



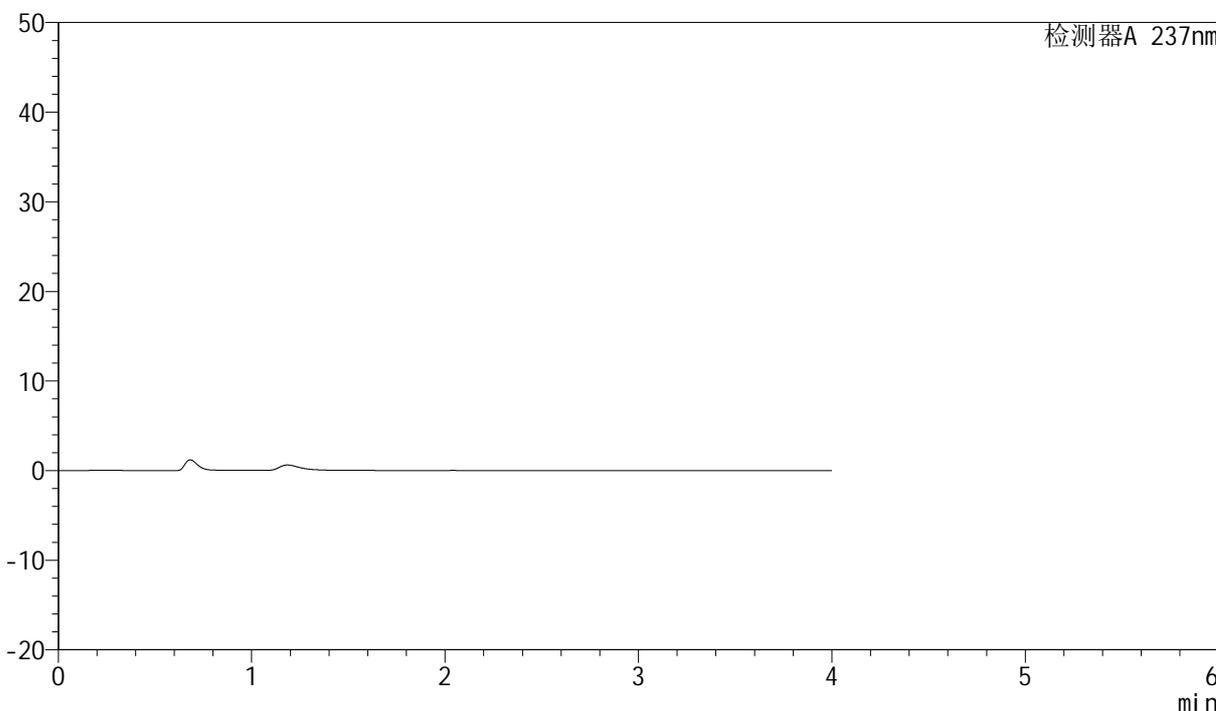
SMF-203

<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 - 0-40/24-676-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 20:06:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:42 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							



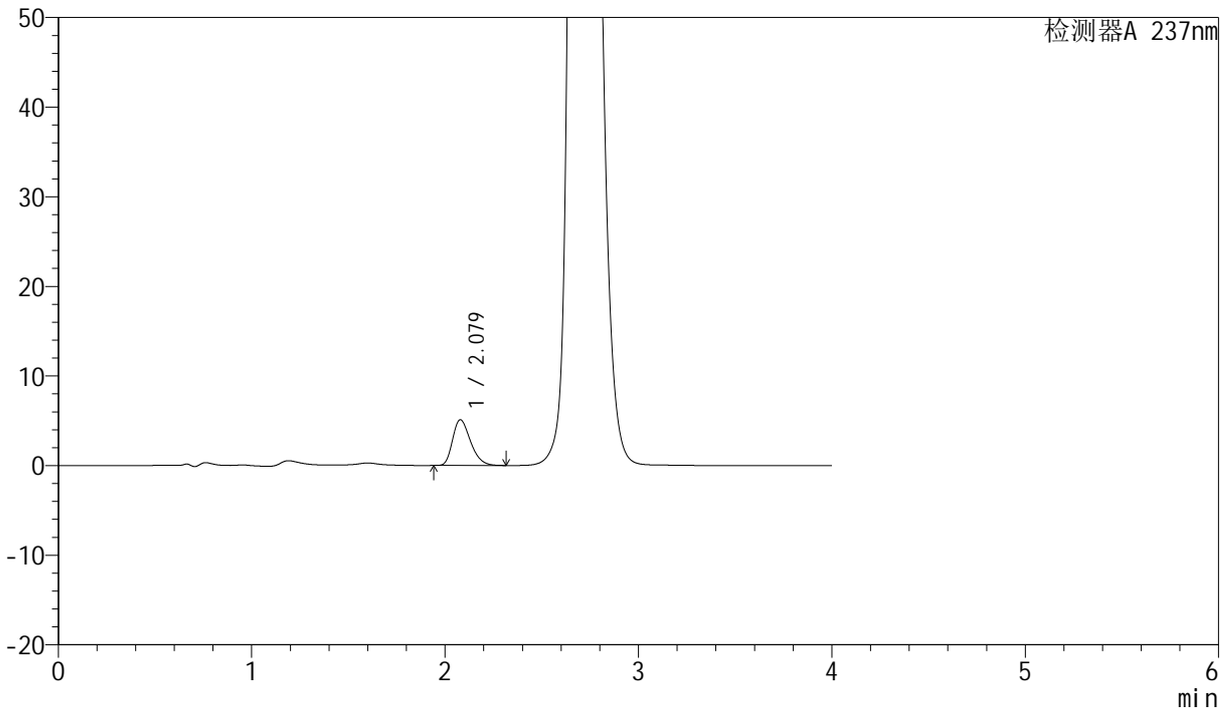
SMF-203

<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 - 0-40/24-677-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 20:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:45 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	2.079	32863	100.000	5101	2420	1.307	--
总计		32863	100.000	5101			



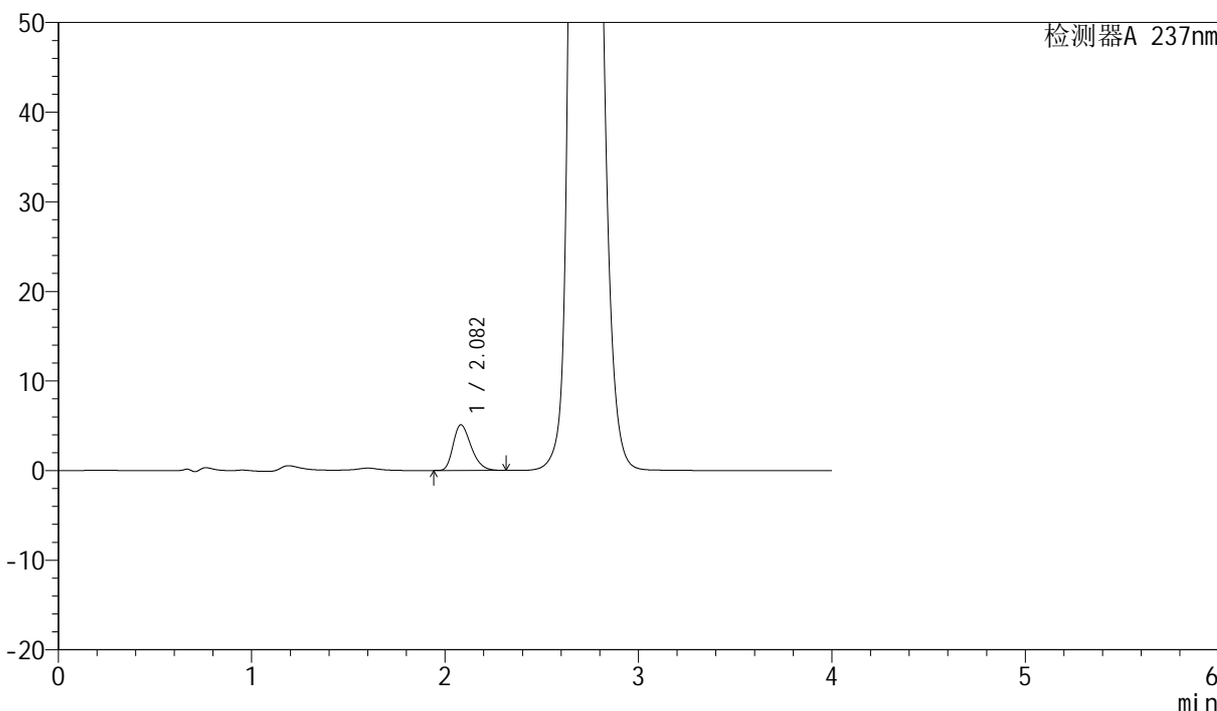
SMF-203

<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 - 0-40/24-678-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 20:15:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:48		
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	2.082	32858	100.000	5090	2419	1.305	--
总计		32858	100.000	5090			



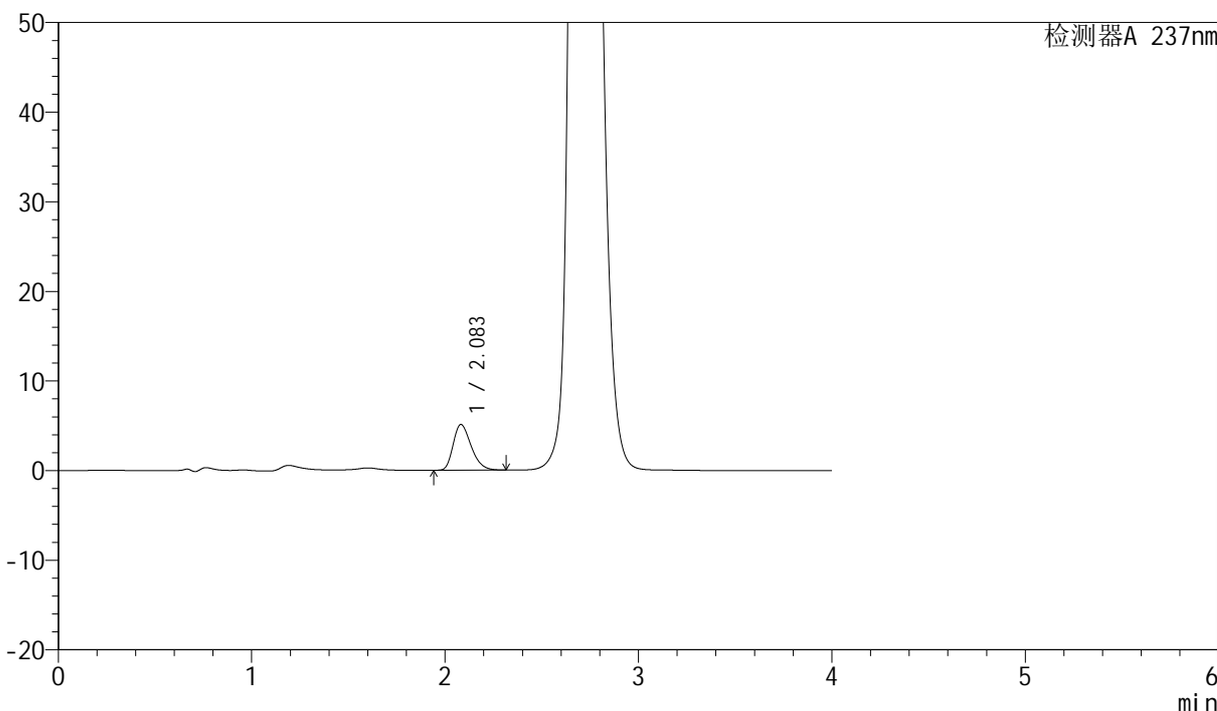
SMF-203

<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 - 0-40/24-679-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 20:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

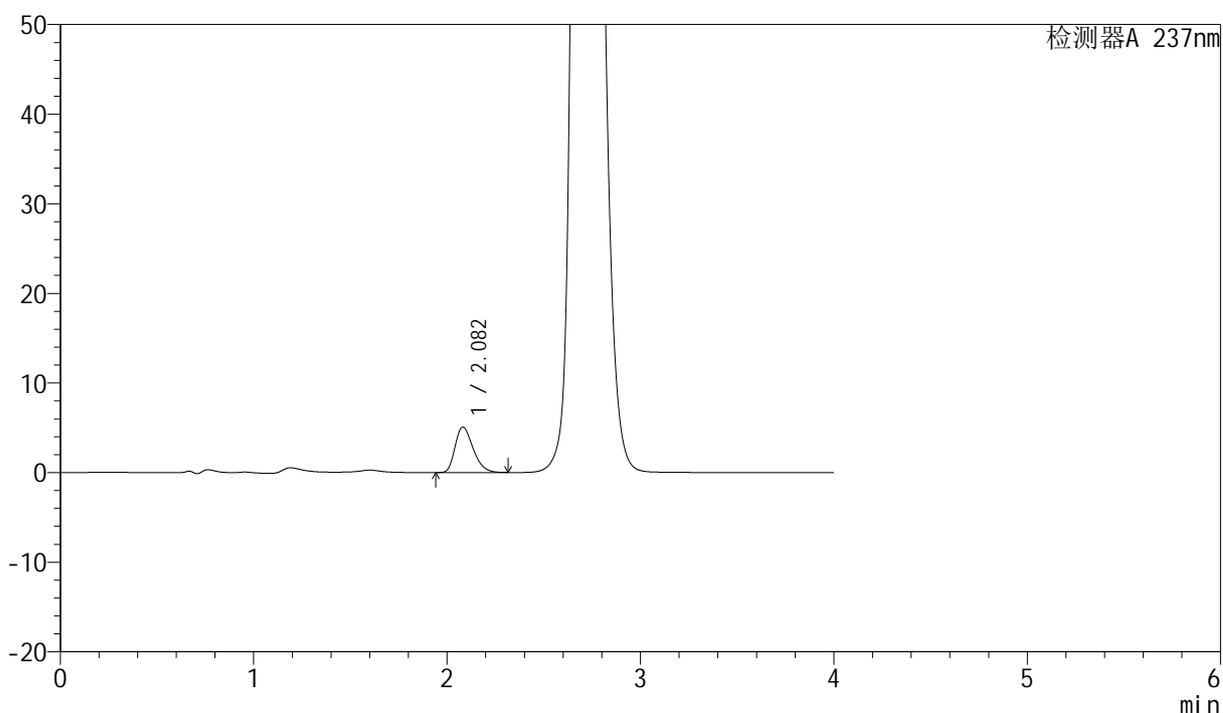
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	32939	100.000	5093	2414	1.304	--
总计		32939	100.000	5093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-680-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 20:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:53 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	2.082	32896	100.000	5081	2399	1.306	--
总计		32896	100.000	5081			



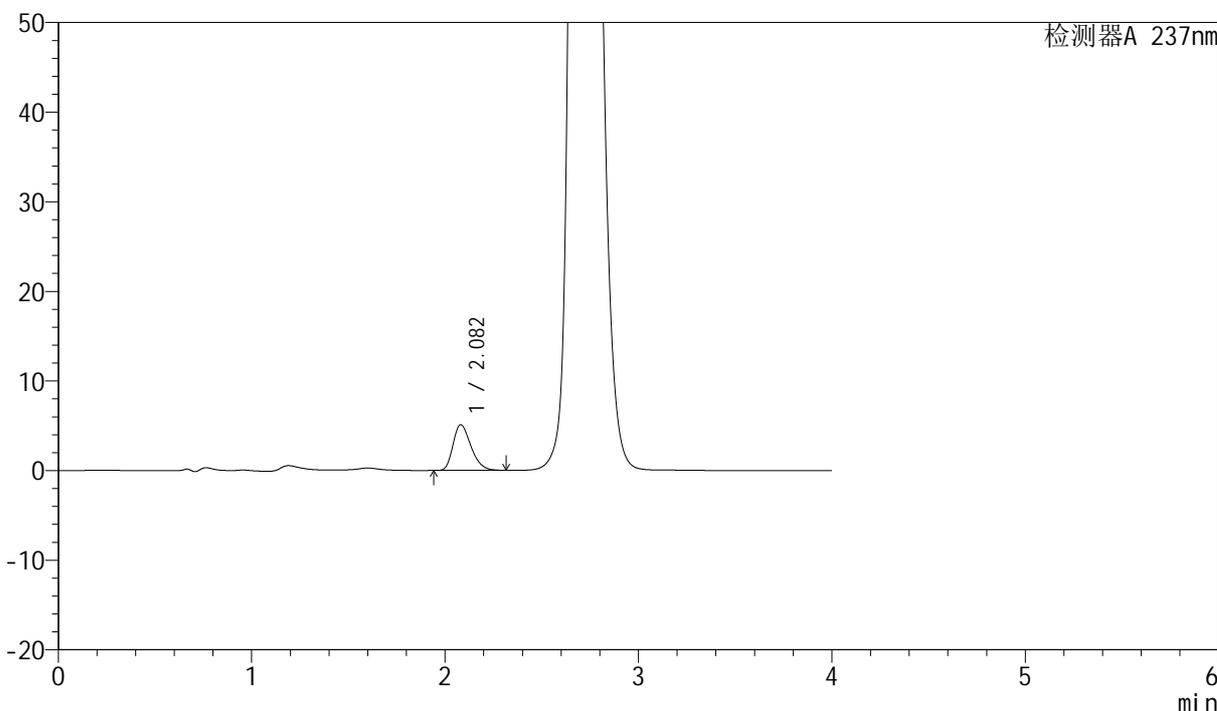
SMF-203

<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 - 0-40/24-681-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 20:28:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:56		
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	2.082	32860	100.000	5092	2417	1.307	--
总计		32860	100.000	5092			



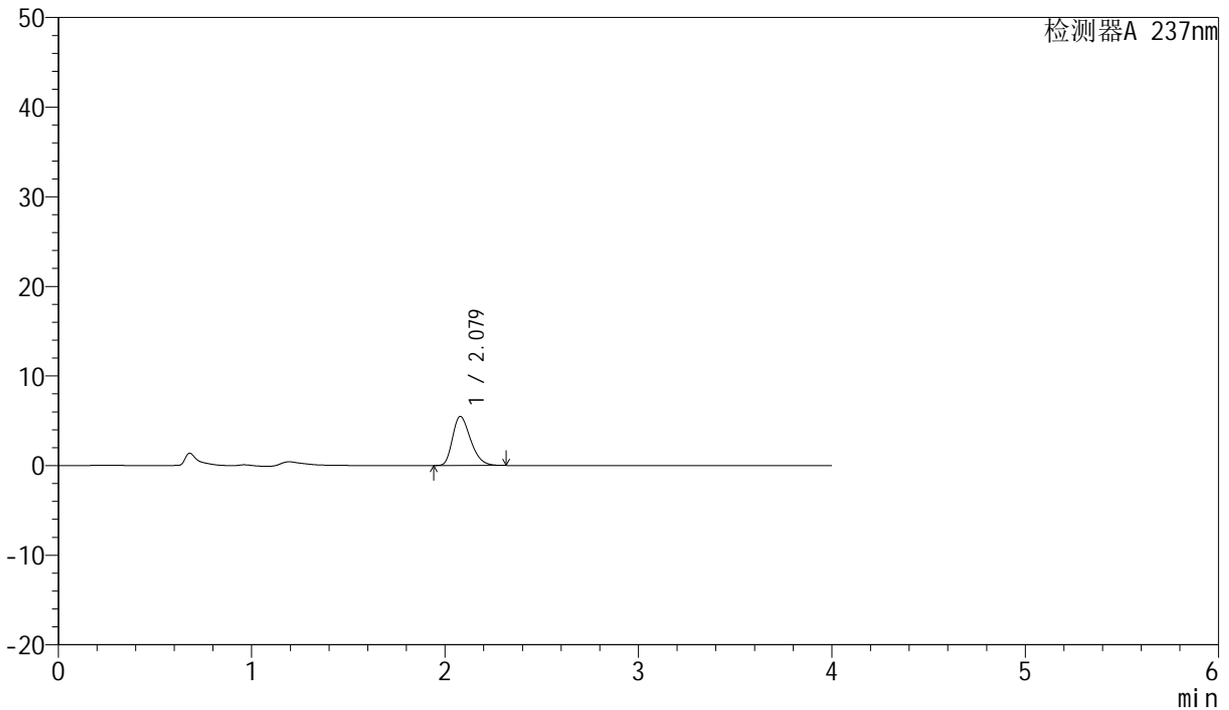
SMF-203

<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 - 0-40/24-682-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 20:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

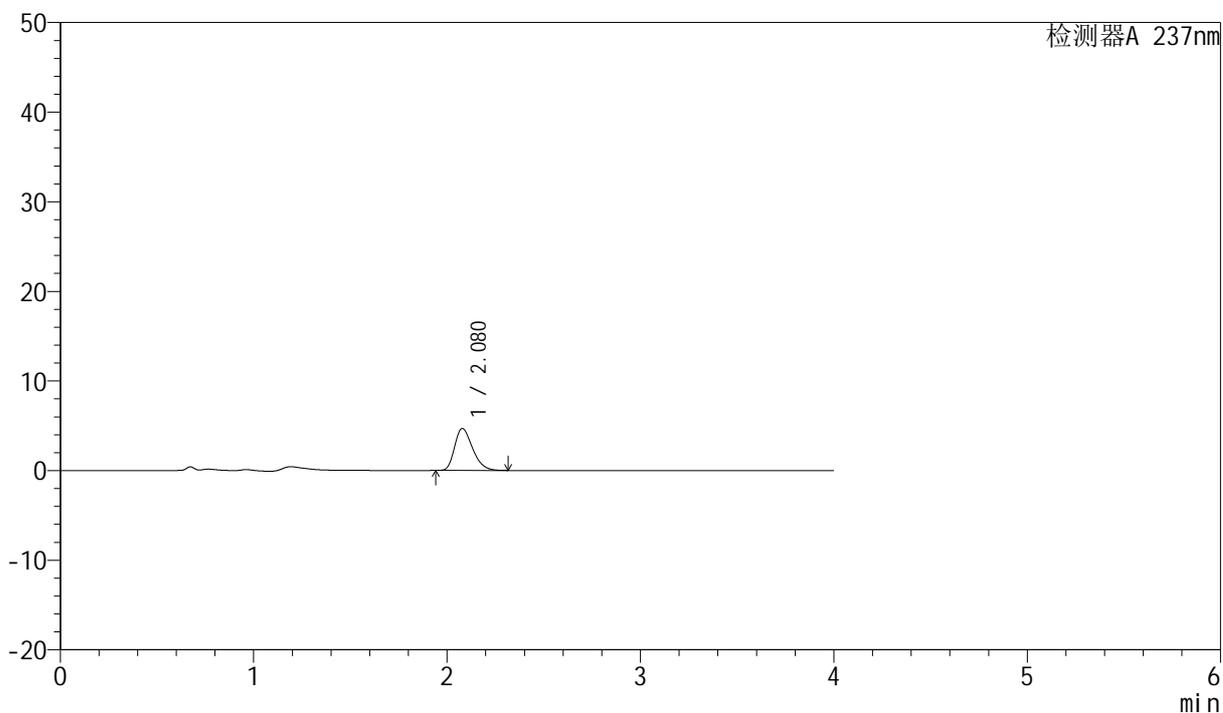
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35445	100.000	5477	2393	1.301	--
总计		35445	100.000	5477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-683-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 20:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:02 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	2.080	30179	100.000	4676	2417	1.307	--
总计		30179	100.000	4676			



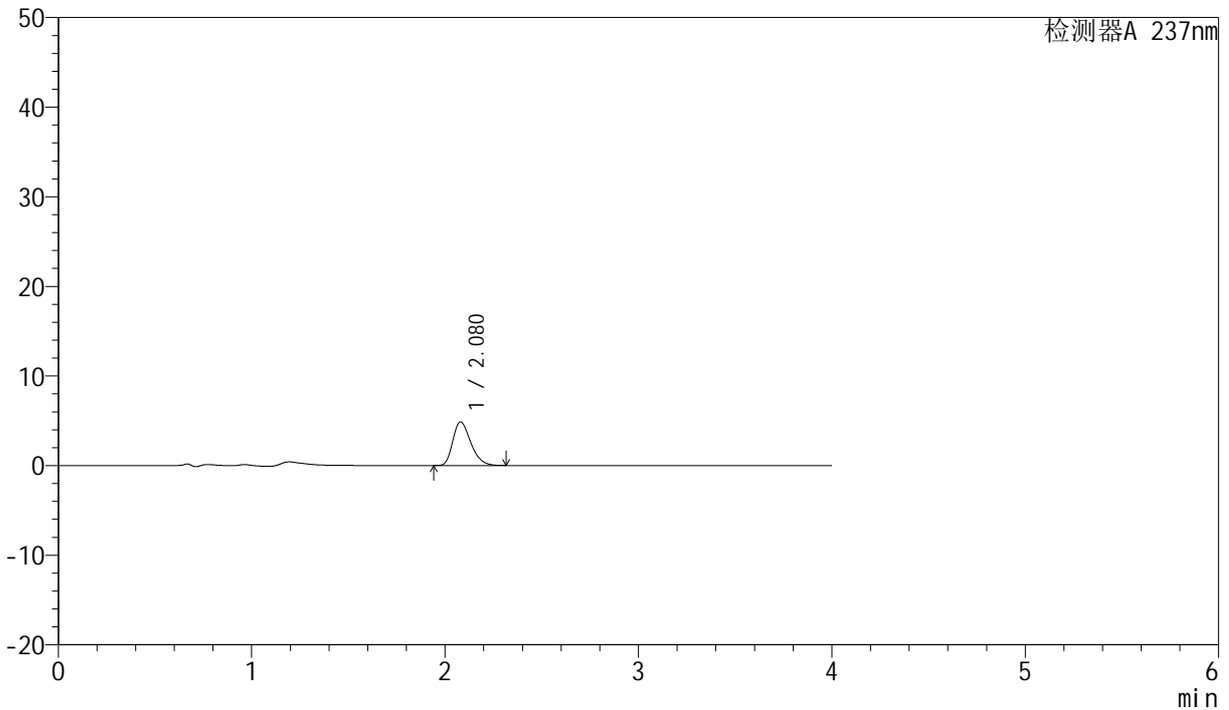
SMF-203

<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 - 0-40/24-684-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 20:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:05 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	2.080	31396	100.000	4865	2417	1.307	--
总计		31396	100.000	4865			



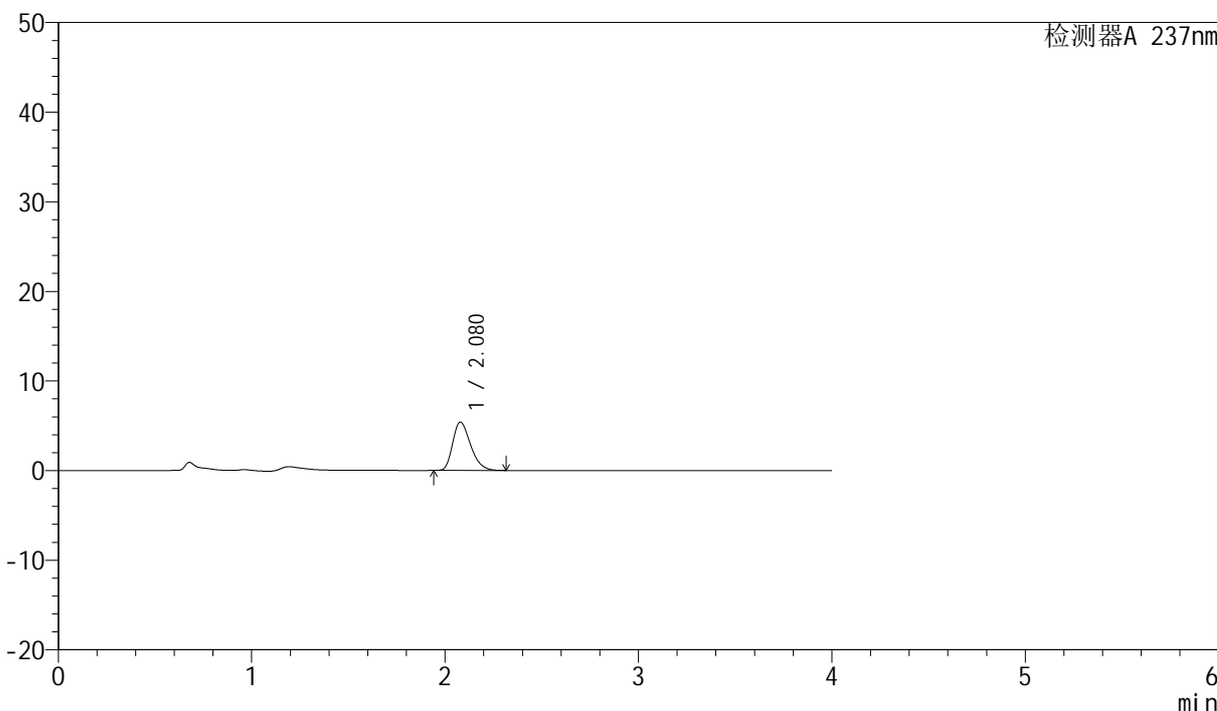
SMF-203

<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 - 0-40/24-685-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 20:45:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:08		
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	2.080	34738	100.000	5397	2424	1.305	--
总计		34738	100.000	5397			



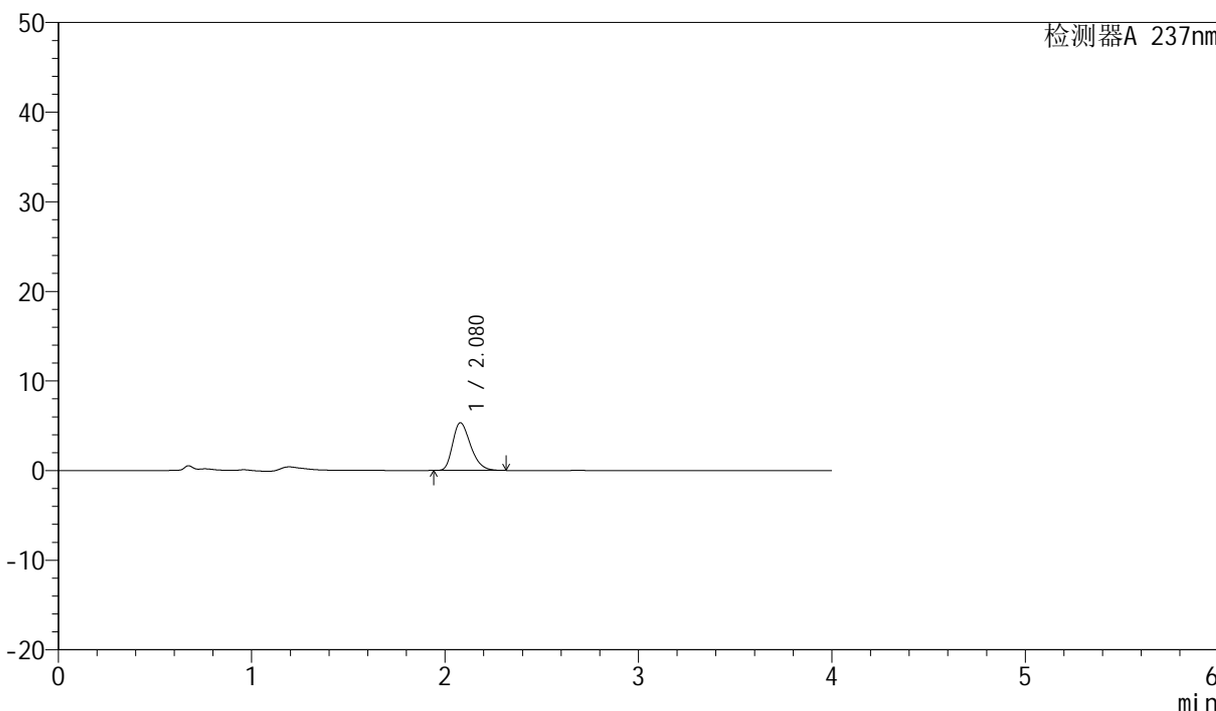
SMF-203

<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 - 0-40/24-686-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 20:50:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

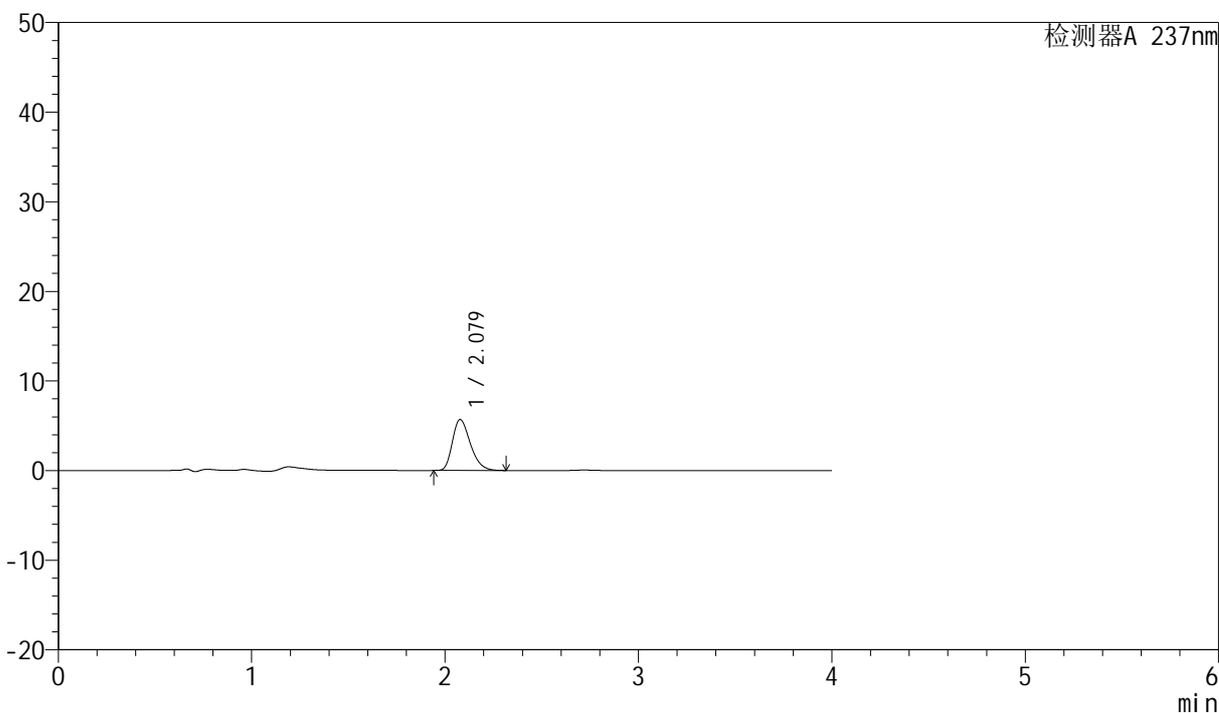
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34278	100.000	5324	2427	1.305	--
总计		34278	100.000	5324			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-687-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 20:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

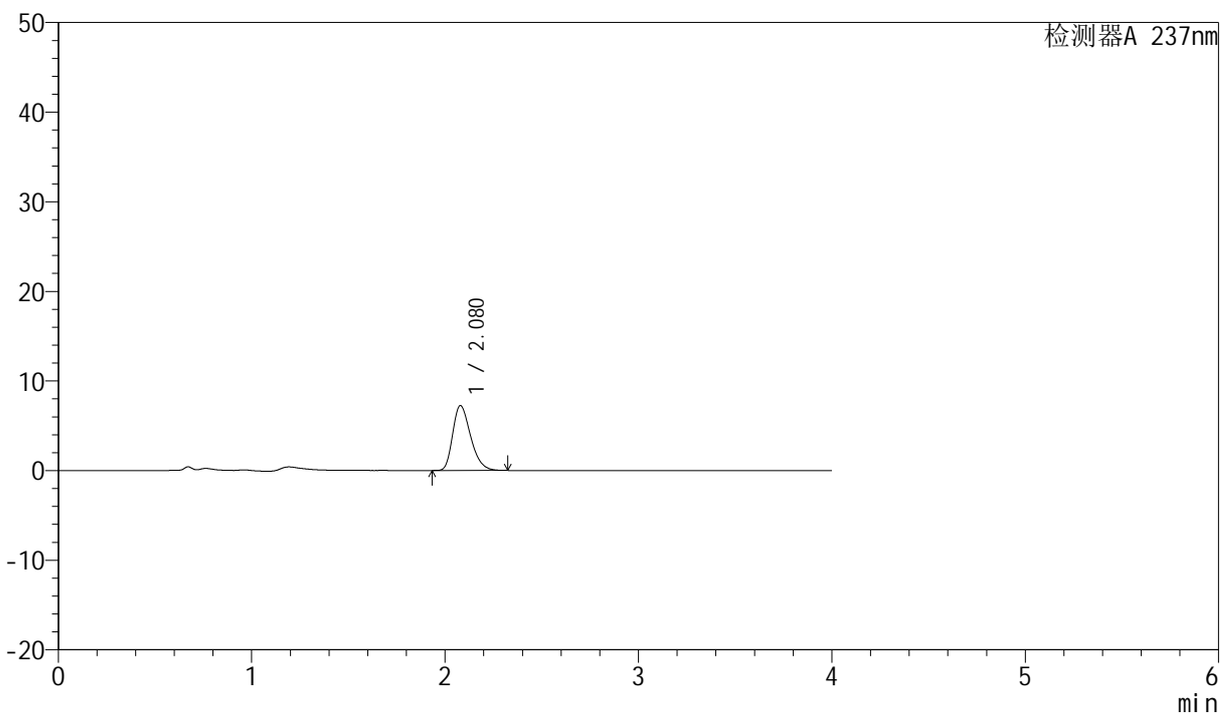
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36680	100.000	5686	2416	1.304	--
总计		36680	100.000	5686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-688-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 20:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

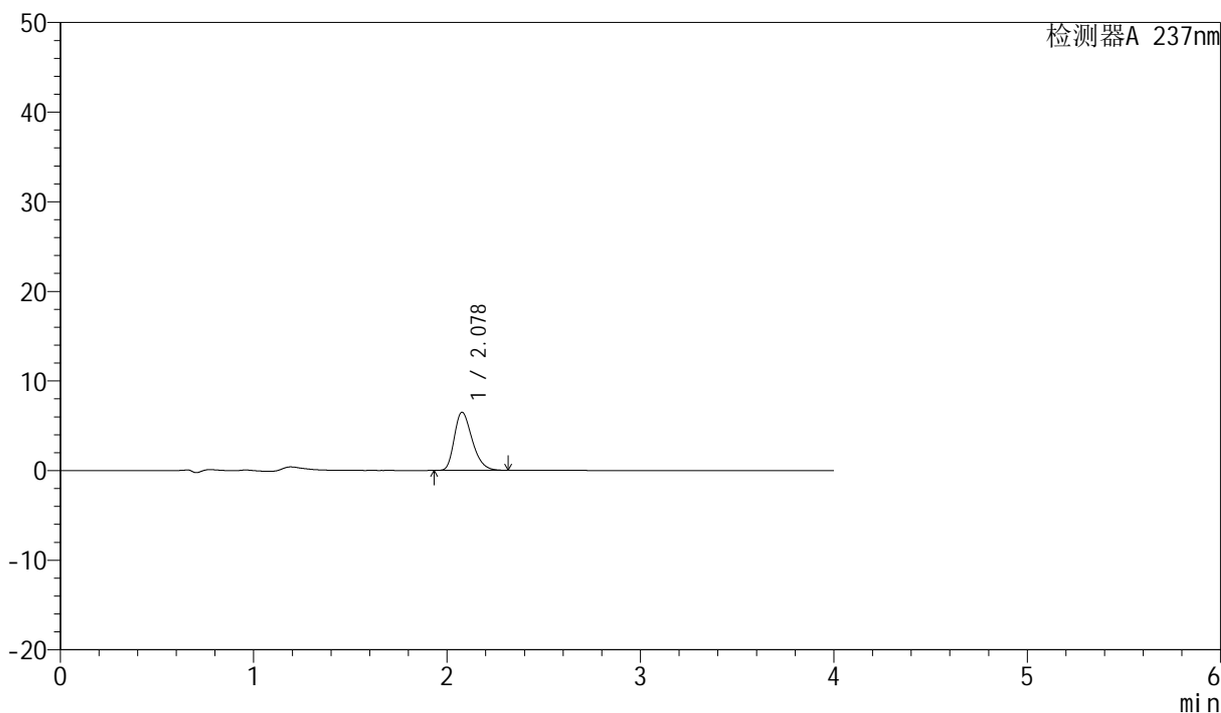
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	46705	100.000	7244	2423	1.306	--
总计		46705	100.000	7244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-689-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 21:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:20 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	2.078	41713	100.000	6483	2437	1.307	--
总计		41713	100.000	6483			



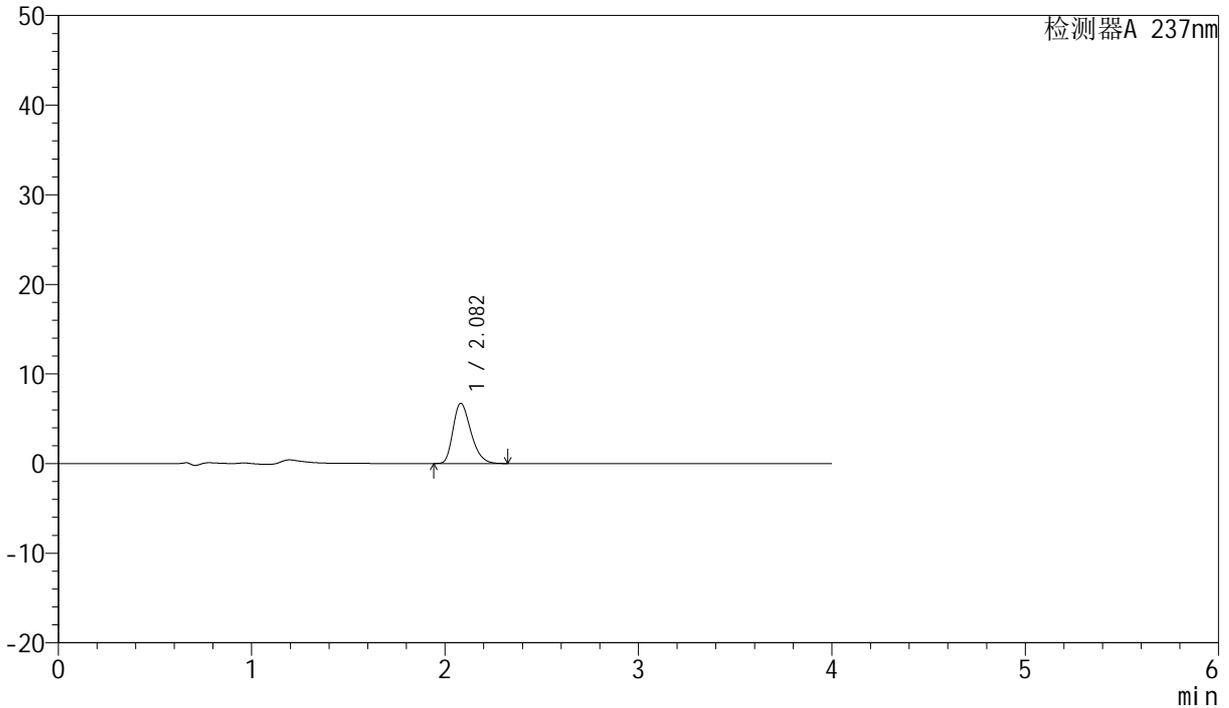
SMF-203

<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 - 0-40/24-690-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:07:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:23		
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	2.082	43162	100.000	6725	2449	1.298	--
总计		43162	100.000	6725			



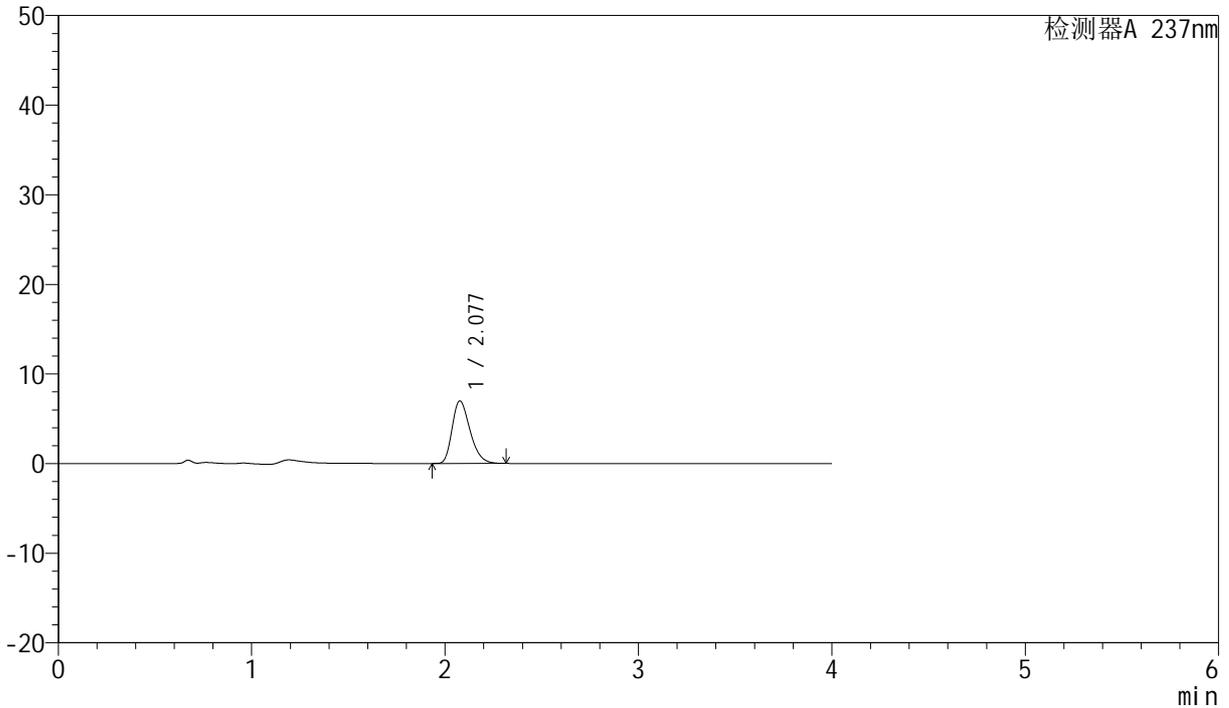
SMF-203

<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 - 0-40/24-691-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:11:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

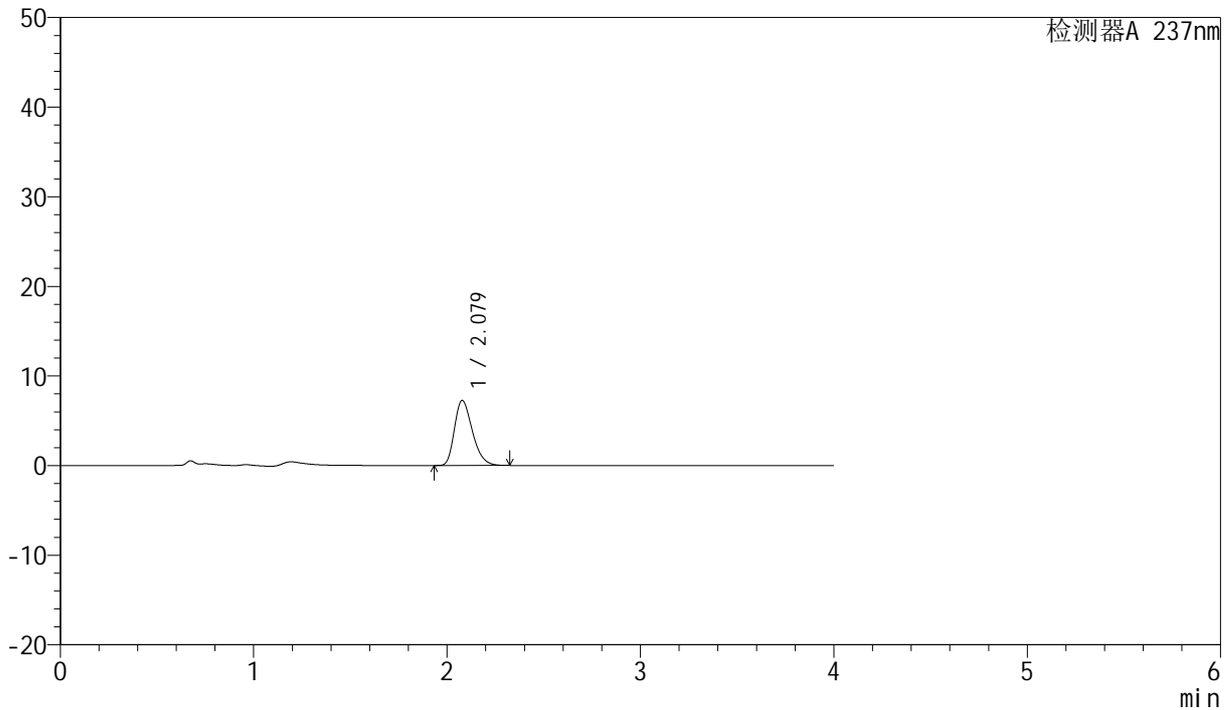
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	44928	100.000	6968	2424	1.301	--
总计		44928	100.000	6968			

<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 - 0-40/24-692-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 21:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:29 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	2.079	46735	100.000	7257	2423	1.302	--
总计		46735	100.000	7257			



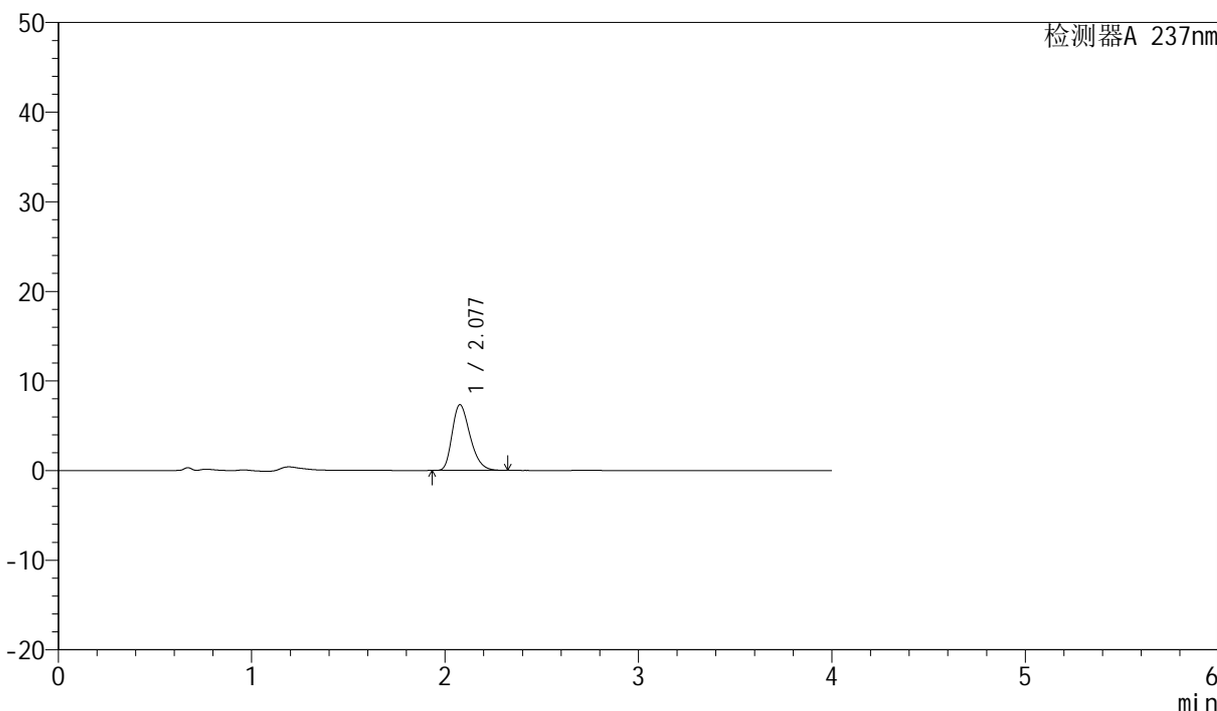
SMF-203

<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 - 0-40/24-693-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:20:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:31		
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	47255	100.000	7323	2421	1.303	--
总计		47255	100.000	7323			



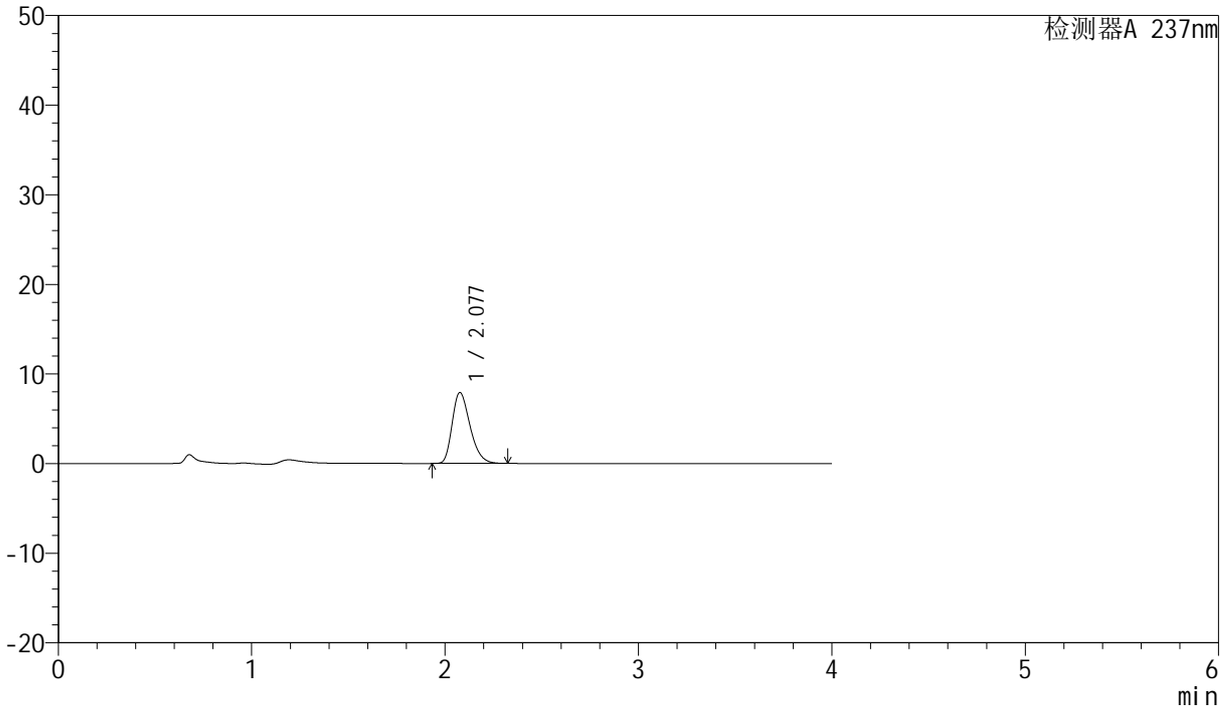
SMF-203

<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 - 0-40/24-694-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:24:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

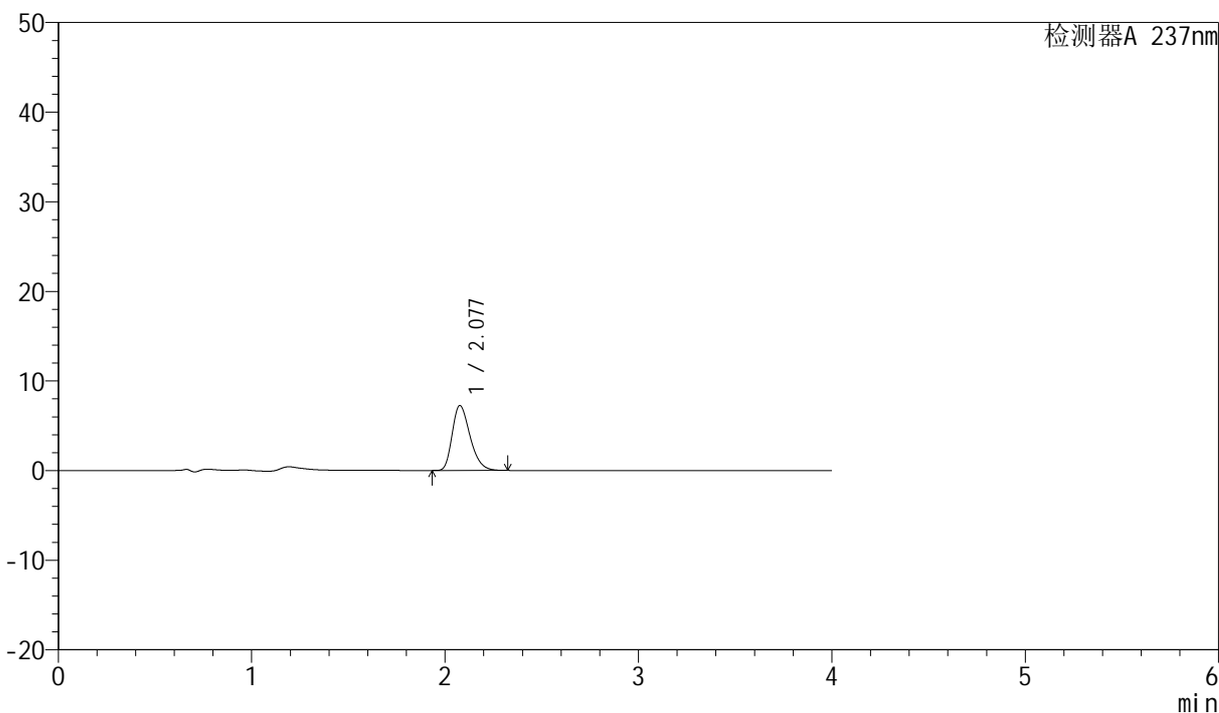
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	50946	100.000	7901	2428	1.305	--
总计		50946	100.000	7901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-695-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 21:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:37 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	46566	100.000	7234	2436	1.306	--
总计		46566	100.000	7234			



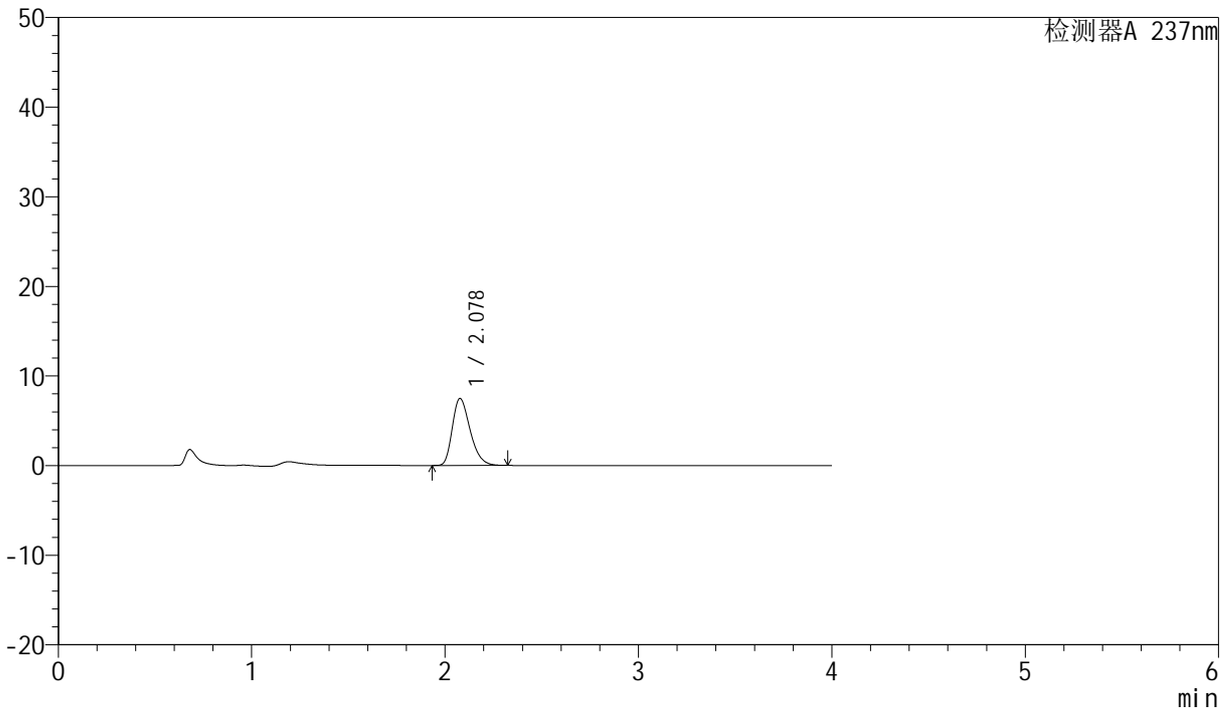
SMF-203

<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 - 0-40/24-696-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 21:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

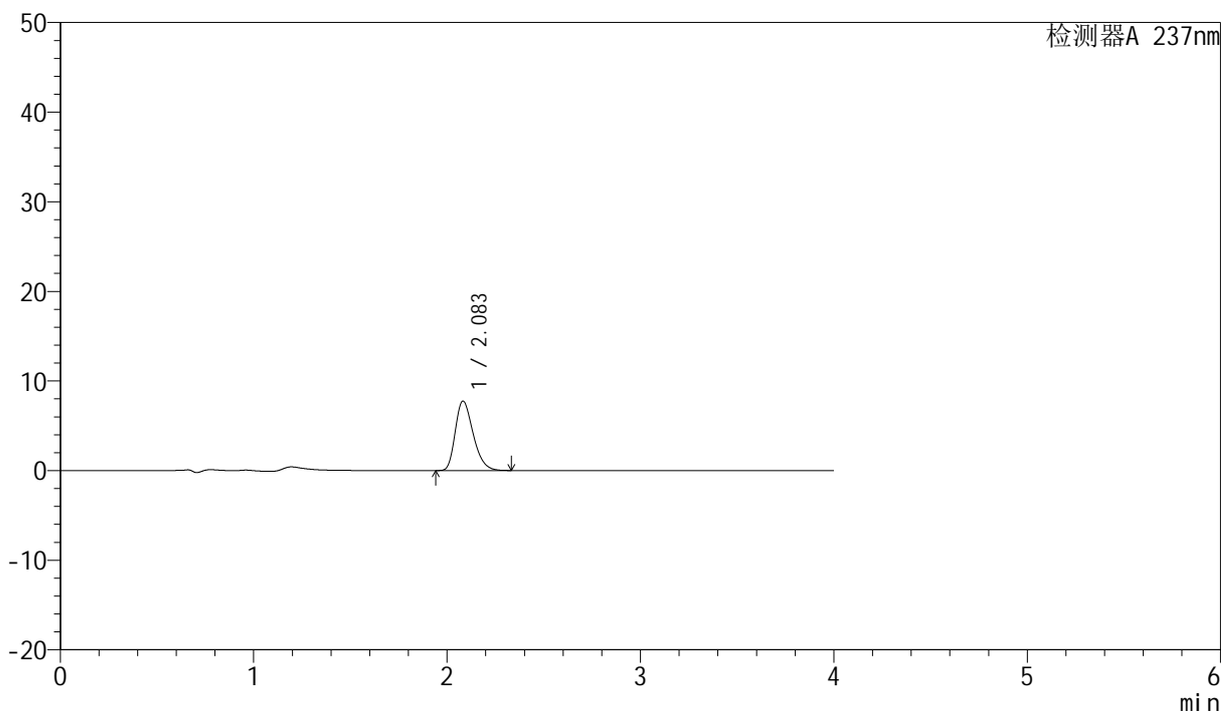
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	47981	100.000	7464	2440	1.306	--
总计		47981	100.000	7464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-697-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 21:38:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

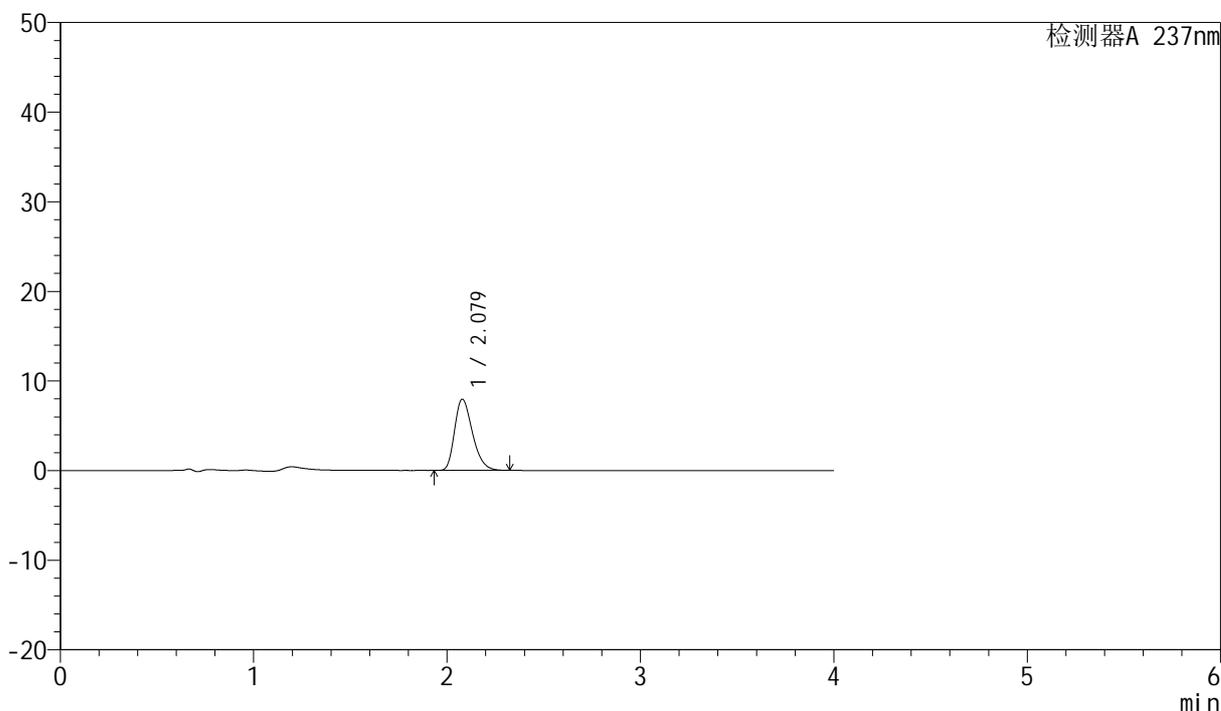
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	49971	100.000	7745	2436	1.305	--
总计		49971	100.000	7745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-698-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 21:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:40:45 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	2.079	51132	100.000	7962	2439	1.303	--
总计		51132	100.000	7962			



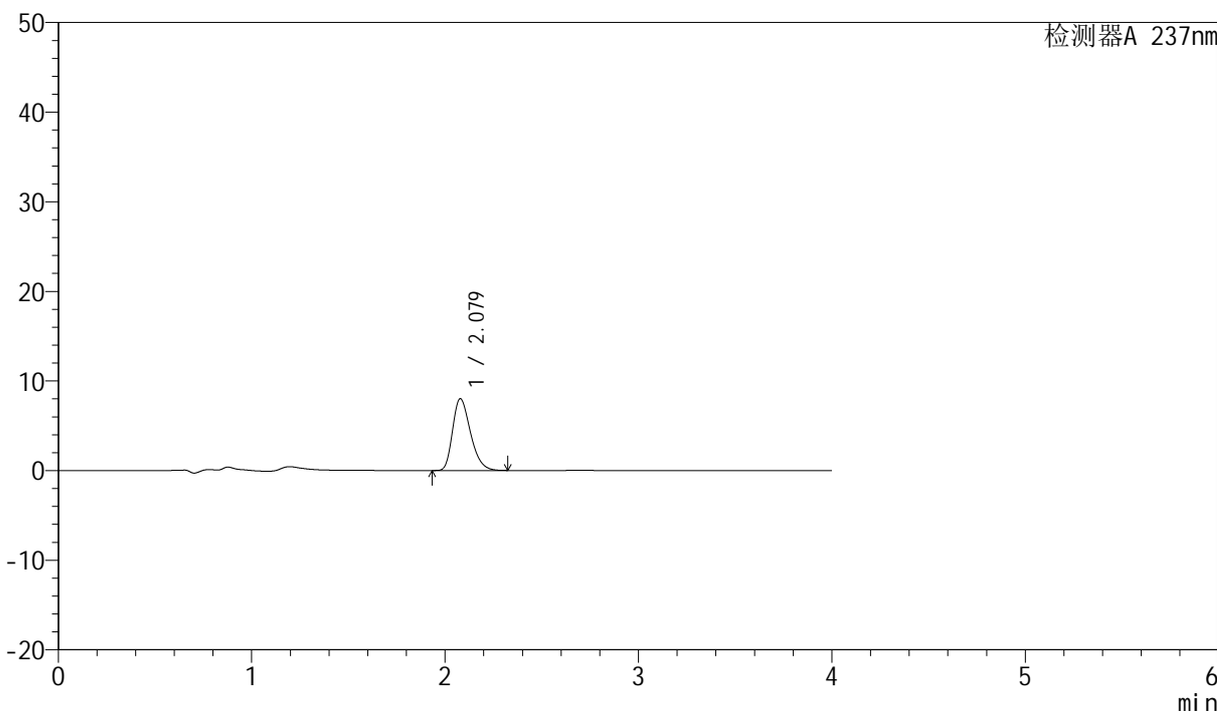
SMF-203

<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 - 0-40/24-699-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:46:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:48		
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	2.079	51529	100.000	8012	2434	1.306	--
总计		51529	100.000	8012			



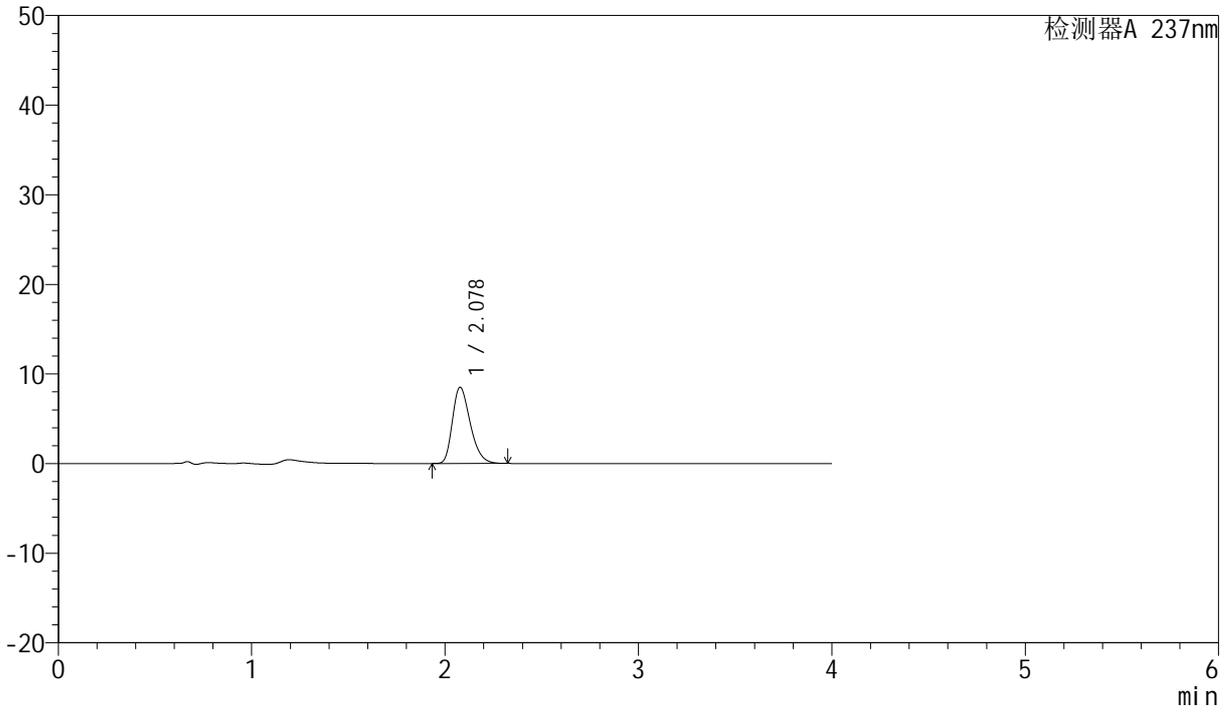
SMF-203

<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 - 0-40/24-700-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:51:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:50		
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	2.078	54514	100.000	8497	2449	1.306	--
总计		54514	100.000	8497			



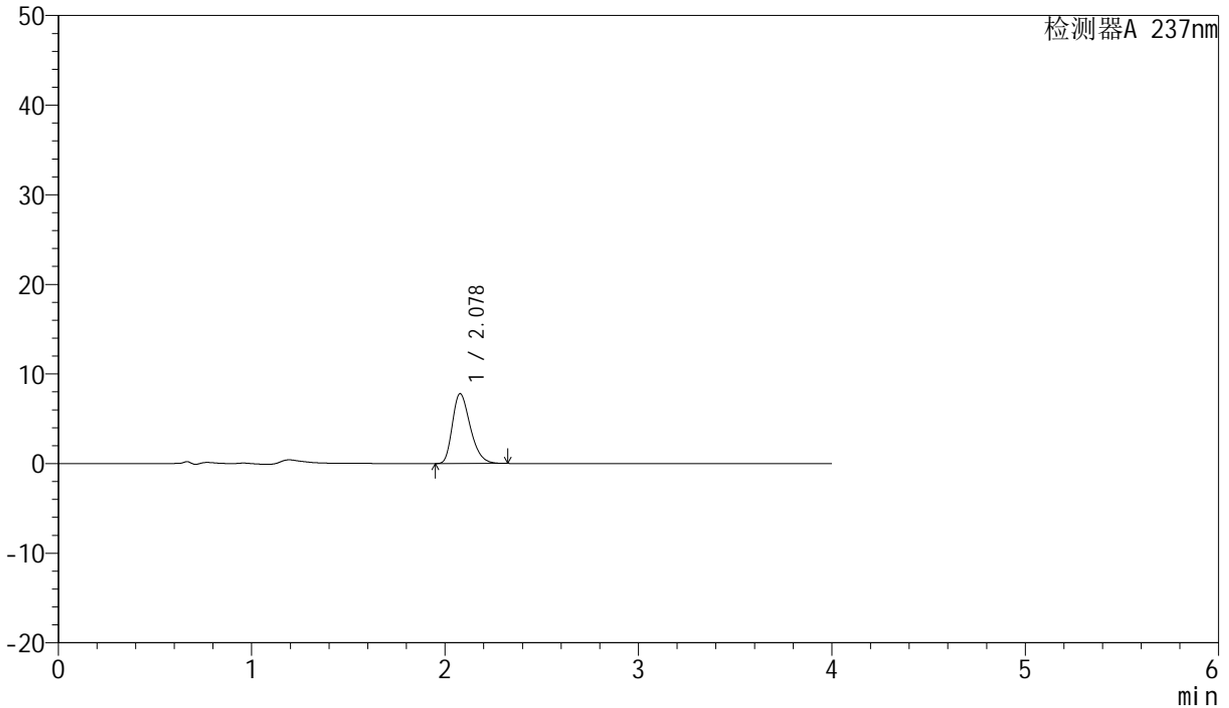
SMF-203

<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 - 0-40/24-701-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:55:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:53		
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	2.078	50045	100.000	7790	2437	1.308	--
总计		50045	100.000	7790			



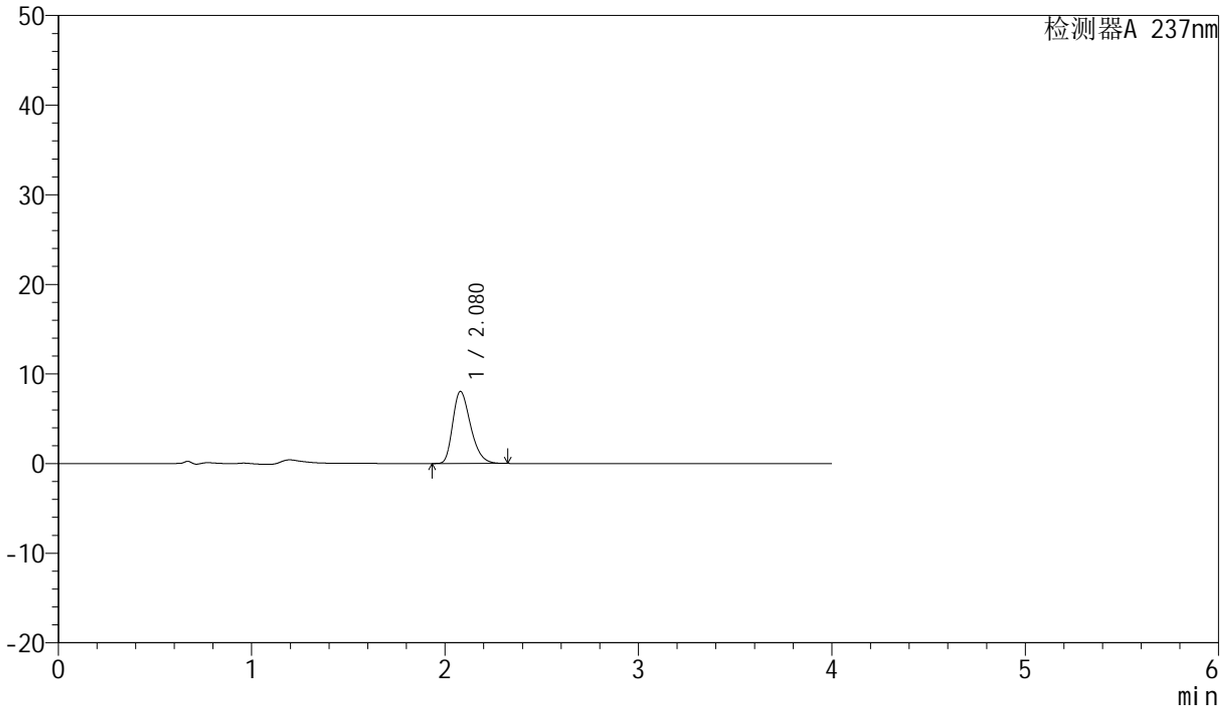
SMF-203

<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 - 0-40/24-702-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 21:59:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:56		
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	2.080	51519	100.000	8042	2452	1.305	--
总计		51519	100.000	8042			



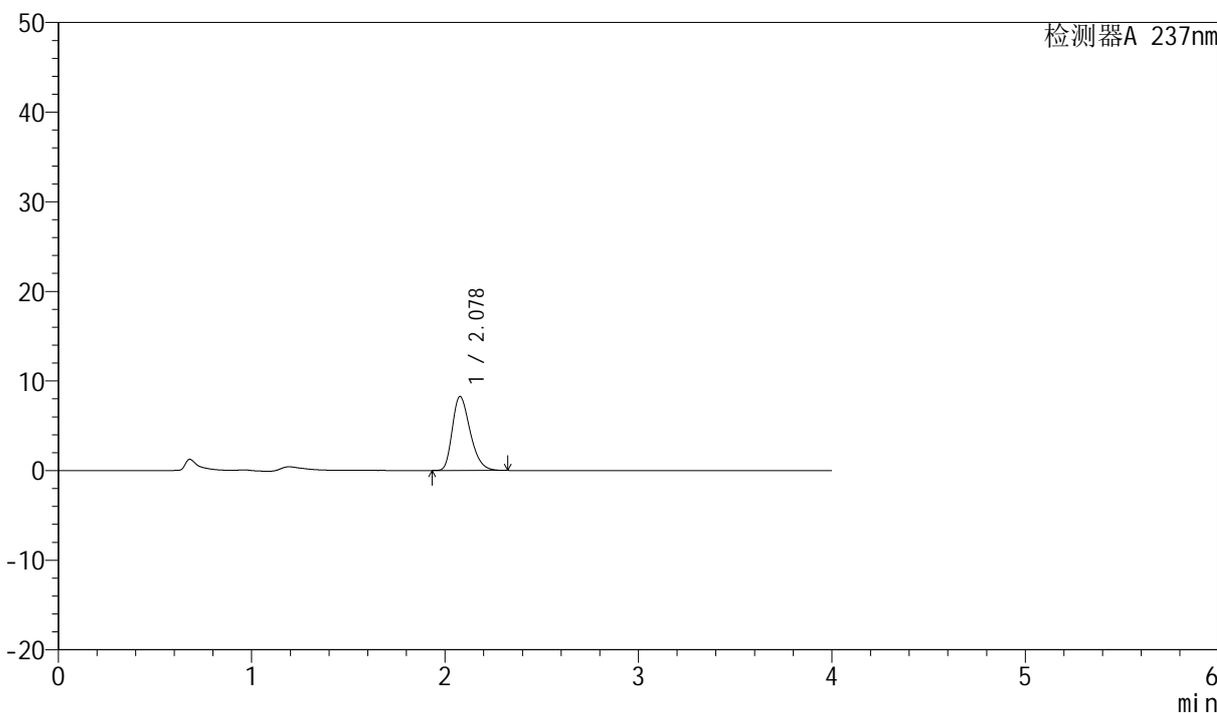
SMF-203

<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 - 0-40/24-703-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 22:04:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

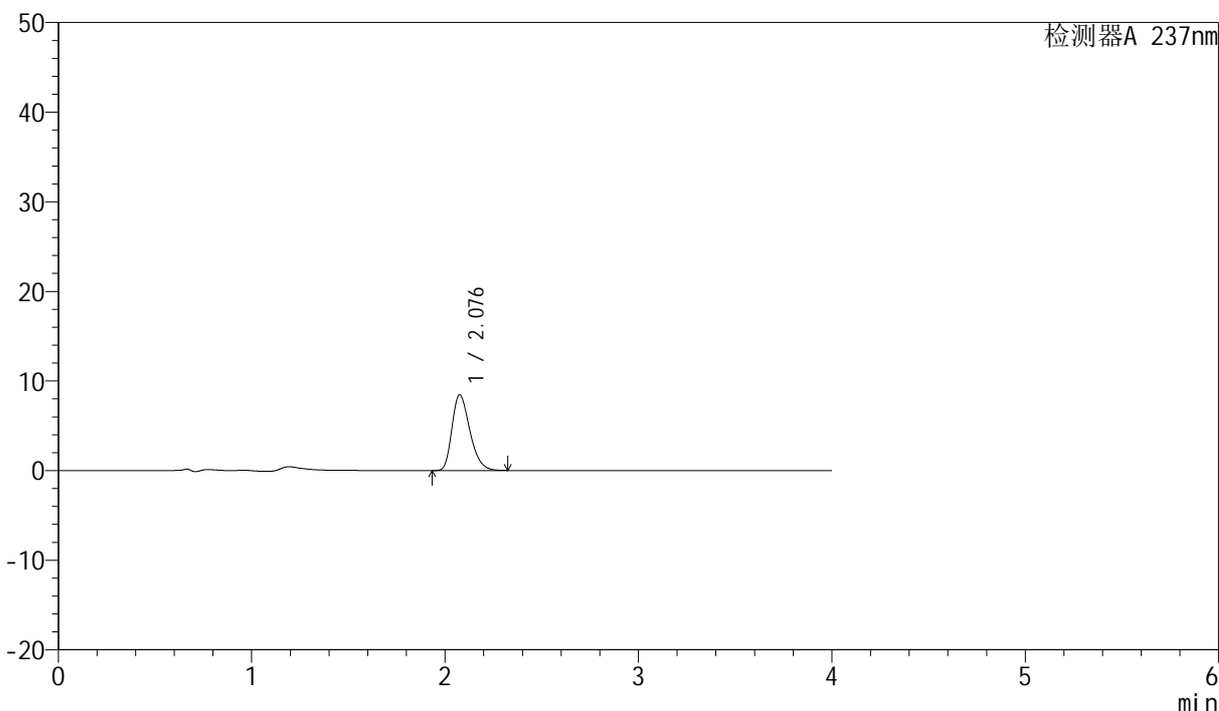
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	52977	100.000	8247	2444	1.306	--
总计		52977	100.000	8247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-704-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 22:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

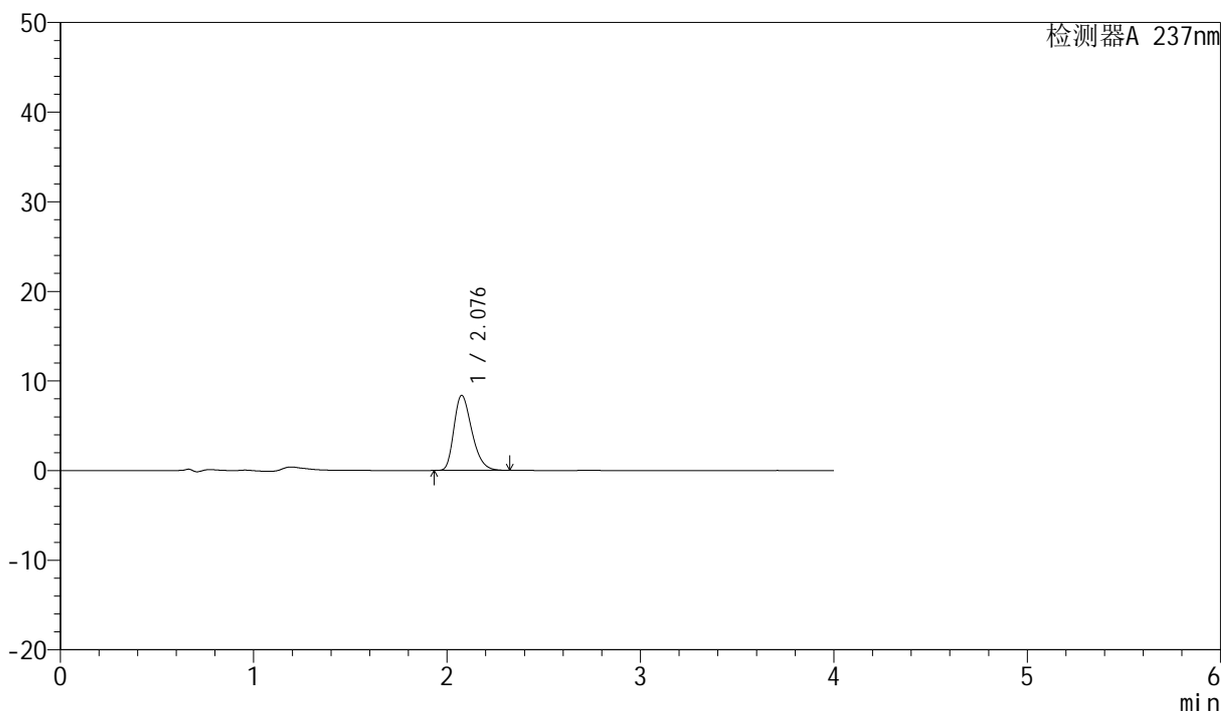
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	54317	100.000	8418	2431	1.308	--
总计		54317	100.000	8418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-705-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 22:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

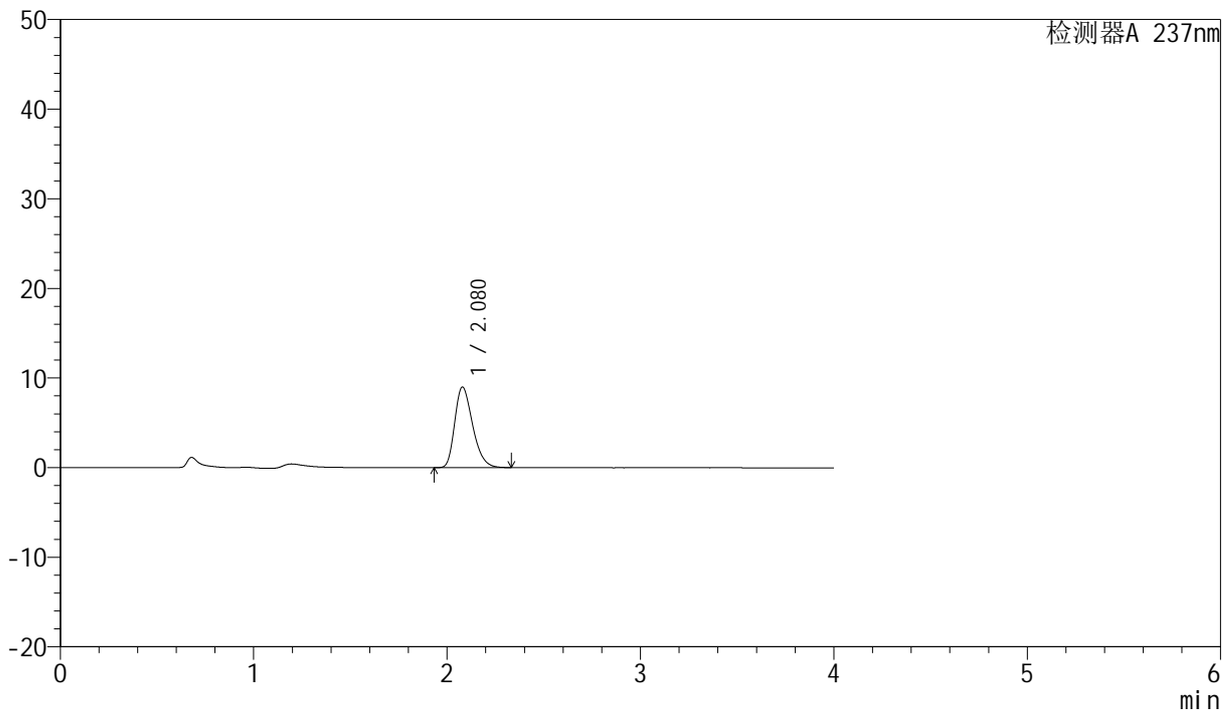
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	53929	100.000	8341	2426	1.308	--
总计		53929	100.000	8341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-706-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 22:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:08 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	2.080	57962	100.000	8997	2427	1.307	--
总计		57962	100.000	8997			



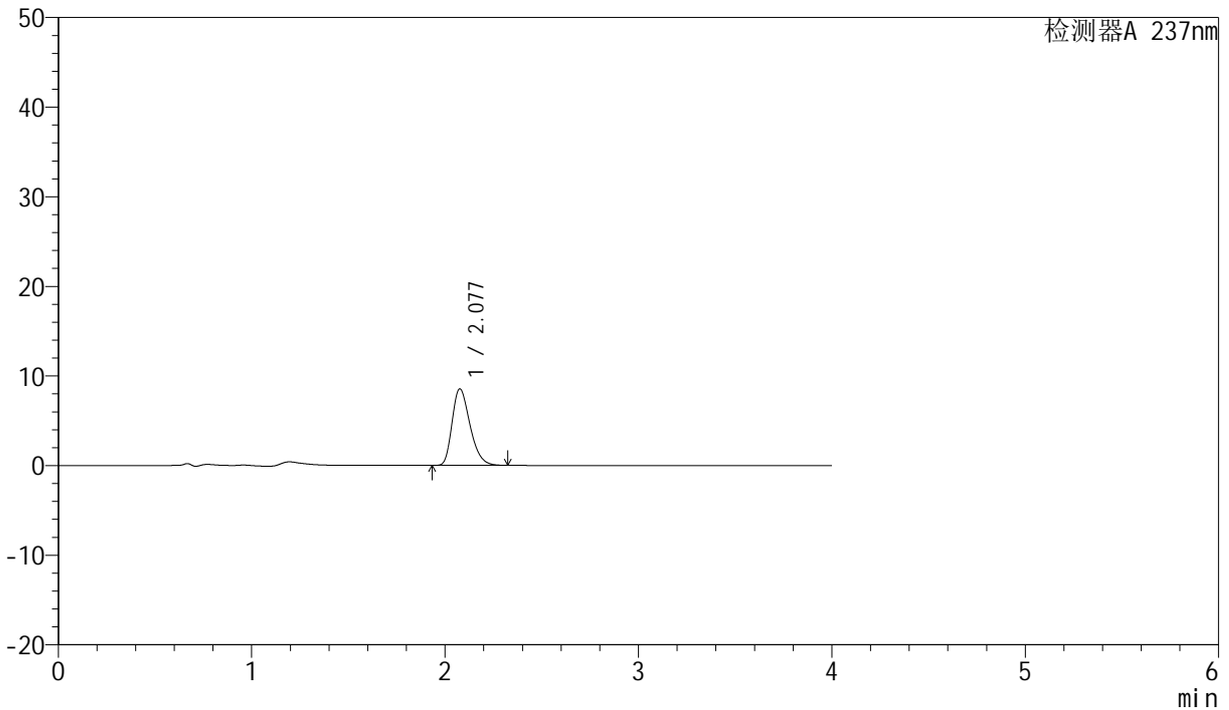
SMF-203

<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 - 0-40/24-707-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 22:21:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

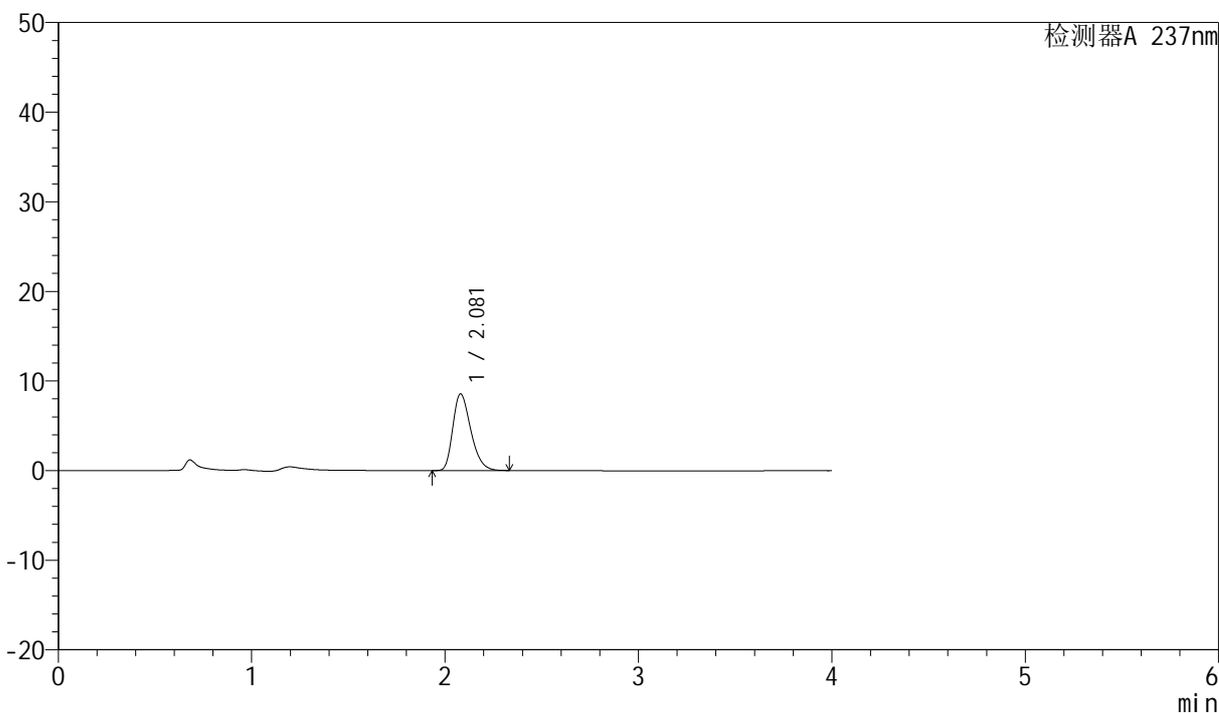
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	54953	100.000	8525	2428	1.305	--
总计		54953	100.000	8525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-708-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 22:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:13 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	2.081	55353	100.000	8564	2412	1.308	--
总计		55353	100.000	8564			



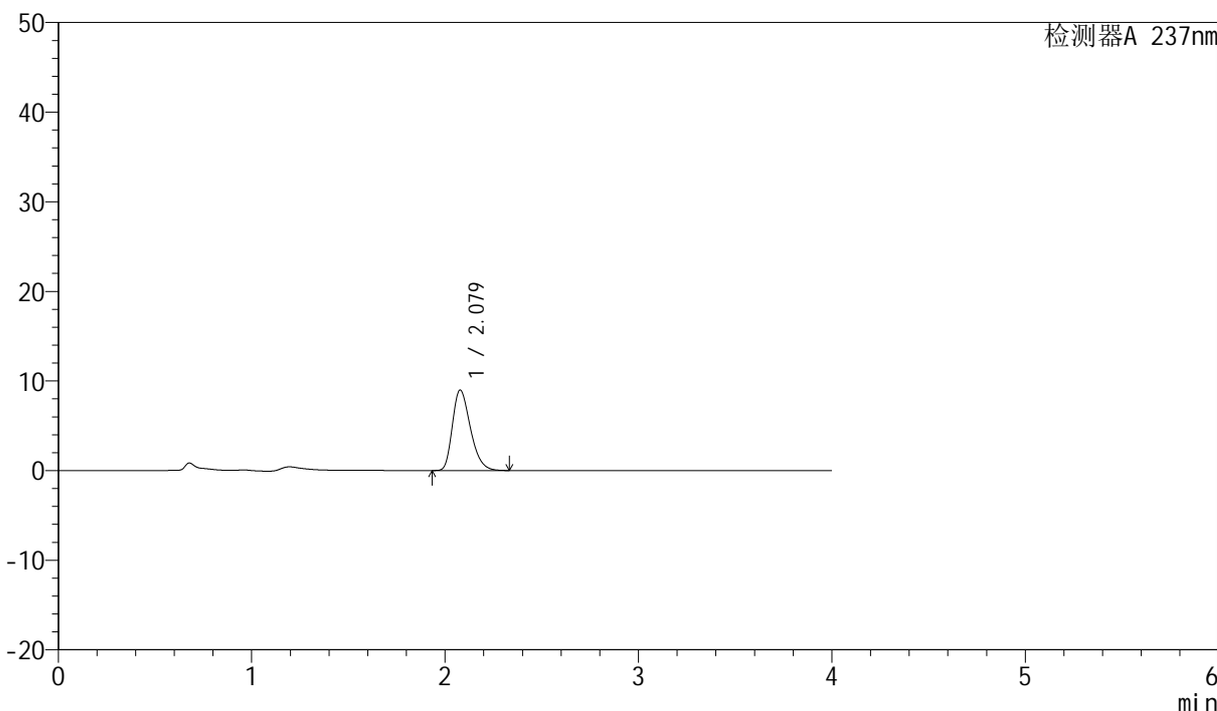
SMF-203

<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 - 0-40/24-709-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 22:30:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

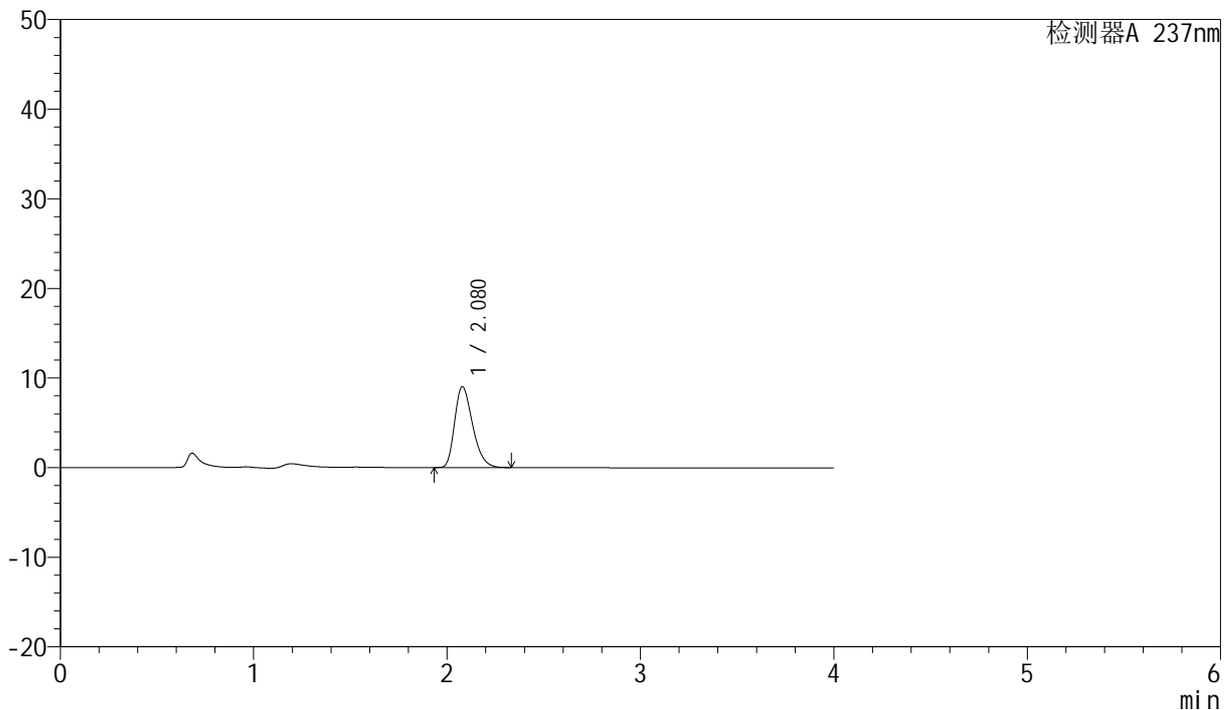
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	58192	100.000	8980	2402	1.308	--
总计		58192	100.000	8980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-710-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 22:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:19 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	2.080	58351	100.000	9034	2411	1.307	--
总计		58351	100.000	9034			



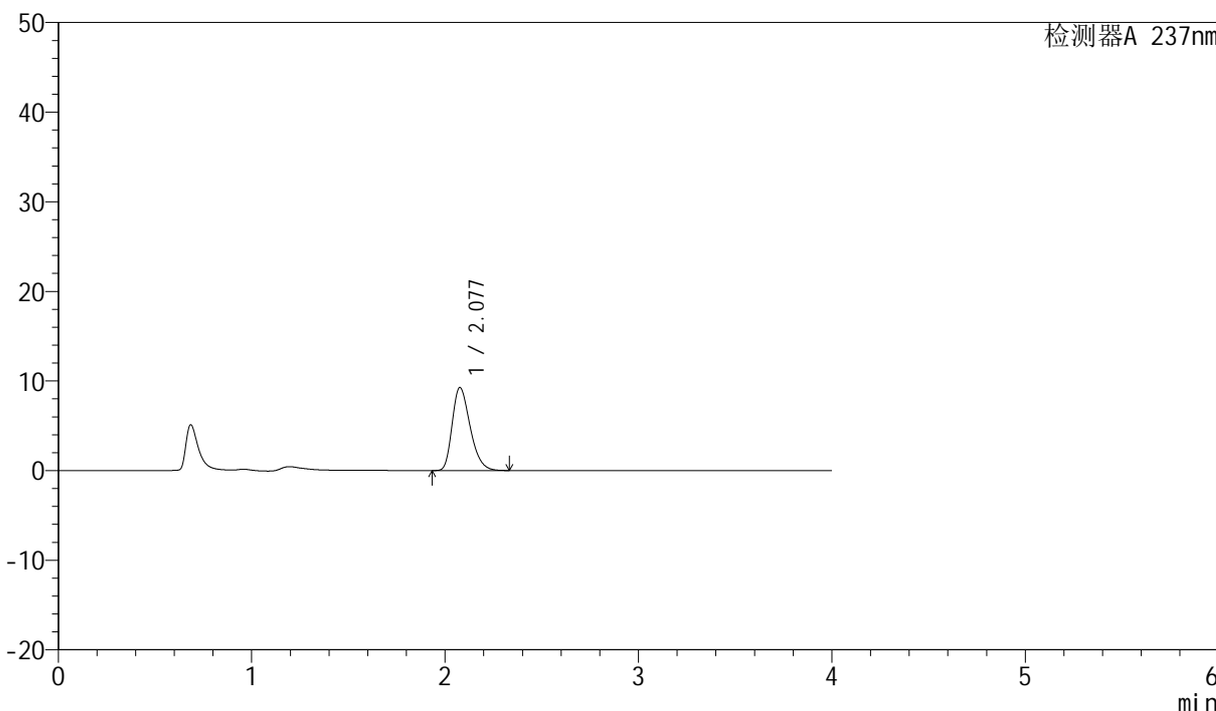
SMF-203

<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 - 0-40/24-711-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 22:39:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

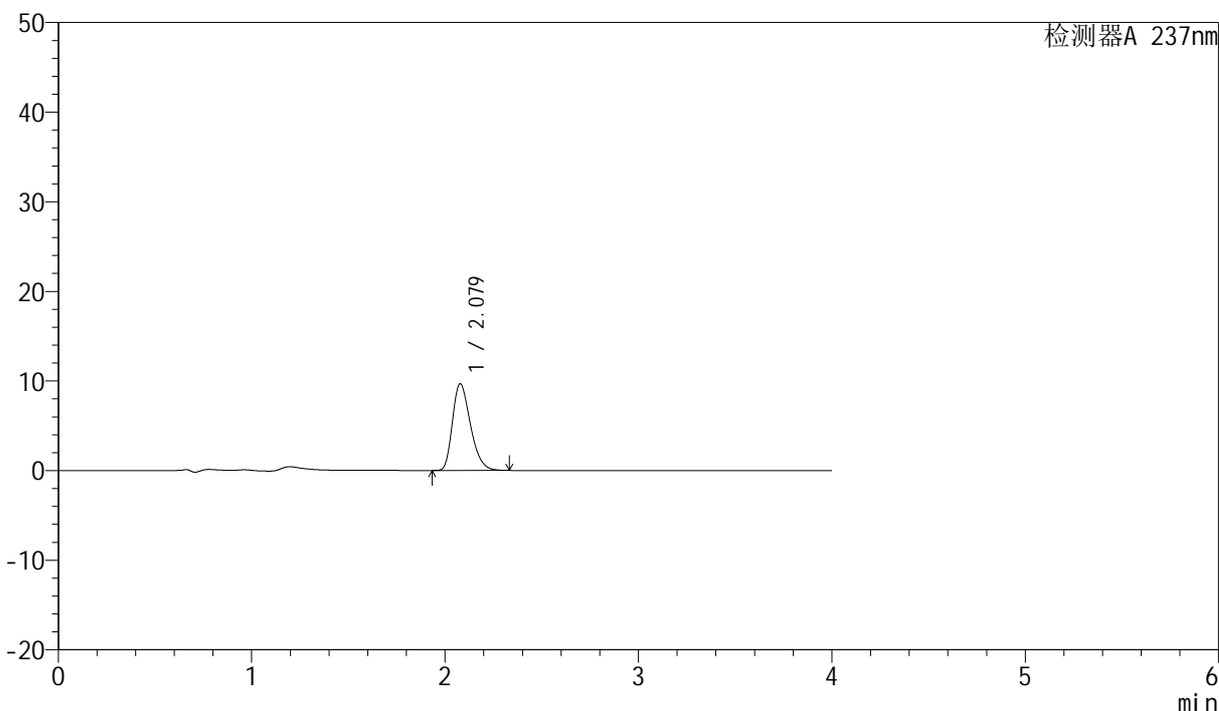
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	59822	100.000	9250	2413	1.310	--
总计		59822	100.000	9250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-712-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 22:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:24 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	2.079	62617	100.000	9673	2404	1.309	--
总计		62617	100.000	9673			



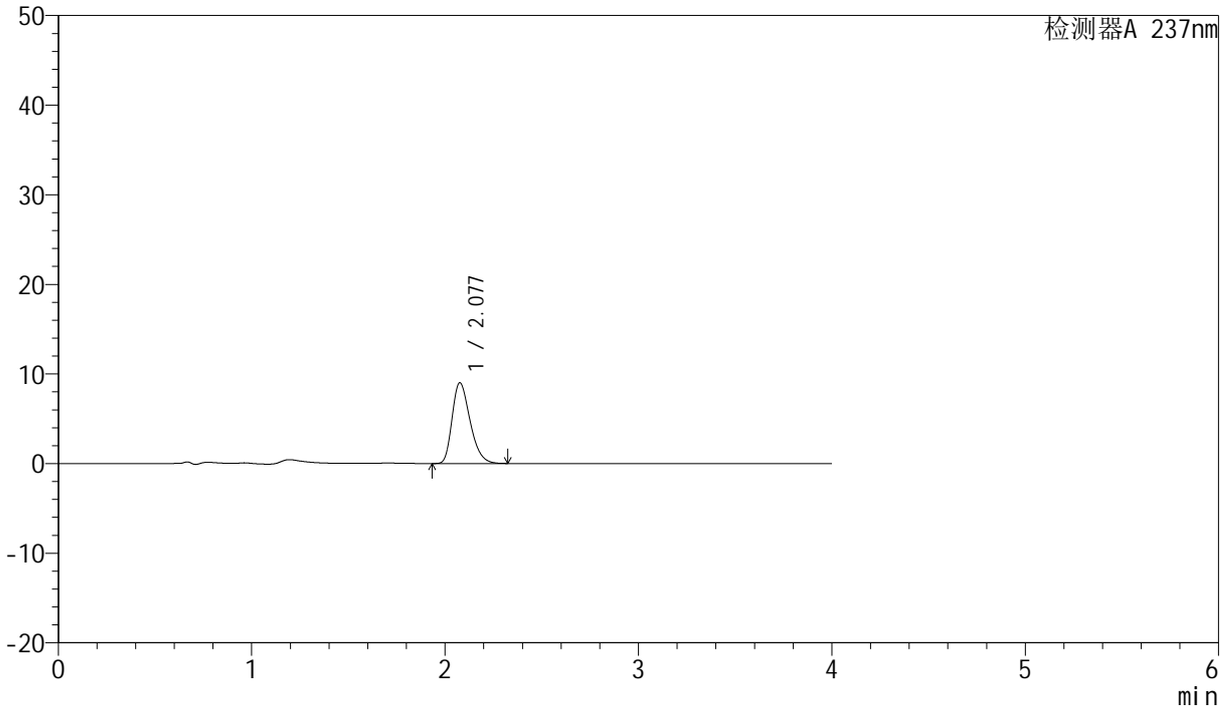
SMF-203

<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 - 0-40/24-713-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 22:47:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

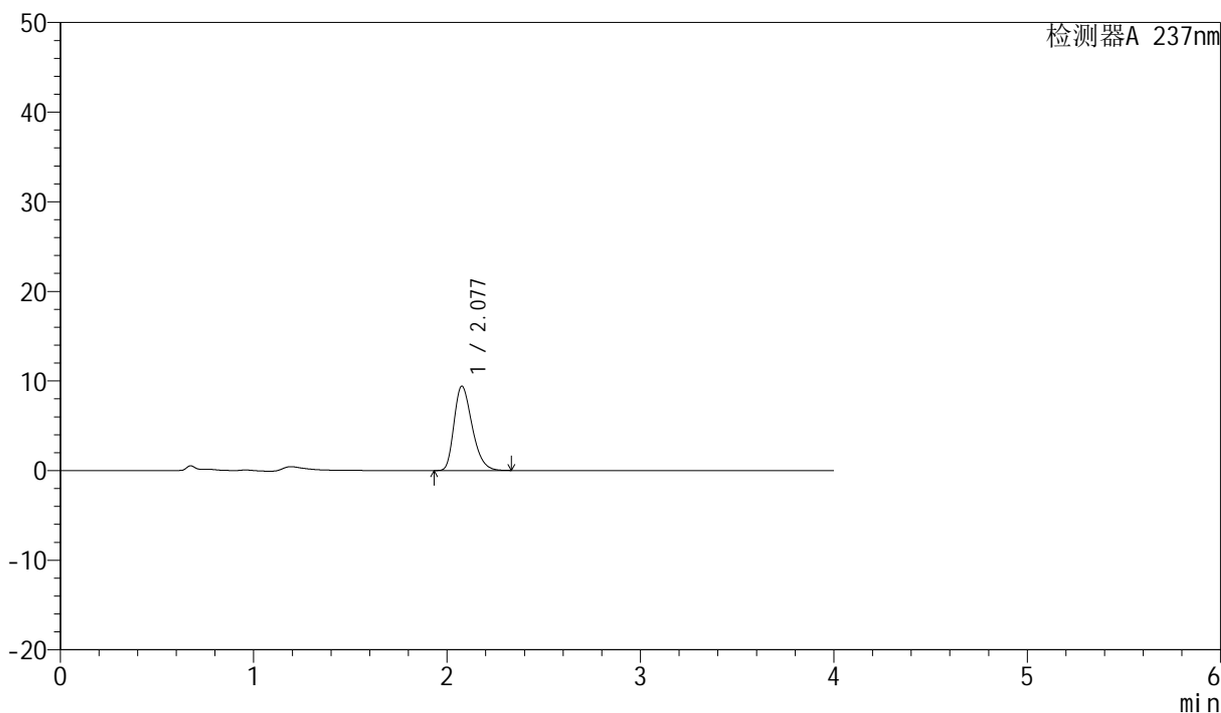
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	58186	100.000	8994	2413	1.310	--
总计		58186	100.000	8994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-714-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 22:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:30 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	2.077	61214	100.000	9397	2380	1.306	--
总计		61214	100.000	9397			



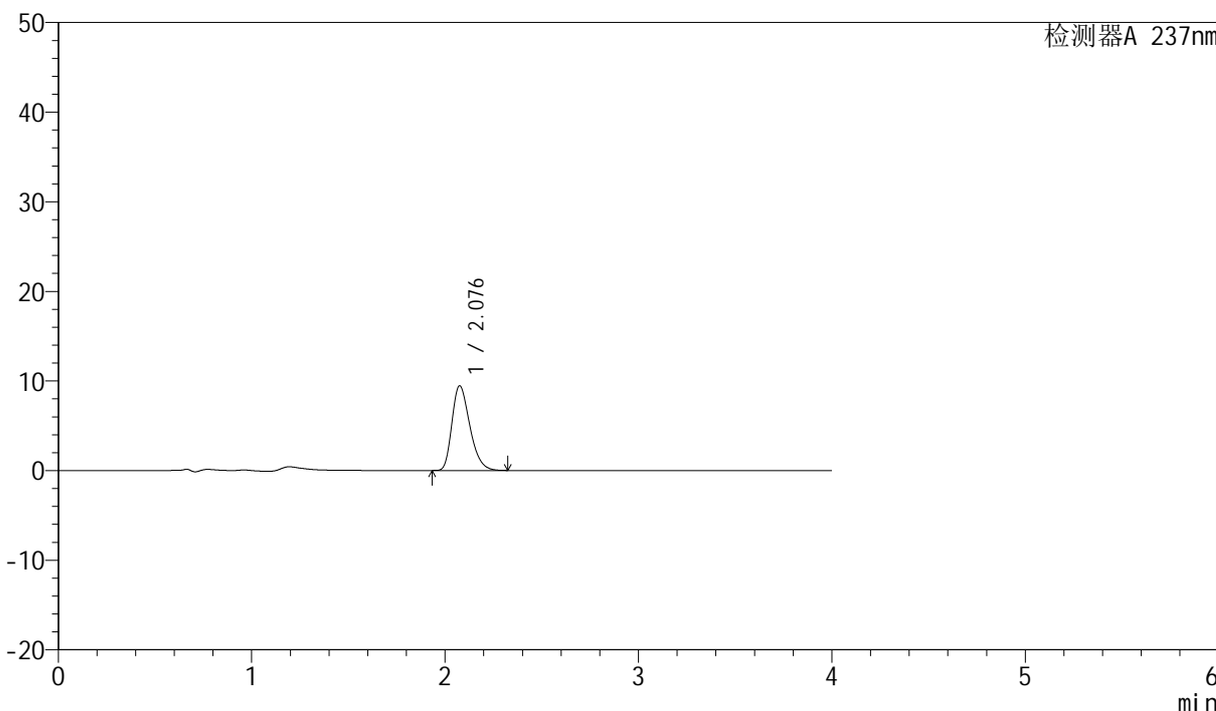
SMF-203

<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 - 0-40/24-715-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 22:56:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

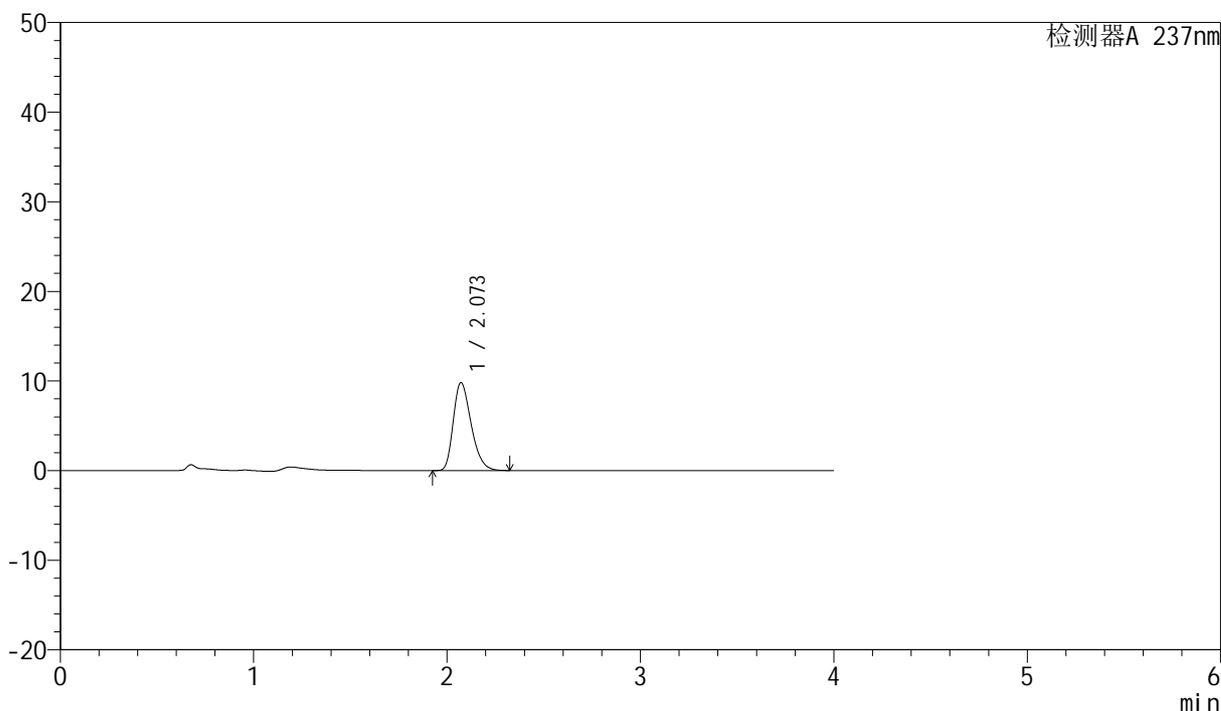
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	60813	100.000	9413	2431	1.311	--
总计		60813	100.000	9413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-716-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:36 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	2.073	63114	100.000	9818	2422	1.307	--
总计		63114	100.000	9818			



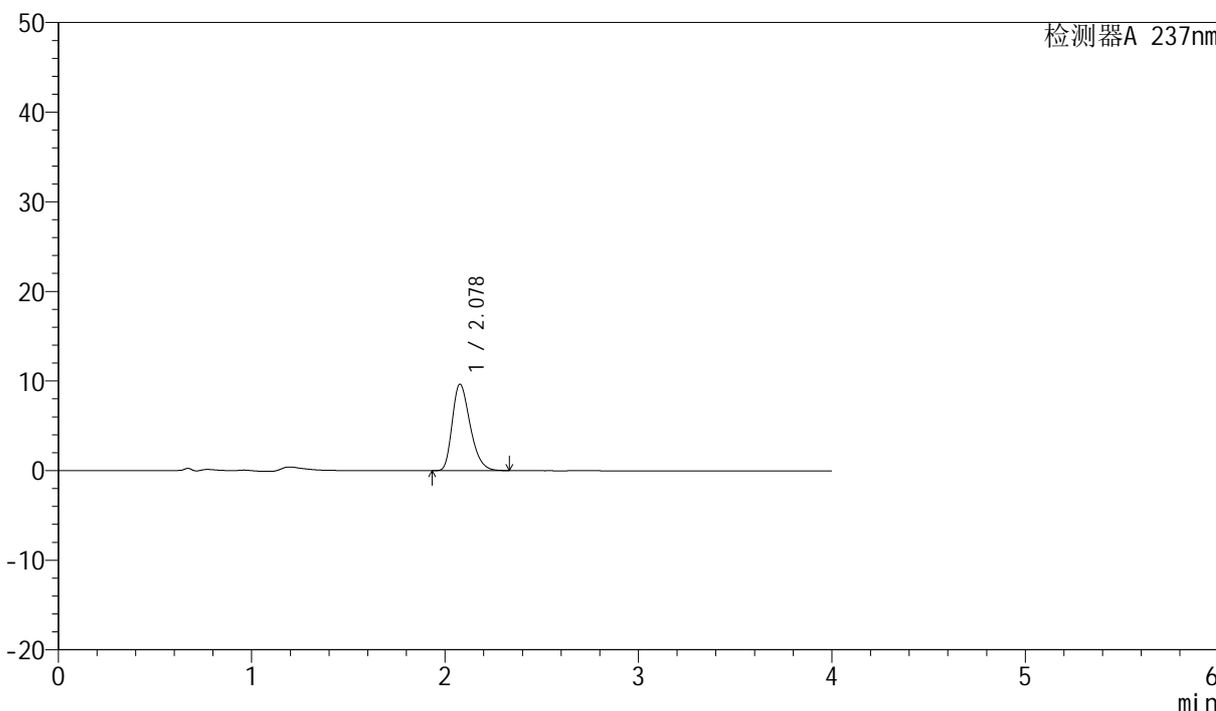
SMF-203

<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 - 0-40/24-717-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 23:05:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:41:38		
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	2.078	62094	100.000	9635	2431	1.309	--
总计		62094	100.000	9635			



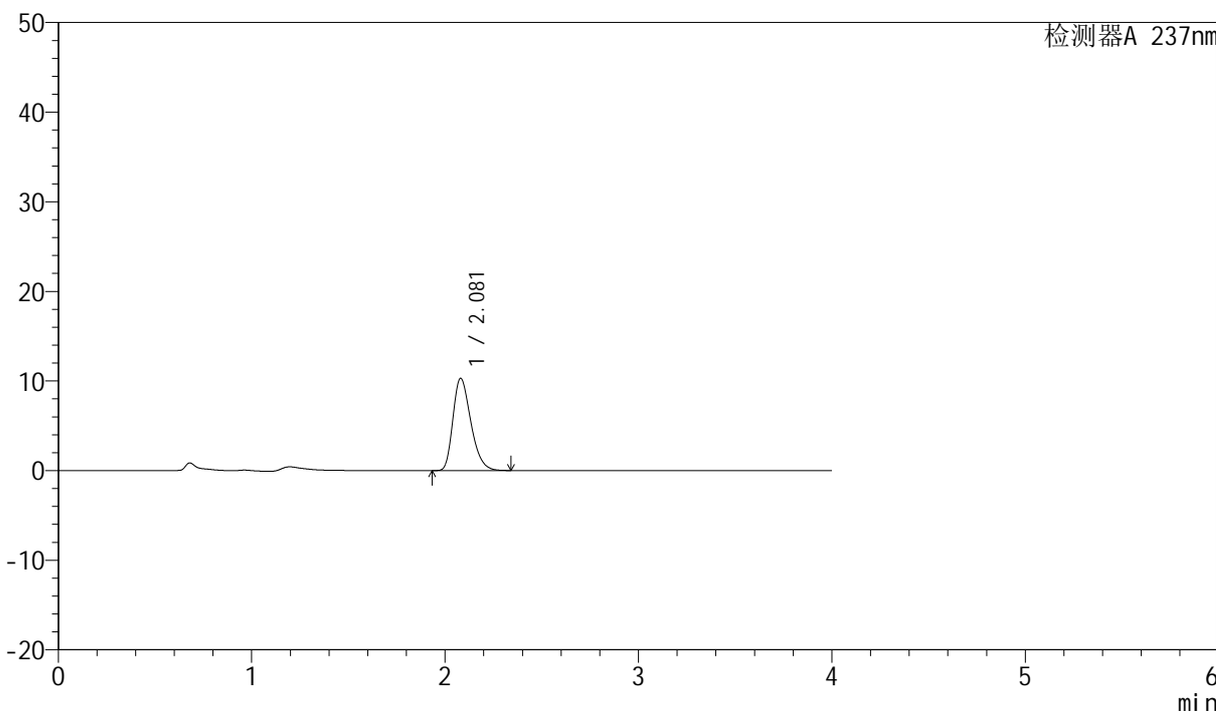
SMF-203

<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 - 0-40/24-718-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 23:09:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

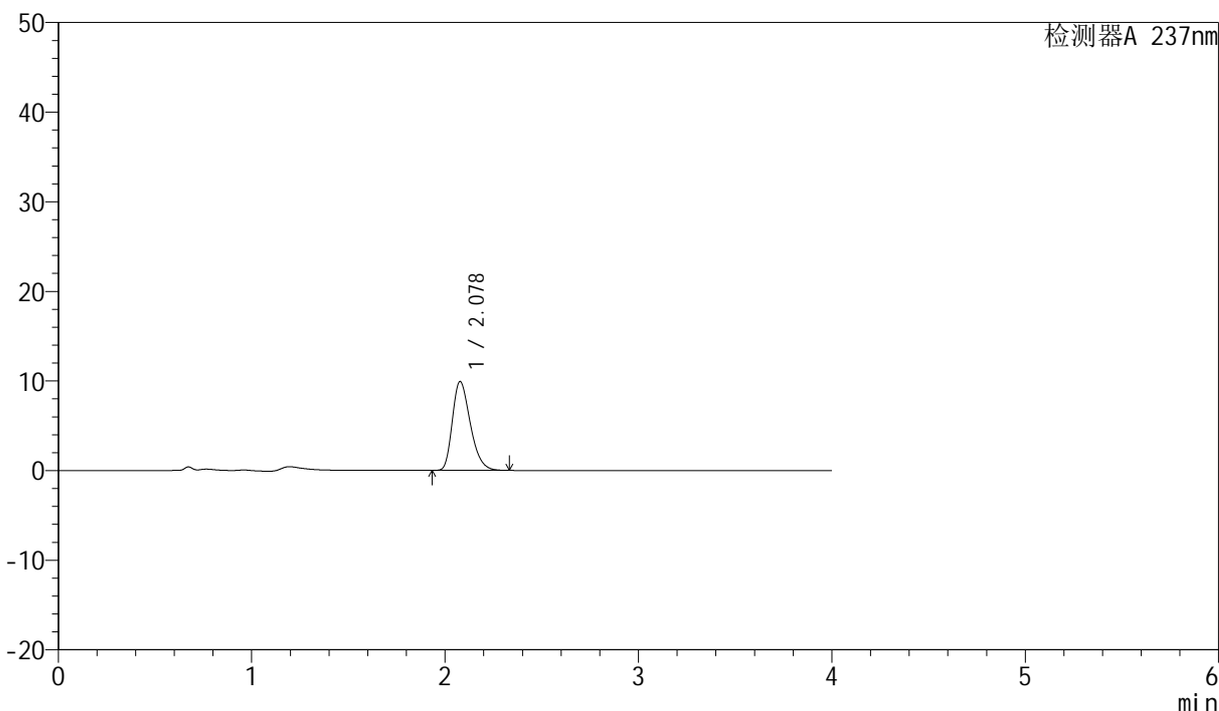
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	66330	100.000	10292	2432	1.309	--
总计		66330	100.000	10292			

<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 - 0-40/24-719-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:44 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	2.078	63930	100.000	9907	2420	1.309	--
总计		63930	100.000	9907			



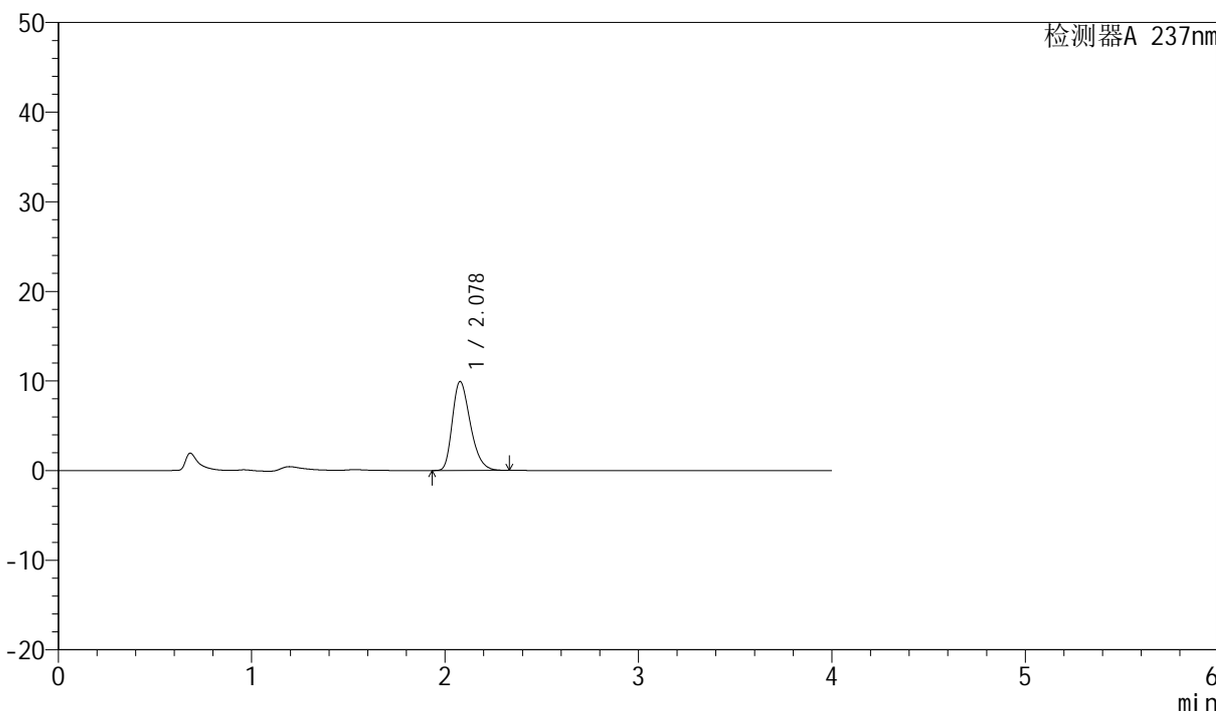
SMF-203

<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 - 0-40/24-720-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 23:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

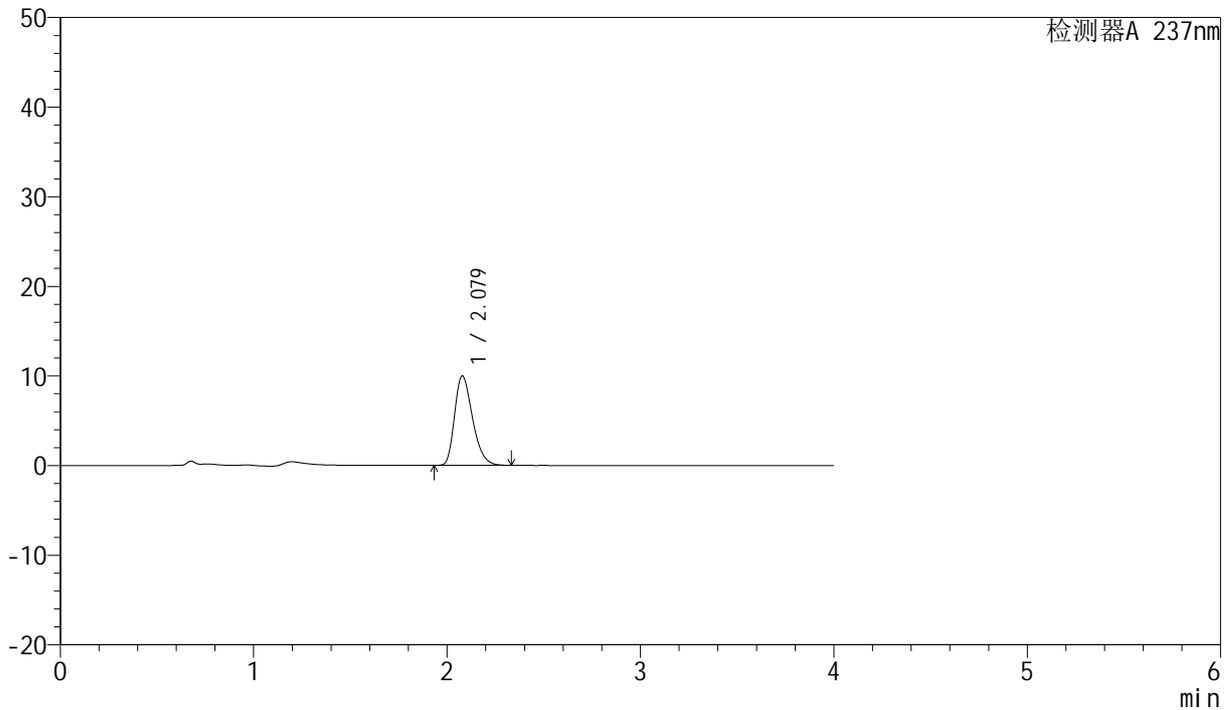
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	64113	100.000	9914	2410	1.308	--
总计		64113	100.000	9914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-721-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:50 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	2.079	64397	100.000	9992	2422	1.308	--
总计		64397	100.000	9992			



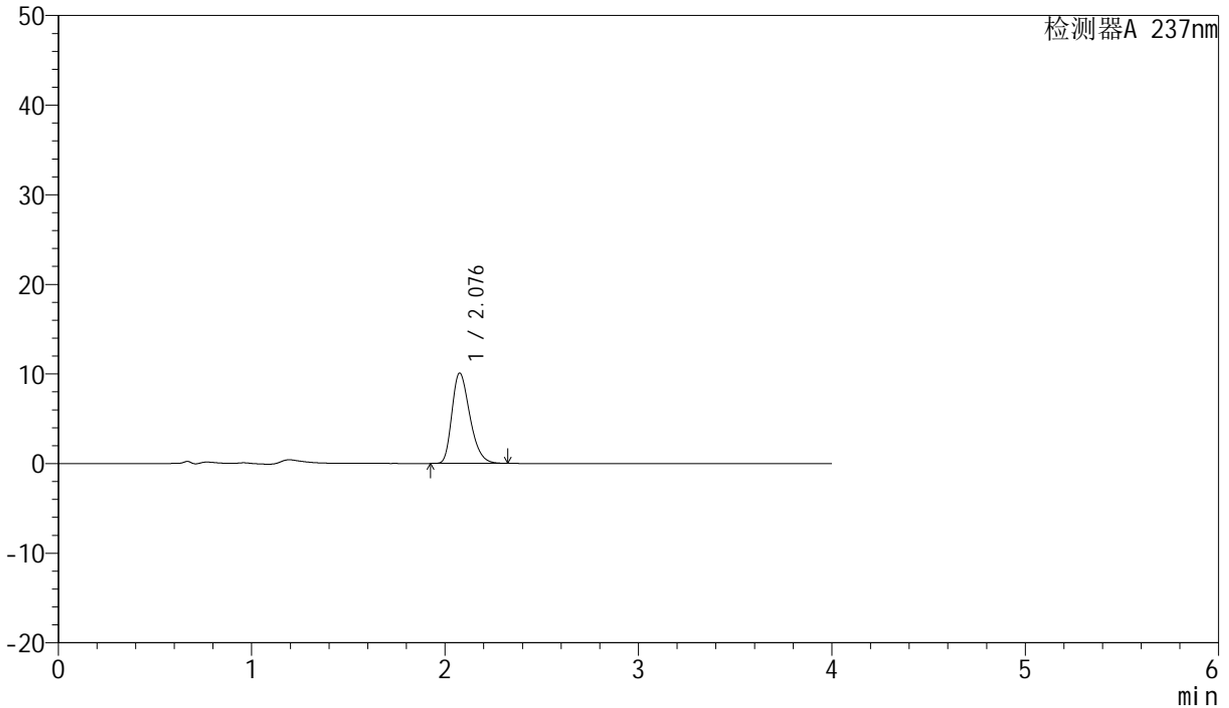
SMF-203

<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 - 0-40/24-722-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 23:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

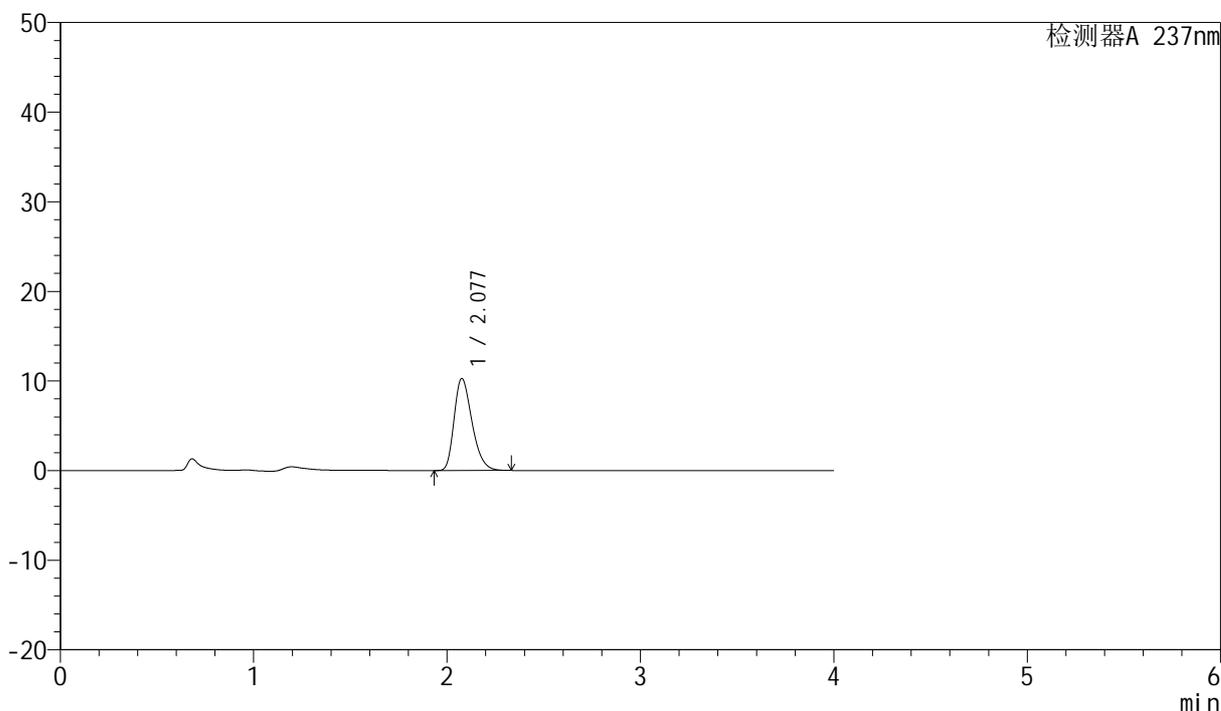
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	64986	100.000	10049	2419	1.309	--
总计		64986	100.000	10049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-723-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

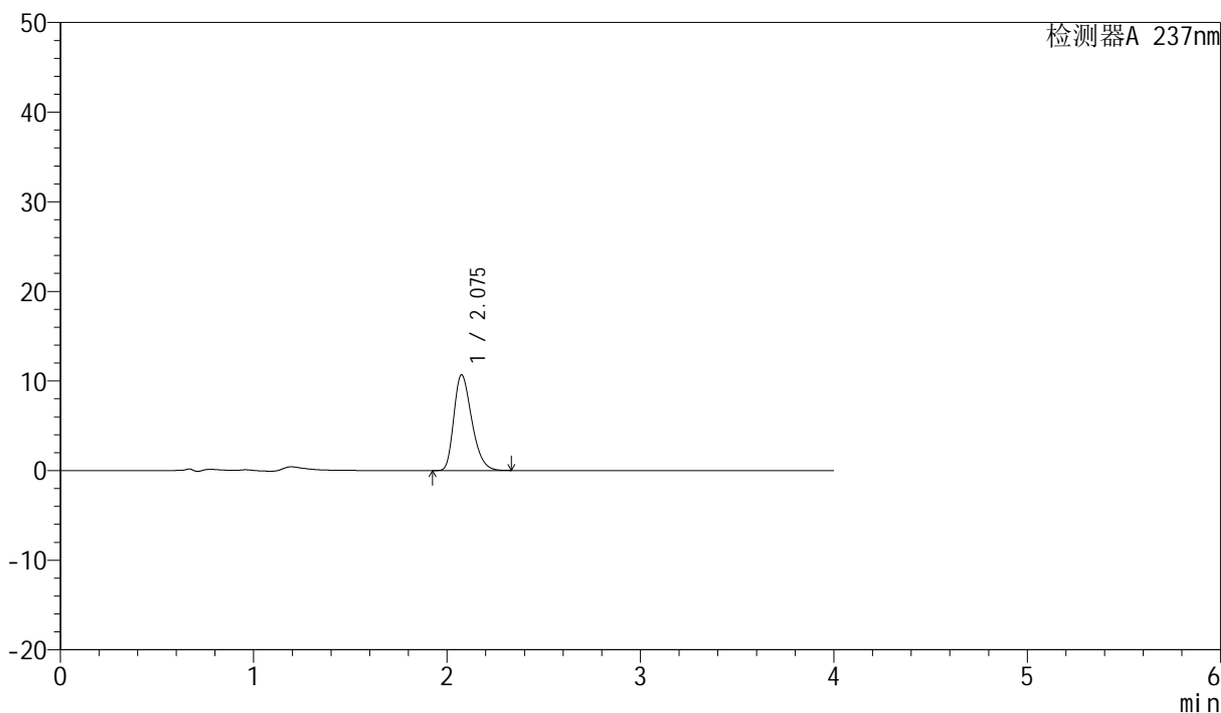
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	66055	100.000	10243	2431	1.310	--
总计		66055	100.000	10243			

<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 - 0-40/24-724-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:41:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

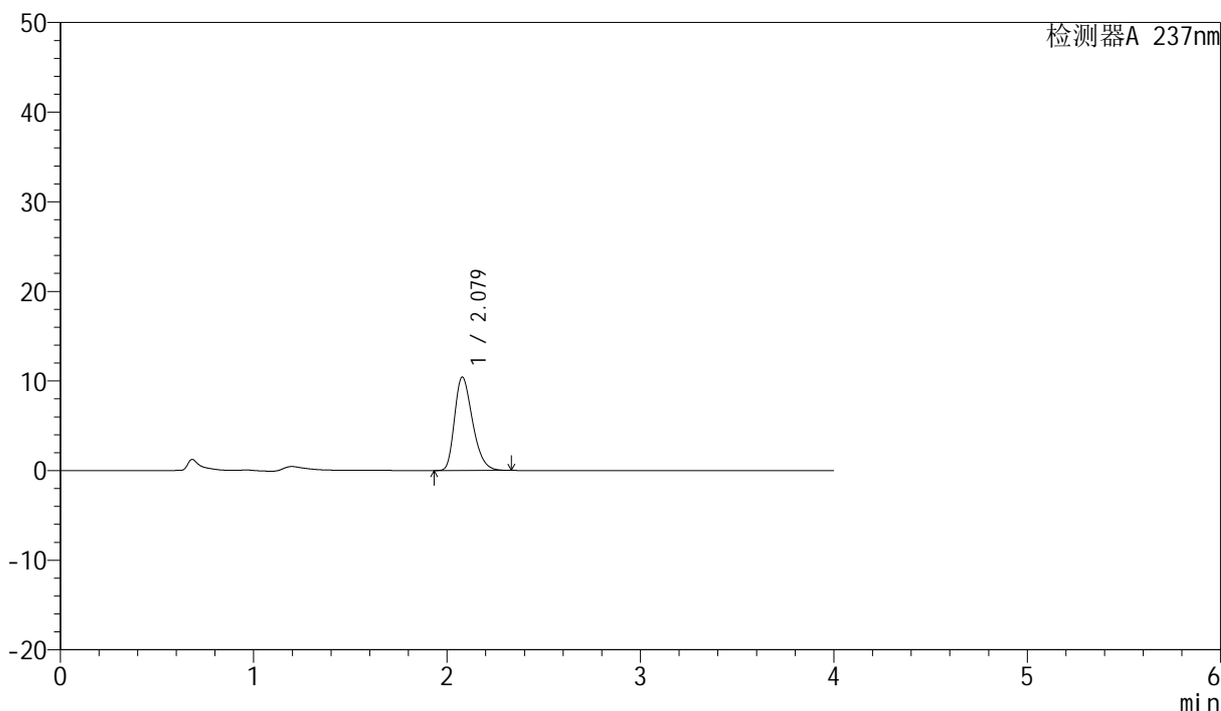
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	68916	100.000	10647	2412	1.312	--
总计		68916	100.000	10647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-725-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

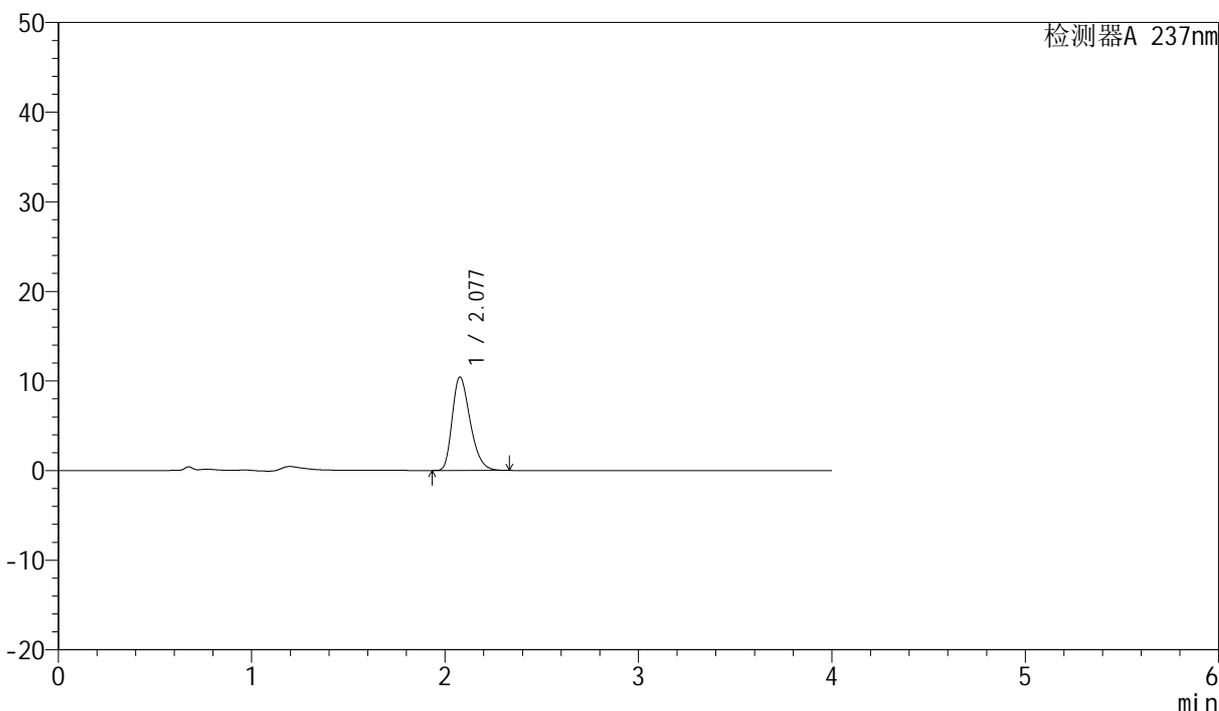
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	67339	100.000	10426	2409	1.309	--
总计		67339	100.000	10426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-726-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

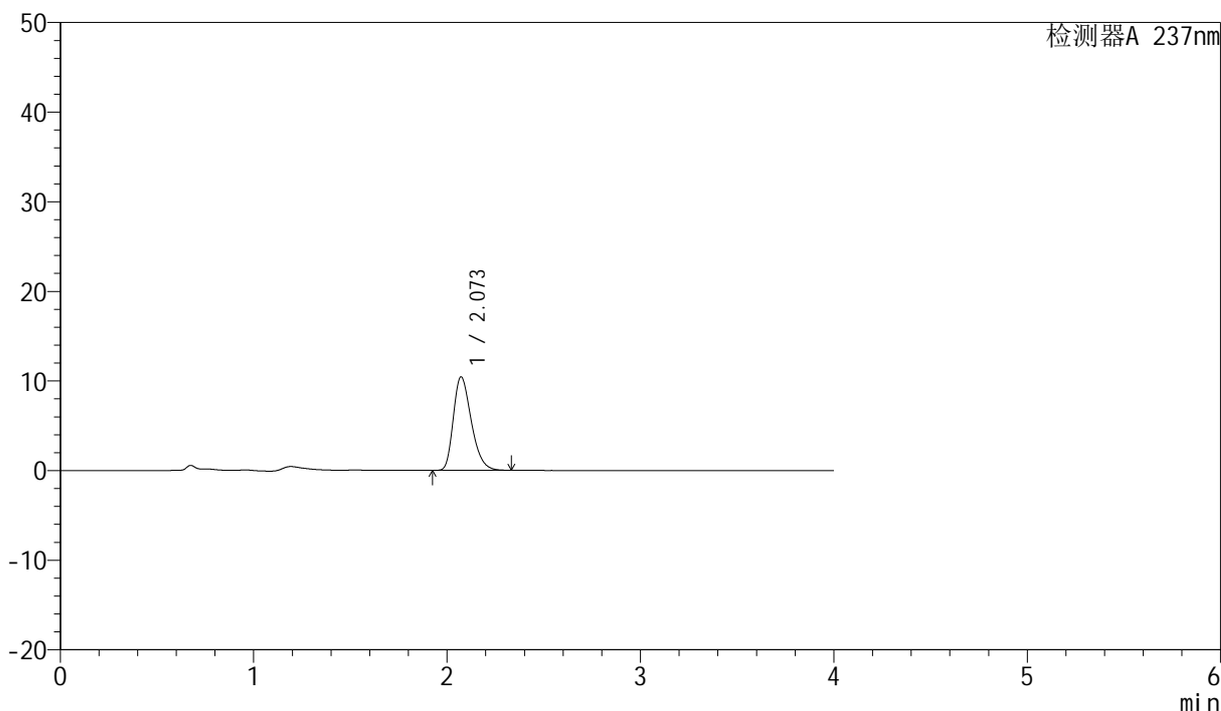
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	67272	100.000	10408	2414	1.312	--
总计		67272	100.000	10408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-727-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:06 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	2.073	67349	100.000	10434	2402	1.309	--
总计		67349	100.000	10434			



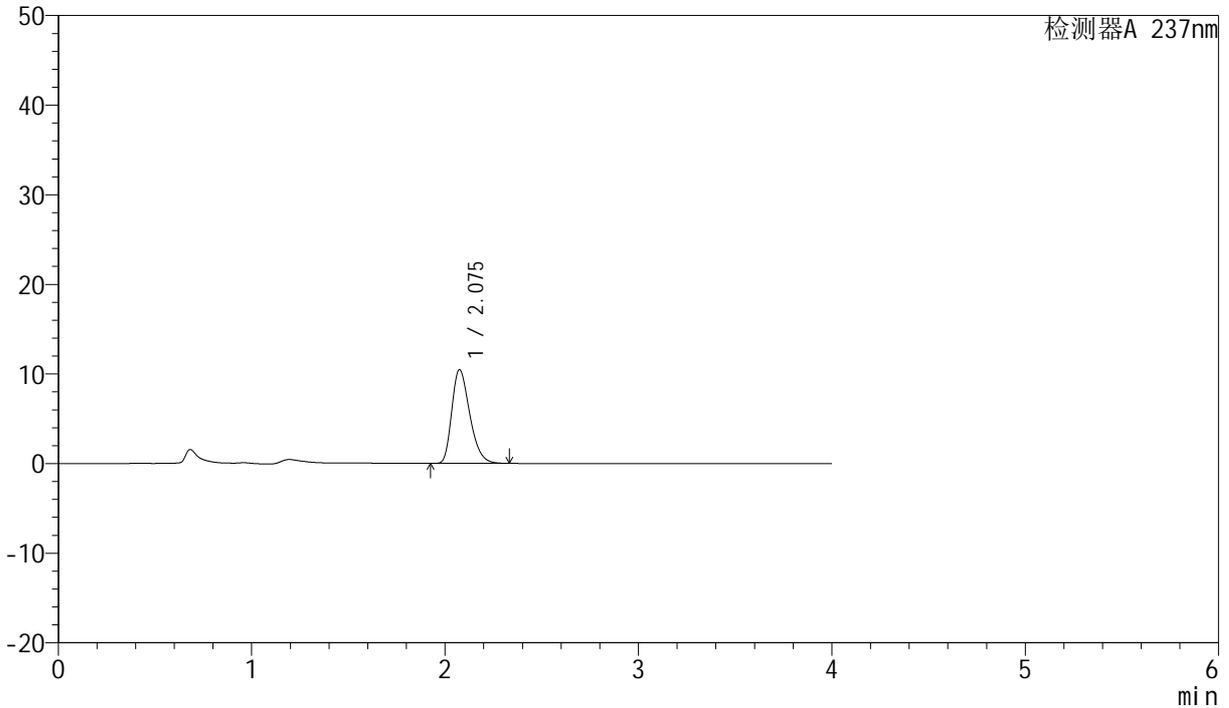
SMF-203

<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 - 0-40/24-728-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 23:53:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

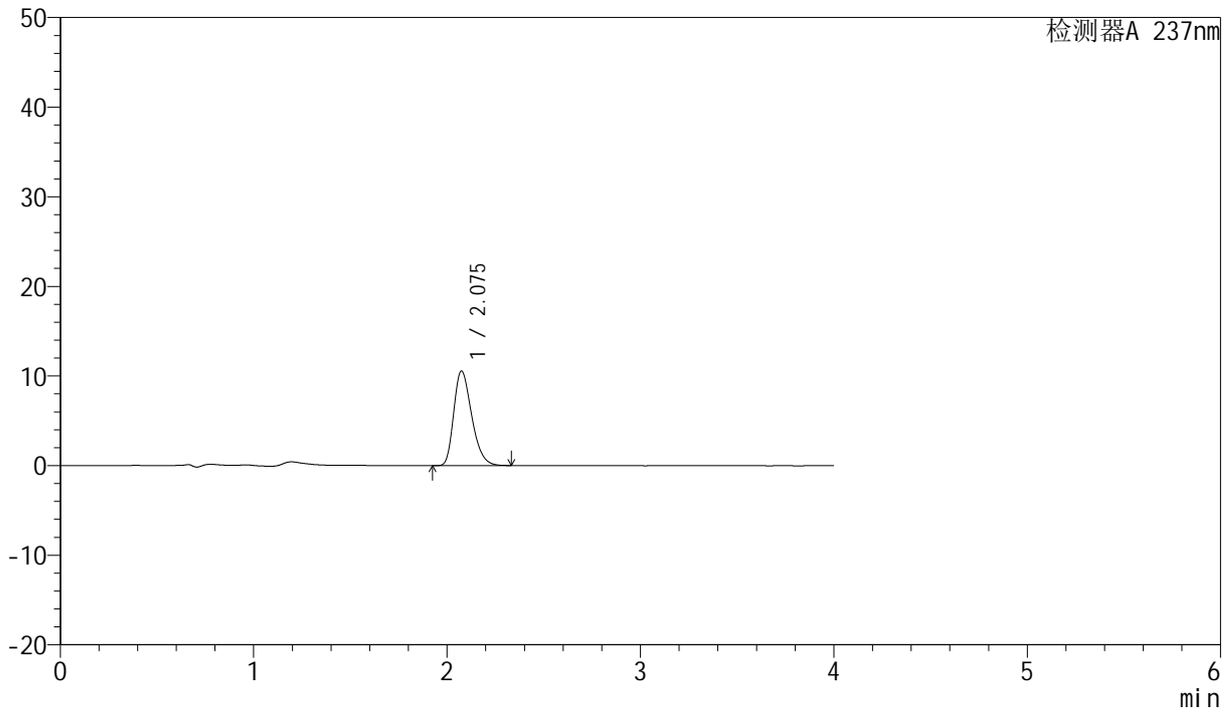
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	67488	100.000	10425	2407	1.313	--
总计		67488	100.000	10425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-729-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 23:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

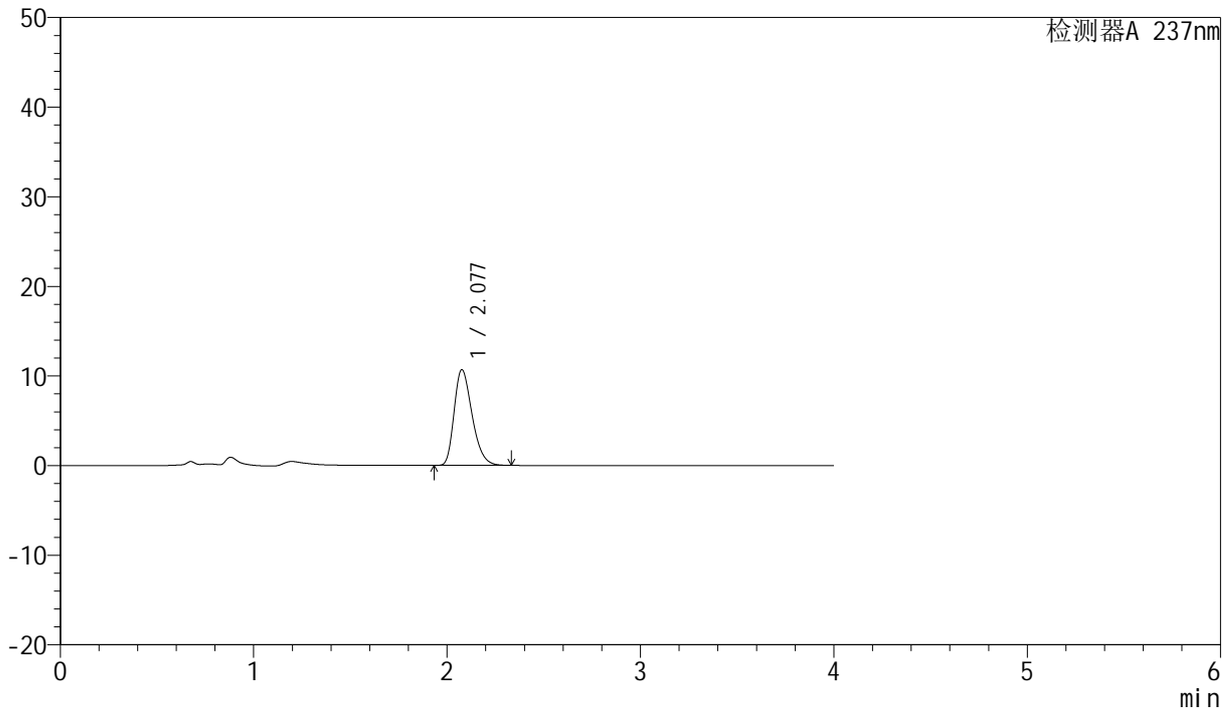
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	68167	100.000	10540	2409	1.308	--
总计		68167	100.000	10540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-730-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/12 00:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

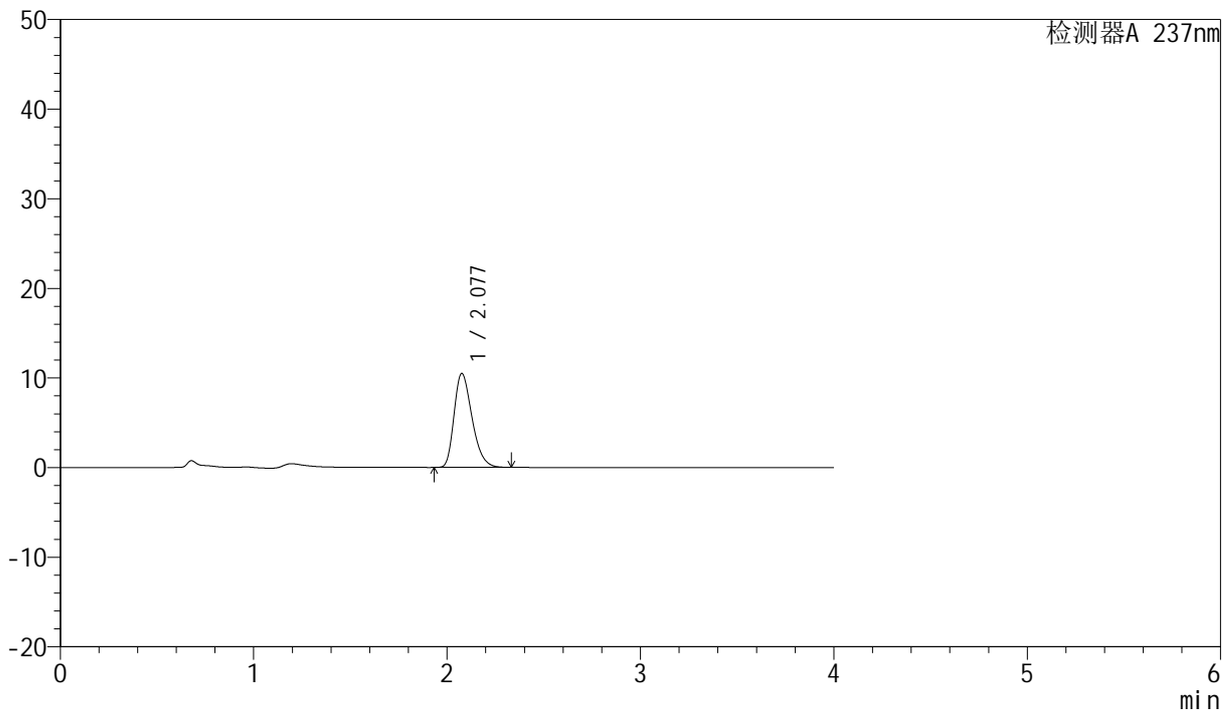
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	68981	100.000	10663	2409	1.308	--
总计		68981	100.000	10663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-731-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/12 00:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:18 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	67710	100.000	10455	2405	1.308	--
总计		67710	100.000	10455			



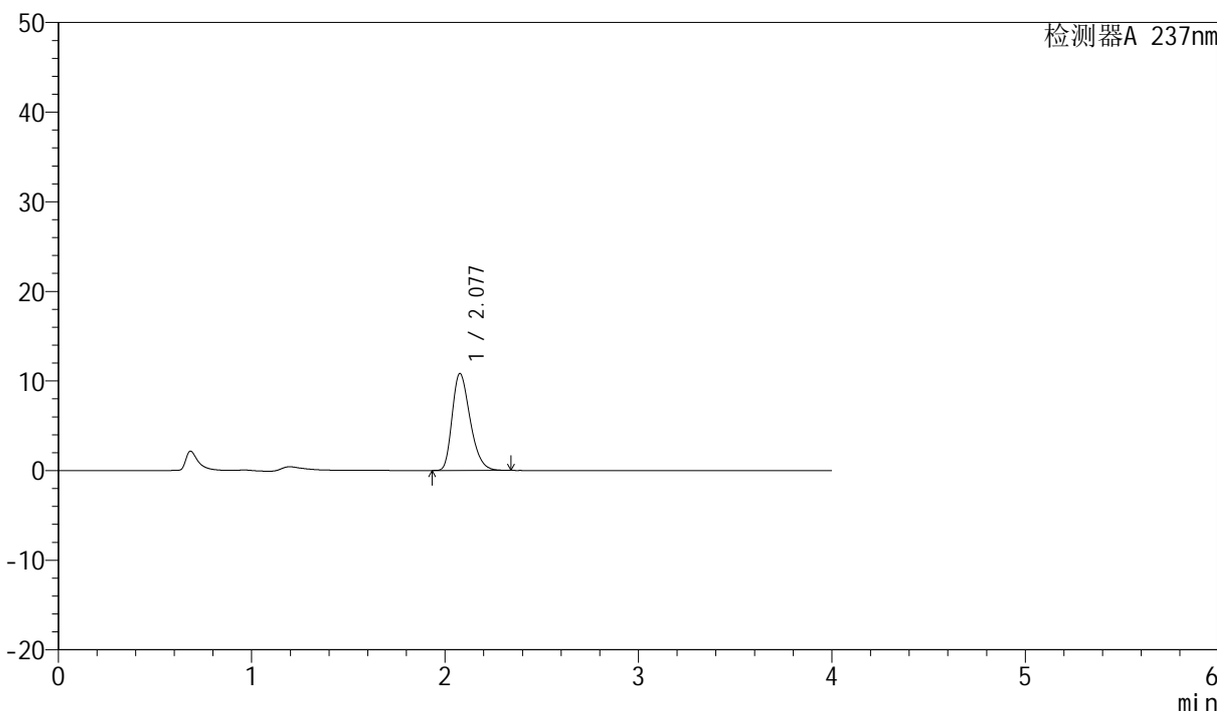
SMF-203

<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 - 0-40/24-732-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/12 00:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:20 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	69813	100.000	10800	2411	1.308	--
总计		69813	100.000	10800			



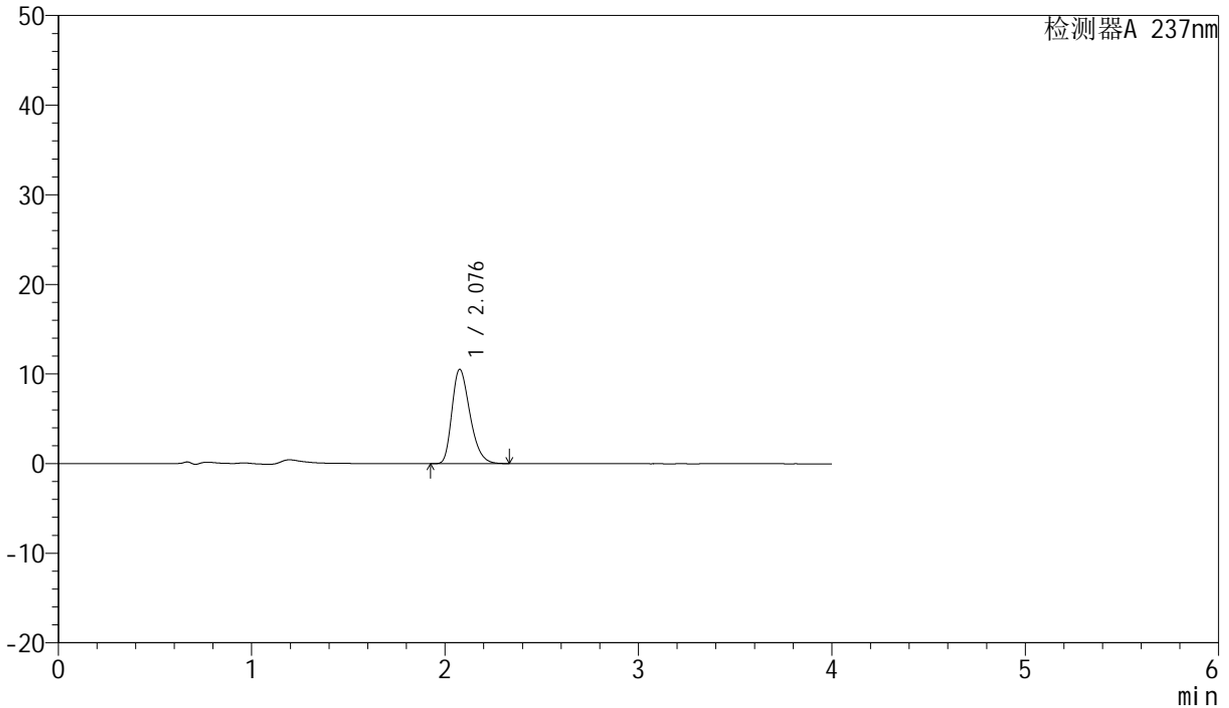
SMF-203

<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 - 0-40/24-733-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/12 00:14:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:42:23		
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	2.076	68053	100.000	10489	2402	1.309	--
总计		68053	100.000	10489			



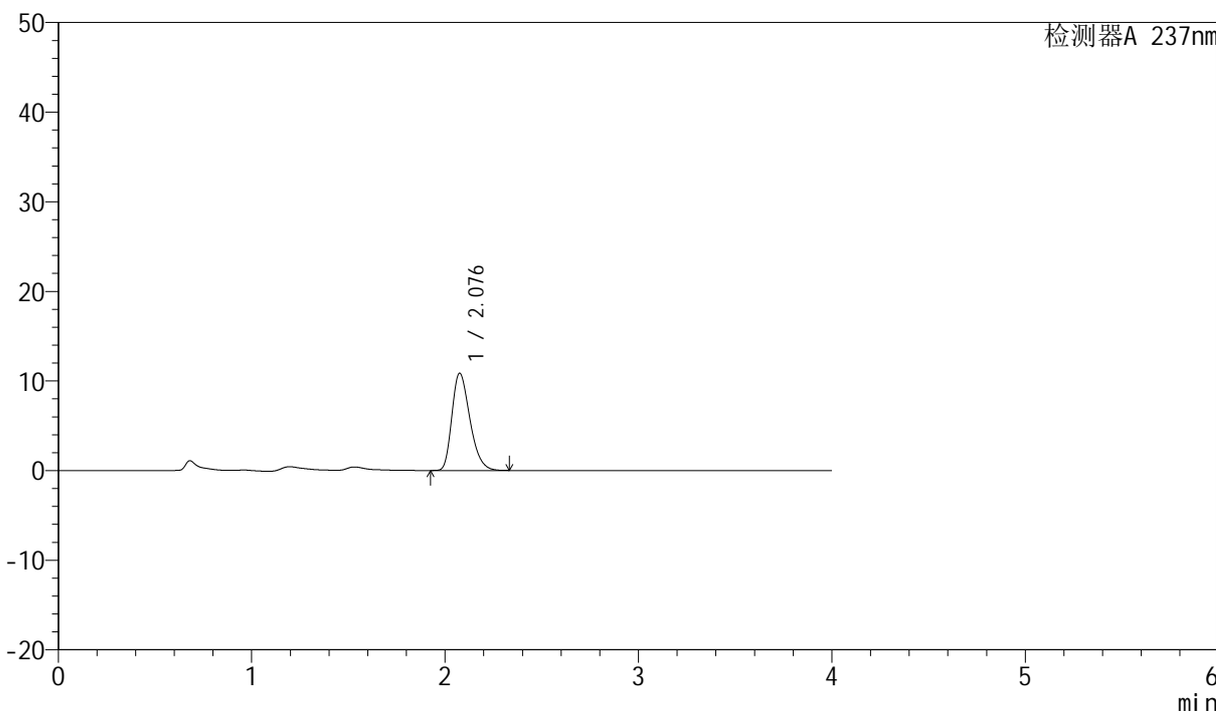
SMF-203

<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 - 0-40/24-734-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/12 00:19:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:42:26		
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	2.076	70291	100.000	10815	2396	1.308	--
总计		70291	100.000	10815			



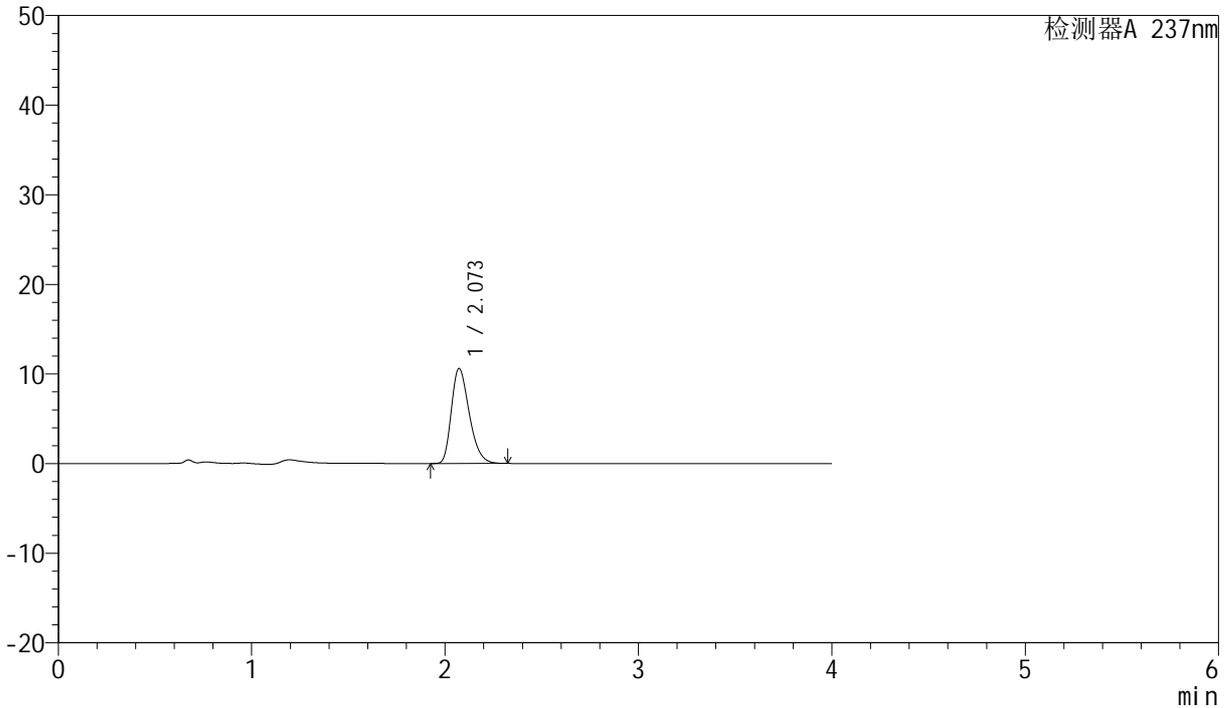
SMF-203

<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 - 0-40/24-735-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/12 00:23:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:42:29		
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	68216	100.000	10609	2417	1.307	--
总计		68216	100.000	10609			



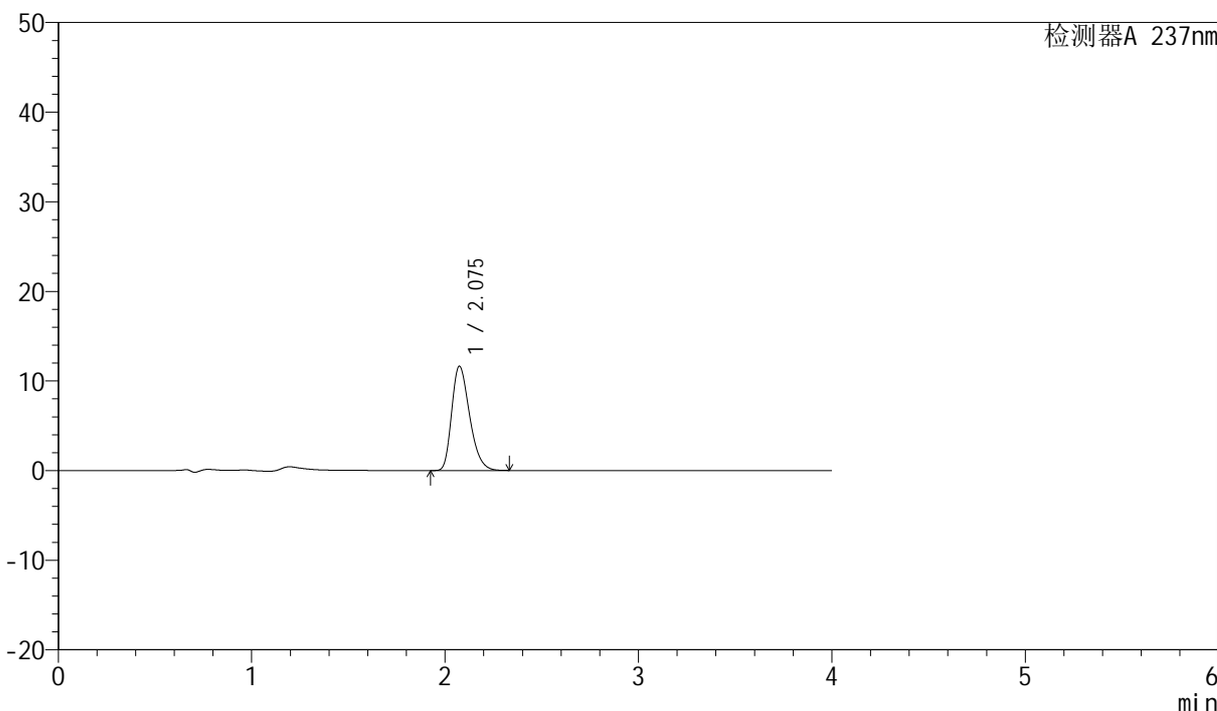
SMF-203

<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 - 0-40/24-736-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/12 00:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

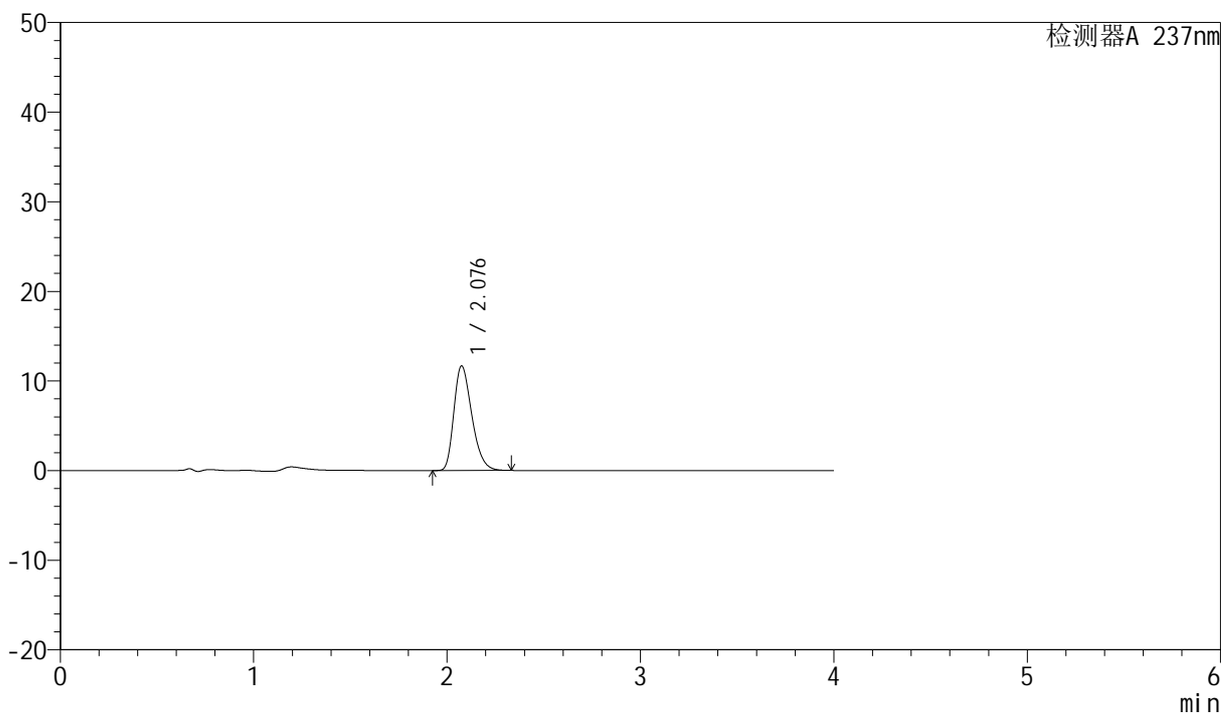
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	75081	100.000	11620	2411	1.306	--
总计		75081	100.000	11620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-737-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/12 00:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:35 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	2.076	75345	100.000	11625	2408	1.308	--
总计		75345	100.000	11625			



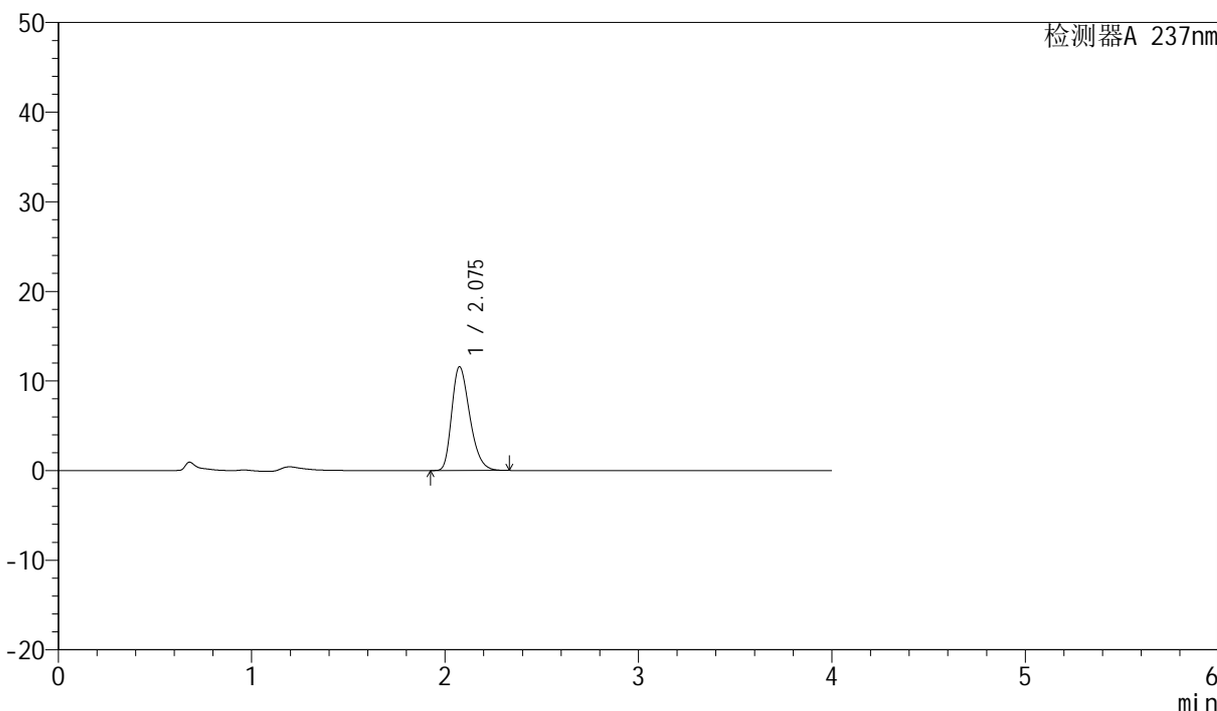
SMF-203

<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 - 0-40/24-738-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/12 00:36:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:42:38		
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	2.075	75026	100.000	11556	2392	1.308	--
总计		75026	100.000	11556			



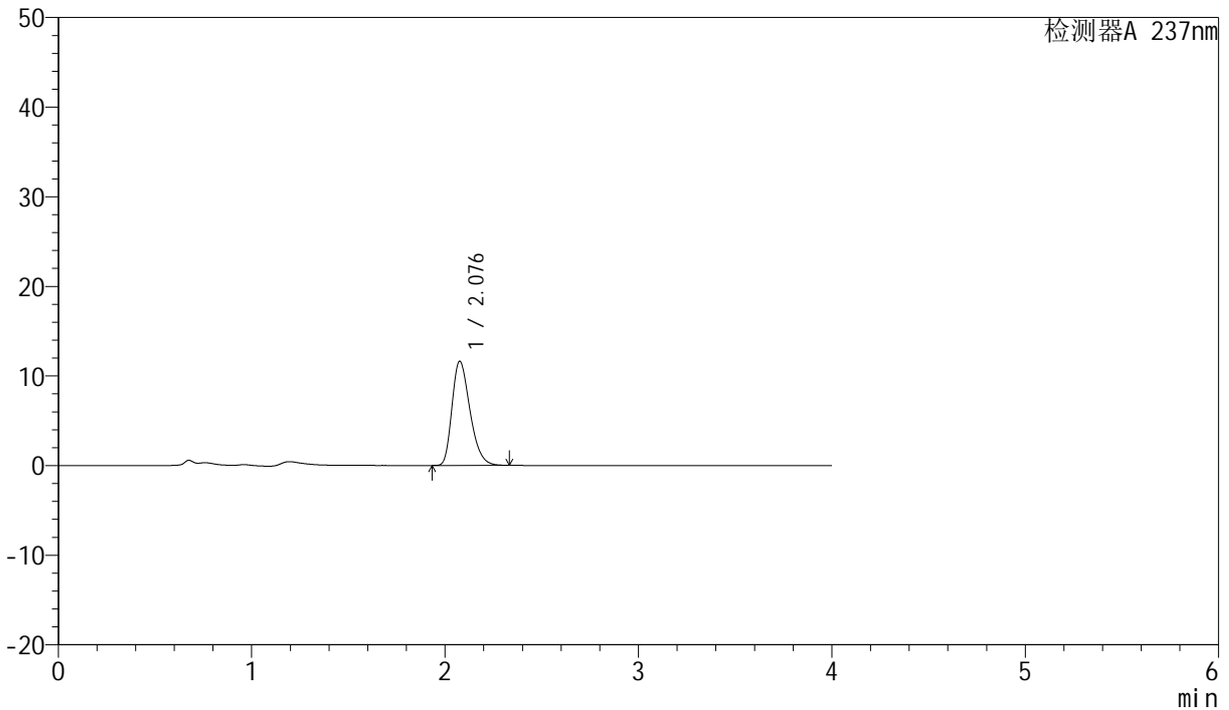
SMF-203

<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 - 0-40/24-739-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/12 00:41:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

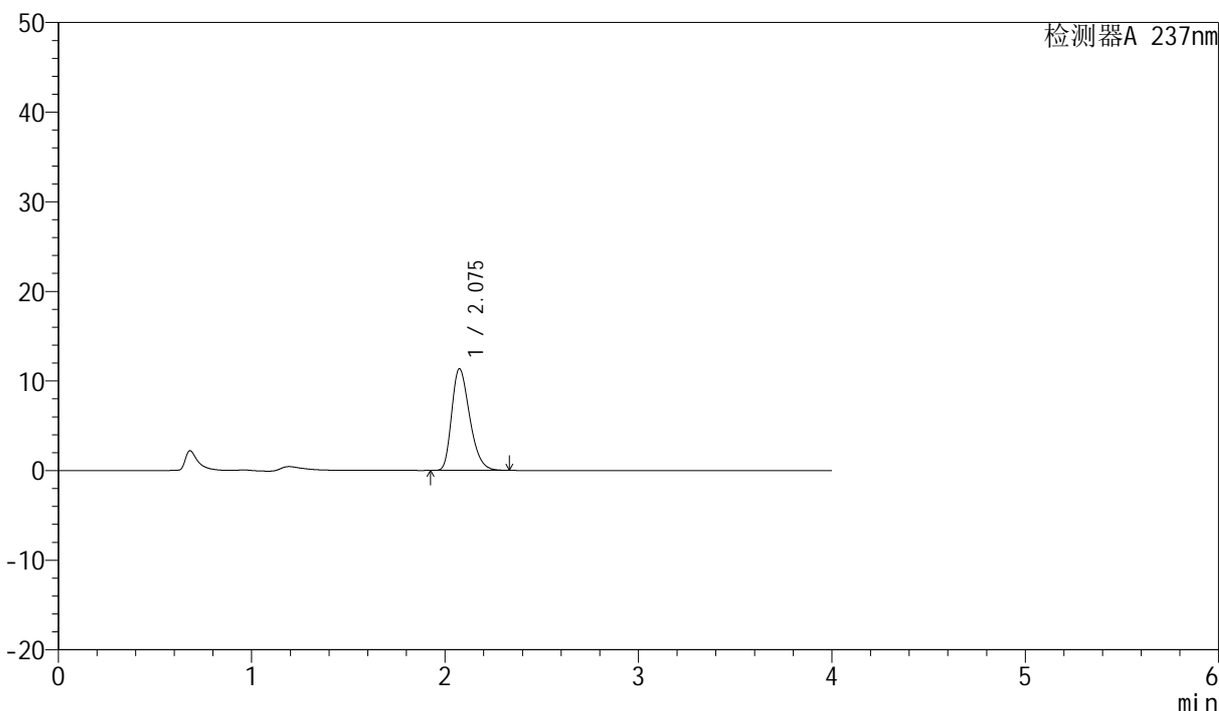
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	75074	100.000	11582	2404	1.309	--
总计		75074	100.000	11582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-740-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/12 00:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:44 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	73293	100.000	11315	2397	1.307	--
总计		73293	100.000	11315			



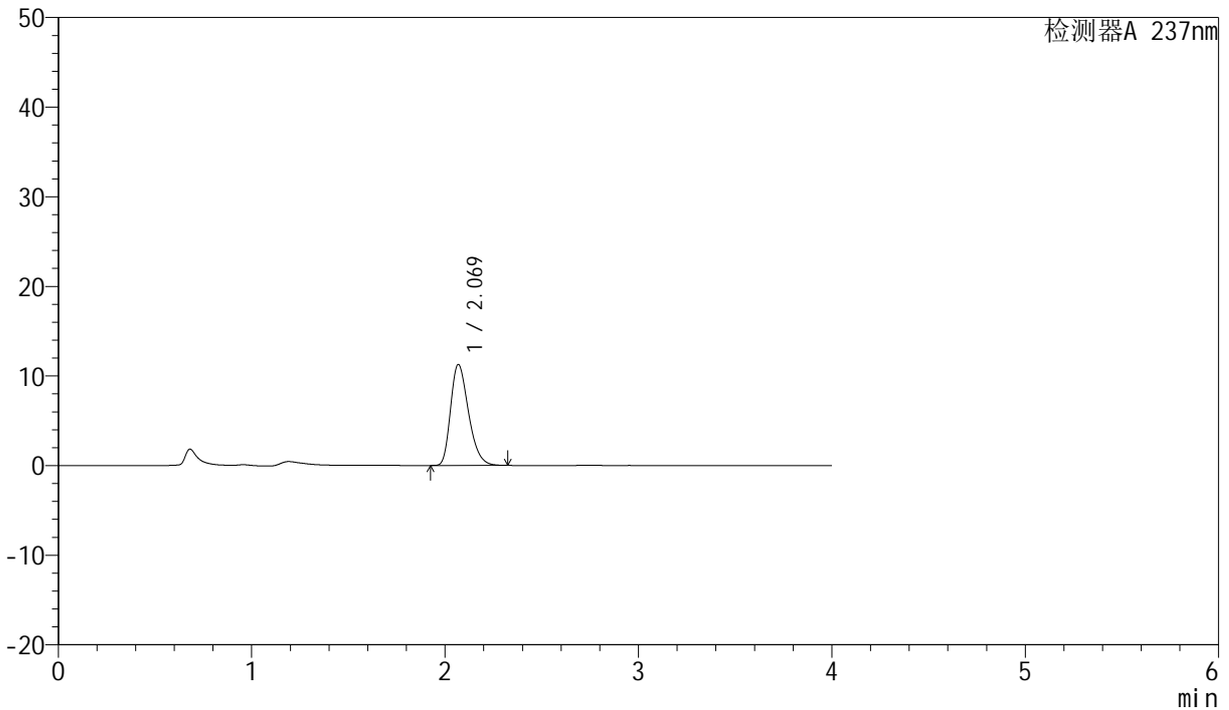
SMF-203

<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 - 0-40/24-741-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/12 00:49:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

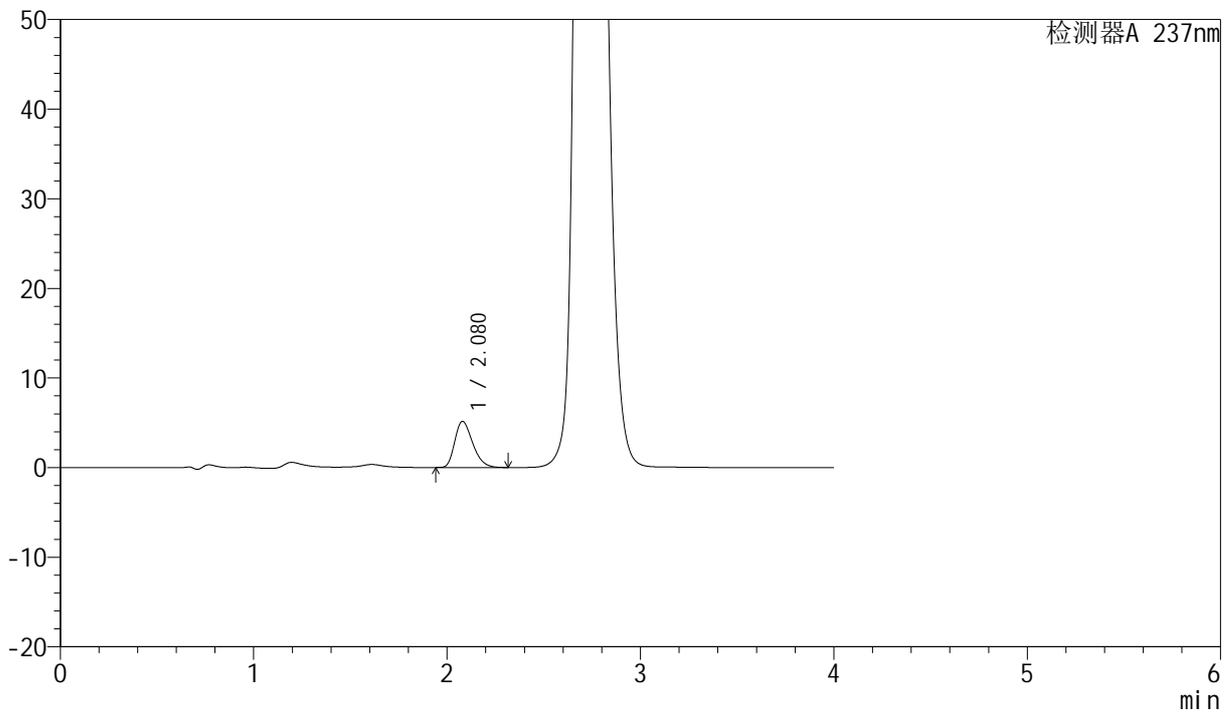
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	72539	100.000	11246	2400	1.307	--
总计		72539	100.000	11246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-40/24-742-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/12 00:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:49 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	2.080	33150	100.000	5151	2417	1.297	--
总计		33150	100.000	5151			



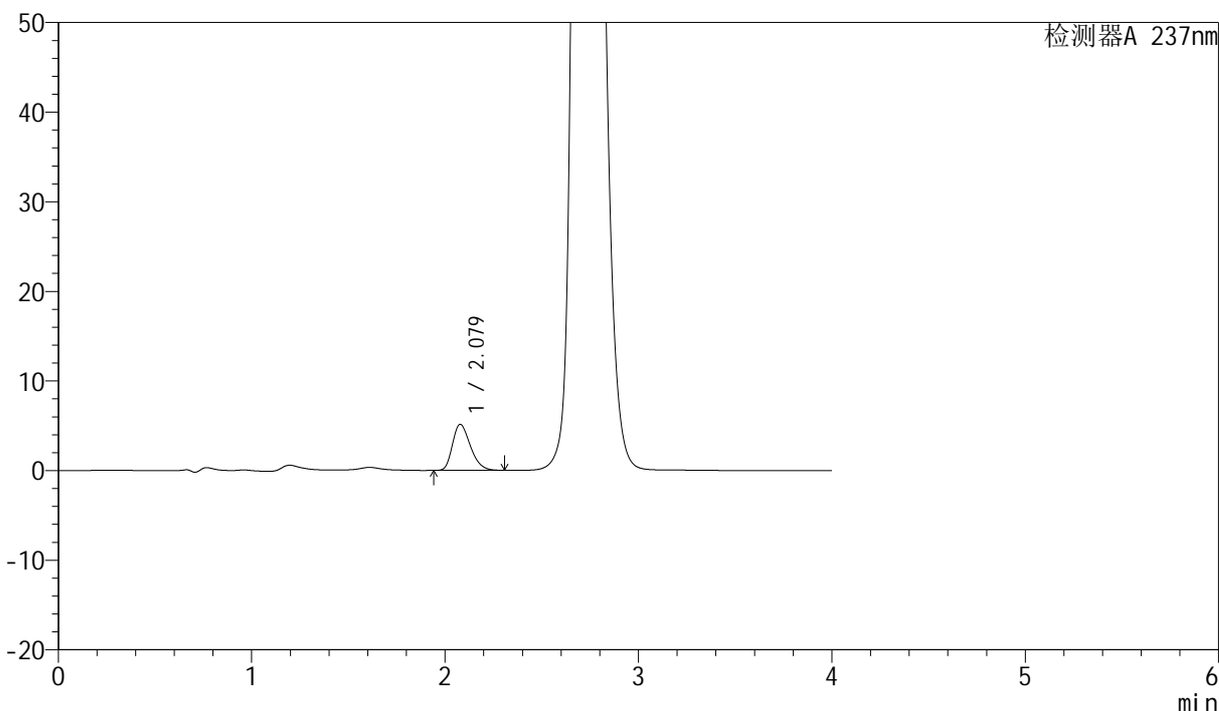
SMF-203

<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 - 0-40/24-743-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240311-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240311-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/12 00:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:42:52 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	2.079	32997	100.000	5133	2416	1.293	--
总计		32997	100.000	5133			