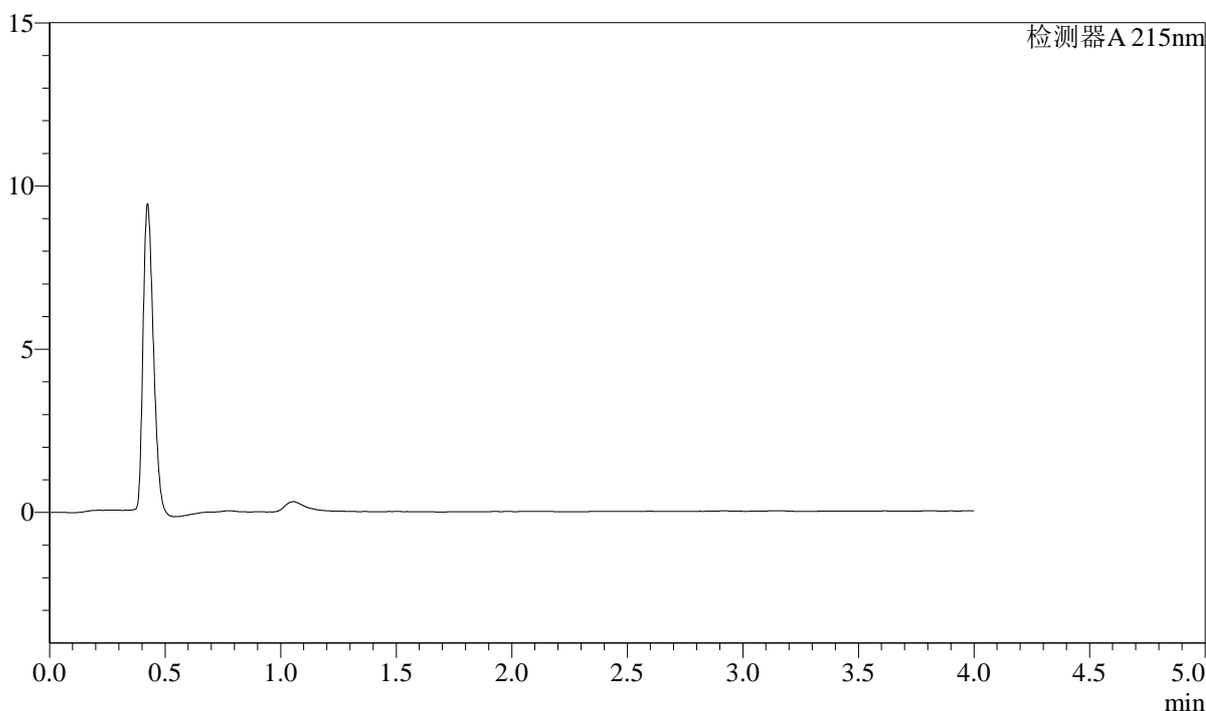


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-764-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 11:46:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

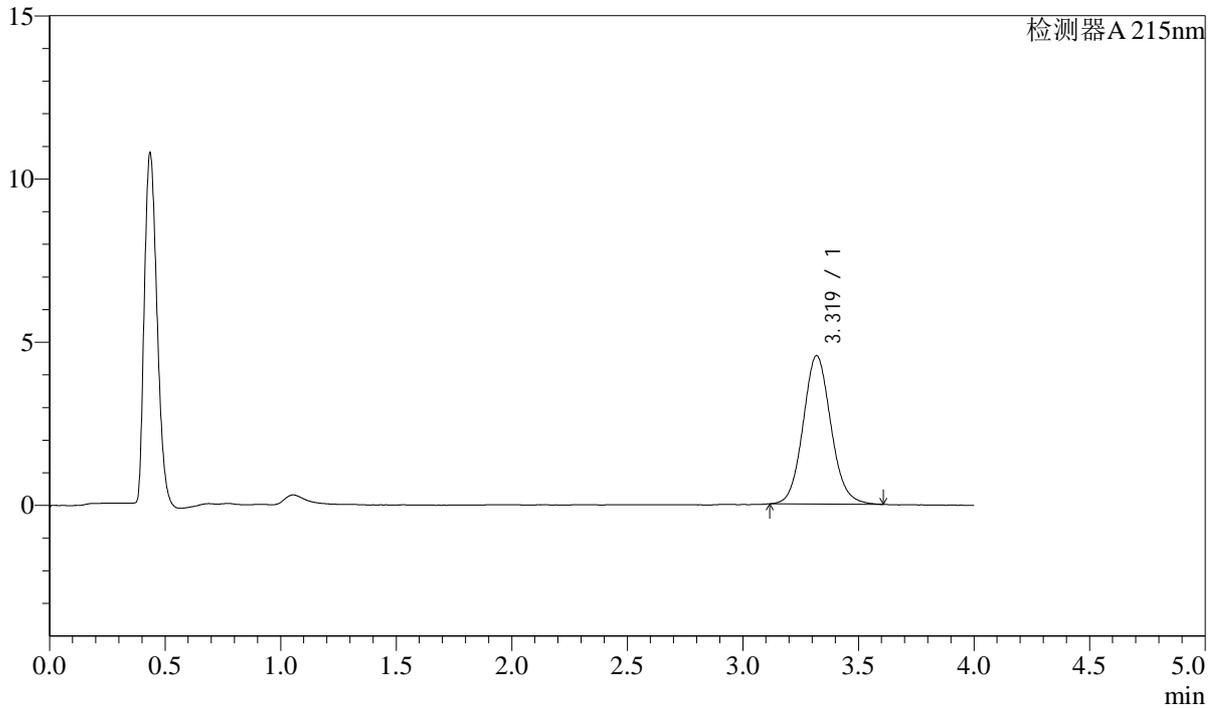
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-83/24-765-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 11:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	37995	100.000	4539	3712	1.097	--
总计		37995	100.000	4539			



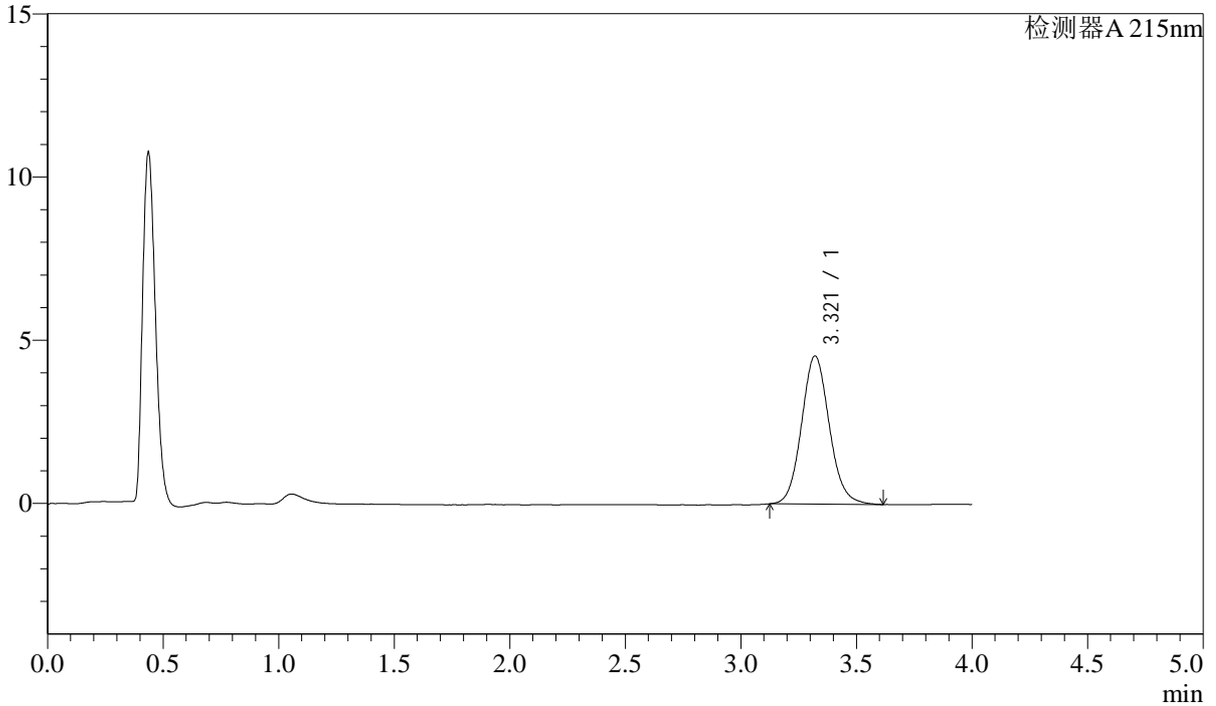
SMF-214

<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 - 0-83/24-766-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 11:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	37886	100.000	4539	3743	1.098	--
总计		37886	100.000	4539			



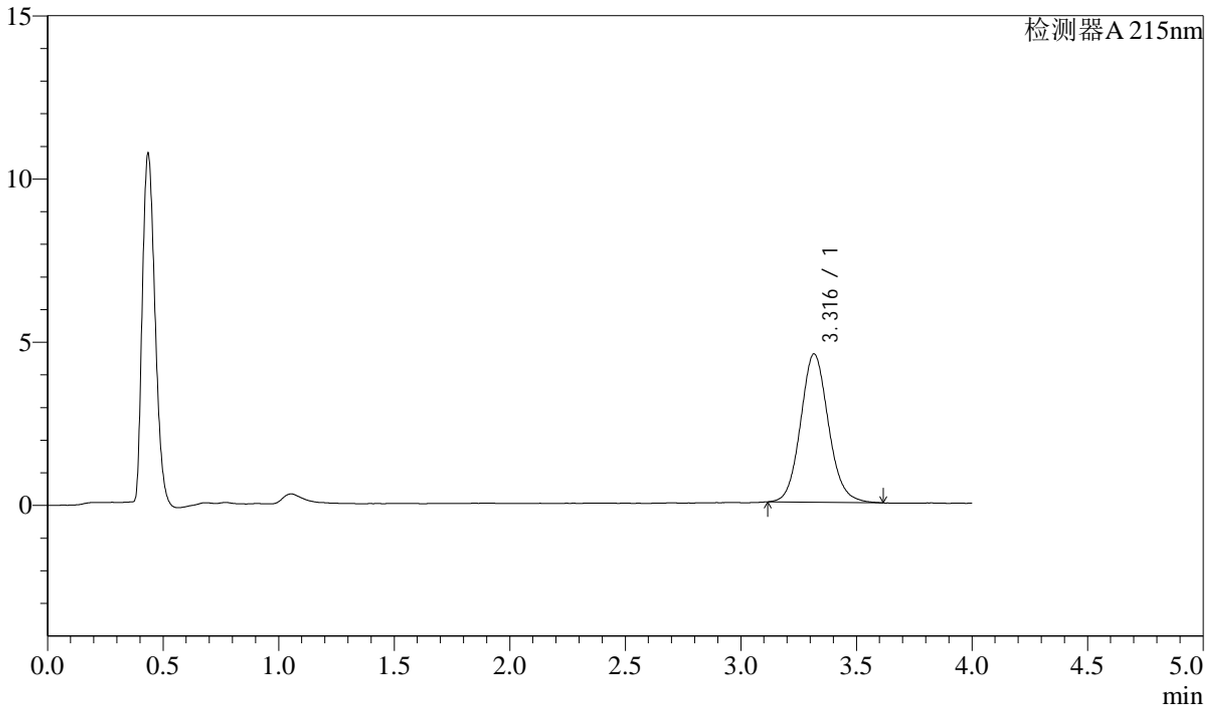
SMF-214

<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 - 0-83/24-767-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 11:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

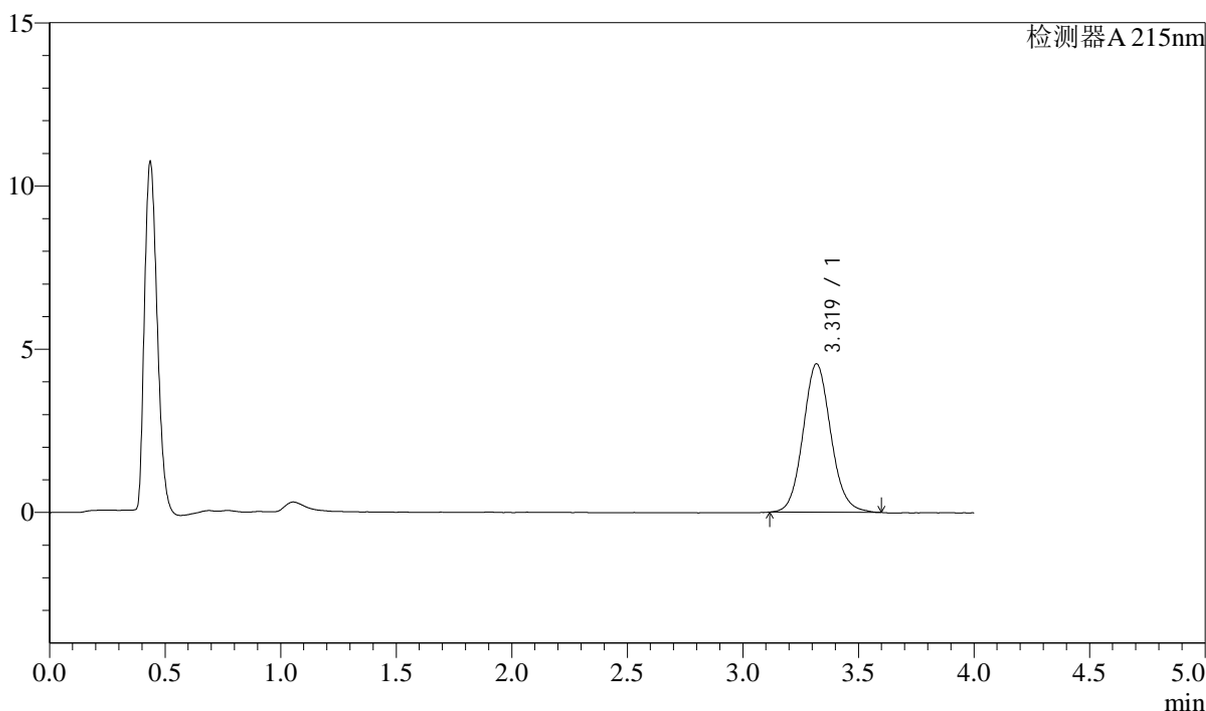
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	38073	100.000	4541	3724	1.104	--
总计		38073	100.000	4541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-768-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

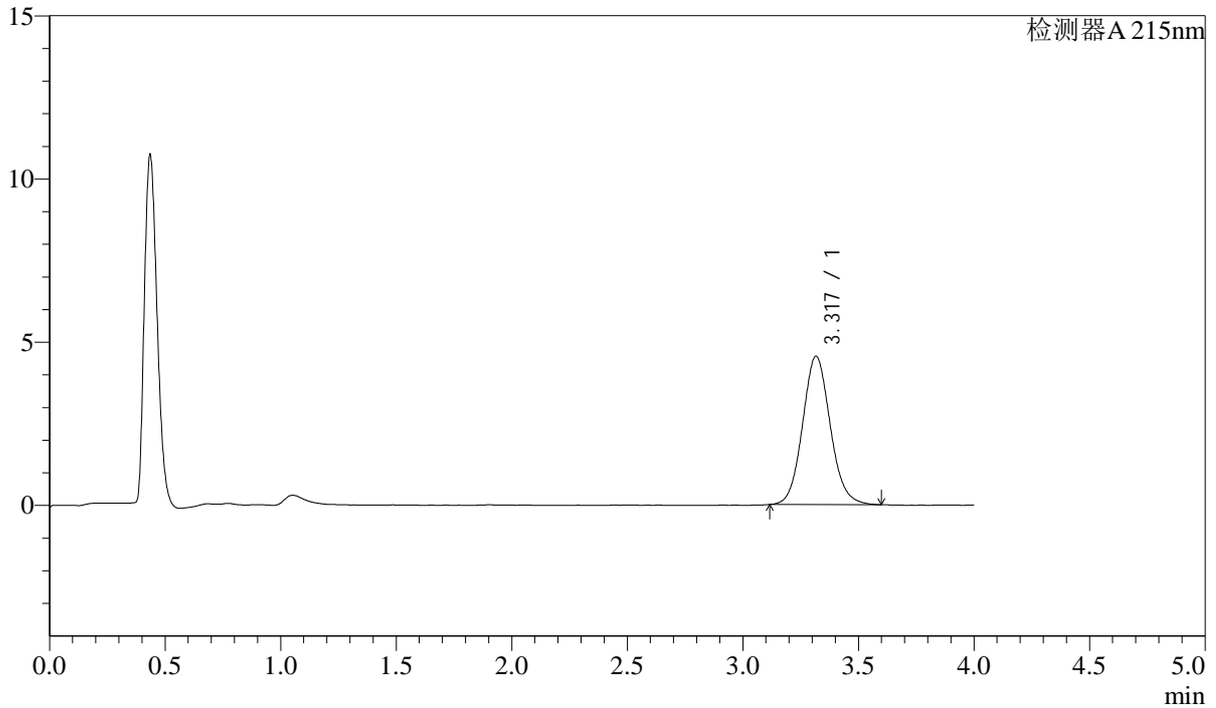
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	37903	100.000	4540	3740	1.095	--
总计		37903	100.000	4540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-769-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

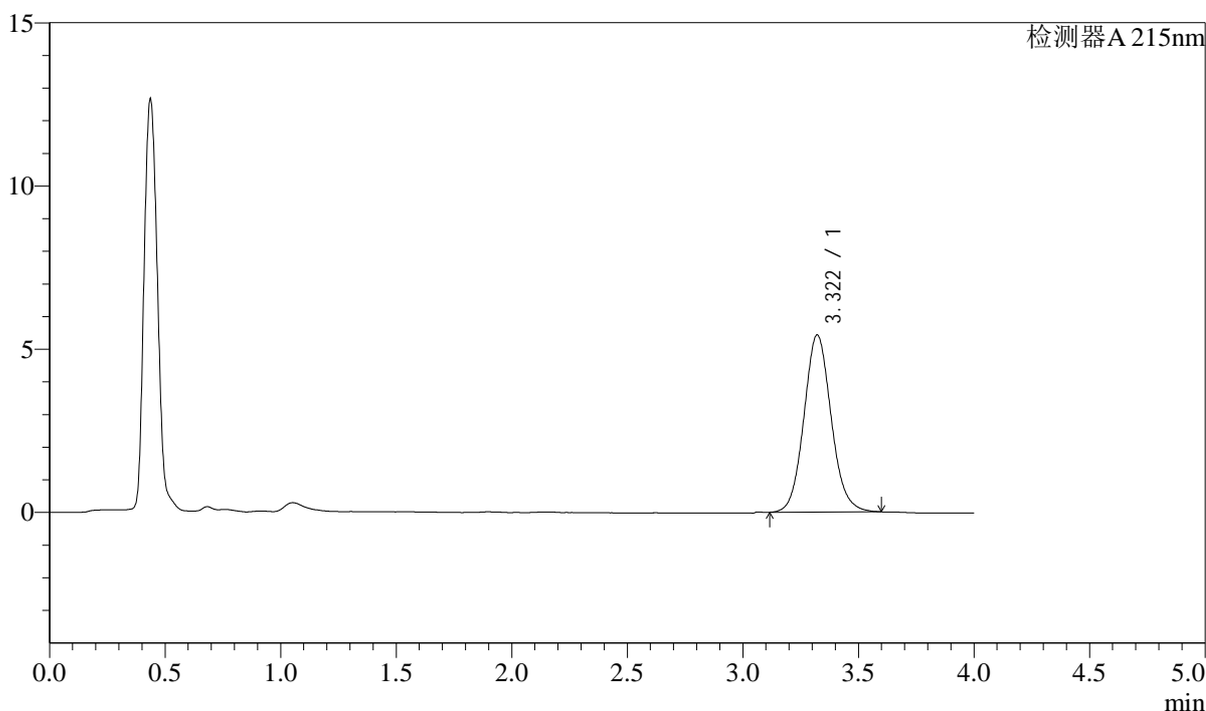
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	37897	100.000	4539	3737	1.093	--
总计		37897	100.000	4539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-770-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	44517	100.000	5428	3882	1.093	--
总计		44517	100.000	5428			



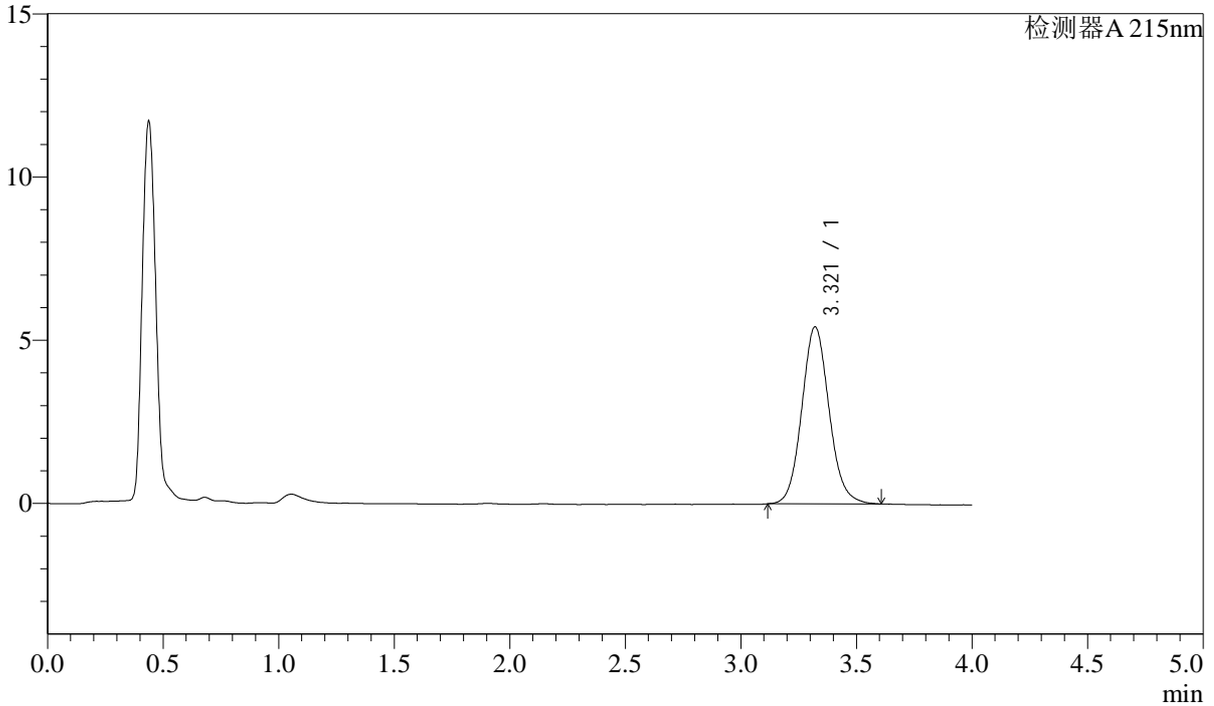
SMF-214

<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 - 0-83/24-771-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

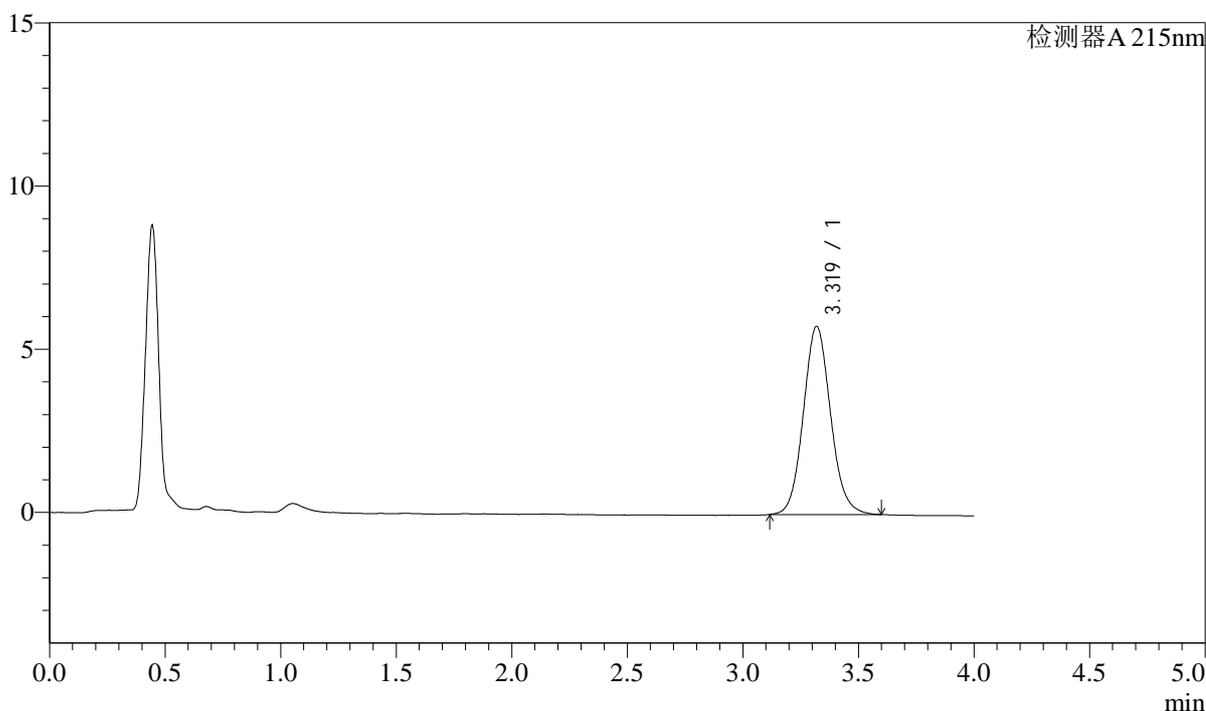
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	44524	100.000	5422	3870	1.097	--
总计		44524	100.000	5422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-772-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:21:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	47254	100.000	5757	3867	1.095	--
总计		47254	100.000	5757			



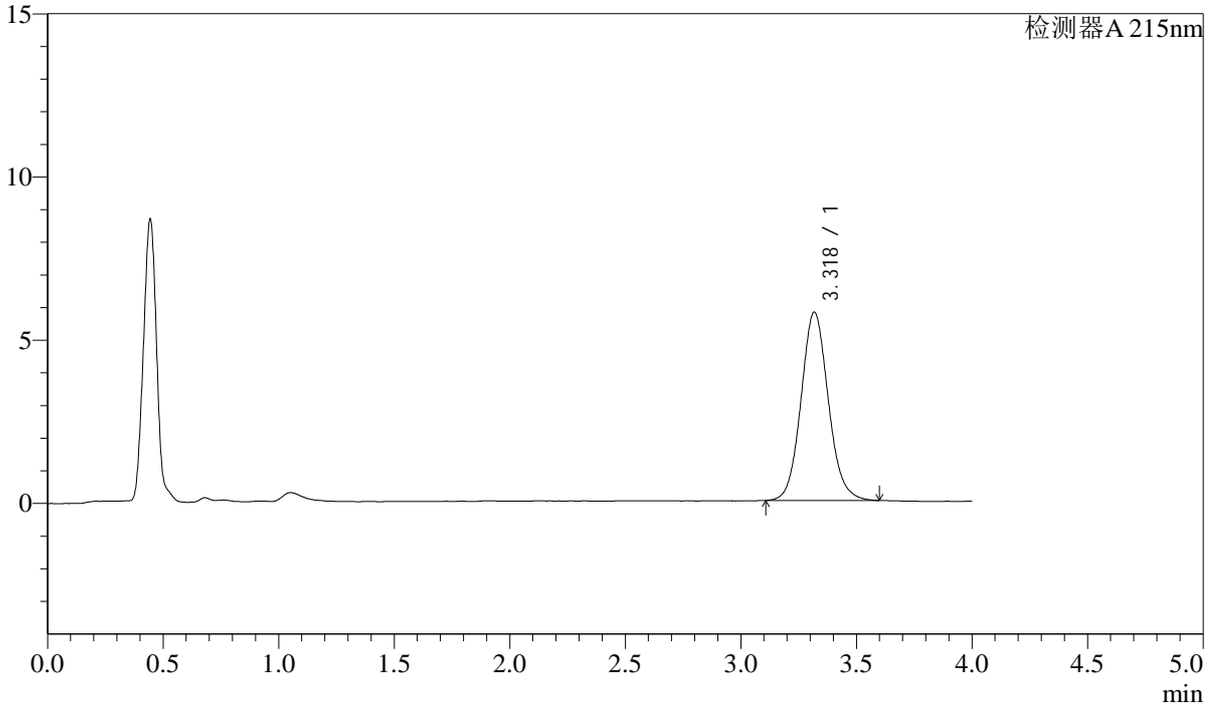
SMF-214

<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 - 0-83/24-773-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 12:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

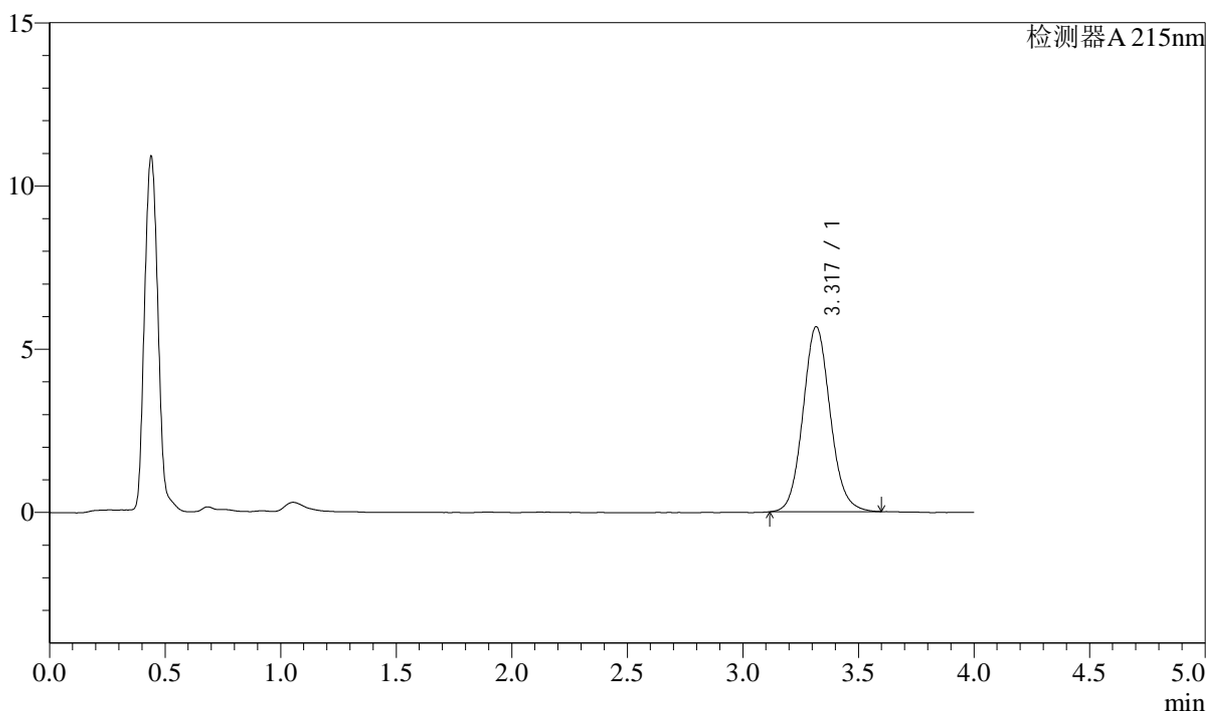
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	47343	100.000	5752	3877	1.099	--
总计		47343	100.000	5752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-774-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

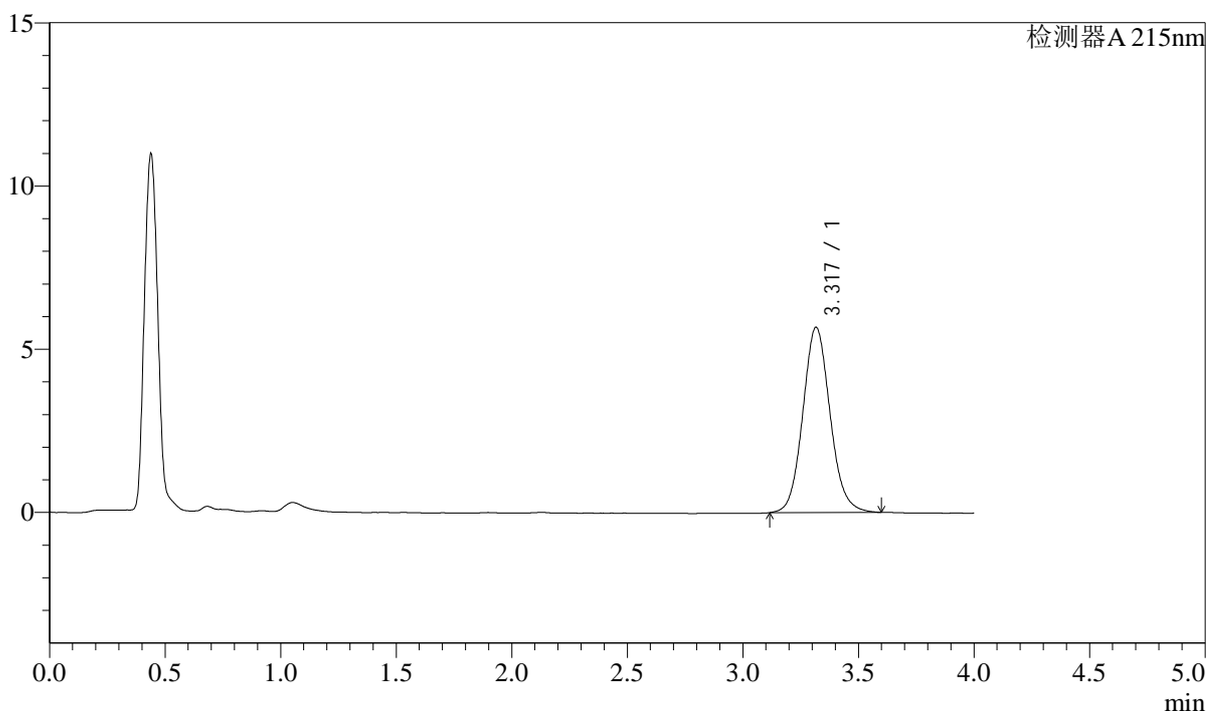
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	46505	100.000	5654	3884	1.097	--
总计		46505	100.000	5654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-775-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

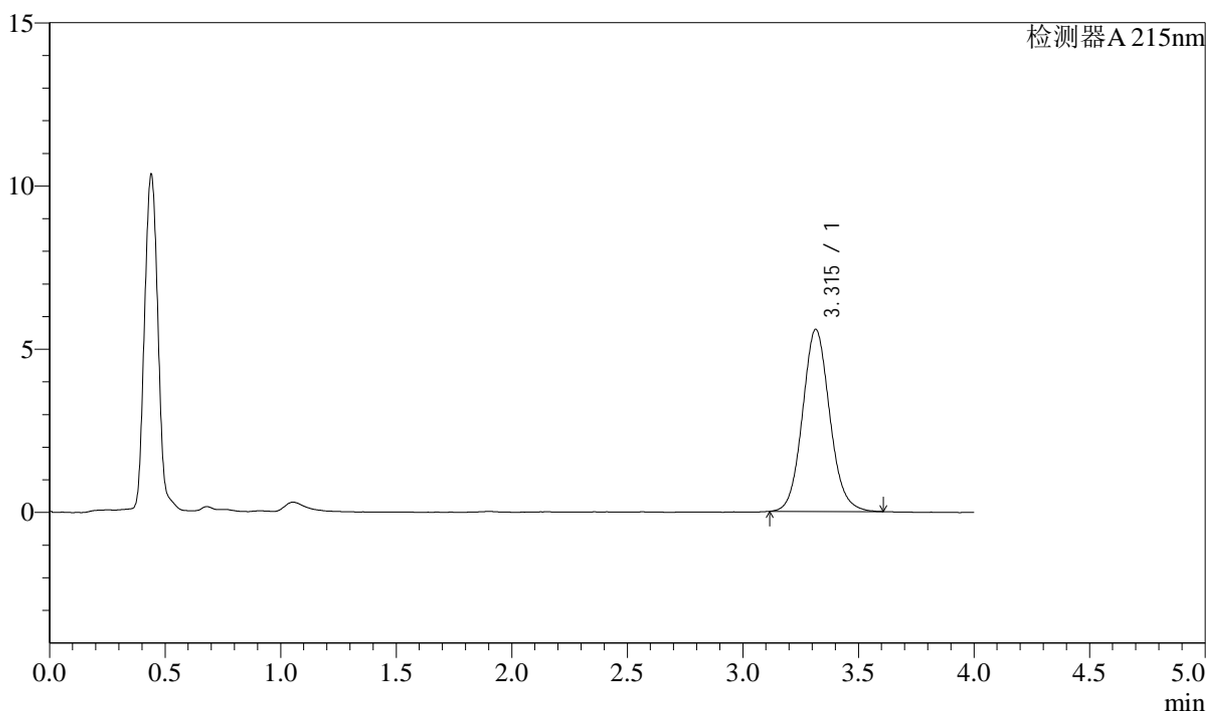
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	46553	100.000	5666	3863	1.099	--
总计		46553	100.000	5666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-776-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:39:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

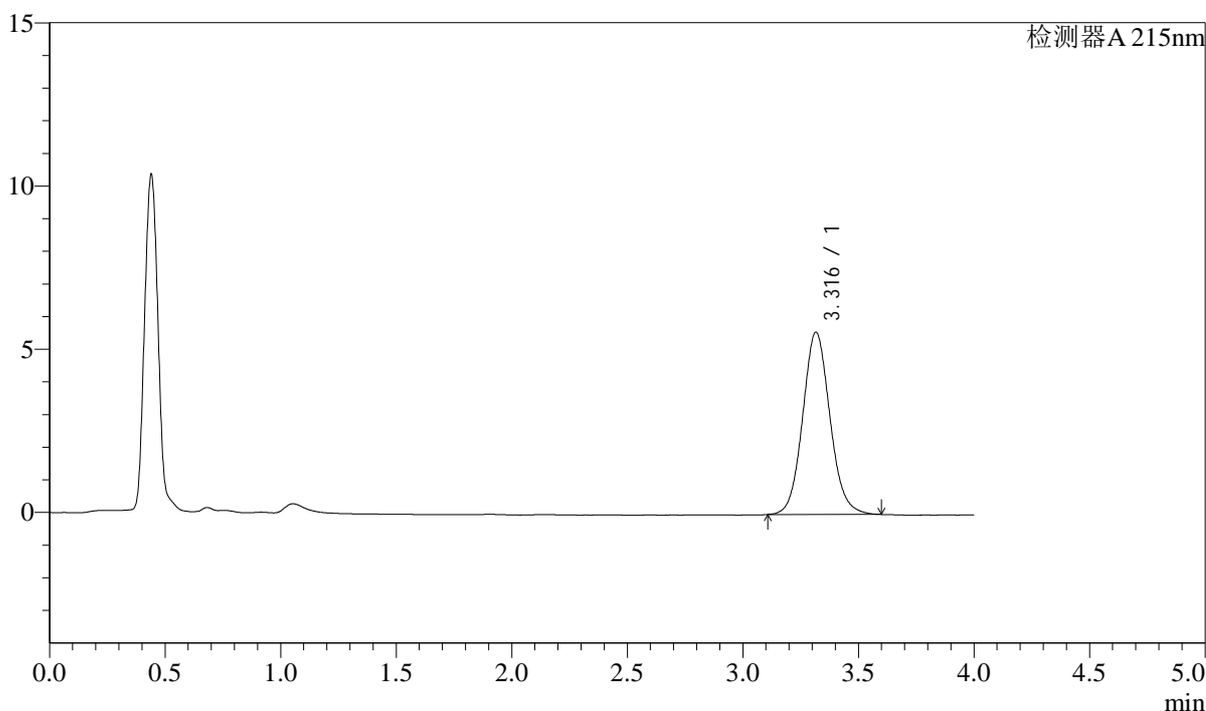
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	45687	100.000	5577	3887	1.095	--
总计		45687	100.000	5577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-777-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:43:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

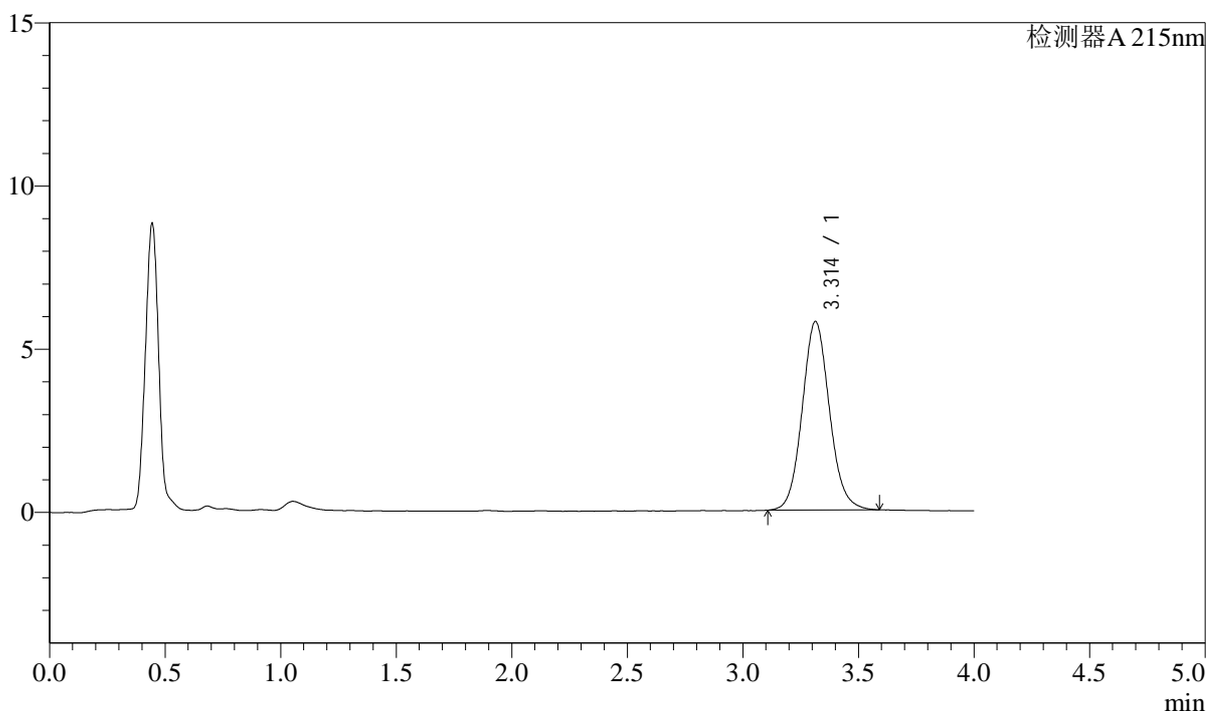
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	45851	100.000	5577	3864	1.093	--
总计		45851	100.000	5577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-778-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

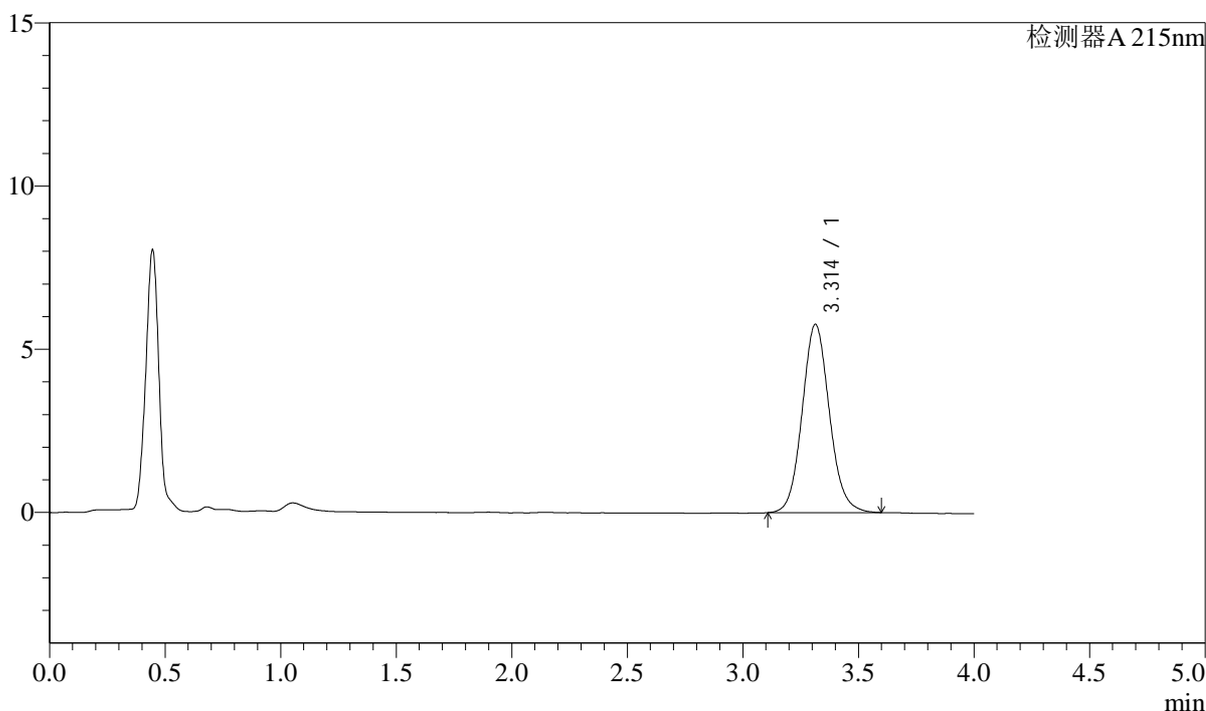
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	47316	100.000	5775	3873	1.094	--
总计		47316	100.000	5775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-779-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

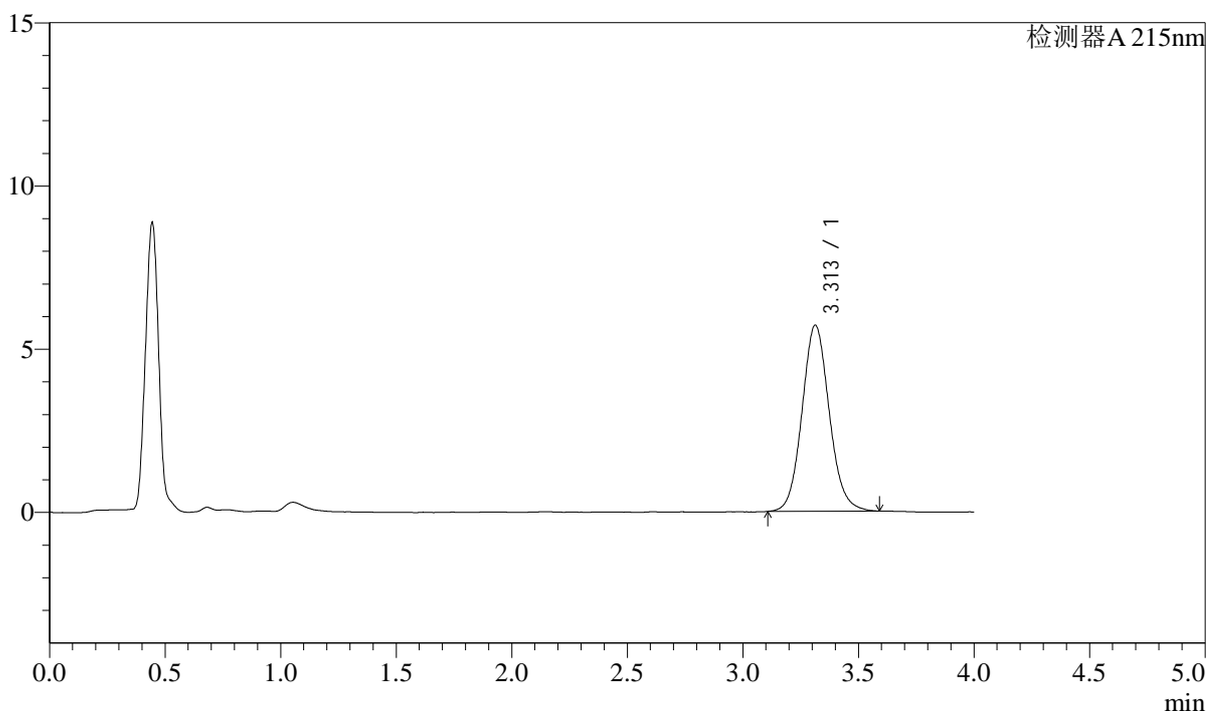
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	47289	100.000	5769	3867	1.094	--
总计		47289	100.000	5769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-780-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 12:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	46746	100.000	5702	3875	1.095	--
总计		46746	100.000	5702			



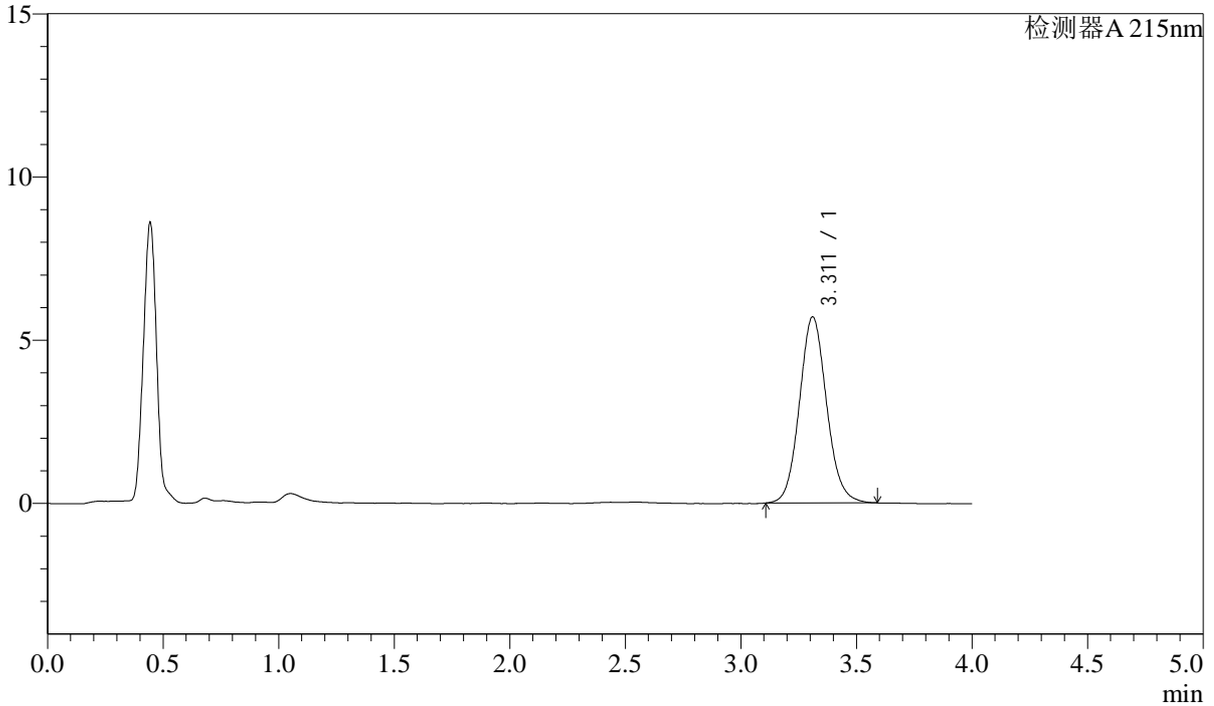
SMF-214

<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 - 0-83/24-781-2 - cbzj-aldp-5mg-8153342p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	46636	100.000	5696	3870	1.094	--
总计		46636	100.000	5696			



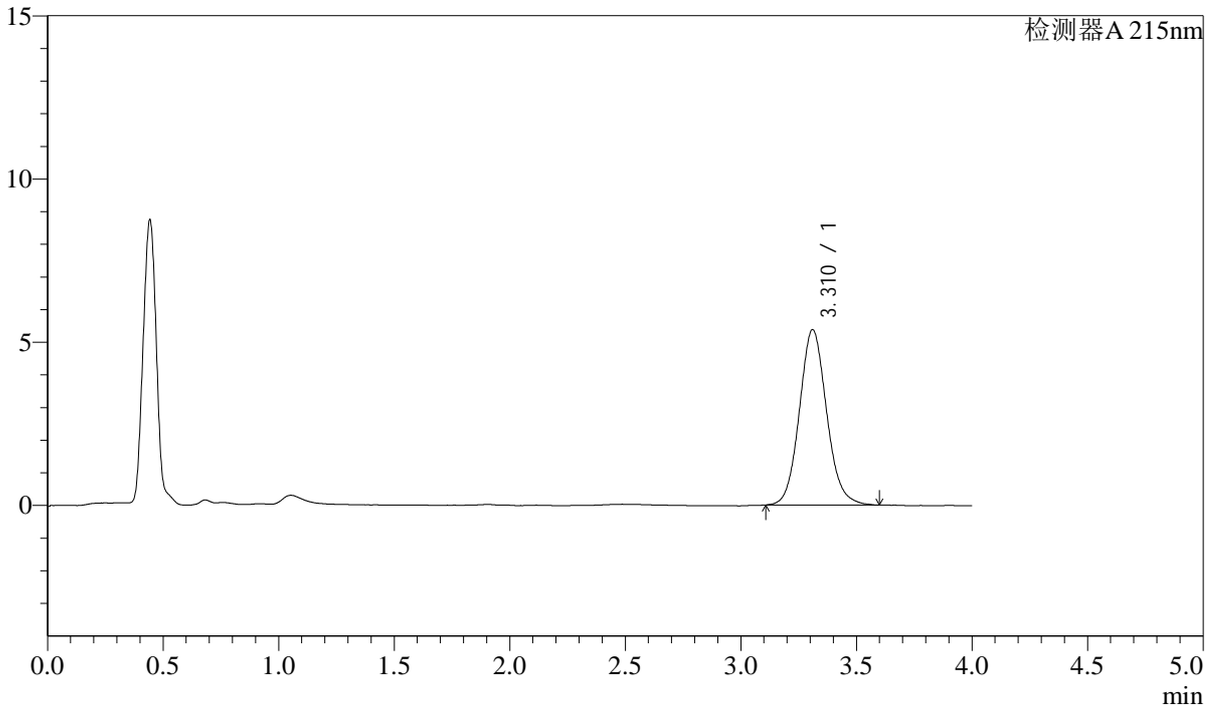
SMF-214

<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 - 0-83/24-782-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

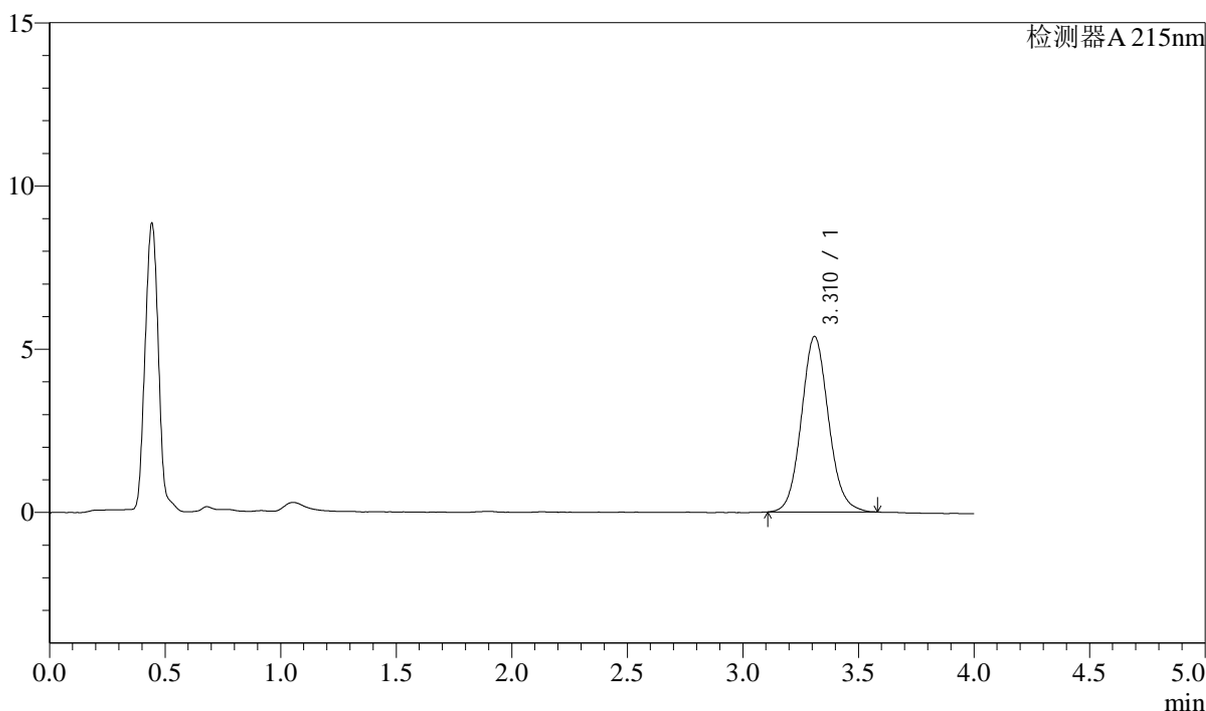
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	44004	100.000	5366	3871	1.100	--
总计		44004	100.000	5366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-783-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

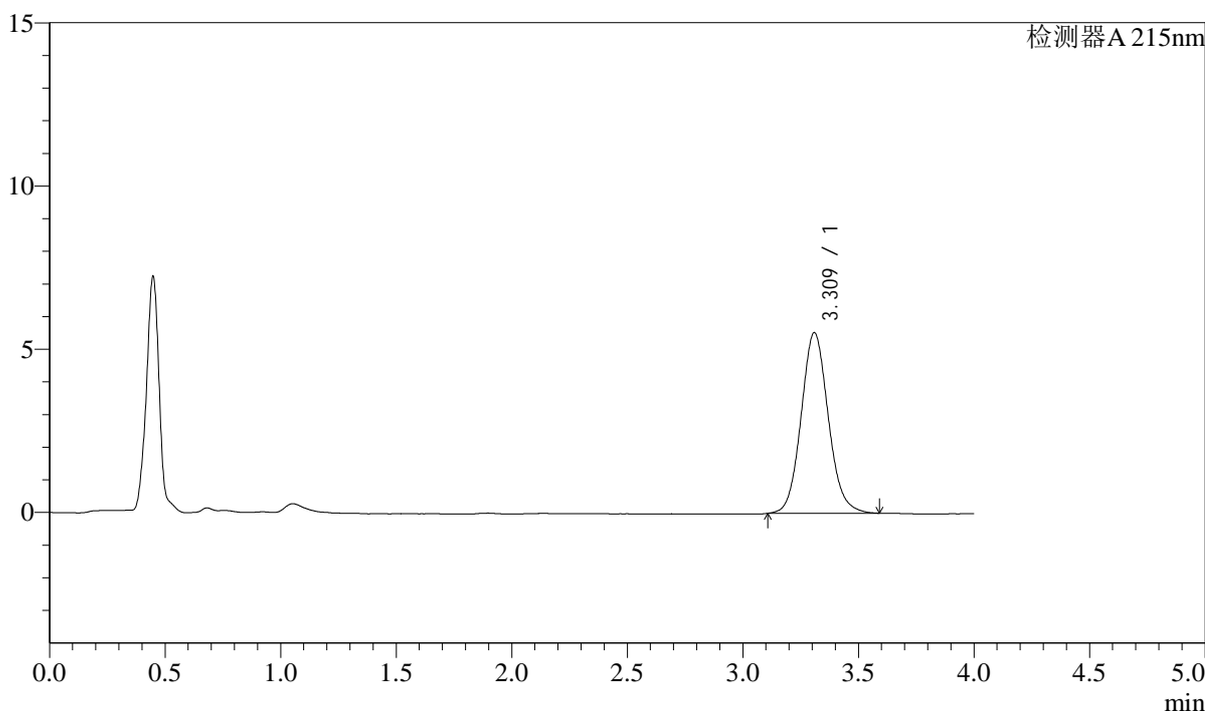
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	43928	100.000	5367	3873	1.094	--
总计		43928	100.000	5367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-784-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

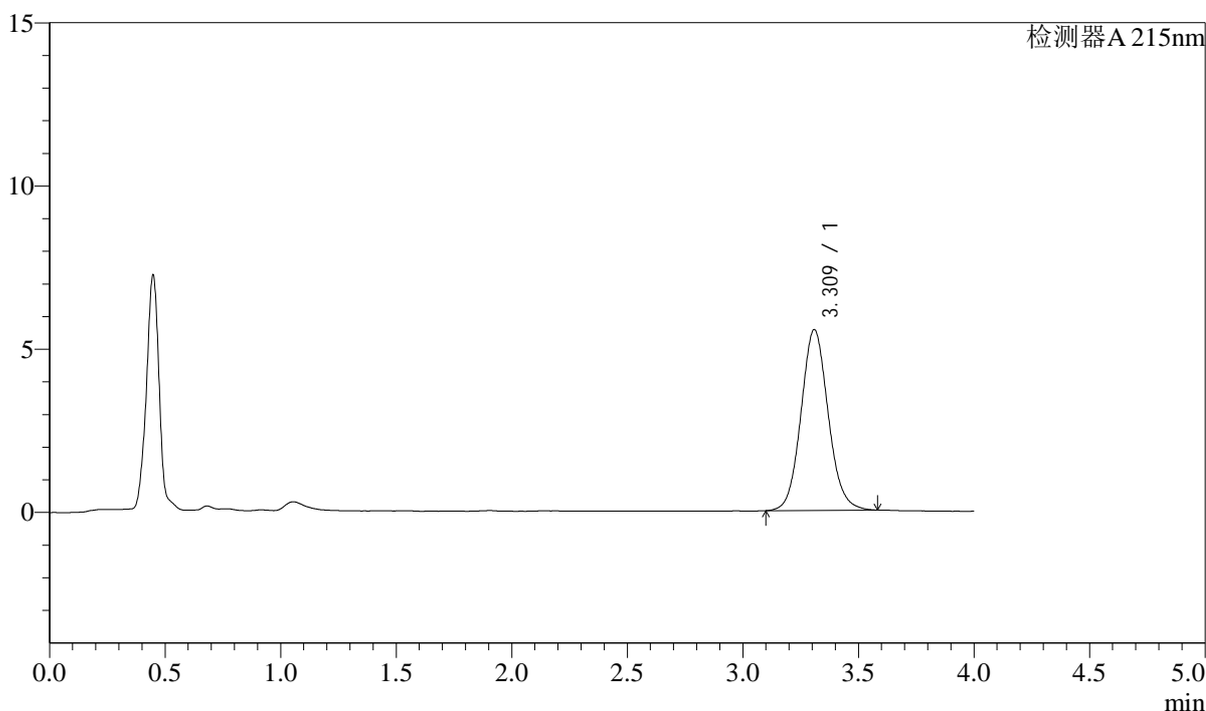
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	45261	100.000	5518	3878	1.099	--
总计		45261	100.000	5518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-785-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

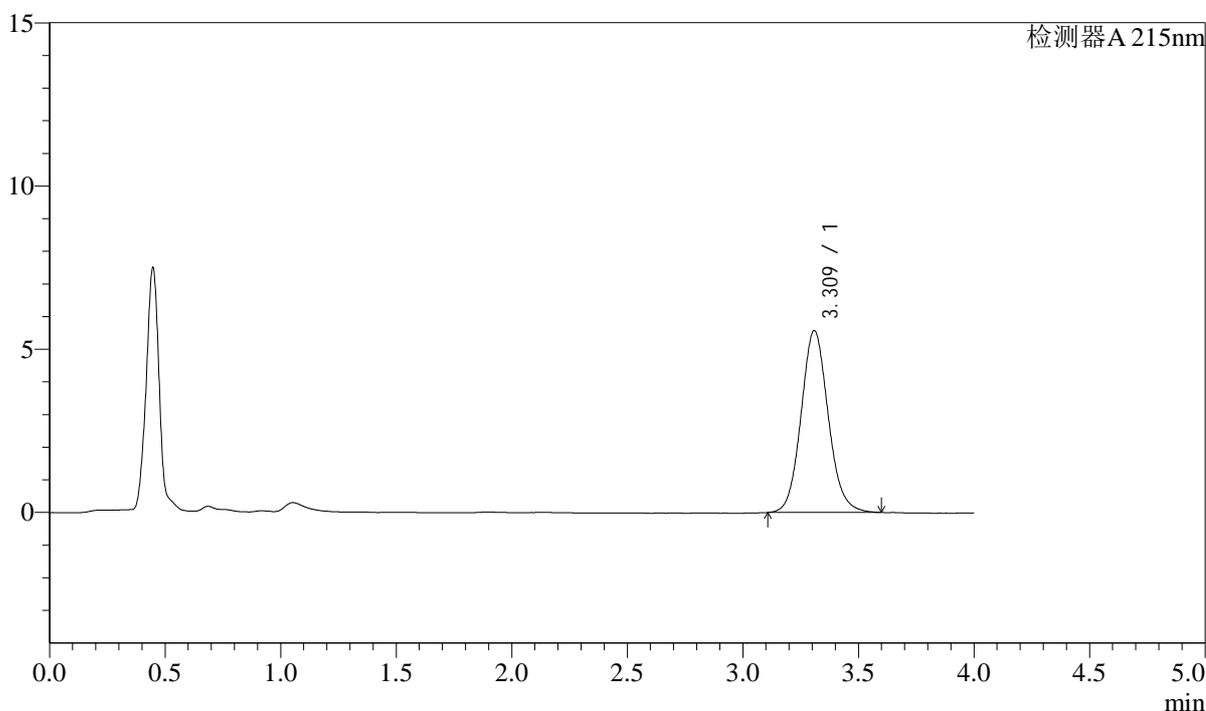
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	45343	100.000	5526	3859	1.091	--
总计		45343	100.000	5526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-786-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

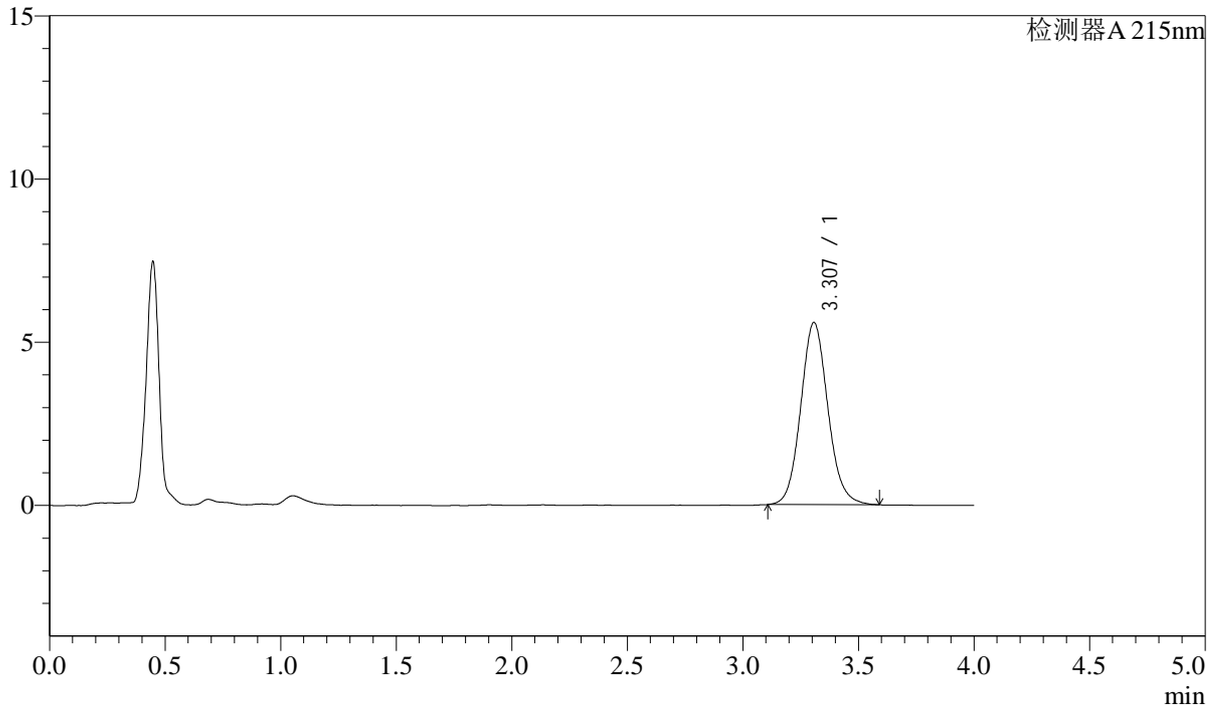
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	45610	100.000	5561	3890	1.100	--
总计		45610	100.000	5561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-787-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:27:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	45643	100.000	5577	3886	1.099	--
总计		45643	100.000	5577			



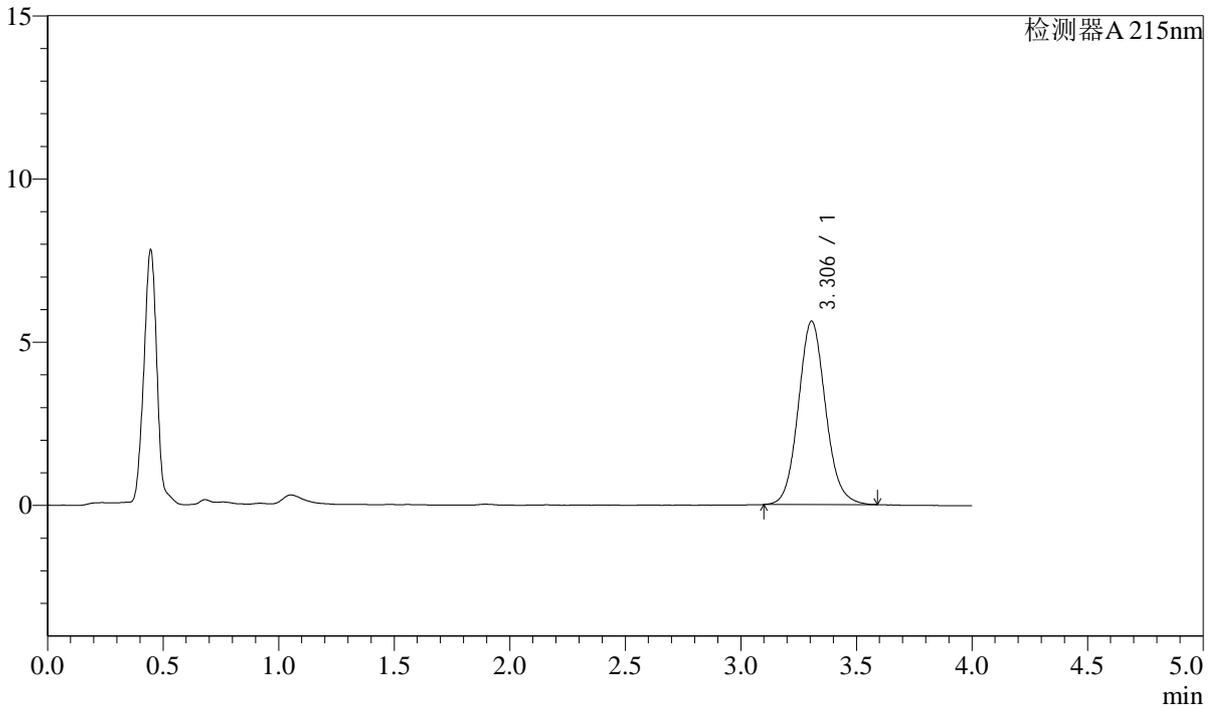
SMF-214

<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 - 0-83/24-788-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

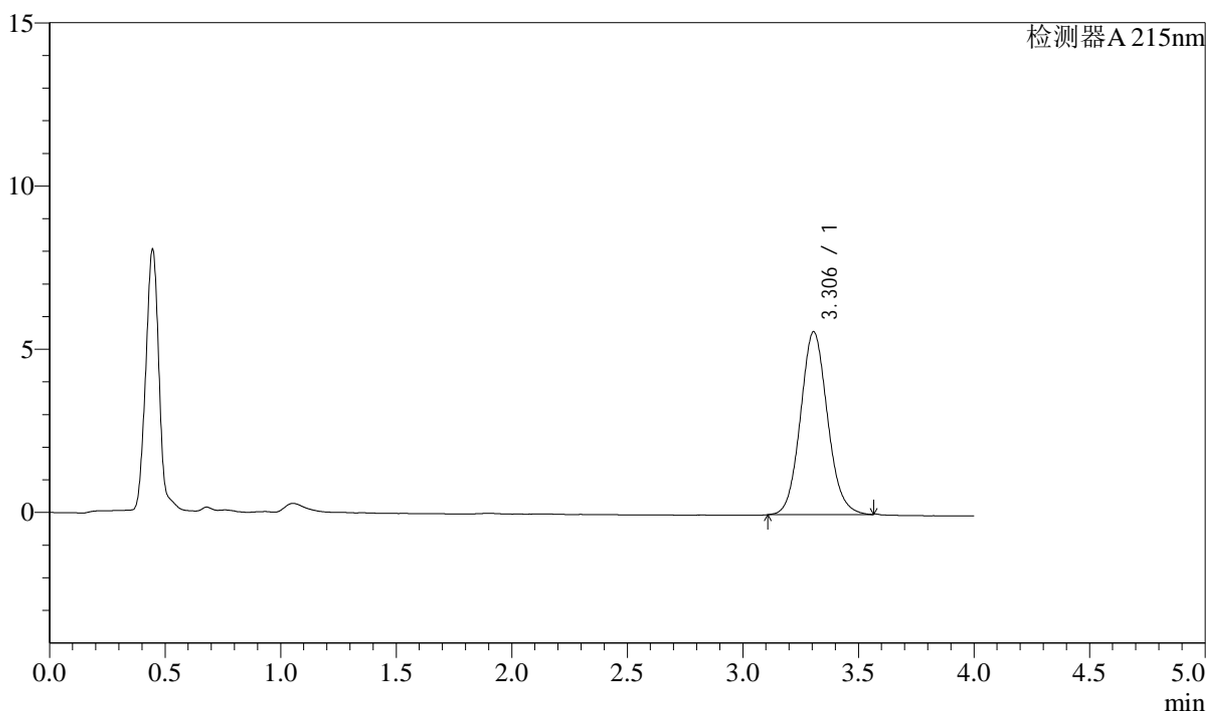
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	46084	100.000	5622	3850	1.097	--
总计		46084	100.000	5622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-789-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:36:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

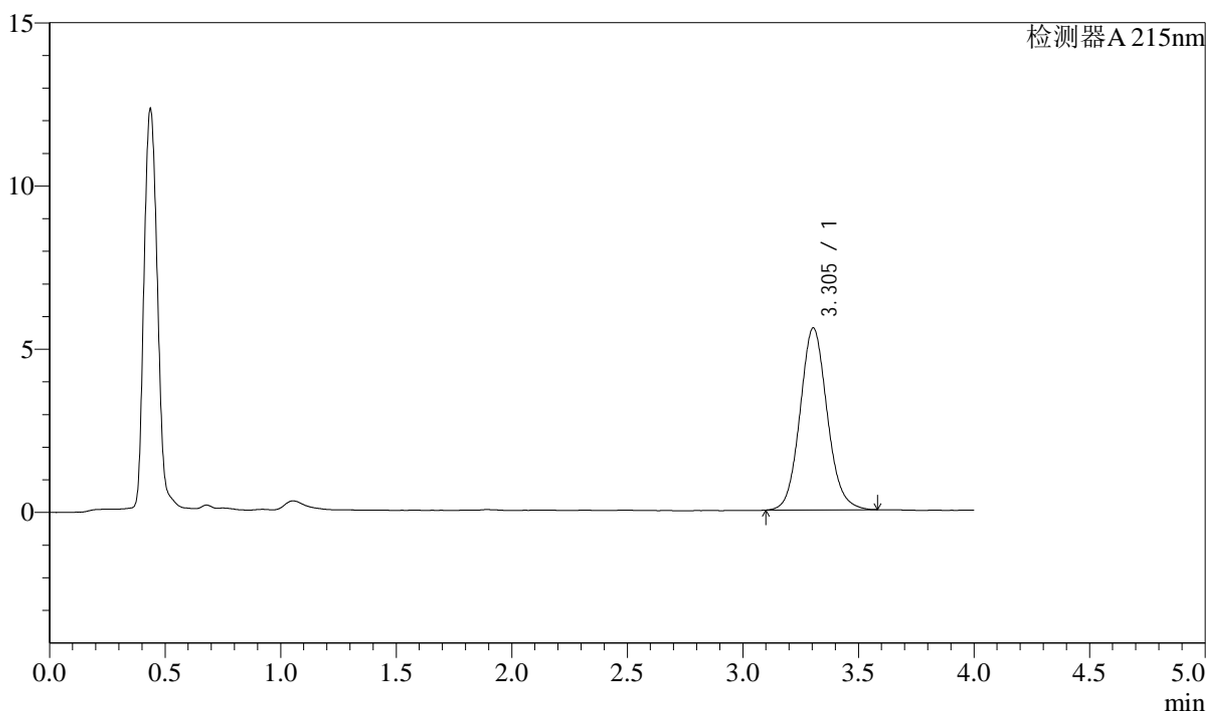
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	45519	100.000	5604	3886	1.095	--
总计		45519	100.000	5604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-790-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:40:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

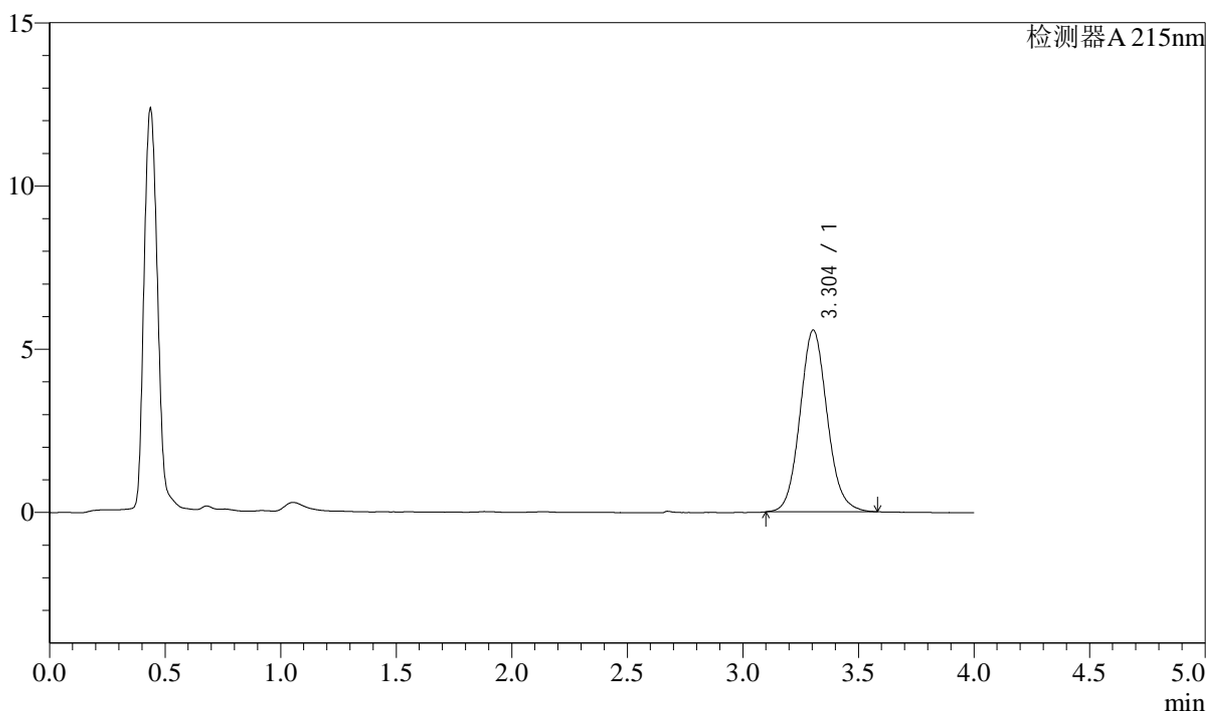
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	45572	100.000	5578	3878	1.097	--
总计		45572	100.000	5578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-791-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/26 09:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

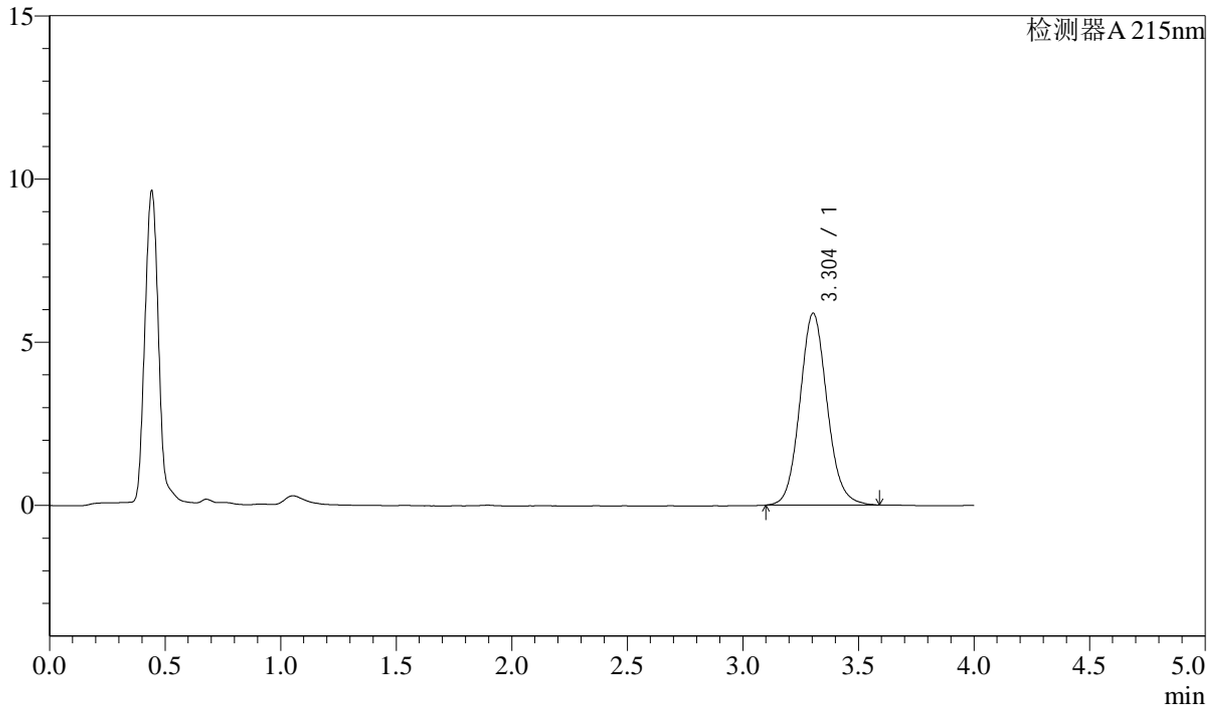
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	45566	100.000	5570	3863	1.096	--
总计		45566	100.000	5570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-792-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:49:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

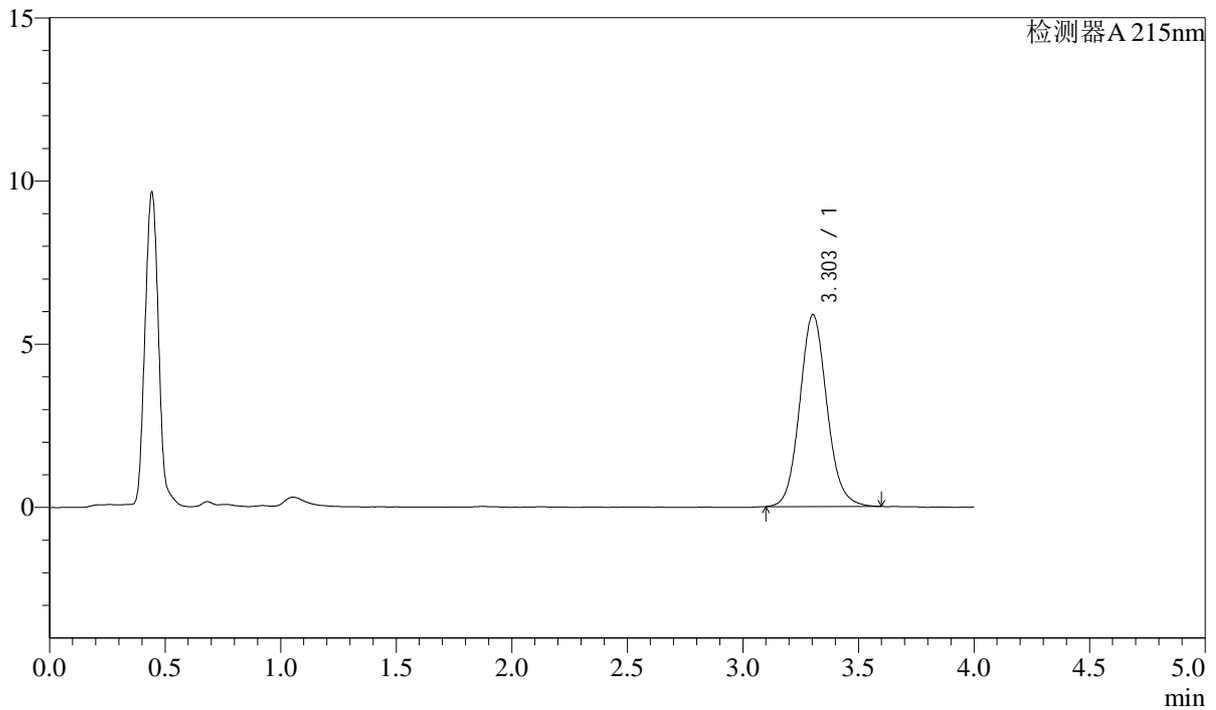
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	48151	100.000	5879	3858	1.098	--
总计		48151	100.000	5879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-793-2 - cbzj-aldp-5mg-8165511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 13:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	48155	100.000	5877	3868	1.100	--
总计		48155	100.000	5877			



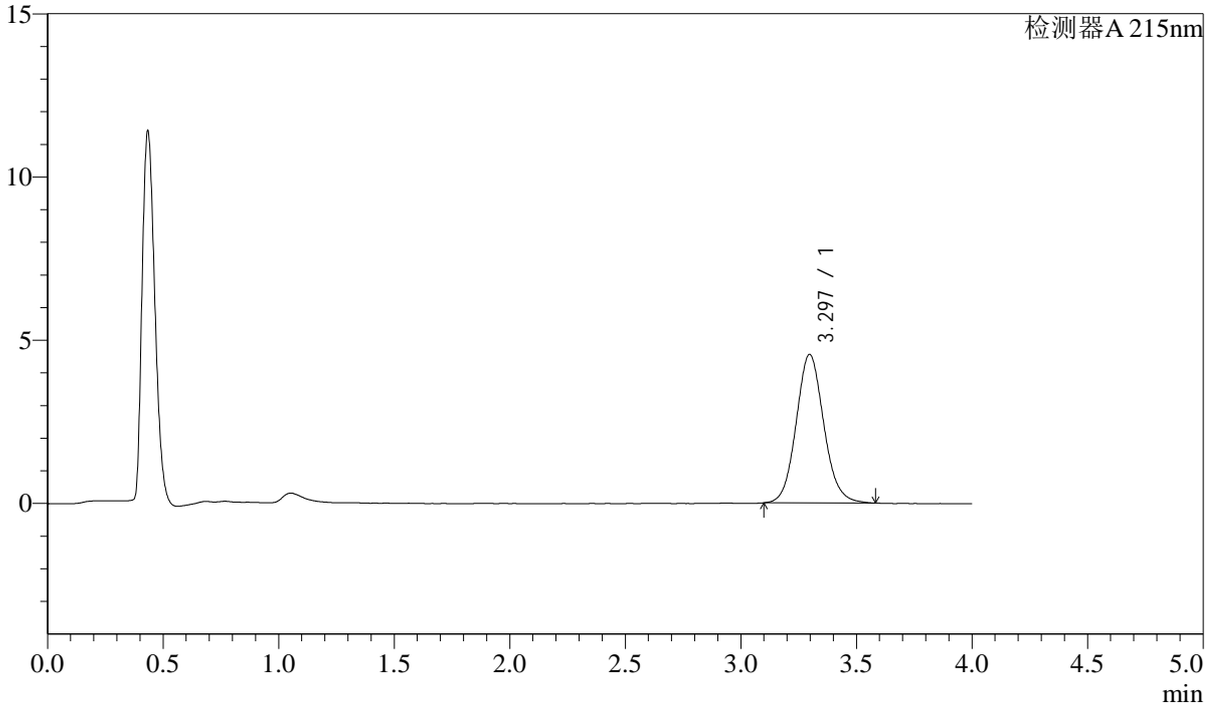
SMF-214

<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 - 0-83/24-794-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 13:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

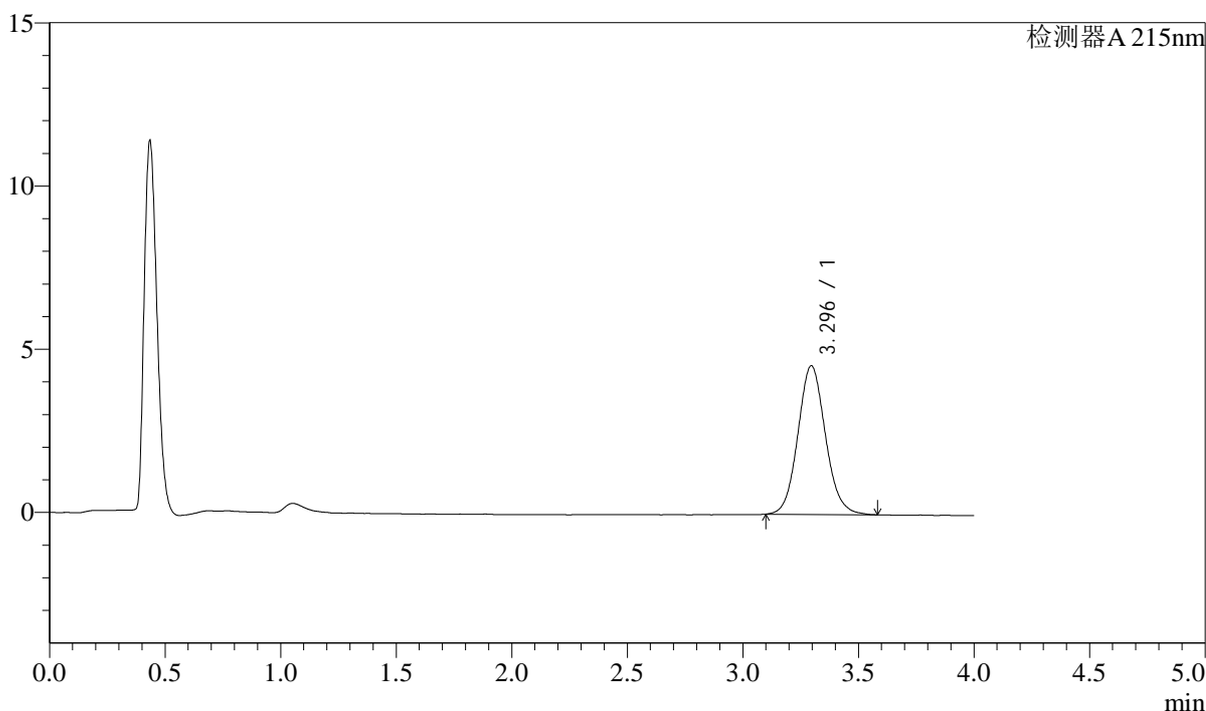
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	37806	100.000	4551	3736	1.098	--
总计		37806	100.000	4551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-83/24-795-2 - cbzj-aldp-5mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 14:02:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	37815	100.000	4558	3740	1.096	--
总计		37815	100.000	4558			