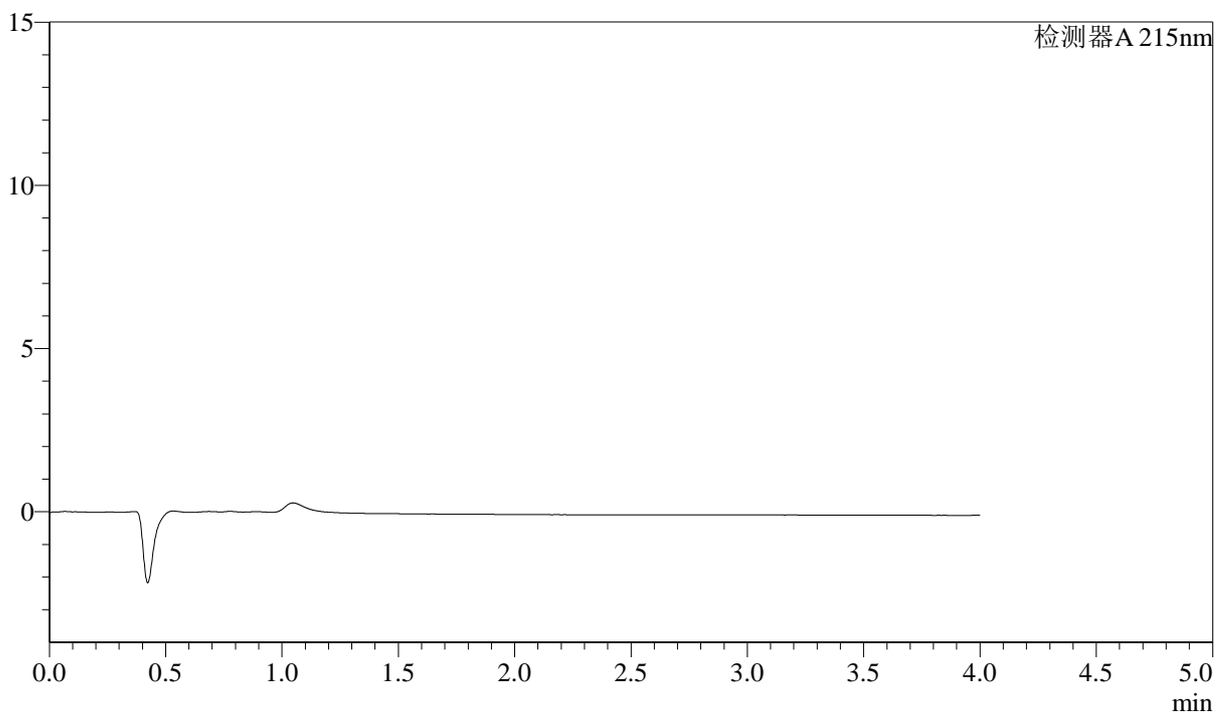


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-407-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 11:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



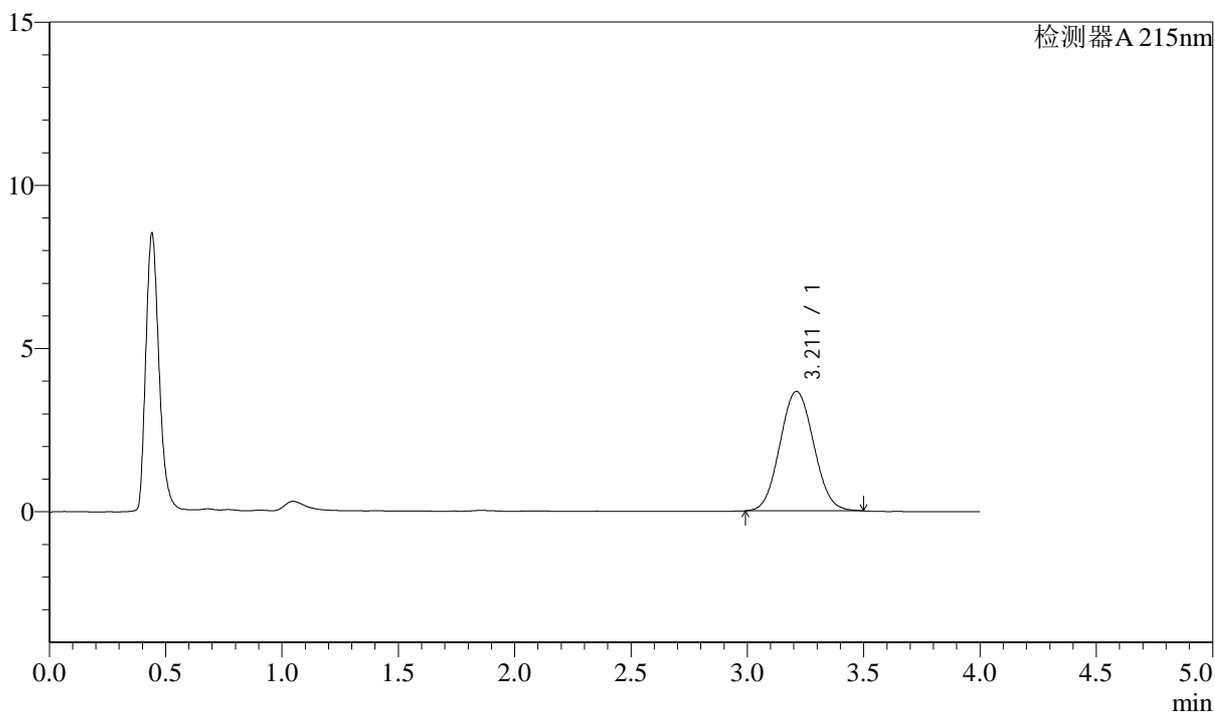
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-408-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 11:31:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

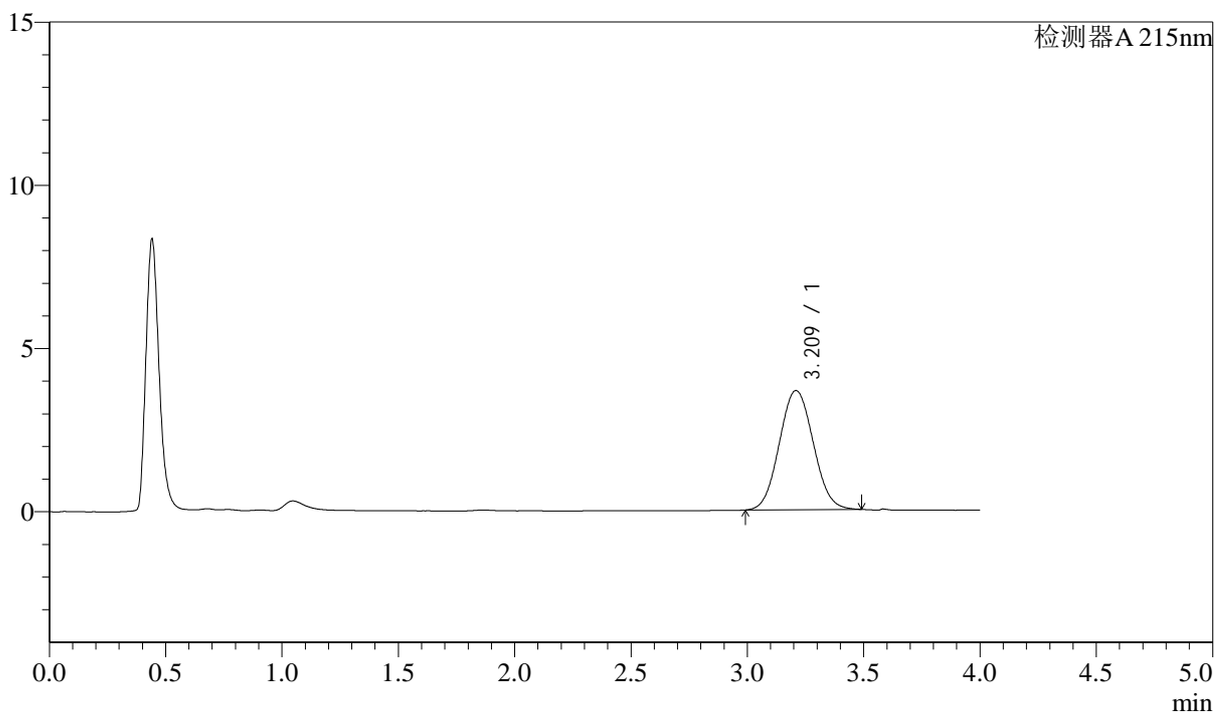
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	36933	100.000	3656	2318	1.062	--
总计		36933	100.000	3656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-409-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 11:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

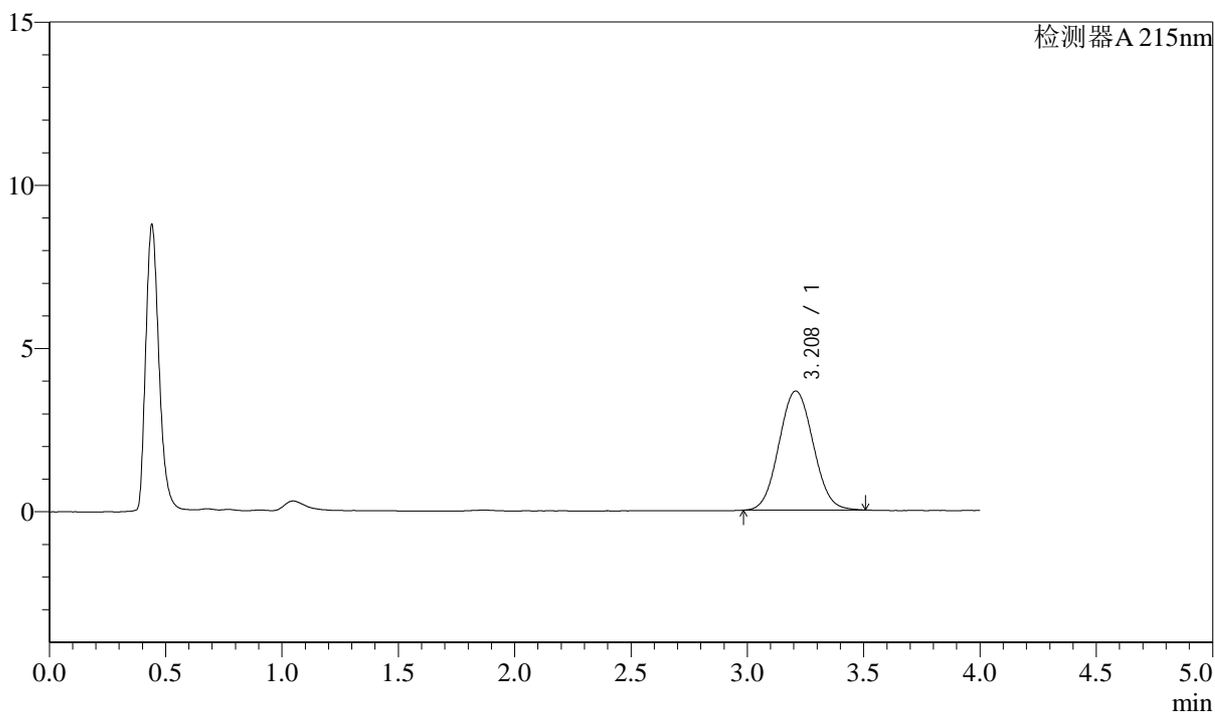
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	37101	100.000	3647	2287	1.064	--
总计		37101	100.000	3647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-410-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 11:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	37259	100.000	3644	2275	1.061	--
总计		37259	100.000	3644			



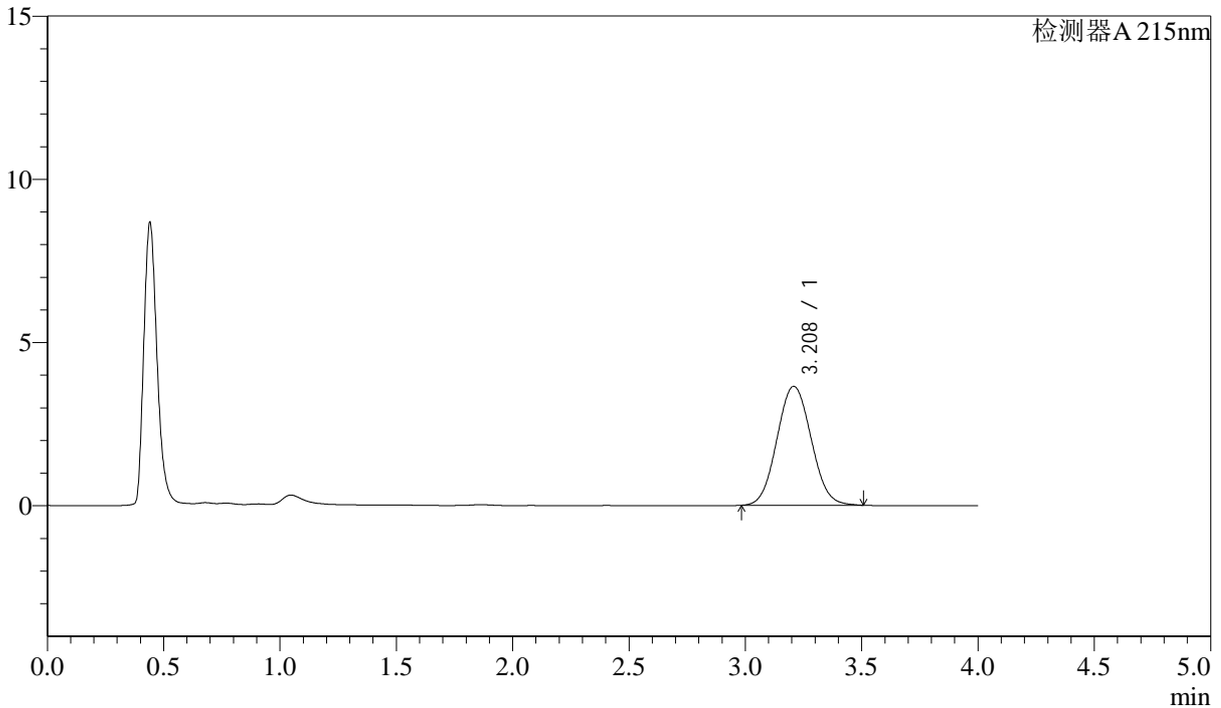
SMF-214

<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 - 0-87/26-411-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 11:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

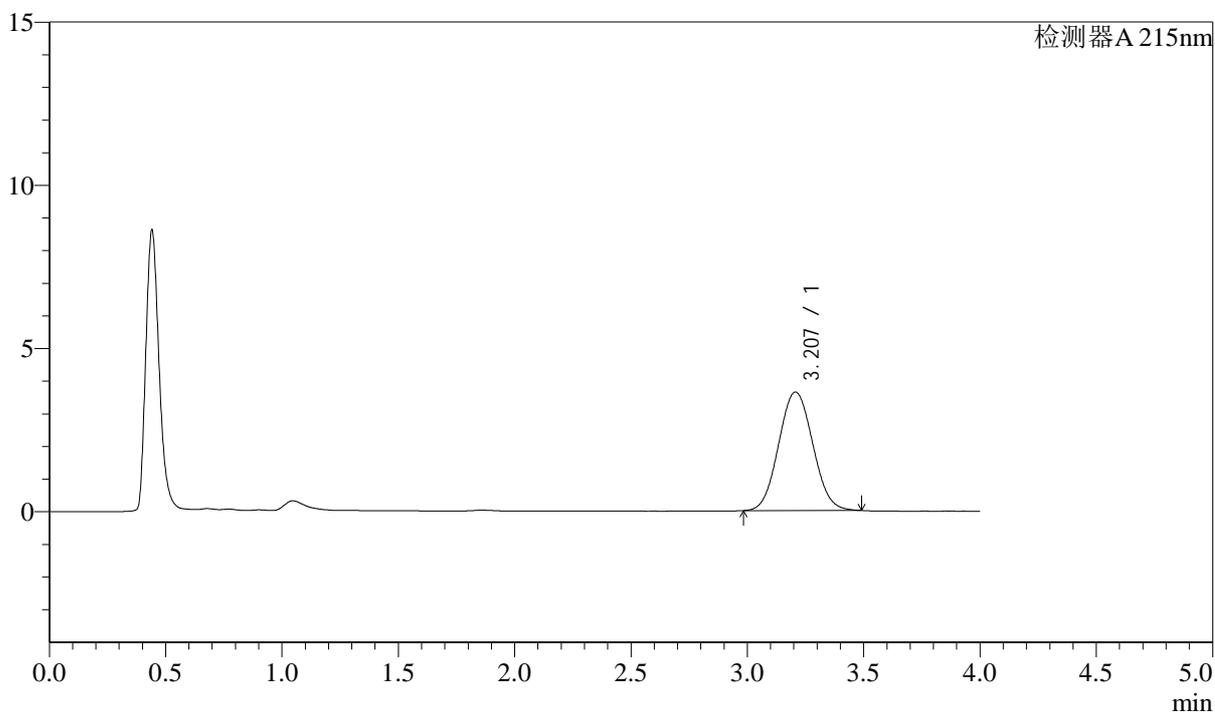
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	37285	100.000	3641	2270	1.064	--
总计		37285	100.000	3641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-412-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 11:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

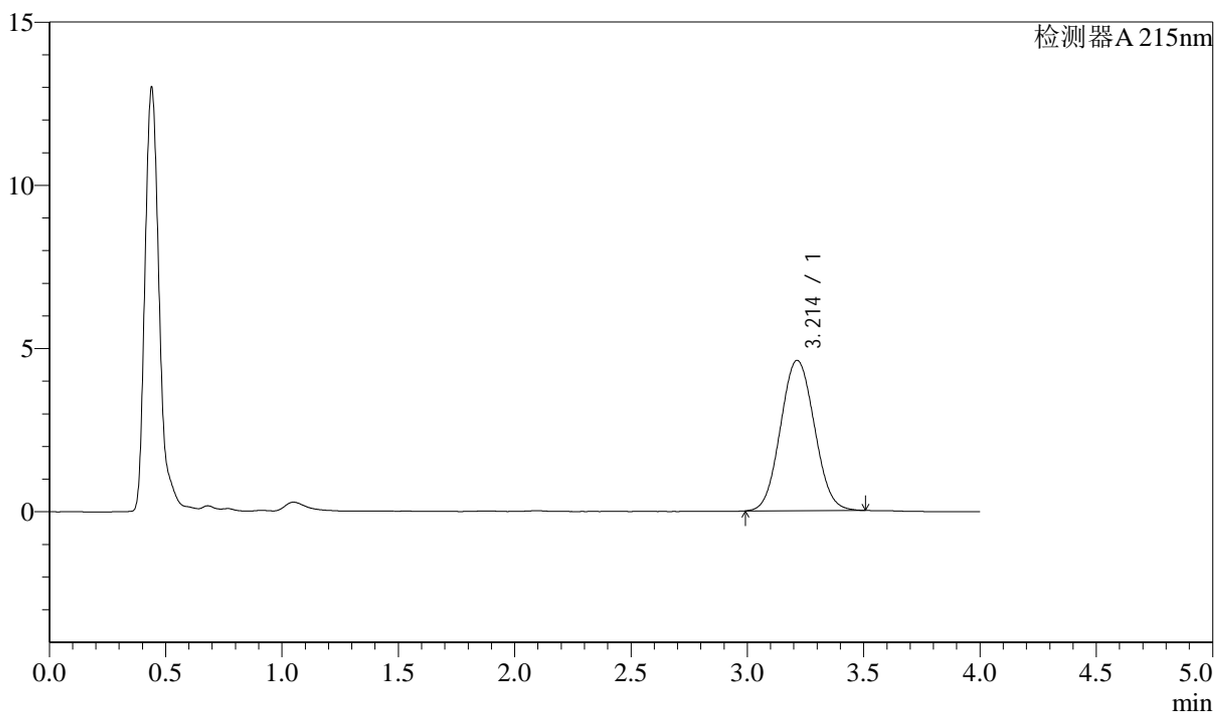
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	37089	100.000	3630	2262	1.059	--
总计		37089	100.000	3630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-413-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 11:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

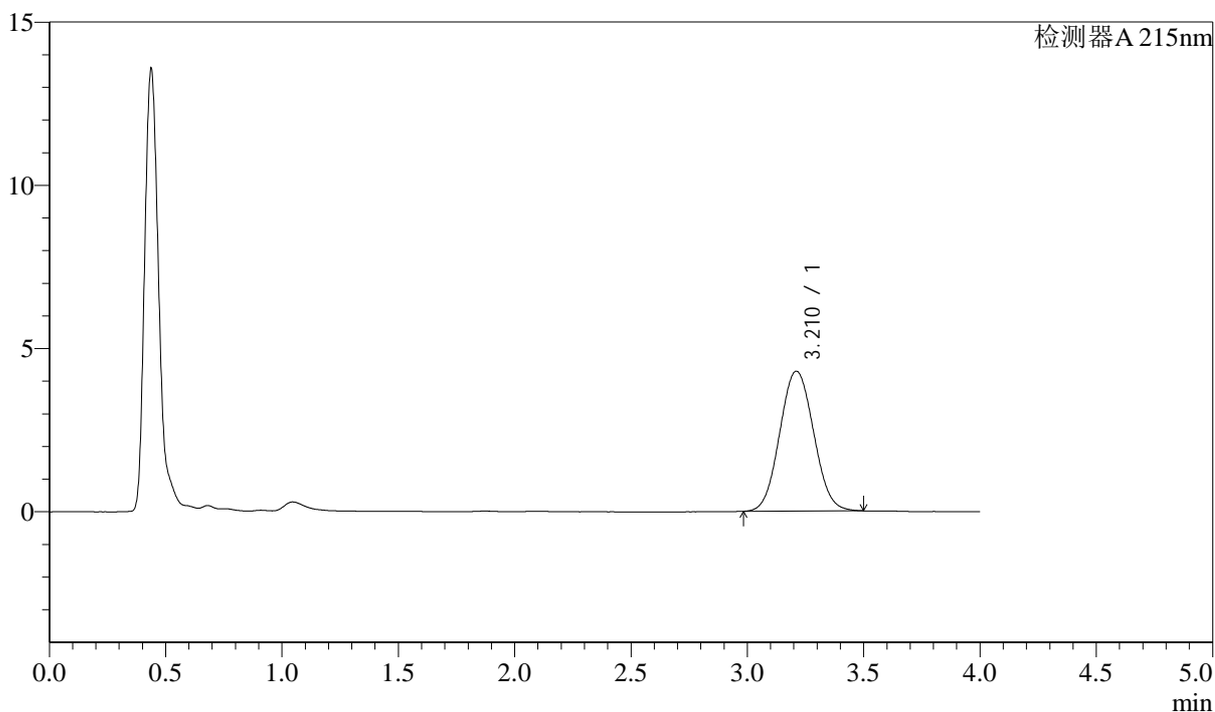
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	46652	100.000	4607	2313	1.061	--
总计		46652	100.000	4607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-414-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 11:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

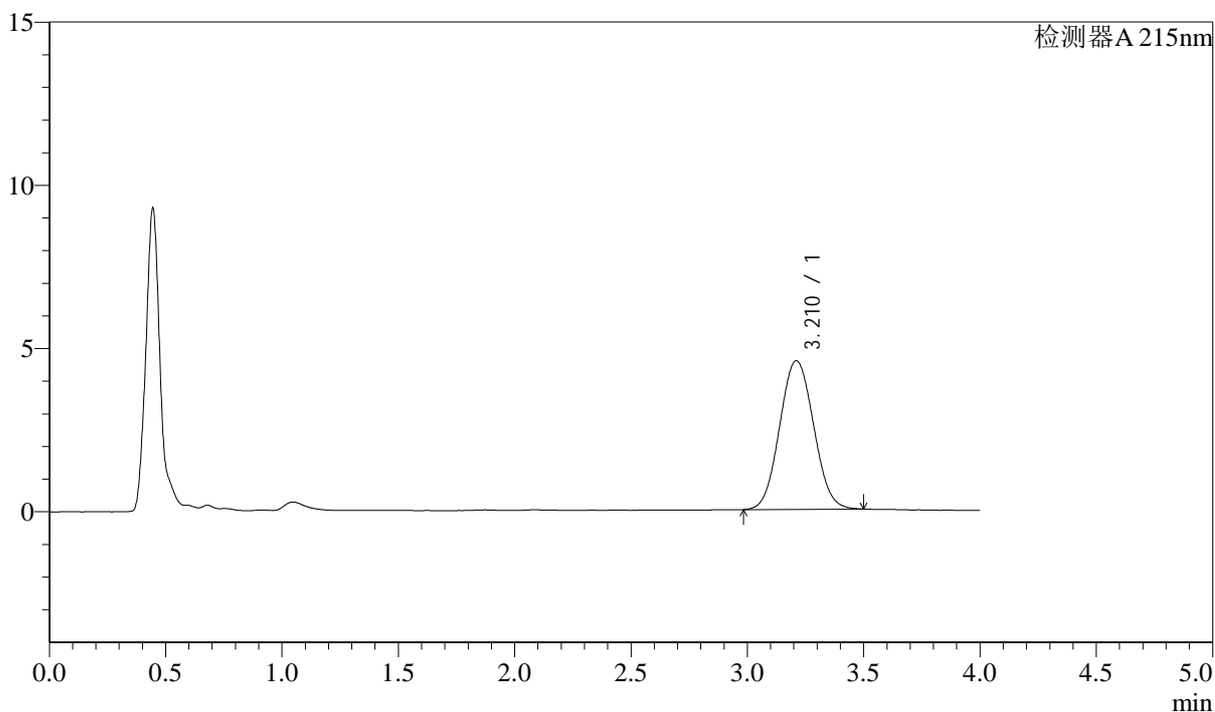
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	43505	100.000	4284	2306	1.060	--
总计		43505	100.000	4284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-415-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

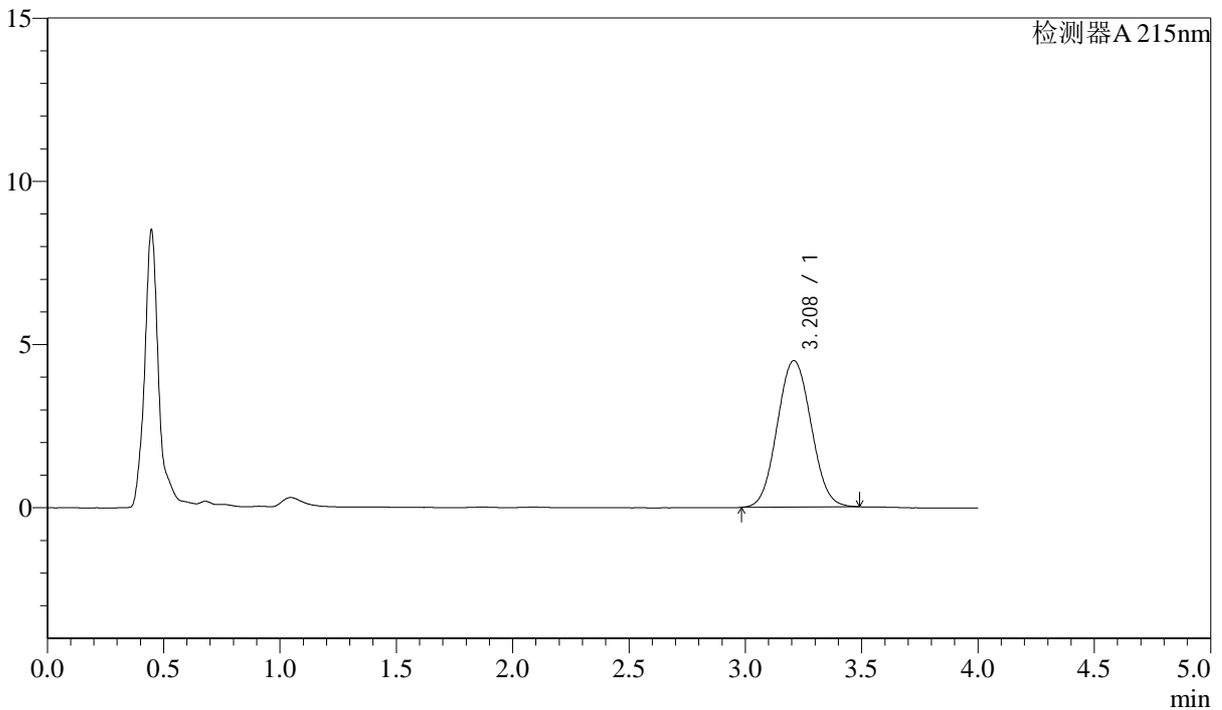
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	46312	100.000	4550	2294	1.060	--
总计		46312	100.000	4550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-416-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	45435	100.000	4481	2306	1.057	--
总计		45435	100.000	4481			



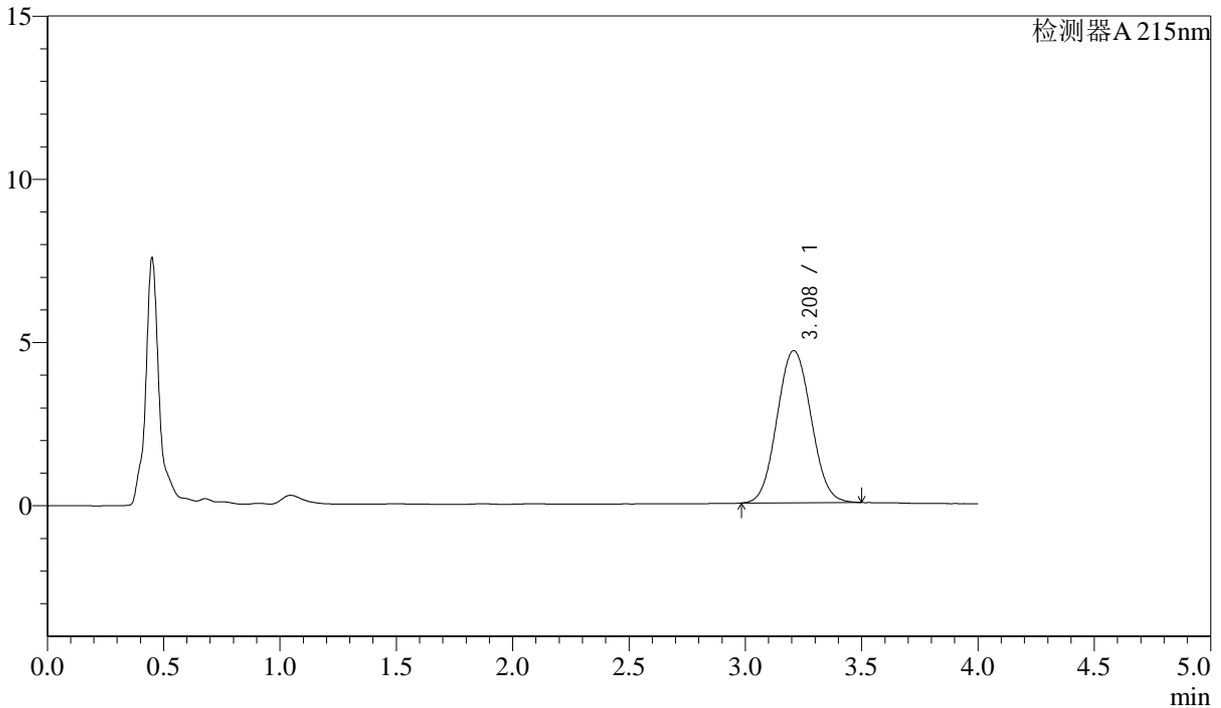
SMF-214

<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 - 0-87/26-417-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

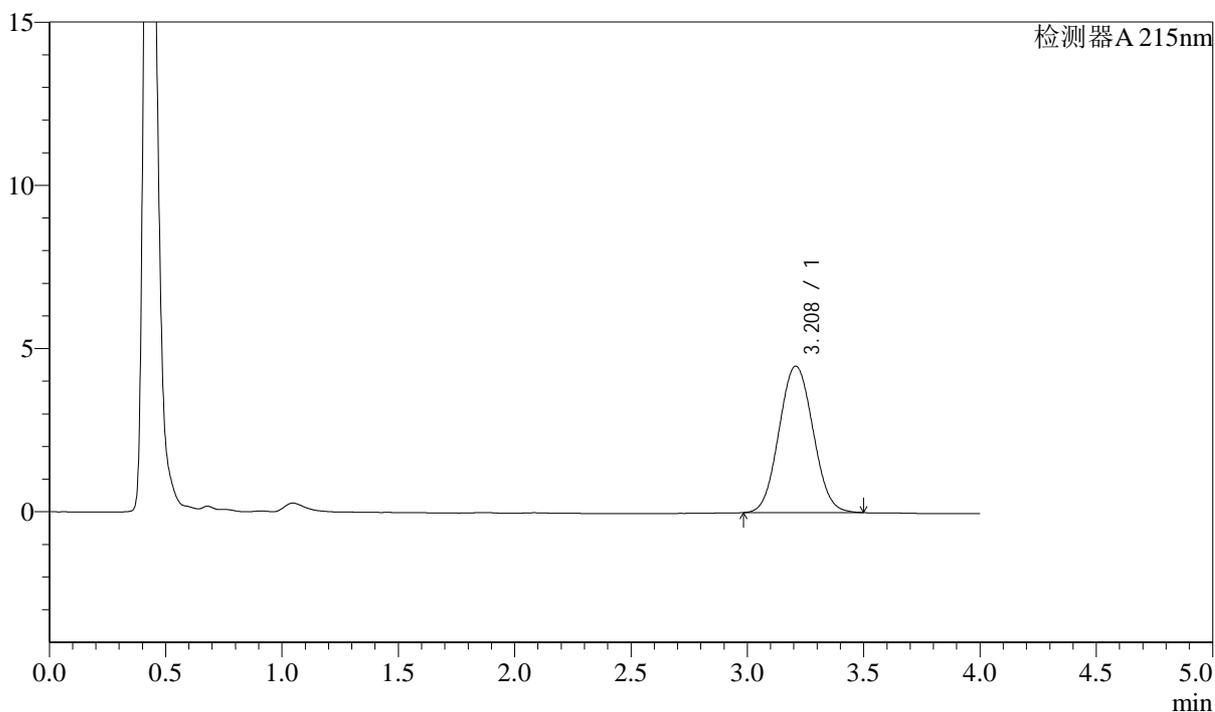
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	47363	100.000	4658	2294	1.061	--
总计		47363	100.000	4658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-418-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

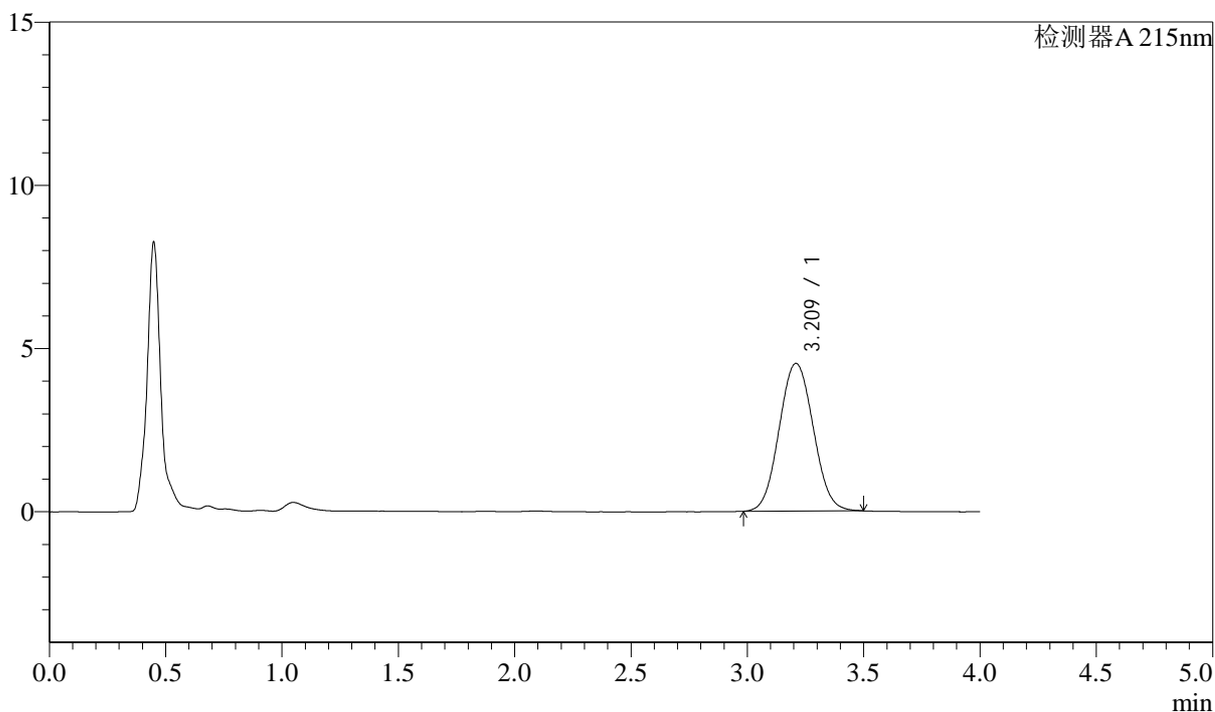
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	45631	100.000	4484	2289	1.061	--
总计		45631	100.000	4484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-419-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

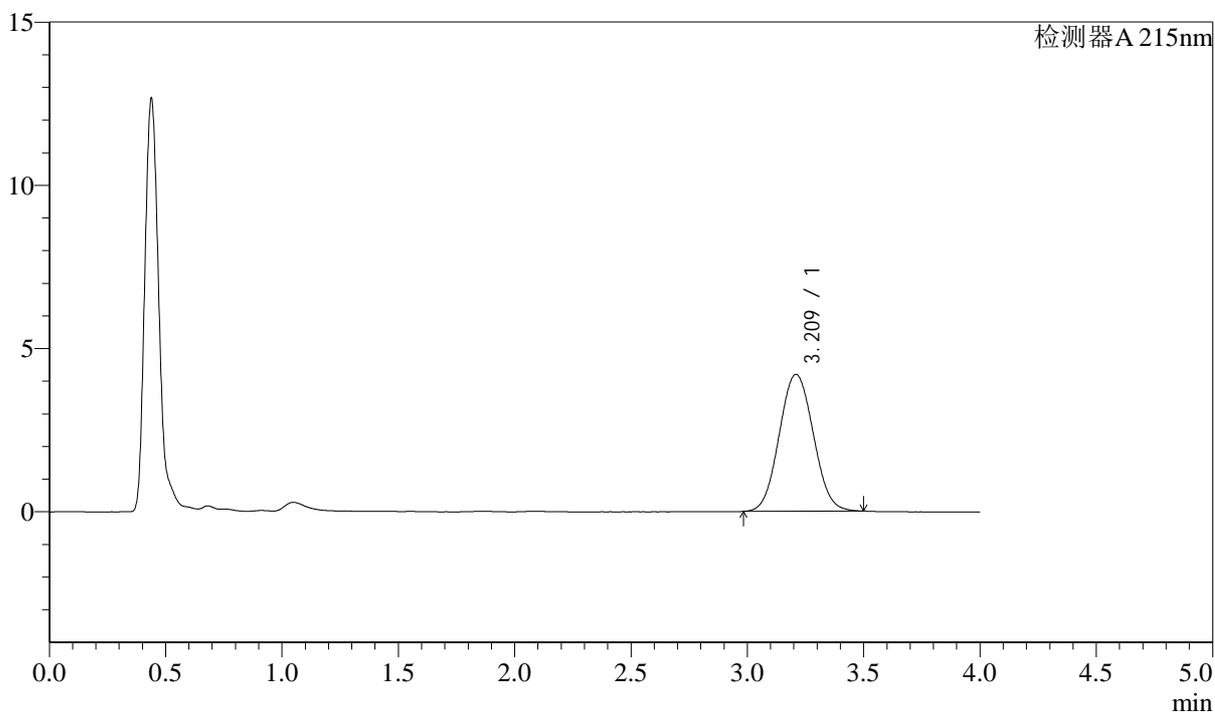
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	46111	100.000	4518	2290	1.058	--
总计		46111	100.000	4518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-420-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

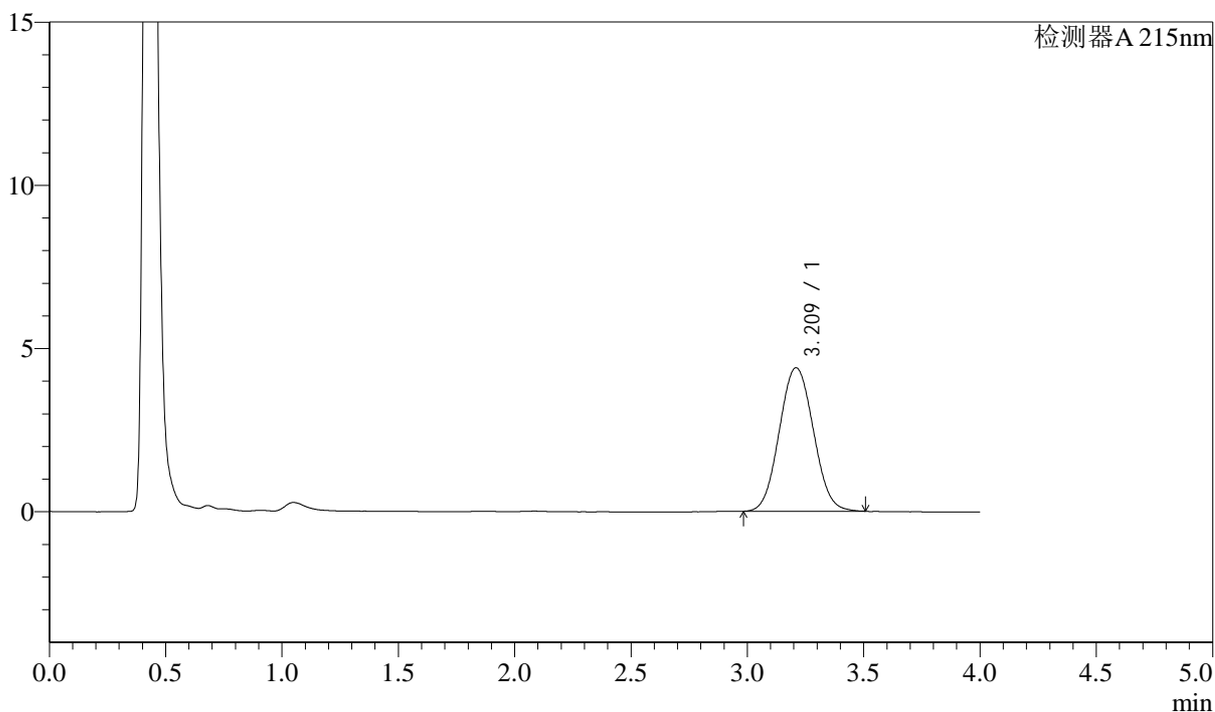
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	42741	100.000	4186	2281	1.060	--
总计		42741	100.000	4186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-421-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	44816	100.000	4389	2281	1.061	--
总计		44816	100.000	4389			



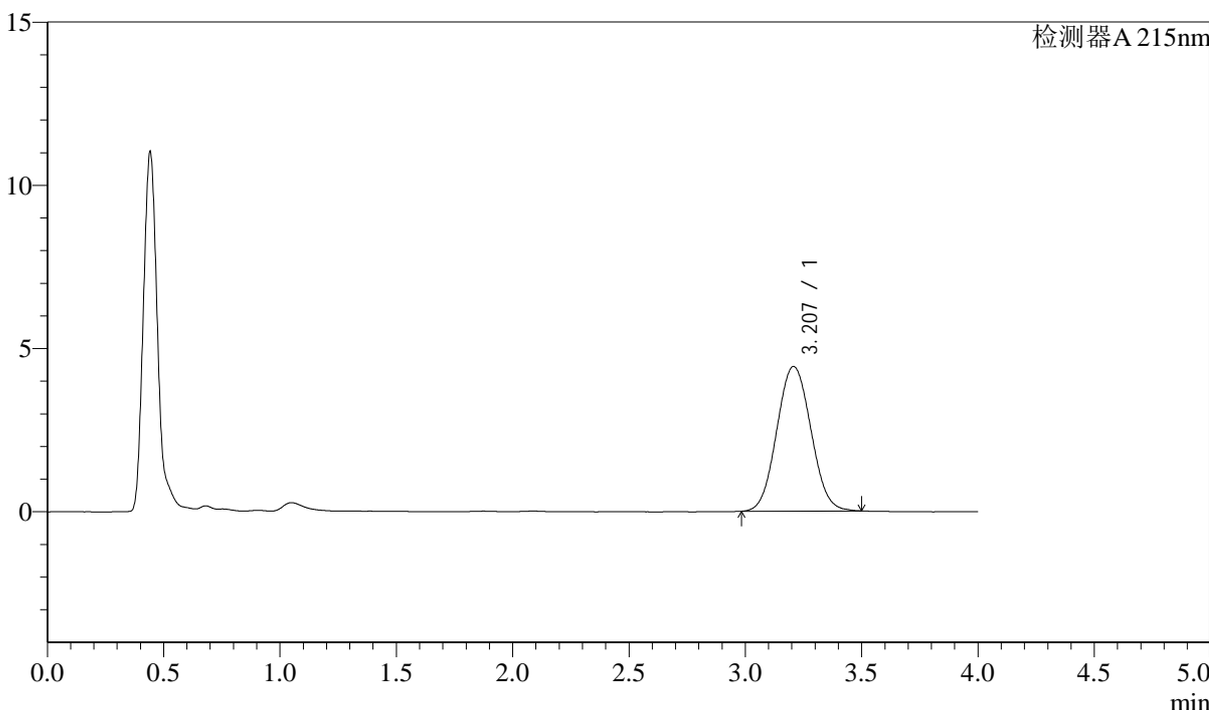
SMF-214

<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 - 0-87/26-422-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

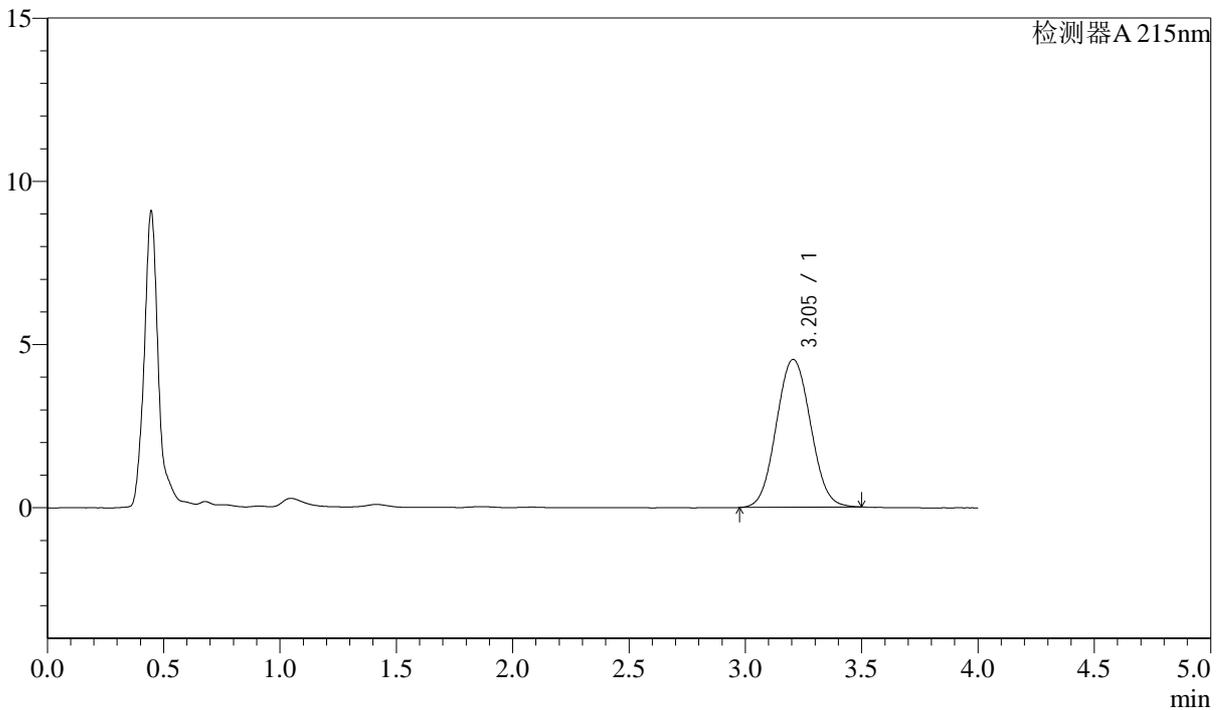
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	45205	100.000	4430	2278	1.058	--
总计		45205	100.000	4430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-423-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

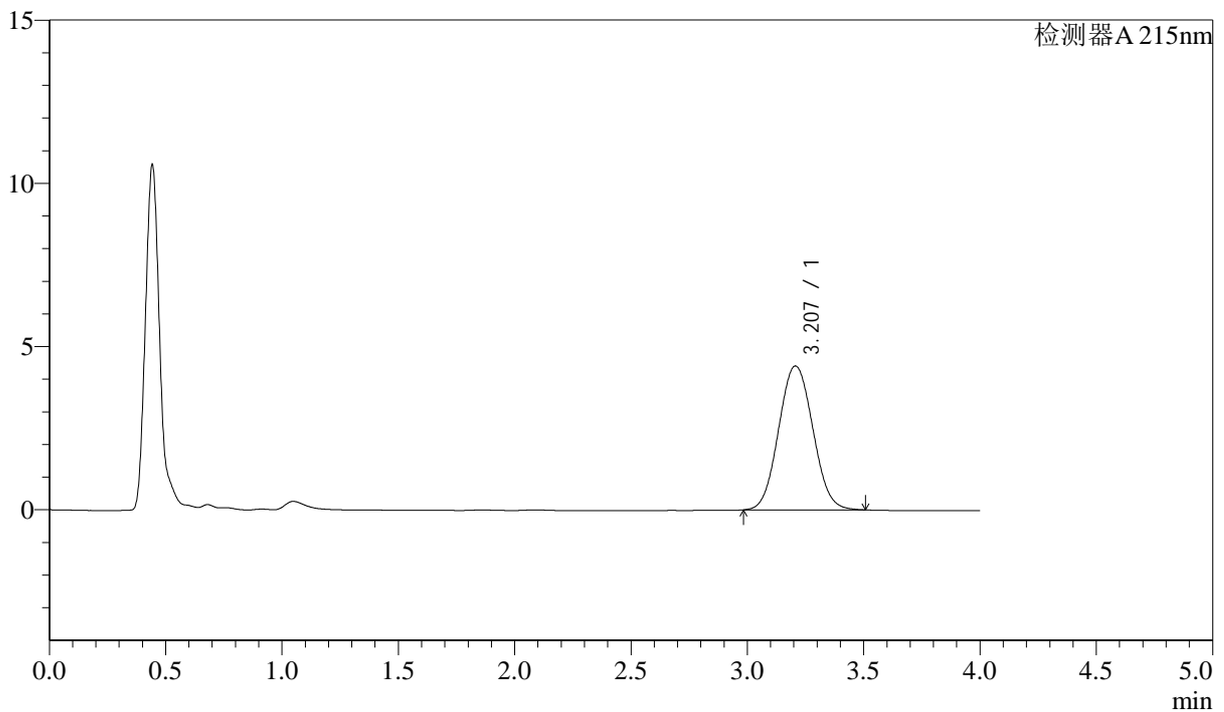
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	46343	100.000	4529	2266	1.057	--
总计		46343	100.000	4529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-424-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

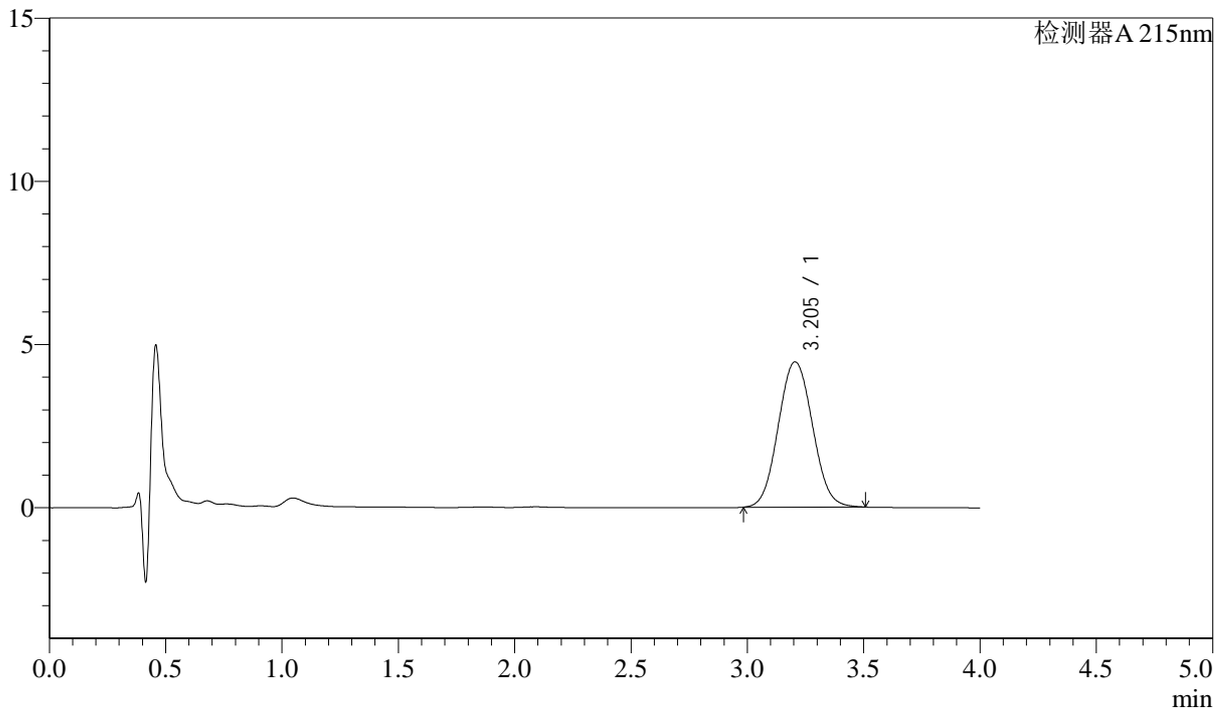
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	45121	100.000	4409	2265	1.061	--
总计		45121	100.000	4409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-425-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:45:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

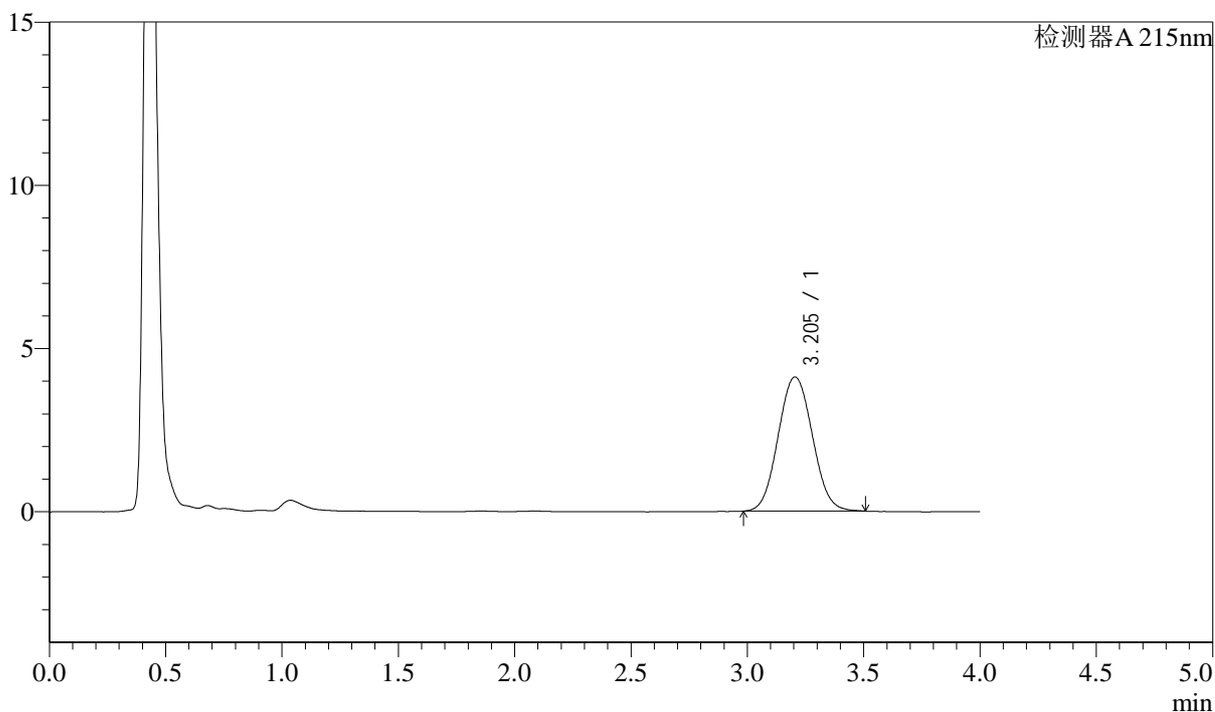
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	45556	100.000	4450	2270	1.062	--
总计		45556	100.000	4450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-426-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

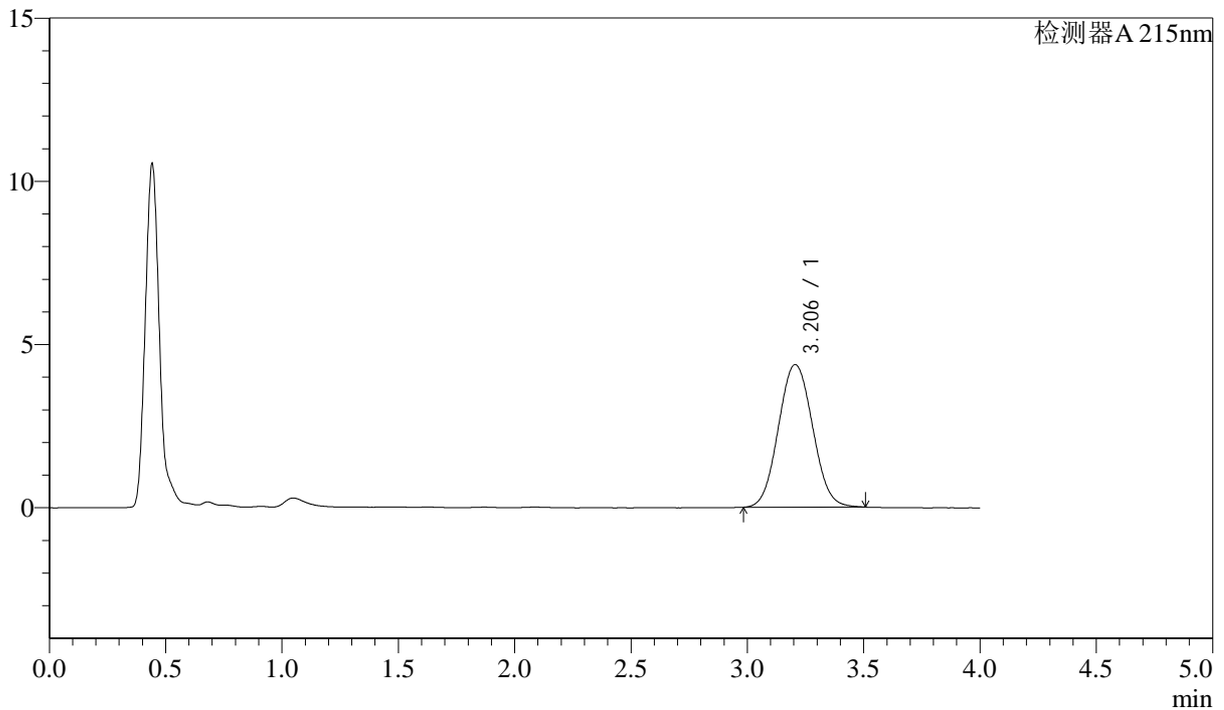
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	42053	100.000	4110	2260	1.061	--
总计		42053	100.000	4110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-427-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 12:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:48:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	44673	100.000	4367	2267	1.060	--
总计		44673	100.000	4367			



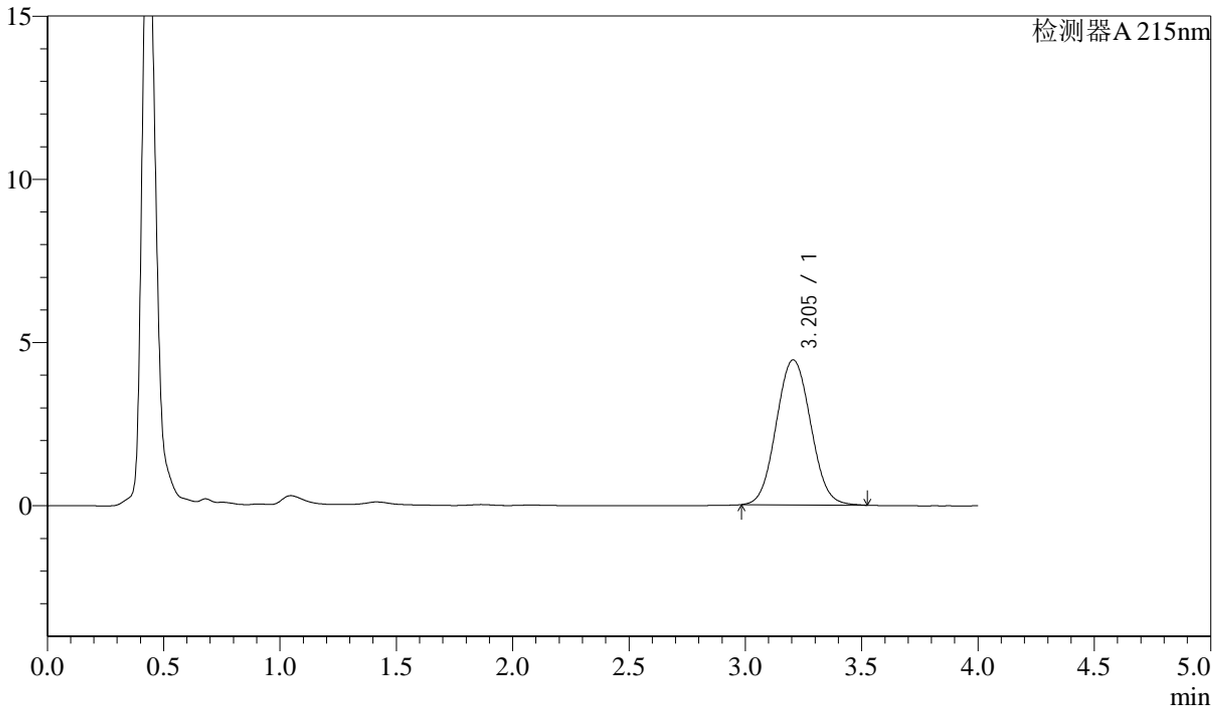
SMF-214

<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 - 0-87/26-428-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 12:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

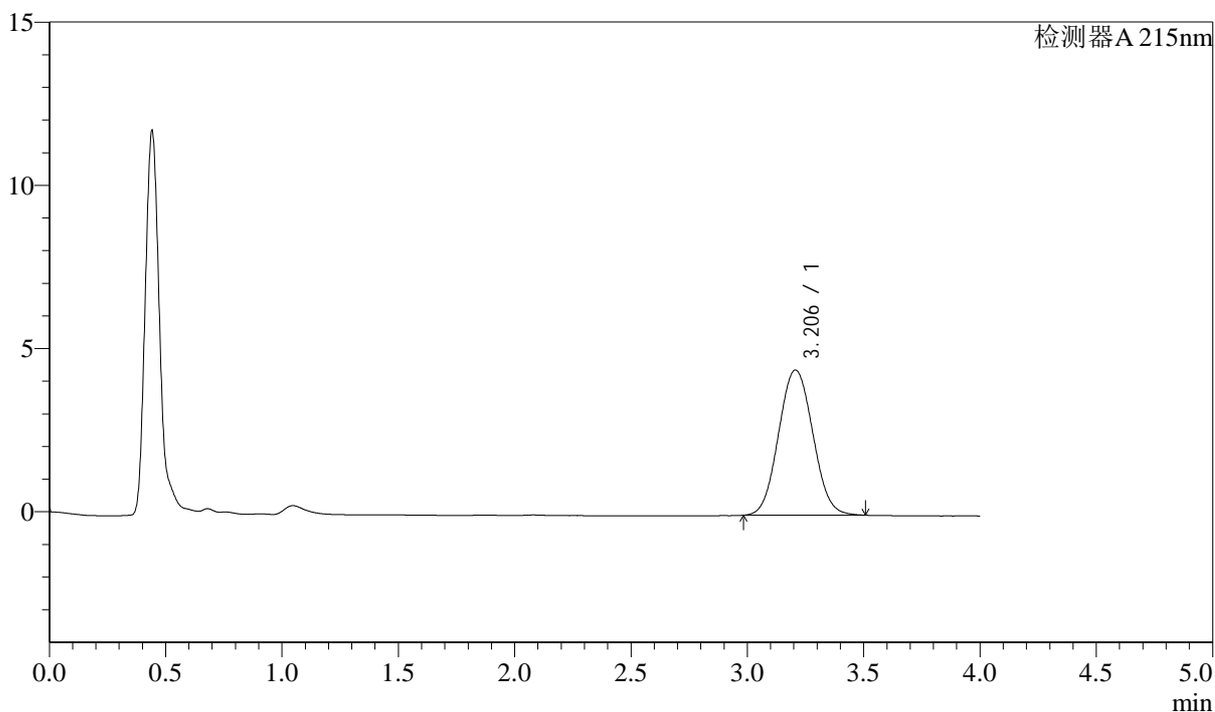
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	45707	100.000	4443	2257	1.060	--
总计		45707	100.000	4443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-429-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

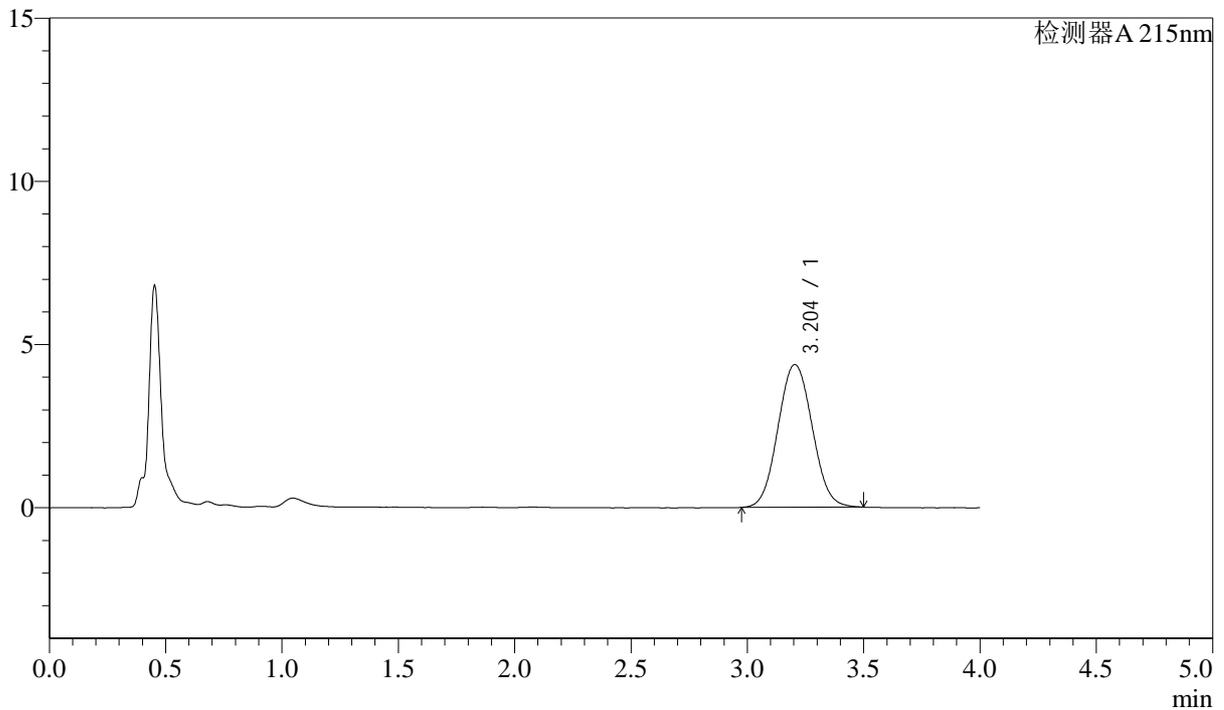
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	45577	100.000	4448	2257	1.059	--
总计		45577	100.000	4448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-430-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

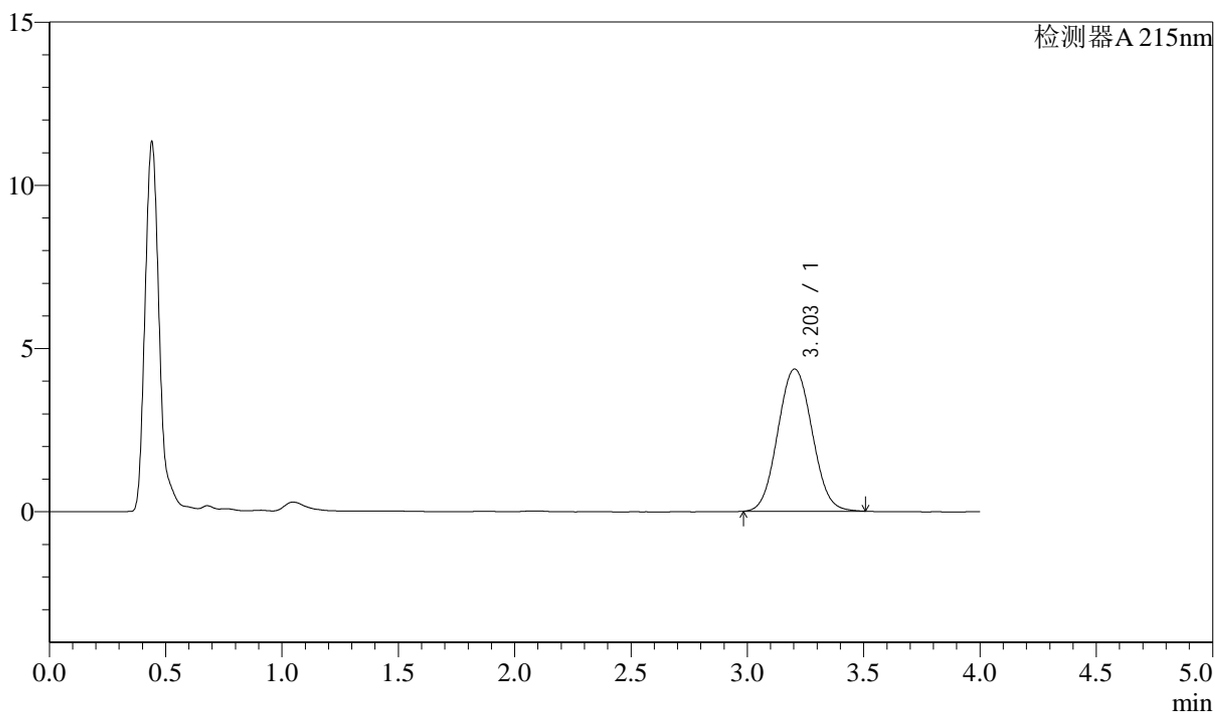
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	44760	100.000	4371	2264	1.058	--
总计		44760	100.000	4371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-431-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

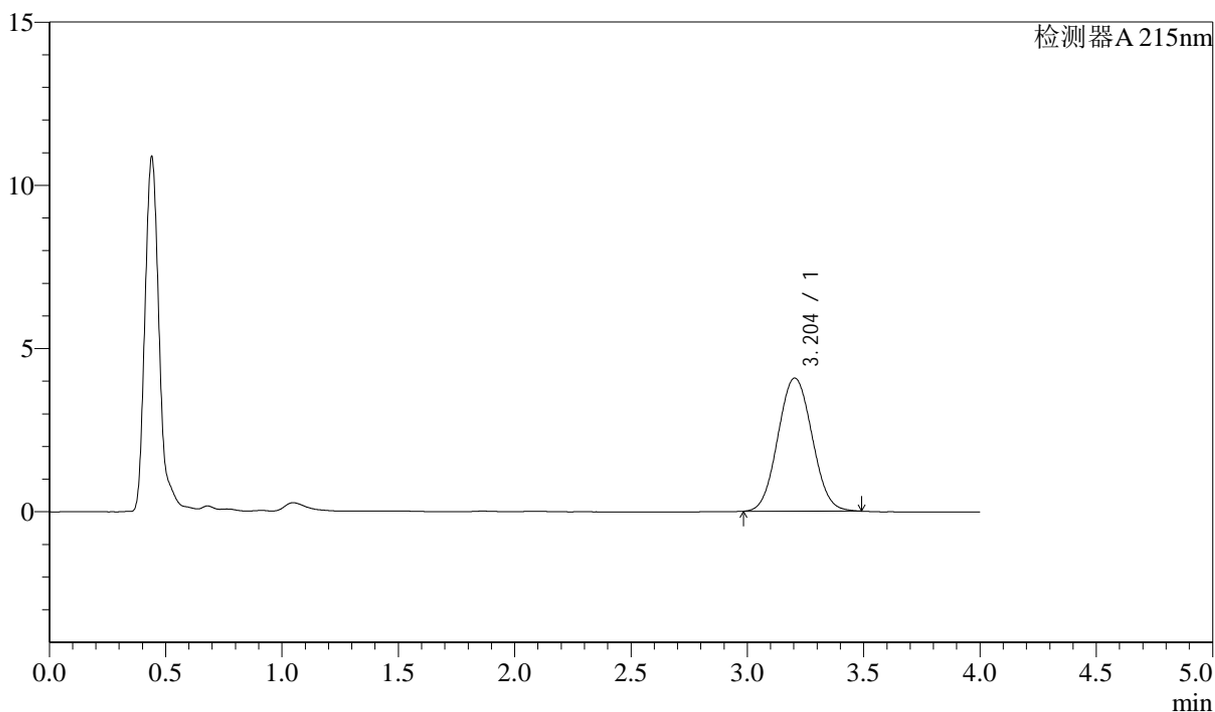
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	44635	100.000	4356	2253	1.061	--
总计		44635	100.000	4356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-432-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

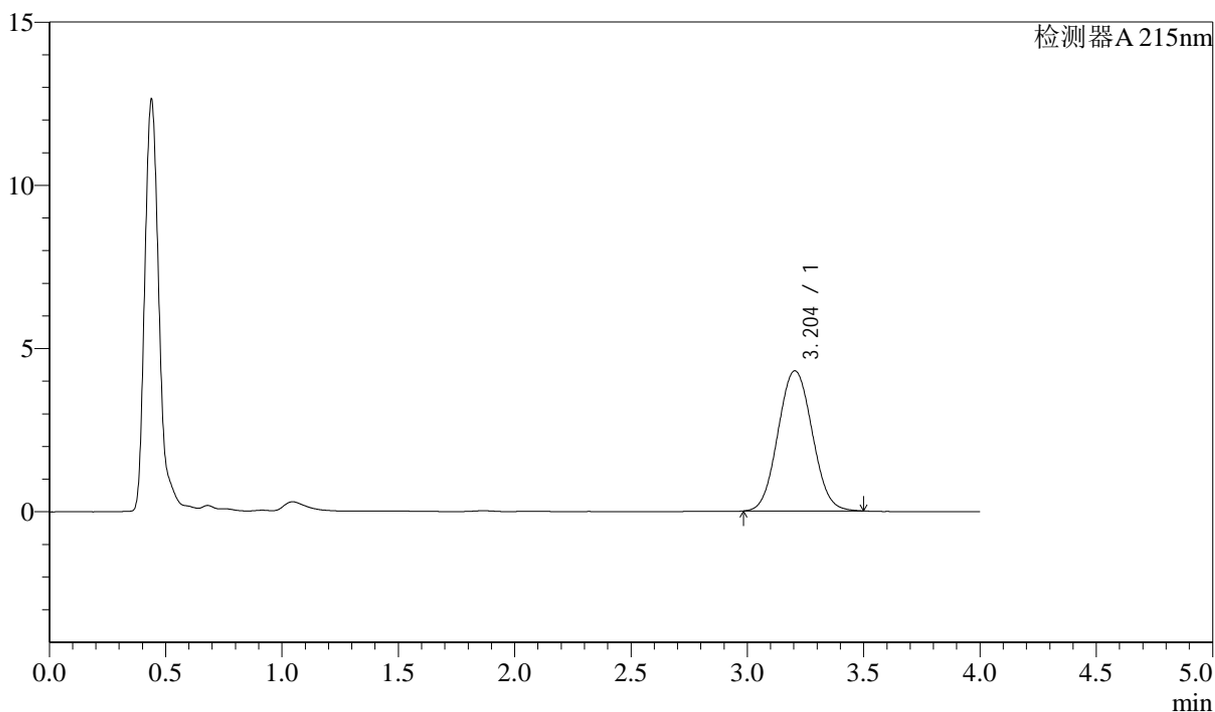
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	41716	100.000	4079	2257	1.056	--
总计		41716	100.000	4079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-433-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

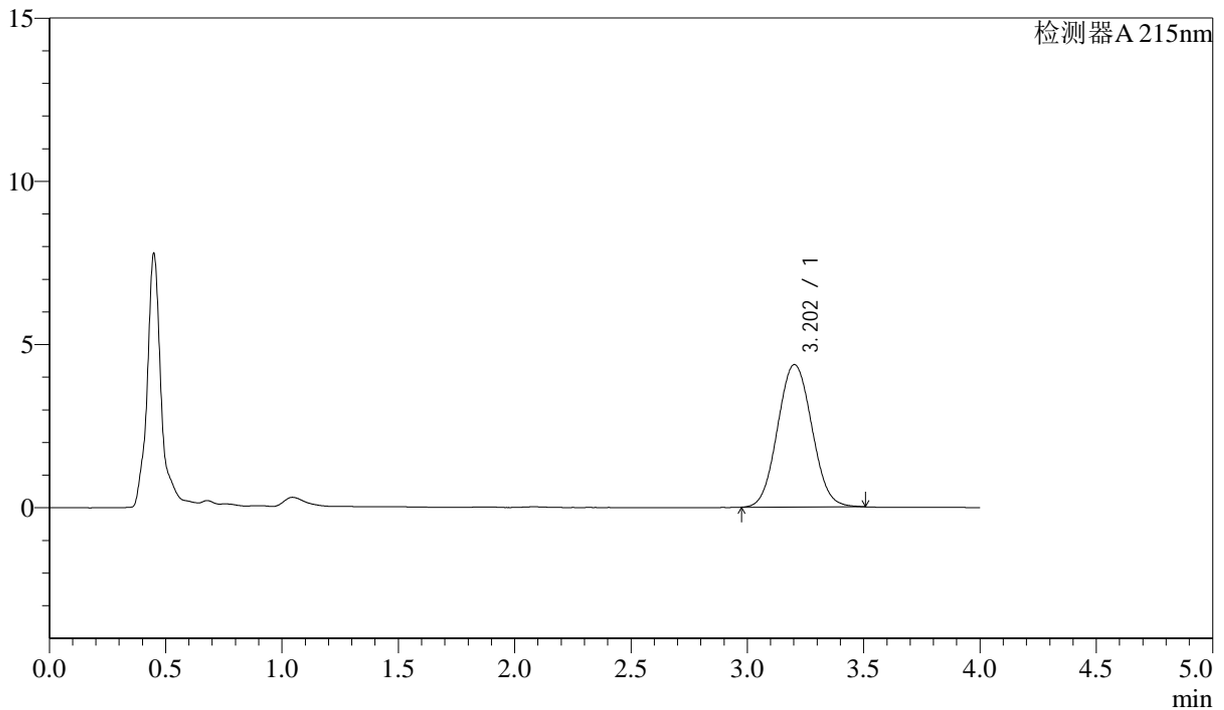
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	43907	100.000	4295	2270	1.060	--
总计		43907	100.000	4295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-434-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

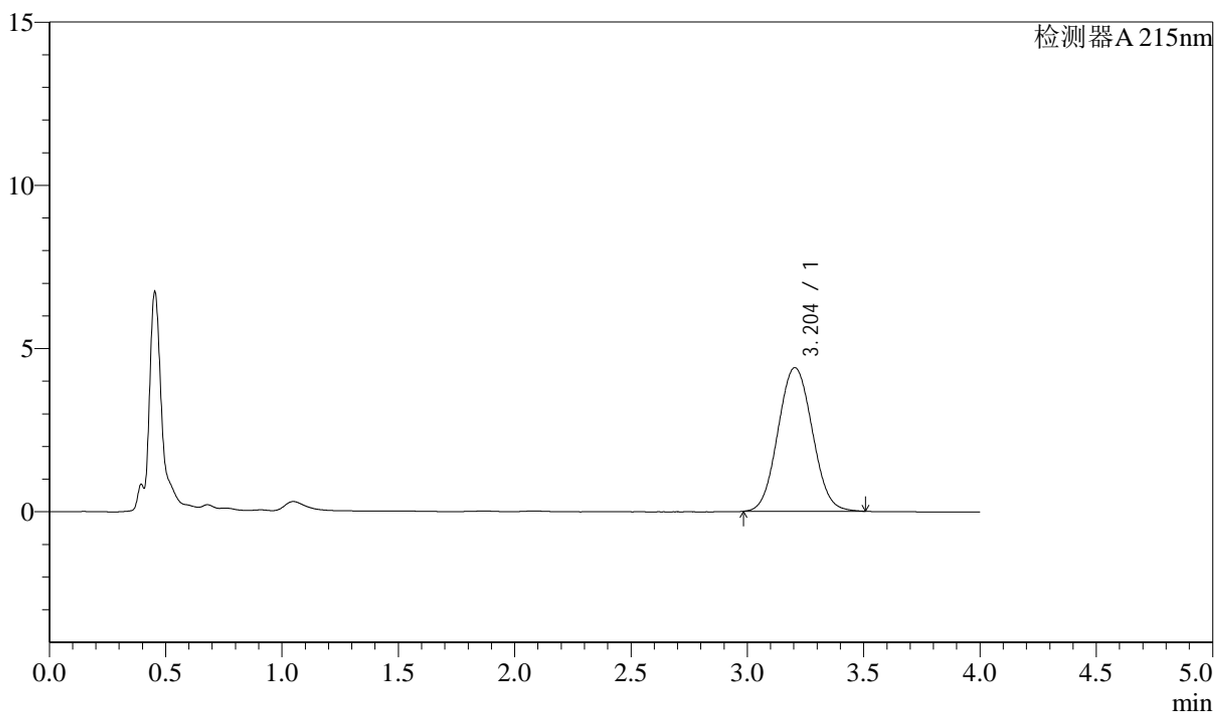
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	44695	100.000	4361	2261	1.060	--
总计		44695	100.000	4361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-435-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

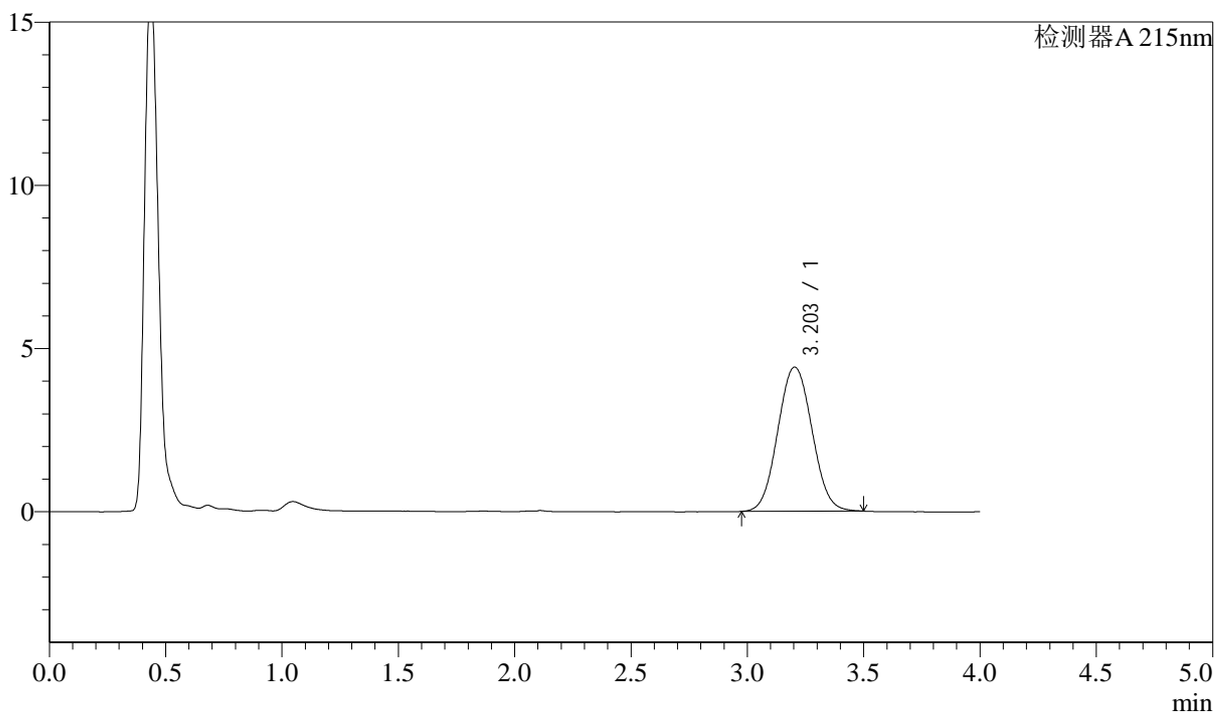
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	45114	100.000	4400	2253	1.059	--
总计		45114	100.000	4400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-436-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

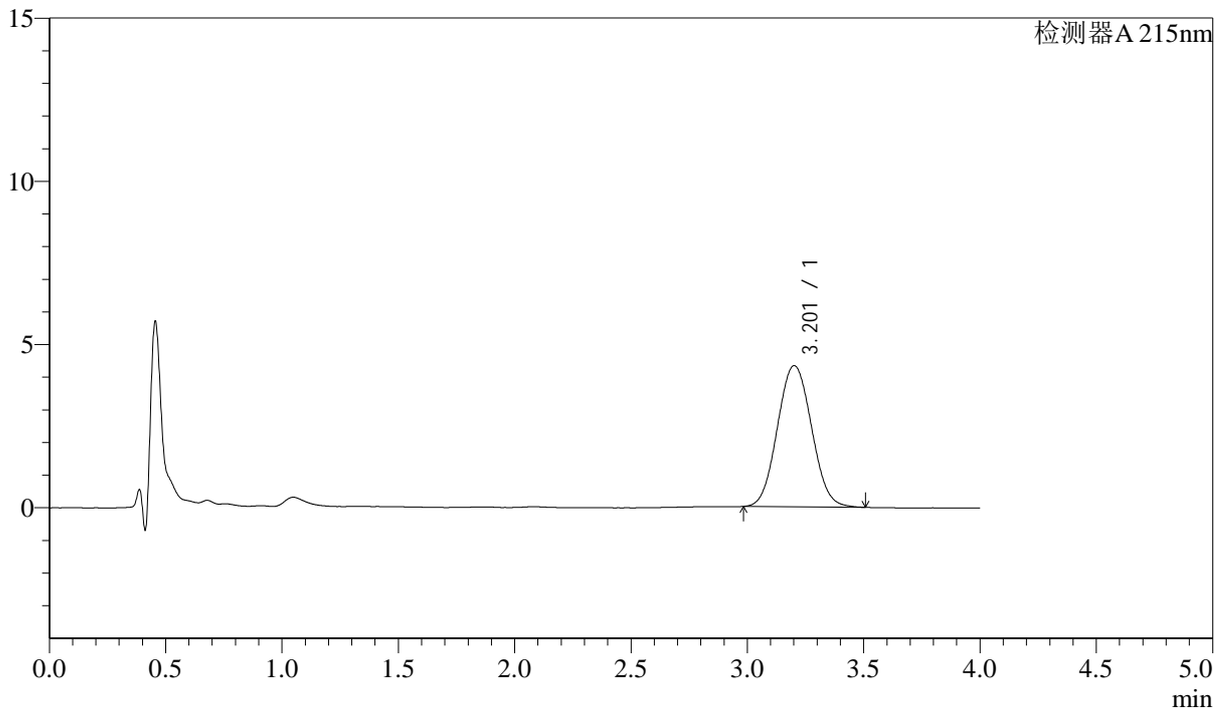
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	45188	100.000	4417	2262	1.055	--
总计		45188	100.000	4417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-437-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

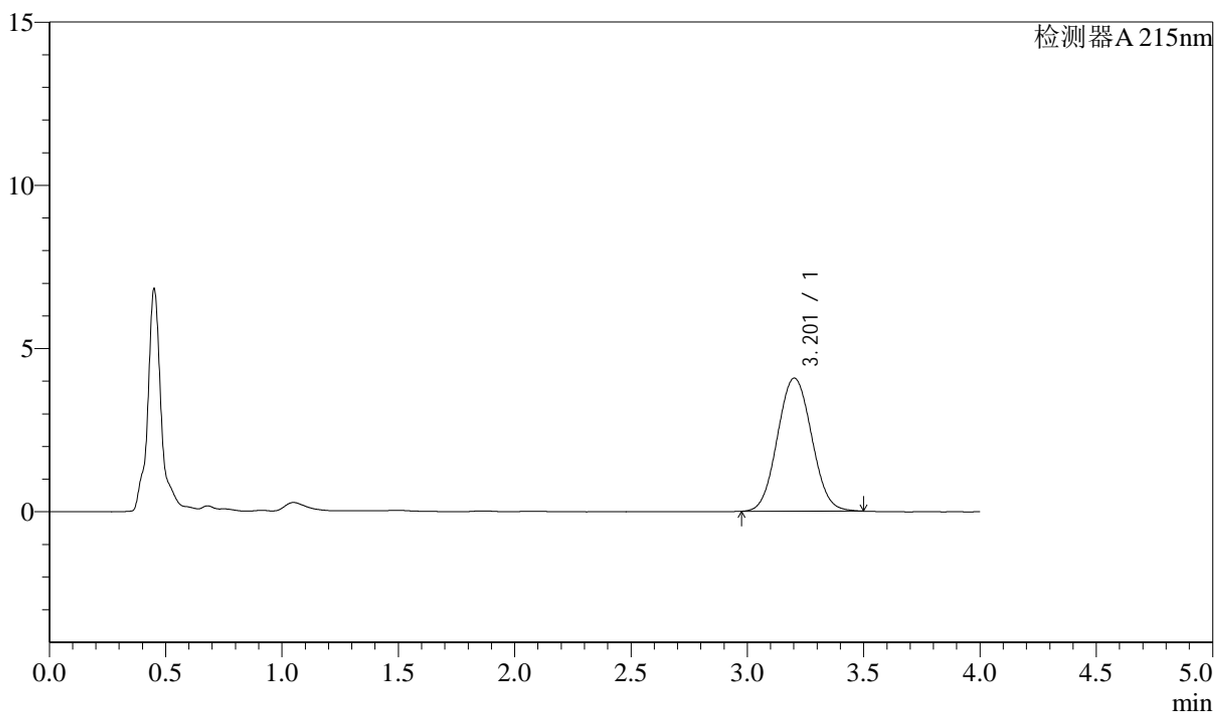
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	44214	100.000	4322	2266	1.062	--
总计		44214	100.000	4322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-438-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

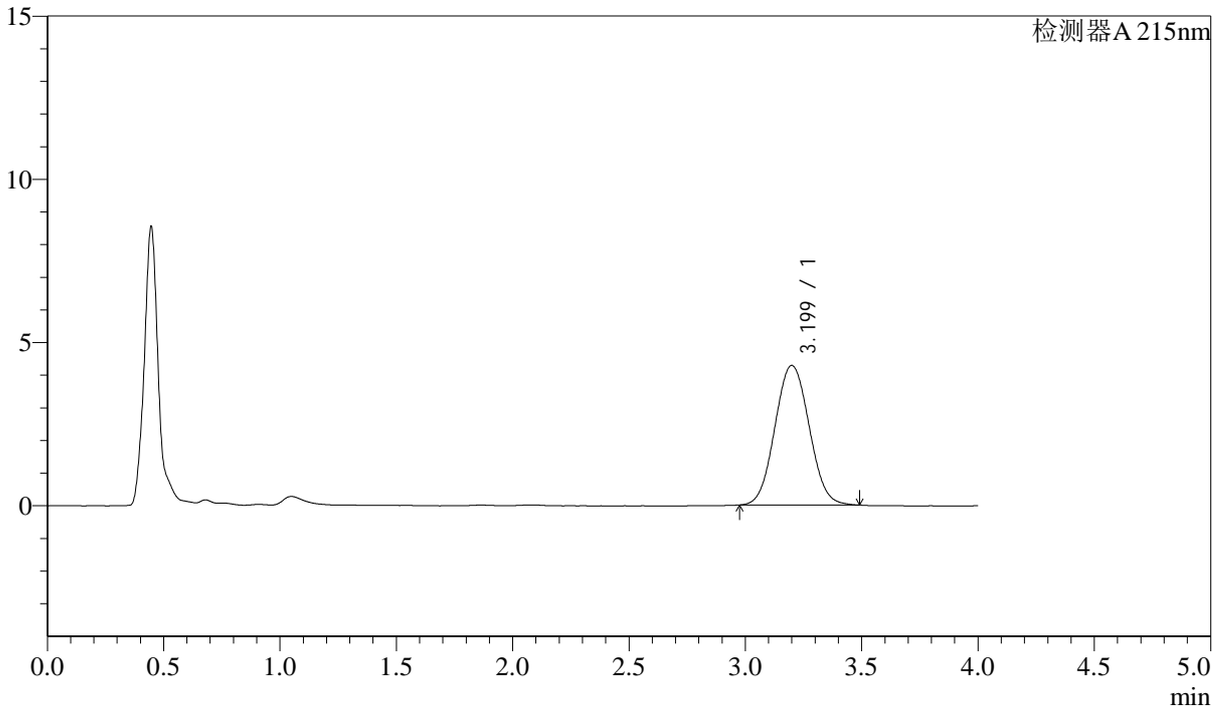
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	41698	100.000	4074	2263	1.057	--
总计		41698	100.000	4074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-439-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

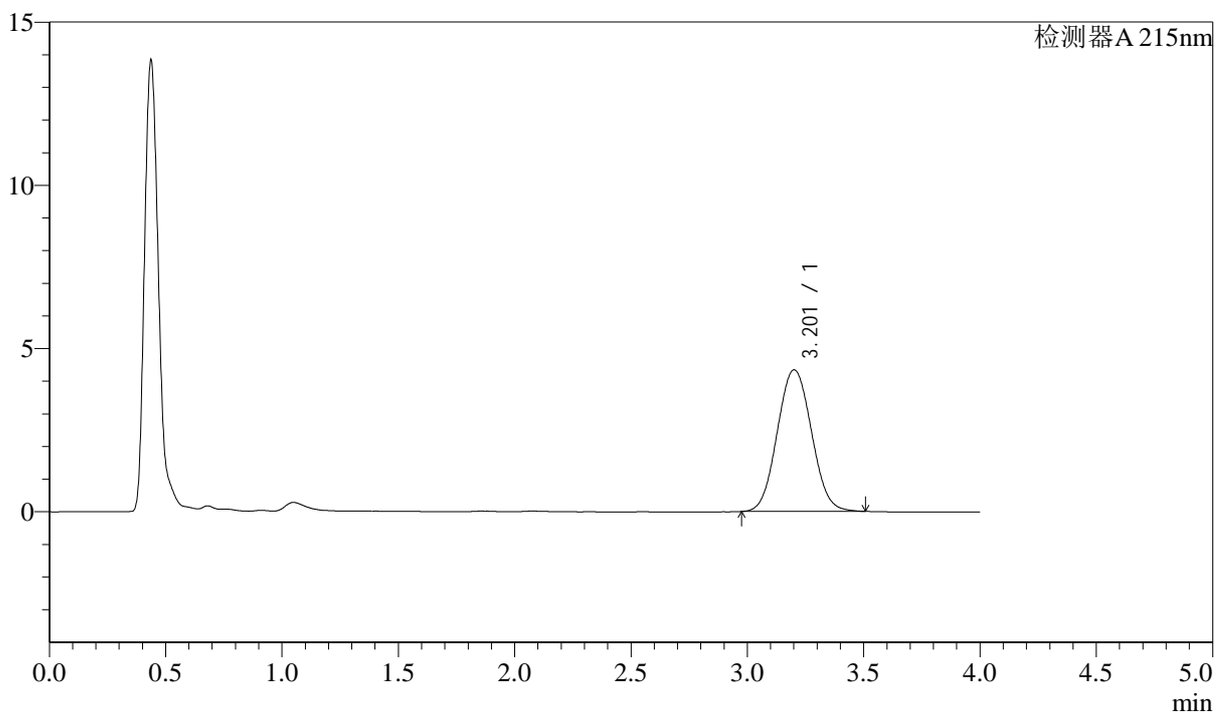
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43774	100.000	4275	2252	1.056	--
总计		43774	100.000	4275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-440-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

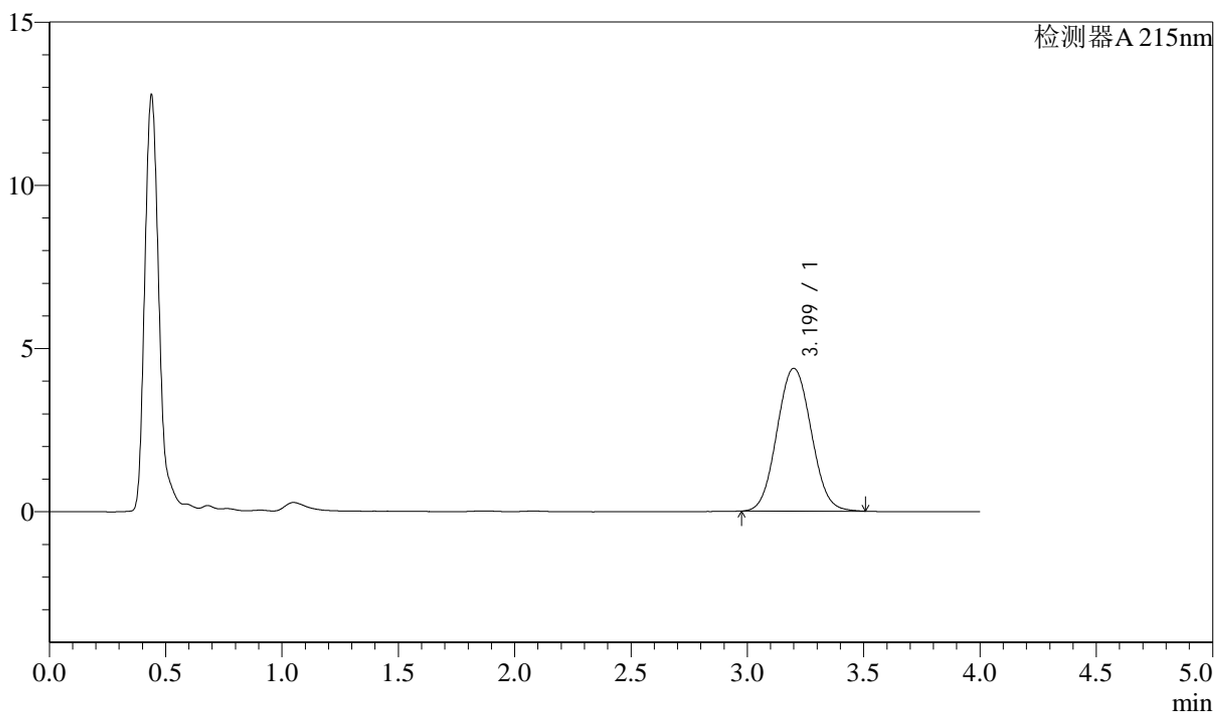
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	44434	100.000	4332	2251	1.059	--
总计		44434	100.000	4332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-441-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 13:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

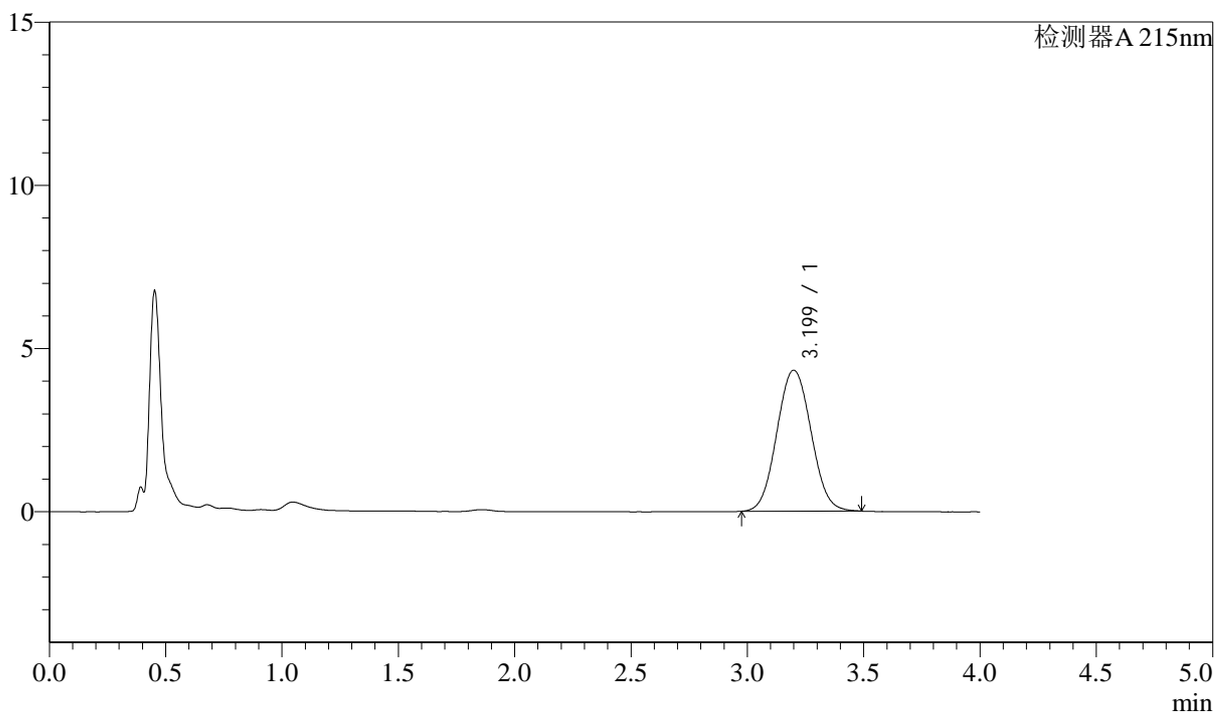
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	44718	100.000	4372	2262	1.061	--
总计		44718	100.000	4372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-442-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

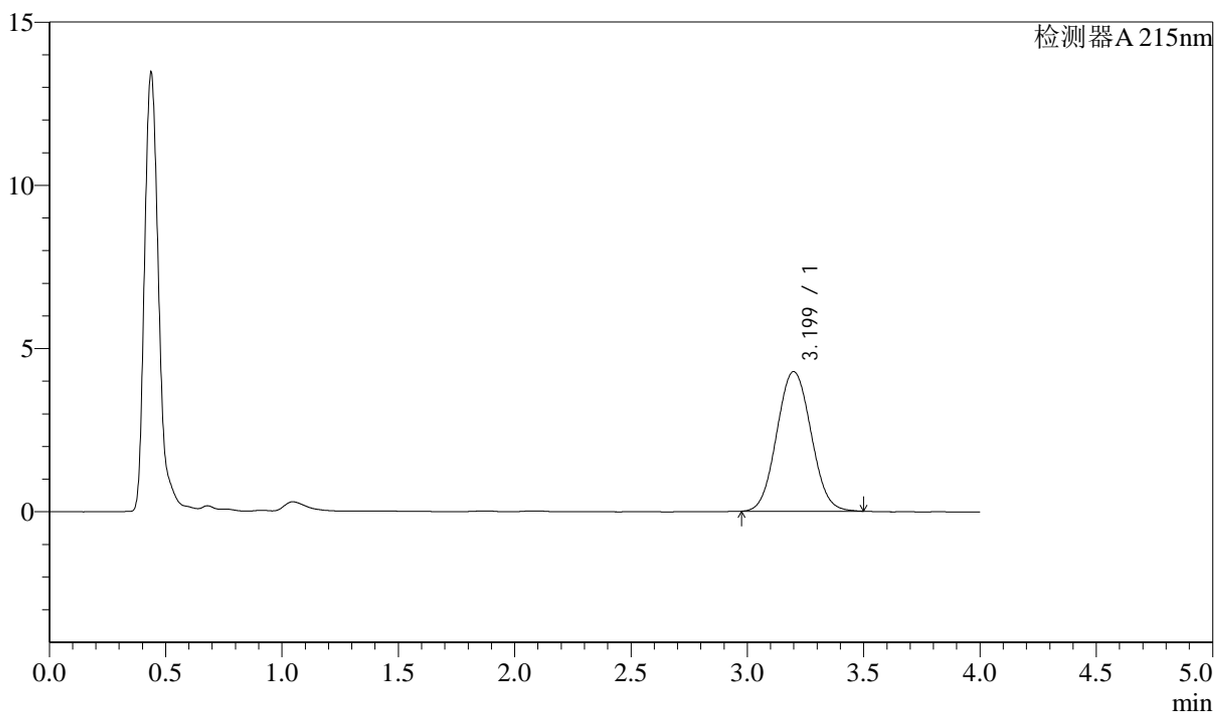
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	44175	100.000	4318	2260	1.057	--
总计		44175	100.000	4318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-443-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

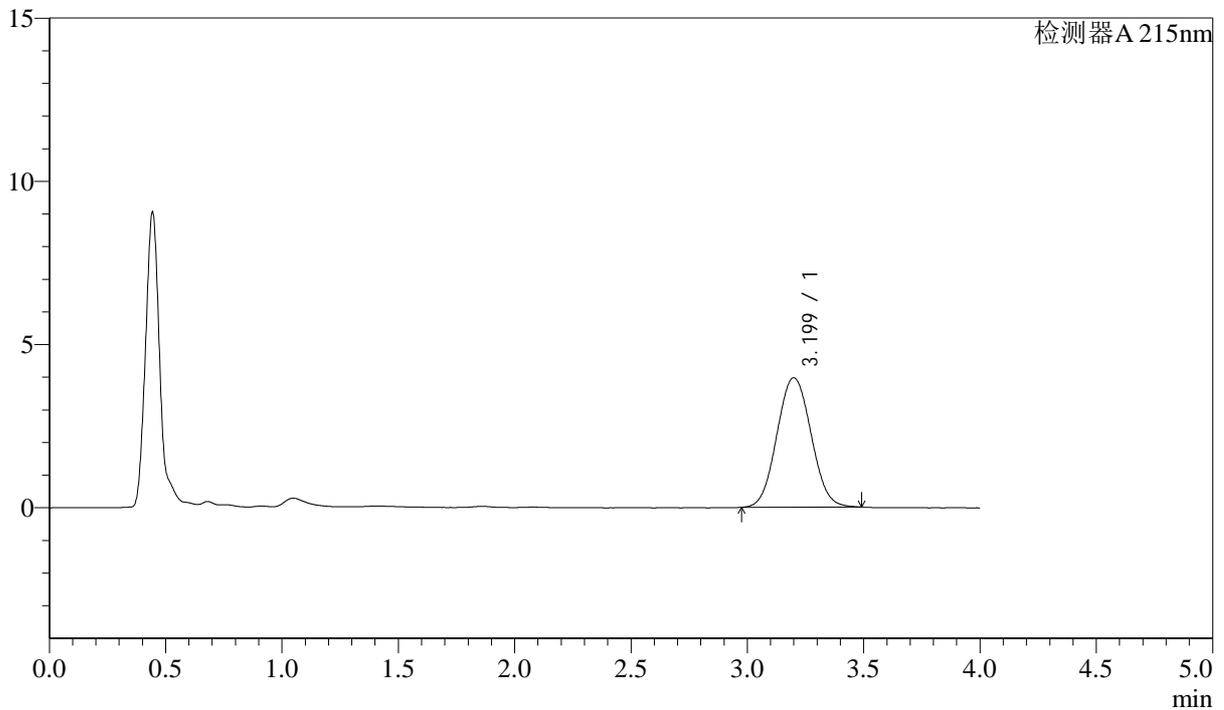
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43800	100.000	4277	2249	1.059	--
总计		43800	100.000	4277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-444-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

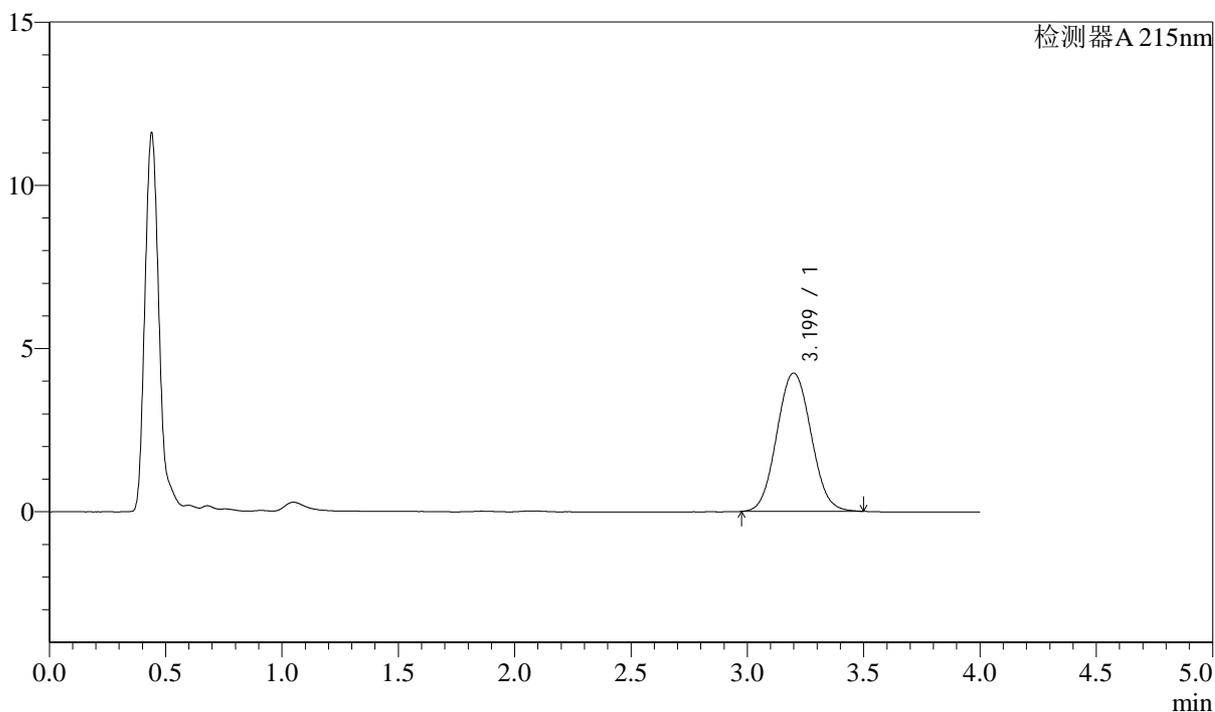
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	40566	100.000	3966	2264	1.054	--
总计		40566	100.000	3966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-445-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

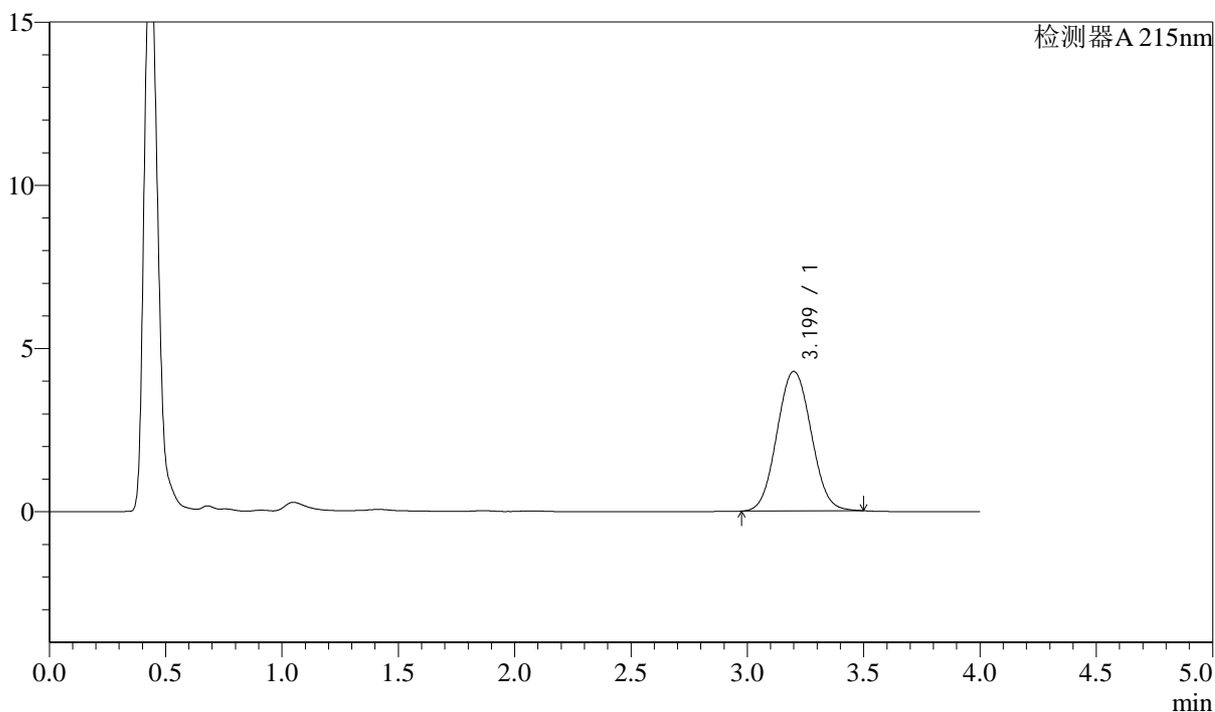
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43354	100.000	4235	2261	1.062	--
总计		43354	100.000	4235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-446-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

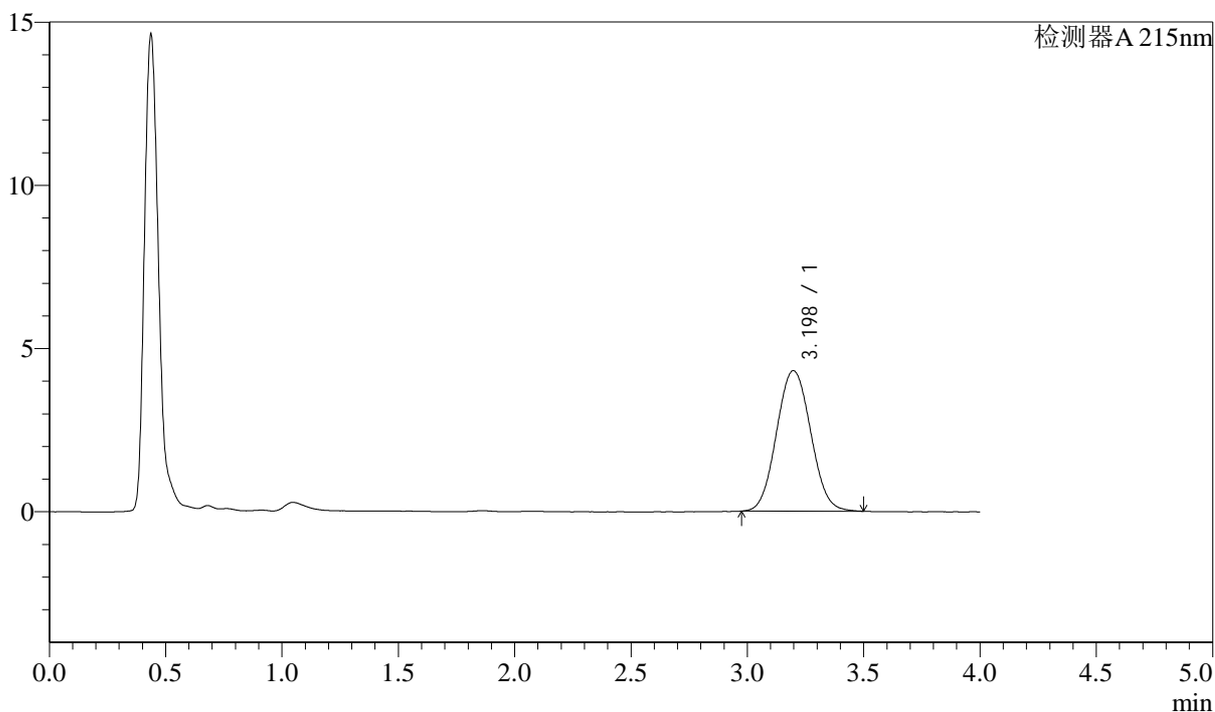
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43683	100.000	4273	2260	1.057	--
总计		43683	100.000	4273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-447-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

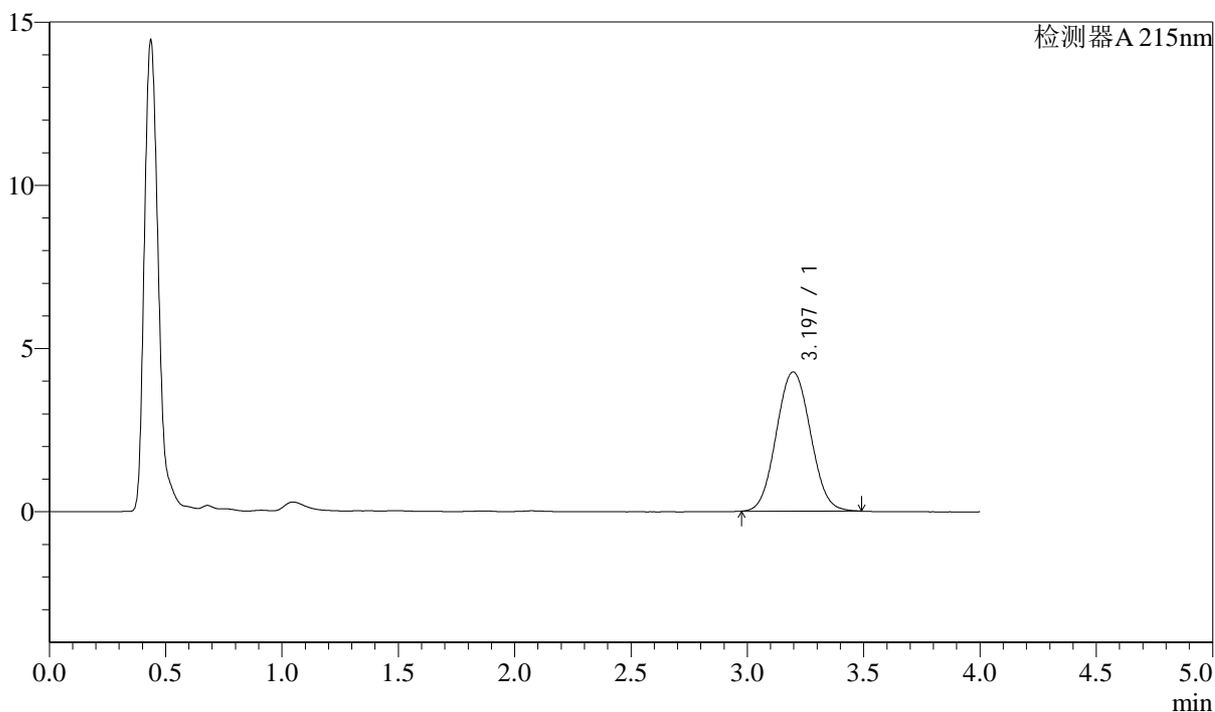
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	44021	100.000	4306	2263	1.060	--
总计		44021	100.000	4306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-448-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

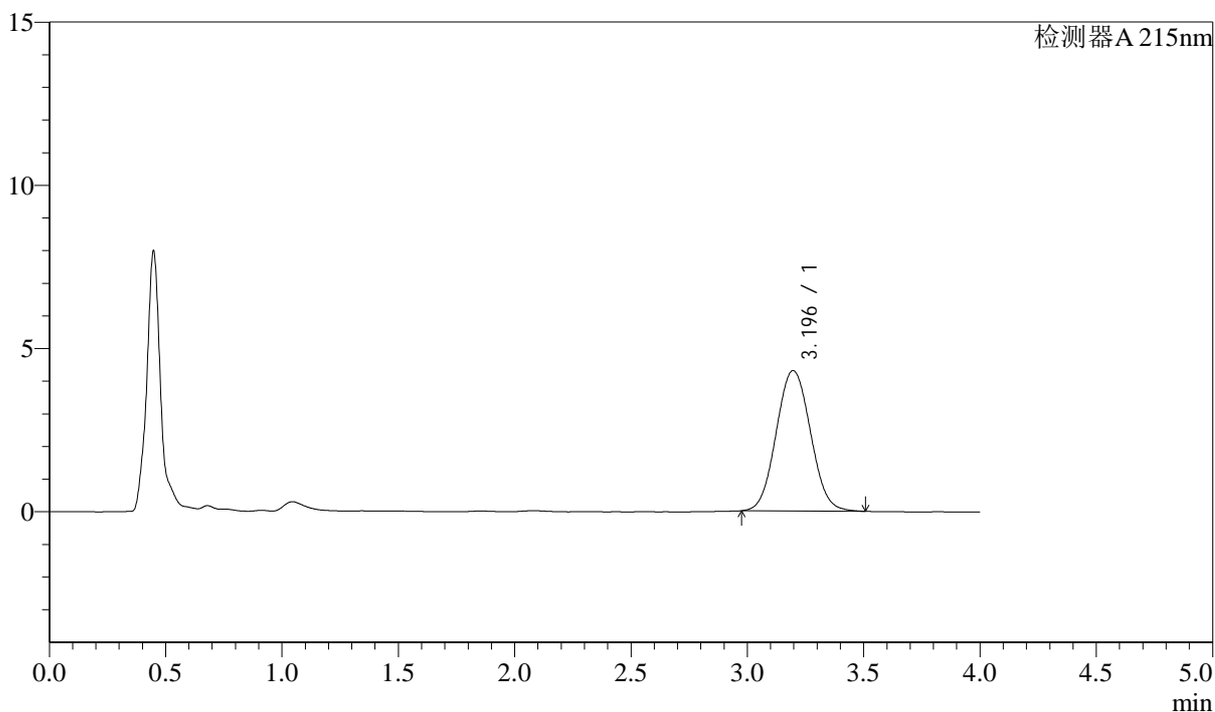
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	43506	100.000	4265	2263	1.056	--
总计		43506	100.000	4265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-449-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

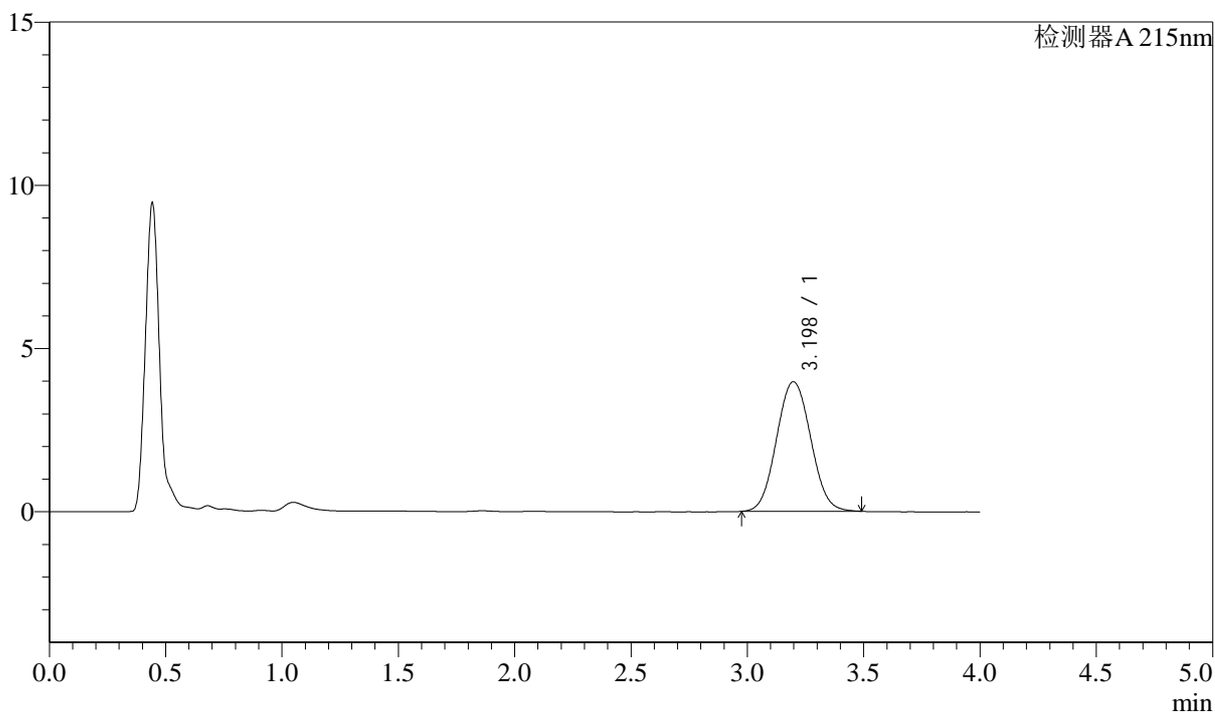
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	44119	100.000	4304	2247	1.057	--
总计		44119	100.000	4304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-450-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

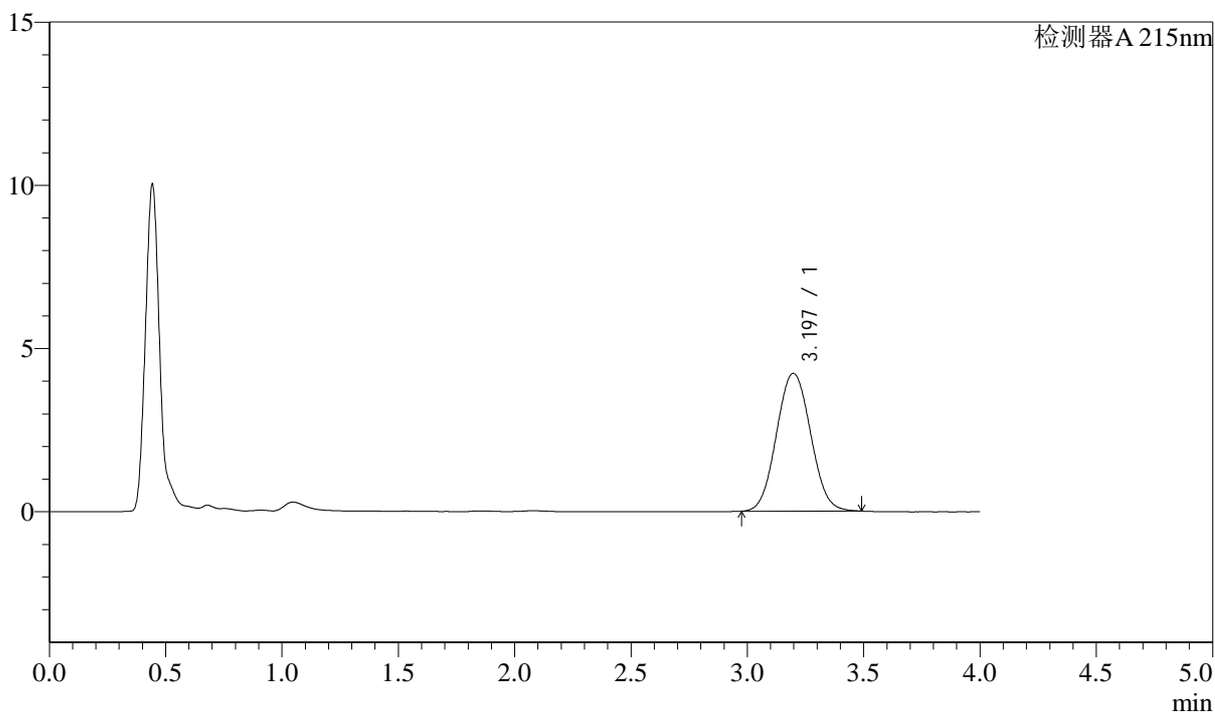
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	40525	100.000	3970	2263	1.056	--
总计		40525	100.000	3970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-451-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

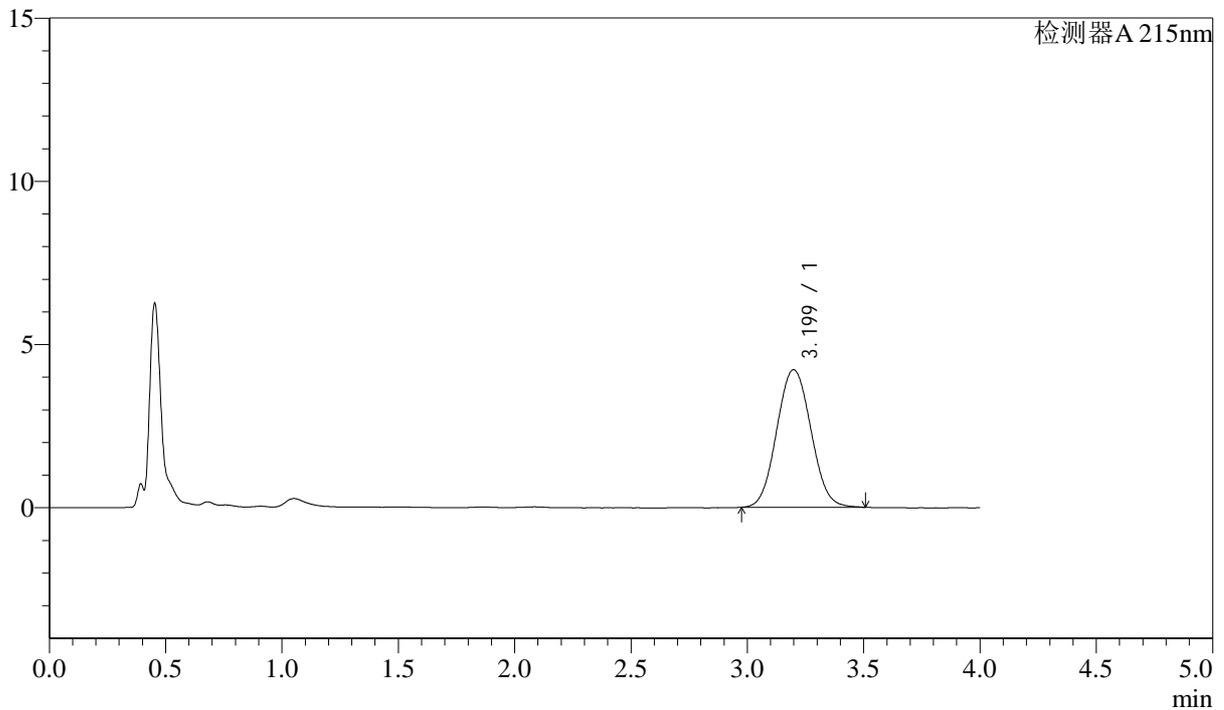
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	43120	100.000	4223	2262	1.056	--
总计		43120	100.000	4223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-452-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

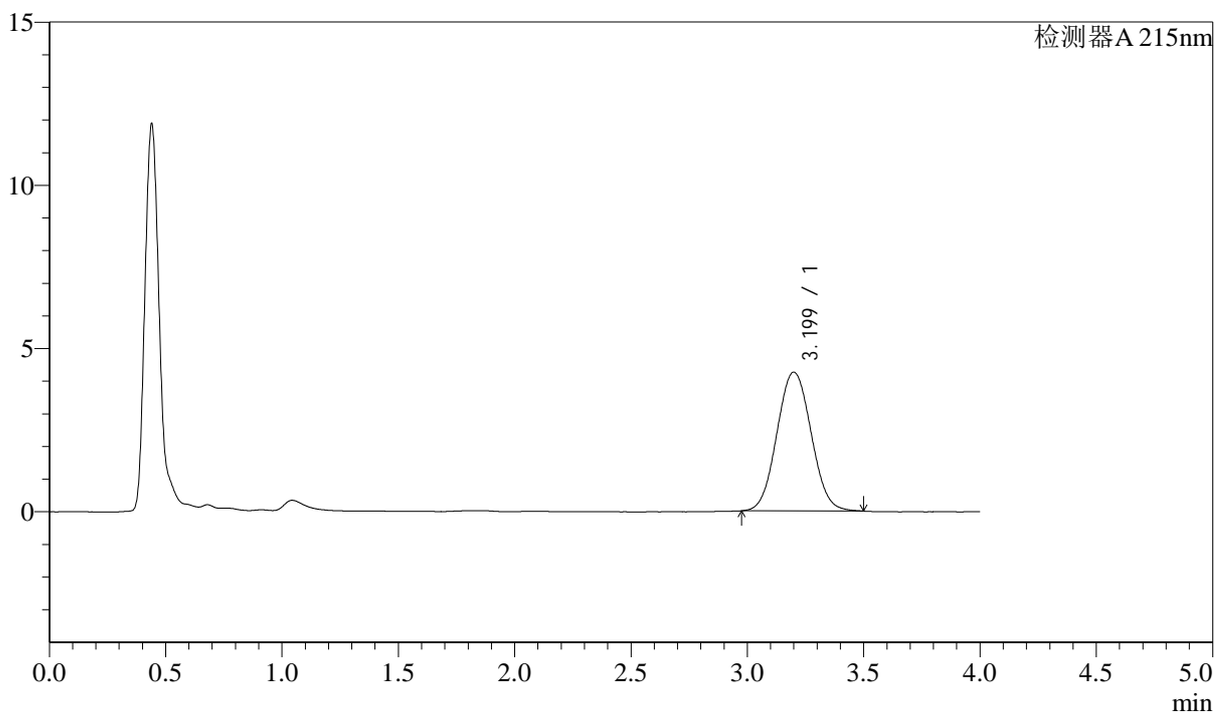
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43145	100.000	4215	2256	1.060	--
总计		43145	100.000	4215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-453-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

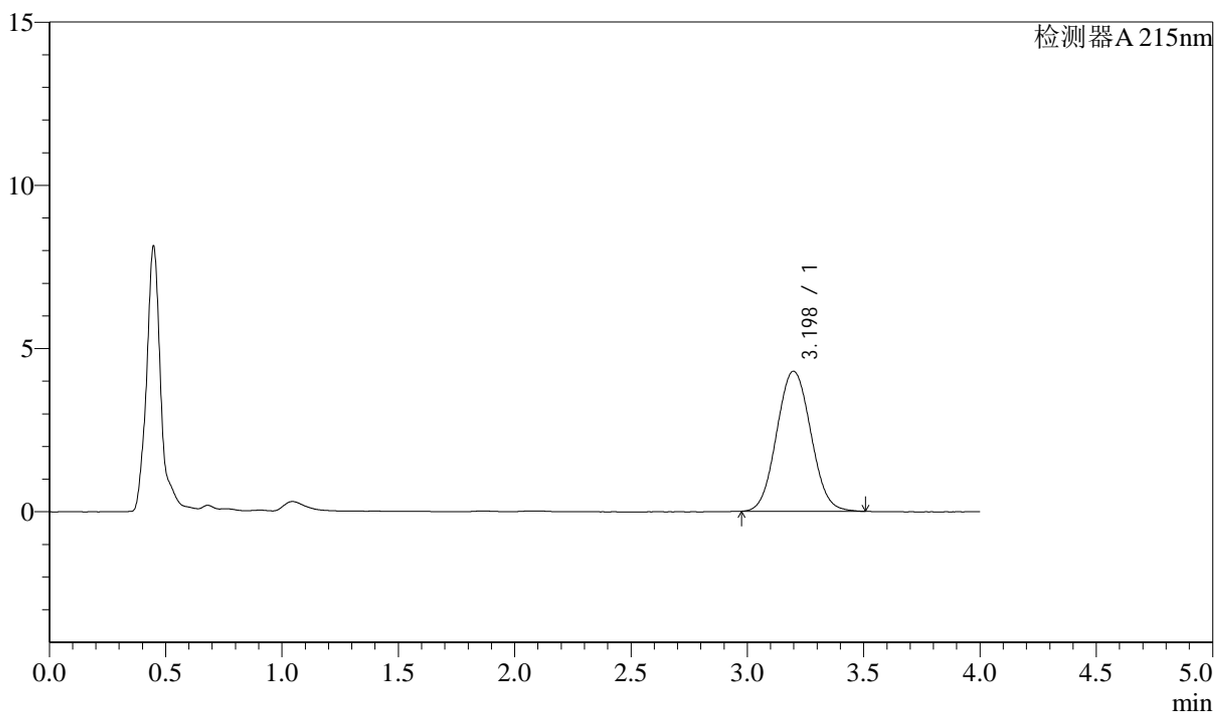
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	43501	100.000	4249	2263	1.054	--
总计		43501	100.000	4249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-454-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

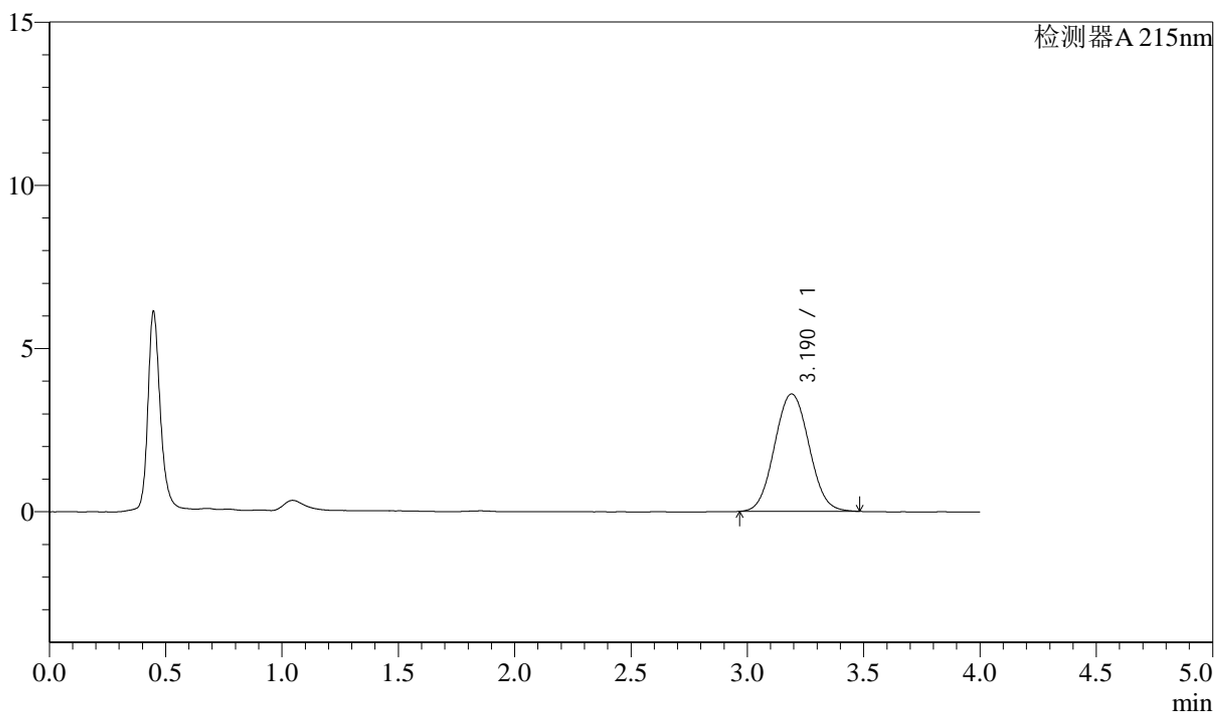
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	43829	100.000	4292	2266	1.061	--
总计		43829	100.000	4292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-455-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 14:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

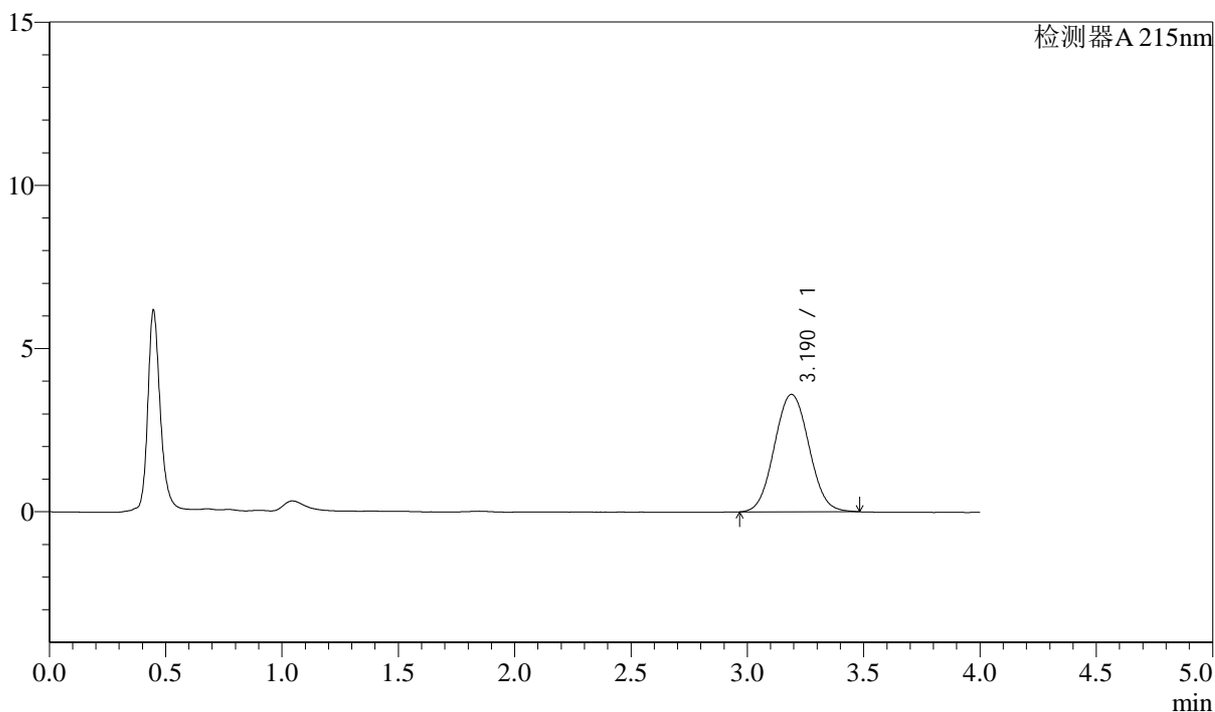
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	37075	100.000	3597	2205	1.053	--
总计		37075	100.000	3597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-456-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	37125	100.000	3598	2203	1.052	--
总计		37125	100.000	3598			



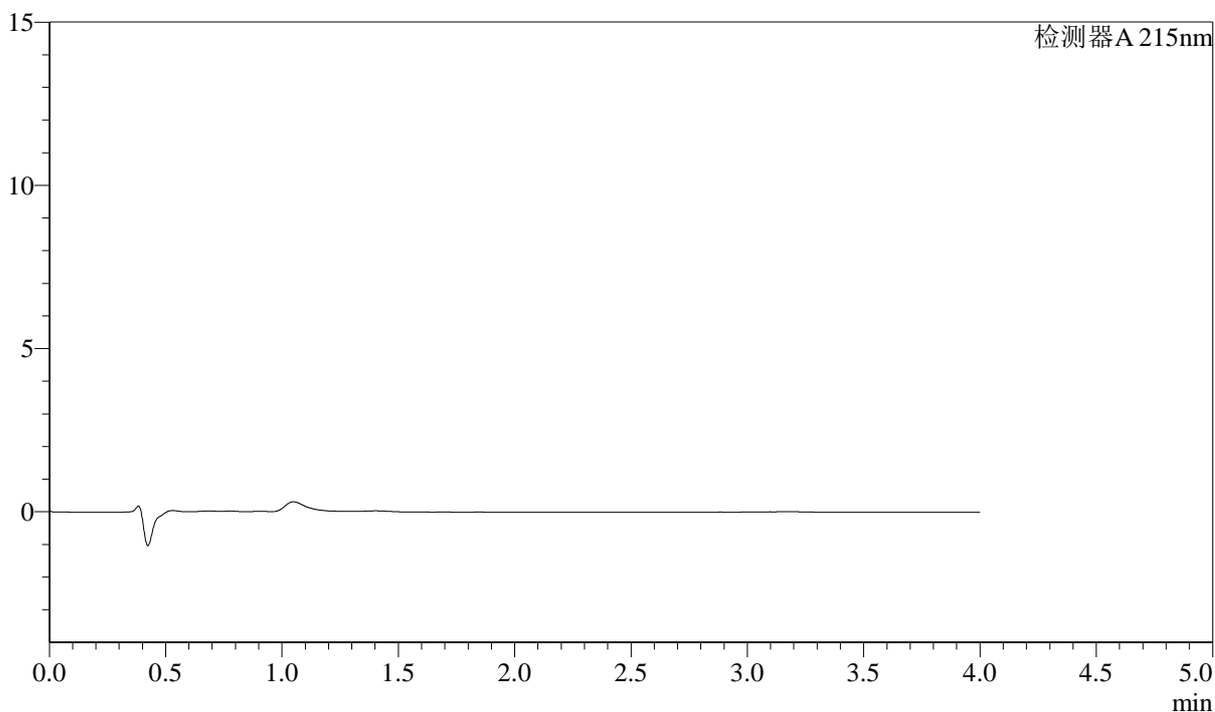
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-457-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

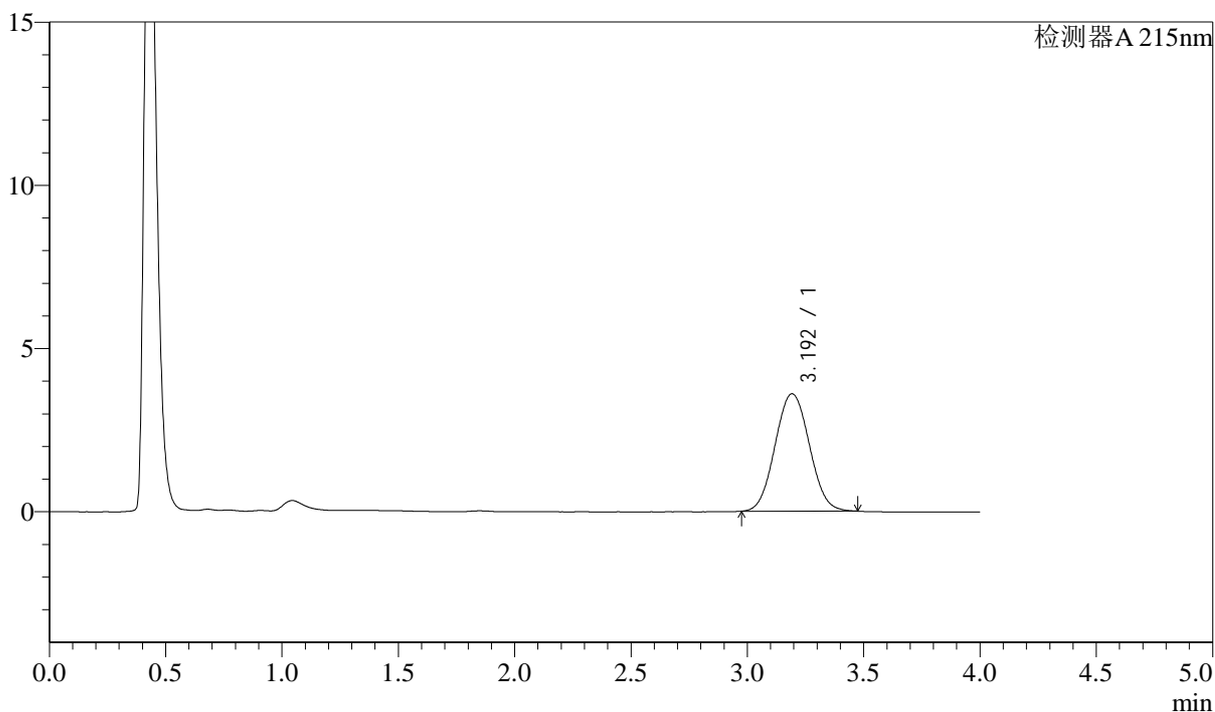
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-458-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	36881	100.000	3592	2223	1.052	--
总计		36881	100.000	3592			



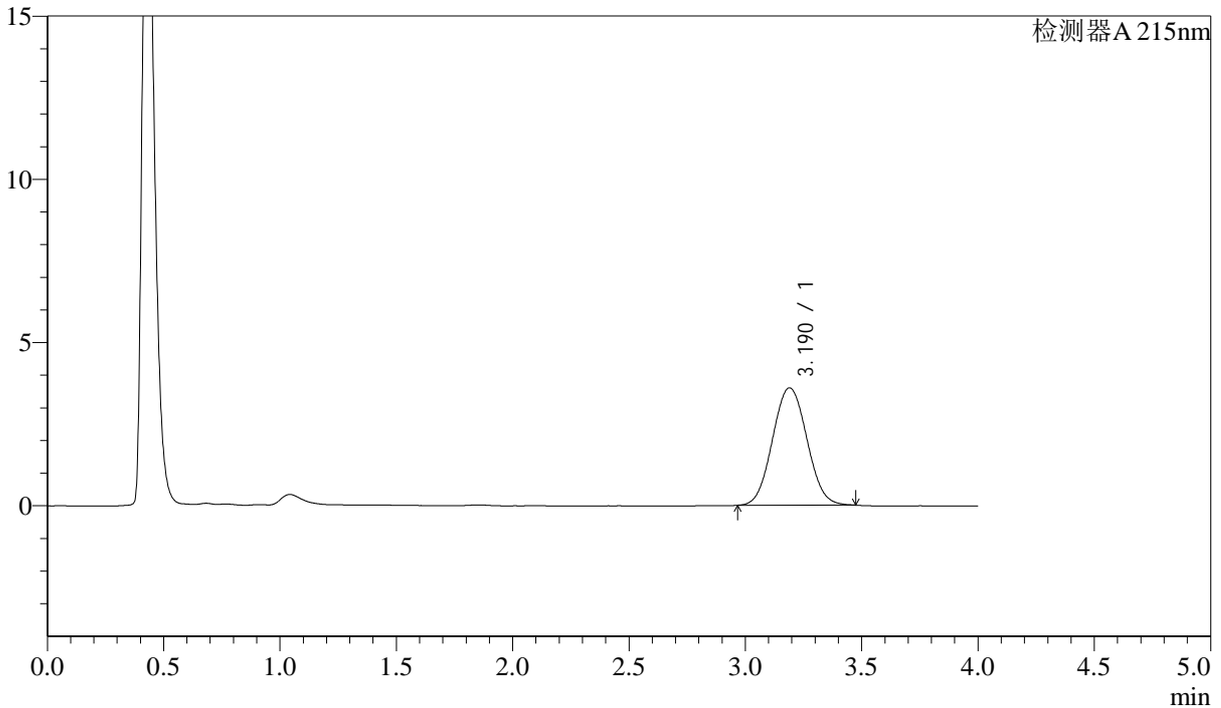
SMF-214

<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 - 0-87/26-459-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 15:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

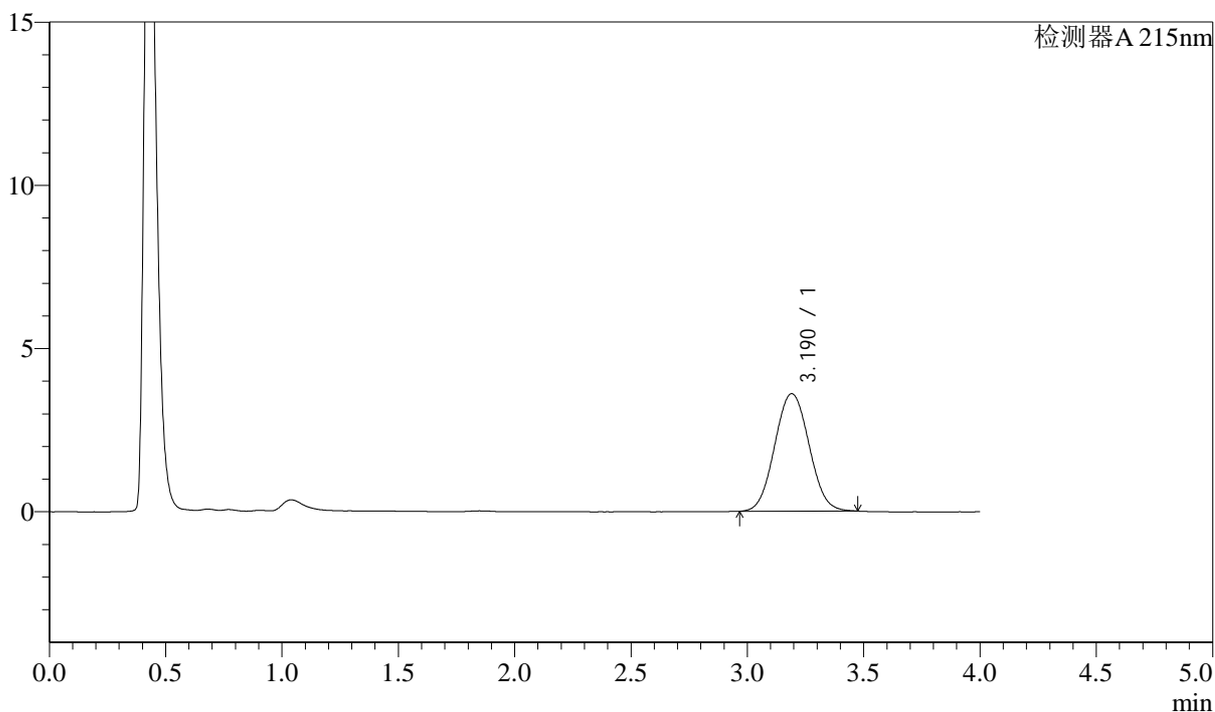
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	37019	100.000	3597	2214	1.054	--
总计		37019	100.000	3597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-460-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

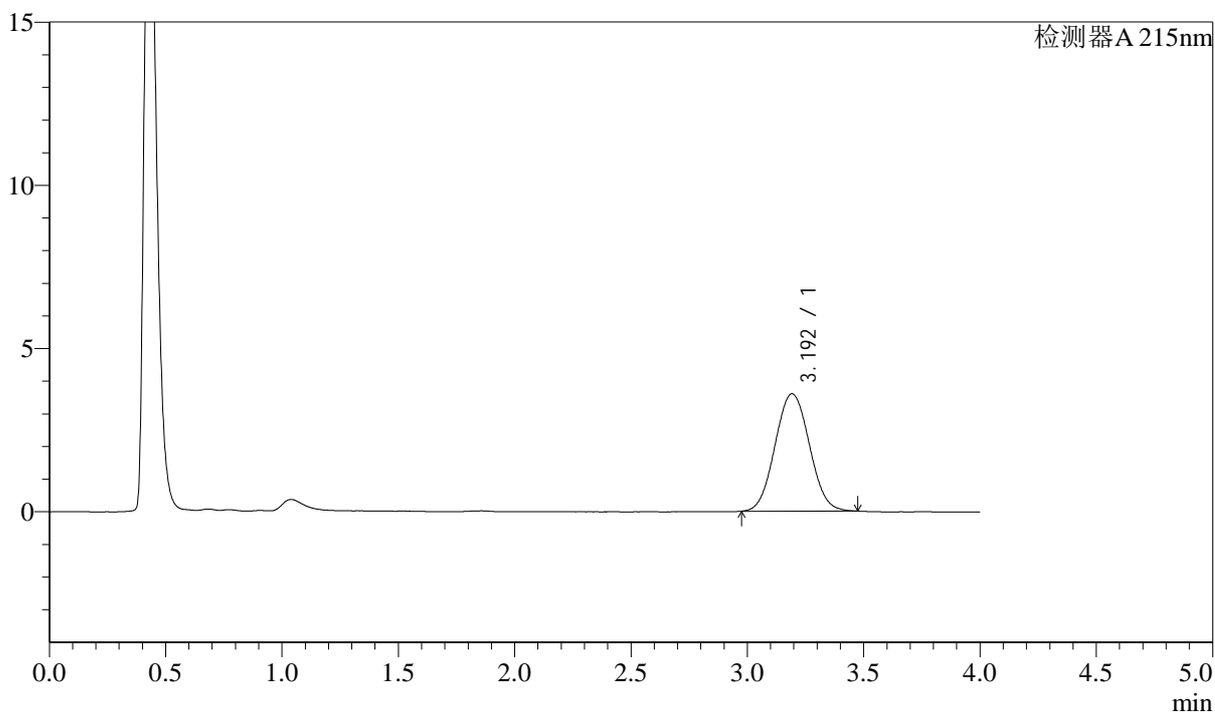
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	36980	100.000	3600	2221	1.053	--
总计		36980	100.000	3600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-461-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

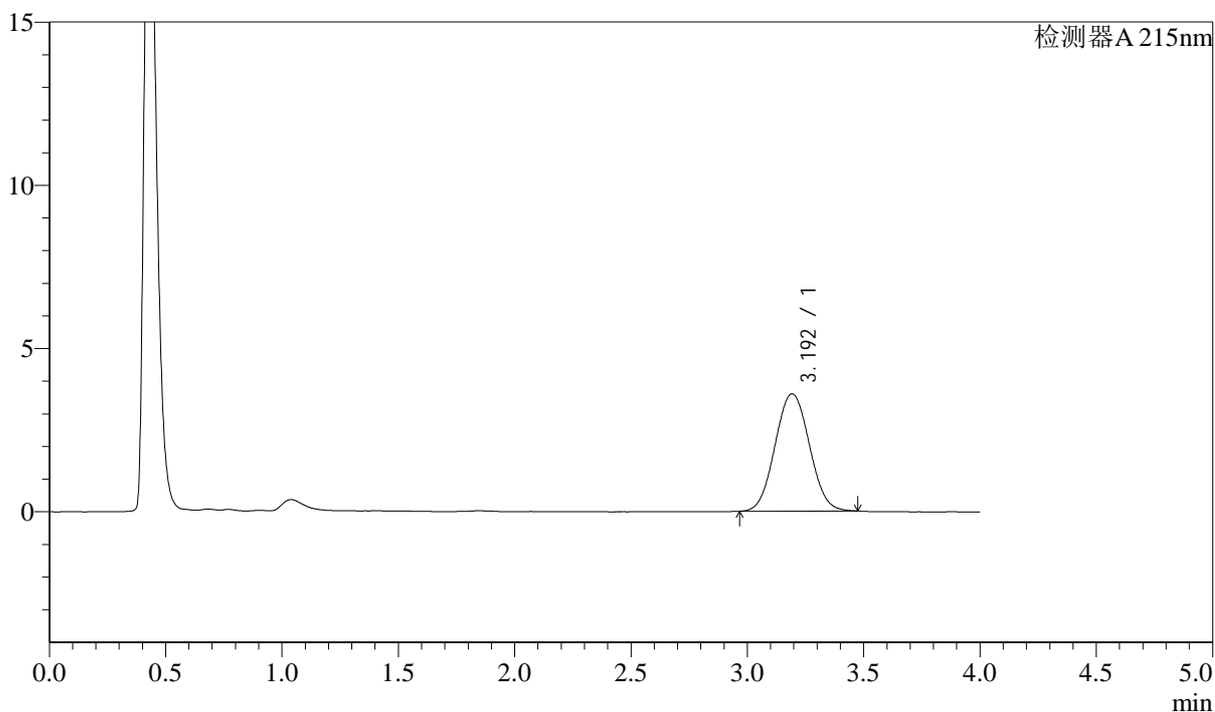
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	36972	100.000	3593	2218	1.051	--
总计		36972	100.000	3593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-462-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

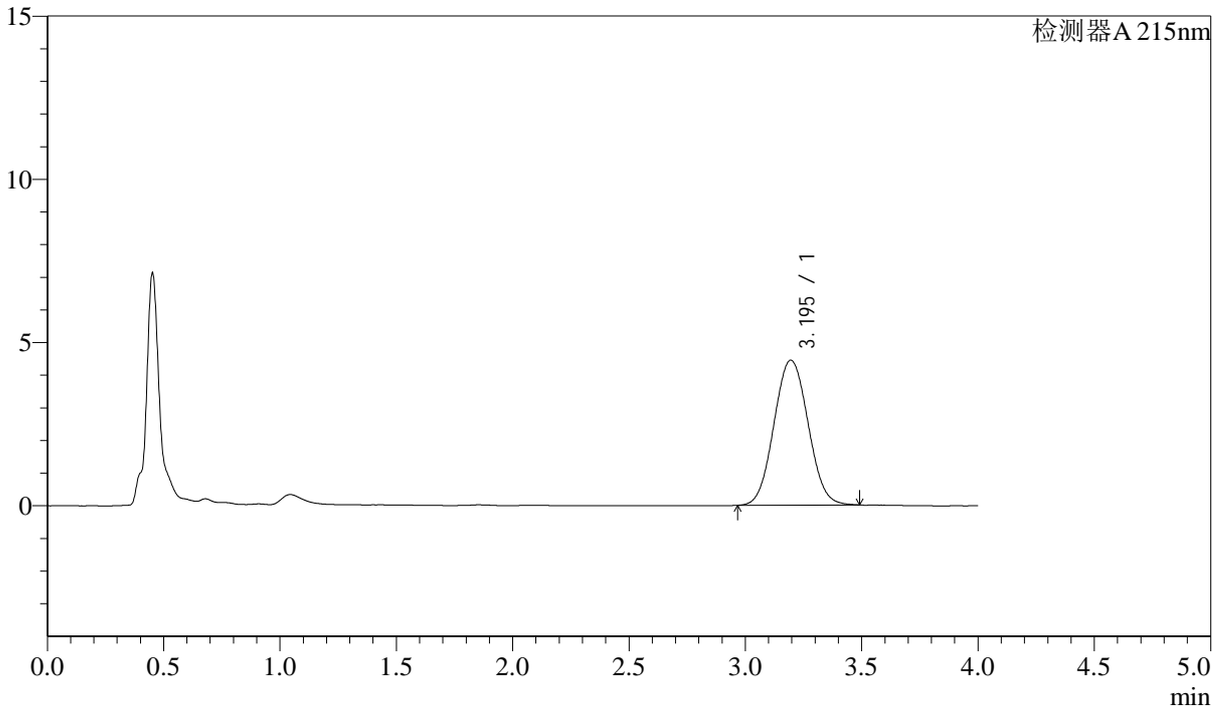
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	36940	100.000	3591	2221	1.049	--
总计		36940	100.000	3591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-463-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

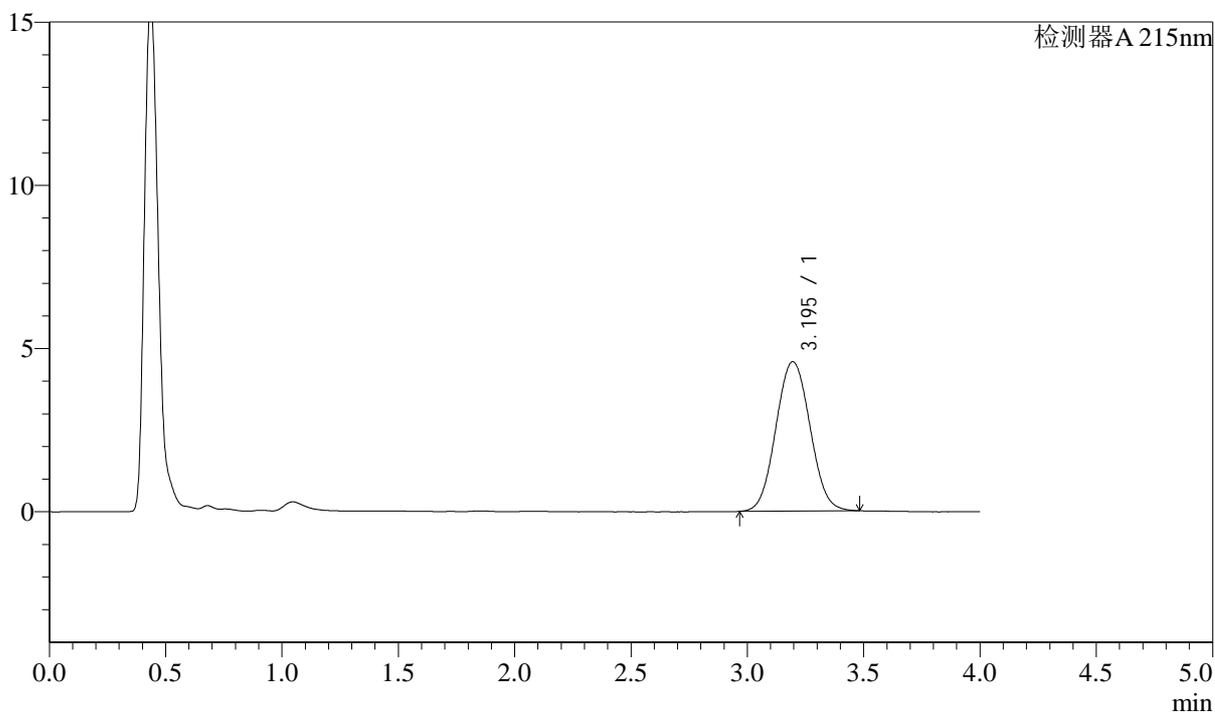
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45290	100.000	4442	2264	1.054	--
总计		45290	100.000	4442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-464-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

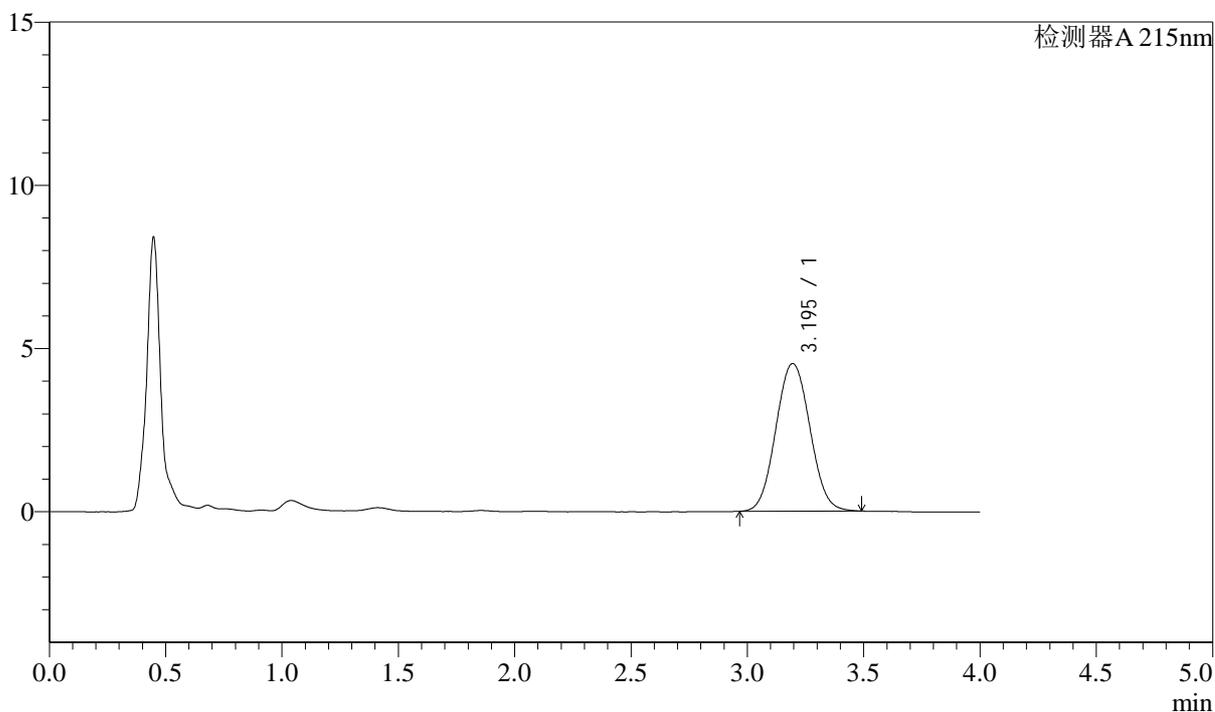
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	46699	100.000	4576	2261	1.053	--
总计		46699	100.000	4576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-465-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

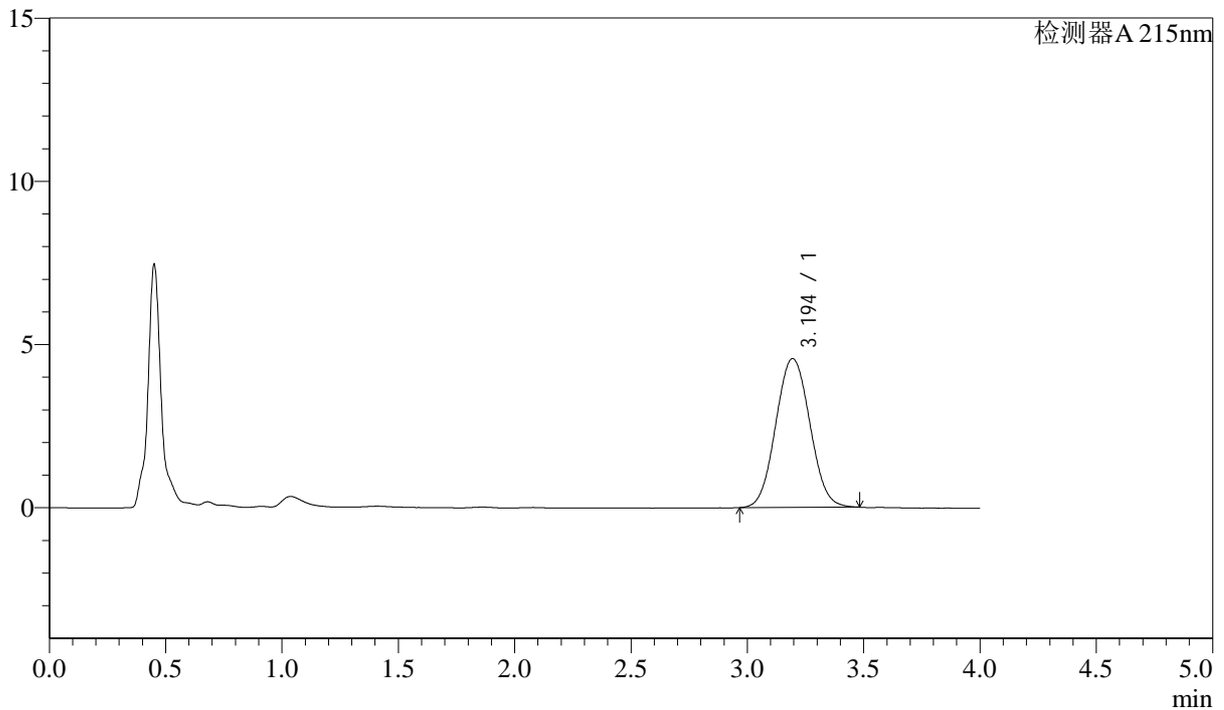
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	46044	100.000	4521	2272	1.055	--
总计		46044	100.000	4521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-466-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

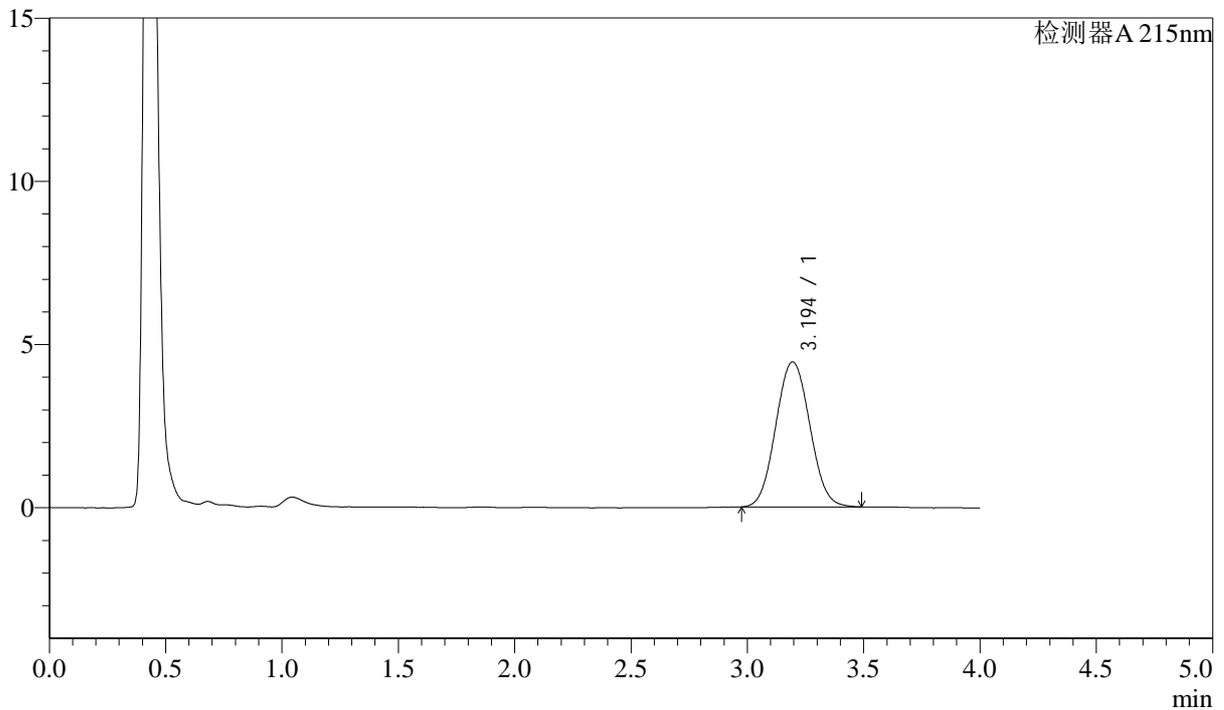
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	46445	100.000	4556	2262	1.054	--
总计		46445	100.000	4556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-467-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

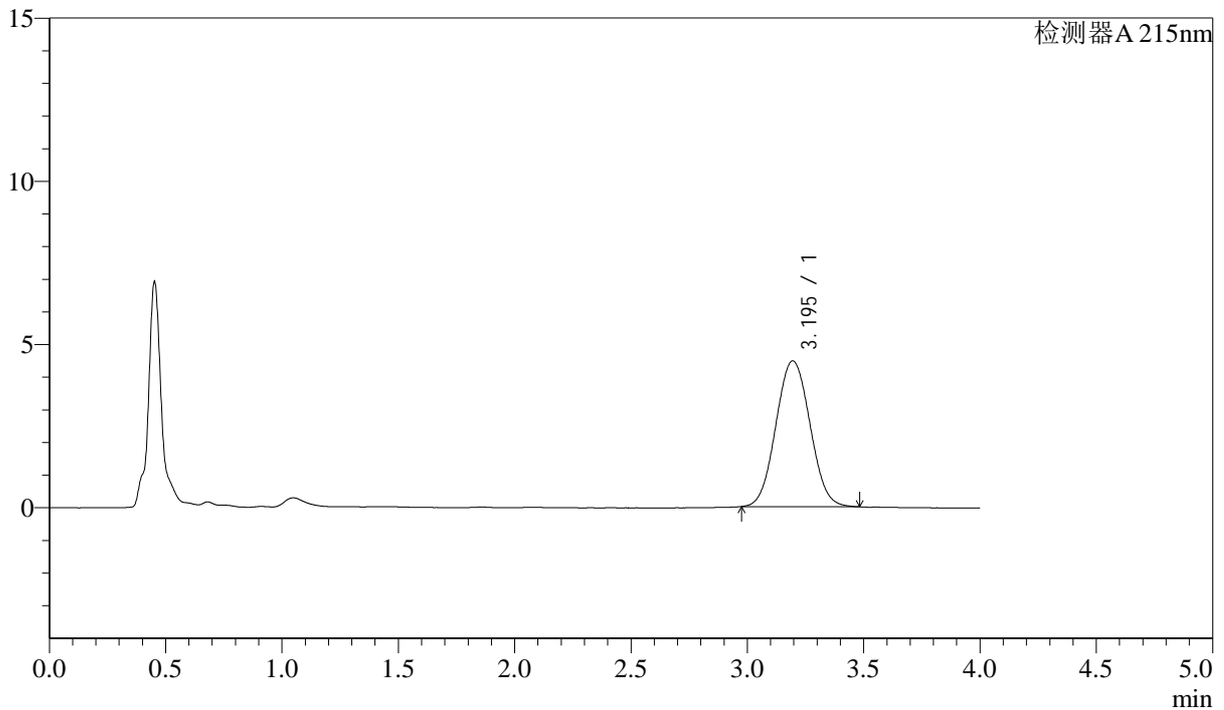
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	45167	100.000	4440	2267	1.057	--
总计		45167	100.000	4440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-468-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

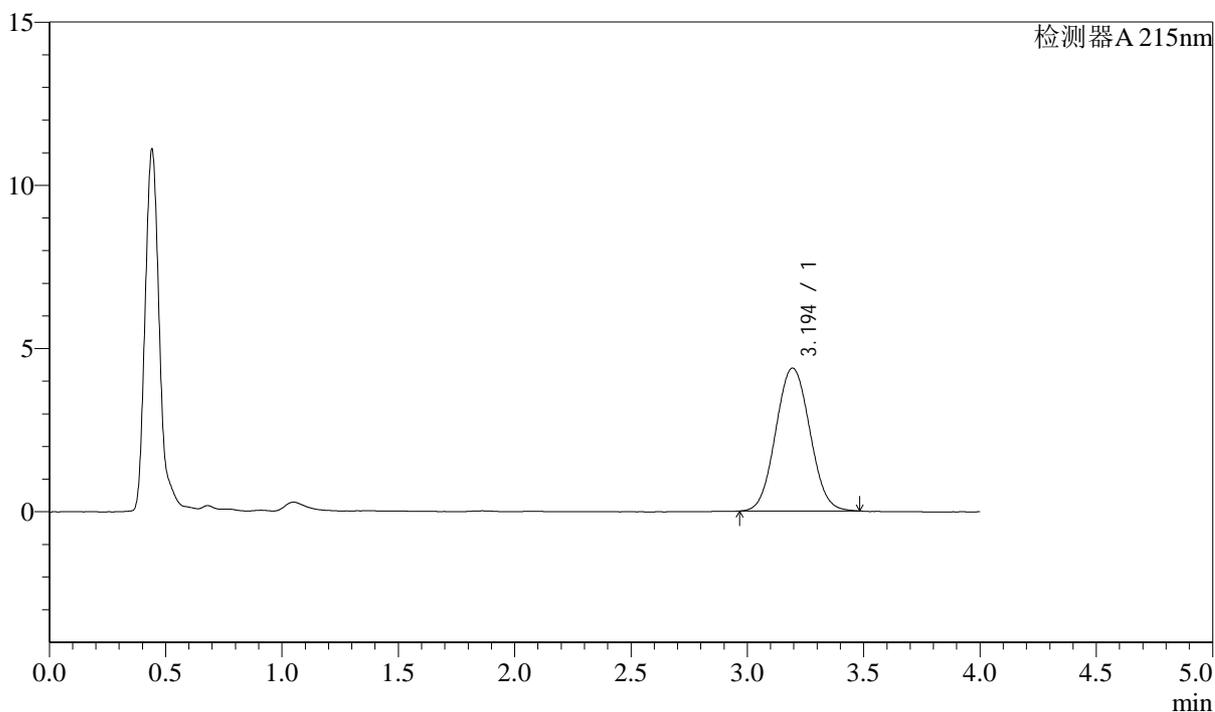
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45530	100.000	4466	2261	1.050	--
总计		45530	100.000	4466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-469-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 15:58:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

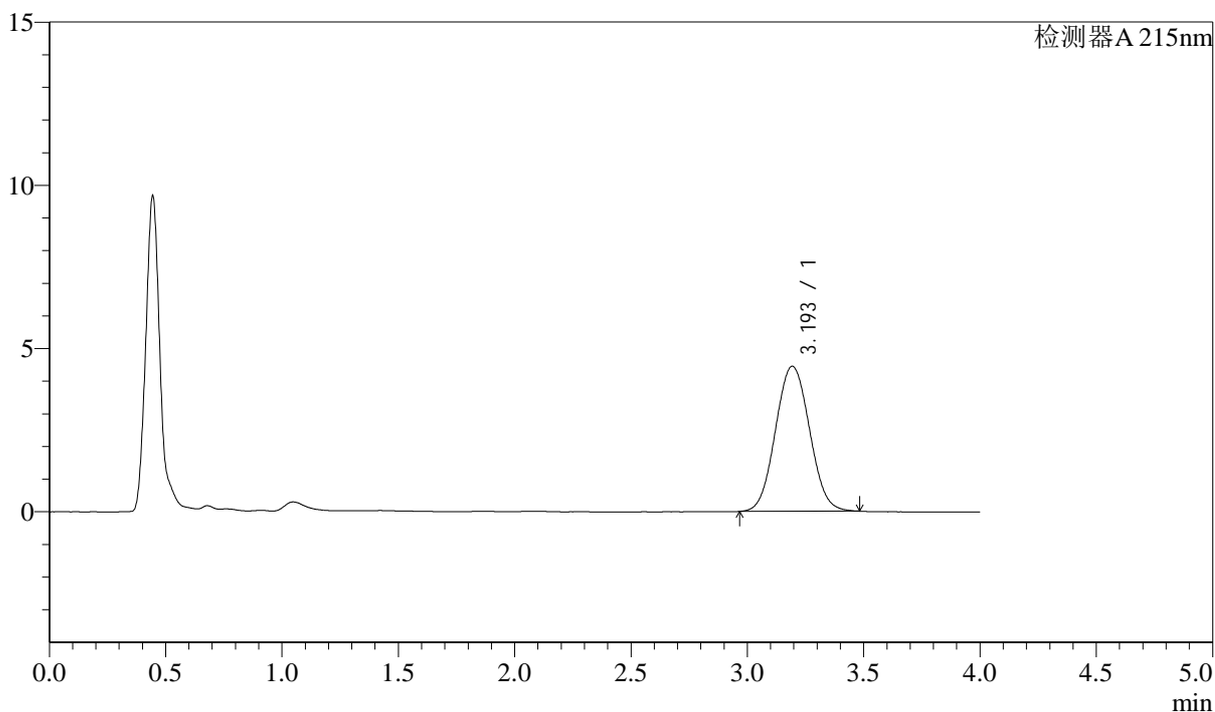
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44617	100.000	4376	2261	1.055	--
总计		44617	100.000	4376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-470-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

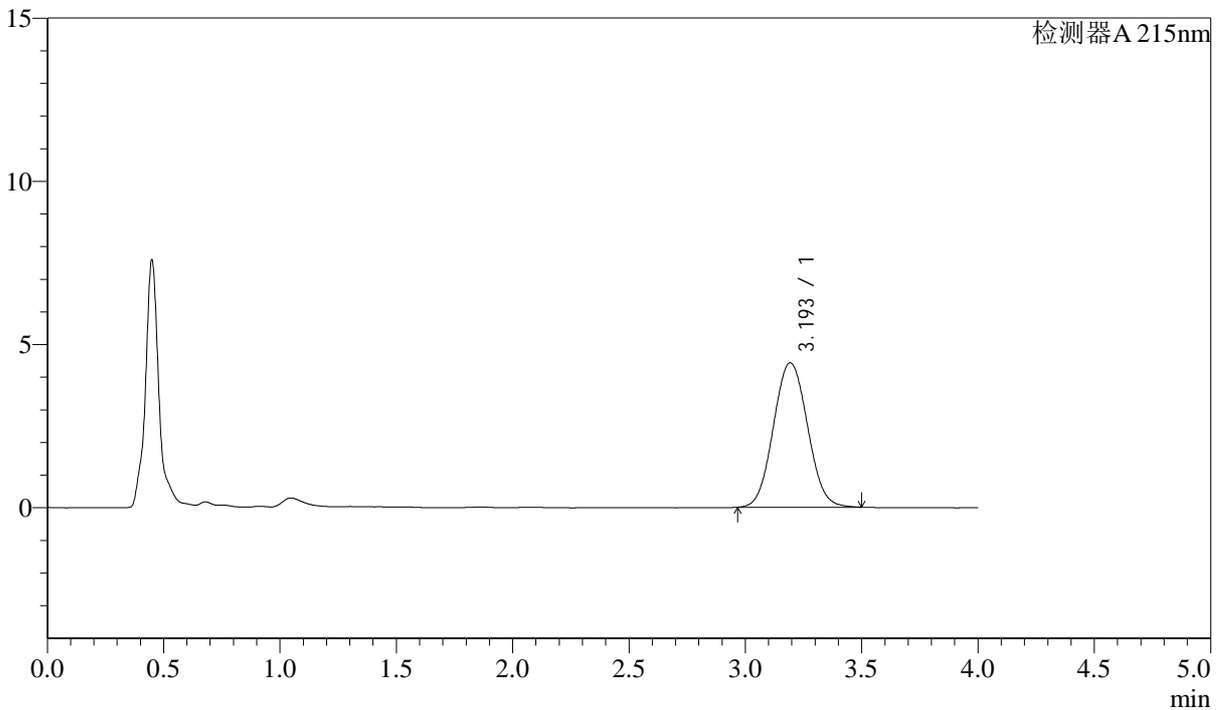
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	45277	100.000	4439	2265	1.055	--
总计		45277	100.000	4439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-471-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

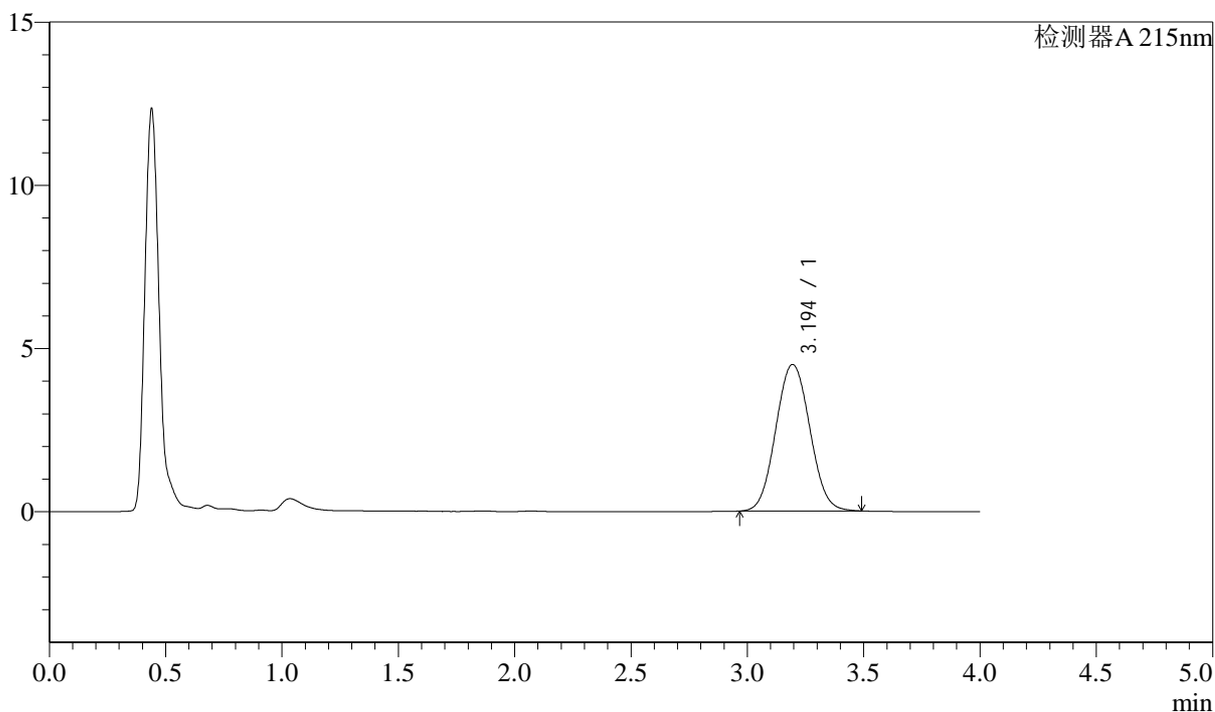
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	45169	100.000	4419	2264	1.059	--
总计		45169	100.000	4419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-472-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	45735	100.000	4489	2273	1.056	--
总计		45735	100.000	4489			



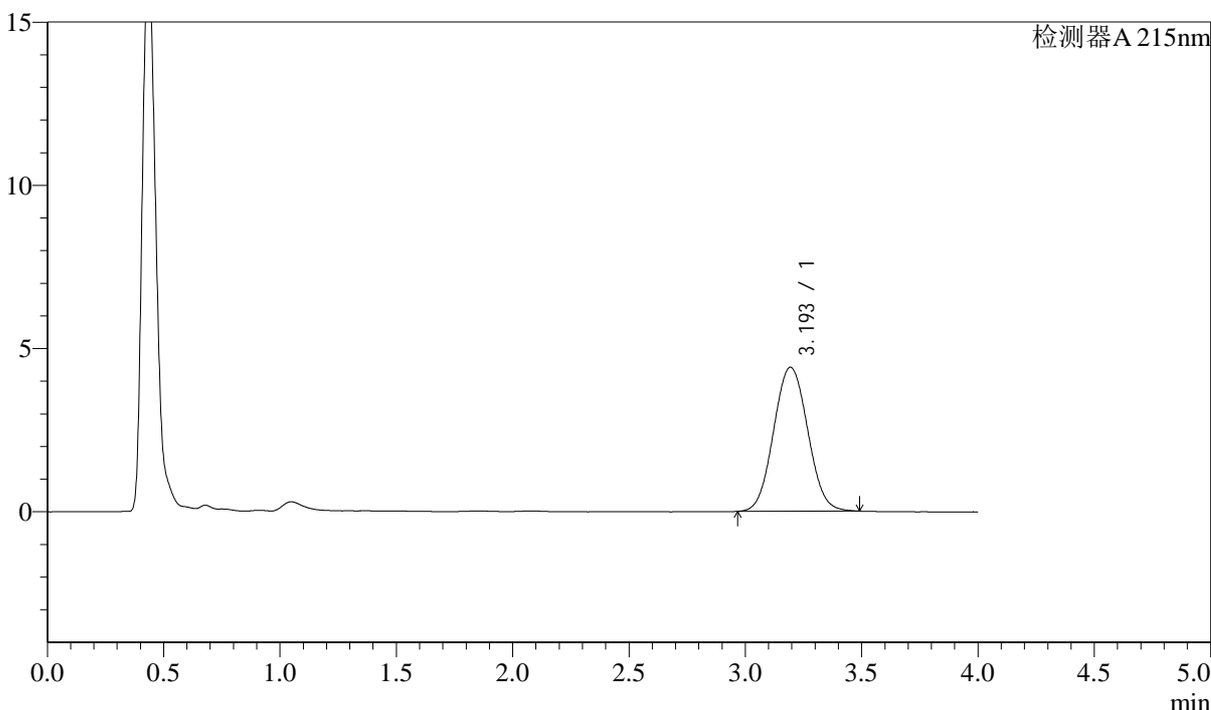
SMF-214

<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 - 0-87/26-473-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 16:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

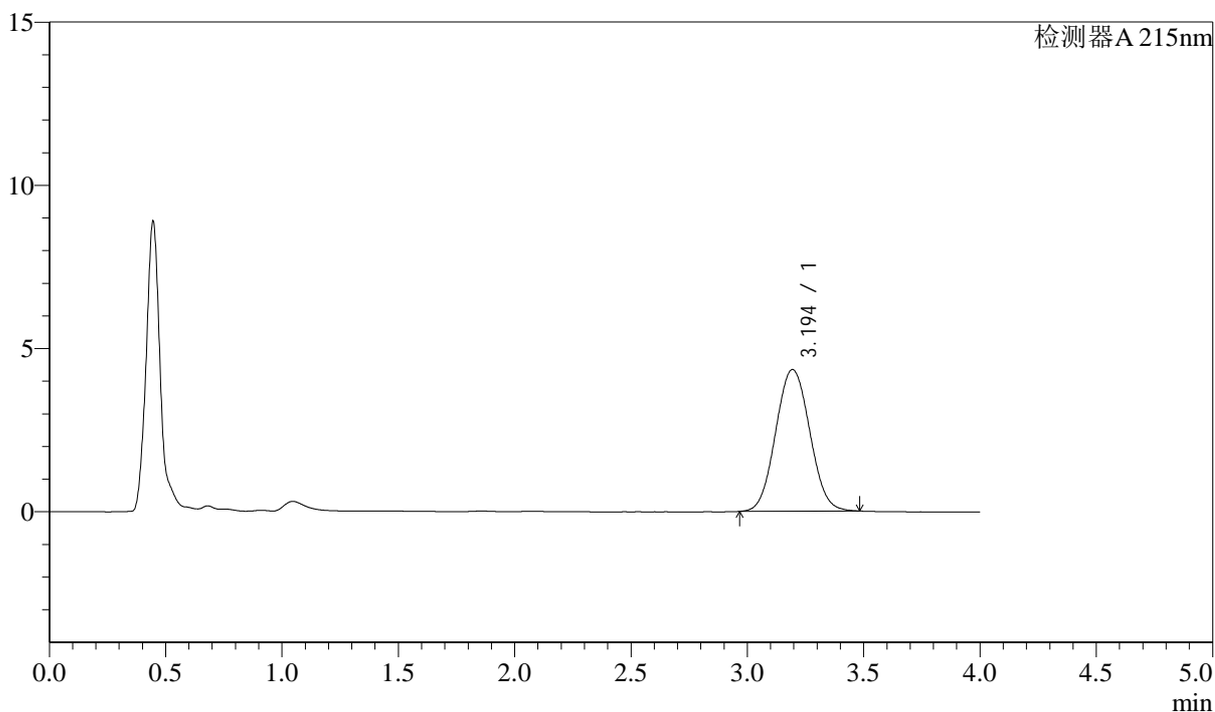
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	44976	100.000	4408	2269	1.056	--
总计		44976	100.000	4408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-474-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

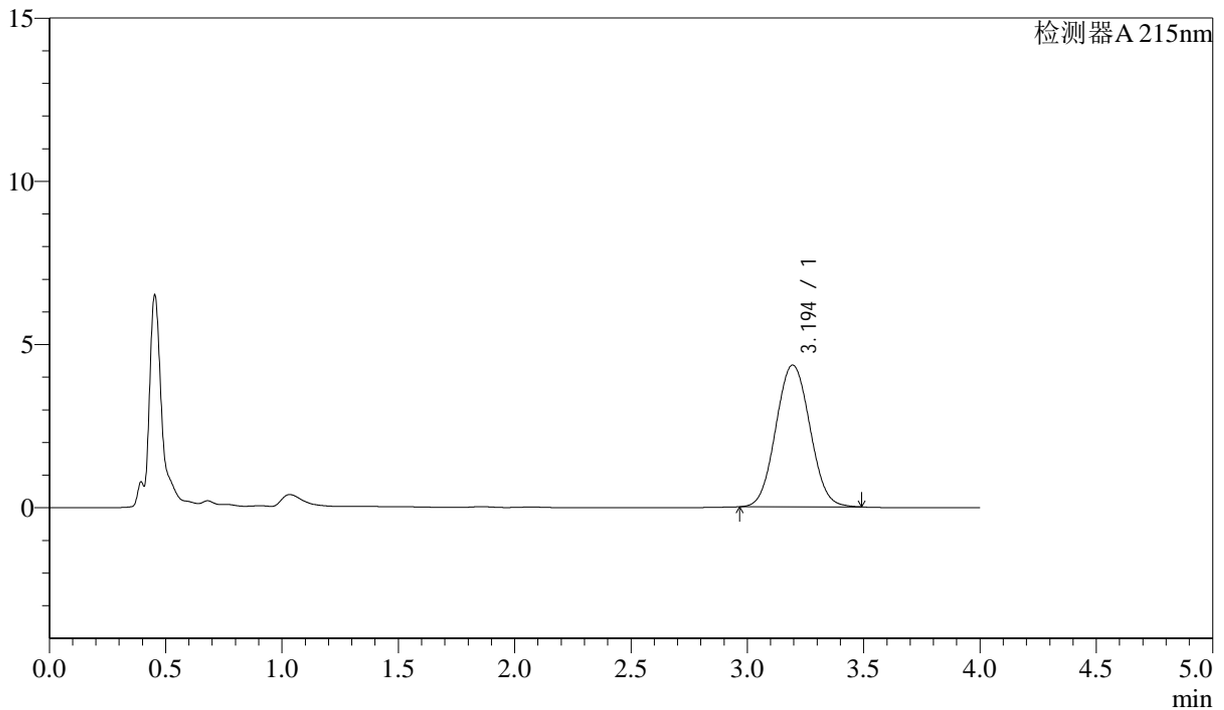
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44251	100.000	4338	2266	1.055	--
总计		44251	100.000	4338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-475-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:25:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

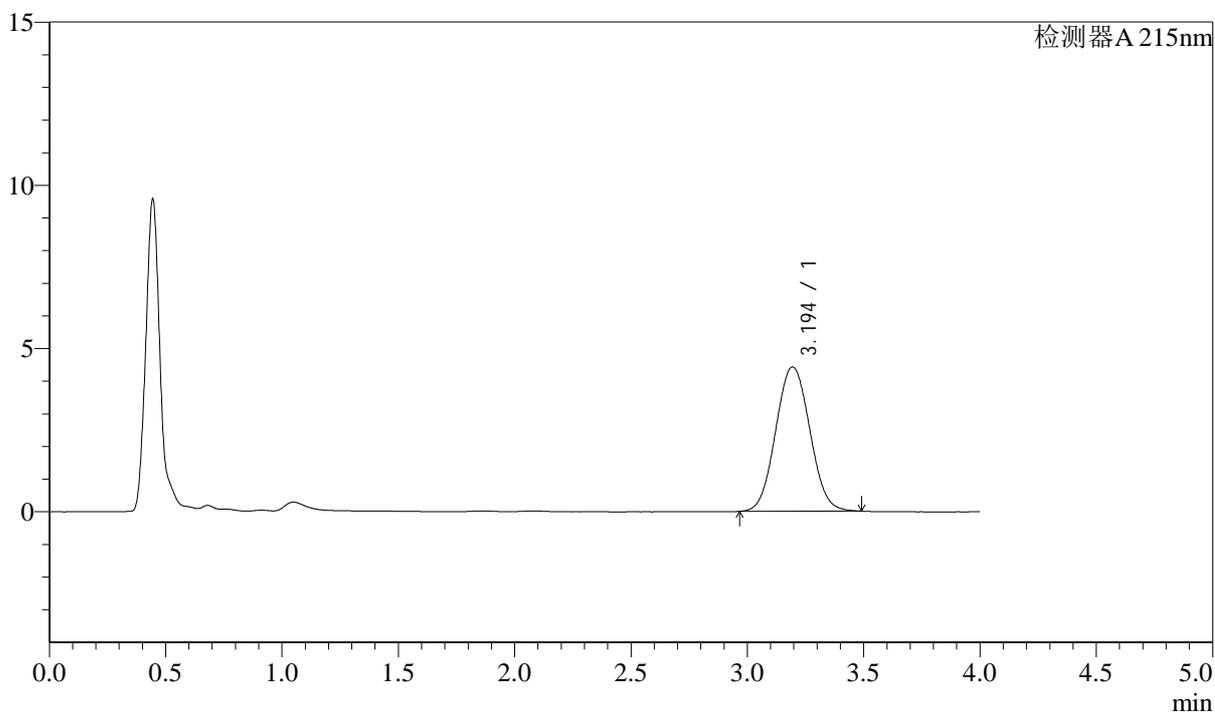
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44240	100.000	4341	2270	1.055	--
总计		44240	100.000	4341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-476-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:29:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

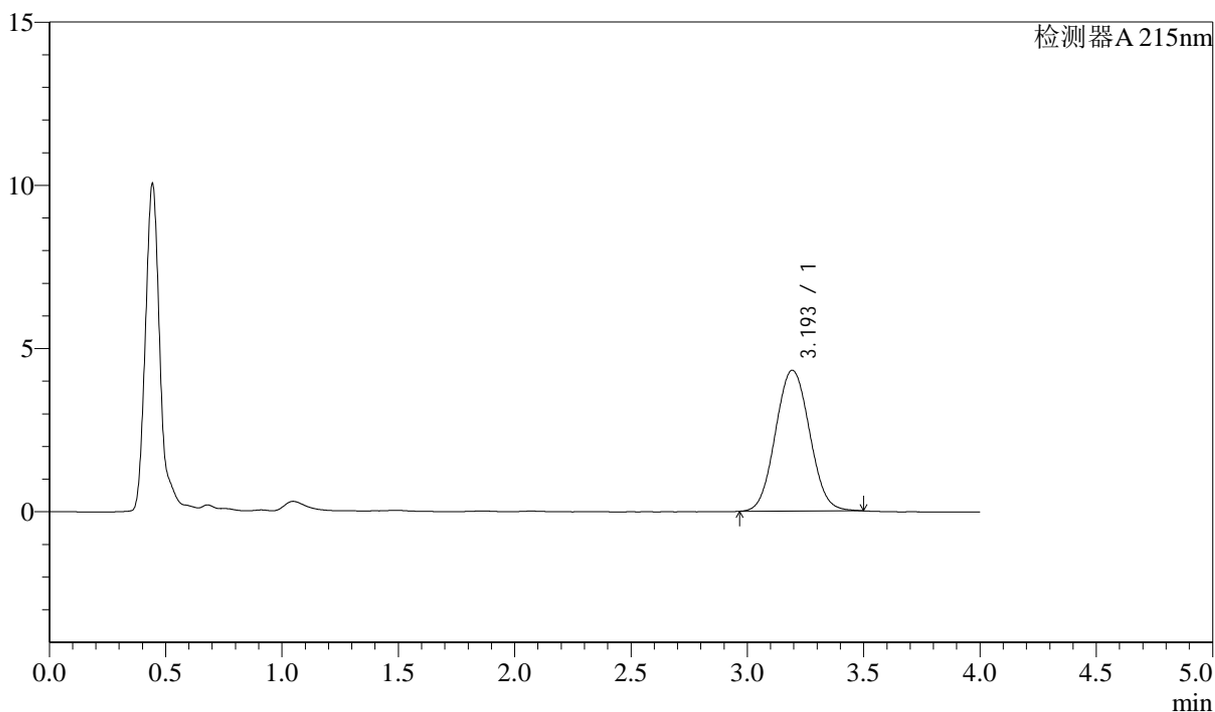
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	45151	100.000	4420	2258	1.055	--
总计		45151	100.000	4420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-477-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:33:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

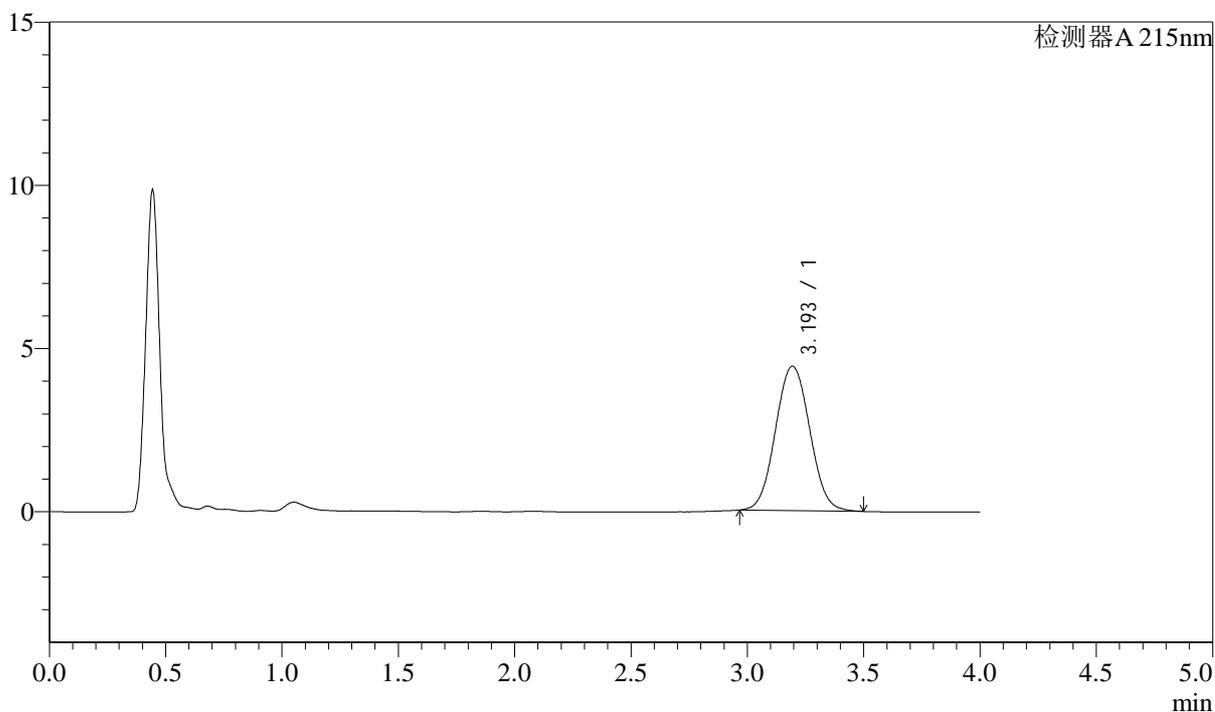
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43992	100.000	4311	2270	1.057	--
总计		43992	100.000	4311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-478-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

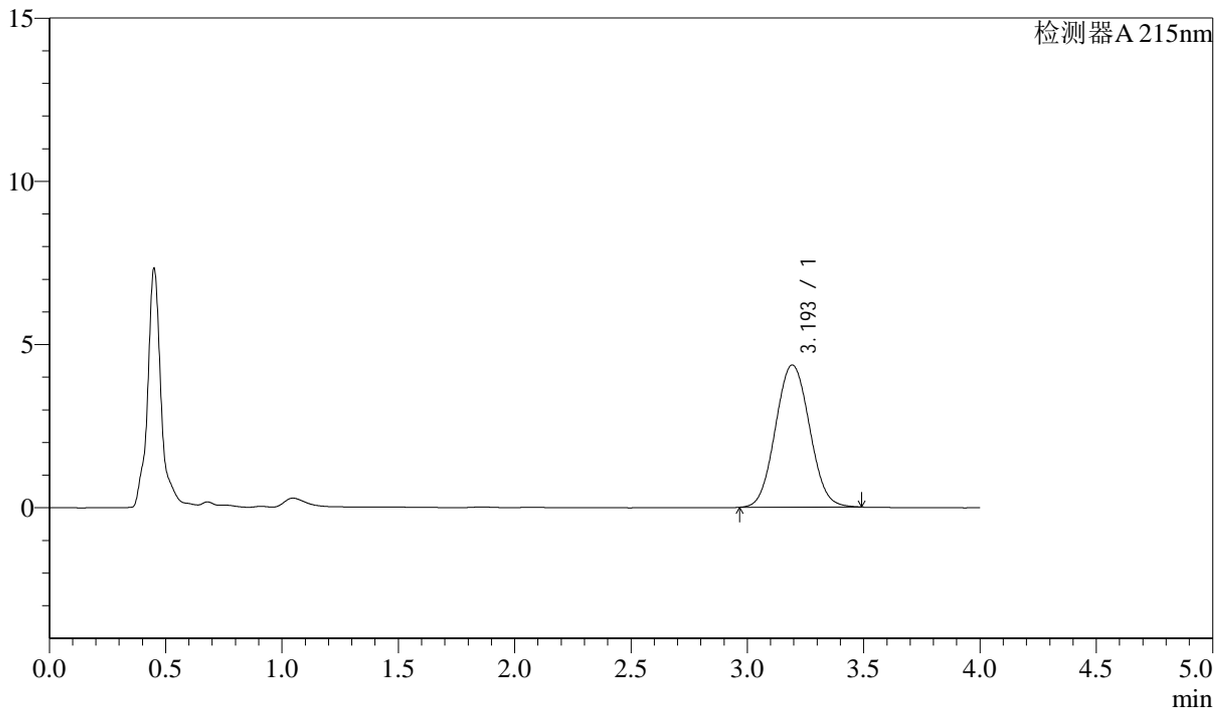
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	45341	100.000	4422	2253	1.051	--
总计		45341	100.000	4422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-479-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

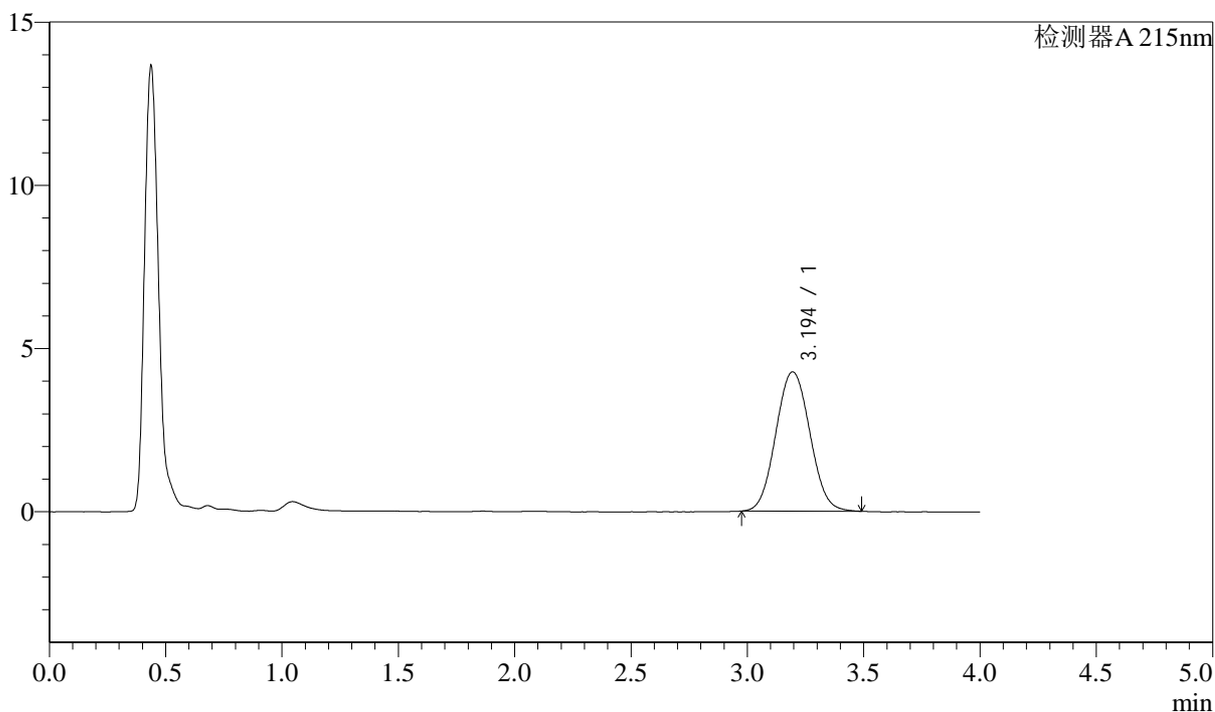
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	44449	100.000	4352	2264	1.058	--
总计		44449	100.000	4352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-480-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

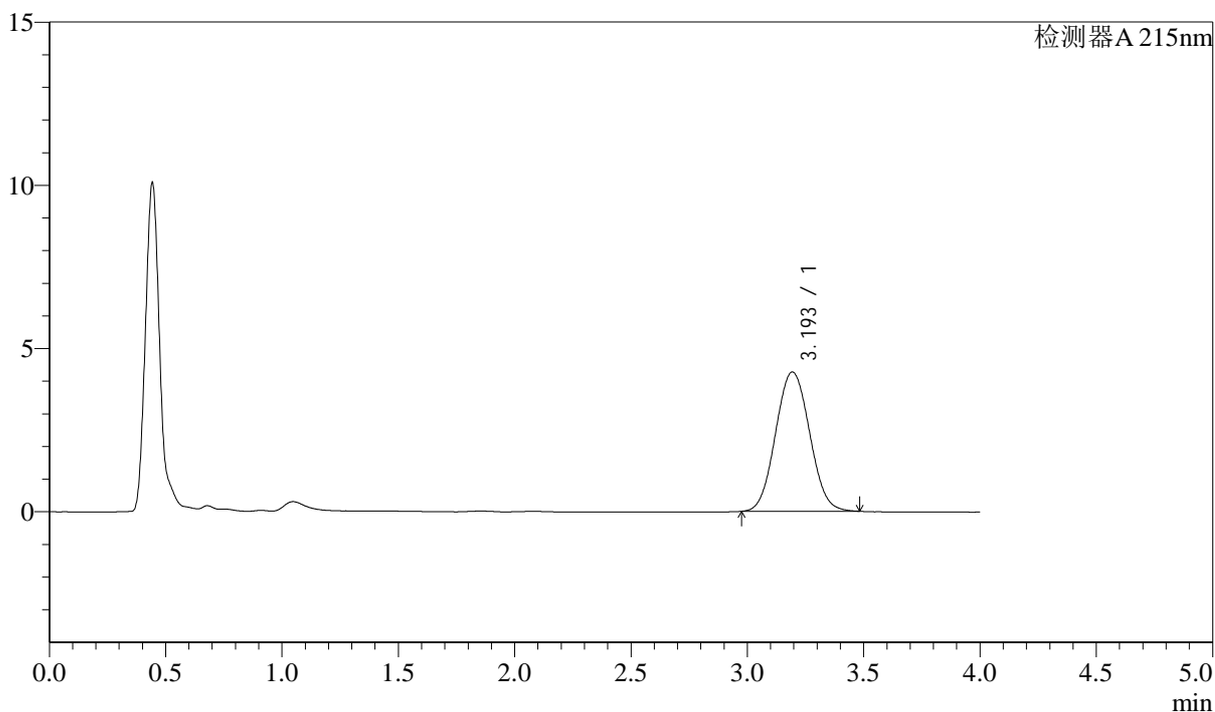
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43426	100.000	4266	2271	1.059	--
总计		43426	100.000	4266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-481-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

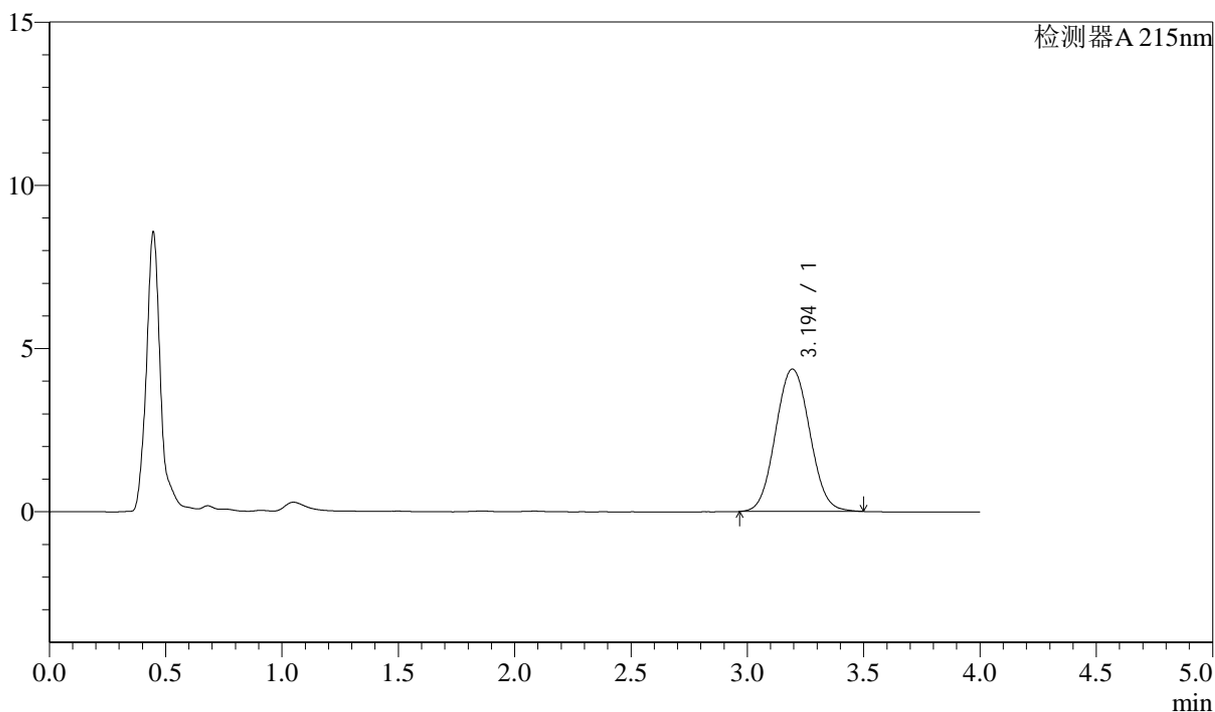
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43443	100.000	4265	2270	1.057	--
总计		43443	100.000	4265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-482-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 16:55:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

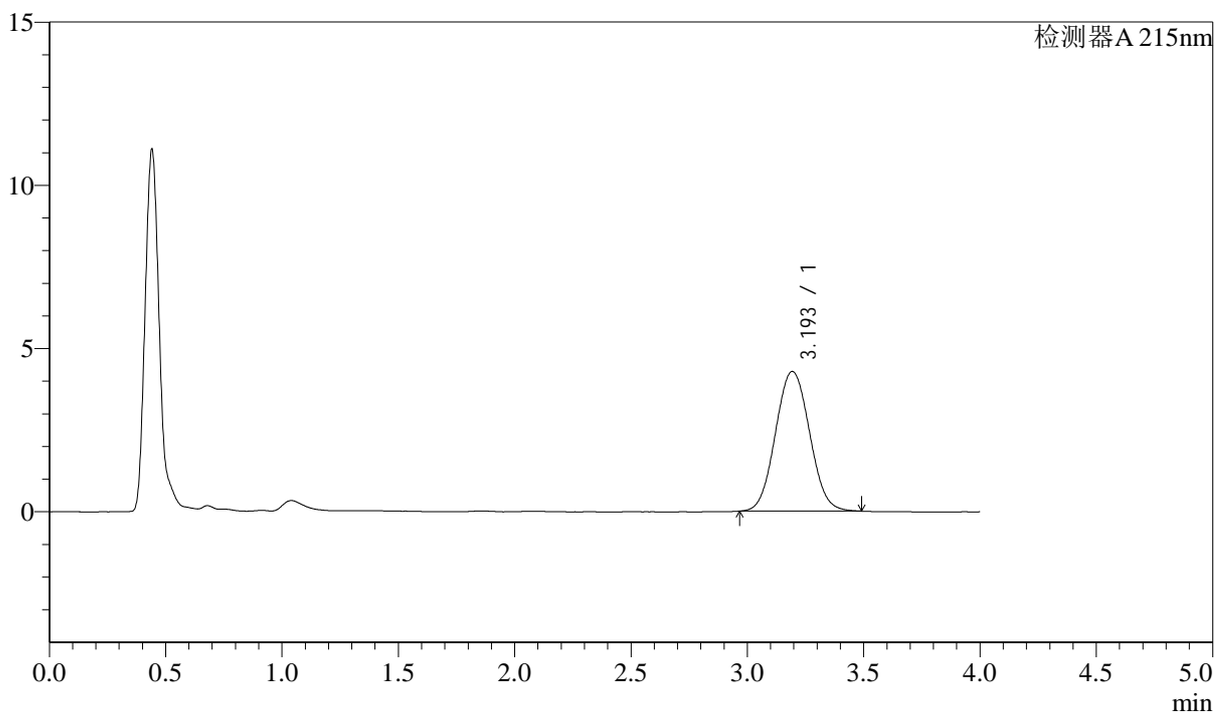
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44530	100.000	4359	2268	1.057	--
总计		44530	100.000	4359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-483-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

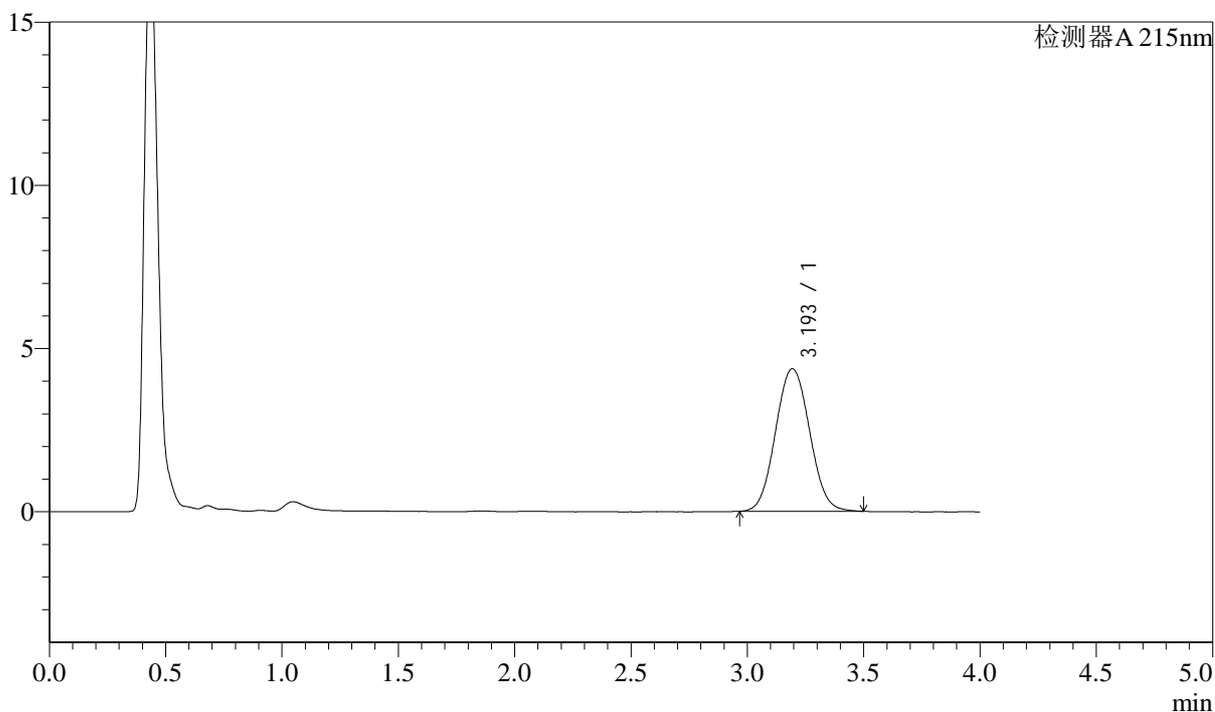
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43632	100.000	4275	2269	1.055	--
总计		43632	100.000	4275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-484-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

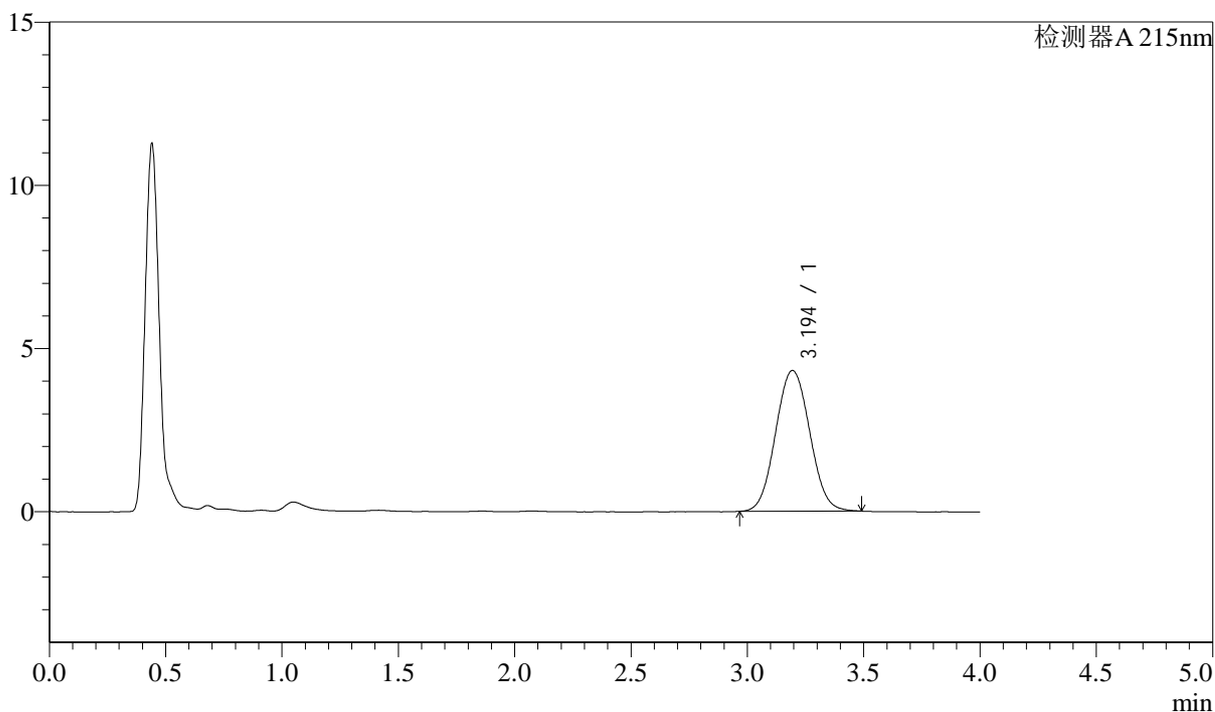
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	44557	100.000	4366	2276	1.058	--
总计		44557	100.000	4366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-485-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:09:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

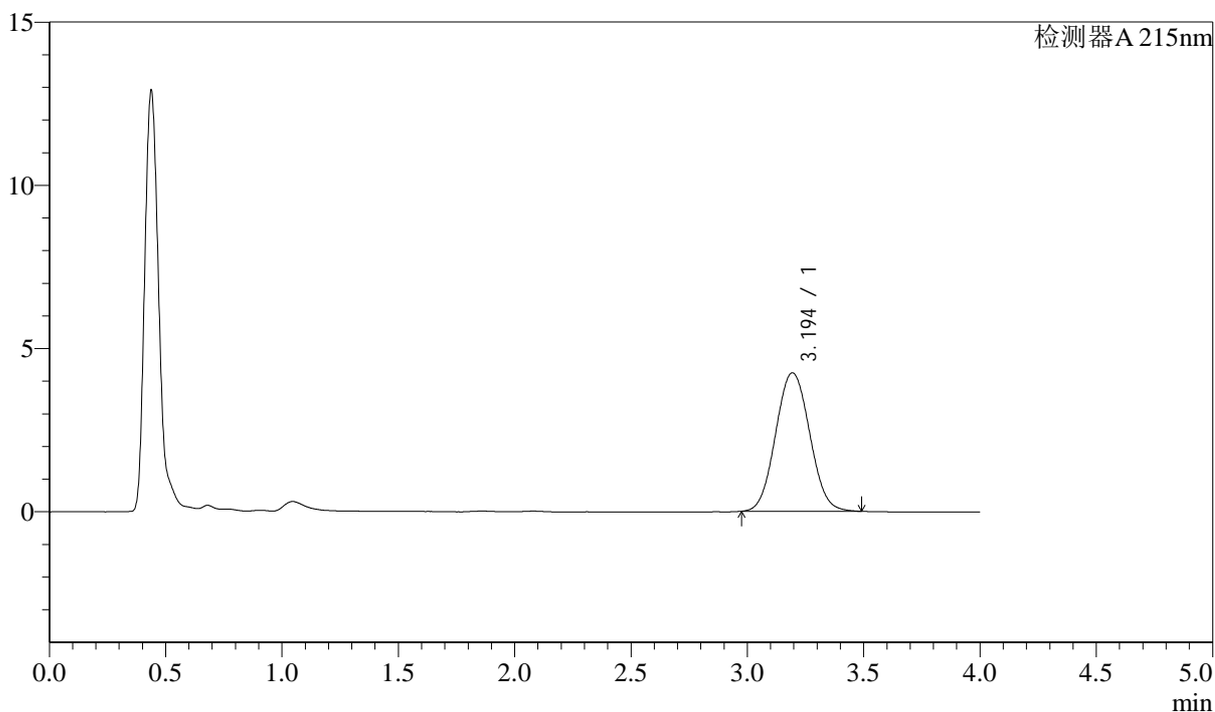
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43990	100.000	4310	2268	1.056	--
总计		43990	100.000	4310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-486-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

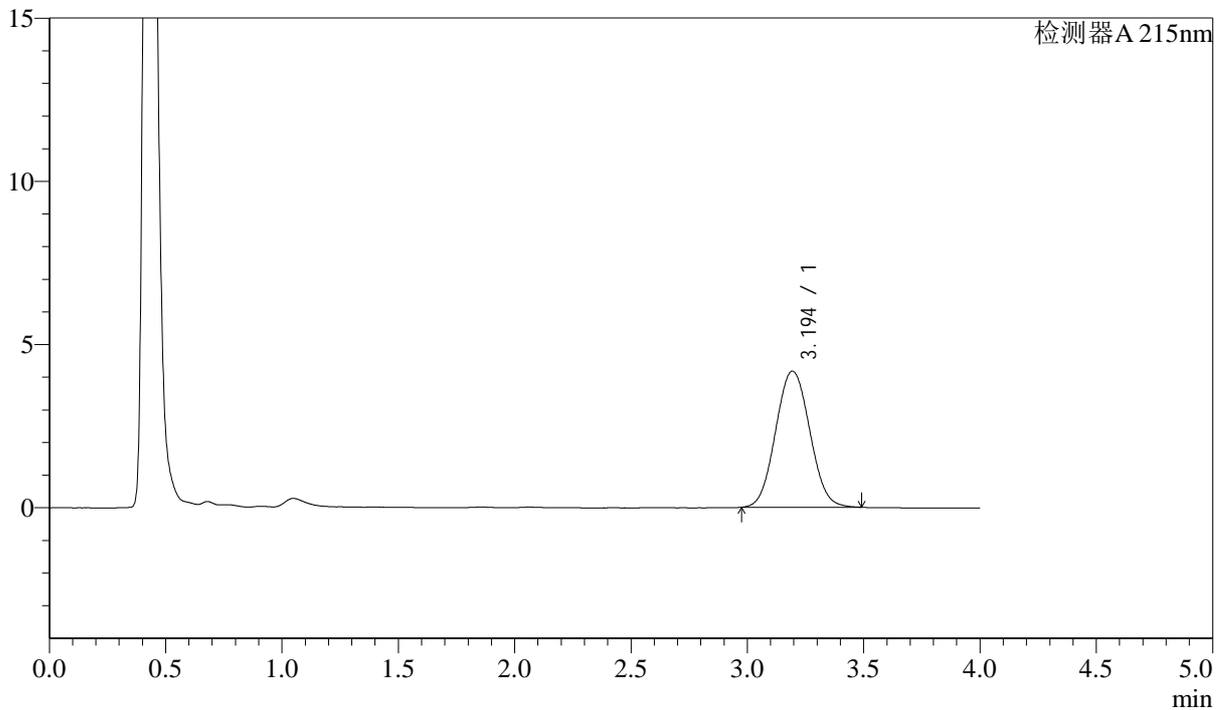
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43214	100.000	4240	2272	1.056	--
总计		43214	100.000	4240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-487-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:17:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

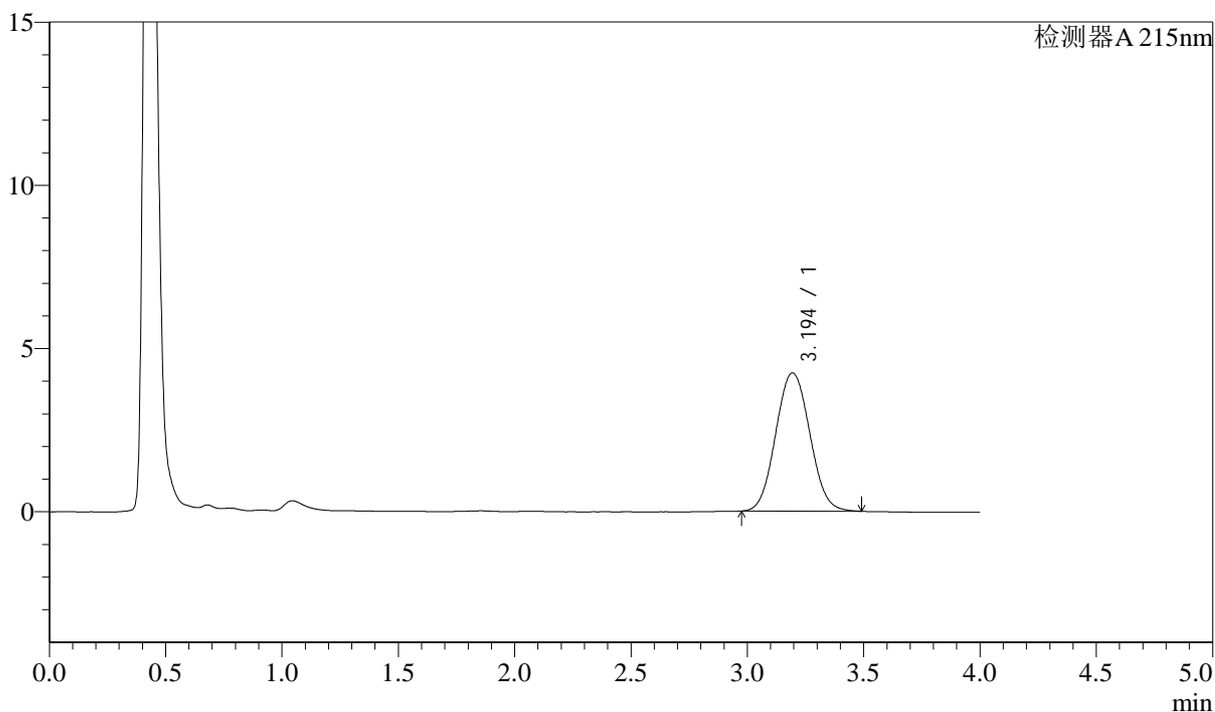
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42608	100.000	4170	2249	1.059	--
总计		42608	100.000	4170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-488-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

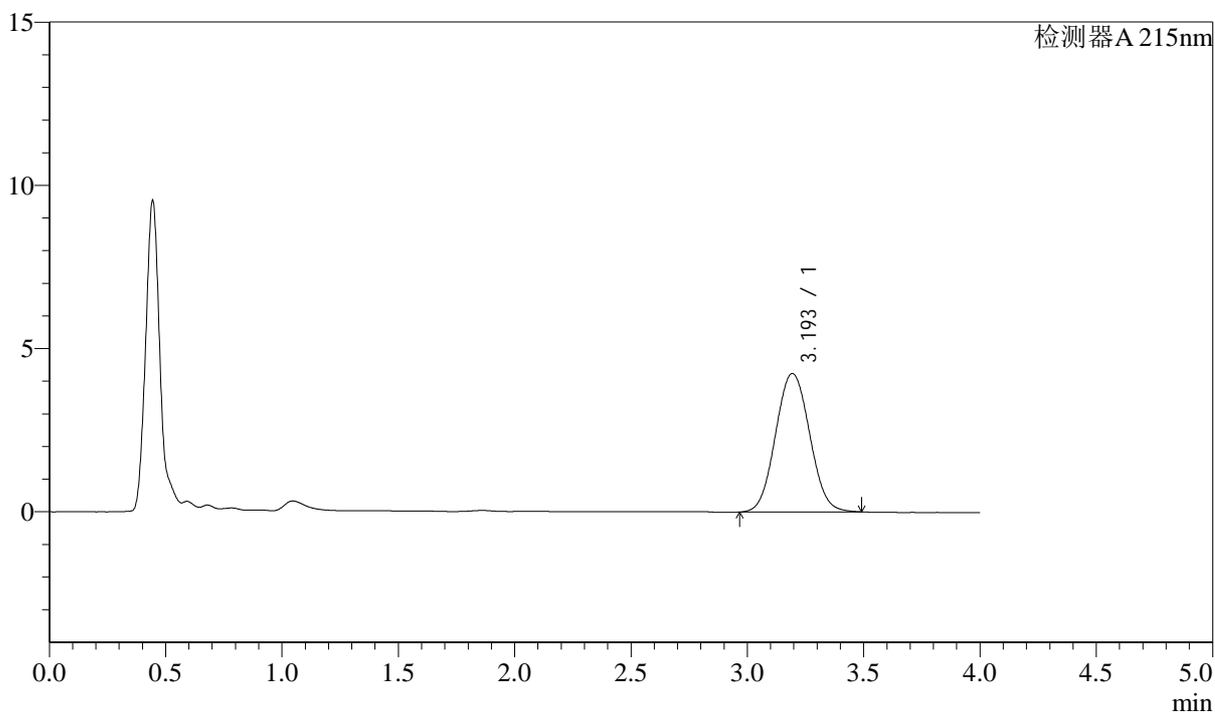
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43171	100.000	4234	2270	1.060	--
总计		43171	100.000	4234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-489-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

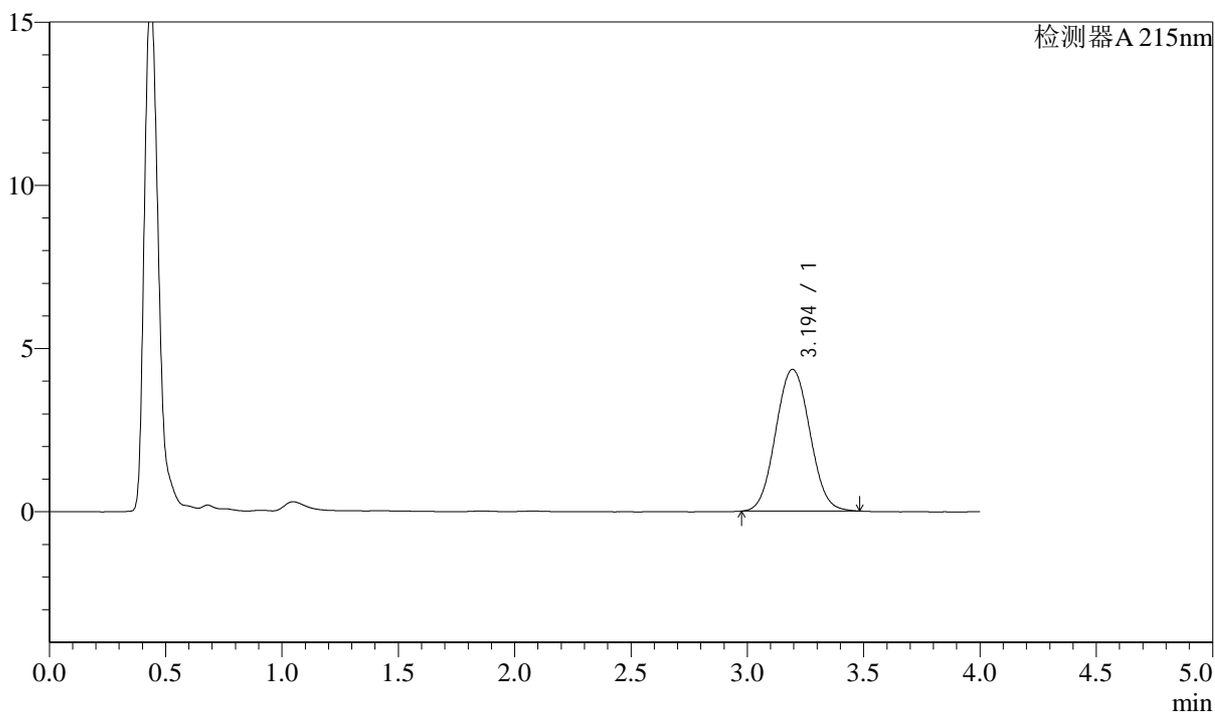
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43270	100.000	4238	2265	1.057	--
总计		43270	100.000	4238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-490-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

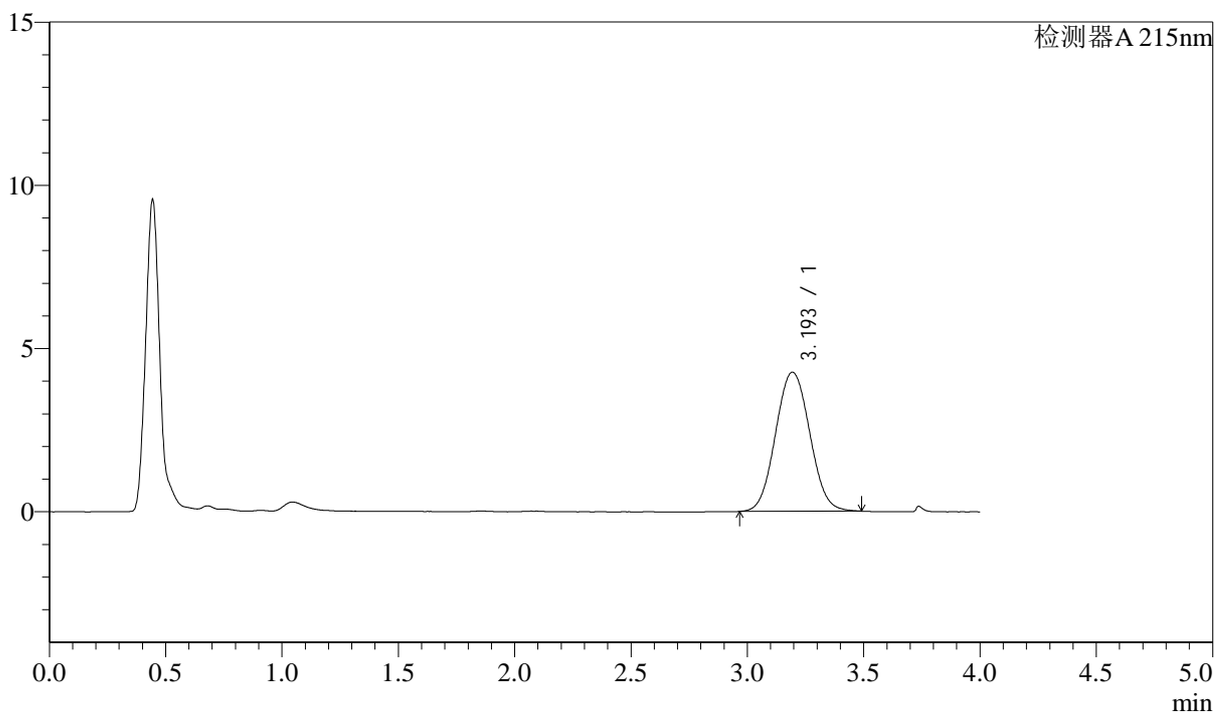
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44242	100.000	4340	2268	1.055	--
总计		44242	100.000	4340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-491-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

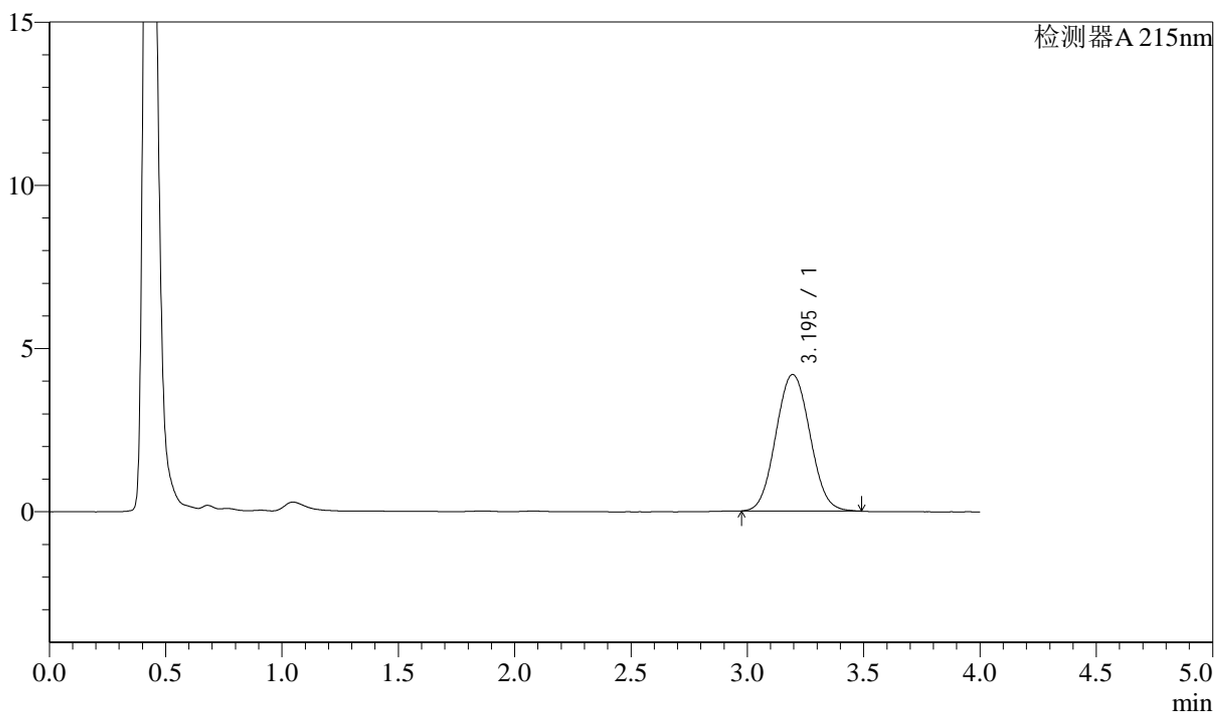
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43589	100.000	4260	2258	1.058	--
总计		43589	100.000	4260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-492-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:51:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

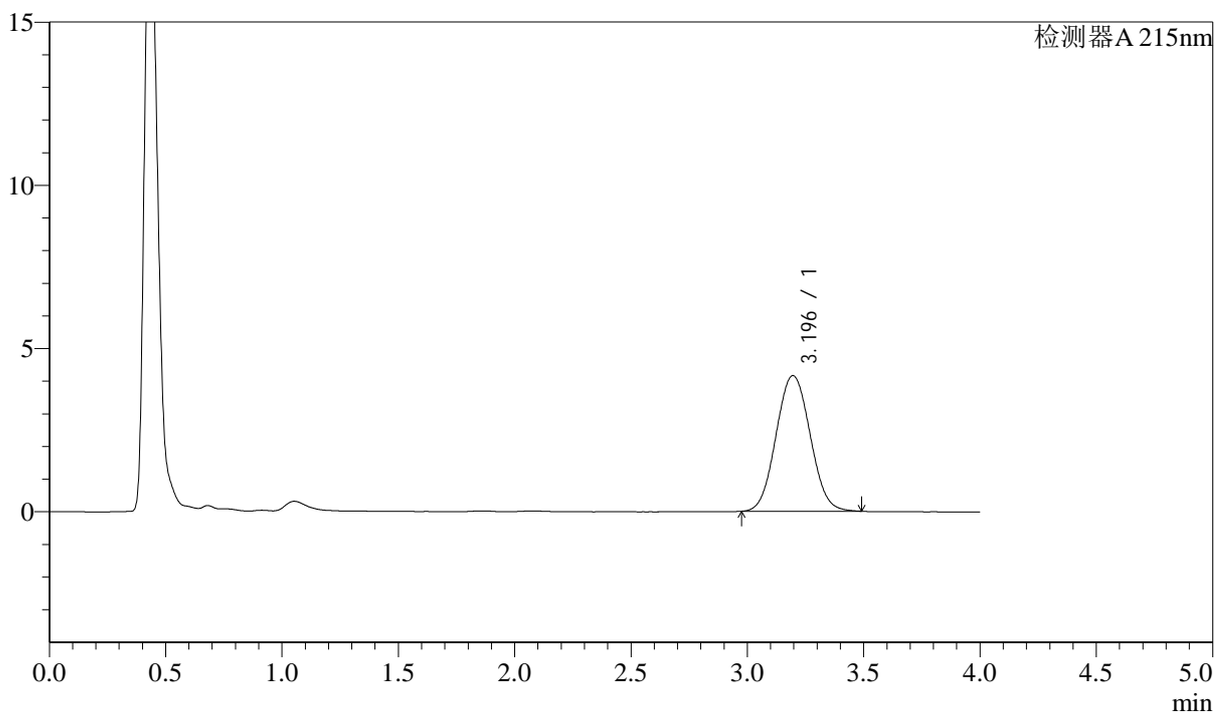
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42585	100.000	4181	2268	1.059	--
总计		42585	100.000	4181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-493-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:51:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

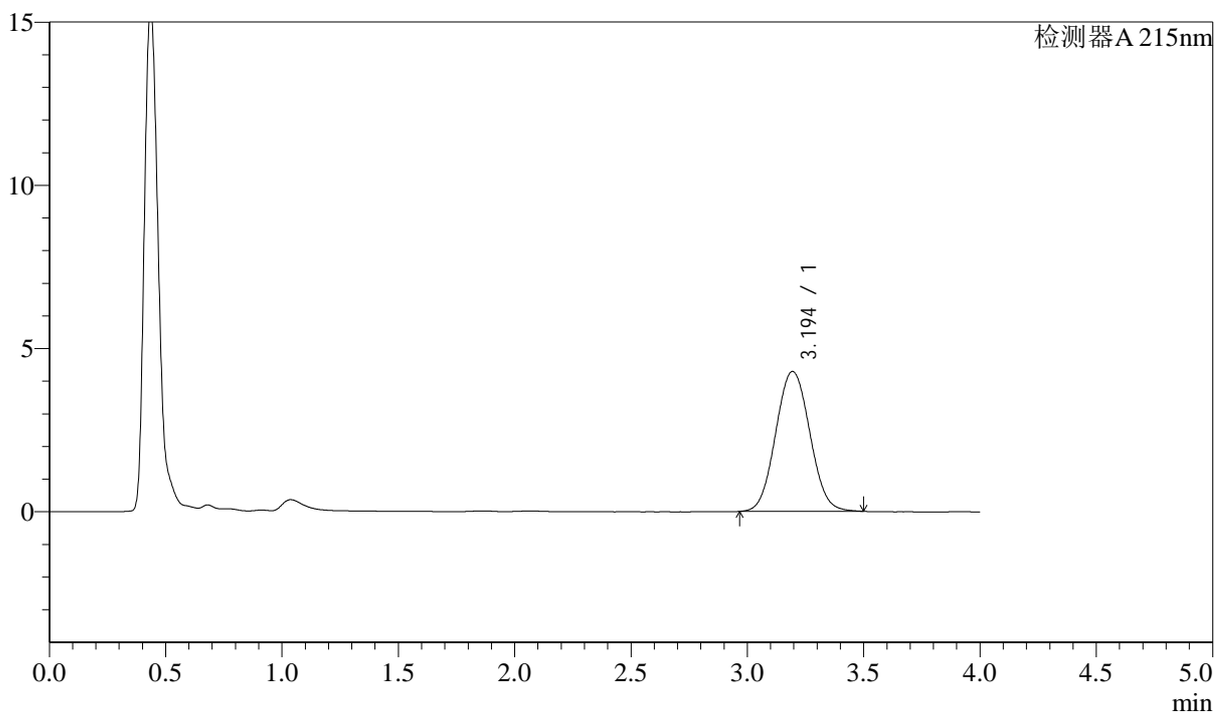
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	42385	100.000	4156	2263	1.056	--
总计		42385	100.000	4156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-494-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:48:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43777	100.000	4285	2268	1.056	--
总计		43777	100.000	4285			



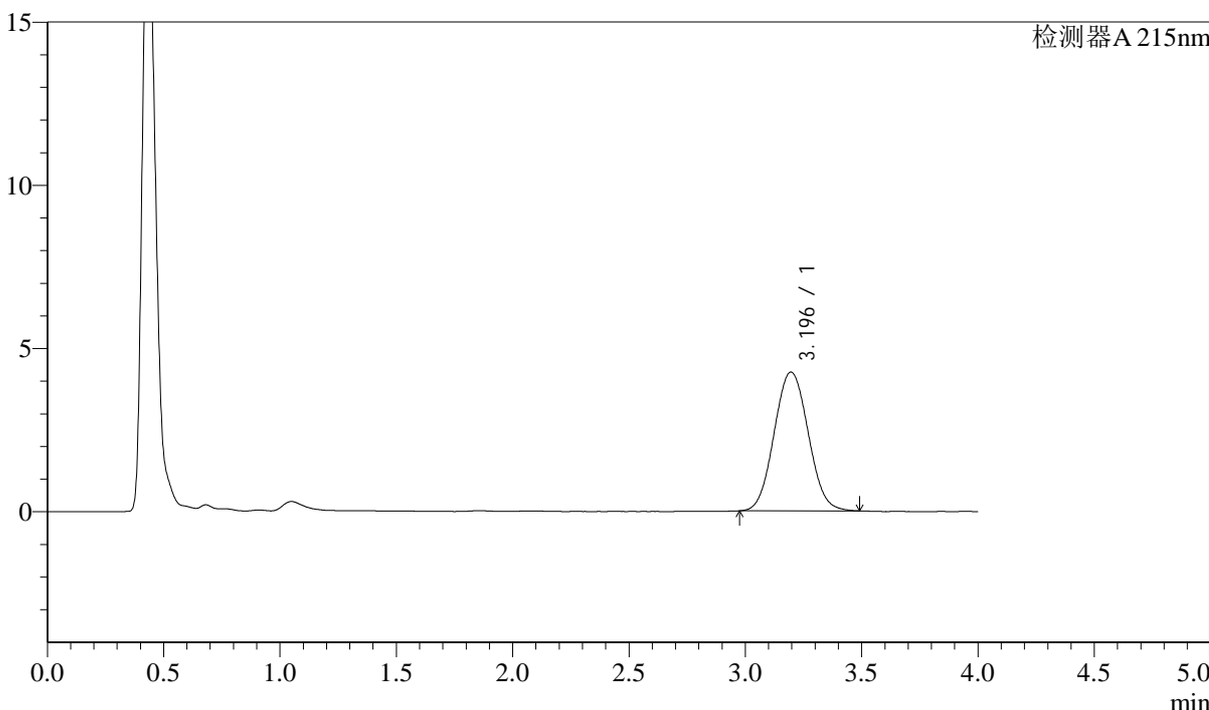
SMF-214

<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 - 0-87/26-495-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 17:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

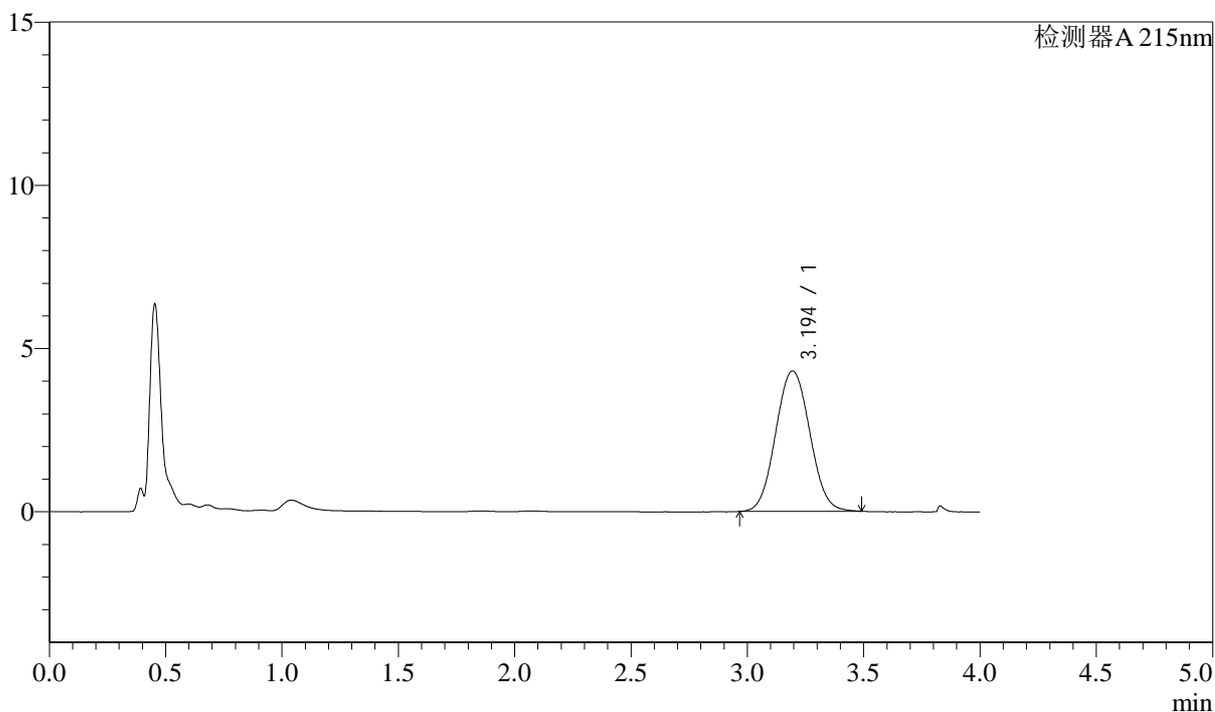
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43278	100.000	4252	2272	1.058	--
总计		43278	100.000	4252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-496-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 17:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

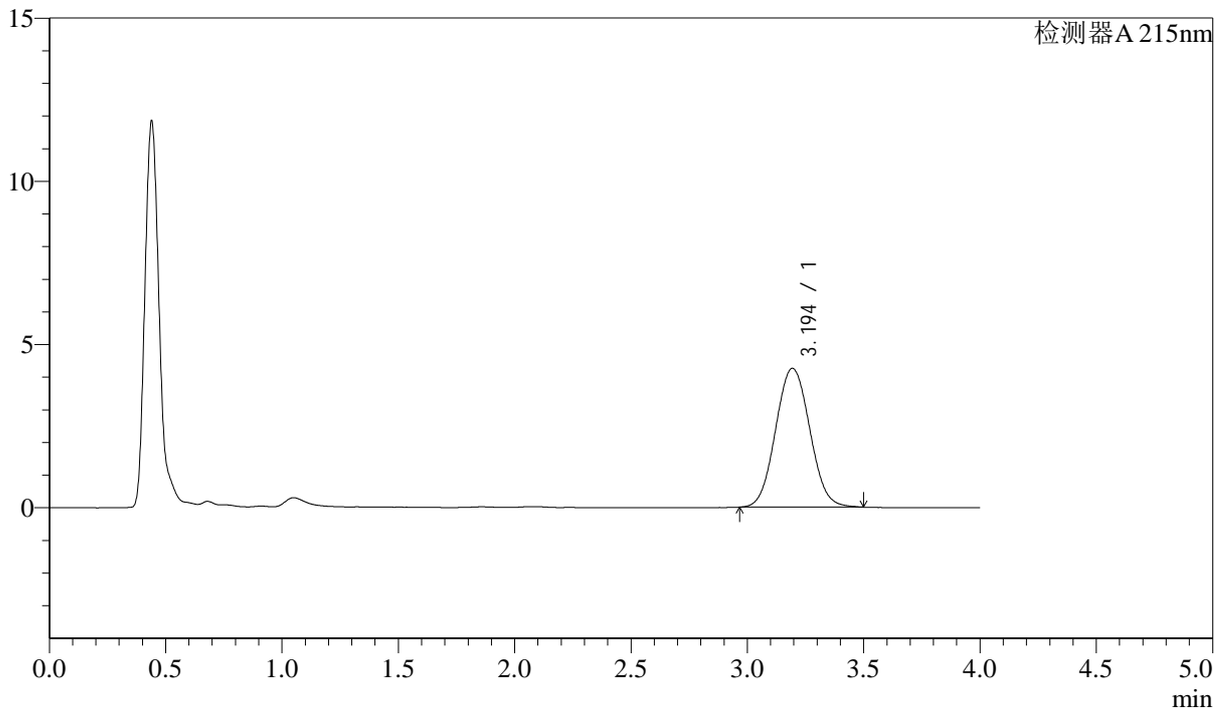
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43838	100.000	4299	2264	1.054	--
总计		43838	100.000	4299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-497-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

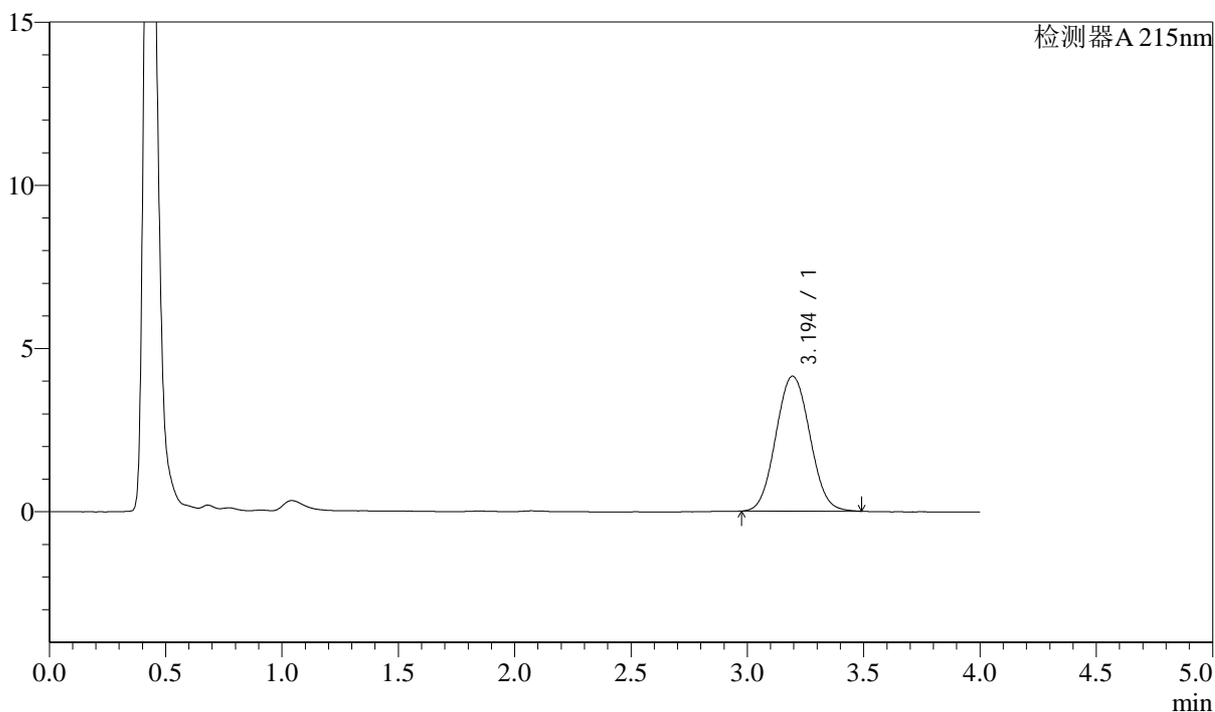
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43449	100.000	4249	2260	1.060	--
总计		43449	100.000	4249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-498-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

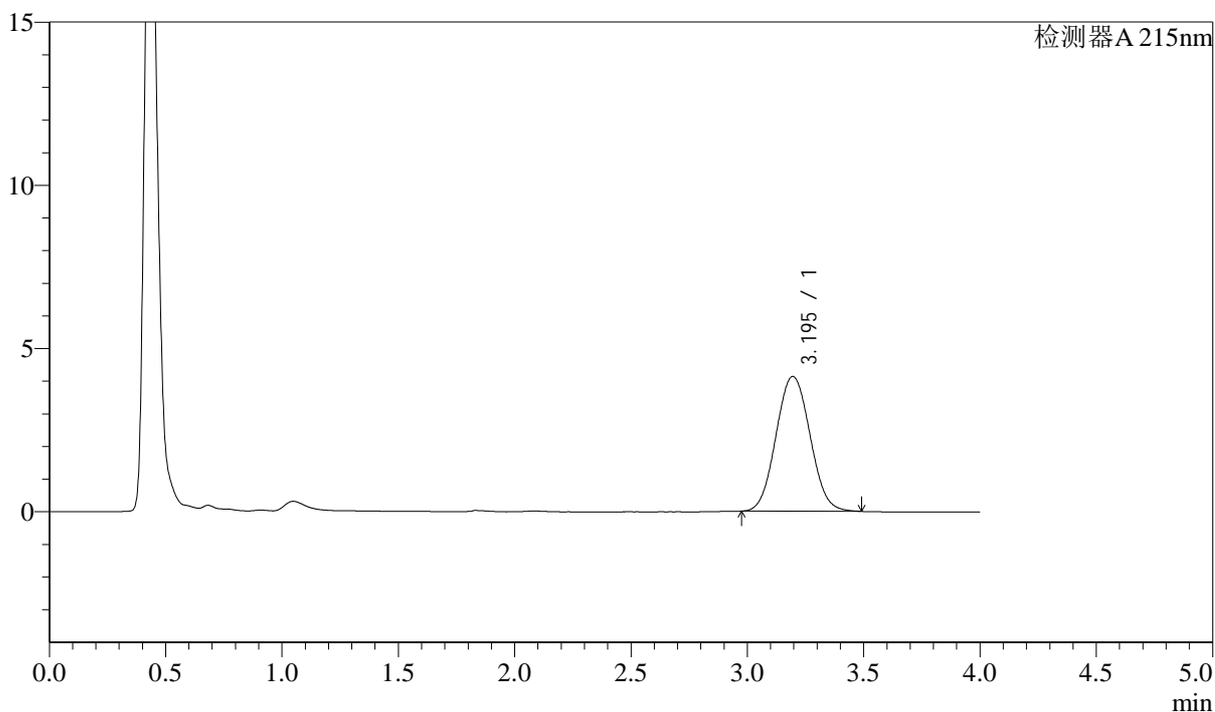
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42030	100.000	4133	2279	1.059	--
总计		42030	100.000	4133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-499-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

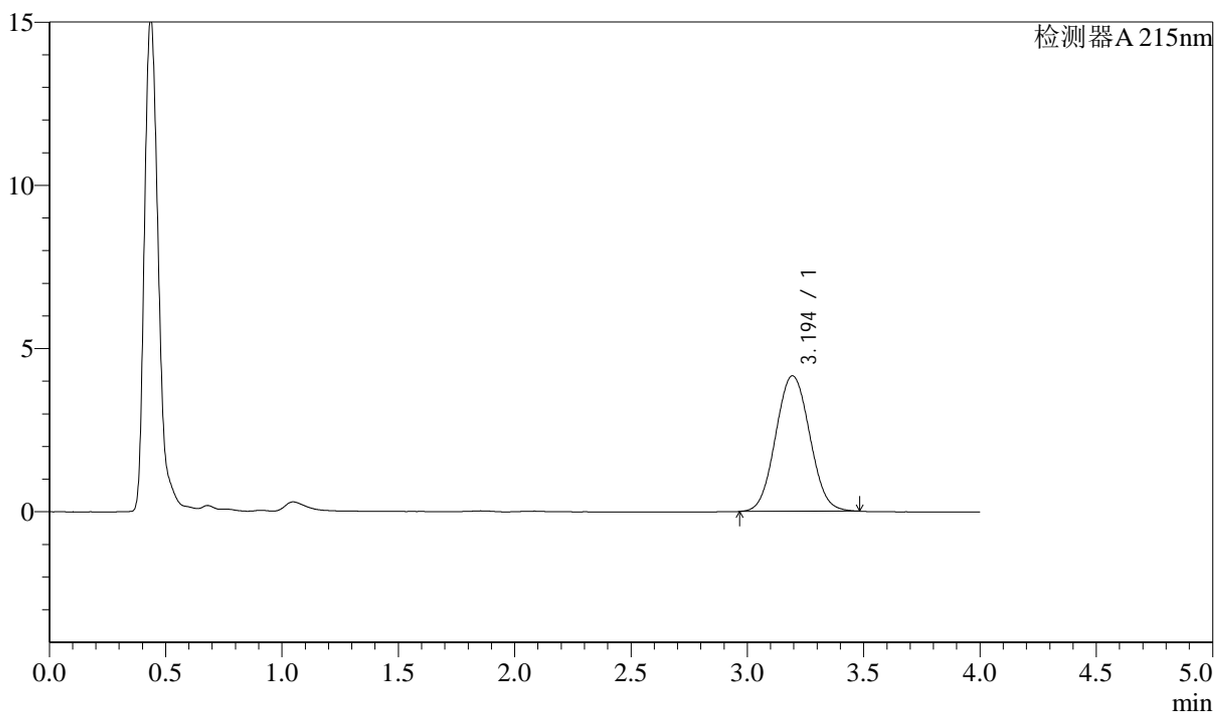
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42051	100.000	4130	2270	1.058	--
总计		42051	100.000	4130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-500-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

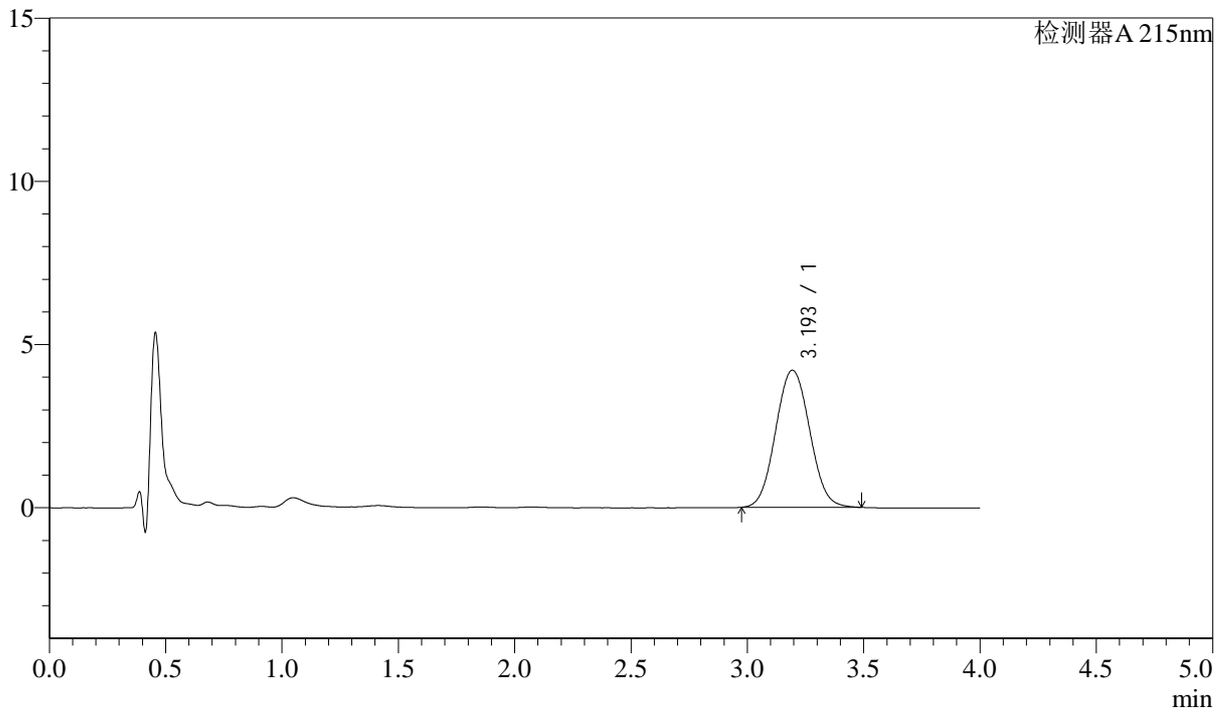
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42298	100.000	4149	2264	1.054	--
总计		42298	100.000	4149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-501-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

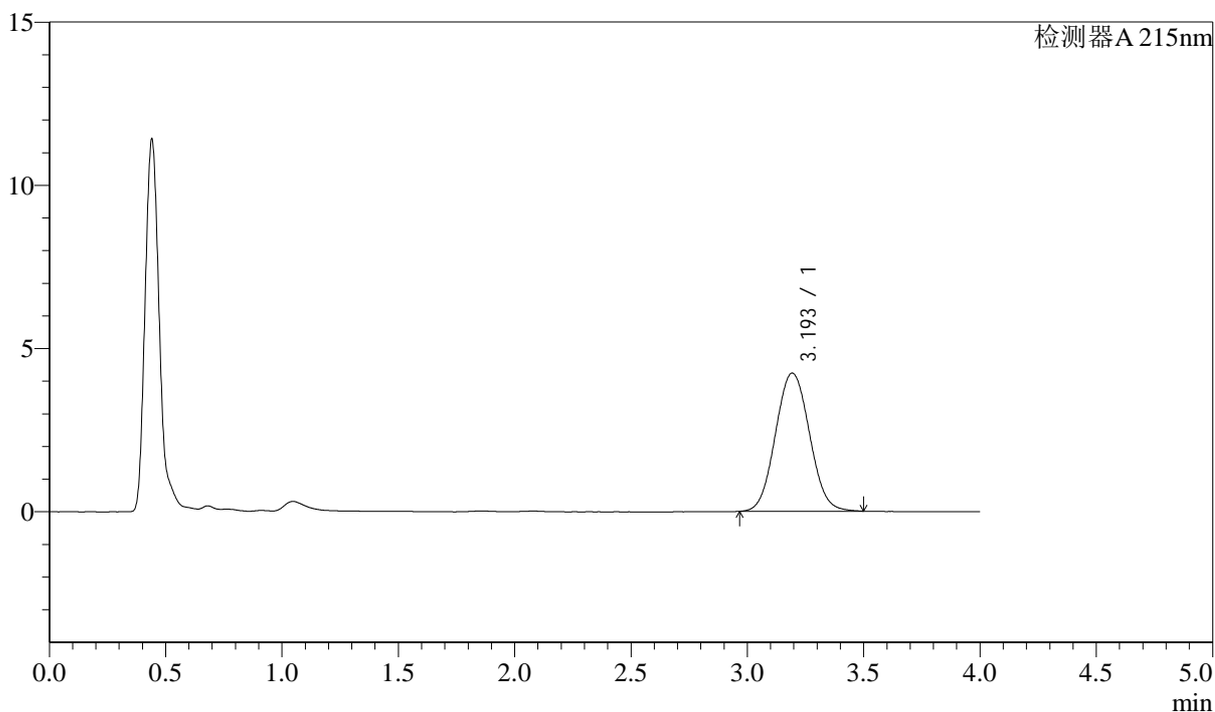
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42731	100.000	4197	2272	1.058	--
总计		42731	100.000	4197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-502-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

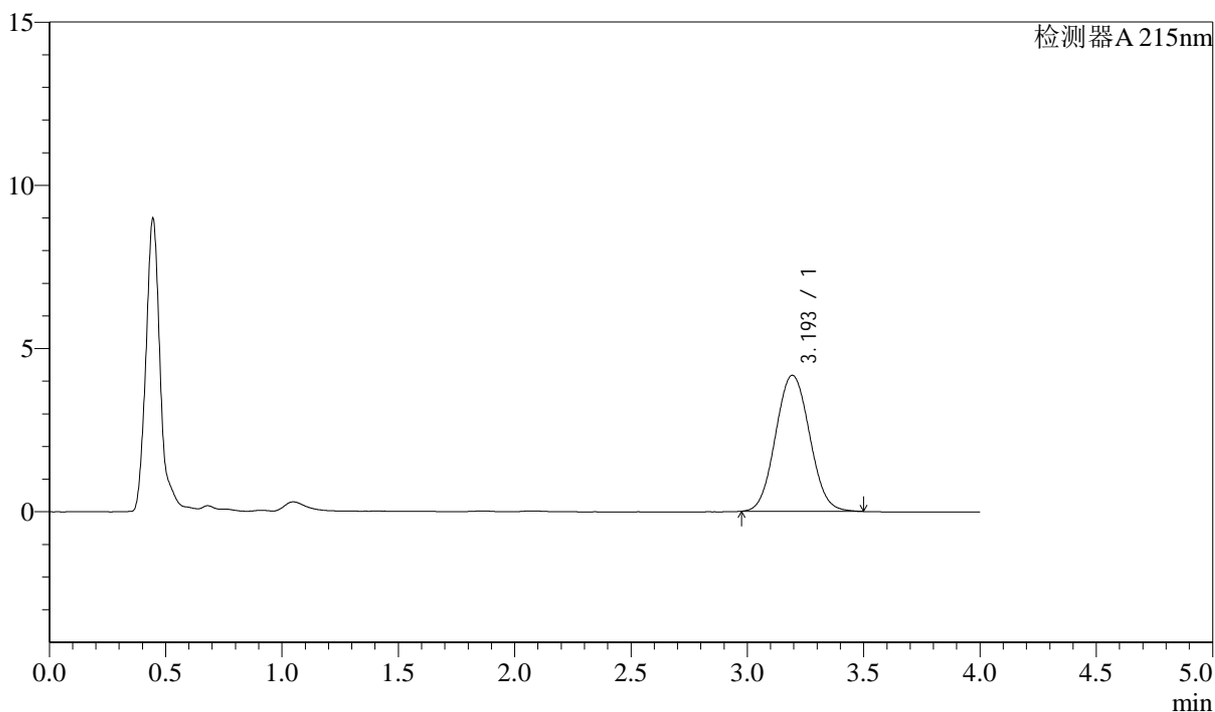
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43109	100.000	4229	2277	1.058	--
总计		43109	100.000	4229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-503-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

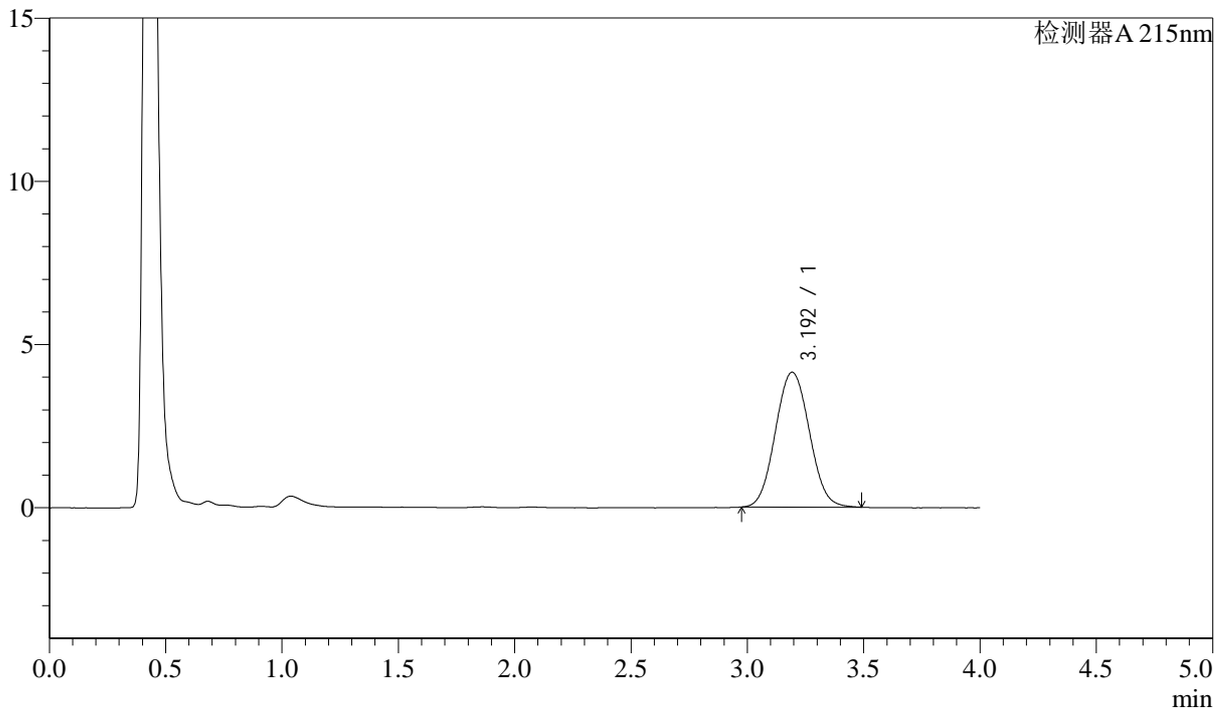
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42445	100.000	4164	2270	1.060	--
总计		42445	100.000	4164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-504-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

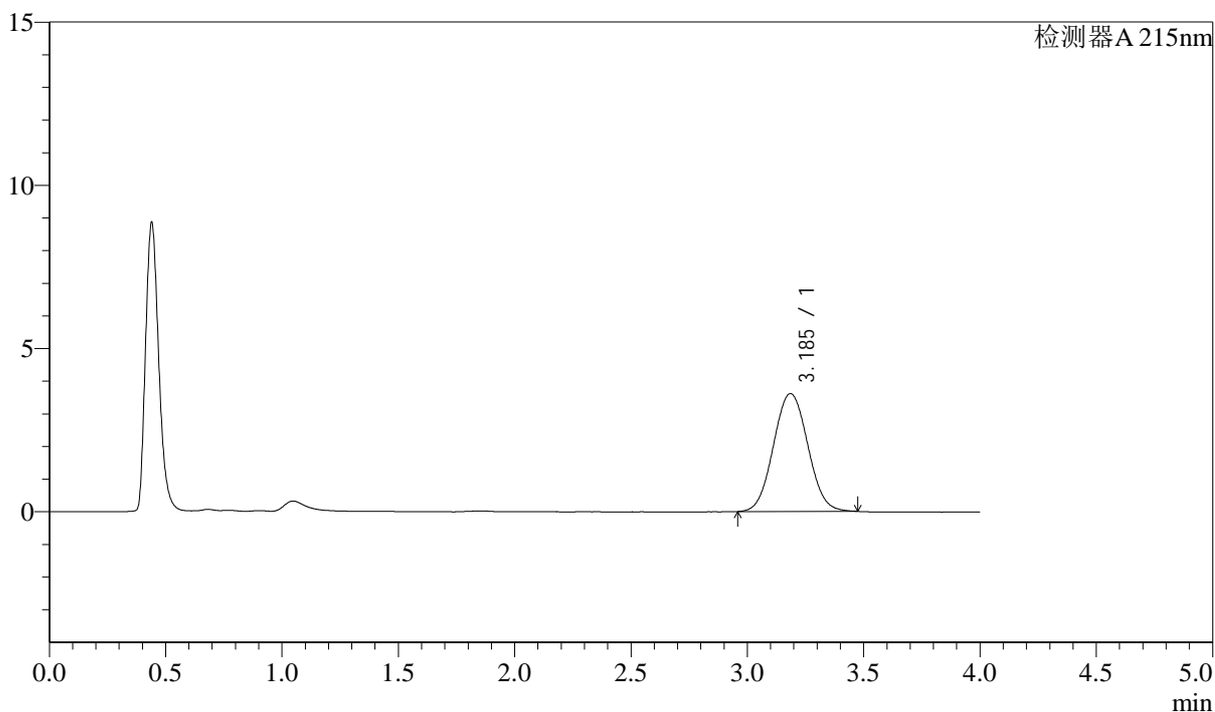
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41918	100.000	4125	2281	1.057	--
总计		41918	100.000	4125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-505-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

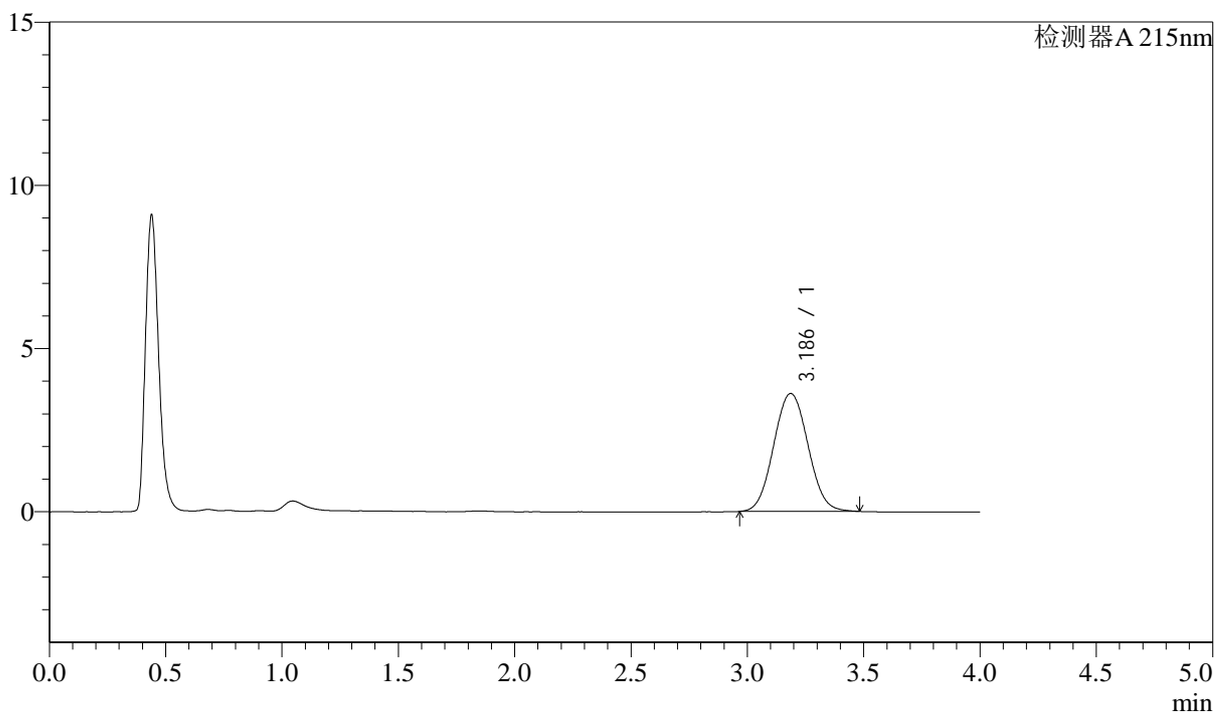
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37080	100.000	3609	2221	1.053	--
总计		37080	100.000	3609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-506-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

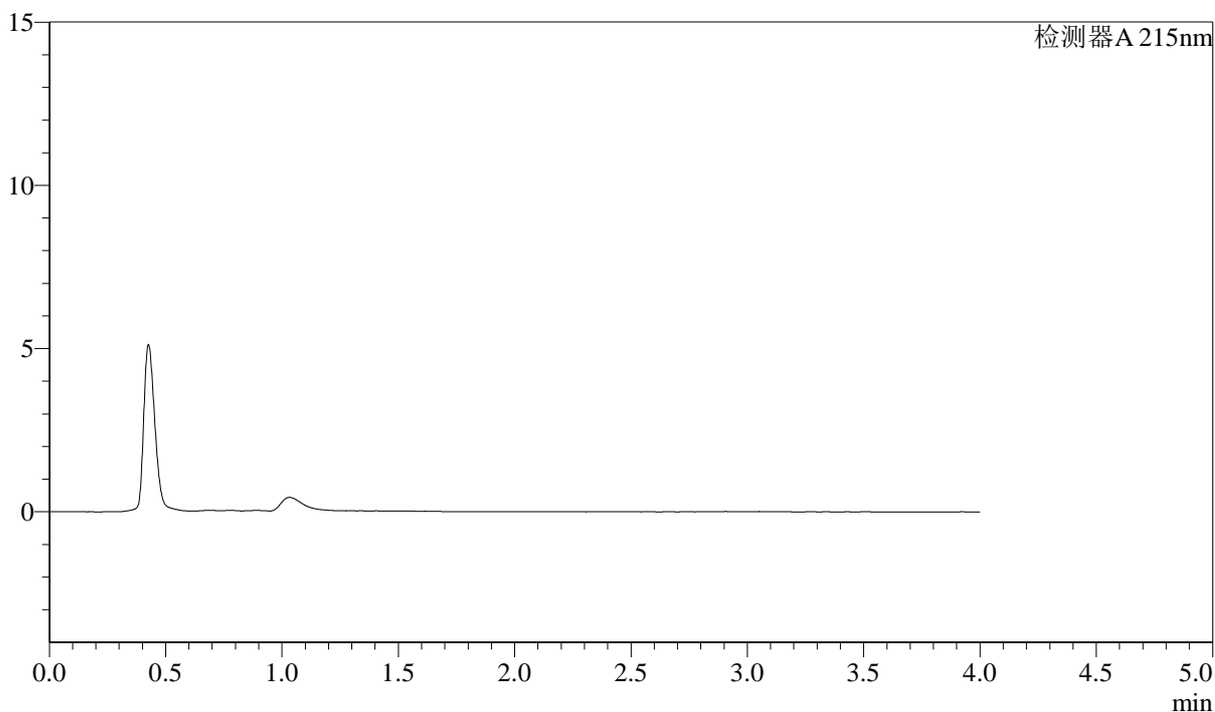
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	37106	100.000	3612	2220	1.053	--
总计		37106	100.000	3612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-507-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

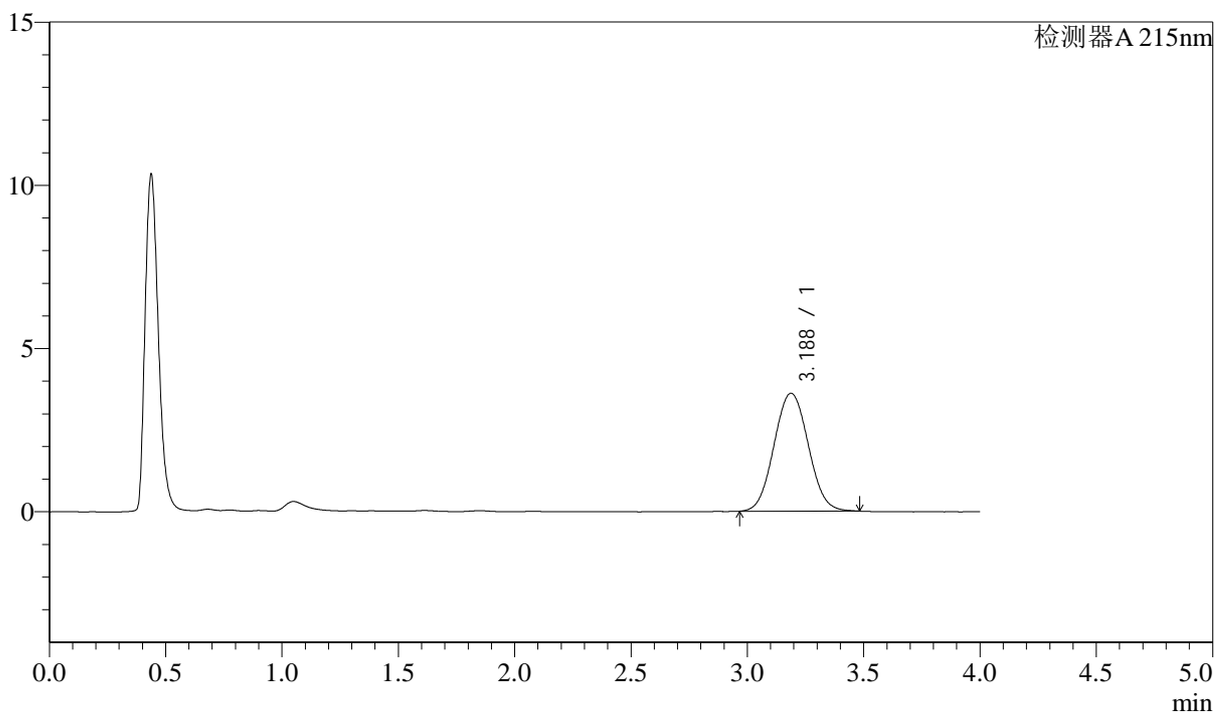
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-508-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

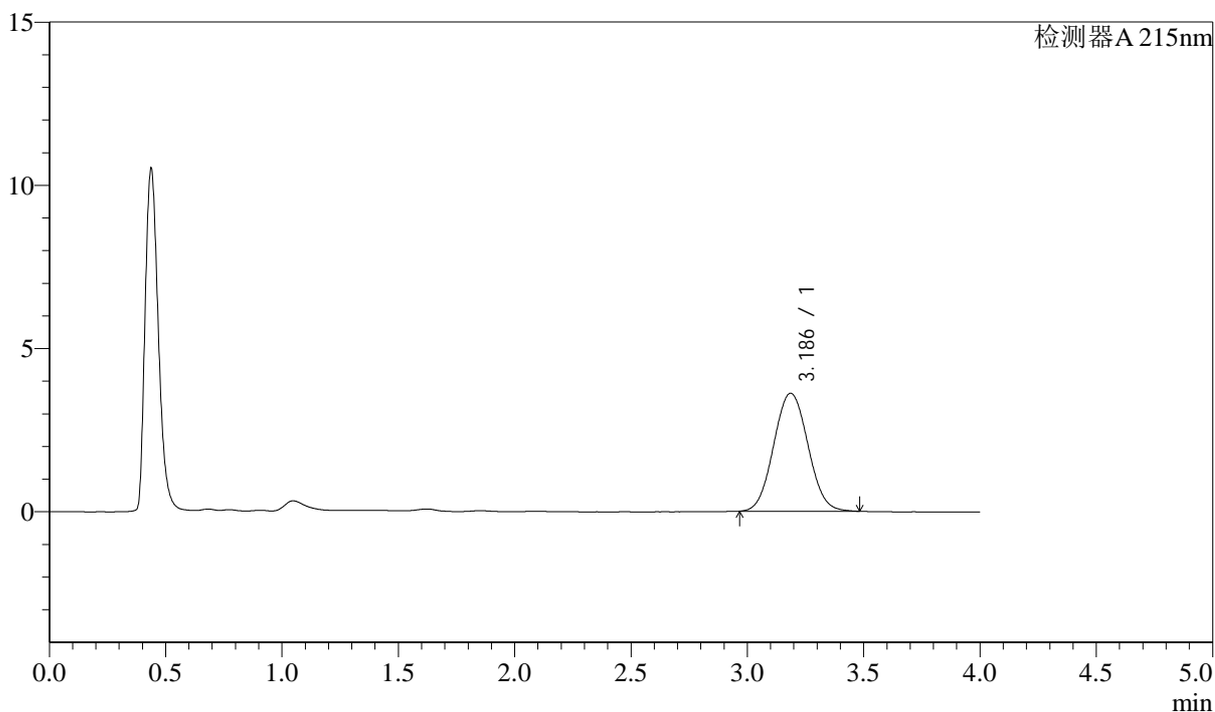
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	37024	100.000	3615	2231	1.053	--
总计		37024	100.000	3615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-509-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

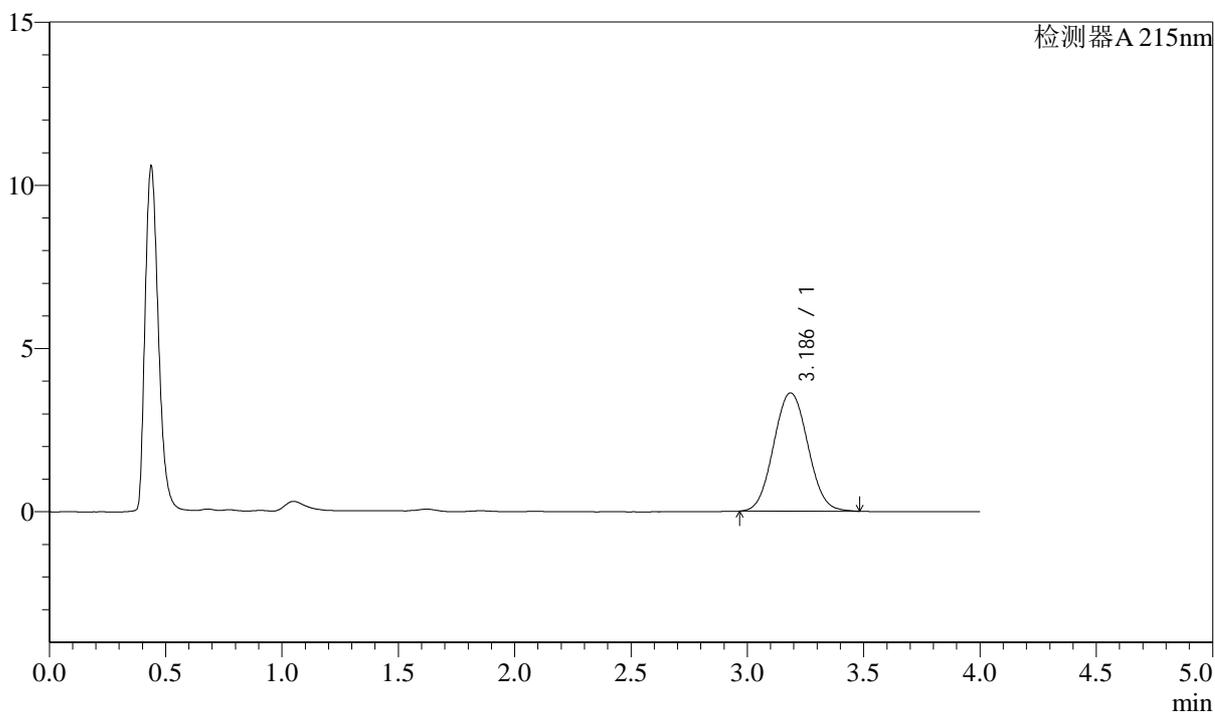
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	37042	100.000	3614	2229	1.055	--
总计		37042	100.000	3614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-510-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 18:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	37112	100.000	3623	2232	1.054	--
总计		37112	100.000	3623			



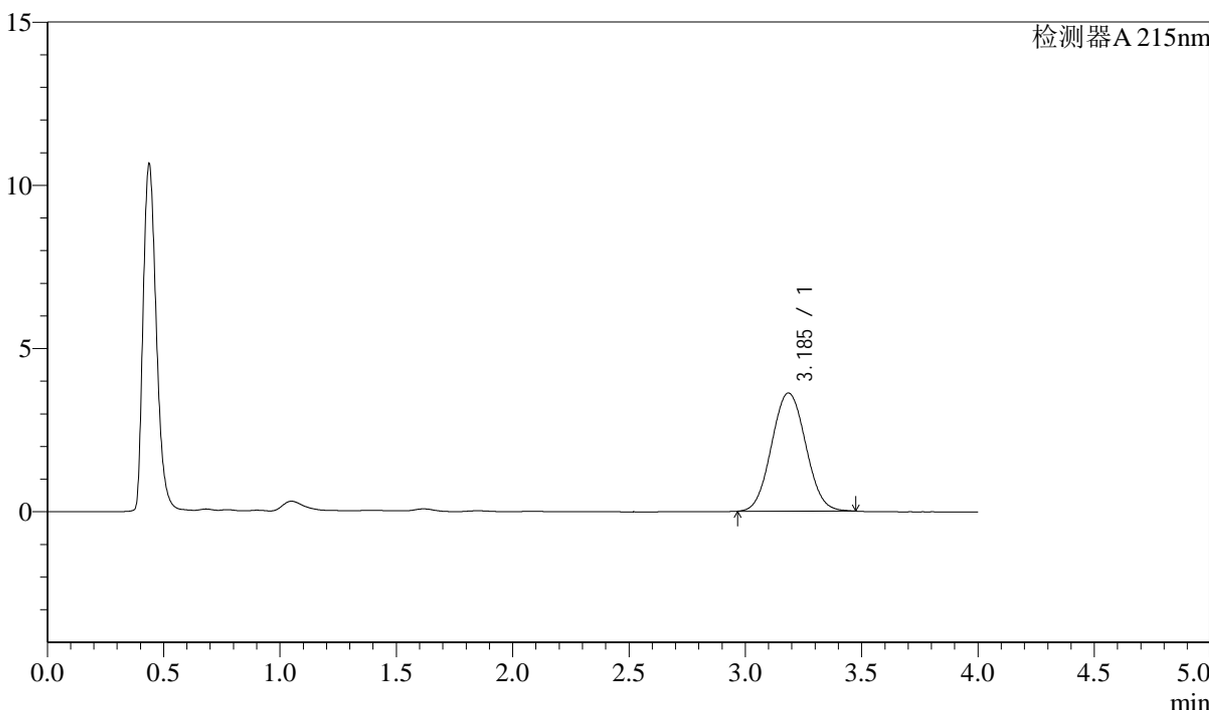
SMF-214

<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 - 0-87/26-511-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

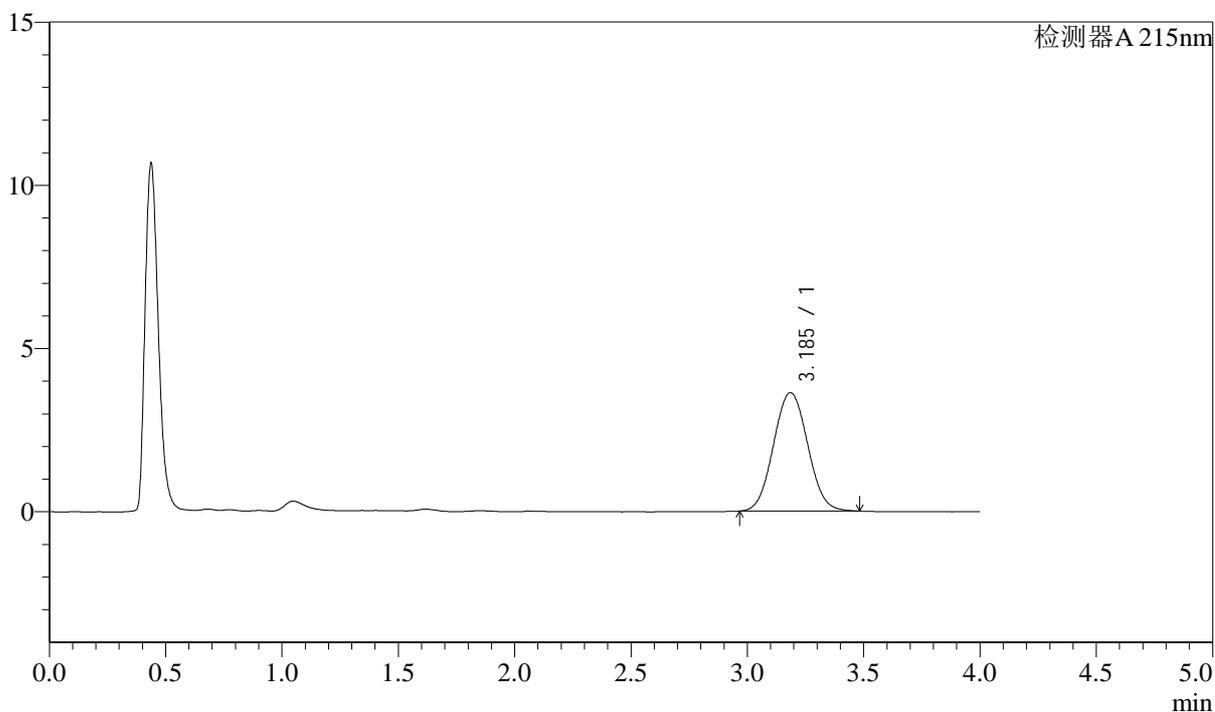
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	36996	100.000	3618	2233	1.054	--
总计		36996	100.000	3618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-512-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

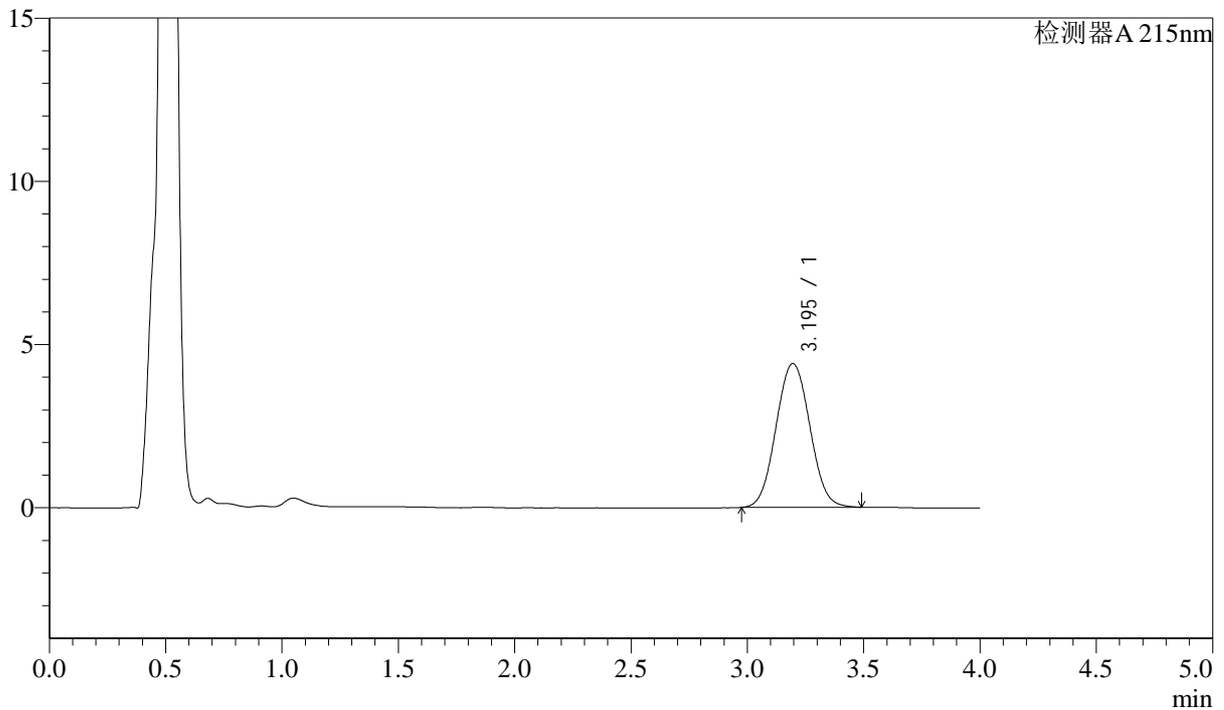
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37098	100.000	3626	2236	1.053	--
总计		37098	100.000	3626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-513-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

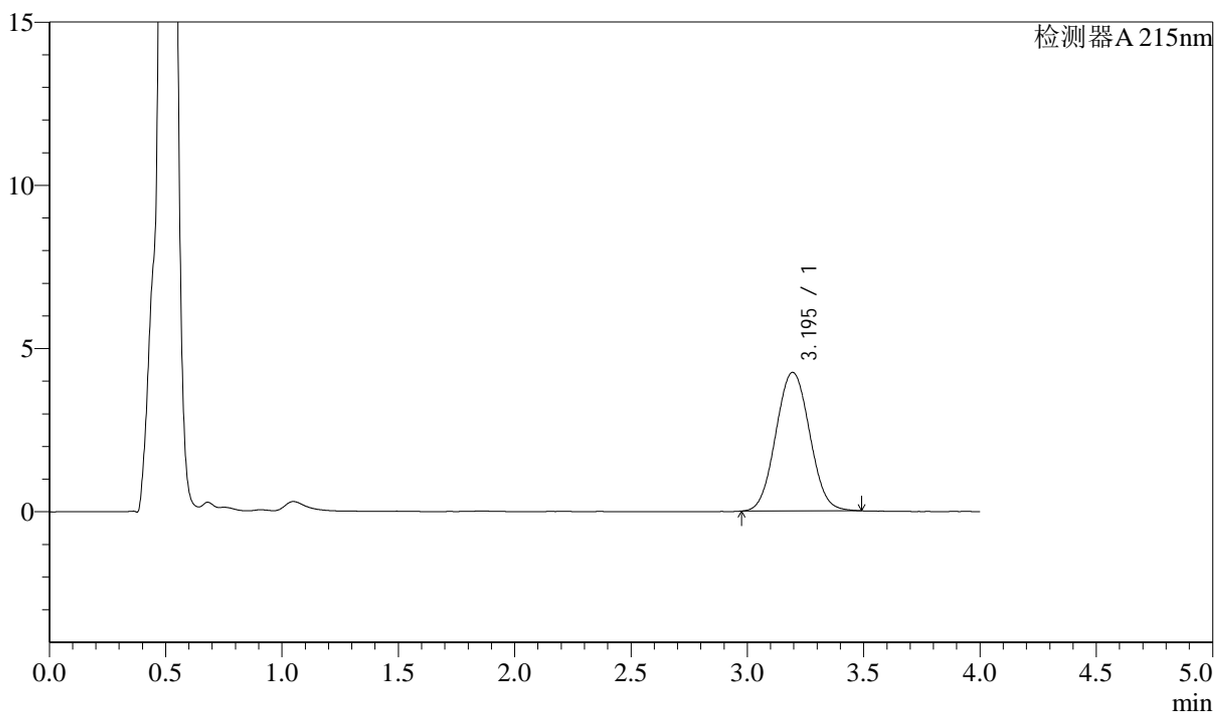
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44516	100.000	4403	2311	1.050	--
总计		44516	100.000	4403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-514-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:16:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

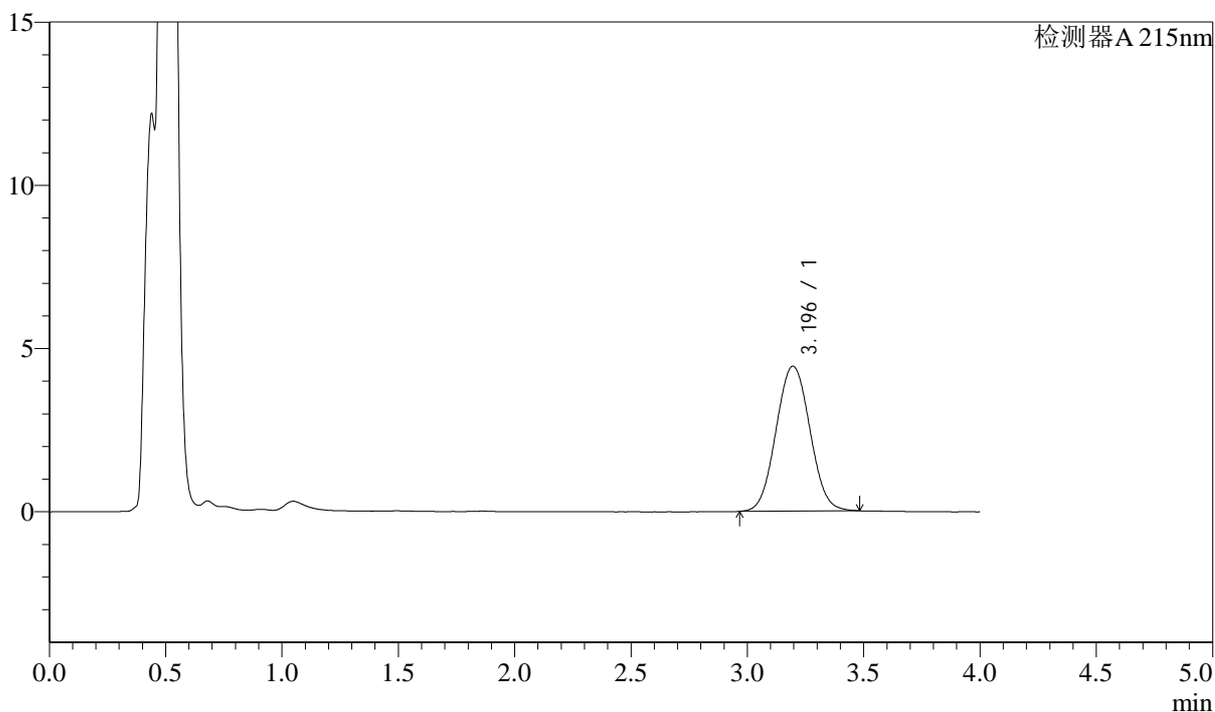
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42877	100.000	4244	2306	1.046	--
总计		42877	100.000	4244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-515-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

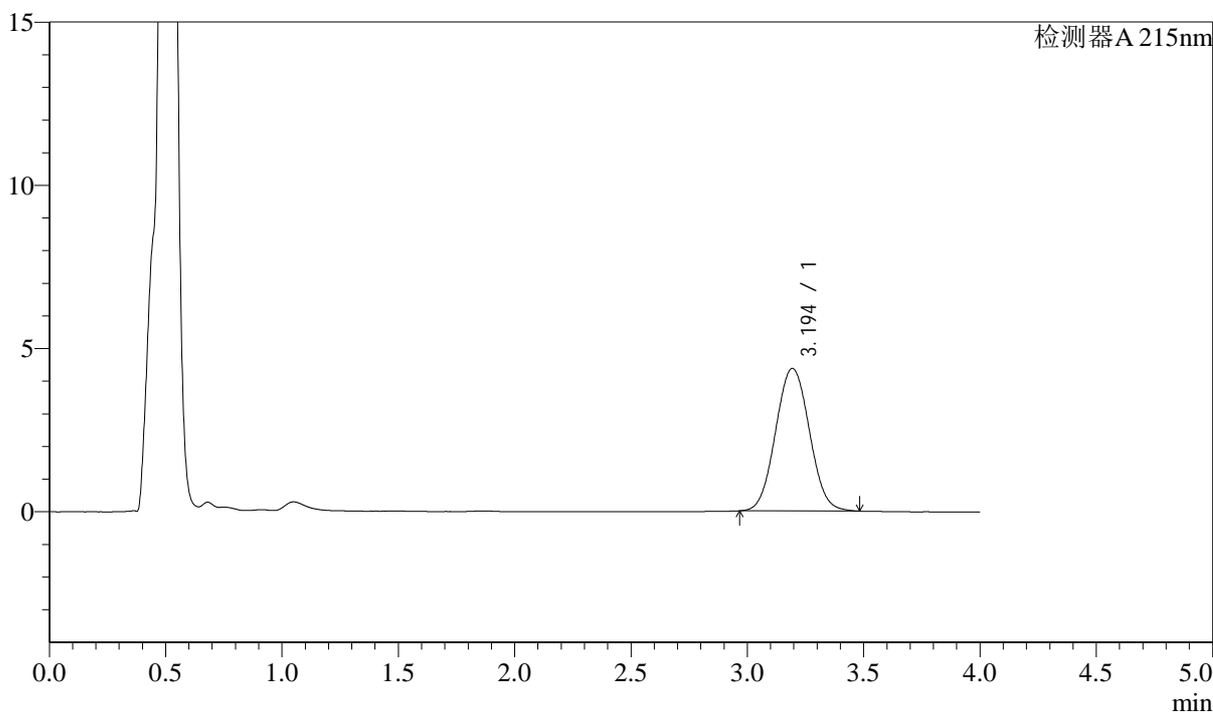
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	44911	100.000	4440	2301	1.045	--
总计		44911	100.000	4440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-516-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

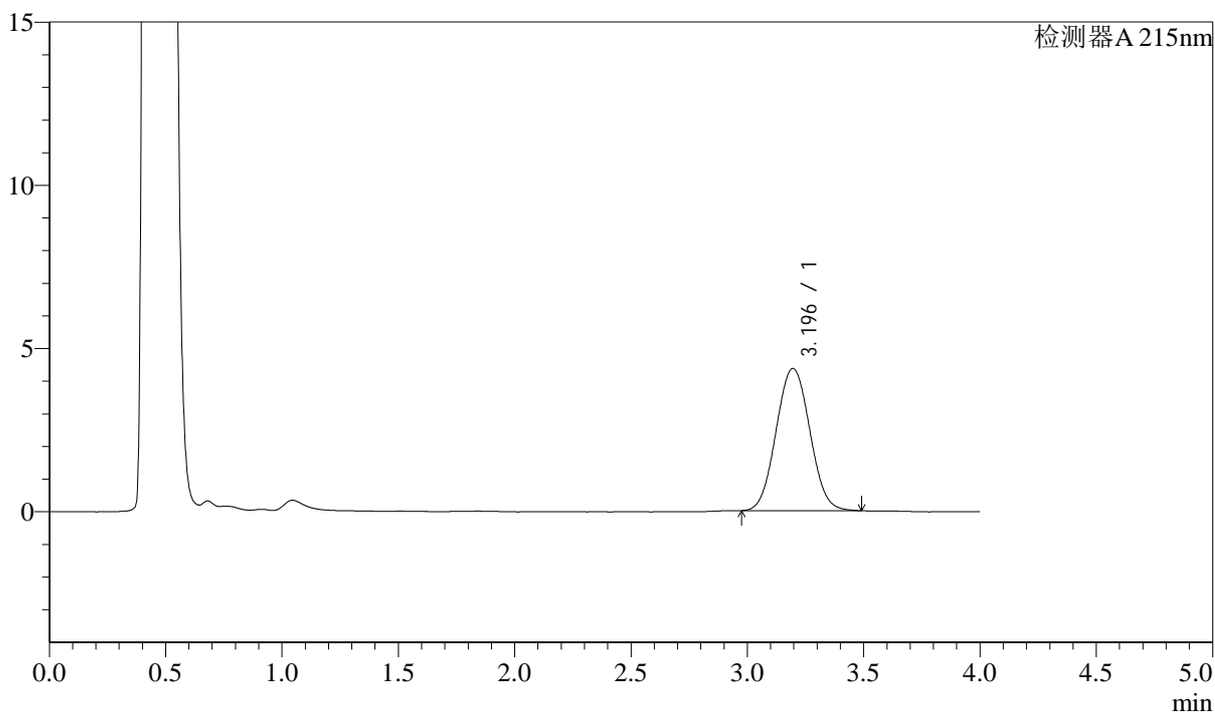
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44118	100.000	4363	2311	1.047	--
总计		44118	100.000	4363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-517-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

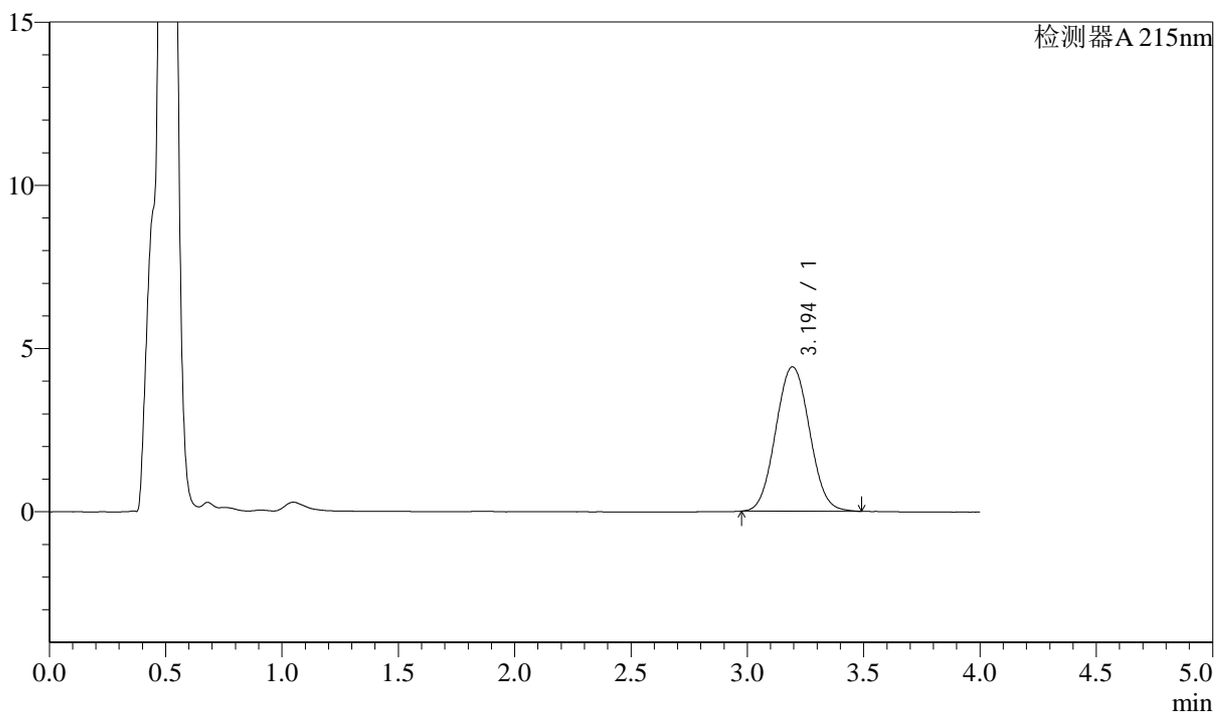
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43962	100.000	4359	2316	1.050	--
总计		43962	100.000	4359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-518-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44693	100.000	4421	2311	1.050	--
总计		44693	100.000	4421			



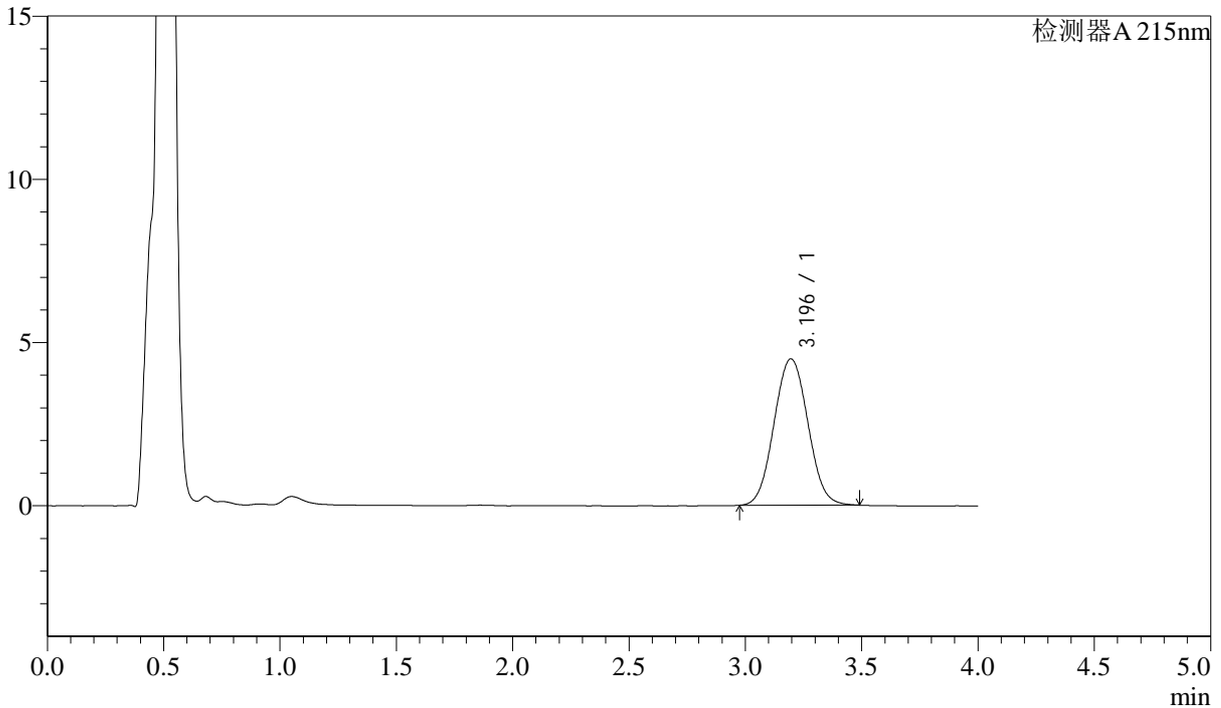
SMF-214

<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 - 0-87/26-519-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 19:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

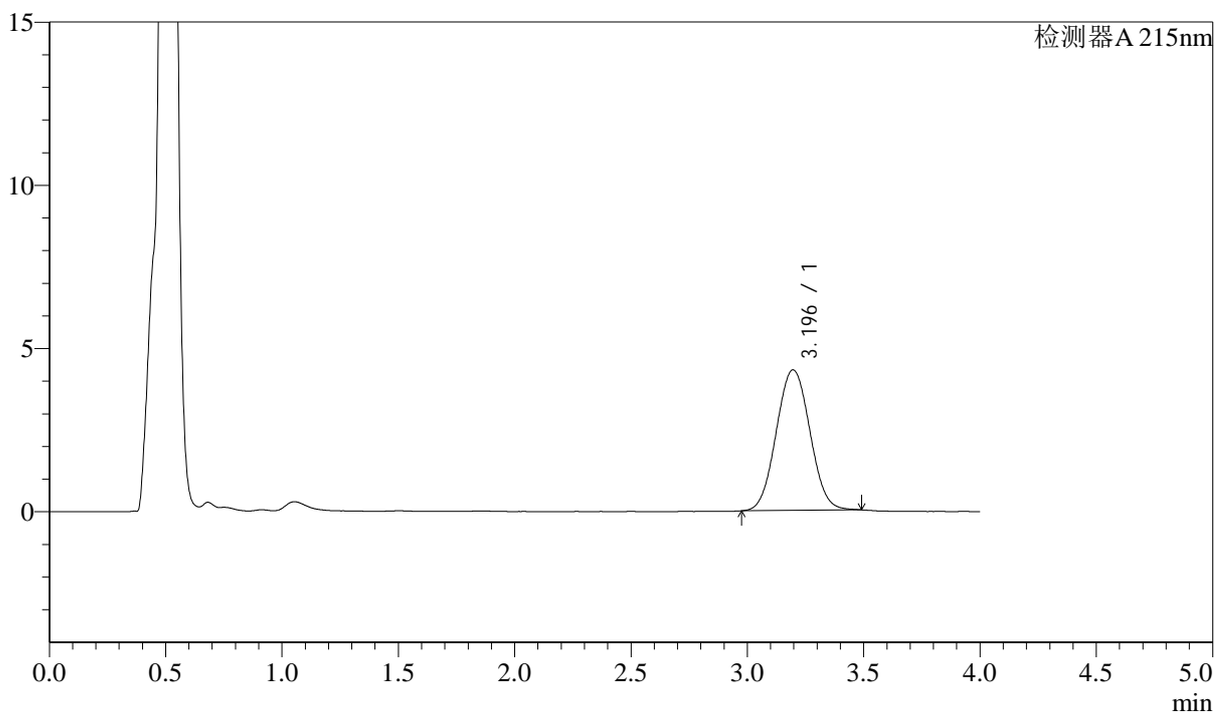
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	45376	100.000	4486	2300	1.049	--
总计		45376	100.000	4486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-520-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

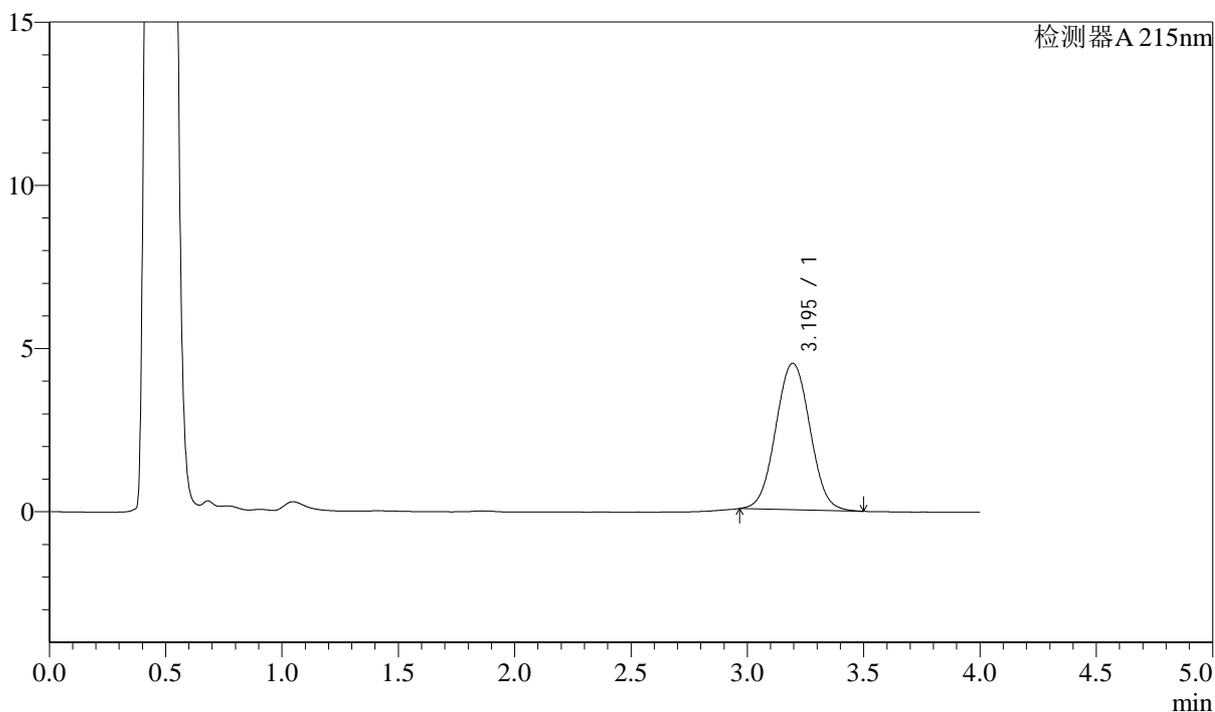
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43310	100.000	4308	2327	1.043	--
总计		43310	100.000	4308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-521-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

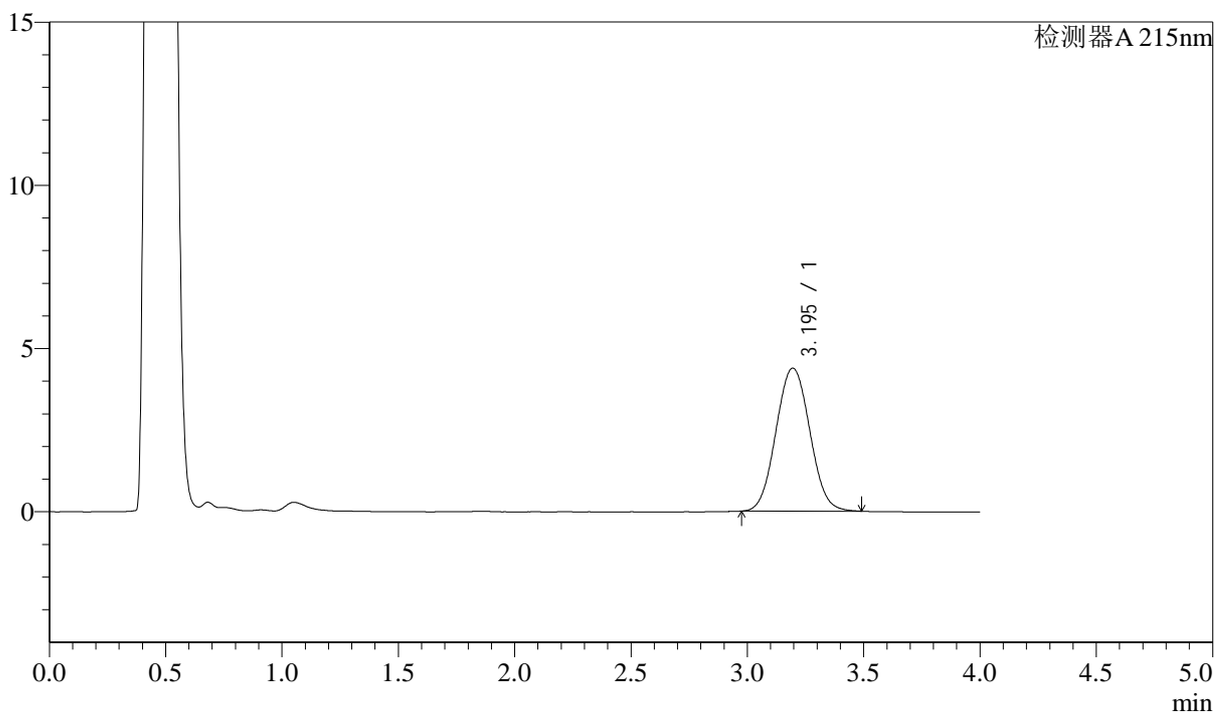
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45894	100.000	4488	2269	1.034	--
总计		45894	100.000	4488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-522-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

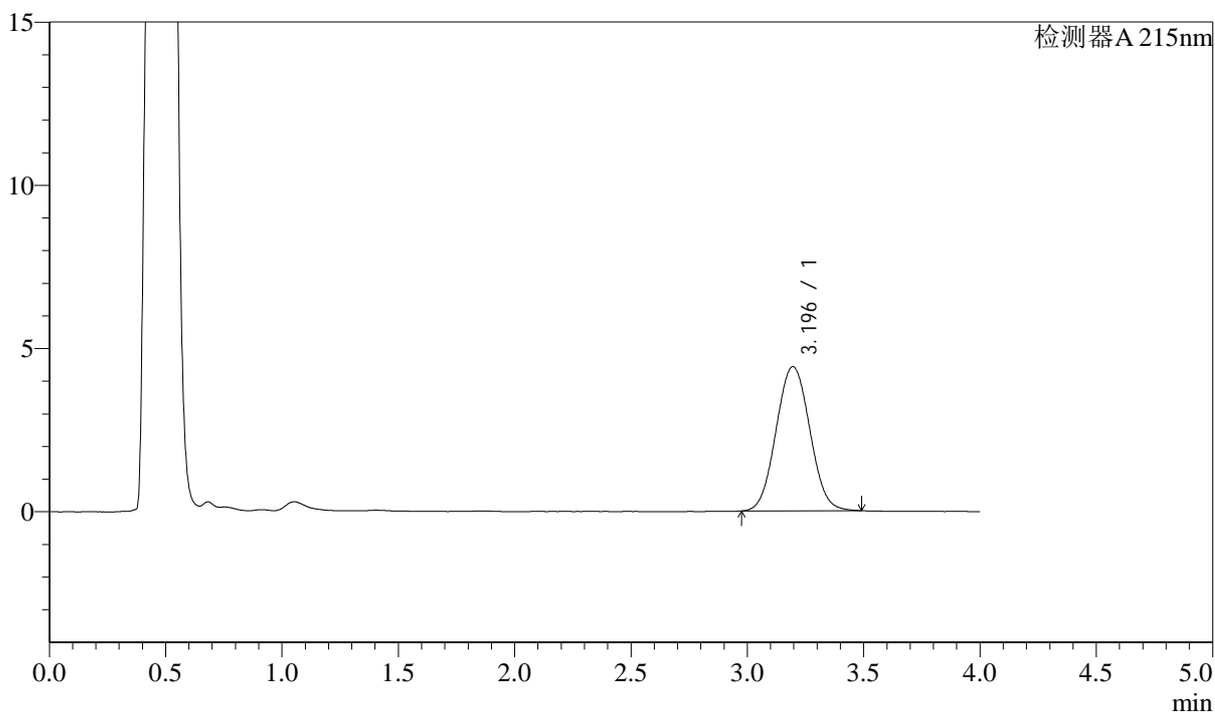
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44269	100.000	4381	2308	1.051	--
总计		44269	100.000	4381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-523-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 19:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

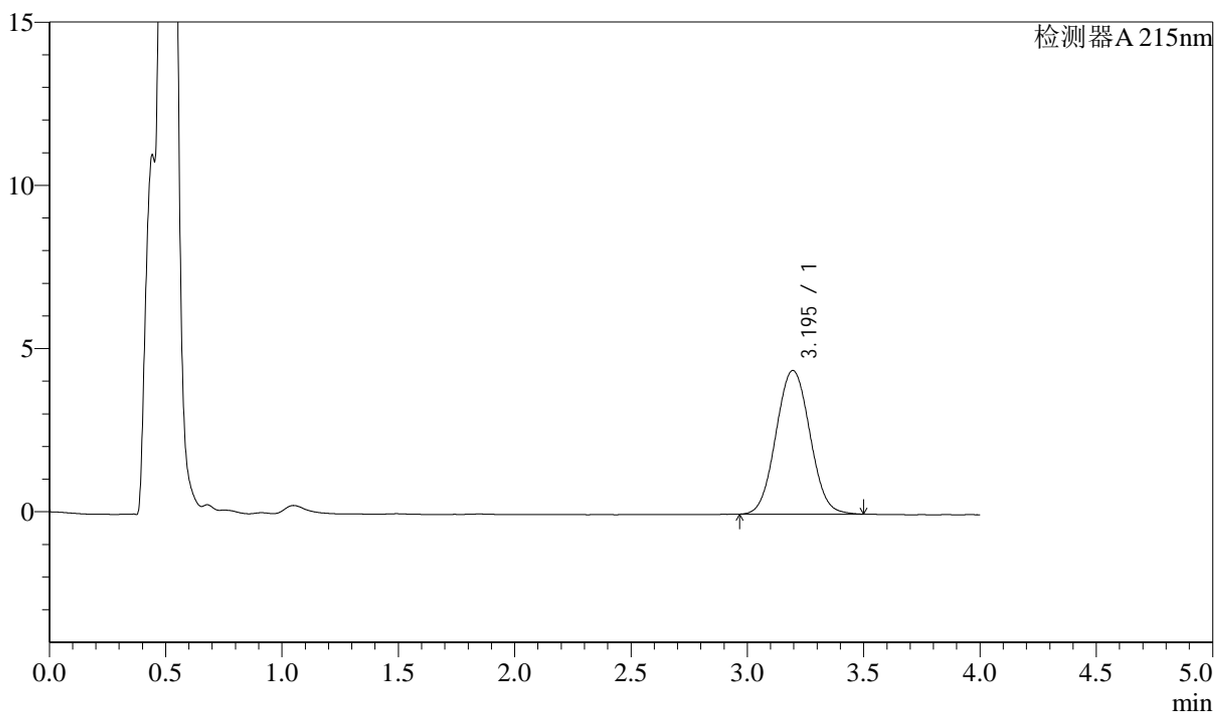
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	44542	100.000	4419	2314	1.047	--
总计		44542	100.000	4419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-524-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

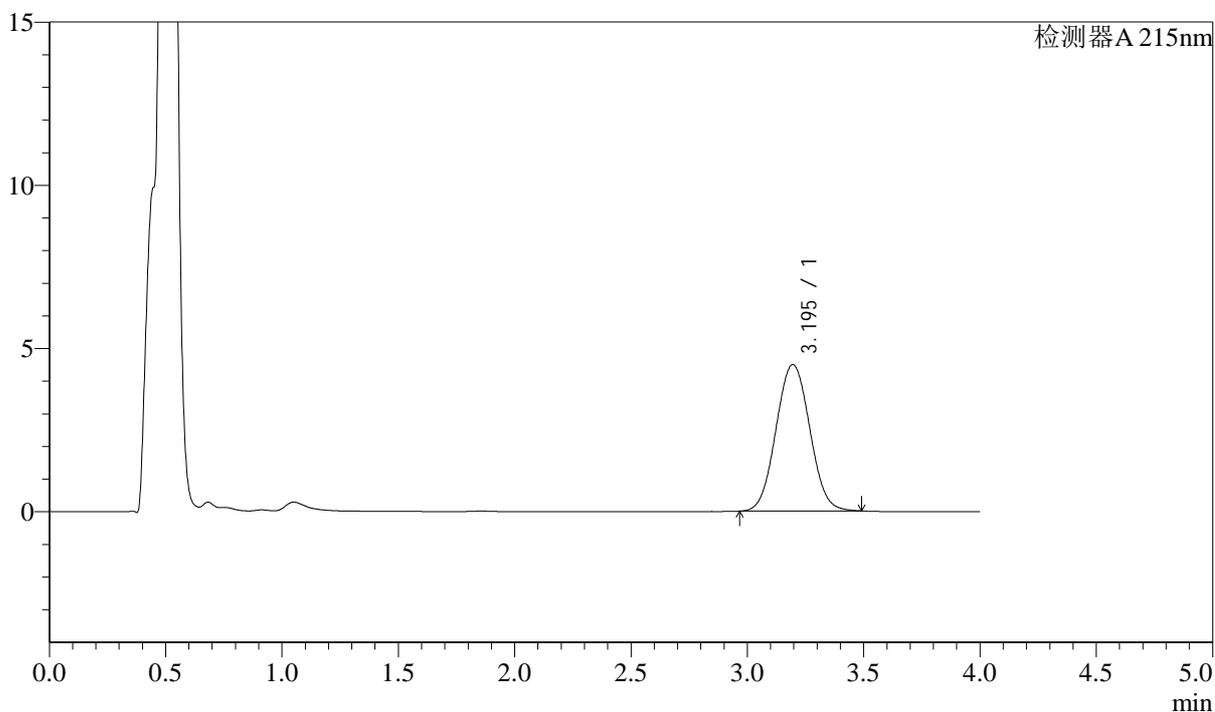
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44673	100.000	4401	2298	1.050	--
总计		44673	100.000	4401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-525-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

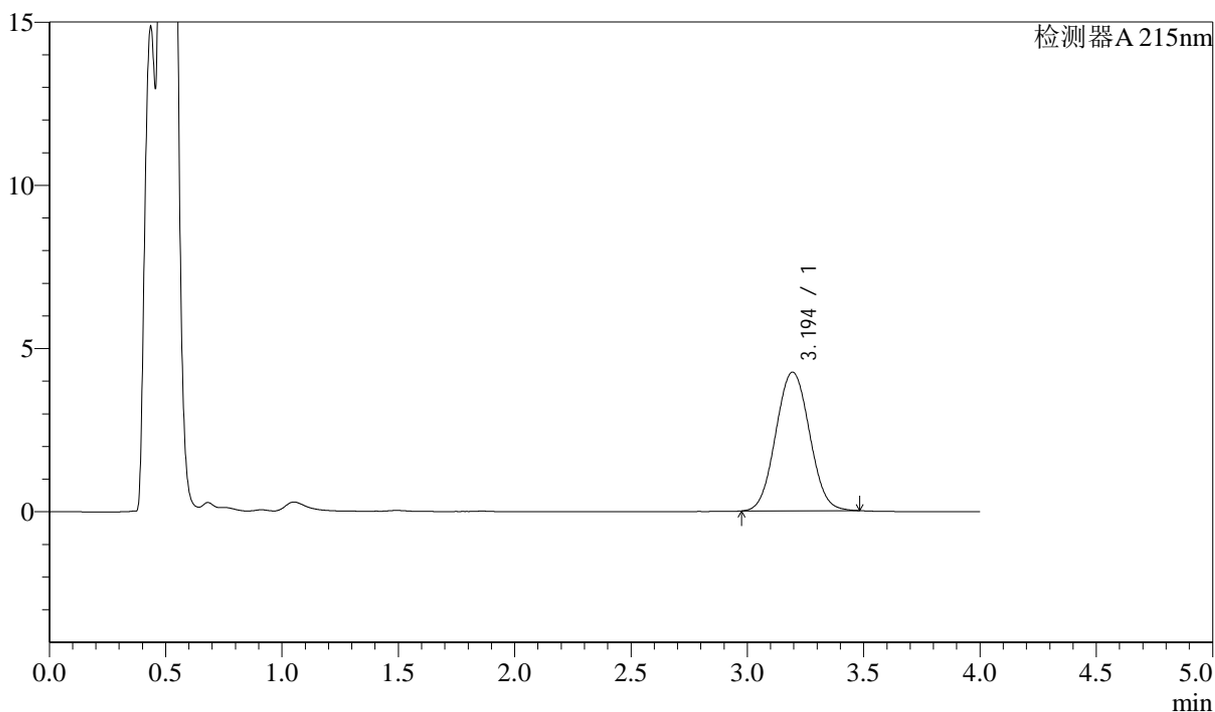
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45333	100.000	4487	2316	1.048	--
总计		45333	100.000	4487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-526-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

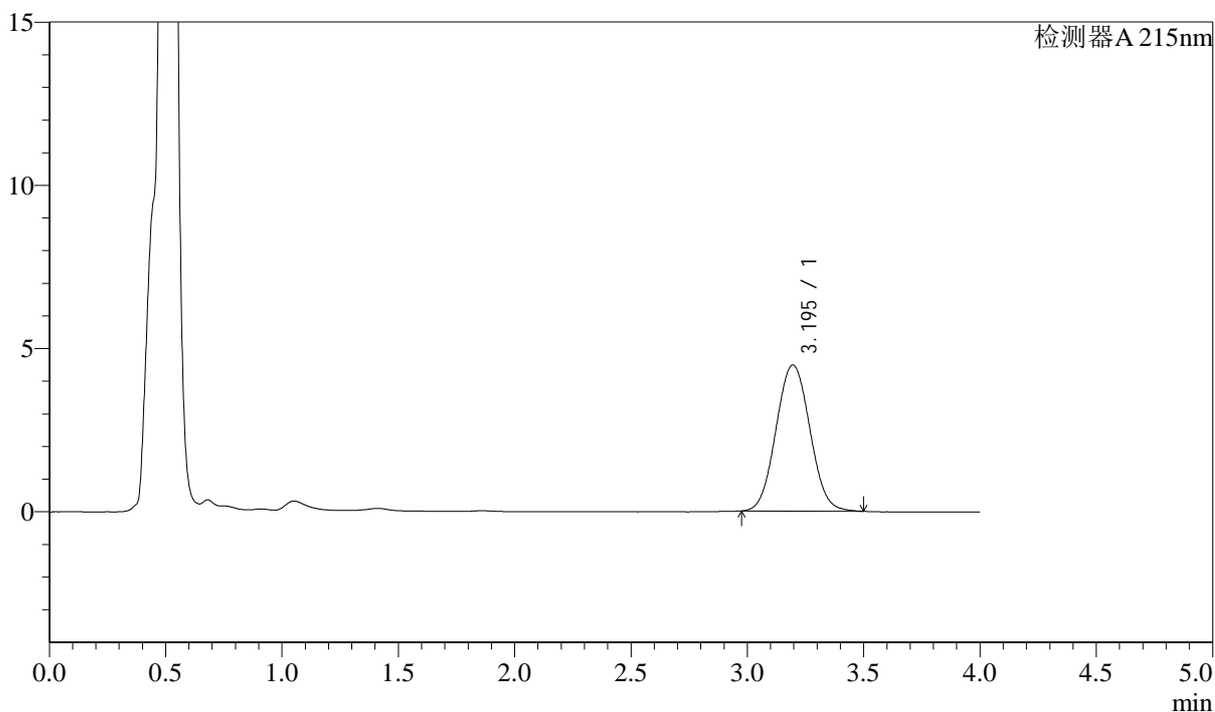
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42816	100.000	4247	2321	1.047	--
总计		42816	100.000	4247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-527-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

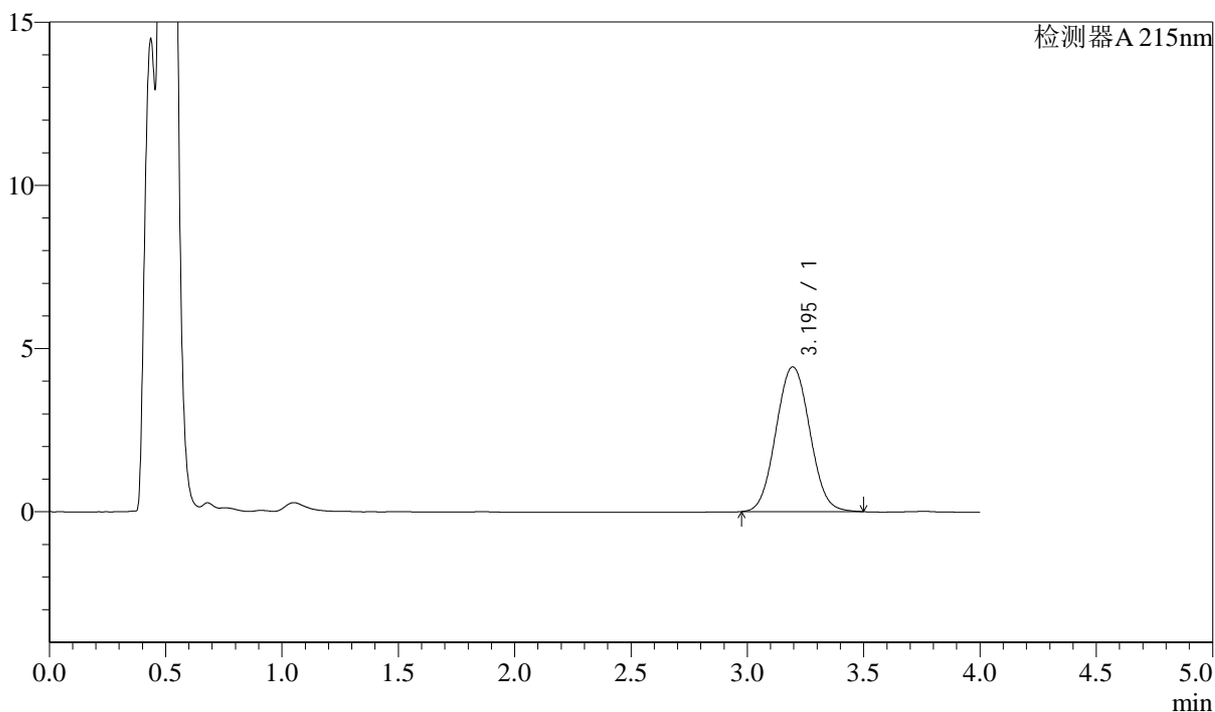
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	45336	100.000	4477	2302	1.051	--
总计		45336	100.000	4477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-528-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

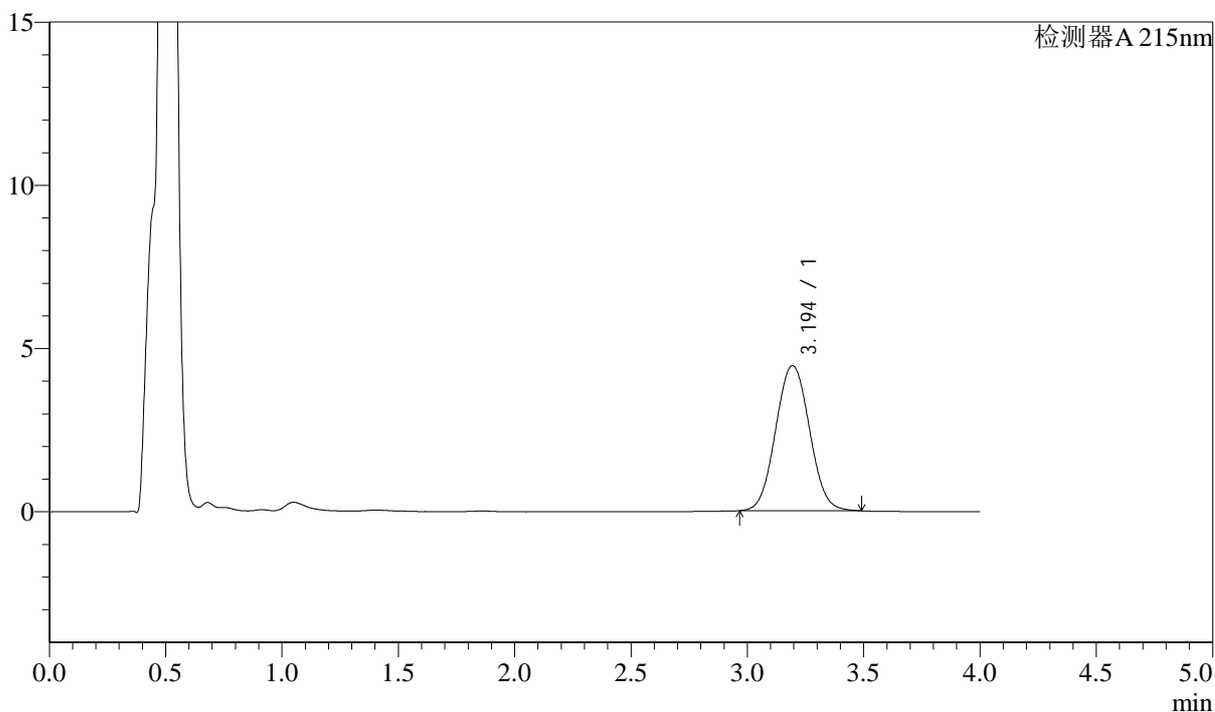
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44809	100.000	4434	2315	1.050	--
总计		44809	100.000	4434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-529-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

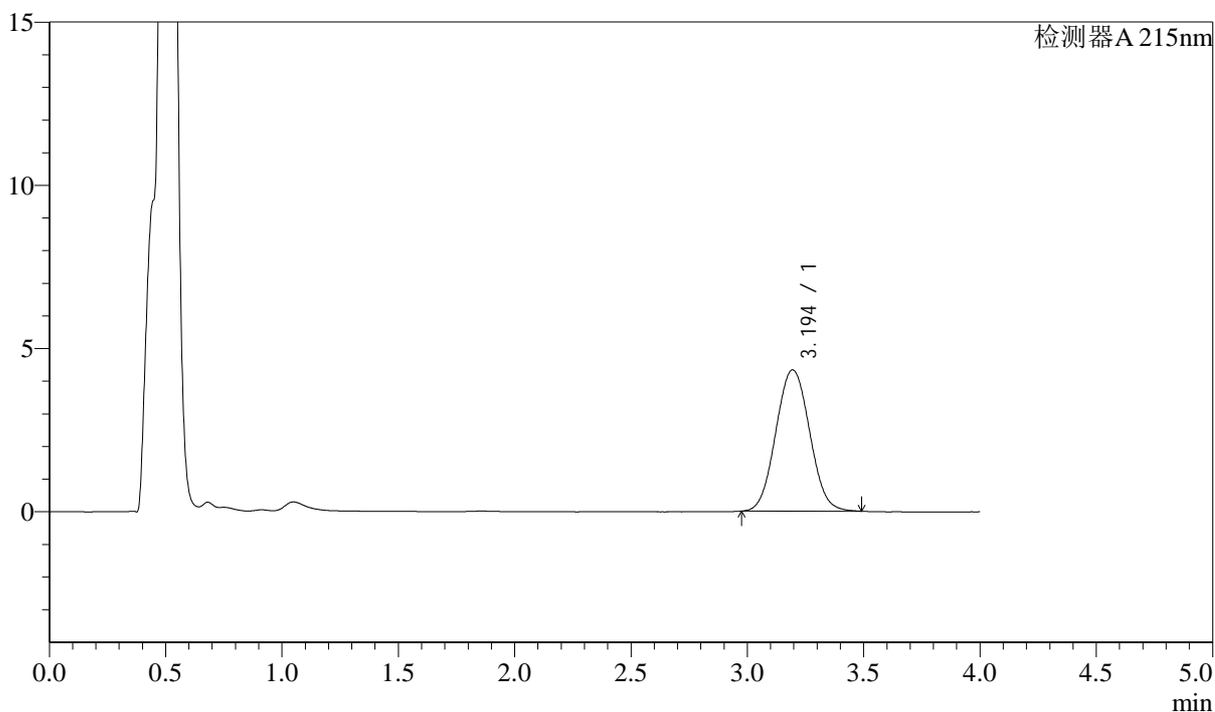
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44998	100.000	4445	2309	1.046	--
总计		44998	100.000	4445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-530-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:26:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

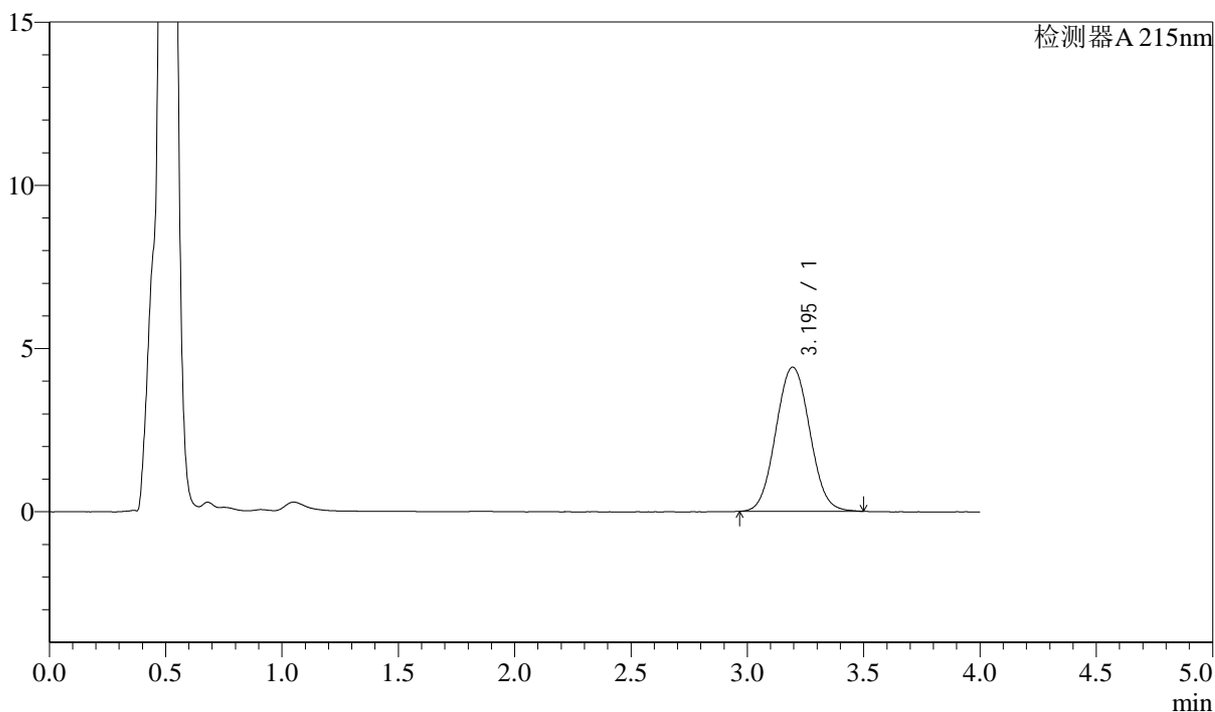
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43736	100.000	4328	2309	1.051	--
总计		43736	100.000	4328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-531-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:31:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

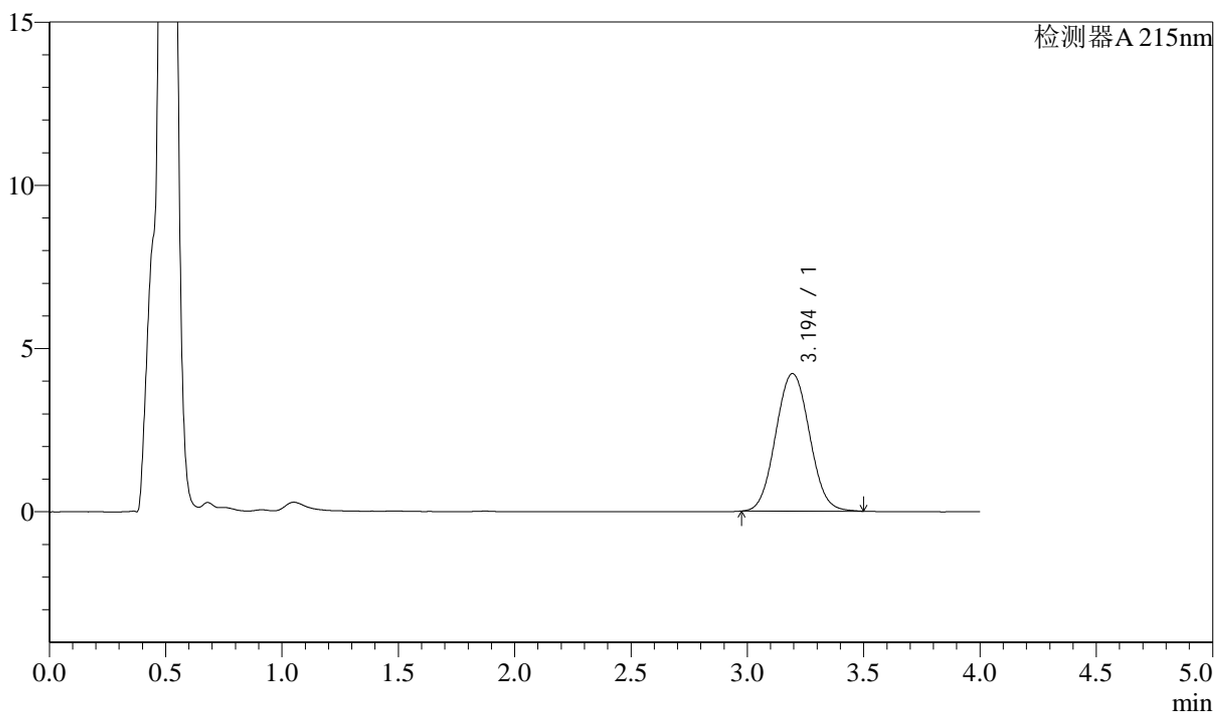
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44745	100.000	4417	2308	1.052	--
总计		44745	100.000	4417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-532-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

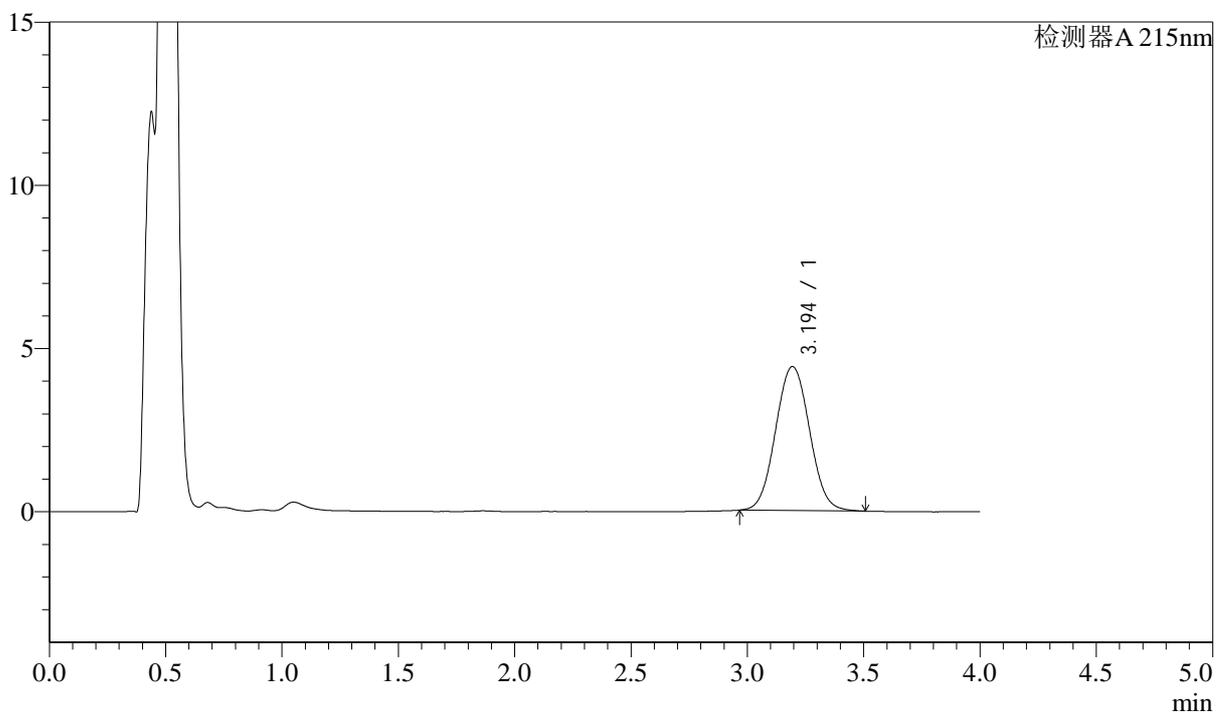
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42568	100.000	4212	2317	1.052	--
总计		42568	100.000	4212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-533-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

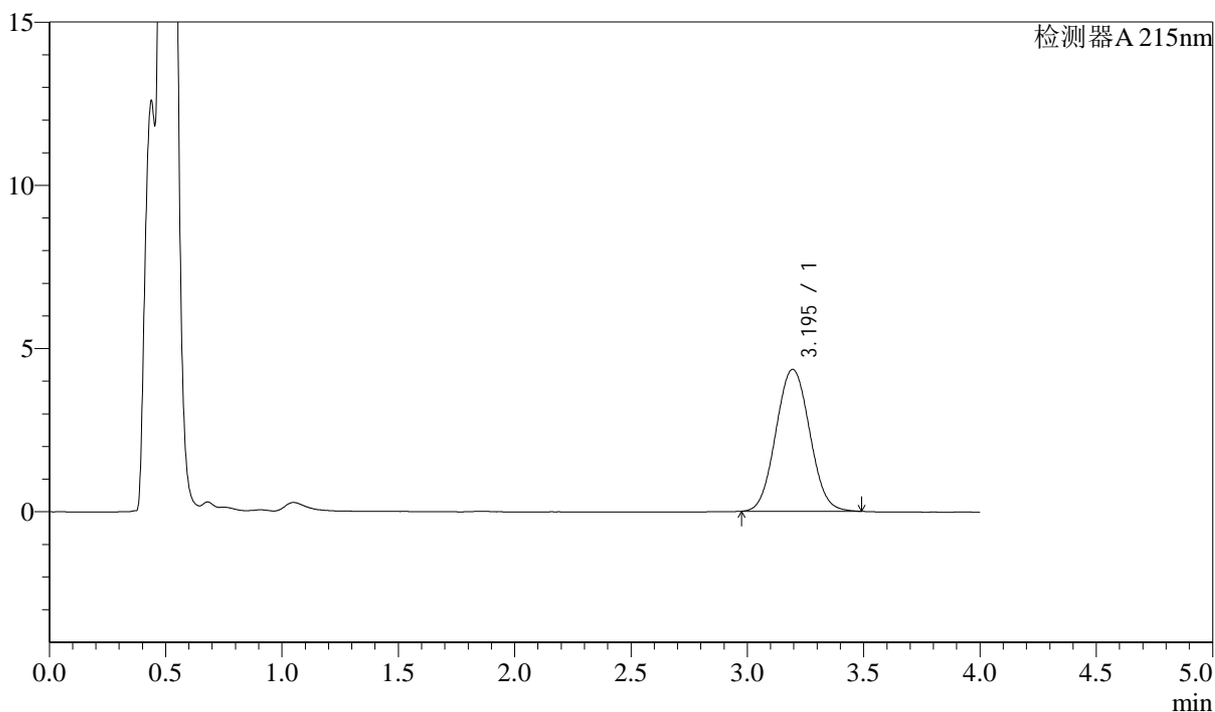
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	44802	100.000	4409	2298	1.049	--
总计		44802	100.000	4409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-534-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

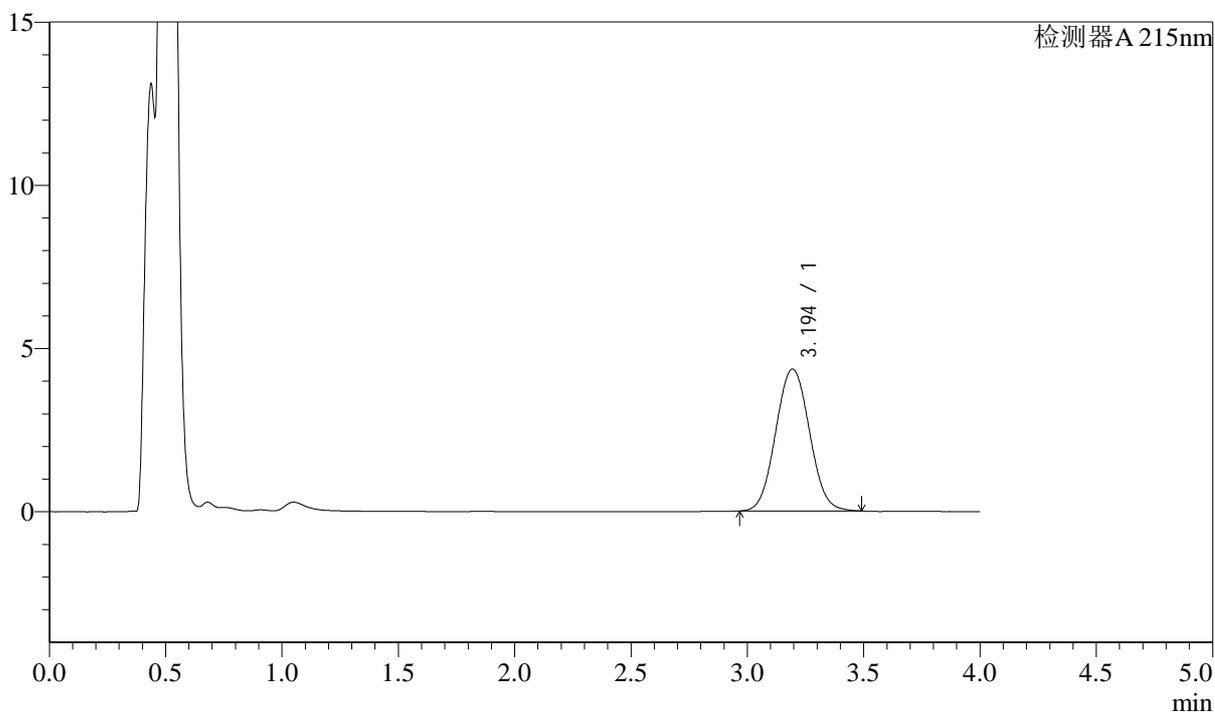
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	43910	100.000	4347	2309	1.052	--
总计		43910	100.000	4347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-535-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:48:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

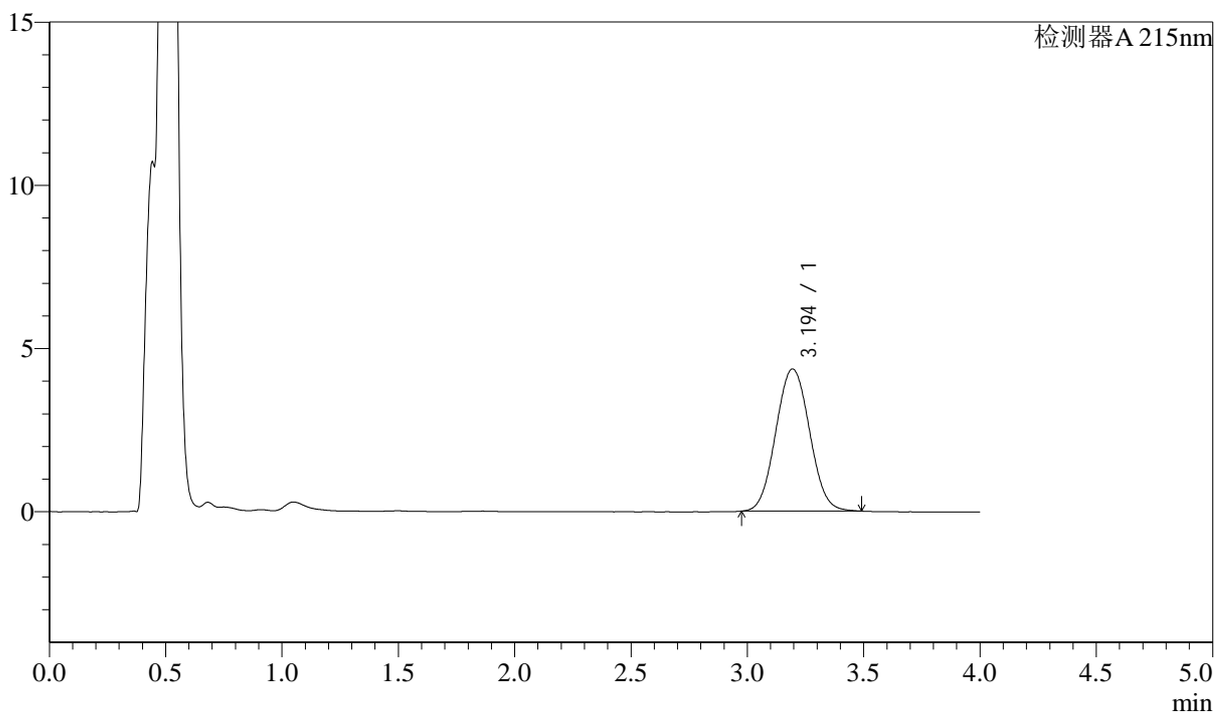
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43855	100.000	4345	2321	1.049	--
总计		43855	100.000	4345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-536-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

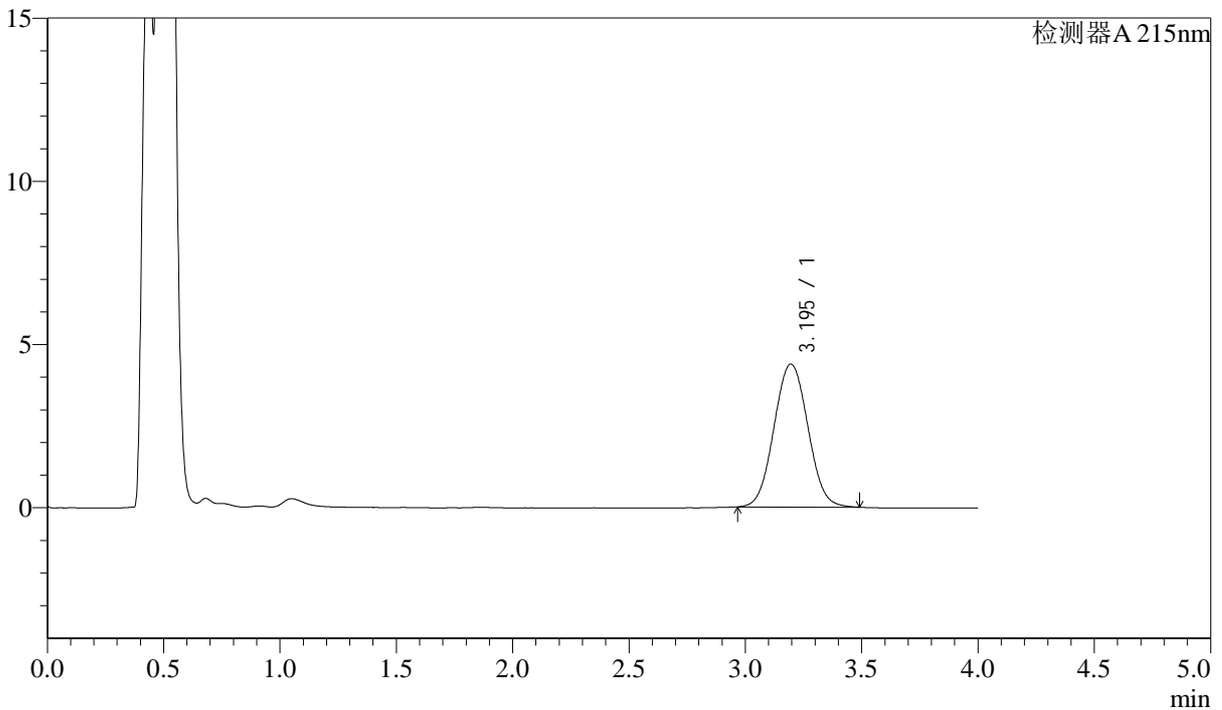
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43981	100.000	4354	2310	1.052	--
总计		43981	100.000	4354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-537-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 20:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

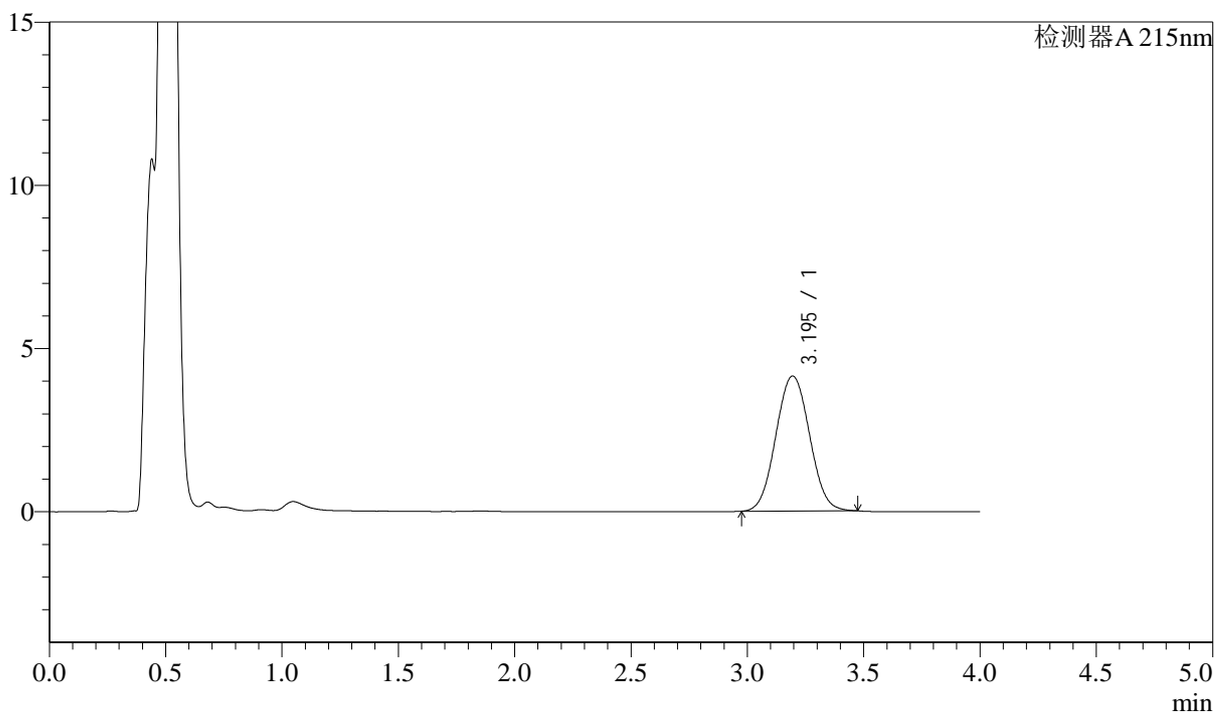
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	44334	100.000	4379	2303	1.046	--
总计		44334	100.000	4379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-538-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

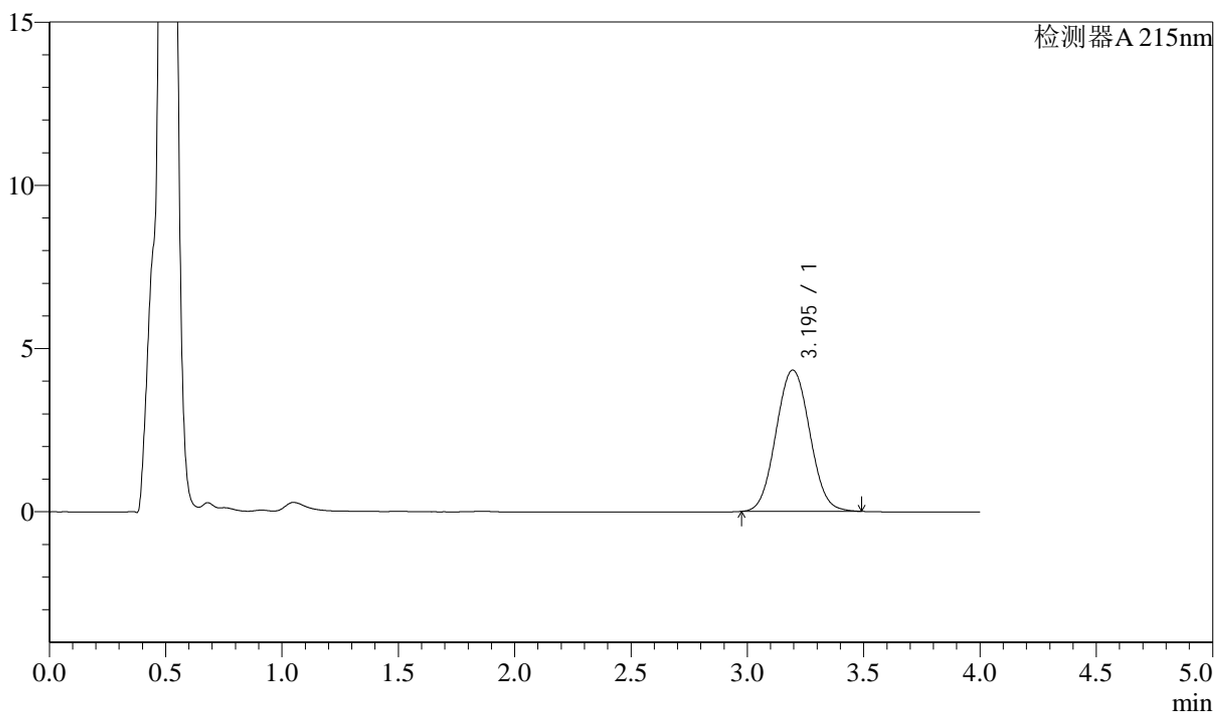
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	41626	100.000	4135	2320	1.044	--
总计		41626	100.000	4135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-539-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

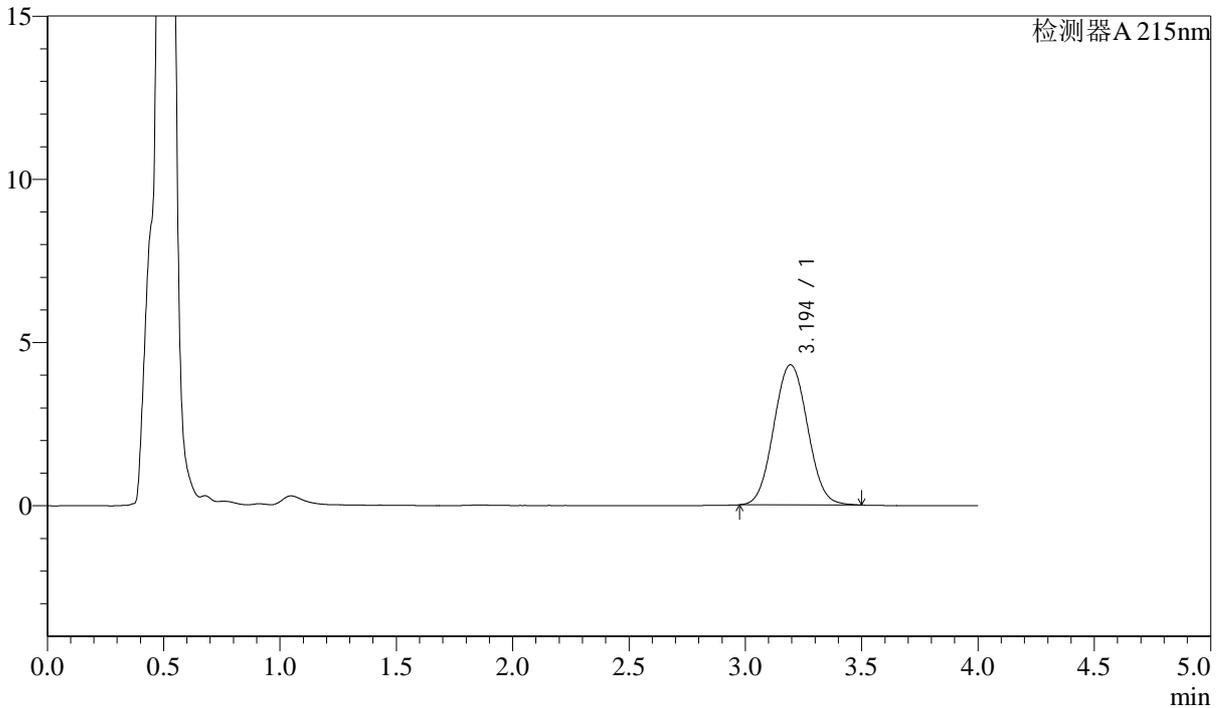
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	43657	100.000	4328	2320	1.052	--
总计		43657	100.000	4328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-540-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

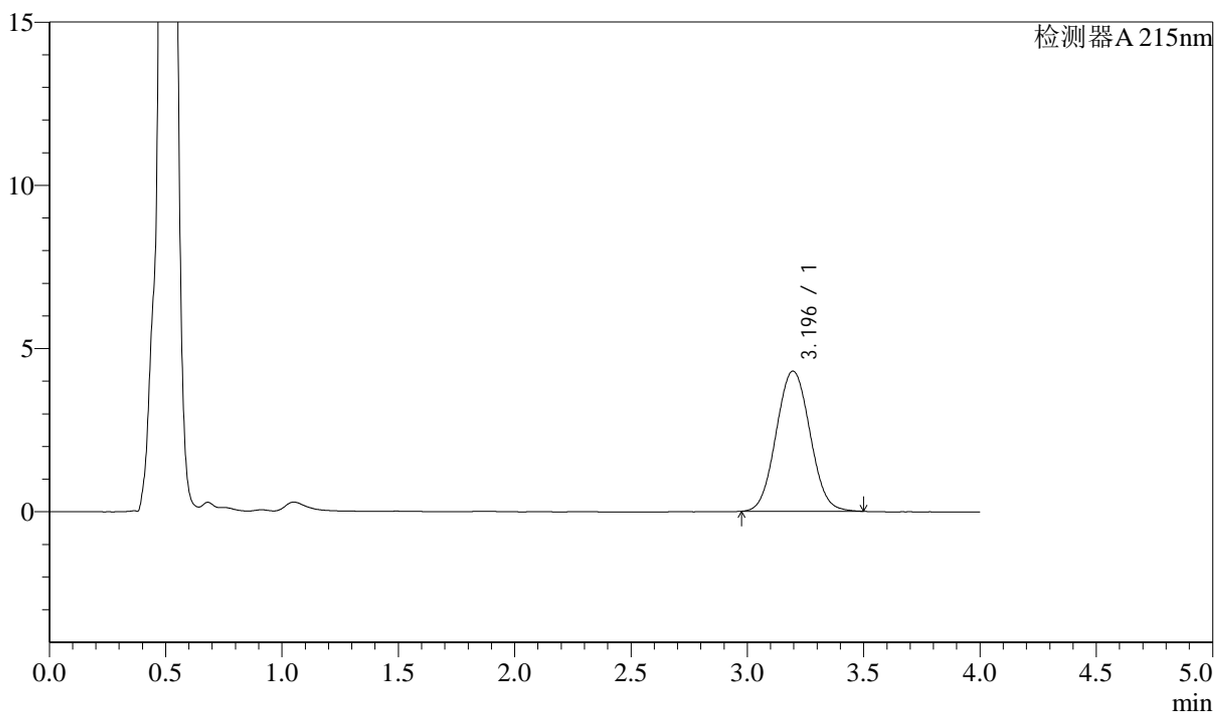
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43321	100.000	4292	2321	1.050	--
总计		43321	100.000	4292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-541-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43419	100.000	4297	2321	1.051	--
总计		43419	100.000	4297			



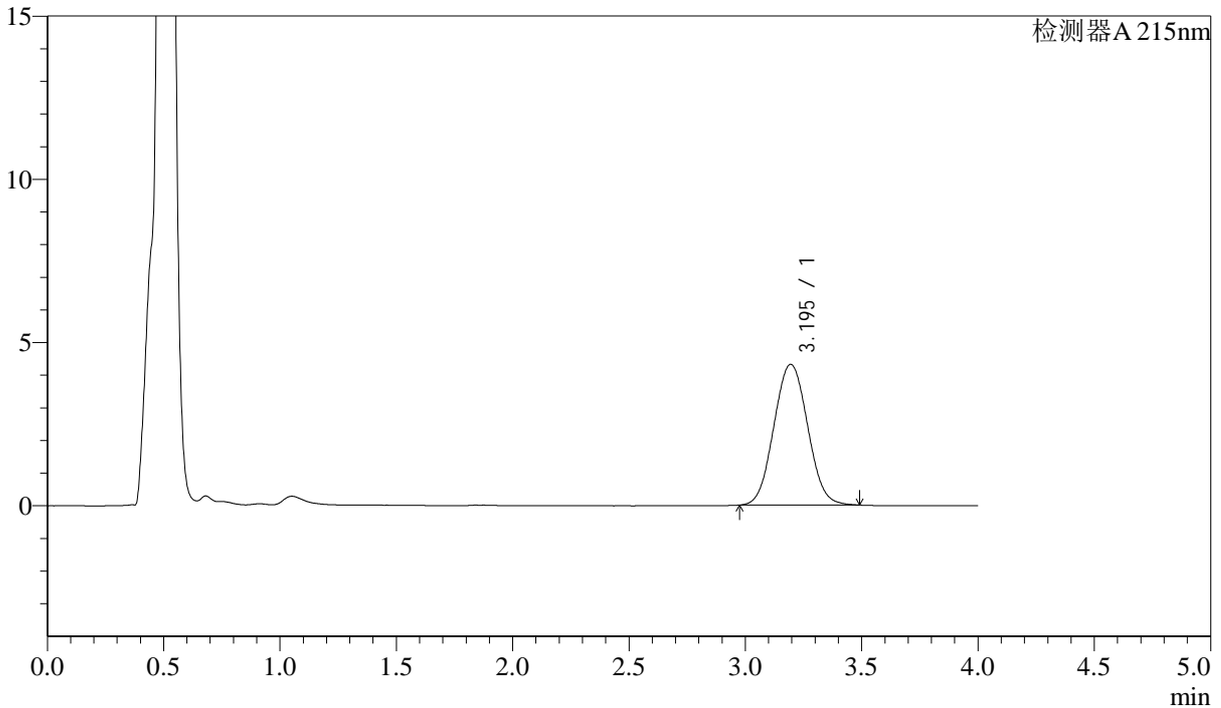
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-542-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

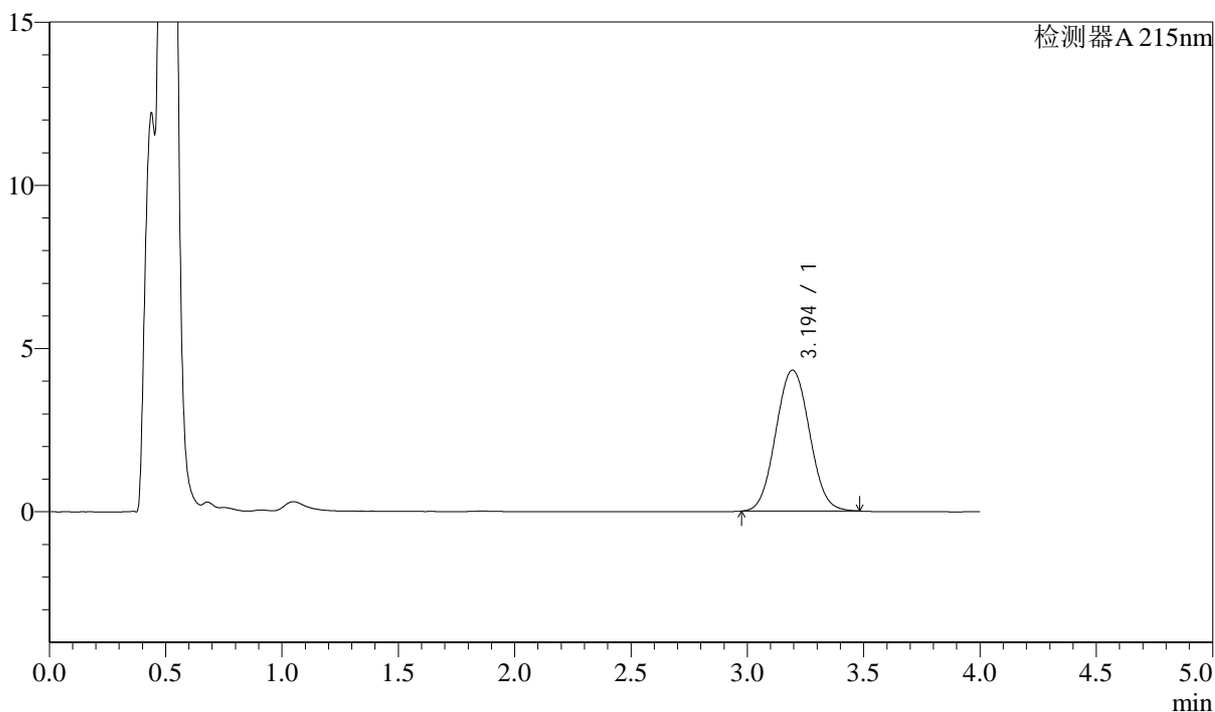
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	43524	100.000	4309	2295	1.051	--
总计		43524	100.000	4309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-543-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:23:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

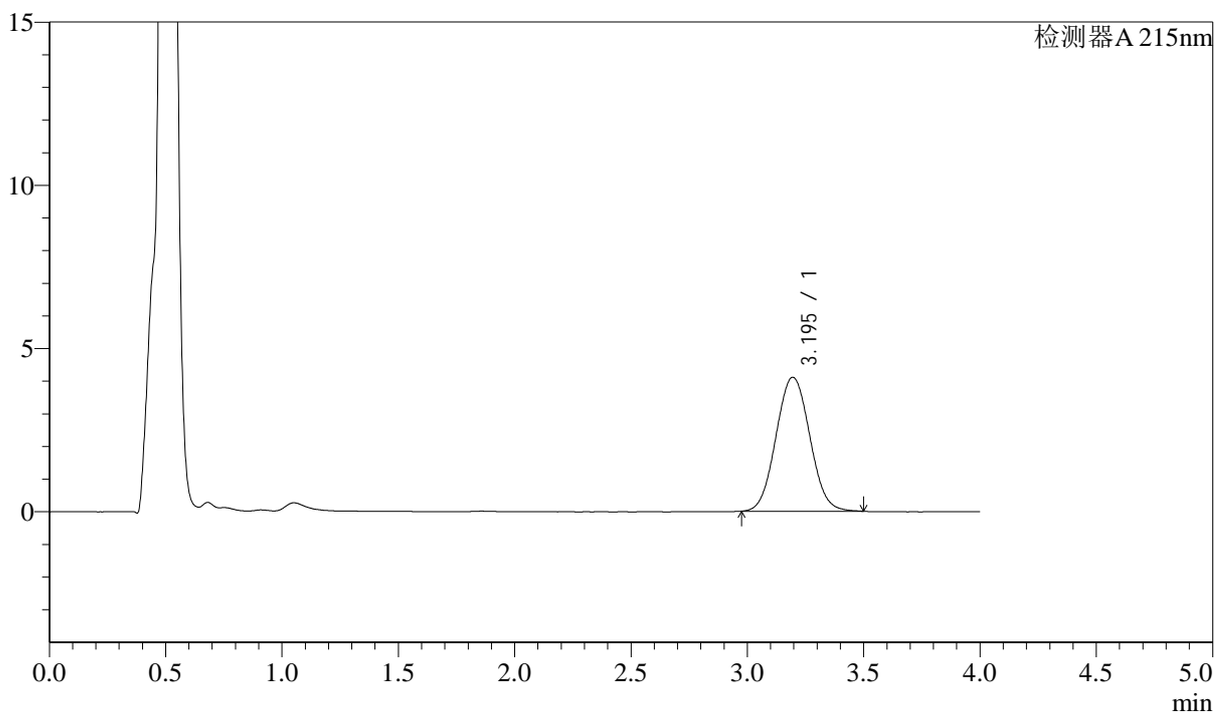
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43511	100.000	4316	2322	1.050	--
总计		43511	100.000	4316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-544-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

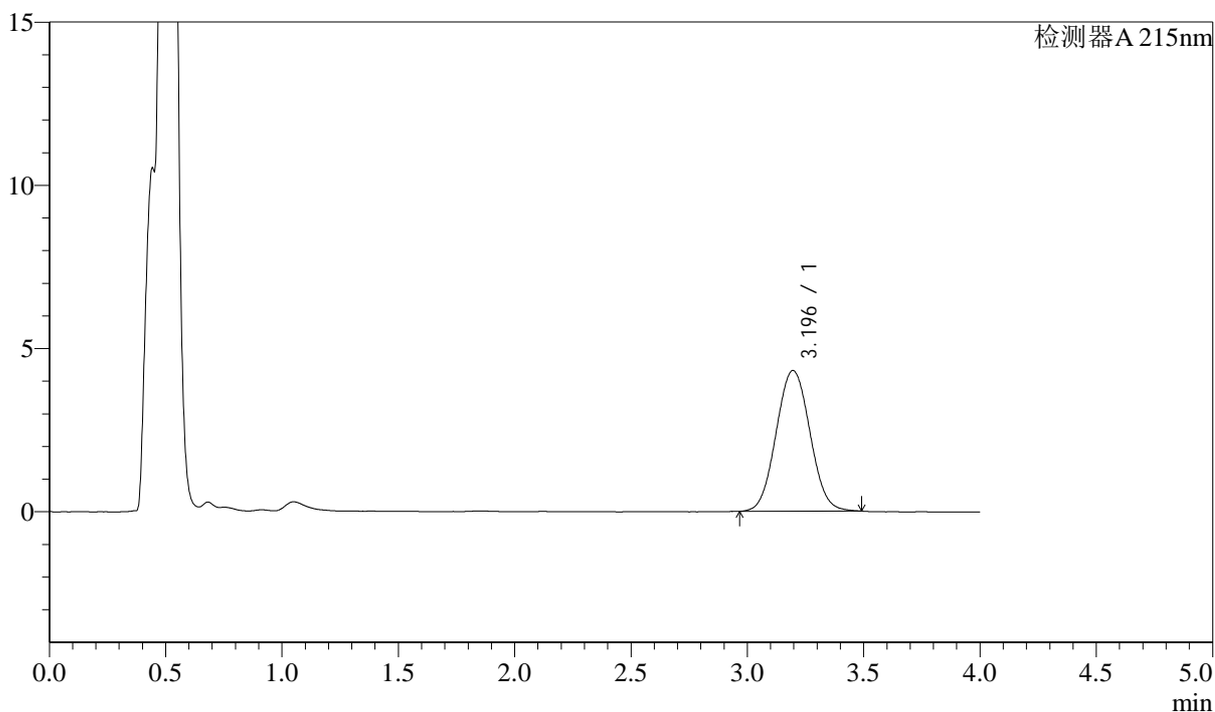
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	41446	100.000	4105	2317	1.053	--
总计		41446	100.000	4105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-545-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43583	100.000	4312	2314	1.050	--
总计		43583	100.000	4312			



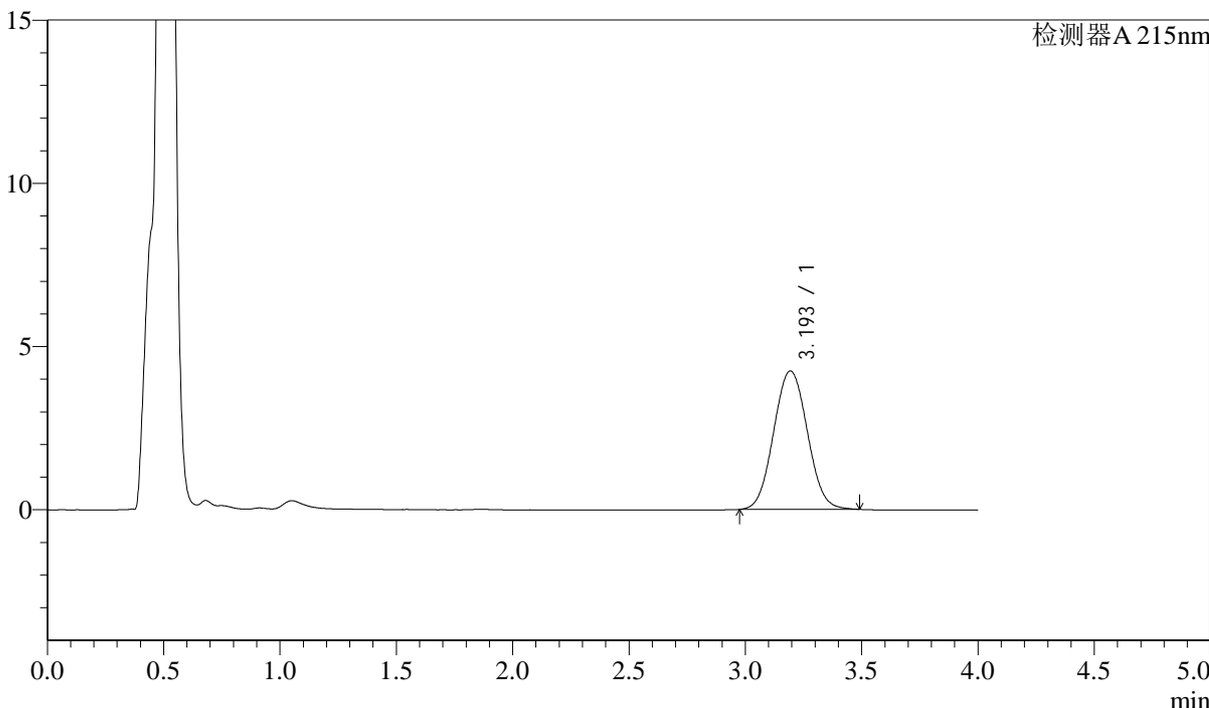
SMF-214

<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 - 0-87/26-546-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

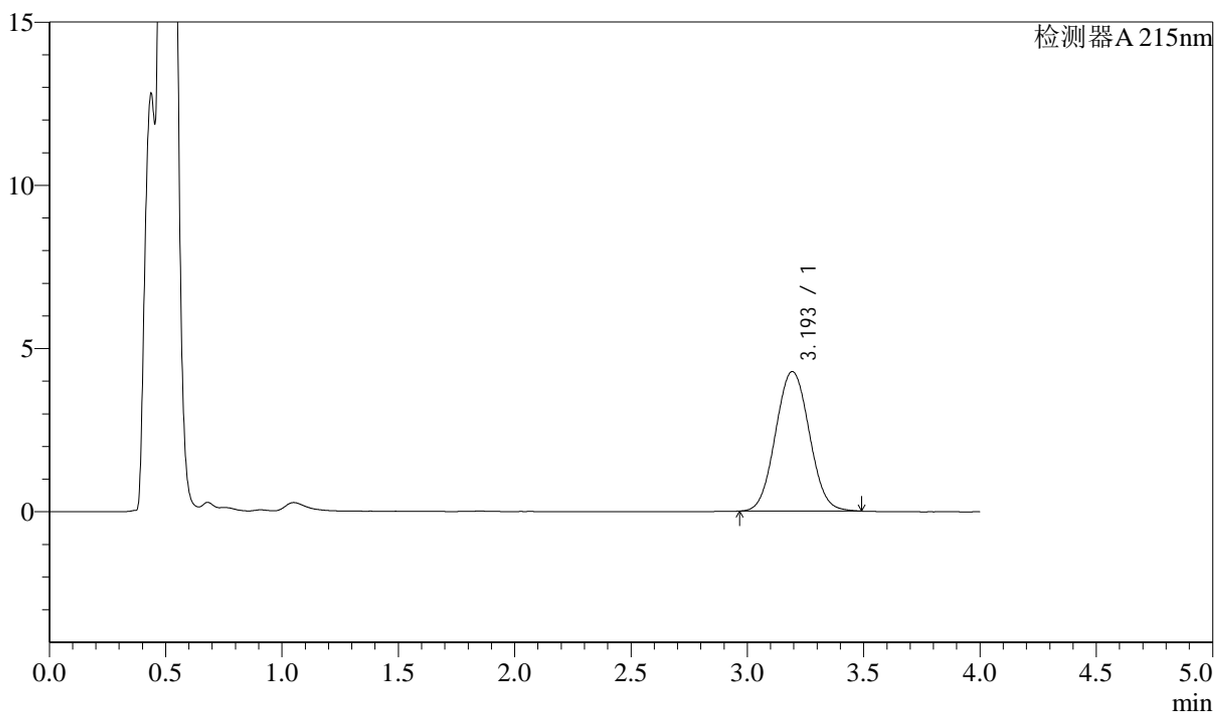
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42755	100.000	4237	2316	1.051	--
总计		42755	100.000	4237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-547-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:41:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43175	100.000	4271	2314	1.051	--
总计		43175	100.000	4271			



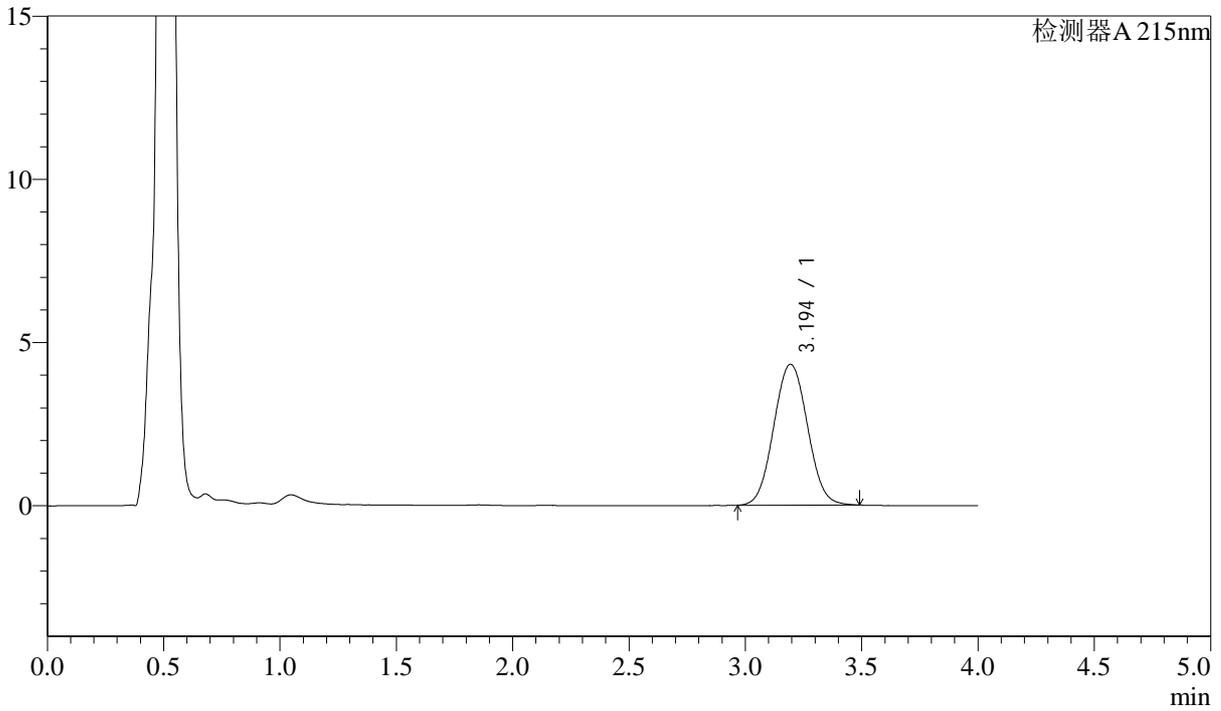
SMF-214

<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 - 0-87/26-548-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 21:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

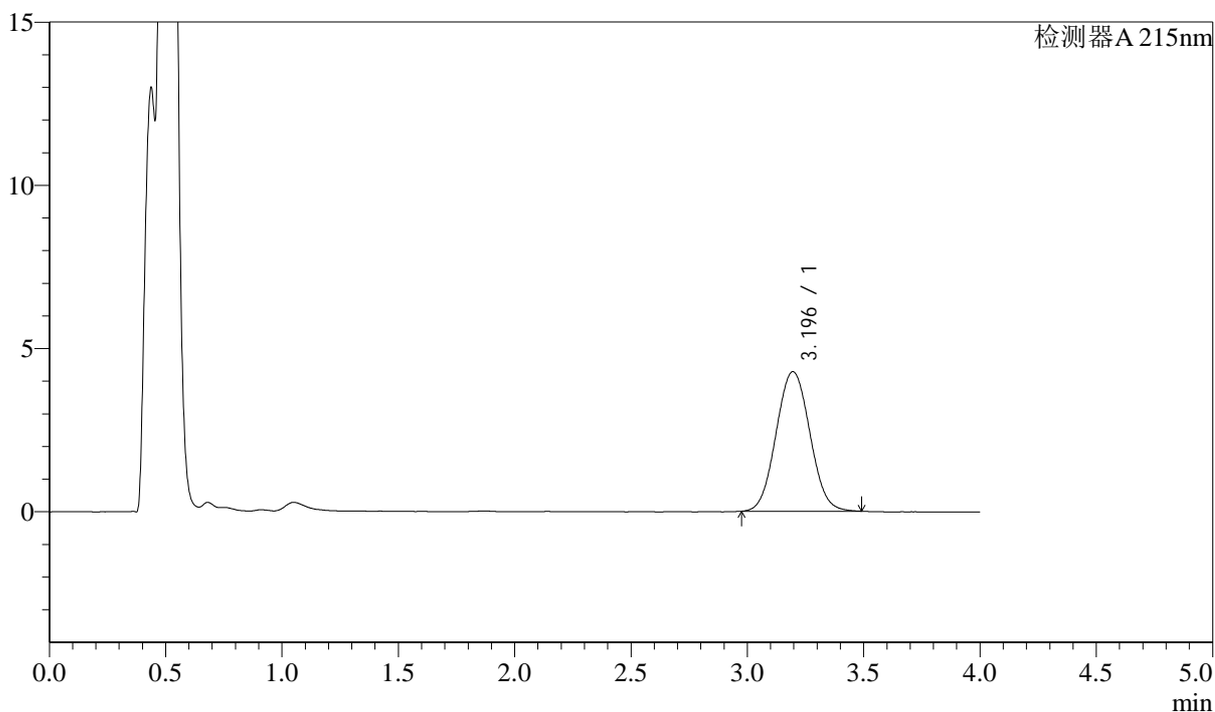
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43554	100.000	4313	2315	1.049	--
总计		43554	100.000	4313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-549-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:49:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

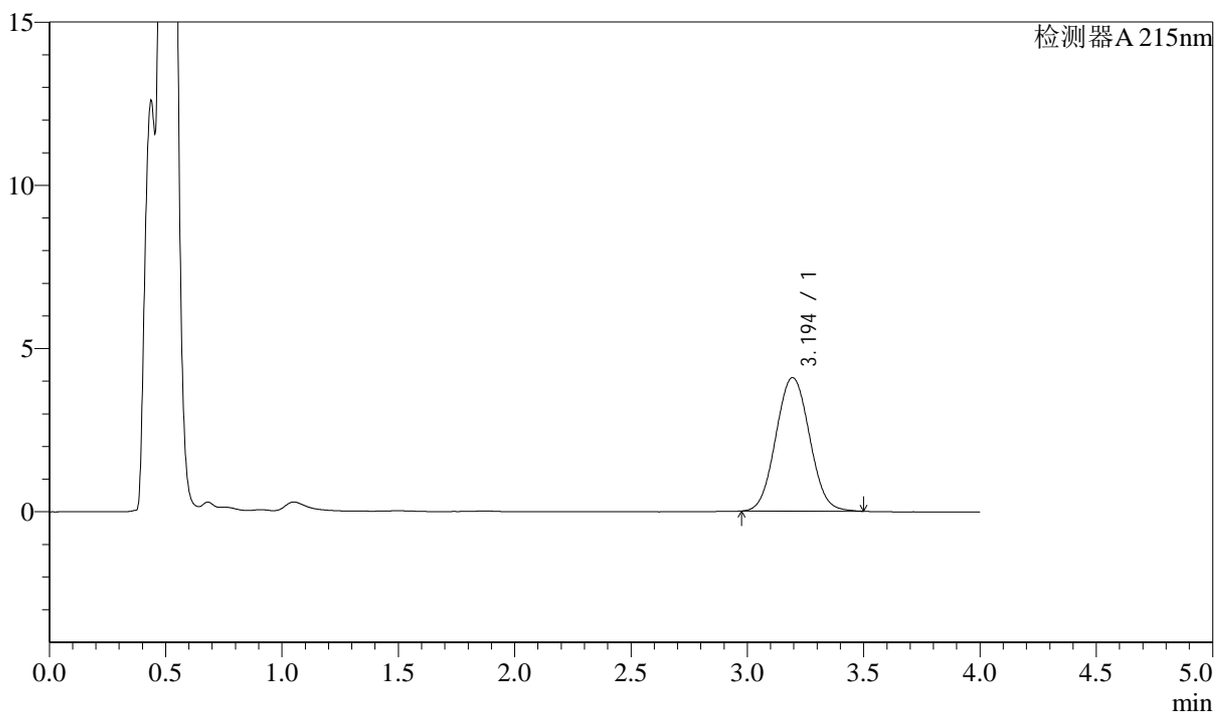
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	43132	100.000	4276	2318	1.049	--
总计		43132	100.000	4276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-550-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

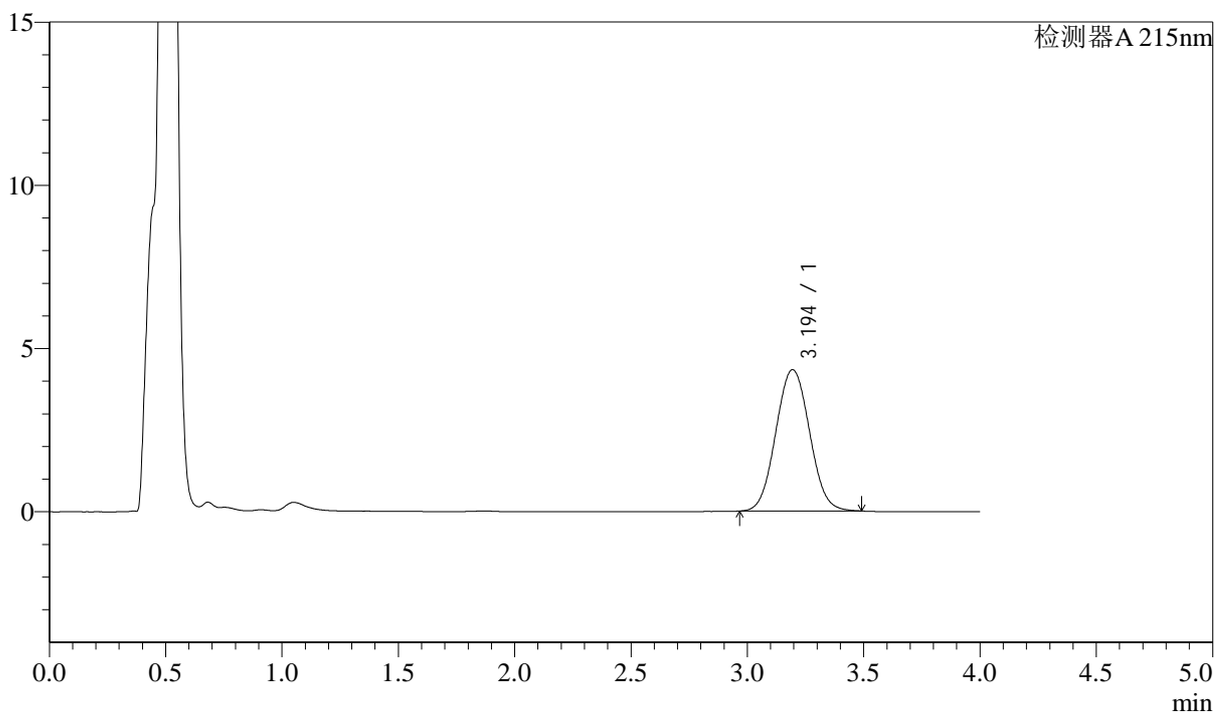
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	41239	100.000	4089	2325	1.053	--
总计		41239	100.000	4089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-551-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 21:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

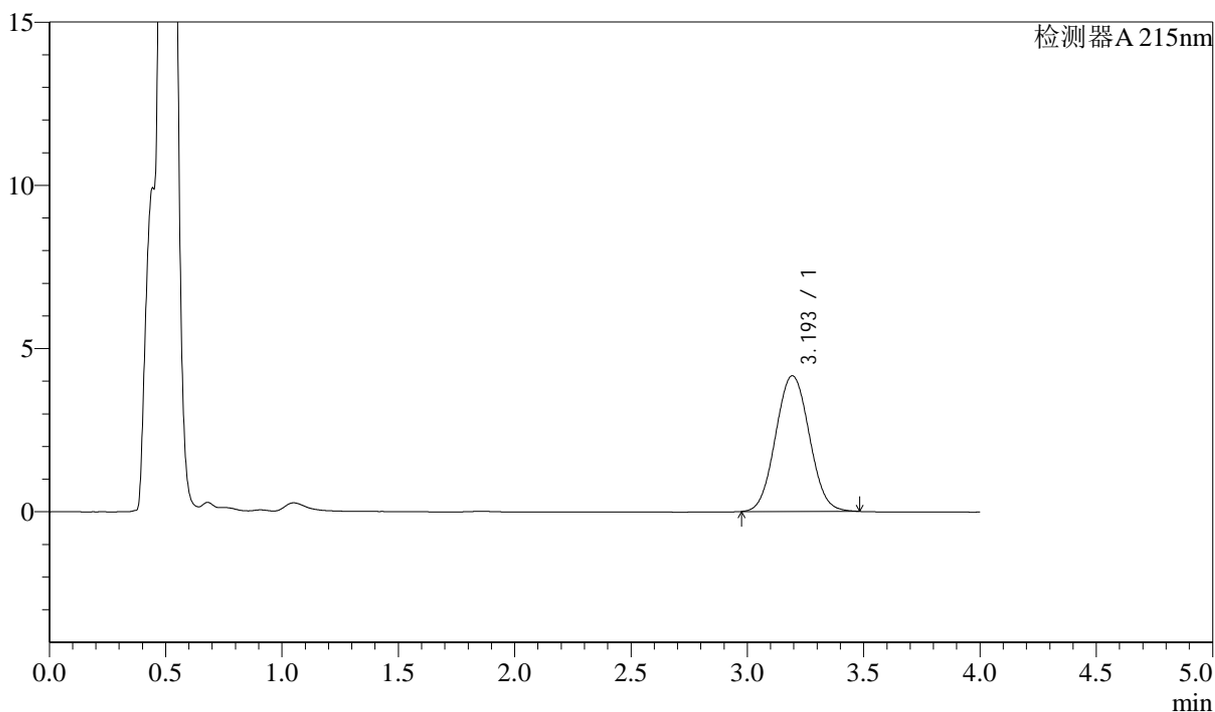
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43666	100.000	4329	2321	1.050	--
总计		43666	100.000	4329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-552-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41882	100.000	4153	2317	1.049	--
总计		41882	100.000	4153			



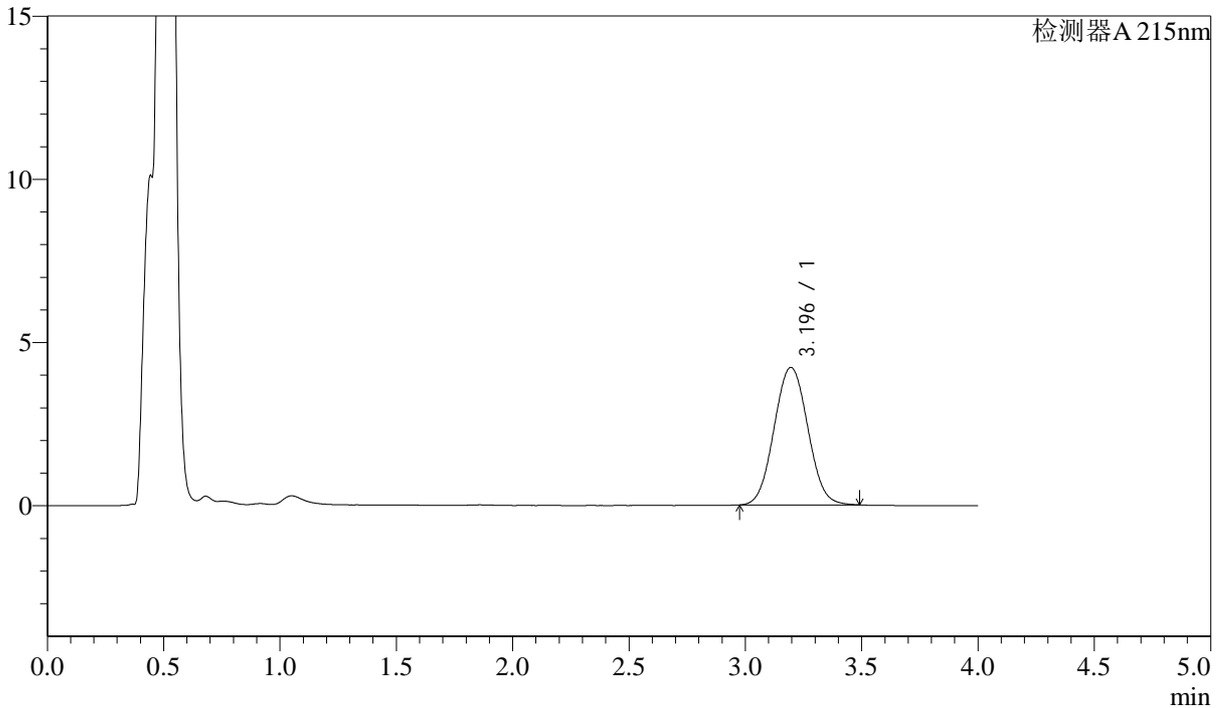
SMF-214

<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 - 0-87/26-553-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

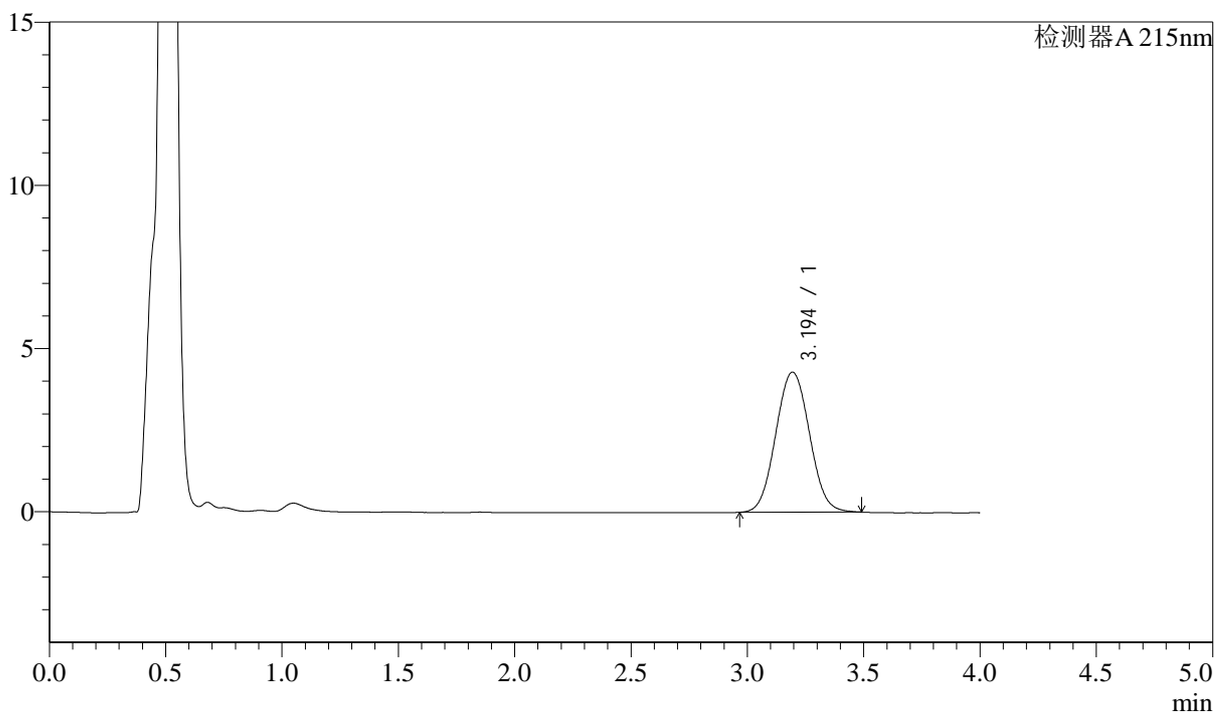
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	42418	100.000	4212	2323	1.047	--
总计		42418	100.000	4212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-554-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

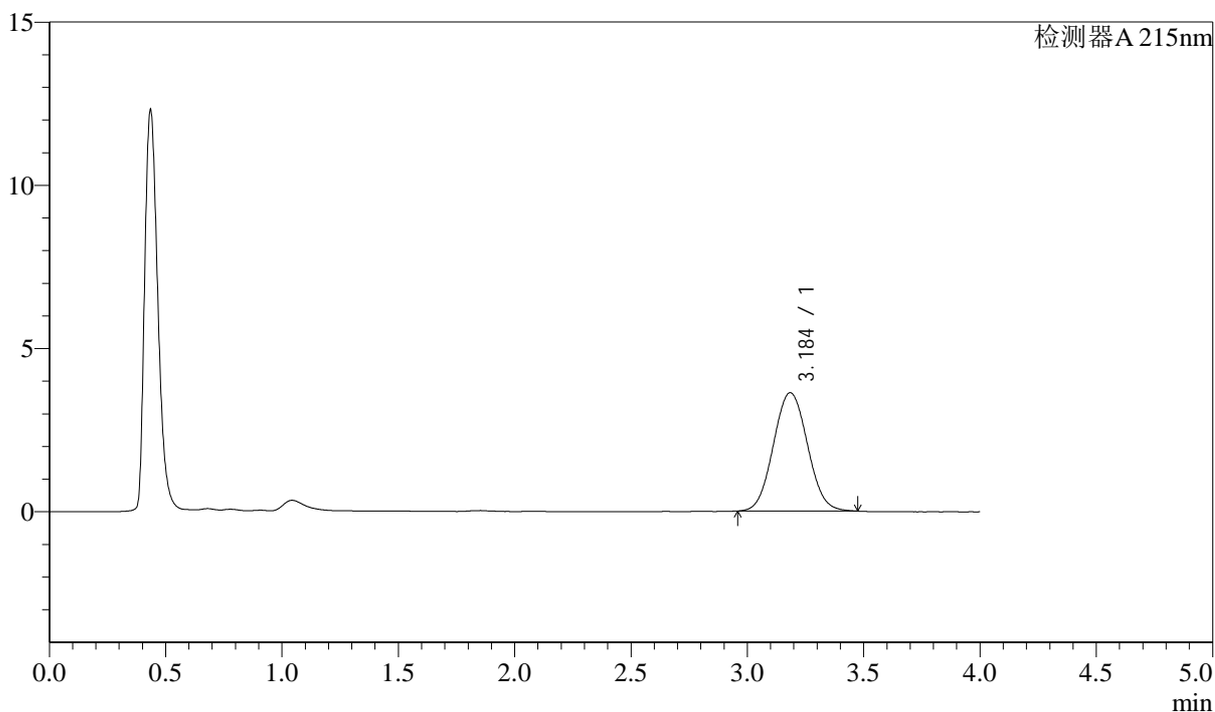
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	43282	100.000	4289	2315	1.050	--
总计		43282	100.000	4289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-555-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	36948	100.000	3619	2245	1.054	--
总计		36948	100.000	3619			



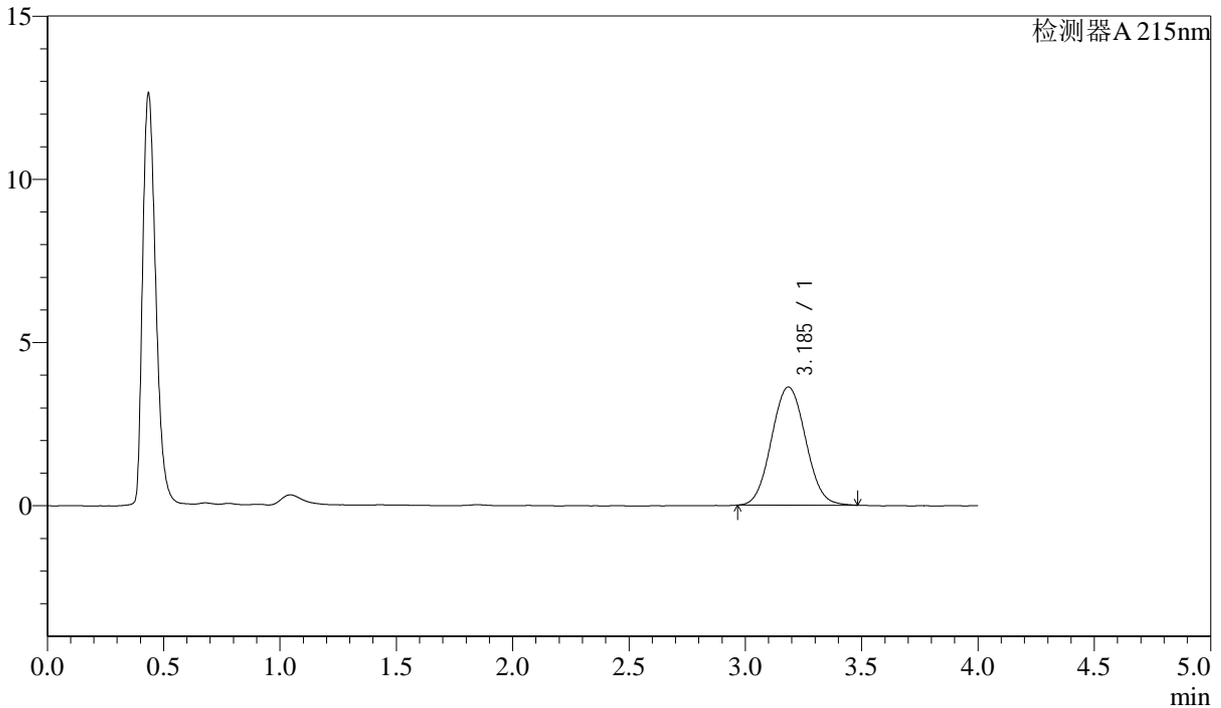
SMF-214

<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 - 0-87/26-556-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

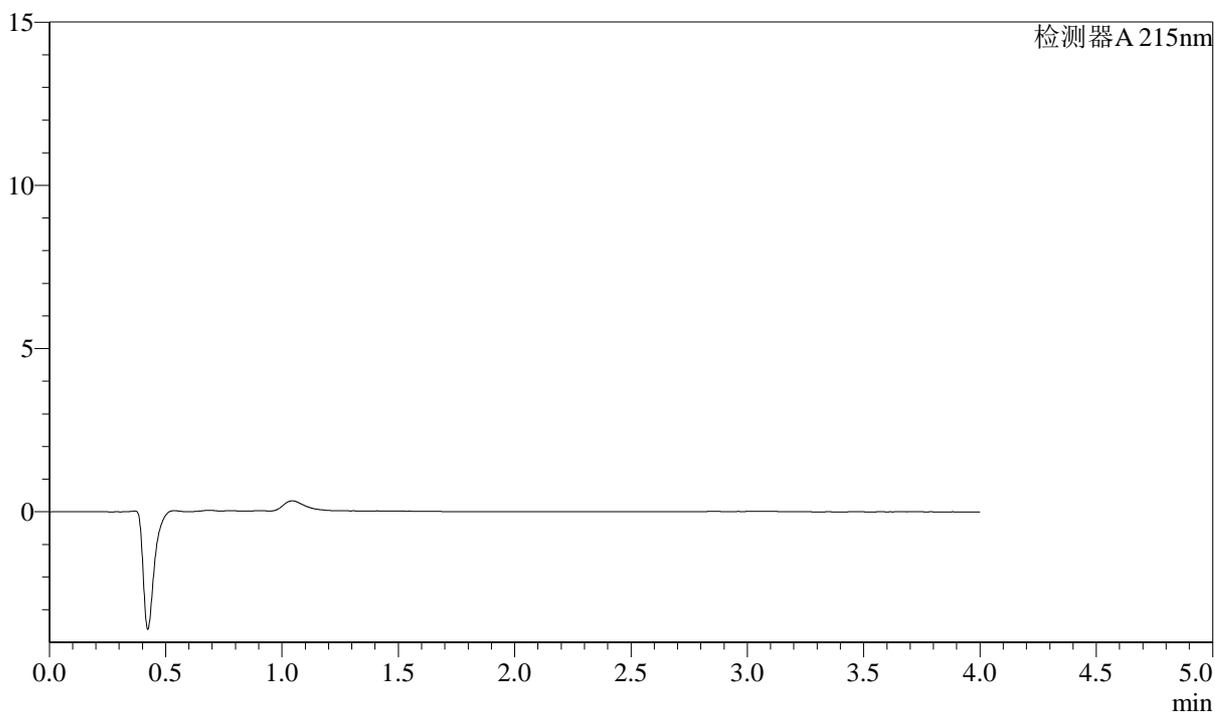
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	36893	100.000	3617	2253	1.055	--
总计		36893	100.000	3617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-557-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

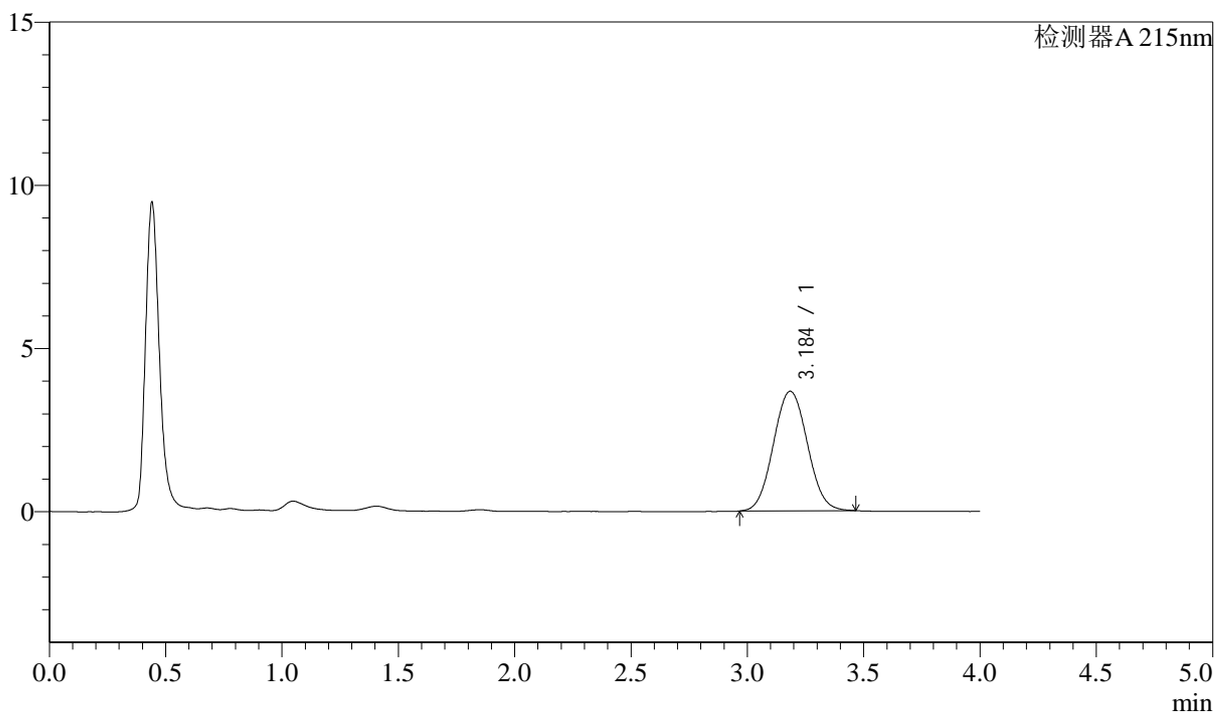
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-558-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

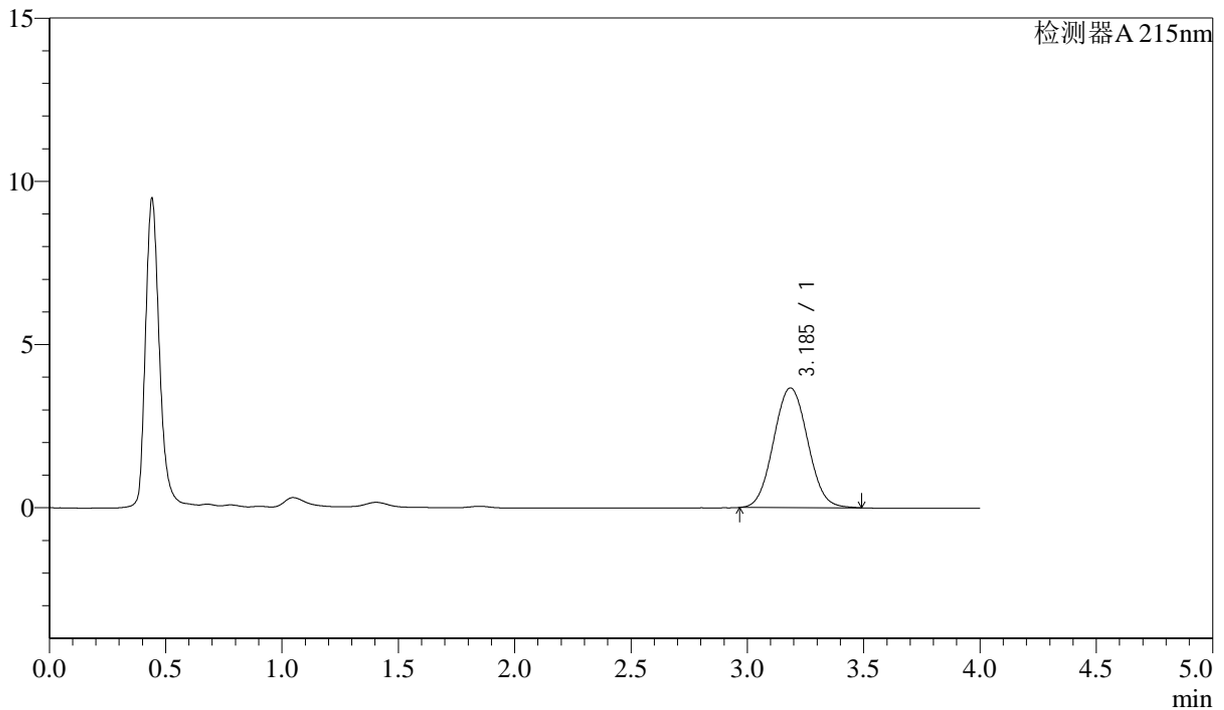
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	37198	100.000	3659	2263	1.054	--
总计		37198	100.000	3659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-559-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37364	100.000	3664	2256	1.056	--
总计		37364	100.000	3664			



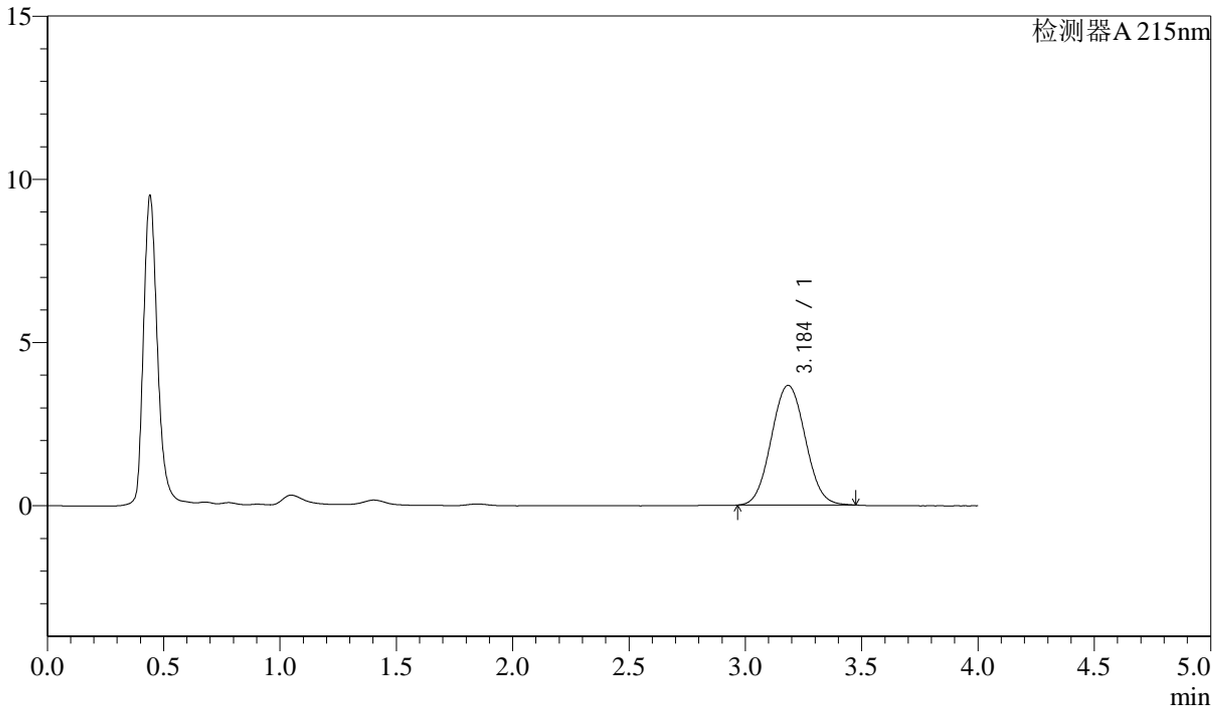
SMF-214

<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 - 0-87/26-560-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	37227	100.000	3663	2262	1.054	--
总计		37227	100.000	3663			



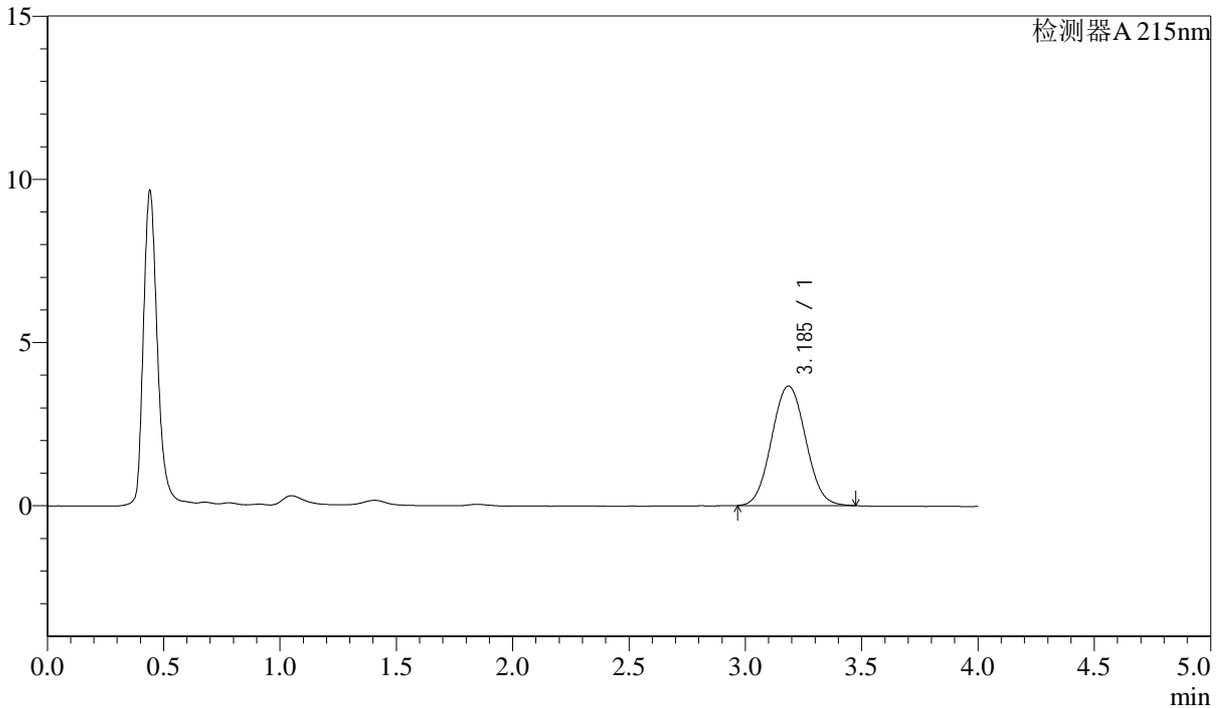
SMF-214

<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 - 0-87/26-561-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	37204	100.000	3659	2256	1.053	--
总计		37204	100.000	3659			



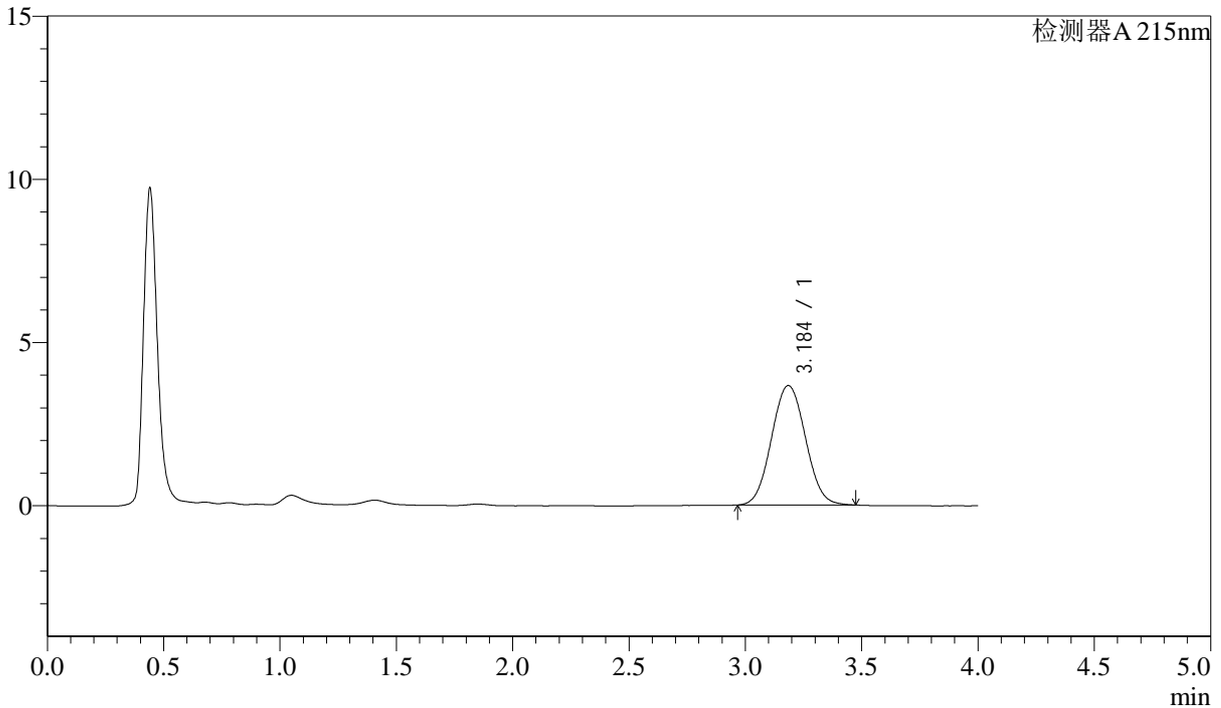
SMF-214

<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 - 0-87/26-562-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 22:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

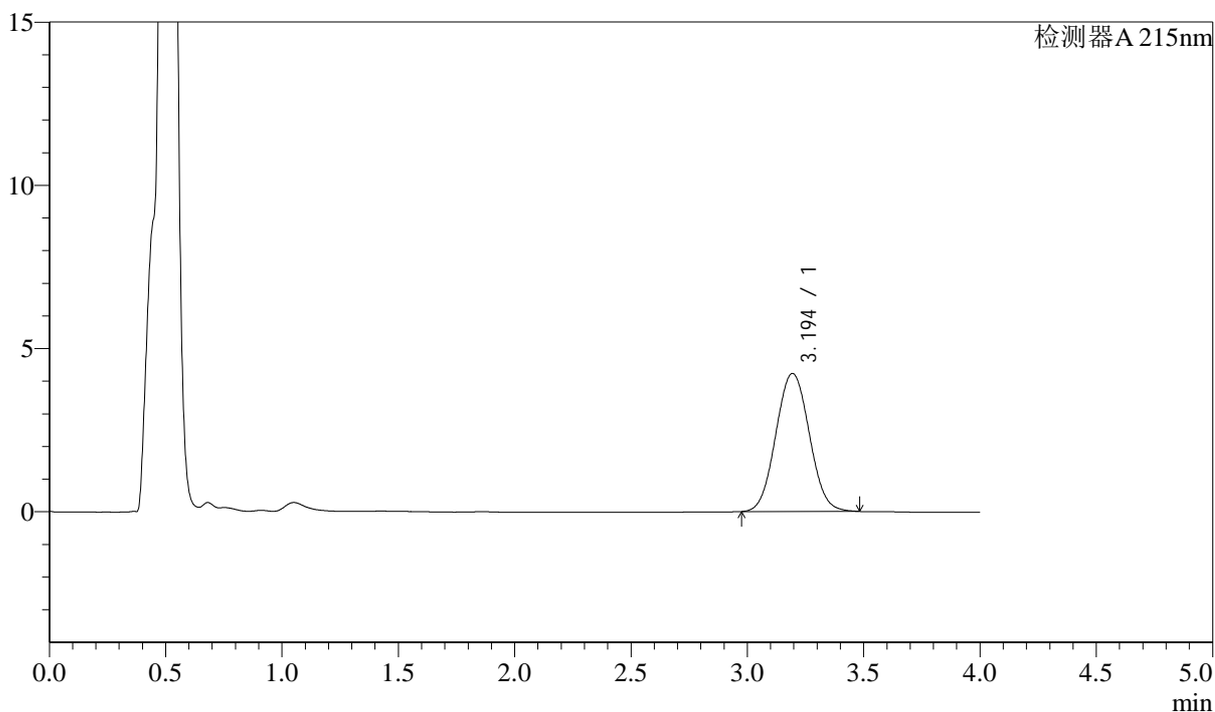
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	37146	100.000	3654	2266	1.054	--
总计		37146	100.000	3654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-563-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

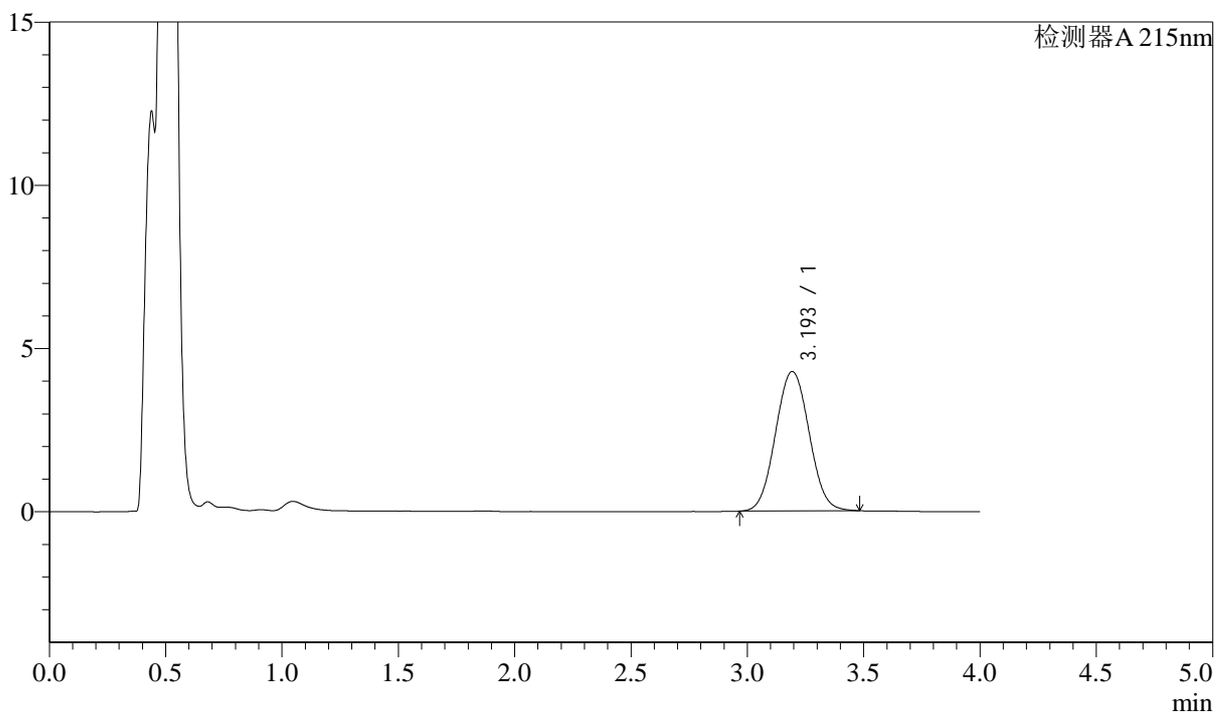
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	42382	100.000	4228	2347	1.048	--
总计		42382	100.000	4228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-564-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 22:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

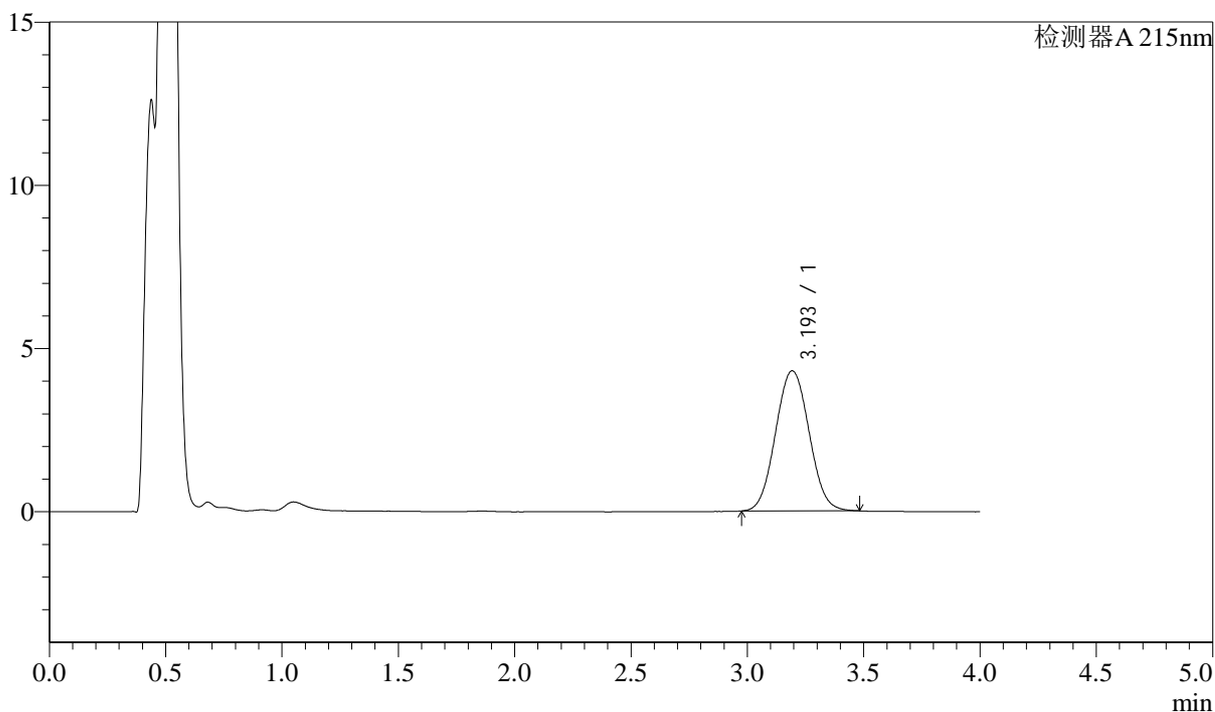
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42888	100.000	4267	2336	1.047	--
总计		42888	100.000	4267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-565-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

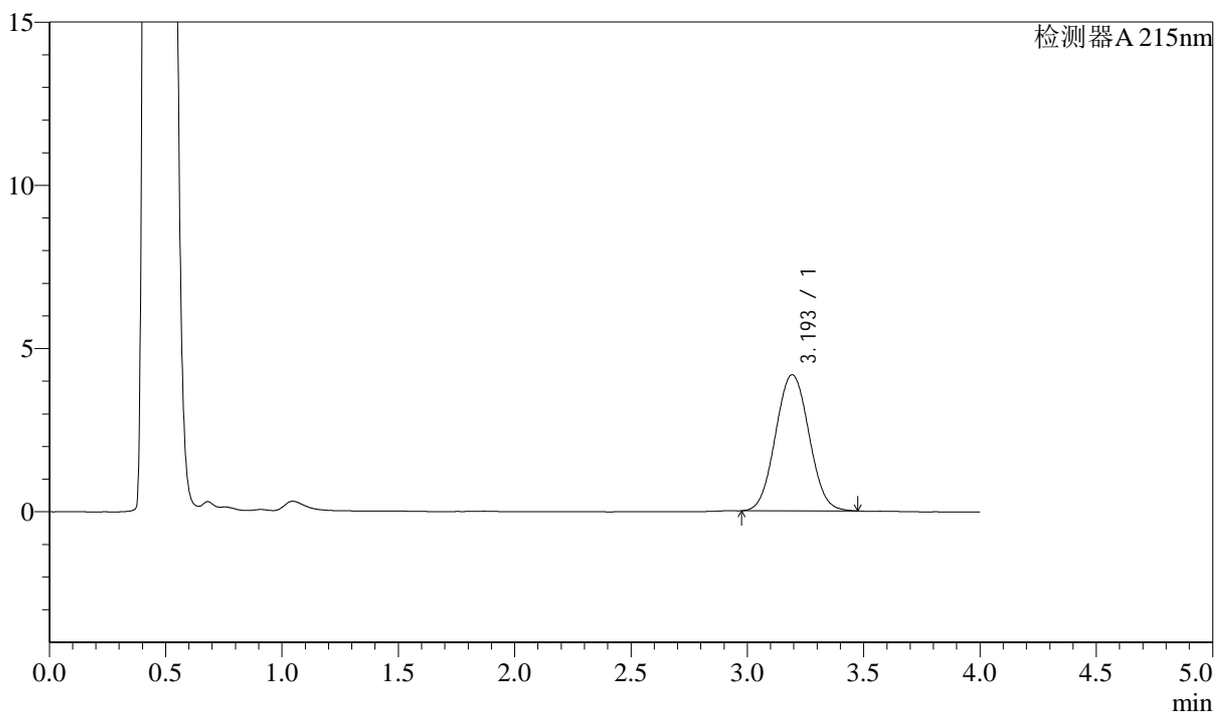
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43053	100.000	4287	2335	1.050	--
总计		43053	100.000	4287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-566-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:04:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

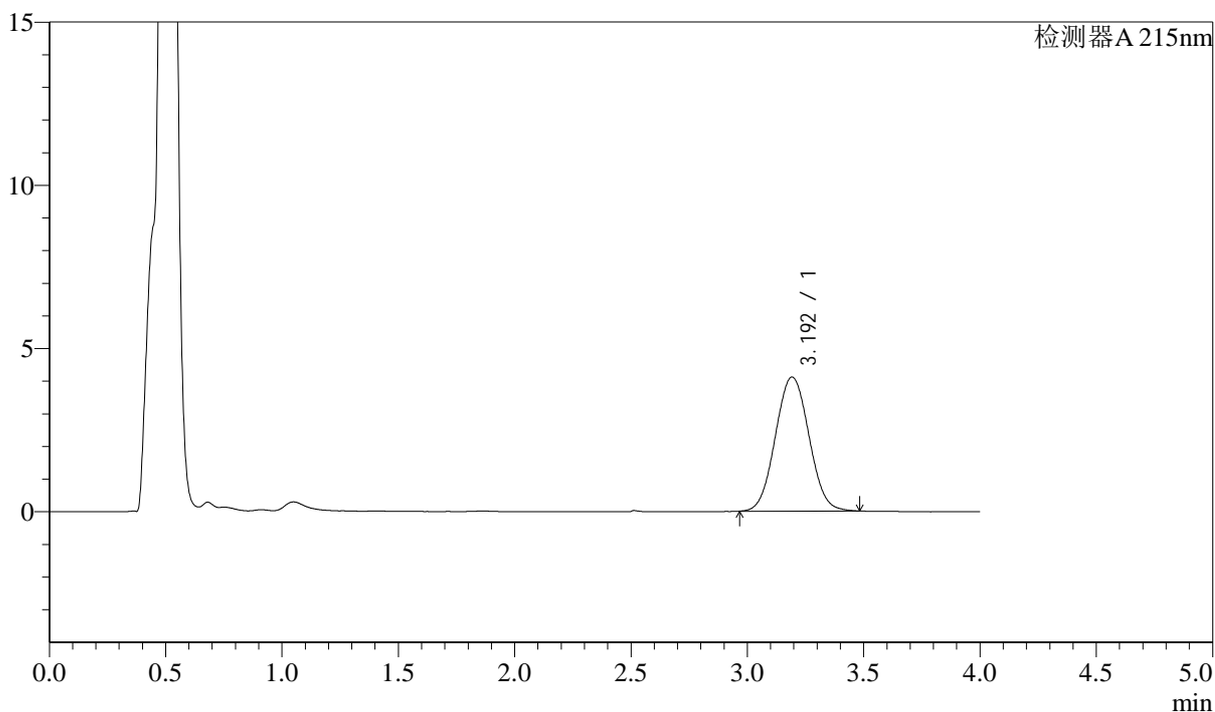
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41724	100.000	4163	2341	1.046	--
总计		41724	100.000	4163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-567-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:08:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41239	100.000	4103	2334	1.048	--
总计		41239	100.000	4103			



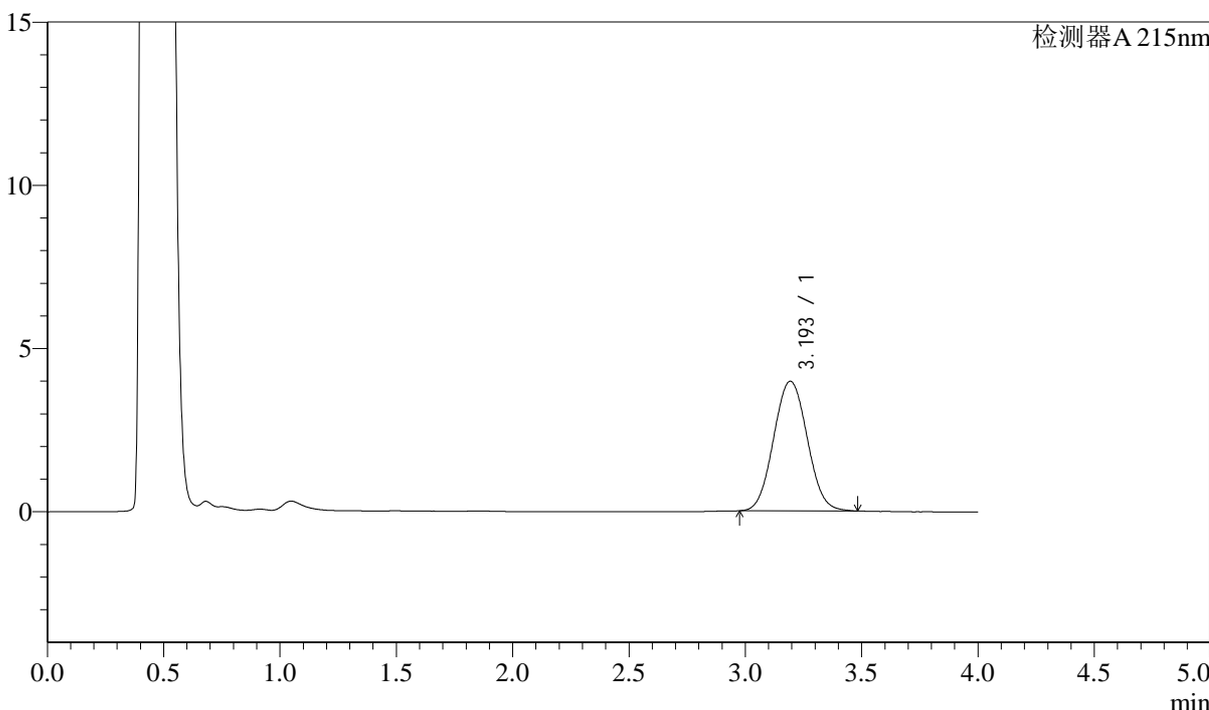
SMF-214

<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 - 0-87/26-568-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

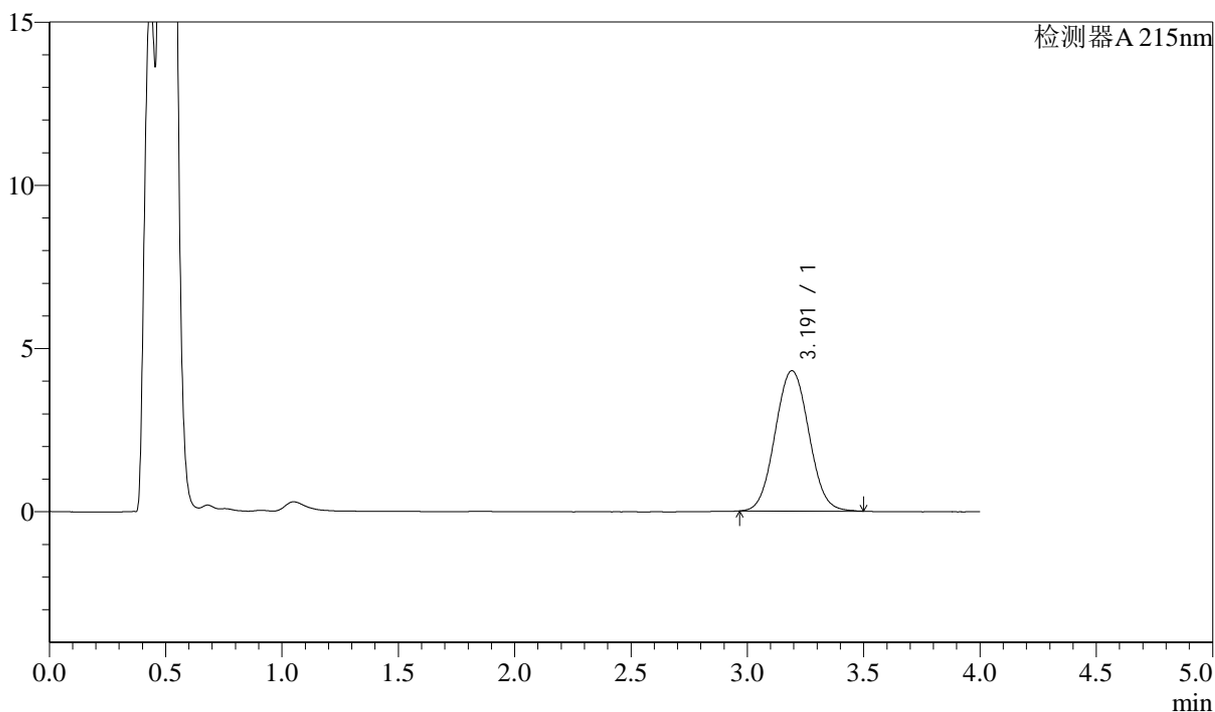
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	39881	100.000	3967	2330	1.053	--
总计		39881	100.000	3967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-569-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:17:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43285	100.000	4295	2321	1.049	--
总计		43285	100.000	4295			



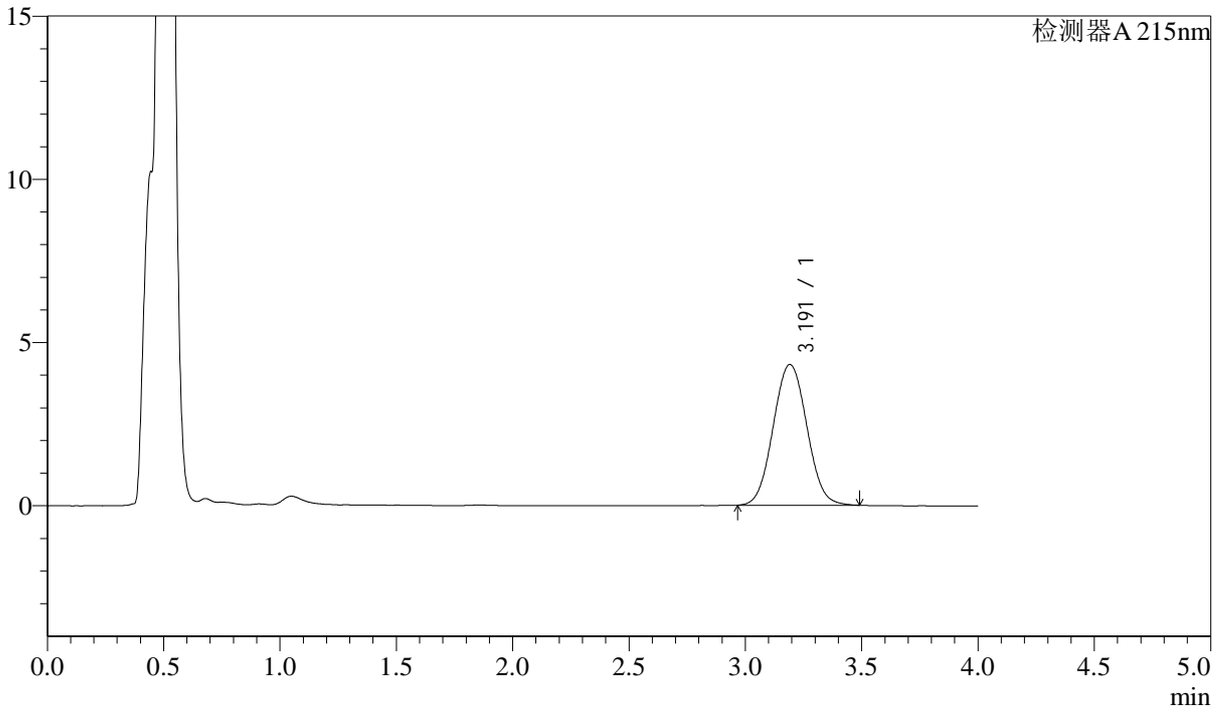
SMF-214

<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 - 0-87/26-570-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 23:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

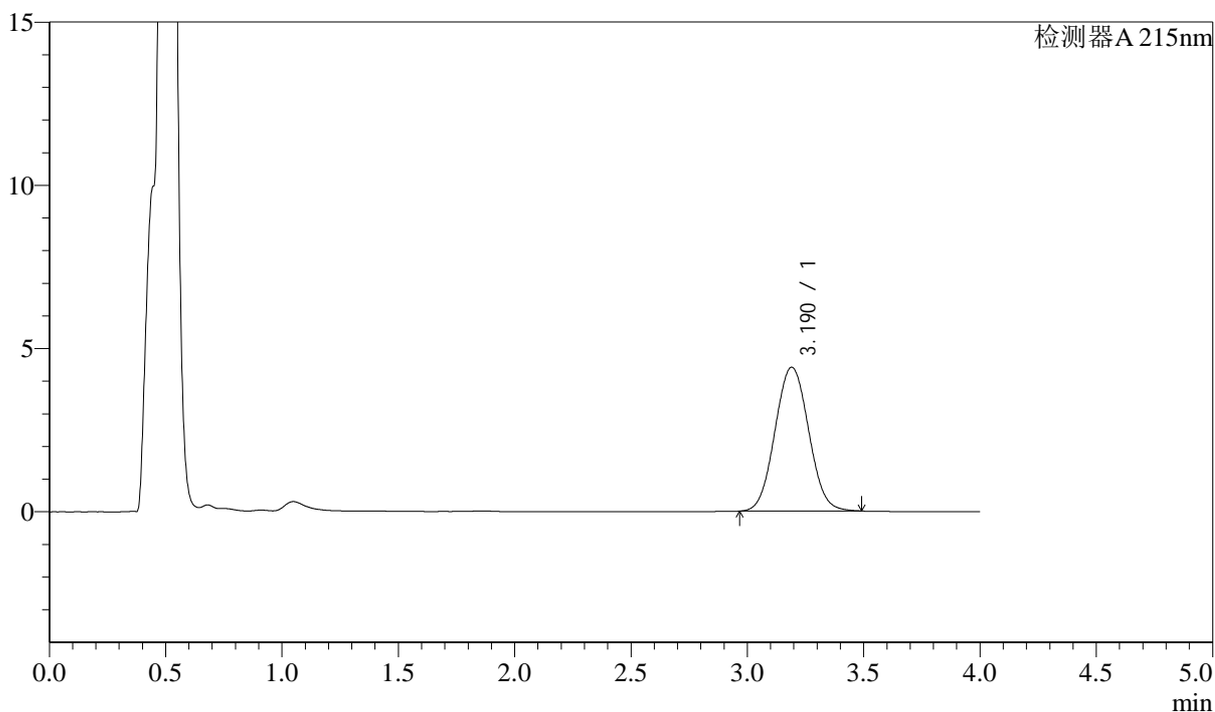
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43424	100.000	4308	2321	1.049	--
总计		43424	100.000	4308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-571-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

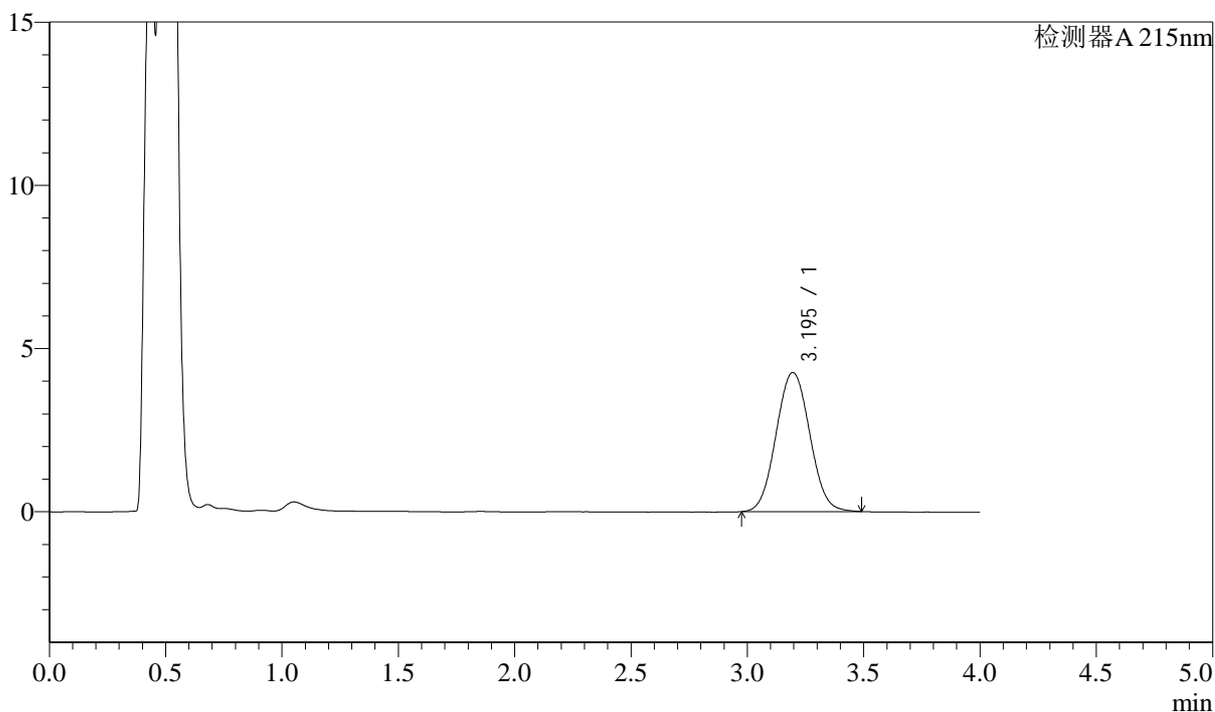
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	44323	100.000	4406	2321	1.052	--
总计		44323	100.000	4406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-572-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:30:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

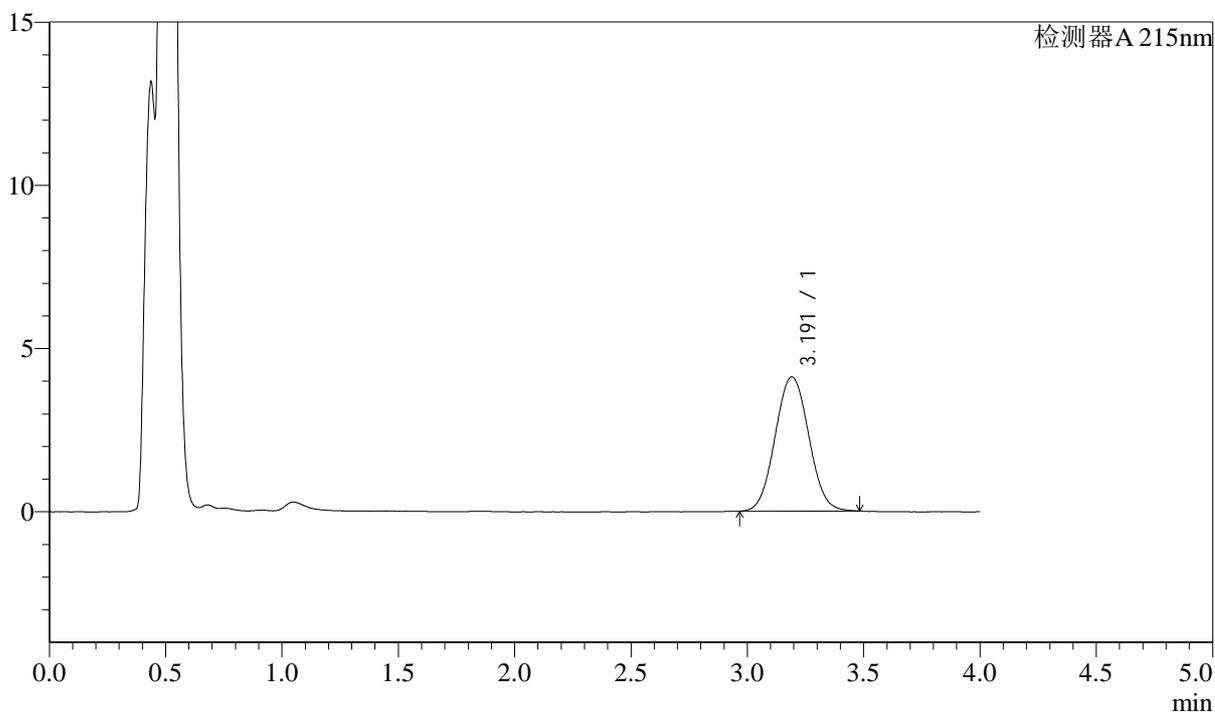
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42848	100.000	4261	2328	1.050	--
总计		42848	100.000	4261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-573-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

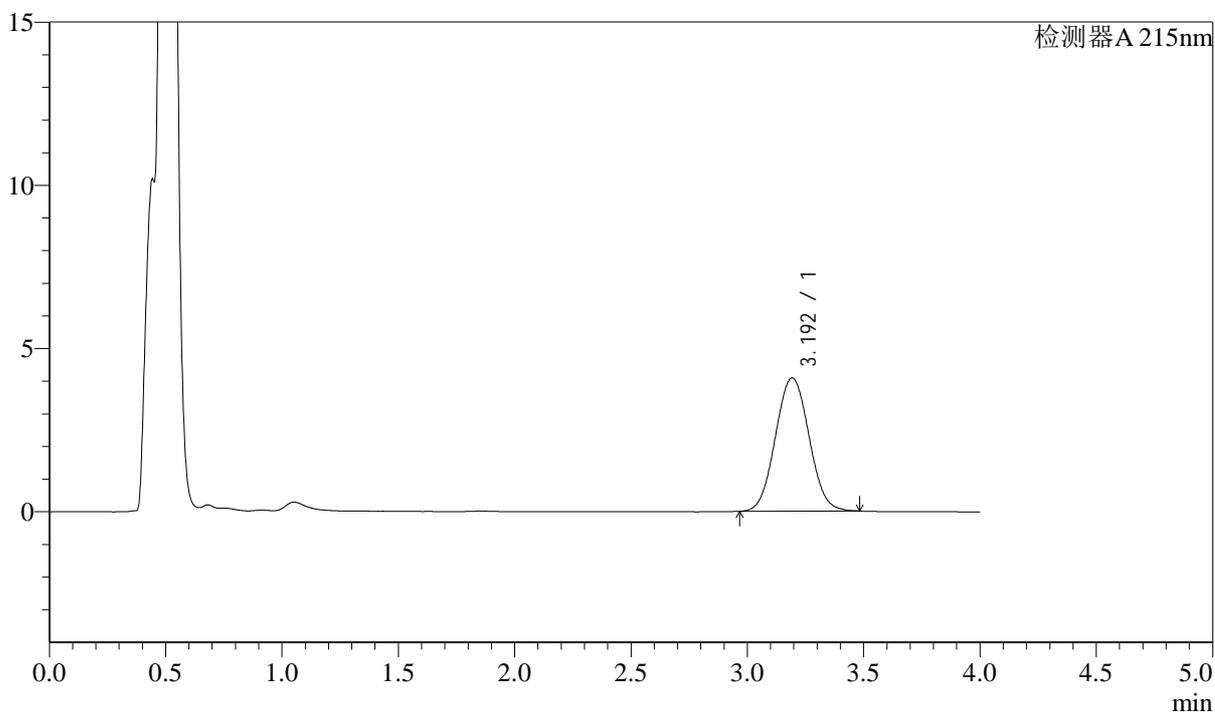
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	41322	100.000	4110	2332	1.048	--
总计		41322	100.000	4110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-574-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

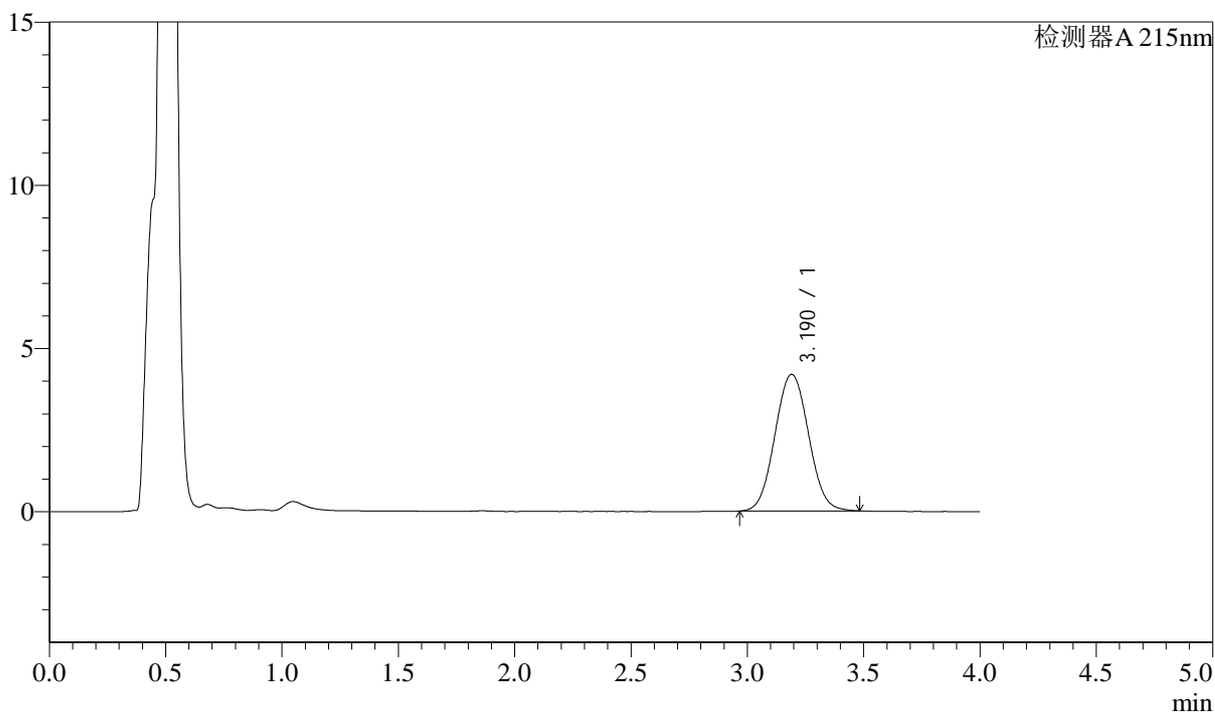
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41066	100.000	4080	2333	1.050	--
总计		41066	100.000	4080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-575-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

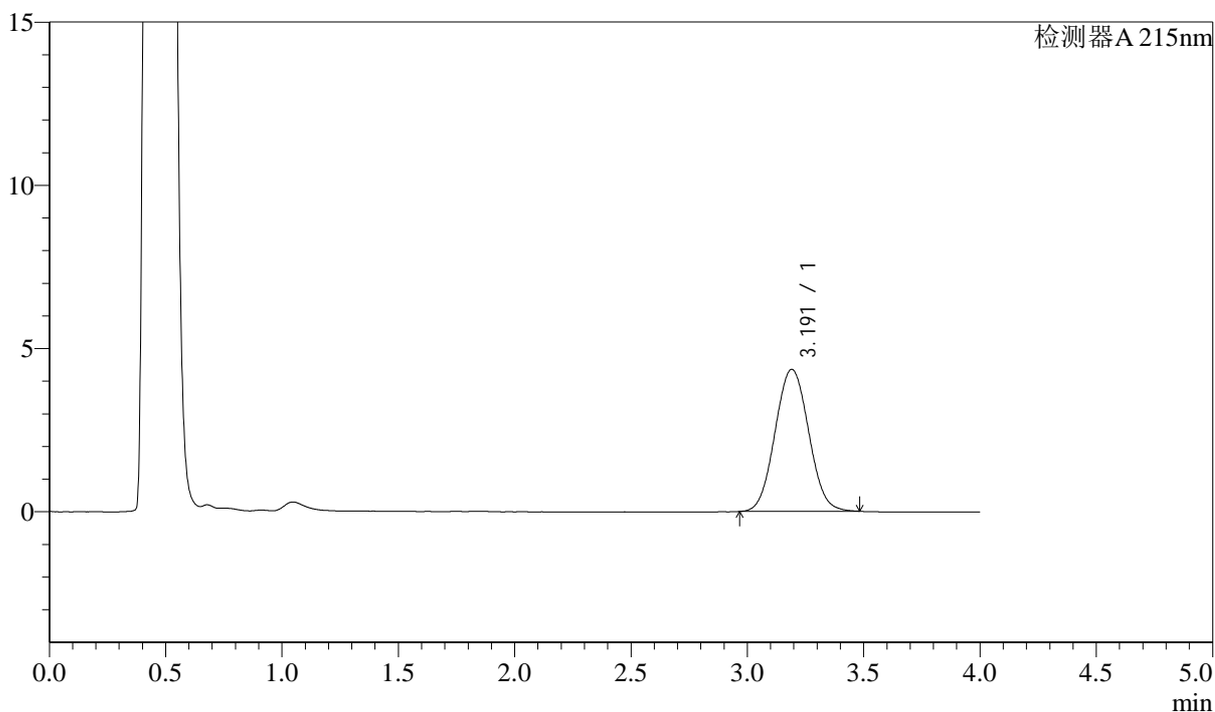
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	42037	100.000	4185	2325	1.050	--
总计		42037	100.000	4185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-576-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

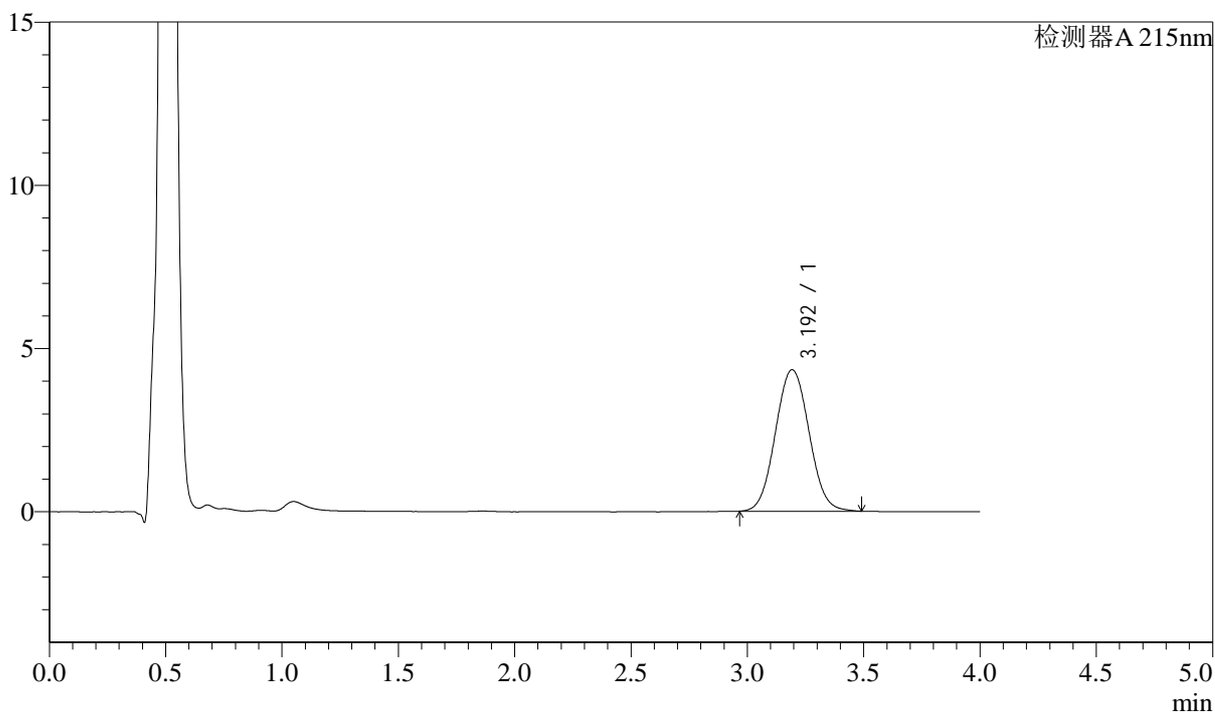
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43686	100.000	4349	2329	1.050	--
总计		43686	100.000	4349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-577-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

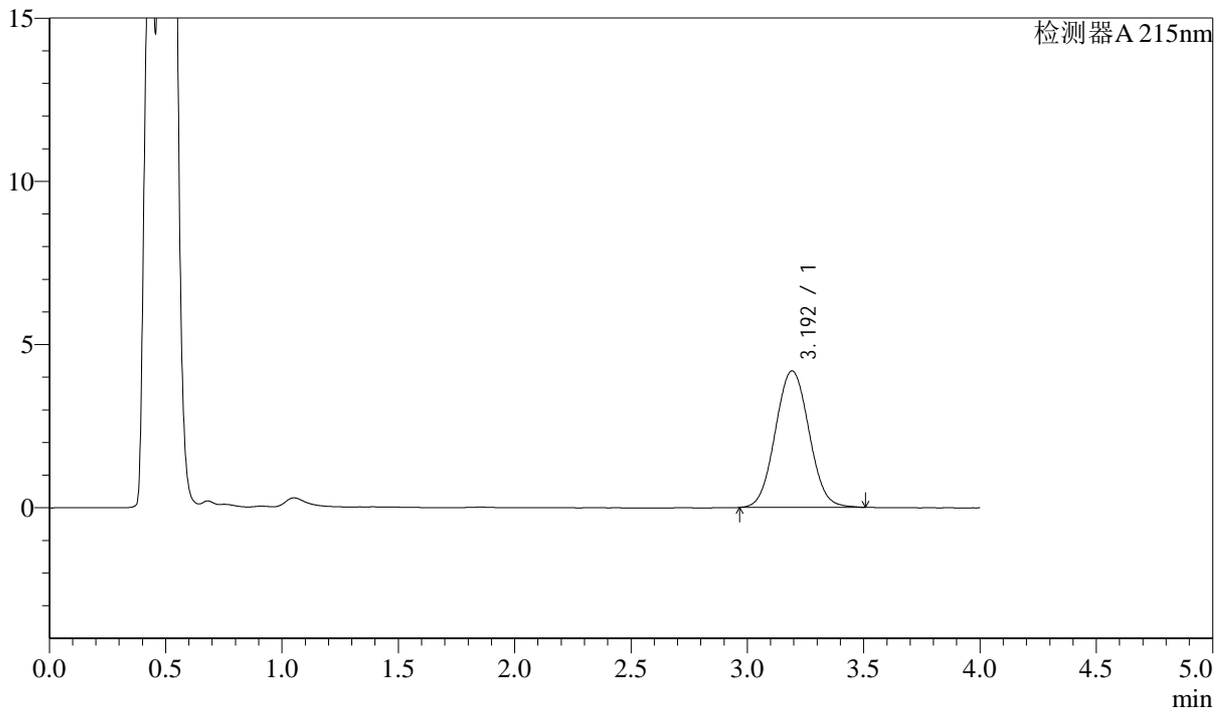
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	43561	100.000	4328	2343	1.053	--
总计		43561	100.000	4328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-578-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 23:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	42143	100.000	4177	2333	1.050	--
总计		42143	100.000	4177			



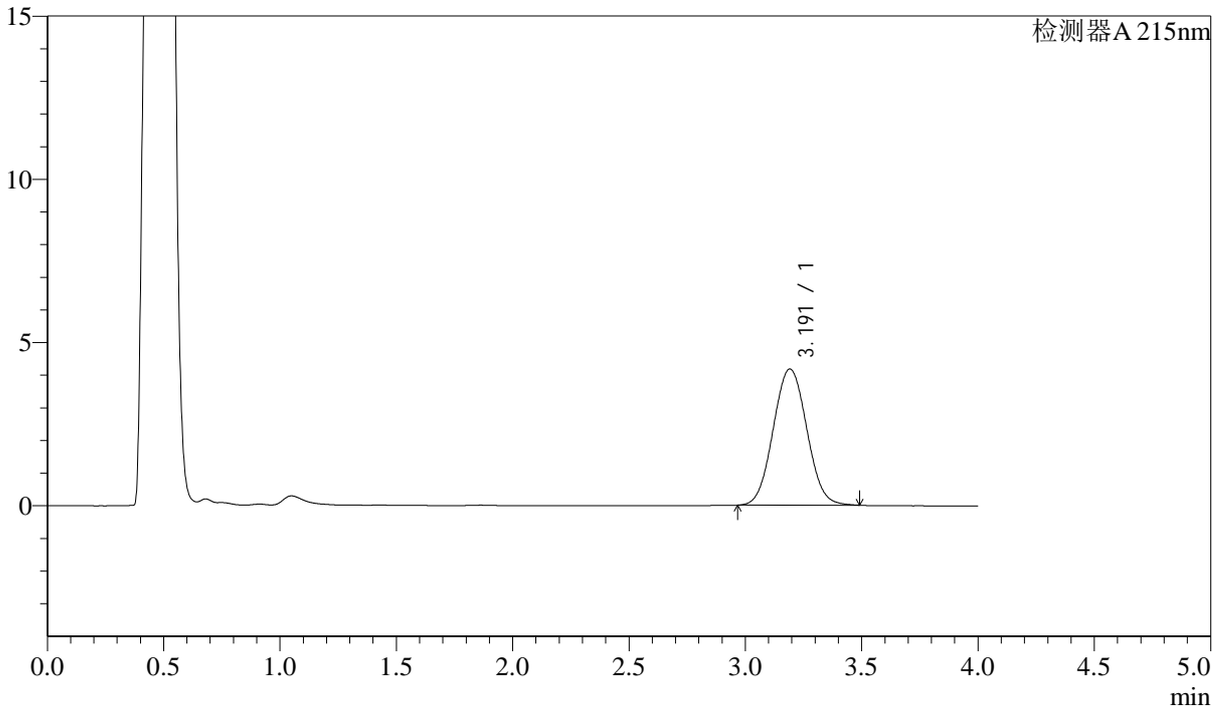
SMF-214

<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 - 0-87/26-579-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	41886	100.000	4169	2333	1.050	--
总计		41886	100.000	4169			



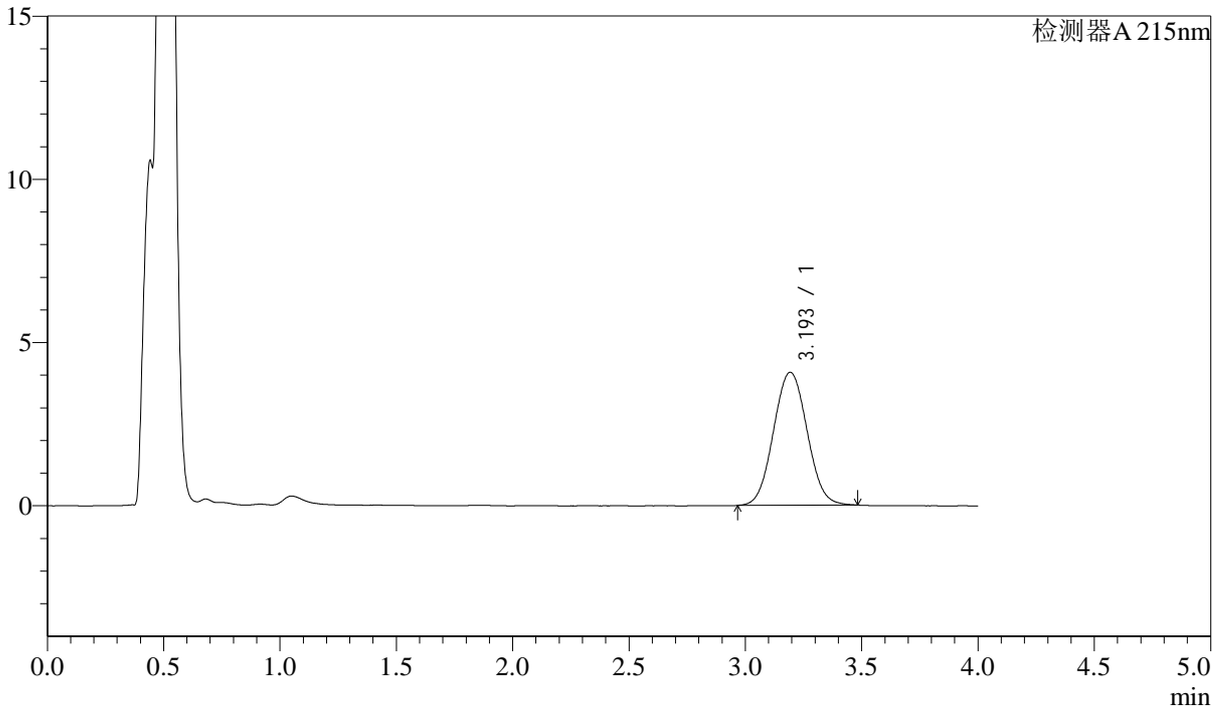
SMF-214

<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 - 0-87/26-580-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 00:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

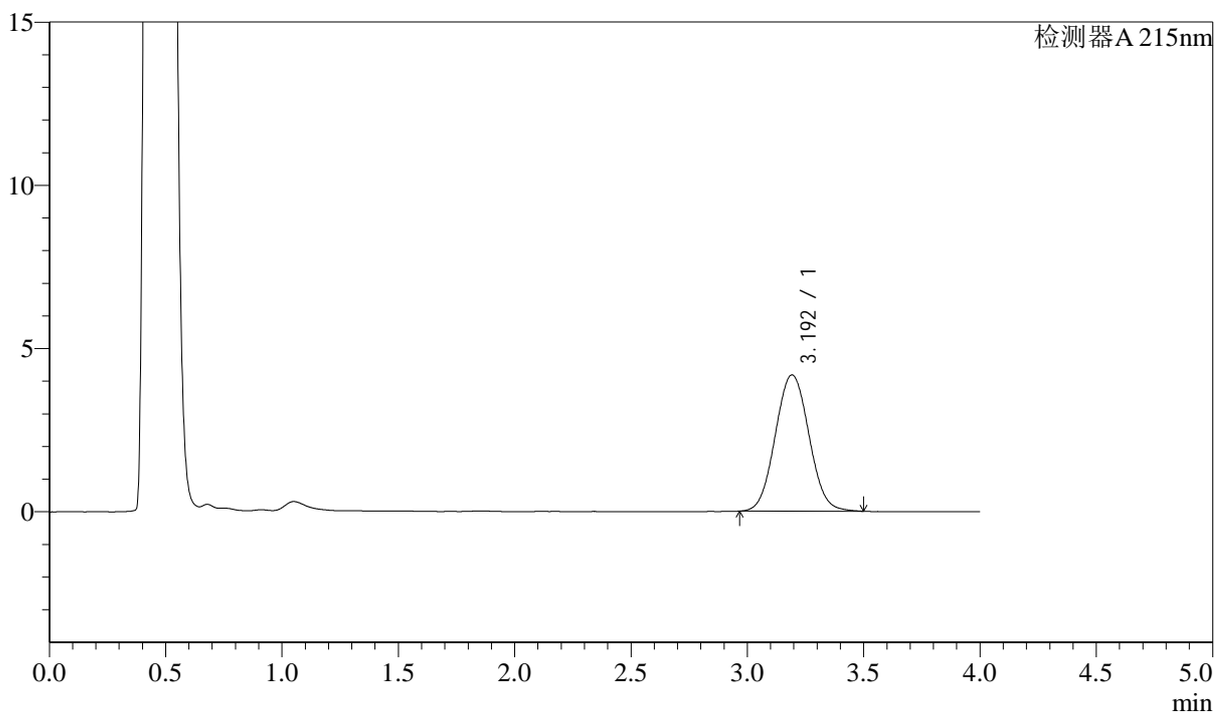
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40859	100.000	4066	2339	1.050	--
总计		40859	100.000	4066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-581-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

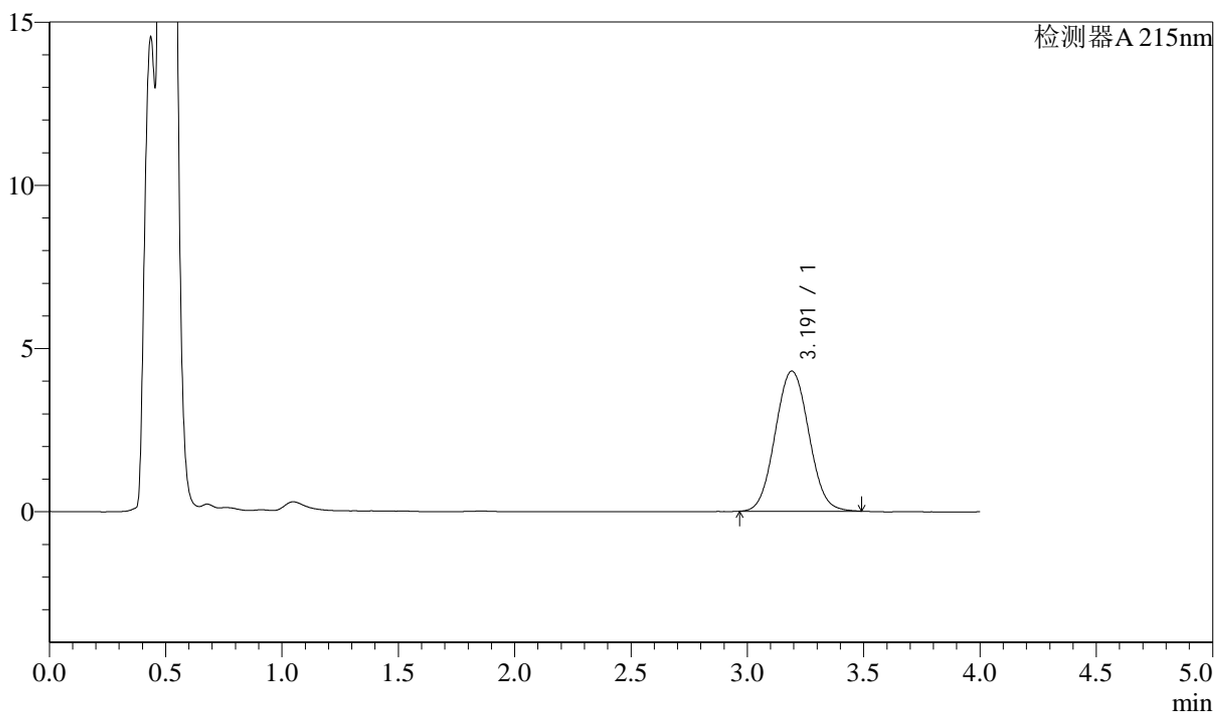
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	42041	100.000	4170	2331	1.053	--
总计		42041	100.000	4170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-582-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

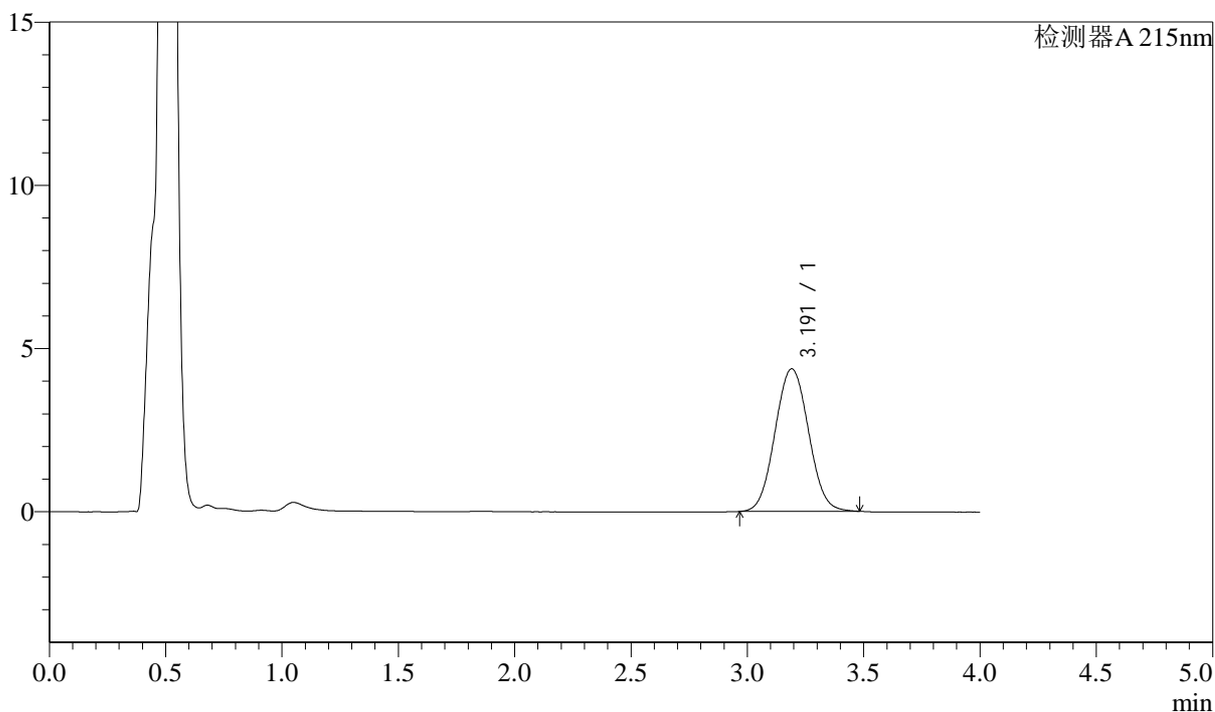
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43070	100.000	4291	2336	1.053	--
总计		43070	100.000	4291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-583-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

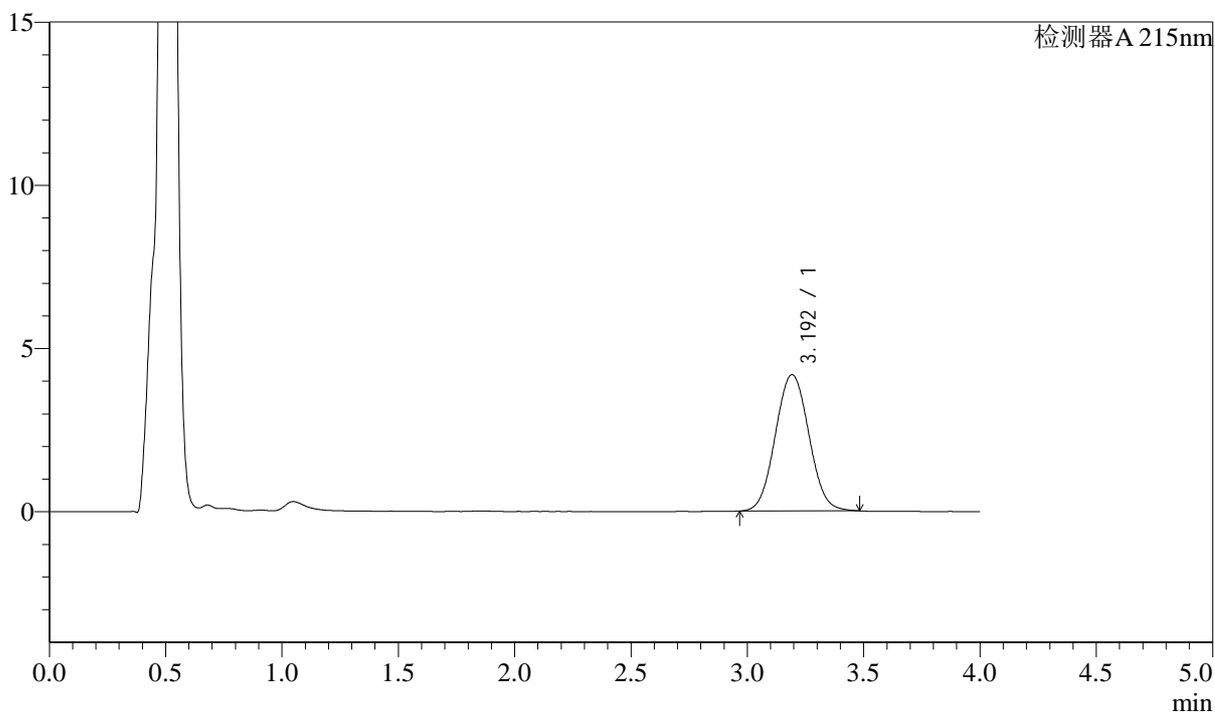
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	43752	100.000	4367	2341	1.049	--
总计		43752	100.000	4367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-584-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

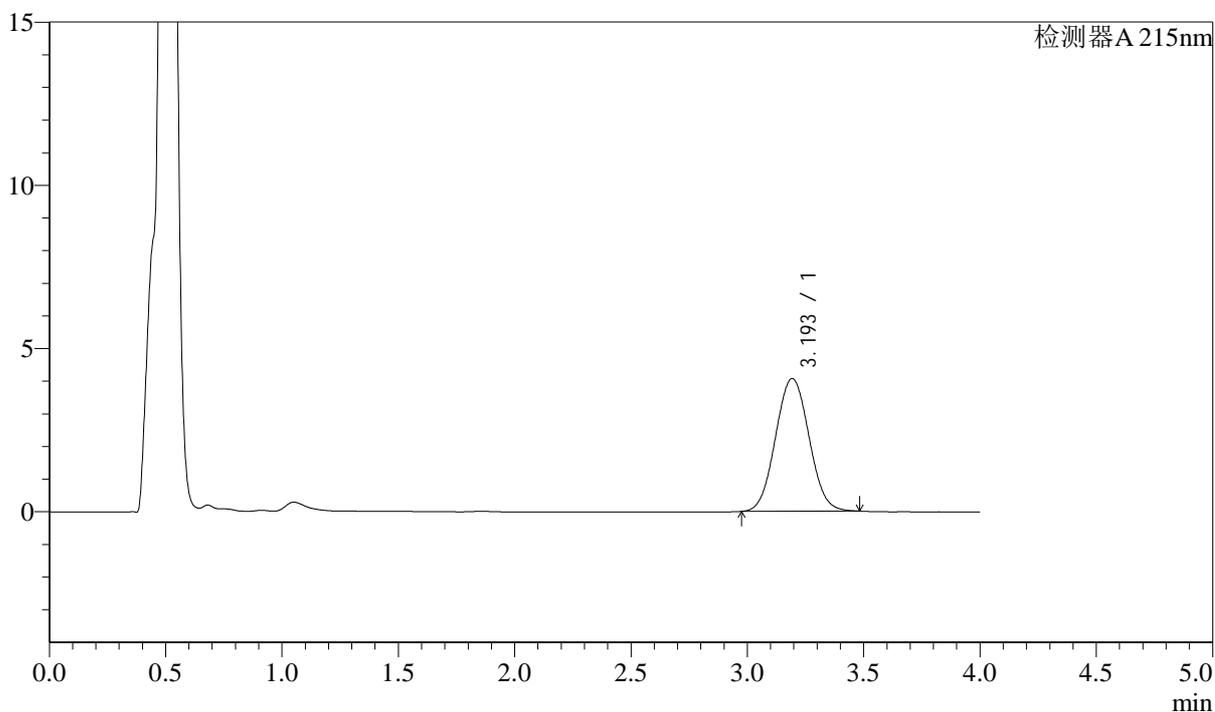
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	41867	100.000	4171	2342	1.049	--
总计		41867	100.000	4171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-585-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

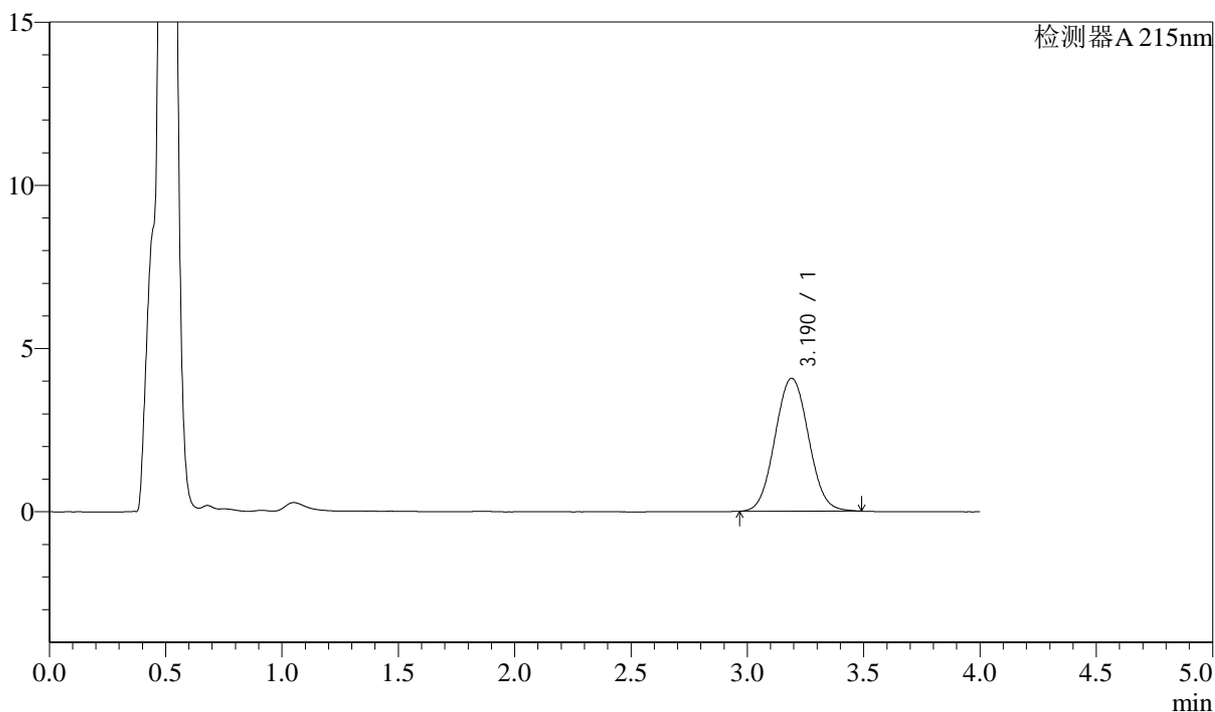
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40716	100.000	4061	2340	1.048	--
总计		40716	100.000	4061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-586-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

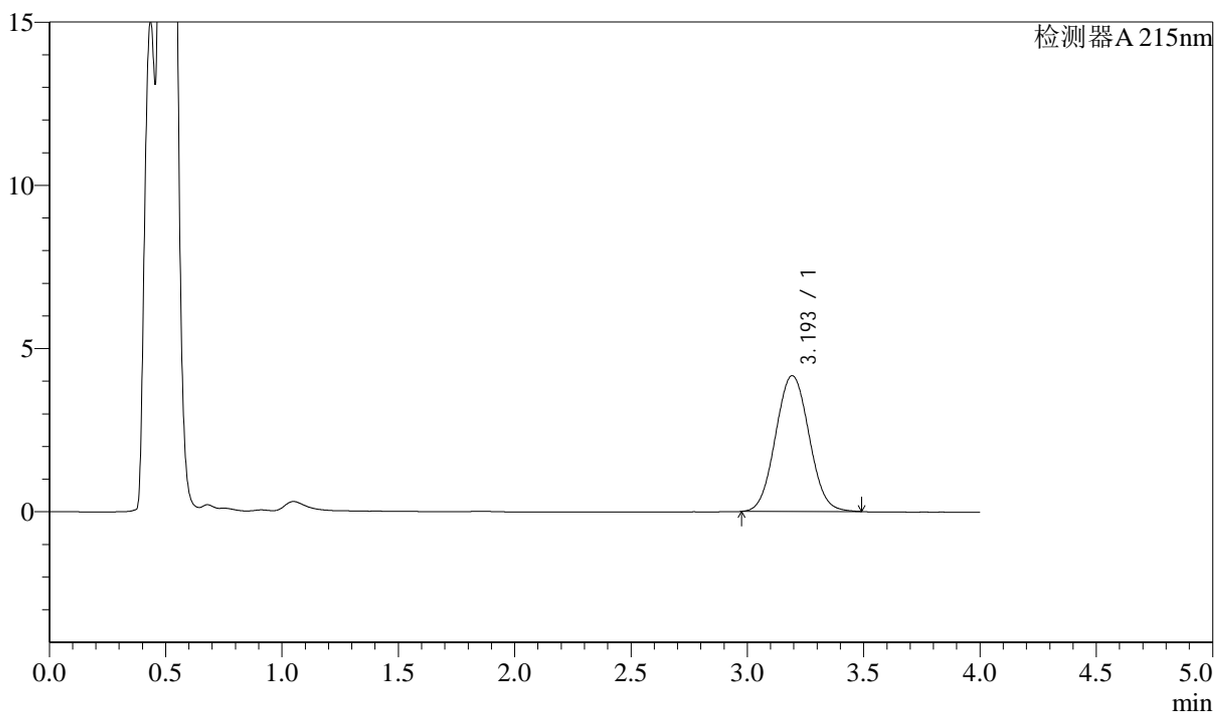
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	40834	100.000	4073	2345	1.052	--
总计		40834	100.000	4073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-587-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:36:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

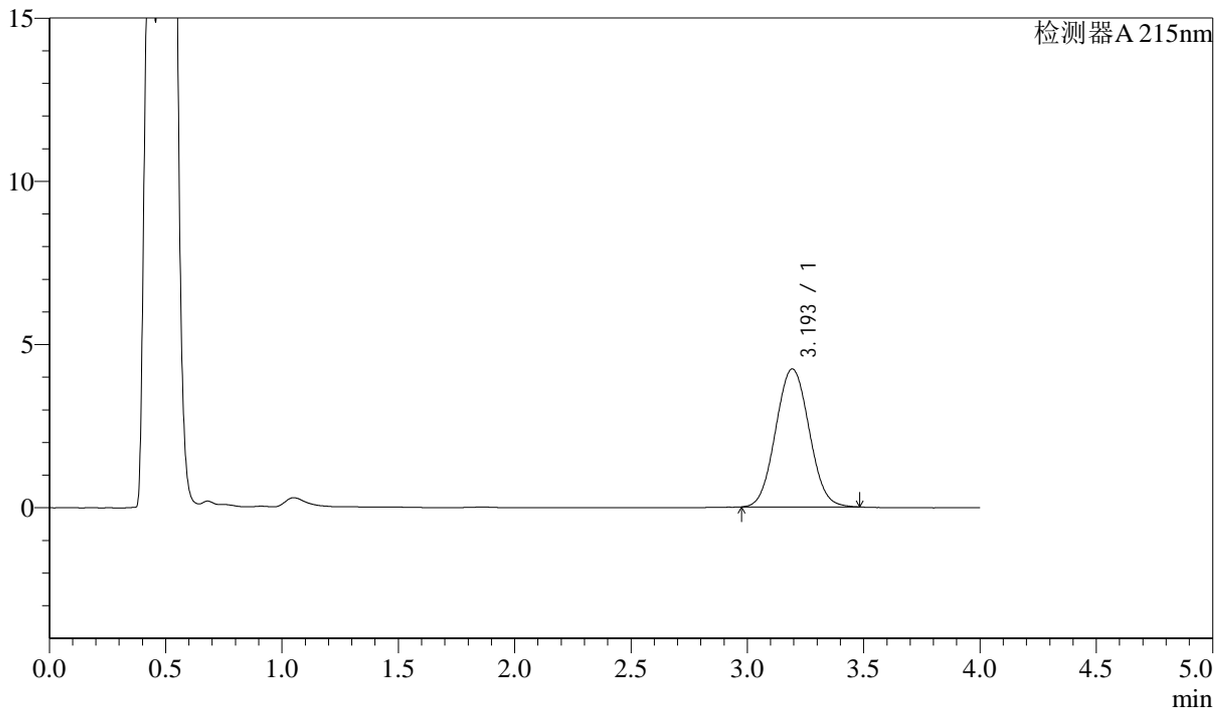
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41703	100.000	4156	2344	1.051	--
总计		41703	100.000	4156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-588-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

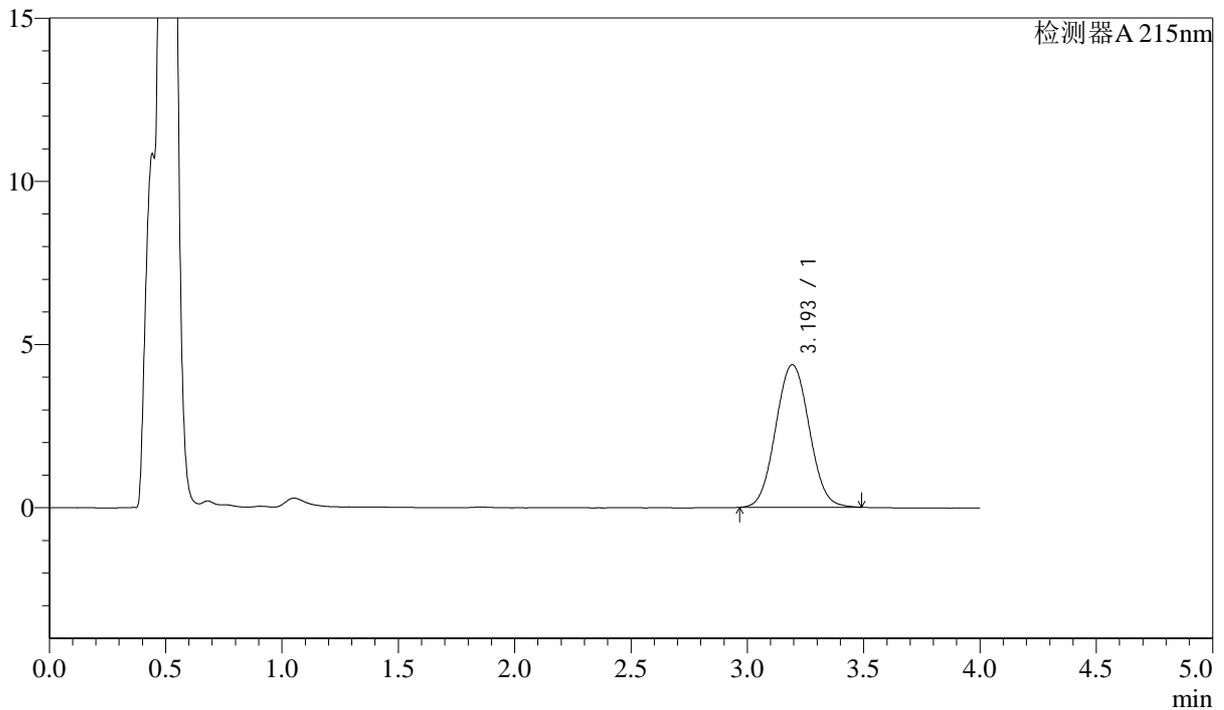
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42294	100.000	4222	2347	1.052	--
总计		42294	100.000	4222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-589-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

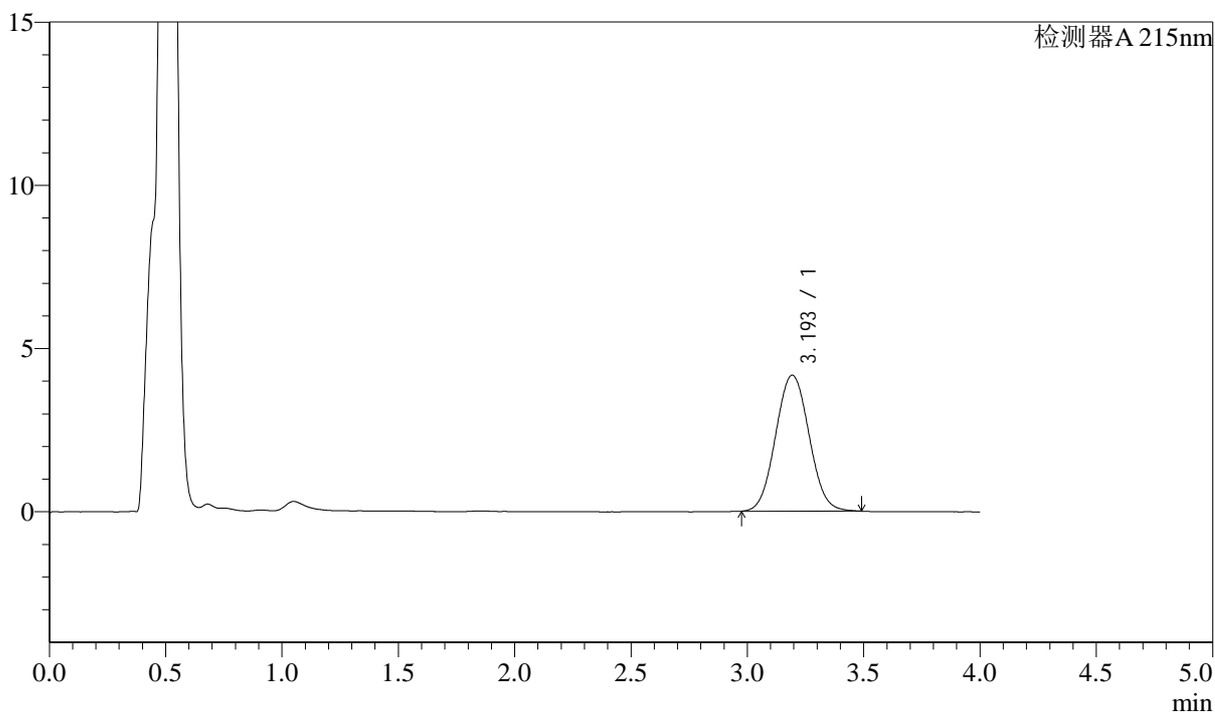
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43822	100.000	4364	2350	1.051	--
总计		43822	100.000	4364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-590-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

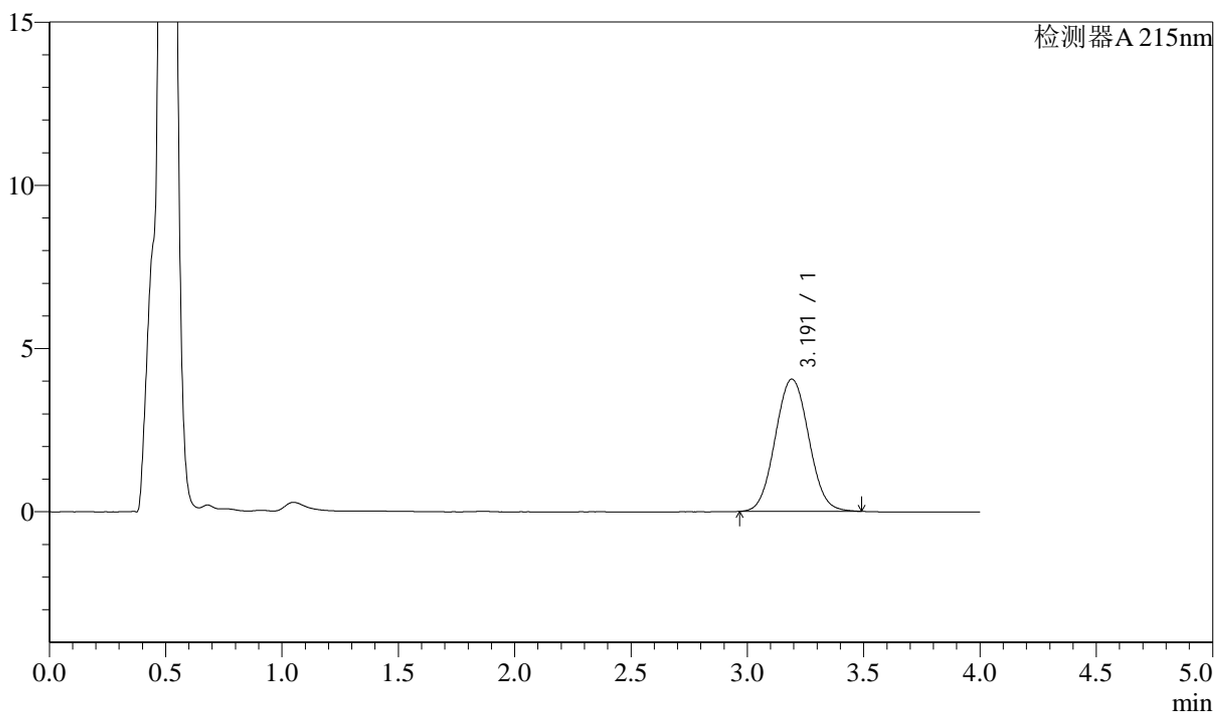
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	41676	100.000	4162	2348	1.052	--
总计		41676	100.000	4162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-591-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

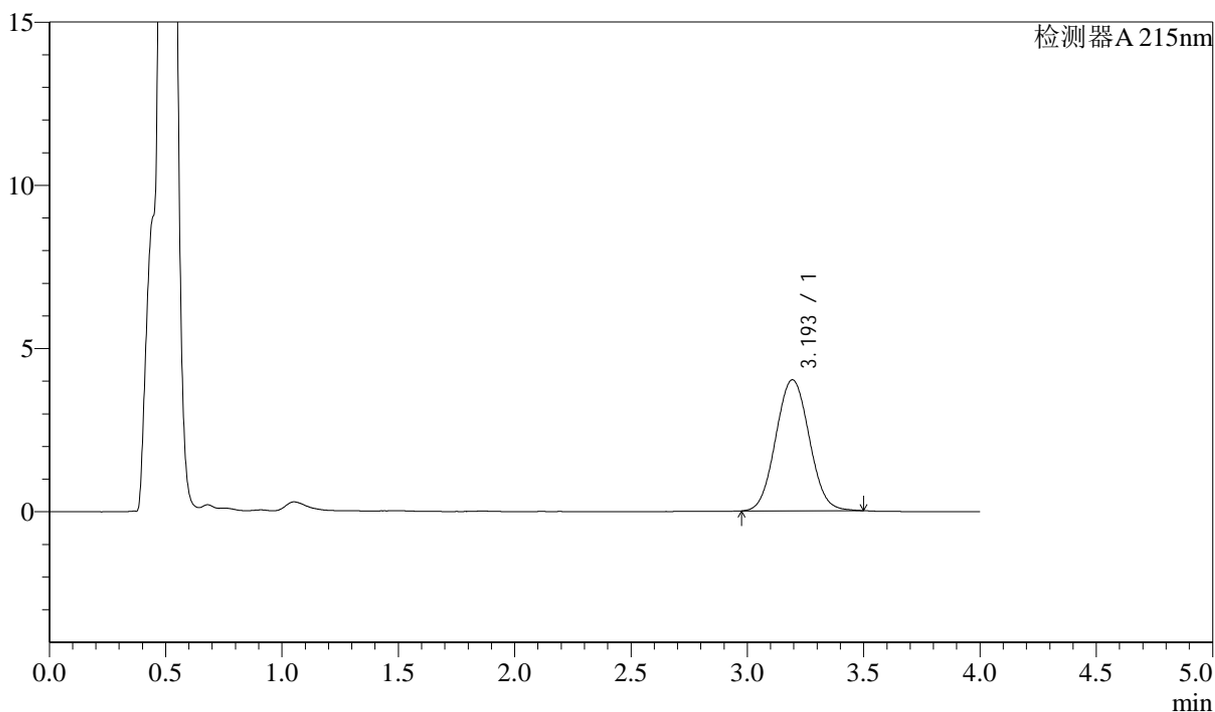
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	40614	100.000	4050	2352	1.053	--
总计		40614	100.000	4050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-592-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 00:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40188	100.000	4011	2354	1.052	--
总计		40188	100.000	4011			



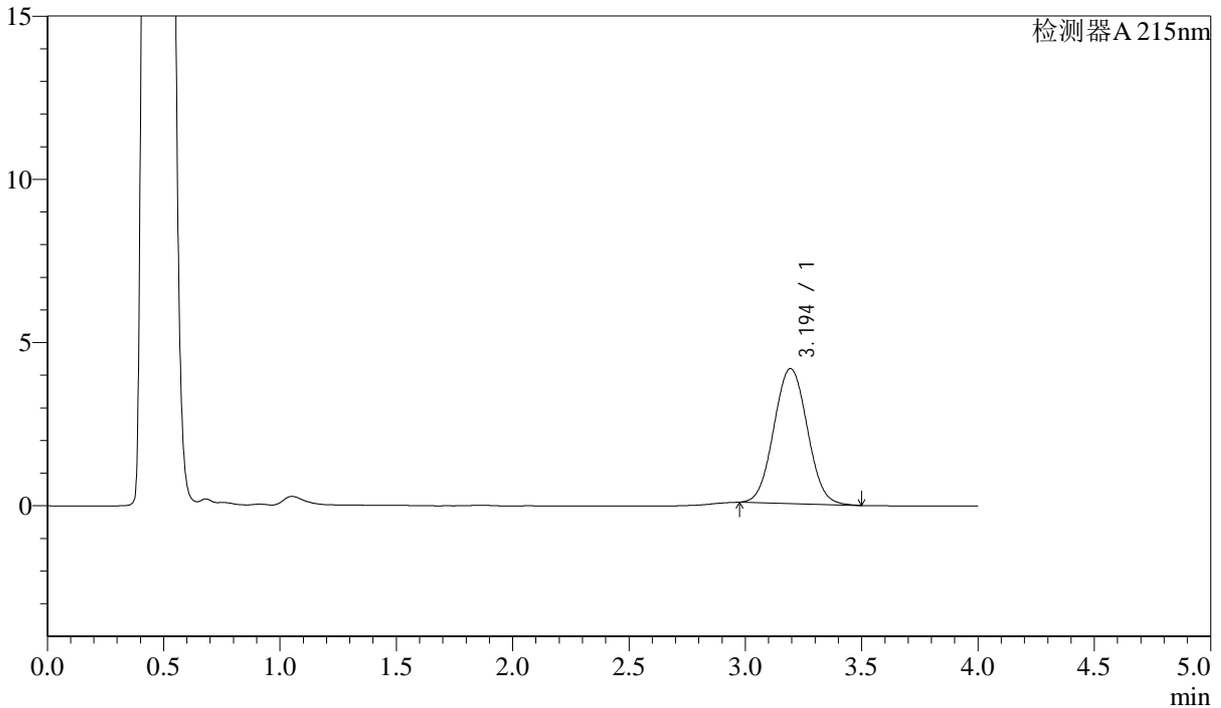
SMF-214

<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 - 0-87/26-593-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

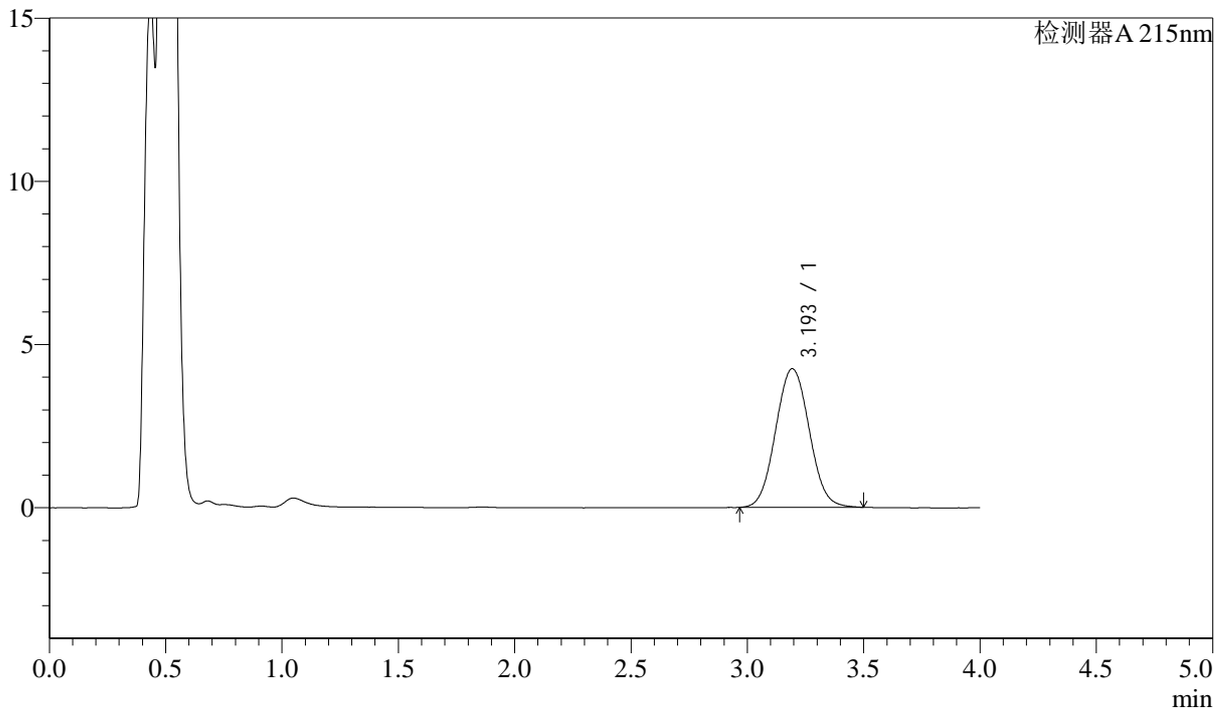
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	41415	100.000	4132	2349	1.045	--
总计		41415	100.000	4132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-594-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:07:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

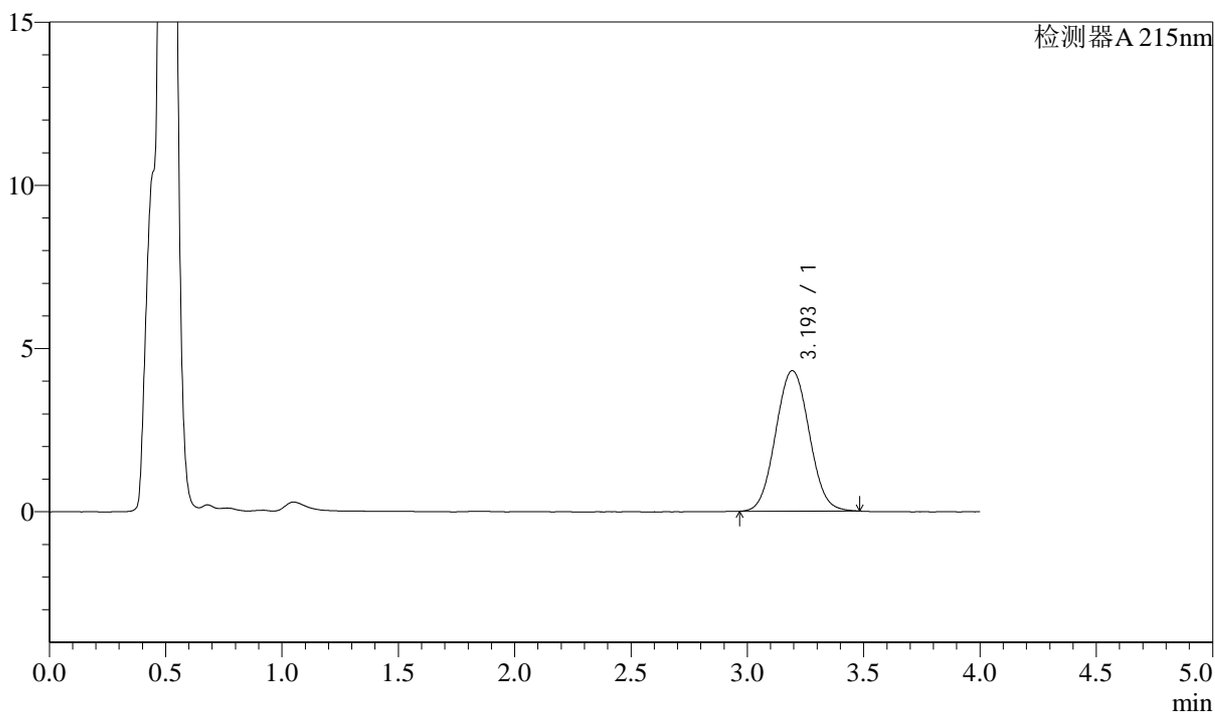
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	42720	100.000	4244	2337	1.055	--
总计		42720	100.000	4244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-595-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

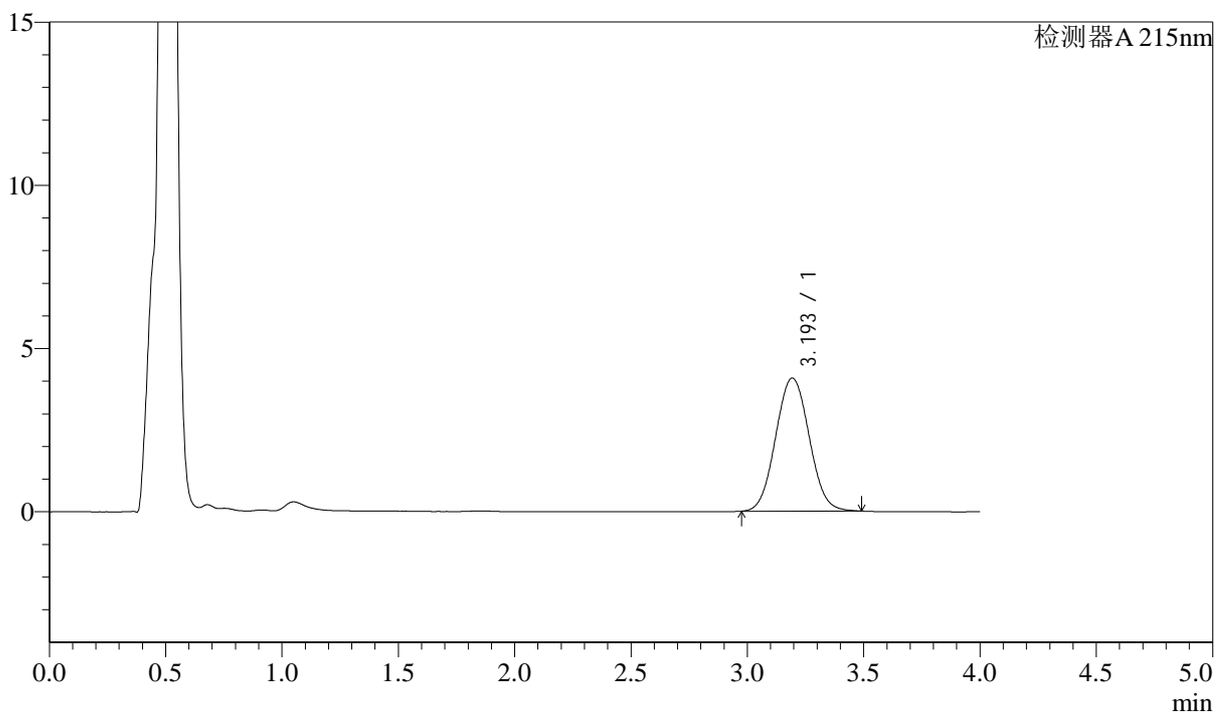
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	43121	100.000	4299	2351	1.051	--
总计		43121	100.000	4299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-596-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

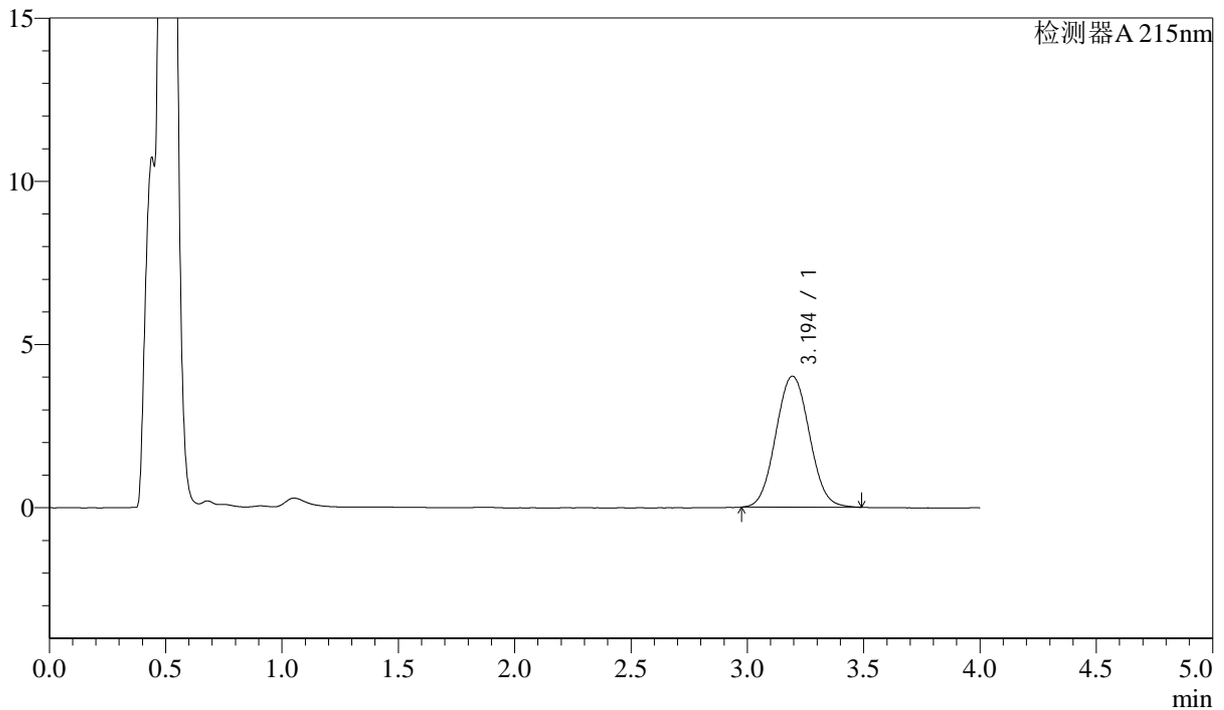
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40858	100.000	4072	2348	1.053	--
总计		40858	100.000	4072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-597-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

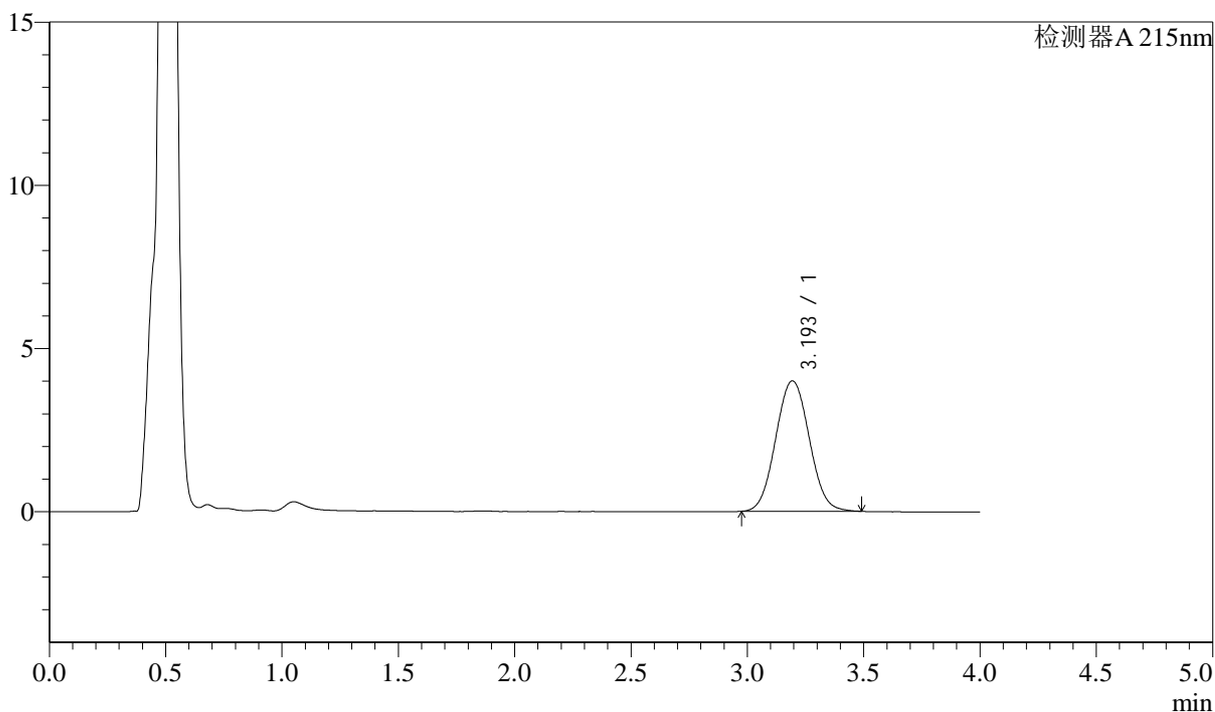
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	40292	100.000	4013	2343	1.053	--
总计		40292	100.000	4013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-598-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

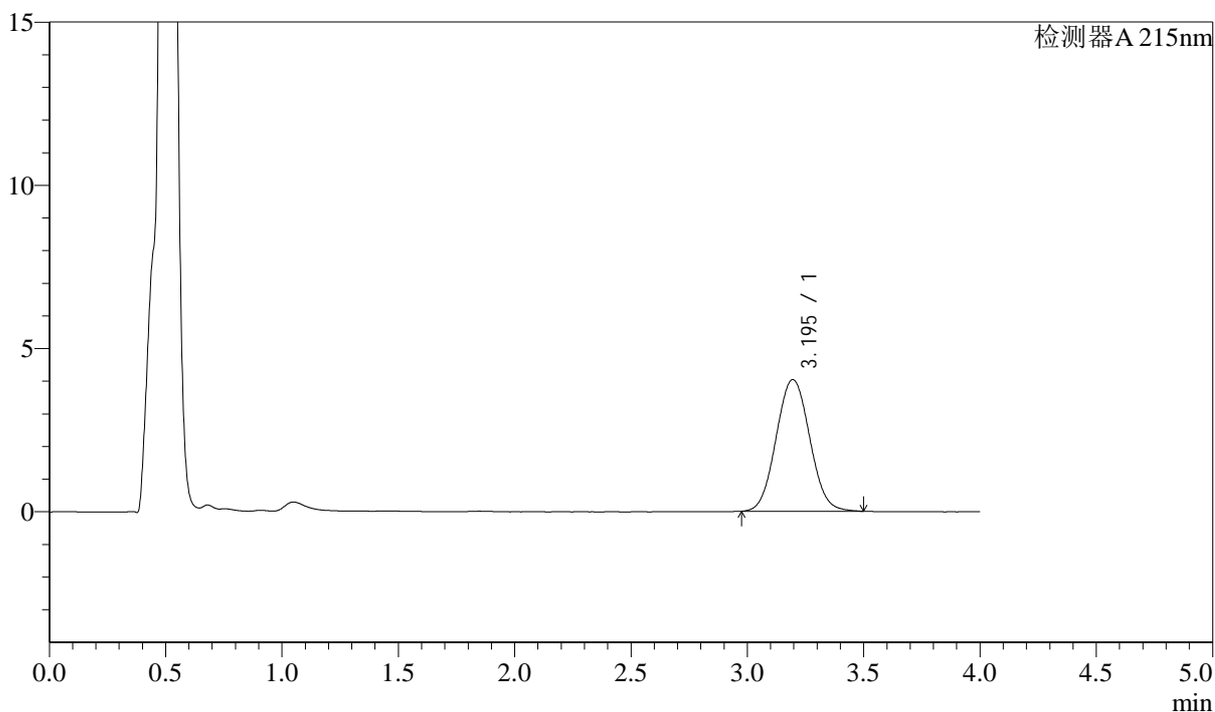
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	40108	100.000	3995	2338	1.052	--
总计		40108	100.000	3995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-599-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	40516	100.000	4036	2349	1.054	--
总计		40516	100.000	4036			



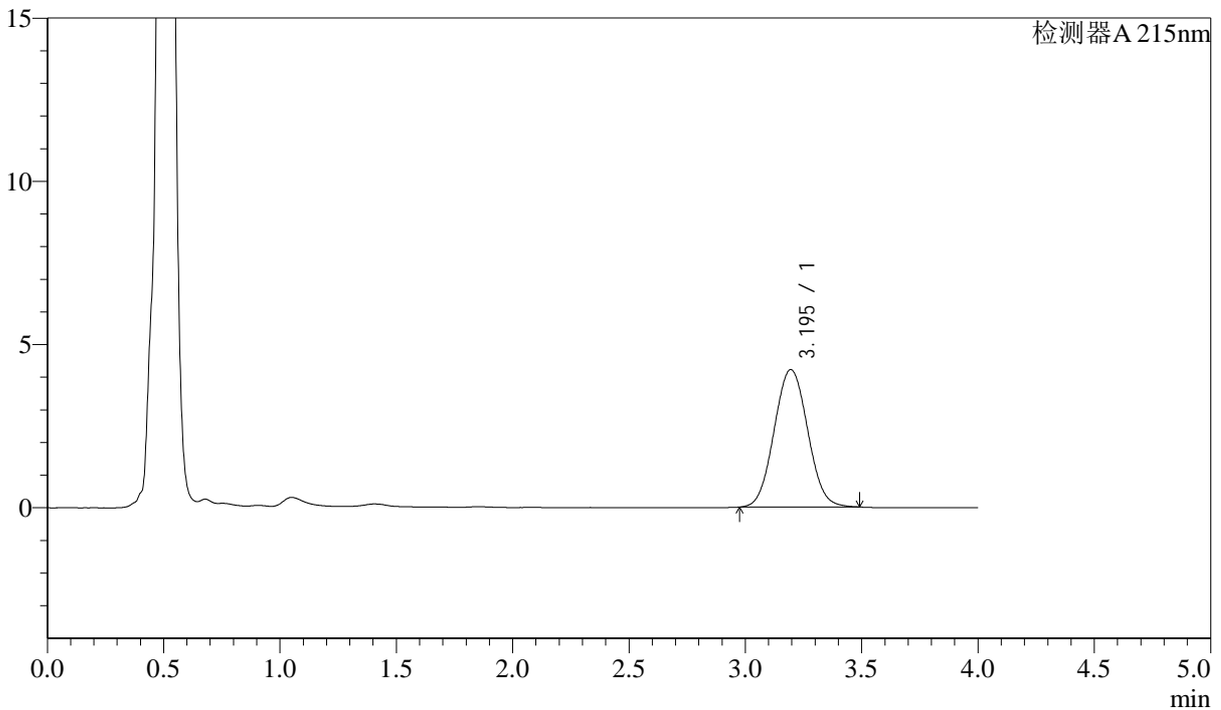
SMF-214

<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 - 0-87/26-600-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/27 01:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

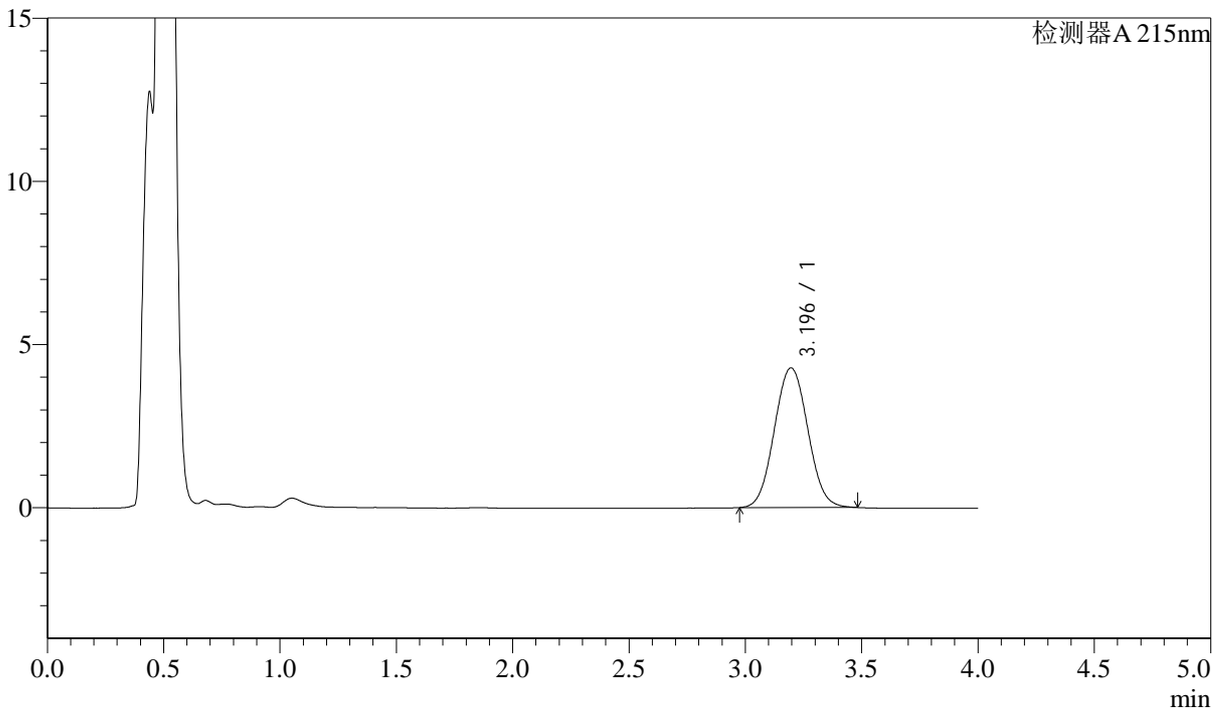
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	42203	100.000	4210	2348	1.050	--
总计		42203	100.000	4210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-601-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

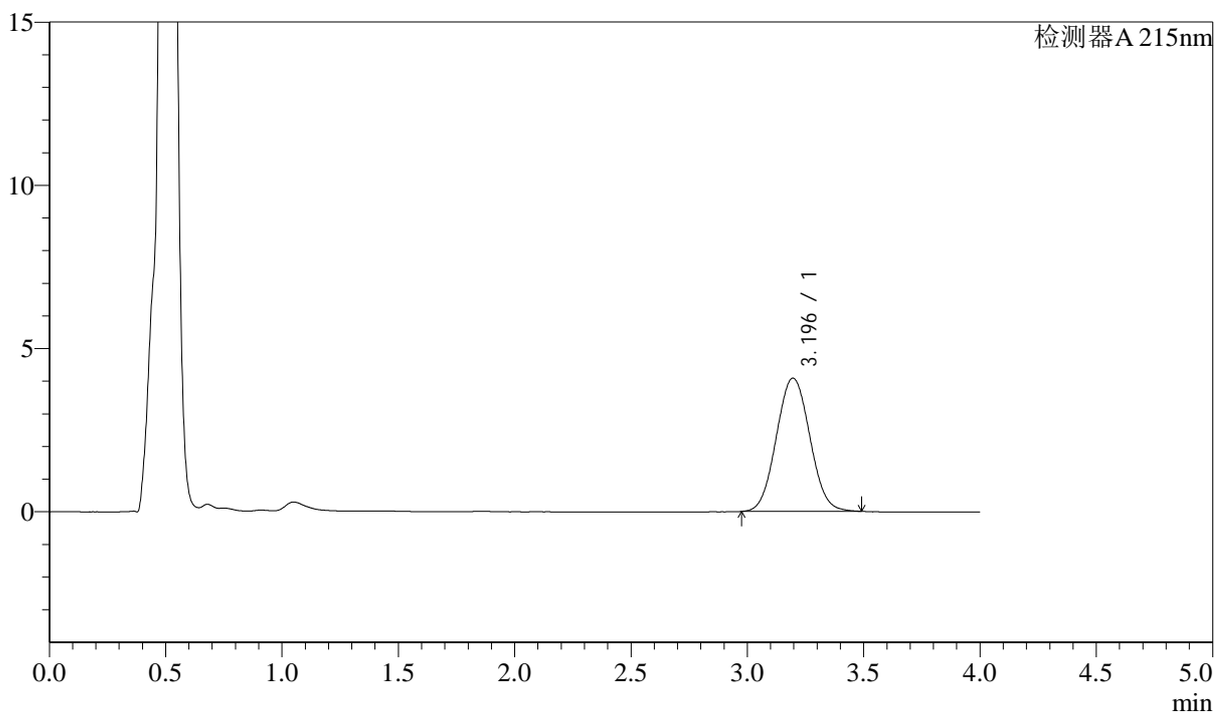
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	42759	100.000	4278	2357	1.049	--
总计		42759	100.000	4278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-602-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:42:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

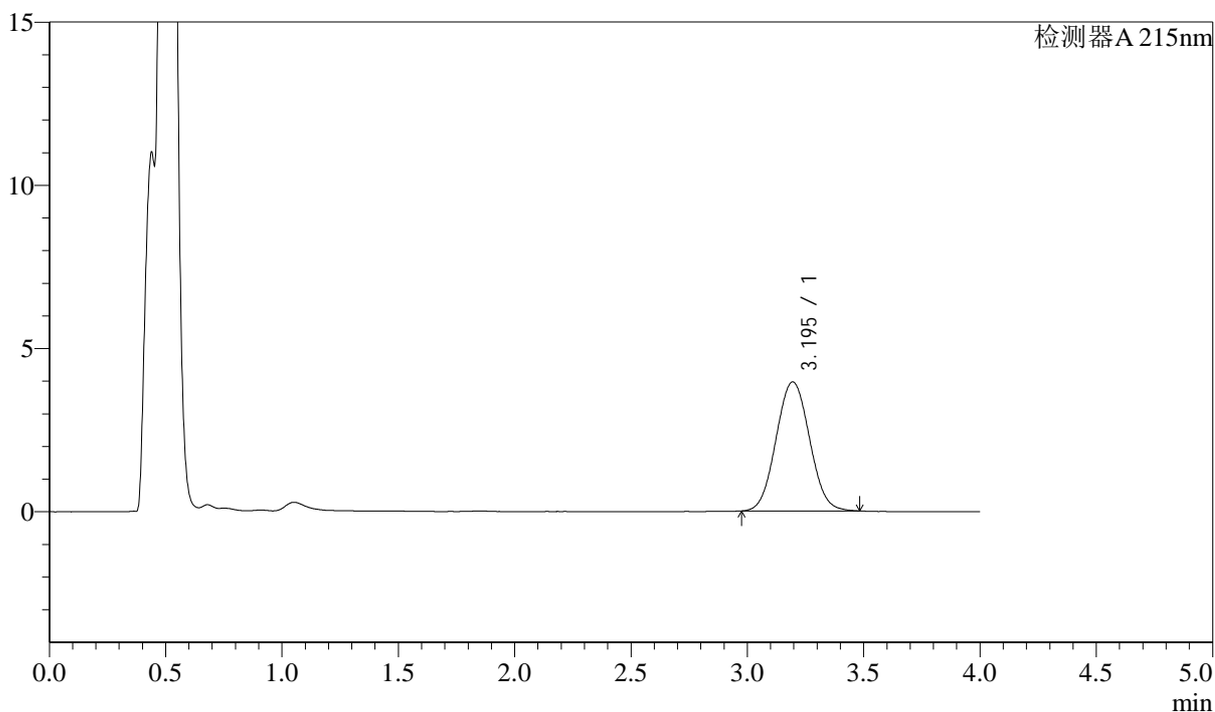
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	40890	100.000	4084	2349	1.051	--
总计		40890	100.000	4084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-603-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

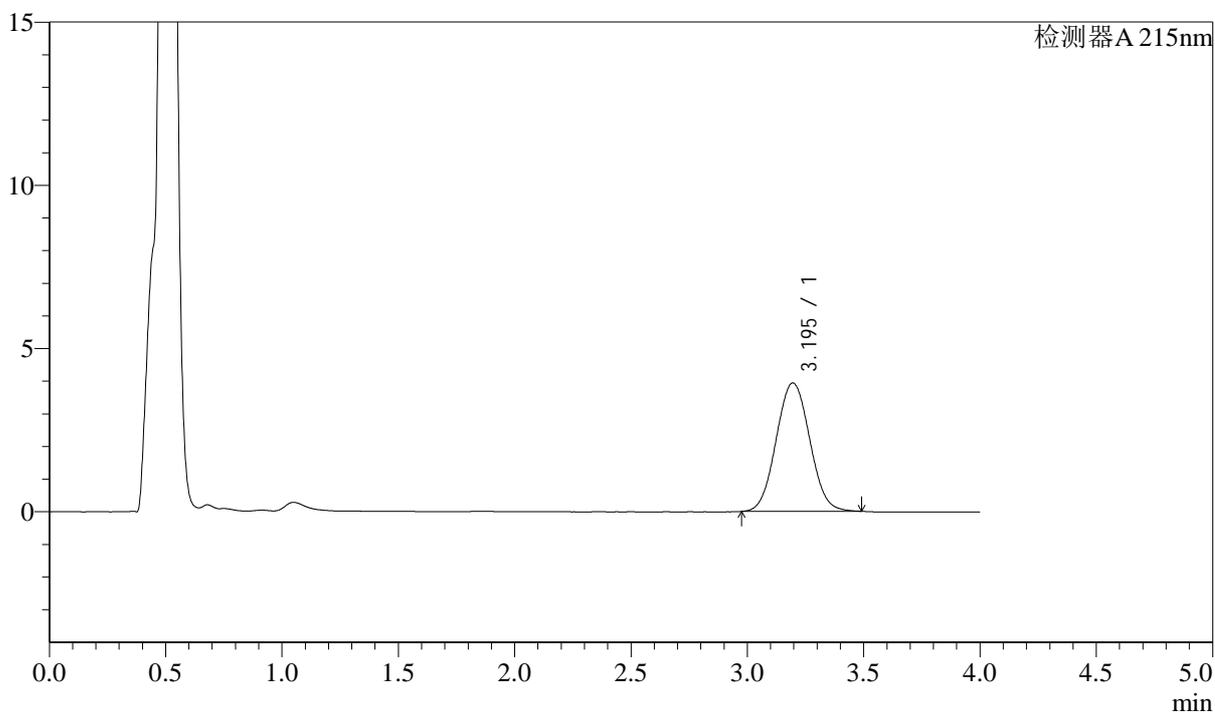
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	39545	100.000	3952	2345	1.050	--
总计		39545	100.000	3952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-604-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

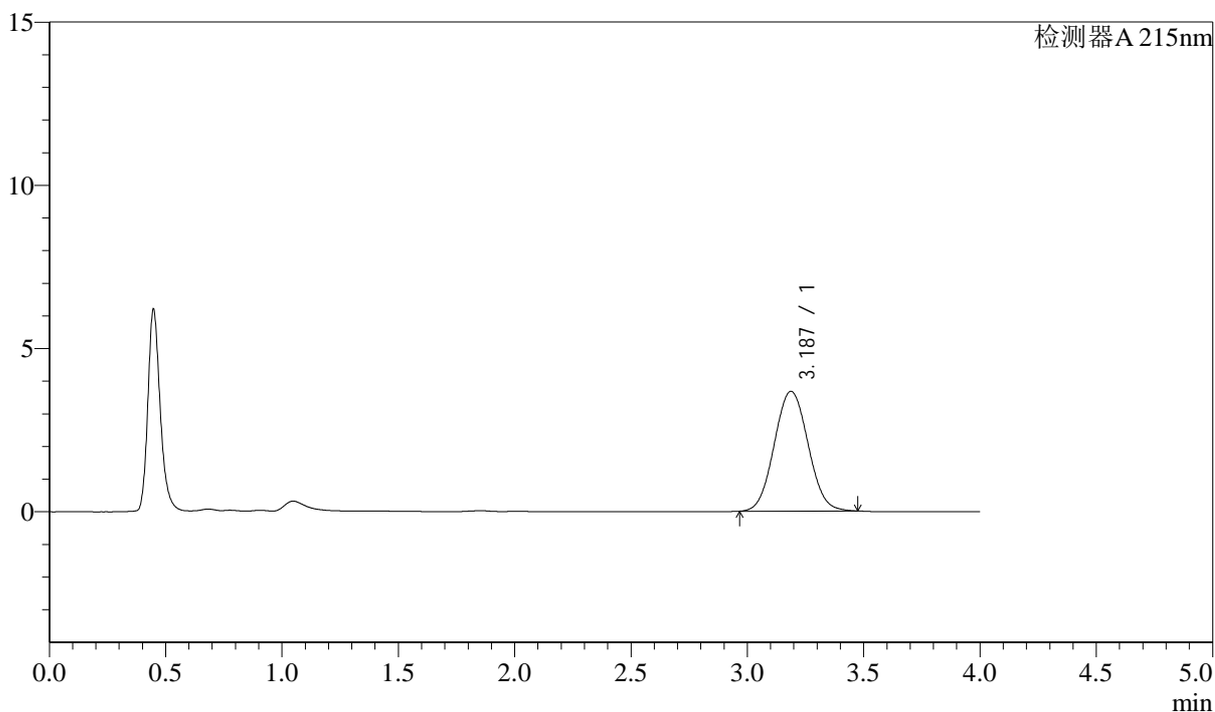
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	39464	100.000	3936	2340	1.051	--
总计		39464	100.000	3936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-605-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 01:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/27 09:57:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

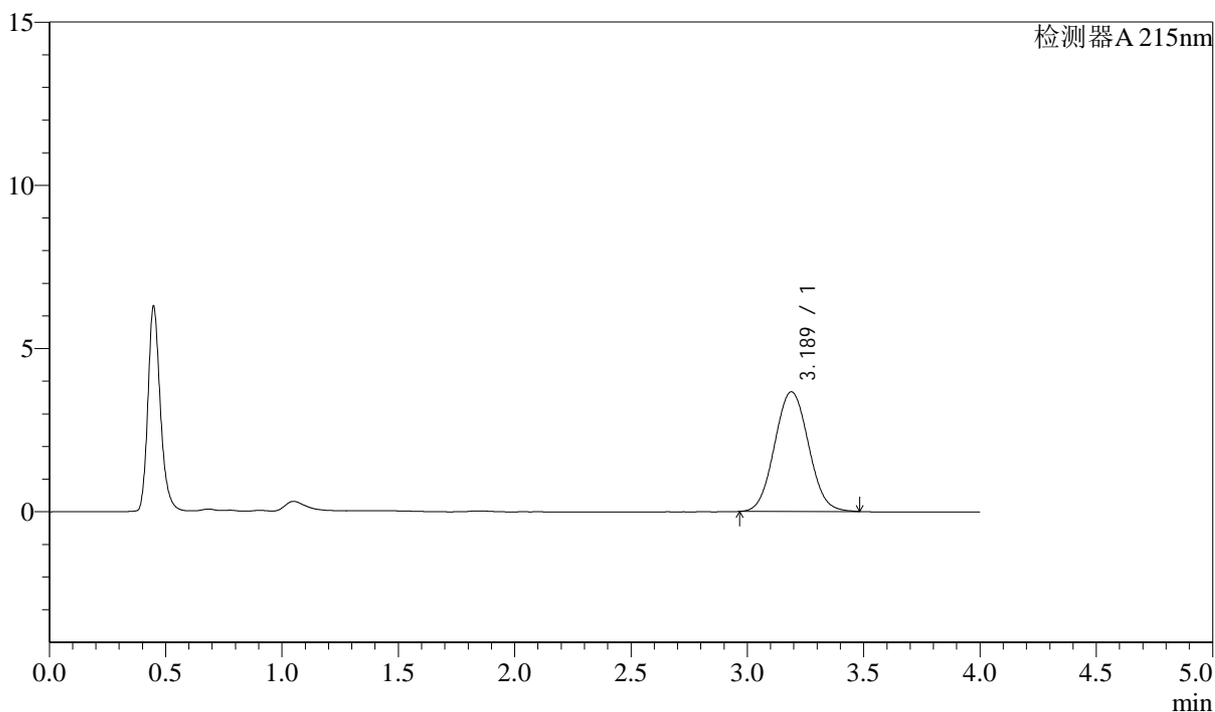
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	37105	100.000	3670	2285	1.053	--
总计		37105	100.000	3670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-87/26-606-2 - cbzj-aldp-8165511p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240726-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/27 02:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/27 09:57:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	37142	100.000	3667	2275	1.058	--
总计		37142	100.000	3667			