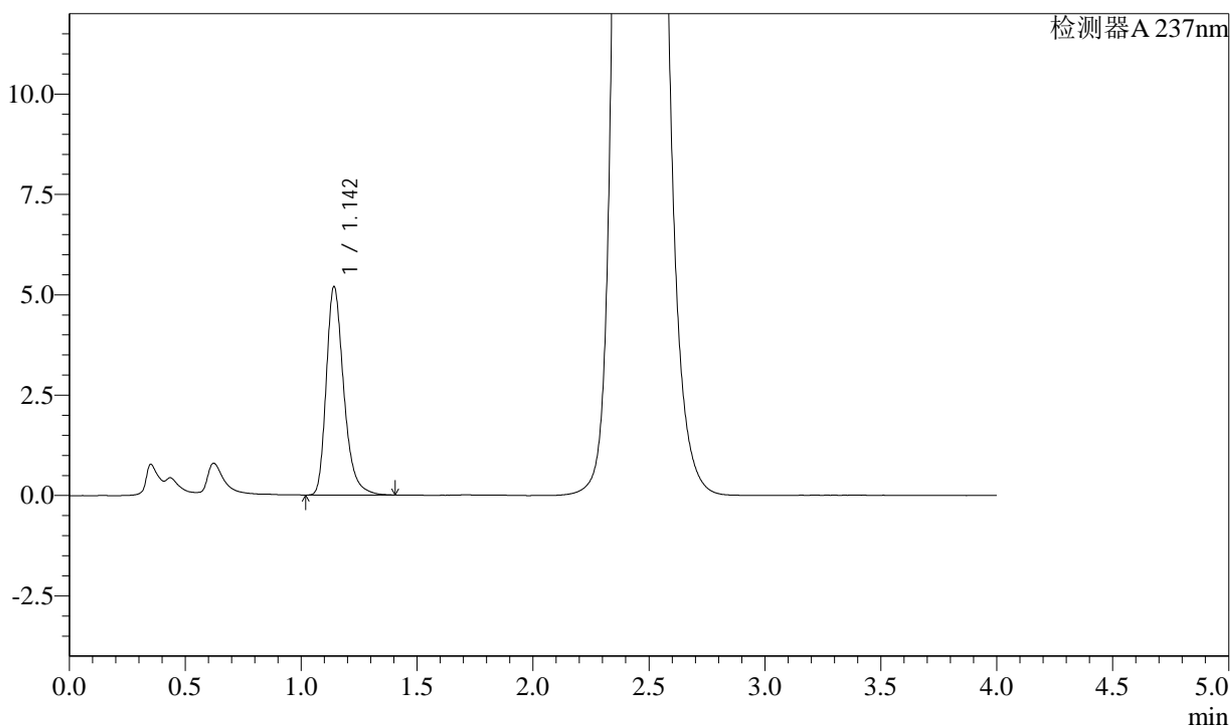
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	26096	100.000	4992	1148	1.288	--
总计		26096	100.000	4992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1219-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:51:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

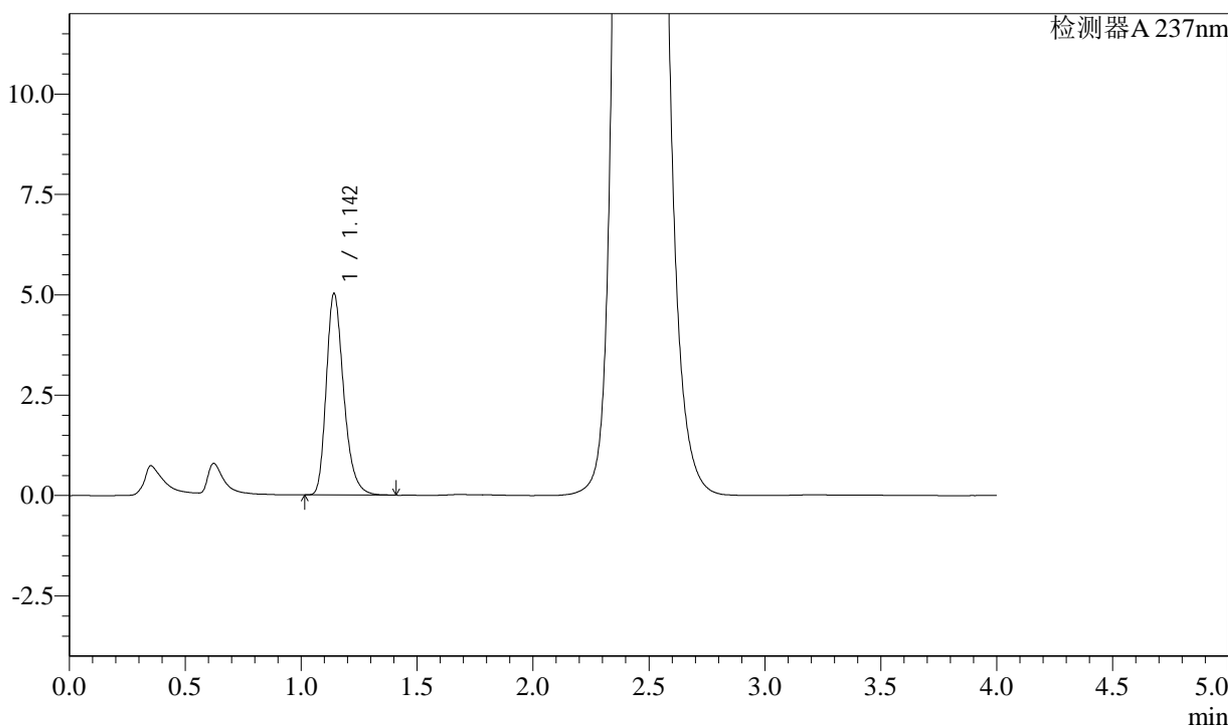
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27252	100.000	5197	1151	1.302	--
总计		27252	100.000	5197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1220-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/22 23:55:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:11:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

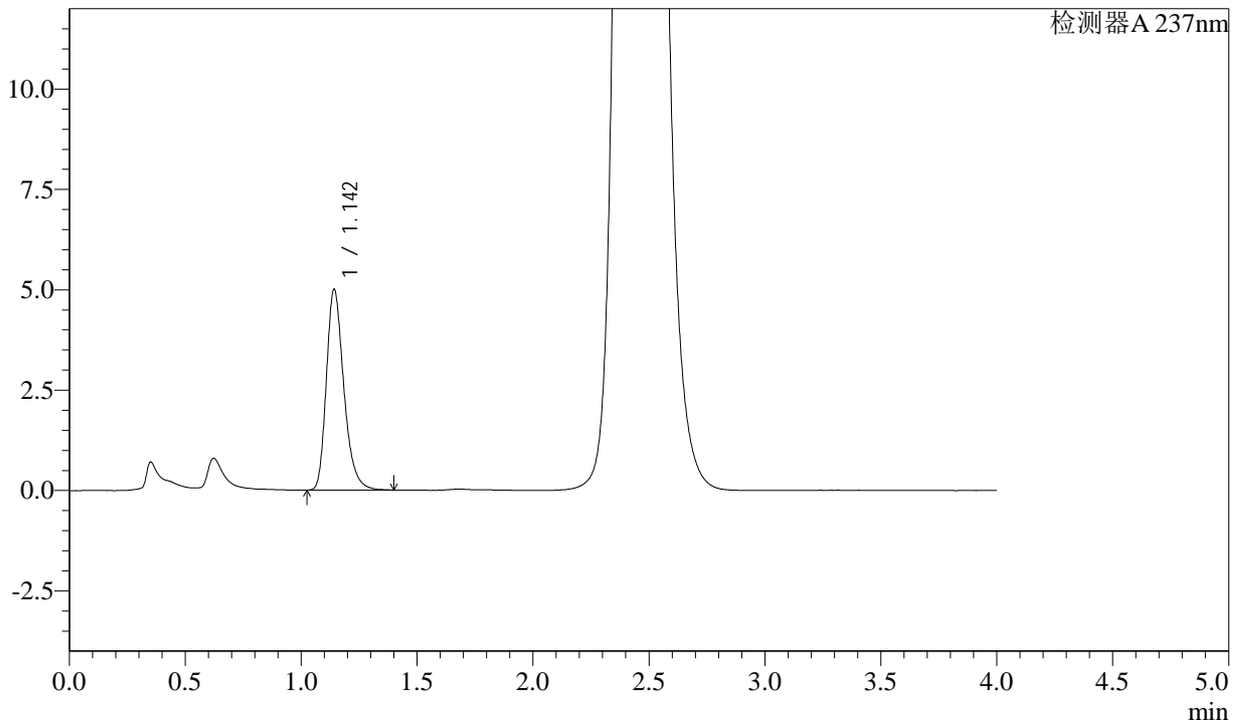
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	26277	100.000	5024	1142	1.282	--
总计		26277	100.000	5024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1221-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 00:00:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:12:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

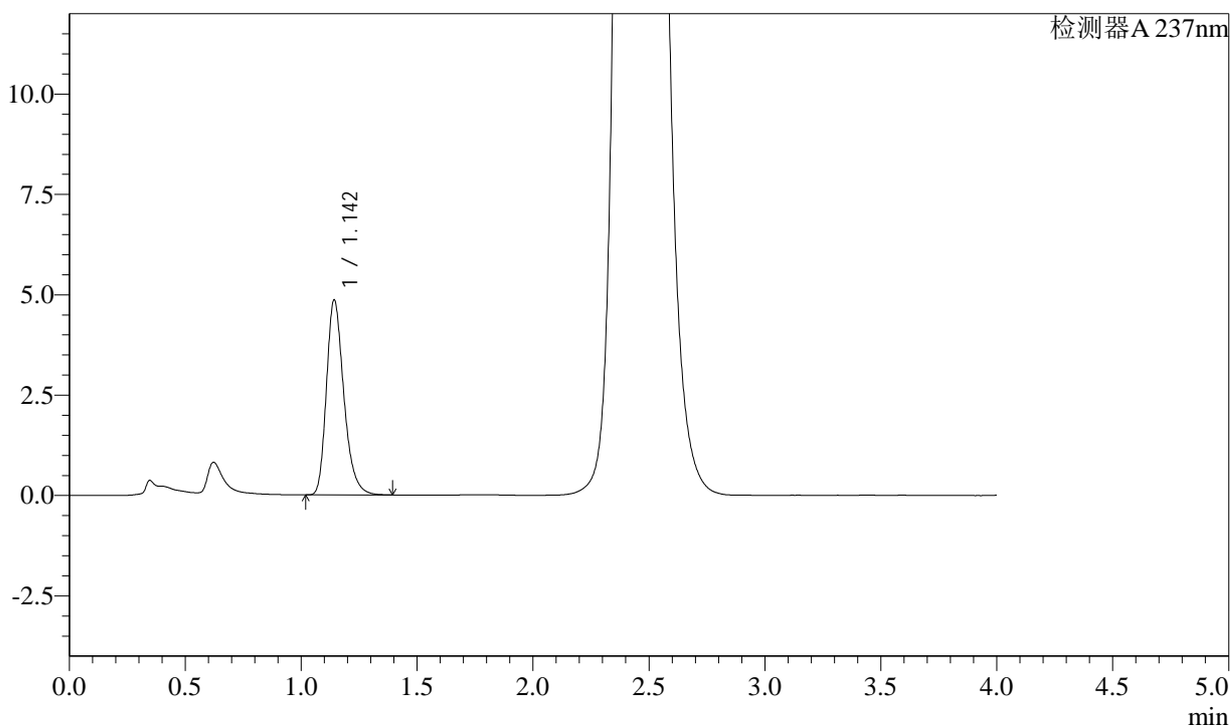
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	26211	100.000	5006	1138	1.285	--
总计		26211	100.000	5006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1222-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 00:04:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:12:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

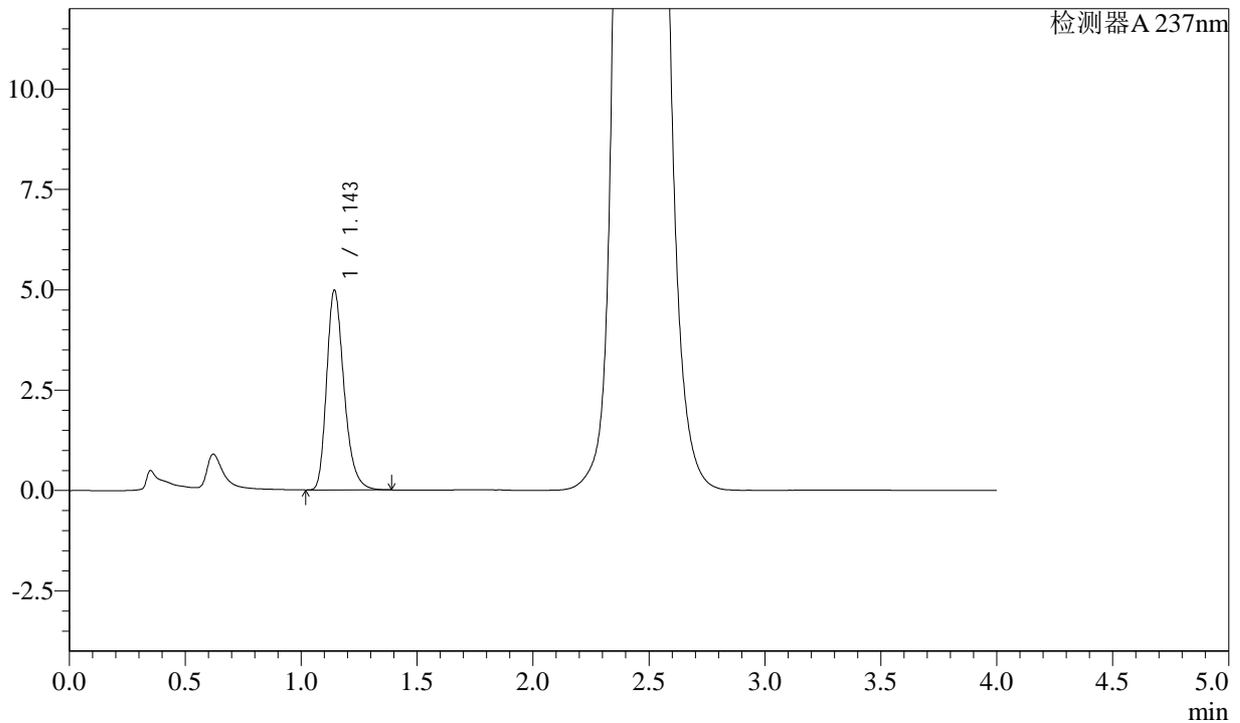
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	25348	100.000	4867	1146	1.279	--
总计		25348	100.000	4867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1223-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 00:09:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:12:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

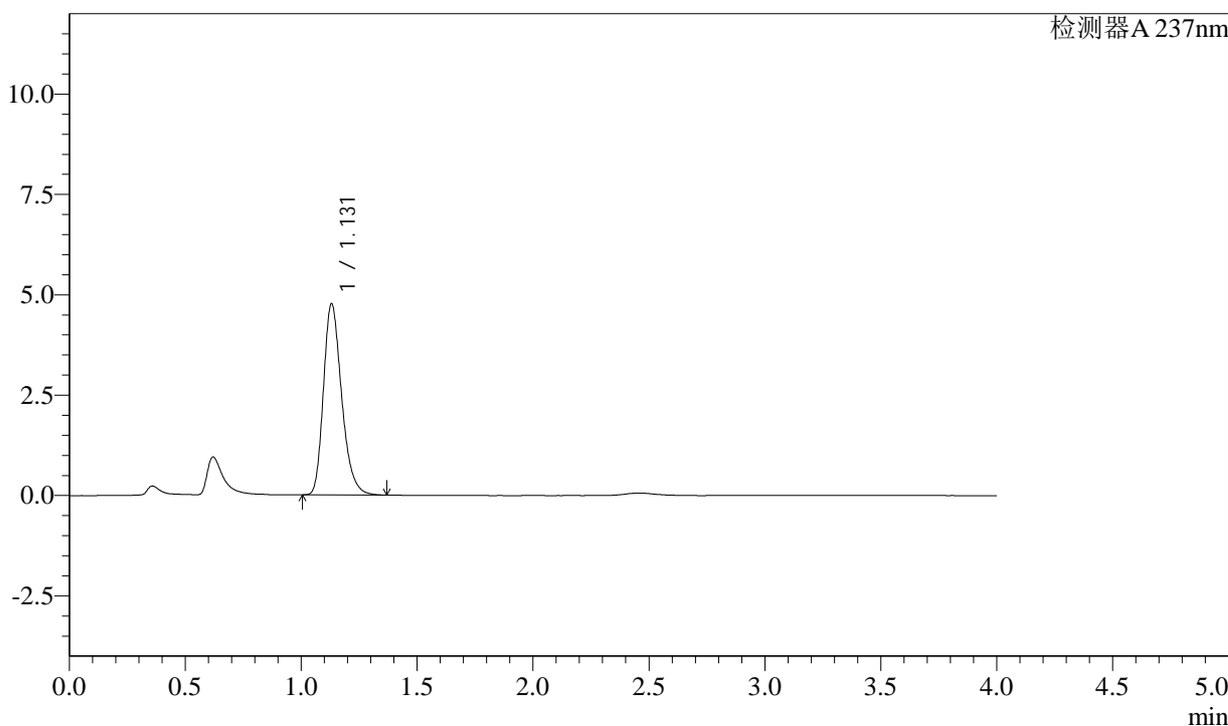
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26023	100.000	4988	1145	1.280	--
总计		26023	100.000	4988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1224-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 00:13:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:12:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

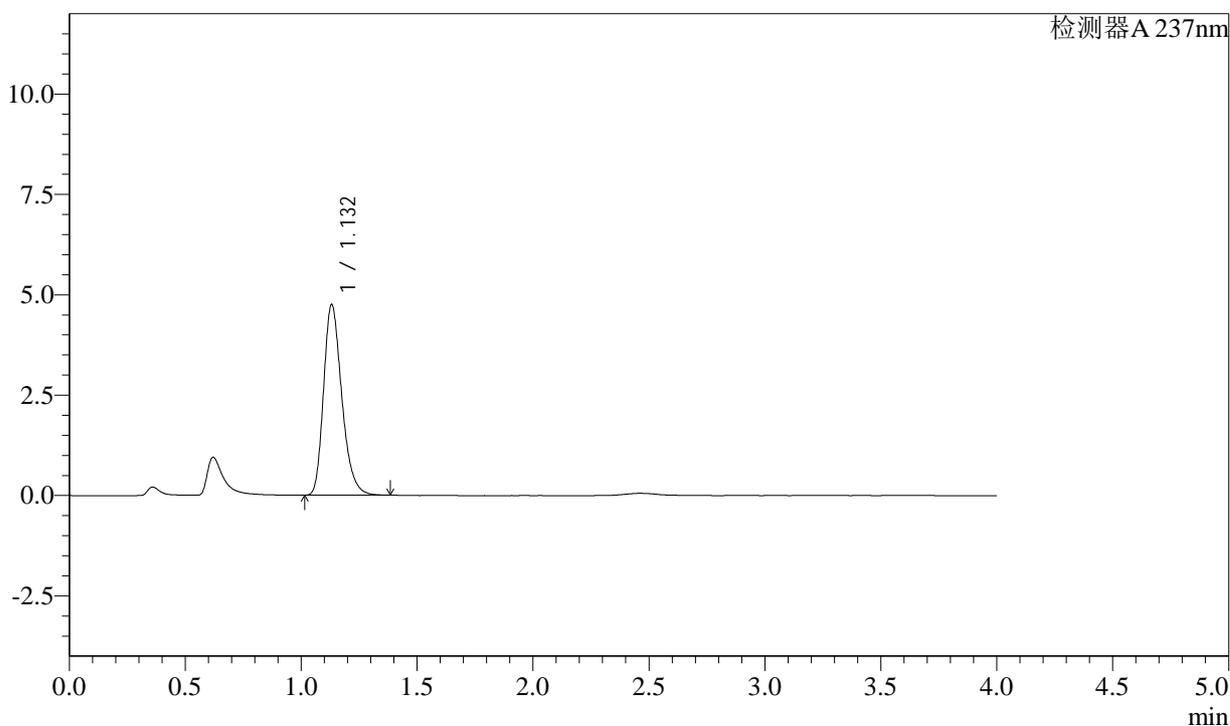
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25955	100.000	4759	1021	1.270	--
总计		25955	100.000	4759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-31/29-1225-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 00:17:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/23 15:12:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.132	25940	100.000	4753	1018	1.272	--
总计		25940	100.000	4753			