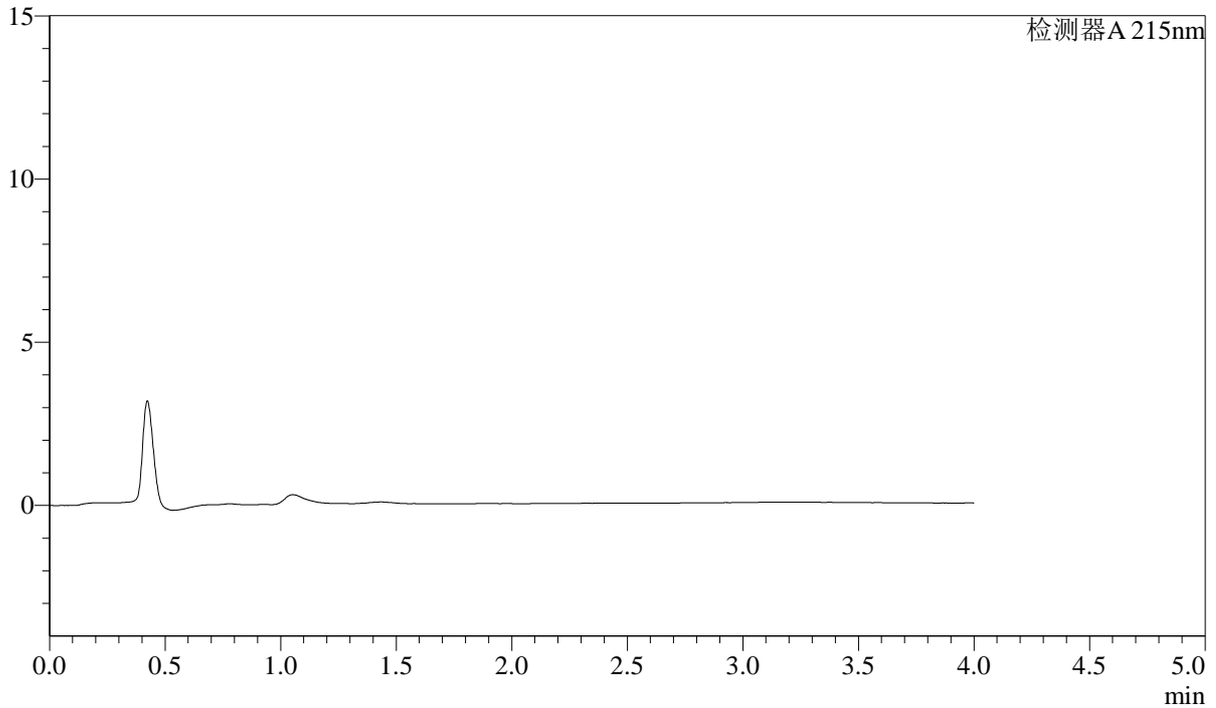


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-796-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



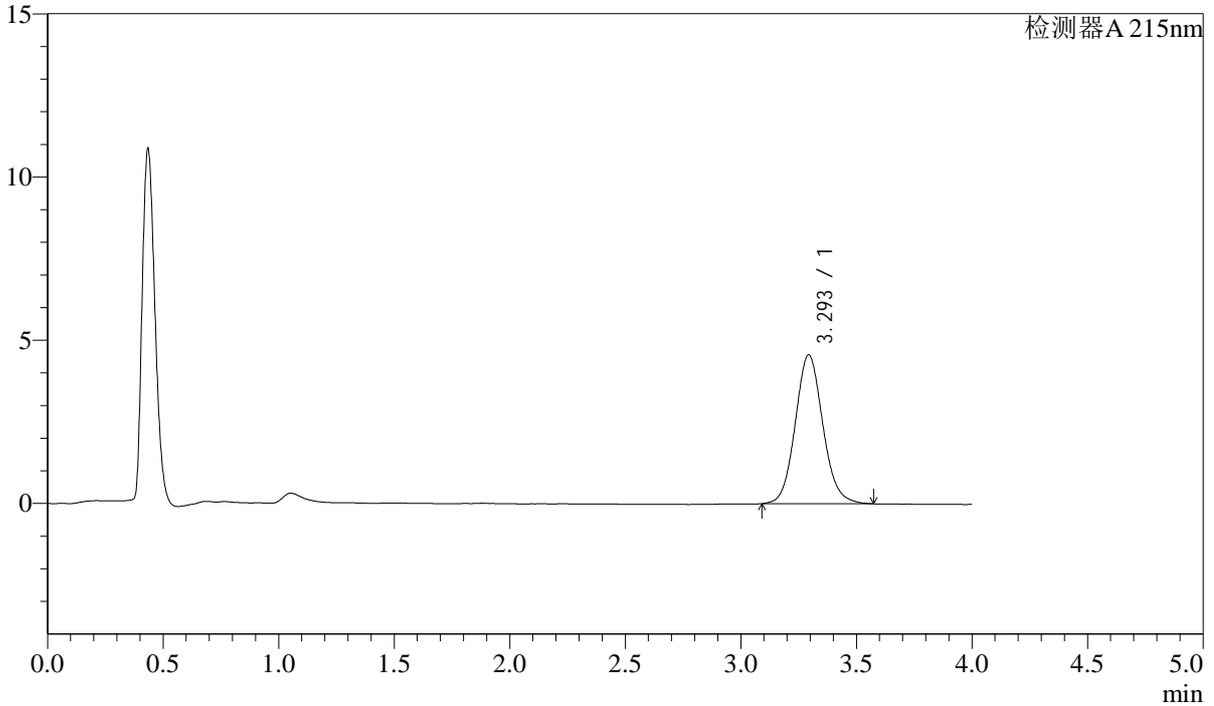
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-797-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

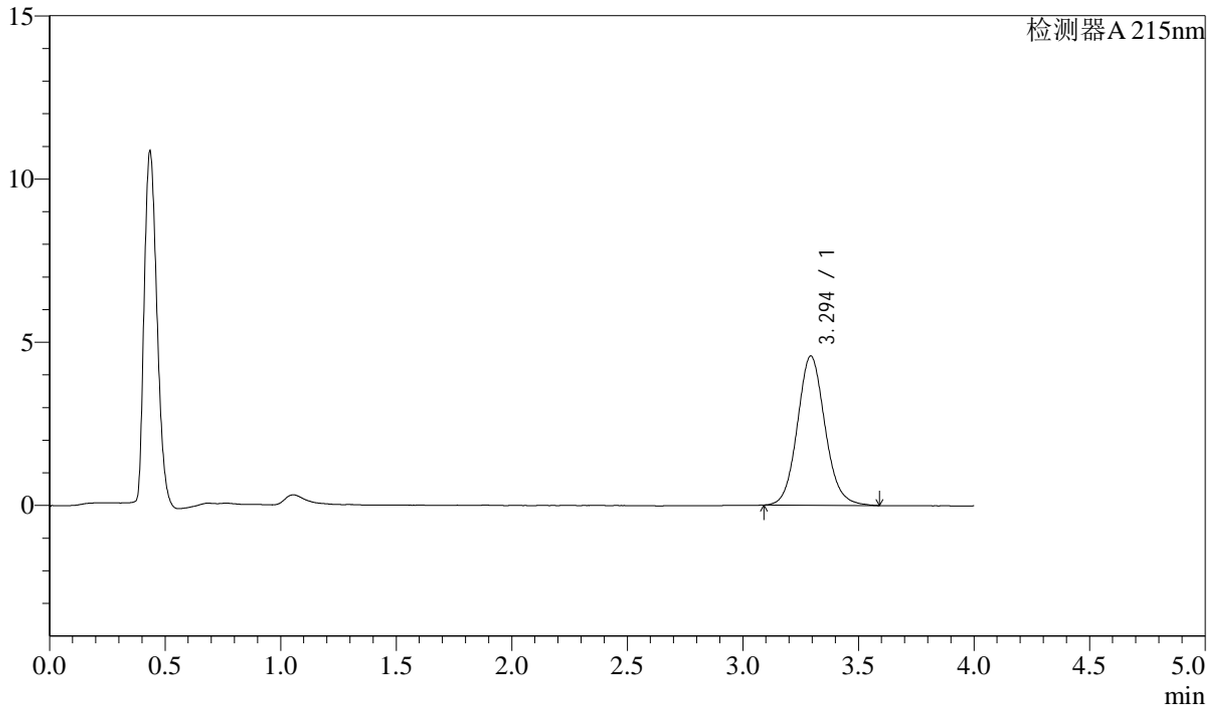
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	37849	100.000	4552	3734	1.097	--
总计		37849	100.000	4552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-798-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

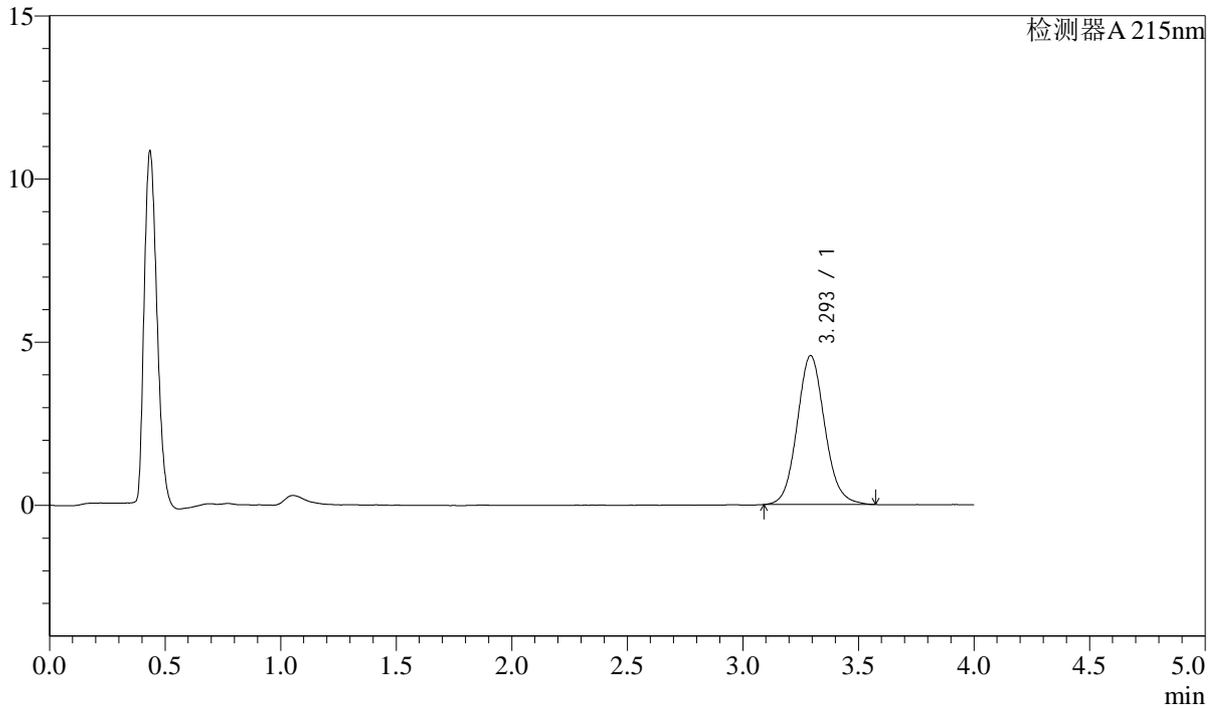
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	38044	100.000	4568	3736	1.102	--
总计		38044	100.000	4568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-799-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	37947	100.000	4553	3732	1.098	--
总计		37947	100.000	4553			



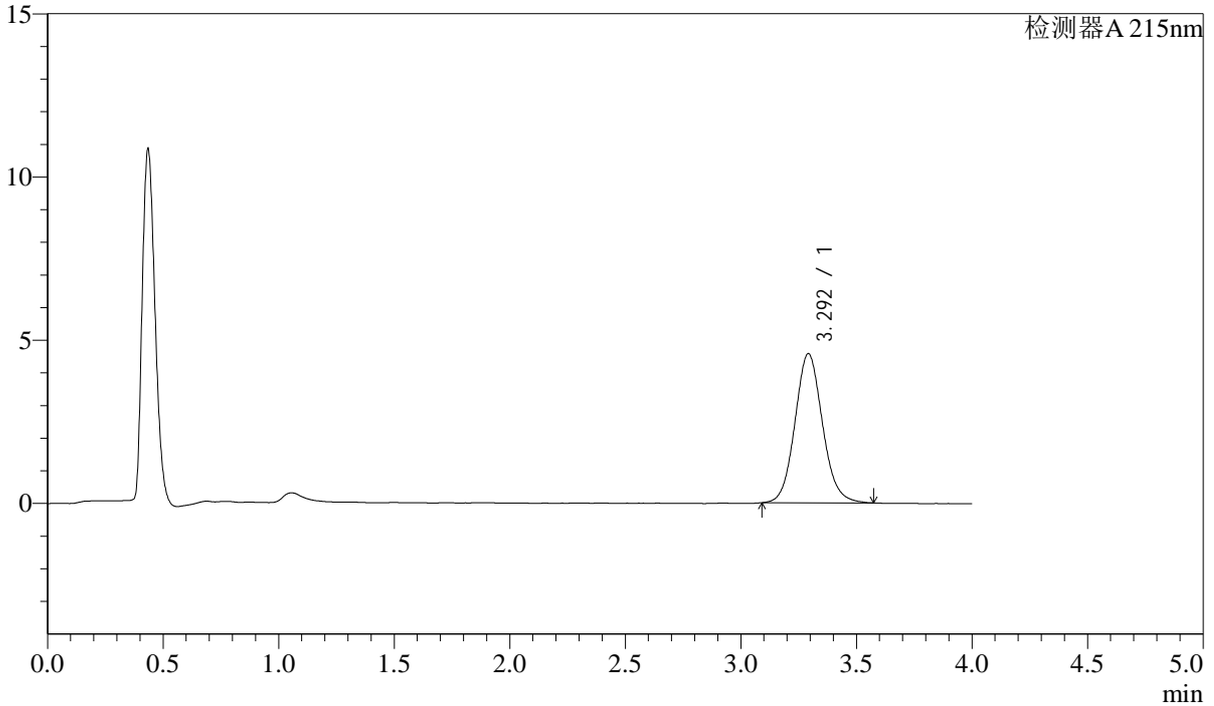
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-800-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	37863	100.000	4561	3737	1.096	--
总计		37863	100.000	4561			



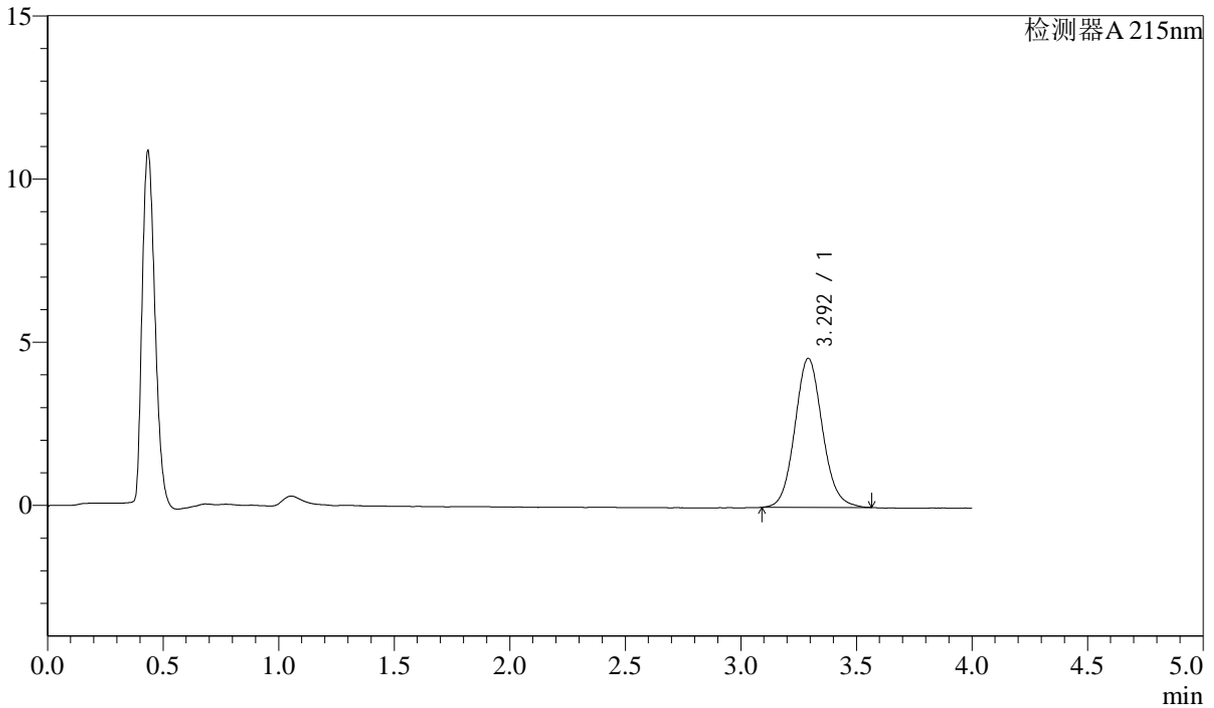
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-801-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	37859	100.000	4560	3743	1.097	--
总计		37859	100.000	4560			



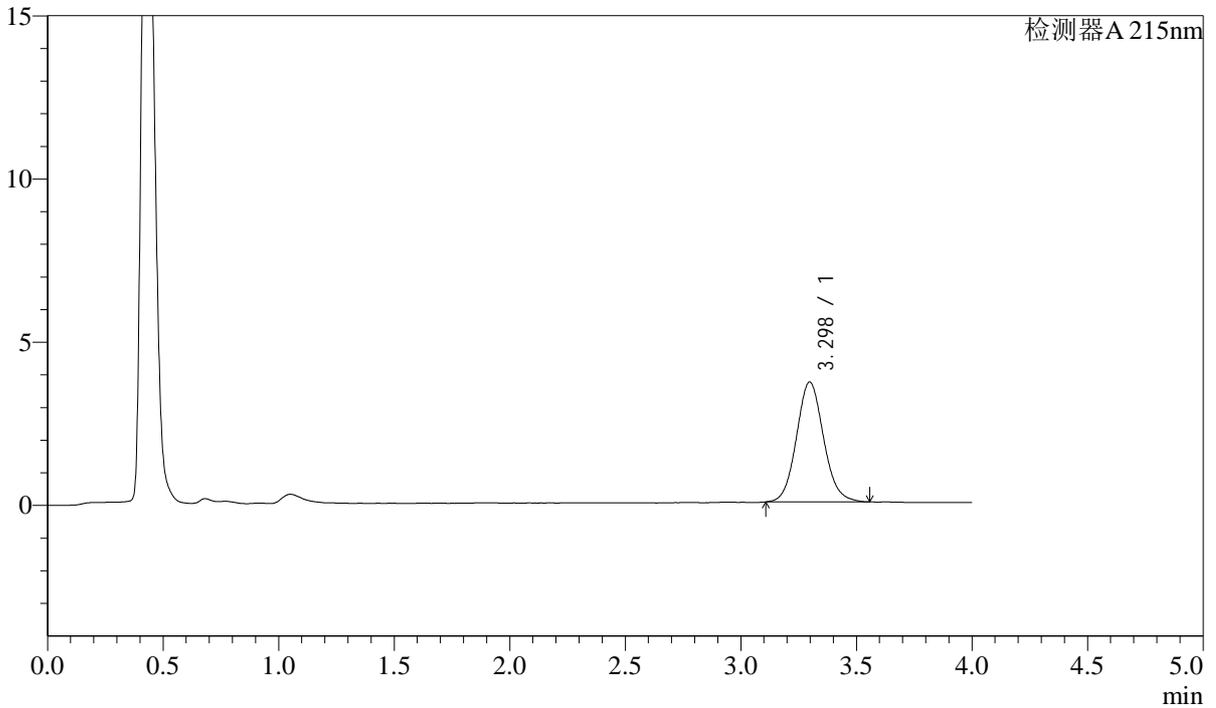
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-802-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

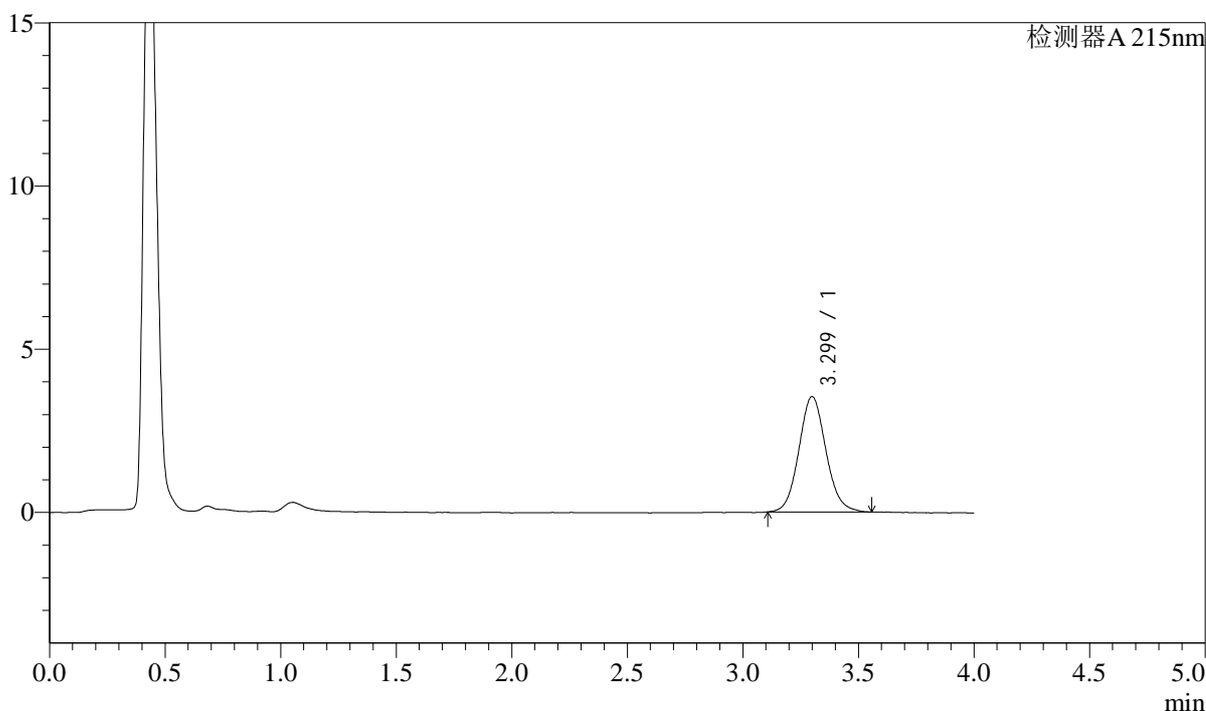
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	29947	100.000	3677	3871	1.091	--
总计		29947	100.000	3677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-803-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:37:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	28726	100.000	3532	3903	1.092	--
总计		28726	100.000	3532			



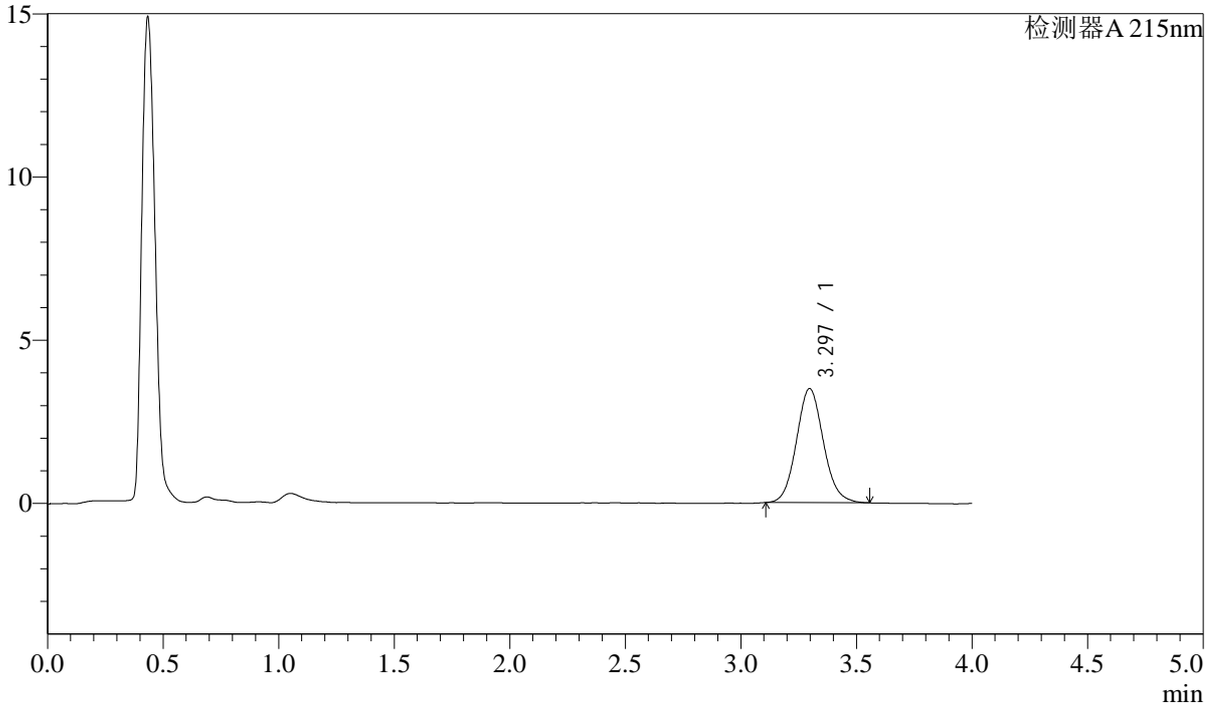
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-804-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

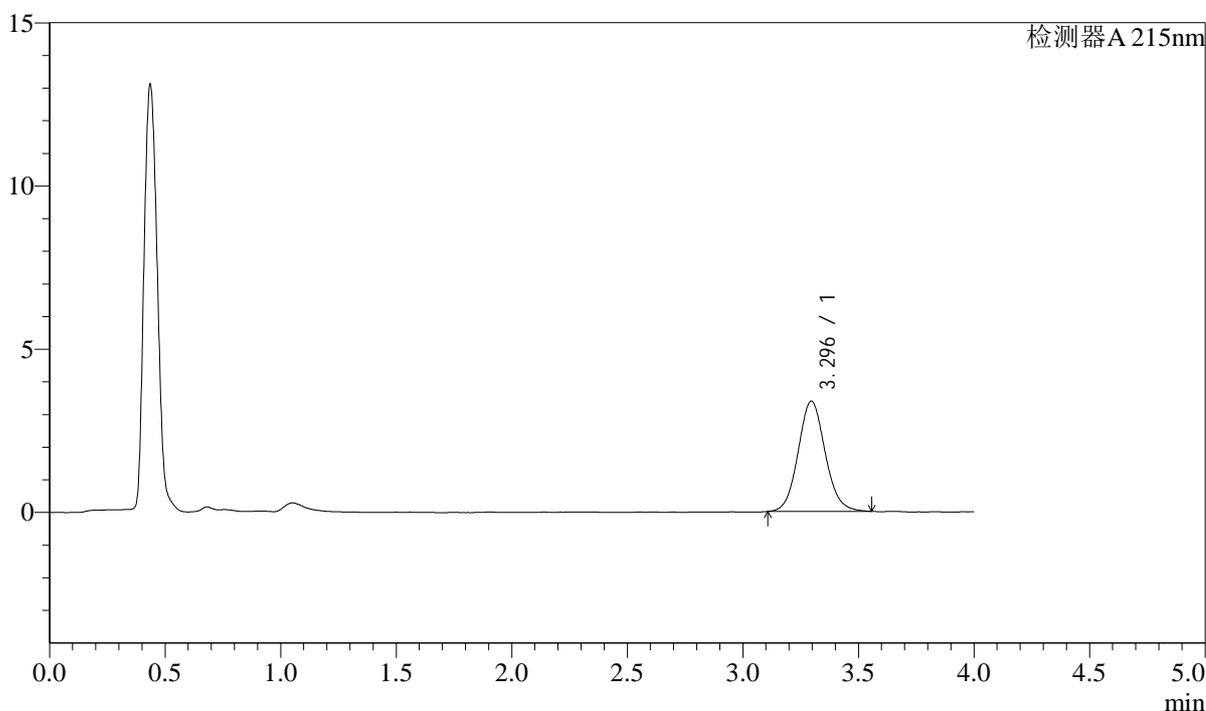
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	28317	100.000	3496	3881	1.094	--
总计		28317	100.000	3496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-805-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

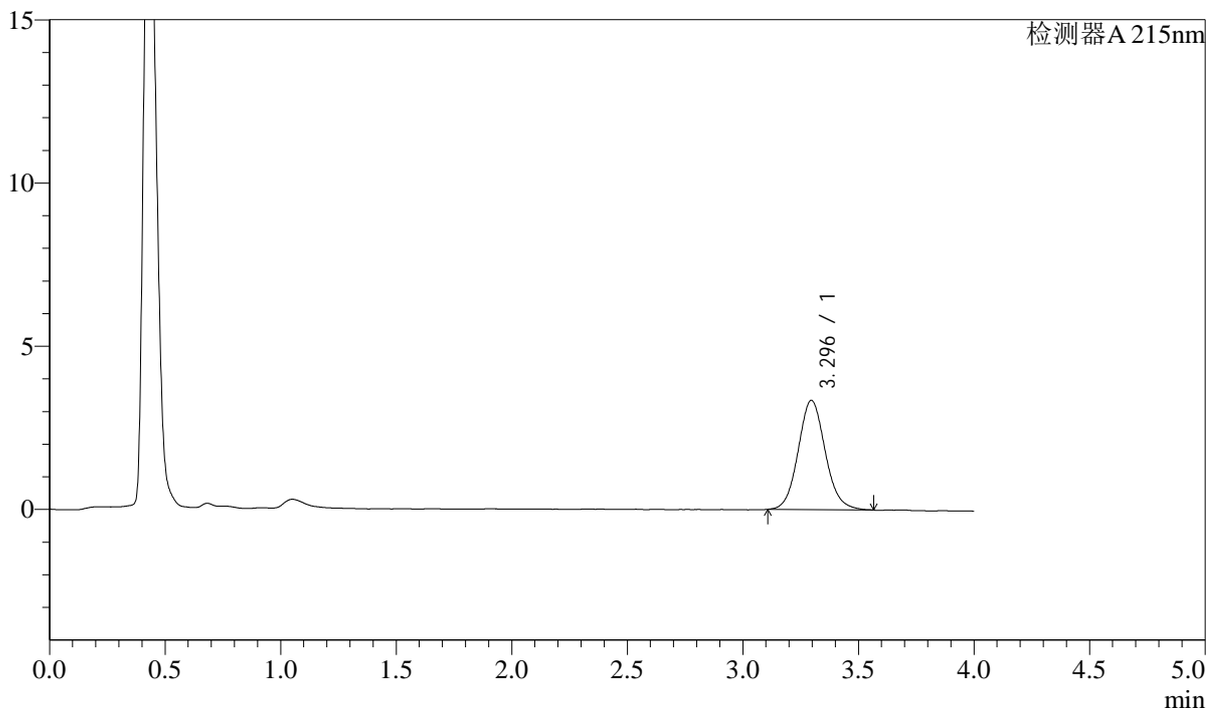
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	27486	100.000	3382	3894	1.089	--
总计		27486	100.000	3382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-806-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:50:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

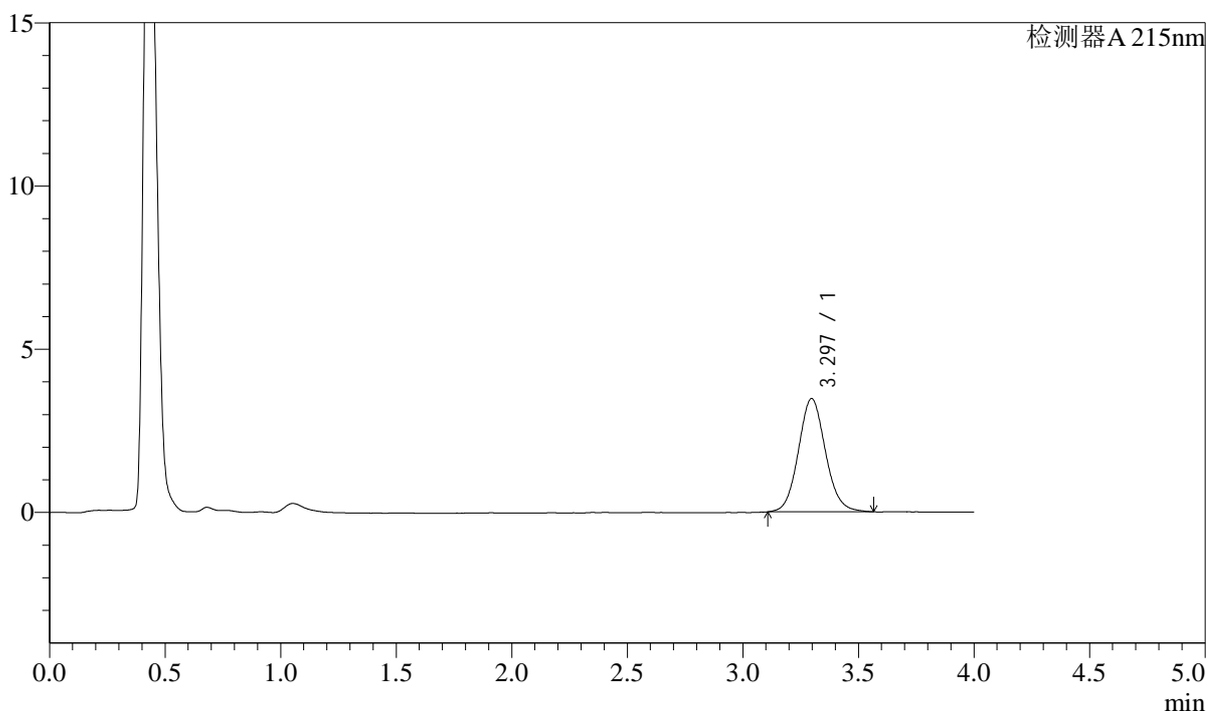
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	27264	100.000	3351	3890	1.095	--
总计		27264	100.000	3351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-807-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	28254	100.000	3471	3868	1.091	--
总计		28254	100.000	3471			



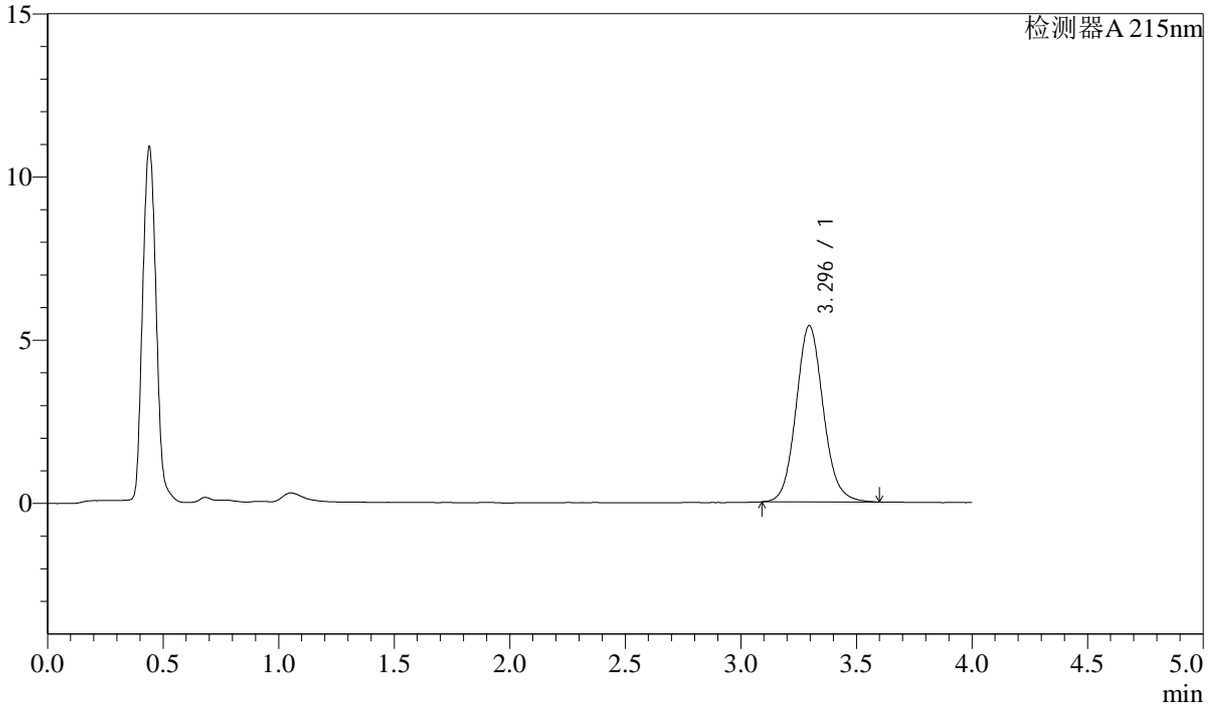
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-808-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

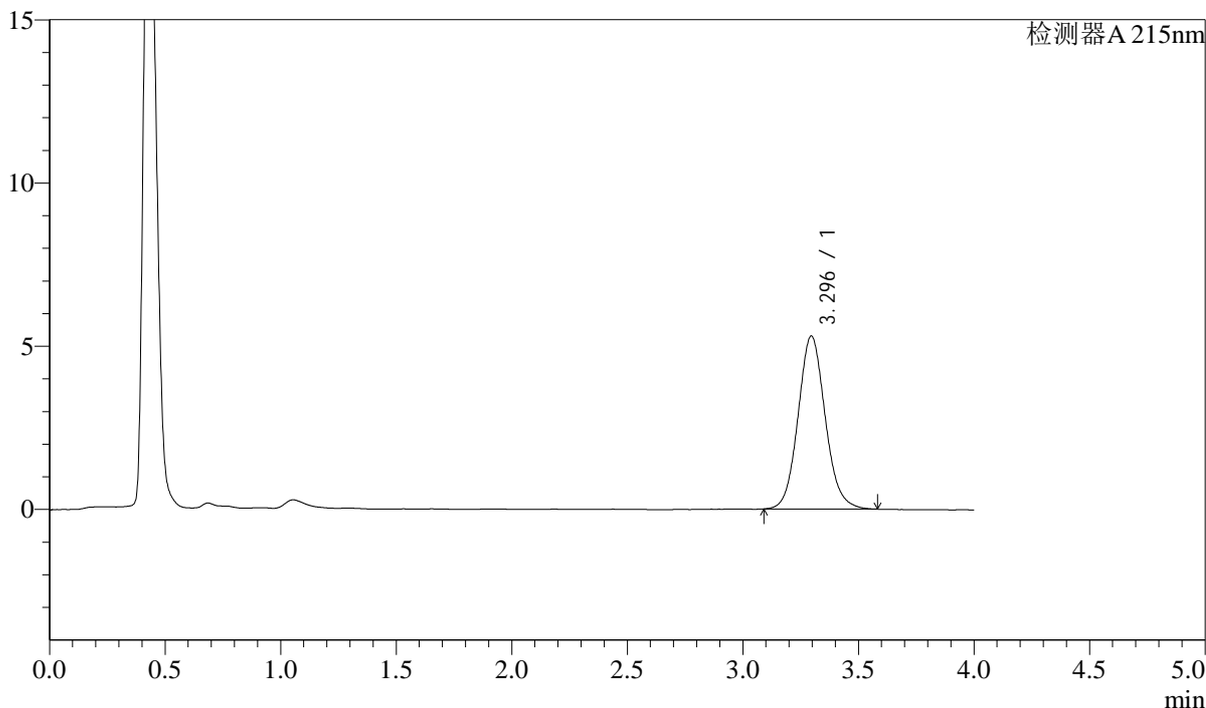
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	44292	100.000	5405	3860	1.104	--
总计		44292	100.000	5405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-809-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

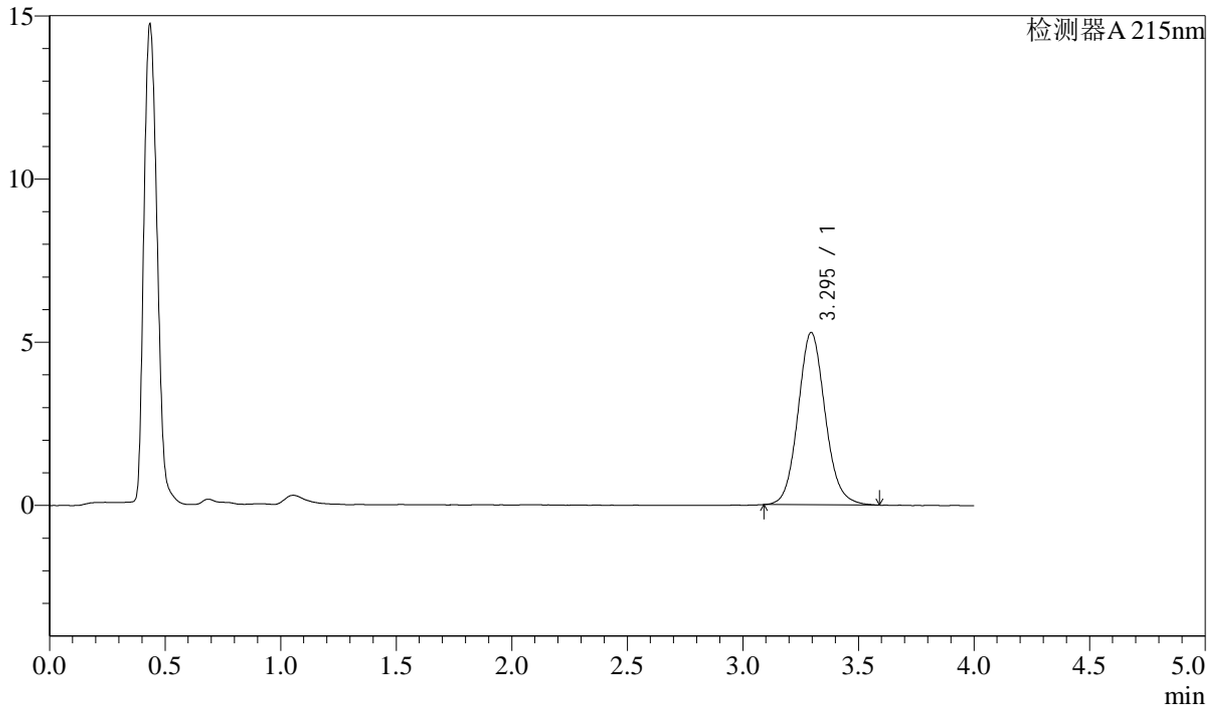
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	43339	100.000	5301	3859	1.096	--
总计		43339	100.000	5301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-810-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

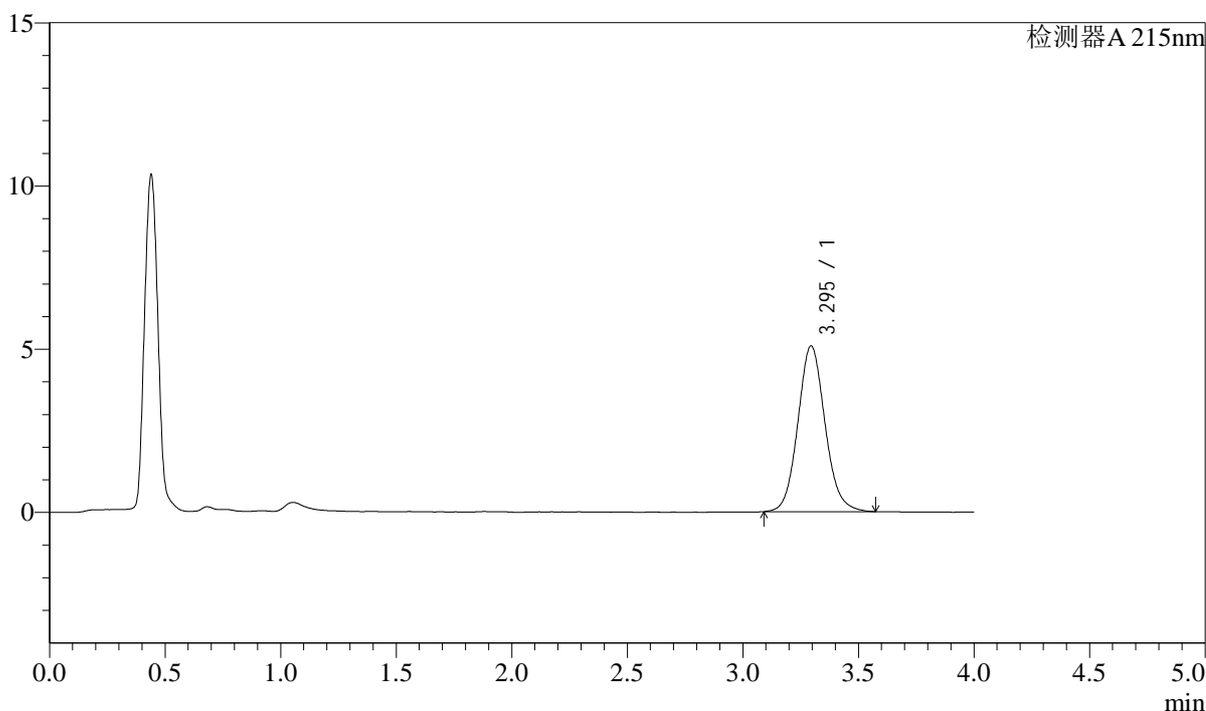
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	43160	100.000	5279	3867	1.104	--
总计		43160	100.000	5279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-811-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

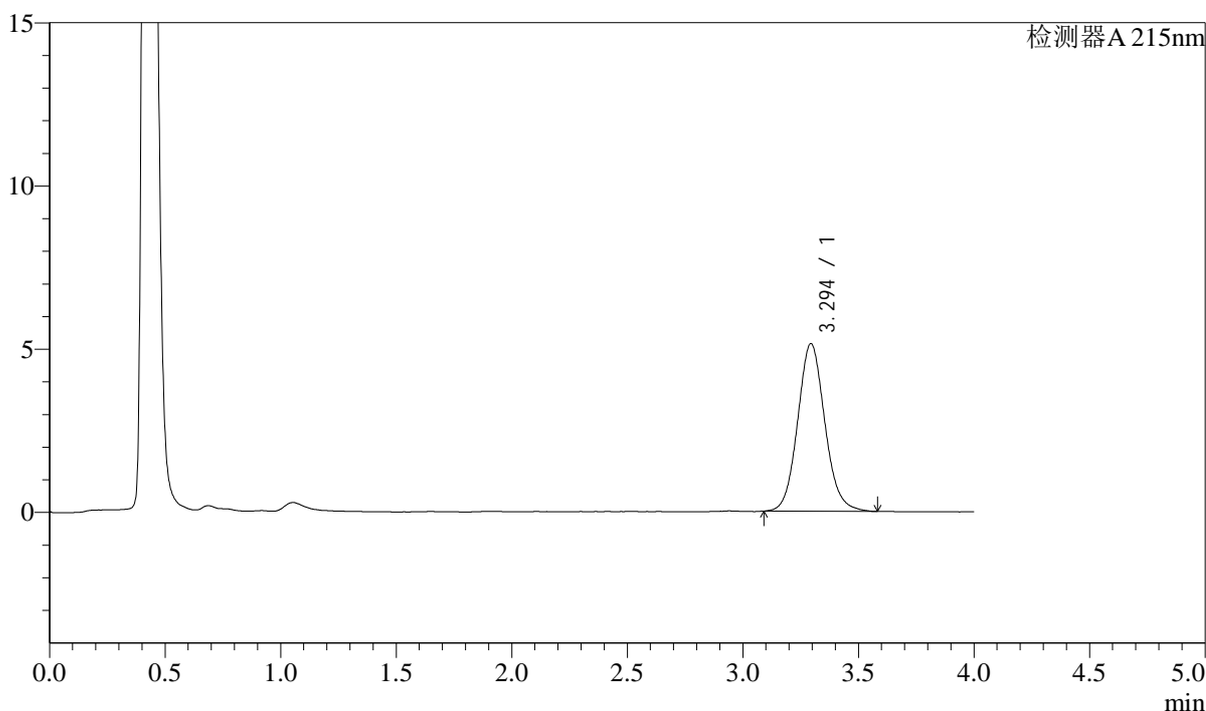
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	41547	100.000	5079	3858	1.097	--
总计		41547	100.000	5079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-812-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

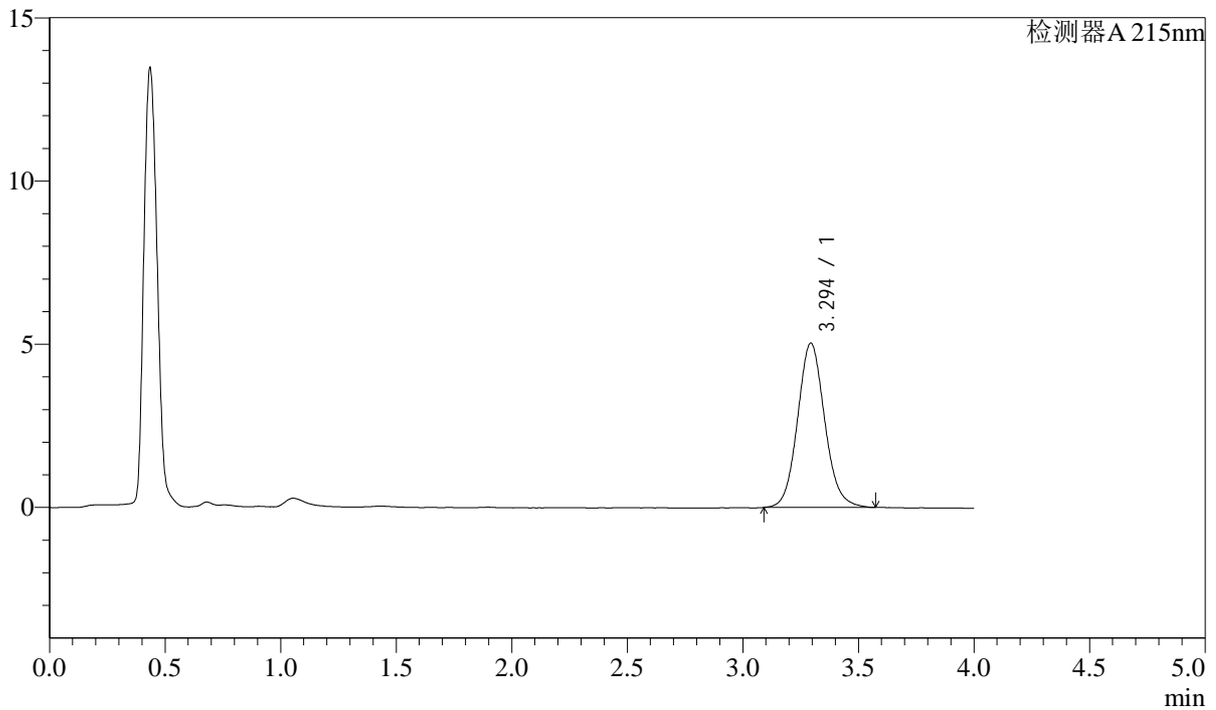
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	42029	100.000	5134	3858	1.098	--
总计		42029	100.000	5134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-813-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	41114	100.000	5029	3867	1.098	--
总计		41114	100.000	5029			



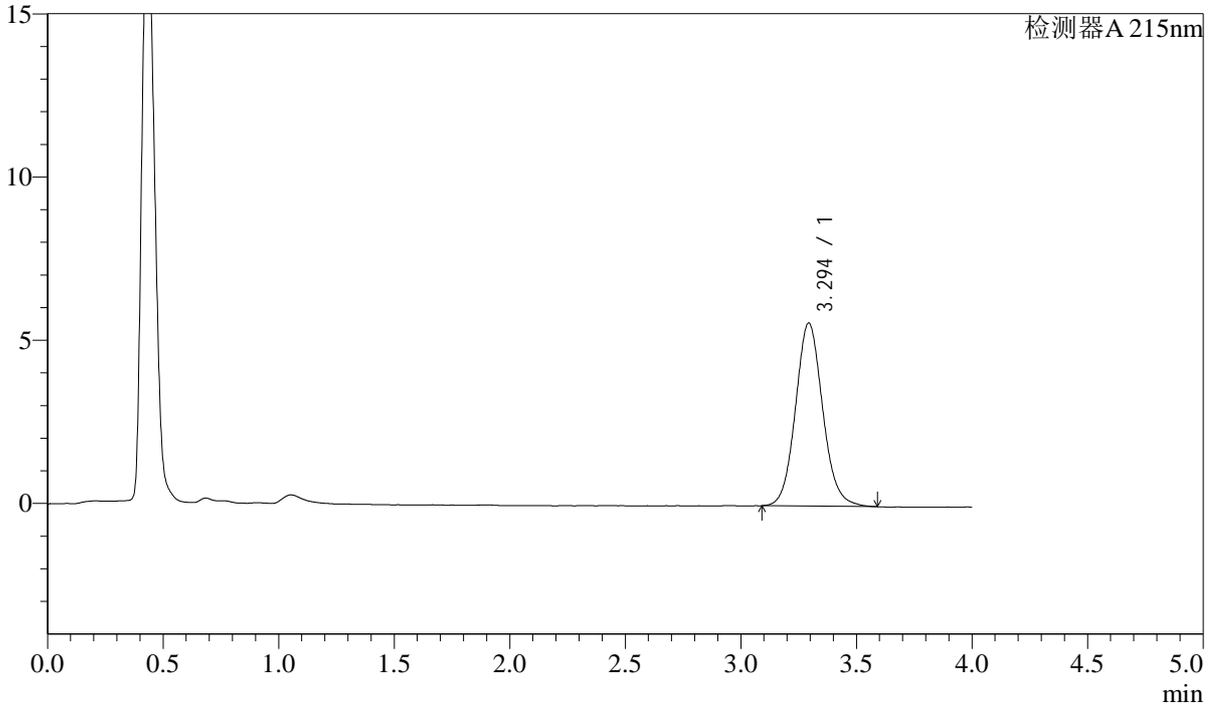
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-814-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

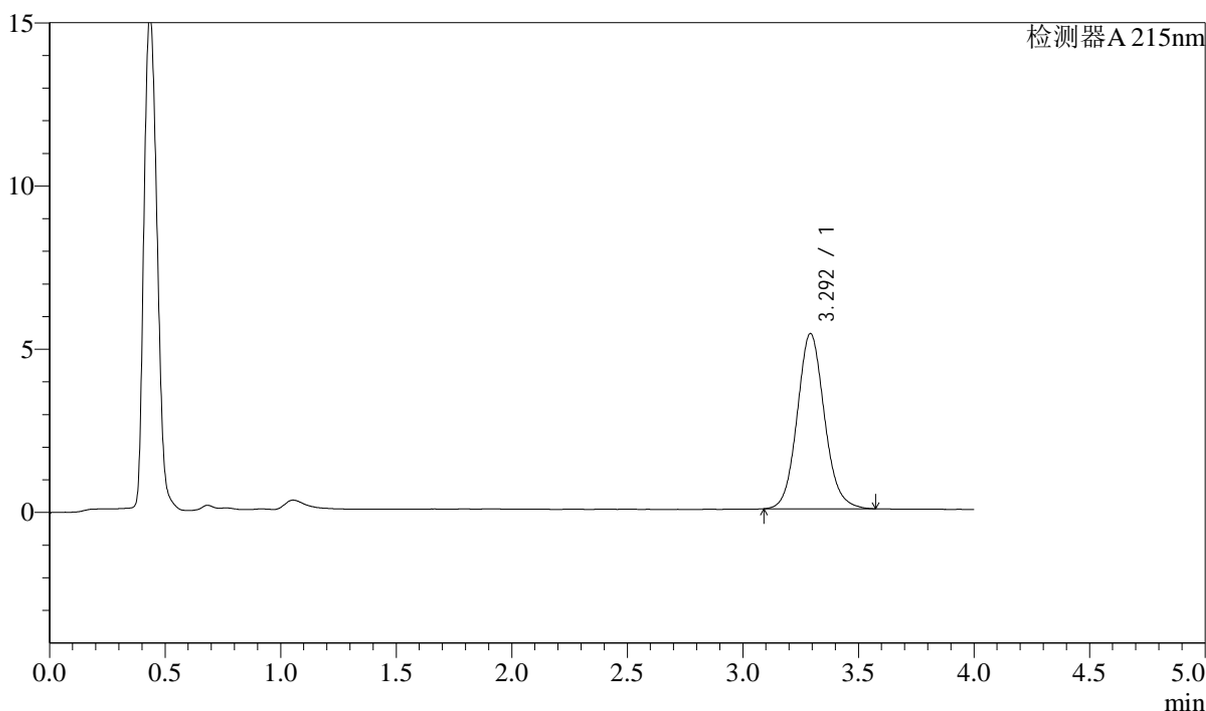
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	45957	100.000	5602	3848	1.096	--
总计		45957	100.000	5602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-815-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:30:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

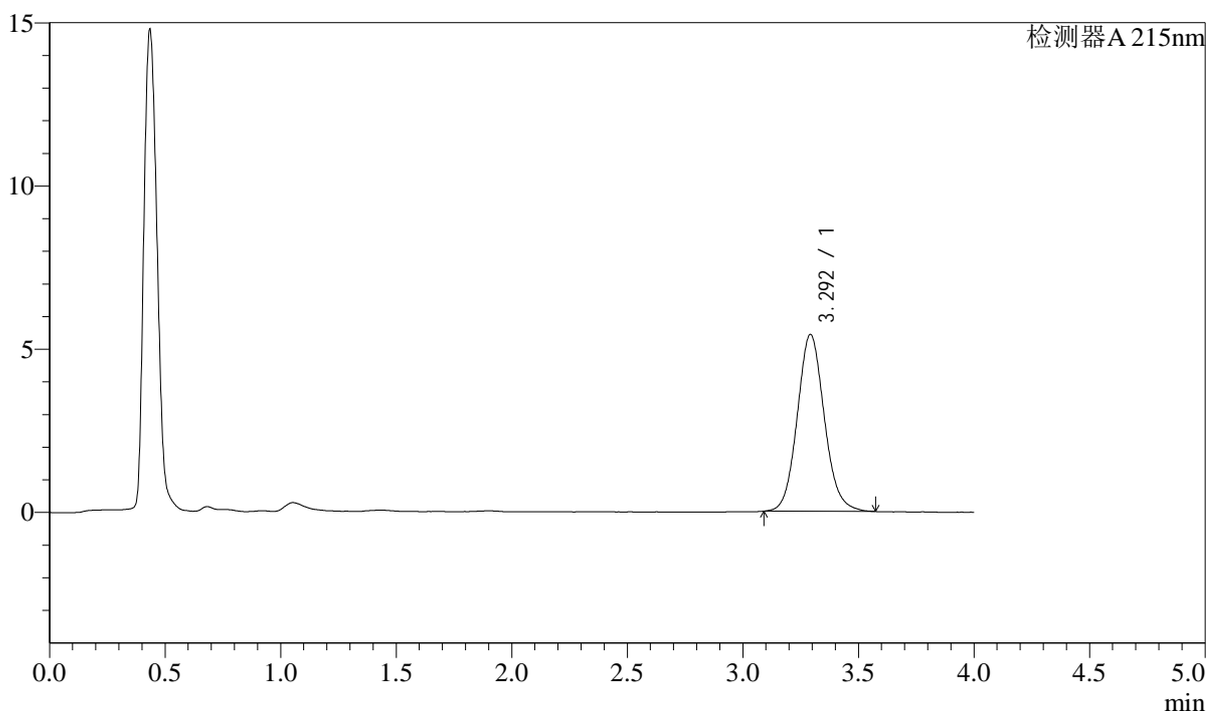
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	43933	100.000	5354	3848	1.100	--
总计		43933	100.000	5354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-816-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

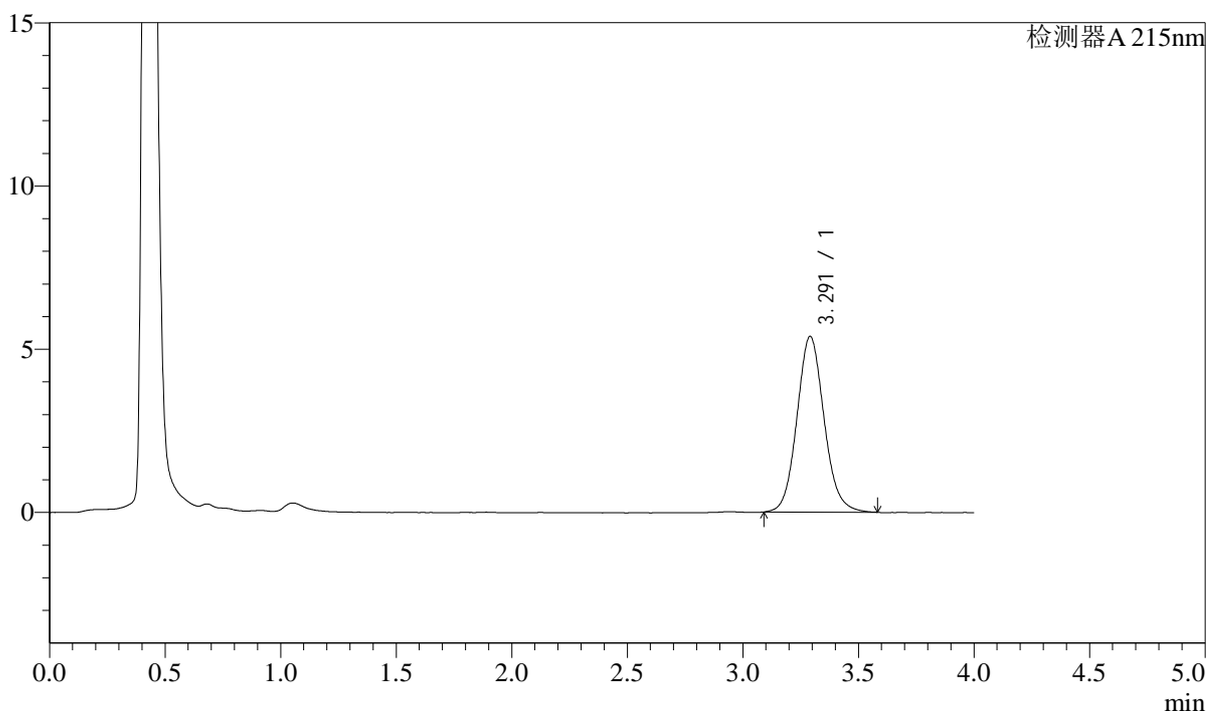
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	44165	100.000	5407	3860	1.101	--
总计		44165	100.000	5407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-817-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

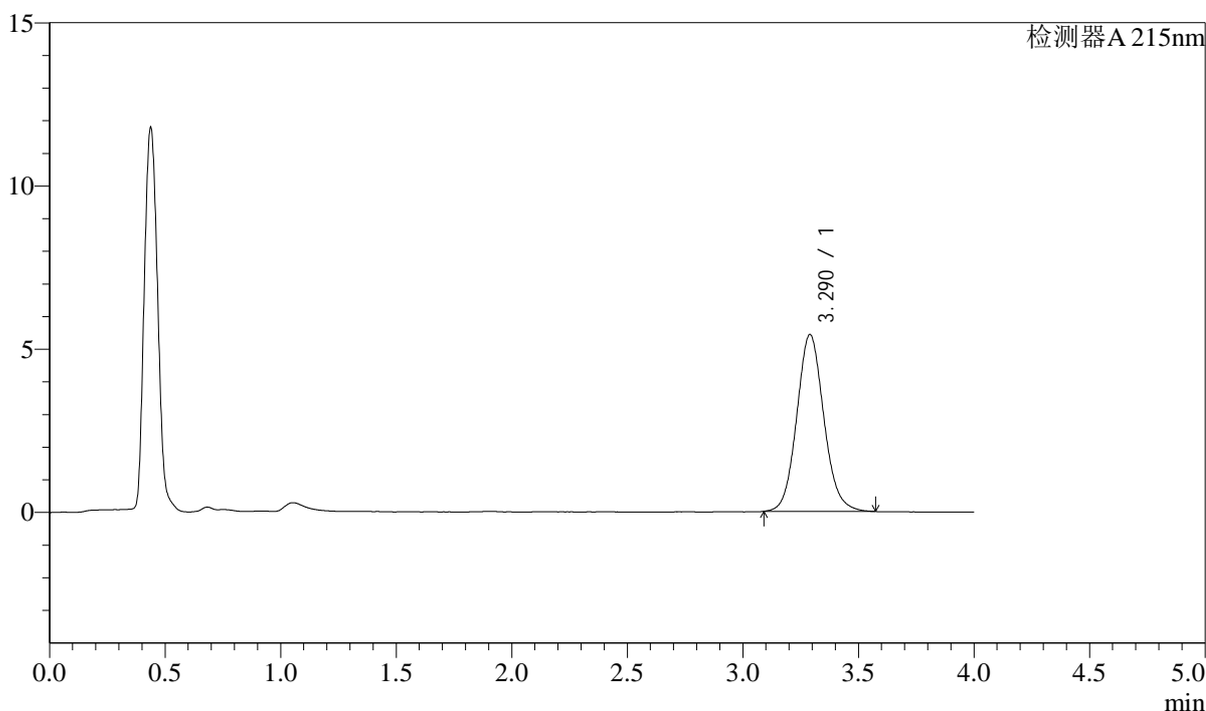
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	44008	100.000	5379	3842	1.101	--
总计		44008	100.000	5379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-818-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:43:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

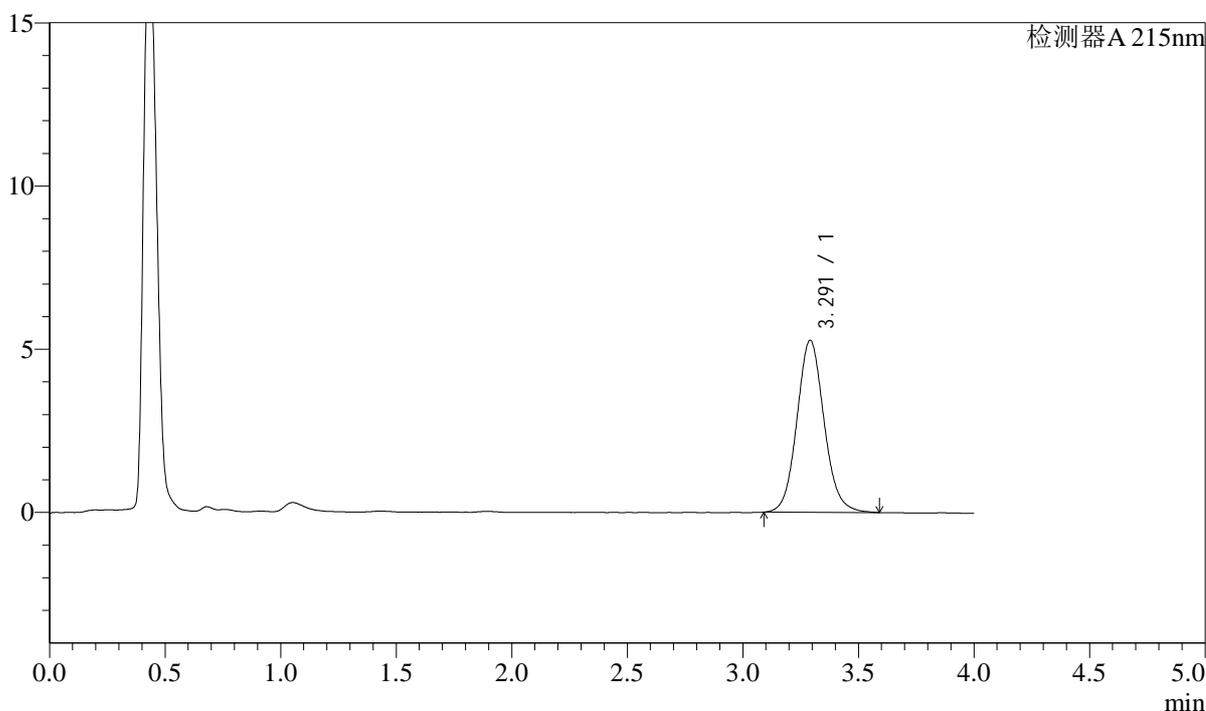
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	44173	100.000	5416	3869	1.098	--
总计		44173	100.000	5416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-819-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

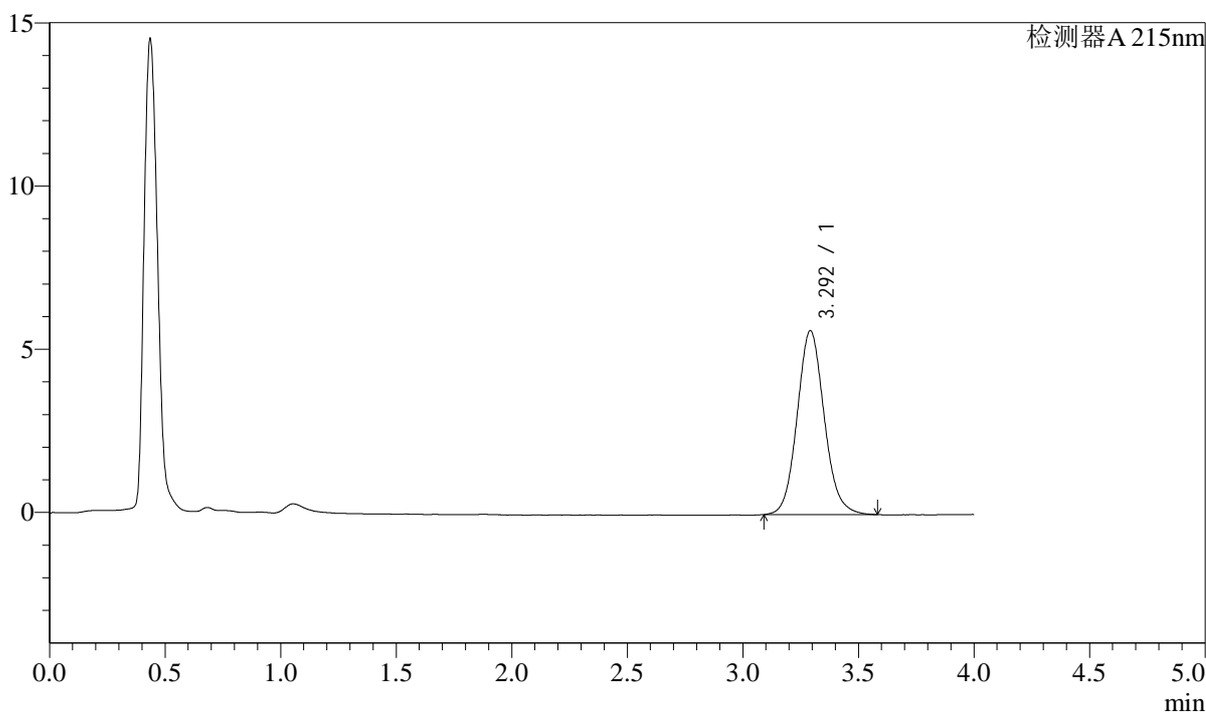
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	43130	100.000	5266	3858	1.096	--
总计		43130	100.000	5266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-820-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

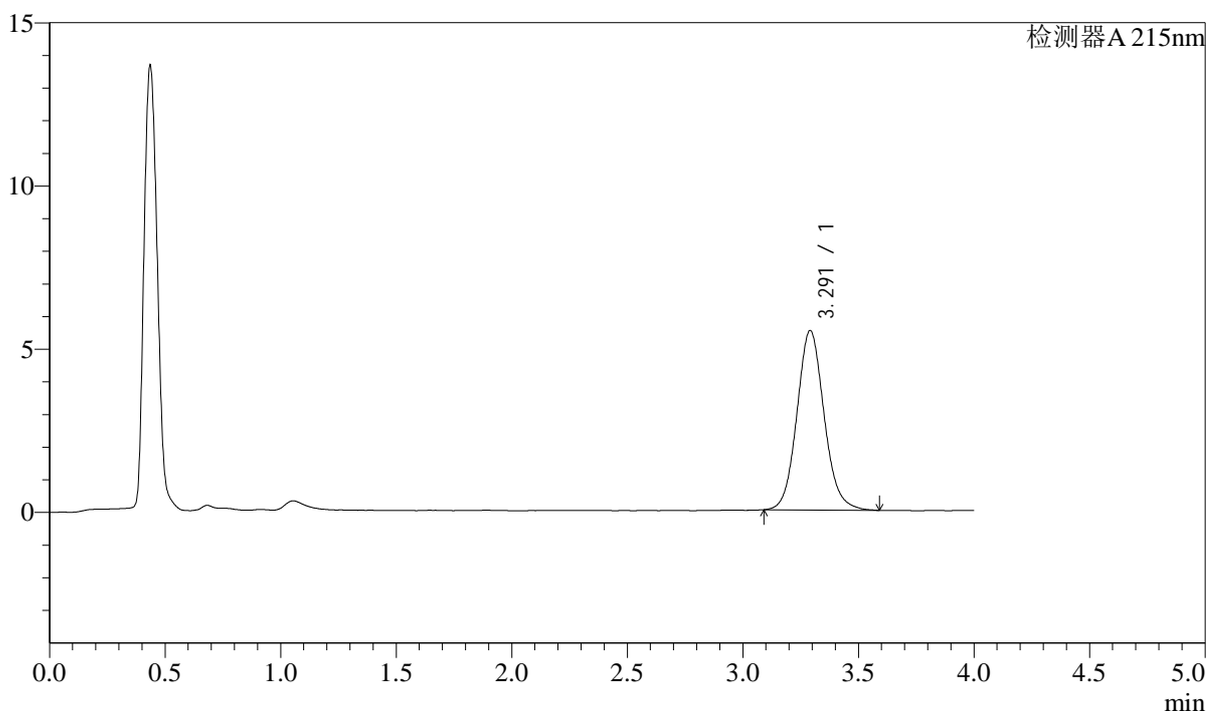
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	45973	100.000	5625	3858	1.102	--
总计		45973	100.000	5625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-821-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

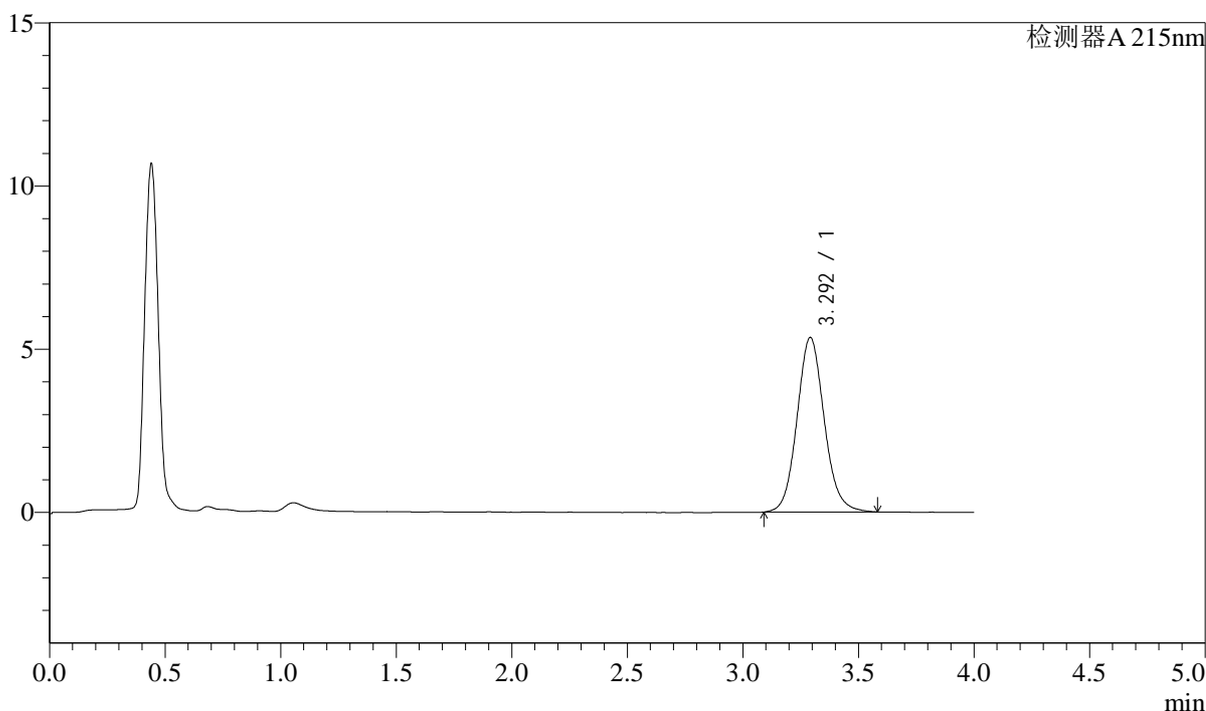
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	45011	100.000	5493	3863	1.103	--
总计		45011	100.000	5493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-822-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

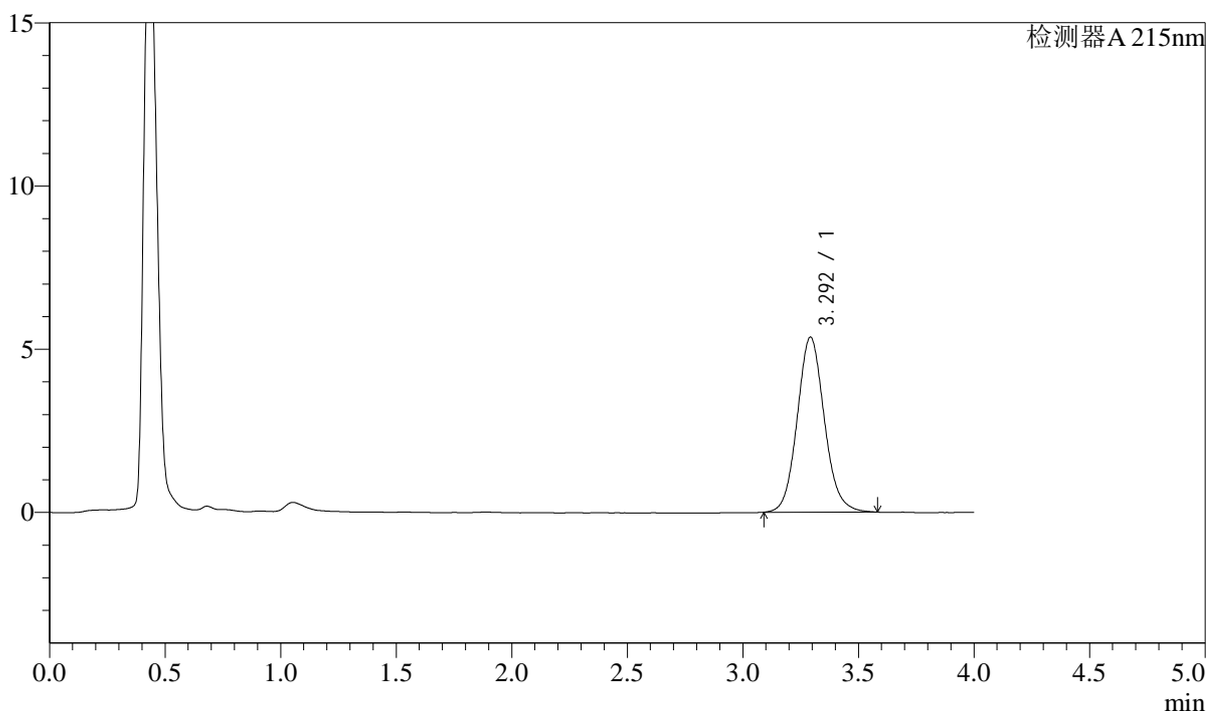
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	43841	100.000	5339	3848	1.101	--
总计		43841	100.000	5339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-823-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

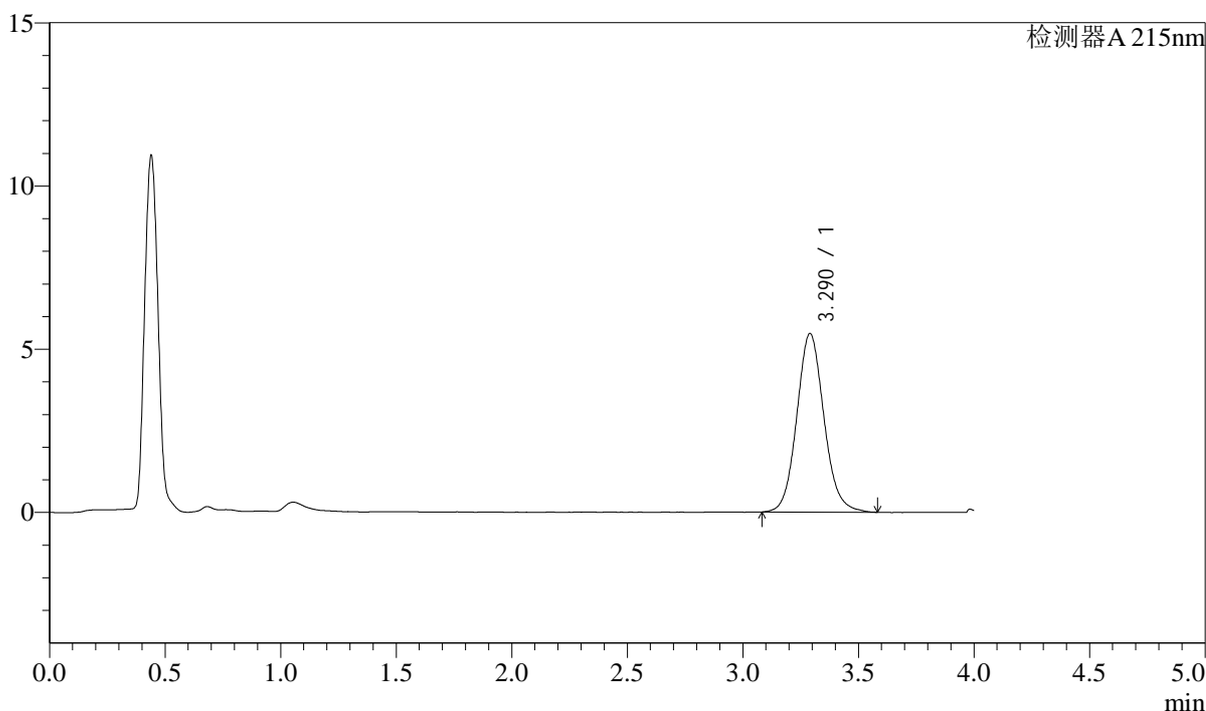
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	43810	100.000	5348	3869	1.099	--
总计		43810	100.000	5348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-824-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

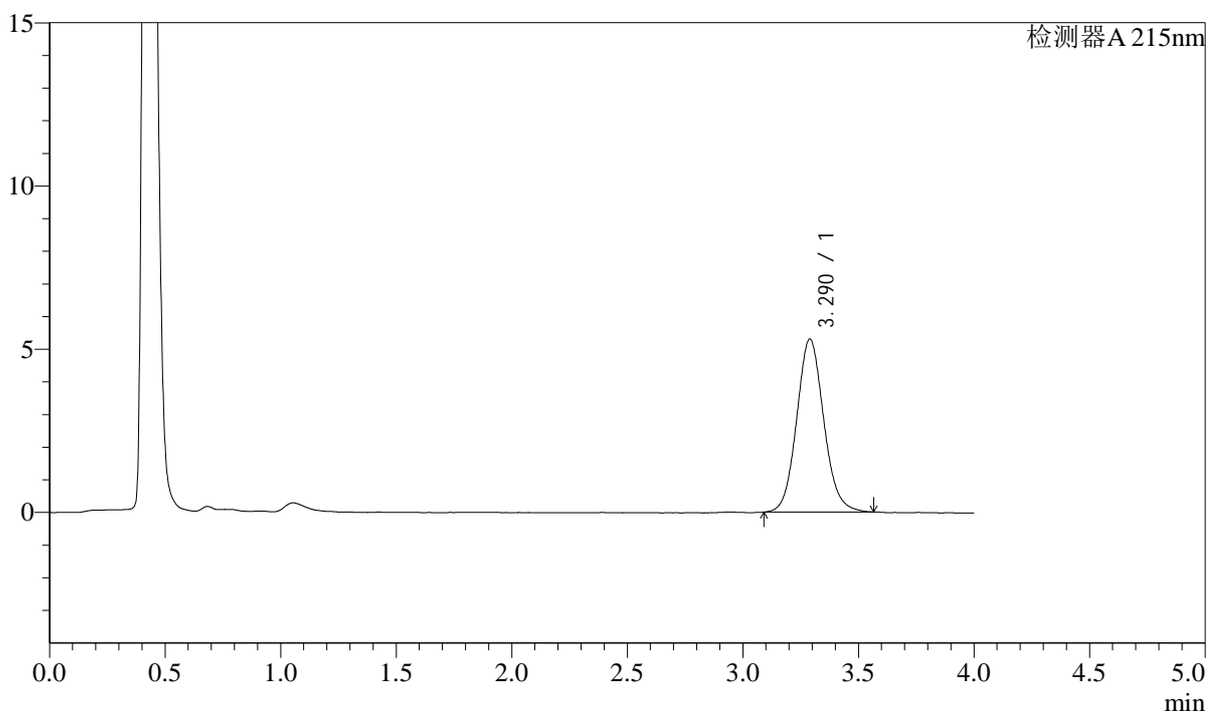
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	44786	100.000	5469	3857	1.101	--
总计		44786	100.000	5469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-825-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

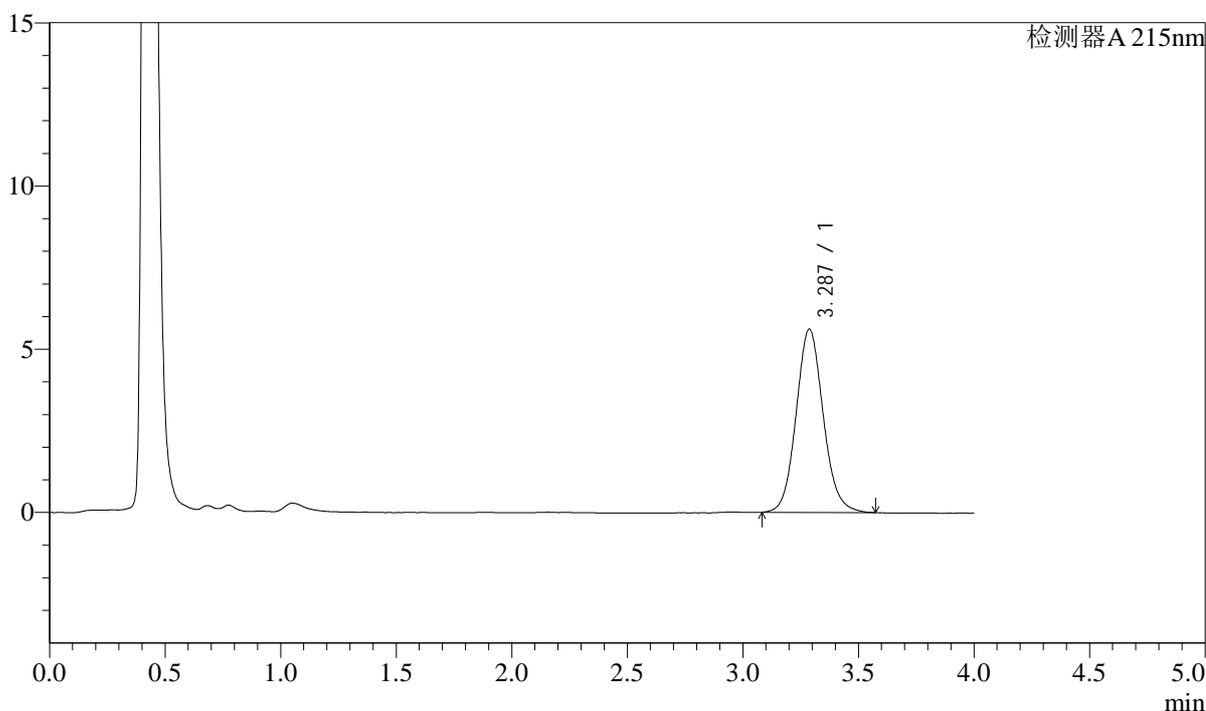
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	43193	100.000	5301	3865	1.099	--
总计		43193	100.000	5301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-826-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

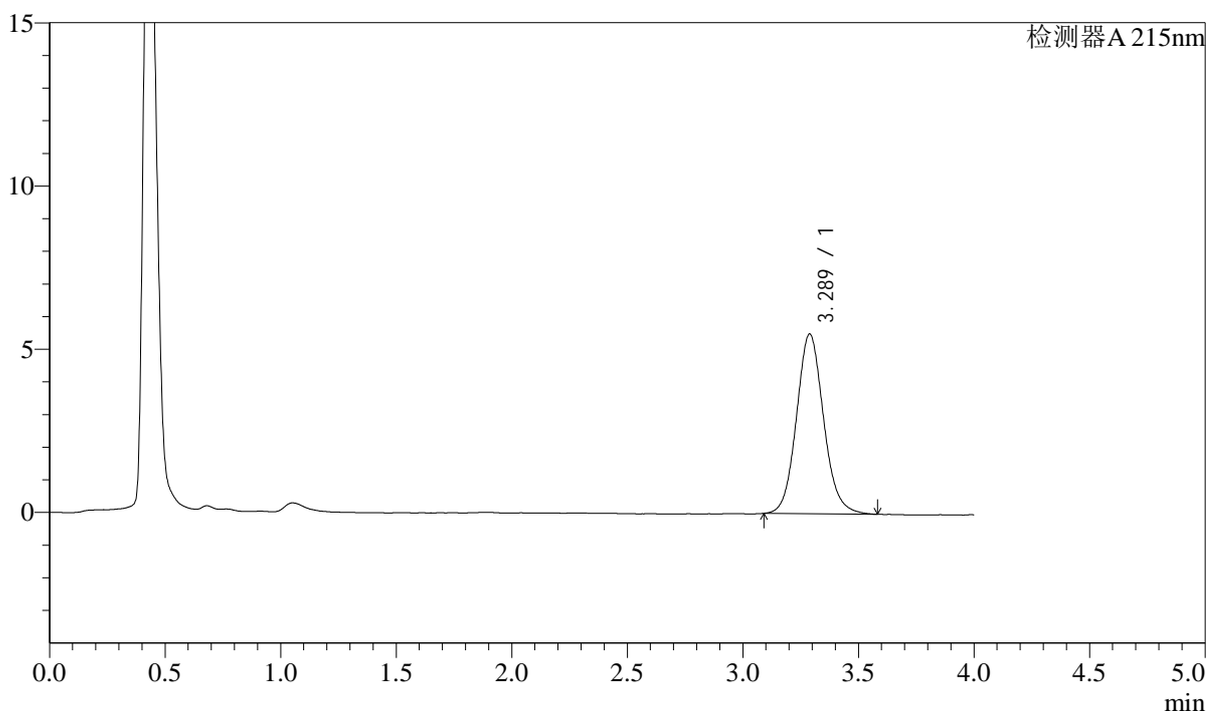
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	45919	100.000	5619	3858	1.102	--
总计		45919	100.000	5619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-827-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

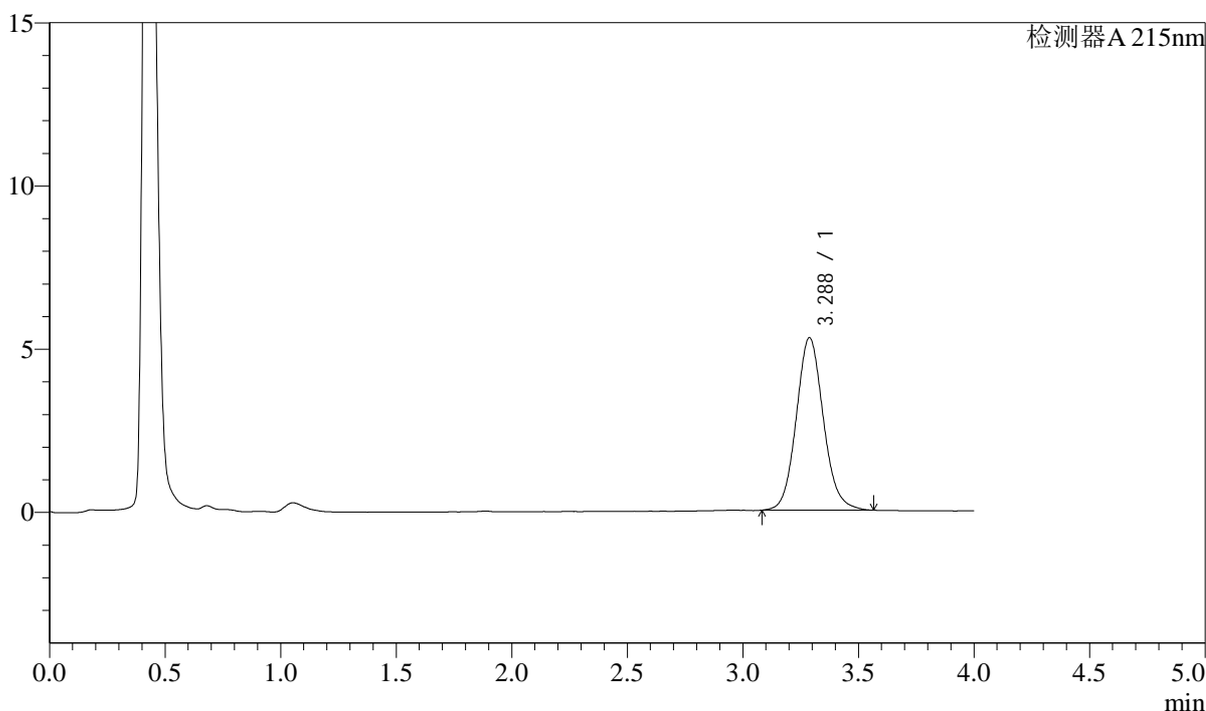
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	44955	100.000	5508	3859	1.104	--
总计		44955	100.000	5508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-828-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

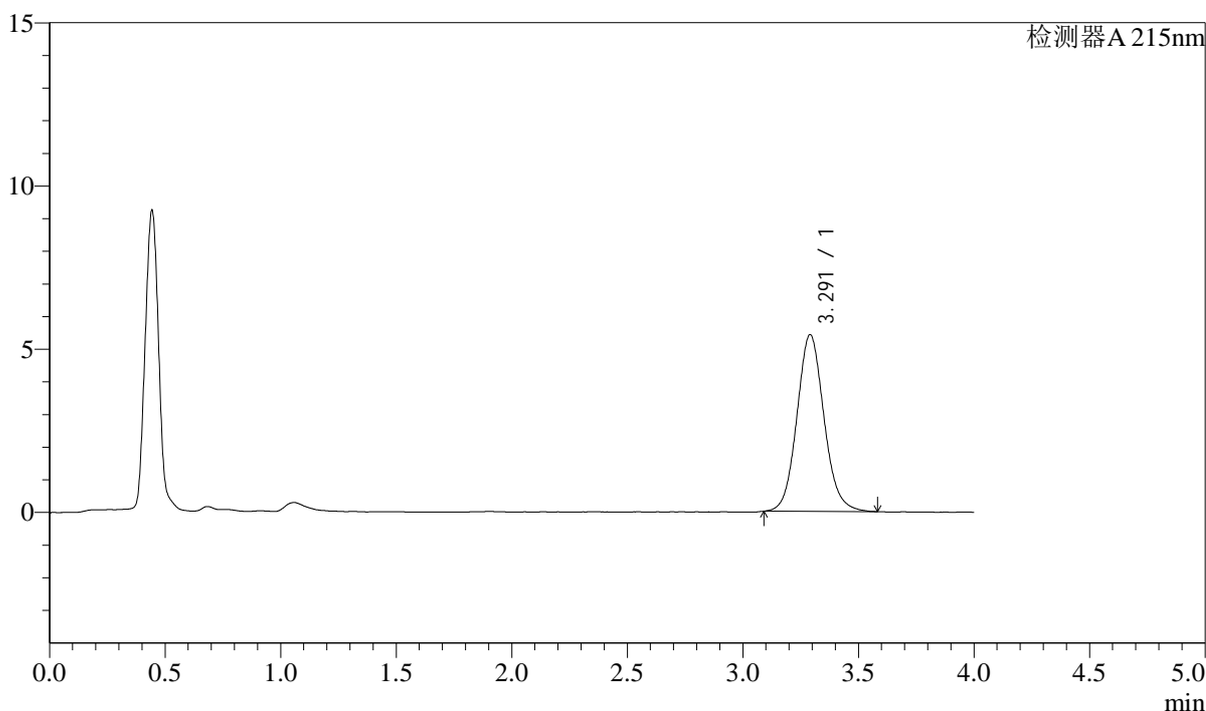
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	43148	100.000	5286	3865	1.104	--
总计		43148	100.000	5286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-829-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	44201	100.000	5410	3874	1.099	--
总计		44201	100.000	5410			



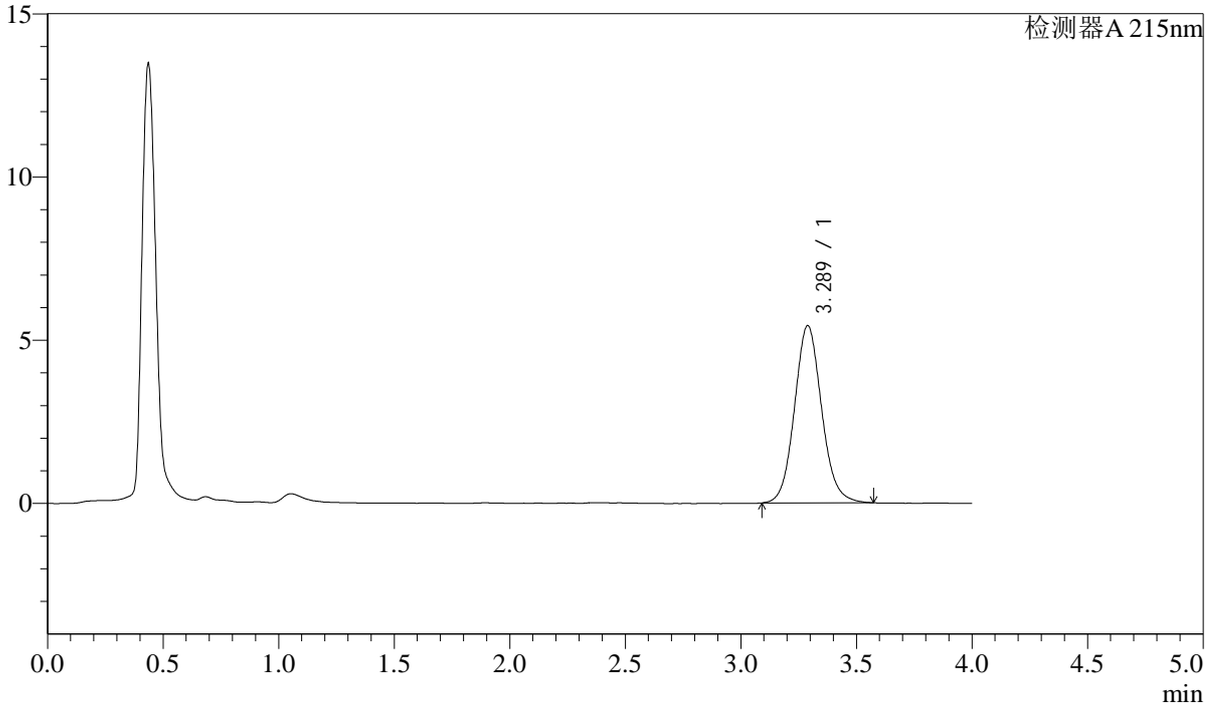
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-830-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

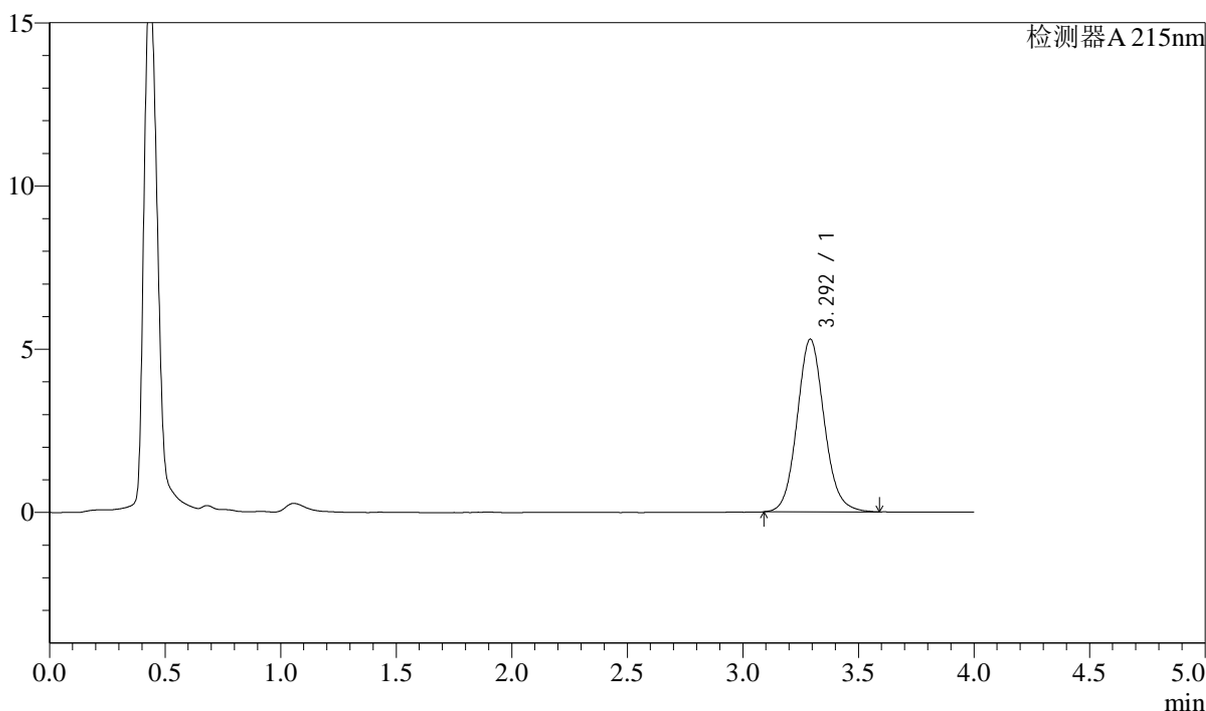
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	44400	100.000	5432	3842	1.095	--
总计		44400	100.000	5432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-831-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

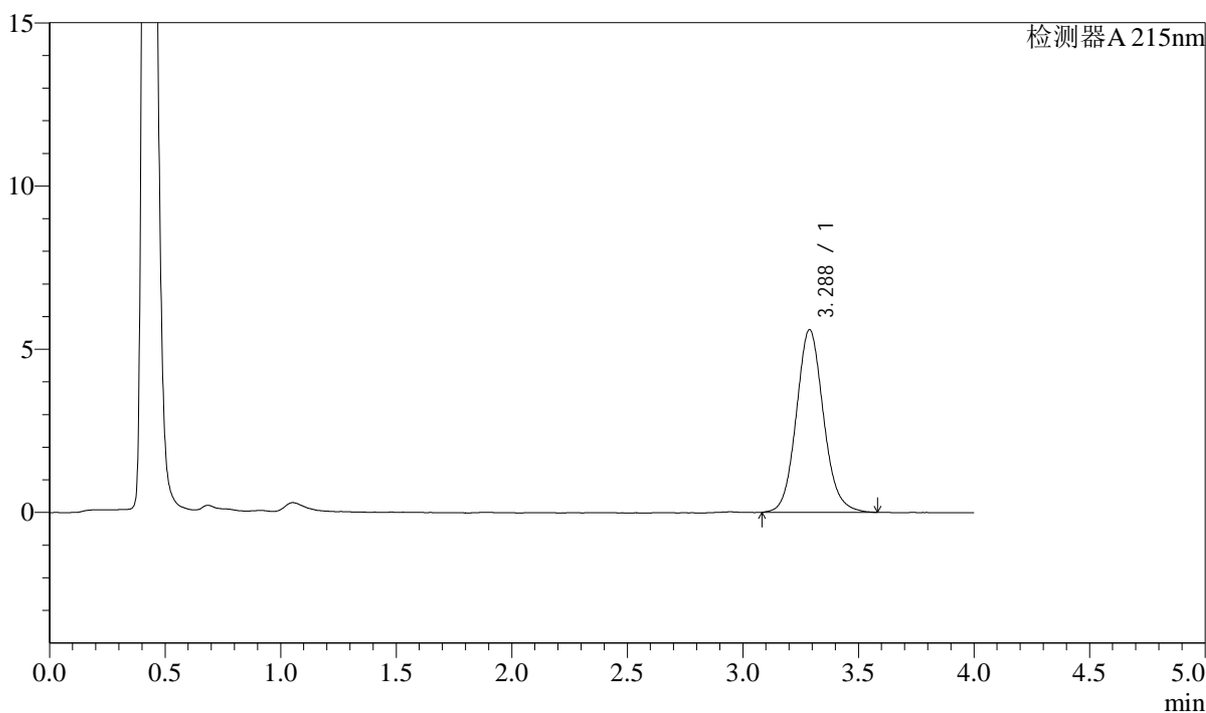
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	43232	100.000	5281	3861	1.101	--
总计		43232	100.000	5281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-832-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

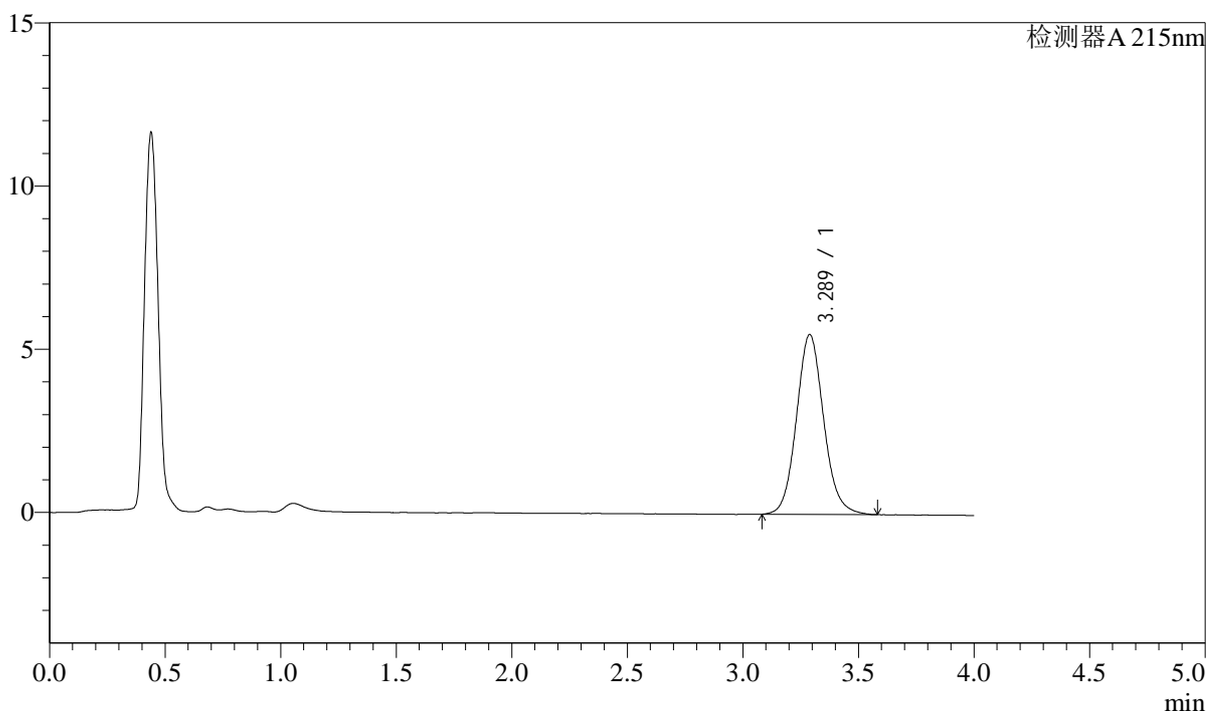
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	45808	100.000	5600	3858	1.103	--
总计		45808	100.000	5600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-833-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	45192	100.000	5512	3838	1.101	--
总计		45192	100.000	5512			



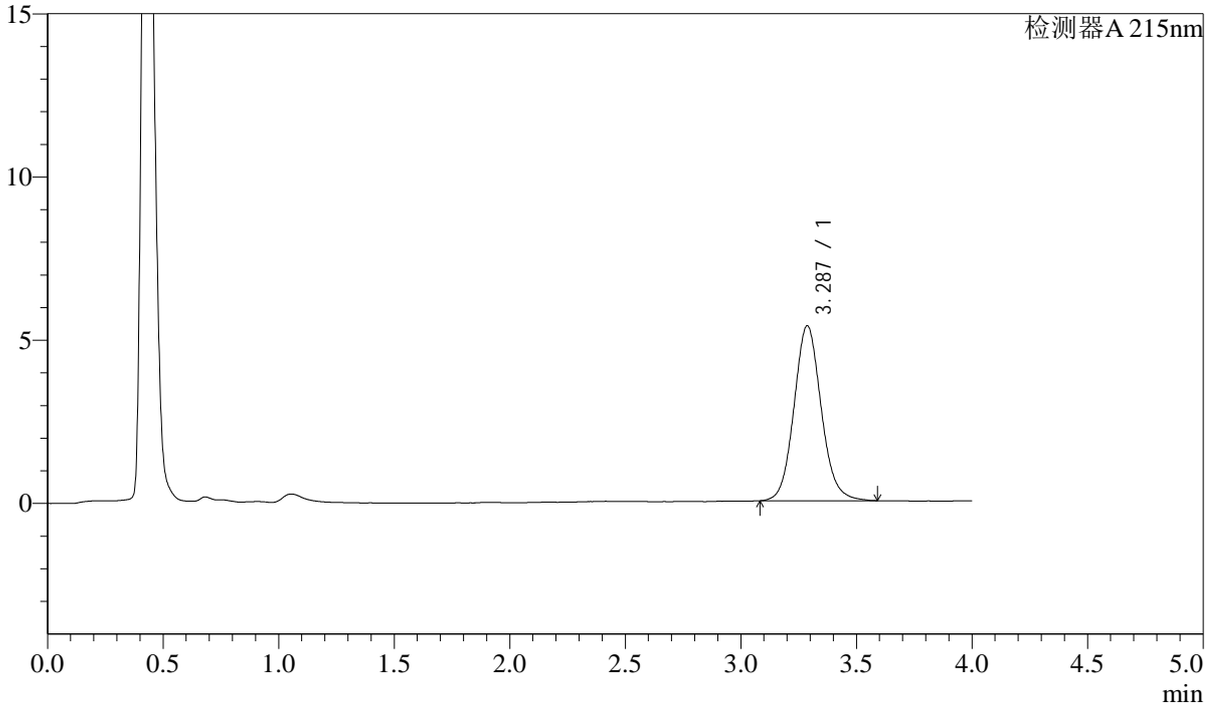
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-834-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 16:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

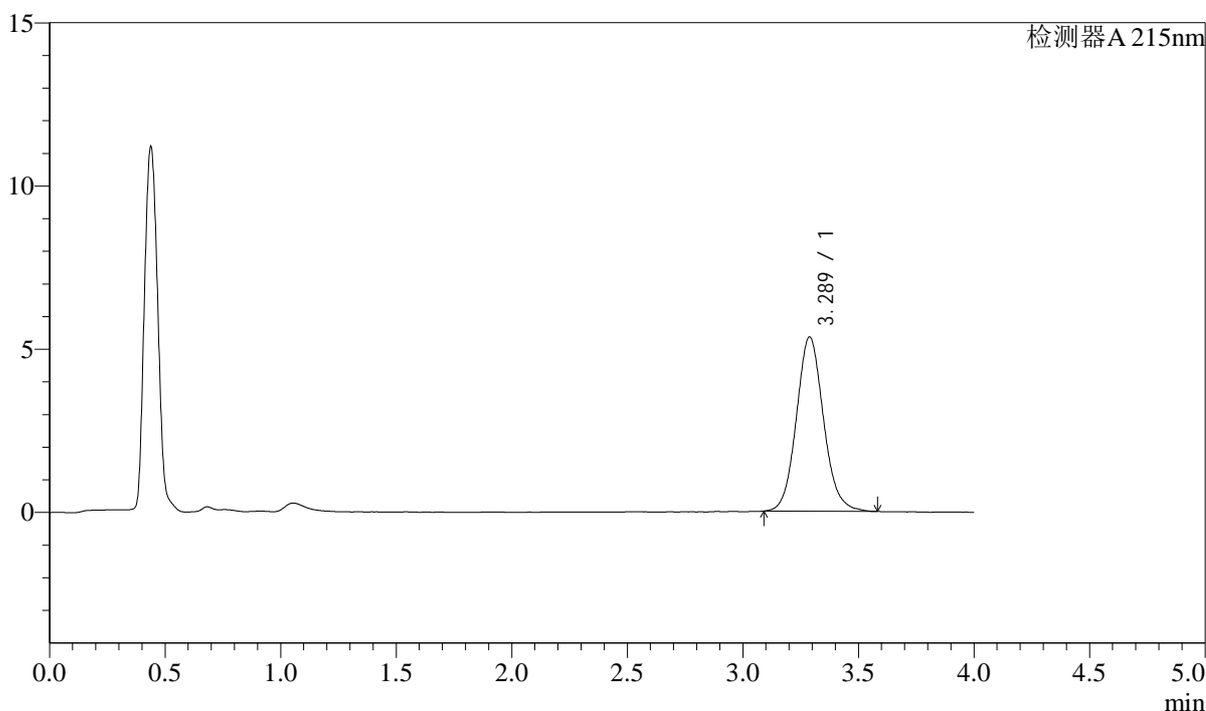
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	43902	100.000	5360	3844	1.100	--
总计		43902	100.000	5360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-835-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

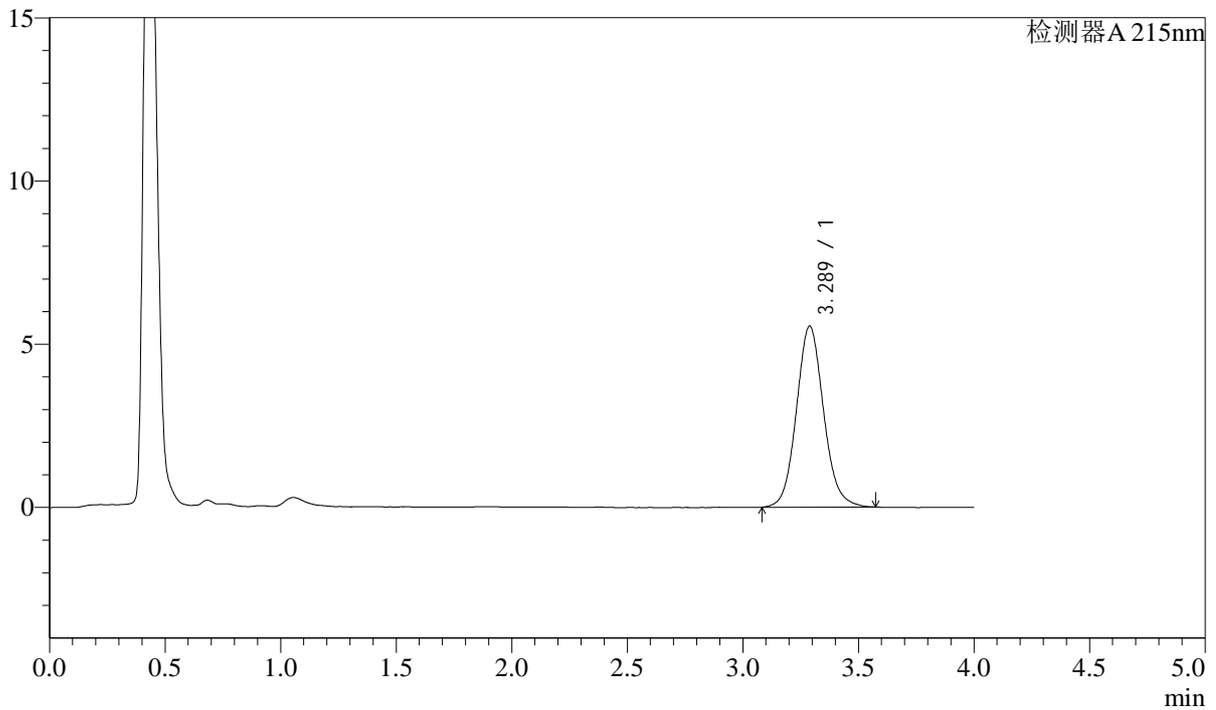
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	43609	100.000	5342	3866	1.101	--
总计		43609	100.000	5342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-836-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

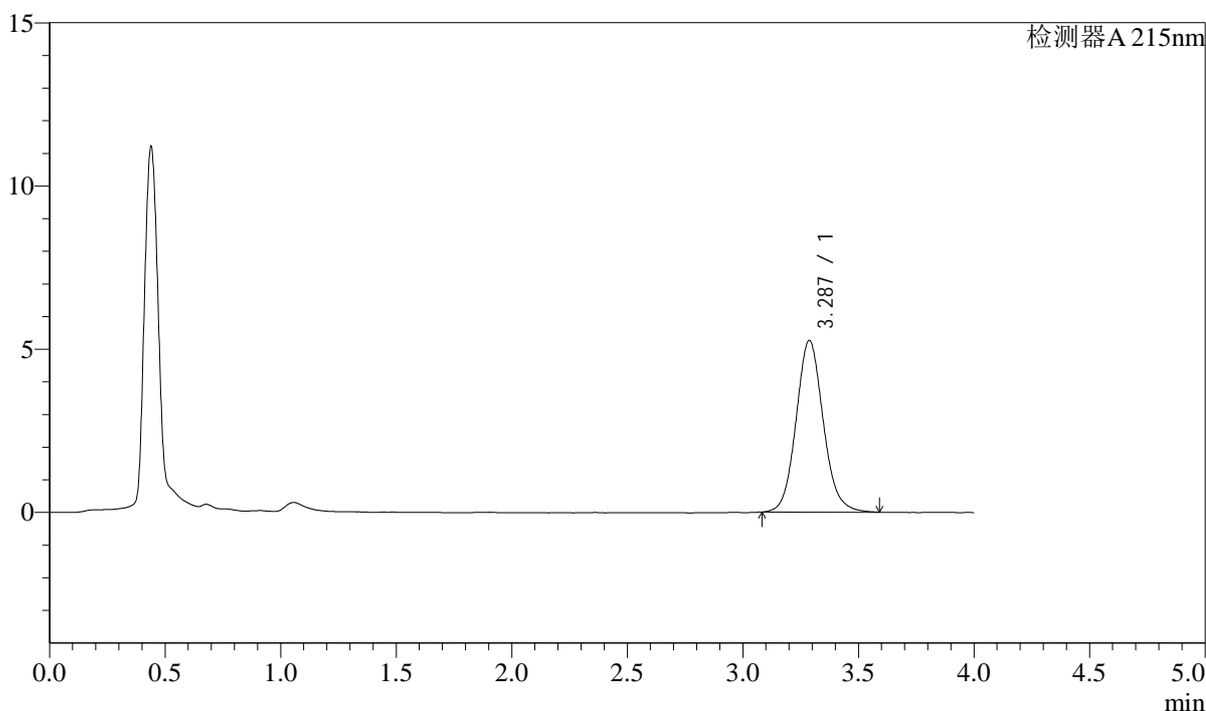
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	45350	100.000	5546	3843	1.097	--
总计		45350	100.000	5546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-837-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:08:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	43050	100.000	5262	3852	1.101	--
总计		43050	100.000	5262			



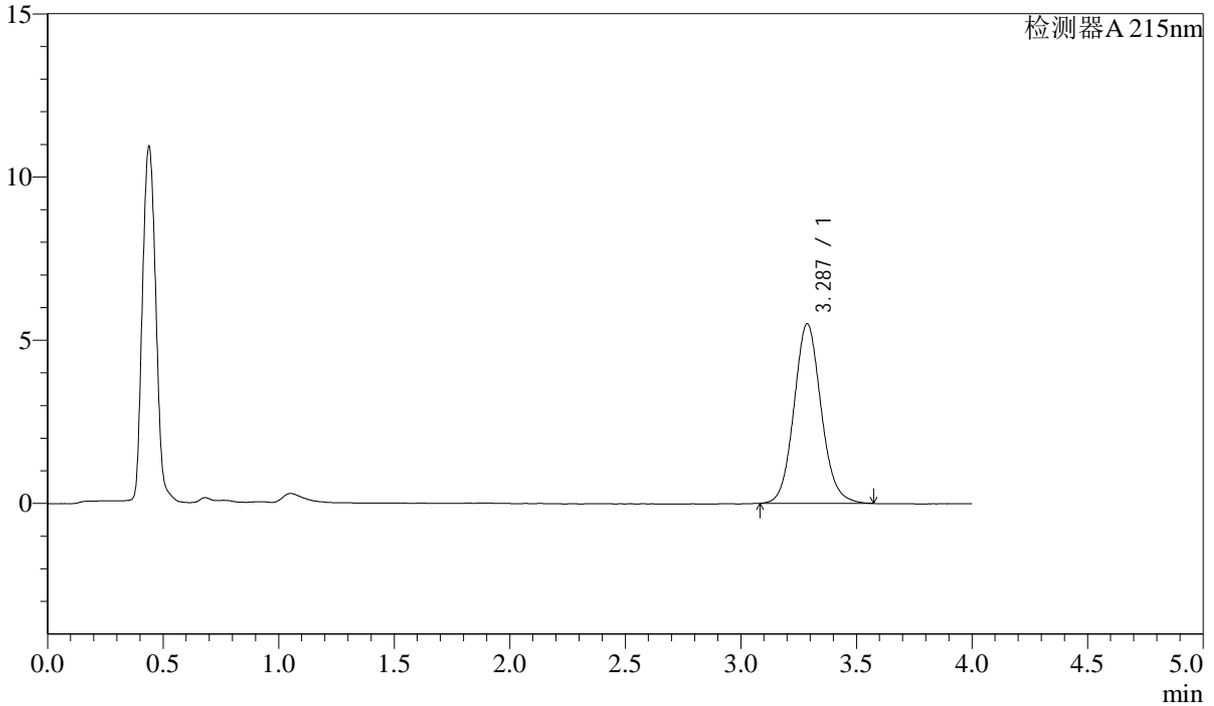
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-838-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	44960	100.000	5503	3861	1.096	--
总计		44960	100.000	5503			



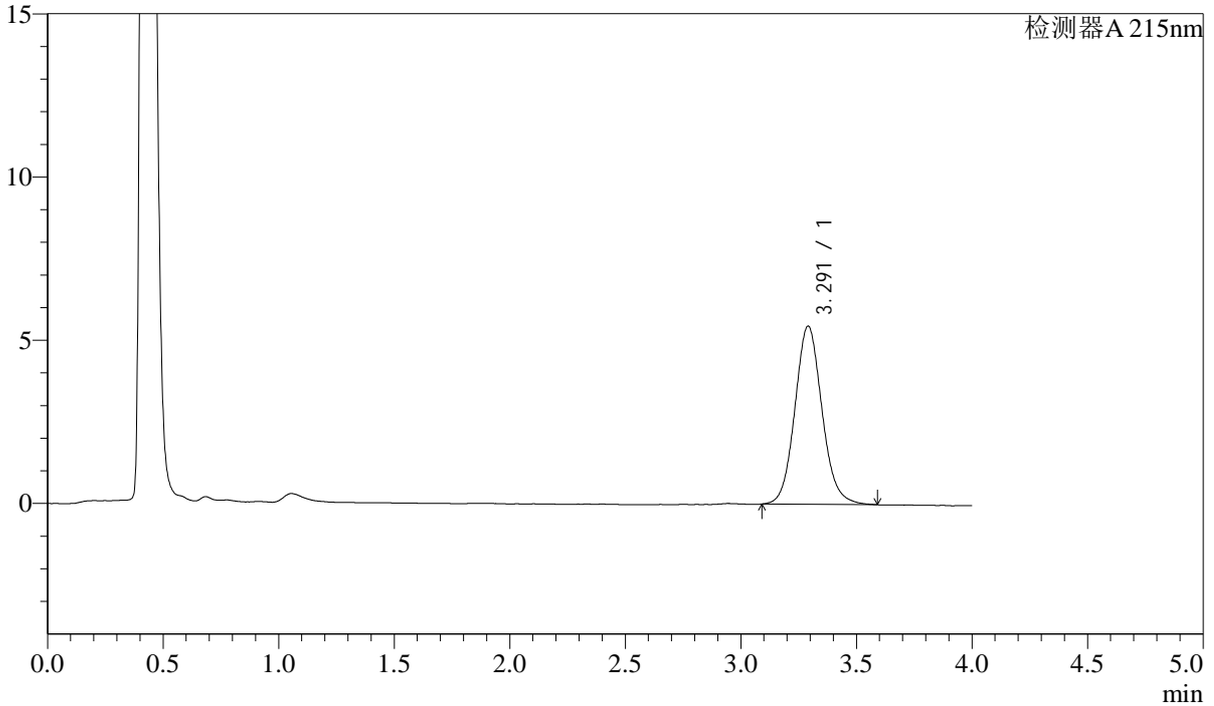
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-839-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

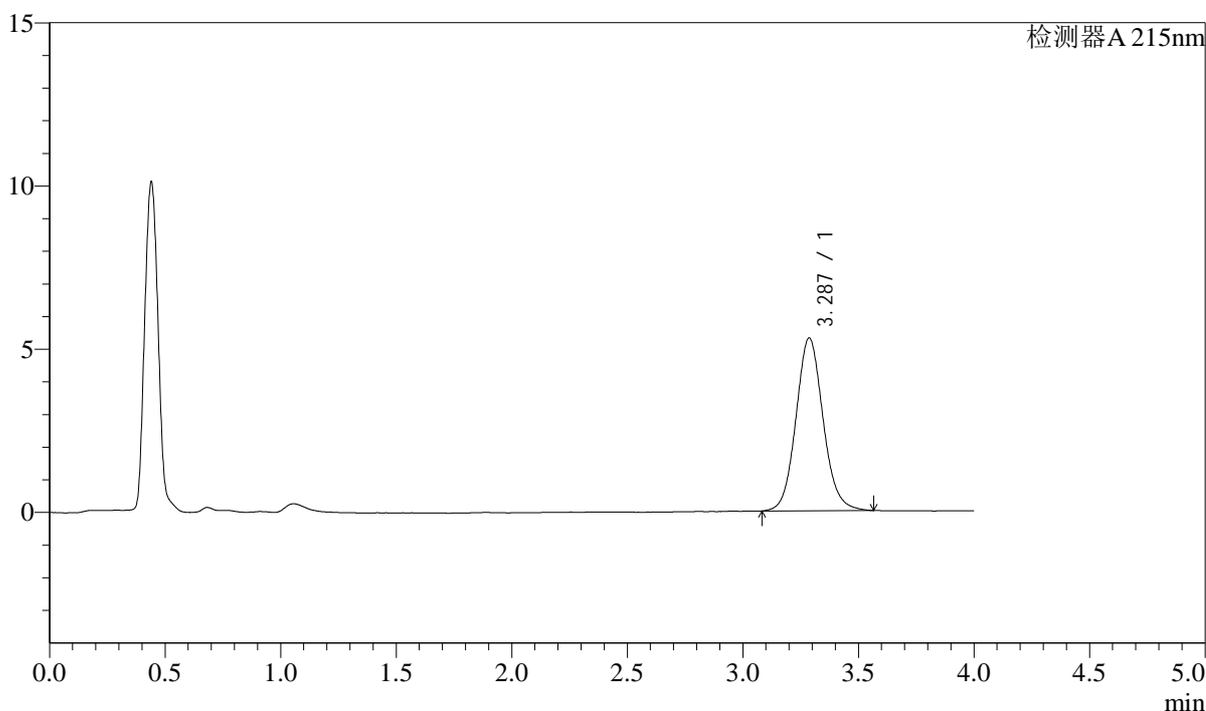
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	44591	100.000	5456	3862	1.101	--
总计		44591	100.000	5456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-840-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:21:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

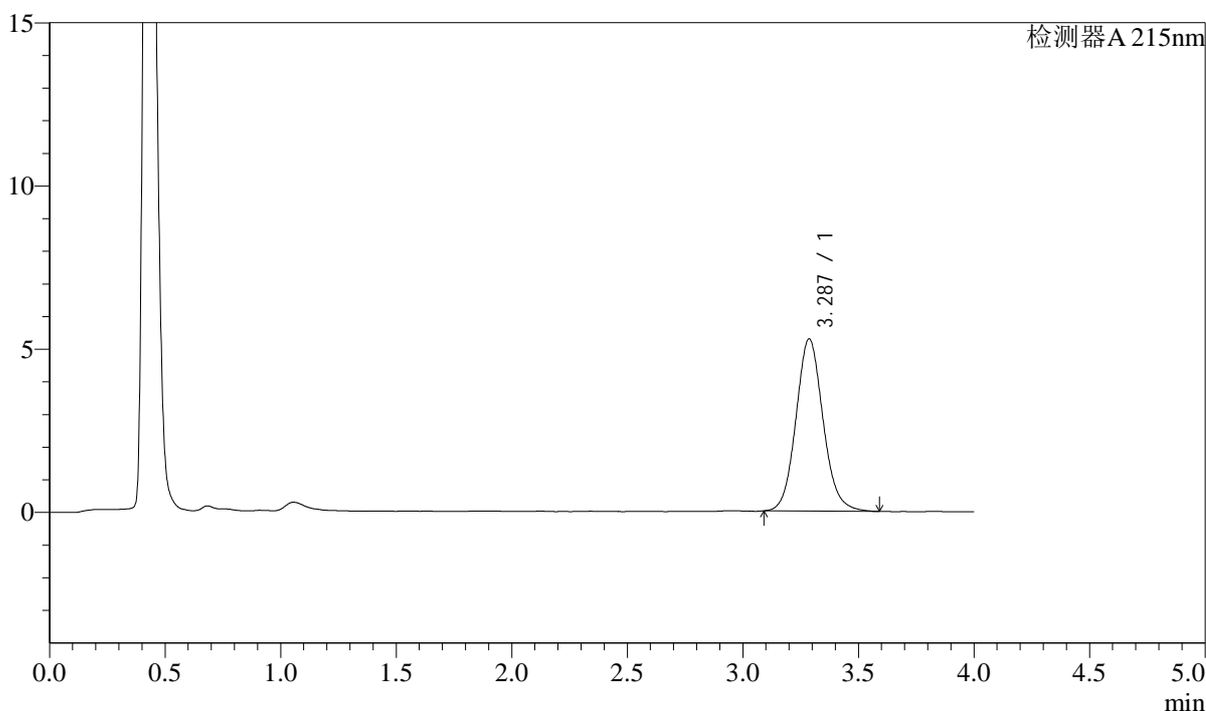
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	43276	100.000	5294	3858	1.097	--
总计		43276	100.000	5294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-841-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

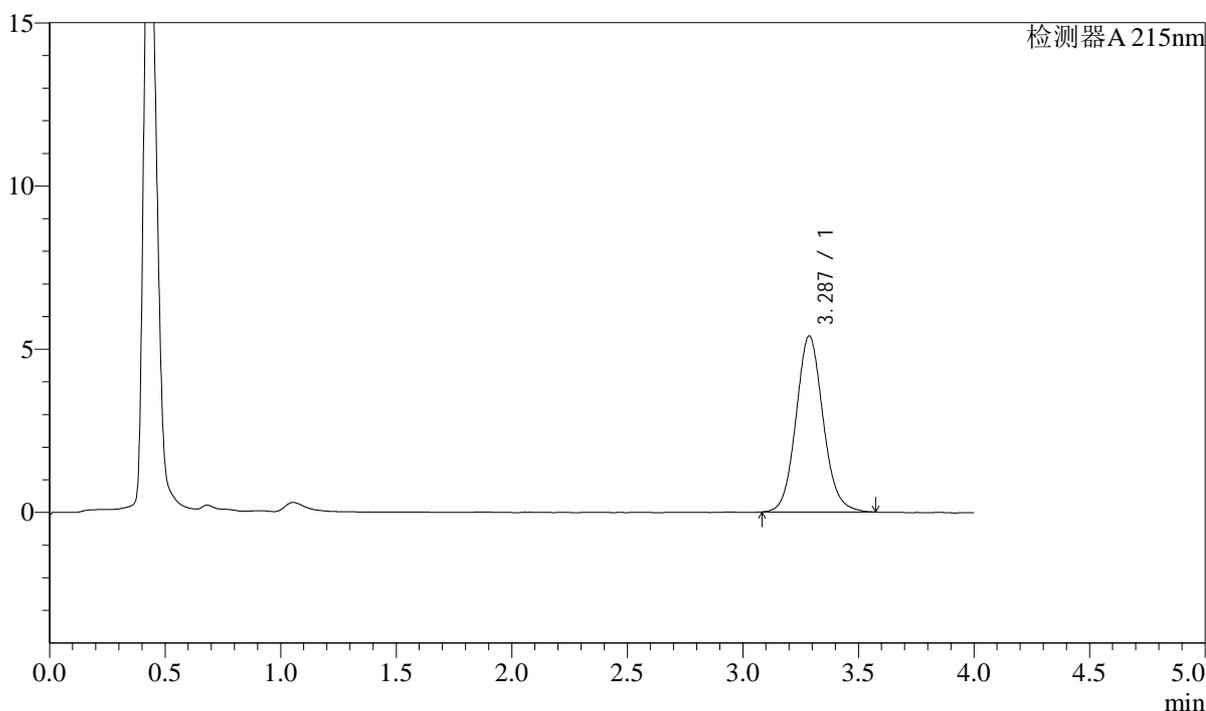
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	43078	100.000	5275	3859	1.102	--
总计		43078	100.000	5275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-842-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:30:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

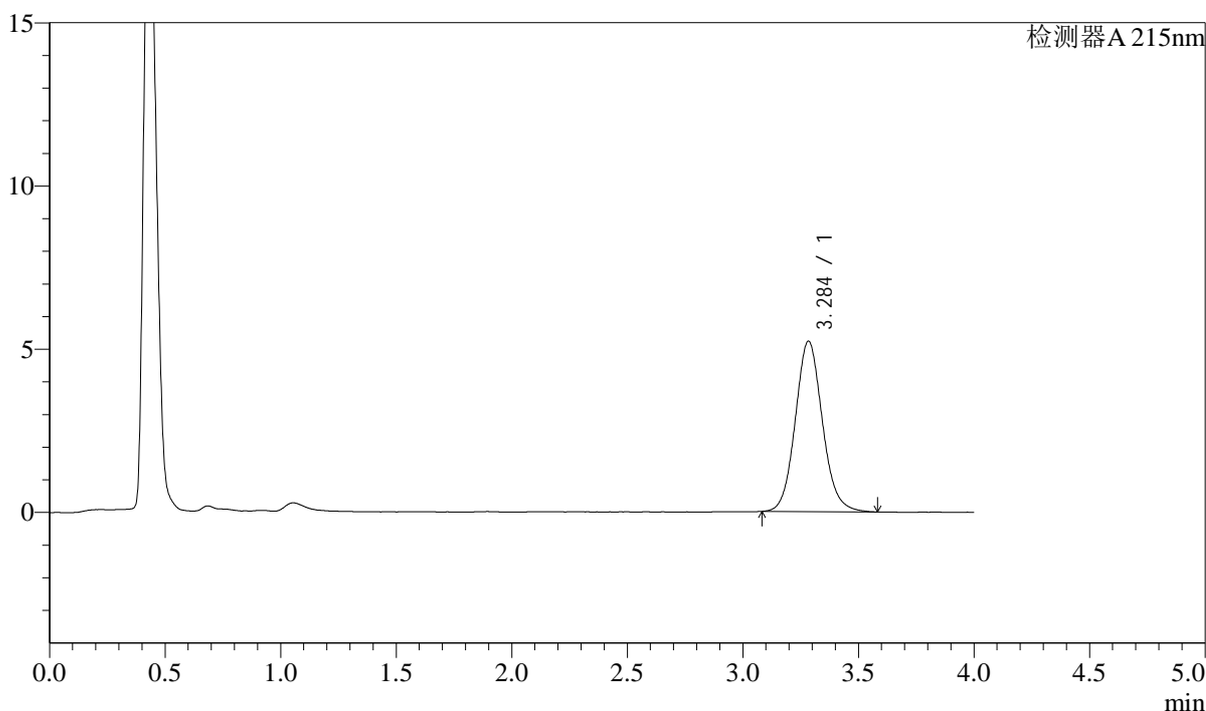
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	43973	100.000	5392	3874	1.096	--
总计		43973	100.000	5392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-843-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	42608	100.000	5210	3849	1.100	--
总计		42608	100.000	5210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-844-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/25 17:39:06

处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

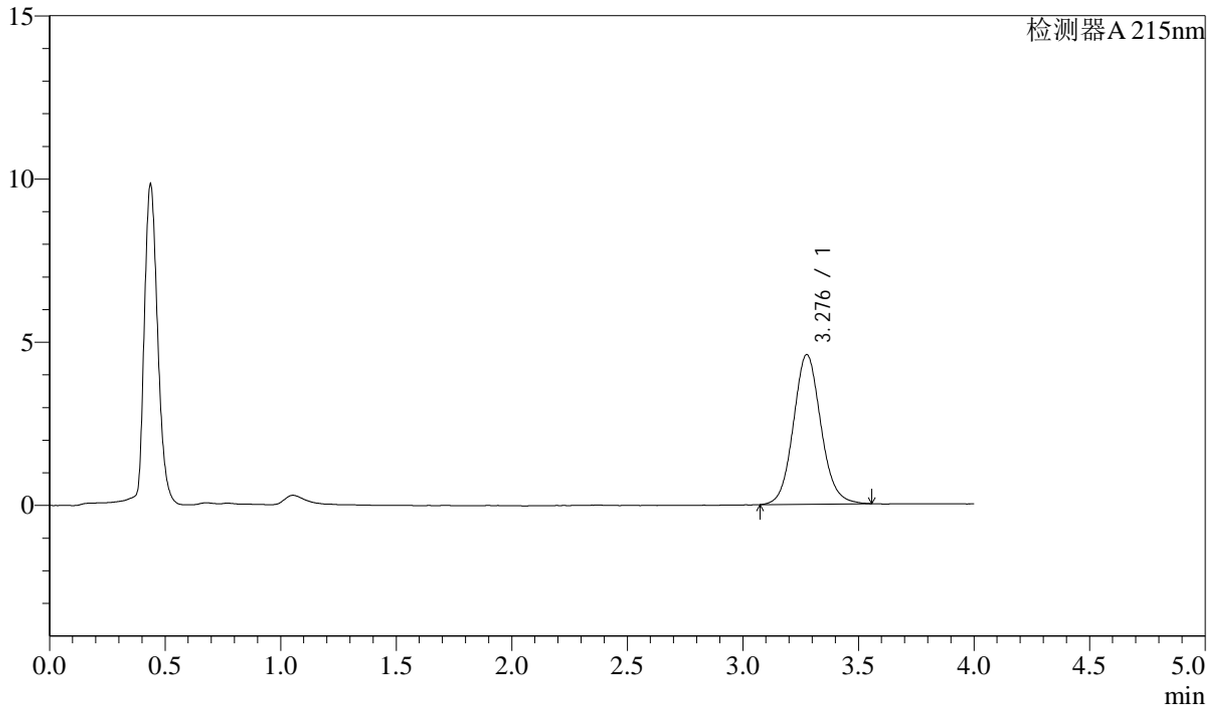
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

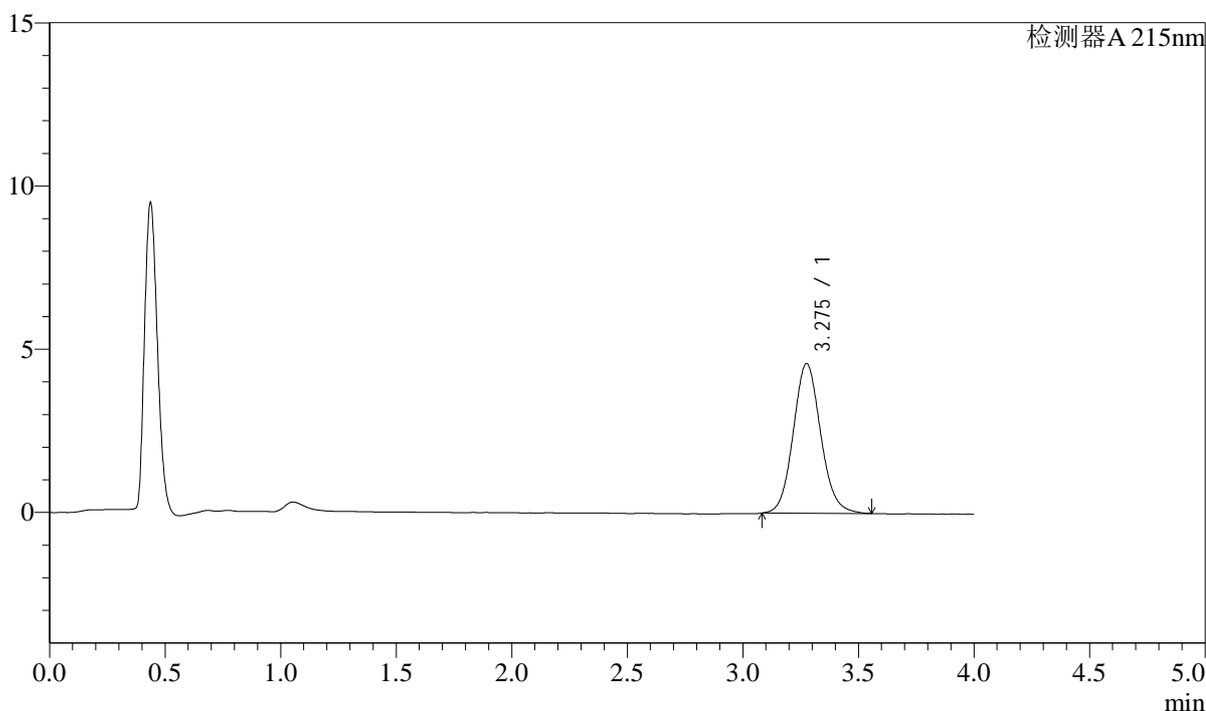
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	37952	100.000	4573	3715	1.097	--
总计		37952	100.000	4573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-845-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:43:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

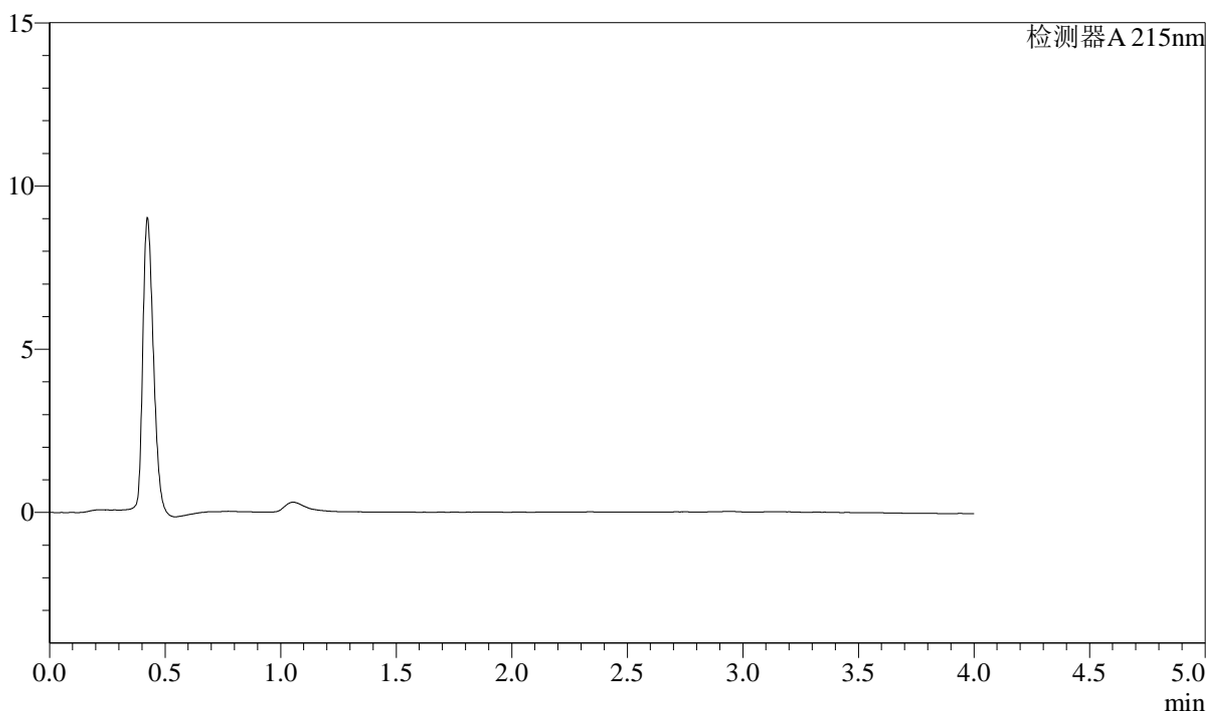
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	37863	100.000	4575	3721	1.101	--
总计		37863	100.000	4575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-846-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

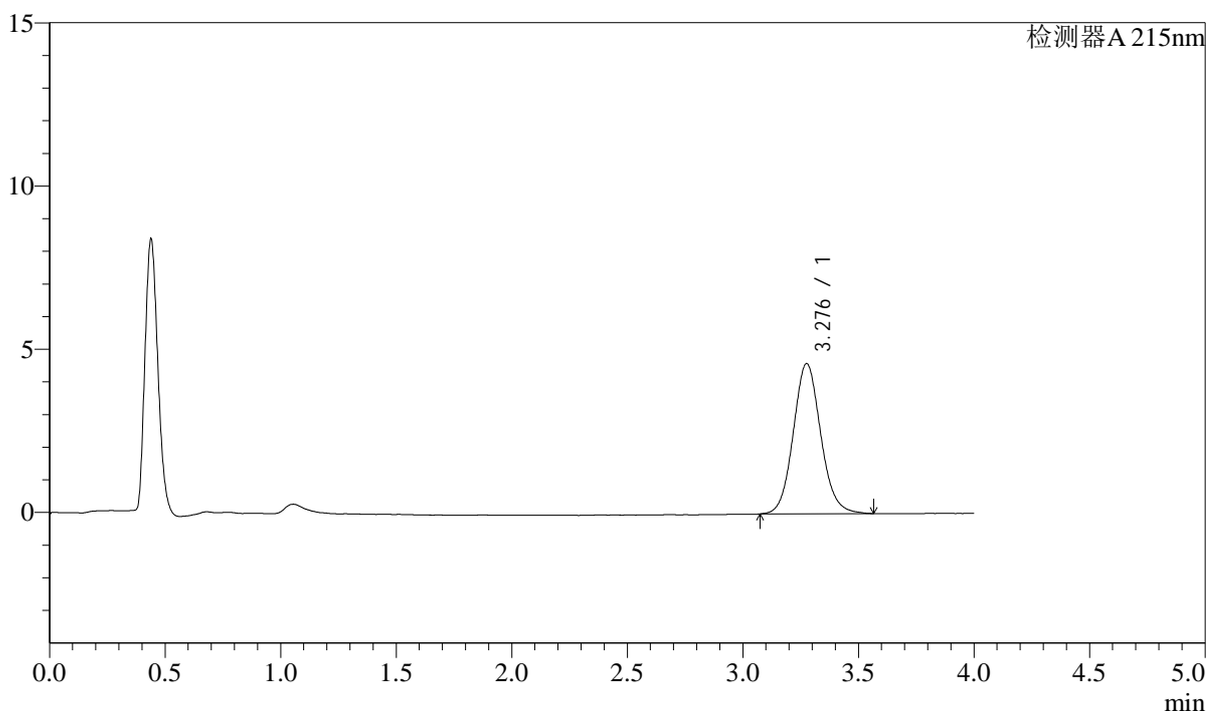
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-847-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	38056	100.000	4588	3728	1.100	--
总计		38056	100.000	4588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-848-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/25 17:56:39

处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

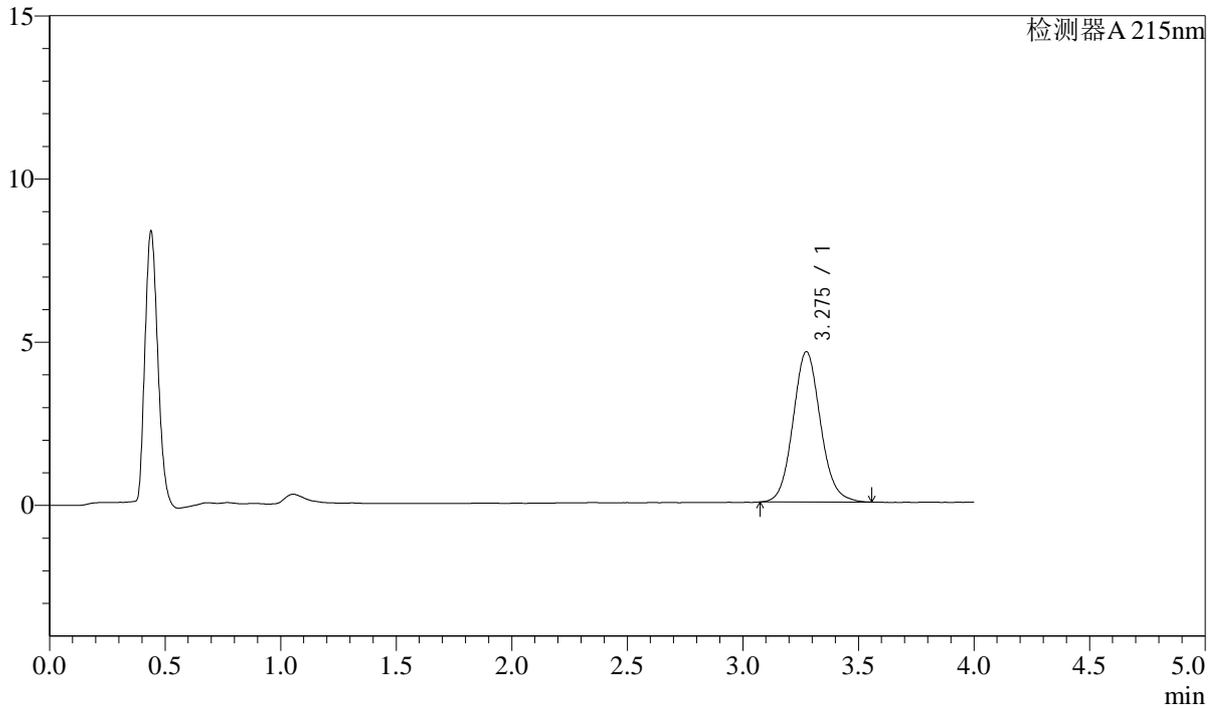
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	38058	100.000	4600	3738	1.100	--
总计		38058	100.000	4600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-849-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/25 18:01:02

处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

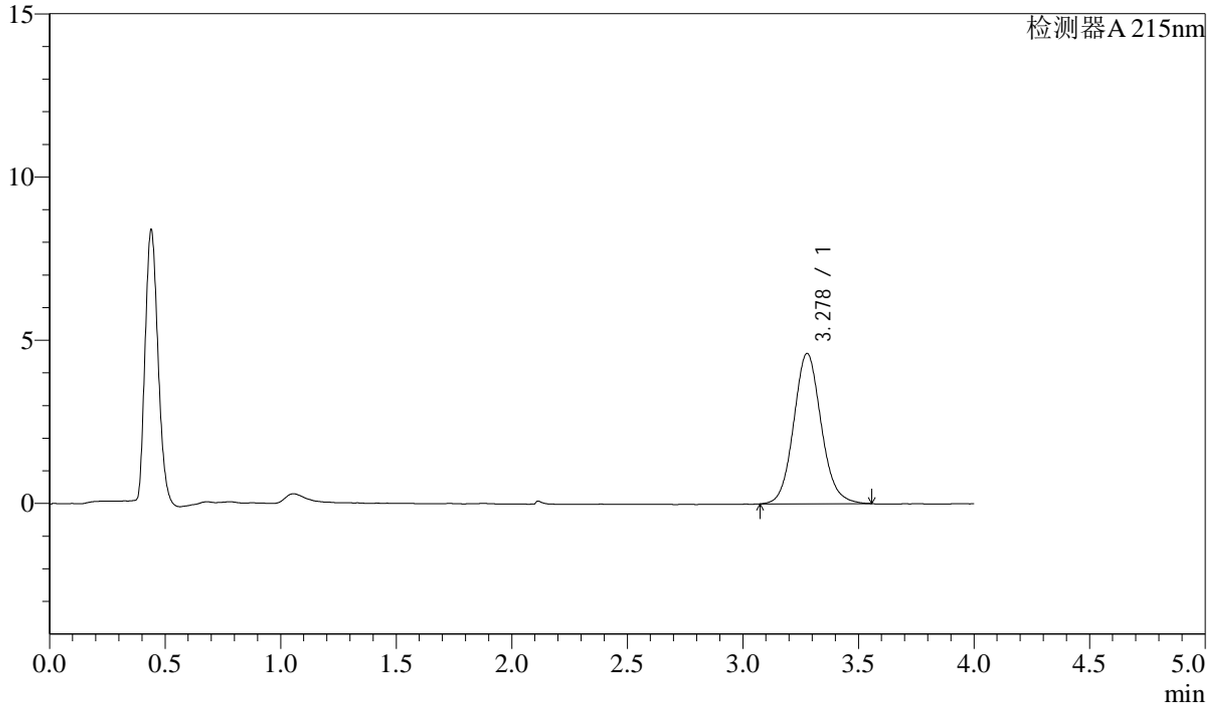
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	38097	100.000	4602	3720	1.102	--
总计		38097	100.000	4602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-850-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/25 18:05:26

处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

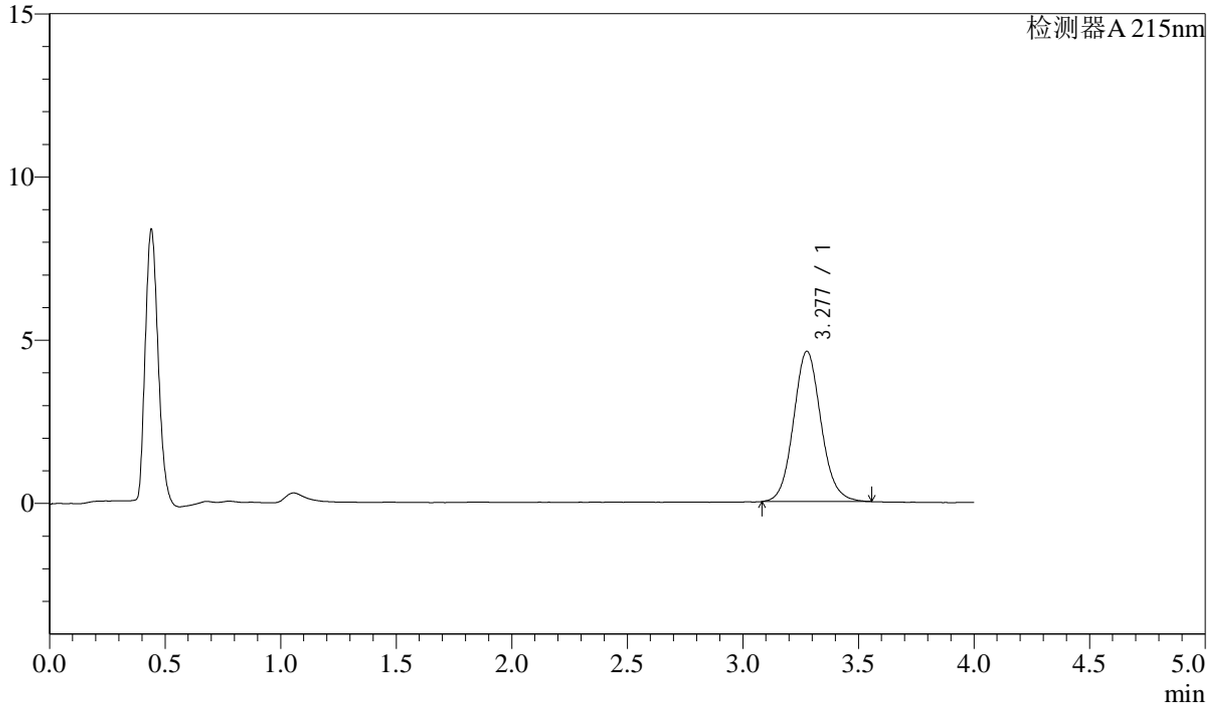
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

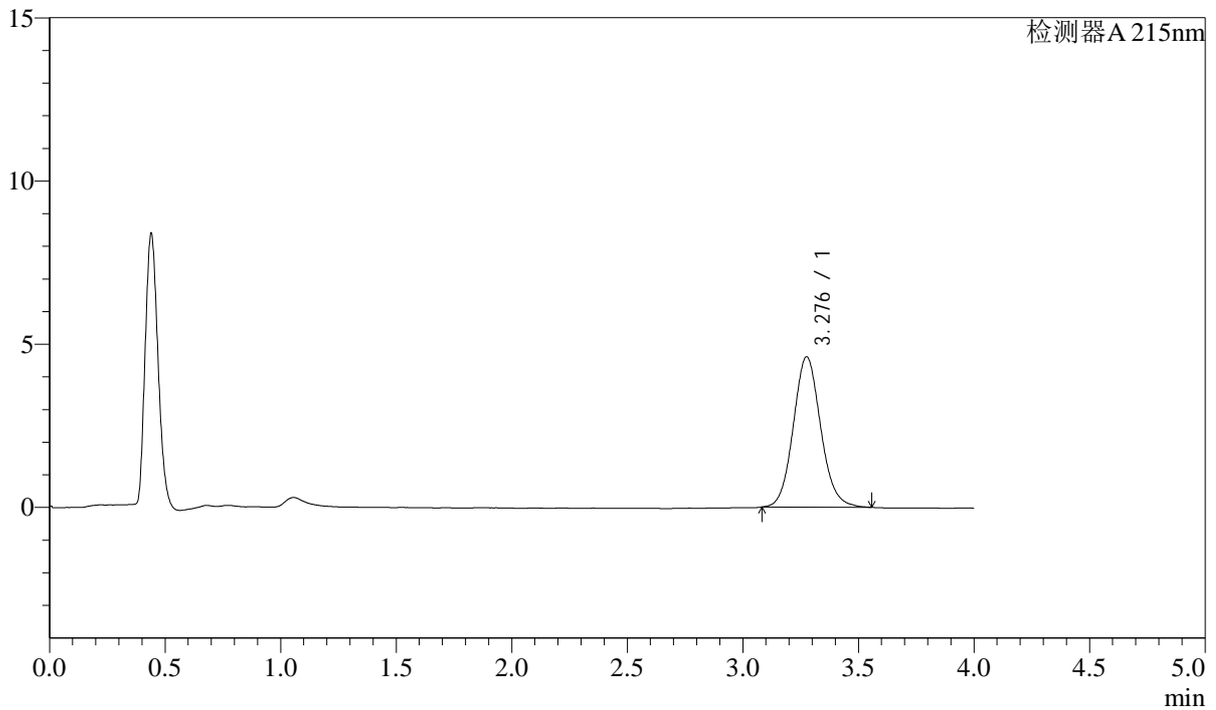
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	38085	100.000	4599	3724	1.096	--
总计		38085	100.000	4599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-851-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

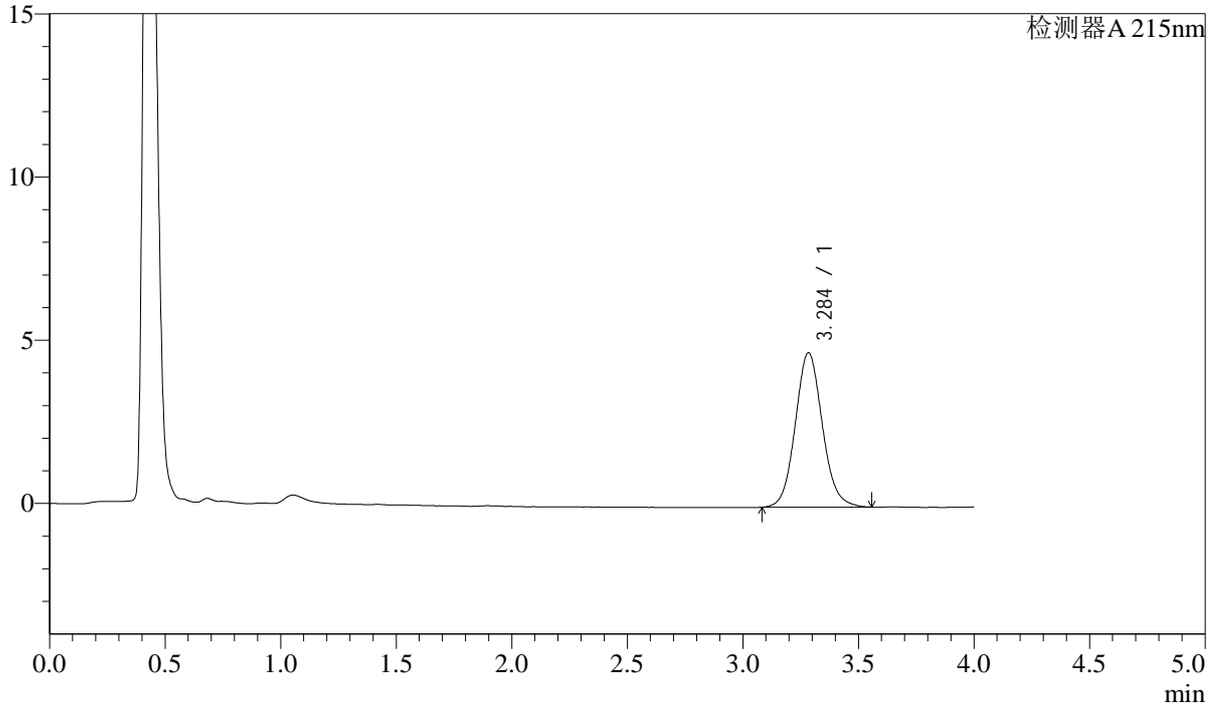
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	37999	100.000	4594	3742	1.100	--
总计		37999	100.000	4594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-852-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

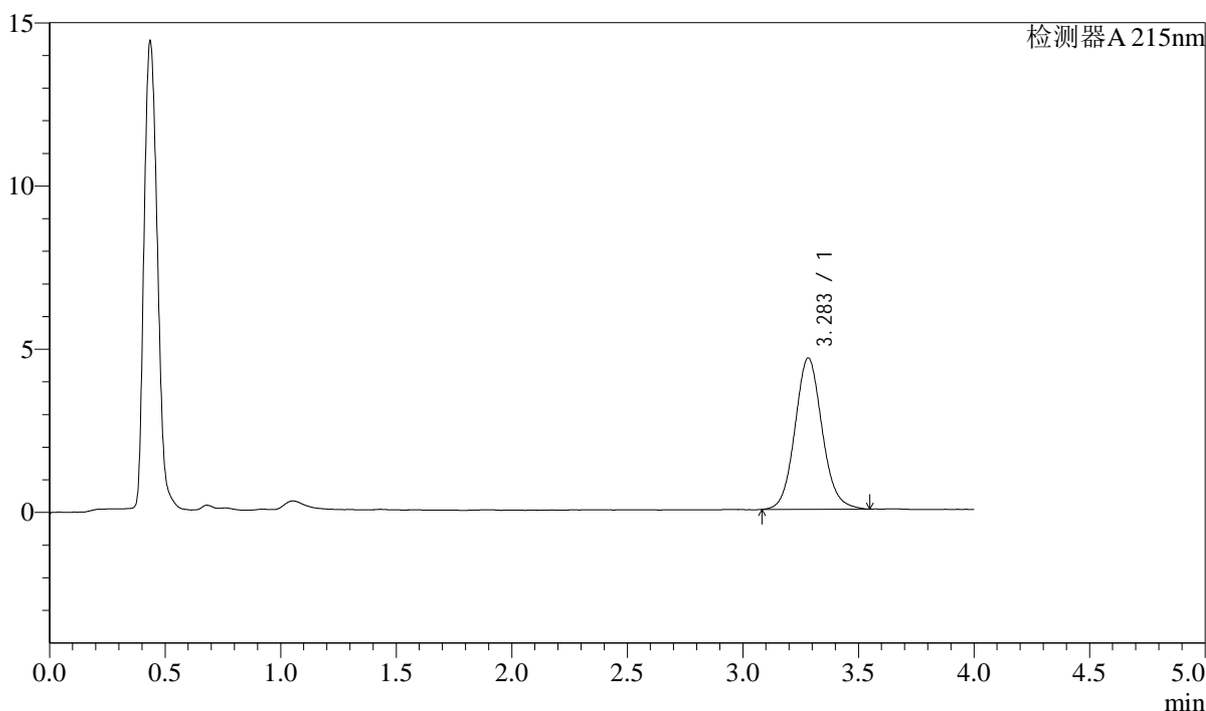
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	38558	100.000	4723	3859	1.096	--
总计		38558	100.000	4723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-853-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

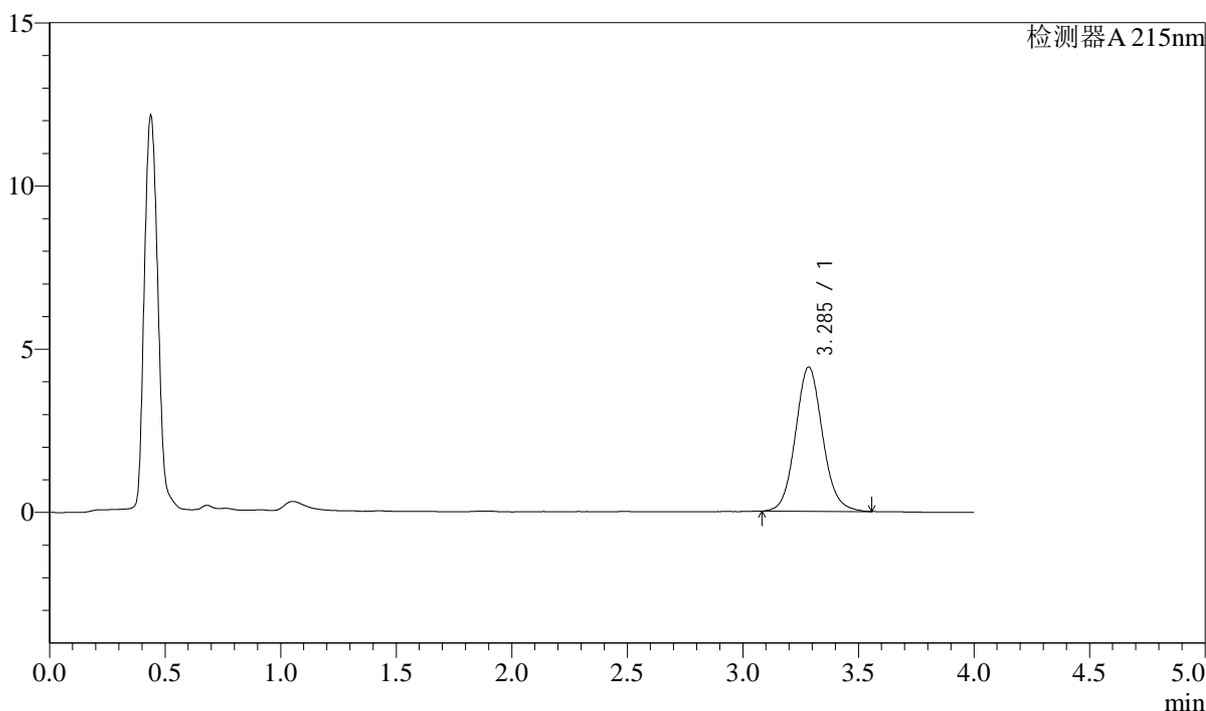
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	37880	100.000	4631	3852	1.098	--
总计		37880	100.000	4631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-854-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

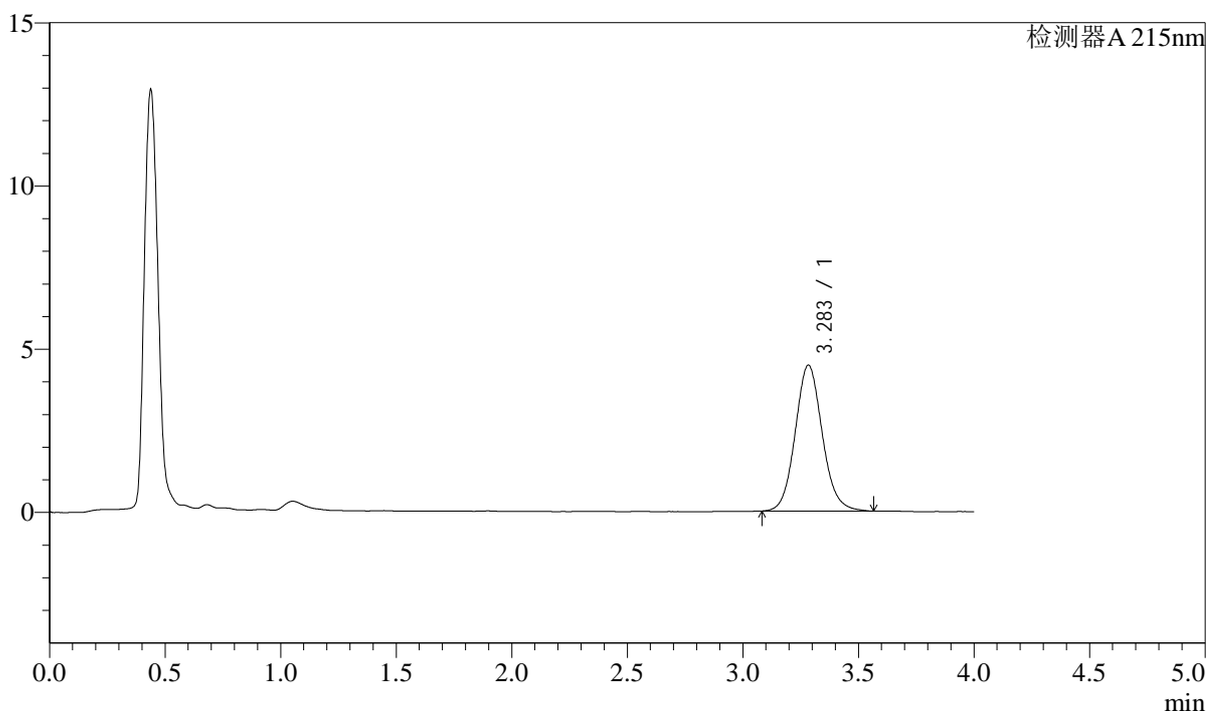
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	36006	100.000	4411	3854	1.094	--
总计		36006	100.000	4411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-855-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

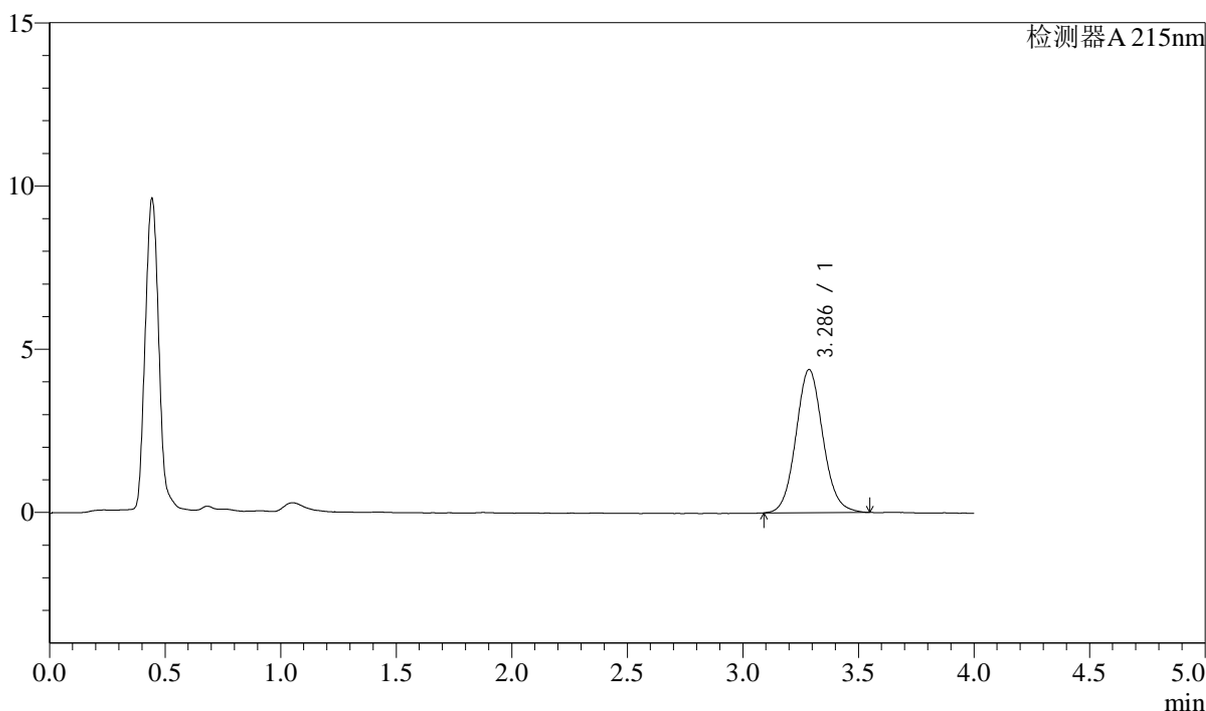
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	36449	100.000	4464	3868	1.099	--
总计		36449	100.000	4464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-856-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

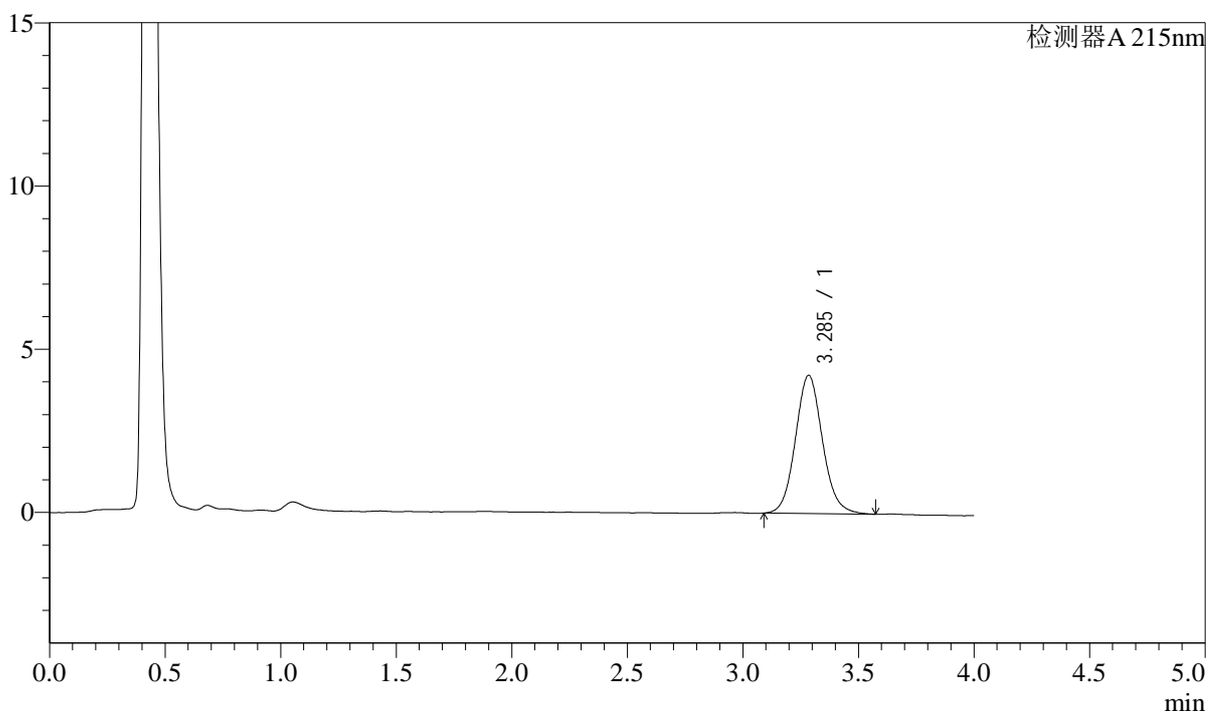
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	35630	100.000	4384	3889	1.088	--
总计		35630	100.000	4384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-857-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:36:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

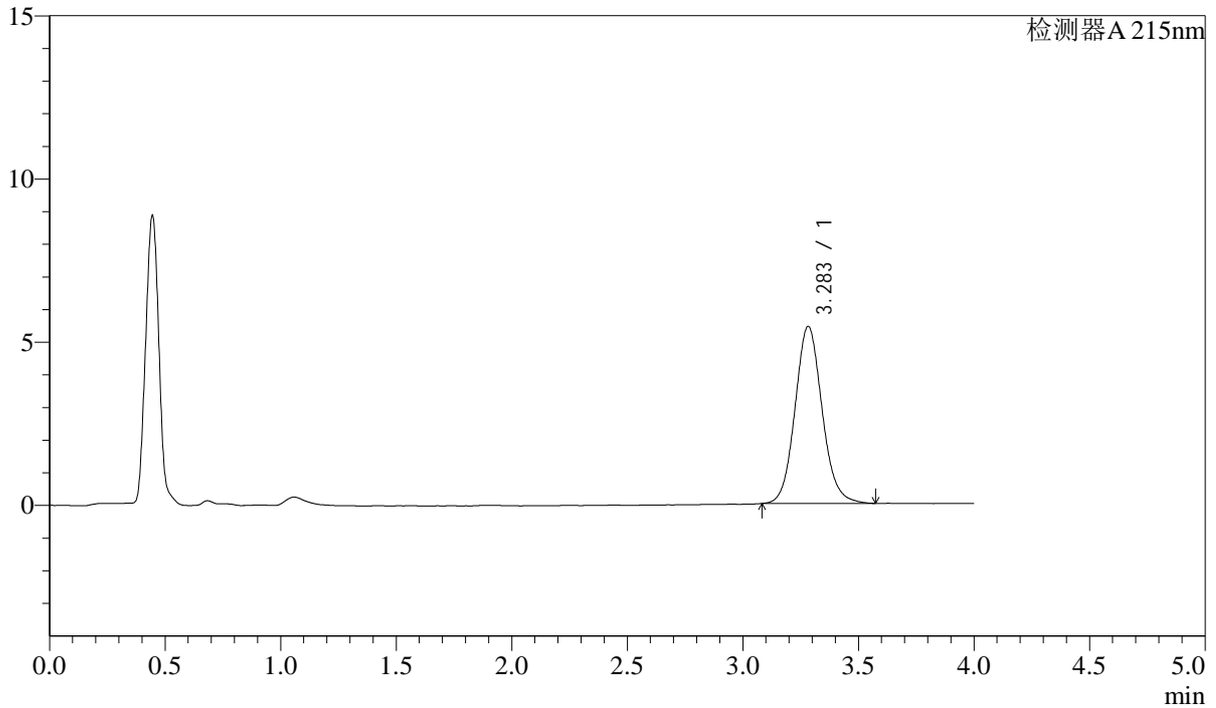
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	34518	100.000	4226	3867	1.097	--
总计		34518	100.000	4226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-858-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

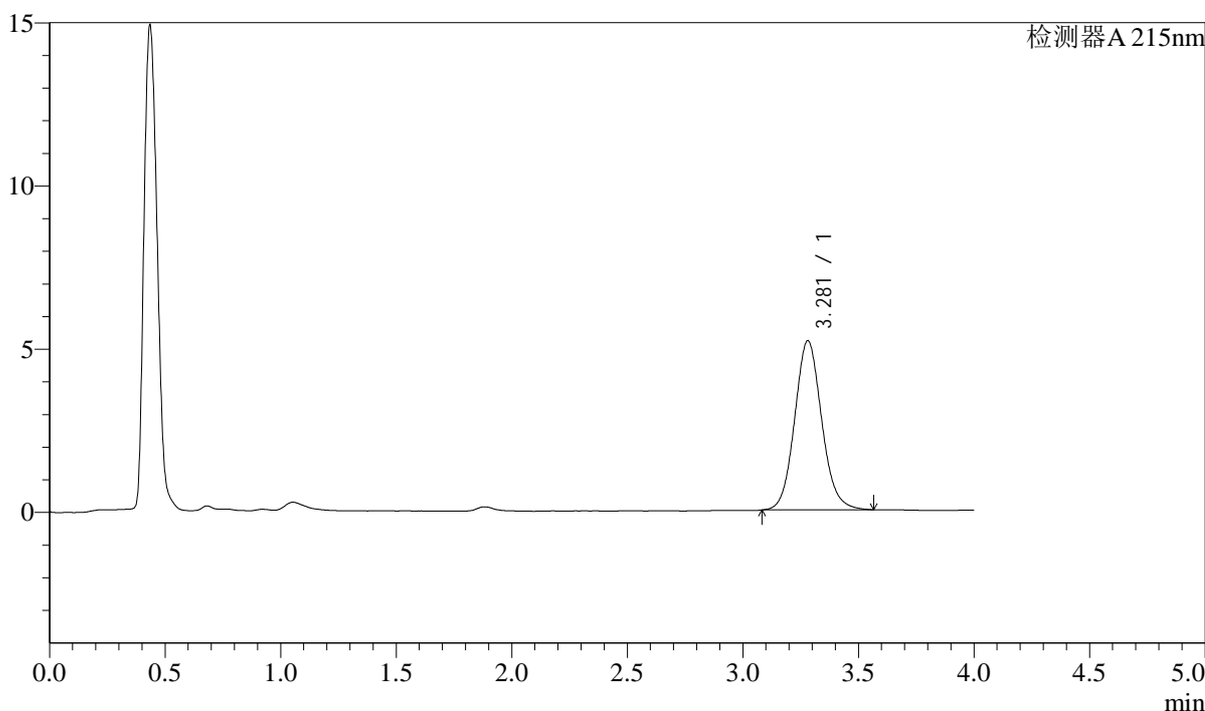
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	44213	100.000	5421	3863	1.103	--
总计		44213	100.000	5421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-859-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

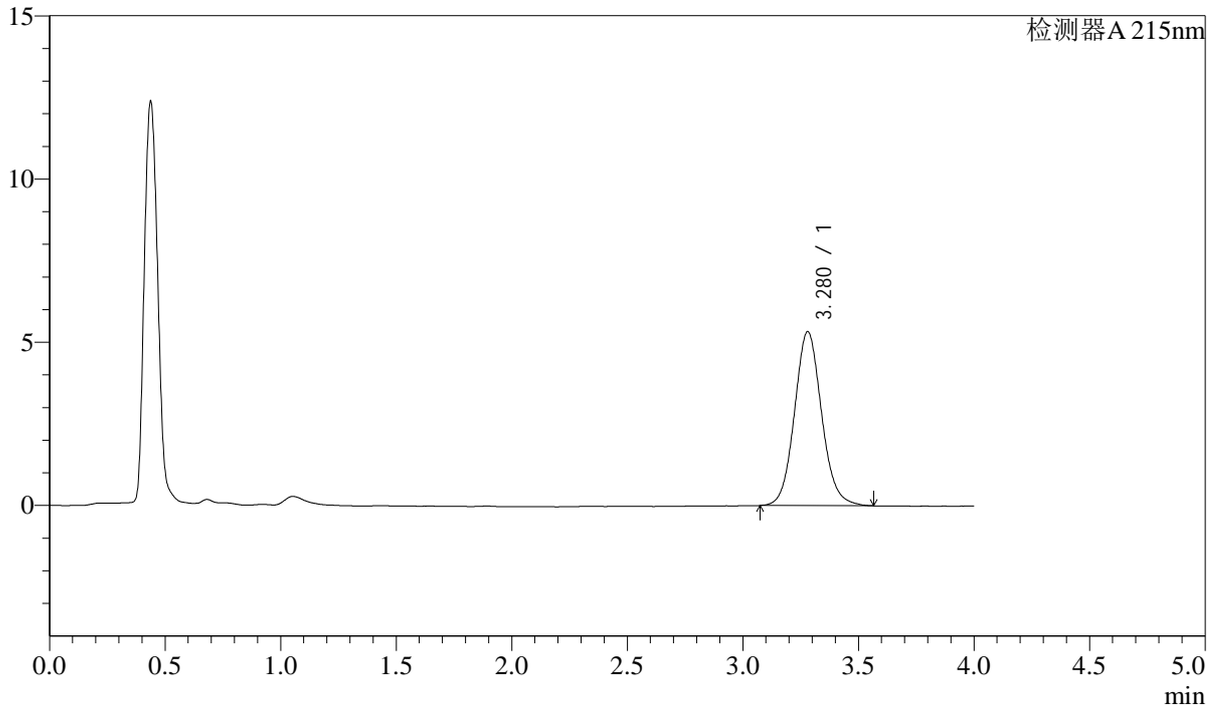
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	42186	100.000	5184	3845	1.100	--
总计		42186	100.000	5184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-860-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:49:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

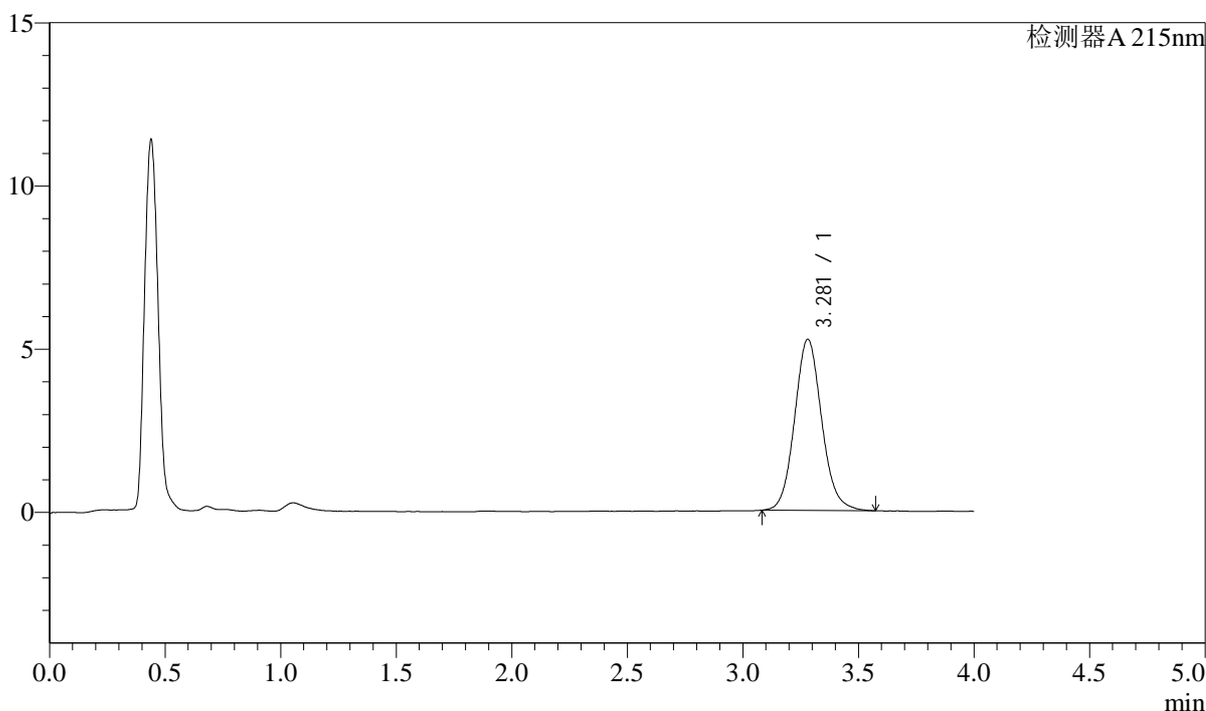
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	43487	100.000	5332	3863	1.095	--
总计		43487	100.000	5332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-861-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

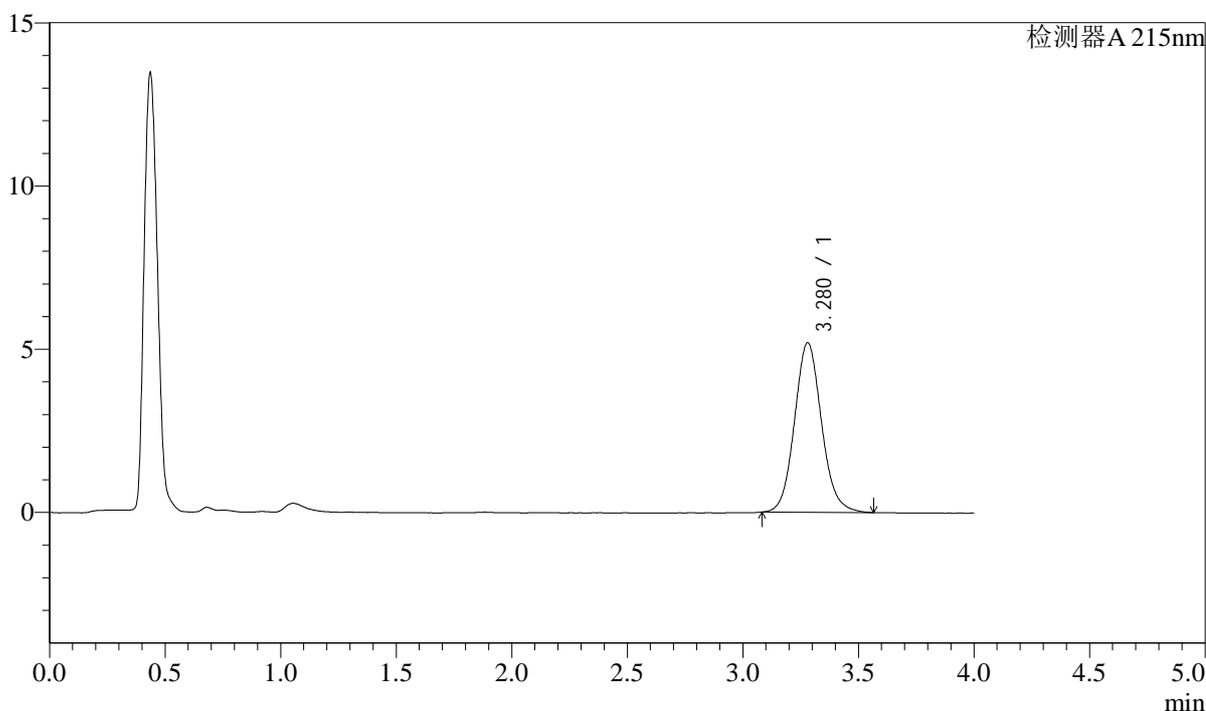
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	42756	100.000	5244	3855	1.103	--
总计		42756	100.000	5244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-862-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	42243	100.000	5195	3865	1.102	--
总计		42243	100.000	5195			



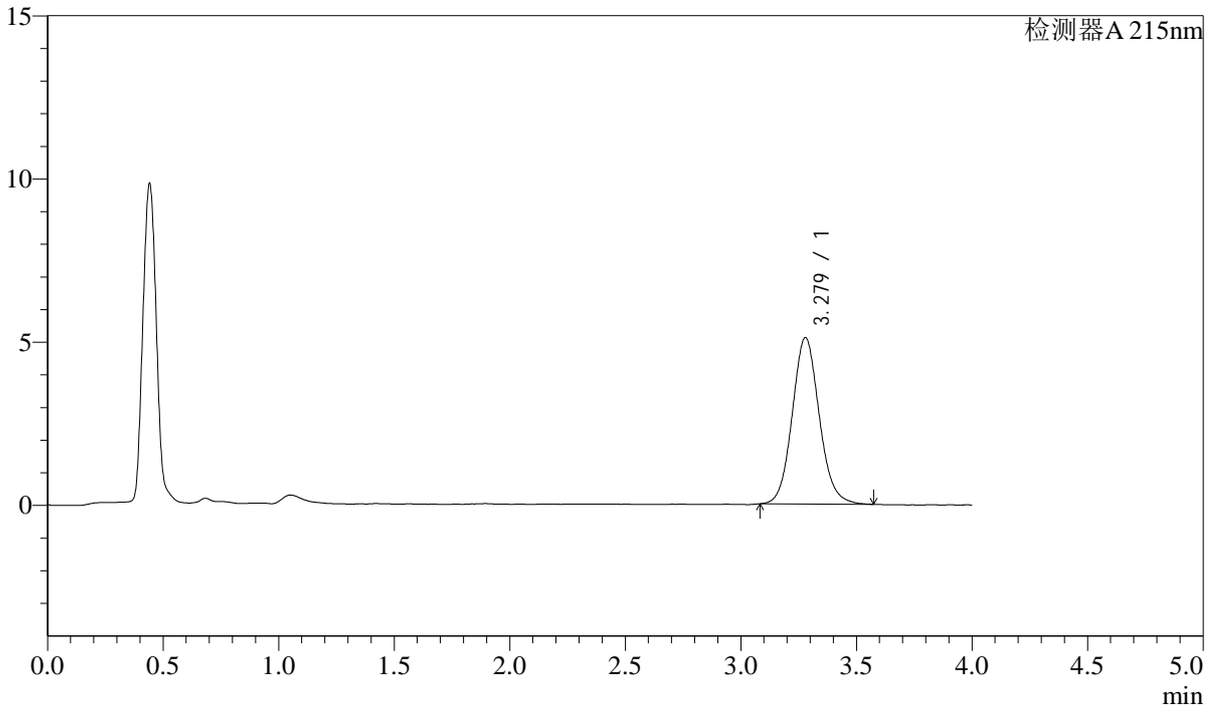
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-863-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

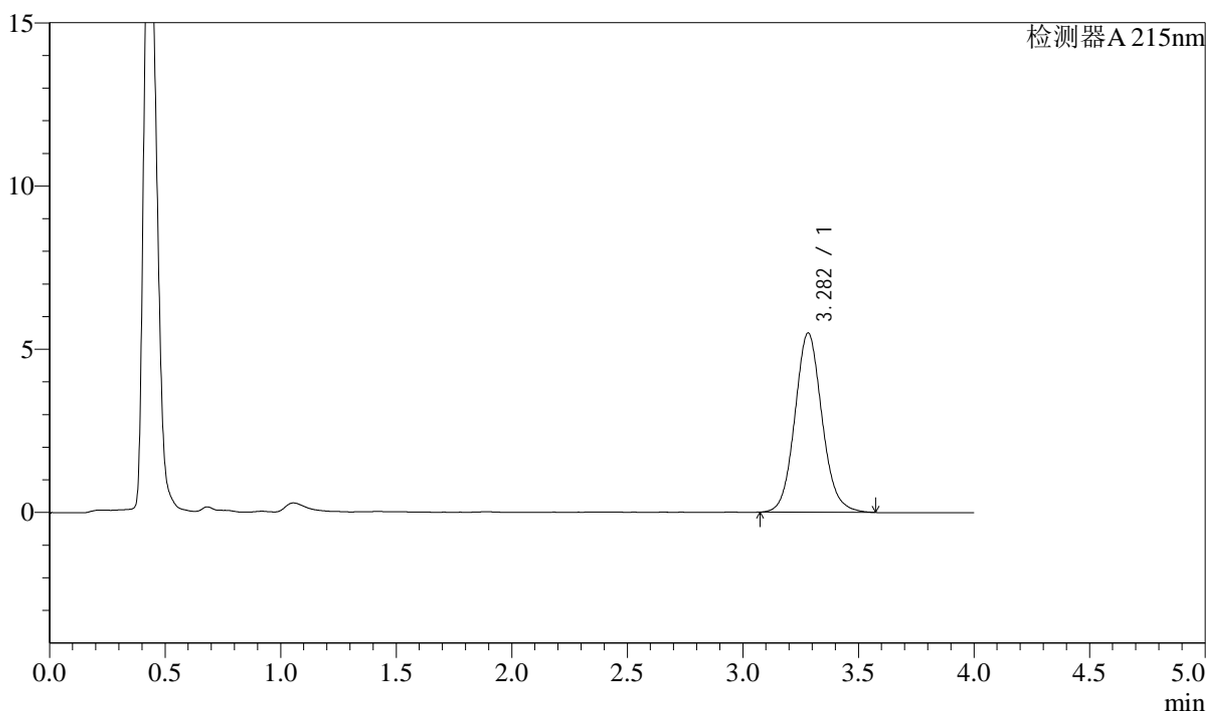
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	41486	100.000	5102	3866	1.098	--
总计		41486	100.000	5102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-864-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

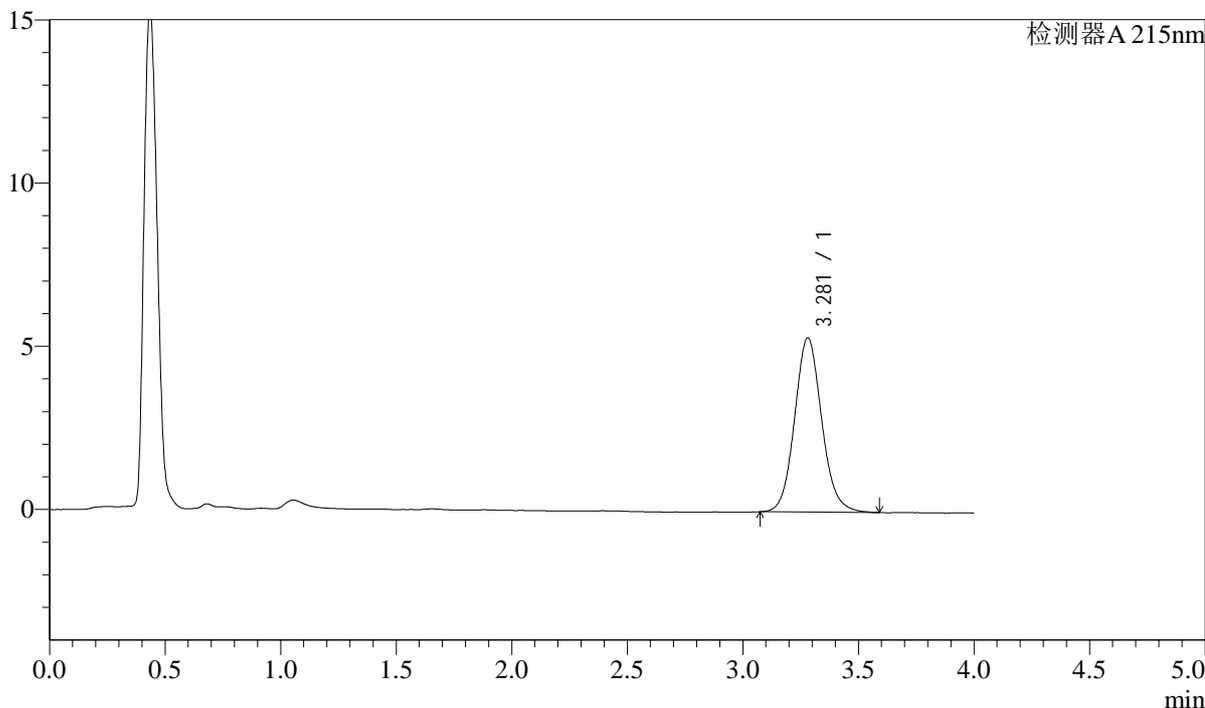
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	44881	100.000	5489	3847	1.099	--
总计		44881	100.000	5489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-865-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

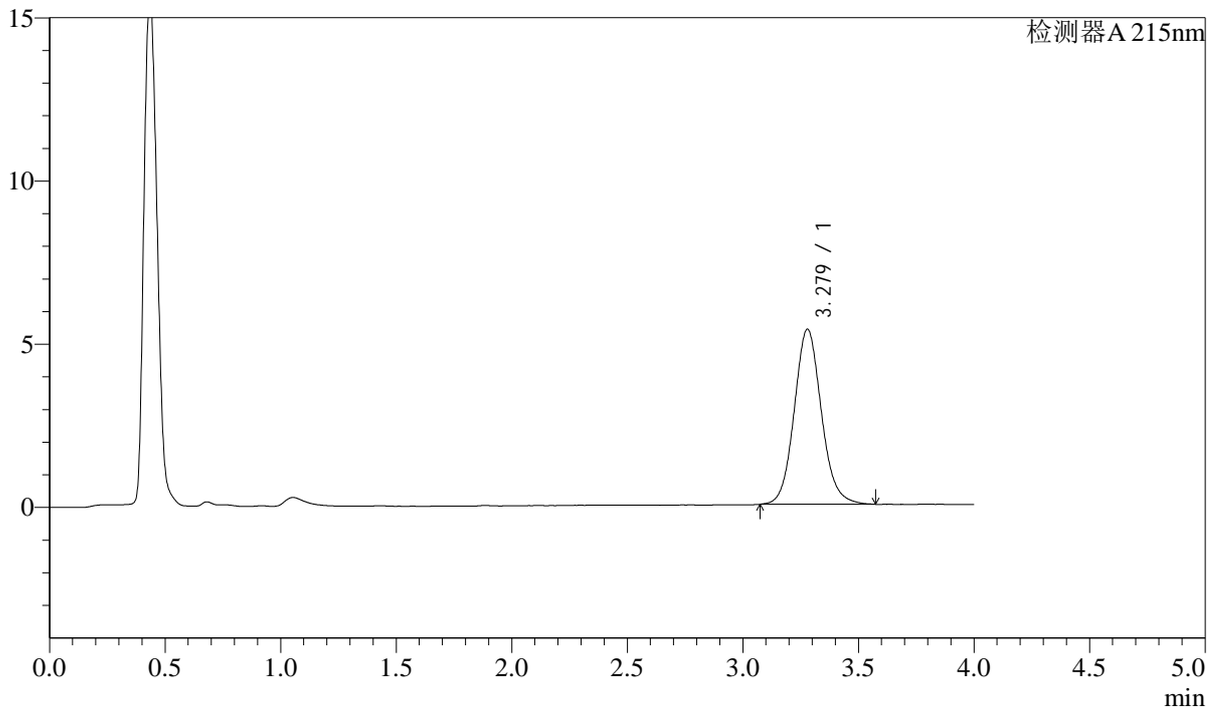
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	43617	100.000	5340	3846	1.102	--
总计		43617	100.000	5340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-866-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

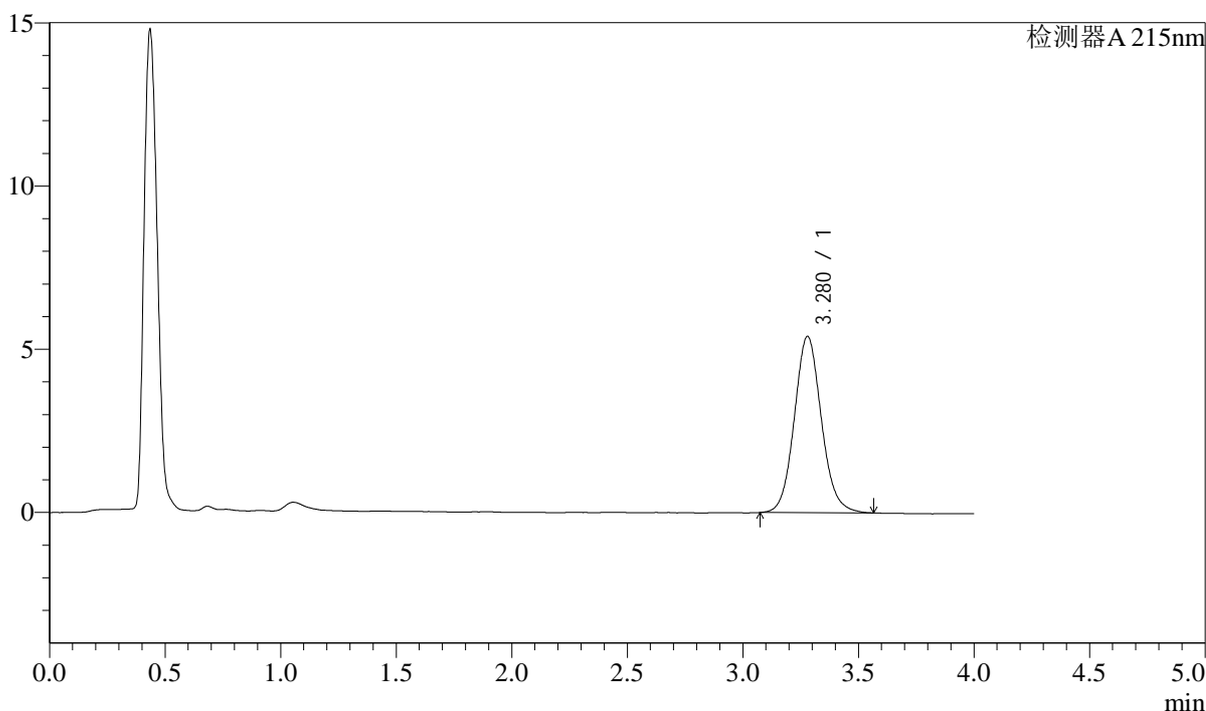
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	43844	100.000	5366	3864	1.102	--
总计		43844	100.000	5366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-867-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	43978	100.000	5402	3866	1.096	--
总计		43978	100.000	5402			



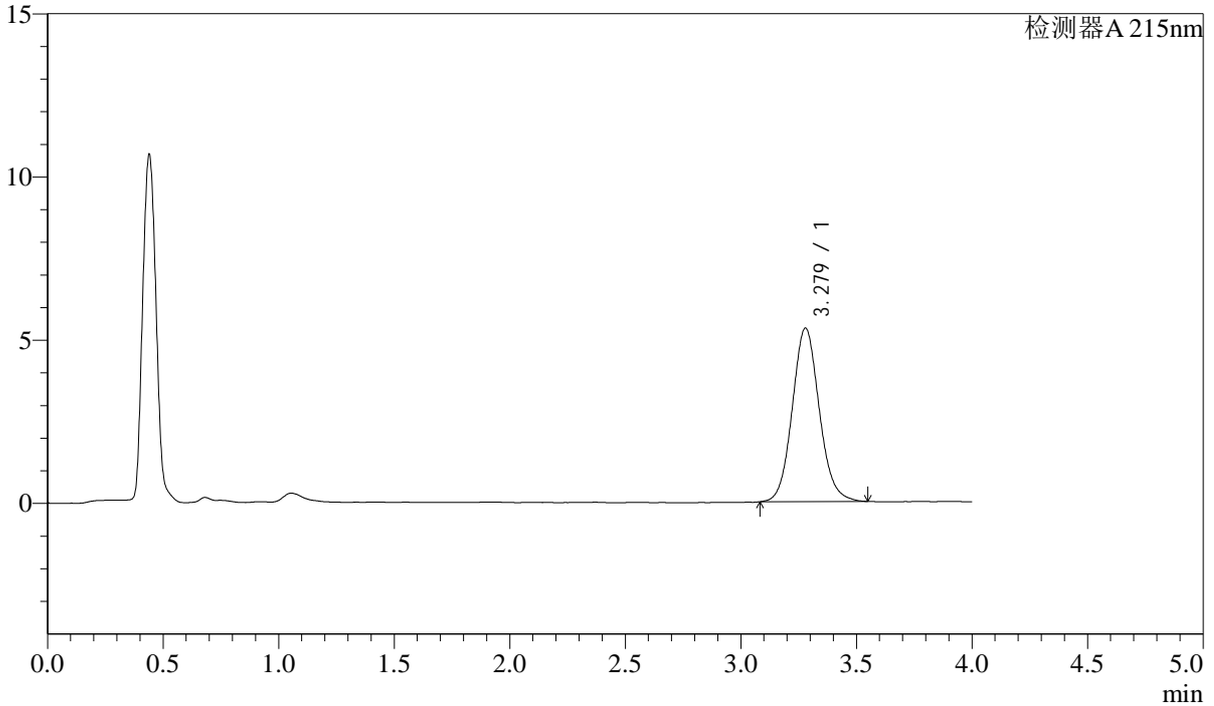
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-868-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

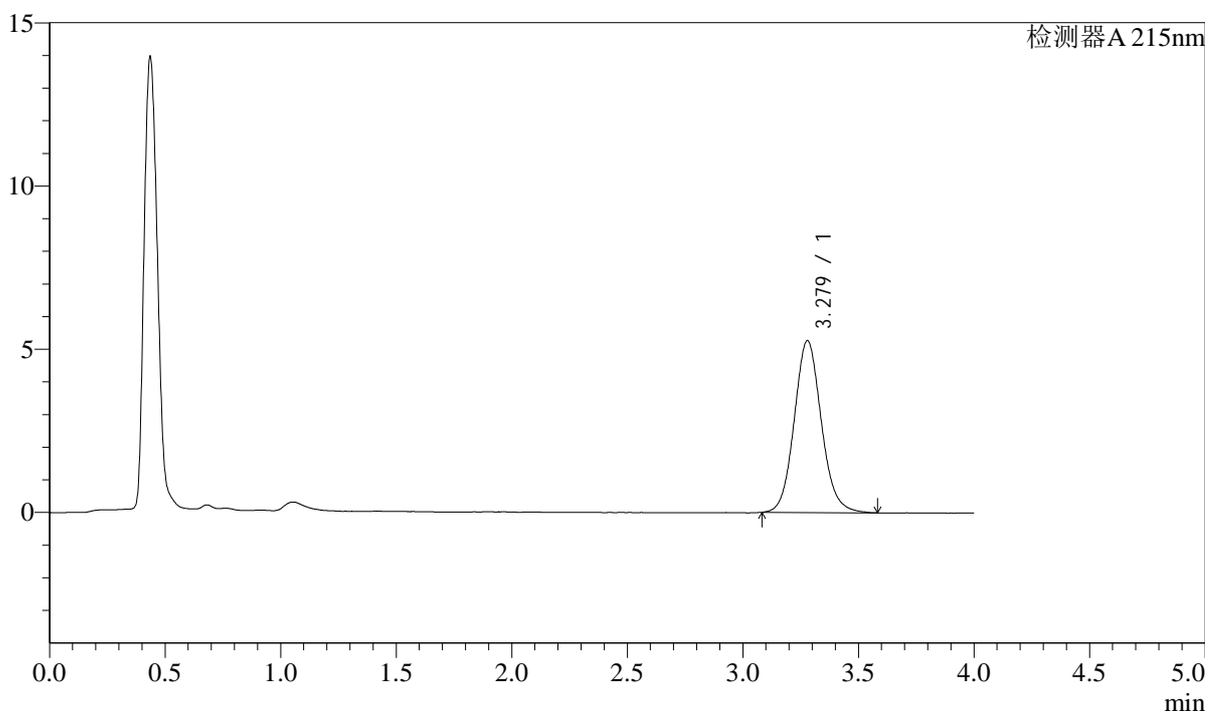
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	43214	100.000	5318	3862	1.096	--
总计		43214	100.000	5318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-869-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

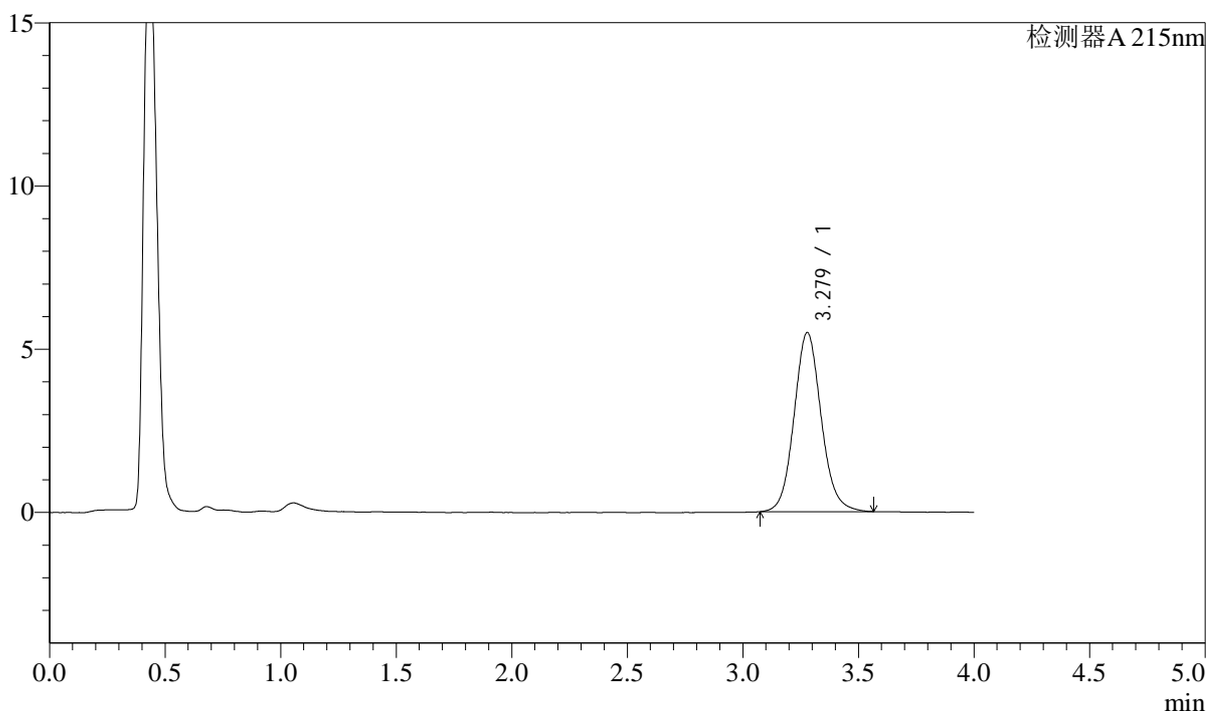
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	42989	100.000	5267	3852	1.102	--
总计		42989	100.000	5267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-870-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

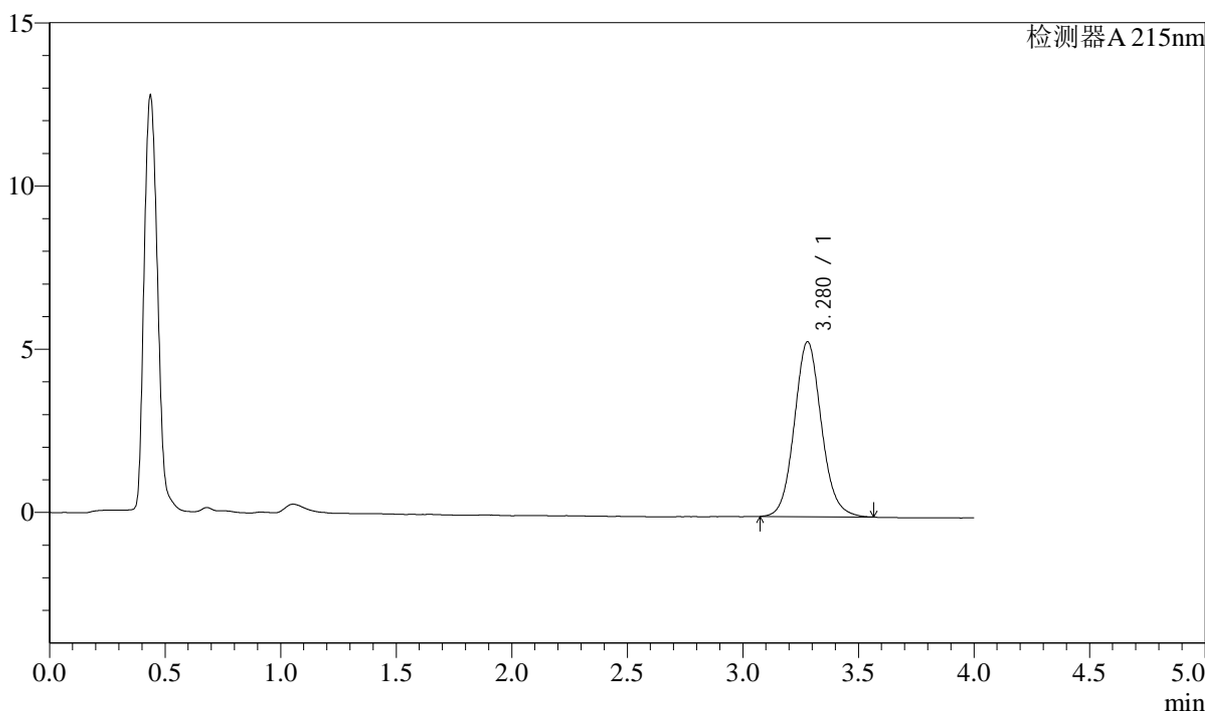
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	44741	100.000	5485	3864	1.099	--
总计		44741	100.000	5485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-871-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:37:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

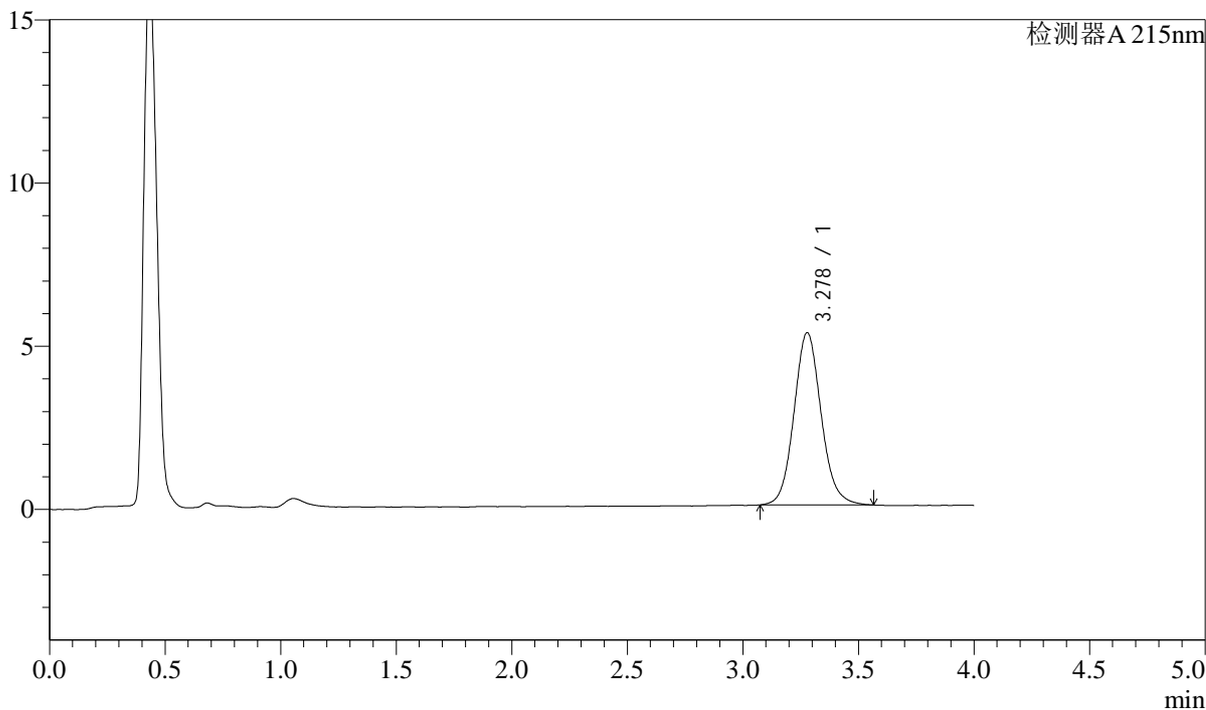
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	43688	100.000	5360	3857	1.097	--
总计		43688	100.000	5360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-872-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	43134	100.000	5277	3854	1.101	--
总计		43134	100.000	5277			



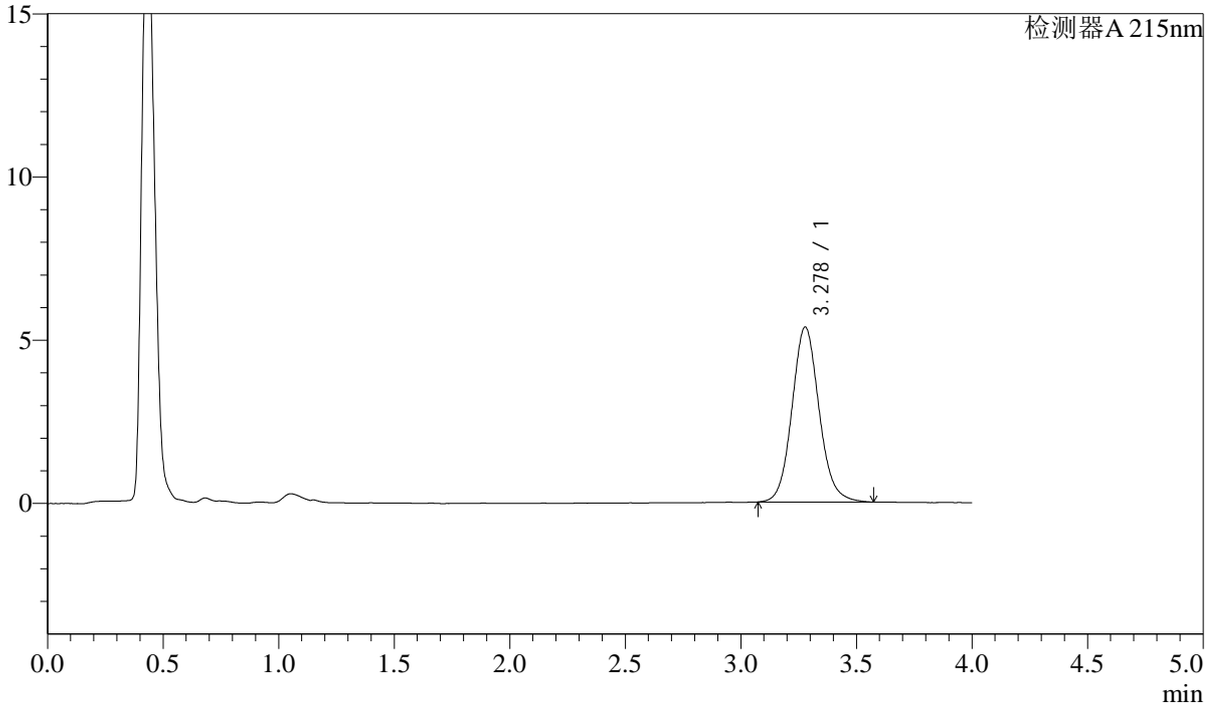
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-873-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 19:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

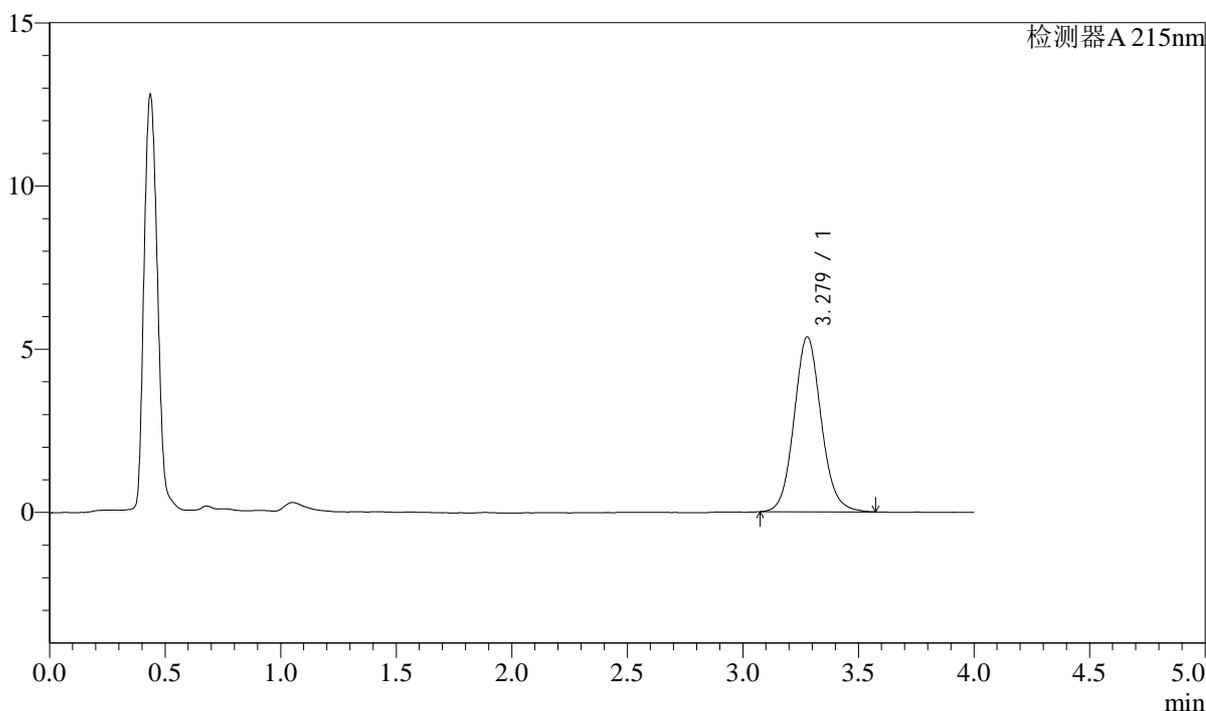
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	43716	100.000	5356	3863	1.102	--
总计		43716	100.000	5356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-874-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

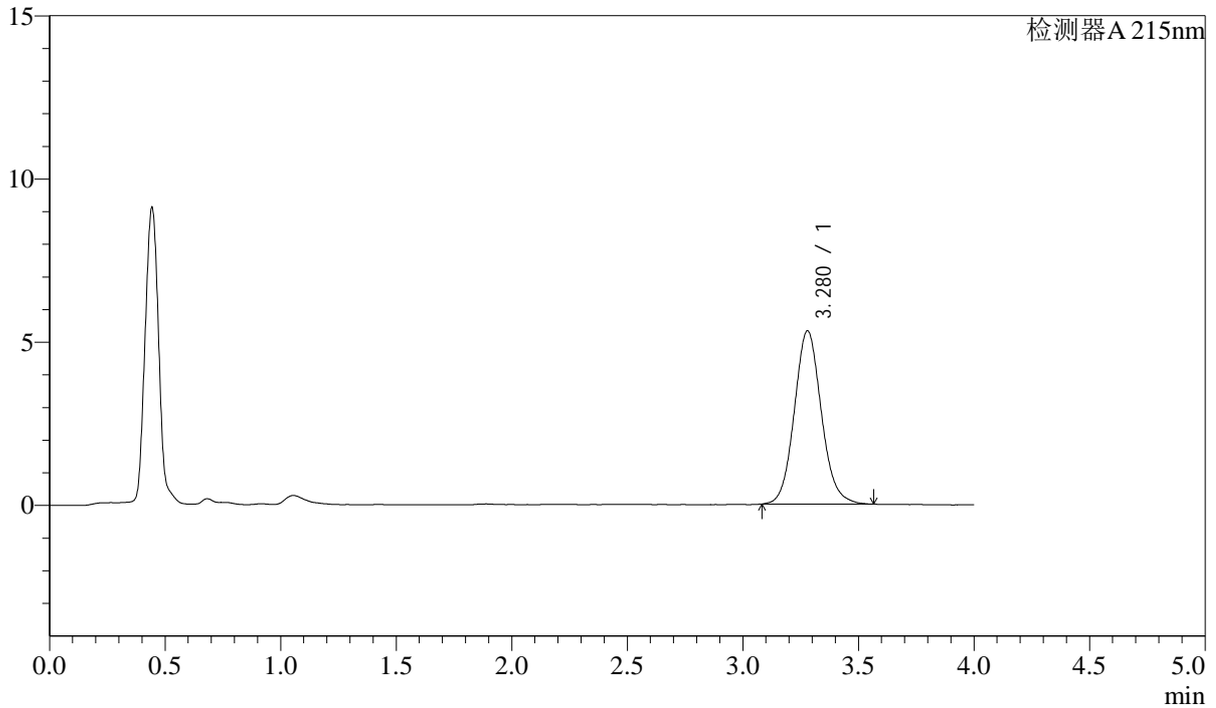
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	43688	100.000	5355	3856	1.099	--
总计		43688	100.000	5355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-875-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

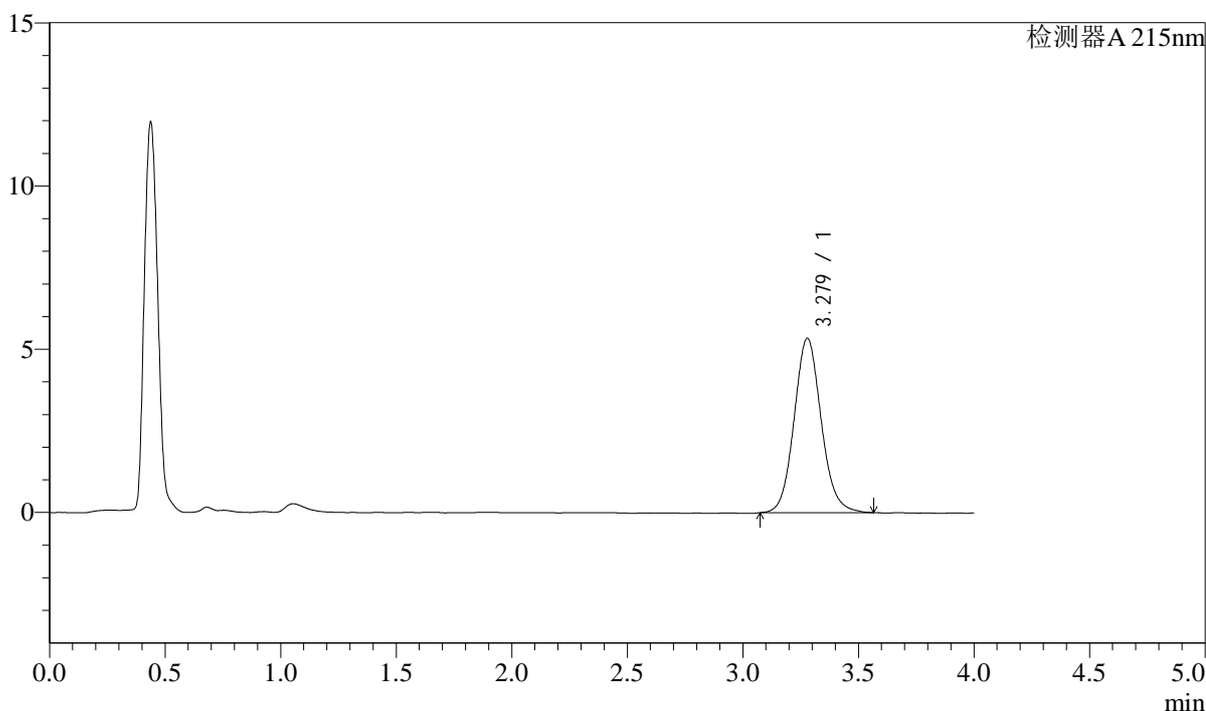
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	43150	100.000	5309	3859	1.098	--
总计		43150	100.000	5309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-876-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 19:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	43560	100.000	5342	3845	1.101	--
总计		43560	100.000	5342			



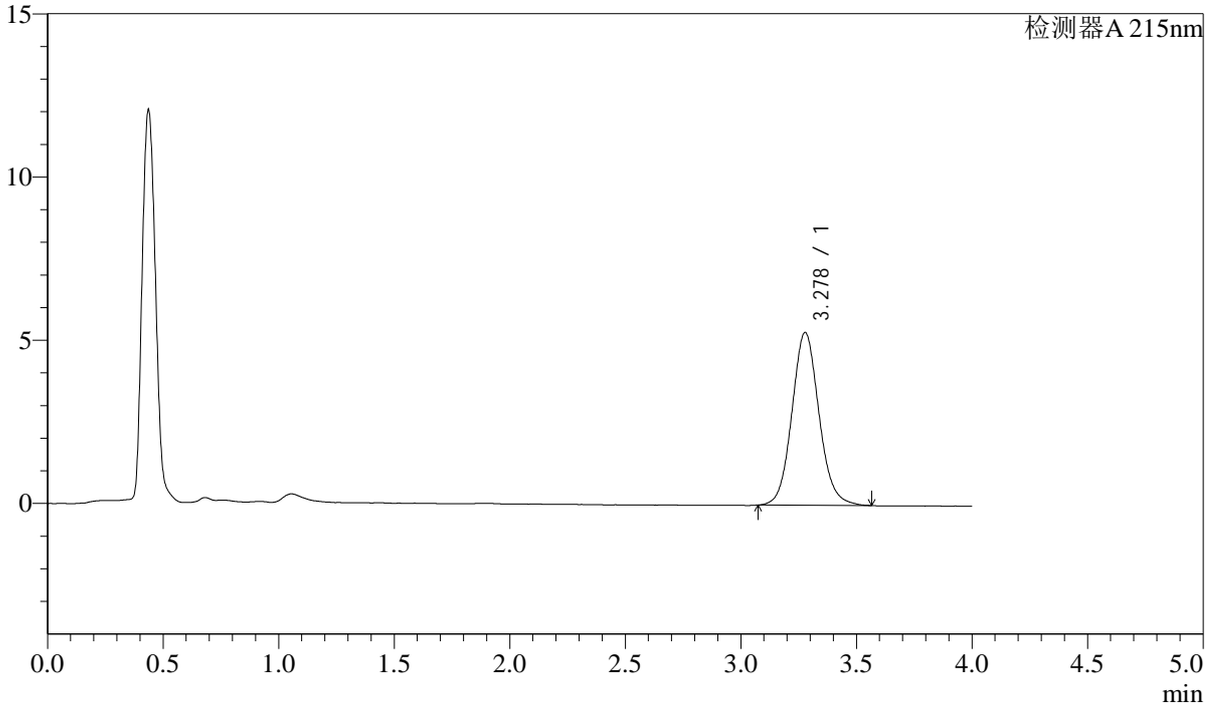
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-877-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

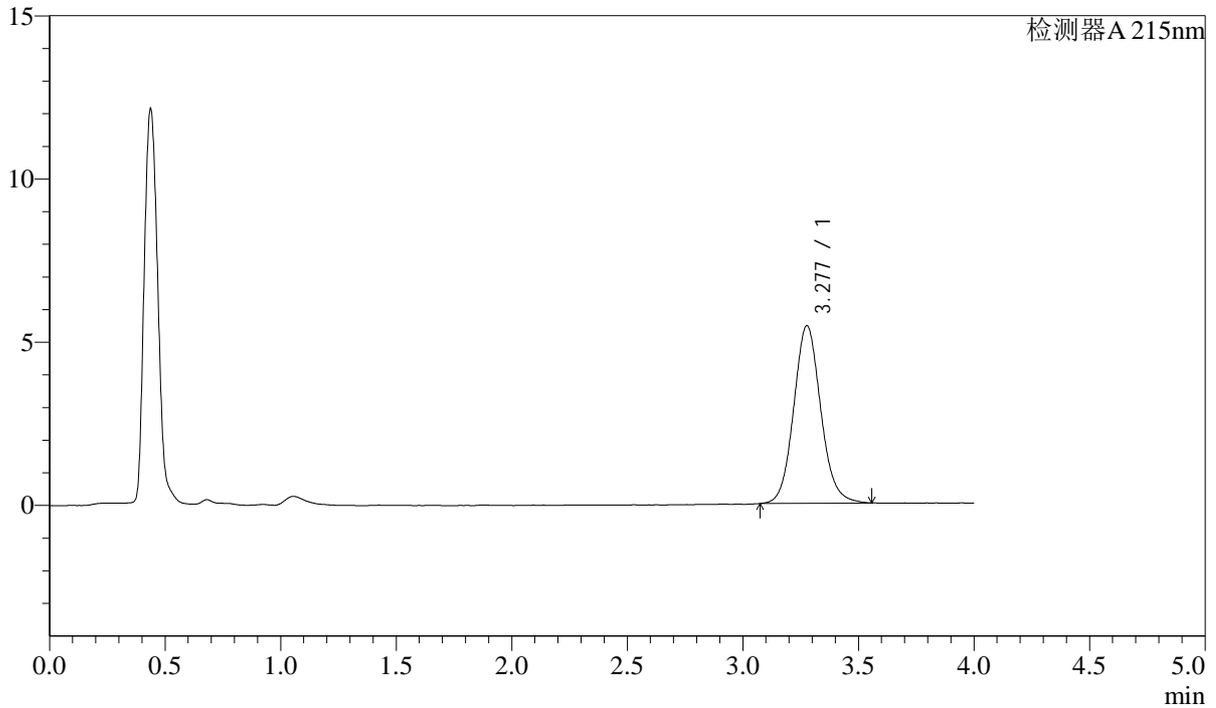
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	43177	100.000	5292	3845	1.098	--
总计		43177	100.000	5292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-878-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

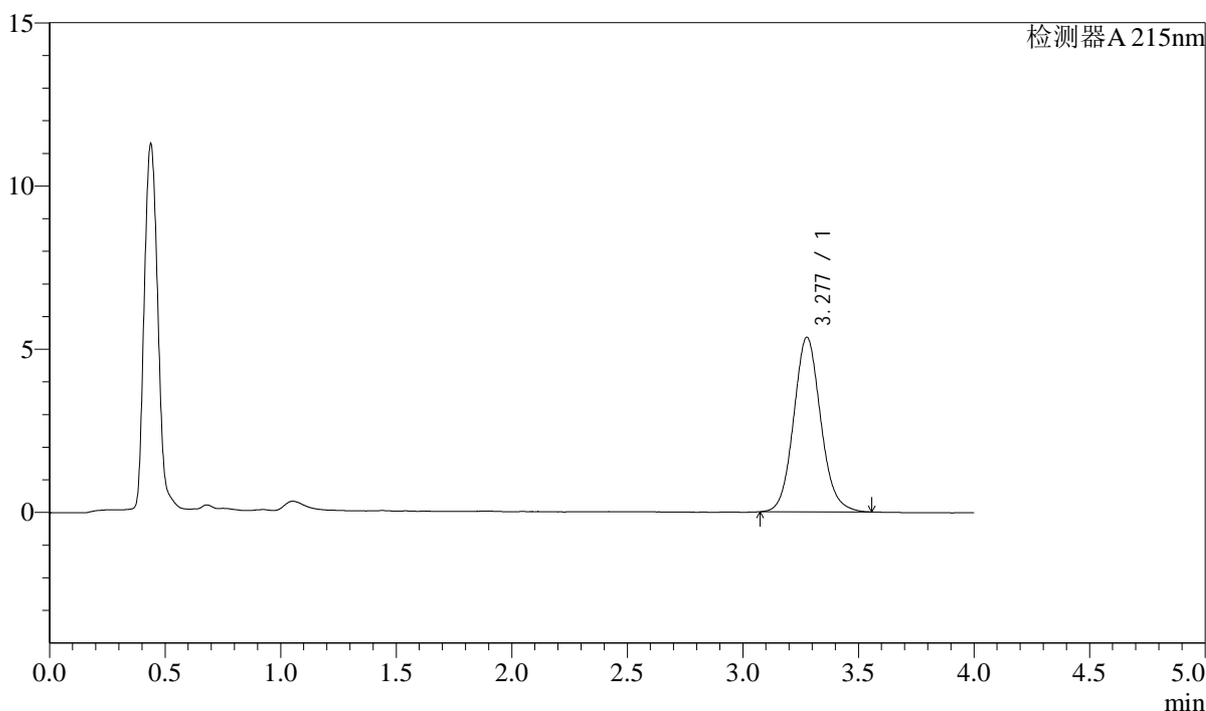
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	44307	100.000	5433	3863	1.099	--
总计		44307	100.000	5433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-879-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	43503	100.000	5339	3854	1.102	--
总计		43503	100.000	5339			



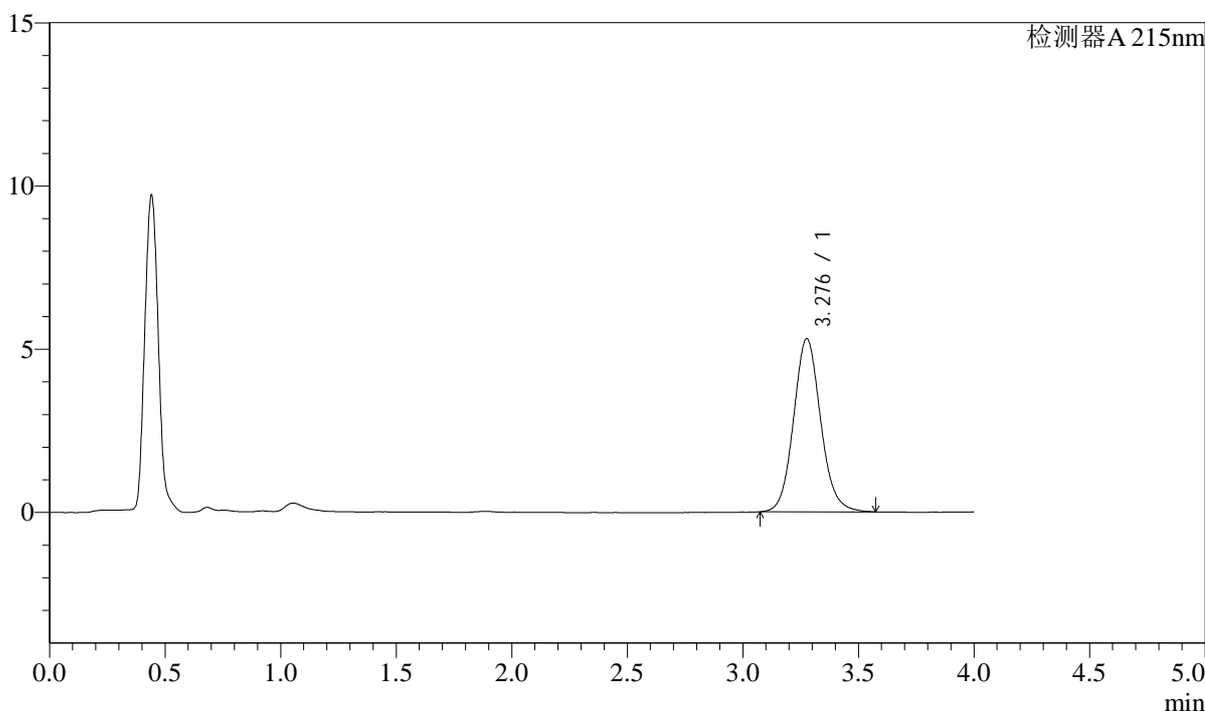
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-880-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

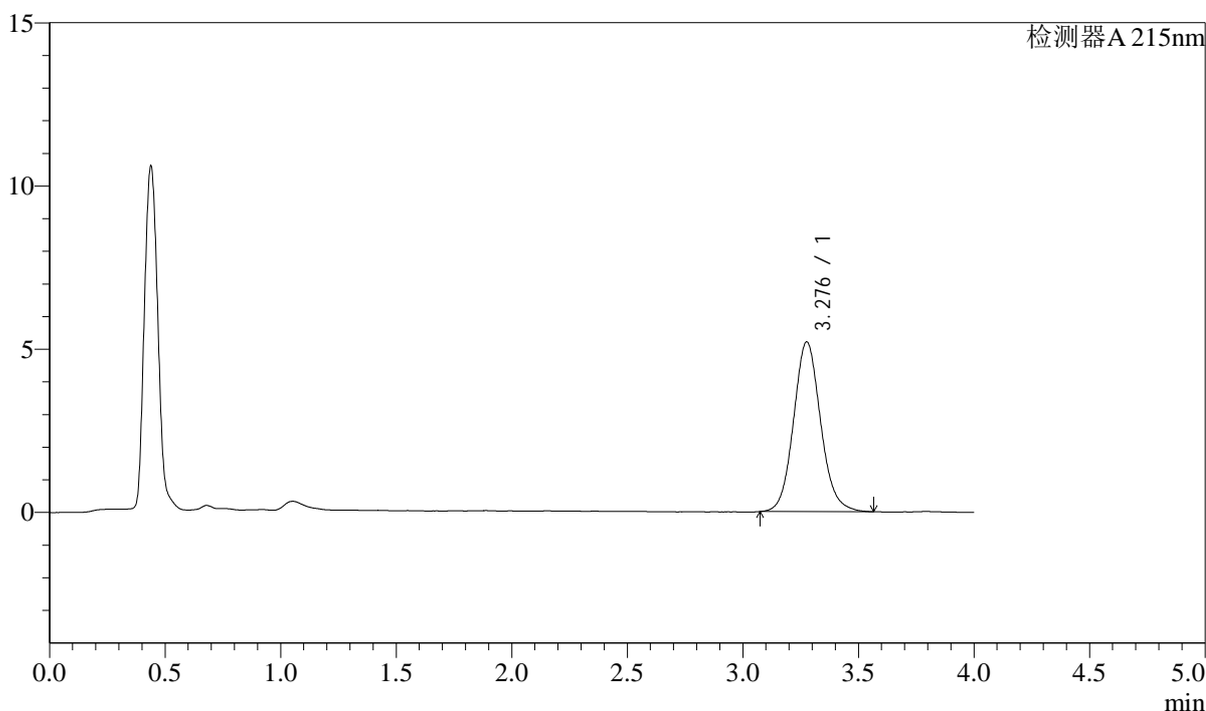
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	43252	100.000	5294	3841	1.104	--
总计		43252	100.000	5294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-881-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	42371	100.000	5188	3857	1.104	--
总计		42371	100.000	5188			



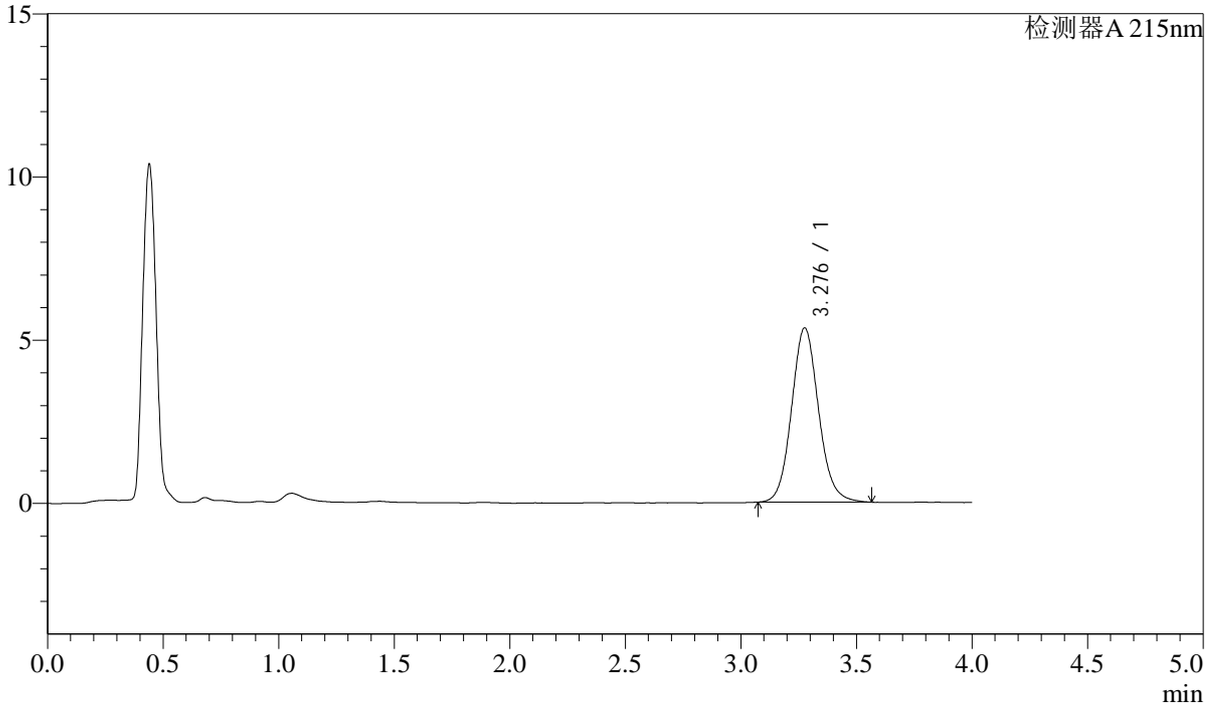
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-882-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

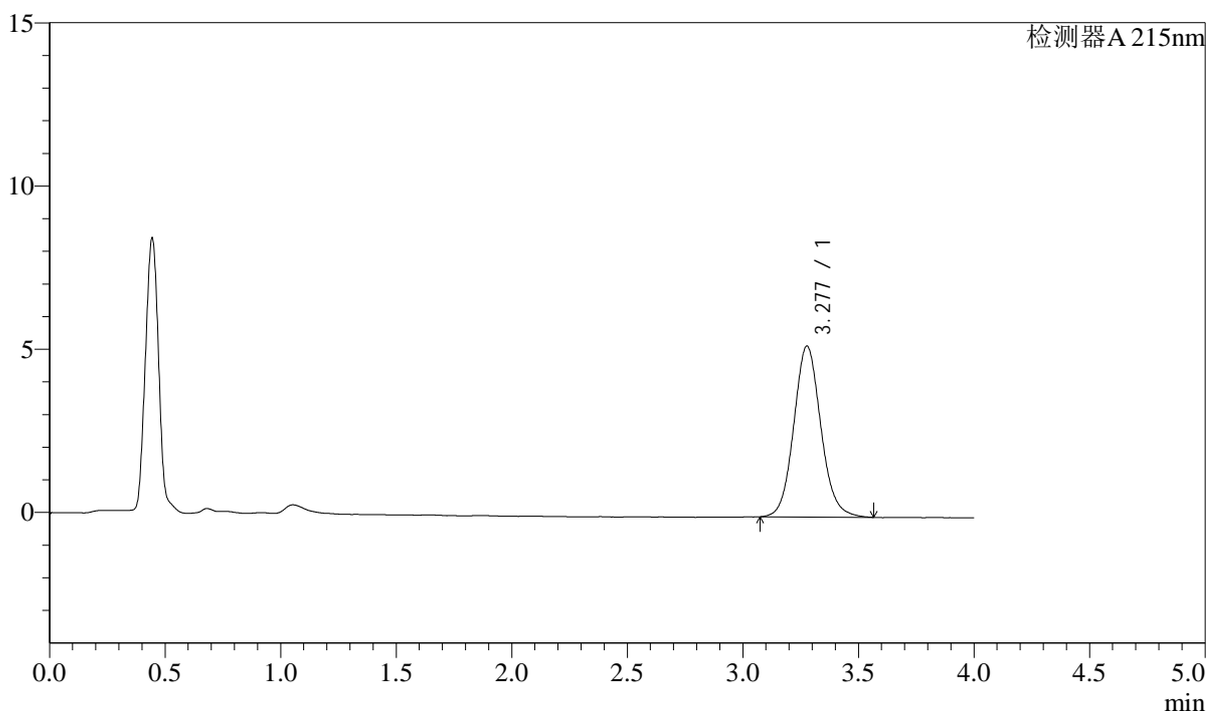
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	43416	100.000	5322	3858	1.104	--
总计		43416	100.000	5322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-883-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

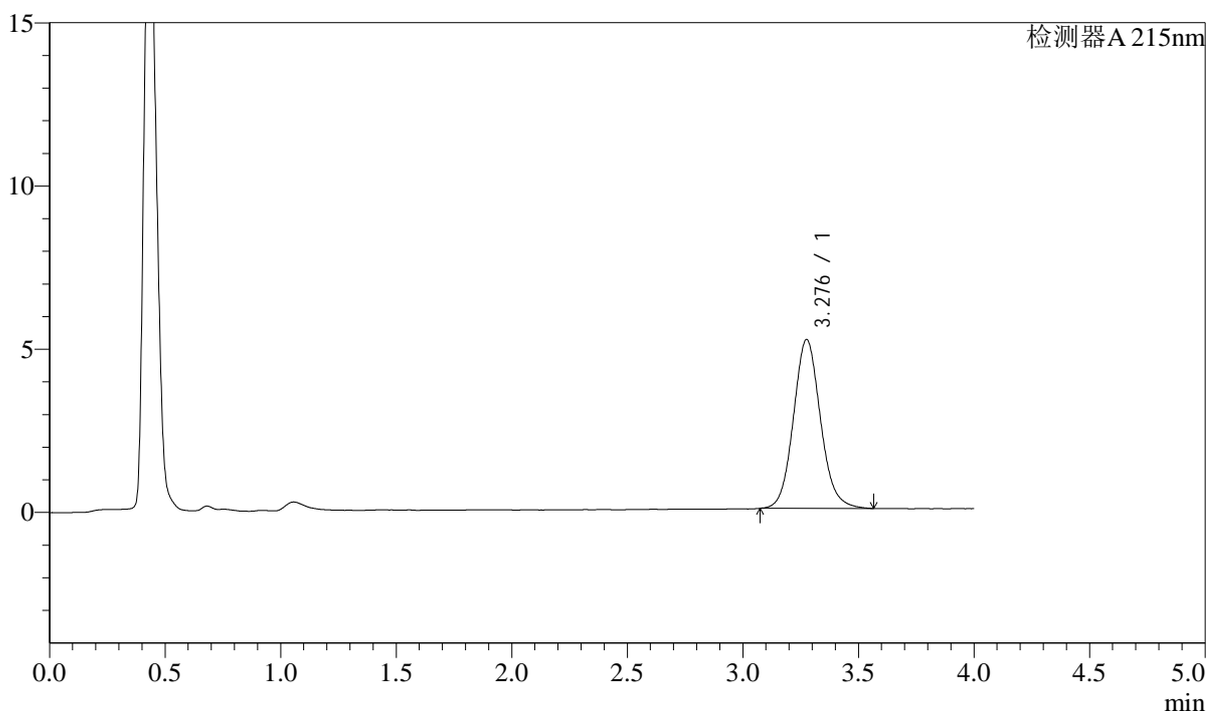
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	42707	100.000	5229	3847	1.098	--
总计		42707	100.000	5229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-884-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

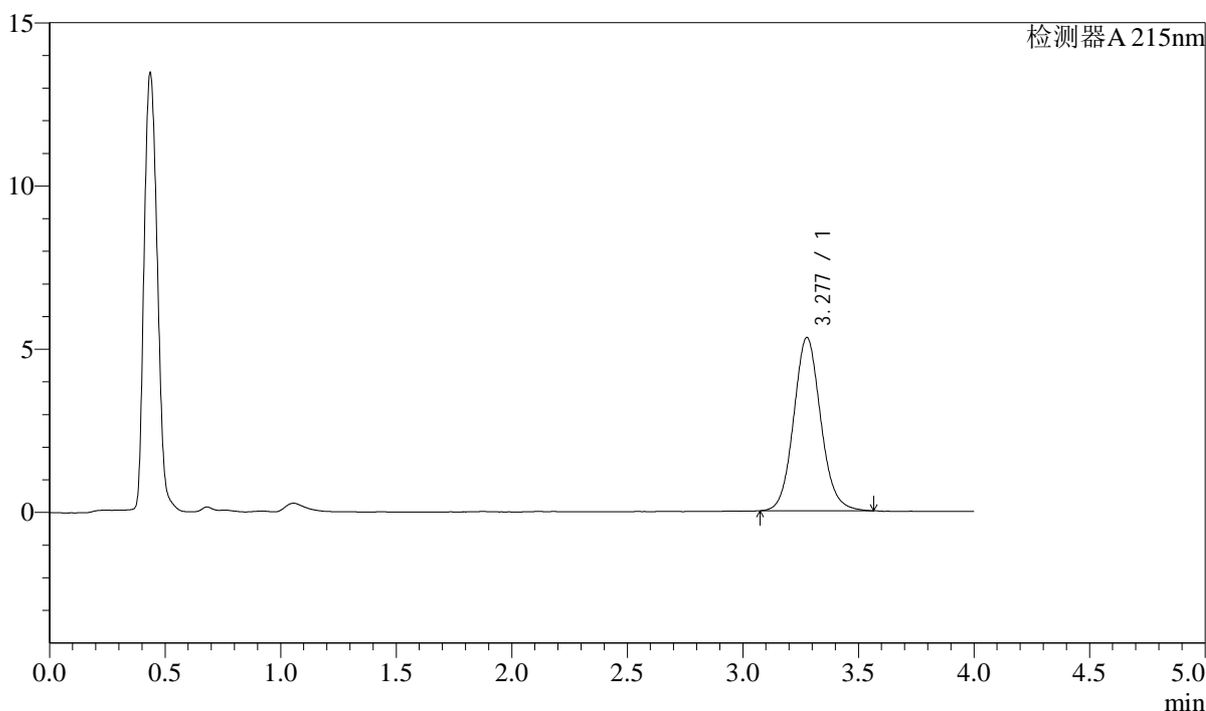
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	42136	100.000	5161	3859	1.104	--
总计		42136	100.000	5161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-885-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

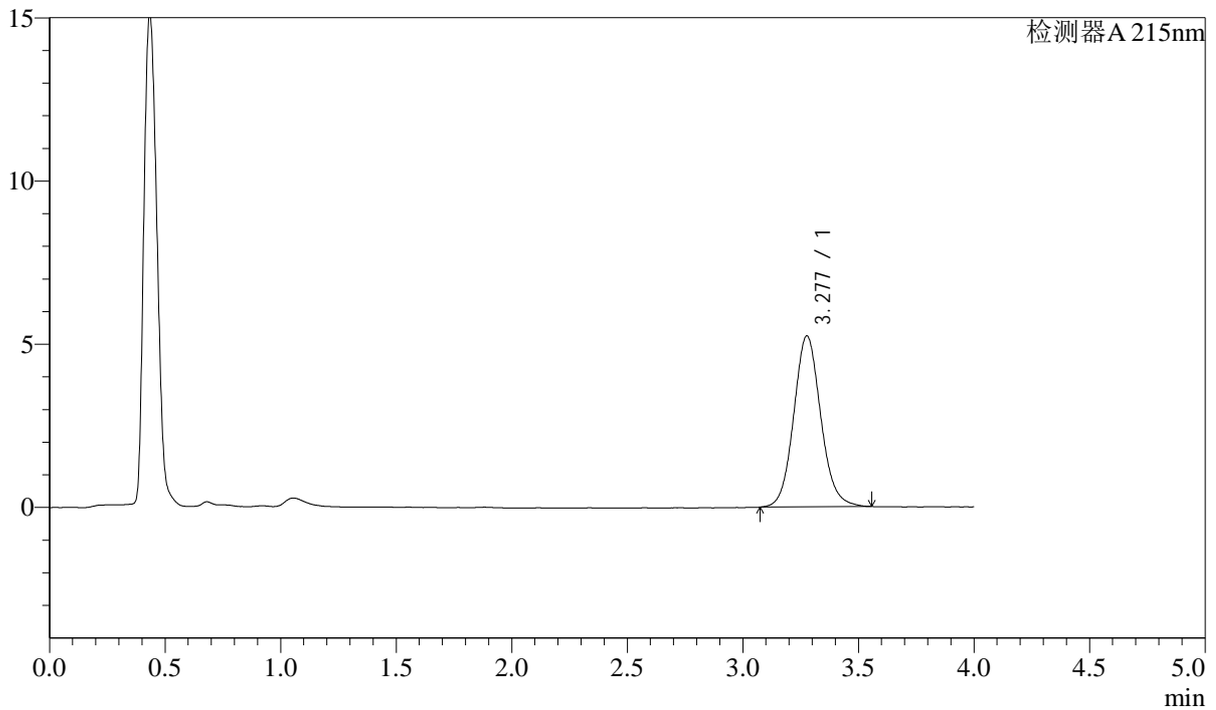
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	43245	100.000	5302	3848	1.098	--
总计		43245	100.000	5302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-886-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

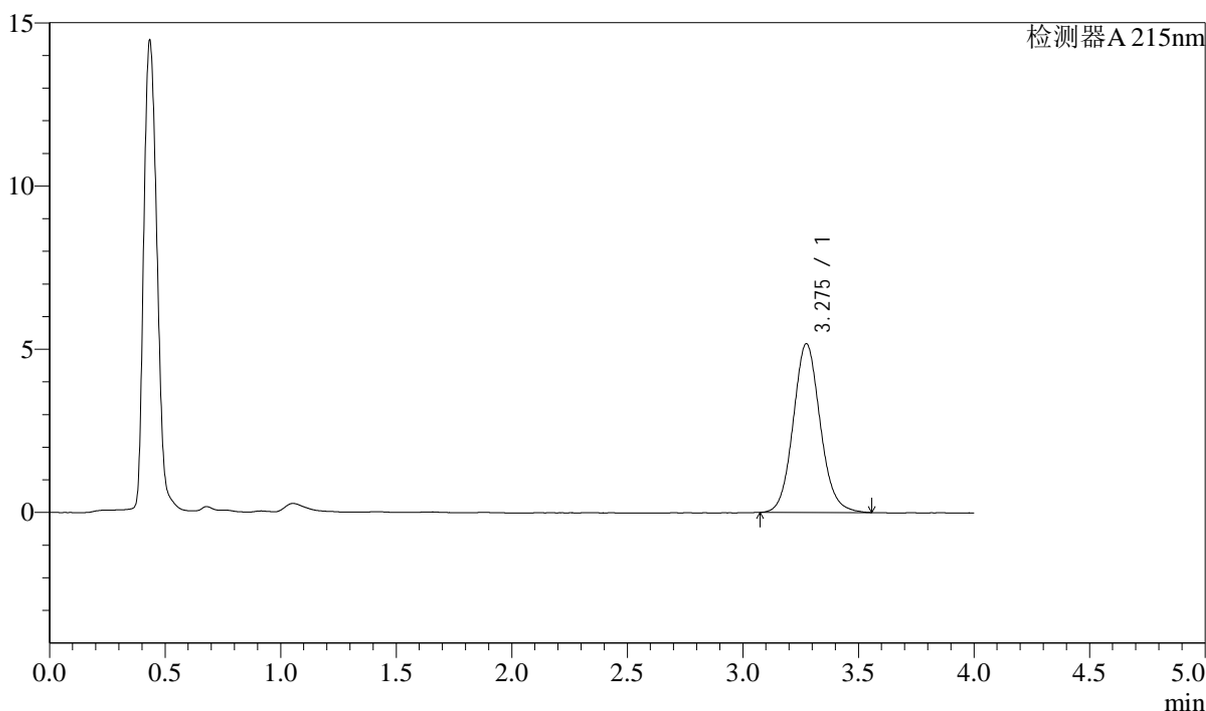
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	42615	100.000	5229	3870	1.098	--
总计		42615	100.000	5229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-887-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

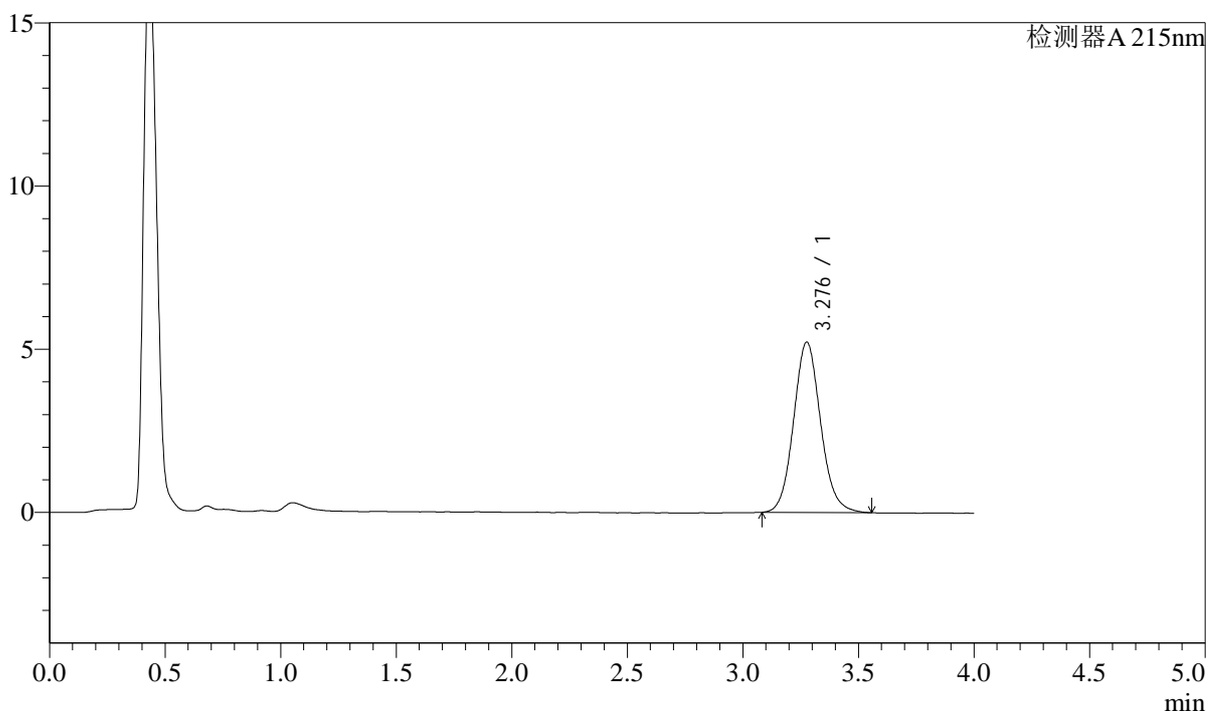
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	42024	100.000	5165	3850	1.099	--
总计		42024	100.000	5165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-888-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:51:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	42451	100.000	5208	3857	1.100	--
总计		42451	100.000	5208			



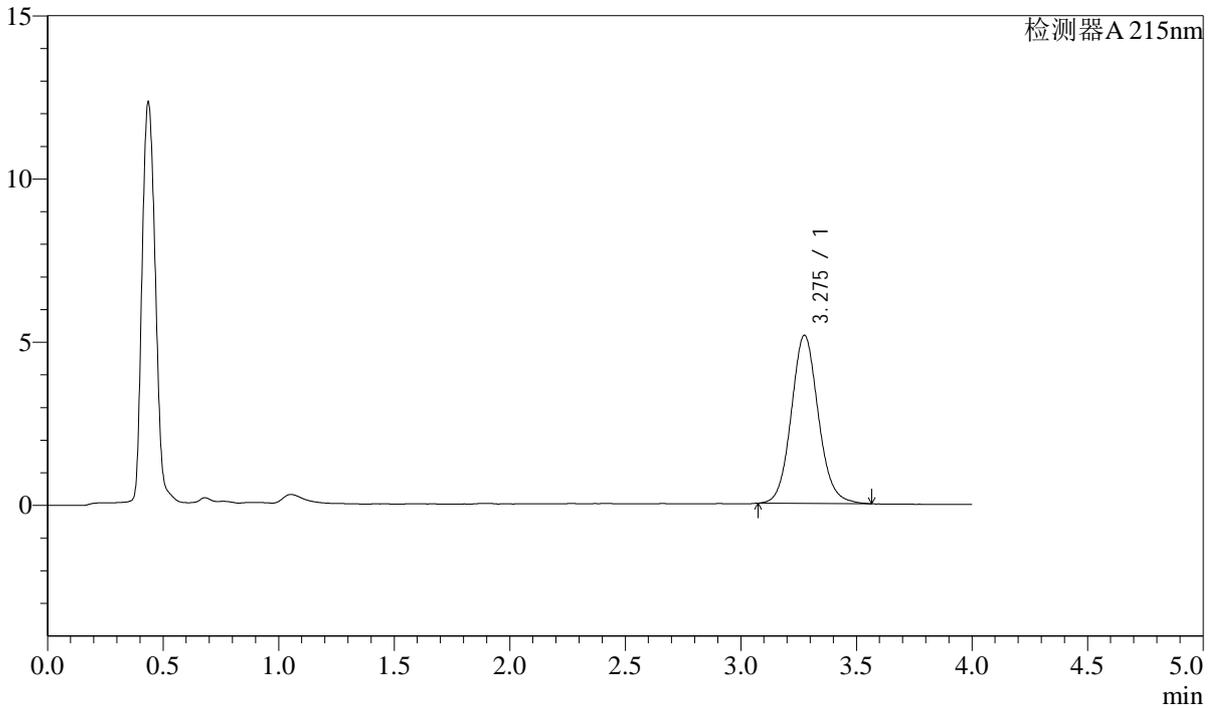
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-889-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 20:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

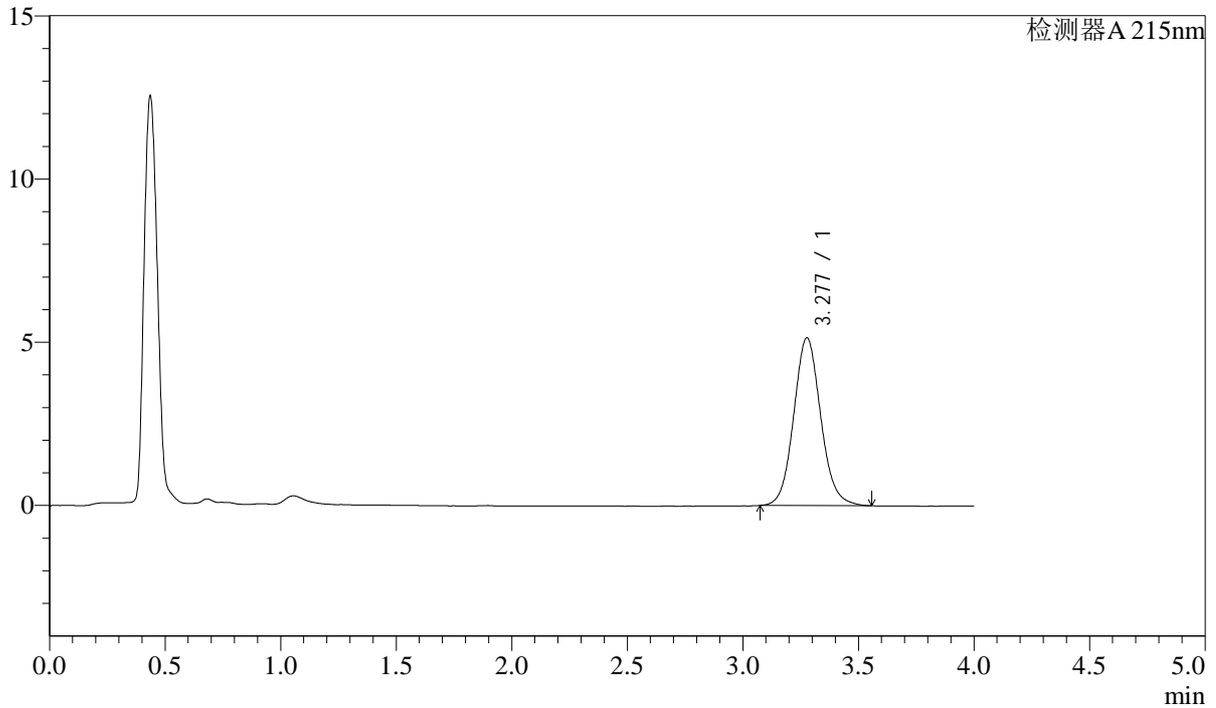
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	41928	100.000	5143	3860	1.099	--
总计		41928	100.000	5143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-890-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

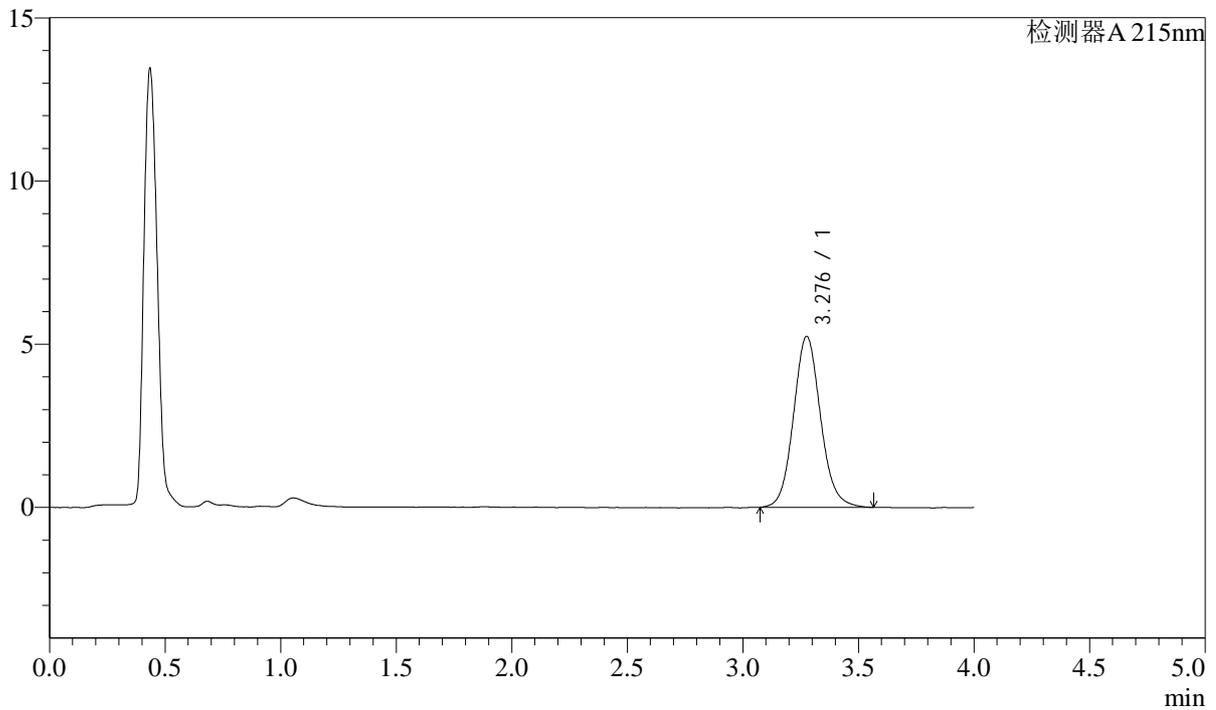
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	41794	100.000	5132	3850	1.094	--
总计		41794	100.000	5132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-891-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	42632	100.000	5222	3854	1.103	--
总计		42632	100.000	5222			



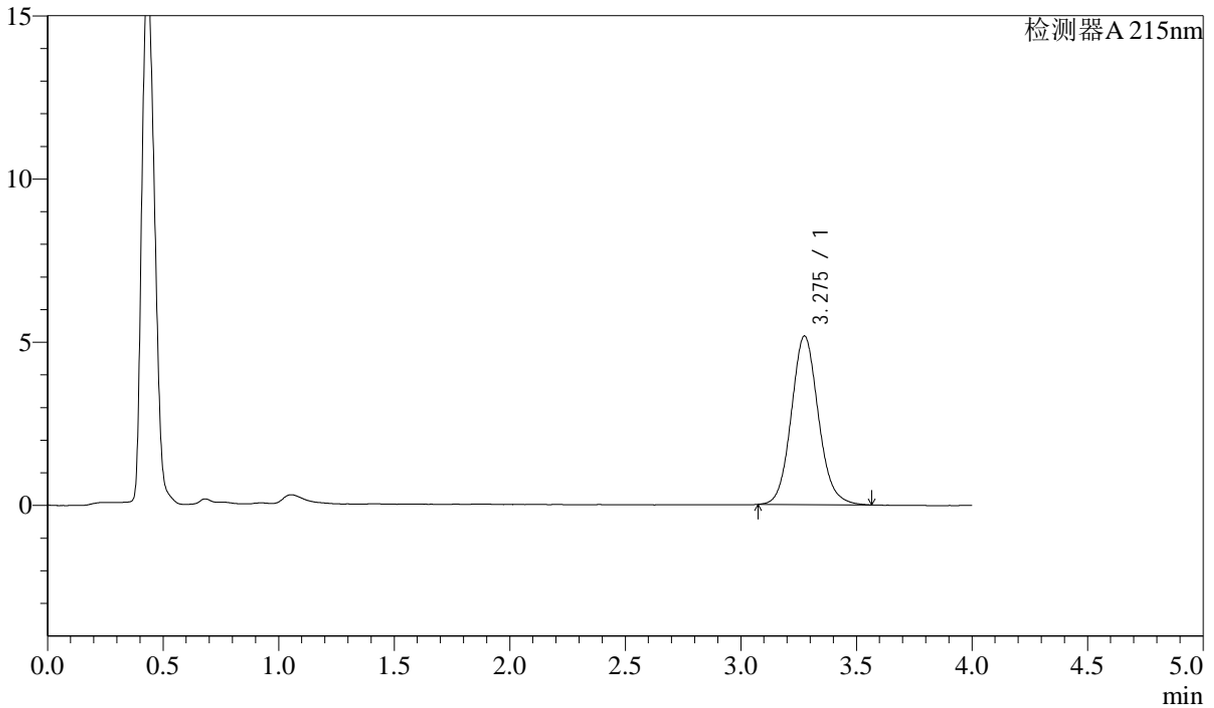
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-892-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

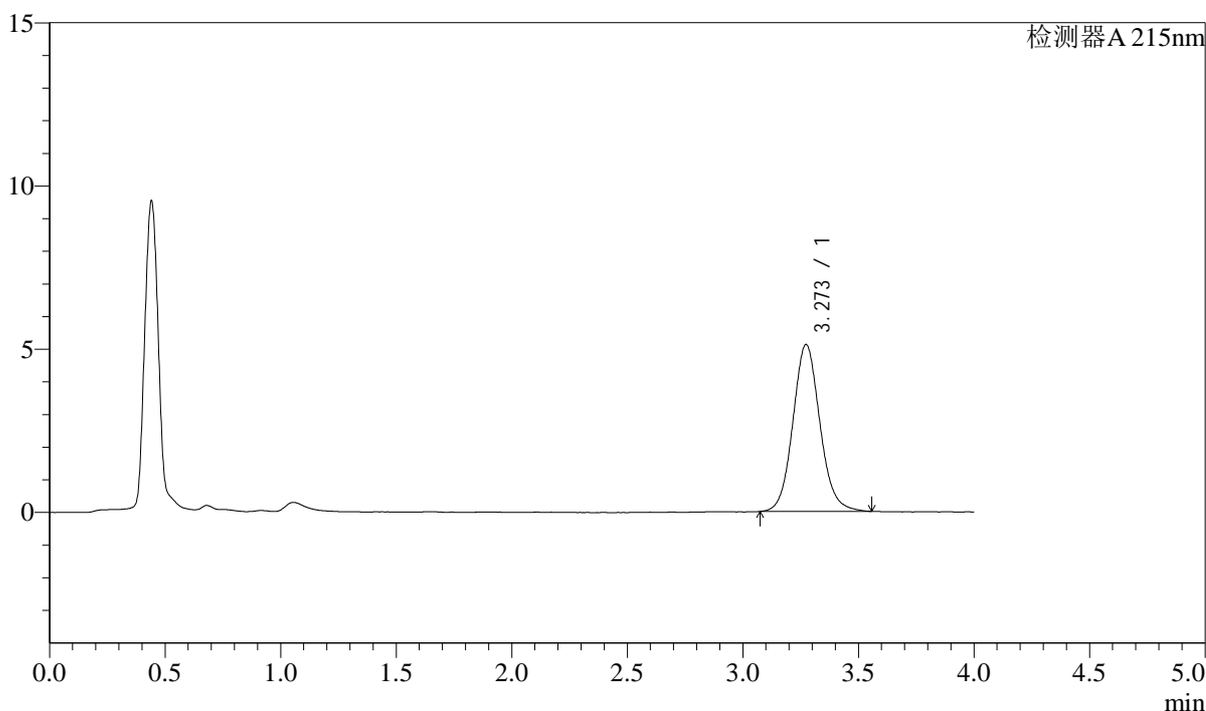
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	42032	100.000	5155	3847	1.104	--
总计		42032	100.000	5155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-893-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	41557	100.000	5112	3855	1.098	--
总计		41557	100.000	5112			



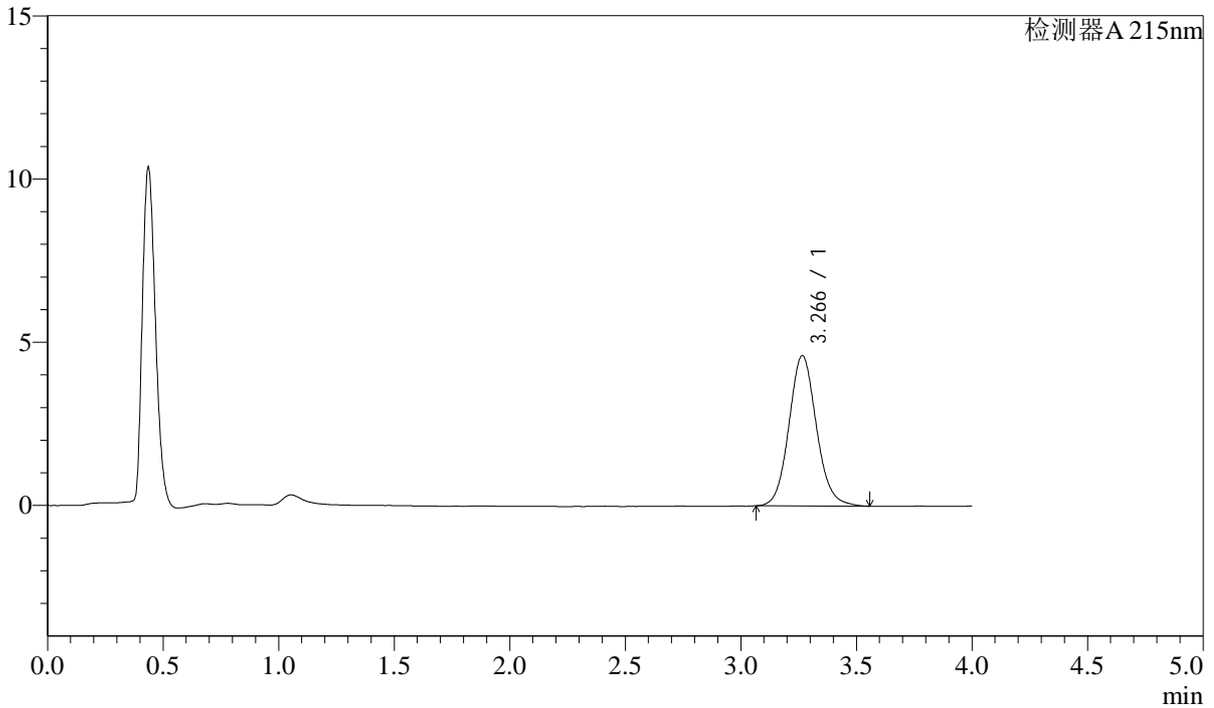
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-894-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

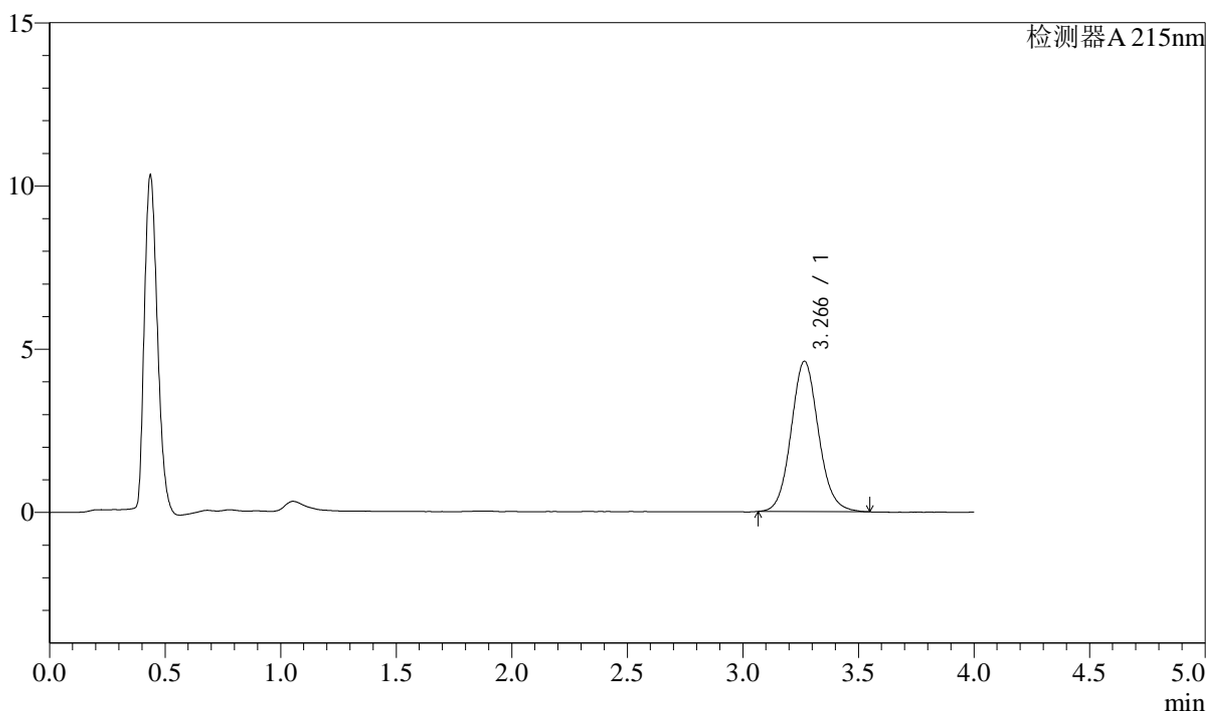
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	38065	100.000	4603	3718	1.101	--
总计		38065	100.000	4603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-895-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

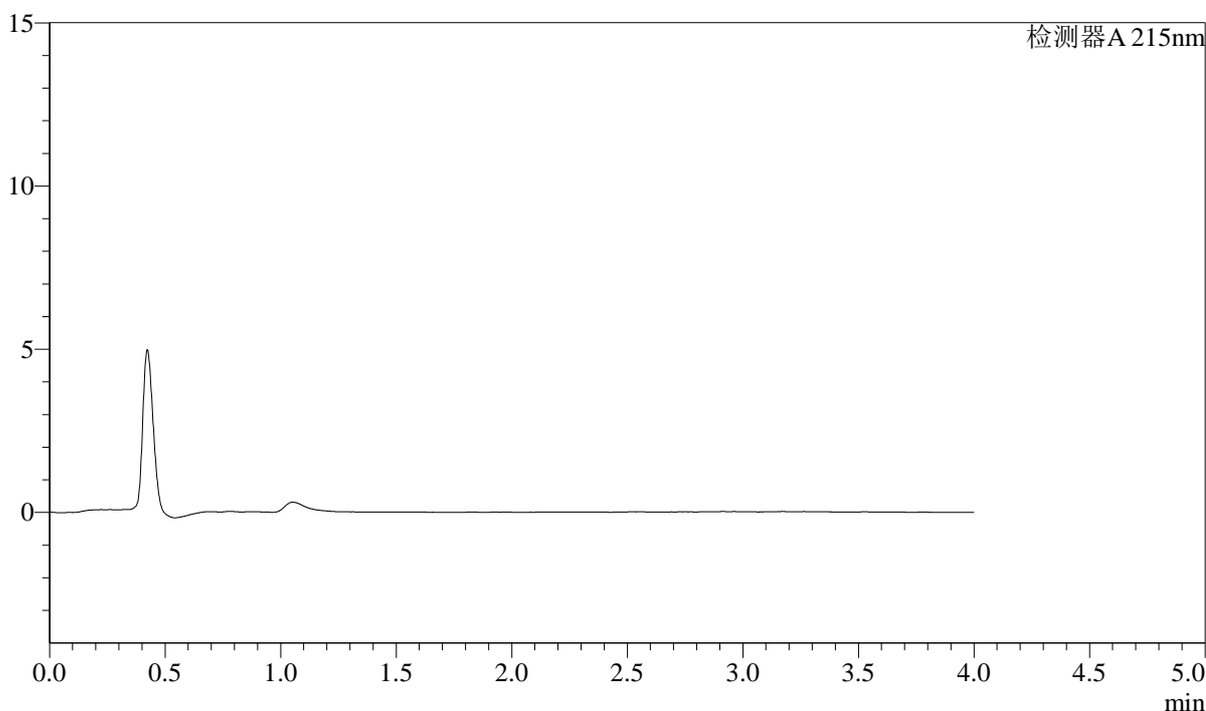
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	37965	100.000	4598	3730	1.097	--
总计		37965	100.000	4598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-896-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

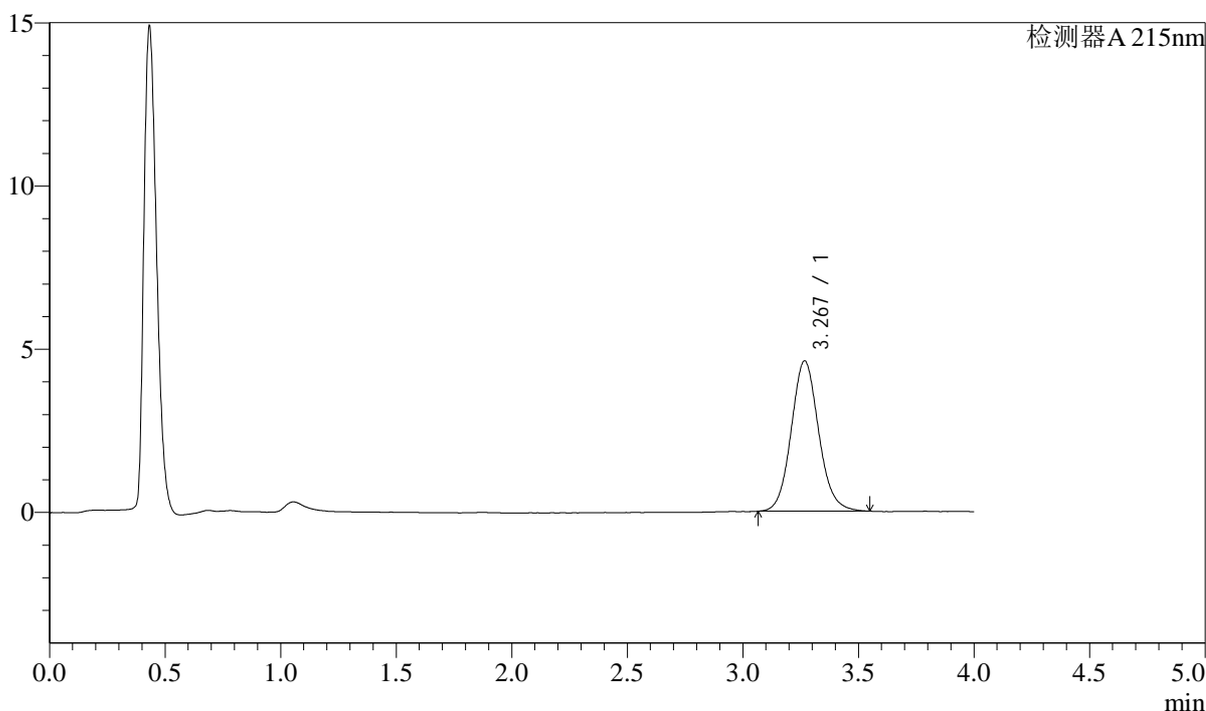
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-897-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:30:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	38055	100.000	4597	3727	1.099	--
总计		38055	100.000	4597			



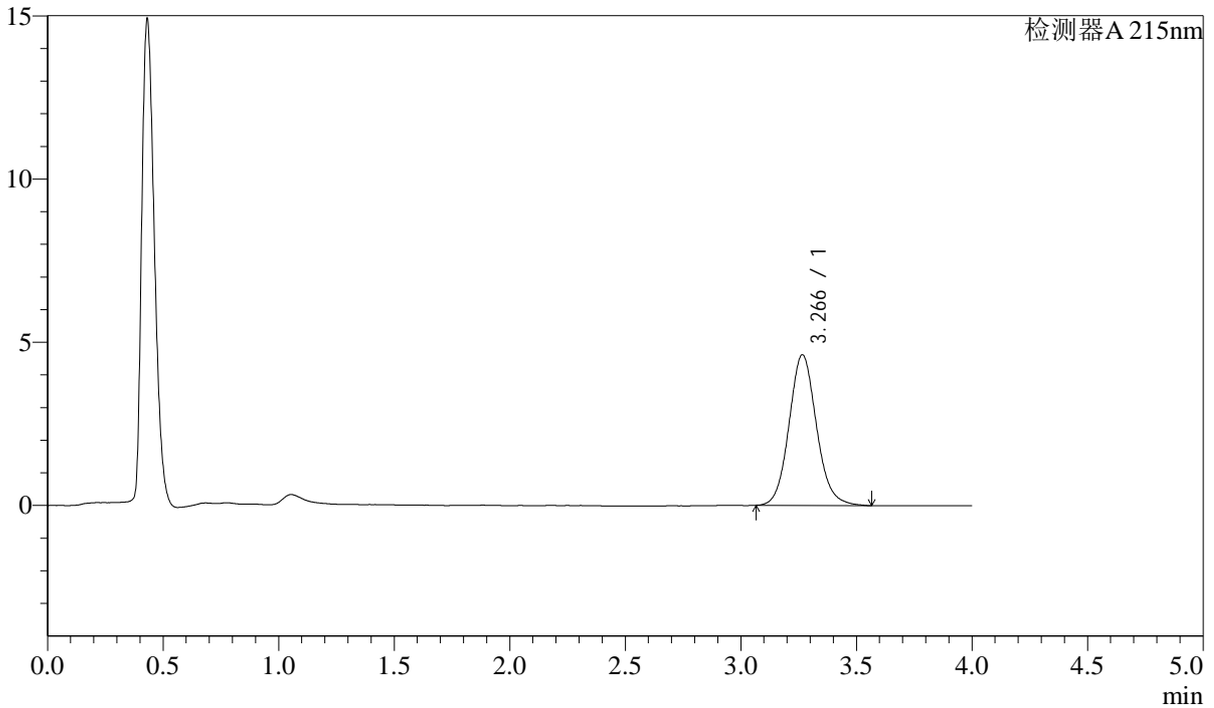
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-898-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

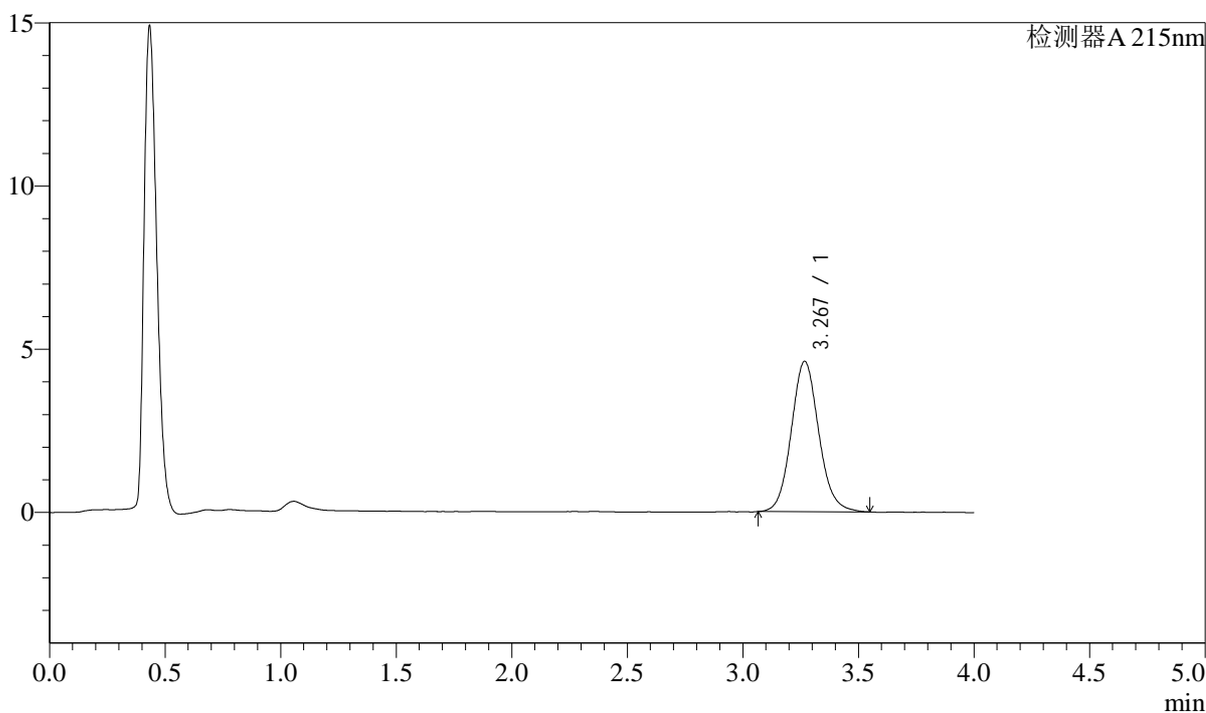
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	38080	100.000	4610	3705	1.104	--
总计		38080	100.000	4610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-899-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:39:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

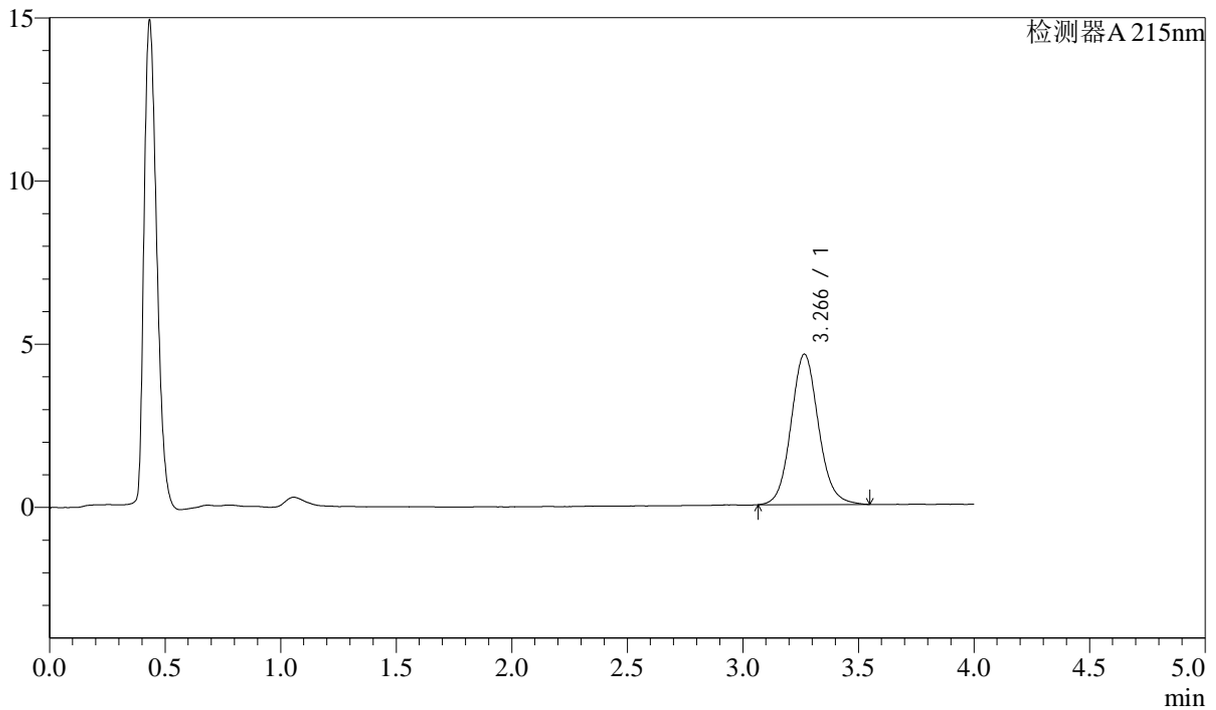
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	38038	100.000	4594	3719	1.101	--
总计		38038	100.000	4594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-900-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:44:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	38084	100.000	4603	3710	1.098	--
总计		38084	100.000	4603			



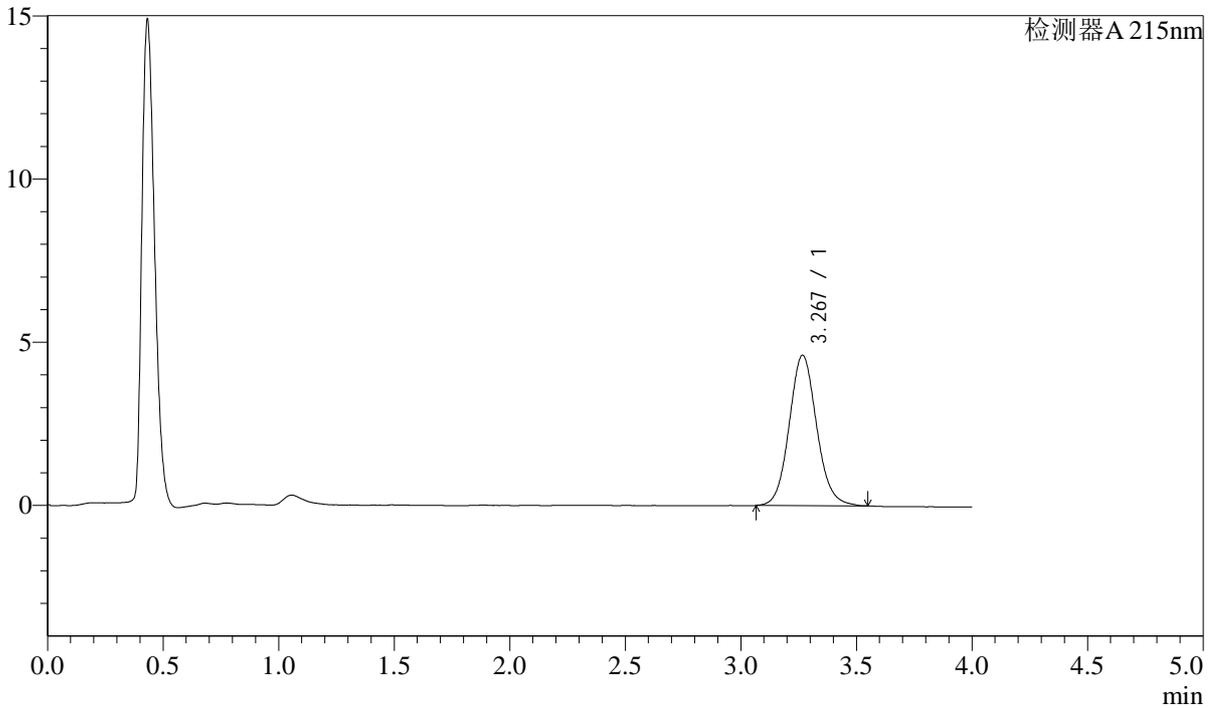
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-901-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

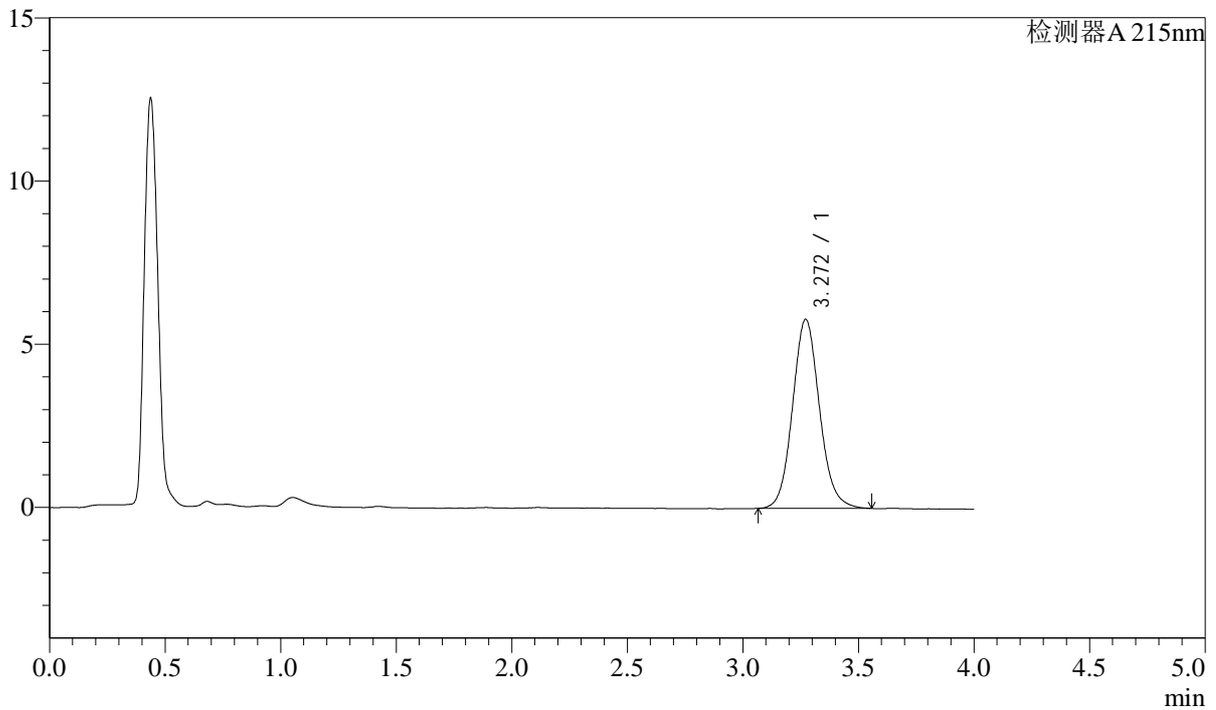
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	38025	100.000	4598	3731	1.099	--
总计		38025	100.000	4598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-902-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

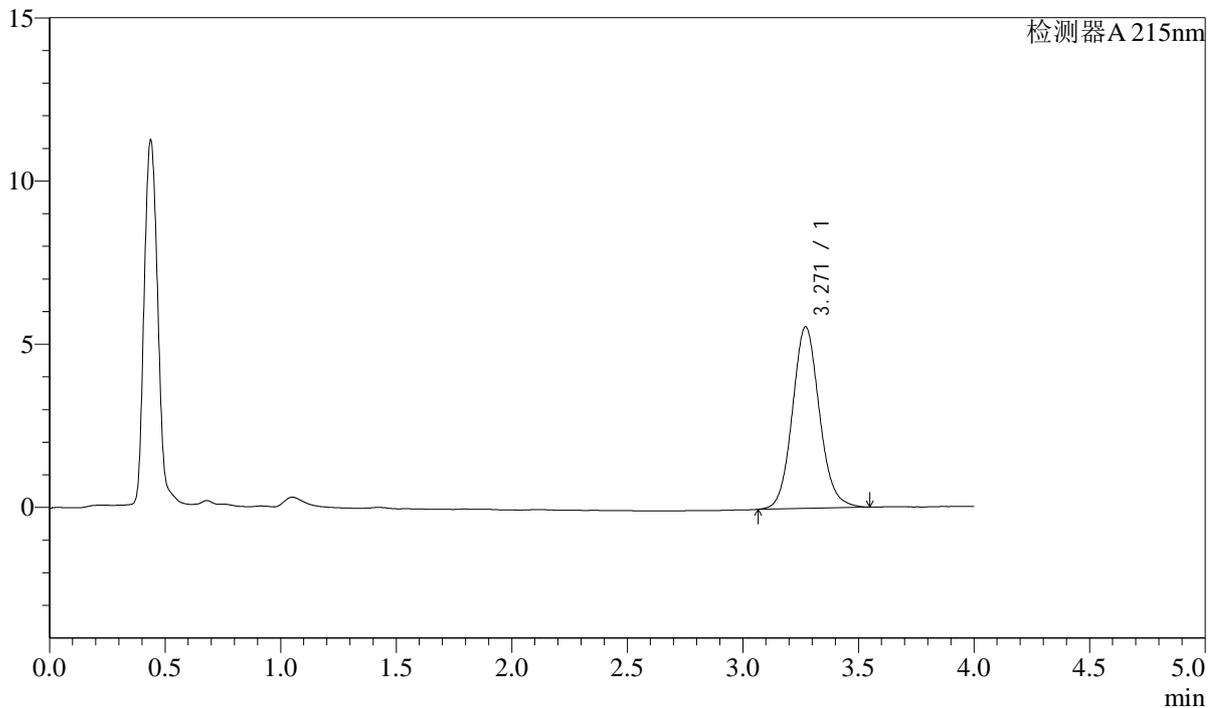
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	47045	100.000	5794	3848	1.101	--
总计		47045	100.000	5794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-903-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45201	100.000	5563	3860	1.100	--
总计		45201	100.000	5563			



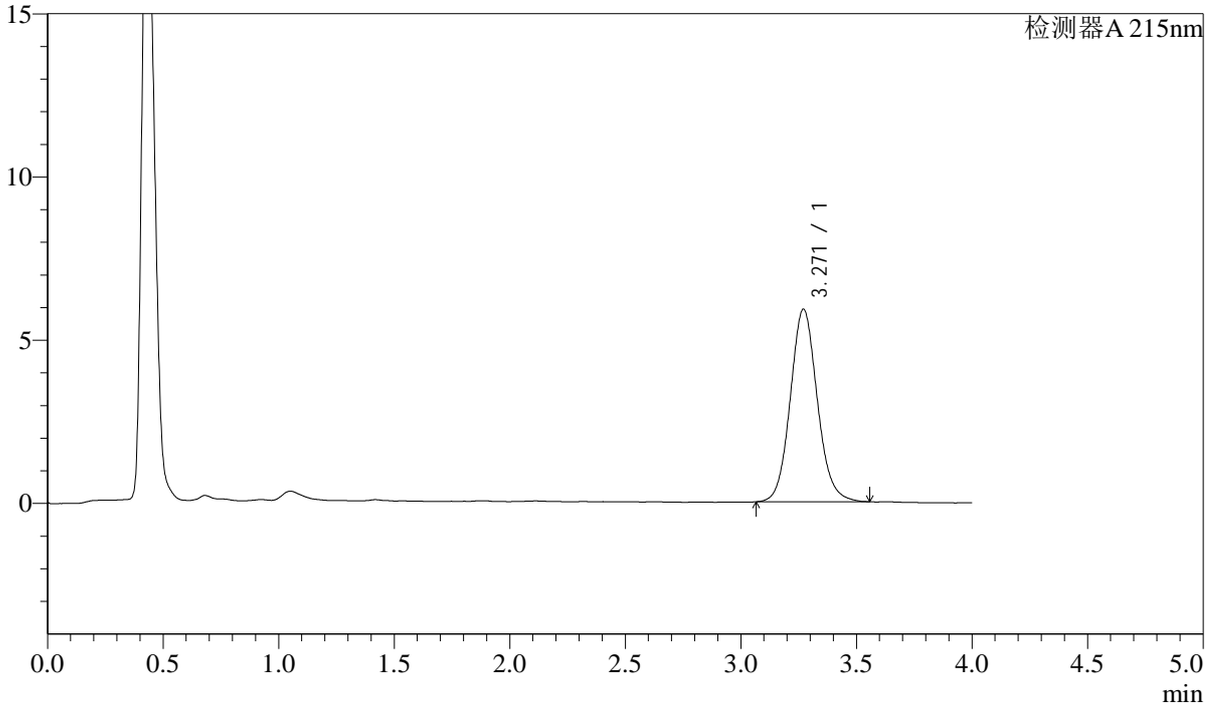
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-904-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

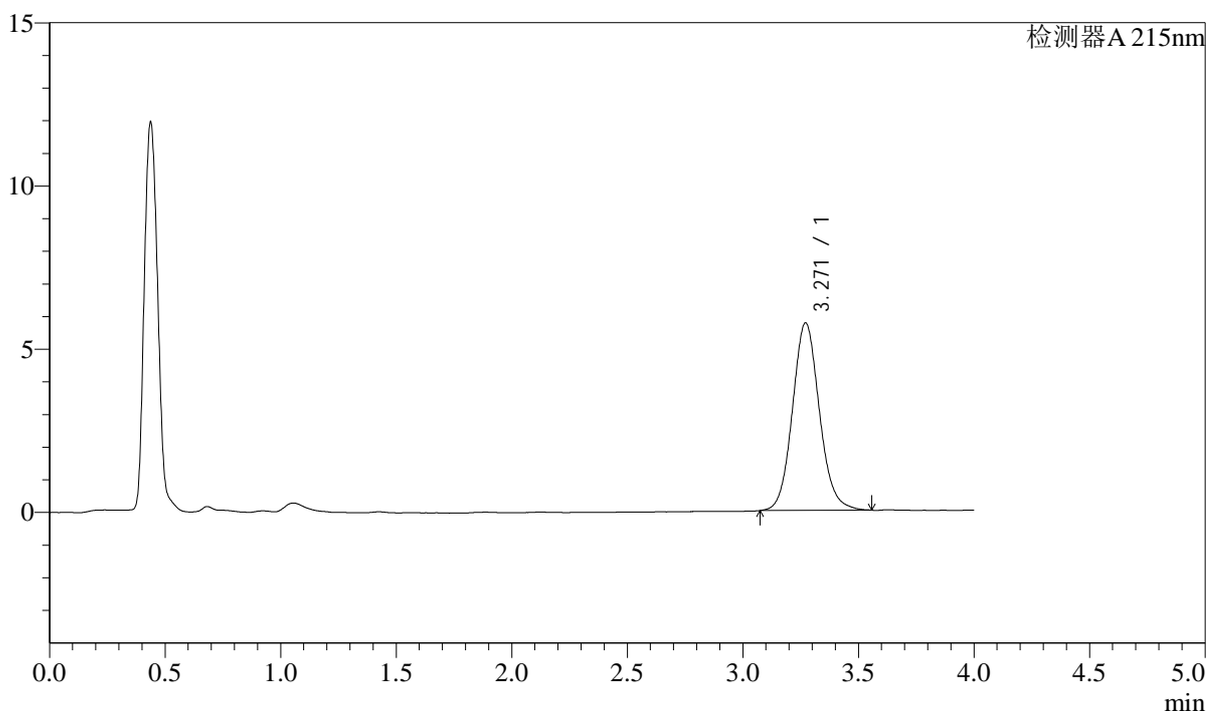
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	48002	100.000	5903	3852	1.099	--
总计		48002	100.000	5903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-905-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

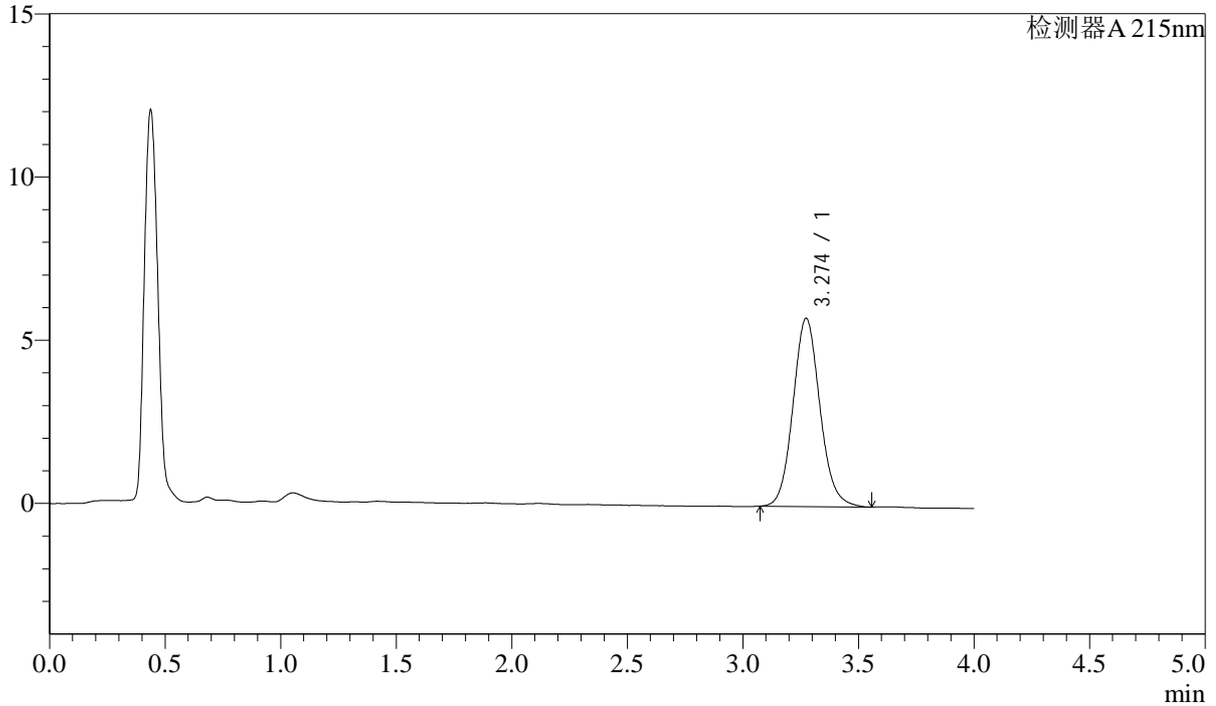
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	46602	100.000	5747	3870	1.102	--
总计		46602	100.000	5747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-906-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

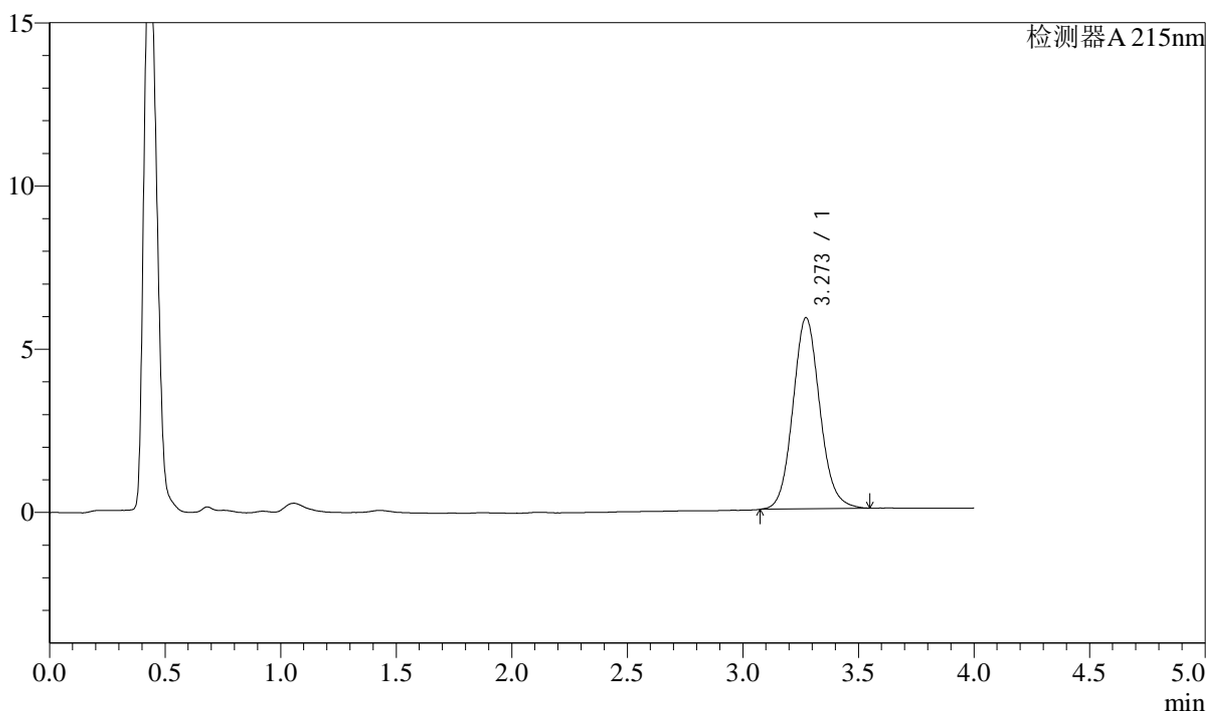
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	46756	100.000	5765	3872	1.104	--
总计		46756	100.000	5765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-907-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:14:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	47443	100.000	5856	3862	1.102	--
总计		47443	100.000	5856			



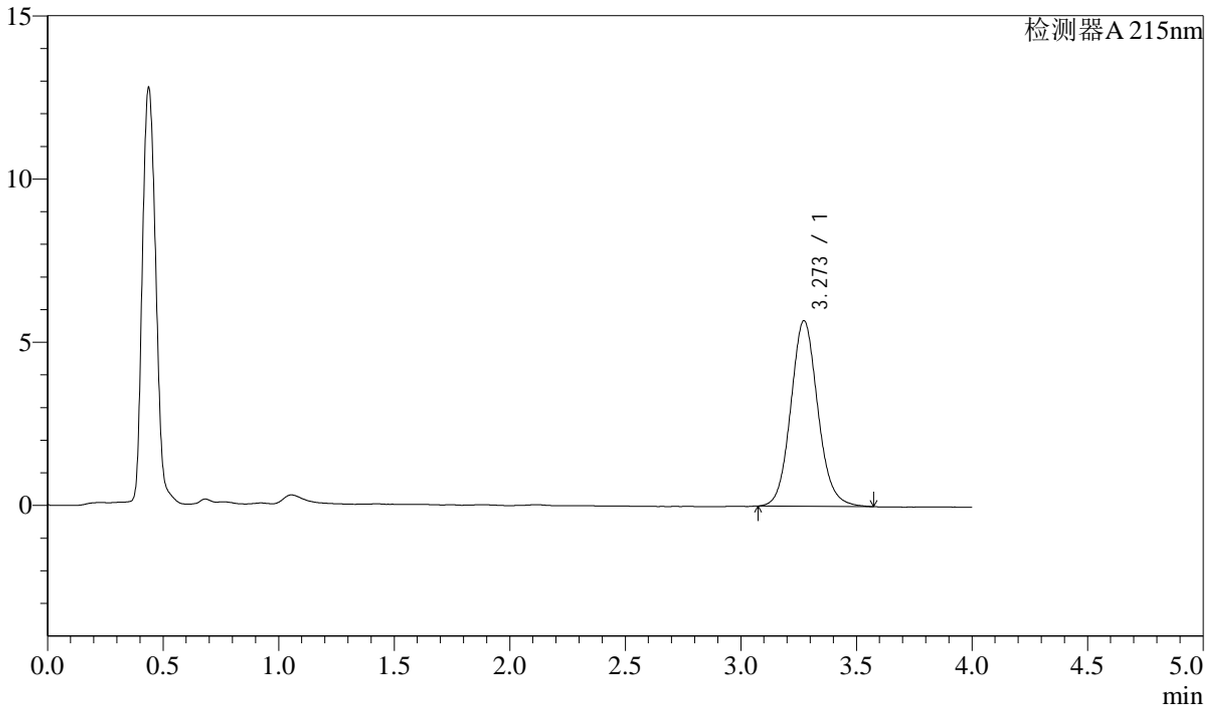
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-908-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

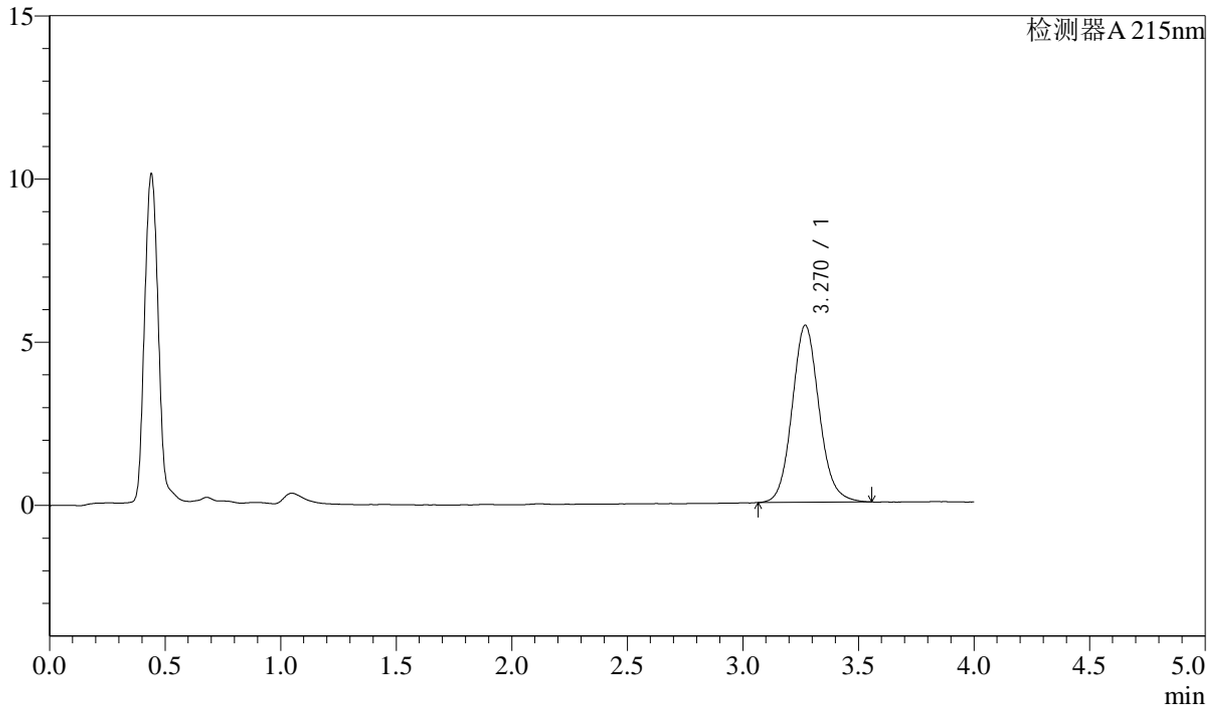
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	46215	100.000	5686	3865	1.101	--
总计		46215	100.000	5686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-909-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

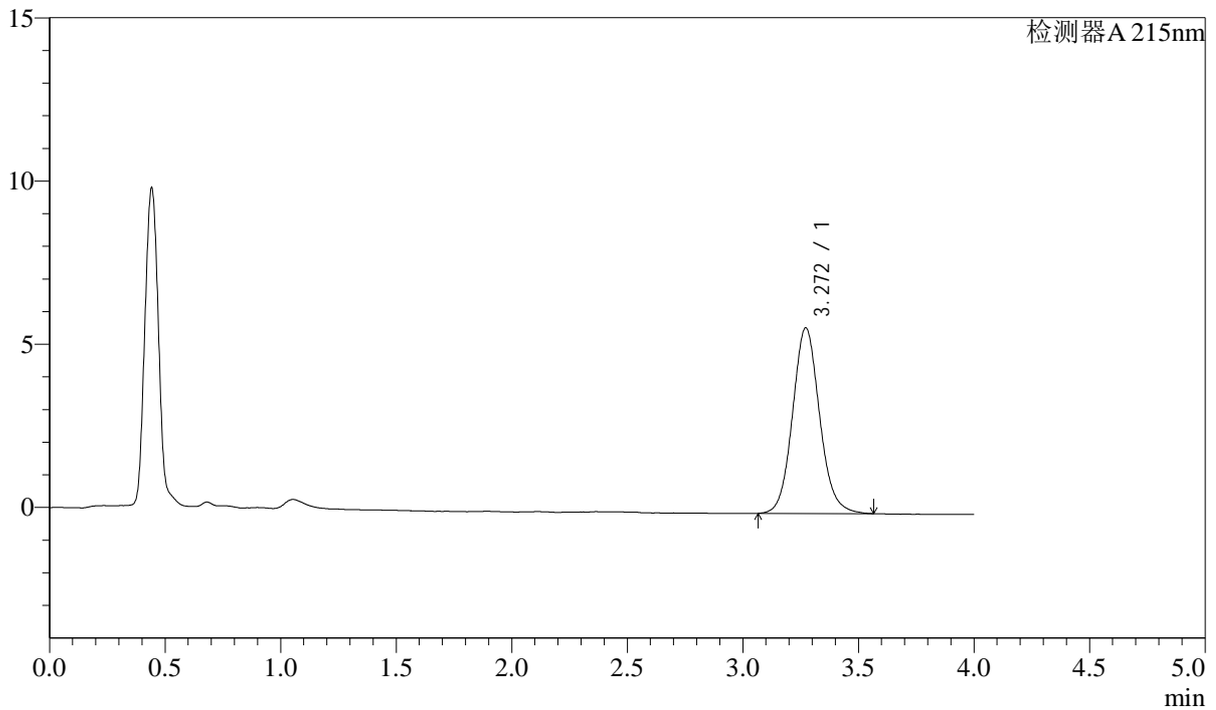
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44113	100.000	5421	3853	1.107	--
总计		44113	100.000	5421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-910-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	46253	100.000	5686	3852	1.099	--
总计		46253	100.000	5686			



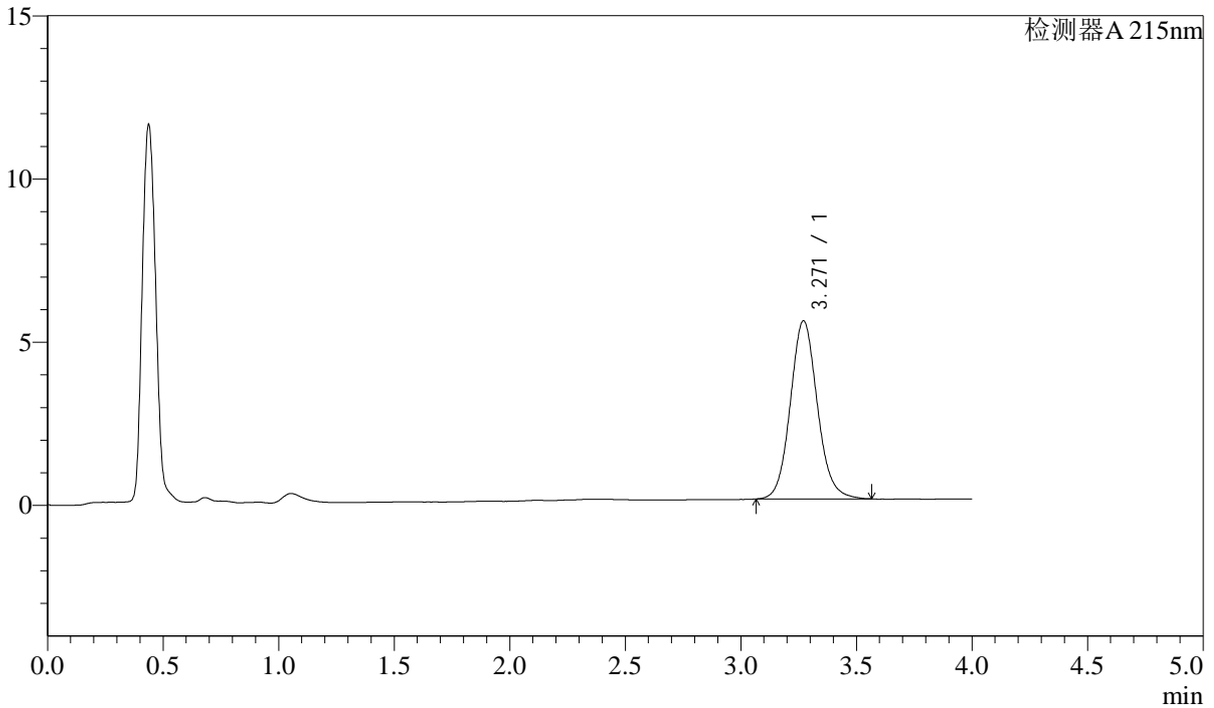
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-911-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44456	100.000	5460	3859	1.099	--
总计		44456	100.000	5460			



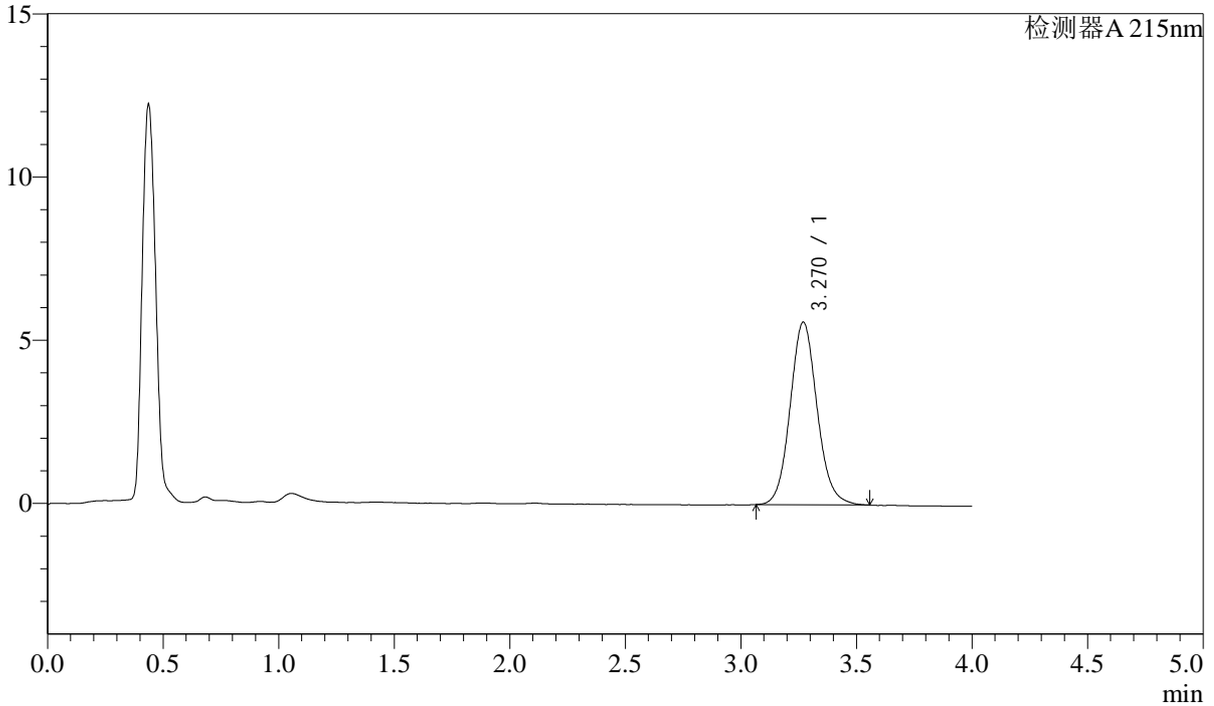
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-912-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

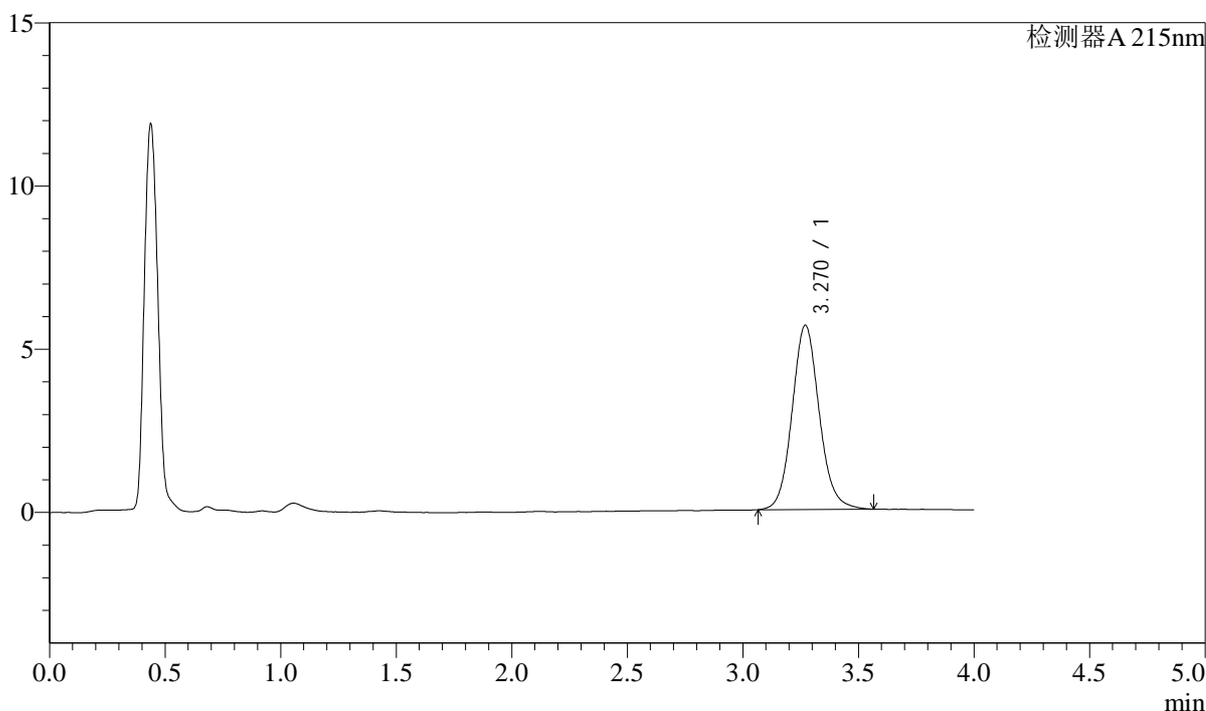
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45422	100.000	5594	3868	1.099	--
总计		45422	100.000	5594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-913-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

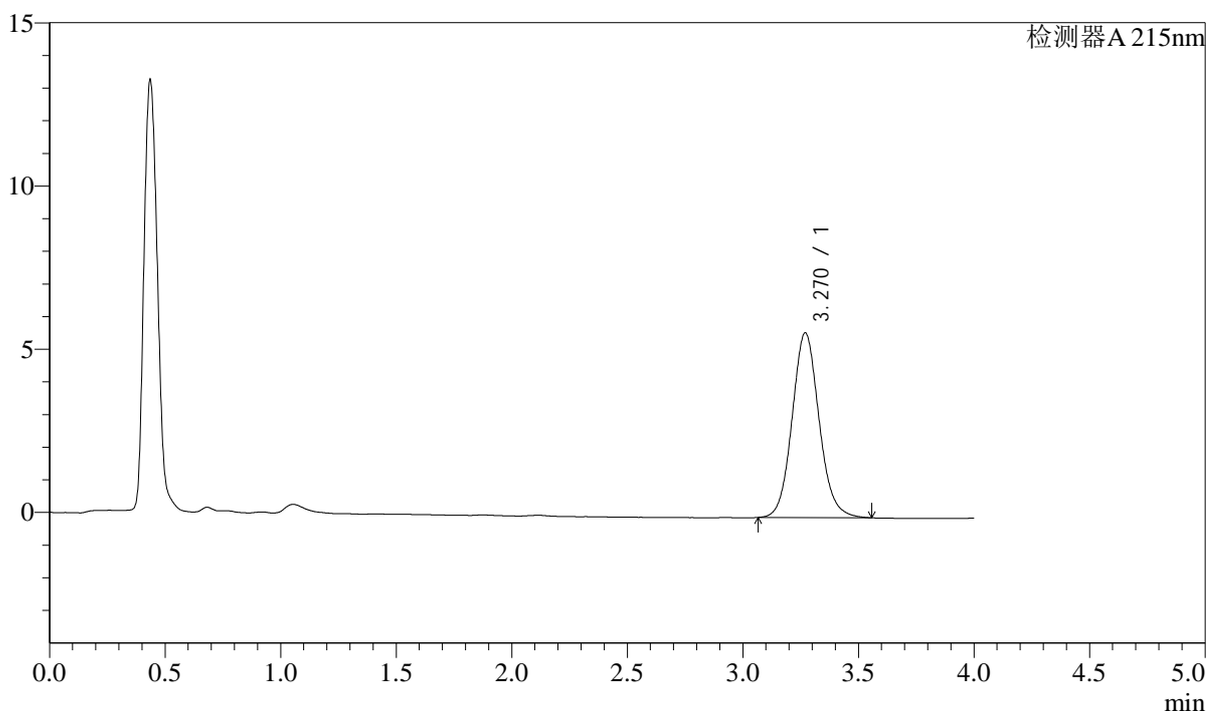
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	46066	100.000	5643	3855	1.103	--
总计		46066	100.000	5643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-914-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

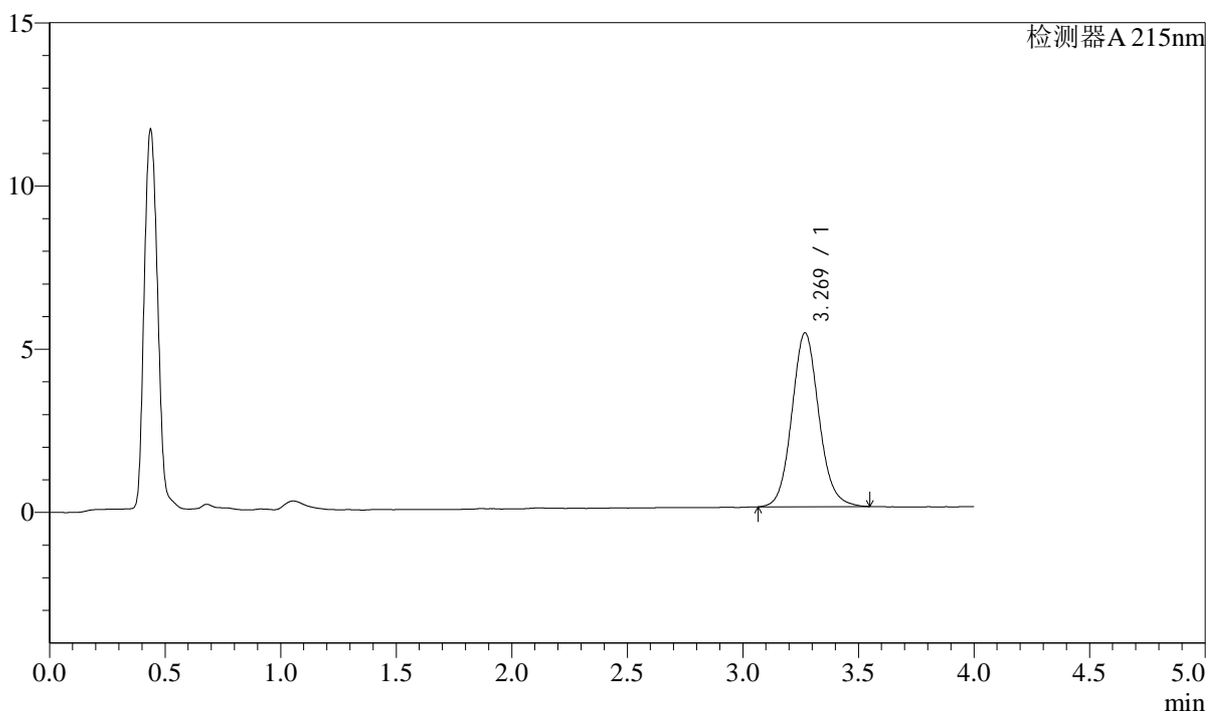
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45916	100.000	5658	3853	1.097	--
总计		45916	100.000	5658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-915-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

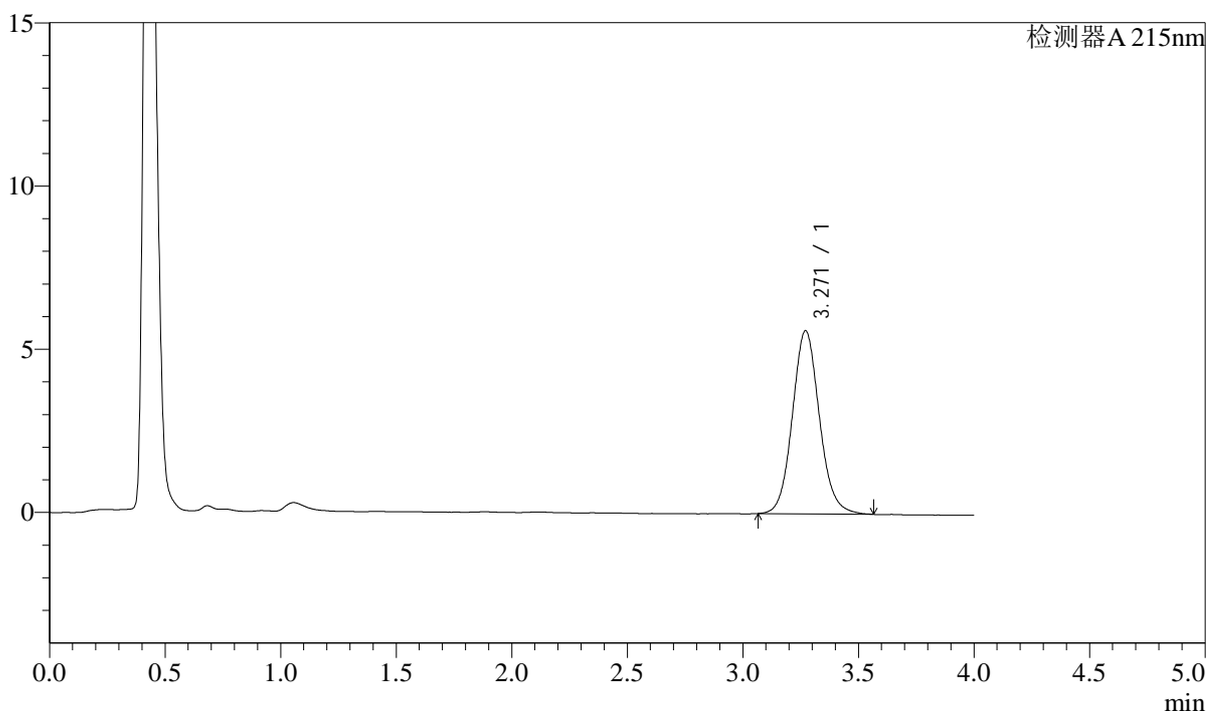
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	43326	100.000	5319	3844	1.101	--
总计		43326	100.000	5319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-916-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

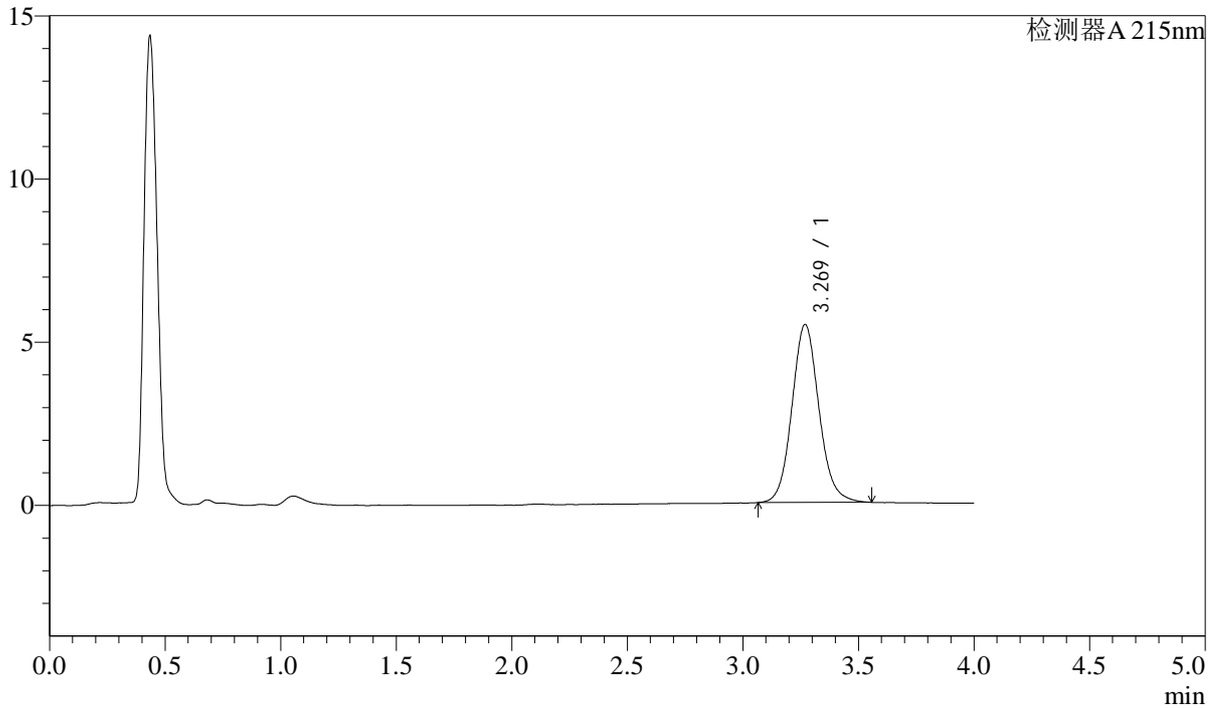
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45669	100.000	5614	3848	1.098	--
总计		45669	100.000	5614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-917-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

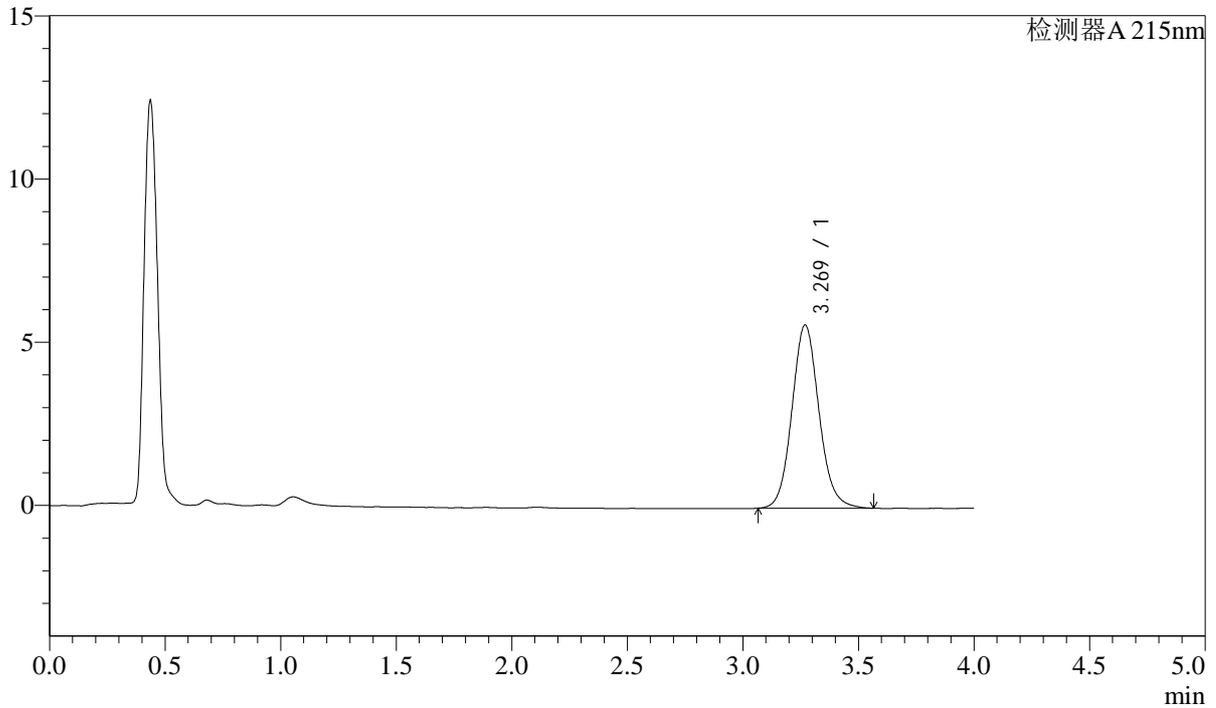
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44389	100.000	5449	3846	1.102	--
总计		44389	100.000	5449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-918-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45723	100.000	5608	3855	1.105	--
总计		45723	100.000	5608			



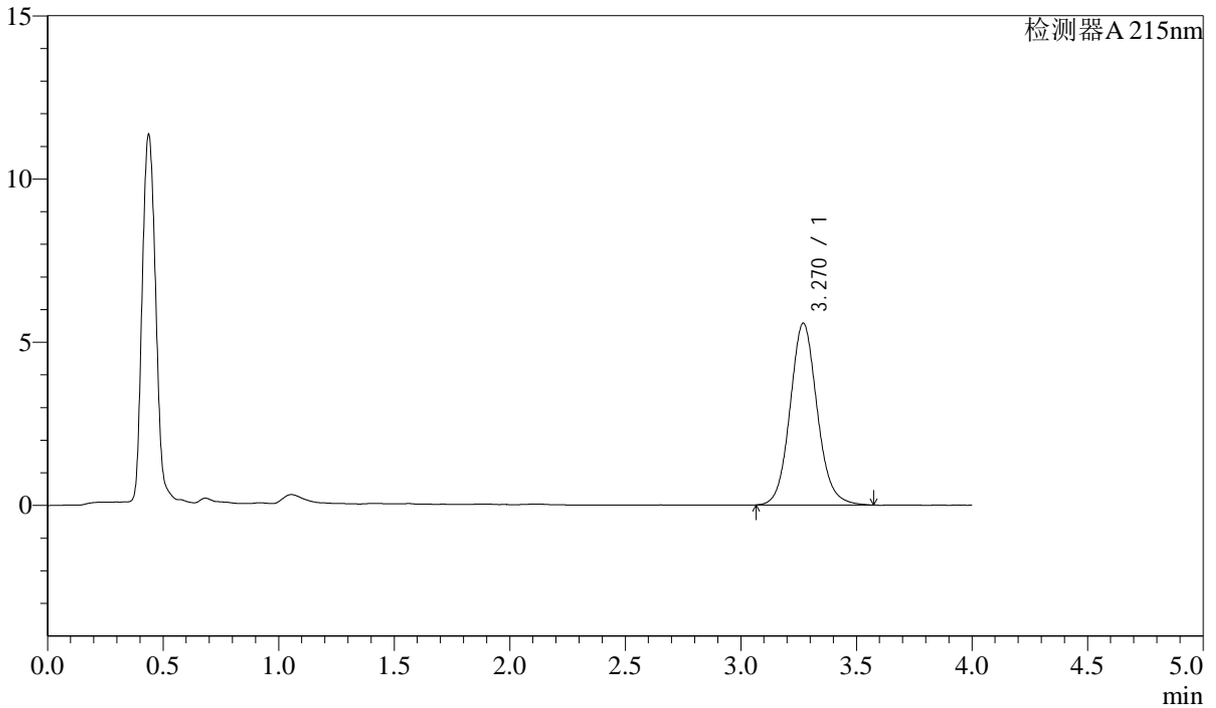
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-919-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45398	100.000	5569	3845	1.102	--
总计		45398	100.000	5569			



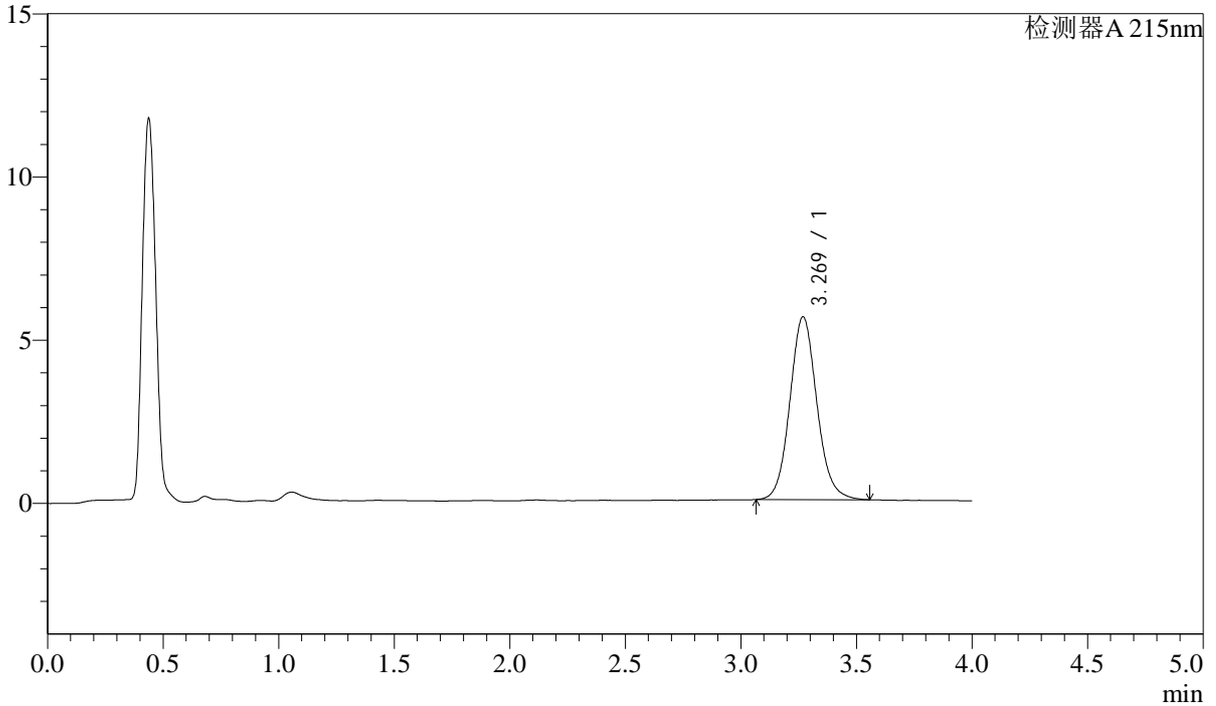
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-920-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

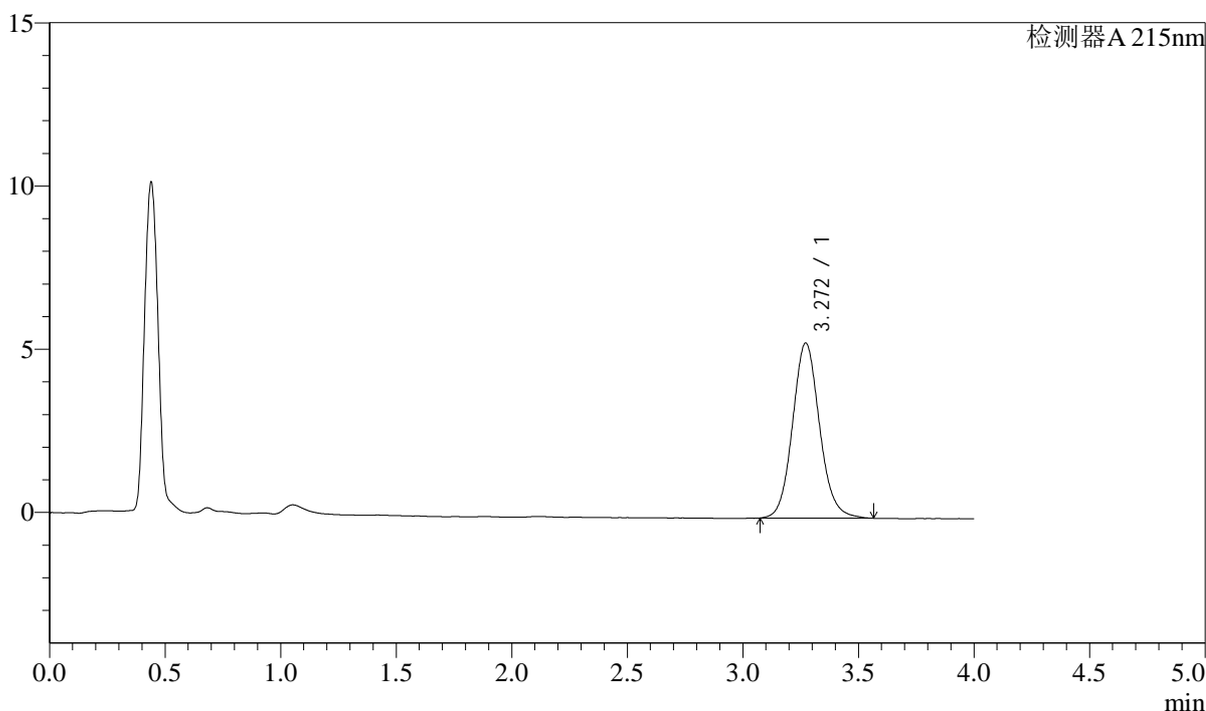
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45531	100.000	5593	3850	1.100	--
总计		45531	100.000	5593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-921-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

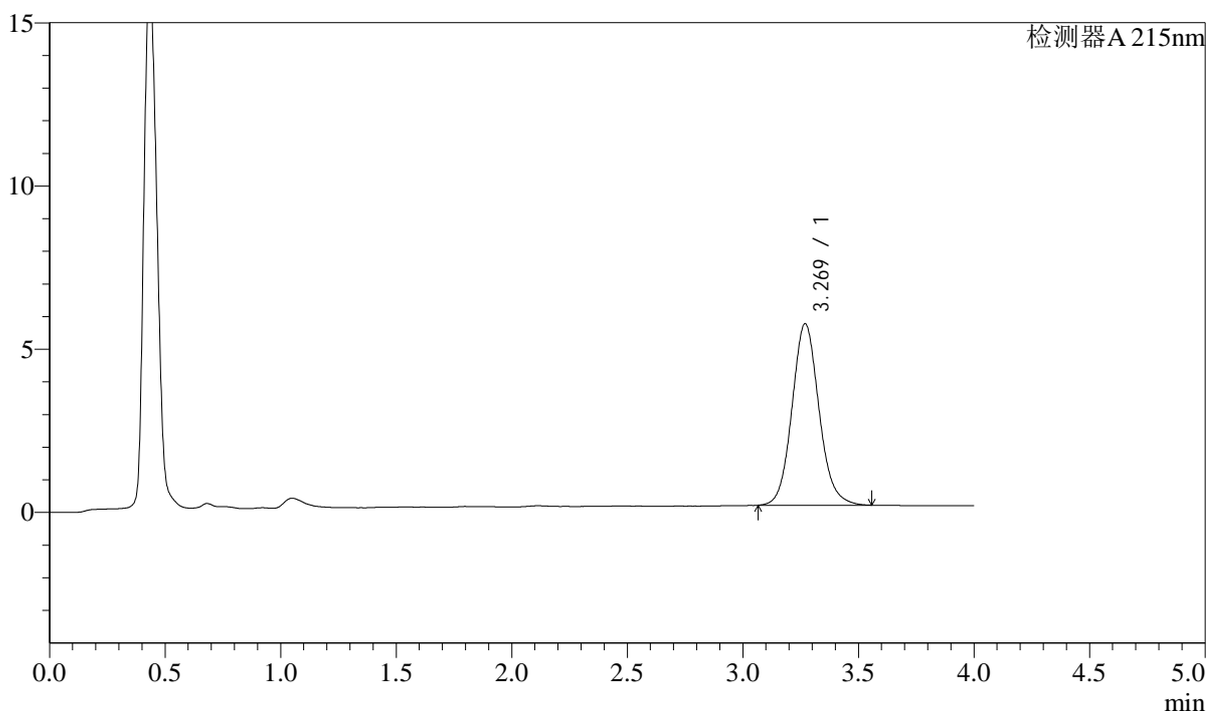
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	43648	100.000	5368	3863	1.103	--
总计		43648	100.000	5368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-922-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

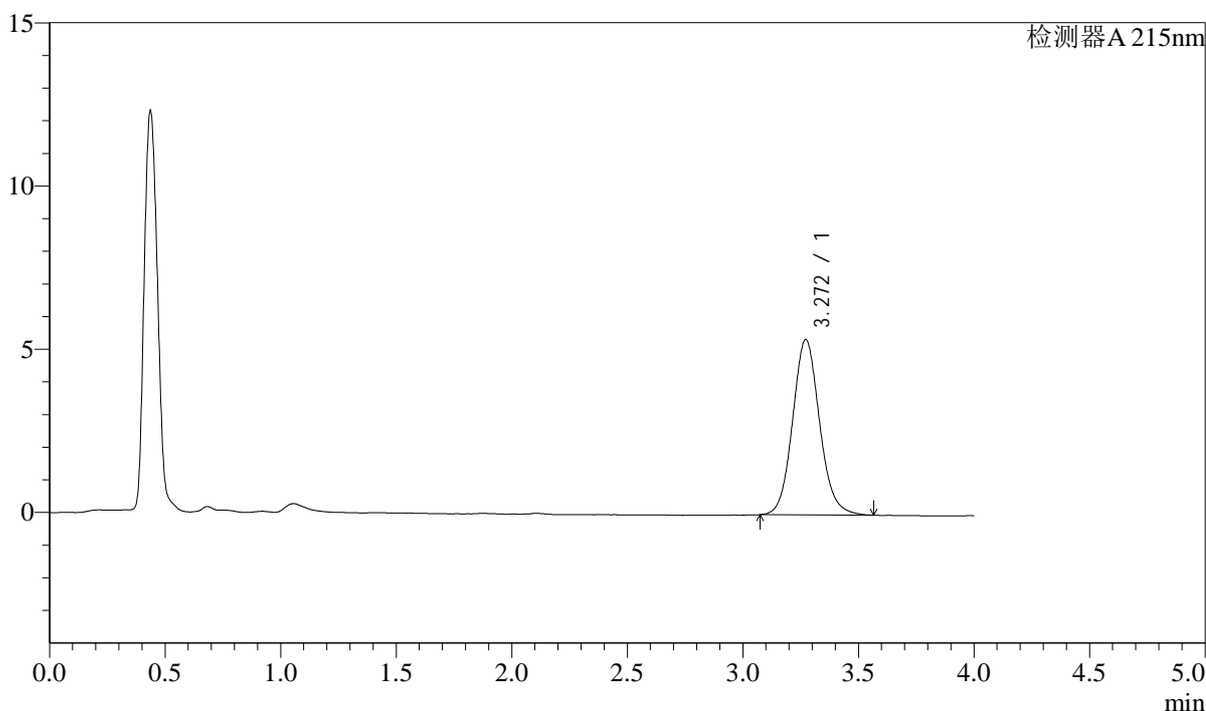
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45205	100.000	5557	3849	1.105	--
总计		45205	100.000	5557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-923-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

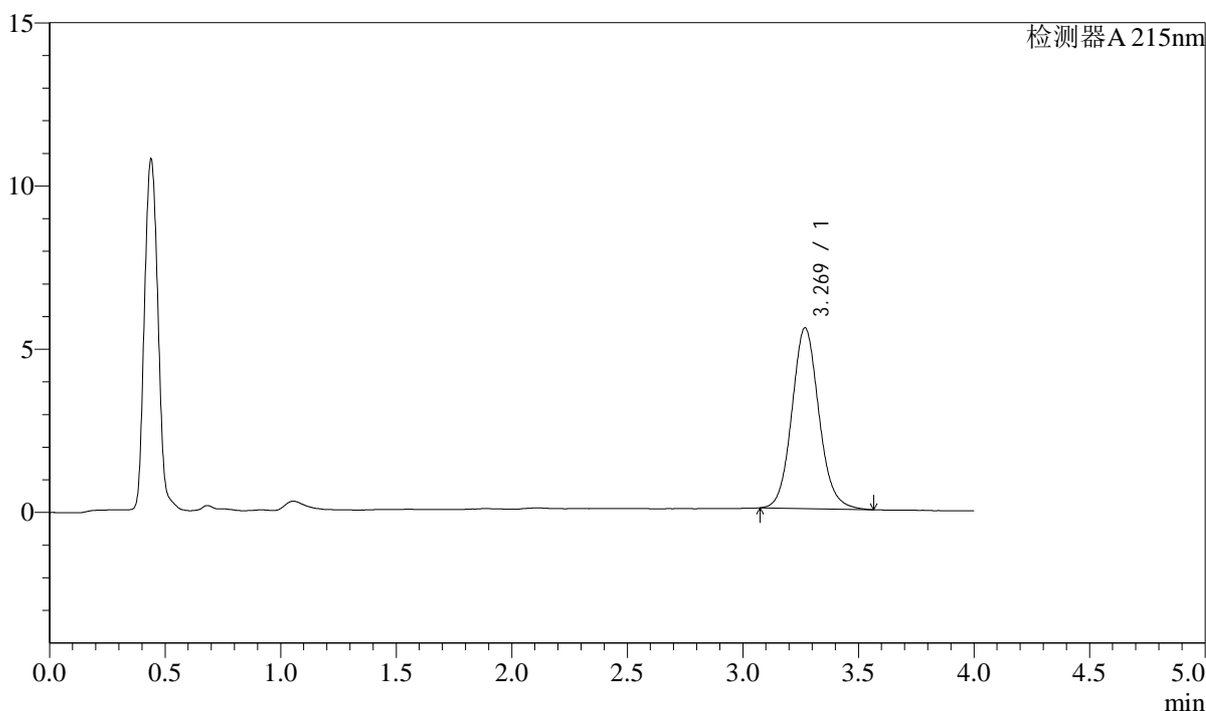
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	43611	100.000	5373	3882	1.104	--
总计		43611	100.000	5373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-924-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44967	100.000	5530	3863	1.103	--
总计		44967	100.000	5530			



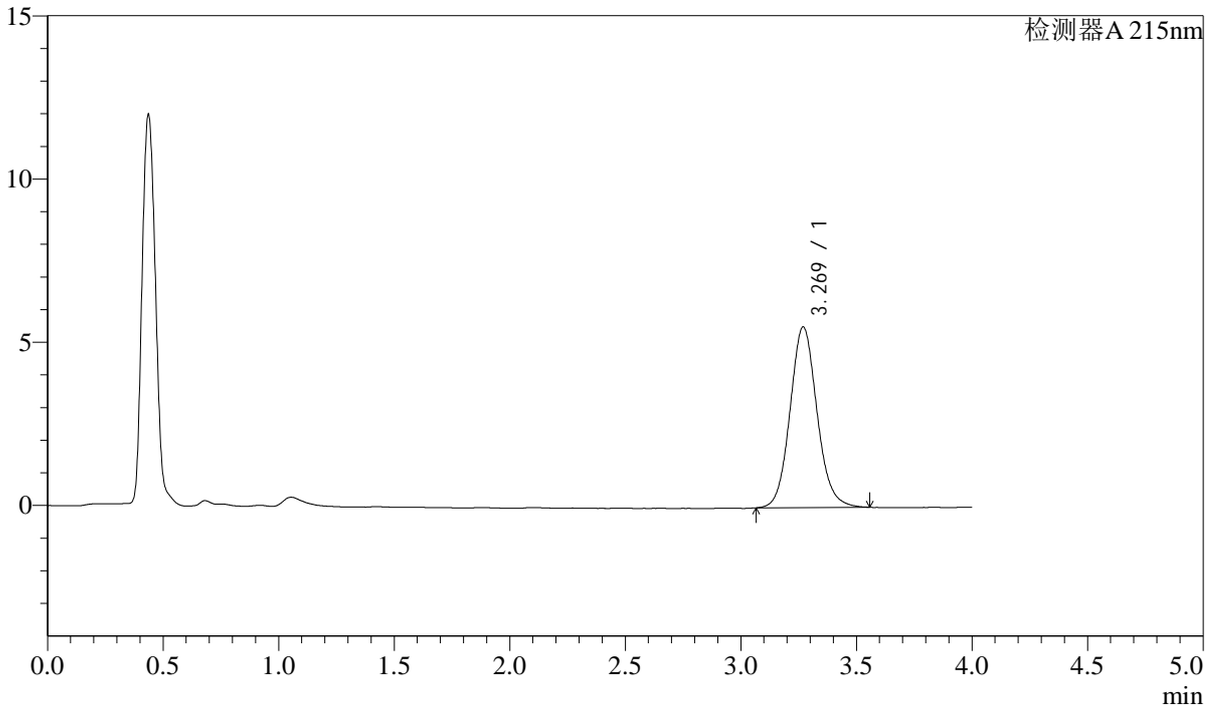
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-925-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44963	100.000	5530	3850	1.101	--
总计		44963	100.000	5530			



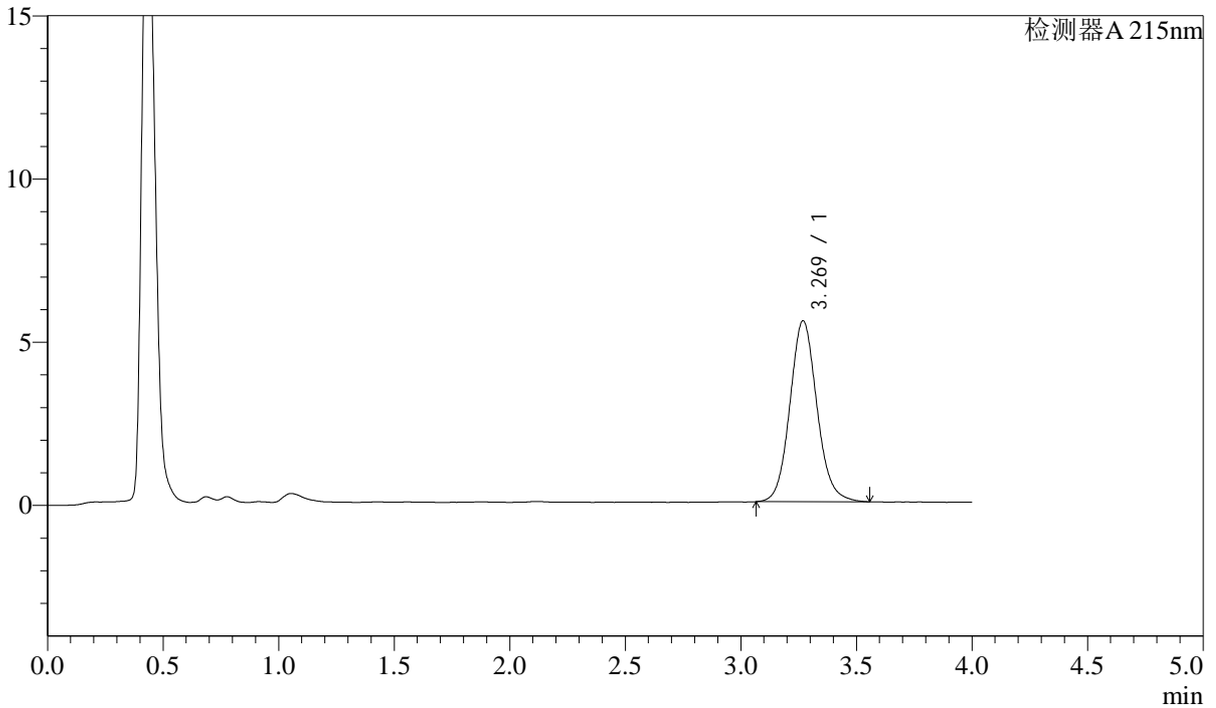
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-926-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45092	100.000	5537	3842	1.102	--
总计		45092	100.000	5537			



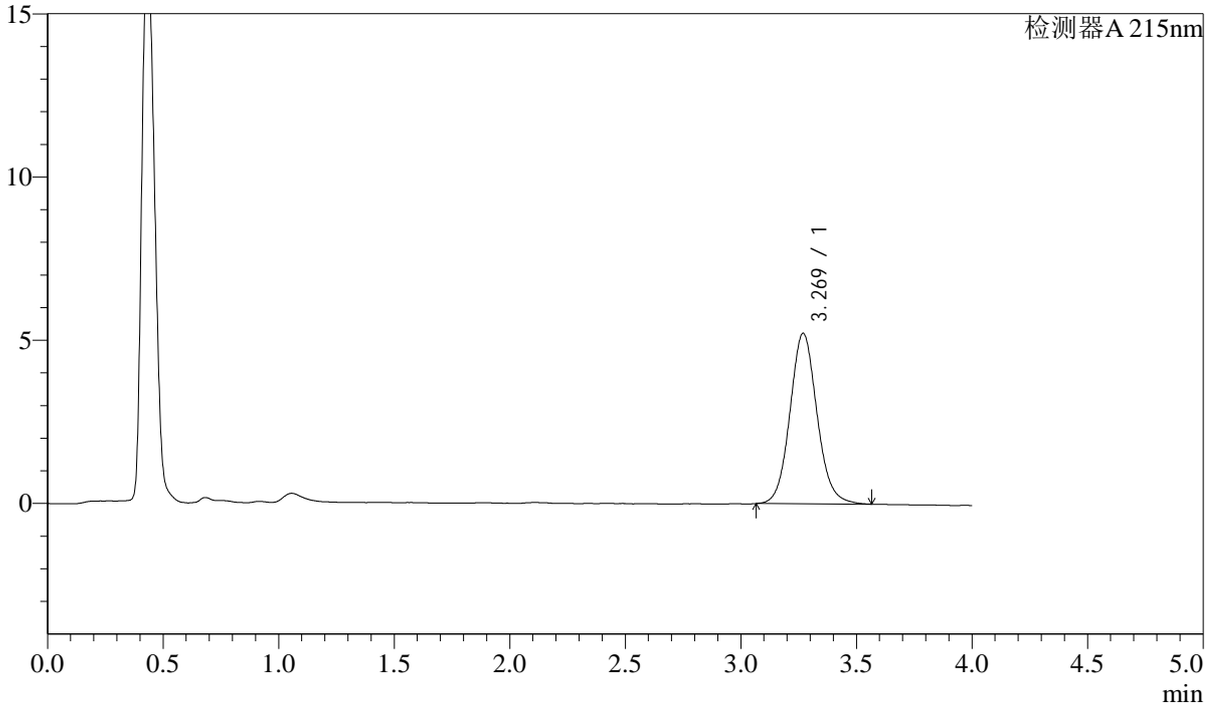
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-927-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

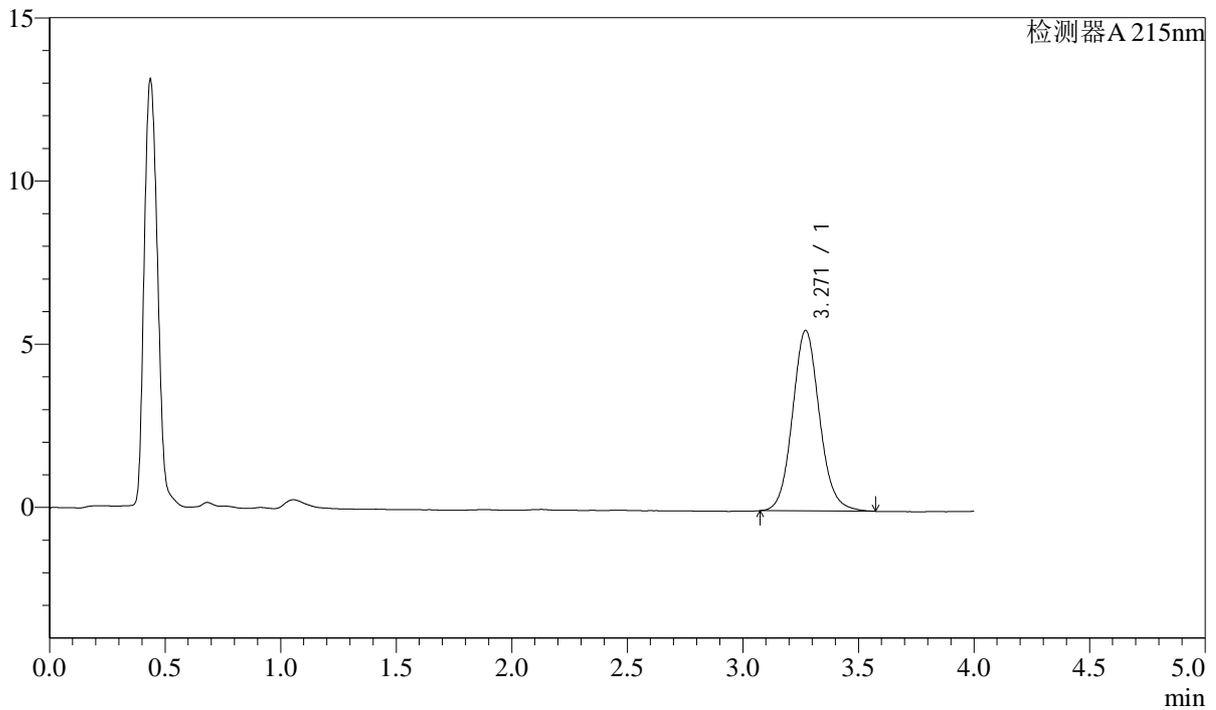
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	42541	100.000	5220	3844	1.095	--
总计		42541	100.000	5220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-928-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

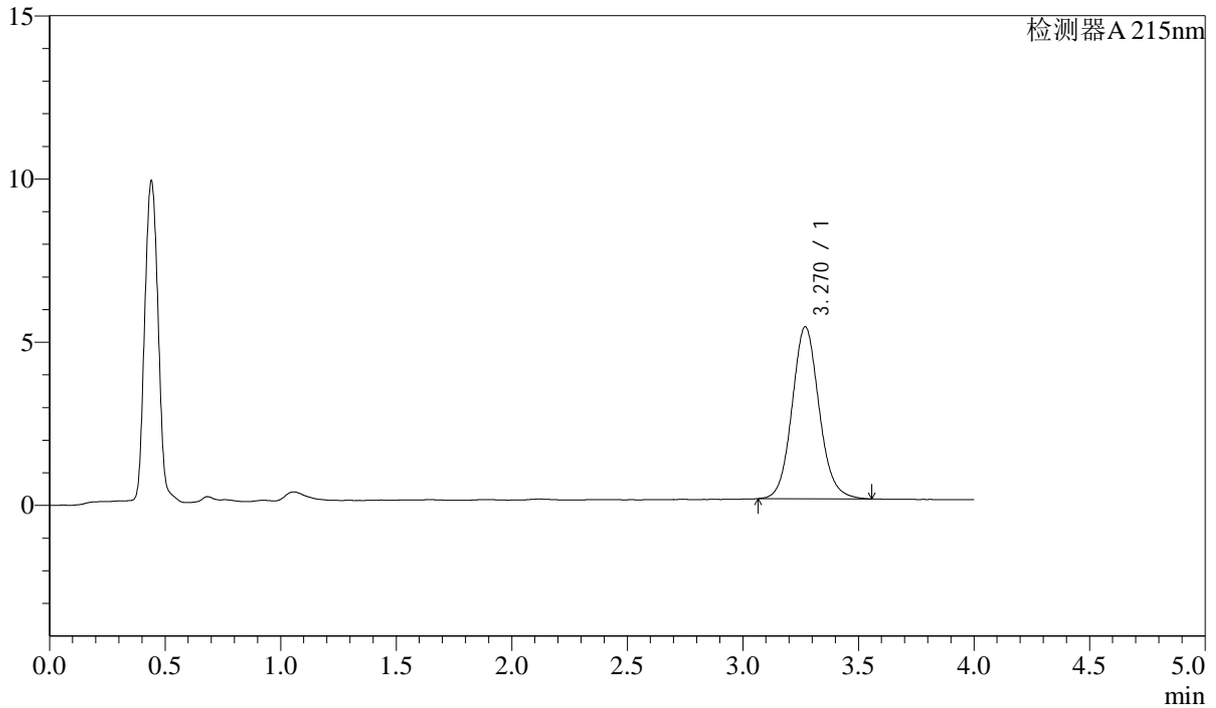
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44978	100.000	5533	3877	1.102	--
总计		44978	100.000	5533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-929-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

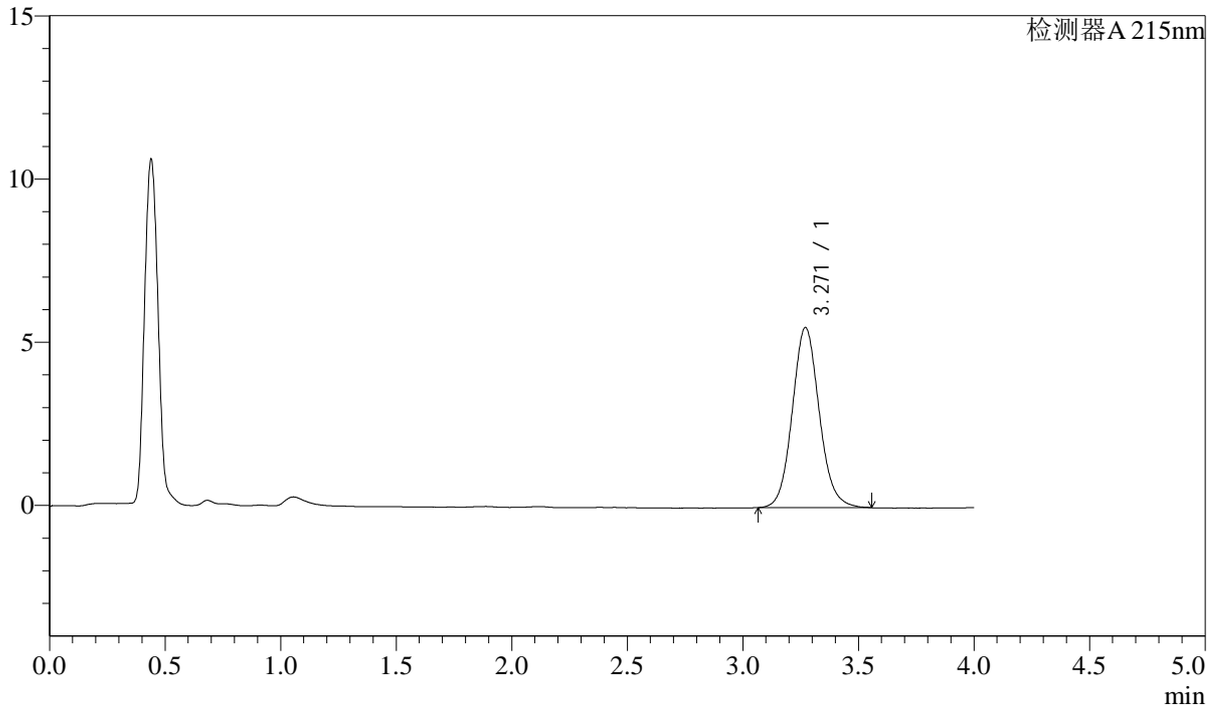
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	42860	100.000	5267	3845	1.101	--
总计		42860	100.000	5267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-930-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

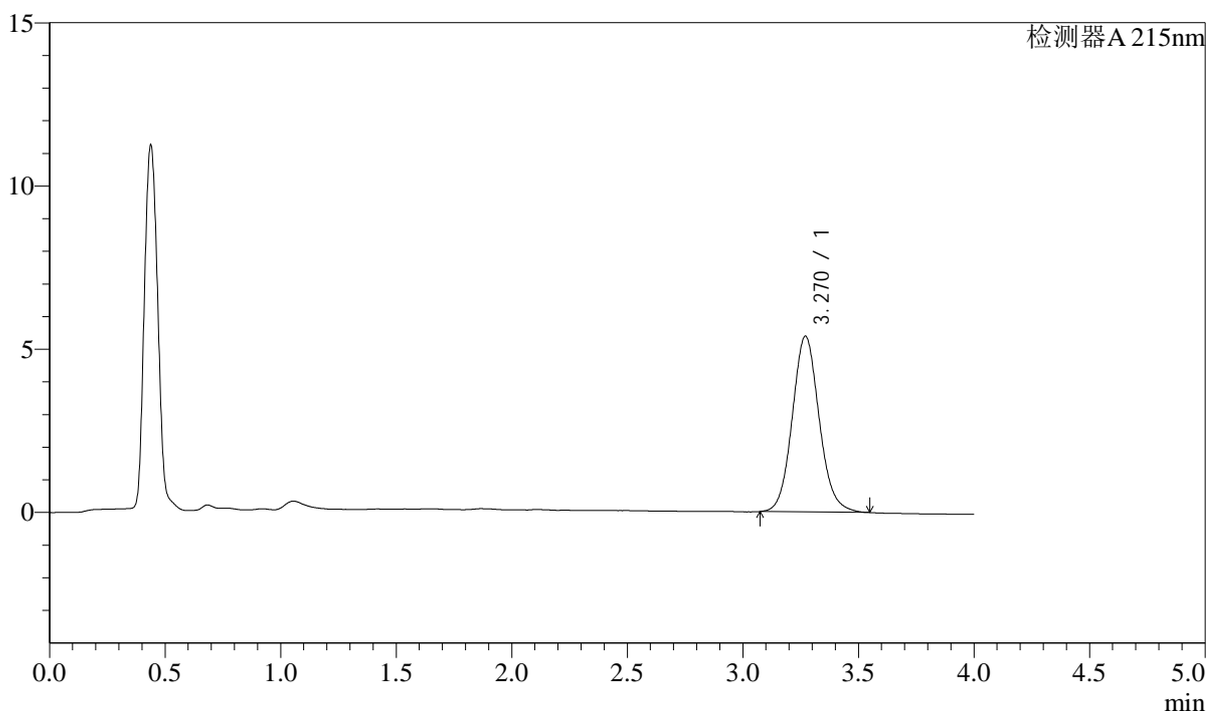
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44815	100.000	5519	3858	1.099	--
总计		44815	100.000	5519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-931-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

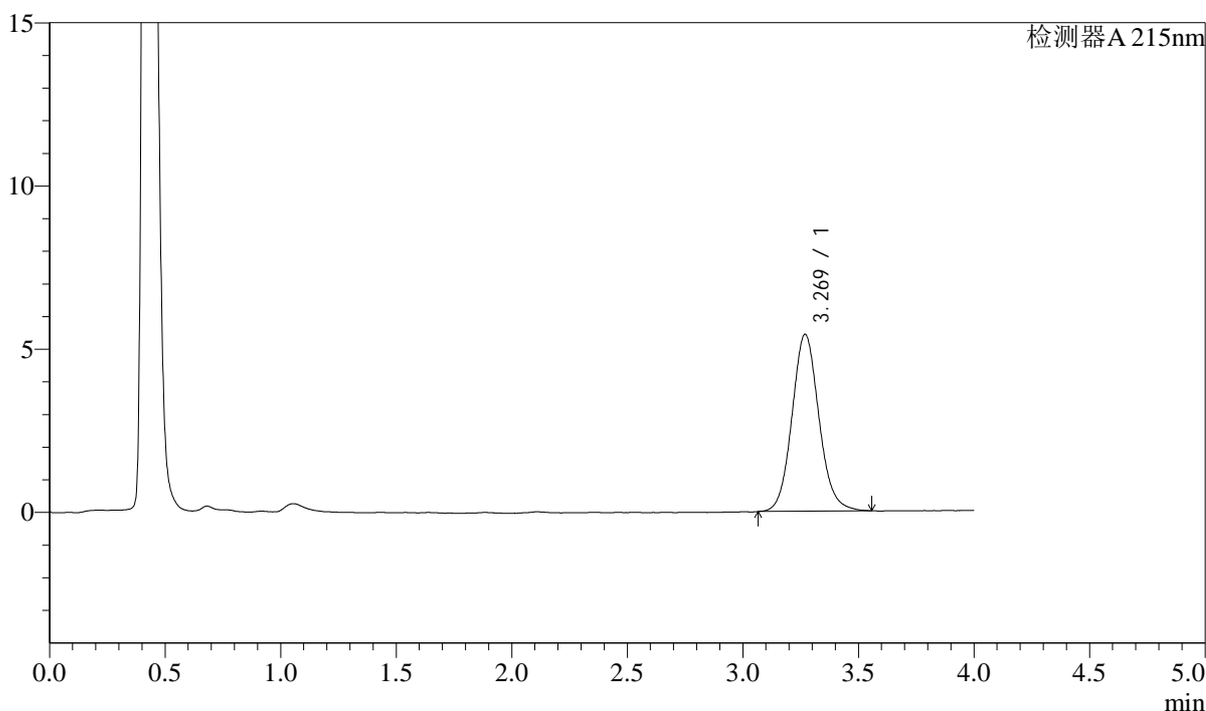
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	43650	100.000	5384	3870	1.100	--
总计		43650	100.000	5384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-932-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

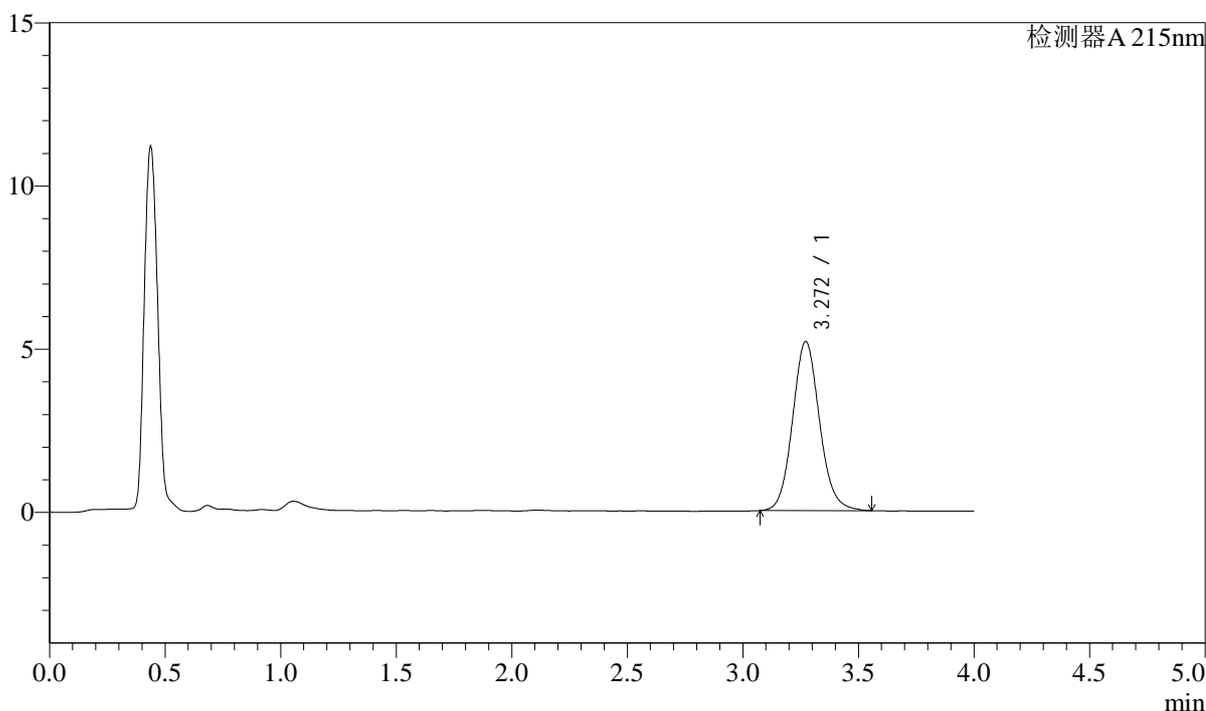
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44024	100.000	5415	3857	1.102	--
总计		44024	100.000	5415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-933-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	42036	100.000	5181	3859	1.103	--
总计		42036	100.000	5181			



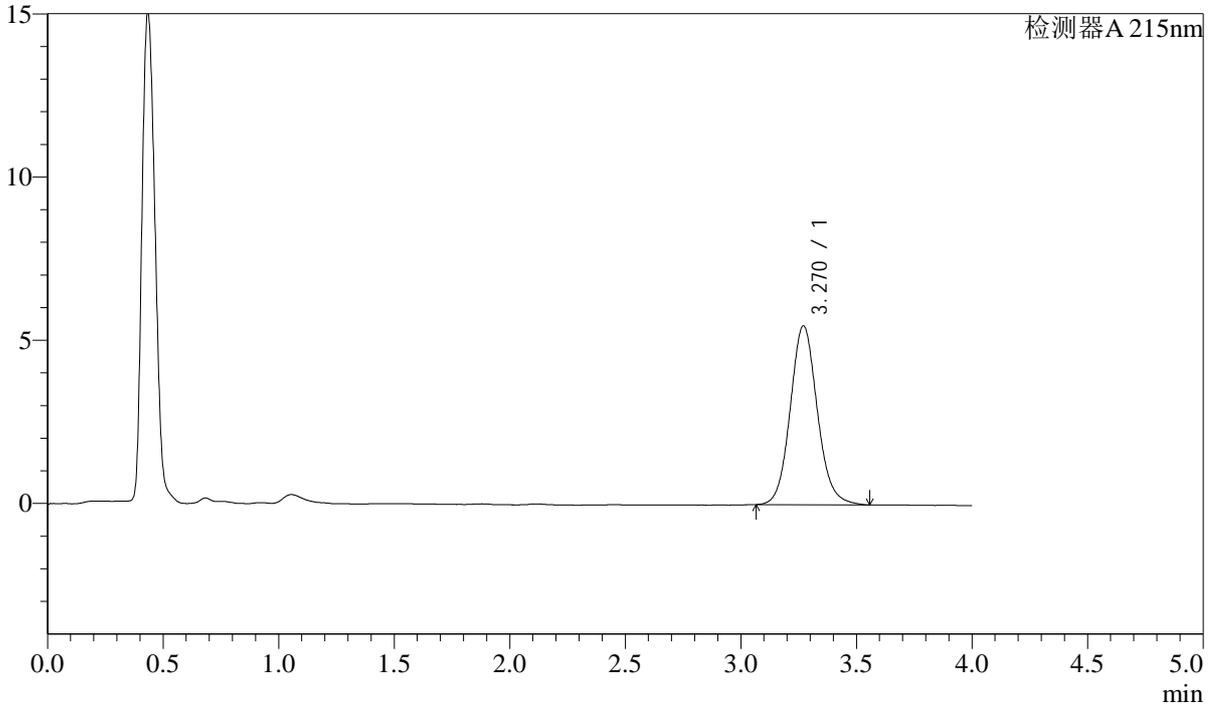
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-934-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

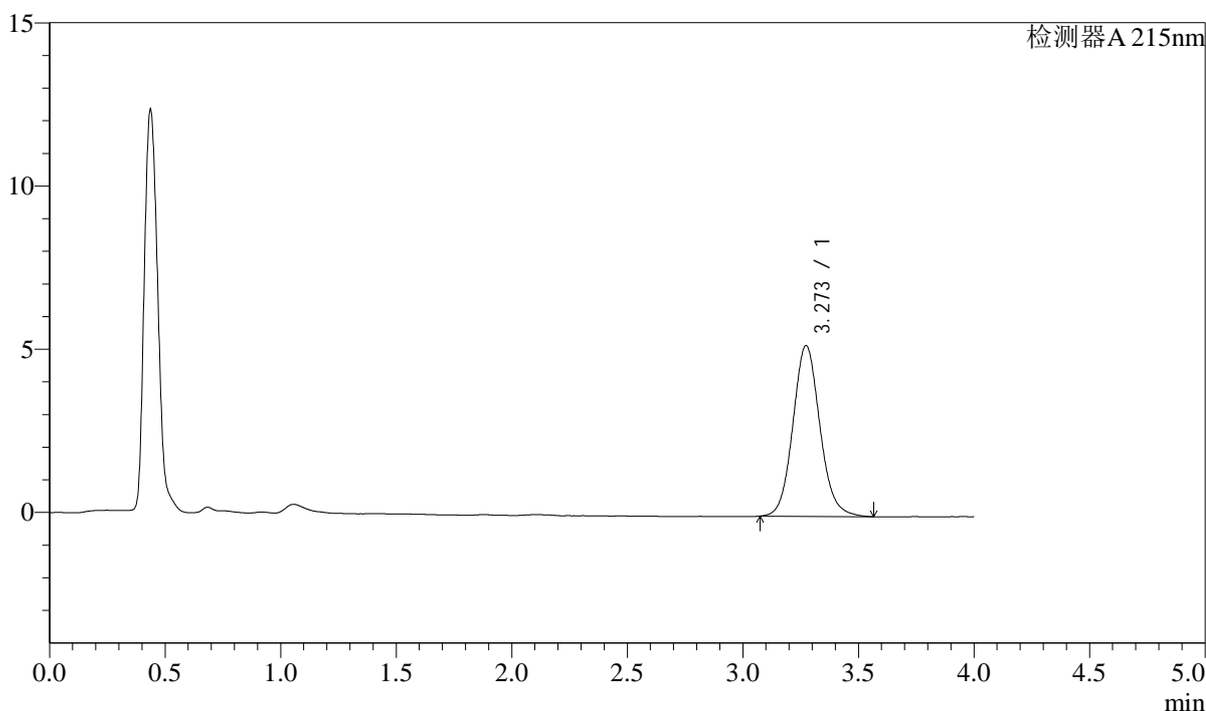
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44659	100.000	5481	3858	1.105	--
总计		44659	100.000	5481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-935-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:17:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

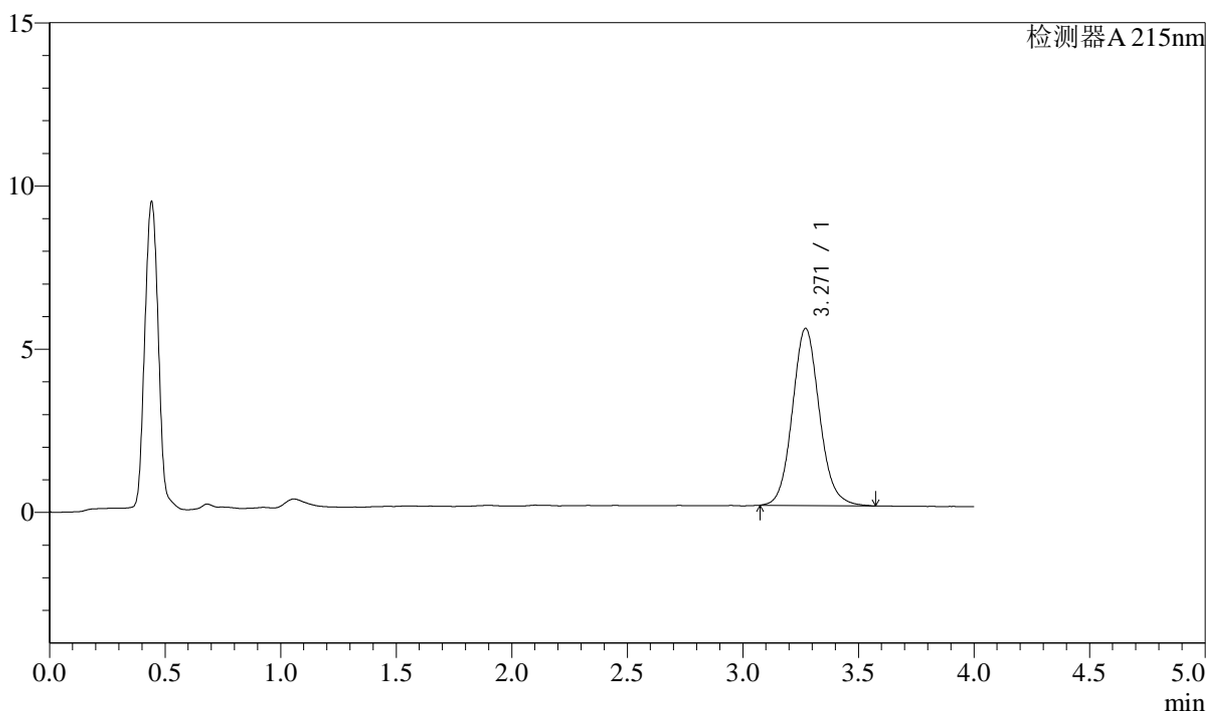
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	42537	100.000	5232	3870	1.105	--
总计		42537	100.000	5232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-936-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

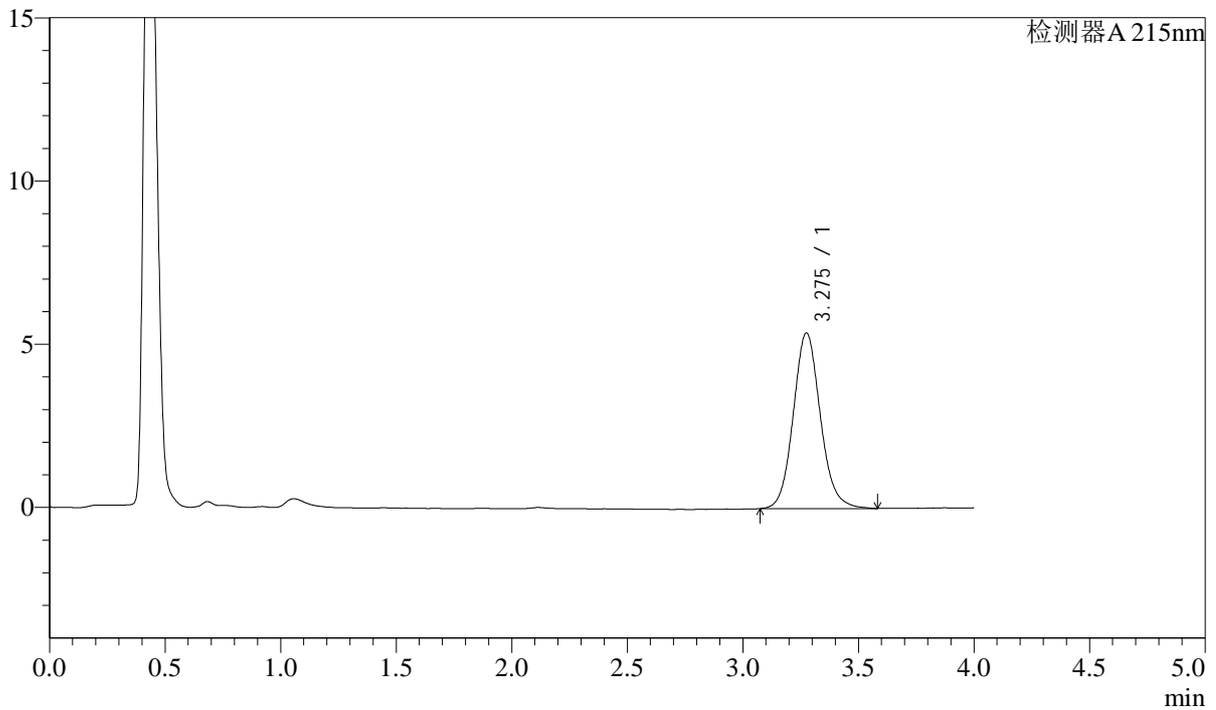
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44303	100.000	5429	3834	1.103	--
总计		44303	100.000	5429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-937-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	43893	100.000	5372	3849	1.107	--
总计		43893	100.000	5372			



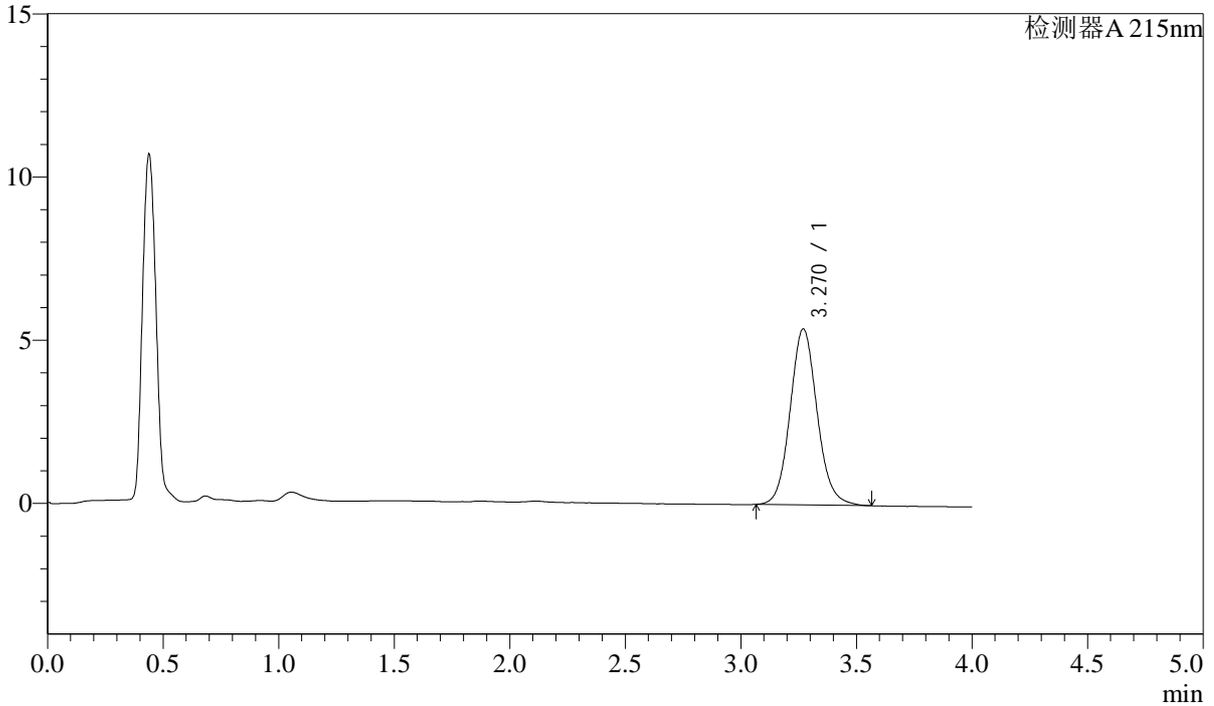
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-938-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	43850	100.000	5390	3843	1.102	--
总计		43850	100.000	5390			



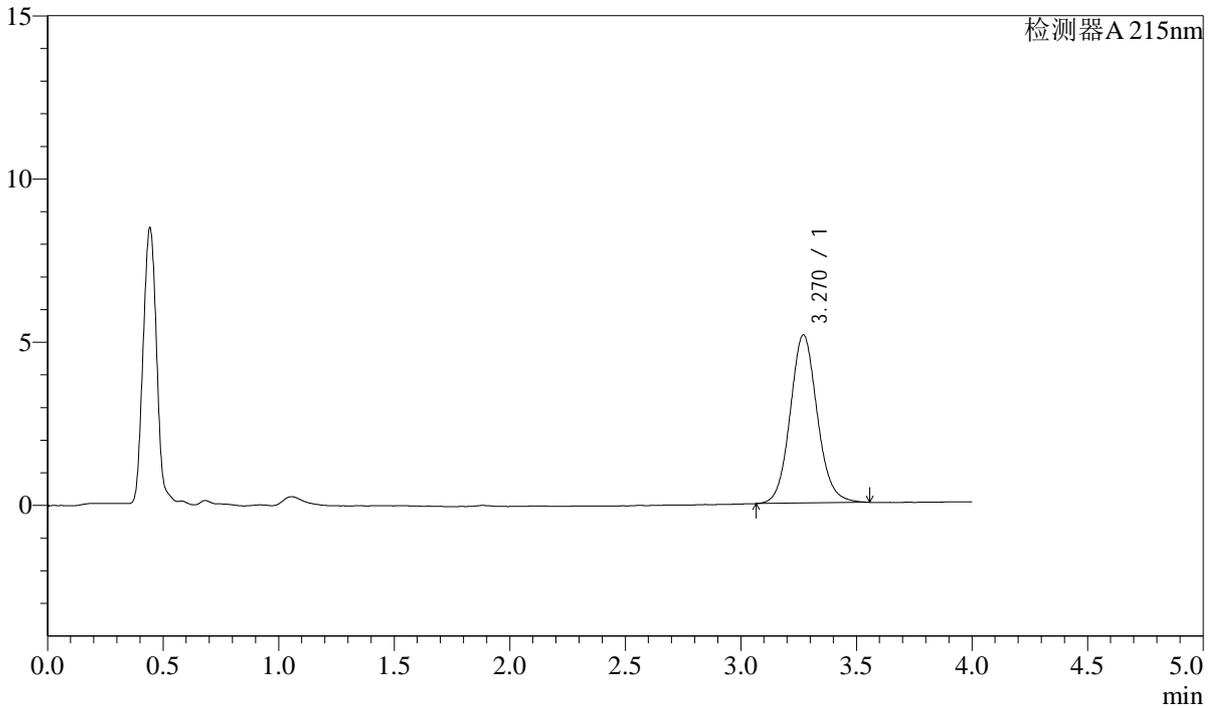
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-939-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

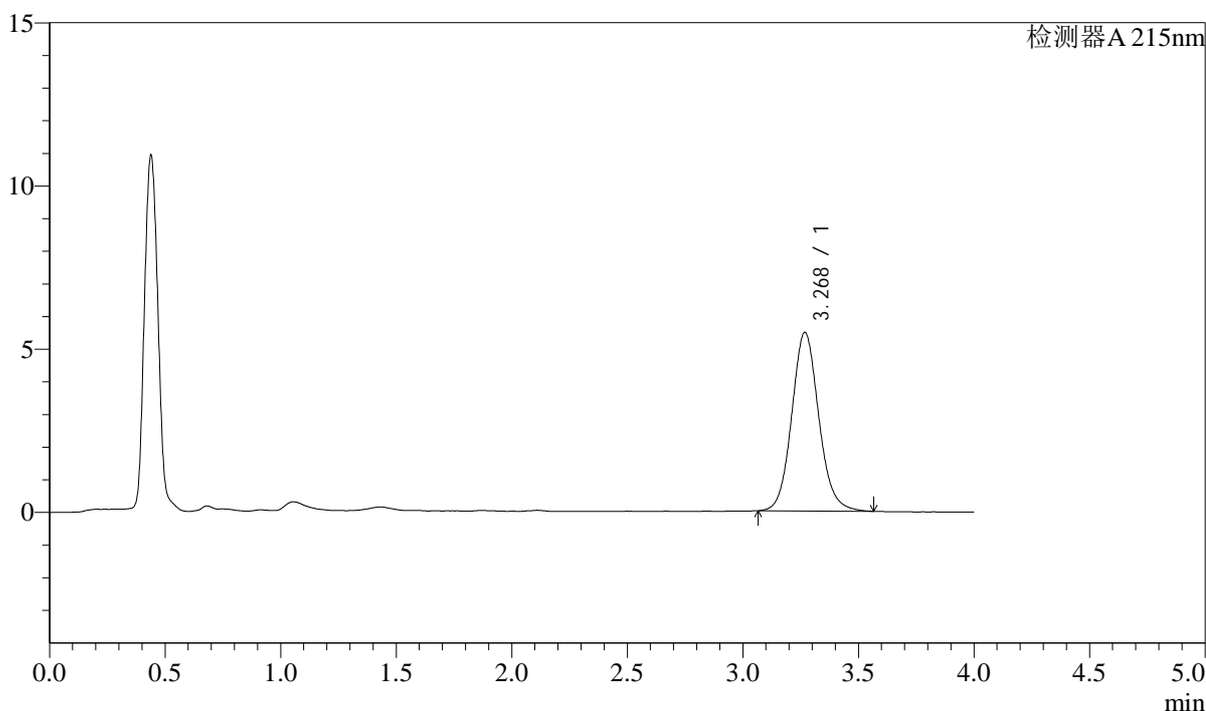
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	41949	100.000	5152	3853	1.098	--
总计		41949	100.000	5152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-940-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

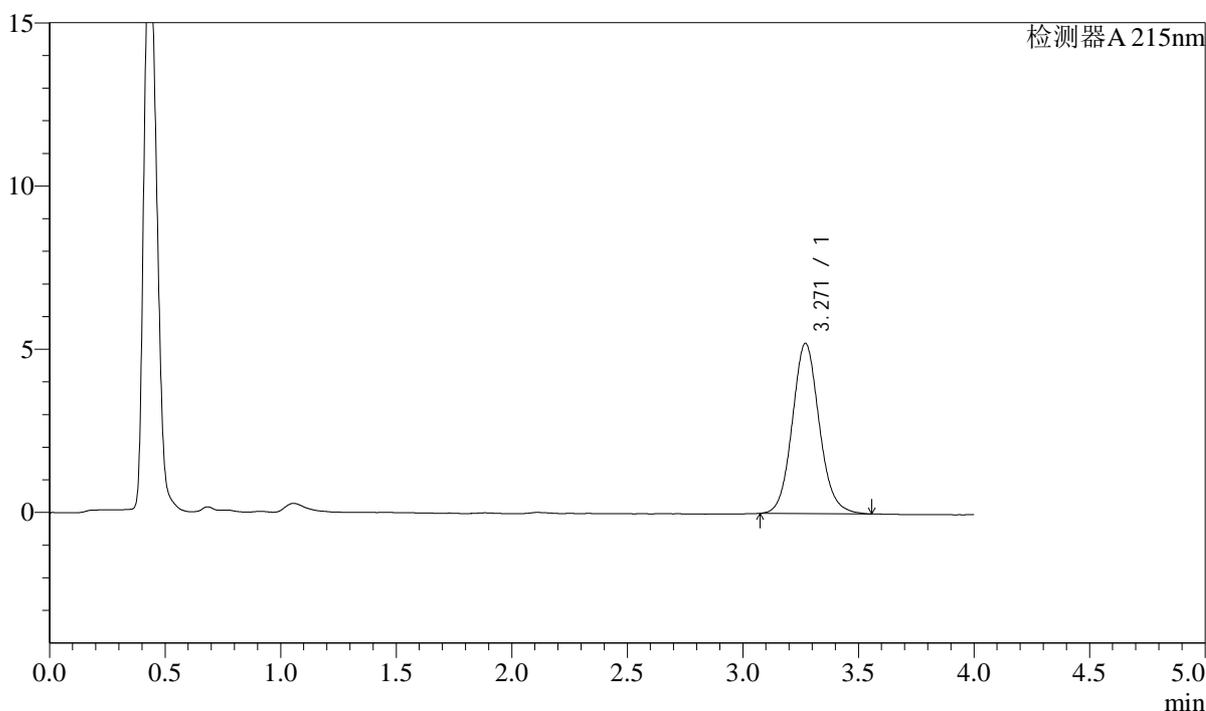
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	44580	100.000	5462	3867	1.104	--
总计		44580	100.000	5462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-941-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:44:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

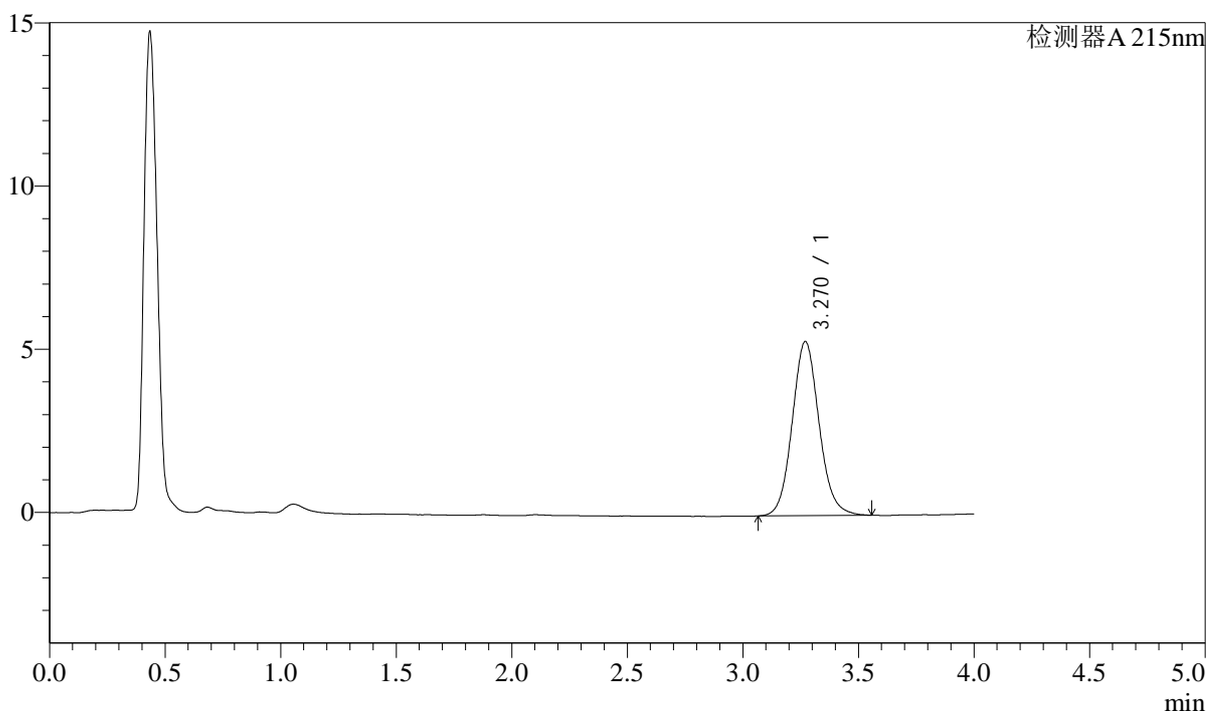
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	42367	100.000	5218	3866	1.098	--
总计		42367	100.000	5218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-942-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

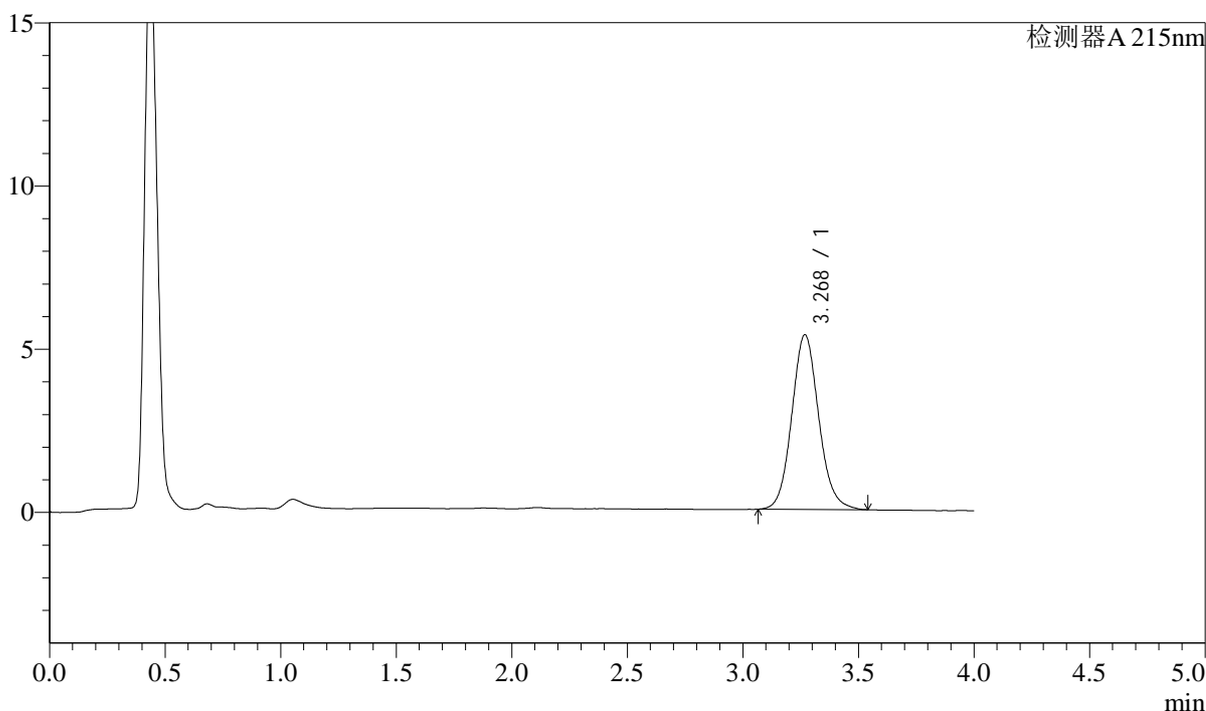
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	43184	100.000	5333	3871	1.100	--
总计		43184	100.000	5333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-943-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	43428	100.000	5341	3847	1.103	--
总计		43428	100.000	5341			



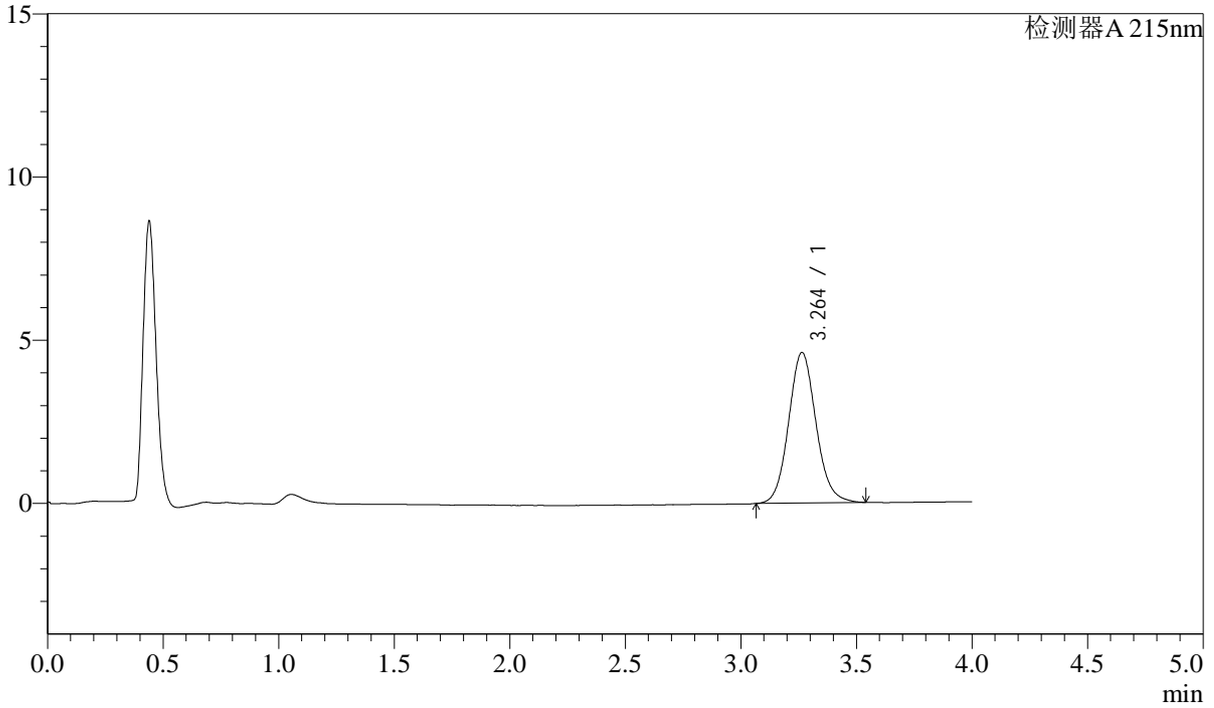
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-944-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

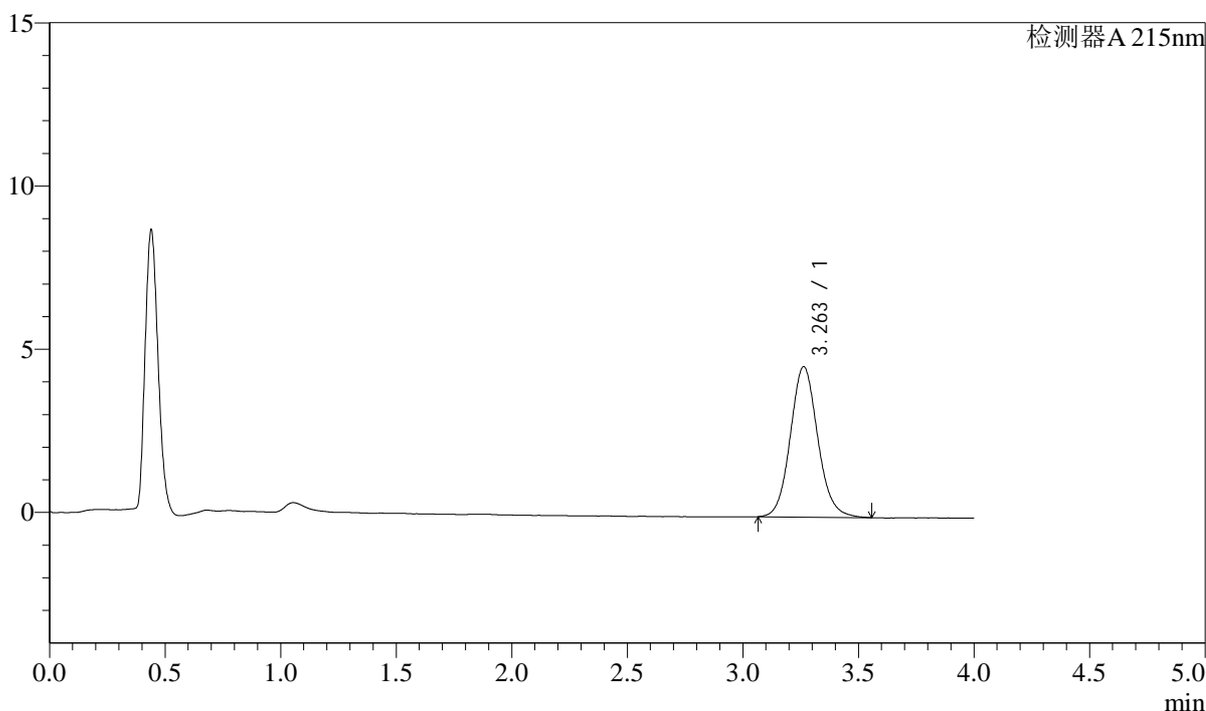
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	38002	100.000	4613	3715	1.101	--
总计		38002	100.000	4613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-945-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

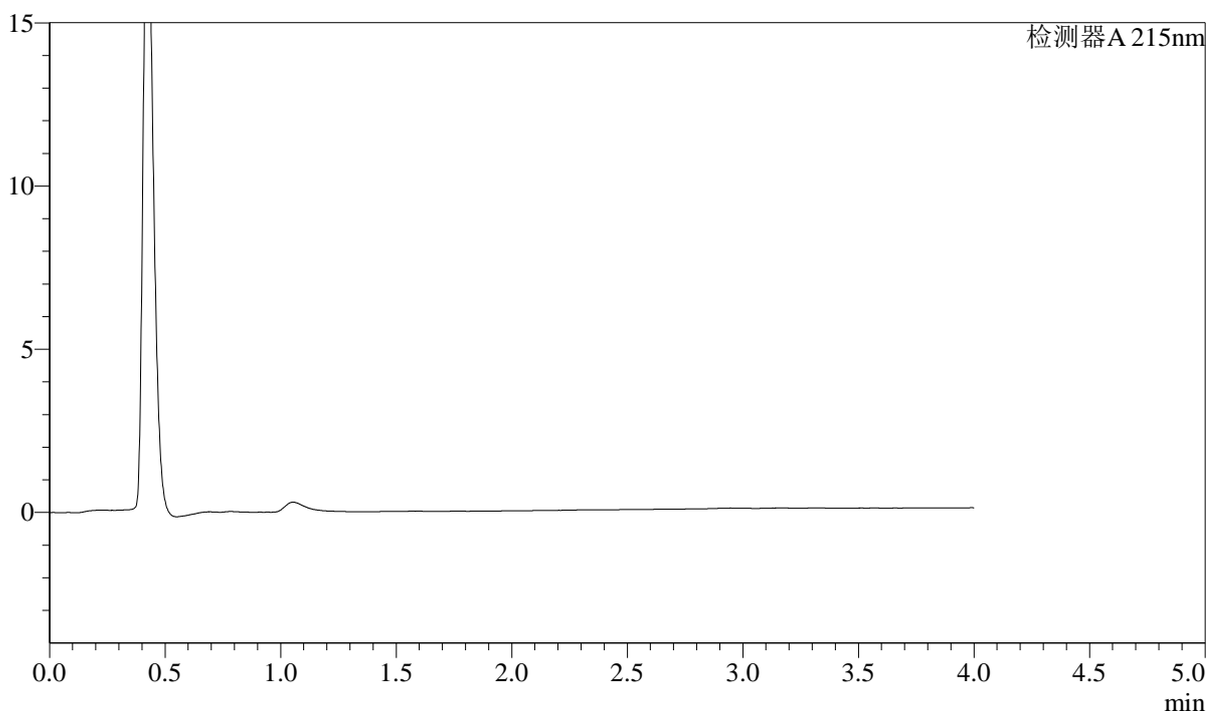
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	38021	100.000	4609	3716	1.101	--
总计		38021	100.000	4609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-946-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

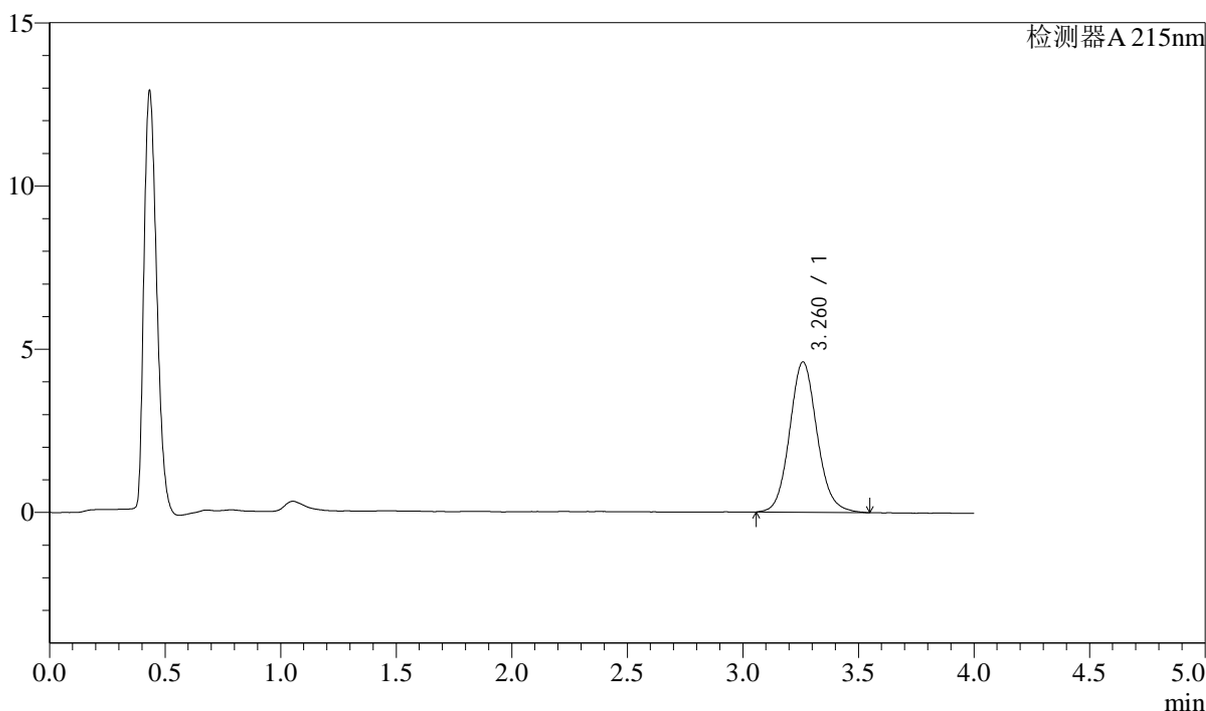
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-947-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	38062	100.000	4598	3706	1.105	--
总计		38062	100.000	4598			



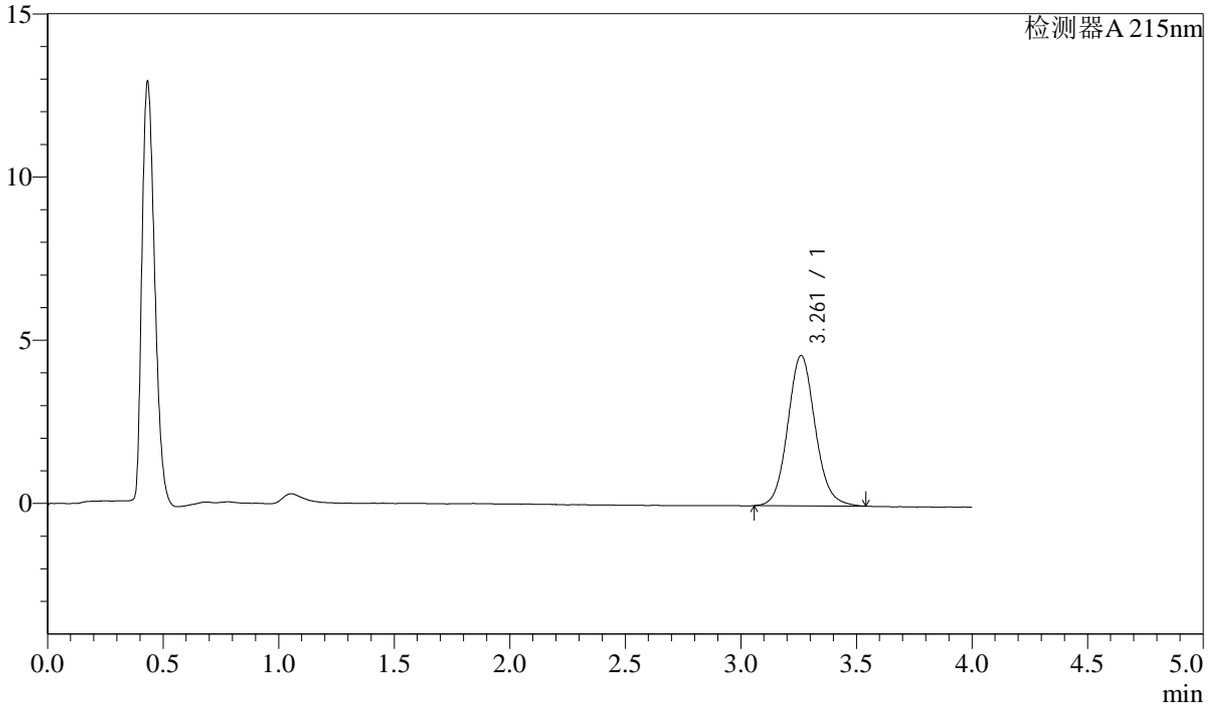
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-948-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

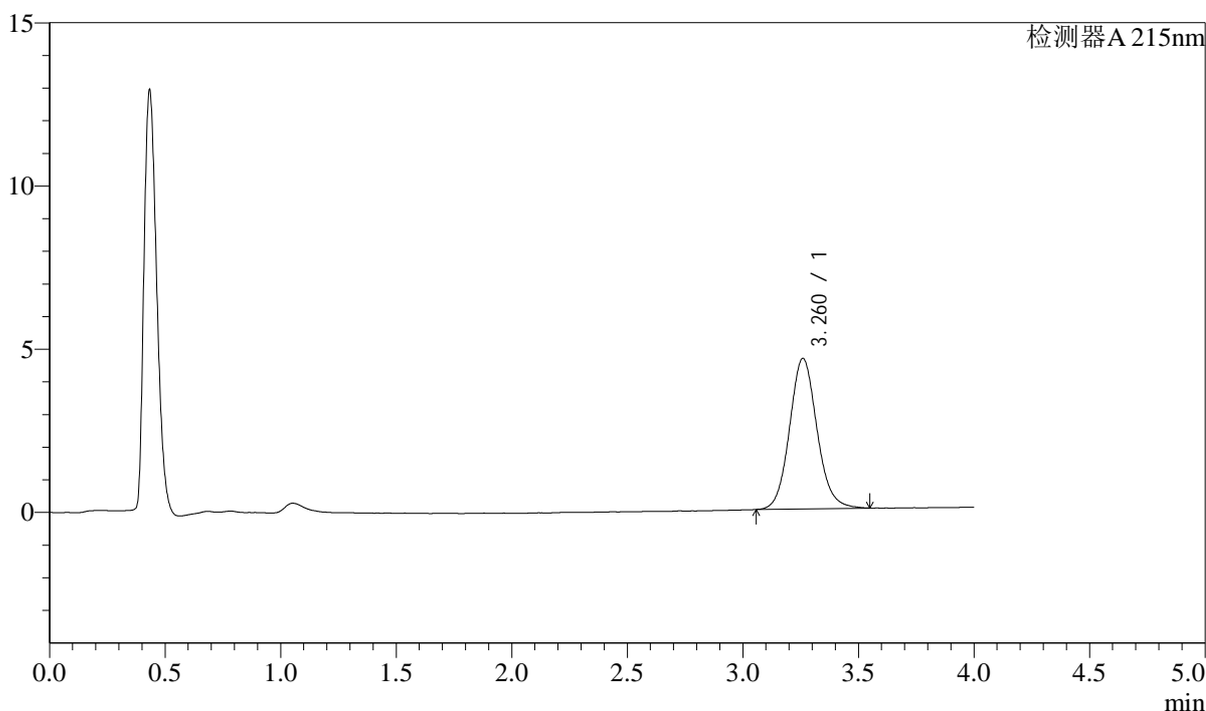
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	38052	100.000	4602	3696	1.100	--
总计		38052	100.000	4602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-949-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

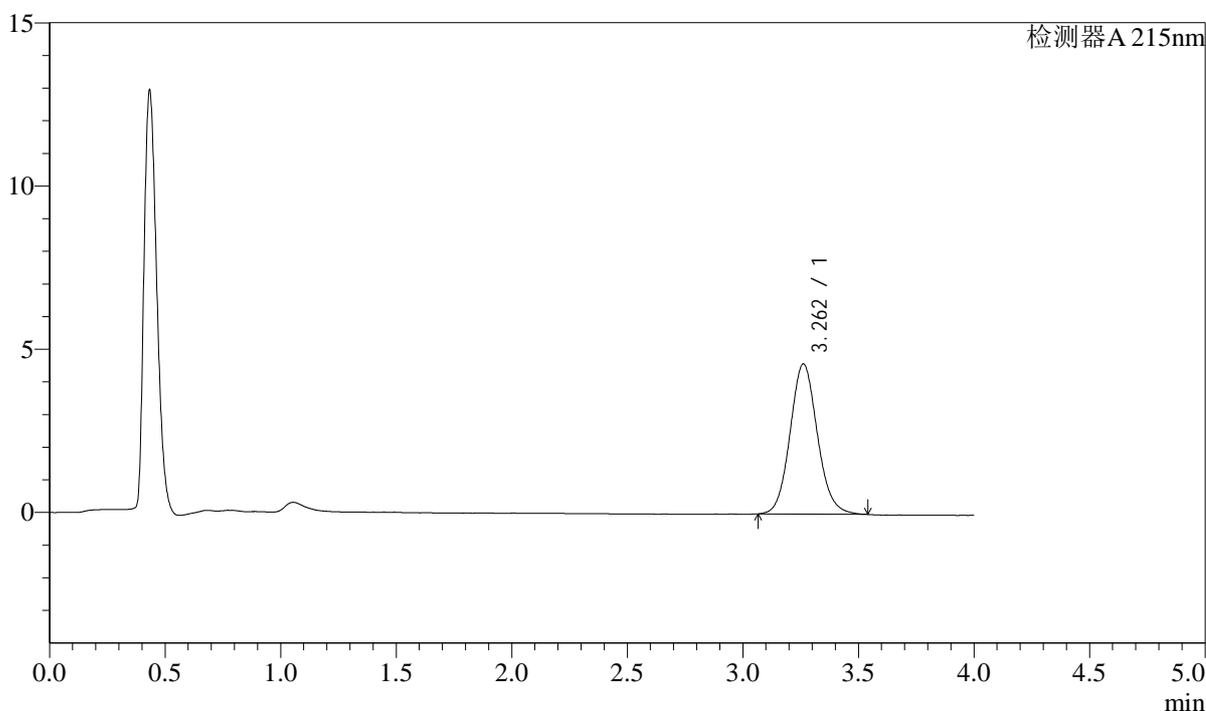
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	38076	100.000	4600	3718	1.102	--
总计		38076	100.000	4600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-950-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	37814	100.000	4600	3717	1.100	--
总计		37814	100.000	4600			



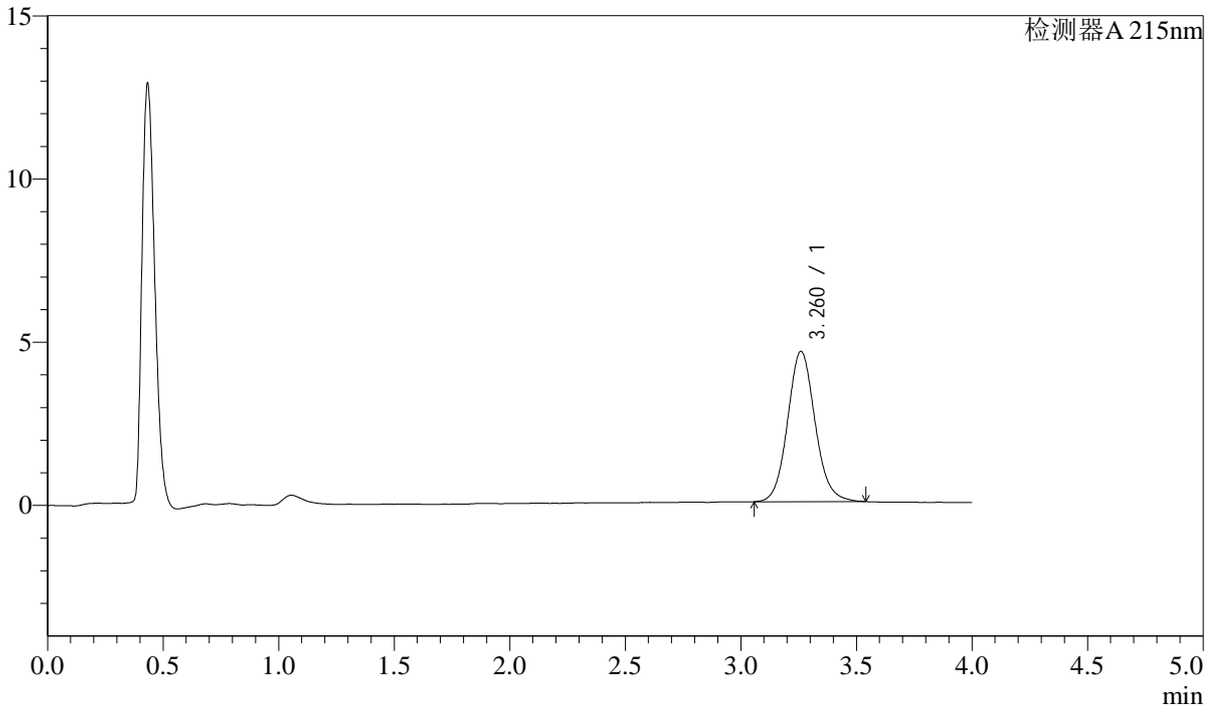
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-951-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

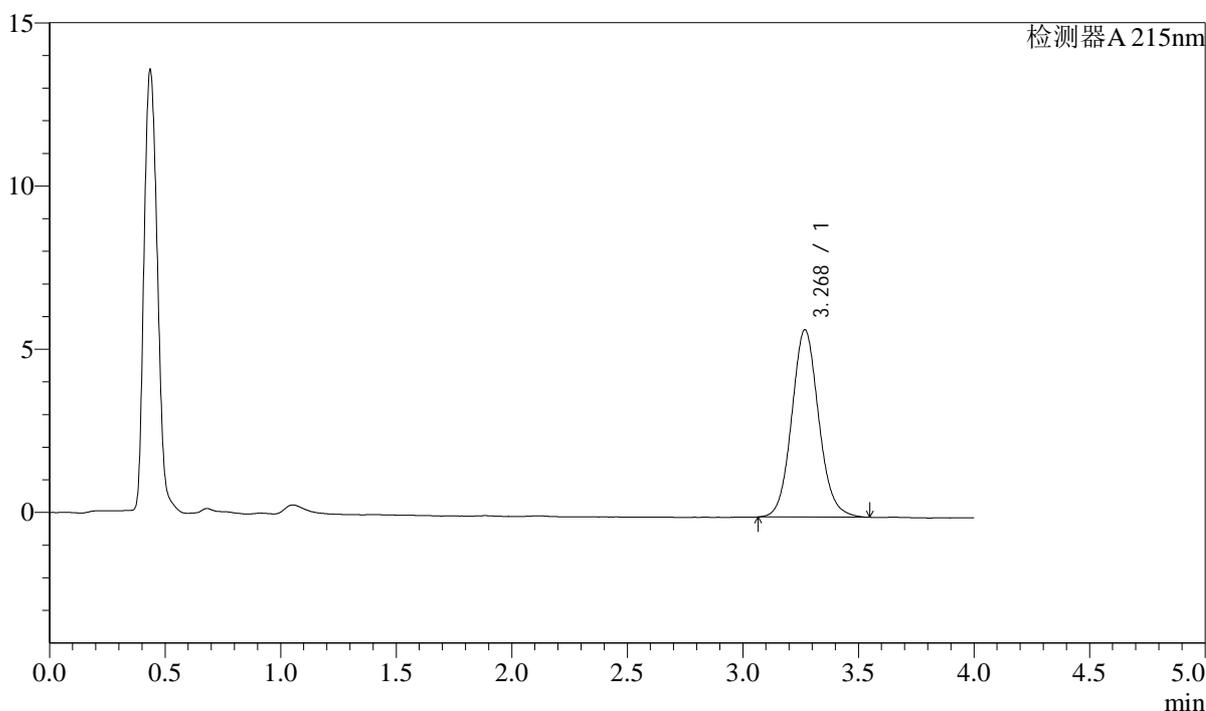
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	37996	100.000	4596	3702	1.098	--
总计		37996	100.000	4596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-952-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:32:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

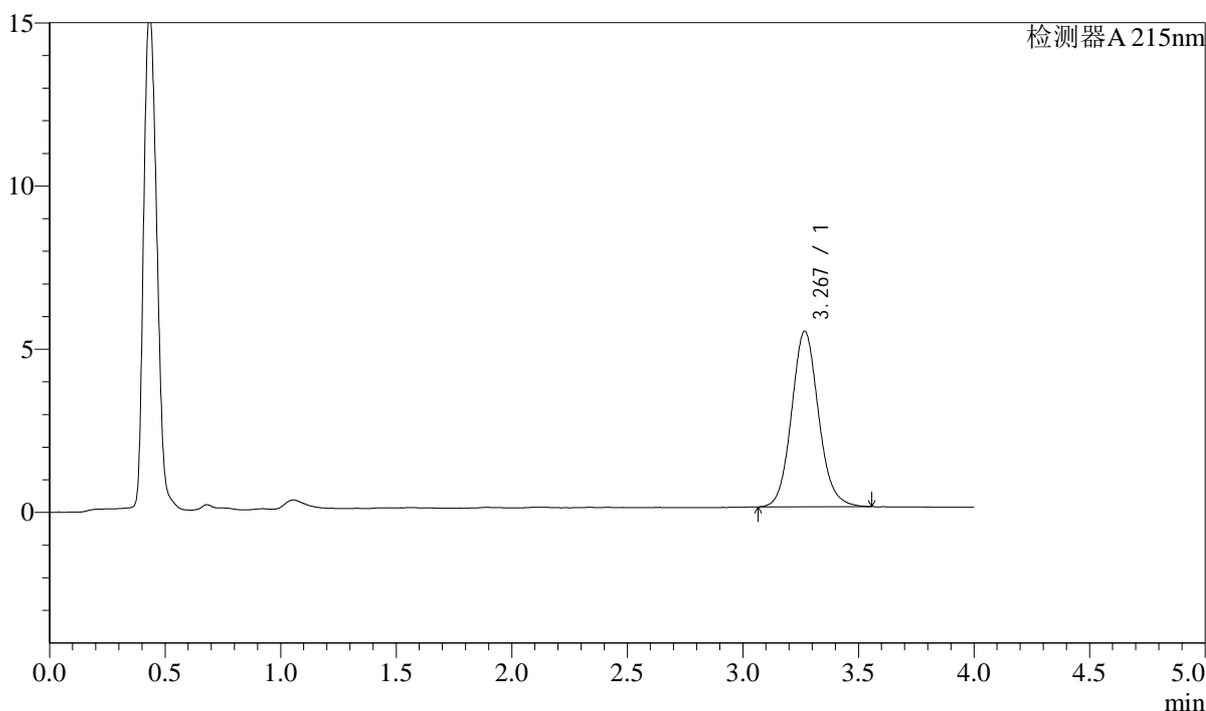
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	46527	100.000	5728	3853	1.095	--
总计		46527	100.000	5728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-953-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

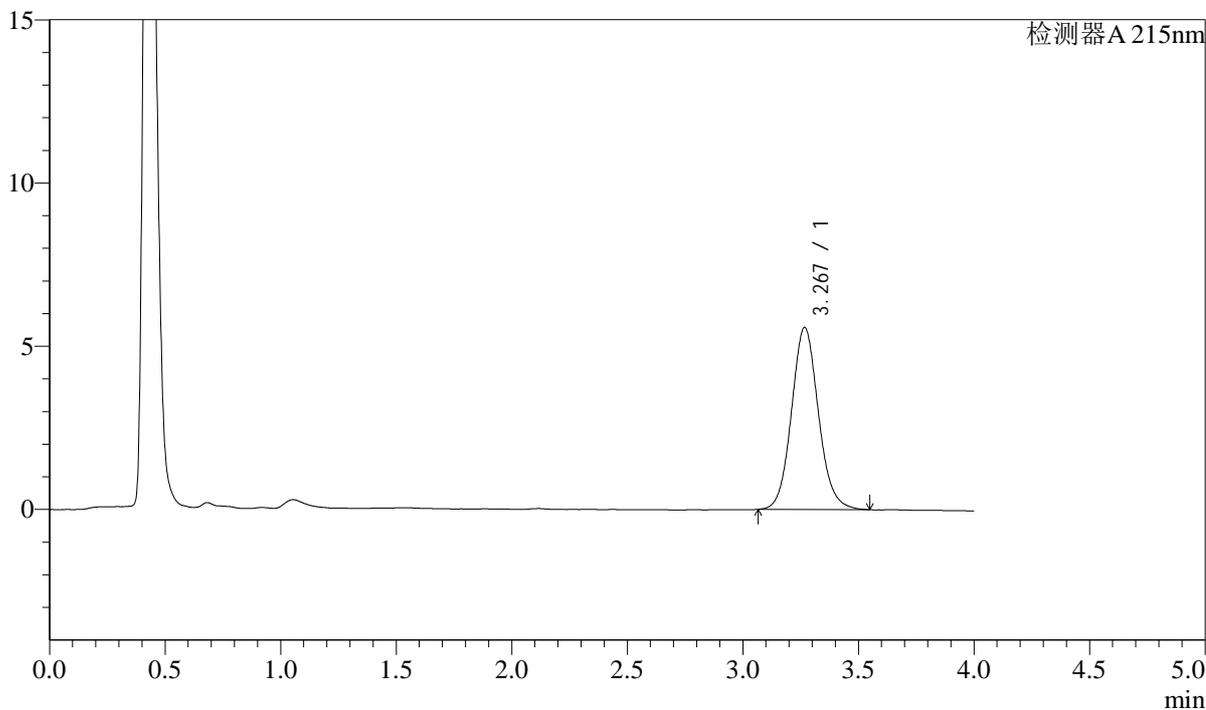
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	43681	100.000	5366	3860	1.106	--
总计		43681	100.000	5366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-954-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

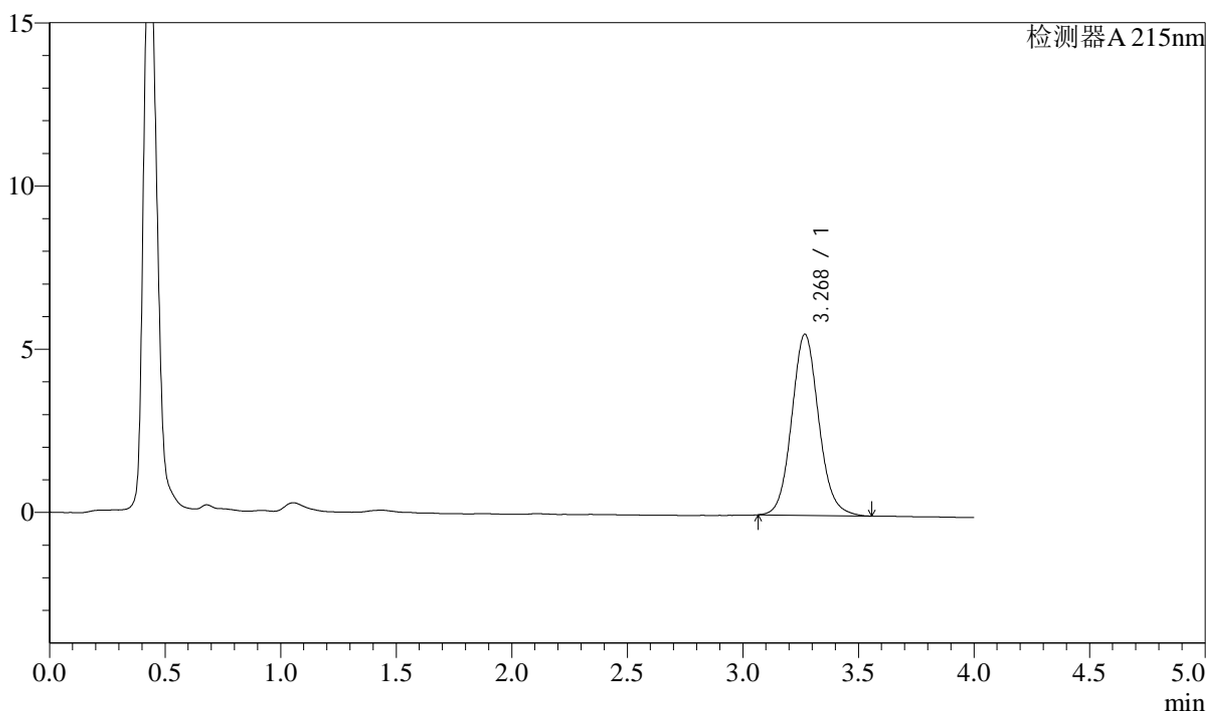
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	45248	100.000	5566	3857	1.098	--
总计		45248	100.000	5566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-955-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

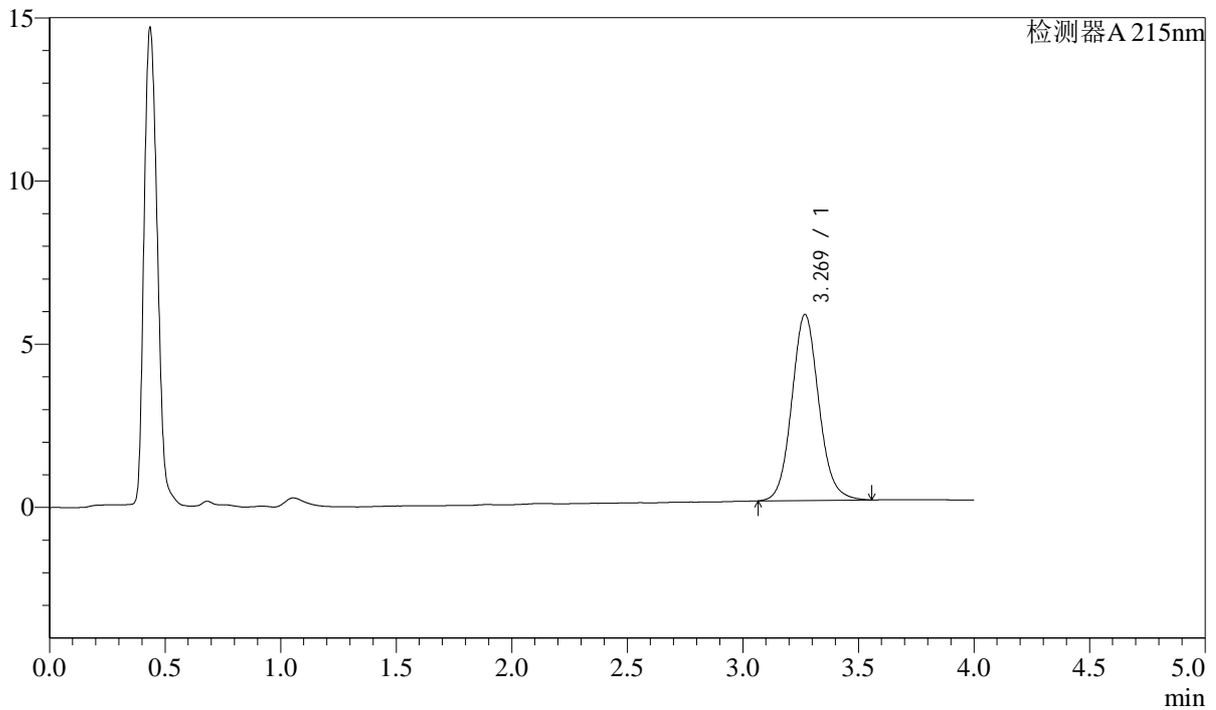
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	45181	100.000	5538	3834	1.099	--
总计		45181	100.000	5538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-956-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	46345	100.000	5693	3854	1.099	--
总计		46345	100.000	5693			



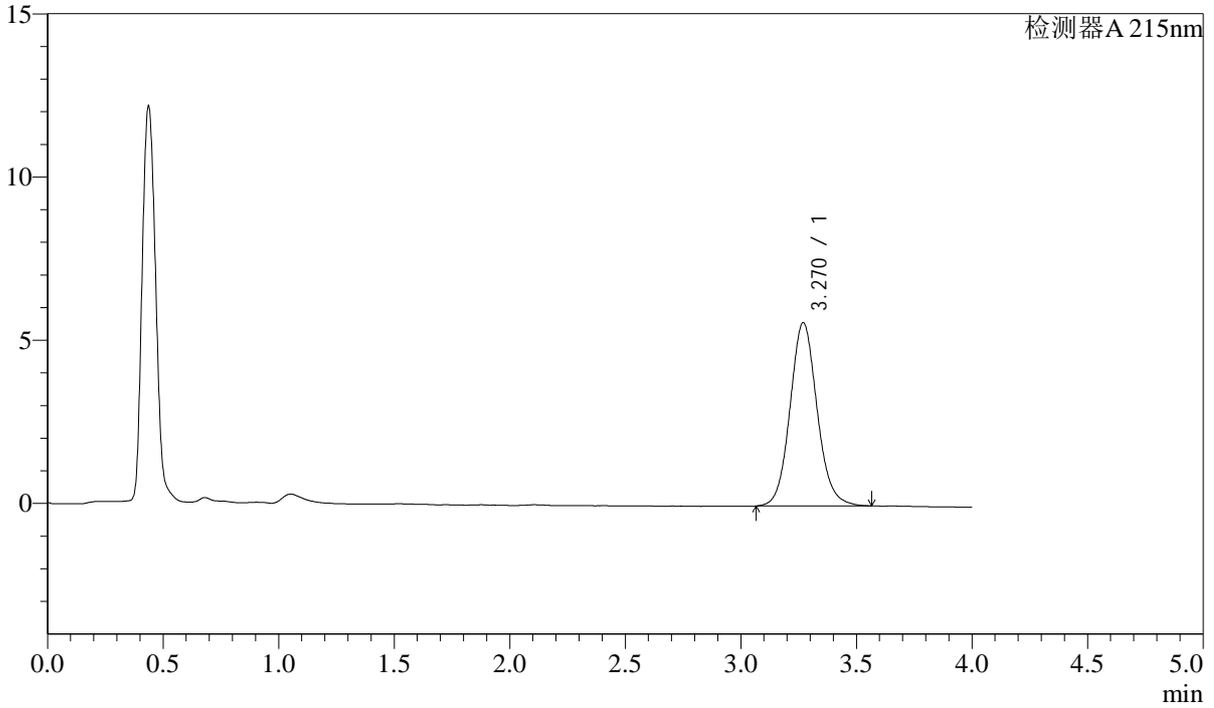
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-957-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

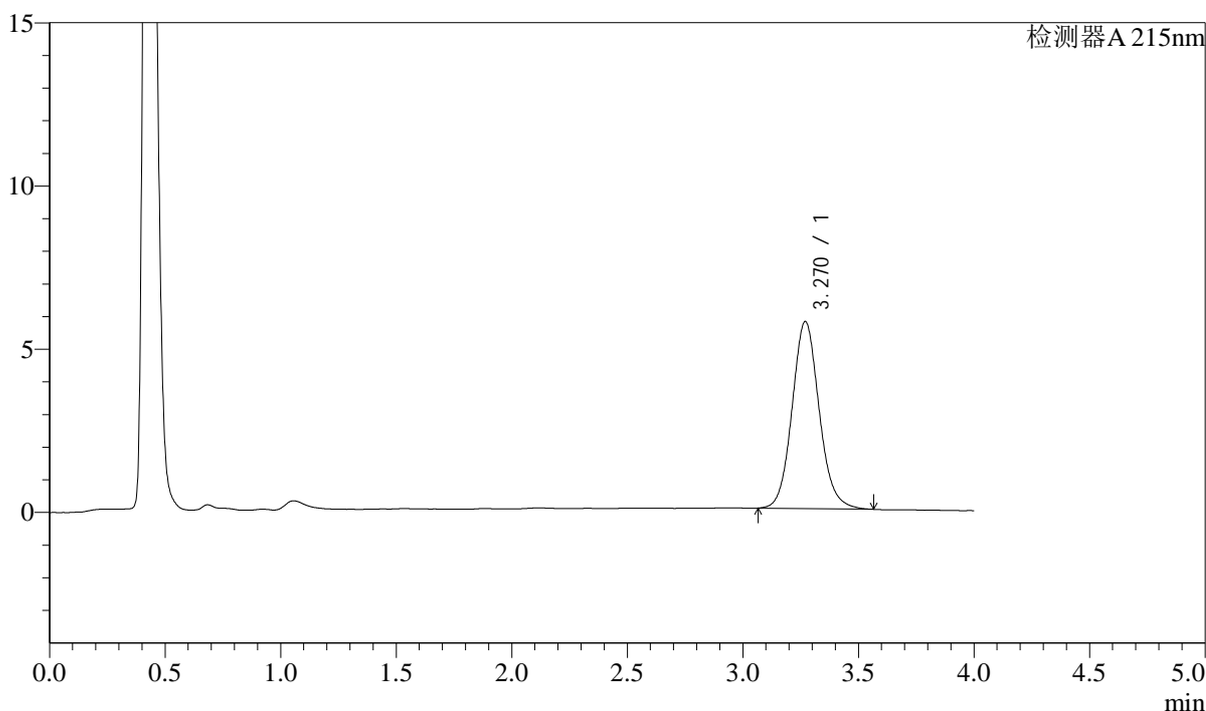
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45790	100.000	5615	3852	1.100	--
总计		45790	100.000	5615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-958-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	46684	100.000	5729	3846	1.104	--
总计		46684	100.000	5729			



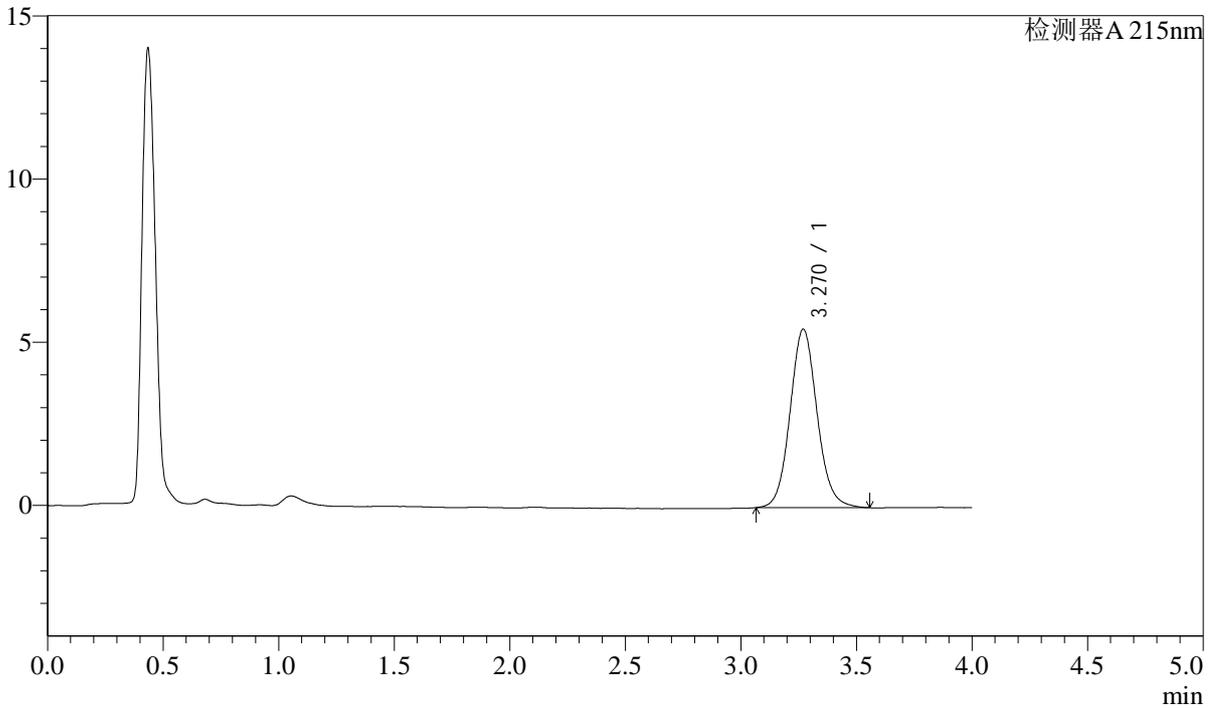
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-959-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

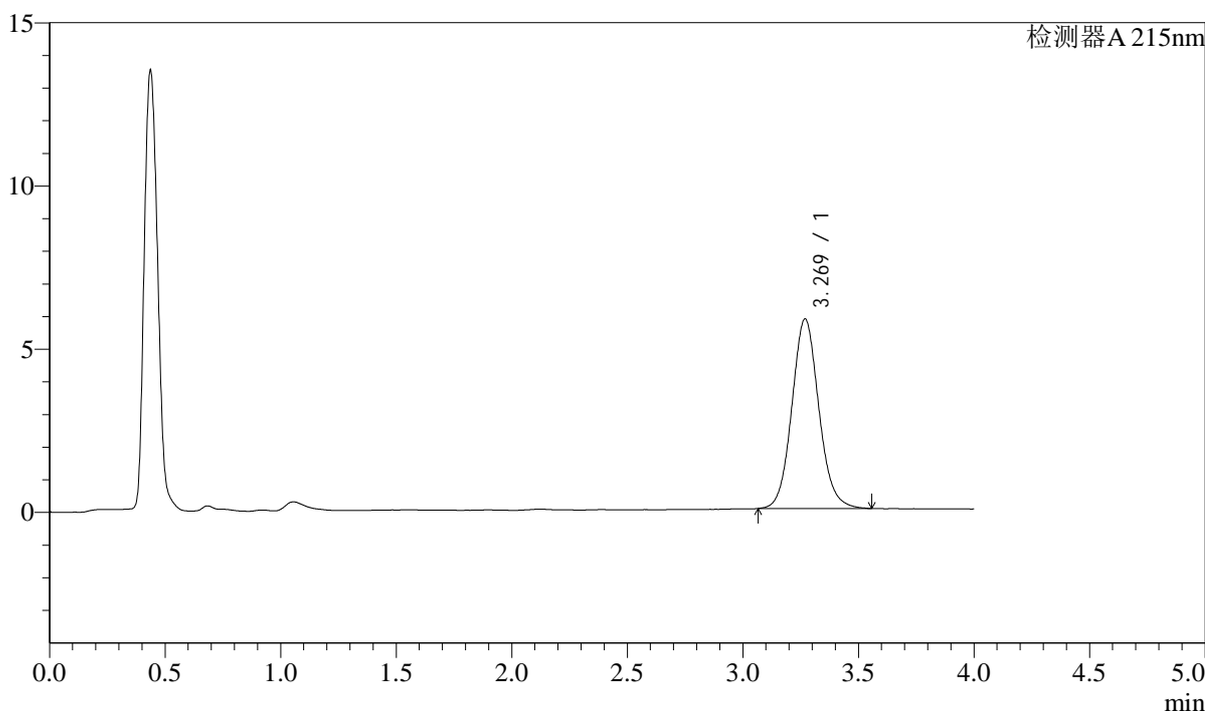
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44493	100.000	5464	3845	1.094	--
总计		44493	100.000	5464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-960-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

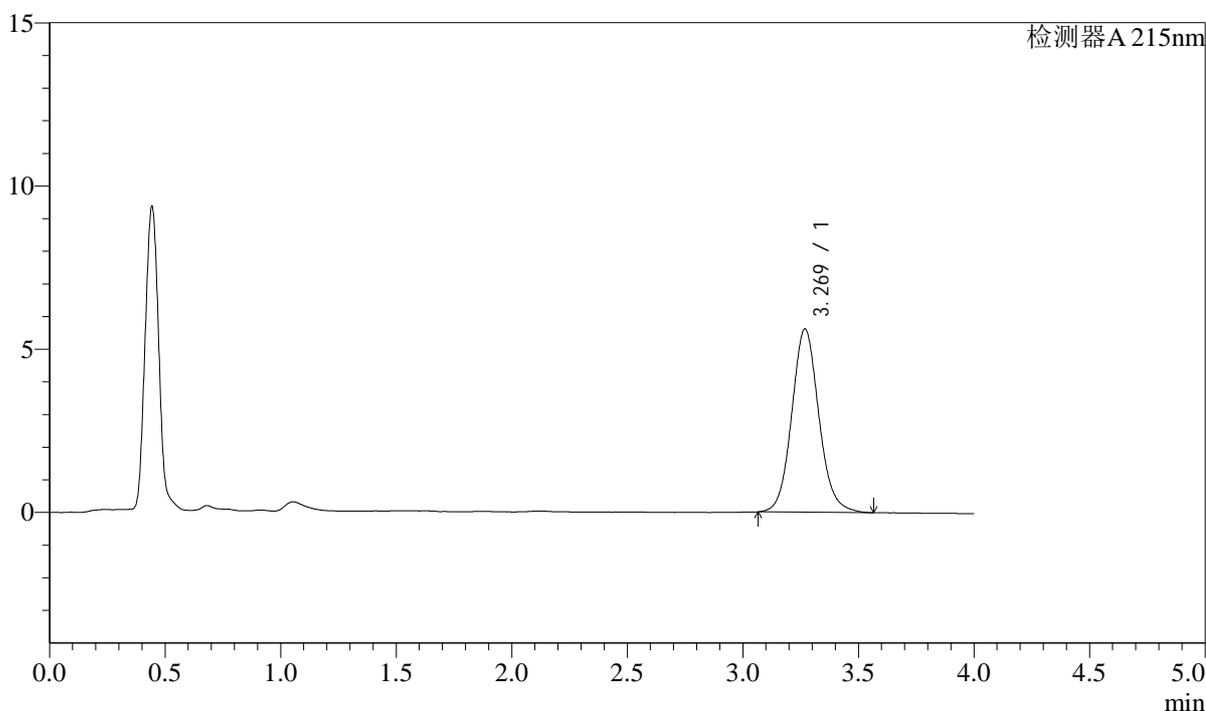
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	47133	100.000	5801	3851	1.093	--
总计		47133	100.000	5801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-961-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:12:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45839	100.000	5607	3839	1.100	--
总计		45839	100.000	5607			



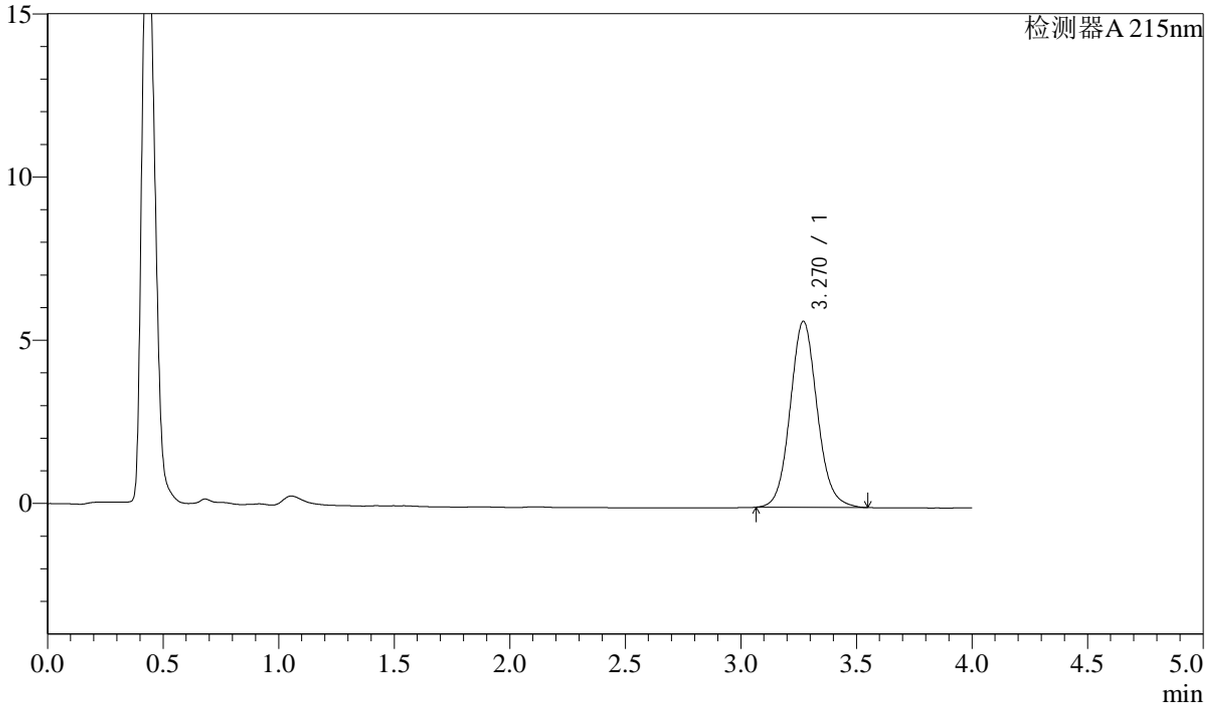
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-962-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

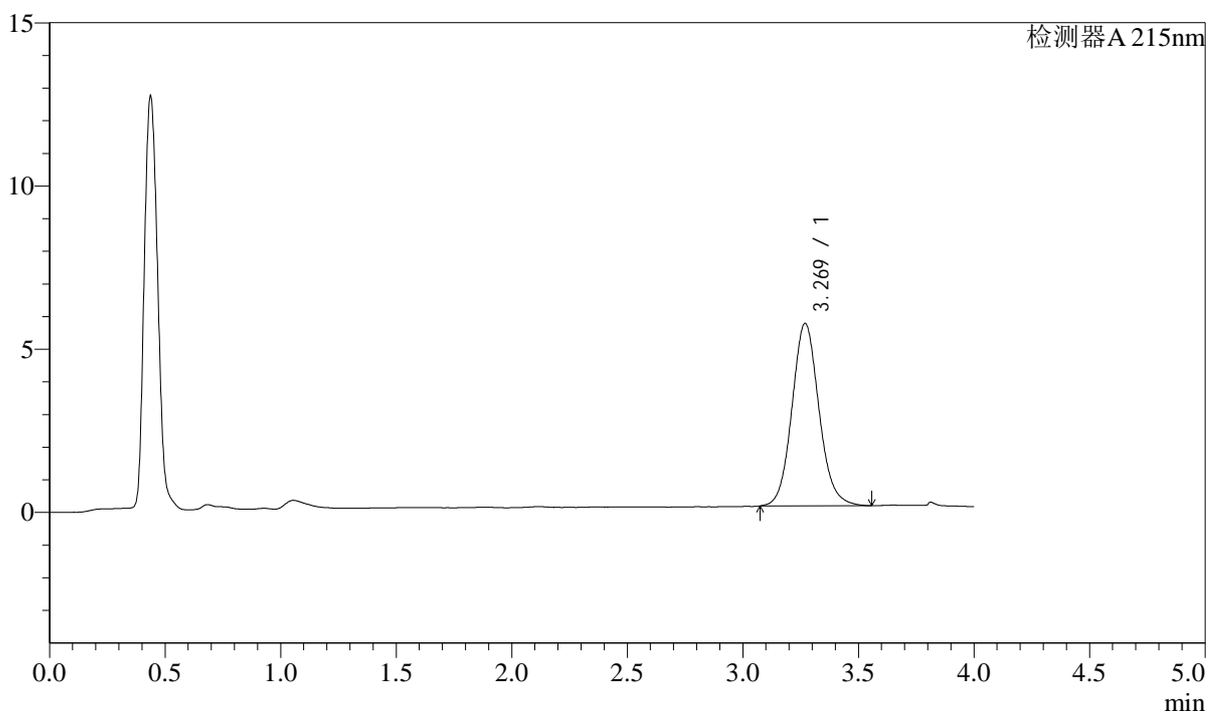
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	46377	100.000	5701	3843	1.094	--
总计		46377	100.000	5701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-963-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45458	100.000	5589	3845	1.102	--
总计		45458	100.000	5589			



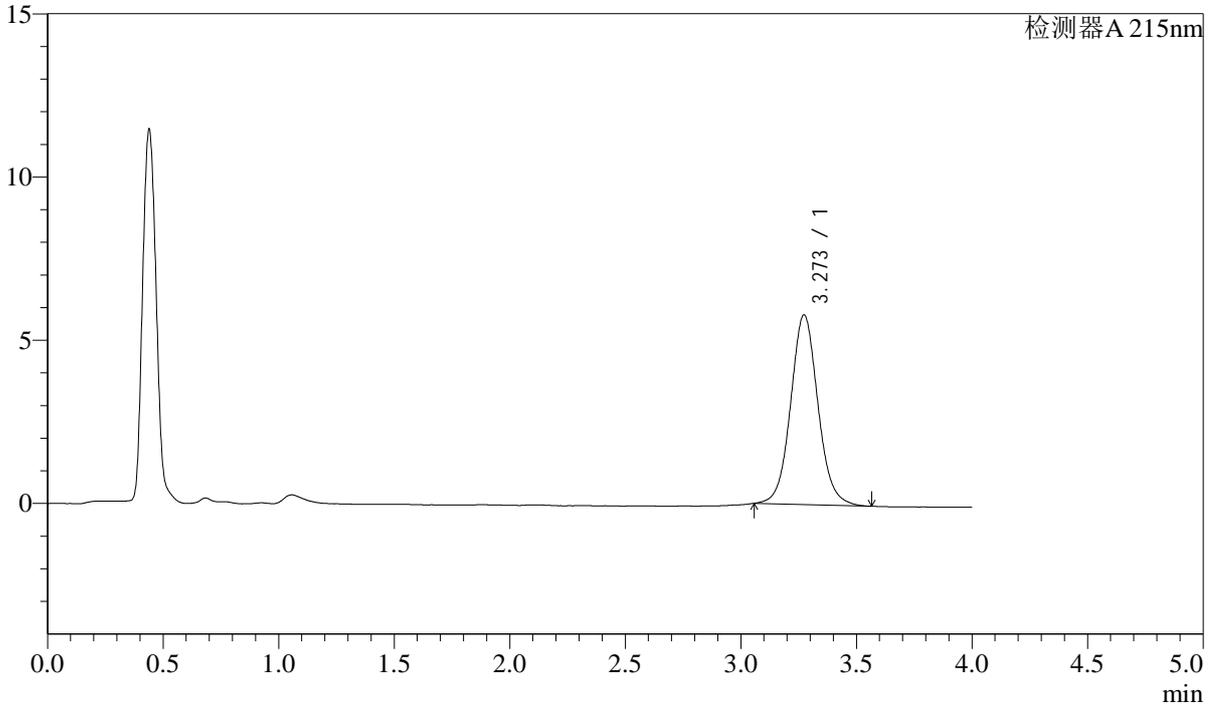
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-964-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

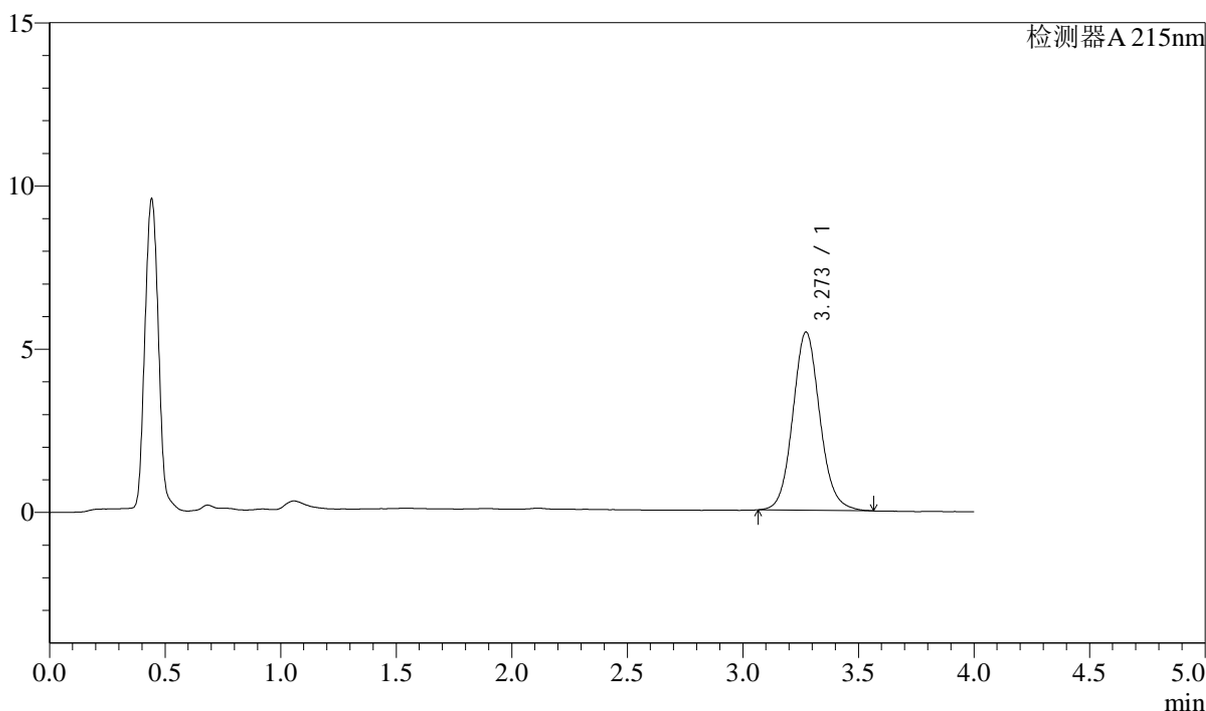
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	47793	100.000	5812	3805	1.073	--
总计		47793	100.000	5812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-965-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

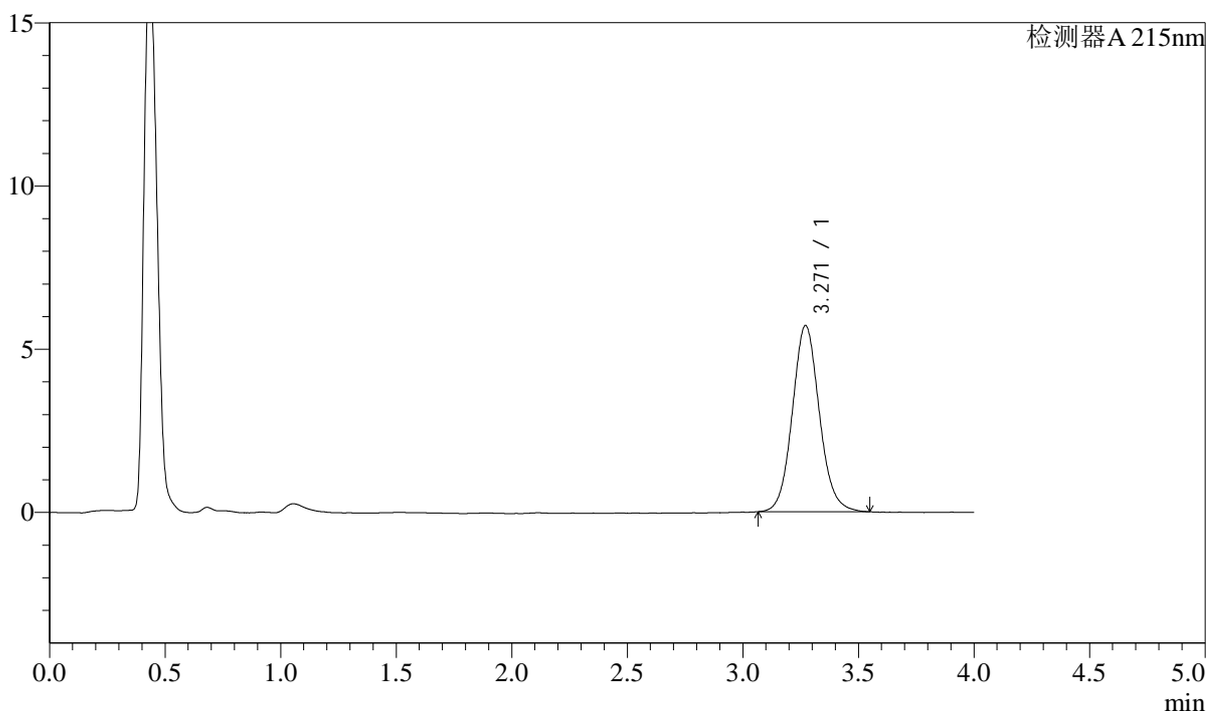
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	44433	100.000	5458	3869	1.098	--
总计		44433	100.000	5458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-966-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:34:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	46417	100.000	5707	3847	1.092	--
总计		46417	100.000	5707			



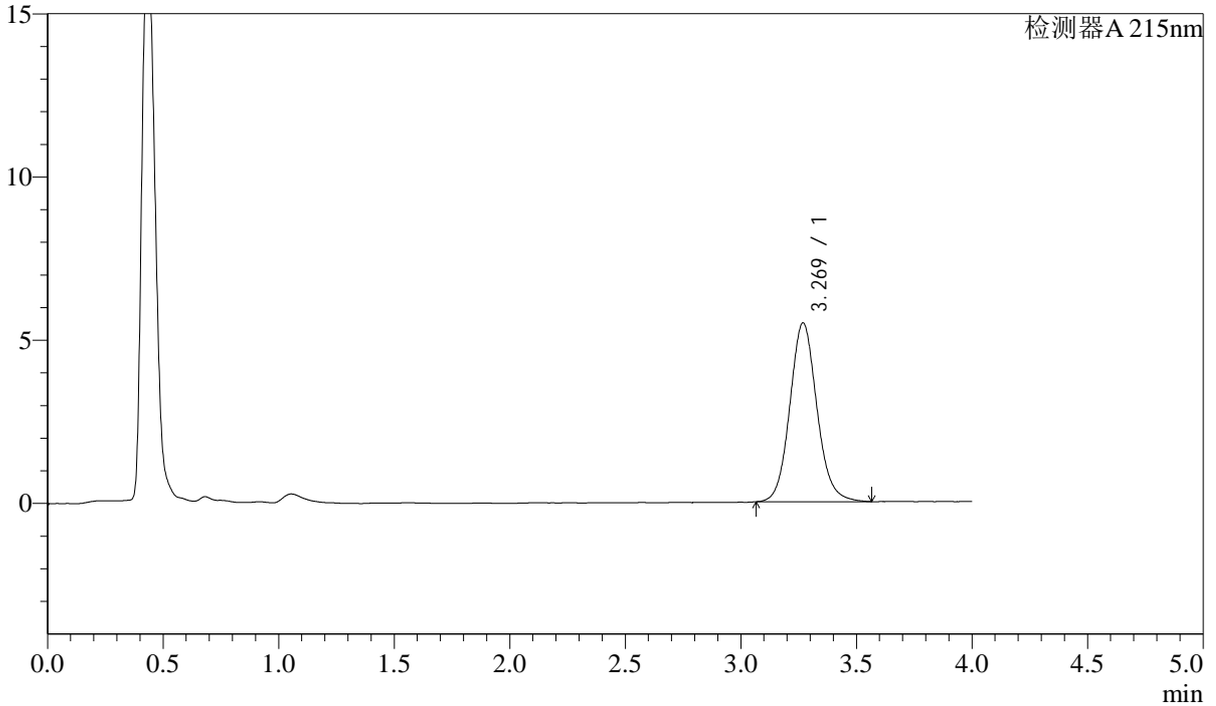
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-967-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

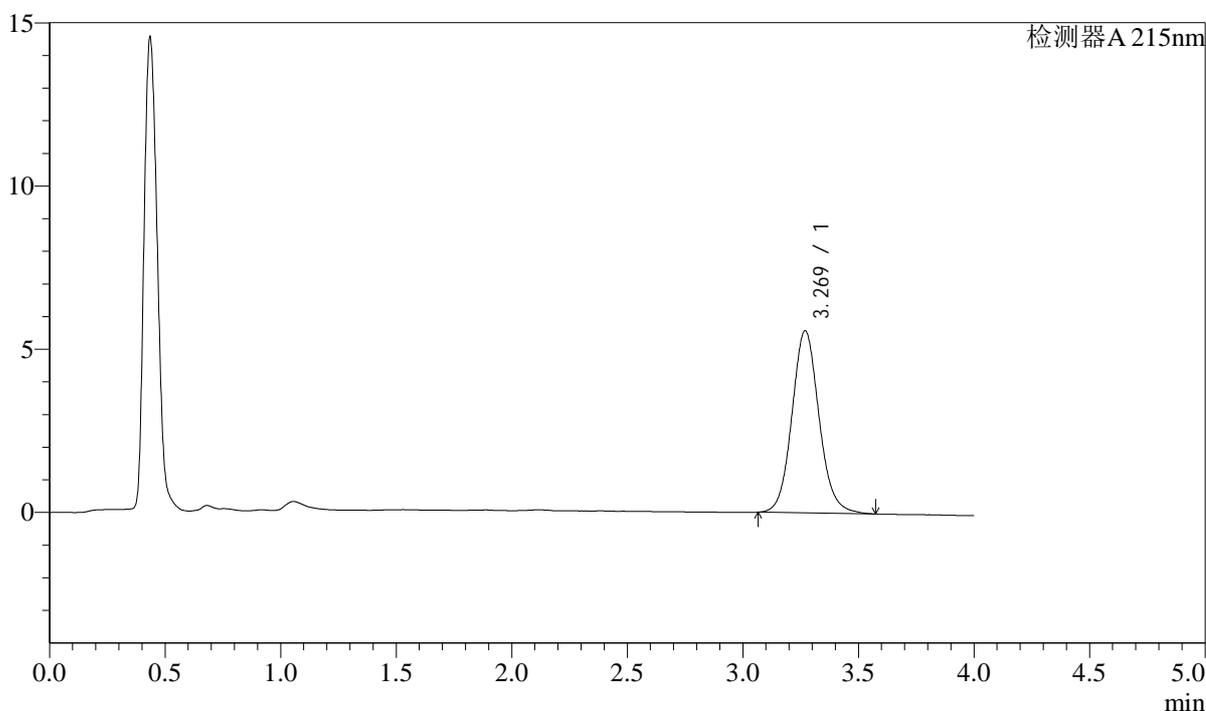
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44607	100.000	5470	3854	1.100	--
总计		44607	100.000	5470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-968-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

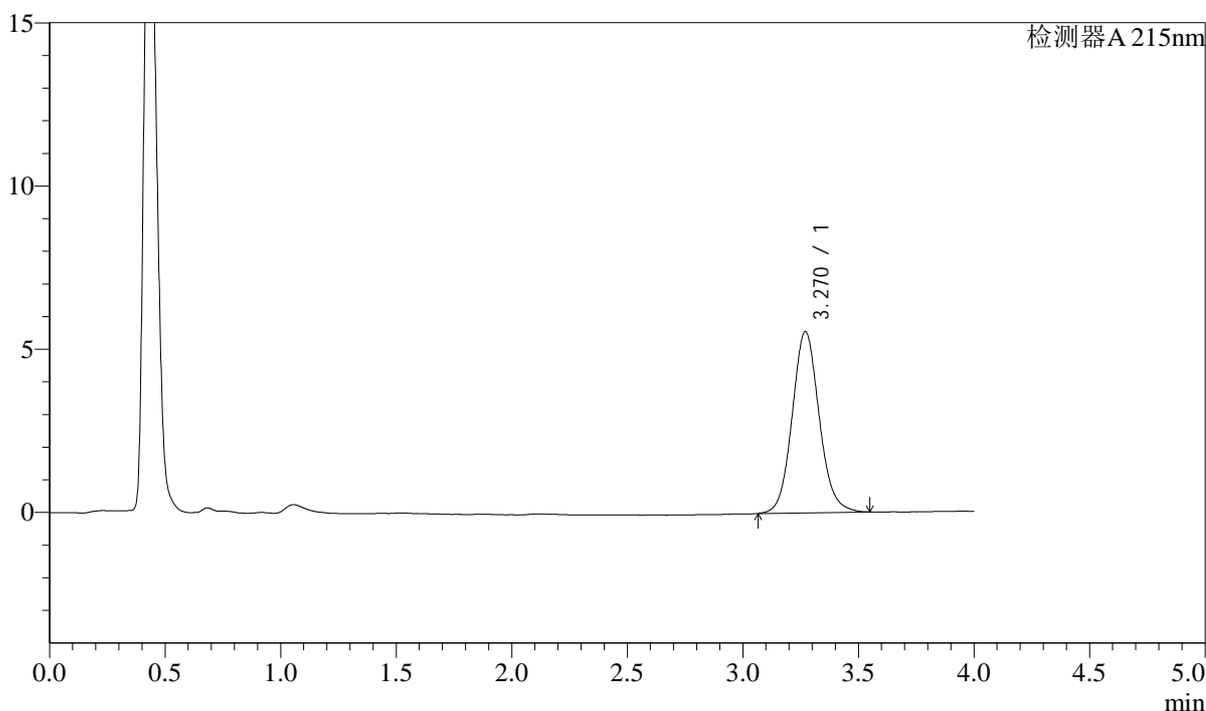
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	45554	100.000	5578	3849	1.101	--
总计		45554	100.000	5578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-969-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

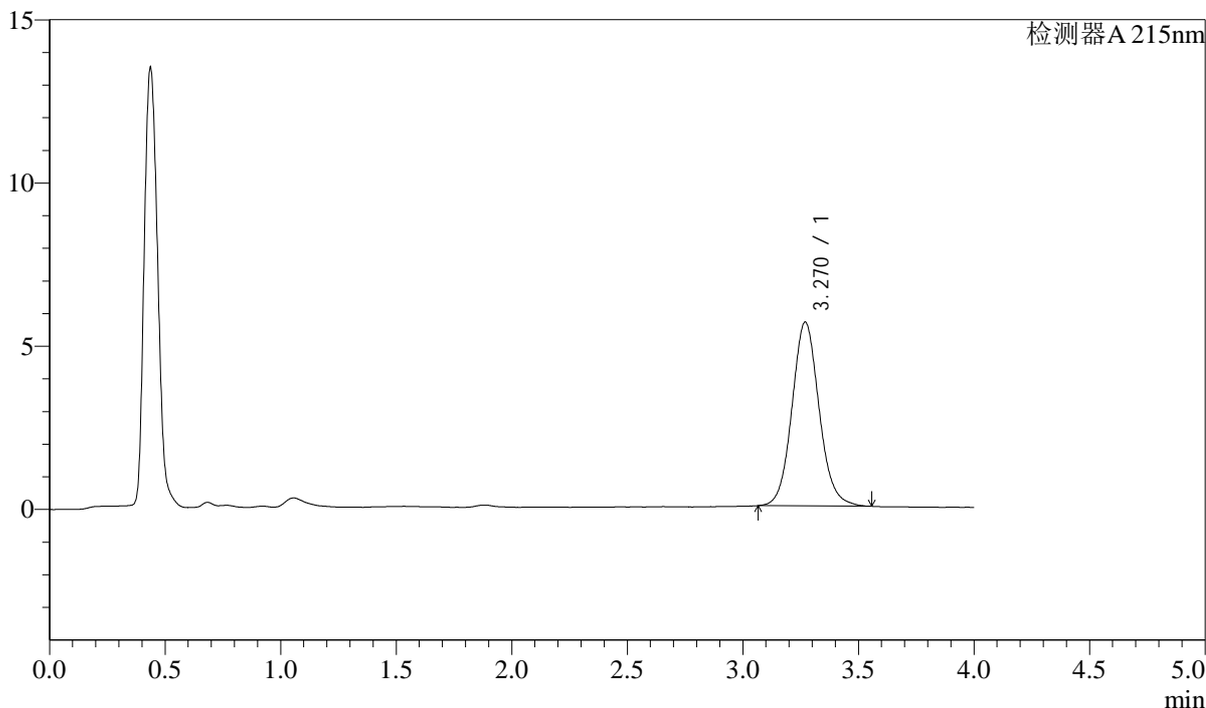
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45166	100.000	5555	3860	1.097	--
总计		45166	100.000	5555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-970-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

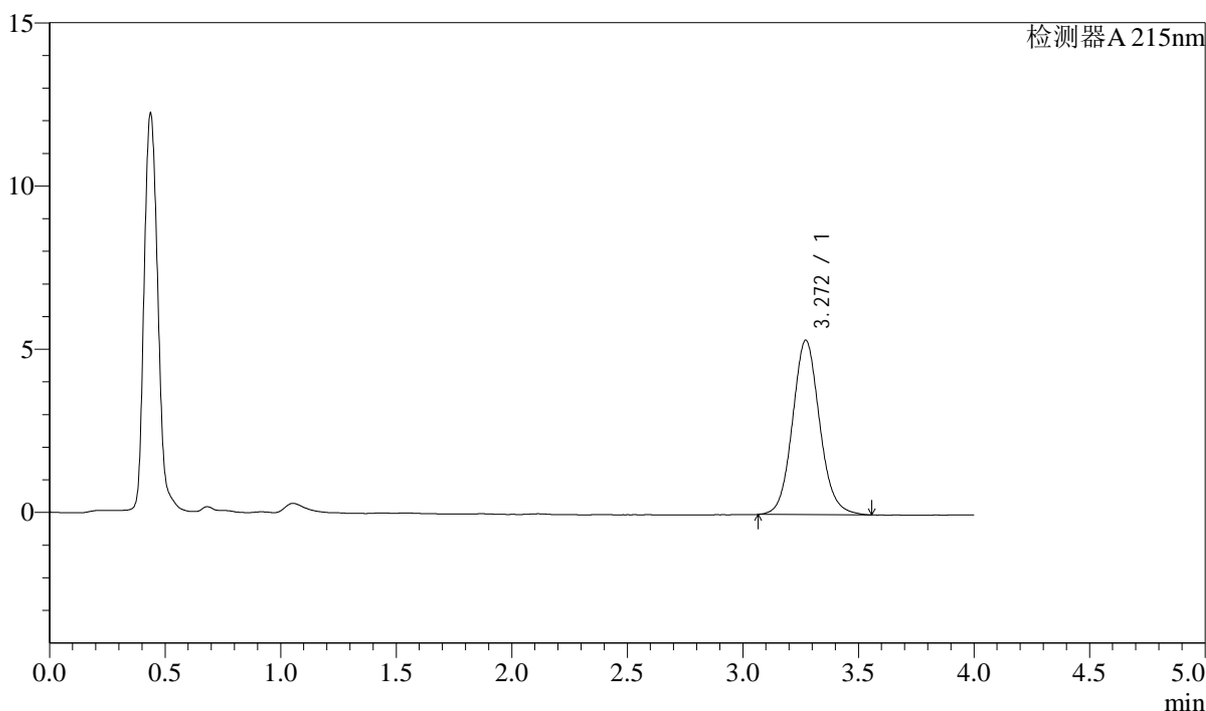
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45912	100.000	5628	3841	1.094	--
总计		45912	100.000	5628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-971-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 02:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	43613	100.000	5344	3815	1.096	--
总计		43613	100.000	5344			



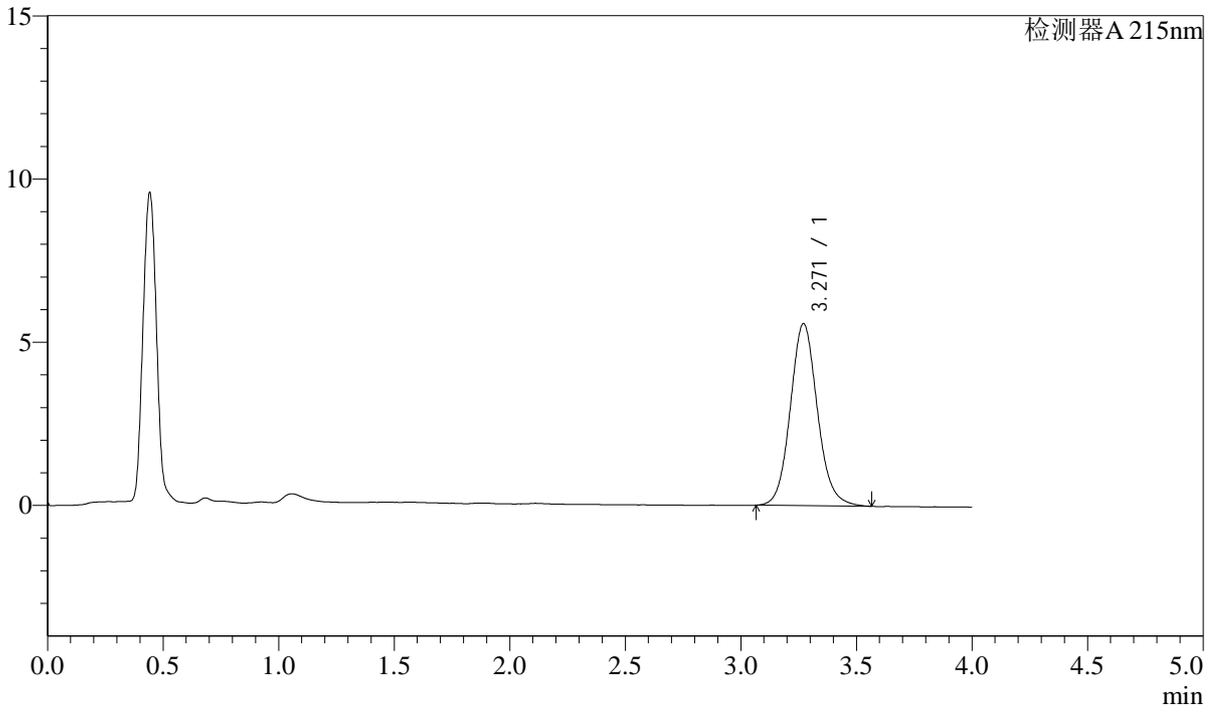
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-972-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

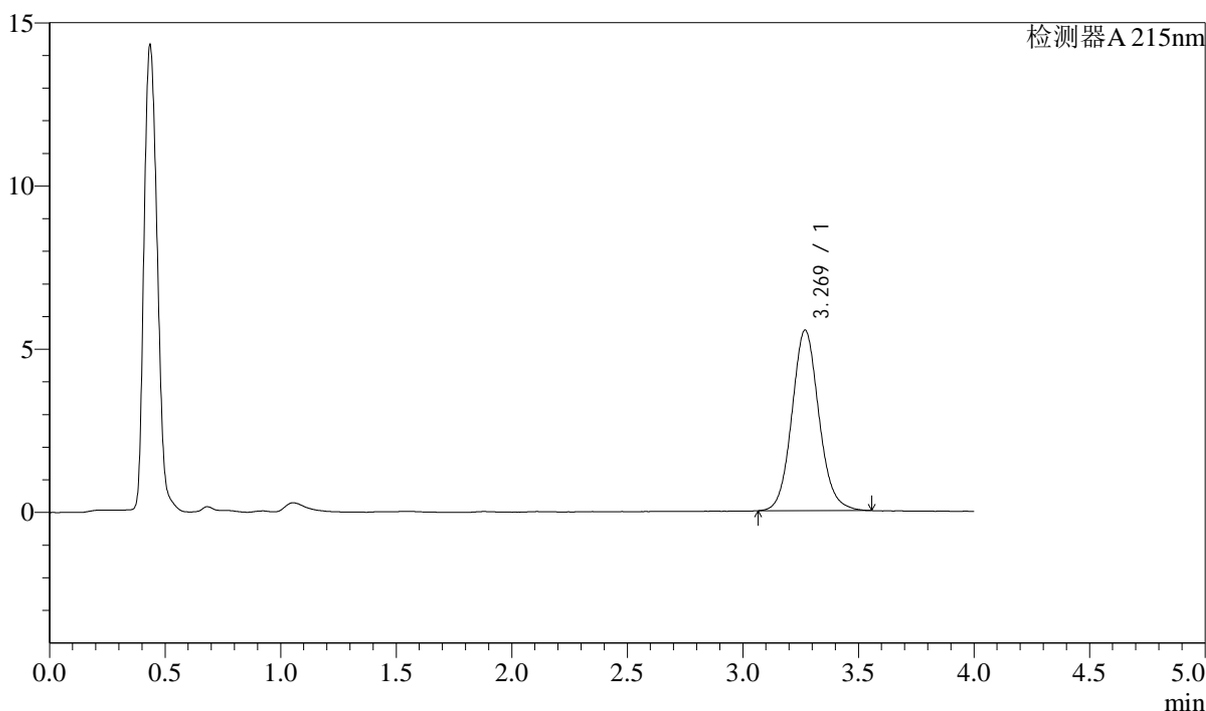
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45455	100.000	5578	3853	1.103	--
总计		45455	100.000	5578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-973-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

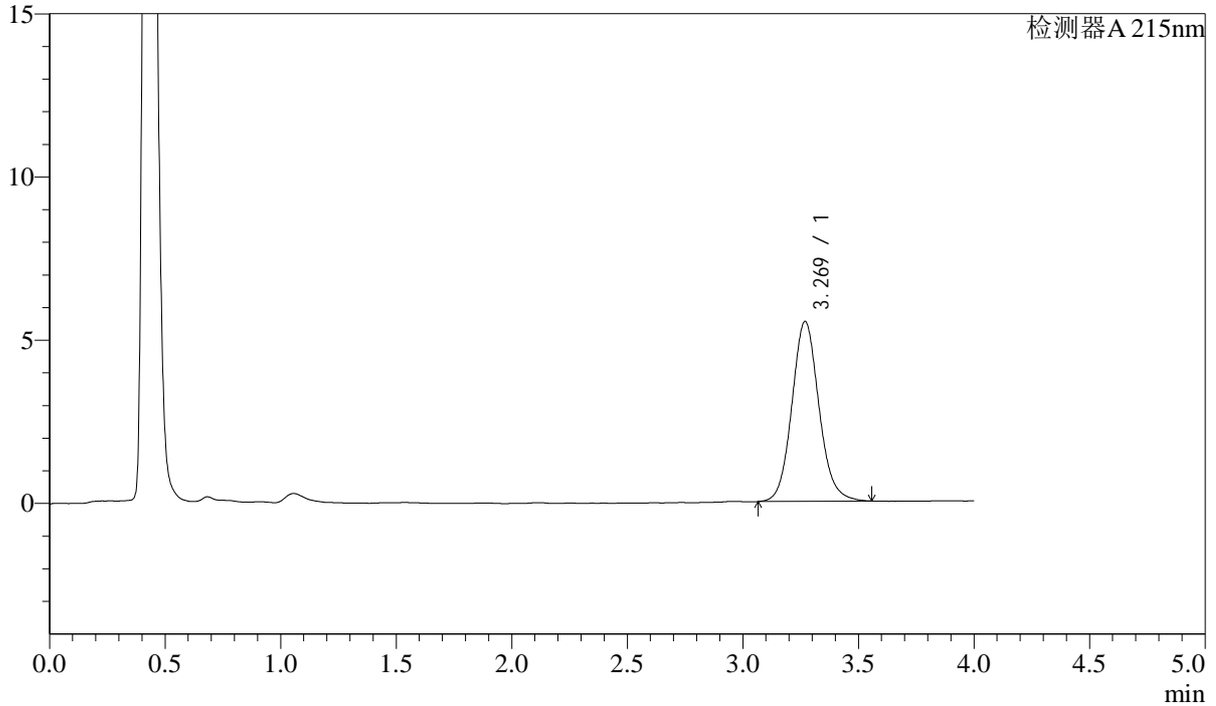
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44957	100.000	5524	3857	1.099	--
总计		44957	100.000	5524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-974-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:09:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

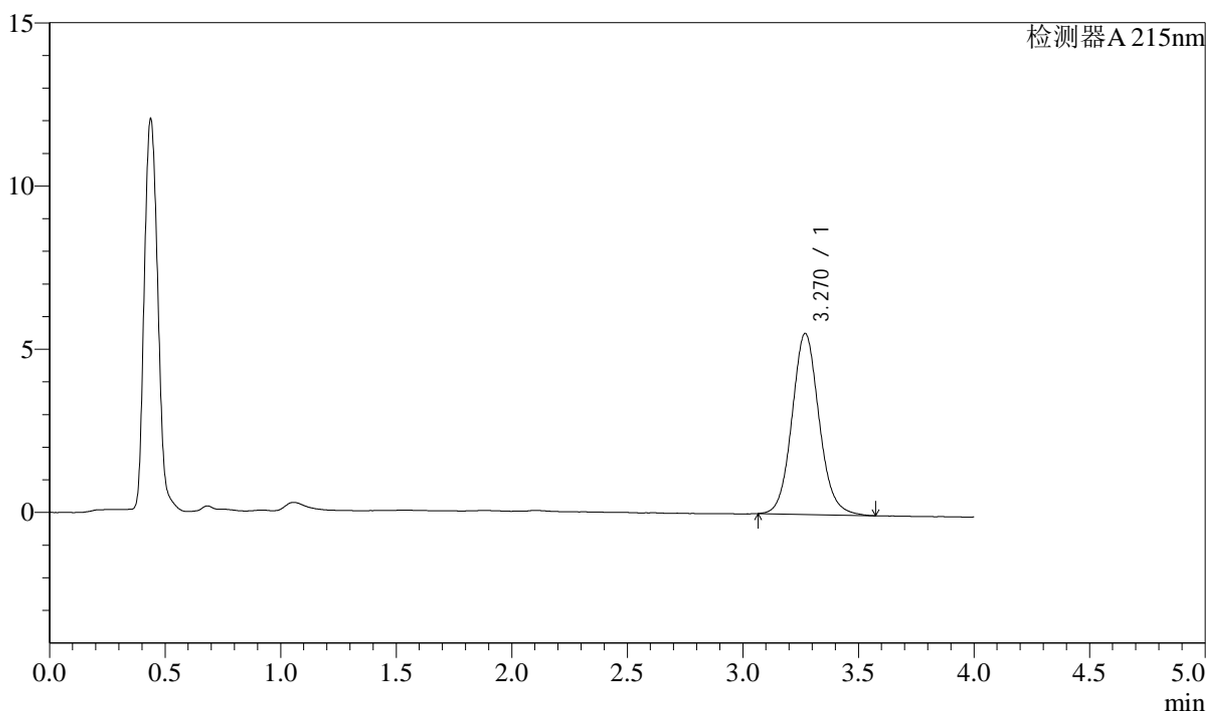
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	44907	100.000	5507	3851	1.106	--
总计		44907	100.000	5507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-975-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	45234	100.000	5543	3829	1.099	--
总计		45234	100.000	5543			



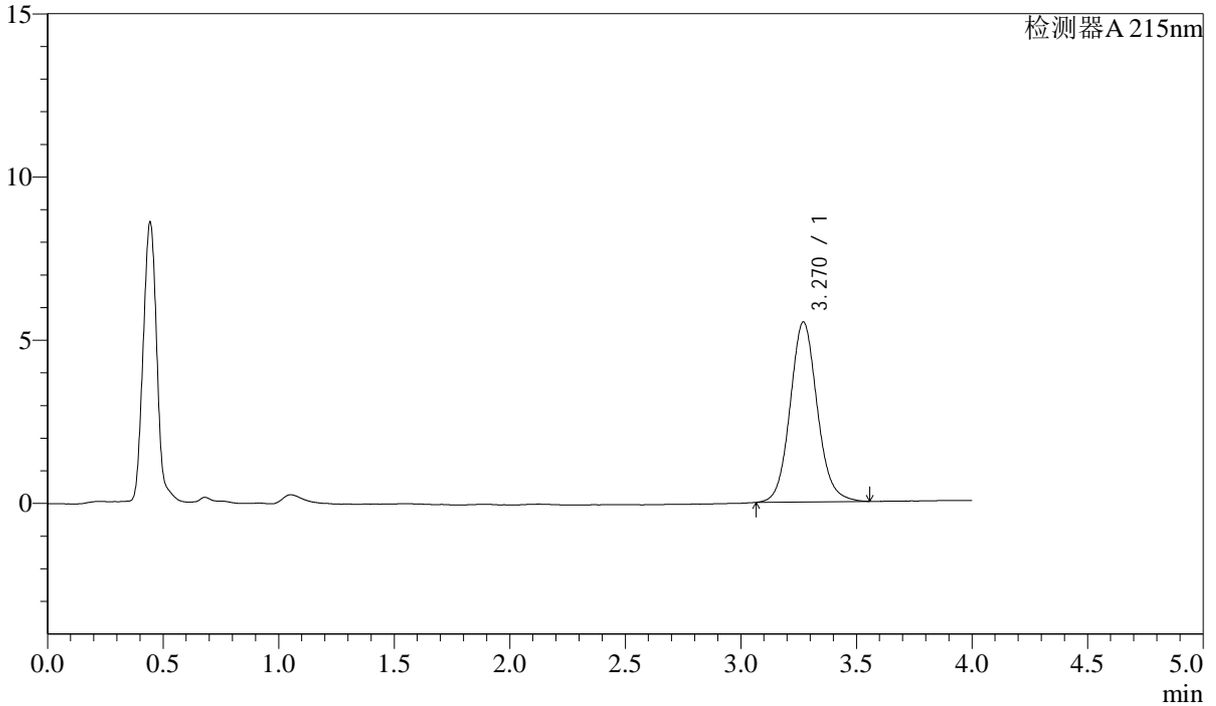
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-976-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

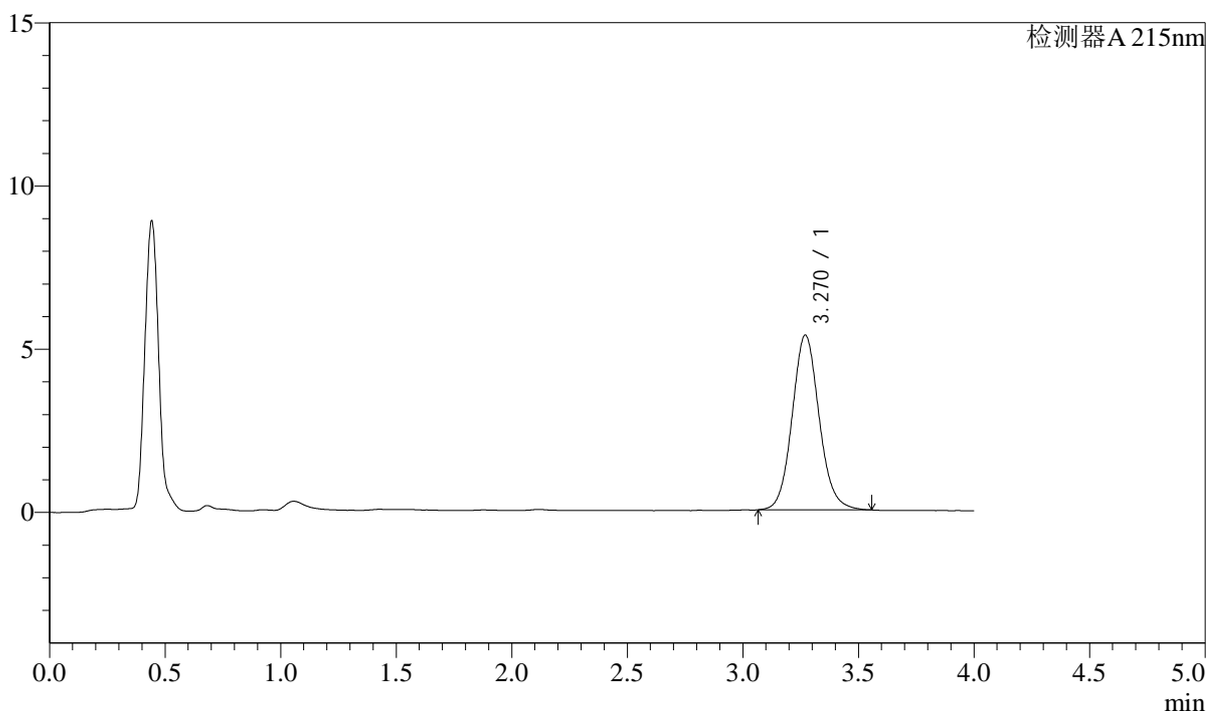
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44964	100.000	5513	3861	1.099	--
总计		44964	100.000	5513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-977-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	43547	100.000	5351	3856	1.098	--
总计		43547	100.000	5351			



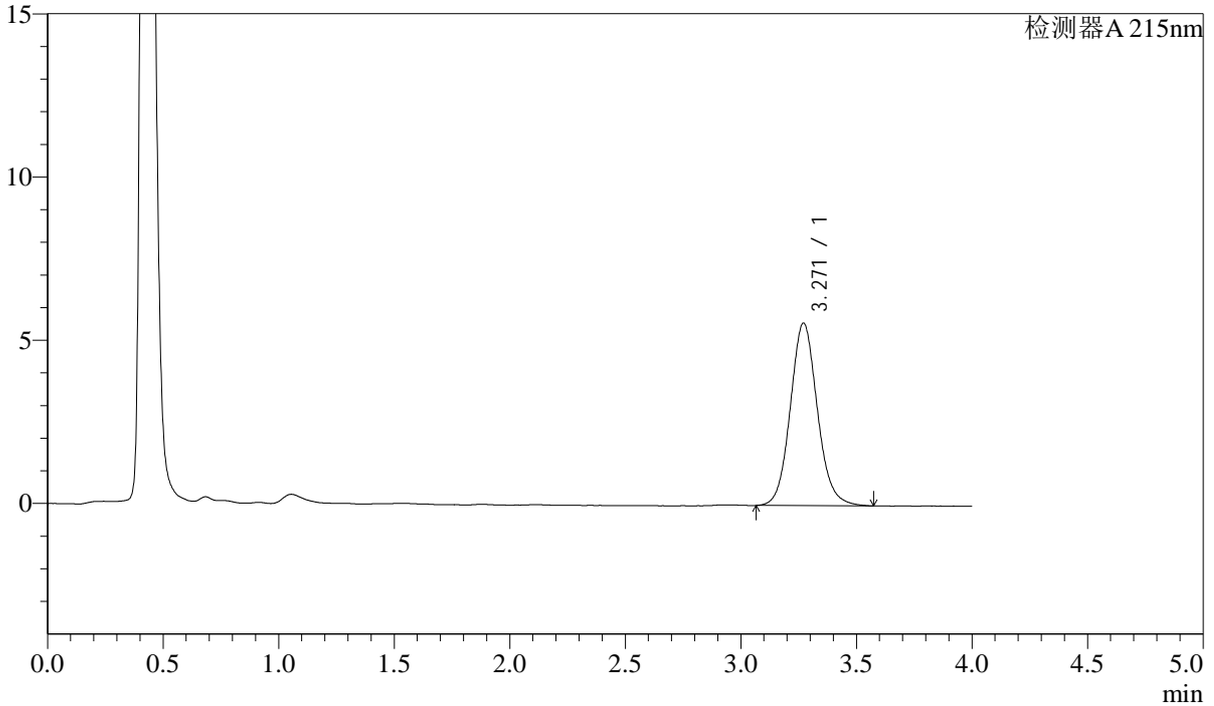
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-978-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45588	100.000	5594	3843	1.100	--
总计		45588	100.000	5594			



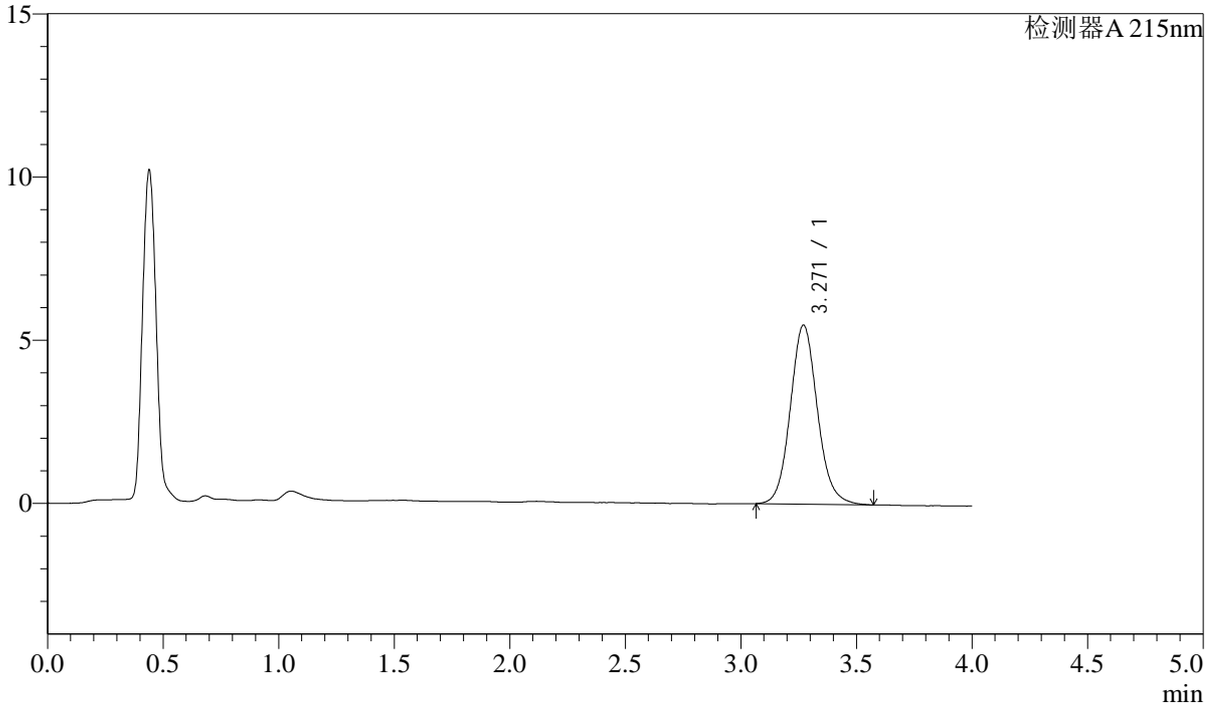
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-979-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 03:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

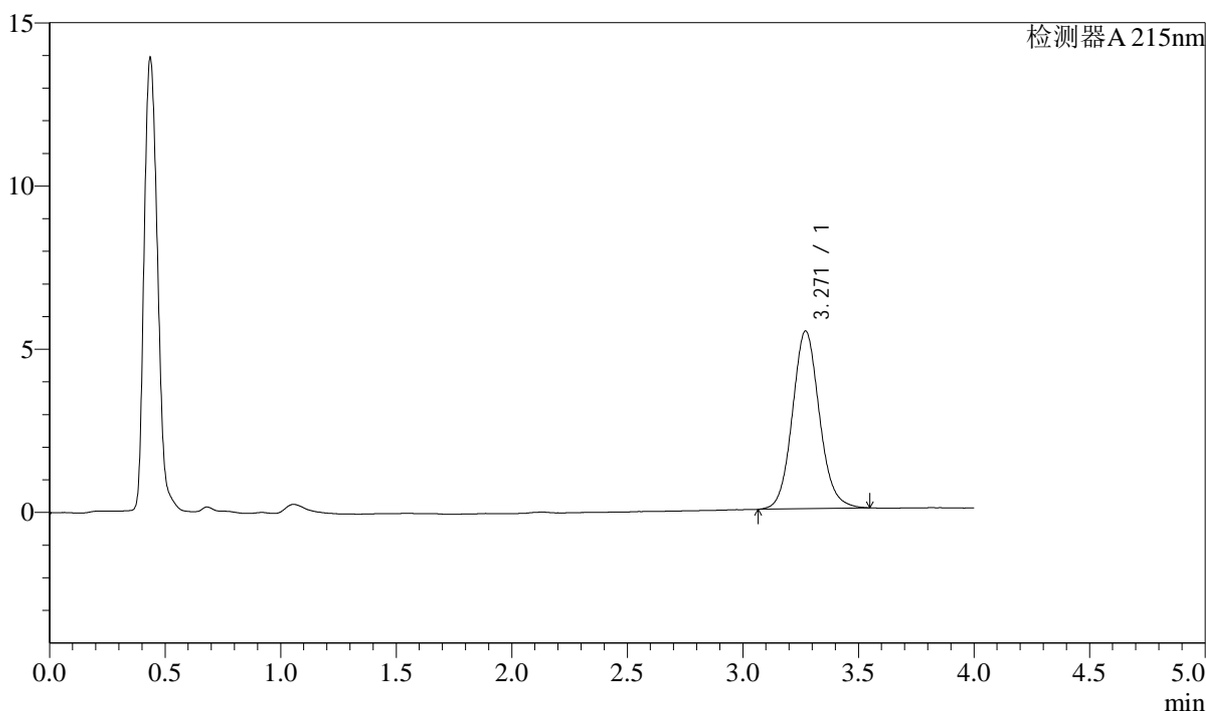
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44779	100.000	5486	3839	1.105	--
总计		44779	100.000	5486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-980-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

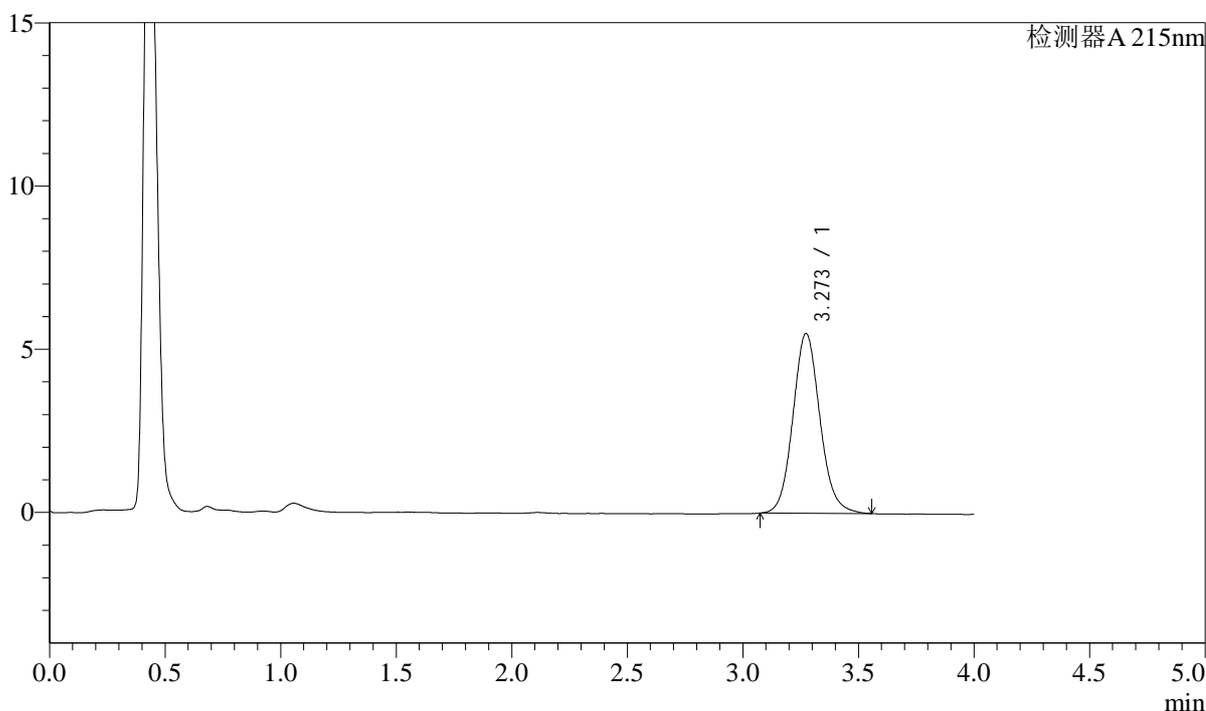
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44242	100.000	5445	3851	1.098	--
总计		44242	100.000	5445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-981-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

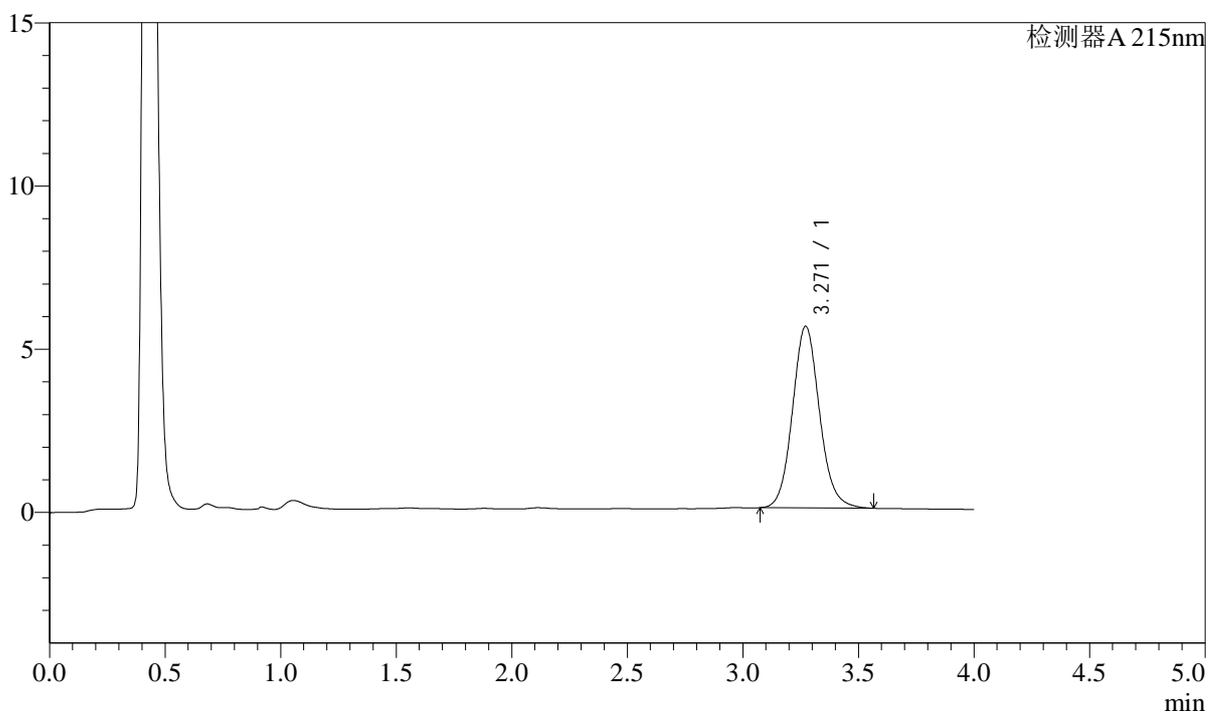
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	44814	100.000	5506	3853	1.103	--
总计		44814	100.000	5506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-982-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

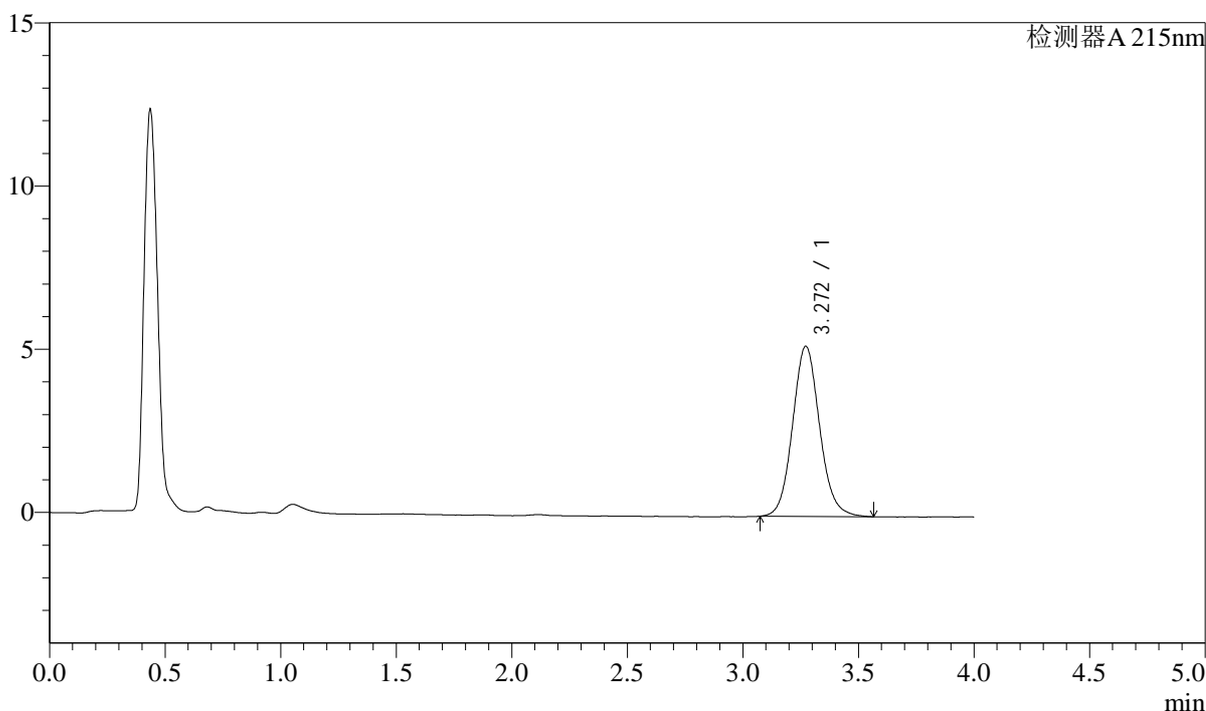
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45265	100.000	5566	3861	1.104	--
总计		45265	100.000	5566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-983-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

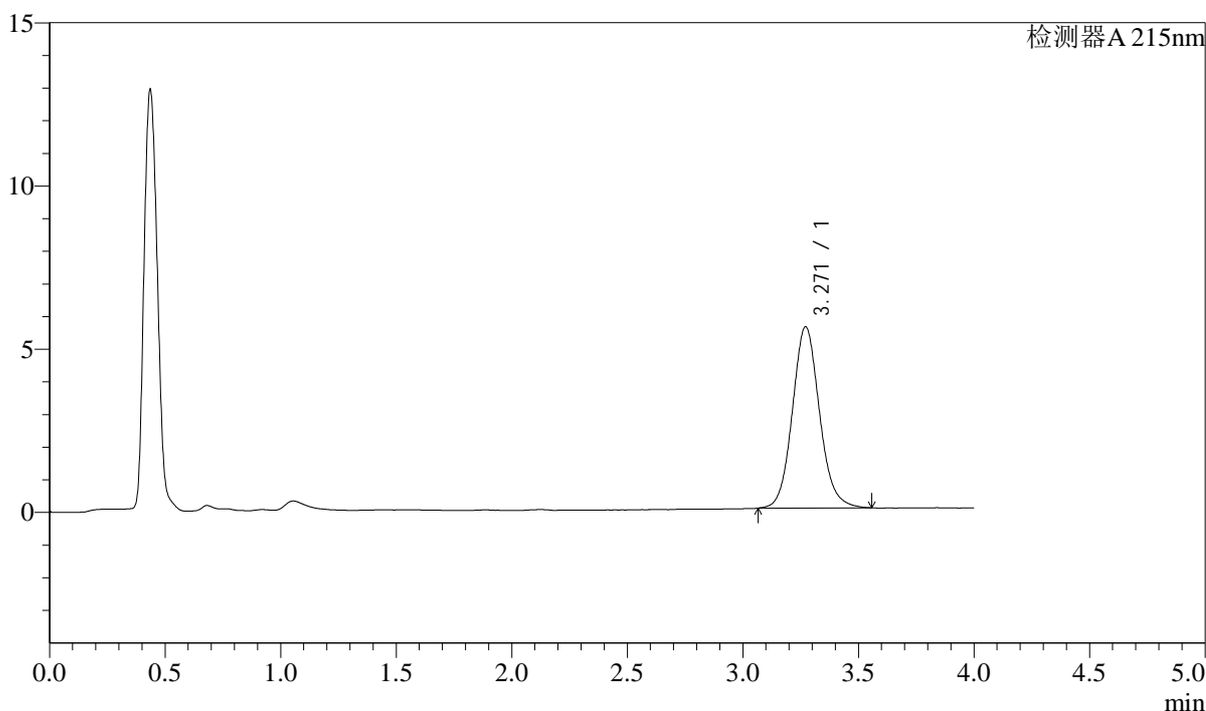
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	42448	100.000	5216	3843	1.098	--
总计		42448	100.000	5216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-984-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

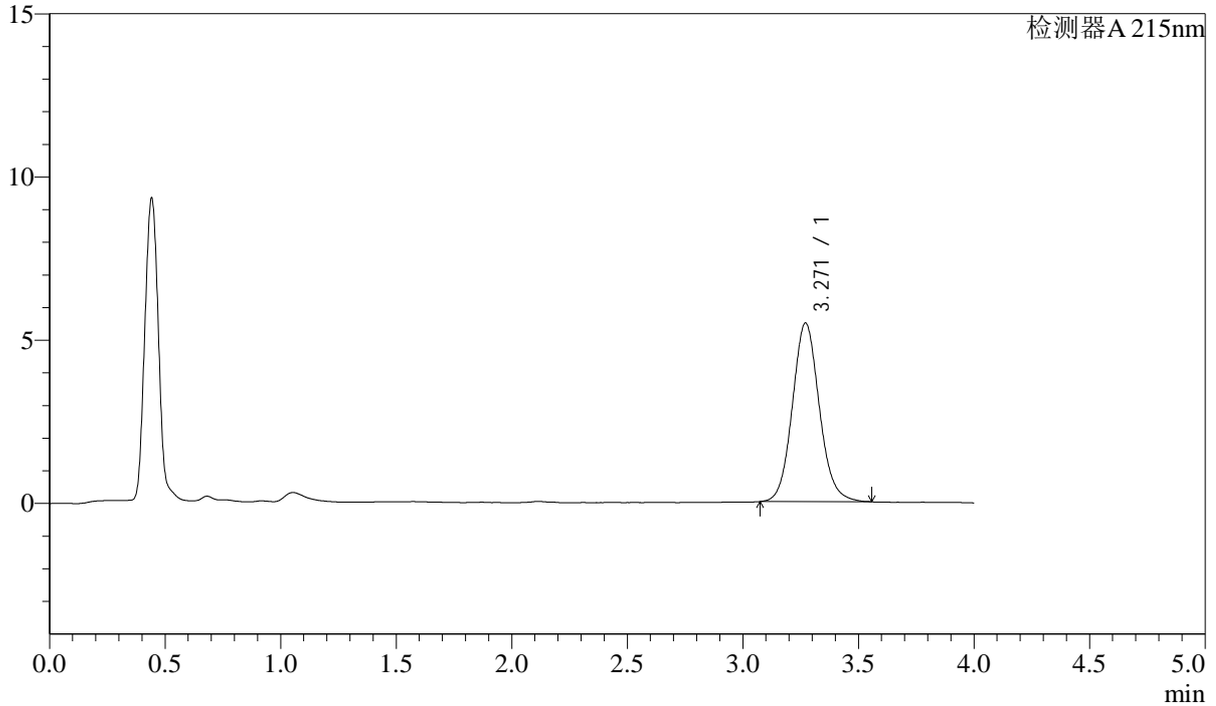
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	45261	100.000	5552	3839	1.103	--
总计		45261	100.000	5552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-985-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 03:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

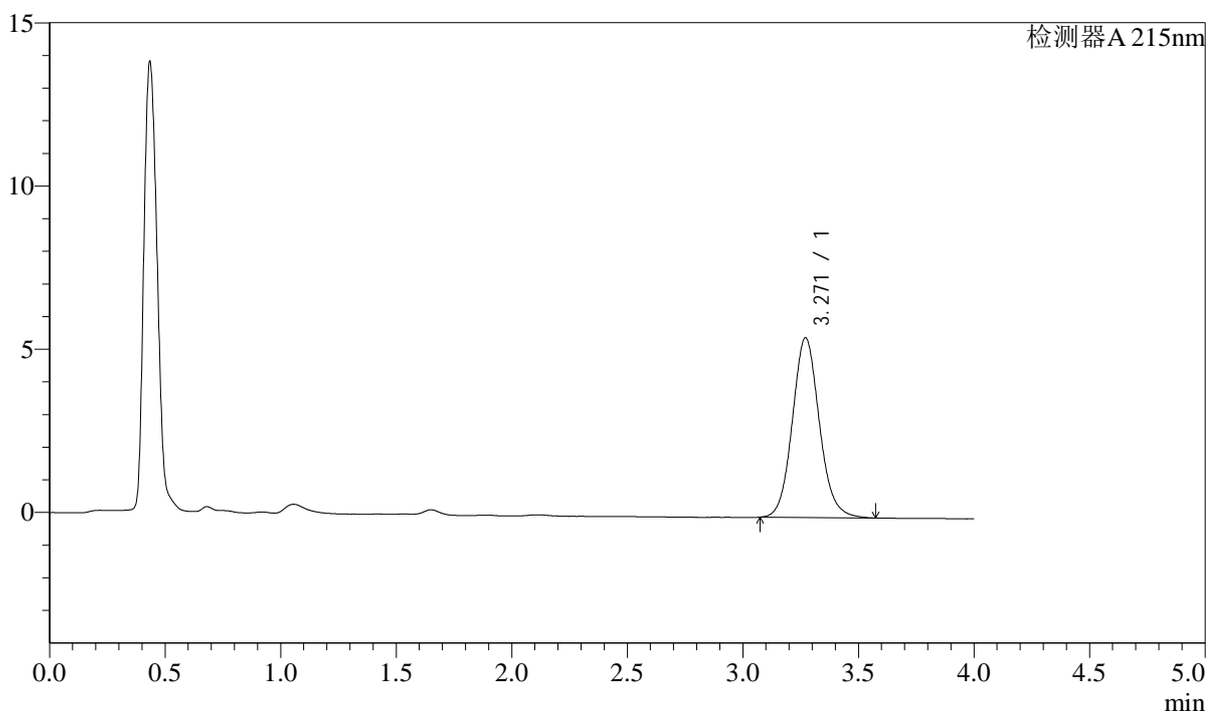
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44400	100.000	5474	3856	1.099	--
总计		44400	100.000	5474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-986-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:16:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

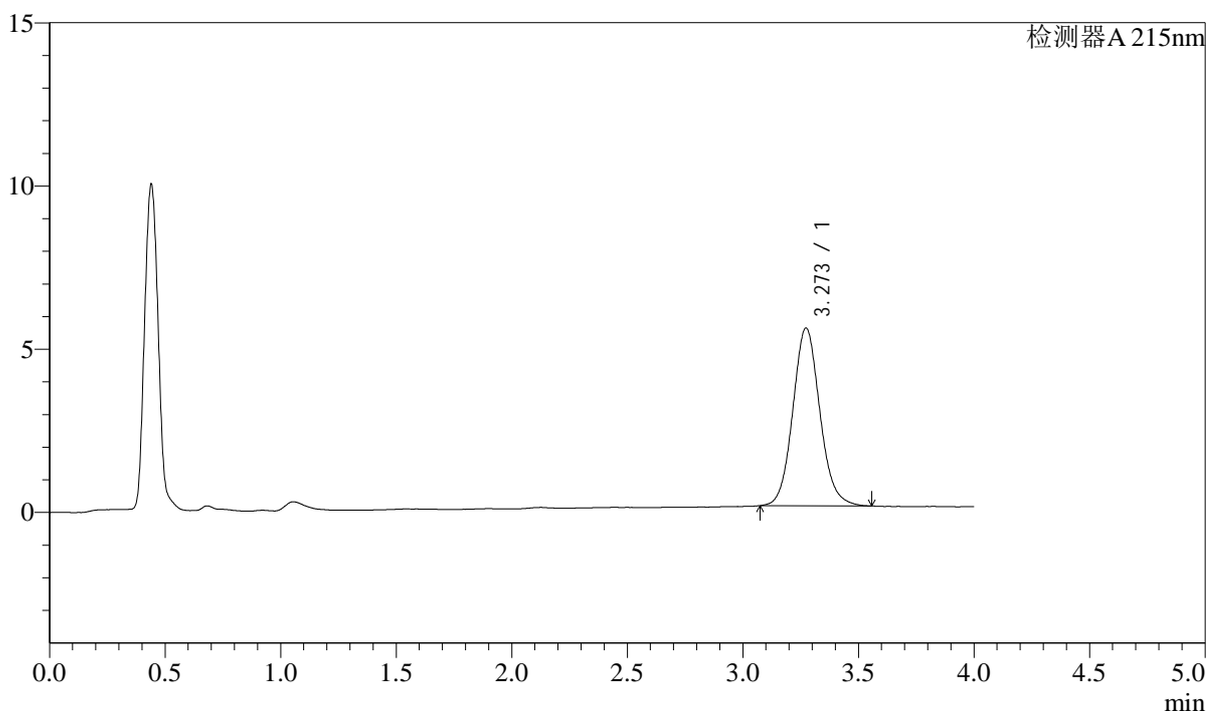
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44752	100.000	5508	3862	1.103	--
总计		44752	100.000	5508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-987-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:16:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	44326	100.000	5446	3848	1.098	--
总计		44326	100.000	5446			



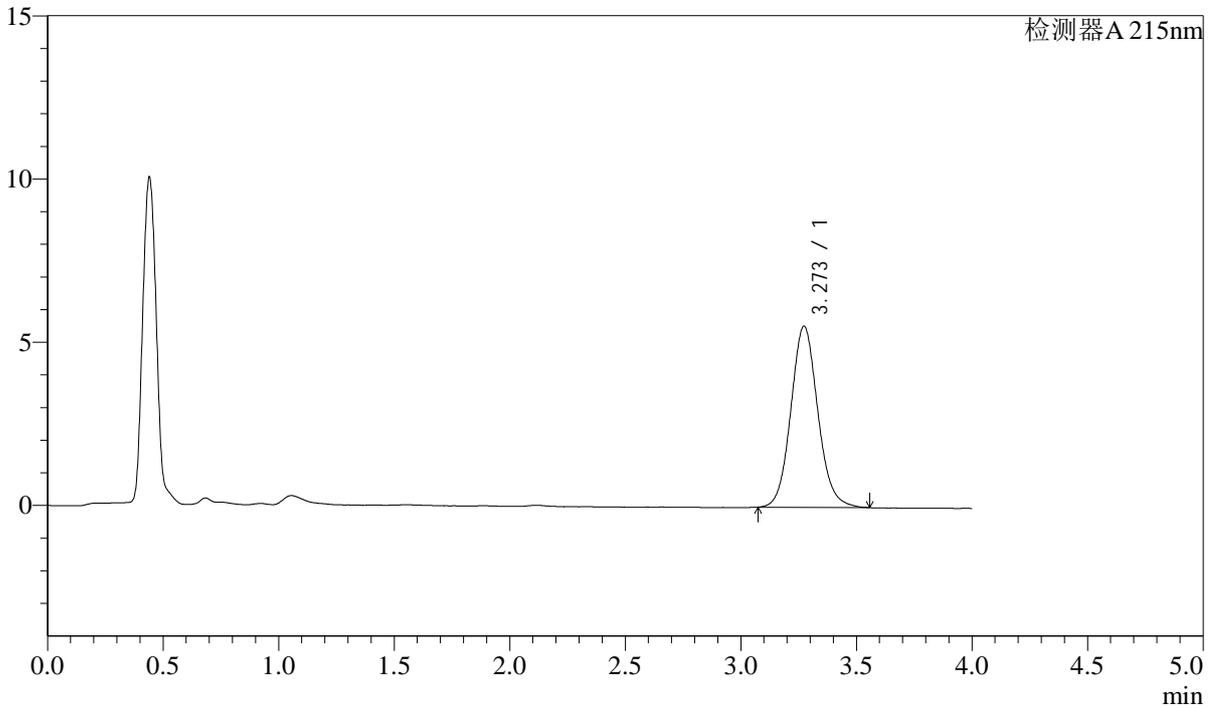
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-988-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 04:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

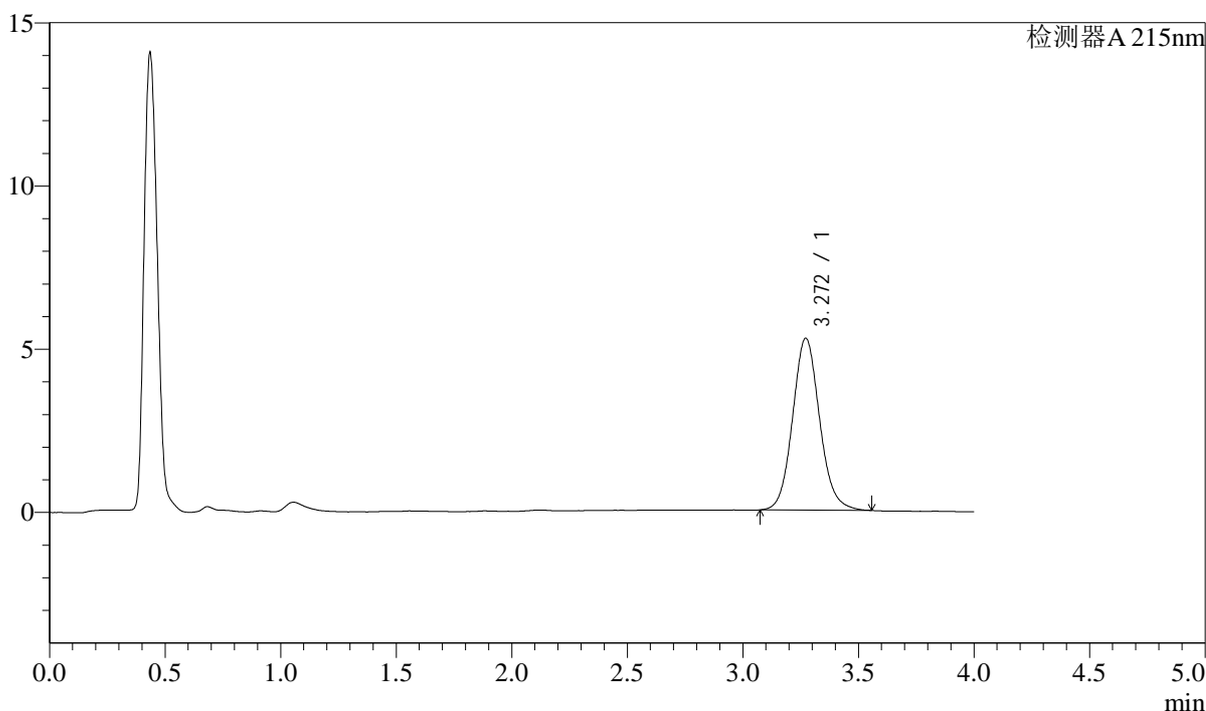
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	45098	100.000	5549	3860	1.100	--
总计		45098	100.000	5549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-989-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

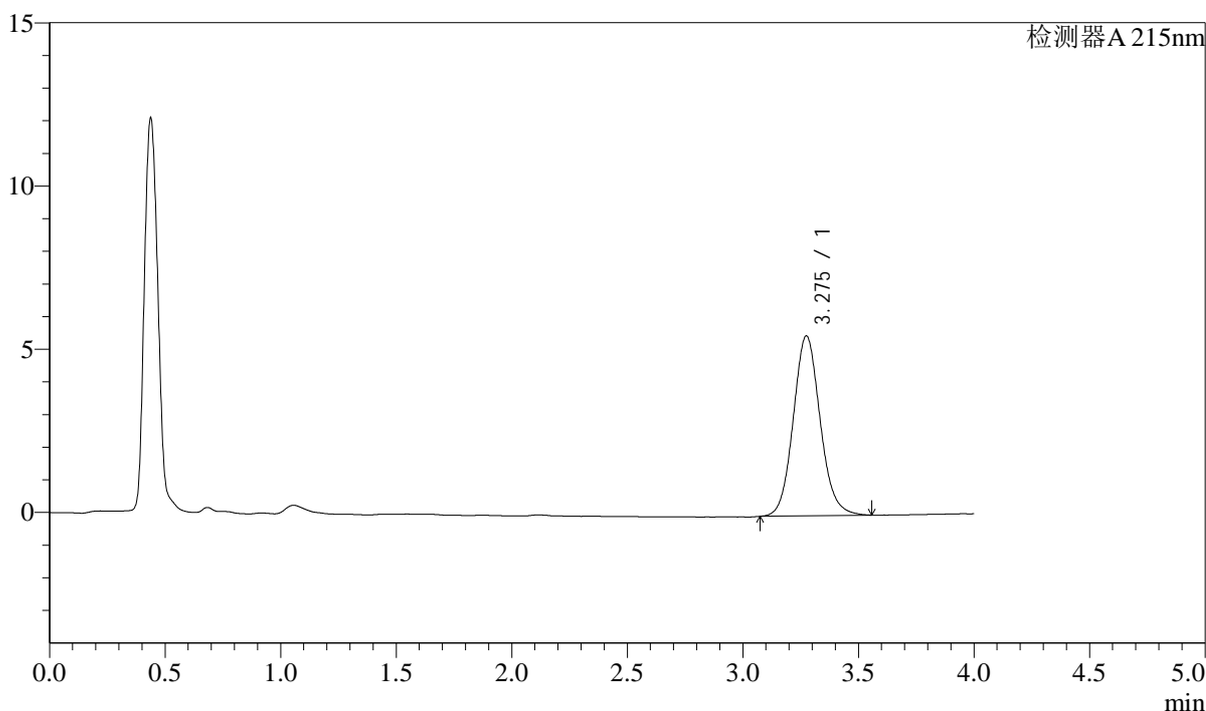
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	42827	100.000	5268	3854	1.102	--
总计		42827	100.000	5268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-990-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:17:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

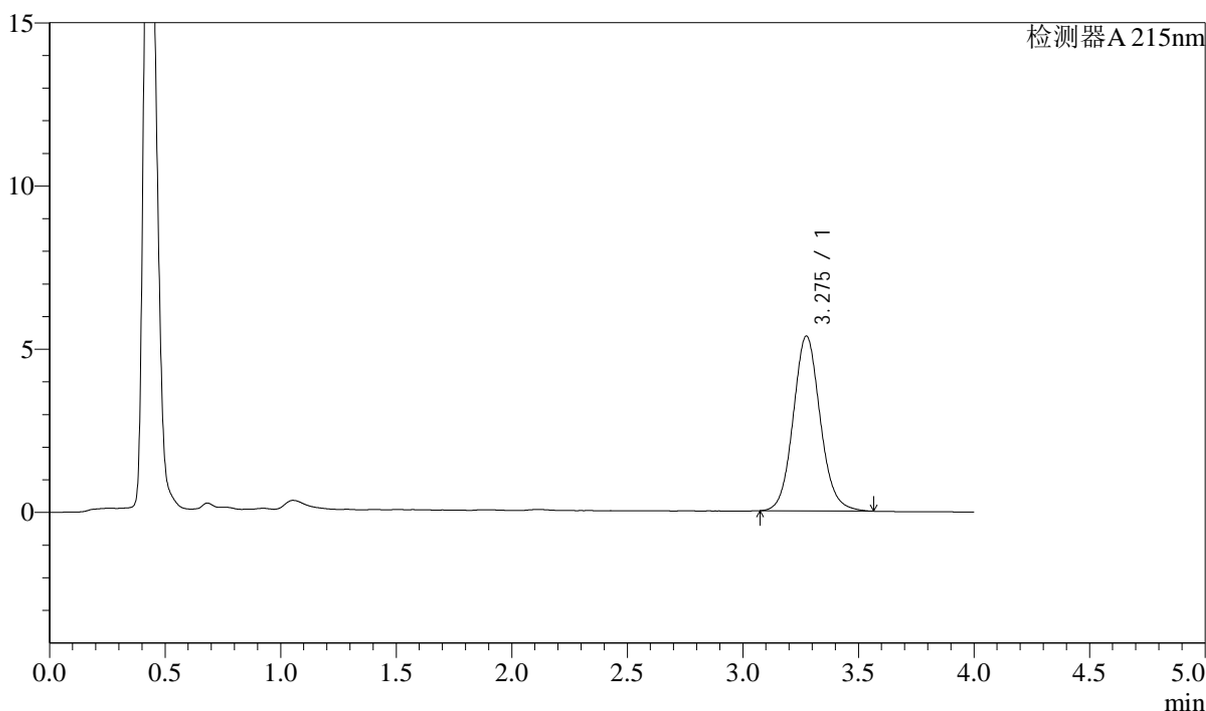
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	44680	100.000	5505	3882	1.104	--
总计		44680	100.000	5505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-991-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

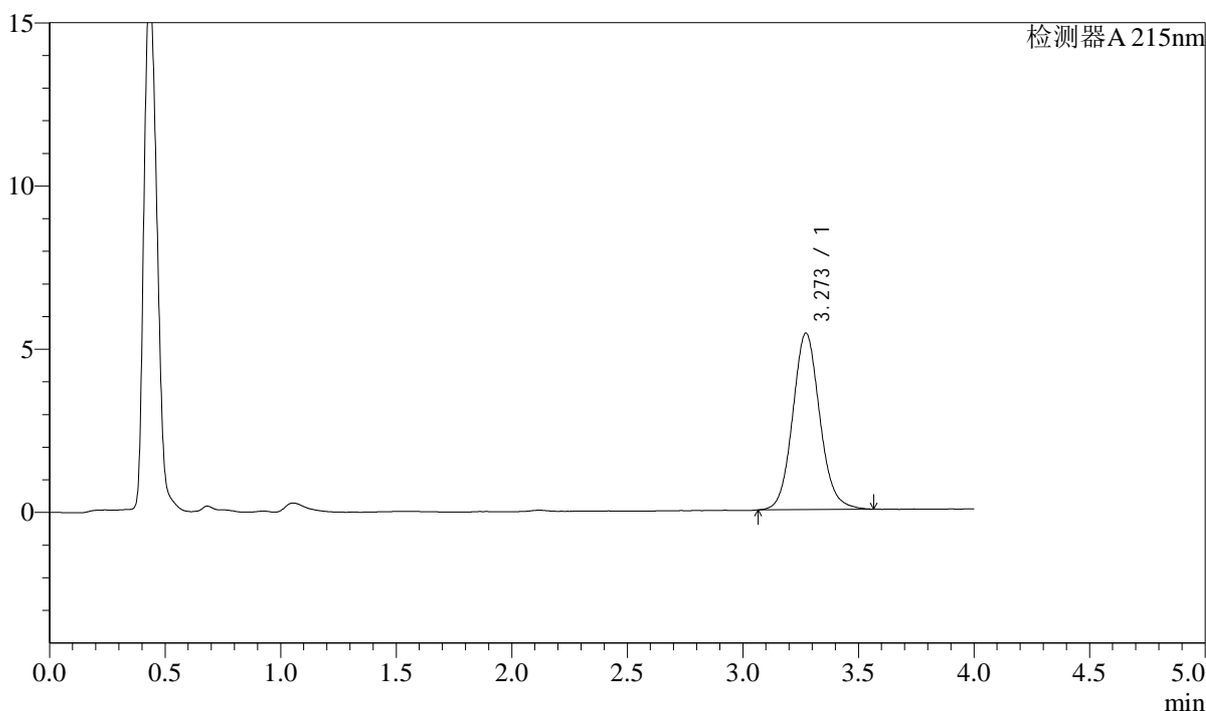
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	43545	100.000	5350	3872	1.097	--
总计		43545	100.000	5350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-992-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

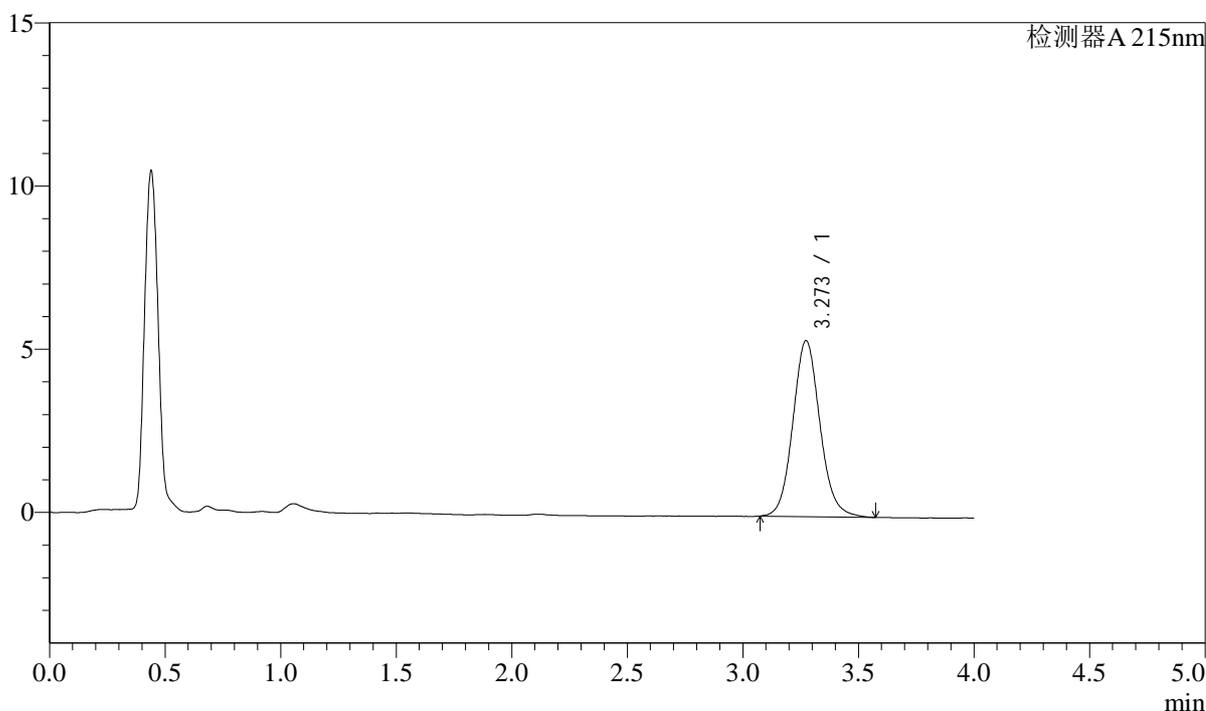
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	44030	100.000	5407	3842	1.099	--
总计		44030	100.000	5407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-993-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

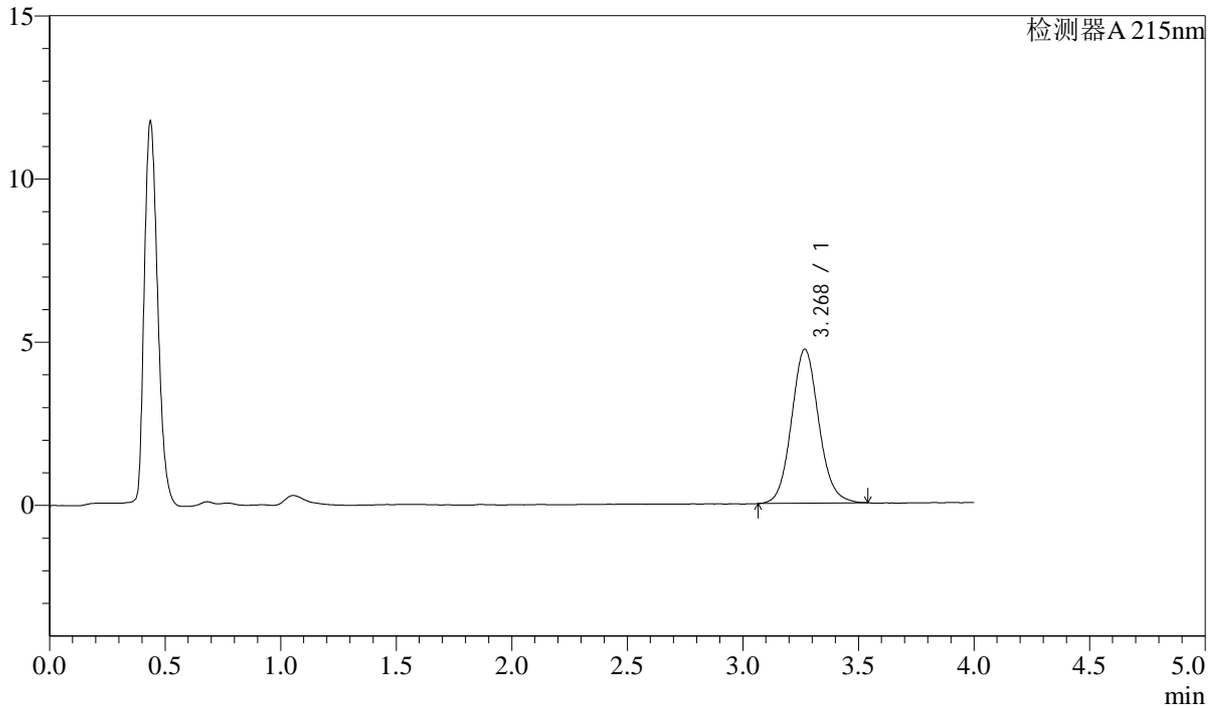
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	43954	100.000	5391	3852	1.102	--
总计		43954	100.000	5391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-994-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

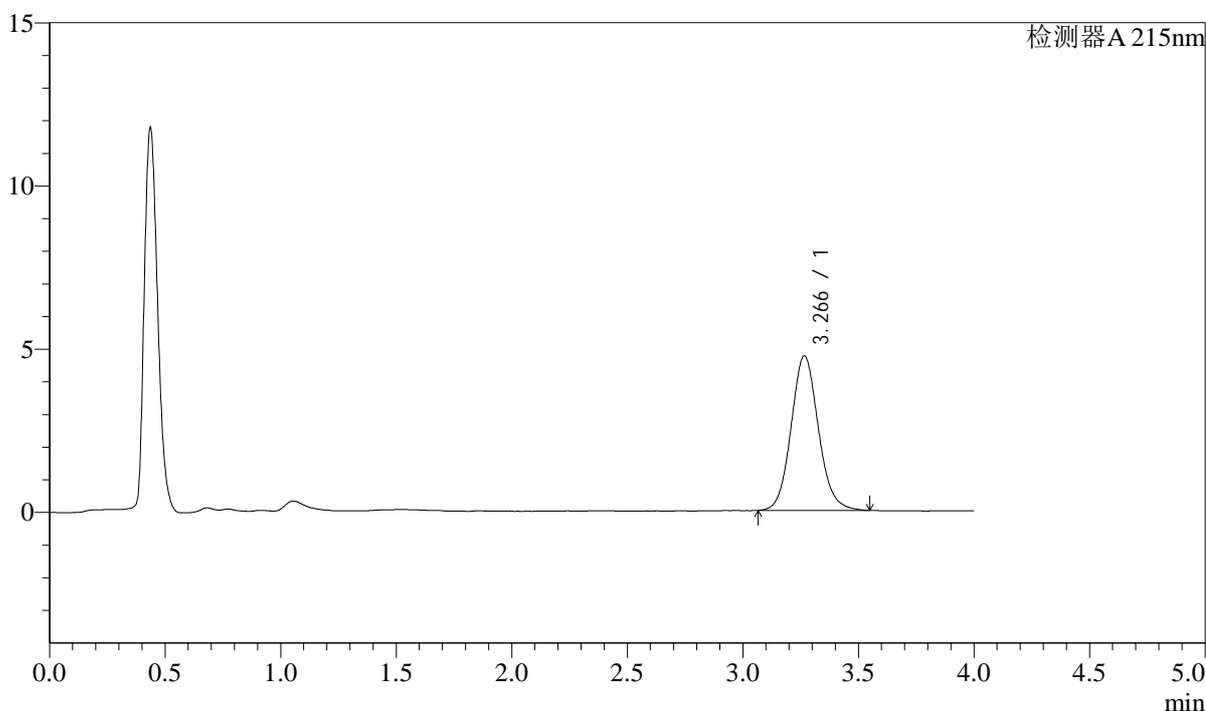
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	38690	100.000	4708	3762	1.097	--
总计		38690	100.000	4708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-84/24-995-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 04:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	38879	100.000	4729	3733	1.103	--
总计		38879	100.000	4729			