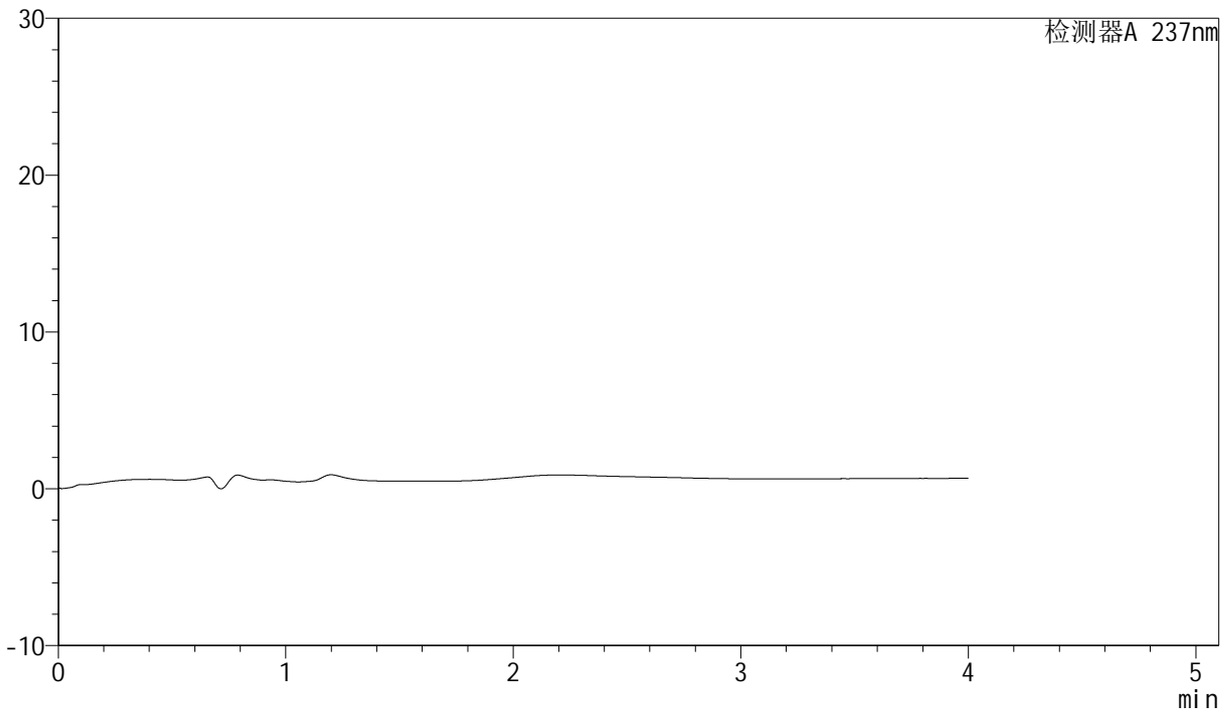


<样品信息>

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 - 0-48/24-998-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 11:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

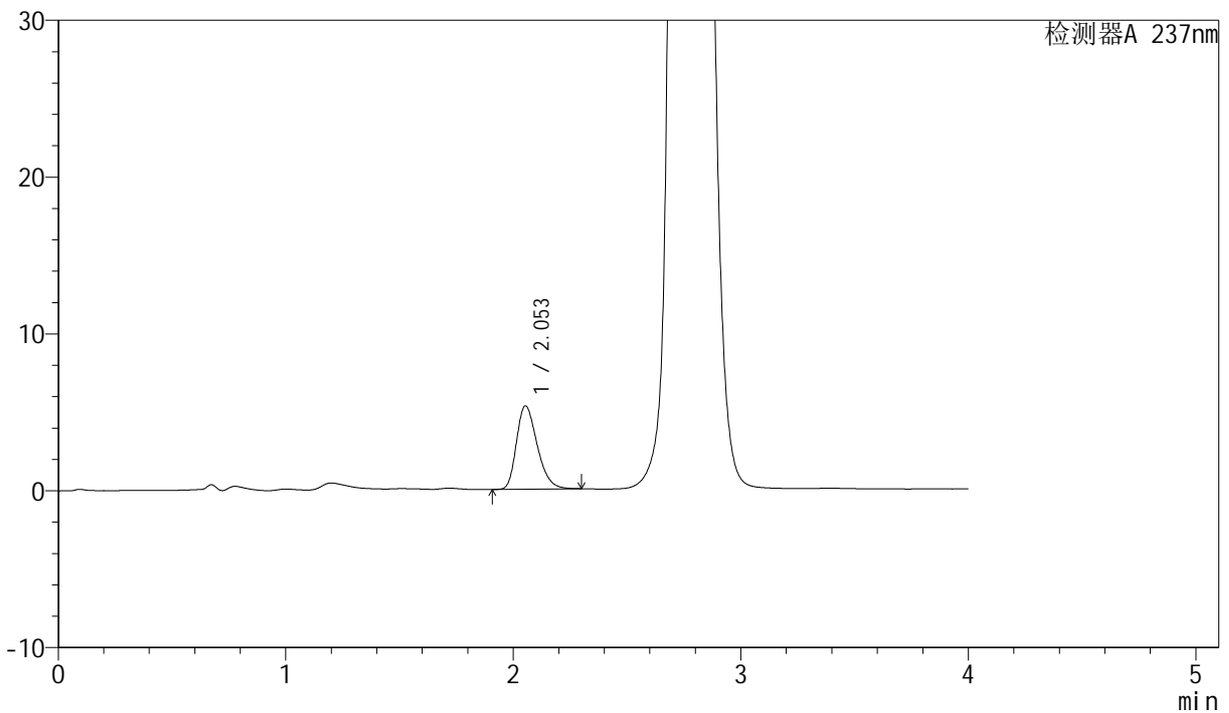
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-48/24-999-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 11:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

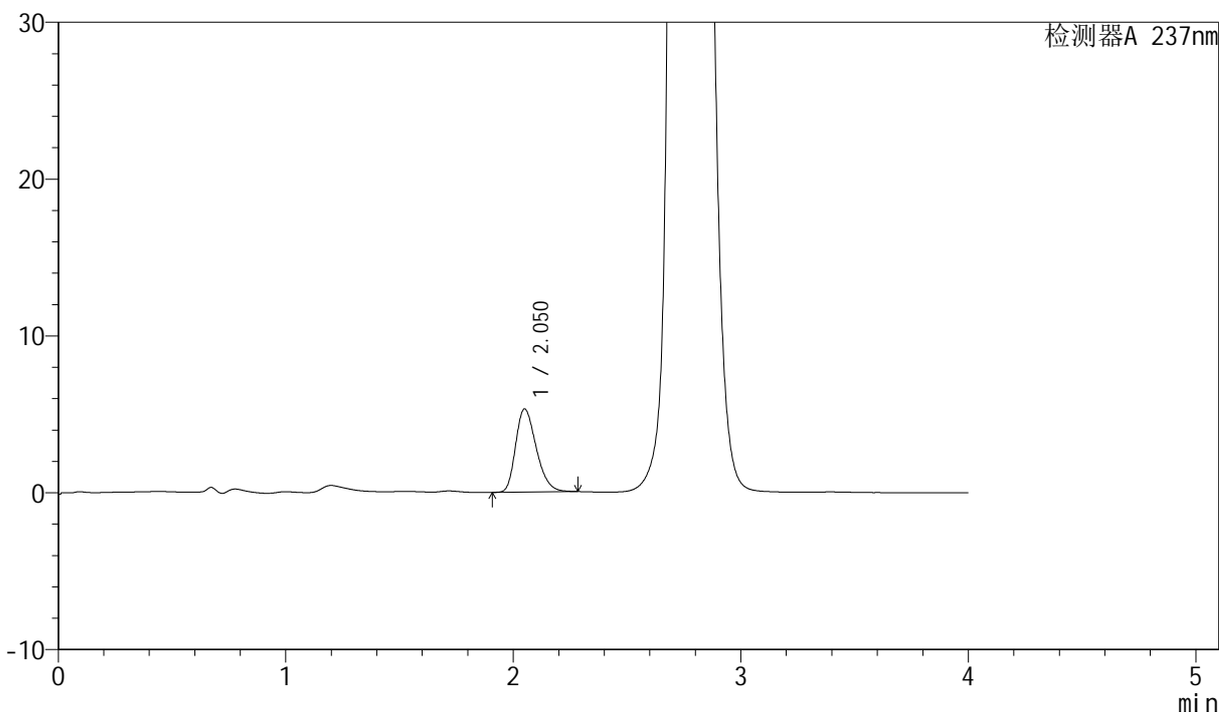
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33712	100.000	5313	2453	1.294	--
总计		33712	100.000	5313			

<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 - 0-48/24-1000-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 11:37:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

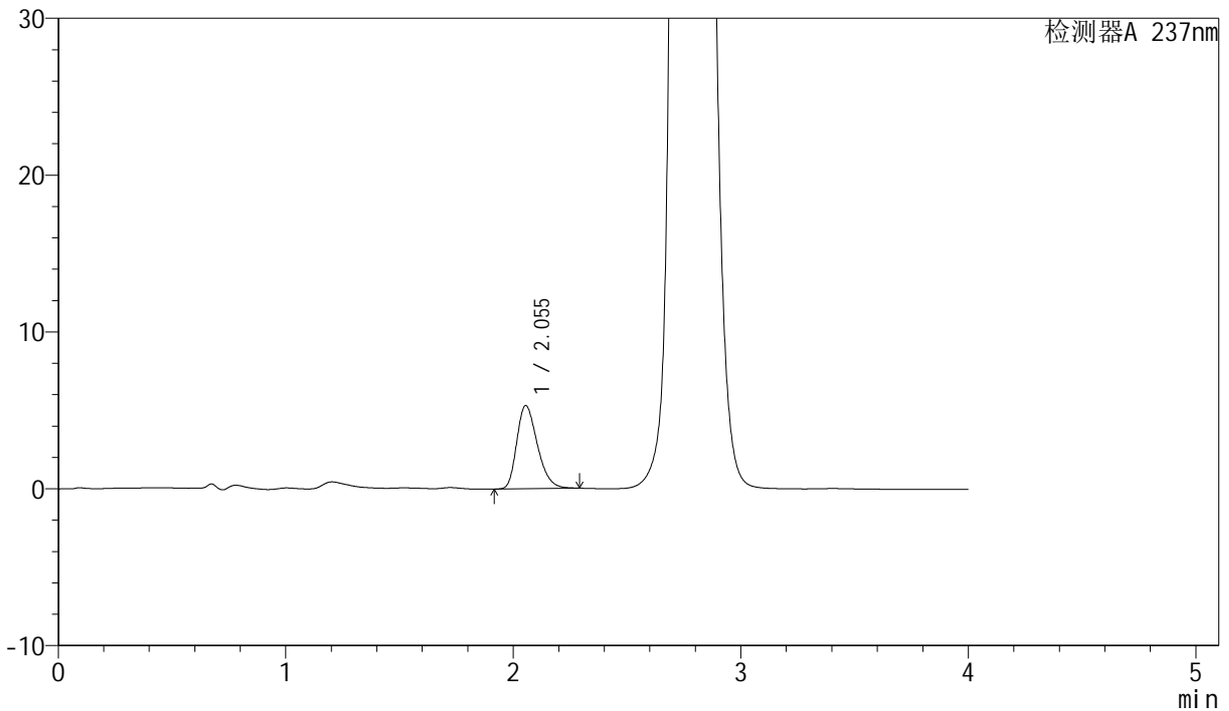
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	33418	100.000	5295	2460	1.286	--
总计		33418	100.000	5295			

<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 - 0-48/24-1001-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 11:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:23 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	2.055	33427	100.000	5305	2479	1.293	--
总计		33427	100.000	5305			



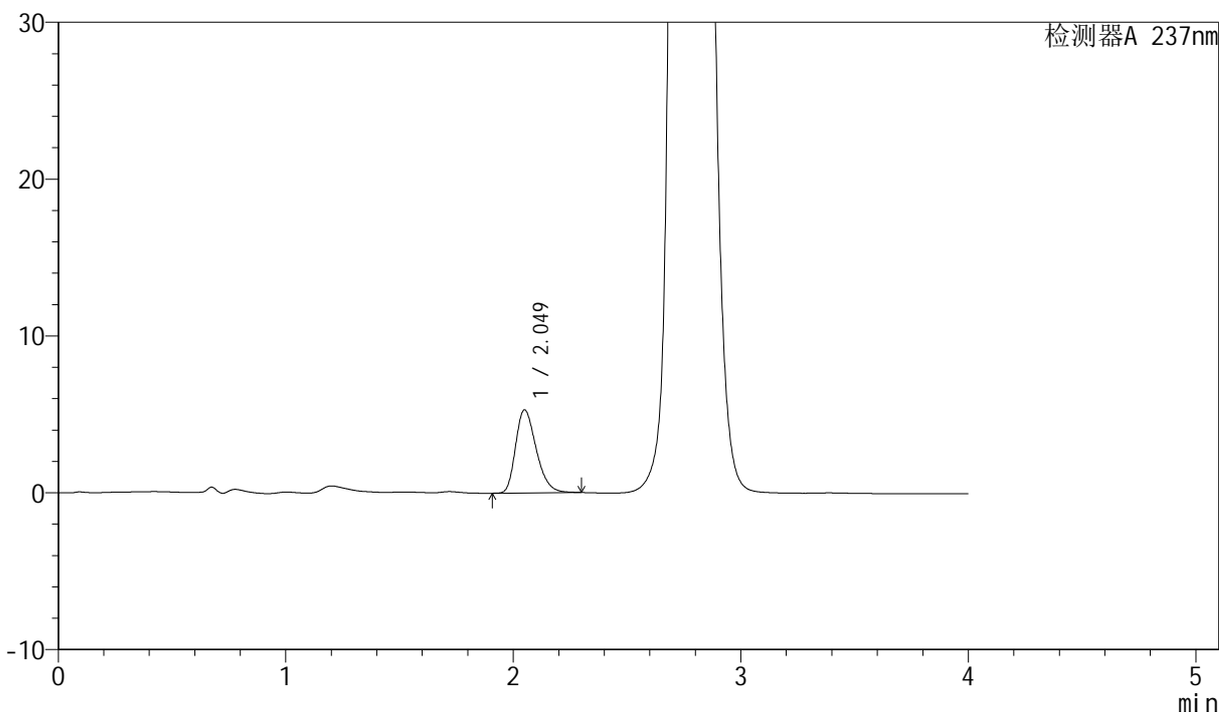
SMF-203

<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 - 0-48/24-1002-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 11:46:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

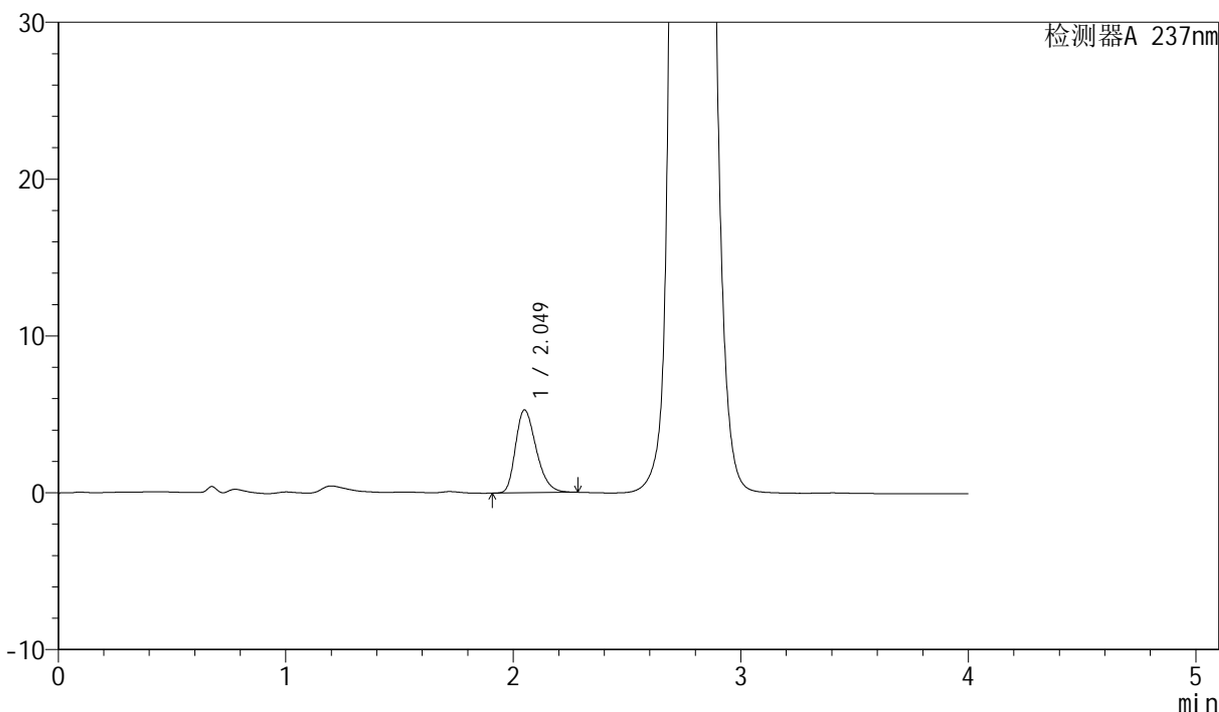
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	33459	100.000	5292	2468	1.297	--
总计		33459	100.000	5292			

<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 - 0-48/24-1003-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 11:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:29 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	2.049	33414	100.000	5278	2452	1.299	--
总计		33414	100.000	5278			



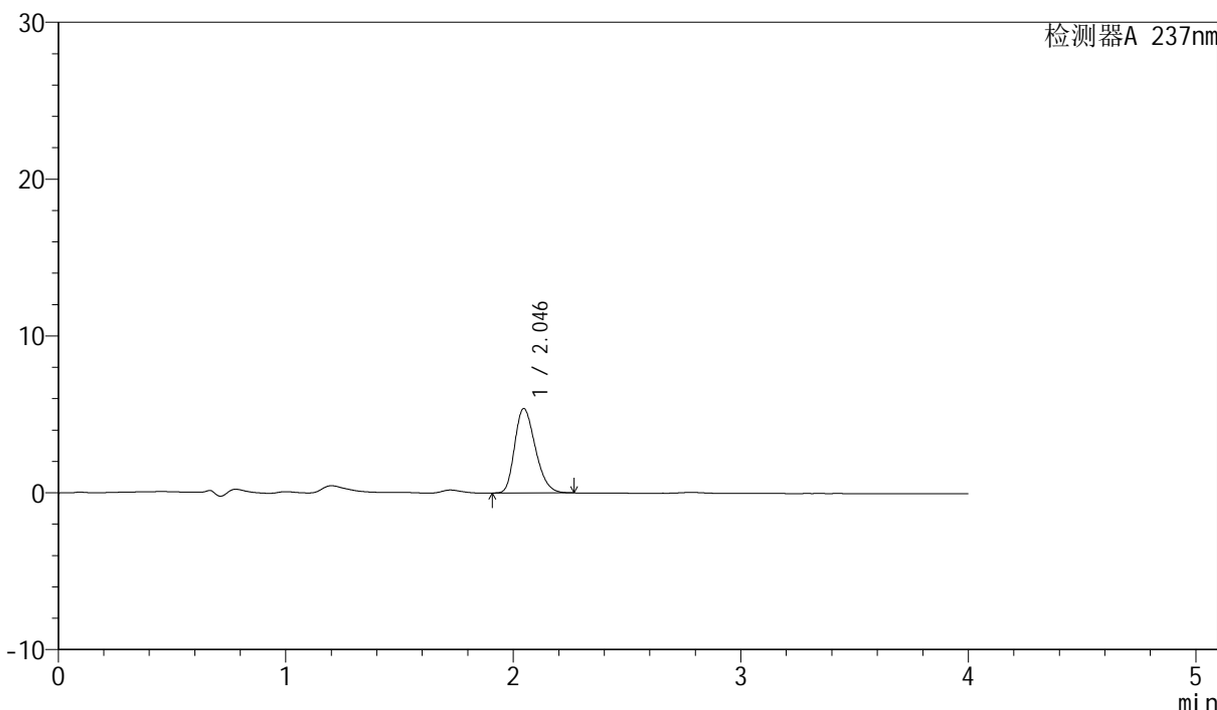
SMF-203

<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 - 0-48/24-1004-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 11:54:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:29:32		
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	2.046	33952	100.000	5386	2426	1.264	--
总计		33952	100.000	5386			



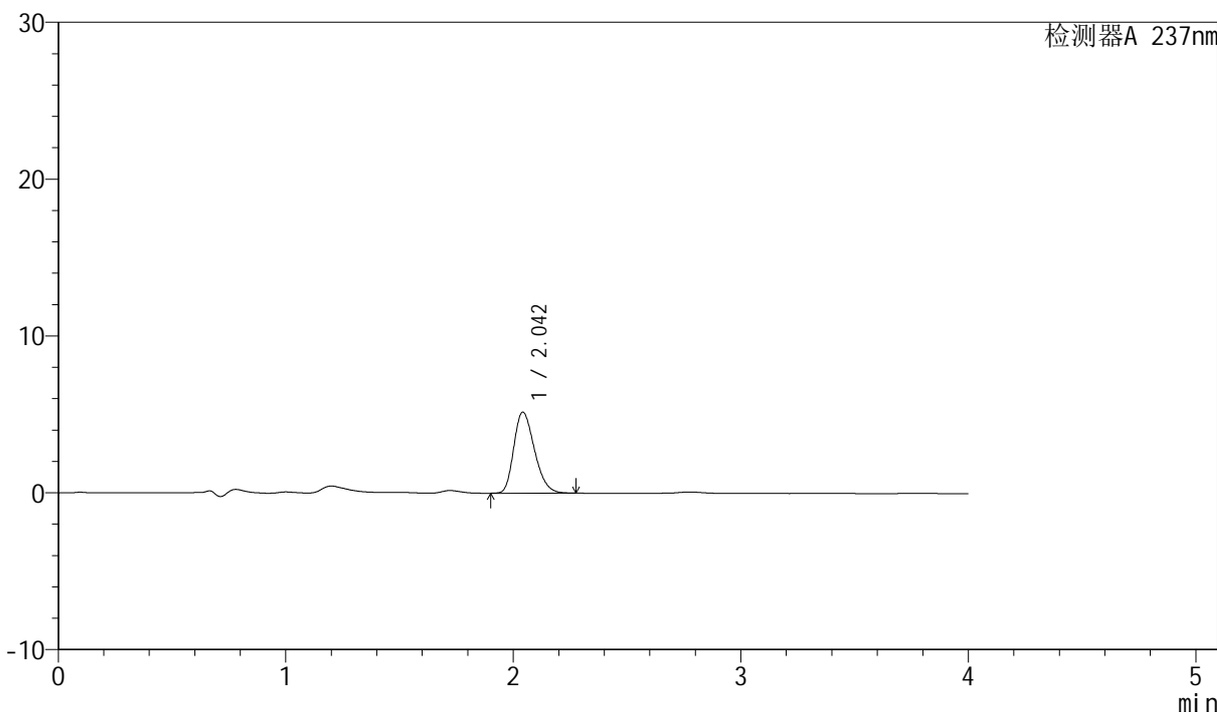
SMF-203

<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 - 0-48/24-1005-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 11:59:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:29:35		
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	2.042	32710	100.000	5159	2411	1.268	--
总计		32710	100.000	5159			



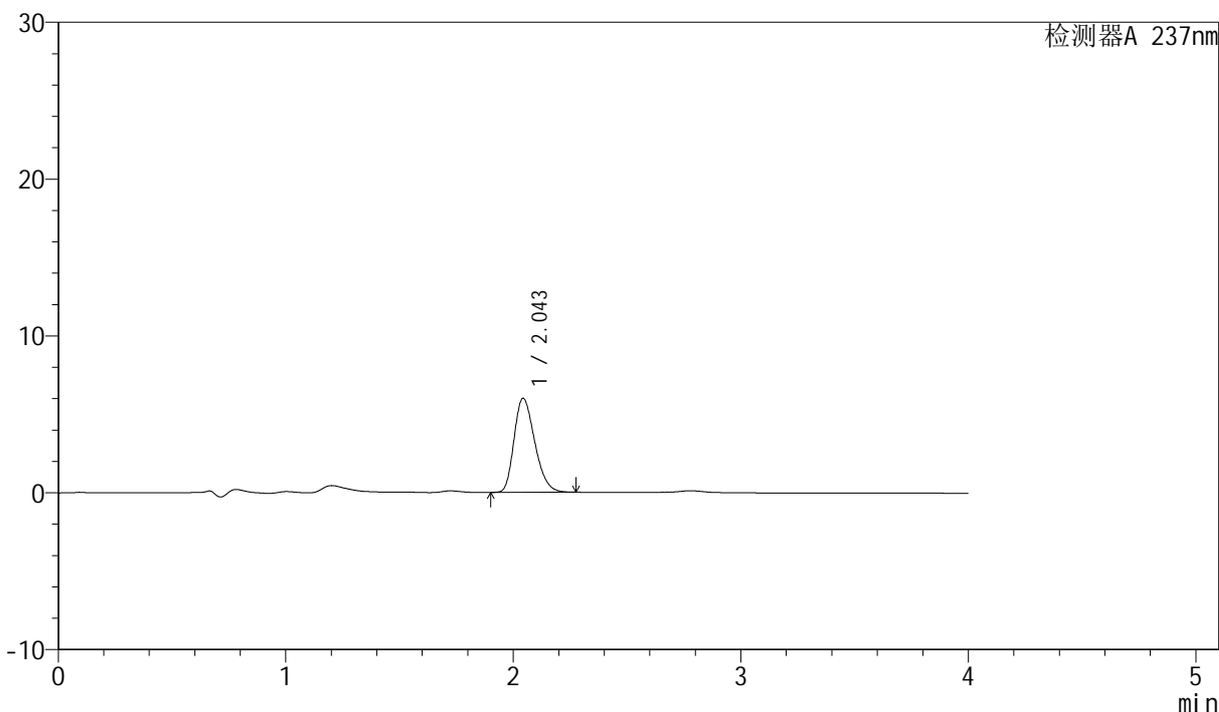
SMF-203

<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 - 0-48/24-1006-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 12:03:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

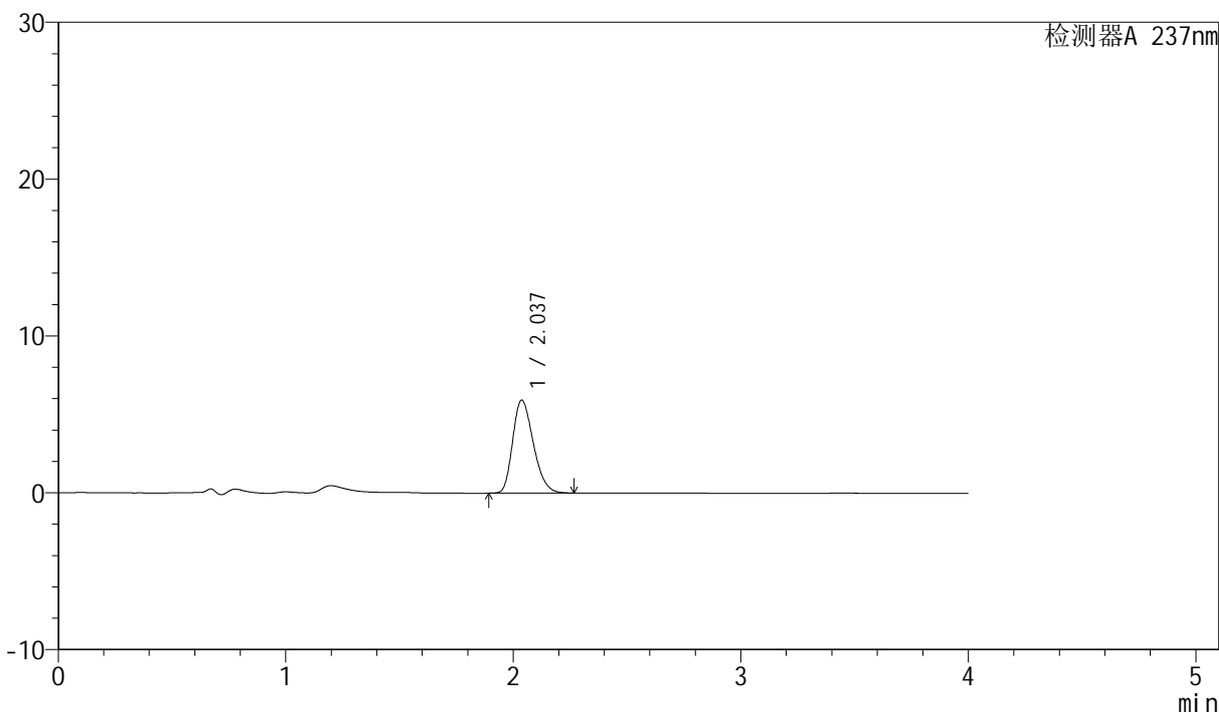
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	37992	100.000	5978	2403	1.271	--
总计		37992	100.000	5978			

<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 - 0-48/24-1007-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 12:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

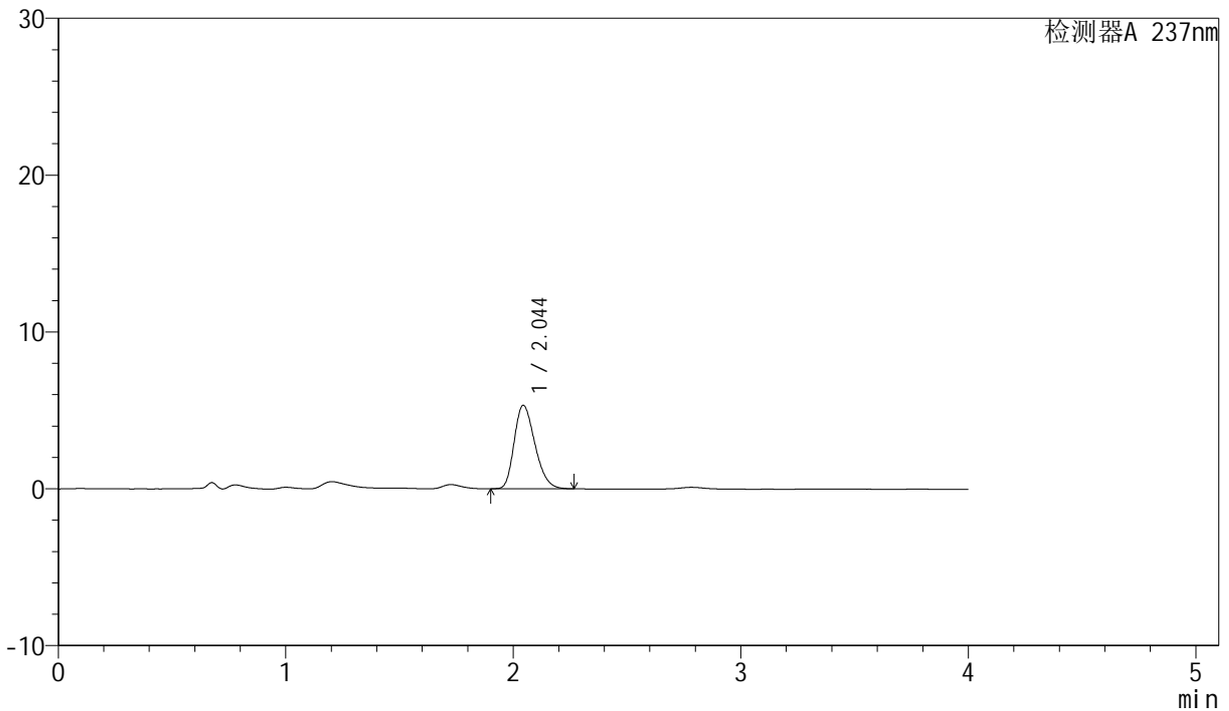
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	37489	100.000	5929	2394	1.265	--
总计		37489	100.000	5929			

<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 - 0-48/24-1008-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 12:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:43 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	2.044	33741	100.000	5313	2394	1.267	--
总计		33741	100.000	5313			



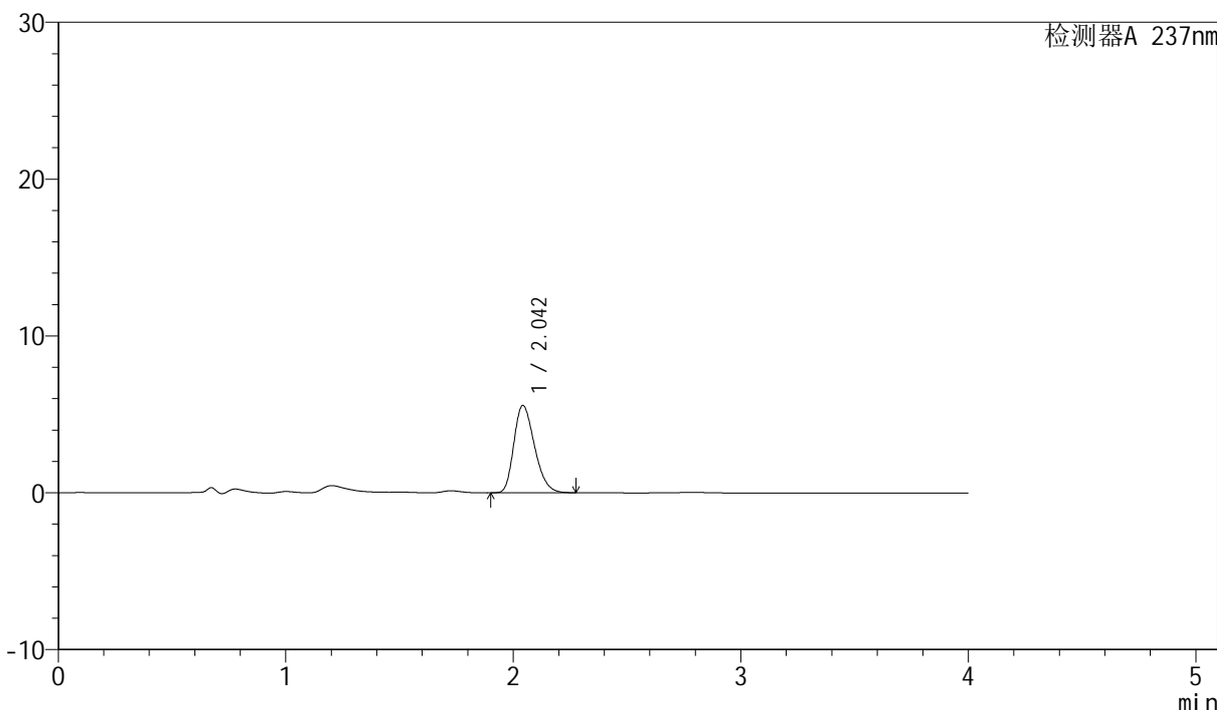
SMF-203

<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 - 0-48/24-1009-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 12:16:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

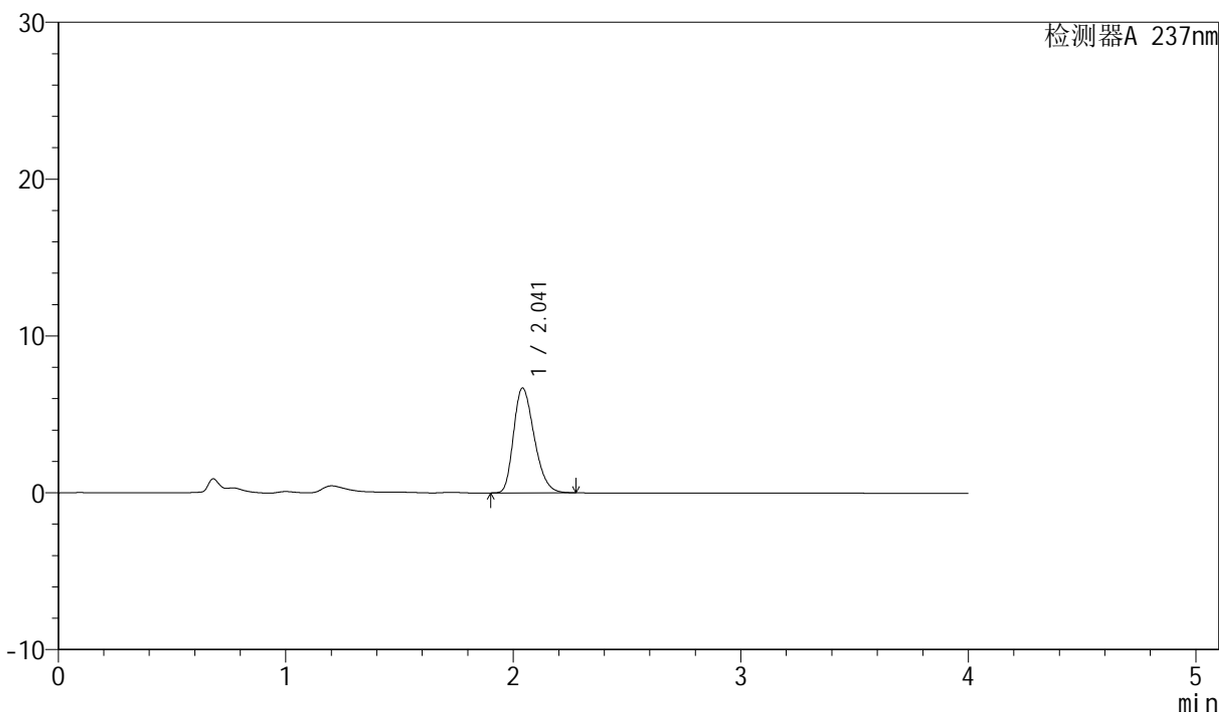
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	35219	100.000	5553	2411	1.272	--
总计		35219	100.000	5553			

<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 - 0-48/24-1010-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 12:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

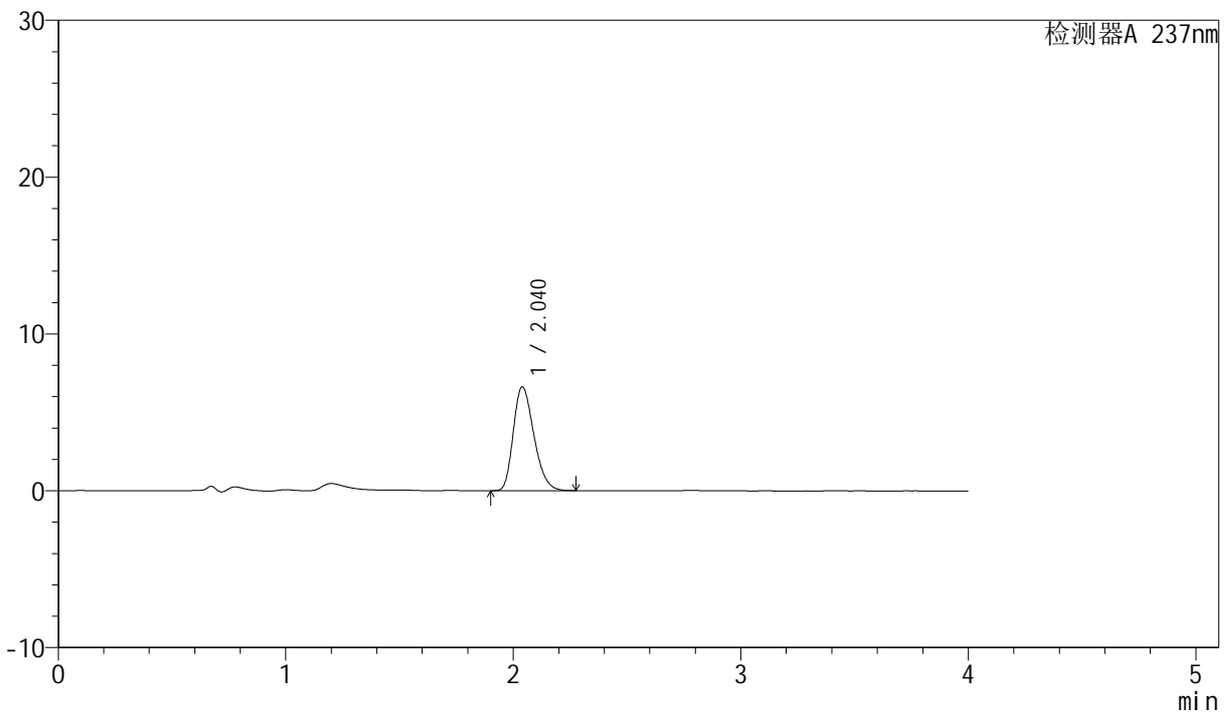
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	42199	100.000	6679	2413	1.278	--
总计		42199	100.000	6679			

<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 - 0-48/24-1011-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 12:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

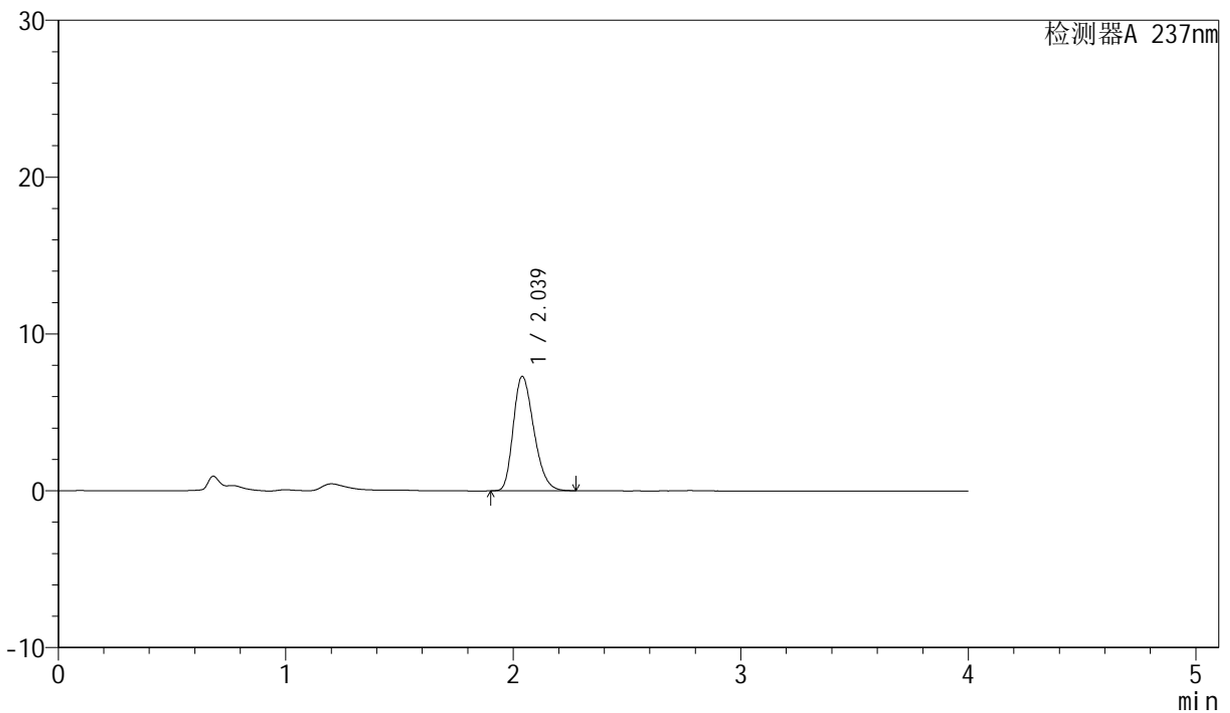
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	41704	100.000	6628	2427	1.273	--
总计		41704	100.000	6628			

<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 - 0-48/24-1012-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 12:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

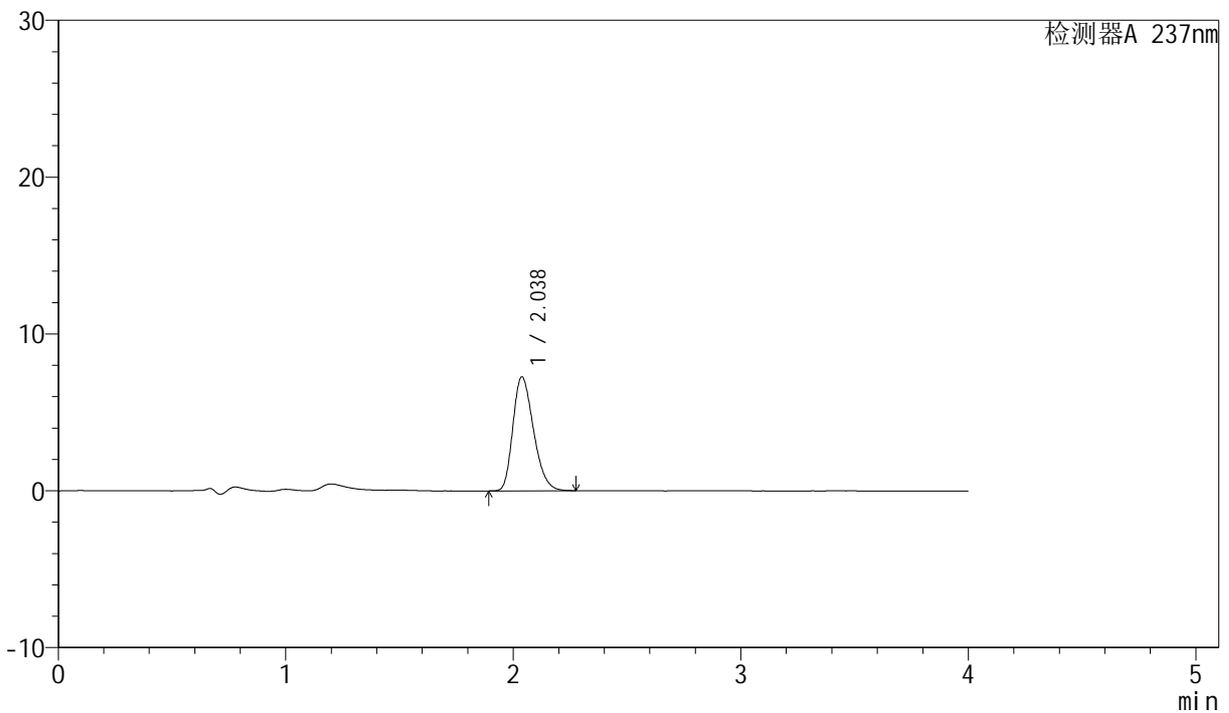
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	45899	100.000	7297	2428	1.272	--
总计		45899	100.000	7297			

<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 - 0-48/24-1013-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 12:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

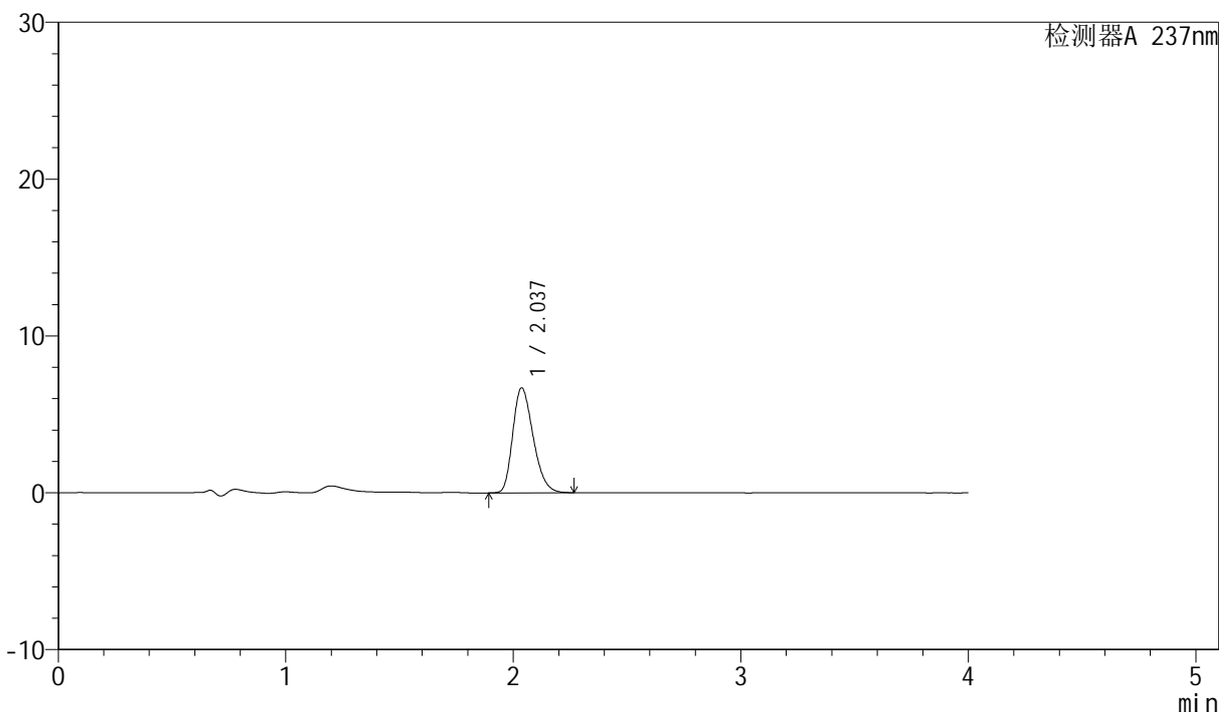
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45770	100.000	7271	2417	1.273	--
总计		45770	100.000	7271			

<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 - 0-48/24-1014-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 12:38:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:00 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	2.037	41733	100.000	6688	2465	1.271	--
总计		41733	100.000	6688			



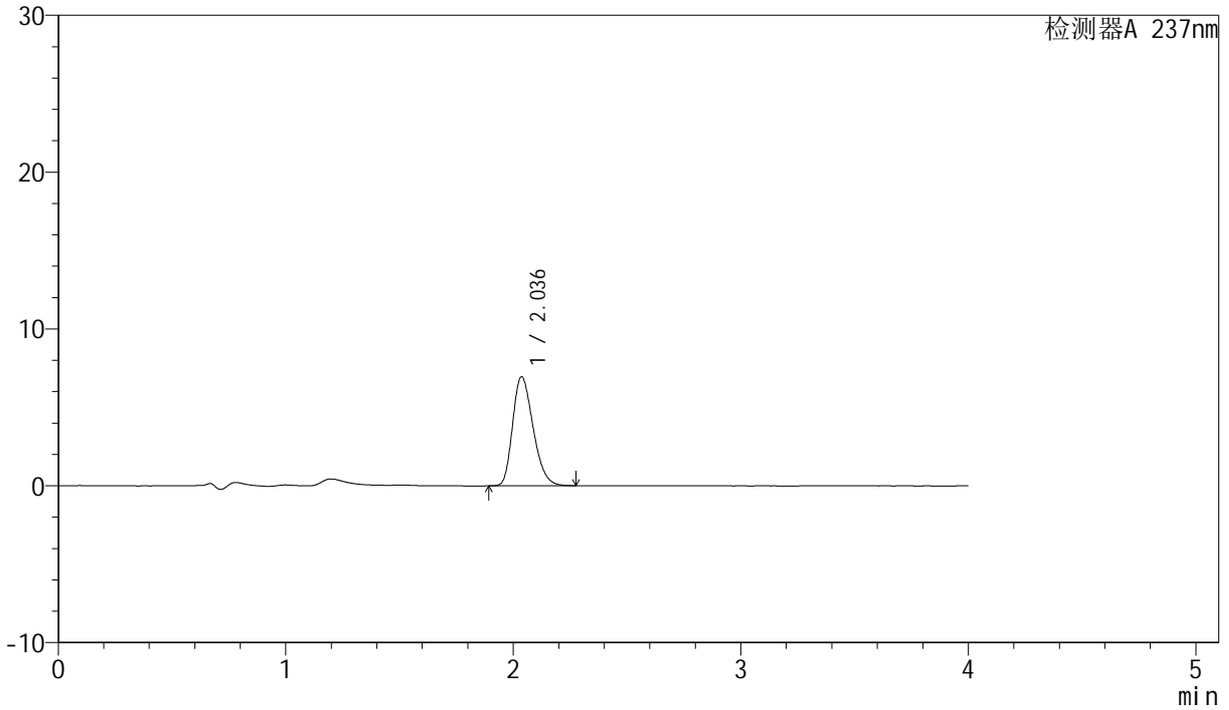
SMF-203

<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 - 0-48/24-1015-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 12:42:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

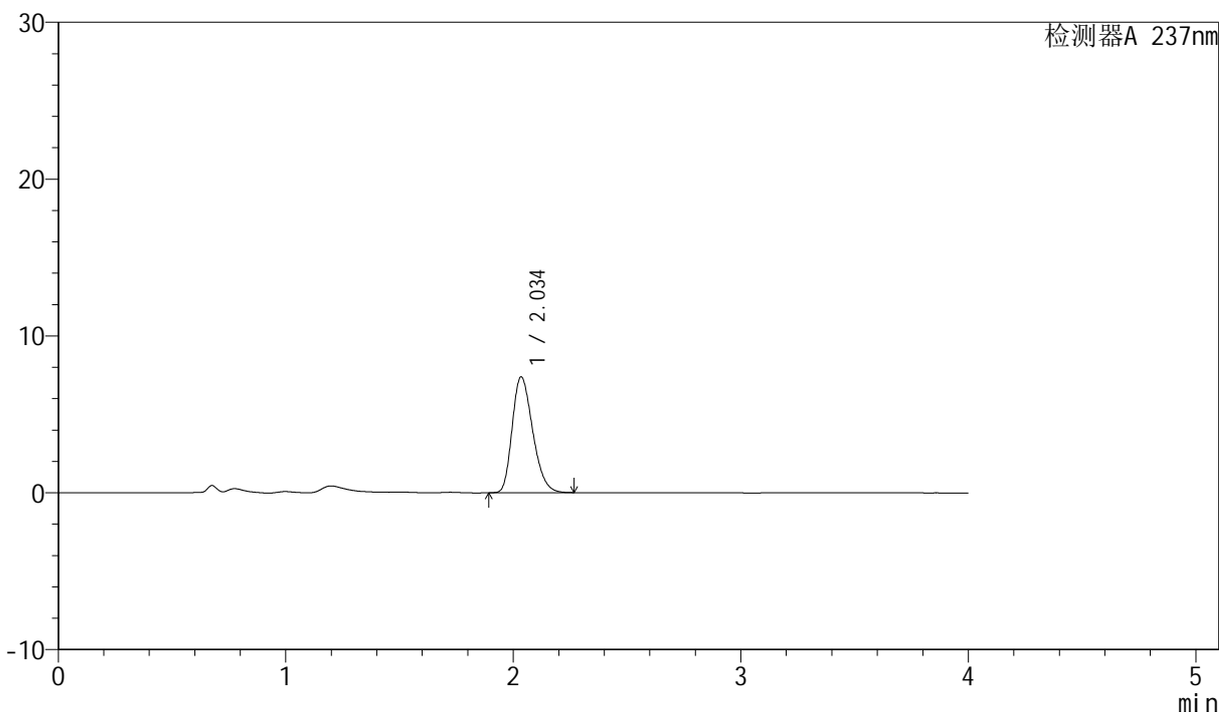
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	43513	100.000	6951	2448	1.272	--
总计		43513	100.000	6951			

<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 - 0-48/24-1016-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 12:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

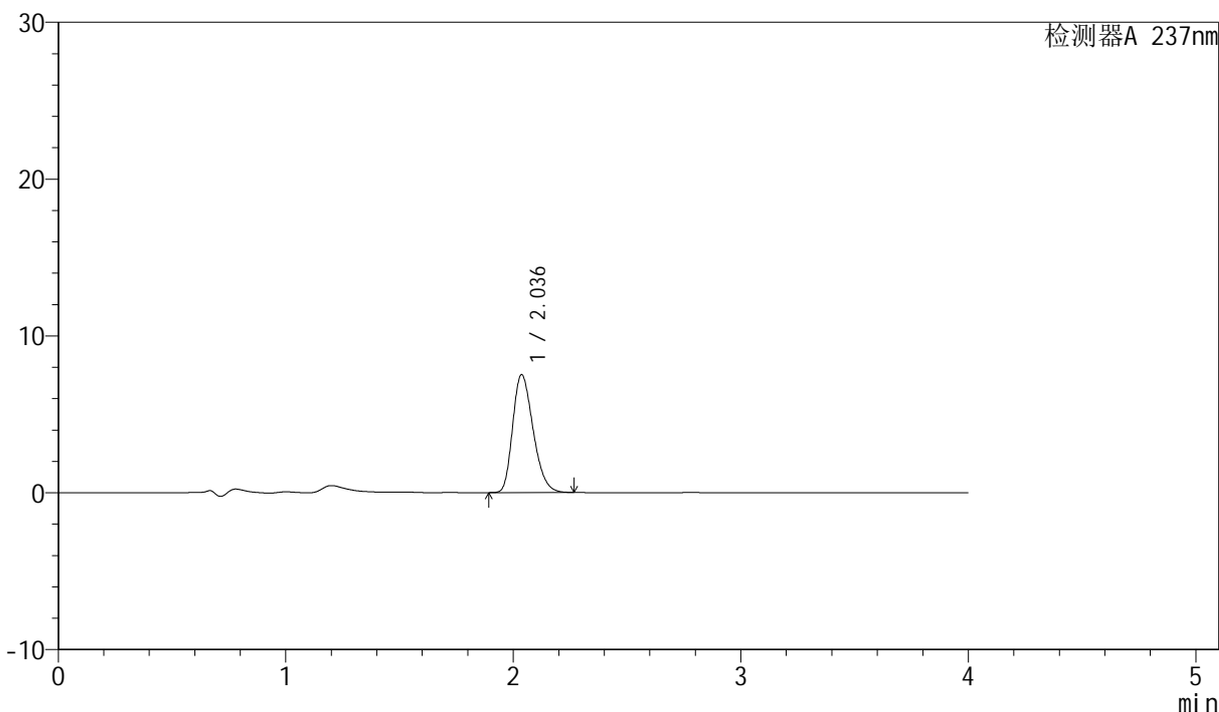
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	46295	100.000	7358	2433	1.269	--
总计		46295	100.000	7358			

<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 - 0-48/24-1017-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 12:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

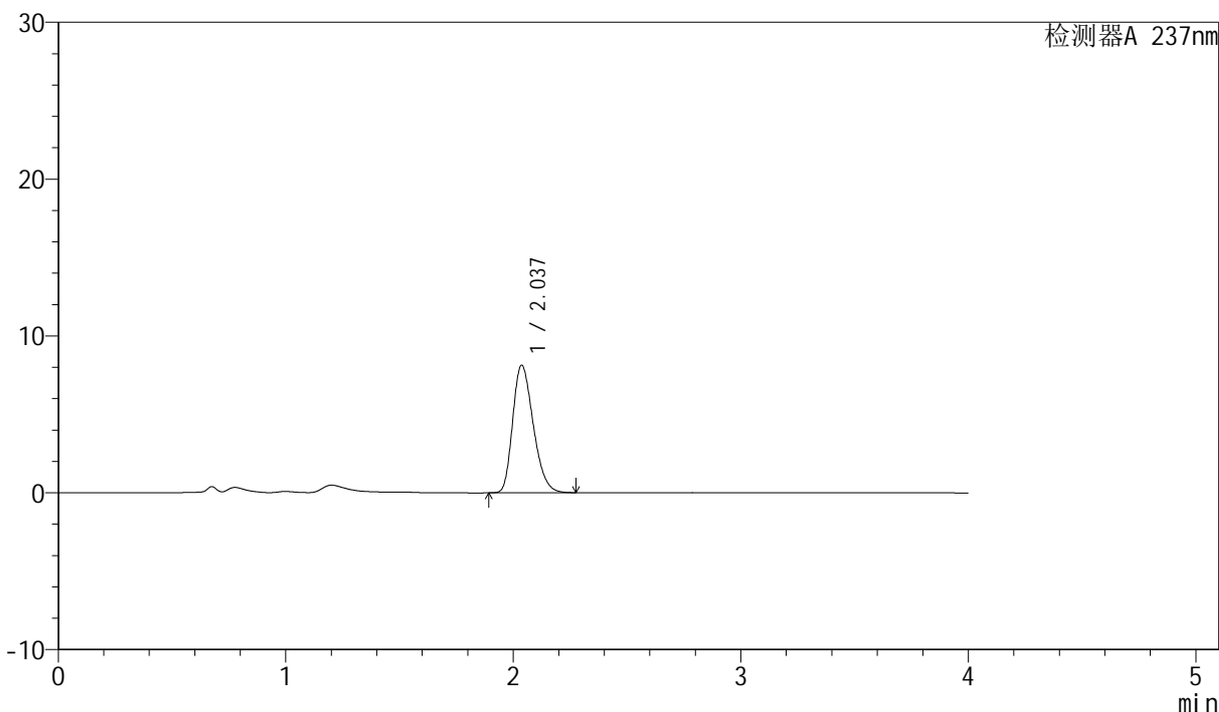
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	46946	100.000	7513	2453	1.271	--
总计		46946	100.000	7513			

<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 - 0-48/24-1018-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 12:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

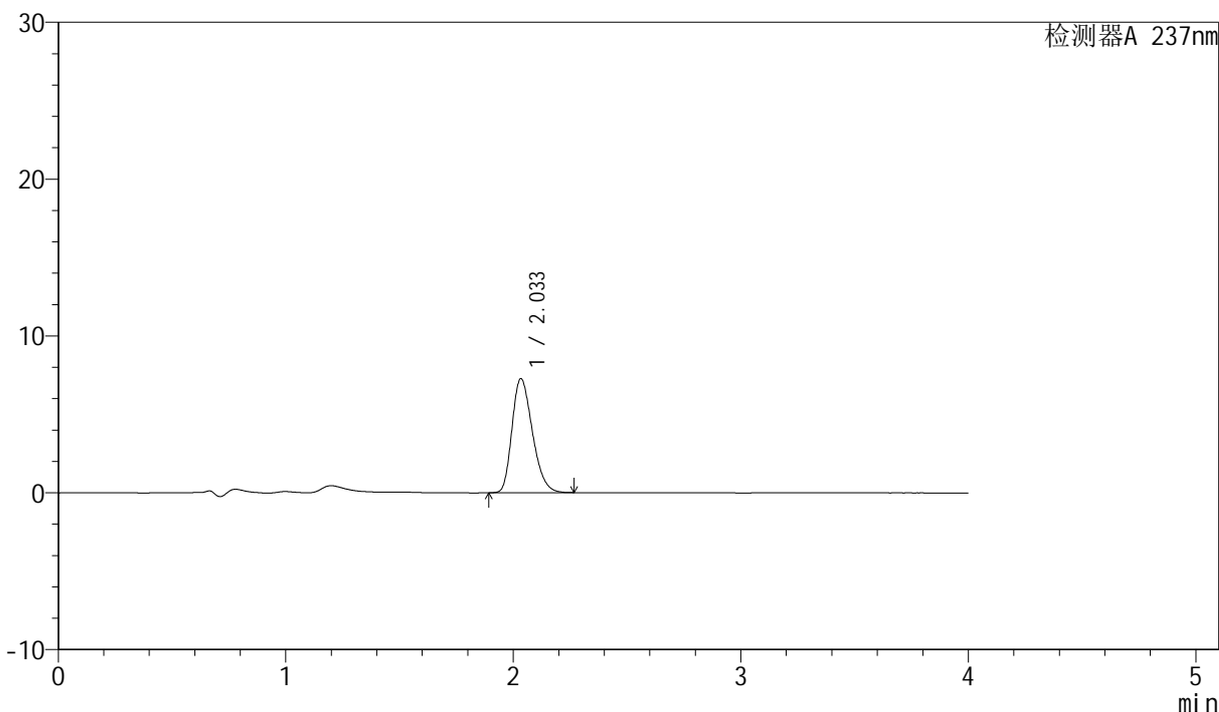
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	51109	100.000	8133	2427	1.274	--
总计		51109	100.000	8133			

<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 - 0-48/24-1019-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 13:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

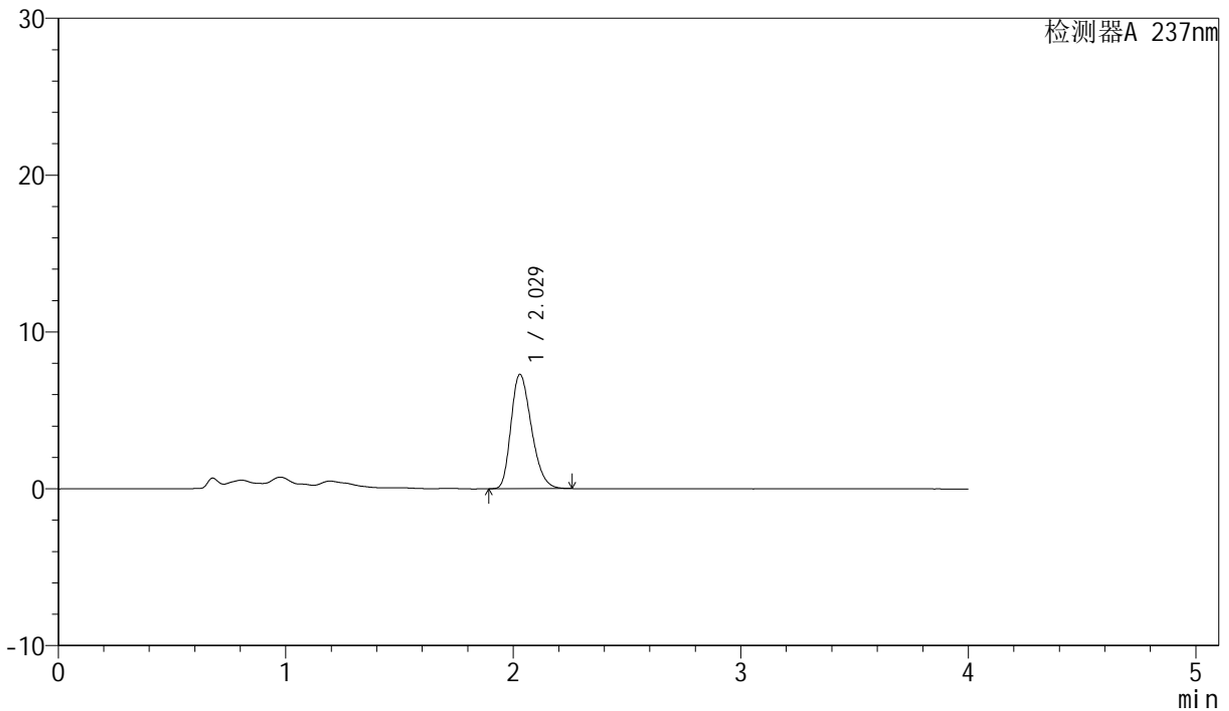
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	45315	100.000	7255	2459	1.276	--
总计		45315	100.000	7255			

<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 - 0-48/24-1020-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 13:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

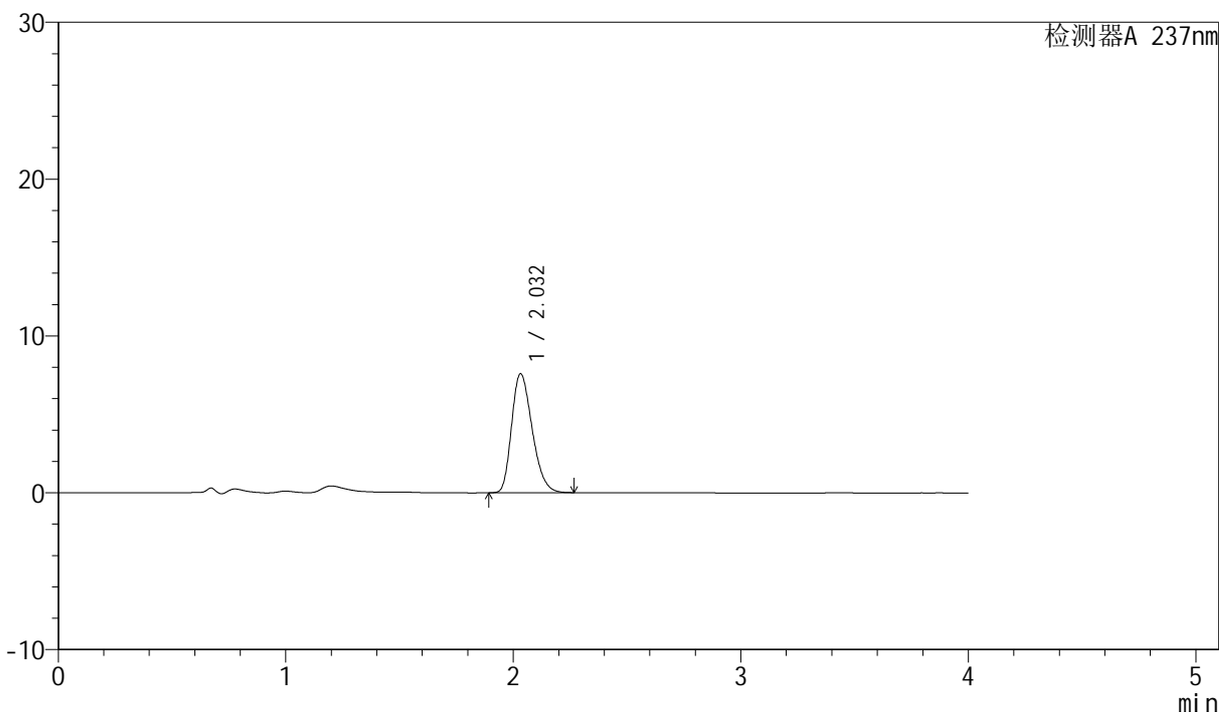
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	45442	100.000	7292	2444	1.275	--
总计		45442	100.000	7292			

<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 - 0-48/24-1021-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 13:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

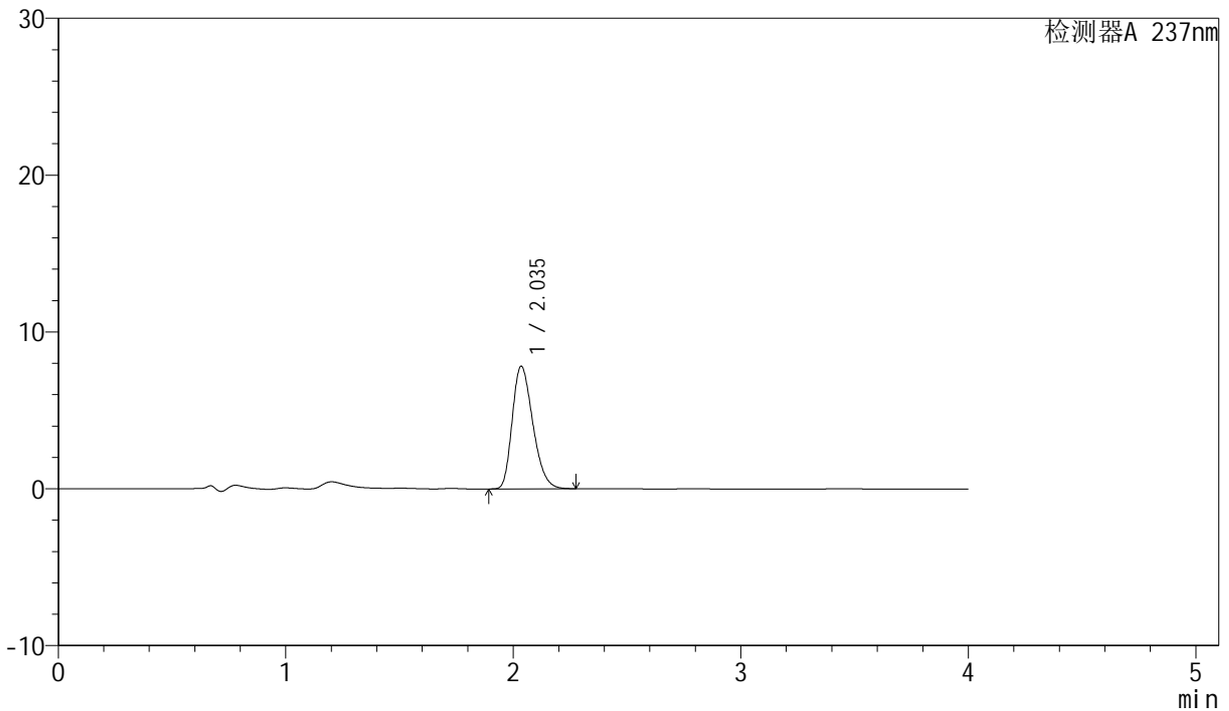
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	47706	100.000	7585	2409	1.274	--
总计		47706	100.000	7585			

<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 - 0-48/24-1022-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 13:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:22 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	2.035	49236	100.000	7793	2411	1.279	--
总计		49236	100.000	7793			



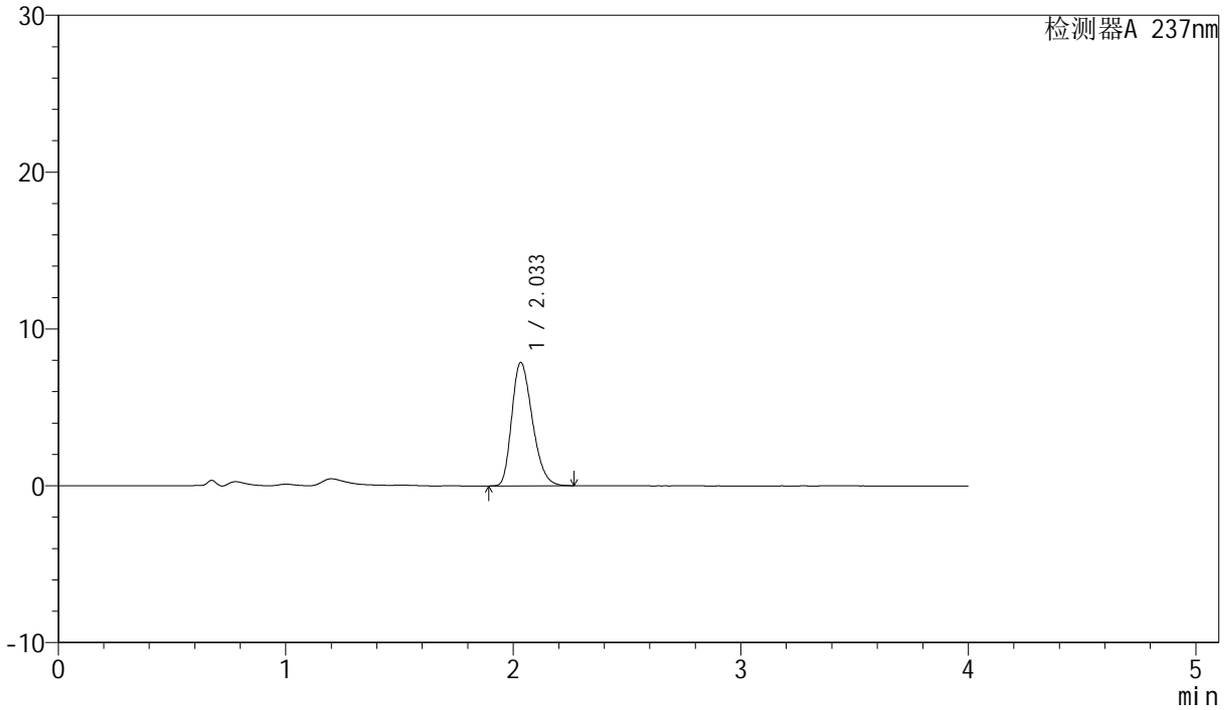
SMF-203

<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 - 0-48/24-1023-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 13:17:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:25		
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	2.033	49366	100.000	7852	2413	1.278	--
总计		49366	100.000	7852			



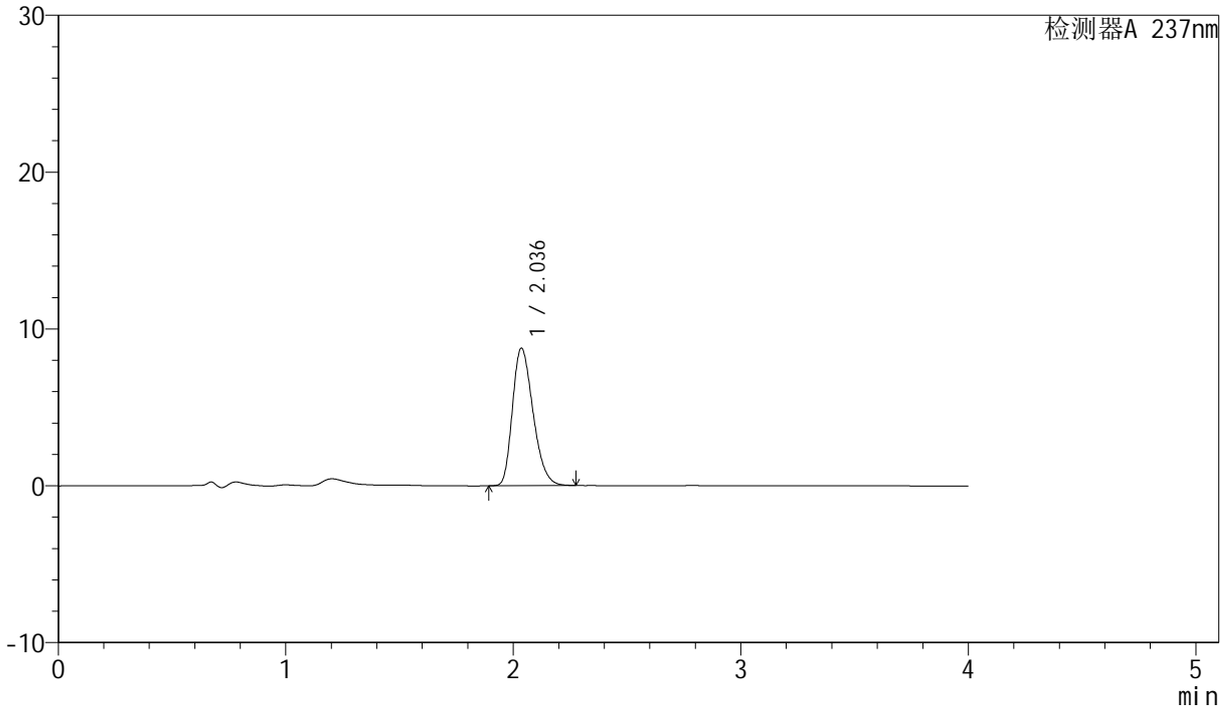
SMF-203

<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 - 0-48/24-1024-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 13:22:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:28		
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	2.036	55096	100.000	8750	2419	1.280	--
总计		55096	100.000	8750			



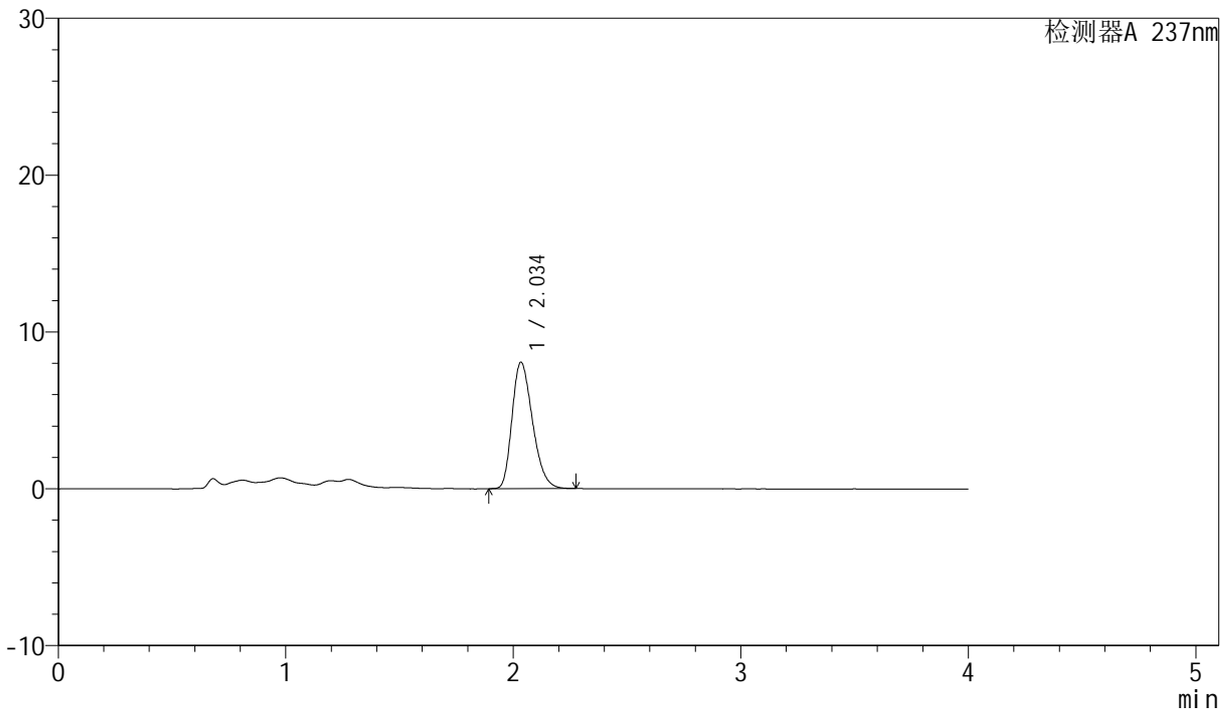
SMF-203

<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 - 0-48/24-1025-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 13:26:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:30		
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	2.034	50408	100.000	8031	2441	1.282	--
总计		50408	100.000	8031			



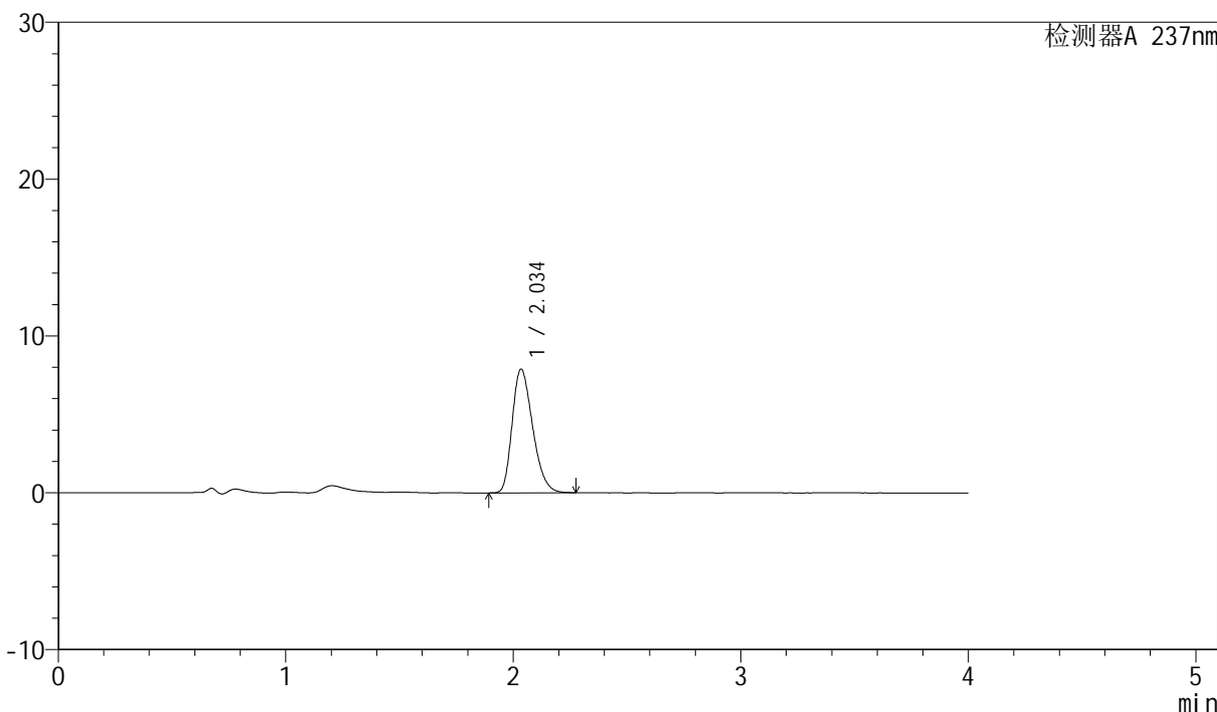
SMF-203

<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 - 0-48/24-1026-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 13:31:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

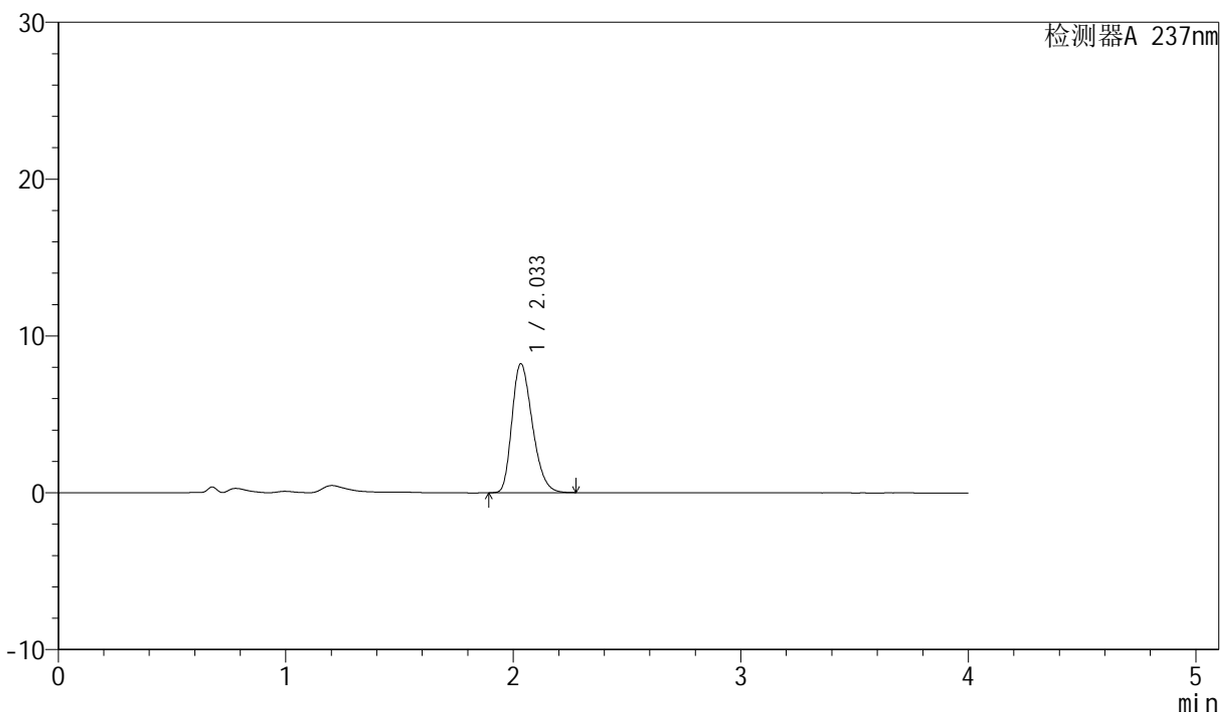
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	49404	100.000	7853	2433	1.287	--
总计		49404	100.000	7853			

<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 - 0-48/24-1027-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 13:35:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:36 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	2.033	51343	100.000	8210	2450	1.282	--
总计		51343	100.000	8210			



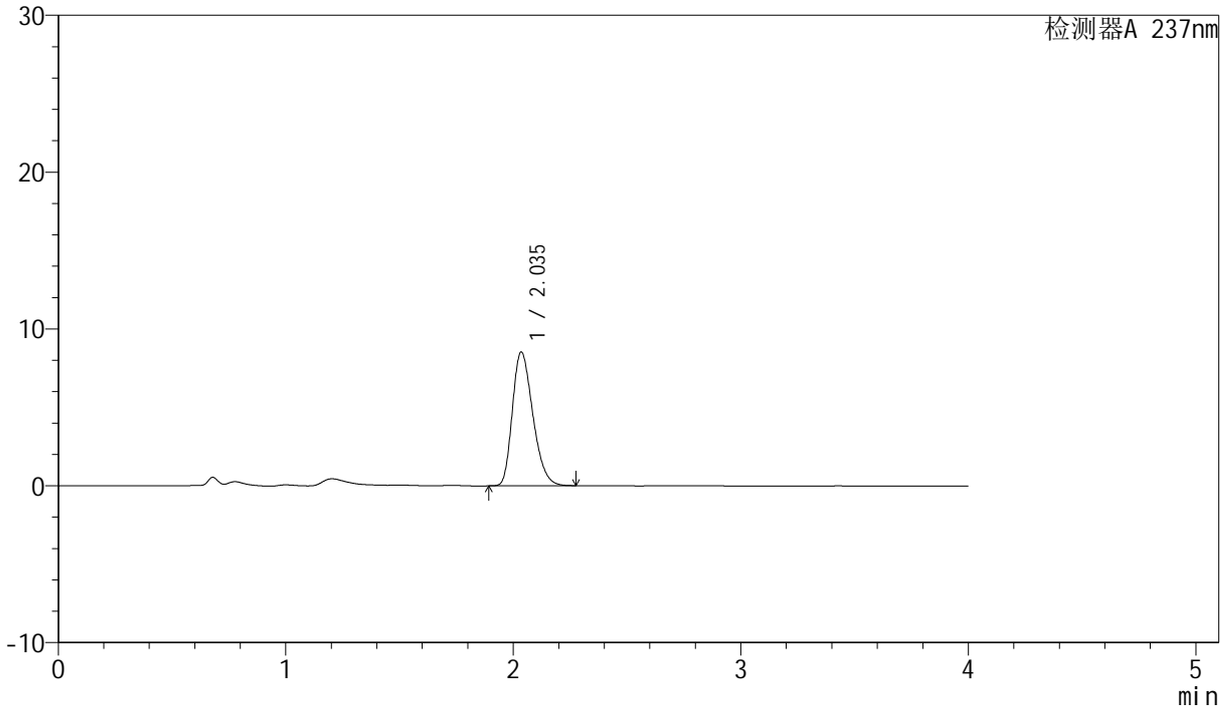
SMF-203

<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 - 0-48/24-1028-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 13:39:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

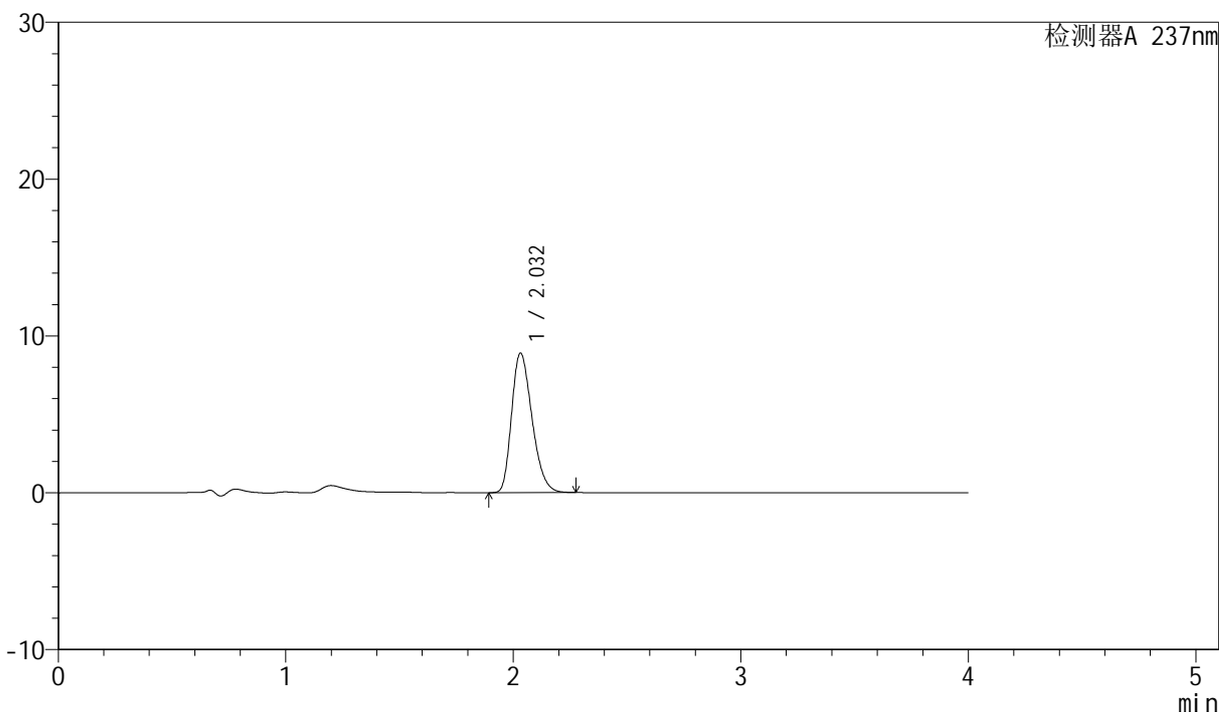
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53328	100.000	8504	2445	1.283	--
总计		53328	100.000	8504			

<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 - 0-48/24-1029-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 13:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

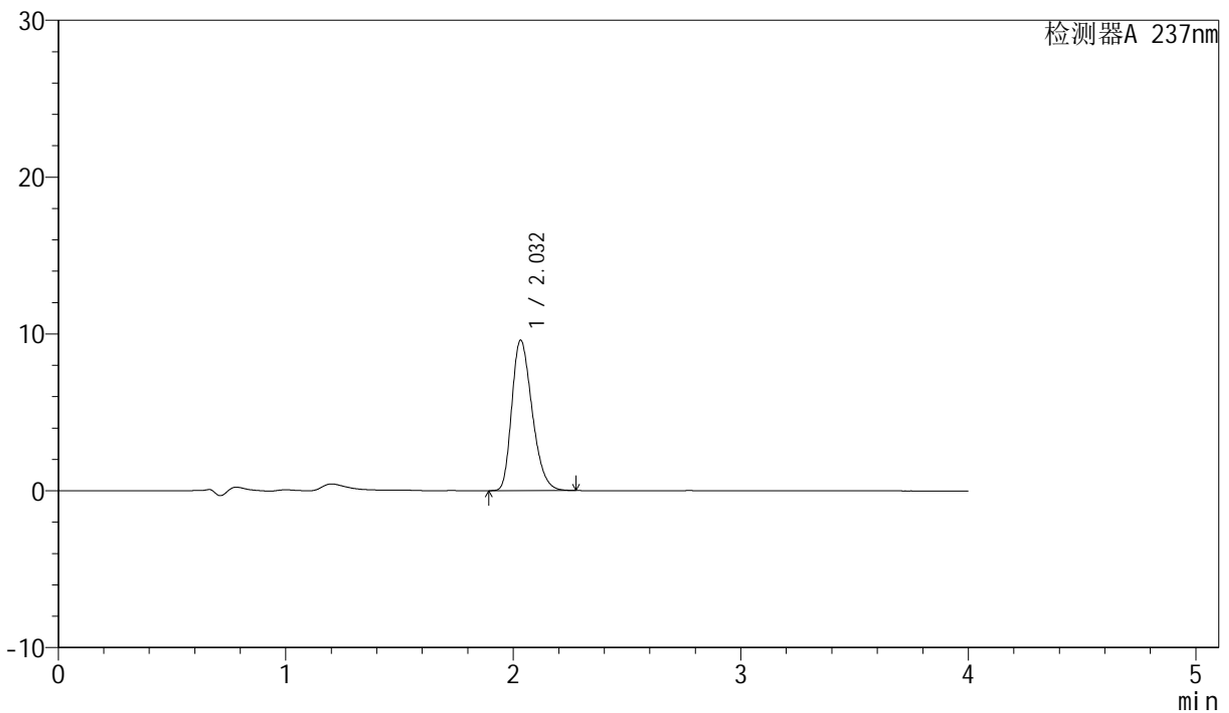
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	55529	100.000	8900	2450	1.281	--
总计		55529	100.000	8900			

<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 - 0-48/24-1030-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 13:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:45 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	2.032	59545	100.000	9586	2477	1.286	--
总计		59545	100.000	9586			



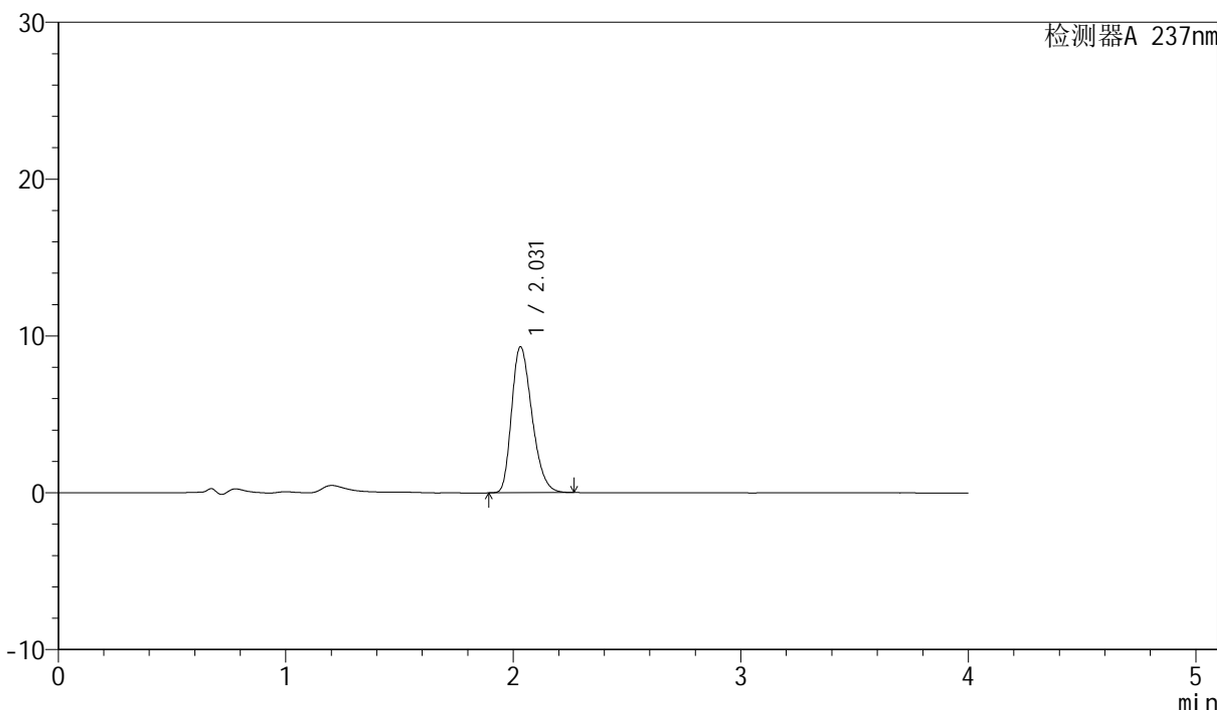
SMF-203

<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 - 0-48/24-1031-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 13:53:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

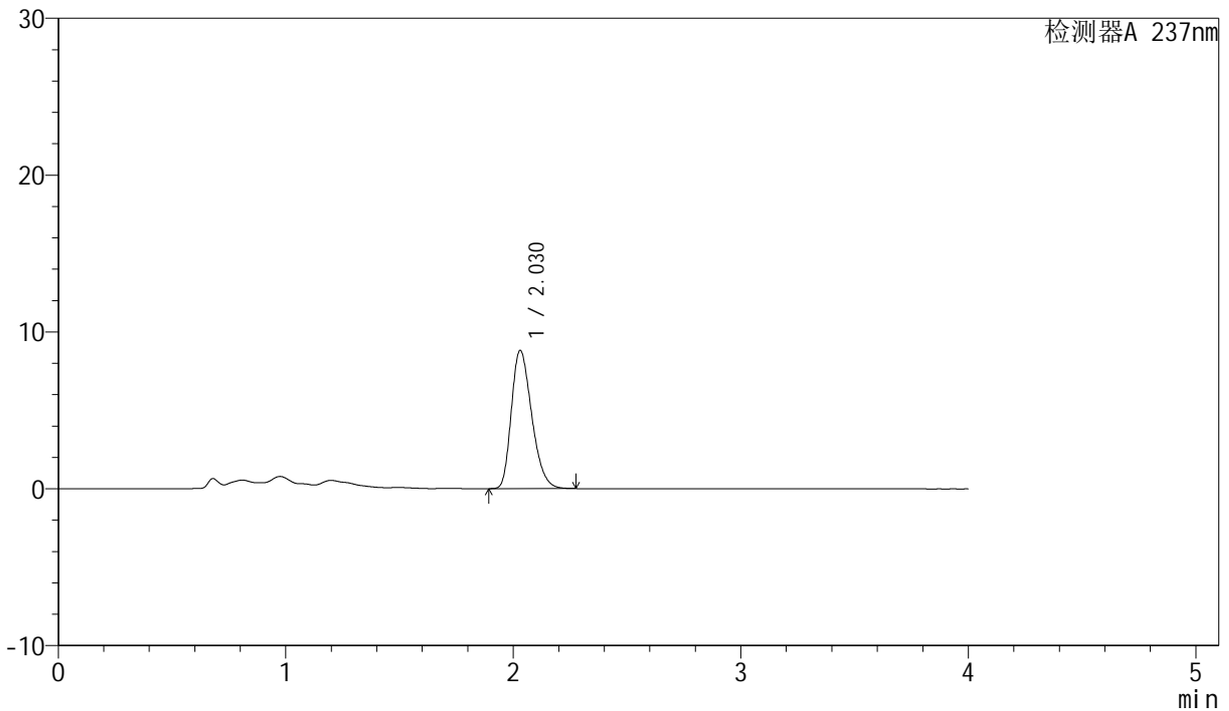
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	57854	100.000	9309	2469	1.286	--
总计		57854	100.000	9309			

<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 - 0-48/24-1032-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 13:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

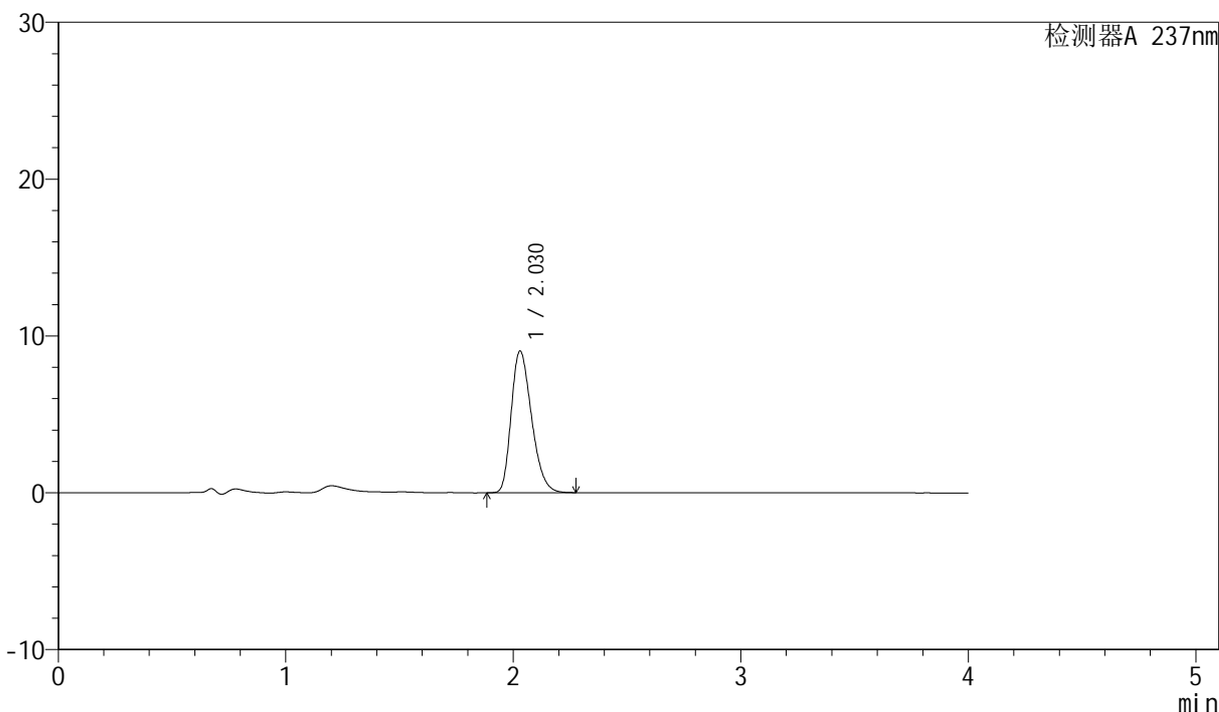
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	54797	100.000	8817	2465	1.286	--
总计		54797	100.000	8817			

<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 - 0-48/24-1033-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:53 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	2.030	56181	100.000	9039	2459	1.285	--
总计		56181	100.000	9039			



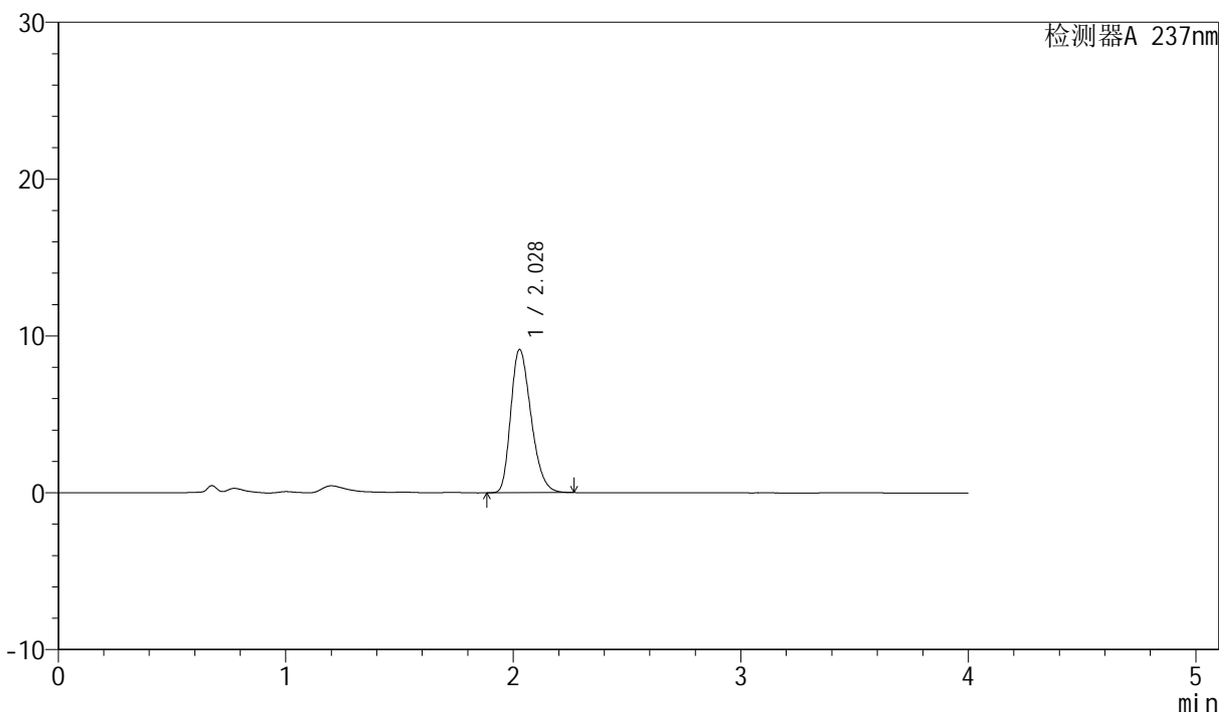
SMF-203

<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 - 0-48/24-1034-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 14:06:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

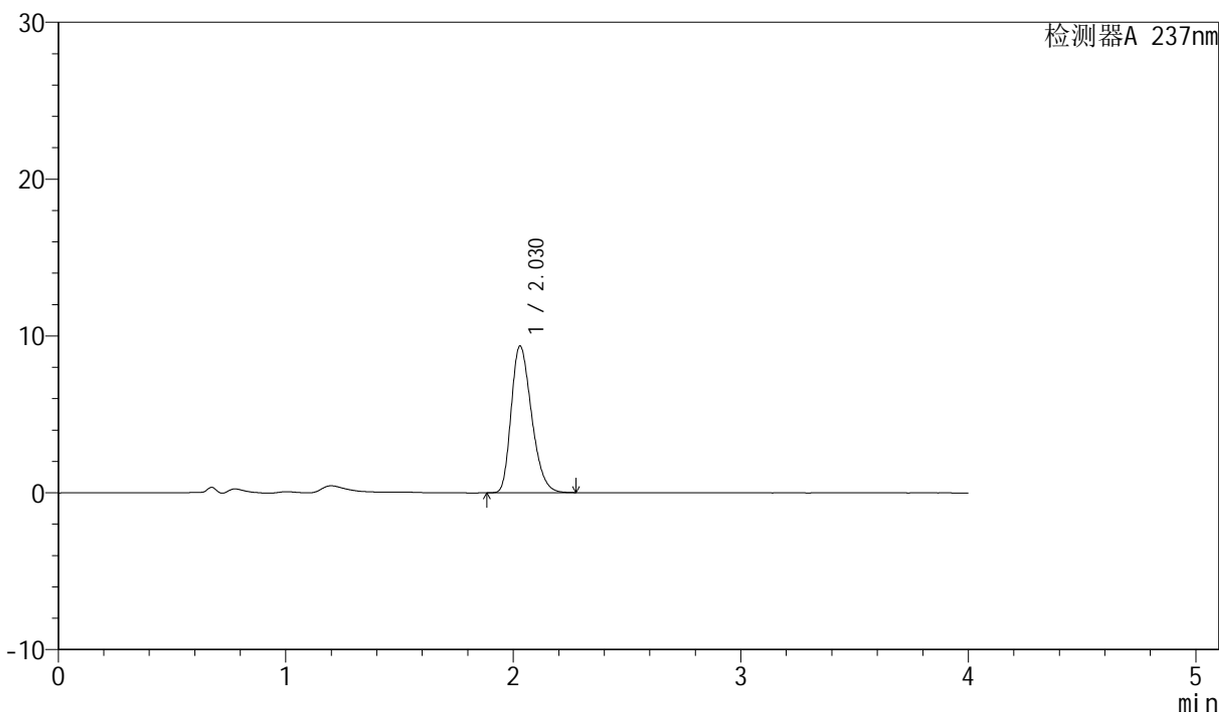
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	56603	100.000	9121	2476	1.282	--
总计		56603	100.000	9121			

<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 - 0-48/24-1035-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

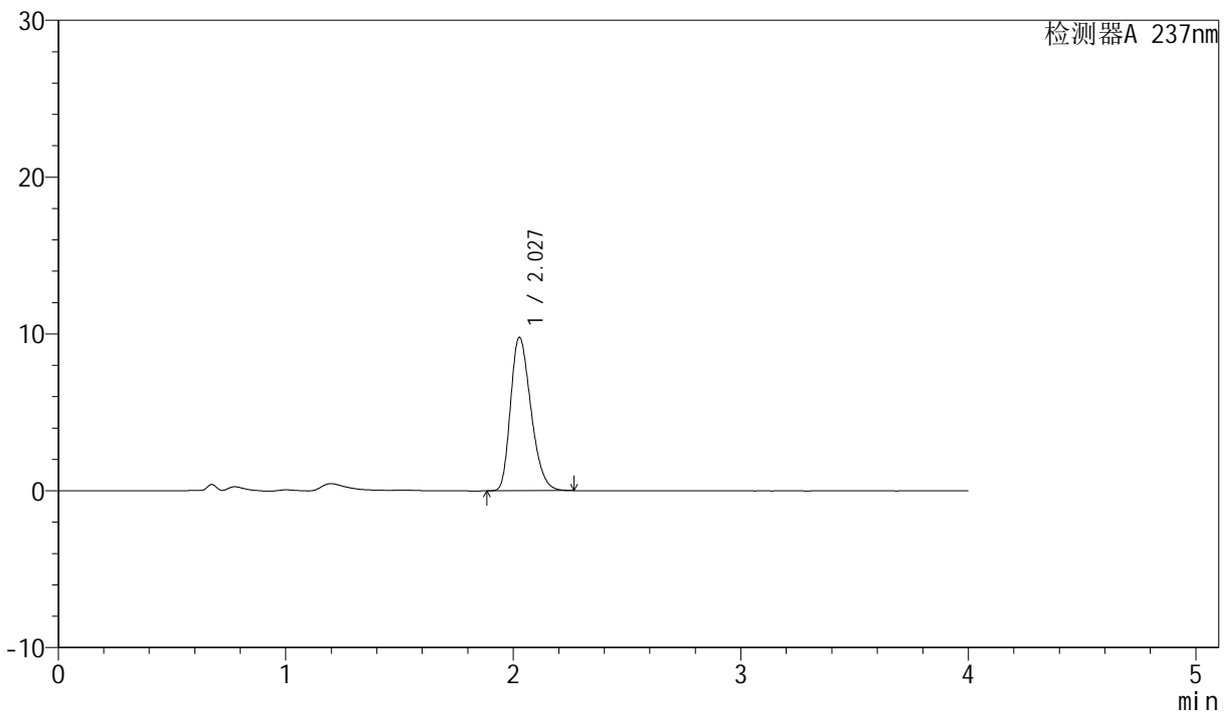
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	58207	100.000	9360	2458	1.283	--
总计		58207	100.000	9360			

<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 - 0-48/24-1036-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:02 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	2.027	60880	100.000	9759	2449	1.284	--
总计		60880	100.000	9759			



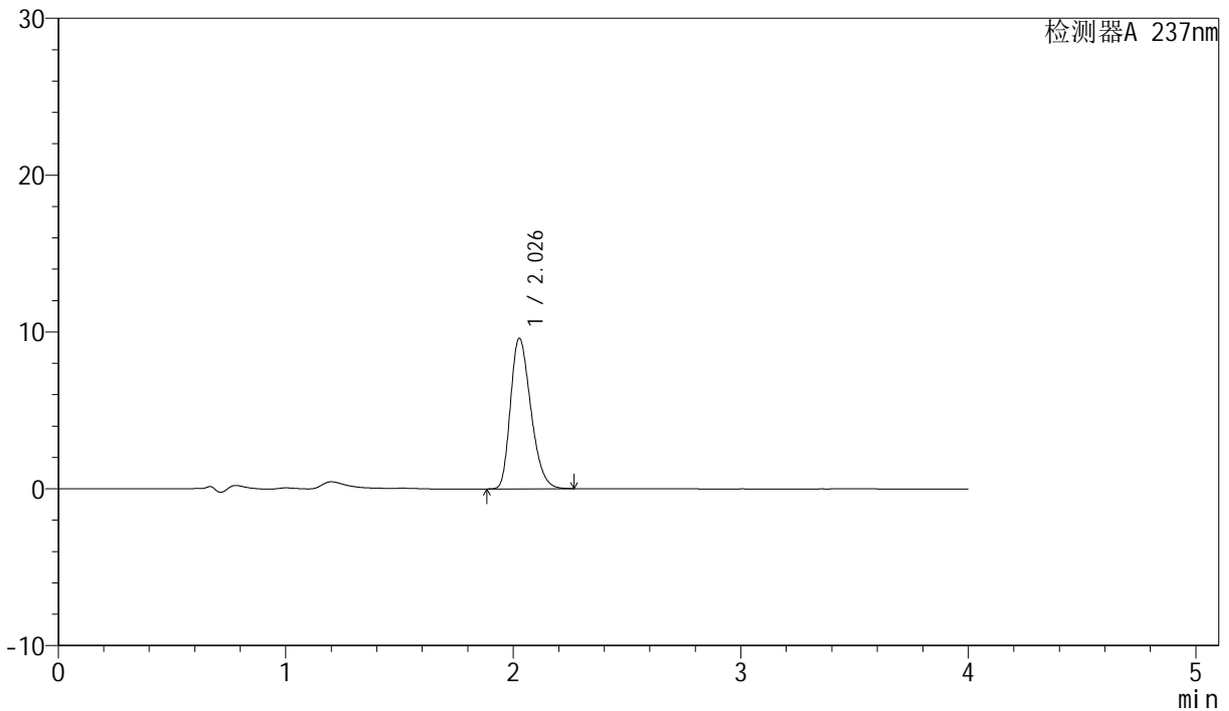
SMF-203

<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 - 0-48/24-1037-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 14:19:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

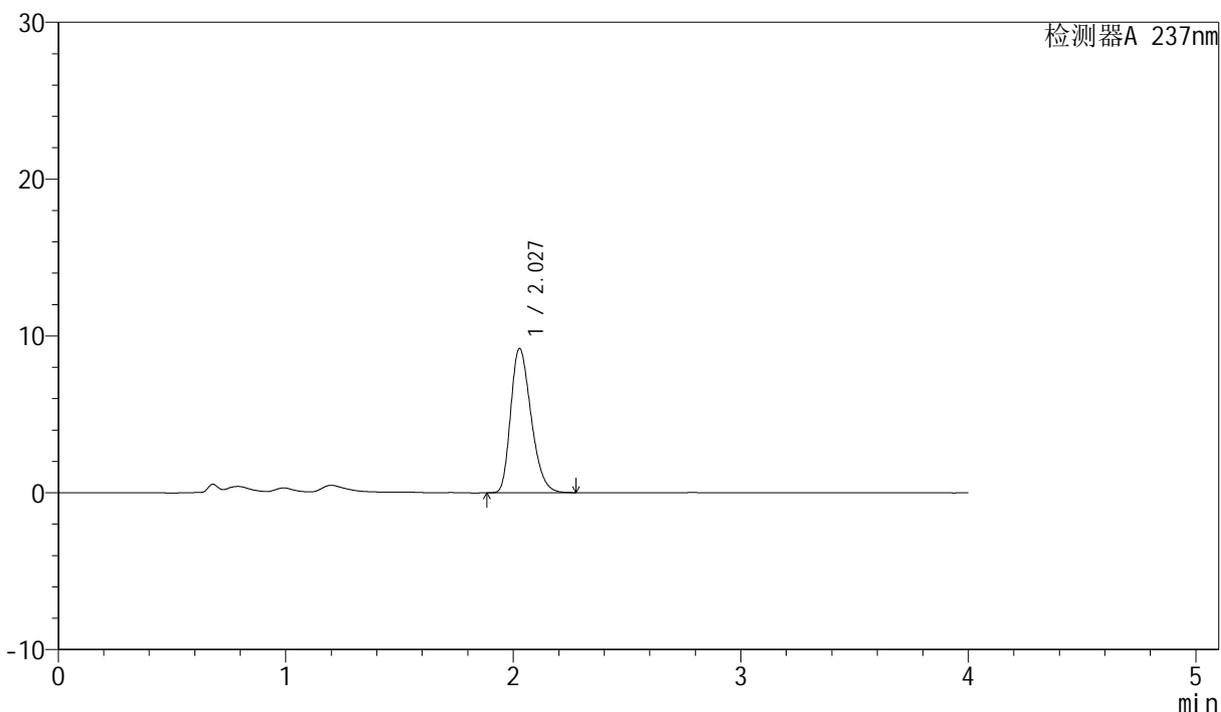
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	59646	100.000	9569	2459	1.286	--
总计		59646	100.000	9569			

<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 - 0-48/24-1038-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 14:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

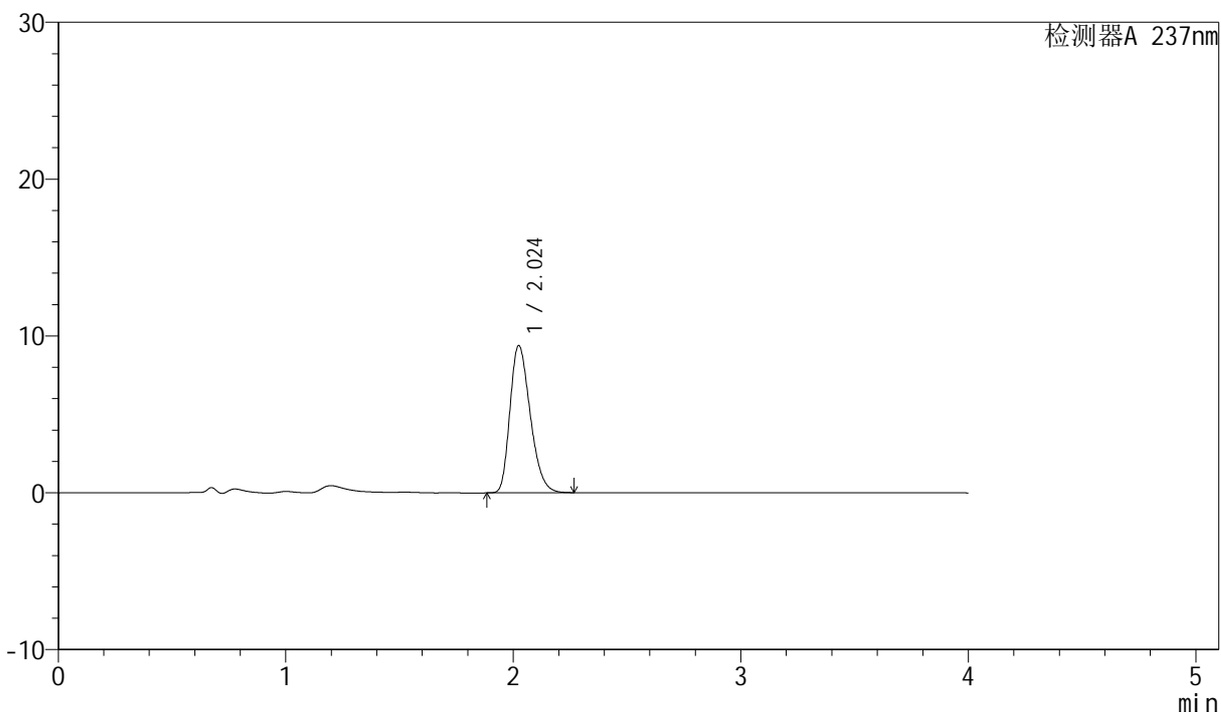
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	57280	100.000	9182	2450	1.286	--
总计		57280	100.000	9182			

<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 - 0-48/24-1039-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 14:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

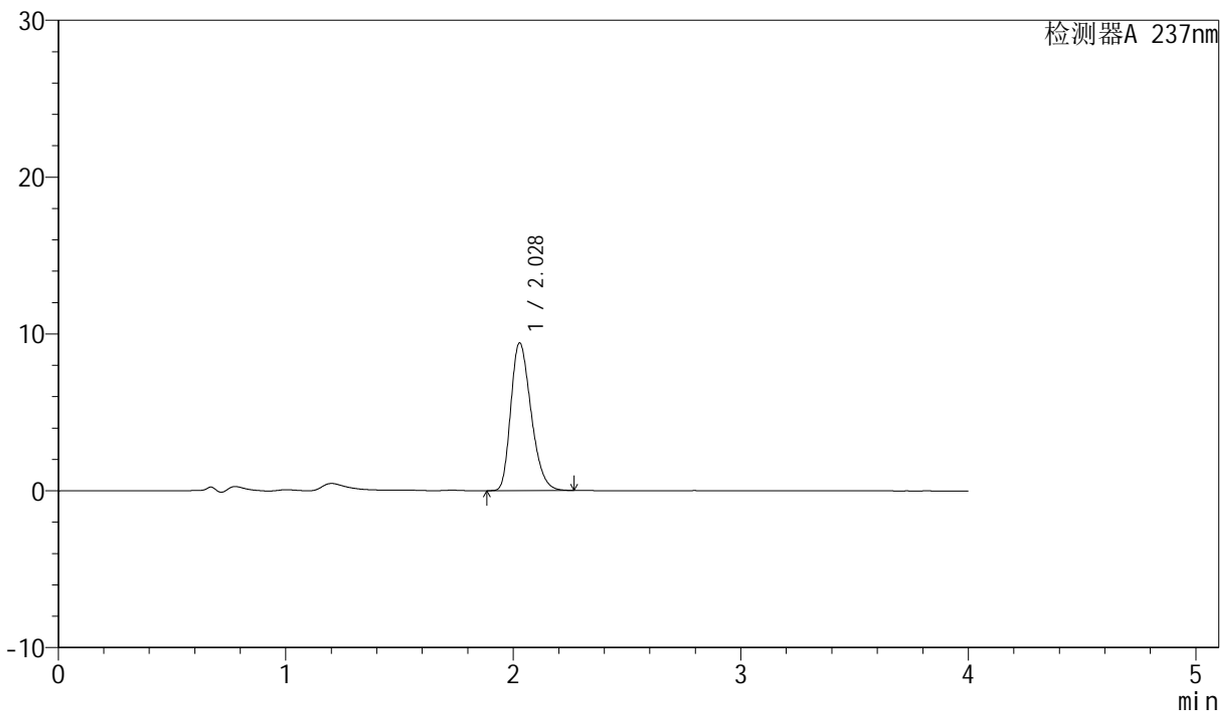
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	58114	100.000	9377	2468	1.285	--
总计		58114	100.000	9377			

<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 - 0-48/24-1040-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 14:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:13 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	2.028	58316	100.000	9410	2479	1.283	--
总计		58316	100.000	9410			



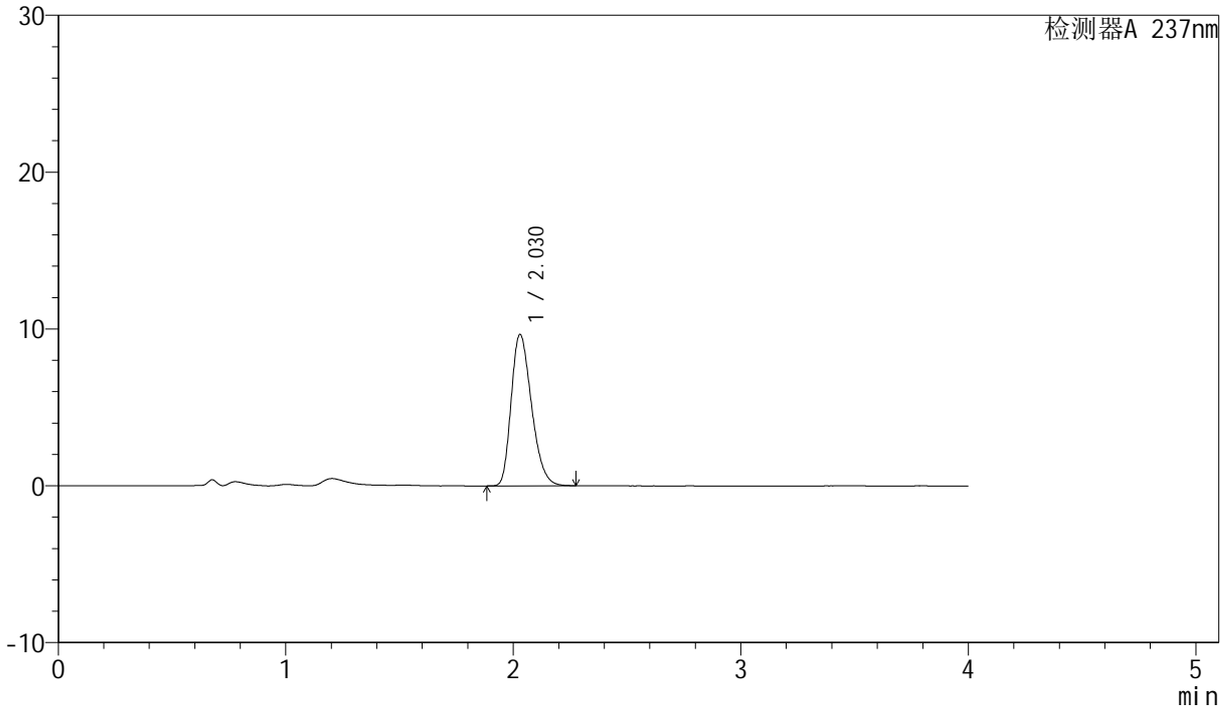
SMF-203

<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 - 0-48/24-1041-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 14:36:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

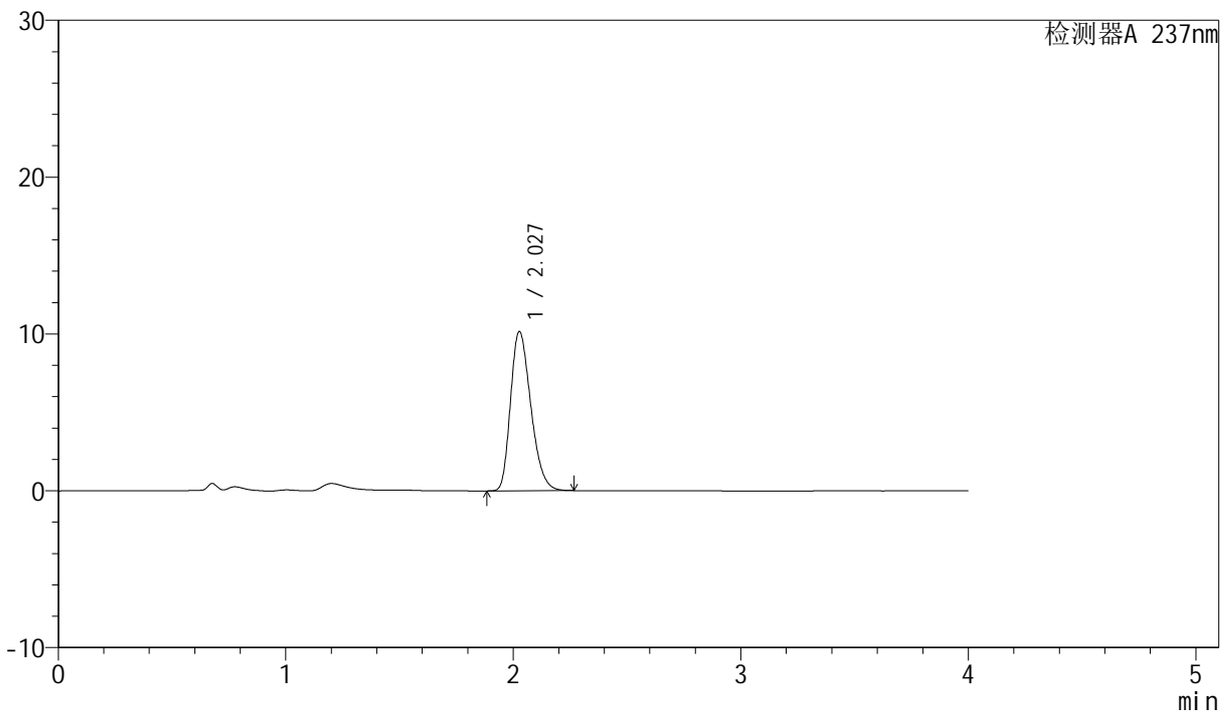
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	59971	100.000	9660	2467	1.284	--
总计		59971	100.000	9660			

<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 - 0-48/24-1042-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:18 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	2.027	62949	100.000	10124	2470	1.282	--
总计		62949	100.000	10124			



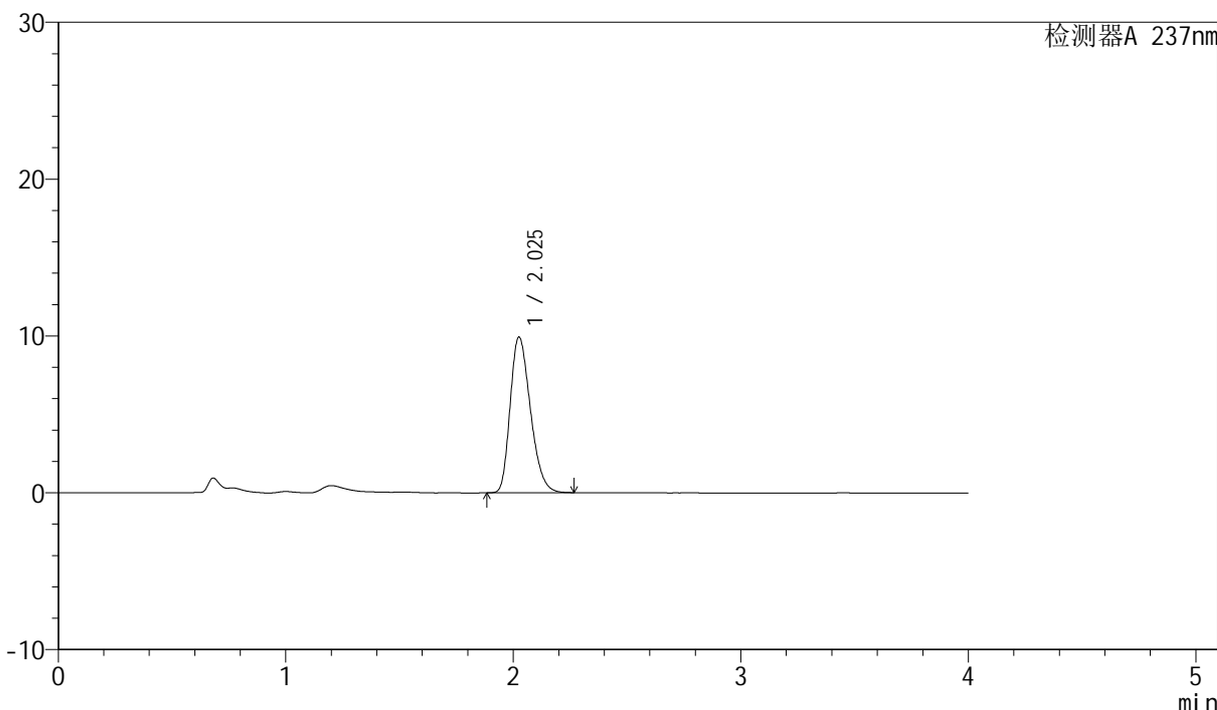
SMF-203

<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 - 0-48/24-1043-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 14:45:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:21		
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	2.025	61426	100.000	9905	2475	1.281	--
总计		61426	100.000	9905			



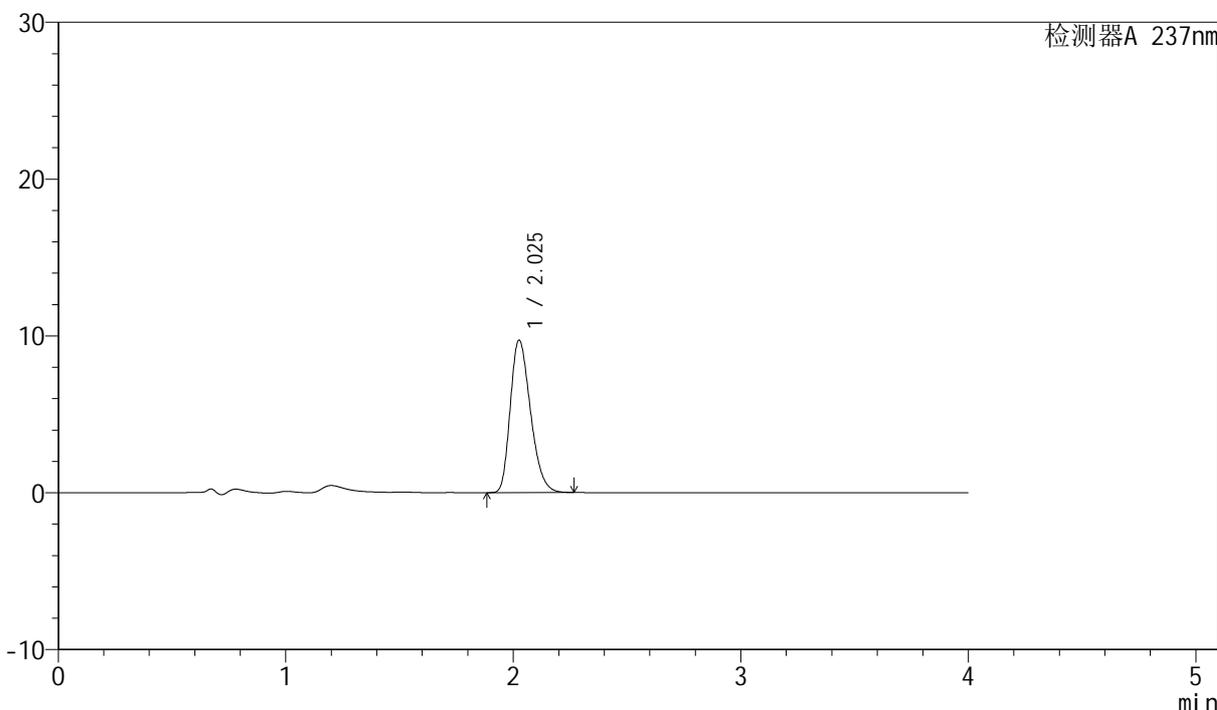
SMF-203

<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 - 0-48/24-1044-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 14:49:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

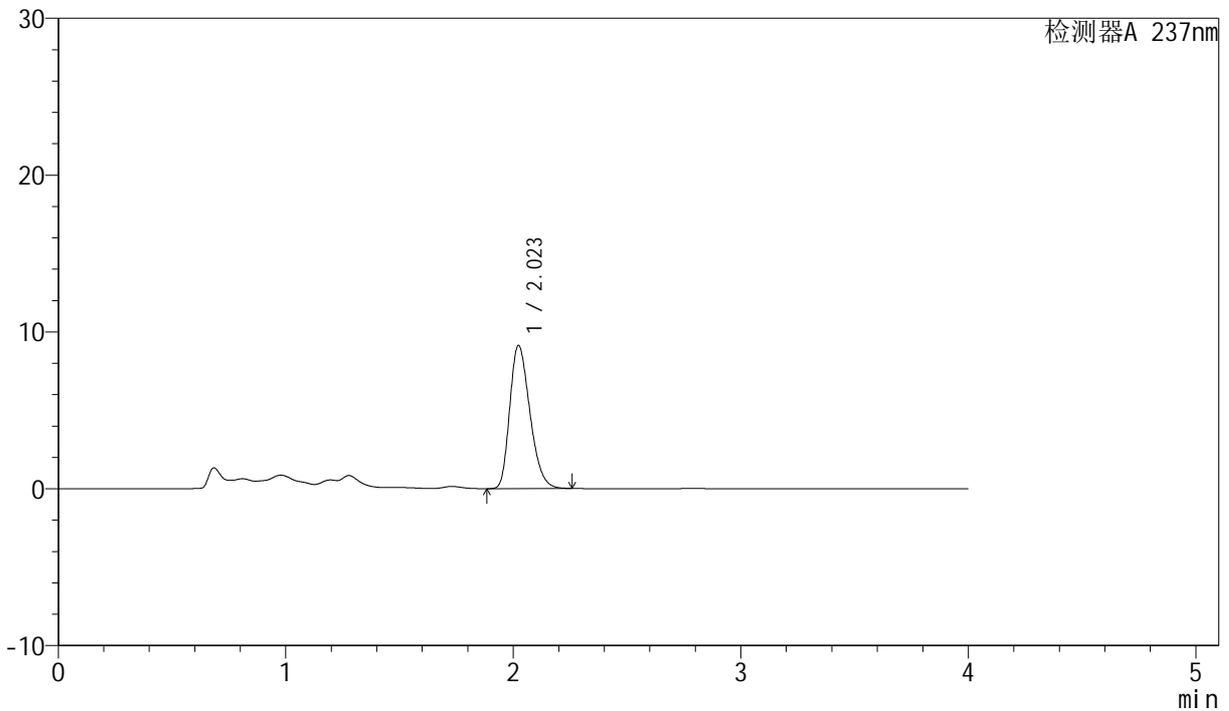
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	60082	100.000	9688	2483	1.281	--
总计		60082	100.000	9688			

<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 - 0-48/24-1045-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

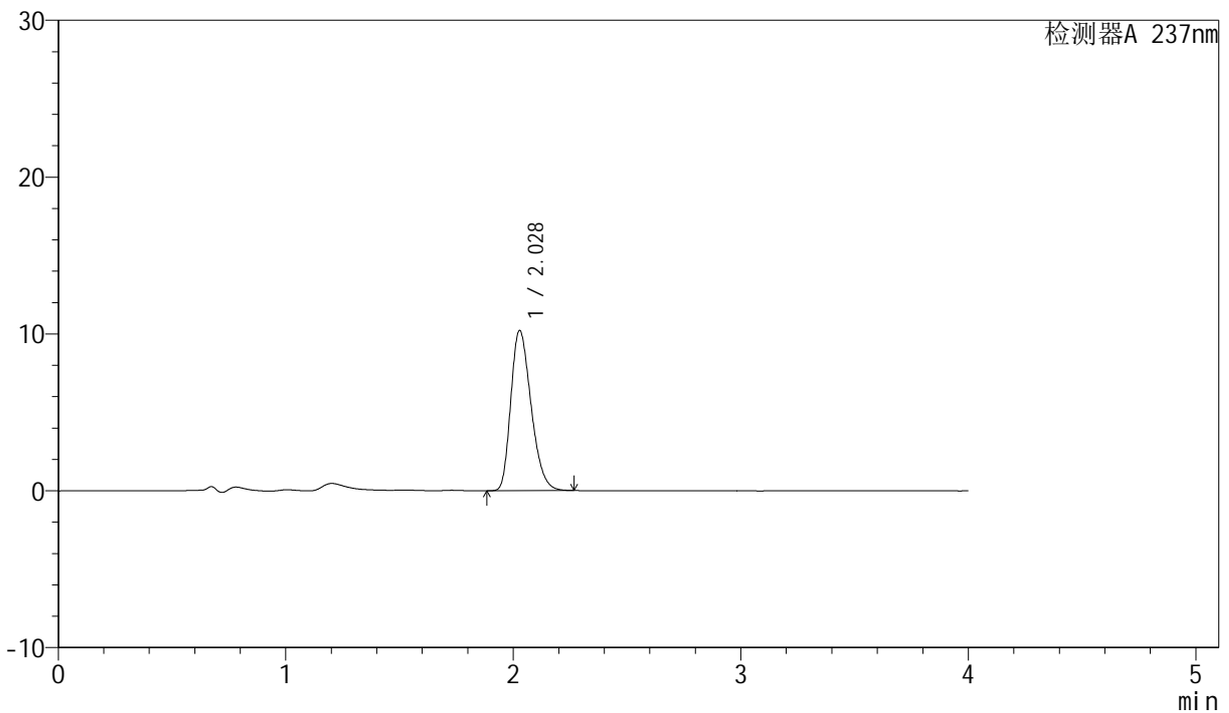
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	56122	100.000	9126	2497	1.280	--
总计		56122	100.000	9126			

<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 - 0-48/24-1046-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:30 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	2.028	63179	100.000	10203	2479	1.281	--
总计		63179	100.000	10203			



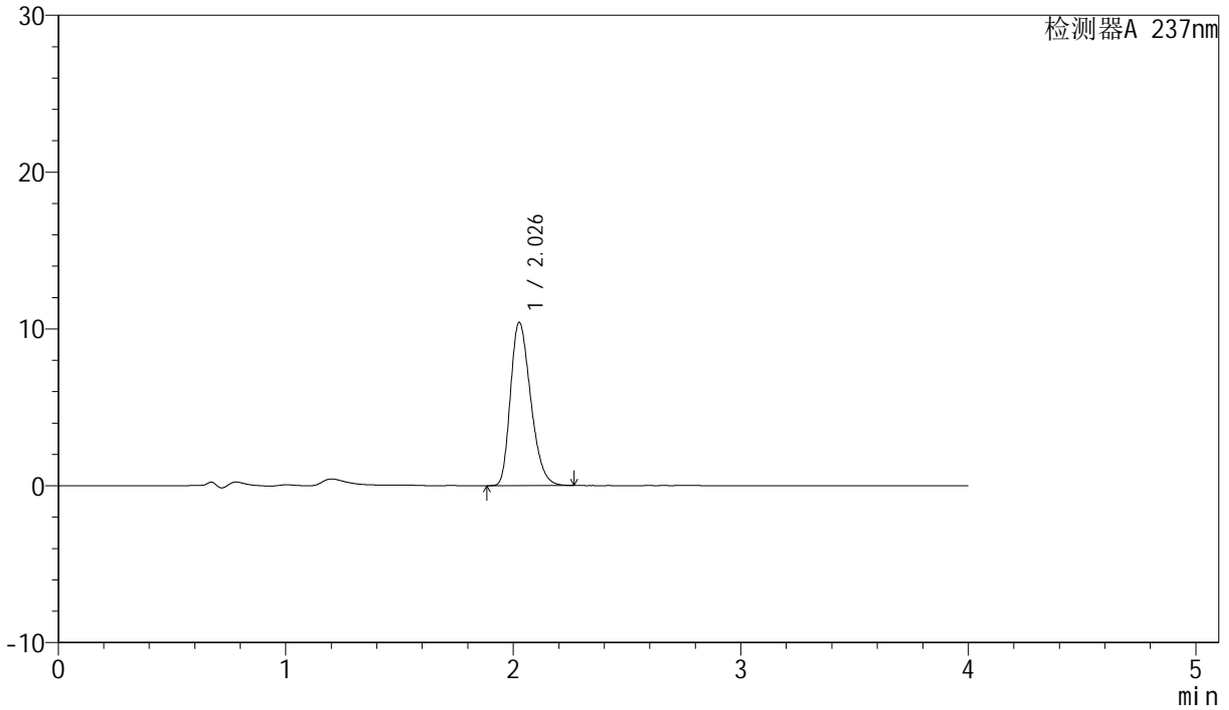
SMF-203

<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 - 0-48/24-1047-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 15:03:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

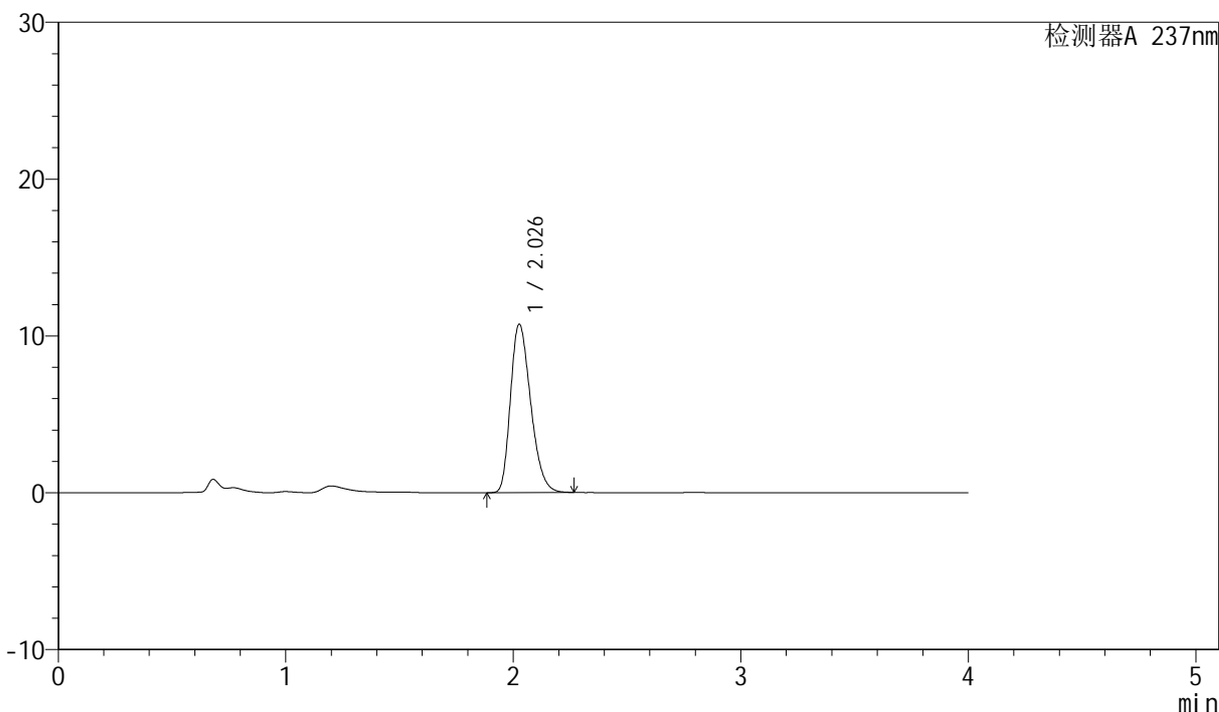
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	64277	100.000	10364	2486	1.286	--
总计		64277	100.000	10364			

<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 - 0-48/24-1048-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 15:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

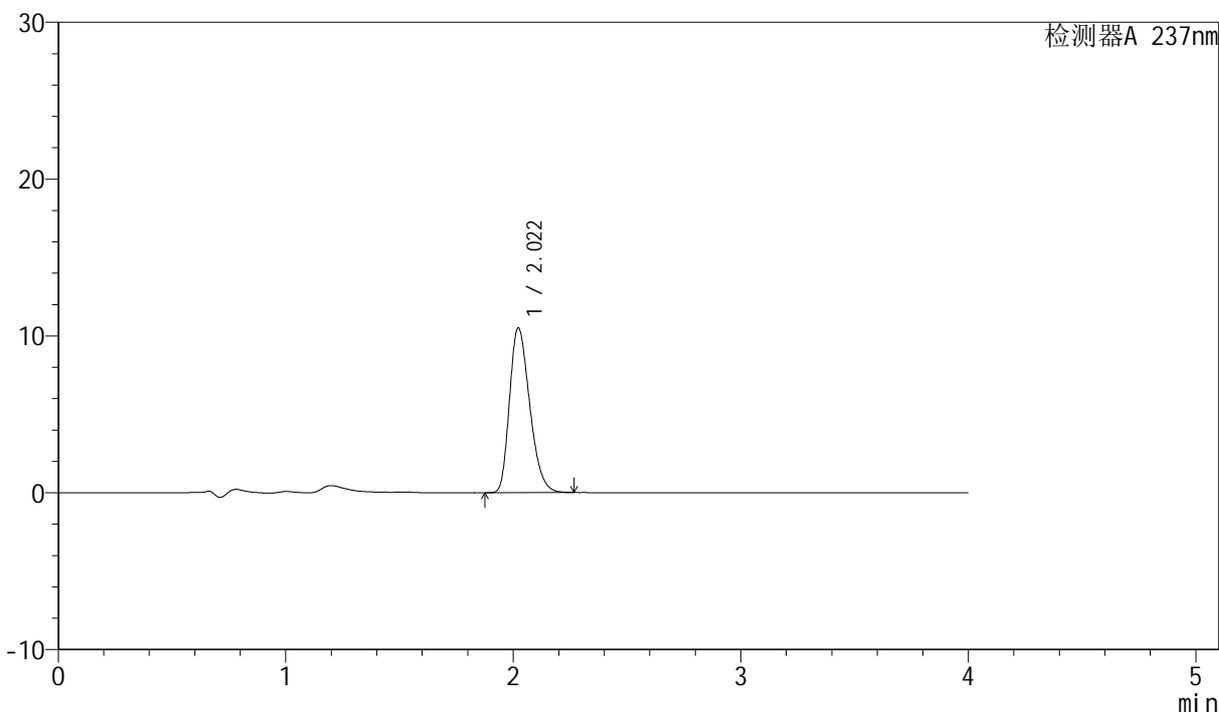
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	66347	100.000	10699	2486	1.285	--
总计		66347	100.000	10699			

<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 - 0-48/24-1049-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:38 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	2.022	64863	100.000	10513	2479	1.282	--
总计		64863	100.000	10513			



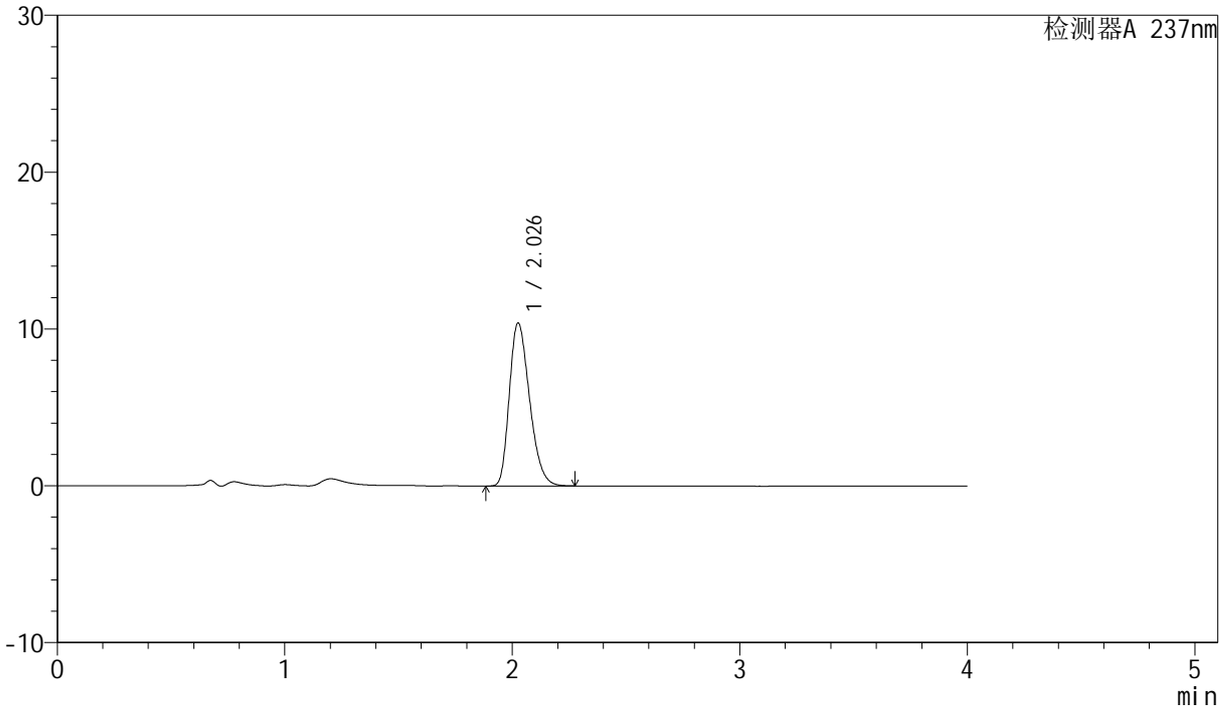
SMF-203

<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 - 0-48/24-1050-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 15:16:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:41		
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	2.026	64260	100.000	10350	2481	1.287	--
总计		64260	100.000	10350			



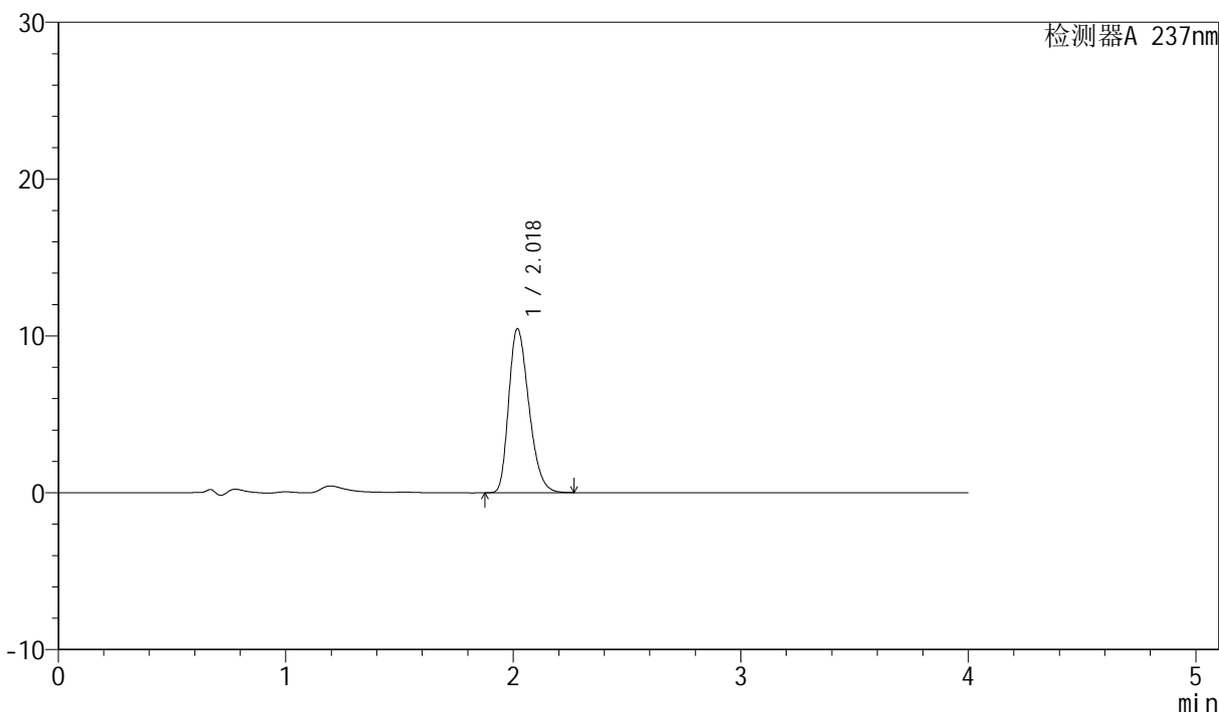
SMF-203

<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 - 0-48/24-1051-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 15:20:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:44		
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	2.018	64490	100.000	10427	2478	1.286	--
总计		64490	100.000	10427			



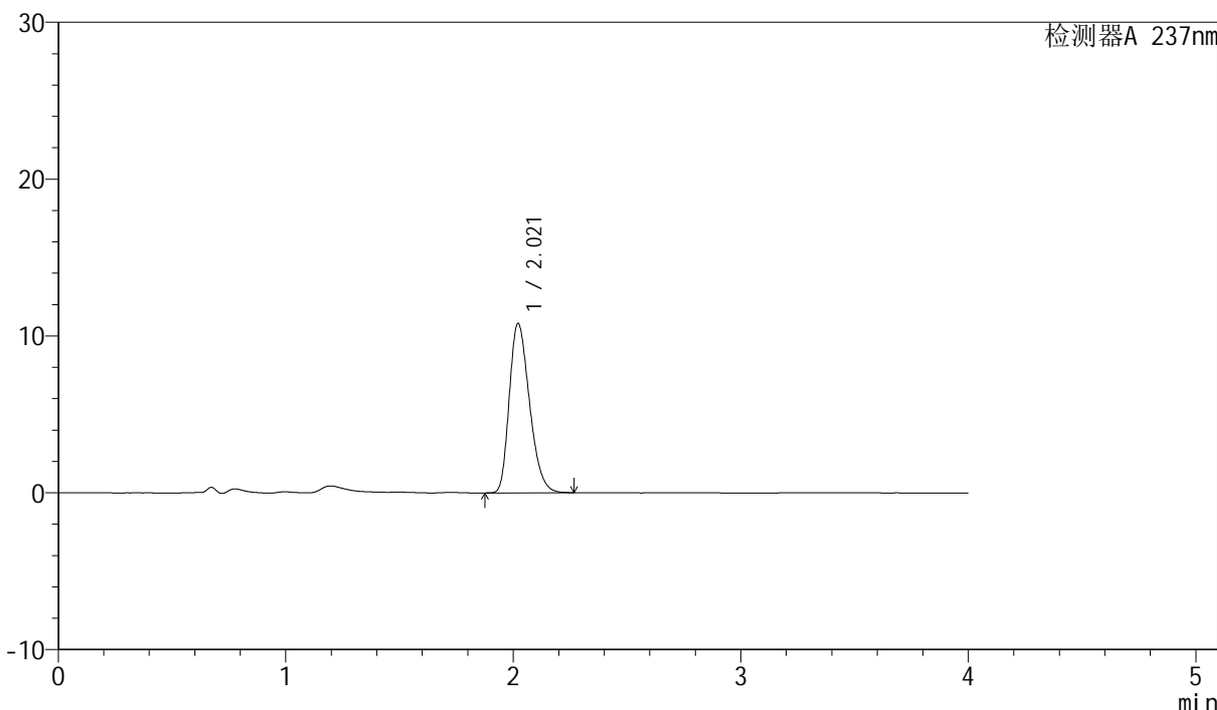
SMF-203

<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 - 0-48/24-1052-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 15:24:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

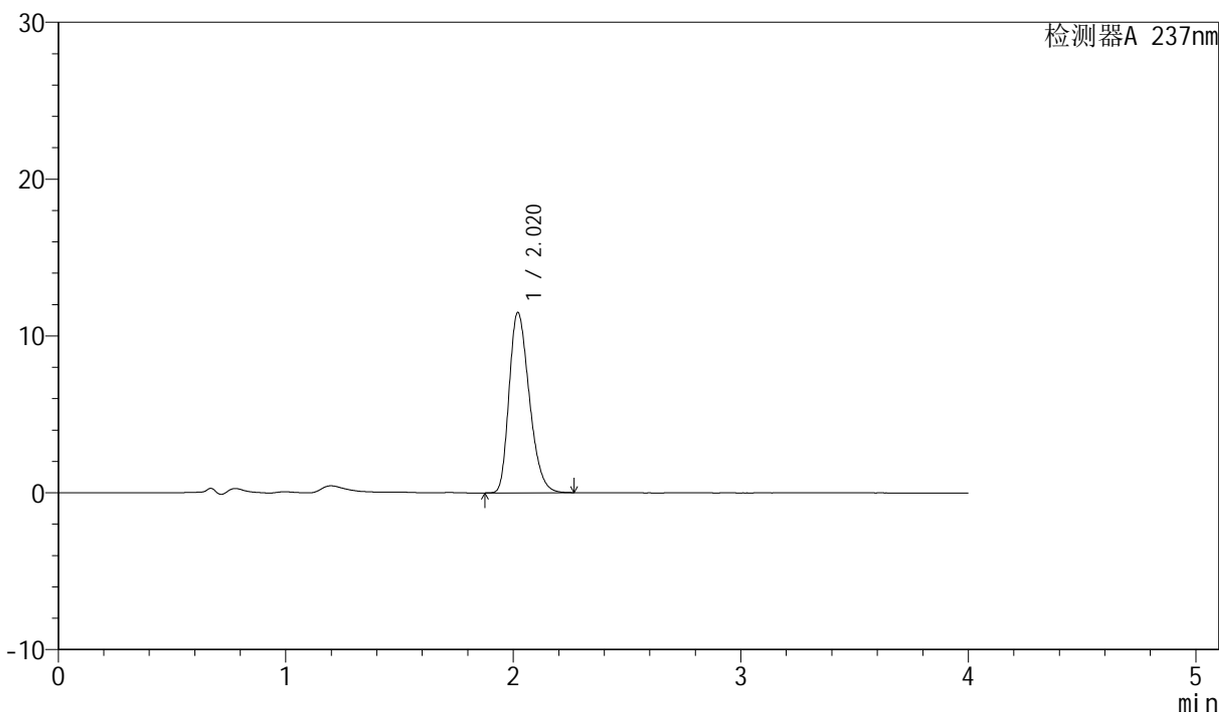
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	66576	100.000	10807	2482	1.283	--
总计		66576	100.000	10807			

<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 - 0-48/24-1053-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 15:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

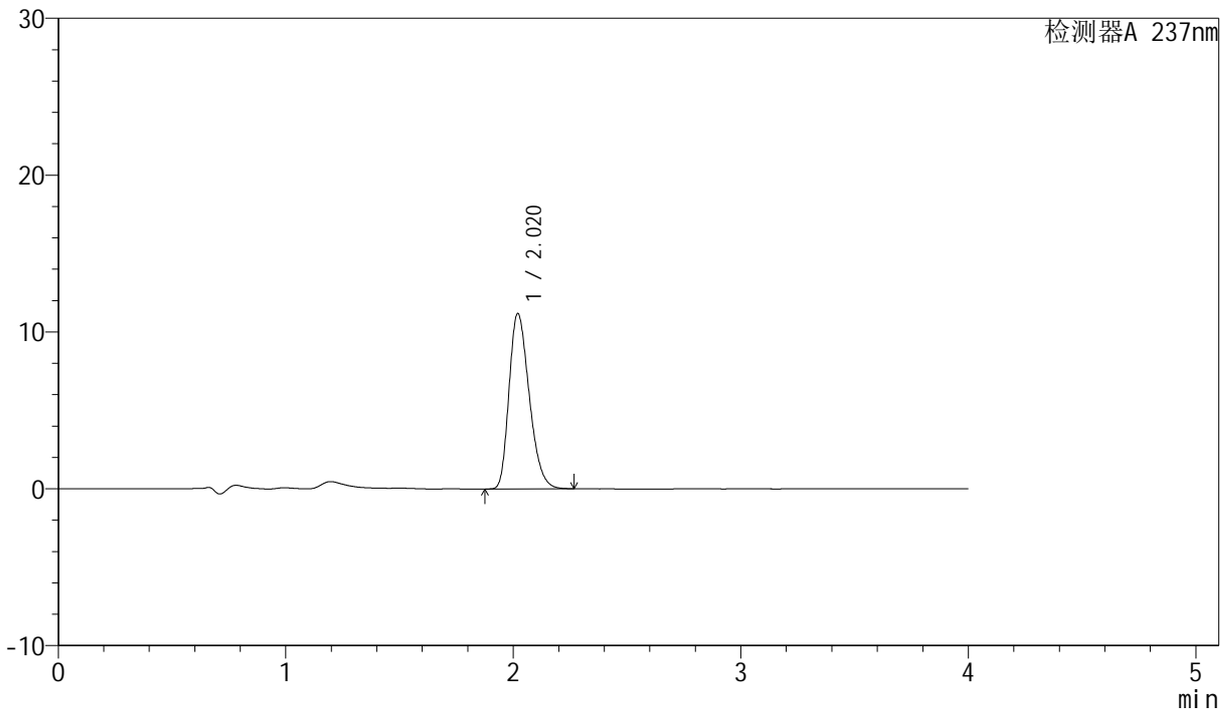
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	70877	100.000	11494	2481	1.284	--
总计		70877	100.000	11494			

<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 - 0-48/24-1054-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:31:52 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	2.020	68942	100.000	11175	2477	1.284	--
总计		68942	100.000	11175			



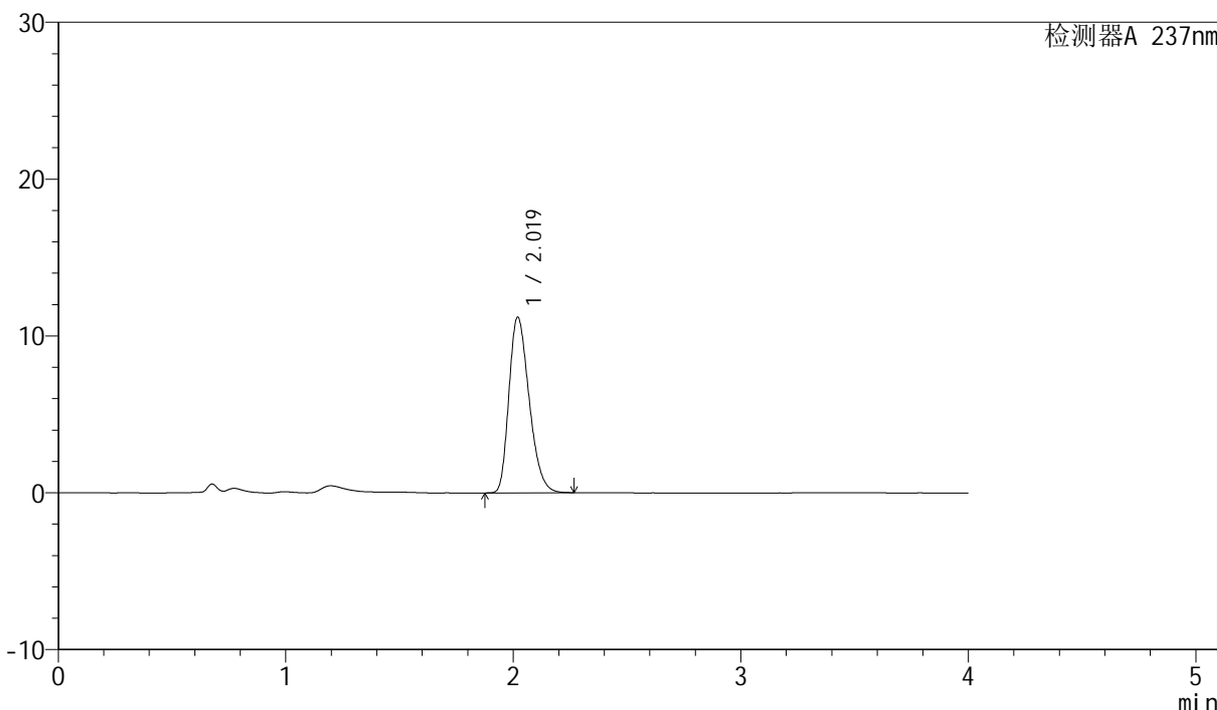
SMF-203

<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 - 0-48/24-1055-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 15:38:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:55		
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	2.019	69148	100.000	11190	2472	1.287	--
总计		69148	100.000	11190			



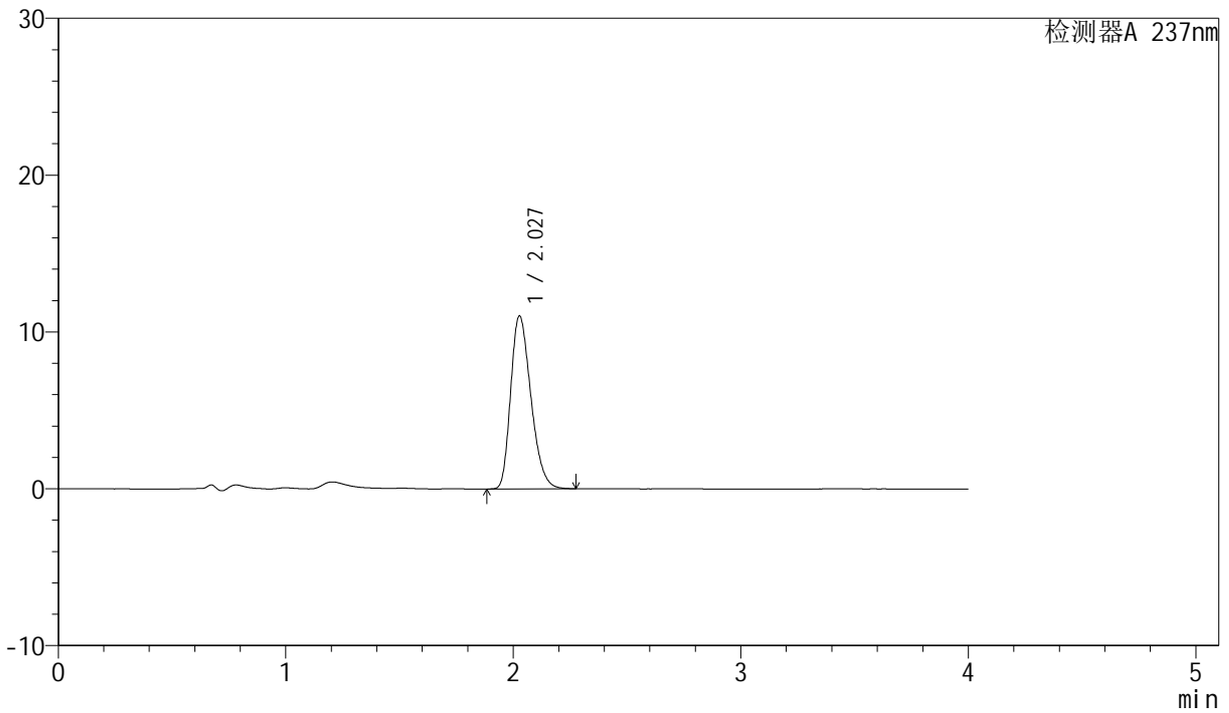
SMF-203

<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 - 0-48/24-1056-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 15:42:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

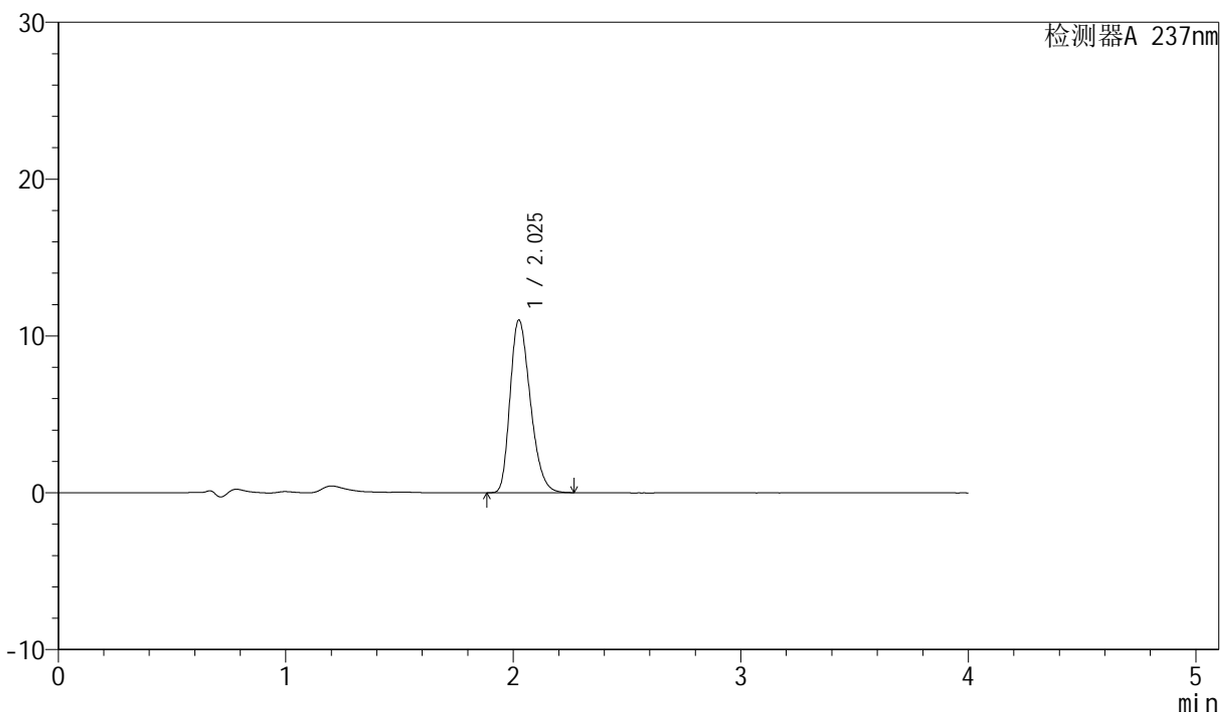
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	68111	100.000	11003	2490	1.286	--
总计		68111	100.000	11003			

<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 - 0-48/24-1057-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:00 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	2.025	68030	100.000	10998	2482	1.284	--
总计		68030	100.000	10998			



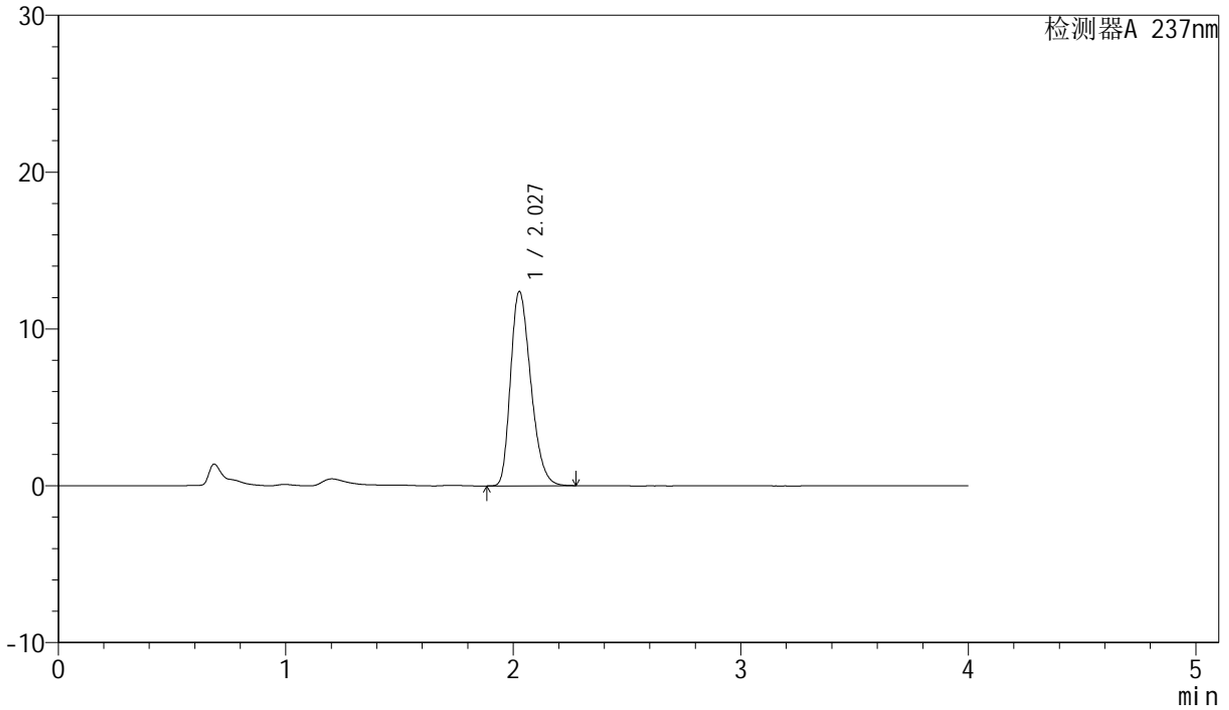
SMF-203

<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 - 0-48/24-1058-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 15:51:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:03		
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	2.027	76568	100.000	12351	2485	1.289	--
总计		76568	100.000	12351			



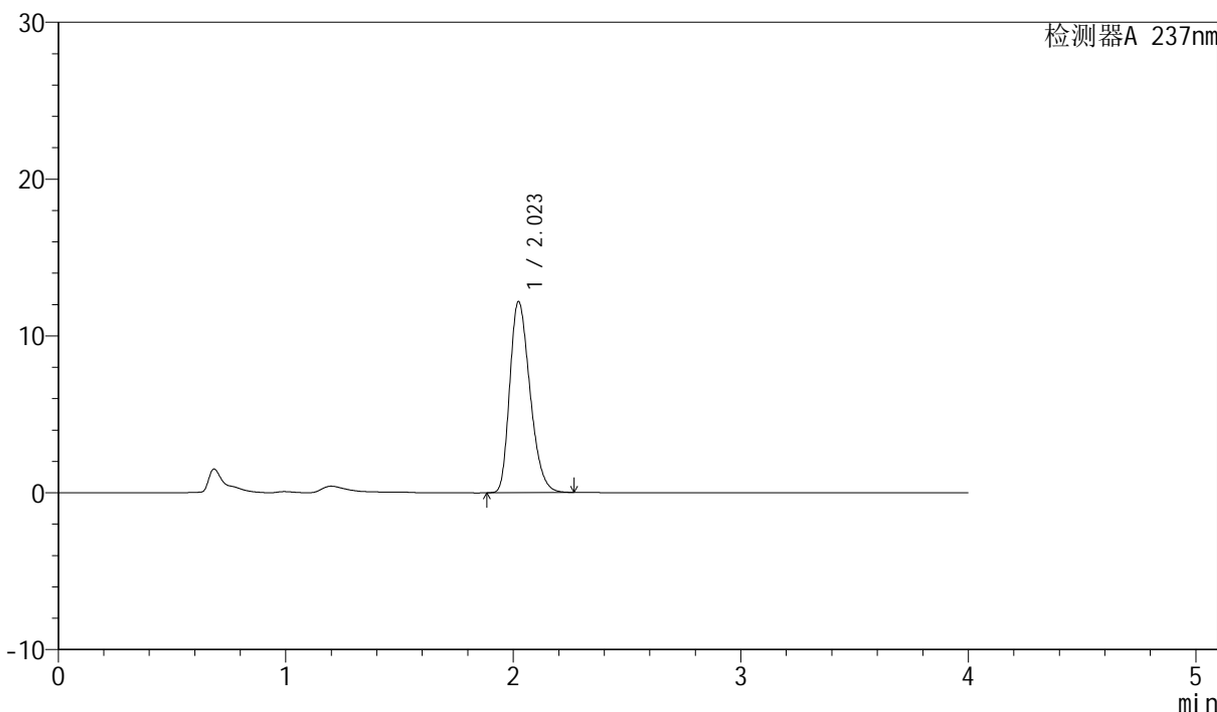
SMF-203

<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 - 0-48/24-1059-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 15:55:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:06		
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	2.023	75218	100.000	12184	2478	1.285	--
总计		75218	100.000	12184			



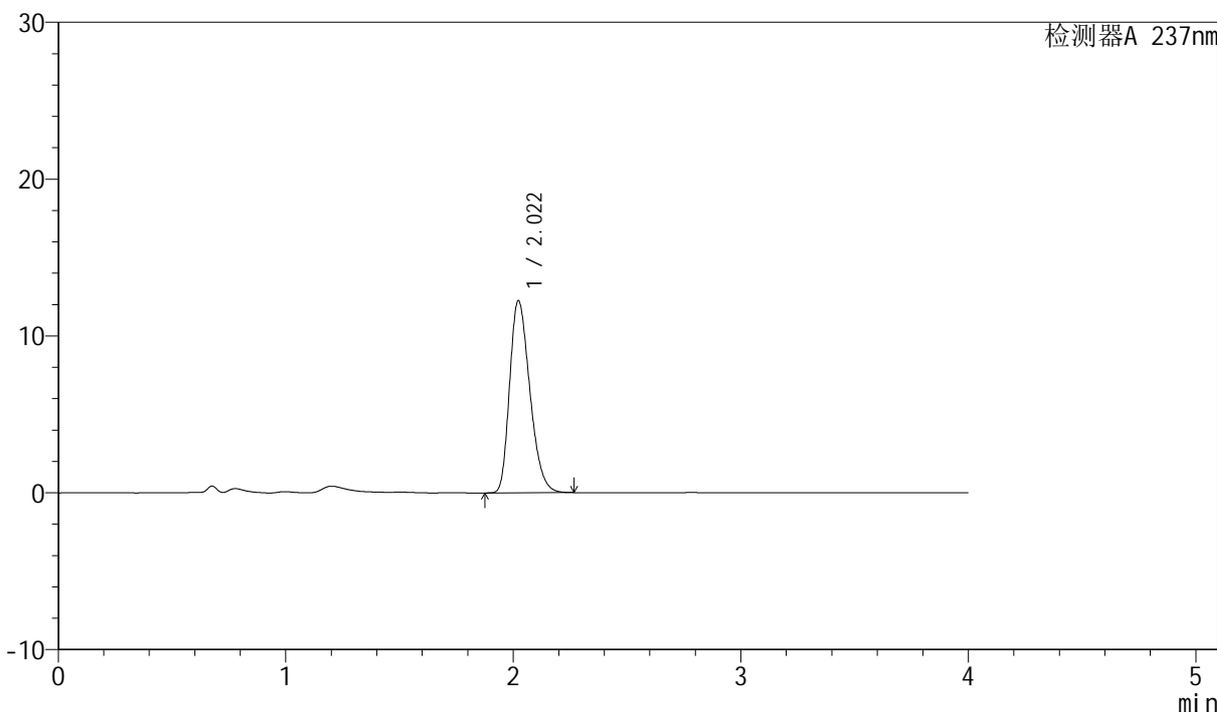
SMF-203

<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 - 0-48/24-1060-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 16:00:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

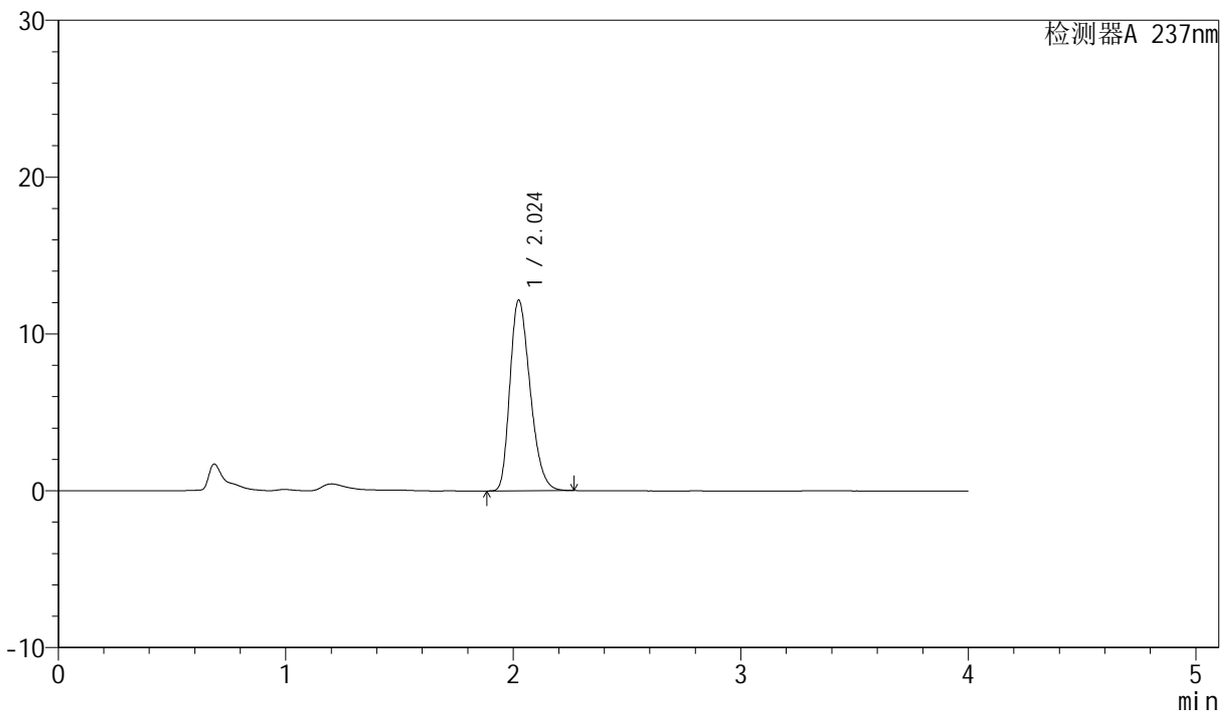
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	75620	100.000	12257	2479	1.285	--
总计		75620	100.000	12257			

<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 - 0-48/24-1061-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 16:04:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

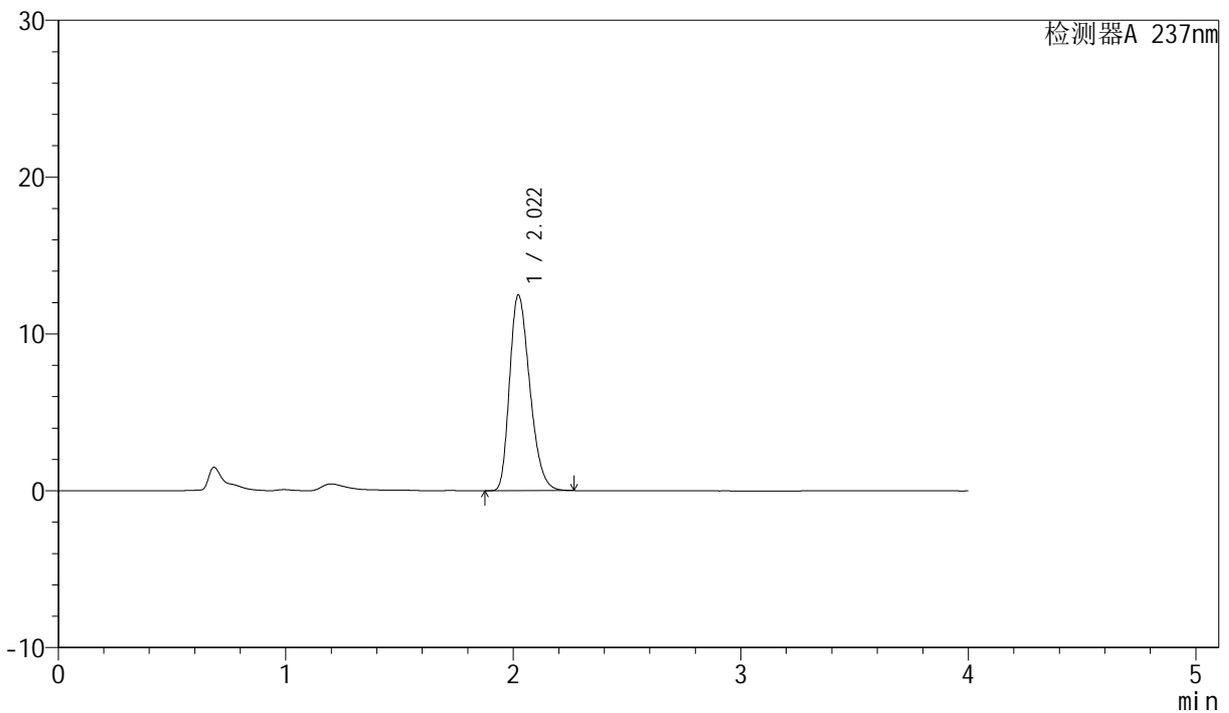
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	75075	100.000	12153	2480	1.287	--
总计		75075	100.000	12153			

<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 - 0-48/24-1062-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 16:08:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:14 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	2.022	77039	100.000	12487	2480	1.287	--
总计		77039	100.000	12487			



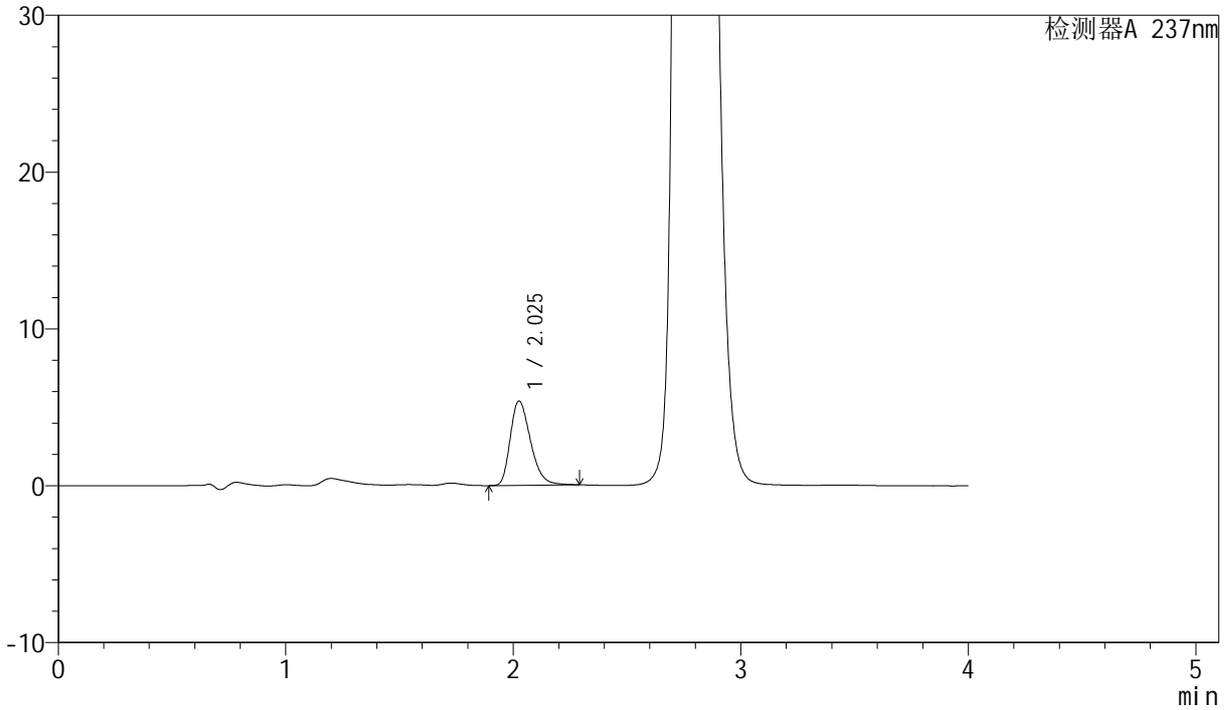
SMF-203

<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 - 0-48/24-1064-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 16:17:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

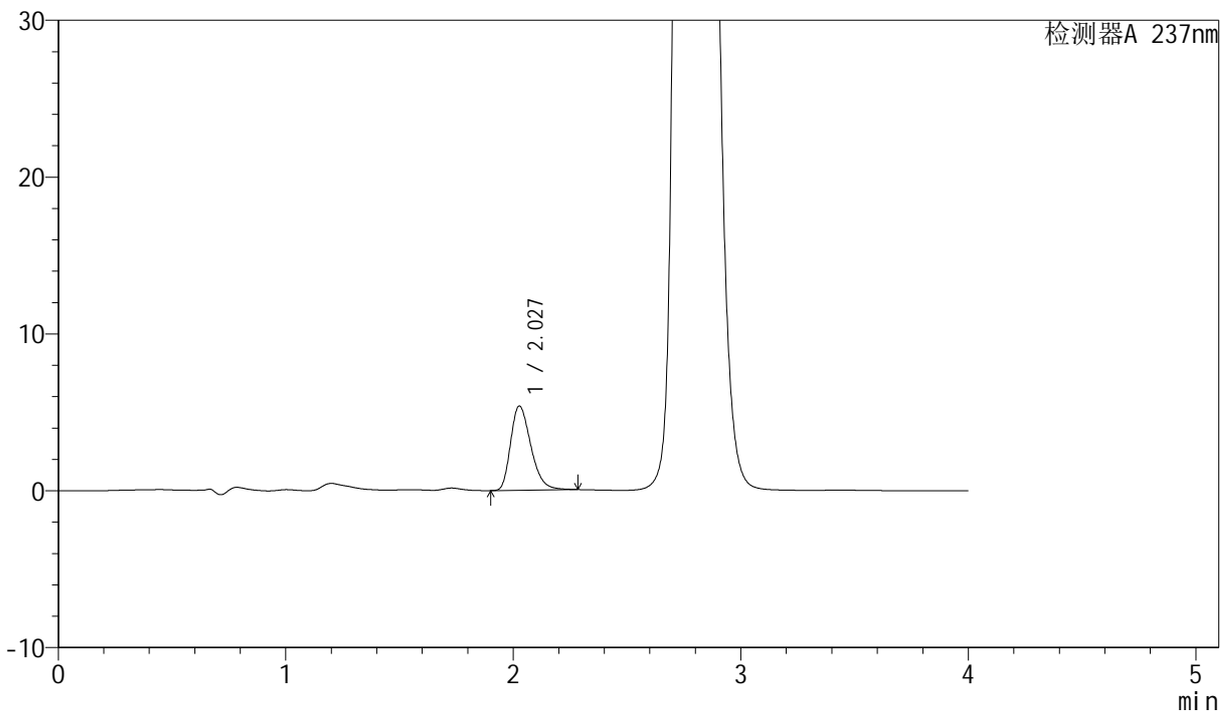
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33328	100.000	5364	2516	1.311	--
总计		33328	100.000	5364			

<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 - 0-48/24-1065-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 16:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:22 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	2.027	33267	100.000	5357	2513	1.307	--
总计		33267	100.000	5357			



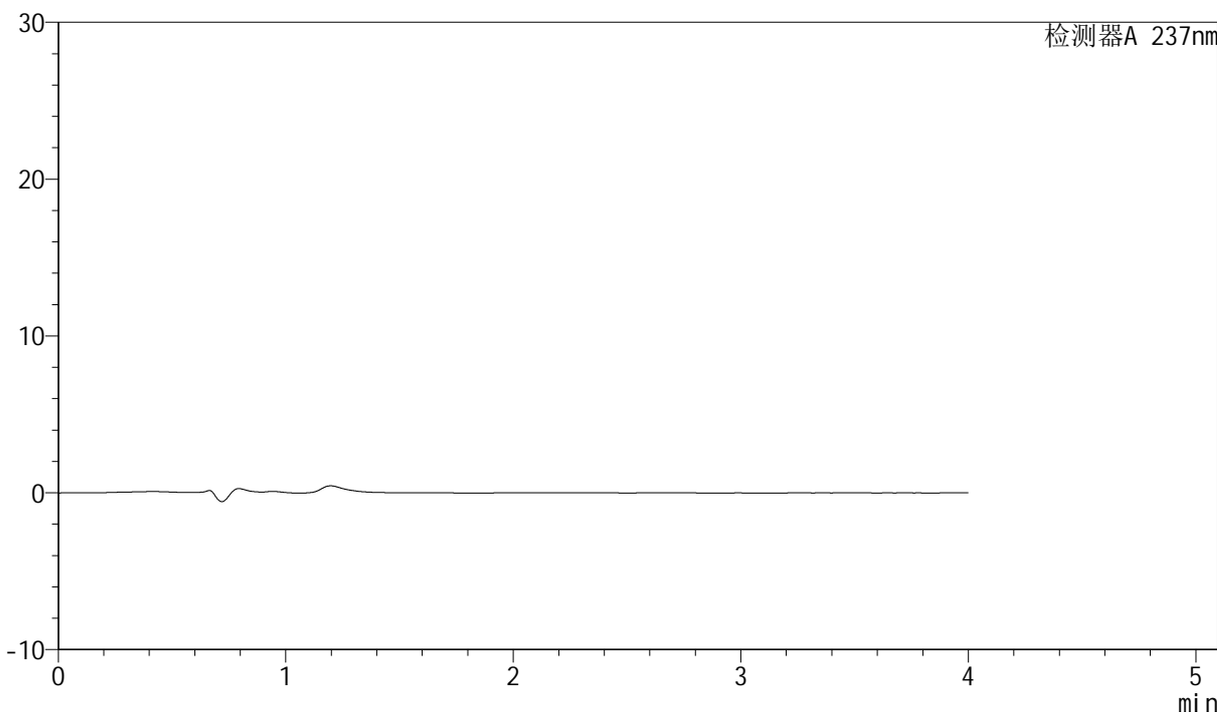
SMF-203

<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 - 0-48/24-1066-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 16:26:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:25		
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)
总计							



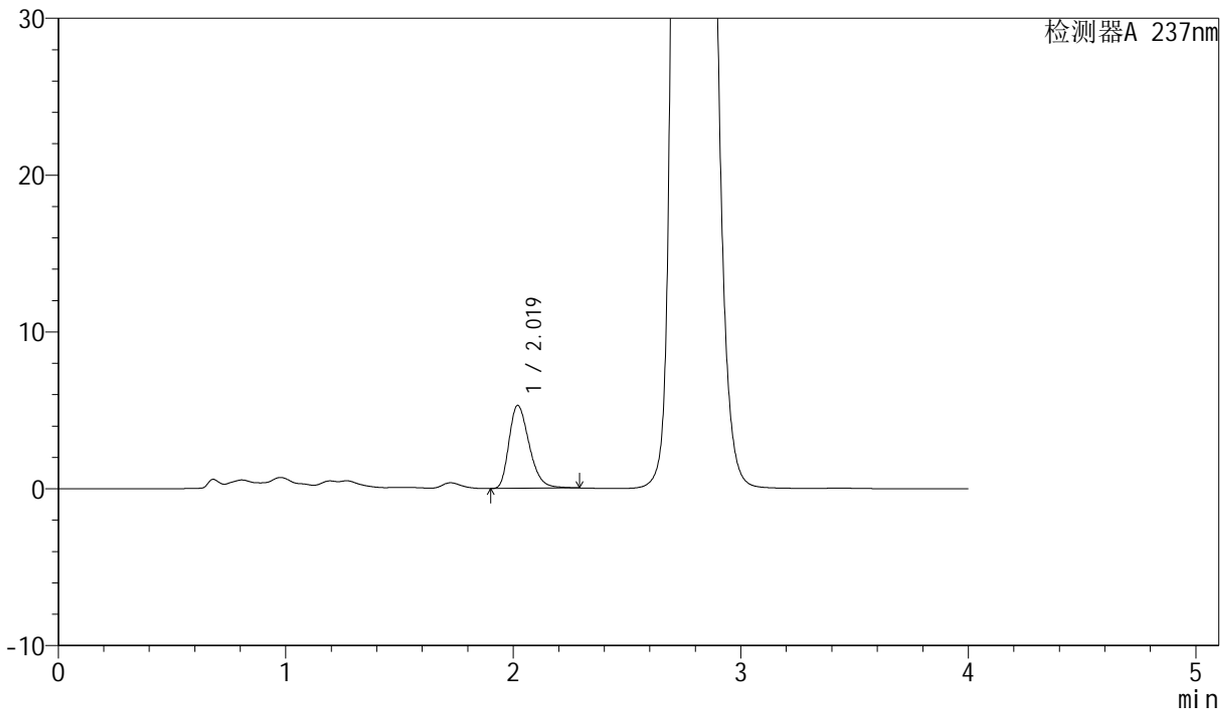
SMF-203

<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 - 0-48/24-1067-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 16:30:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

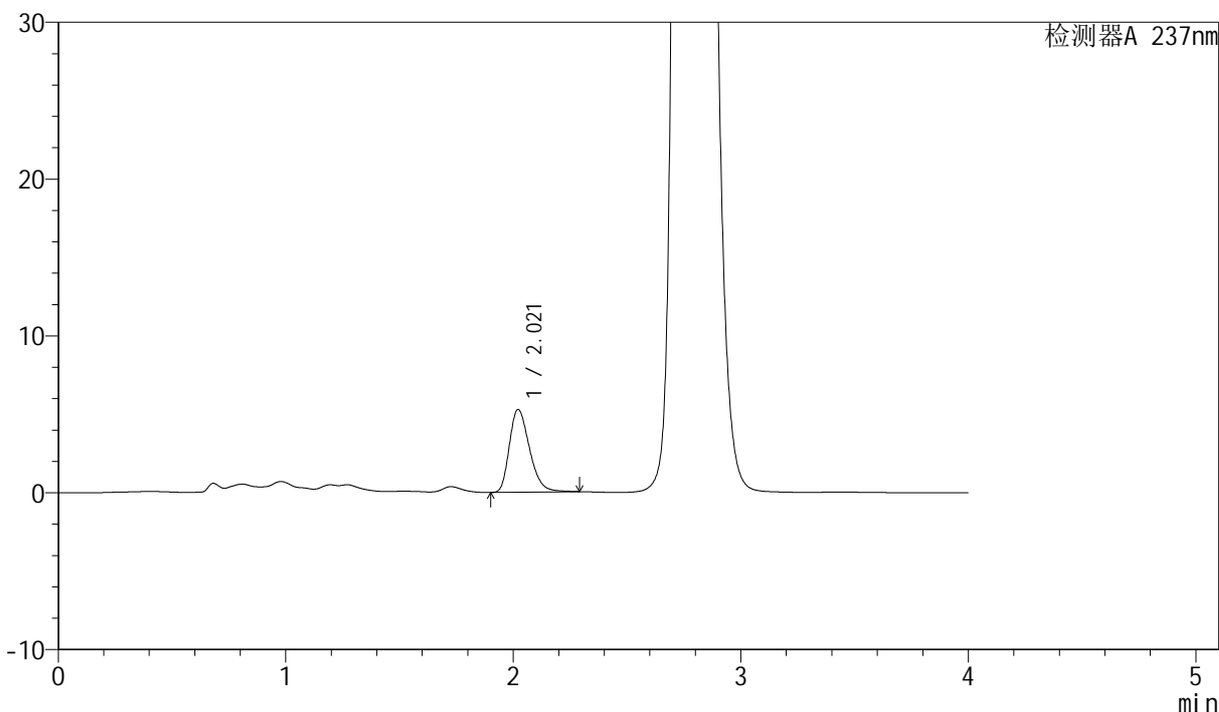
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32753	100.000	5284	2504	1.304	--
总计		32753	100.000	5284			

<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 - 0-48/24-1068-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 16:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

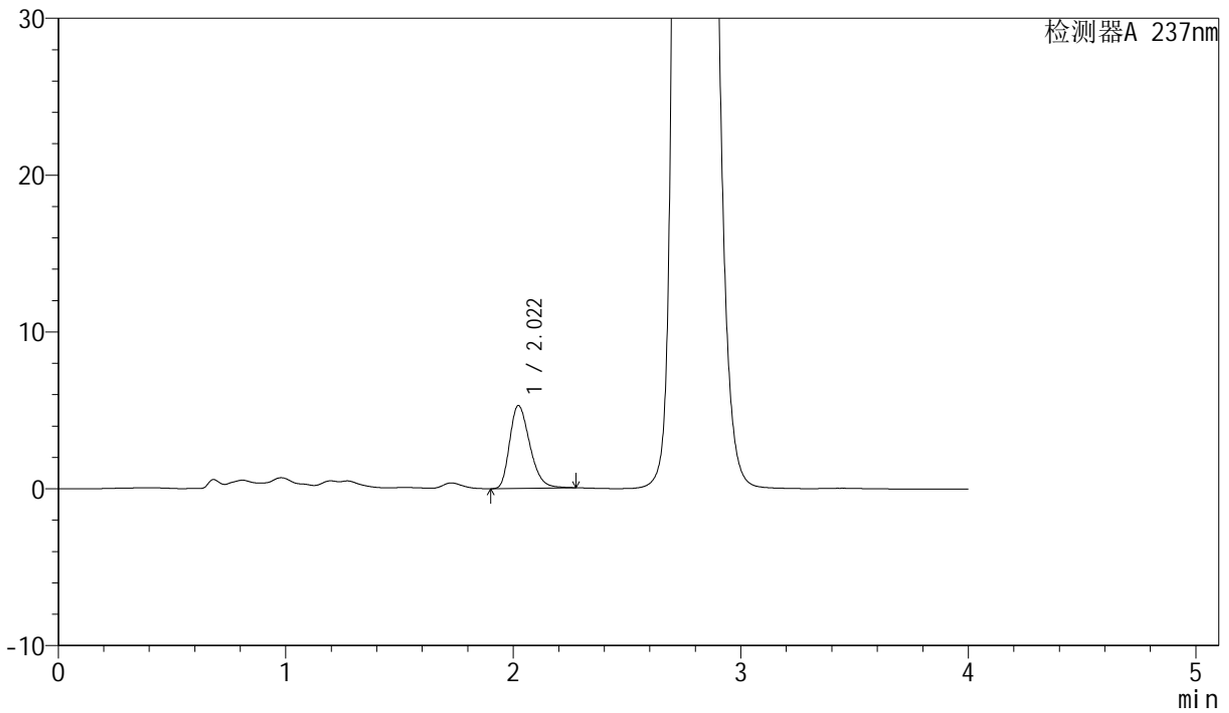
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	32506	100.000	5278	2526	1.295	--
总计		32506	100.000	5278			

<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 - 0-48/24-1069-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 16:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:34 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	2.022	32483	100.000	5282	2525	1.292	--
总计		32483	100.000	5282			



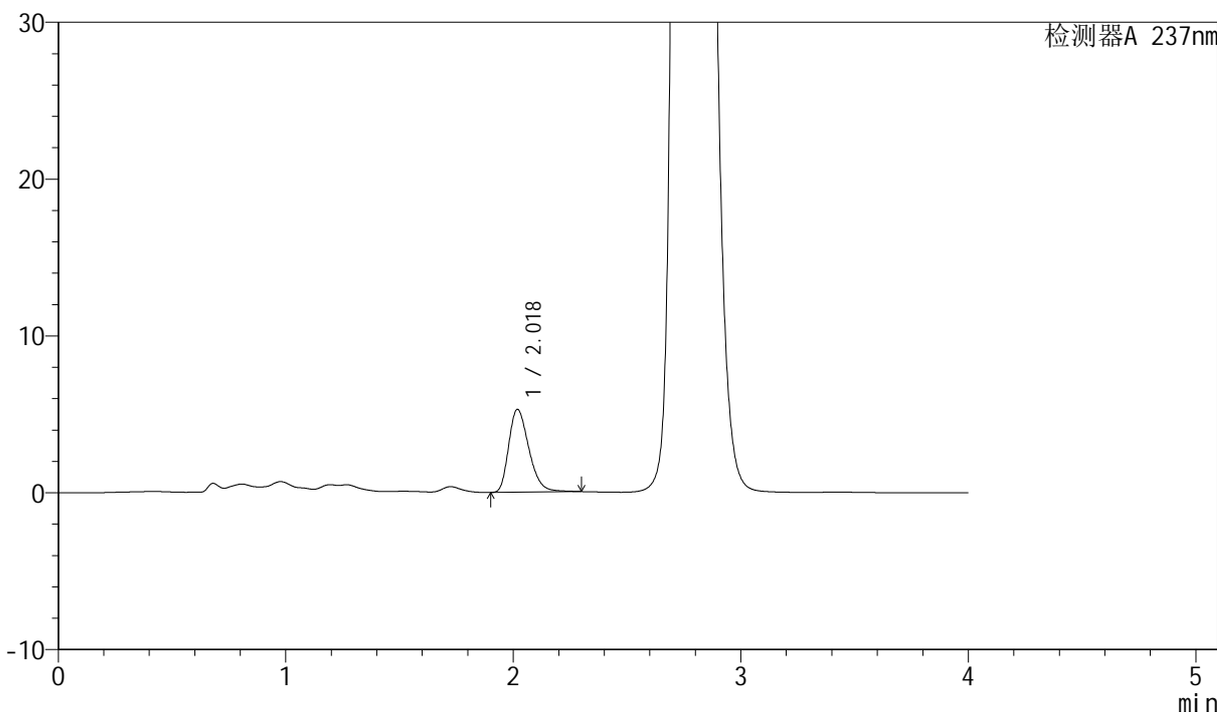
SMF-203

<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 - 0-48/24-1070-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 16:44:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:37		
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	2.018	32637	100.000	5264	2511	1.301	--
总计		32637	100.000	5264			



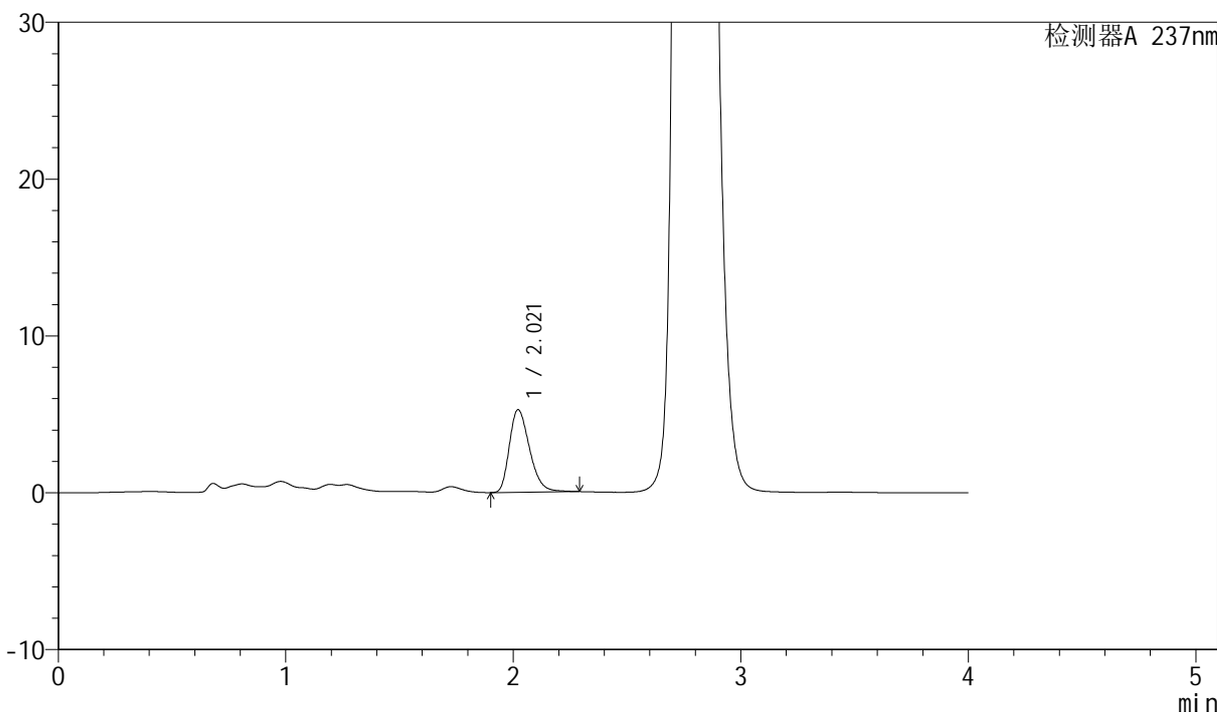
SMF-203

<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 - 0-48/24-1071-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 16:48:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

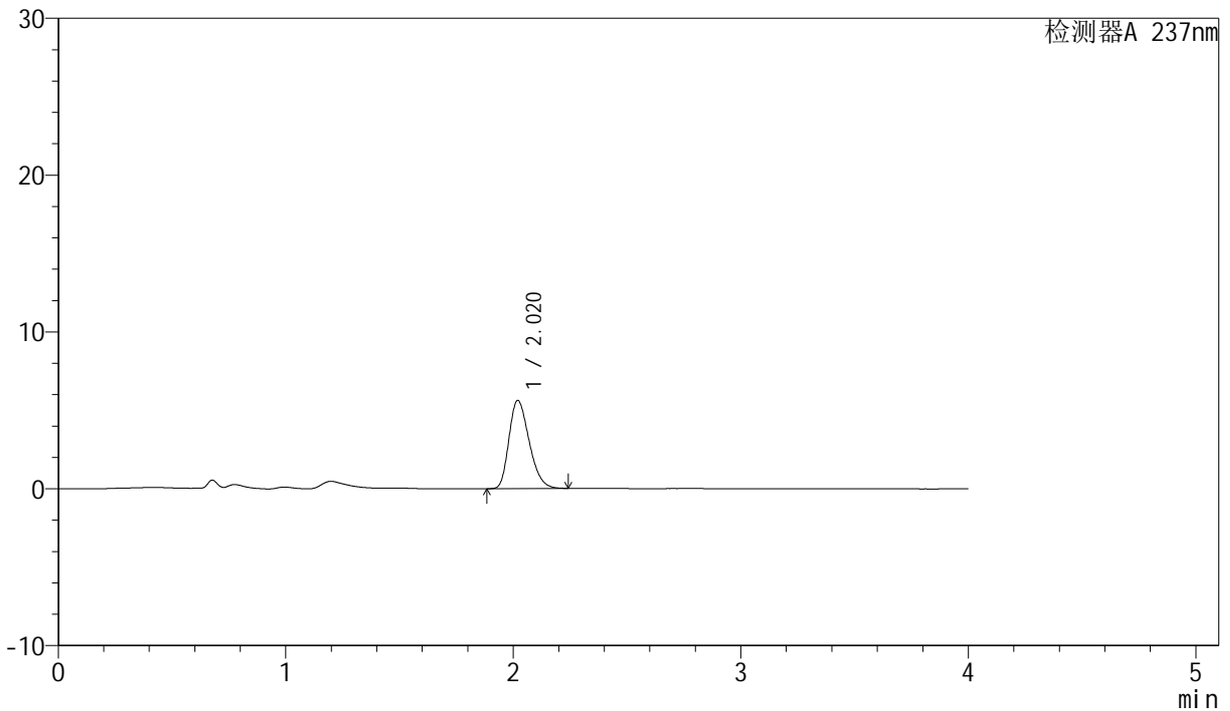
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	32540	100.000	5270	2512	1.296	--
总计		32540	100.000	5270			

<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 - 0-48/24-1072-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 16:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:43 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	2.020	34705	100.000	5615	2462	1.276	--
总计		34705	100.000	5615			



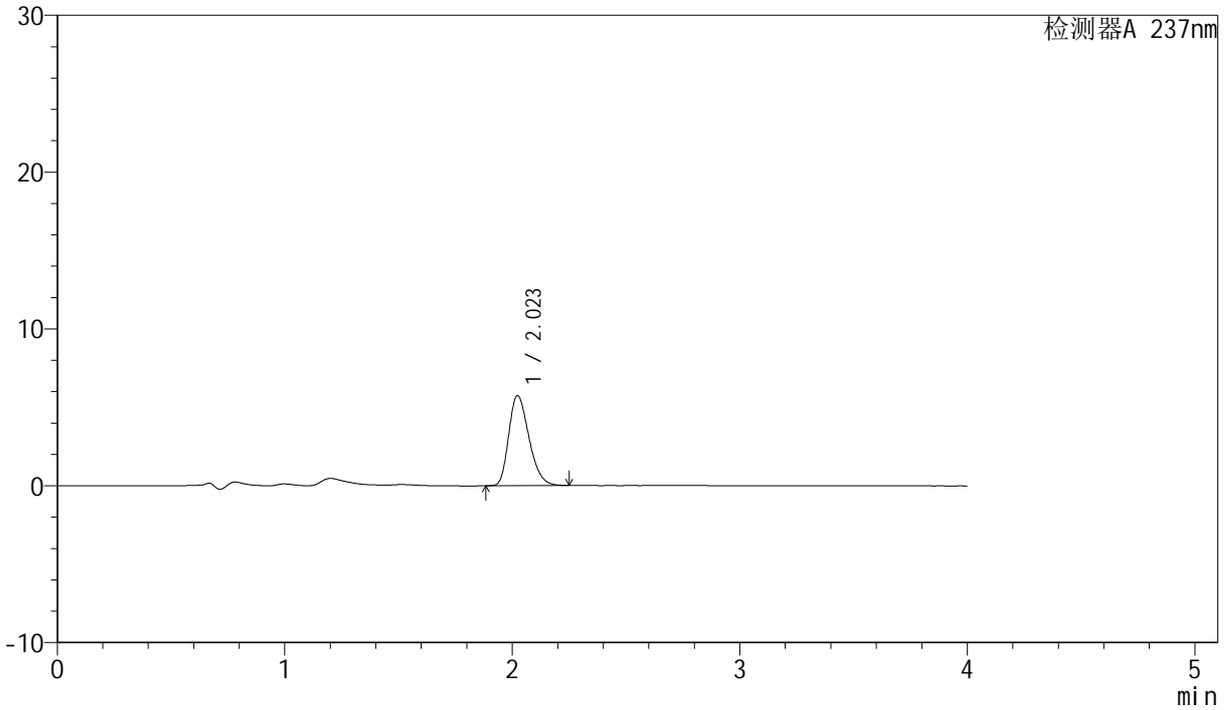
SMF-203

<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 - 0-48/24-1073-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 16:57:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

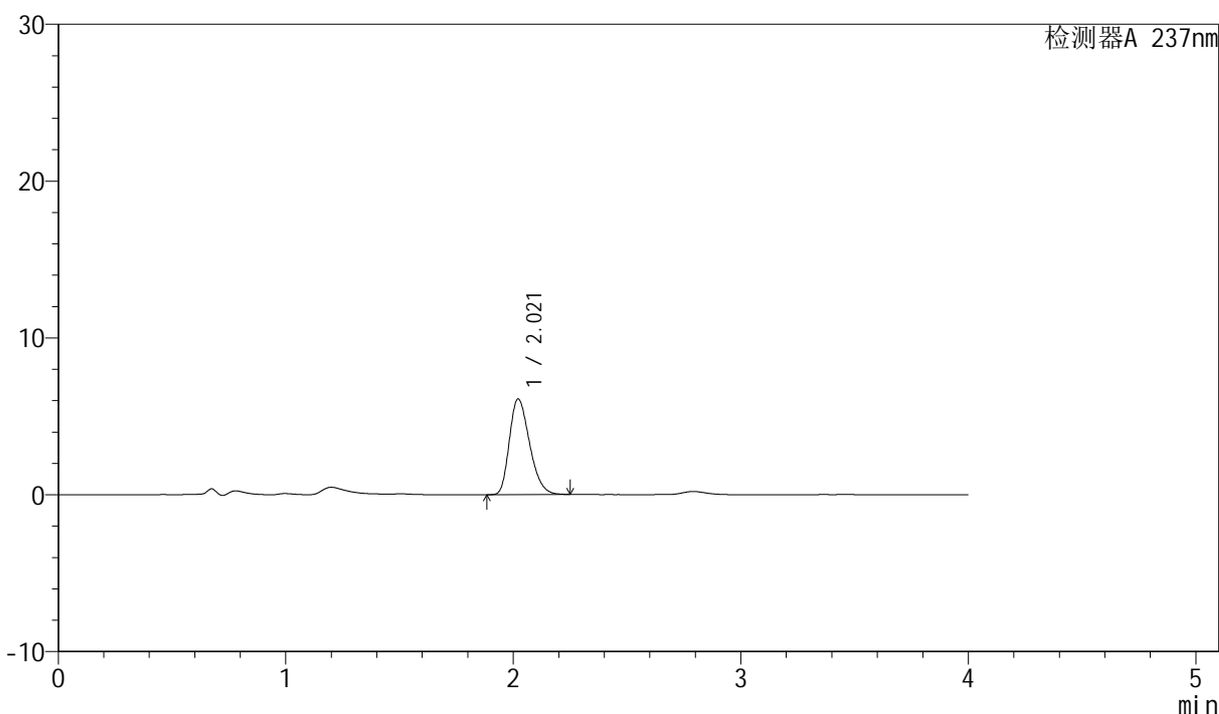
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35506	100.000	5741	2472	1.281	--
总计		35506	100.000	5741			

<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 - 0-48/24-1074-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

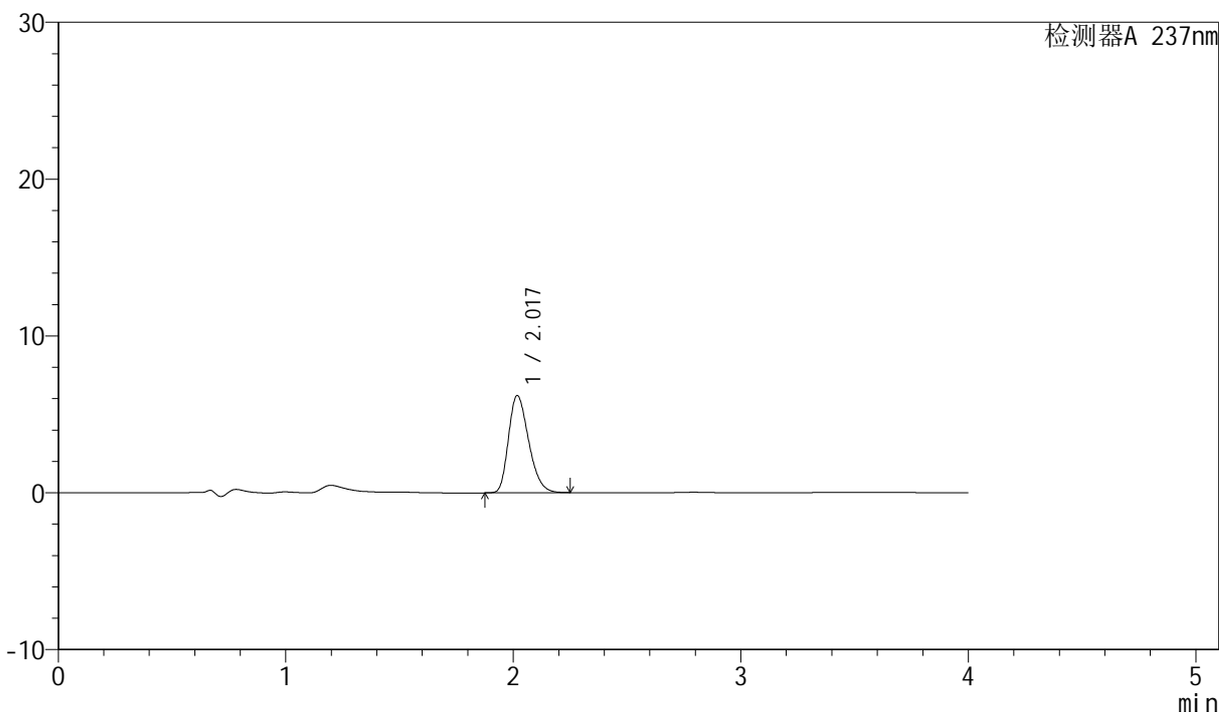
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	37711	100.000	6106	2472	1.281	--
总计		37711	100.000	6106			

<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 - 0-48/24-1075-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:51 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	2.017	38213	100.000	6170	2475	1.281	--
总计		38213	100.000	6170			



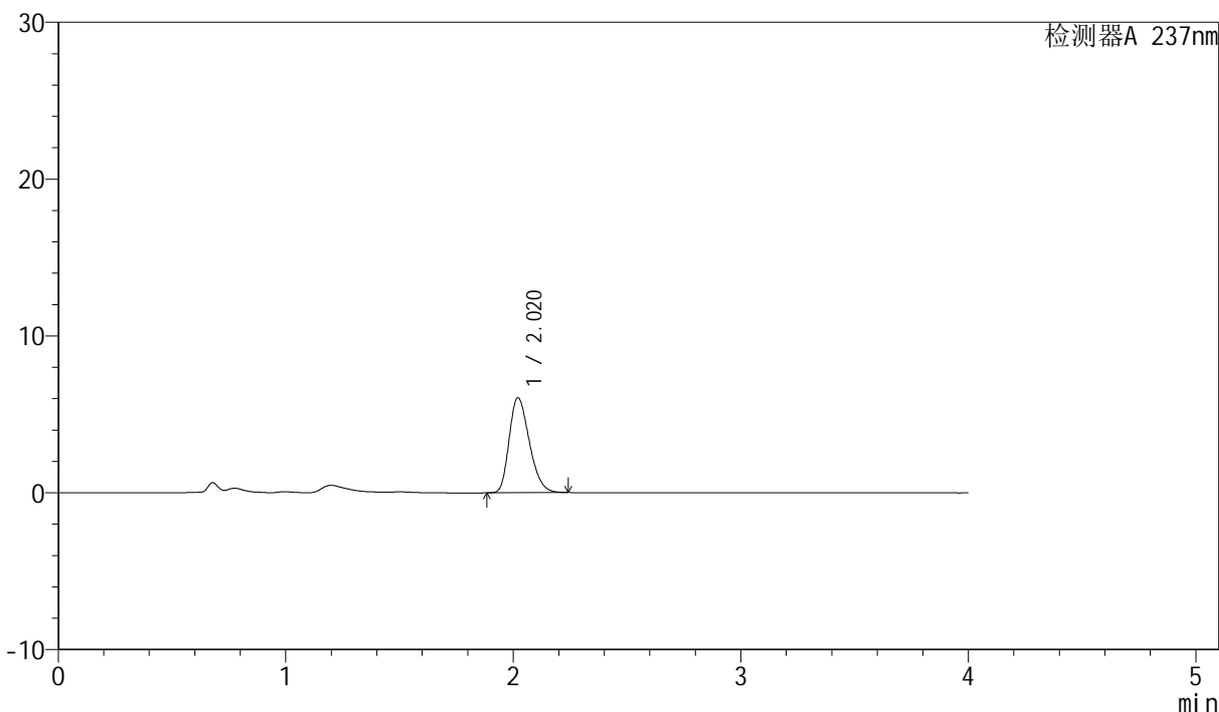
SMF-203

<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 - 0-48/24-1076-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 17:10:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

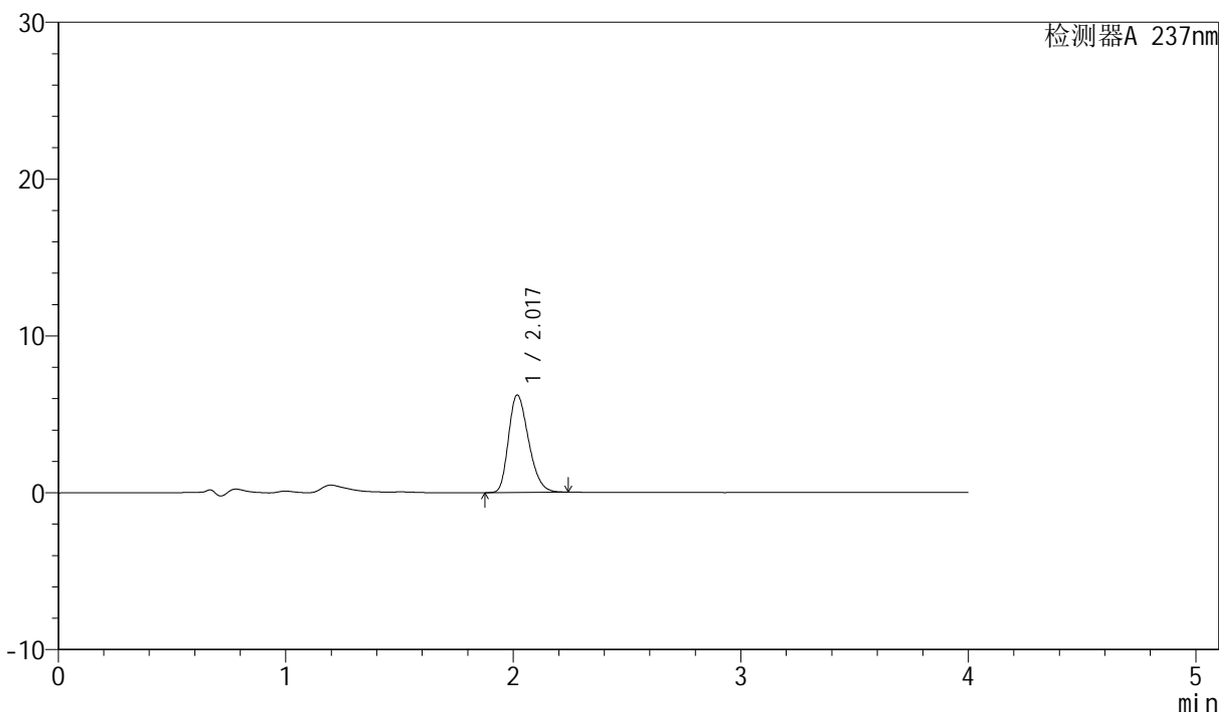
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37364	100.000	6058	2474	1.274	--
总计		37364	100.000	6058			

<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 - 0-48/24-1077-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 17:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

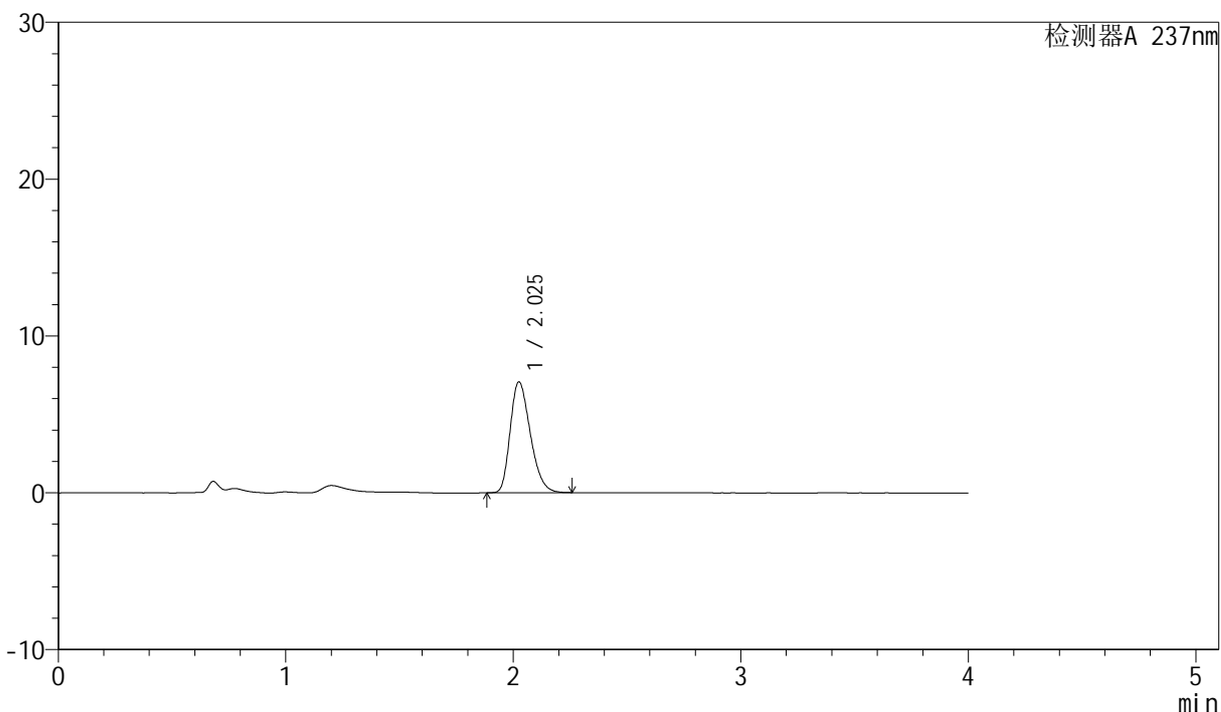
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	38060	100.000	6189	2505	1.277	--
总计		38060	100.000	6189			

<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 - 0-48/24-1078-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 17:19:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

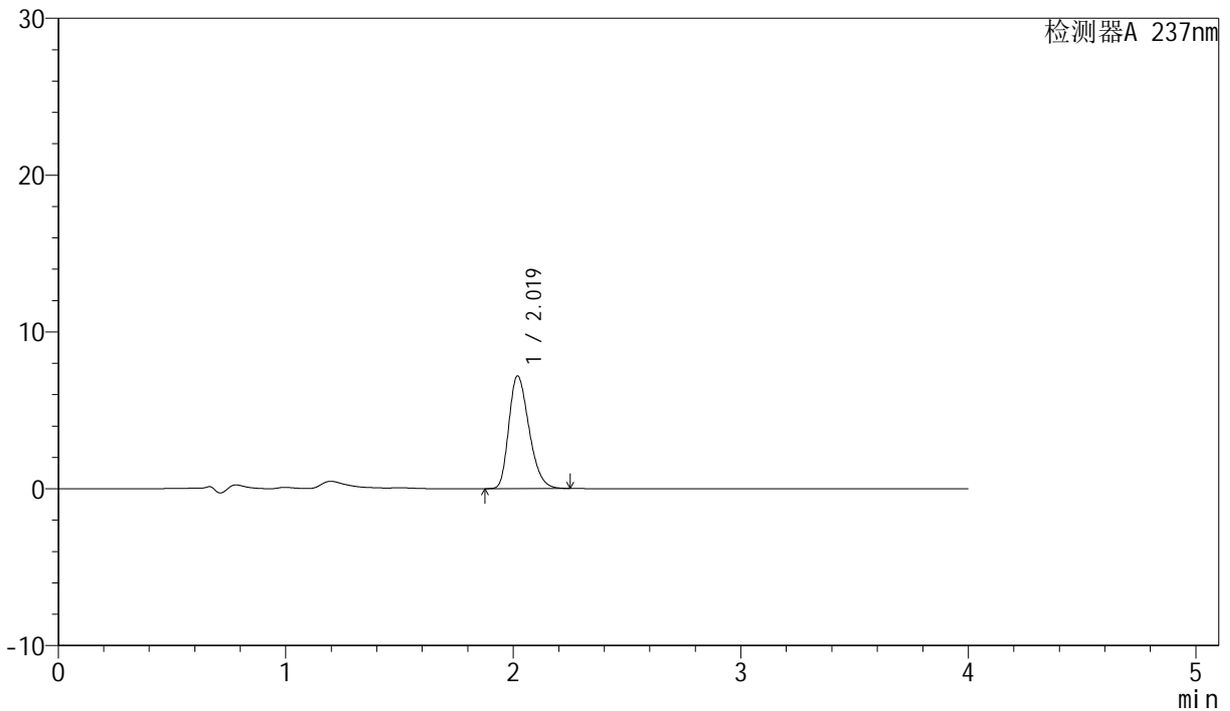
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	43497	100.000	7053	2501	1.285	--
总计		43497	100.000	7053			

<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 - 0-48/24-1079-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:23:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

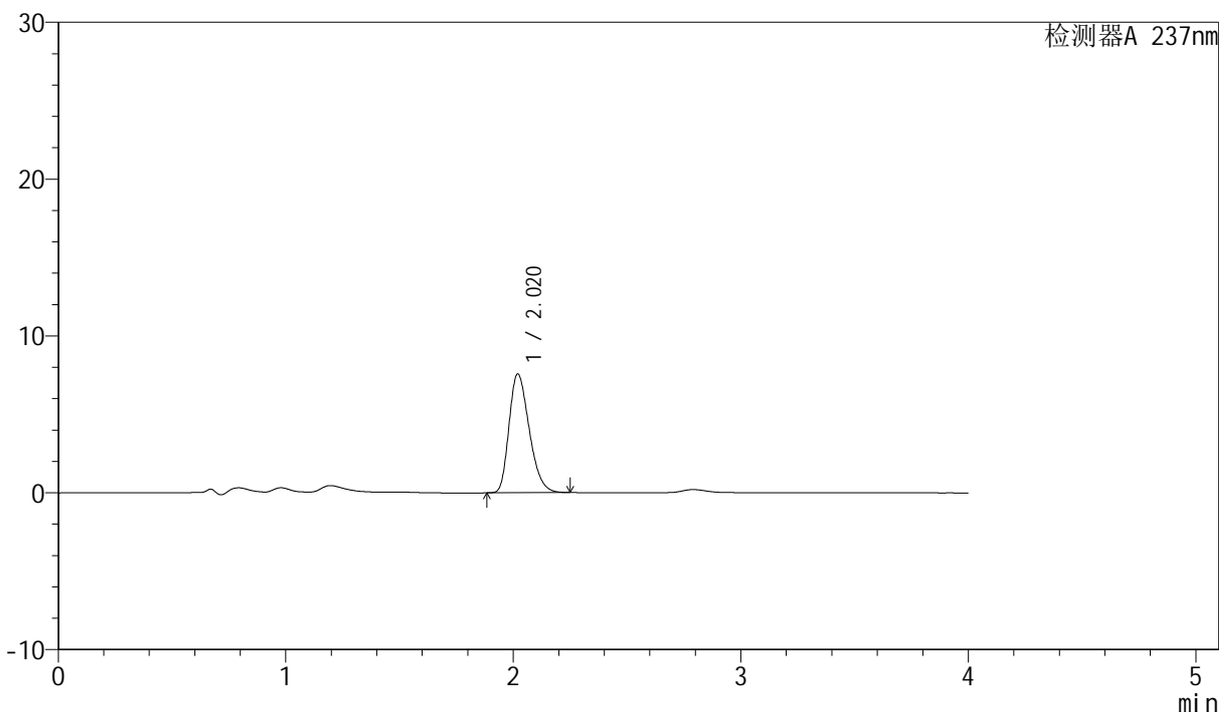
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	44287	100.000	7174	2479	1.287	--
总计		44287	100.000	7174			

<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 - 0-48/24-1080-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:05 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	2.020	46679	100.000	7568	2477	1.285	--
总计		46679	100.000	7568			



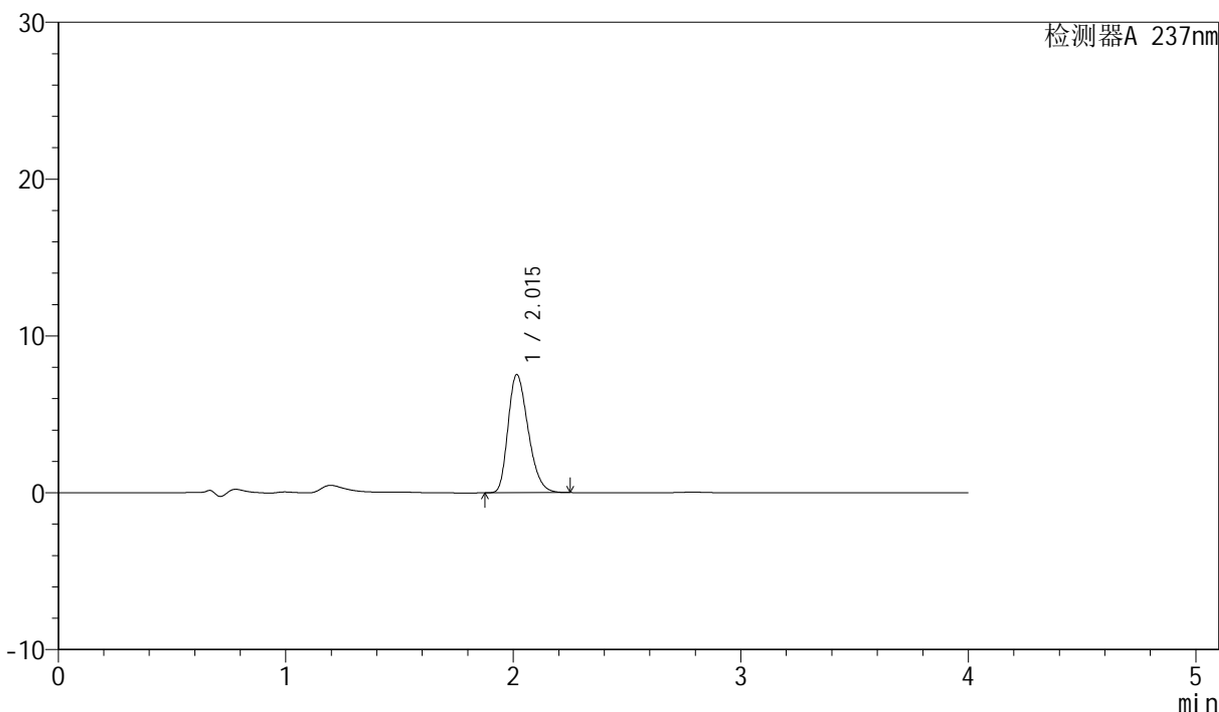
SMF-203

<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 - 0-48/24-1081-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 17:32:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:08		
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	2.015	46256	100.000	7529	2487	1.284	--
总计		46256	100.000	7529			



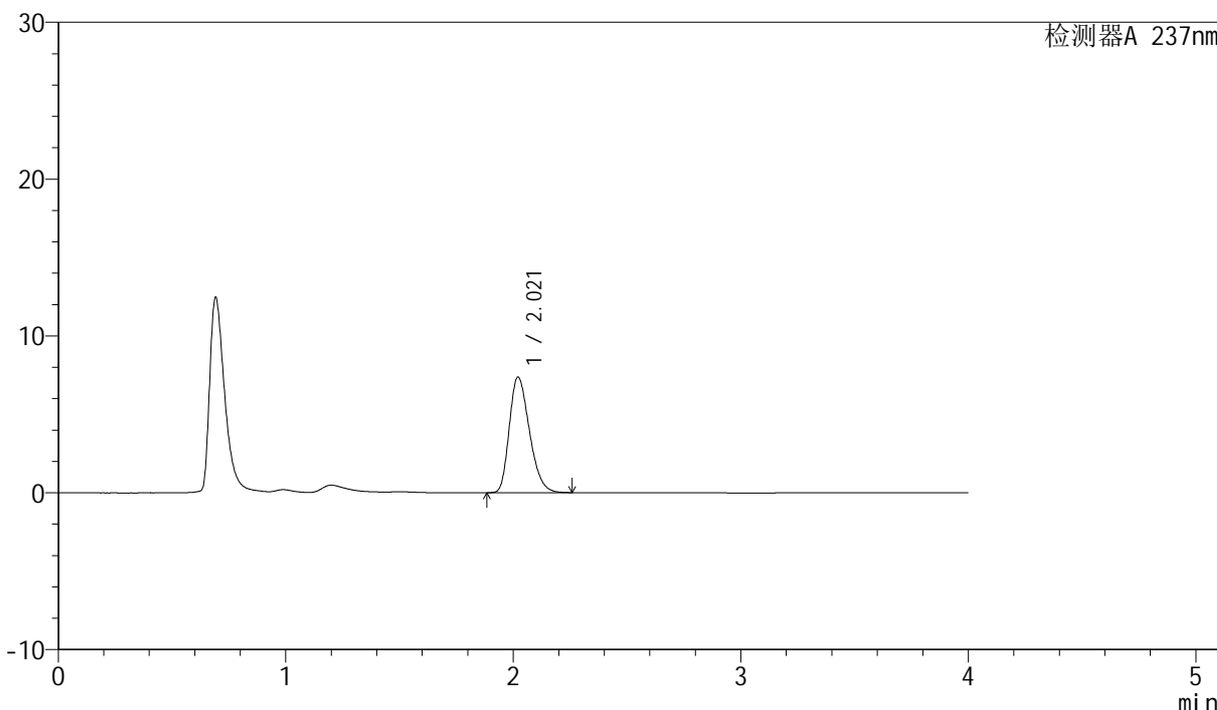
SMF-203

<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 - 0-48/24-1082-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 17:36:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

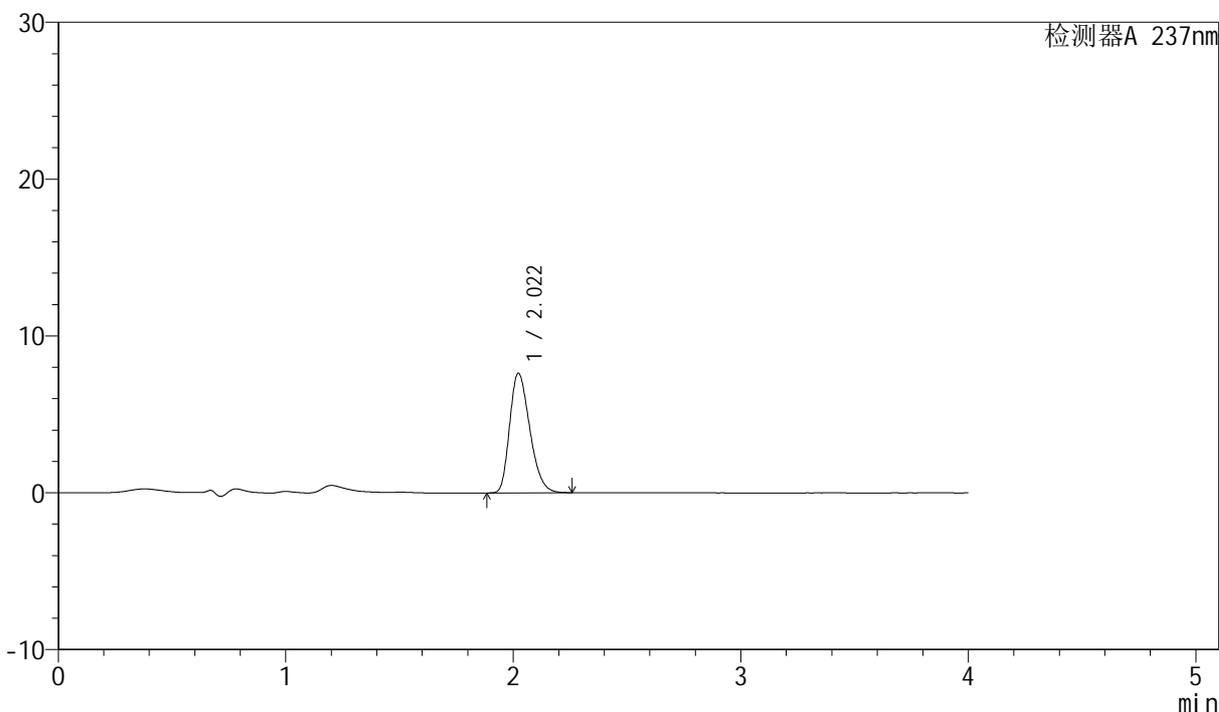
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	45376	100.000	7374	2489	1.281	--
总计		45376	100.000	7374			

<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 - 0-48/24-1083-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:13 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	2.022	46967	100.000	7631	2488	1.280	--
总计		46967	100.000	7631			



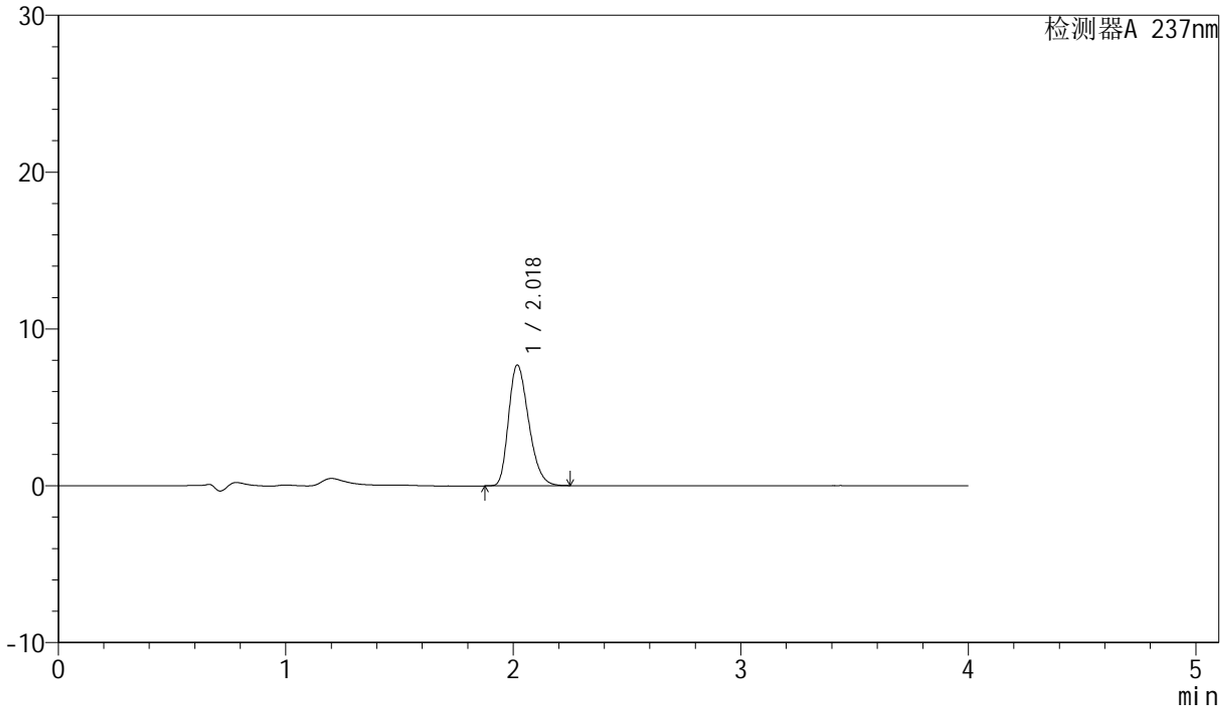
SMF-203

<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 - 0-48/24-1084-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 17:45:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

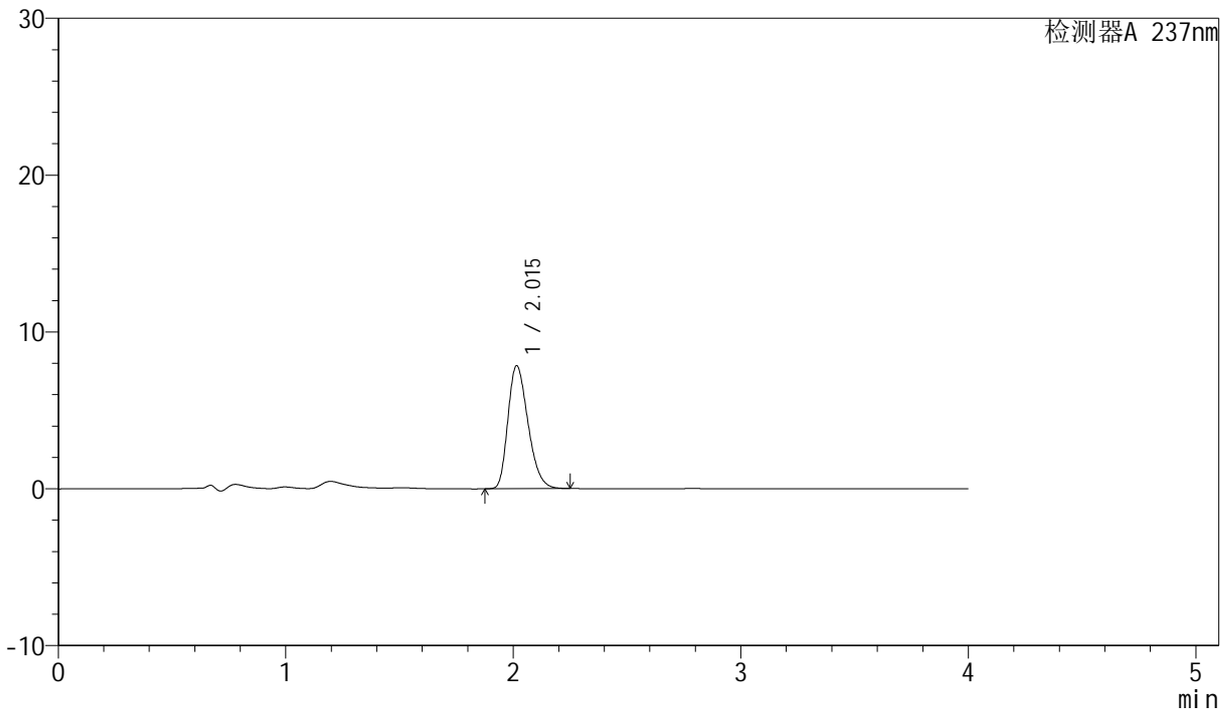
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	47313	100.000	7666	2492	1.282	--
总计		47313	100.000	7666			

<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 - 0-48/24-1085-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

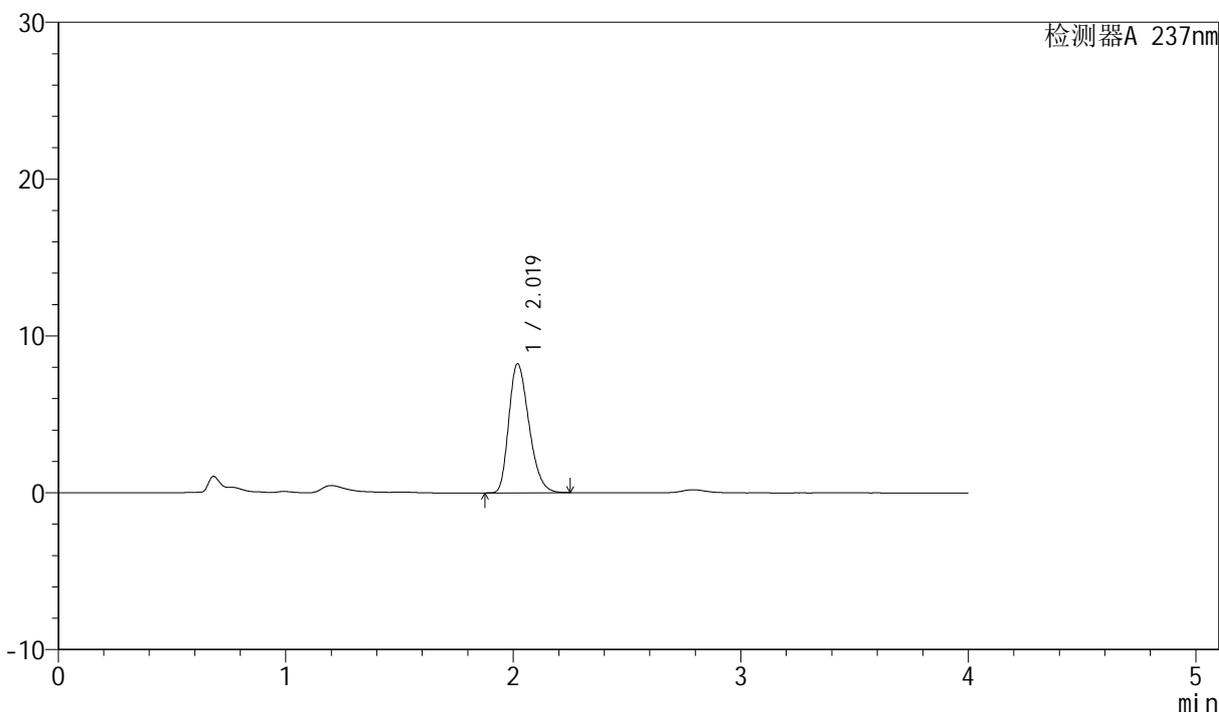
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	48187	100.000	7842	2479	1.282	--
总计		48187	100.000	7842			

<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 - 0-48/24-1086-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 17:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:21 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	2.019	50621	100.000	8209	2485	1.282	--
总计		50621	100.000	8209			



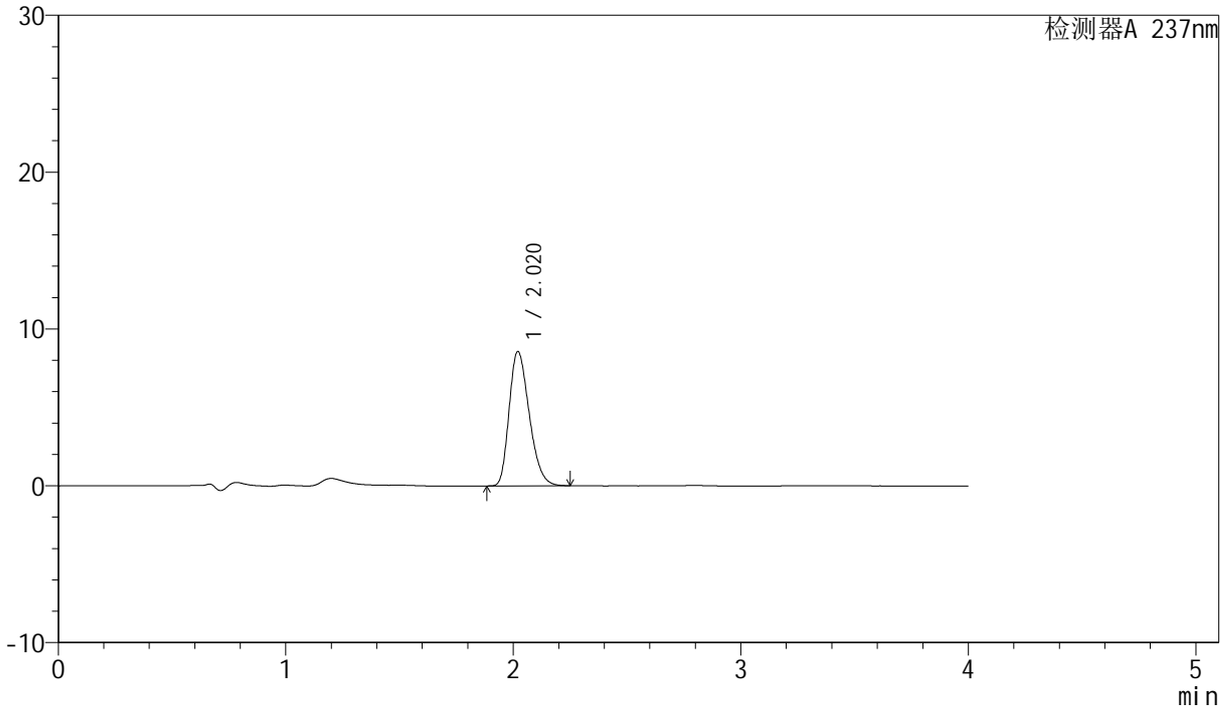
SMF-203

<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 - 0-48/24-1087-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 17:58:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	52642	100.000	8564	2492	1.279	--
总计		52642	100.000	8564			



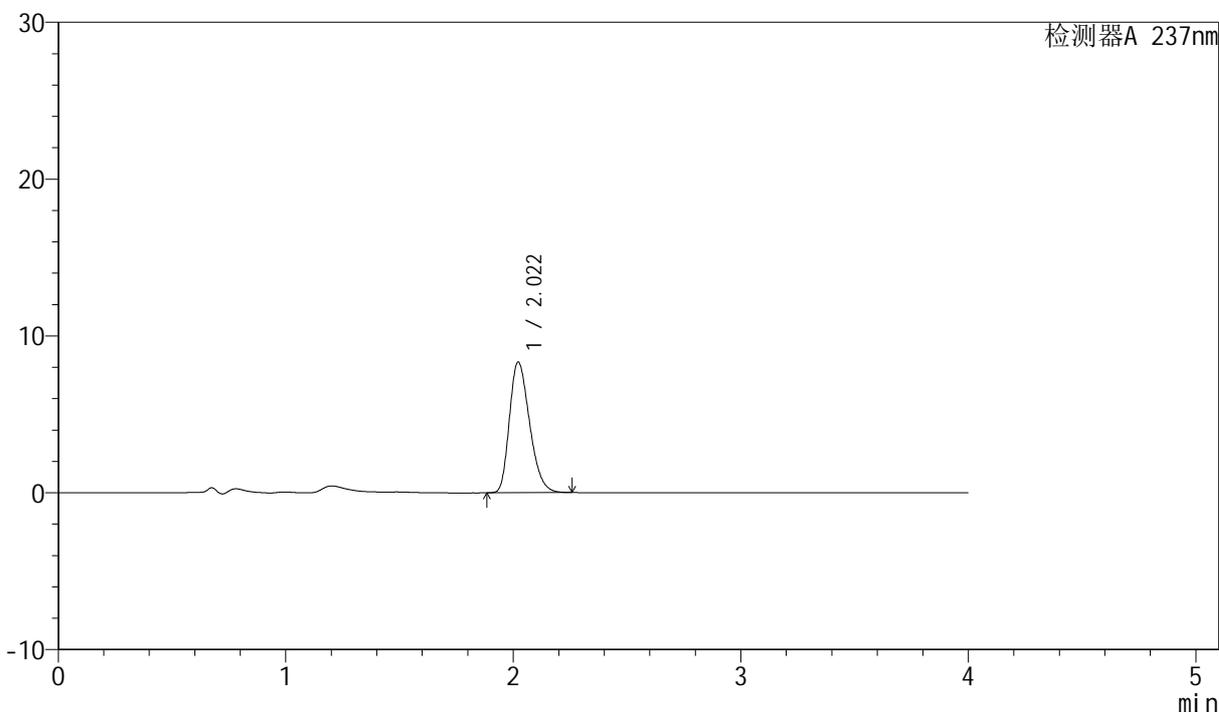
SMF-203

<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 - 0-48/24-1088-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 18:03:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:27		
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	2.022	51292	100.000	8337	2487	1.279	--
总计		51292	100.000	8337			



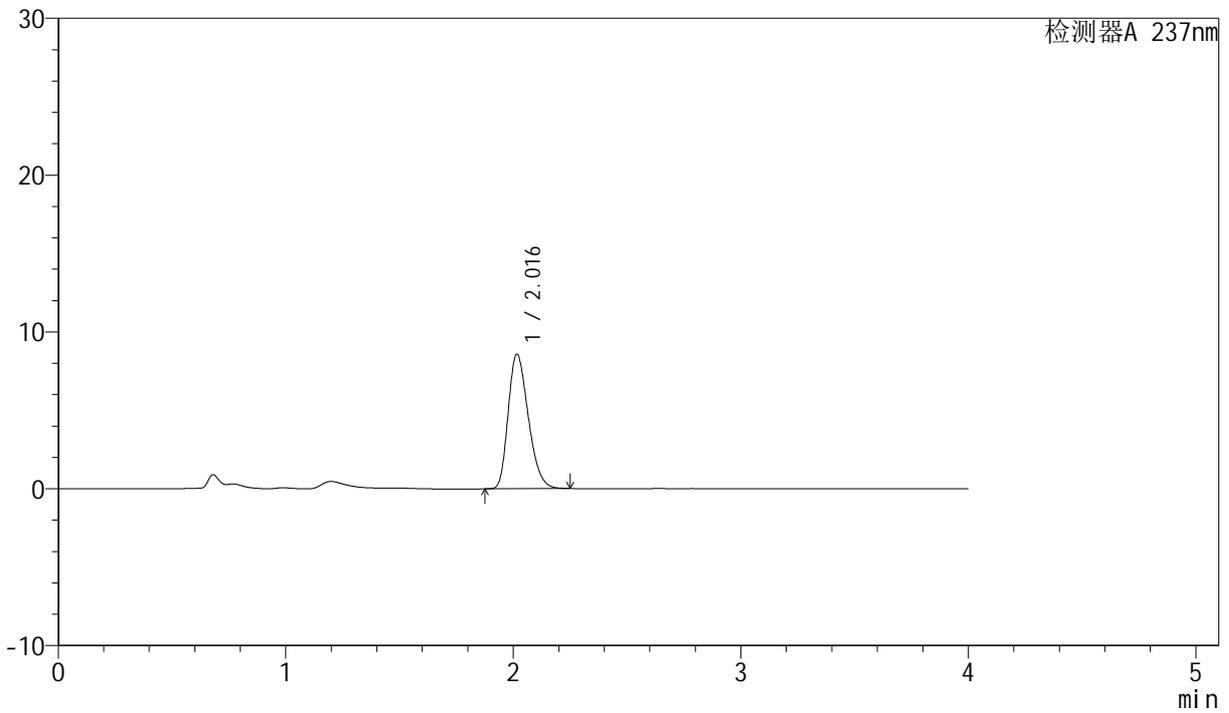
SMF-203

<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 - 0-48/24-1089-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 18:07:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

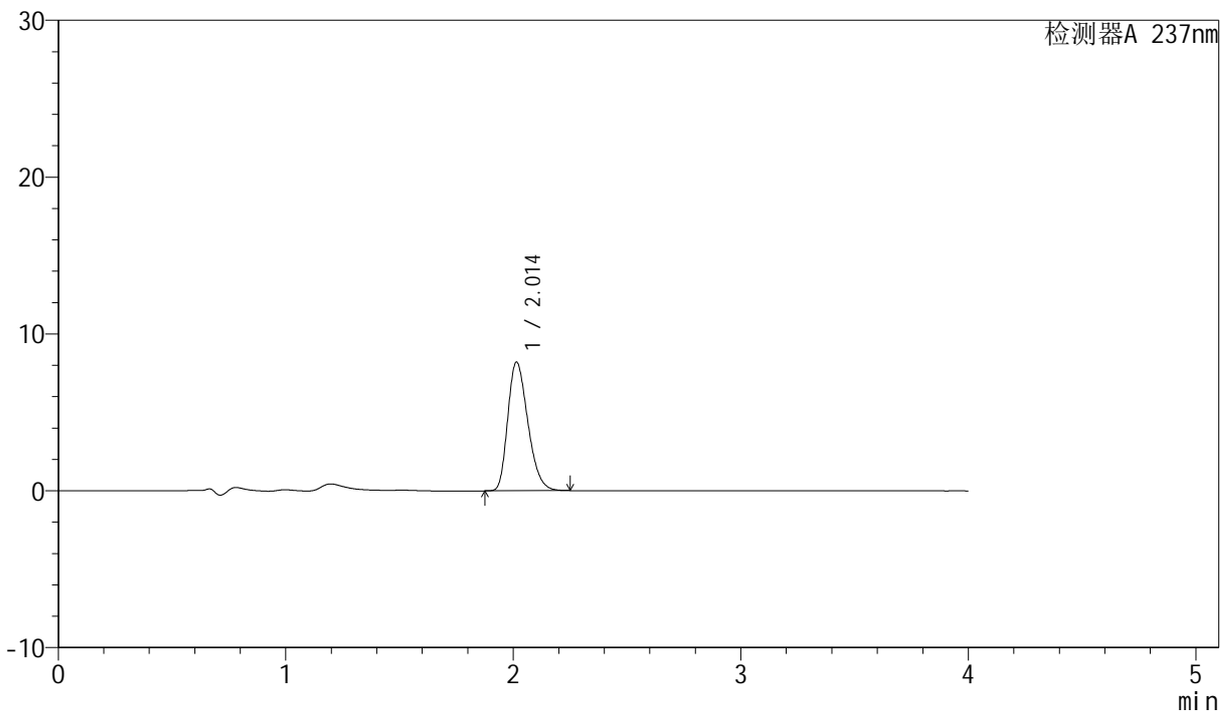
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	52716	100.000	8563	2479	1.280	--
总计		52716	100.000	8563			

<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 - 0-48/24-1090-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:33 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	2.014	50358	100.000	8206	2485	1.281	--
总计		50358	100.000	8206			



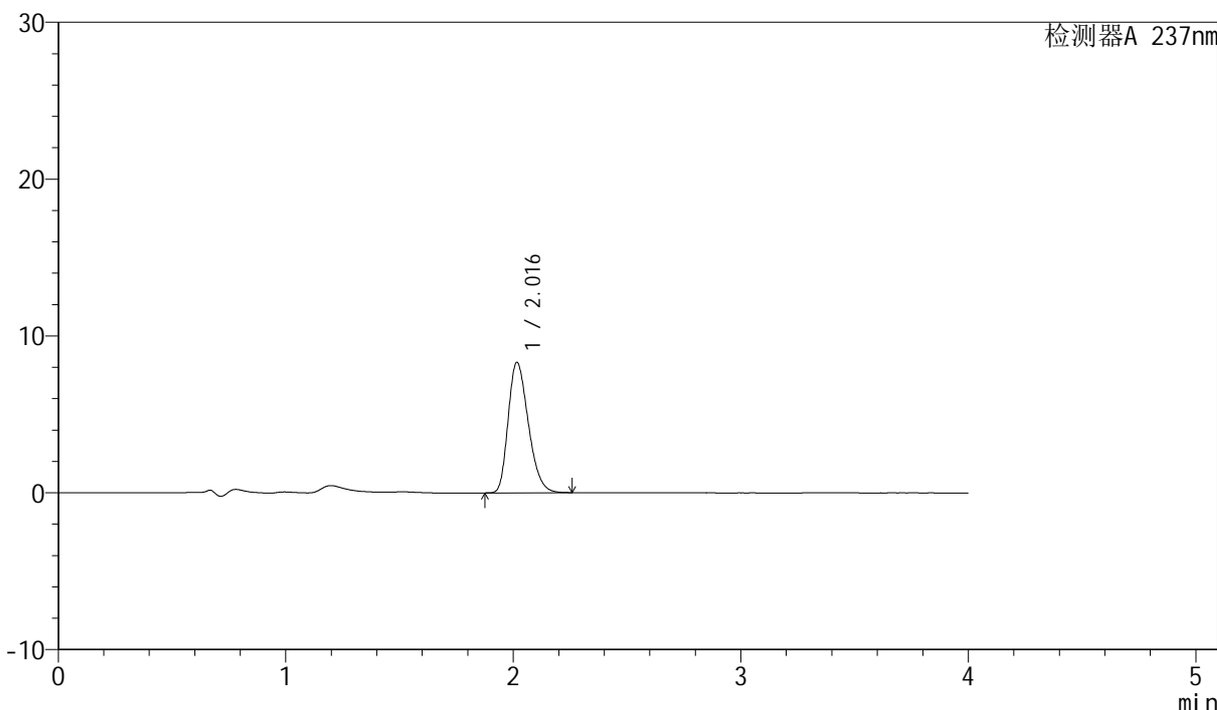
SMF-203

<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 - 0-48/24-1091-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 18:16:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:35		
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	2.016	51233	100.000	8308	2475	1.281	--
总计		51233	100.000	8308			



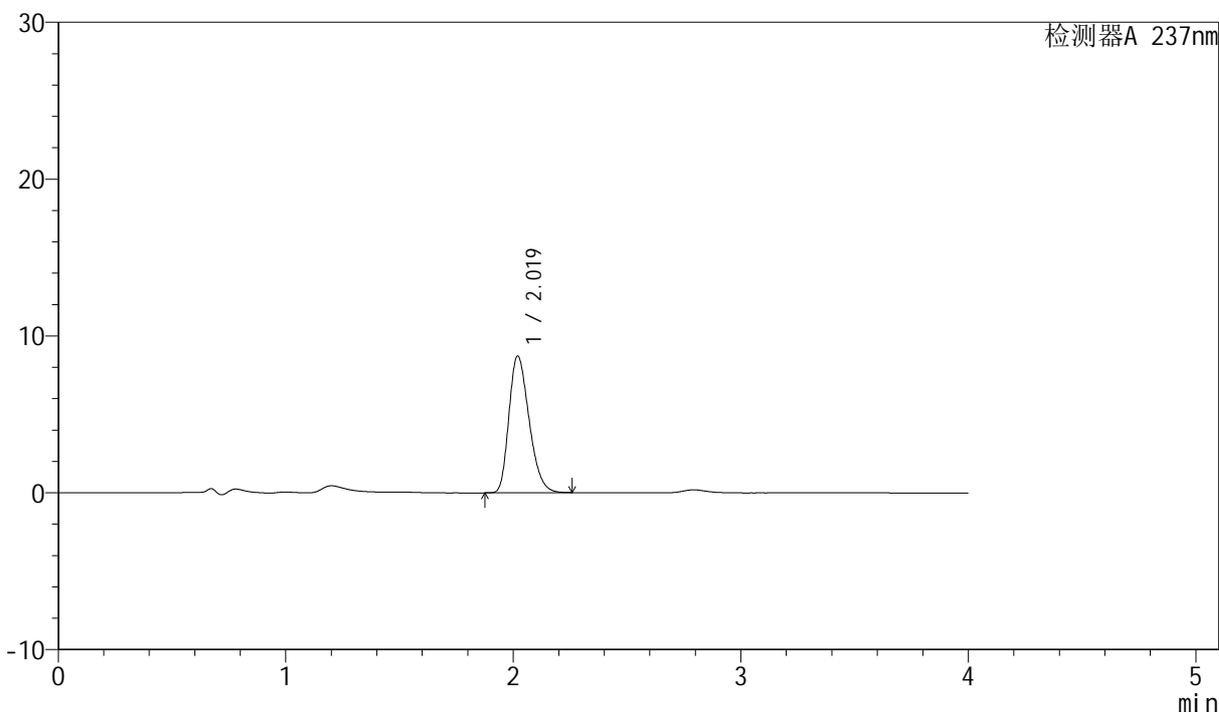
SMF-203

<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 - 0-48/24-1092-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 18:20:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:38		
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	2.019	53711	100.000	8709	2481	1.281	--
总计		53711	100.000	8709			



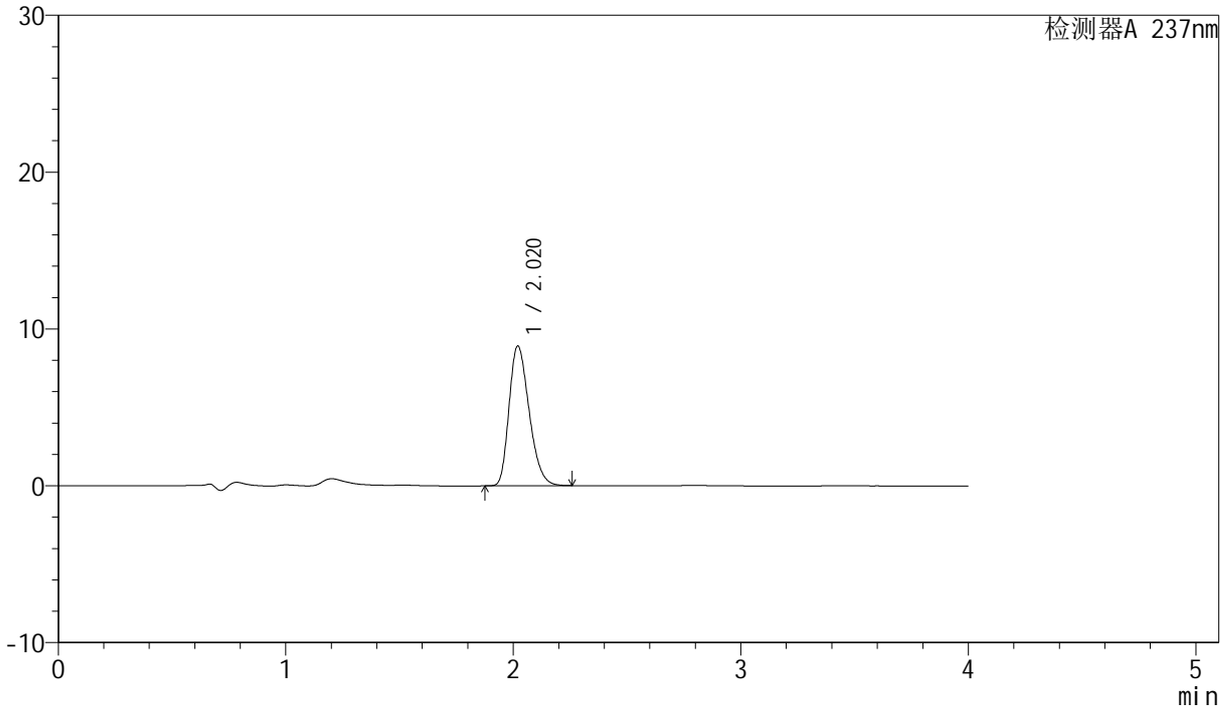
SMF-203

<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 - 0-48/24-1093-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 18:25:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

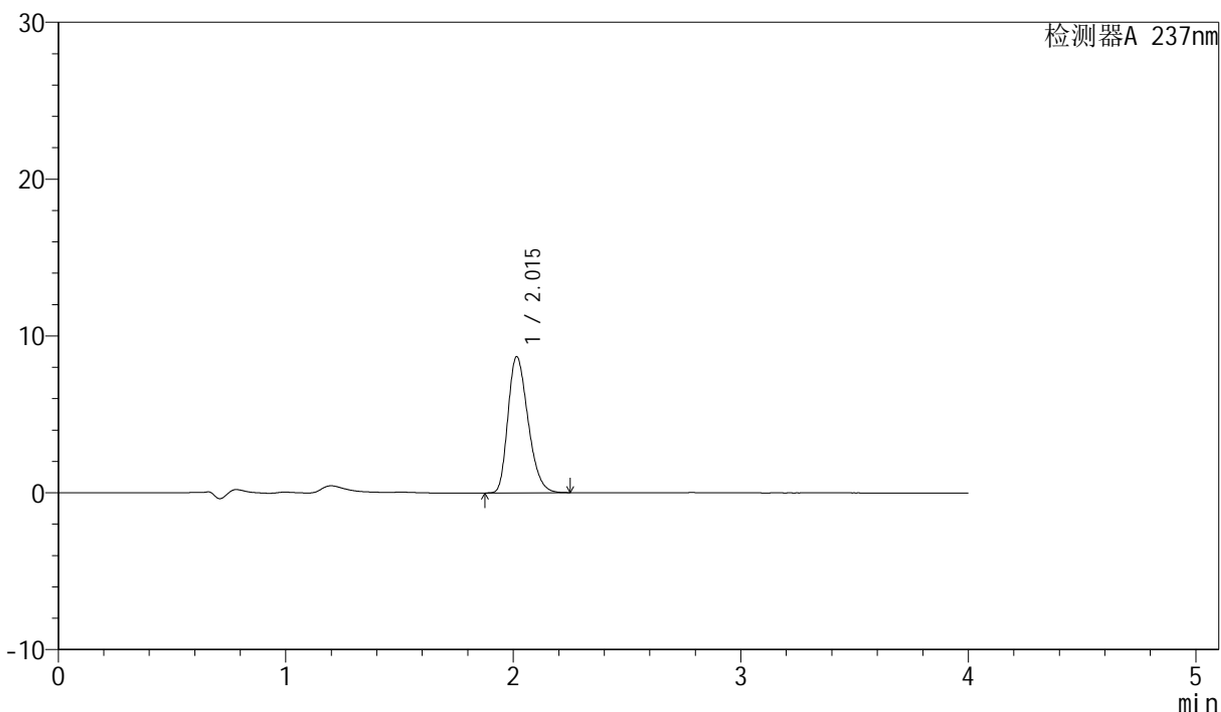
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	54643	100.000	8904	2504	1.279	--
总计		54643	100.000	8904			

<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 - 0-48/24-1094-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 18:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

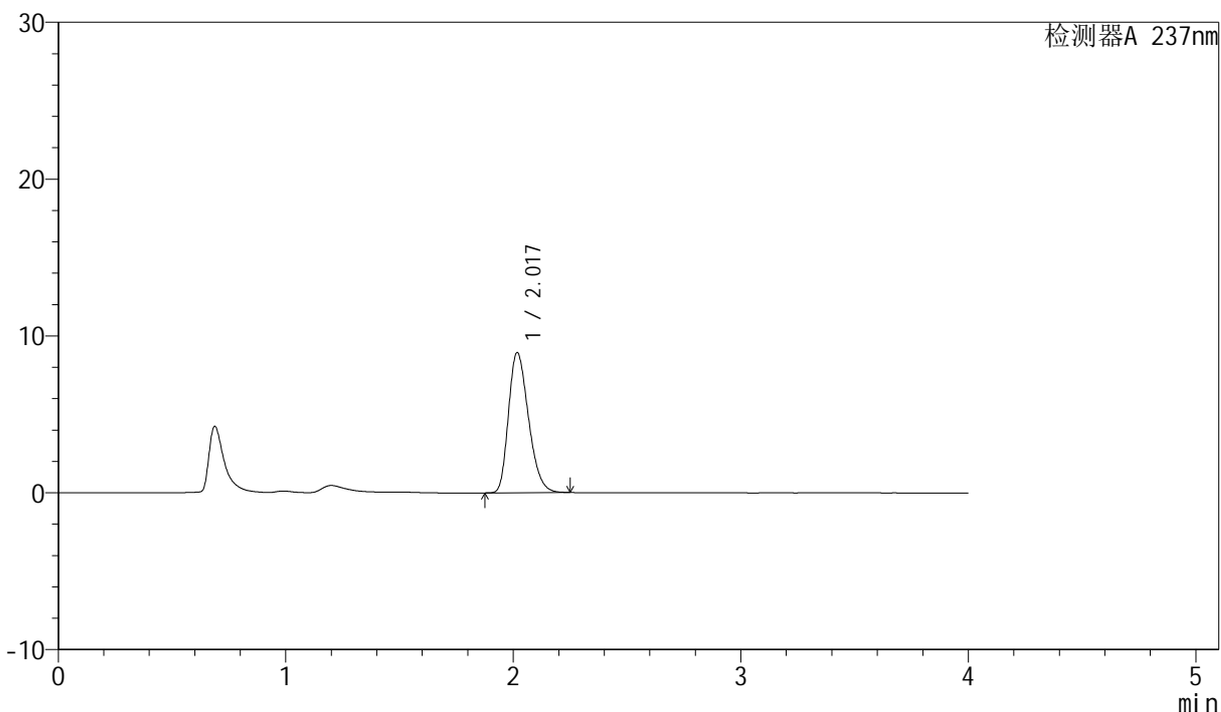
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	53268	100.000	8681	2488	1.279	--
总计		53268	100.000	8681			

<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 - 0-48/24-1095-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:47 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	2.017	54616	100.000	8901	2511	1.277	--
总计		54616	100.000	8901			



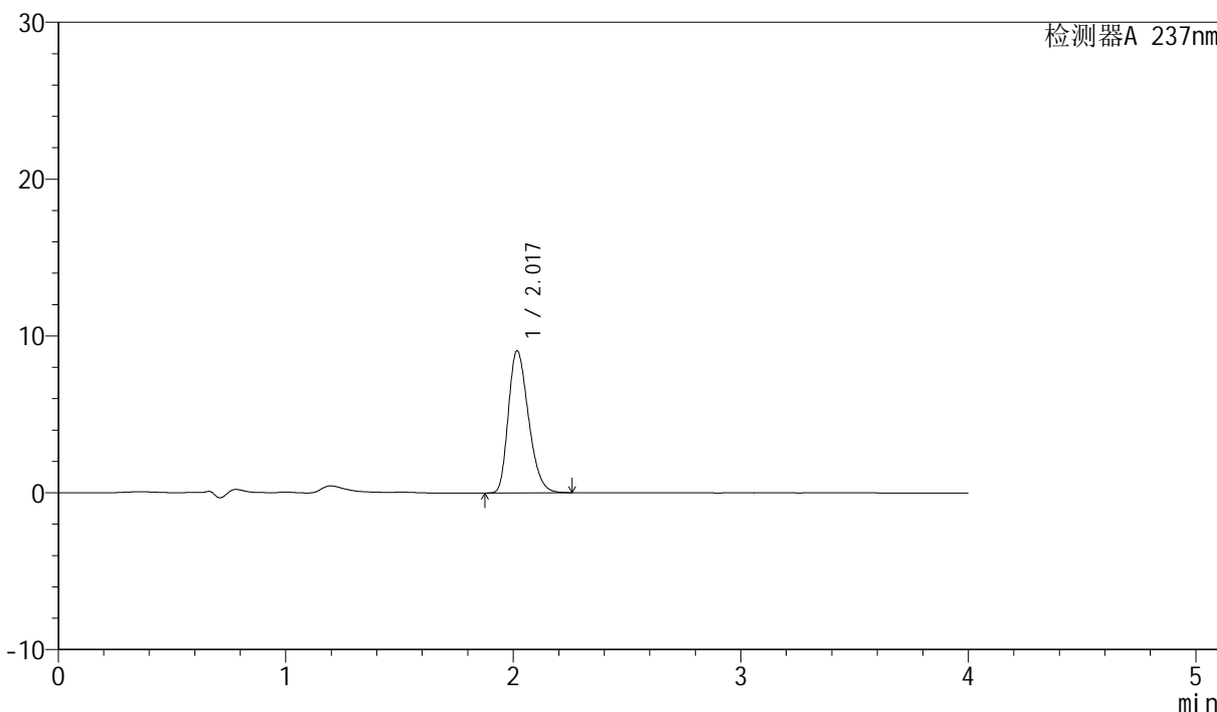
SMF-203

<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 - 0-48/24-1096-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 18:38:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

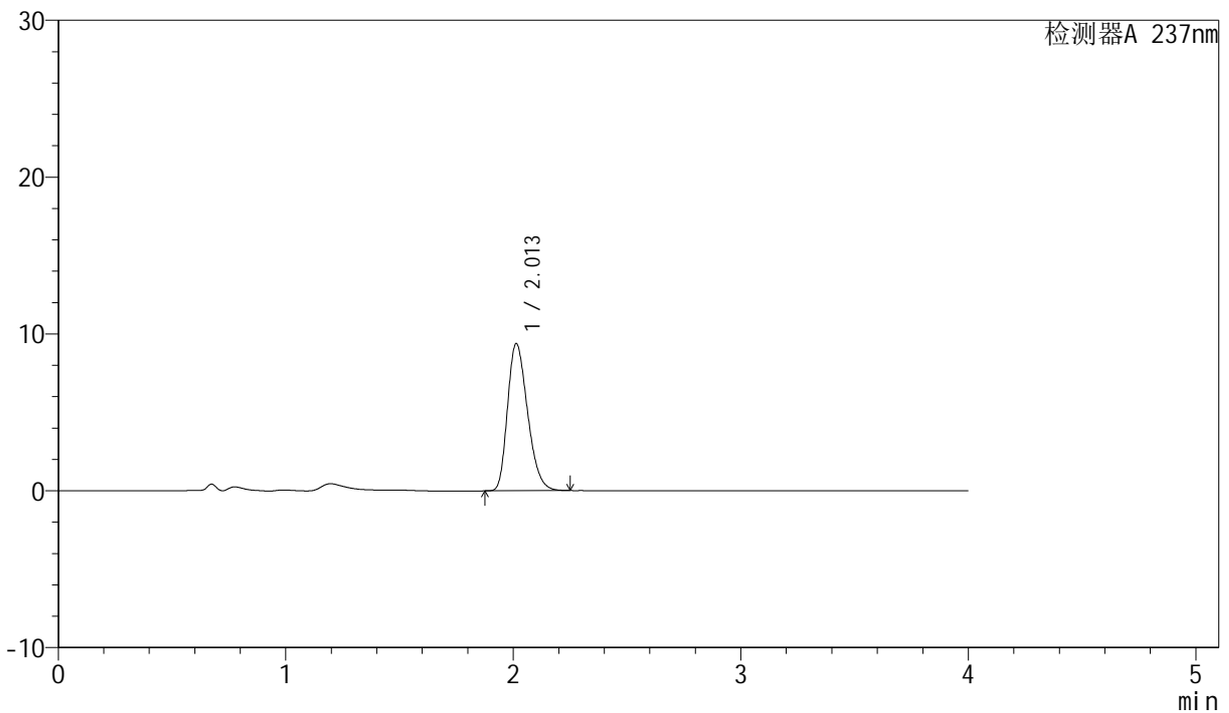
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	55606	100.000	9036	2491	1.281	--
总计		55606	100.000	9036			

<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 - 0-48/24-1097-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:52 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	2.013	57424	100.000	9385	2493	1.276	--
总计		57424	100.000	9385			



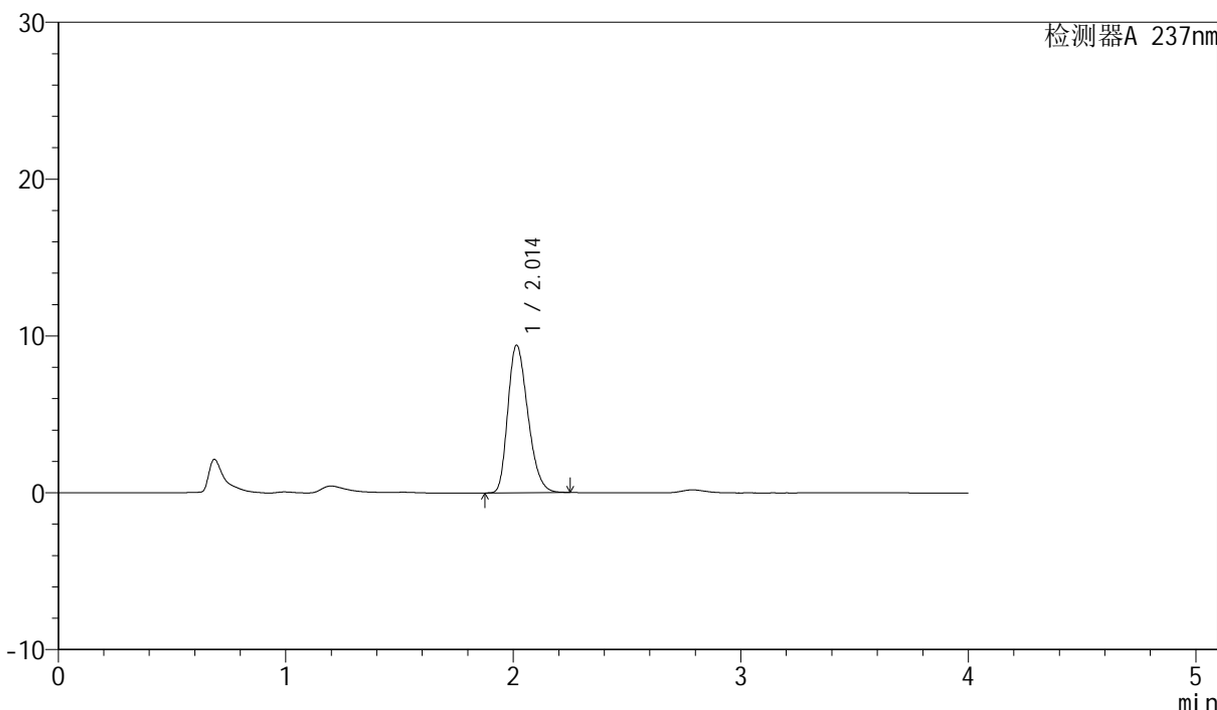
SMF-203

<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 - 0-48/24-1098-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 18:47:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

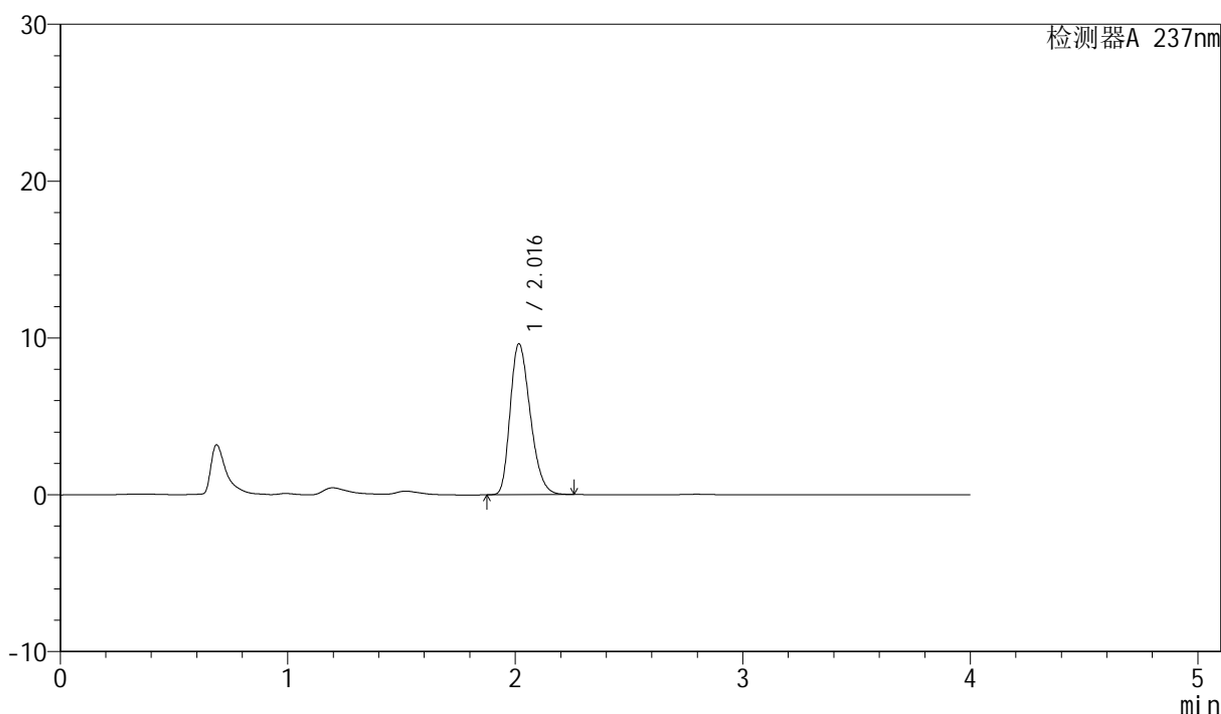
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	57499	100.000	9412	2504	1.275	--
总计		57499	100.000	9412			

<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 - 0-48/24-1099-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

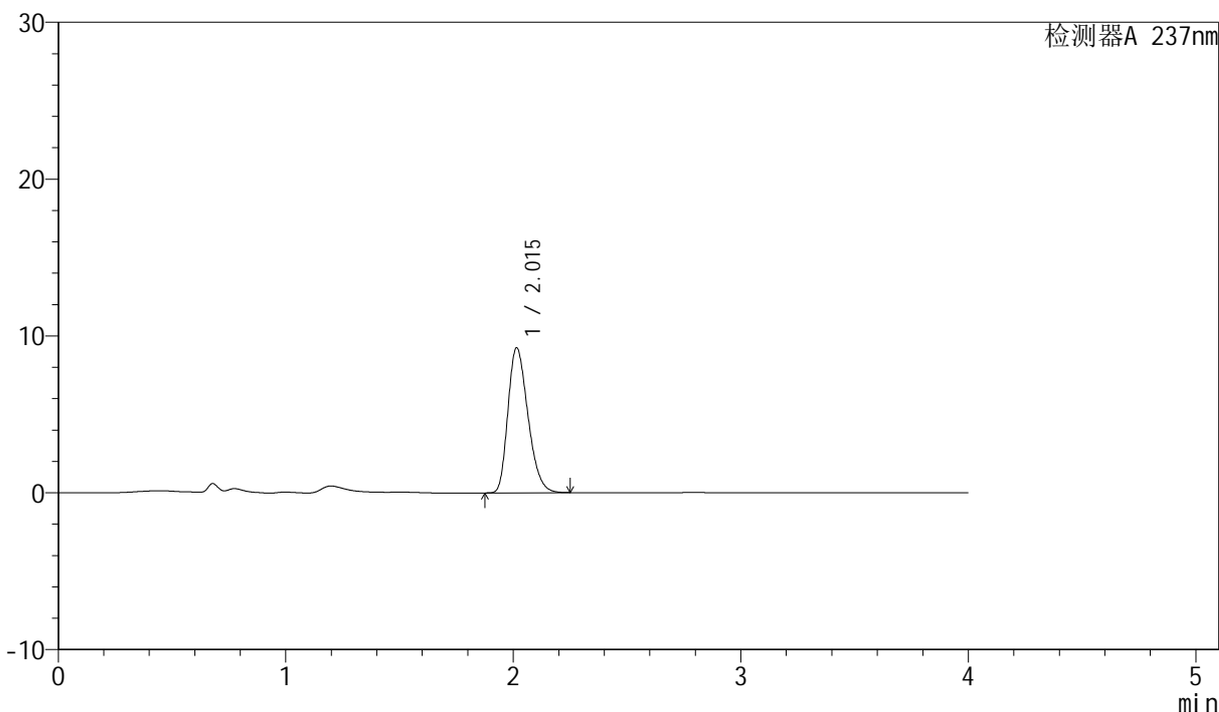
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	58992	100.000	9607	2496	1.280	--
总计		58992	100.000	9607			

<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 - 0-48/24-1100-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:00 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	2.015	56485	100.000	9241	2506	1.279	--
总计		56485	100.000	9241			



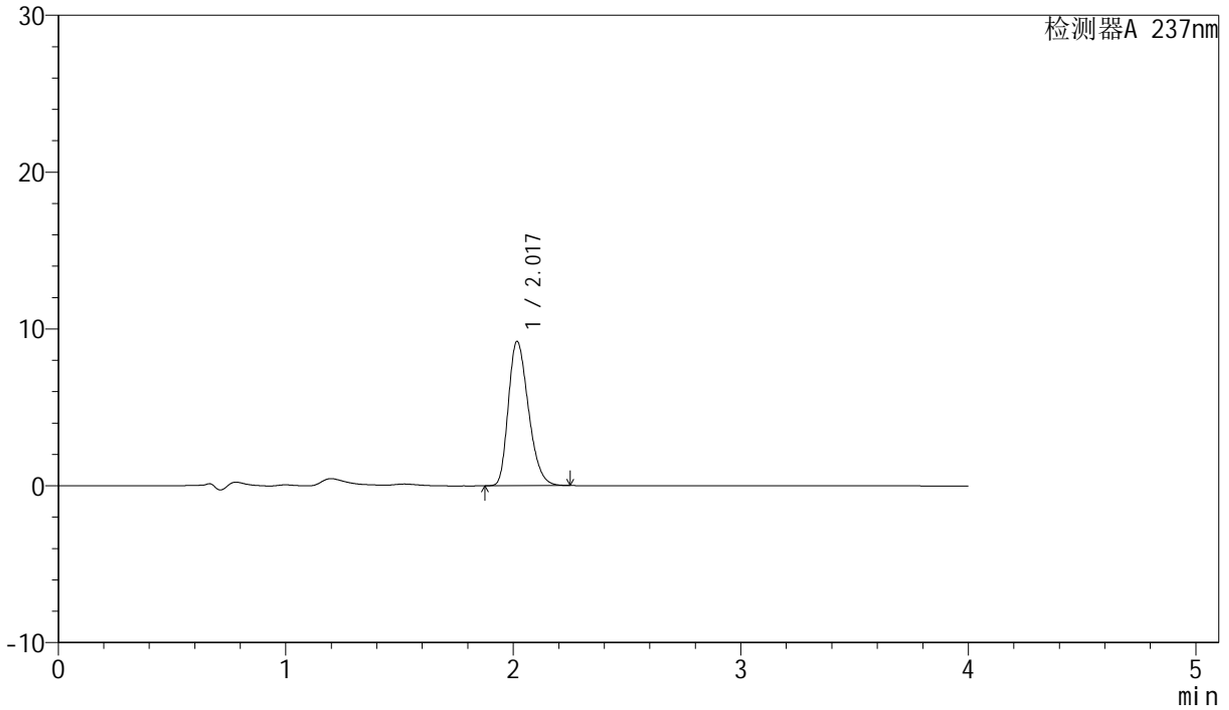
SMF-203

<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 - 0-48/24-1101-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 19:00:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

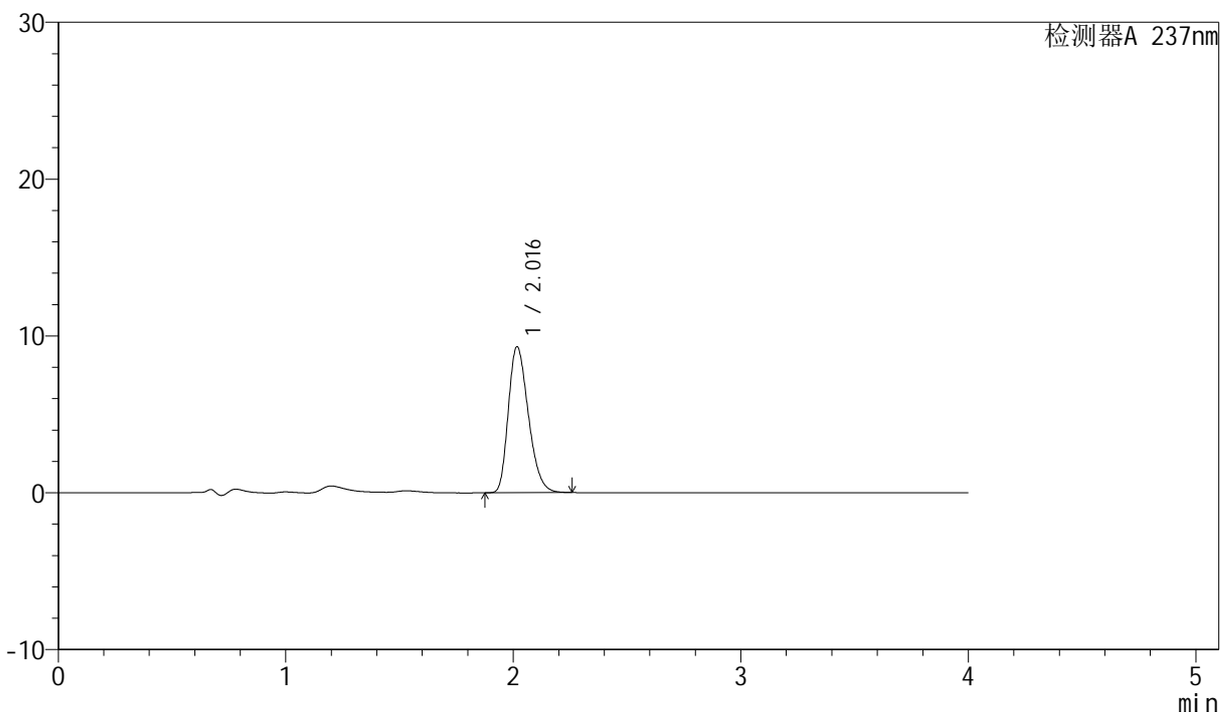
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	56356	100.000	9174	2499	1.279	--
总计		56356	100.000	9174			

<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 - 0-48/24-1102-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:04:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:06 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	2.016	56974	100.000	9284	2506	1.282	--
总计		56974	100.000	9284			



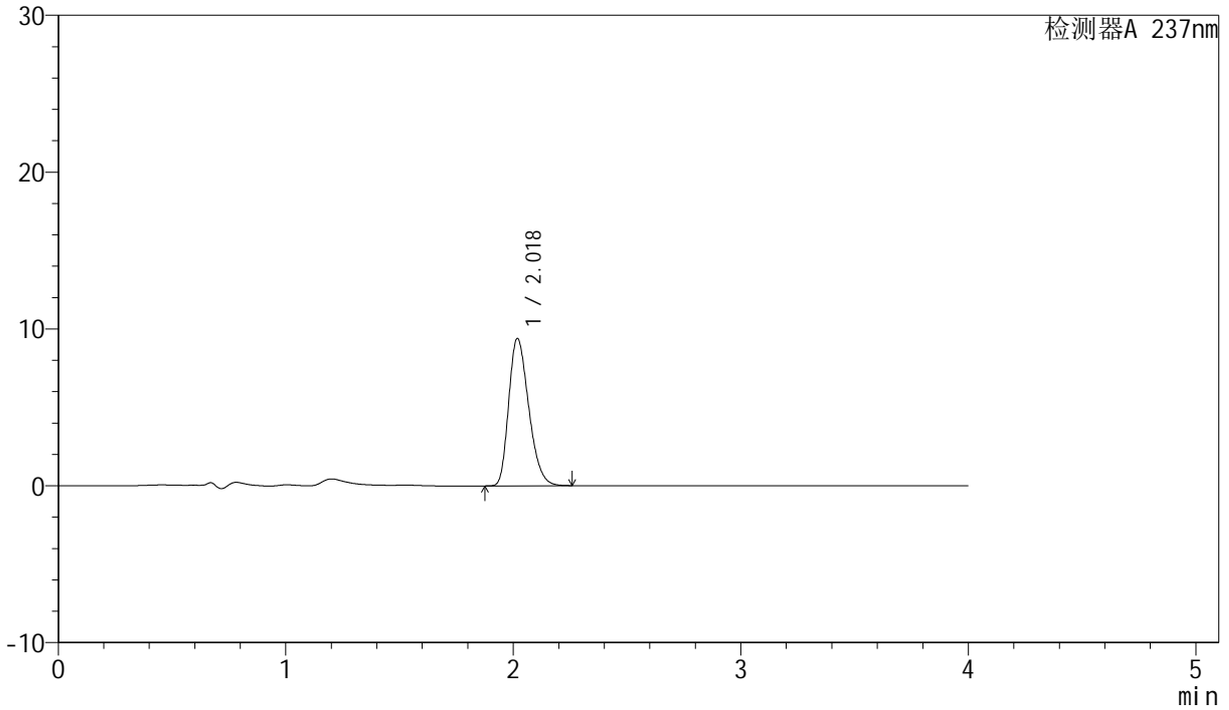
SMF-203

<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 - 0-48/24-1103-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 19:09:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

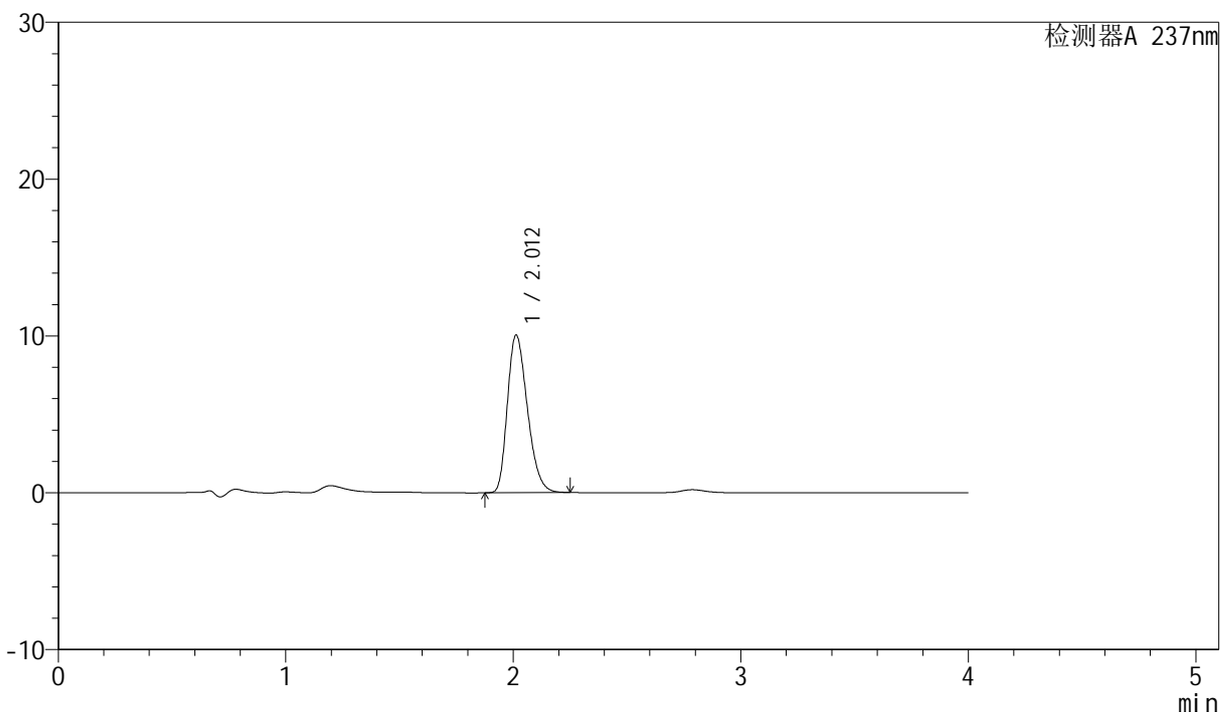
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	57440	100.000	9363	2517	1.282	--
总计		57440	100.000	9363			

<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 - 0-48/24-1104-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:11 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	2.012	61393	100.000	10053	2504	1.280	--
总计		61393	100.000	10053			



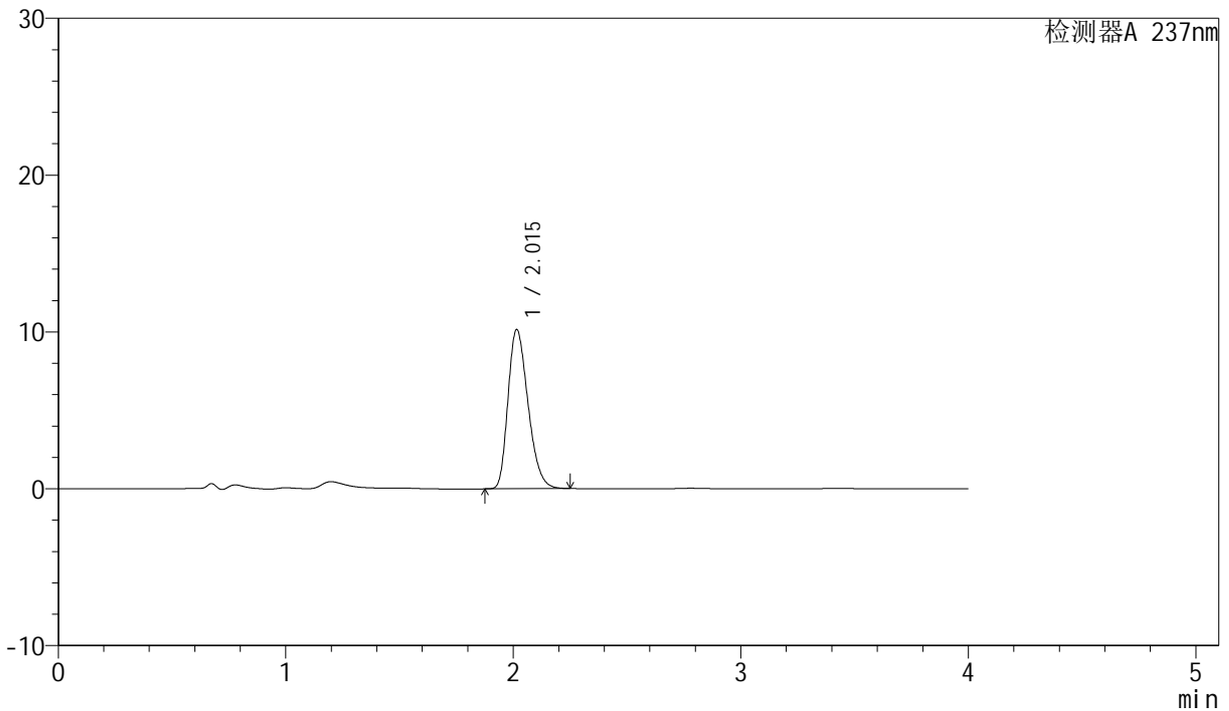
SMF-203

<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 - 0-48/24-1105-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 19:18:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

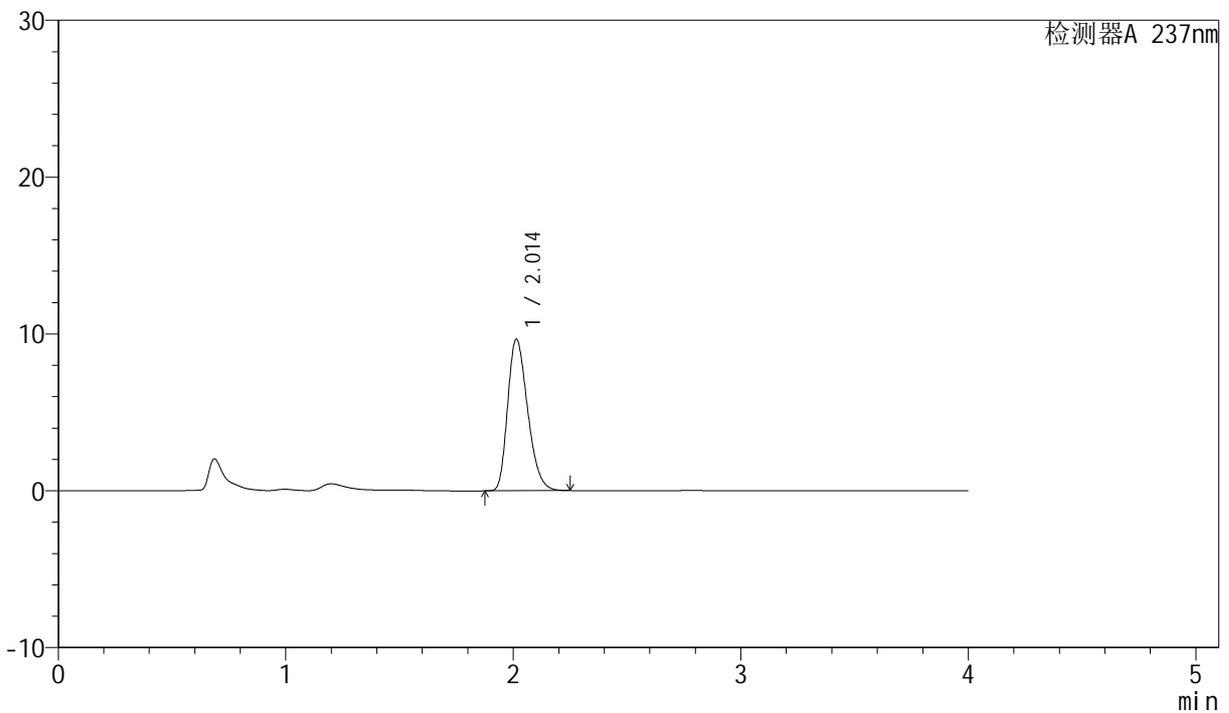
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	62063	100.000	10146	2503	1.283	--
总计		62063	100.000	10146			

<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 - 0-48/24-1106-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 19:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

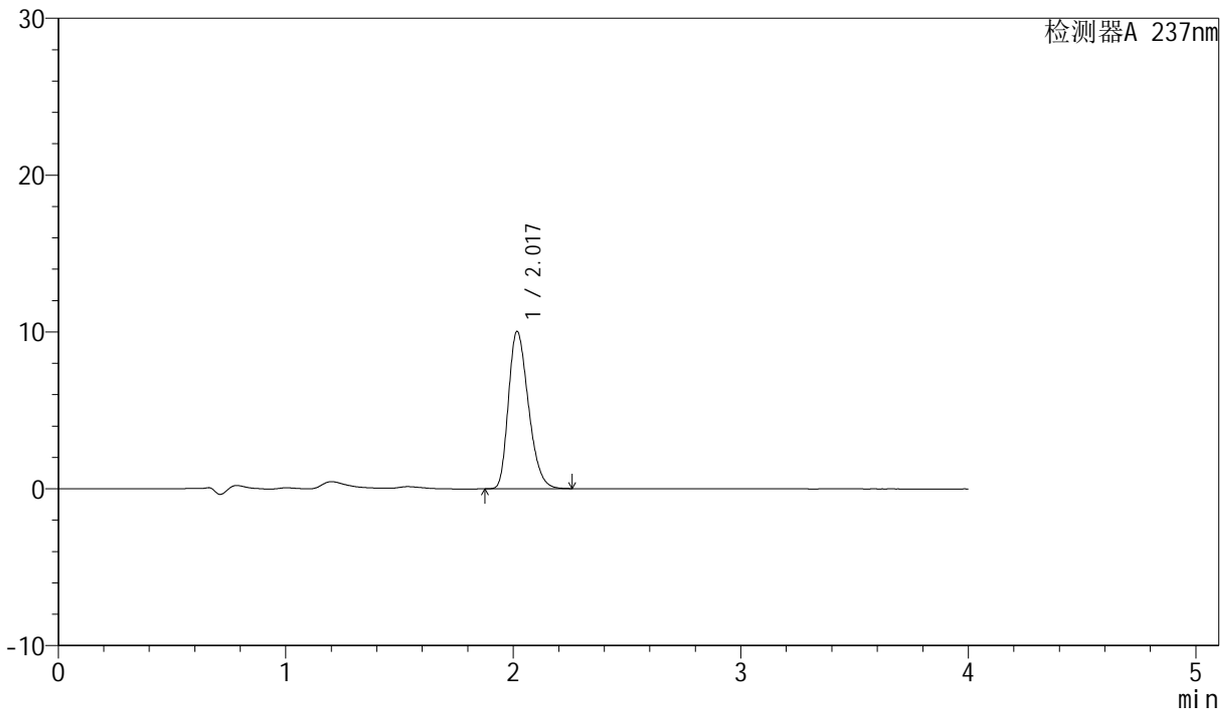
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	58925	100.000	9668	2517	1.280	--
总计		58925	100.000	9668			

<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 - 0-48/24-1107-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:19 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	2.017	61123	100.000	10001	2525	1.285	--
总计		61123	100.000	10001			



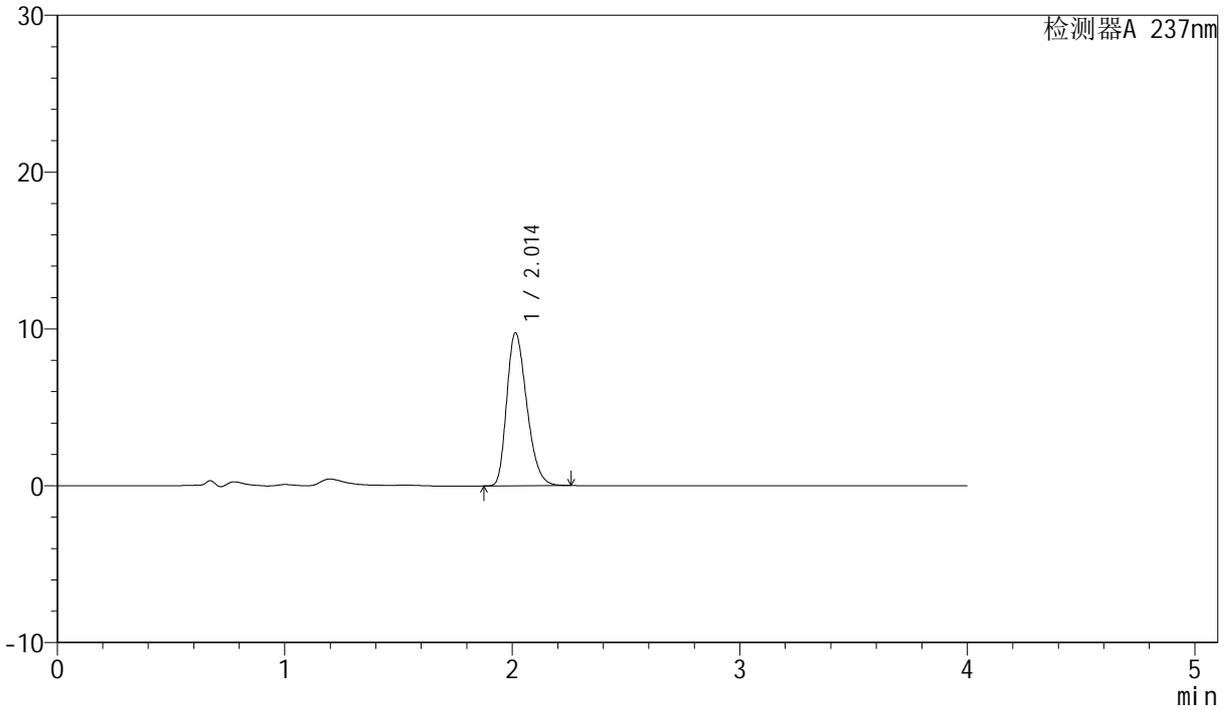
SMF-203

<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 - 0-48/24-1108-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 19:31:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:22		
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	2.014	59531	100.000	9752	2509	1.286	--
总计		59531	100.000	9752			



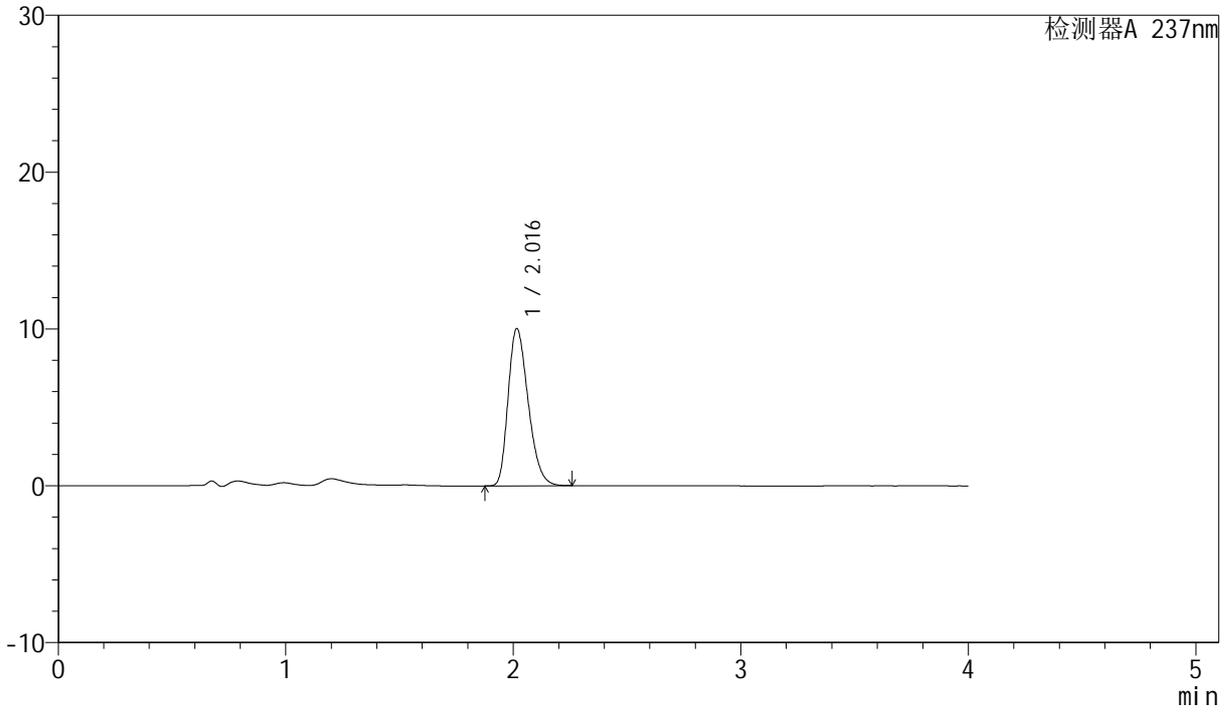
SMF-203

<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 - 0-48/24-1109-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 19:35:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:25		
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	2.016	61439	100.000	10016	2495	1.286	--
总计		61439	100.000	10016			



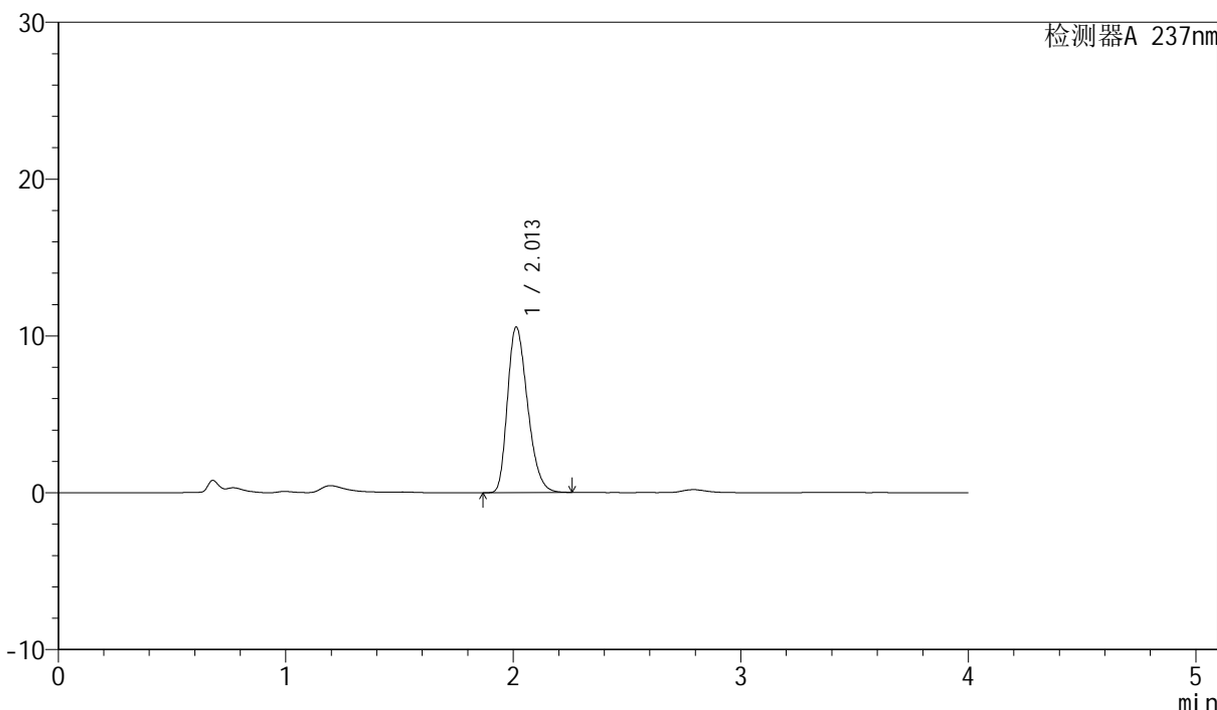
SMF-203

<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 - 0-48/24-1110-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 19:40:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

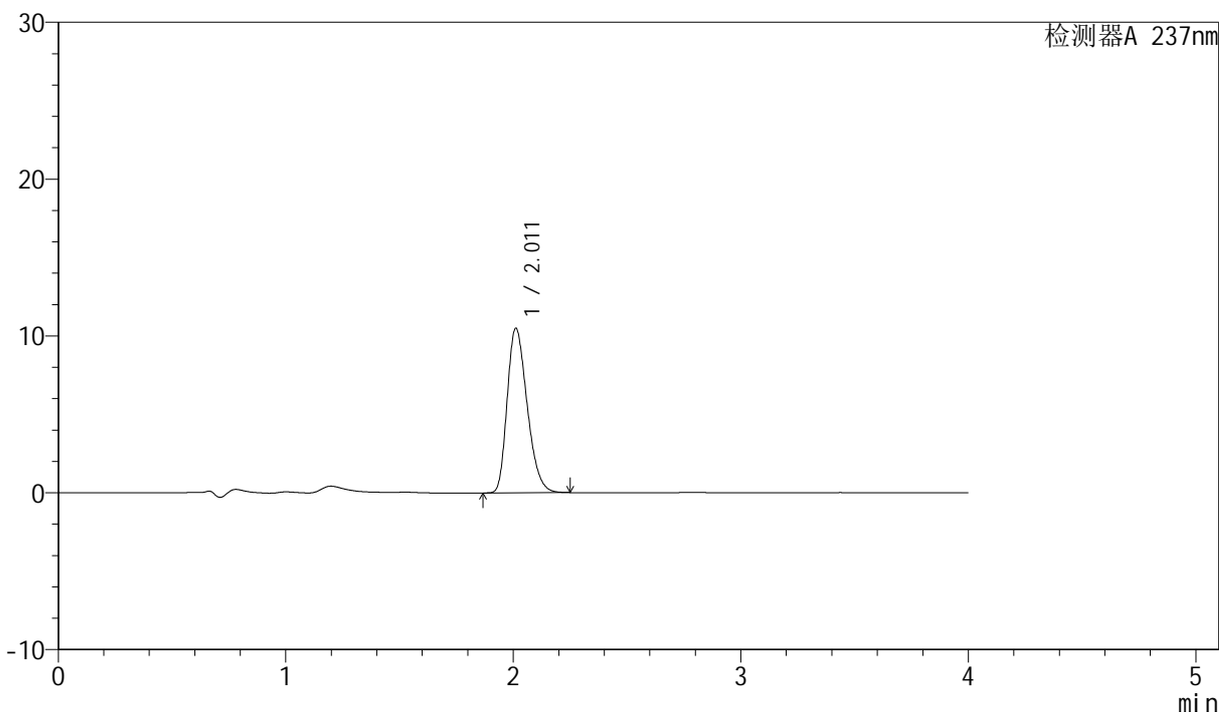
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	64797	100.000	10564	2486	1.285	--
总计		64797	100.000	10564			

<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 - 0-48/24-1111-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:31 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	2.011	64046	100.000	10483	2507	1.286	--
总计		64046	100.000	10483			



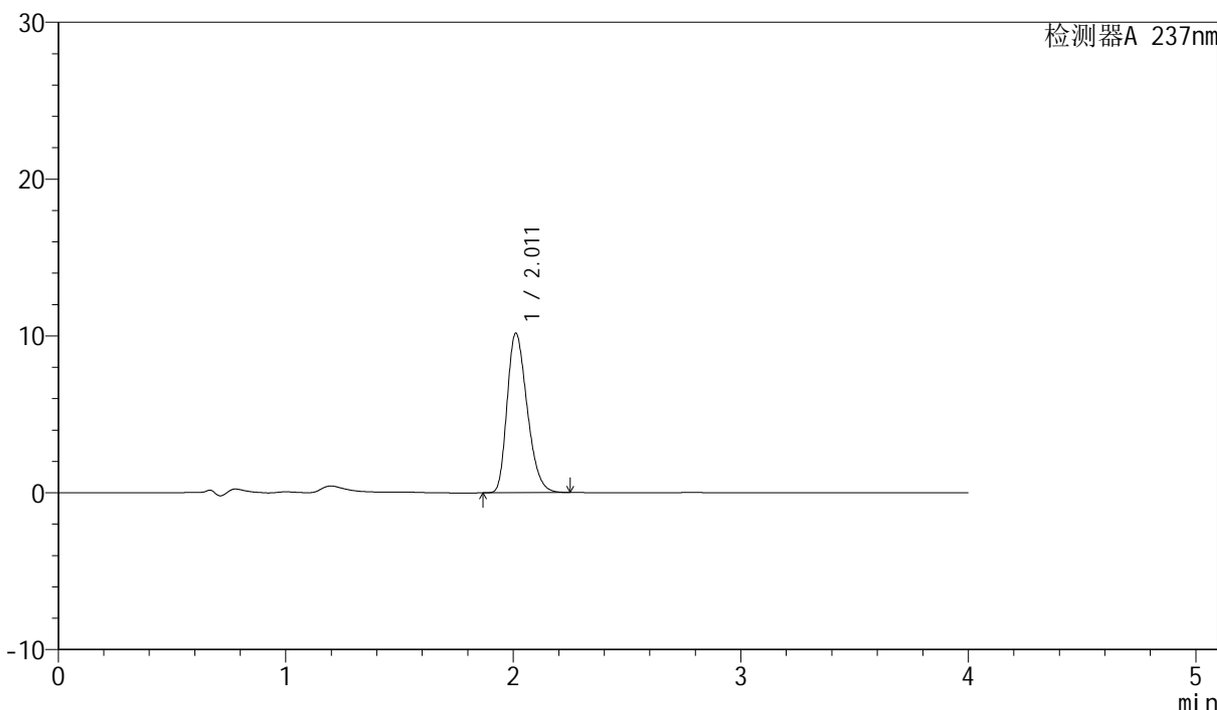
SMF-203

<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 - 0-48/24-1112-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 19:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

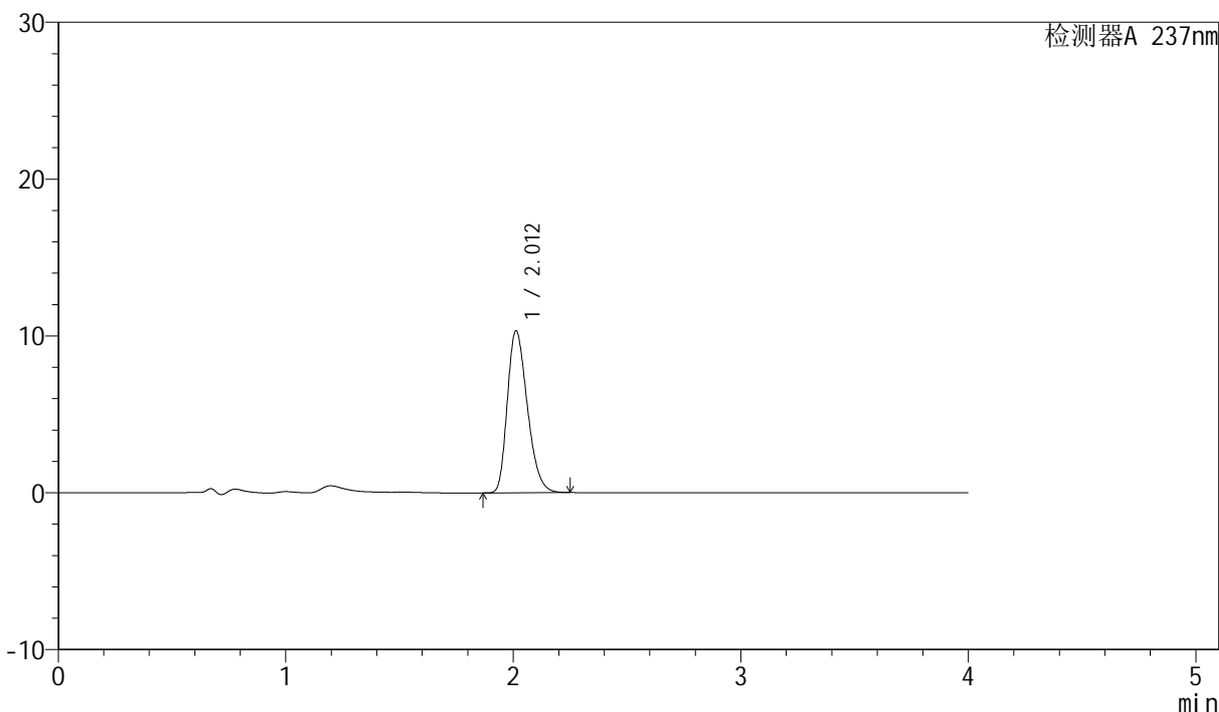
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	62247	100.000	10158	2494	1.285	--
总计		62247	100.000	10158			

<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 - 0-48/24-1113-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:53:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

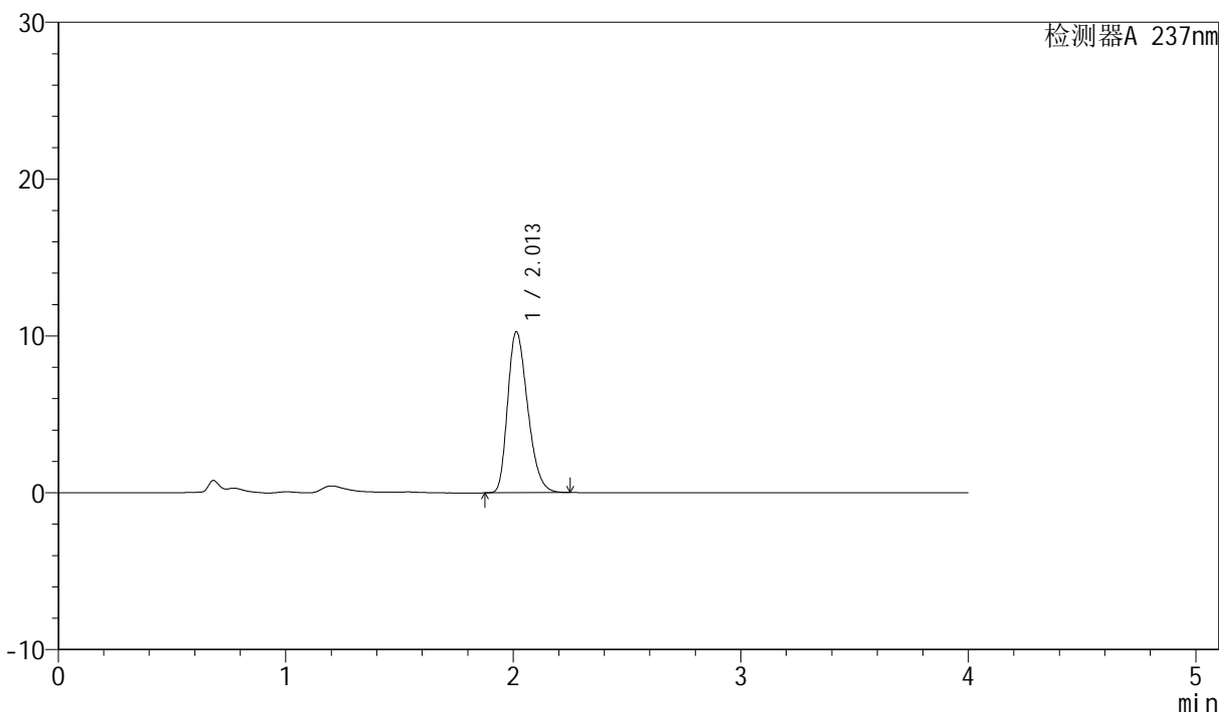
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	63106	100.000	10323	2499	1.285	--
总计		63106	100.000	10323			

<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 - 0-48/24-1114-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 19:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

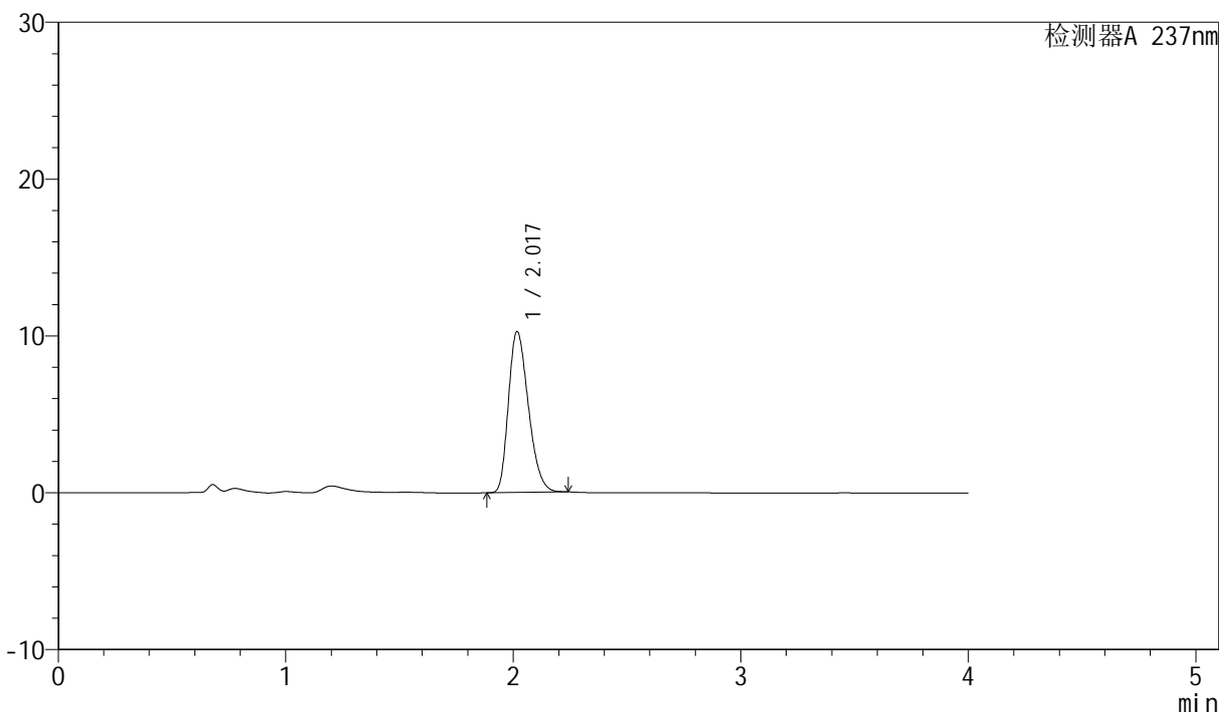
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	62637	100.000	10269	2511	1.285	--
总计		62637	100.000	10269			

<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 - 0-48/24-1115-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 20:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

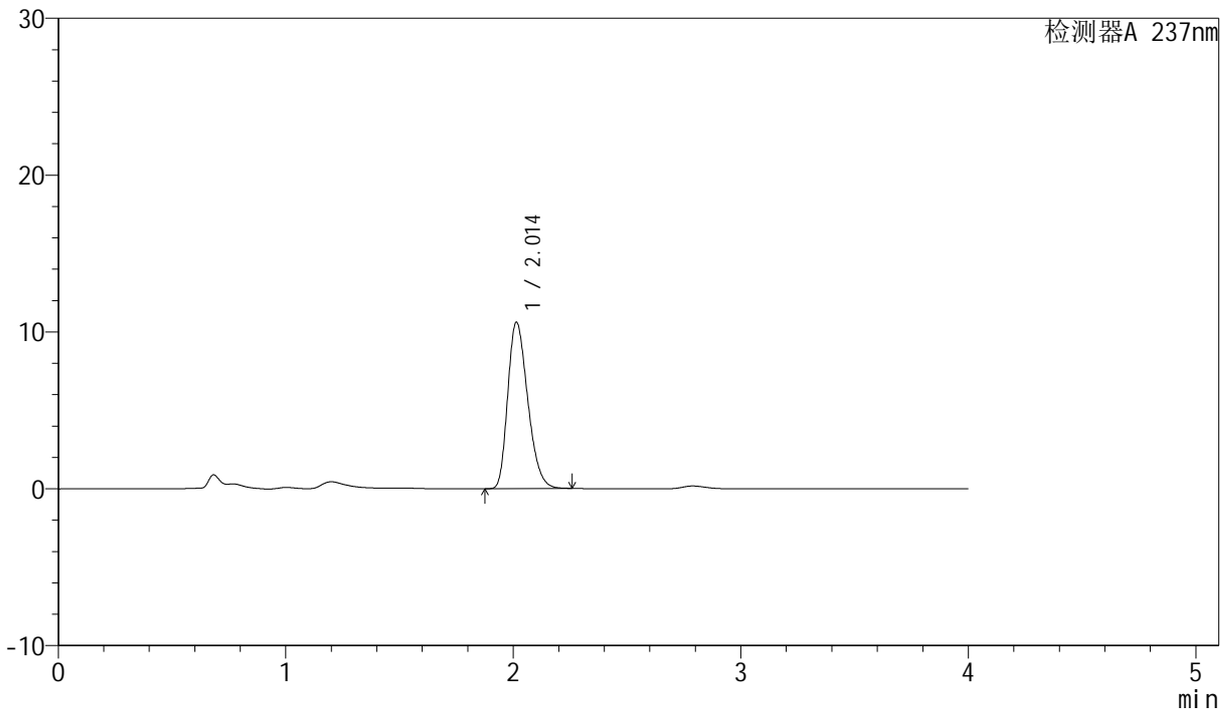
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	62478	100.000	10230	2516	1.279	--
总计		62478	100.000	10230			

<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 - 0-48/24-1116-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 20:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:46 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	2.014	64804	100.000	10615	2504	1.284	--
总计		64804	100.000	10615			



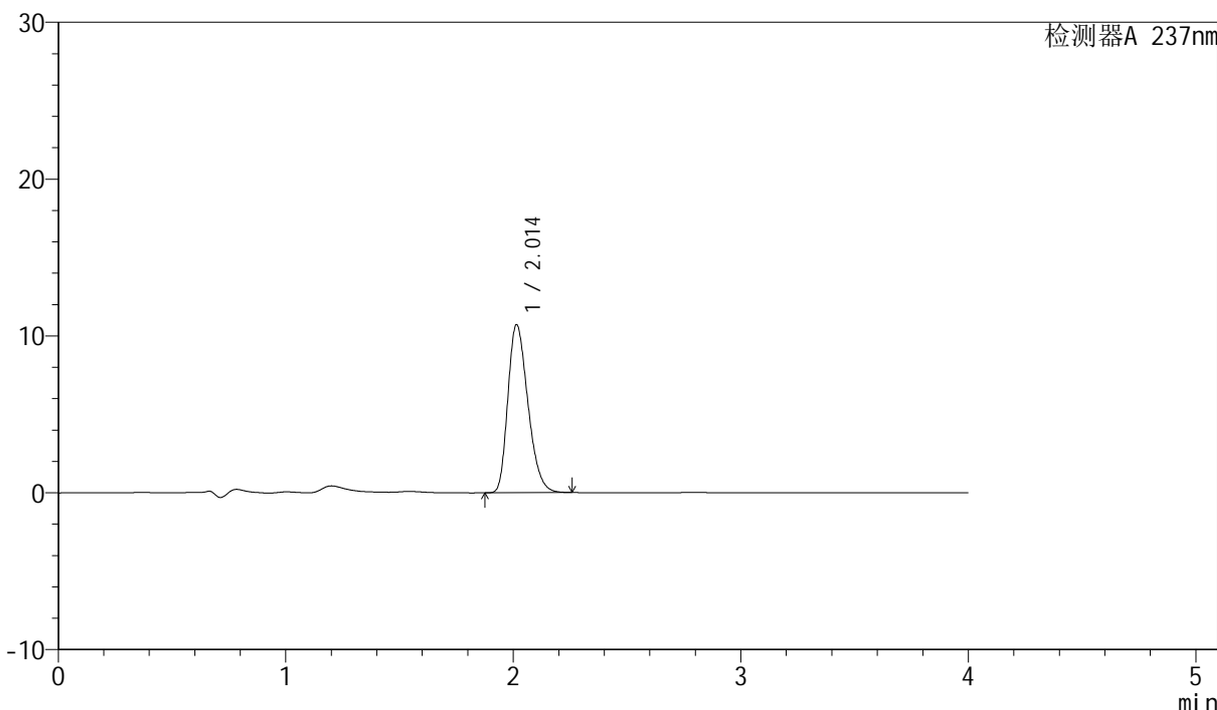
SMF-203

<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 - 0-48/24-1117-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:10:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

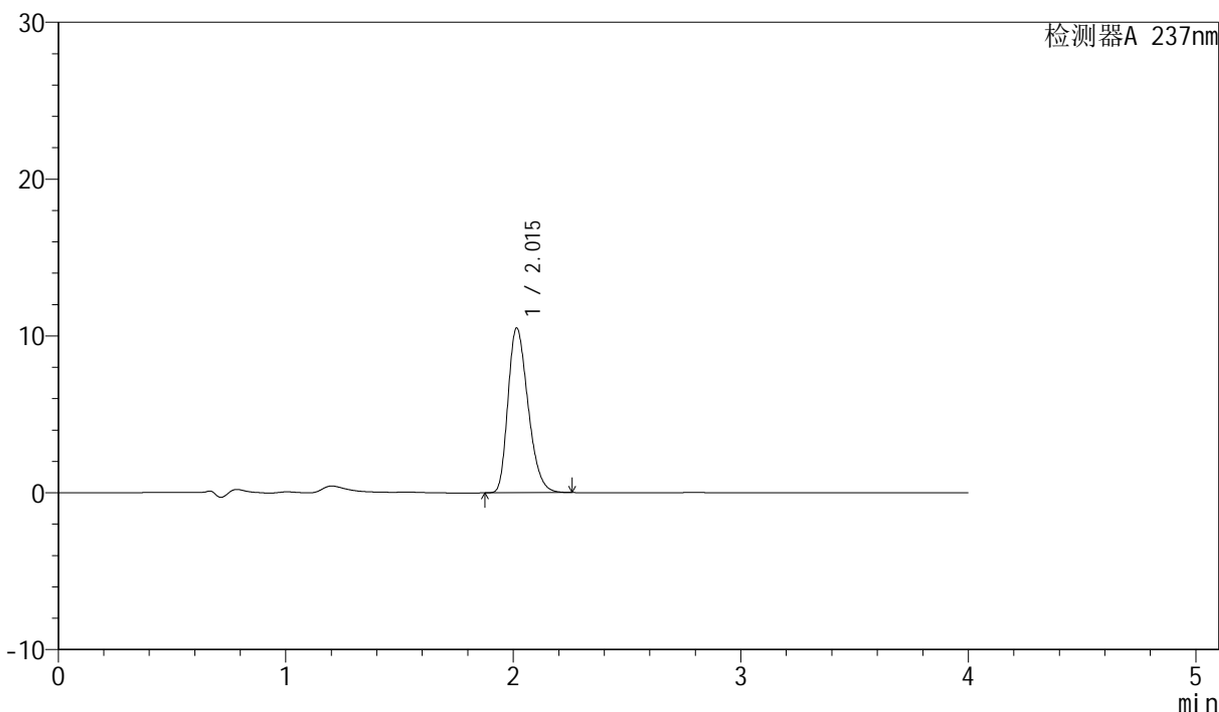
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	65597	100.000	10716	2496	1.286	--
总计		65597	100.000	10716			

<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 - 0-48/24-1118-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:51 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	2.015	64297	100.000	10500	2501	1.289	--
总计		64297	100.000	10500			



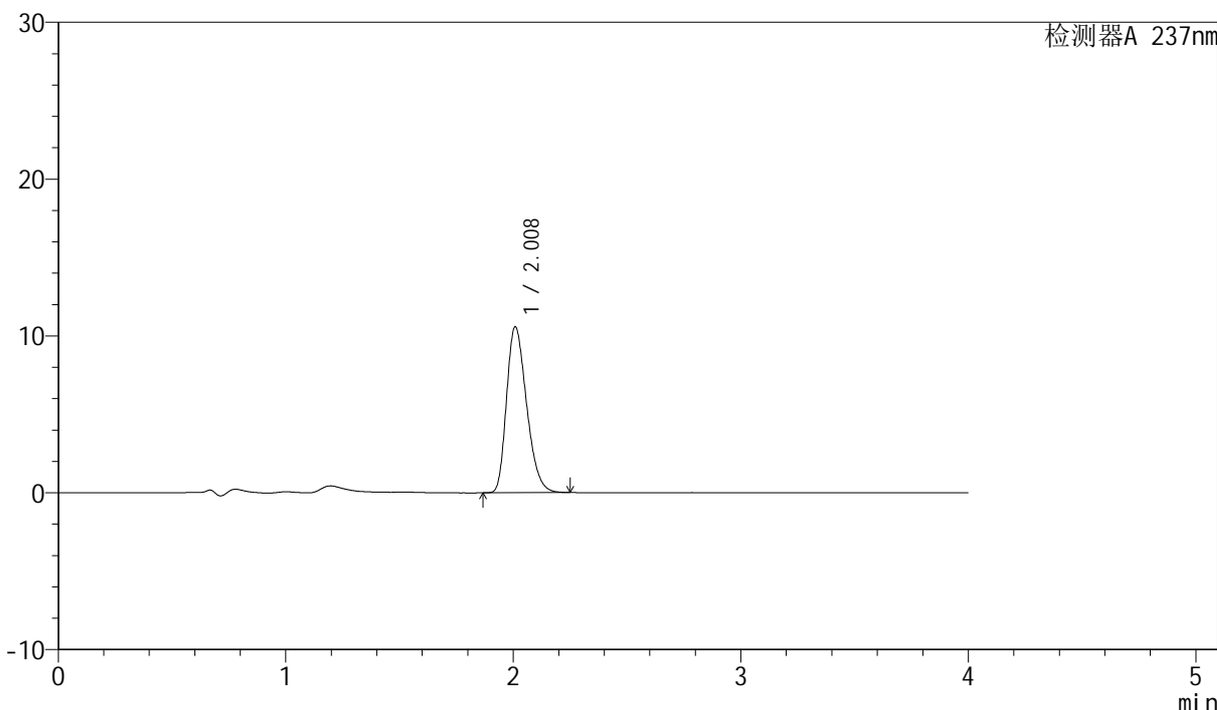
SMF-203

<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 - 0-48/24-1119-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:19:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

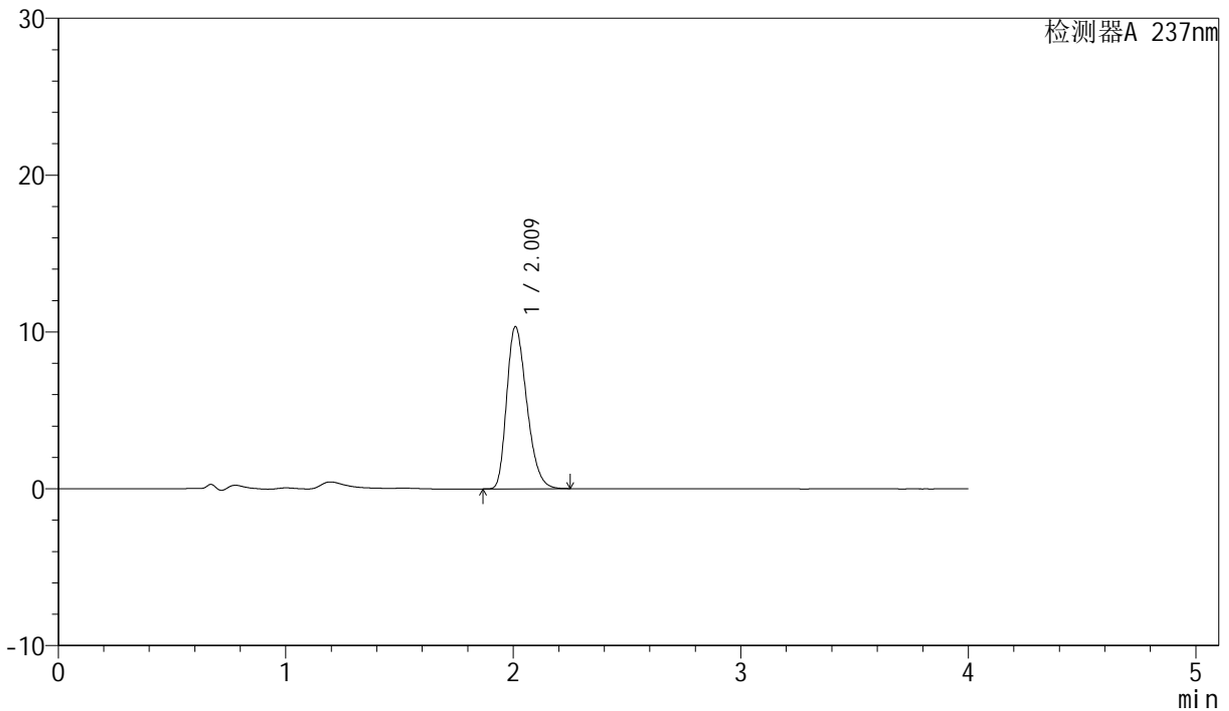
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	64764	100.000	10549	2484	1.290	--
总计		64764	100.000	10549			

<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 - 0-48/24-1120-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:34:57 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	2.009	63280	100.000	10286	2486	1.291	--
总计		63280	100.000	10286			



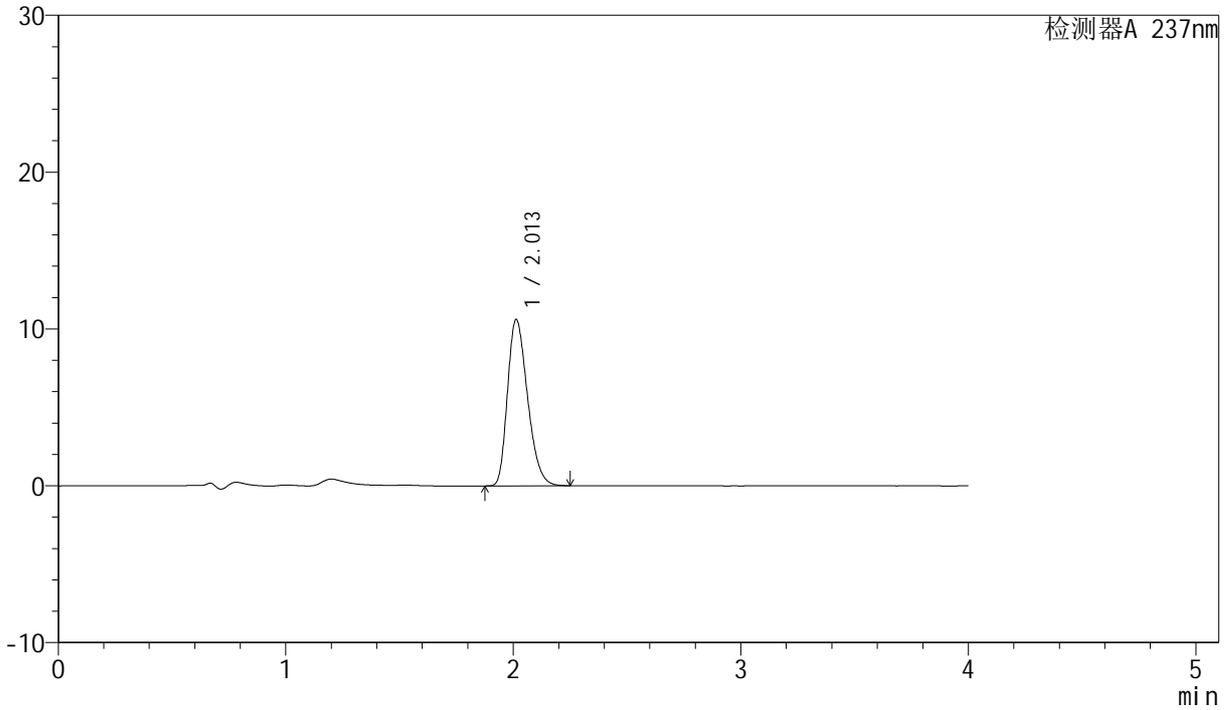
SMF-203

<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 - 0-48/24-1121-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:28:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:34:59		
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	2.013	64929	100.000	10614	2495	1.286	--
总计		64929	100.000	10614			



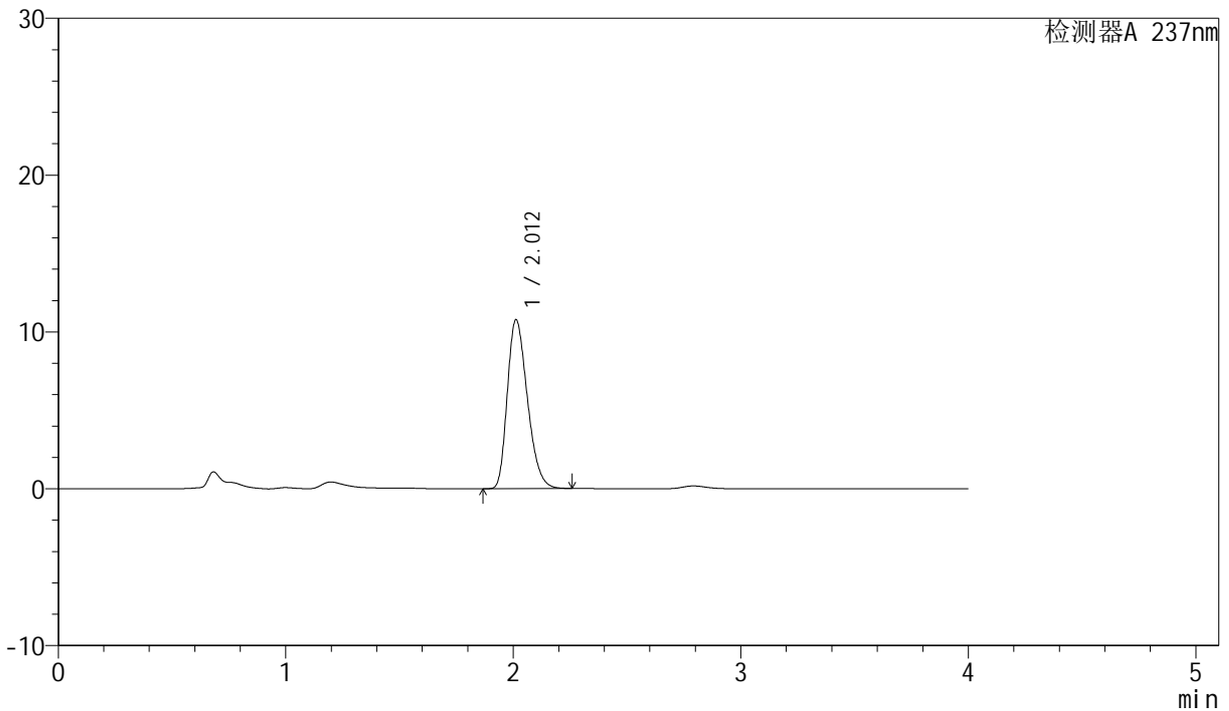
SMF-203

<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 - 0-48/24-1122-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:32:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

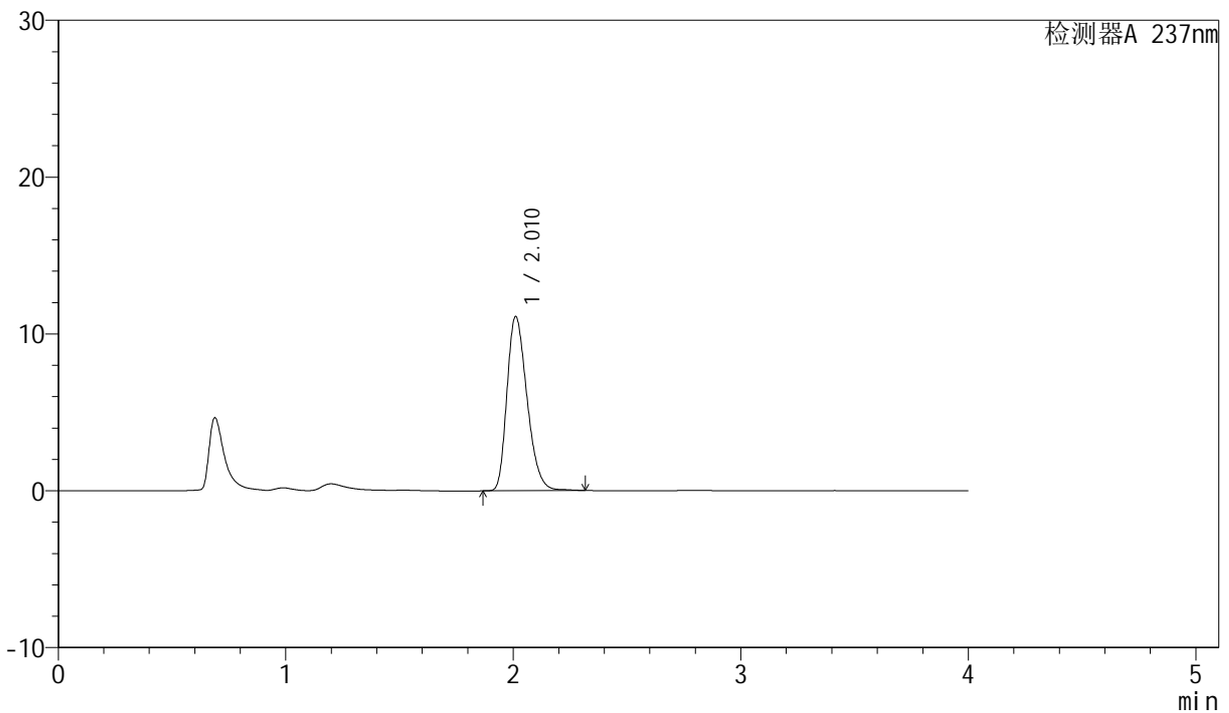
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	66056	100.000	10772	2486	1.289	--
总计		66056	100.000	10772			

<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 - 0-48/24-1123-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:35:05 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	2.010	68174	100.000	11081	2494	1.289	--
总计		68174	100.000	11081			



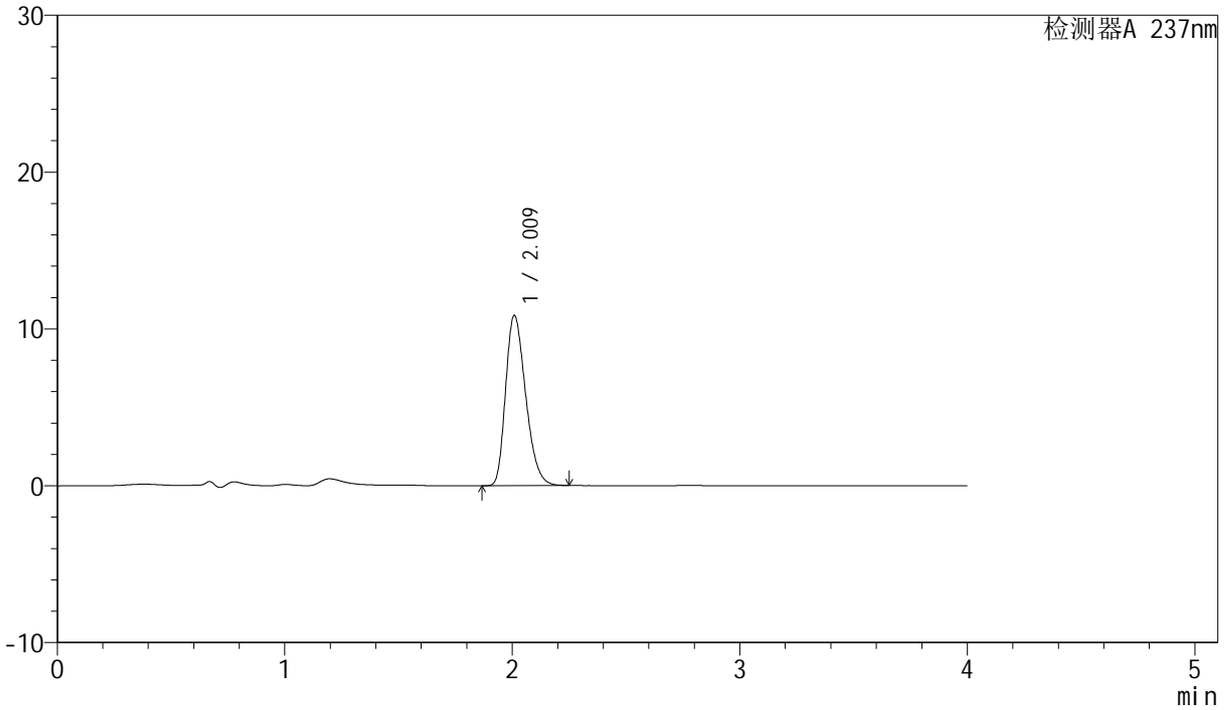
SMF-203

<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 - 0-48/24-1124-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:41:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:08		
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	2.009	66467	100.000	10815	2484	1.289	--
总计		66467	100.000	10815			



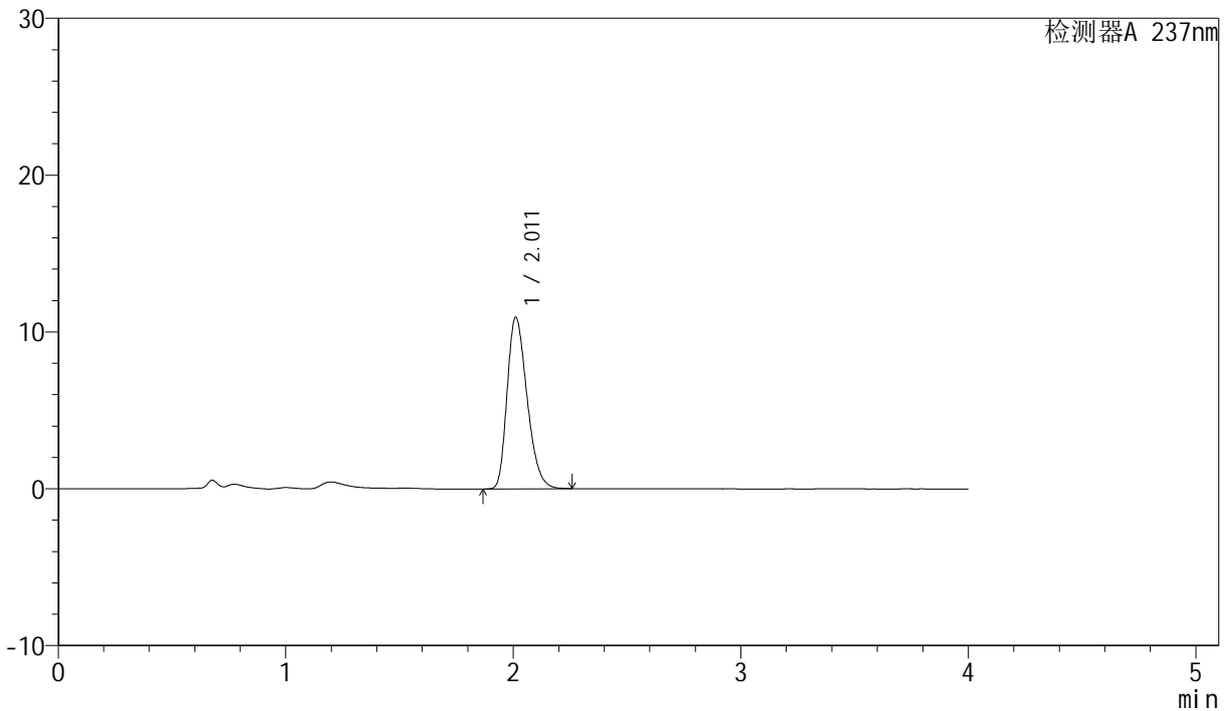
SMF-203

<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 - 0-48/24-1125-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:45:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:11		
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	2.011	66635	100.000	10922	2520	1.291	--
总计		66635	100.000	10922			



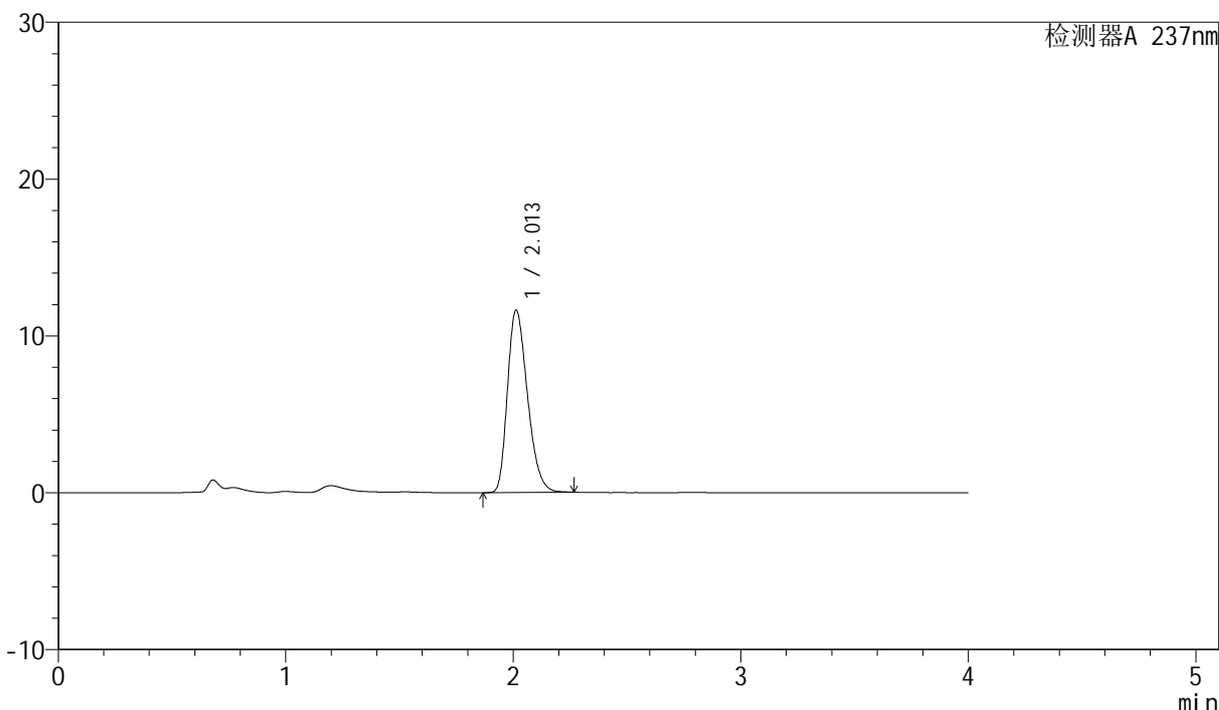
SMF-203

<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 - 0-48/24-1126-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:50:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:13		
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	2.013	71023	100.000	11634	2511	1.288	--
总计		71023	100.000	11634			



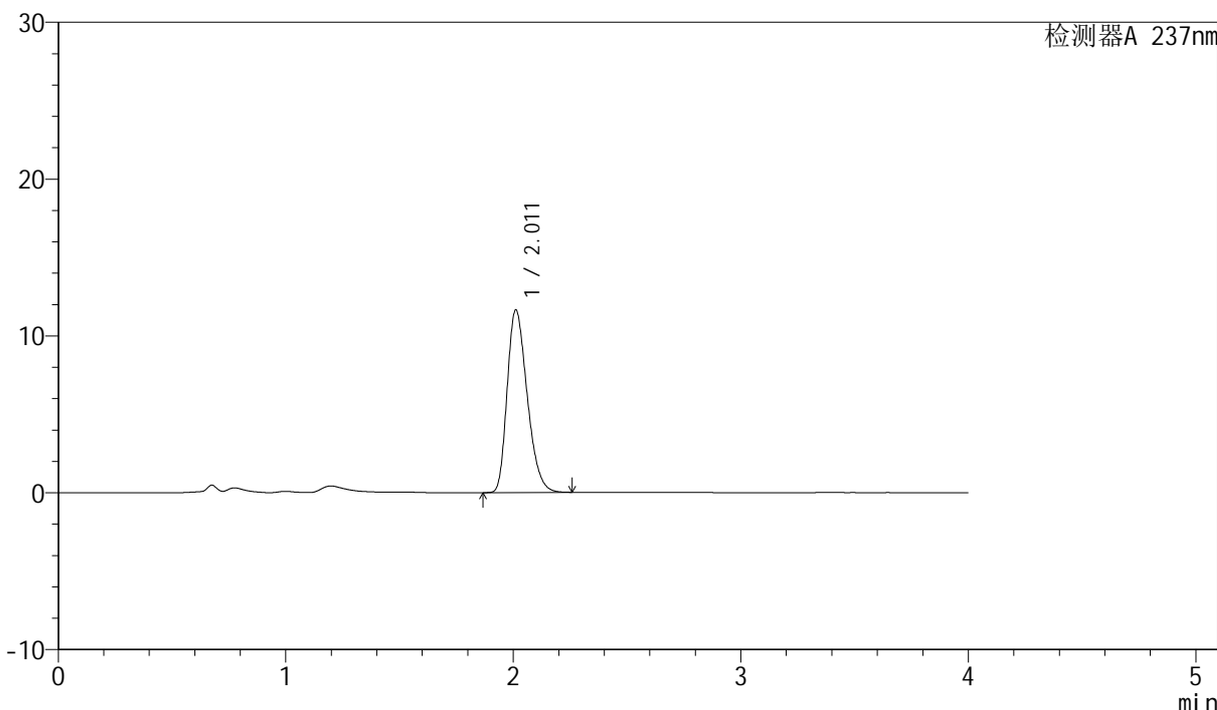
SMF-203

<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 - 0-48/24-1127-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:54:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:16		
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	2.011	71217	100.000	11628	2499	1.295	--
总计		71217	100.000	11628			



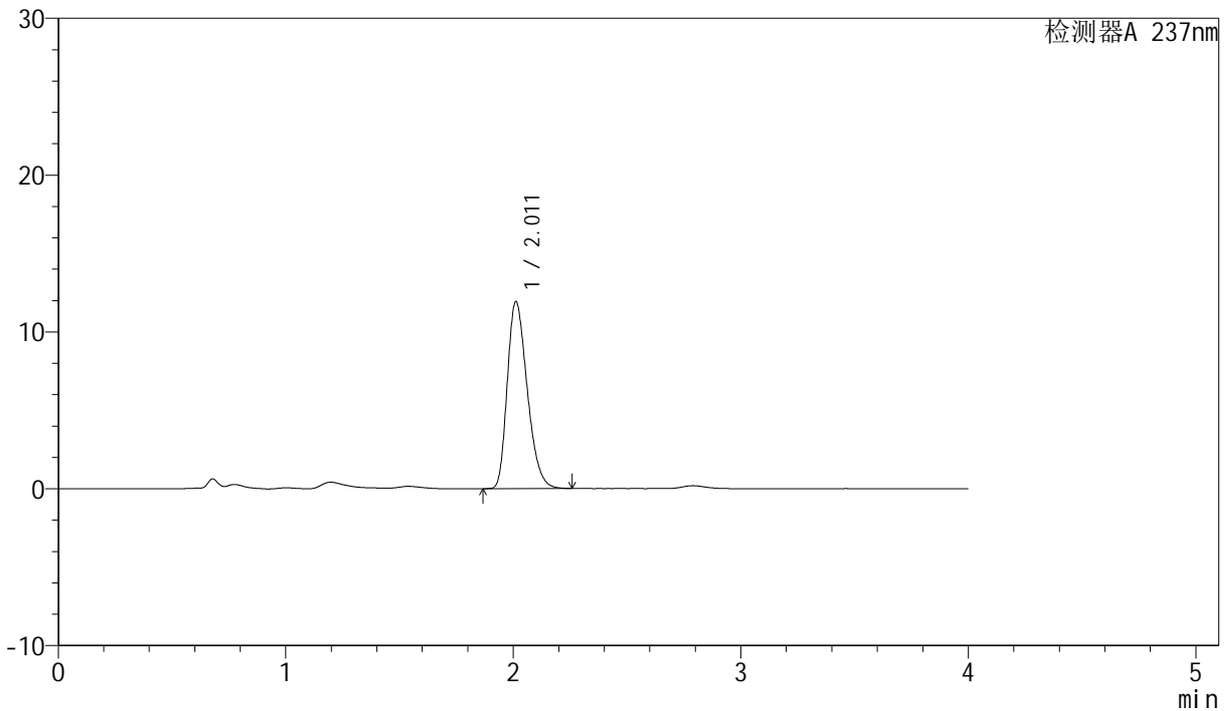
SMF-203

<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 - 0-48/24-1128-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:59:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:19		
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	2.011	72620	100.000	11912	2521	1.294	--
总计		72620	100.000	11912			



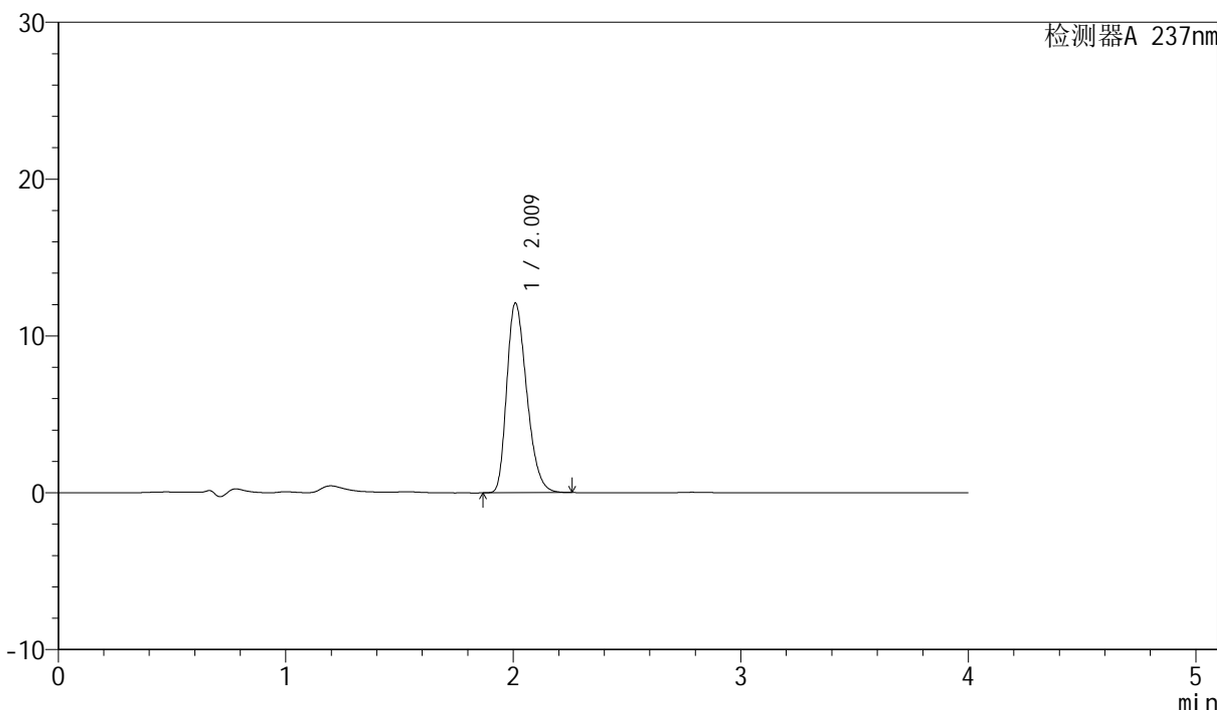
SMF-203

<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 - 0-48/24-1129-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:03:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

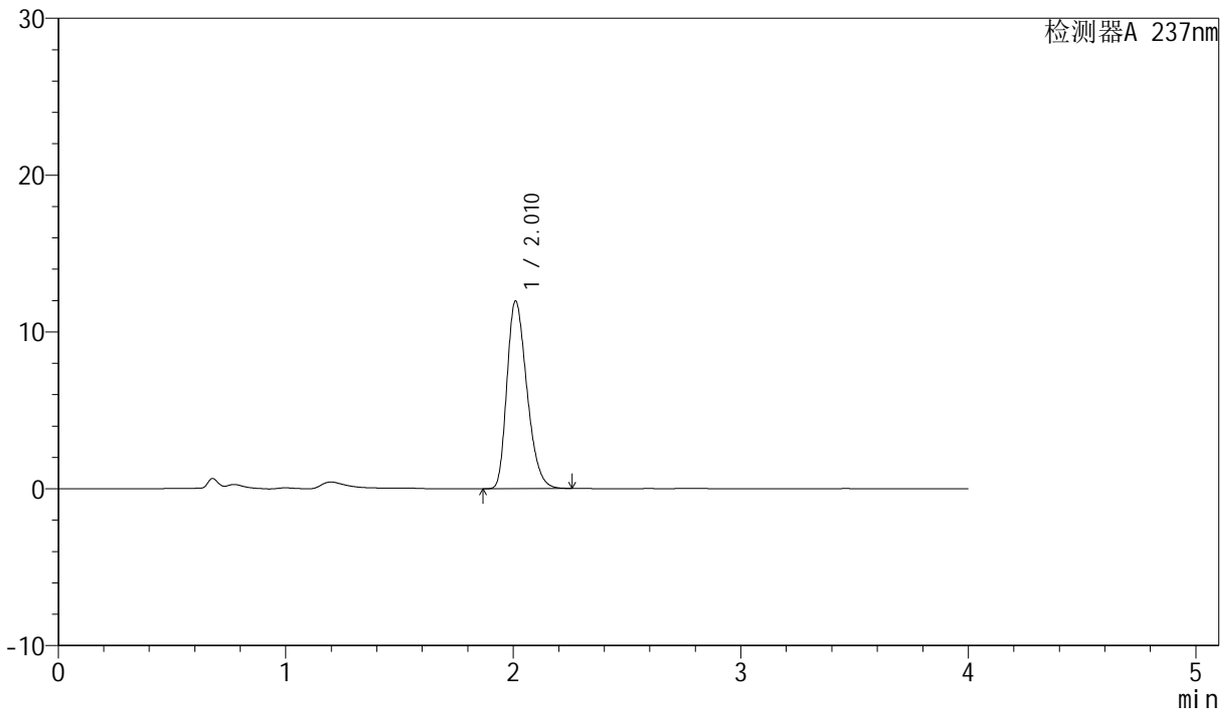
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	73767	100.000	12039	2509	1.296	--
总计		73767	100.000	12039			

<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 - 0-48/24-1130-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:35:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

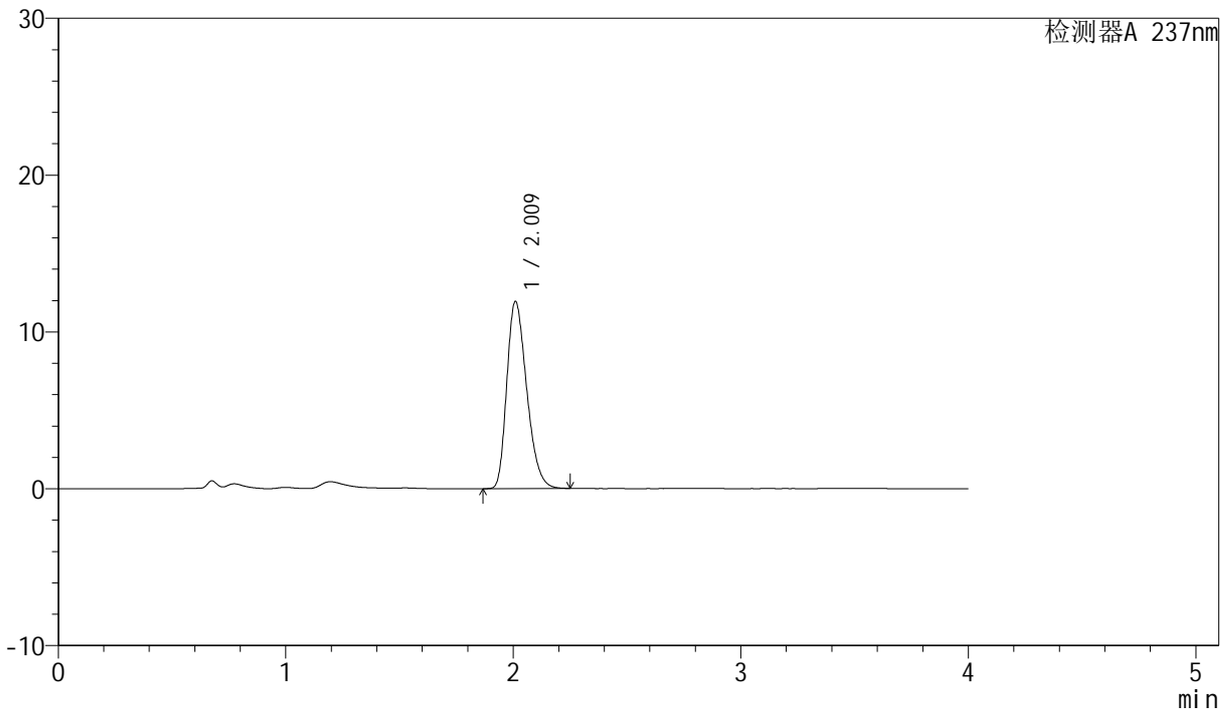
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	72983	100.000	11925	2511	1.295	--
总计		72983	100.000	11925			

<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 - 0-48/24-1131-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 08:35:27 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	2.009	72492	100.000	11874	2525	1.293	--
总计		72492	100.000	11874			



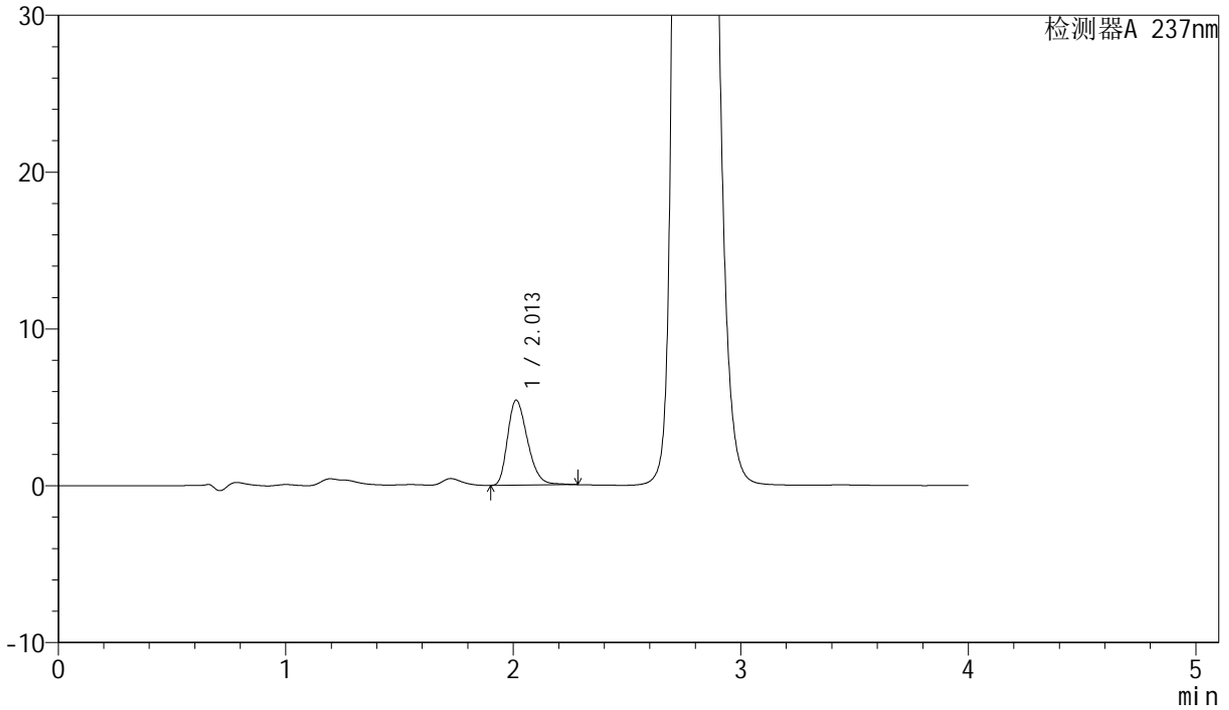
SMF-203

<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 - 0-48/24-1132-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 21:16:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:30		
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	2.013	33021	100.000	5422	2554	1.292	--
总计		33021	100.000	5422			



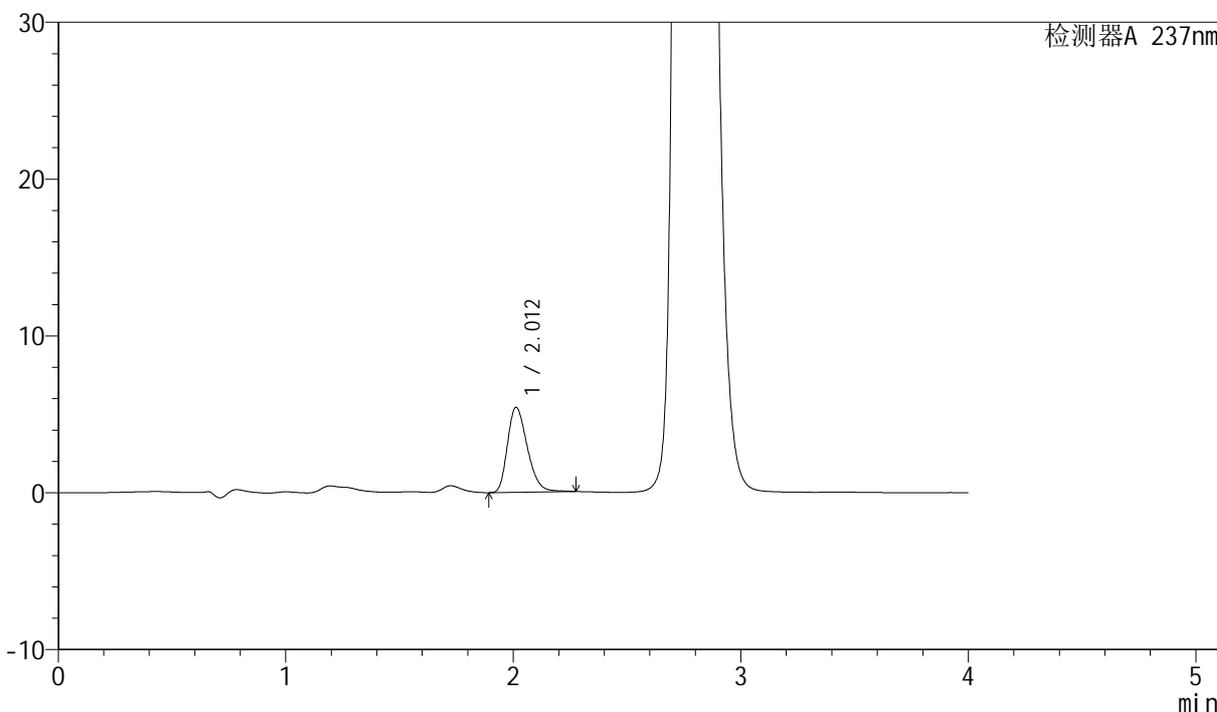
SMF-203

<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 - 0-48/24-1133-2 - cbzj-8145761p-aldp-5mg-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 21:20:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 08:35:33		
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	2.012	32872	100.000	5420	2562	1.287	--
总计		32872	100.000	5420			