



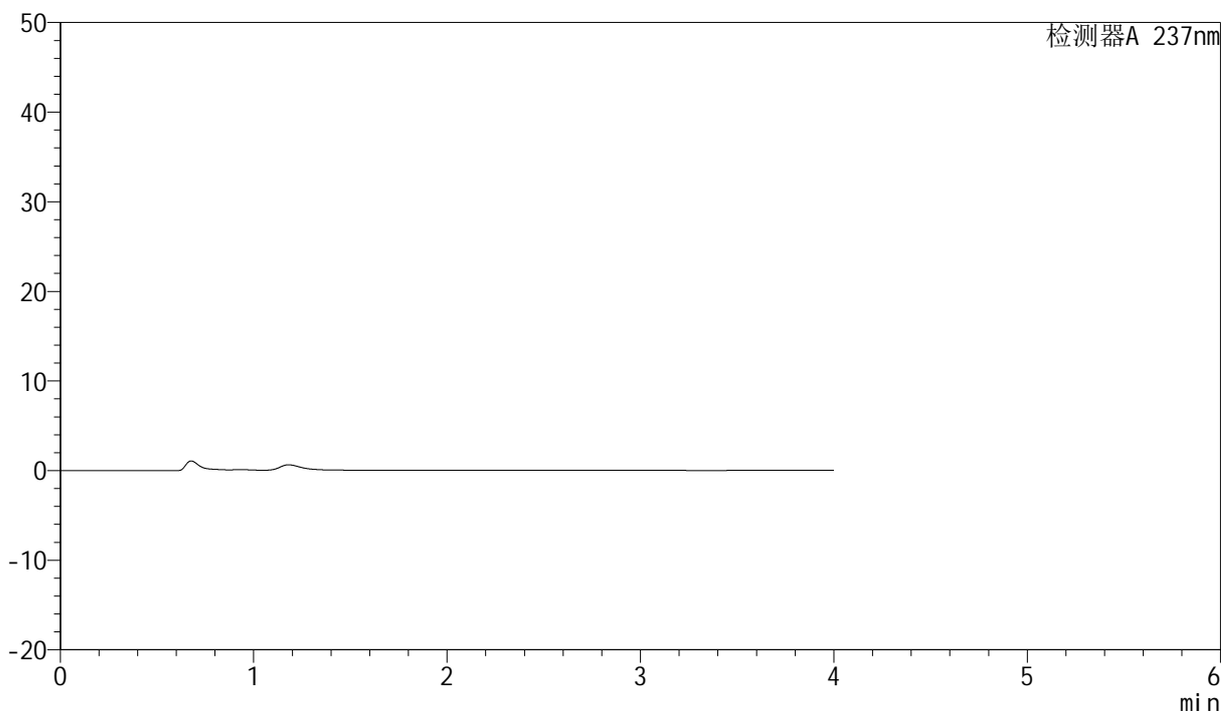
SMF-203

<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 - 0-39/24-564-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 11:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:30:55 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)
总计							



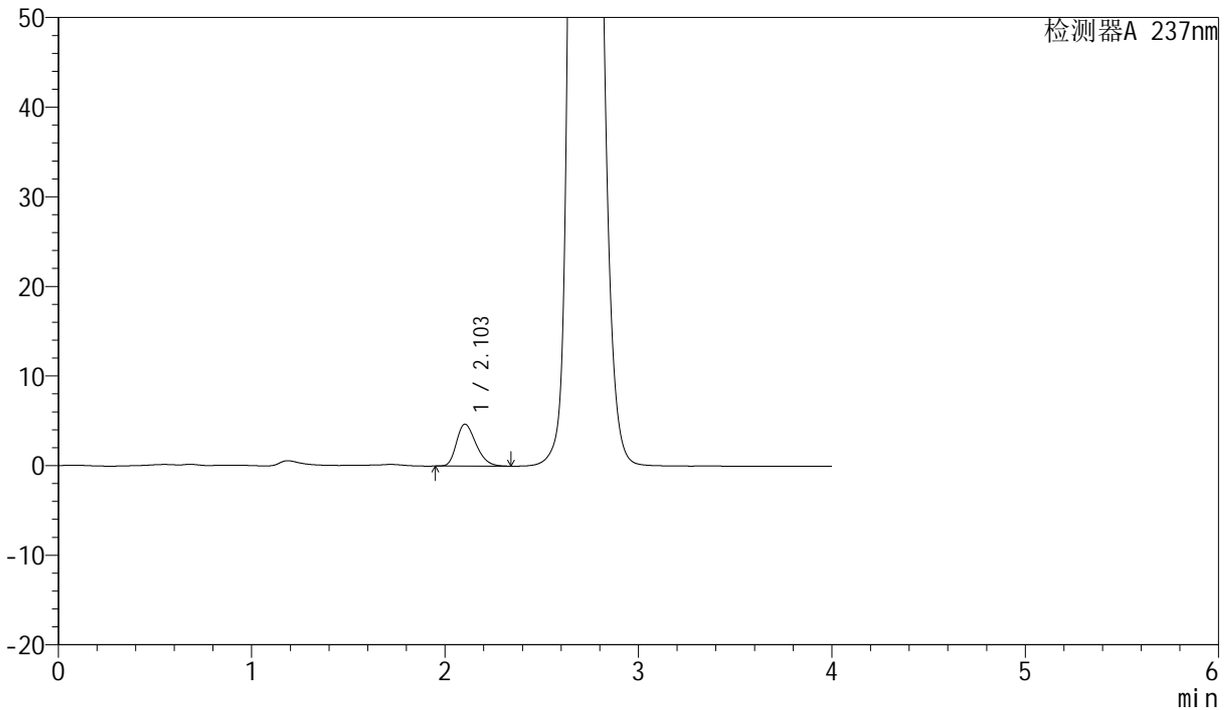
SMF-203

<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 - 0-39/24-565-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 12:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:30:59 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	2.103	32738	100.000	4674	2086	1.283	--
总计		32738	100.000	4674			



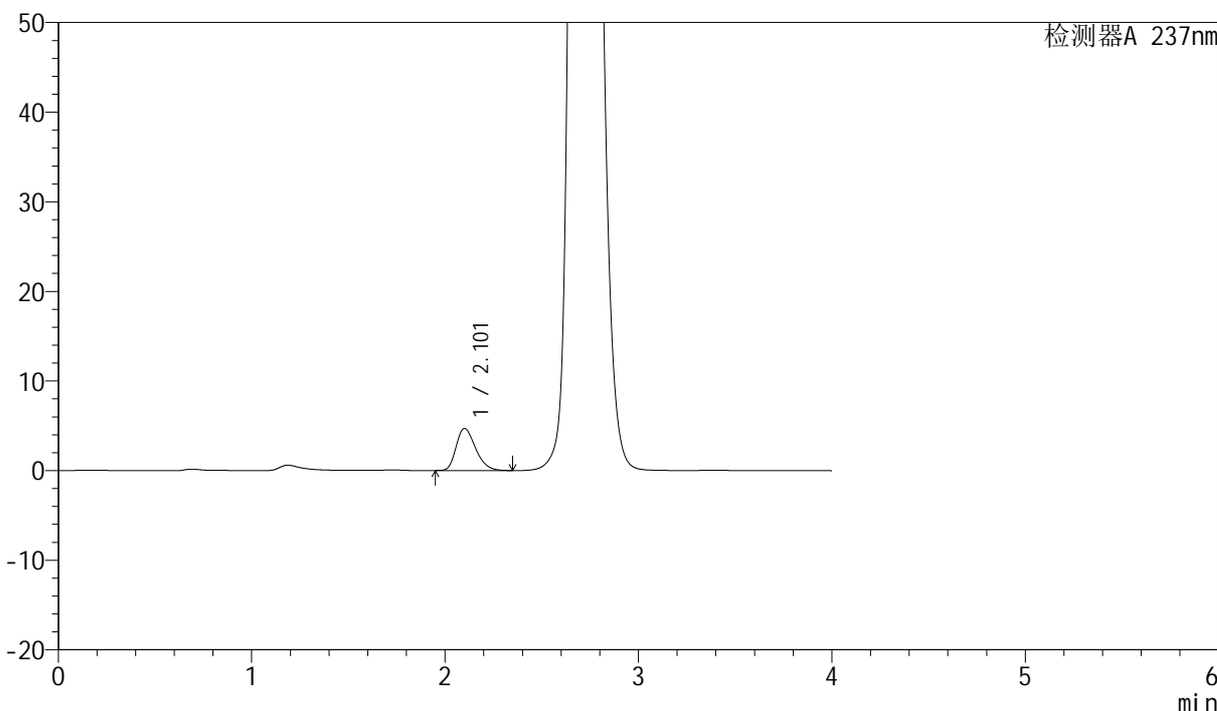
SMF-203

<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 - 0-39/24-566-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:04:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

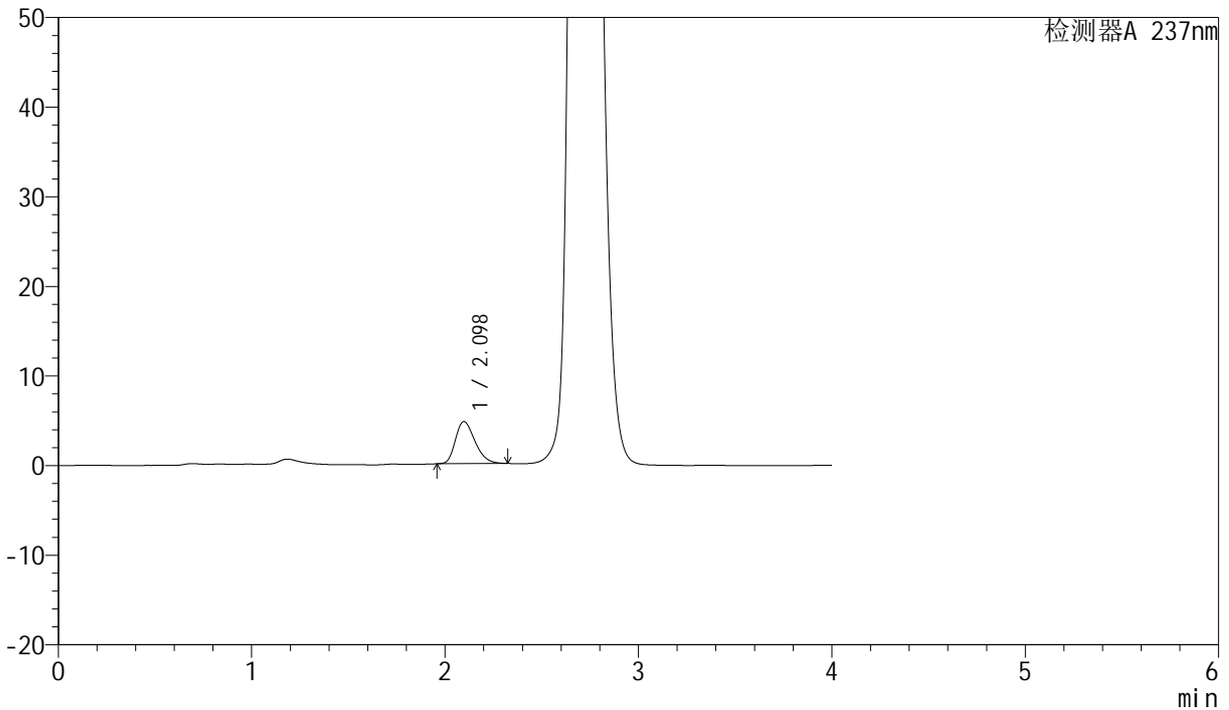
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	32810	100.000	4677	2094	1.294	--
总计		32810	100.000	4677			

<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 - 24-567-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 12:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:29:20 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	2.098	33061	100.000	4697	2055	1.292	--
总计		33061	100.000	4697			



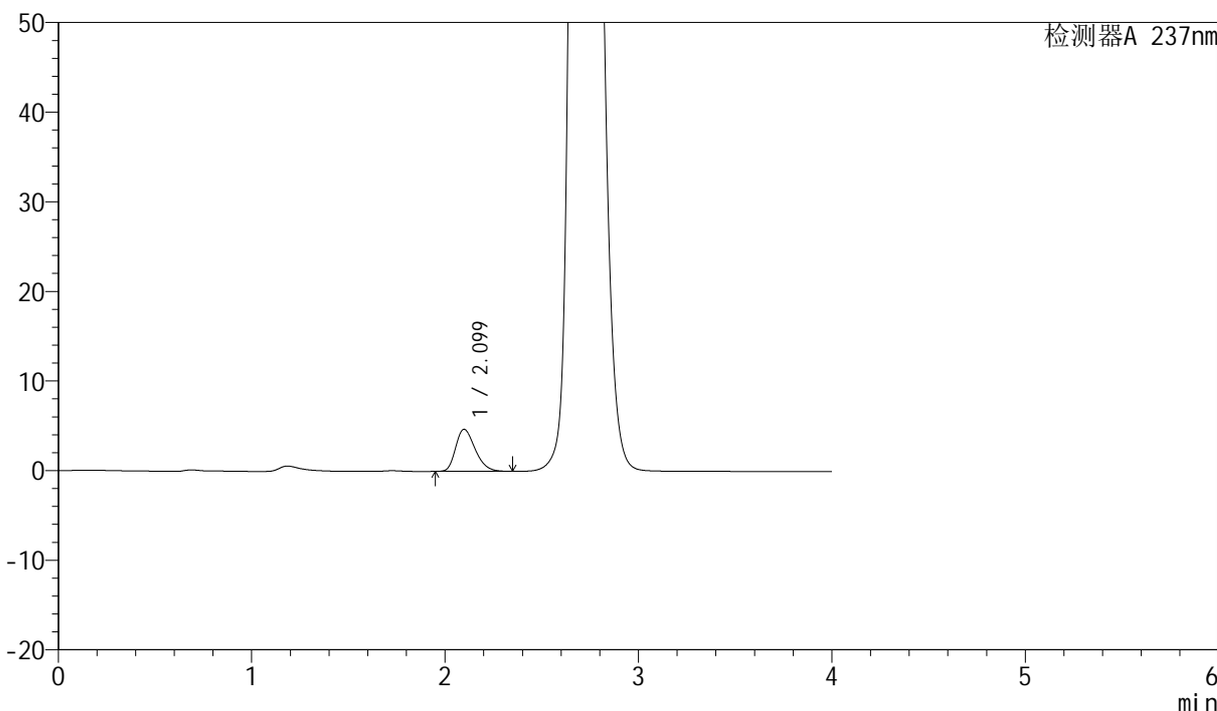
SMF-203

<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 - 0-40/24-568-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:13:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:34		
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	2.099	32881	100.000	4688	2075	1.293	--
总计		32881	100.000	4688			



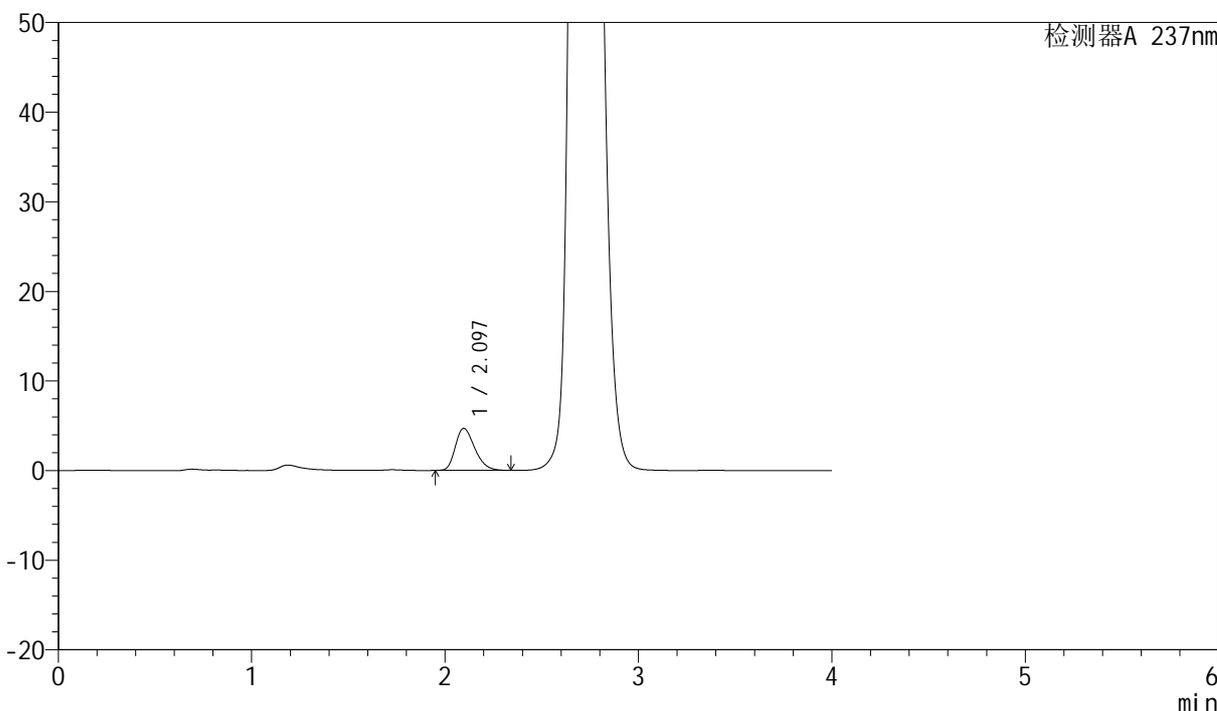
SMF-203

<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 - 0-40/24-569-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:17:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:37		
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	2.097	32745	100.000	4694	2091	1.291	--
总计		32745	100.000	4694			



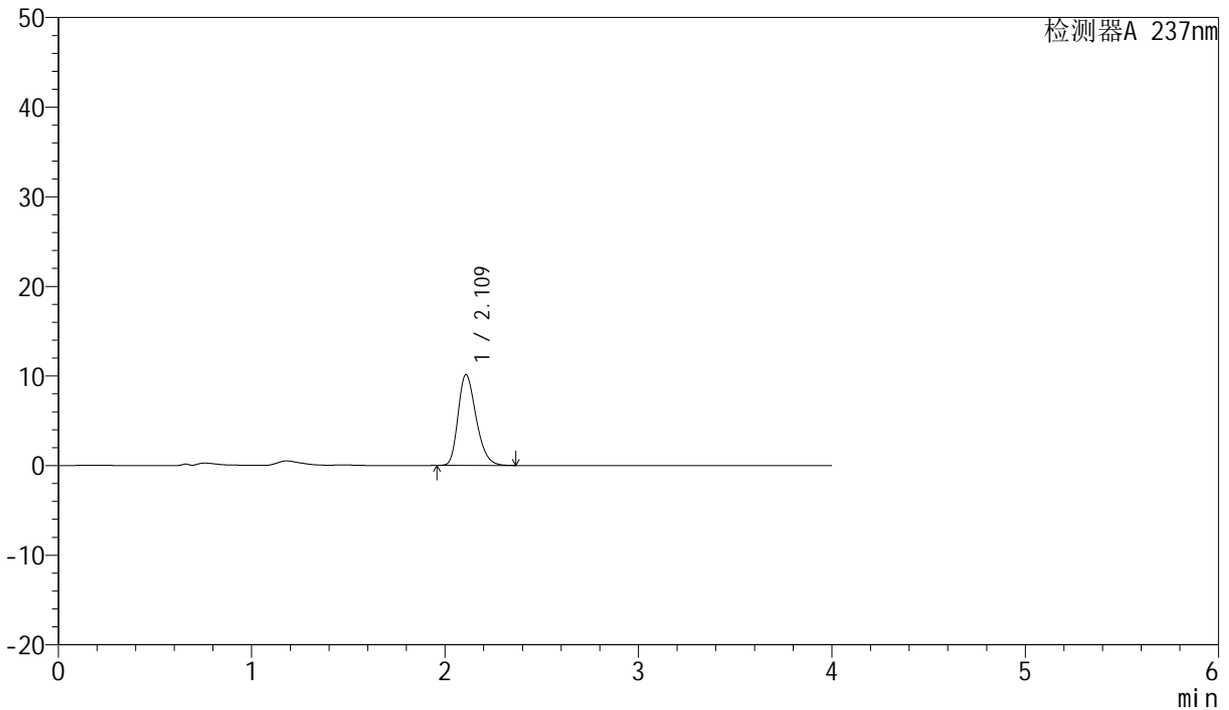
SMF-203

<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 - 0-40/24-570-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-5min-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	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:22:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

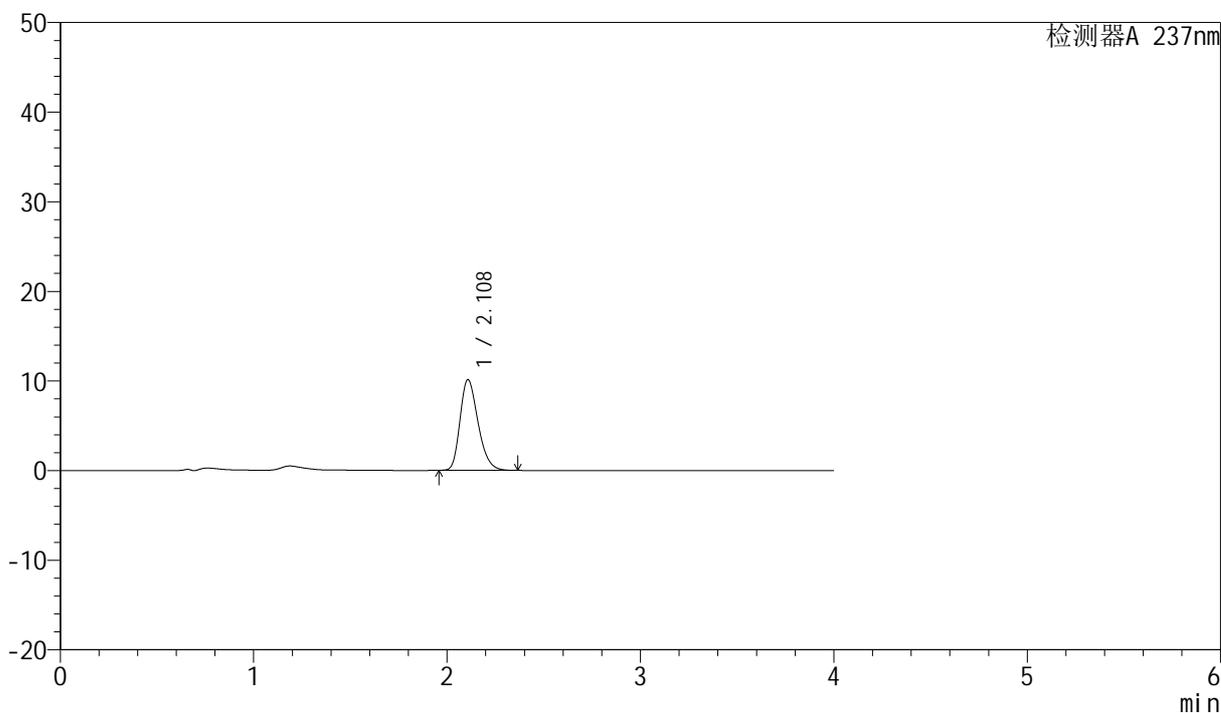
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	65665	100.000	10100	2468	1.281	--
总计		65665	100.000	10100			

<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 - 0-40/24-571-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-5min-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 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 12:26:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:34:44 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	2.108	65555	100.000	10095	2475	1.277	--
总计		65555	100.000	10095			



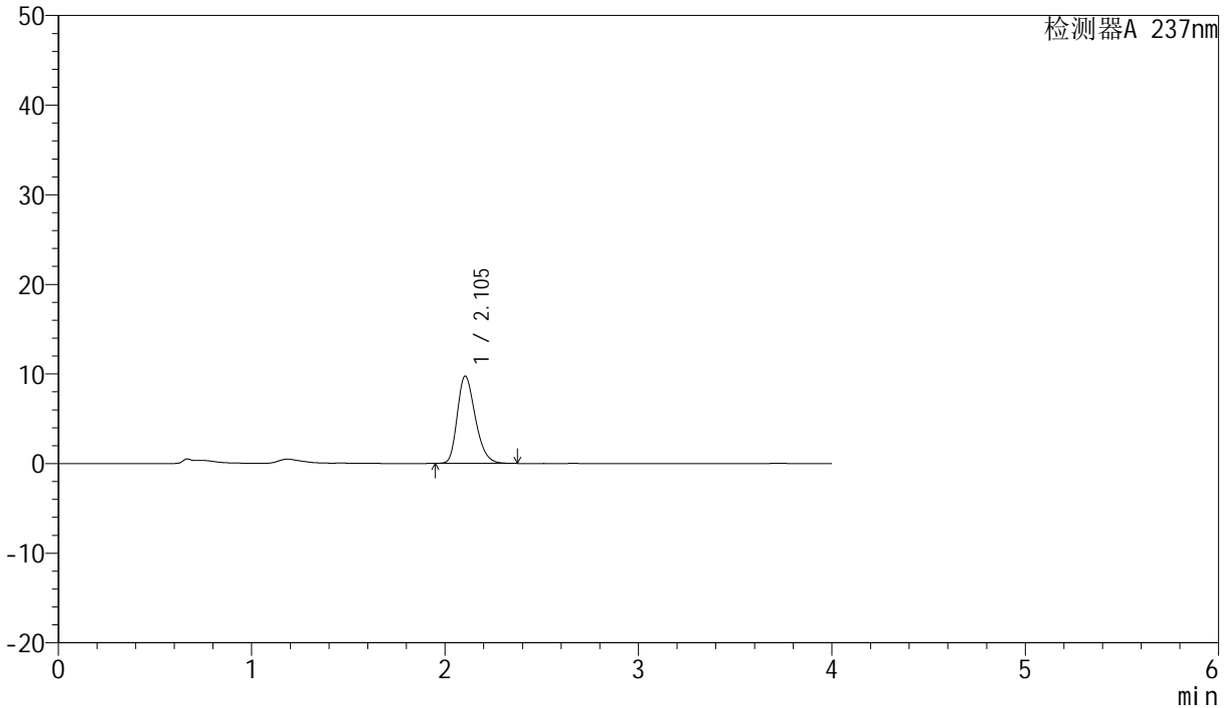
SMF-203

<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 - 0-40/24-572-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-5min-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	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:31:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:47		
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	2.105	63077	100.000	9747	2471	1.274	--
总计		63077	100.000	9747			



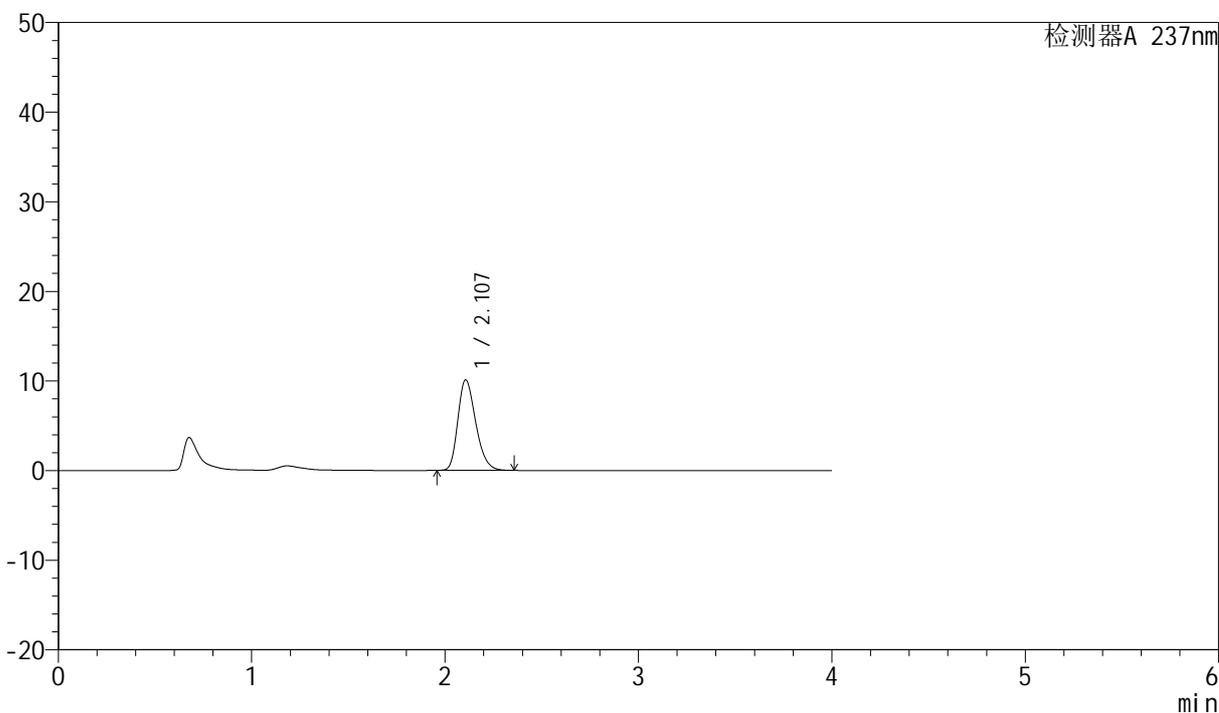
SMF-203

<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 - 0-40/24-573-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-5min-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 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 12:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:34:51 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	2.107	64870	100.000	10099	2511	1.272	--
总计		64870	100.000	10099			



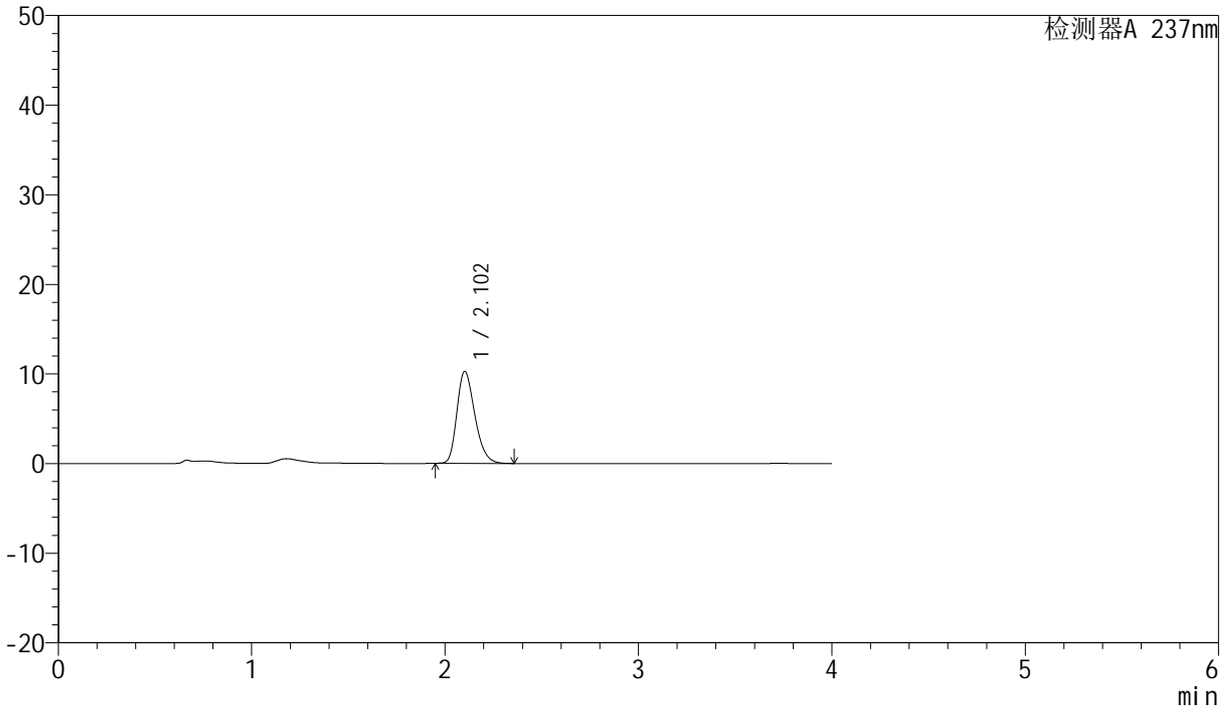
SMF-203

<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 - 0-40/24-574-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-5min-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 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 12:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:34:54 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	2.102	66033	100.000	10242	2490	1.276	--
总计		66033	100.000	10242			



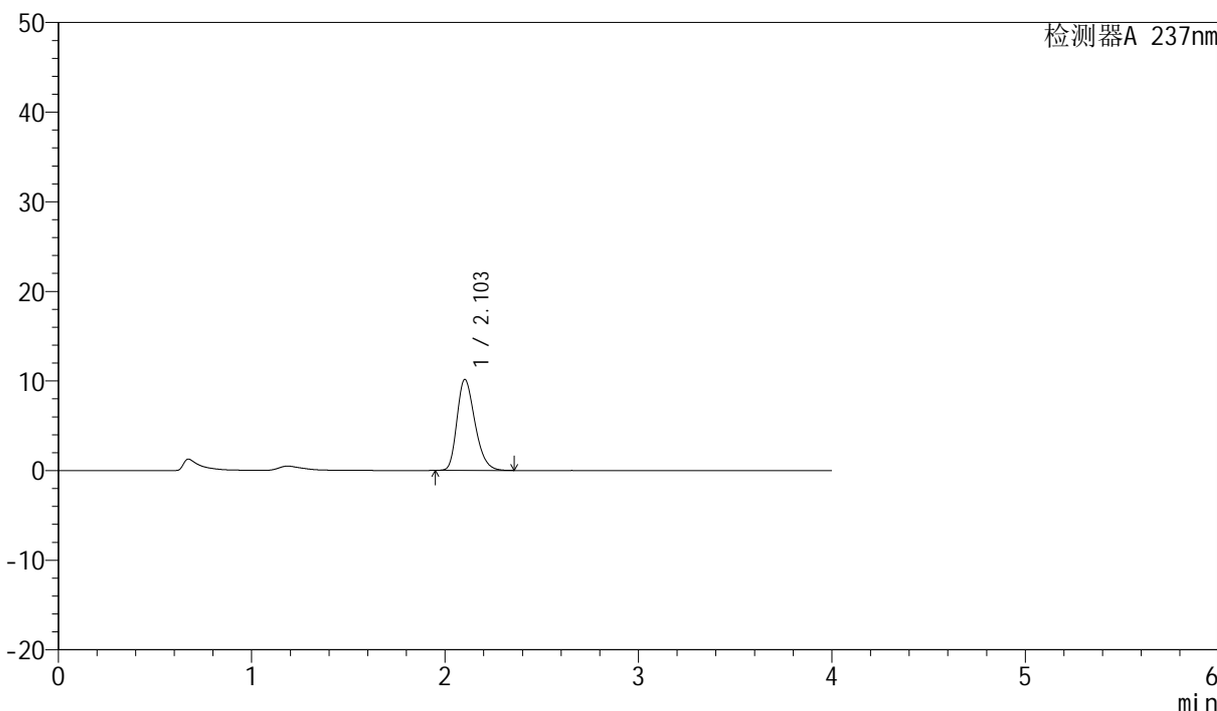
SMF-203

<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 - 0-40/24-575-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-5min-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	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:44:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:57		
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	2.103	65482	100.000	10142	2479	1.277	--
总计		65482	100.000	10142			



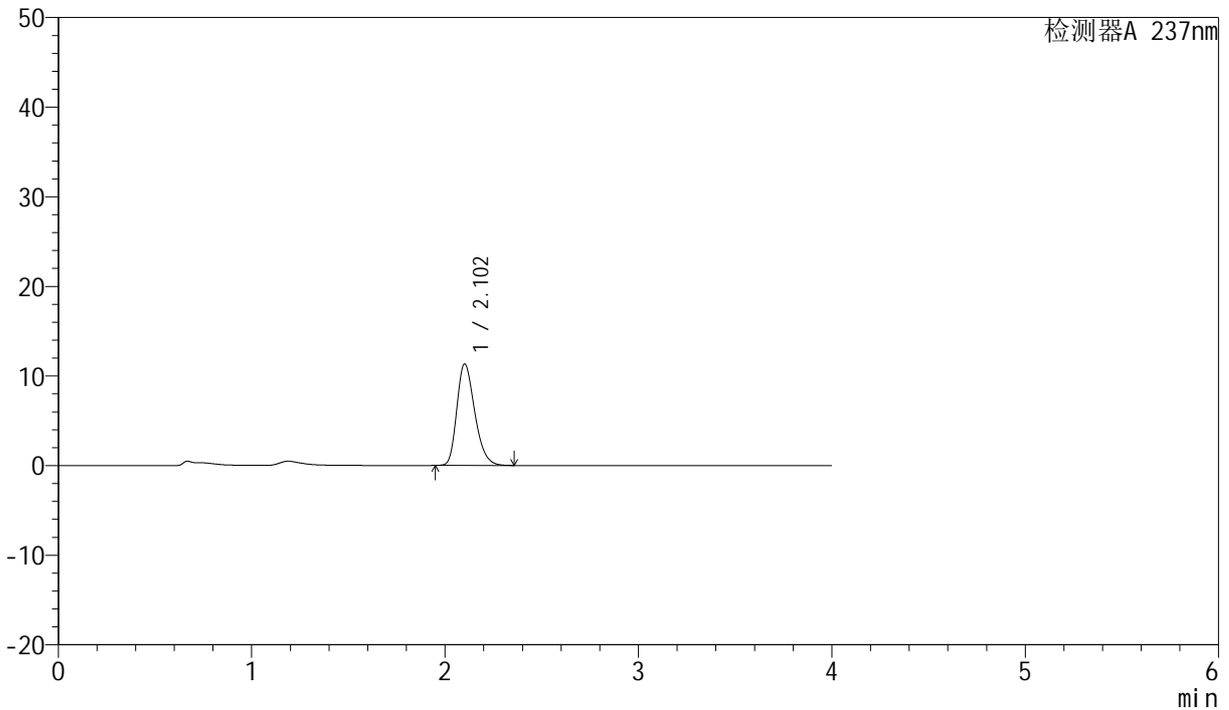
SMF-203

<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 - 0-40/24-576-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-10min-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	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:48:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

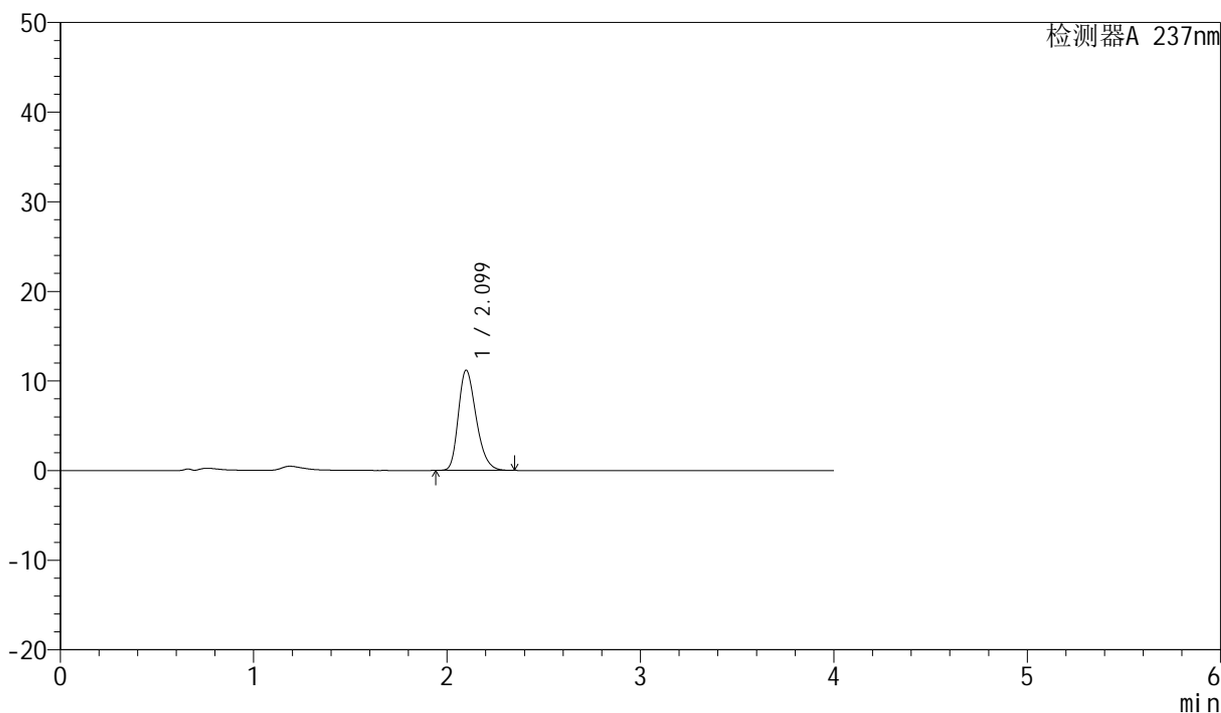
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	72908	100.000	11301	2492	1.278	--
总计		72908	100.000	11301			

<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 - 0-40/24-577-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-10min-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 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 12:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:02 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	2.099	71725	100.000	11177	2507	1.278	--
总计		71725	100.000	11177			



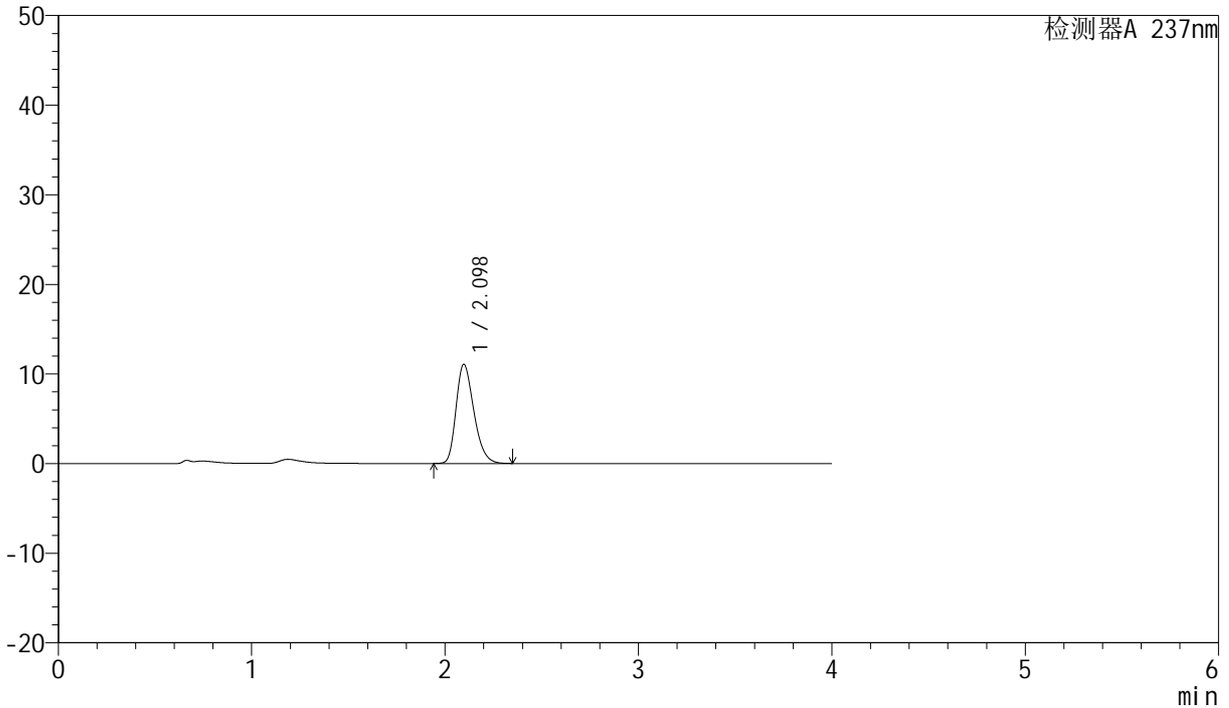
SMF-203

<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 - 0-40/24-578-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-10min-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	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 12:57:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:05		
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	2.098	70838	100.000	11072	2511	1.280	--
总计		70838	100.000	11072			



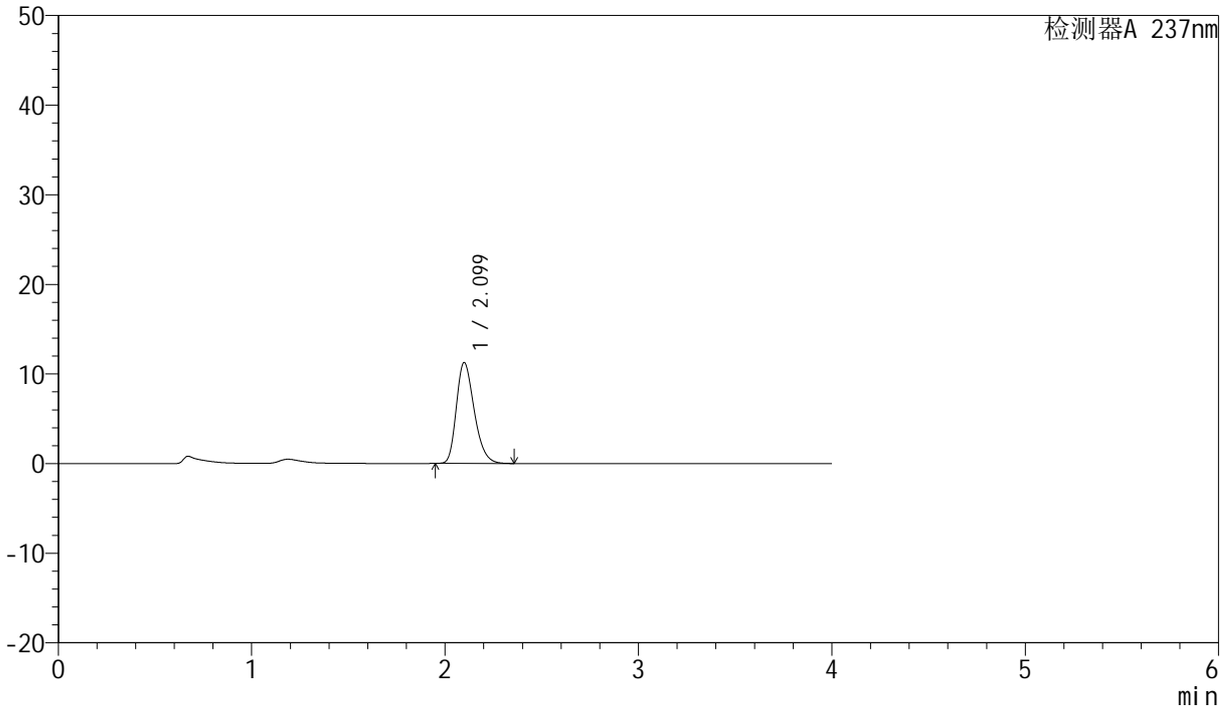
SMF-203

<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 - 0-40/24-579-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-10min-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 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 13:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

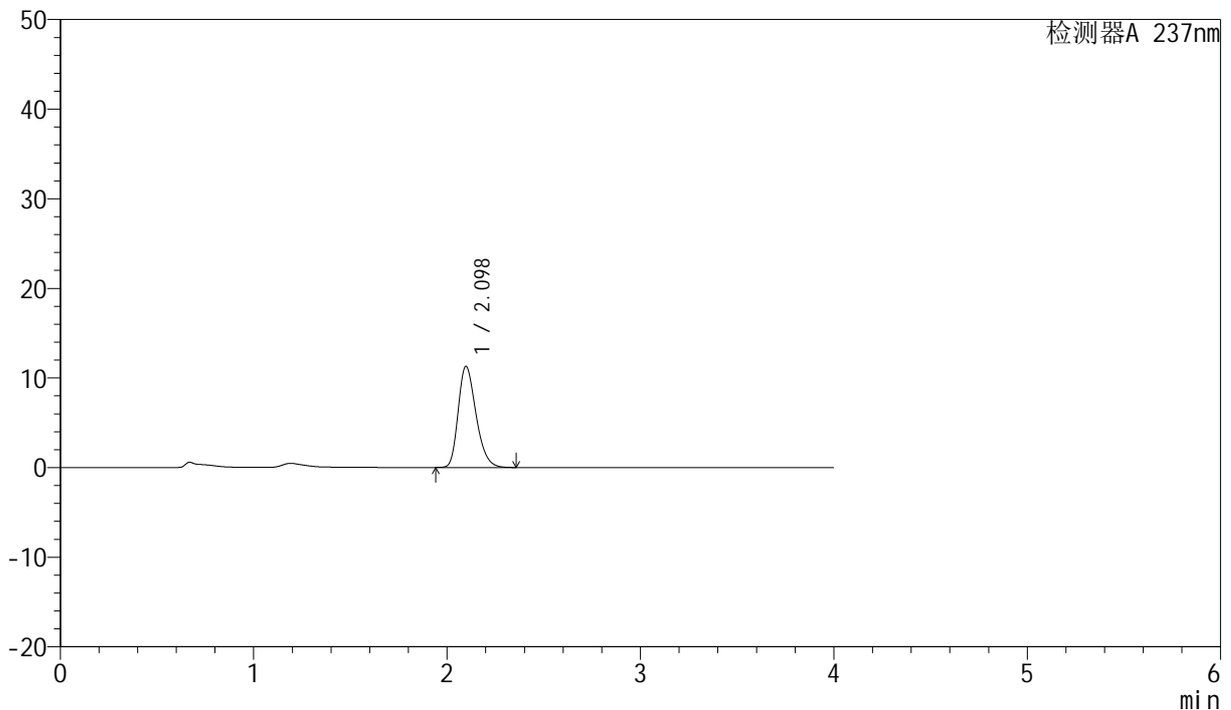
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	72272	100.000	11243	2499	1.282	--
总计		72272	100.000	11243			

<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 - 0-40/24-580-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-10min-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 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 13:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:10 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	2.098	72350	100.000	11285	2504	1.280	--
总计		72350	100.000	11285			



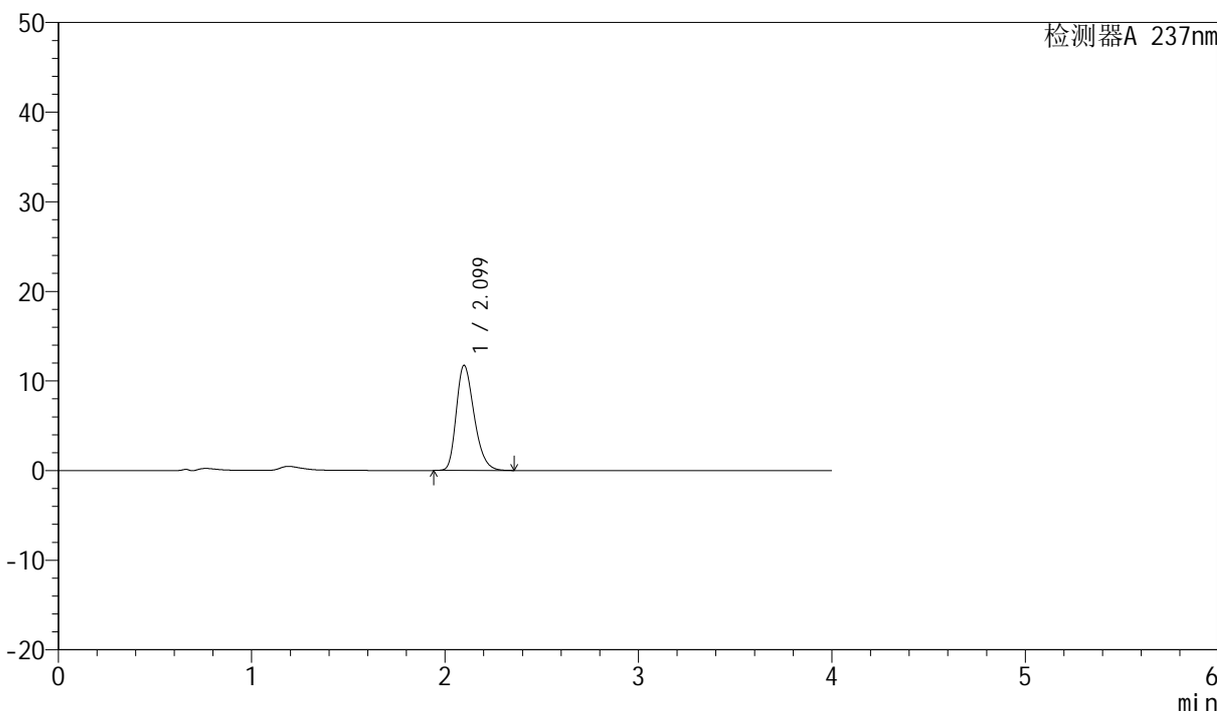
SMF-203

<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 - 0-40/24-581-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-10min-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	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:10:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

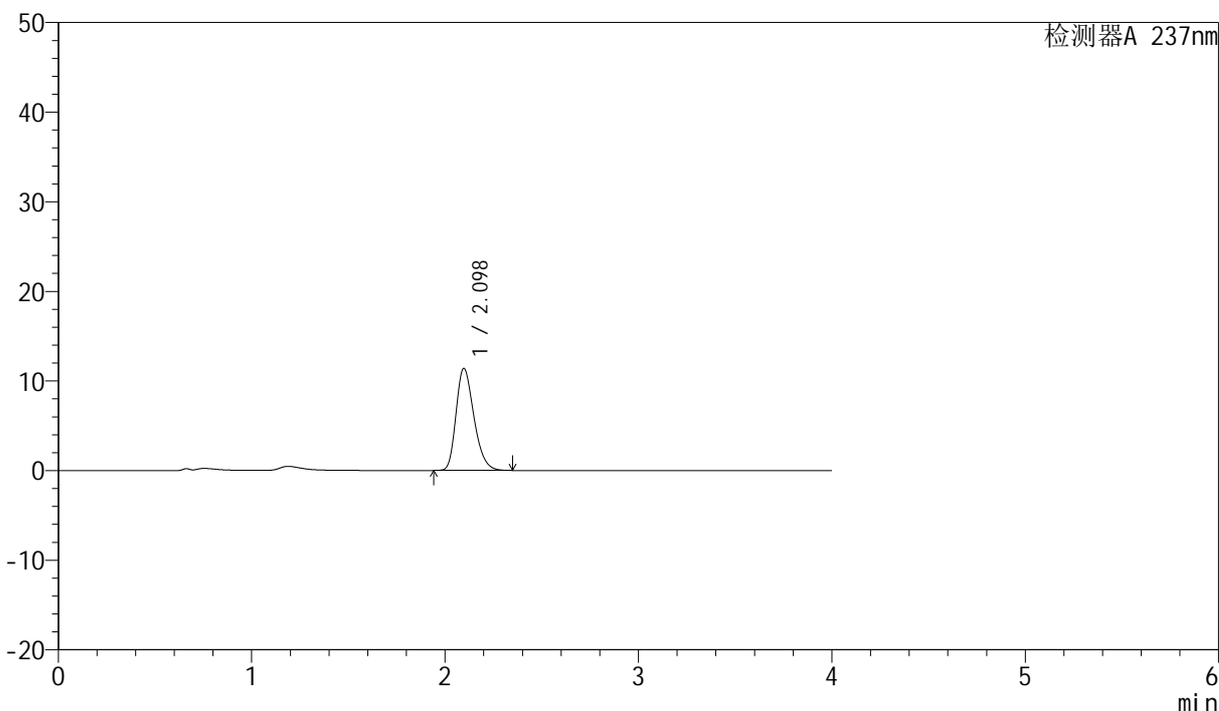
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	75280	100.000	11723	2502	1.284	--
总计		75280	100.000	11723			

<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 - 0-40/24-582-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-15min-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 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 13:14:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:16 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	2.098	73108	100.000	11399	2497	1.279	--
总计		73108	100.000	11399			



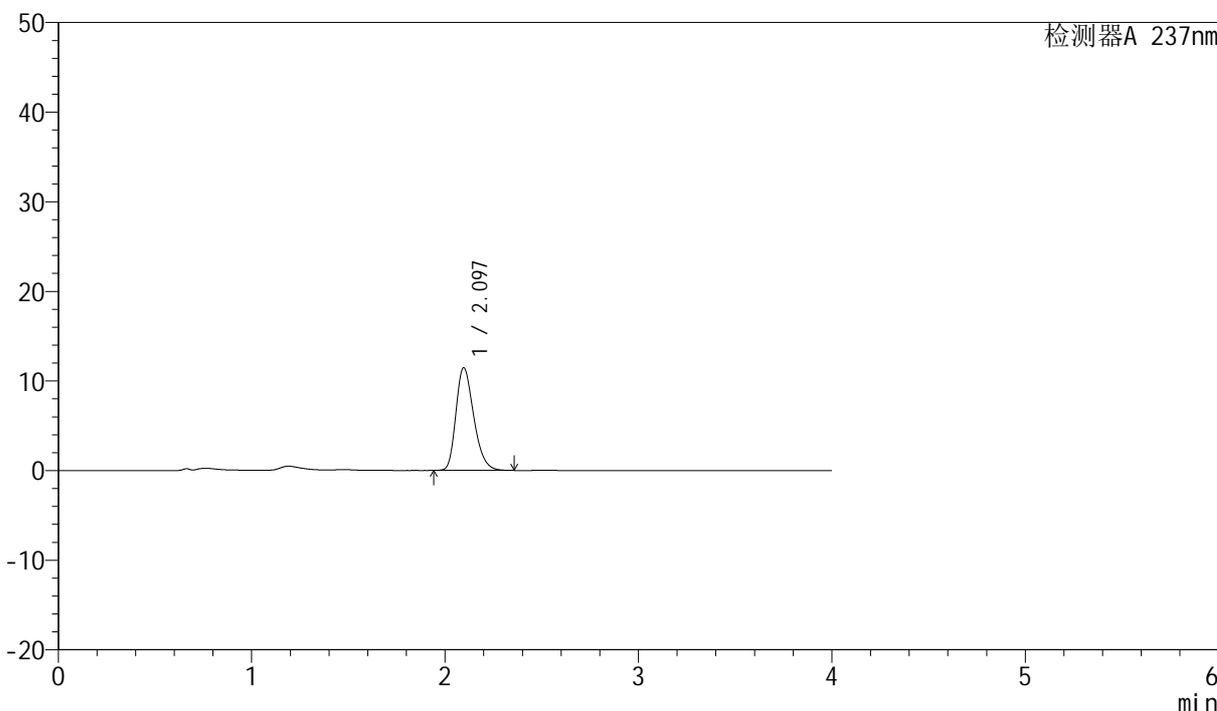
SMF-203

<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 - 0-40/24-583-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-15min-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	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:19:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

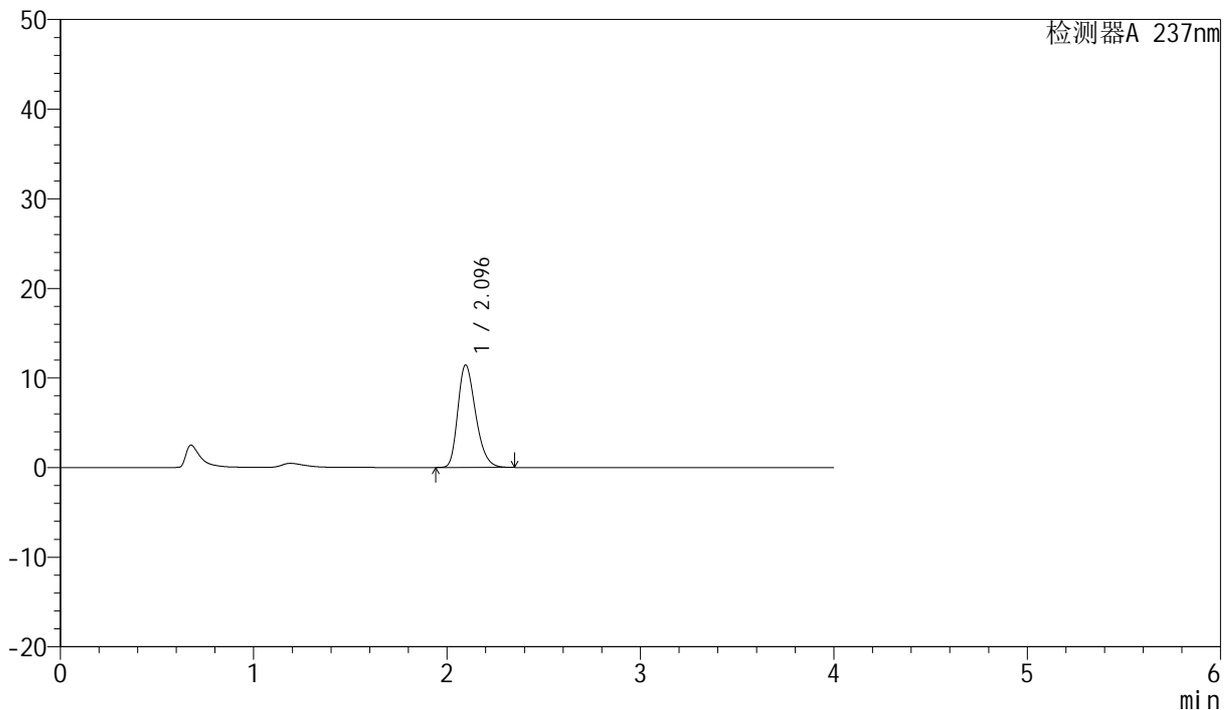
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	73318	100.000	11480	2515	1.280	--
总计		73318	100.000	11480			

<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 - 0-40/24-584-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-15min-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 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 13:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

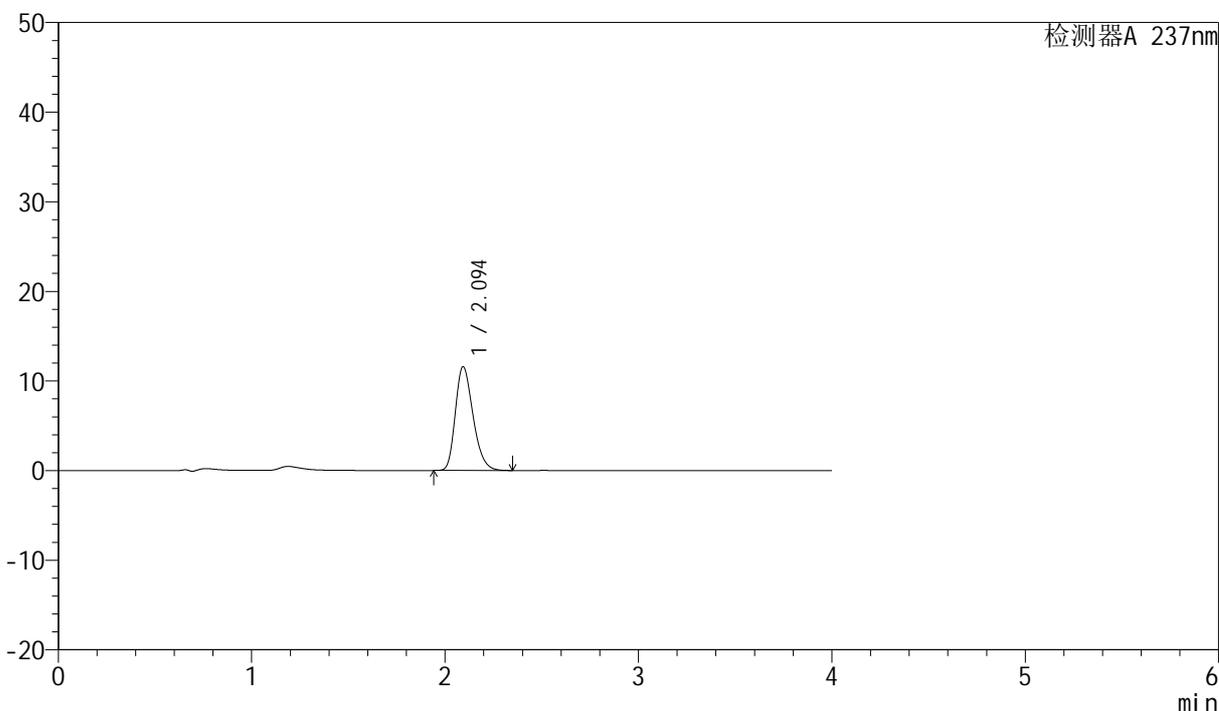
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	73196	100.000	11448	2507	1.278	--
总计		73196	100.000	11448			

<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 - 0-40/24-585-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-15min-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 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 13:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:24 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	2.094	73720	100.000	11558	2522	1.274	--
总计		73720	100.000	11558			



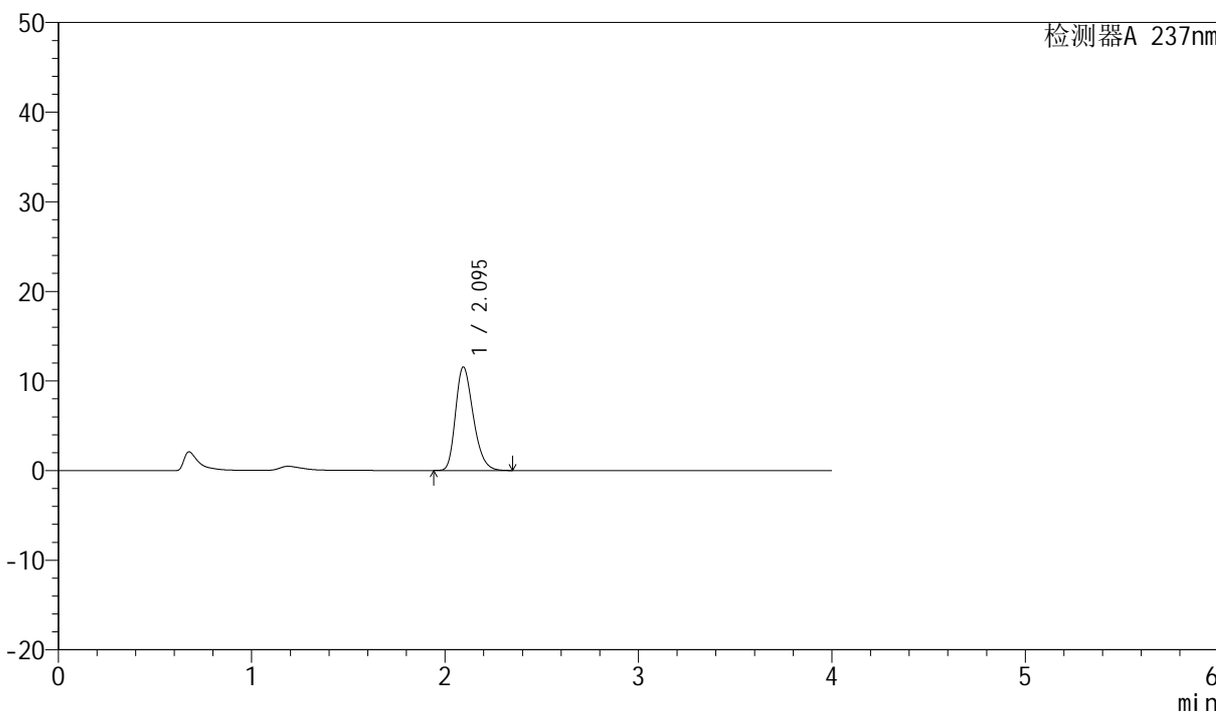
SMF-203

<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 - 0-40/24-586-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-15min-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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:32:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:27		
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	2.095	73586	100.000	11548	2525	1.274	--
总计		73586	100.000	11548			



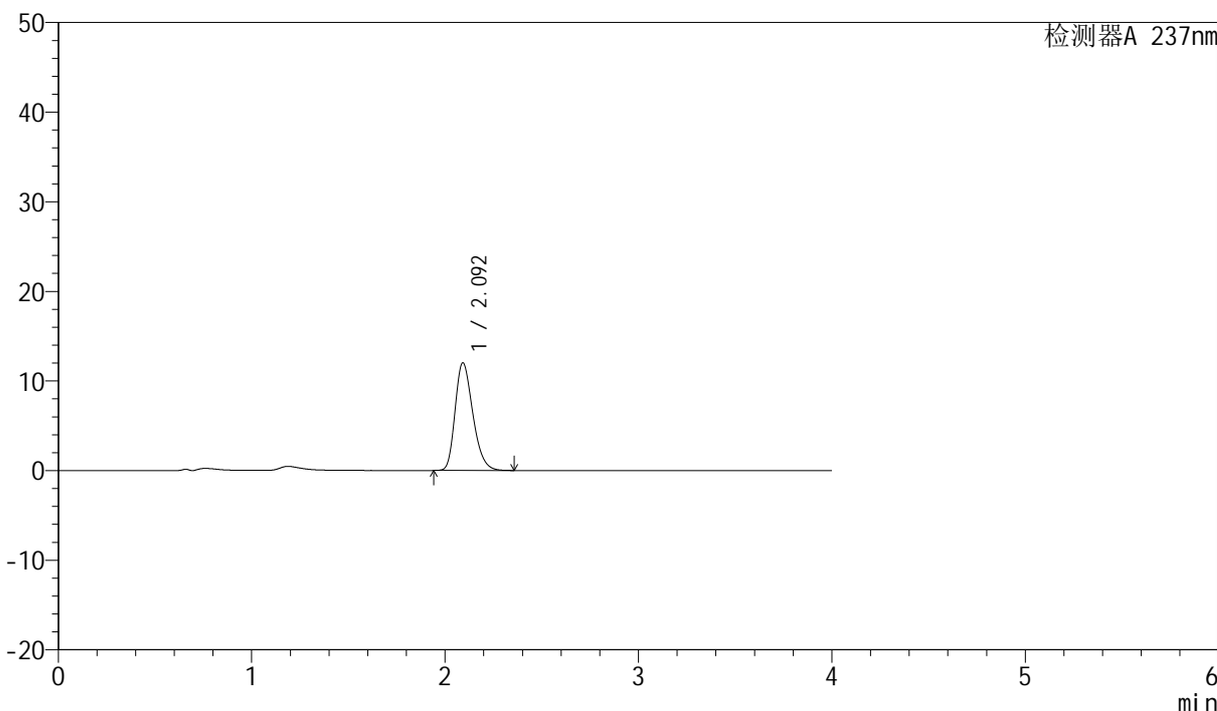
SMF-203

<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 - 0-40/24-587-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-15min-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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:36:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:30		
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	2.092	76632	100.000	11963	2516	1.278	--
总计		76632	100.000	11963			



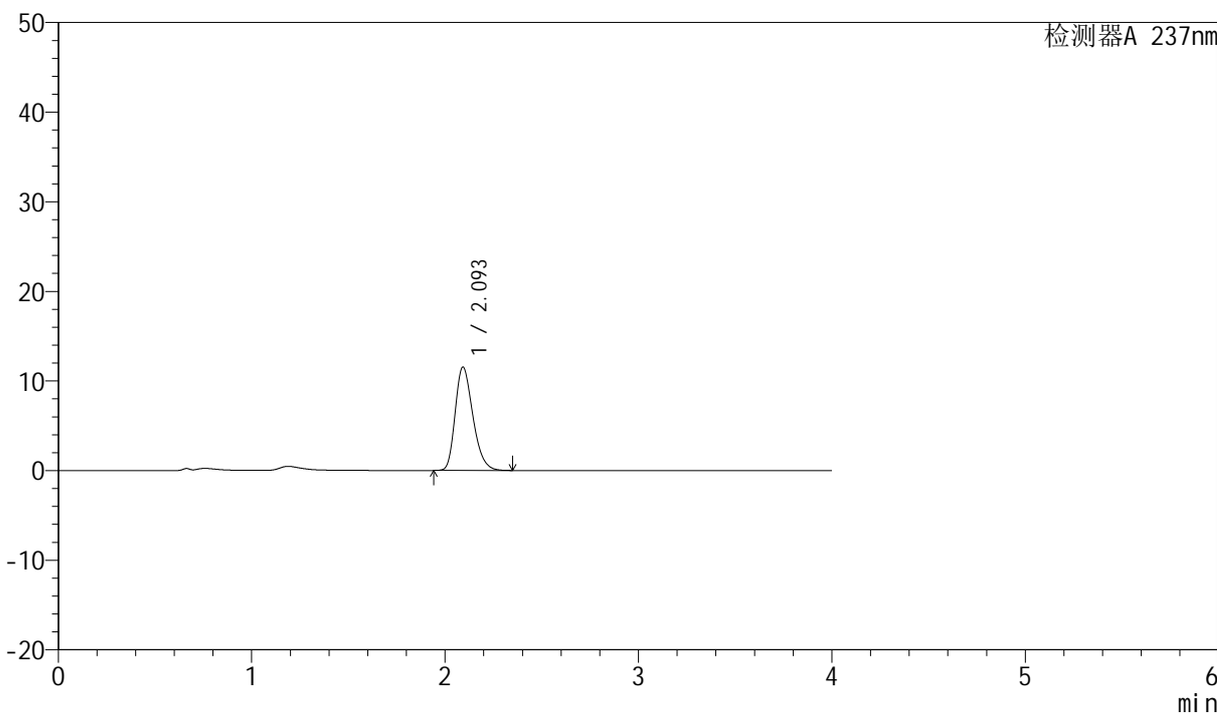
SMF-203

<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 - 0-40/24-588-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-20min-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	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:40:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:32		
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	2.093	73508	100.000	11494	2522	1.278	--
总计		73508	100.000	11494			



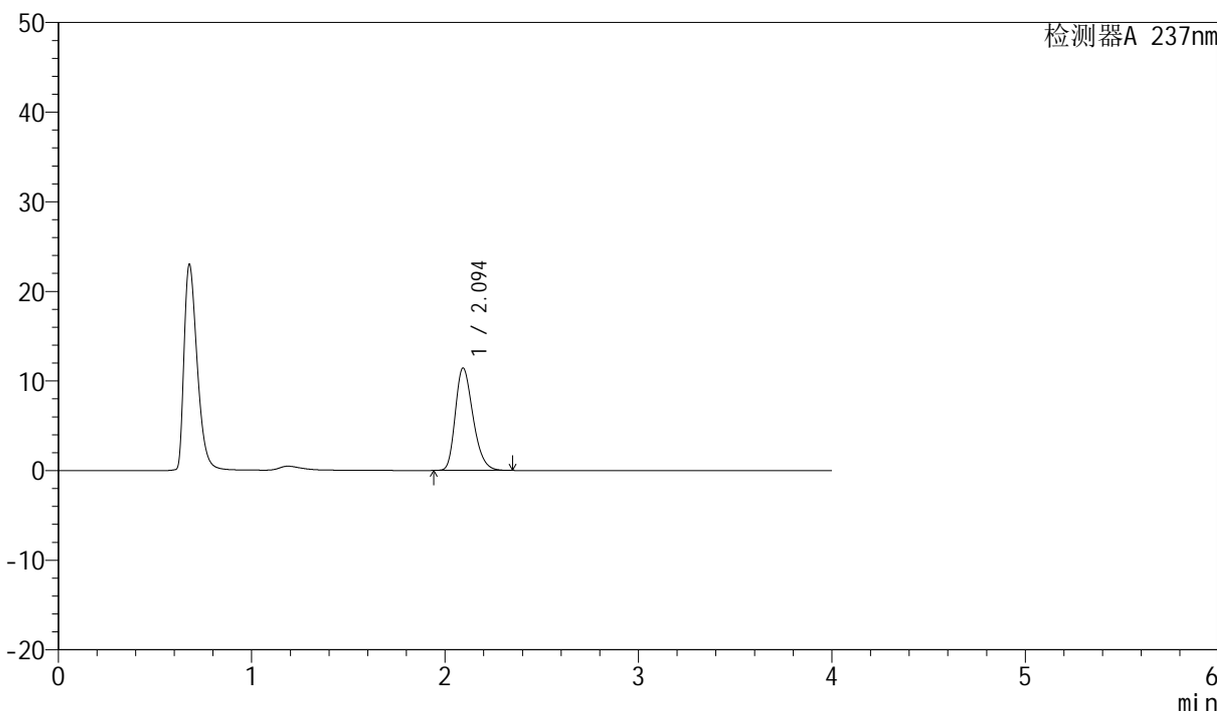
SMF-203

<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 - 0-40/24-589-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-20min-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	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:45:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

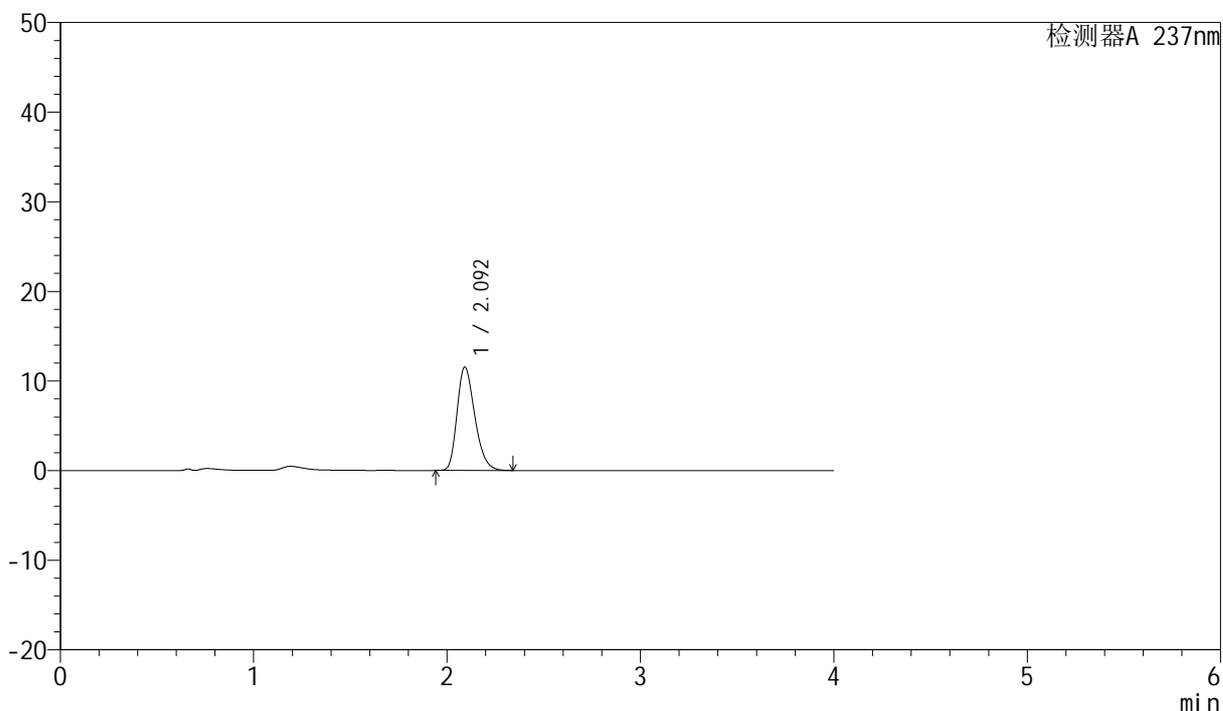
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	72736	100.000	11405	2528	1.277	--
总计		72736	100.000	11405			

<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 - 0-40/24-590-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-20min-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 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 13:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:38 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	2.092	73633	100.000	11496	2505	1.279	--
总计		73633	100.000	11496			



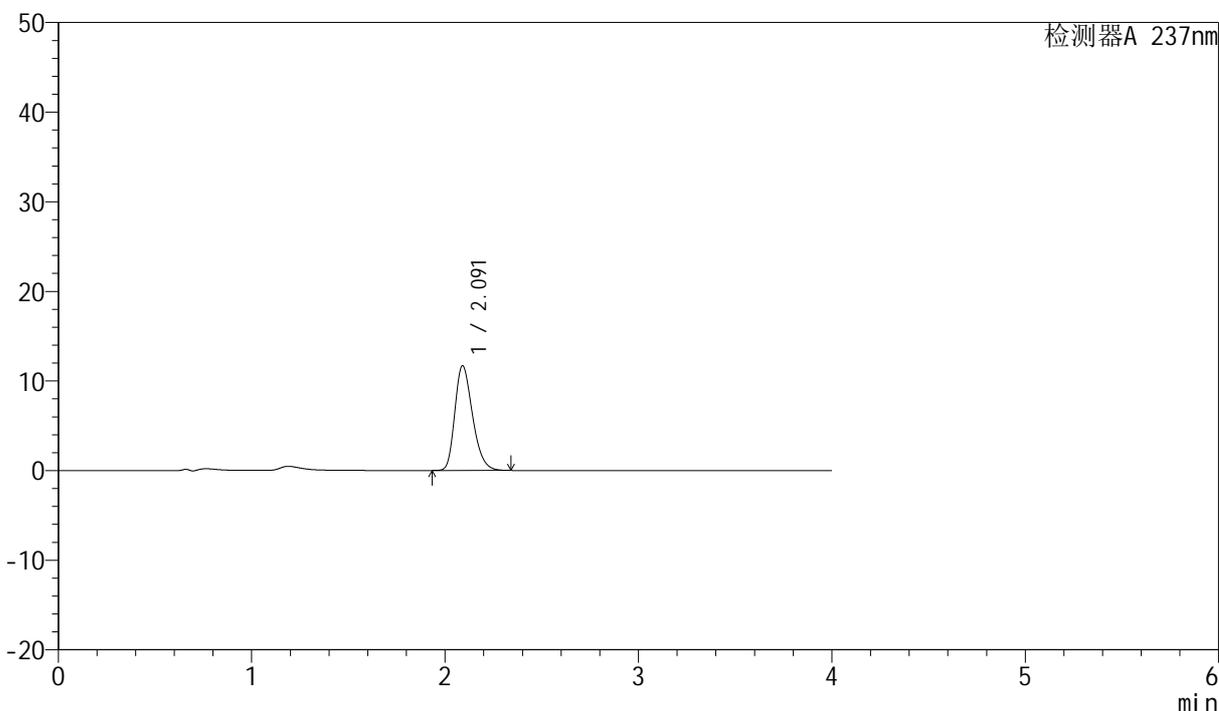
SMF-203

<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 - 0-40/24-591-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-20min-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	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:53:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:41		
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	2.091	74339	100.000	11670	2527	1.280	--
总计		74339	100.000	11670			



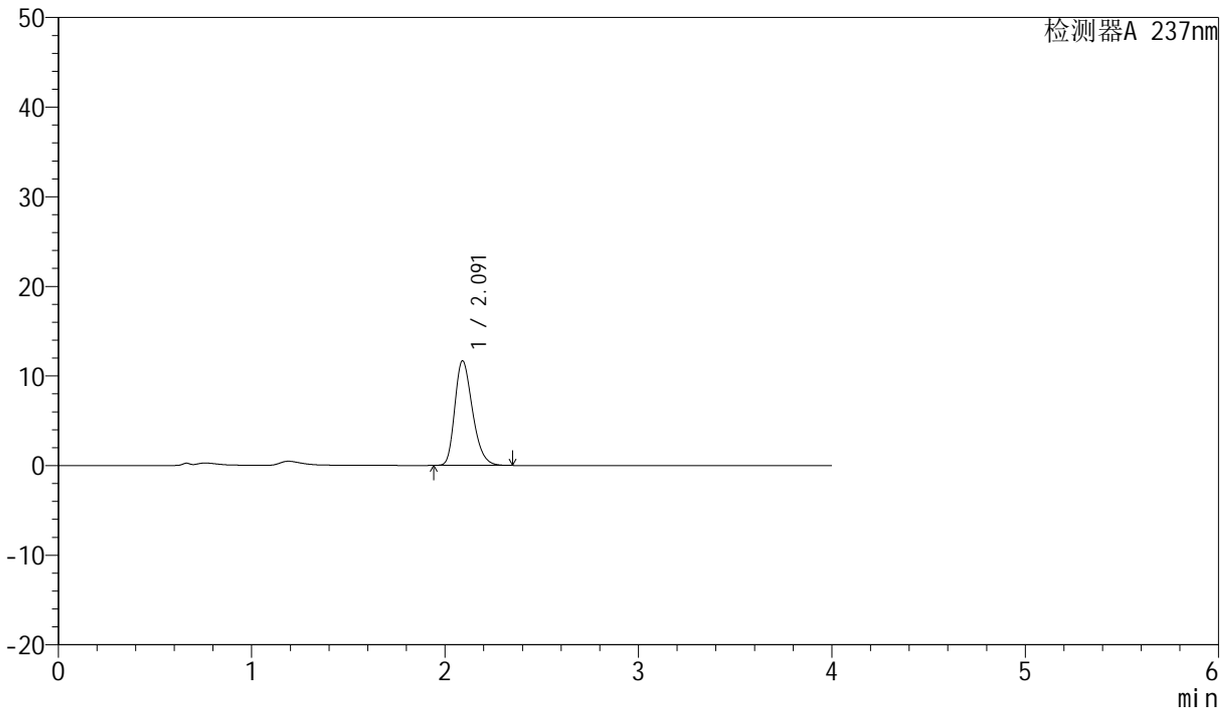
SMF-203

<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 - 0-40/24-592-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-20min-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	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 13:58:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:44		
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	2.091	74127	100.000	11661	2535	1.280	--
总计		74127	100.000	11661			



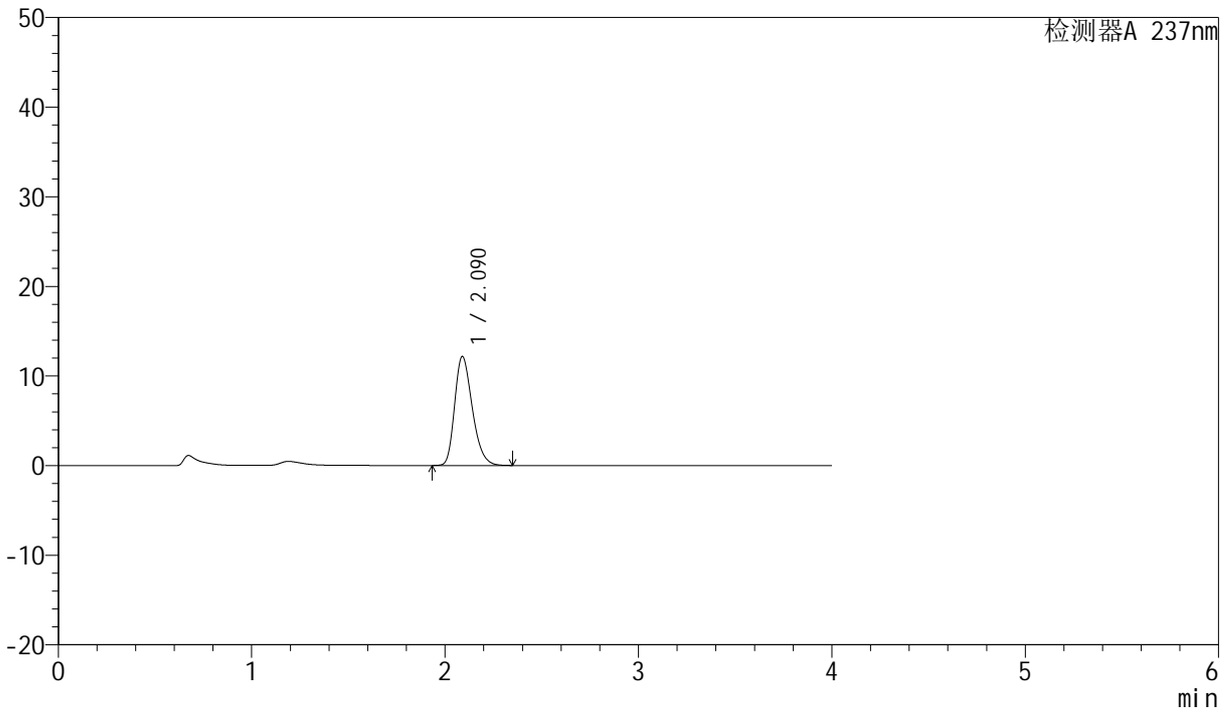
SMF-203

<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 - 0-40/24-593-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-20min-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	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 14:02:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:47		
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	2.090	77178	100.000	12160	2537	1.279	--
总计		77178	100.000	12160			



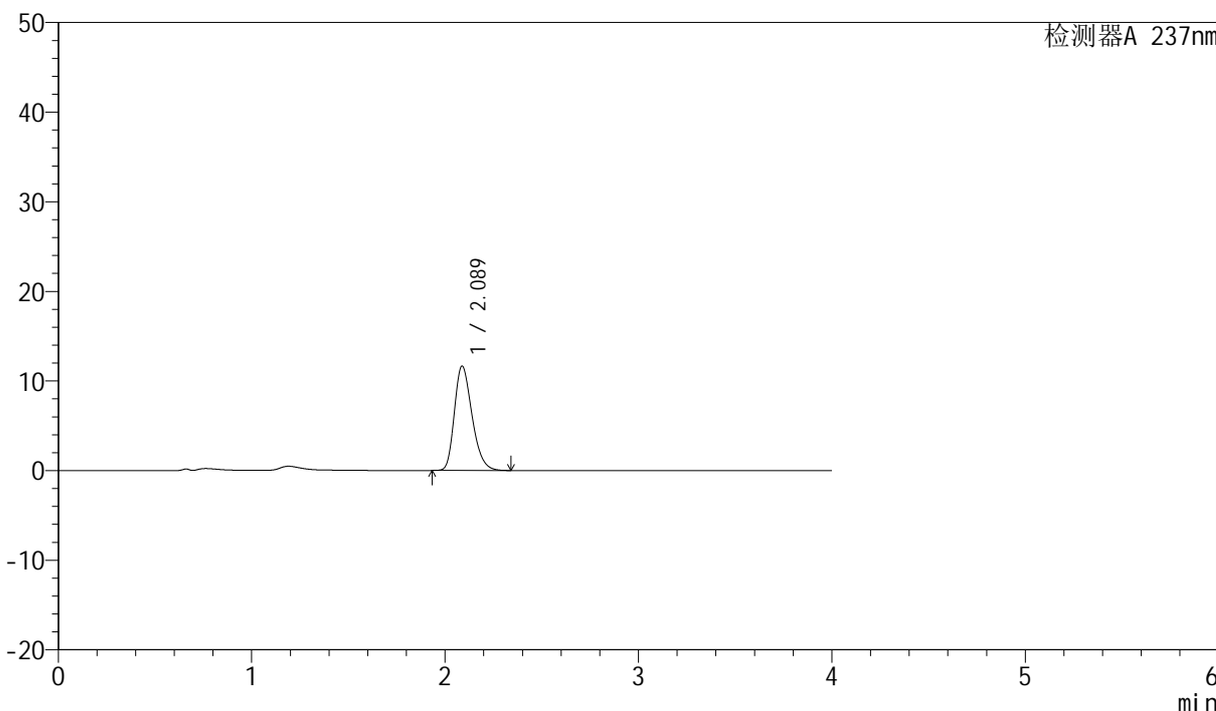
SMF-203

<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 - 0-40/24-594-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-30min-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	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 14:07:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

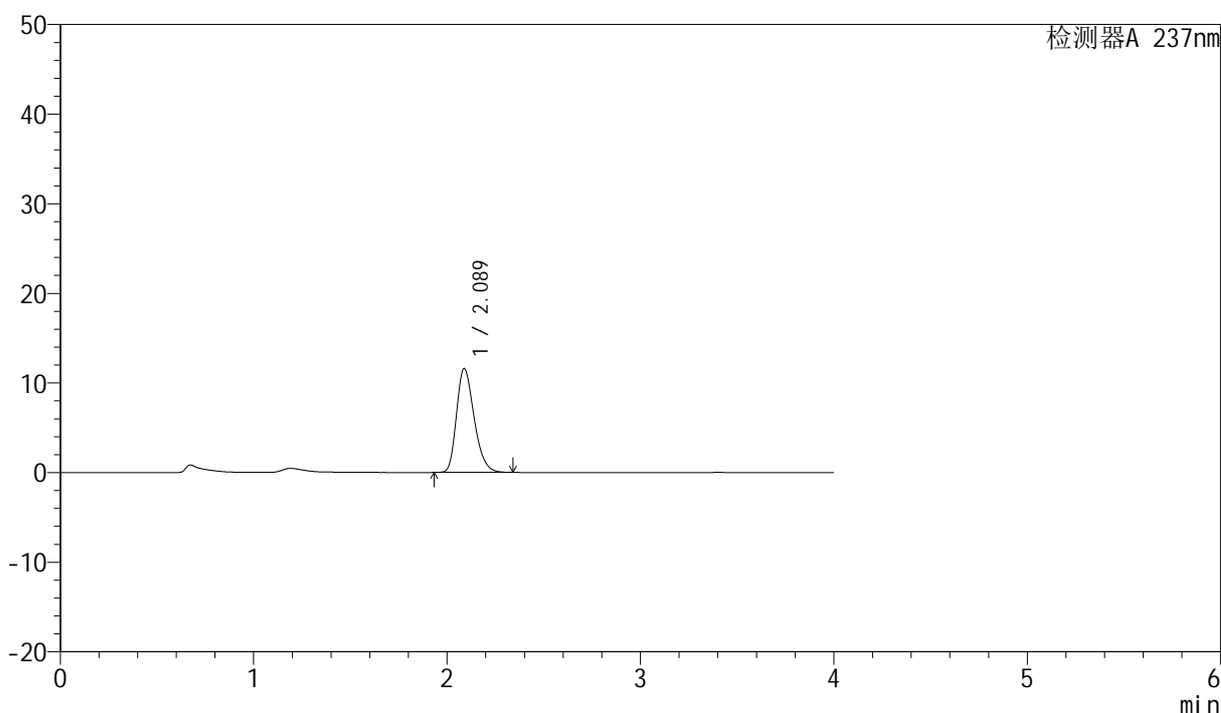
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	73904	100.000	11655	2531	1.278	--
总计		73904	100.000	11655			

<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 - 0-40/24-595-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-30min-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 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 14:11:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:35:52 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	2.089	73429	100.000	11603	2541	1.277	--
总计		73429	100.000	11603			



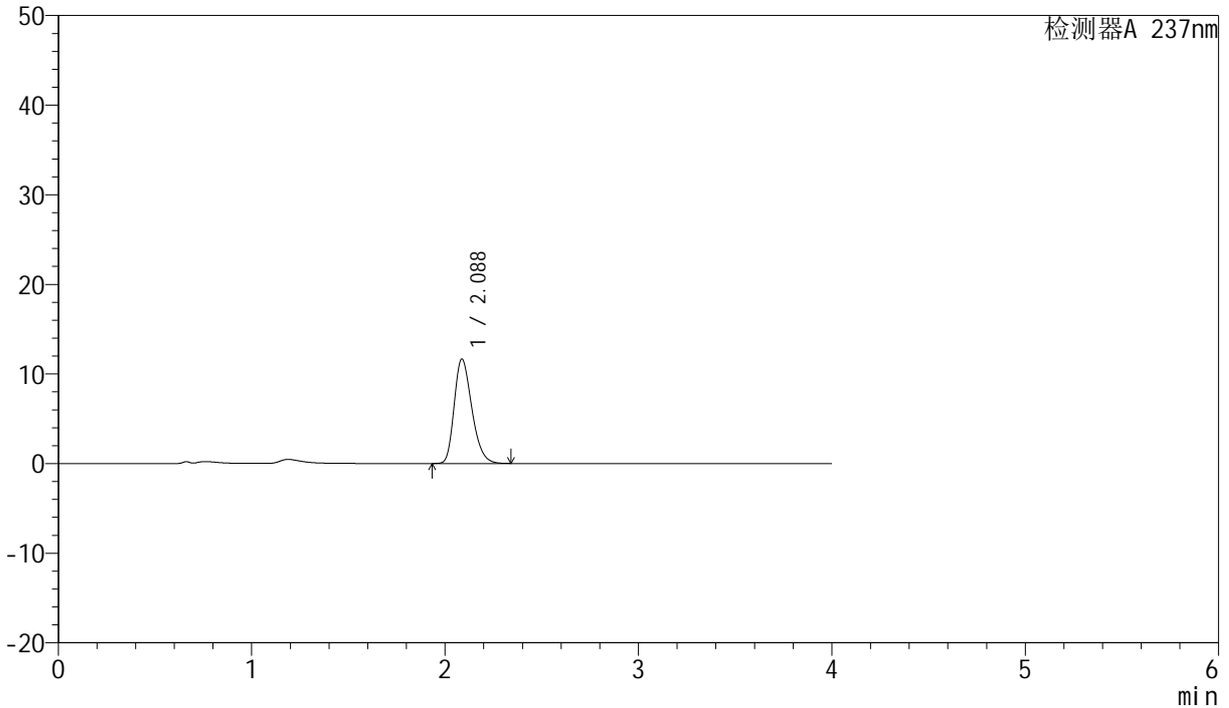
SMF-203

<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 - 0-40/24-596-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-30min-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	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 14:15:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:55		
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	2.088	74053	100.000	11668	2526	1.278	--
总计		74053	100.000	11668			



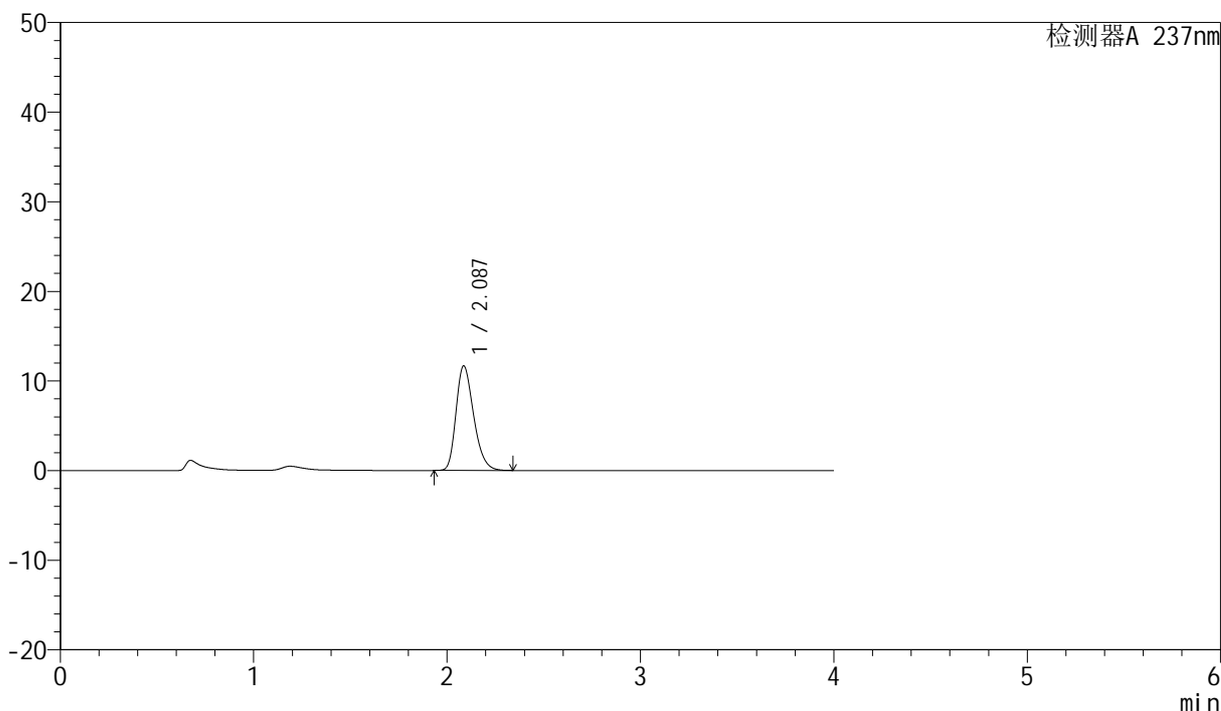
SMF-203

<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 - 0-40/24-597-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-30min-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	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 14:20:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

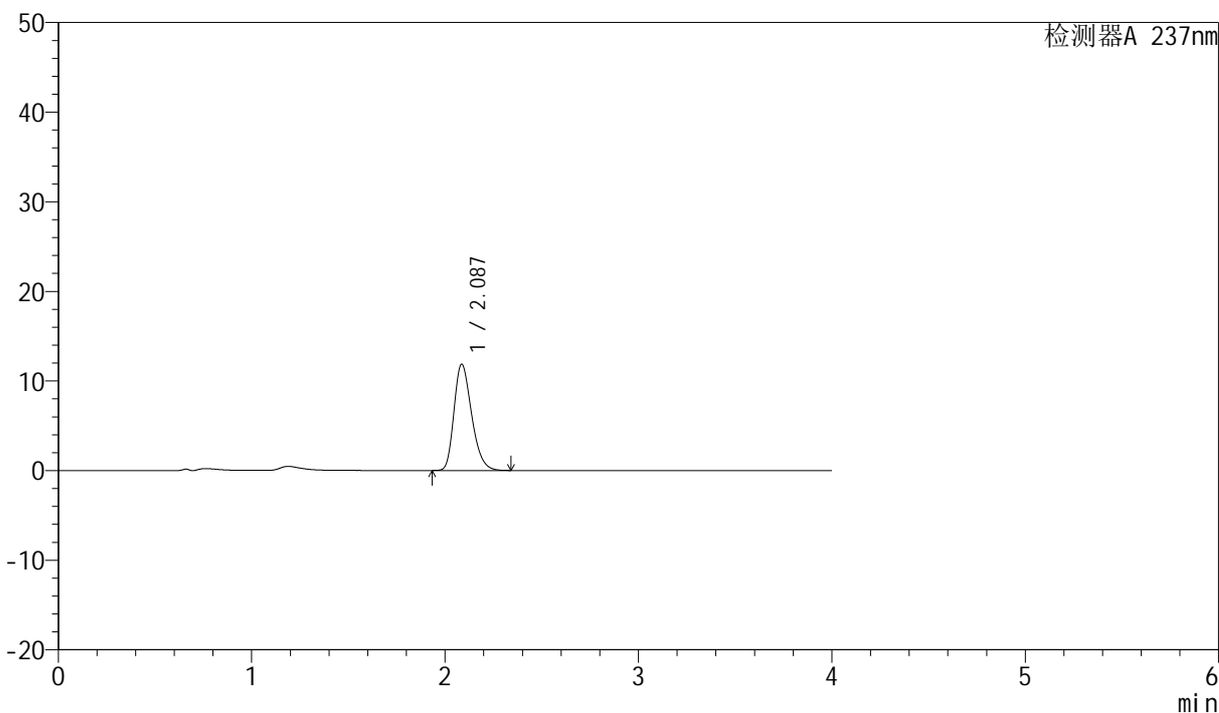
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	73925	100.000	11664	2537	1.281	--
总计		73925	100.000	11664			

<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 - 0-40/24-598-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-30min-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 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 14:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:01 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	2.087	75273	100.000	11861	2527	1.280	--
总计		75273	100.000	11861			



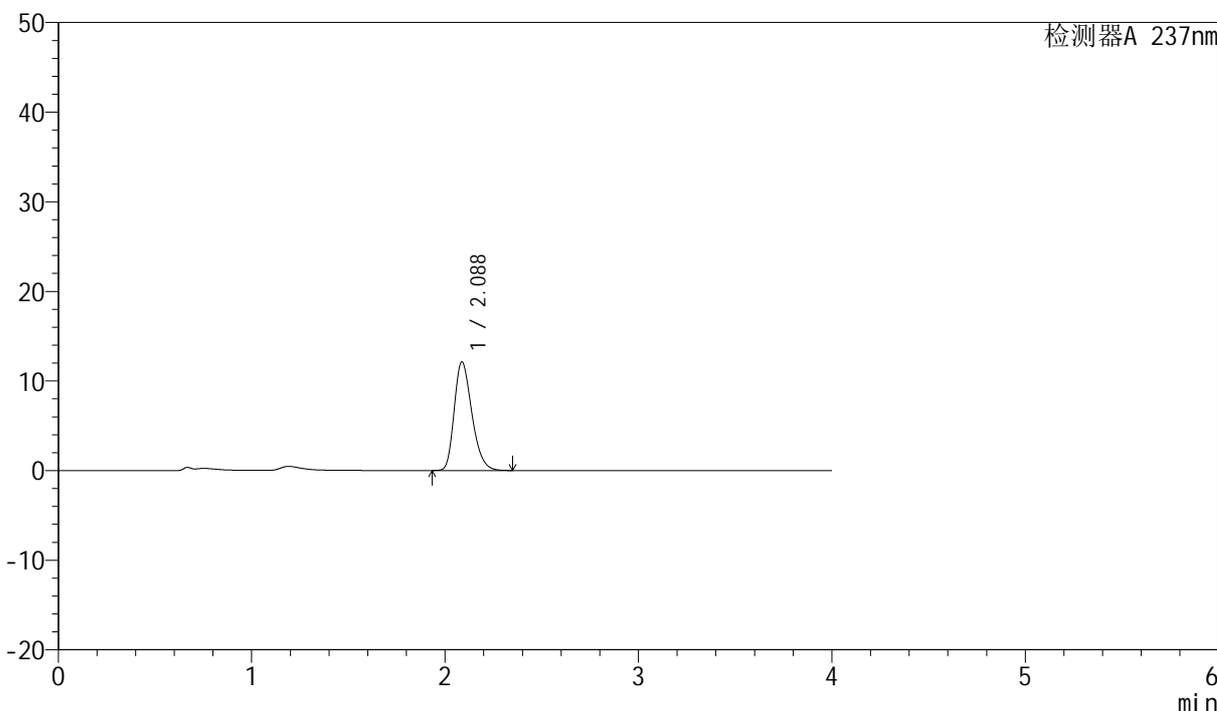
SMF-203

<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 - 0-40/24-599-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-30min-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	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 14:28:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

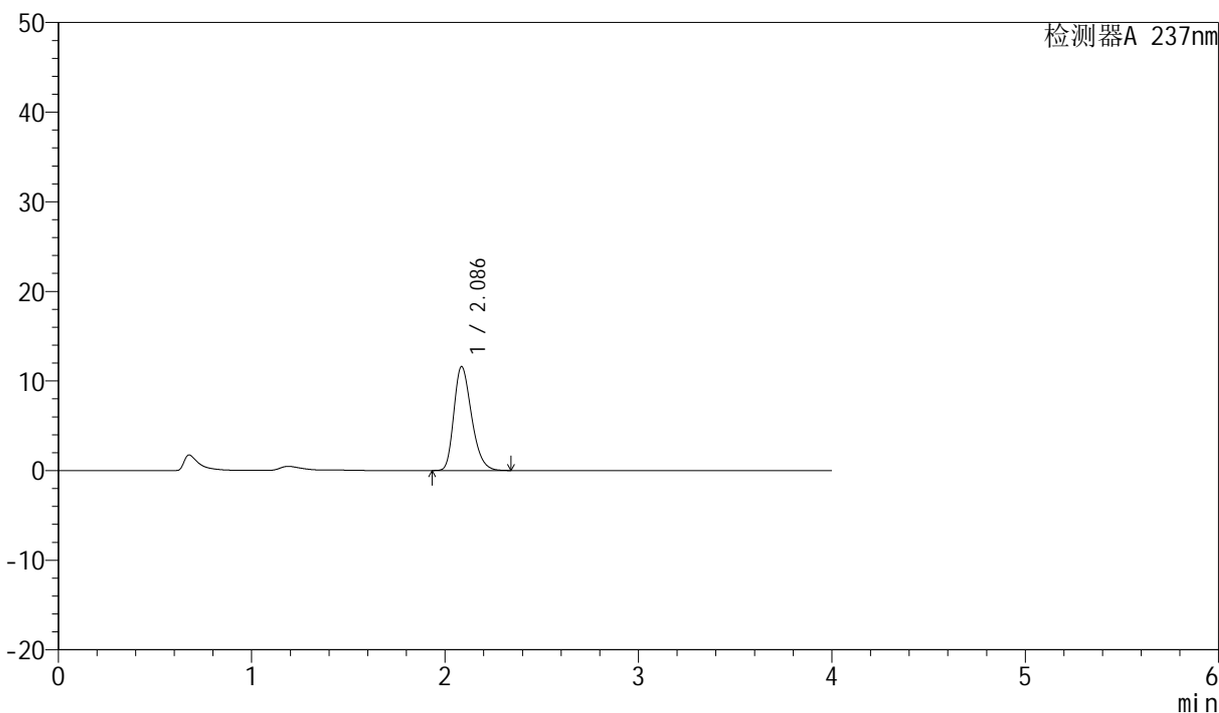
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	76991	100.000	12126	2525	1.280	--
总计		76991	100.000	12126			

<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 - 0-40/24-600-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-45min-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 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 14:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:07 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	2.086	73670	100.000	11583	2517	1.280	--
总计		73670	100.000	11583			



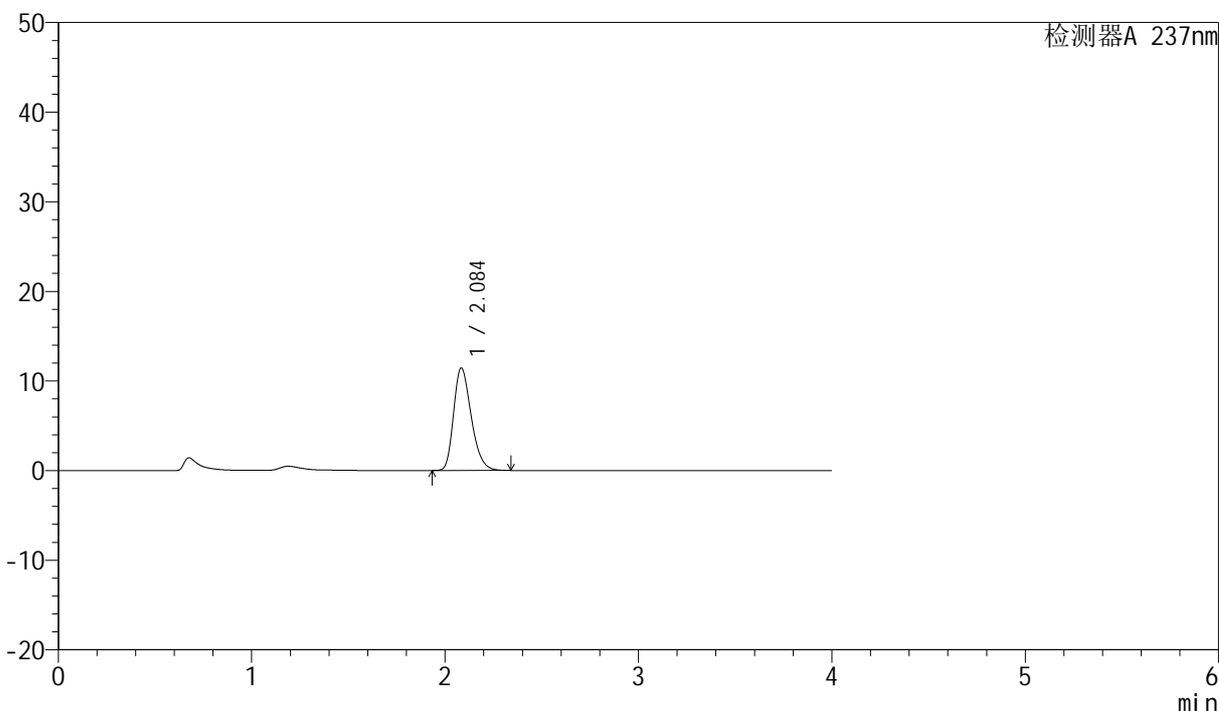
SMF-203

<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 - 0-40/24-601-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-45min-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 : 1-15
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 14:37:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:10 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	2.084	72566	100.000	11397	2525	1.283	--
总计		72566	100.000	11397			



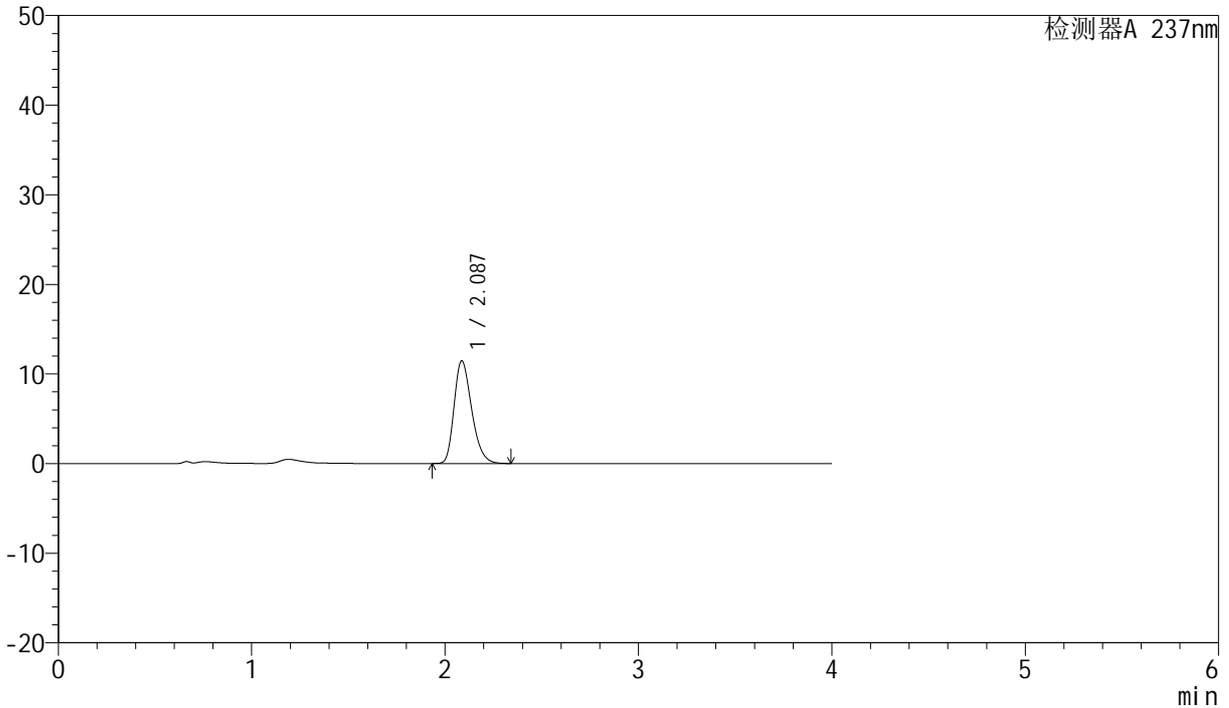
SMF-203

<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 - 0-40/24-602-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-45min-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	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 14:41:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:12		
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	2.087	72586	100.000	11459	2540	1.281	--
总计		72586	100.000	11459			



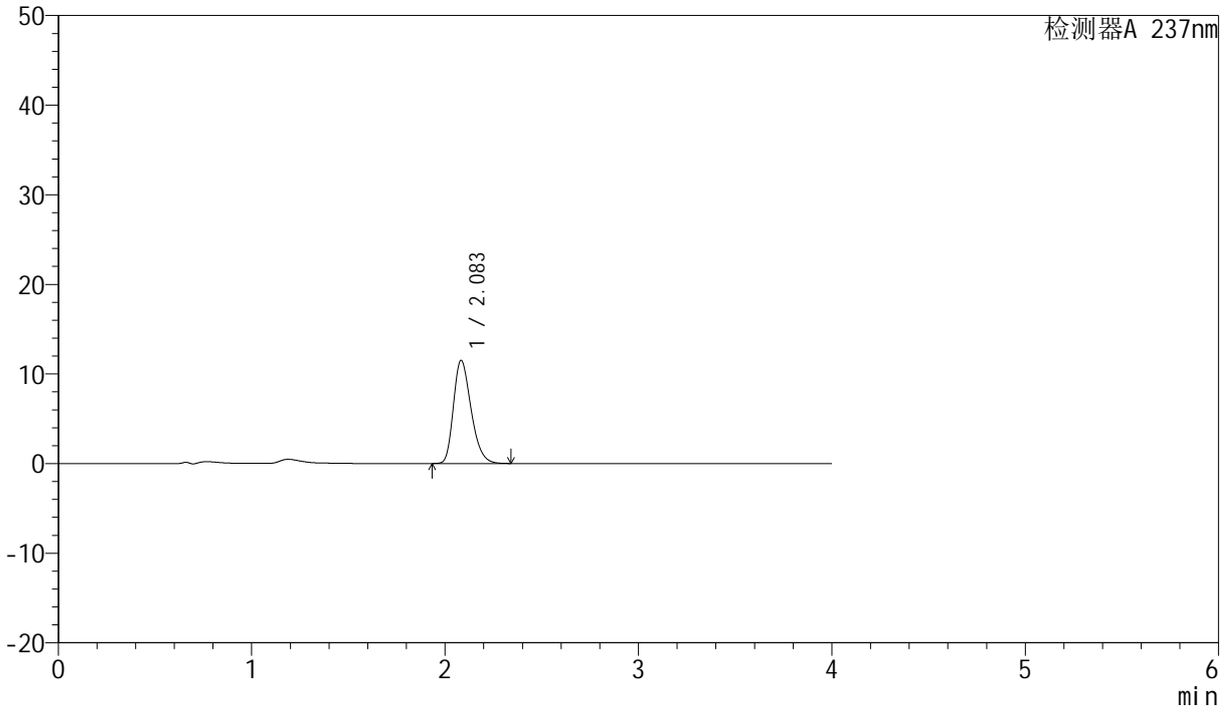
SMF-203

<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 - 0-40/24-603-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-45min-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	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 14:46:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

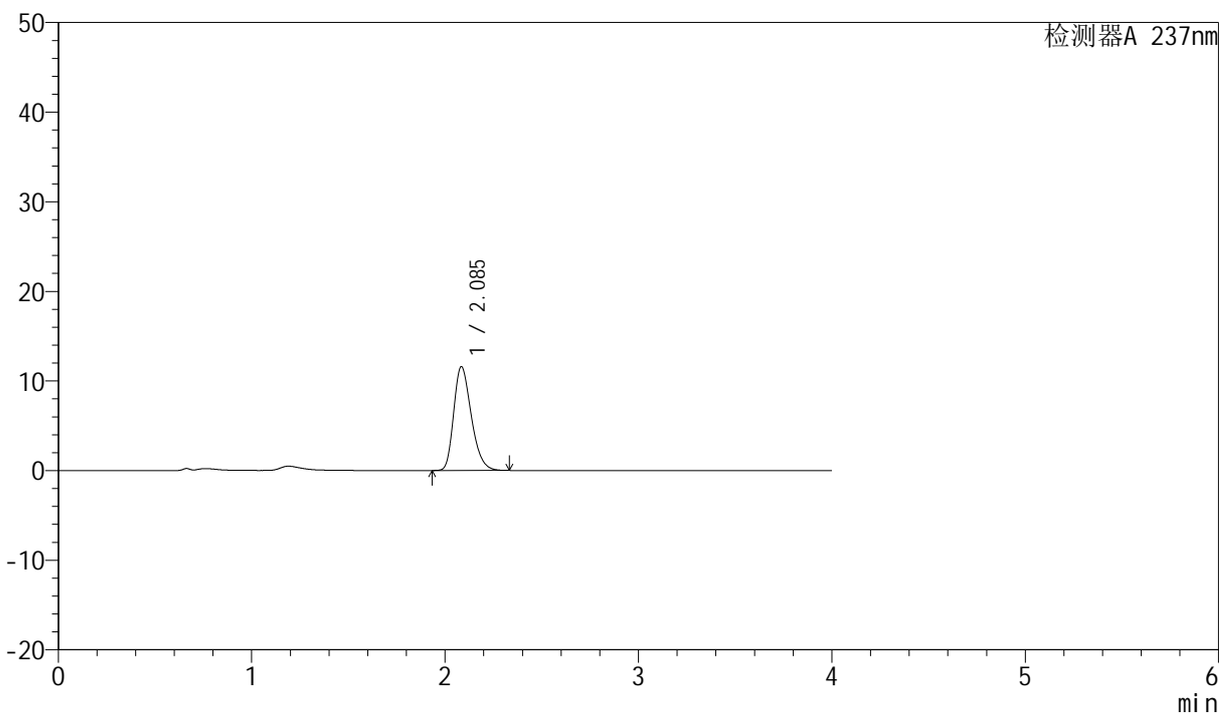
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	73033	100.000	11483	2523	1.287	--
总计		73033	100.000	11483			

<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 - 0-40/24-604-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-45min-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 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 14:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

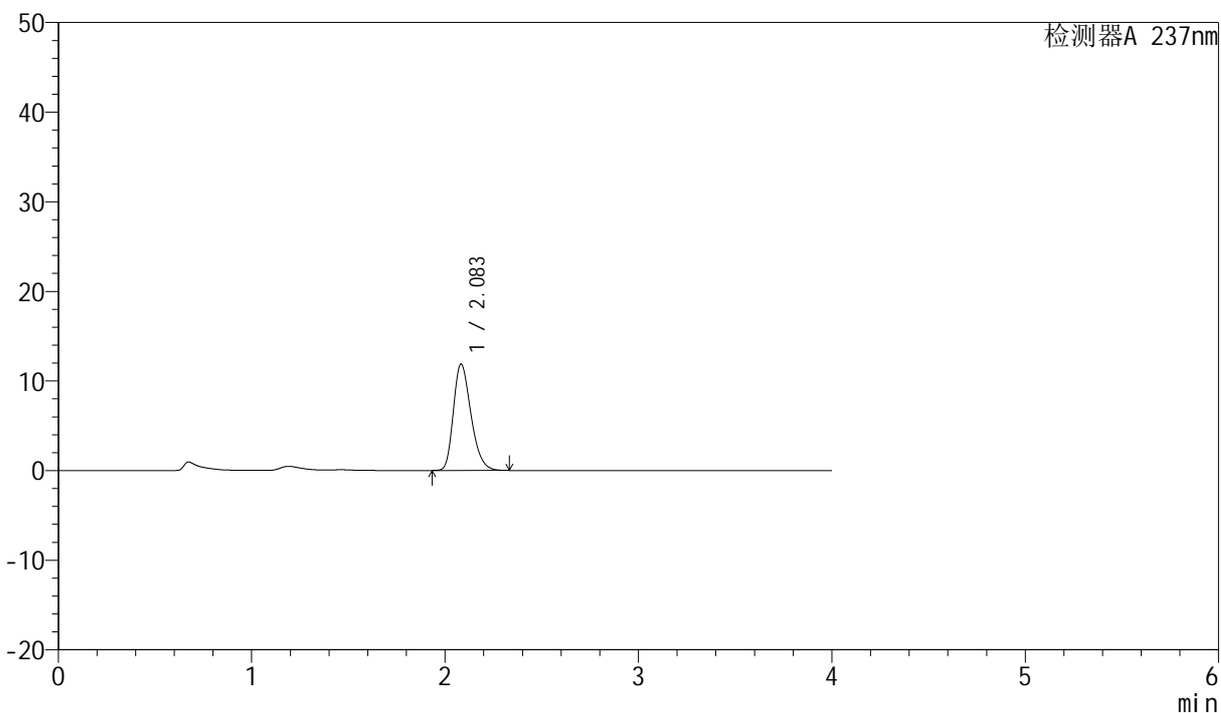
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	73375	100.000	11553	2535	1.284	--
总计		73375	100.000	11553			

<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 - 0-40/24-605-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-45min-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 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 14:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

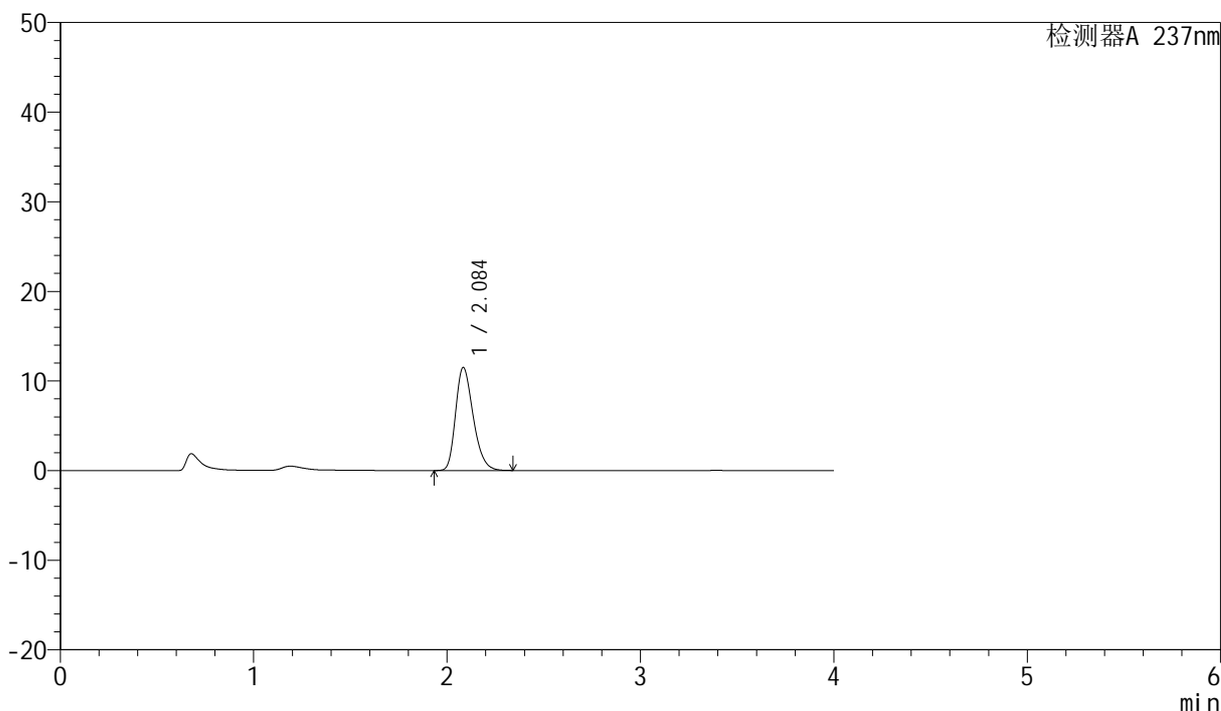
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	75192	100.000	11847	2528	1.284	--
总计		75192	100.000	11847			

<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 - 0-40/24-606-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-60min-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 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 14:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

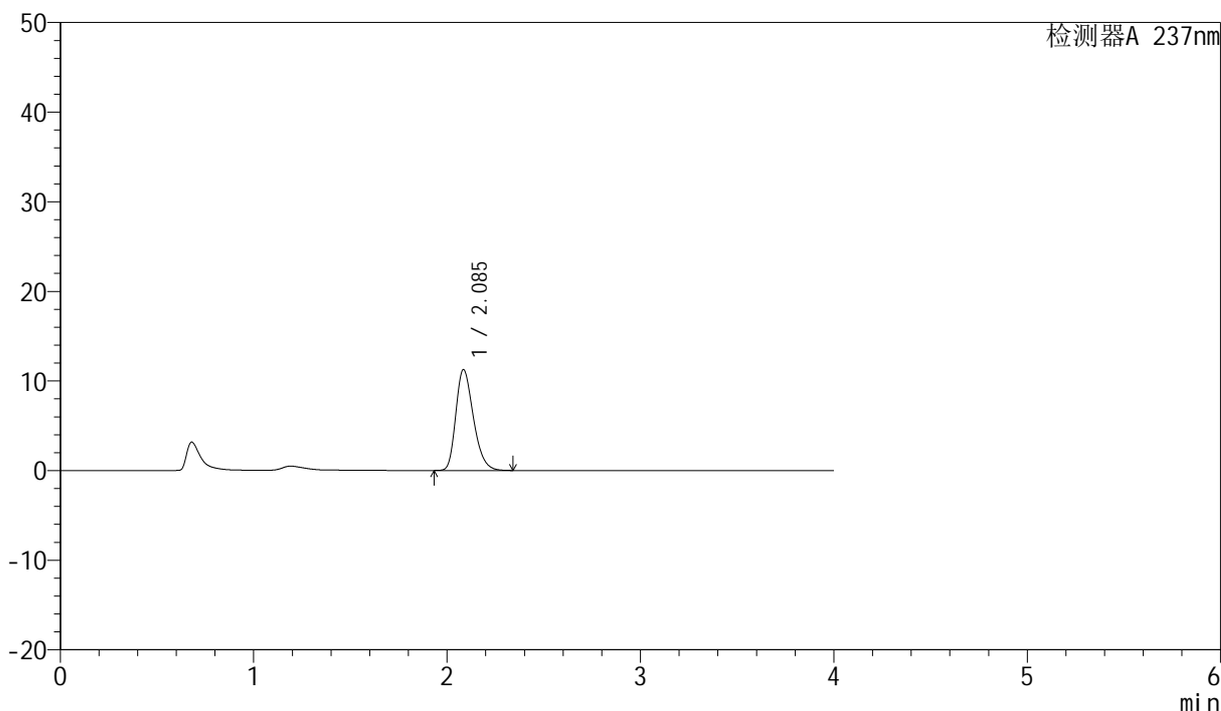
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	72809	100.000	11450	2535	1.287	--
总计		72809	100.000	11450			

<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 - 0-40/24-607-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-60min-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 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 15:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:26 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	2.085	71164	100.000	11238	2547	1.286	--
总计		71164	100.000	11238			



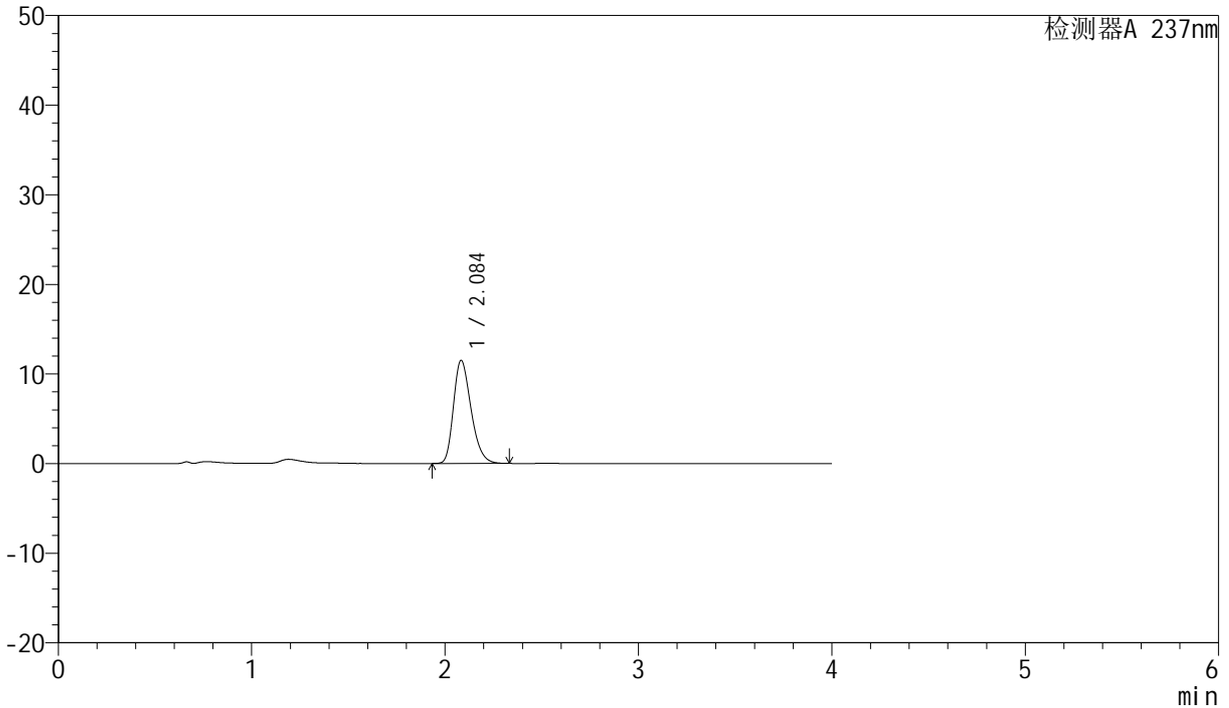
SMF-203

<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 - 0-40/24-608-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-60min-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	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 15:08:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:29		
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	2.084	72759	100.000	11467	2535	1.286	--
总计		72759	100.000	11467			



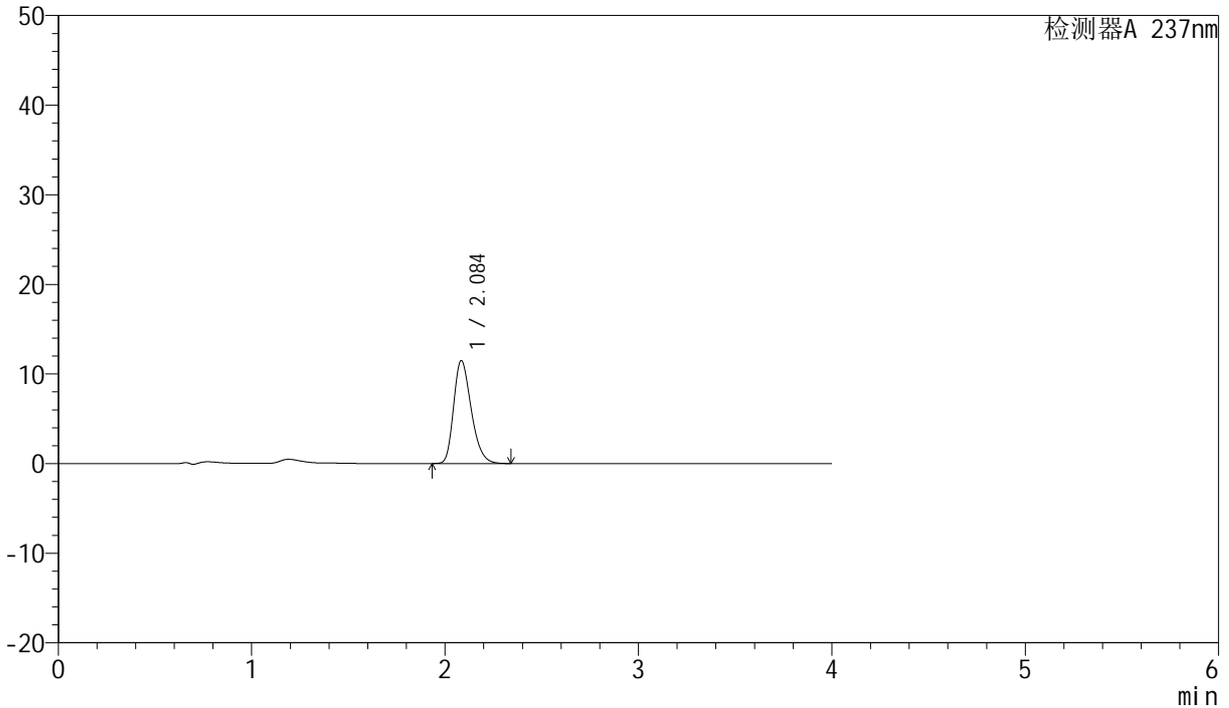
SMF-203

<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 - 0-40/24-609-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-60min-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	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 15:12:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

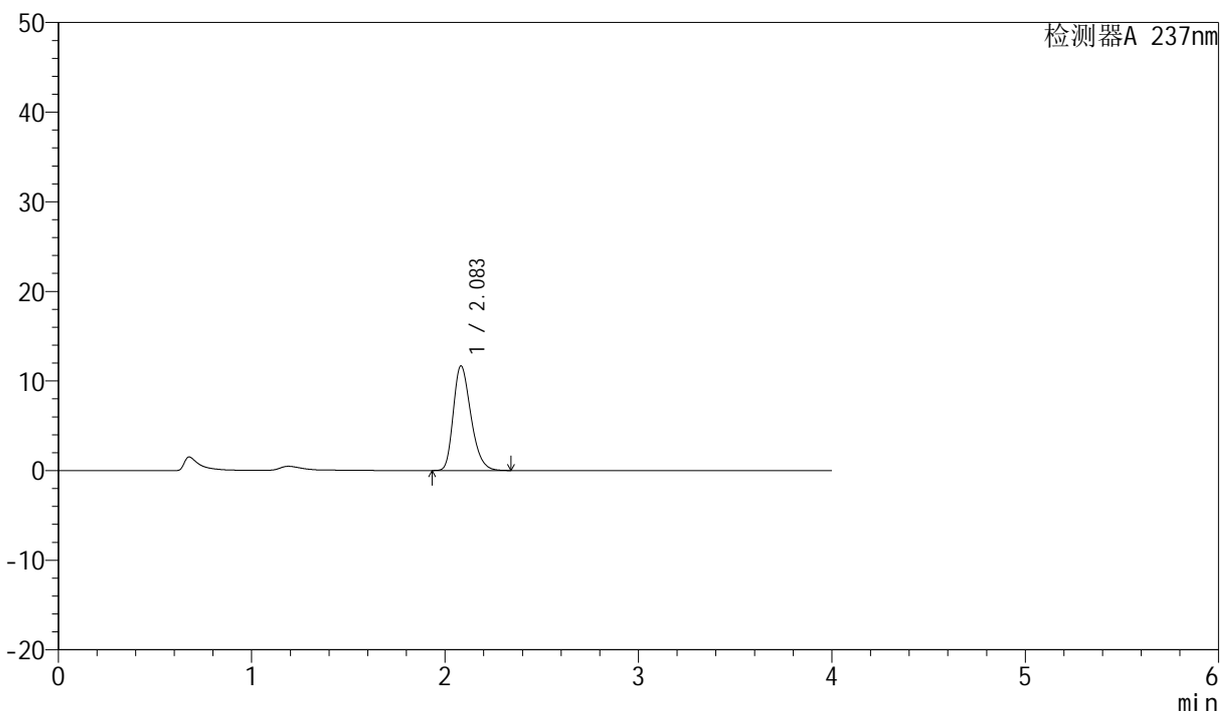
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	72687	100.000	11433	2535	1.288	--
总计		72687	100.000	11433			

<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 - 0-40/24-610-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-60min-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 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 15:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:35 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	2.083	73885	100.000	11660	2535	1.286	--
总计		73885	100.000	11660			



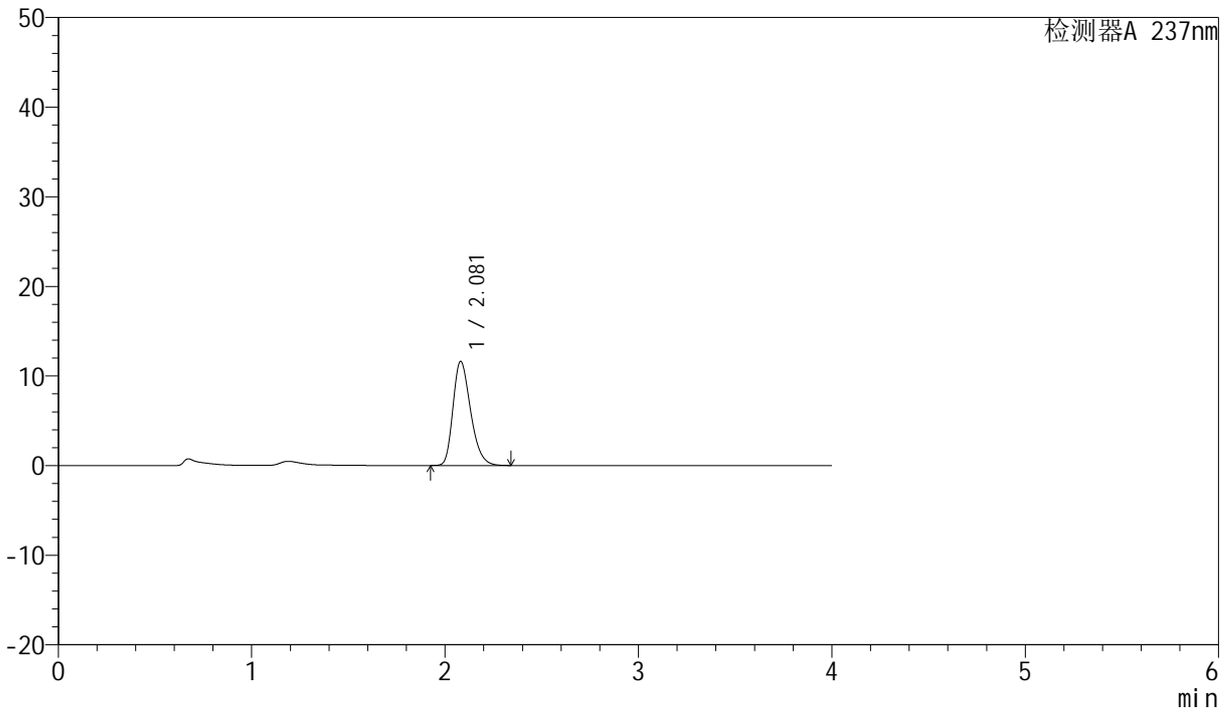
SMF-203

<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 - 0-40/24-611-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-60min-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	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 15:21:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:37		
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	73571	100.000	11622	2527	1.285	--
总计		73571	100.000	11622			



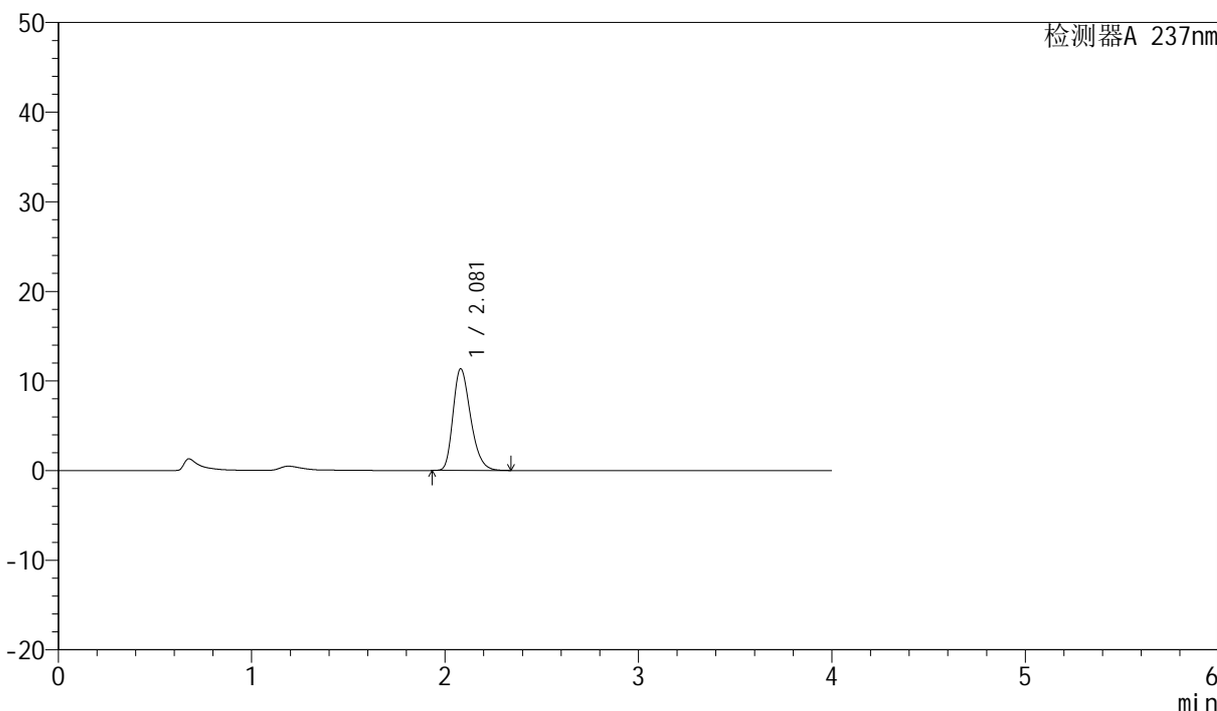
SMF-203

<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 - 0-40/24-612-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 15:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

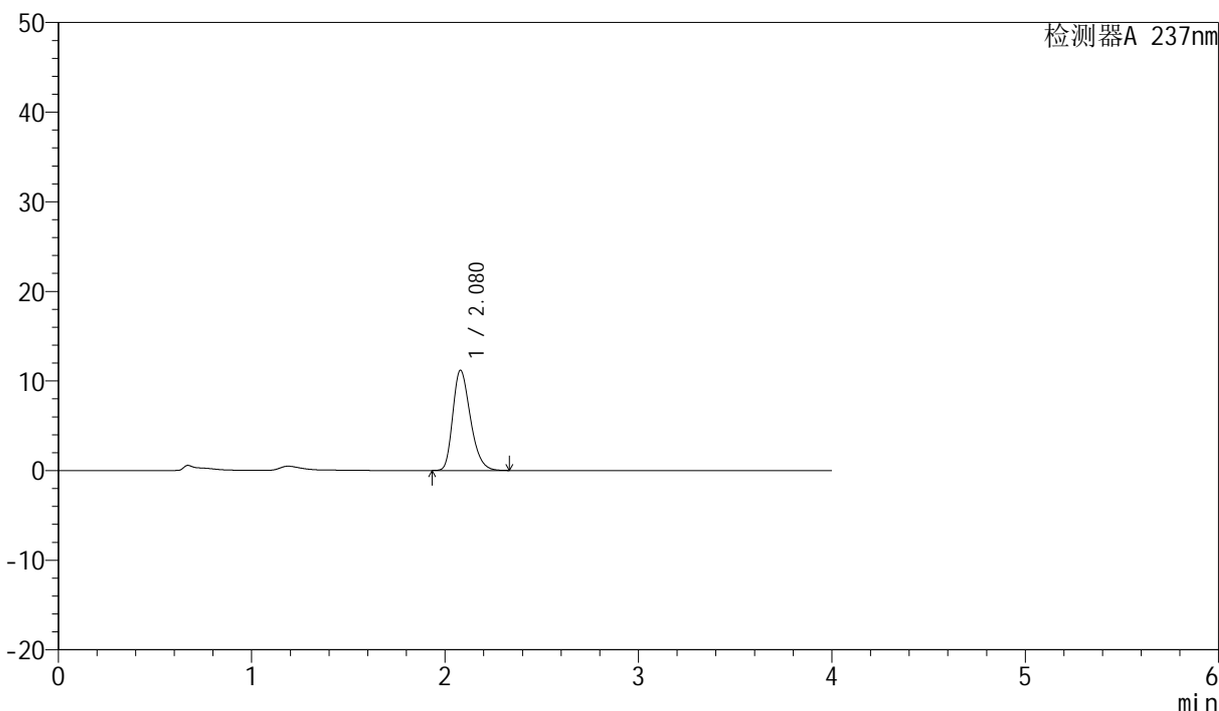
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	71715	100.000	11347	2535	1.286	--
总计		71715	100.000	11347			

<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 - 0-40/24-613-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 15:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

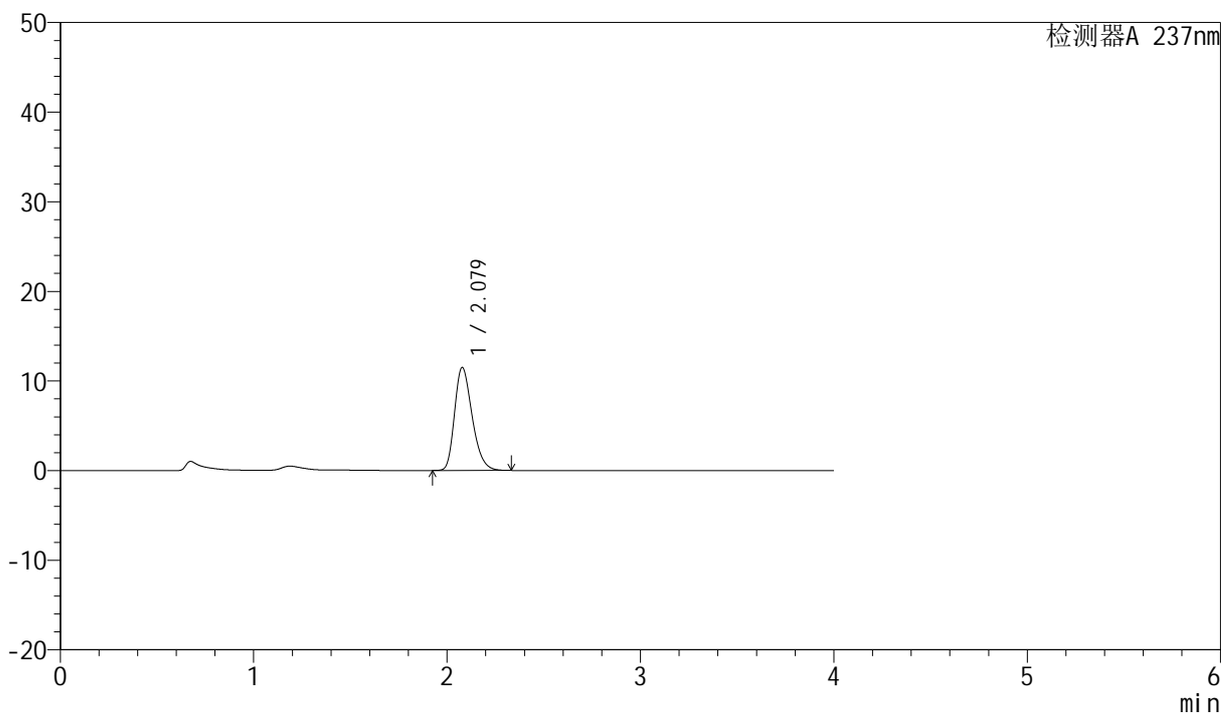
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	70711	100.000	11182	2527	1.287	--
总计		70711	100.000	11182			

<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 - 0-40/24-614-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 15:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:46 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	72670	100.000	11492	2524	1.284	--
总计		72670	100.000	11492			



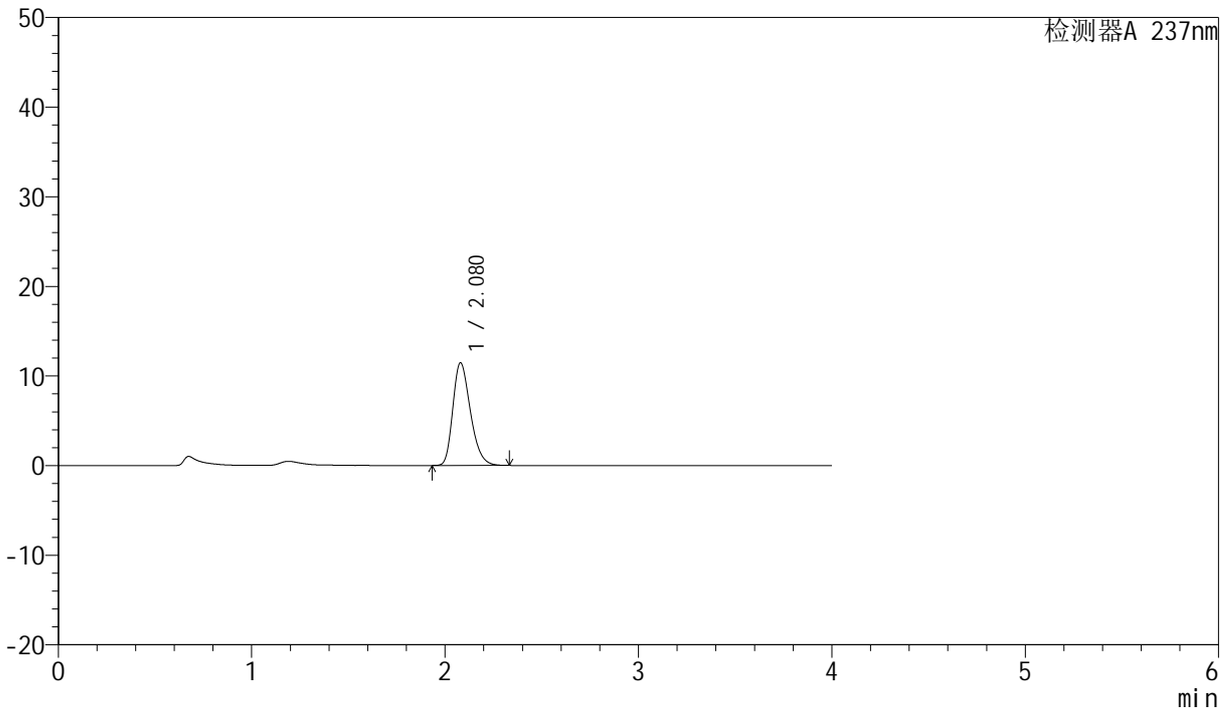
SMF-203

<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 - 0-40/24-615-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 15:38:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

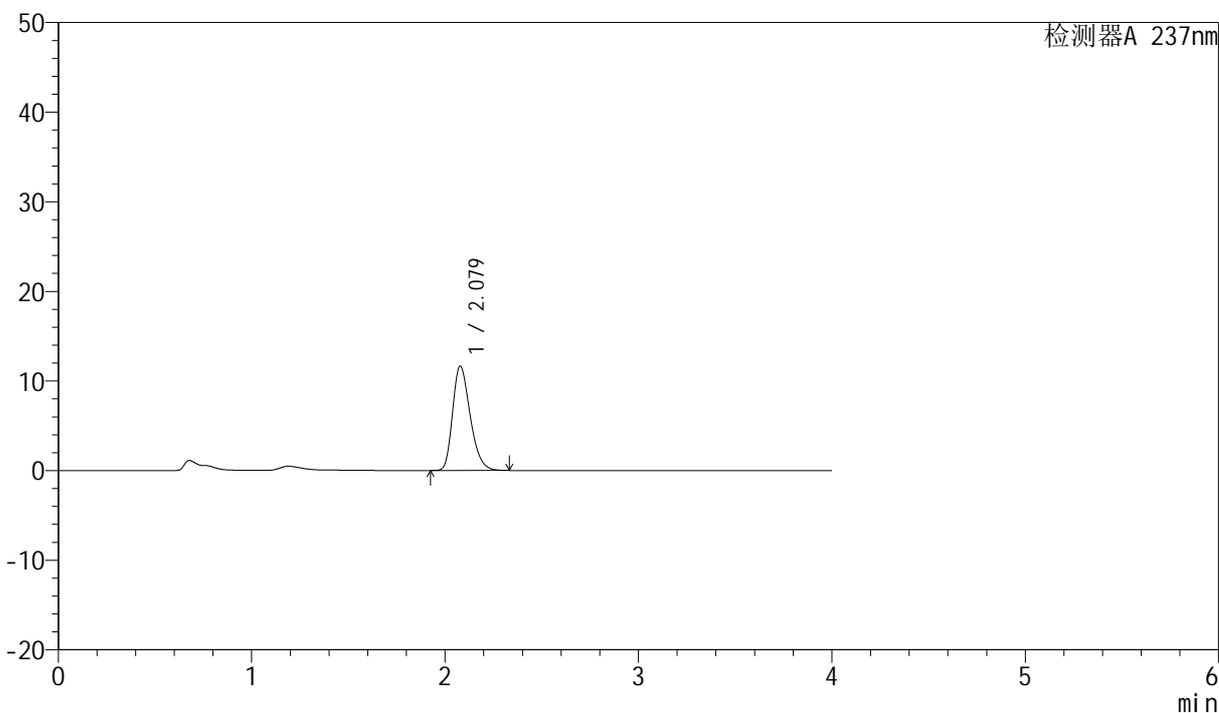
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	72378	100.000	11464	2533	1.286	--
总计		72378	100.000	11464			

<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 - 0-40/24-616-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 15:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

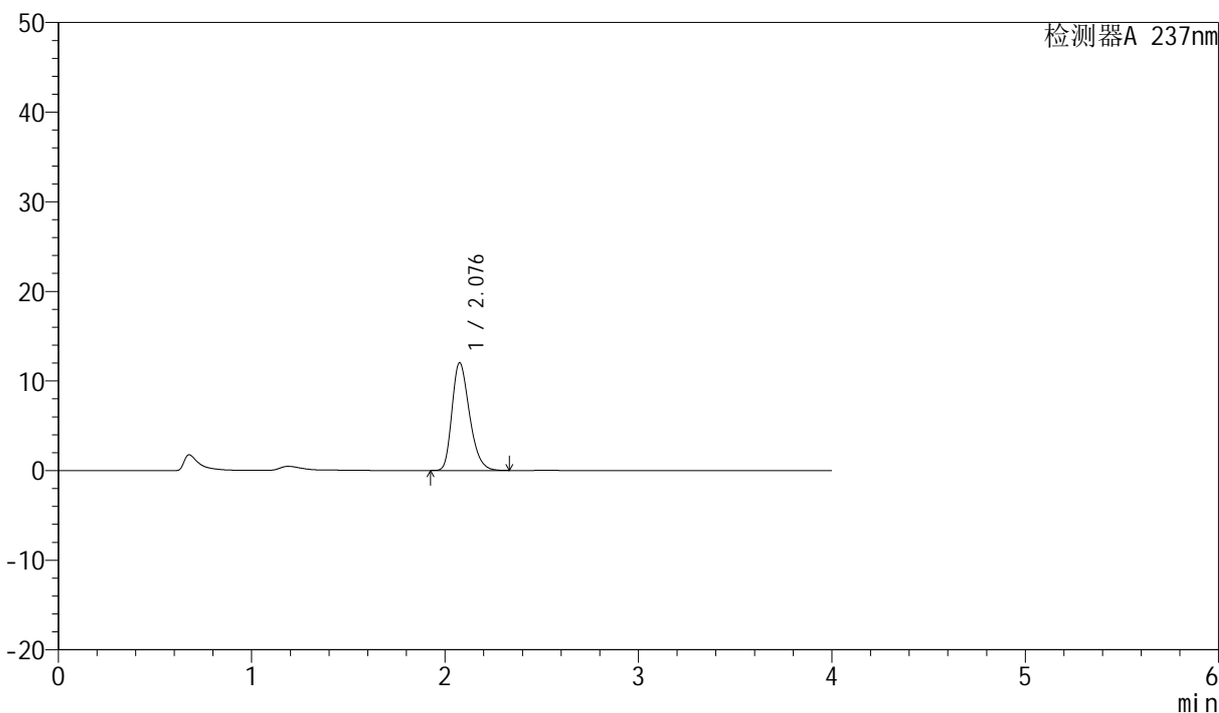
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	73548	100.000	11651	2532	1.288	--
总计		73548	100.000	11651			

<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 - 0-40/24-617-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 15:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

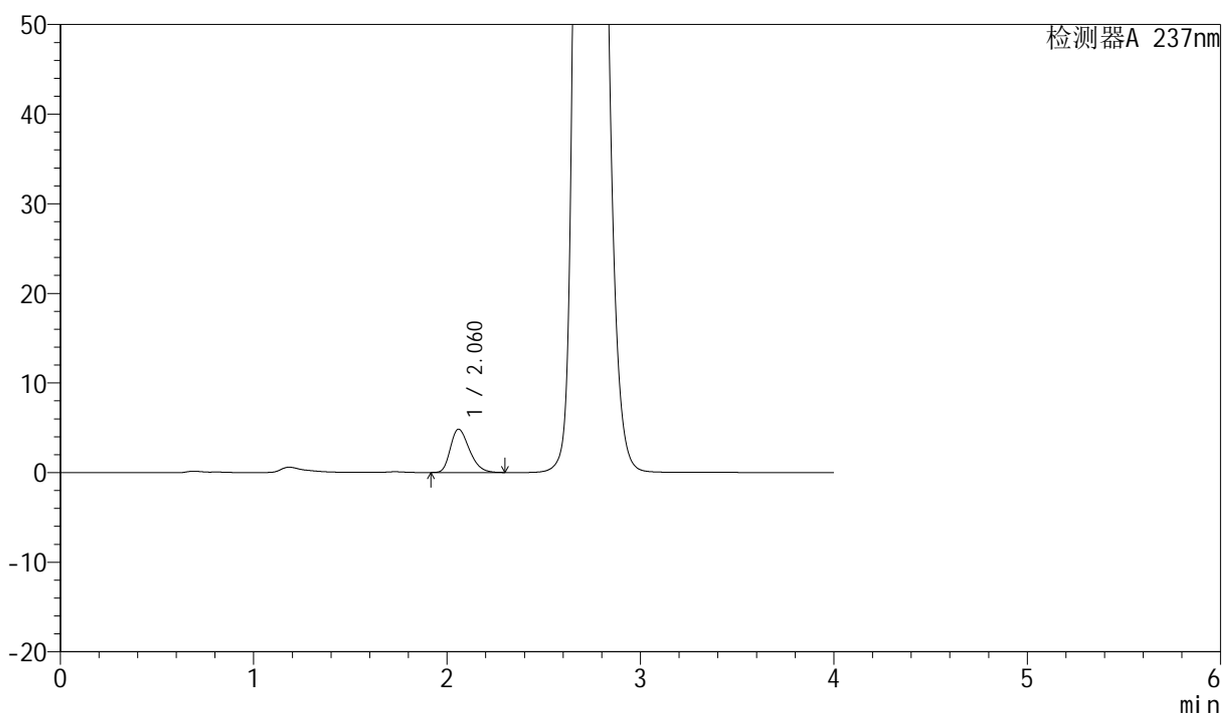
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	75564	100.000	11972	2548	1.289	--
总计		75564	100.000	11972			

<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 - 0-40/24-618-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 15:51:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:36:57 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	2.060	33033	100.000	4824	2109	1.297	--
总计		33033	100.000	4824			



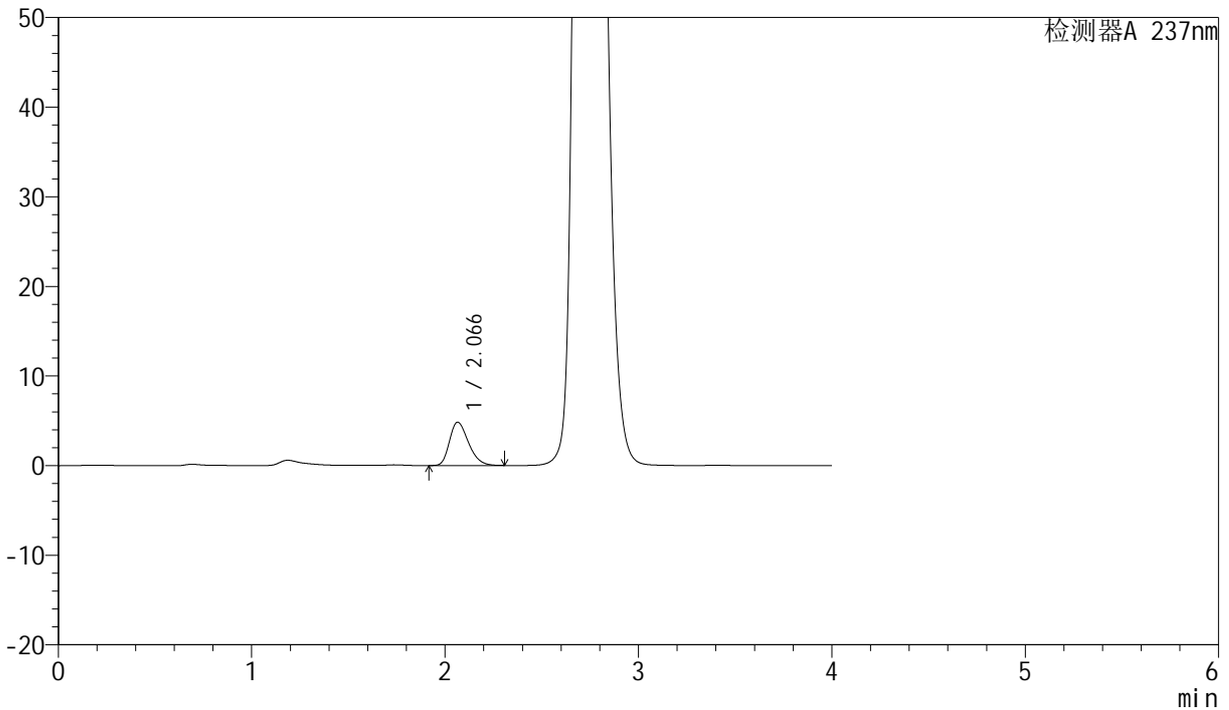
SMF-203

<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 - 0-40/24-619-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH2.0-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	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 15:56:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

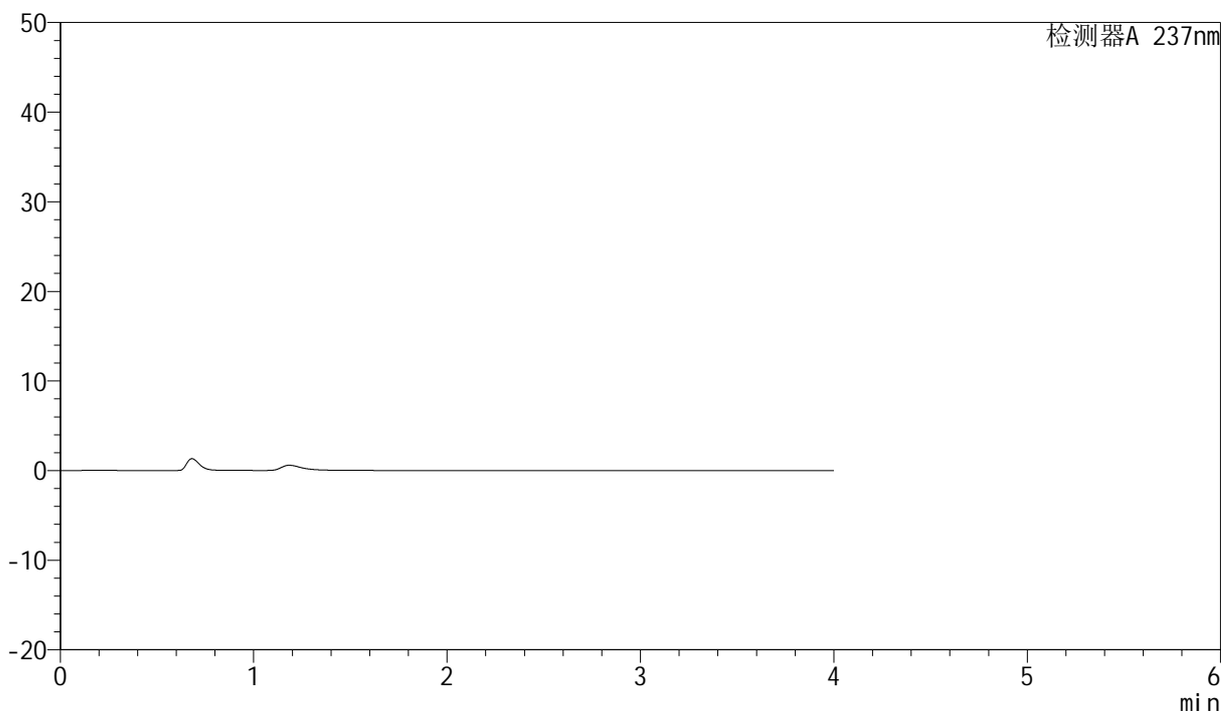
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33109	100.000	4837	2117	1.297	--
总计		33109	100.000	4837			

<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 - 0-40/24-620-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 16:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:03 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							



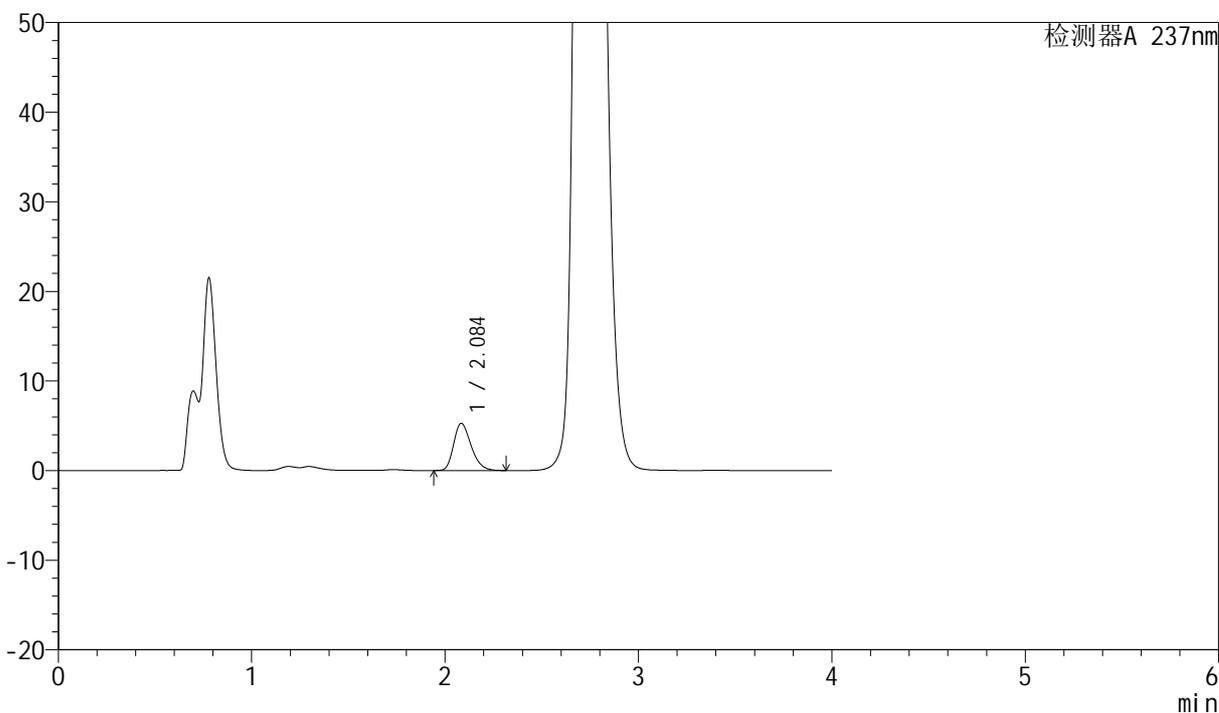
SMF-203

<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 - 0-40/24-621-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 16:04:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:05		
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	2.084	33167	100.000	5246	2564	1.277	--
总计		33167	100.000	5246			



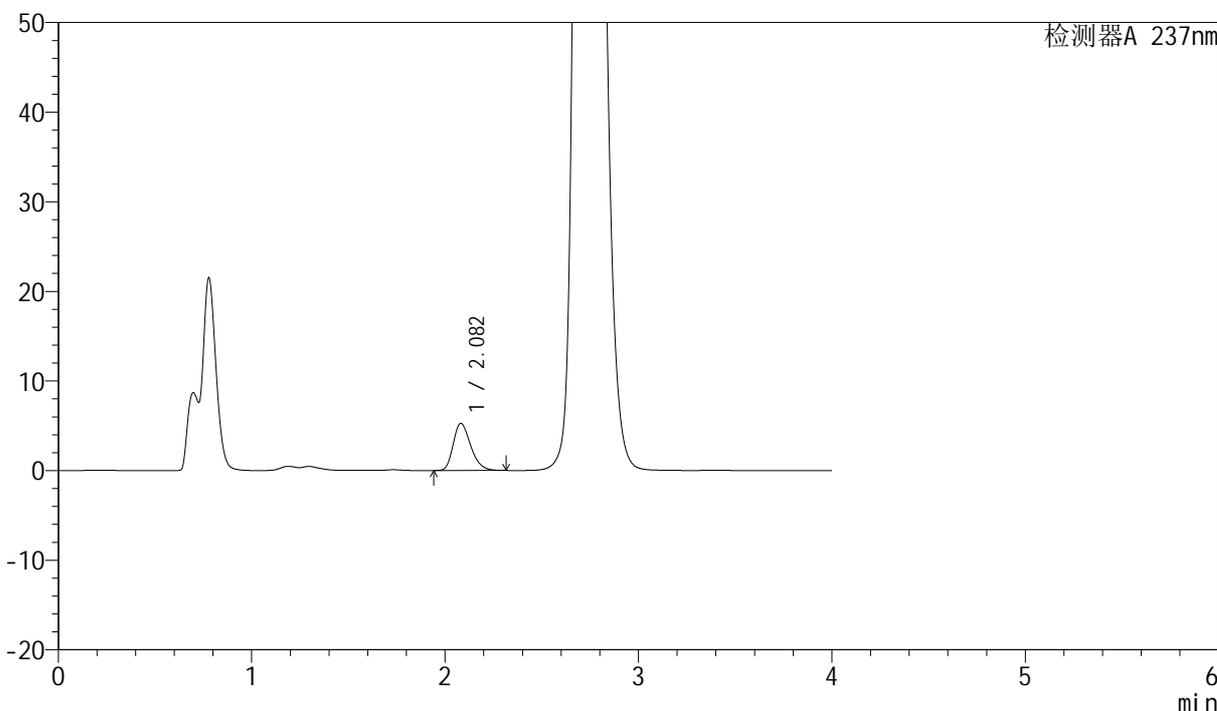
SMF-203

<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 - 0-40/24-622-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 16:09:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

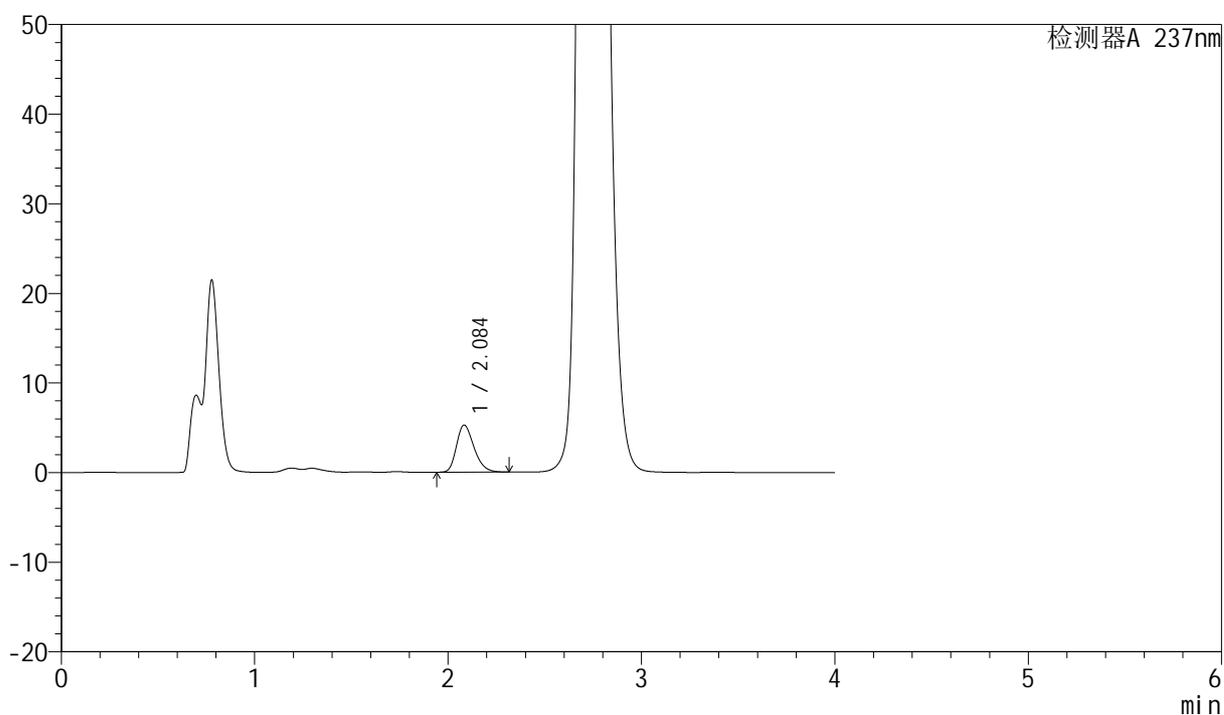
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33072	100.000	5261	2566	1.278	--
总计		33072	100.000	5261			

<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 - 0-40/24-623-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 16:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:11 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	2.084	33239	100.000	5249	2552	1.280	--
总计		33239	100.000	5249			



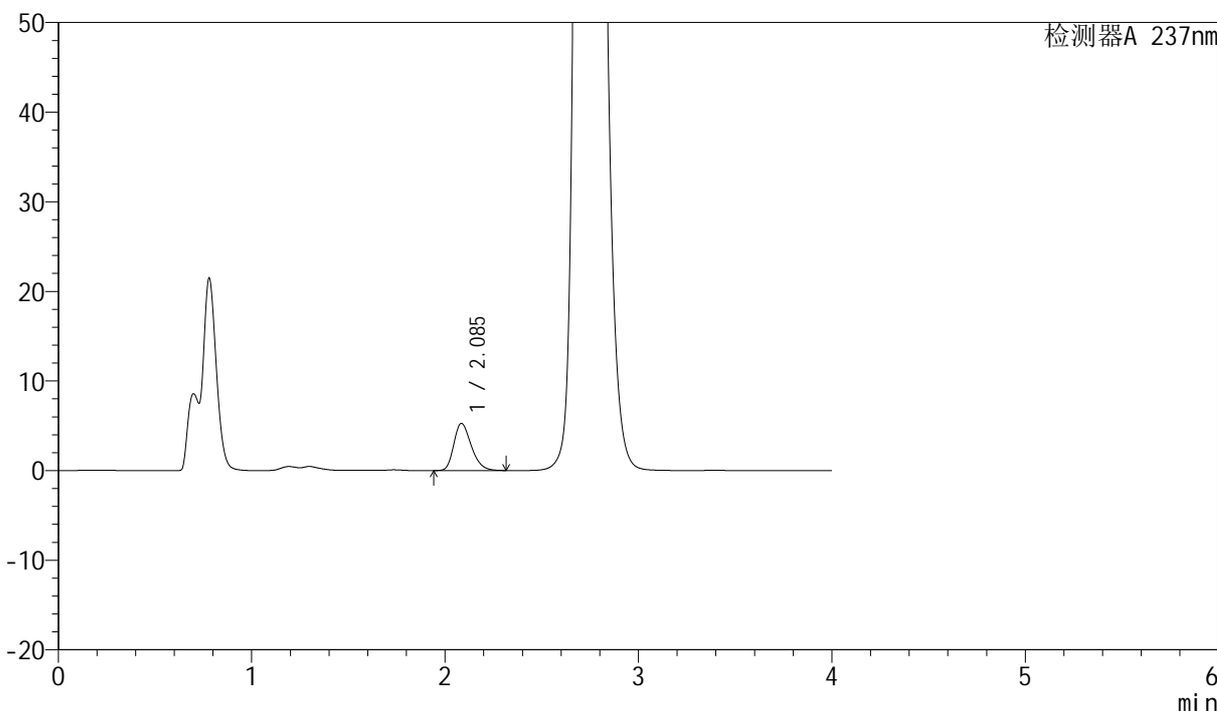
SMF-203

<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 - 0-40/24-624-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 16:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

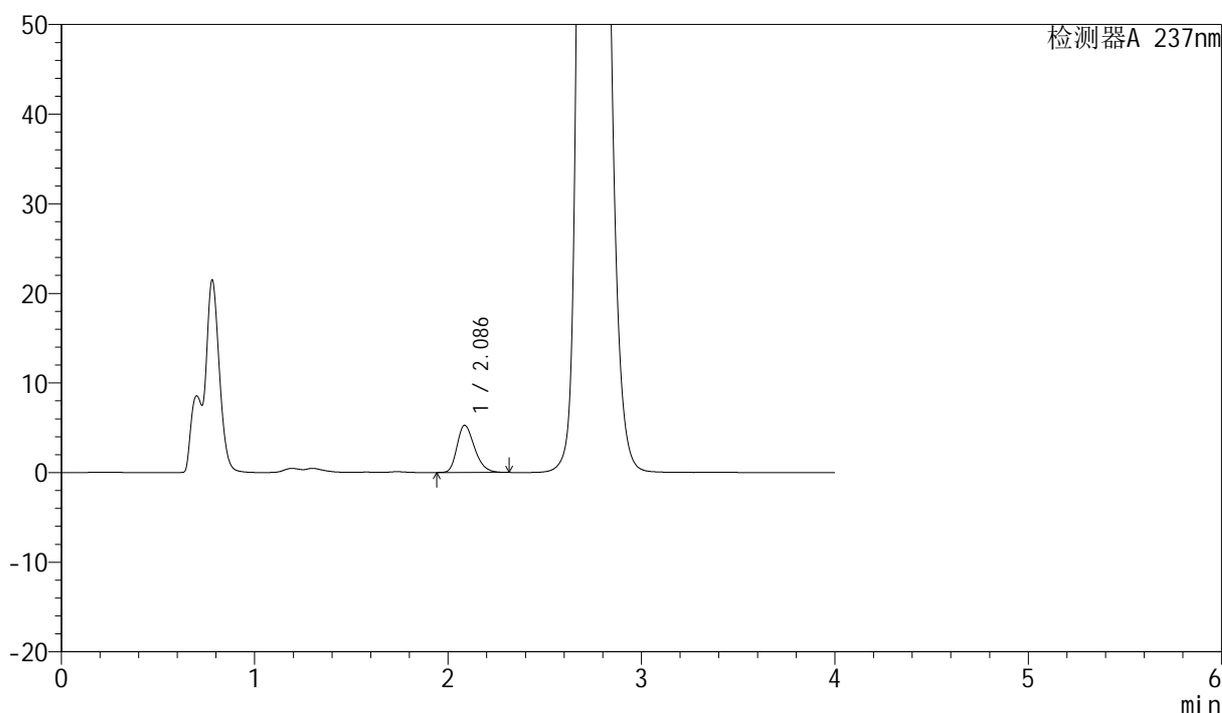
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	33108	100.000	5250	2570	1.277	--
总计		33108	100.000	5250			

<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 - 0-40/24-625-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 16:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:17 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	2.086	33150	100.000	5264	2573	1.276	--
总计		33150	100.000	5264			



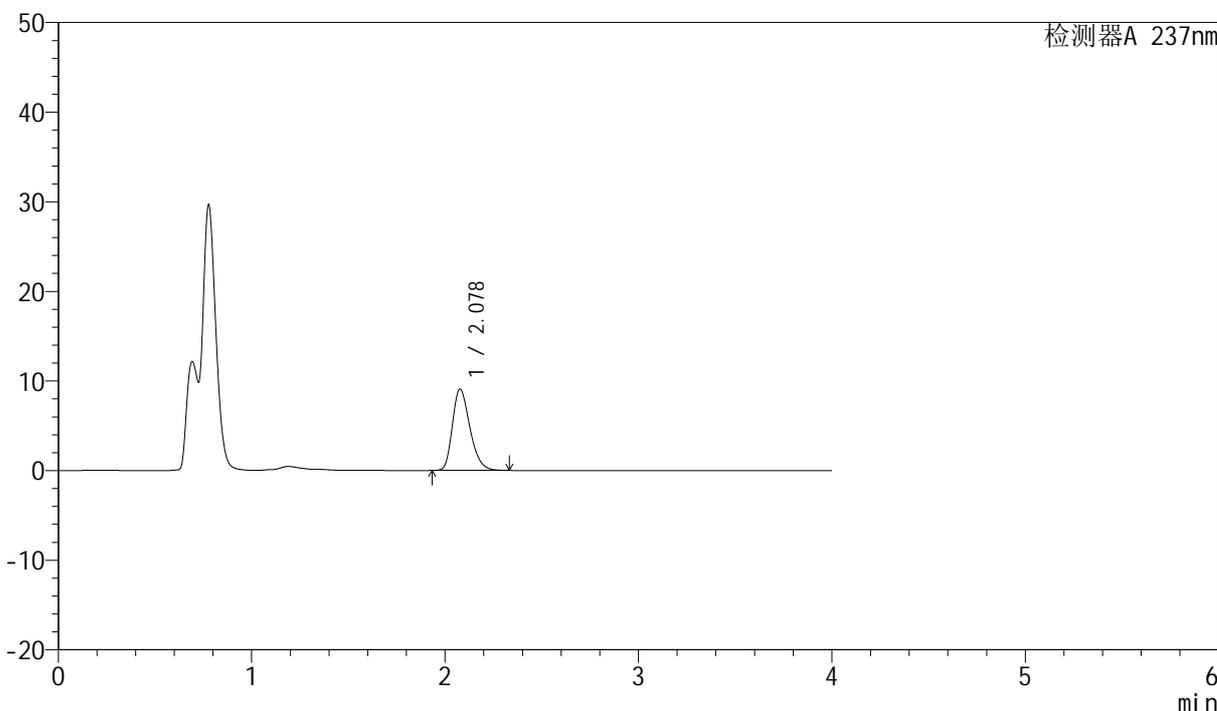
SMF-203

<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 - 0-40/24-626-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-5min-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	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 16:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:19		
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	57054	100.000	9066	2555	1.290	--
总计		57054	100.000	9066			



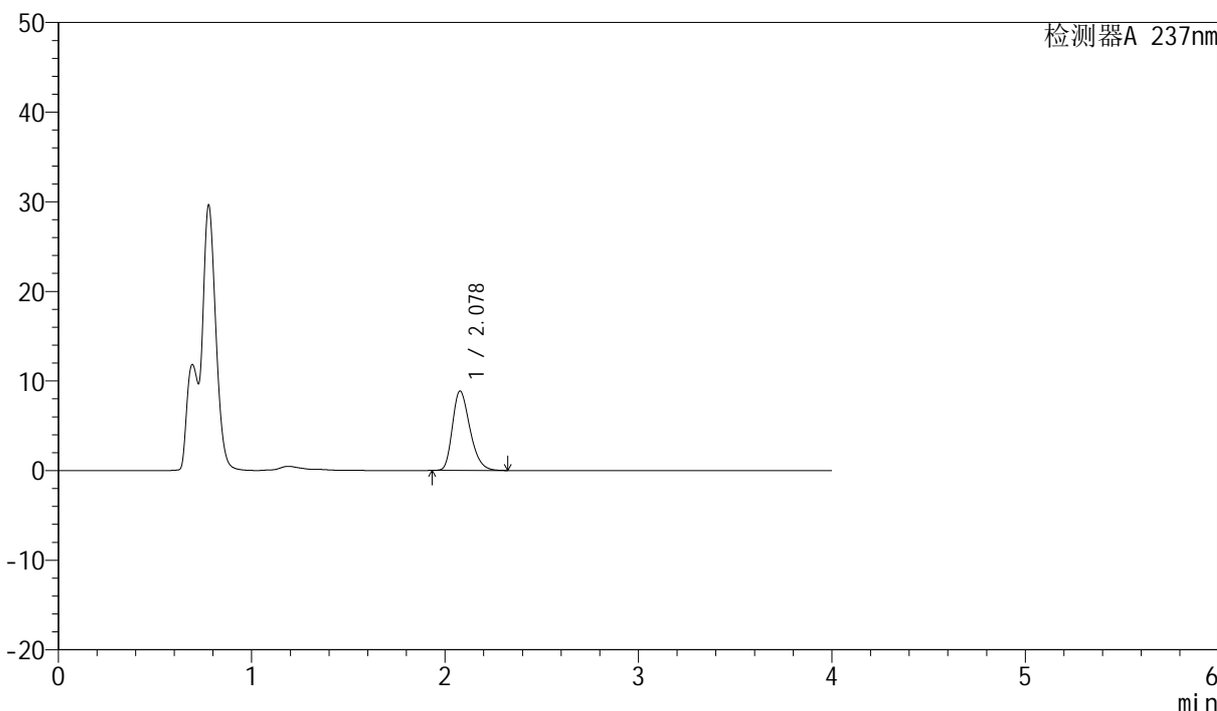
SMF-203

<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 - 0-40/24-627-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-5min-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	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 16:31:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:22		
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	2.078	55758	100.000	8854	2550	1.290	--
总计		55758	100.000	8854			



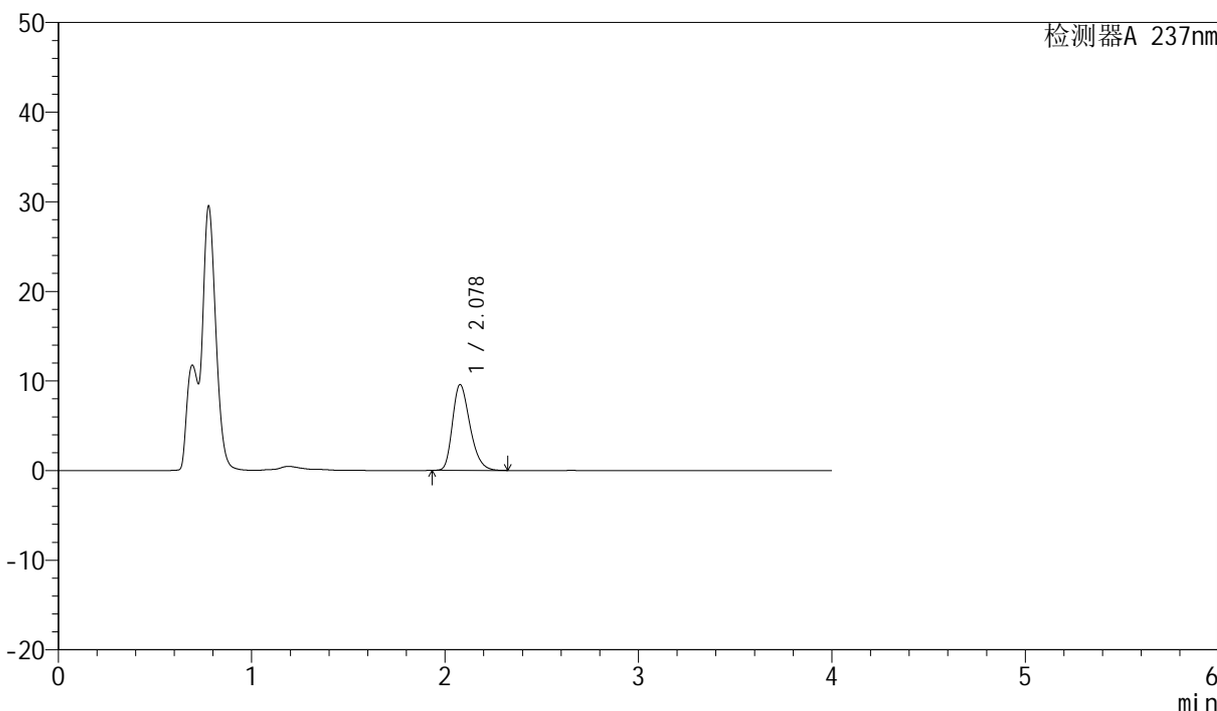
SMF-203

<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 - 0-40/24-628-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-5min-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 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 16:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:25 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	60168	100.000	9563	2552	1.291	--
总计		60168	100.000	9563			



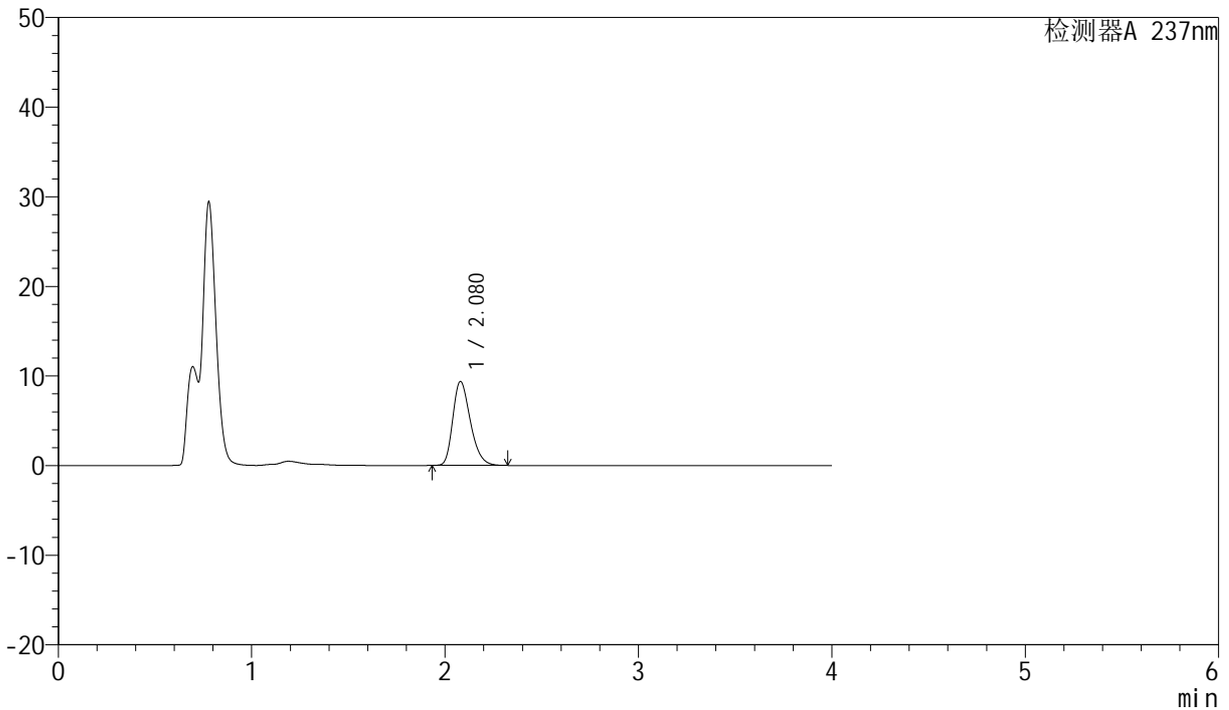
SMF-203

<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 - 0-40/24-629-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-5min-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	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 16:40:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

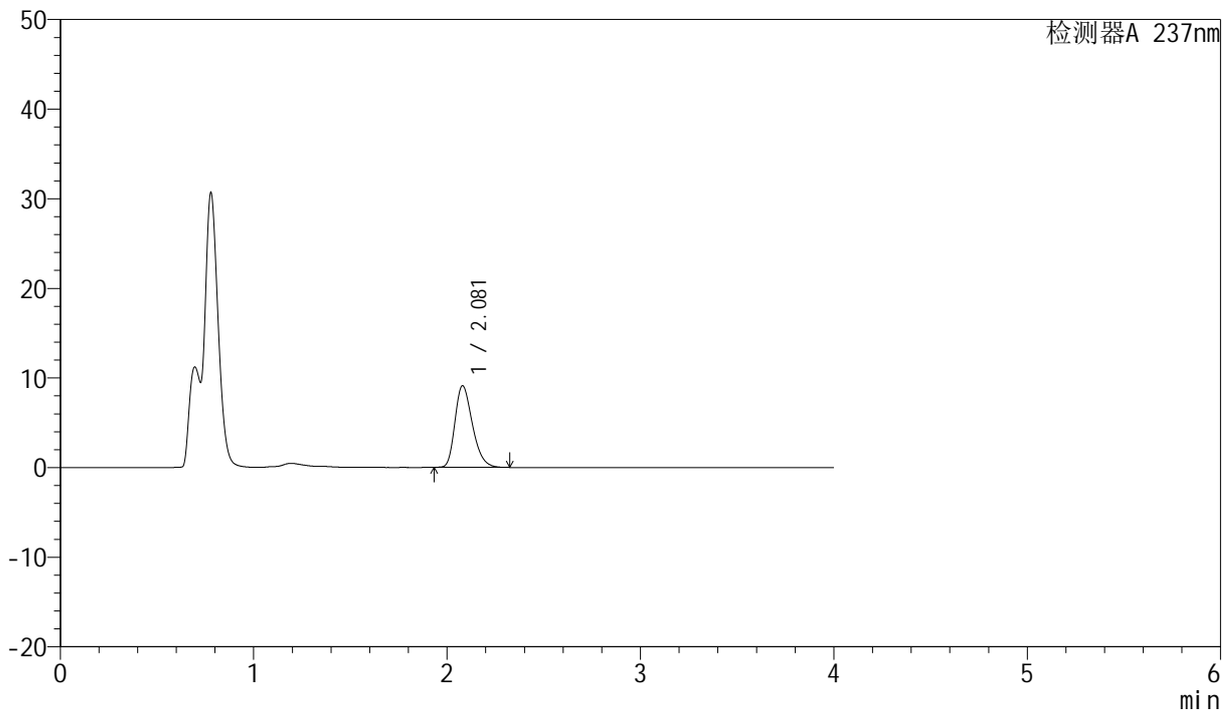
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	59146	100.000	9374	2537	1.291	--
总计		59146	100.000	9374			

<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 - 0-40/24-630-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-5min-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 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 16:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

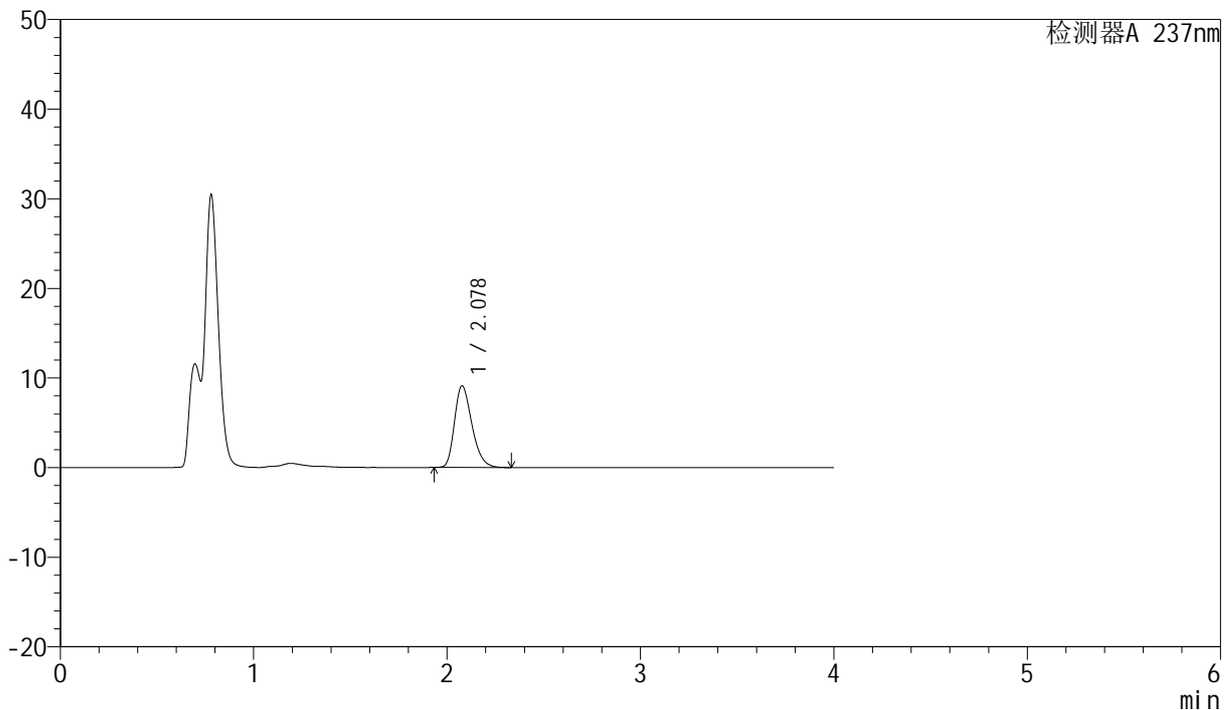
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	57182	100.000	9116	2566	1.292	--
总计		57182	100.000	9116			

<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 - 0-40/24-631-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-5min-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 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 16:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

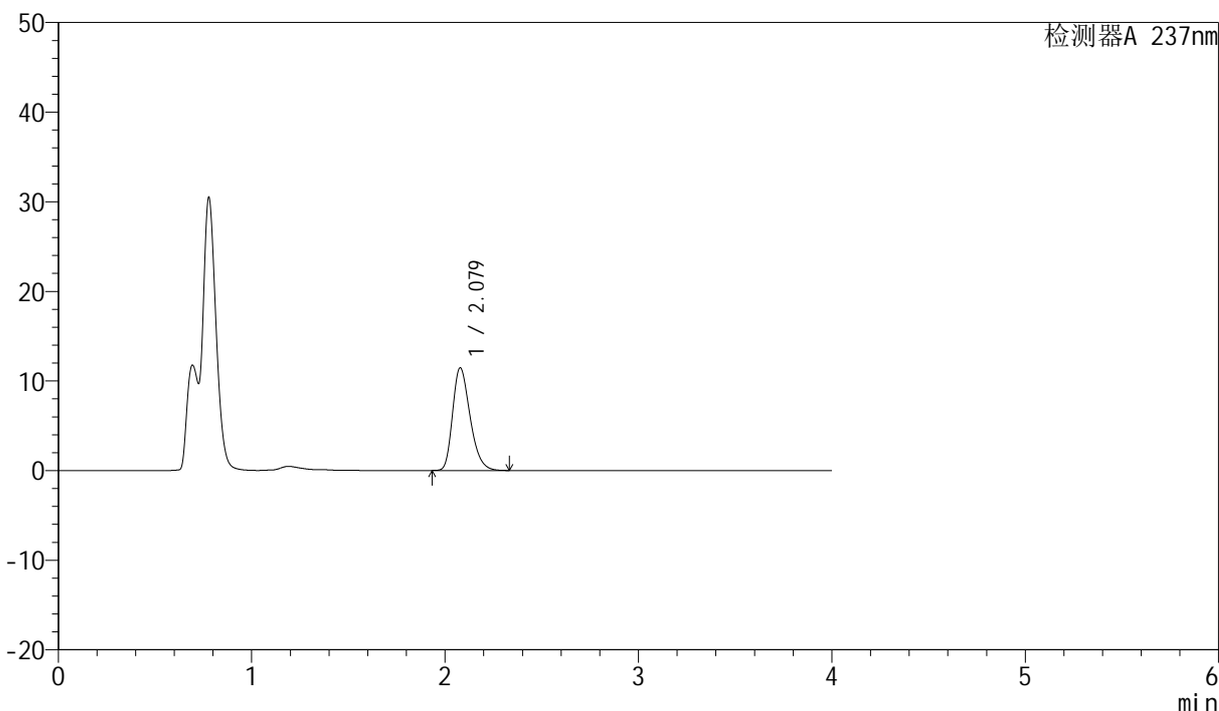
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	57097	100.000	9108	2574	1.293	--
总计		57097	100.000	9108			

<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 - 0-40/24-632-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-10min-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 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 16:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:36 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	2.079	71963	100.000	11455	2561	1.293	--
总计		71963	100.000	11455			



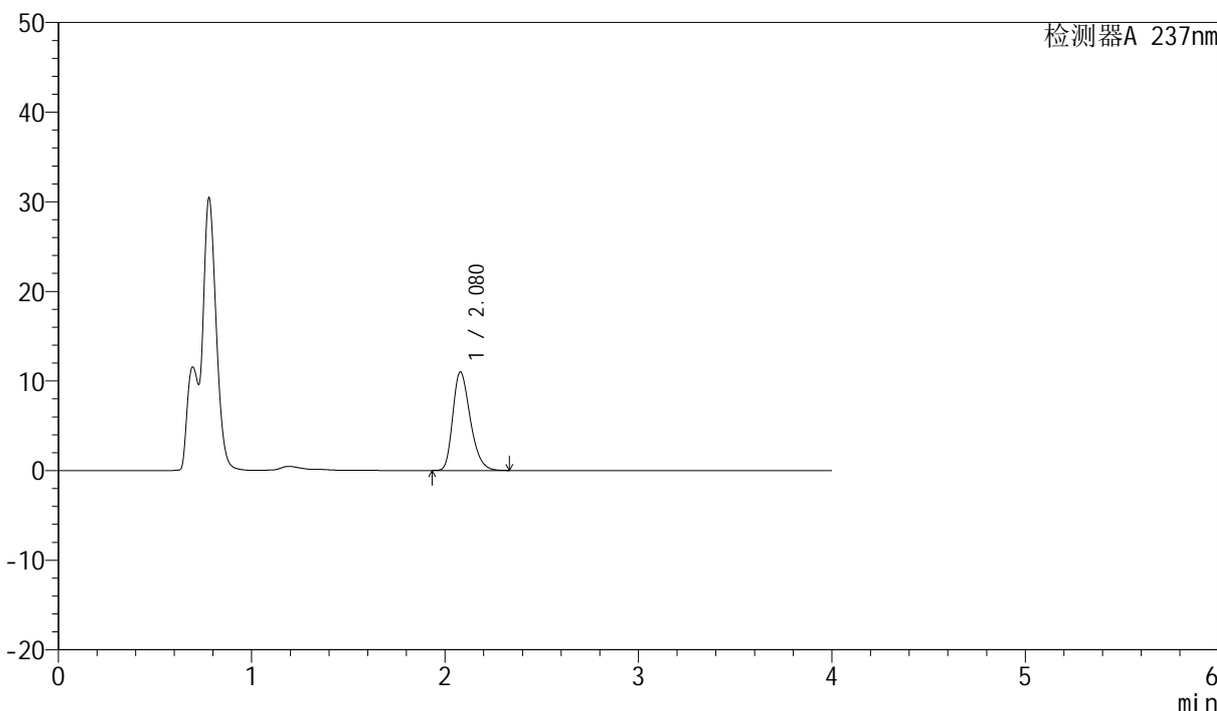
SMF-203

<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 - 0-40/24-633-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-10min-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	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 16:57:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:39		
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	69111	100.000	11011	2565	1.293	--
总计		69111	100.000	11011			



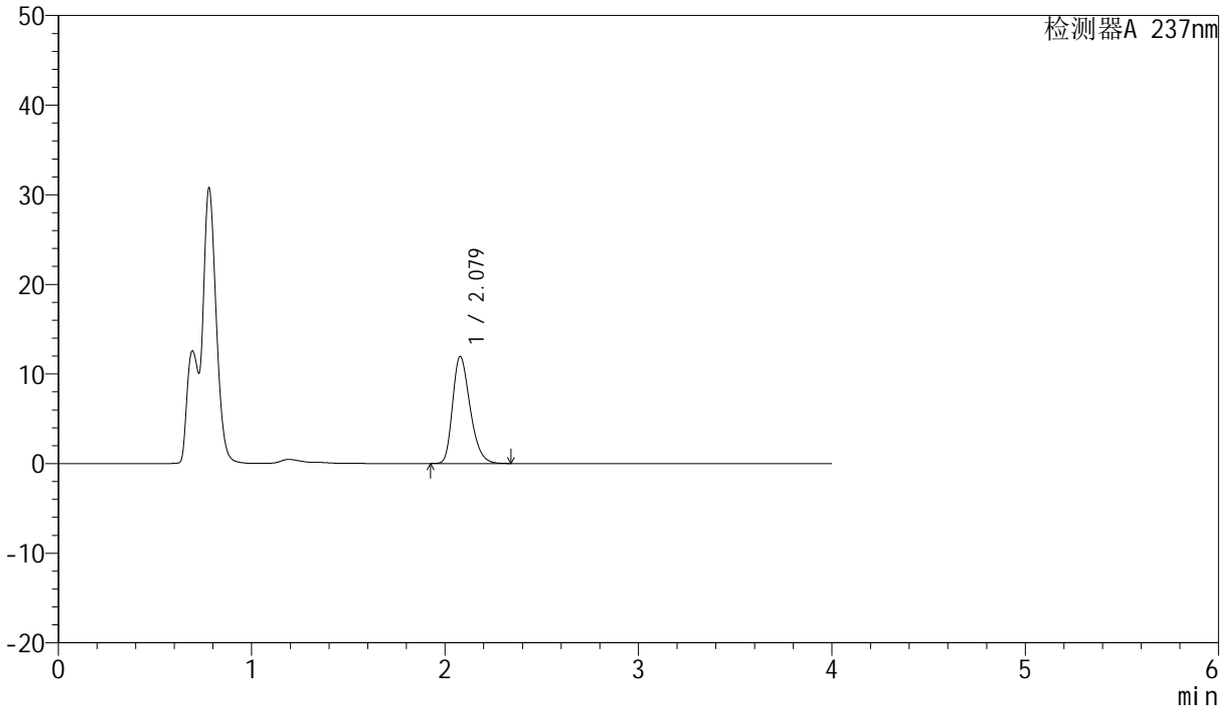
SMF-203

<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 - 0-40/24-634-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-10min-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 : 2-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 17:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:41 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	75049	100.000	11946	2564	1.294	--
总计		75049	100.000	11946			



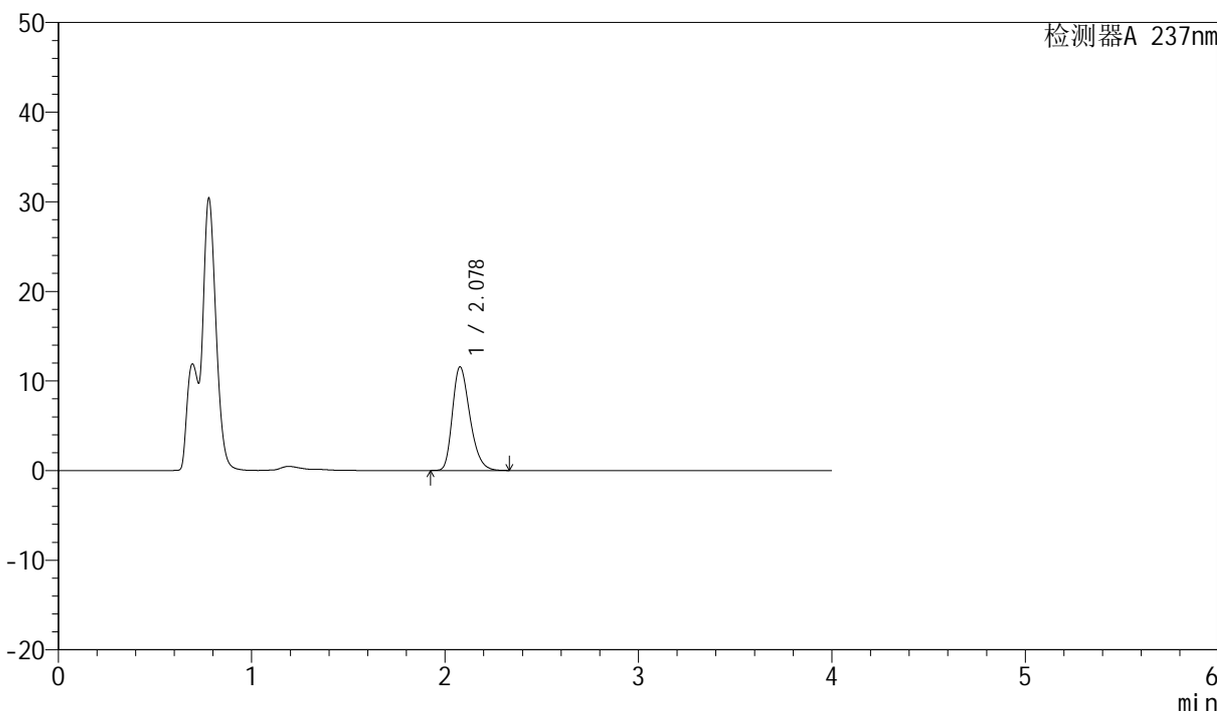
SMF-203

<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 - 0-40/24-635-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-10min-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	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 17:06:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

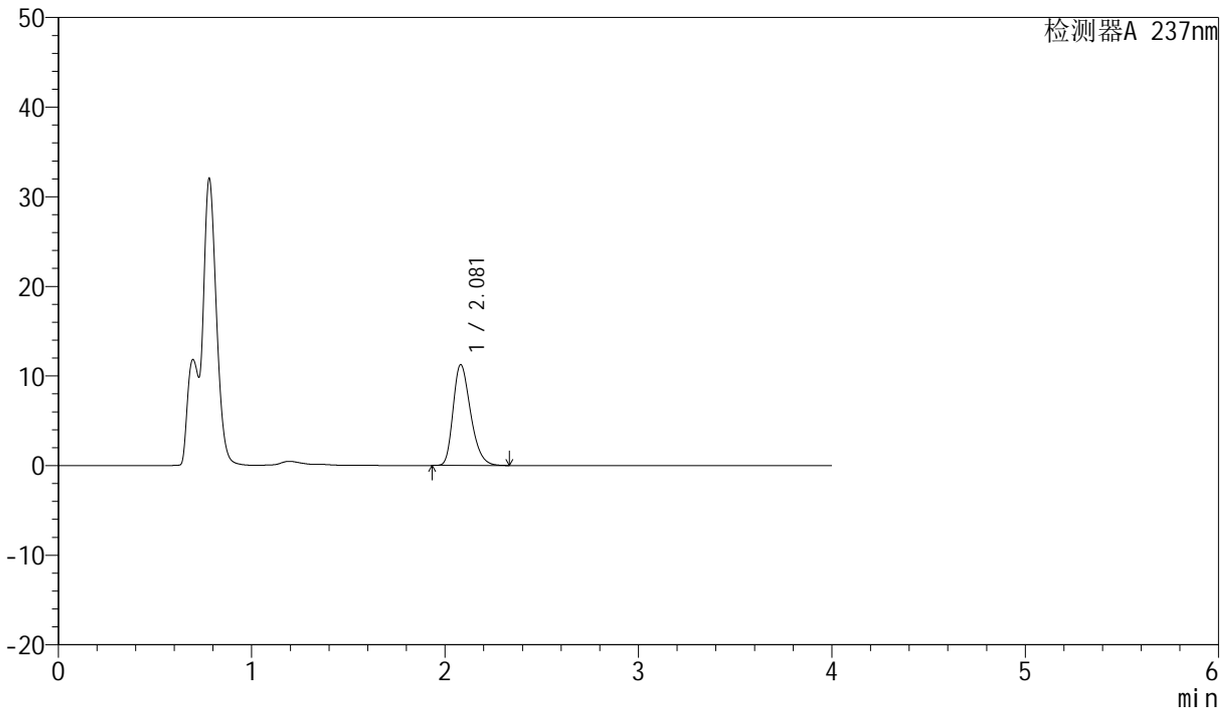
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	72584	100.000	11557	2566	1.293	--
总计		72584	100.000	11557			

<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 - 0-40/24-636-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-10min-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 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 17:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:47 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	2.081	70676	100.000	11261	2569	1.294	--
总计		70676	100.000	11261			



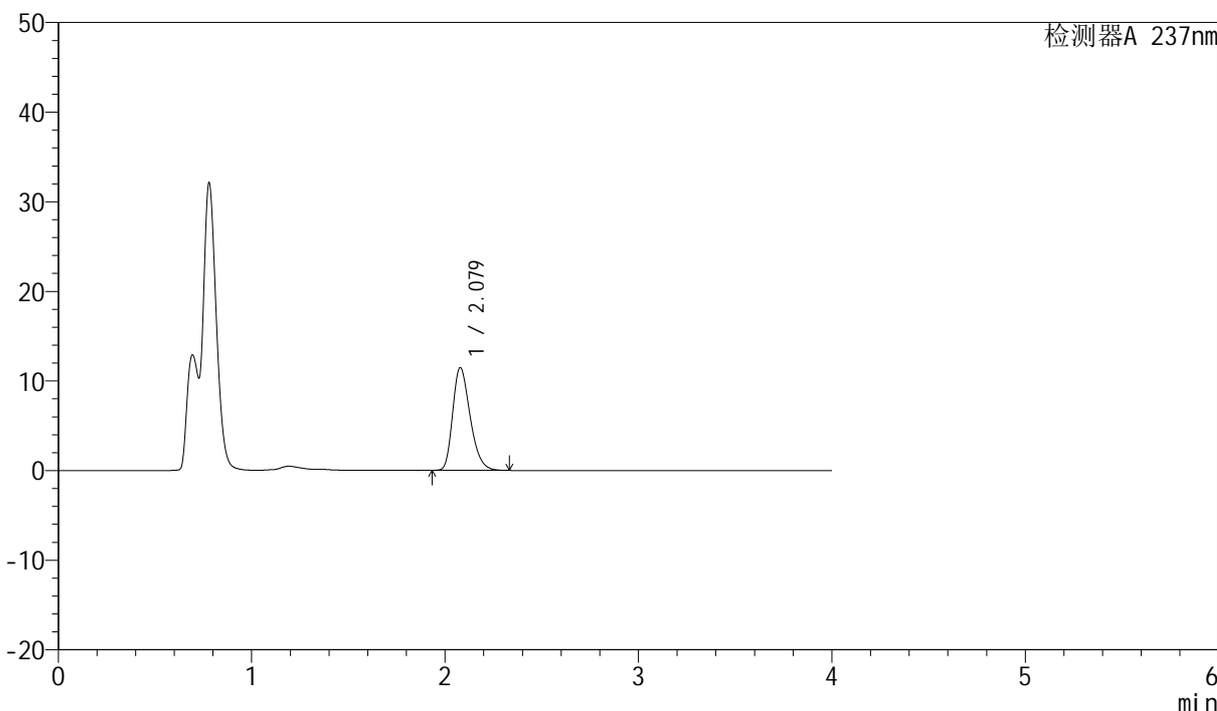
SMF-203

<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 - 0-40/24-637-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-10min-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 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 17:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:50 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	71895	100.000	11471	2569	1.294	--
总计		71895	100.000	11471			



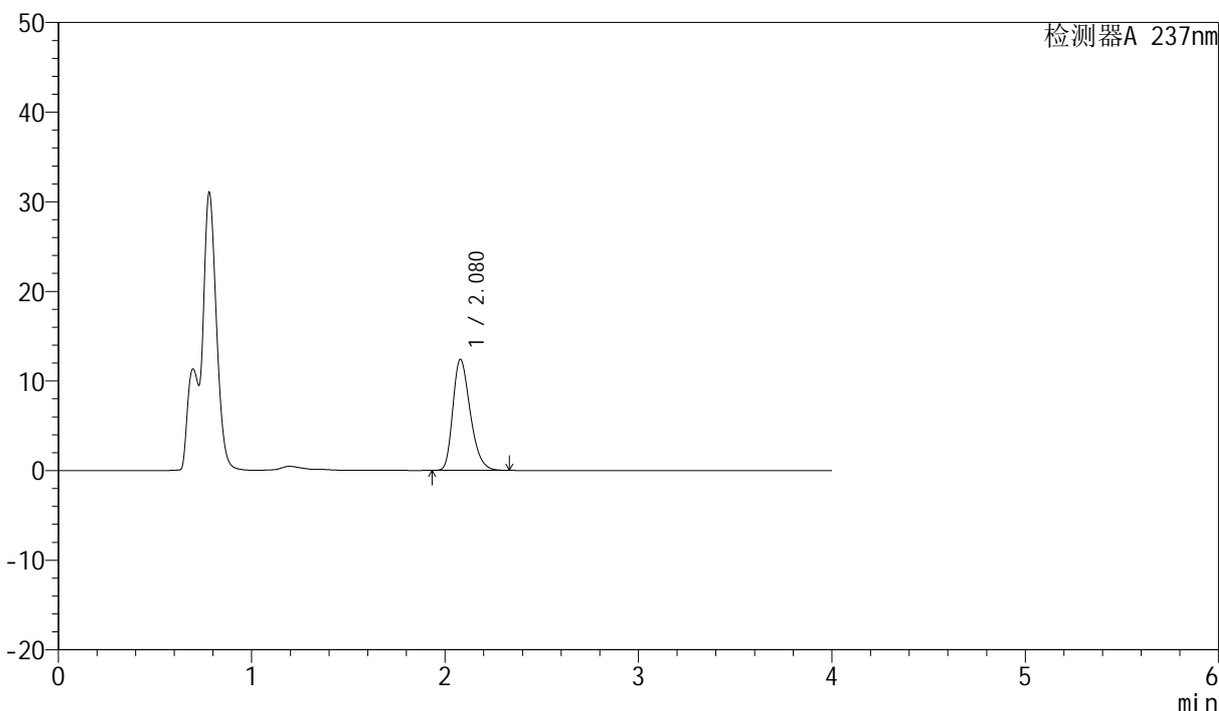
SMF-203

<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 - 0-40/24-638-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-15min-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	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 17:19:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:53		
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	2.080	77411	100.000	12401	2595	1.295	--
总计		77411	100.000	12401			



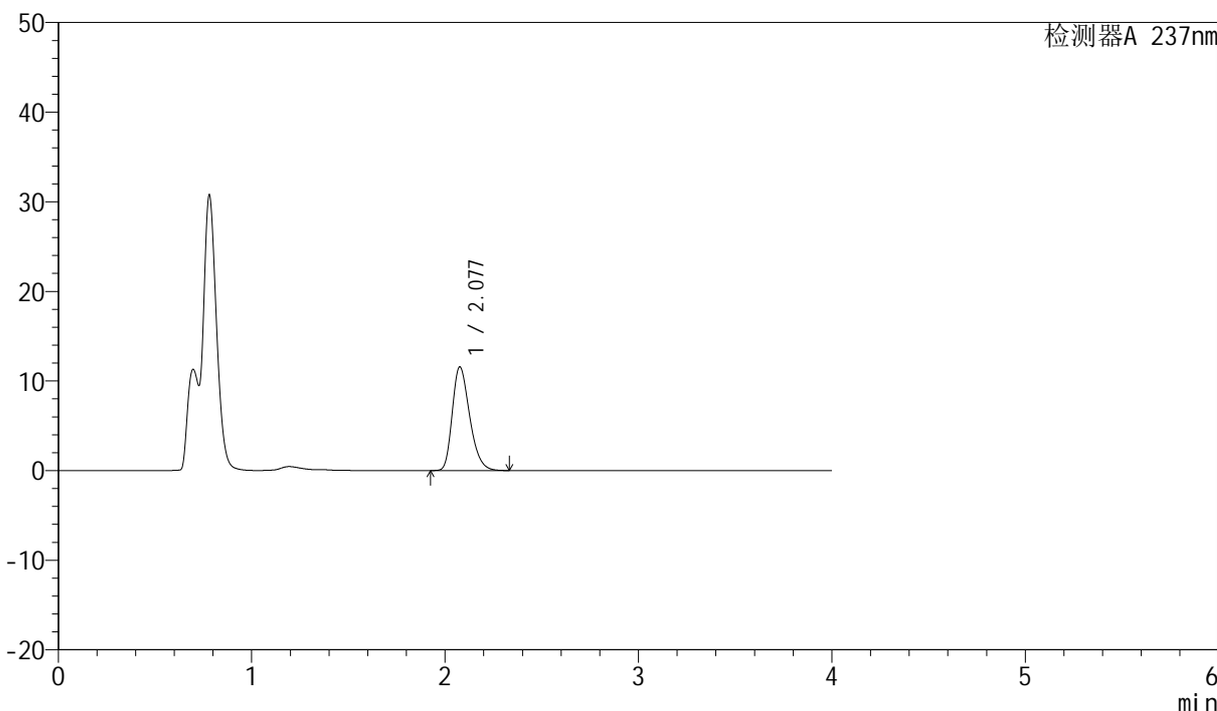
SMF-203

<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 - 0-40/24-639-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-15min-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 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 17:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

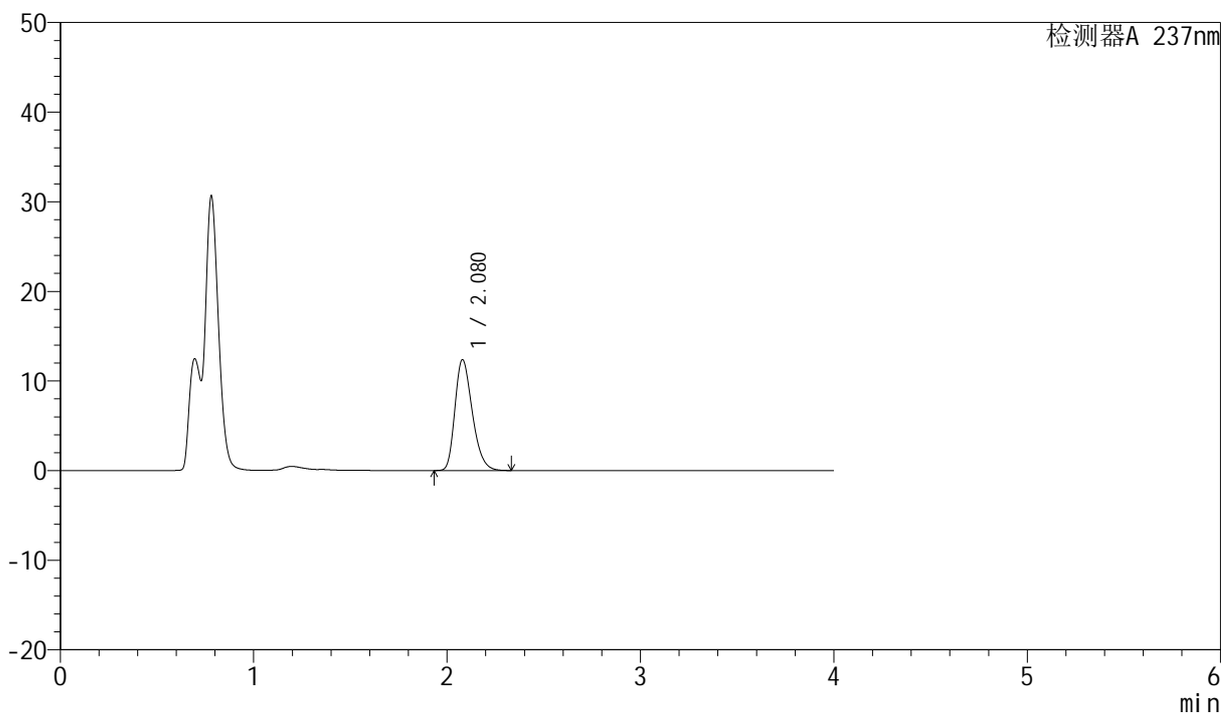
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	72358	100.000	11537	2580	1.295	--
总计		72358	100.000	11537			

<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 - 0-40/24-640-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-15min-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 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 17:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:37:58 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	2.080	77272	100.000	12383	2592	1.287	--
总计		77272	100.000	12383			



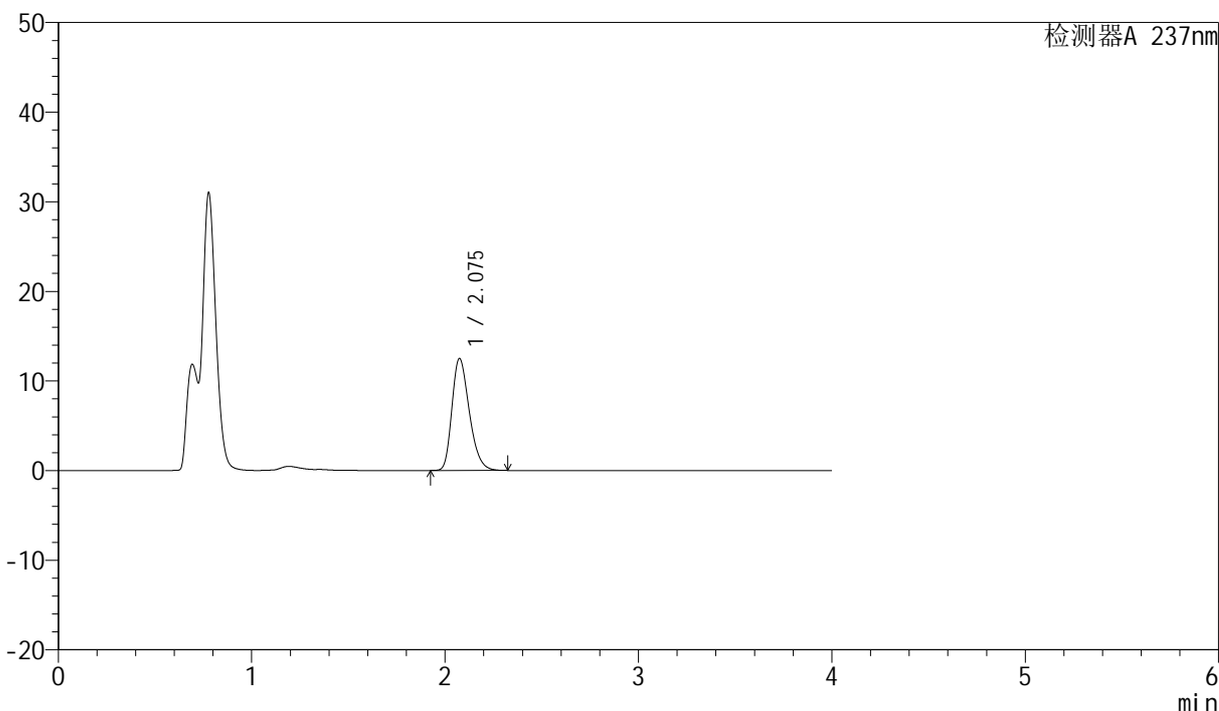
SMF-203

<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 - 0-40/24-641-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-15min-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	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 17:32:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:01		
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	78006	100.000	12460	2580	1.290	--
总计		78006	100.000	12460			



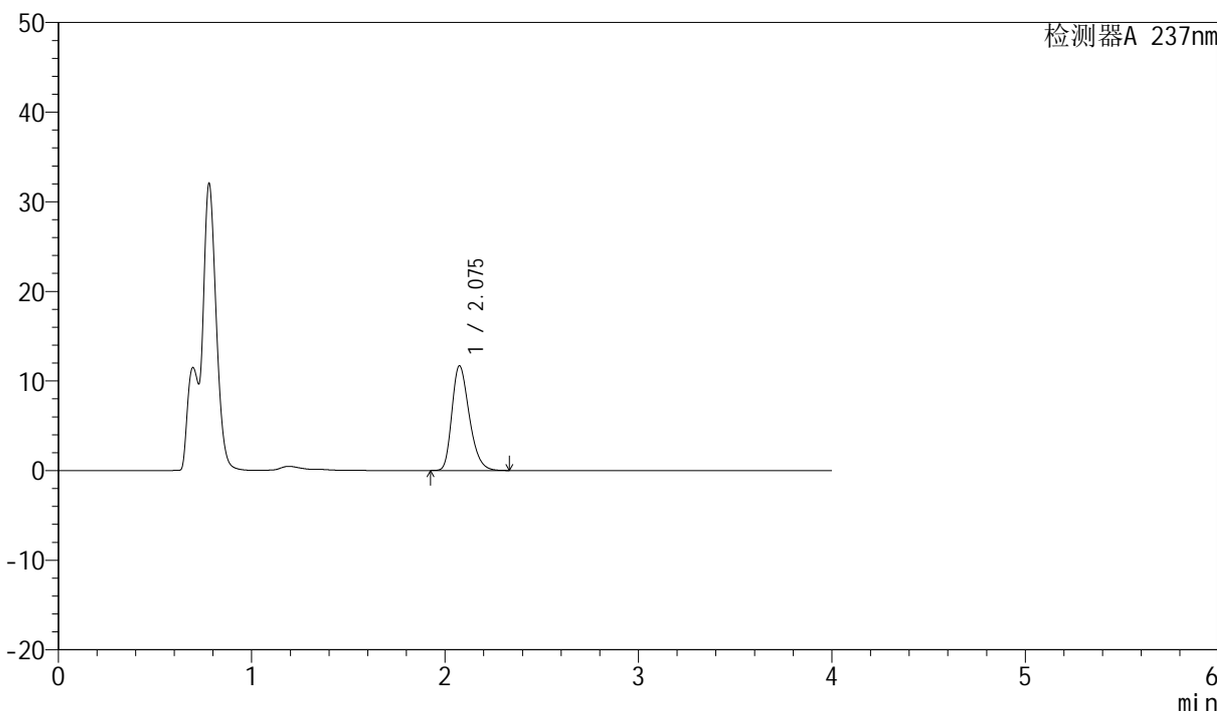
SMF-203

<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 - 0-40/24-642-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-15min-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	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 17:37:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:04		
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	72895	100.000	11657	2588	1.292	--
总计		72895	100.000	11657			



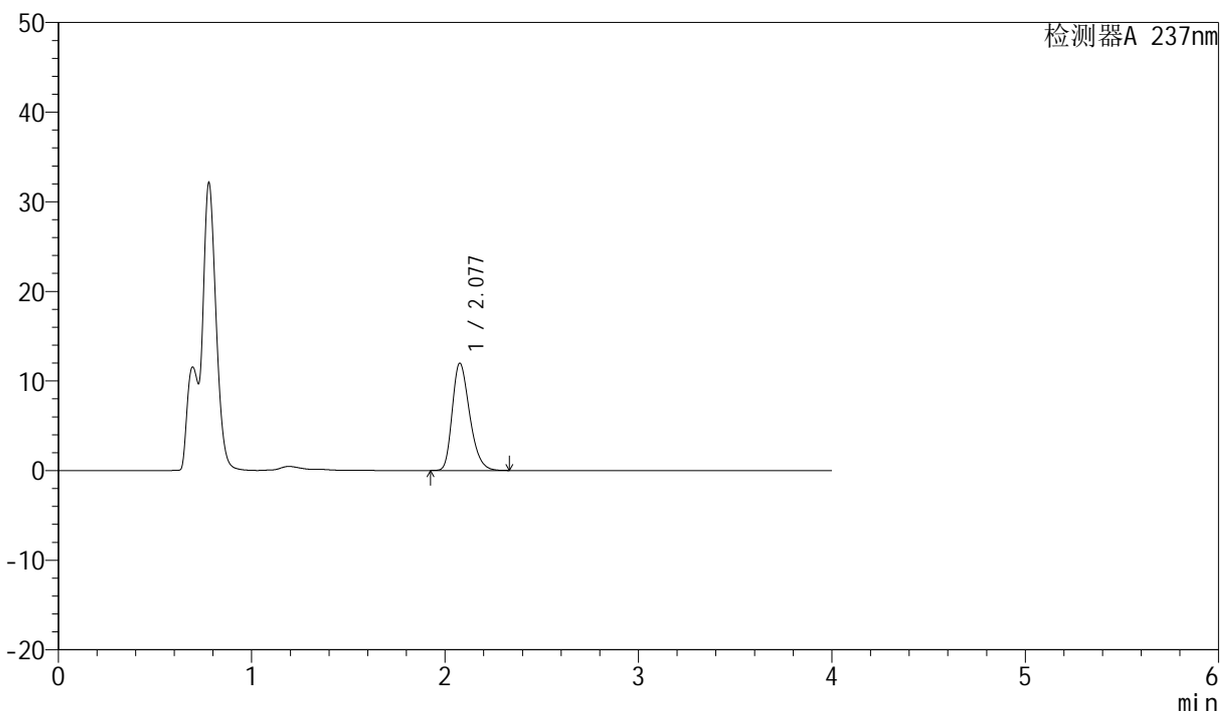
SMF-203

<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 - 0-40/24-643-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-15min-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	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 17:41:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:07		
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	74825	100.000	11943	2584	1.291	--
总计		74825	100.000	11943			



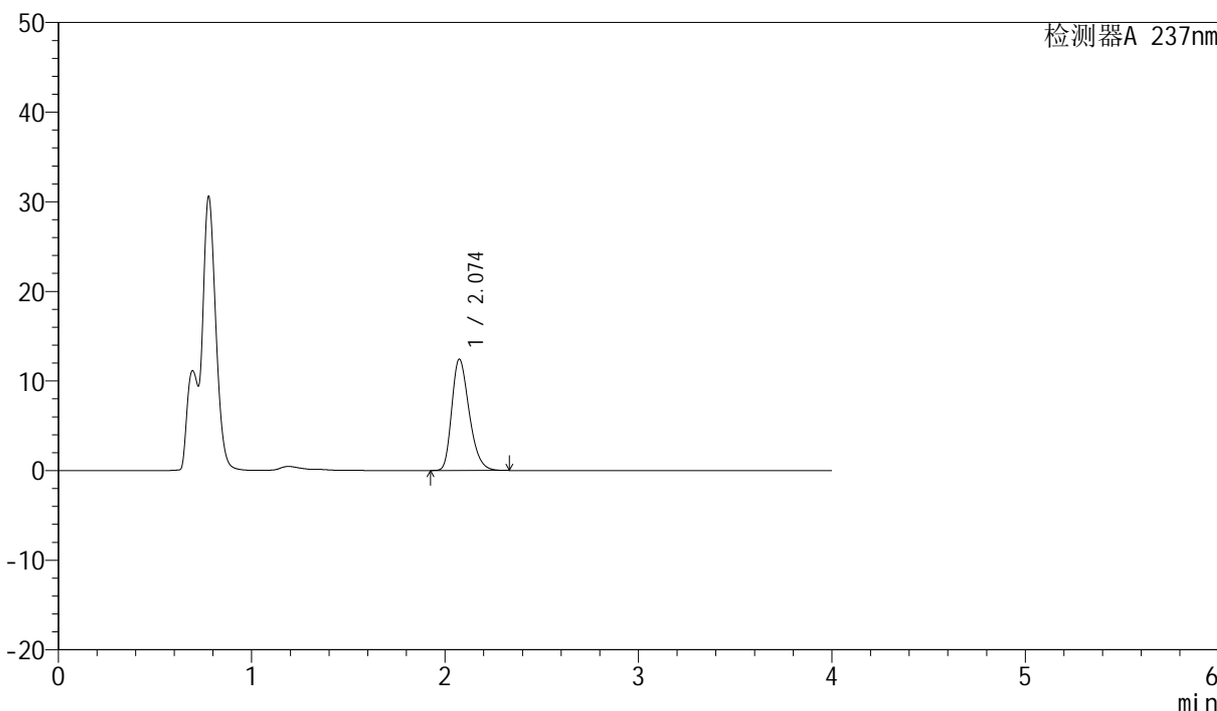
SMF-203

<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 - 0-40/24-644-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-20min-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 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 17:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

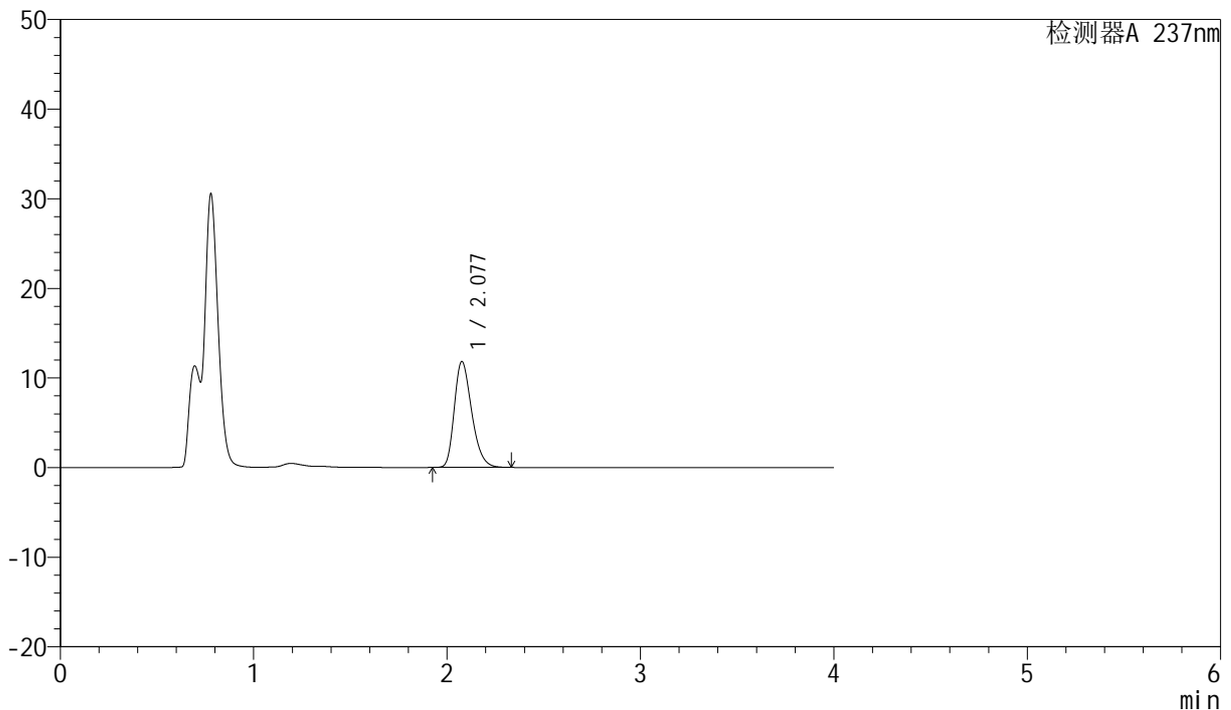
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	77740	100.000	12409	2570	1.292	--
总计		77740	100.000	12409			

<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 - 0-40/24-645-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-20min-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 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 17:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:13 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	2.077	73928	100.000	11792	2578	1.292	--
总计		73928	100.000	11792			



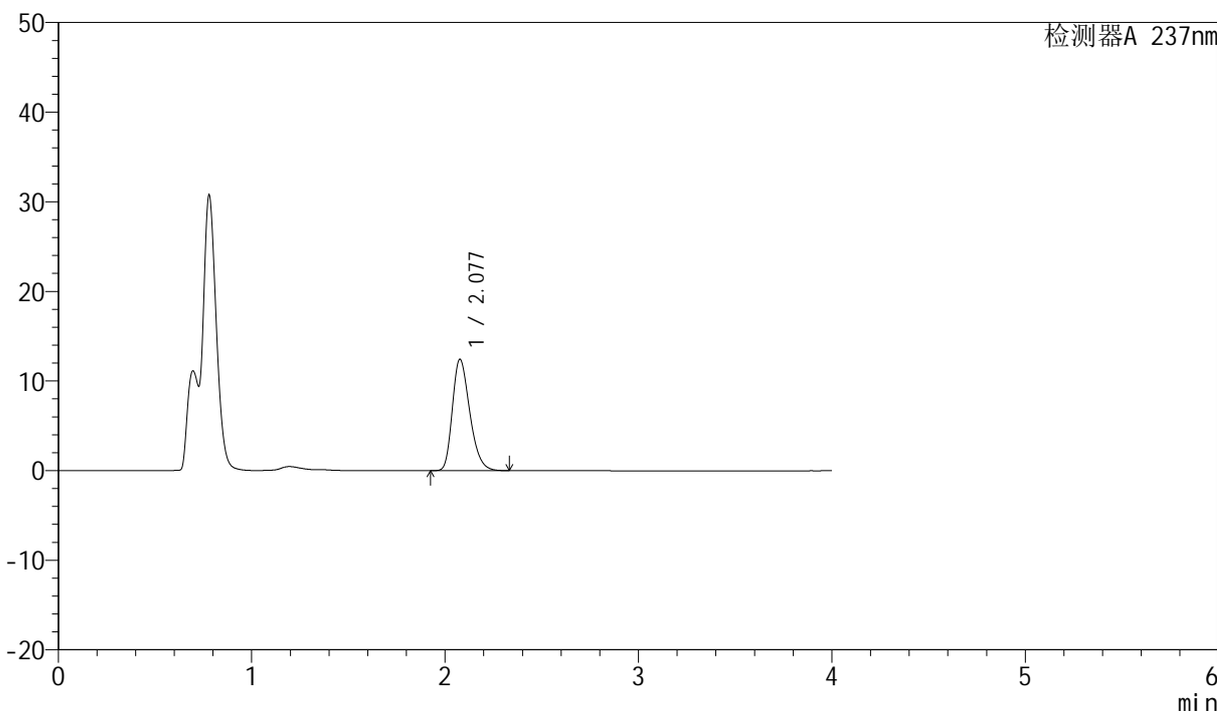
SMF-203

<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 - 0-40/24-646-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-20min-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 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 17:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:16 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	2.077	77784	100.000	12409	2575	1.290	--
总计		77784	100.000	12409			



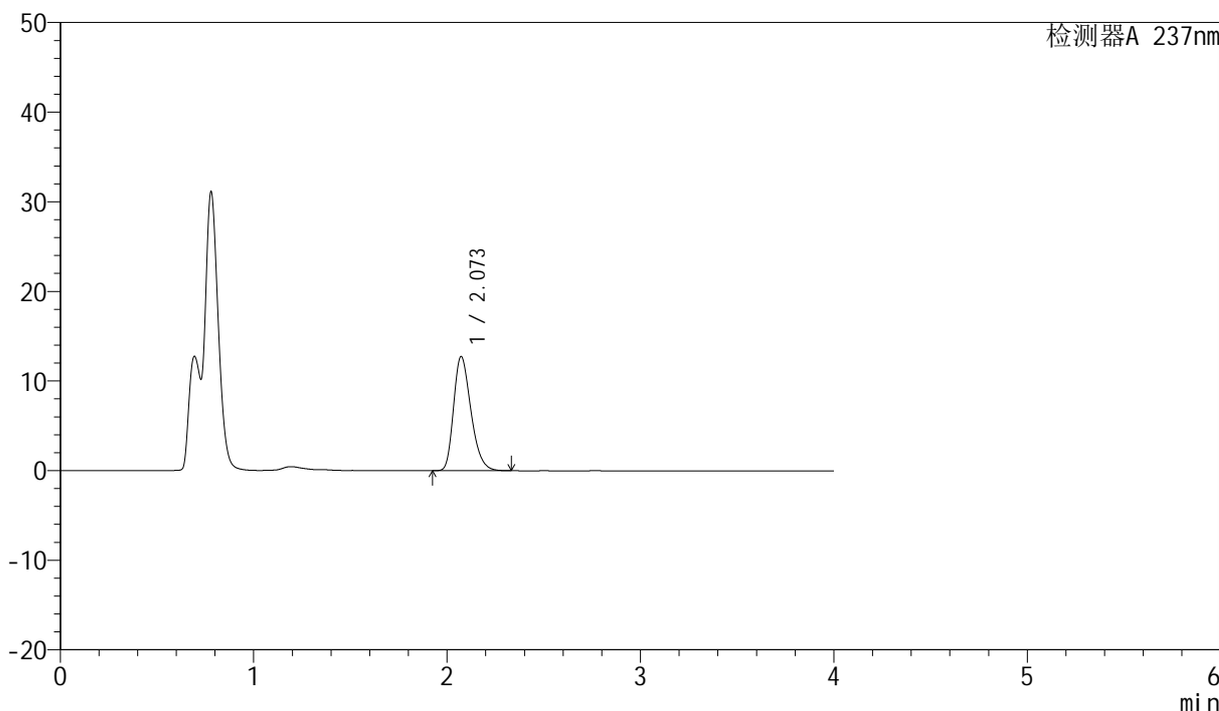
SMF-203

<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 - 0-40/24-647-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-20min-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	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 17:59:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

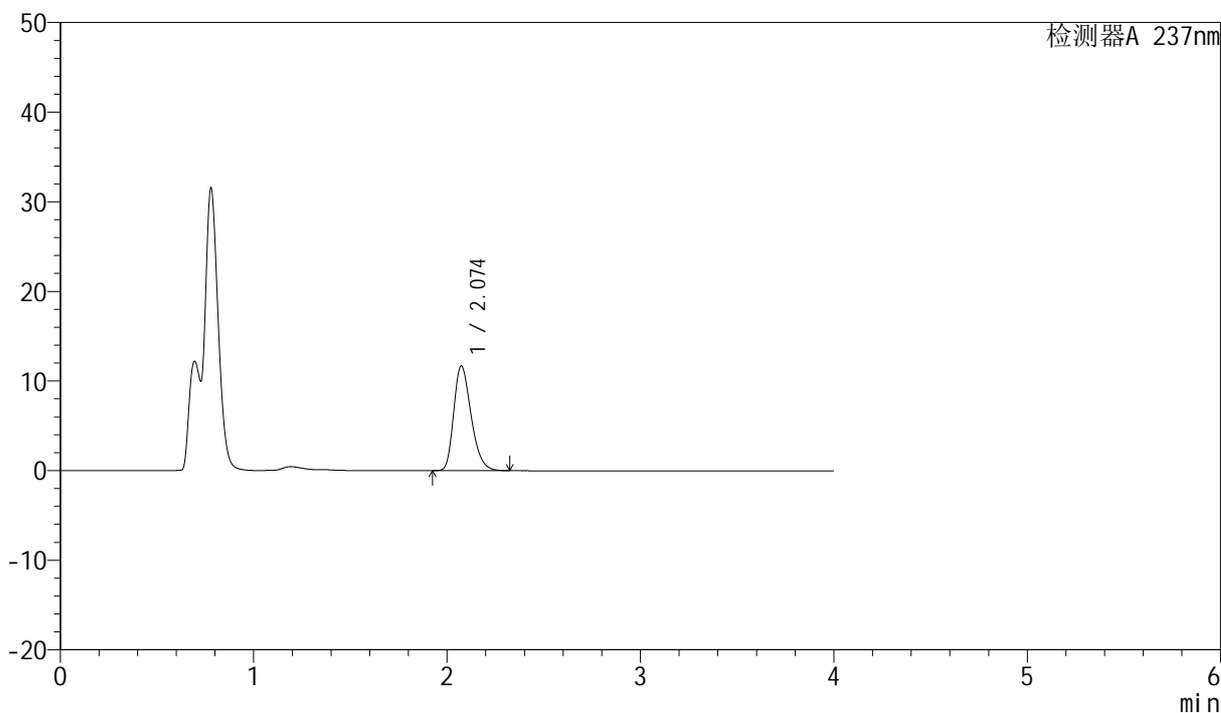
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	79399	100.000	12733	2584	1.291	--
总计		79399	100.000	12733			

<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 - 0-40/24-648-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-20min-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 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 18:03:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:22 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	2.074	73014	100.000	11673	2573	1.290	--
总计		73014	100.000	11673			



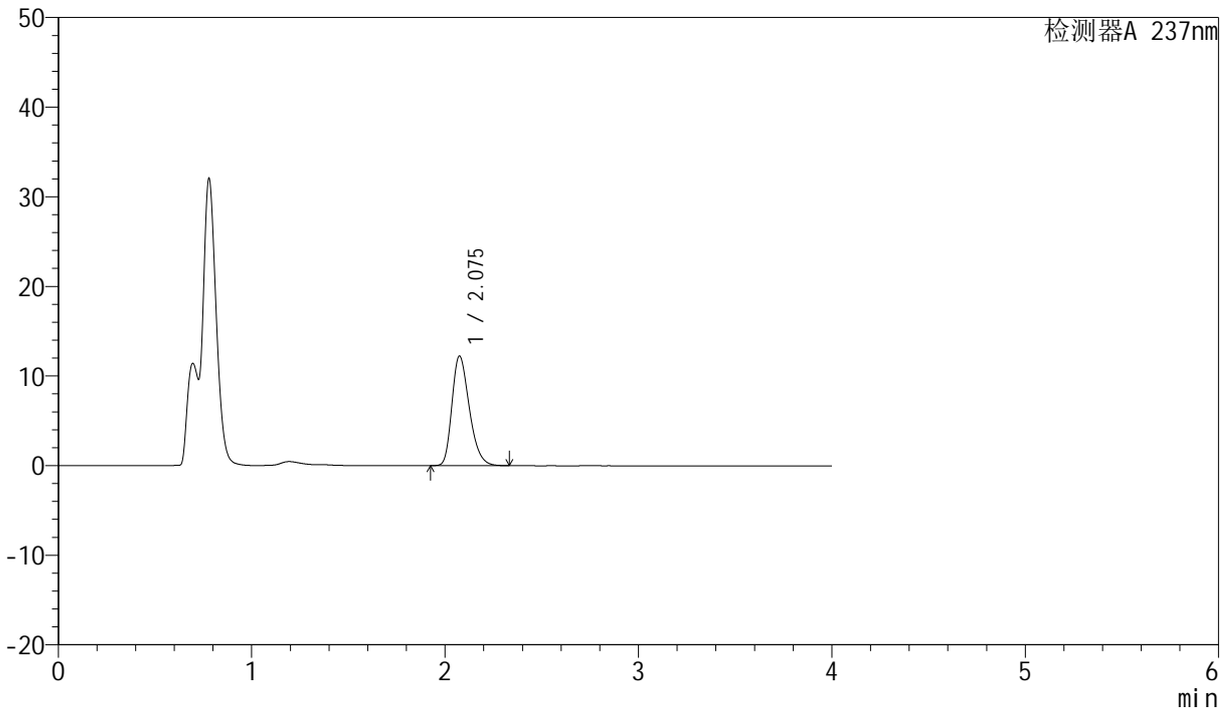
SMF-203

<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 - 0-40/24-649-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-20min-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	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 18:07:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

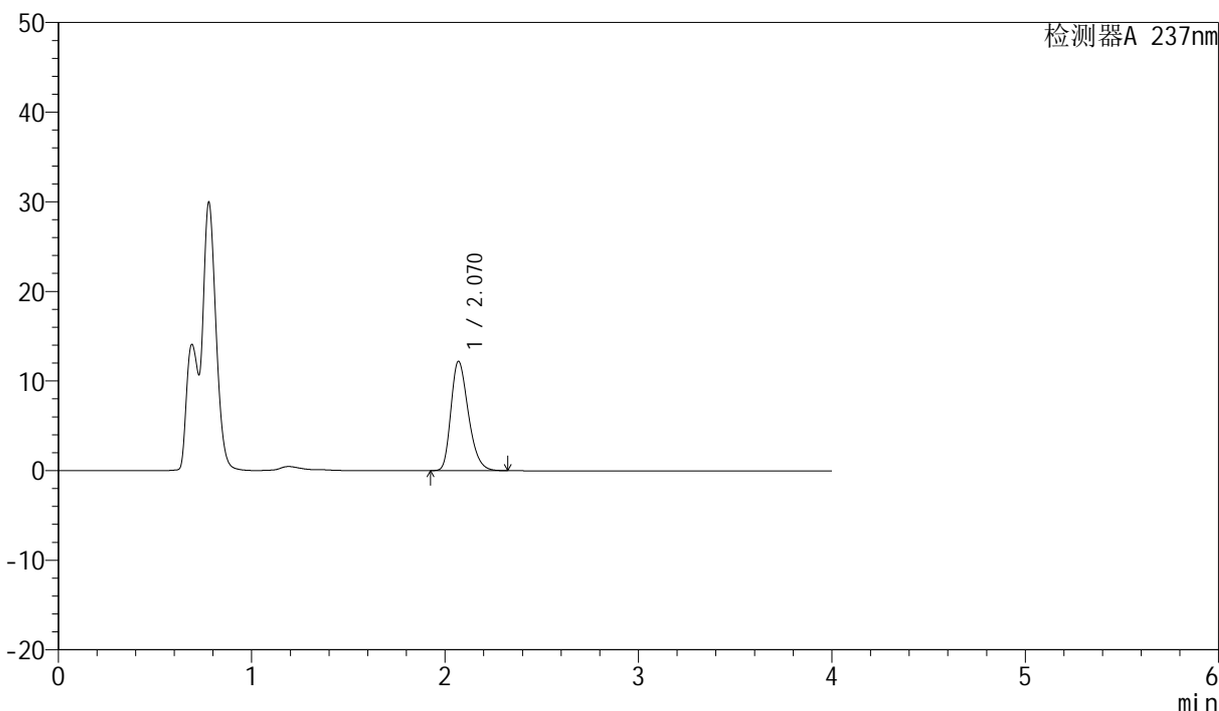
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	76468	100.000	12201	2578	1.293	--
总计		76468	100.000	12201			

<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 - 0-40/24-650-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-30min-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 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 18:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:27 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	2.070	76318	100.000	12199	2561	1.292	--
总计		76318	100.000	12199			



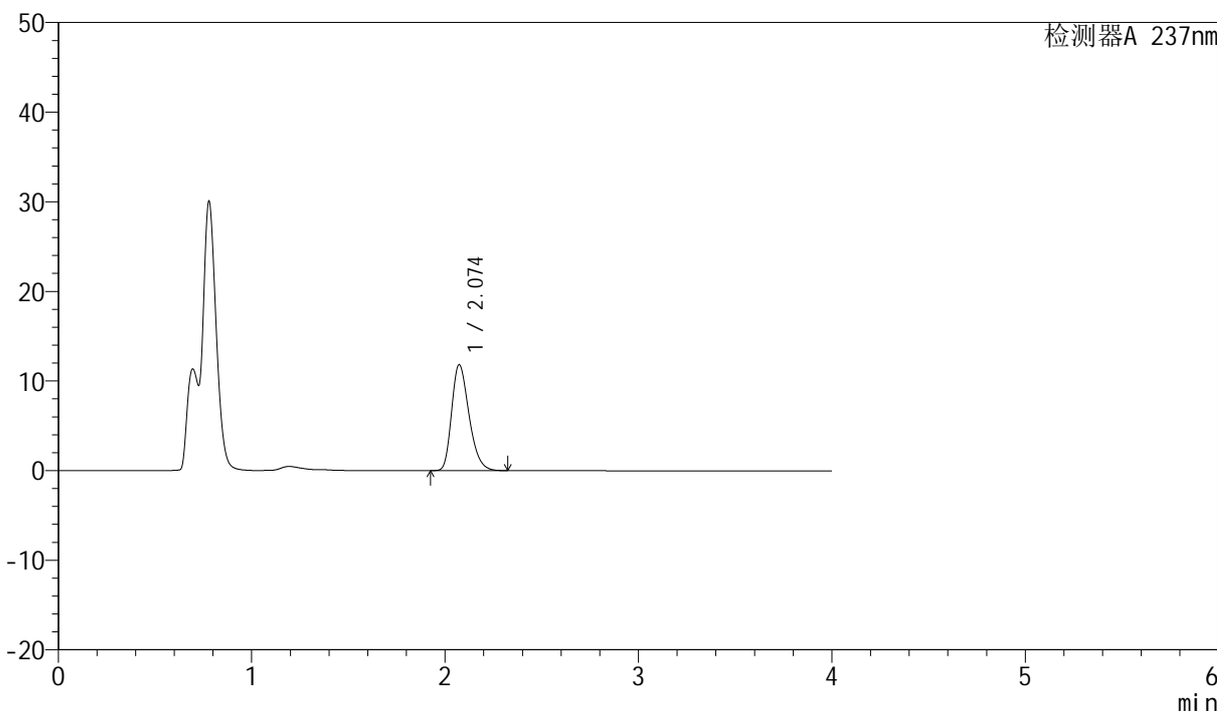
SMF-203

<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 - 0-40/24-651-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-30min-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	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 18:16:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:30		
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	73969	100.000	11820	2568	1.292	--
总计		73969	100.000	11820			



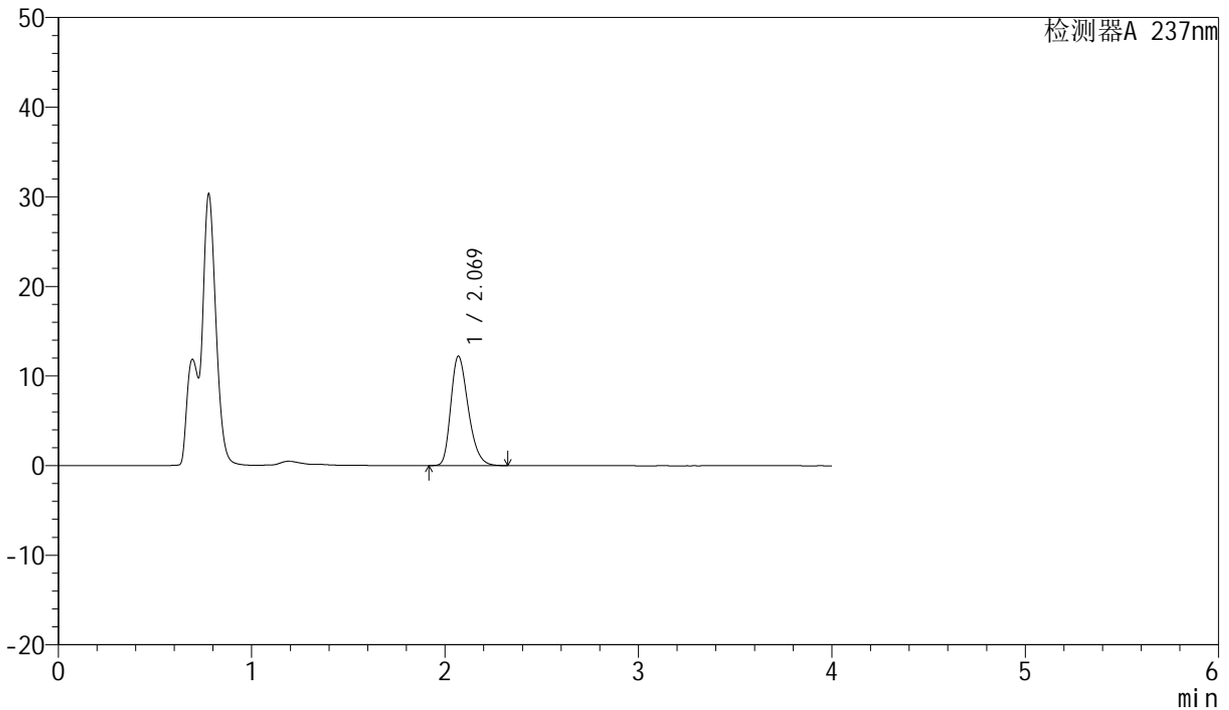
SMF-203

<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 - 0-40/24-652-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-30min-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	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 18:20:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:33		
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	2.069	76435	100.000	12199	2555	1.291	--
总计		76435	100.000	12199			



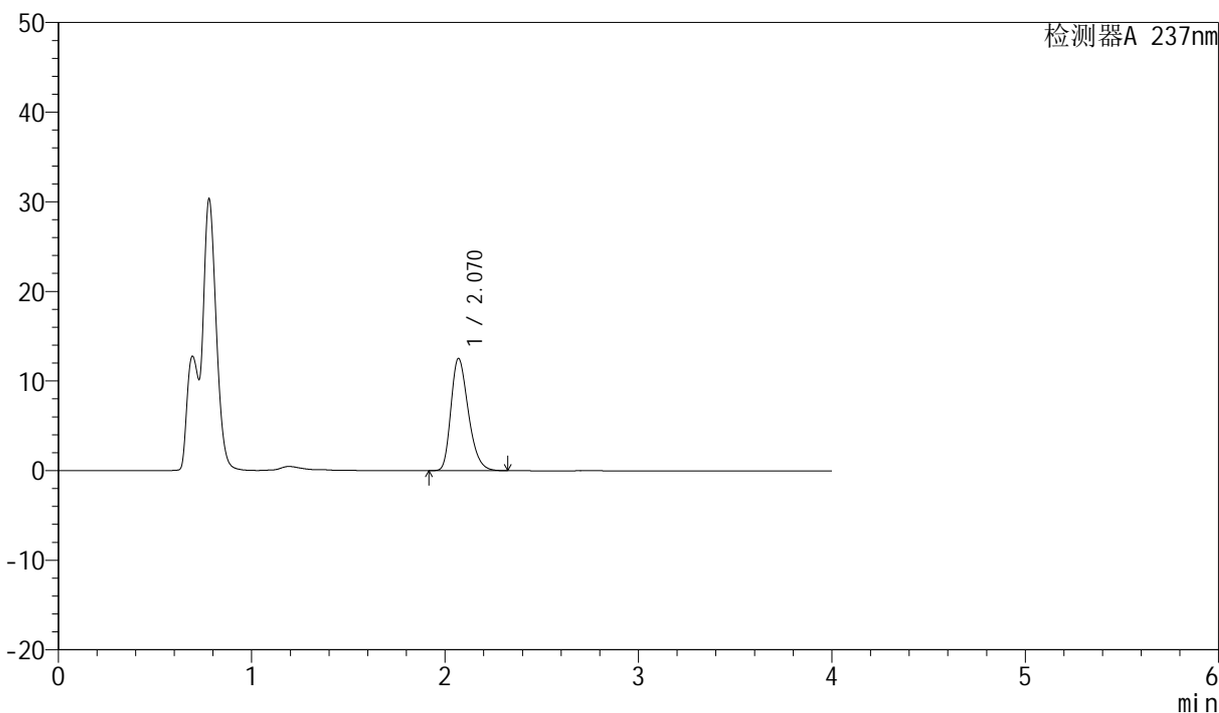
SMF-203

<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 - 0-40/24-653-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-30min-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	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 18:25:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:36		
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	2.070	78251	100.000	12517	2565	1.293	--
总计		78251	100.000	12517			



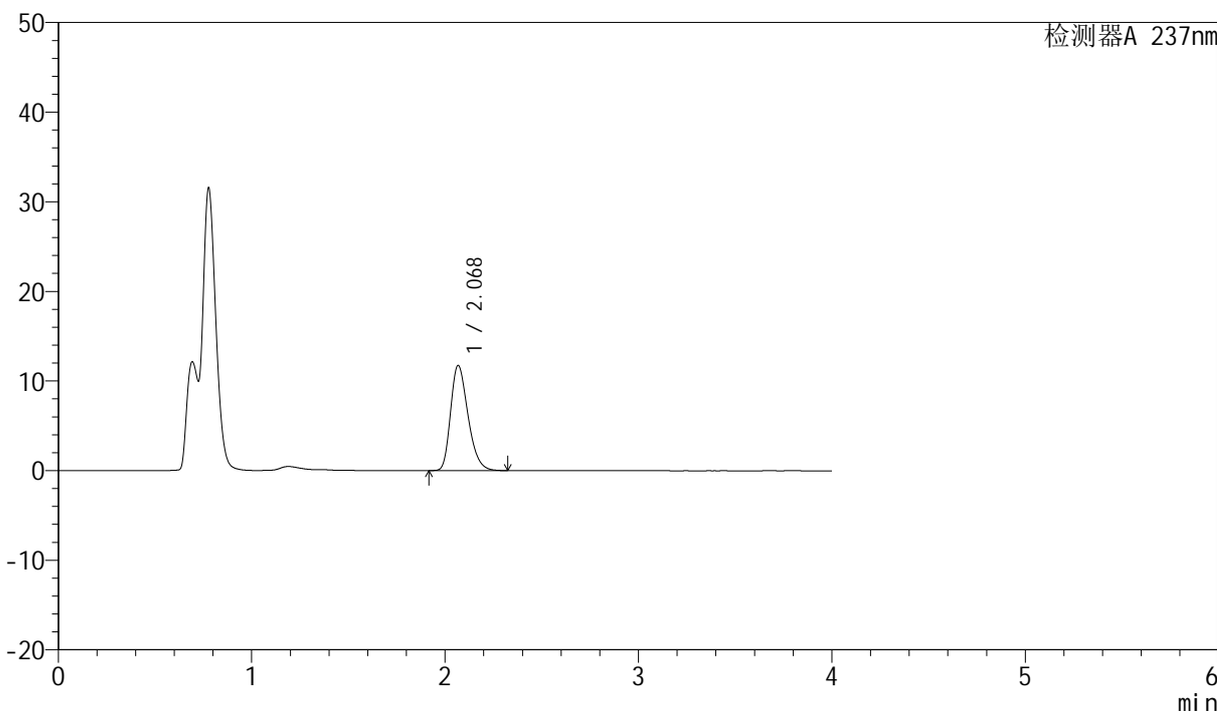
SMF-203

<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 - 0-40/24-654-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-30min-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 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 18:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:39 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	2.068	73426	100.000	11695	2554	1.294	--
总计		73426	100.000	11695			



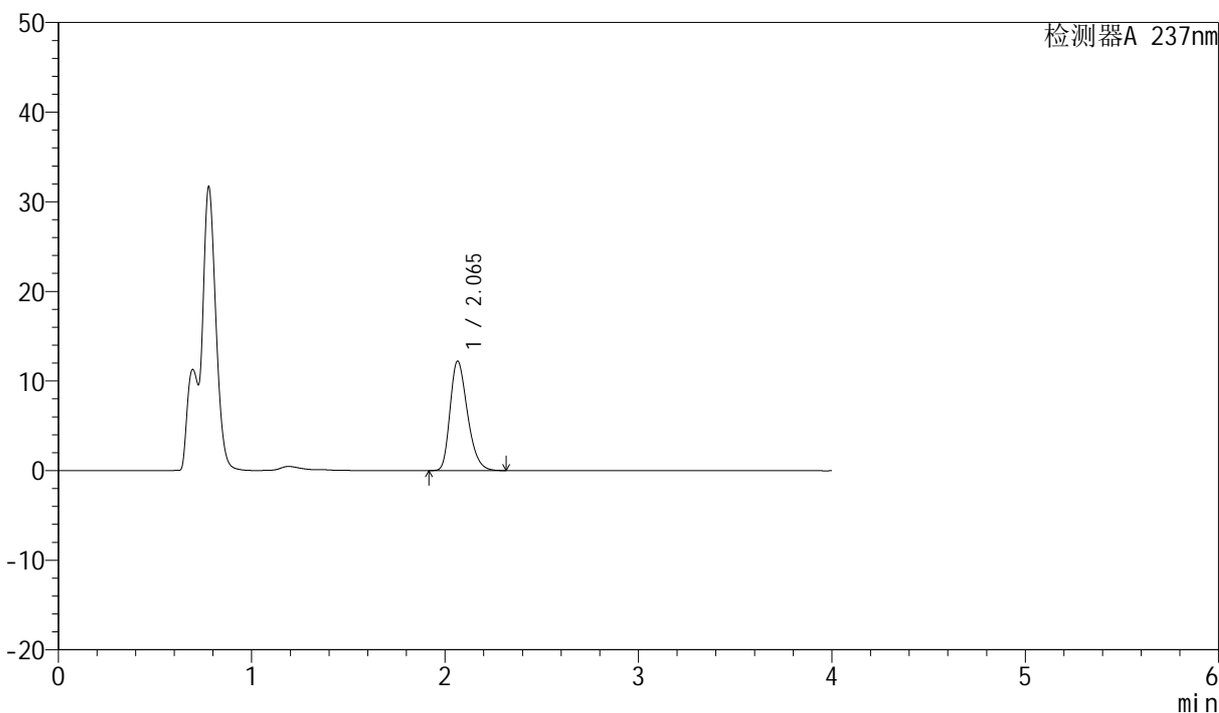
SMF-203

<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 - 0-40/24-655-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-30min-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 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 18:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:41 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	2.065	76351	100.000	12214	2554	1.294	--
总计		76351	100.000	12214			



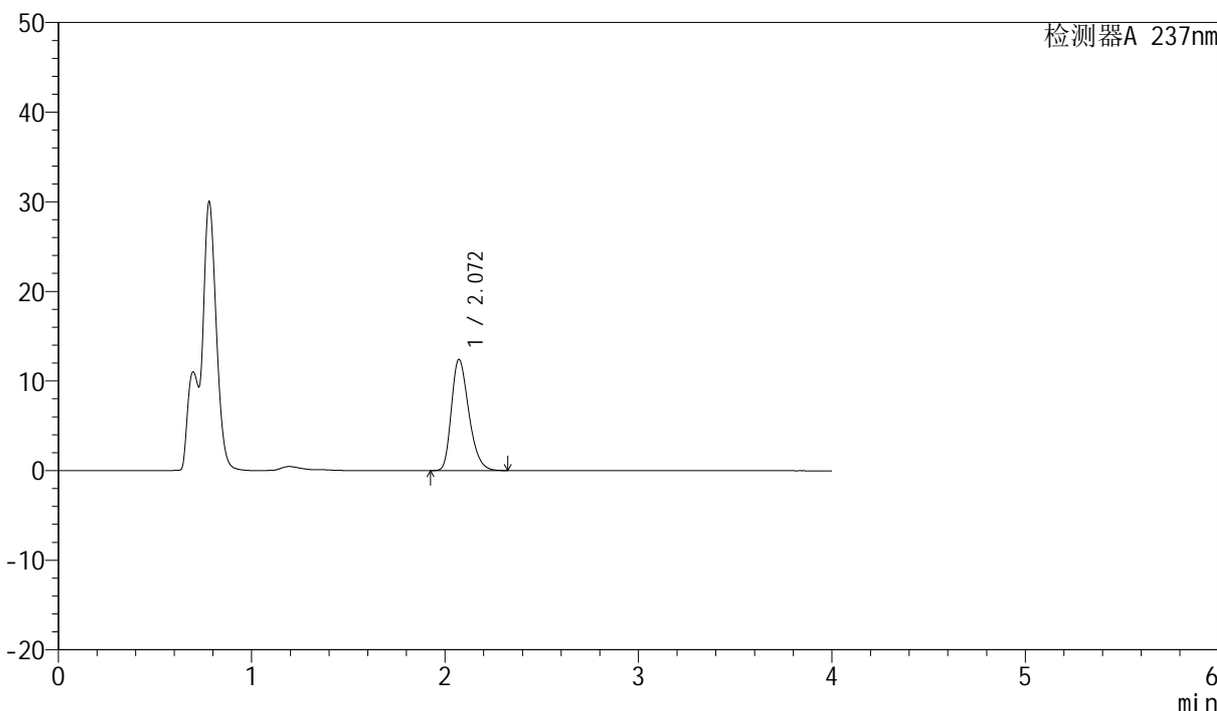
SMF-203

<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 - 0-40/24-656-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-45min-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	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 18:38:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:44		
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	2.072	77636	100.000	12423	2564	1.294	--
总计		77636	100.000	12423			



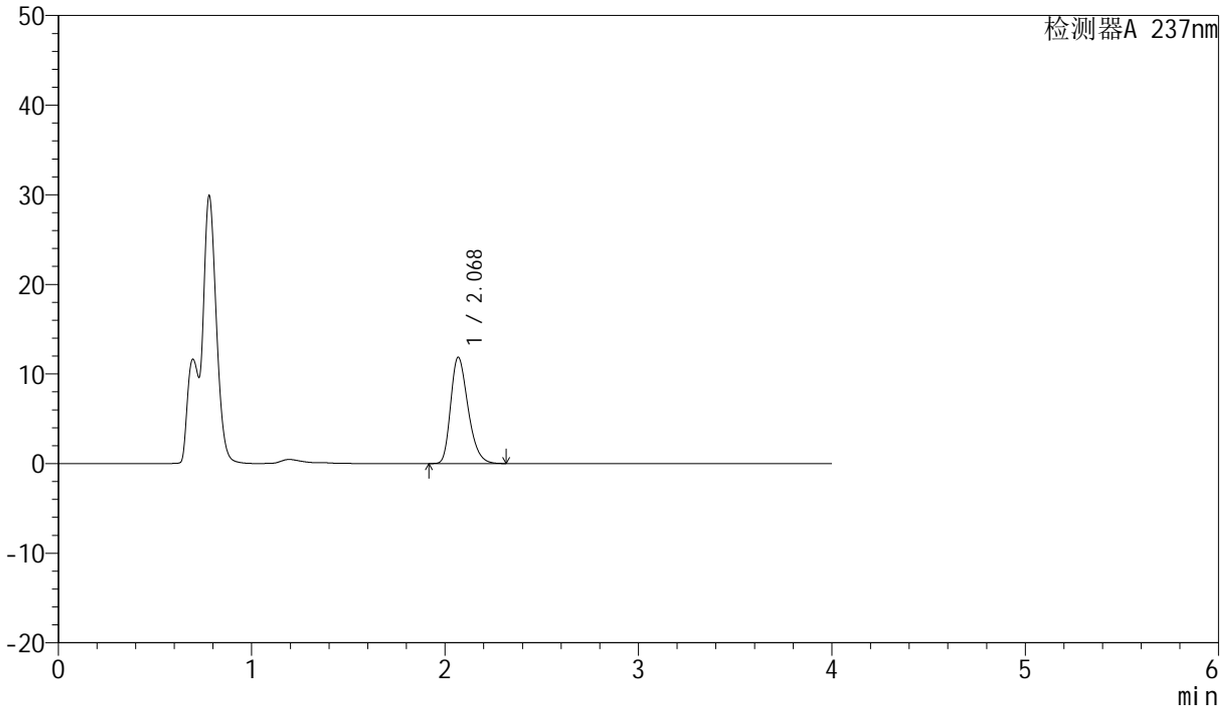
SMF-203

<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 - 0-40/24-657-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-45min-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	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 18:42:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:47		
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	2.068	74076	100.000	11832	2567	1.296	--
总计		74076	100.000	11832			



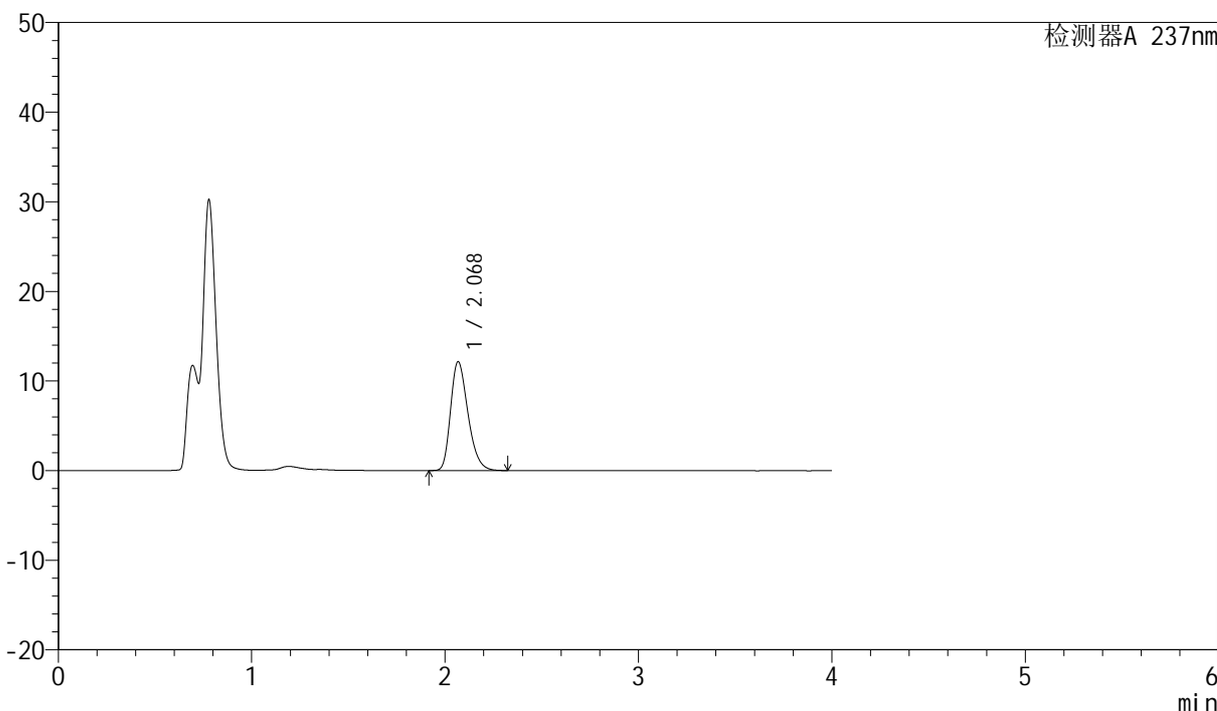
SMF-203

<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 - 0-40/24-658-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-45min-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 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 18:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:50 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	2.068	75858	100.000	12103	2563	1.295	--
总计		75858	100.000	12103			



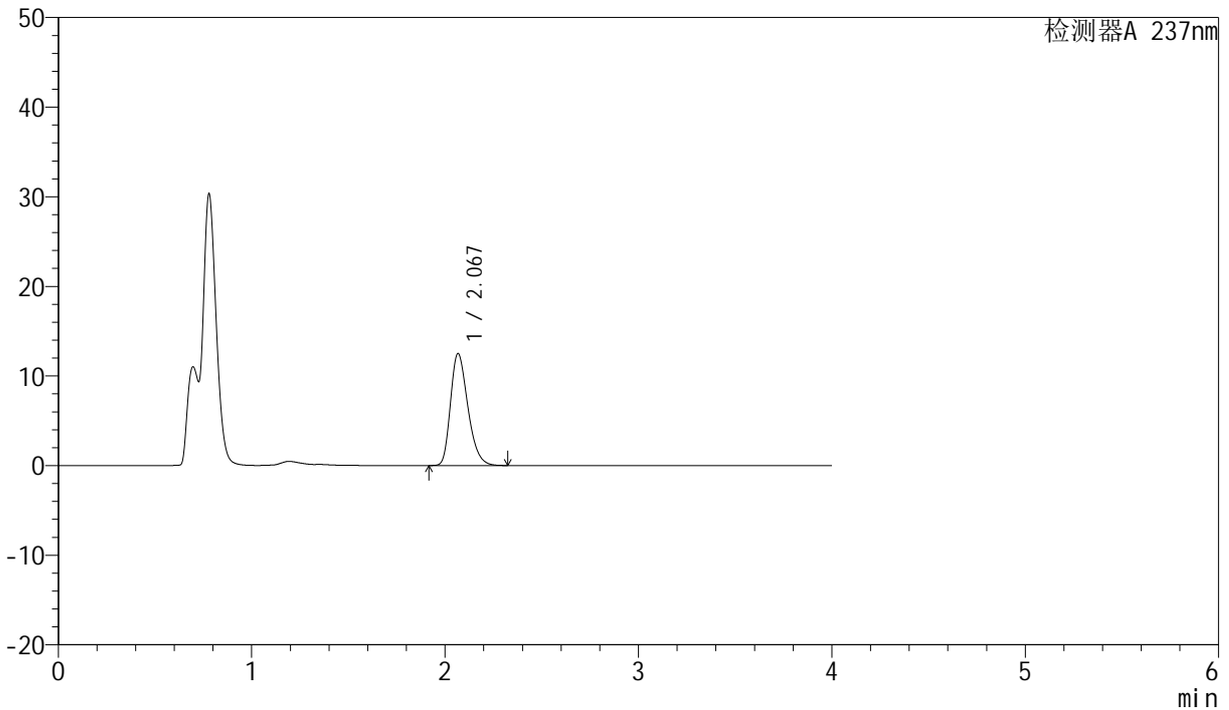
SMF-203

<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 - 0-40/24-659-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-45min-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	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 18:51:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

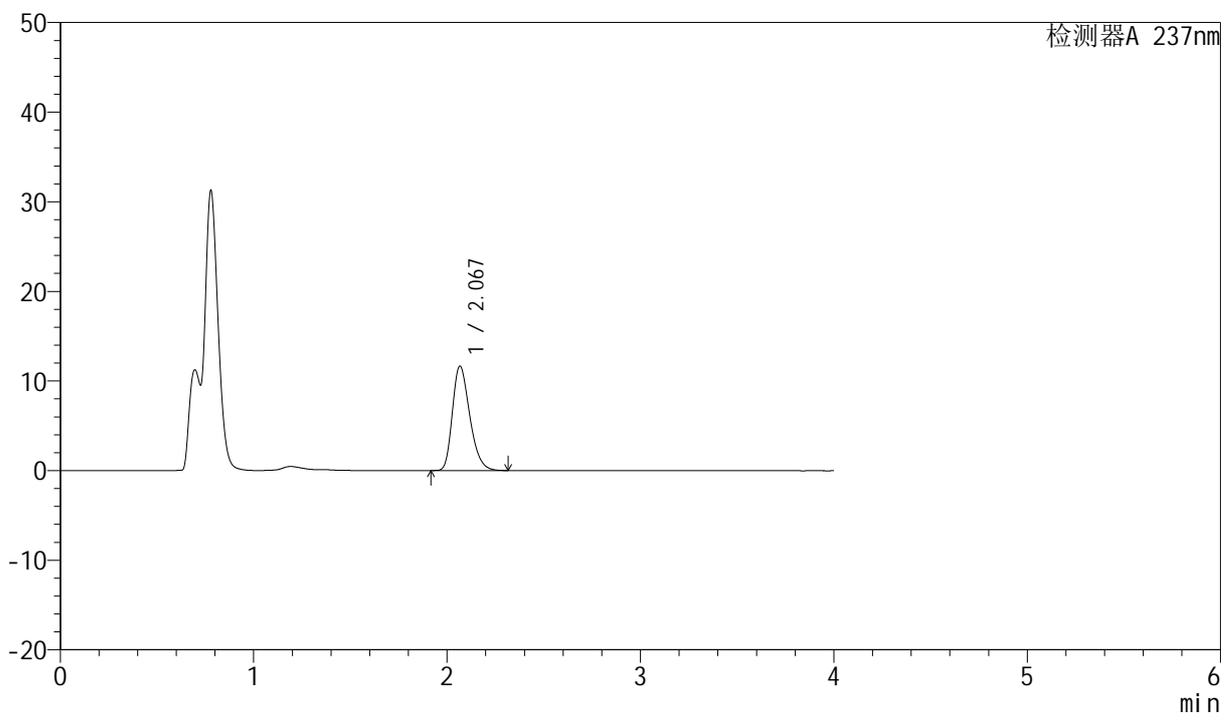
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	78030	100.000	12432	2558	1.297	--
总计		78030	100.000	12432			

<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 - 0-40/24-660-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-45min-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 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 18:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:38:56 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	2.067	72770	100.000	11620	2563	1.296	--
总计		72770	100.000	11620			



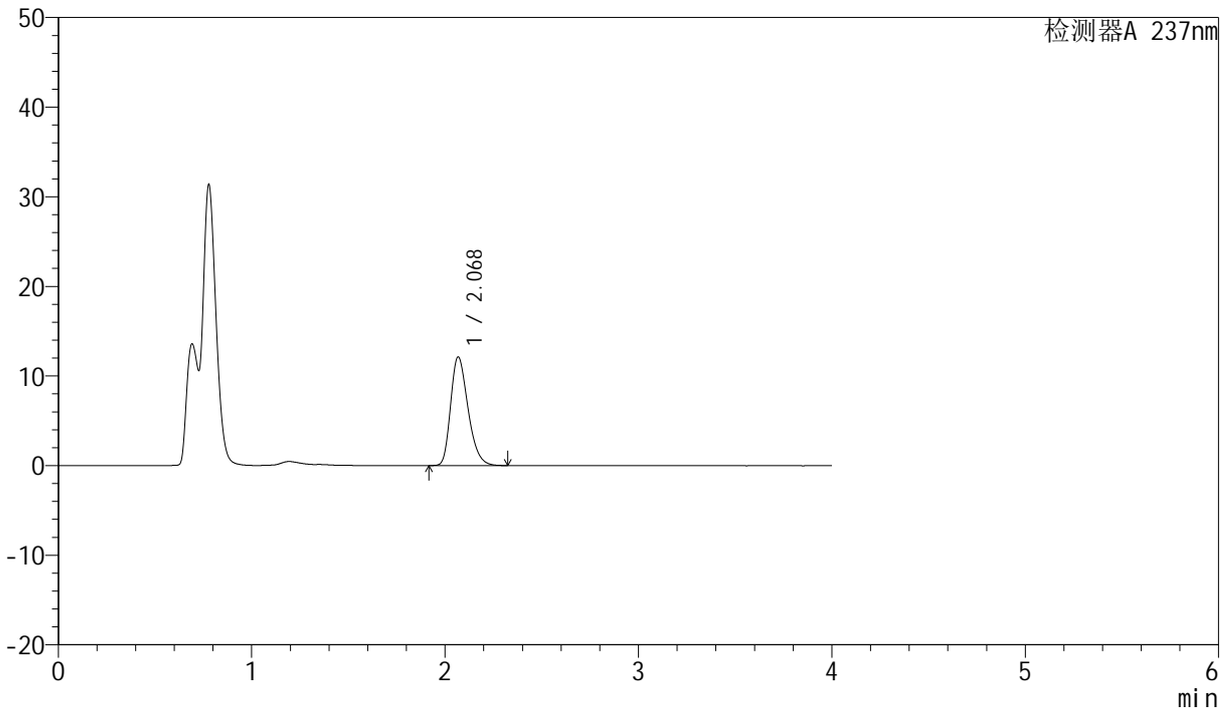
SMF-203

<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 - 0-40/24-661-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-45min-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	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 19:00:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:58		
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	2.068	75853	100.000	12086	2557	1.297	--
总计		75853	100.000	12086			



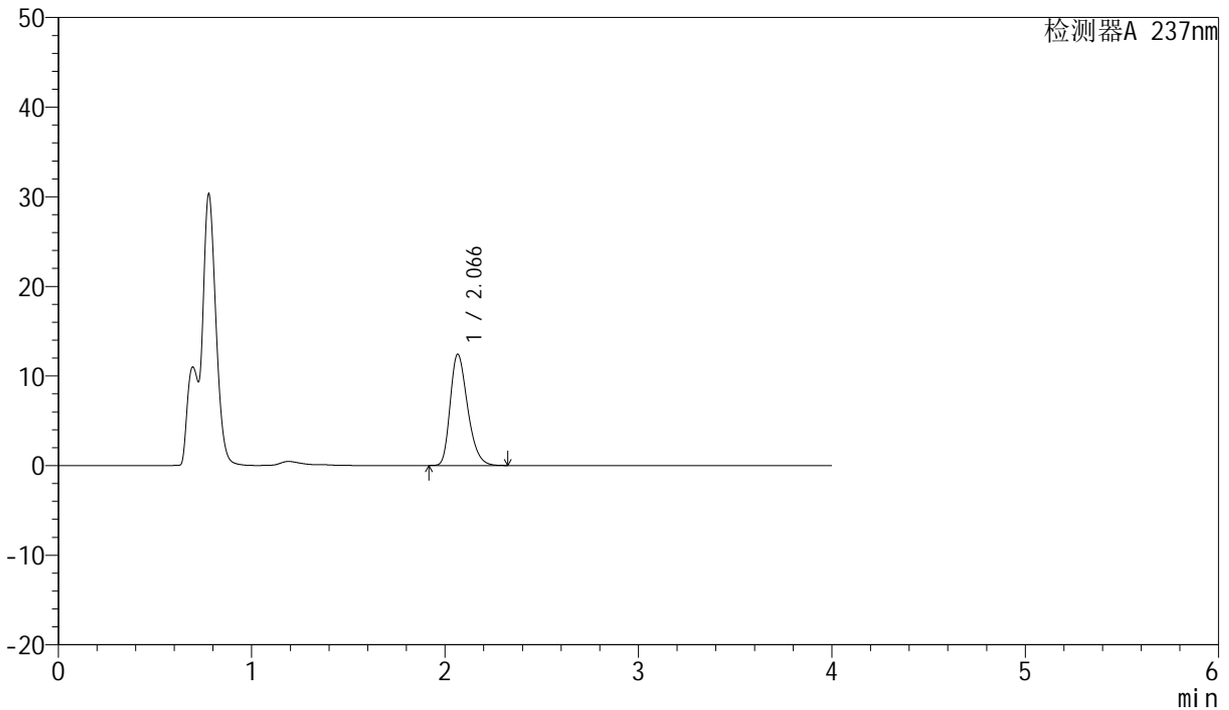
SMF-203

<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 - 0-40/24-662-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-60min-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 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 19:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

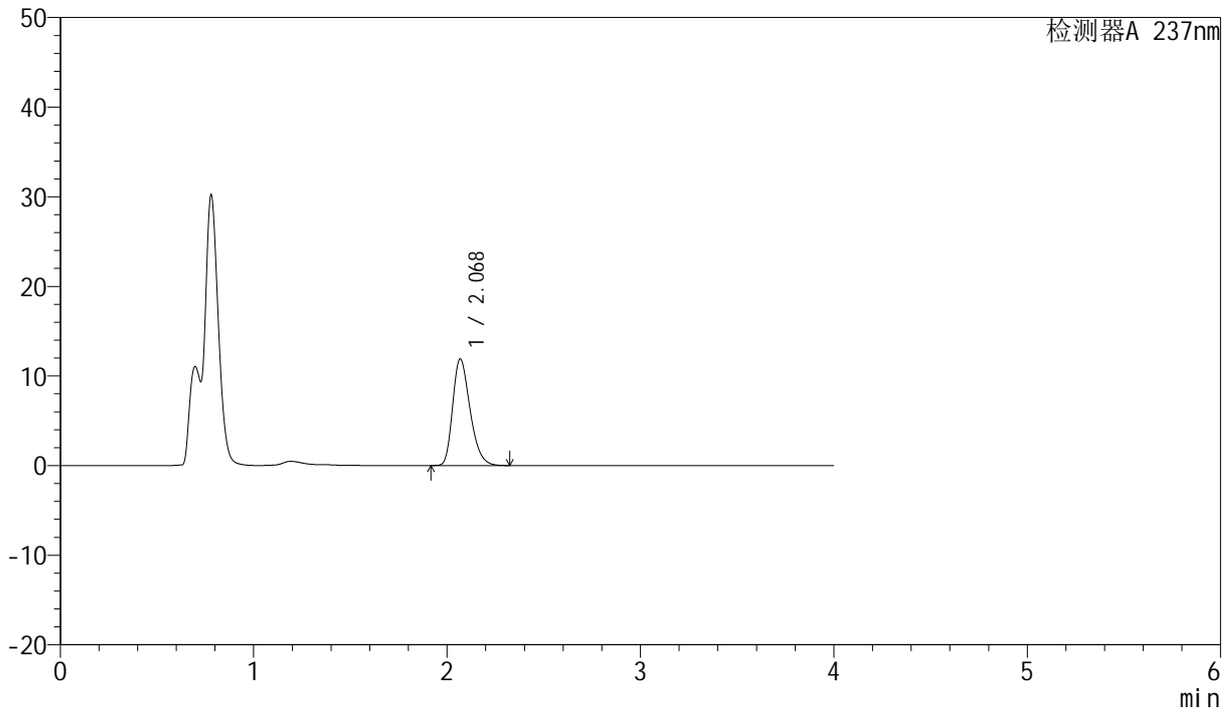
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	77677	100.000	12396	2551	1.296	--
总计		77677	100.000	12396			

<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 - 0-40/24-663-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-60min-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 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

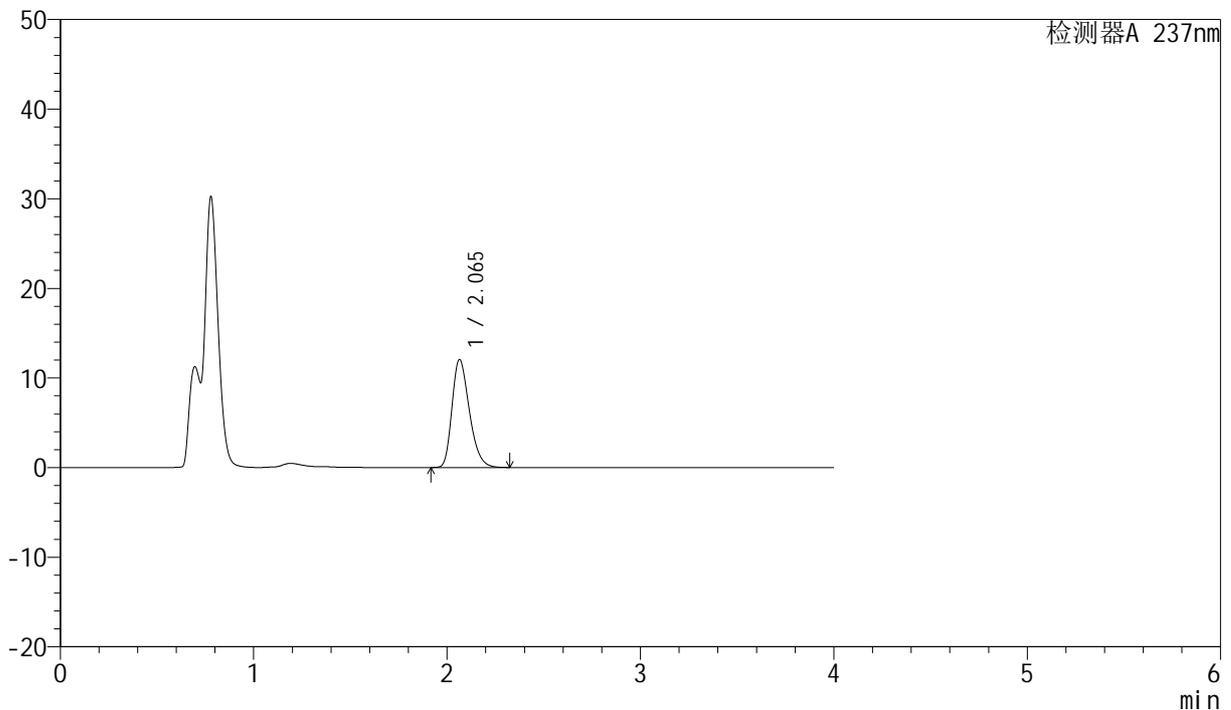
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	74399	100.000	11860	2558	1.296	--
总计		74399	100.000	11860			

<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 - 0-40/24-664-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-60min-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 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:13:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:07 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	2.065	75254	100.000	12053	2561	1.296	--
总计		75254	100.000	12053			



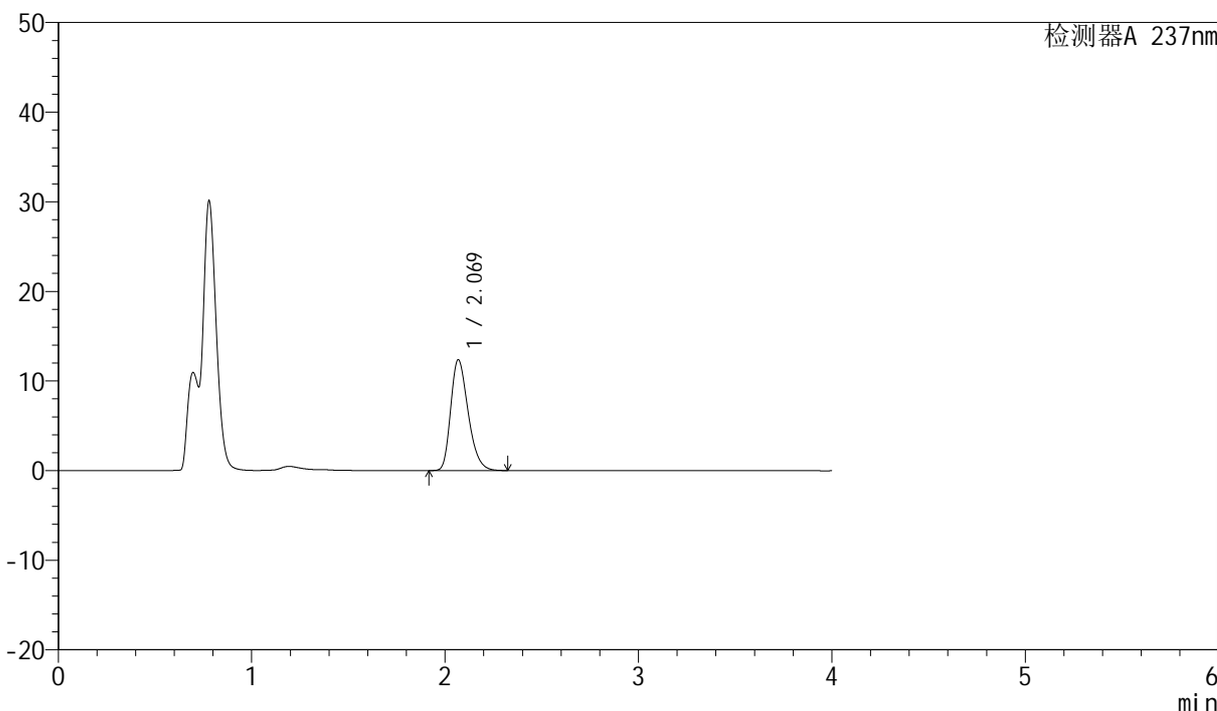
SMF-203

<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 - 0-40/24-665-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-60min-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	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 19:18:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:10		
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	2.069	77584	100.000	12337	2540	1.296	--
总计		77584	100.000	12337			



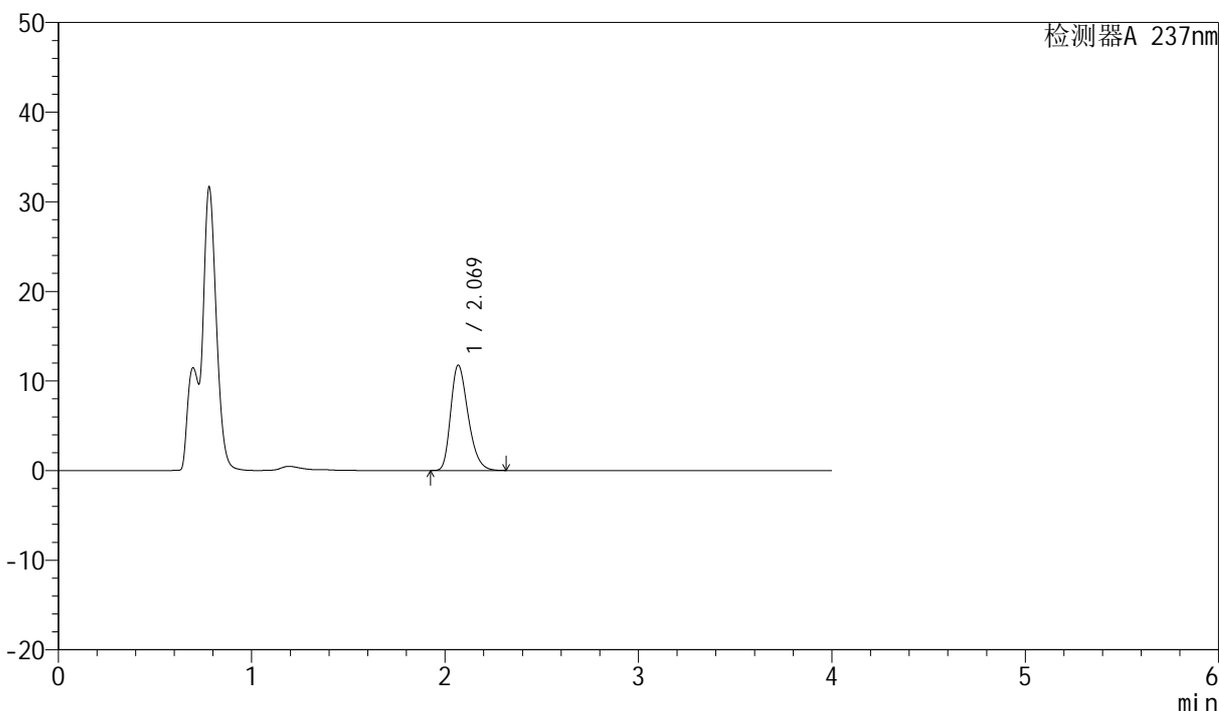
SMF-203

<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 - 0-40/24-666-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-60min-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	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 19:22:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:13		
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	73581	100.000	11725	2550	1.297	--
总计		73581	100.000	11725			



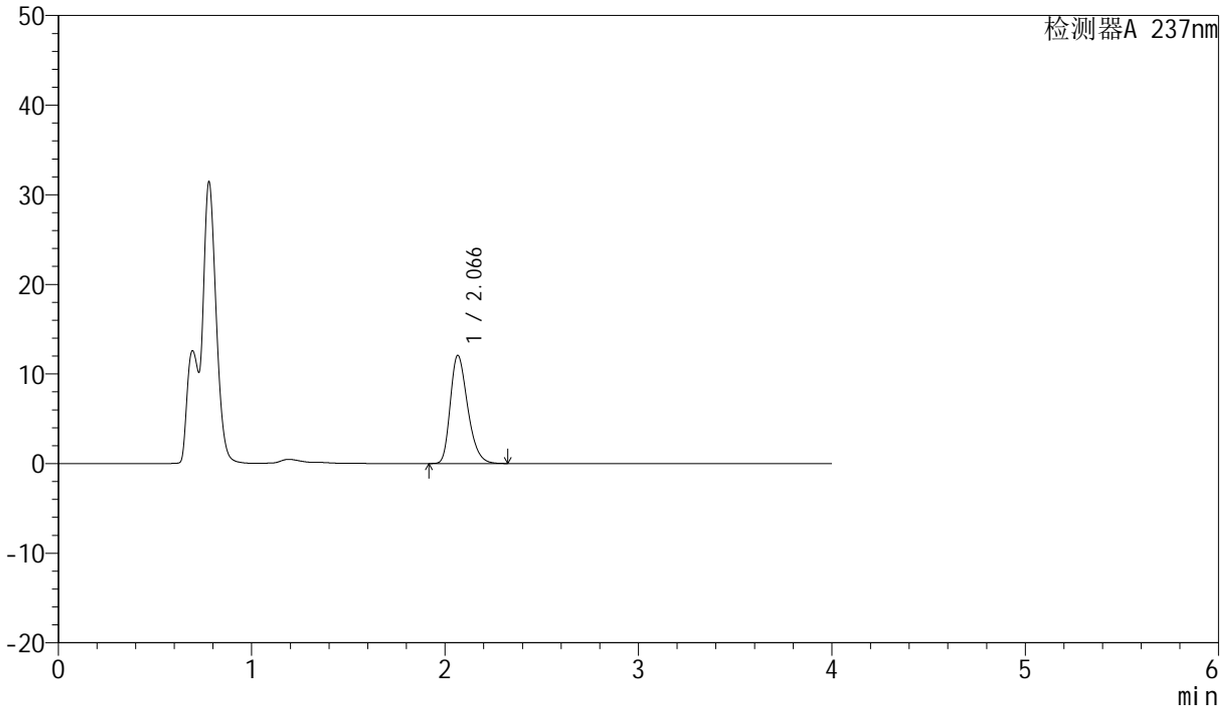
SMF-203

<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 - 0-40/24-667-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-60min-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	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 19:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

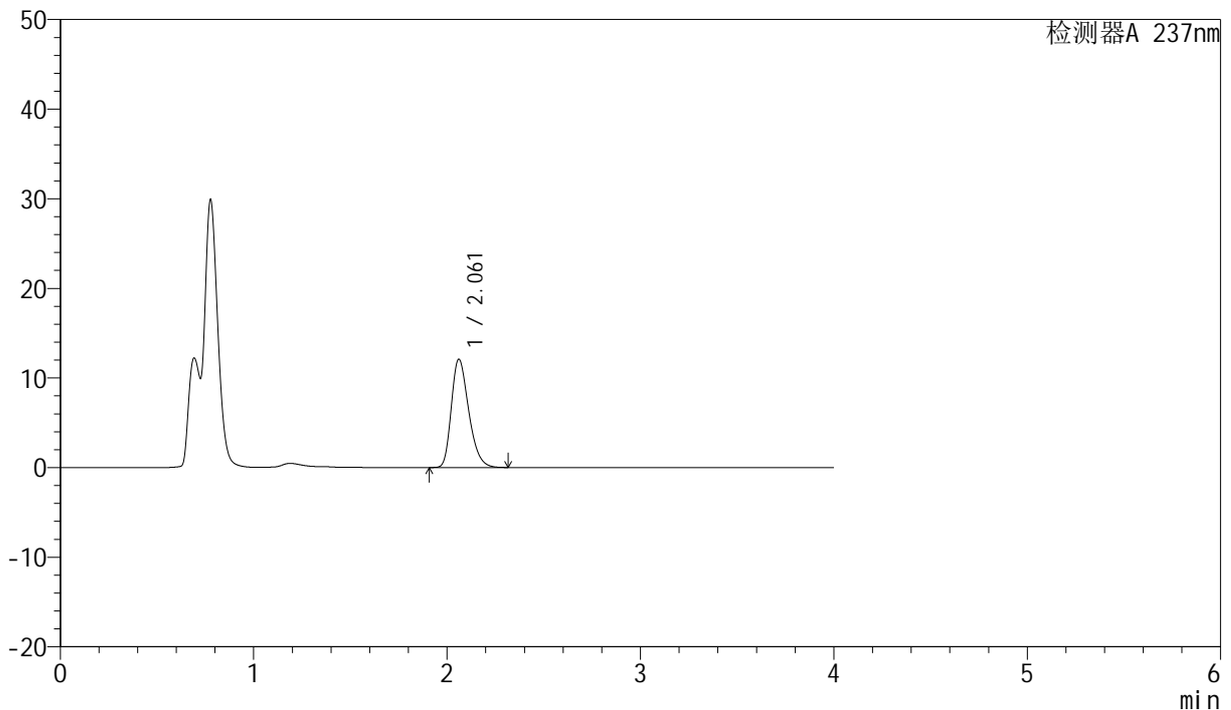
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	75338	100.000	12044	2563	1.301	--
总计		75338	100.000	12044			

<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 - 0-40/24-668-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

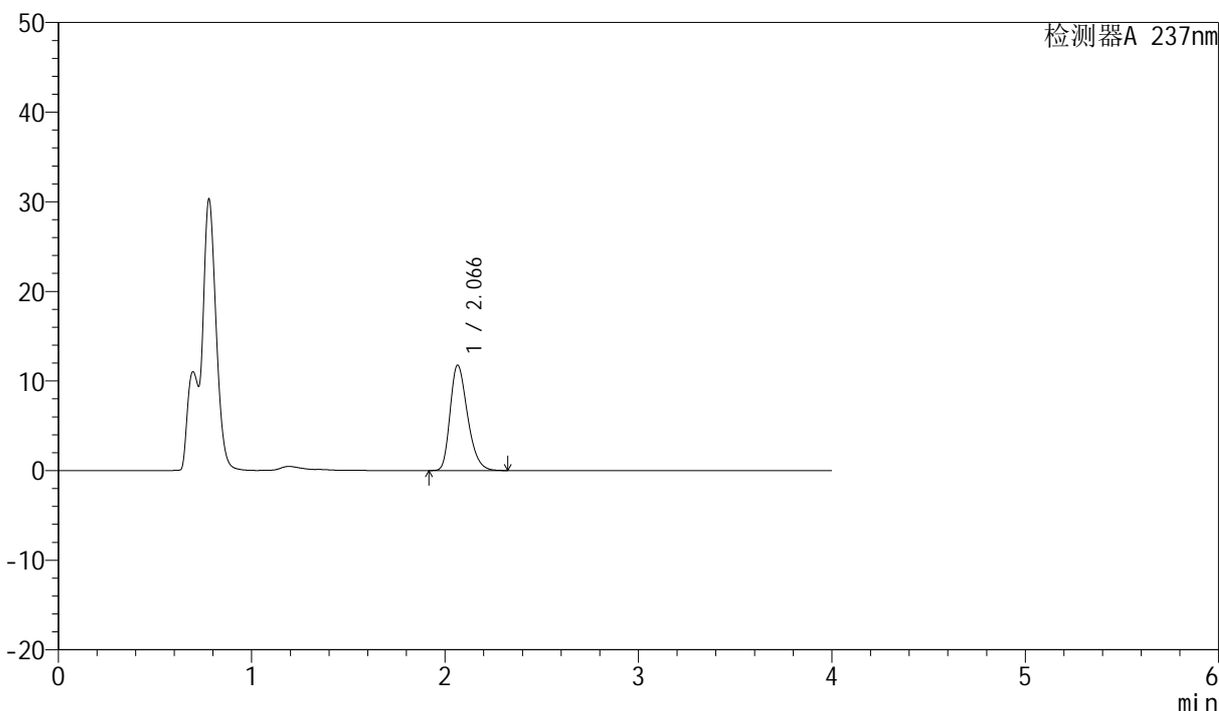
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	75526	100.000	12082	2548	1.299	--
总计		75526	100.000	12082			

<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 - 0-40/24-669-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

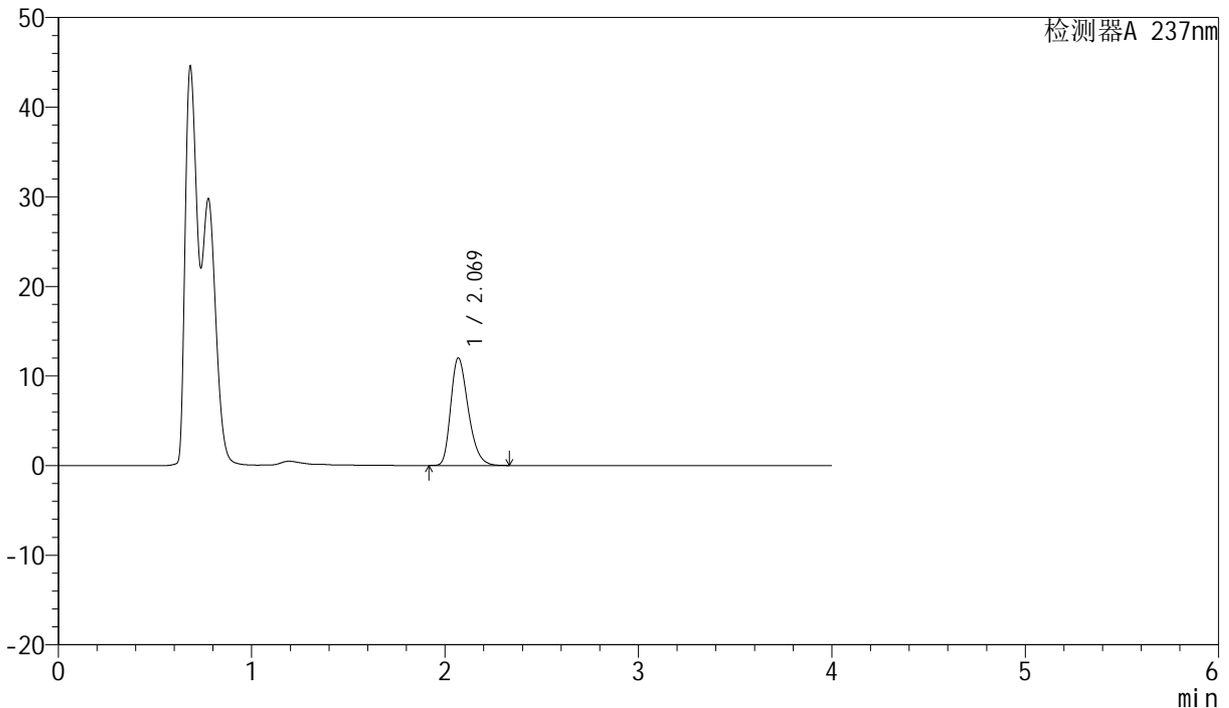
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	73603	100.000	11755	2549	1.301	--
总计		73603	100.000	11755			

<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 - 0-40/24-670-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

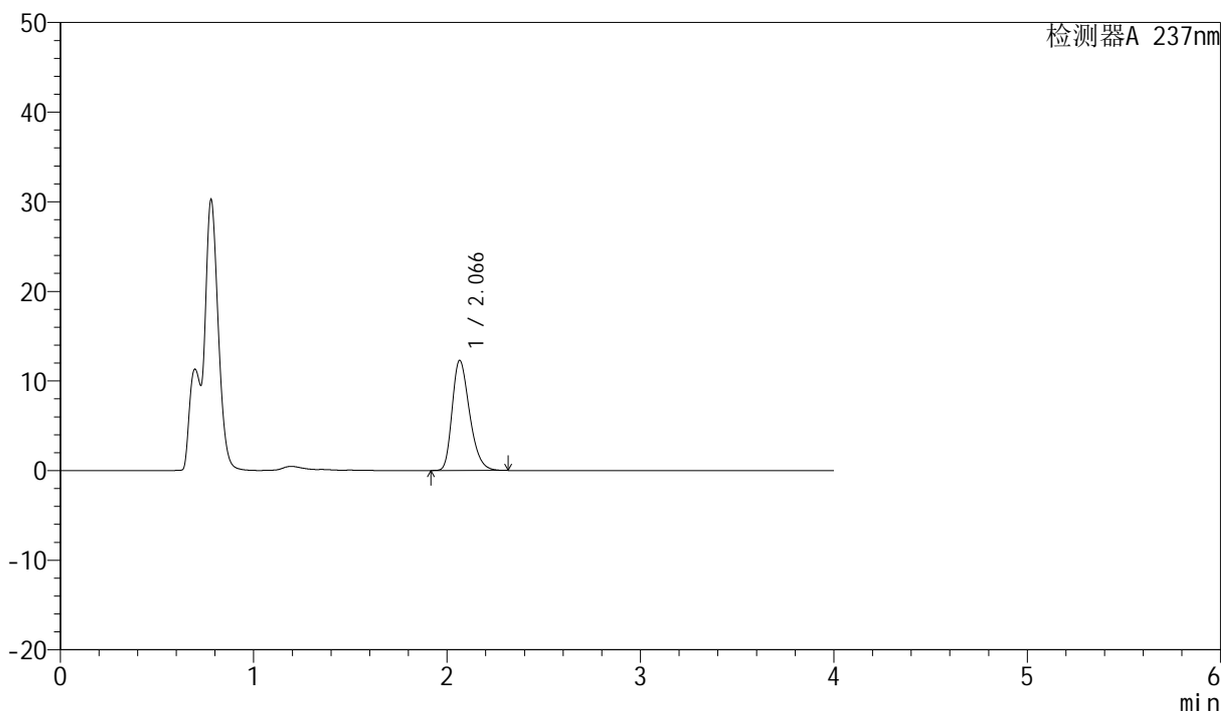
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	75440	100.000	11984	2536	1.302	--
总计		75440	100.000	11984			

<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 - 0-40/24-671-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:28 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	2.066	76831	100.000	12281	2557	1.300	--
总计		76831	100.000	12281			



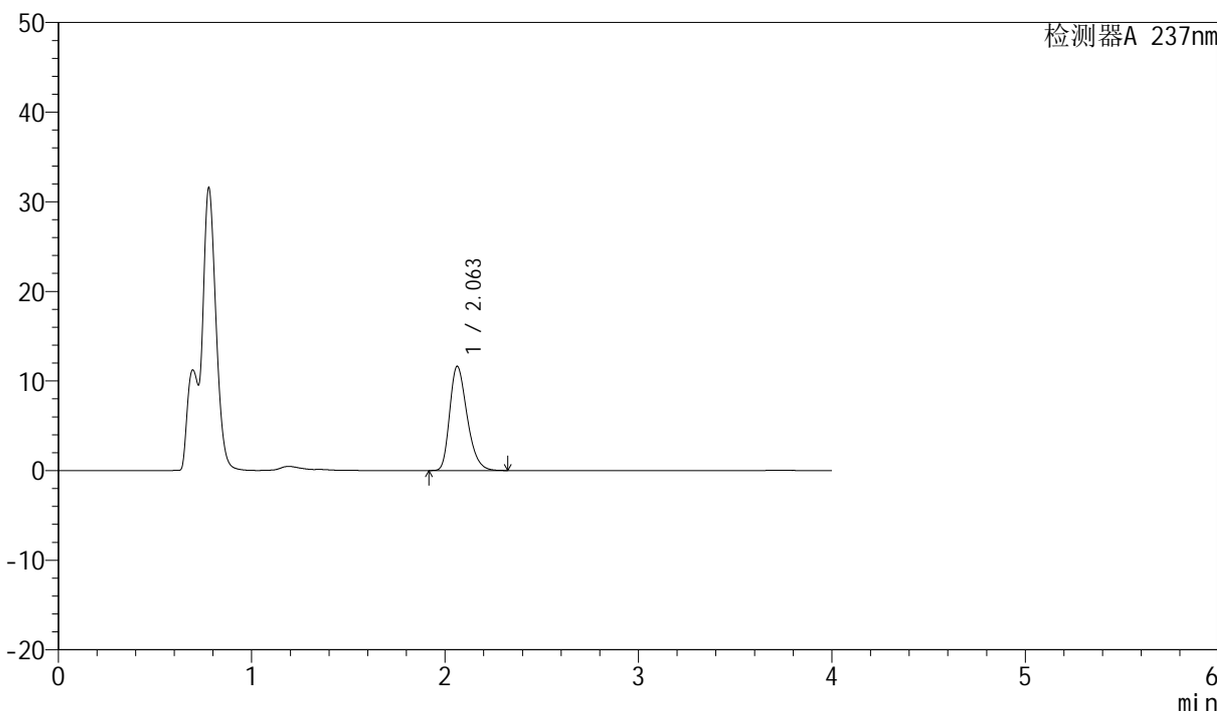
SMF-203

<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 - 0-40/24-672-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/11 19:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

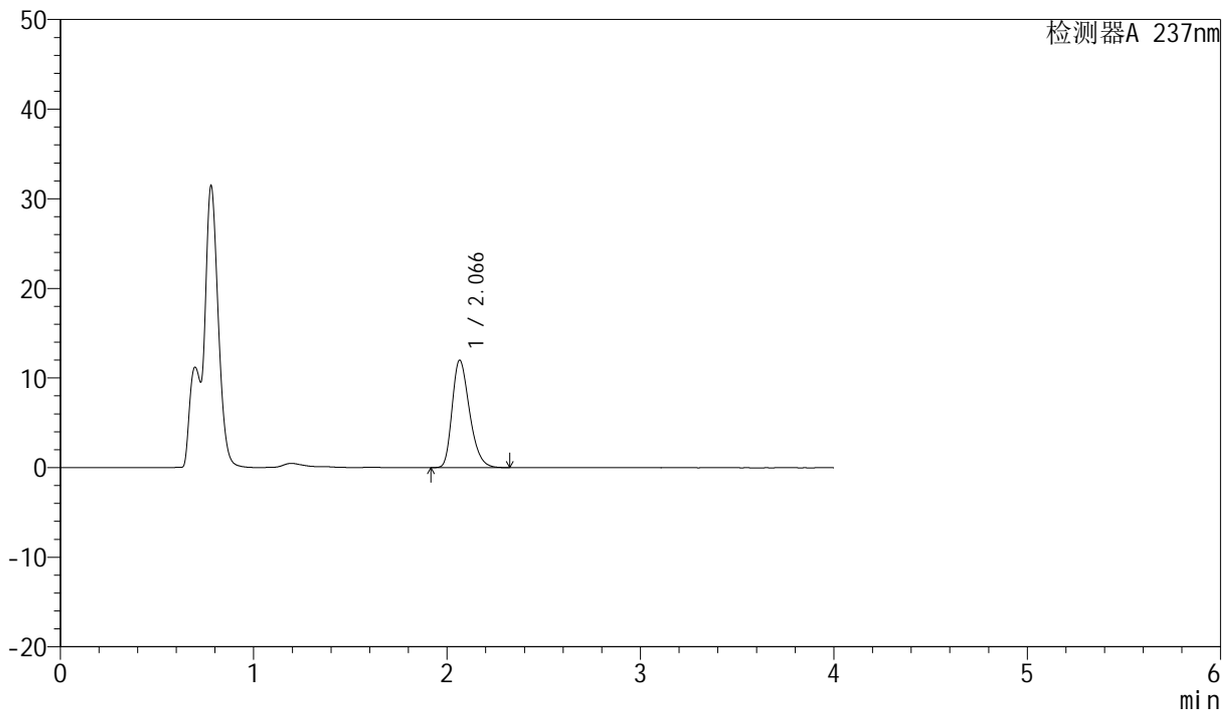
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	72759	100.000	11639	2548	1.301	--
总计		72759	100.000	11639			

<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 - 0-40/24-673-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

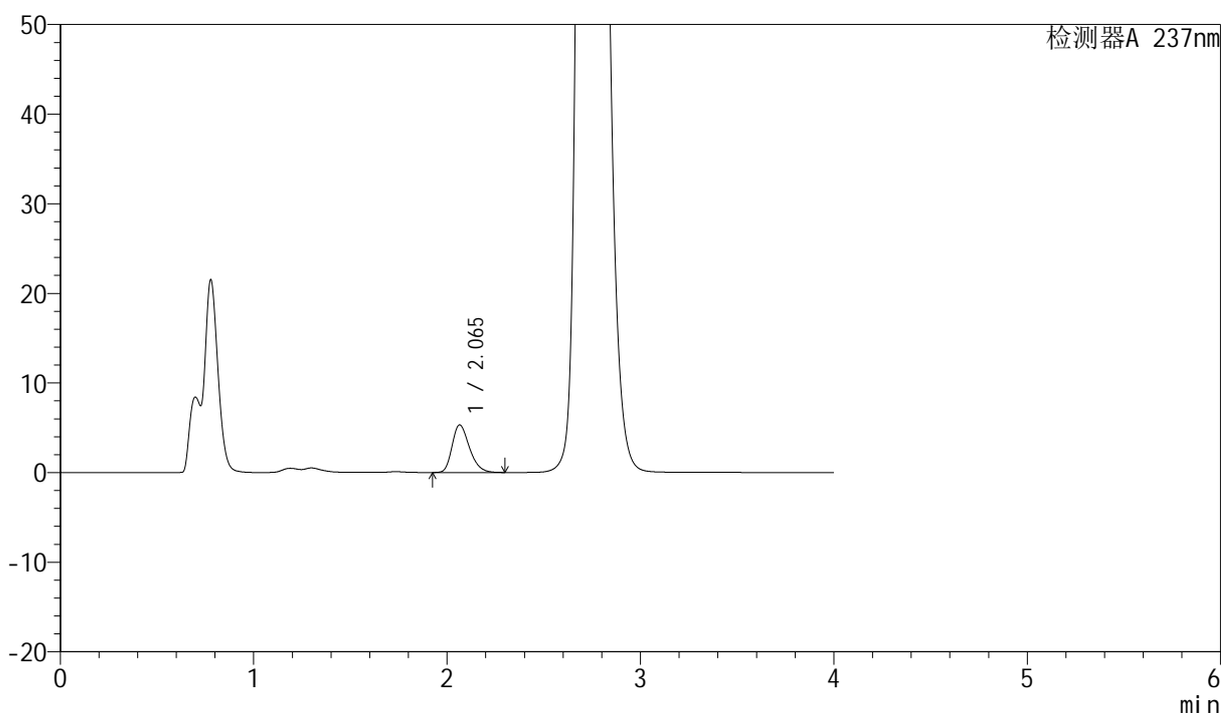
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	74919	100.000	11985	2559	1.300	--
总计		74919	100.000	11985			

<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 - 0-40/24-674-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/11 19:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/12 09:39:36 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	2.065	33153	100.000	5310	2564	1.283	--
总计		33153	100.000	5310			



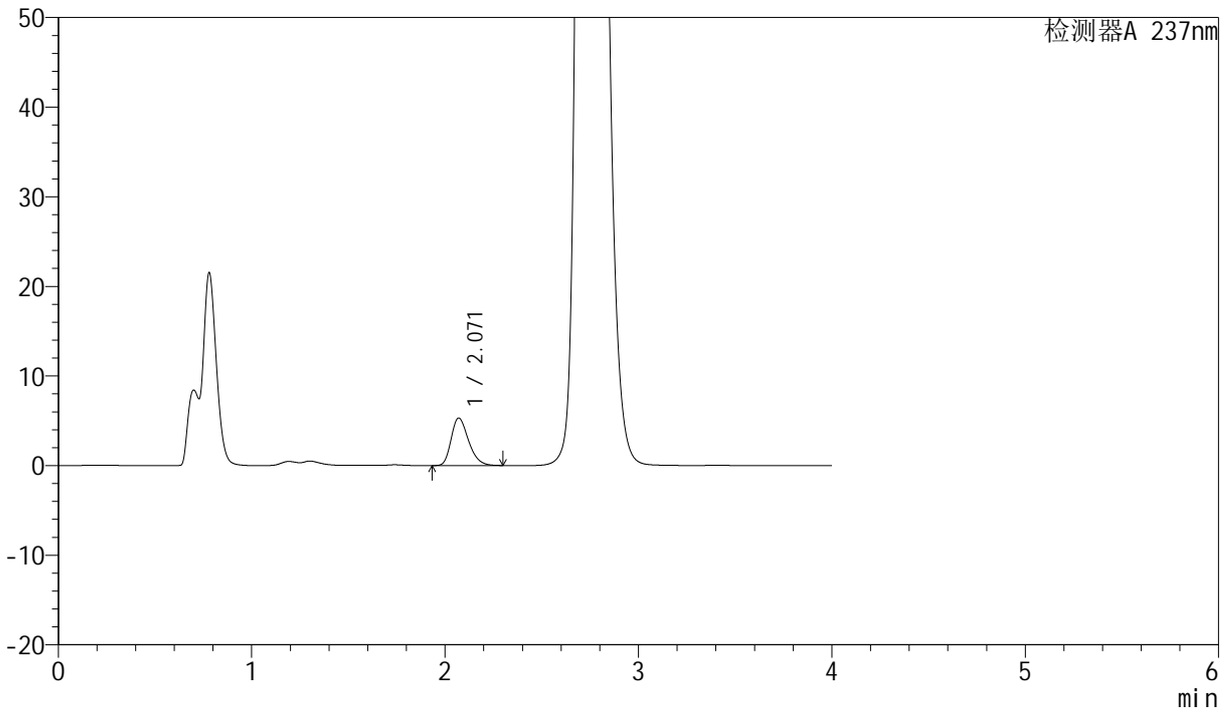
SMF-203

<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 - 0-40/24-675-2 - cbzj-8145761p-aldp-rcqx-pH4.5-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	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/11 20:02:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:39		
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	2.071	33182	100.000	5308	2564	1.284	--
总计		33182	100.000	5308			