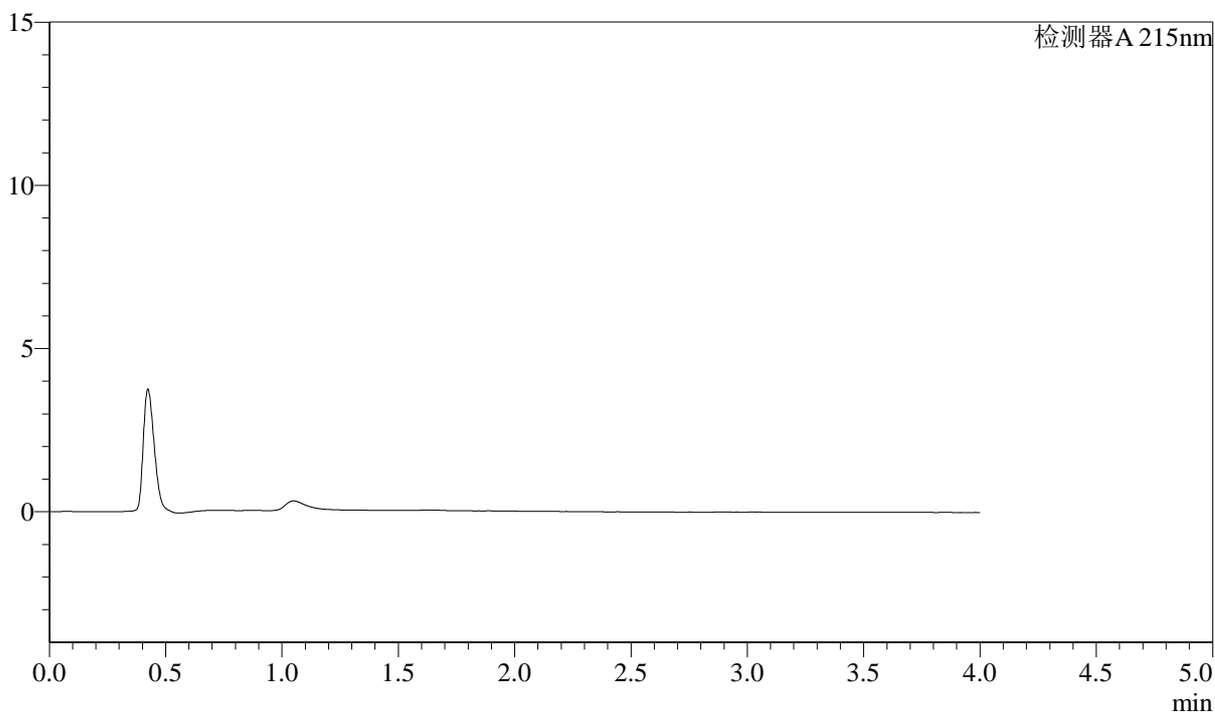


<样品信息>

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 - 0-86/26-205-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 11:49:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

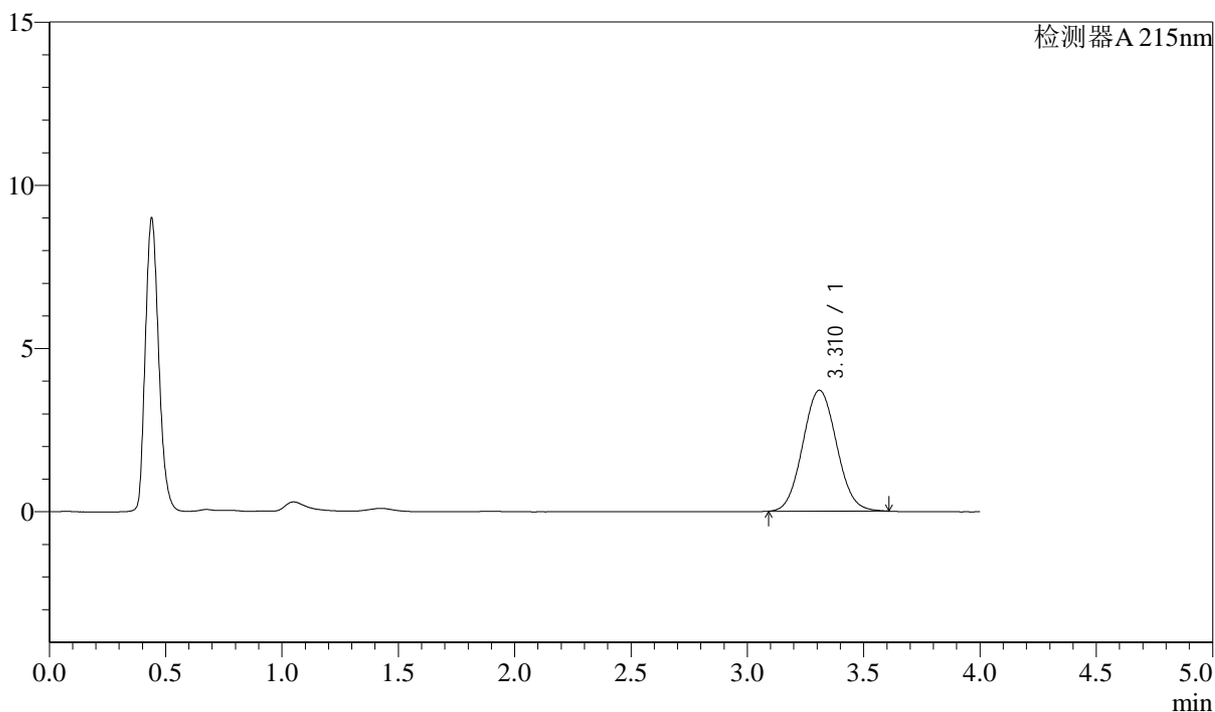
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-86/26-206-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 11:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

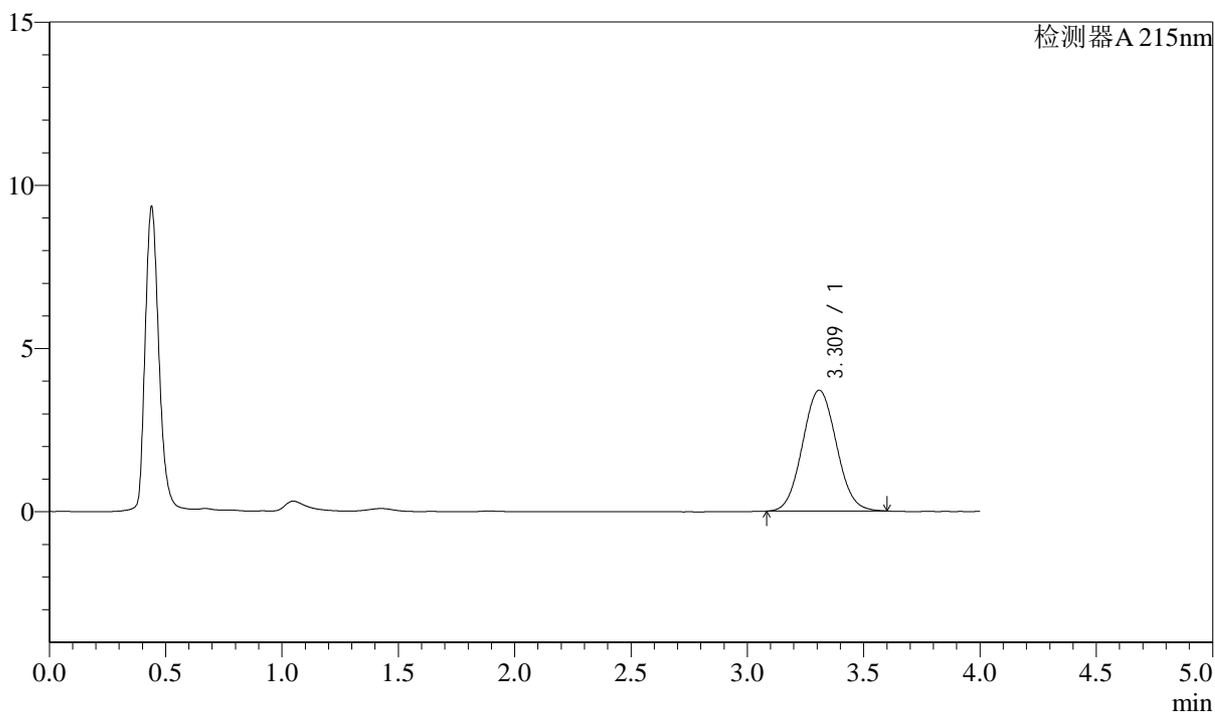
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	37443	100.000	3699	2465	1.066	--
总计		37443	100.000	3699			

<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 - 0-86/26-207-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 11:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

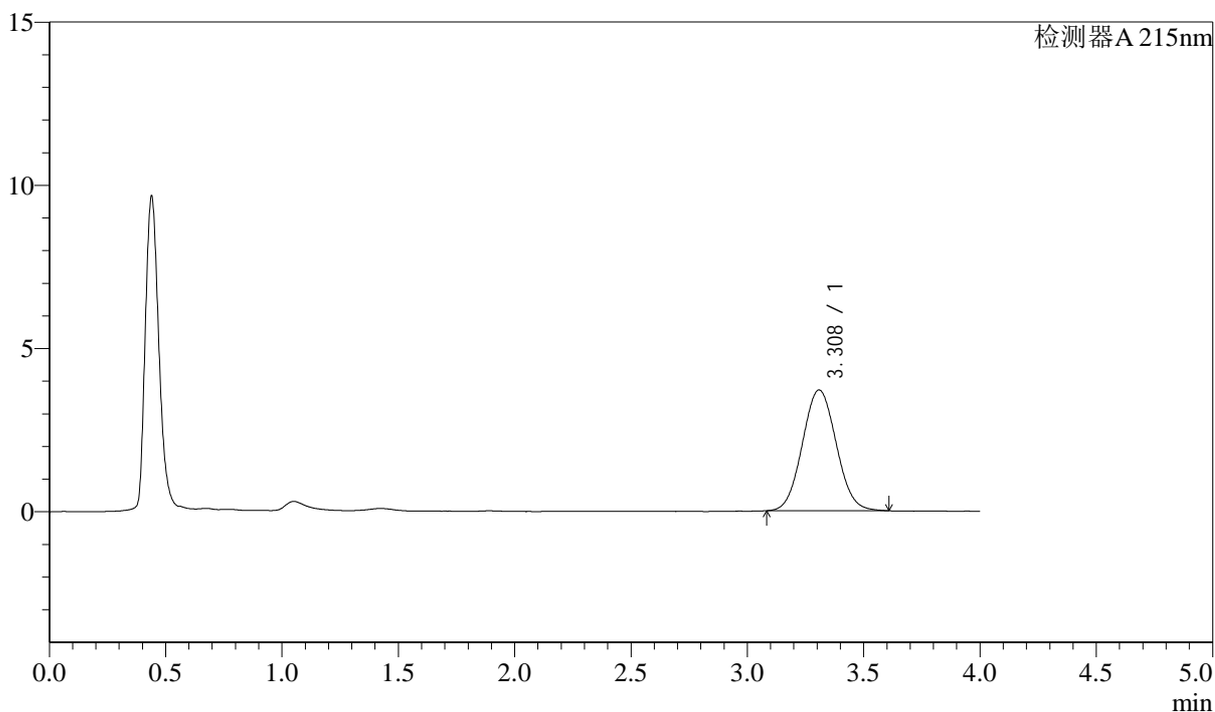
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	37439	100.000	3698	2453	1.060	--
总计		37439	100.000	3698			

<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 - 0-86/26-208-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:02:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.308	37459	100.000	3697	2453	1.058	--
总计		37459	100.000	3697			



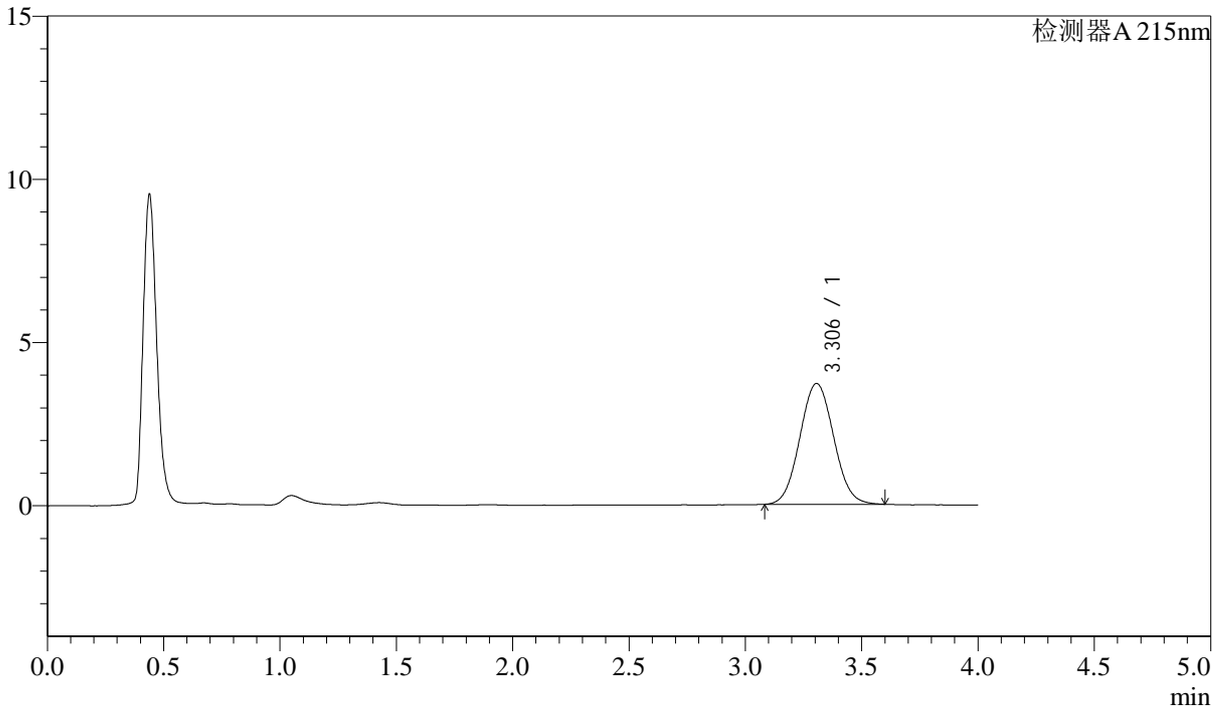
SMF-214

<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 - 0-86/26-209-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

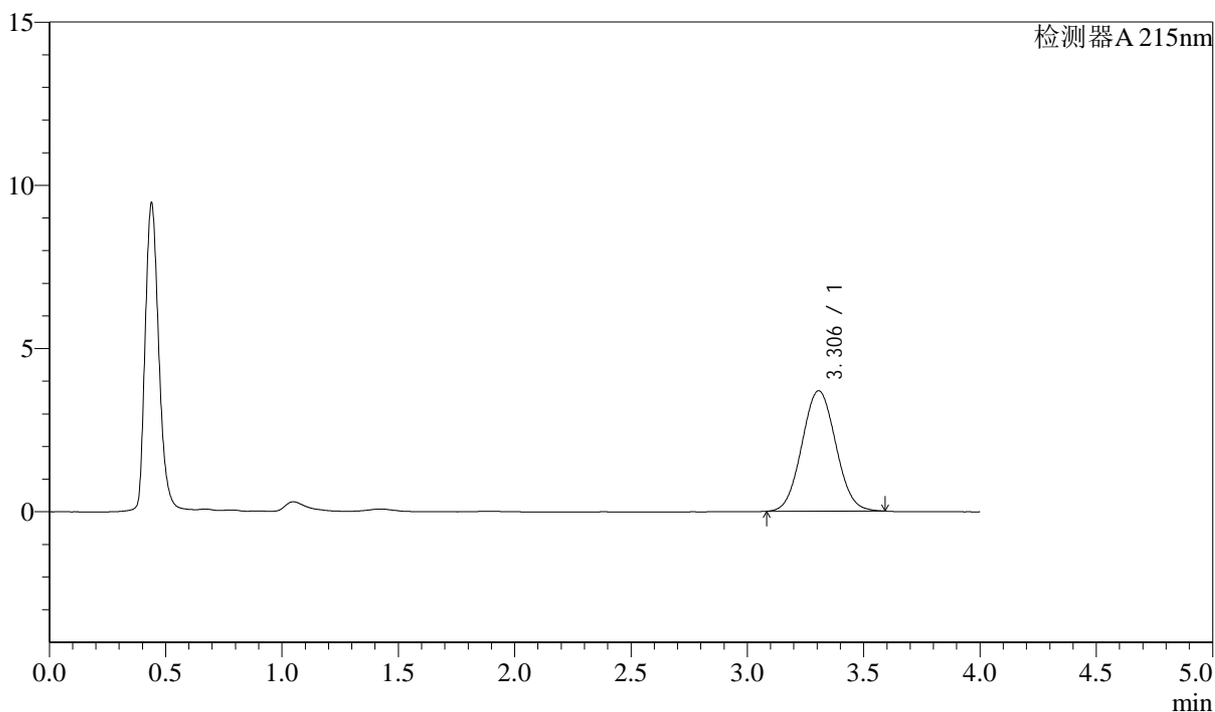
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	37399	100.000	3701	2458	1.057	--
总计		37399	100.000	3701			

<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 - 0-86/26-210-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:11:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

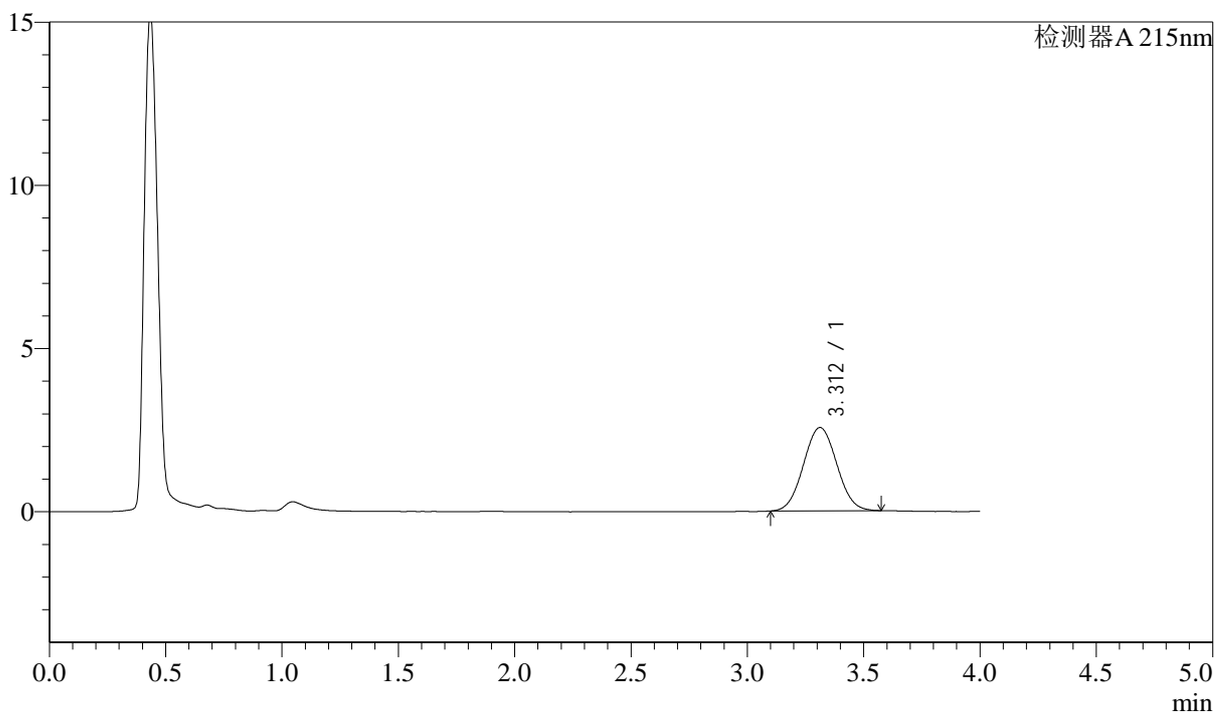
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	37317	100.000	3690	2445	1.053	--
总计		37317	100.000	3690			

<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 - 0-86/26-211-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

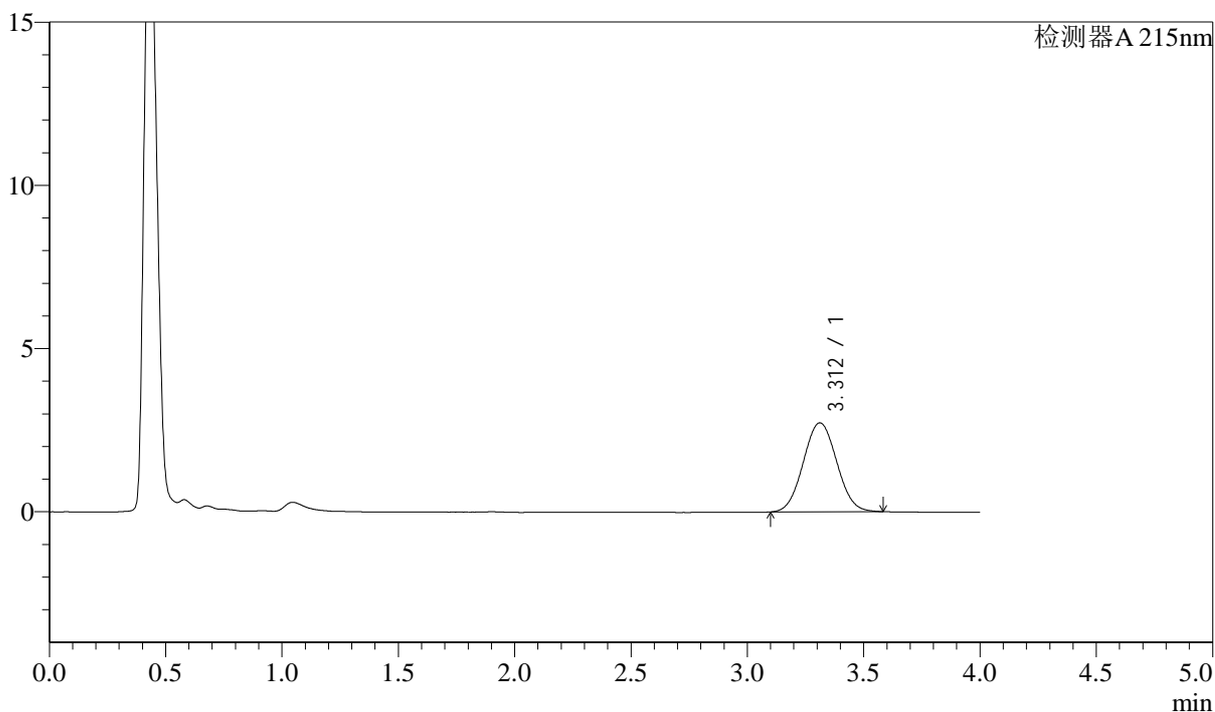
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	25383	100.000	2551	2520	1.043	--
总计		25383	100.000	2551			

<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 - 0-86/26-212-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

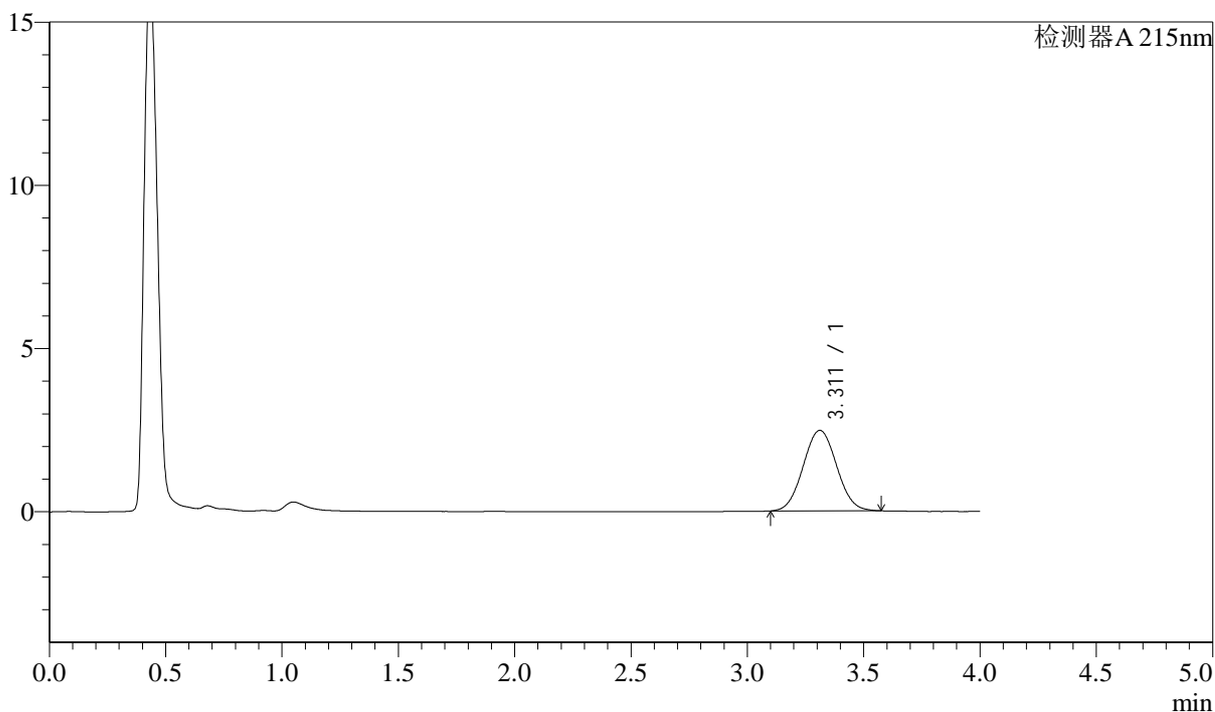
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	27303	100.000	2727	2487	1.048	--
总计		27303	100.000	2727			

<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 - 0-86/26-213-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.311	24619	100.000	2466	2522	1.043	--
总计		24619	100.000	2466			



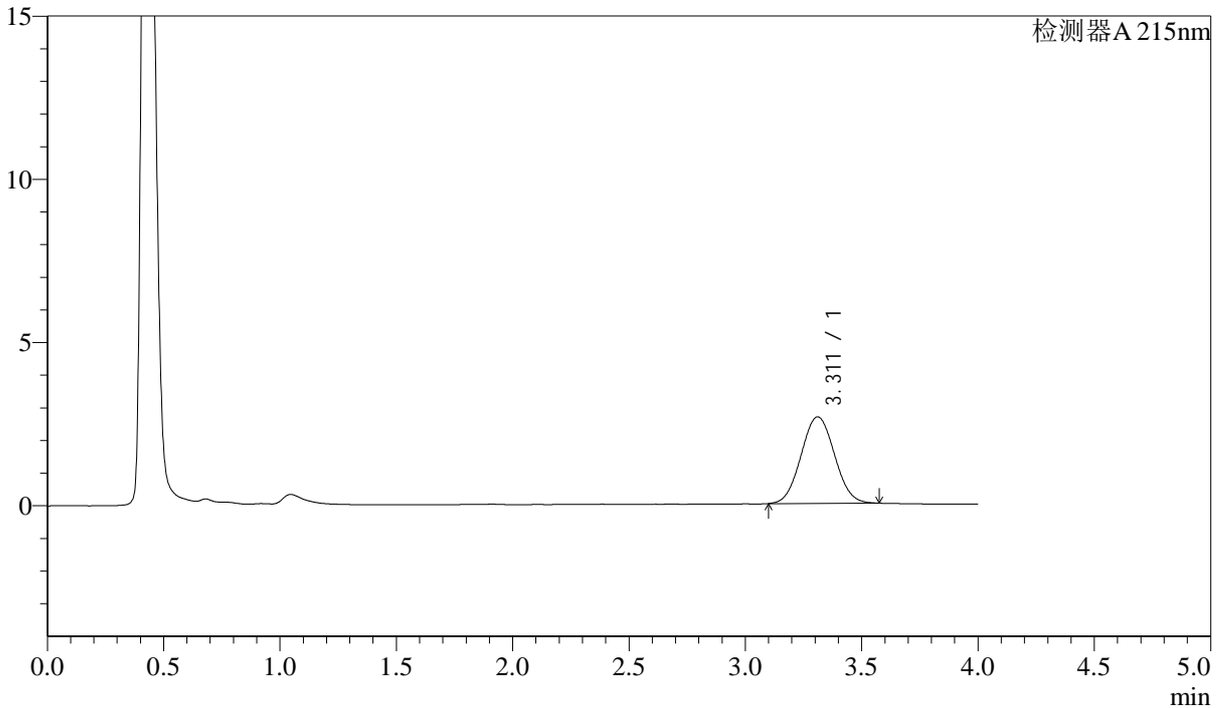
SMF-214

<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 - 0-86/26-214-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

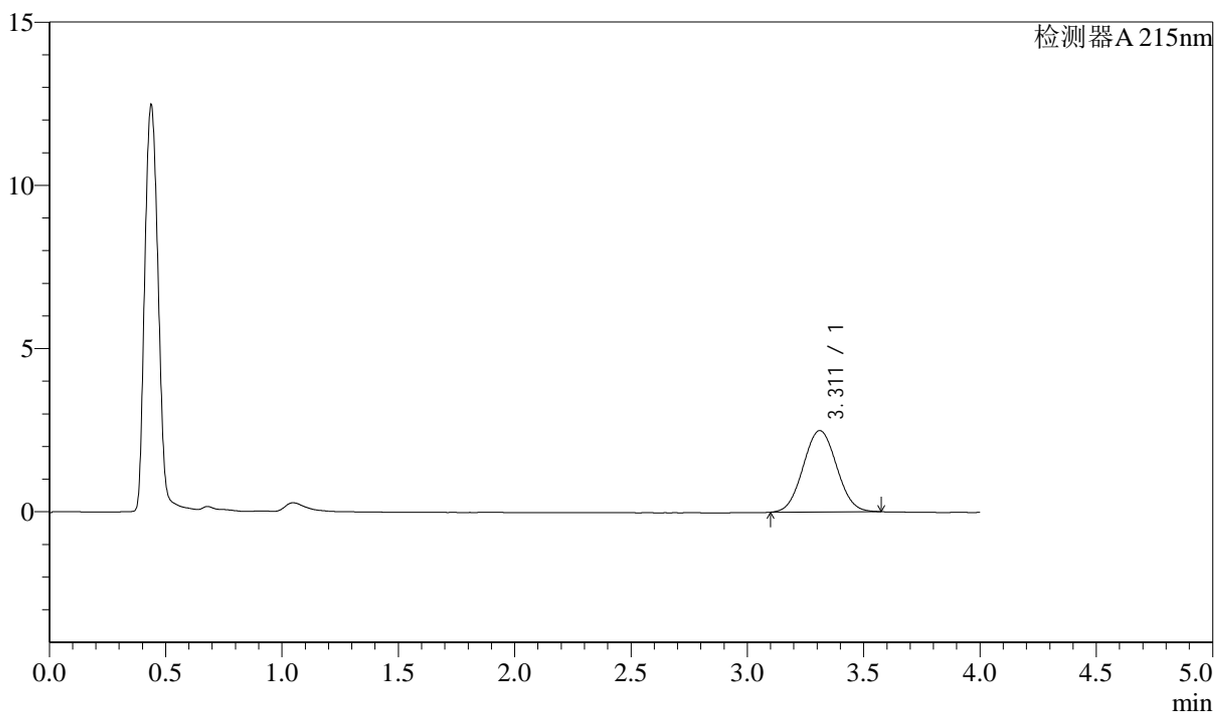
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	26510	100.000	2651	2499	1.046	--
总计		26510	100.000	2651			

<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 - 0-86/26-215-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

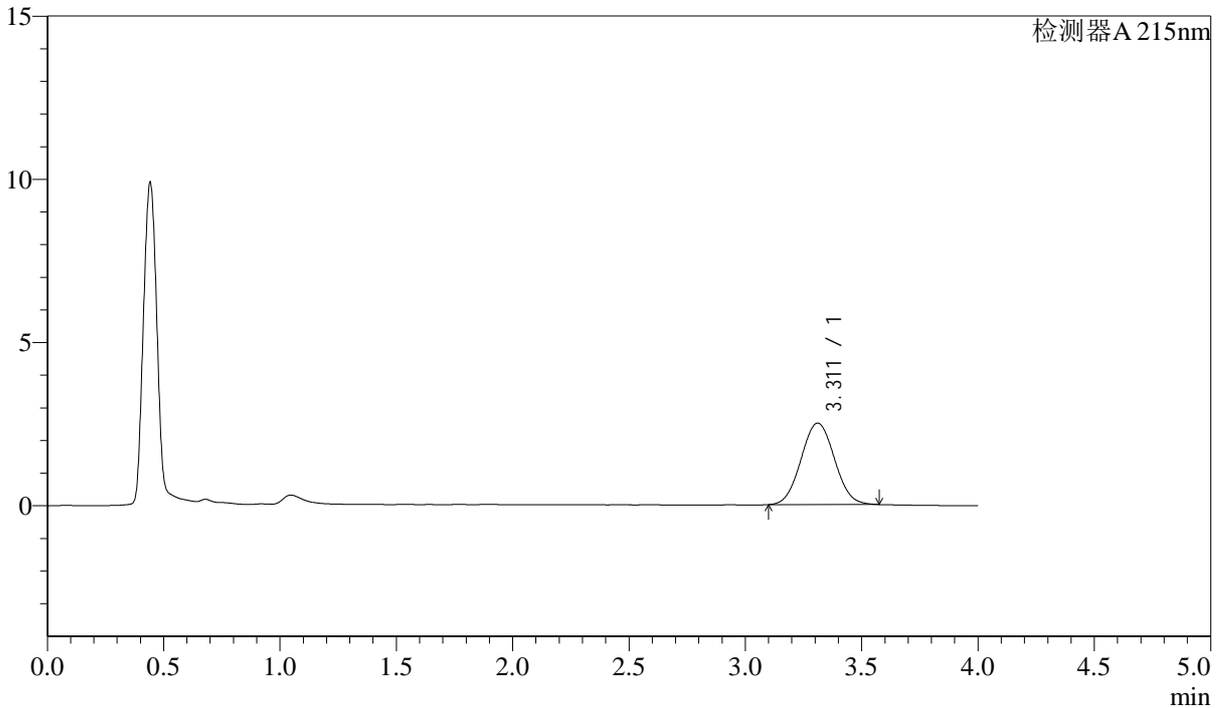
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	24953	100.000	2493	2495	1.043	--
总计		24953	100.000	2493			

<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 - 0-86/26-216-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

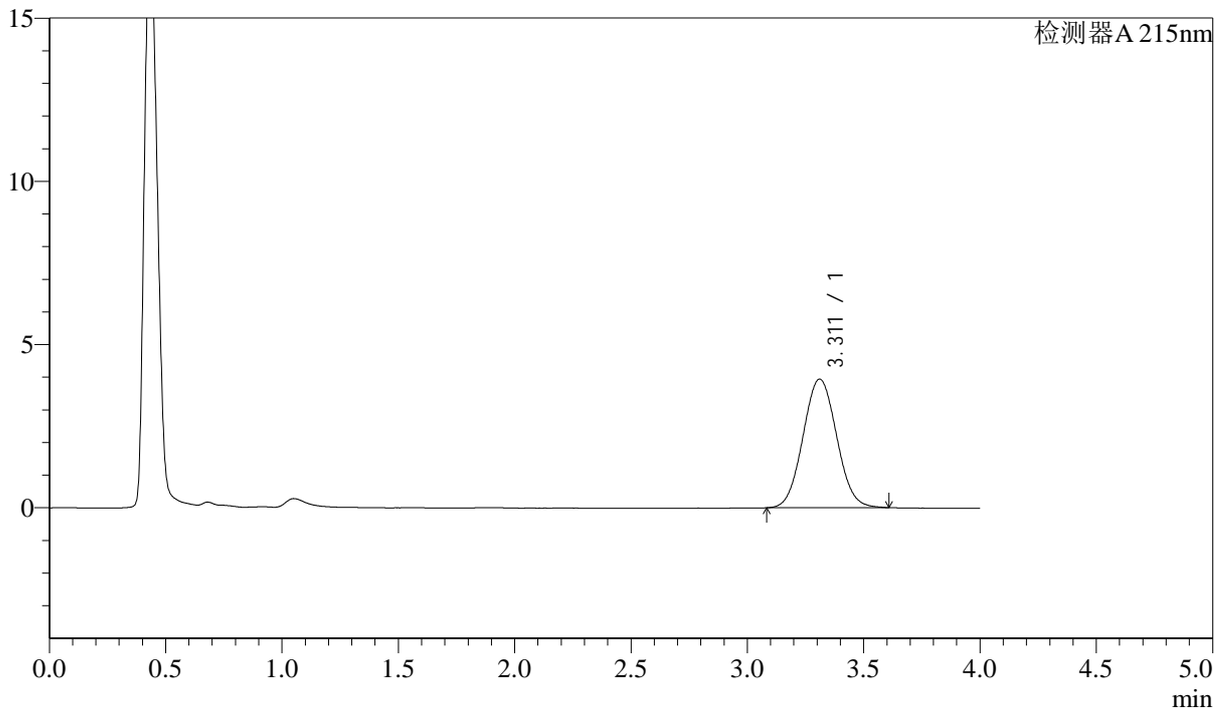
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	24959	100.000	2495	2510	1.045	--
总计		24959	100.000	2495			

<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 - 0-86/26-217-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

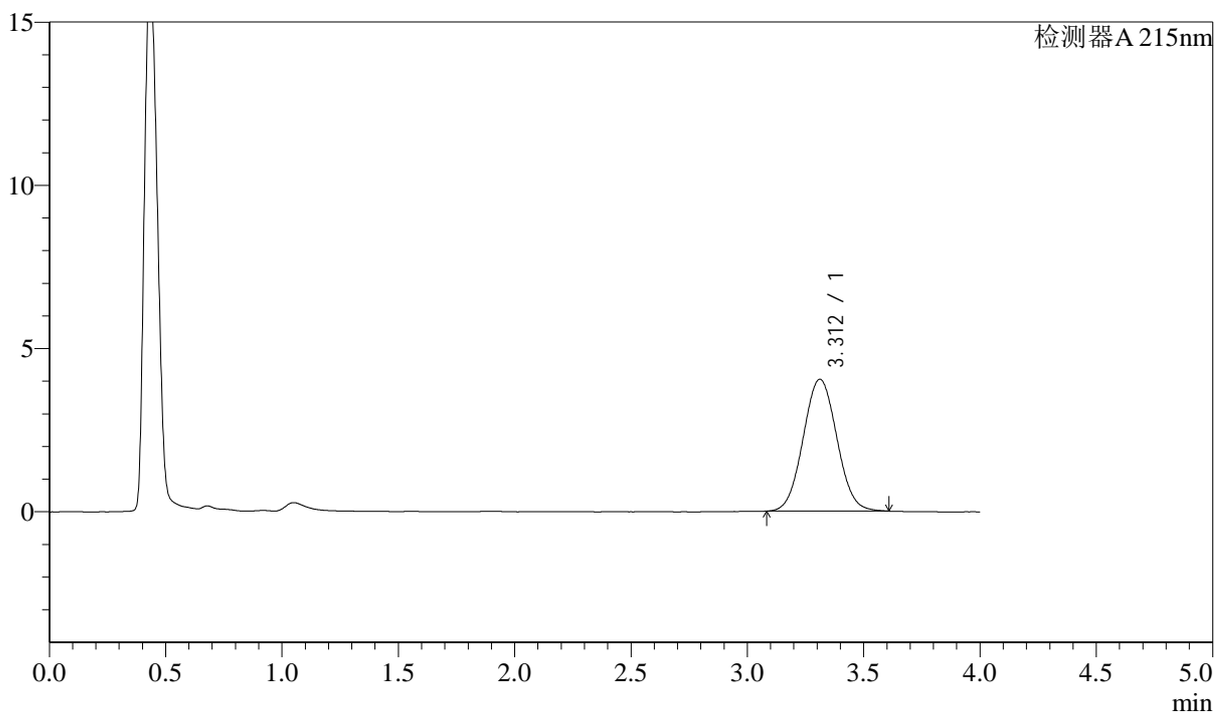
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	39620	100.000	3937	2493	1.053	--
总计		39620	100.000	3937			

<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 - 0-86/26-218-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

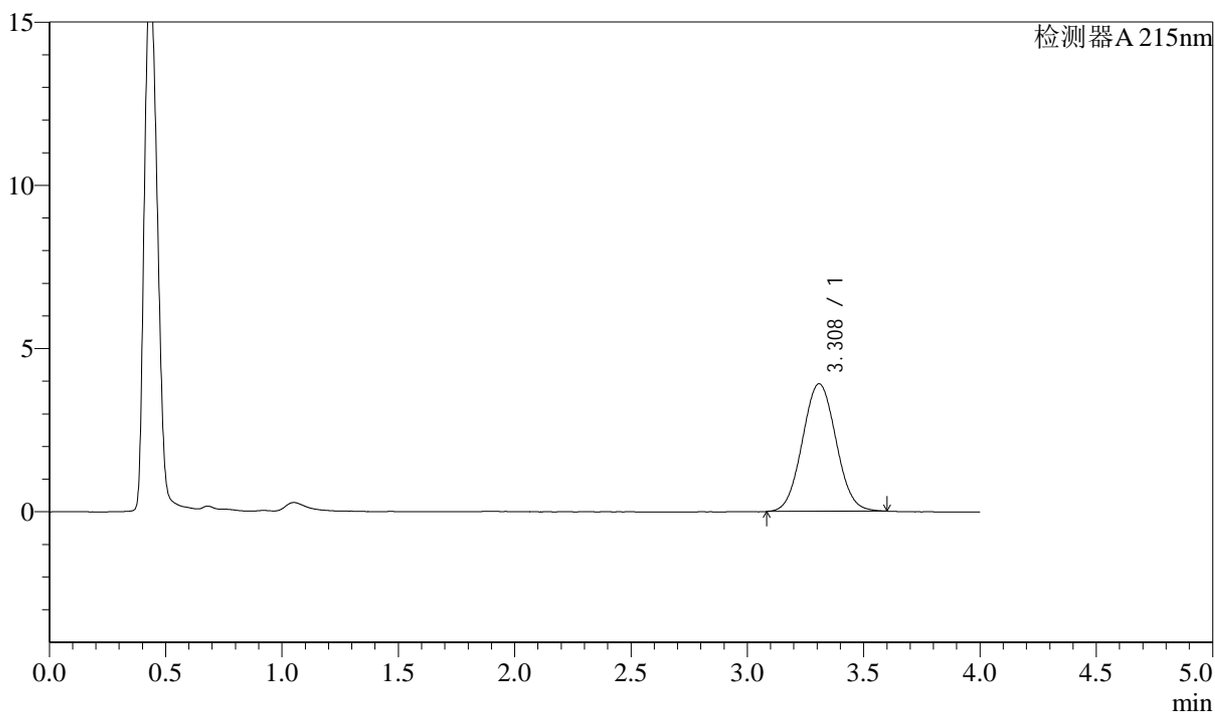
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	40686	100.000	4040	2491	1.048	--
总计		40686	100.000	4040			

<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 - 0-86/26-219-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

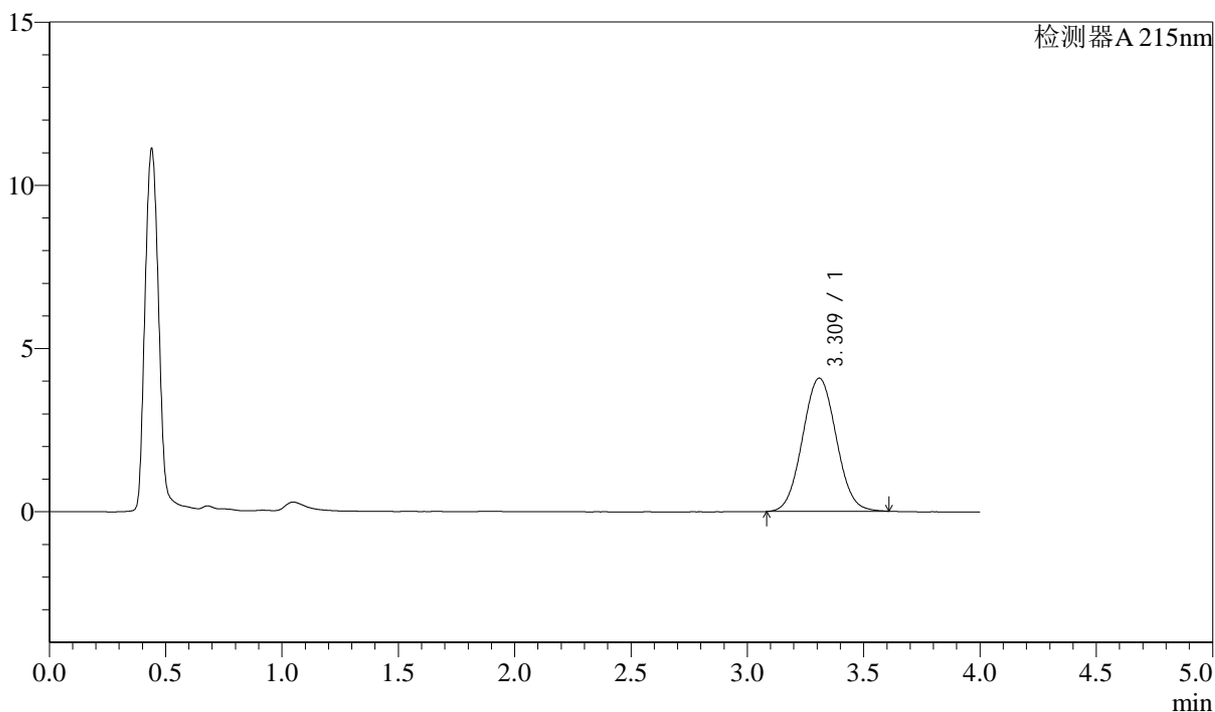
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	39269	100.000	3906	2488	1.049	--
总计		39269	100.000	3906			

<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 - 0-86/26-220-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.309	41069	100.000	4076	2486	1.049	--
总计		41069	100.000	4076			



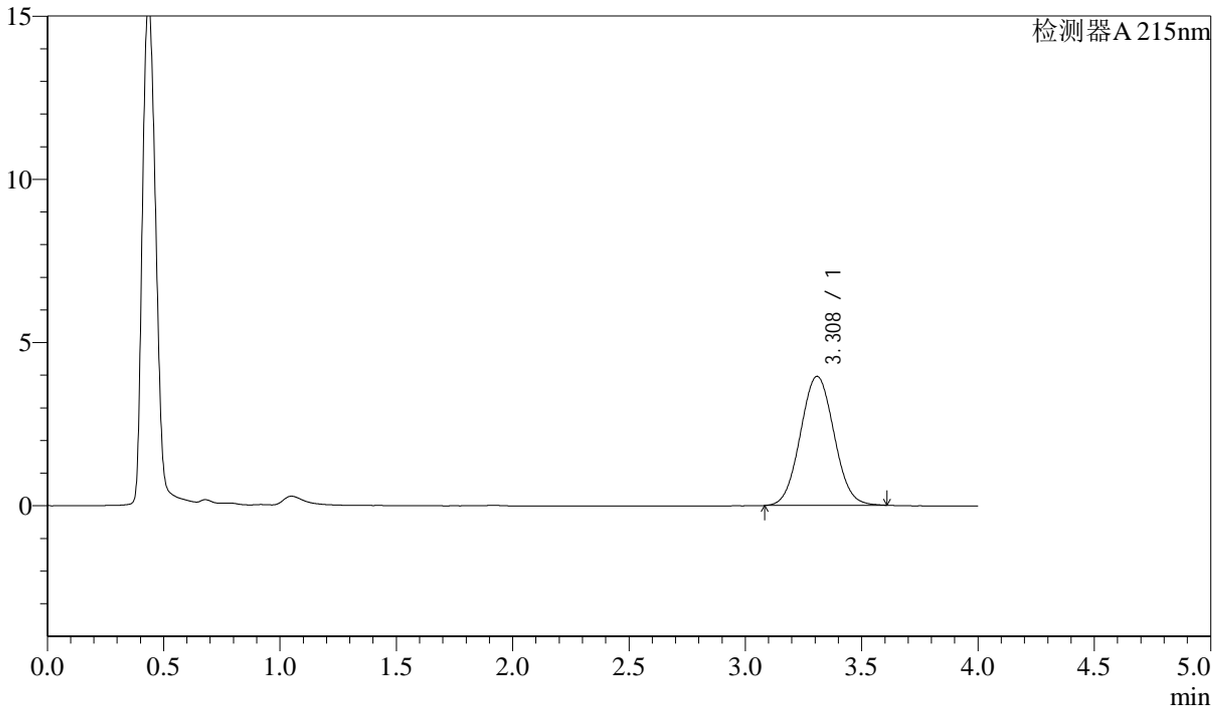
SMF-214

<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 - 0-86/26-221-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

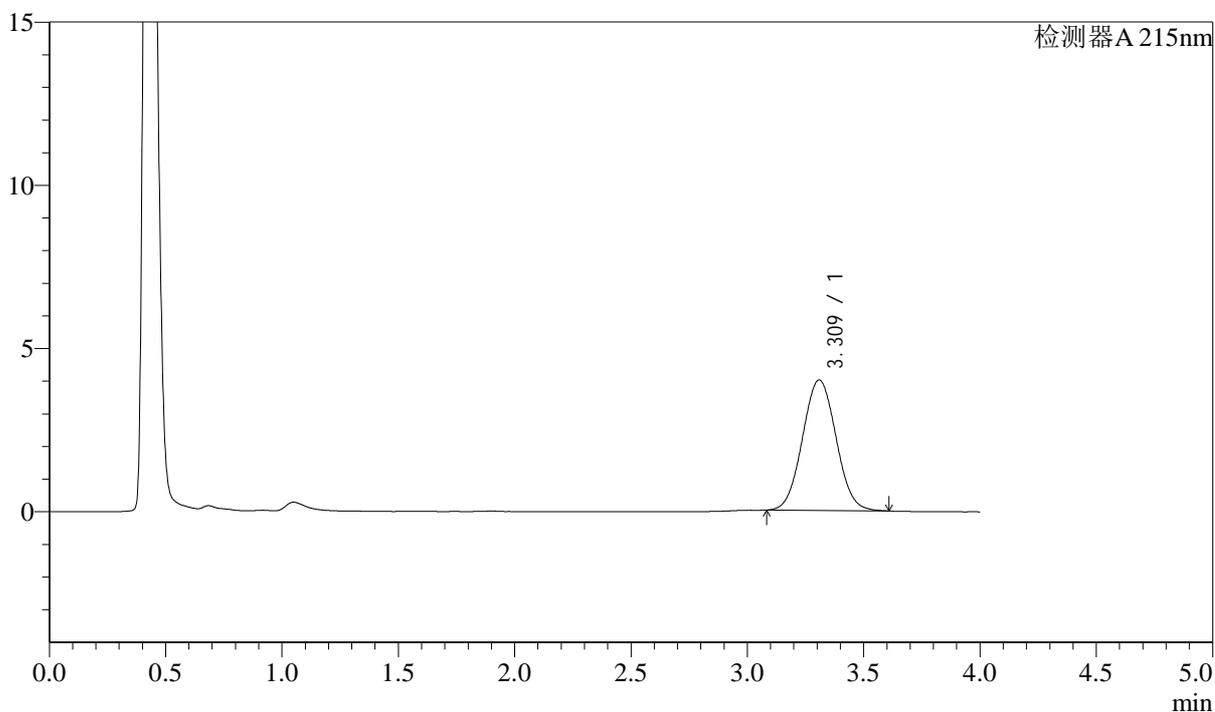
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	39747	100.000	3950	2497	1.049	--
总计		39747	100.000	3950			

<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 - 0-86/26-222-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:18:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.309	40204	100.000	3993	2494	1.045	--
总计		40204	100.000	3993			



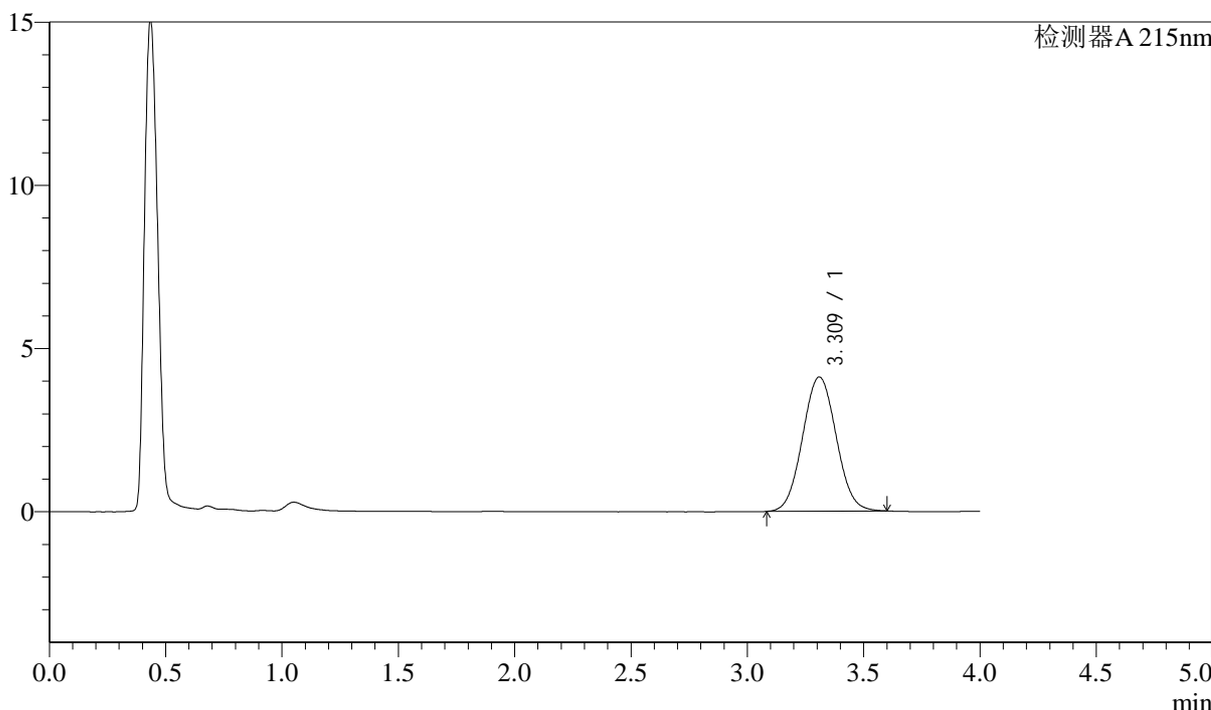
SMF-214

<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 - 0-86/26-223-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

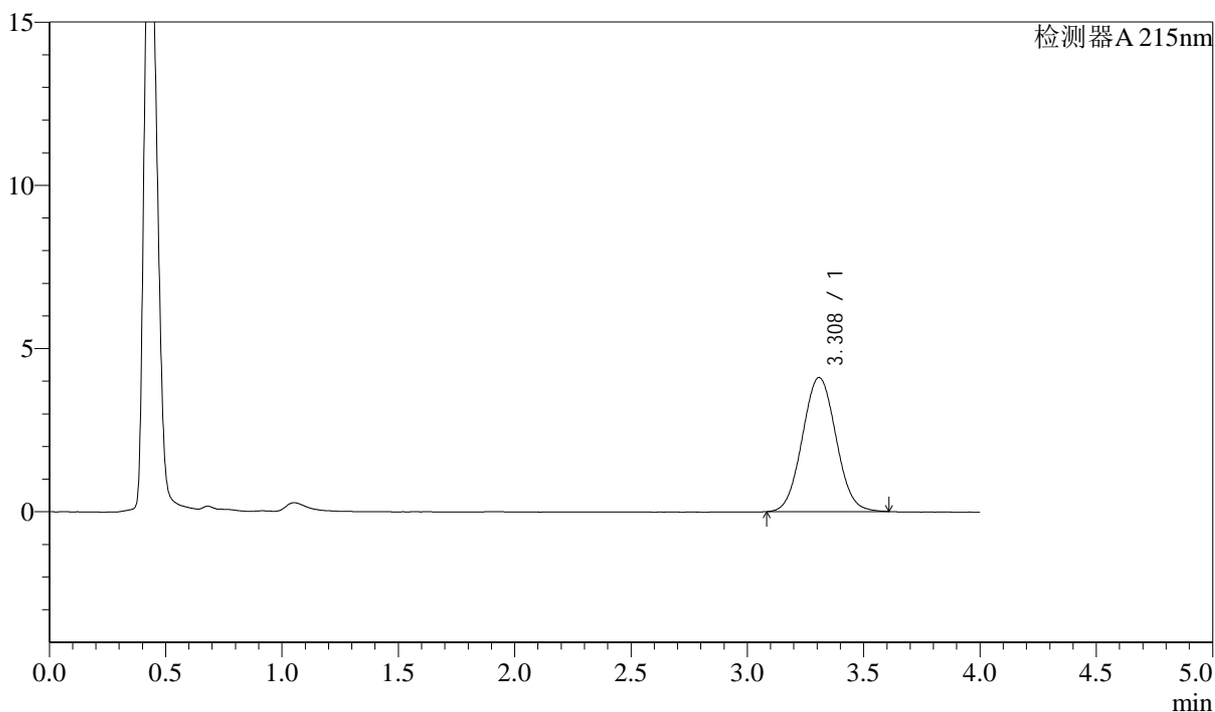
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	41312	100.000	4106	2499	1.048	--
总计		41312	100.000	4106			

<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 - 0-86/26-224-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

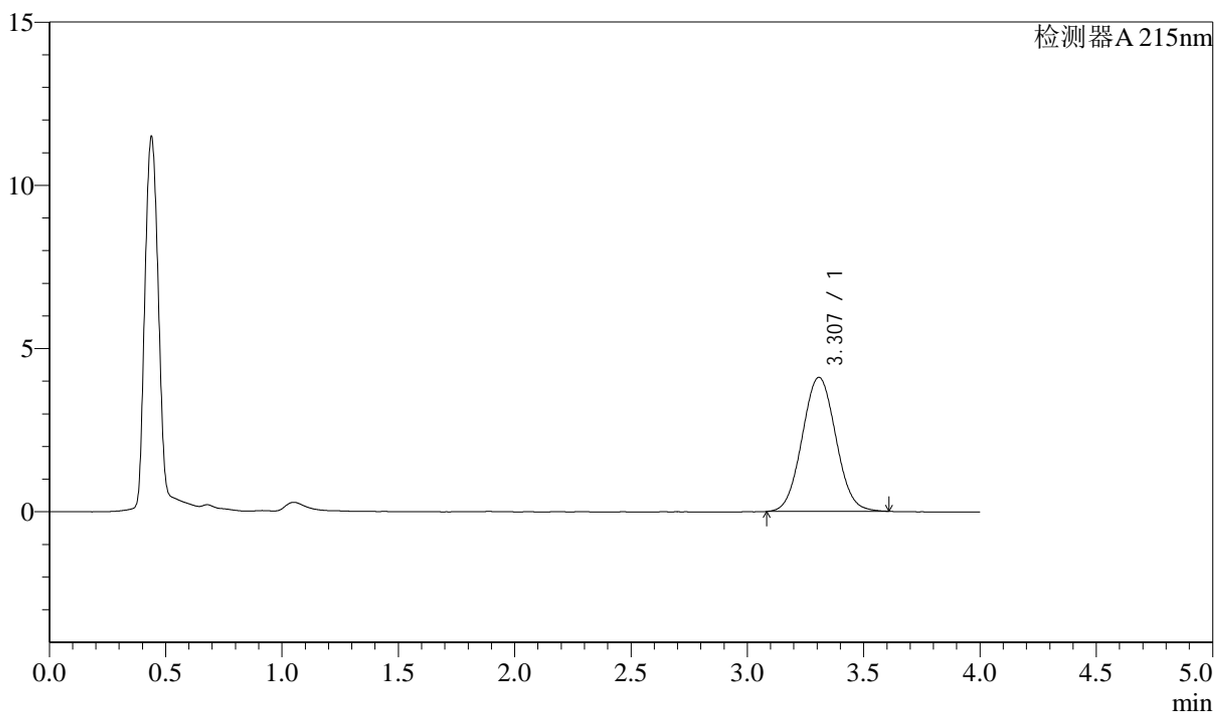
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	41289	100.000	4104	2495	1.048	--
总计		41289	100.000	4104			

<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 - 0-86/26-225-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.307	41277	100.000	4106	2495	1.049	--
总计		41277	100.000	4106			



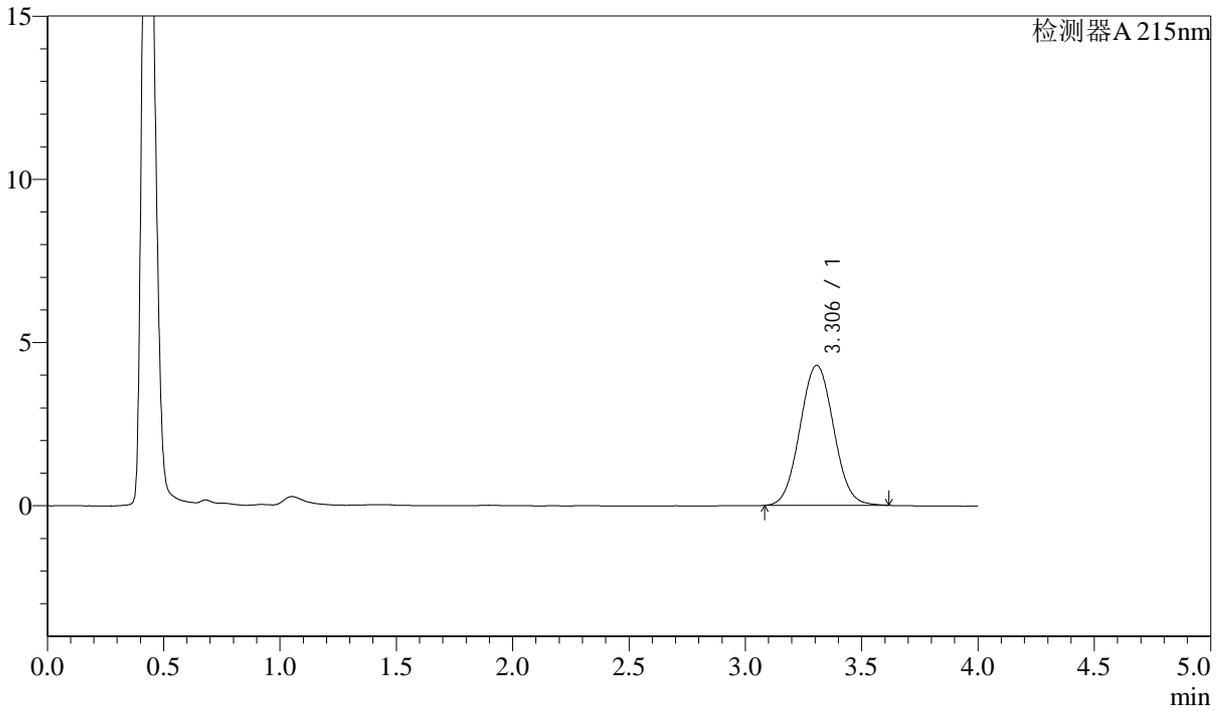
SMF-214

<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 - 0-86/26-226-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

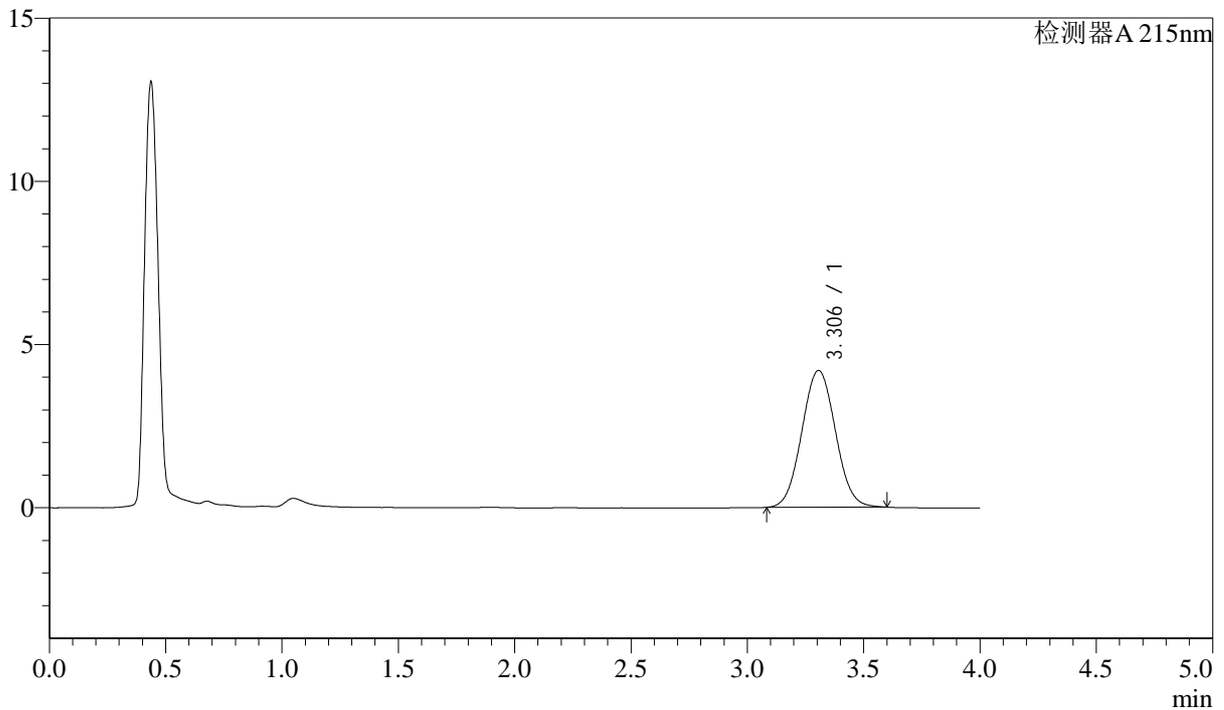
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	43120	100.000	4290	2492	1.050	--
总计		43120	100.000	4290			

<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 - 0-86/26-227-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

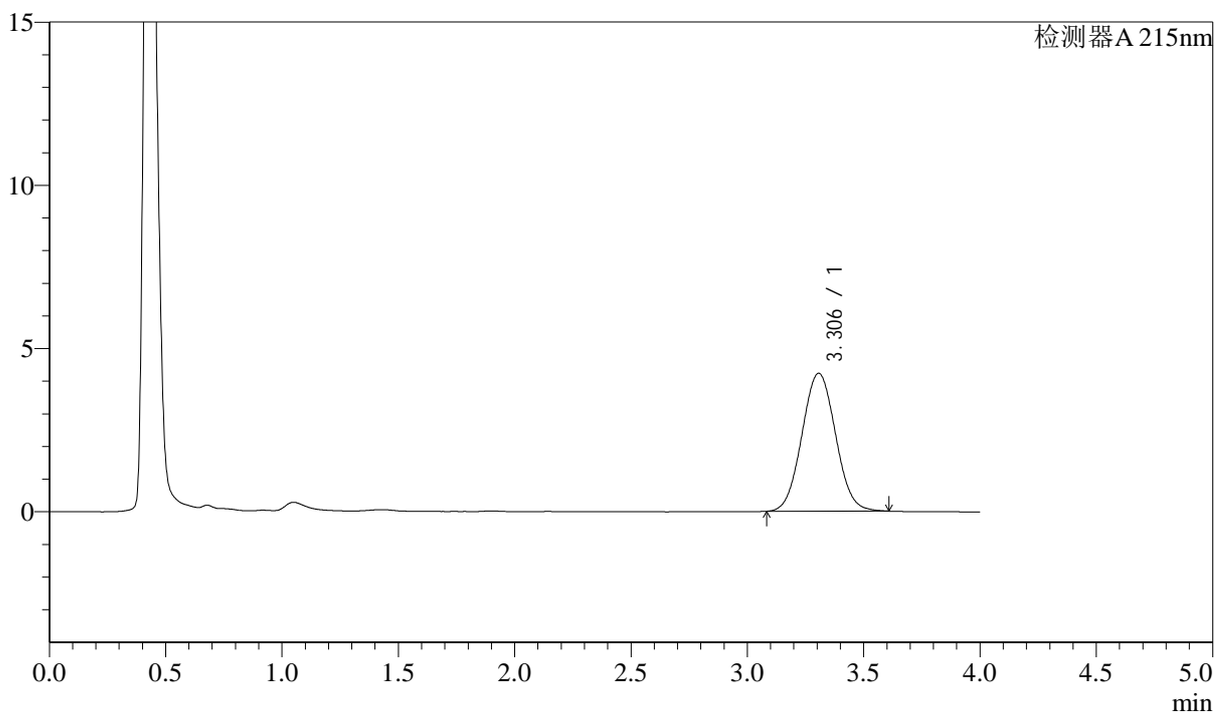
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	42074	100.000	4192	2497	1.046	--
总计		42074	100.000	4192			

<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 - 0-86/26-228-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:29:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

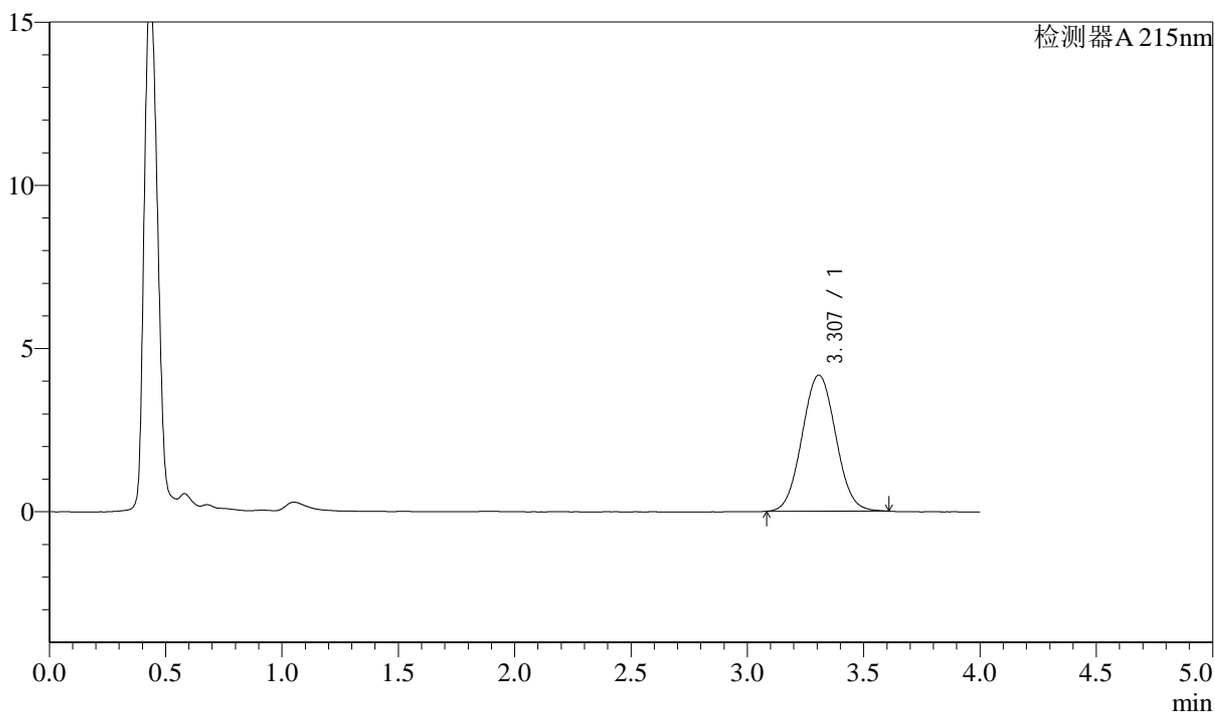
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	42494	100.000	4226	2495	1.047	--
总计		42494	100.000	4226			

<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 - 0-86/26-229-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:19:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

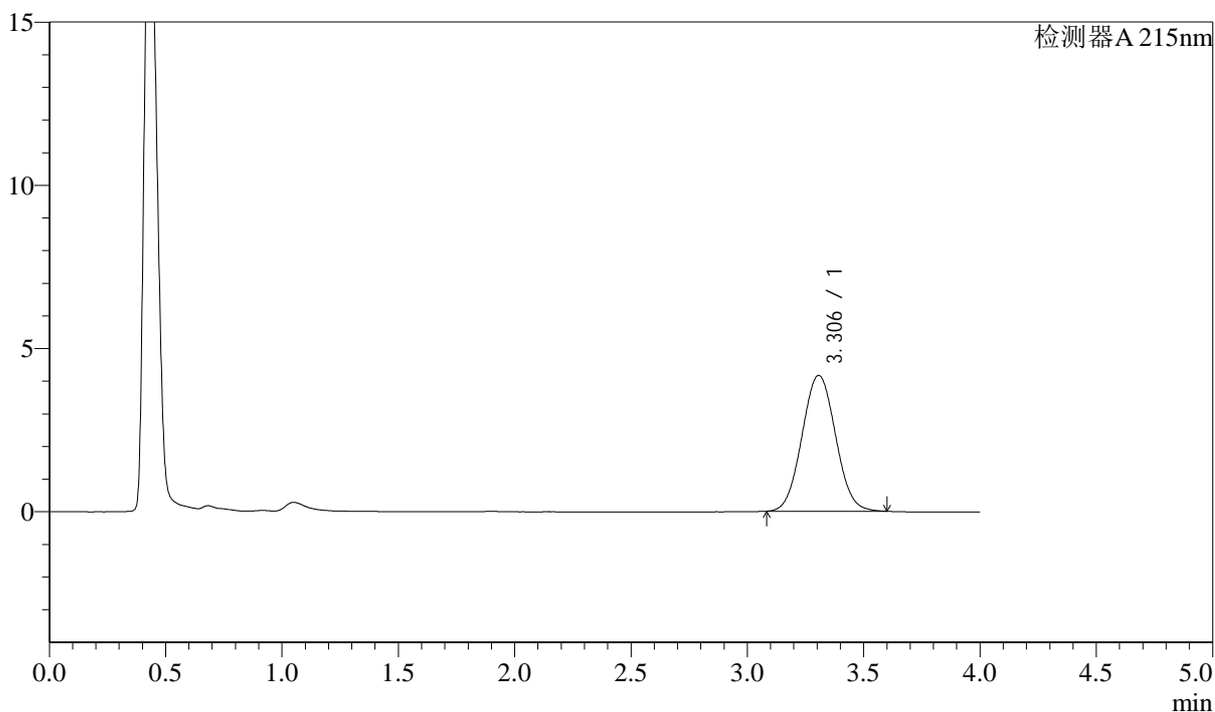
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	41978	100.000	4170	2485	1.046	--
总计		41978	100.000	4170			

<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 - 0-86/26-230-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

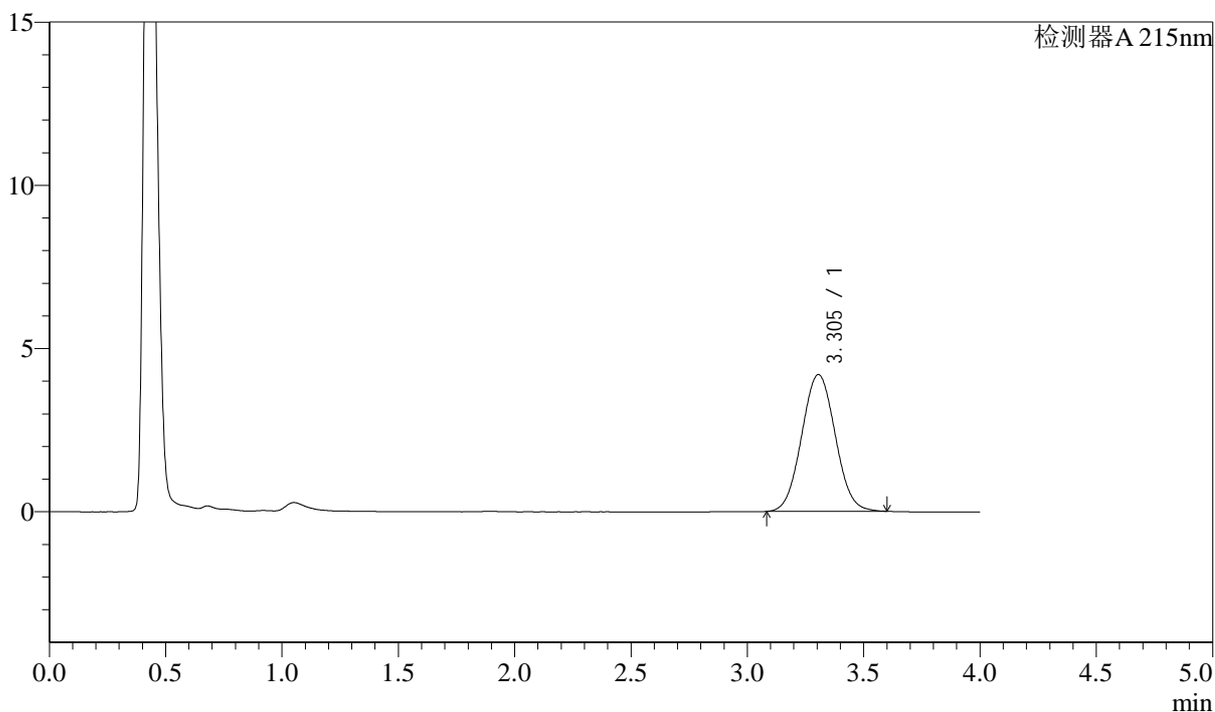
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	41770	100.000	4163	2492	1.047	--
总计		41770	100.000	4163			

<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 - 0-86/26-231-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

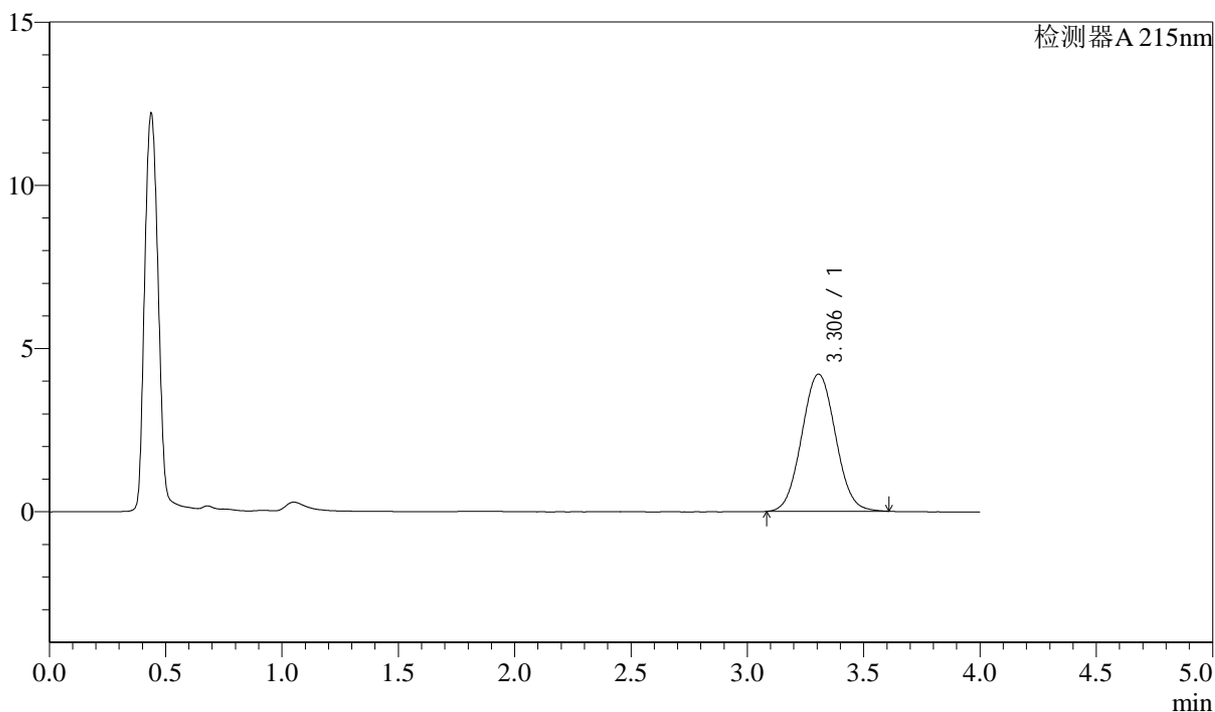
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	42078	100.000	4191	2482	1.047	--
总计		42078	100.000	4191			

<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 - 0-86/26-232-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

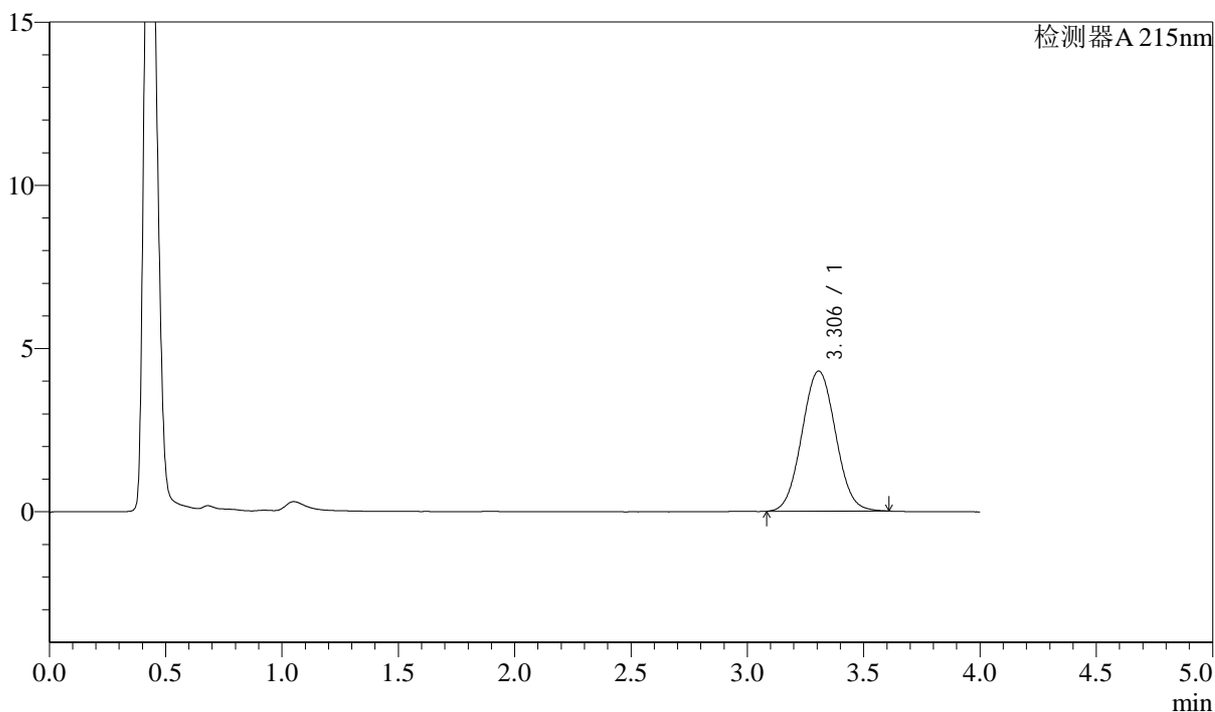
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	42356	100.000	4203	2476	1.047	--
总计		42356	100.000	4203			

<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 - 0-86/26-233-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

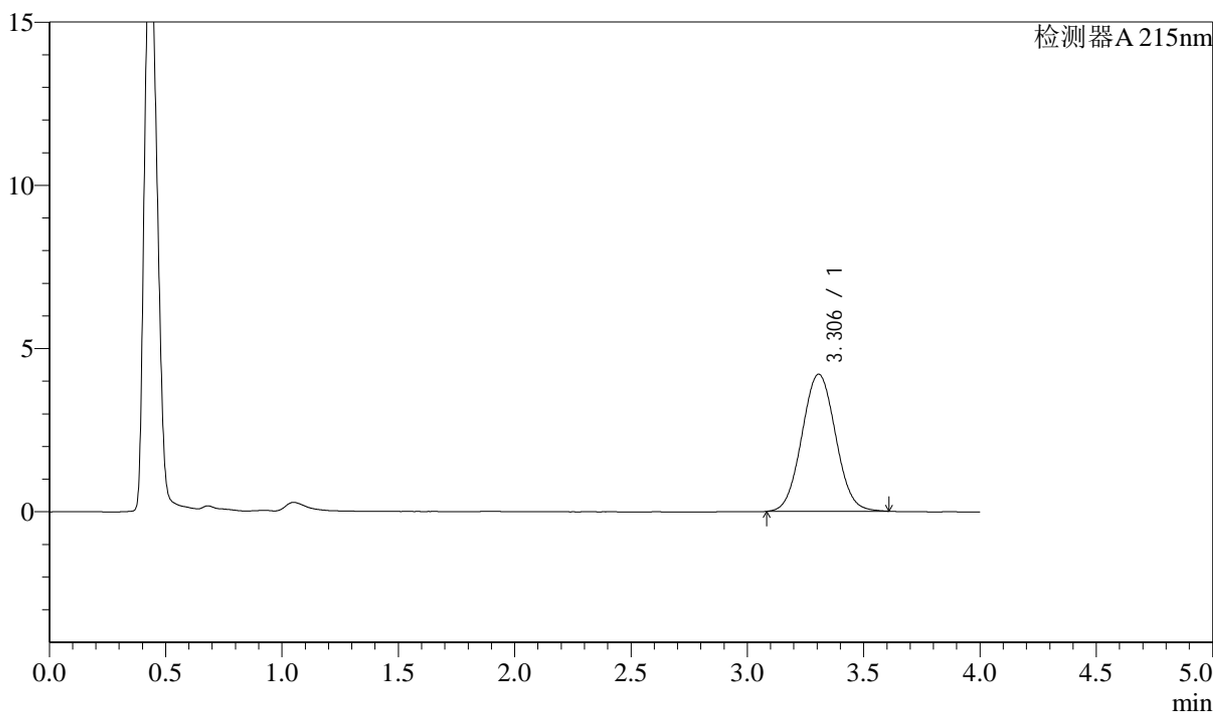
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	43190	100.000	4293	2491	1.048	--
总计		43190	100.000	4293			

<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 - 0-86/26-234-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

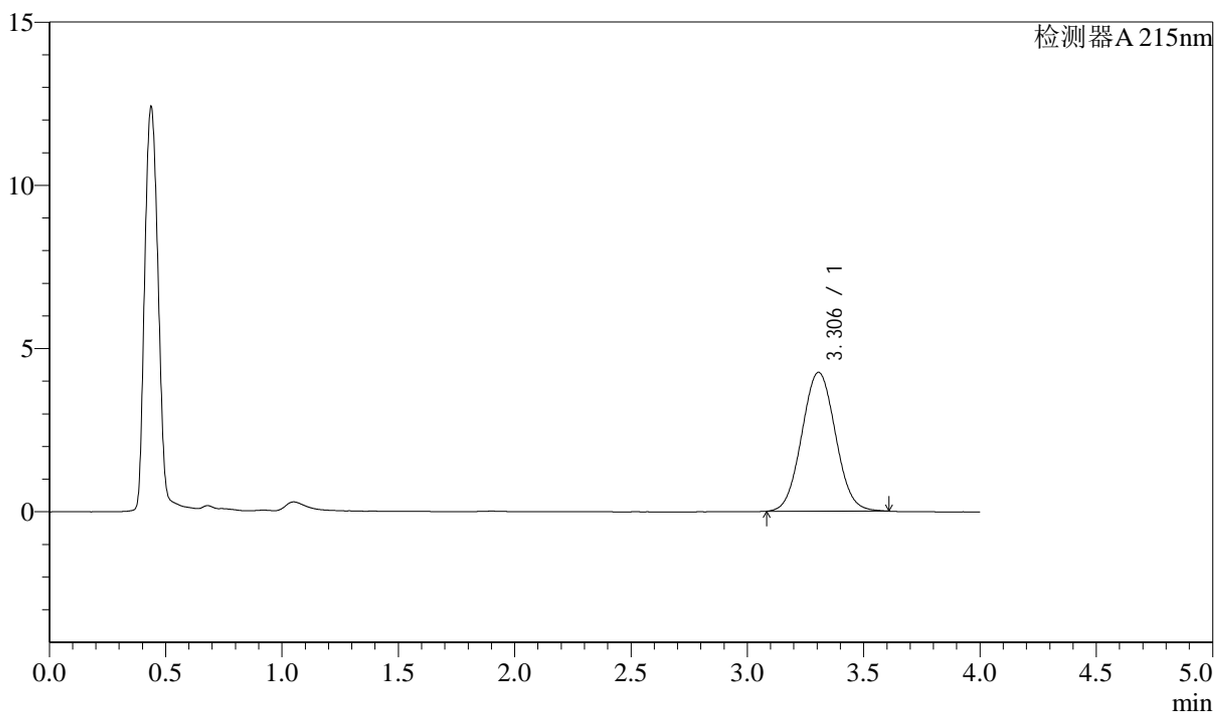
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	42290	100.000	4201	2492	1.047	--
总计		42290	100.000	4201			

<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 - 0-86/26-235-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

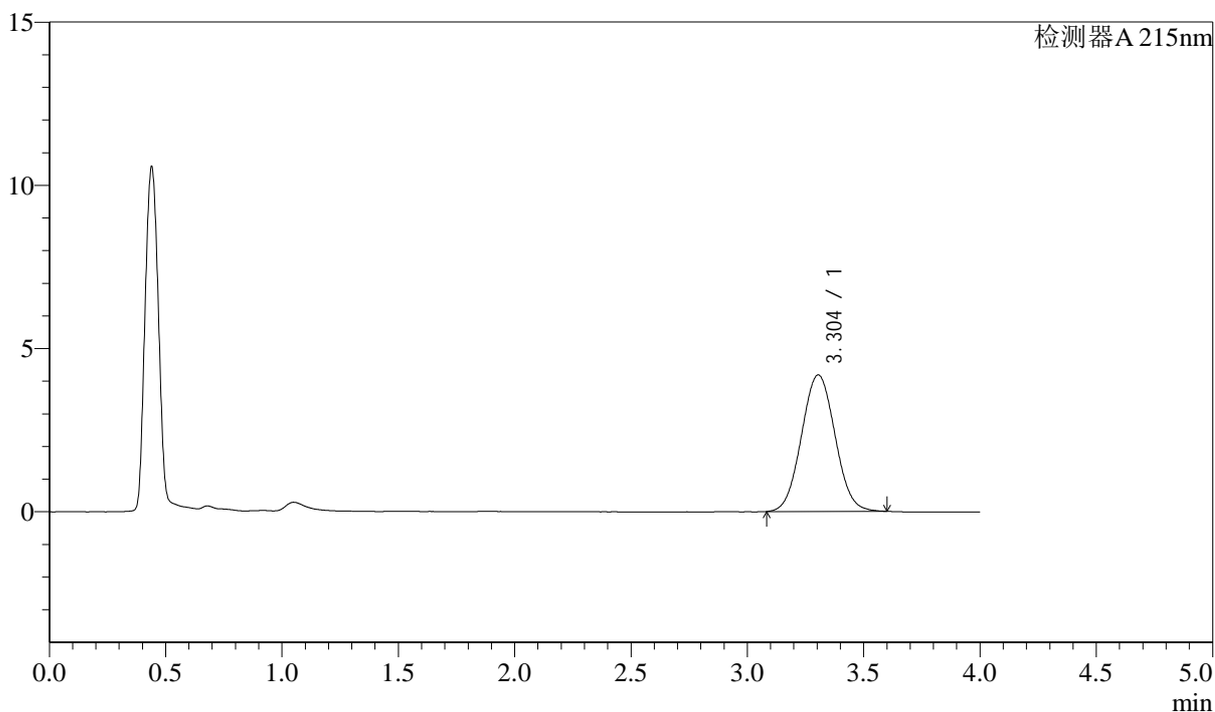
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	42779	100.000	4254	2491	1.048	--
总计		42779	100.000	4254			

<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 - 0-86/26-236-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:19:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

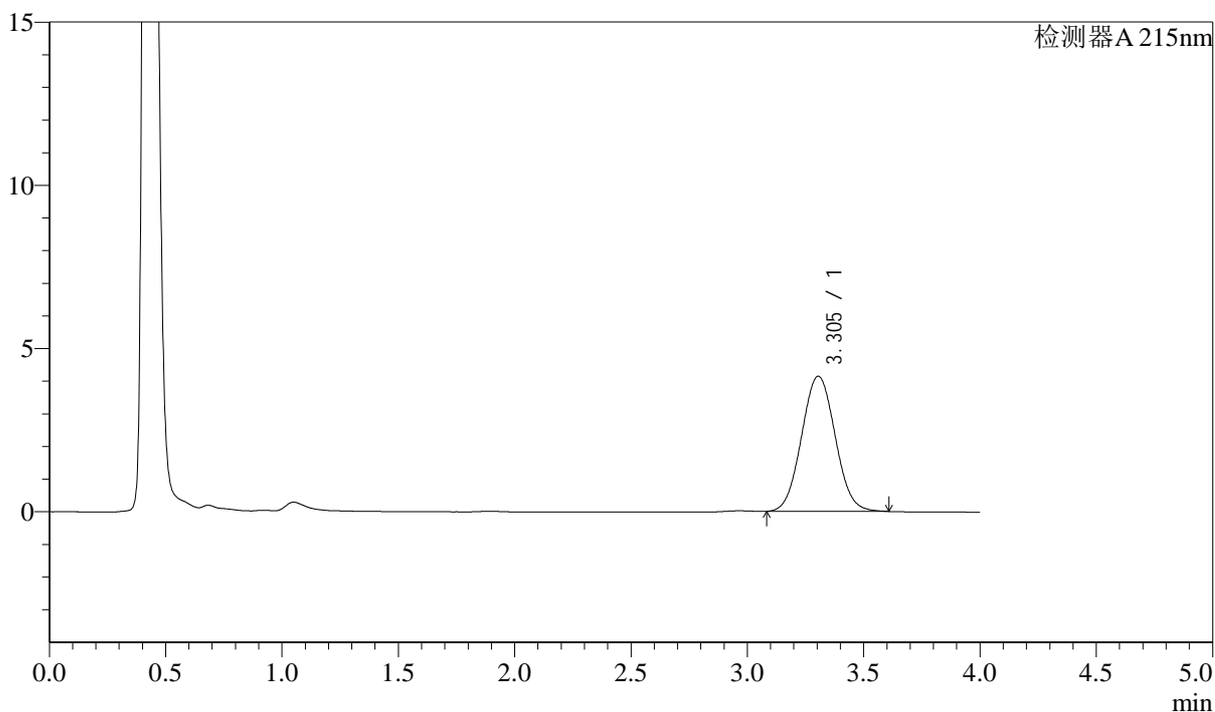
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	42000	100.000	4184	2484	1.045	--
总计		42000	100.000	4184			

<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 - 0-86/26-237-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

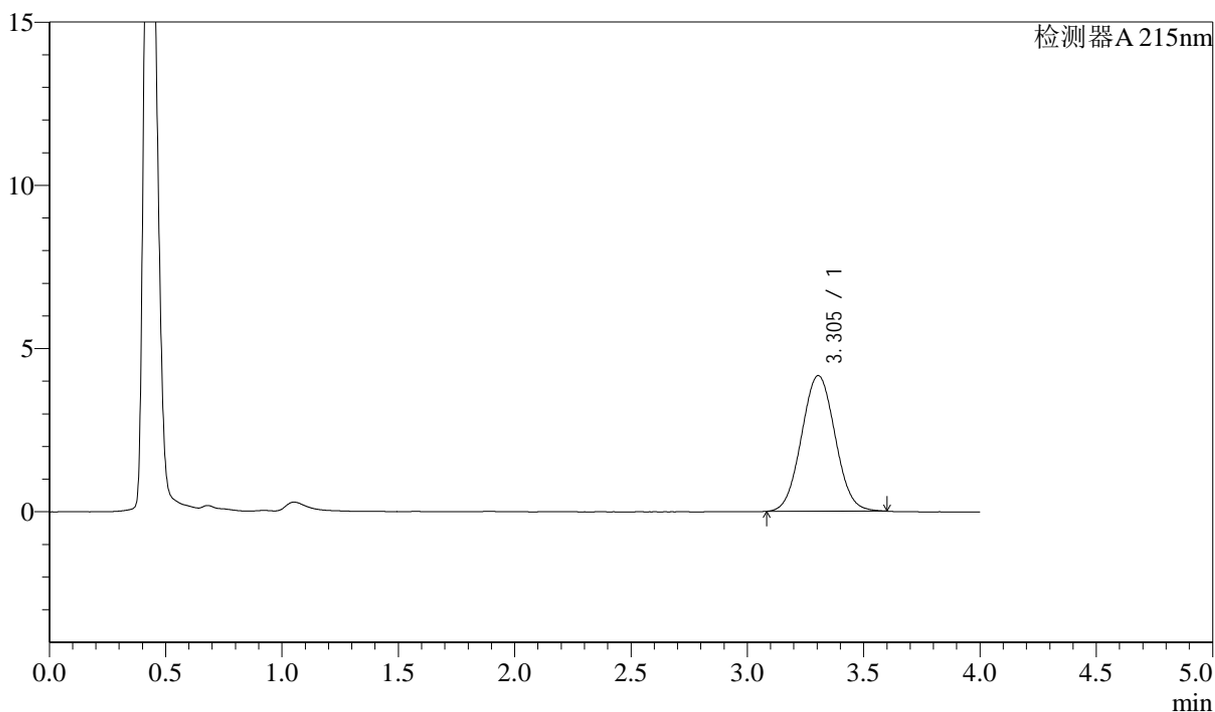
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	41634	100.000	4141	2482	1.049	--
总计		41634	100.000	4141			

<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 - 0-86/26-238-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

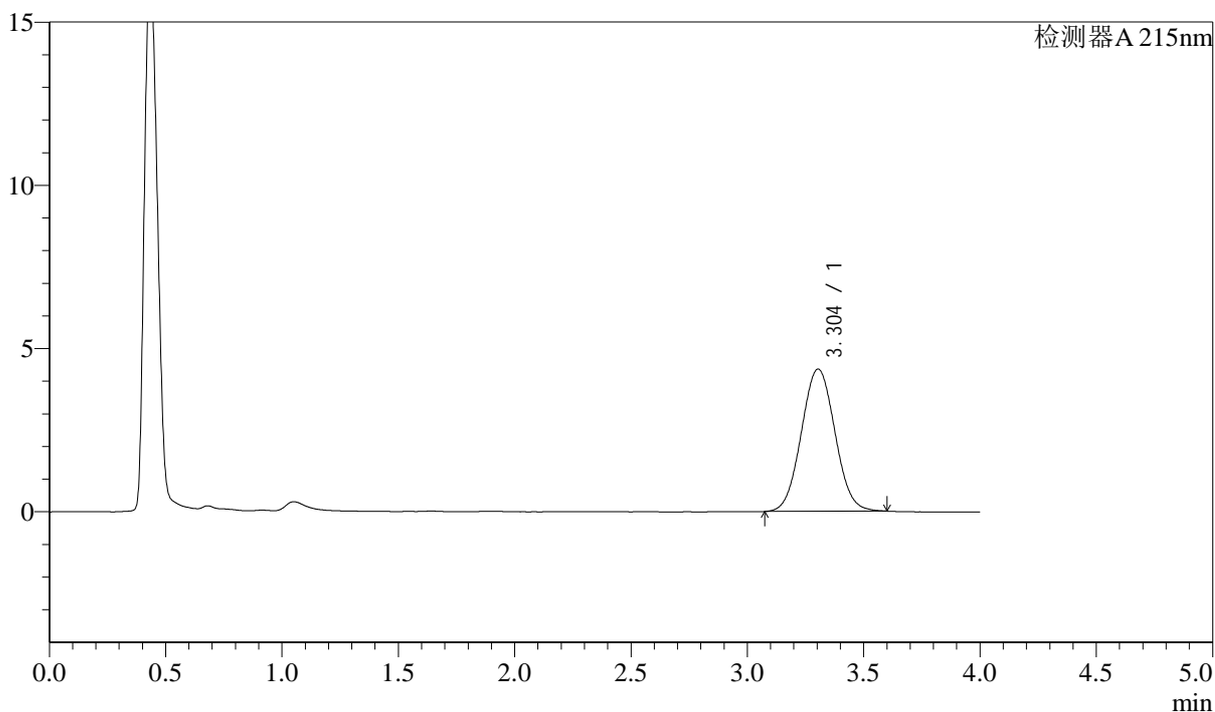
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	41738	100.000	4157	2484	1.045	--
总计		41738	100.000	4157			

<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 - 0-86/26-239-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

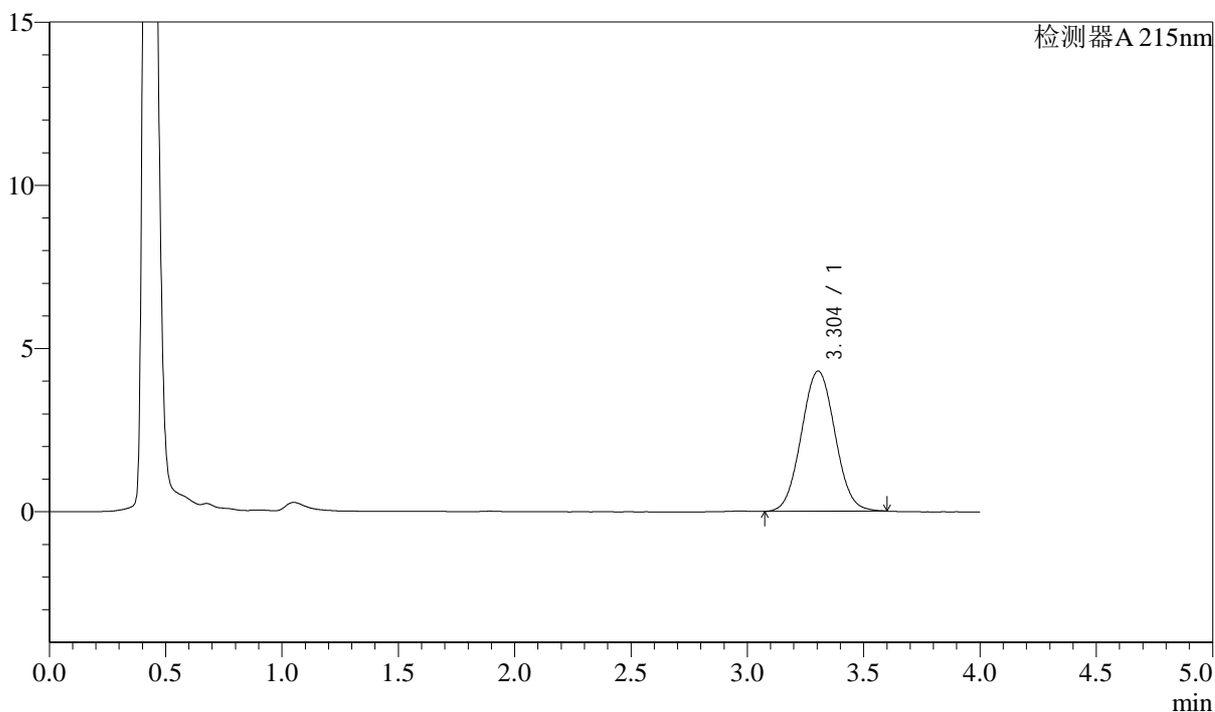
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	43819	100.000	4360	2492	1.045	--
总计		43819	100.000	4360			

<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 - 0-86/26-240-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

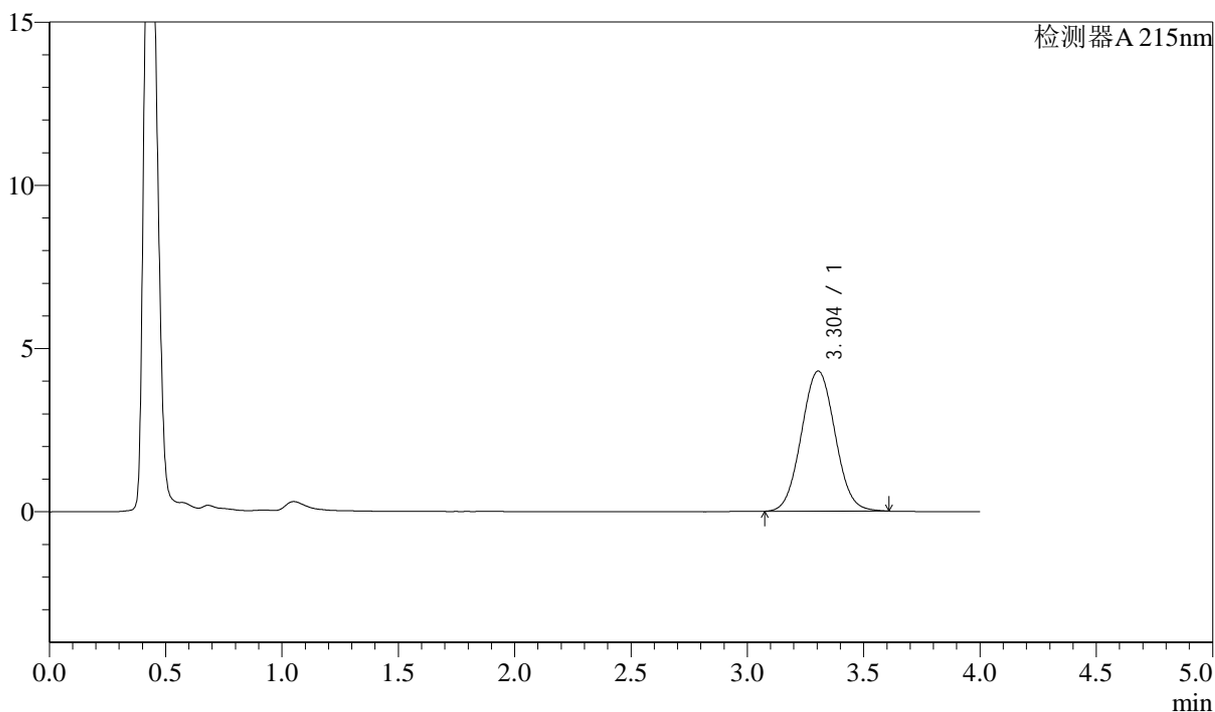
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	43104	100.000	4295	2486	1.045	--
总计		43104	100.000	4295			

<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 - 0-86/26-241-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.304	43144	100.000	4296	2492	1.046	--
总计		43144	100.000	4296			



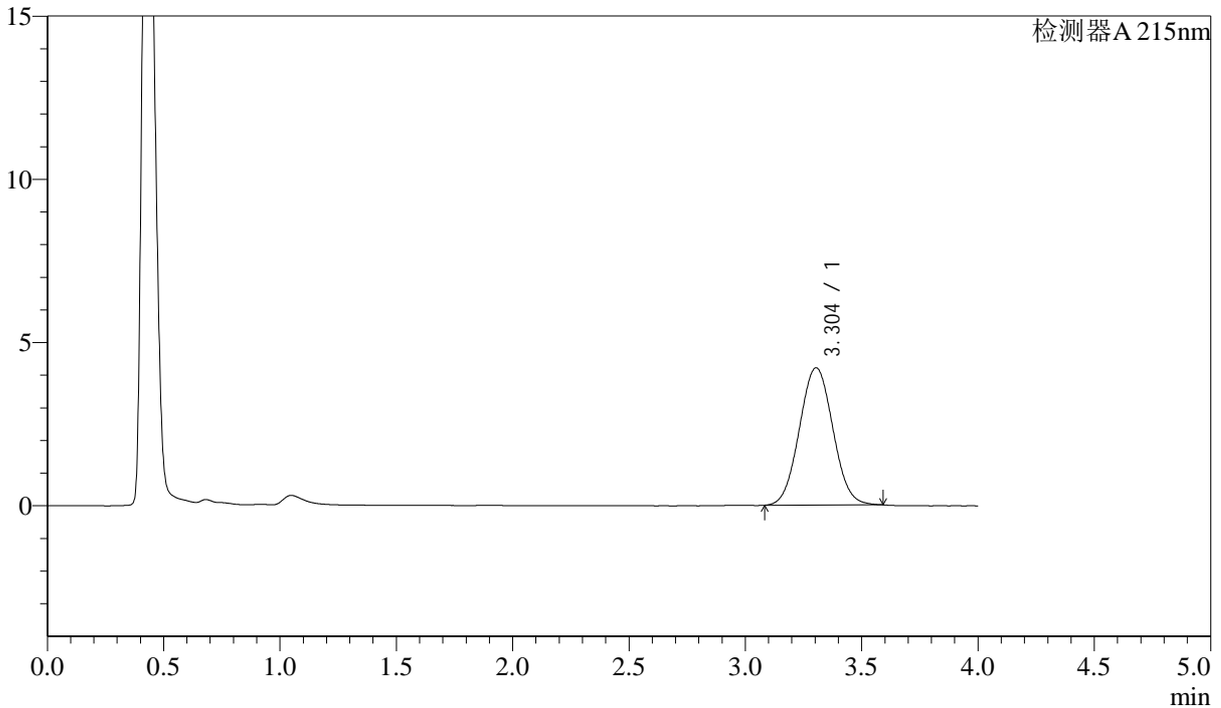
SMF-214

<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 - 0-86/26-242-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 14:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

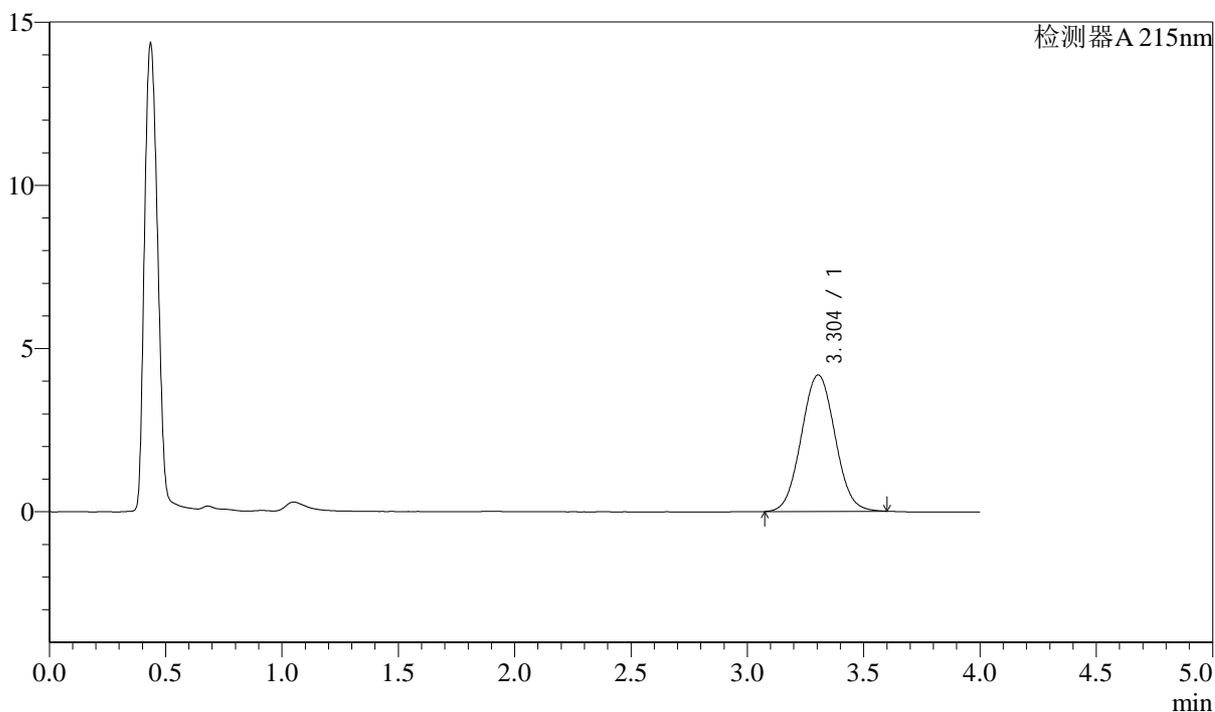
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	42135	100.000	4208	2498	1.043	--
总计		42135	100.000	4208			

<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 - 0-86/26-243-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

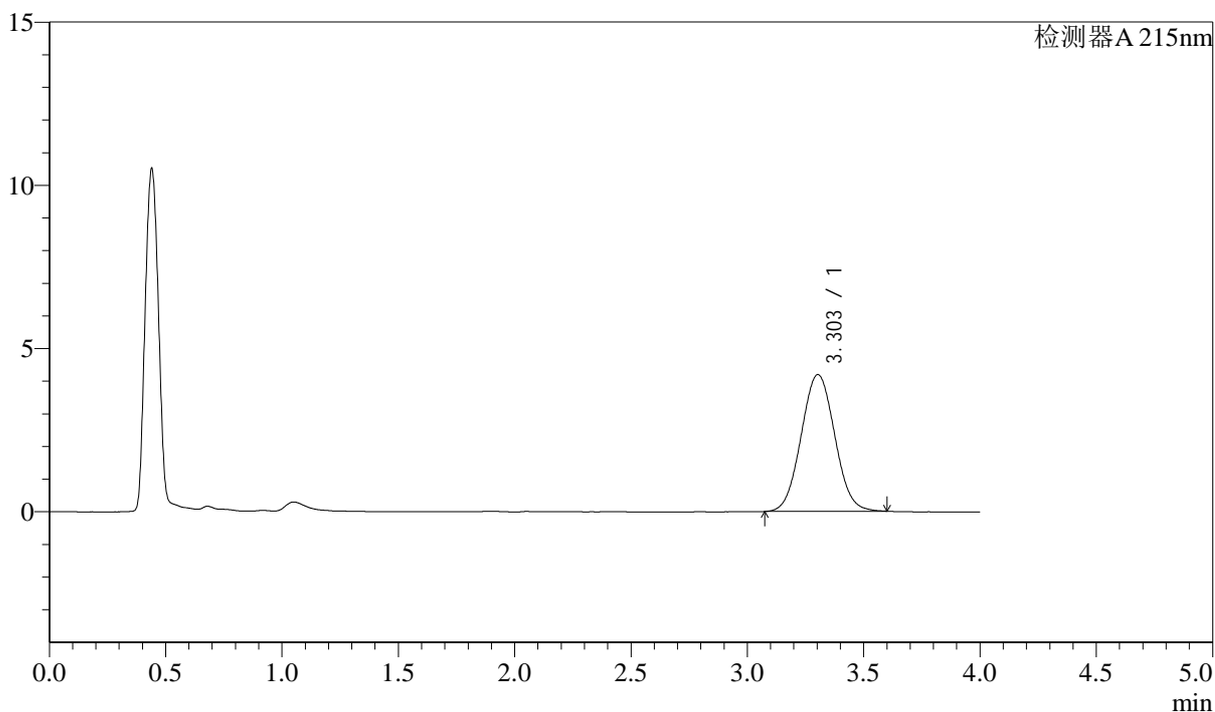
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	42063	100.000	4180	2492	1.045	--
总计		42063	100.000	4180			

<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 - 0-86/26-244-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

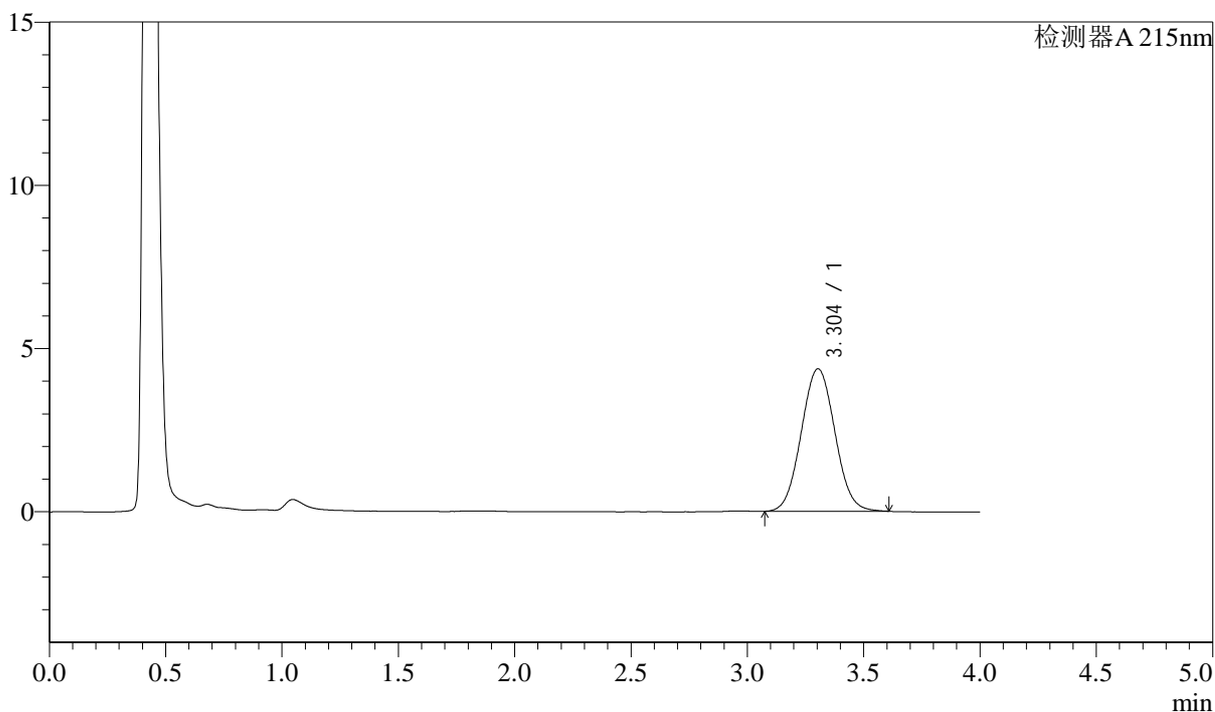
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	42042	100.000	4189	2493	1.045	--
总计		42042	100.000	4189			

<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 - 0-86/26-245-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

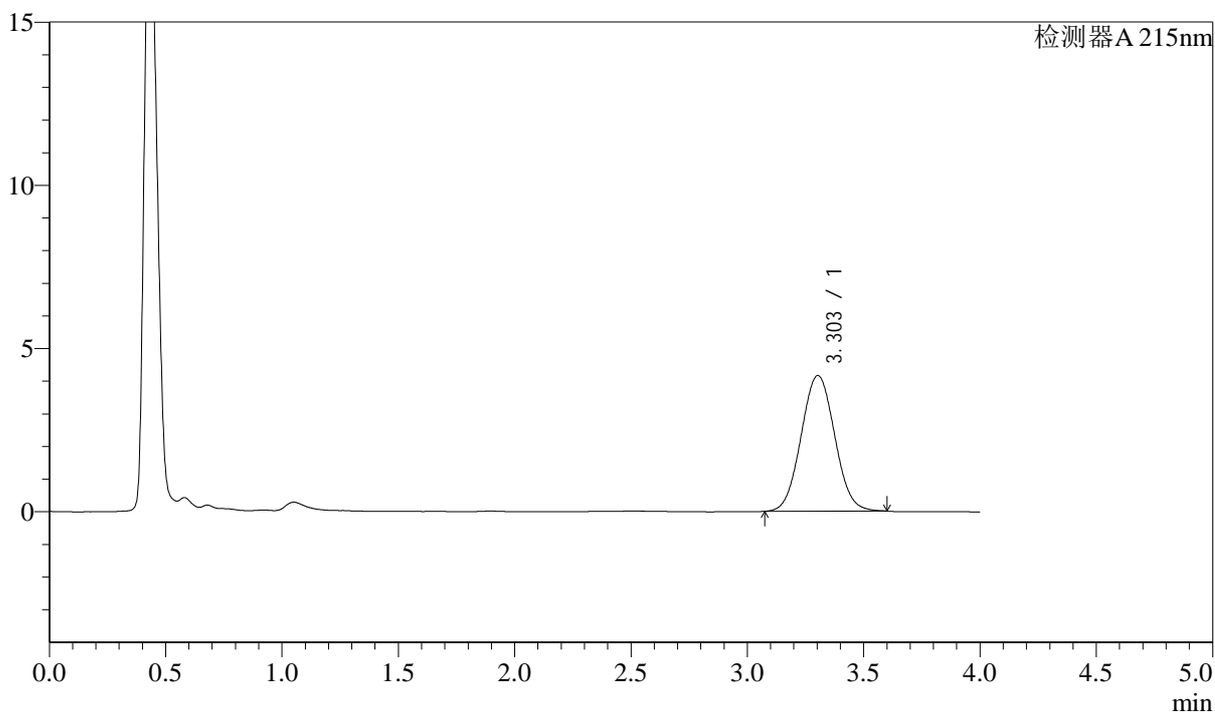
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	43880	100.000	4365	2485	1.048	--
总计		43880	100.000	4365			

<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 - 0-86/26-246-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

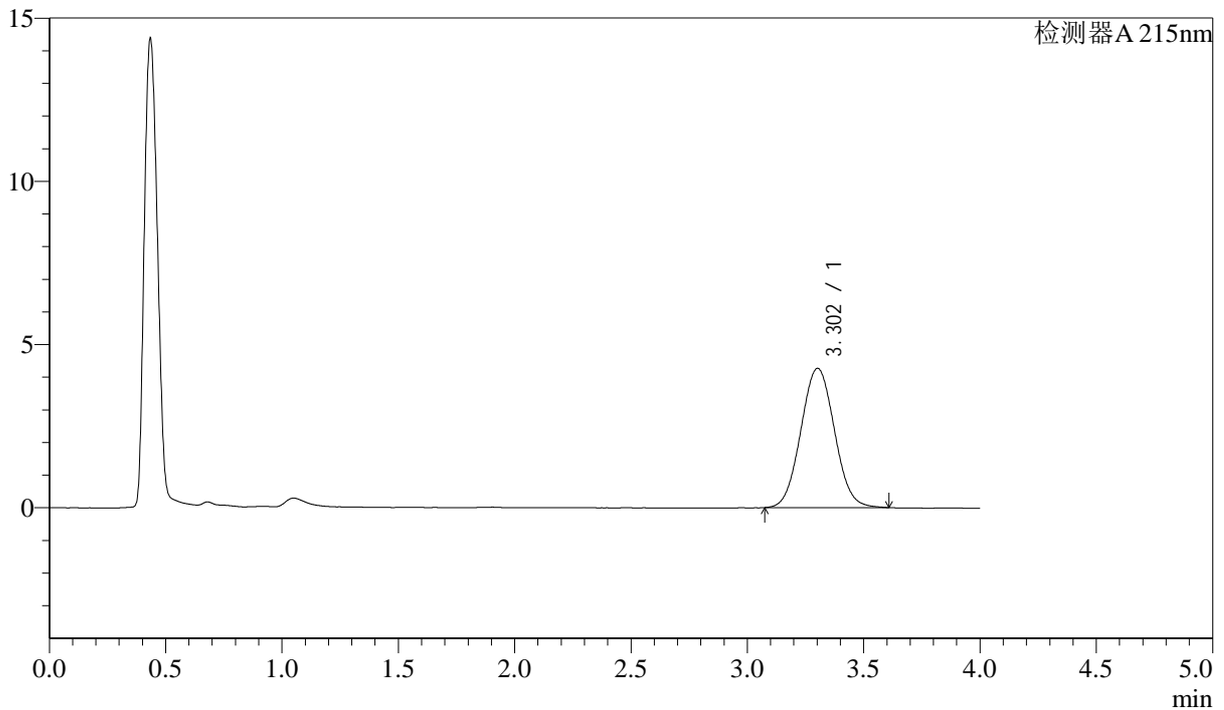
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	41807	100.000	4157	2485	1.046	--
总计		41807	100.000	4157			

<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 - 0-86/26-247-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:53:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

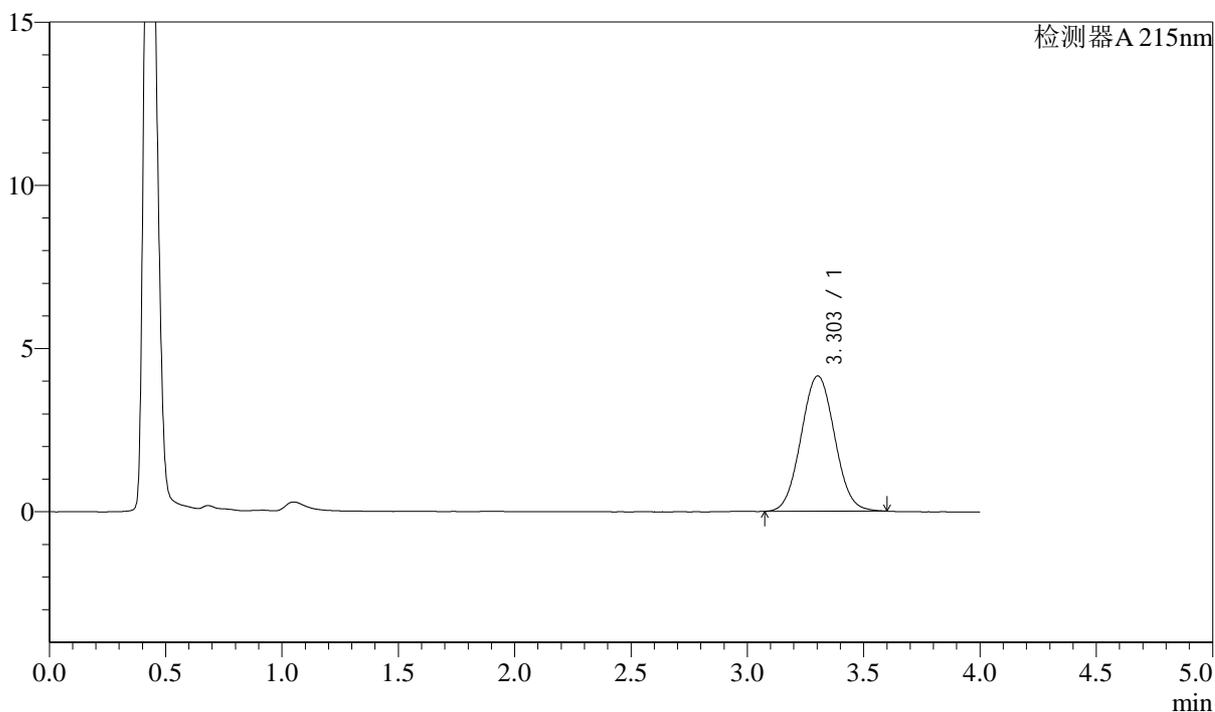
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	42858	100.000	4261	2495	1.048	--
总计		42858	100.000	4261			

<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 - 0-86/26-248-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

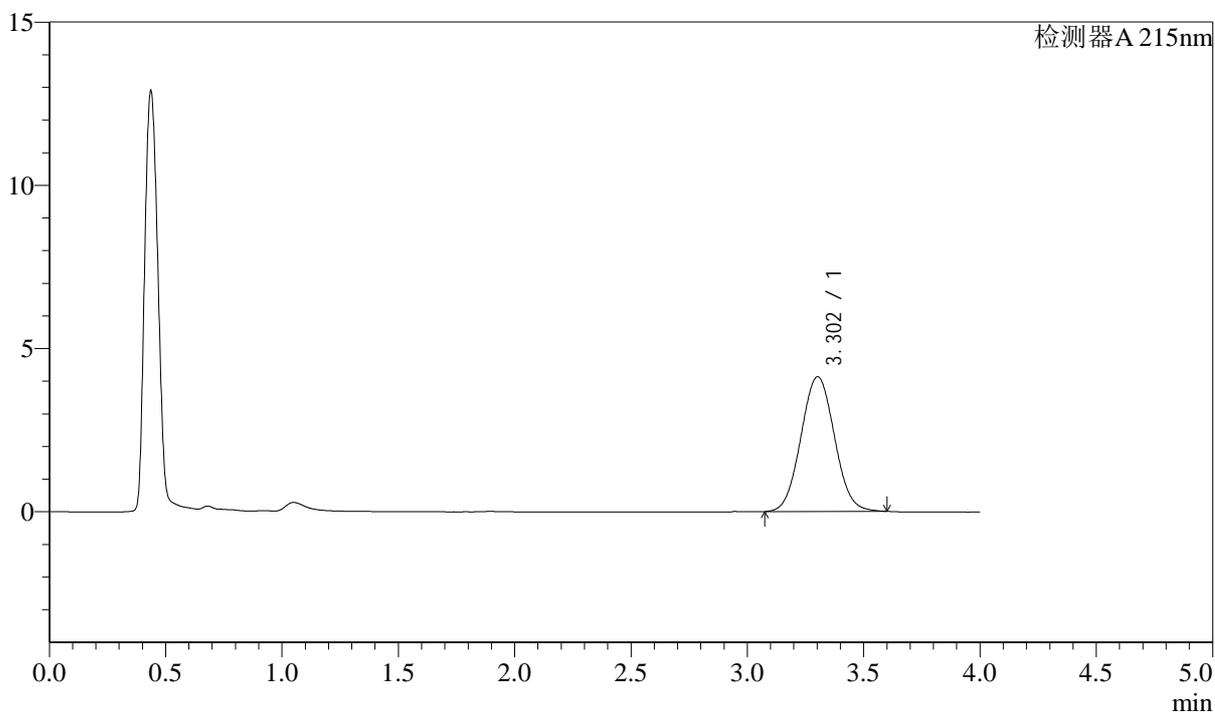
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	41559	100.000	4146	2502	1.046	--
总计		41559	100.000	4146			

<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 - 0-86/26-249-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

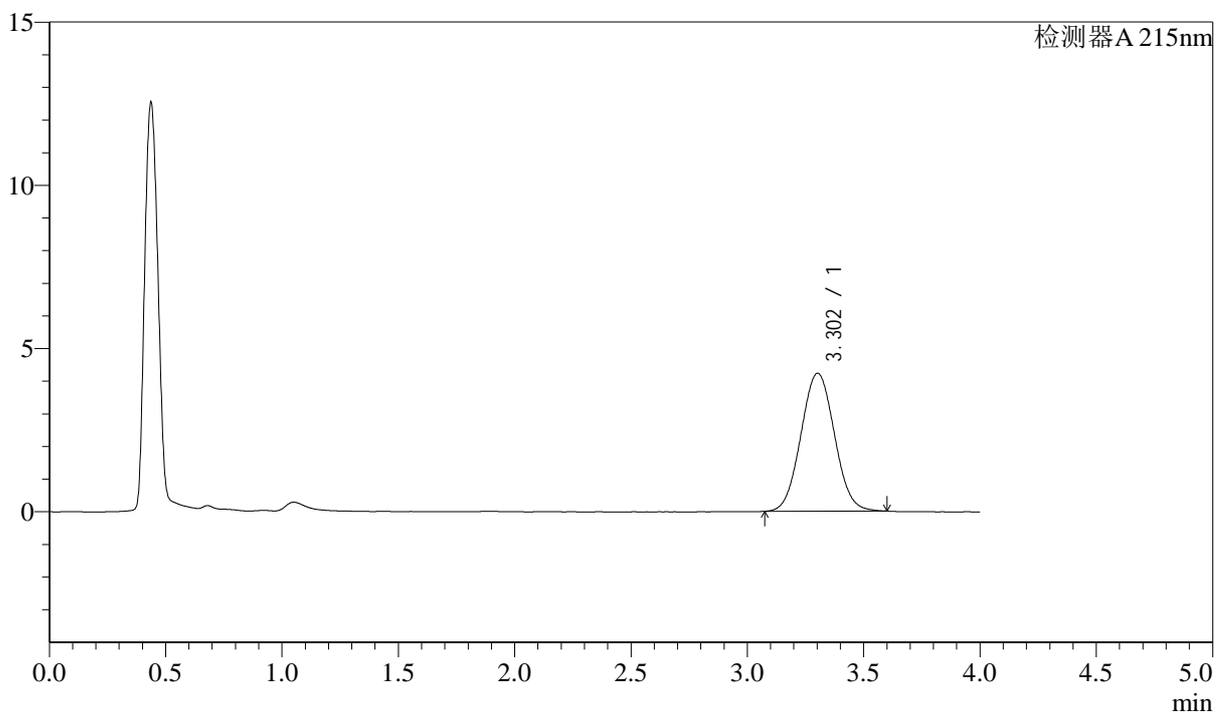
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	41412	100.000	4124	2505	1.048	--
总计		41412	100.000	4124			

<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 - 0-86/26-250-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.302	42393	100.000	4224	2495	1.045	--
总计		42393	100.000	4224			



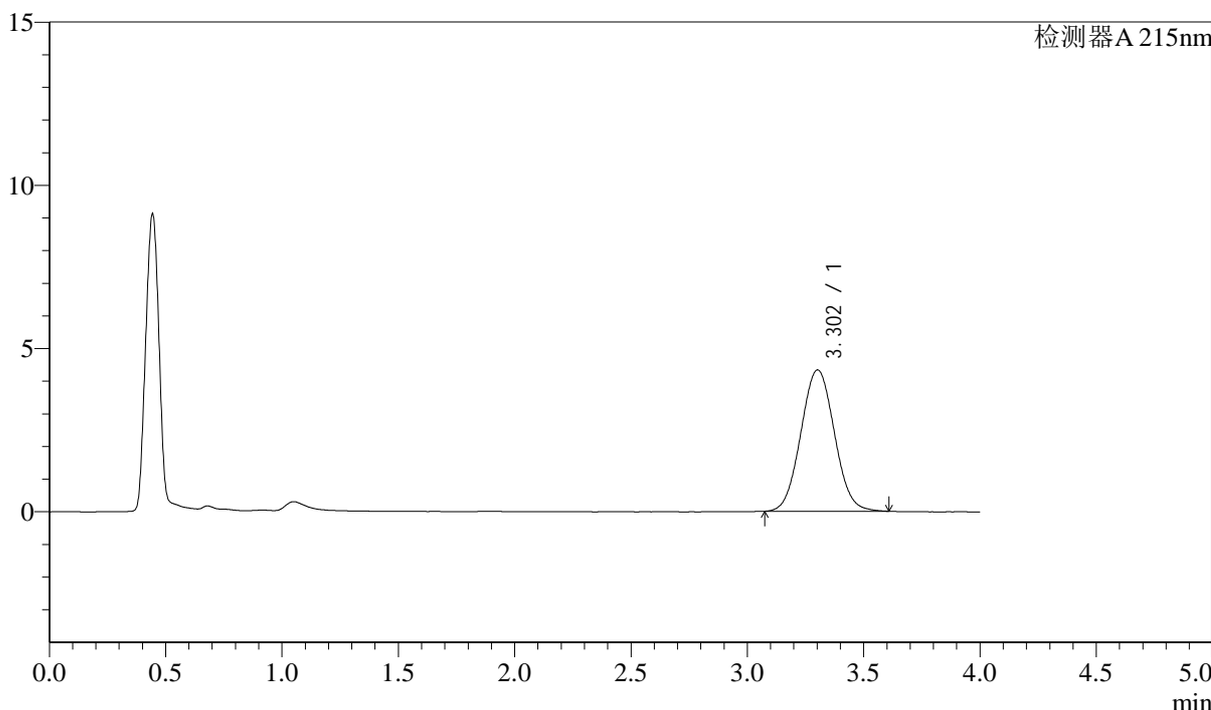
SMF-214

<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 - 0-86/26-251-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

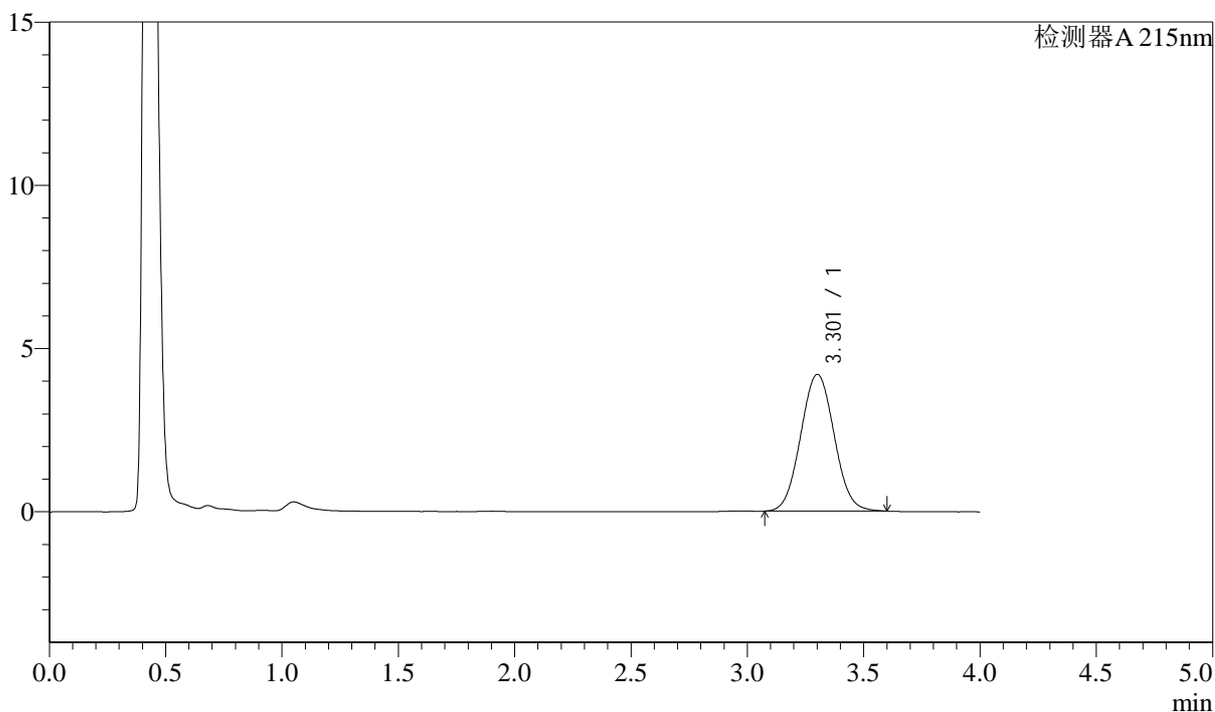
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	43437	100.000	4327	2496	1.049	--
总计		43437	100.000	4327			

<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 - 0-86/26-252-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:15:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

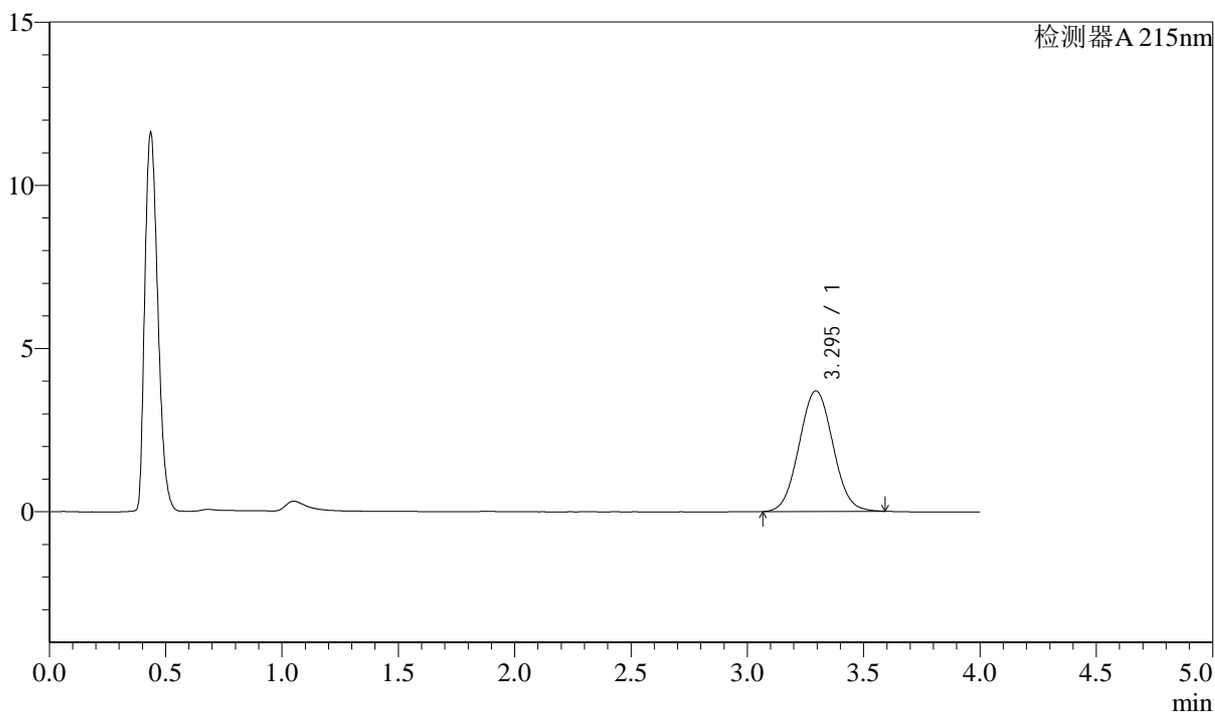
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	41941	100.000	4182	2503	1.048	--
总计		41941	100.000	4182			

<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 - 0-86/26-253-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

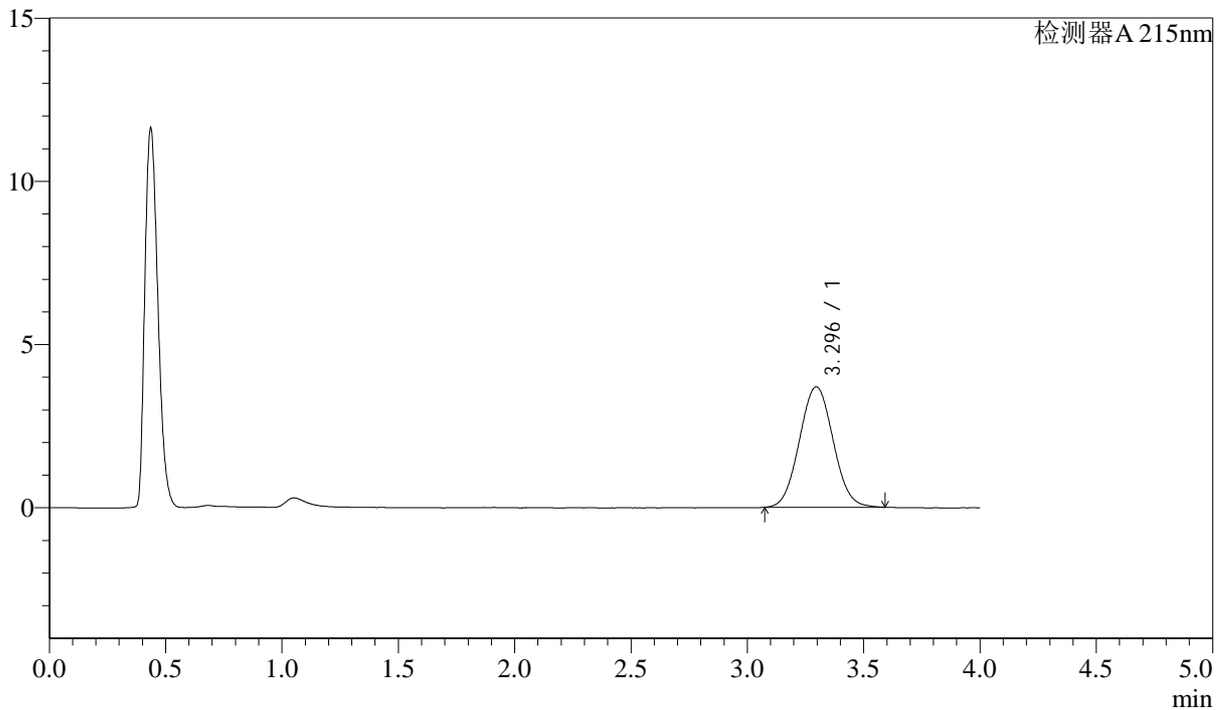
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	37317	100.000	3692	2440	1.047	--
总计		37317	100.000	3692			

<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 - 0-86/26-254-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-shuijz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:23:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

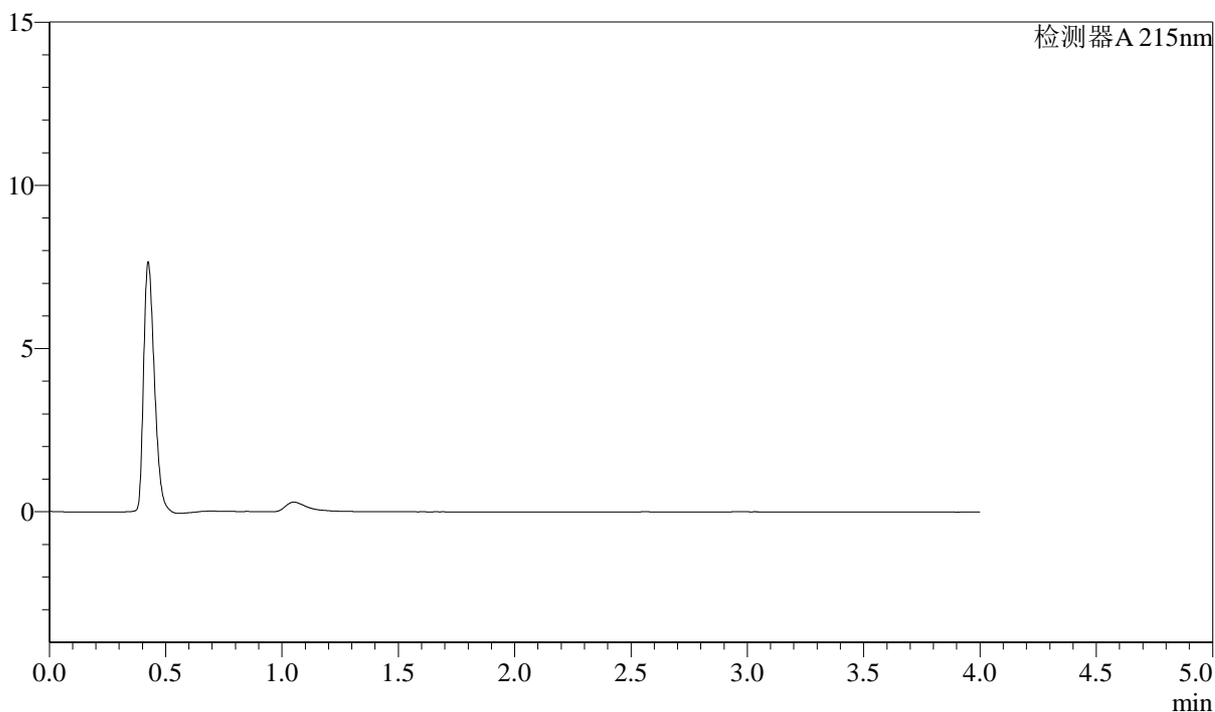
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	37217	100.000	3690	2458	1.048	--
总计		37217	100.000	3690			

<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 - 0-86/26-255-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 15:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

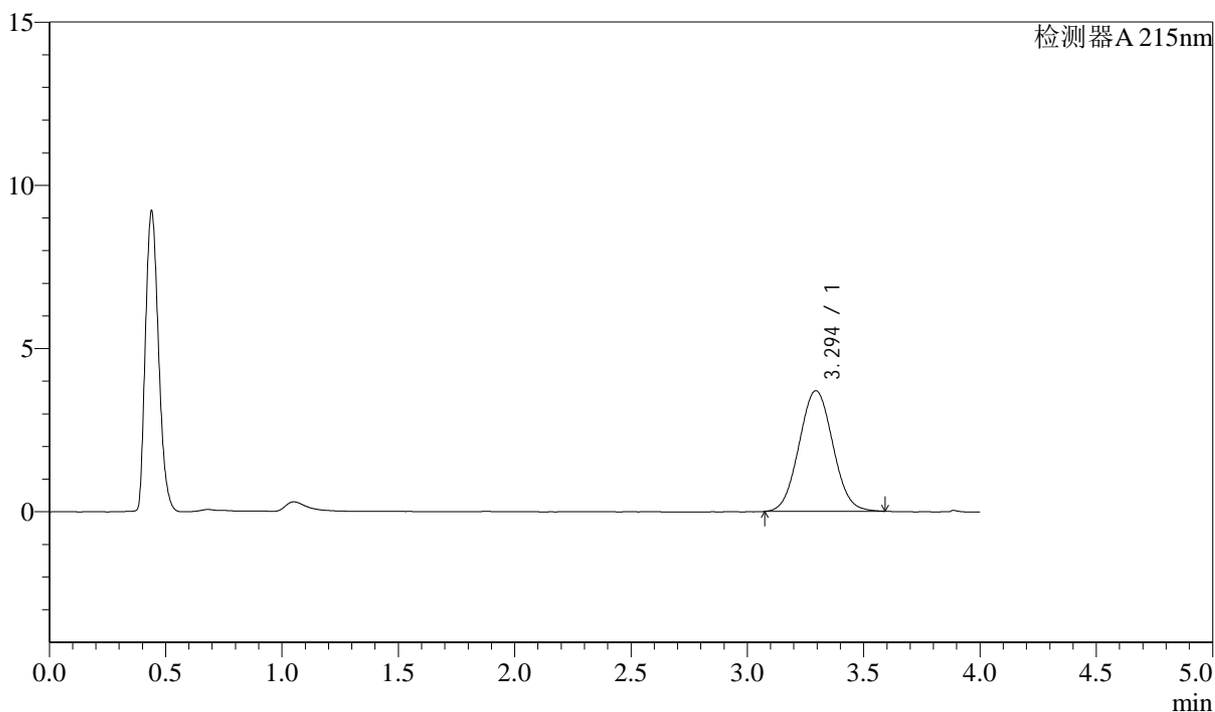
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-86/26-256-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 15:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	37312	100.000	3695	2451	1.048	--
总计		37312	100.000	3695			



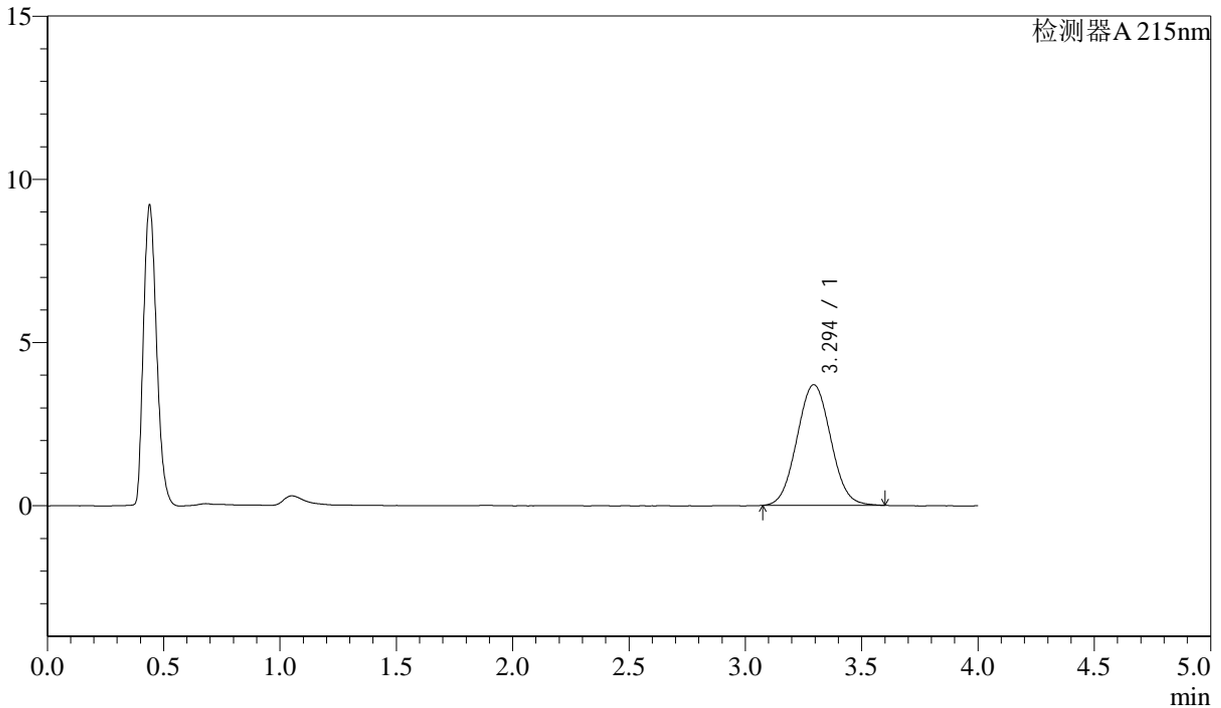
SMF-214

<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 - 0-86/26-257-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

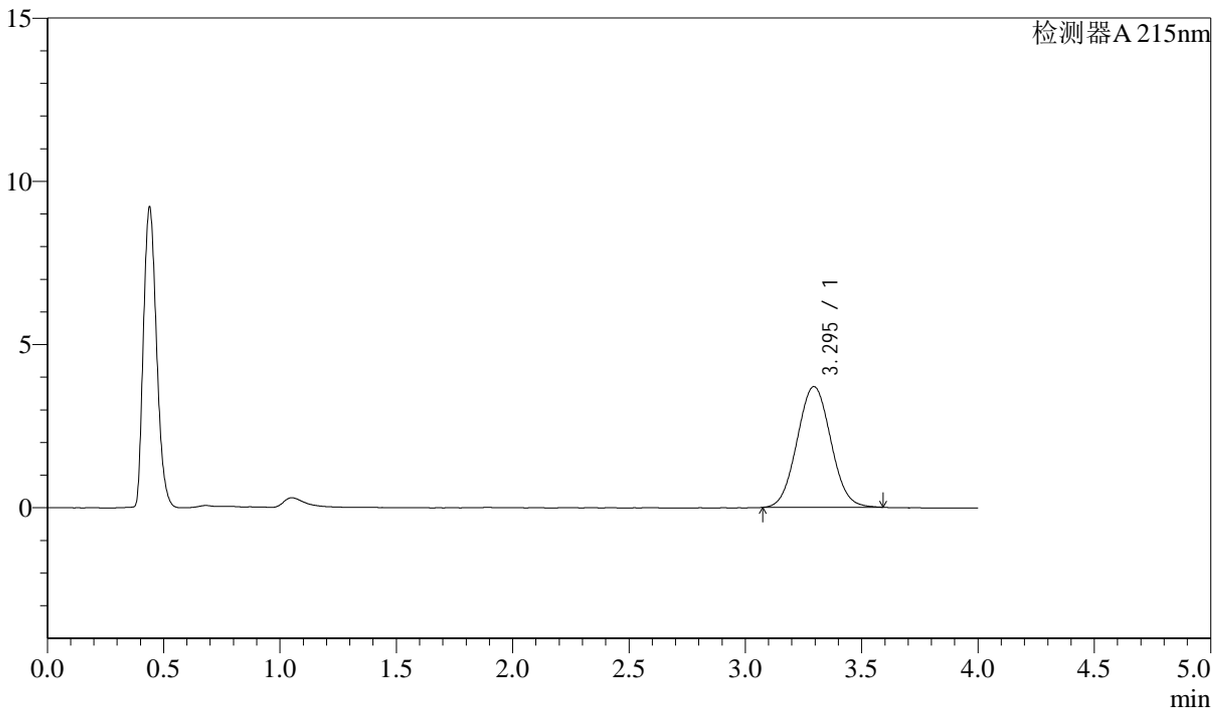
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	37329	100.000	3695	2447	1.047	--
总计		37329	100.000	3695			

<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 - 0-86/26-258-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 15:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	37274	100.000	3699	2460	1.046	--
总计		37274	100.000	3699			



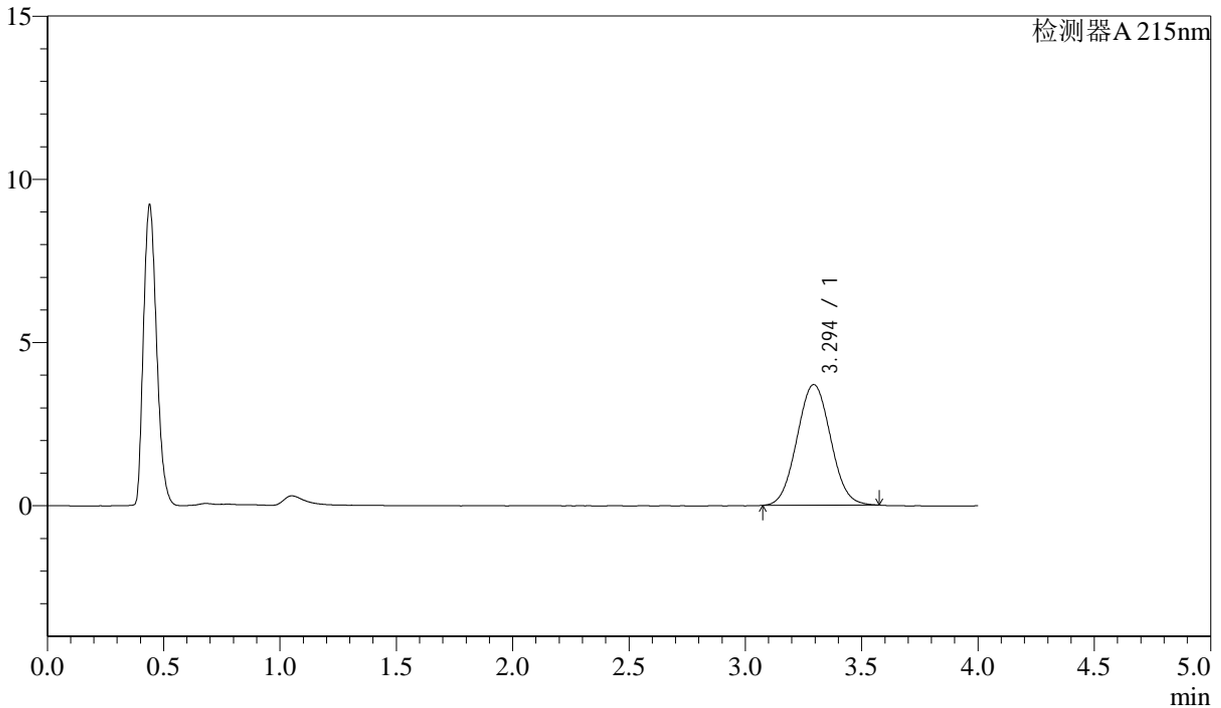
SMF-214

<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 - 0-86/26-259-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	37130	100.000	3693	2469	1.046	--
总计		37130	100.000	3693			



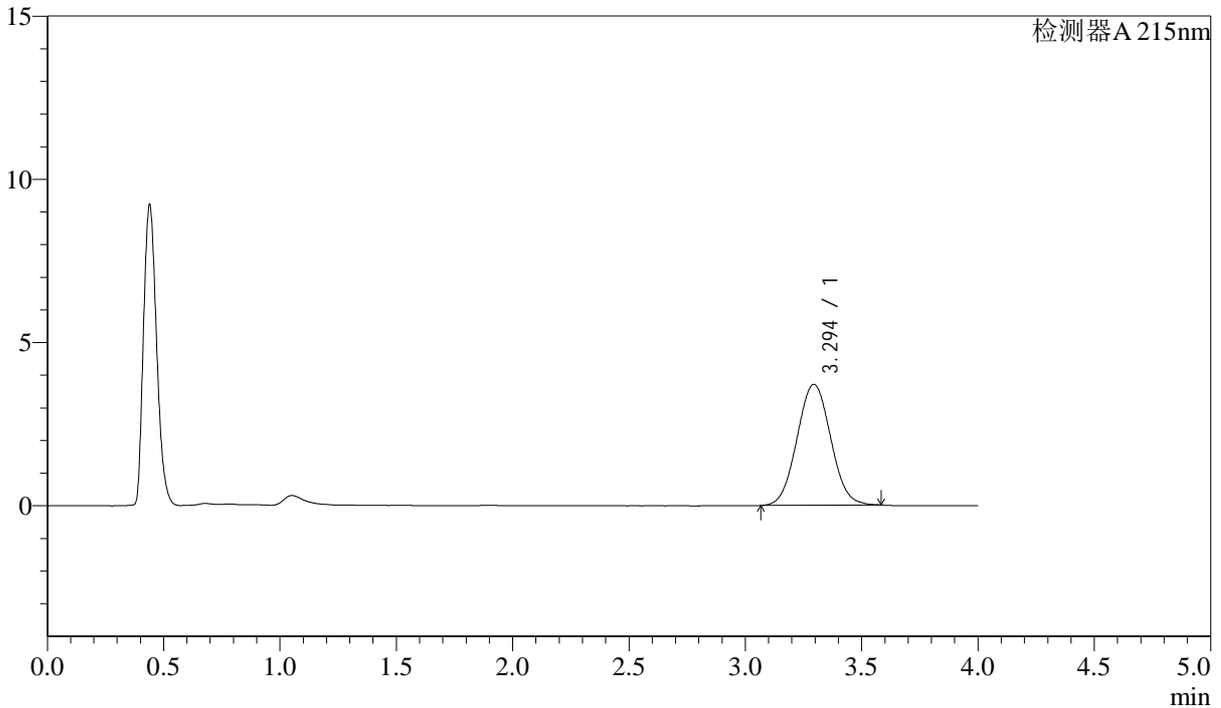
SMF-214

<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 - 0-86/26-260-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 15:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

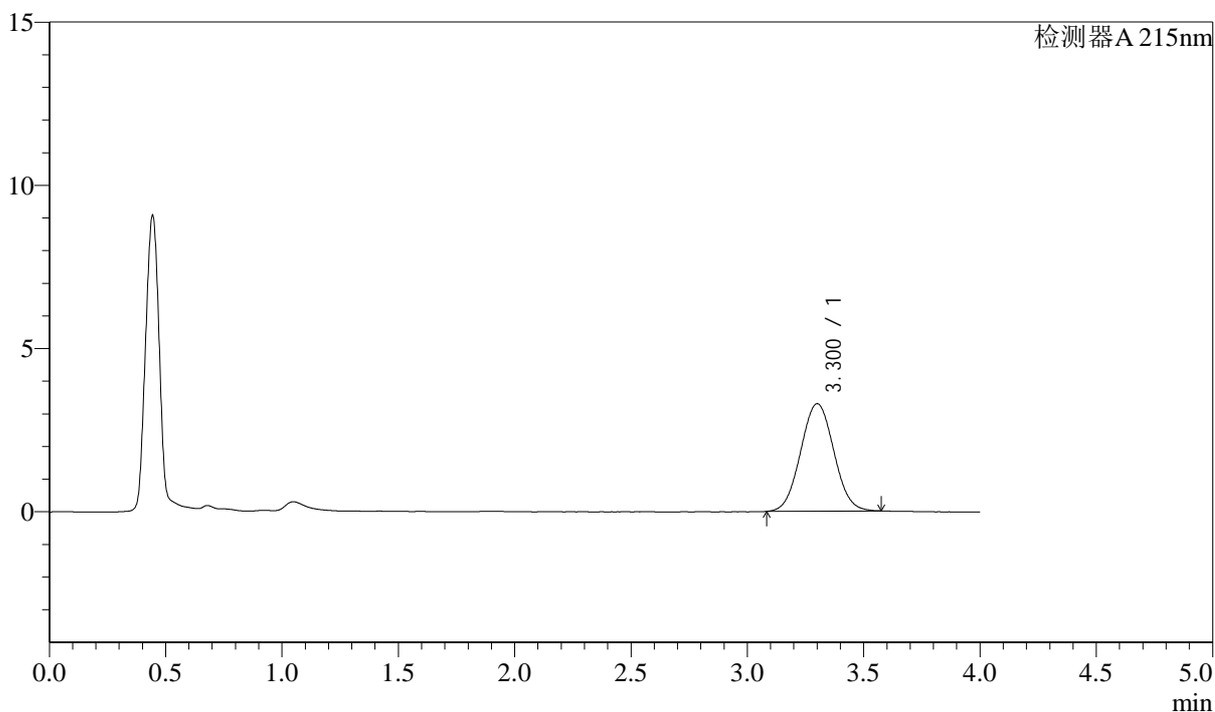
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	37282	100.000	3703	2462	1.043	--
总计		37282	100.000	3703			

<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 - 0-86/26-261-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 15:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

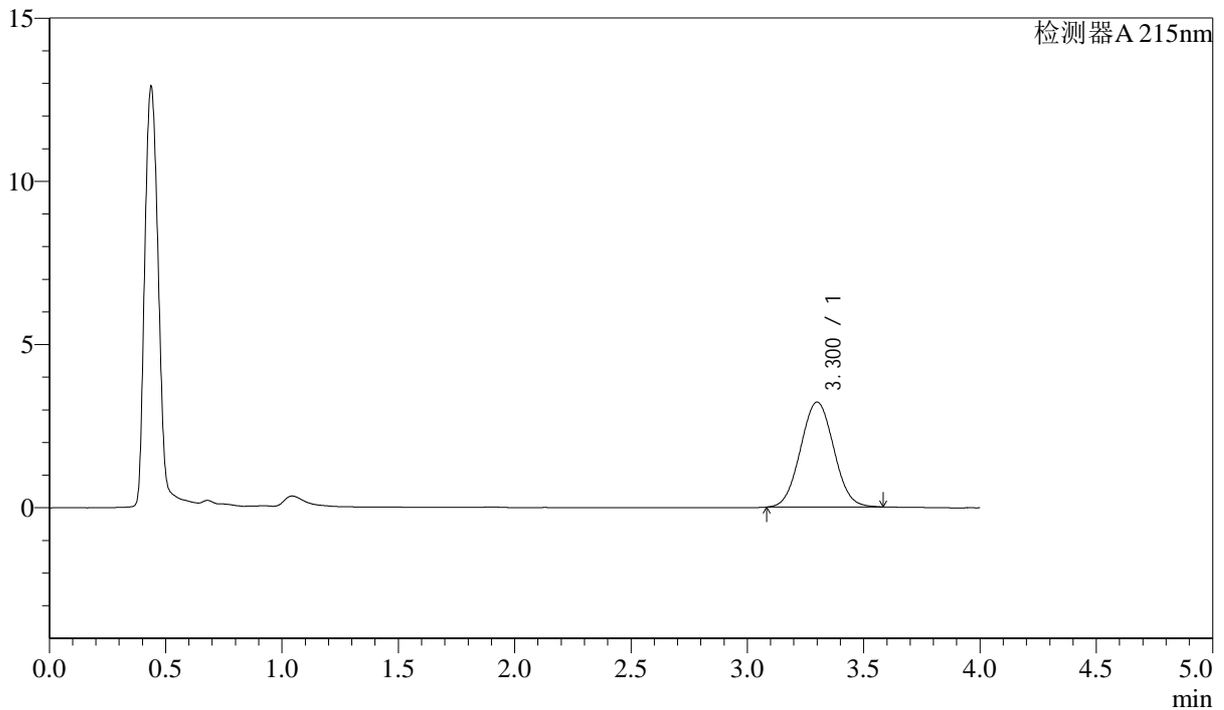
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	32645	100.000	3289	2545	1.040	--
总计		32645	100.000	3289			

<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 - 0-86/26-262-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 15:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

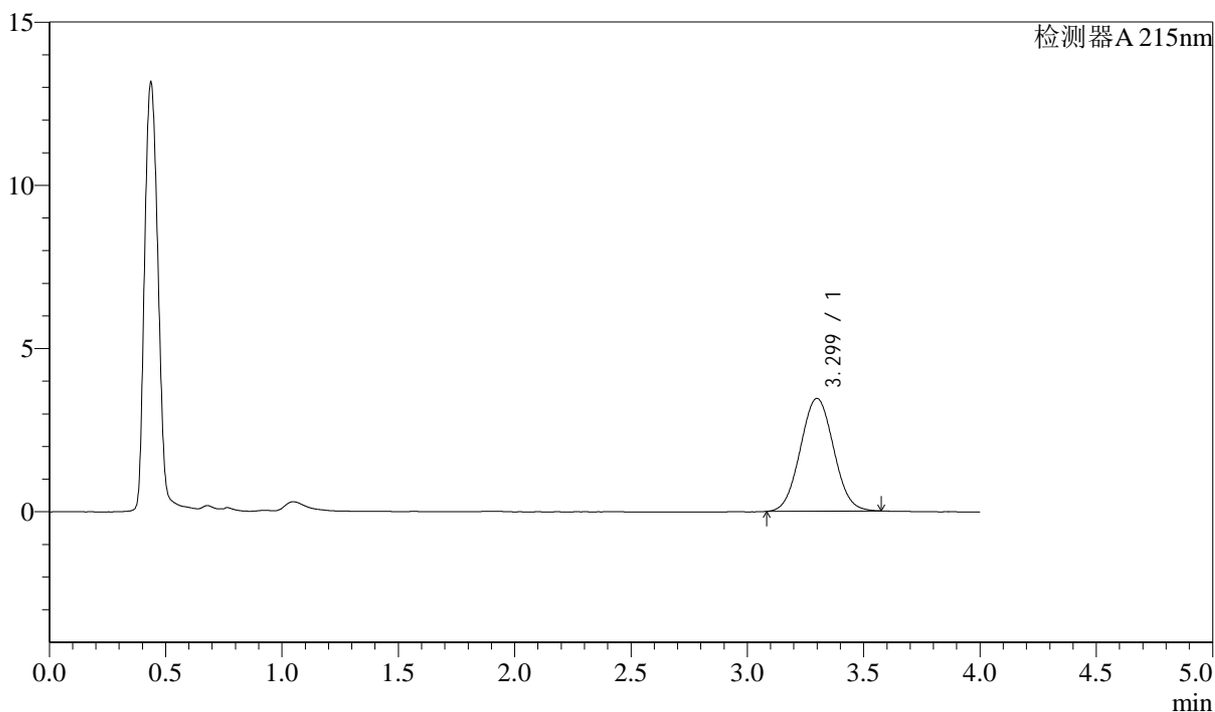
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	31963	100.000	3214	2519	1.041	--
总计		31963	100.000	3214			

<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 - 0-86/26-263-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

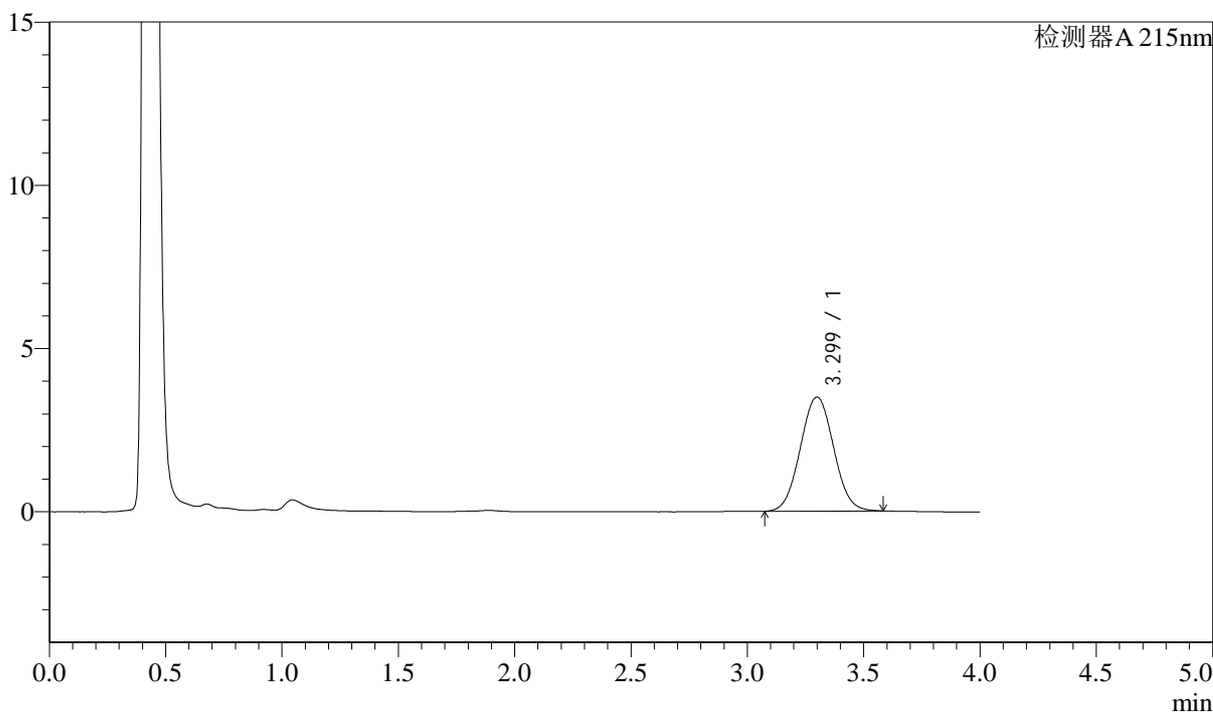
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	34302	100.000	3454	2529	1.041	--
总计		34302	100.000	3454			

<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 - 0-86/26-264-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

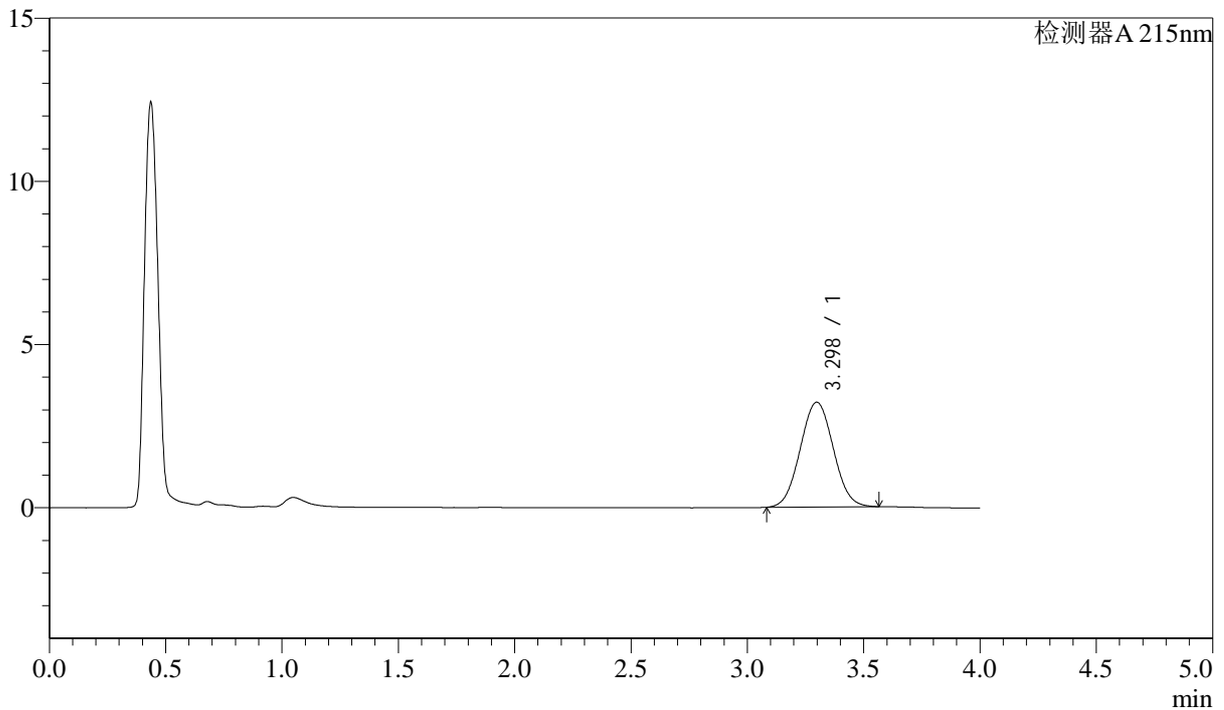
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	34795	100.000	3497	2524	1.041	--
总计		34795	100.000	3497			

<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 - 0-86/26-265-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

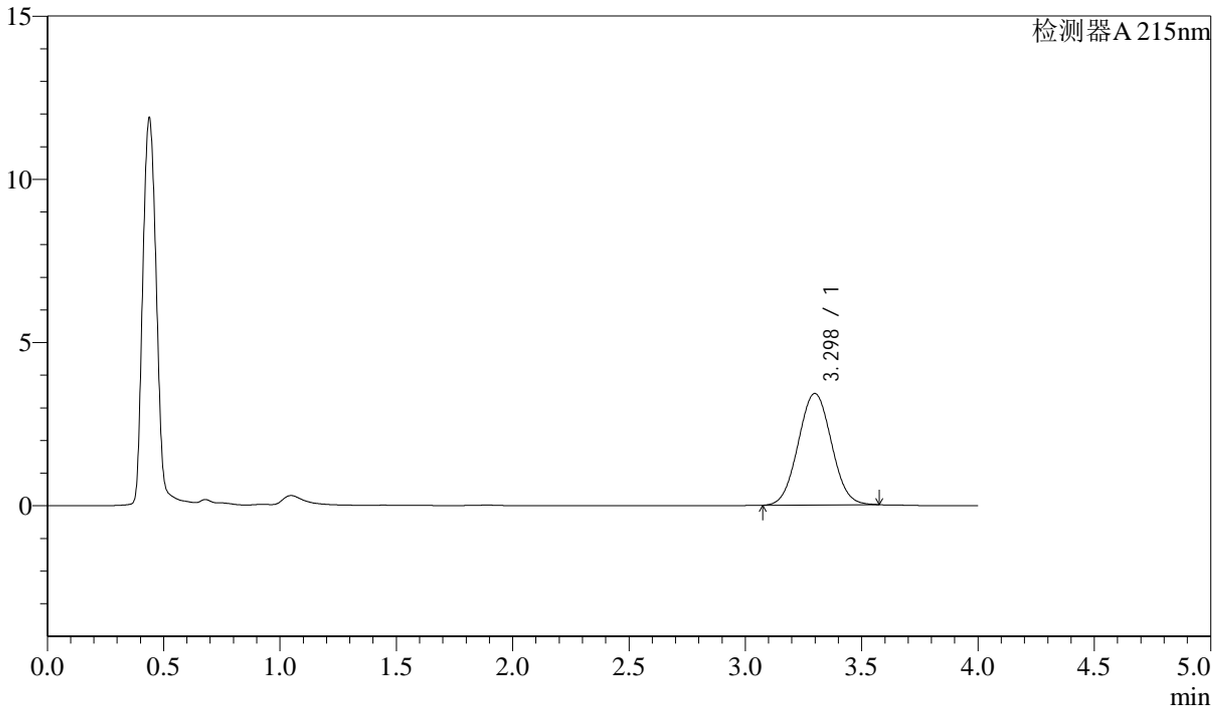
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	31770	100.000	3211	2537	1.040	--
总计		31770	100.000	3211			

<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 - 0-86/26-266-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

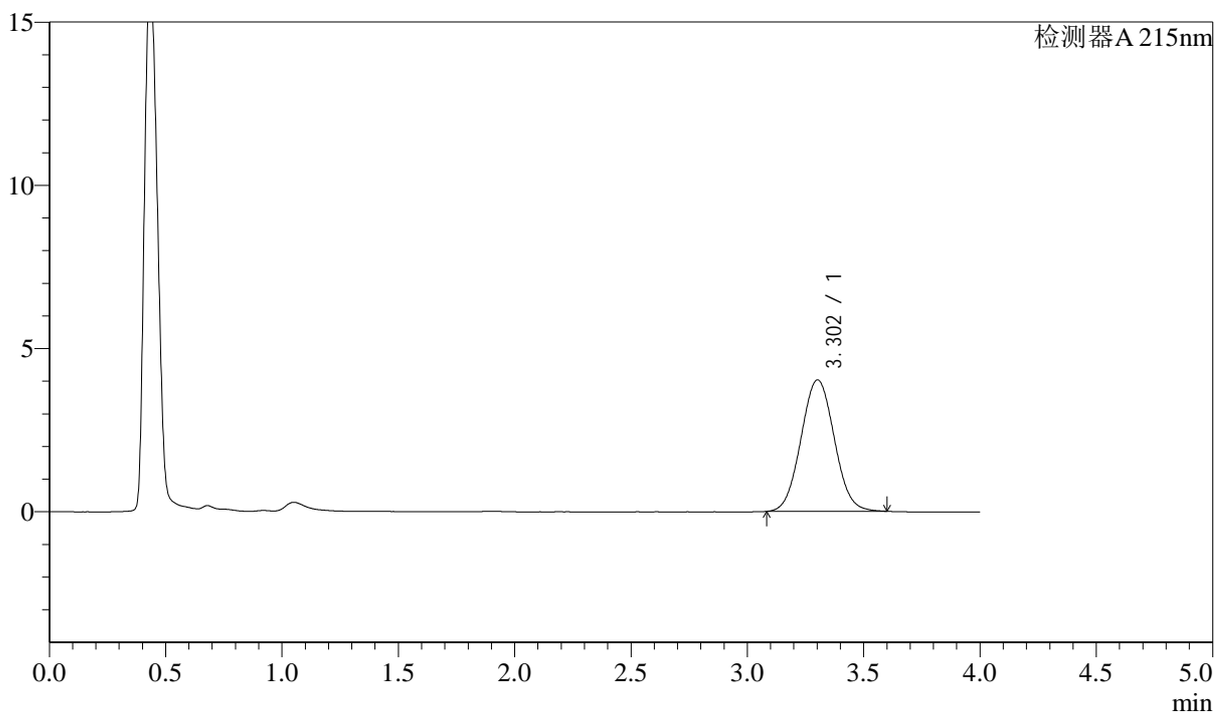
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	33948	100.000	3417	2532	1.037	--
总计		33948	100.000	3417			

<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 - 0-86/26-267-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

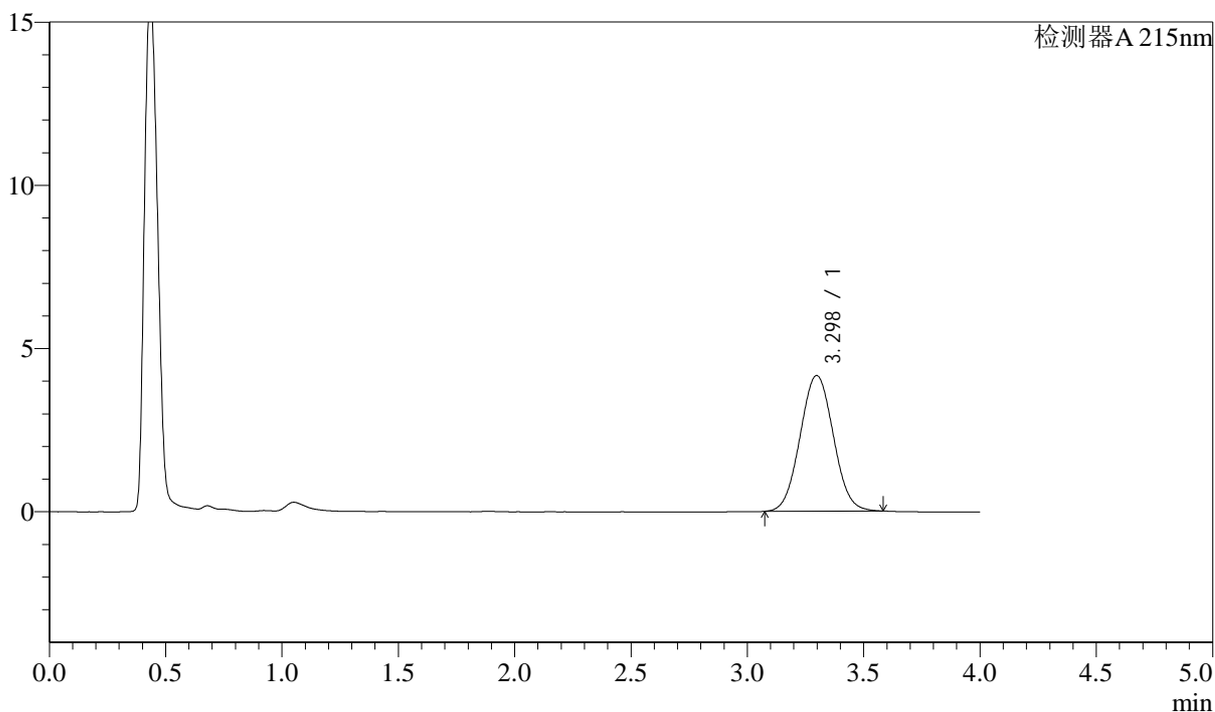
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	40105	100.000	4023	2543	1.047	--
总计		40105	100.000	4023			

<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 - 0-86/26-268-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:25:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

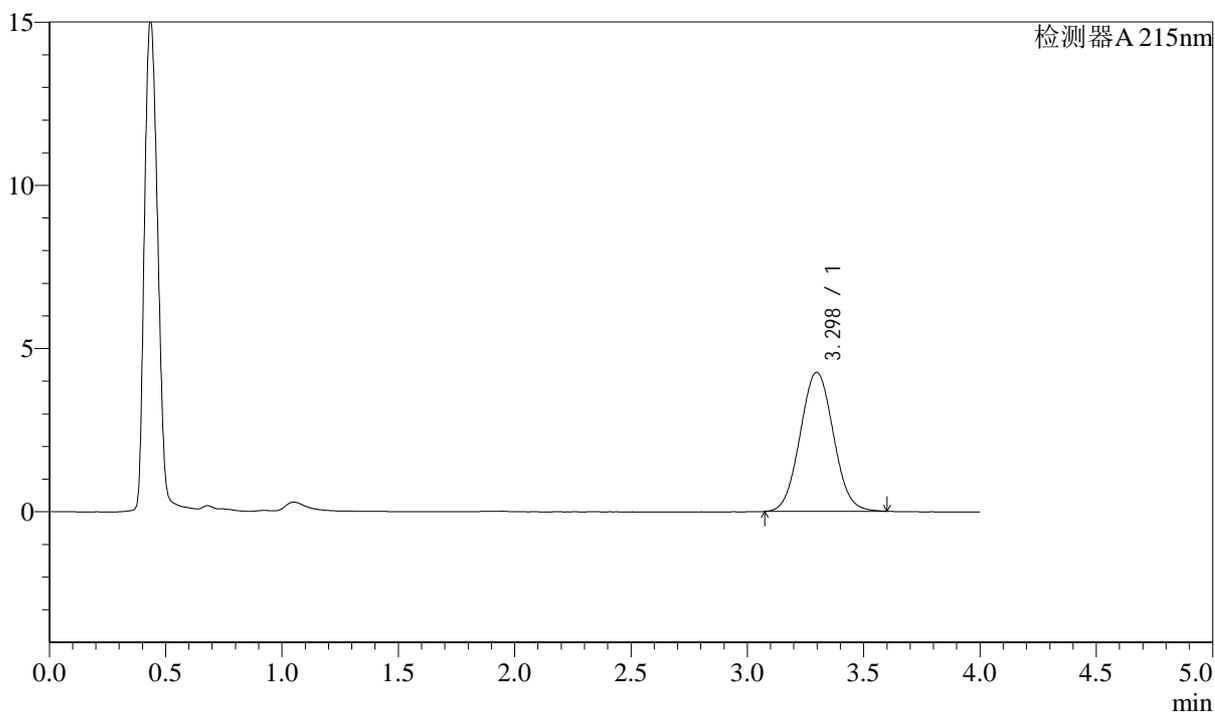
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	41275	100.000	4156	2528	1.042	--
总计		41275	100.000	4156			

<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 - 0-86/26-269-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

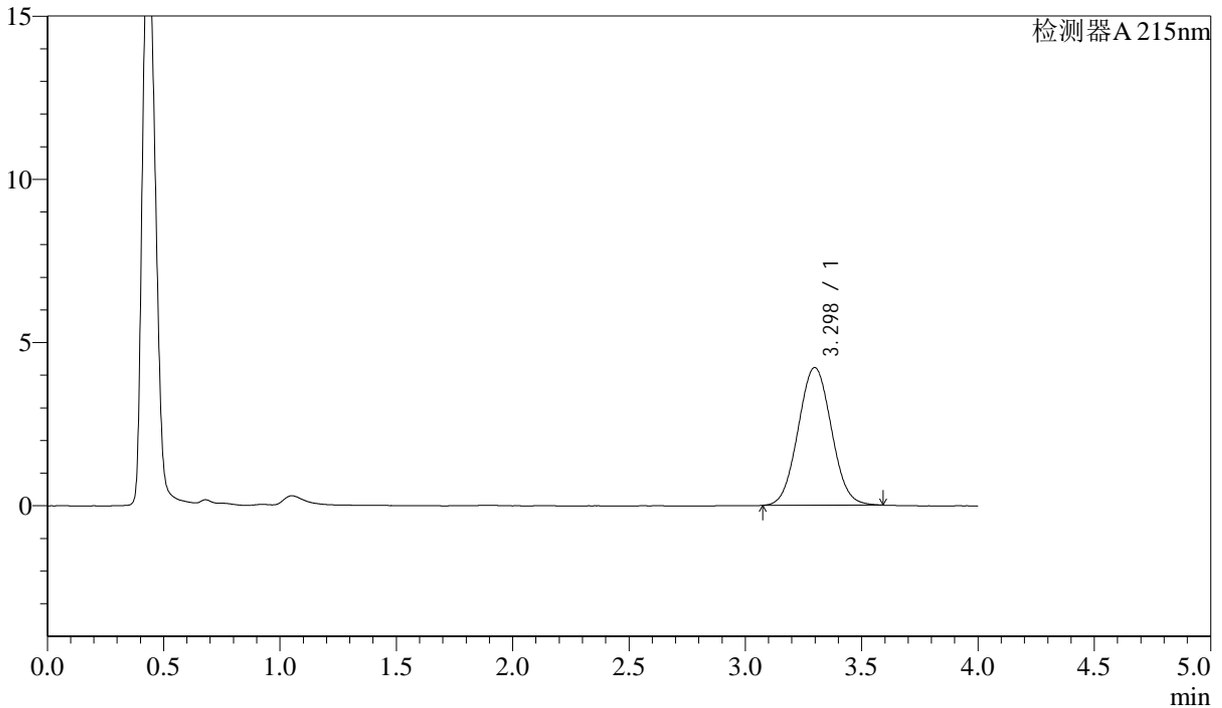
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	42352	100.000	4260	2538	1.047	--
总计		42352	100.000	4260			

<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 - 0-86/26-270-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:34:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

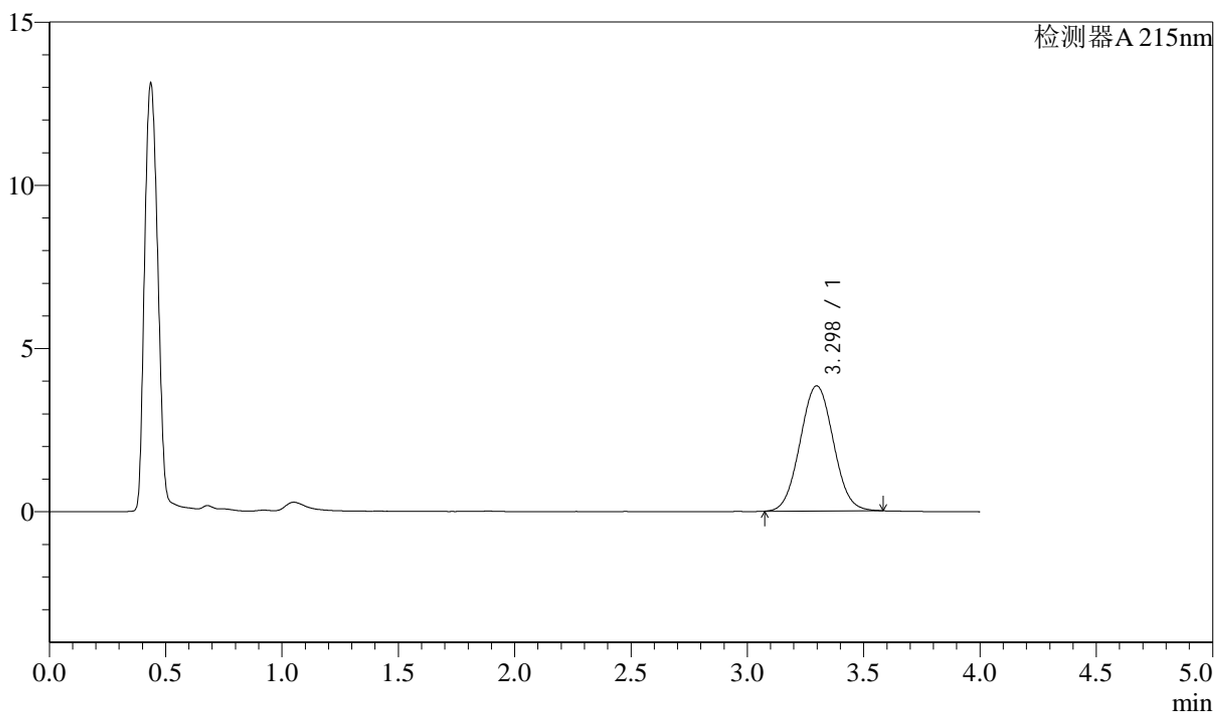
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	41948	100.000	4219	2527	1.046	--
总计		41948	100.000	4219			

<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 - 0-86/26-271-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

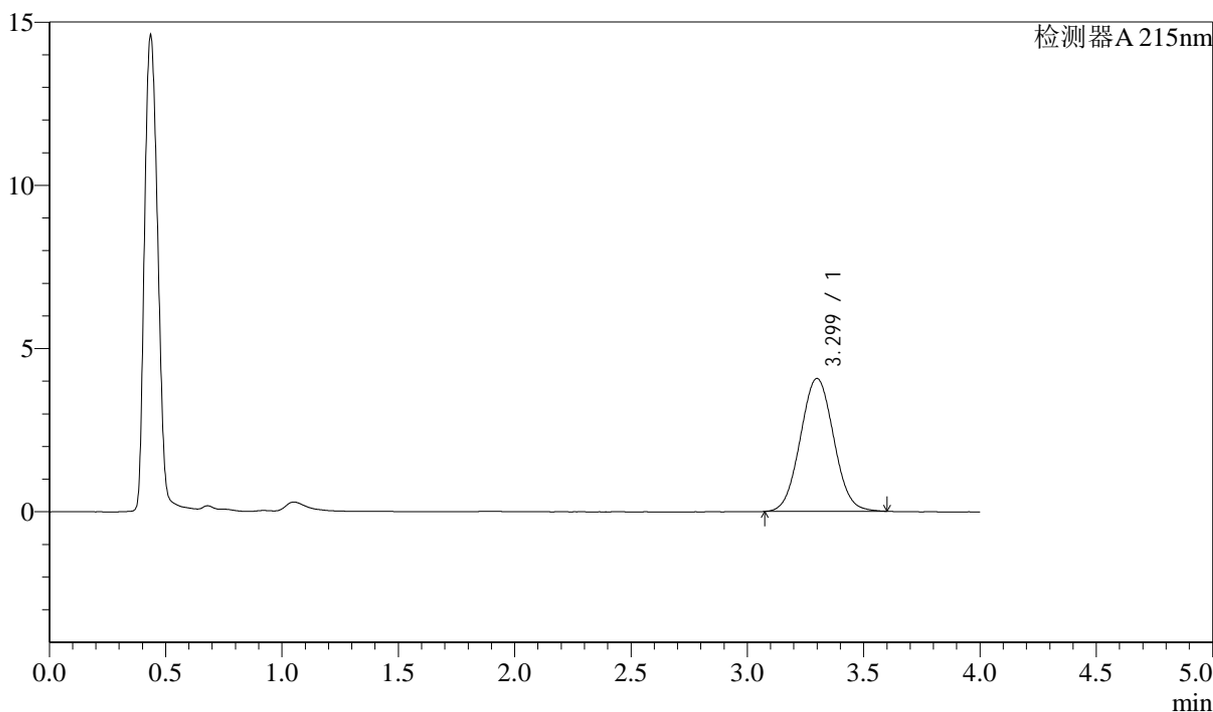
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	38068	100.000	3835	2538	1.042	--
总计		38068	100.000	3835			

<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 - 0-86/26-272-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

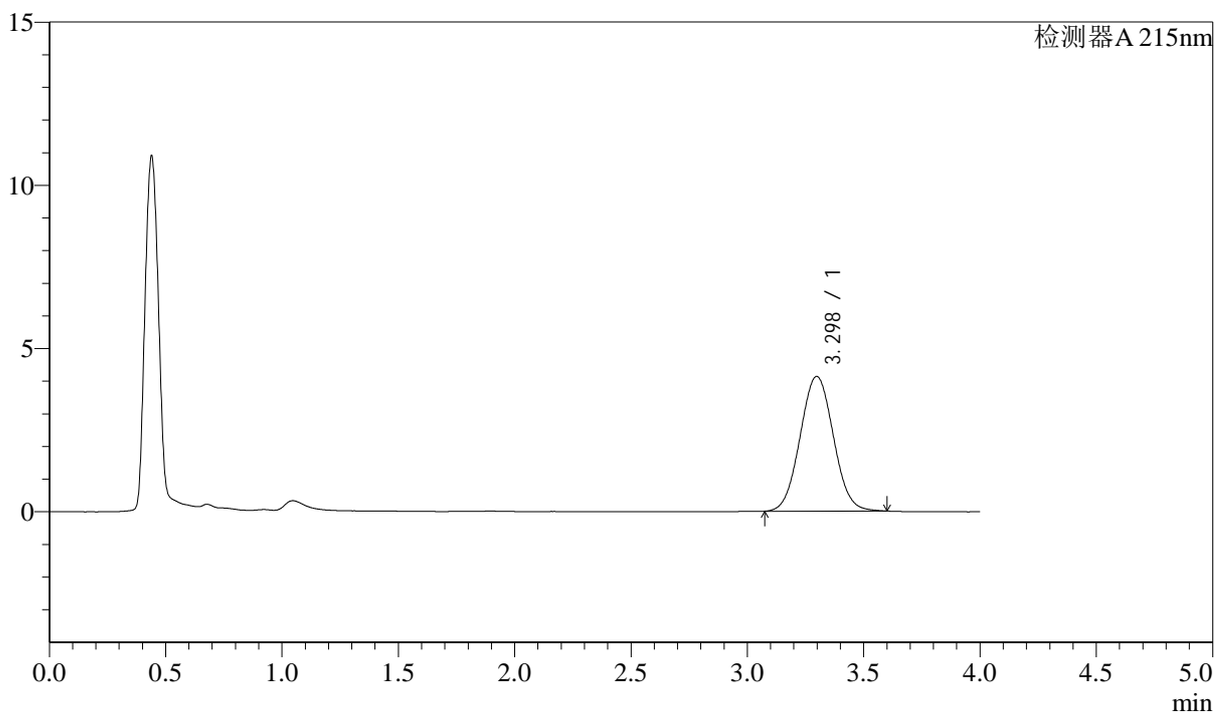
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	40545	100.000	4069	2530	1.045	--
总计		40545	100.000	4069			

<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 - 0-86/26-273-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 16:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

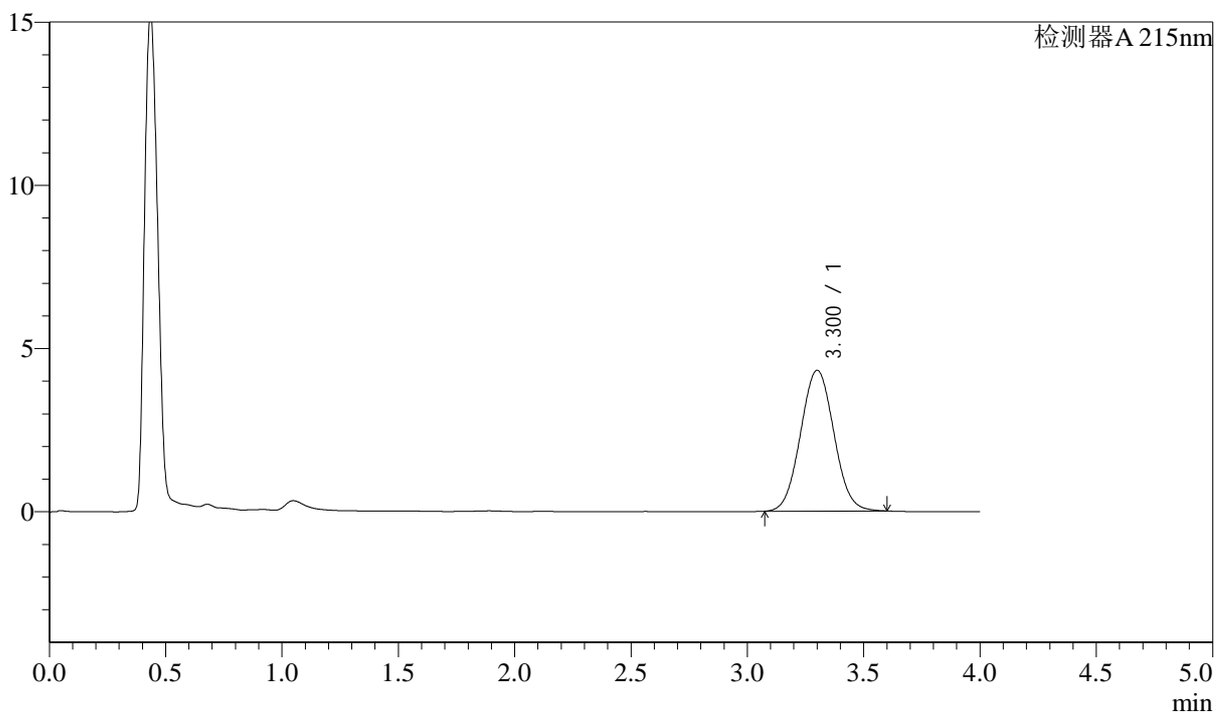
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	41072	100.000	4127	2537	1.045	--
总计		41072	100.000	4127			

<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 - 0-86/26-274-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

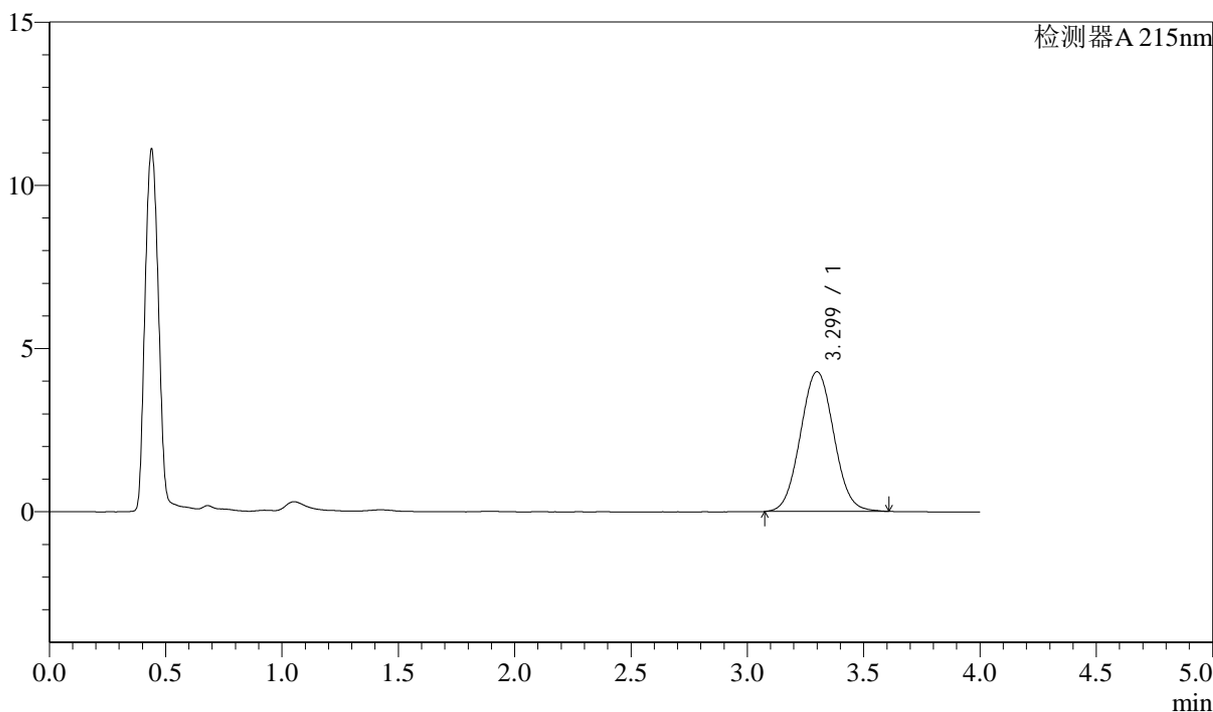
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	42983	100.000	4309	2528	1.047	--
总计		42983	100.000	4309			

<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 - 0-86/26-275-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 16:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	42680	100.000	4278	2531	1.047	--
总计		42680	100.000	4278			



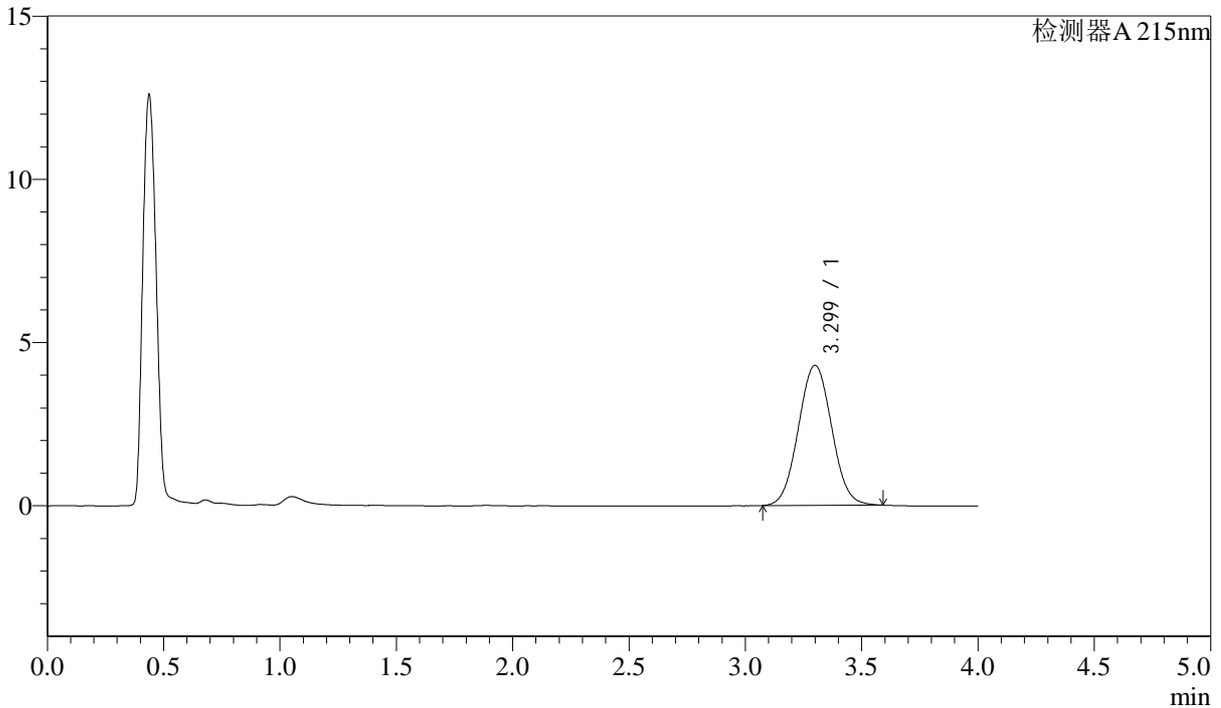
SMF-214

<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 - 0-86/26-276-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

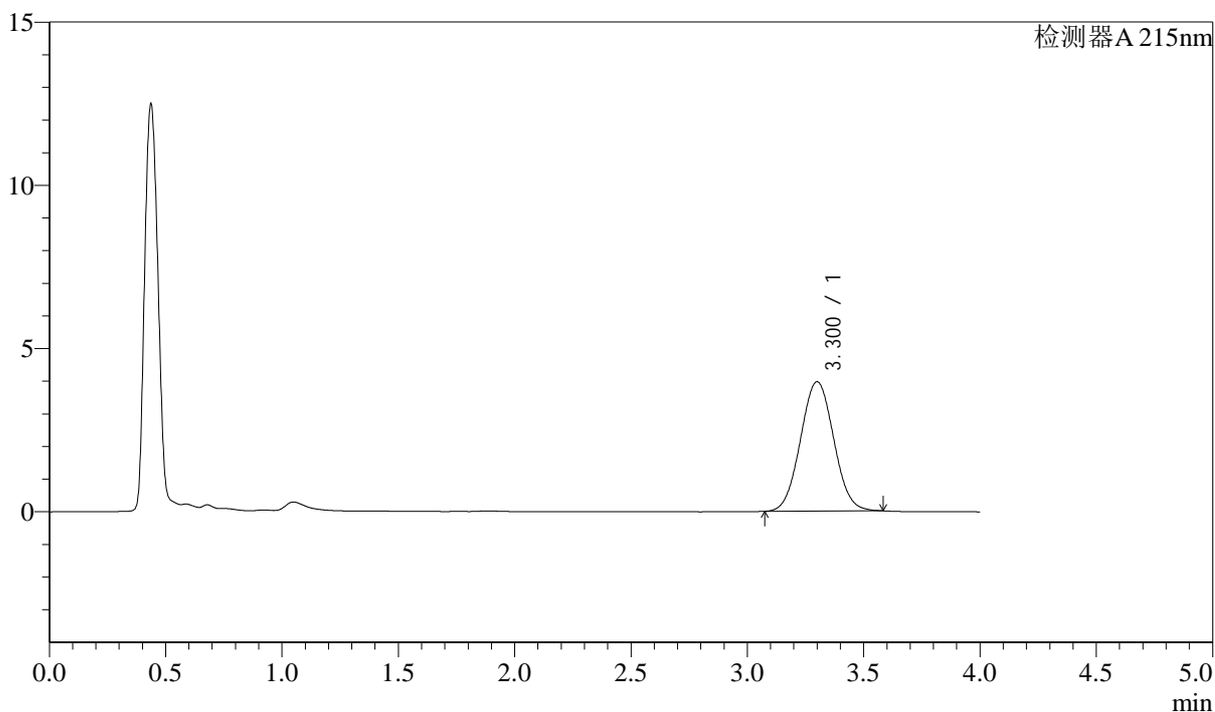
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	42689	100.000	4288	2533	1.043	--
总计		42689	100.000	4288			

<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 - 0-86/26-277-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.300	39359	100.000	3961	2544	1.041	--
总计		39359	100.000	3961			



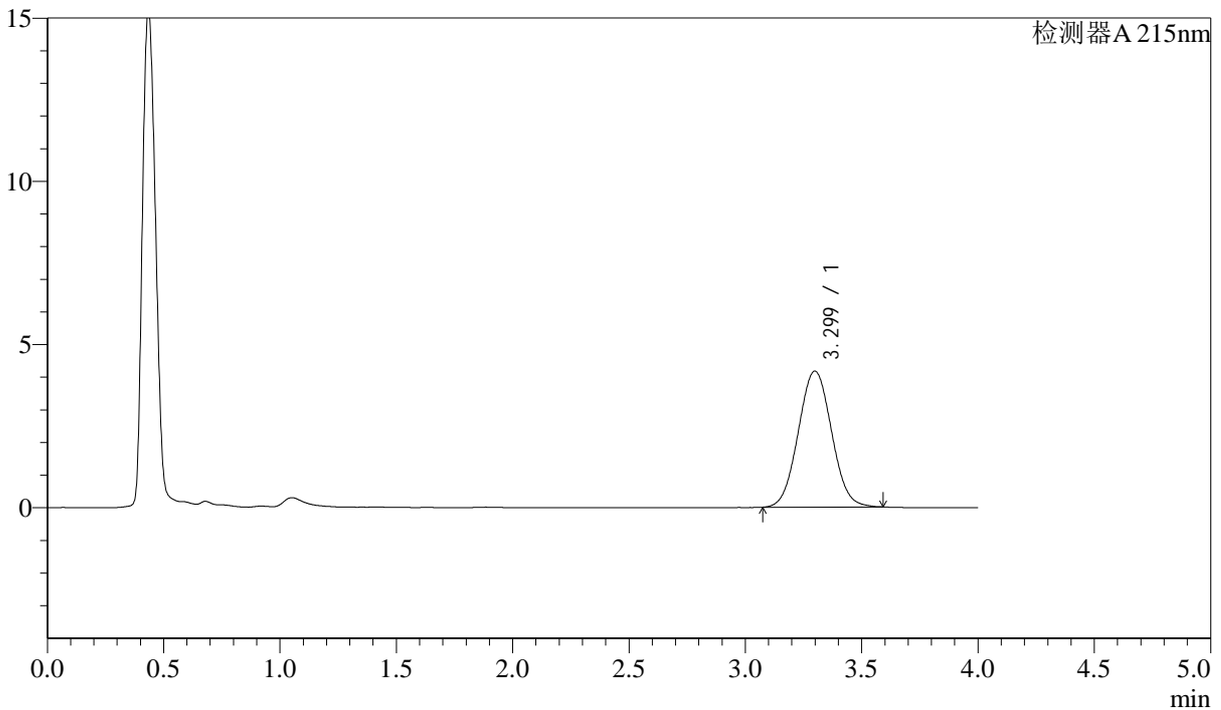
SMF-214

<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 - 0-86/26-278-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	41452	100.000	4165	2535	1.044	--
总计		41452	100.000	4165			



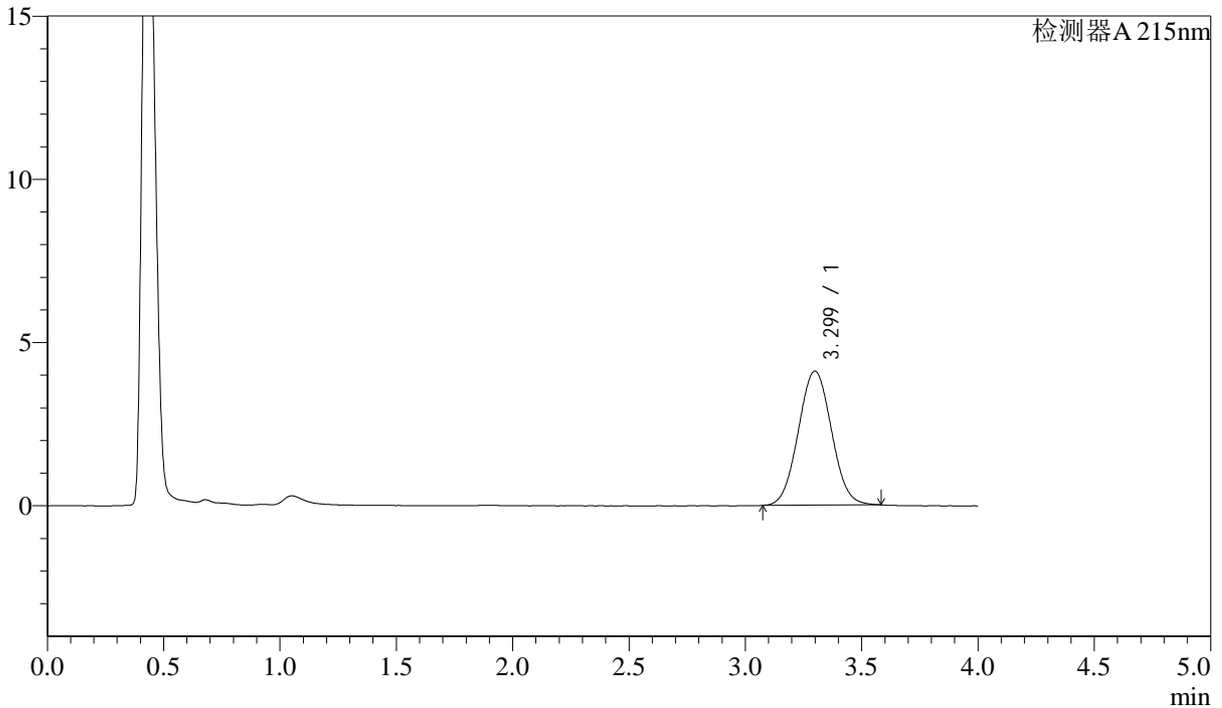
SMF-214

<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 - 0-86/26-279-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

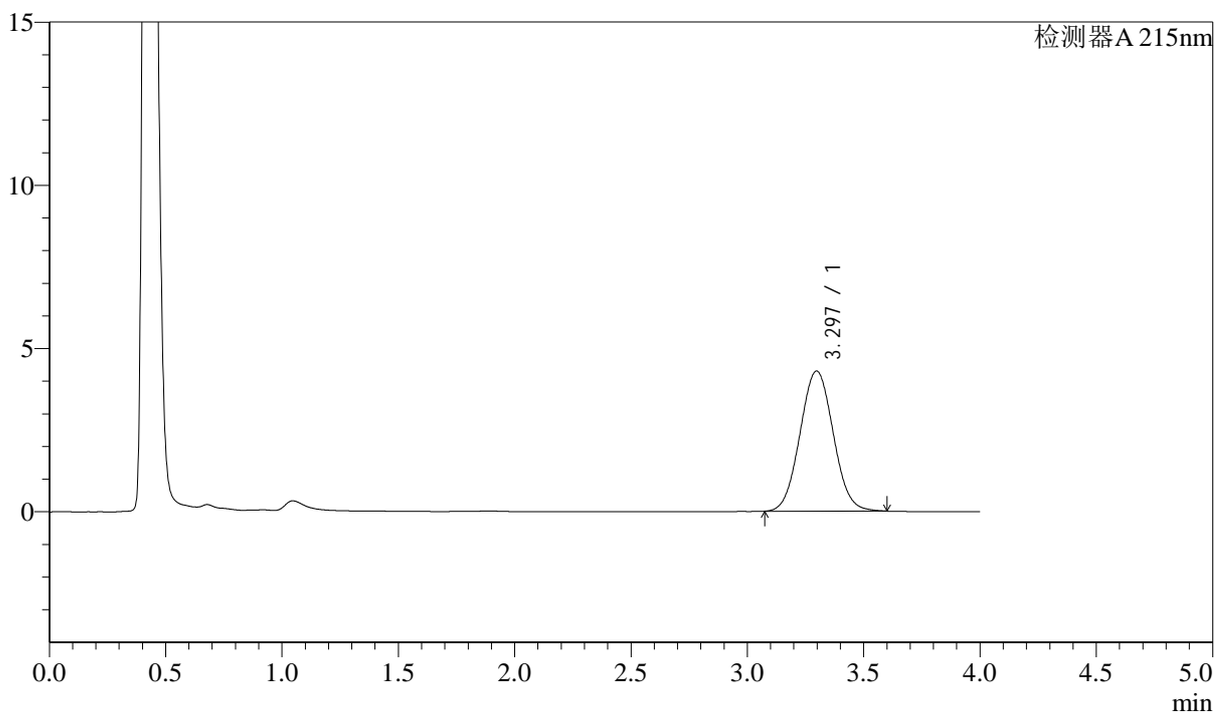
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	40735	100.000	4104	2535	1.042	--
总计		40735	100.000	4104			

<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 - 0-86/26-280-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

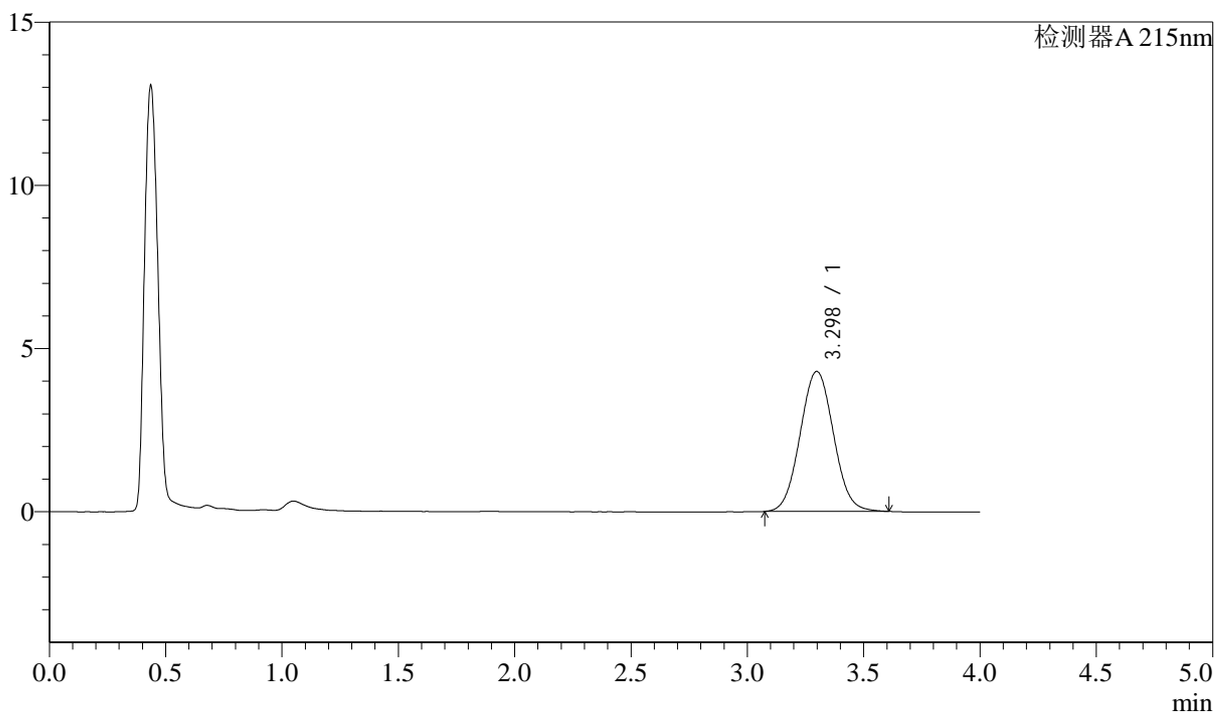
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	42708	100.000	4293	2537	1.048	--
总计		42708	100.000	4293			

<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 - 0-86/26-281-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:22:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

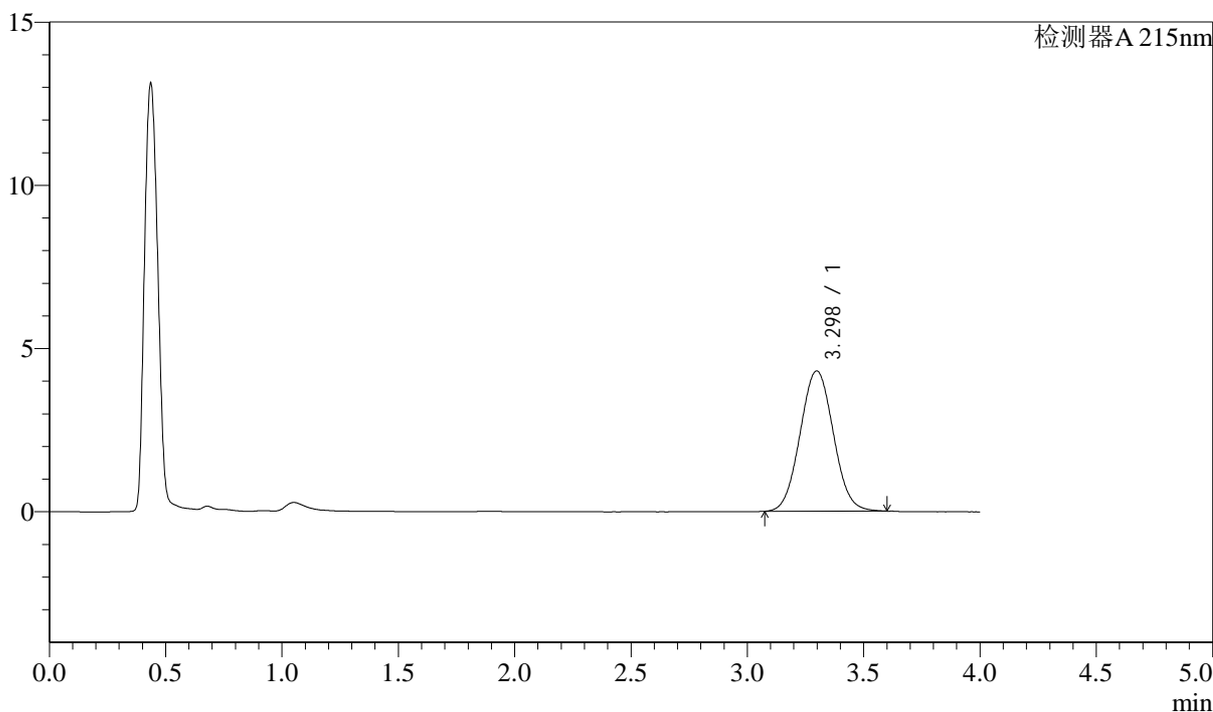
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	42761	100.000	4290	2524	1.048	--
总计		42761	100.000	4290			

<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 - 0-86/26-282-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

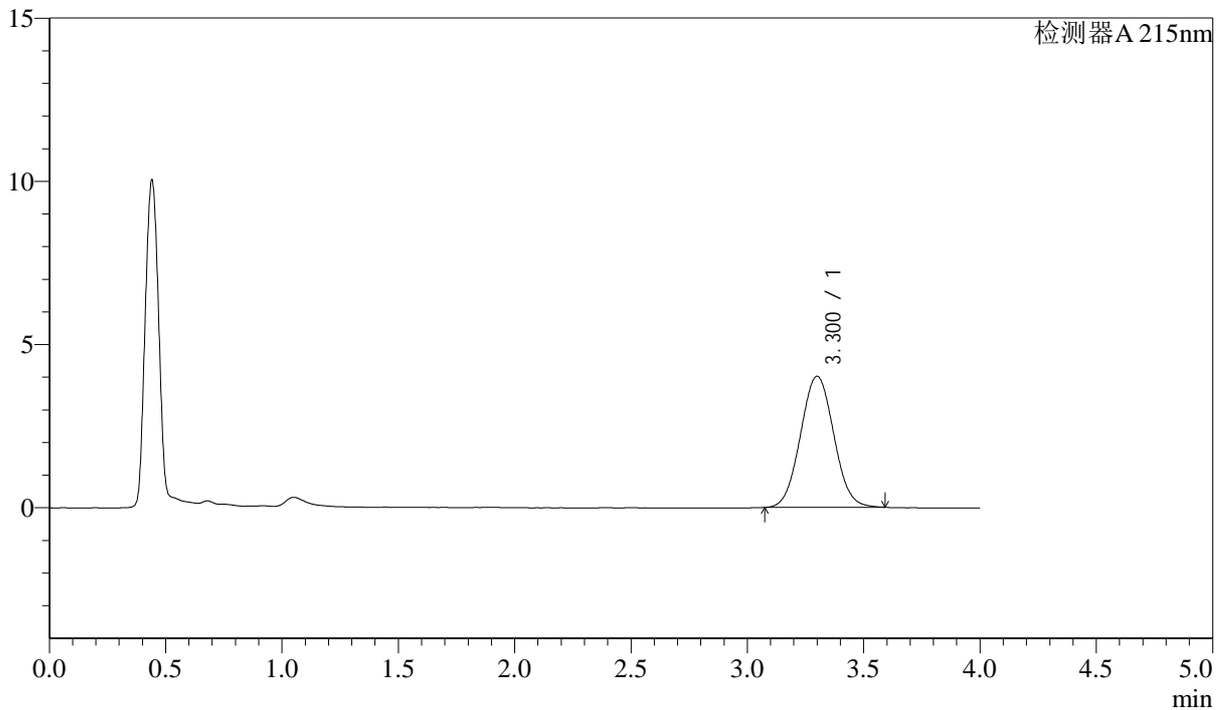
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	42768	100.000	4300	2538	1.045	--
总计		42768	100.000	4300			

<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 - 0-86/26-283-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.300	39924	100.000	4012	2537	1.043	--
总计		39924	100.000	4012			



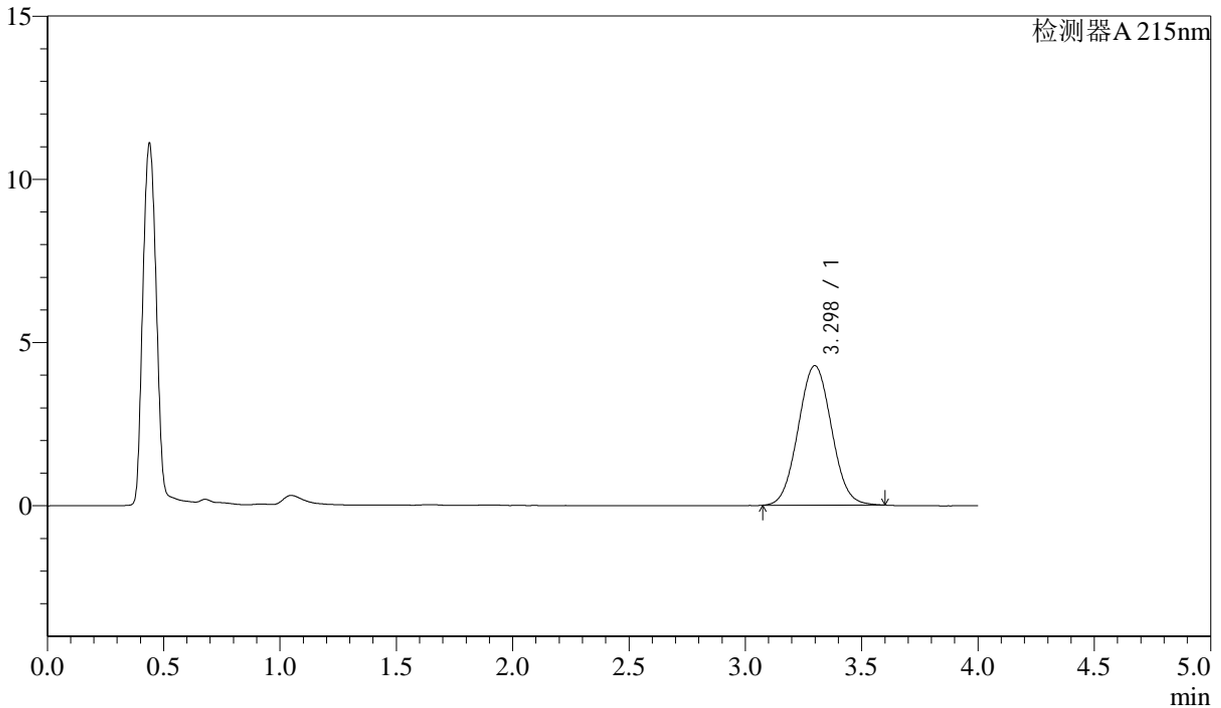
SMF-214

<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 - 0-86/26-284-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

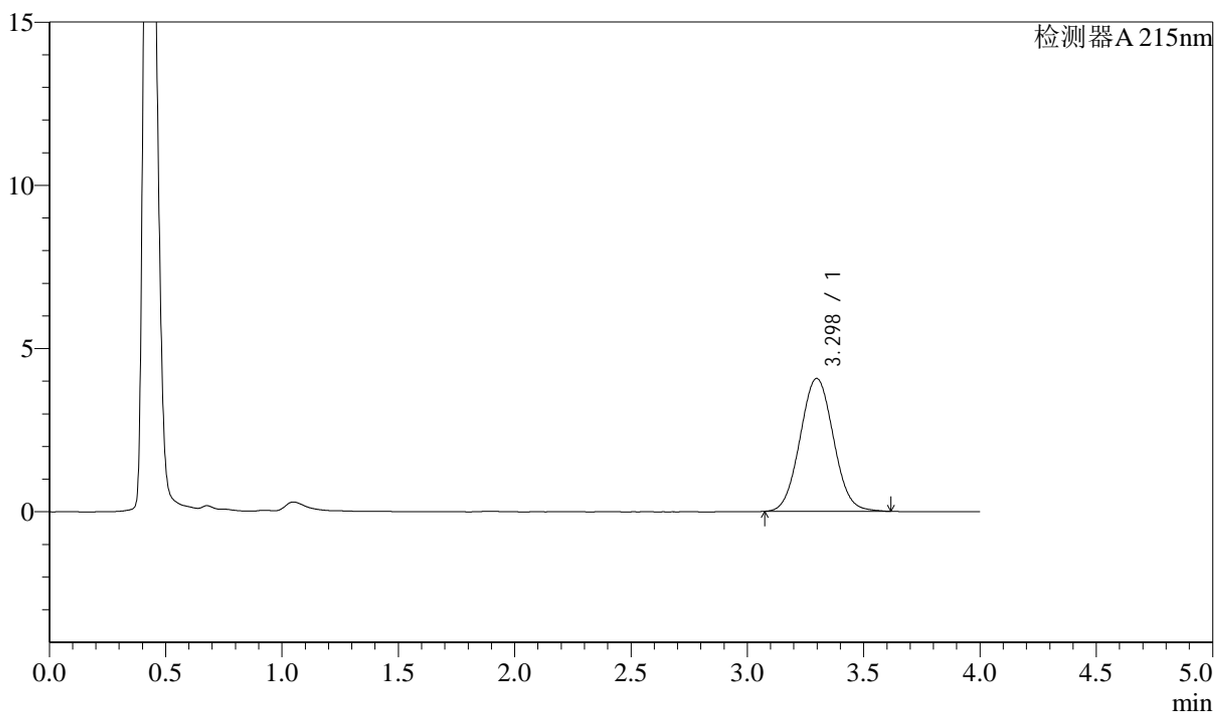
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	42510	100.000	4272	2532	1.045	--
总计		42510	100.000	4272			

<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 - 0-86/26-285-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	40616	100.000	4073	2528	1.048	--
总计		40616	100.000	4073			



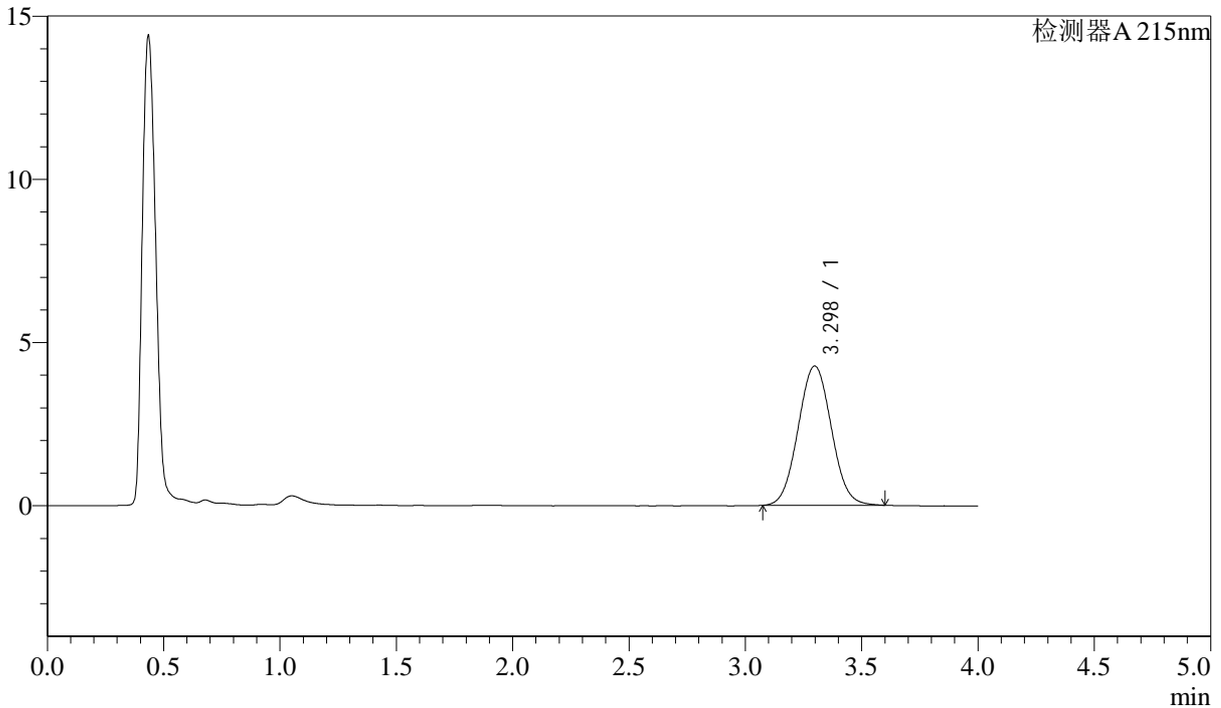
SMF-214

<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 - 0-86/26-286-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 17:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

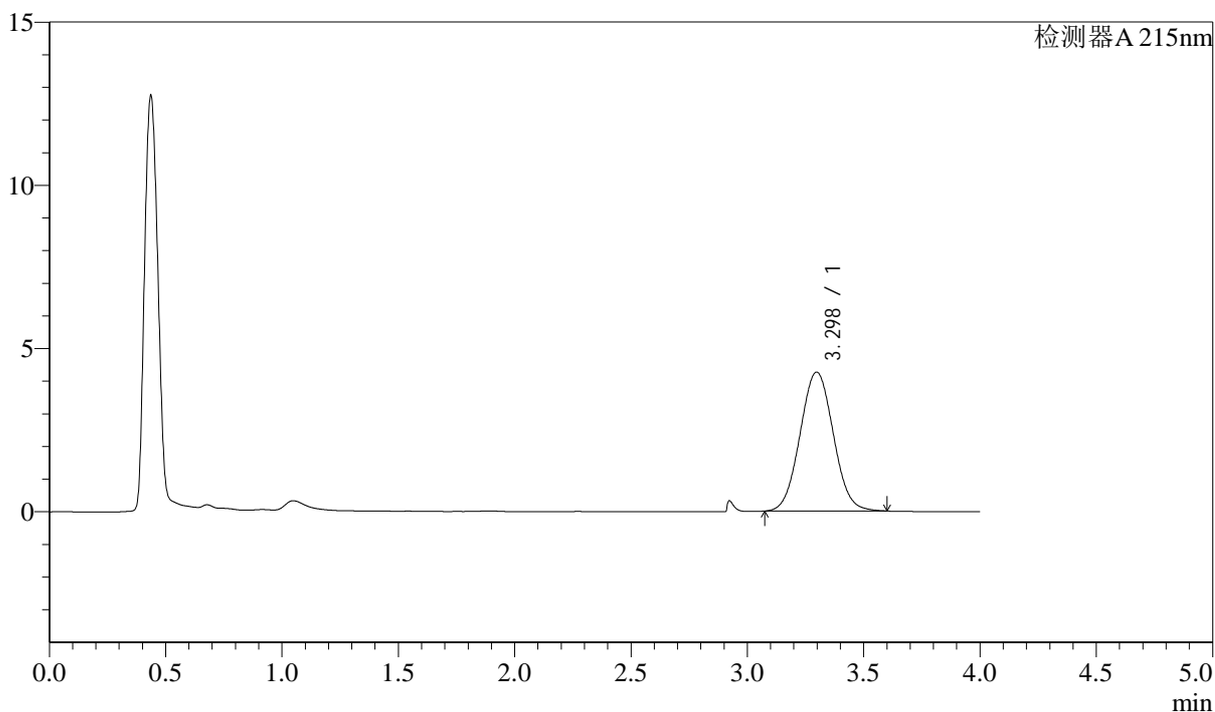
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	42436	100.000	4268	2532	1.045	--
总计		42436	100.000	4268			

<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 - 0-86/26-287-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

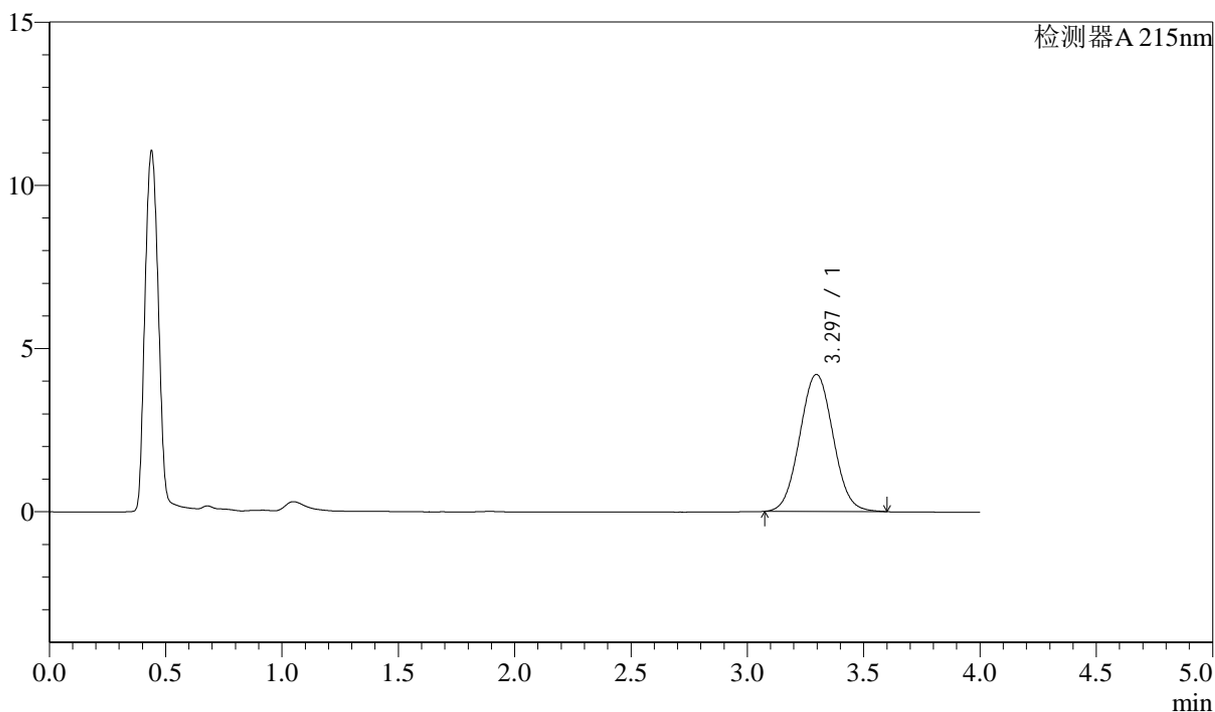
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	42330	100.000	4256	2535	1.045	--
总计		42330	100.000	4256			

<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 - 0-86/26-288-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 17:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

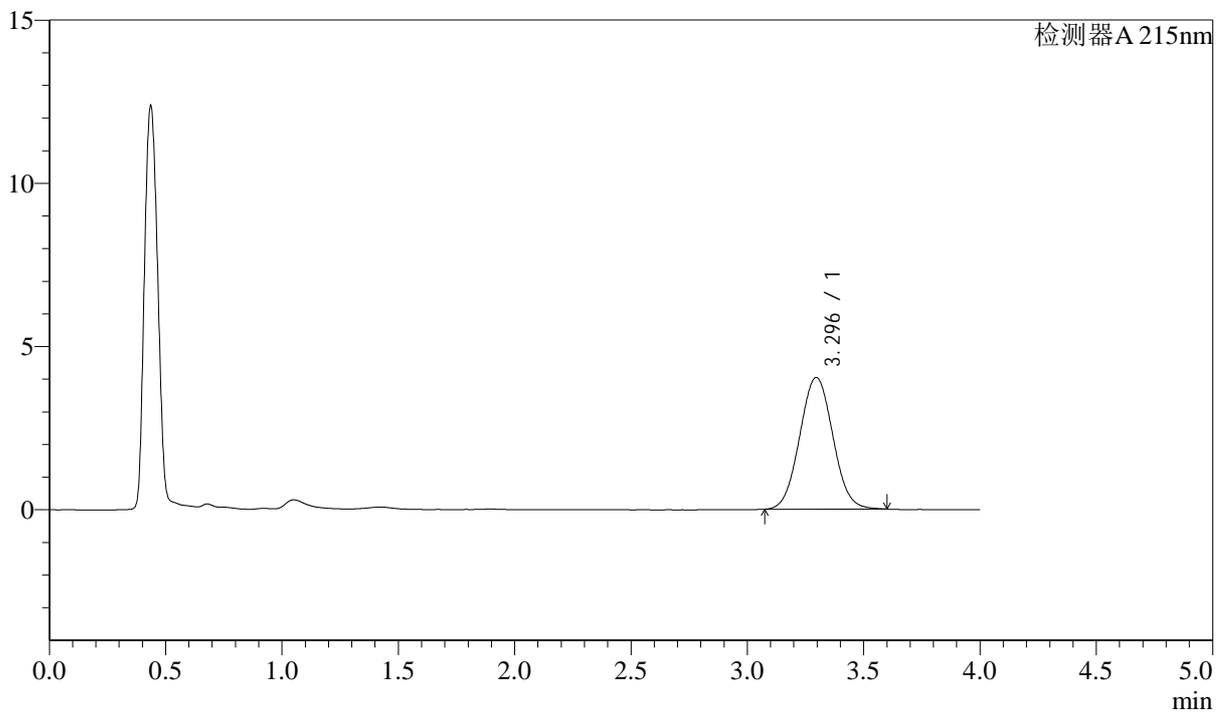
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	41787	100.000	4201	2530	1.044	--
总计		41787	100.000	4201			

<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 - 0-86/26-289-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 17:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

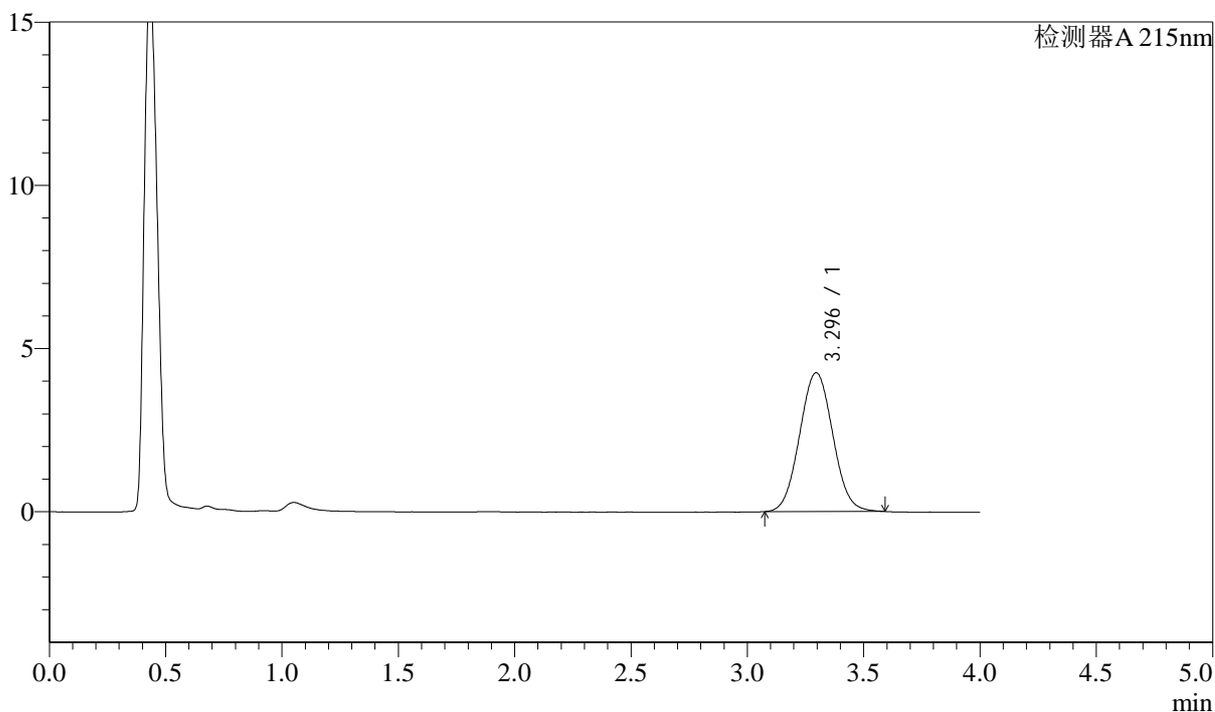
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	40037	100.000	4035	2540	1.046	--
总计		40037	100.000	4035			

<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 - 0-86/26-290-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	42135	100.000	4252	2544	1.046	--
总计		42135	100.000	4252			



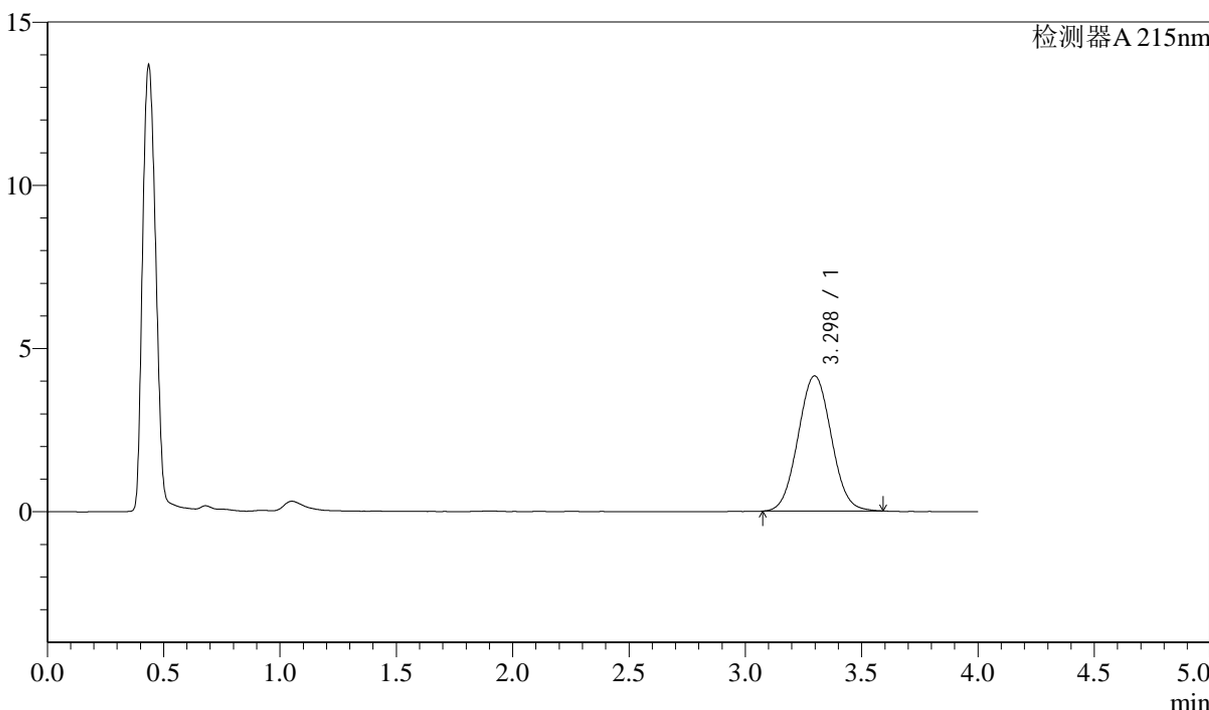
SMF-214

<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 - 0-86/26-291-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 18:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

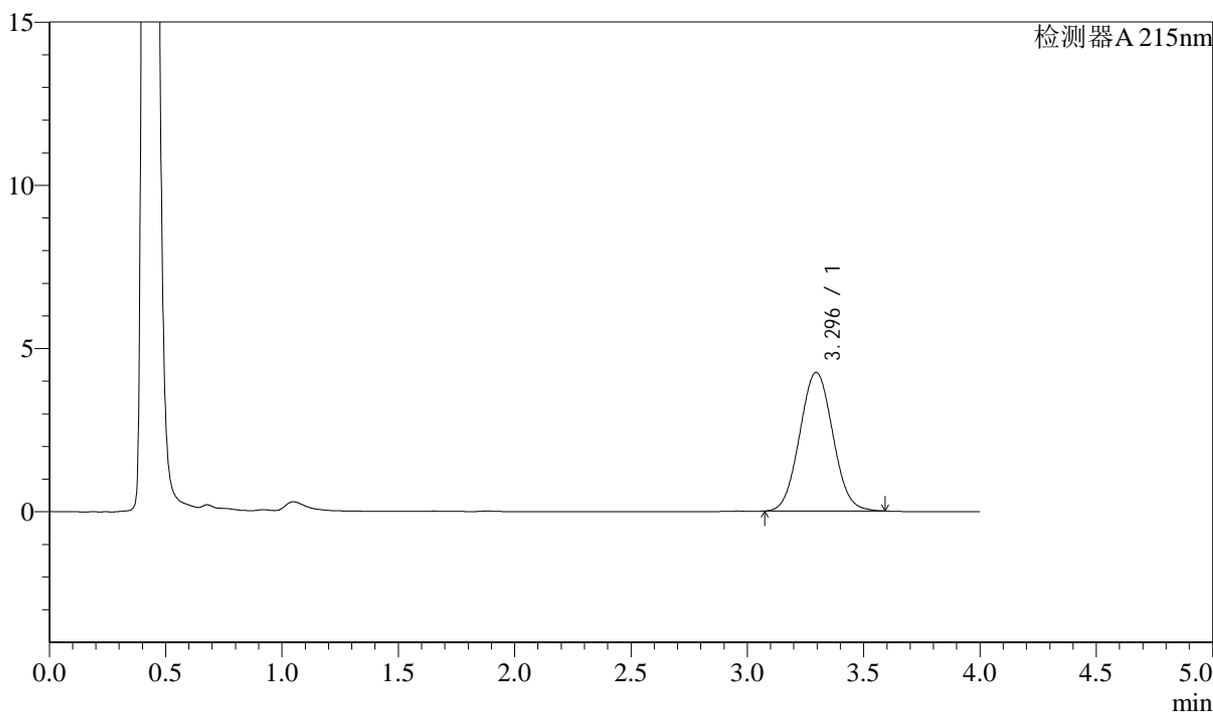
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	41039	100.000	4142	2556	1.043	--
总计		41039	100.000	4142			

<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 - 0-86/26-292-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:11:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

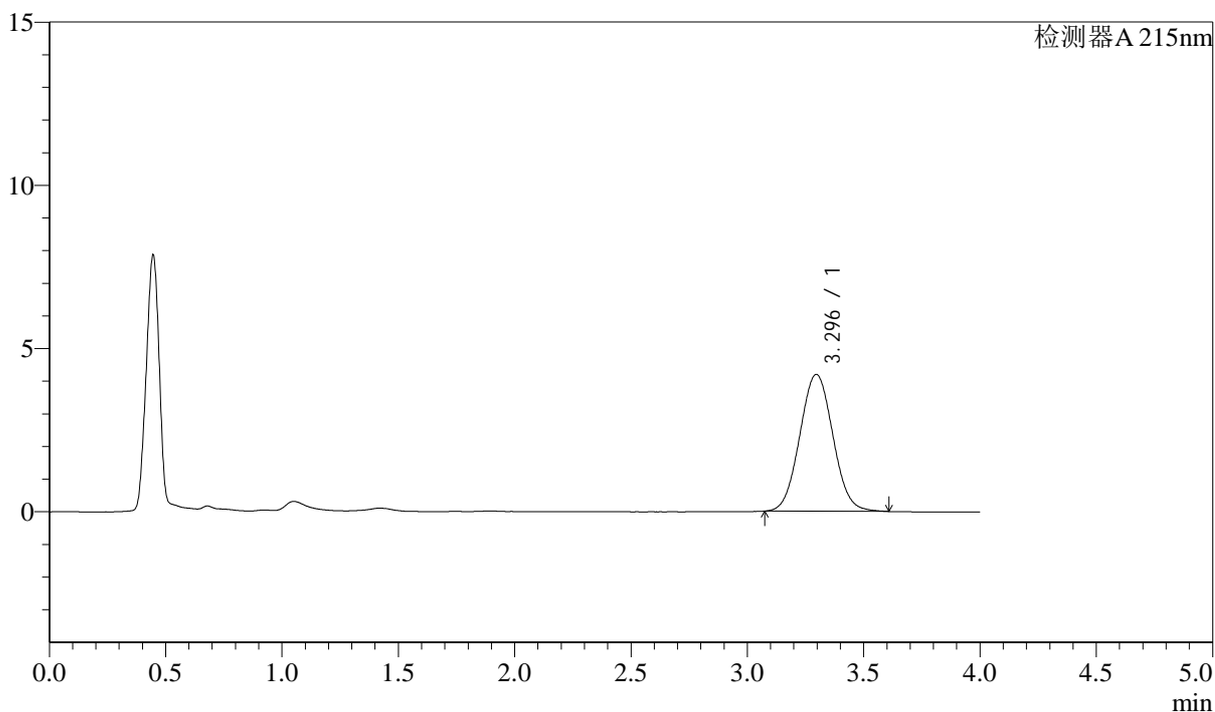
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	42042	100.000	4247	2548	1.049	--
总计		42042	100.000	4247			

<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 - 0-86/26-293-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

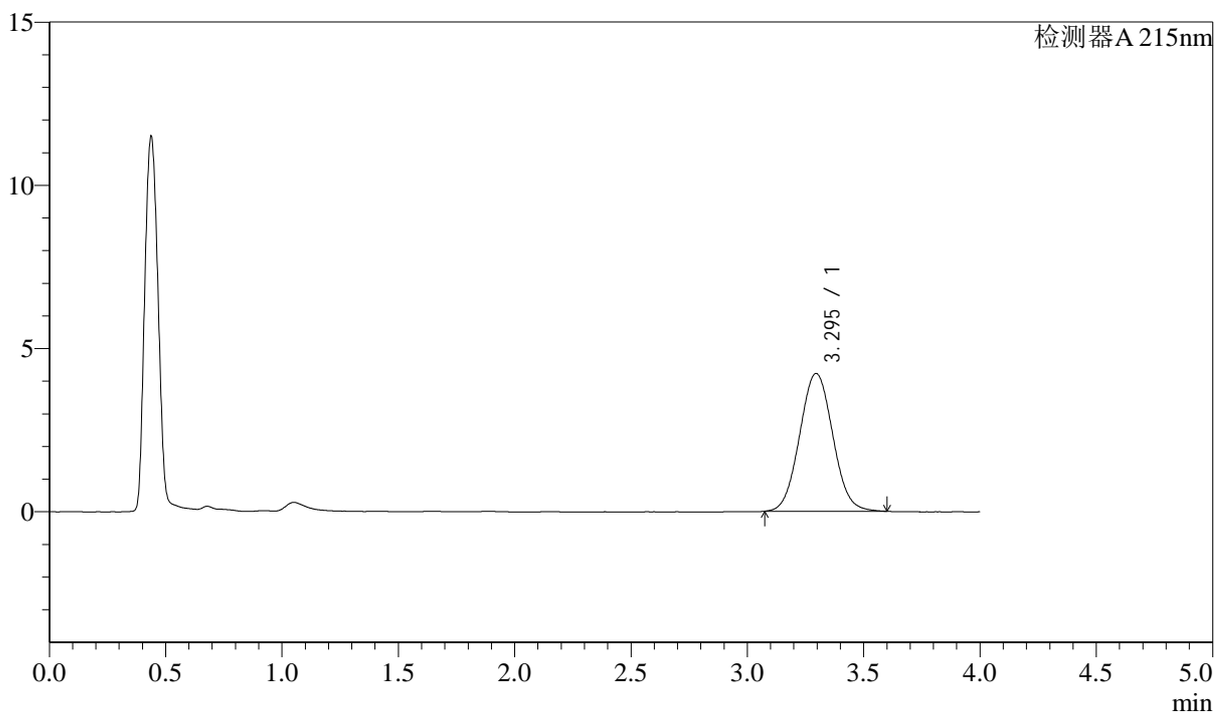
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	41540	100.000	4194	2557	1.047	--
总计		41540	100.000	4194			

<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 - 0-86/26-294-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:20:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

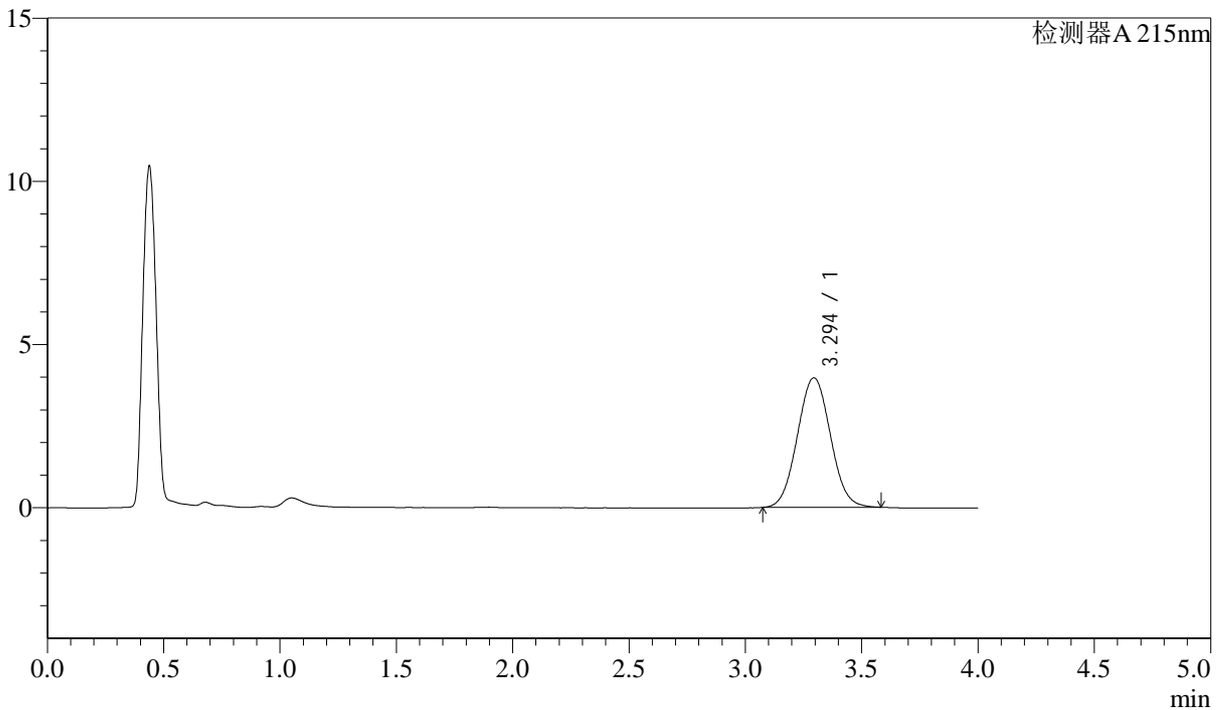
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	41814	100.000	4223	2563	1.051	--
总计		41814	100.000	4223			

<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 - 0-86/26-295-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

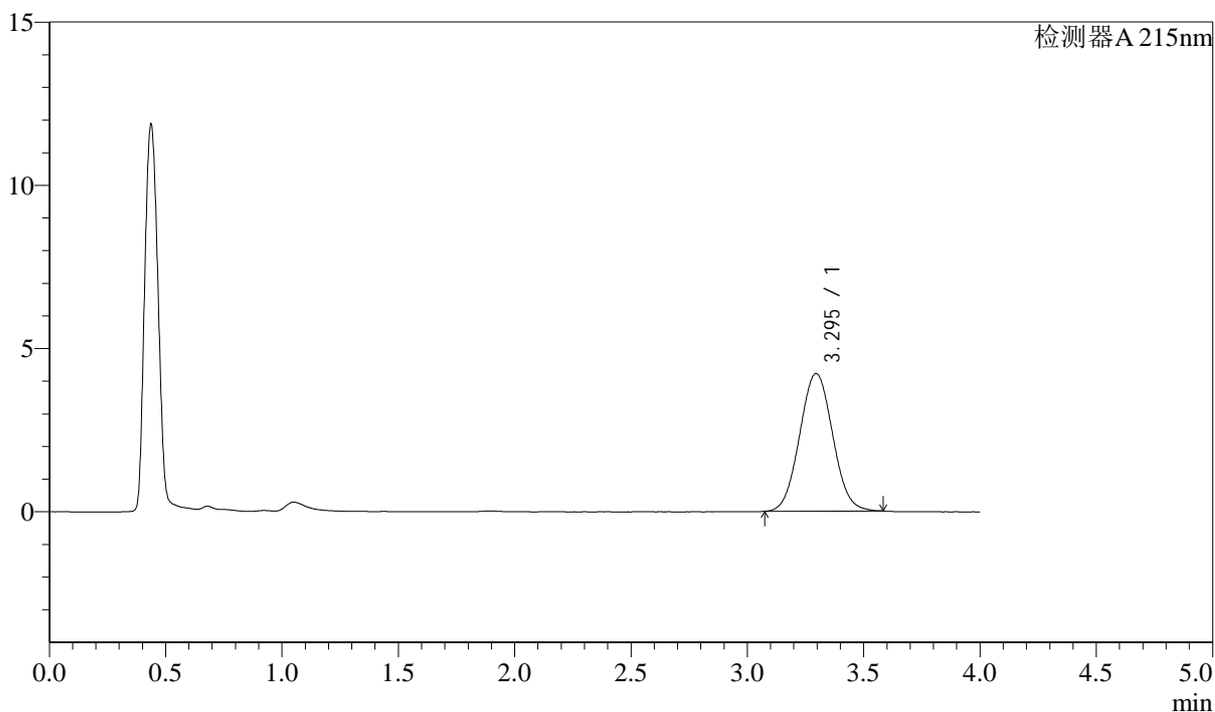
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	39173	100.000	3966	2565	1.045	--
总计		39173	100.000	3966			

<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 - 0-86/26-296-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

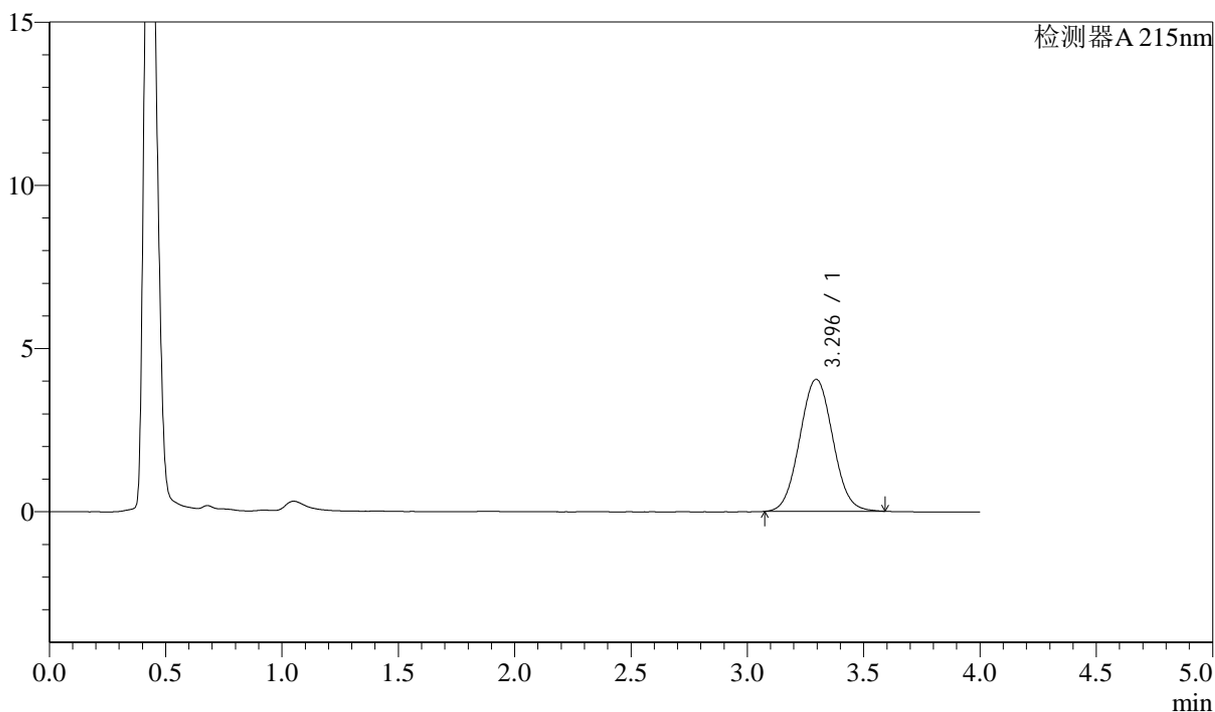
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	41608	100.000	4218	2568	1.047	--
总计		41608	100.000	4218			

<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 - 0-86/26-297-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

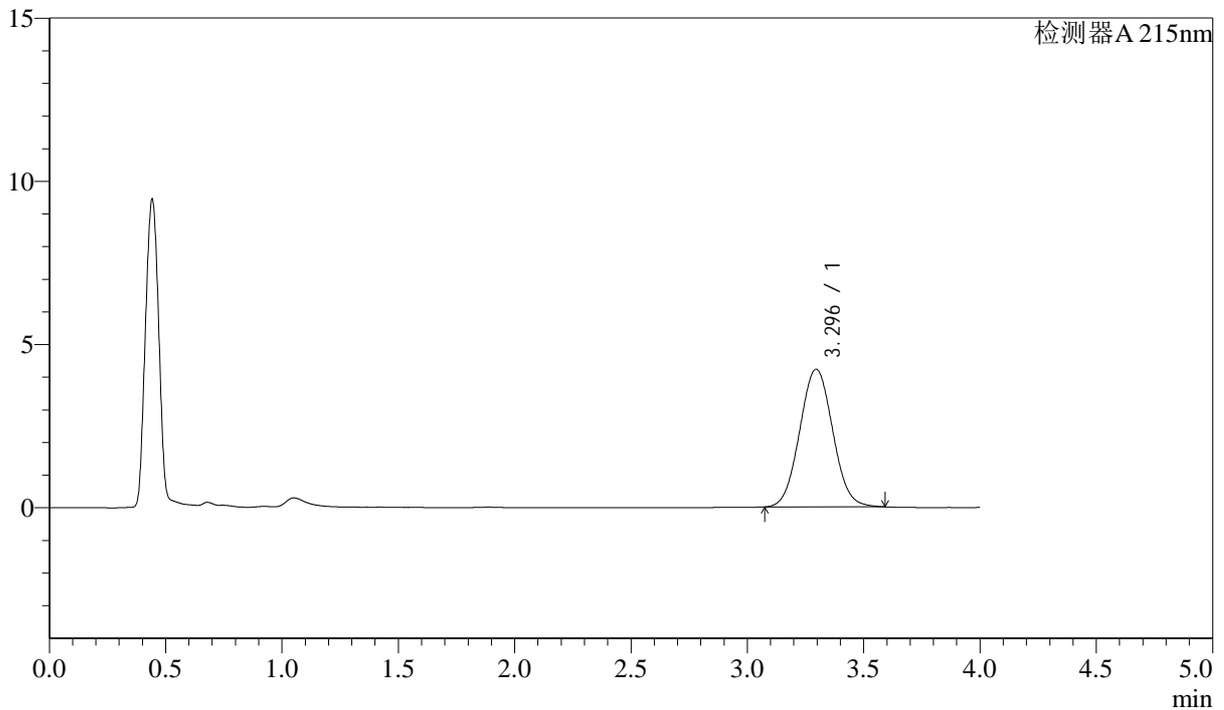
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	40034	100.000	4044	2562	1.047	--
总计		40034	100.000	4044			

<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 - 0-86/26-298-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 18:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

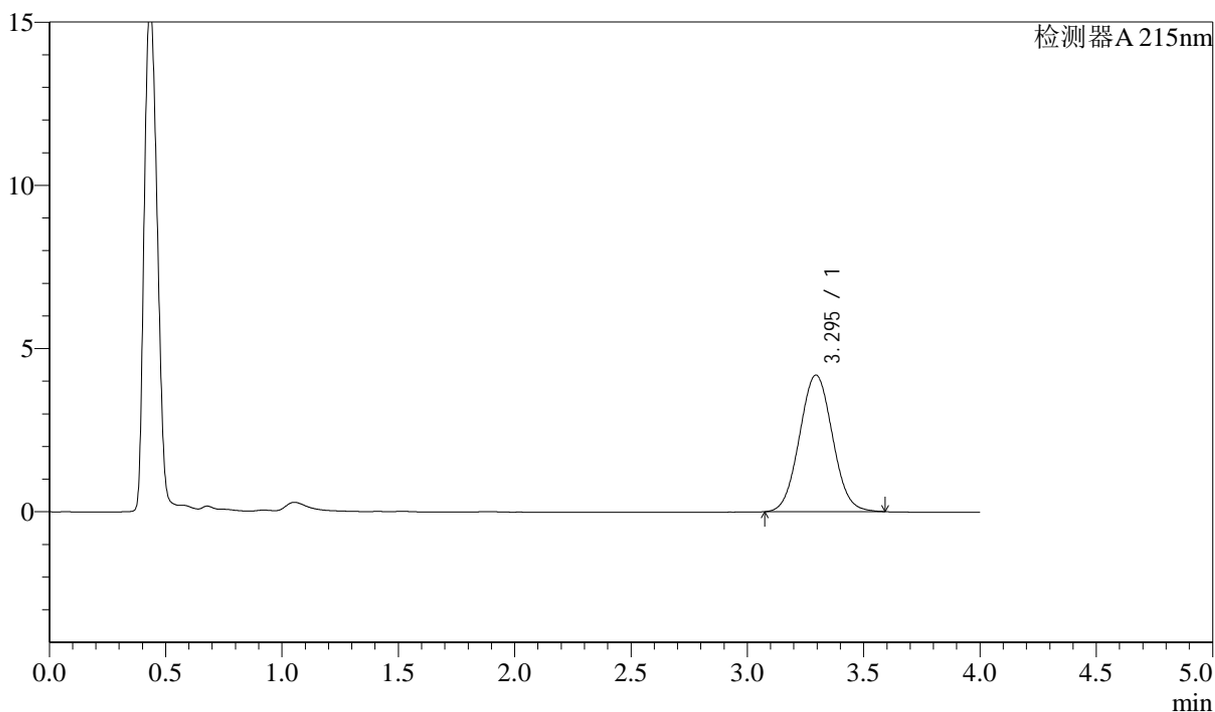
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	41640	100.000	4217	2569	1.047	--
总计		41640	100.000	4217			

<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 - 0-86/26-299-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

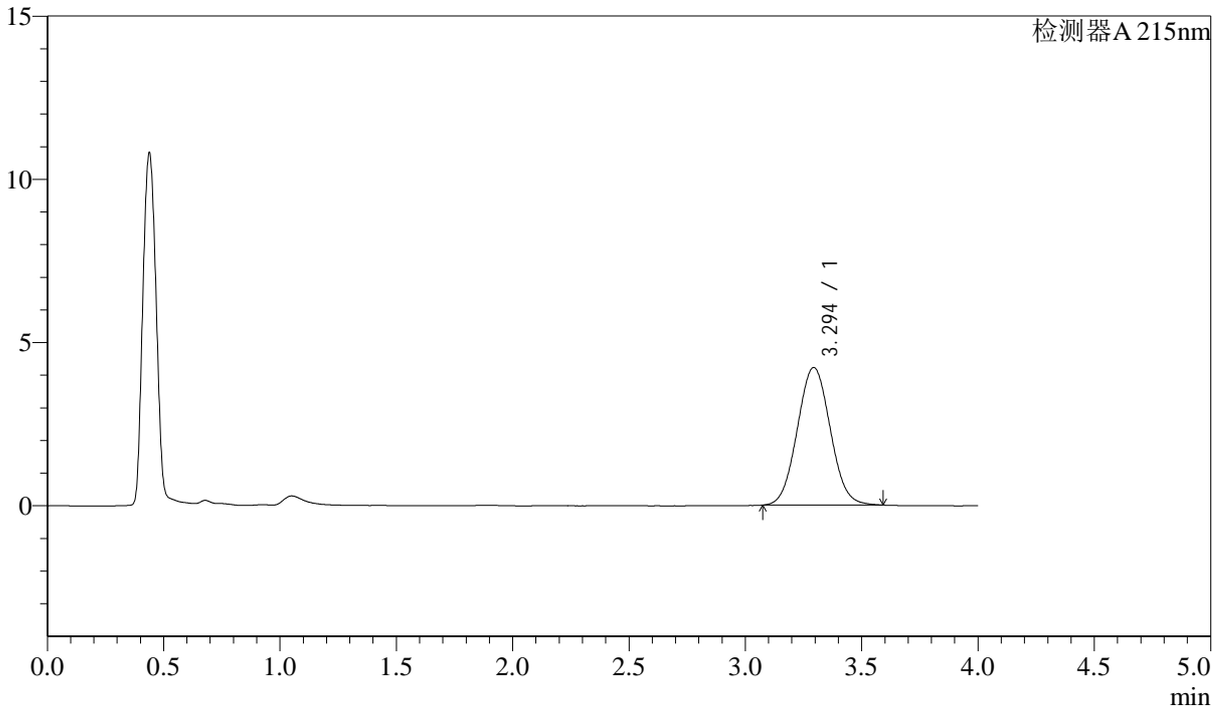
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	41267	100.000	4183	2569	1.047	--
总计		41267	100.000	4183			

<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 - 0-86/26-300-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:22:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

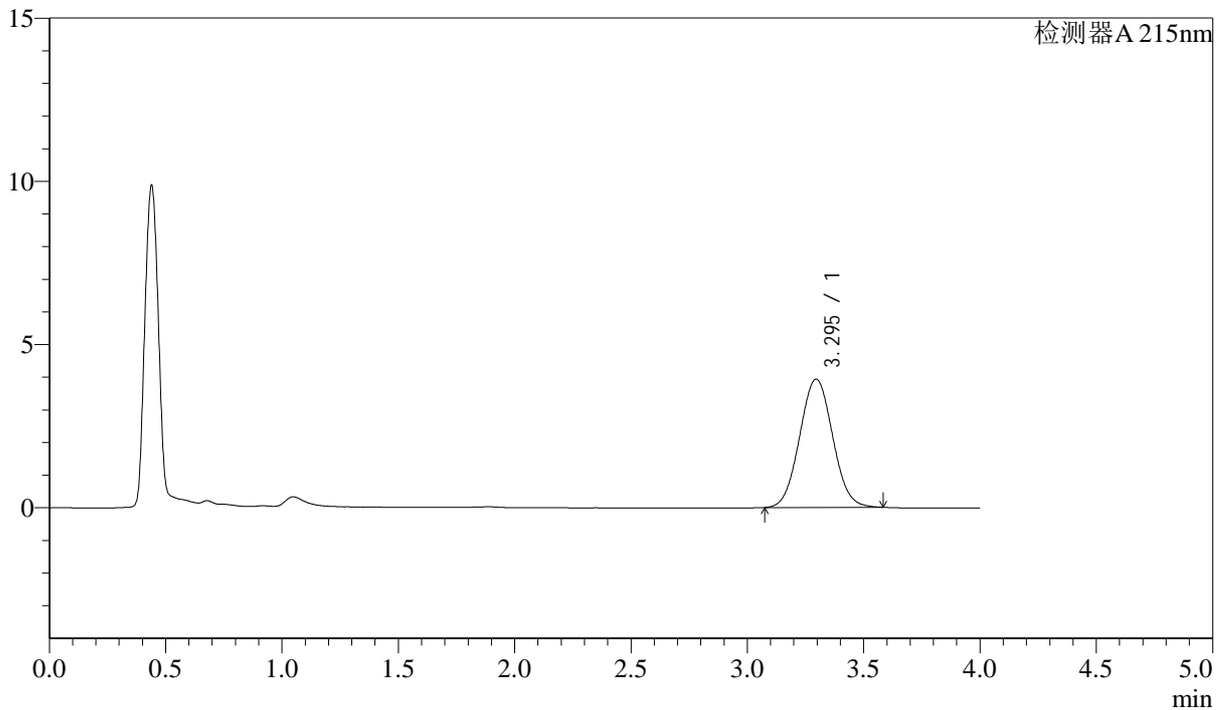
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	41514	100.000	4211	2575	1.048	--
总计		41514	100.000	4211			

<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 - 0-86/26-301-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

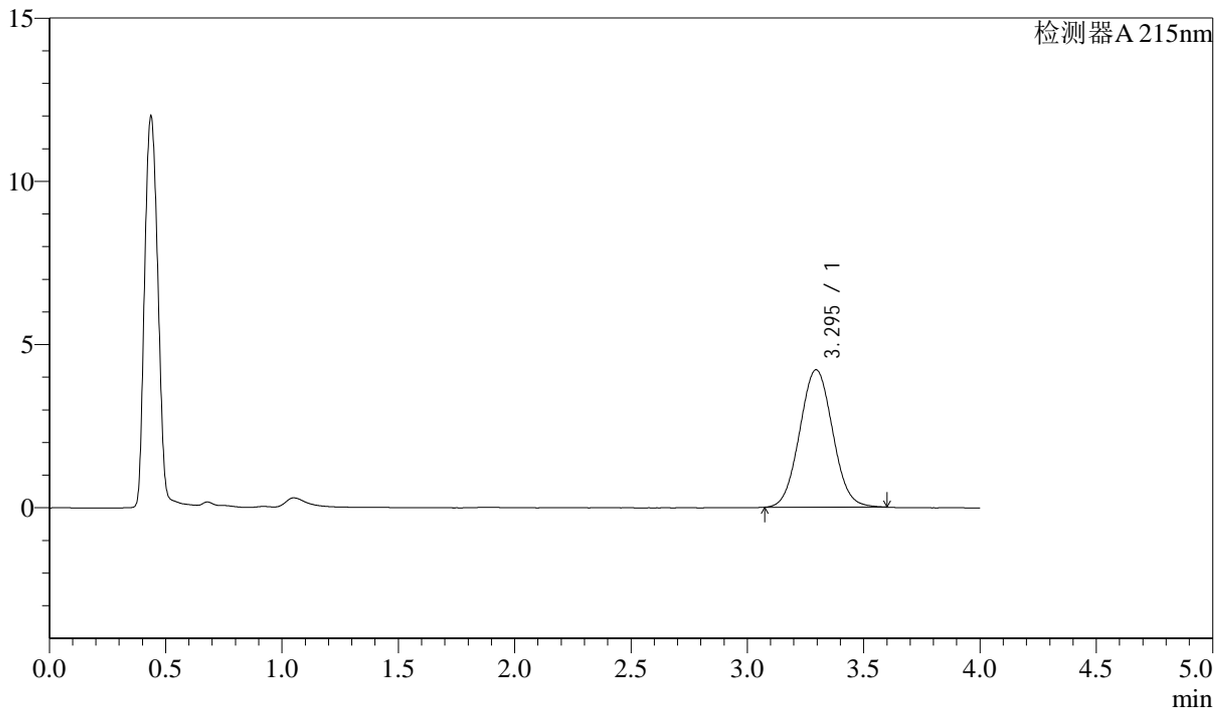
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	38787	100.000	3929	2569	1.045	--
总计		38787	100.000	3929			

<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 - 0-86/26-302-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

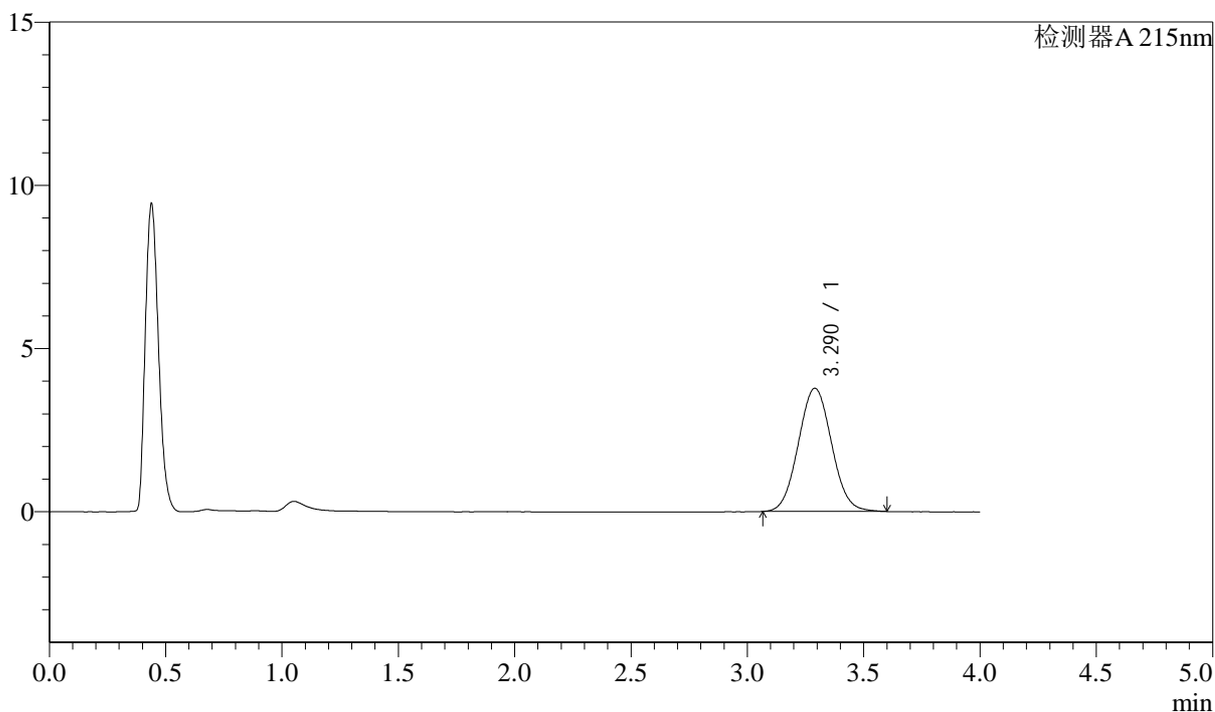
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	41496	100.000	4211	2577	1.050	--
总计		41496	100.000	4211			

<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 - 0-86/26-303-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 18:59:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

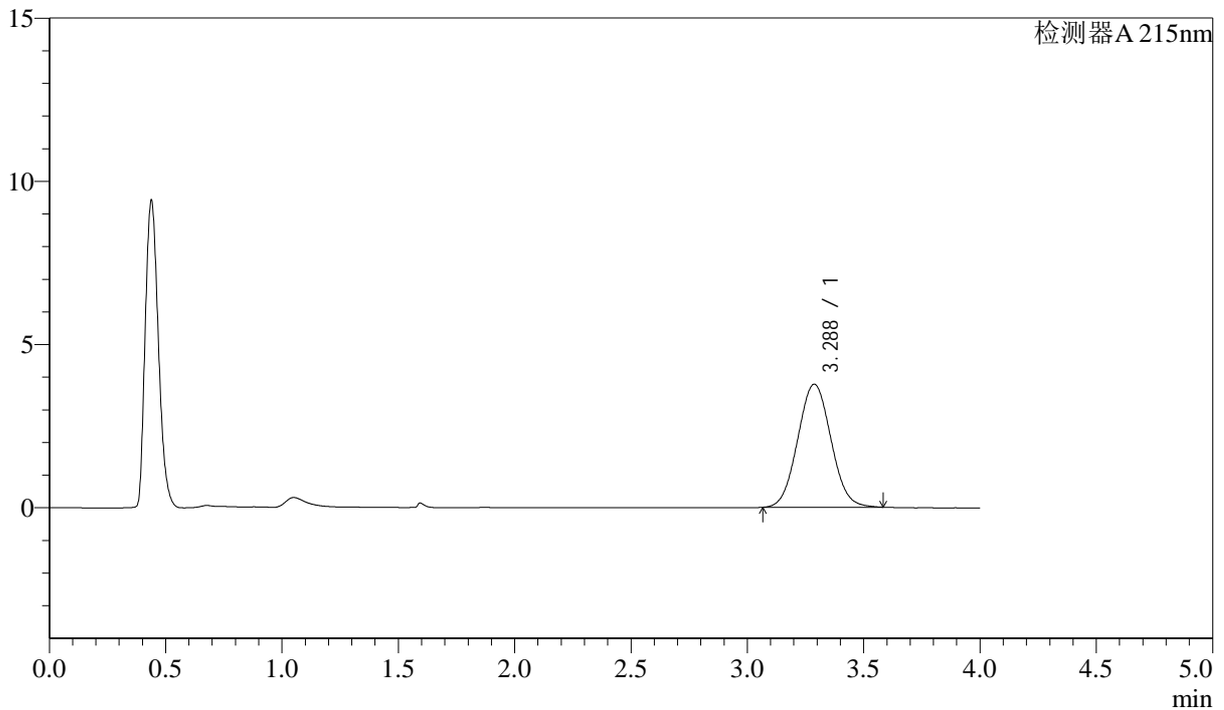
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	37499	100.000	3771	2525	1.051	--
总计		37499	100.000	3771			

<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 - 0-86/26-304-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-shuijz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

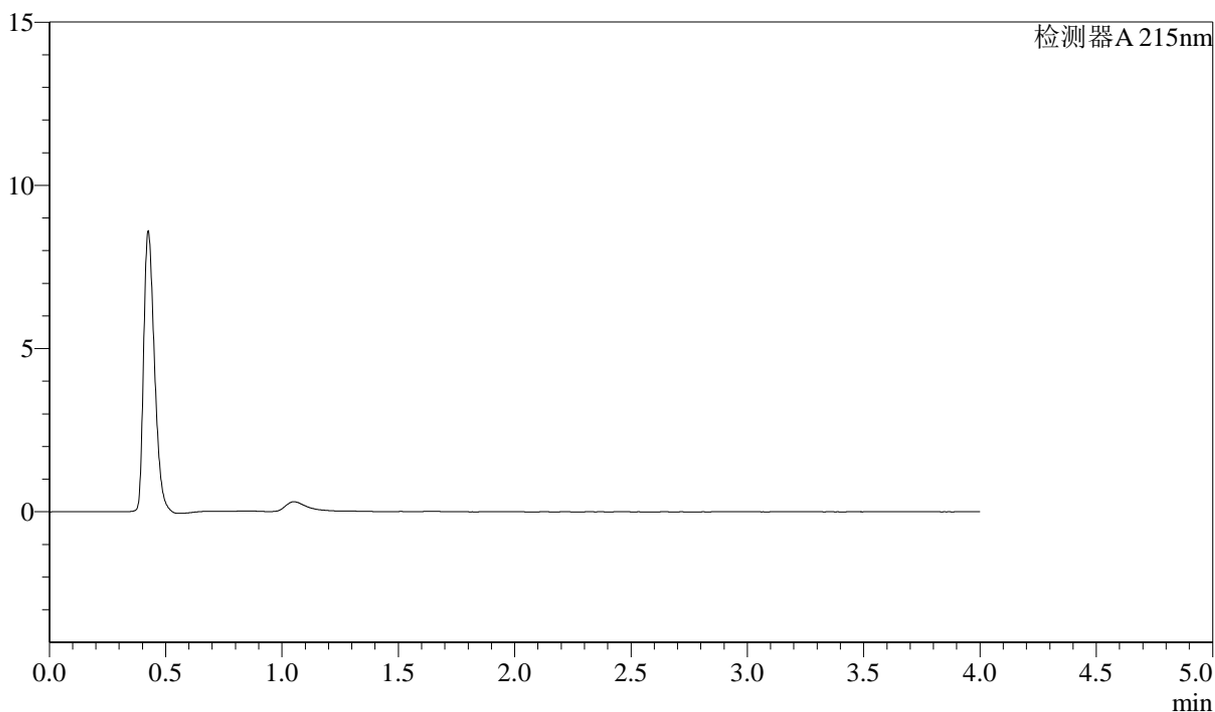
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	37457	100.000	3770	2518	1.050	--
总计		37457	100.000	3770			

<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 - 0-86/26-305-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

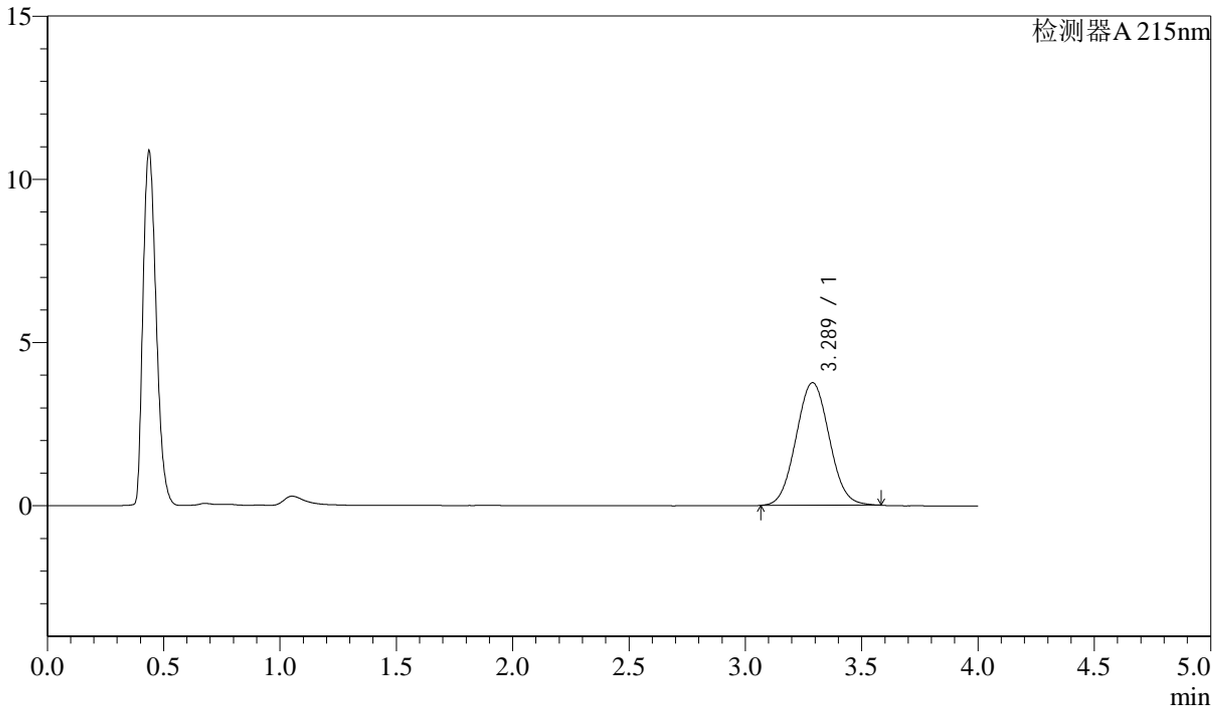
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-86/26-306-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:12:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

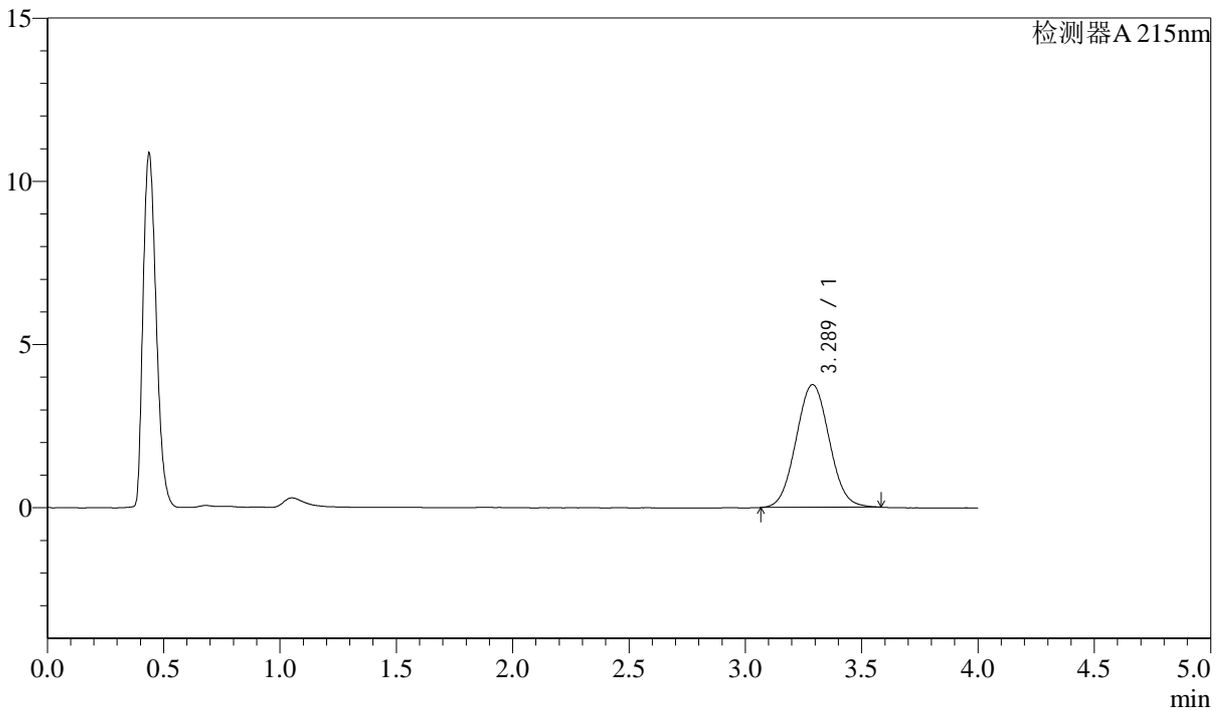
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	37291	100.000	3758	2526	1.052	--
总计		37291	100.000	3758			

<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 - 0-86/26-307-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

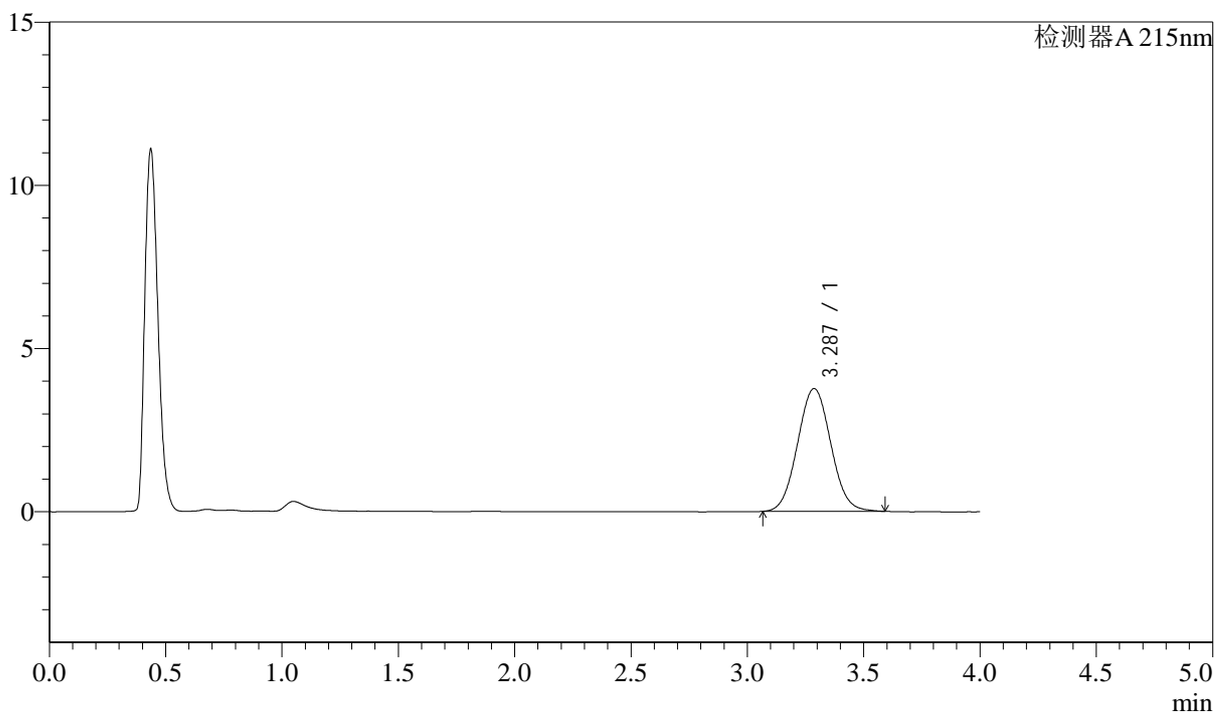
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	37285	100.000	3761	2527	1.048	--
总计		37285	100.000	3761			

<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 - 0-86/26-308-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

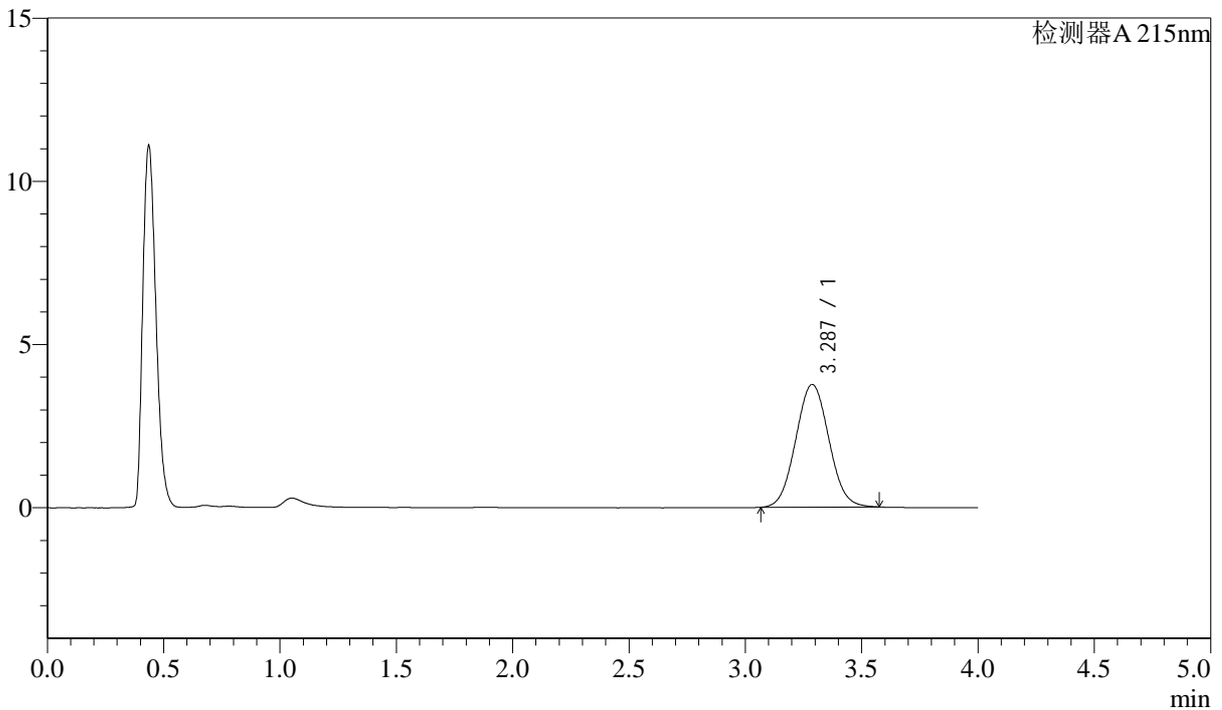
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	37373	100.000	3761	2533	1.050	--
总计		37373	100.000	3761			

<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 - 0-86/26-309-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

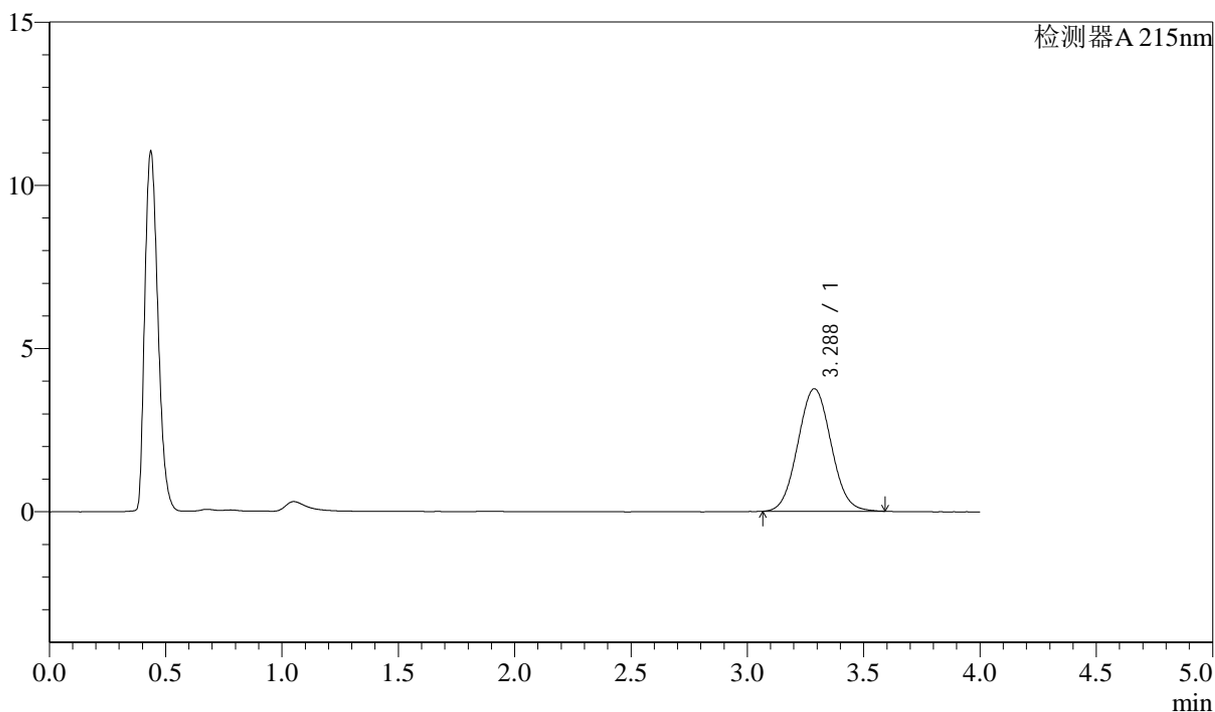
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	37214	100.000	3759	2538	1.051	--
总计		37214	100.000	3759			

<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 - 0-86/26-310-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

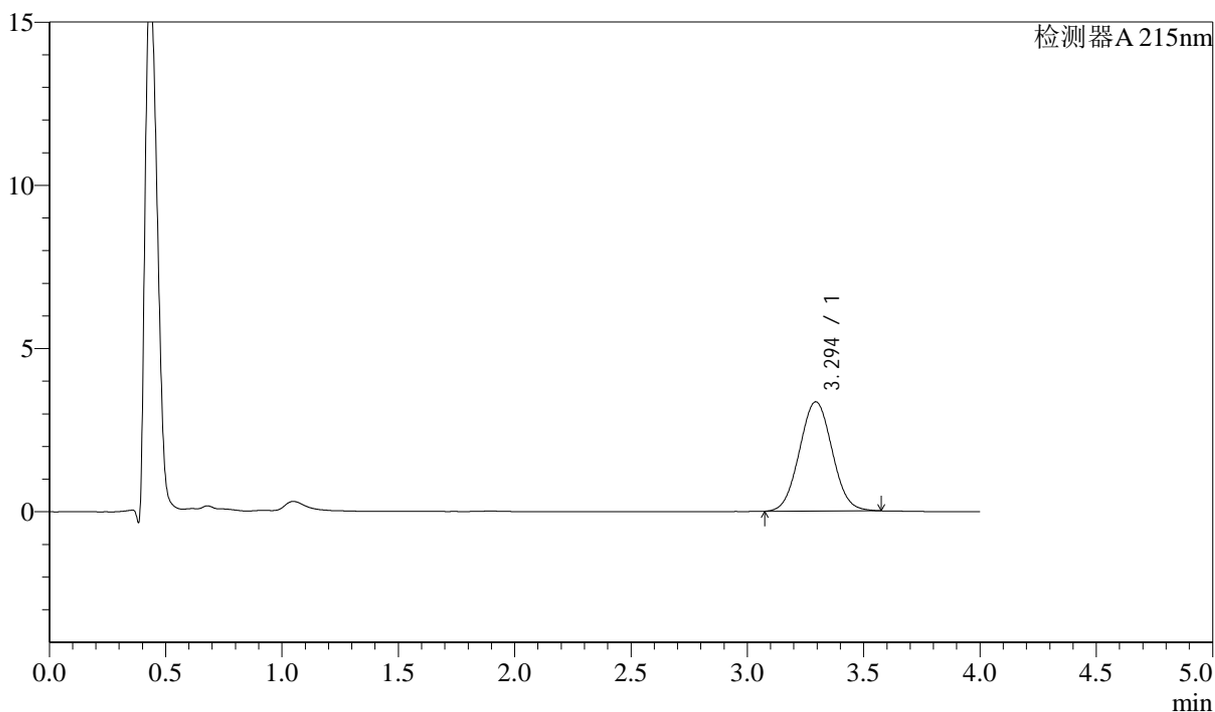
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	37329	100.000	3756	2526	1.053	--
总计		37329	100.000	3756			

<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 - 0-86/26-311-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

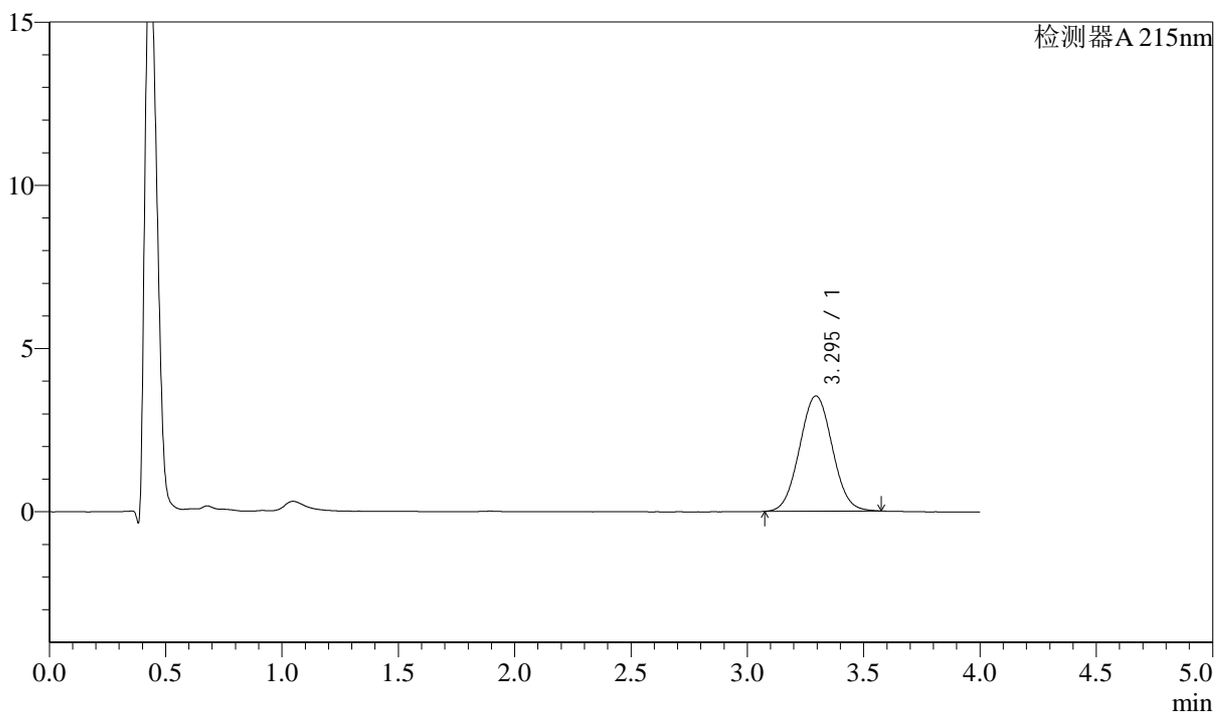
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	32693	100.000	3346	2613	1.041	--
总计		32693	100.000	3346			

<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 - 0-86/26-312-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:39:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

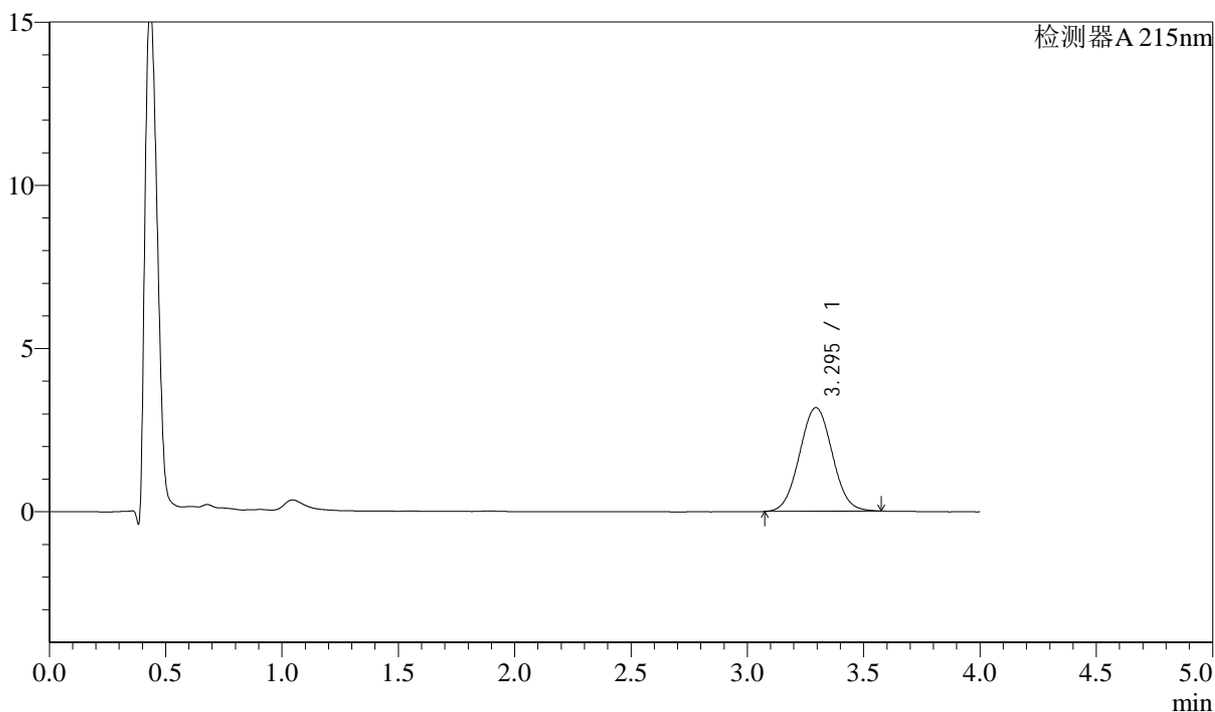
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	34533	100.000	3531	2611	1.040	--
总计		34533	100.000	3531			

<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 - 0-86/26-313-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

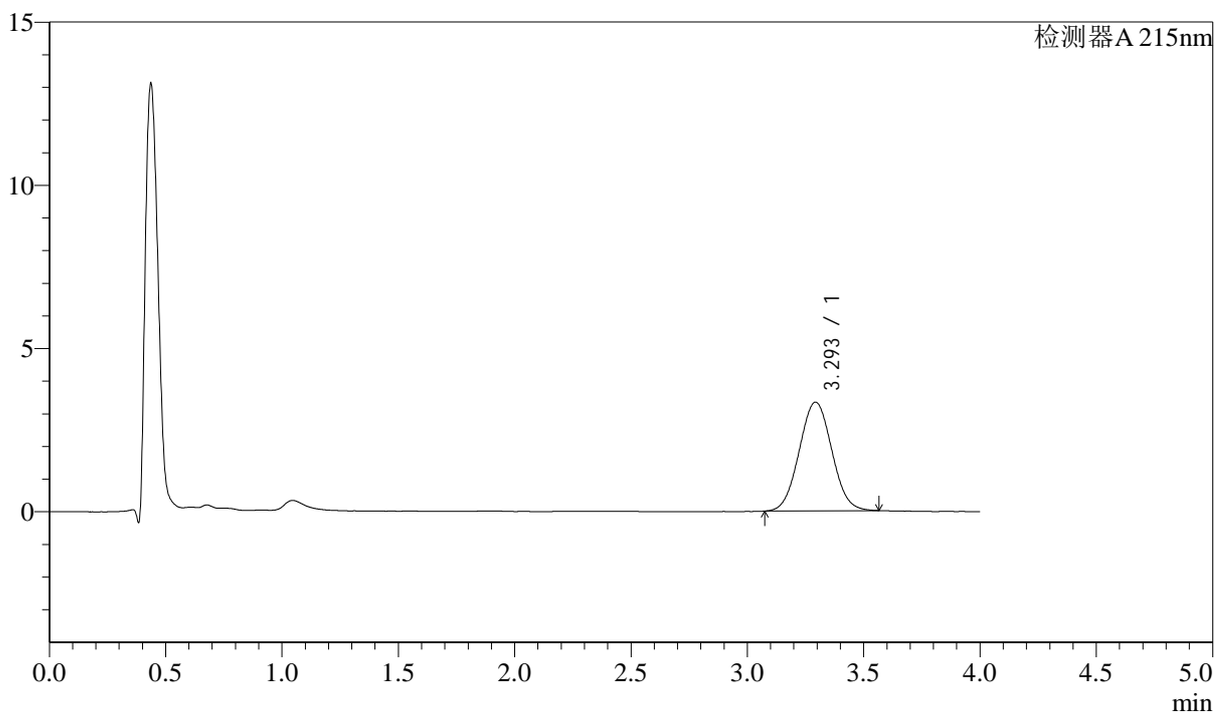
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	31066	100.000	3174	2613	1.040	--
总计		31066	100.000	3174			

<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 - 0-86/26-314-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

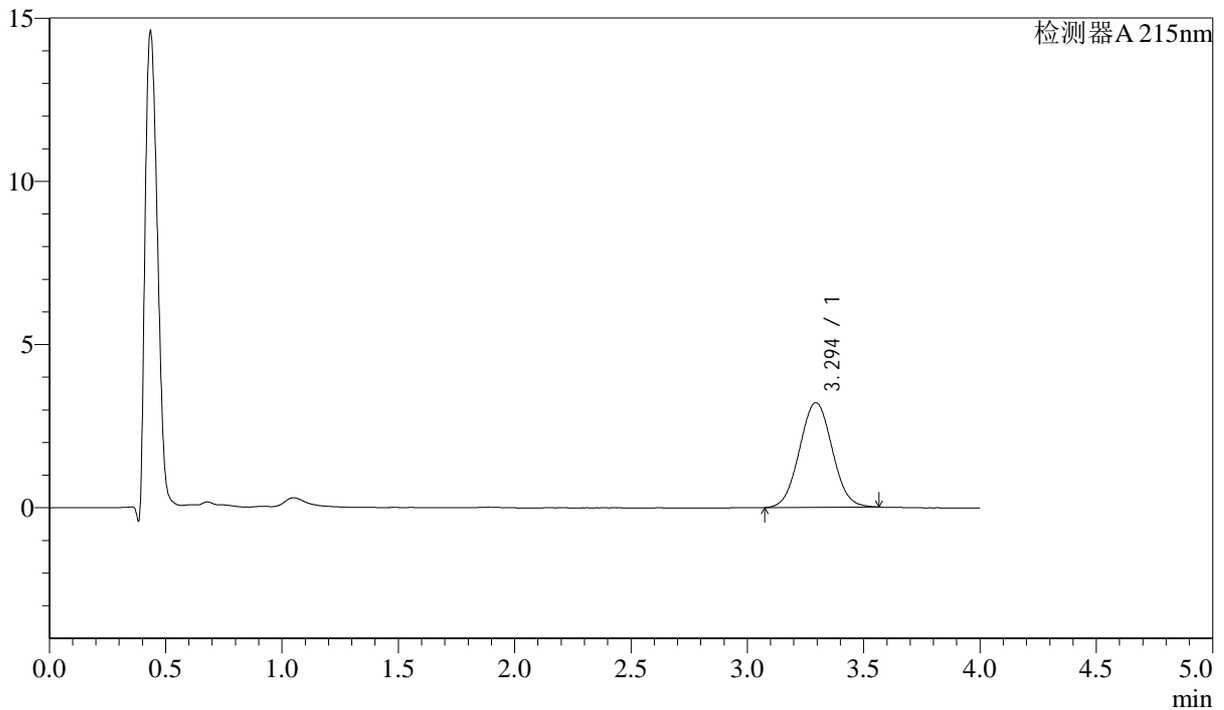
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	32474	100.000	3326	2615	1.040	--
总计		32474	100.000	3326			

<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 - 0-86/26-315-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

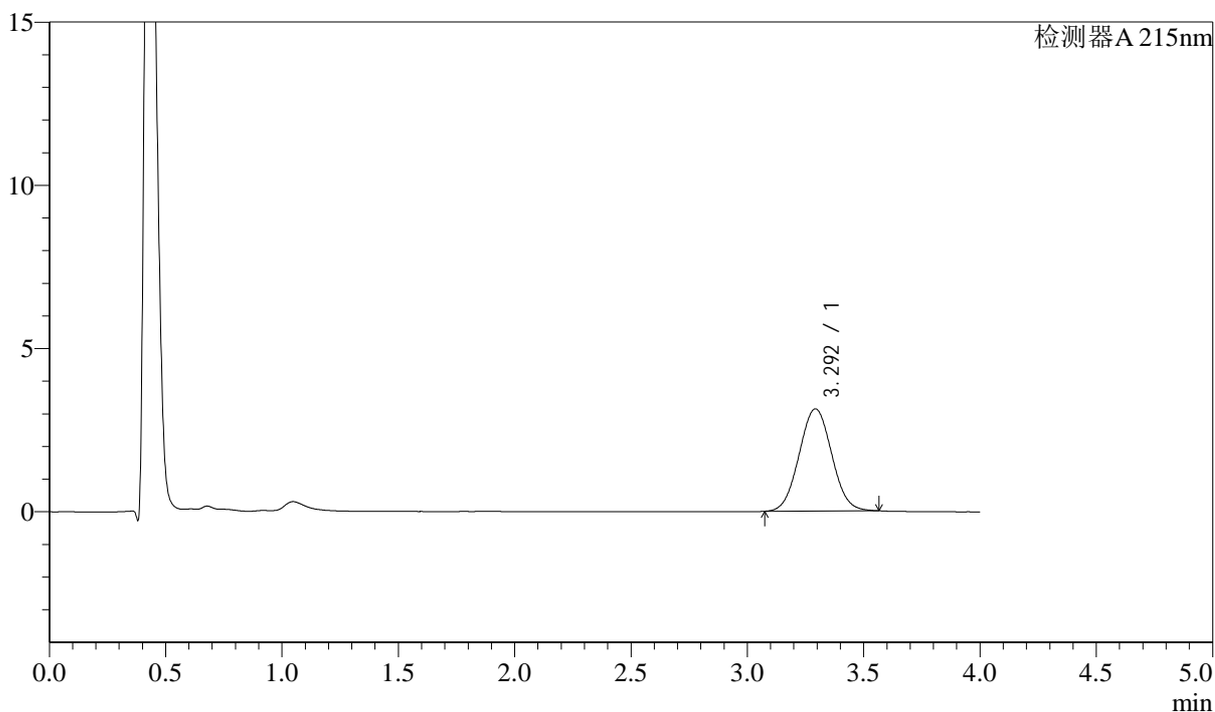
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	31323	100.000	3205	2613	1.039	--
总计		31323	100.000	3205			

<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 - 0-86/26-316-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 19:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:23:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

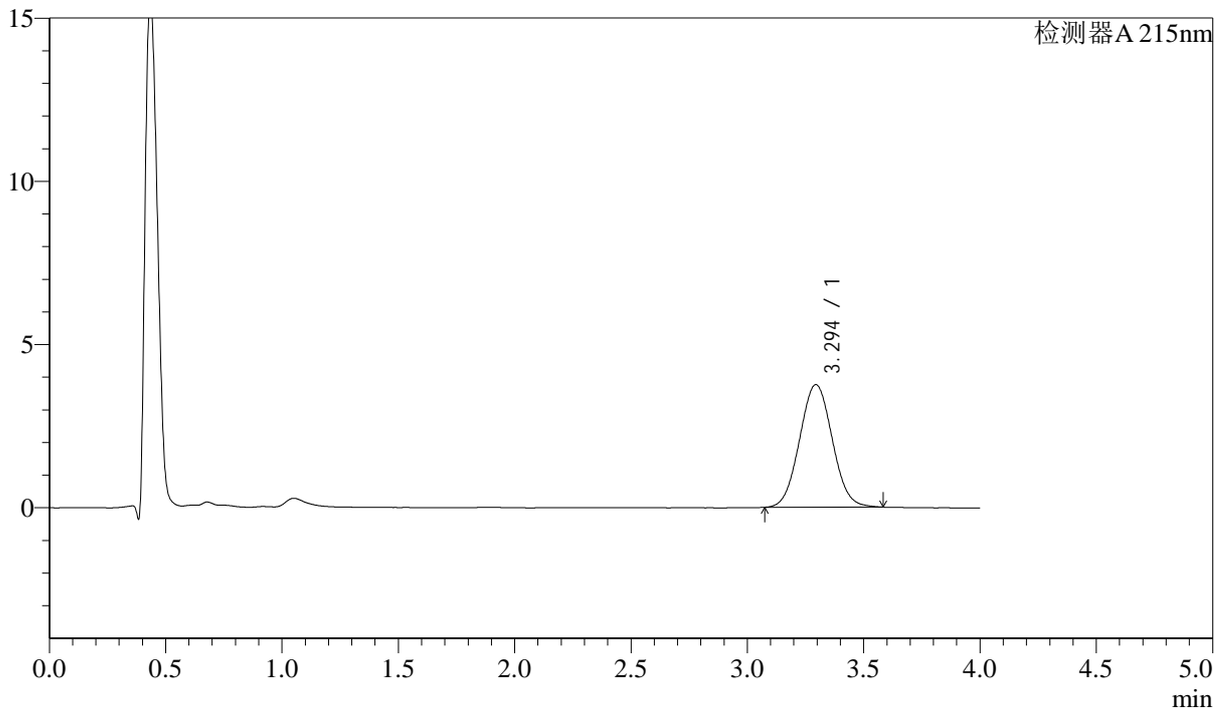
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	30505	100.000	3127	2616	1.040	--
总计		30505	100.000	3127			

<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 - 0-86/26-317-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

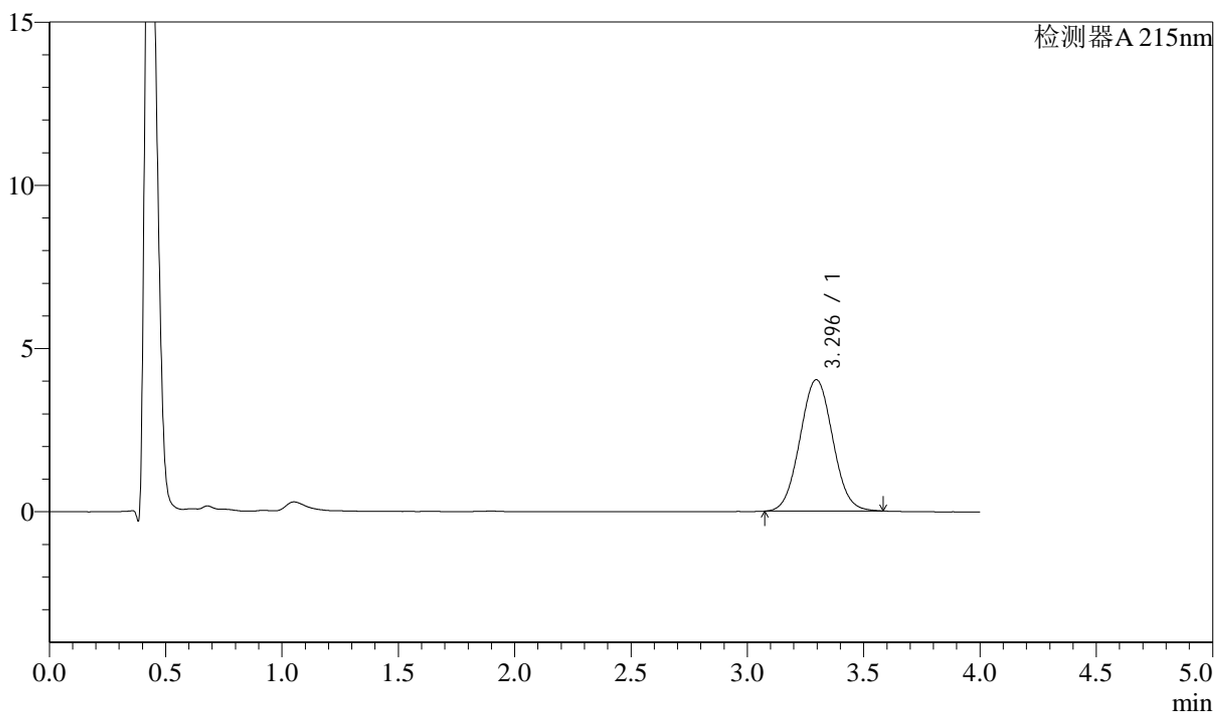
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	36702	100.000	3754	2611	1.046	--
总计		36702	100.000	3754			

<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 - 0-86/26-318-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

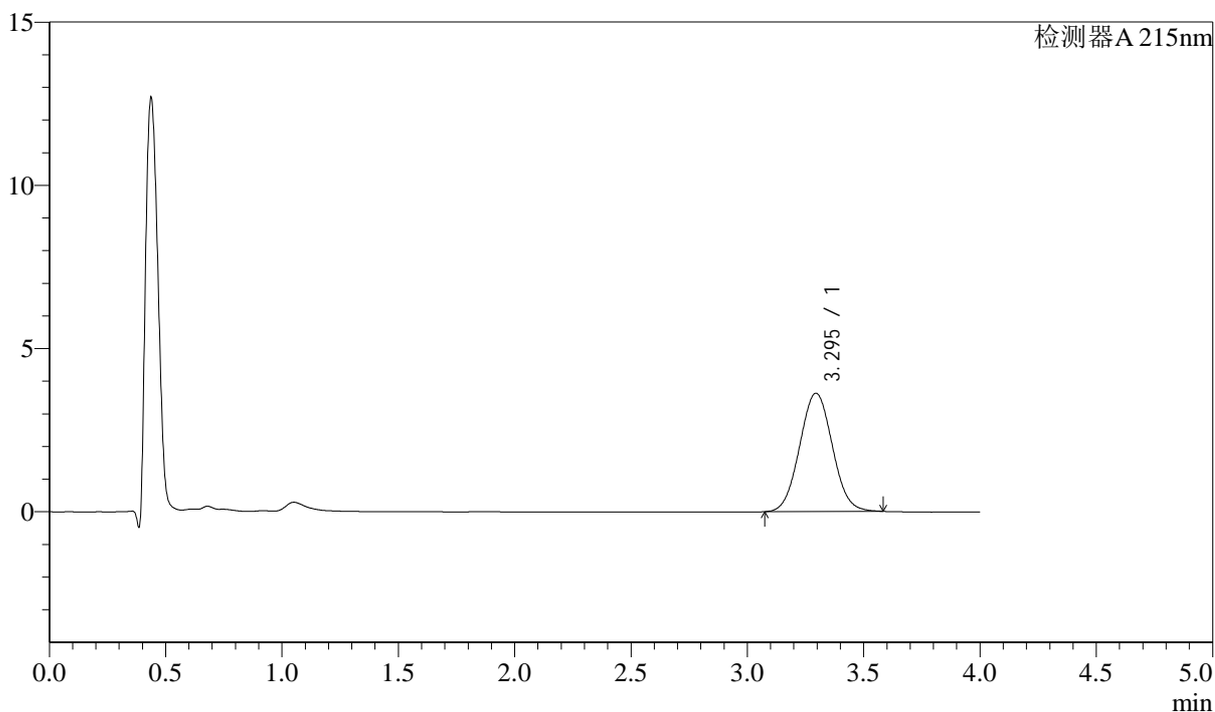
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	39376	100.000	4026	2611	1.041	--
总计		39376	100.000	4026			

<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 - 0-86/26-319-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:09:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

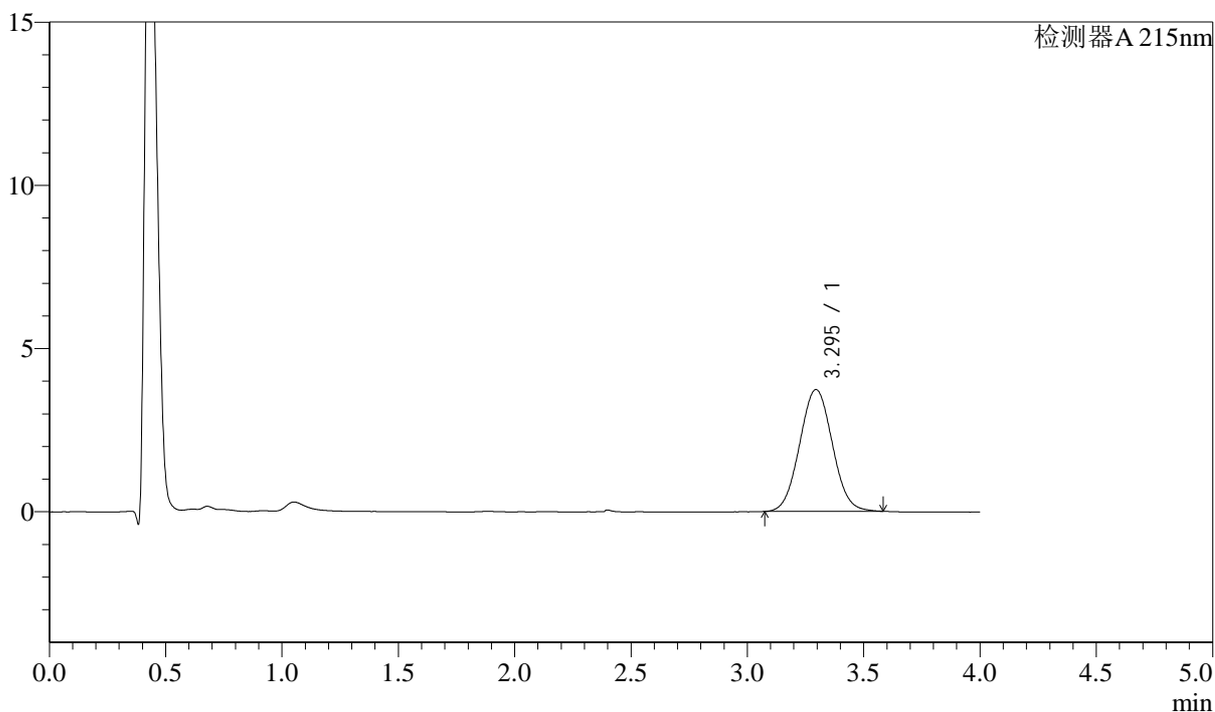
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	35464	100.000	3625	2606	1.044	--
总计		35464	100.000	3625			

<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 - 0-86/26-320-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

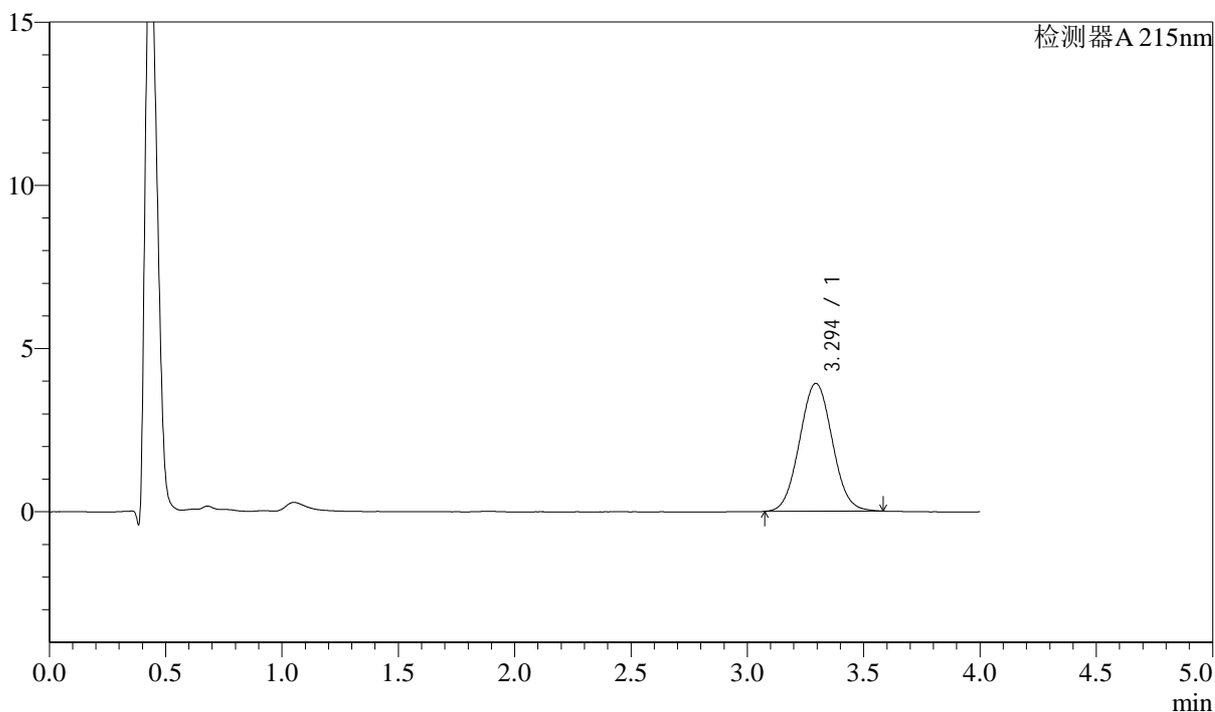
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	36500	100.000	3731	2609	1.044	--
总计		36500	100.000	3731			

<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 - 0-86/26-321-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

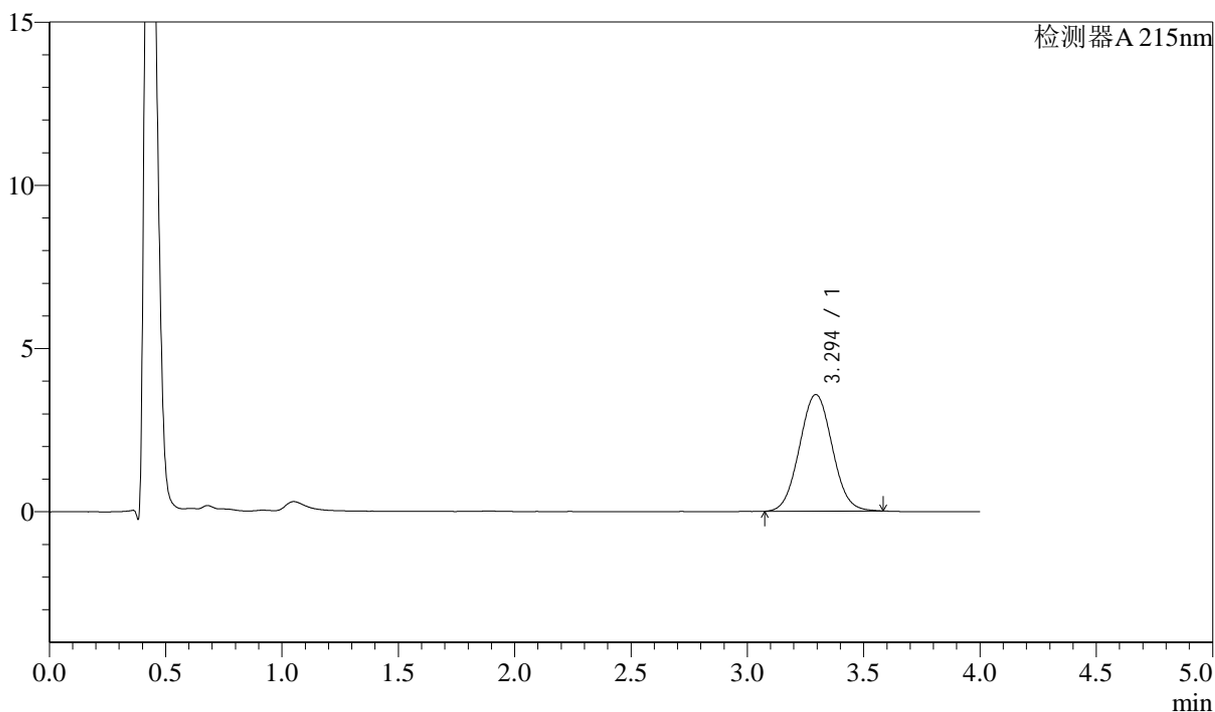
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	38247	100.000	3915	2624	1.045	--
总计		38247	100.000	3915			

<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 - 0-86/26-322-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

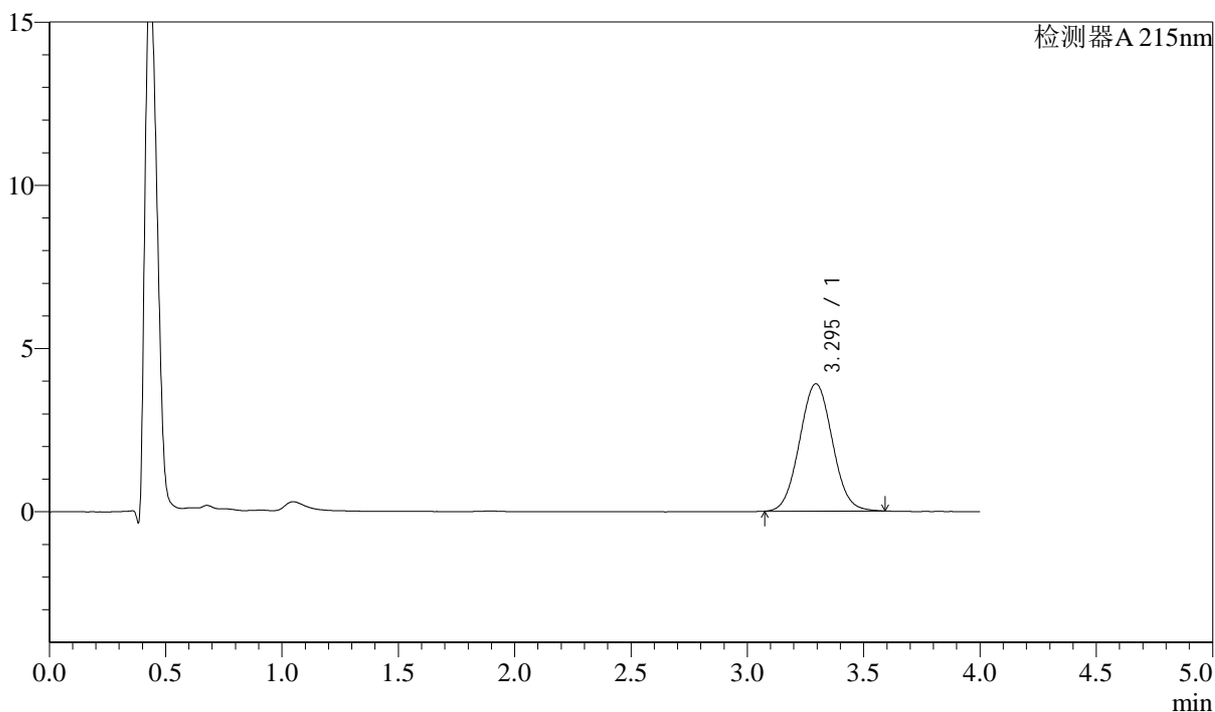
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	34951	100.000	3571	2615	1.044	--
总计		34951	100.000	3571			

<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 - 0-86/26-323-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

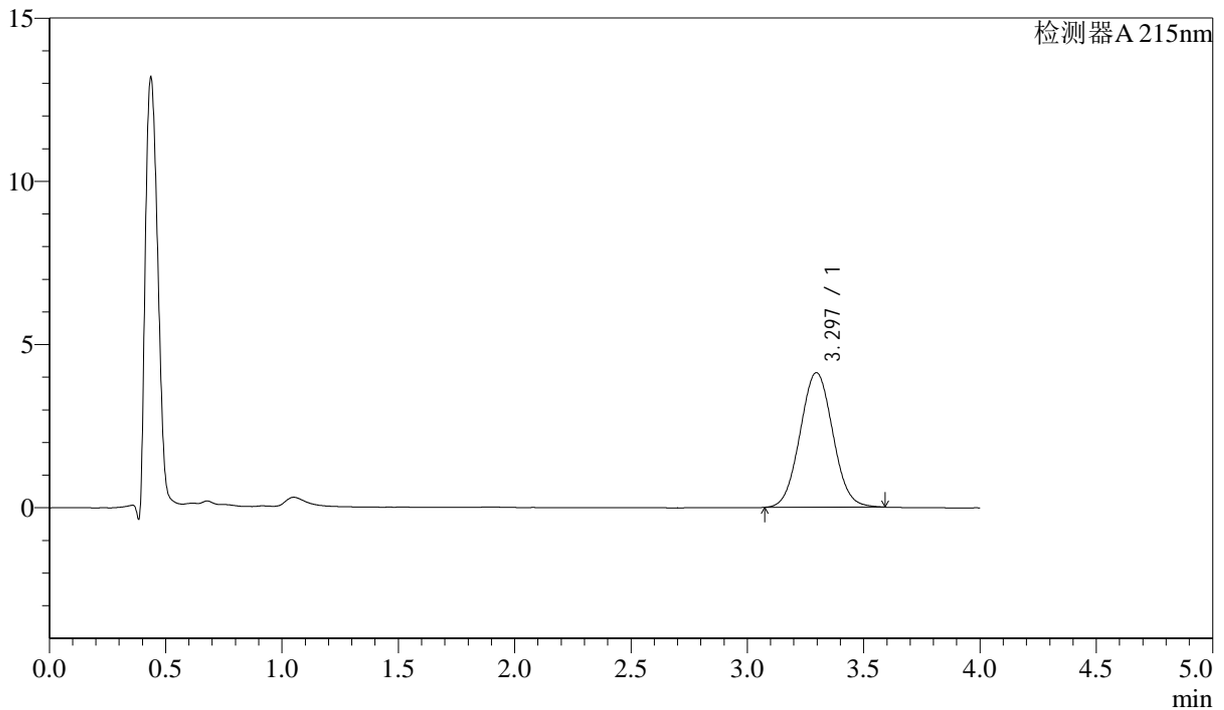
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	38195	100.000	3901	2617	1.047	--
总计		38195	100.000	3901			

<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 - 0-86/26-324-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

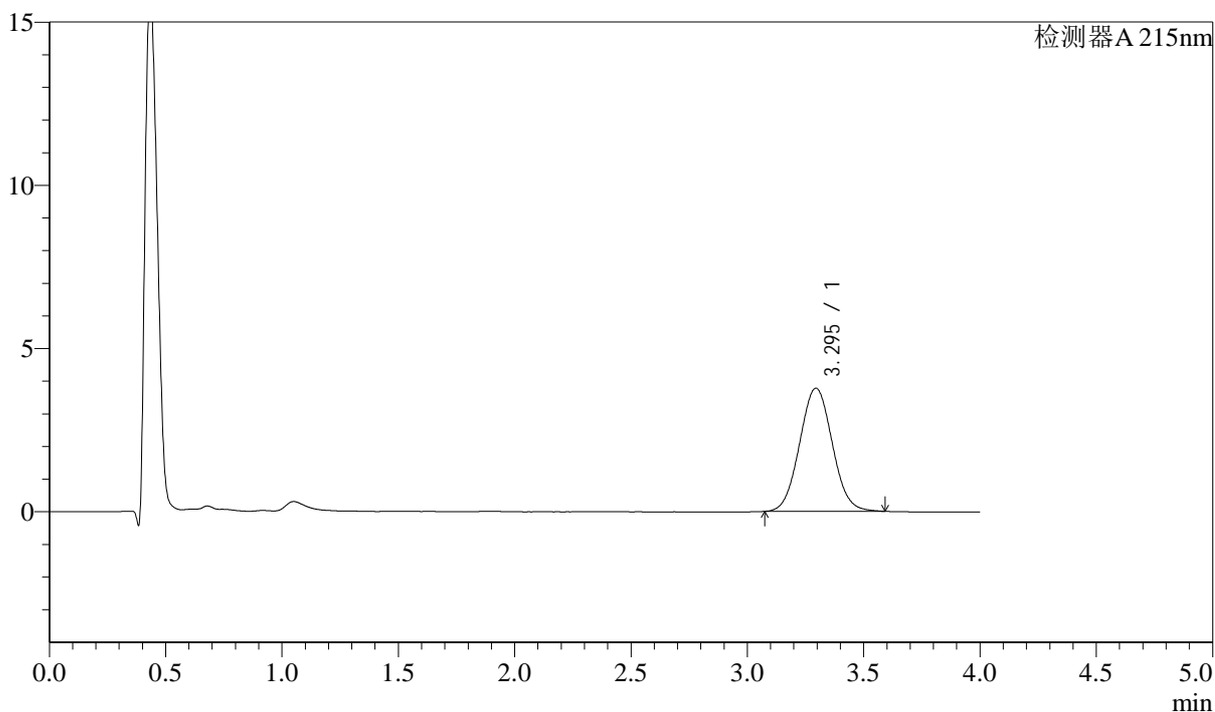
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	40344	100.000	4125	2622	1.046	--
总计		40344	100.000	4125			

<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 - 0-86/26-325-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

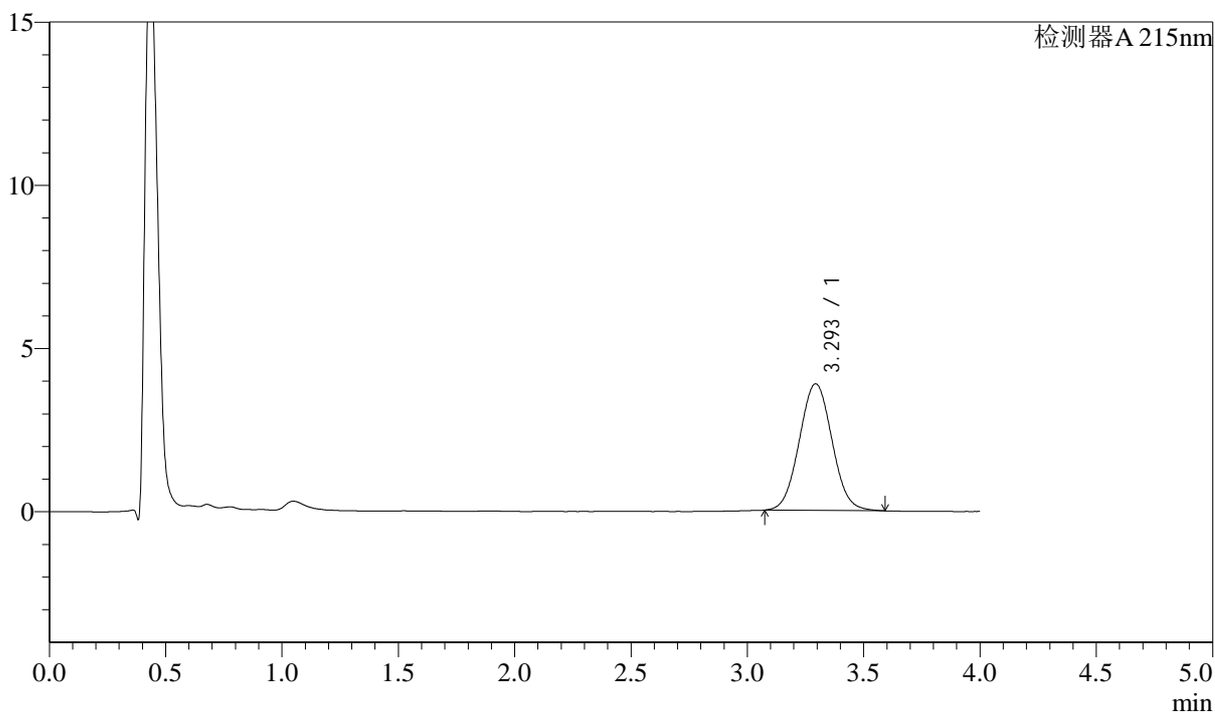
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	36852	100.000	3772	2621	1.048	--
总计		36852	100.000	3772			

<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 - 0-86/26-326-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

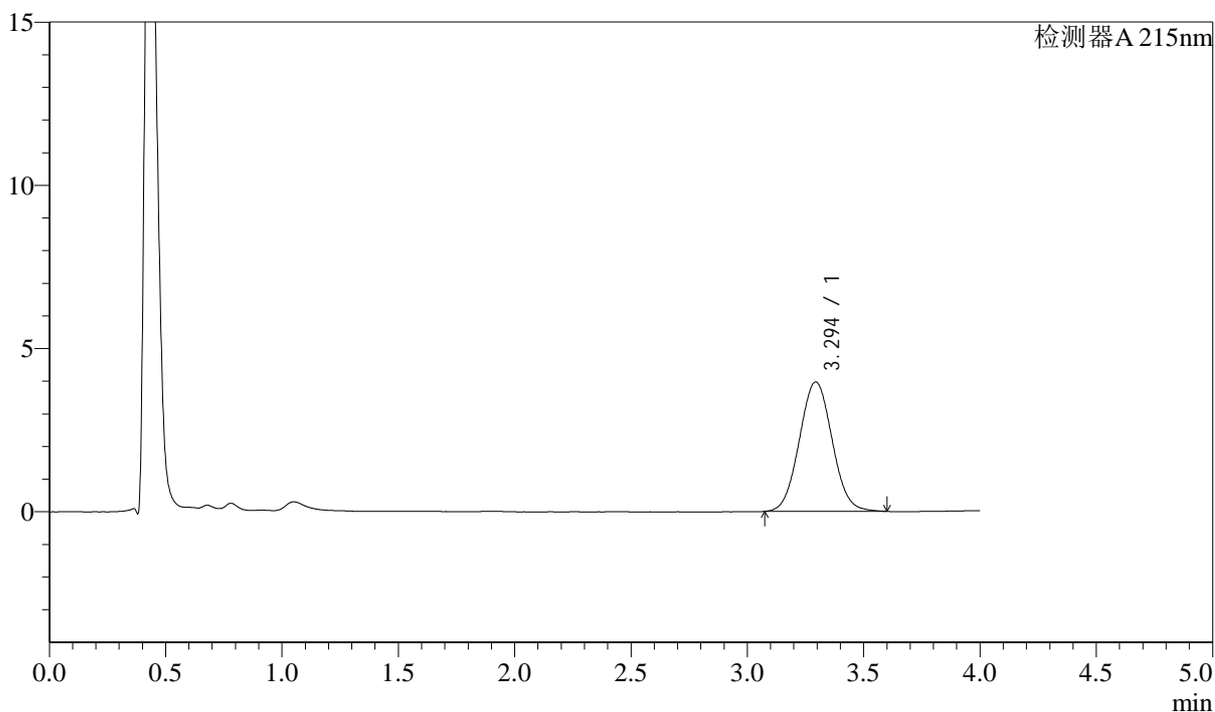
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	37971	100.000	3875	2611	1.043	--
总计		37971	100.000	3875			

<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 - 0-86/26-327-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 20:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:23:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

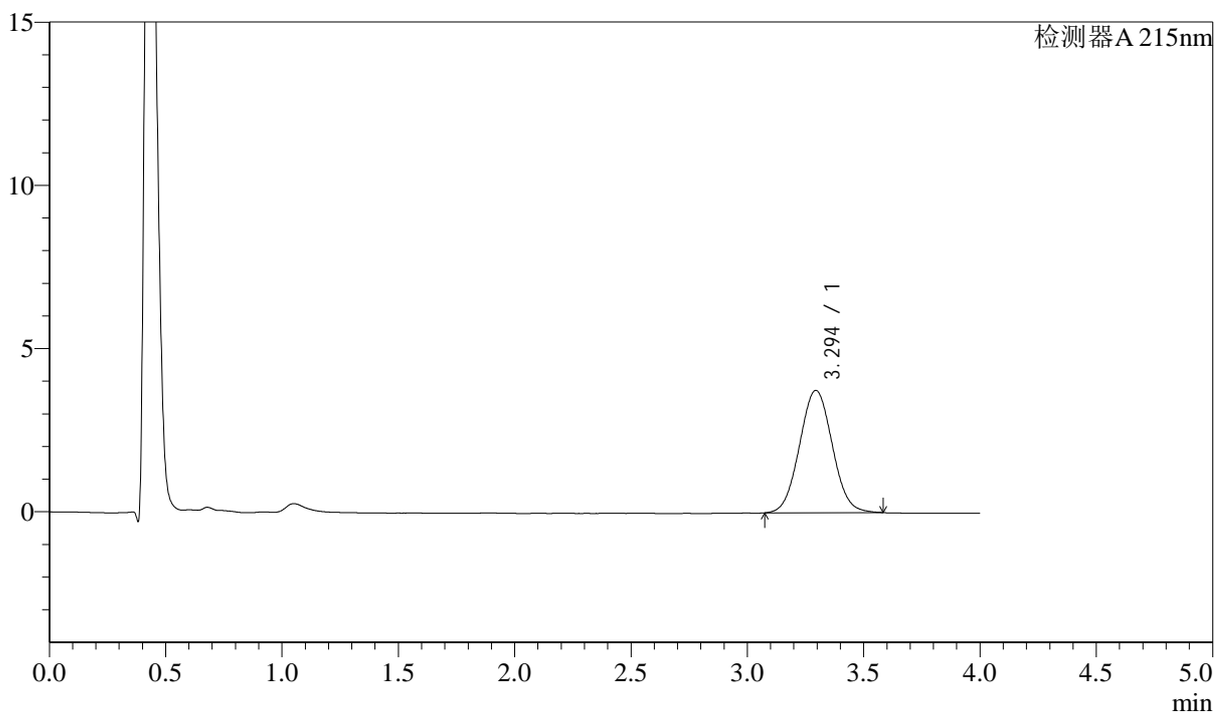
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	38894	100.000	3961	2606	1.049	--
总计		38894	100.000	3961			

<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 - 0-86/26-328-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

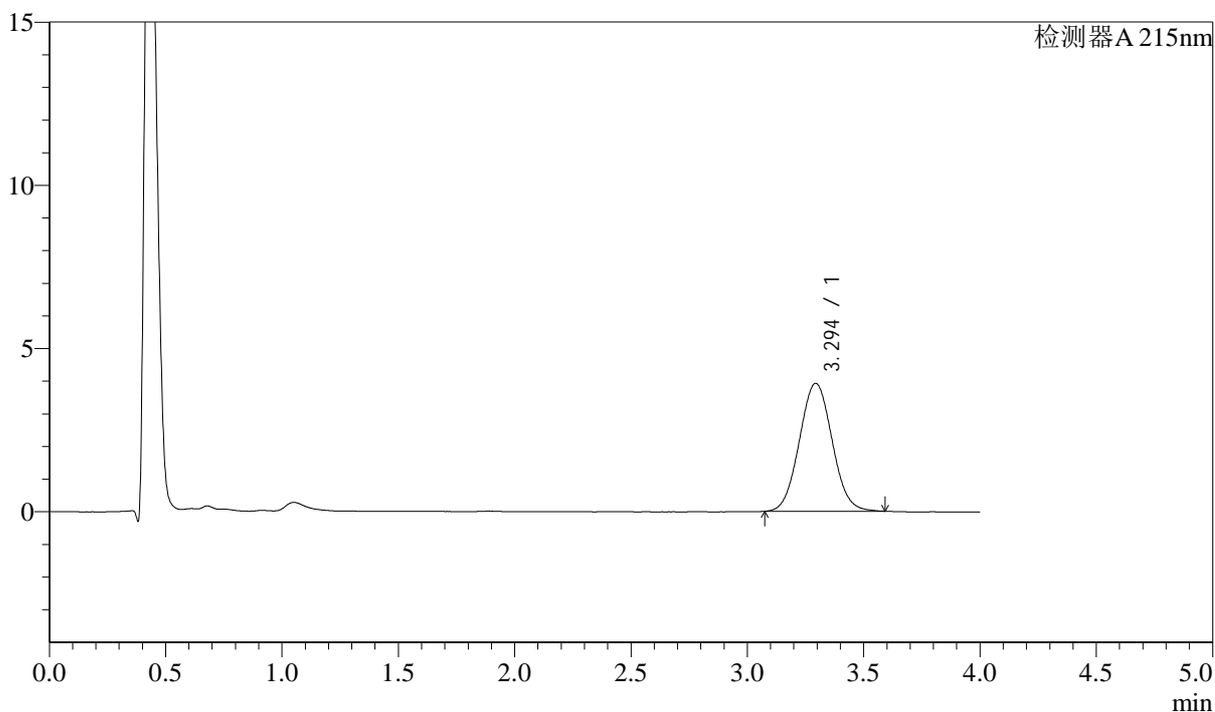
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	36672	100.000	3745	2605	1.046	--
总计		36672	100.000	3745			

<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 - 0-86/26-329-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

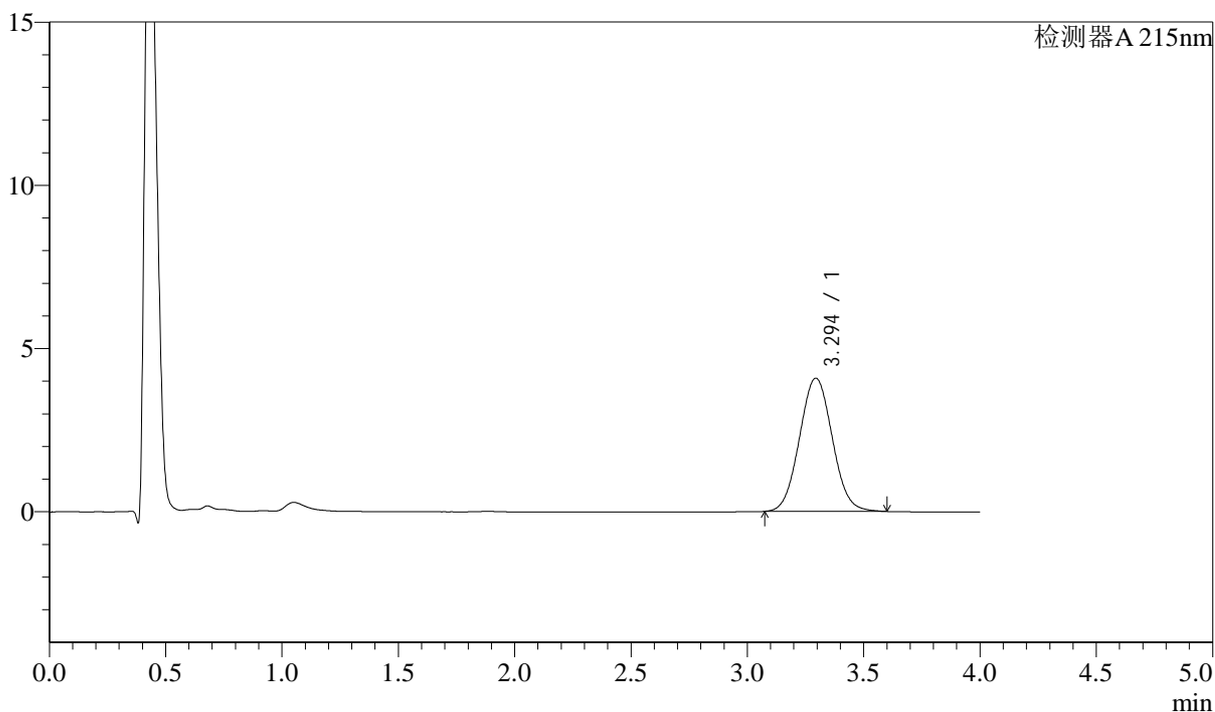
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	38367	100.000	3916	2614	1.049	--
总计		38367	100.000	3916			

<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 - 0-86/26-330-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 20:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

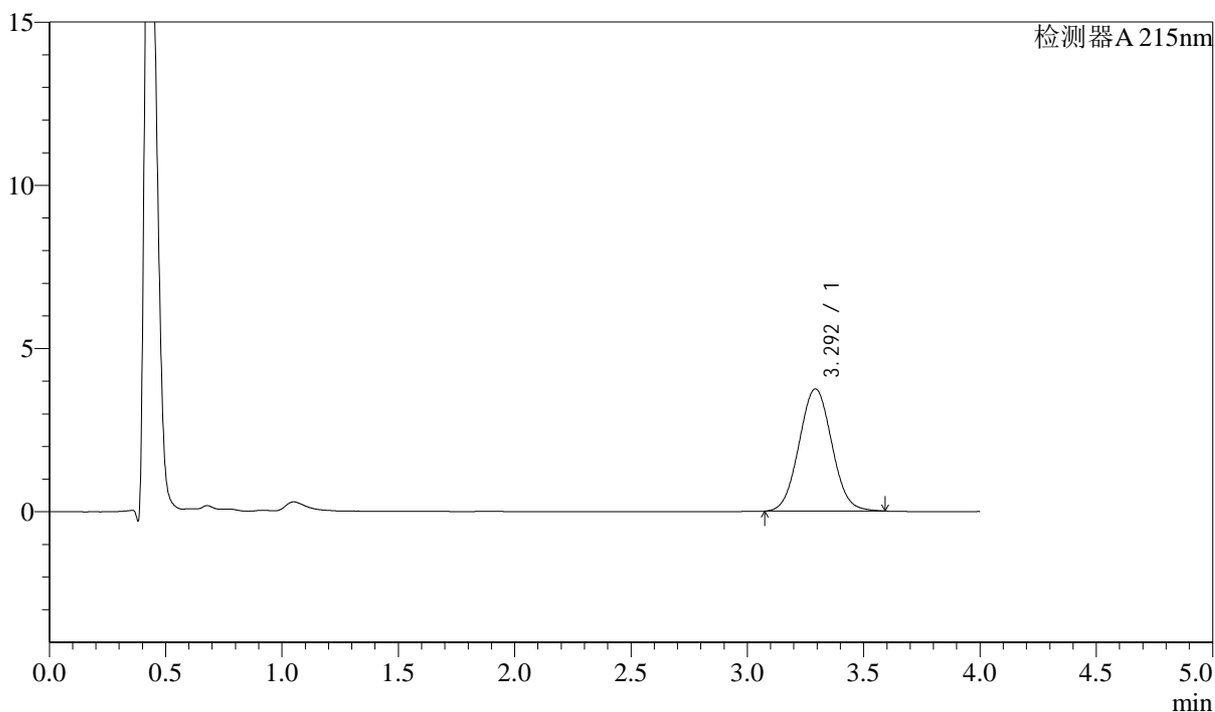
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	40008	100.000	4078	2603	1.049	--
总计		40008	100.000	4078			

<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 - 0-86/26-331-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:23:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

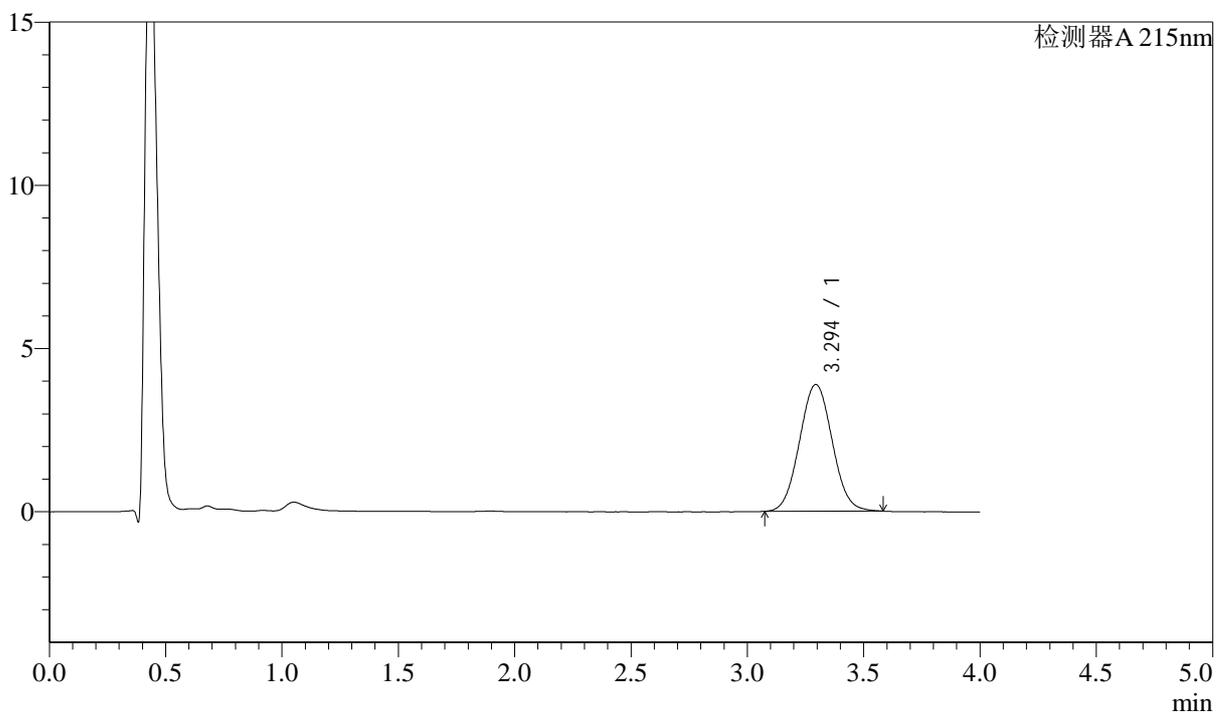
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	36649	100.000	3738	2614	1.047	--
总计		36649	100.000	3738			

<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 - 0-86/26-332-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

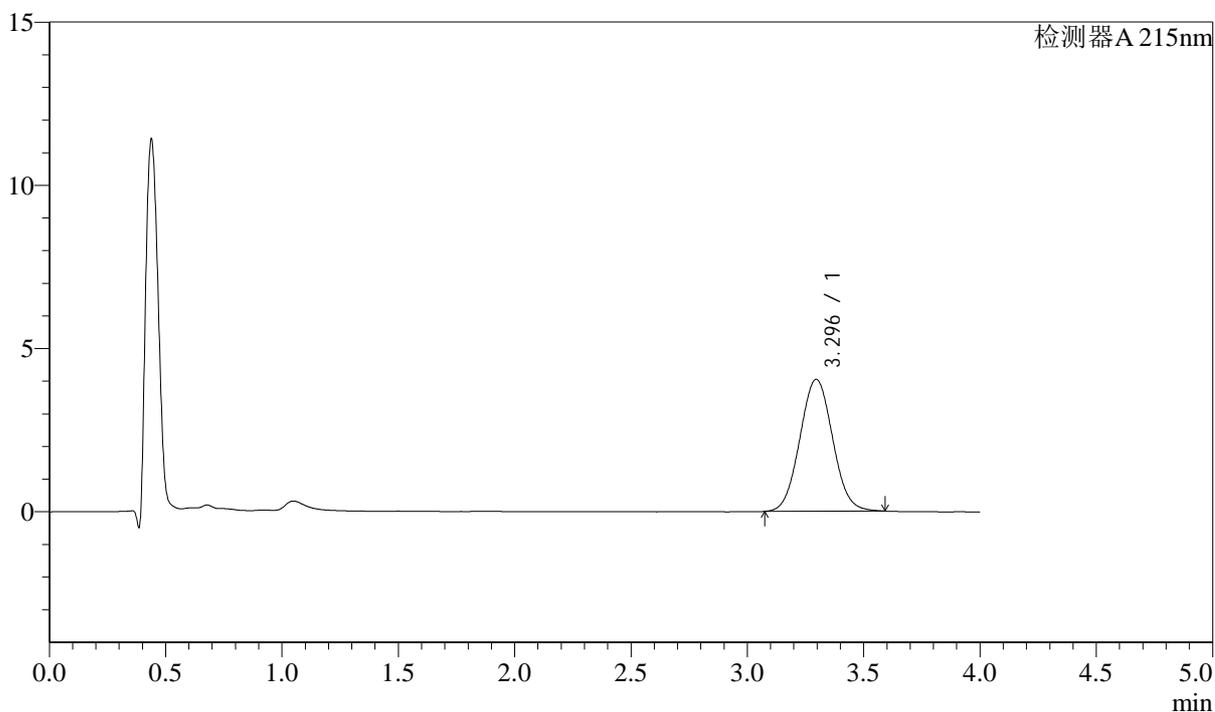
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	37973	100.000	3881	2609	1.046	--
总计		37973	100.000	3881			

<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 - 0-86/26-333-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

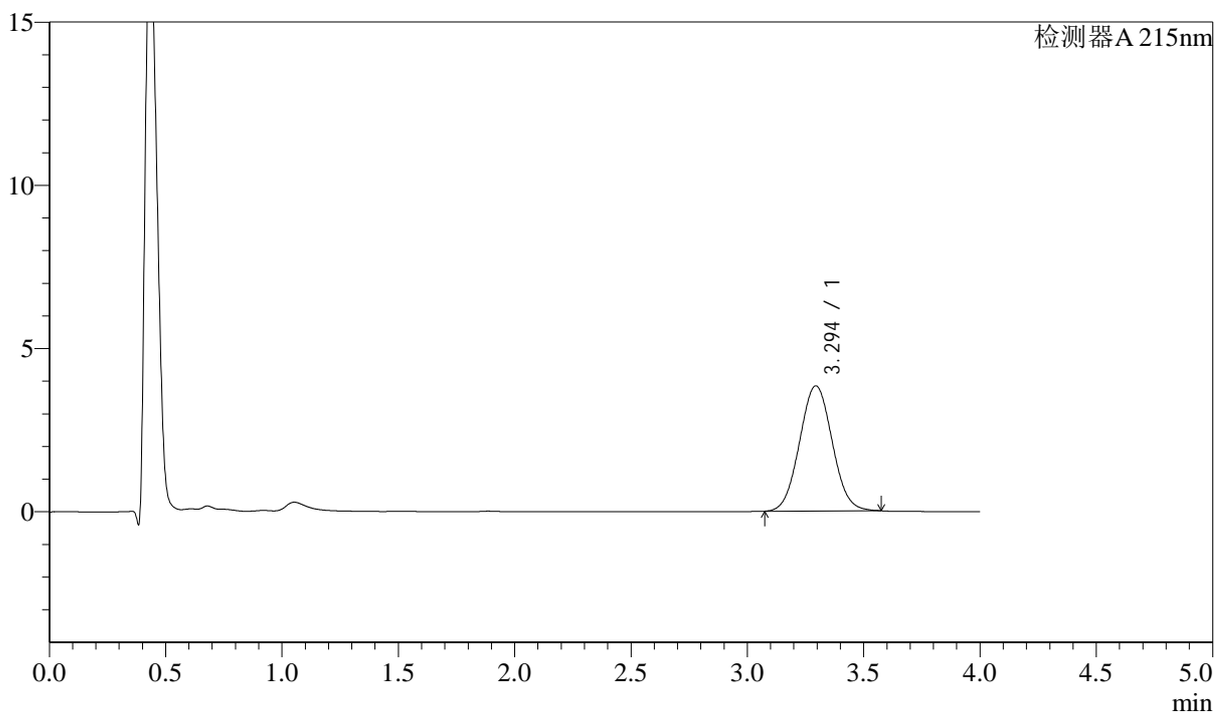
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	39622	100.000	4042	2608	1.047	--
总计		39622	100.000	4042			

<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 - 0-86/26-334-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:15:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

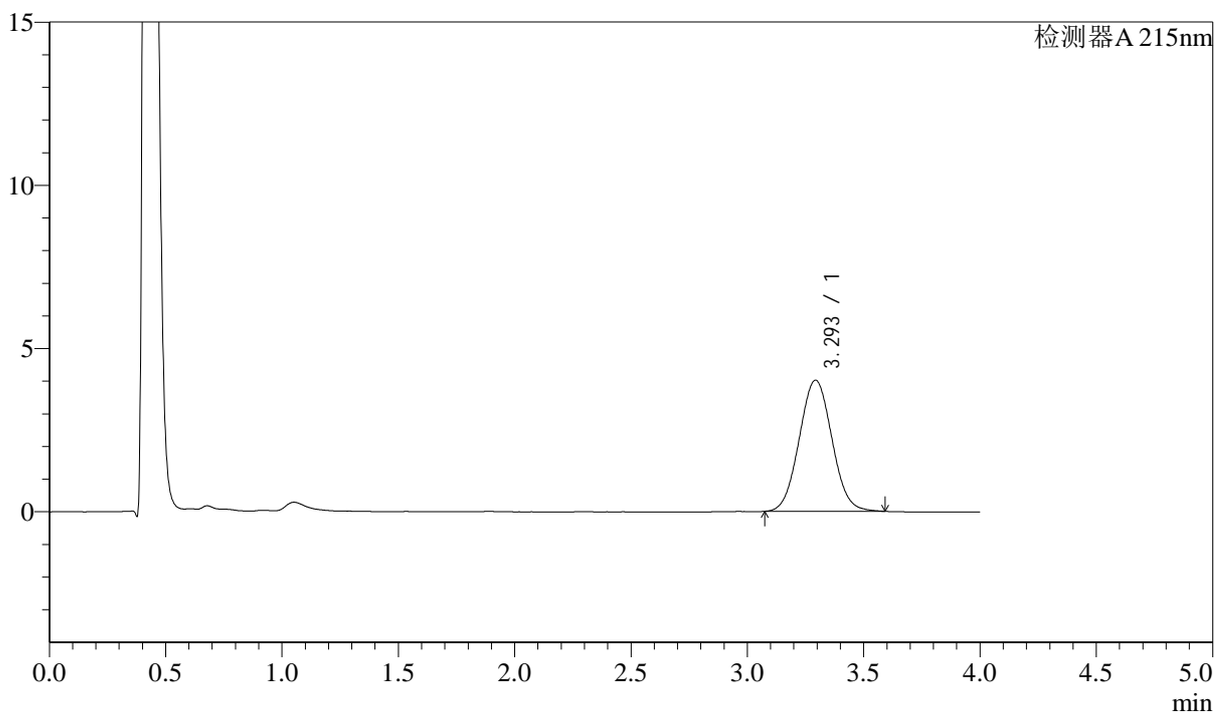
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	37438	100.000	3833	2617	1.045	--
总计		37438	100.000	3833			

<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 - 0-86/26-335-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

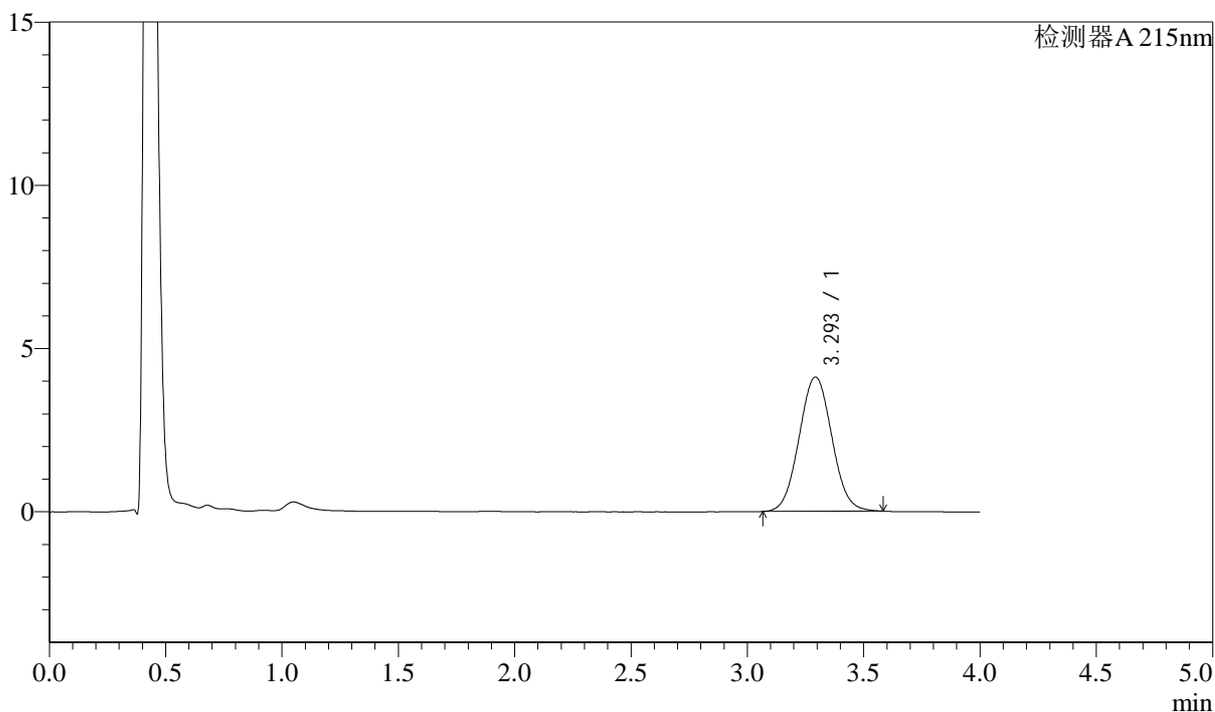
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	39312	100.000	4012	2607	1.049	--
总计		39312	100.000	4012			

<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 - 0-86/26-336-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	40237	100.000	4106	2610	1.046	--
总计		40237	100.000	4106			



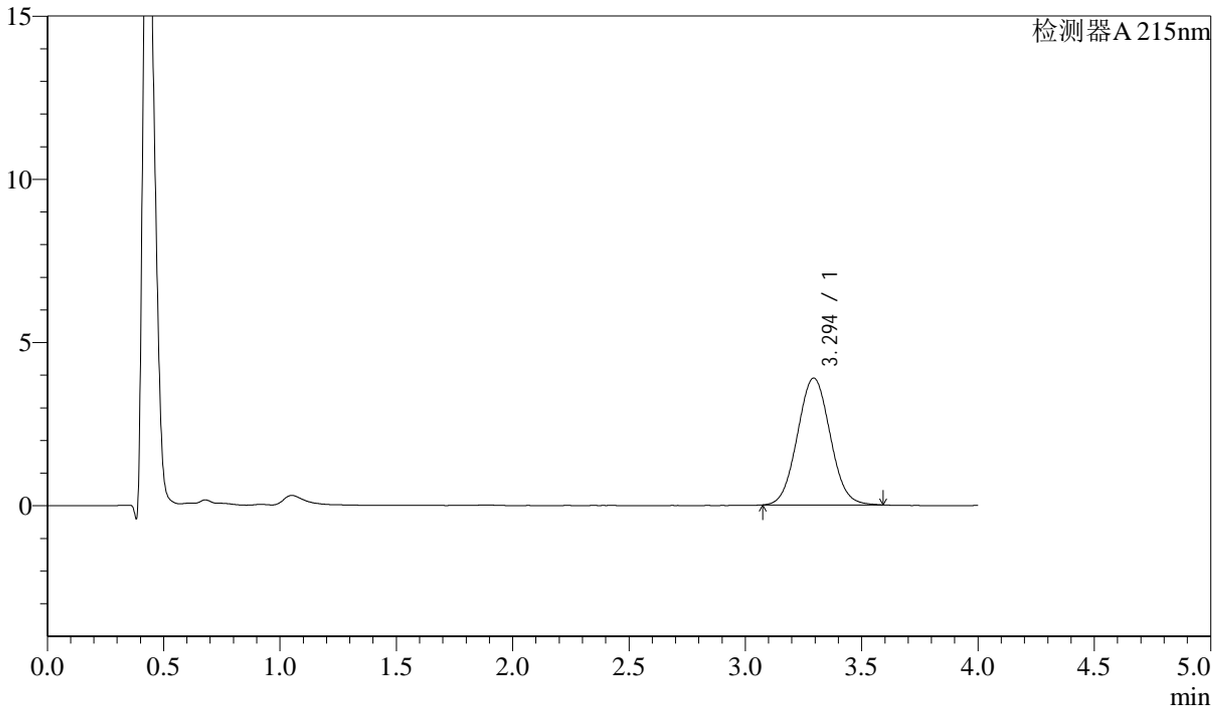
SMF-214

<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 - 0-86/26-337-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

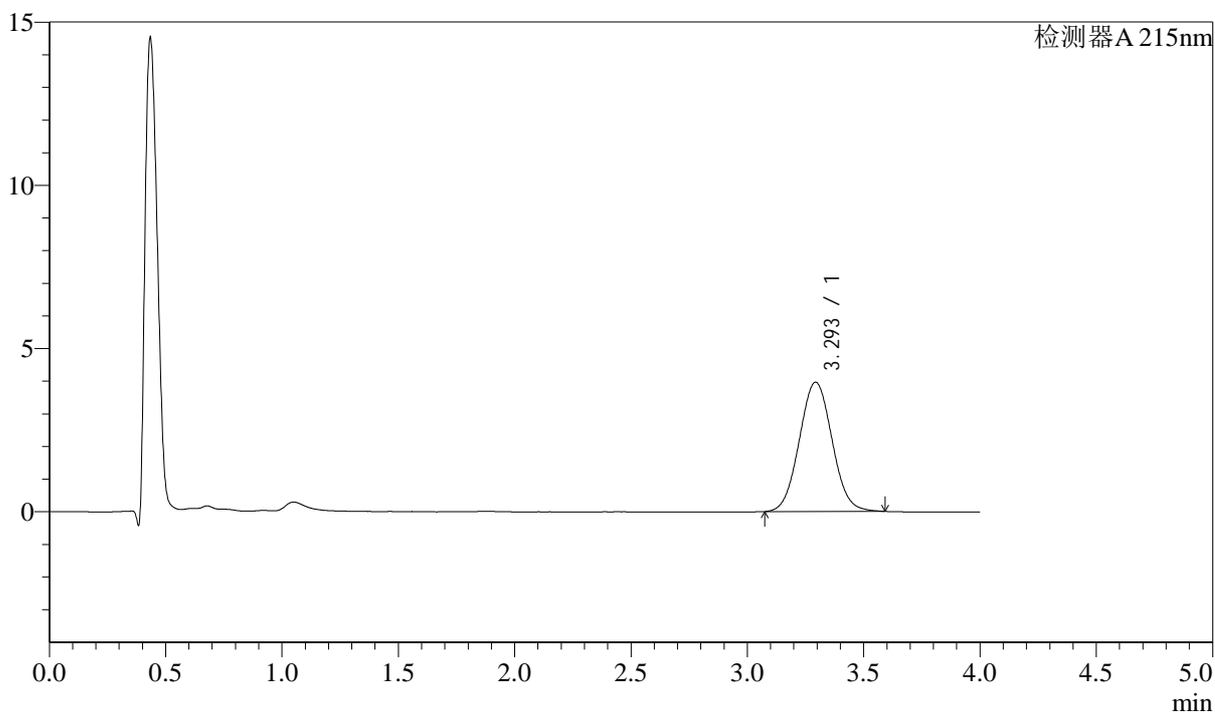
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	38025	100.000	3882	2612	1.050	--
总计		38025	100.000	3882			

<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 - 0-86/26-338-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

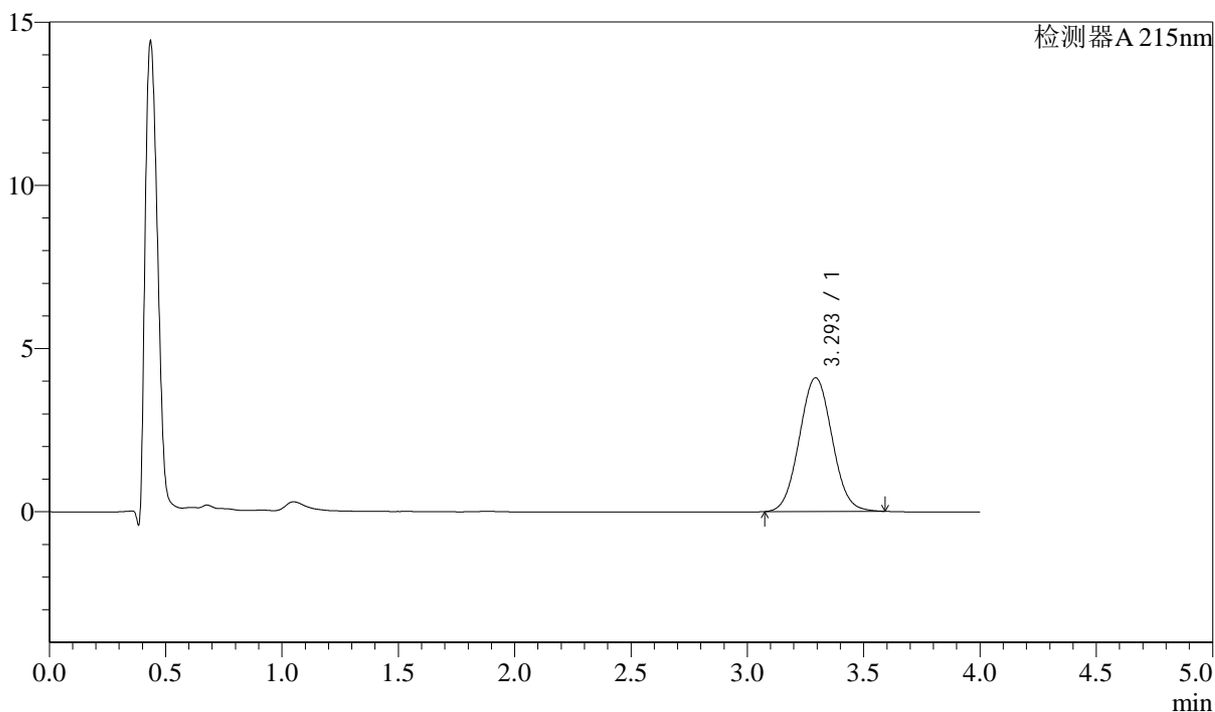
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	38857	100.000	3957	2614	1.048	--
总计		38857	100.000	3957			

<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 - 0-86/26-339-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

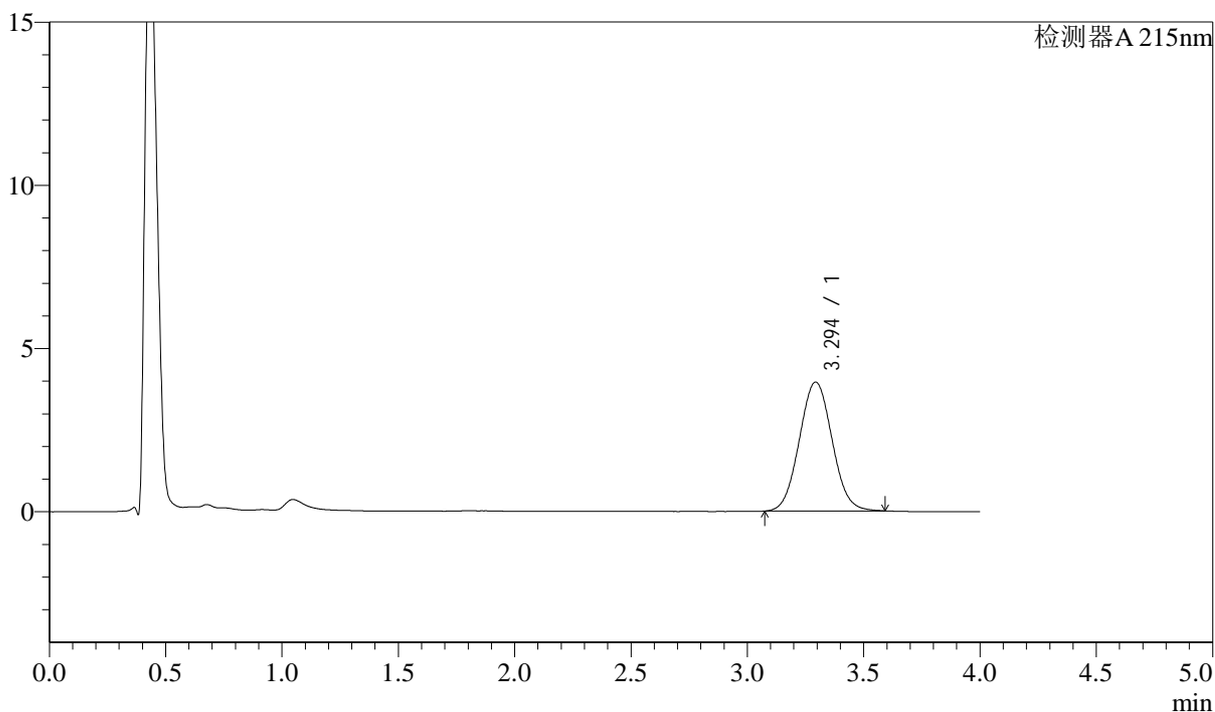
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	40034	100.000	4091	2621	1.048	--
总计		40034	100.000	4091			

<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 - 0-86/26-340-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

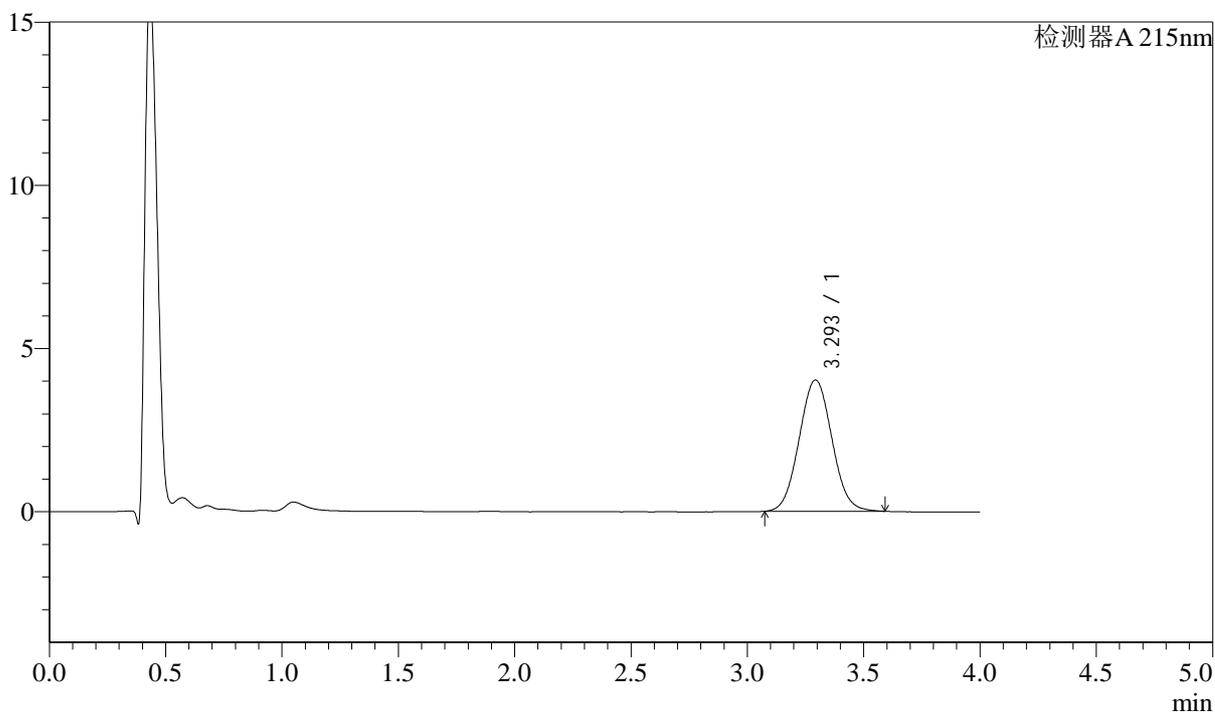
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	38669	100.000	3946	2615	1.050	--
总计		38669	100.000	3946			

<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 - 0-86/26-341-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 21:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	39395	100.000	4016	2608	1.049	--
总计		39395	100.000	4016			



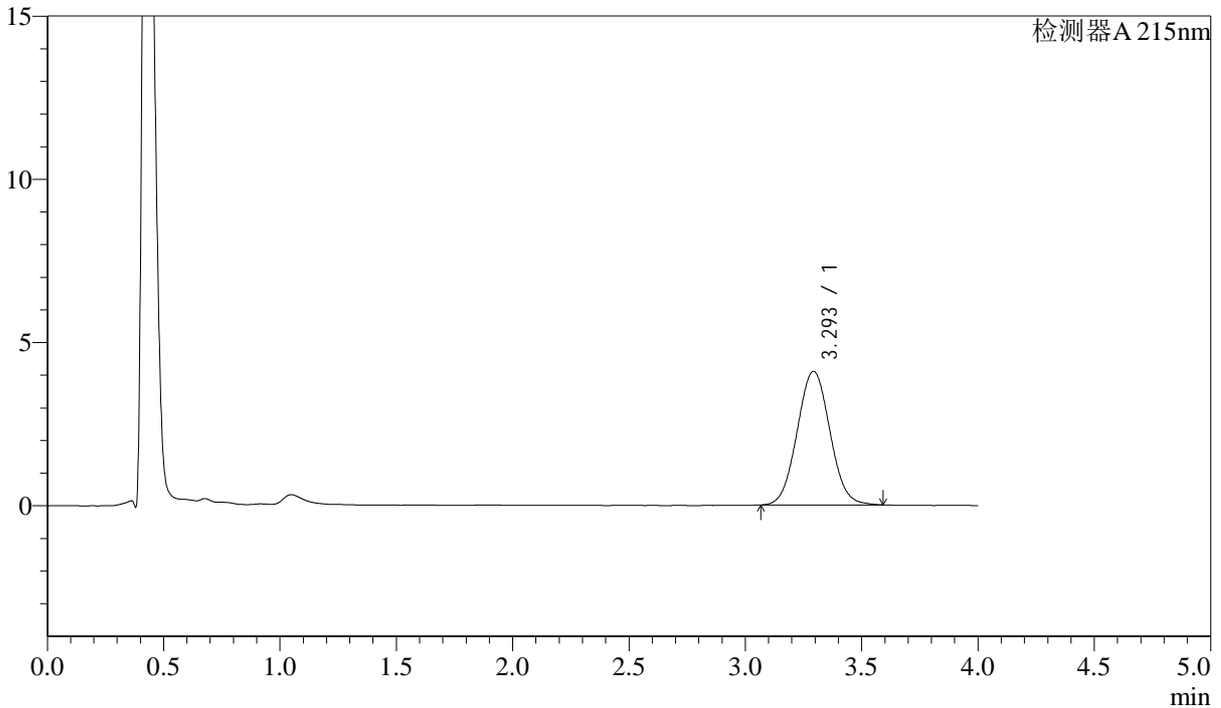
SMF-214

<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 - 0-86/26-342-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 21:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

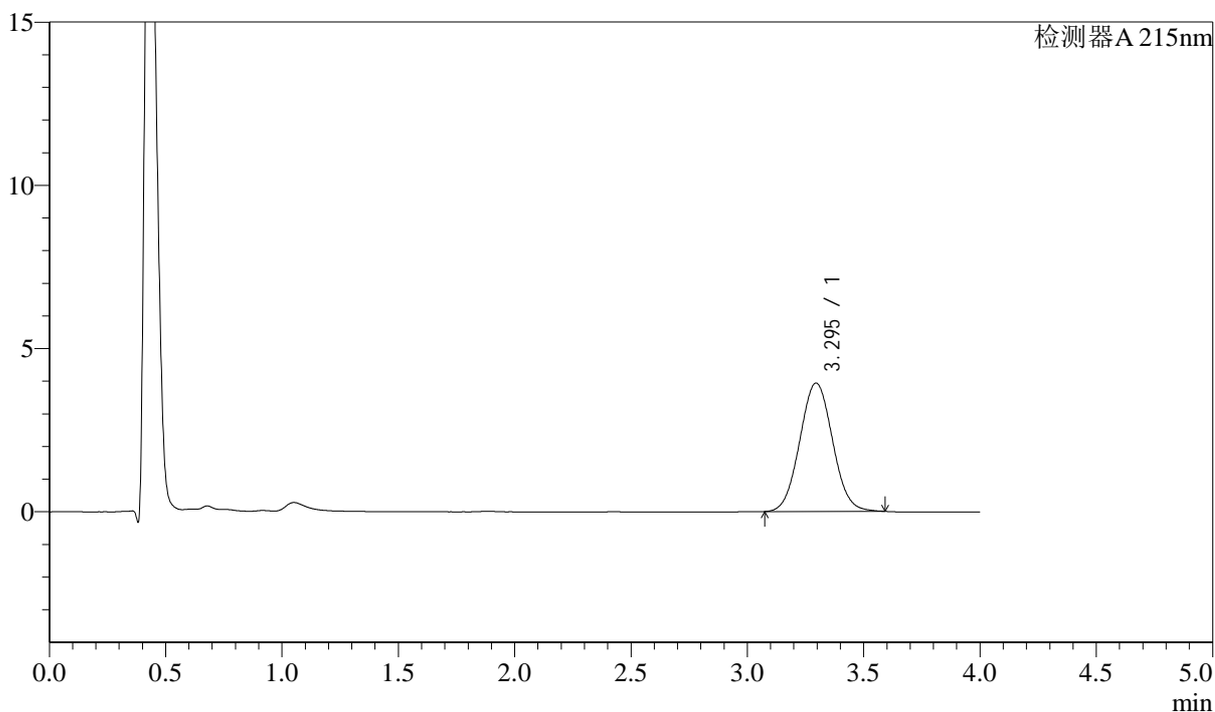
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	40096	100.000	4087	2610	1.045	--
总计		40096	100.000	4087			

<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 - 0-86/26-343-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

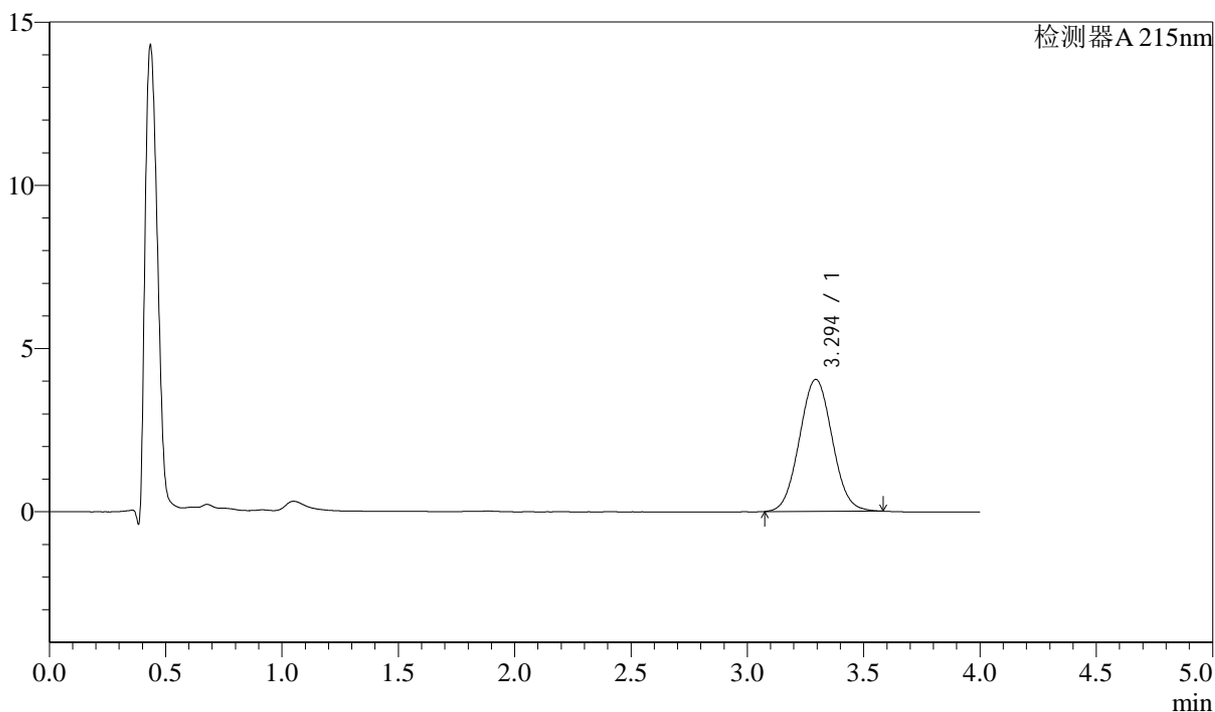
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	38565	100.000	3932	2610	1.048	--
总计		38565	100.000	3932			

<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 - 0-86/26-344-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 21:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

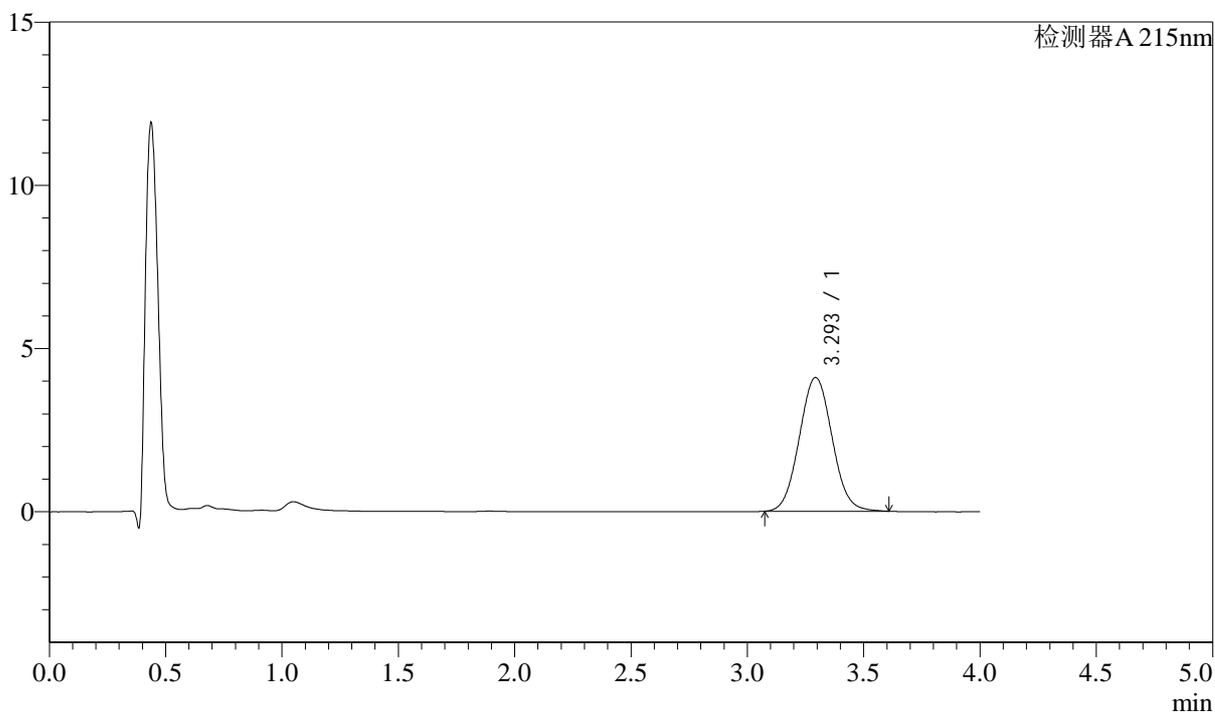
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	39529	100.000	4041	2623	1.045	--
总计		39529	100.000	4041			

<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 - 0-86/26-345-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:03:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

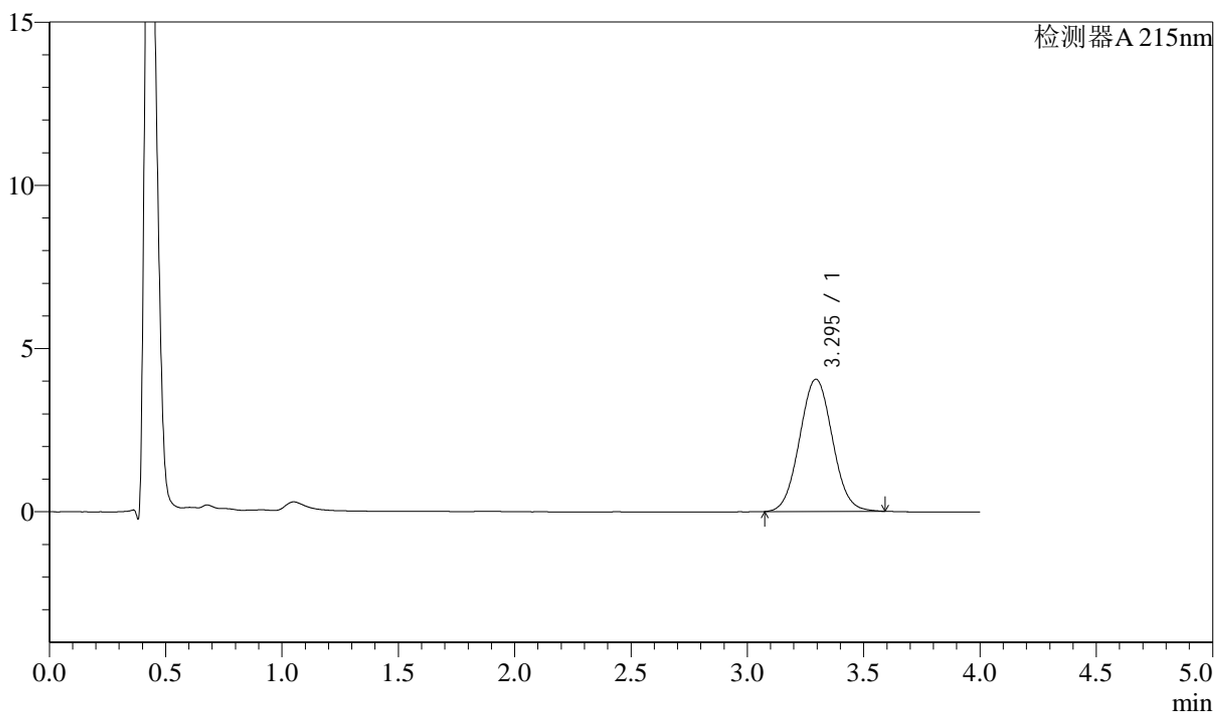
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	40138	100.000	4092	2612	1.053	--
总计		40138	100.000	4092			

<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 - 0-86/26-346-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:07:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

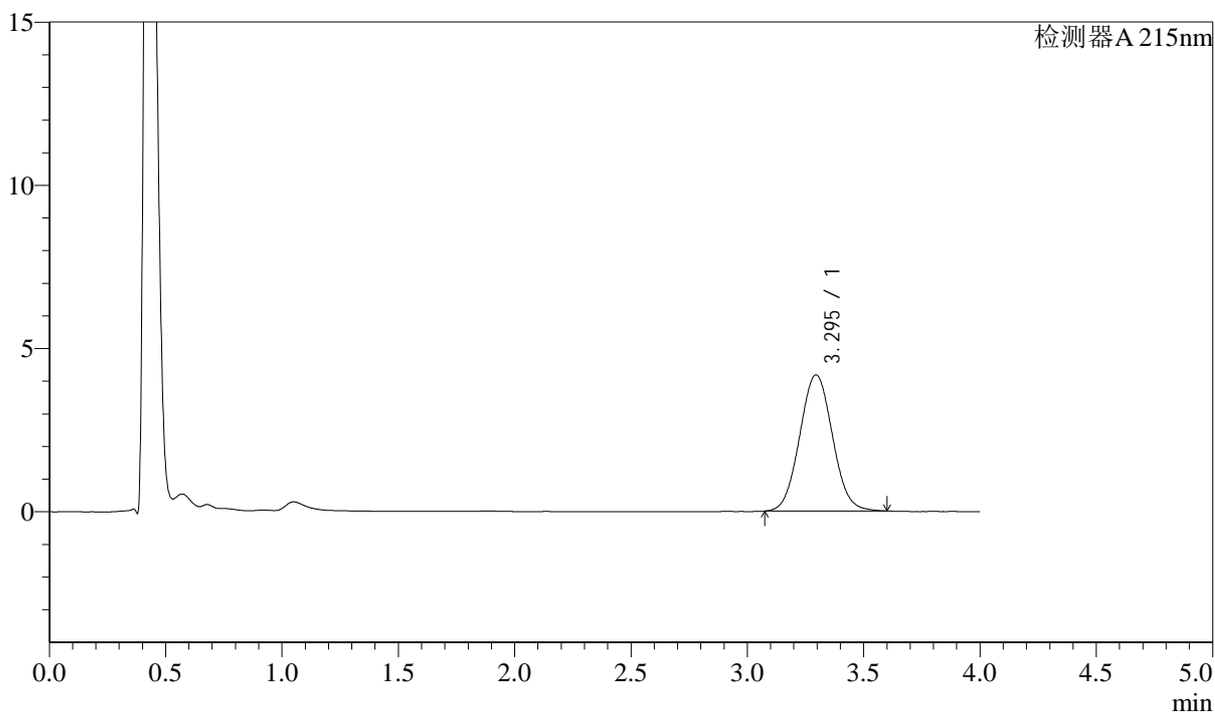
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	39690	100.000	4049	2613	1.049	--
总计		39690	100.000	4049			

<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 - 0-86/26-347-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

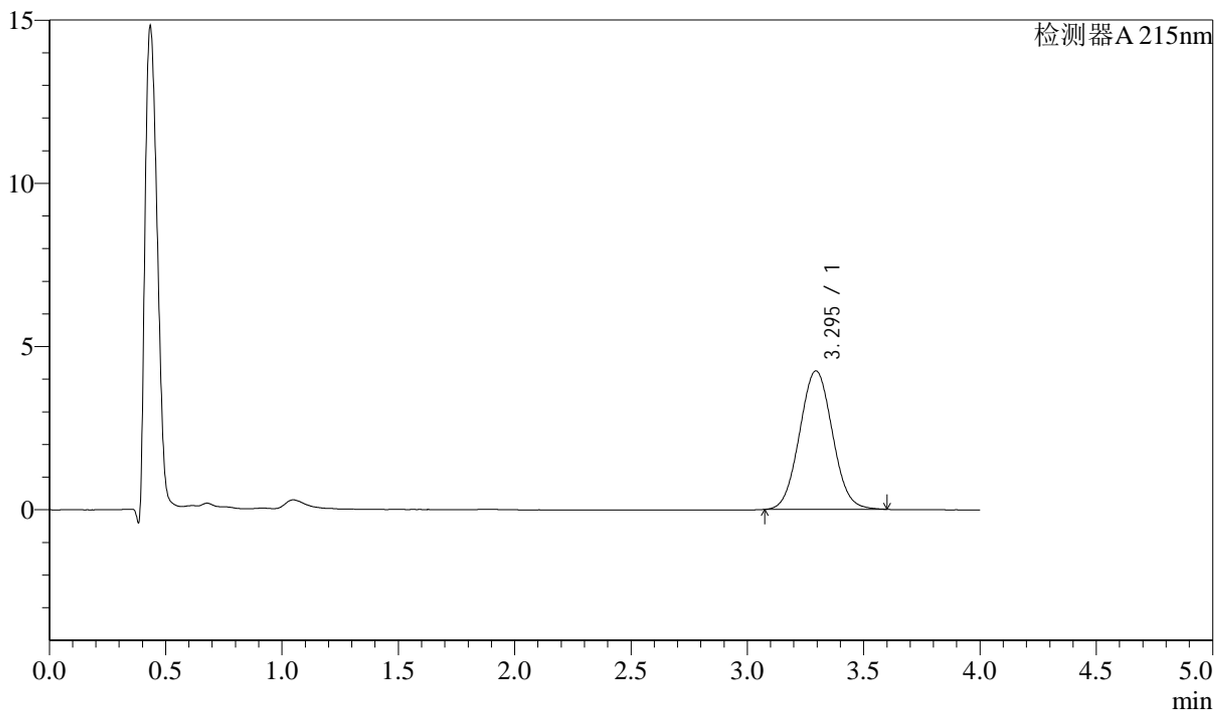
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	40910	100.000	4173	2614	1.049	--
总计		40910	100.000	4173			

<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 - 0-86/26-348-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:16:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

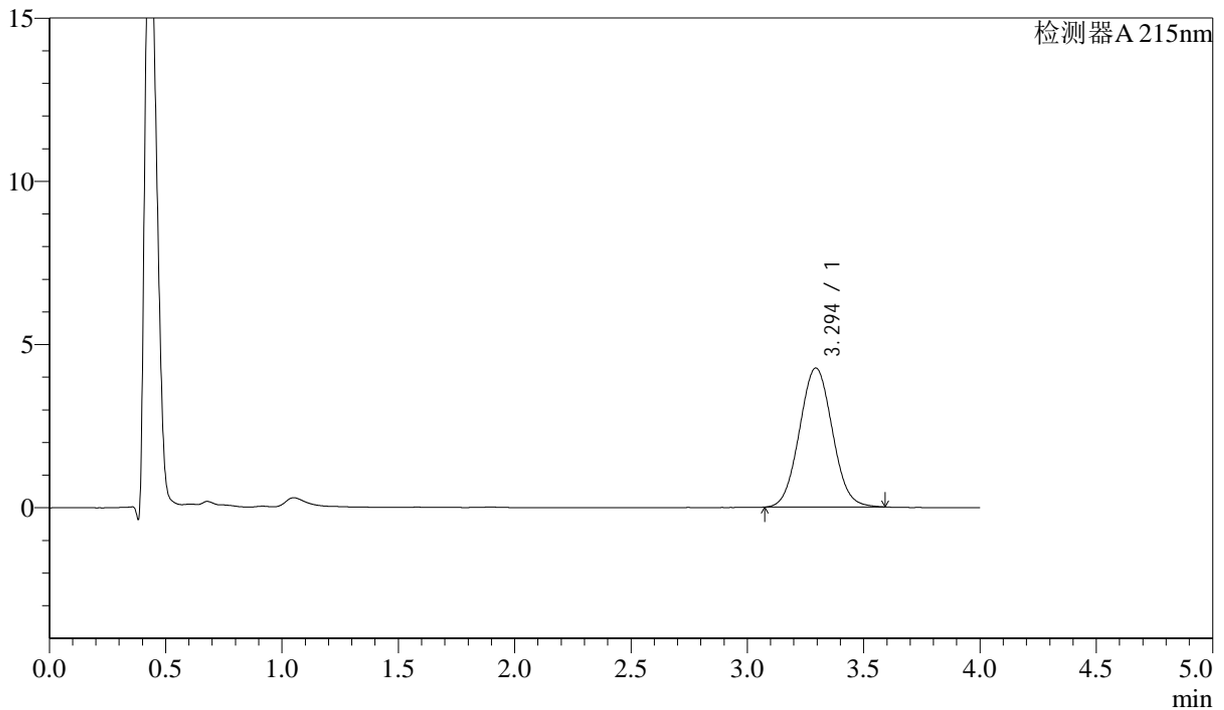
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	41650	100.000	4242	2600	1.049	--
总计		41650	100.000	4242			

<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 - 0-86/26-349-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

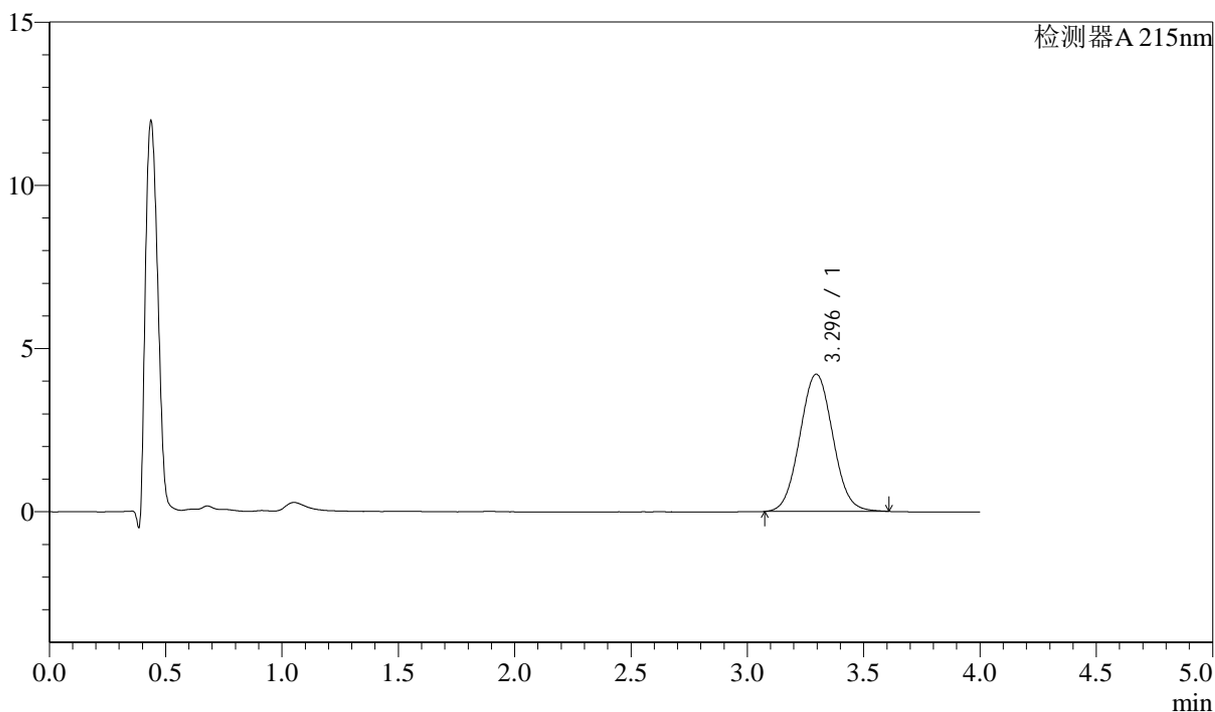
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	41791	100.000	4256	2594	1.050	--
总计		41791	100.000	4256			

<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 - 0-86/26-350-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

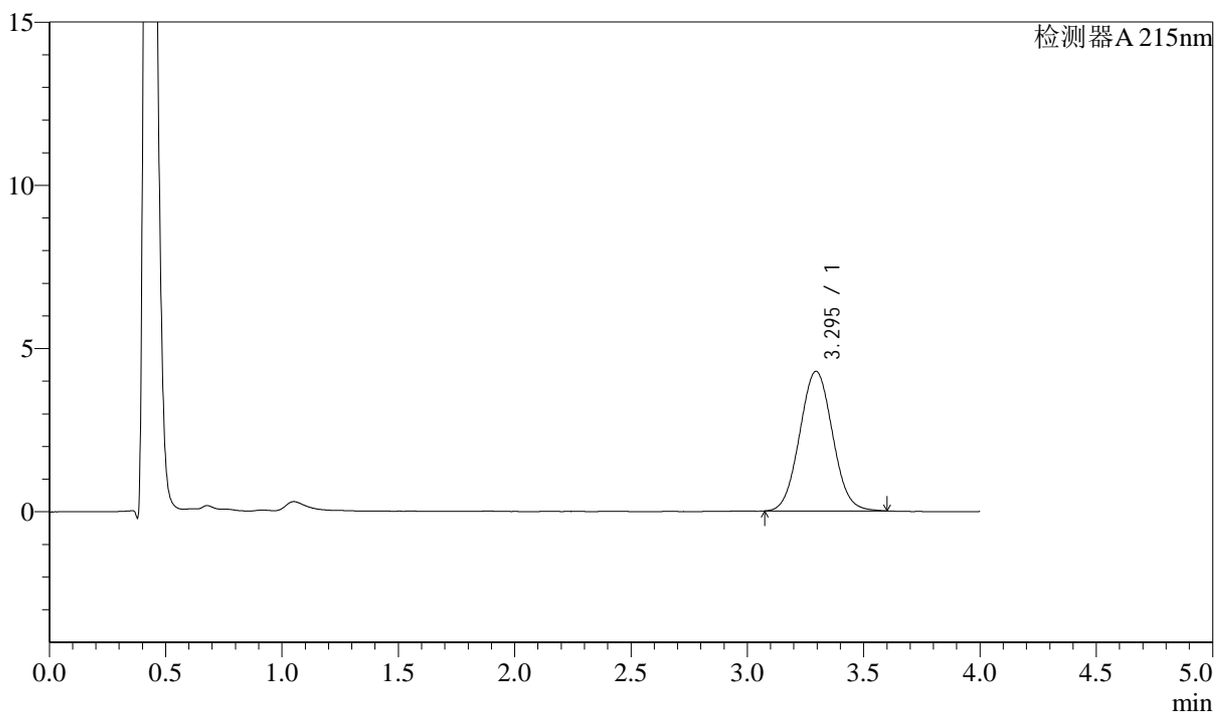
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	41395	100.000	4204	2591	1.049	--
总计		41395	100.000	4204			

<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 - 0-86/26-351-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:29:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

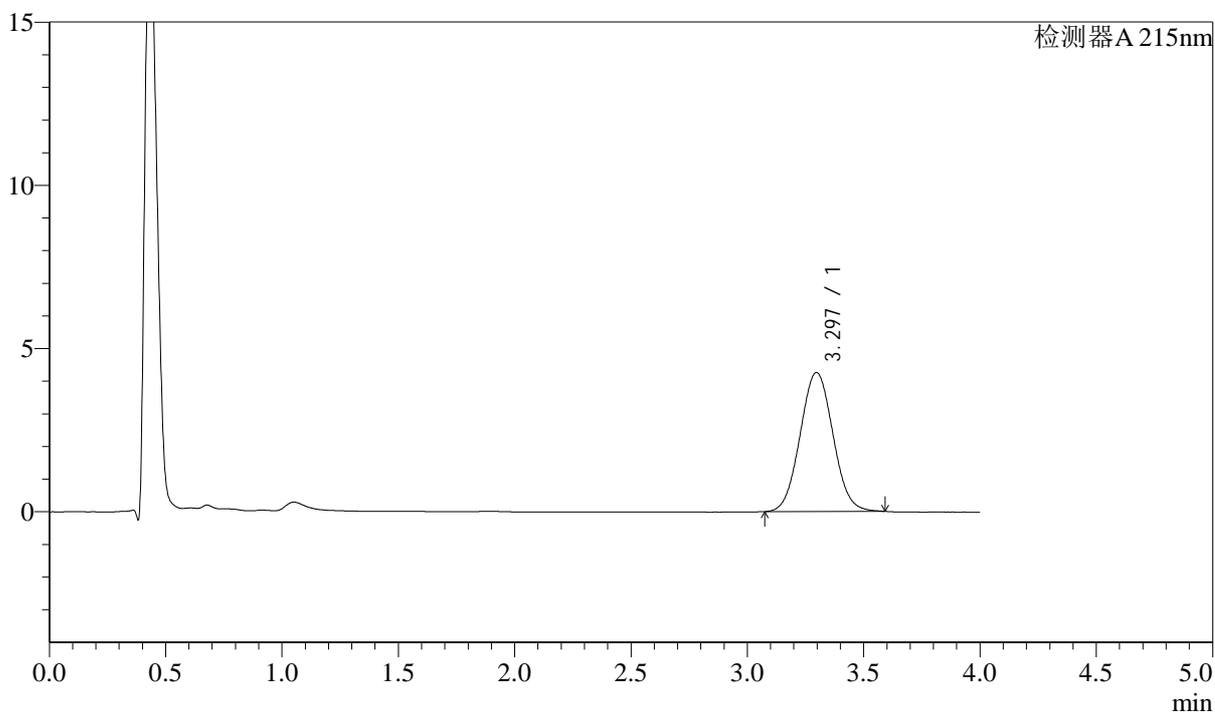
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	41966	100.000	4276	2607	1.049	--
总计		41966	100.000	4276			

<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 - 0-86/26-352-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

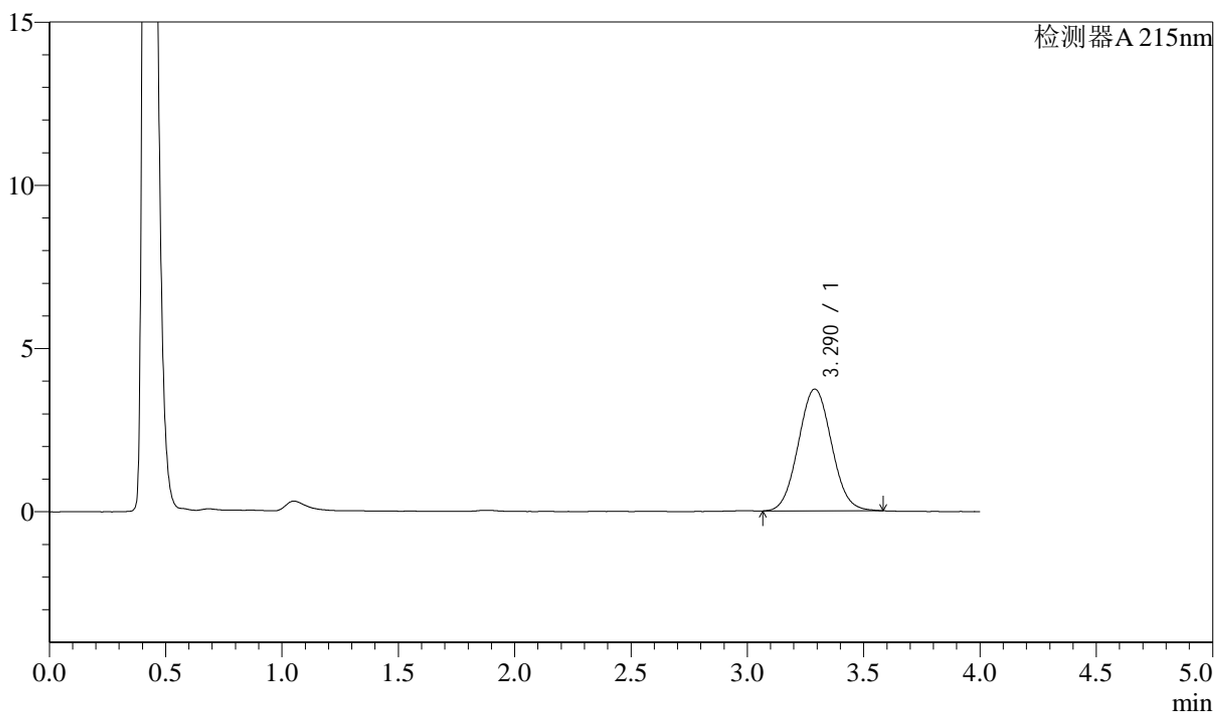
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	41841	100.000	4259	2595	1.046	--
总计		41841	100.000	4259			

<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 - 0-86/26-353-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

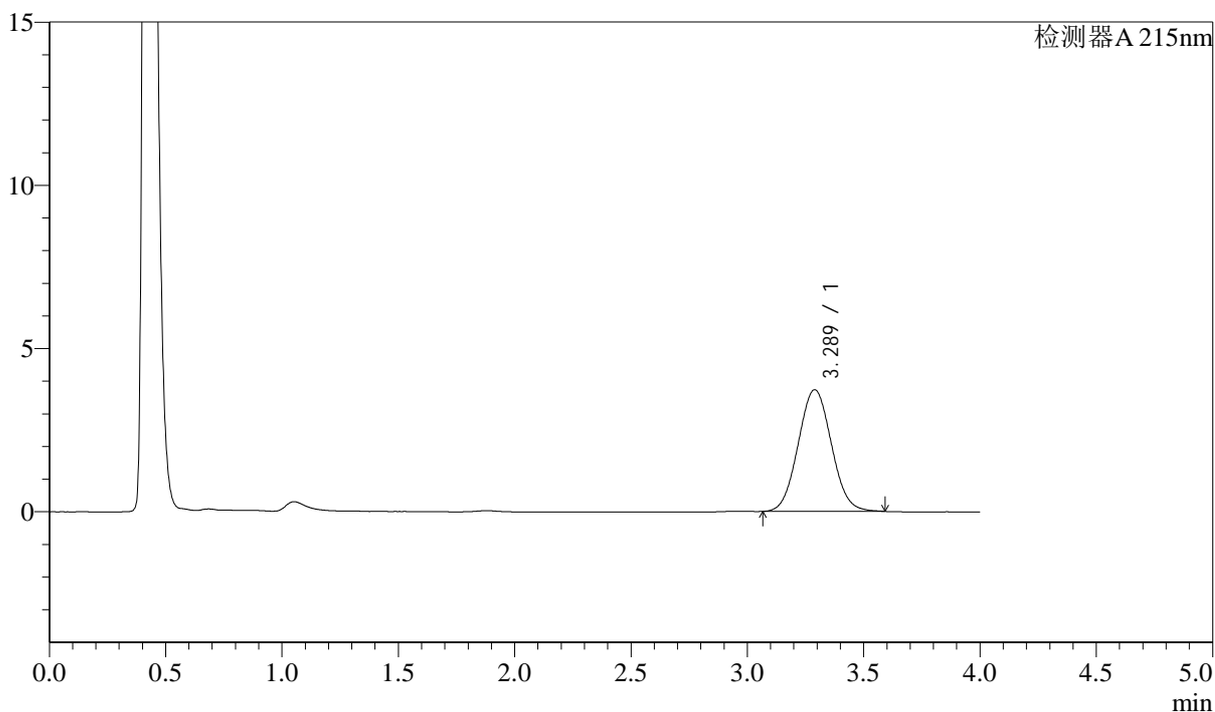
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	36976	100.000	3730	2540	1.054	--
总计		36976	100.000	3730			

<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 - 0-86/26-354-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

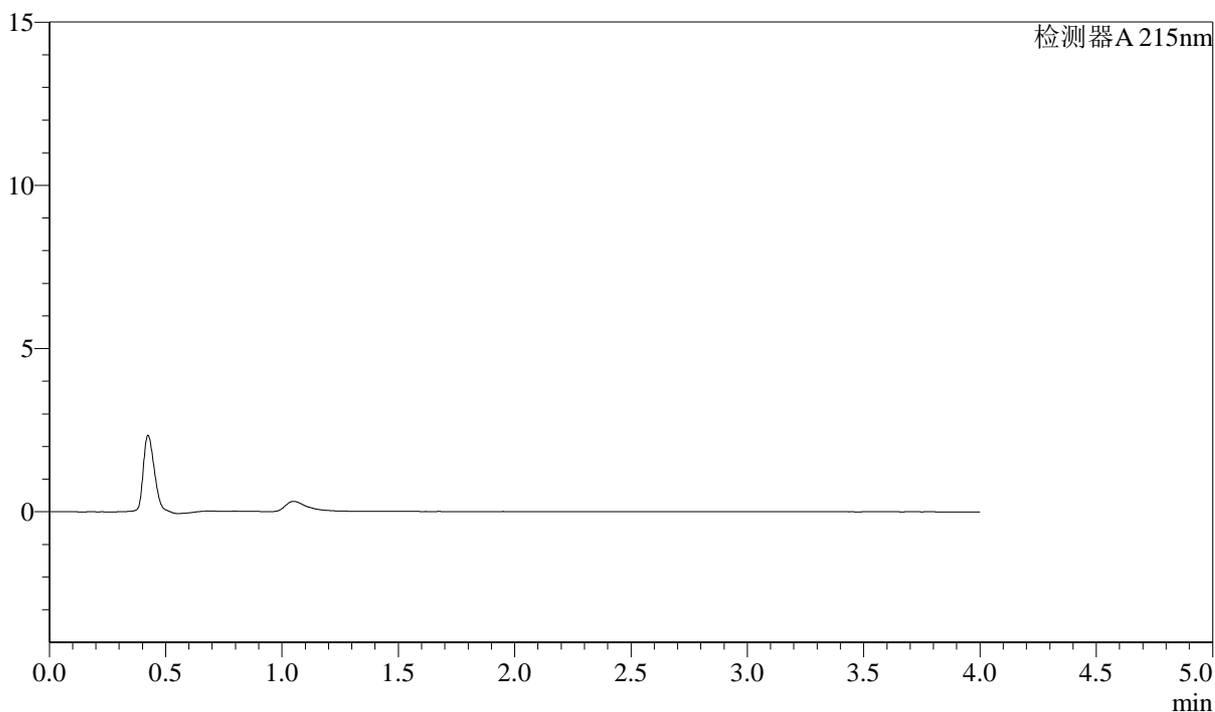
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	36999	100.000	3726	2524	1.054	--
总计		36999	100.000	3726			

<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 - 0-86/26-355-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



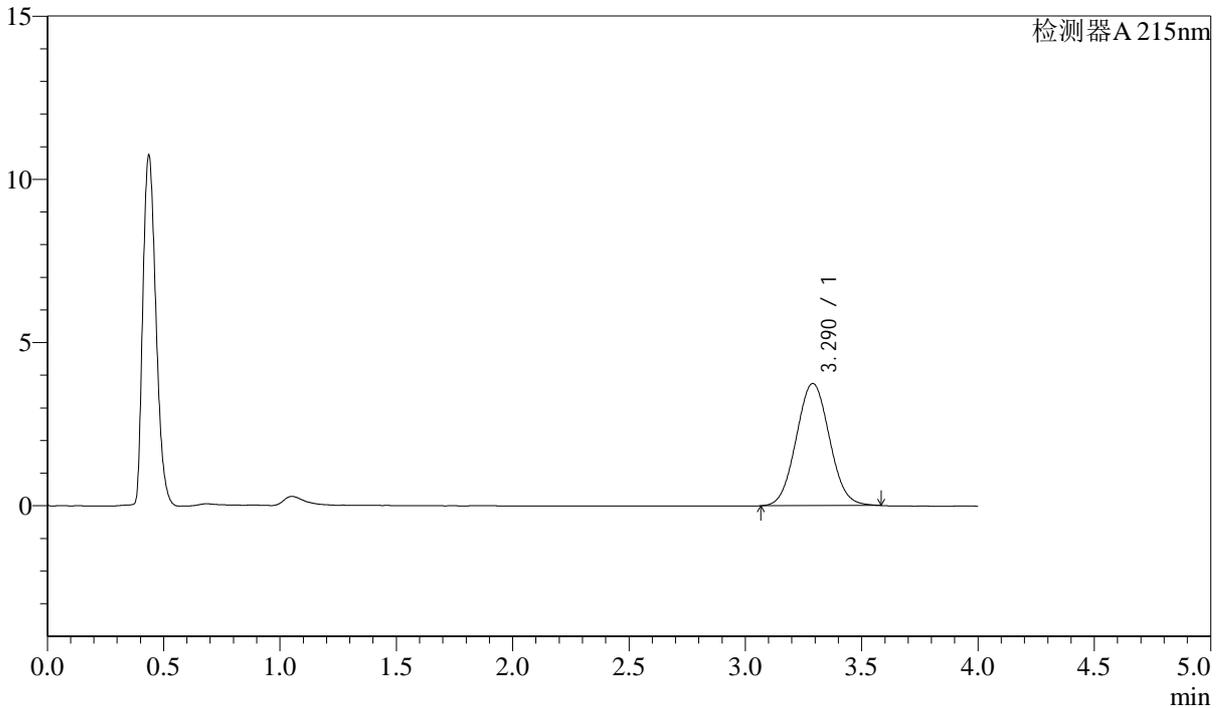
SMF-214

<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 - 0-86/26-356-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

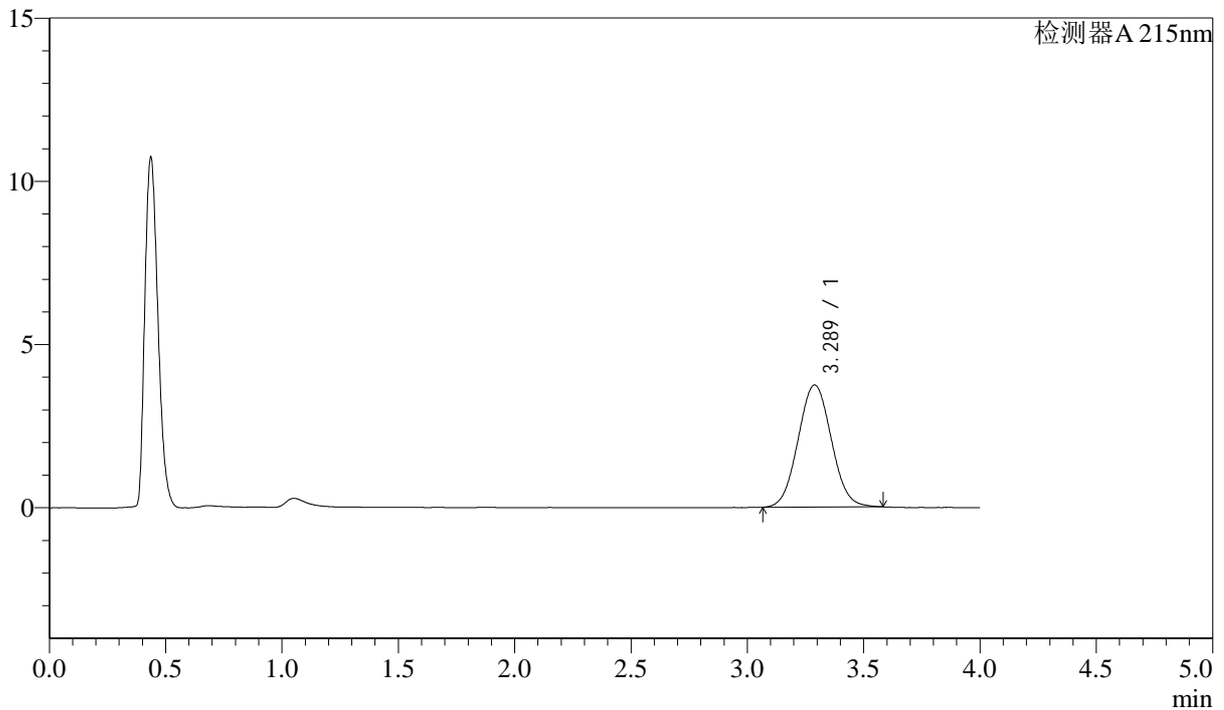
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	37175	100.000	3743	2528	1.051	--
总计		37175	100.000	3743			

<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 - 0-86/26-357-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 22:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	37183	100.000	3742	2521	1.050	--
总计		37183	100.000	3742			



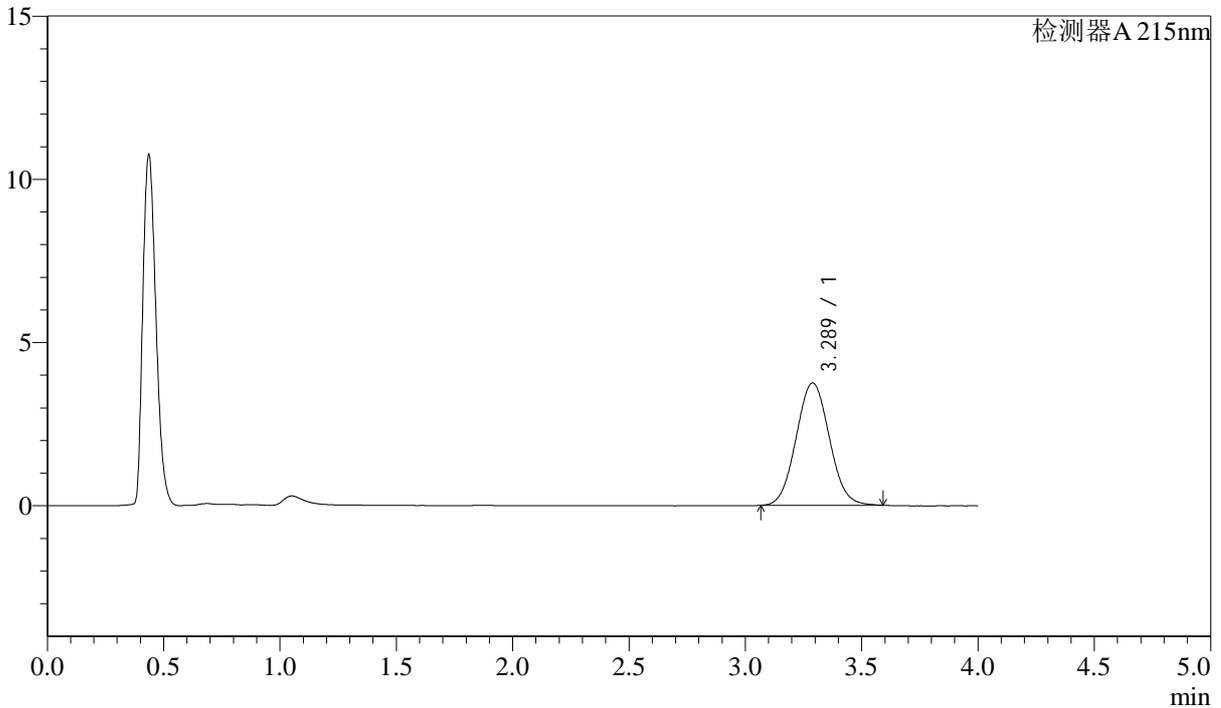
SMF-214

<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 - 0-86/26-358-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

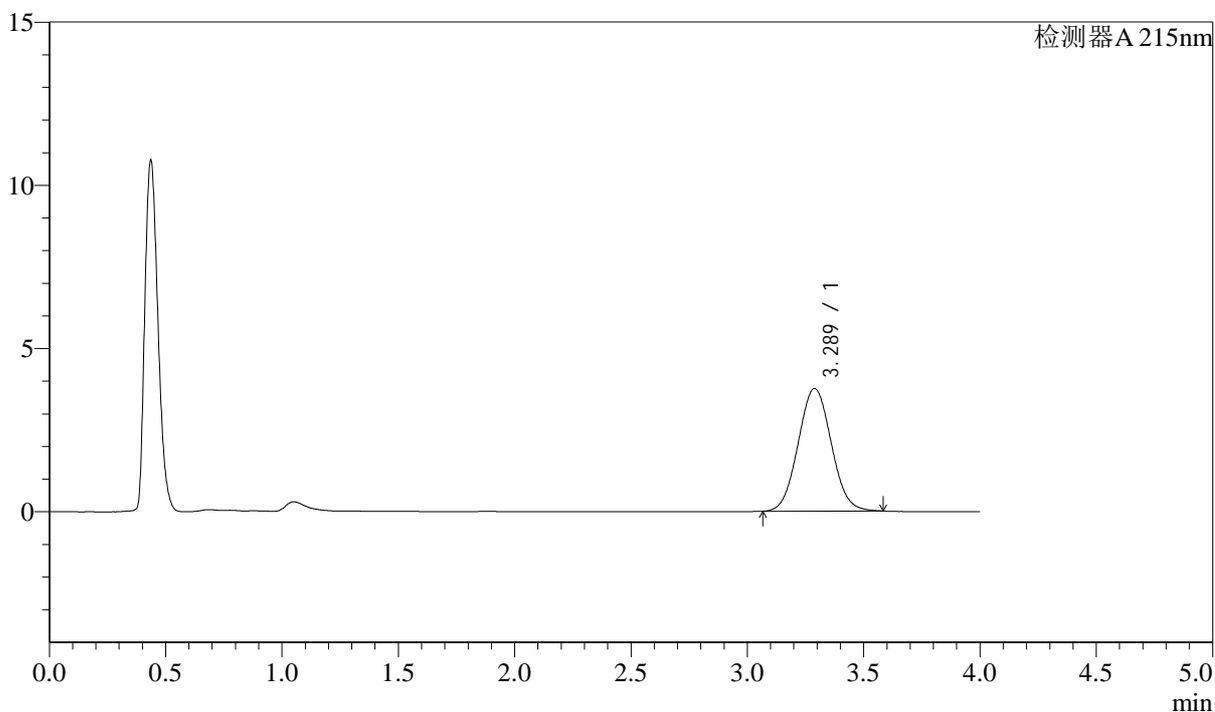
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	37219	100.000	3748	2526	1.057	--
总计		37219	100.000	3748			

<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 - 0-86/26-359-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

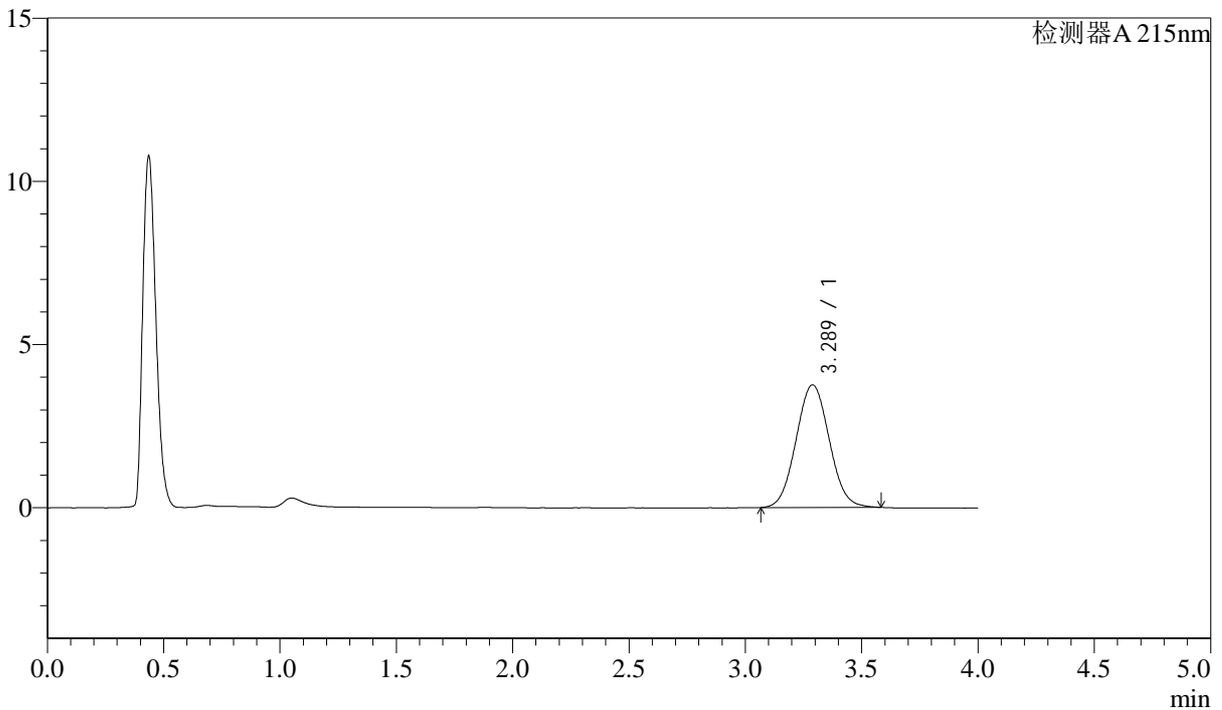
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	37191	100.000	3757	2544	1.052	--
总计		37191	100.000	3757			

<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 - 0-86/26-360-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

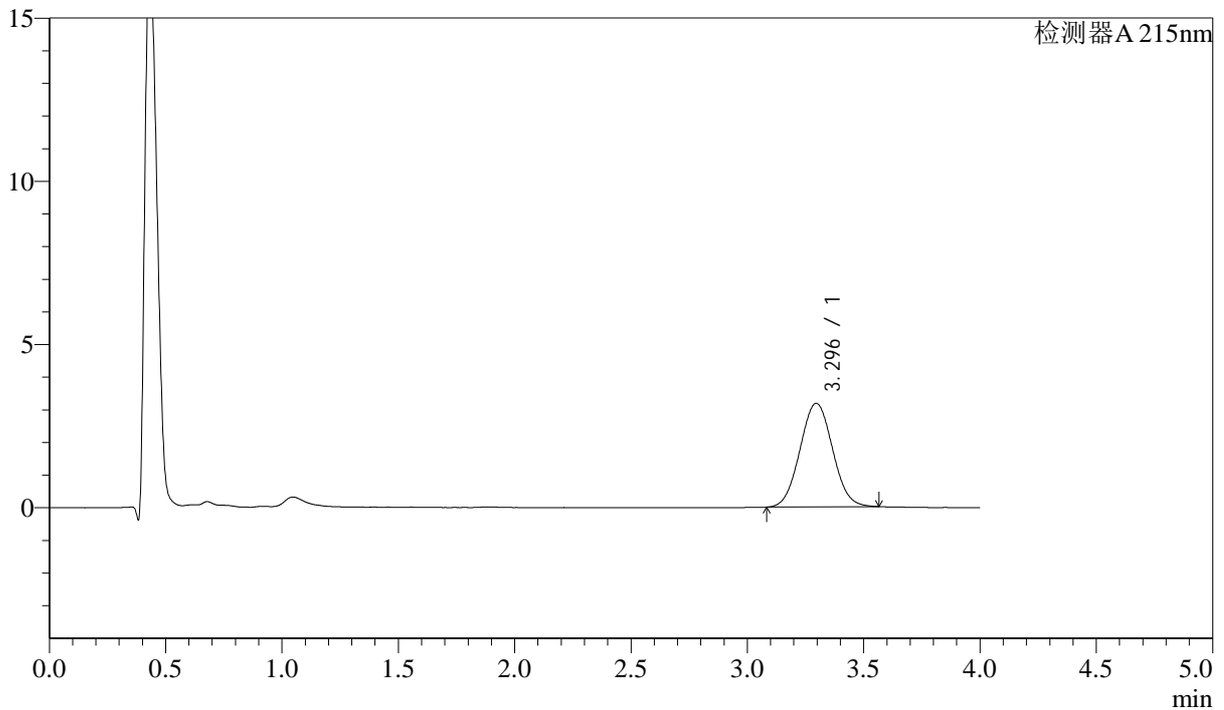
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	37264	100.000	3756	2525	1.053	--
总计		37264	100.000	3756			

<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 - 0-86/26-361-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

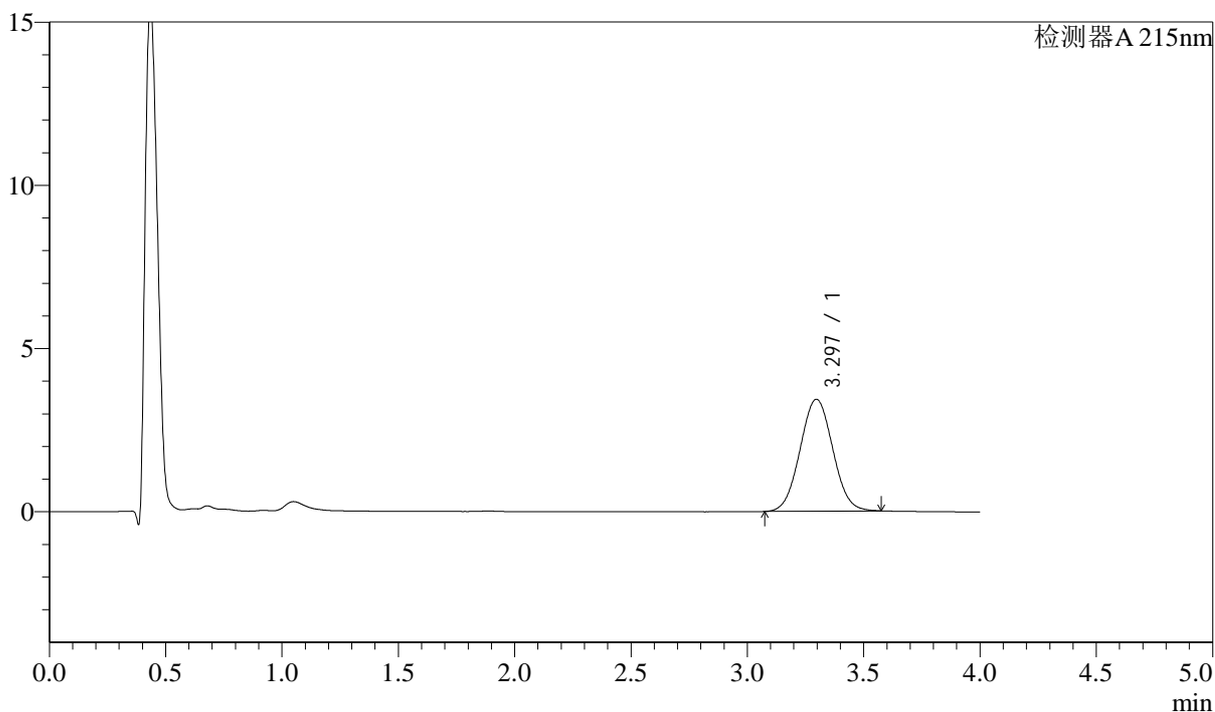
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	30928	100.000	3173	2625	1.045	--
总计		30928	100.000	3173			

<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 - 0-86/26-362-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:18:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

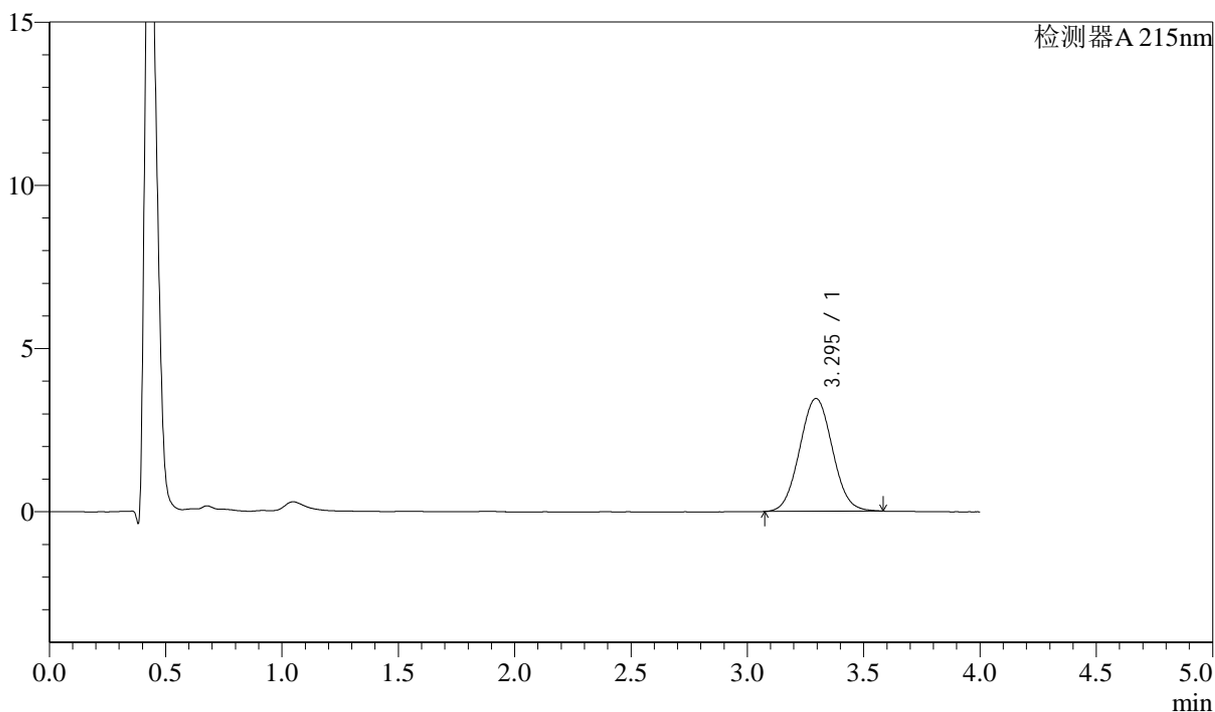
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	33512	100.000	3431	2611	1.039	--
总计		33512	100.000	3431			

<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 - 0-86/26-363-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

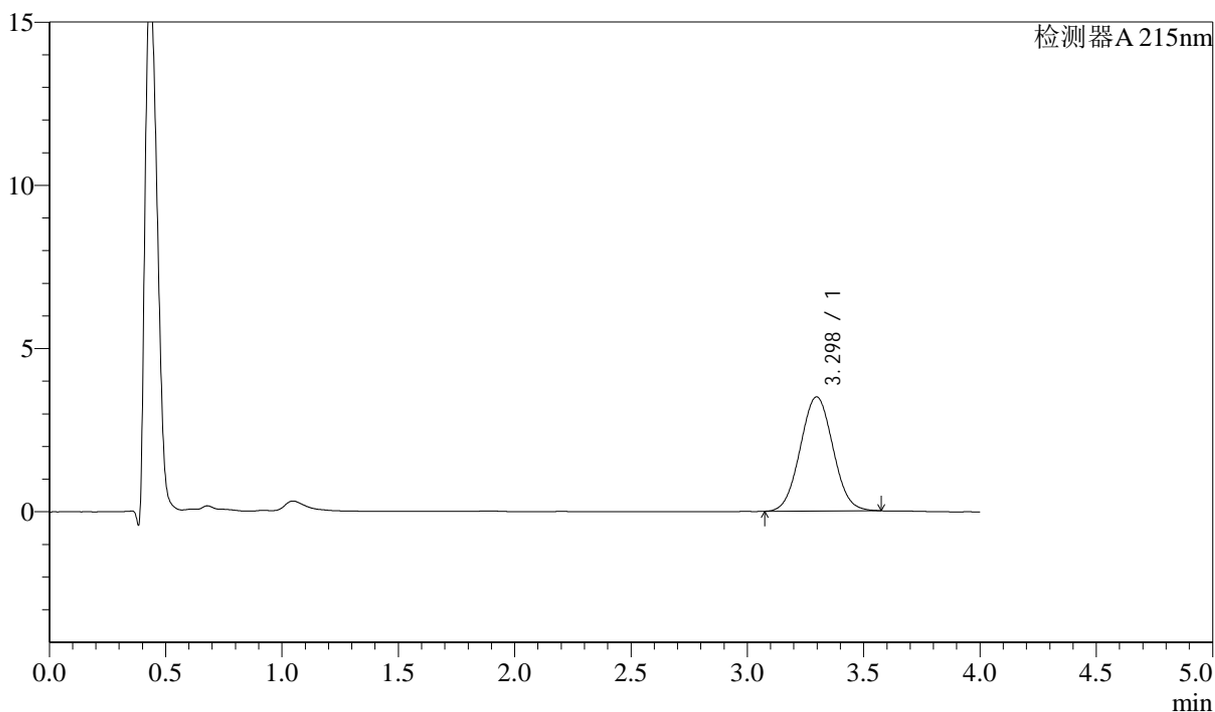
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	33813	100.000	3454	2609	1.047	--
总计		33813	100.000	3454			

<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 - 0-86/26-364-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:26:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

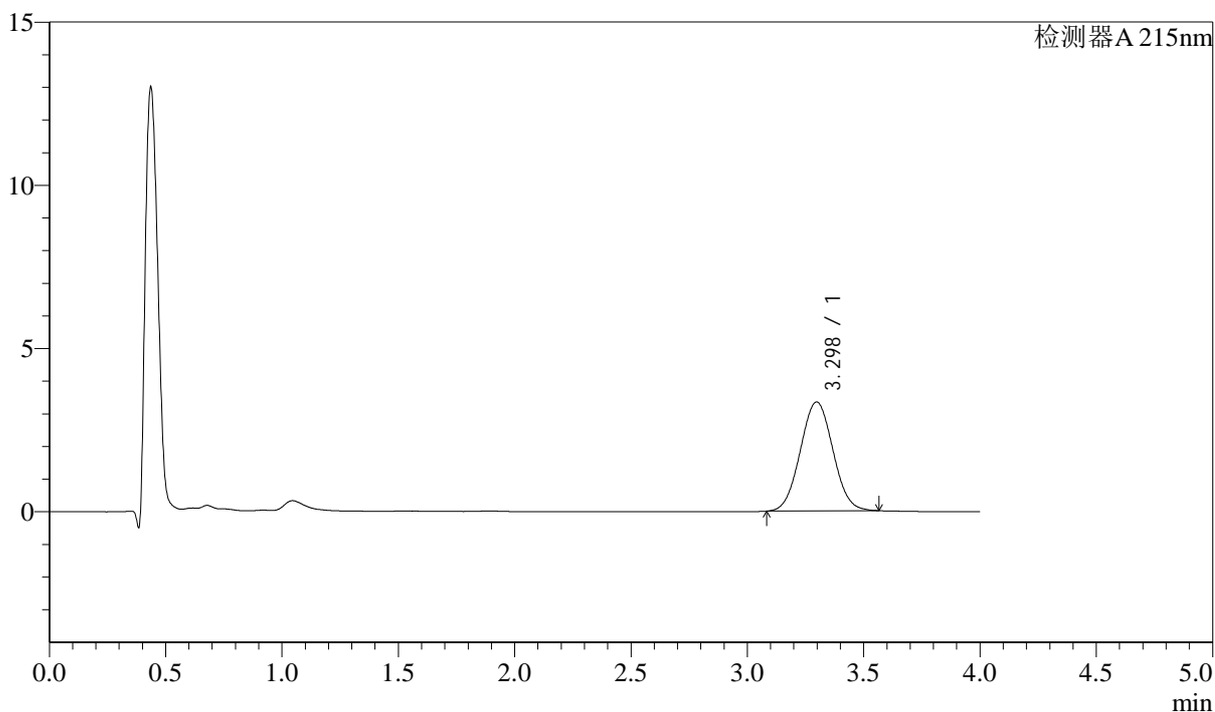
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	34189	100.000	3499	2609	1.041	--
总计		34189	100.000	3499			

<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 - 0-86/26-365-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	32552	100.000	3338	2609	1.039	--
总计		32552	100.000	3338			



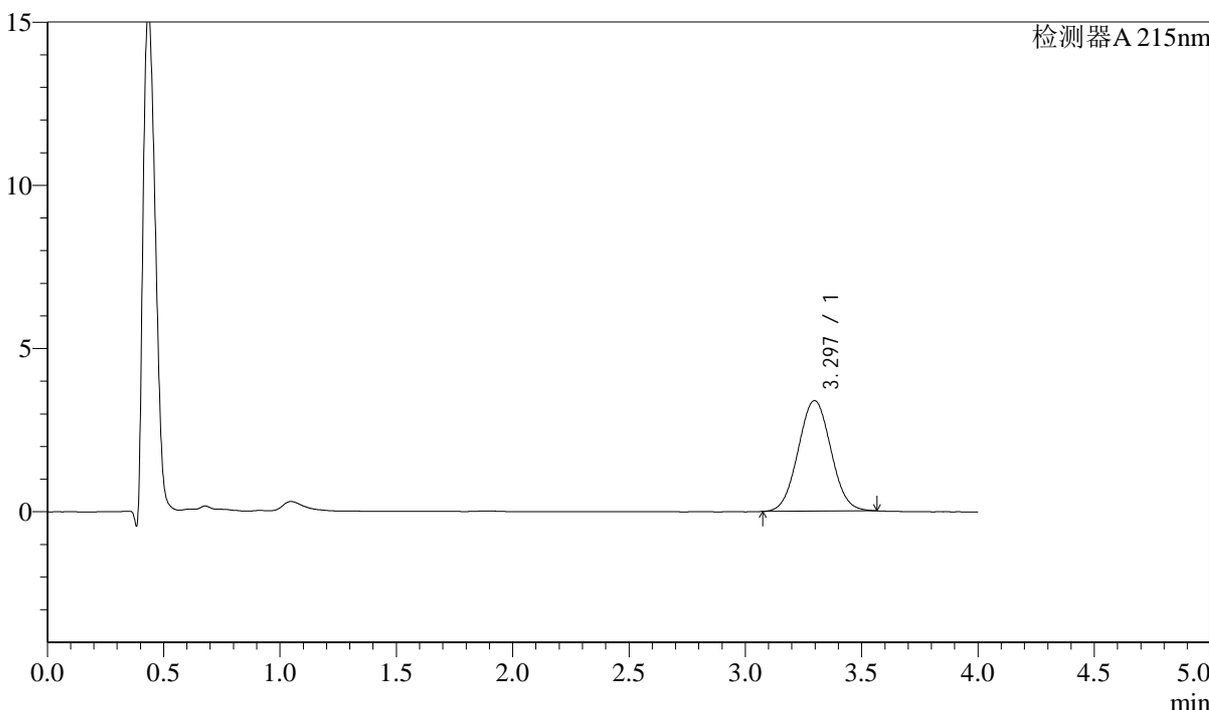
SMF-214

<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 - 0-86/26-366-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

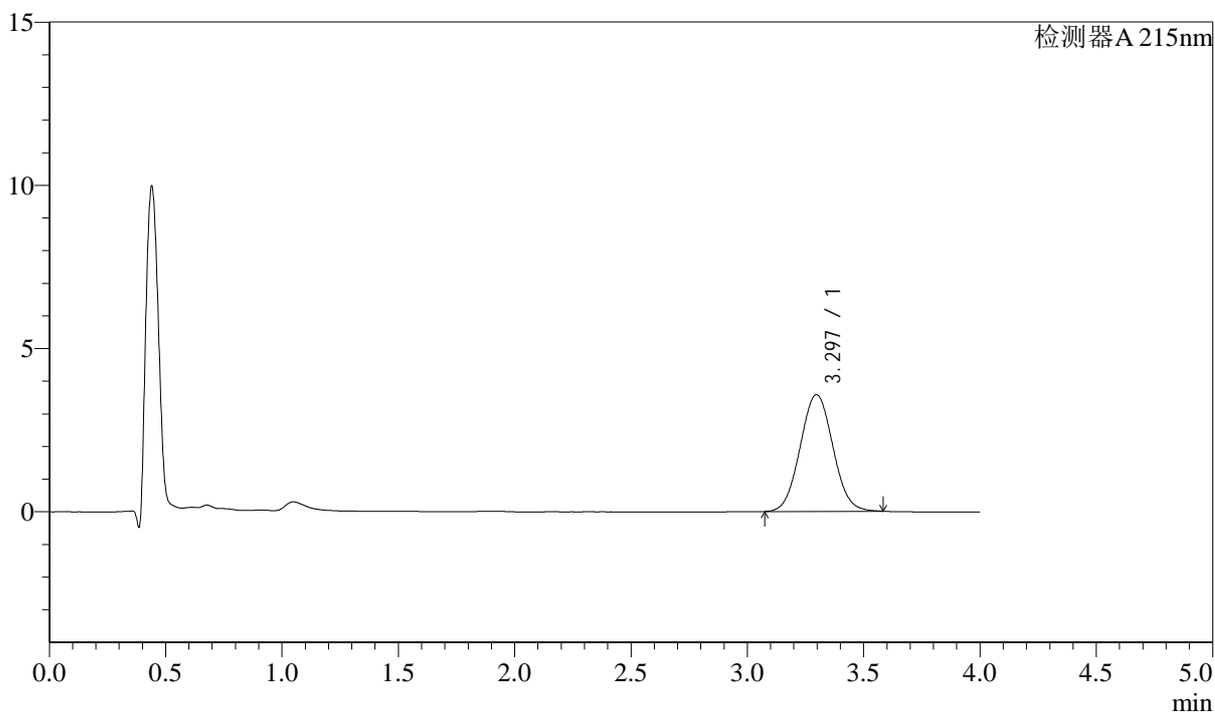
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	33123	100.000	3388	2607	1.040	--
总计		33123	100.000	3388			

<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 - 0-86/26-367-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:39:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

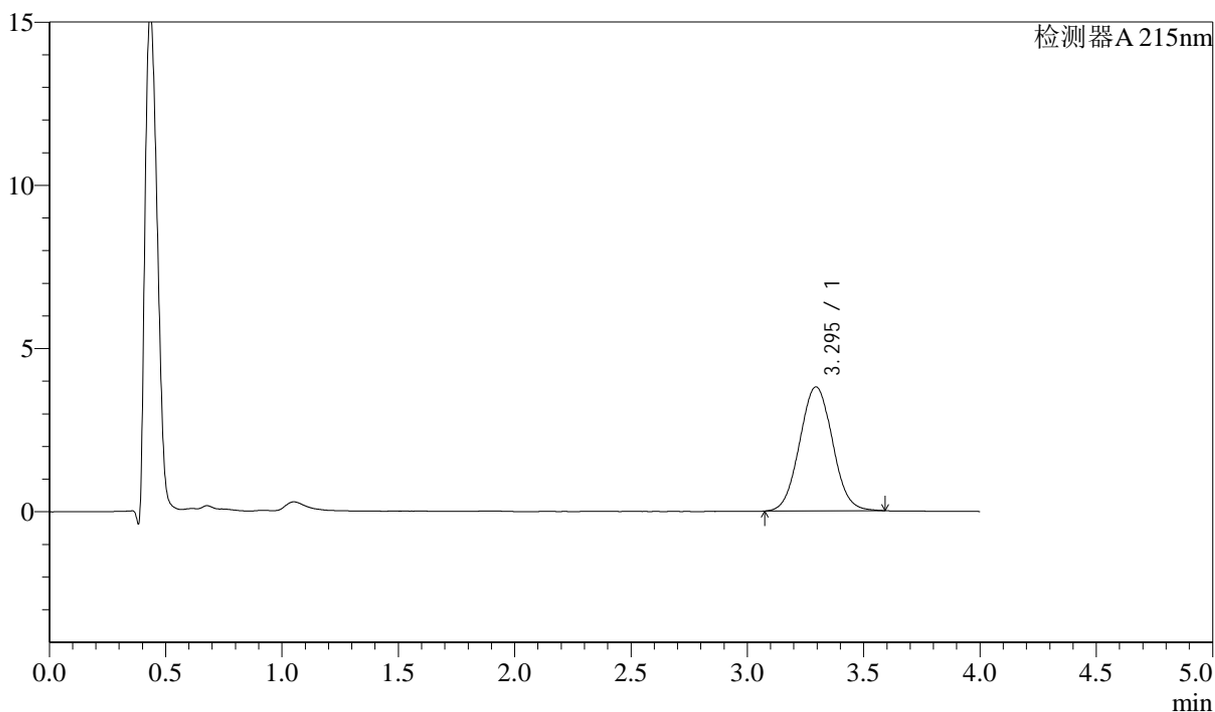
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	35010	100.000	3577	2604	1.046	--
总计		35010	100.000	3577			

<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 - 0-86/26-368-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

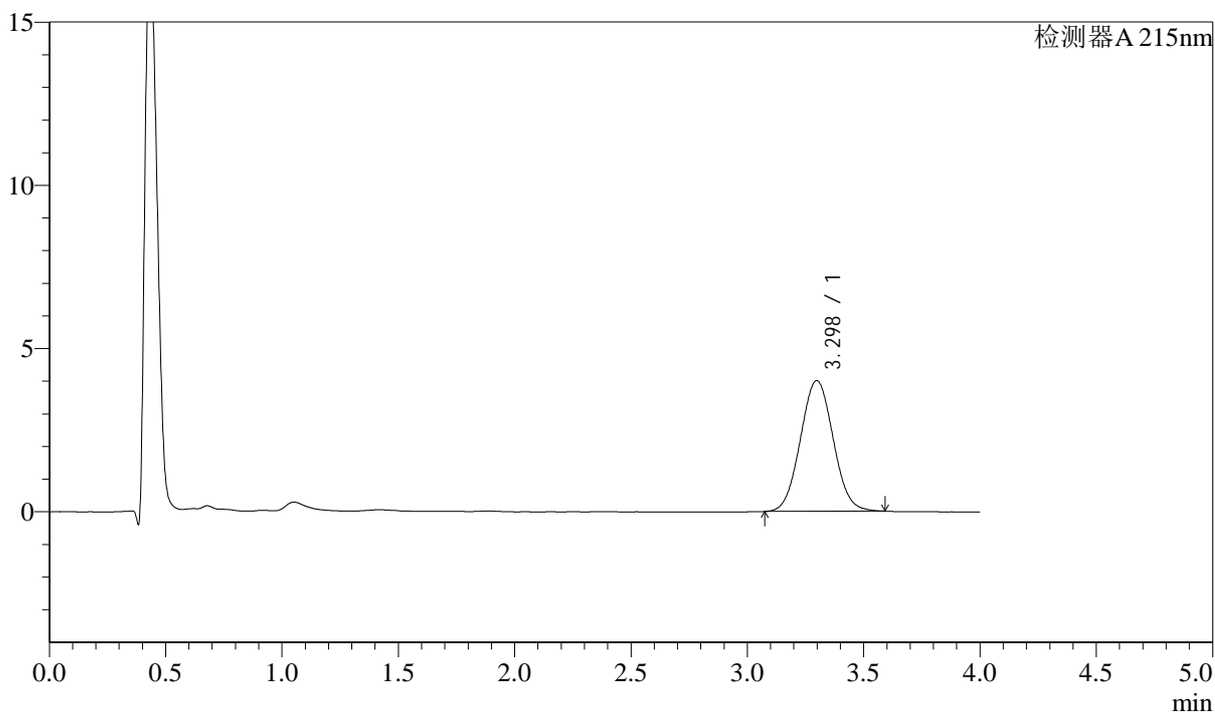
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	37381	100.000	3800	2628	1.045	--
总计		37381	100.000	3800			

<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 - 0-86/26-369-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 23:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

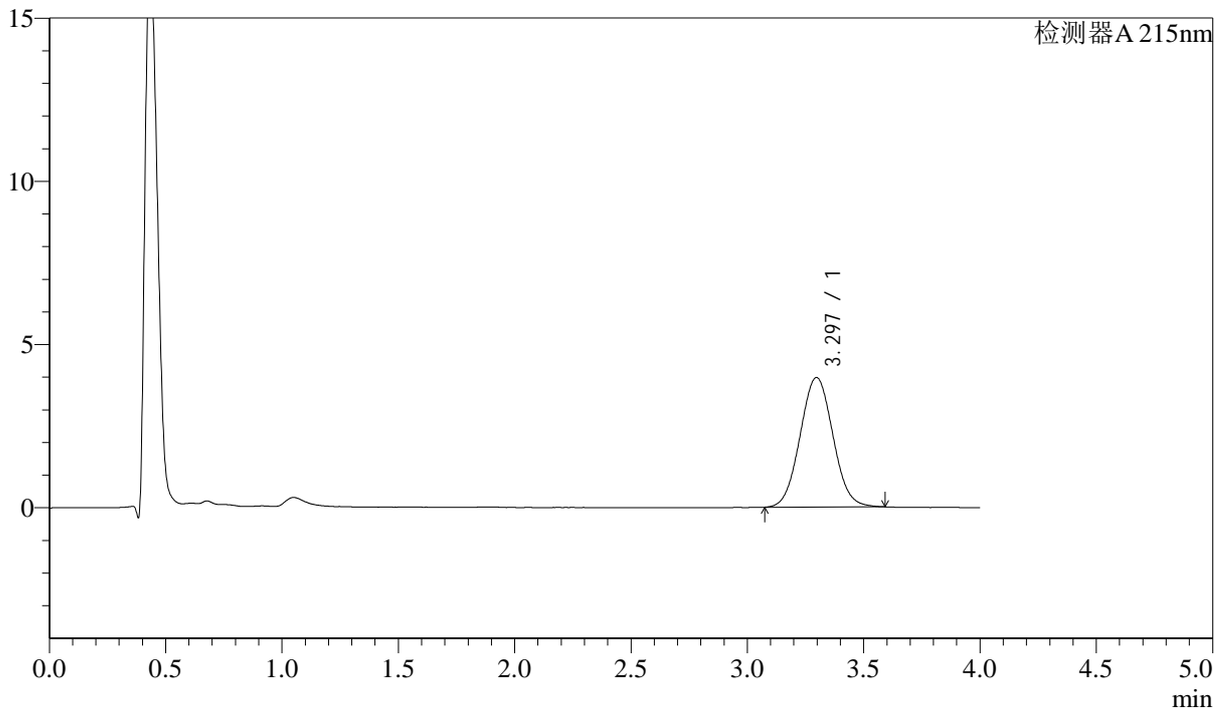
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	39275	100.000	4004	2602	1.047	--
总计		39275	100.000	4004			

<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 - 0-86/26-370-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

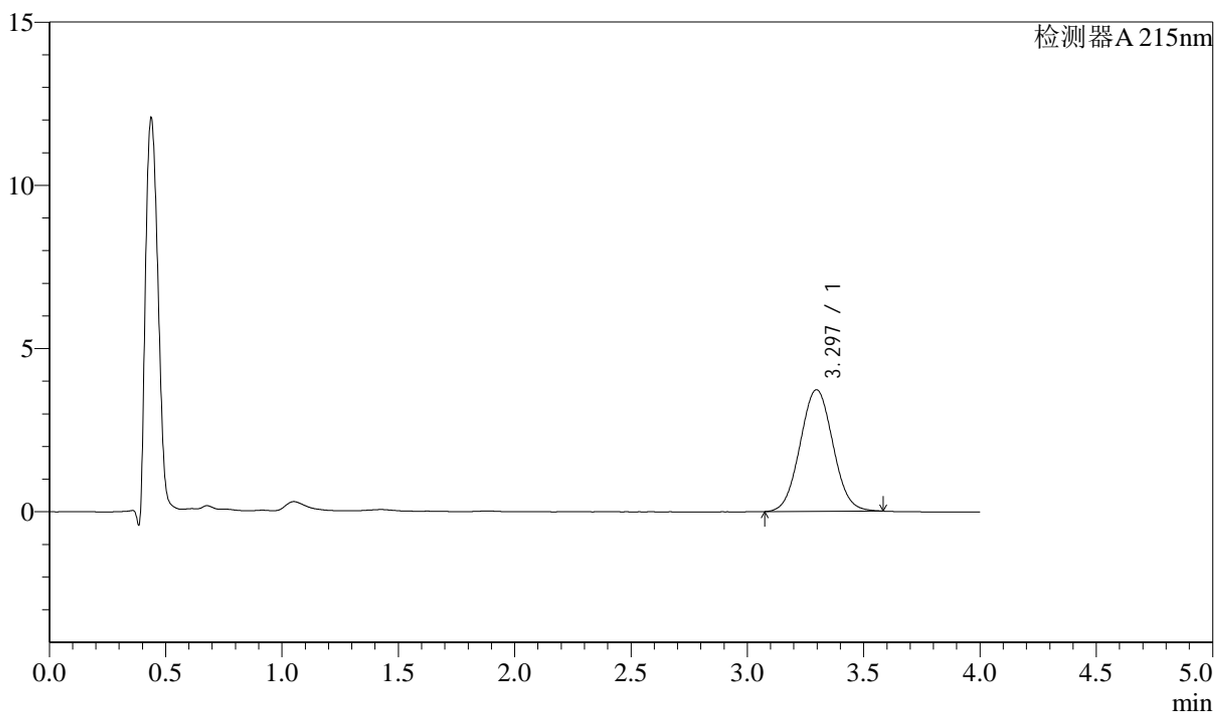
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	38927	100.000	3969	2598	1.046	--
总计		38927	100.000	3969			

<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 - 0-86/26-371-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

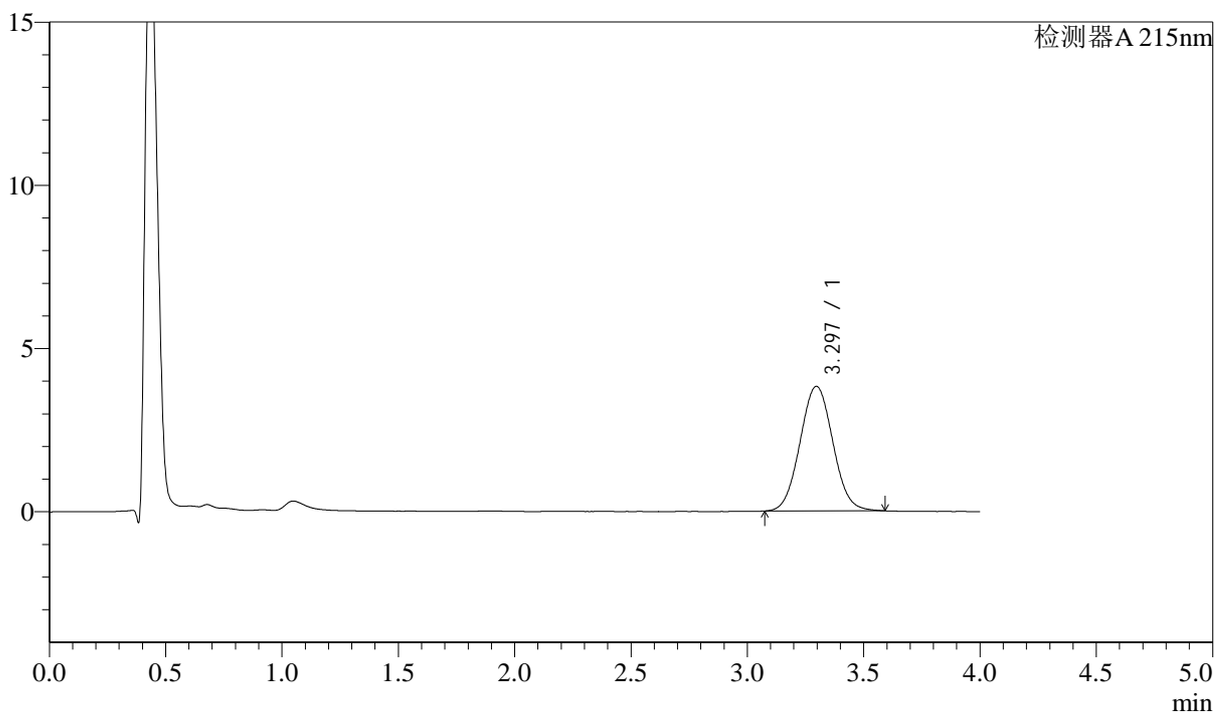
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	36532	100.000	3728	2605	1.045	--
总计		36532	100.000	3728			

<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 - 0-86/26-372-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

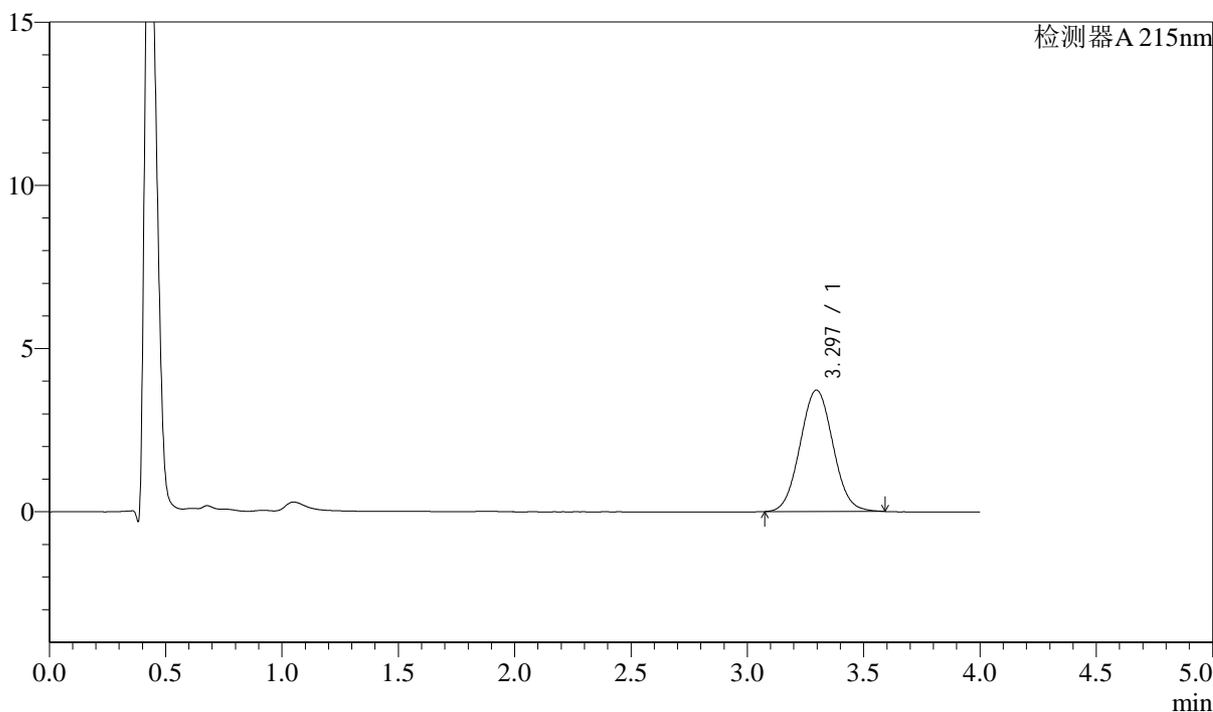
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	37449	100.000	3817	2612	1.047	--
总计		37449	100.000	3817			

<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 - 0-86/26-373-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

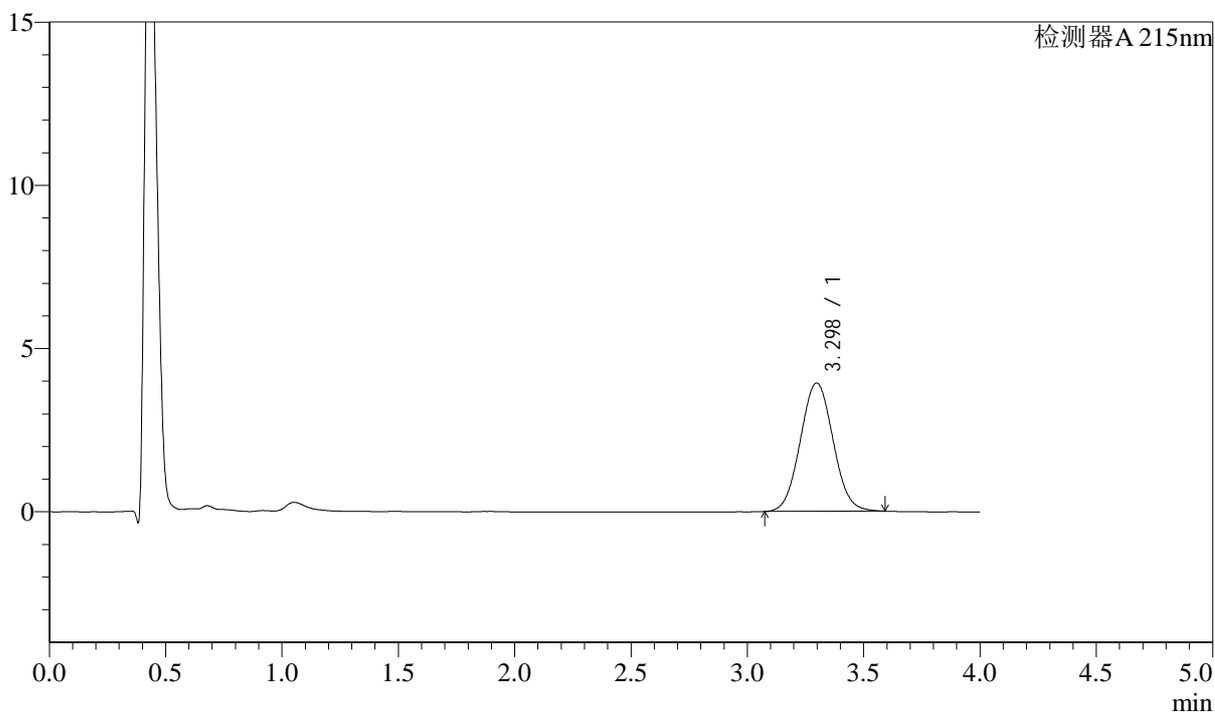
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	36484	100.000	3720	2610	1.047	--
总计		36484	100.000	3720			

<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 - 0-86/26-374-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:25:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

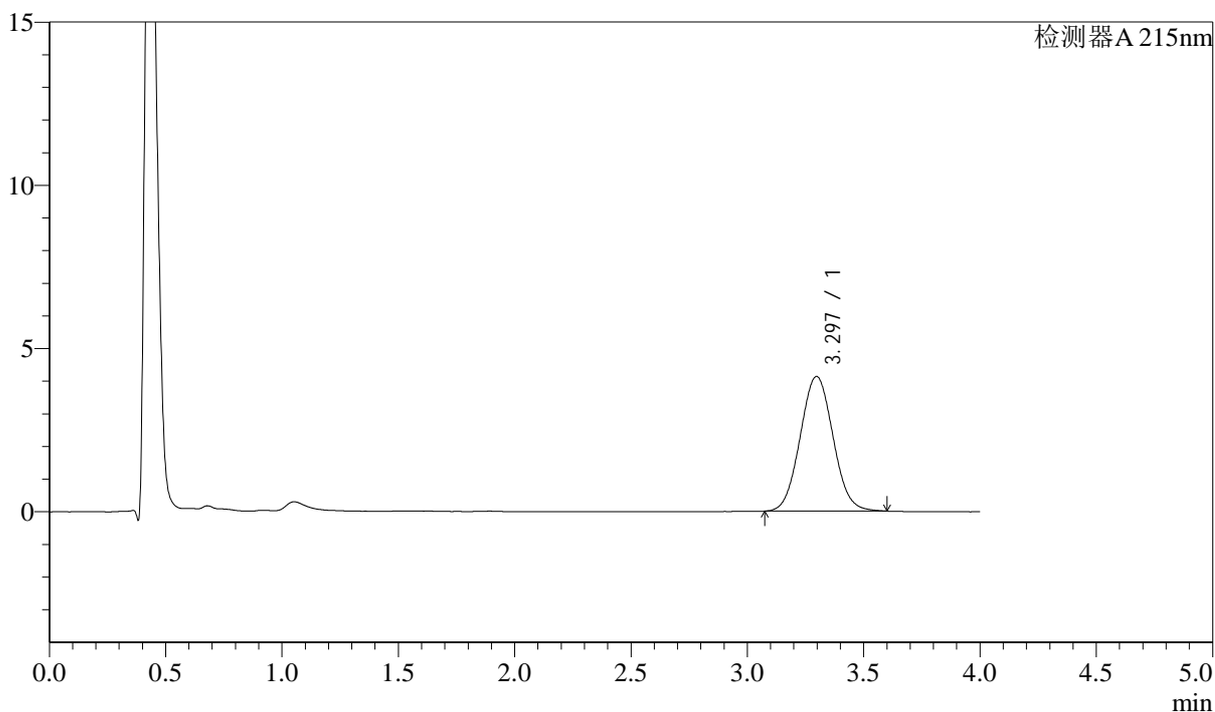
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	38545	100.000	3932	2608	1.048	--
总计		38545	100.000	3932			

<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 - 0-86/26-375-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

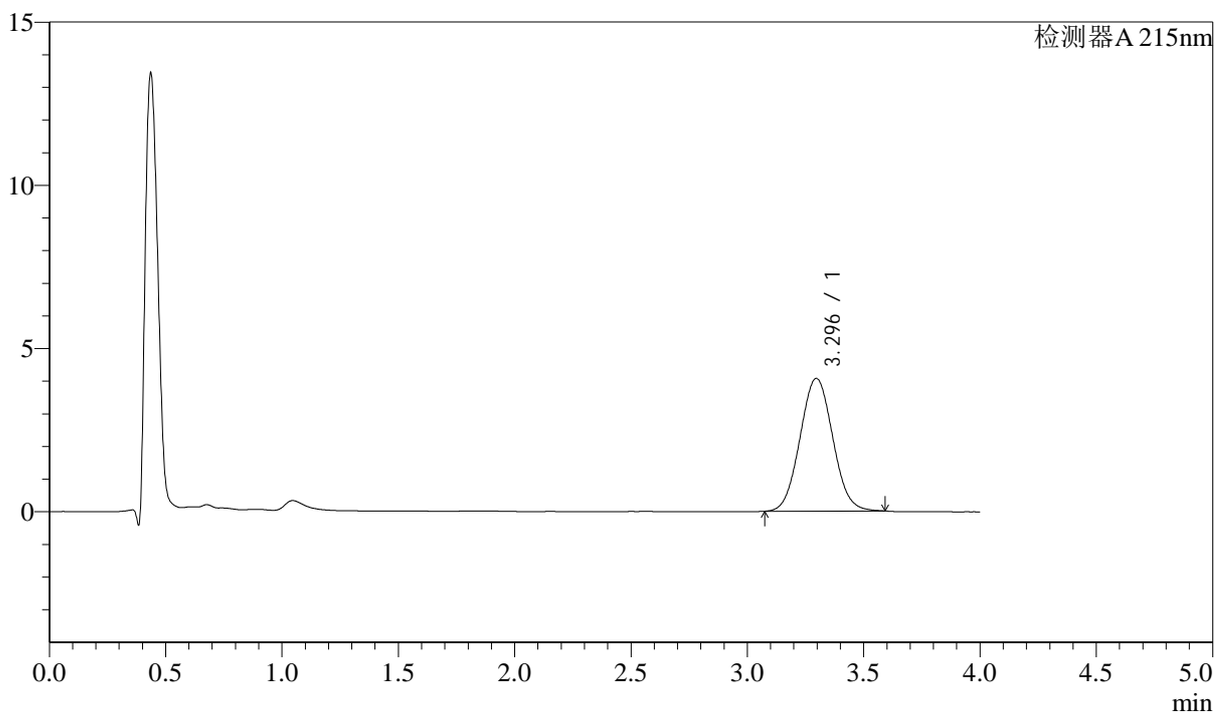
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	40548	100.000	4126	2601	1.051	--
总计		40548	100.000	4126			

<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 - 0-86/26-376-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

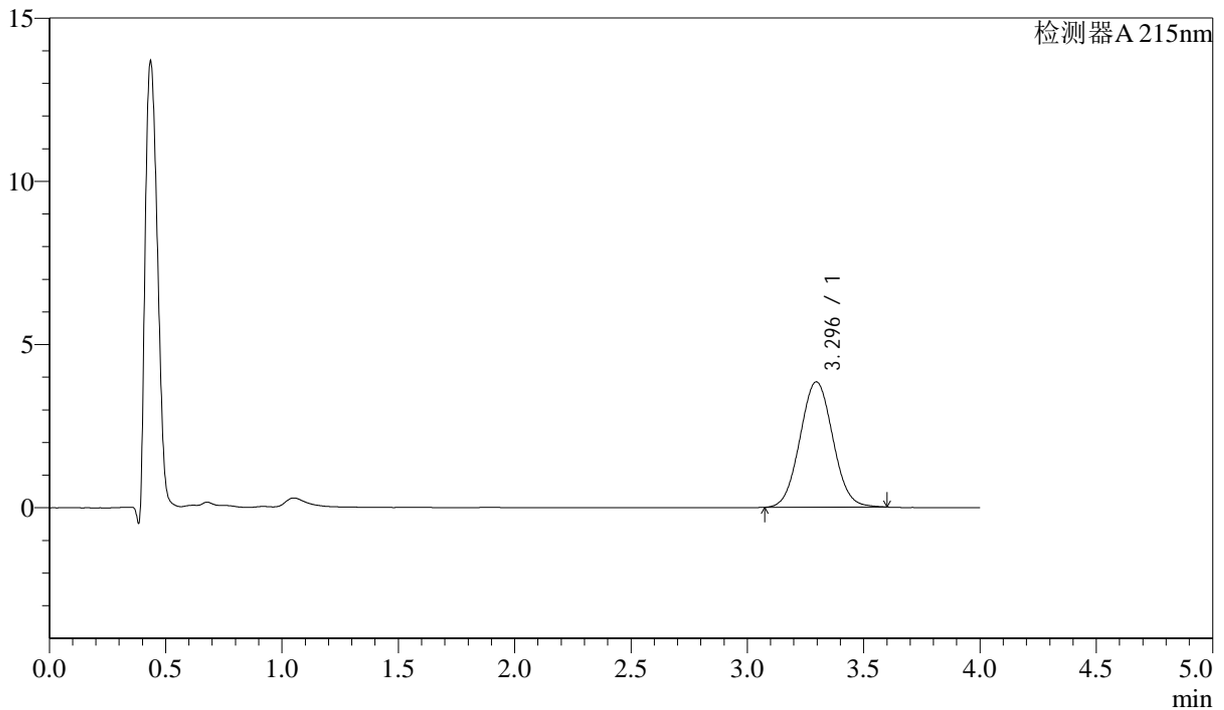
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	39838	100.000	4068	2606	1.050	--
总计		39838	100.000	4068			

<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 - 0-86/26-377-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	37705	100.000	3843	2607	1.048	--
总计		37705	100.000	3843			



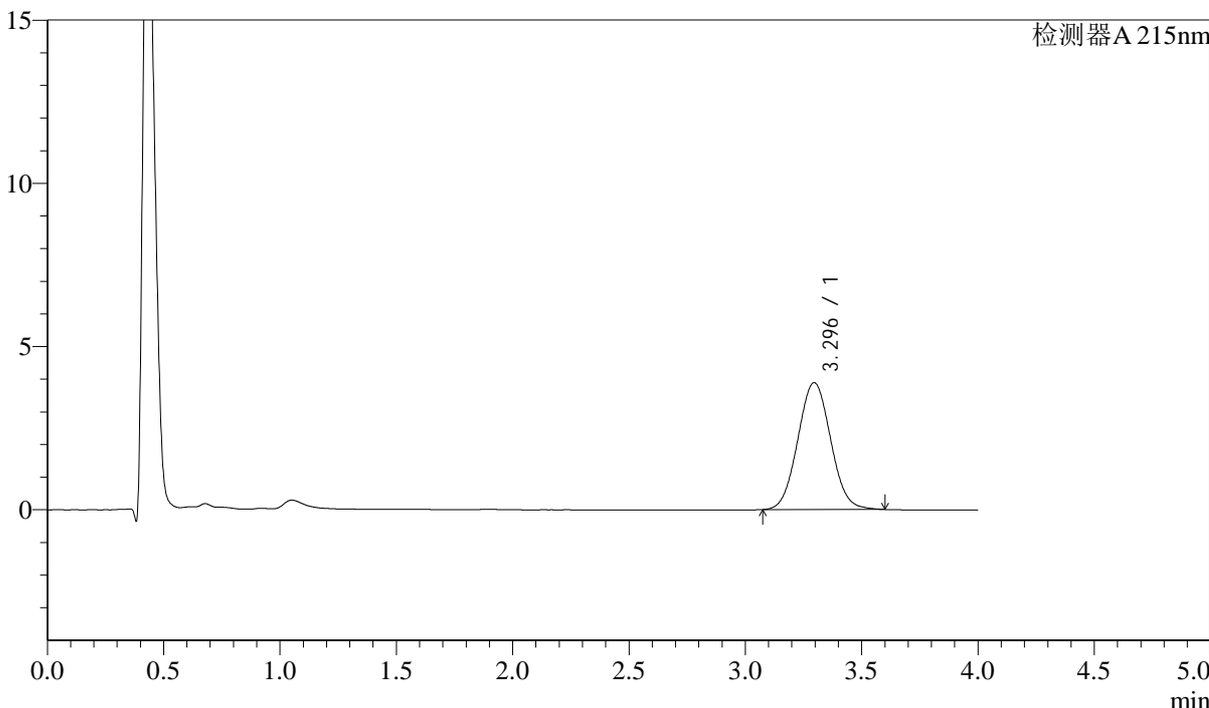
SMF-214

<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 - 0-86/26-378-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

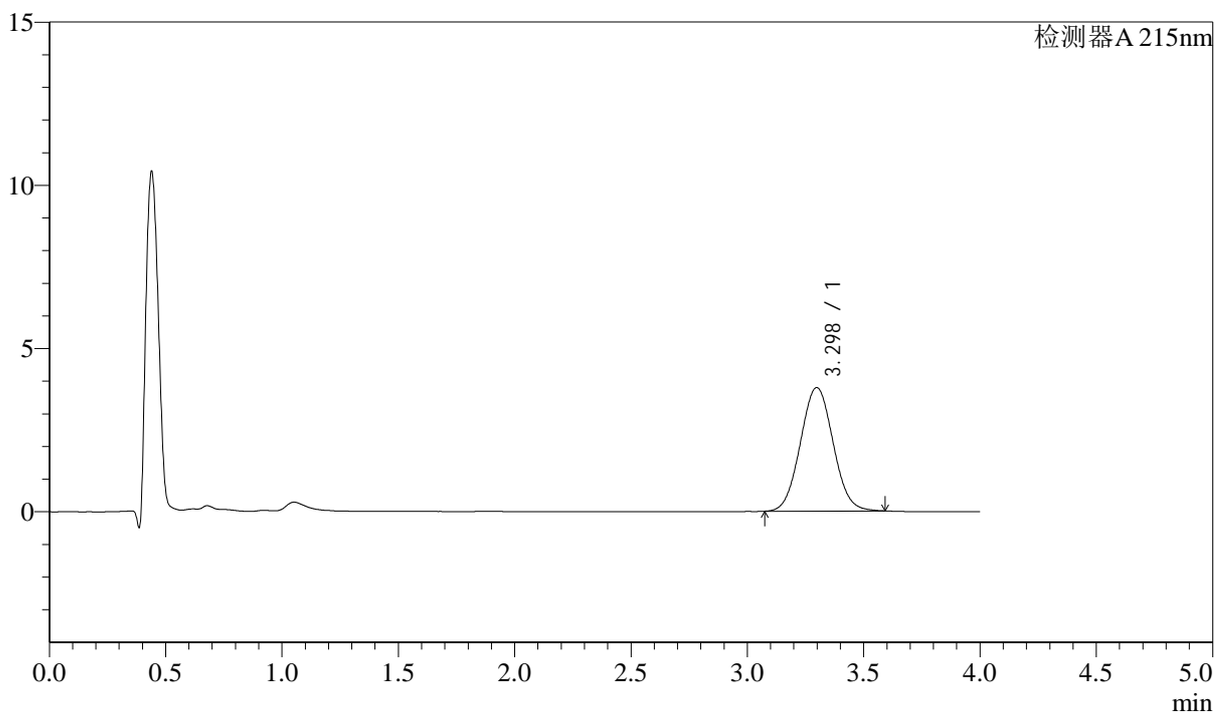
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	38155	100.000	3887	2598	1.051	--
总计		38155	100.000	3887			

<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 - 0-86/26-379-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

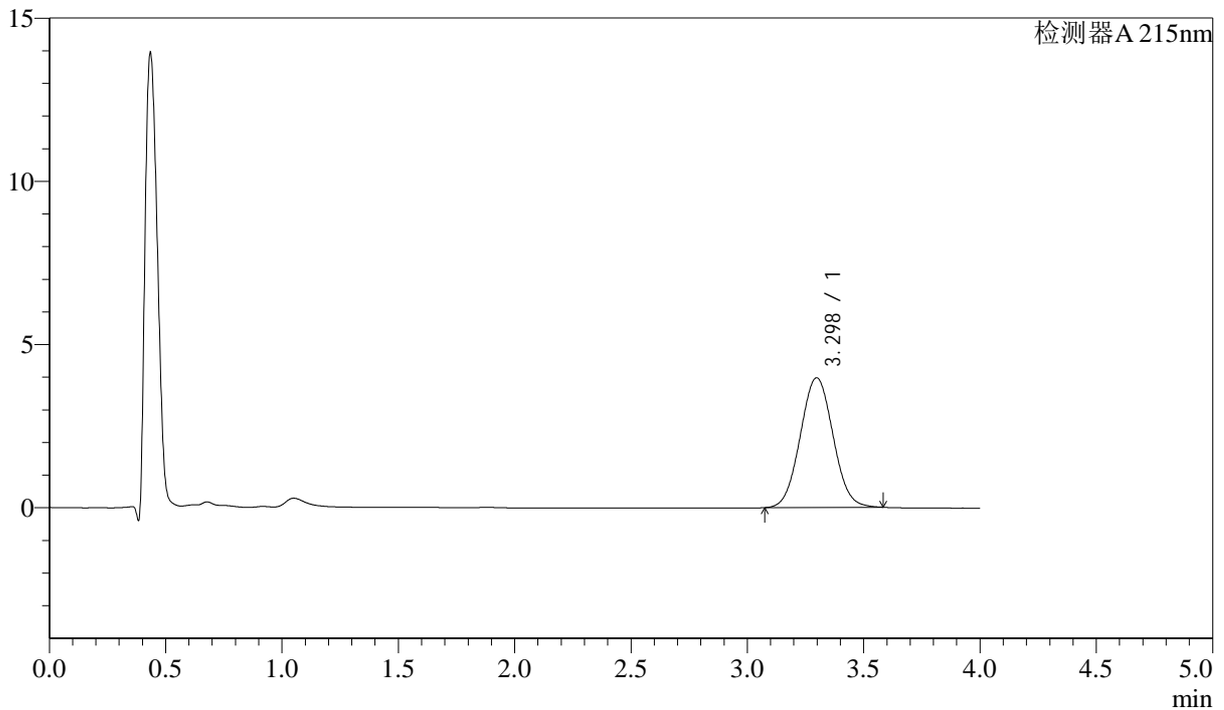
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	37070	100.000	3785	2620	1.047	--
总计		37070	100.000	3785			

<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 - 0-86/26-380-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

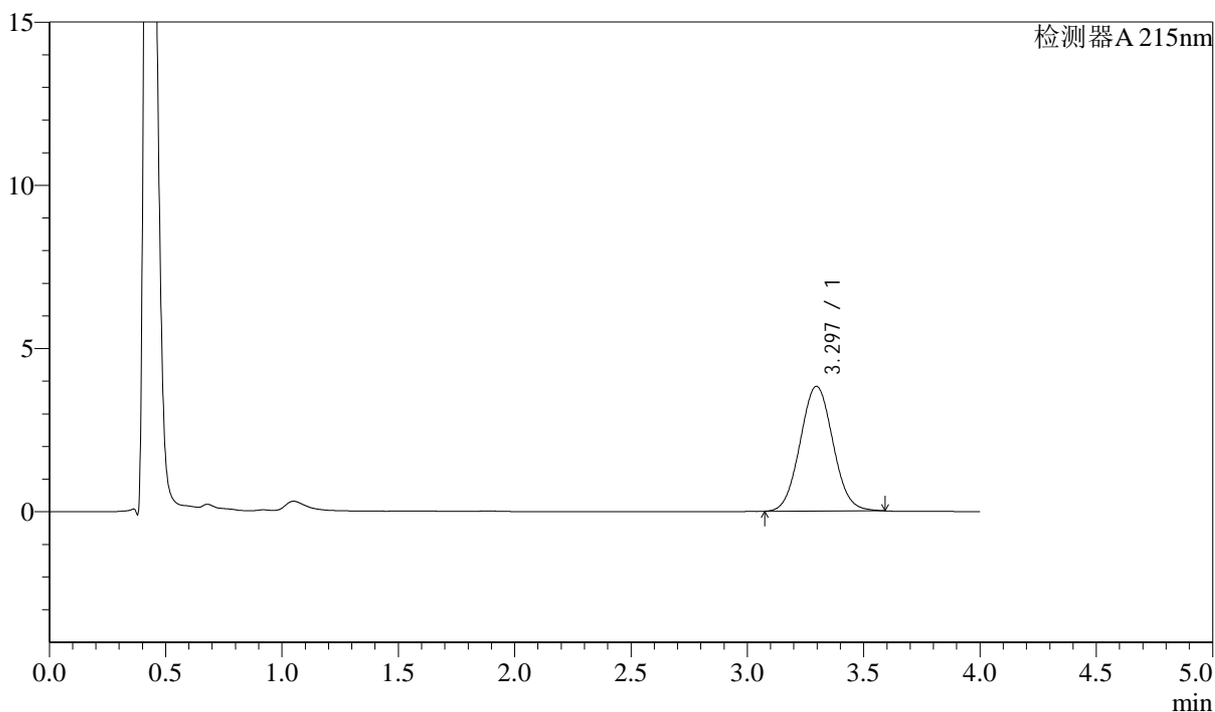
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	38908	100.000	3972	2605	1.043	--
总计		38908	100.000	3972			

<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 - 0-86/26-381-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

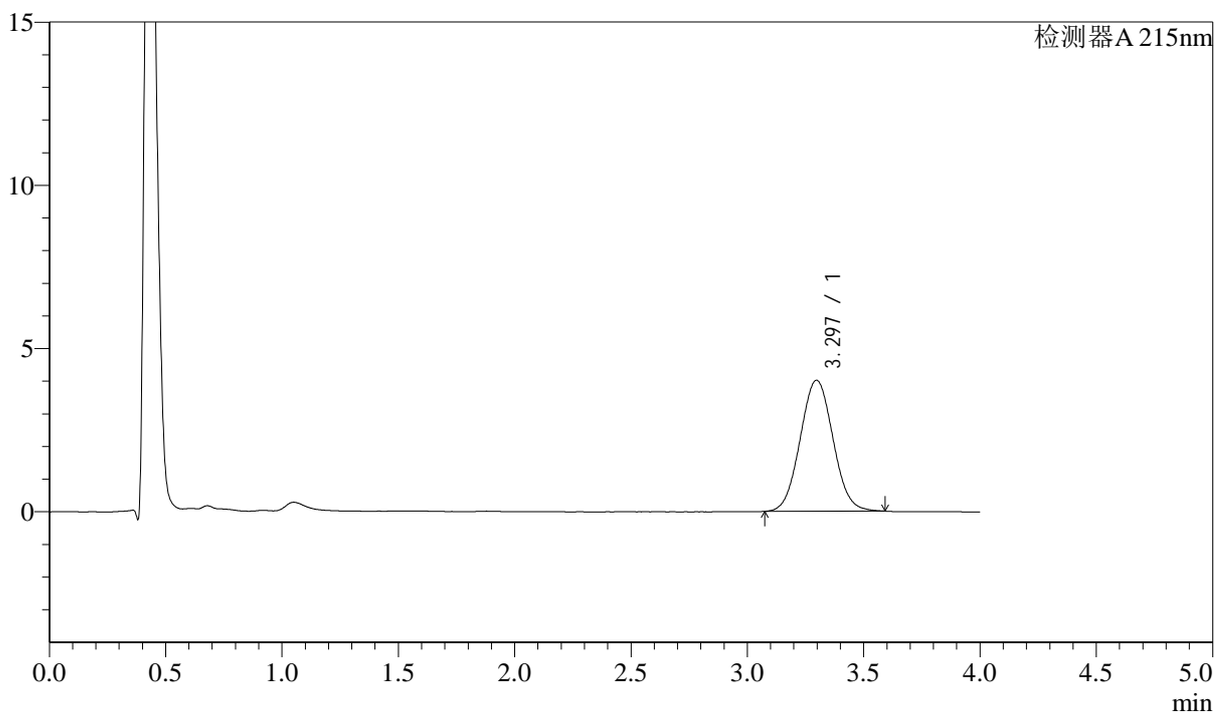
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	37478	100.000	3823	2613	1.053	--
总计		37478	100.000	3823			

<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 - 0-86/26-382-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

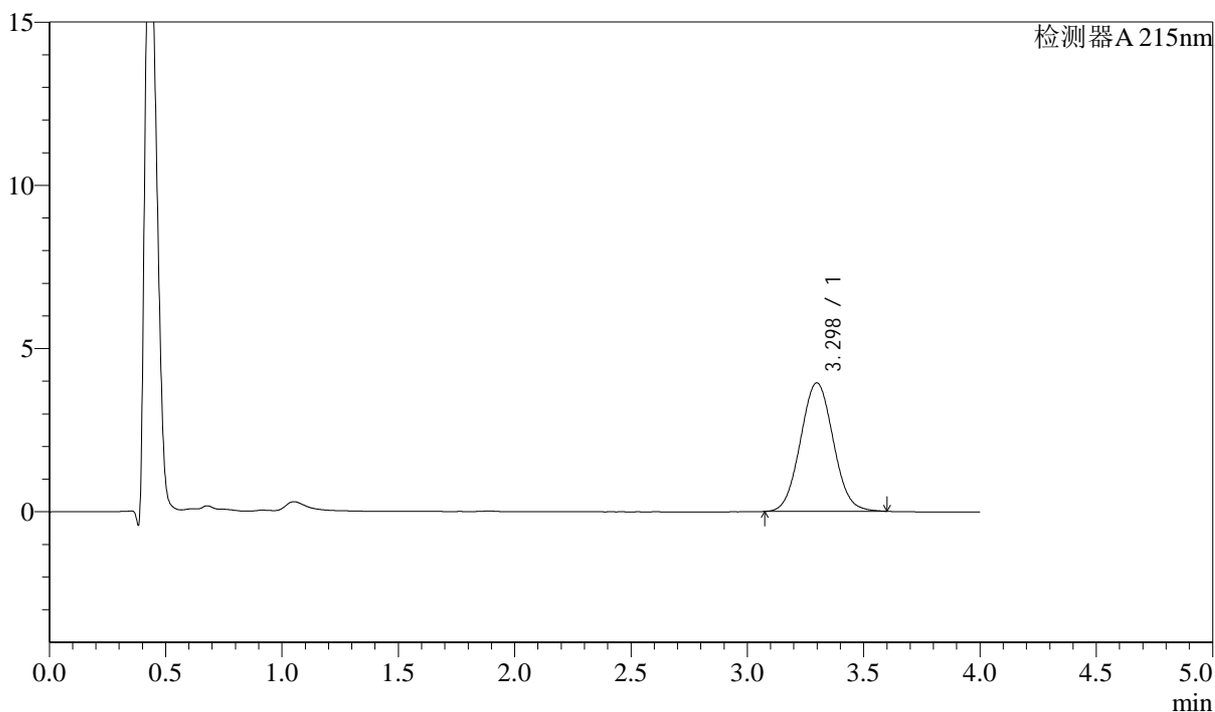
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	39423	100.000	4014	2602	1.048	--
总计		39423	100.000	4014			

<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 - 0-86/26-383-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

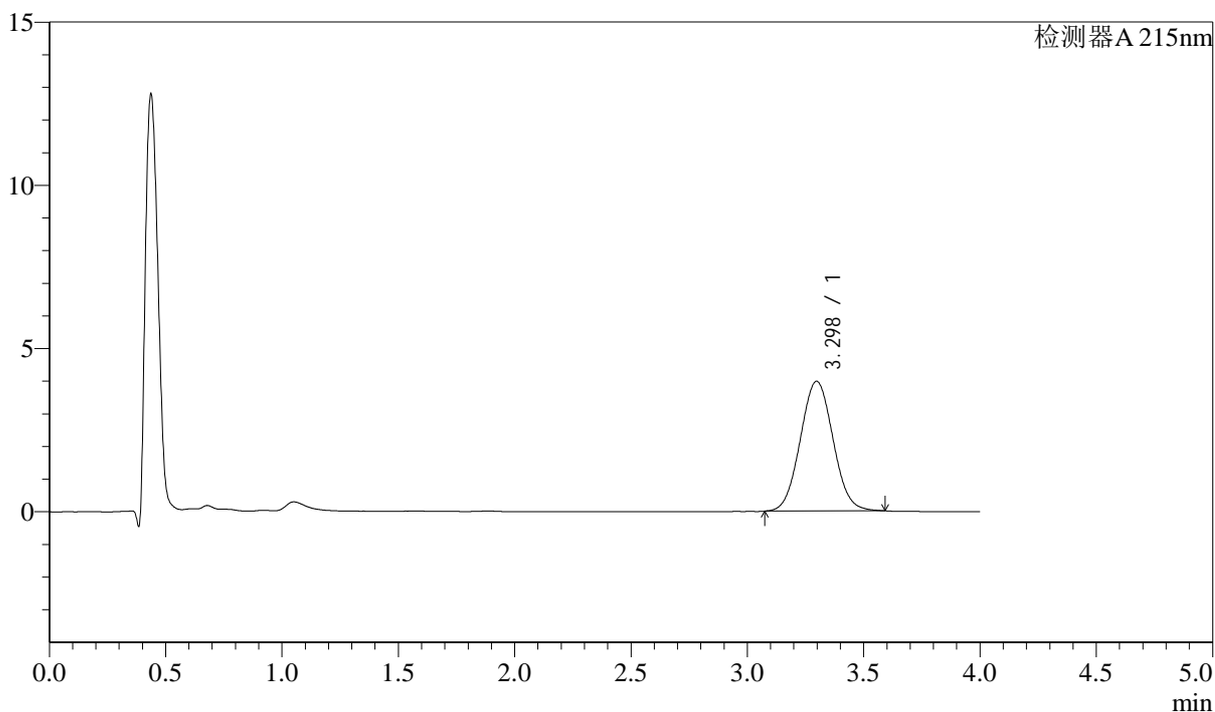
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	38574	100.000	3935	2611	1.050	--
总计		38574	100.000	3935			

<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 - 0-86/26-384-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

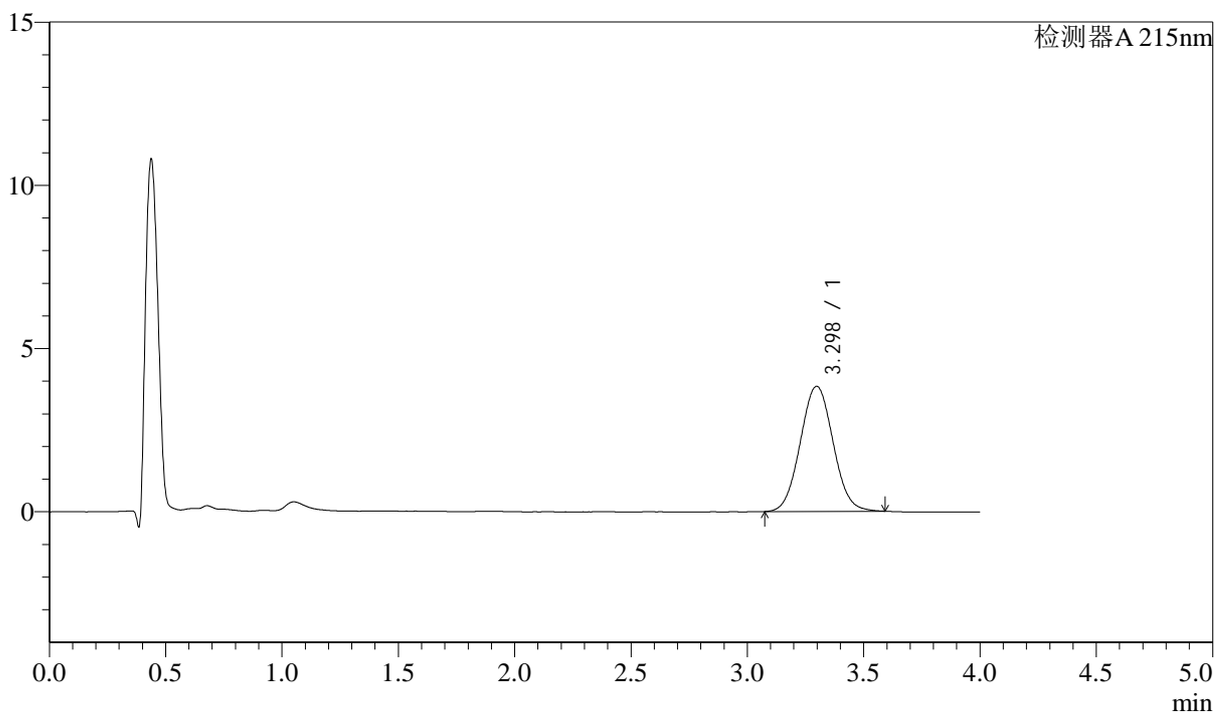
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	38881	100.000	3975	2615	1.046	--
总计		38881	100.000	3975			

<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 - 0-86/26-385-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

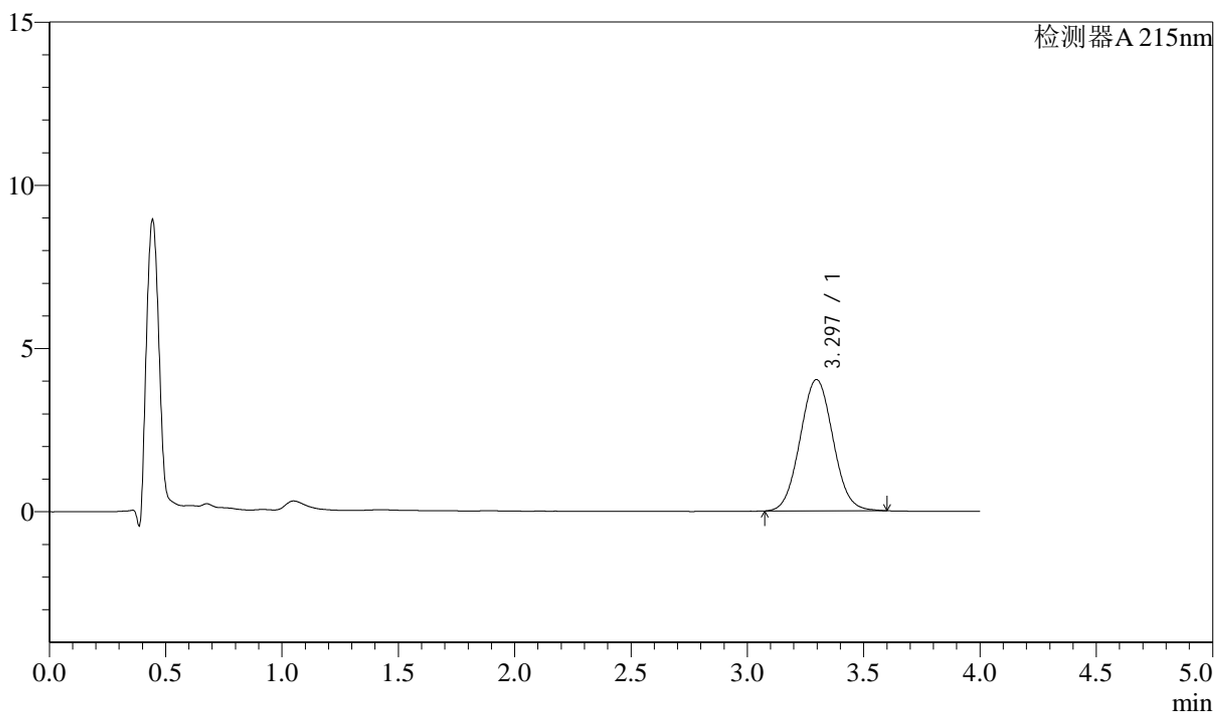
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	37604	100.000	3832	2600	1.048	--
总计		37604	100.000	3832			

<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 - 0-86/26-386-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

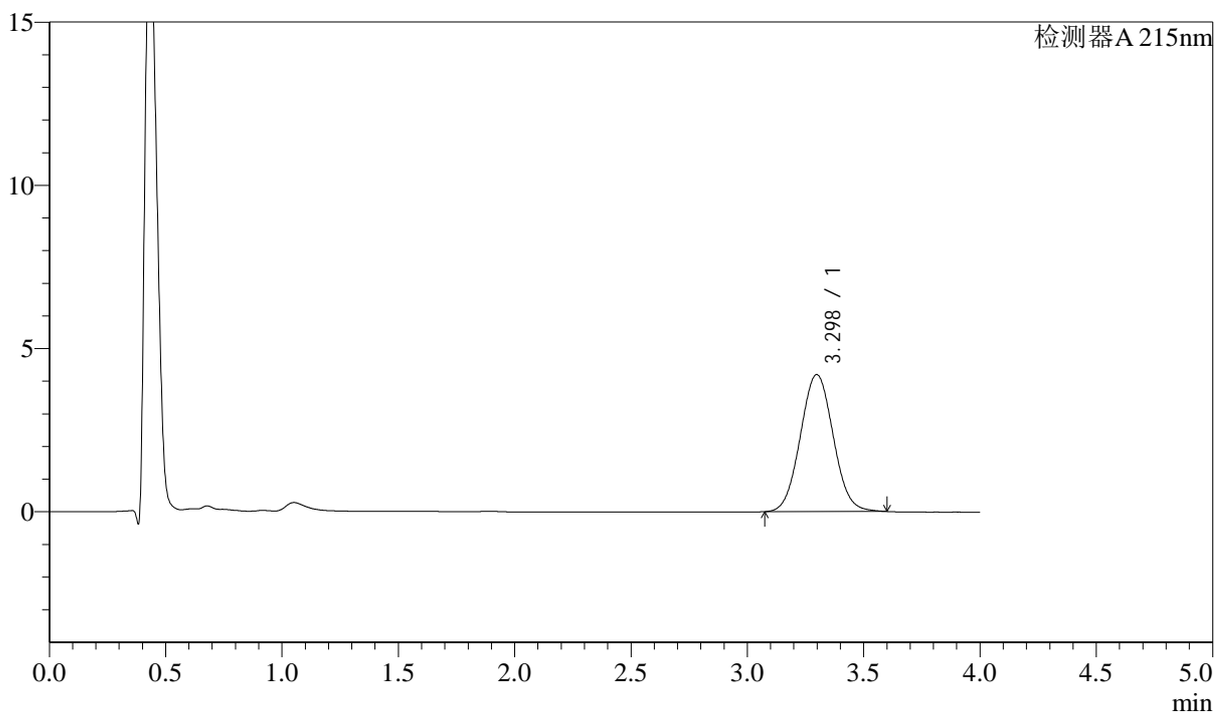
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	39491	100.000	4024	2610	1.049	--
总计		39491	100.000	4024			

<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 - 0-86/26-387-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

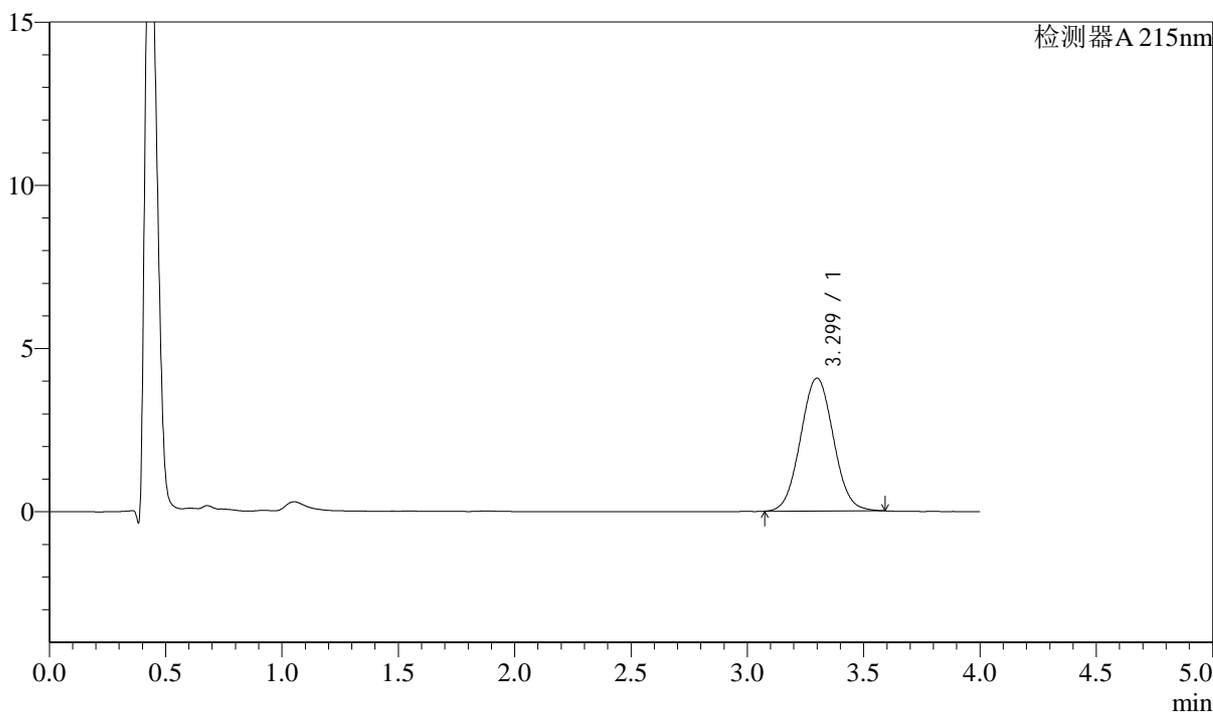
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	41223	100.000	4198	2611	1.048	--
总计		41223	100.000	4198			

<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 - 0-86/26-388-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

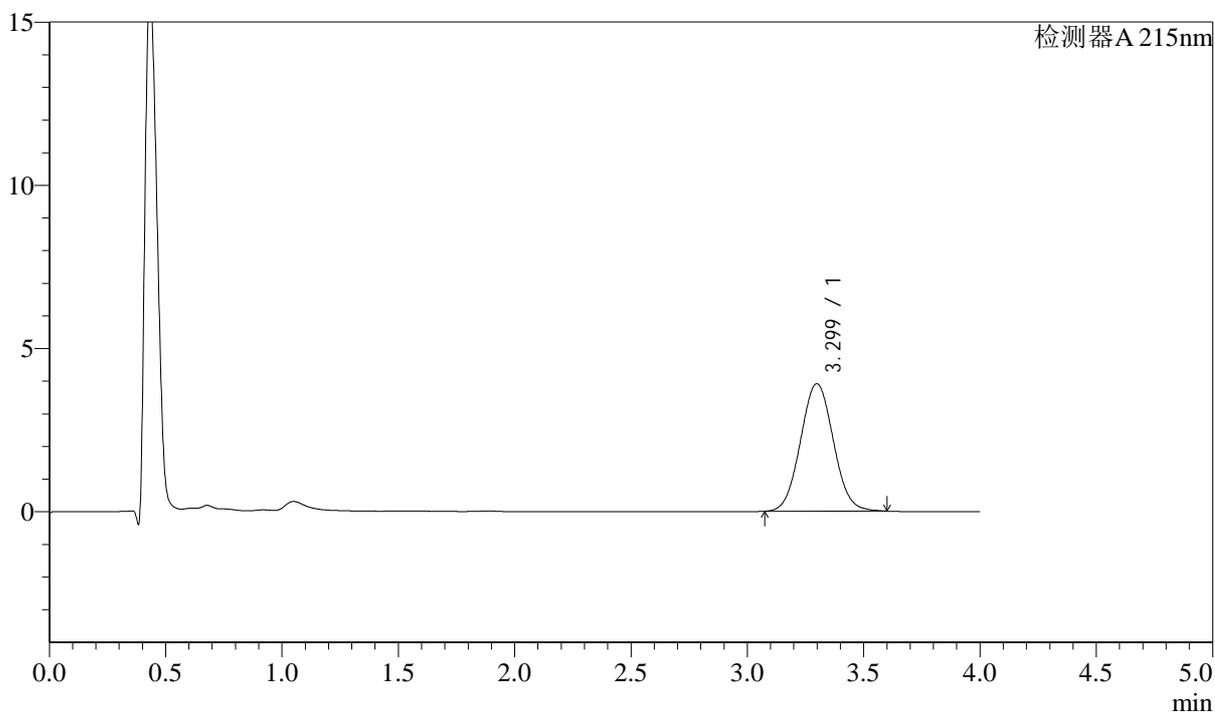
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	39922	100.000	4070	2610	1.044	--
总计		39922	100.000	4070			

<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 - 0-86/26-389-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

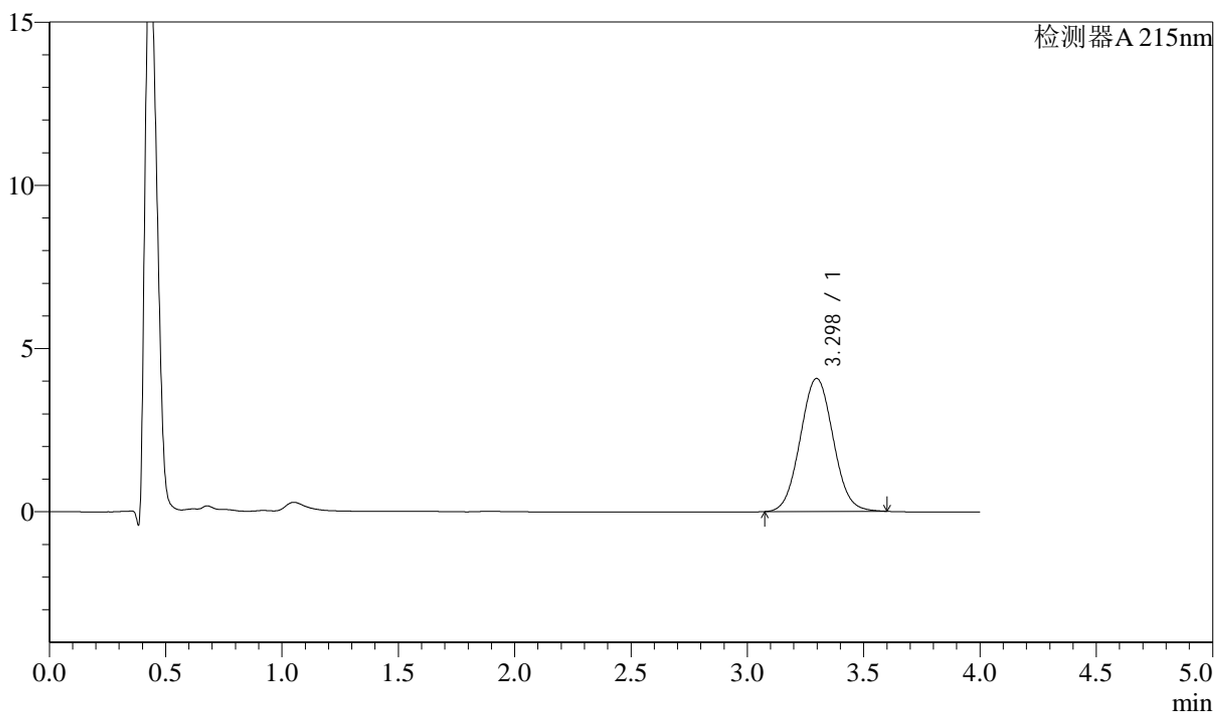
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	38430	100.000	3909	2593	1.050	--
总计		38430	100.000	3909			

<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 - 0-86/26-390-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 01:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

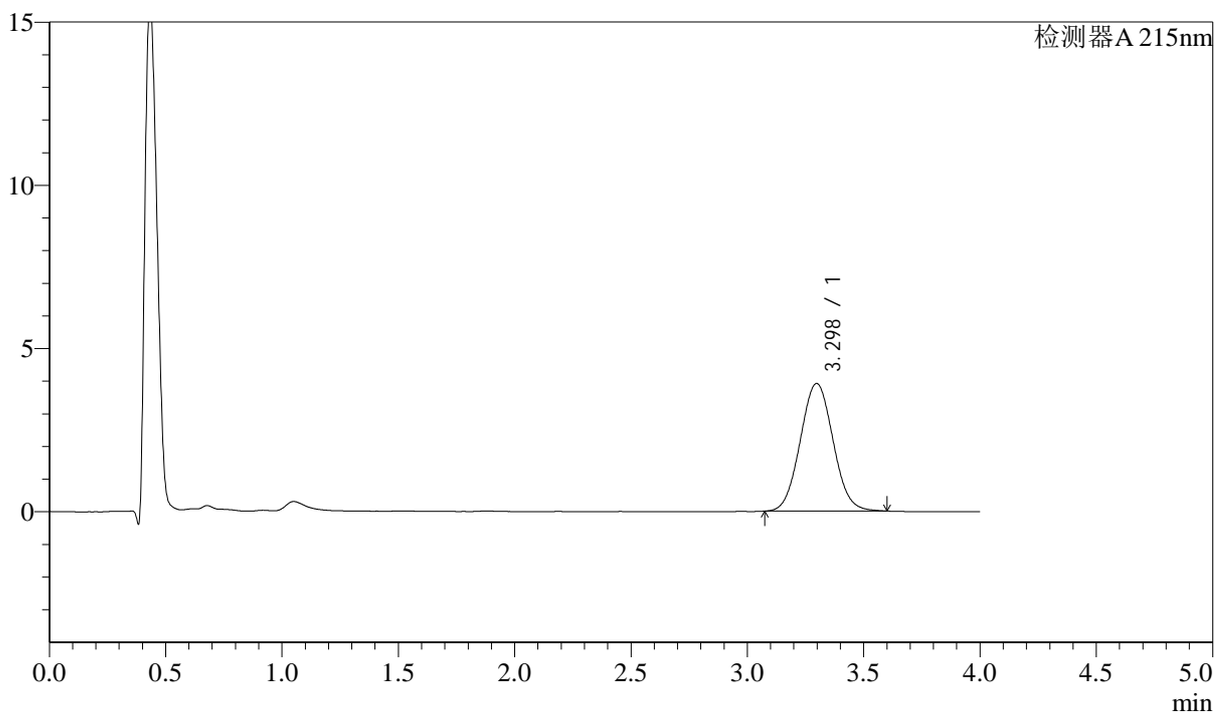
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	40021	100.000	4076	2605	1.049	--
总计		40021	100.000	4076			

<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 - 0-86/26-391-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 01:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

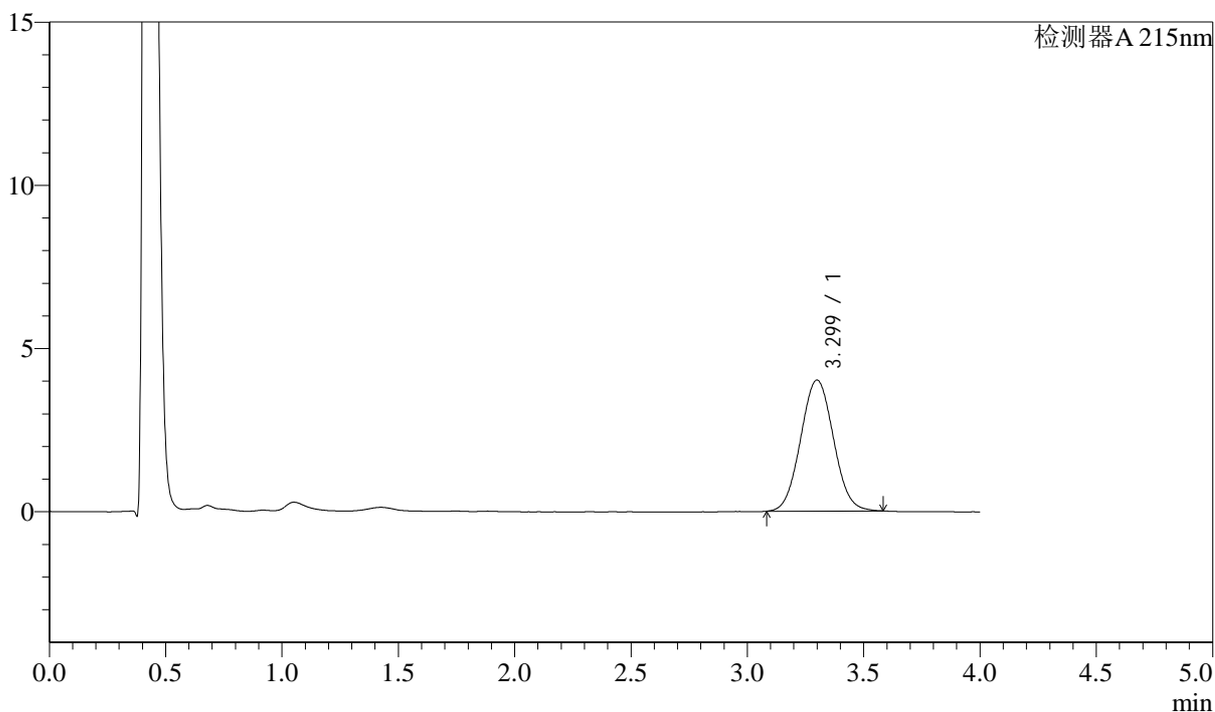
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	38344	100.000	3912	2605	1.050	--
总计		38344	100.000	3912			

<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 - 0-86/26-392-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 01:29:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

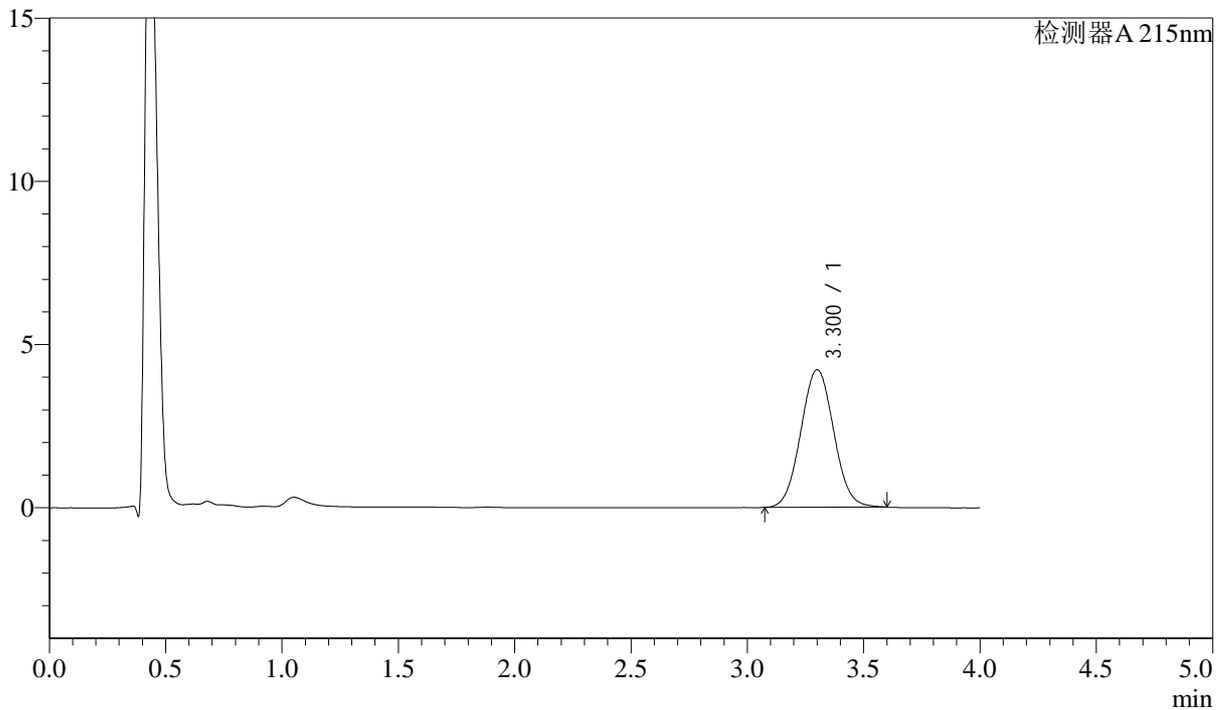
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	39350	100.000	4012	2613	1.045	--
总计		39350	100.000	4012			

<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 - 0-86/26-393-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

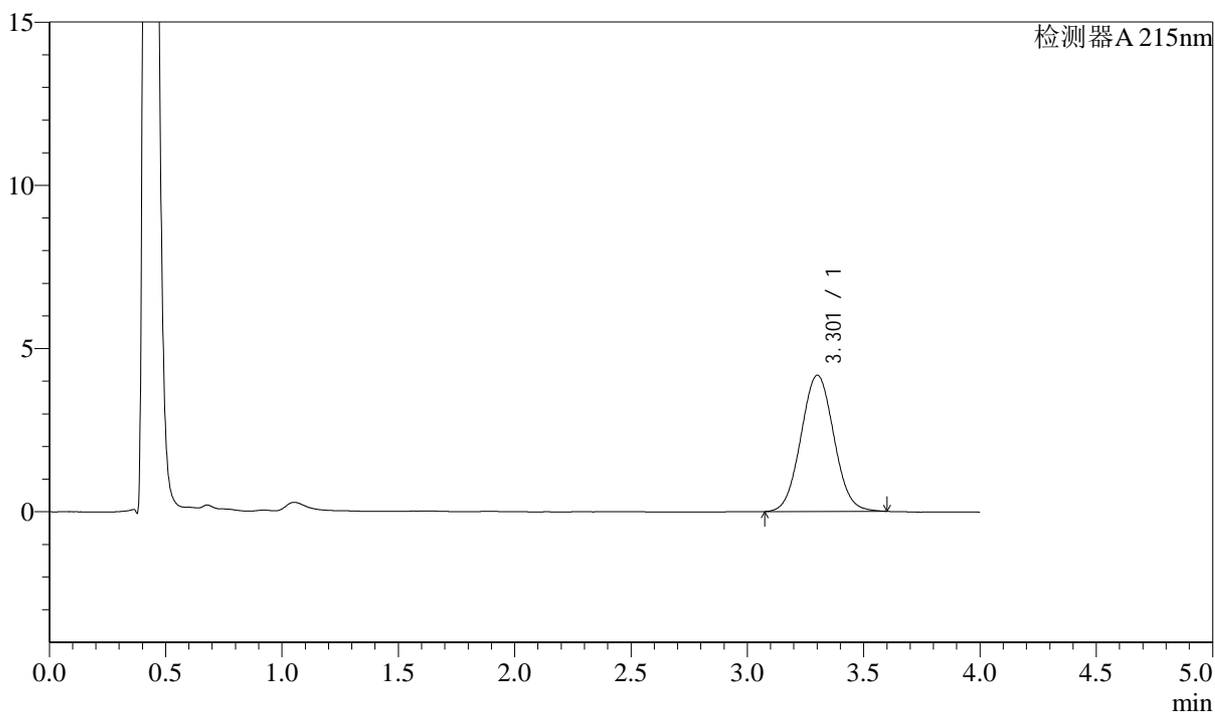
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	41426	100.000	4210	2592	1.047	--
总计		41426	100.000	4210			

<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 - 0-86/26-394-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 01:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

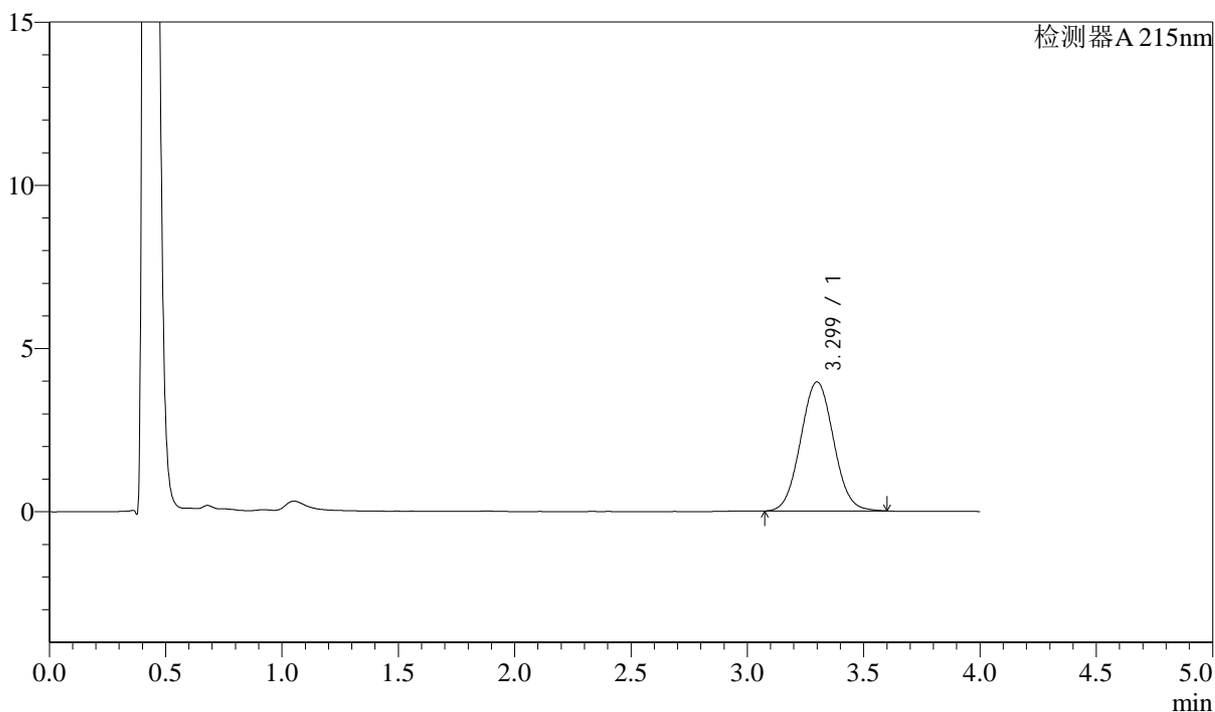
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	41052	100.000	4167	2605	1.047	--
总计		41052	100.000	4167			

<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 - 0-86/26-395-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 01:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

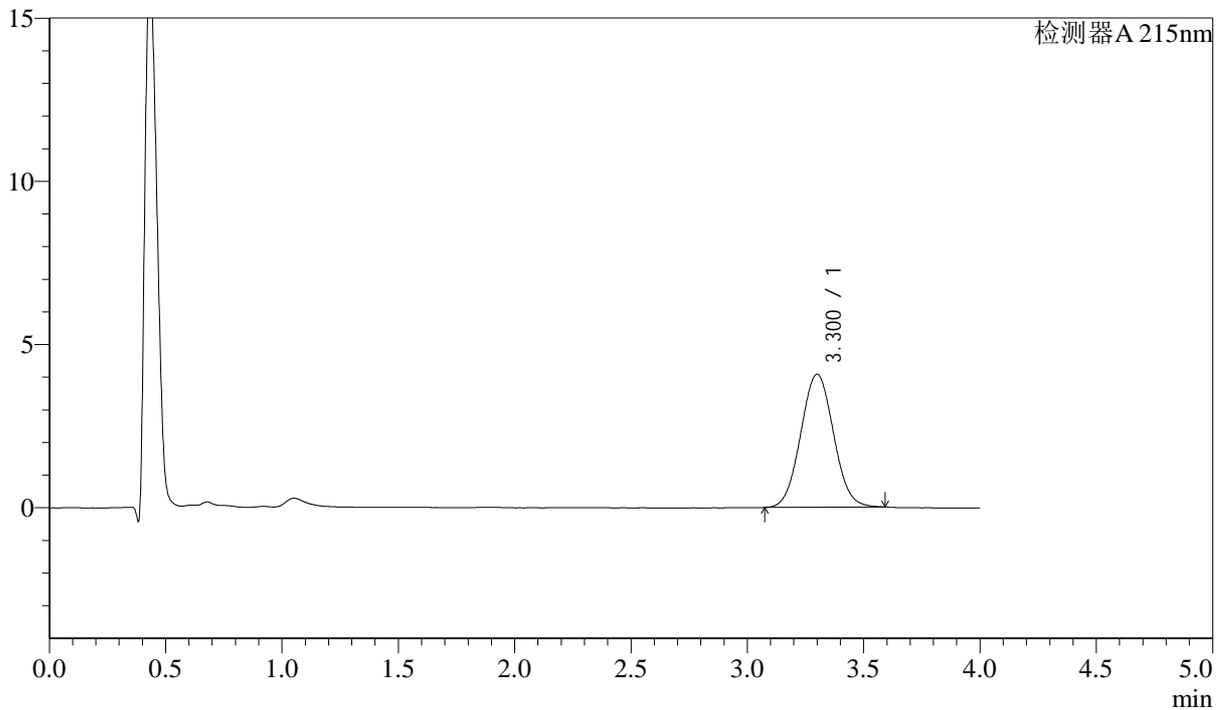
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	38904	100.000	3952	2602	1.049	--
总计		38904	100.000	3952			

<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 - 0-86/26-396-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 01:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

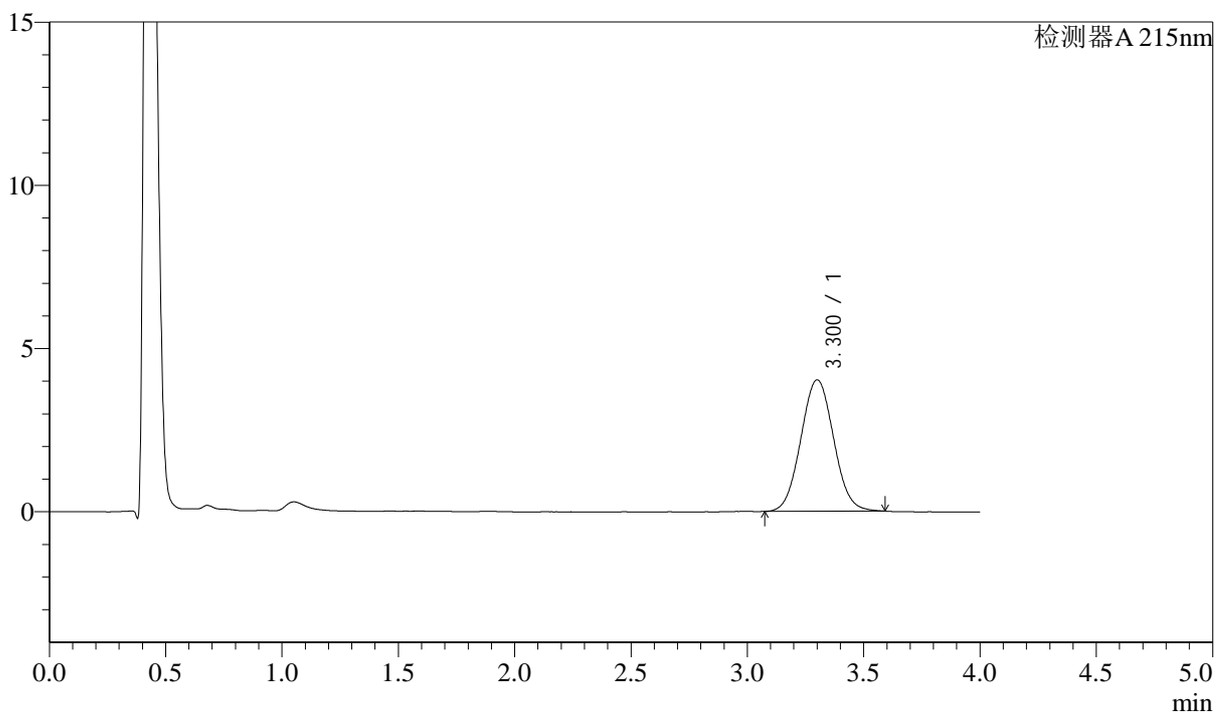
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	40014	100.000	4070	2598	1.046	--
总计		40014	100.000	4070			

<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 - 0-86/26-397-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

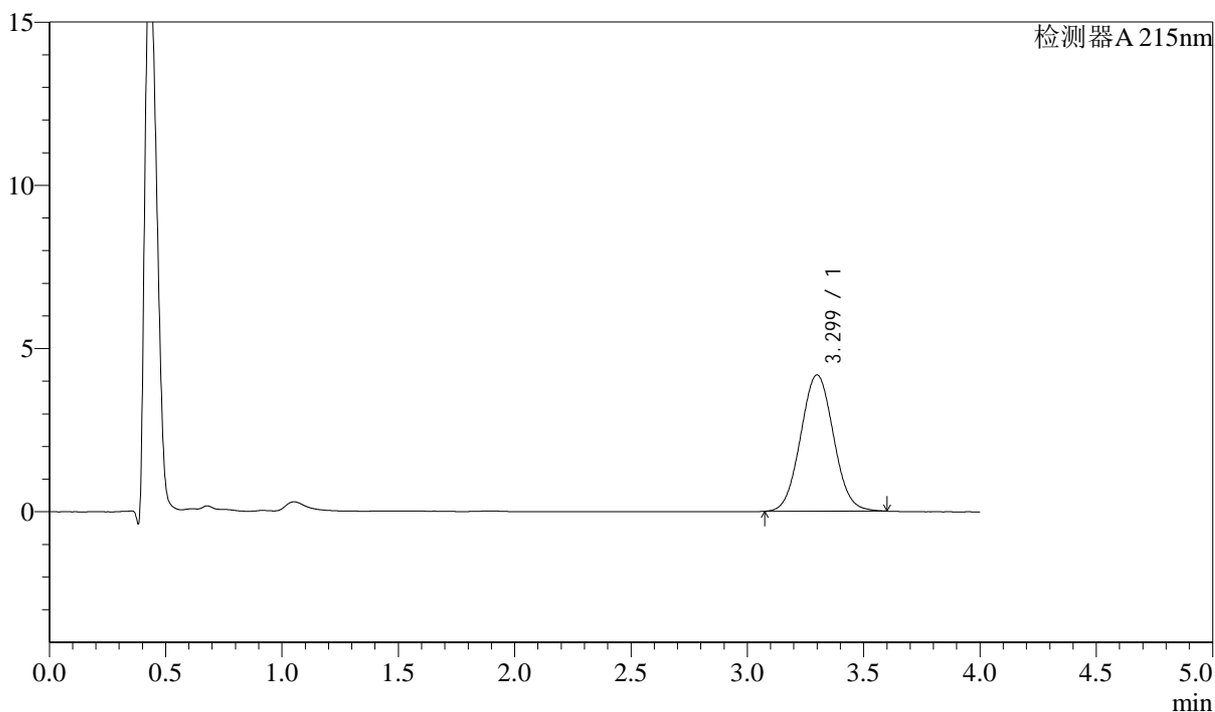
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	39397	100.000	4022	2618	1.050	--
总计		39397	100.000	4022			

<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 - 0-86/26-398-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

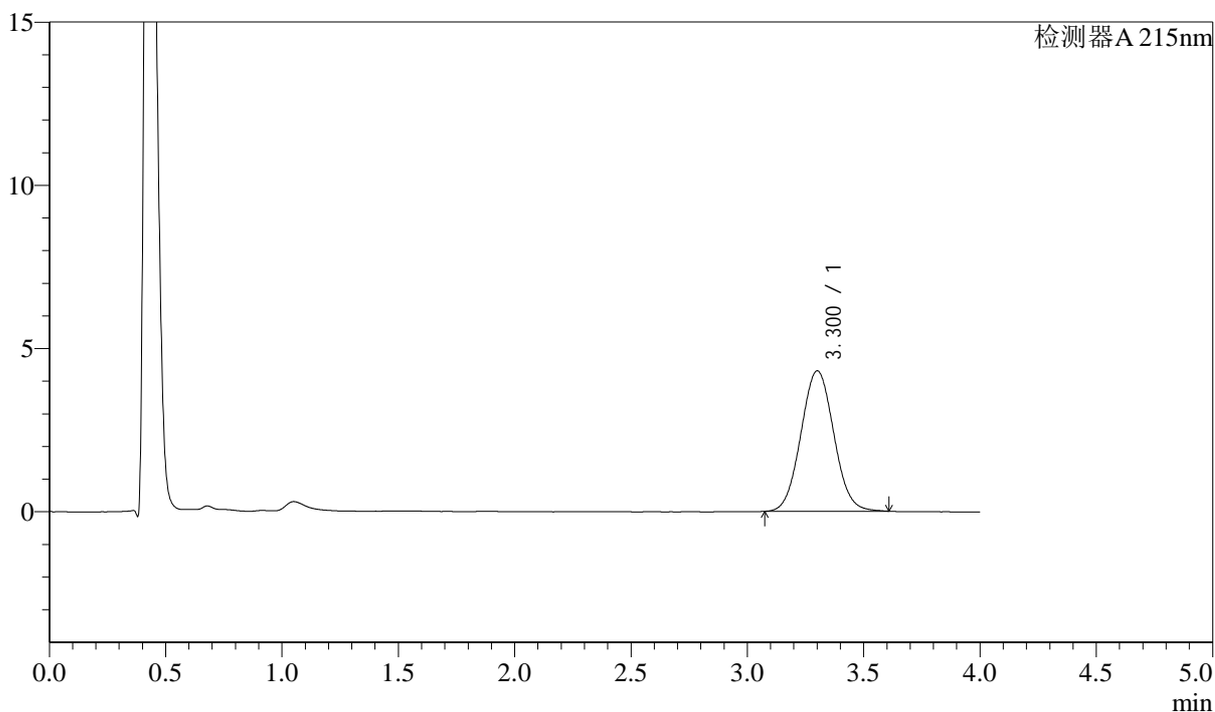
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	41076	100.000	4175	2595	1.048	--
总计		41076	100.000	4175			

<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 - 0-86/26-399-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 02:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 10:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.300	42308	100.000	4297	2607	1.049	--
总计		42308	100.000	4297			



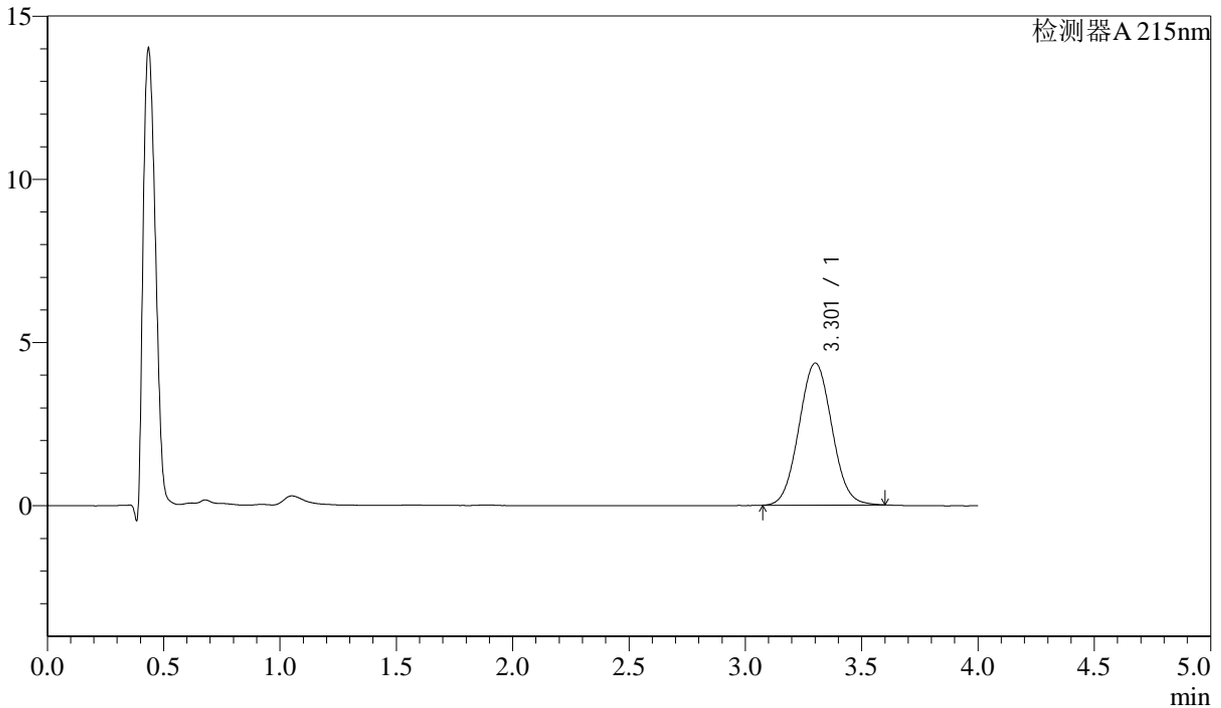
SMF-214

<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 - 0-86/26-400-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.301	42727	100.000	4343	2607	1.049	--
总计		42727	100.000	4343			



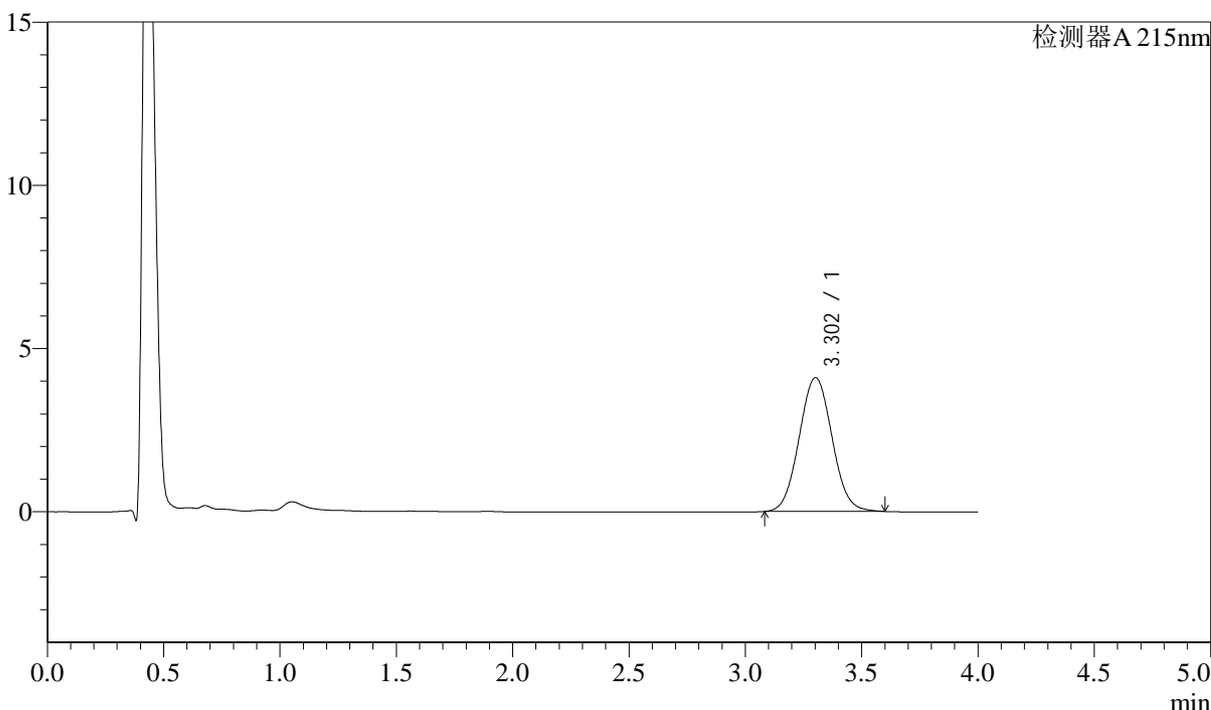
SMF-214

<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 - 0-86/26-401-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

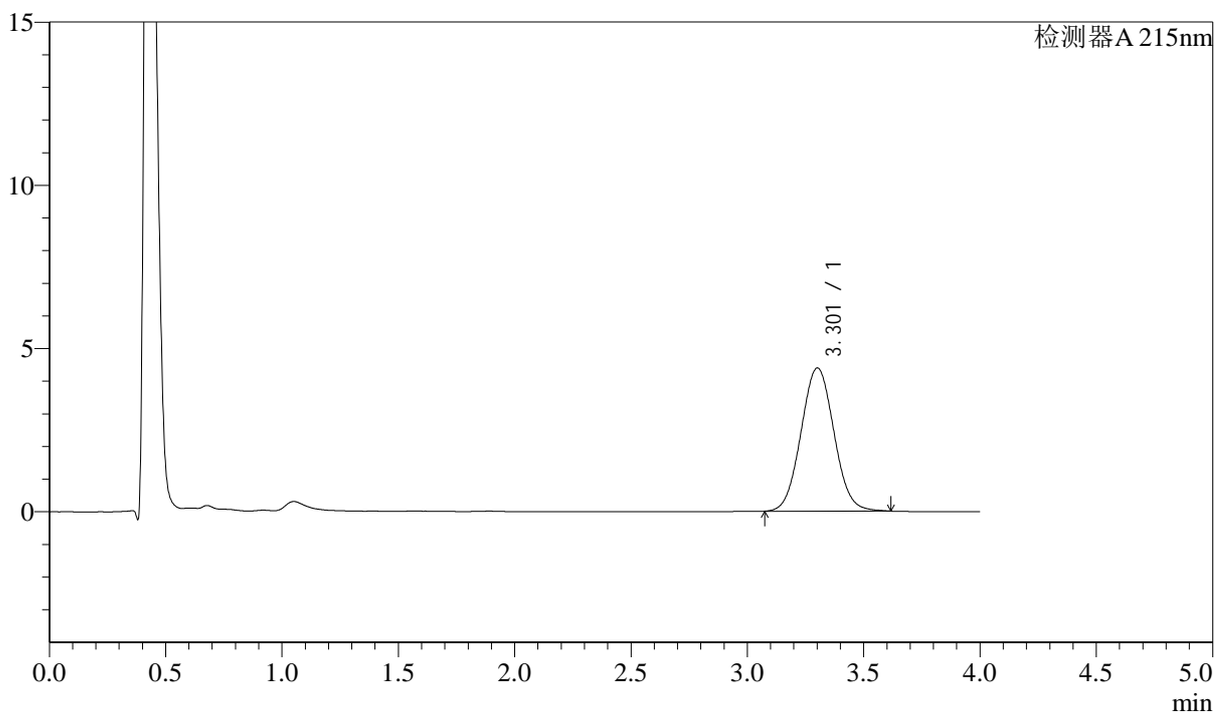
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	40281	100.000	4093	2607	1.050	--
总计		40281	100.000	4093			

<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 - 0-86/26-402-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 02:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:27:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.301	43223	100.000	4380	2605	1.050	--
总计		43223	100.000	4380			



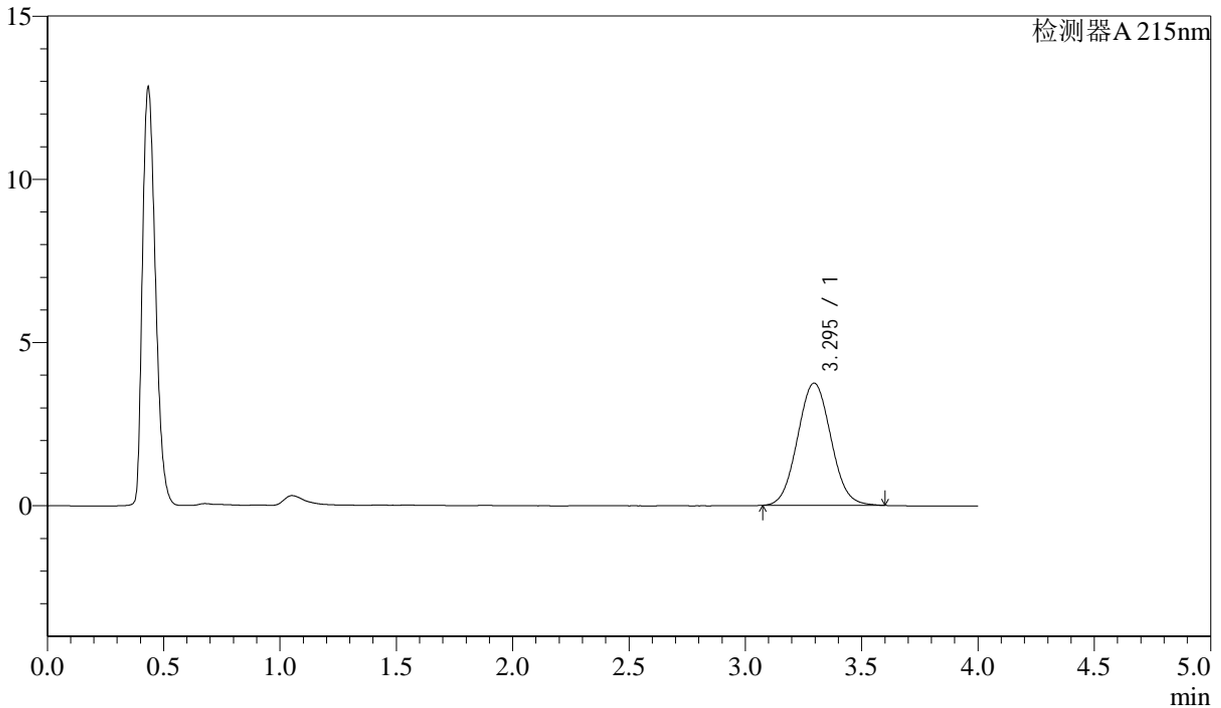
SMF-214

<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 - 0-86/26-403-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 02:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 10:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

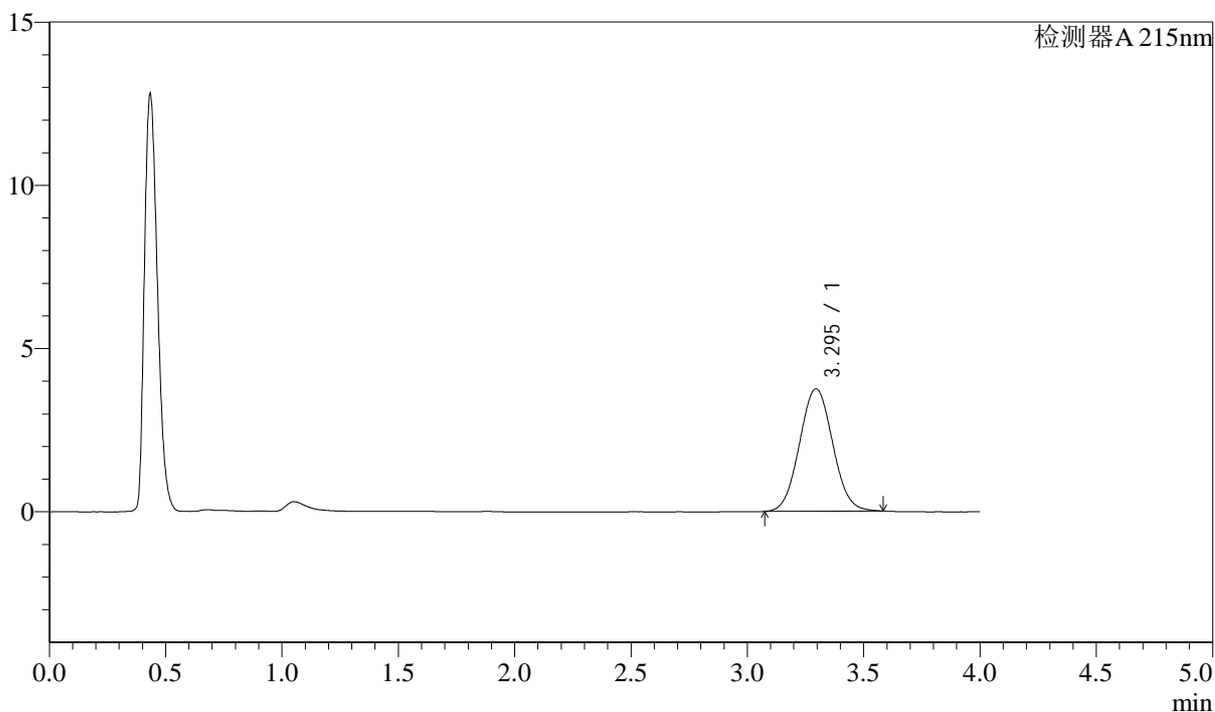
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	37339	100.000	3745	2519	1.056	--
总计		37339	100.000	3745			

<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 - 0-86/26-404-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX275.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 02:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 10:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	37217	100.000	3752	2547	1.050	--
总计		37217	100.000	3752			