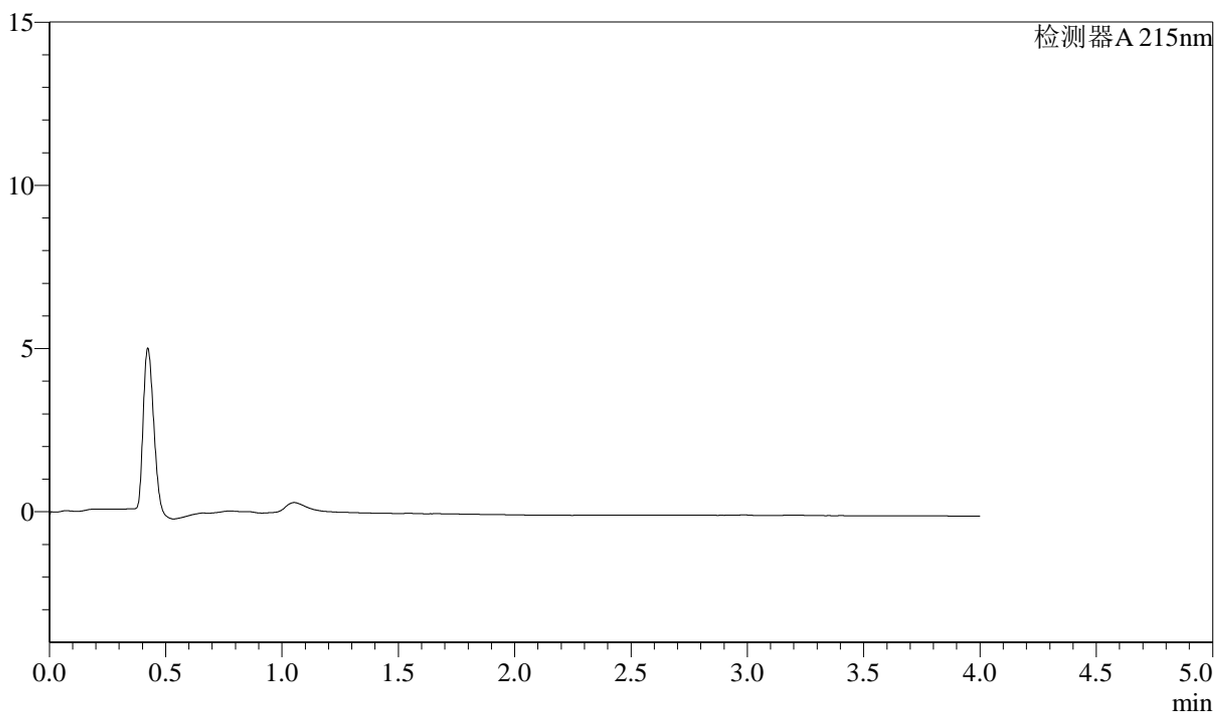


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-895-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:48:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

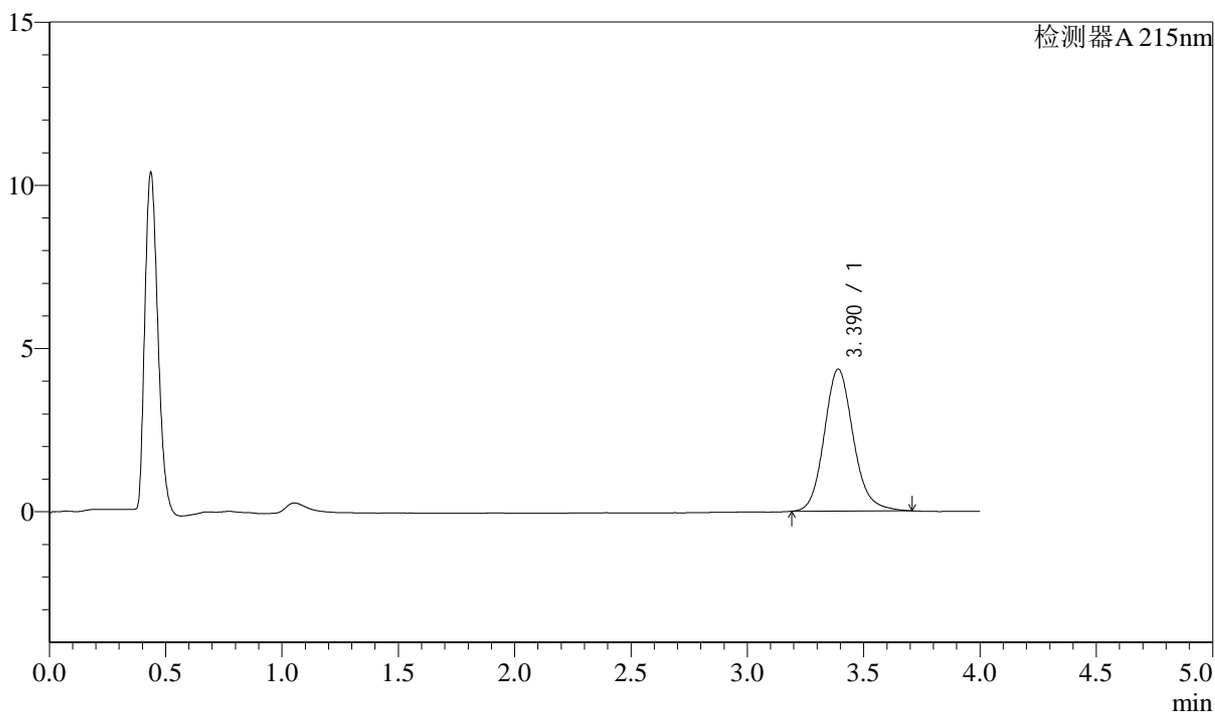
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-896-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:52:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

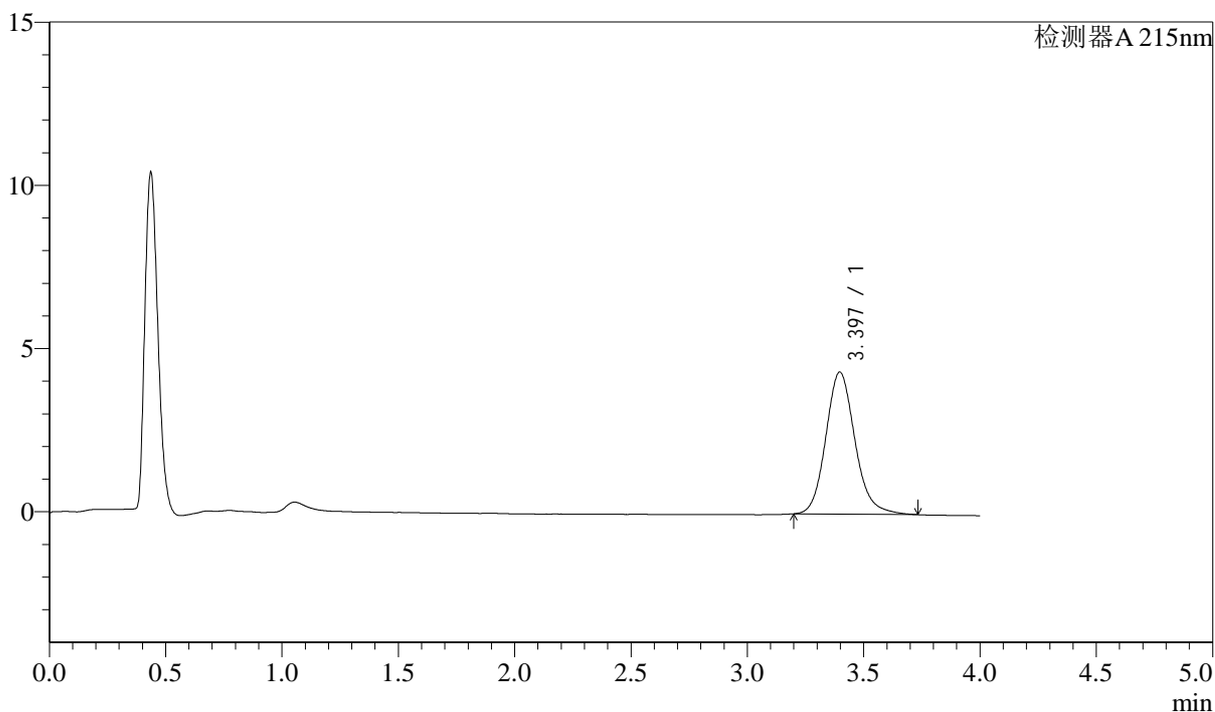
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	37775	100.000	4348	3670	1.142	--
总计		37775	100.000	4348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-897-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 11:56:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

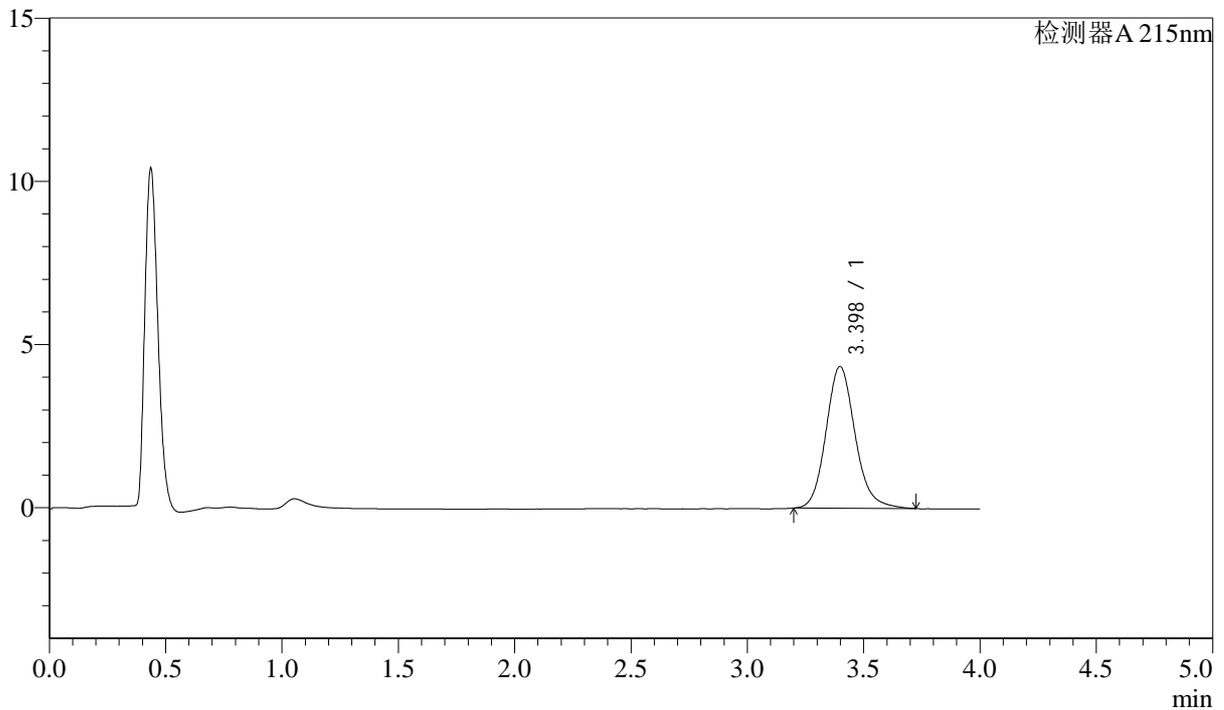
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	37971	100.000	4353	3661	1.149	--
总计		37971	100.000	4353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-898-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

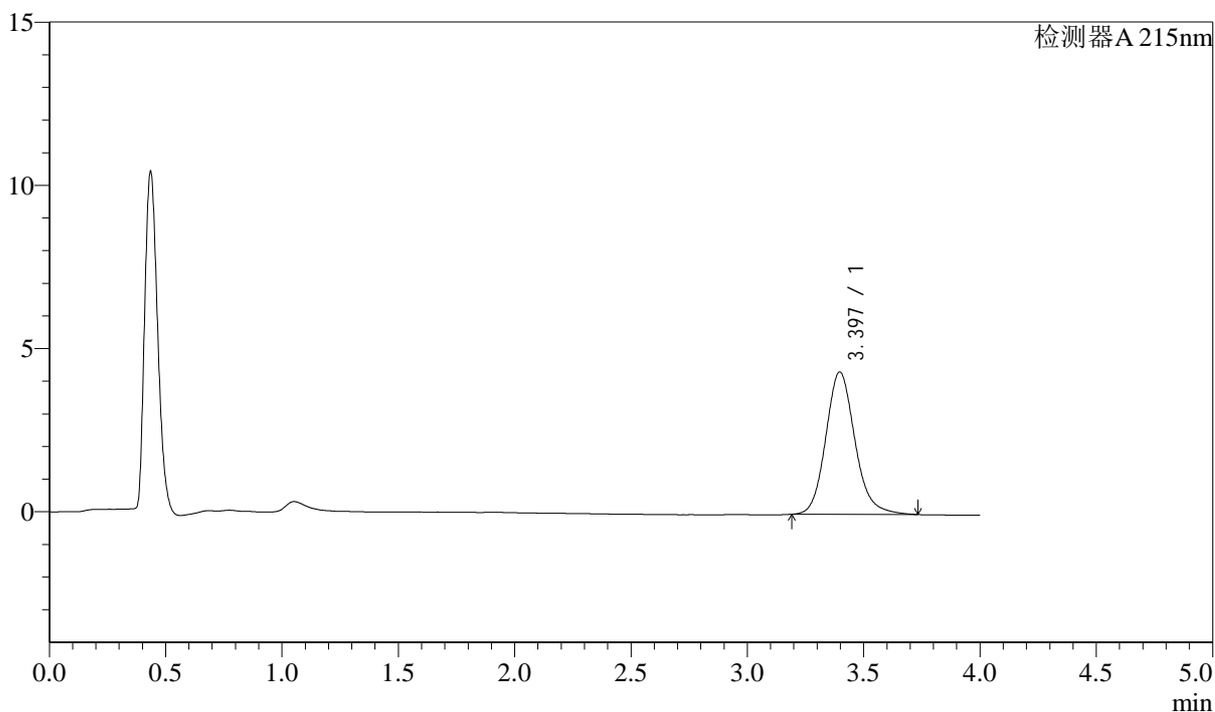
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	37828	100.000	4345	3671	1.143	--
总计		37828	100.000	4345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-899-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:05:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

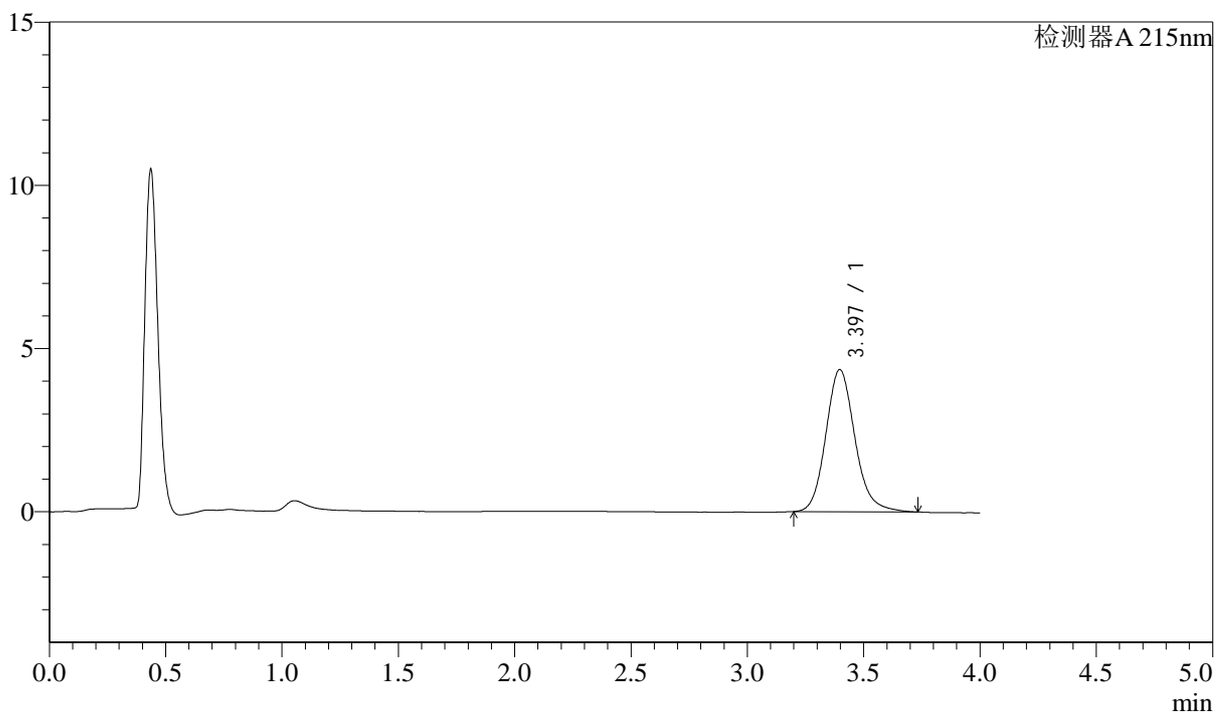
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	38104	100.000	4365	3660	1.152	--
总计		38104	100.000	4365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-900-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:10:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	37914	100.000	4357	3670	1.152	--
总计		37914	100.000	4357			



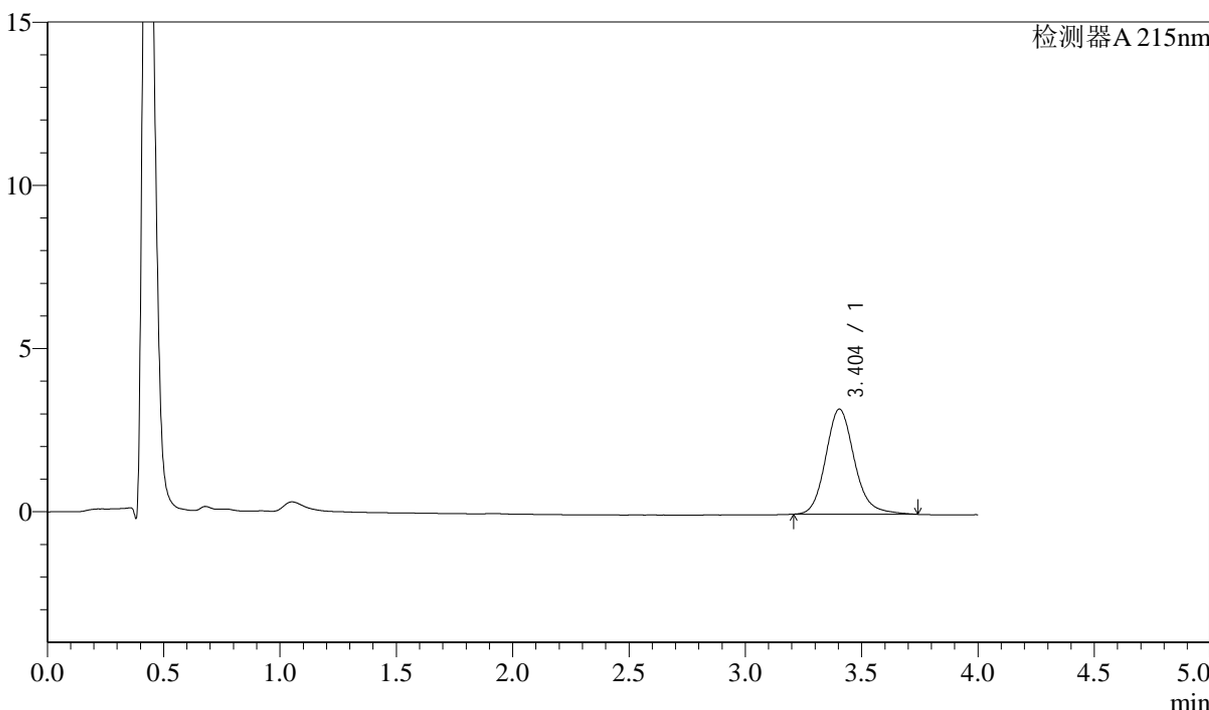
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-901-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 12:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

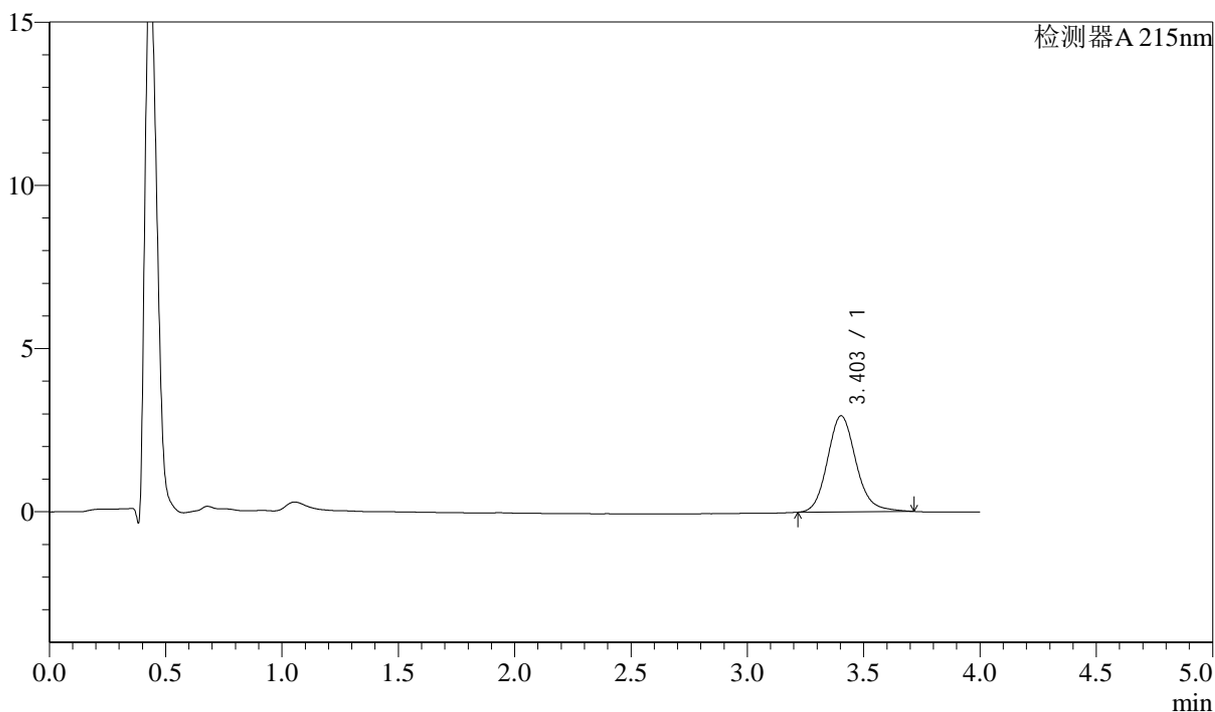
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	27692	100.000	3221	3821	1.161	--
总计		27692	100.000	3221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-902-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:18:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

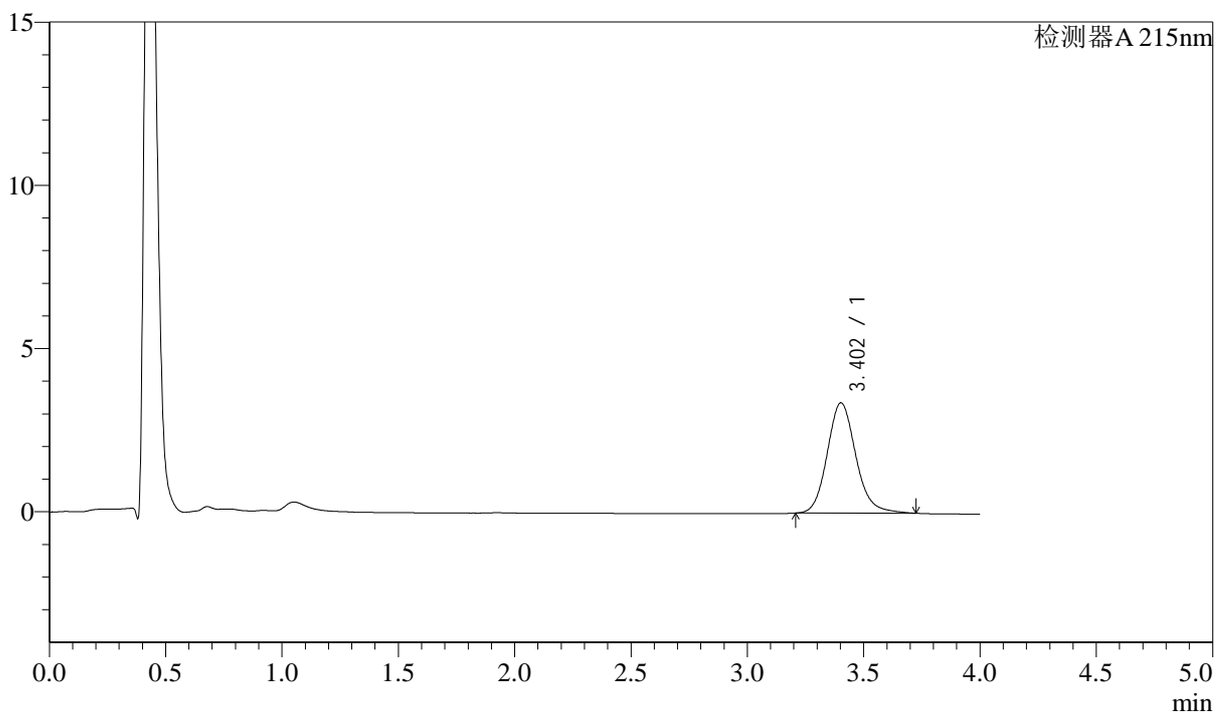
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	25128	100.000	2944	3835	1.146	--
总计		25128	100.000	2944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-903-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:23:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

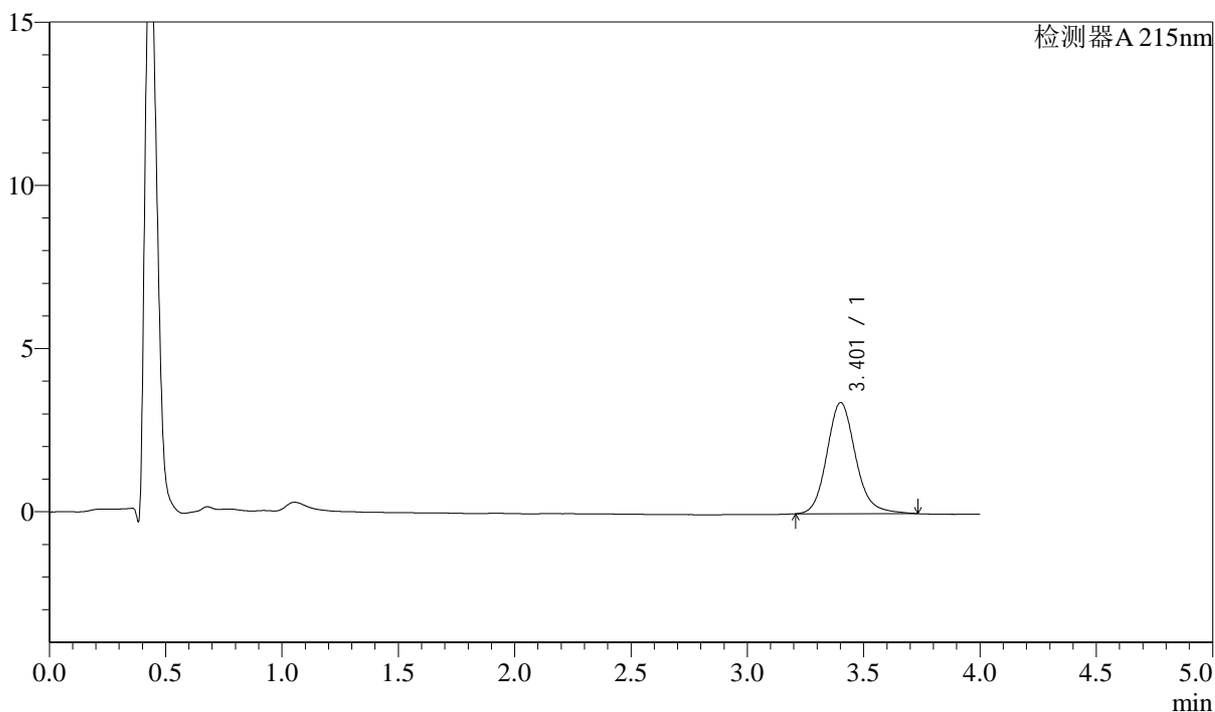
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	28947	100.000	3378	3813	1.145	--
总计		28947	100.000	3378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-904-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:27:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	29248	100.000	3399	3809	1.153	--
总计		29248	100.000	3399			



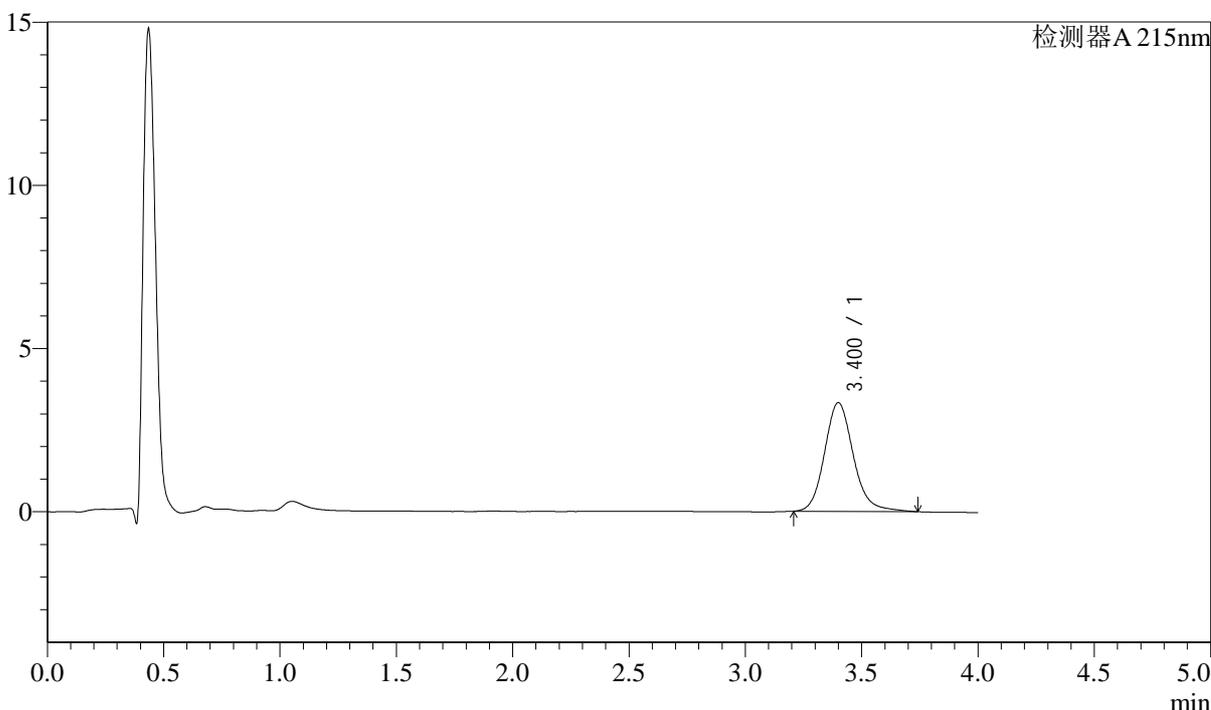
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-905-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 12:32:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

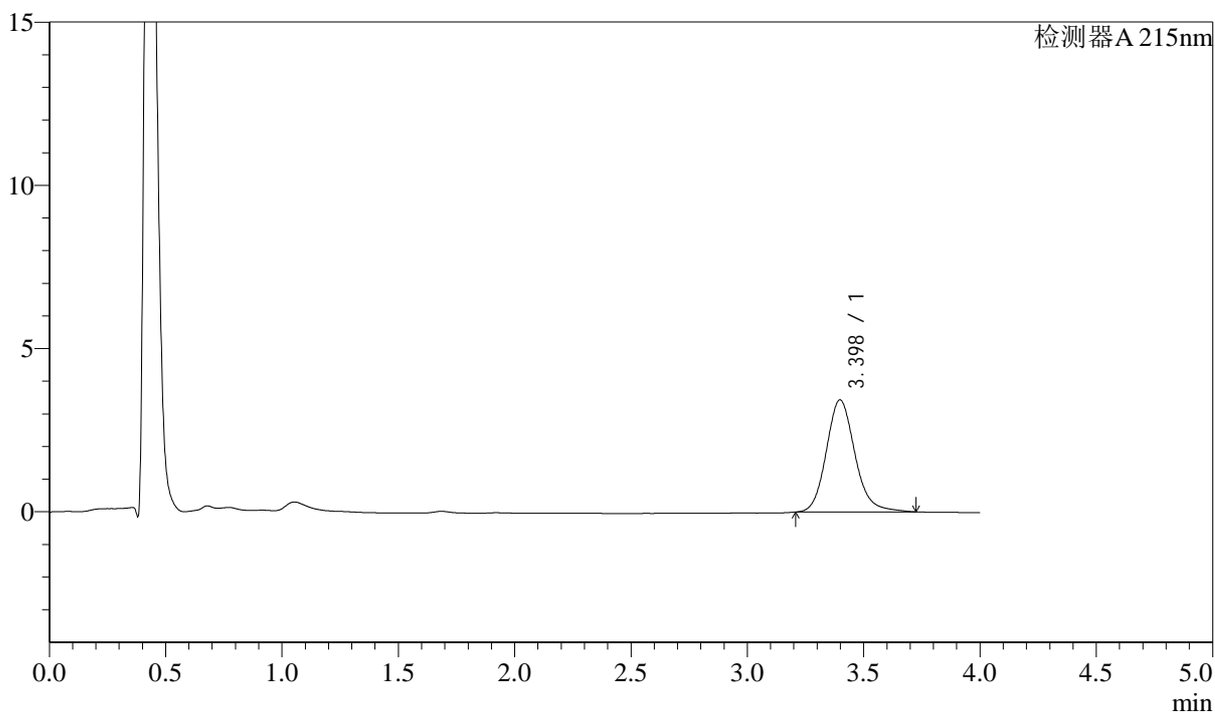
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	28663	100.000	3326	3808	1.154	--
总计		28663	100.000	3326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-906-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:36:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

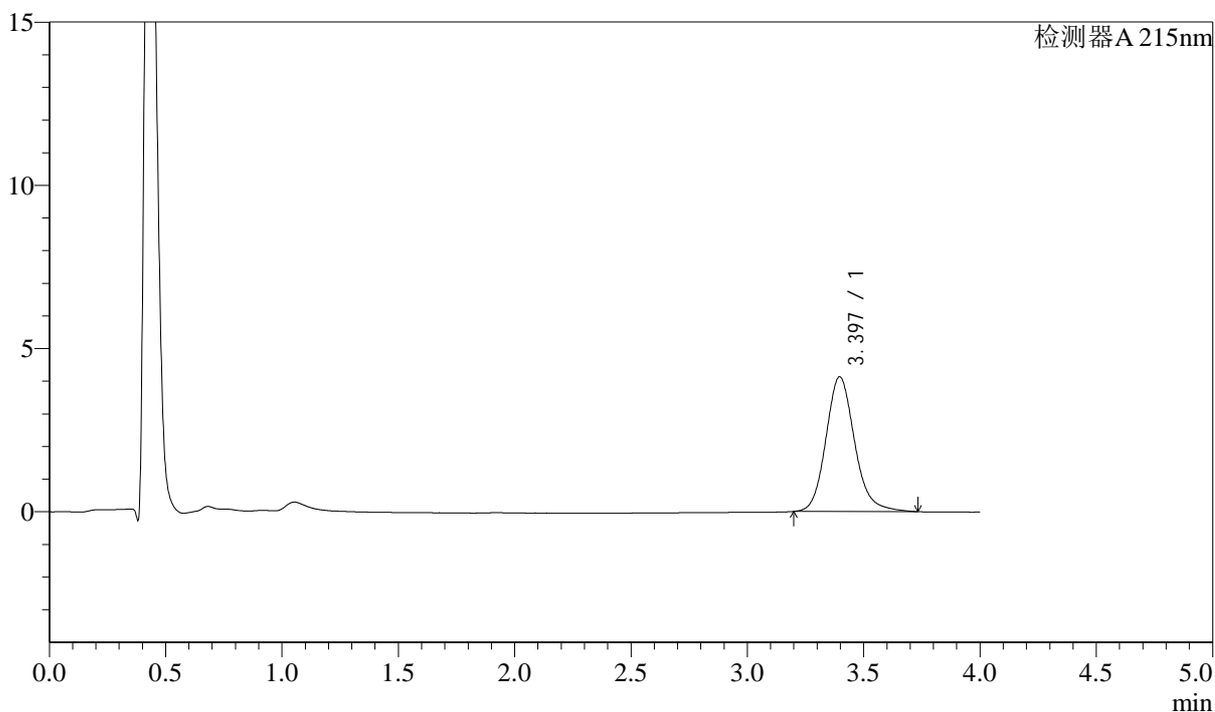
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	29432	100.000	3435	3815	1.152	--
总计		29432	100.000	3435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-907-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:40:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	35447	100.000	4131	3796	1.152	--
总计		35447	100.000	4131			



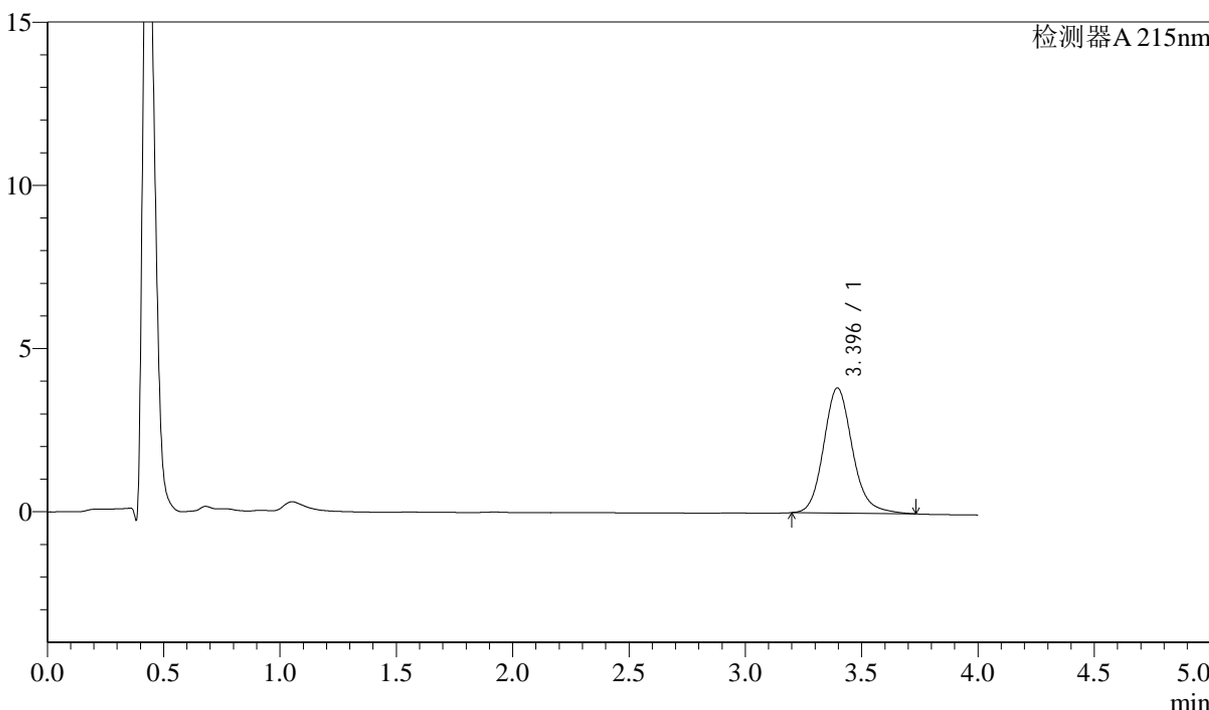
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-908-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 12:45:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:48:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

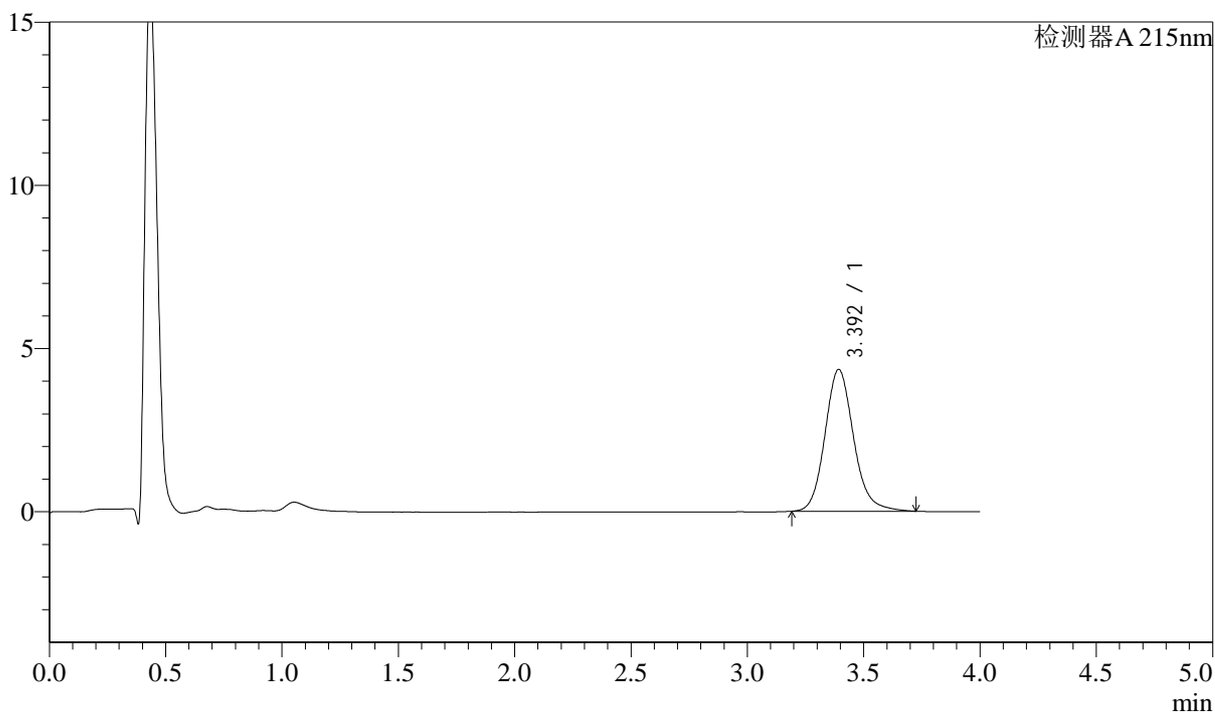
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	32940	100.000	3834	3786	1.155	--
总计		32940	100.000	3834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-909-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:49:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

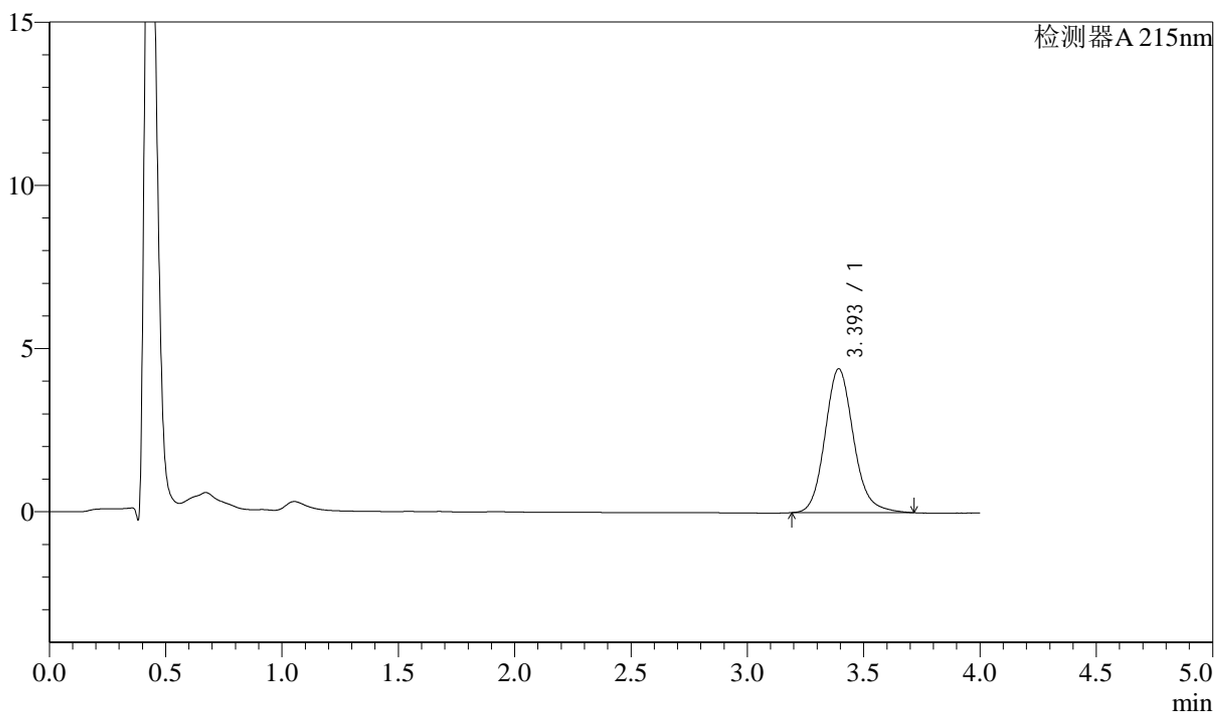
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	37250	100.000	4334	3791	1.147	--
总计		37250	100.000	4334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-910-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:53:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

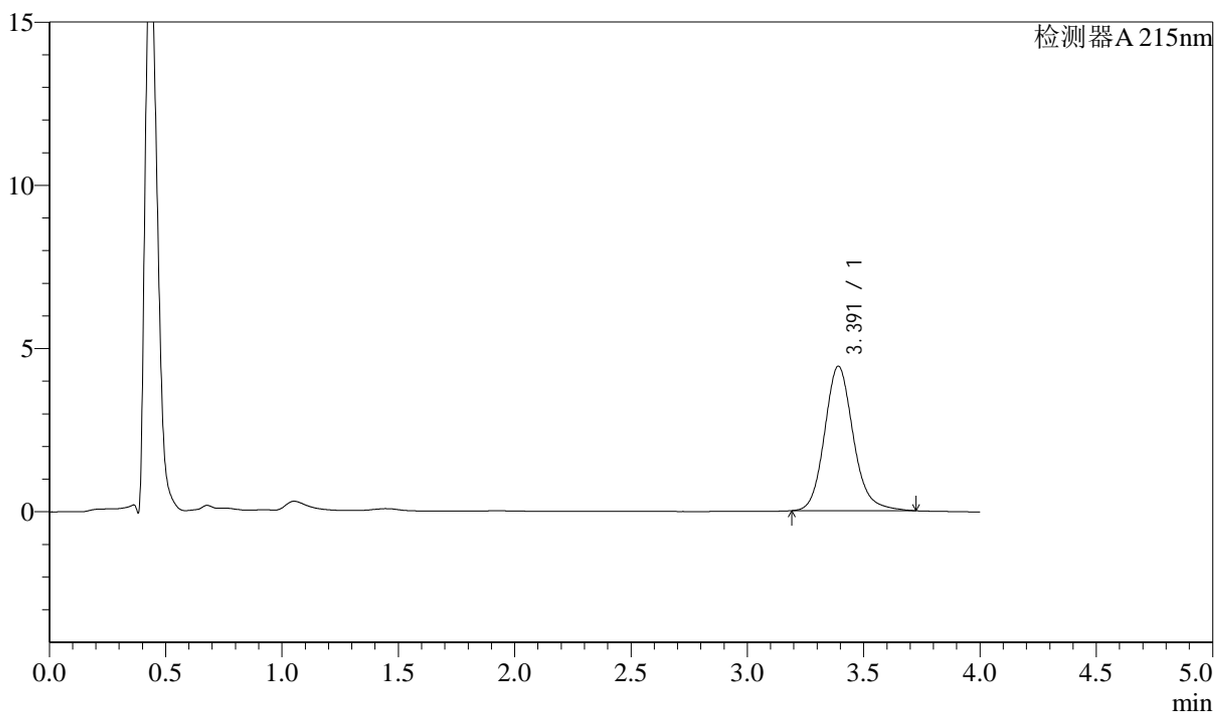
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	37672	100.000	4396	3807	1.146	--
总计		37672	100.000	4396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-911-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 12:58:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

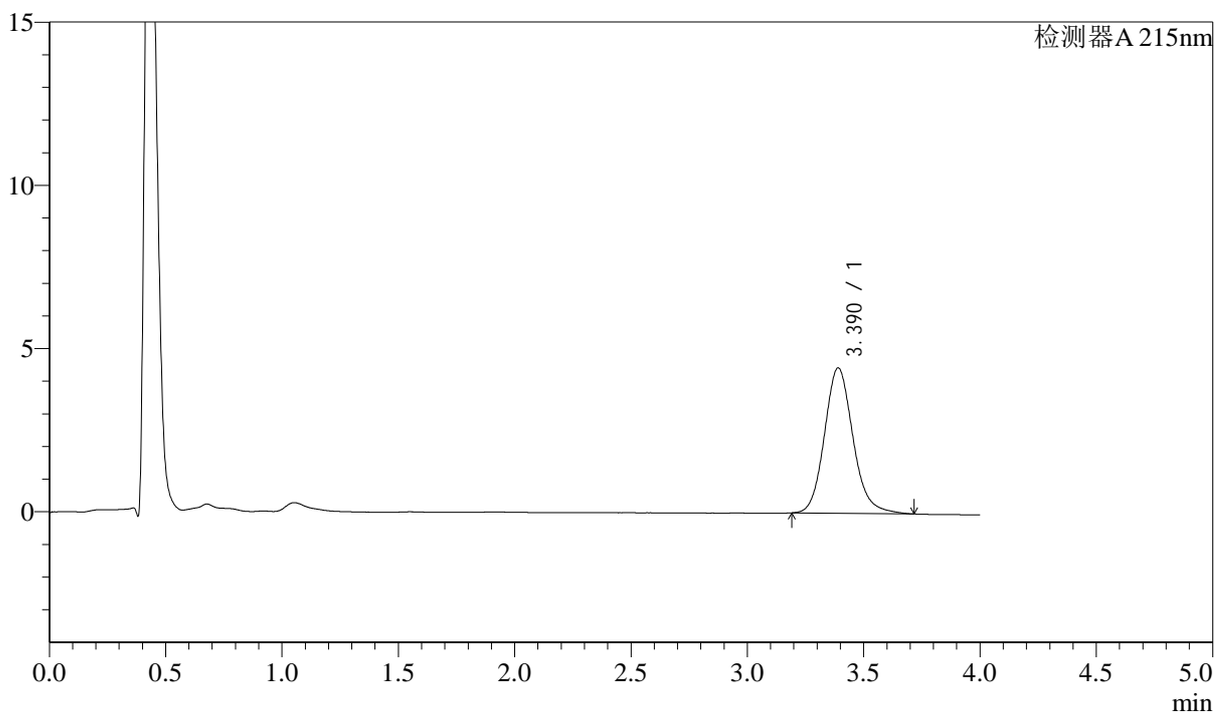
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	37964	100.000	4423	3799	1.151	--
总计		37964	100.000	4423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-912-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:02:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

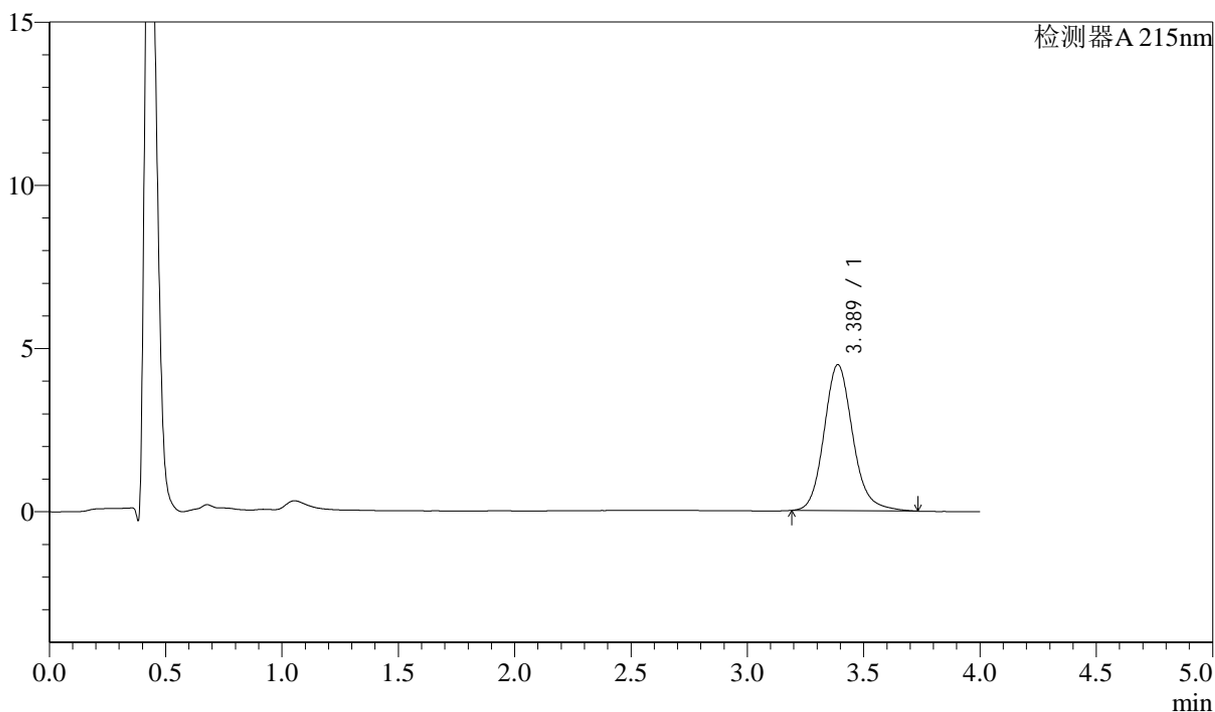
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	38034	100.000	4453	3806	1.146	--
总计		38034	100.000	4453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-913-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:07:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

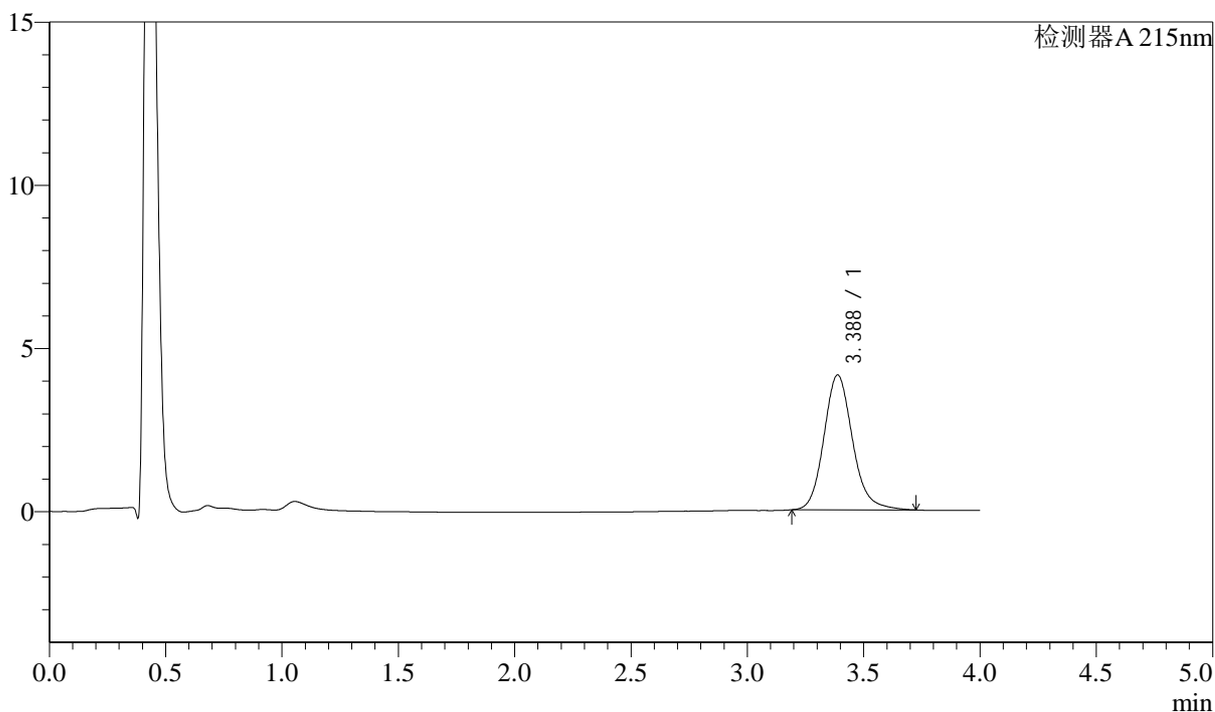
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	38375	100.000	4474	3790	1.152	--
总计		38375	100.000	4474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-914-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:48:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

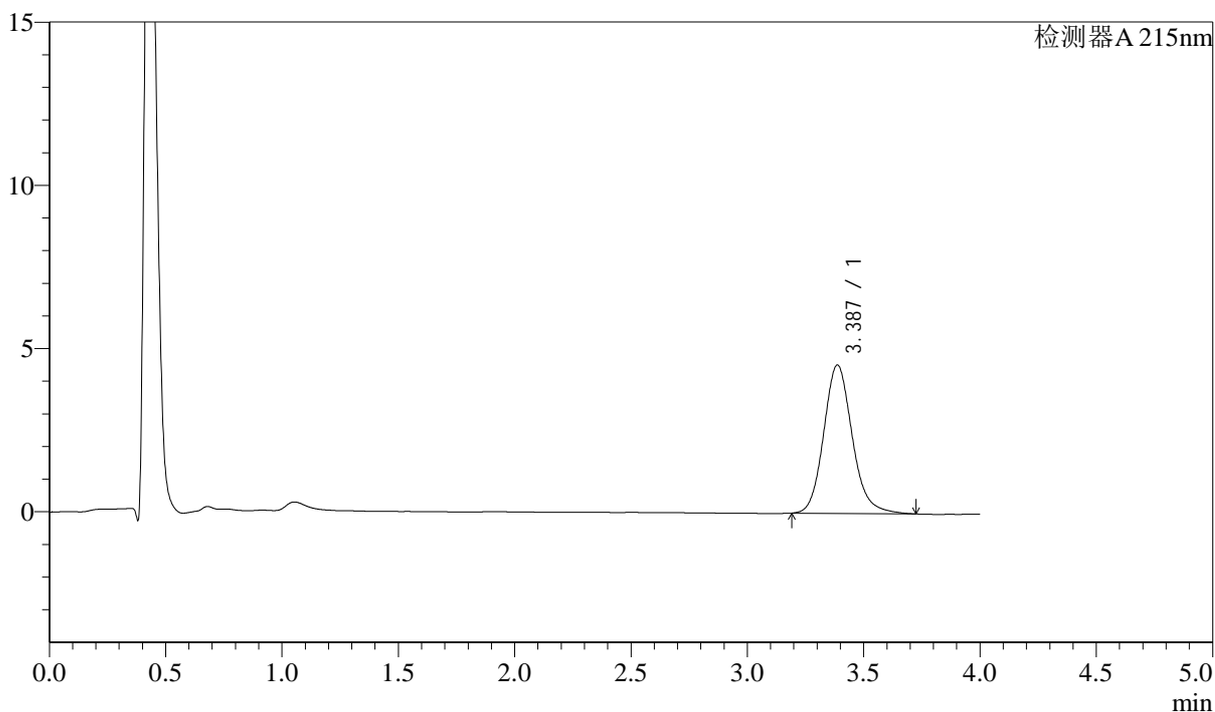
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	35399	100.000	4135	3794	1.152	--
总计		35399	100.000	4135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-915-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:15:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

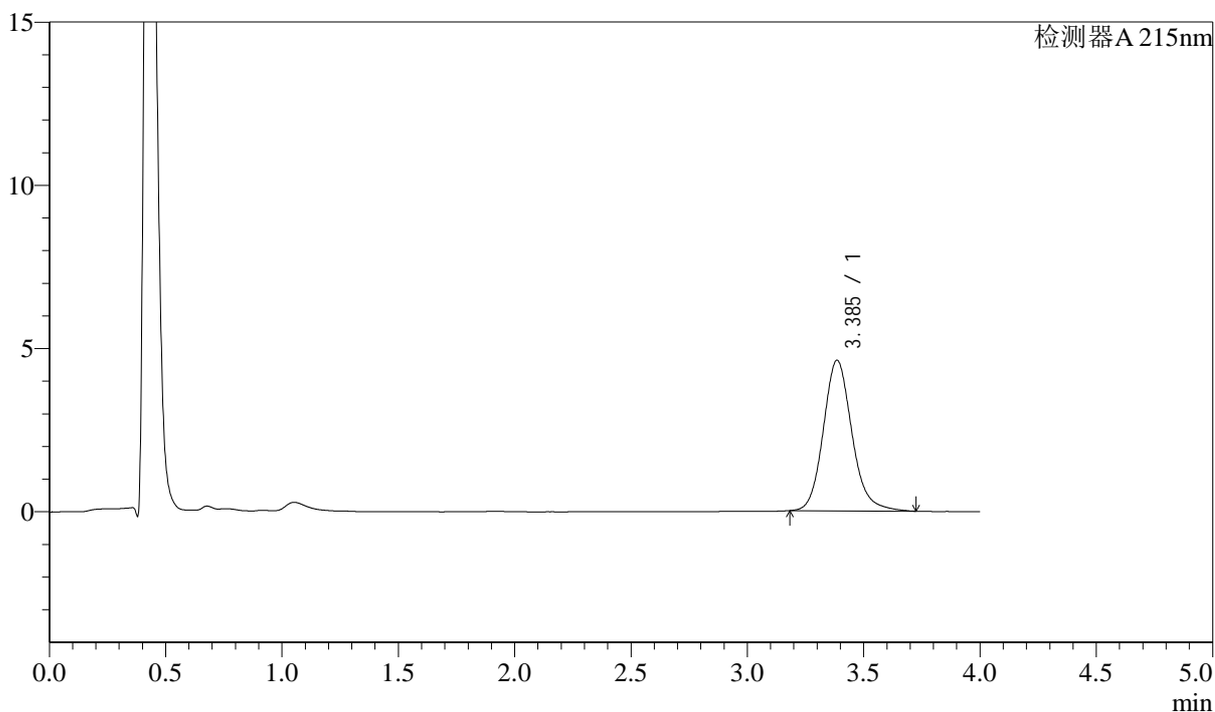
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	38846	100.000	4549	3798	1.148	--
总计		38846	100.000	4549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-916-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:20:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

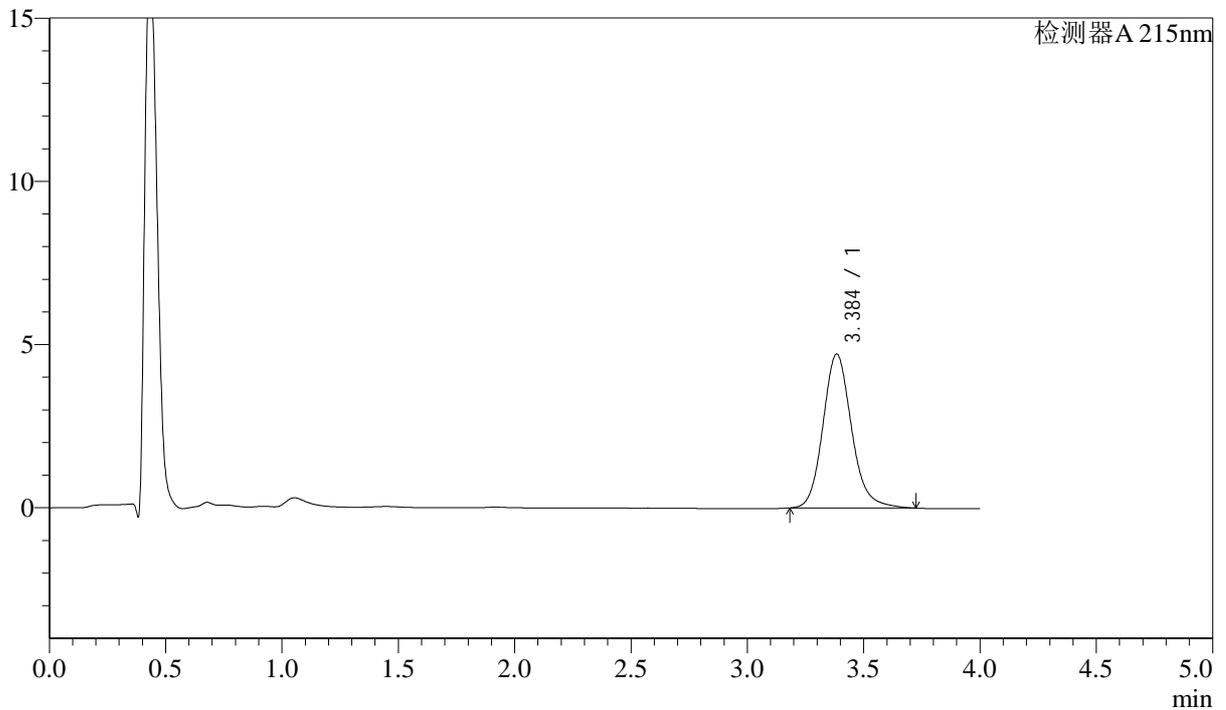
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	39471	100.000	4607	3802	1.150	--
总计		39471	100.000	4607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-917-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:24:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

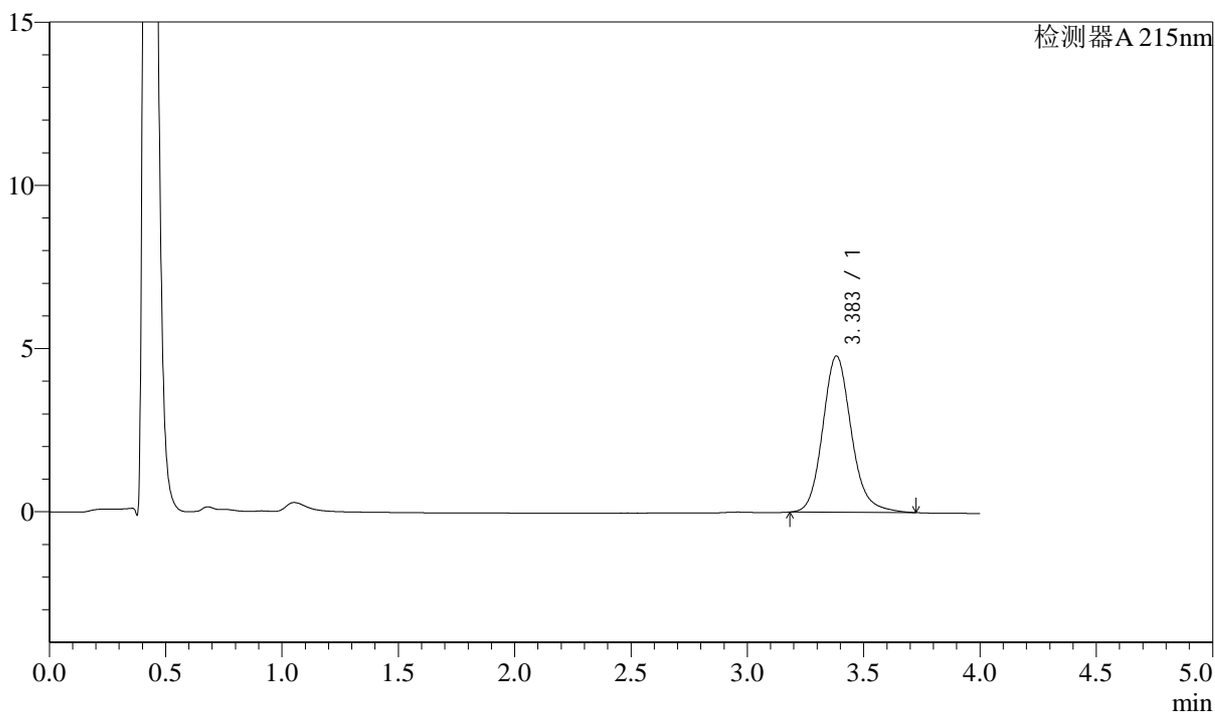
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	40370	100.000	4706	3793	1.152	--
总计		40370	100.000	4706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-918-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:28:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

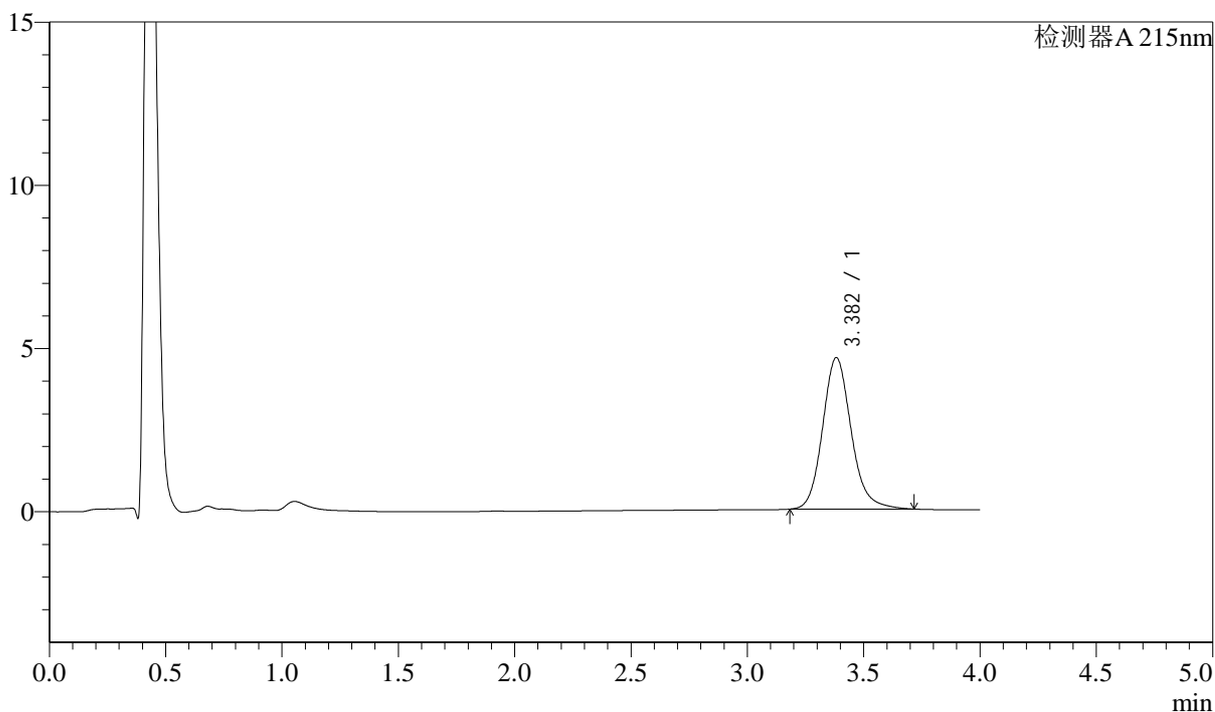
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	41010	100.000	4784	3798	1.155	--
总计		41010	100.000	4784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-919-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:33:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	39672	100.000	4638	3802	1.151	--
总计		39672	100.000	4638			



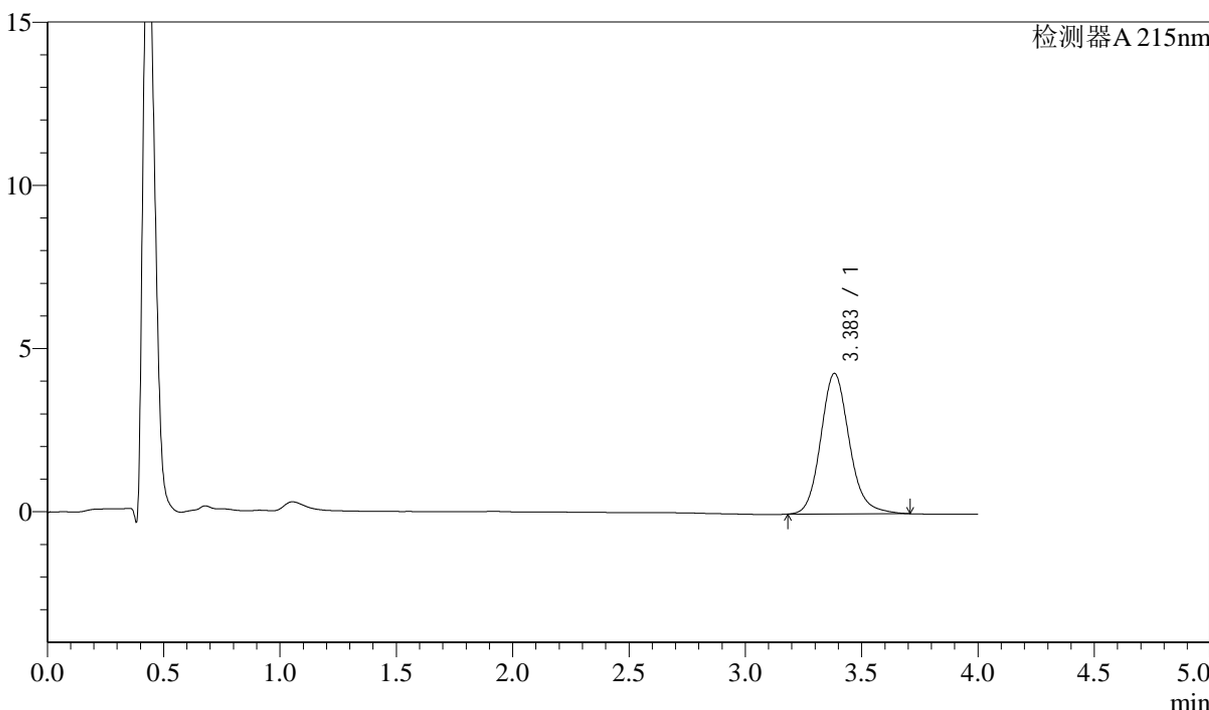
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-920-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 13:37:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	36736	100.000	4300	3807	1.148	--
总计		36736	100.000	4300			



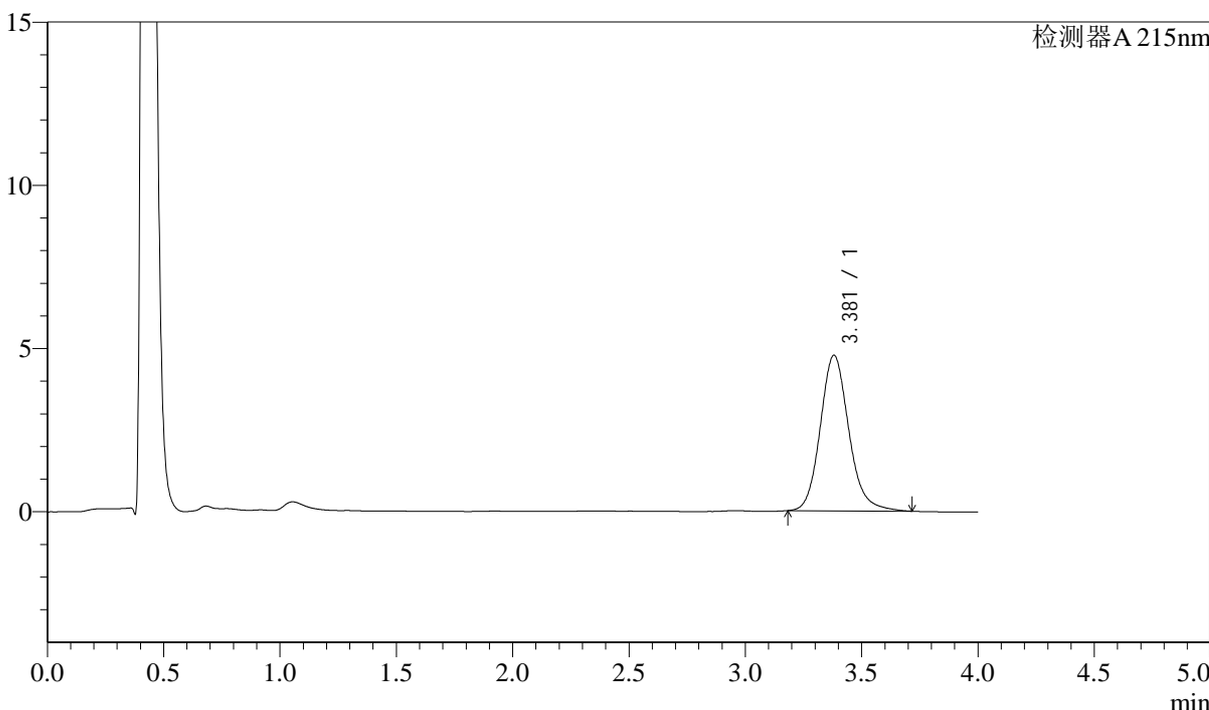
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-921-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 13:42:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

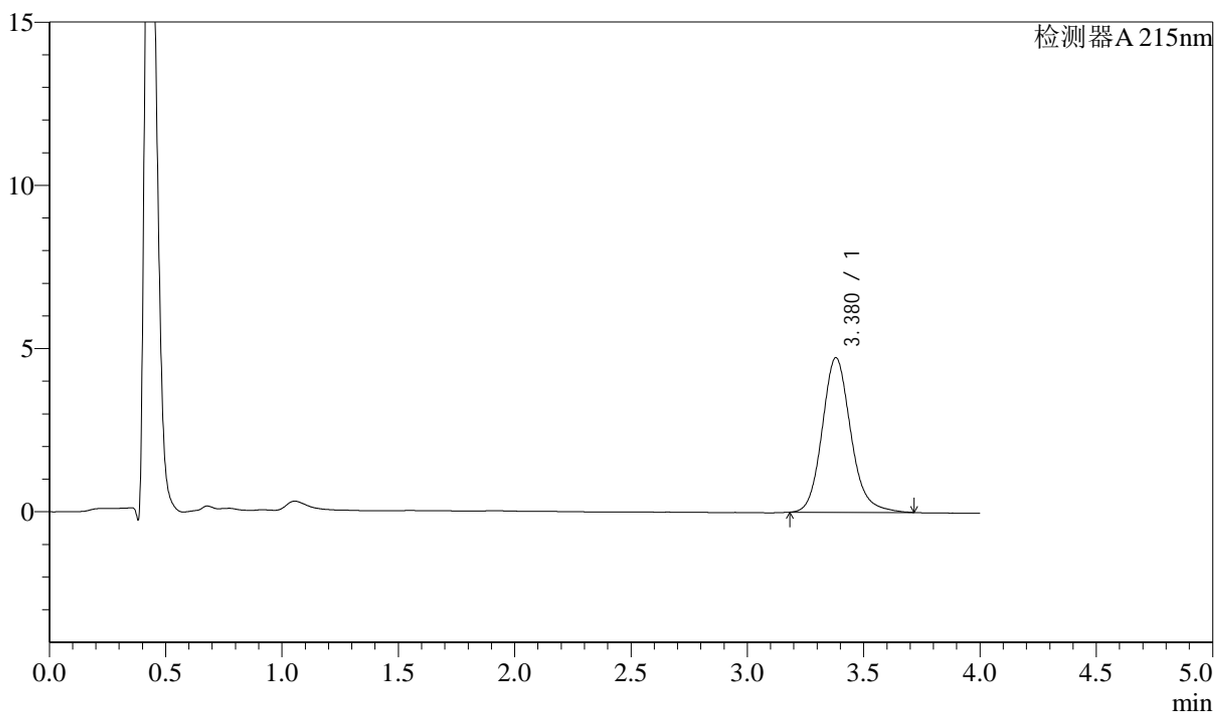
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	40688	100.000	4767	3808	1.150	--
总计		40688	100.000	4767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-922-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:46:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

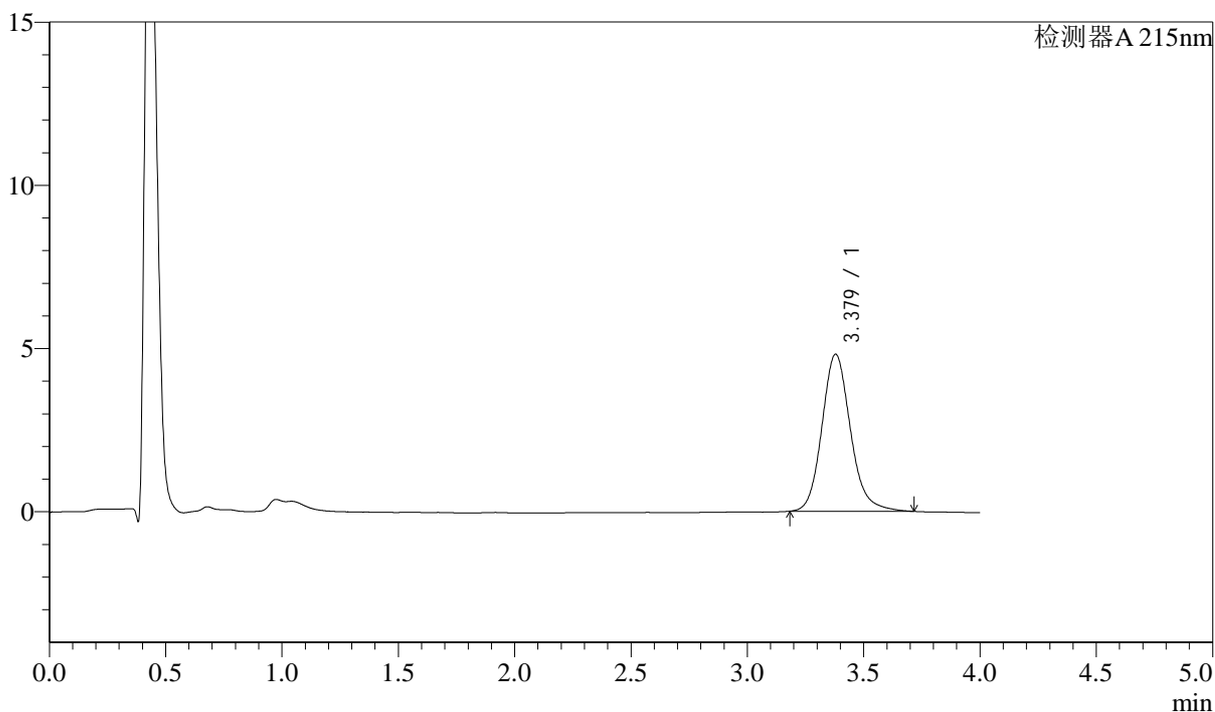
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	40467	100.000	4739	3801	1.155	--
总计		40467	100.000	4739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-923-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

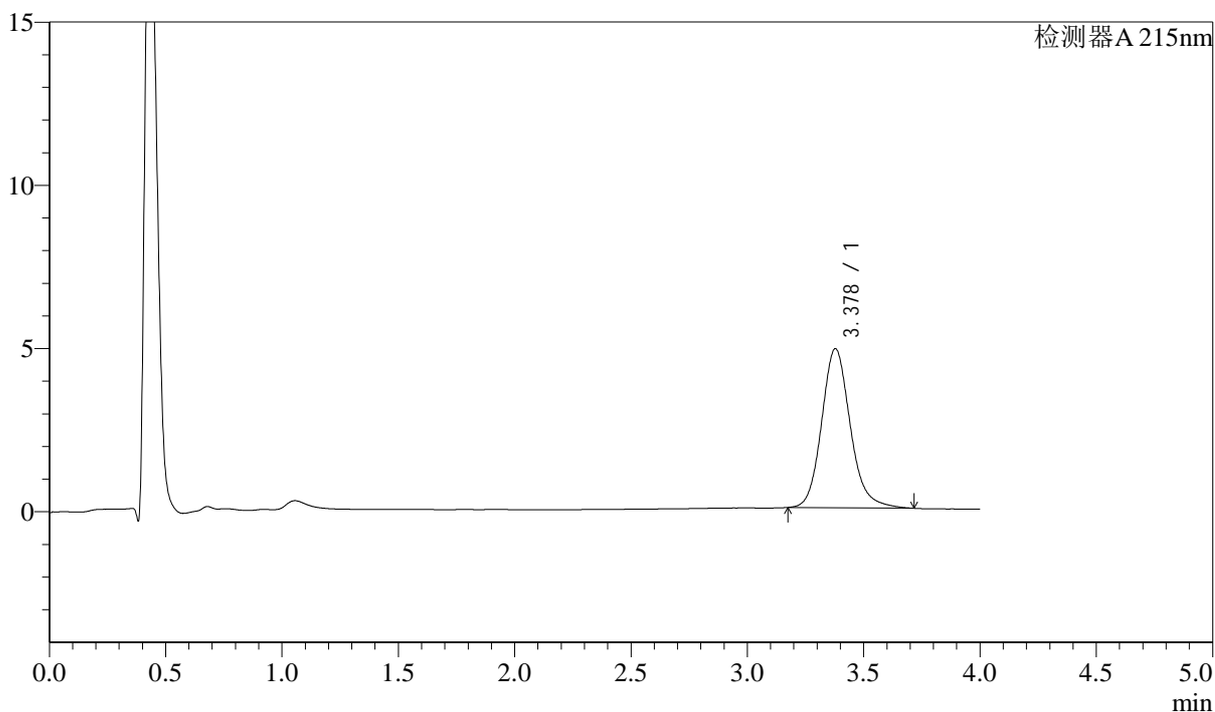
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	41071	100.000	4813	3801	1.152	--
总计		41071	100.000	4813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-924-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:55:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

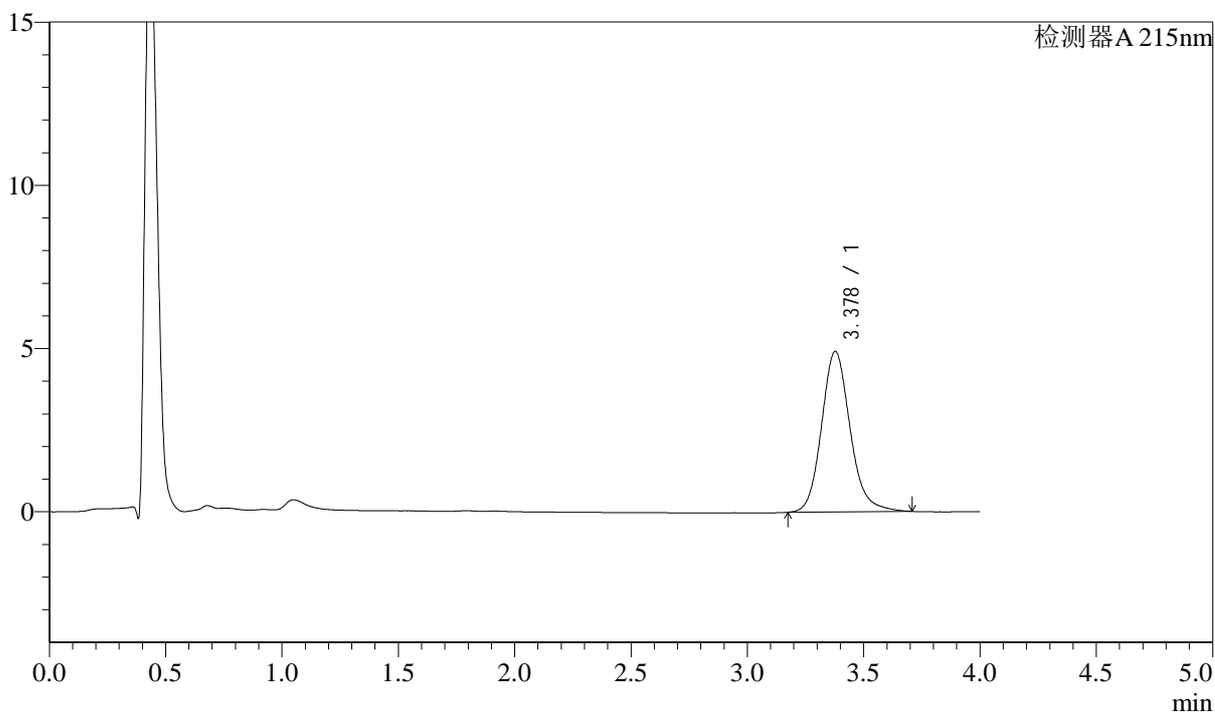
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	41732	100.000	4874	3786	1.153	--
总计		41732	100.000	4874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-925-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:59:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

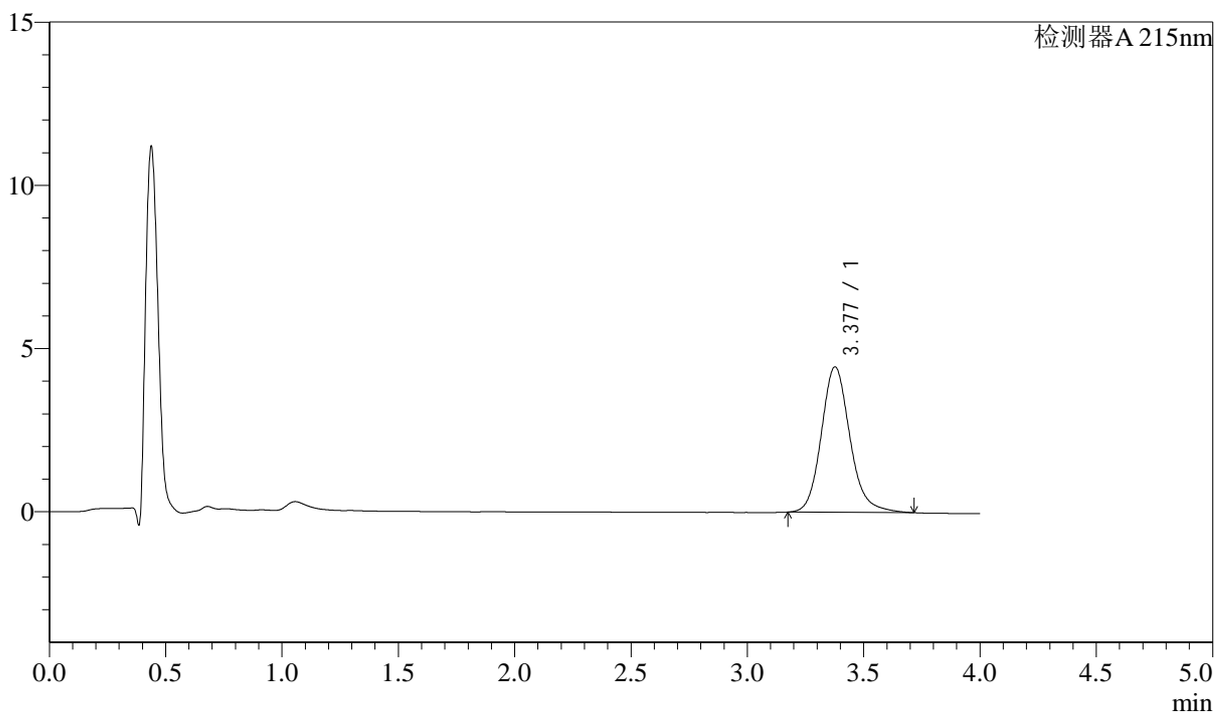
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	42006	100.000	4917	3804	1.150	--
总计		42006	100.000	4917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-926-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:04:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	38203	100.000	4451	3787	1.160	--
总计		38203	100.000	4451			



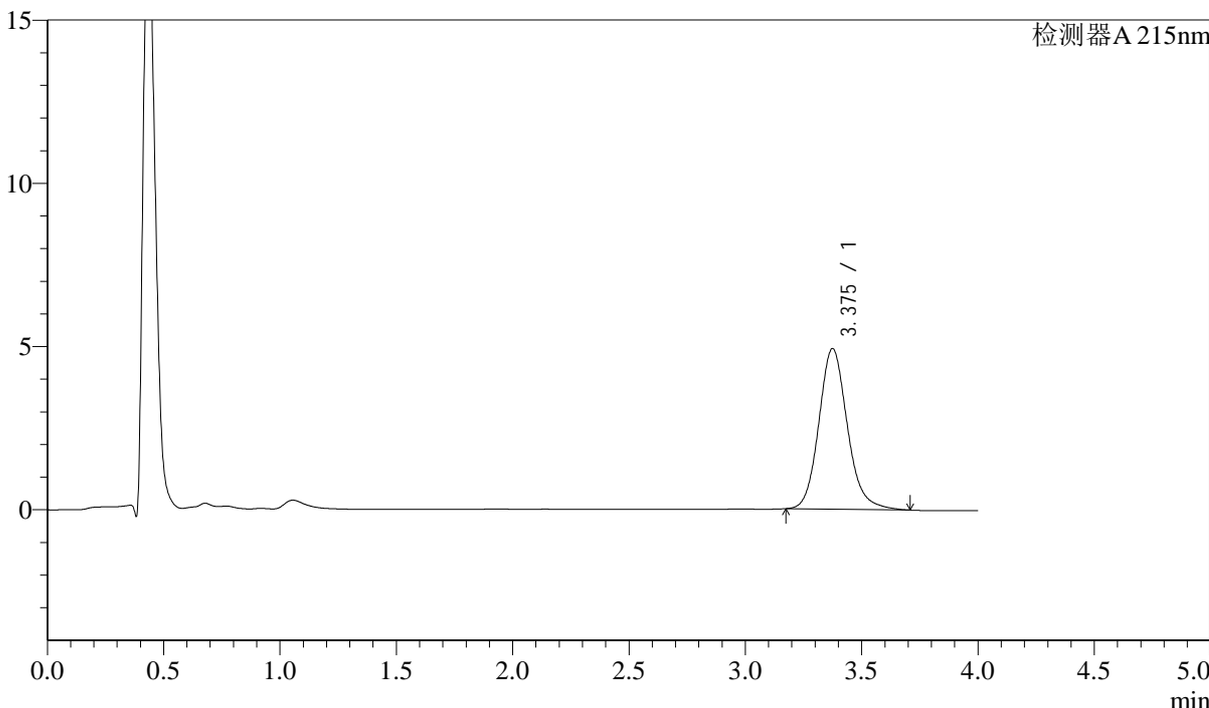
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-927-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:08:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

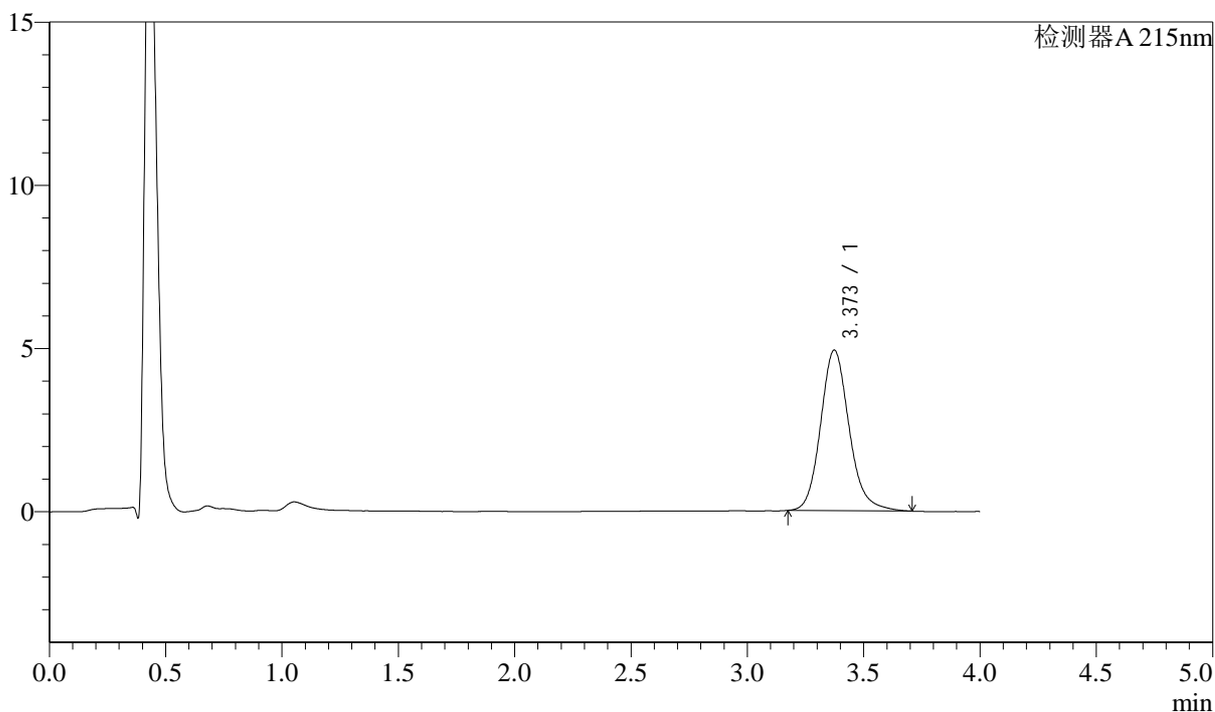
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	41946	100.000	4916	3791	1.147	--
总计		41946	100.000	4916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-928-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:12:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

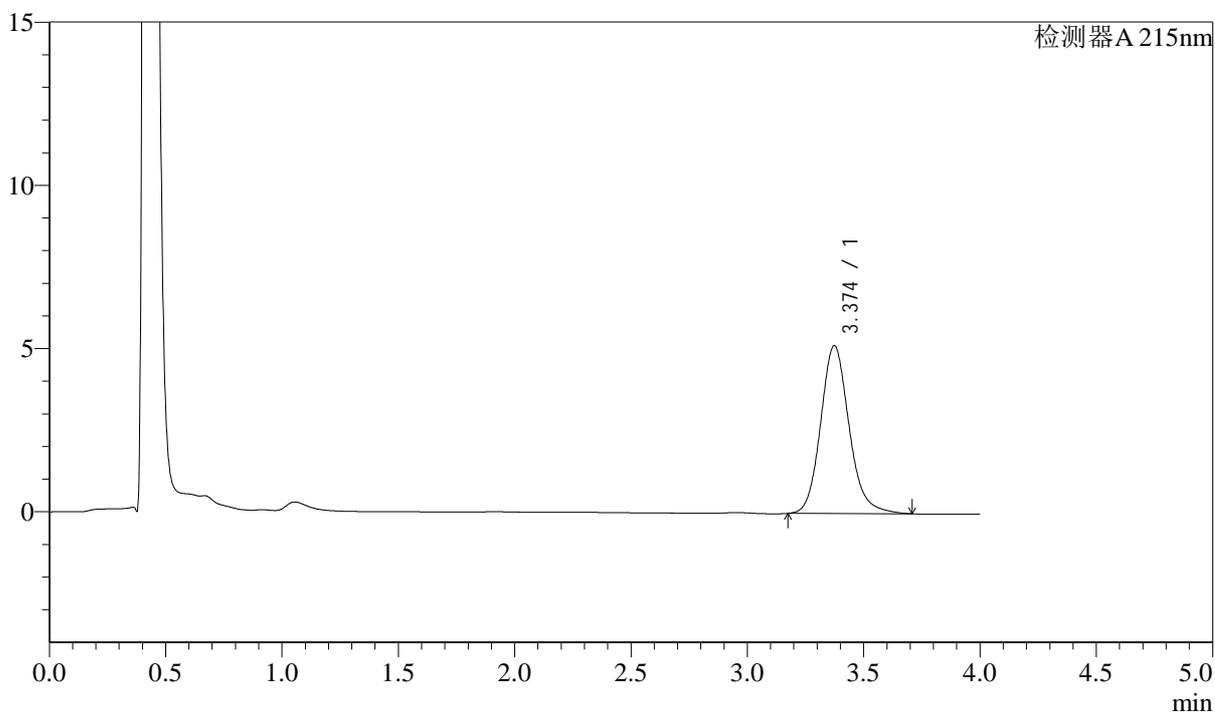
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	41951	100.000	4917	3794	1.153	--
总计		41951	100.000	4917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-929-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:17:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

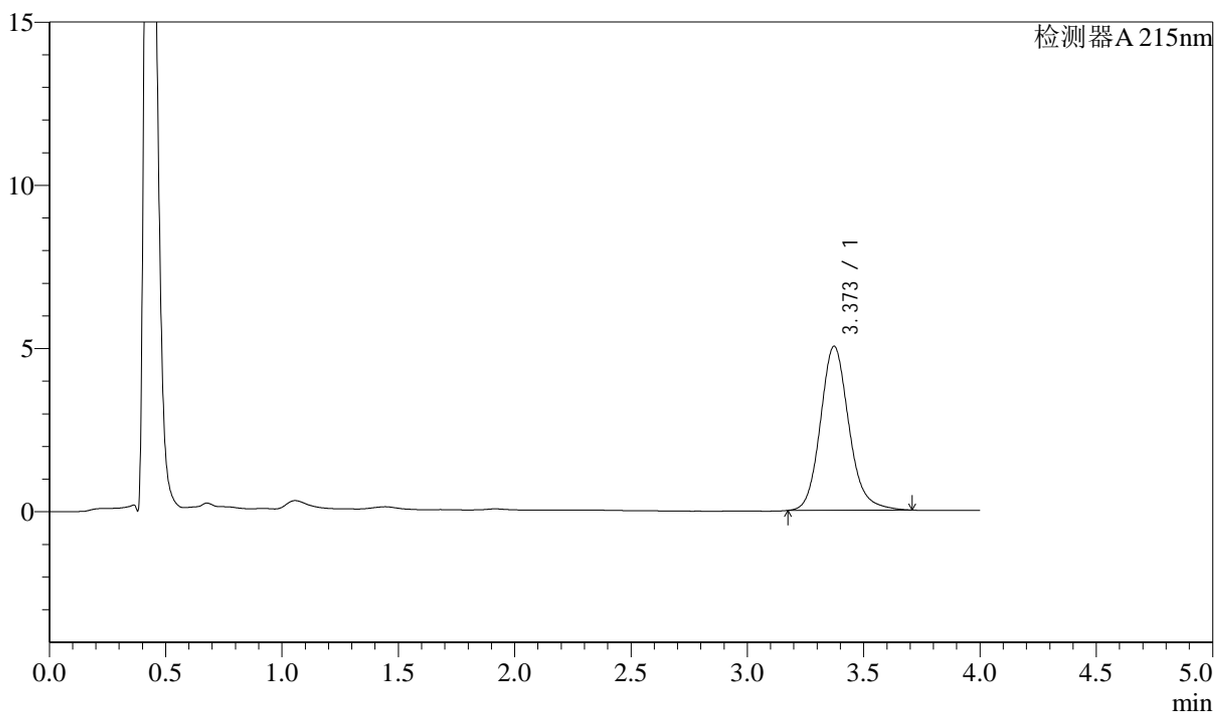
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	43822	100.000	5141	3798	1.150	--
总计		43822	100.000	5141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-930-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:21:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

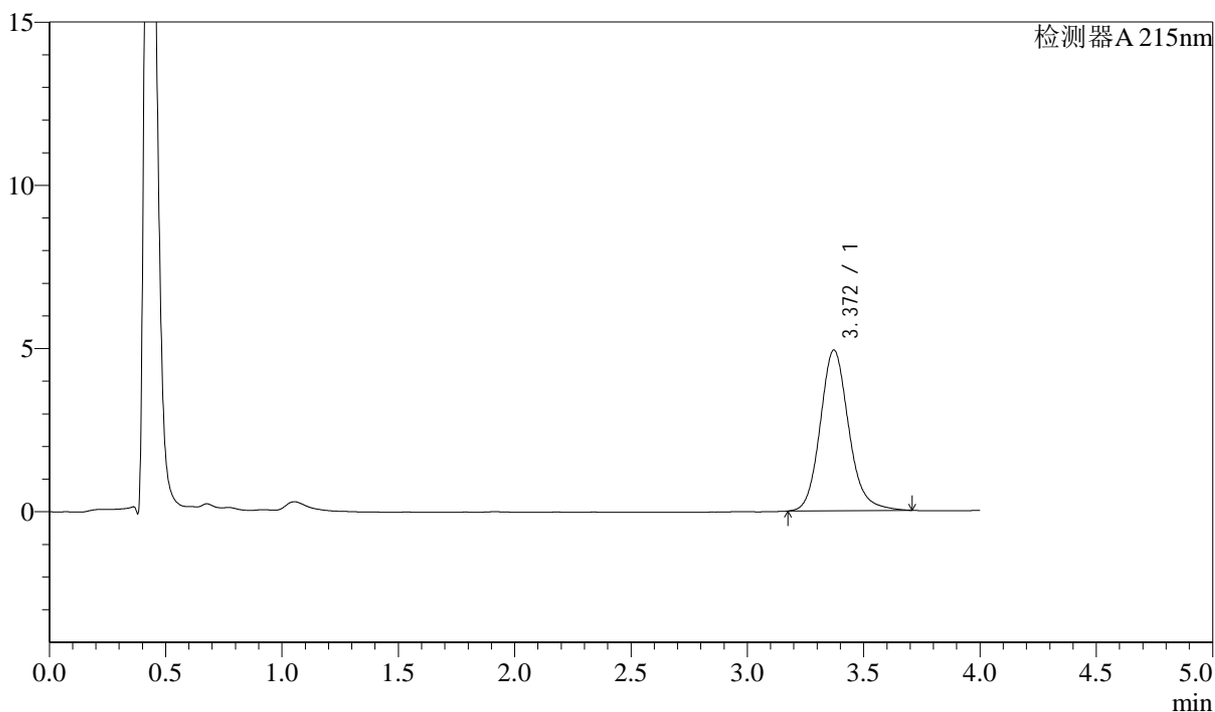
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	42841	100.000	5028	3798	1.150	--
总计		42841	100.000	5028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-931-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:25:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

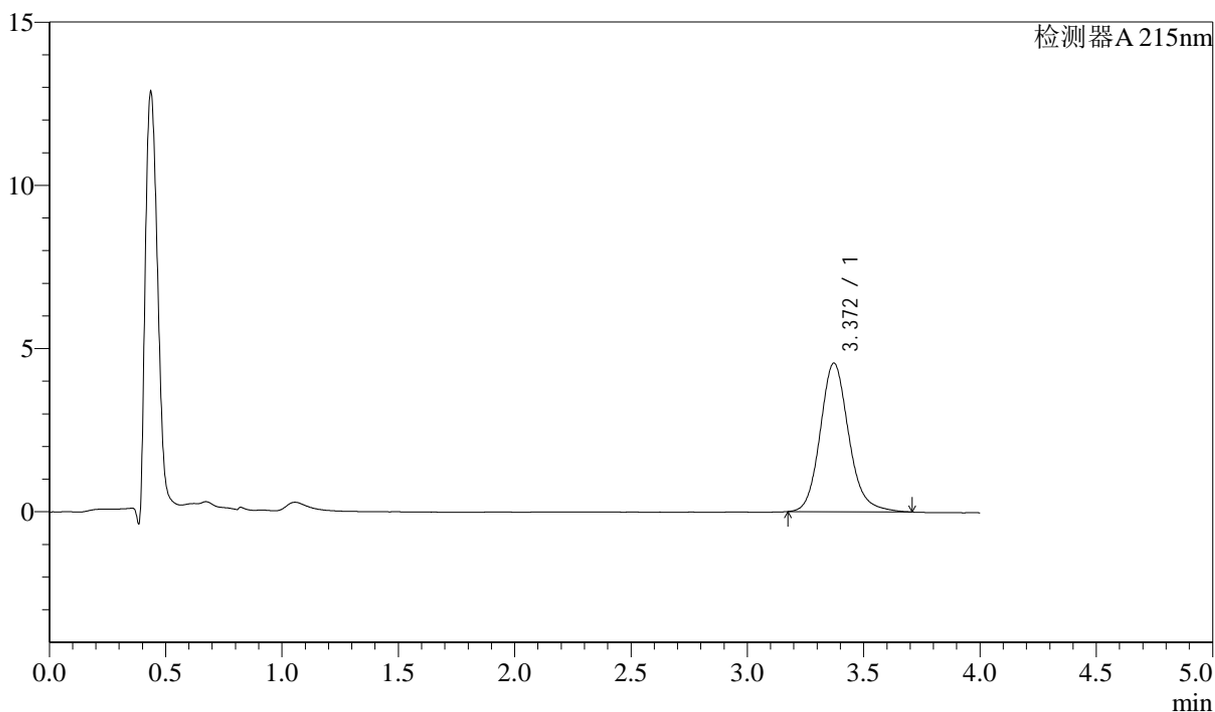
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	41967	100.000	4925	3799	1.150	--
总计		41967	100.000	4925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-932-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	38843	100.000	4555	3798	1.152	--
总计		38843	100.000	4555			



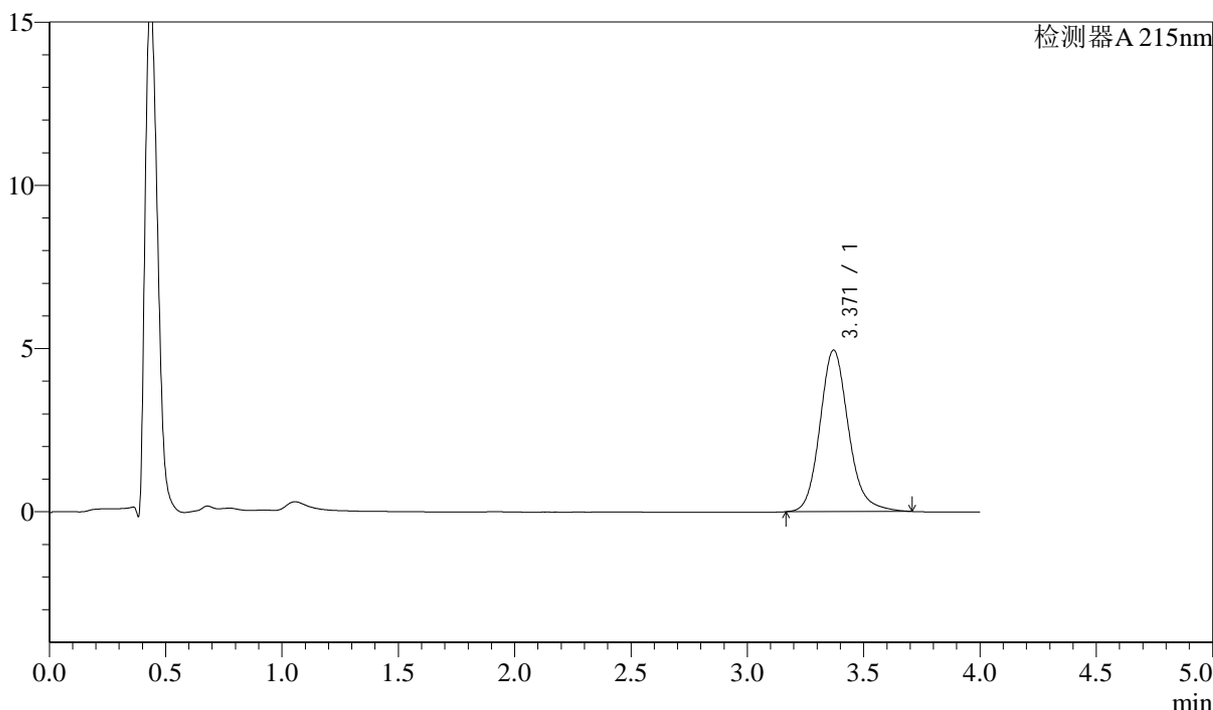
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-933-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:34:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:49:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

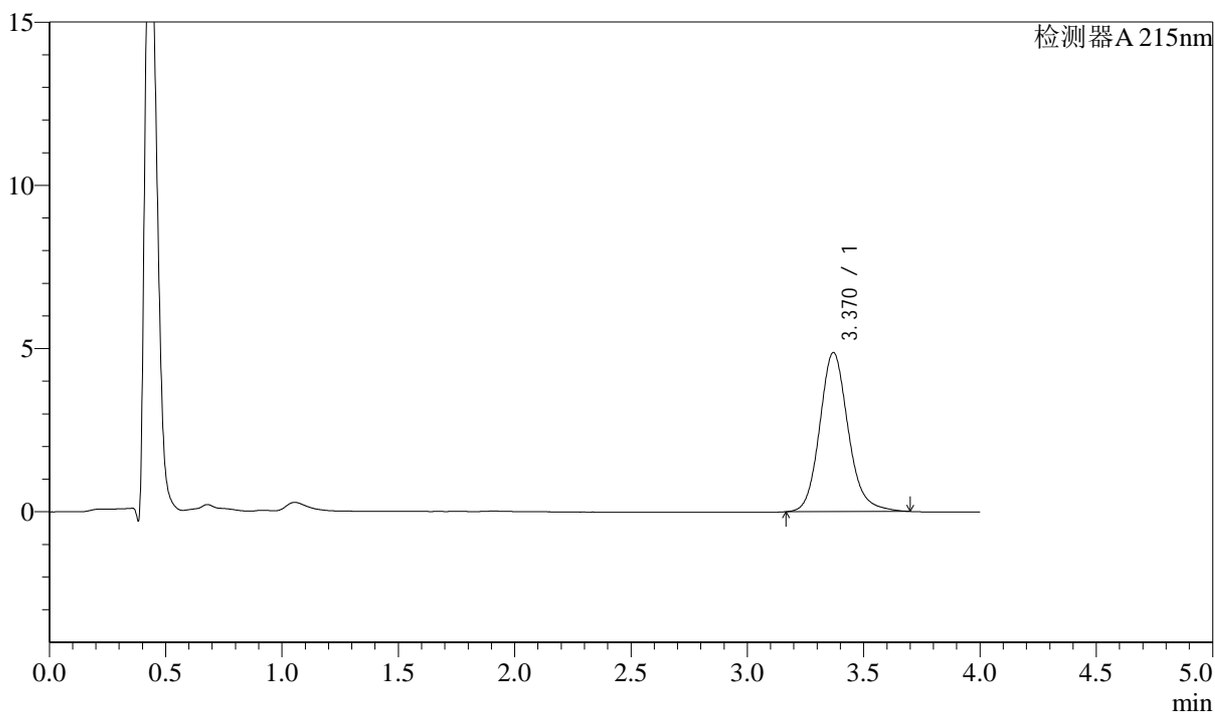
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	42248	100.000	4949	3790	1.156	--
总计		42248	100.000	4949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-934-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:39:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

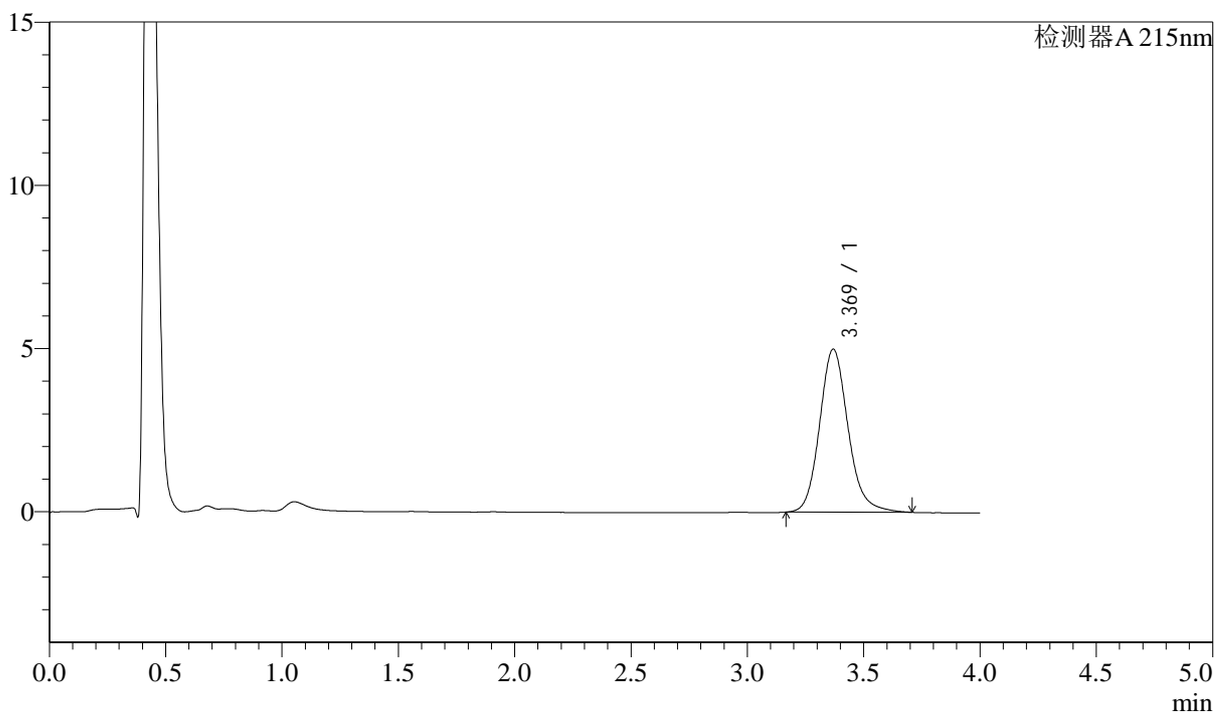
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	41518	100.000	4872	3793	1.149	--
总计		41518	100.000	4872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-935-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:43:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:49:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

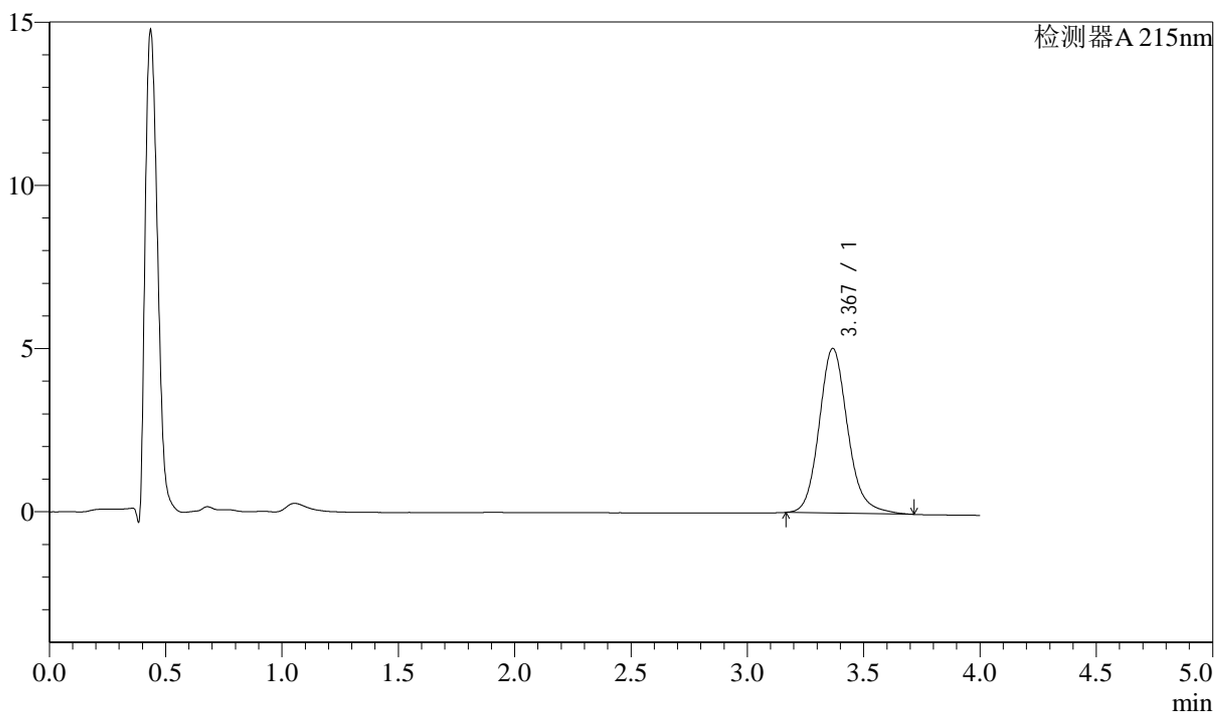
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	42565	100.000	4991	3795	1.150	--
总计		42565	100.000	4991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-936-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

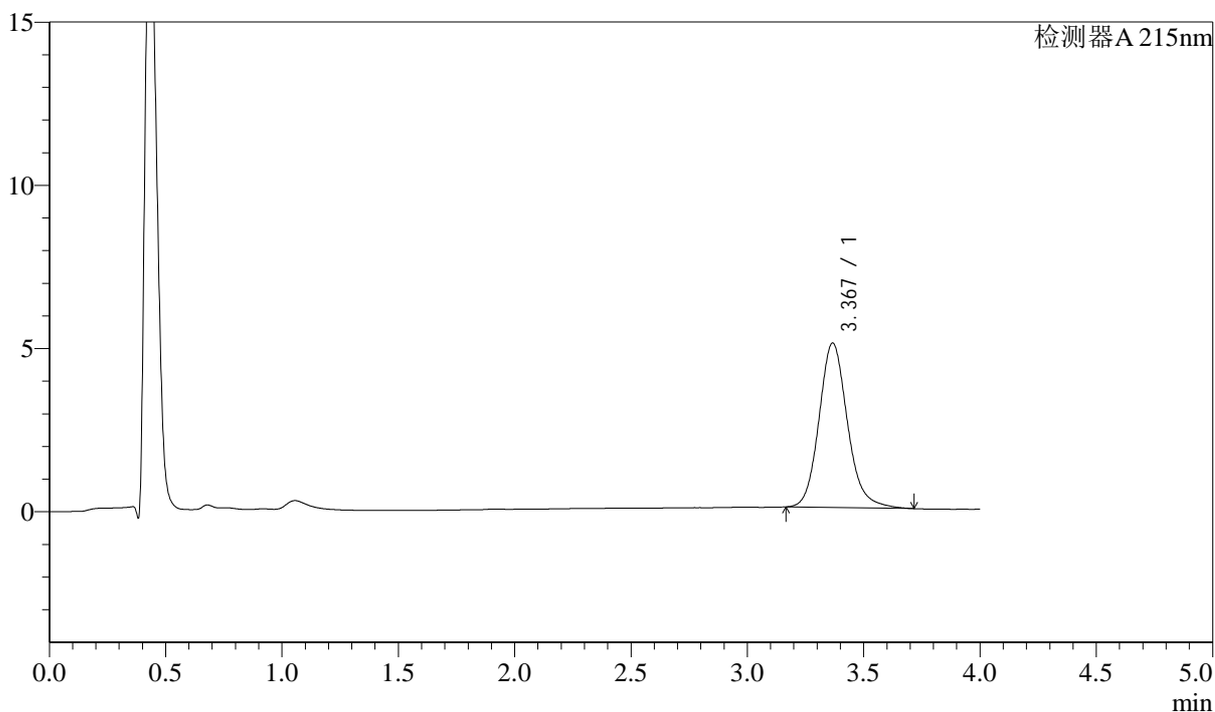
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	43068	100.000	5032	3788	1.155	--
总计		43068	100.000	5032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-937-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:52:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

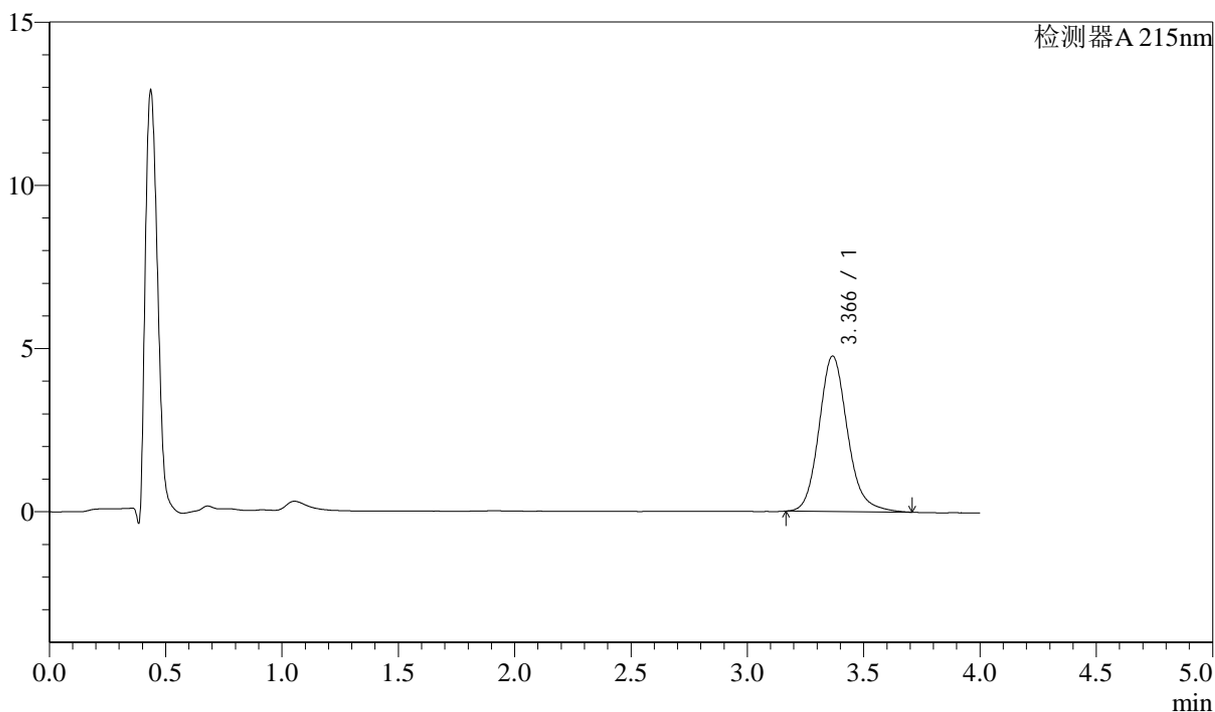
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	42927	100.000	5031	3793	1.149	--
总计		42927	100.000	5031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-938-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:56:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	40587	100.000	4756	3791	1.155	--
总计		40587	100.000	4756			



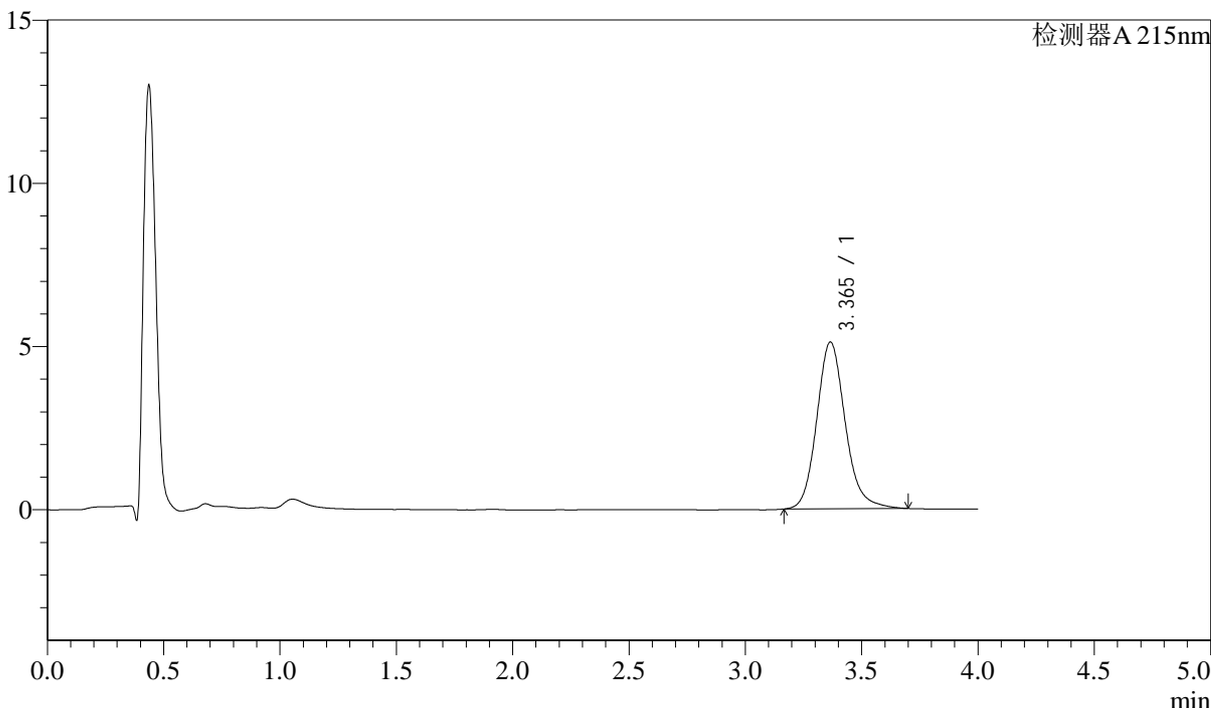
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-939-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:00:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

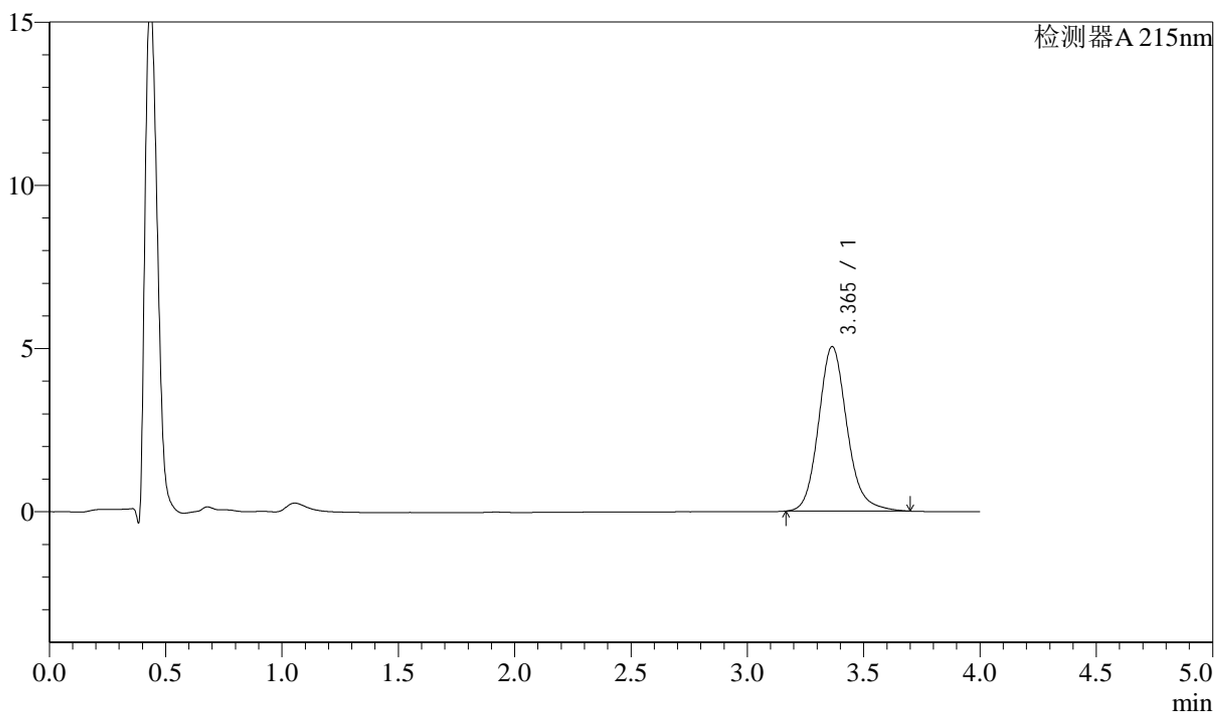
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	43540	100.000	5107	3792	1.153	--
总计		43540	100.000	5107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-940-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:05:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

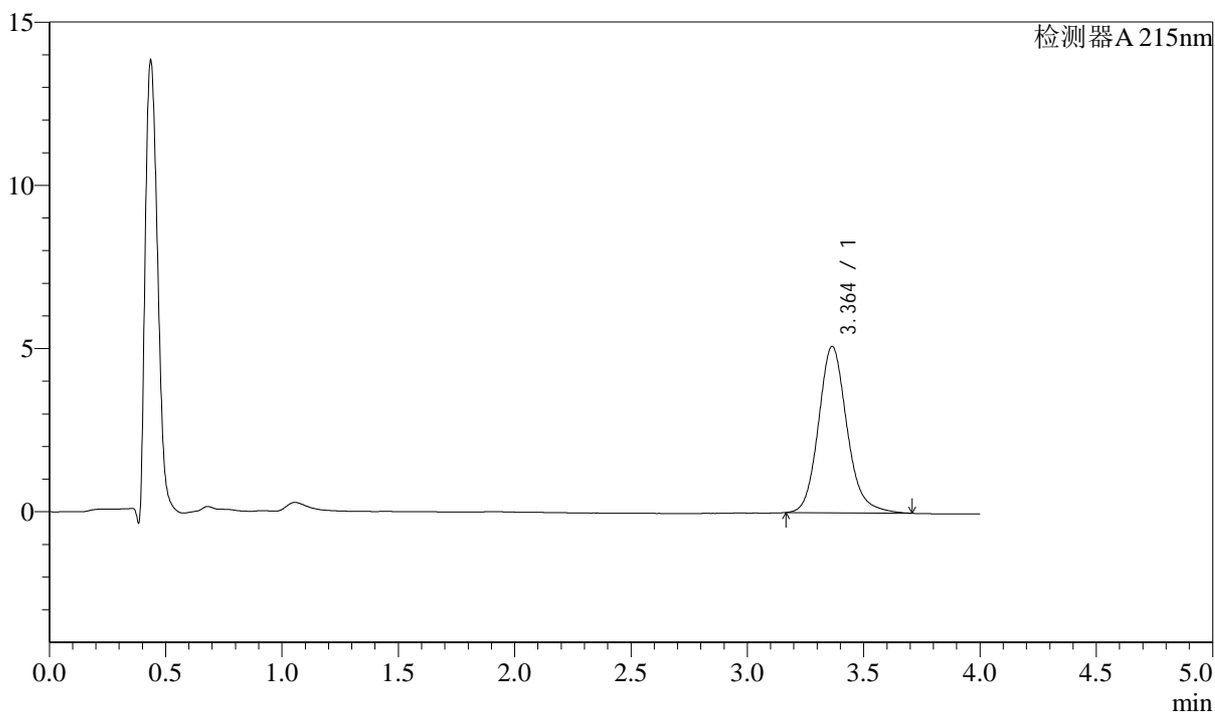
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	42912	100.000	5040	3791	1.151	--
总计		42912	100.000	5040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-941-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:09:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

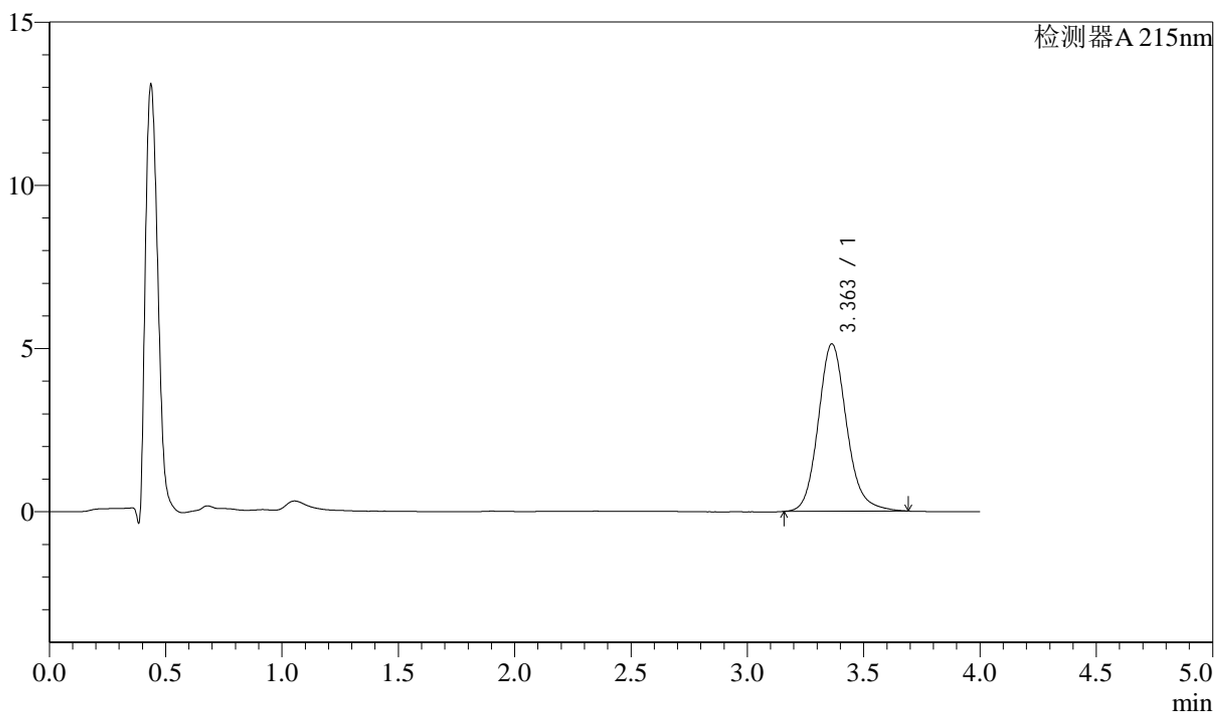
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	43470	100.000	5099	3786	1.153	--
总计		43470	100.000	5099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-942-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:14:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

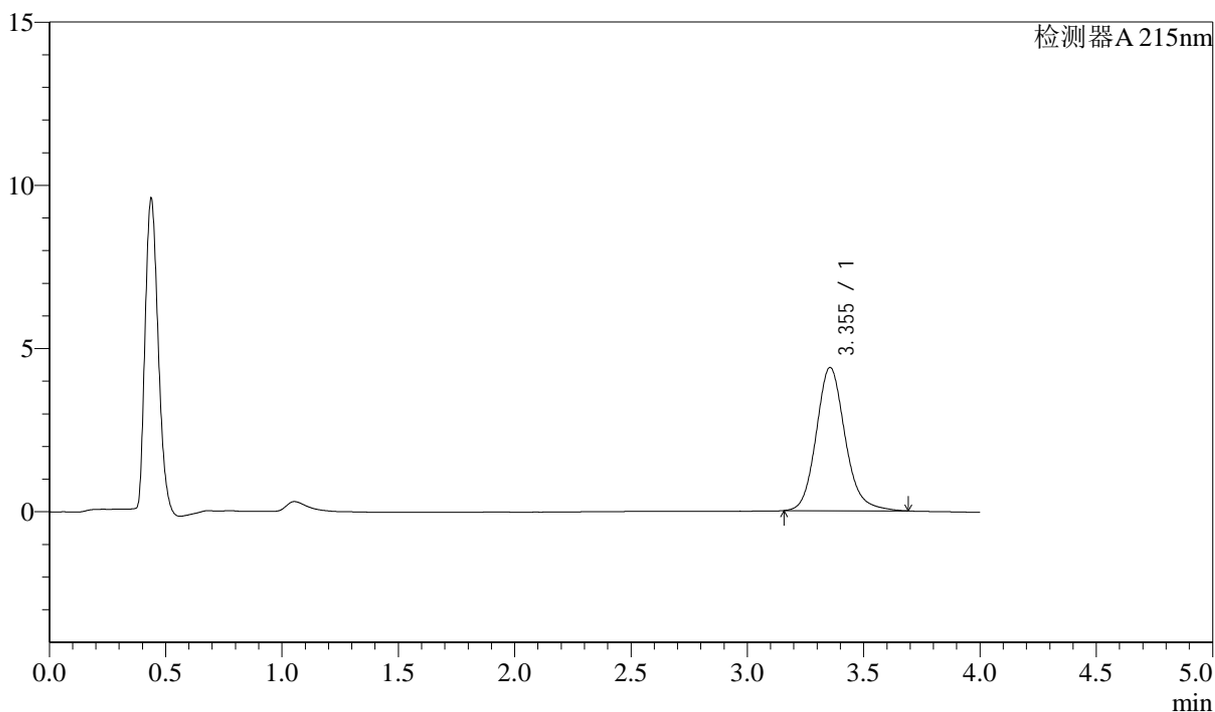
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	43608	100.000	5131	3793	1.145	--
总计		43608	100.000	5131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-943-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:18:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

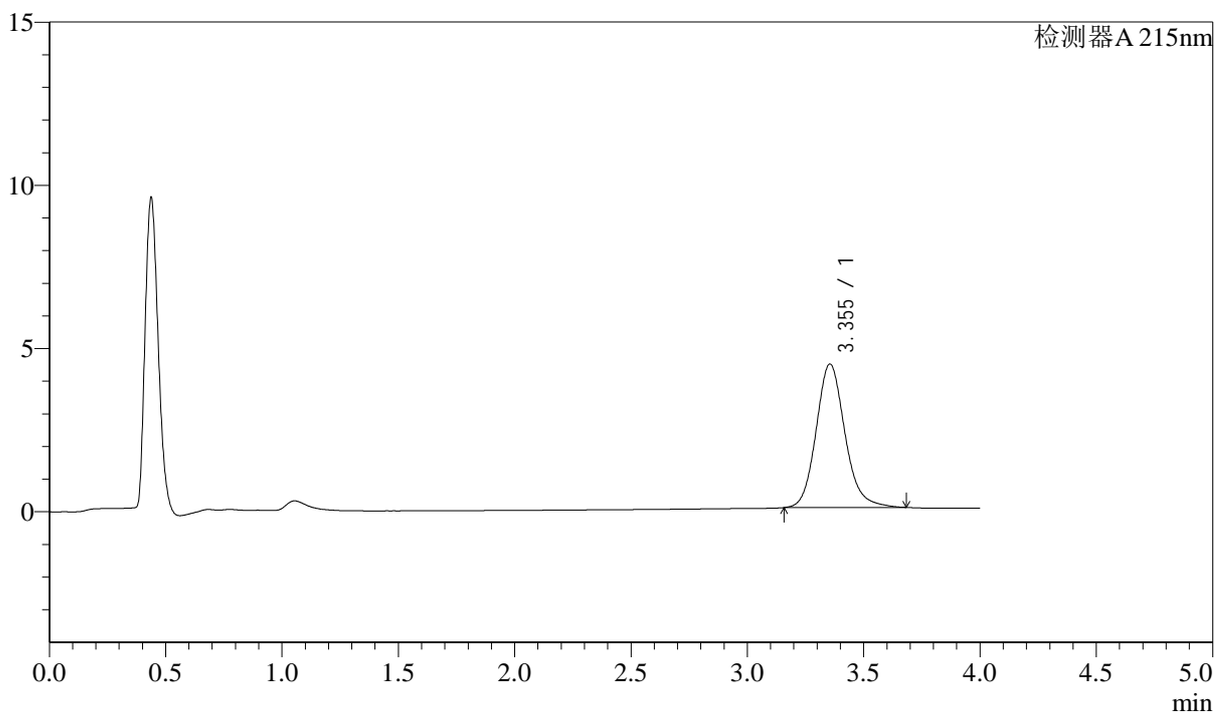
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	37870	100.000	4390	3662	1.151	--
总计		37870	100.000	4390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-944-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:22:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

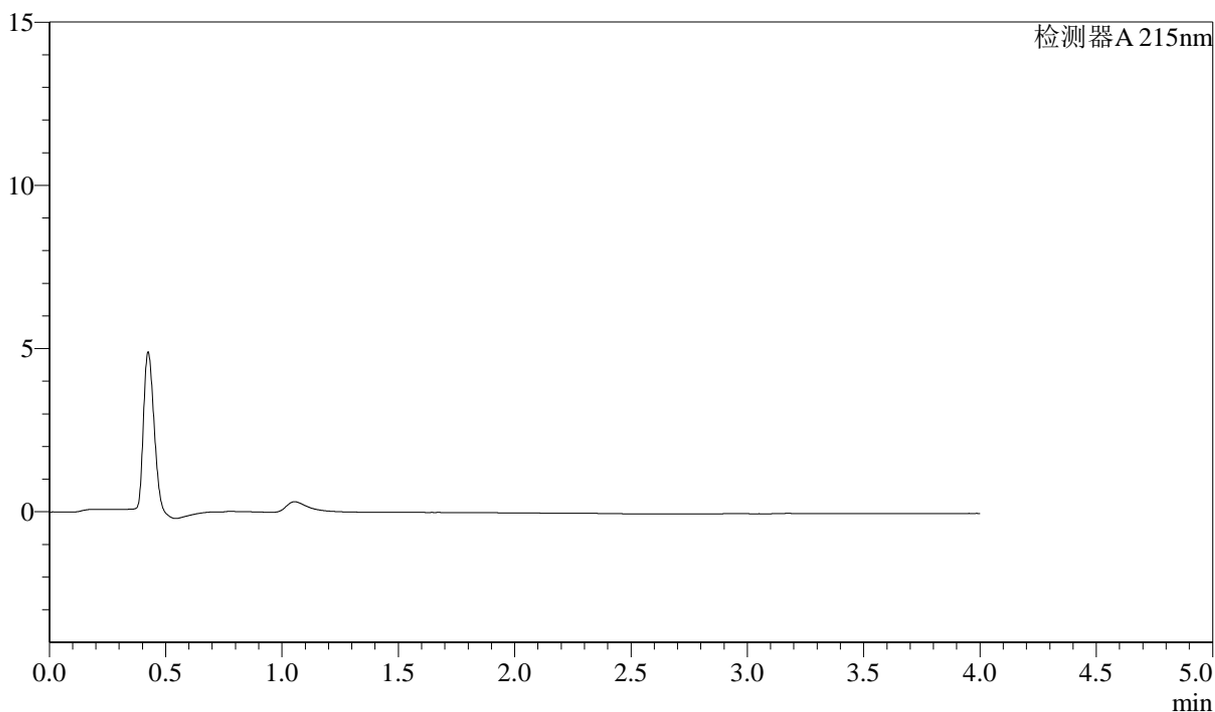
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	37879	100.000	4398	3673	1.148	--
总计		37879	100.000	4398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-945-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:27:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	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							



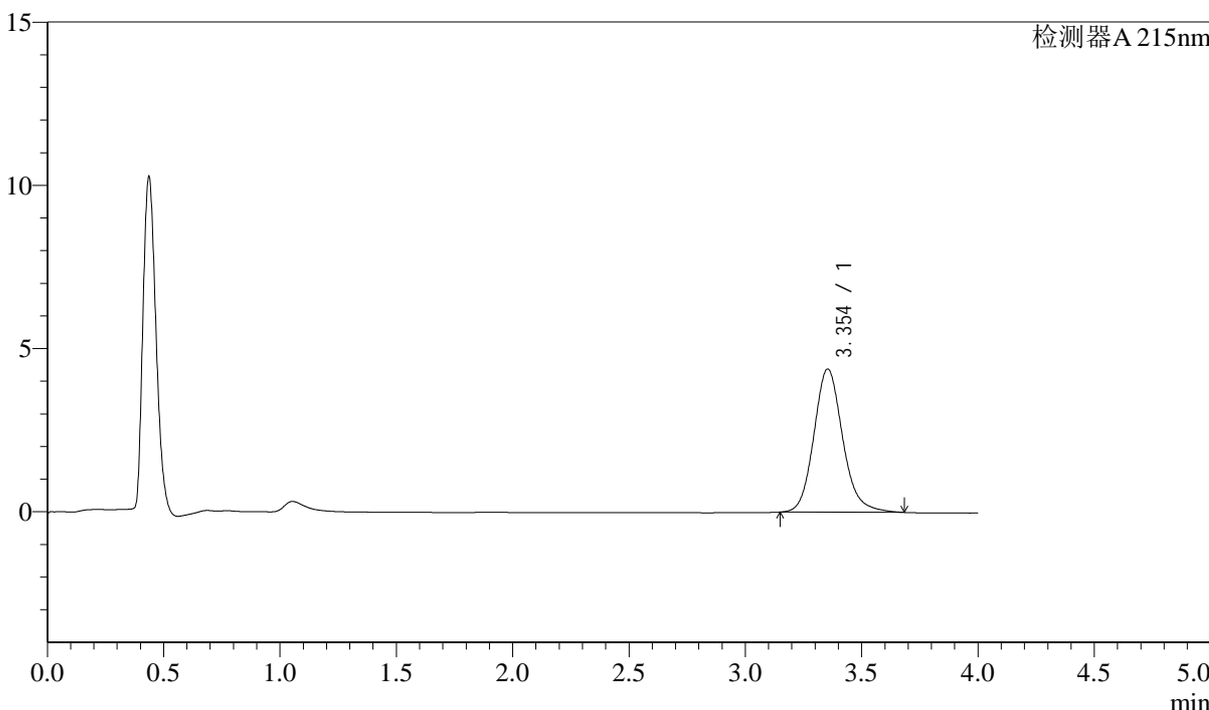
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-946-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:31:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

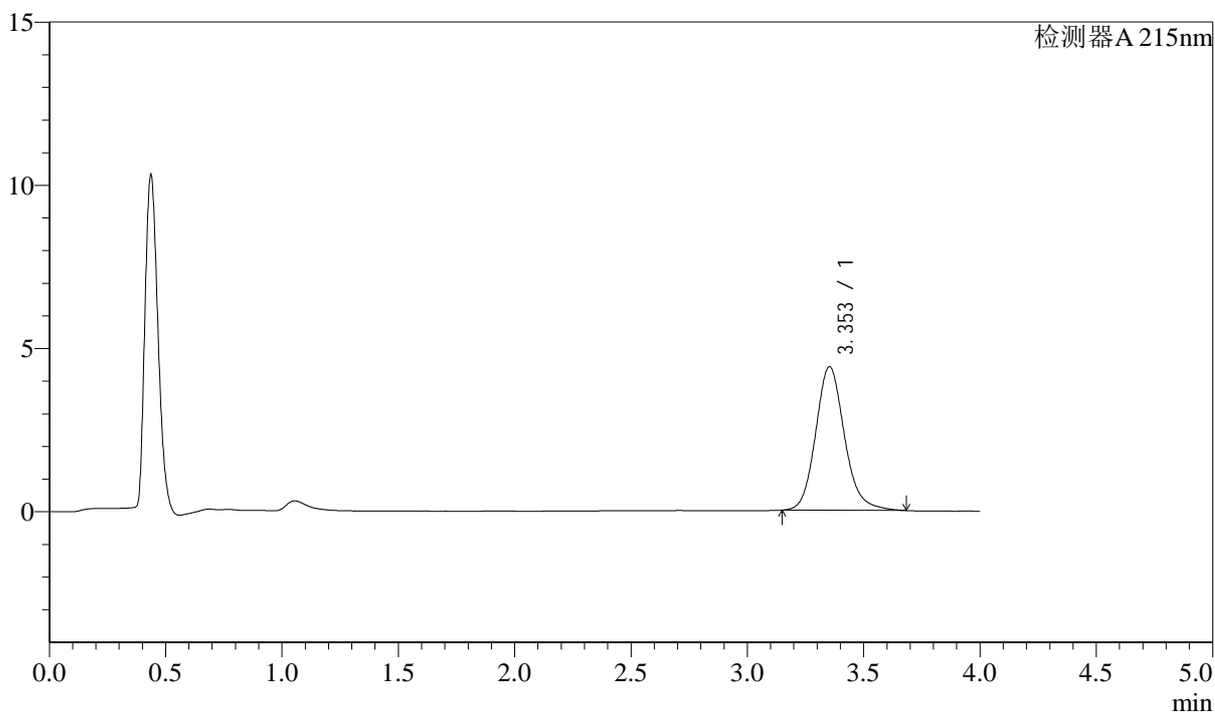
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	37819	100.000	4388	3664	1.146	--
总计		37819	100.000	4388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-947-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:36:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

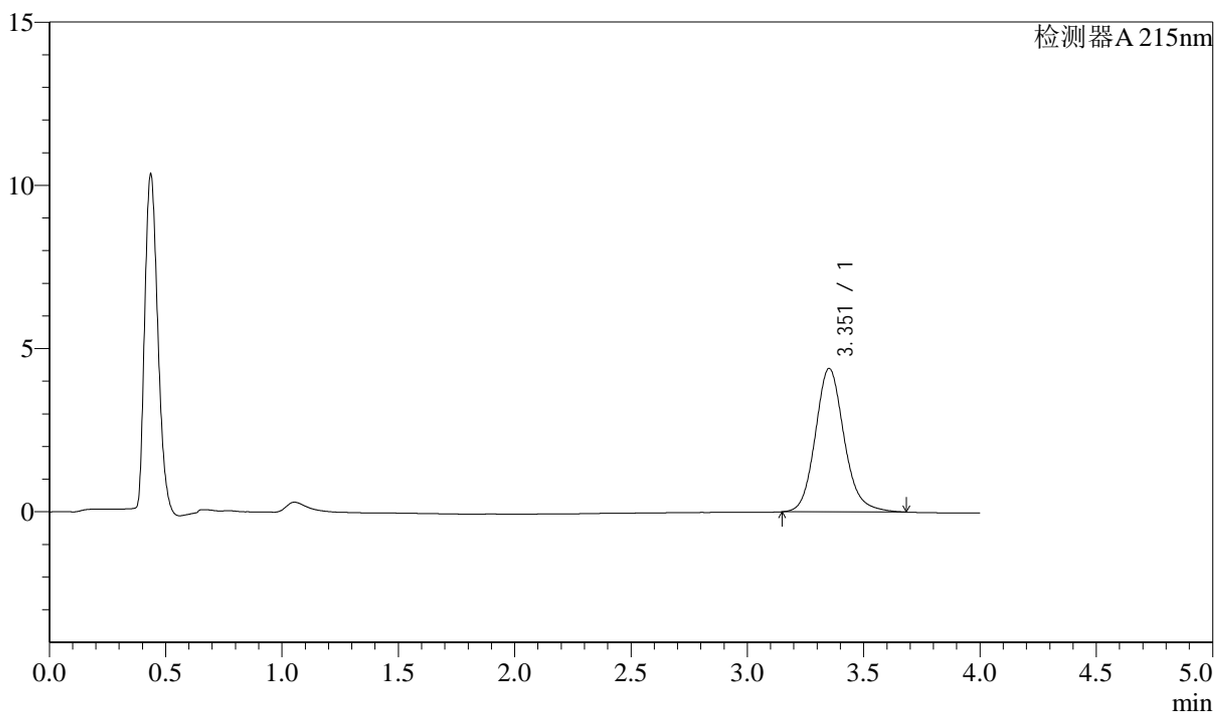
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	37963	100.000	4398	3656	1.147	--
总计		37963	100.000	4398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-948-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:40:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

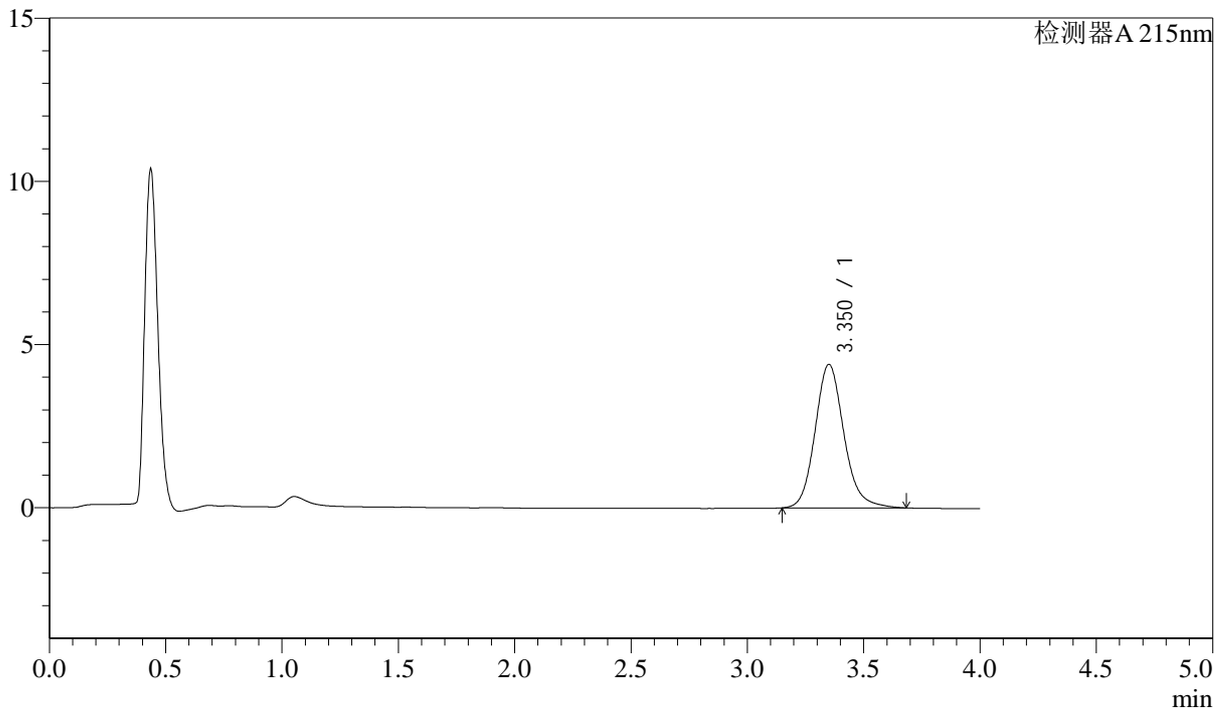
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	37869	100.000	4388	3663	1.146	--
总计		37869	100.000	4388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-949-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:44:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	37921	100.000	4387	3658	1.149	--
总计		37921	100.000	4387			



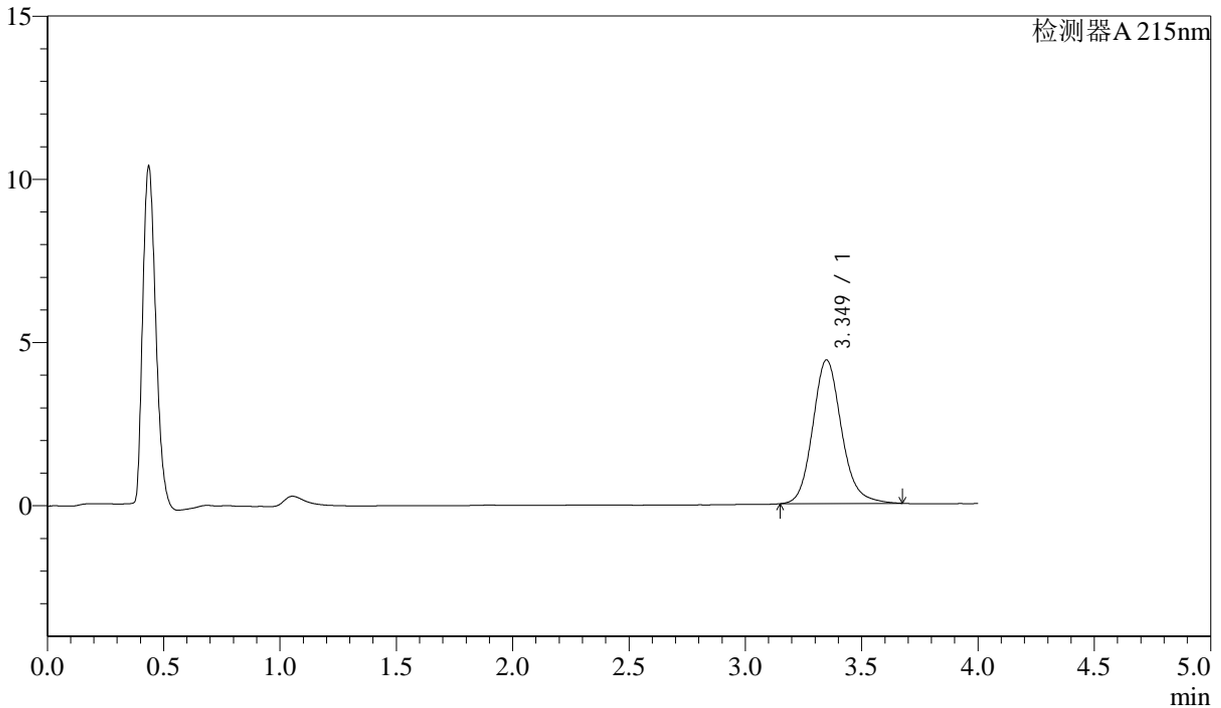
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-950-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:49:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	37864	100.000	4398	3672	1.147	--
总计		37864	100.000	4398			



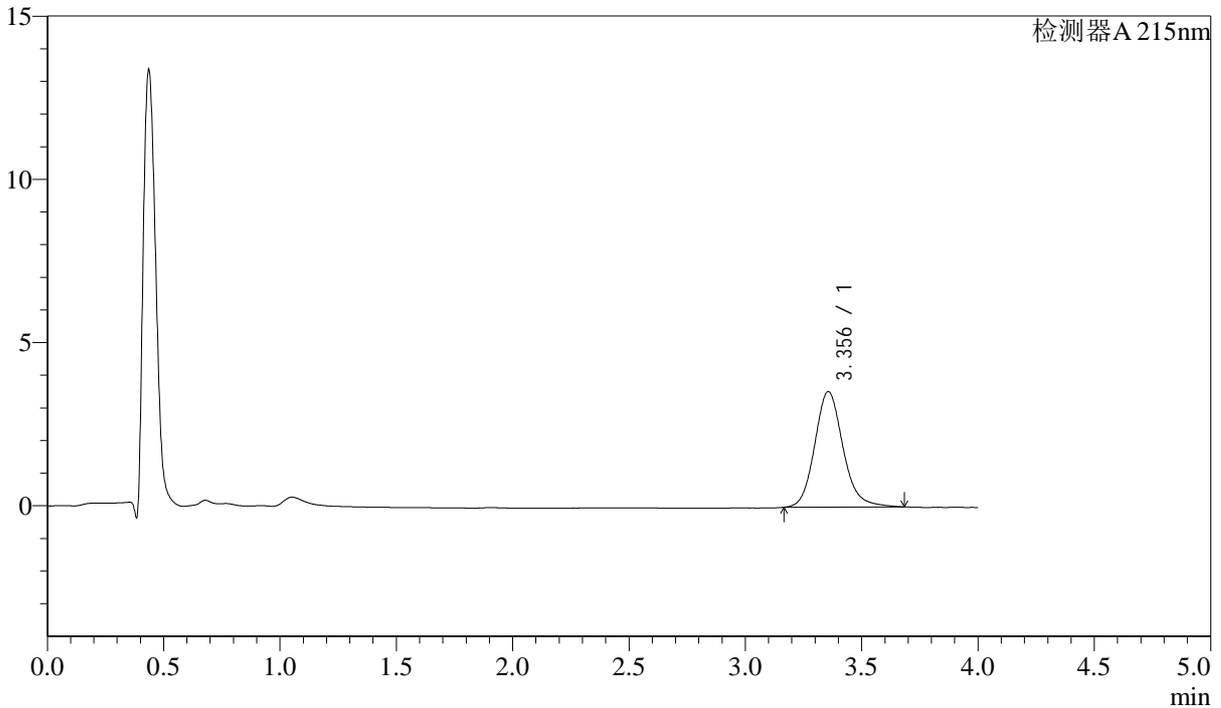
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-951-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:53:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:50:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

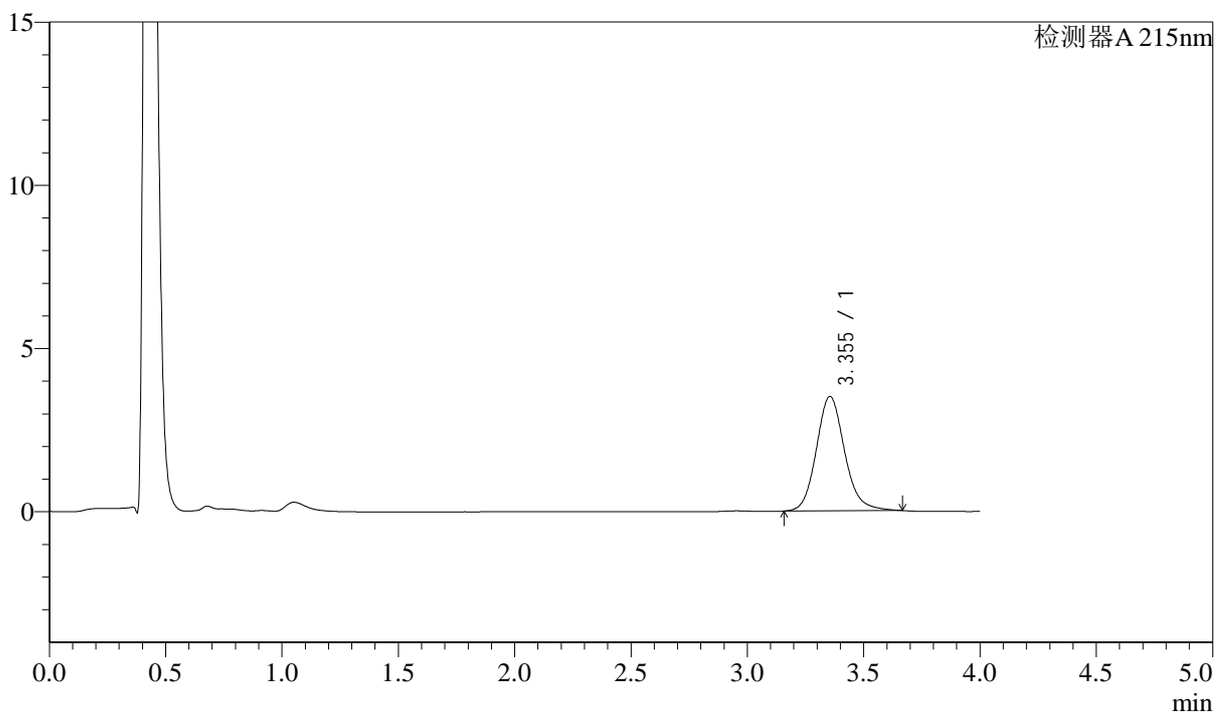
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	29962	100.000	3539	3804	1.146	--
总计		29962	100.000	3539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-952-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:58:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

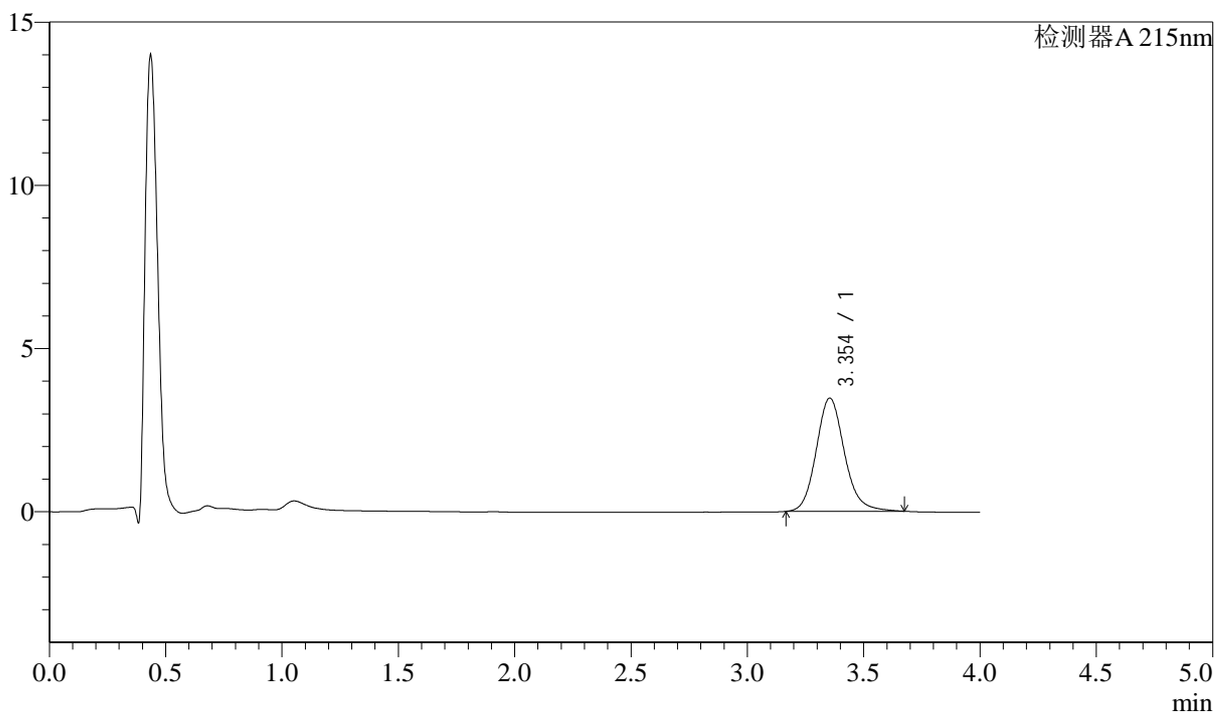
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	29610	100.000	3506	3803	1.138	--
总计		29610	100.000	3506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-953-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:02:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

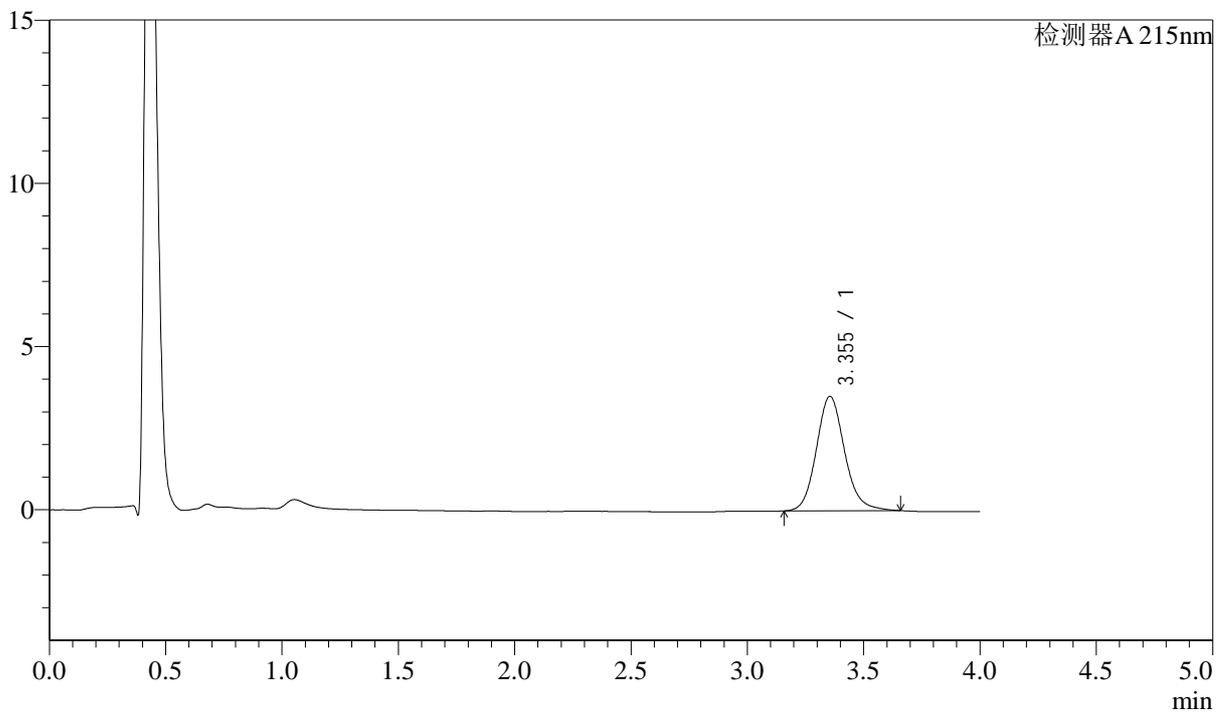
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	29255	100.000	3467	3819	1.143	--
总计		29255	100.000	3467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-954-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:06:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

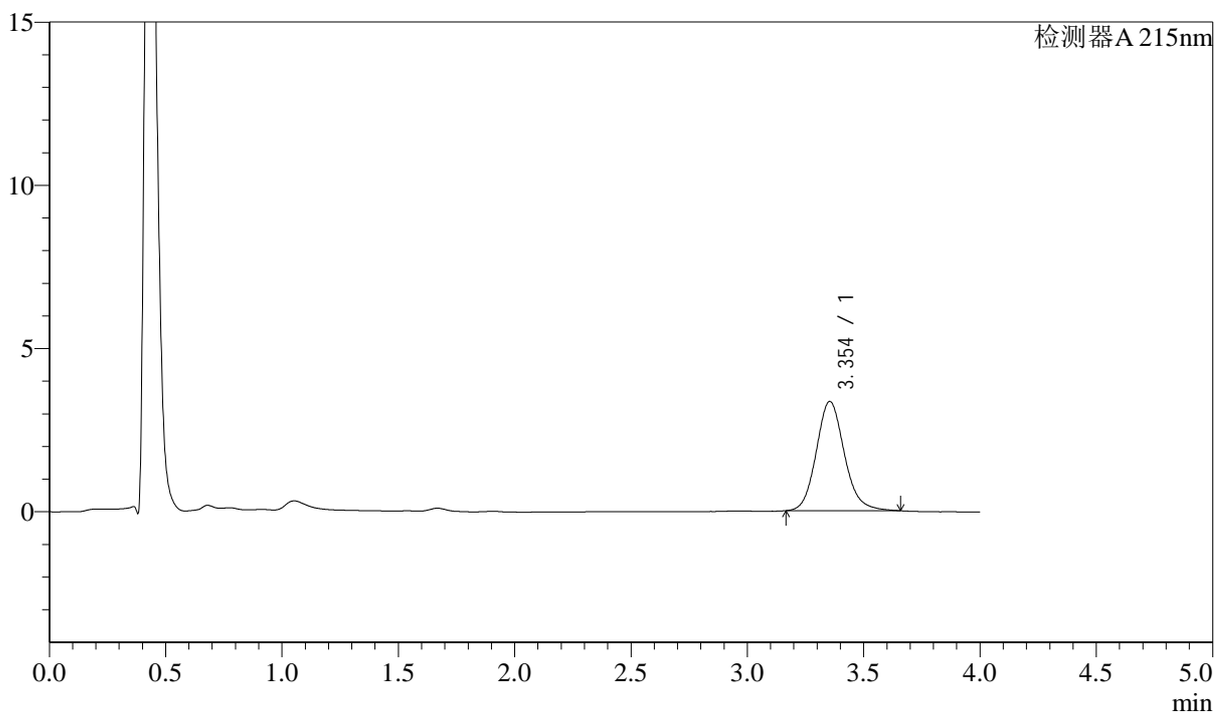
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	29556	100.000	3506	3810	1.132	--
总计		29556	100.000	3506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-955-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:11:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

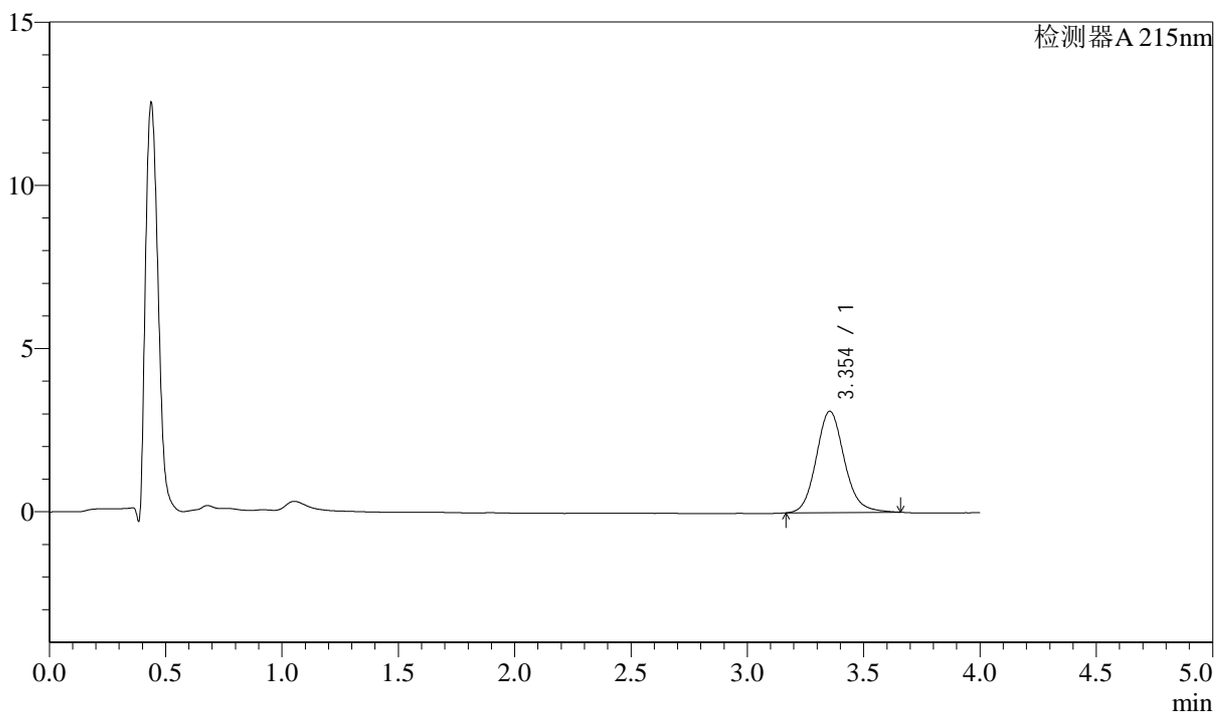
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	28104	100.000	3347	3825	1.131	--
总计		28104	100.000	3347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-956-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:50:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

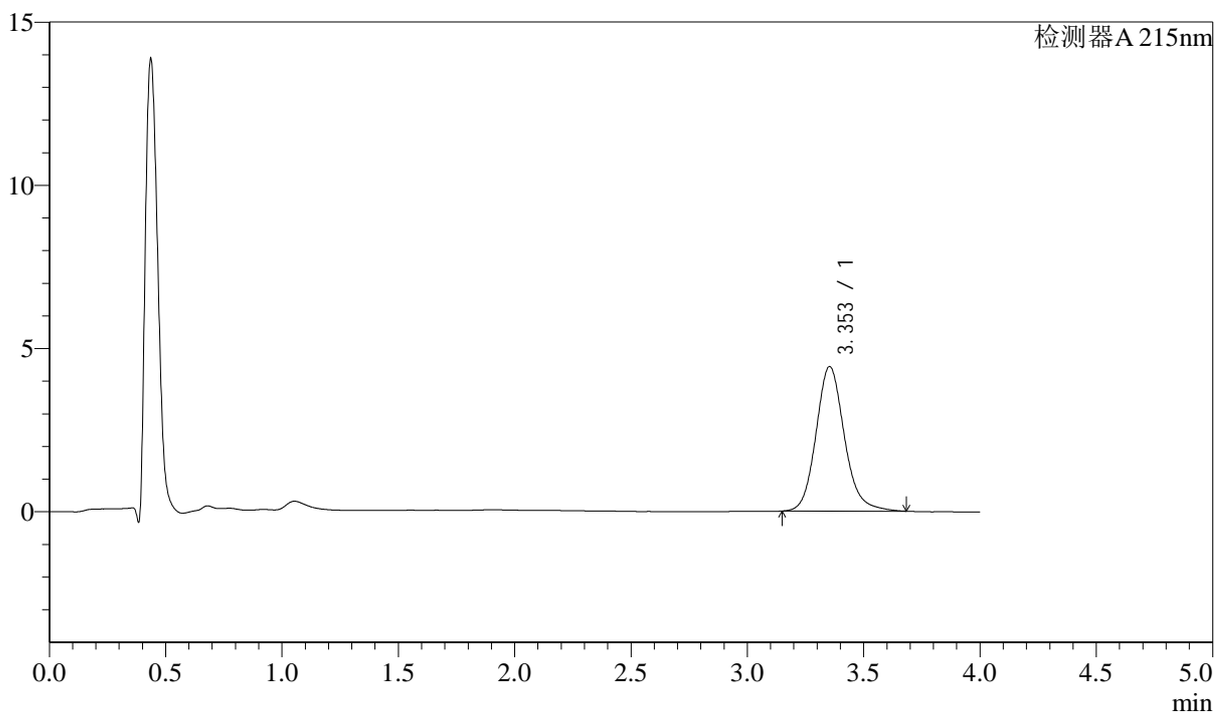
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	26099	100.000	3106	3822	1.128	--
总计		26099	100.000	3106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-957-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:20:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	37614	100.000	4429	3792	1.148	--
总计		37614	100.000	4429			



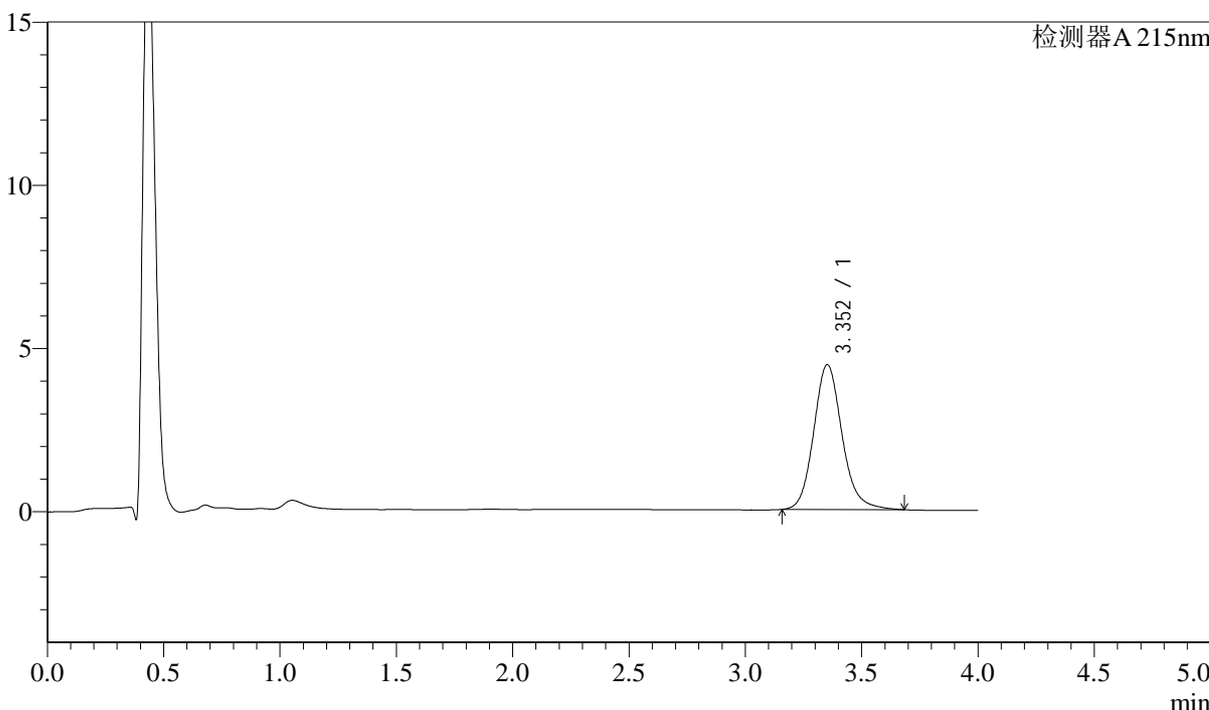
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-958-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:24:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

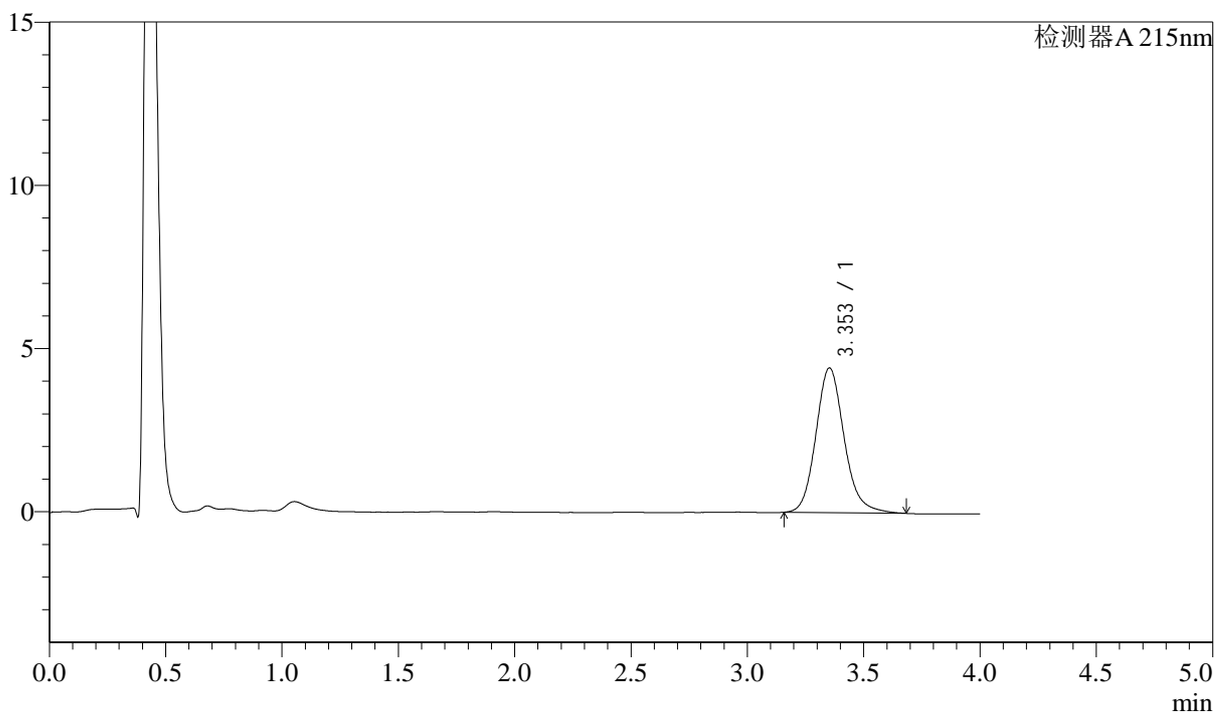
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	37608	100.000	4431	3789	1.145	--
总计		37608	100.000	4431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-959-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:28:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

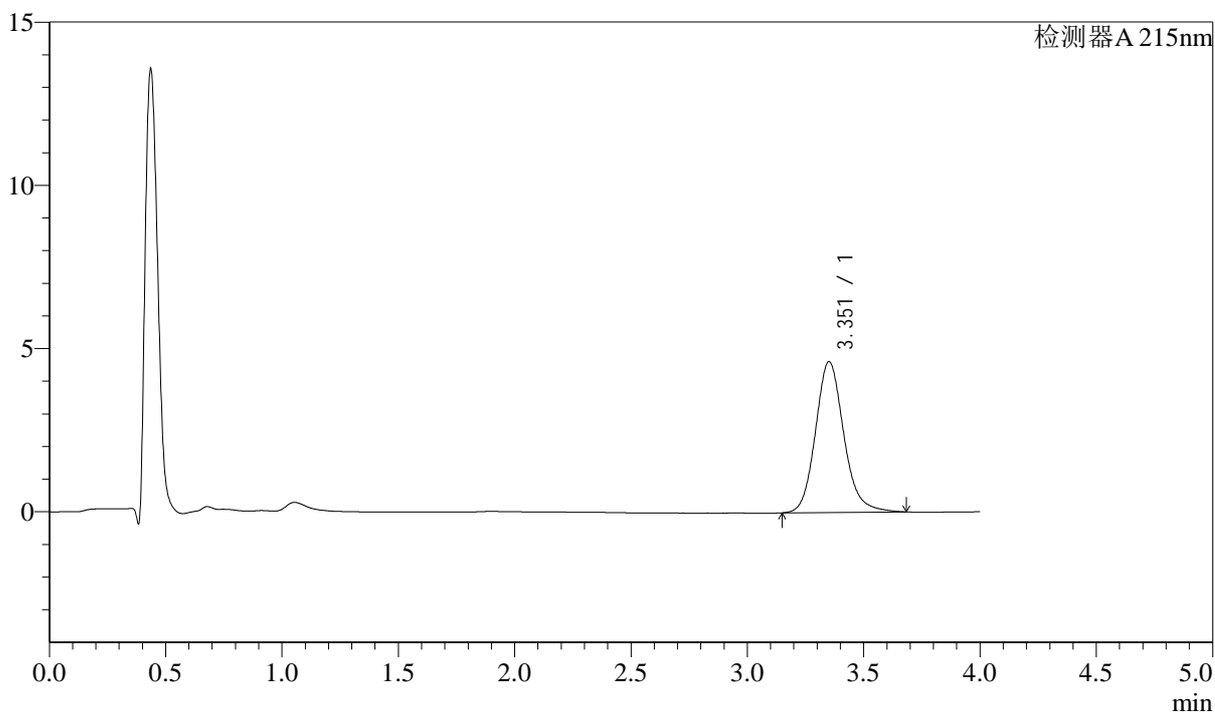
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	37526	100.000	4431	3800	1.148	--
总计		37526	100.000	4431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-960-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:33:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	39177	100.000	4612	3797	1.150	--
总计		39177	100.000	4612			



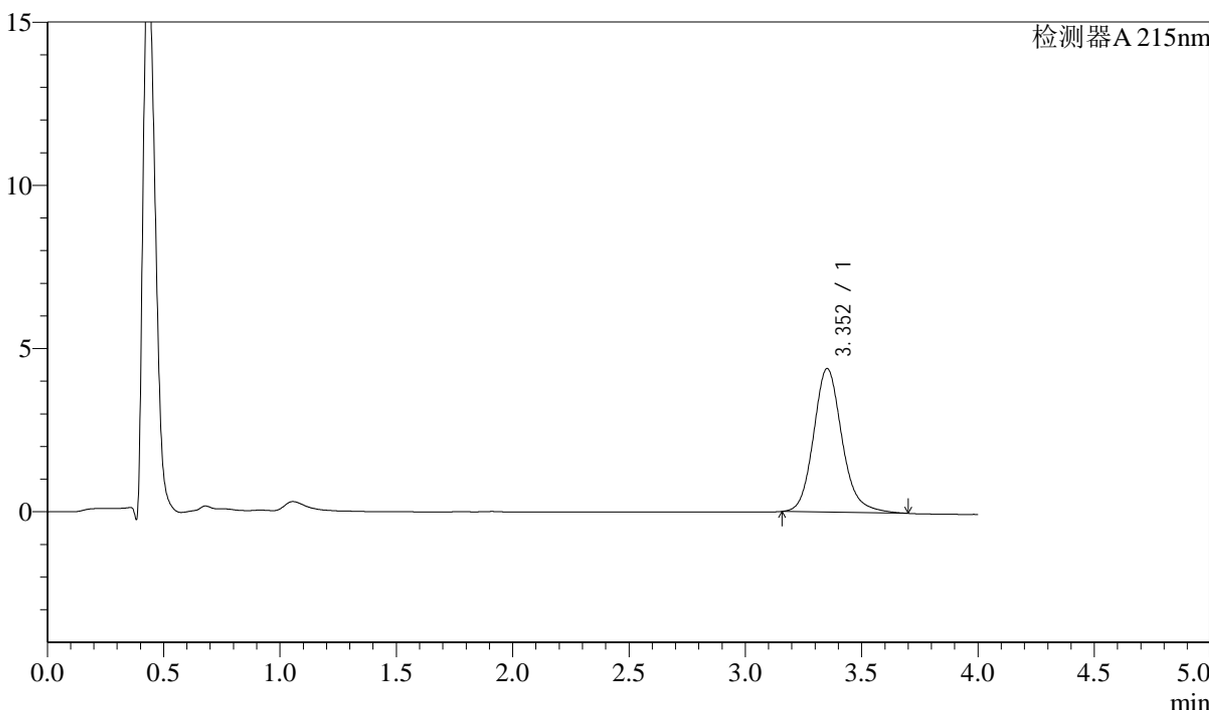
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-961-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:37:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

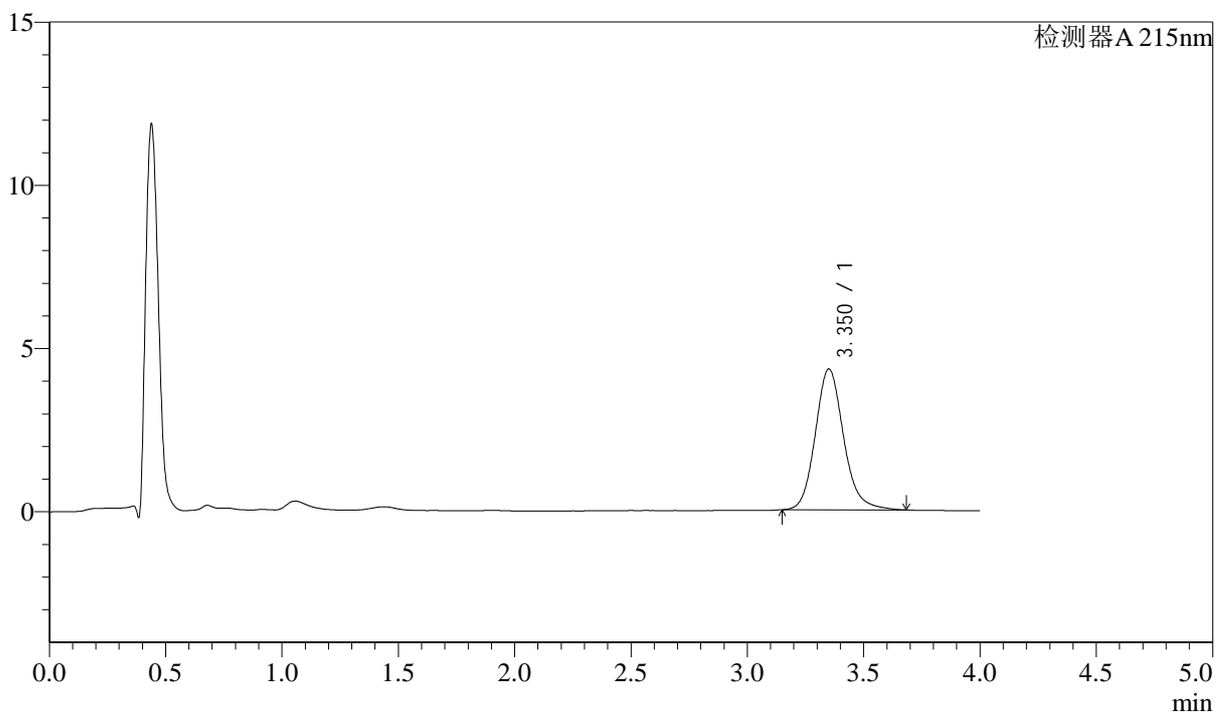
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	37413	100.000	4389	3790	1.161	--
总计		37413	100.000	4389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-962-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:42:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

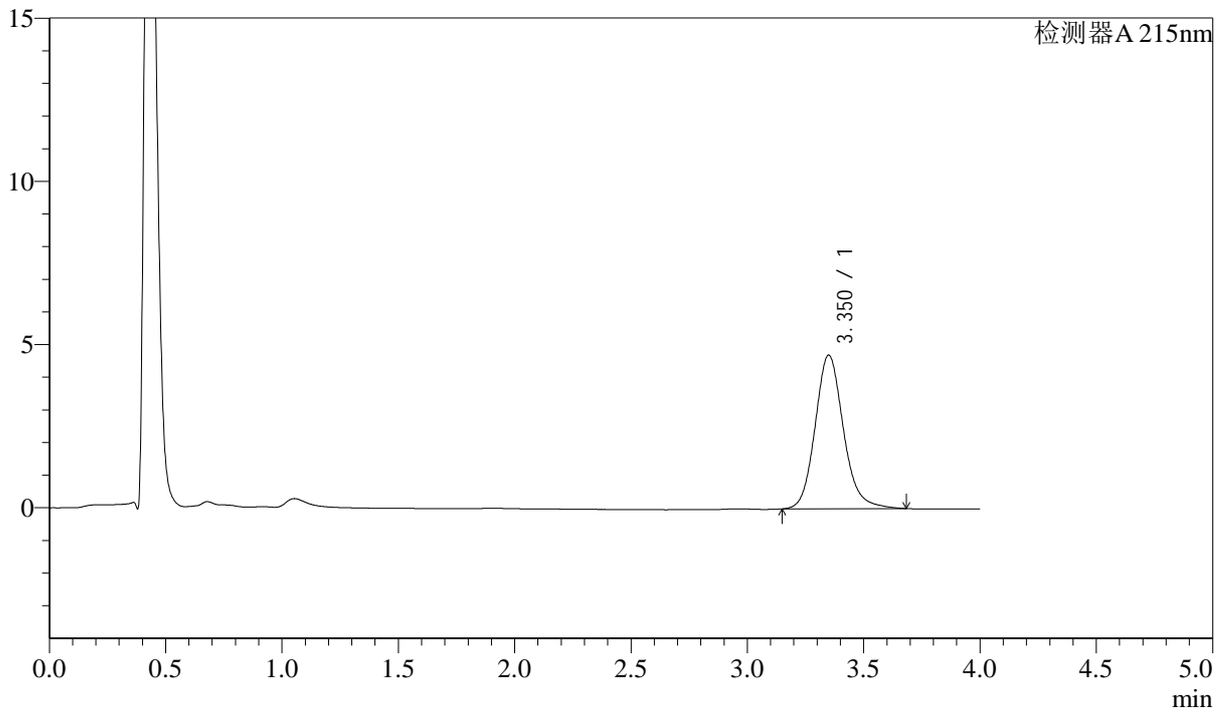
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	36544	100.000	4307	3797	1.150	--
总计		36544	100.000	4307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-963-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:46:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

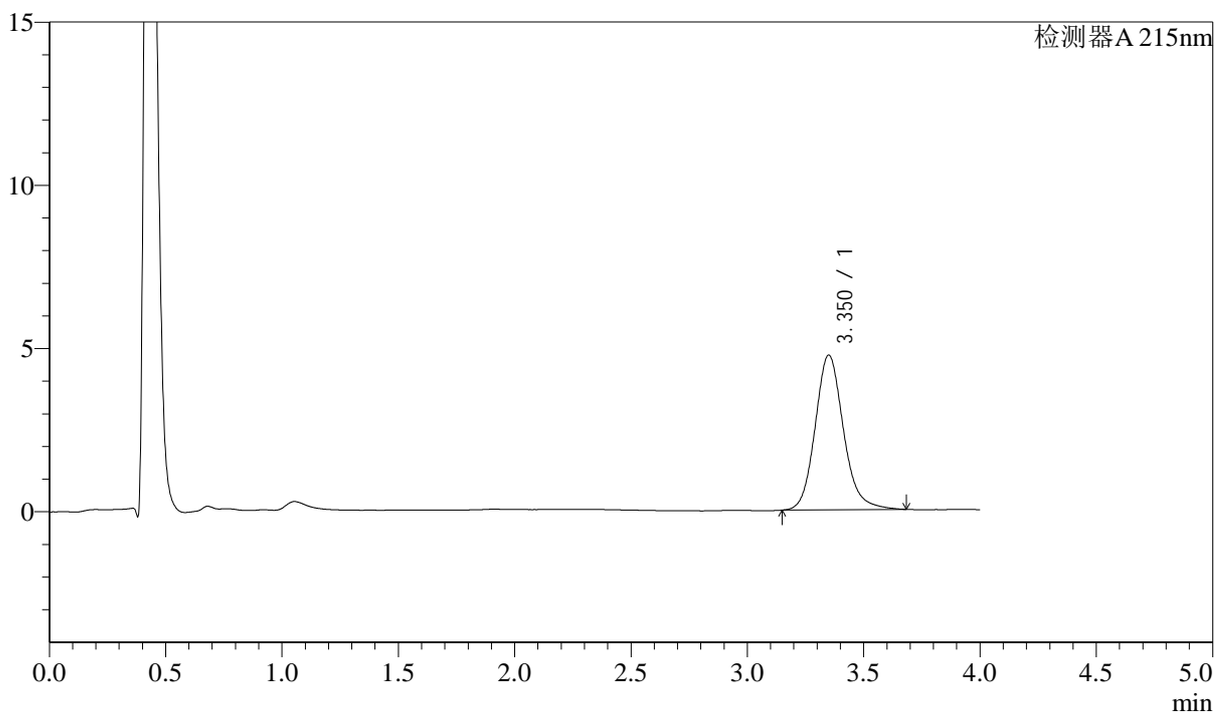
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	39872	100.000	4703	3795	1.146	--
总计		39872	100.000	4703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-964-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:50:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

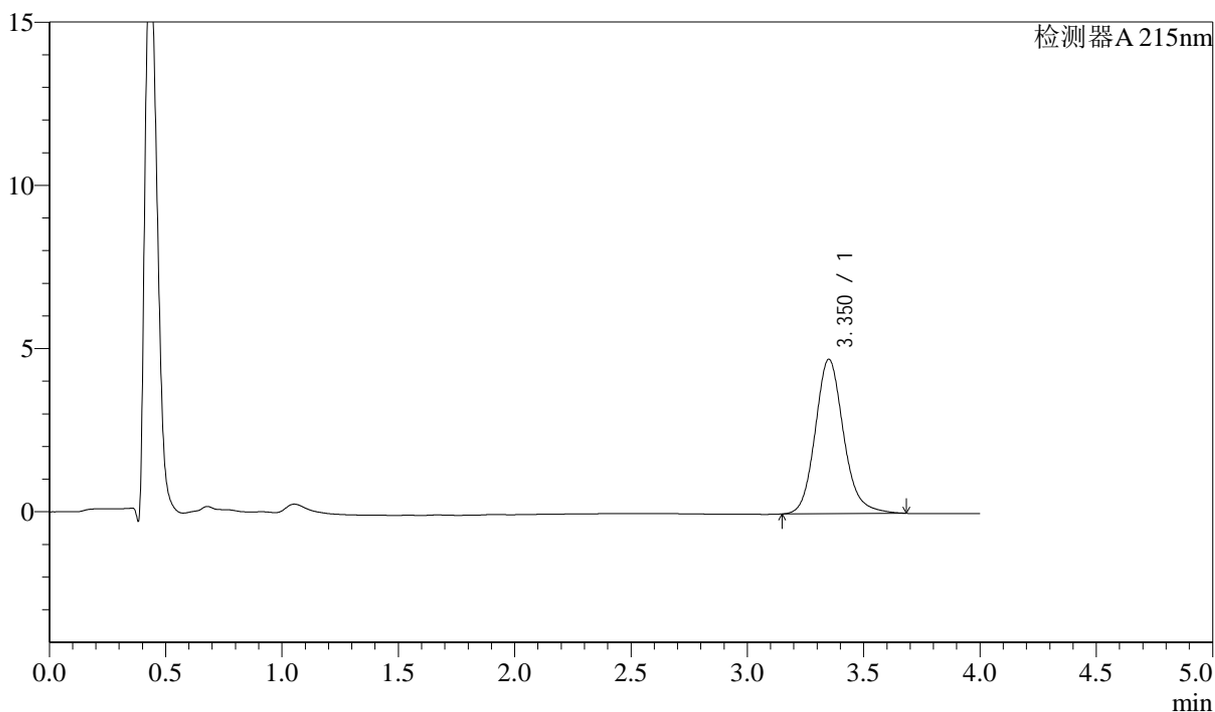
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	40185	100.000	4736	3795	1.148	--
总计		40185	100.000	4736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-965-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:55:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	40132	100.000	4724	3793	1.152	--
总计		40132	100.000	4724			



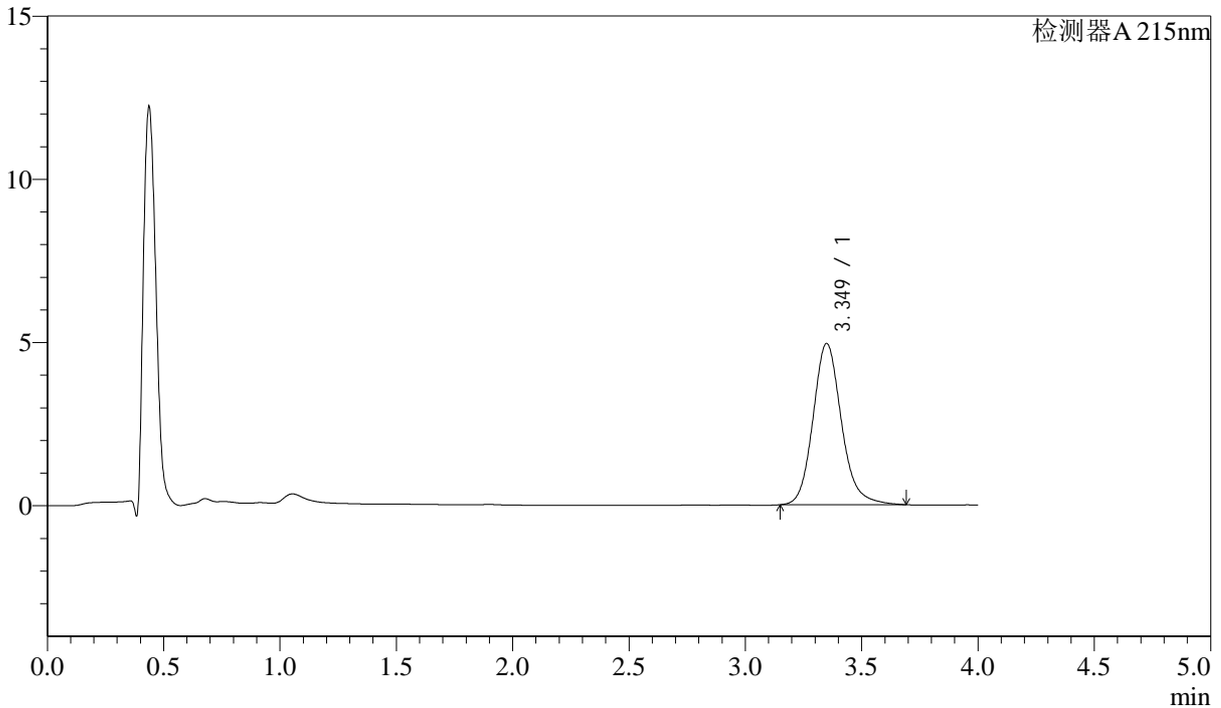
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-966-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:59:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

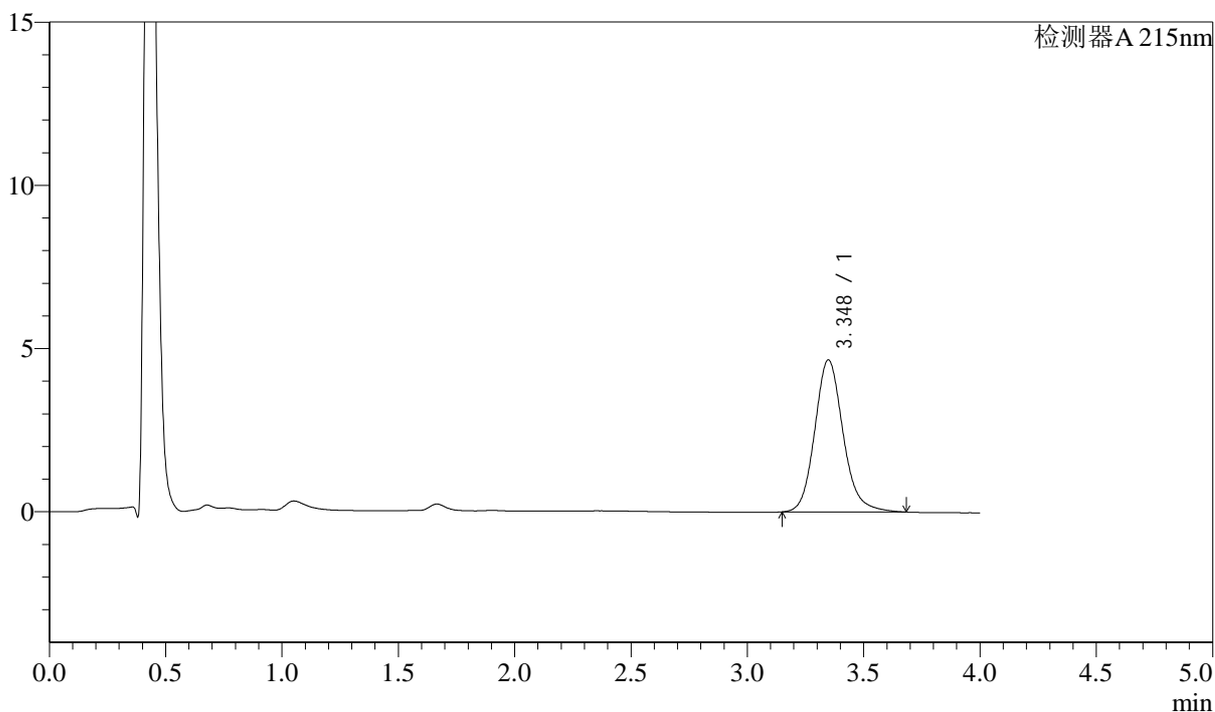
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	41975	100.000	4937	3780	1.155	--
总计		41975	100.000	4937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-967-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:04:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

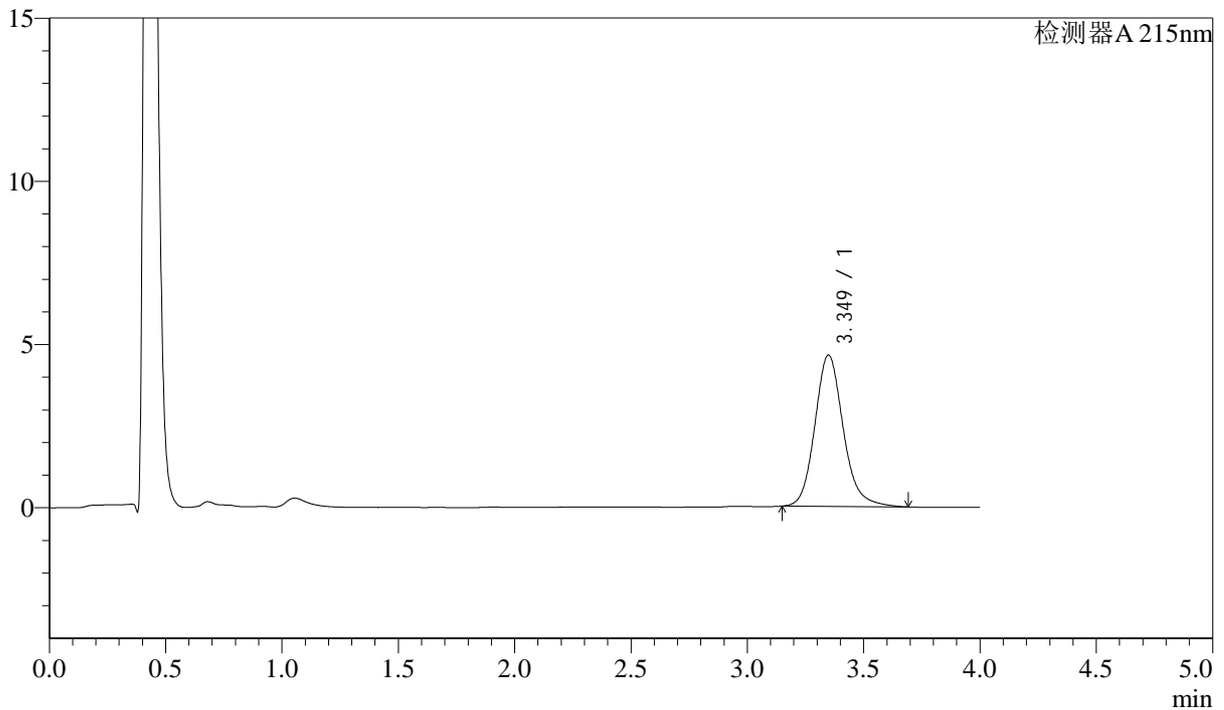
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	39477	100.000	4659	3788	1.149	--
总计		39477	100.000	4659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-968-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:08:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

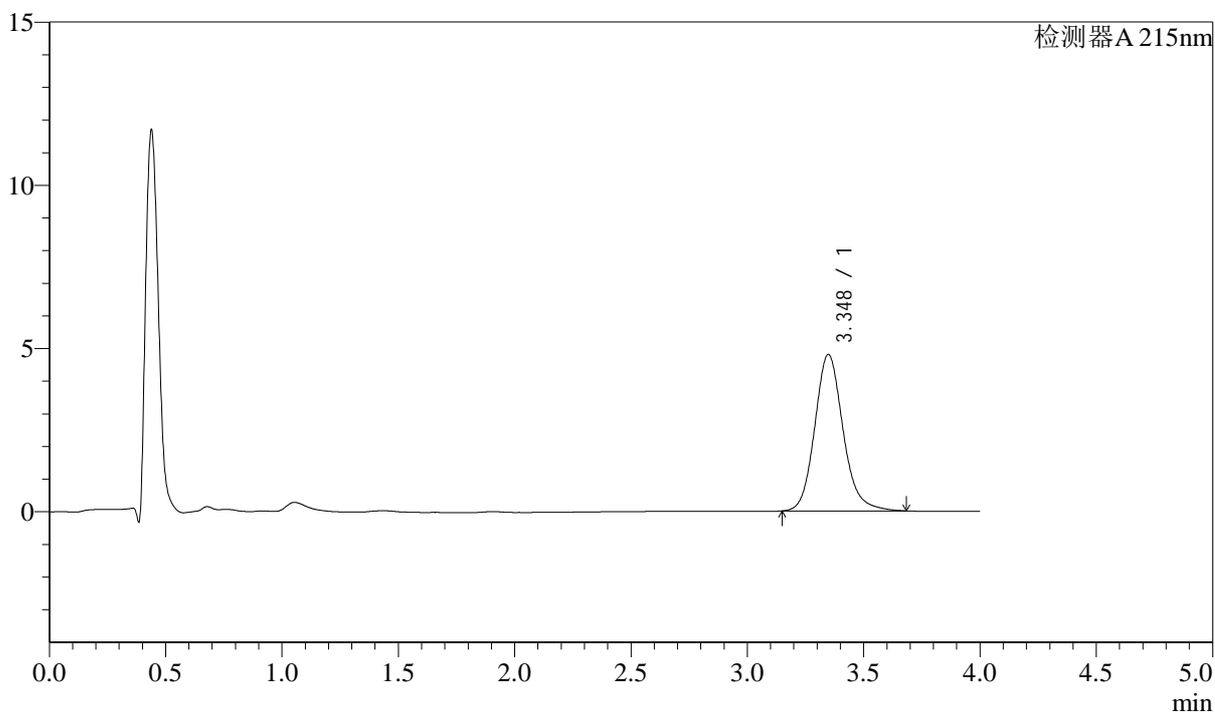
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	39379	100.000	4635	3786	1.154	--
总计		39379	100.000	4635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-969-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:12:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

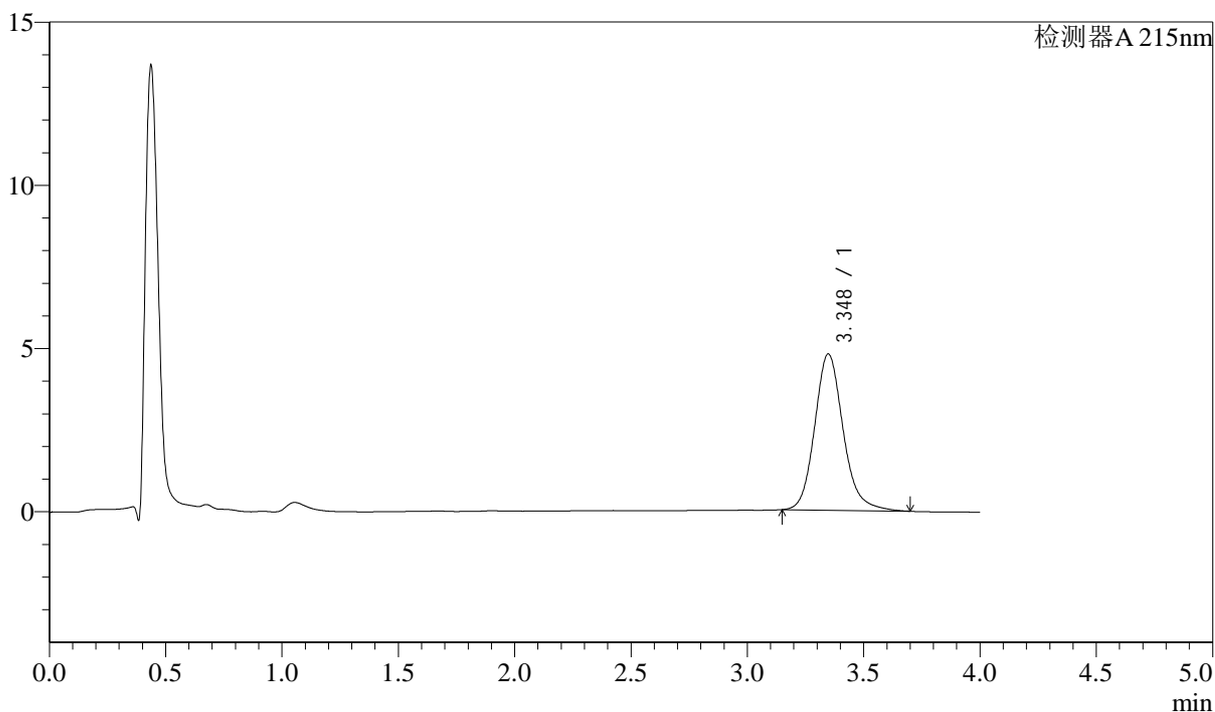
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	40619	100.000	4792	3789	1.149	--
总计		40619	100.000	4792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-970-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:17:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

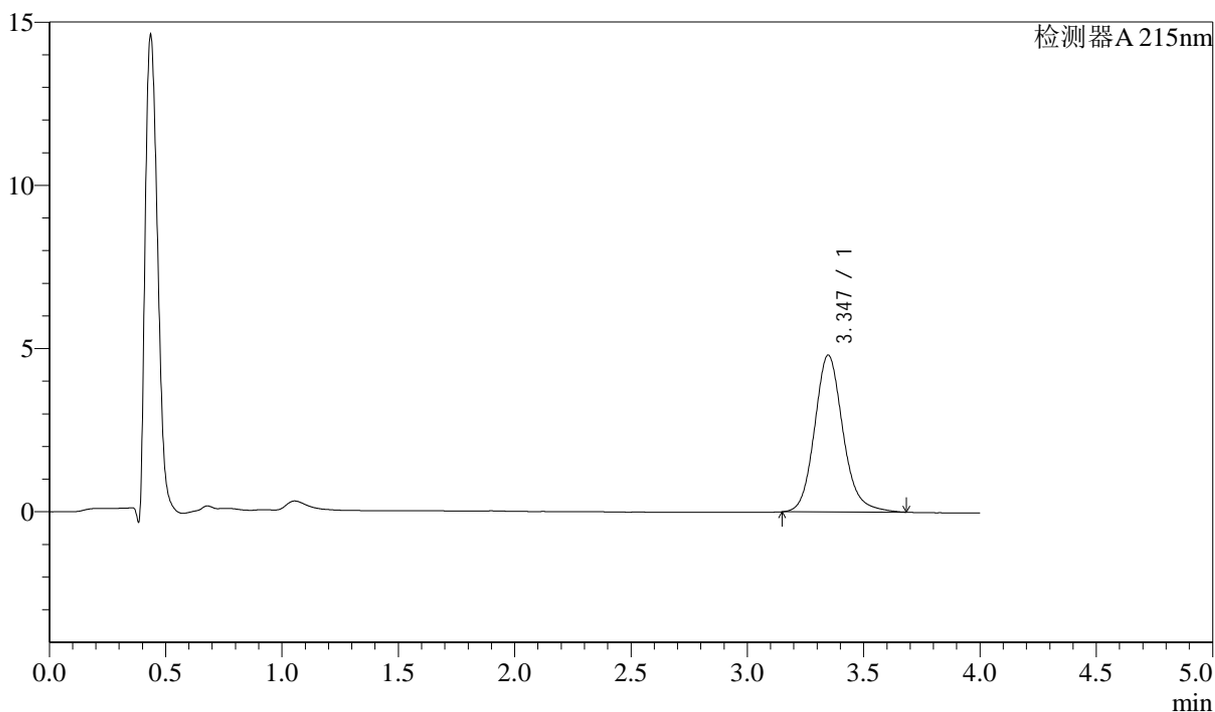
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	40791	100.000	4787	3774	1.161	--
总计		40791	100.000	4787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-971-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:21:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

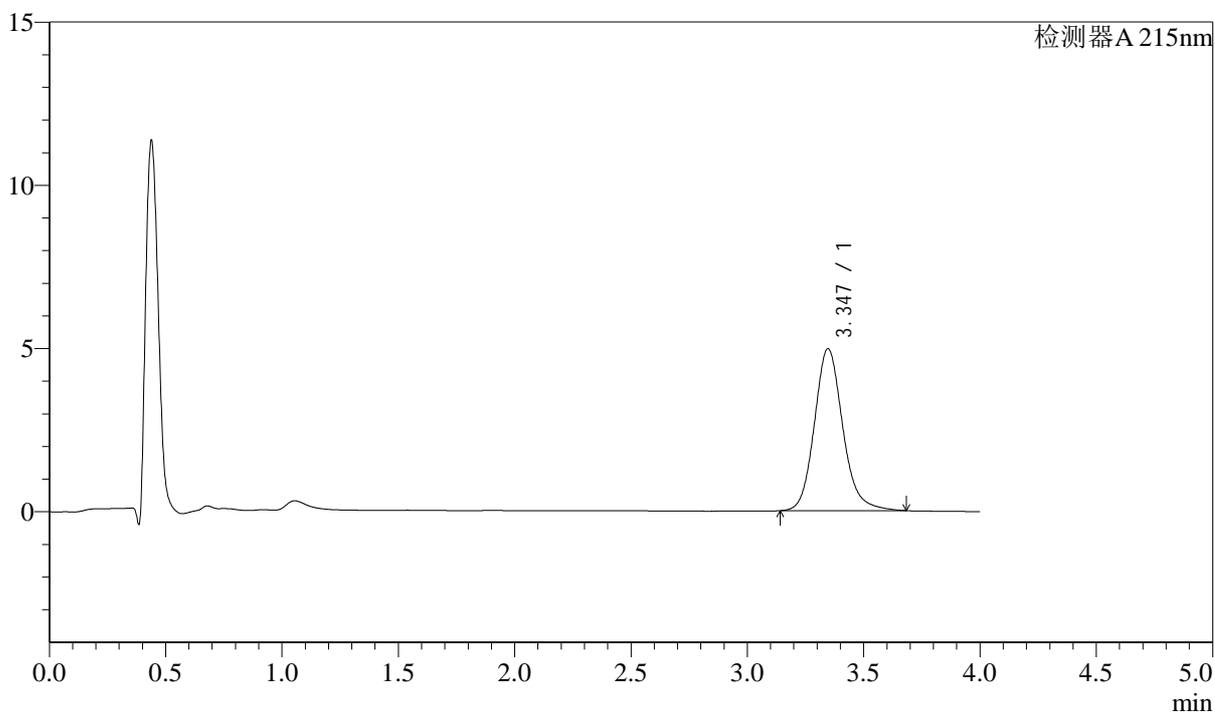
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	40784	100.000	4807	3785	1.149	--
总计		40784	100.000	4807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-972-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	42110	100.000	4965	3787	1.150	--
总计		42110	100.000	4965			



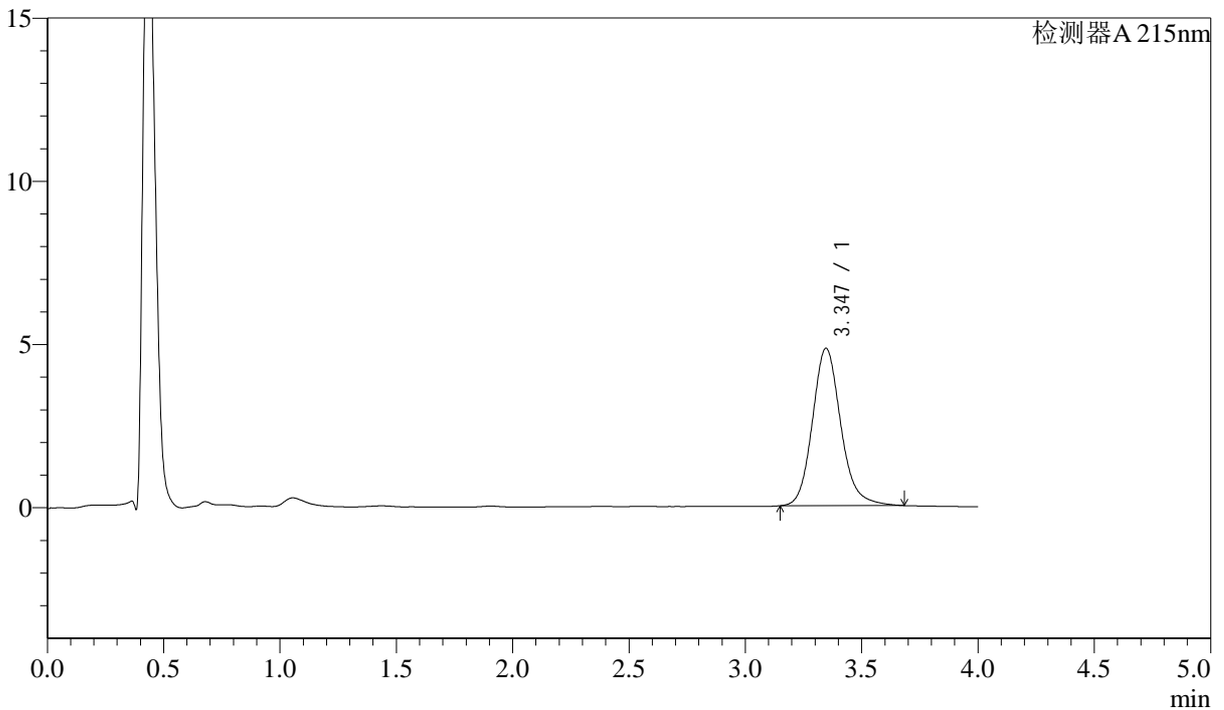
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-973-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 17:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

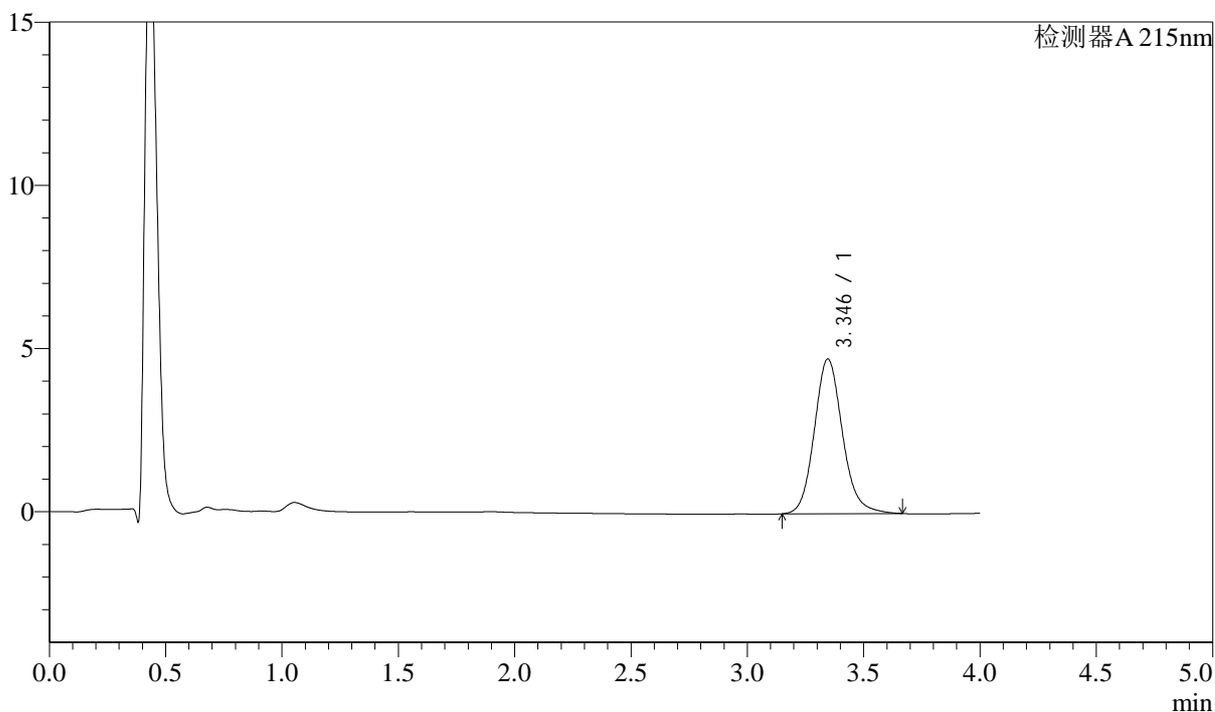
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	40896	100.000	4823	3787	1.154	--
总计		40896	100.000	4823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-974-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:34:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

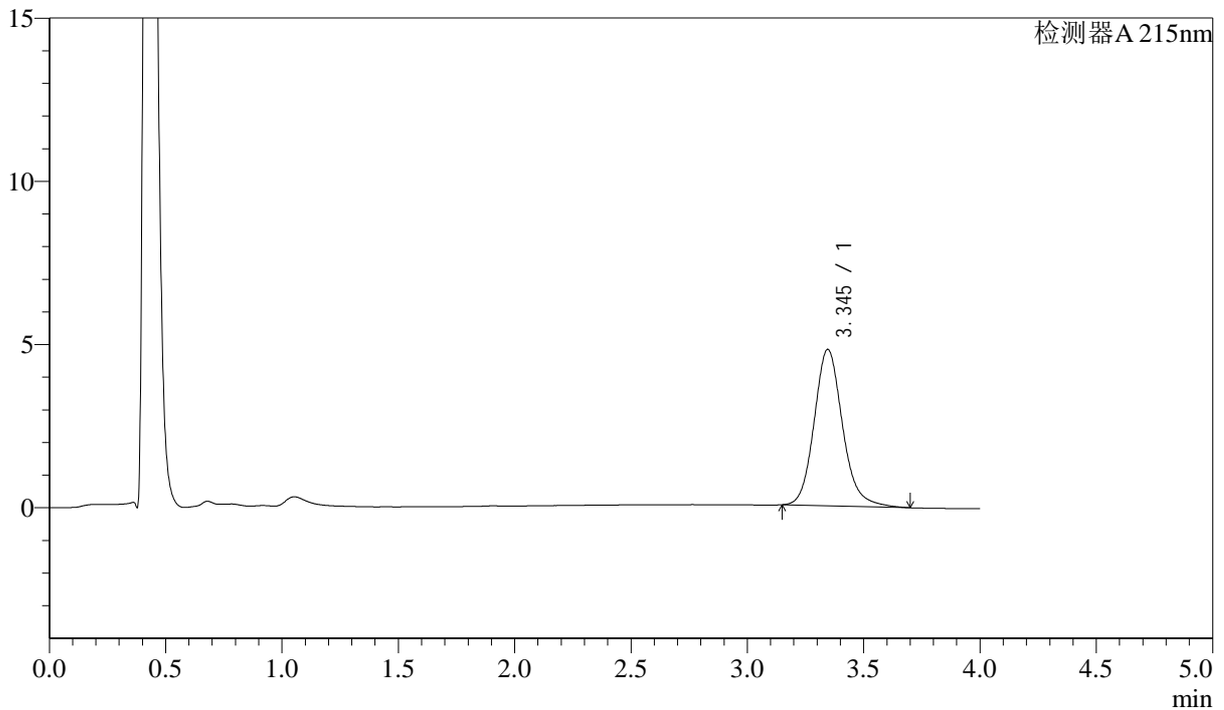
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	39904	100.000	4740	3802	1.137	--
总计		39904	100.000	4740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-975-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:39:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:51:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

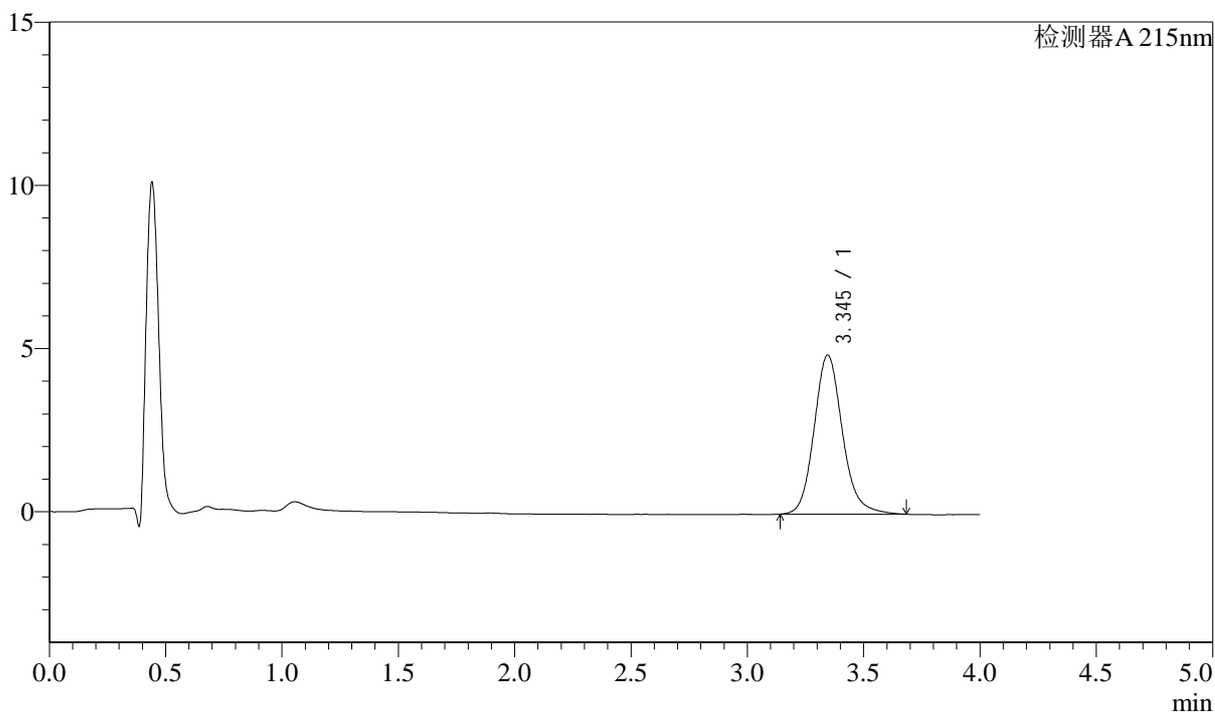
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	40655	100.000	4793	3784	1.150	--
总计		40655	100.000	4793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-976-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:43:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

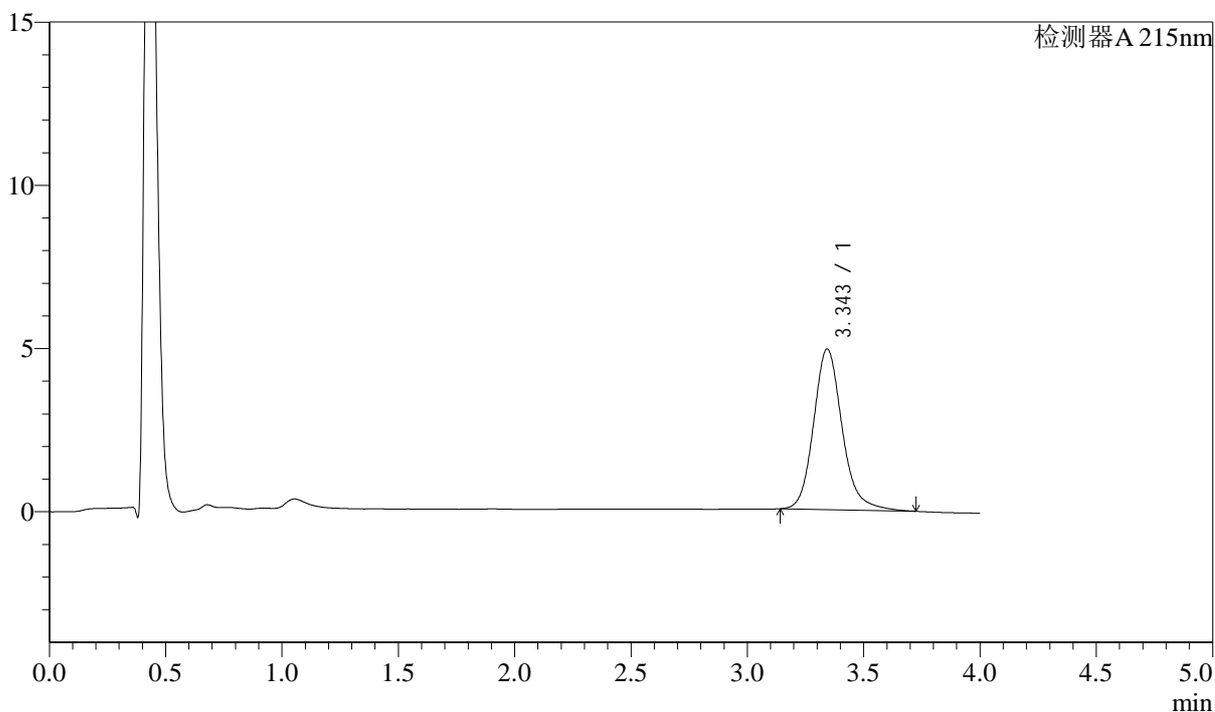
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	41338	100.000	4874	3783	1.149	--
总计		41338	100.000	4874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-977-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:48:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:51:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

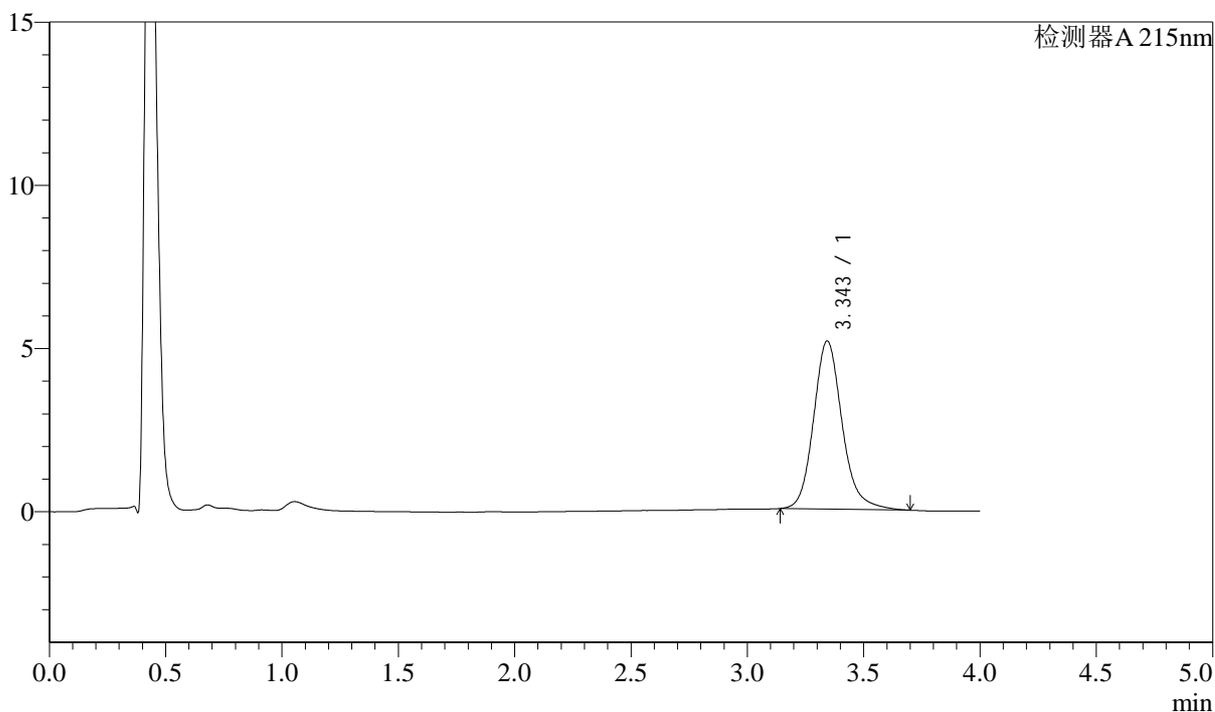
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	42089	100.000	4912	3773	1.171	--
总计		42089	100.000	4912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-978-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:52:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

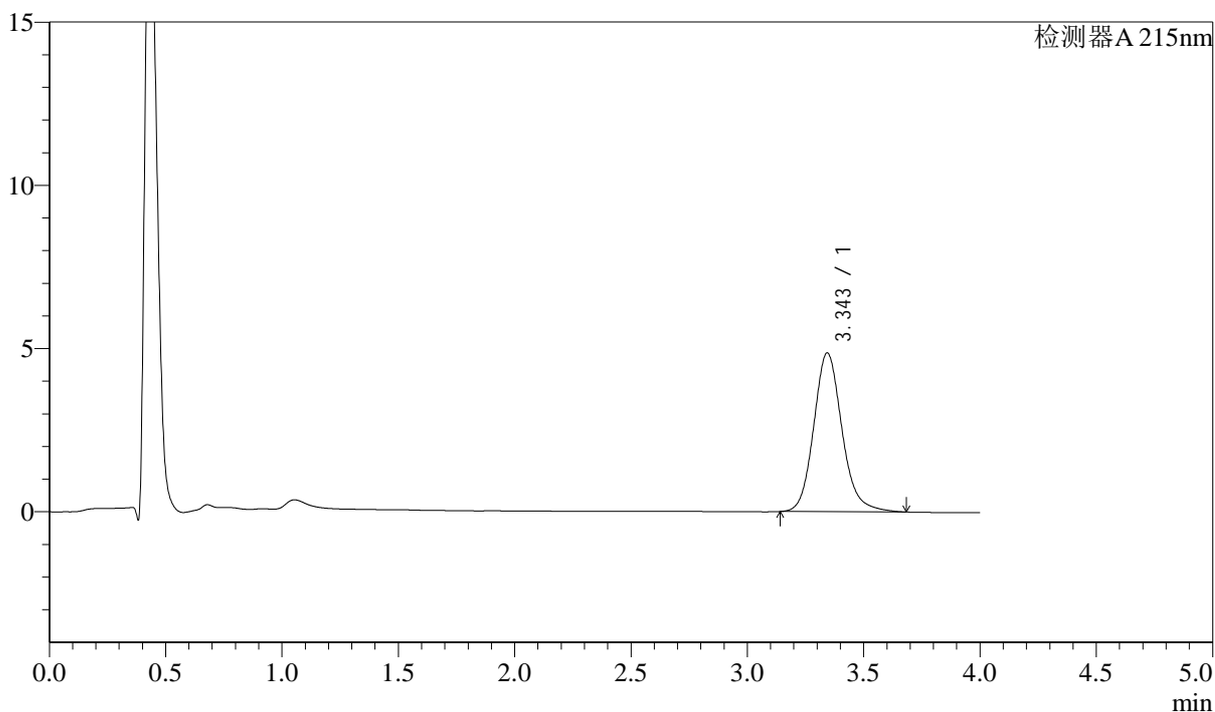
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	44014	100.000	5141	3763	1.166	--
总计		44014	100.000	5141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-979-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:56:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	41148	100.000	4857	3795	1.150	--
总计		41148	100.000	4857			



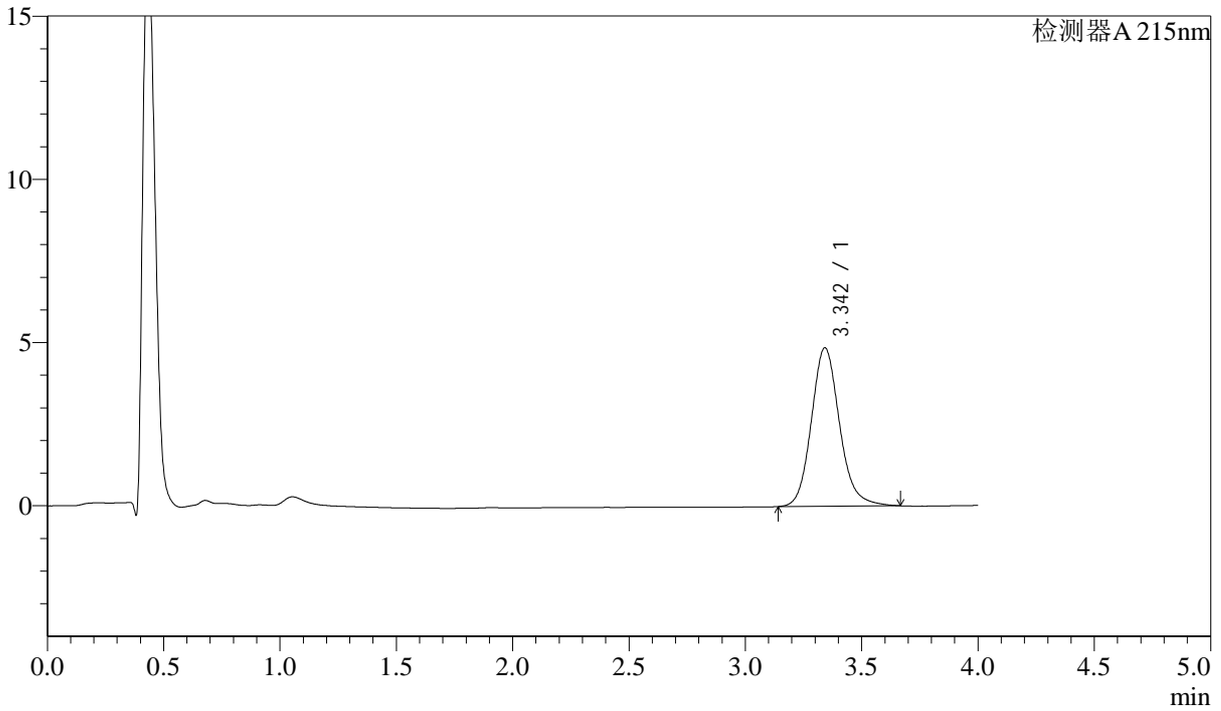
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-980-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:01:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	40930	100.000	4848	3798	1.142	--
总计		40930	100.000	4848			



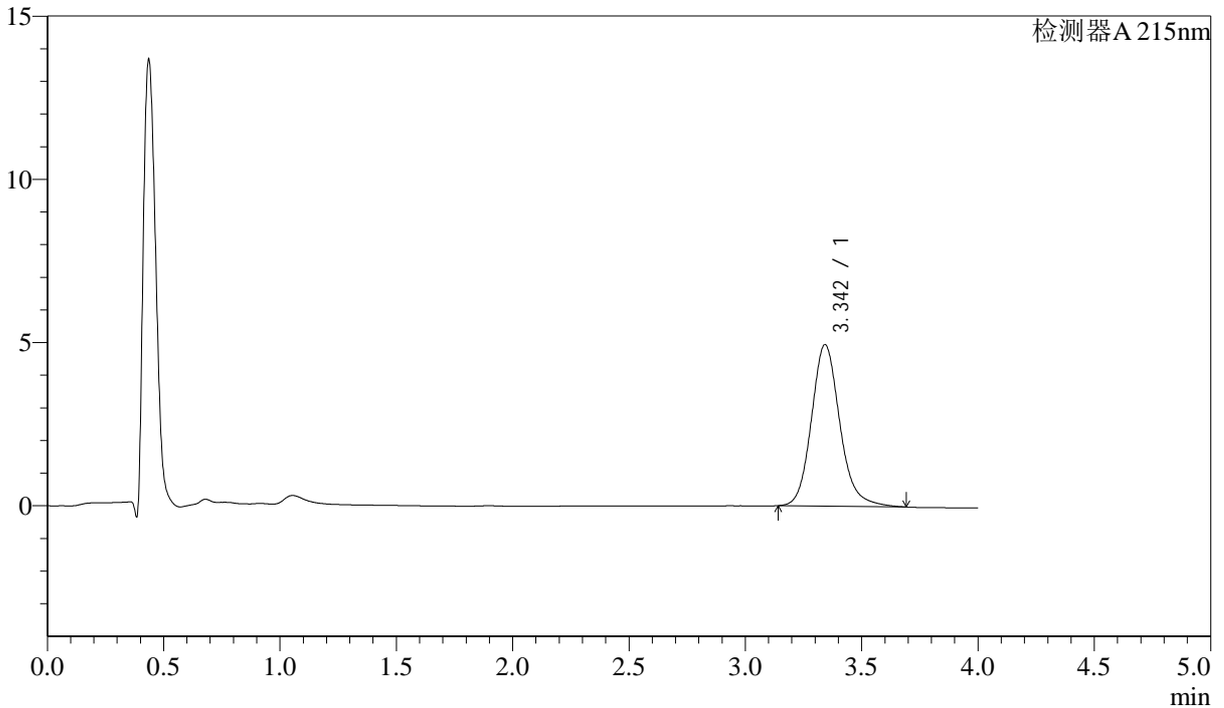
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-981-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

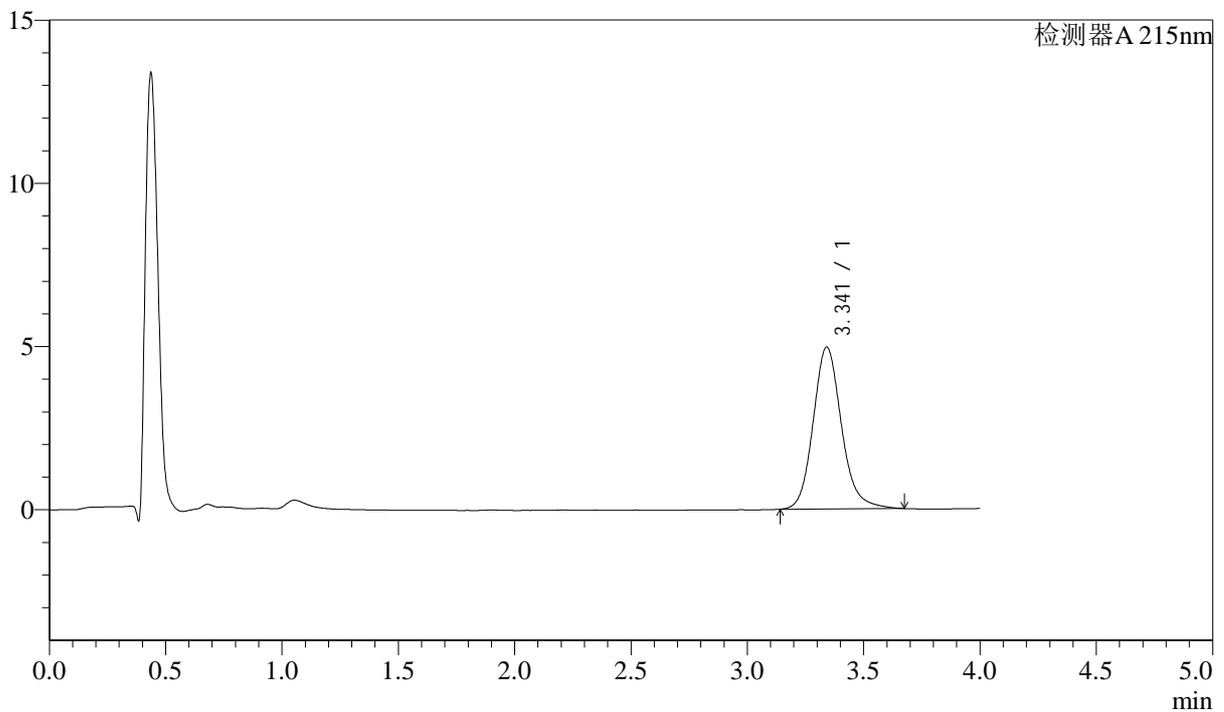
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	42079	100.000	4938	3775	1.157	--
总计		42079	100.000	4938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-982-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:10:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

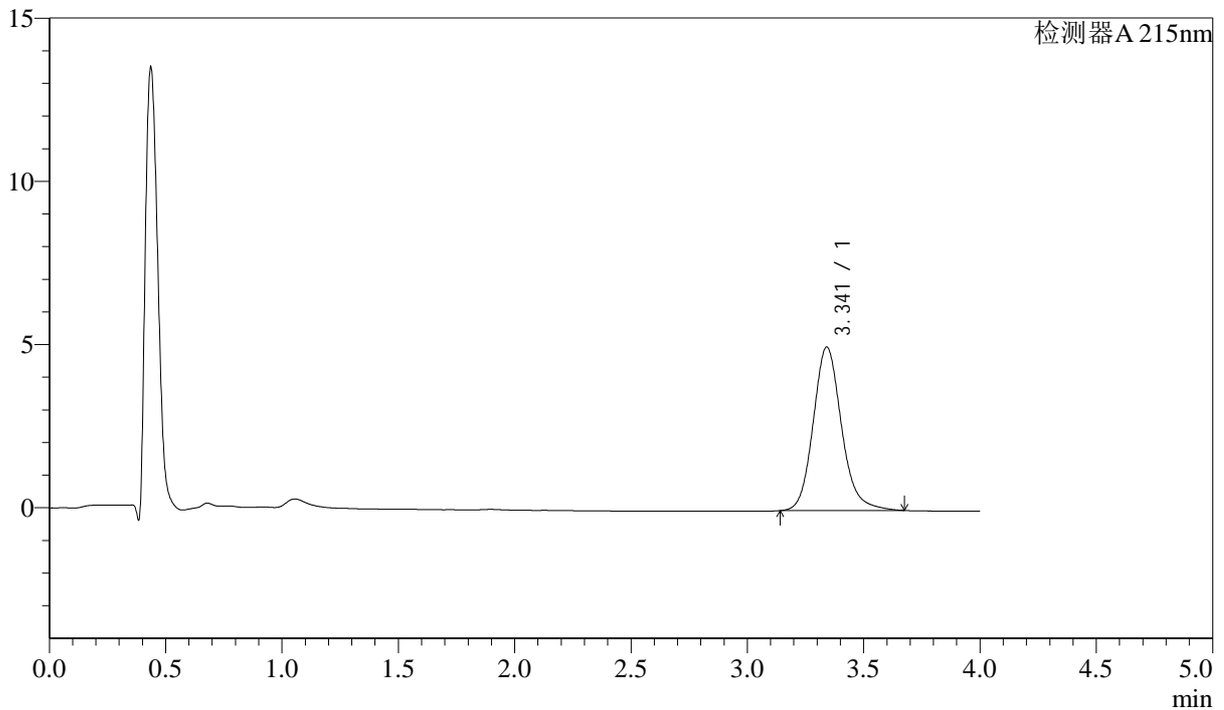
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	42000	100.000	4954	3783	1.153	--
总计		42000	100.000	4954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-983-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:14:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

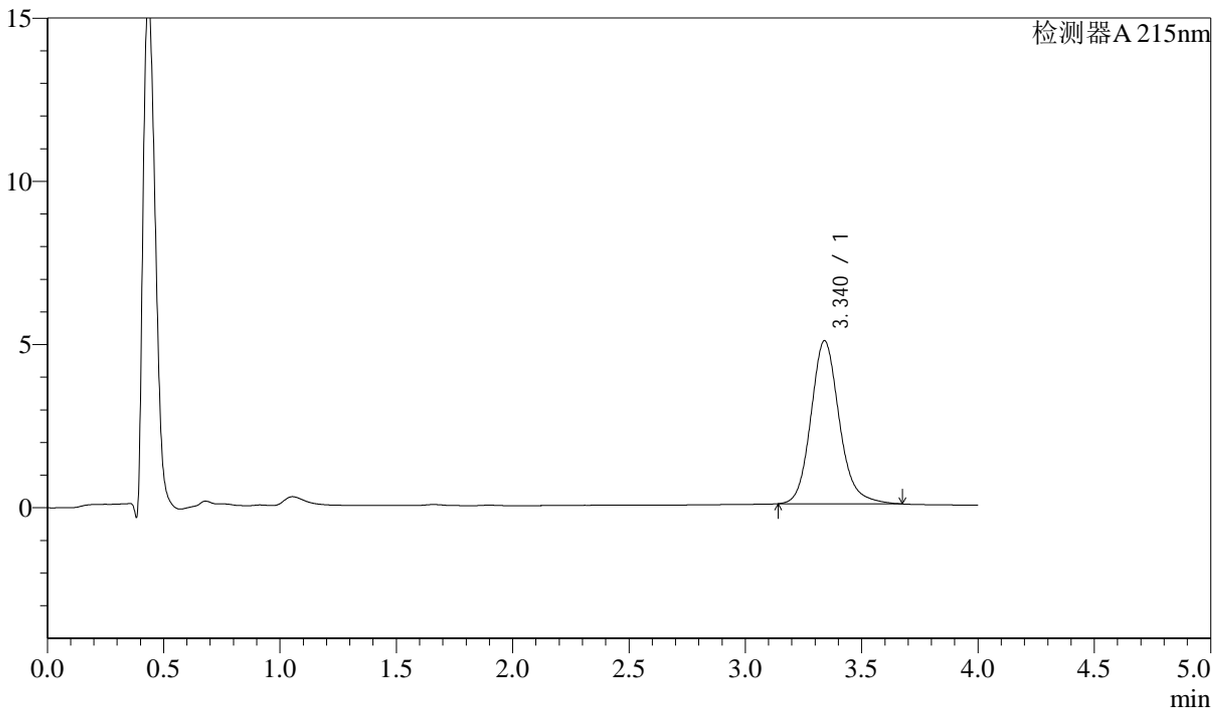
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	42425	100.000	5003	3792	1.155	--
总计		42425	100.000	5003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-984-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:18:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

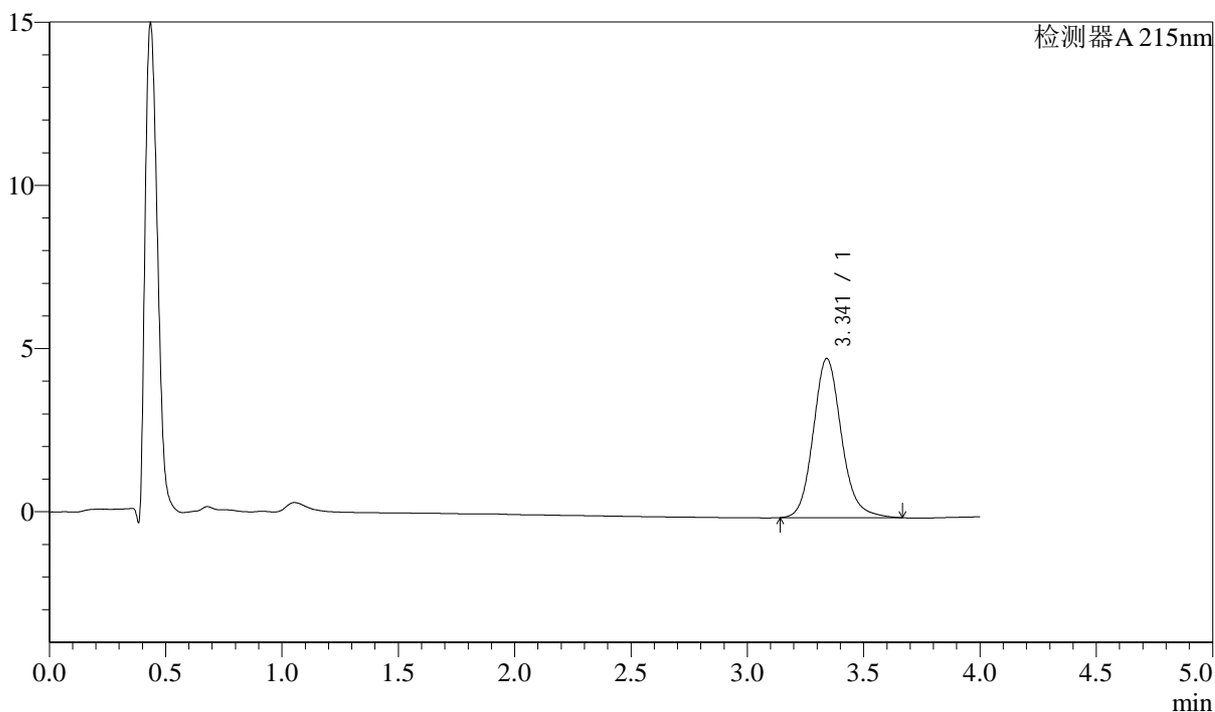
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	42370	100.000	4994	3777	1.154	--
总计		42370	100.000	4994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-985-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:23:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

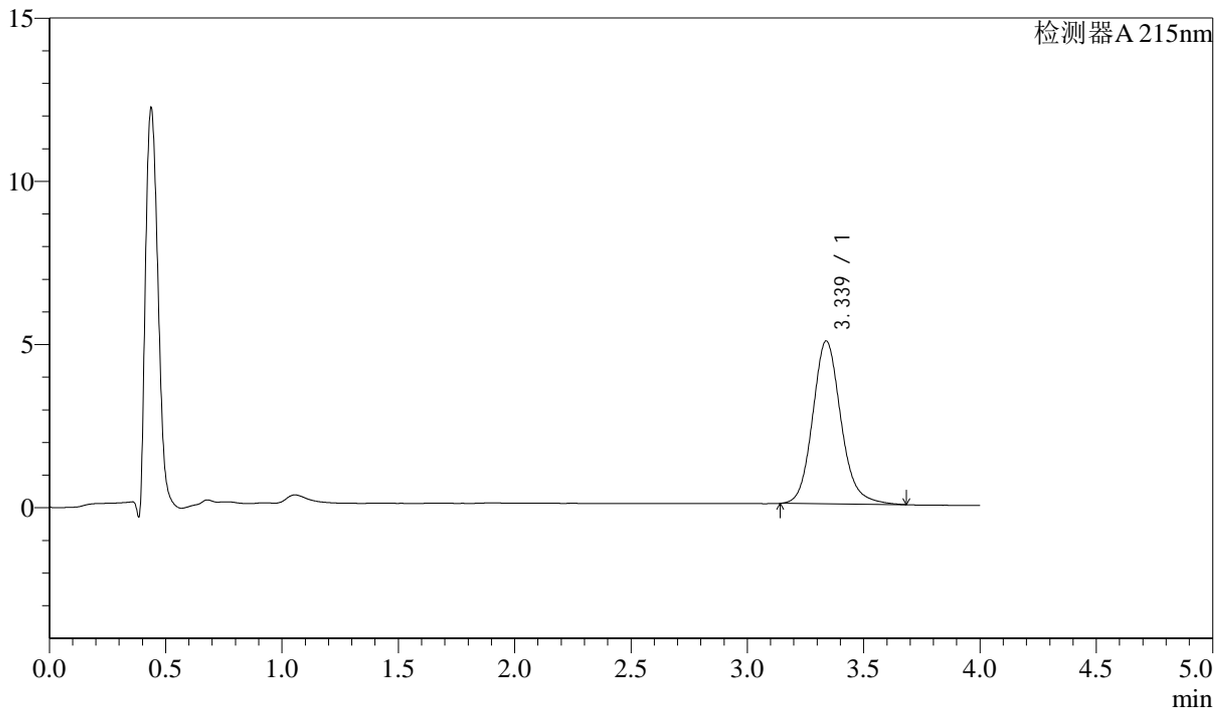
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	41112	100.000	4869	3804	1.143	--
总计		41112	100.000	4869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-986-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:27:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

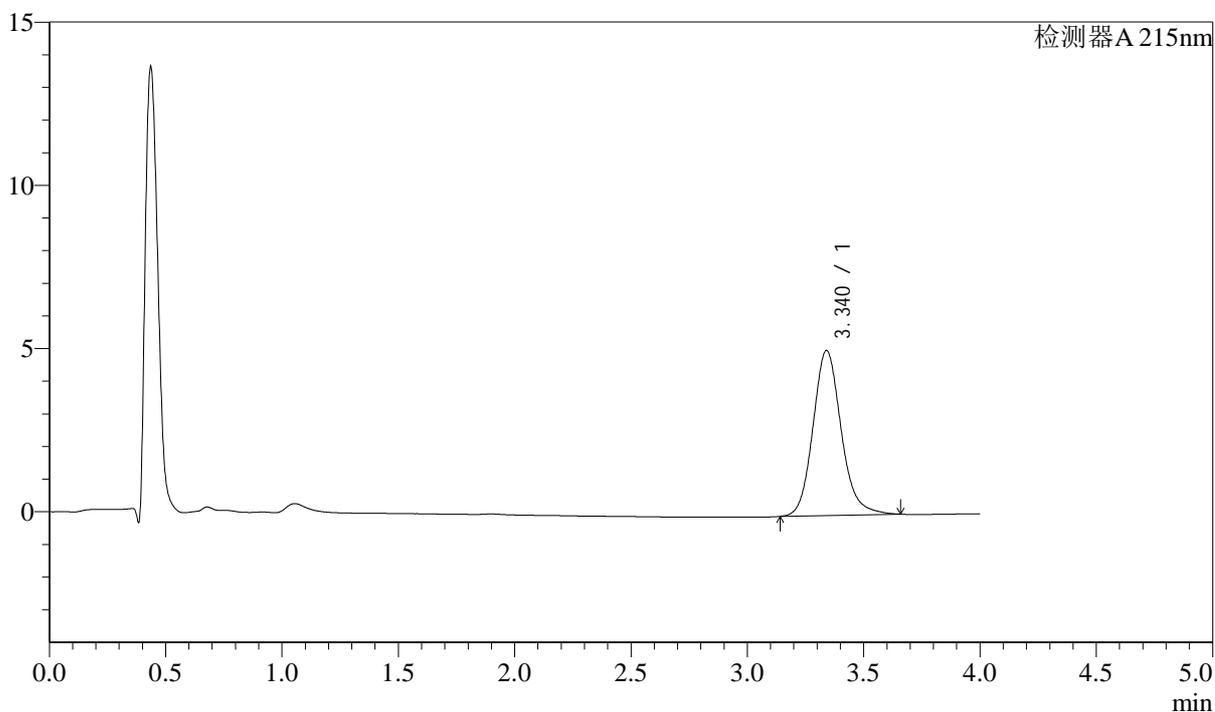
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	42183	100.000	4992	3781	1.146	--
总计		42183	100.000	4992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-987-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:32:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

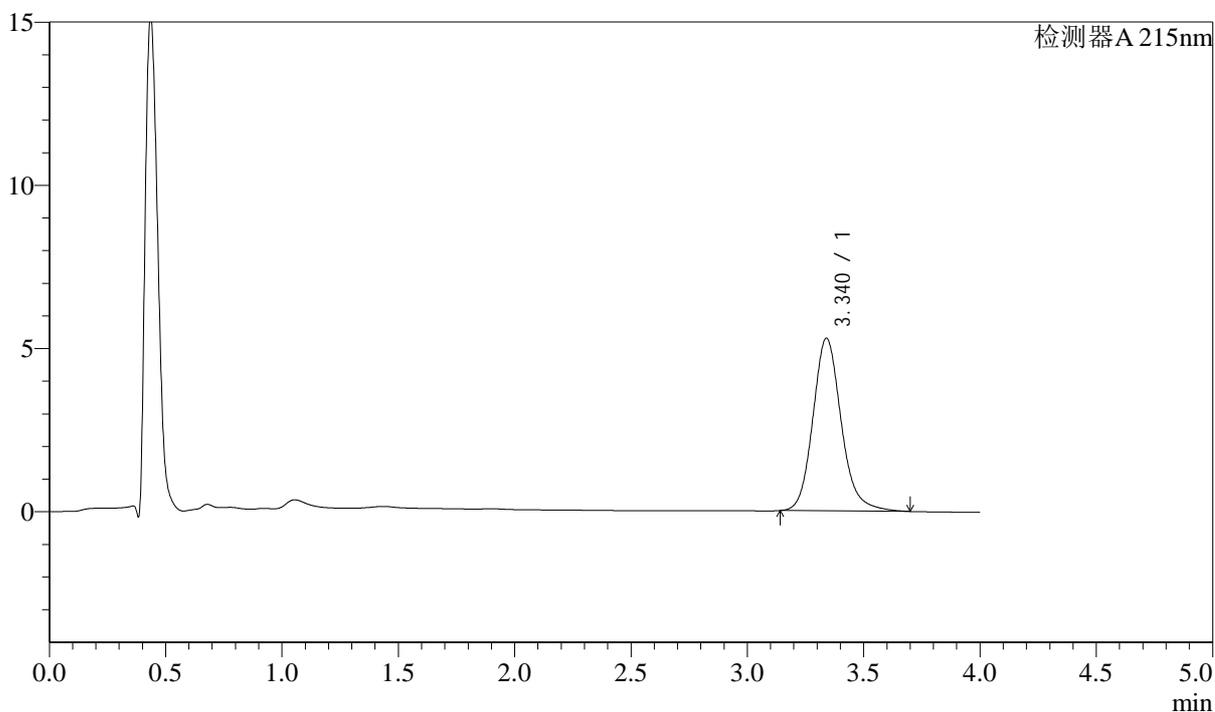
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	42632	100.000	5056	3807	1.147	--
总计		42632	100.000	5056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-988-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:36:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

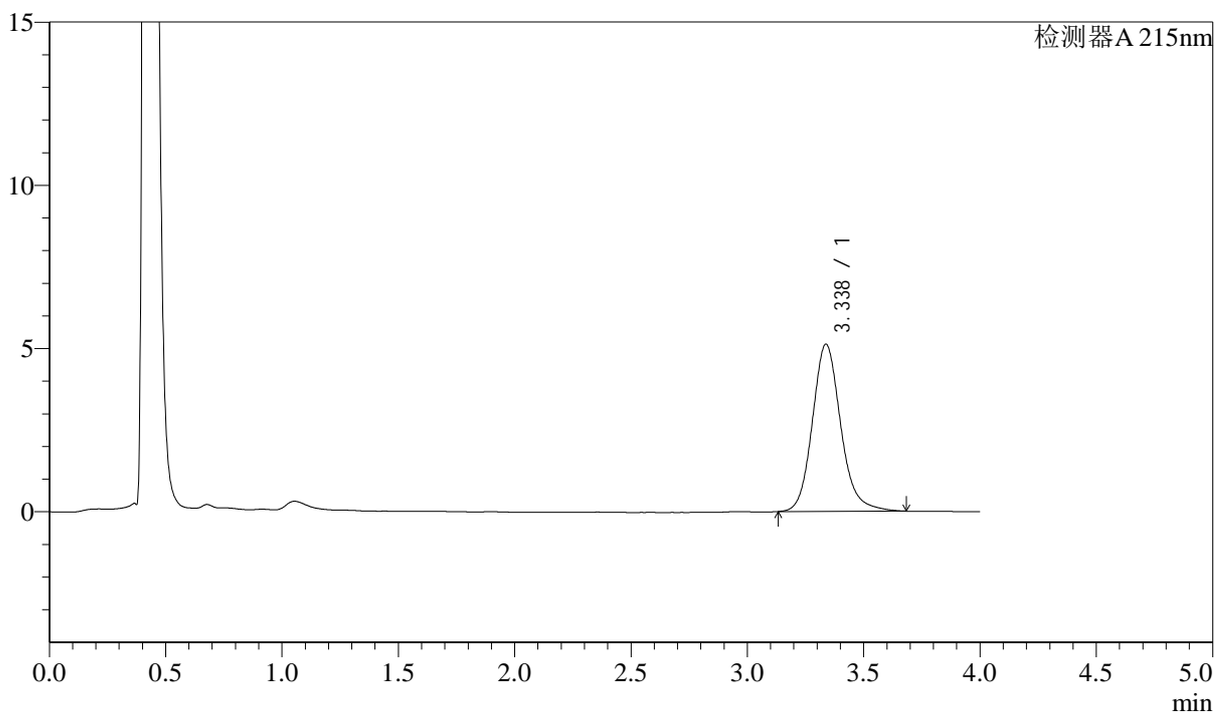
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	44870	100.000	5289	3783	1.158	--
总计		44870	100.000	5289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-989-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:40:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

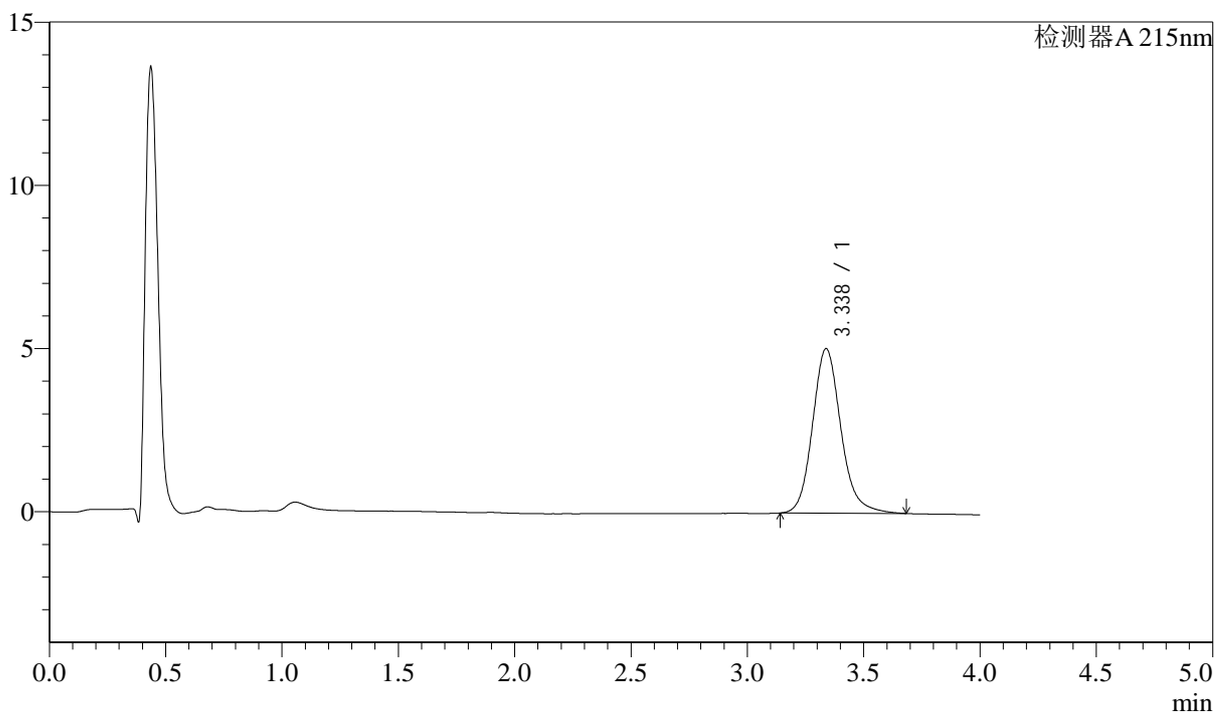
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	43485	100.000	5125	3773	1.154	--
总计		43485	100.000	5125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-990-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:45:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

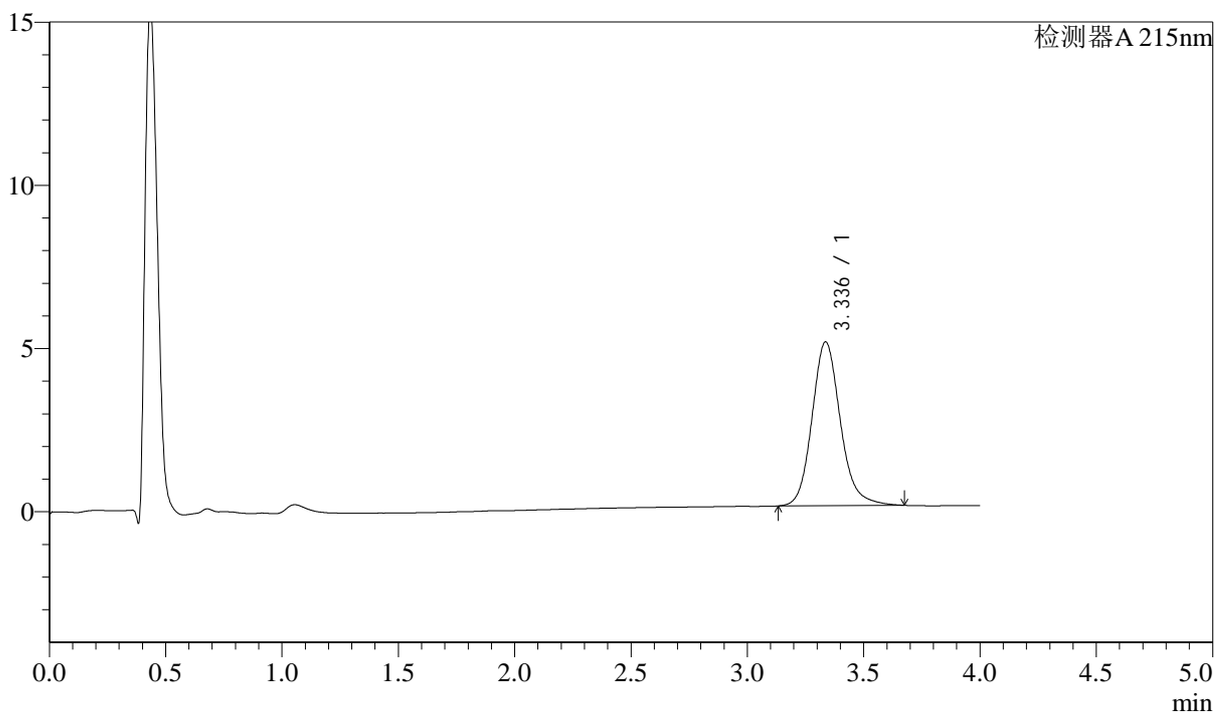
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	42788	100.000	5044	3785	1.158	--
总计		42788	100.000	5044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-991-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:49:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

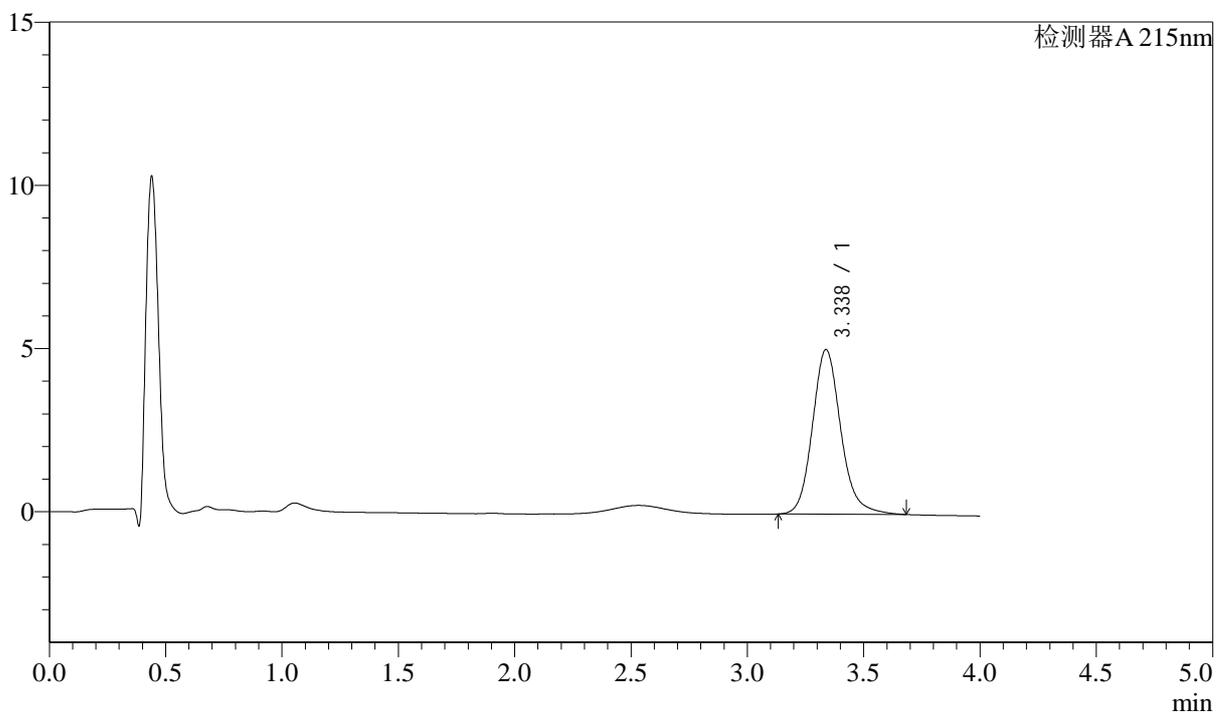
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	42559	100.000	5017	3771	1.153	--
总计		42559	100.000	5017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-992-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:54:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

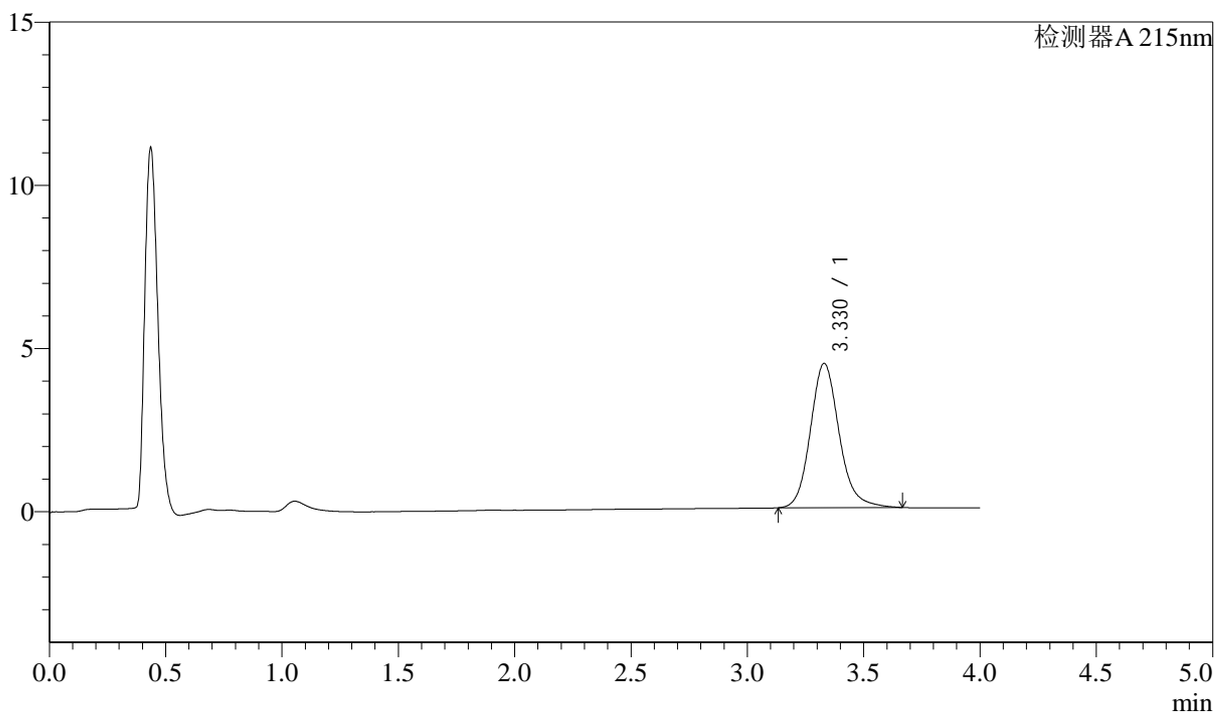
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	42770	100.000	5046	3782	1.156	--
总计		42770	100.000	5046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-993-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:58:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

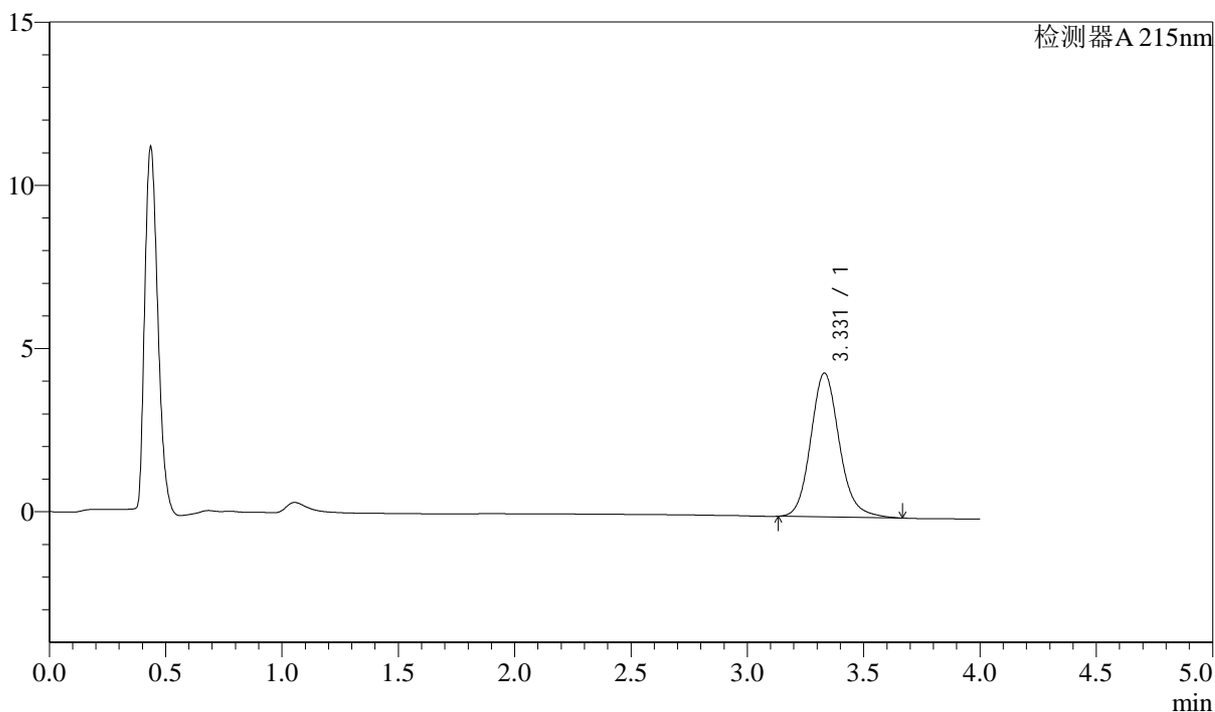
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	37964	100.000	4422	3652	1.155	--
总计		37964	100.000	4422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-994-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:03:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

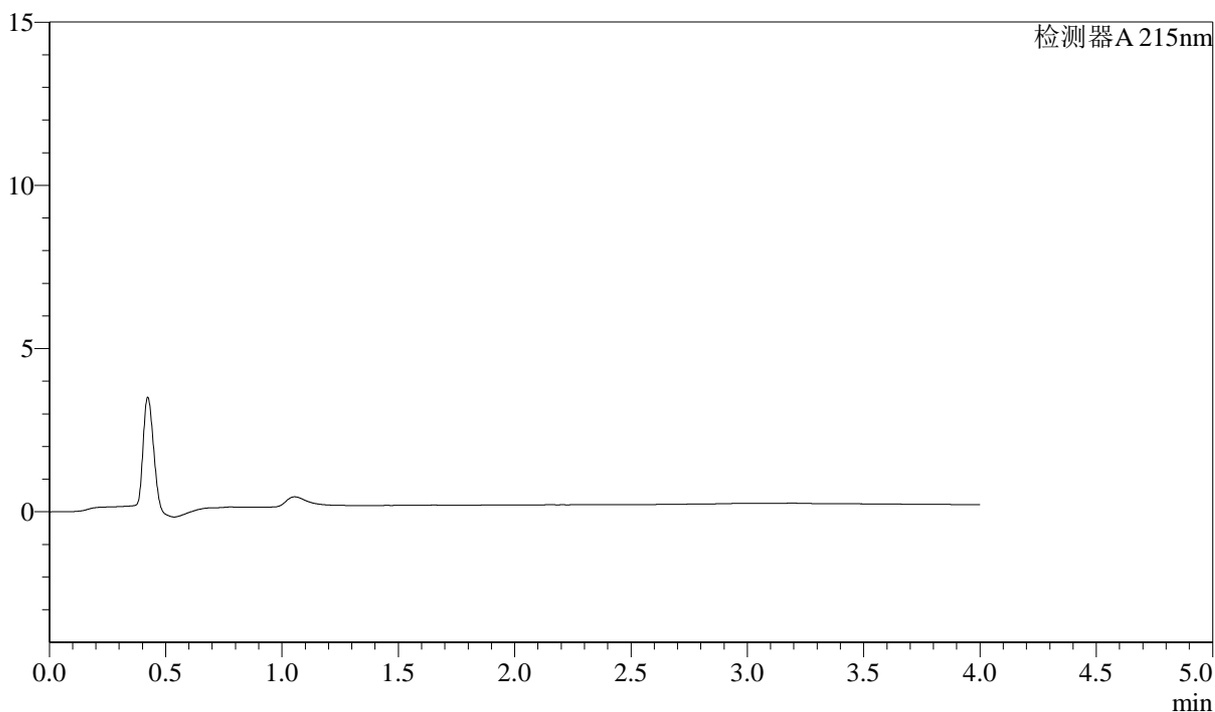
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	37680	100.000	4406	3670	1.148	--
总计		37680	100.000	4406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-995-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:52:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

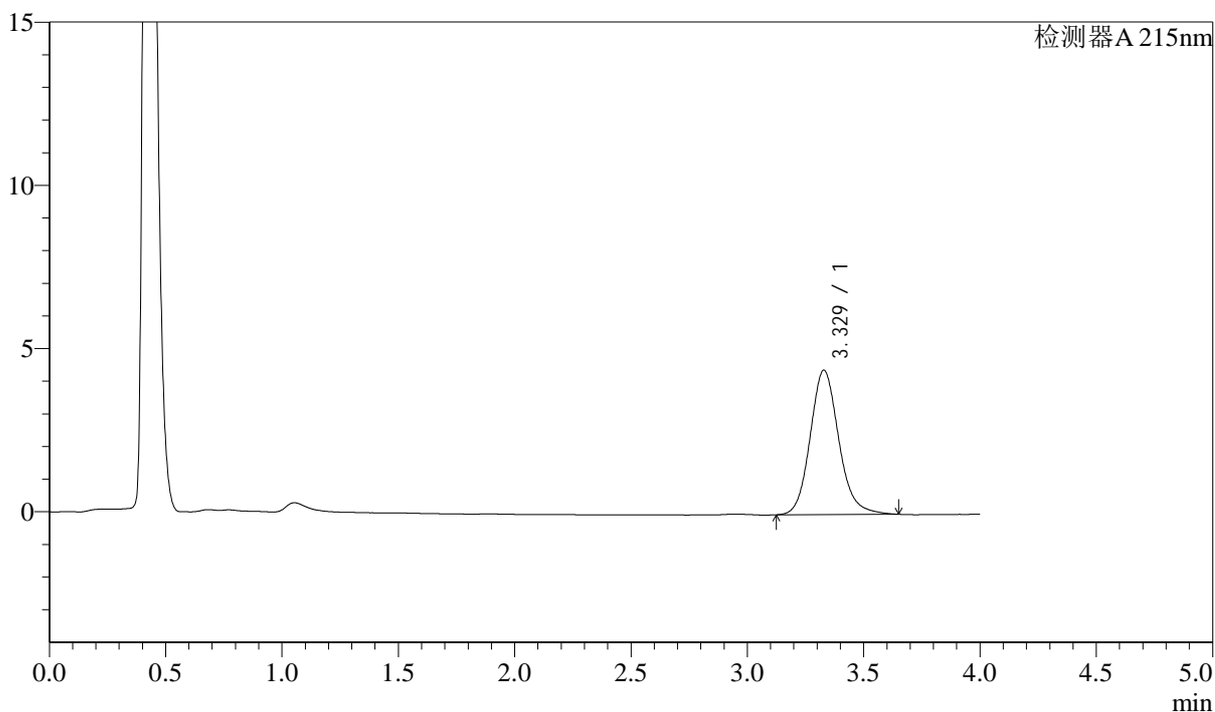
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-996-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:11:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

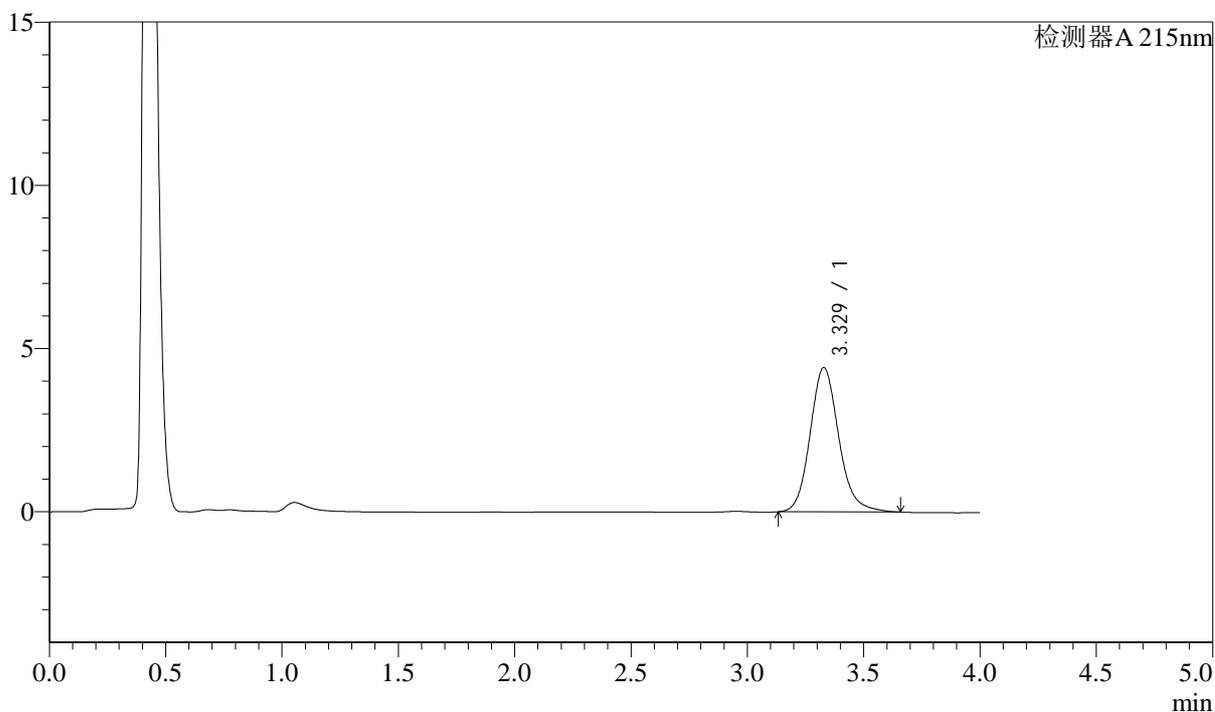
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	37868	100.000	4425	3653	1.143	--
总计		37868	100.000	4425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-997-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:16:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

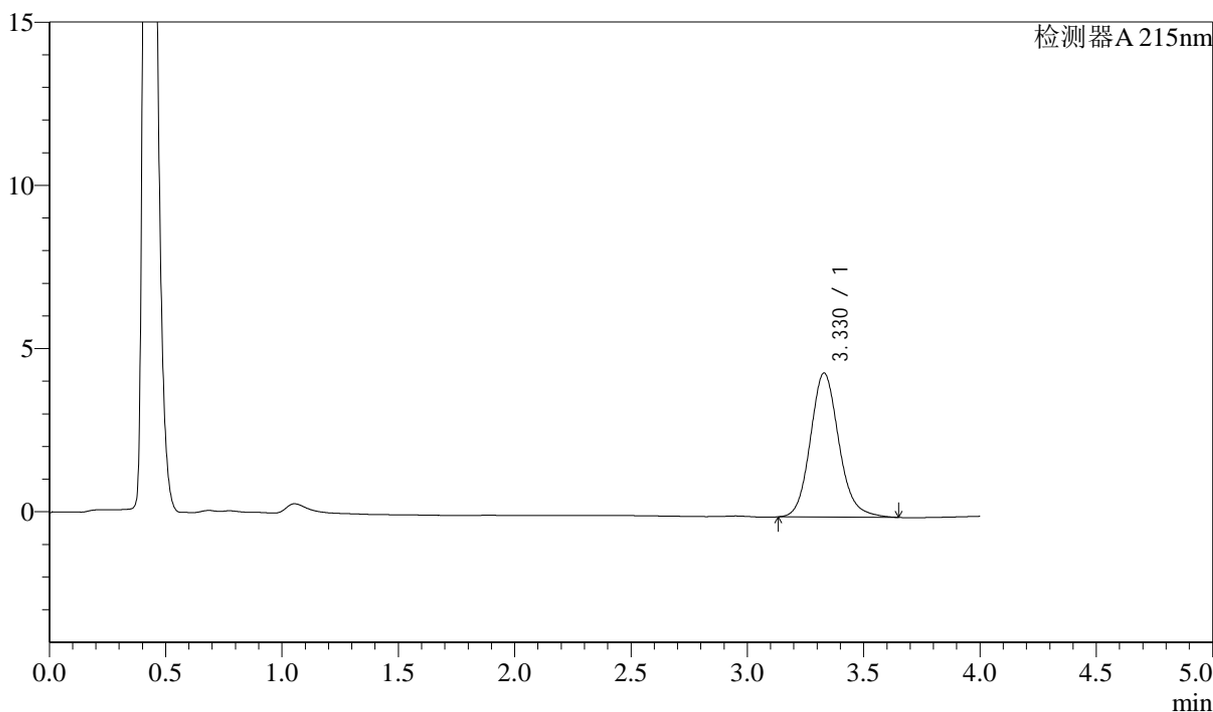
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	37910	100.000	4424	3658	1.149	--
总计		37910	100.000	4424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-998-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

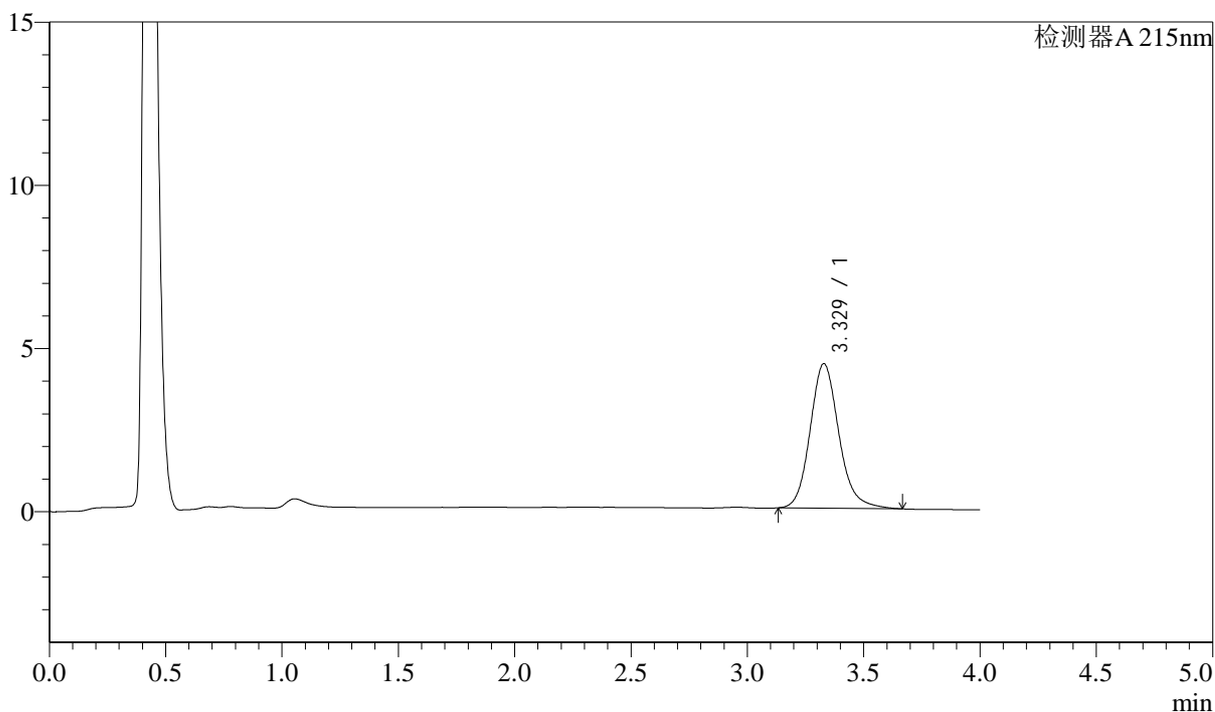
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	37634	100.000	4415	3673	1.140	--
总计		37634	100.000	4415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-999-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:24:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:52:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

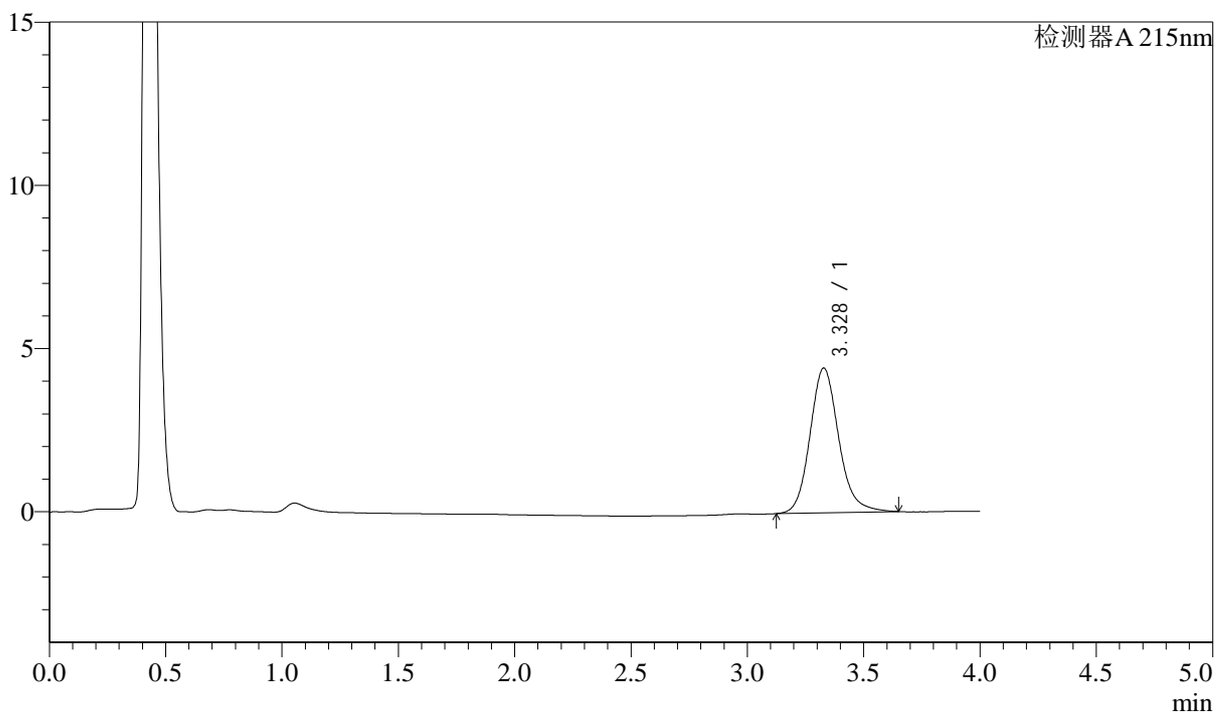
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	38074	100.000	4429	3646	1.157	--
总计		38074	100.000	4429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1000-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:29:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

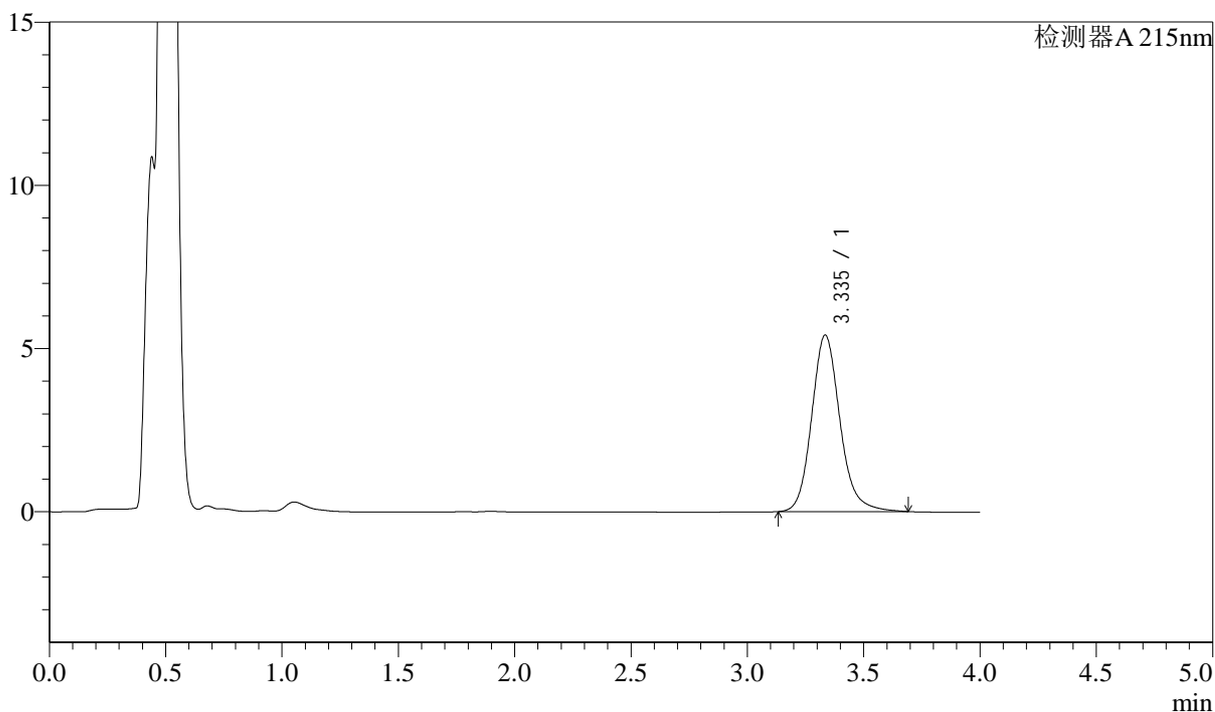
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	38040	100.000	4434	3654	1.150	--
总计		38040	100.000	4434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1001-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:33:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

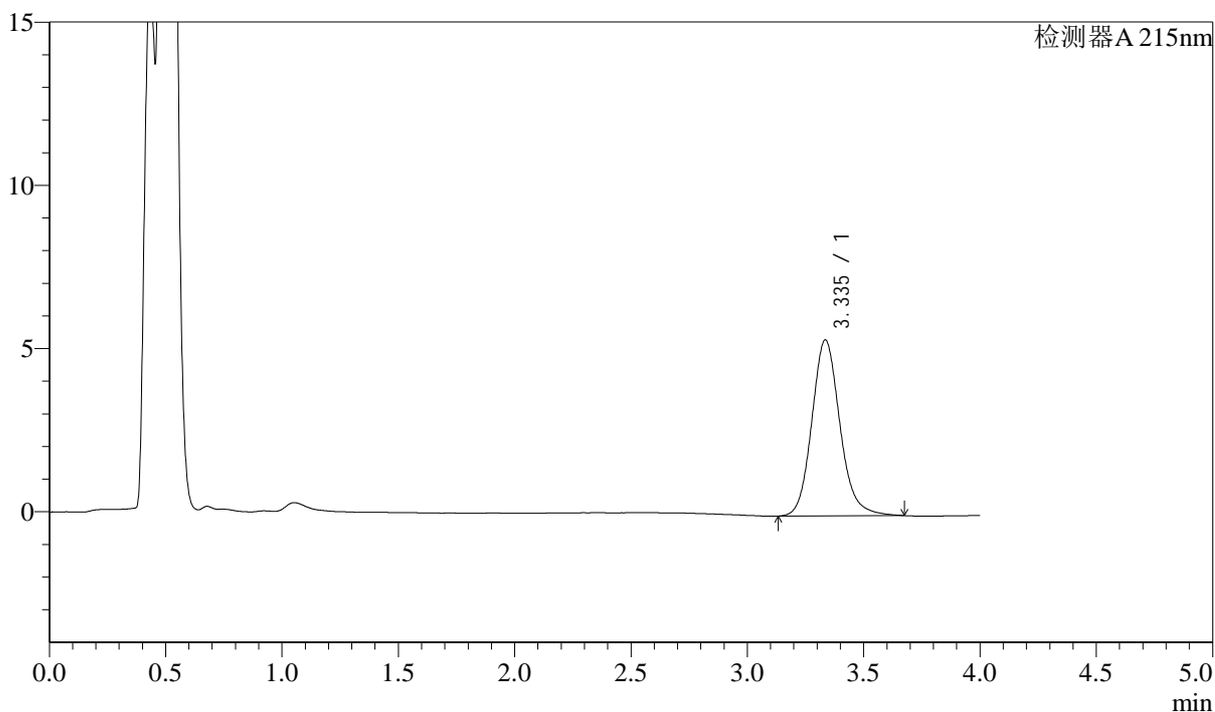
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	45798	100.000	5396	3789	1.156	--
总计		45798	100.000	5396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1002-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:38:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

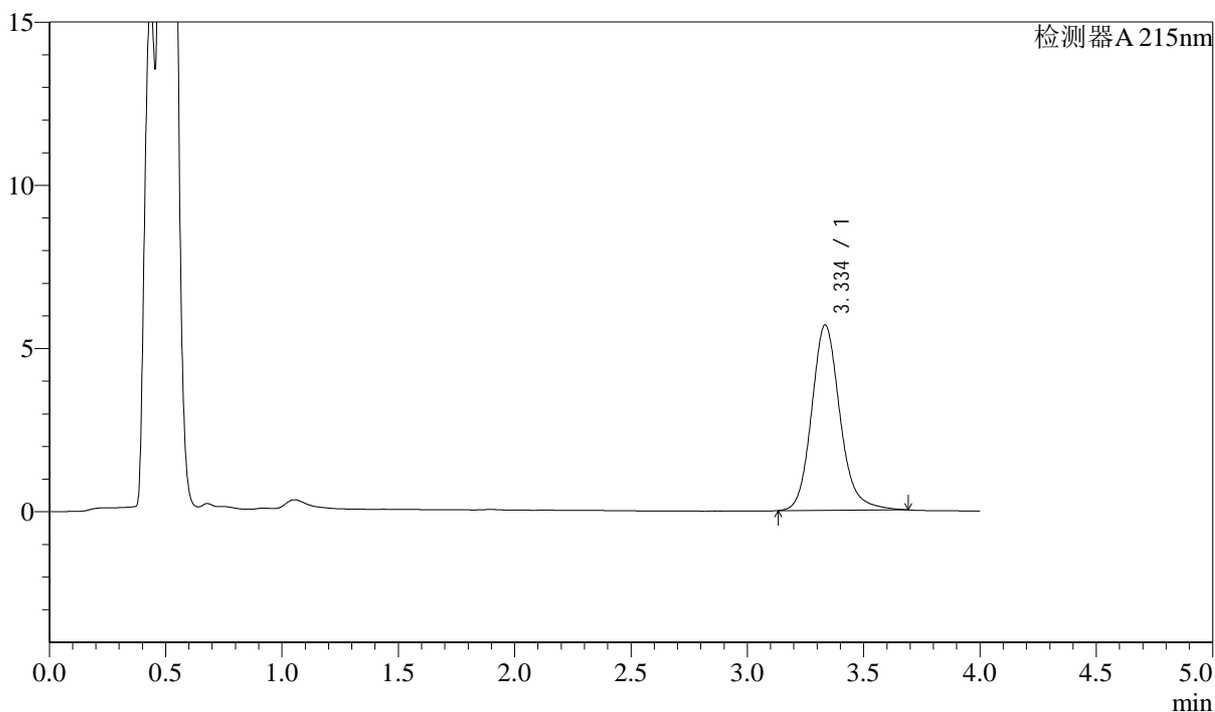
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	45274	100.000	5382	3813	1.143	--
总计		45274	100.000	5382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1003-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

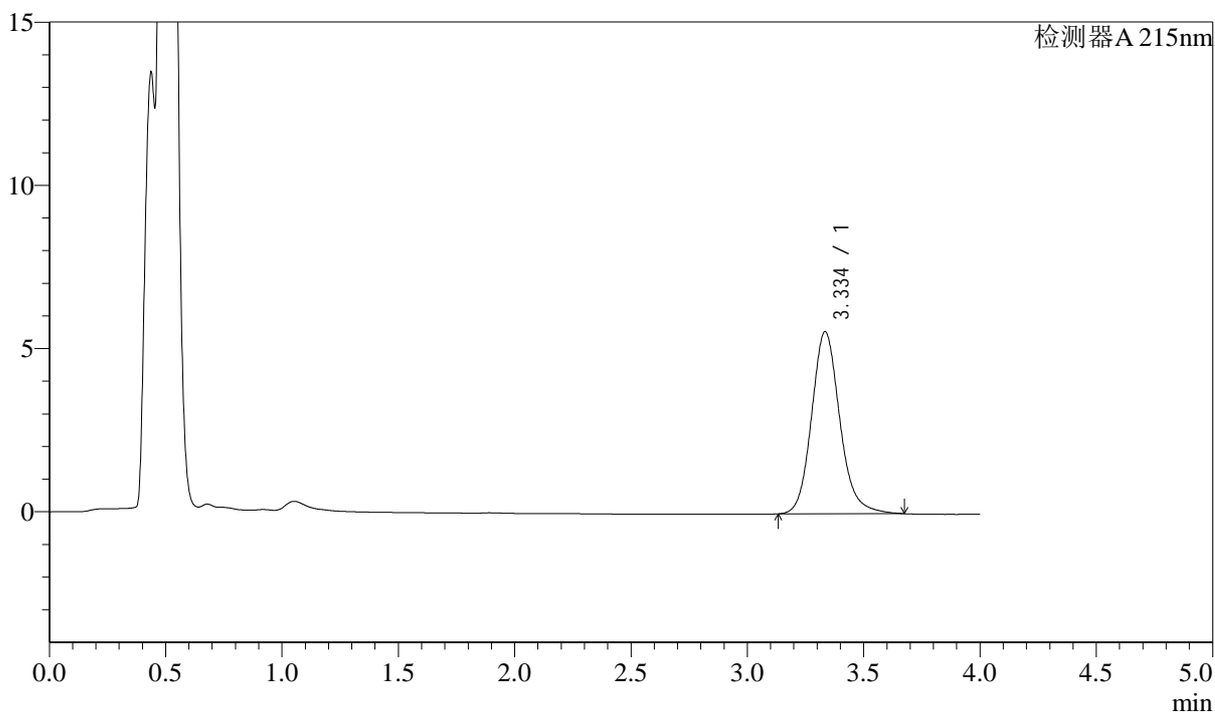
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	48112	100.000	5665	3791	1.159	--
总计		48112	100.000	5665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1004-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:46:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

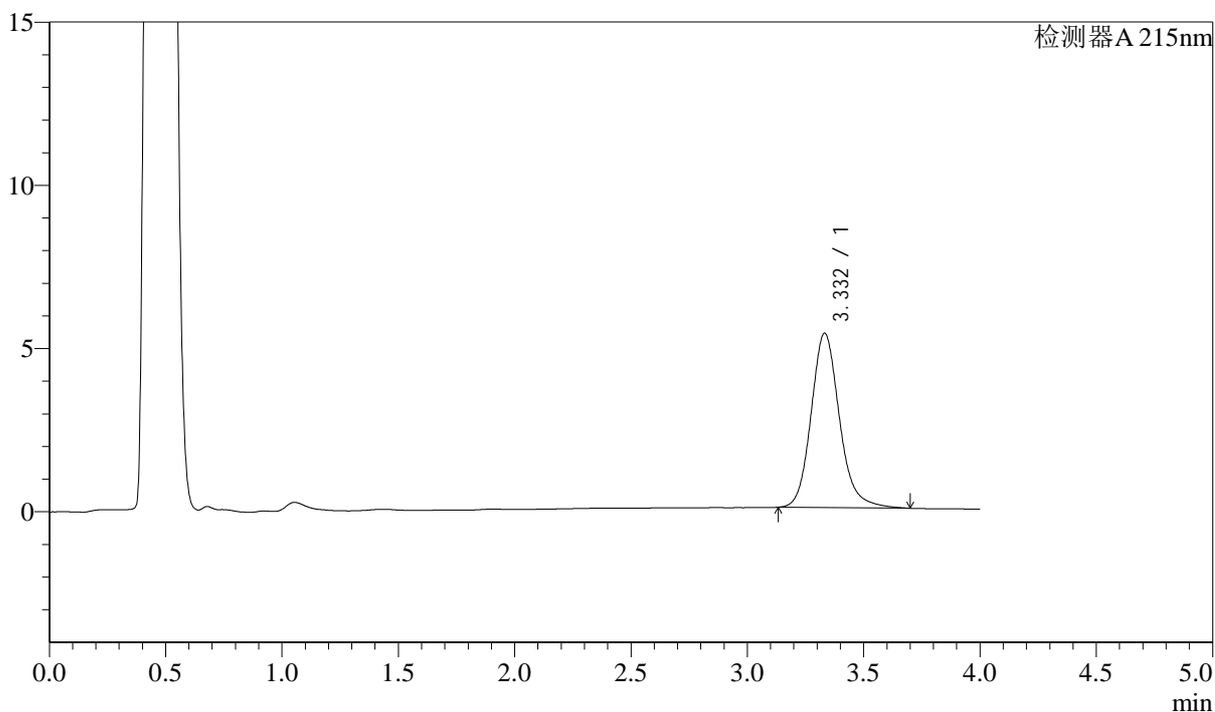
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	47103	100.000	5566	3794	1.150	--
总计		47103	100.000	5566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1005-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:51:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

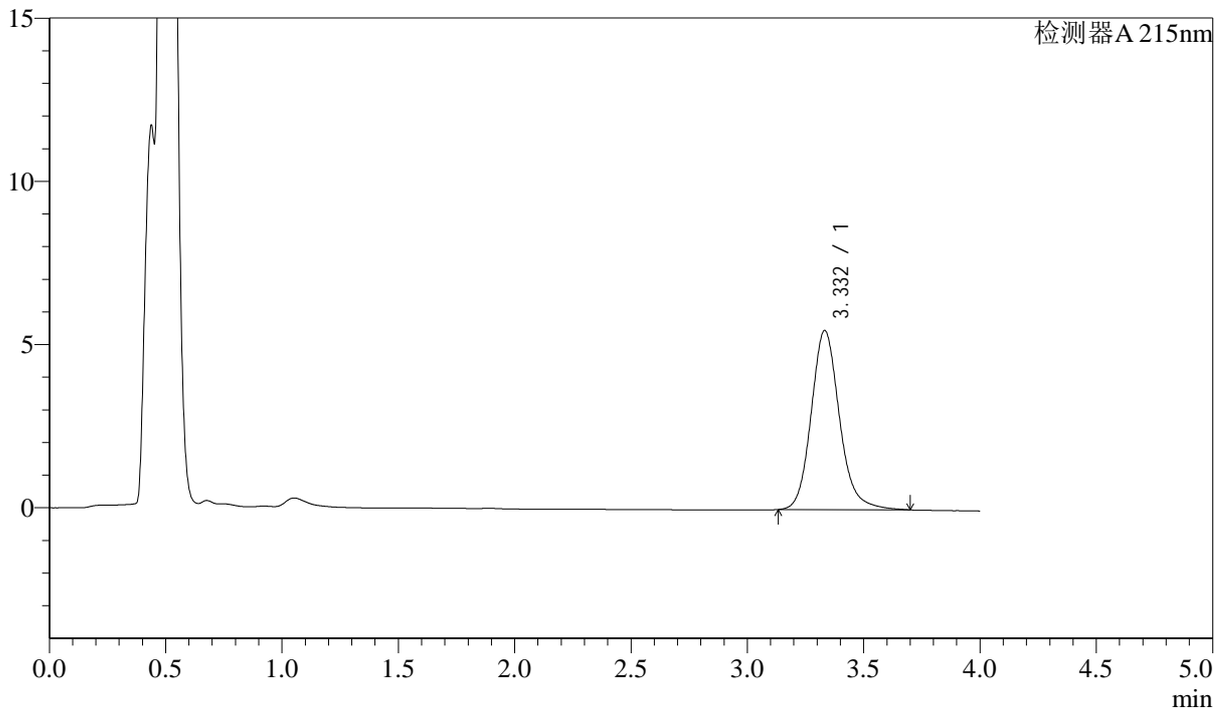
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	45307	100.000	5340	3782	1.160	--
总计		45307	100.000	5340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1006-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:55:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	46476	100.000	5486	3789	1.156	--
总计		46476	100.000	5486			



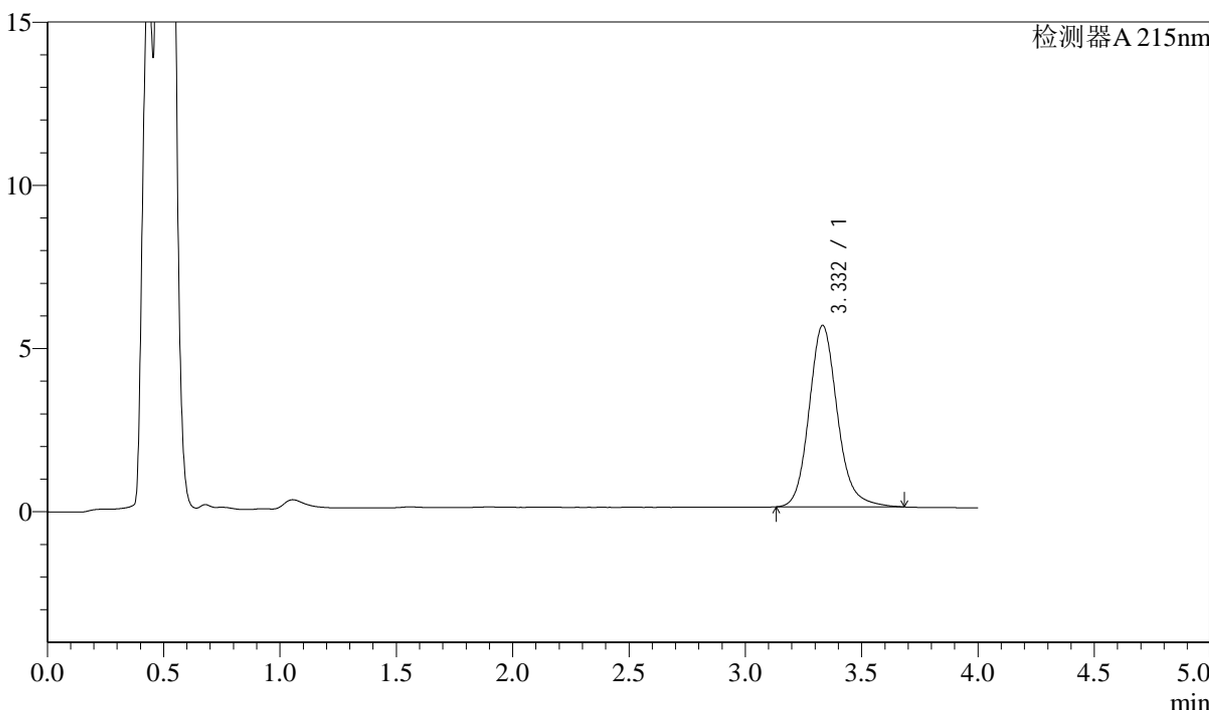
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1007-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:00:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:53:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

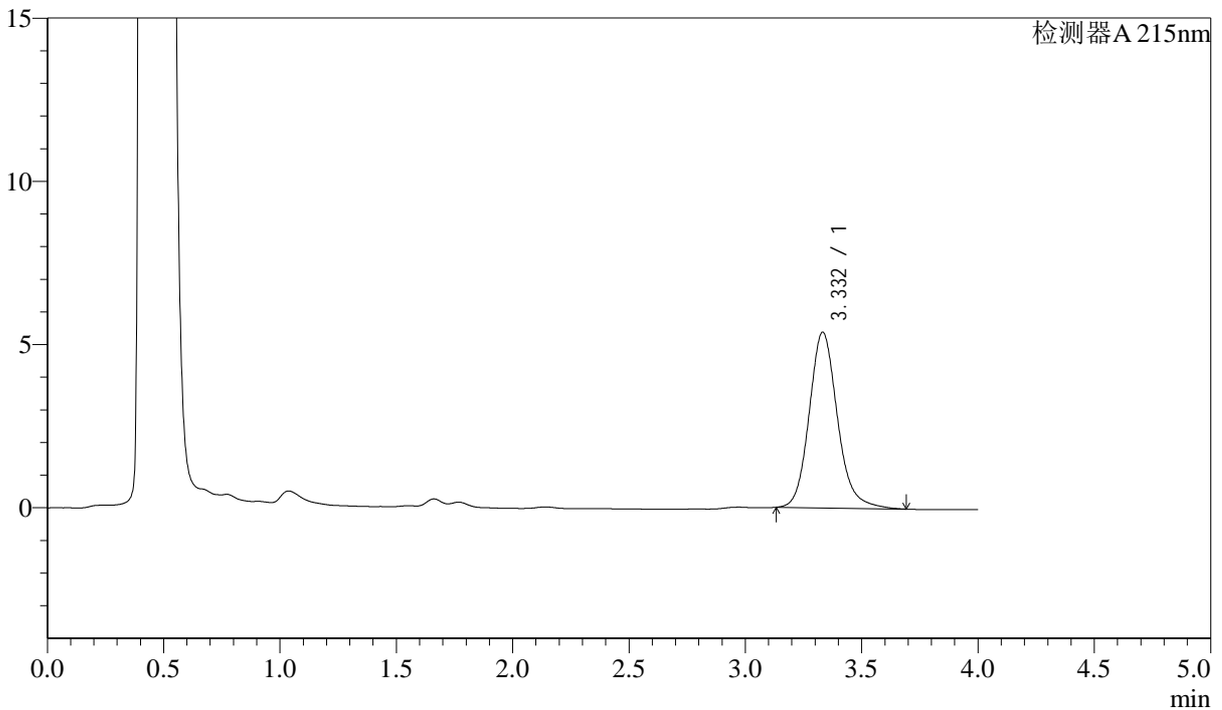
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	47009	100.000	5557	3793	1.156	--
总计		47009	100.000	5557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1008-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:04:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

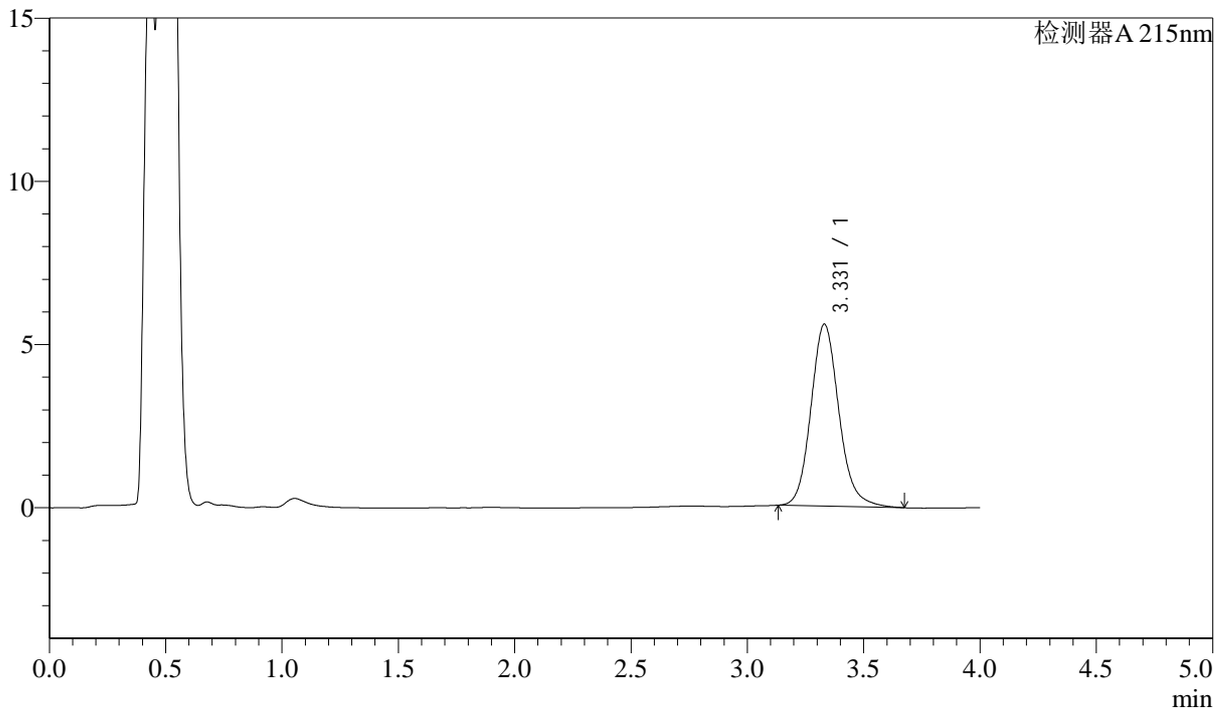
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	45537	100.000	5380	3788	1.155	--
总计		45537	100.000	5380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1009-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:08:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	46667	100.000	5574	3817	1.141	--
总计		46667	100.000	5574			



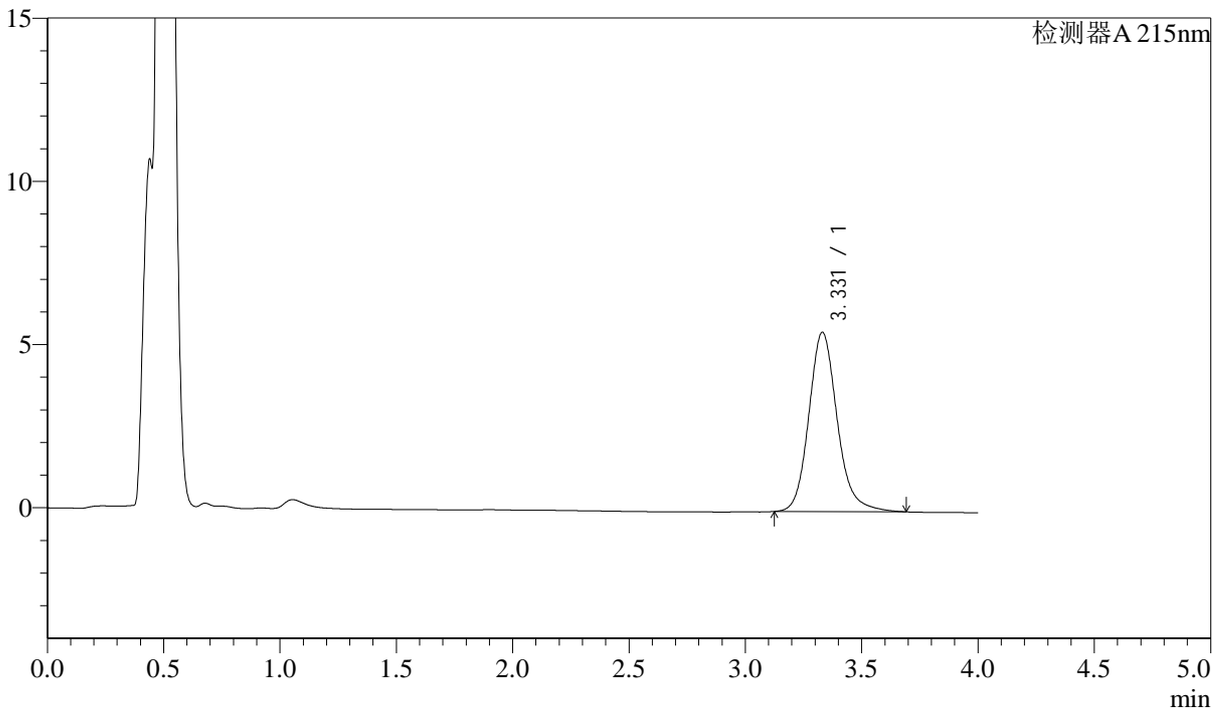
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1010-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:53:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

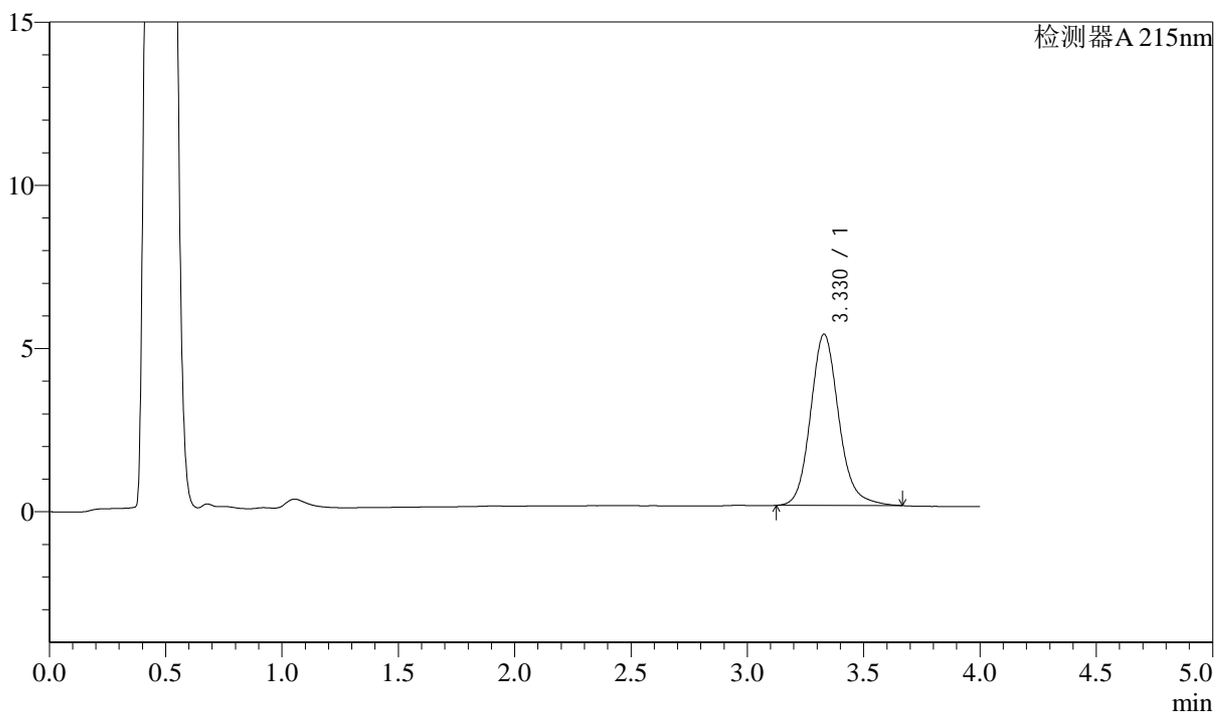
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	46666	100.000	5495	3775	1.163	--
总计		46666	100.000	5495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1011-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:17:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:53:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

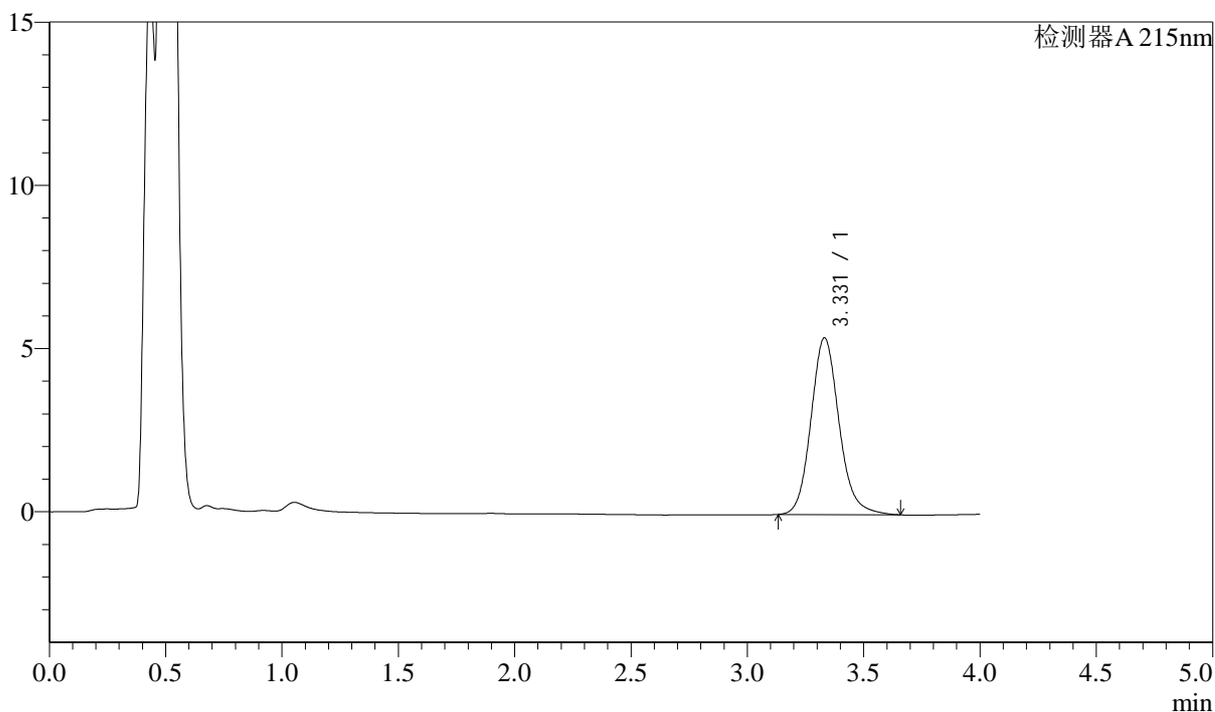
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	44334	100.000	5249	3781	1.148	--
总计		44334	100.000	5249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1012-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:21:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

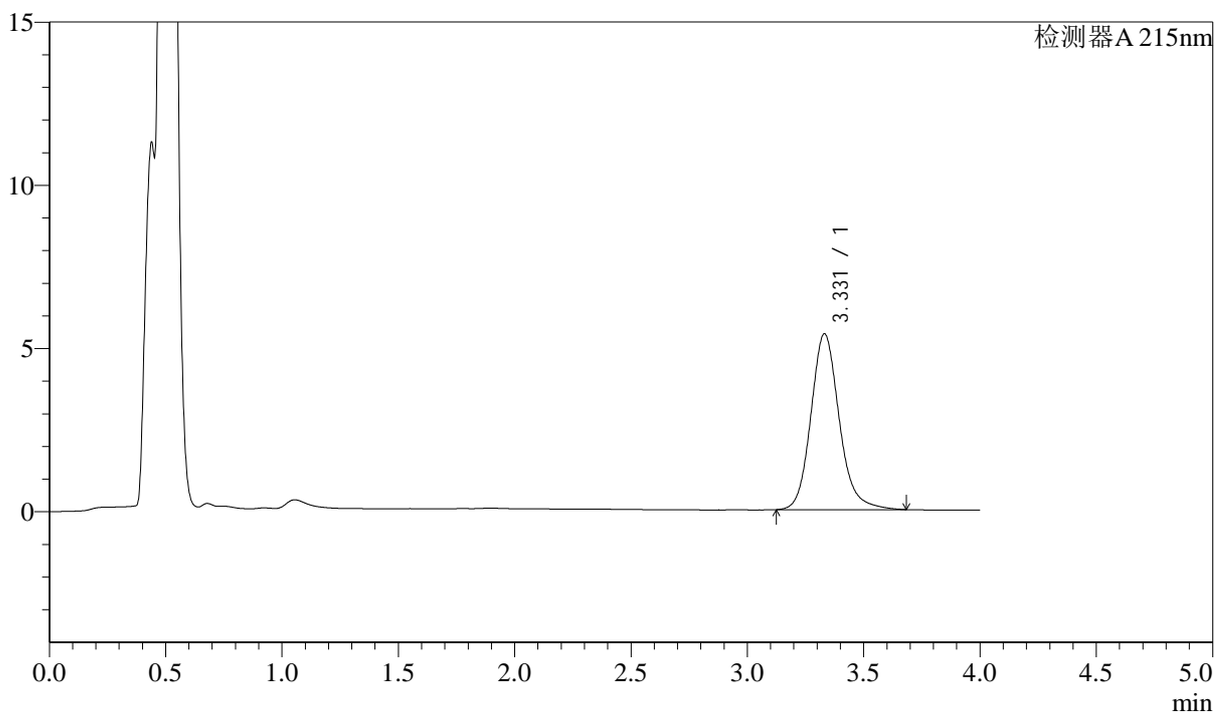
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	45520	100.000	5416	3804	1.142	--
总计		45520	100.000	5416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1013-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:26:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

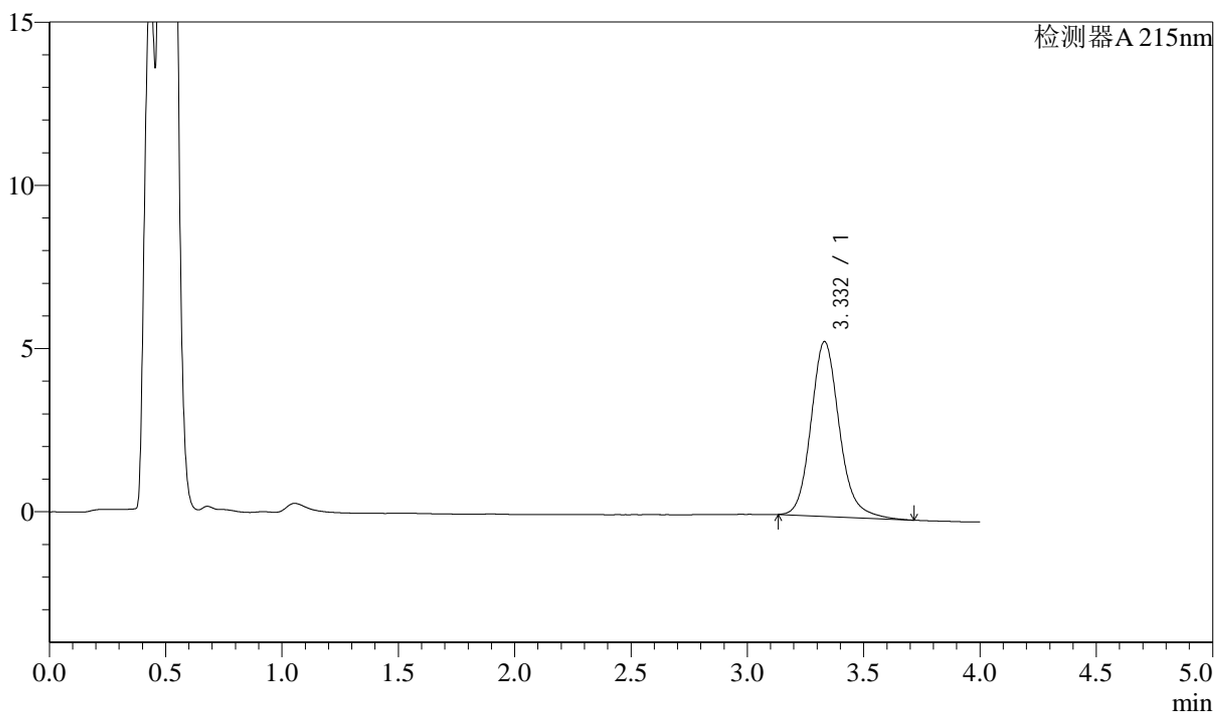
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	45680	100.000	5389	3779	1.158	--
总计		45680	100.000	5389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1014-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:30:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

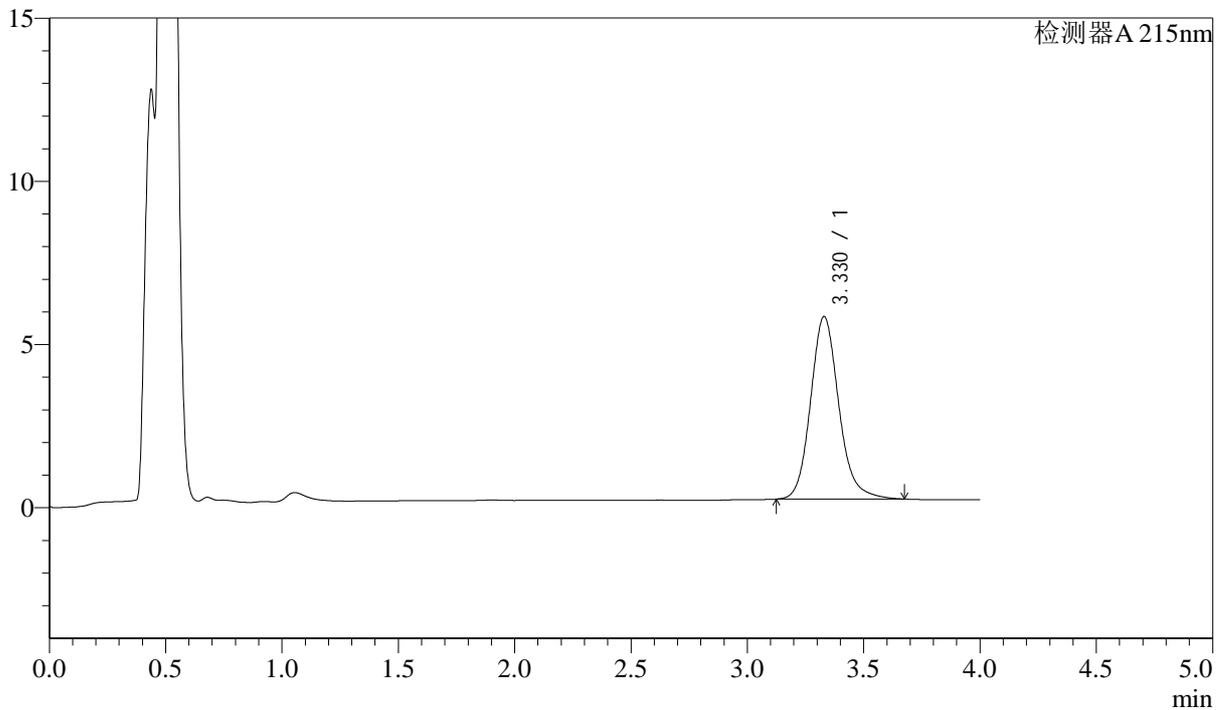
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	45356	100.000	5355	3789	1.158	--
总计		45356	100.000	5355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1015-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:35:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

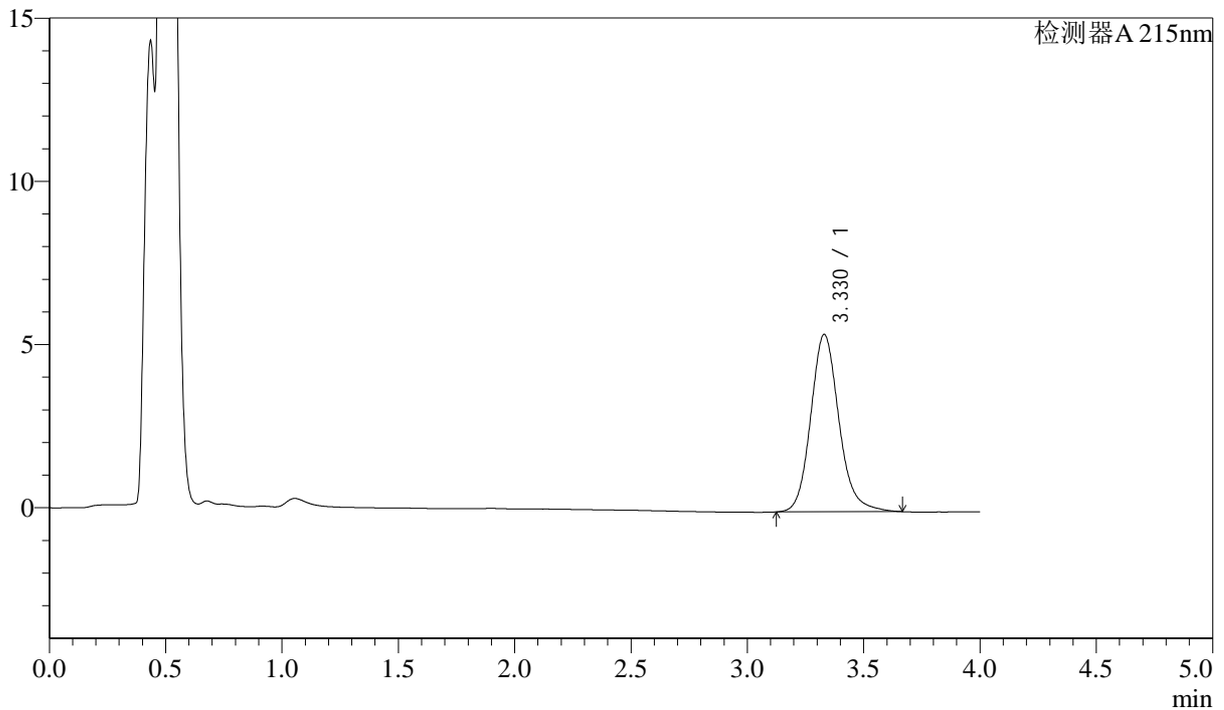
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	47242	100.000	5596	3790	1.152	--
总计		47242	100.000	5596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1016-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:39:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

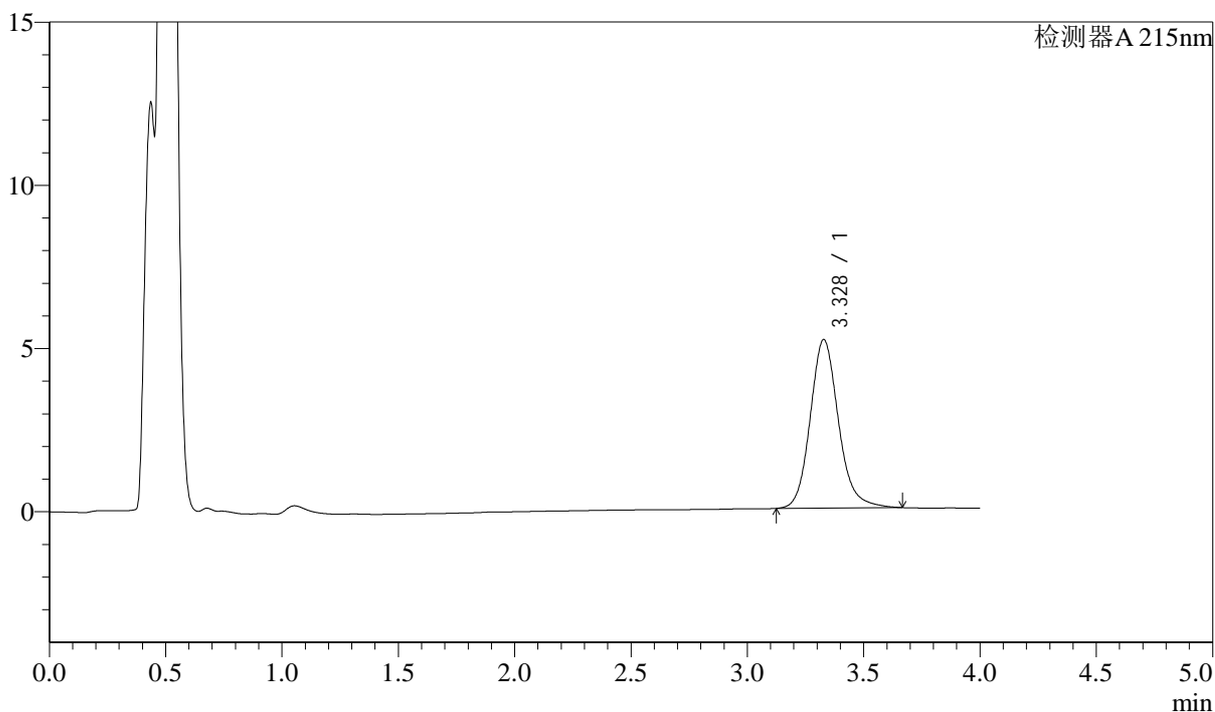
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	45897	100.000	5437	3790	1.152	--
总计		45897	100.000	5437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1017-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

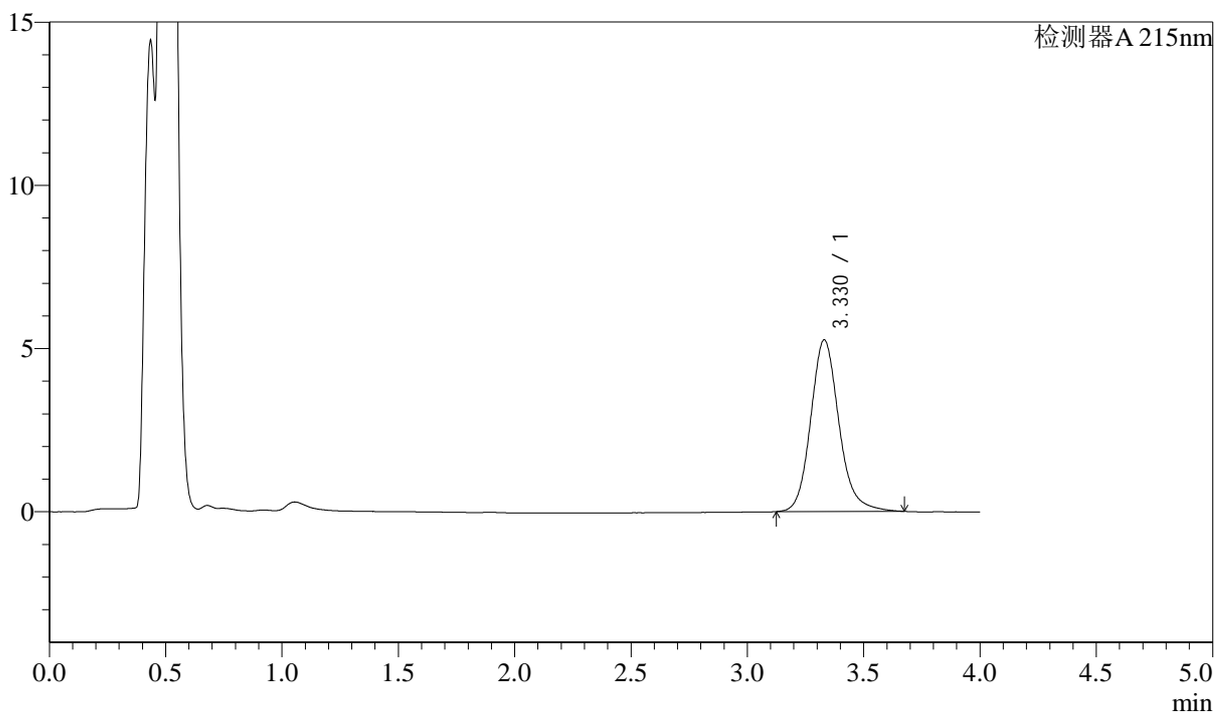
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	43590	100.000	5161	3788	1.150	--
总计		43590	100.000	5161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1018-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:48:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

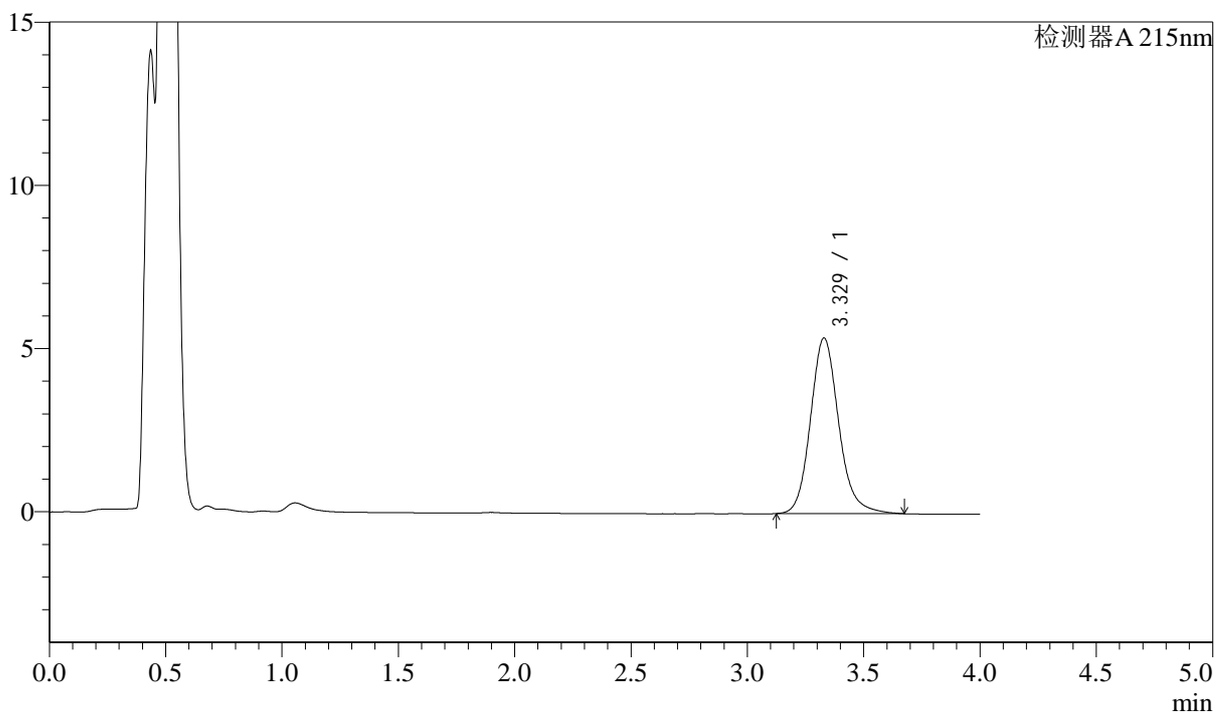
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	44508	100.000	5260	3784	1.155	--
总计		44508	100.000	5260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1019-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:52:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

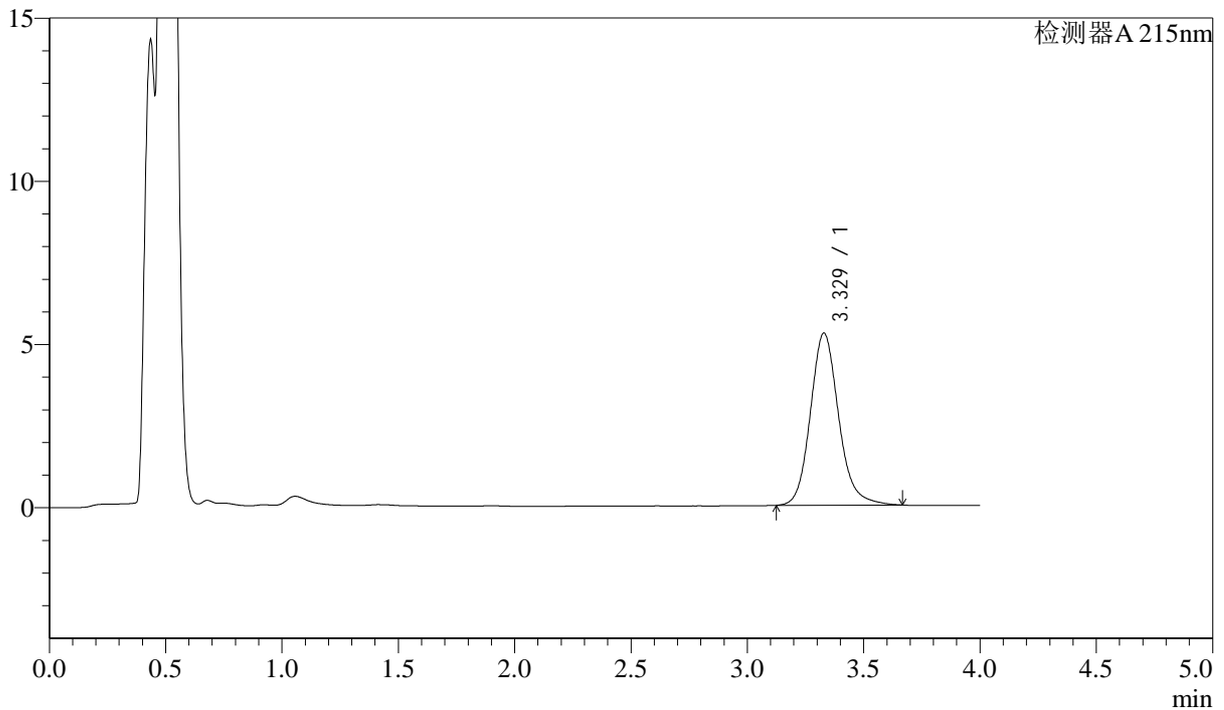
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	45457	100.000	5383	3792	1.152	--
总计		45457	100.000	5383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1020-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:56:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:53:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

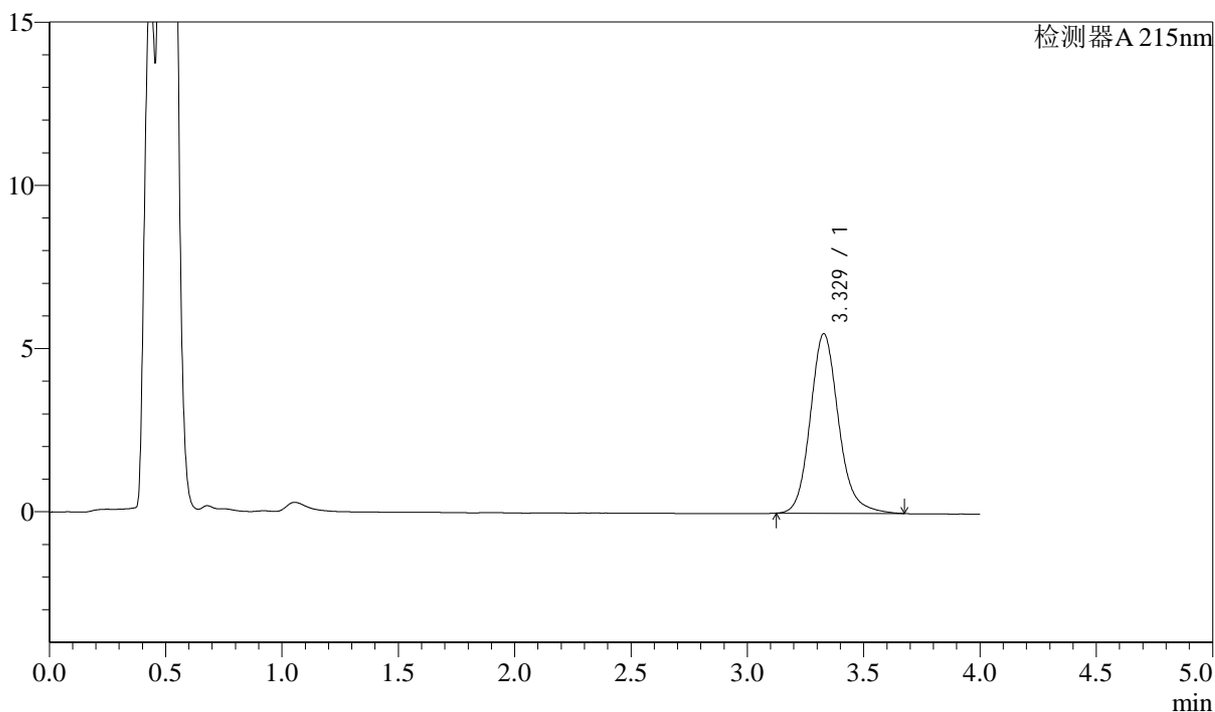
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	44520	100.000	5273	3786	1.152	--
总计		44520	100.000	5273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1021-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:01:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

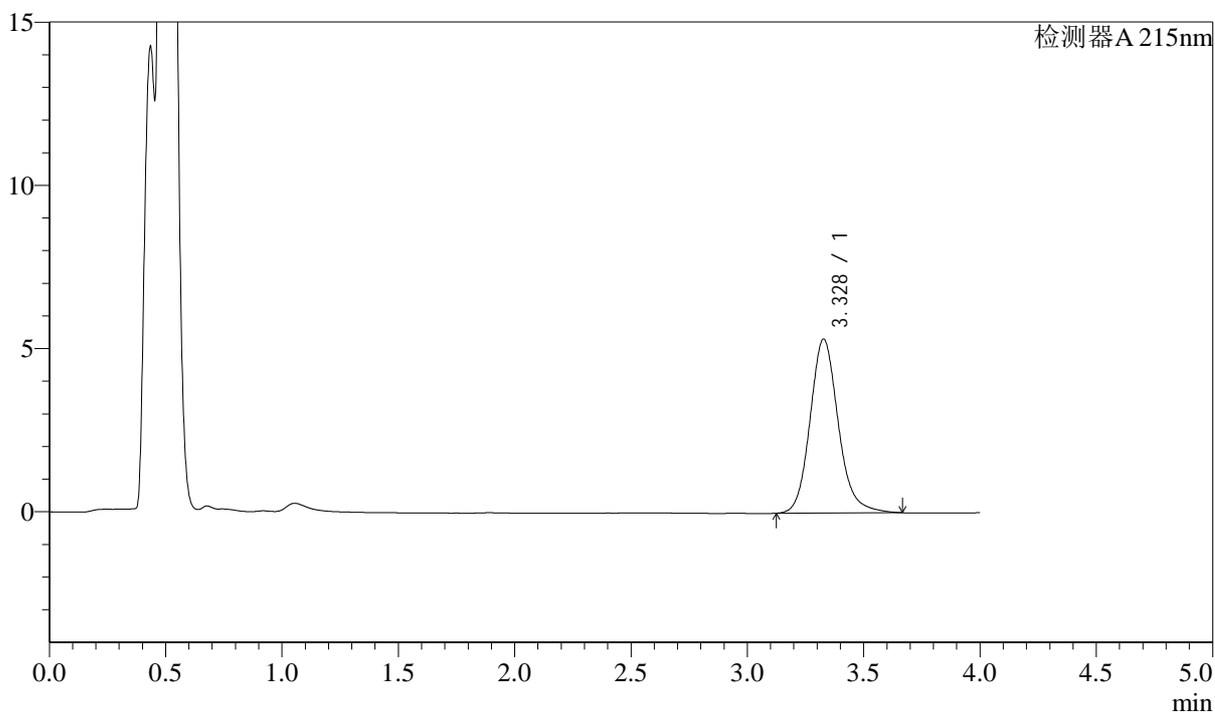
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	46523	100.000	5502	3786	1.156	--
总计		46523	100.000	5502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1022-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:05:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:54:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

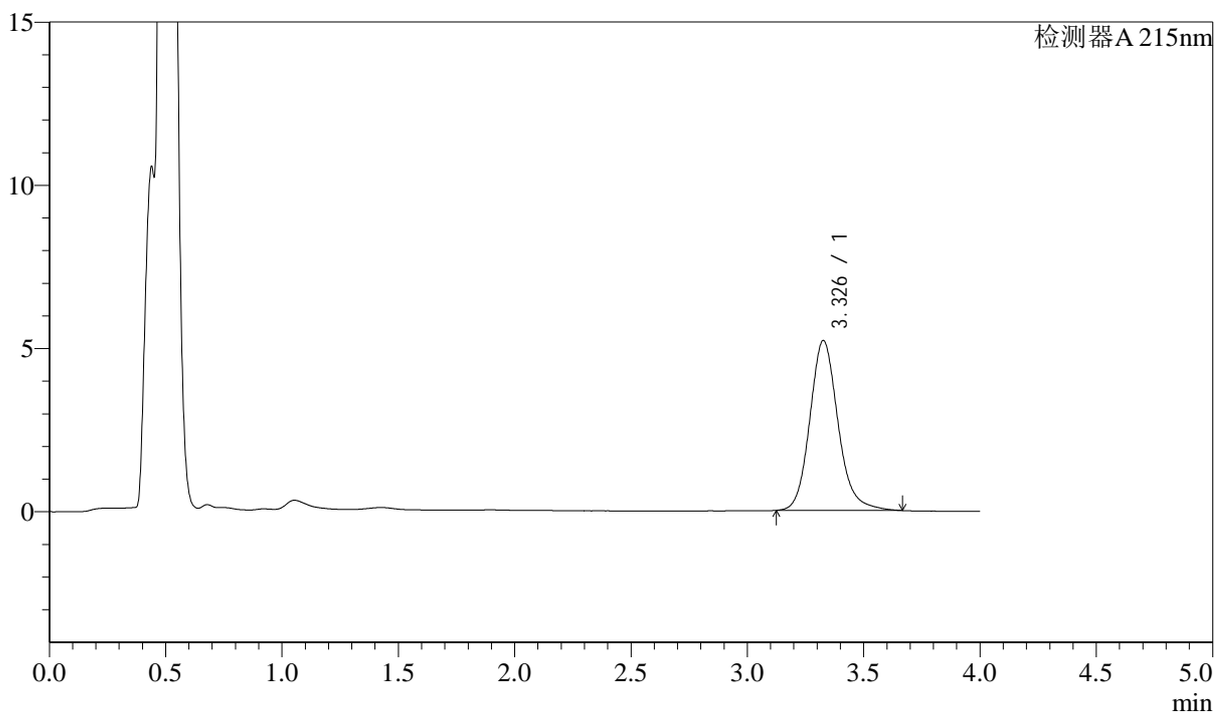
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	44977	100.000	5327	3788	1.152	--
总计		44977	100.000	5327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1023-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:10:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

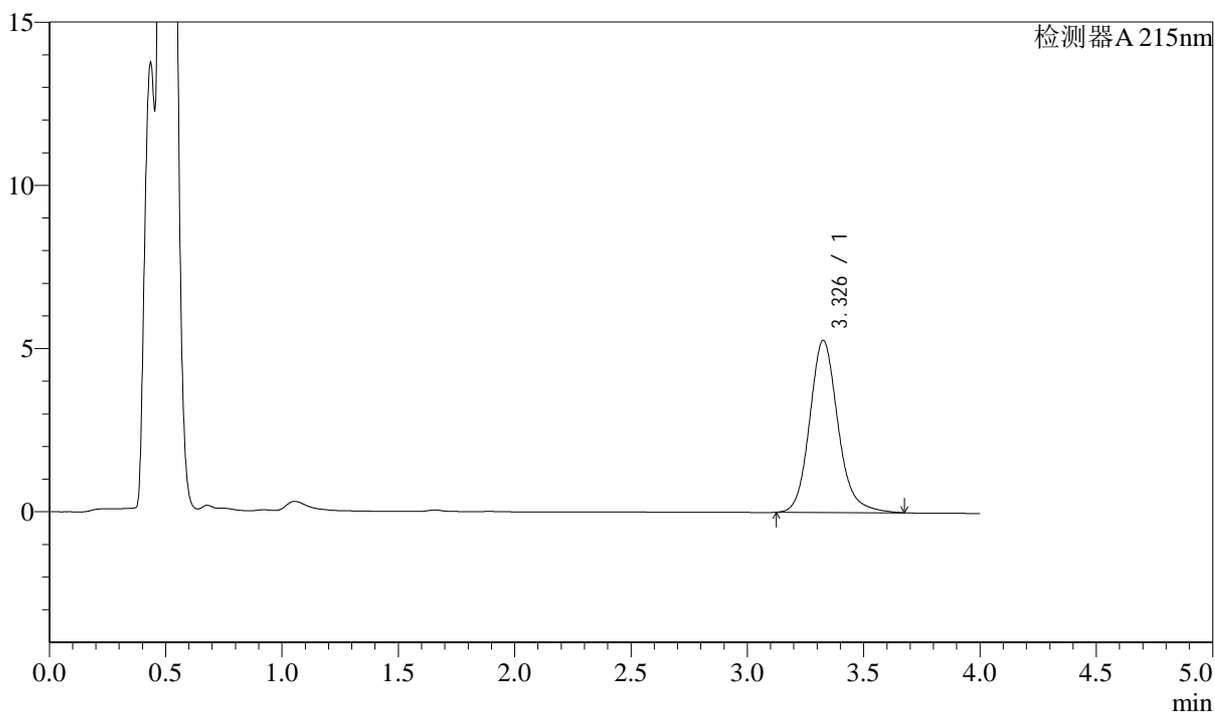
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	43945	100.000	5194	3788	1.156	--
总计		43945	100.000	5194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1024-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:14:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

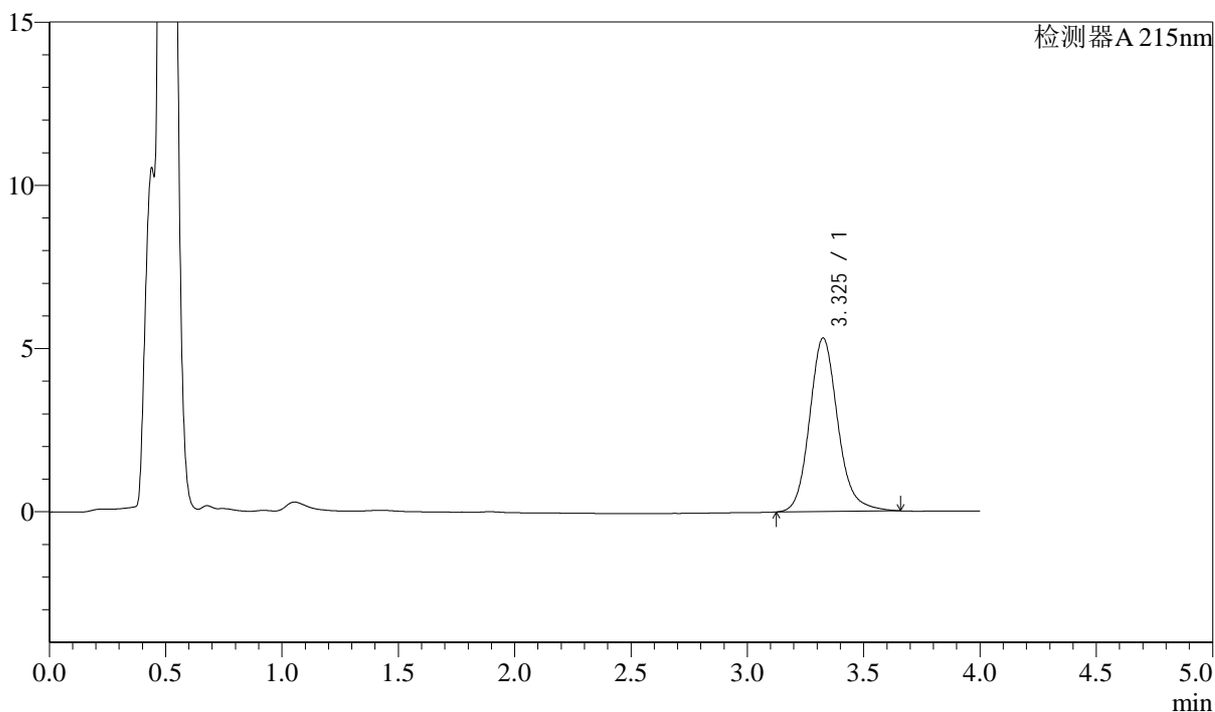
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	44605	100.000	5260	3779	1.159	--
总计		44605	100.000	5260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1025-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:18:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

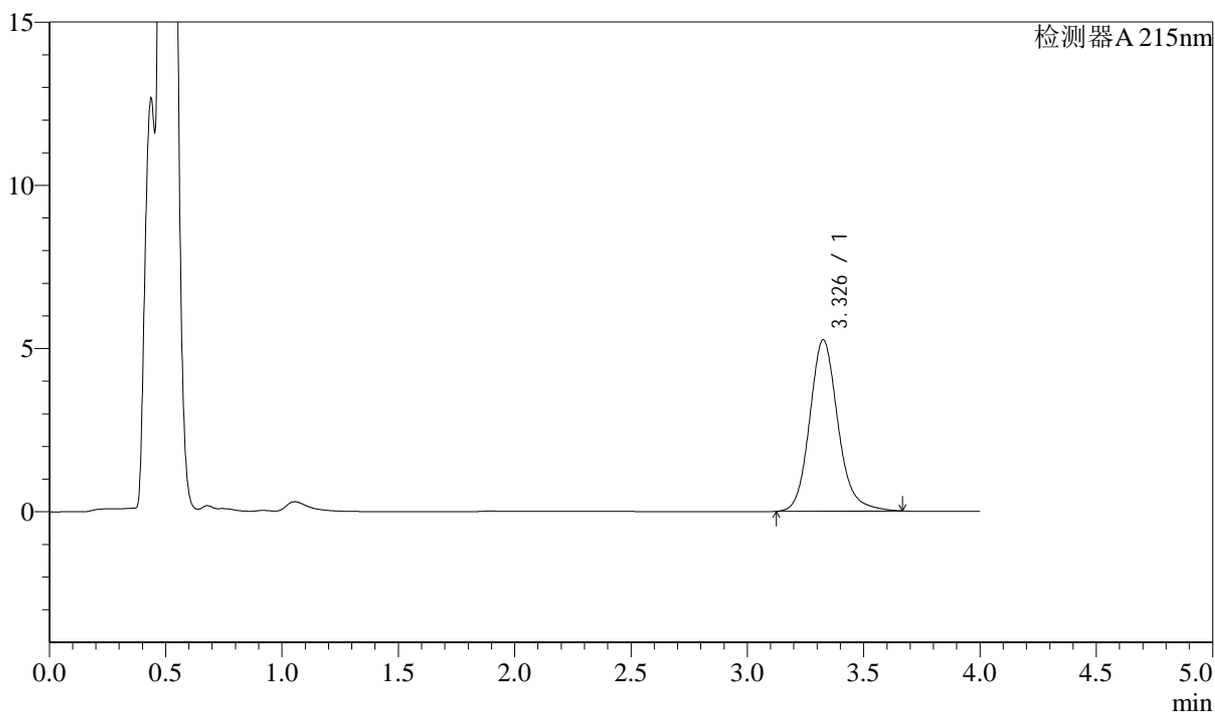
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	44846	100.000	5305	3787	1.153	--
总计		44846	100.000	5305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1026-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:23:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

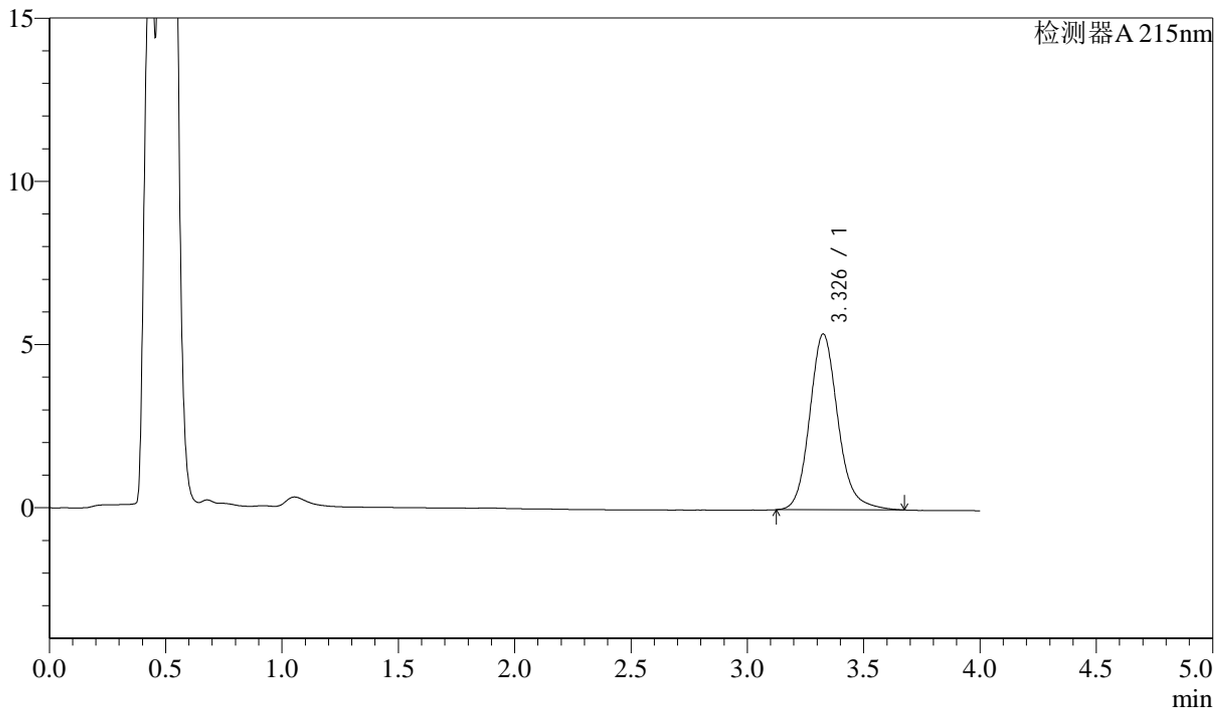
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	44337	100.000	5238	3788	1.156	--
总计		44337	100.000	5238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1027-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:27:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

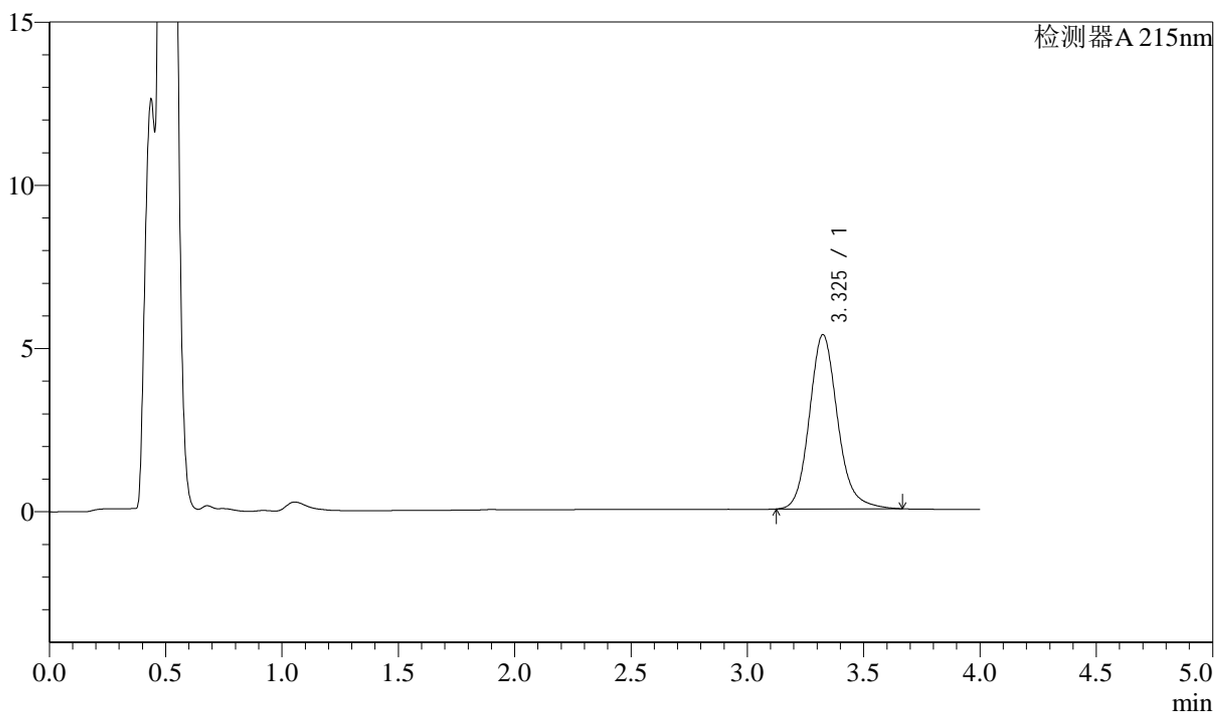
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	45528	100.000	5373	3785	1.159	--
总计		45528	100.000	5373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1028-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:31:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

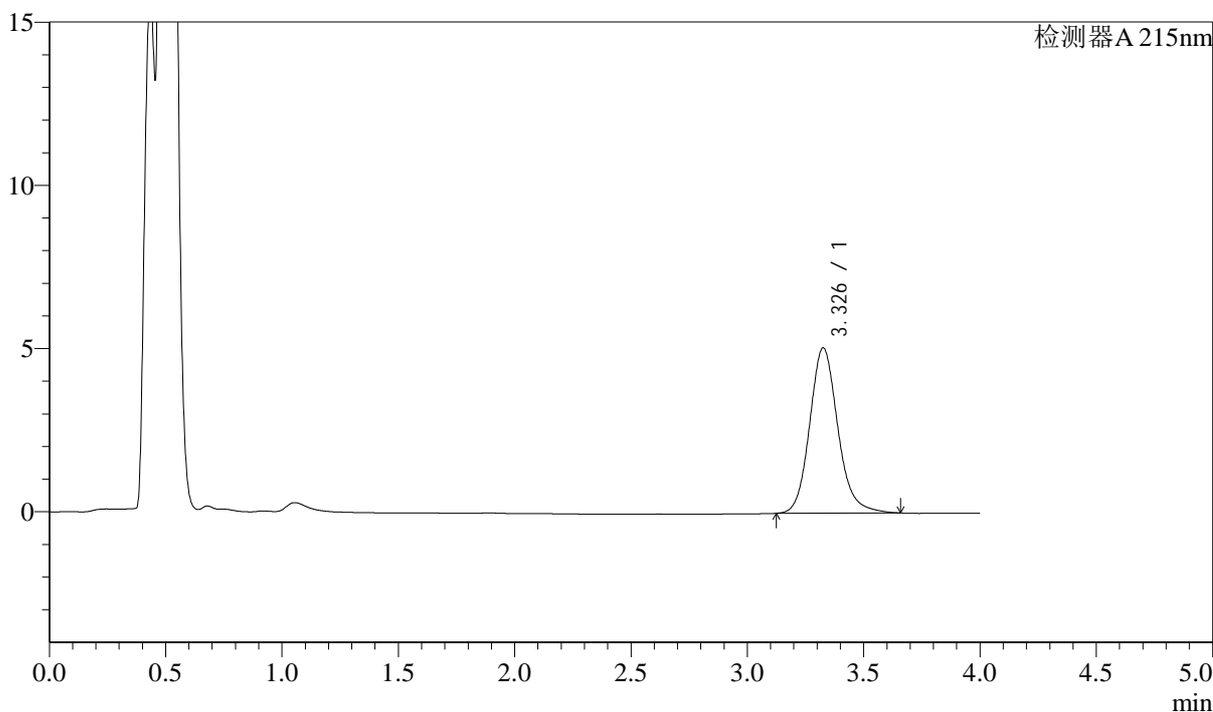
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	45015	100.000	5332	3792	1.156	--
总计		45015	100.000	5332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1029-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:54:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

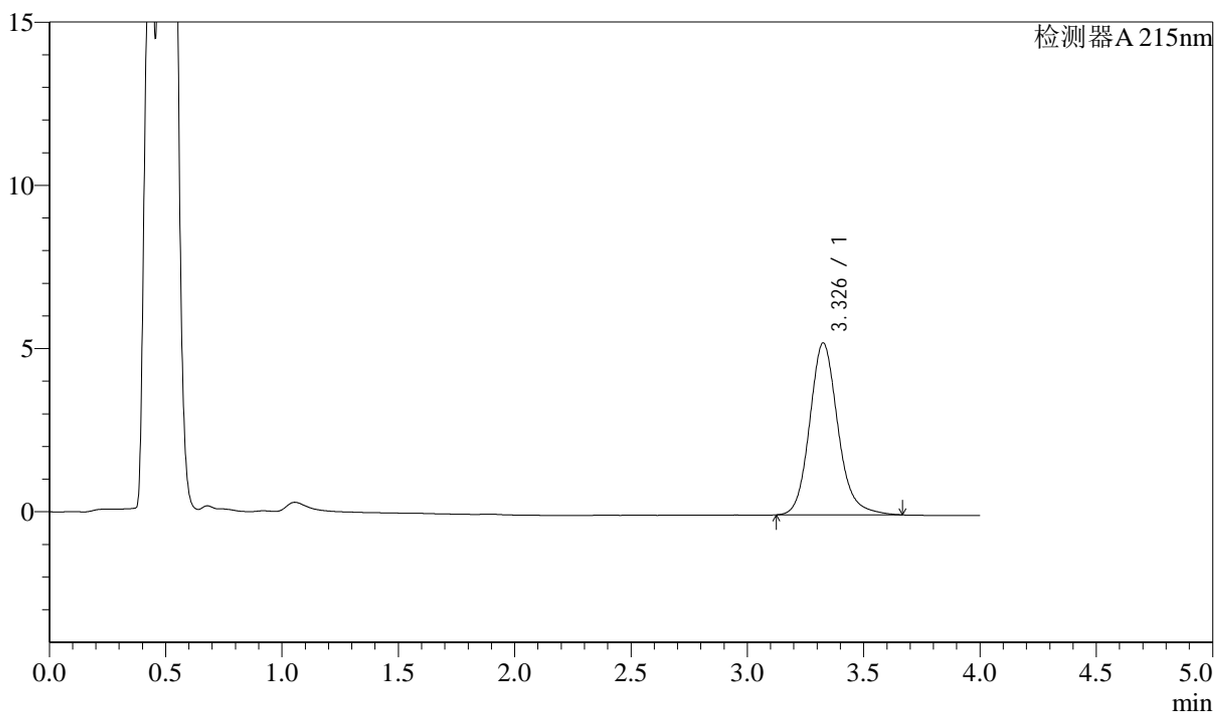
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	42686	100.000	5053	3792	1.152	--
总计		42686	100.000	5053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1030-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:40:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

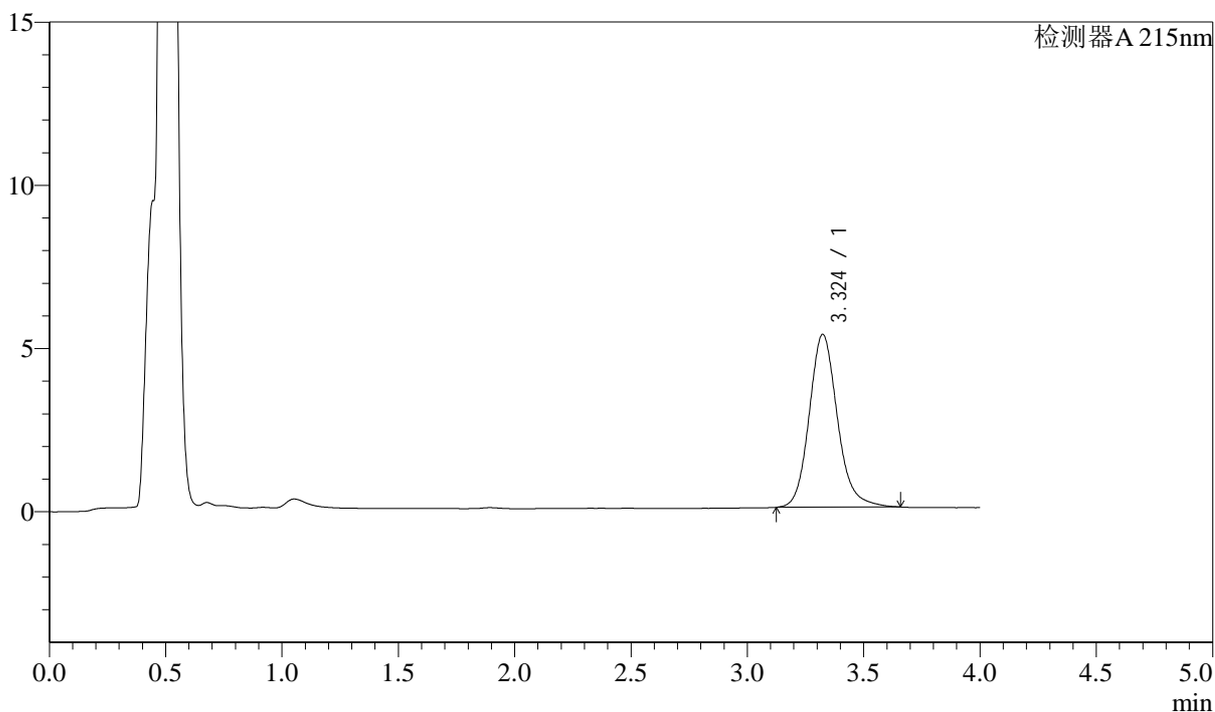
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	44429	100.000	5251	3786	1.156	--
总计		44429	100.000	5251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1031-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:45:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

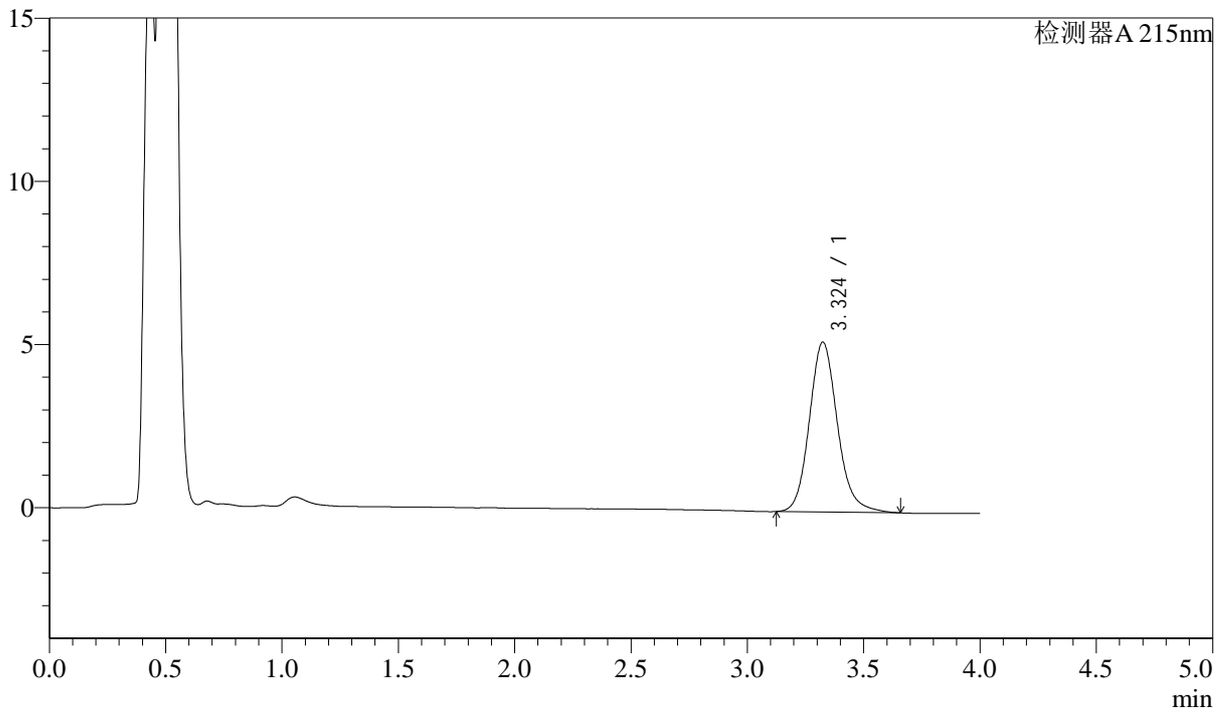
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	44613	100.000	5292	3794	1.155	--
总计		44613	100.000	5292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1032-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:49:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:54:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

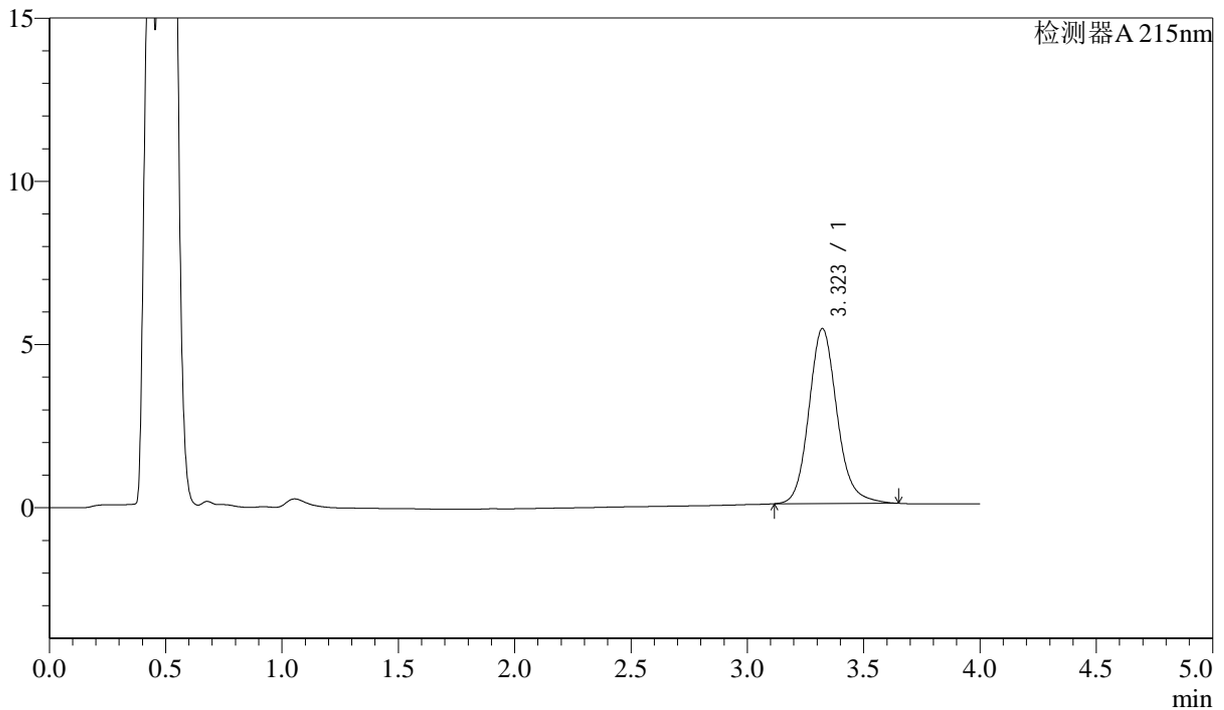
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	43733	100.000	5200	3799	1.148	--
总计		43733	100.000	5200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1033-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:53:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

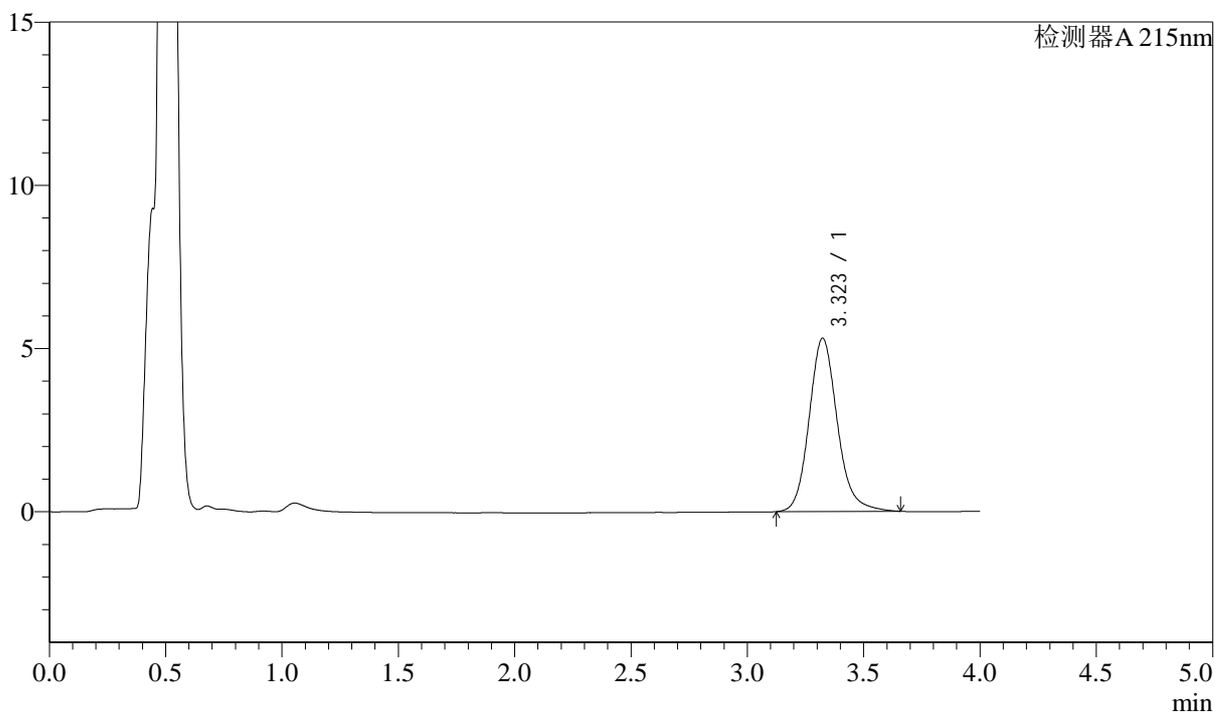
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	45124	100.000	5362	3790	1.145	--
总计		45124	100.000	5362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1034-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:58:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

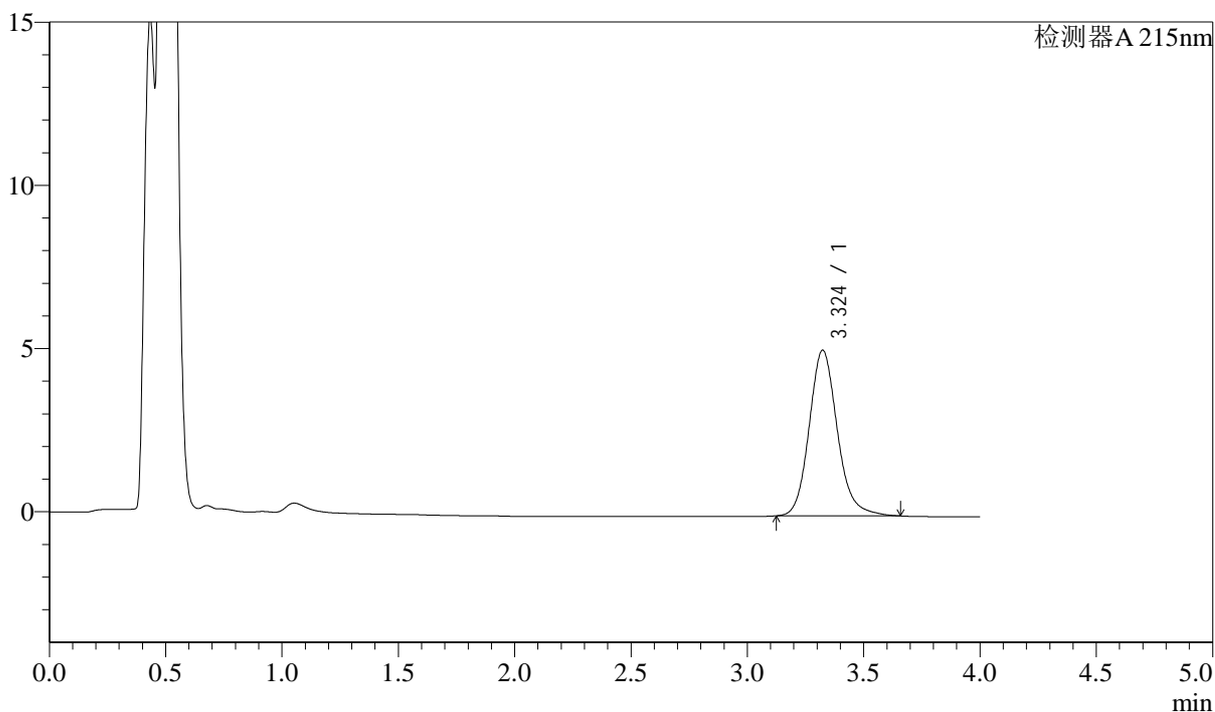
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	44716	100.000	5307	3788	1.153	--
总计		44716	100.000	5307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1035-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:02:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

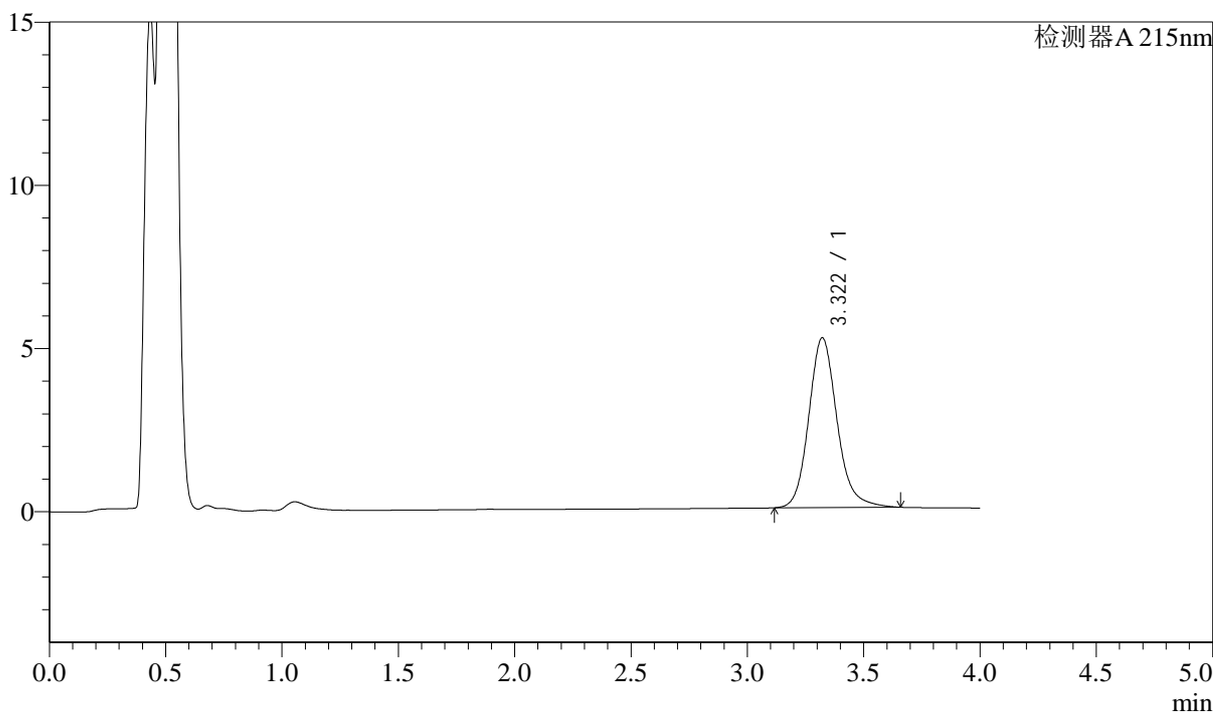
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	42719	100.000	5074	3788	1.155	--
总计		42719	100.000	5074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1036-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:06:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

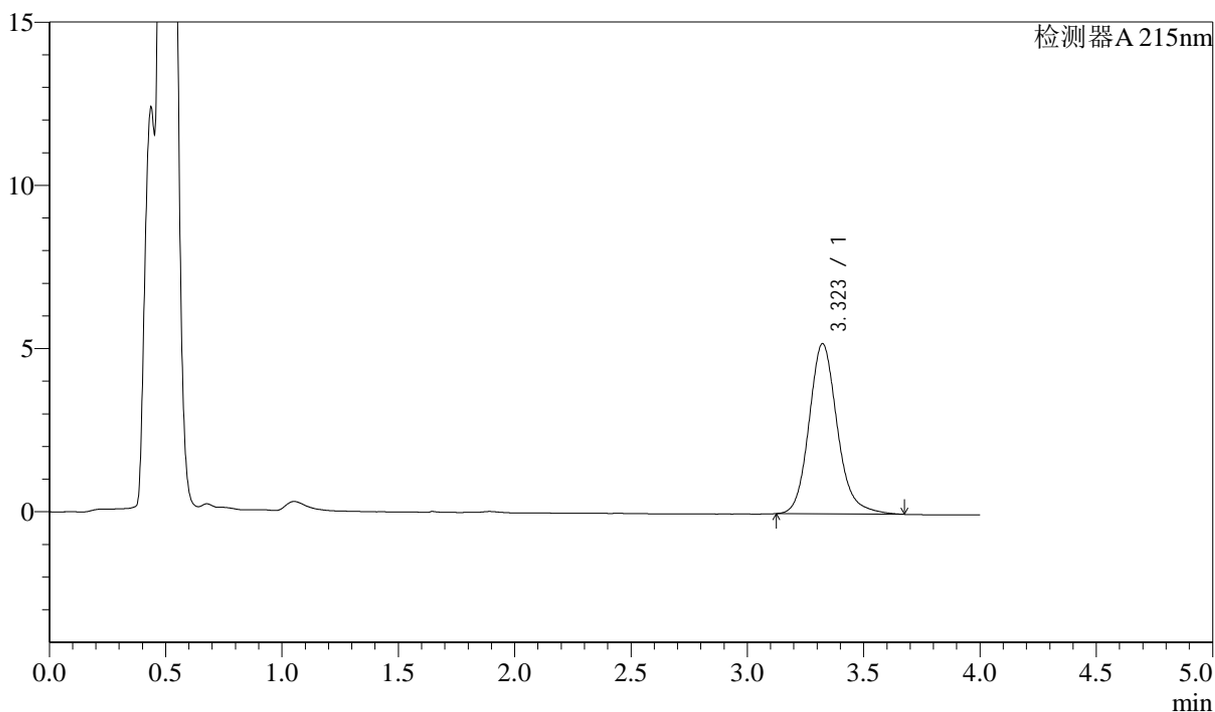
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	43904	100.000	5205	3792	1.156	--
总计		43904	100.000	5205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1037-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:11:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	44050	100.000	5215	3780	1.163	--
总计		44050	100.000	5215			



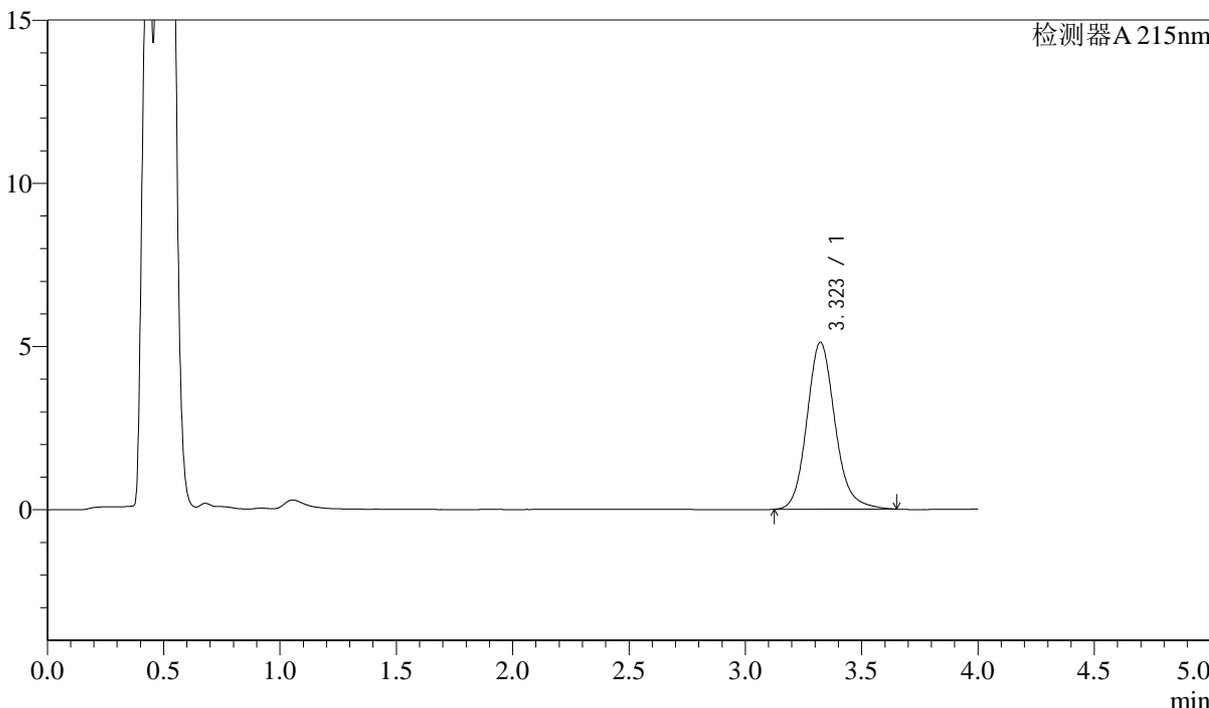
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1038-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 22:15:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:54:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

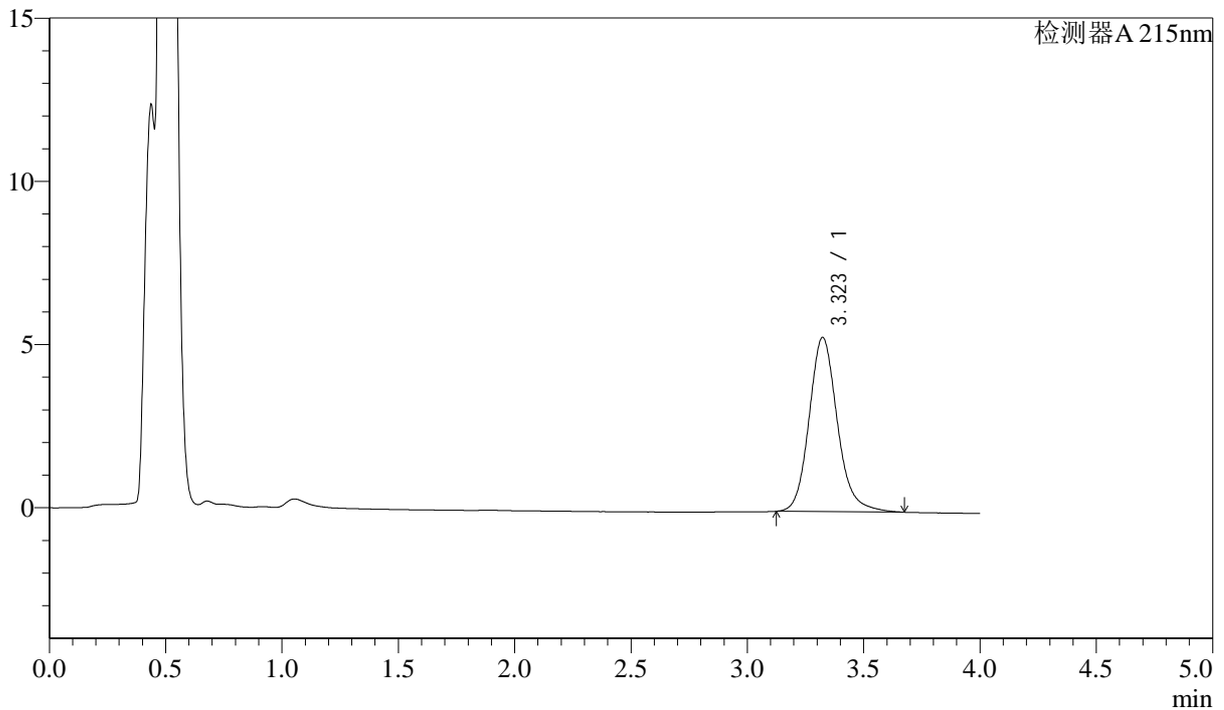
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	42939	100.000	5115	3796	1.148	--
总计		42939	100.000	5115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1039-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:19:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

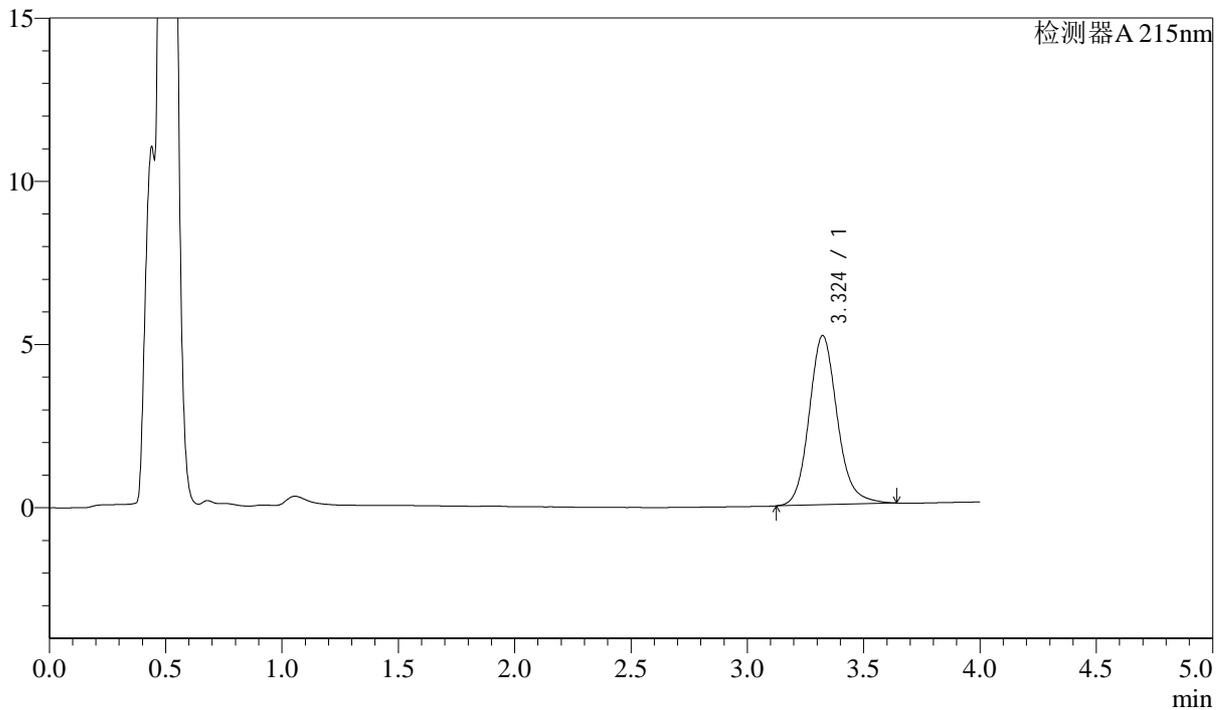
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	45069	100.000	5335	3785	1.155	--
总计		45069	100.000	5335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1040-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:24:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

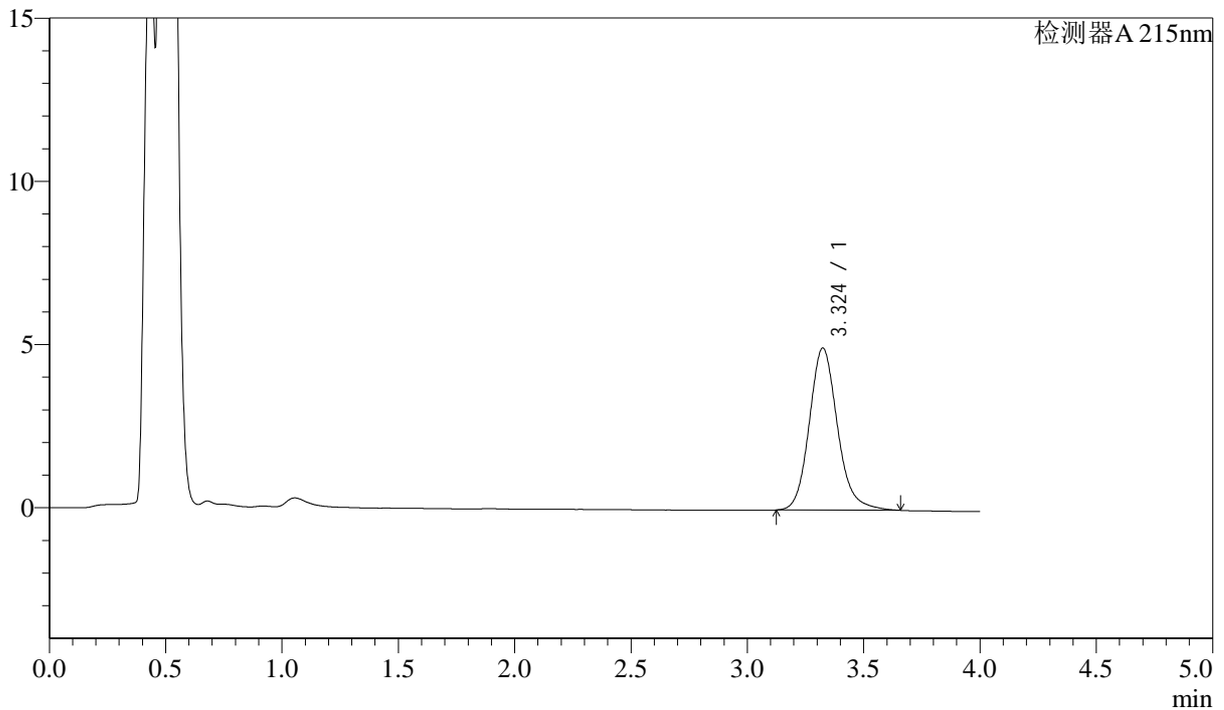
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	43528	100.000	5181	3797	1.145	--
总计		43528	100.000	5181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1041-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:28:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:54:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

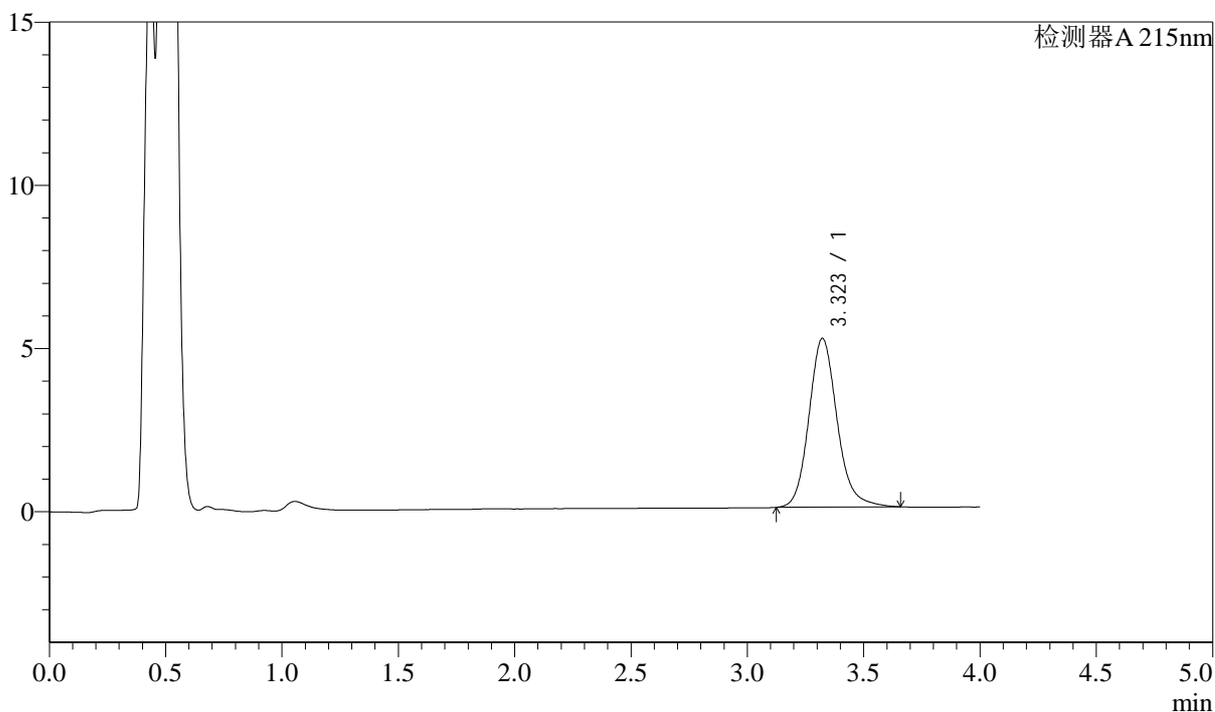
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	41876	100.000	4963	3782	1.156	--
总计		41876	100.000	4963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1042-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:33:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

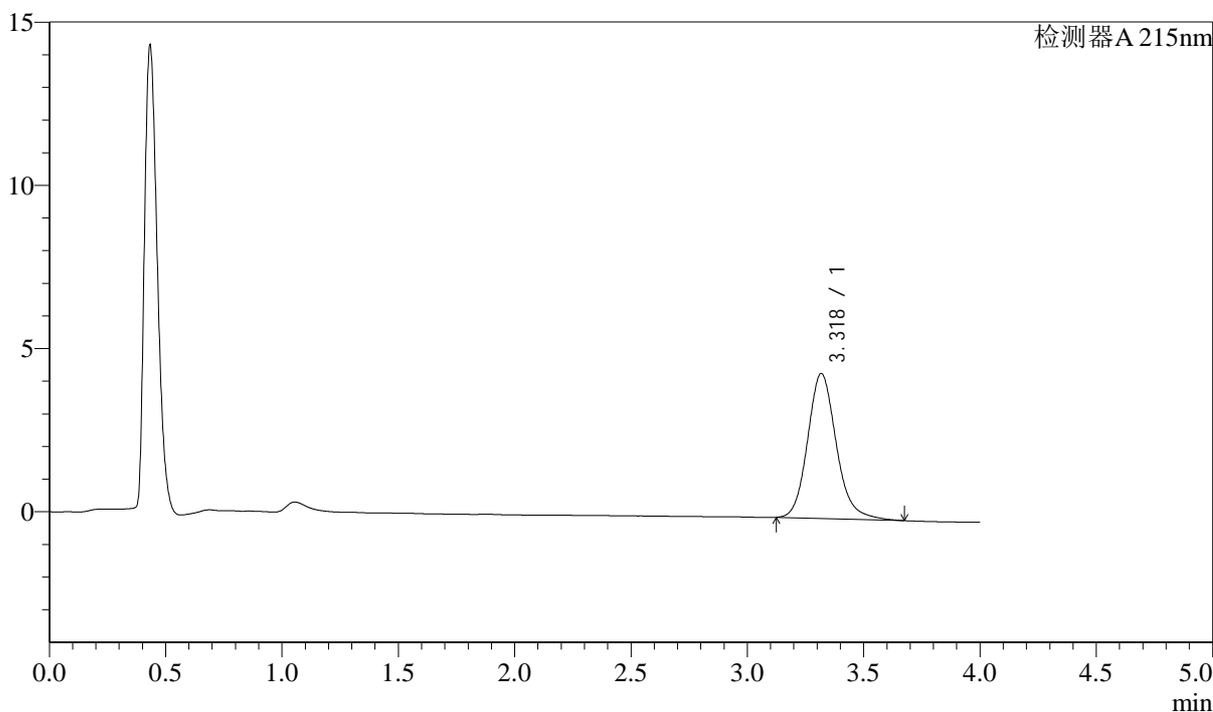
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	43585	100.000	5171	3784	1.155	--
总计		43585	100.000	5171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1043-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

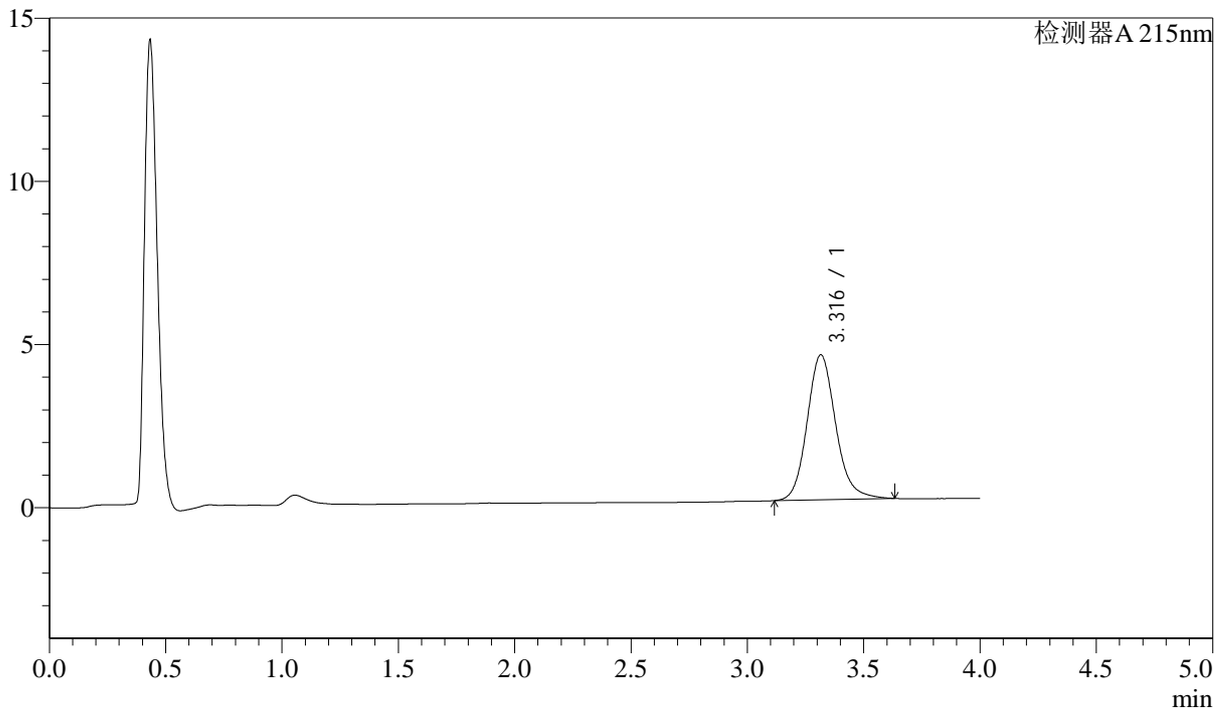
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	38081	100.000	4430	3636	1.160	--
总计		38081	100.000	4430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1044-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:41:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

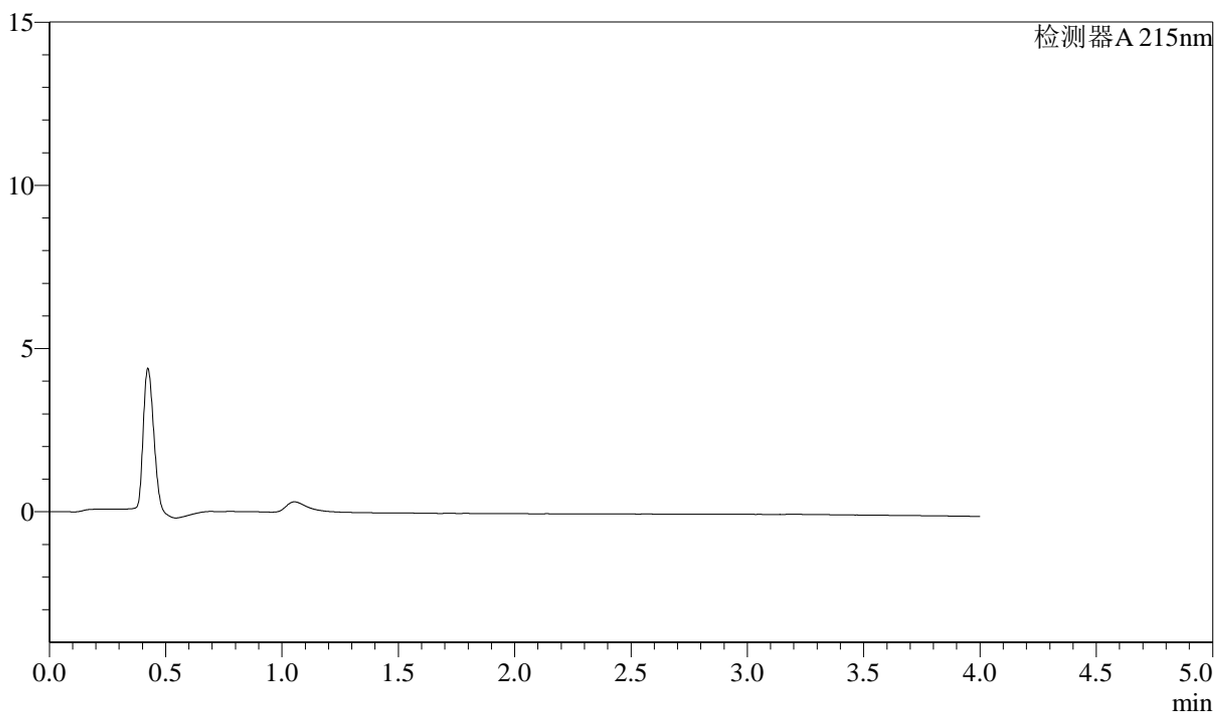
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	37954	100.000	4440	3648	1.149	--
总计		37954	100.000	4440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1045-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:46:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

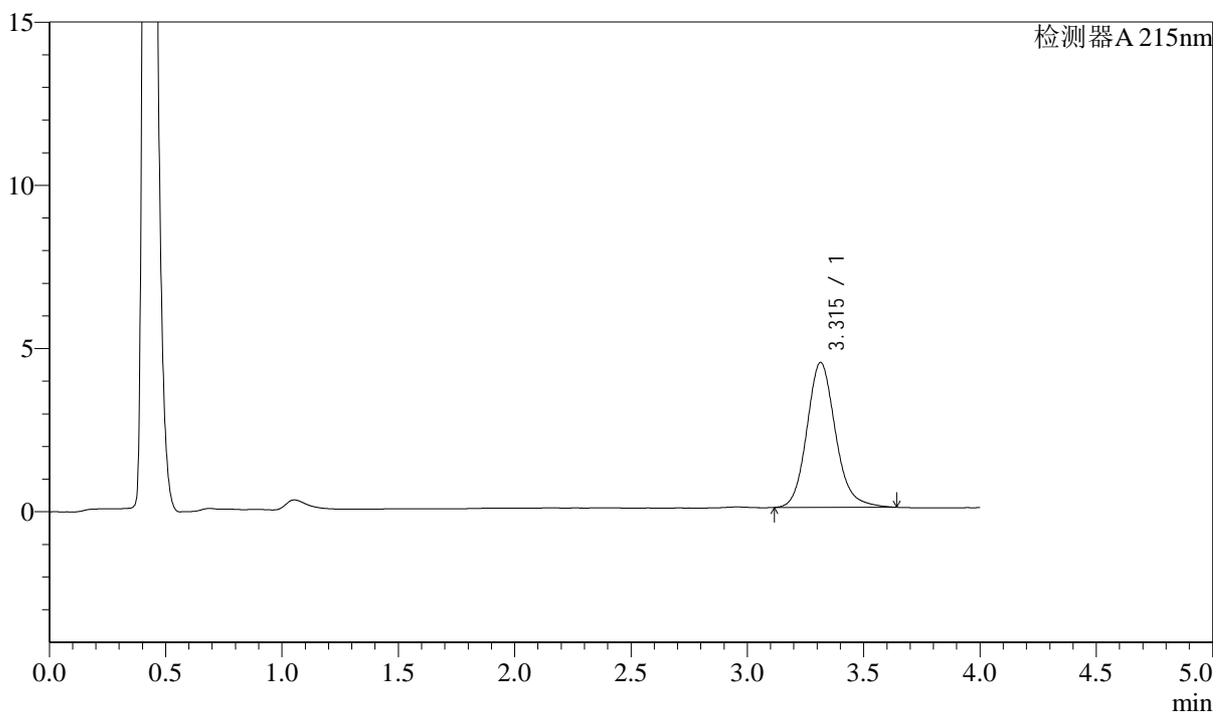
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1046-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:50:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

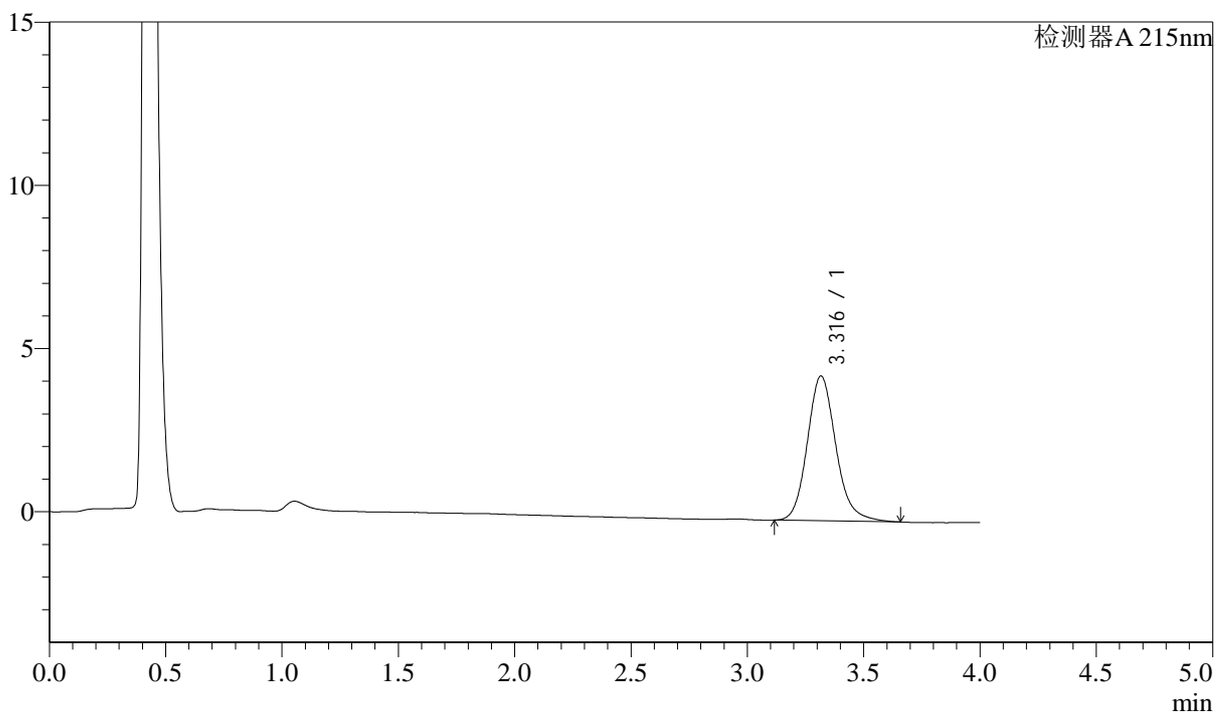
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	37938	100.000	4438	3638	1.151	--
总计		37938	100.000	4438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1047-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:55:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

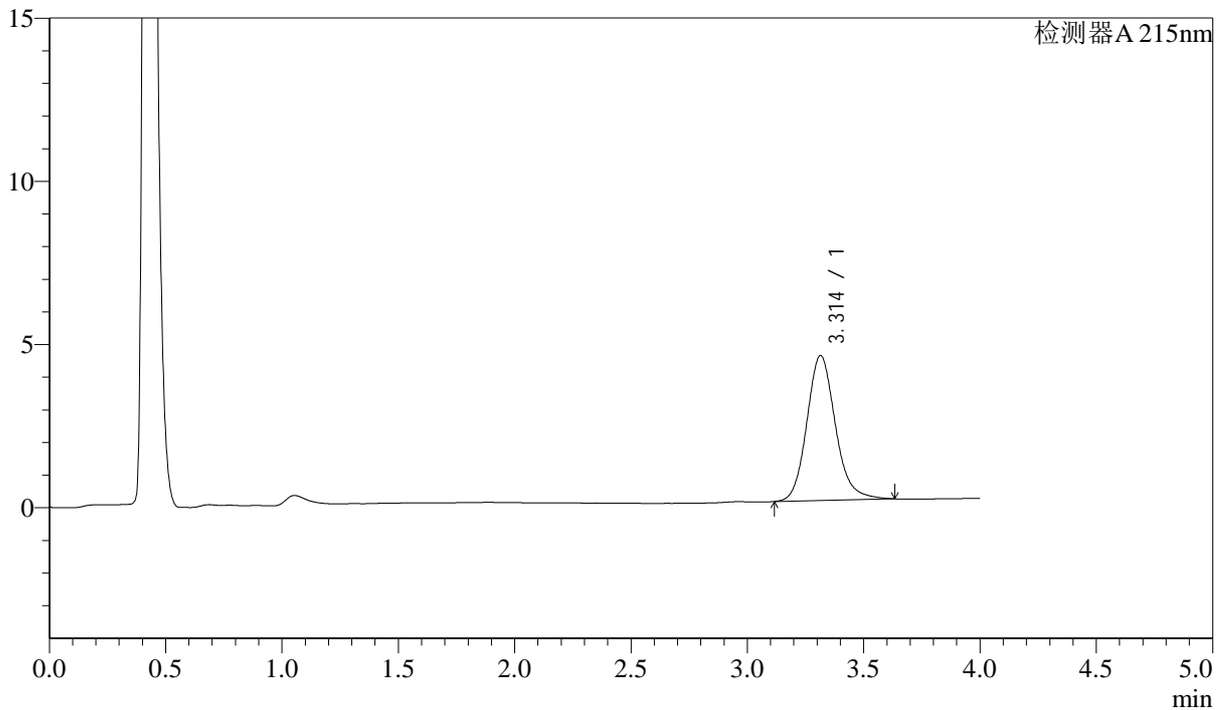
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	37939	100.000	4433	3643	1.156	--
总计		37939	100.000	4433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1048-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:59:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

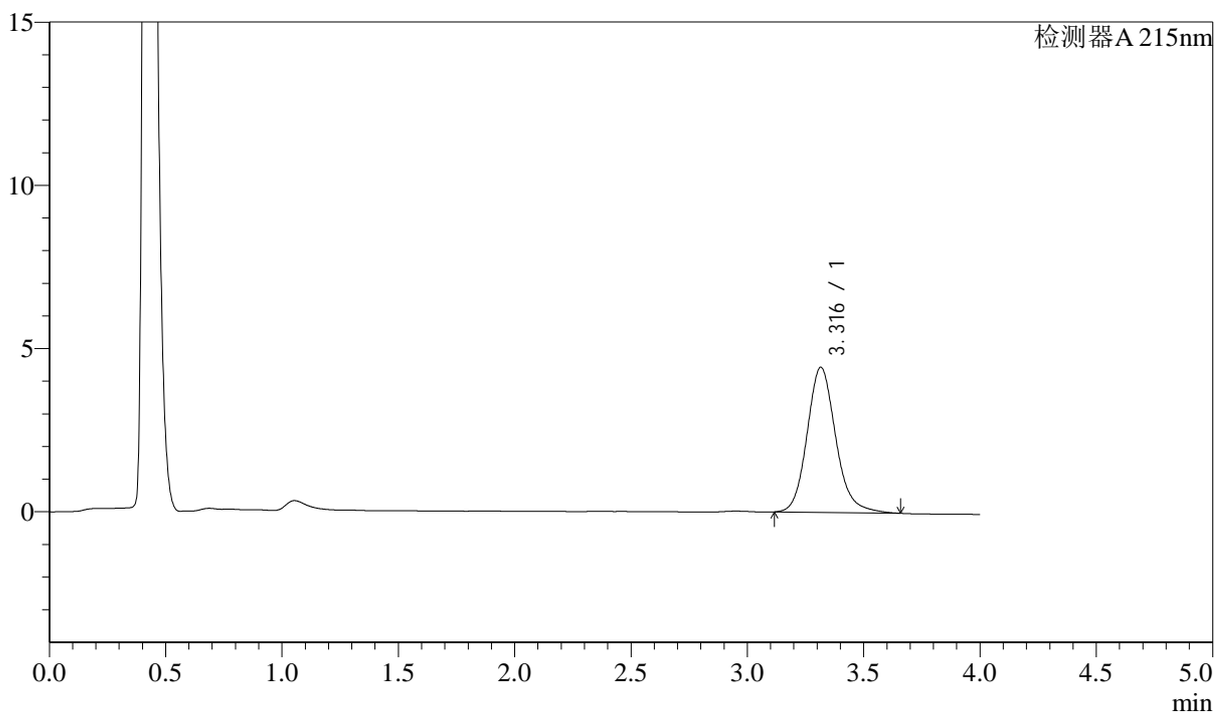
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	37945	100.000	4443	3644	1.151	--
总计		37945	100.000	4443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1049-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:03:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

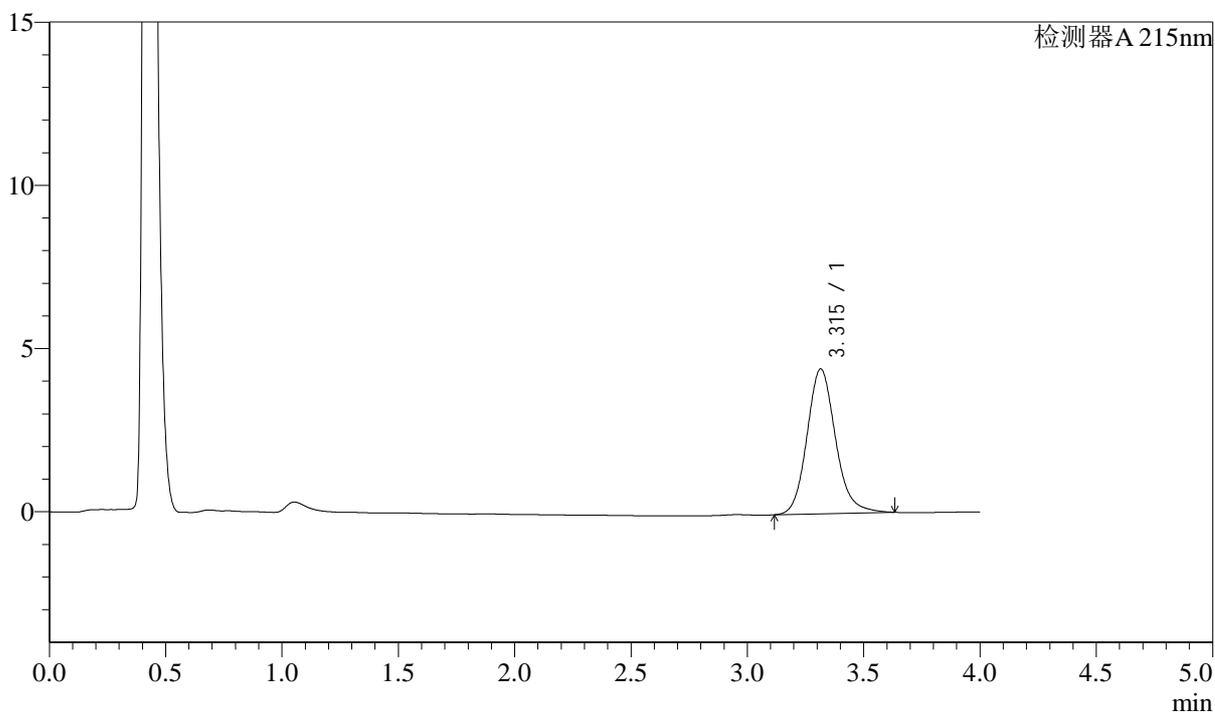
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	38137	100.000	4445	3632	1.153	--
总计		38137	100.000	4445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1050-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:08:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

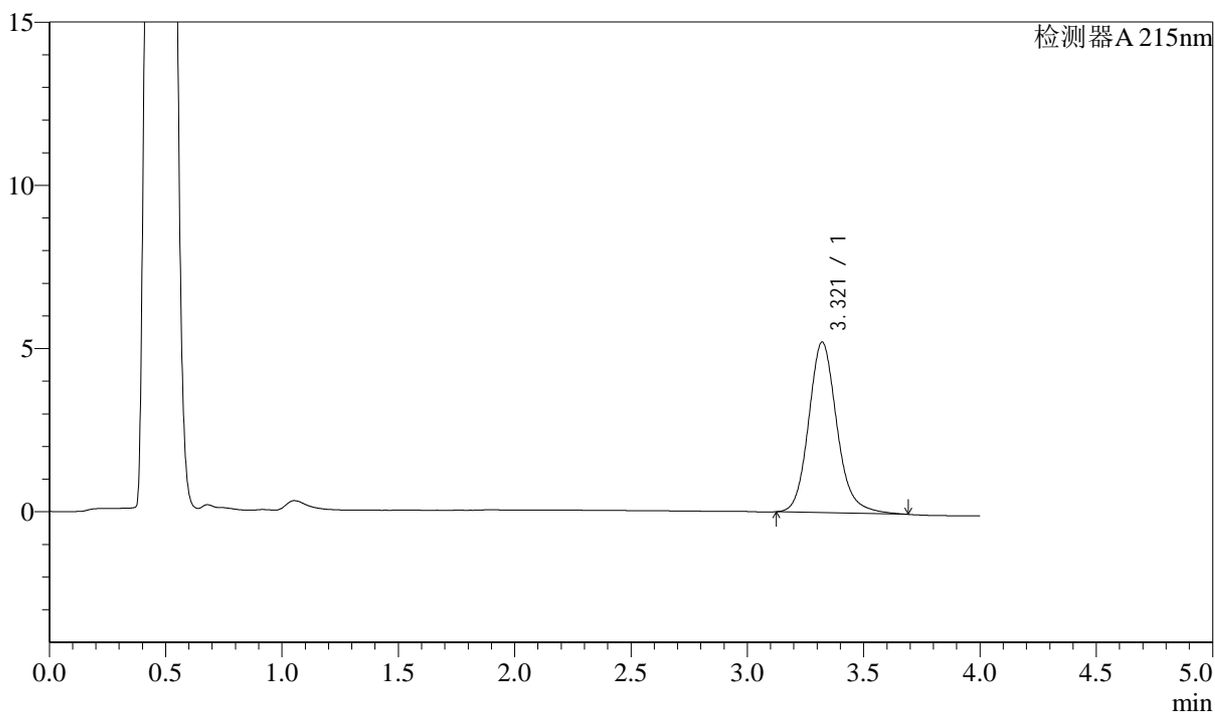
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	37882	100.000	4440	3656	1.148	--
总计		37882	100.000	4440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1051-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:12:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

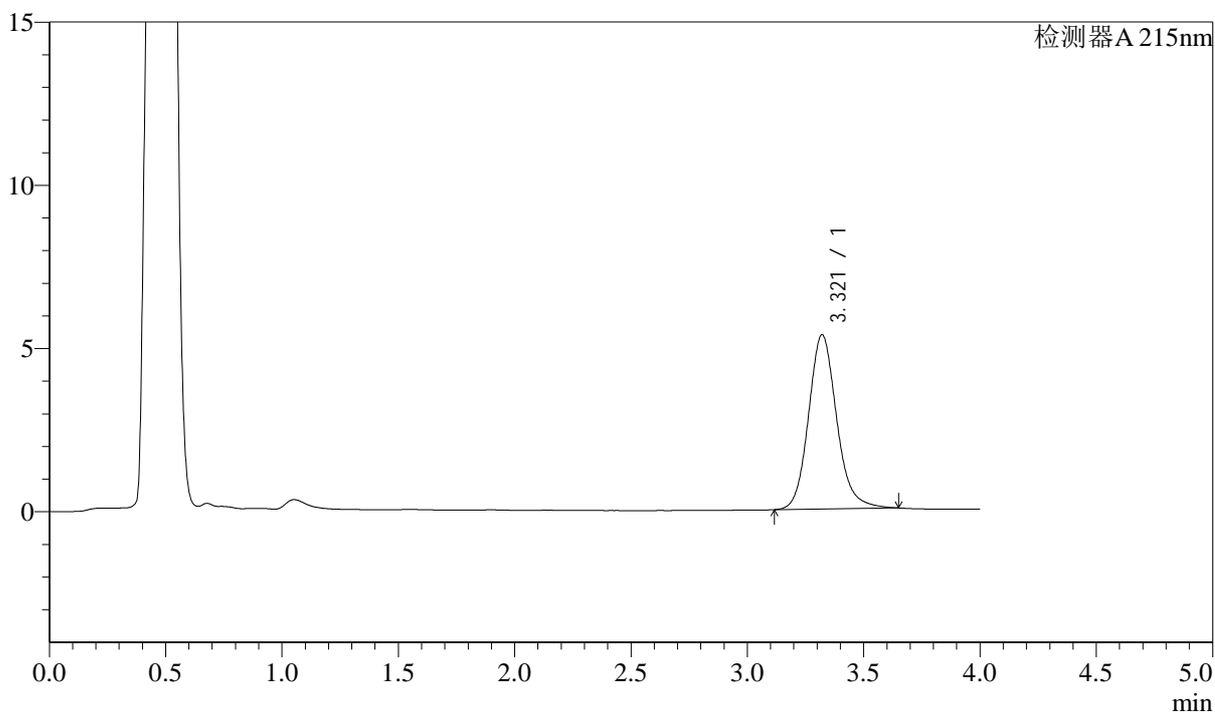
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	44157	100.000	5226	3776	1.158	--
总计		44157	100.000	5226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1052-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:17:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

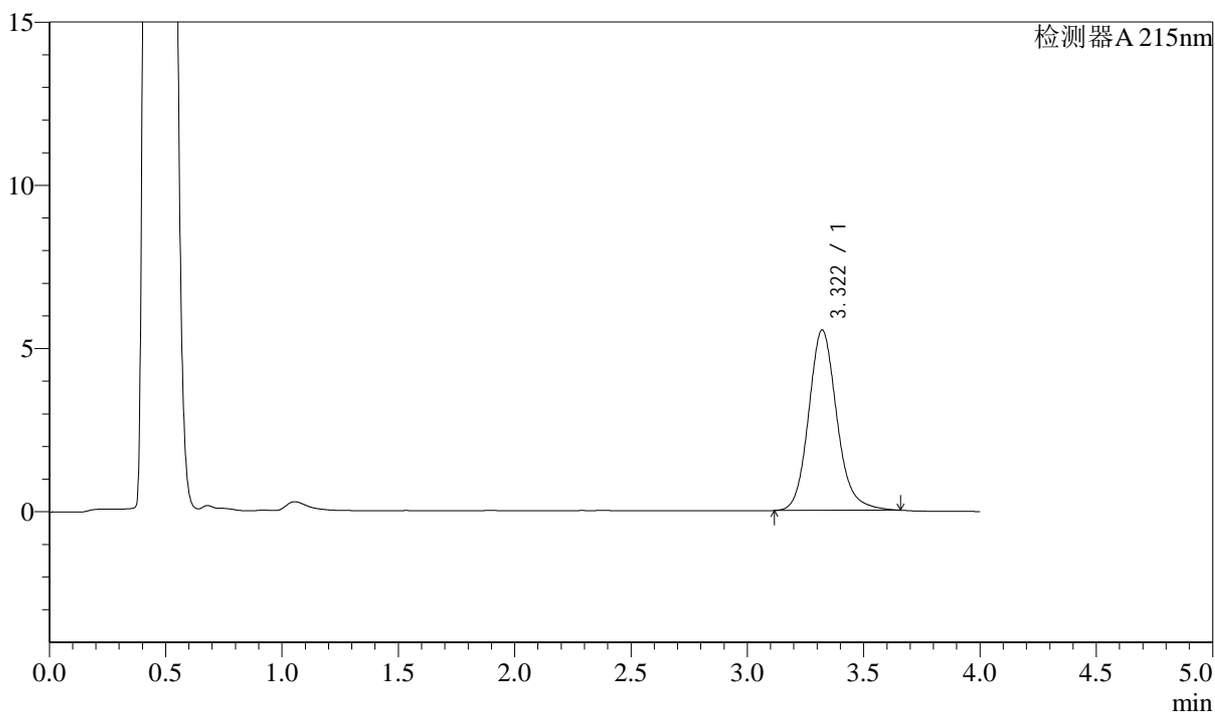
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	44922	100.000	5342	3786	1.145	--
总计		44922	100.000	5342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1053-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:21:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

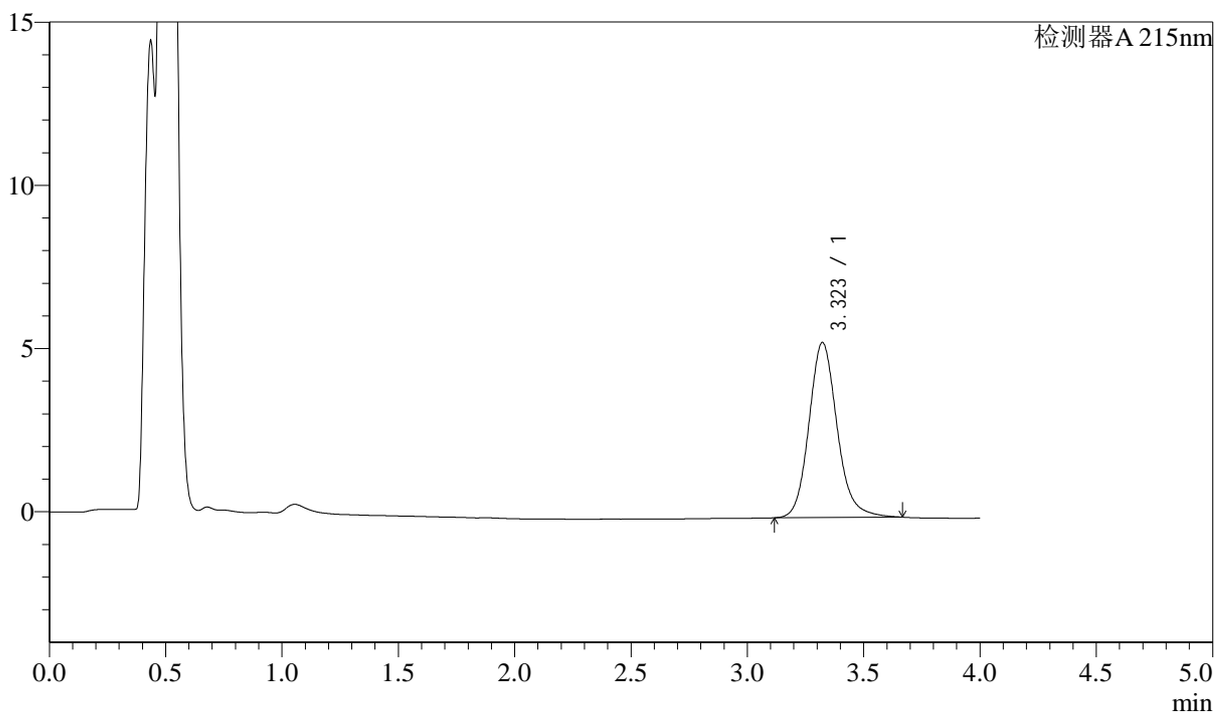
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	46599	100.000	5531	3781	1.152	--
总计		46599	100.000	5531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1054-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:25:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

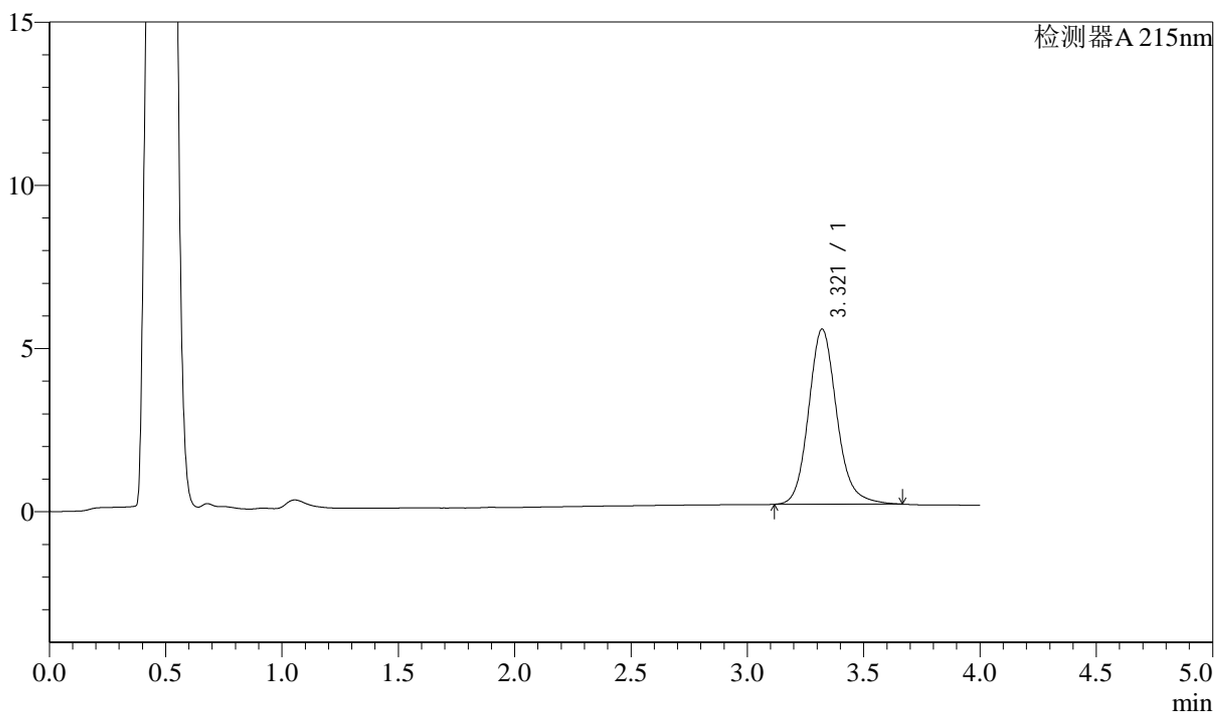
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	45181	100.000	5363	3787	1.150	--
总计		45181	100.000	5363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1055-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:30:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

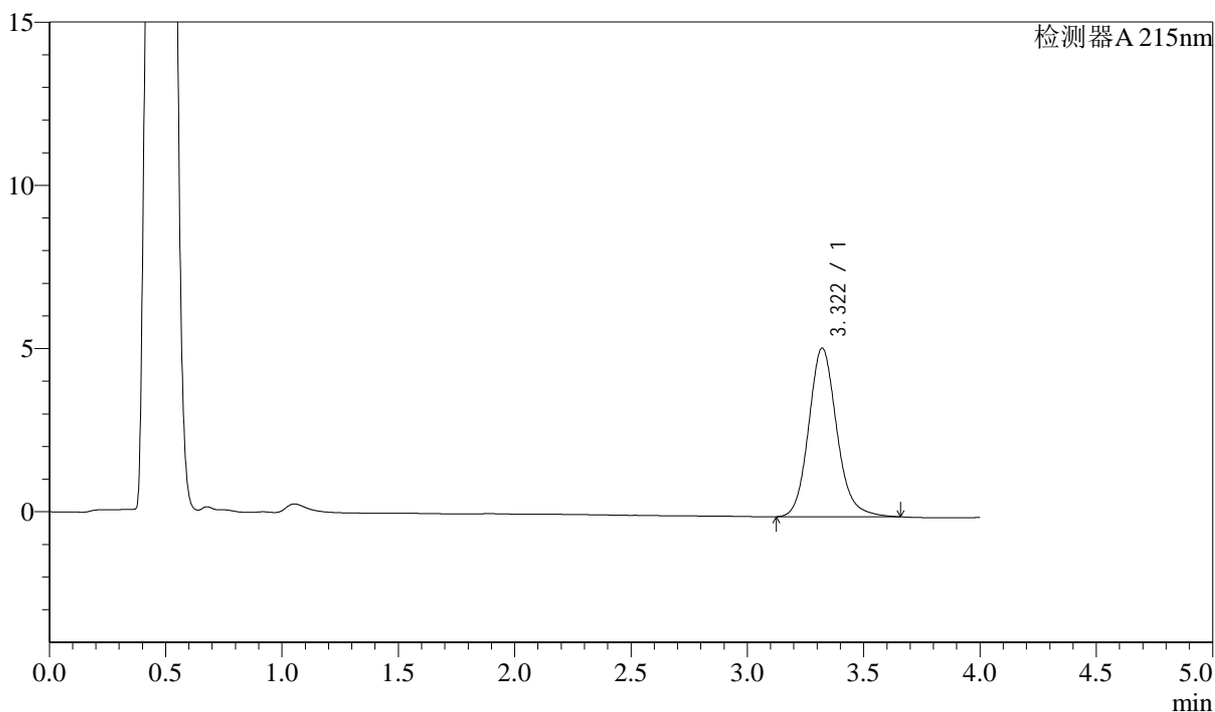
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	45237	100.000	5368	3783	1.151	--
总计		45237	100.000	5368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1056-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:34:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	43397	100.000	5173	3794	1.145	--
总计		43397	100.000	5173			



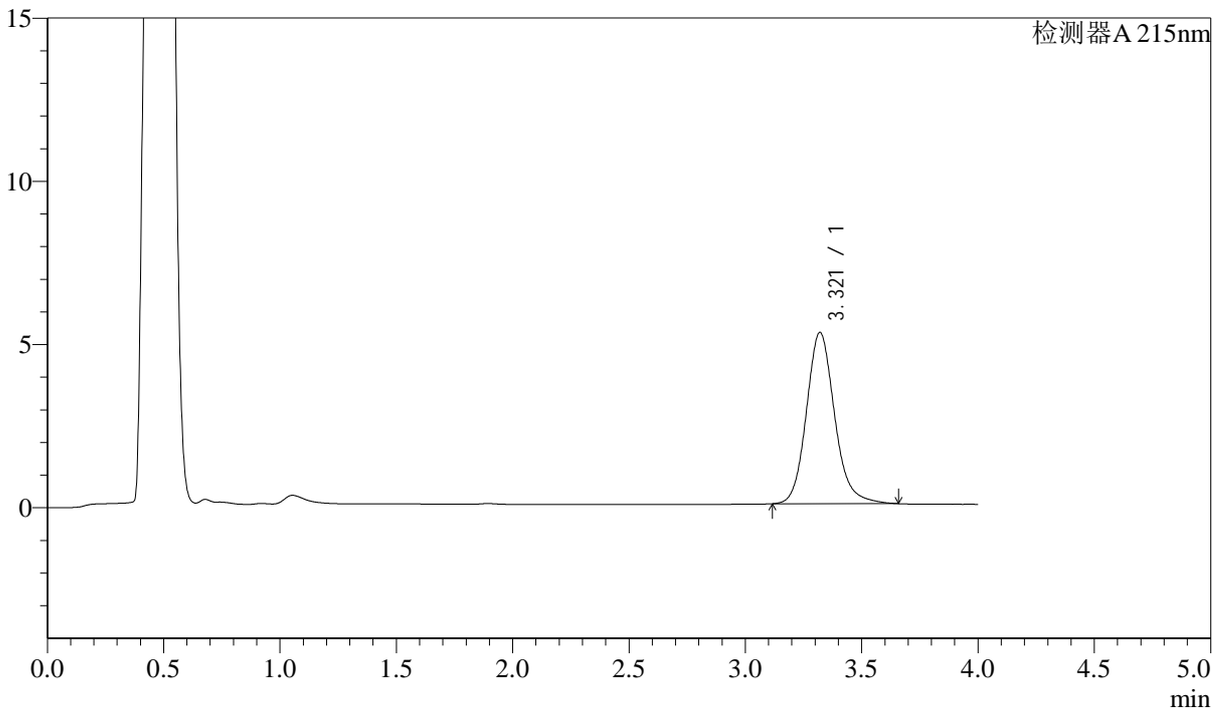
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1057-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 23:38:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

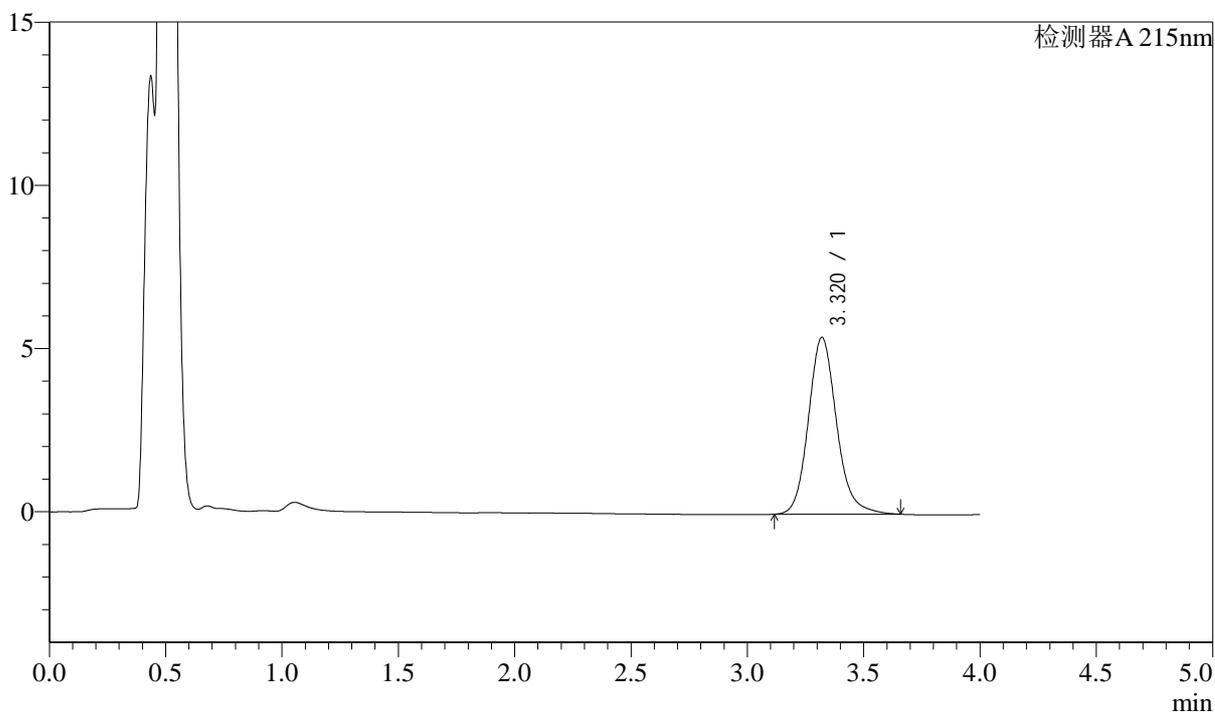
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	44248	100.000	5249	3782	1.149	--
总计		44248	100.000	5249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1058-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:43:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	45677	100.000	5417	3777	1.152	--
总计		45677	100.000	5417			



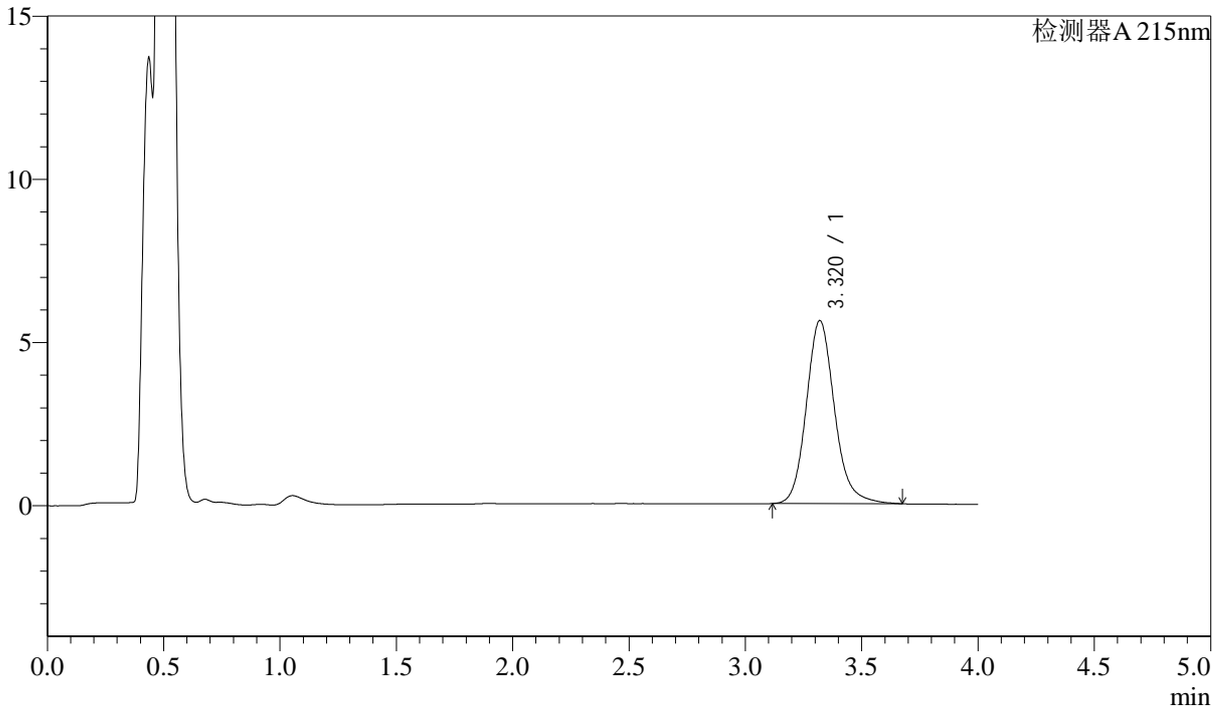
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1059-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 23:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

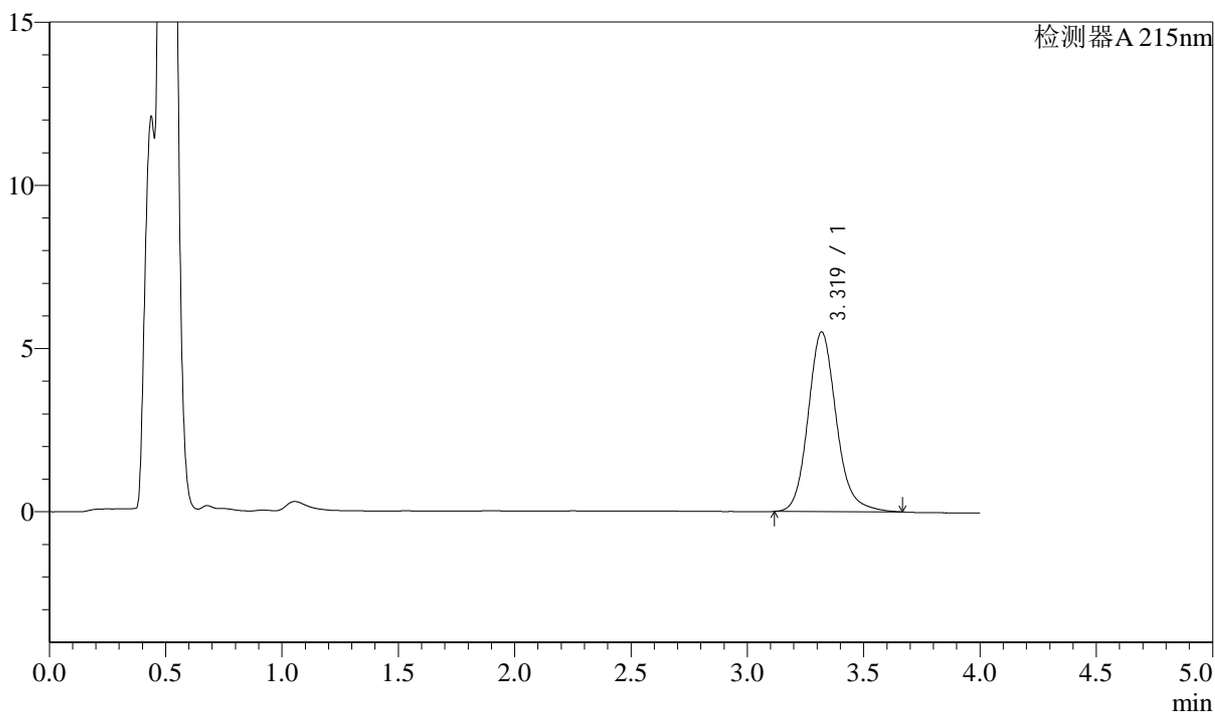
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	47289	100.000	5606	3777	1.155	--
总计		47289	100.000	5606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1060-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:52:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

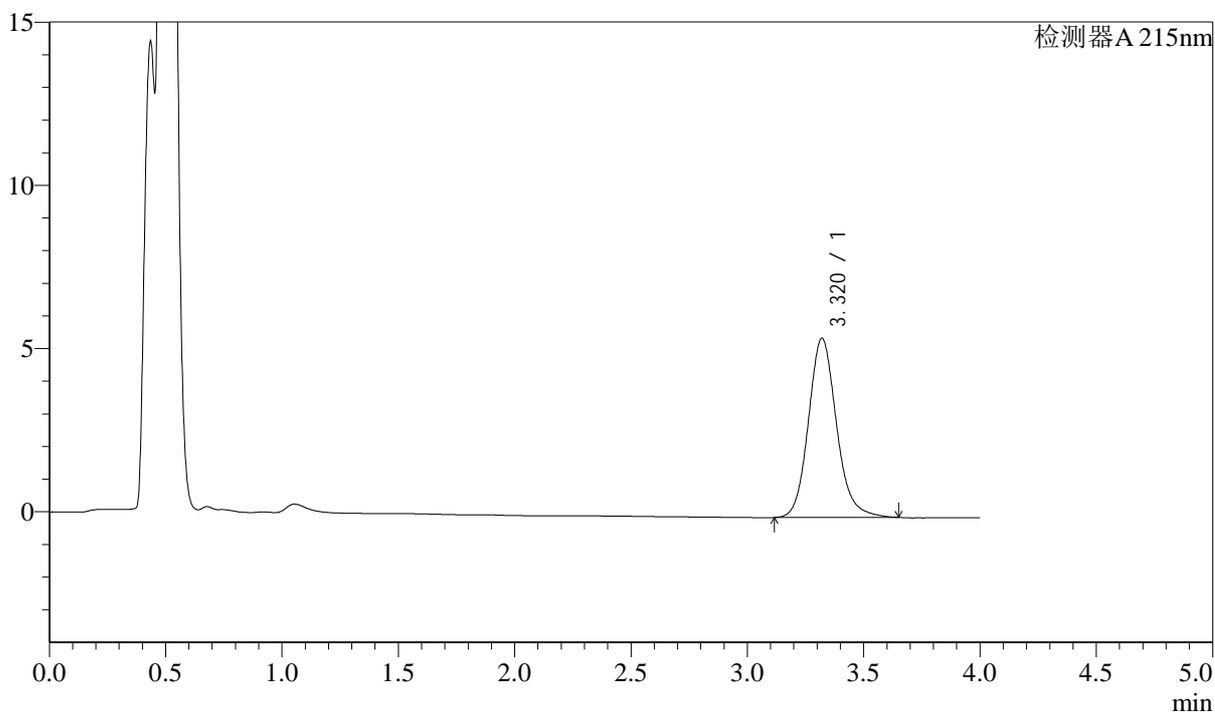
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	46429	100.000	5503	3776	1.155	--
总计		46429	100.000	5503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1061-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 23:56:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:55:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	46110	100.000	5490	3786	1.145	--
总计		46110	100.000	5490			



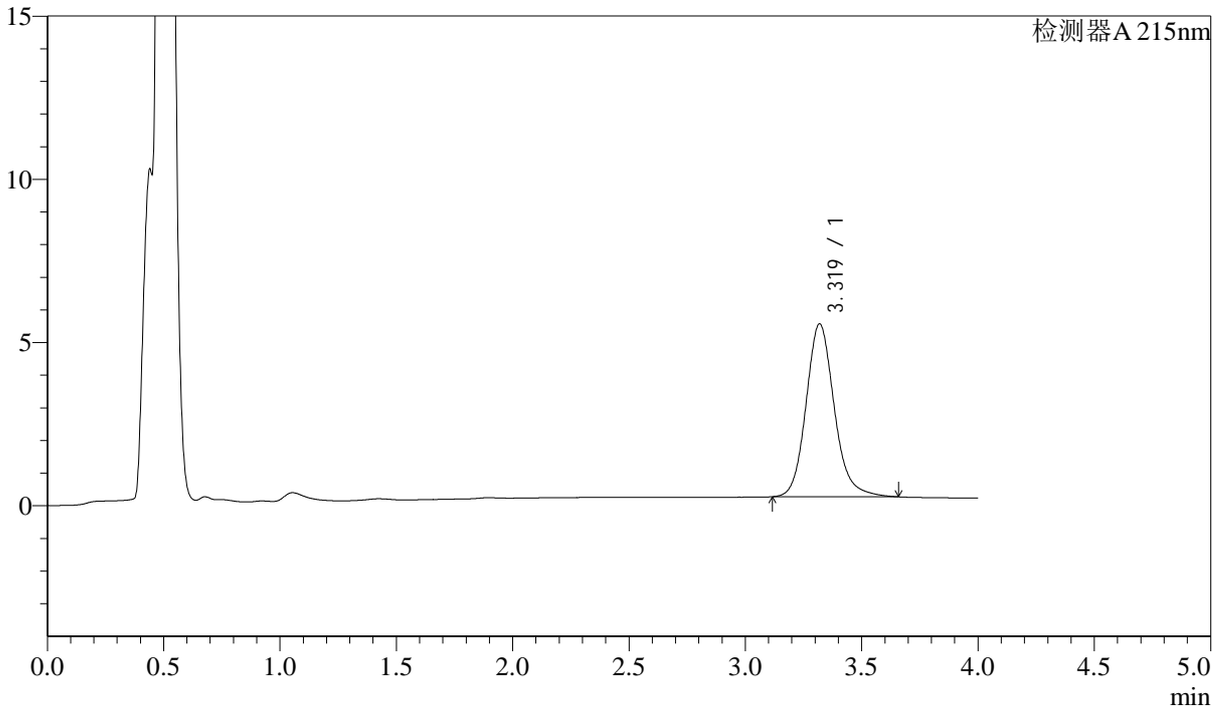
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1062-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 00:00:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:55:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

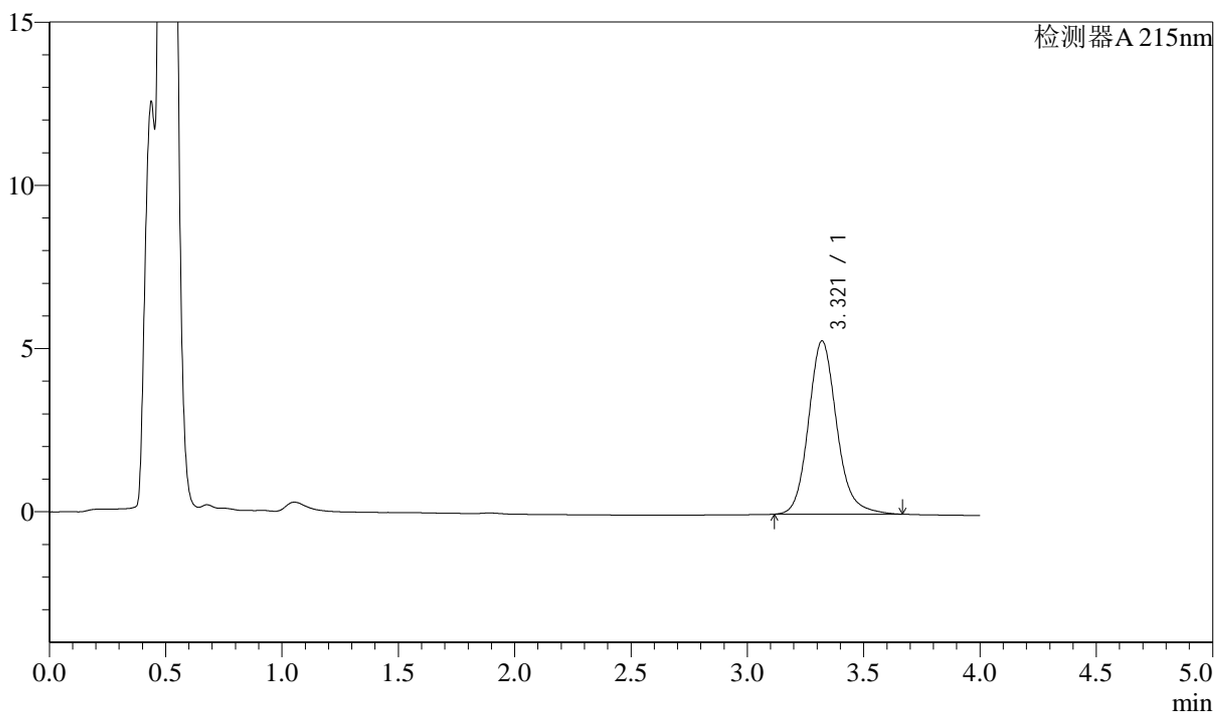
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	44713	100.000	5292	3775	1.153	--
总计		44713	100.000	5292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1063-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:05:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

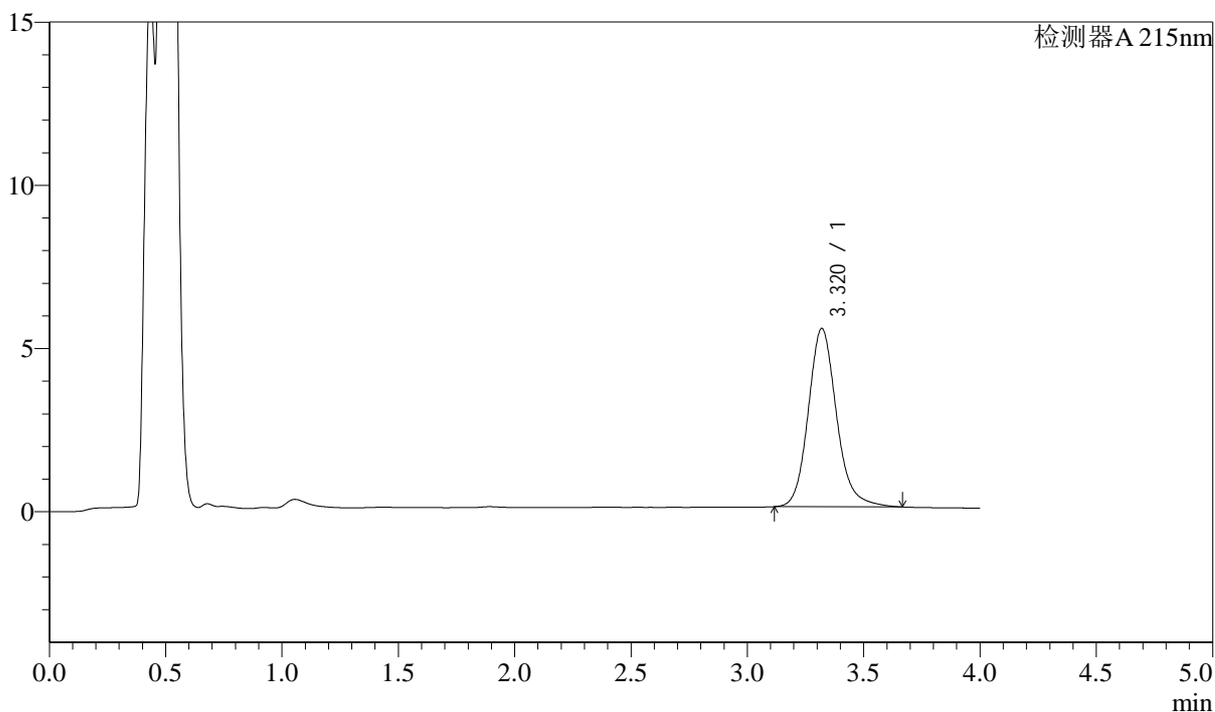
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	44860	100.000	5310	3779	1.154	--
总计		44860	100.000	5310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1064-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:09:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

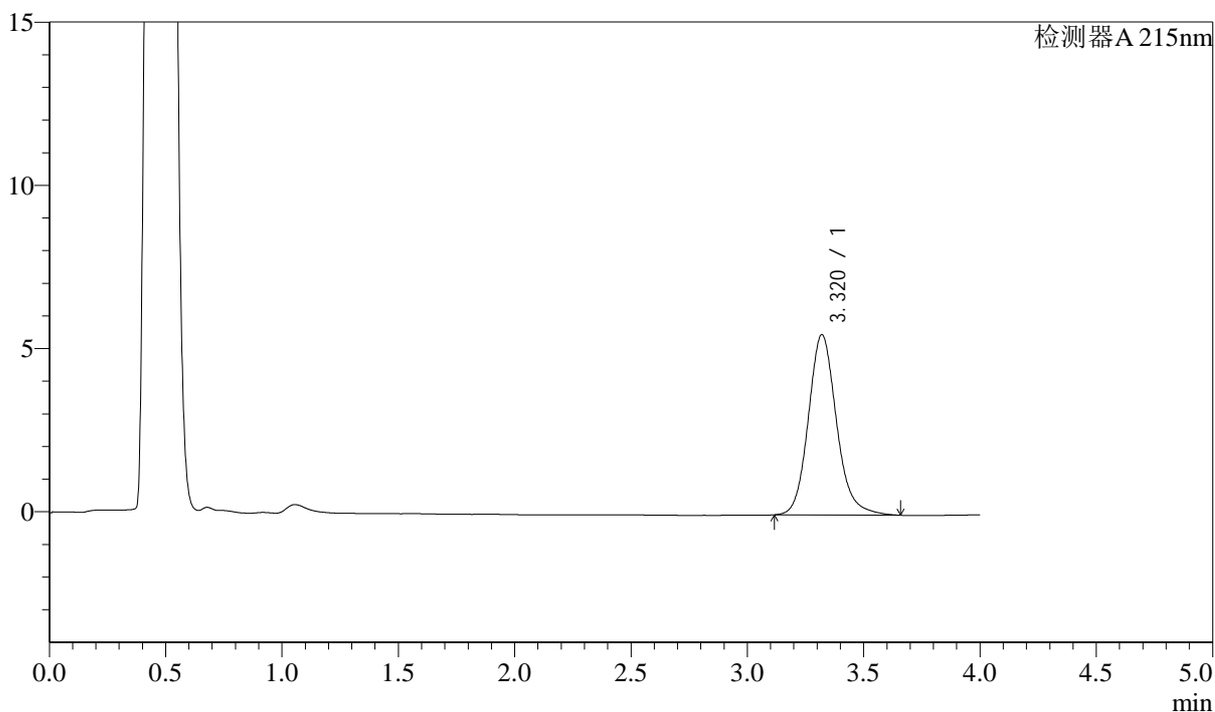
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	46170	100.000	5462	3775	1.158	--
总计		46170	100.000	5462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1065-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:13:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

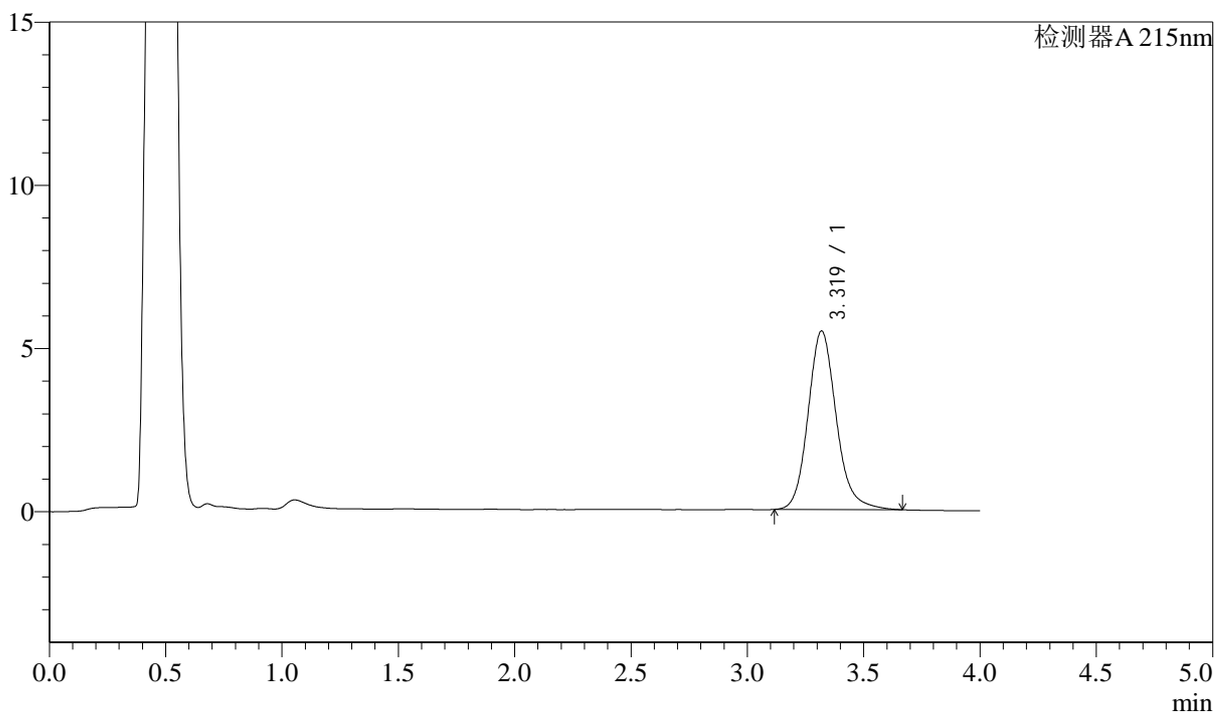
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	46543	100.000	5523	3786	1.148	--
总计		46543	100.000	5523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1066-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

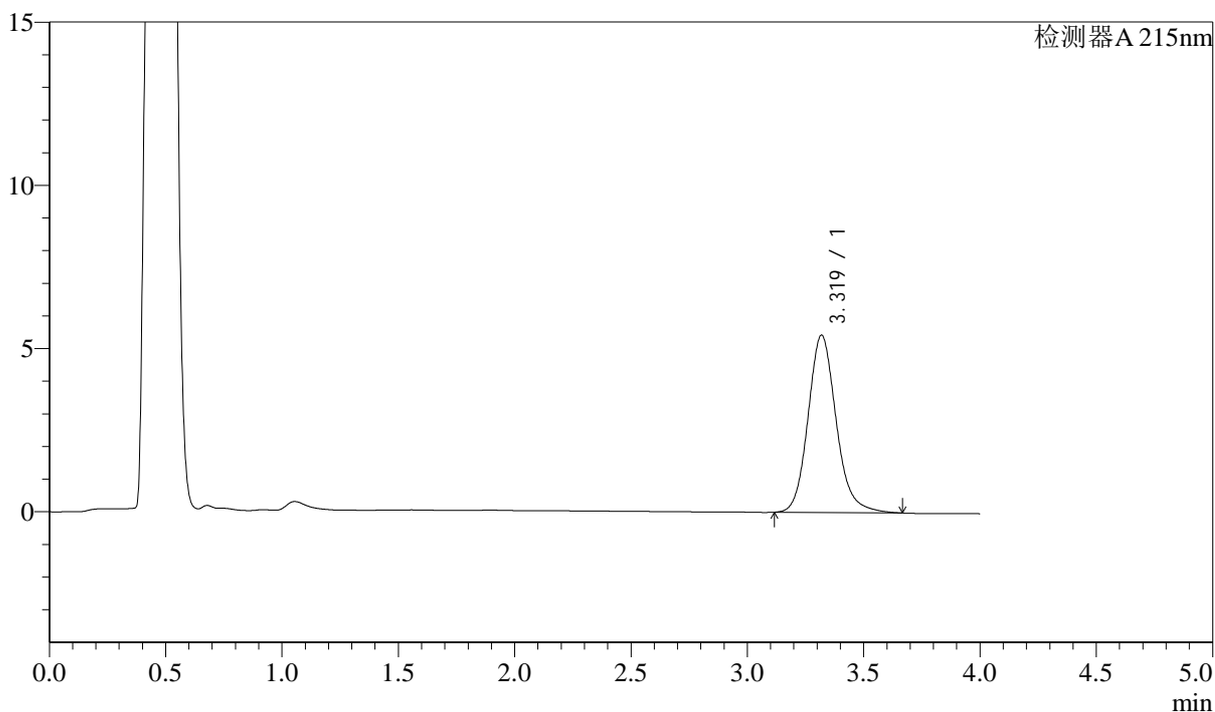
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	46167	100.000	5465	3775	1.157	--
总计		46167	100.000	5465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1067-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:22:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

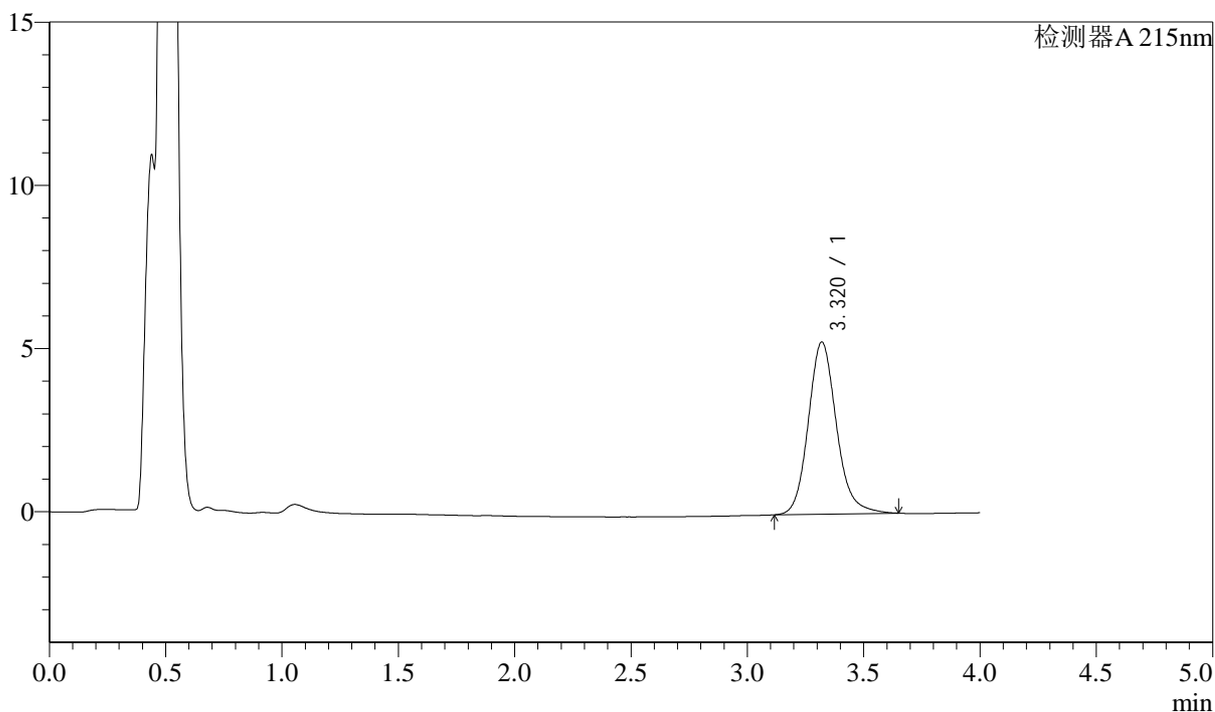
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	45765	100.000	5428	3781	1.152	--
总计		45765	100.000	5428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1068-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:27:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	44425	100.000	5275	3779	1.150	--
总计		44425	100.000	5275			



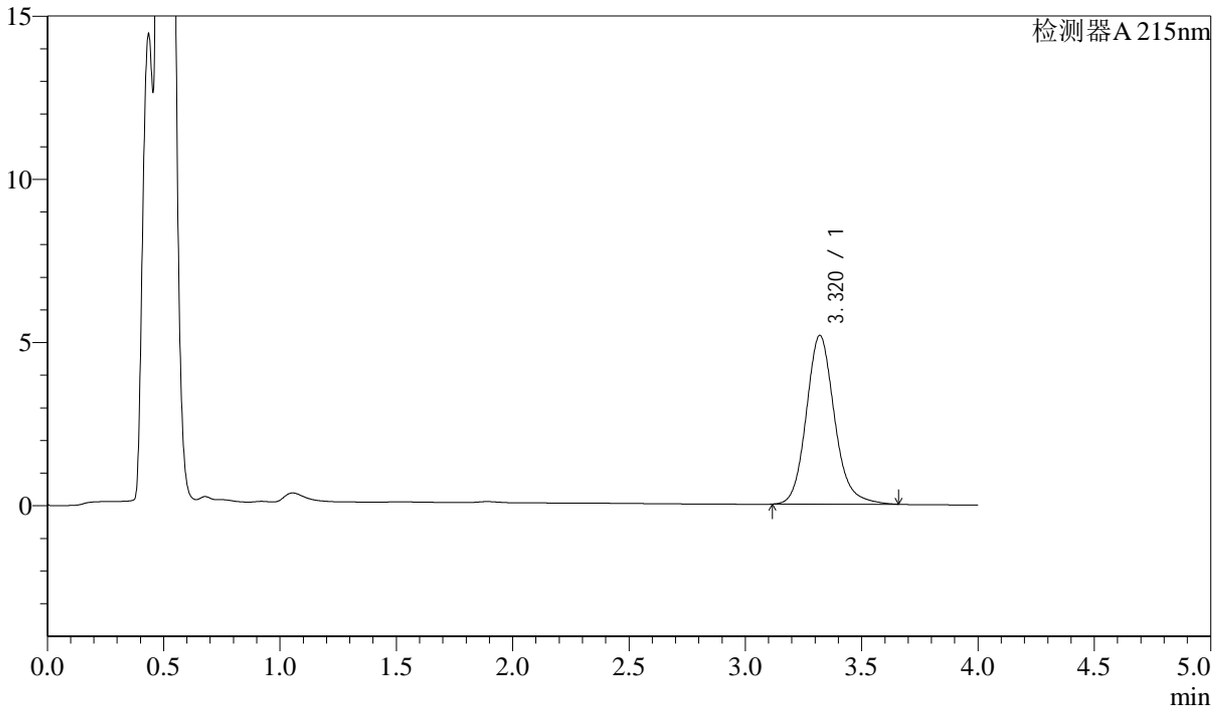
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1069-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 00:31:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	43614	100.000	5169	3772	1.152	--
总计		43614	100.000	5169			



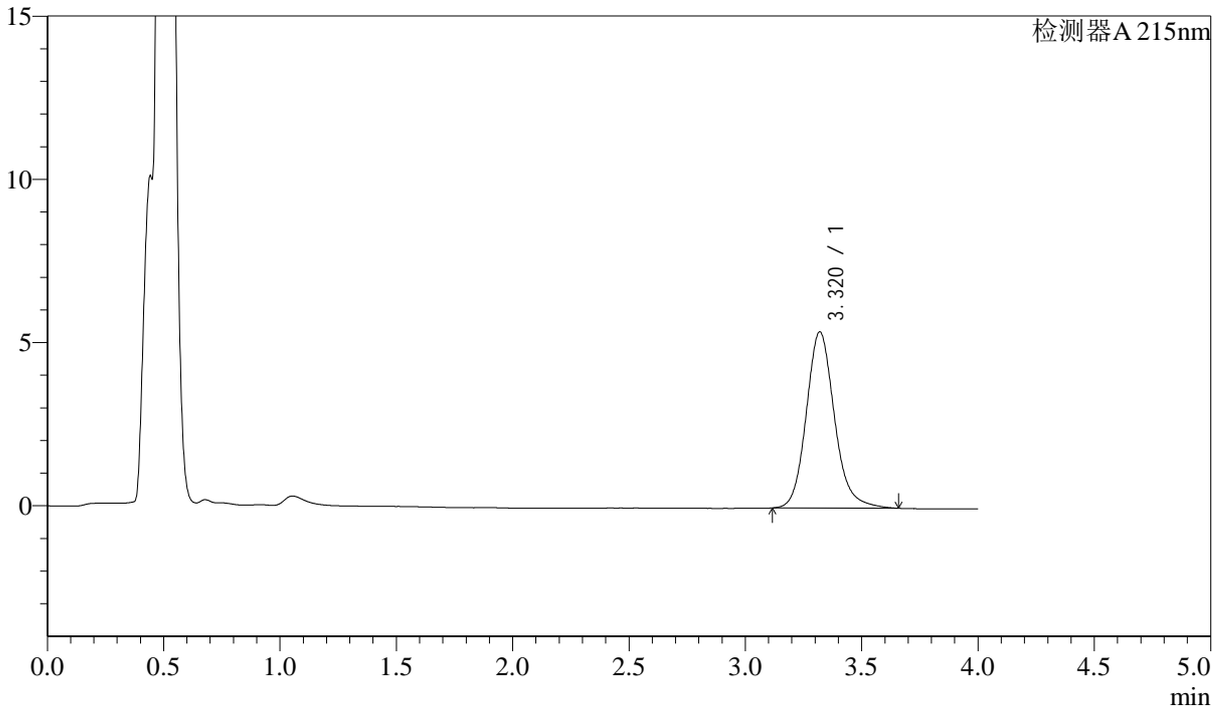
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1070-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 00:35:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

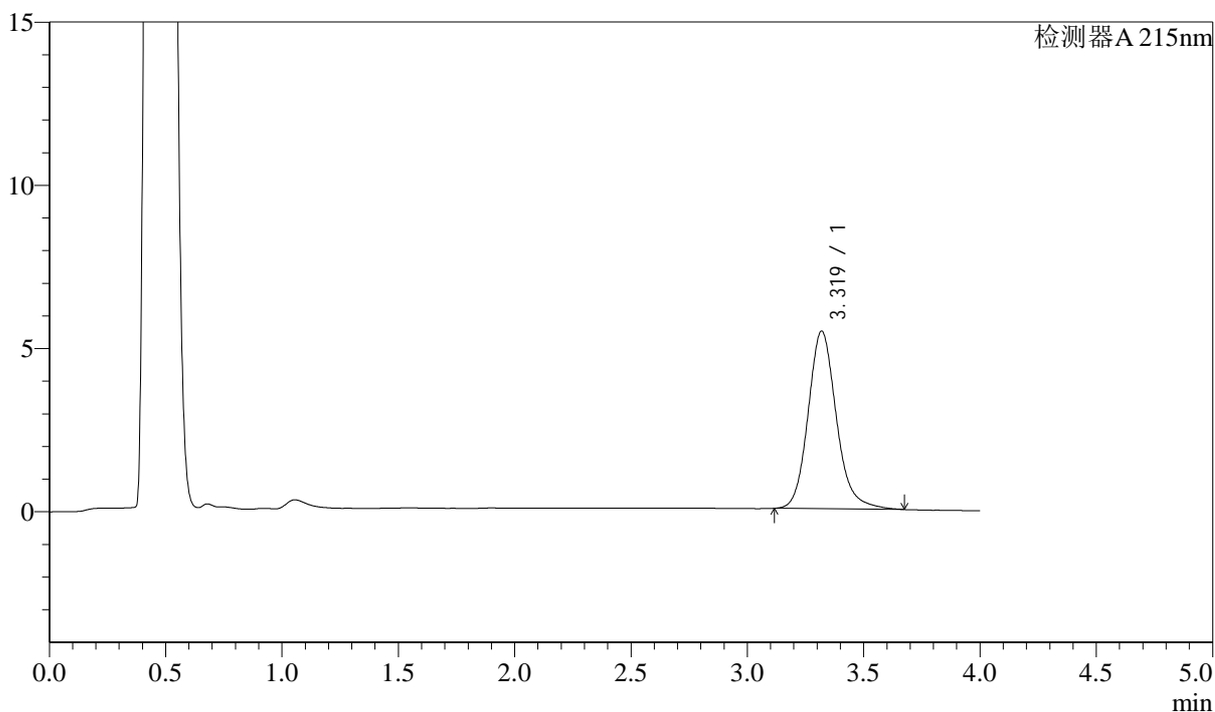
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	45542	100.000	5397	3775	1.154	--
总计		45542	100.000	5397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1071-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:40:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

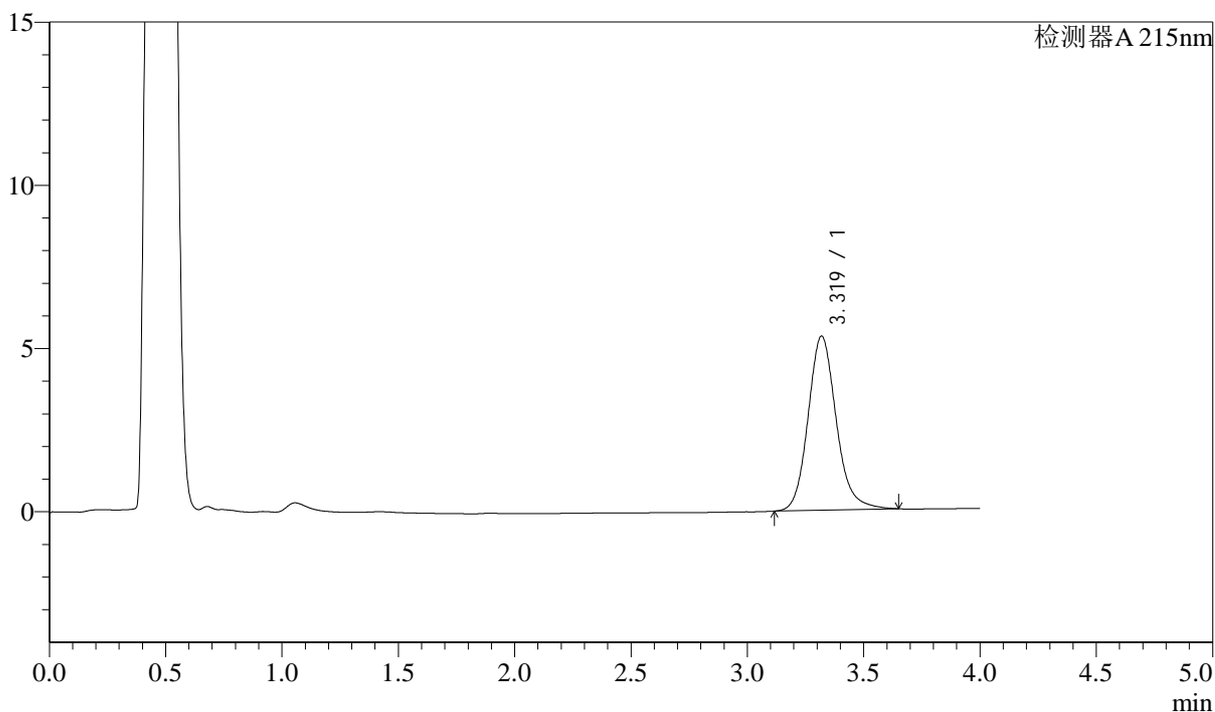
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	45990	100.000	5438	3769	1.159	--
总计		45990	100.000	5438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1072-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:44:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

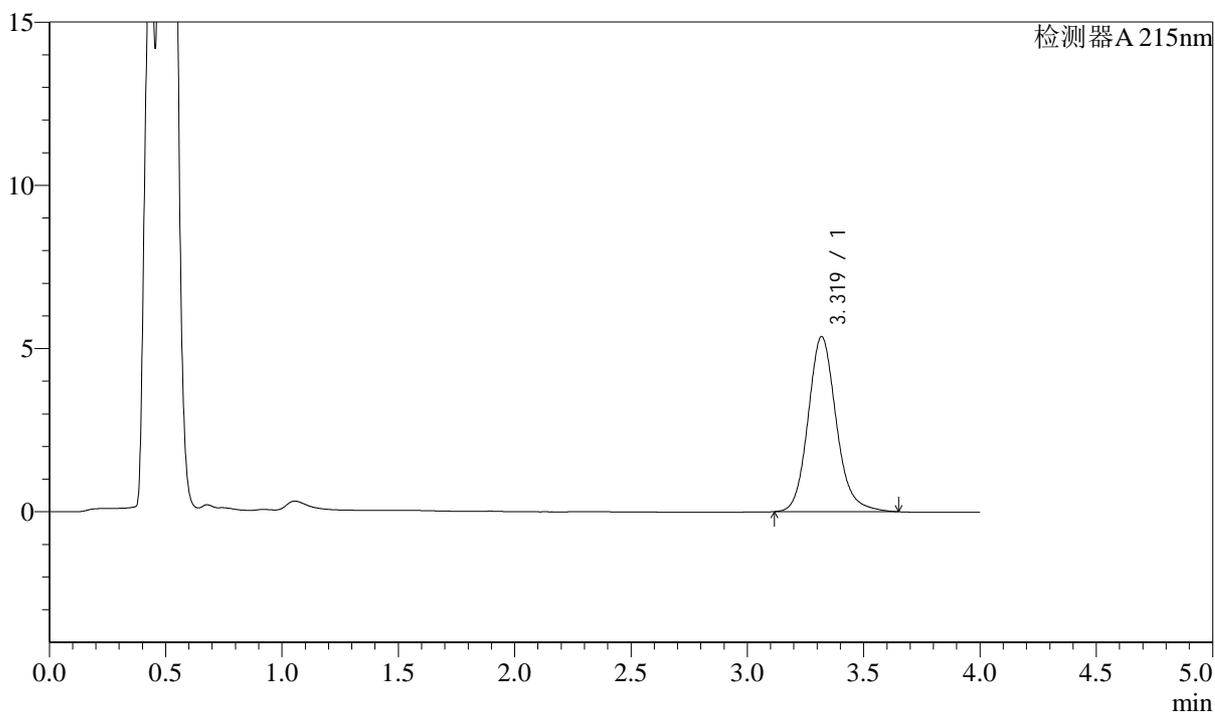
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	44918	100.000	5331	3788	1.151	--
总计		44918	100.000	5331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1073-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:49:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

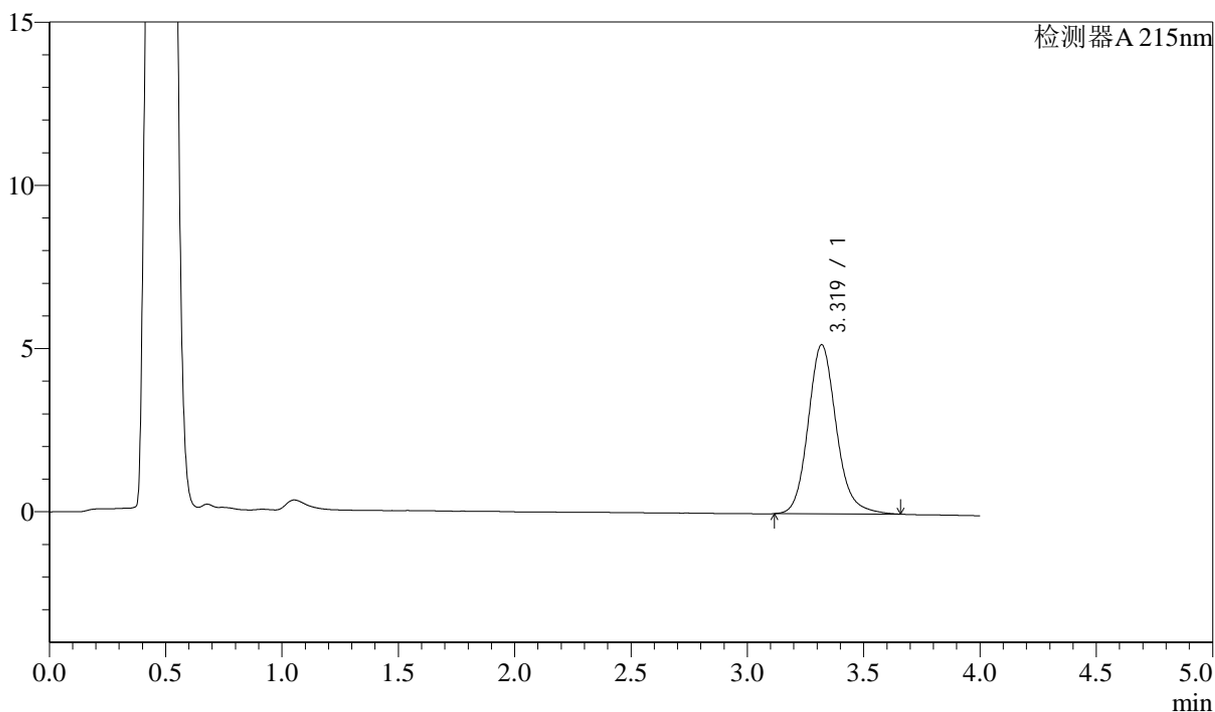
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	45102	100.000	5359	3784	1.148	--
总计		45102	100.000	5359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1074-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:53:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

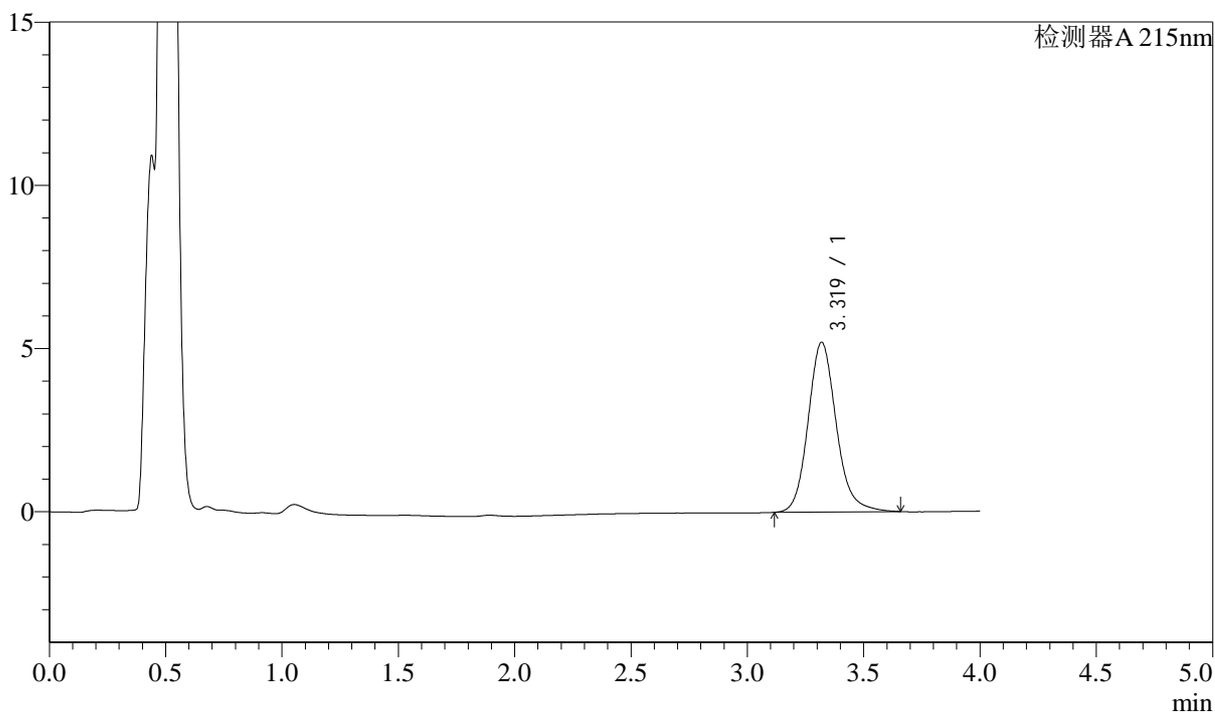
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	43623	100.000	5178	3785	1.151	--
总计		43623	100.000	5178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1075-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 00:57:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

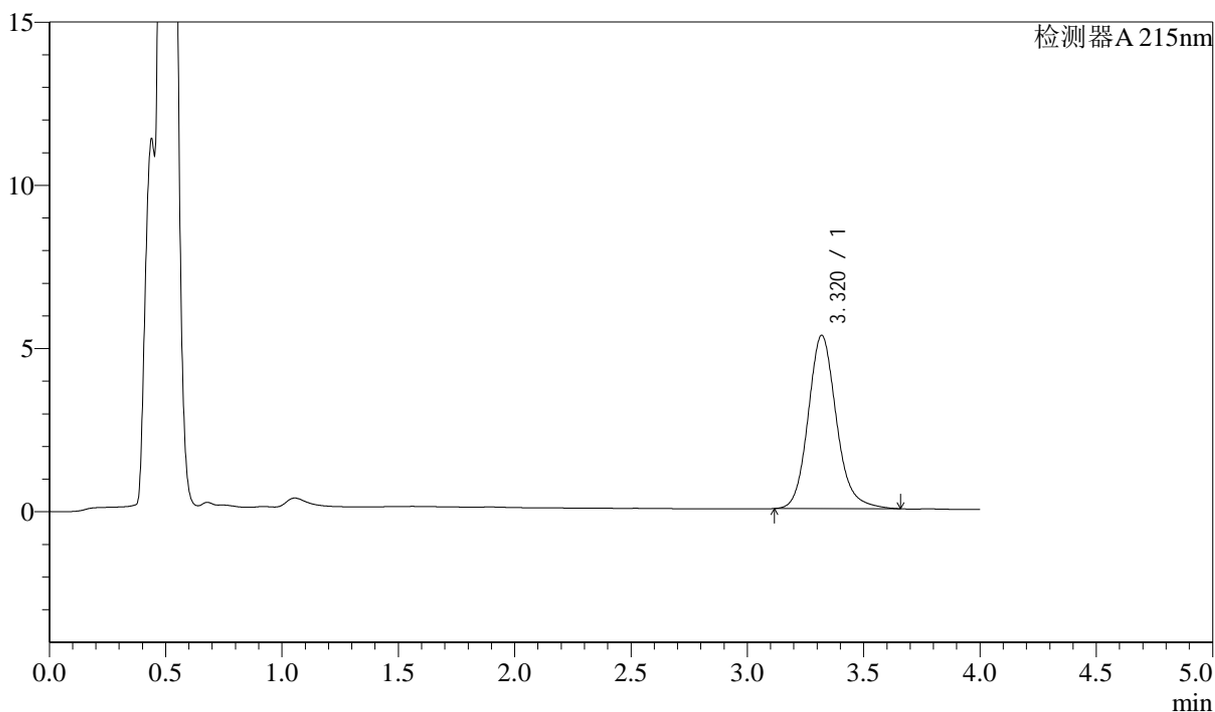
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	43836	100.000	5198	3780	1.151	--
总计		43836	100.000	5198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1076-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:02:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

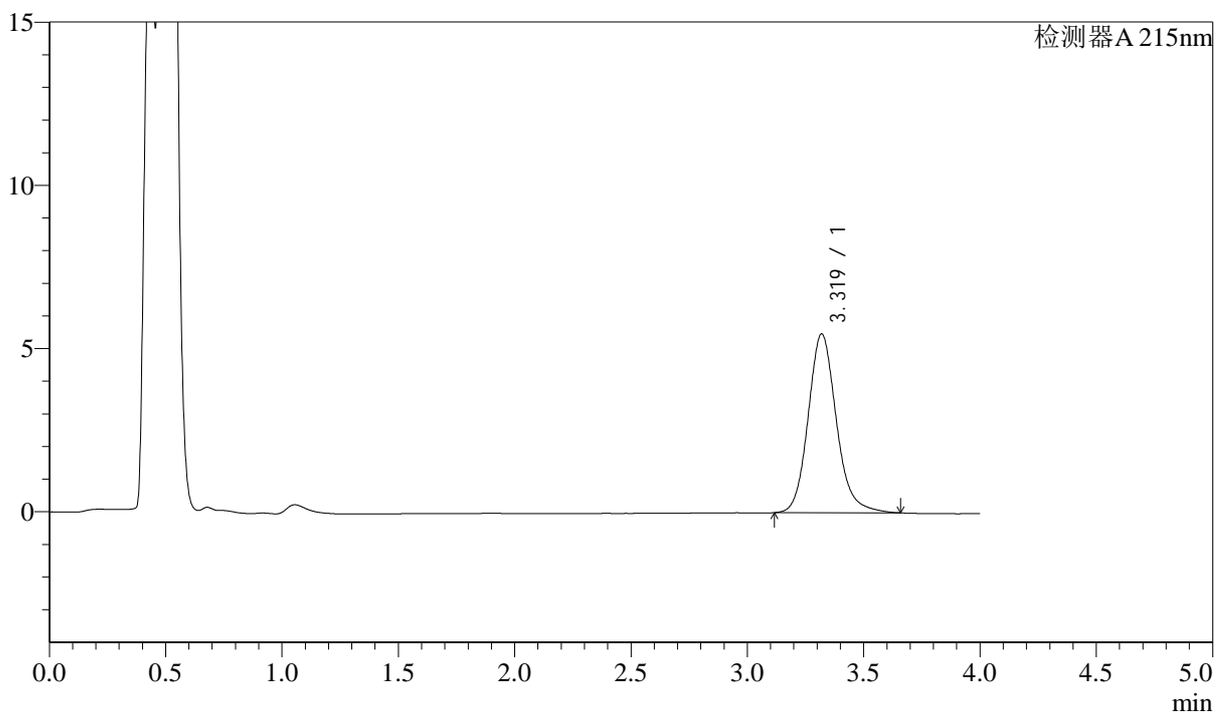
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	44802	100.000	5309	3771	1.154	--
总计		44802	100.000	5309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1077-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:06:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

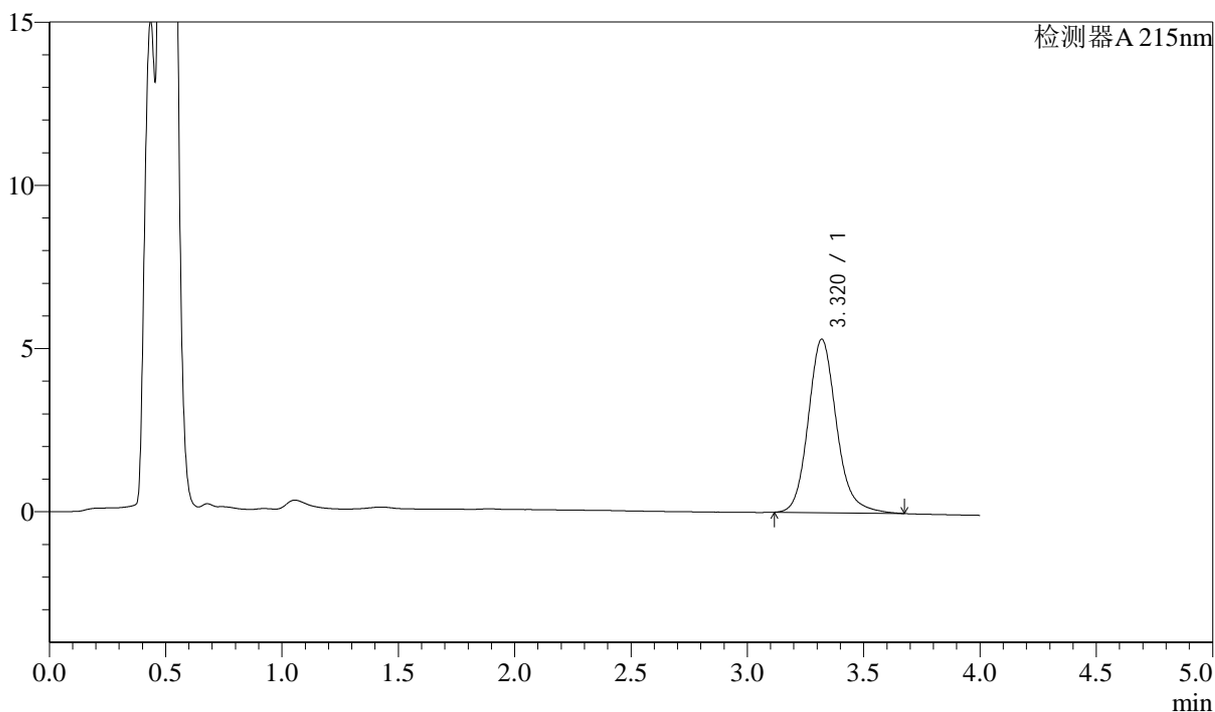
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	46250	100.000	5475	3770	1.153	--
总计		46250	100.000	5475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1078-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:11:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

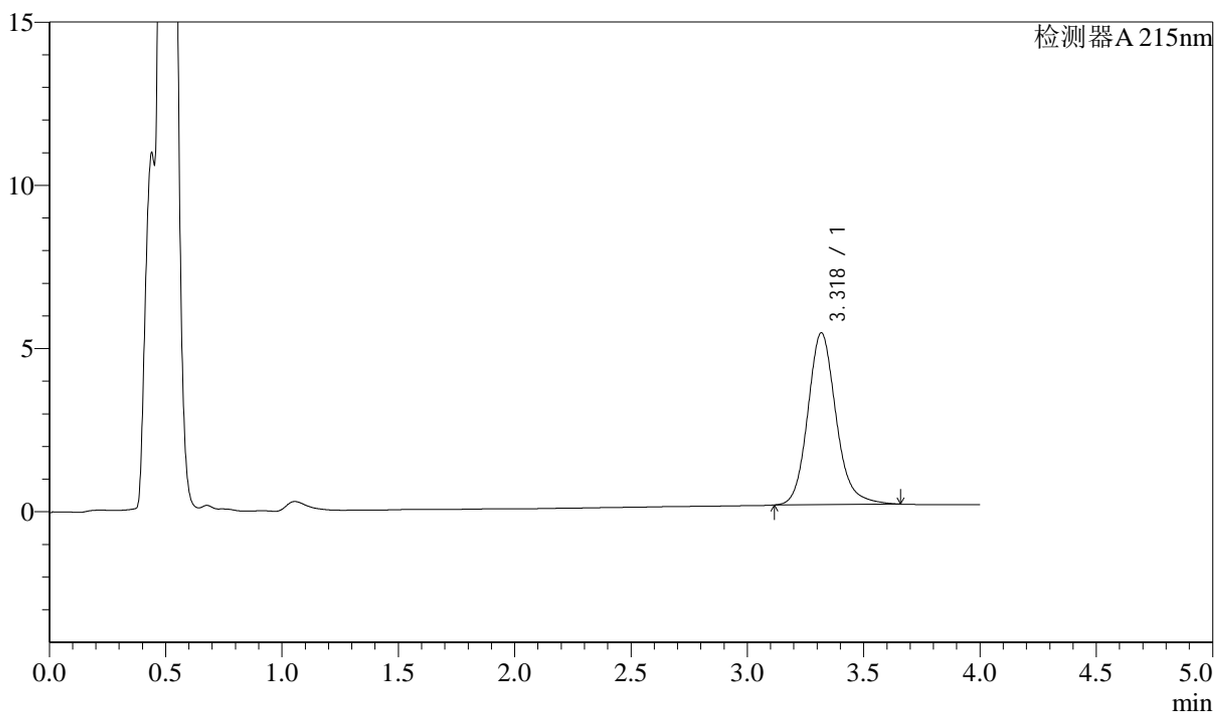
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	44970	100.000	5314	3774	1.162	--
总计		44970	100.000	5314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1079-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

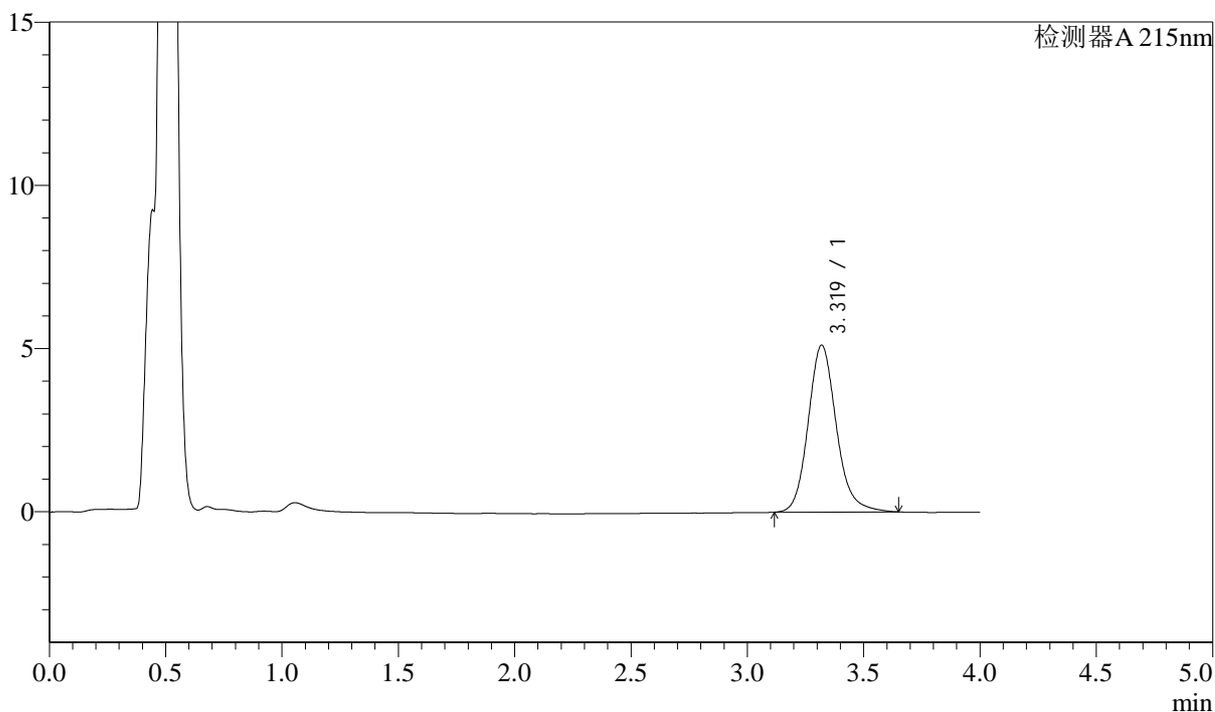
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	44421	100.000	5253	3773	1.155	--
总计		44421	100.000	5253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1080-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:19:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

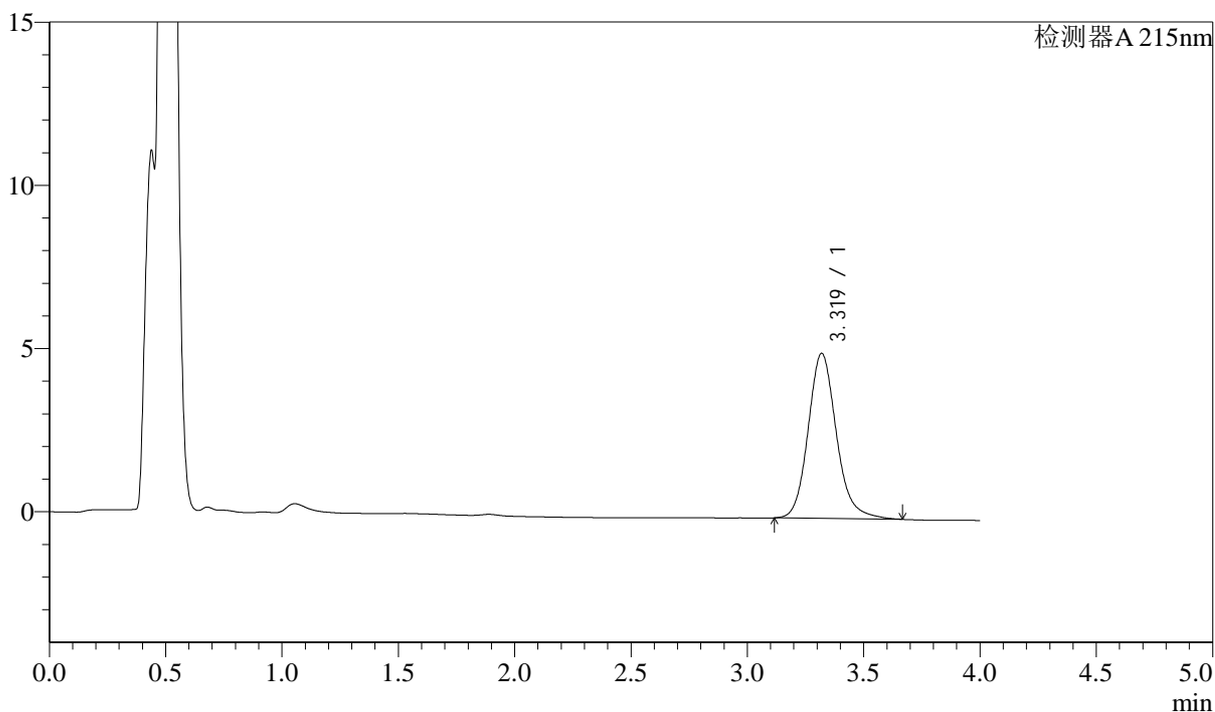
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	43071	100.000	5110	3781	1.152	--
总计		43071	100.000	5110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1081-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:24:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

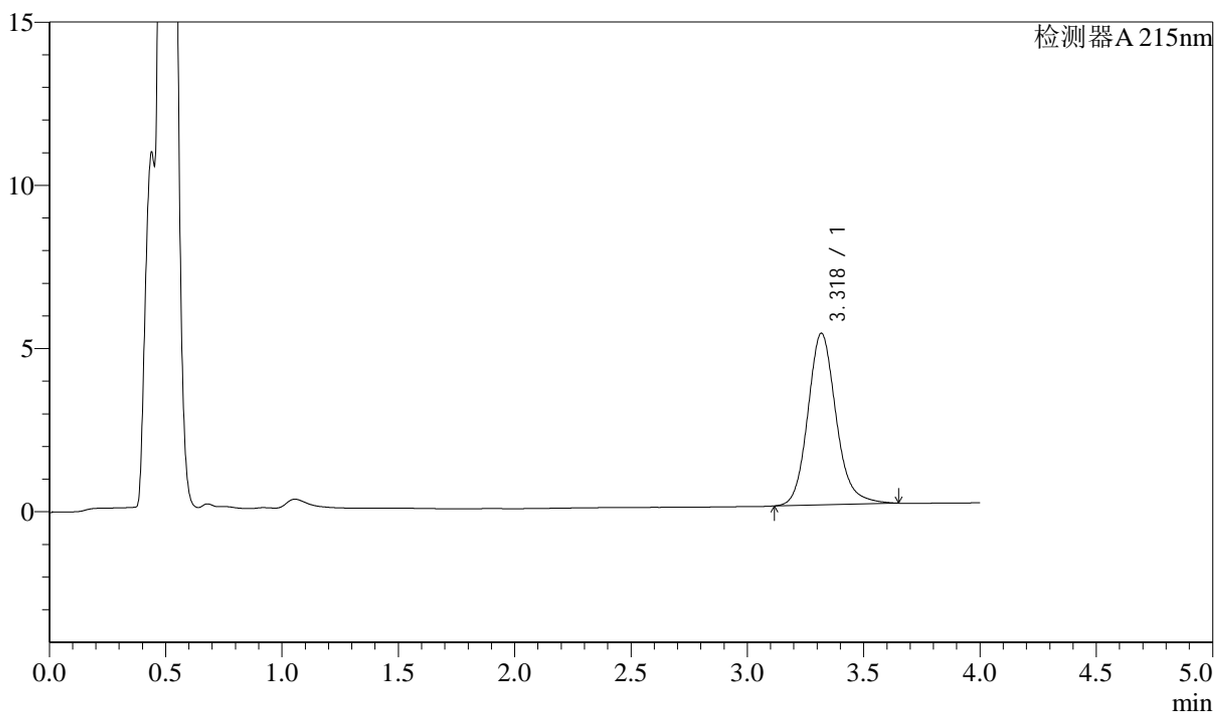
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	42706	100.000	5052	3771	1.157	--
总计		42706	100.000	5052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1082-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:28:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:56:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

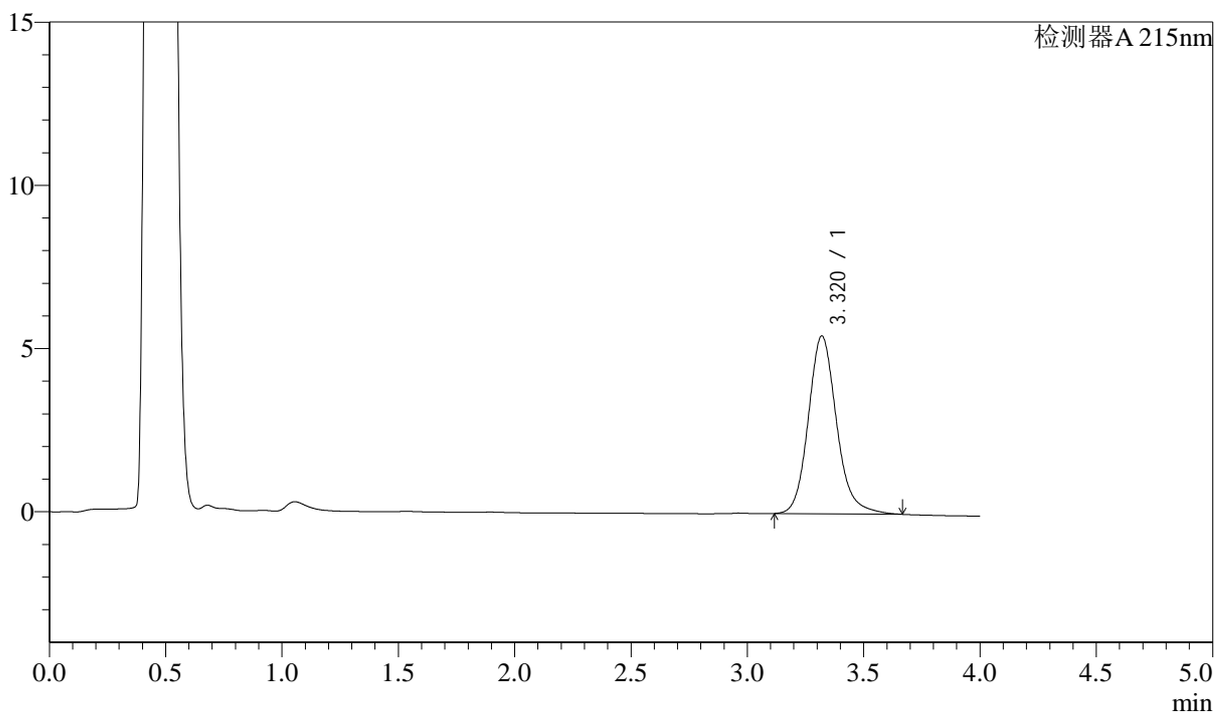
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	44331	100.000	5249	3779	1.153	--
总计		44331	100.000	5249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1083-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:33:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:56:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

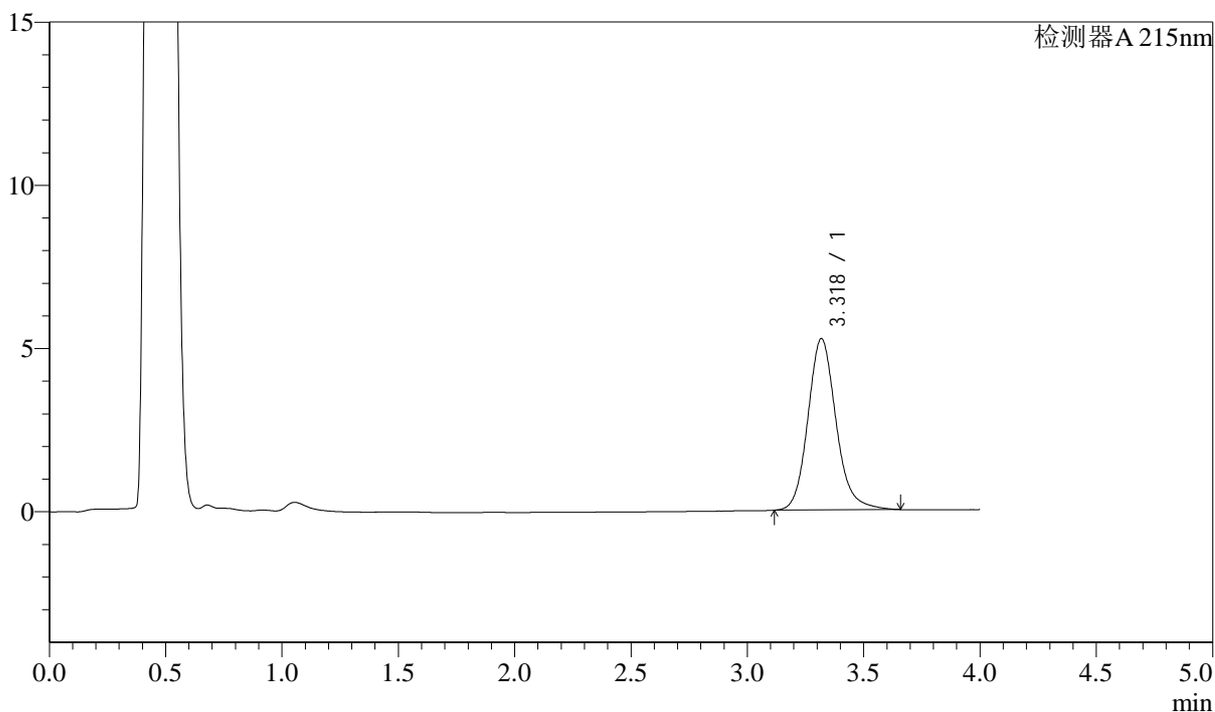
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	46040	100.000	5447	3778	1.158	--
总计		46040	100.000	5447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1084-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

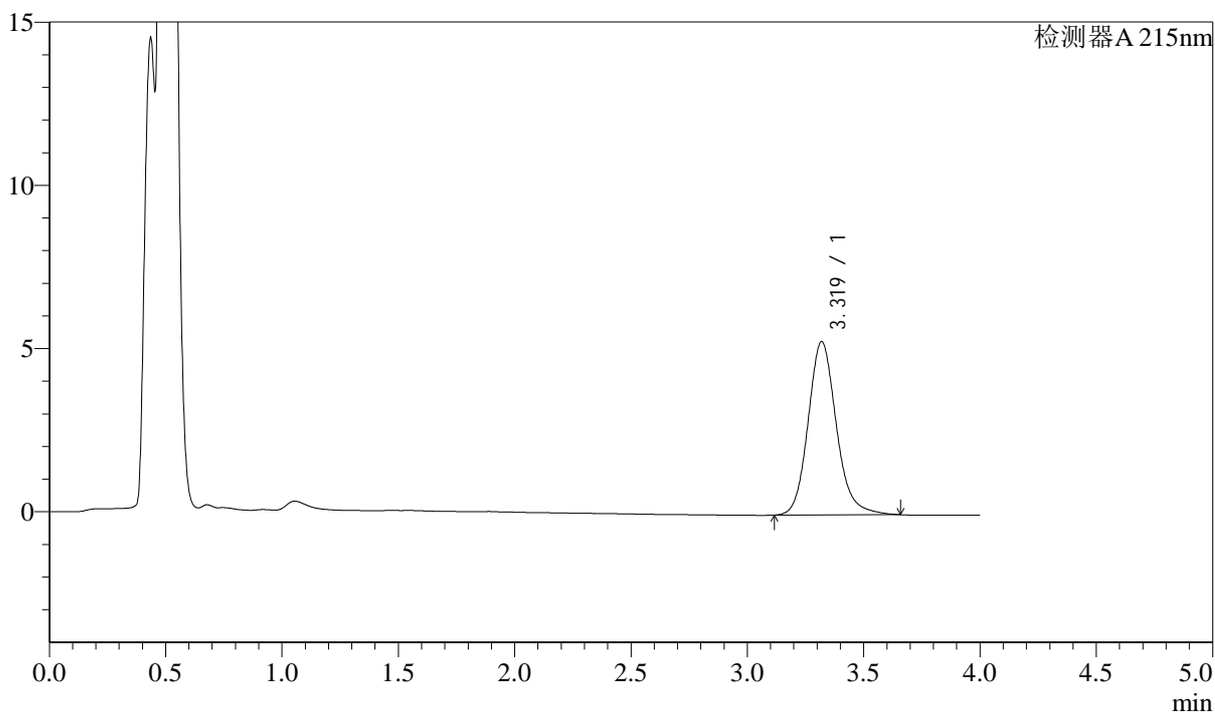
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	44206	100.000	5239	3785	1.154	--
总计		44206	100.000	5239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1085-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:41:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

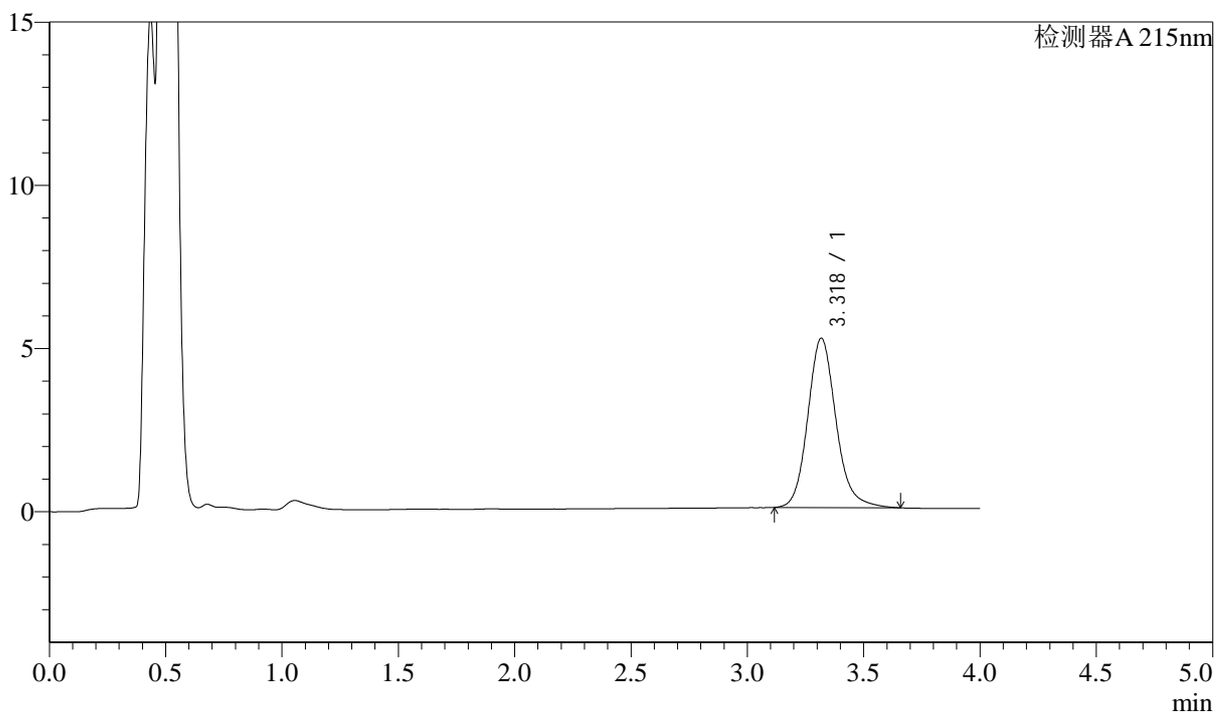
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	44864	100.000	5307	3760	1.153	--
总计		44864	100.000	5307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1086-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:46:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	43791	100.000	5175	3768	1.155	--
总计		43791	100.000	5175			



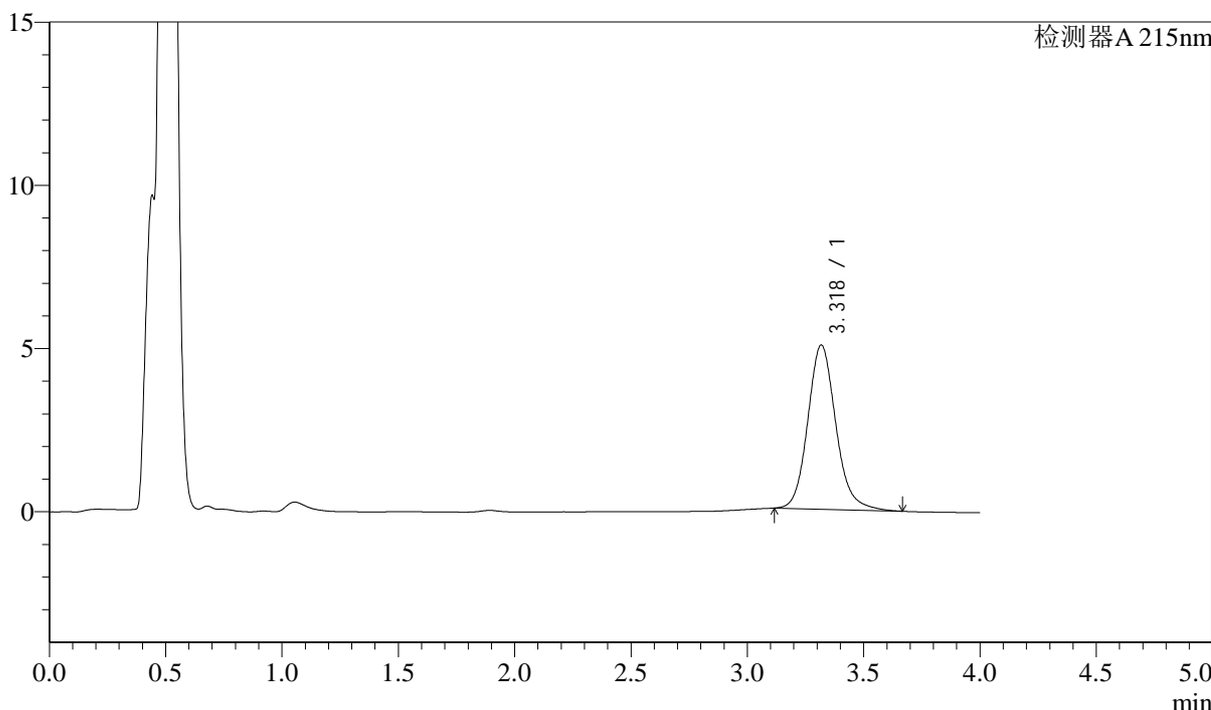
# SMF-214

## <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 - 0-85/25-1087-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 01:50:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

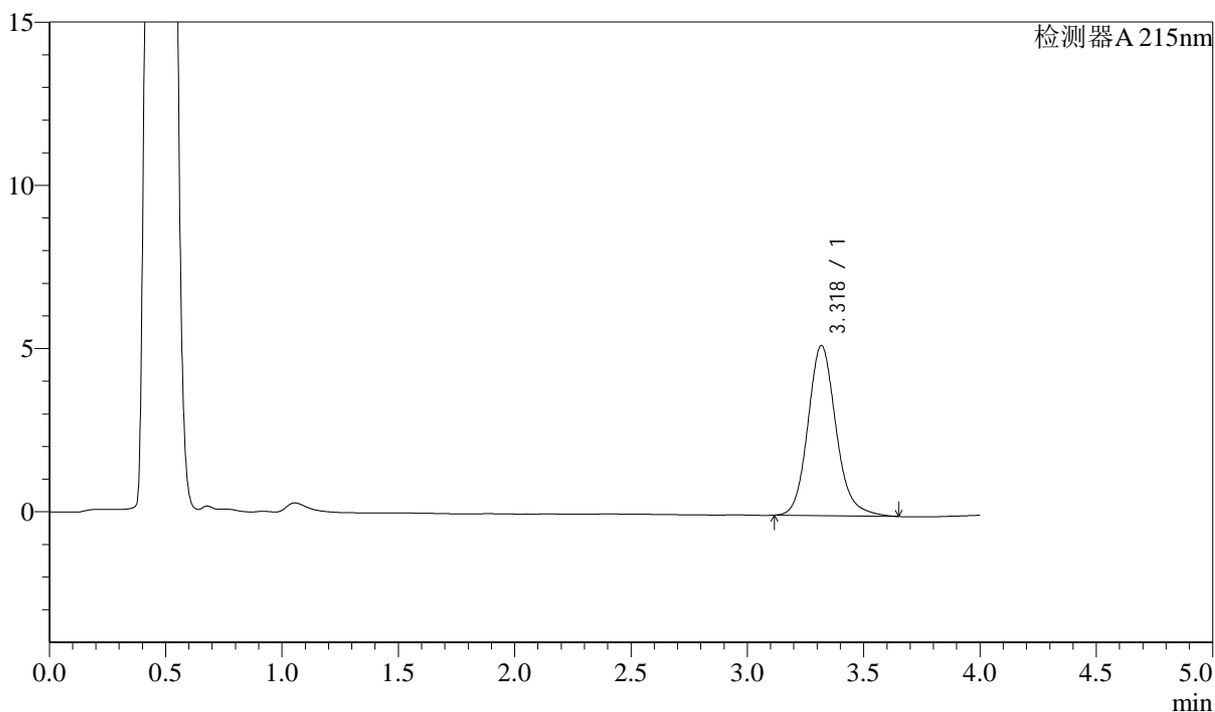
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	42174	100.000	5016	3792	1.142	--
总计		42174	100.000	5016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1088-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:55:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

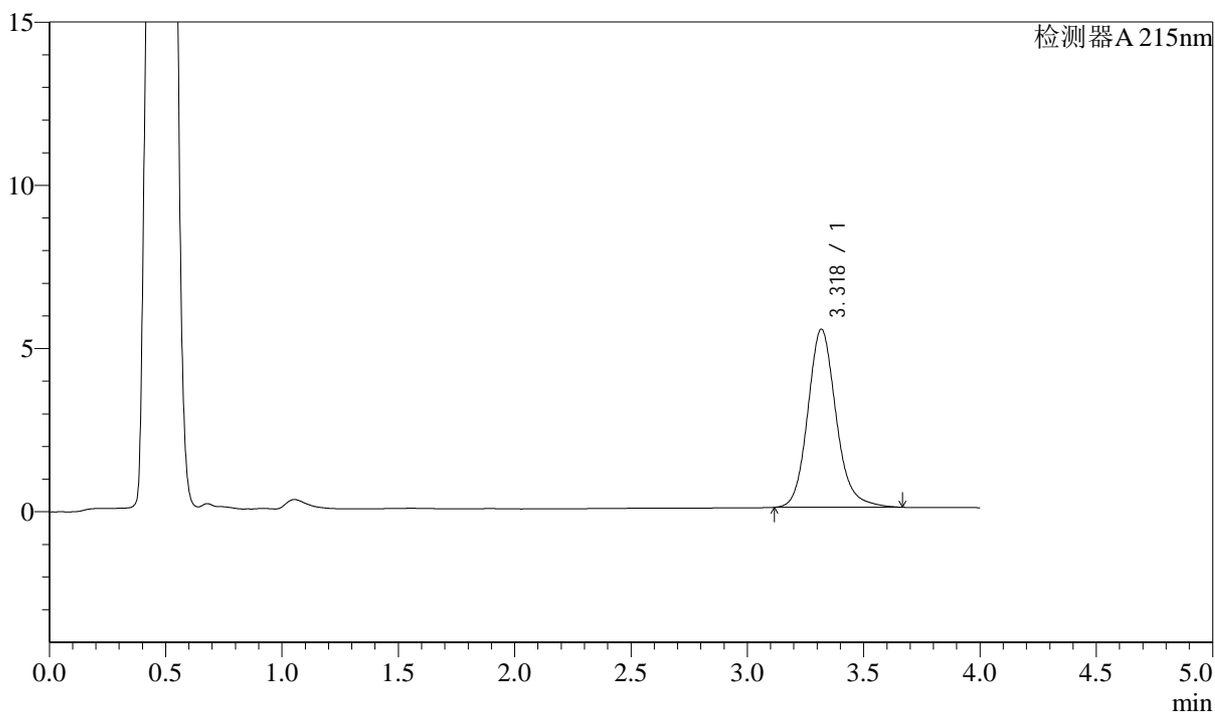
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	43861	100.000	5203	3782	1.152	--
总计		43861	100.000	5203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1089-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 01:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	46133	100.000	5446	3758	1.154	--
总计		46133	100.000	5446			



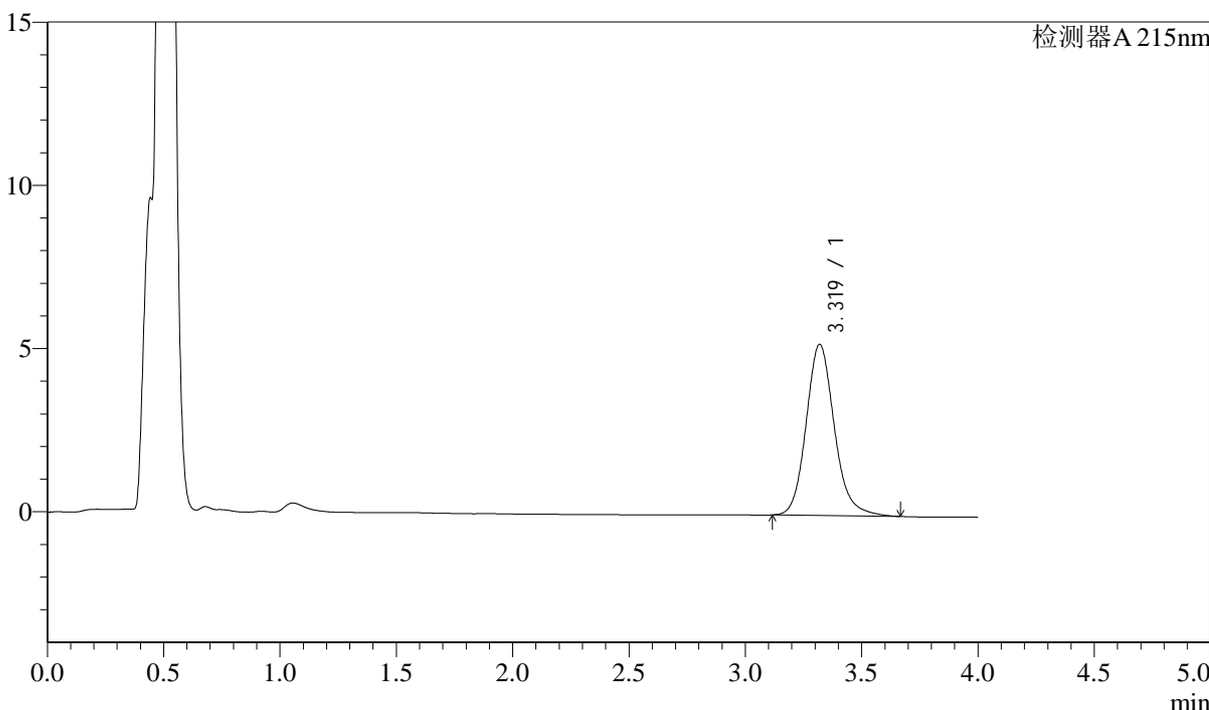
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1090-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/26 02:03:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

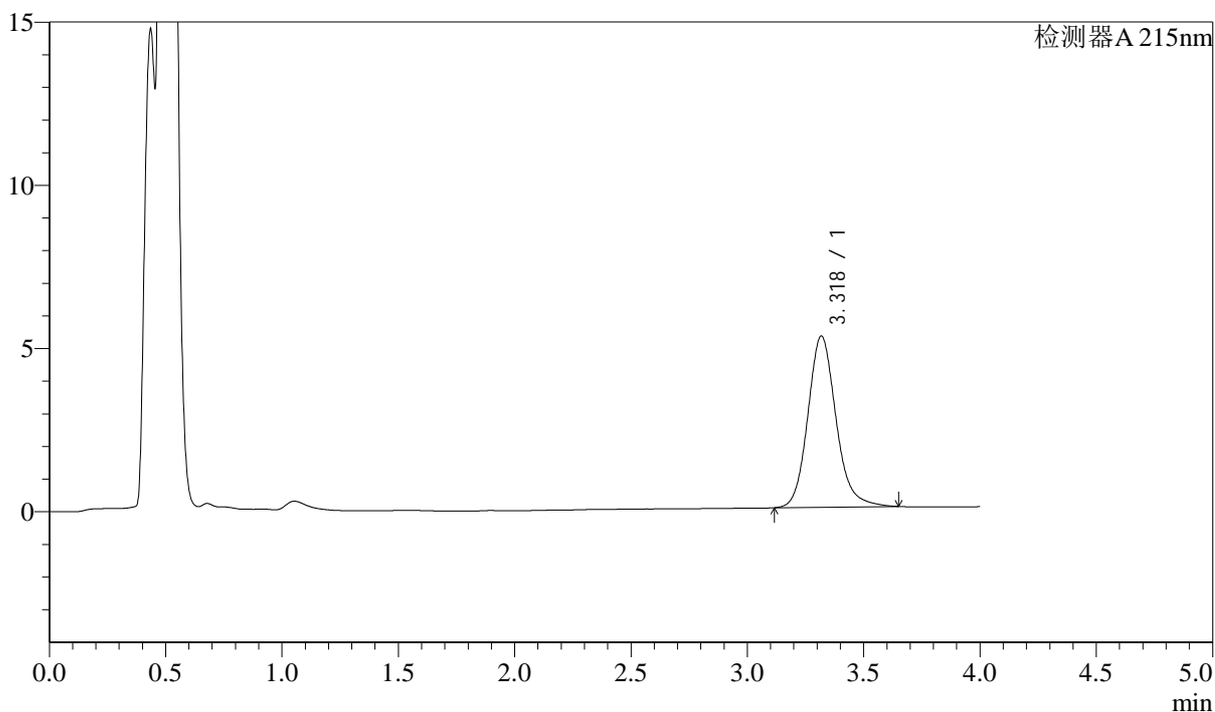
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	44286	100.000	5241	3767	1.155	--
总计		44286	100.000	5241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1091-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 02:08:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

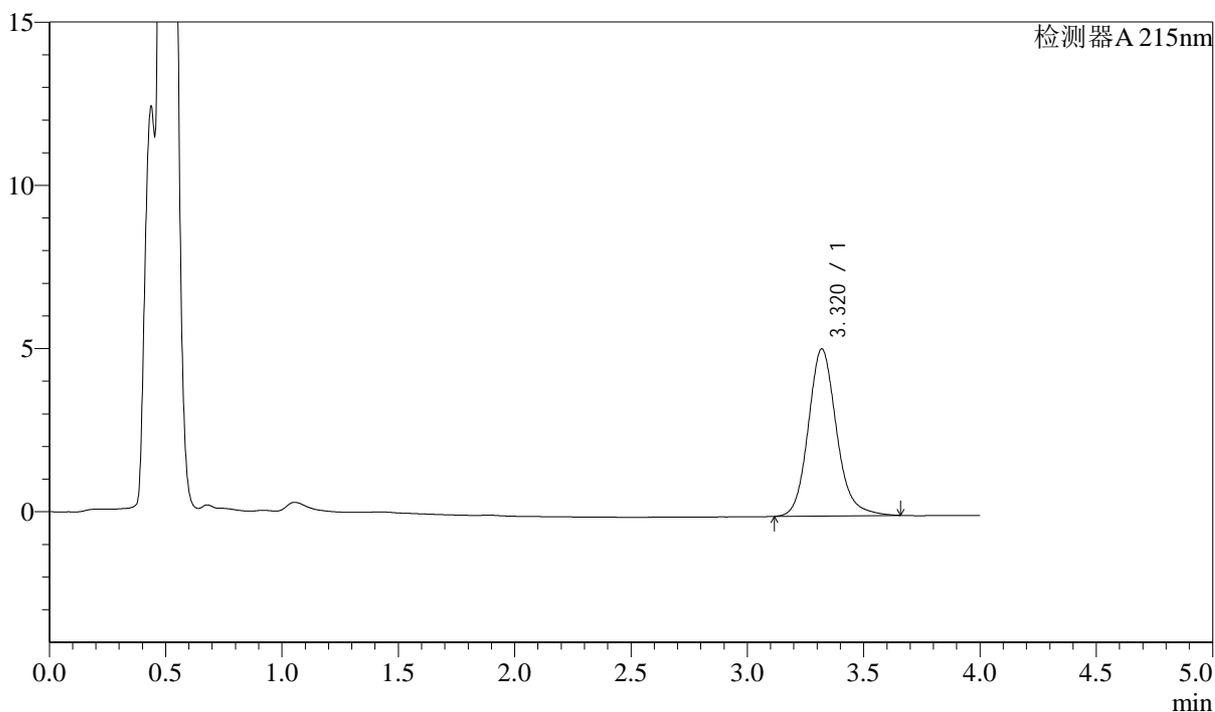
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	44209	100.000	5233	3777	1.154	--
总计		44209	100.000	5233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1092-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 02:12:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/26 09:57:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

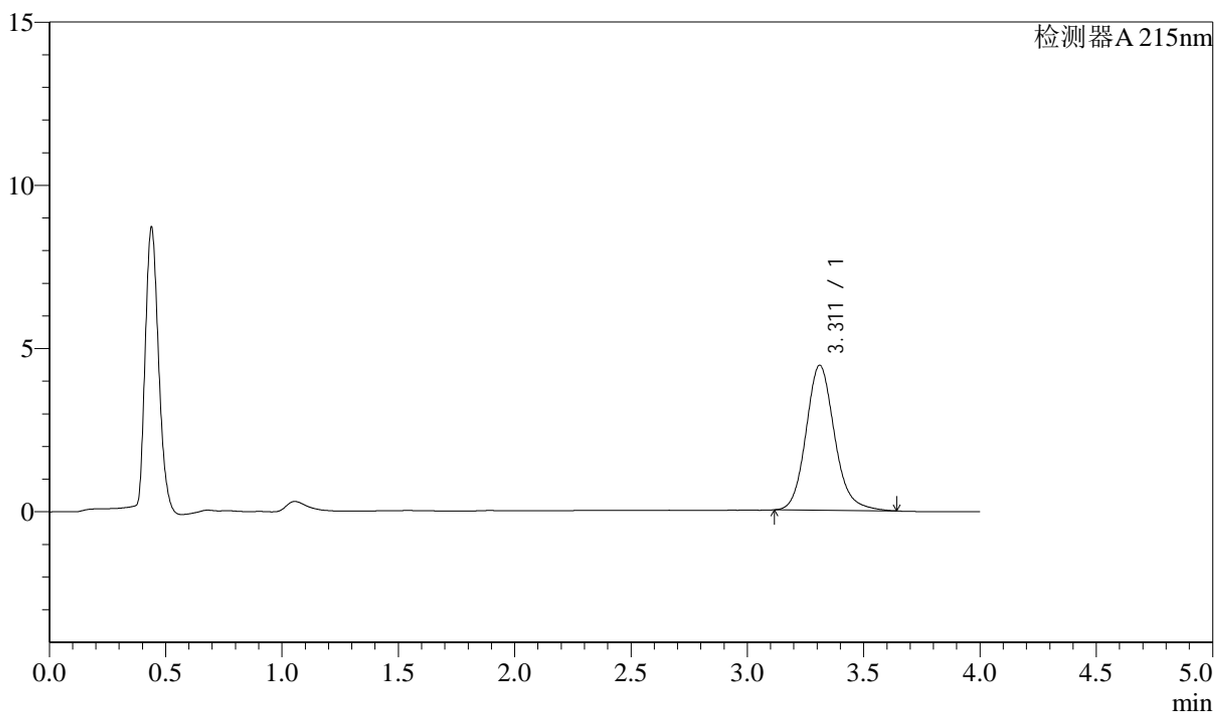
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	43173	100.000	5120	3783	1.152	--
总计		43173	100.000	5120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1093-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 02:17:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

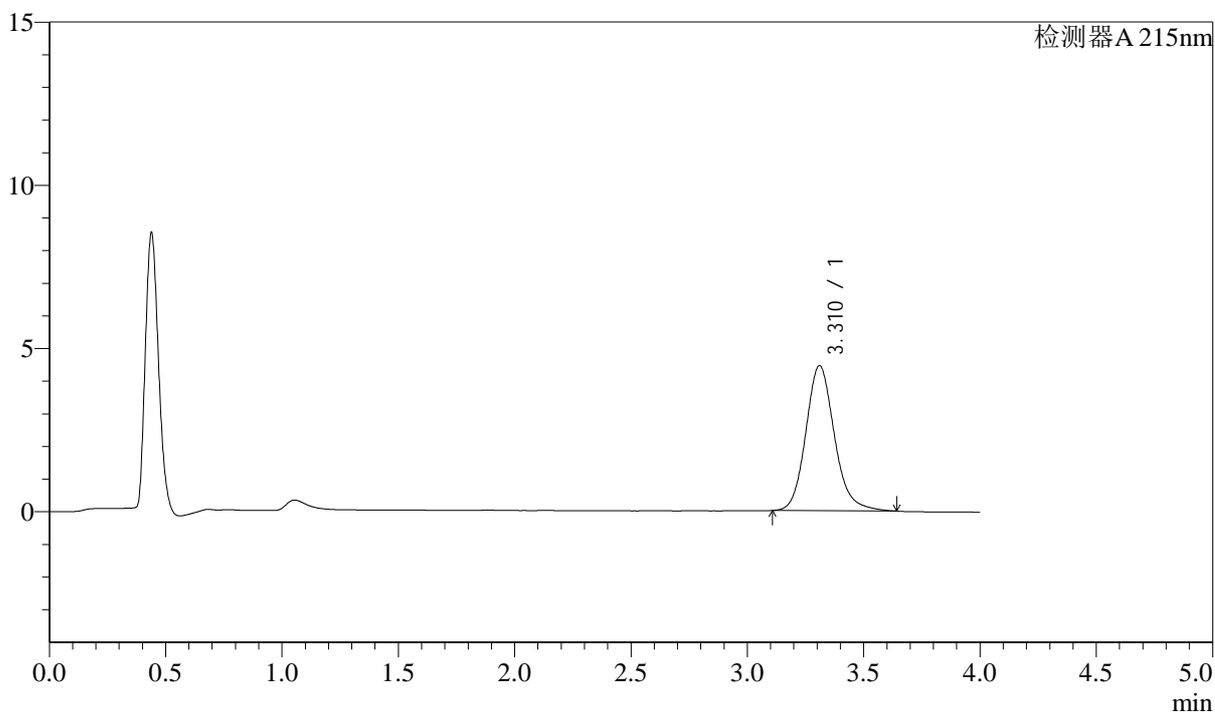
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	37893	100.000	4439	3646	1.149	--
总计		37893	100.000	4439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-85/25-1094-2 - cbzj-aldp-8153342p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX274-aldp.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240725-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/26 02:21:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/26 09:57:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	38080	100.000	4439	3631	1.155	--
总计		38080	100.000	4439			