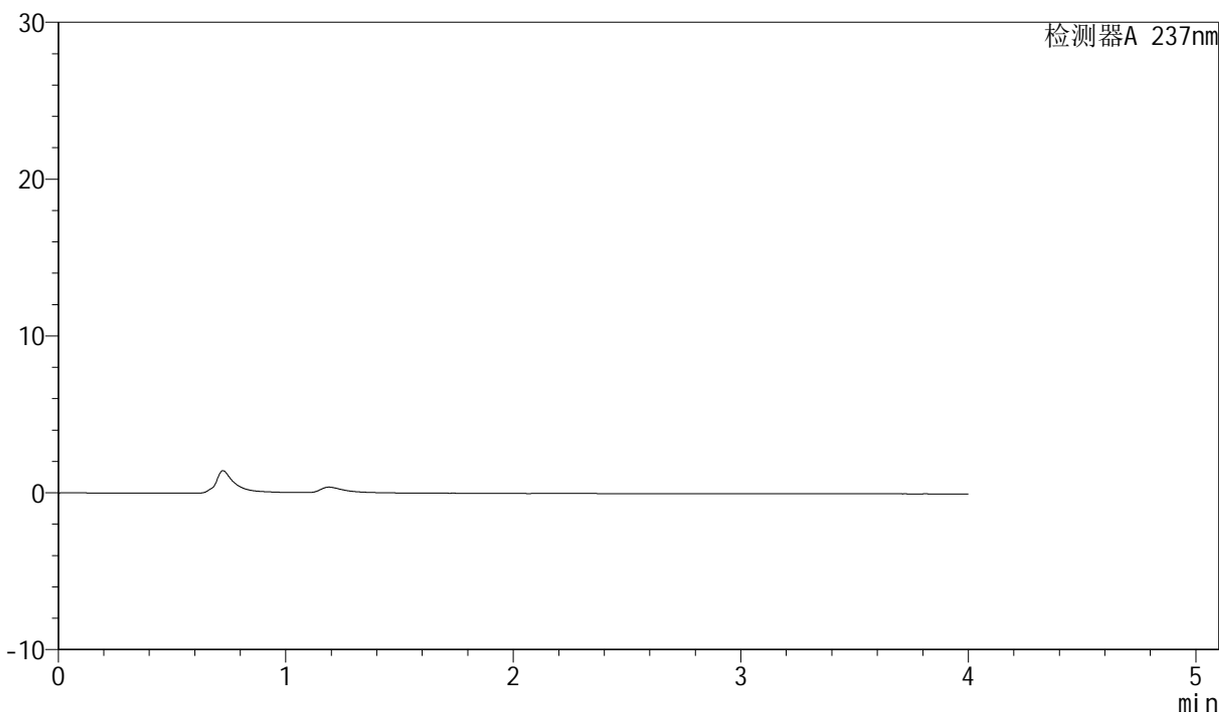


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1076-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 12:01:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

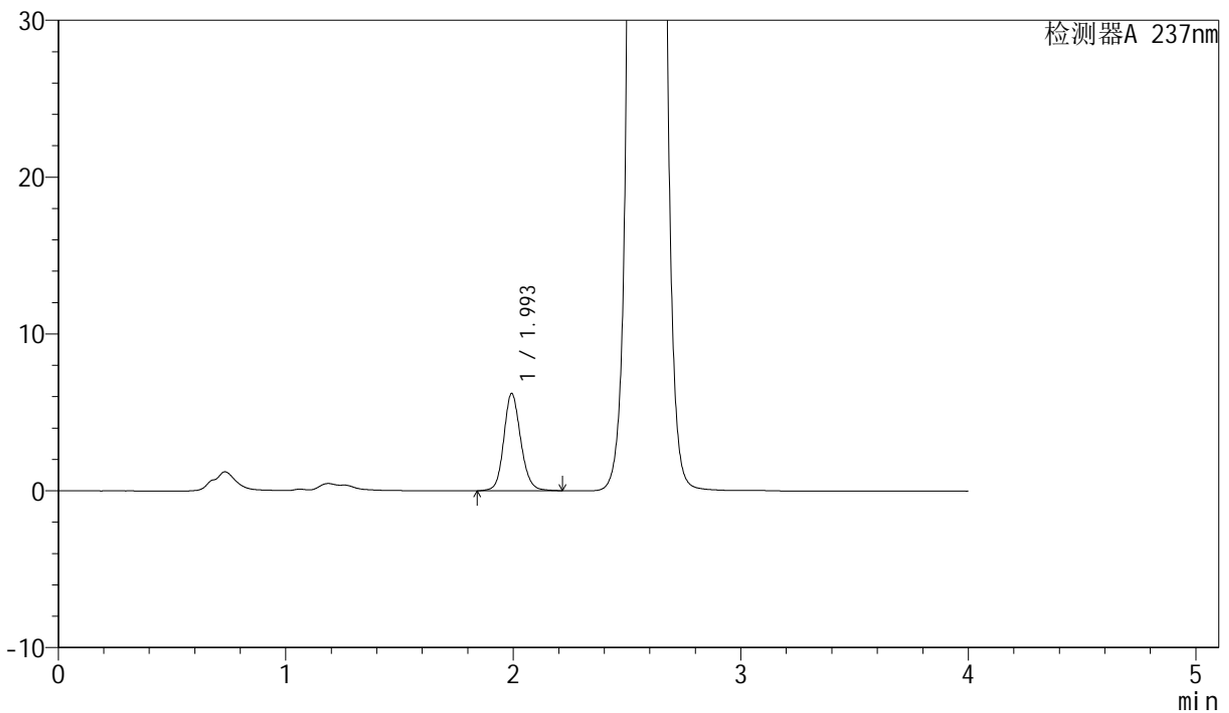
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1077-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:05:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 08:50:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

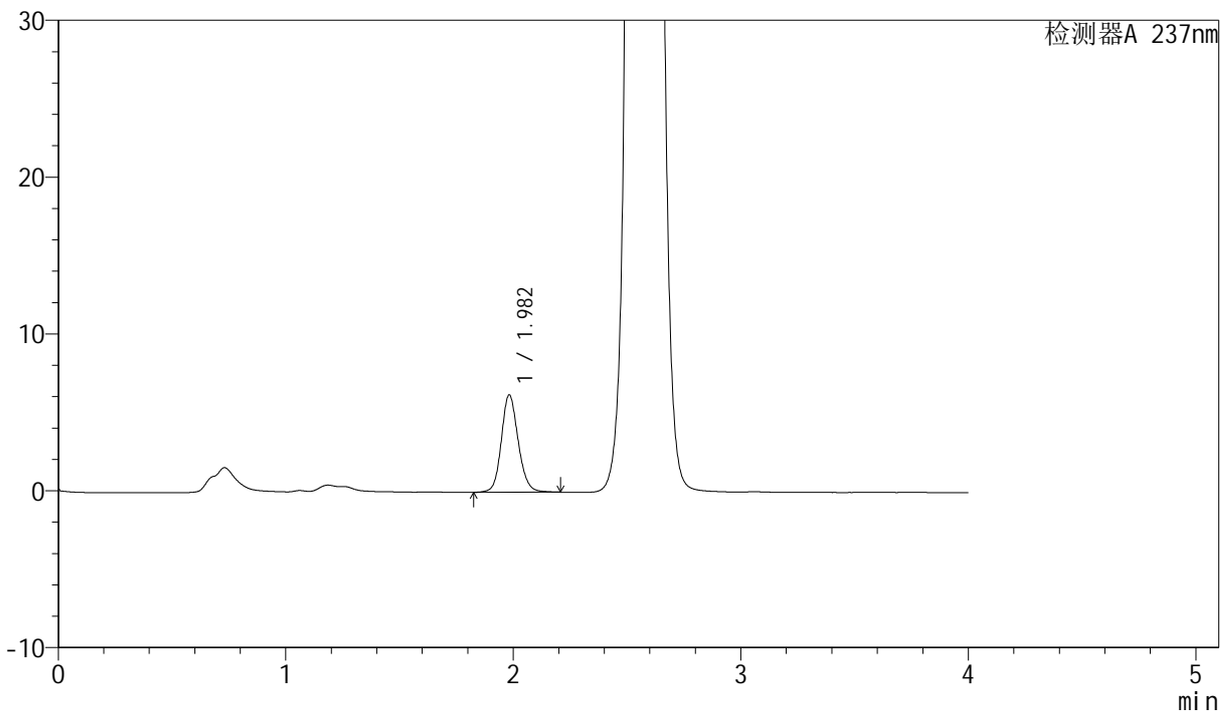
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	32191	100.000	6162	3541	1.137	--
总计		32191	100.000	6162			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1078-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:09:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.982	32126	100.000	6206	3525	1.135	--
总计		32126	100.000	6206			



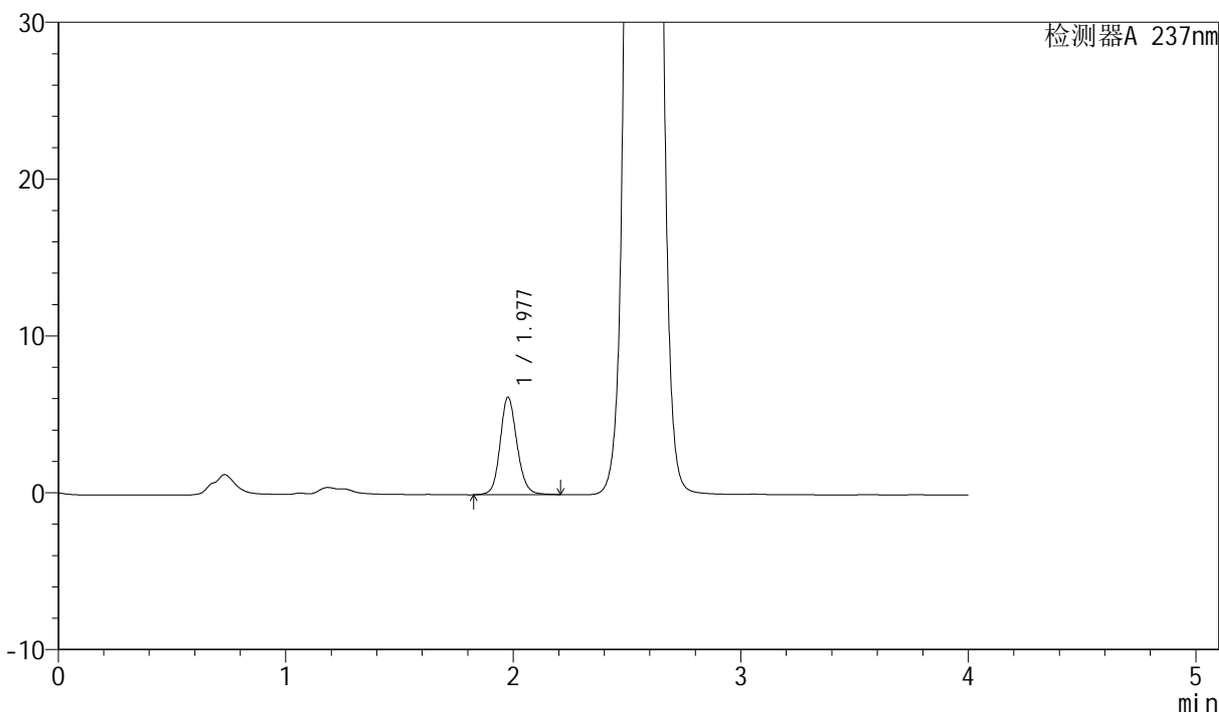
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1079-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:14:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

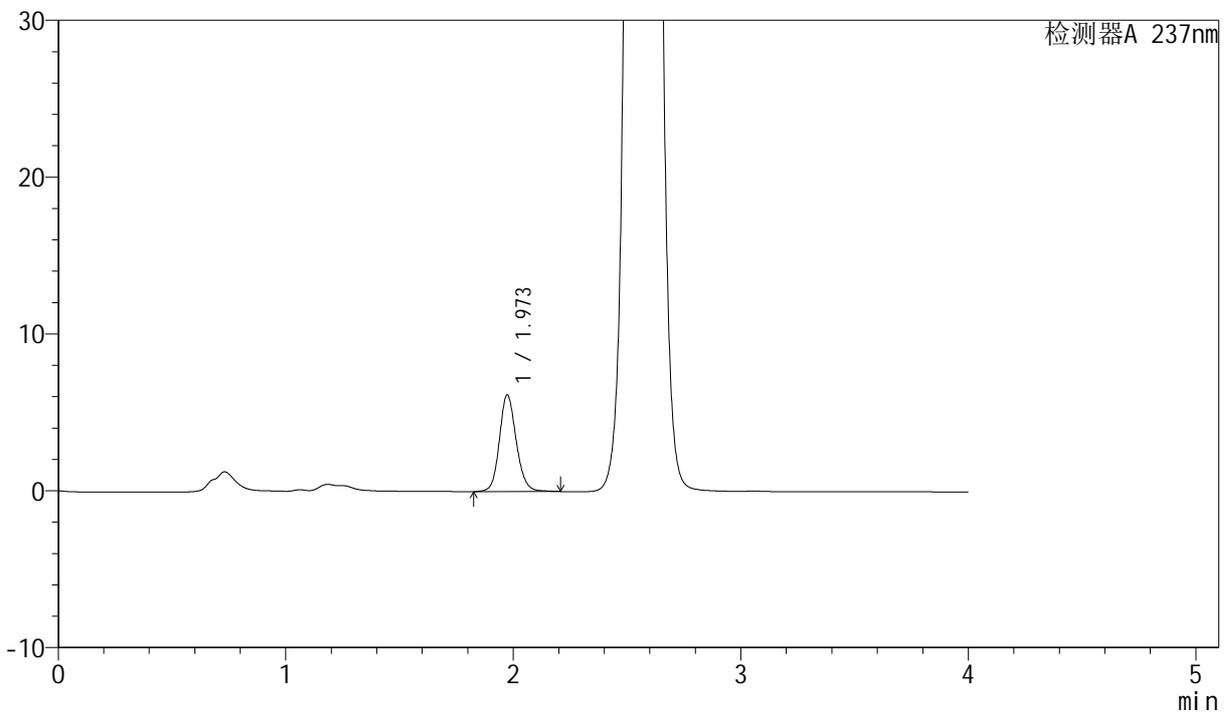
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	32101	100.000	6188	3523	1.135	--
总计		32101	100.000	6188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1080-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:18:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 08:50:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.973	31821	100.000	6165	3512	1.136	--
总计		31821	100.000	6165			



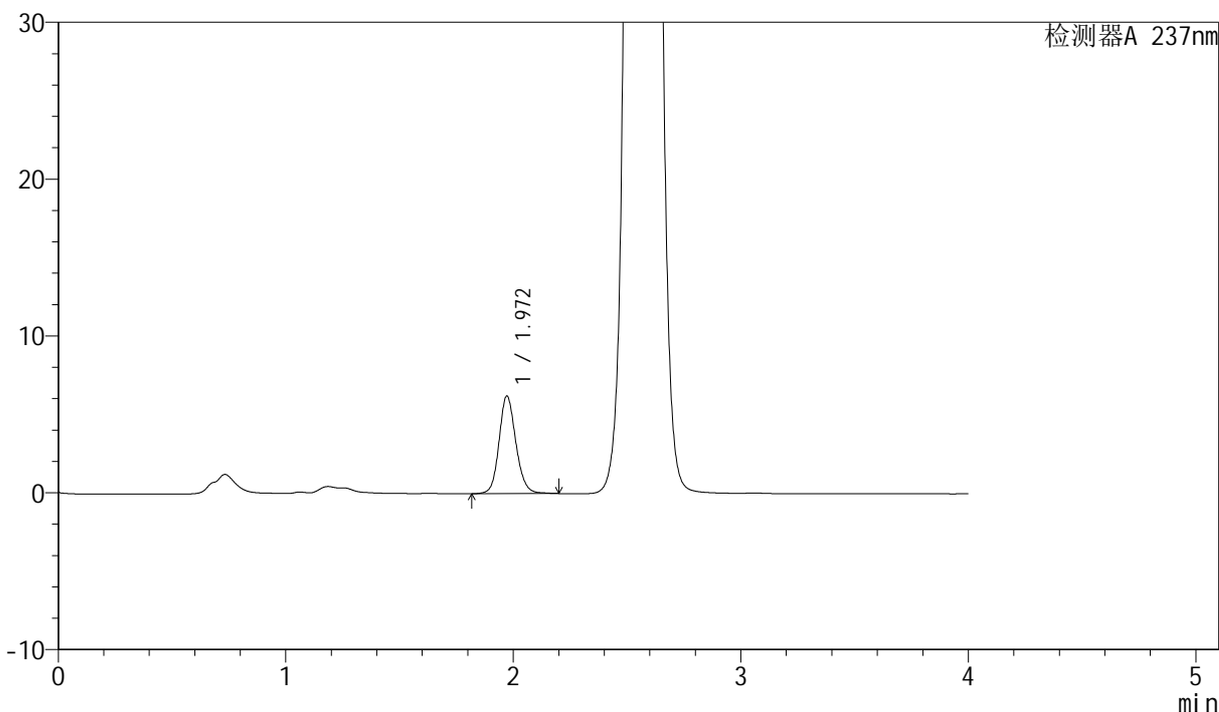
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1081-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:23:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.972	32080	100.000	6233	3515	1.135	--
总计		32080	100.000	6233			



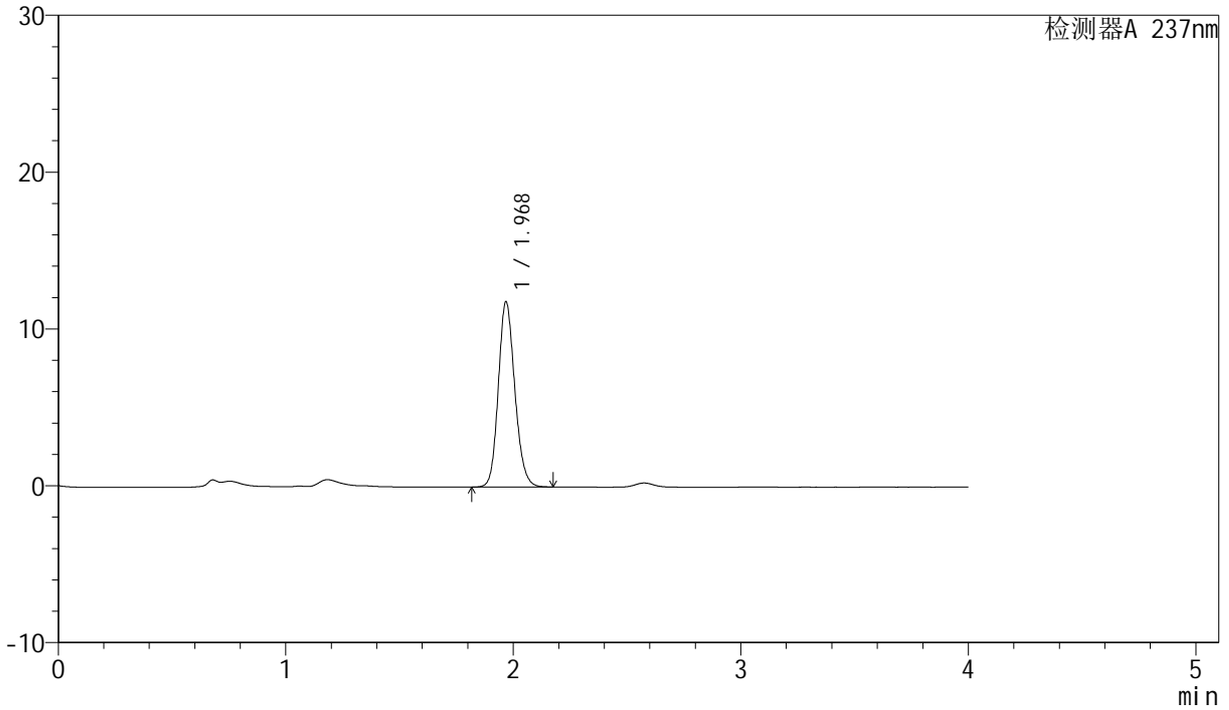
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1082-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:27:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.968	59491	100.000	11728	3578	1.154	--
总计		59491	100.000	11728			



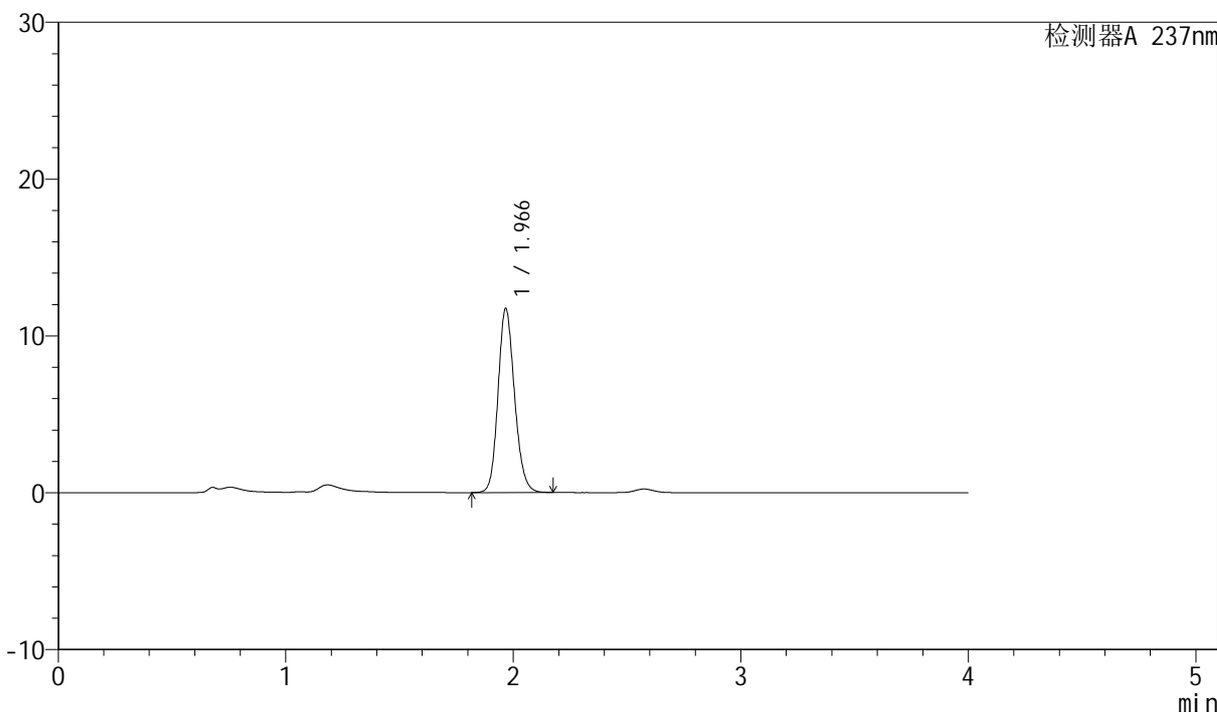
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1083-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:31:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.966	59115	100.000	11677	3574	1.155	--
总计		59115	100.000	11677			



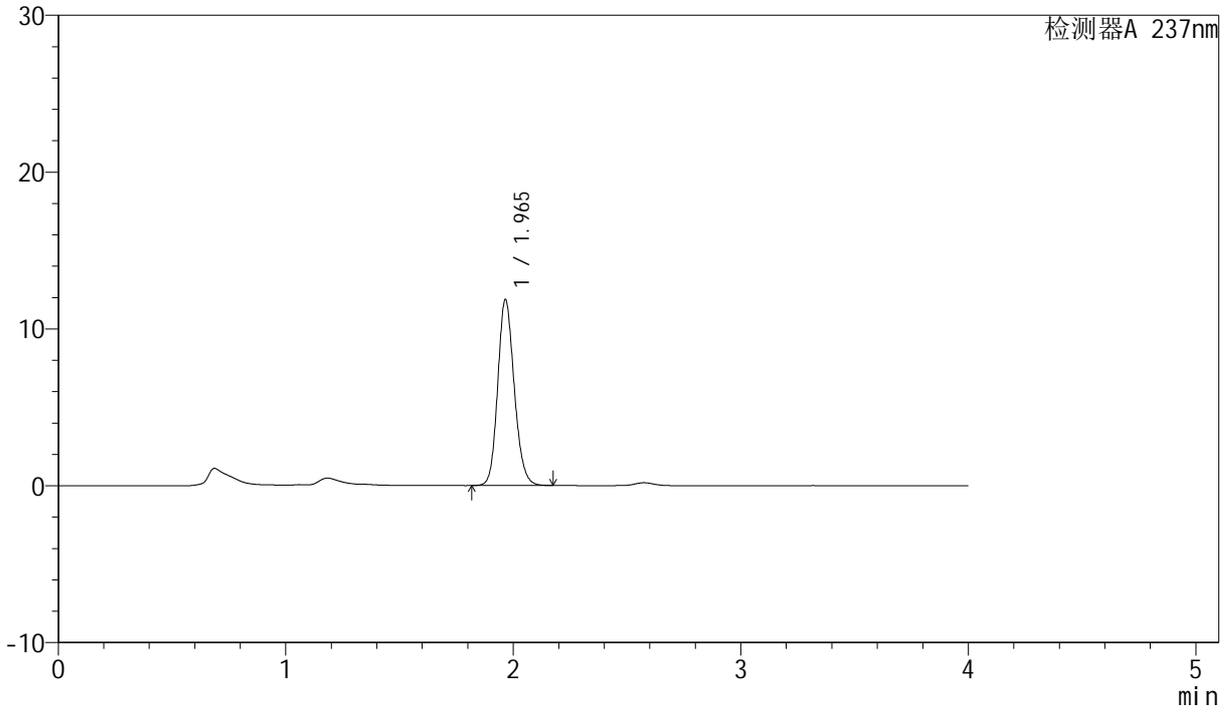
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1084-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:36:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

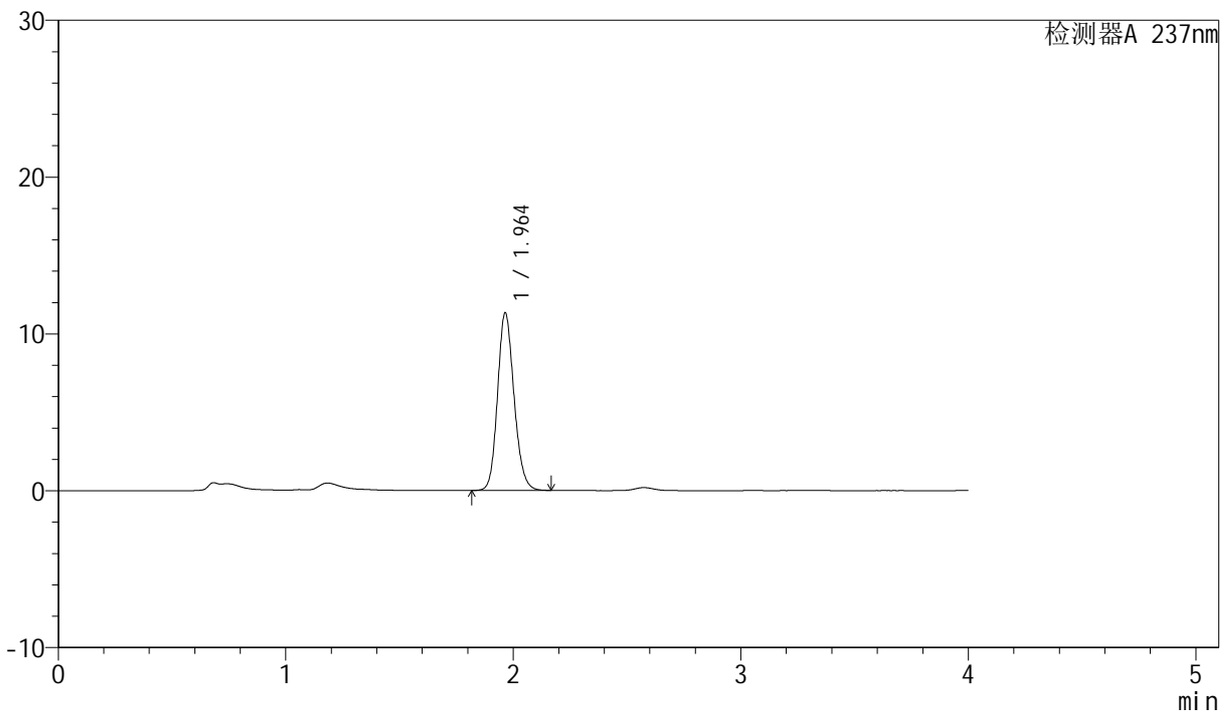
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	59736	100.000	11841	3571	1.155	--
总计		59736	100.000	11841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1085-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 12:40:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 08:50:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

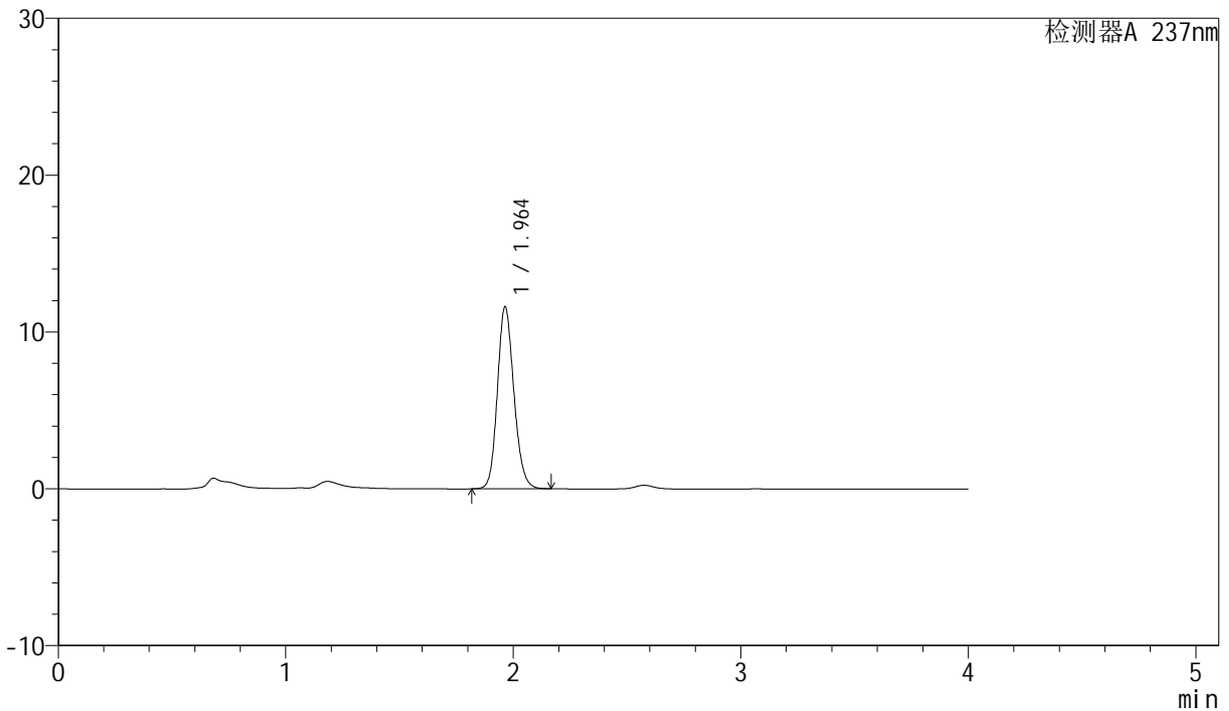
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	57047	100.000	11327	3569	1.155	--
总计		57047	100.000	11327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1086-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 12:44:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:50:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.964	58383	100.000	11612	3573	1.152	--
总计		58383	100.000	11612			



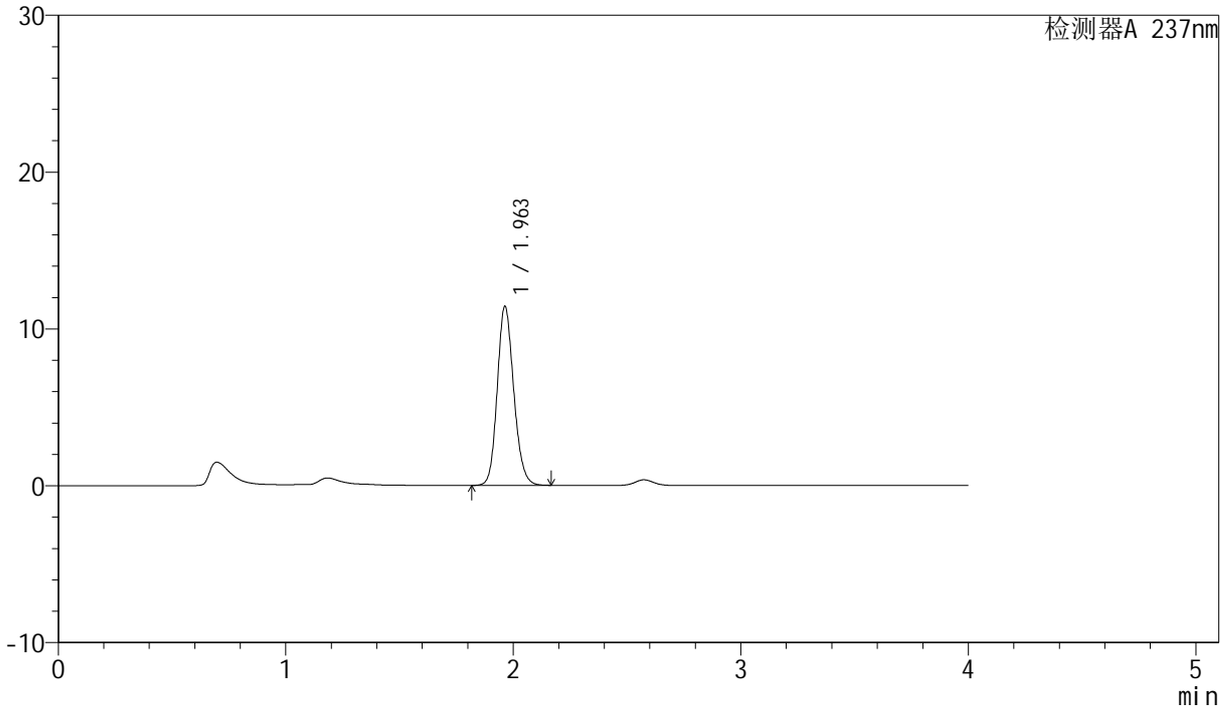
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1087-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:49:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.963	57485	100.000	11422	3569	1.153	--
总计		57485	100.000	11422			



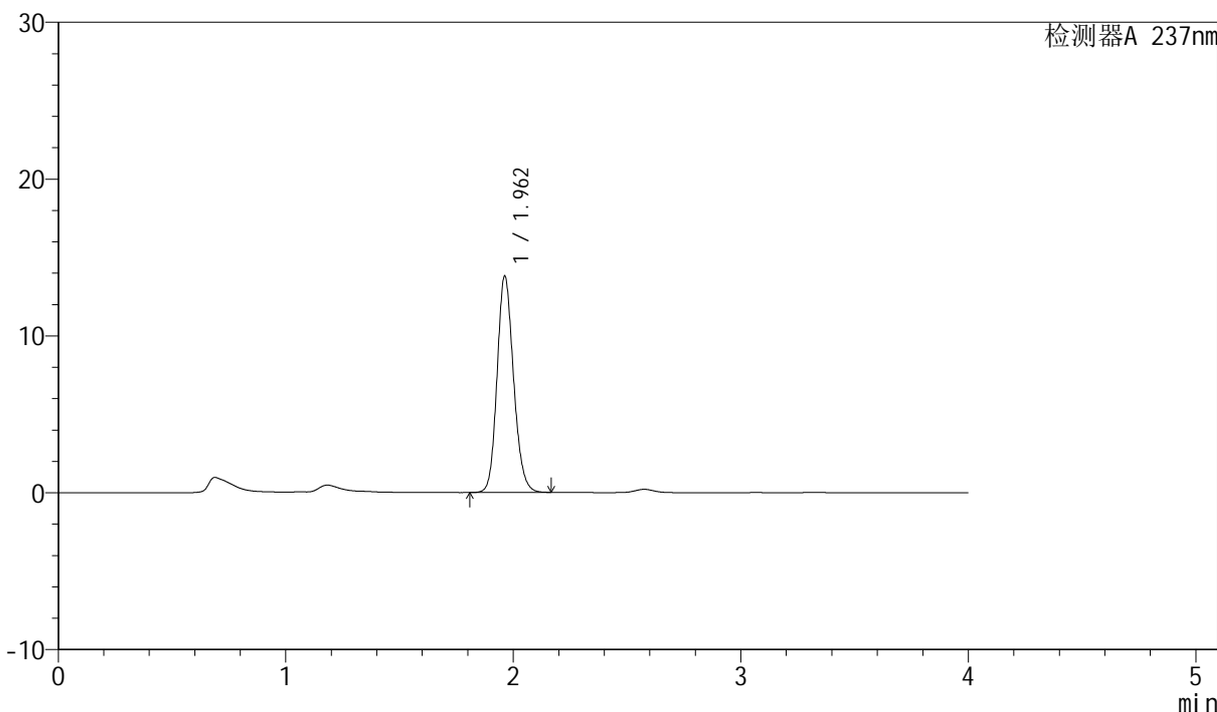
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1088-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:53:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.962	69430	100.000	13800	3568	1.154	--
总计		69430	100.000	13800			



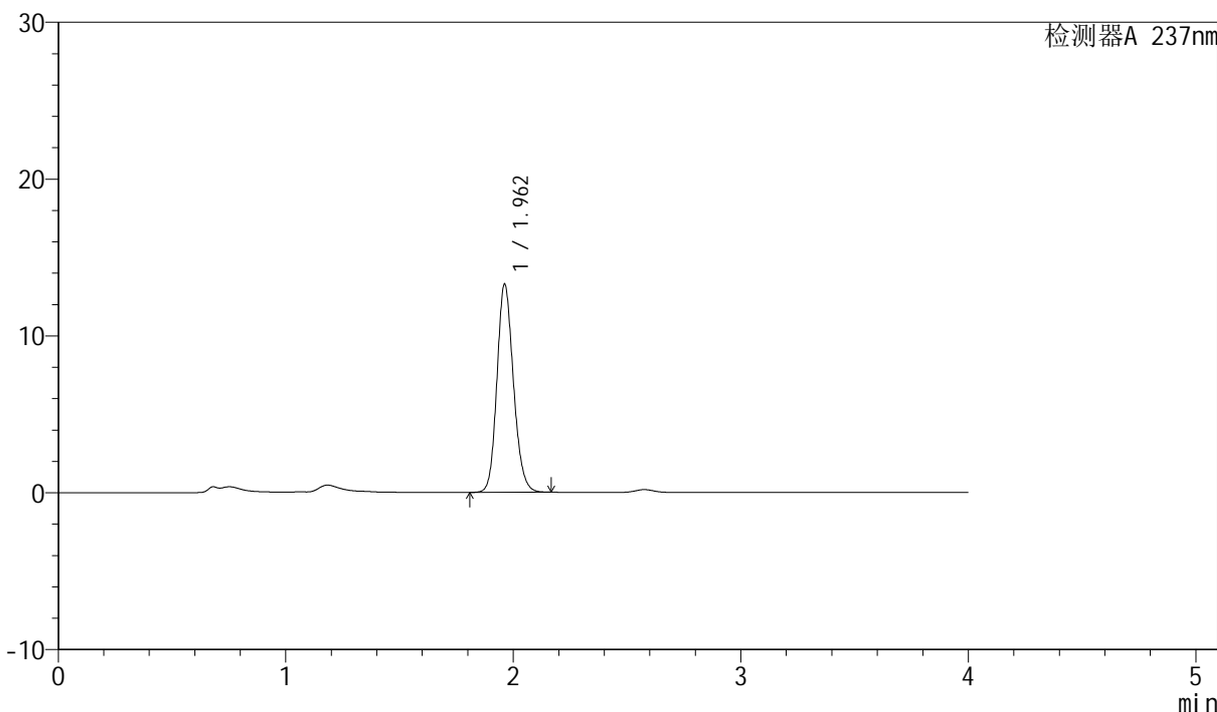
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1089-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 12:58:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.962	66776	100.000	13261	3565	1.155	--
总计		66776	100.000	13261			



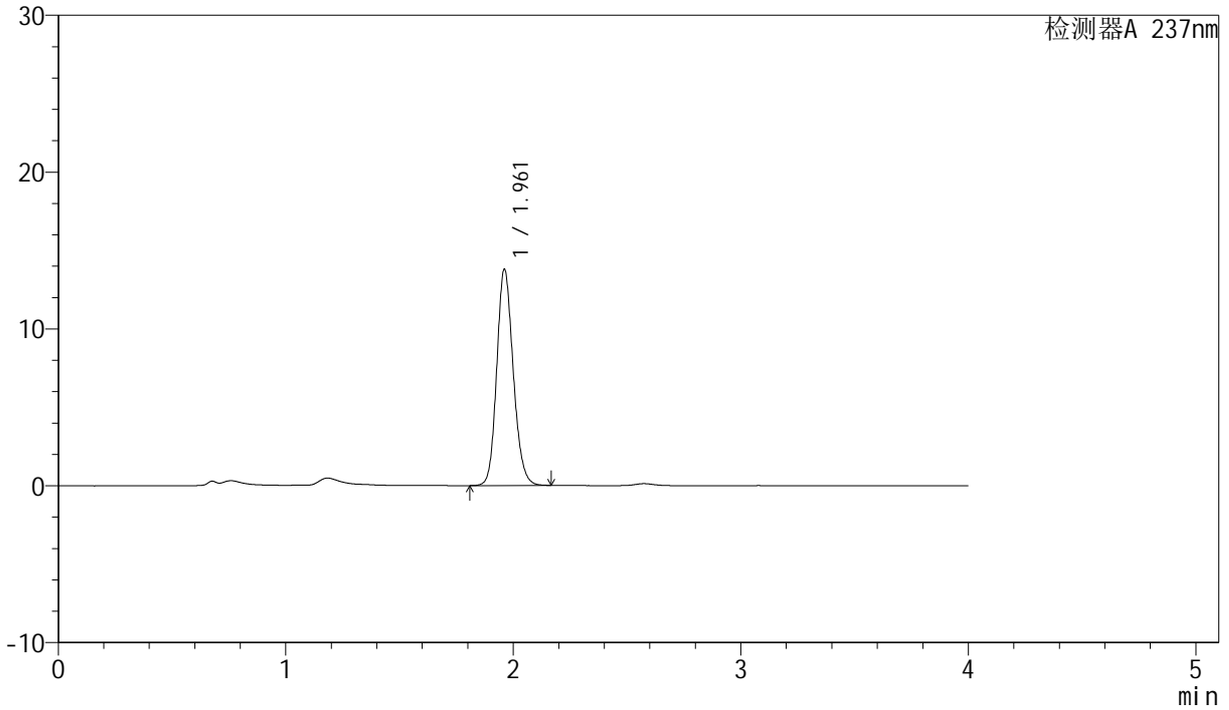
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1090-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:02:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.961	69425	100.000	13757	3559	1.156	--
总计		69425	100.000	13757			



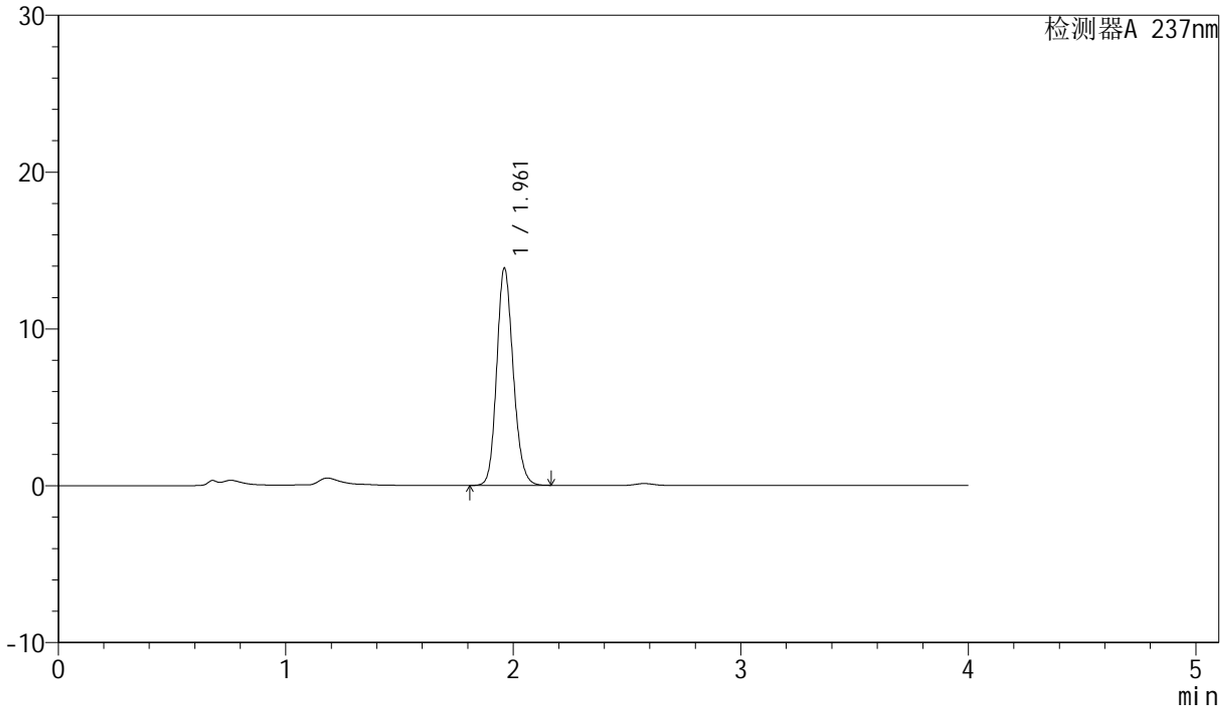
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1091-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:06:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.961	69716	100.000	13818	3565	1.156	--
总计		69716	100.000	13818			



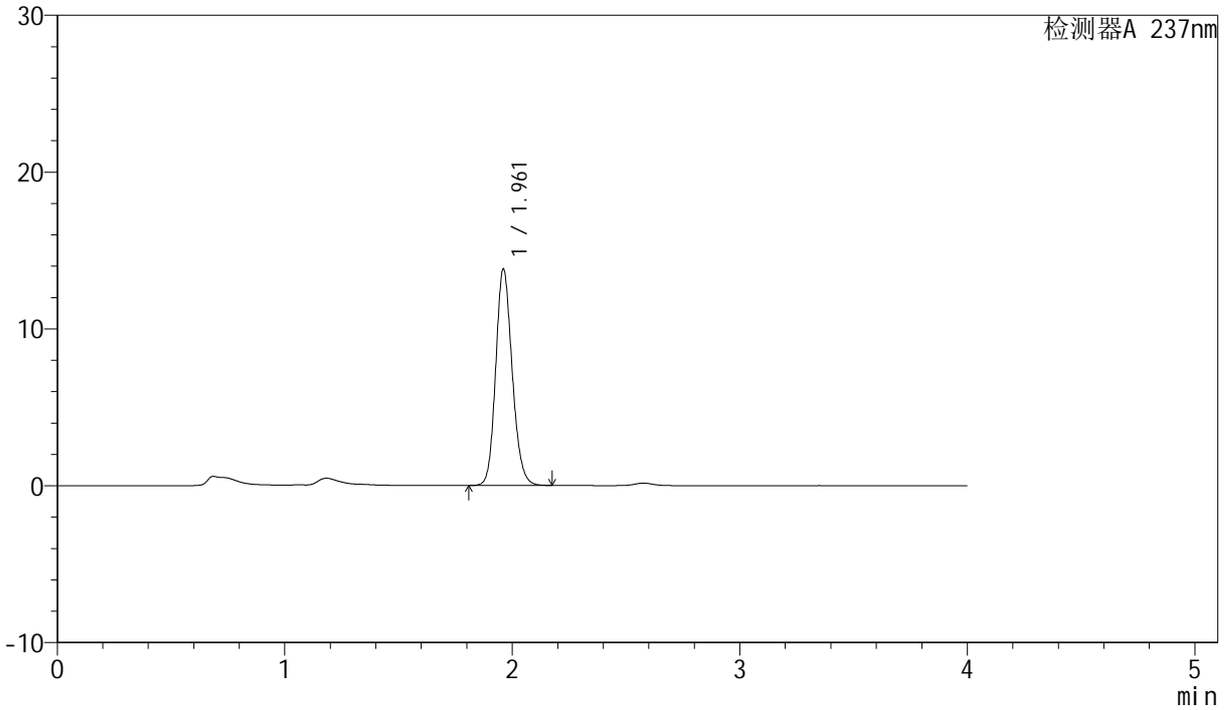
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1092-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.961	69451	100.000	13763	3568	1.156	--
总计		69451	100.000	13763			



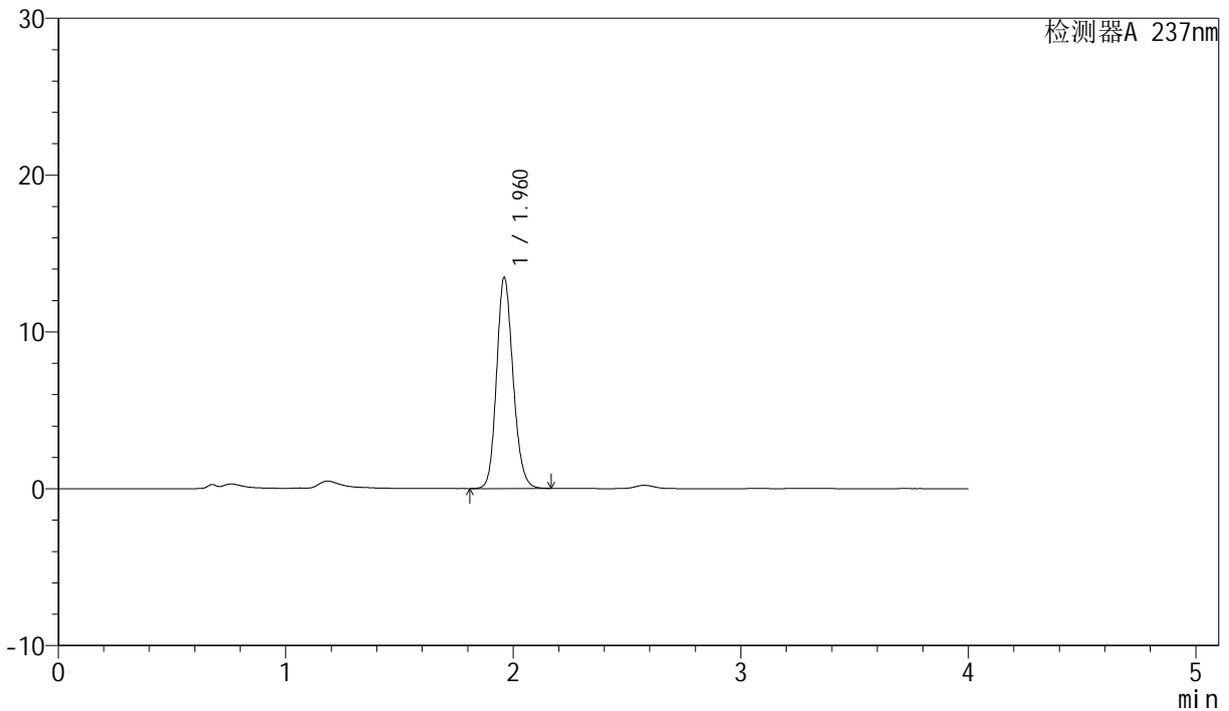
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1093-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:15:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

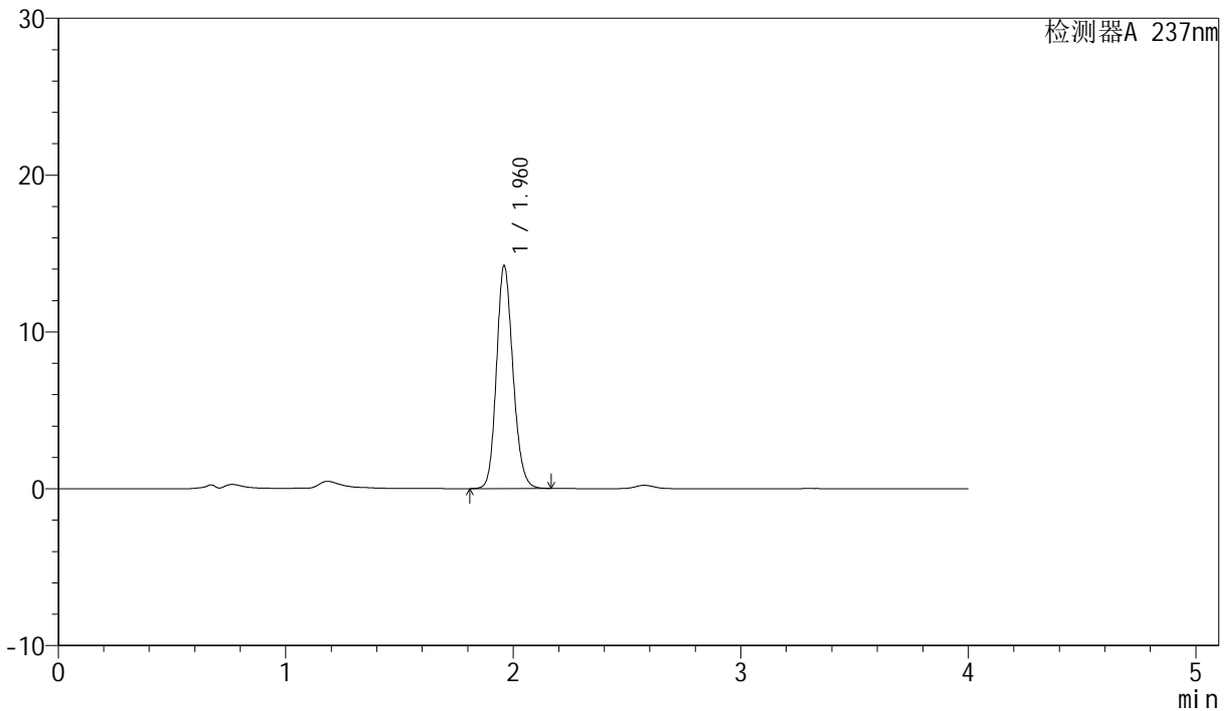
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	67743	100.000	13399	3564	1.155	--
总计		67743	100.000	13399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1094-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 13:19:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.960	71472	100.000	14122	3561	1.157	--
总计		71472	100.000	14122			



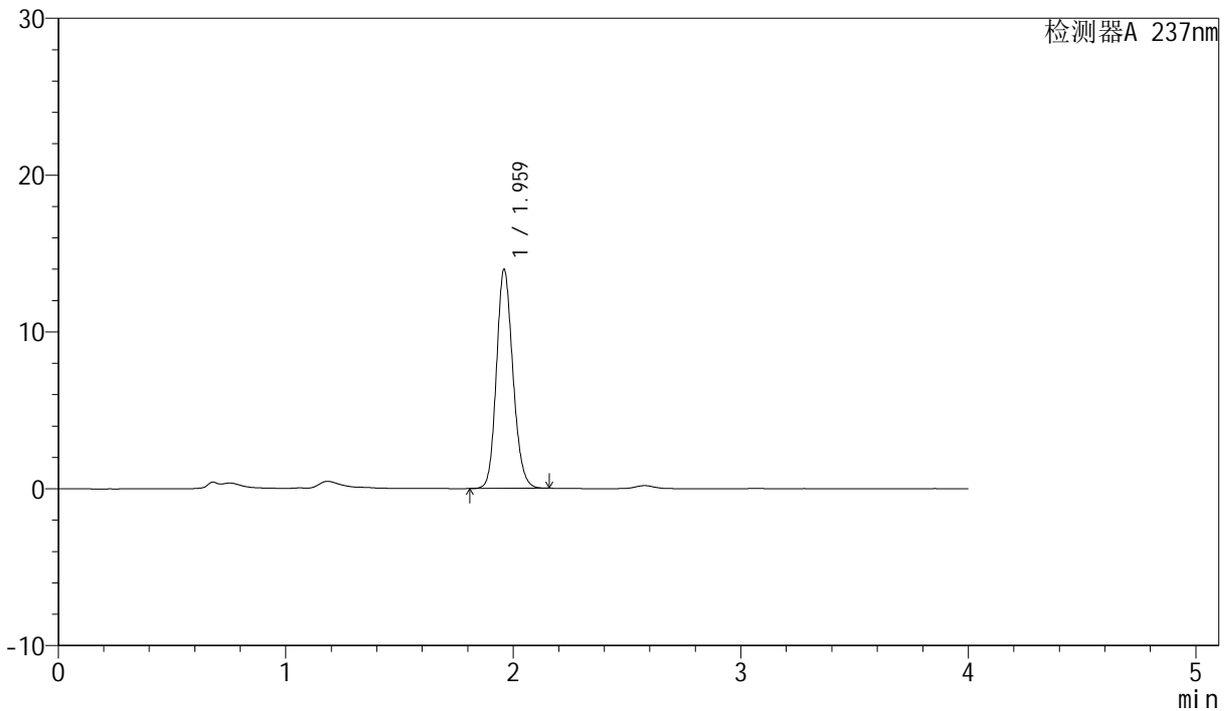
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1095-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:24:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.959	70140	100.000	13869	3565	1.156	--
总计		70140	100.000	13869			



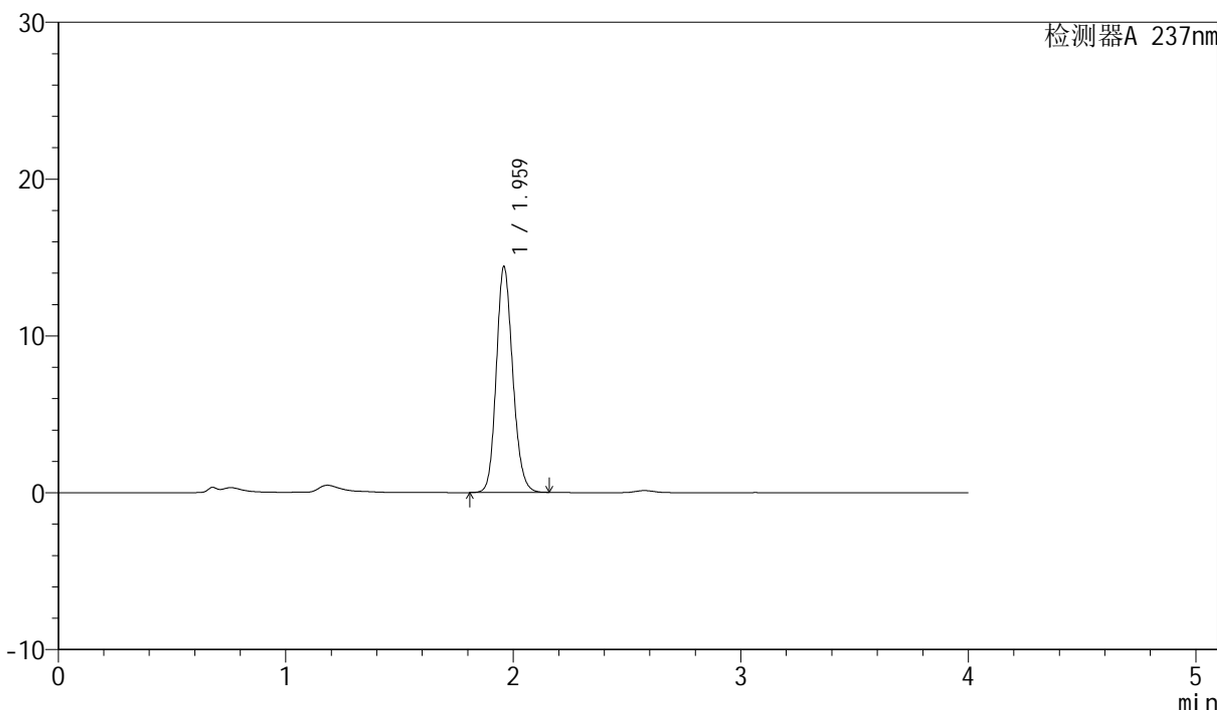
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1096-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:28:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

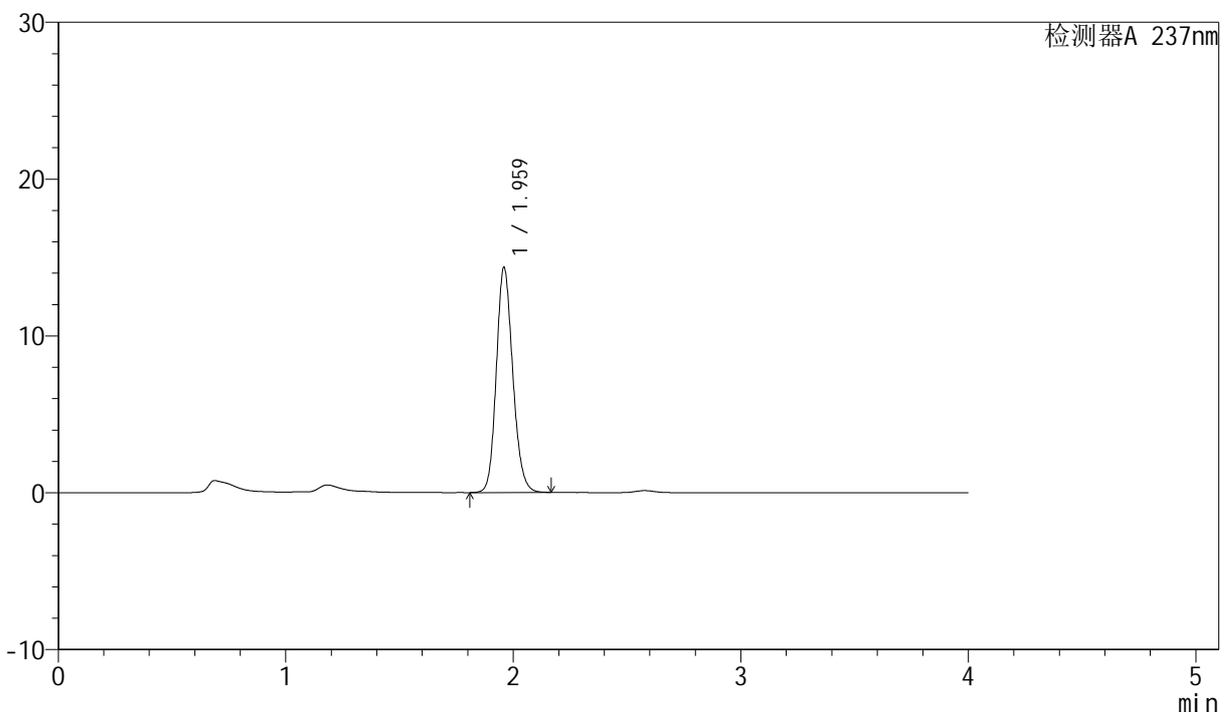
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	72268	100.000	14310	3574	1.156	--
总计		72268	100.000	14310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1097-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 13:33:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:51:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

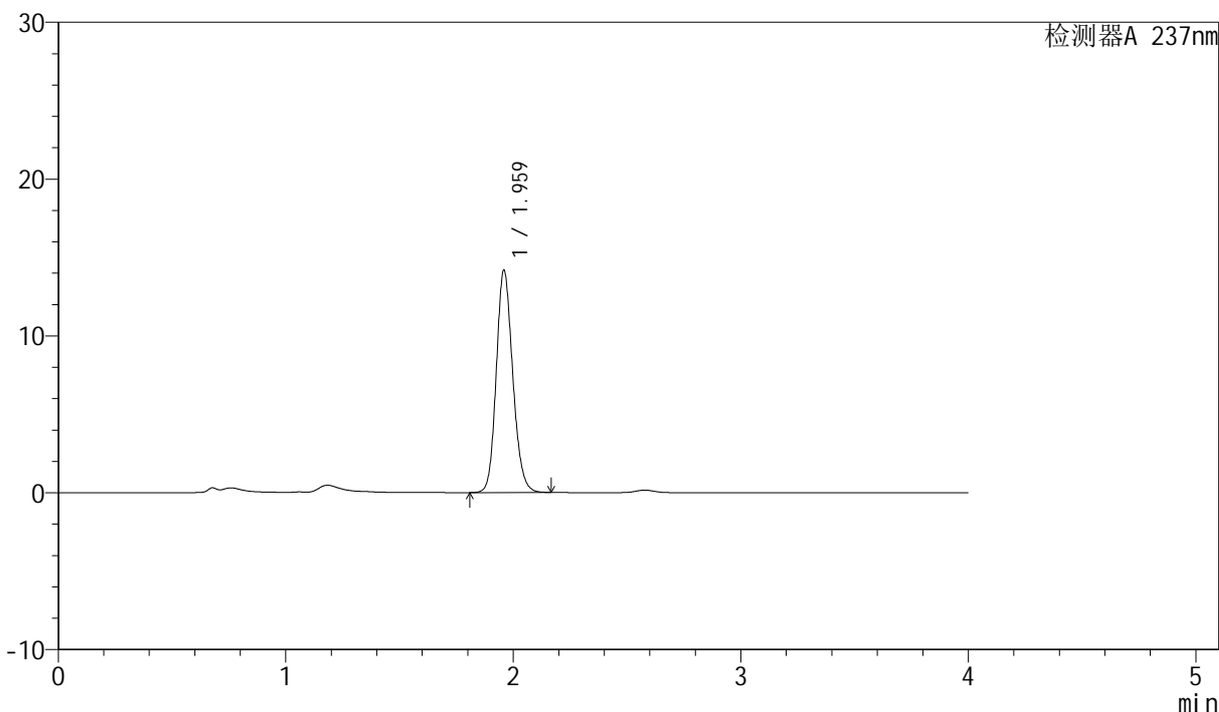
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	72122	100.000	14258	3566	1.157	--
总计		72122	100.000	14258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1098-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 13:37:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:51:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.959	71271	100.000	14090	3562	1.158	--
总计		71271	100.000	14090			



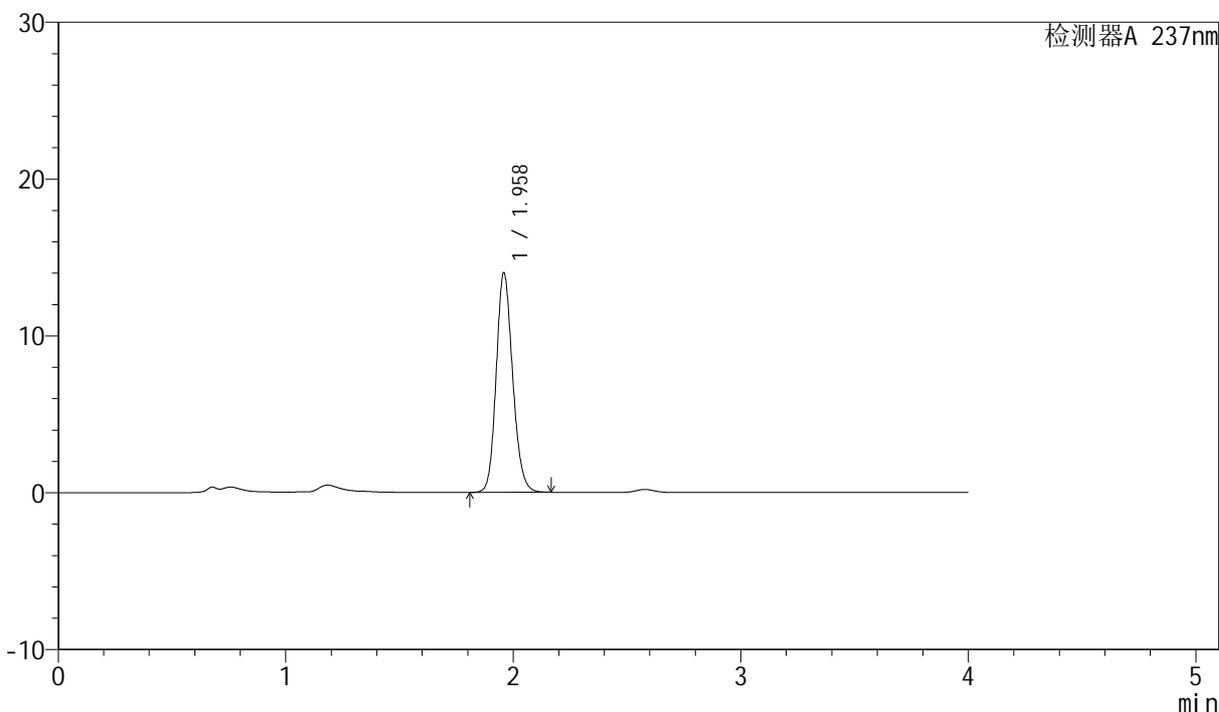
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1099-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:41:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.958	70335	100.000	13934	3570	1.157	--
总计		70335	100.000	13934			



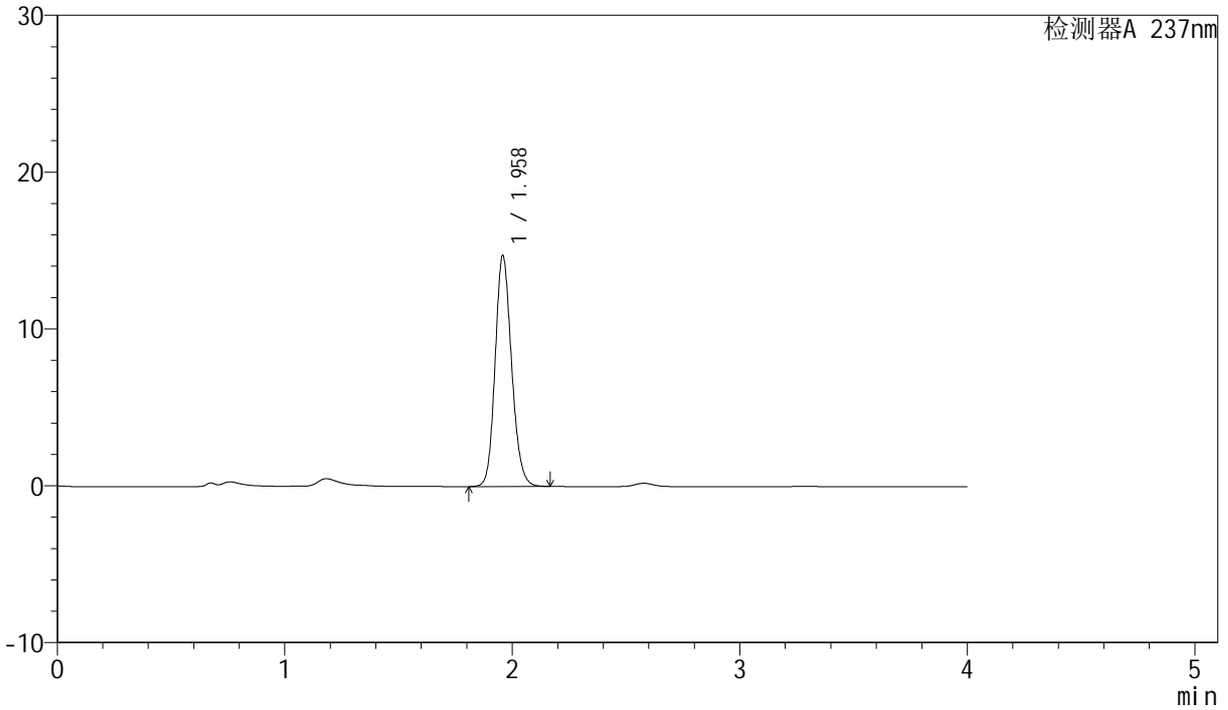
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1100-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:46:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.958	73941	100.000	14667	3568	1.156	--
总计		73941	100.000	14667			



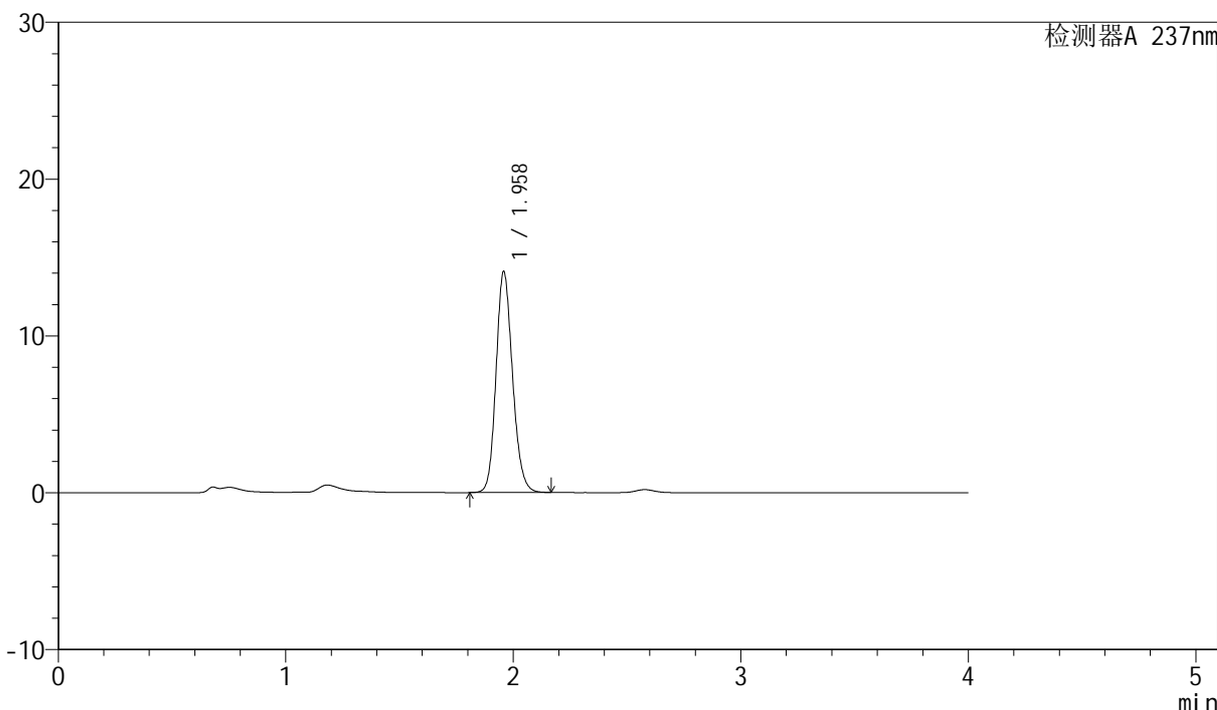
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1101-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:50:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.958	70859	100.000	14053	3556	1.158	--
总计		70859	100.000	14053			



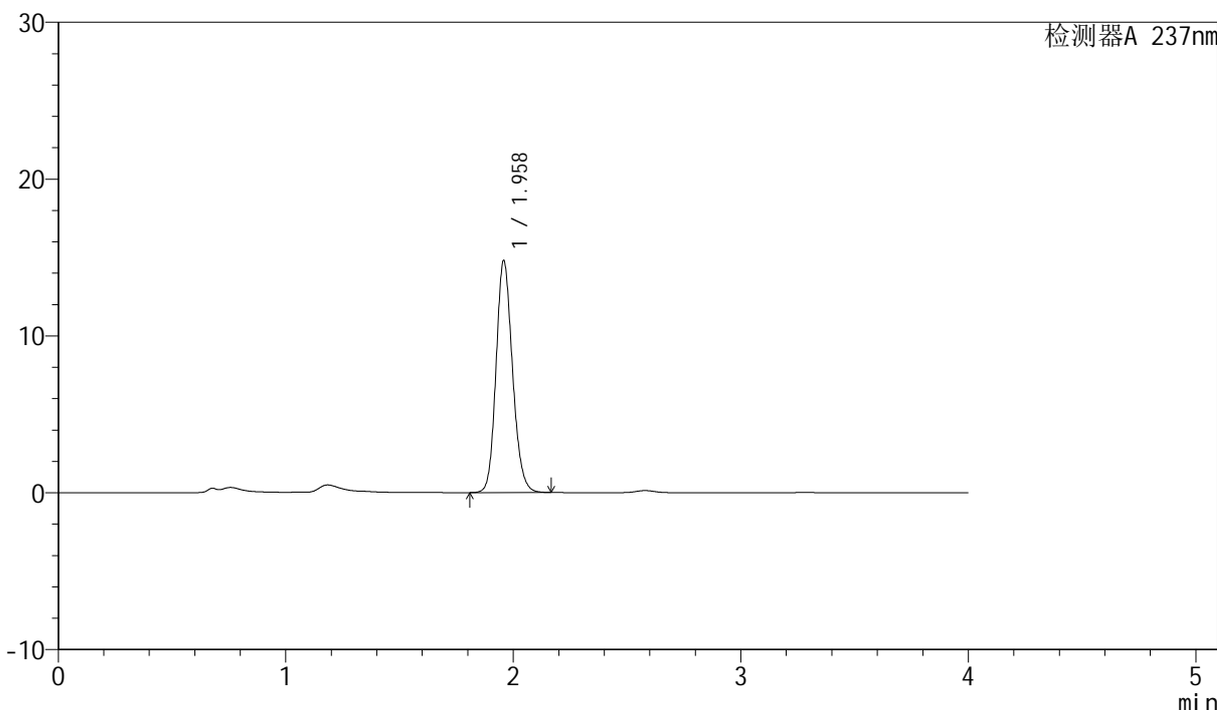
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1102-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 13:54:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

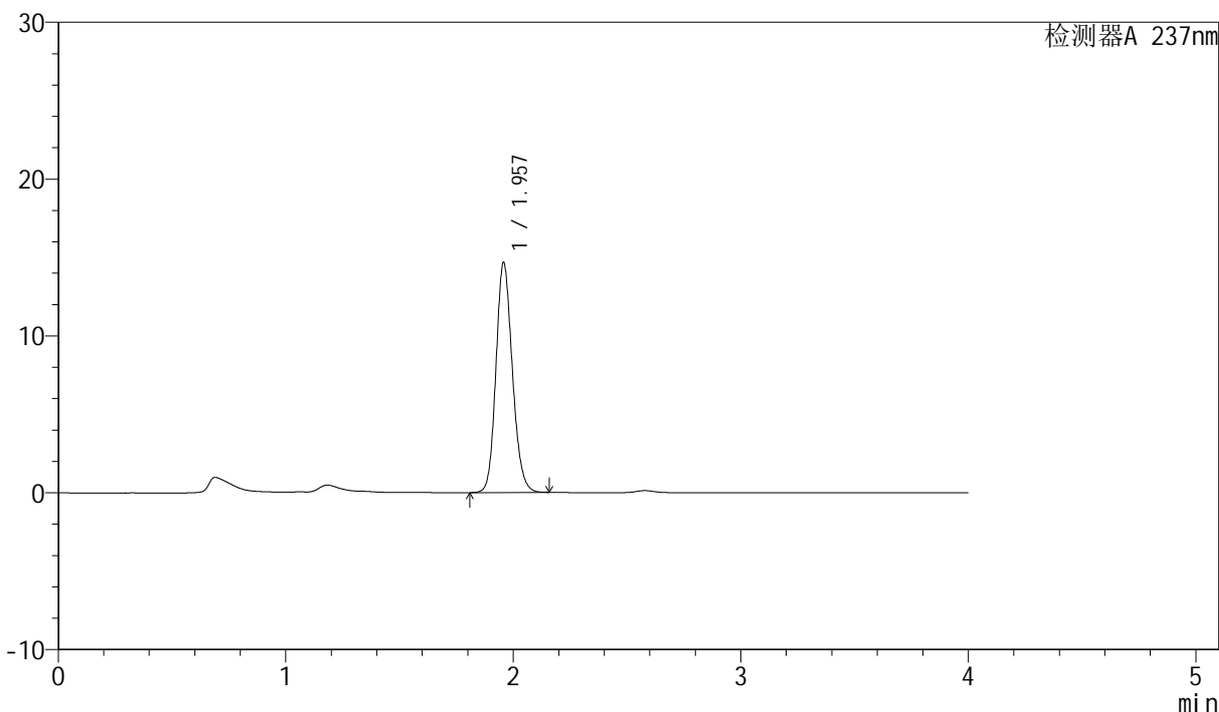
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	74241	100.000	14749	3568	1.157	--
总计		74241	100.000	14749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1103-2 - cbzj-8145761p-5mg-alp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-alp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 13:59:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.957	73475	100.000	14635	3571	1.155	--
总计		73475	100.000	14635			



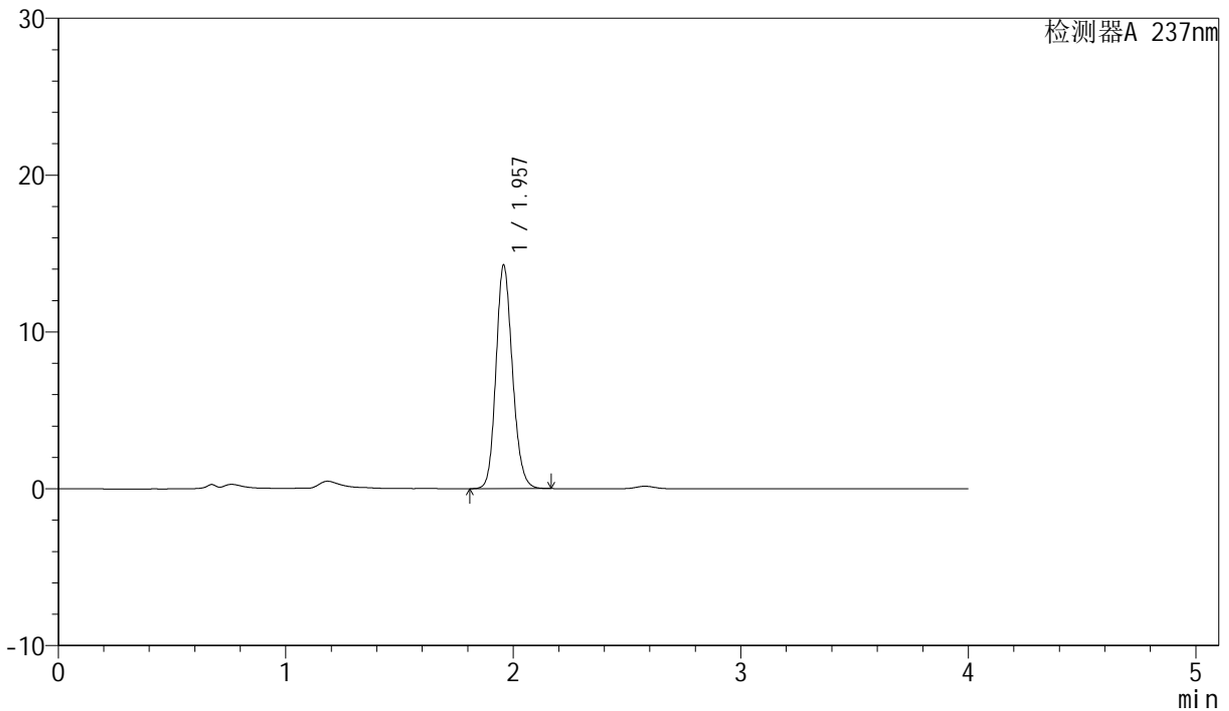
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1104-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:03:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.957	71574	100.000	14218	3562	1.157	--
总计		71574	100.000	14218			



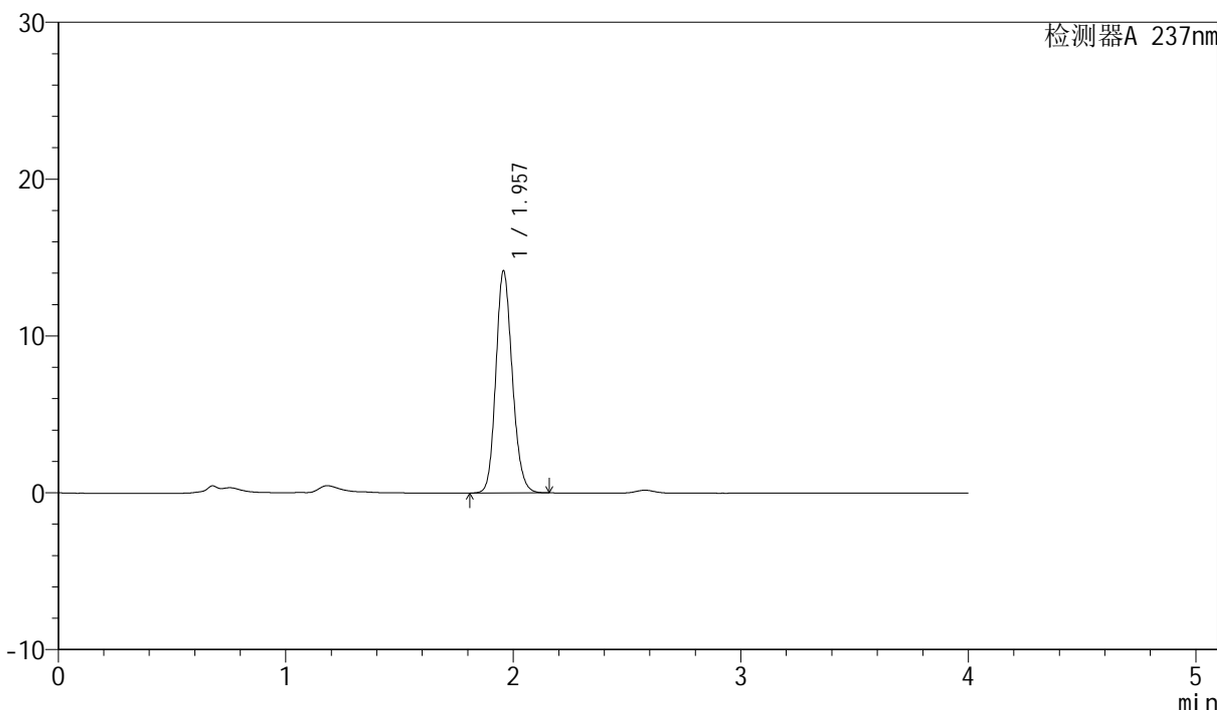
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1105-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:08:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.957	71047	100.000	14151	3569	1.155	--
总计		71047	100.000	14151			



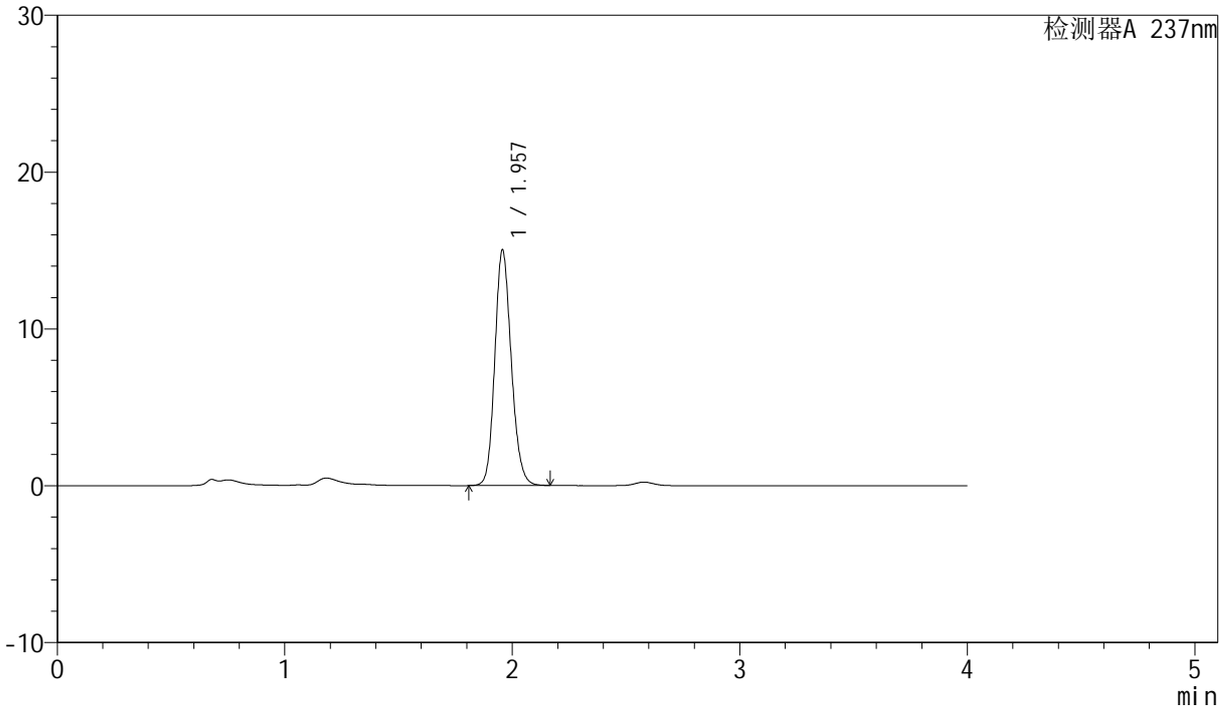
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1106-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:12:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.957	75343	100.000	15012	3572	1.156	--
总计		75343	100.000	15012			



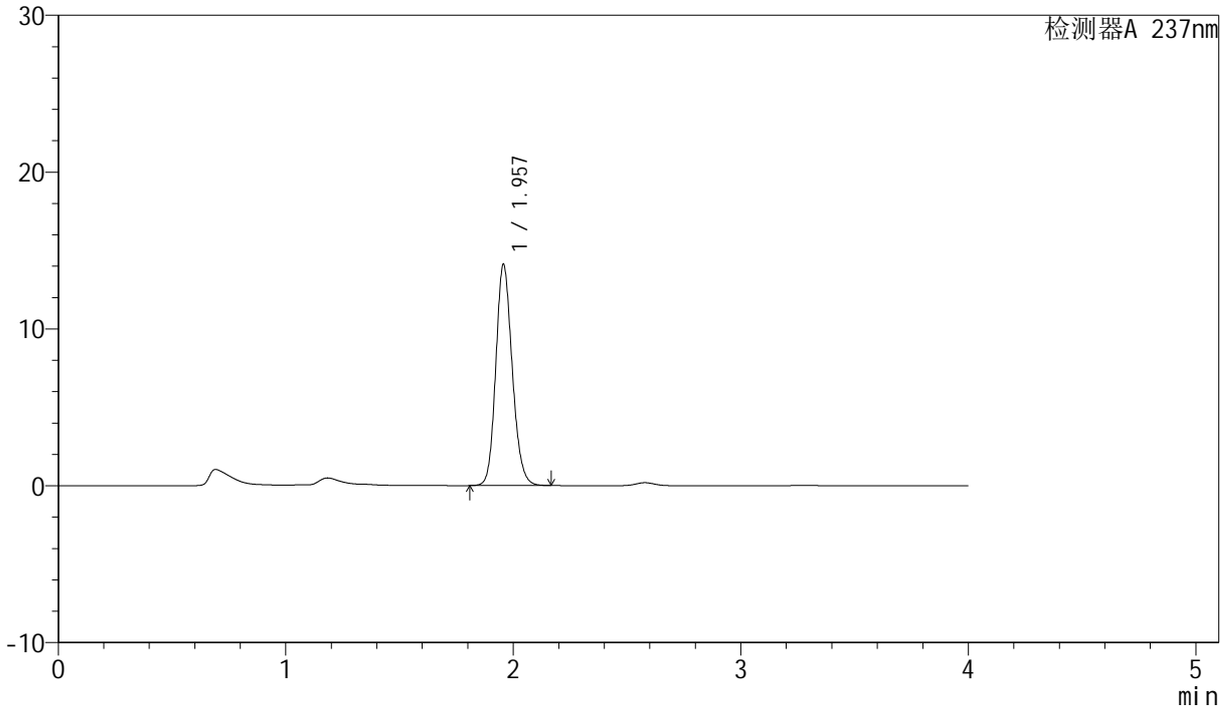
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1107-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:16:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.957	70733	100.000	14093	3571	1.155	--
总计		70733	100.000	14093			



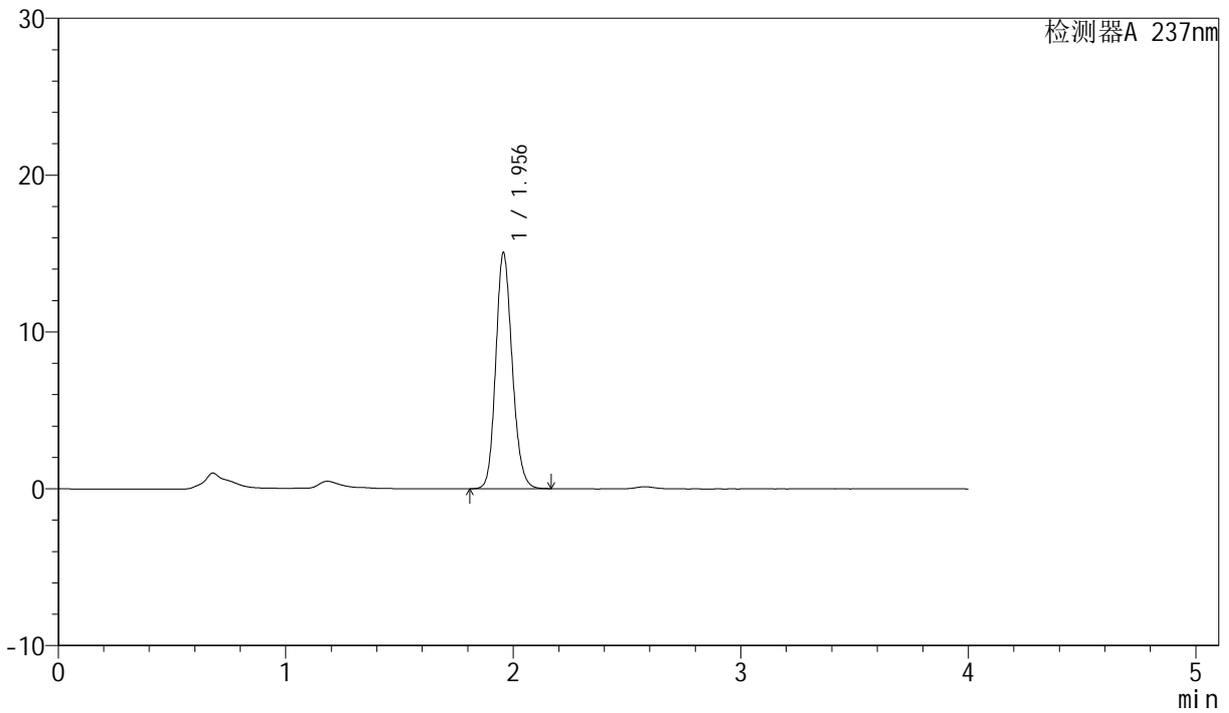
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1108-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:21:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.956	75502	100.000	15041	3571	1.156	--
总计		75502	100.000	15041			



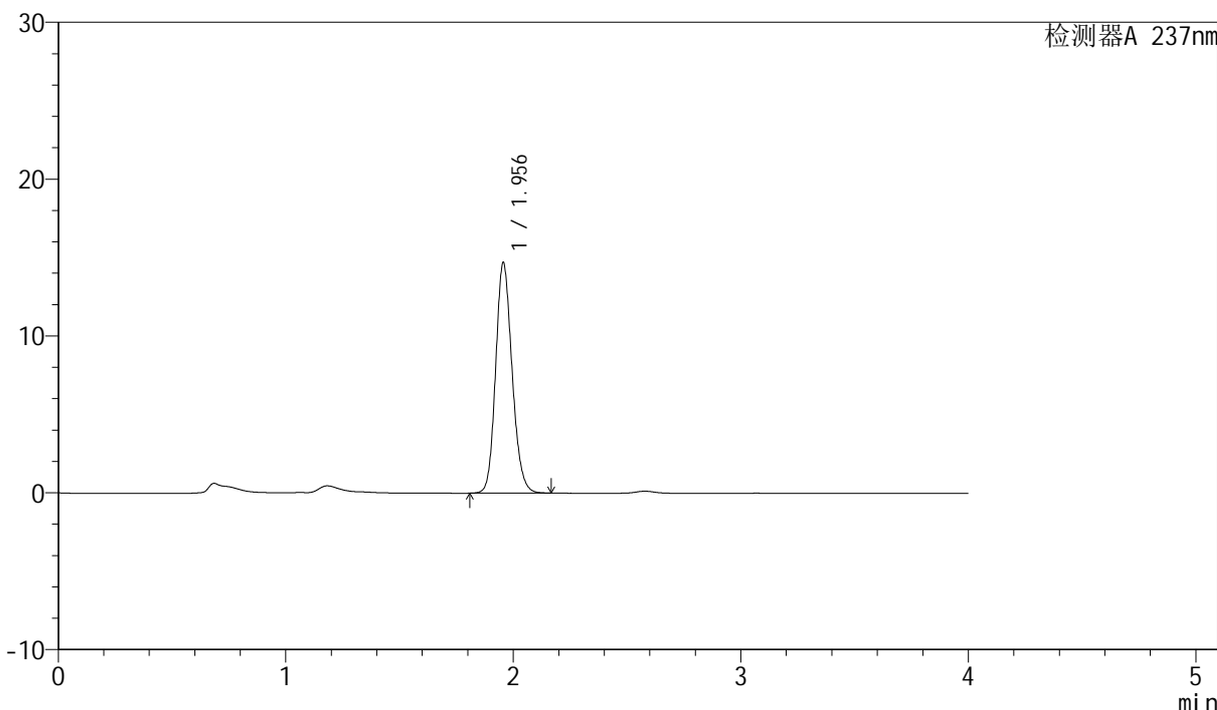
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1109-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:25:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.956	73785	100.000	14695	3557	1.157	--
总计		73785	100.000	14695			



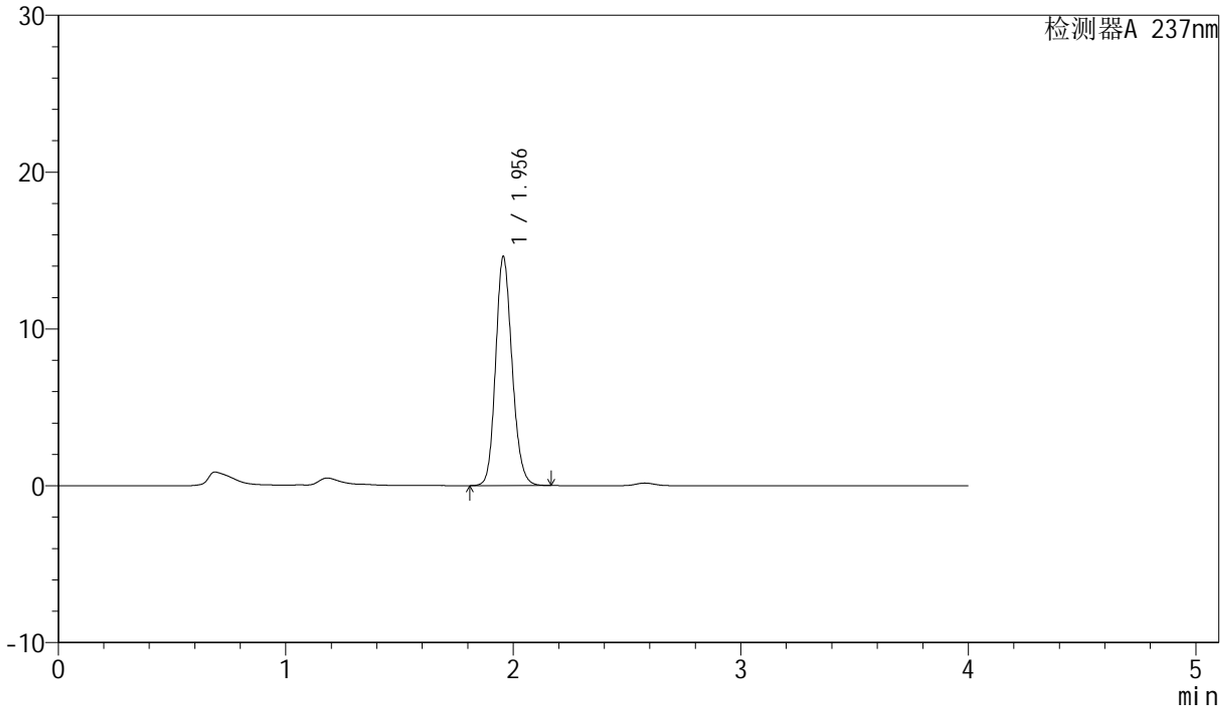
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1110-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:29:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.956	73245	100.000	14603	3565	1.156	--
总计		73245	100.000	14603			



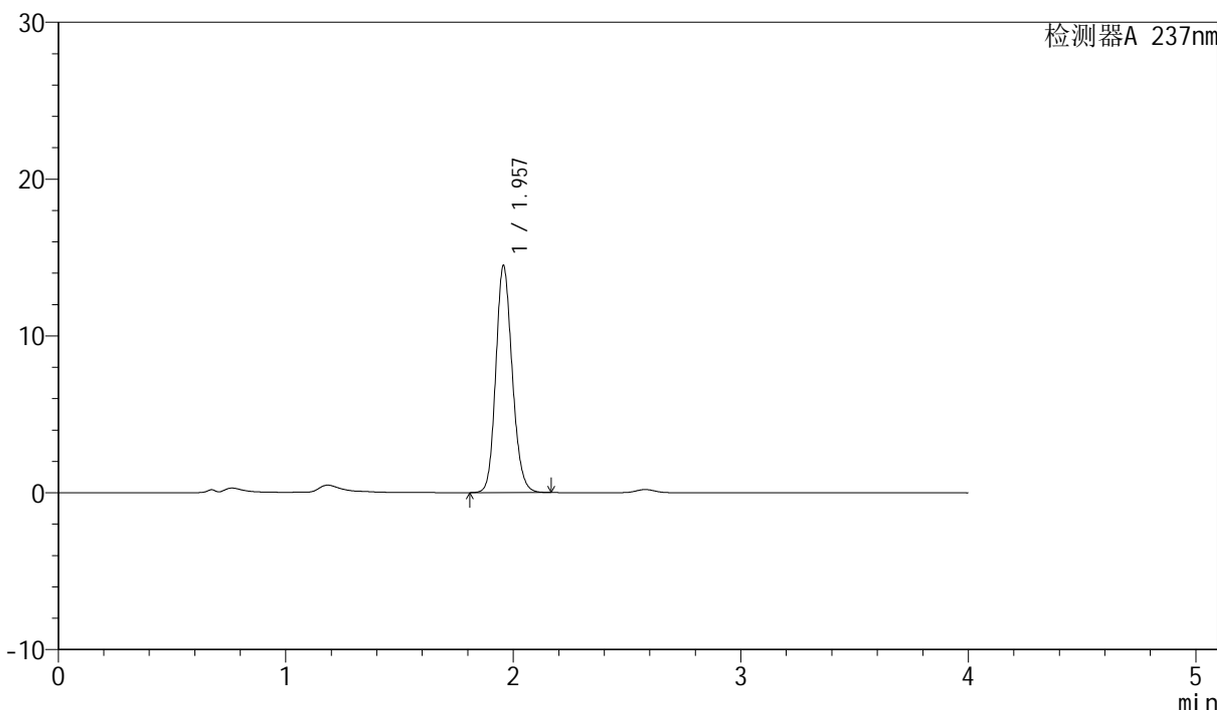
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1111-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 14:34:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

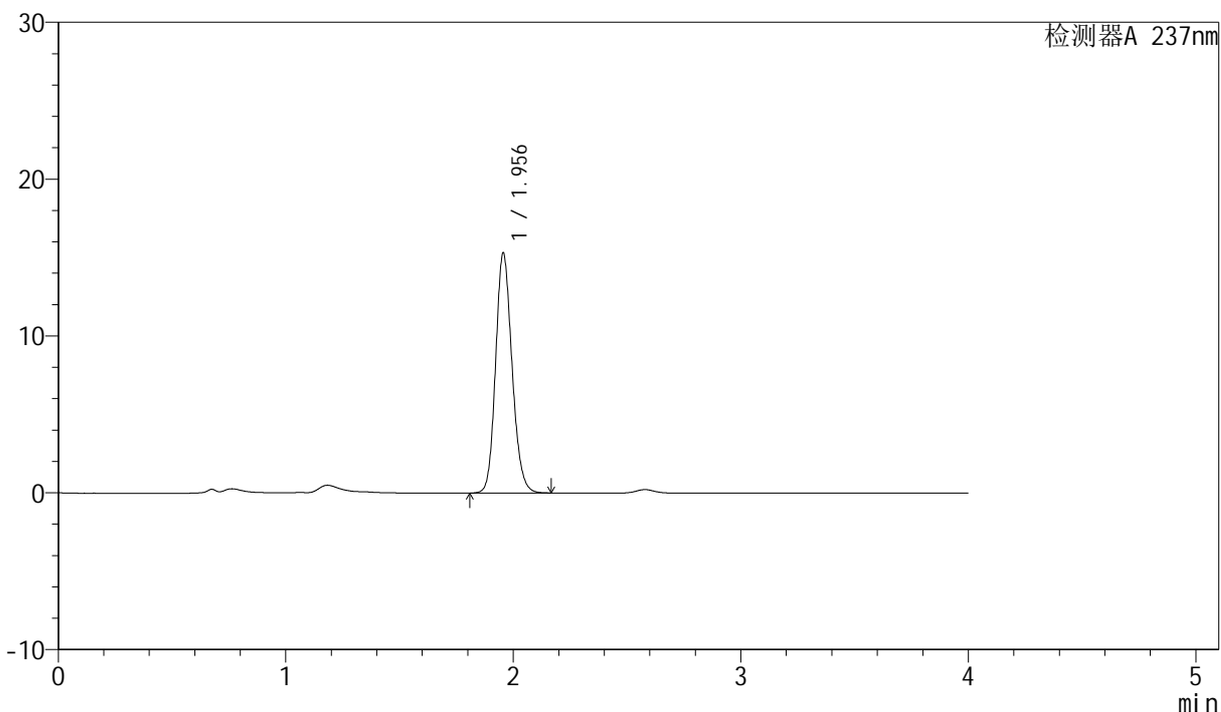
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	72496	100.000	14462	3580	1.155	--
总计		72496	100.000	14462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1112-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 14:38:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

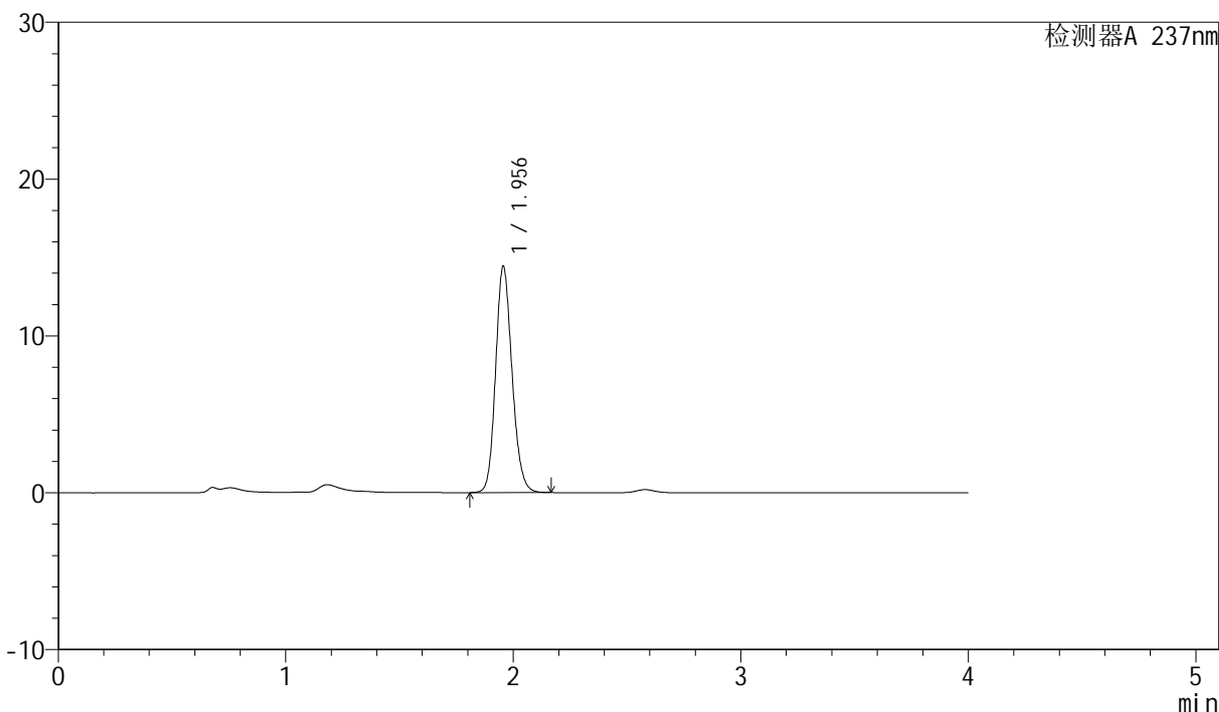
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	76757	100.000	15315	3571	1.155	--
总计		76757	100.000	15315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1113-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 14:43:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

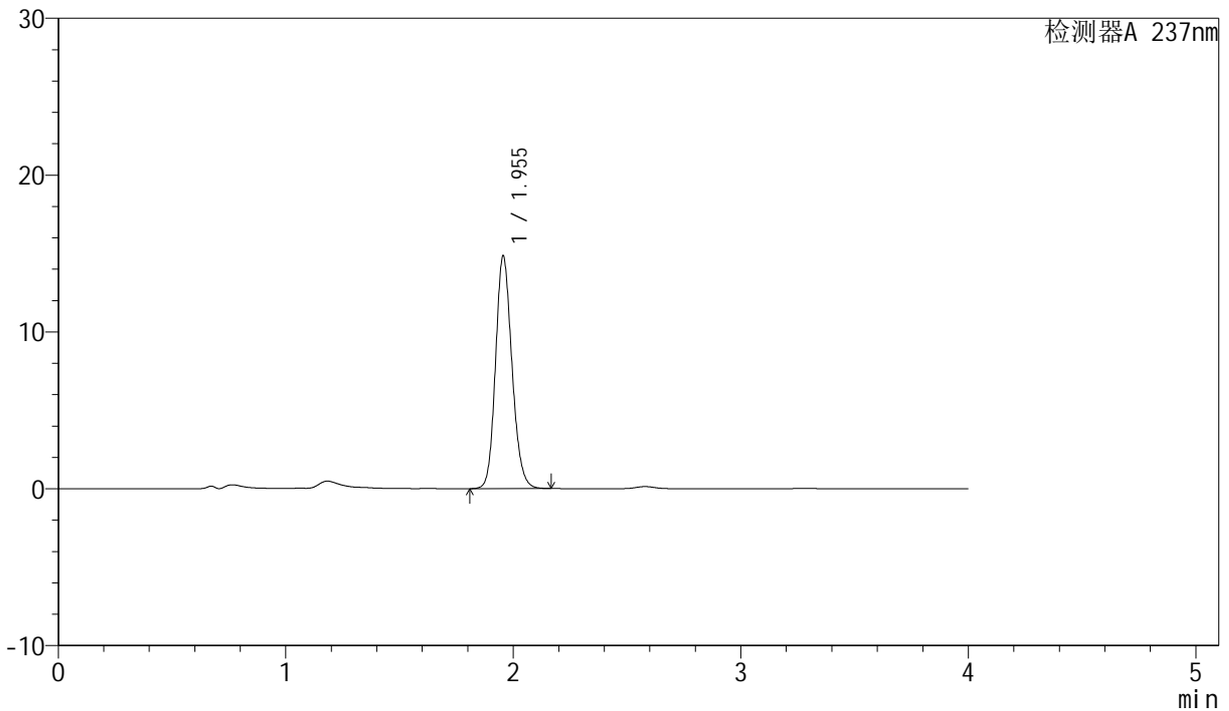
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	72341	100.000	14437	3571	1.155	--
总计		72341	100.000	14437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1114-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 14:47:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

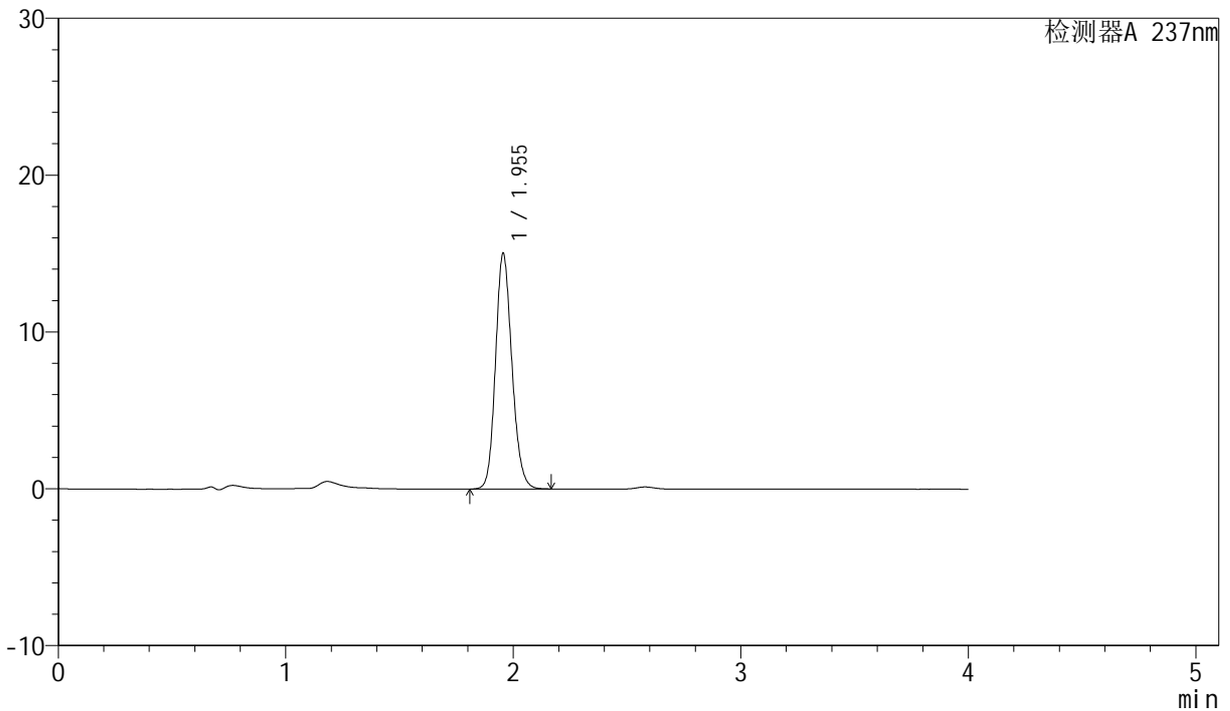
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	74494	100.000	14843	3563	1.156	--
总计		74494	100.000	14843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1115-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 14:51:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

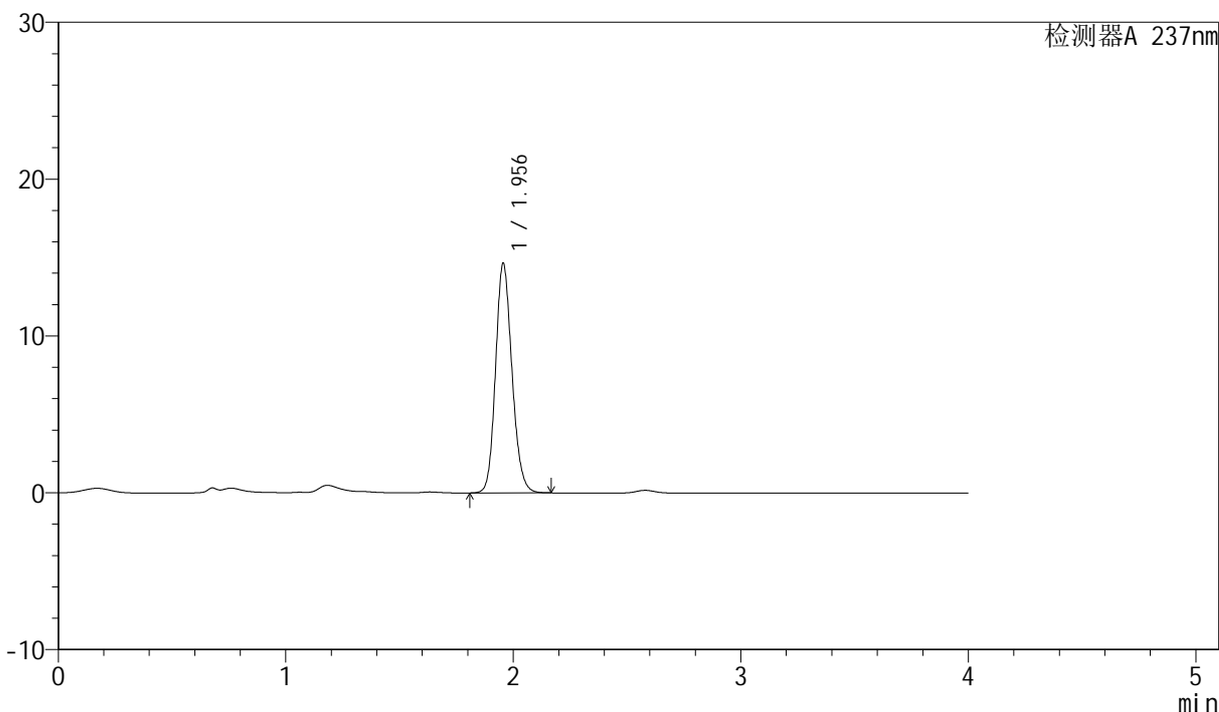
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	75286	100.000	15035	3576	1.155	--
总计		75286	100.000	15035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1116-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 14:56:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.956	73375	100.000	14649	3574	1.155	--
总计		73375	100.000	14649			



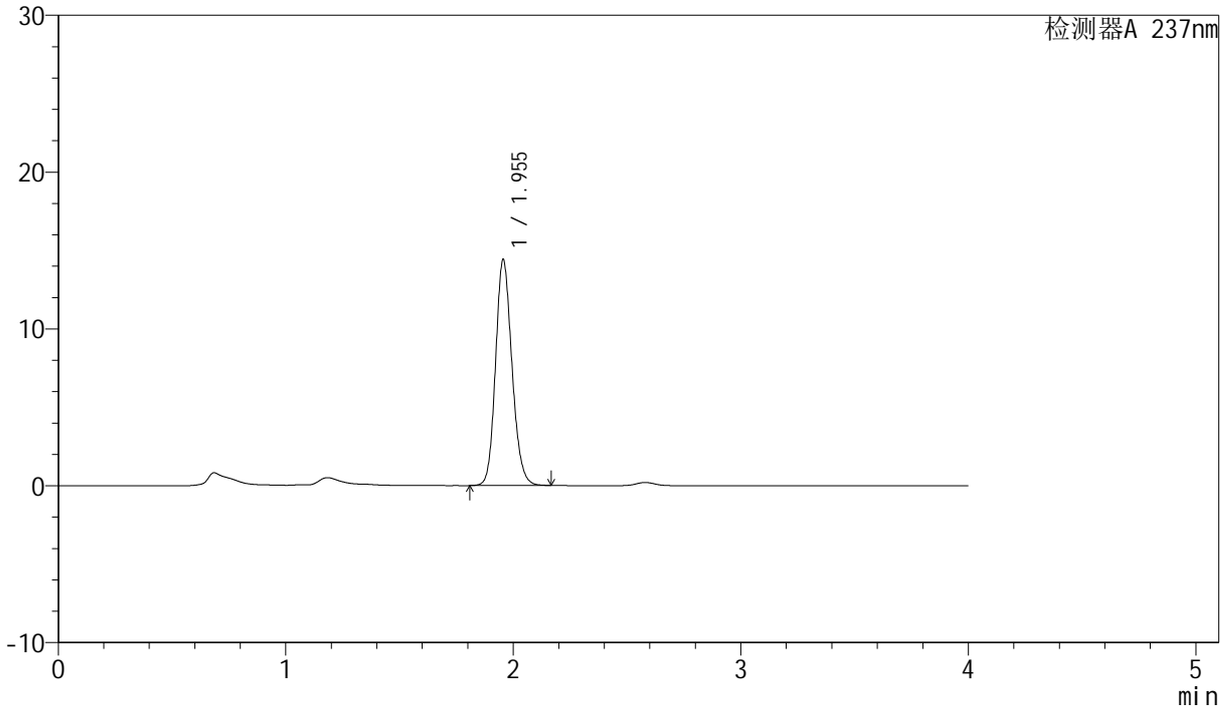
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1117-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 15:00:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

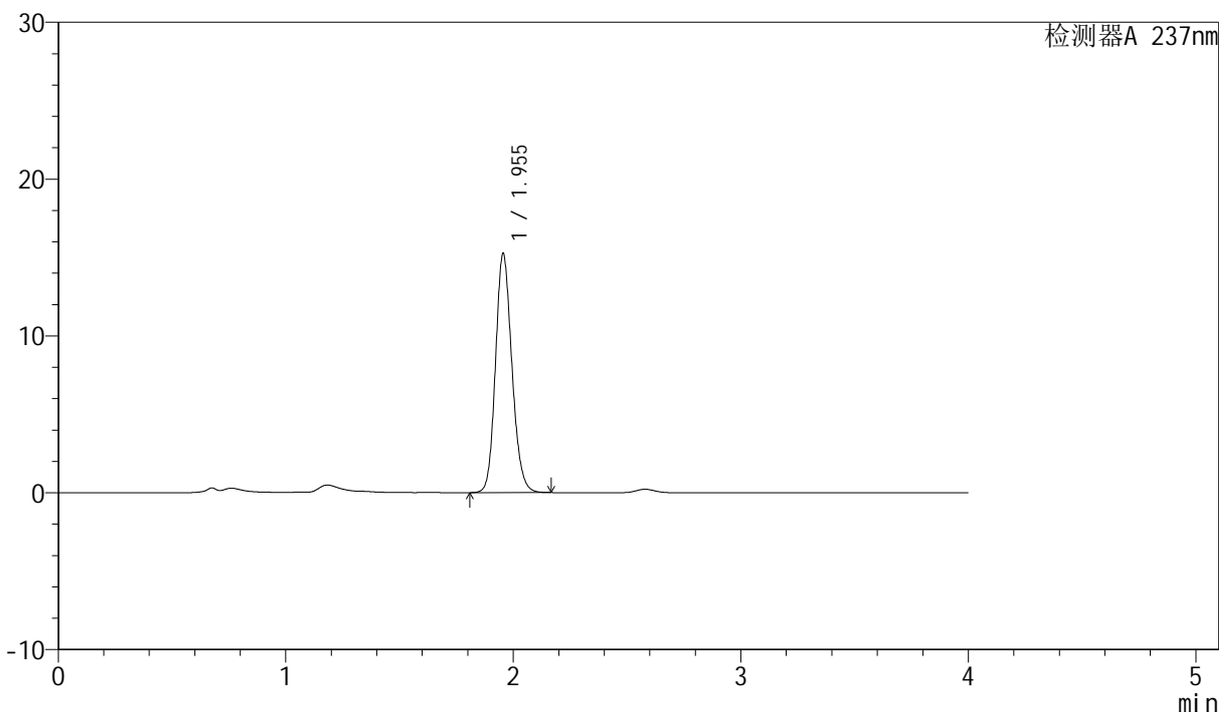
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	72216	100.000	14414	3571	1.155	--
总计		72216	100.000	14414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1118-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 15:04:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

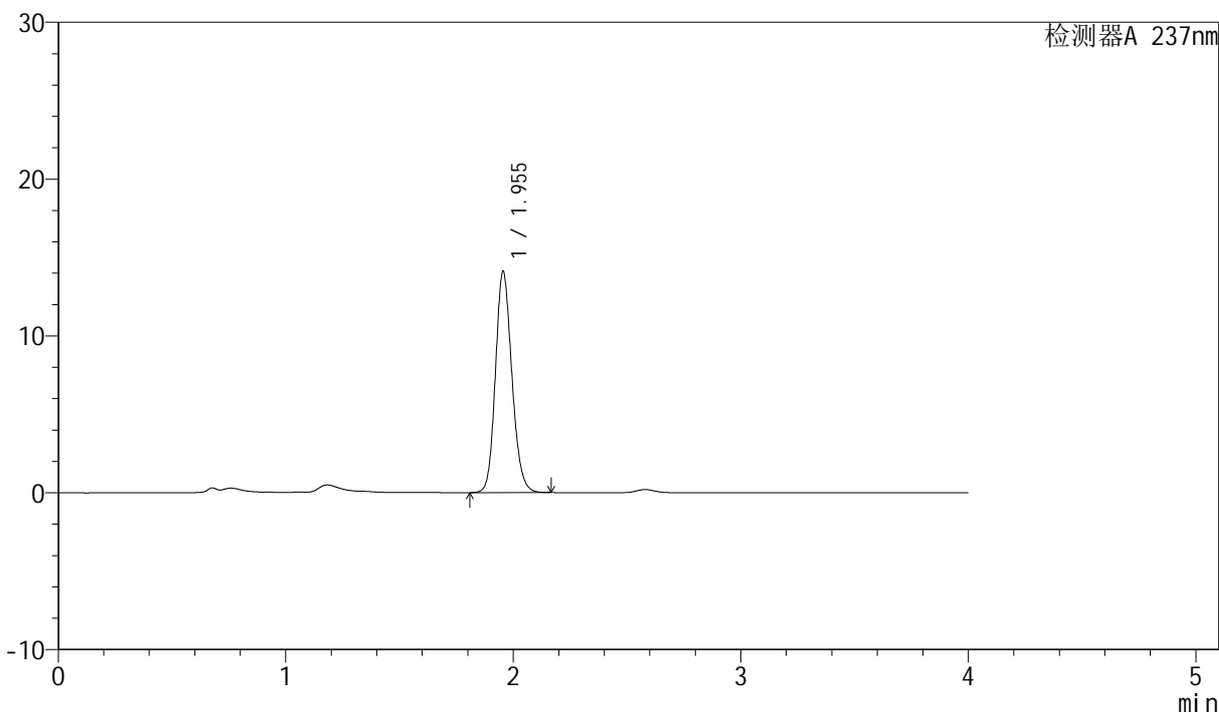
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	76409	100.000	15249	3573	1.155	--
总计		76409	100.000	15249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1119-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 15:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

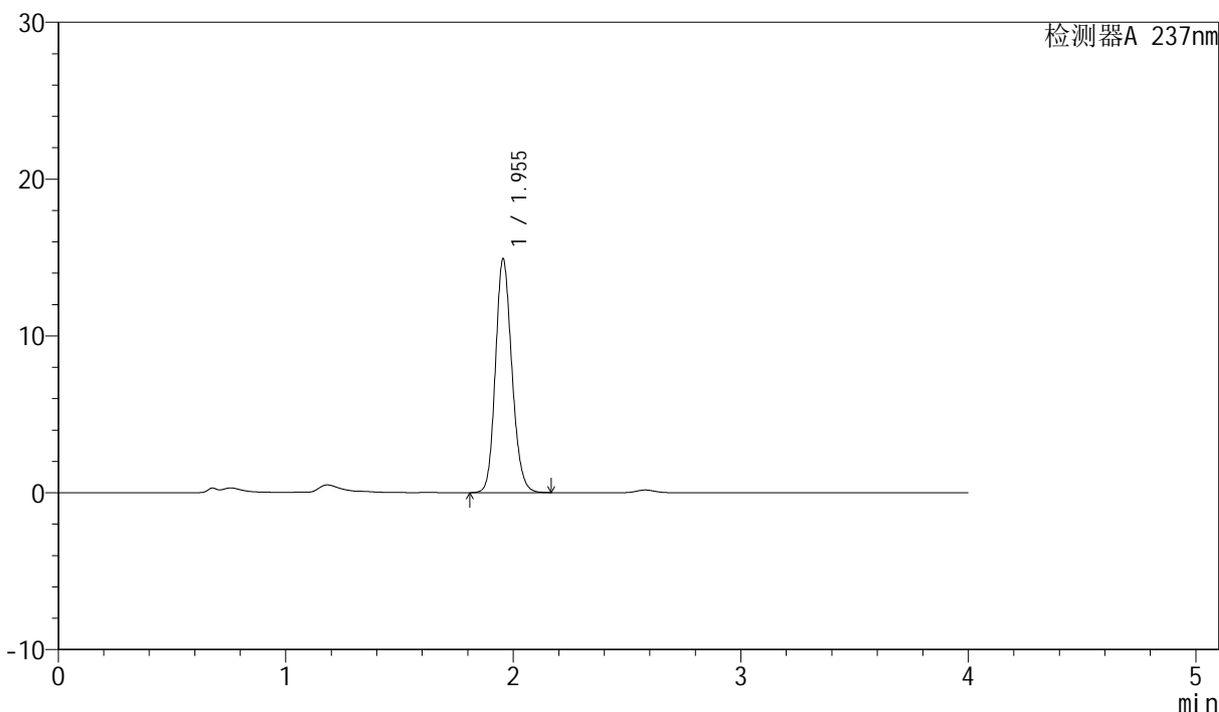
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	70842	100.000	14111	3558	1.156	--
总计		70842	100.000	14111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1120-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 15:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.955	74789	100.000	14912	3566	1.156	--
总计		74789	100.000	14912			



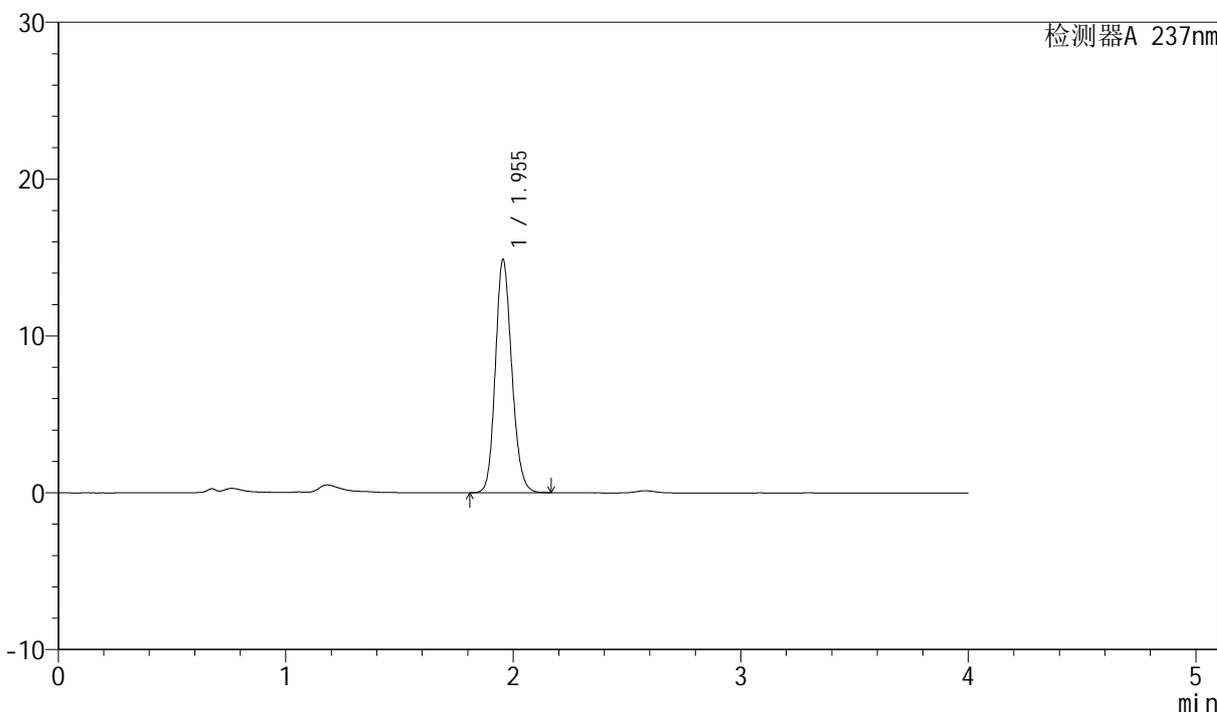
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1121-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 15:18:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

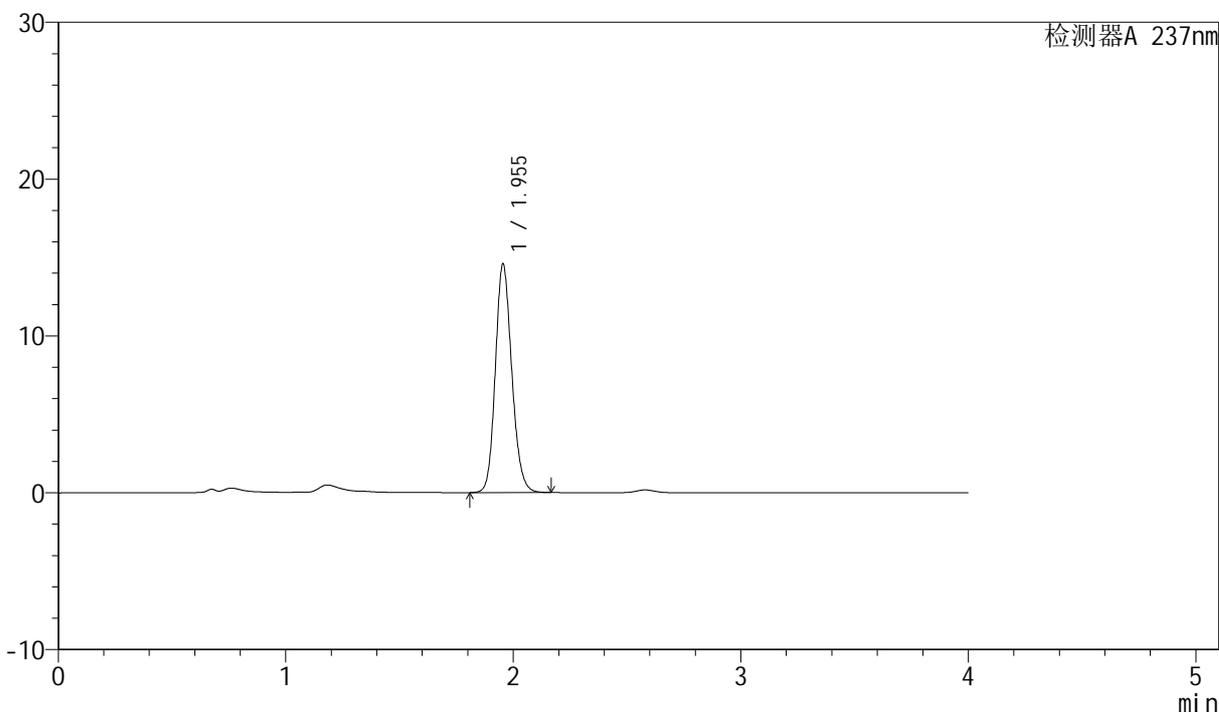
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	74579	100.000	14882	3571	1.155	--
总计		74579	100.000	14882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1122-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 15:22:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.955	73085	100.000	14583	3569	1.155	--
总计		73085	100.000	14583			



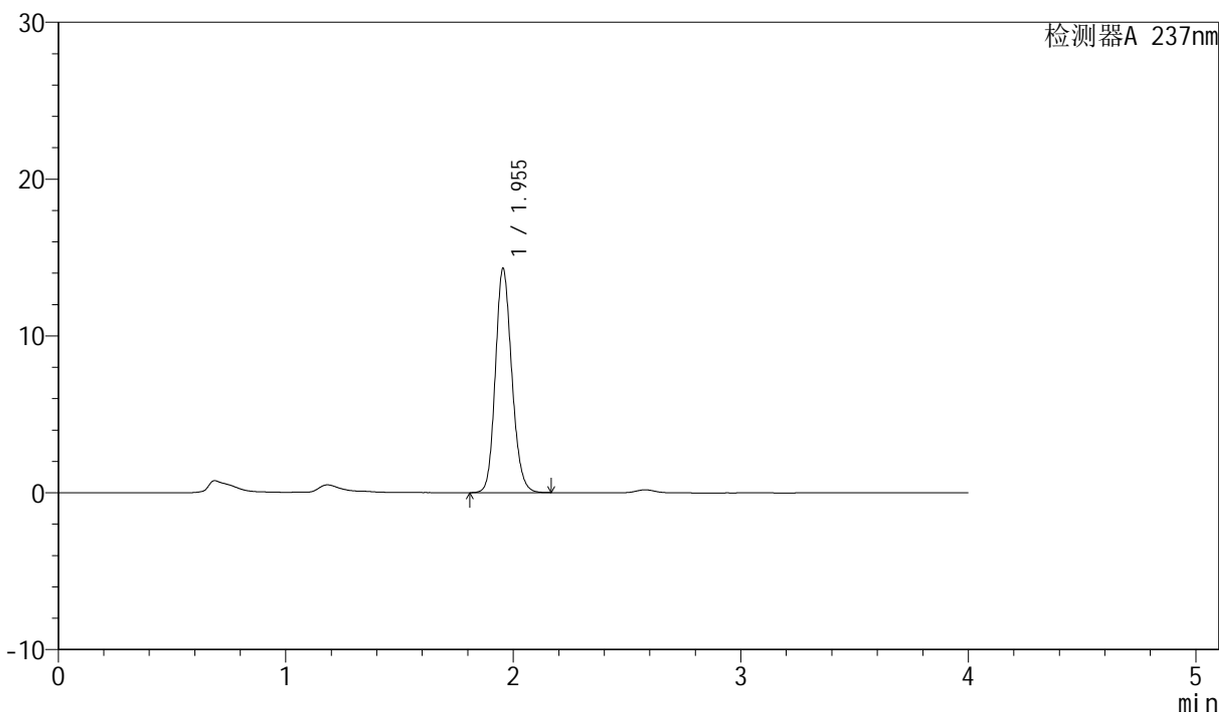
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1123-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 15:26:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

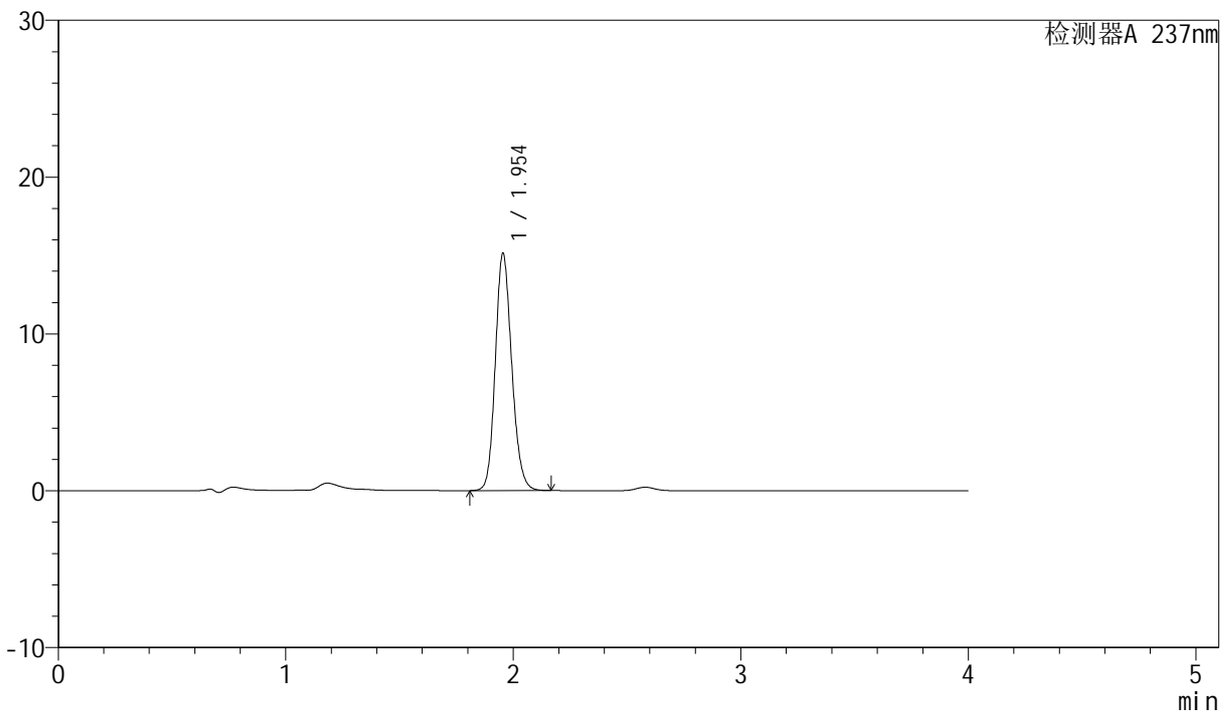
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	71704	100.000	14302	3566	1.155	--
总计		71704	100.000	14302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1124-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 15:31:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.954	75881	100.000	15137	3562	1.156	--
总计		75881	100.000	15137			



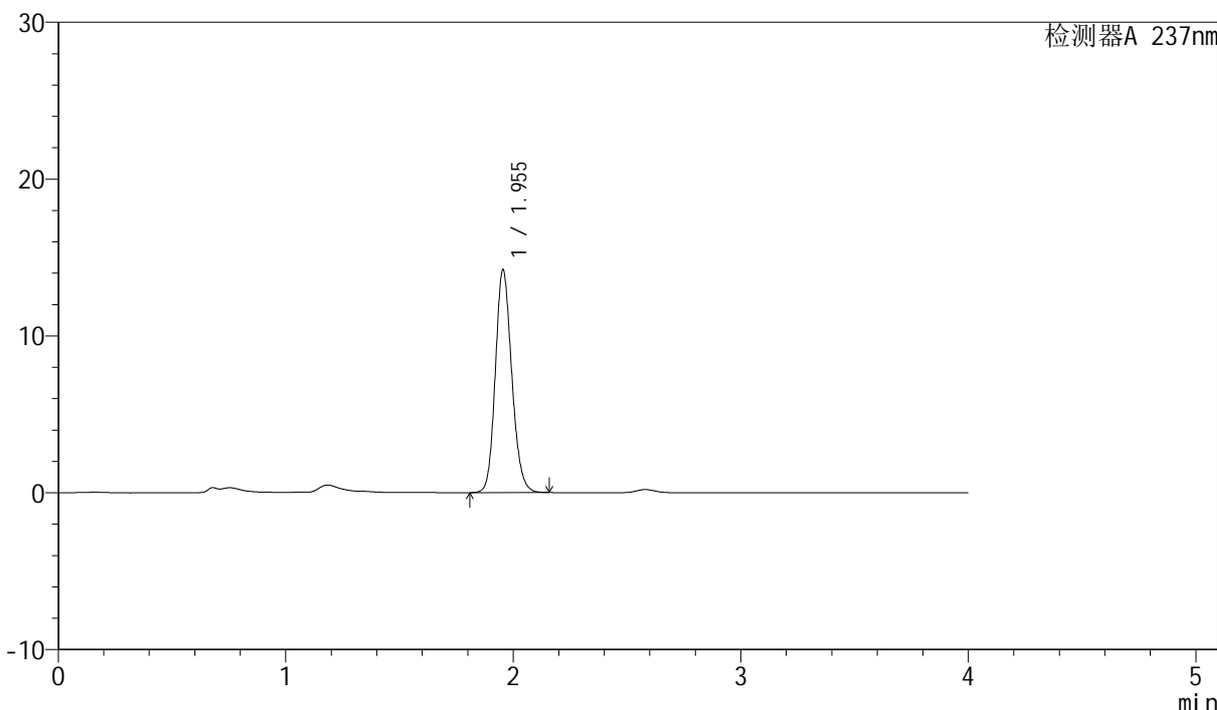
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1125-2 - cbzj-8145761p-5mg-alp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-alp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 15:35:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.955	71286	100.000	14213	3561	1.156	--
总计		71286	100.000	14213			



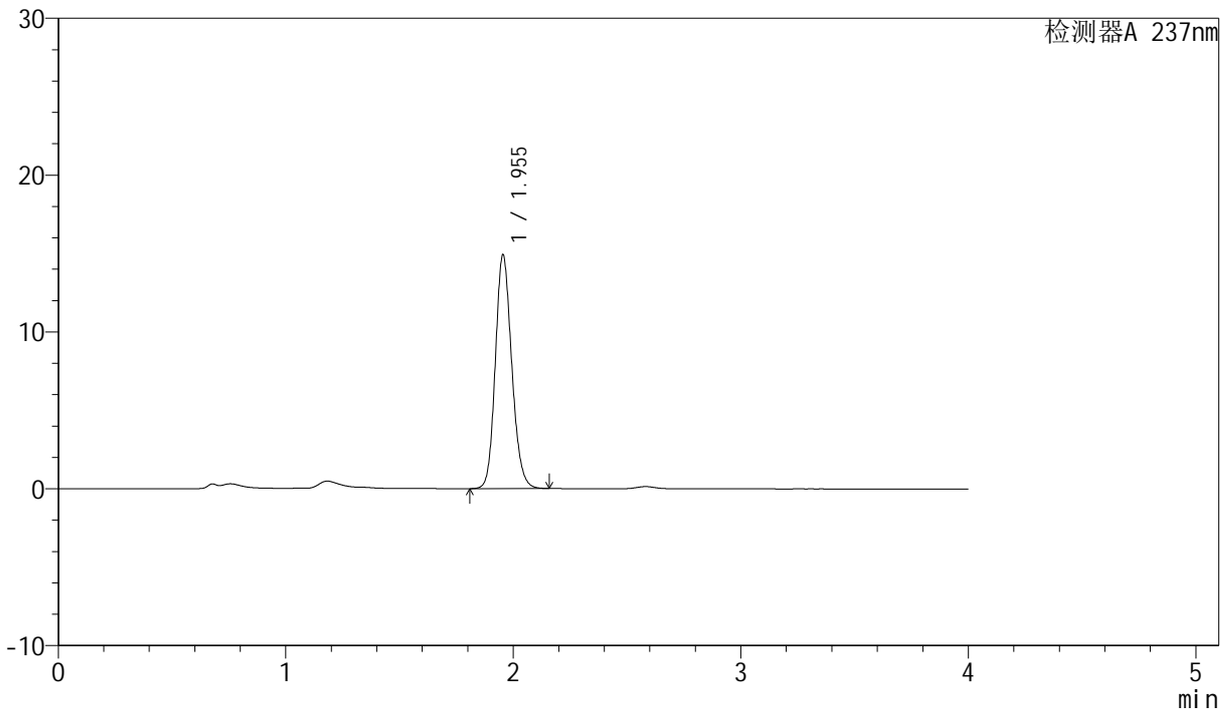
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1126-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 15:40:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

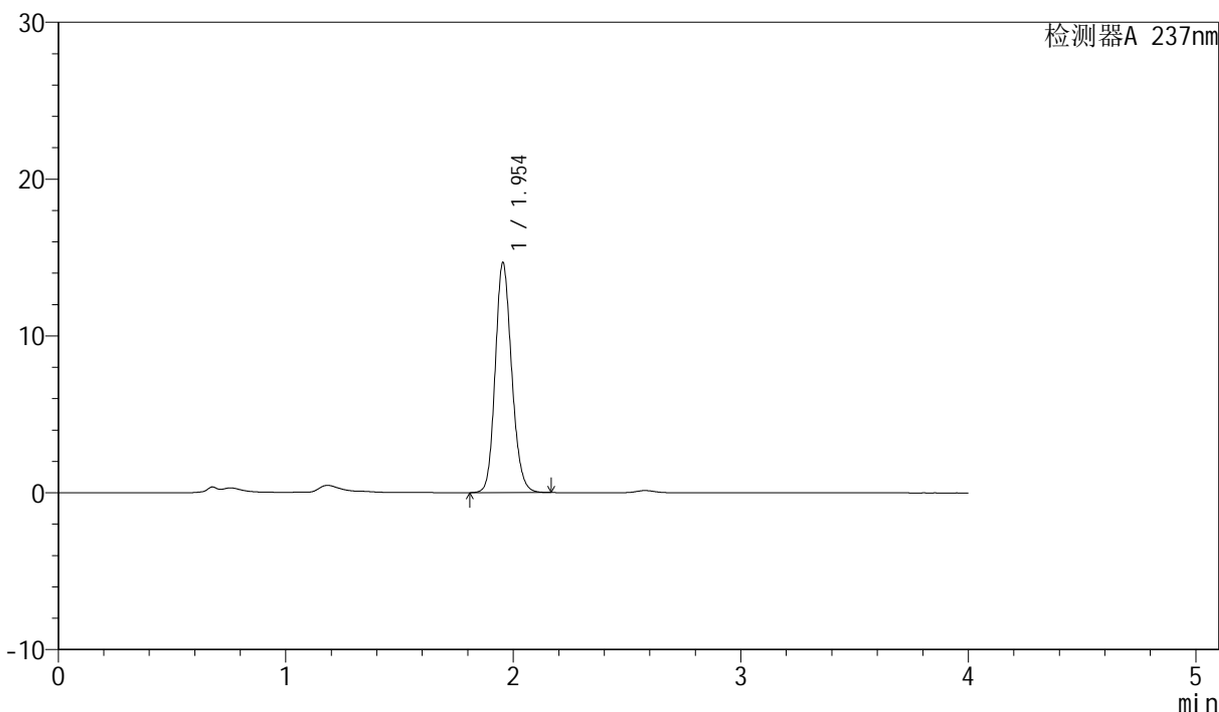
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	74714	100.000	14914	3564	1.154	--
总计		74714	100.000	14914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1127-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 15:44:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.954	73559	100.000	14664	3561	1.156	--
总计		73559	100.000	14664			



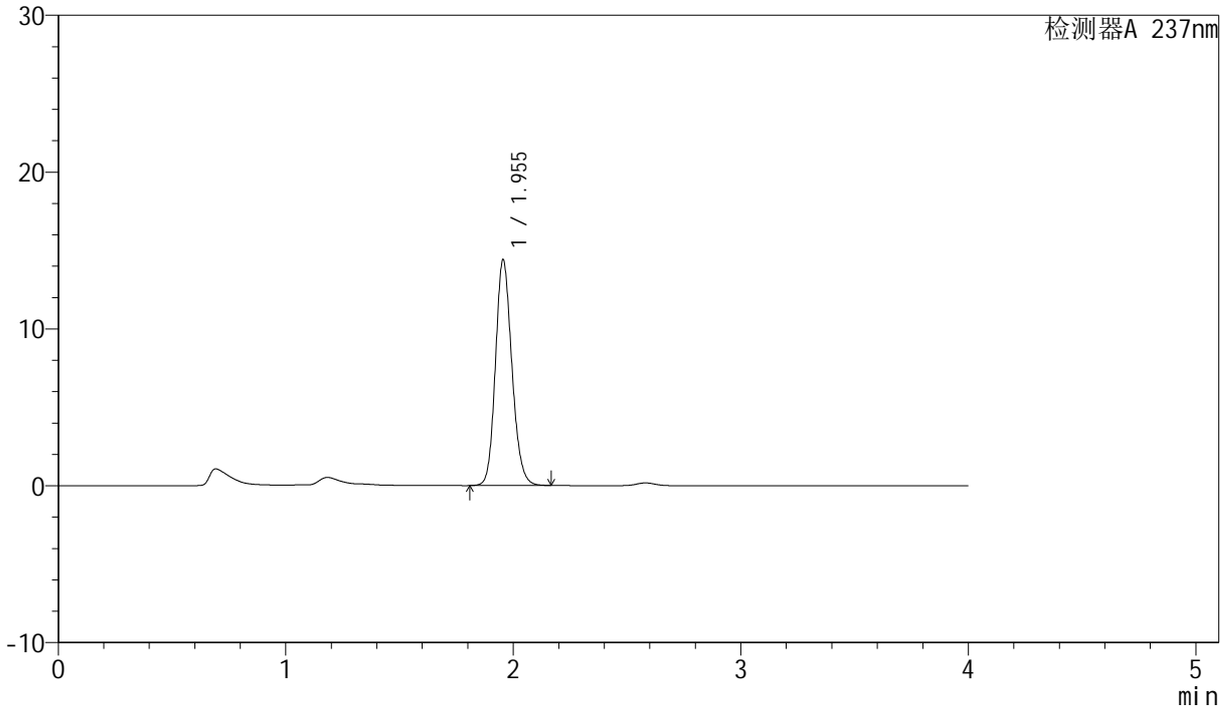
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1128-2 - cbzj-8145761p-5mg-alp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-alp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 15:48:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.955	72222	100.000	14408	3569	1.155	--
总计		72222	100.000	14408			



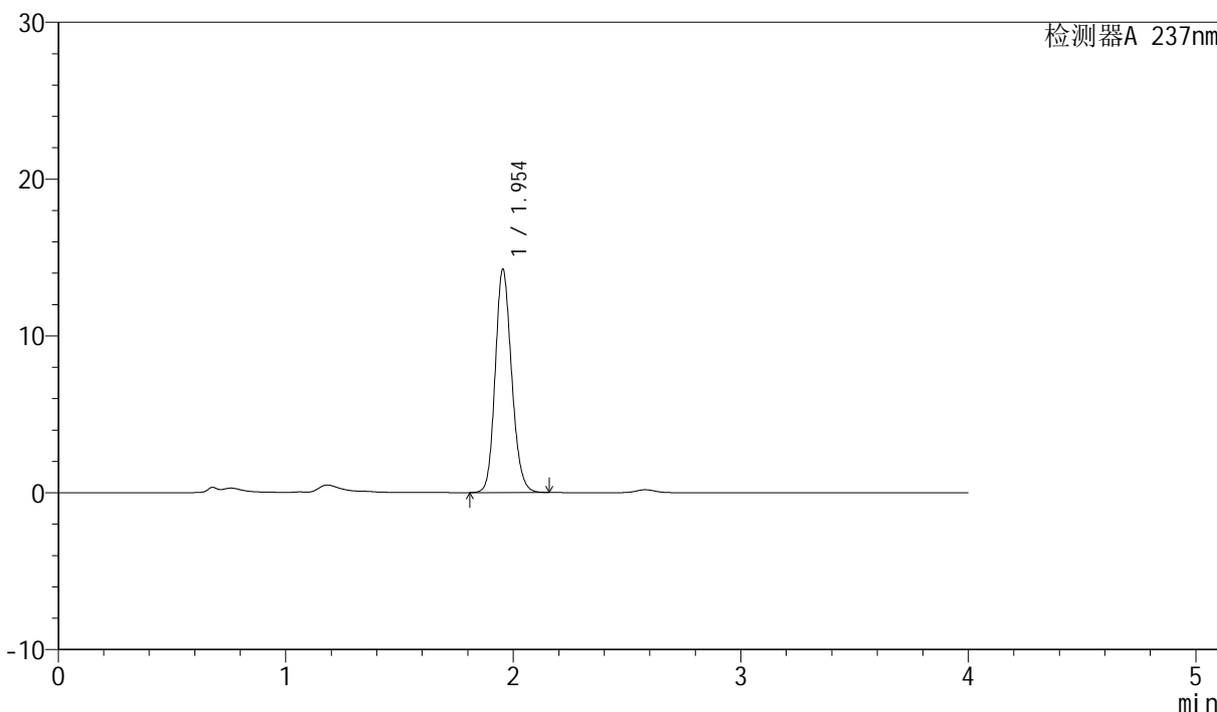
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1129-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 15:53:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

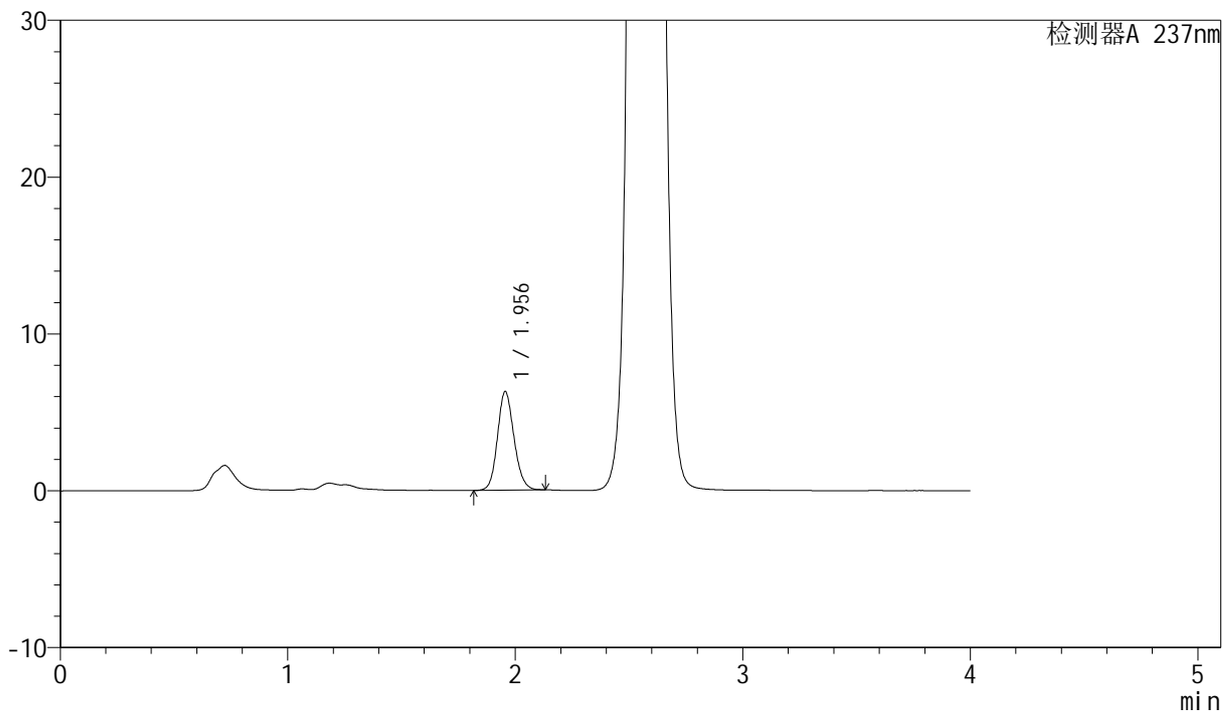
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	71318	100.000	14238	3567	1.154	--
总计		71318	100.000	14238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-73/25-1130-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 15:57:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 08:52:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.956	31778	100.000	6296	3513	1.131	--
总计		31778	100.000	6296			



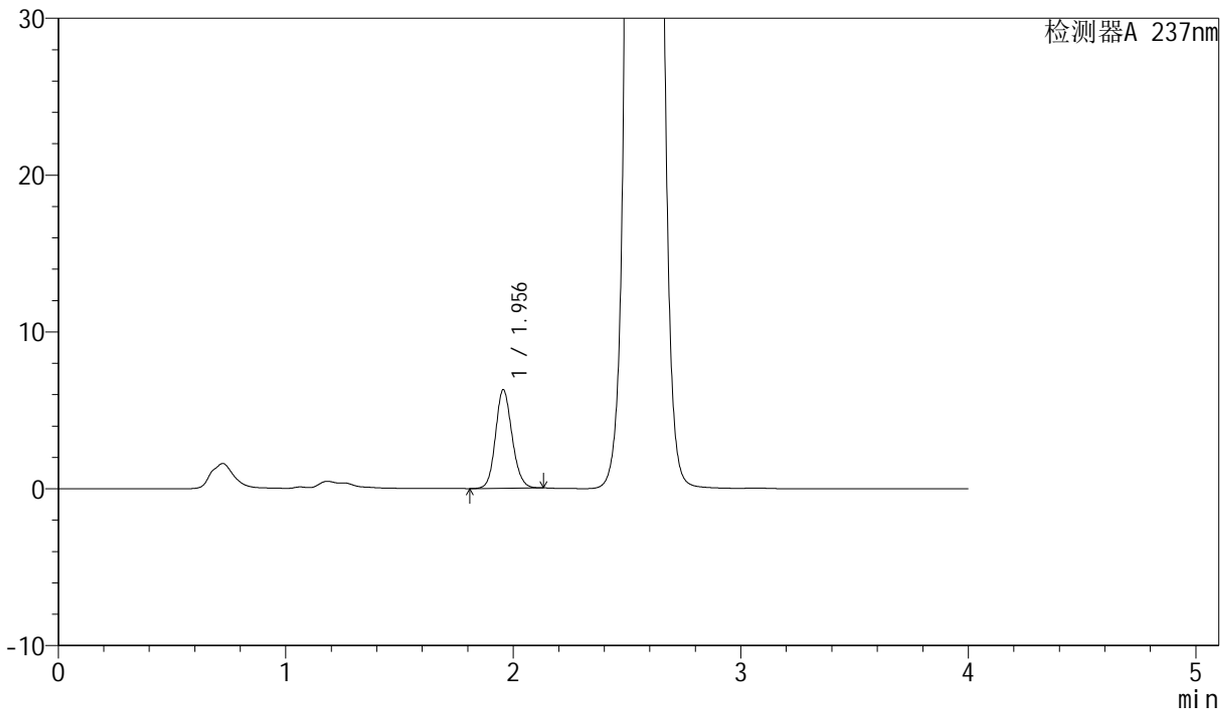
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-73/25-1131-2 - cbzj-8145761p-5mg-aldp-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 16:02:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/07 08:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.956	31751	100.000	6290	3509	1.132	--
总计		31751	100.000	6290			