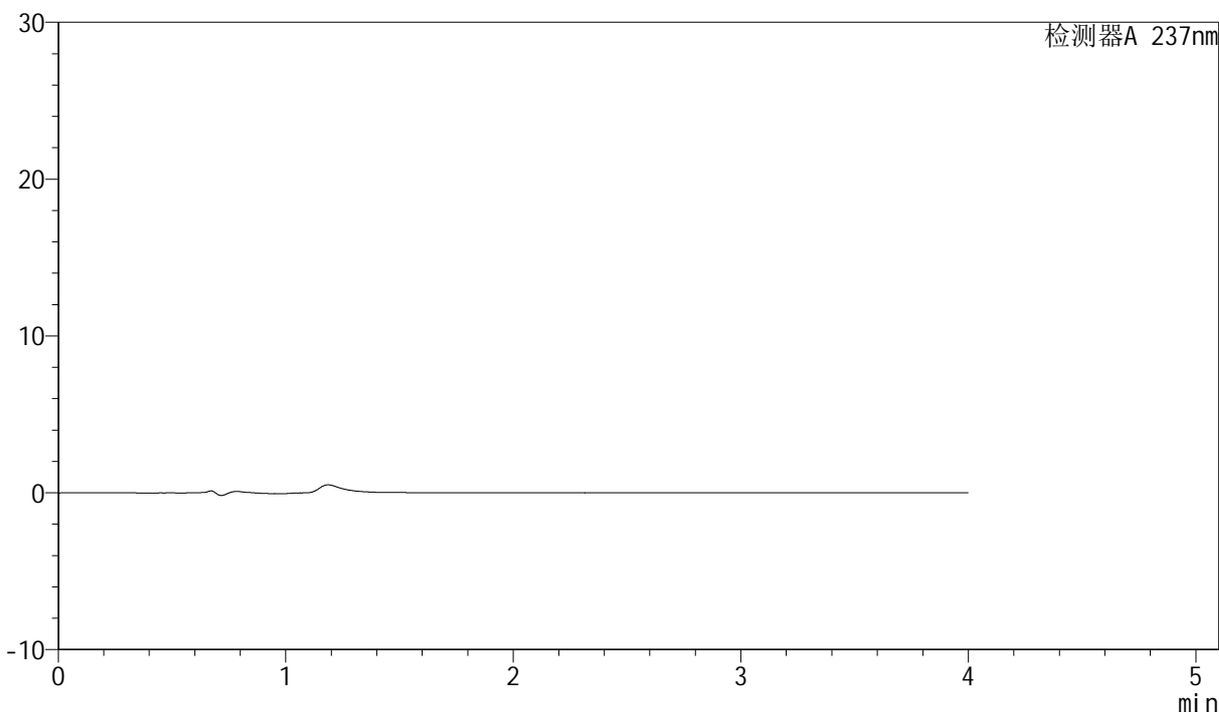


<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2275-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

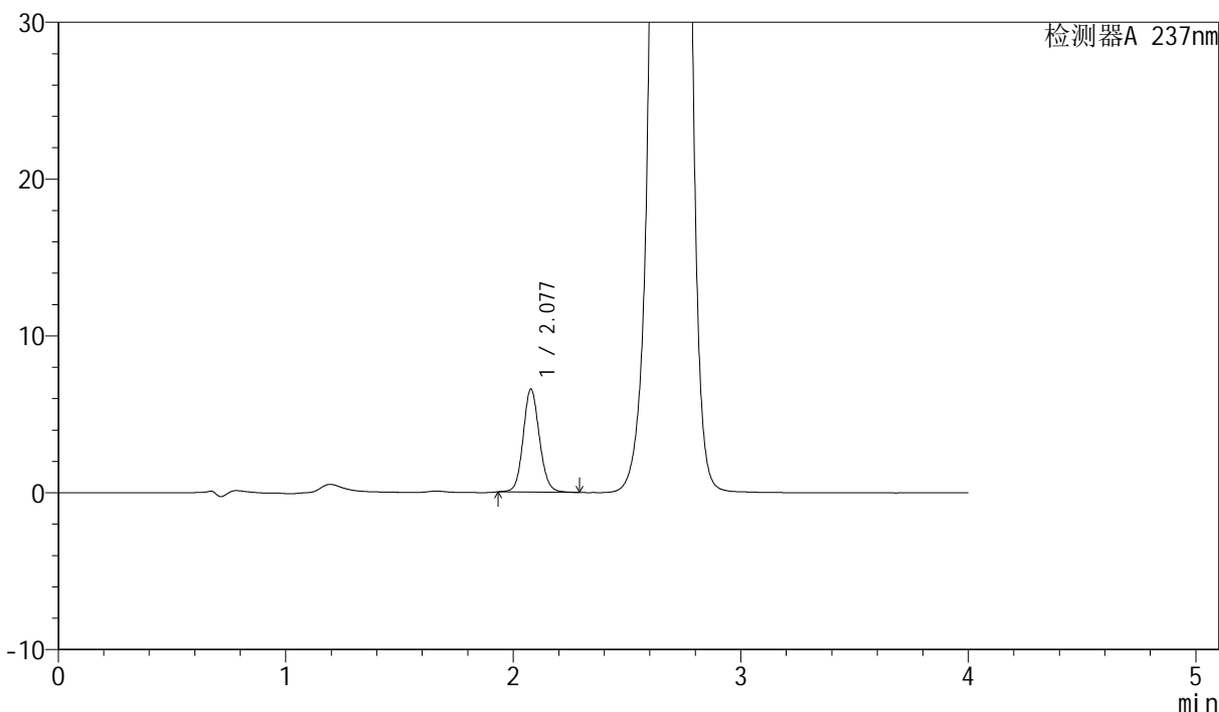
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2276-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

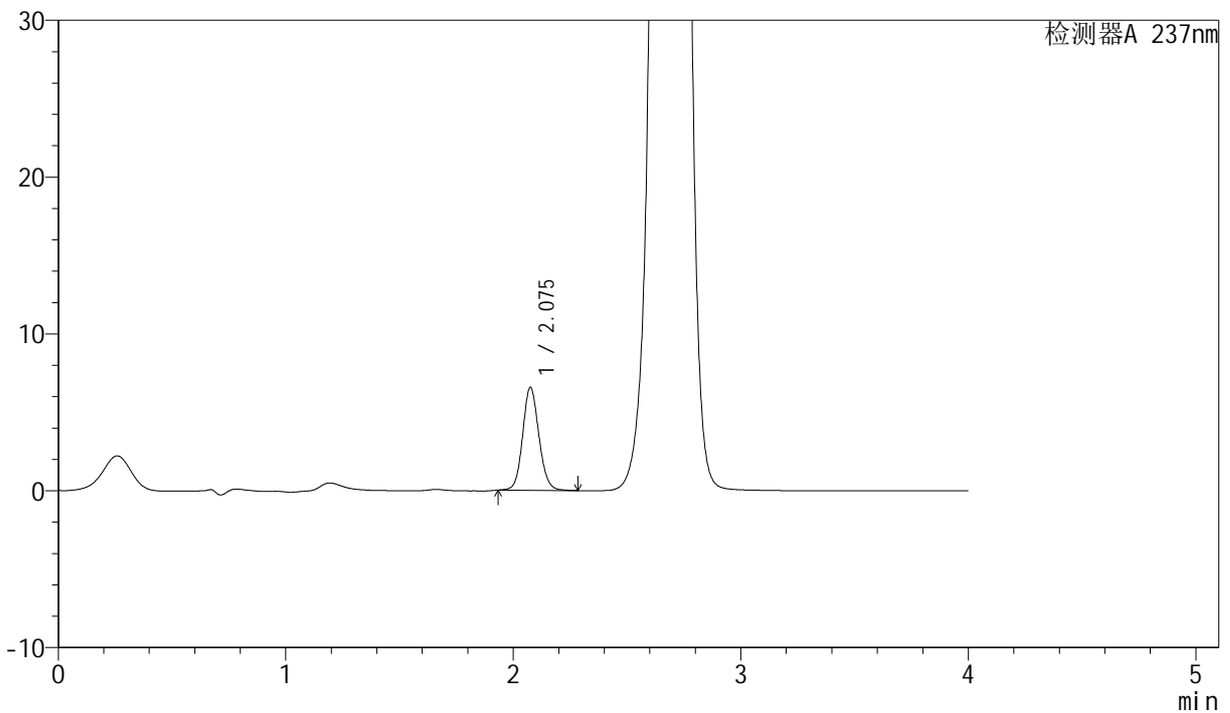
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	32730	100.000	6547	4114	1.104	--
总计		32730	100.000	6547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2277-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

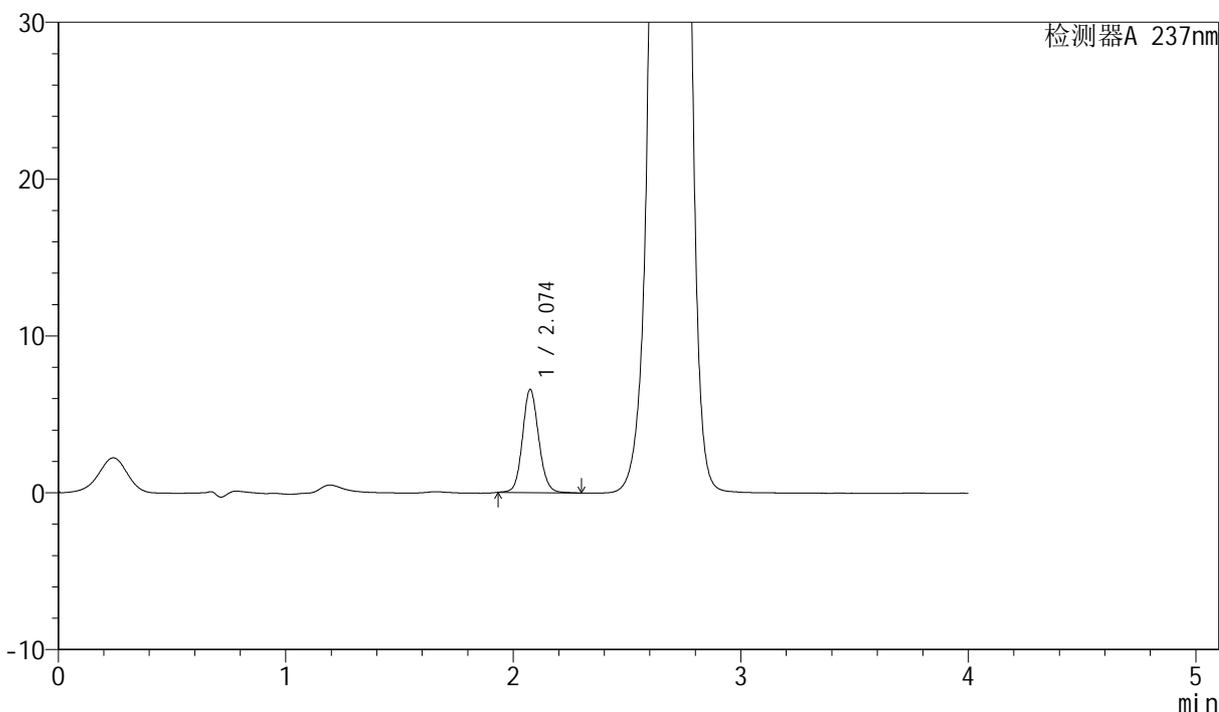
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	32656	100.000	6542	4125	1.106	--
总计		32656	100.000	6542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2278-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.074	32673	100.000	6563	4127	1.105	--
总计		32673	100.000	6563			



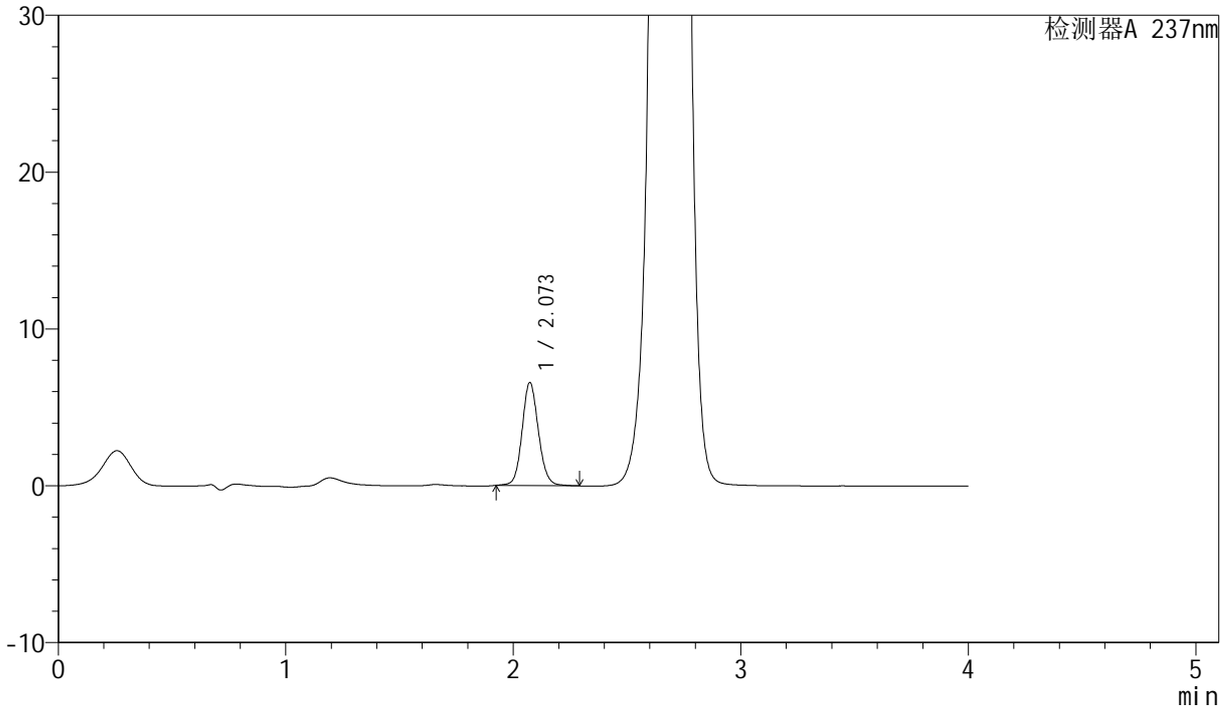
SMF-203

<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 - 0-82/24-2279-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.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	: 2024/08/19 15:57:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

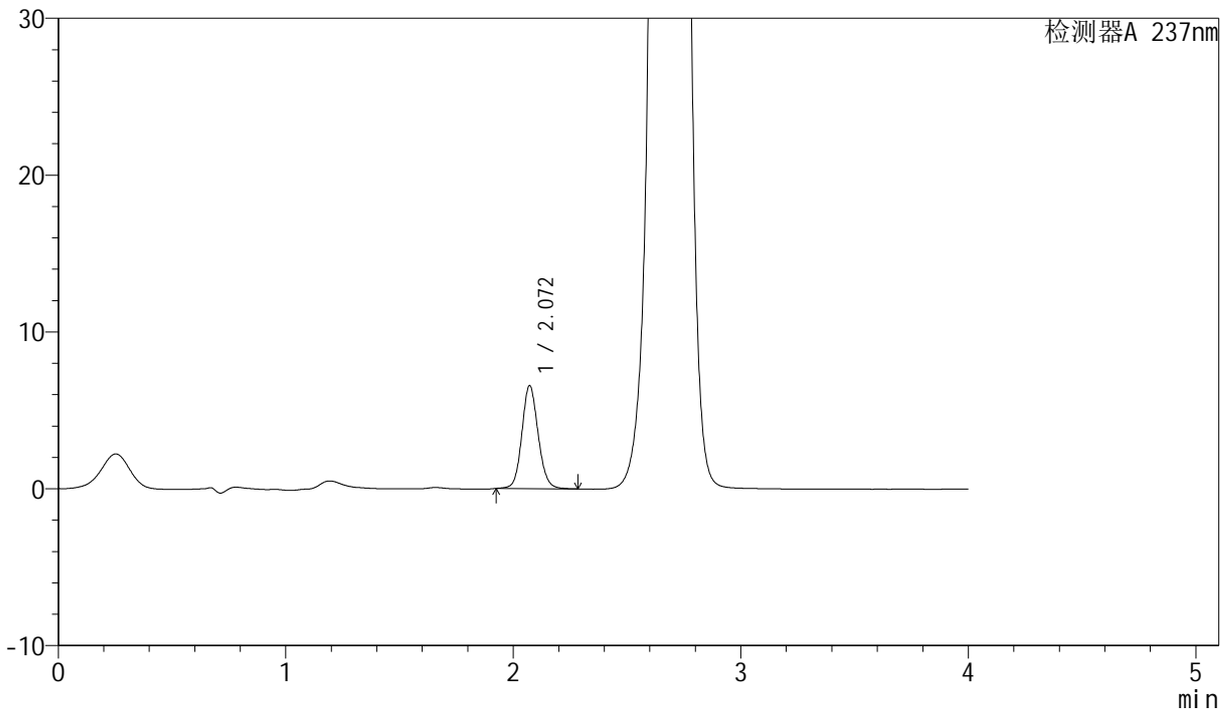
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	32728	100.000	6571	4109	1.104	--
总计		32728	100.000	6571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2280-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

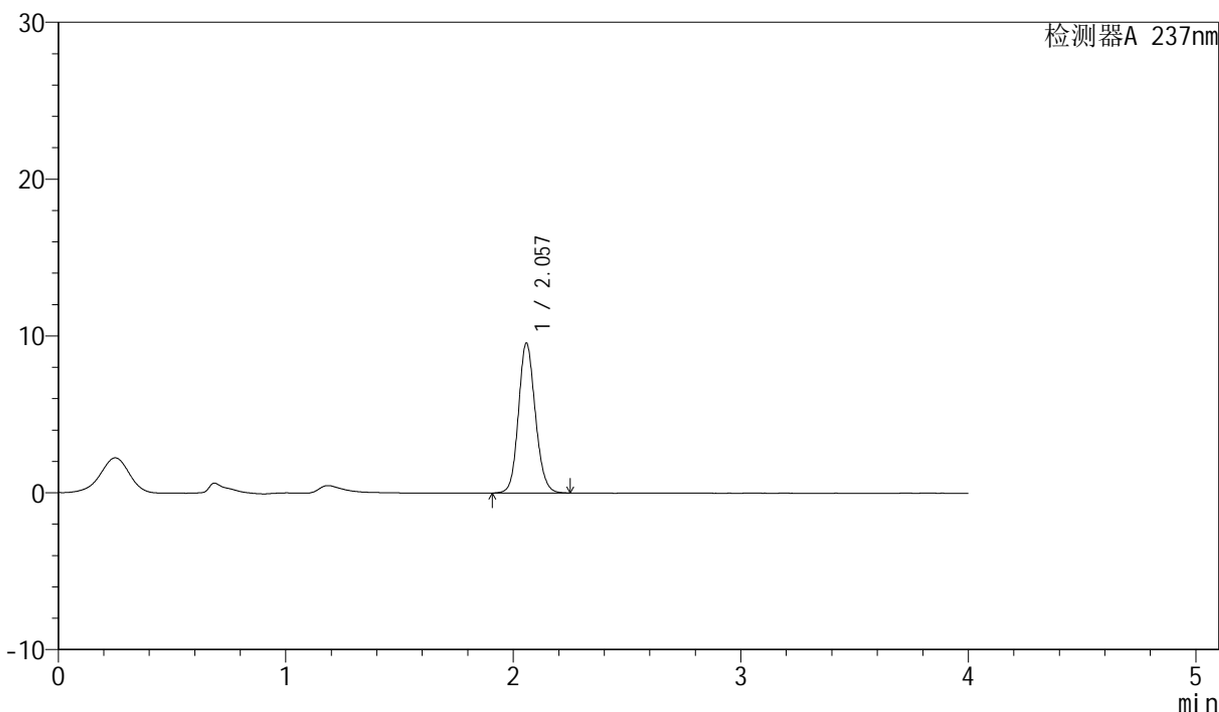
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	32717	100.000	6573	4093	1.105	--
总计		32717	100.000	6573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2281-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.057	49296	100.000	9542	3738	1.125	--
总计		49296	100.000	9542			



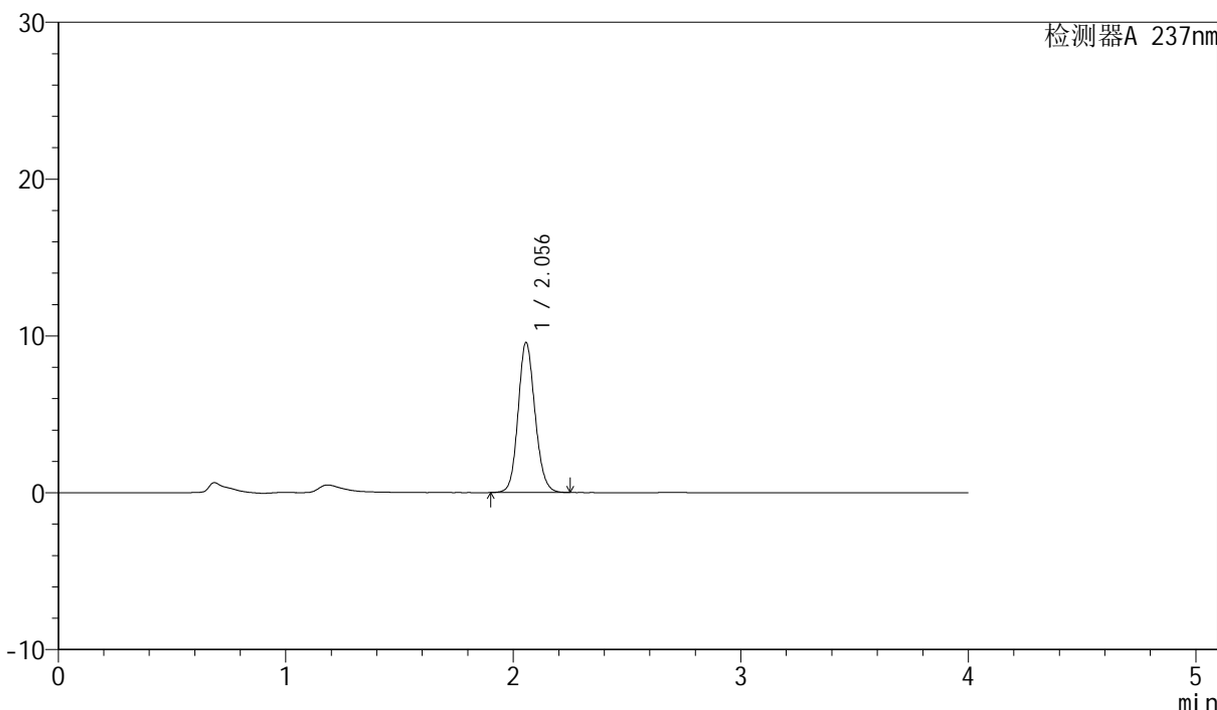
SMF-203

<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 - 0-82/24-2282-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.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	: 2024/08/19 16:10:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

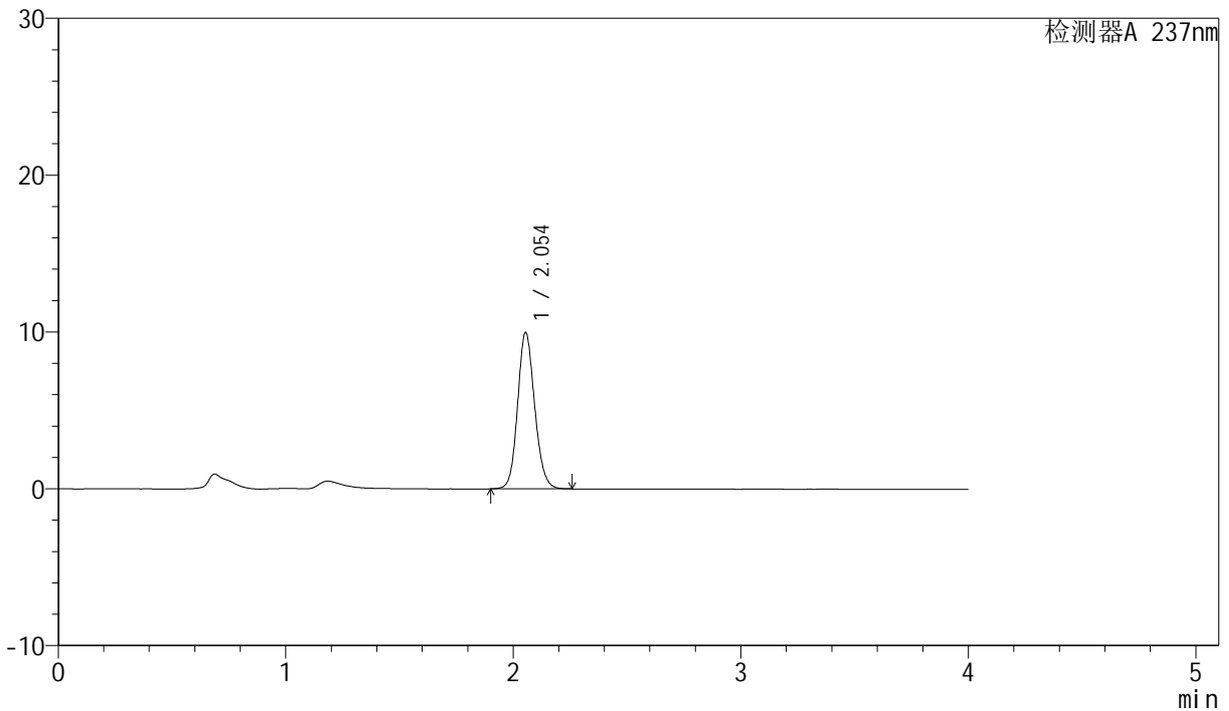
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	49444	100.000	9567	3719	1.125	--
总计		49444	100.000	9567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2283-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

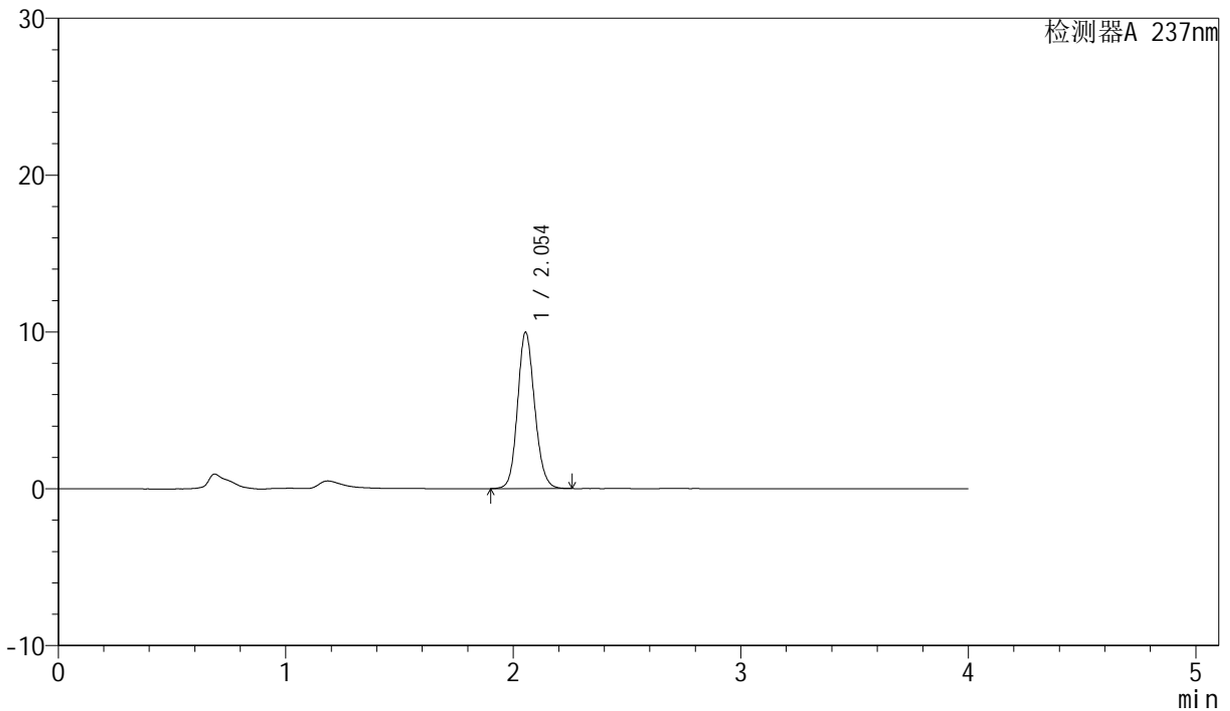
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	51961	100.000	9969	3651	1.130	--
总计		51961	100.000	9969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2284-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.054	52022	100.000	9970	3639	1.130	--
总计		52022	100.000	9970			



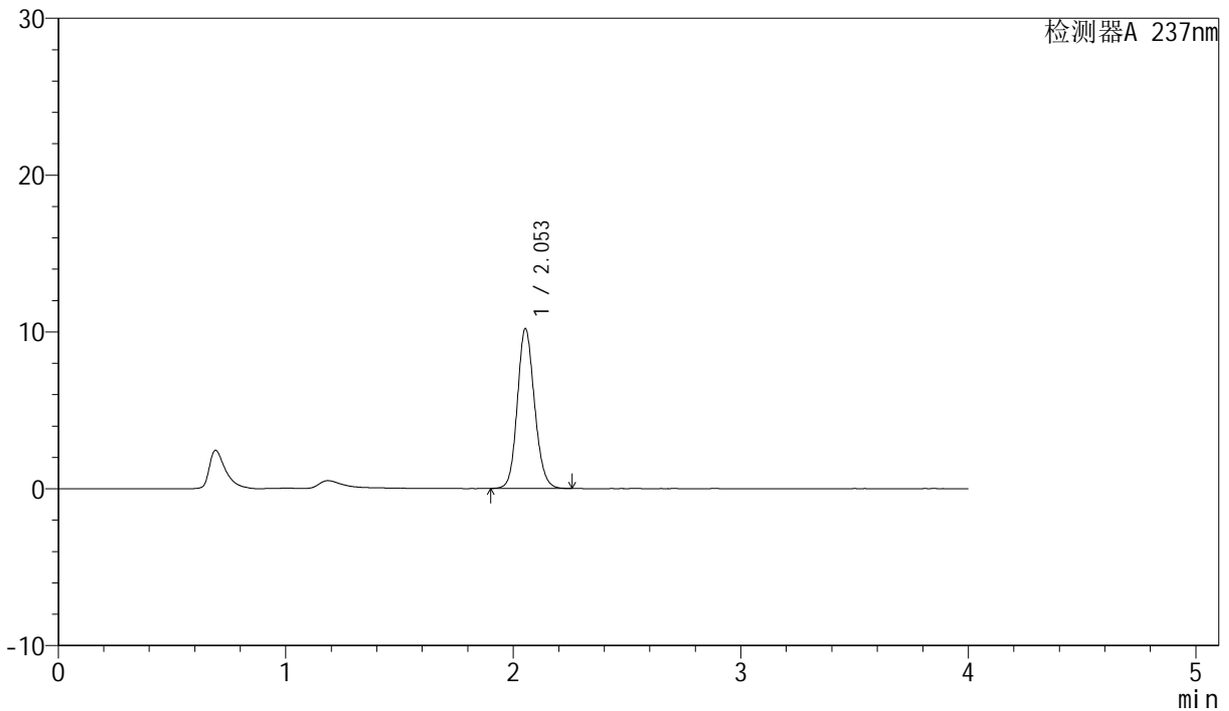
SMF-203

<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 - 0-82/24-2285-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.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	: 2024/08/19 16:23:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

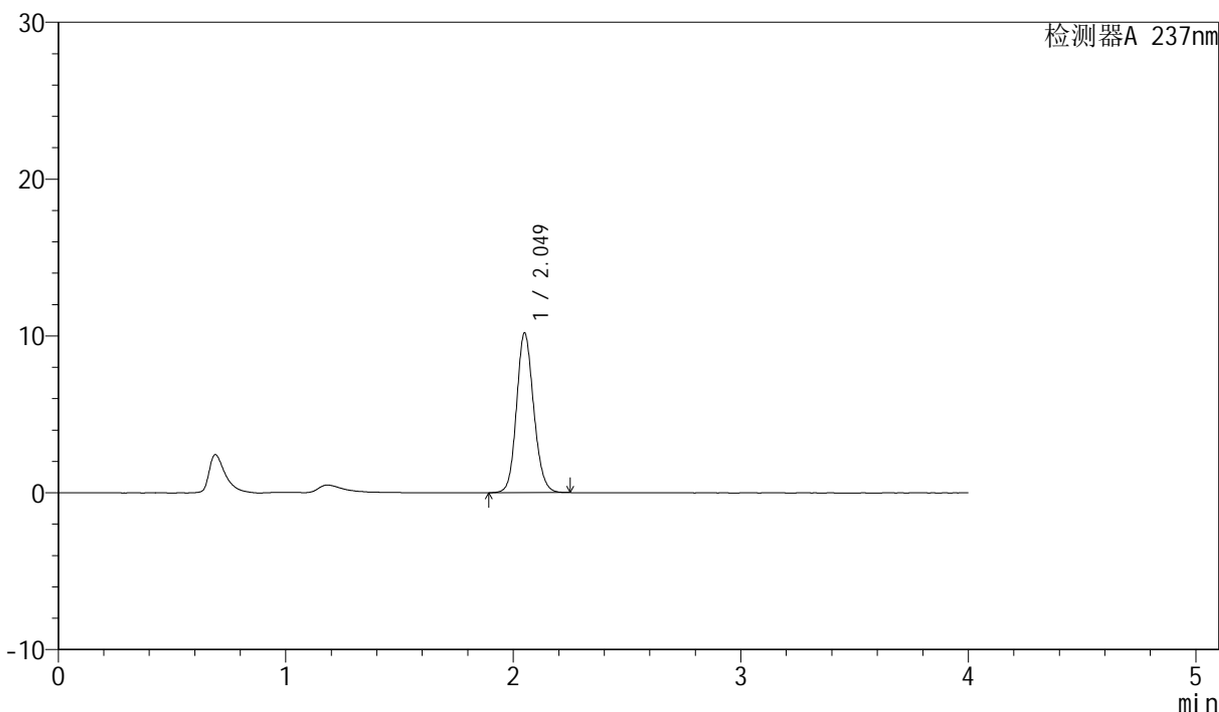
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	53455	100.000	10177	3591	1.133	--
总计		53455	100.000	10177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2286-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.049	53426	100.000	10154	3583	1.134	--
总计		53426	100.000	10154			



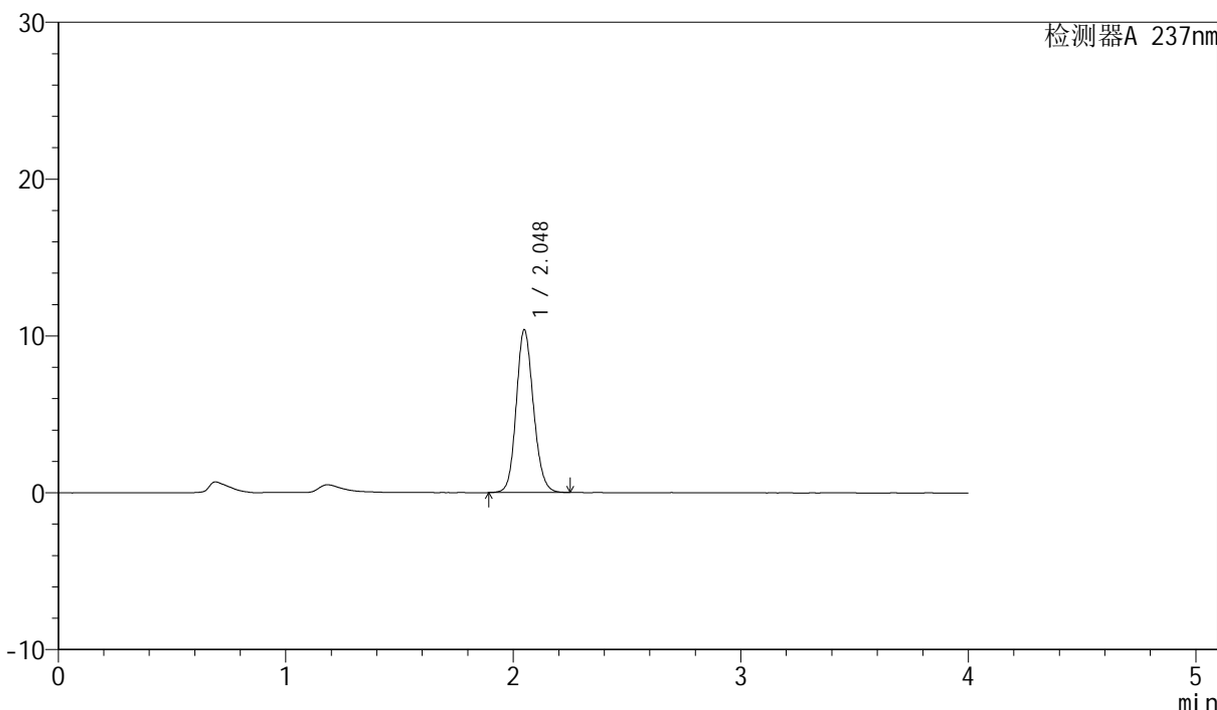
SMF-203

<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 - 0-82/24-2287-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/19 16:39:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.048	54562	100.000	10376	3566	1.137	--
总计		54562	100.000	10376			



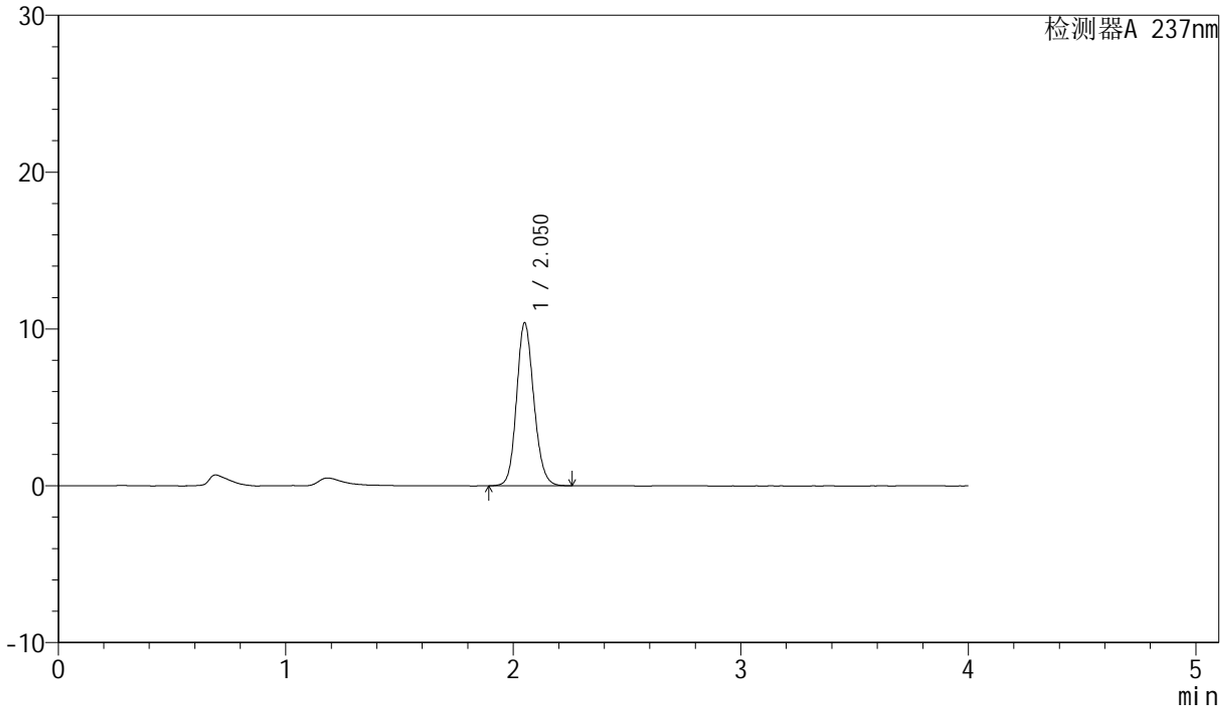
SMF-203

<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 - 0-82/24-2288-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/19 16:43:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.050	54769	100.000	10351	3549	1.137	--
总计		54769	100.000	10351			



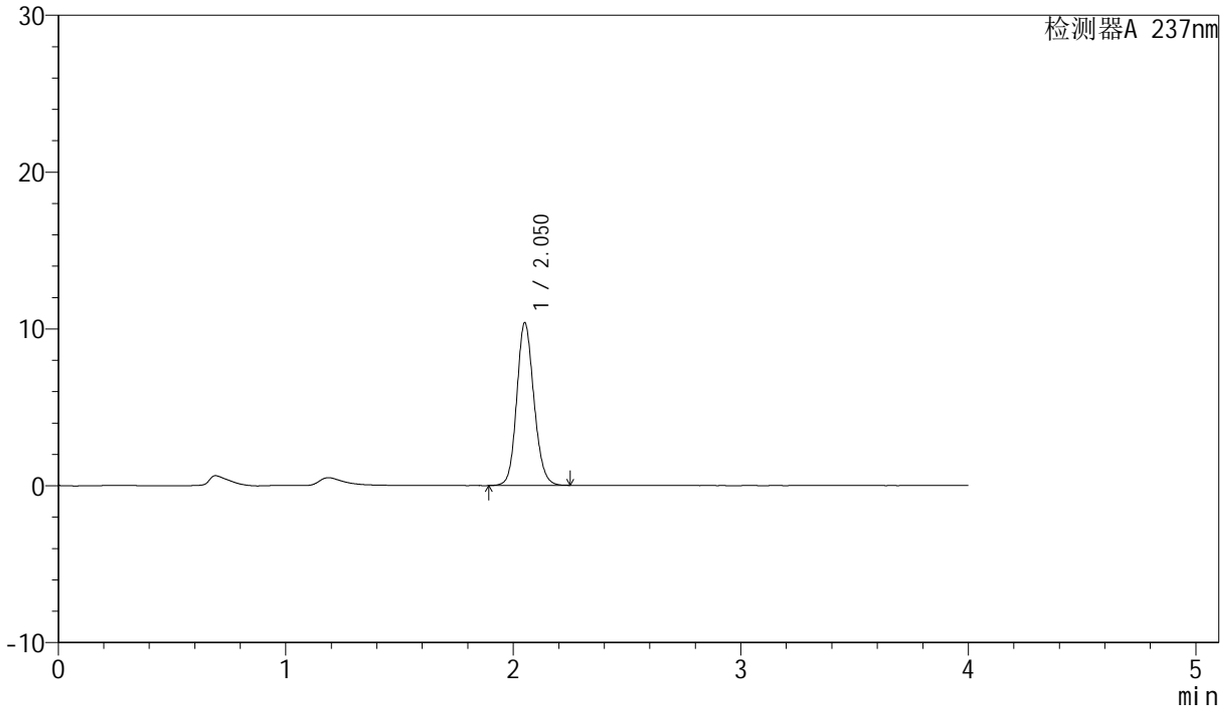
SMF-203

<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 - 0-82/24-2289-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.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	: 2024/08/19 16:48:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.050	54436	100.000	10317	3585	1.135	--
总计		54436	100.000	10317			



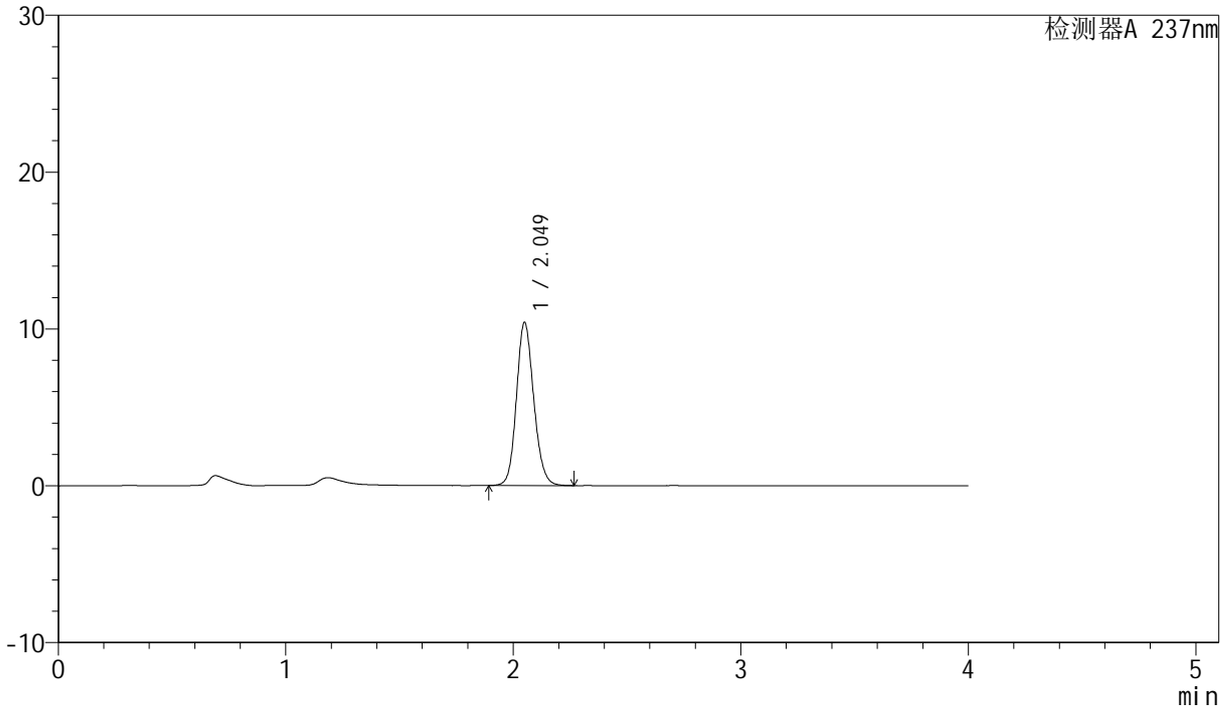
SMF-203

<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 - 0-82/24-2290-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.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	: 2024/08/19 16:52:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

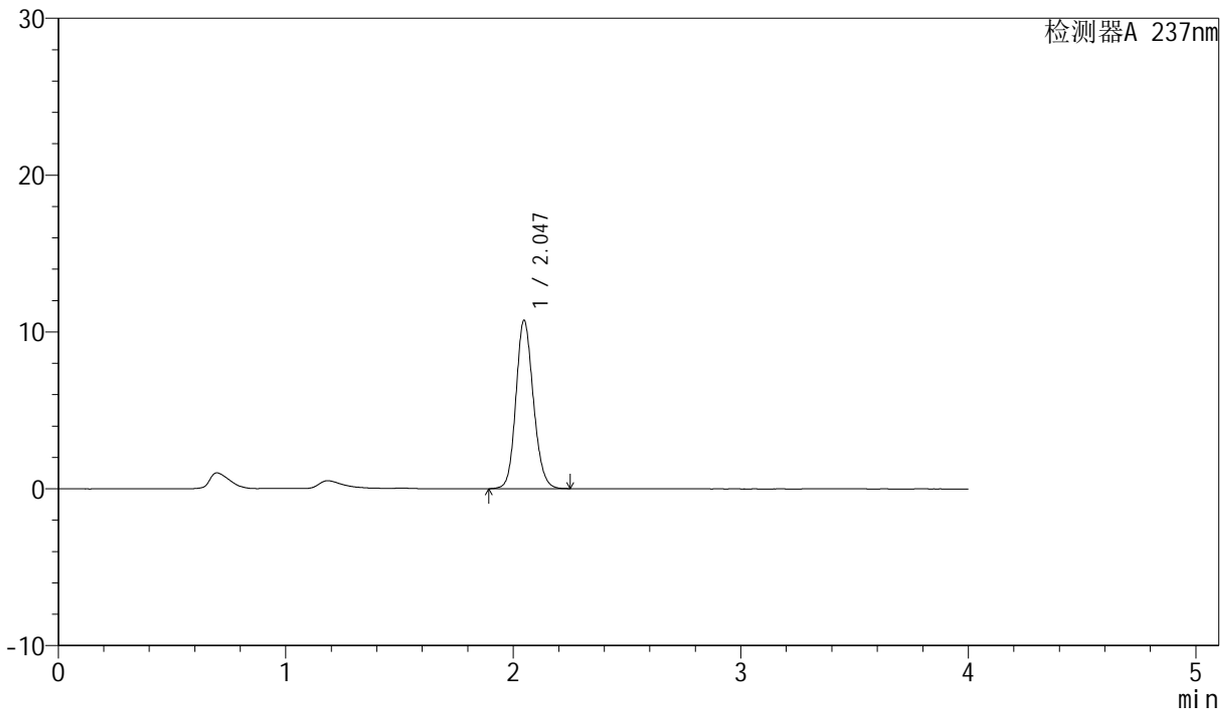
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	54976	100.000	10381	3534	1.139	--
总计		54976	100.000	10381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2291-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

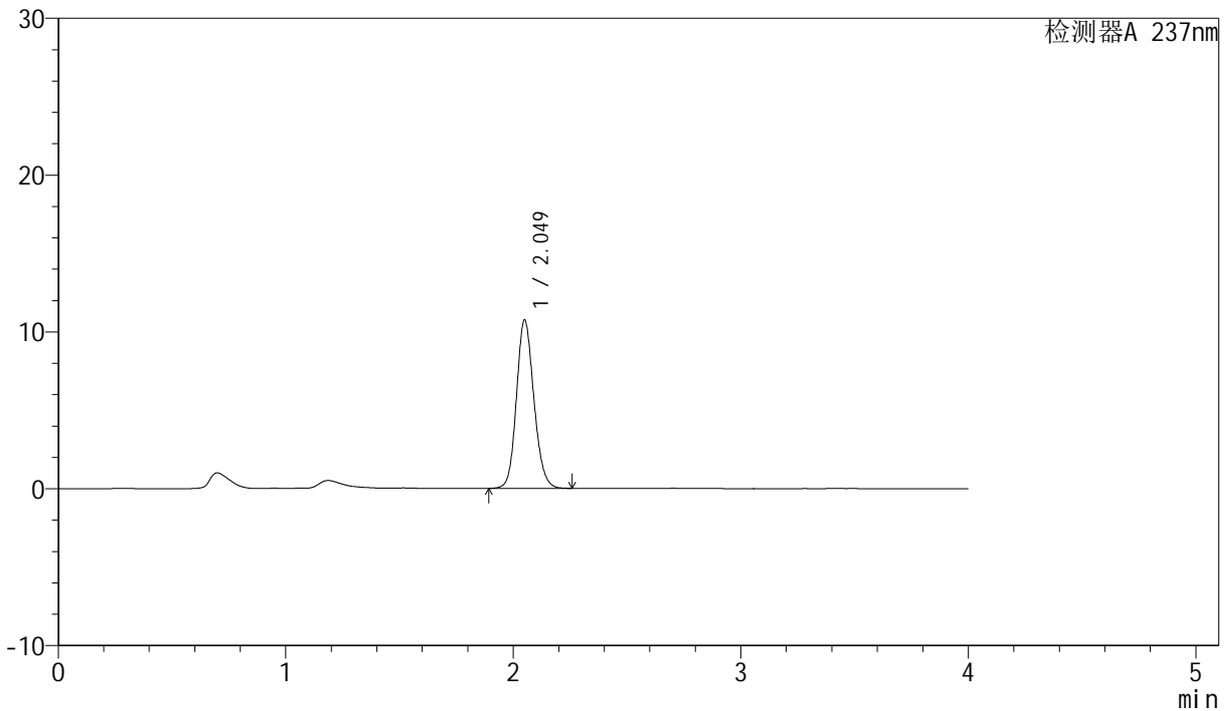
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	57137	100.000	10743	3466	1.141	--
总计		57137	100.000	10743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-82/24-2292-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.049	57248	100.000	10712	3467	1.142	--
总计		57248	100.000	10712			



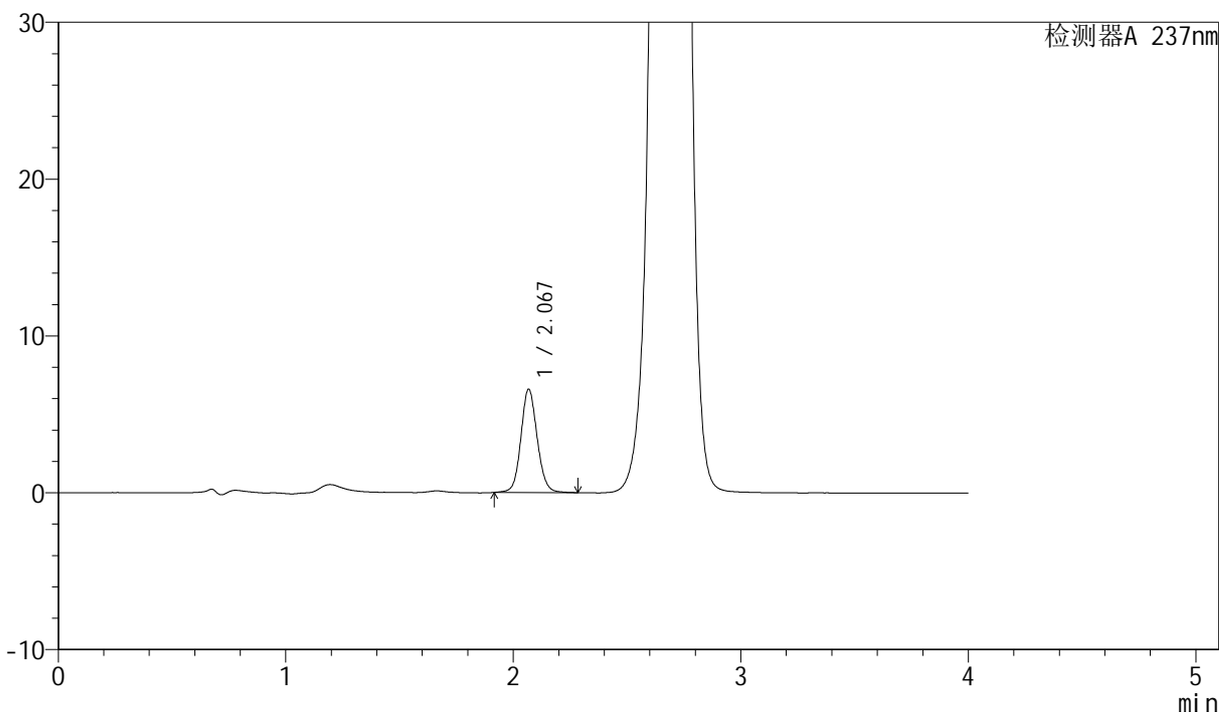
SMF-203

<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 - 0-82/24-2293-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.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	: 2024/08/19 17:05:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.067	32809	100.000	6540	4098	1.096	--
总计		32809	100.000	6540			



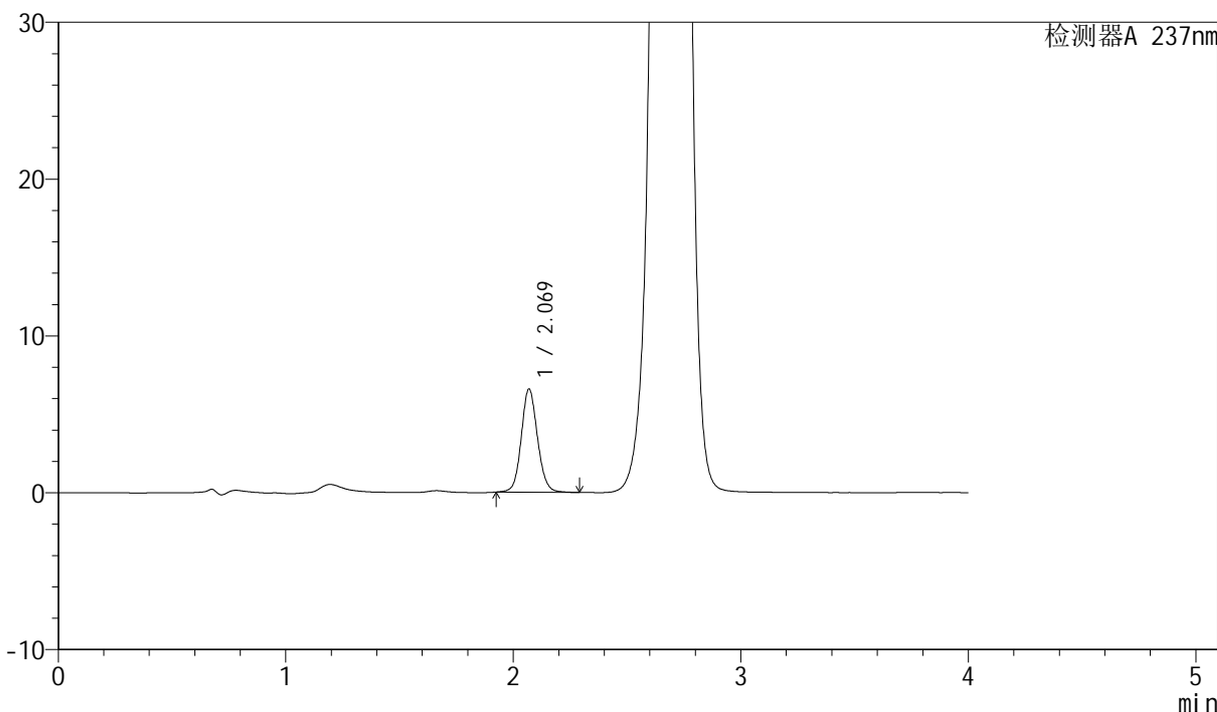
SMF-203

<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 - 0-82/24-2294-2 - cbzj-js3y-8145761p-rcd-pH6.8jz-jf50z-5mg-aldp-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.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	: 2024/08/19 17:10:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/20 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.069	32689	100.000	6557	4123	1.099	--
总计		32689	100.000	6557			