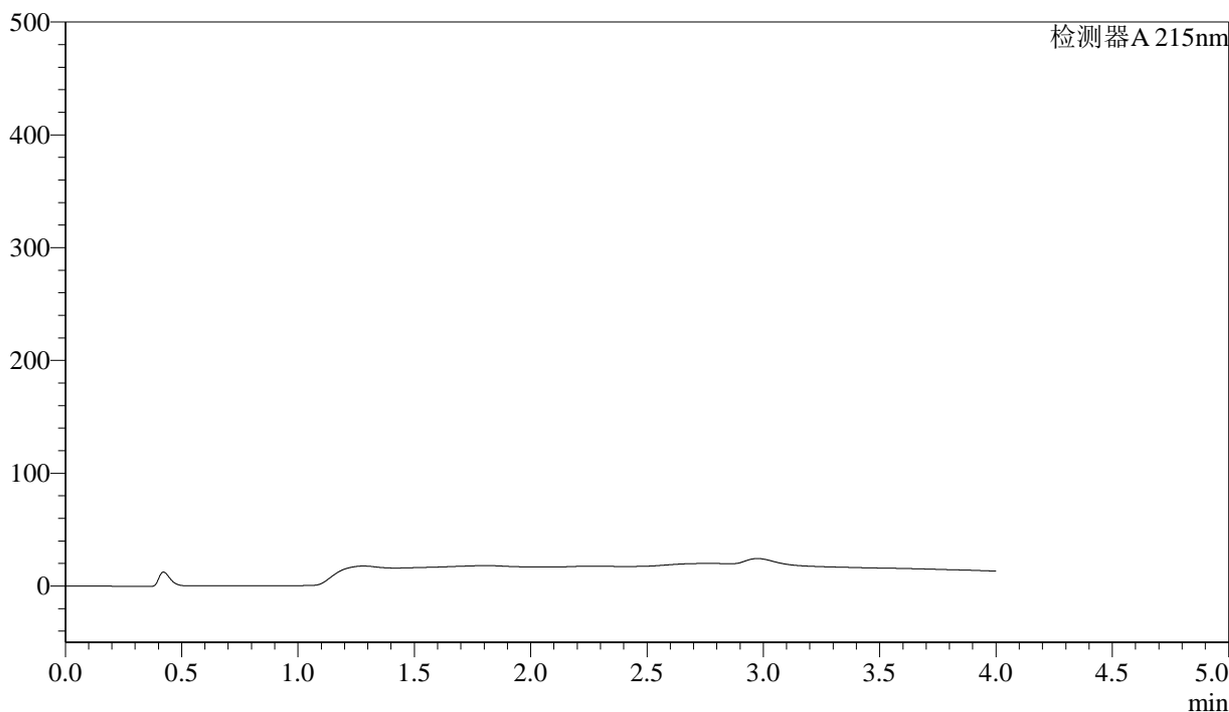


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-203-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:10:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:17:13 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

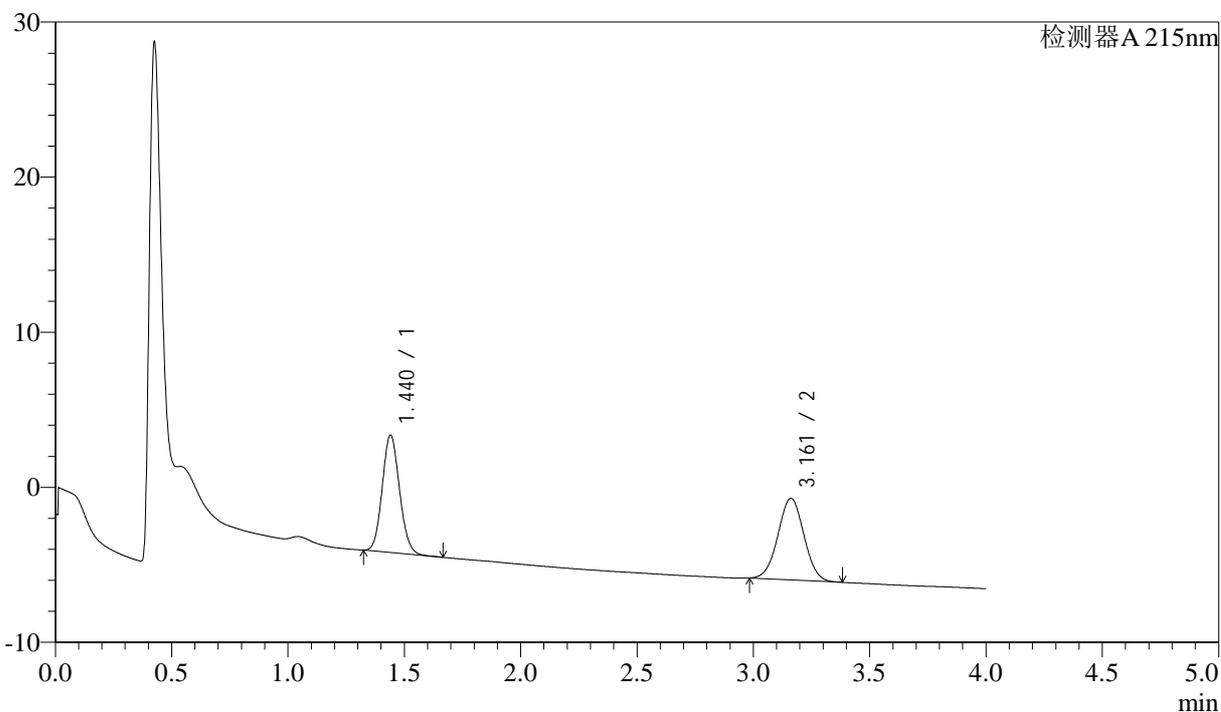
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

<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 - 23-3/23-204-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:15:16 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:19:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

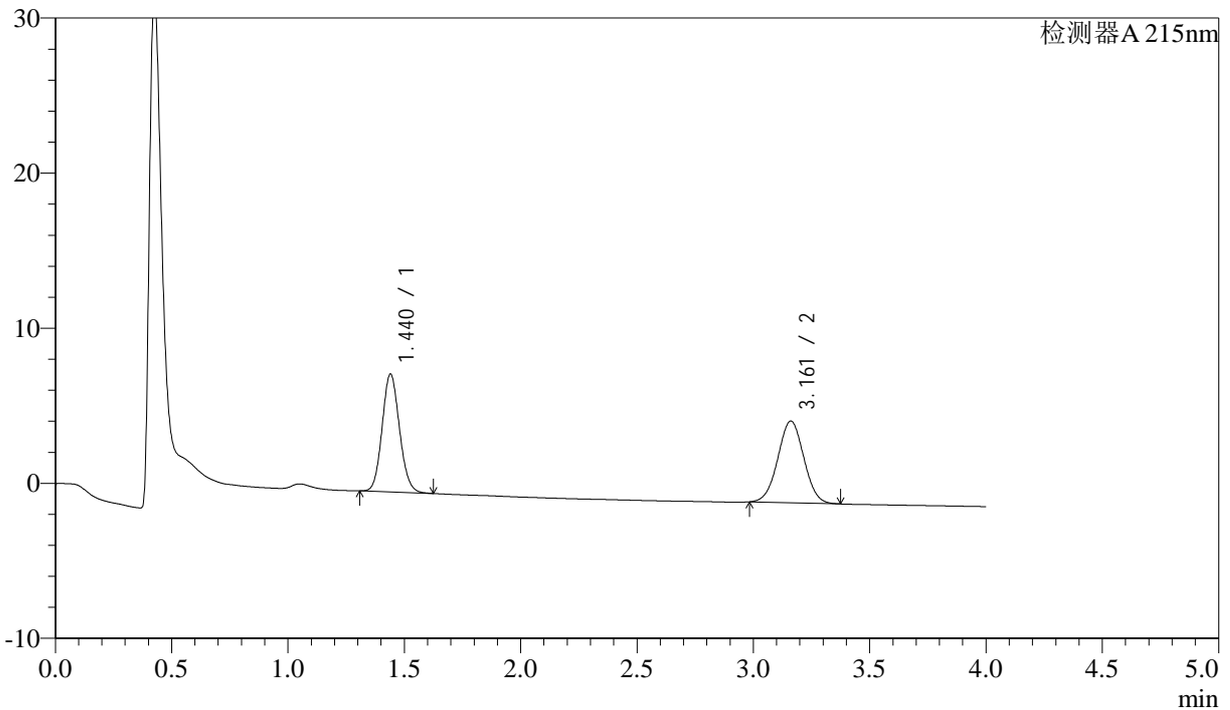
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	39153	7556	1777	1.106	--
2	3.161	40919	5265	3784	1.014	10.057
总计		80072	12821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-205-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:19:39 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:23:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

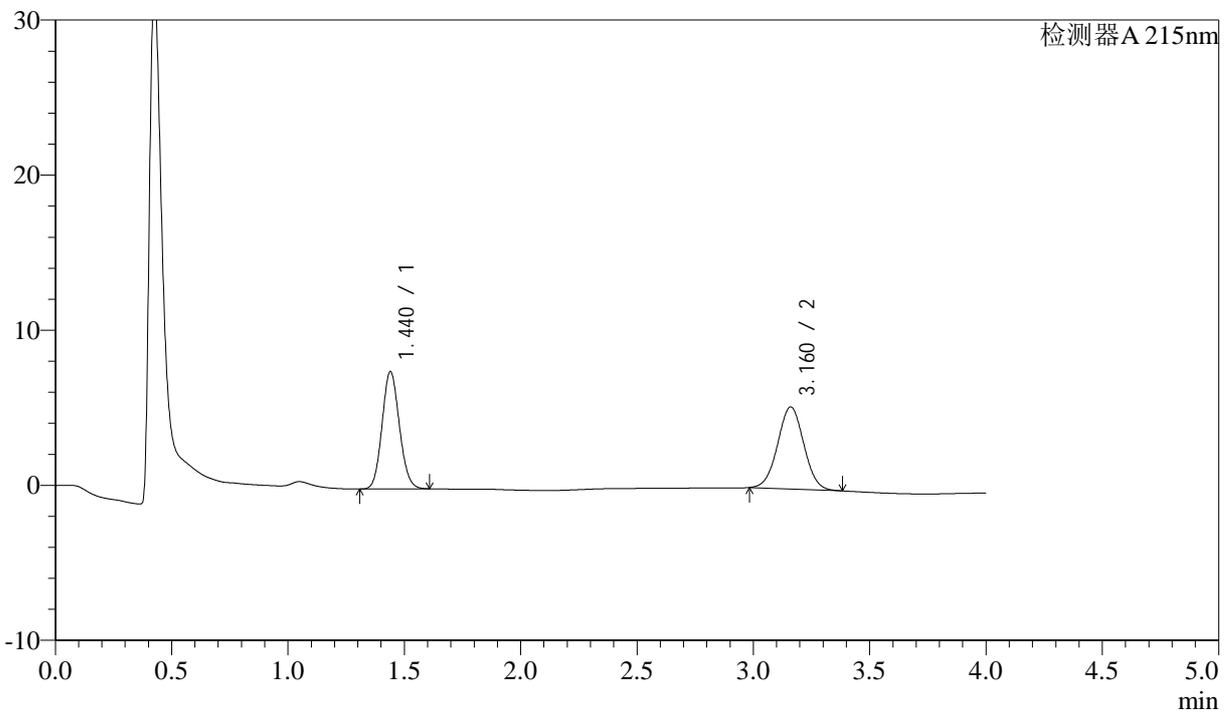
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	39459	7590	1773	1.104	--
2	3.161	40942	5269	3796	1.016	10.062
总计		80400	12859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-206-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:24:03 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:28:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

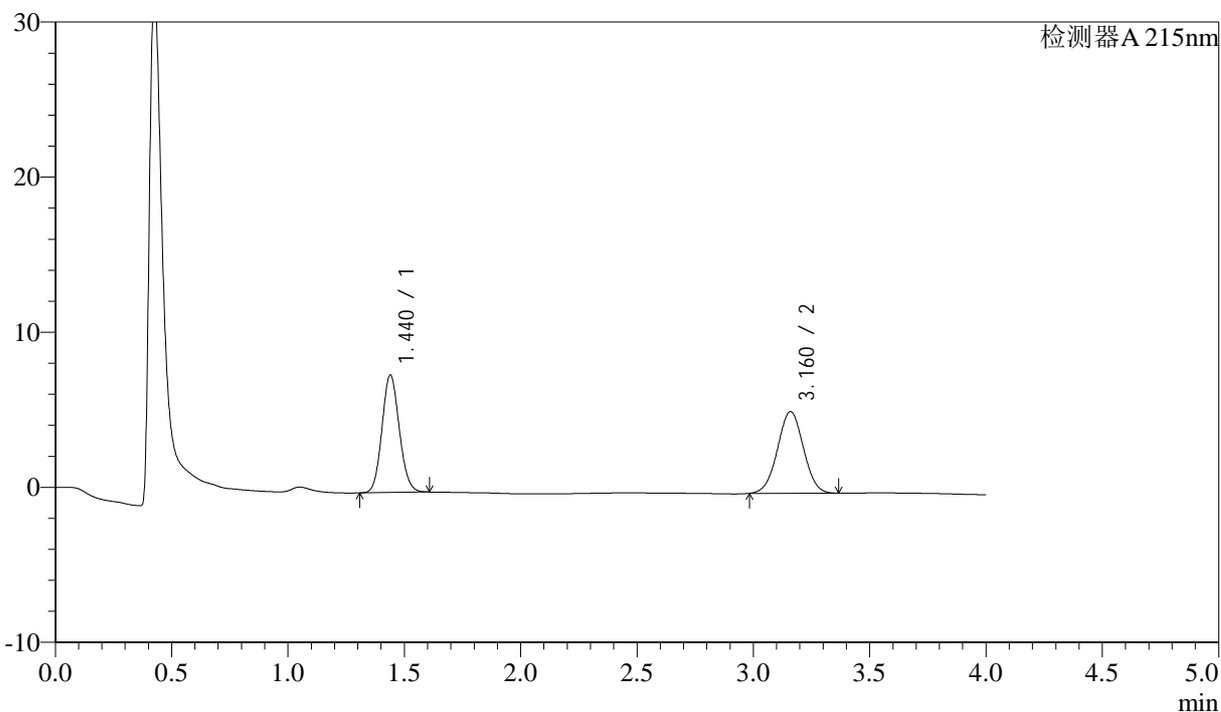
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	39191	7564	1776	1.103	--
2	3.160	41388	5289	3754	1.020	10.032
总计		80579	12853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-207-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:28:27 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:32:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

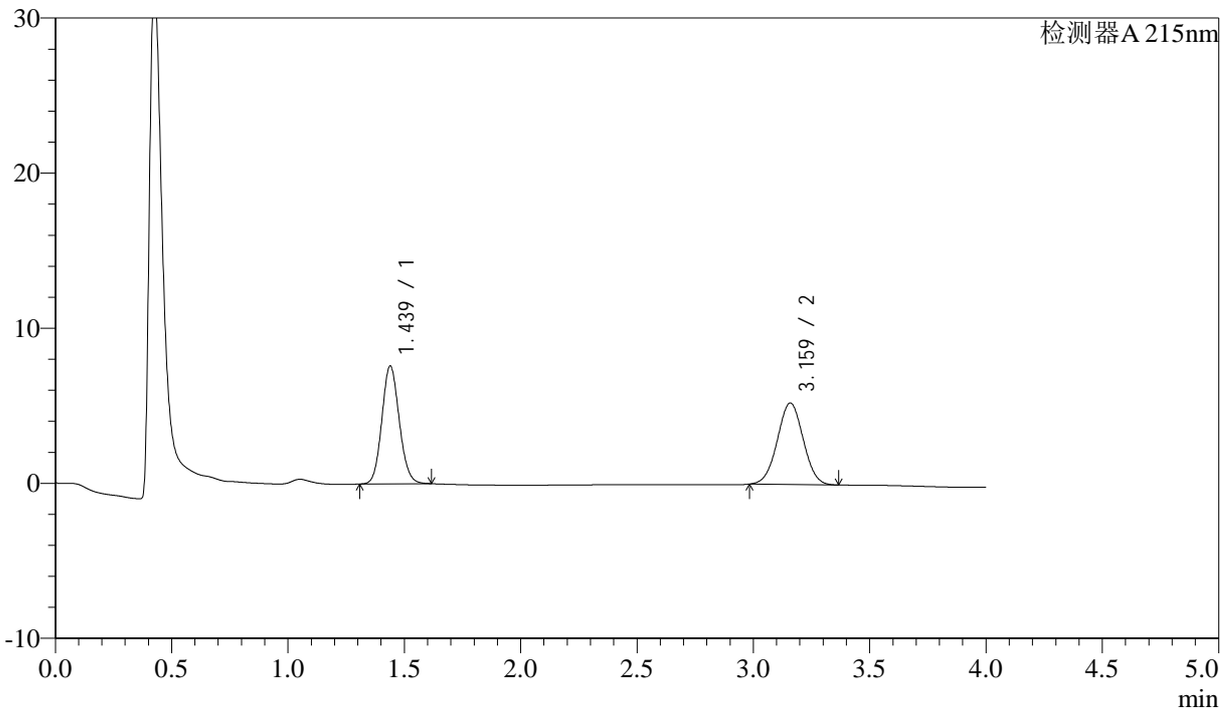
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	39297	7580	1776	1.103	--
2	3.160	40779	5253	3802	1.014	10.070
总计		80076	12834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-208-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:32:51 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:36:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

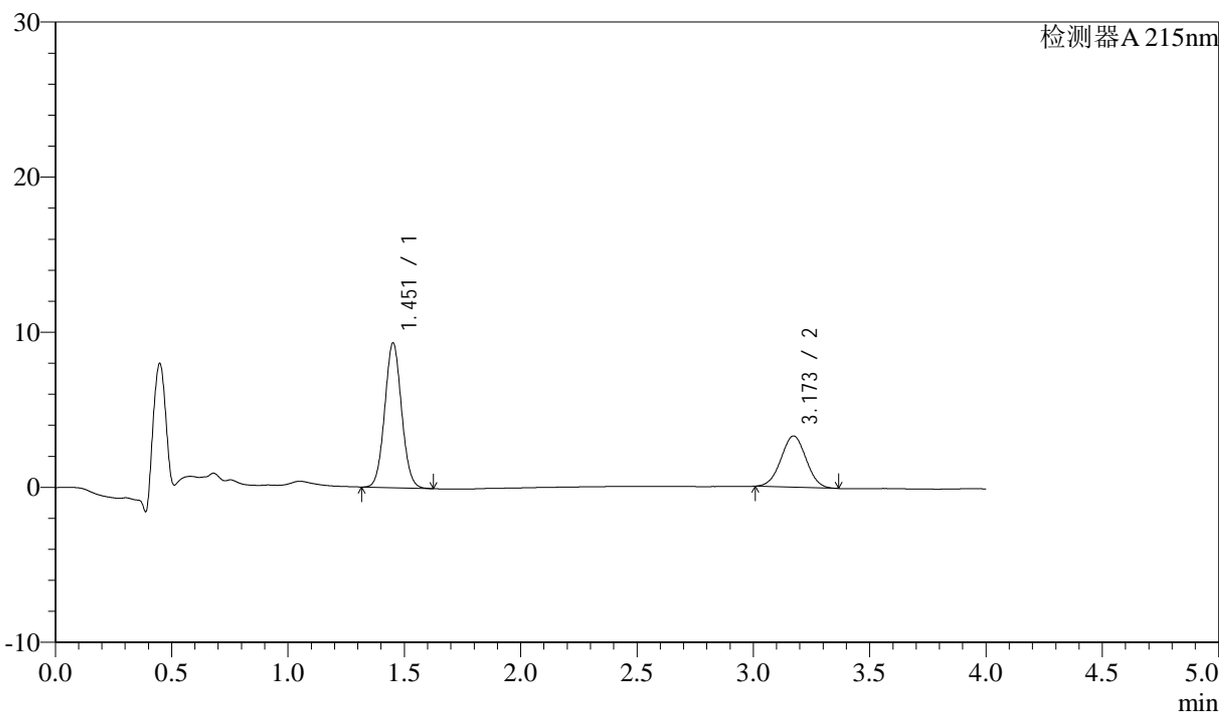
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	39645	7609	1766	1.105	--
2	3.159	40737	5249	3805	1.013	10.061
总计		80382	12859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-209-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:37:15 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:41:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	47074	9282	1914	1.056	--
2	3.173	24843	3306	4062	1.010	10.375
总计		71917	12588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-210-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 16:41:38

实验者: wangdan

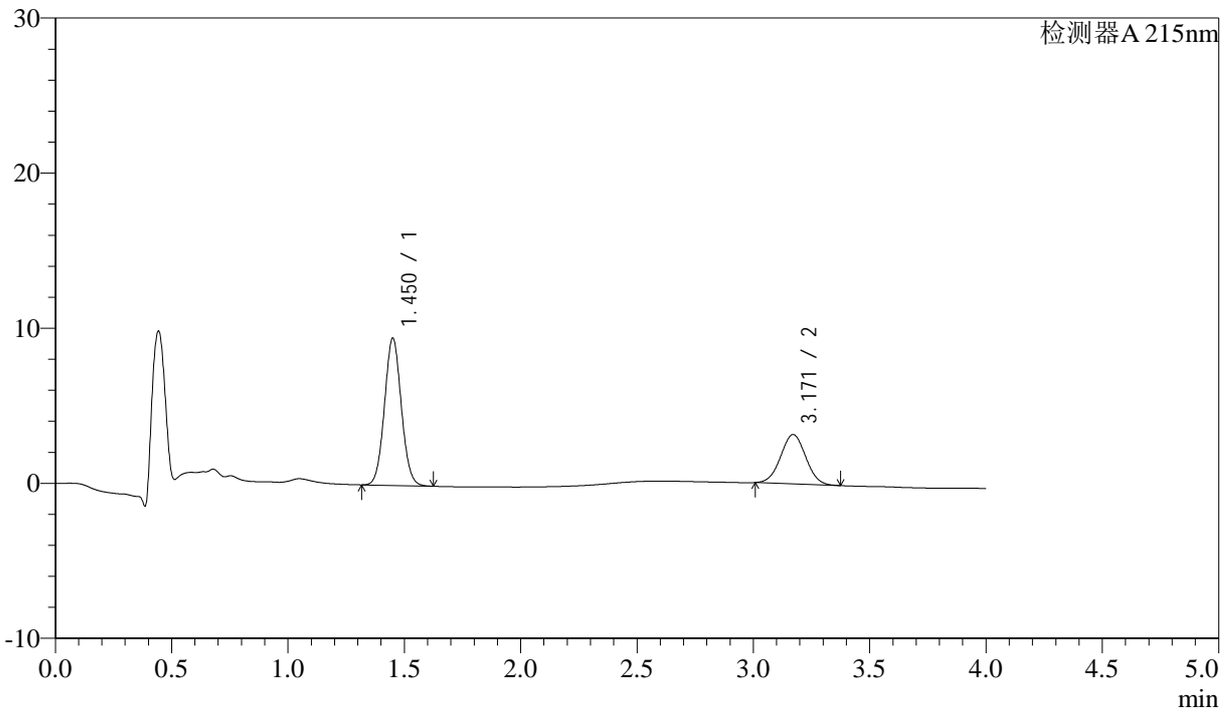
处理时间(V1): 2024/06/03 16:45:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	47862	9448	1912	1.059	--
2	3.171	23896	3184	4052	1.021	10.368
总计		71757	12632			



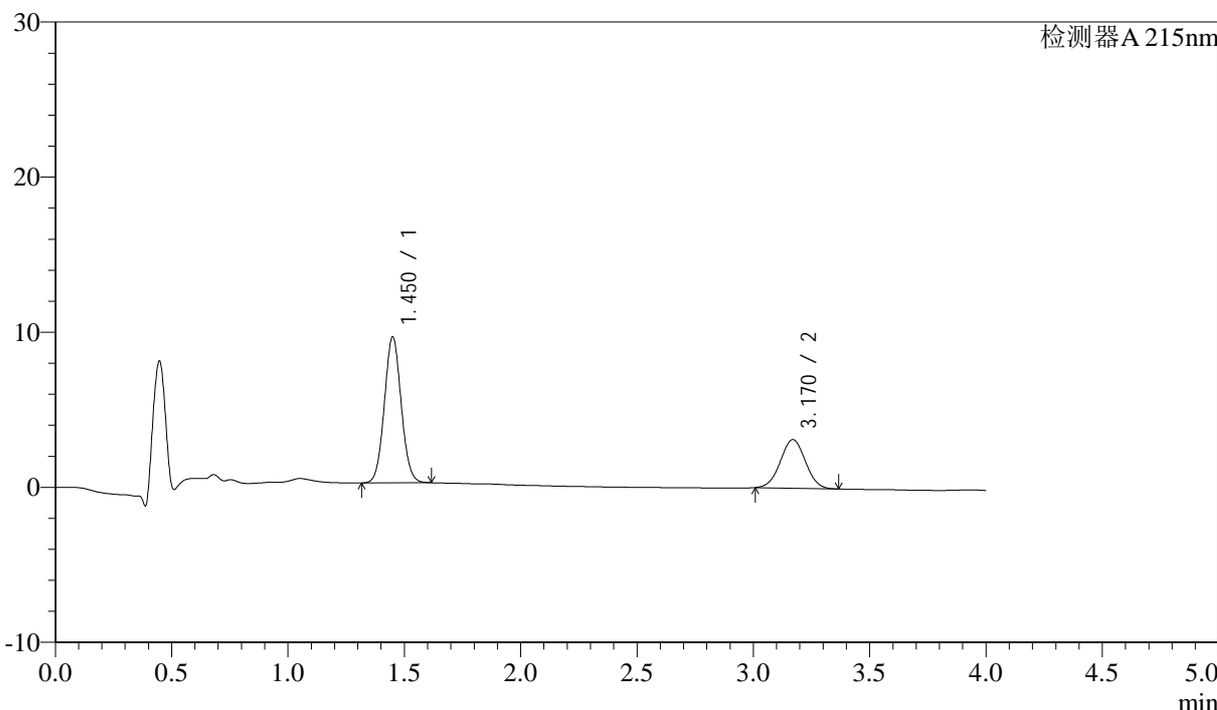
SMF-214

<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 - 23-3/23-211-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 16:46:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/06/03 16:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

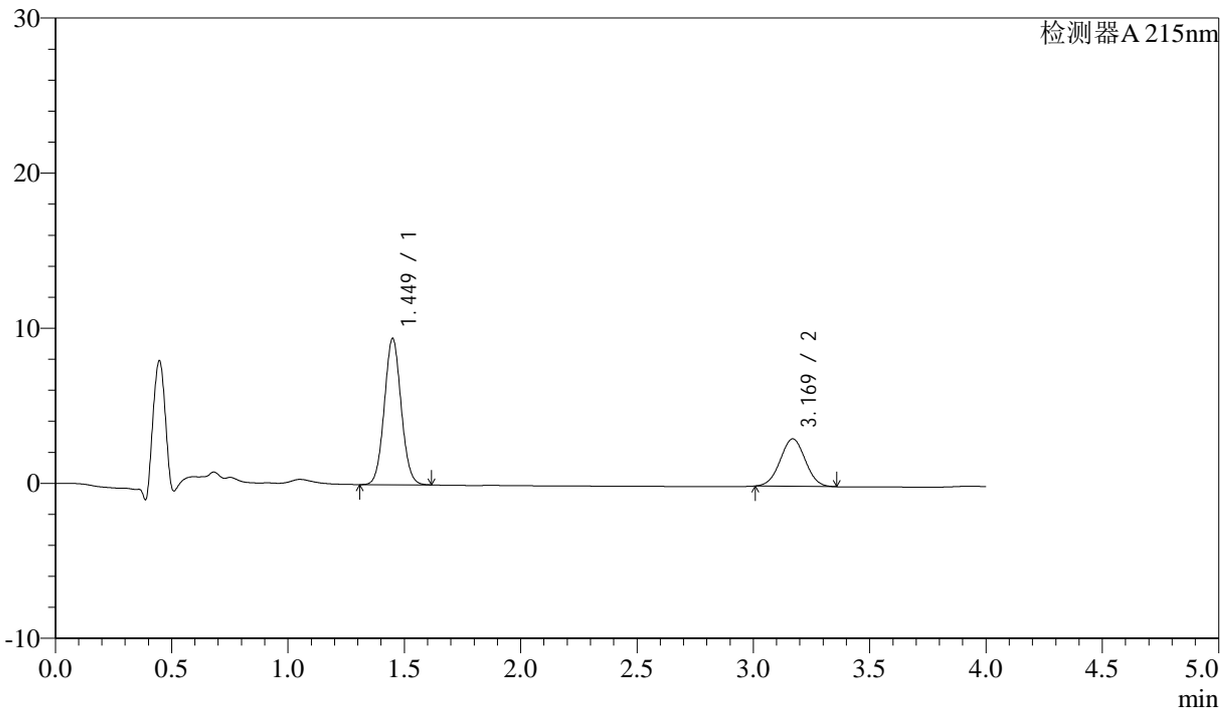
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	47394	9386	1917	1.058	--
2	3.170	23538	3136	4071	1.018	10.387
总计		70932	12522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-212-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:50:24 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:54:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

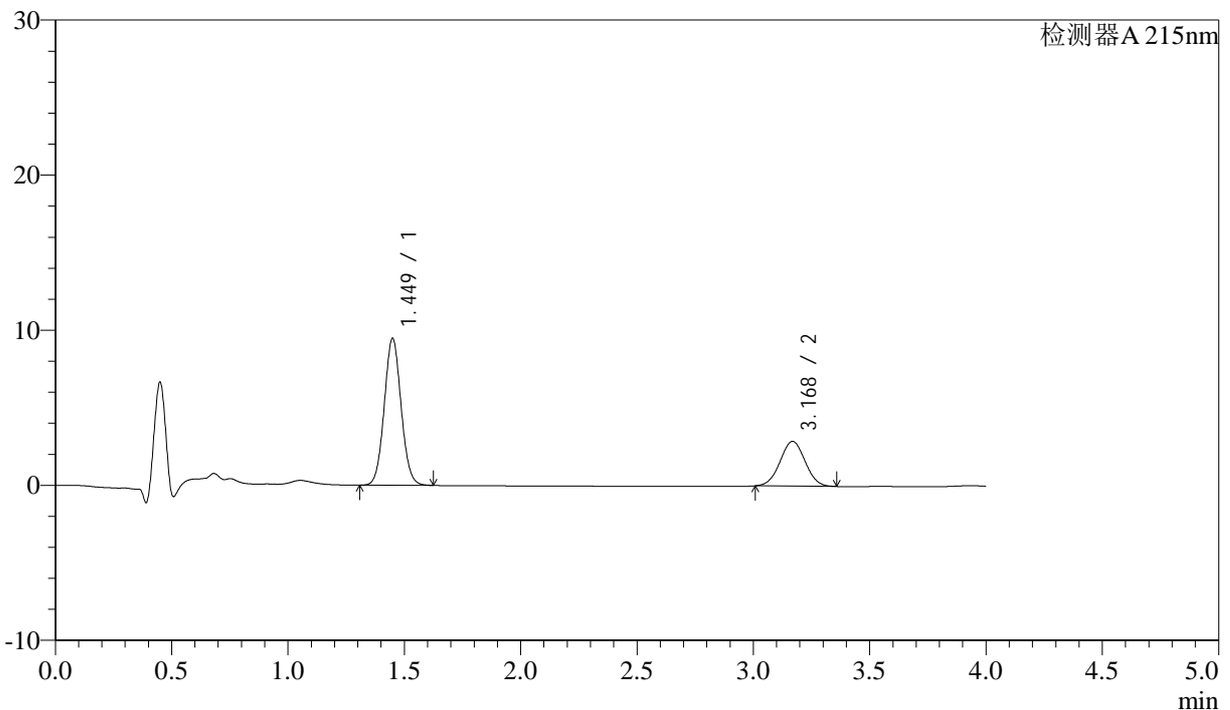
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	47525	9404	1914	1.060	--
2	3.169	22967	3061	4071	1.015	10.384
总计		70492	12466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-213-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 16:54:47 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 16:58:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	47751	9455	1914	1.061	--
2	3.168	21651	2886	4074	1.017	10.387
总计		69402	12341			



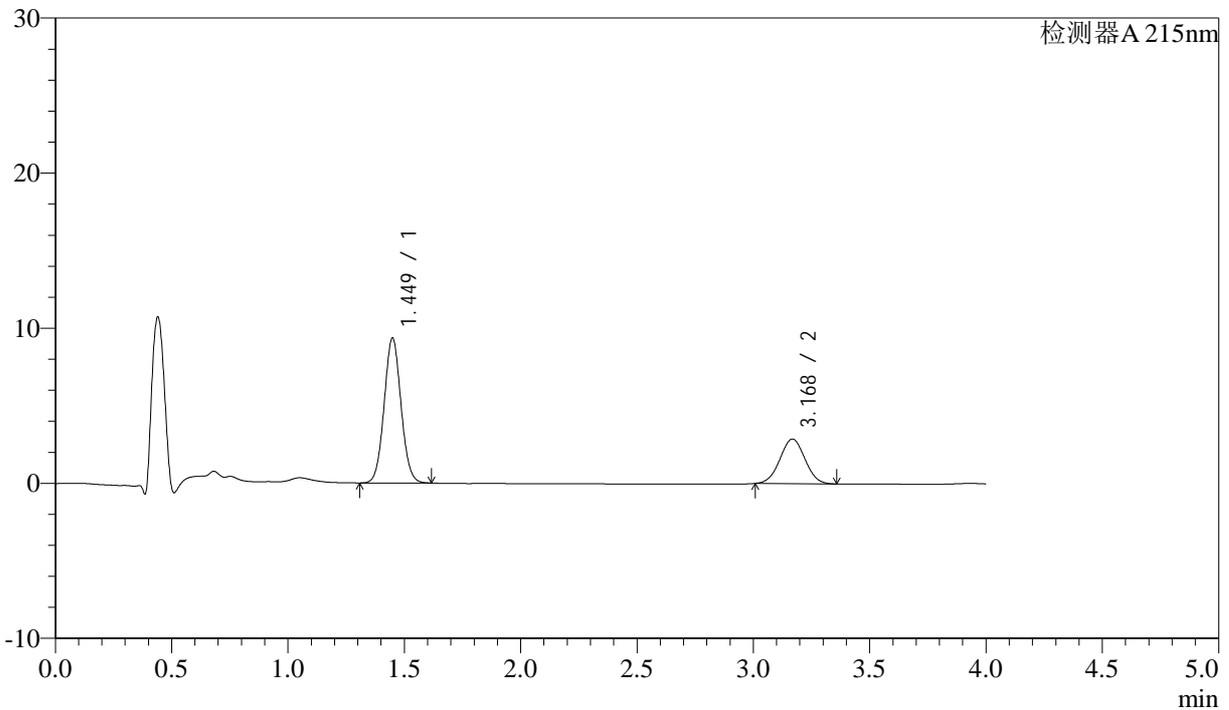
SMF-214

<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 - 23-3/23-214-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 16:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/06/03 17:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	47191	9336	1907	1.057	--
2	3.168	21554	2872	4073	1.019	10.378
总计		68745	12207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-3/23-215-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 17:03:33

实验者: wangdan

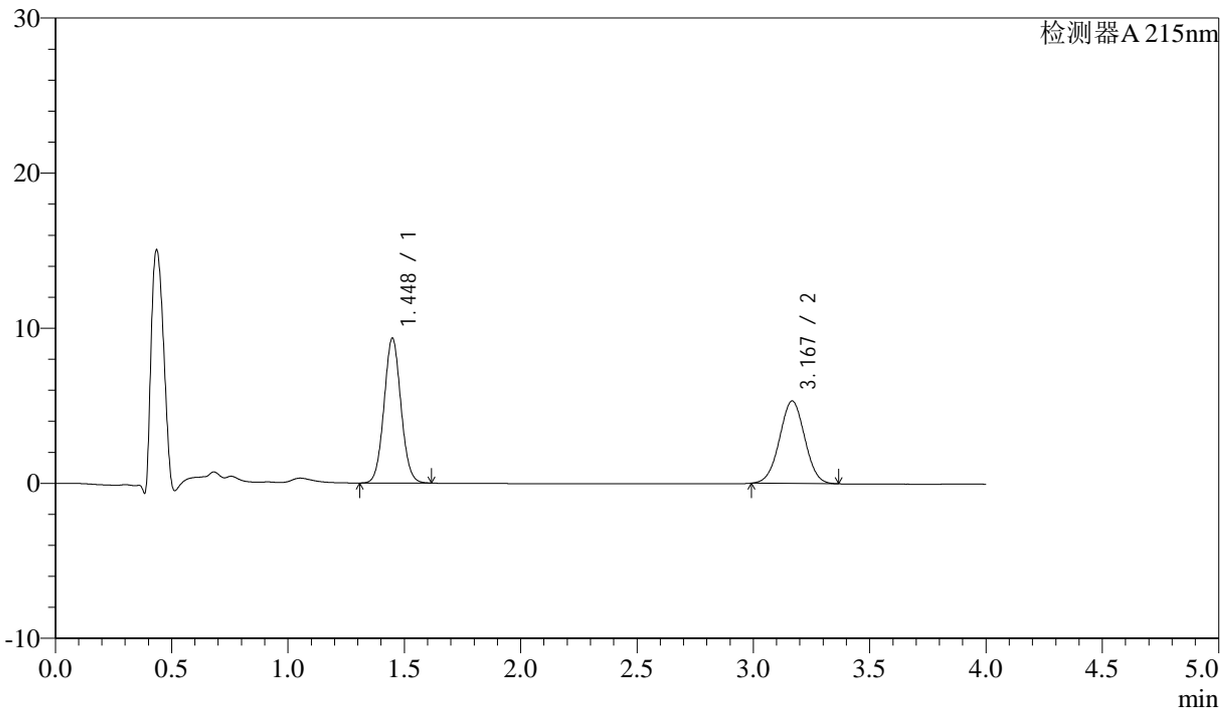
处理时间(V1): 2024/06/03 17:07:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	47221	9330	1898	1.056	--
2	3.167	40084	5313	4048	1.010	10.349
总计		87305	14643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-217-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/06/03 19:49:22

处理时间(V1): 2024/06/03 19:53:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

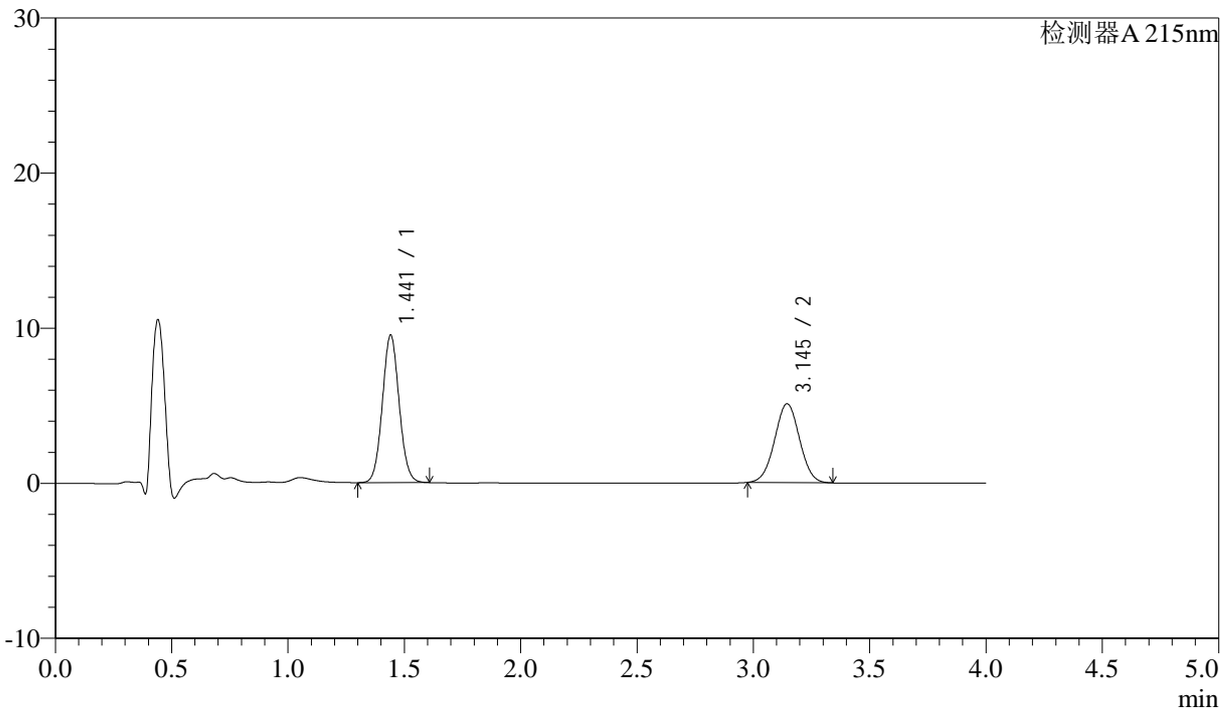
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47771	9491	1905	1.061	--
2	3.145	37923	5084	4067	1.013	10.349
总计		85693	14574			



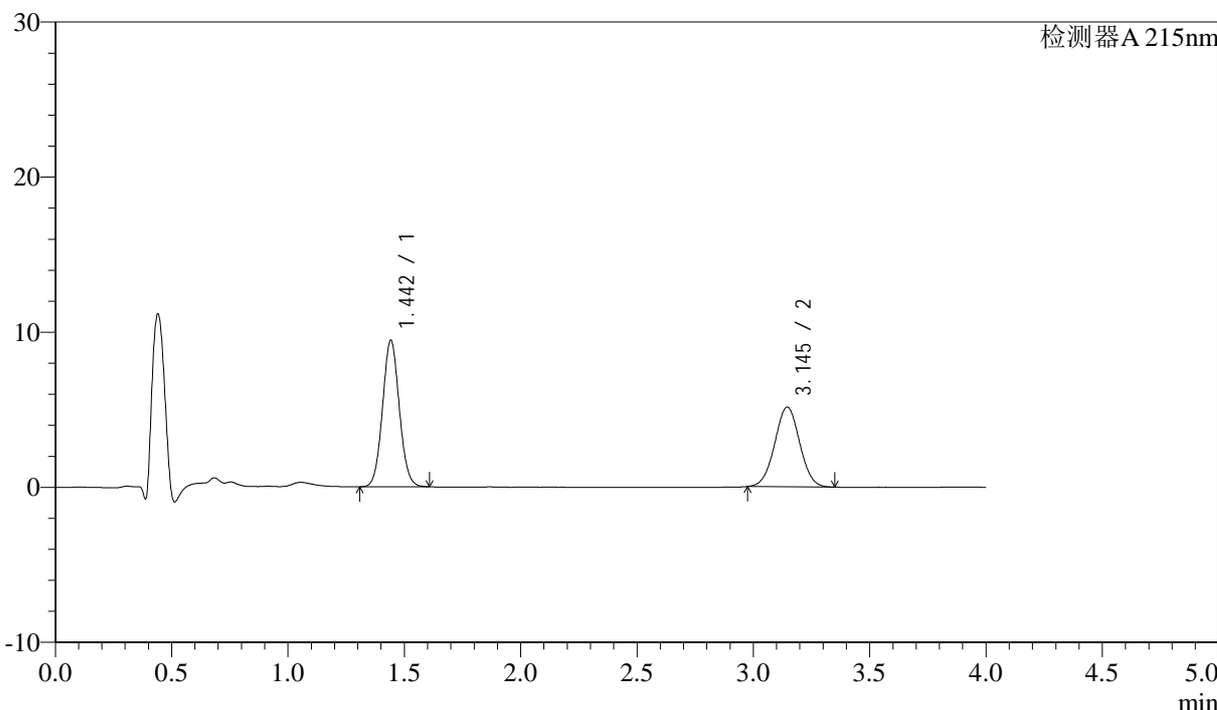
SMF-214

<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 - 23-4/23-218-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 19:53:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/06/03 19:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

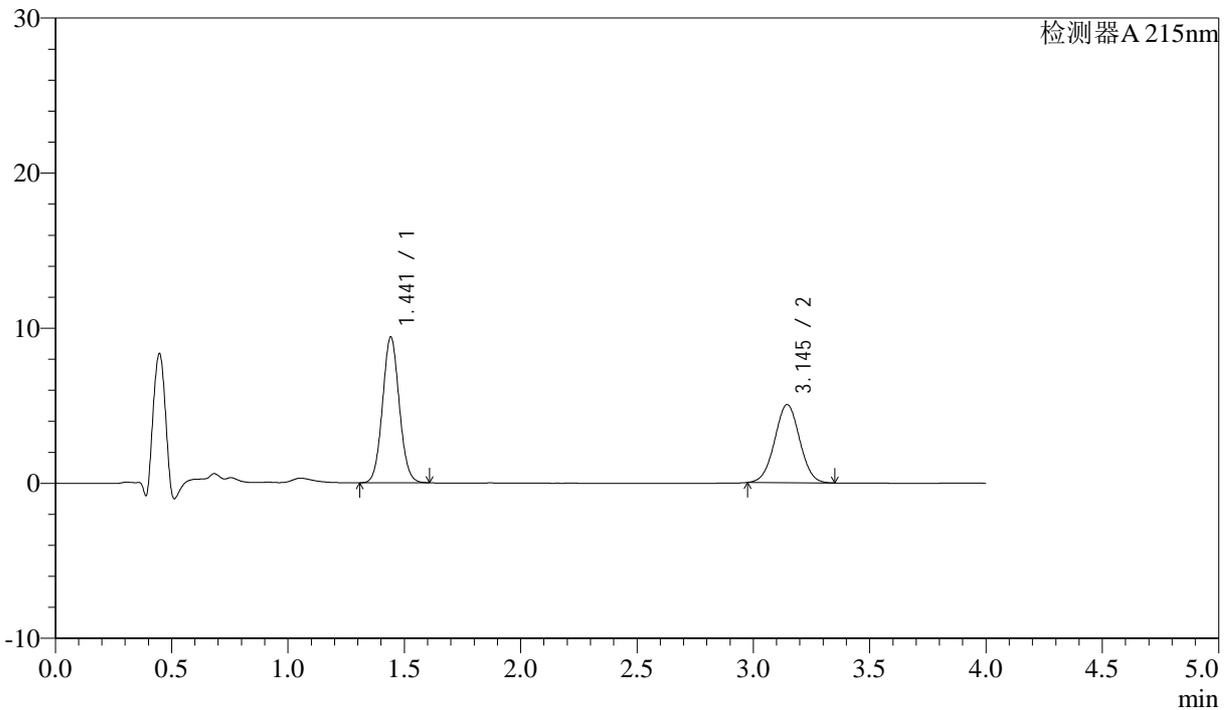
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	47434	9409	1907	1.062	--
2	3.145	38402	5142	4064	1.015	10.346
总计		85836	14552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-219-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 19:58:13 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 20:02:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

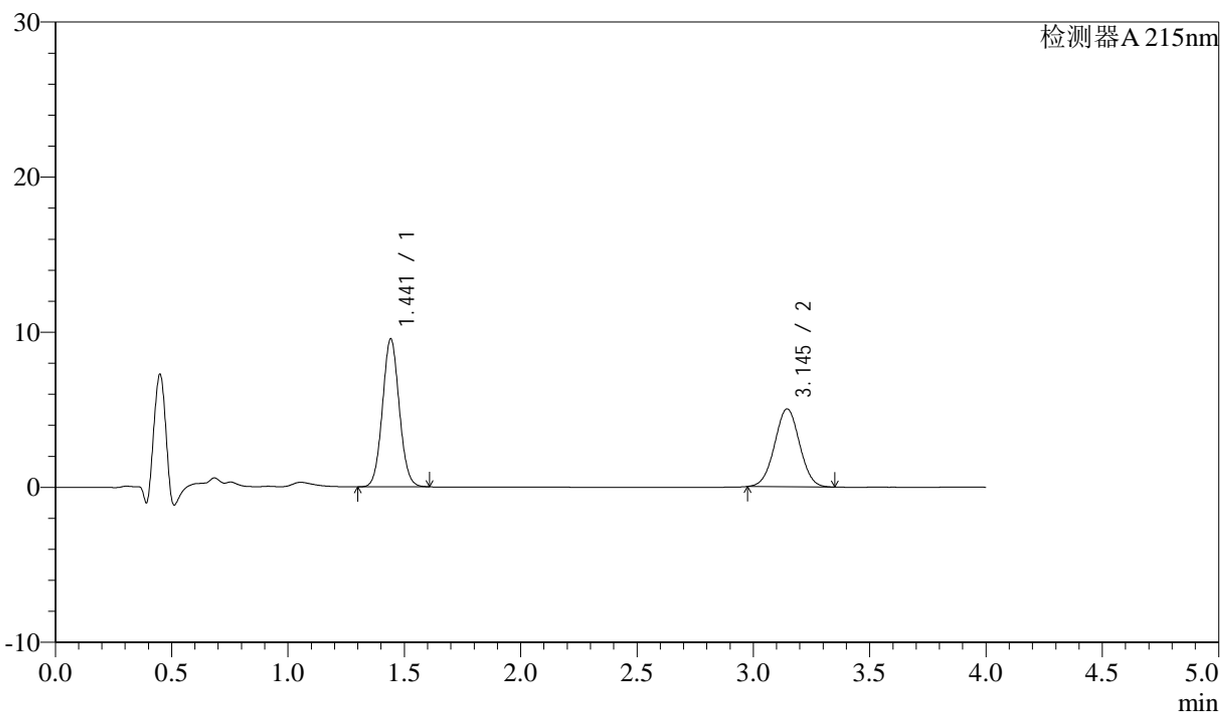
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47188	9362	1907	1.062	--
2	3.145	37645	5038	4062	1.016	10.344
总计		84832	14400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-220-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:02:36 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 20:06:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47957	9504	1902	1.061	--
2	3.145	37516	5025	4067	1.015	10.342
总计		85473	14529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-221-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 20:06:58

实验者: wangdan

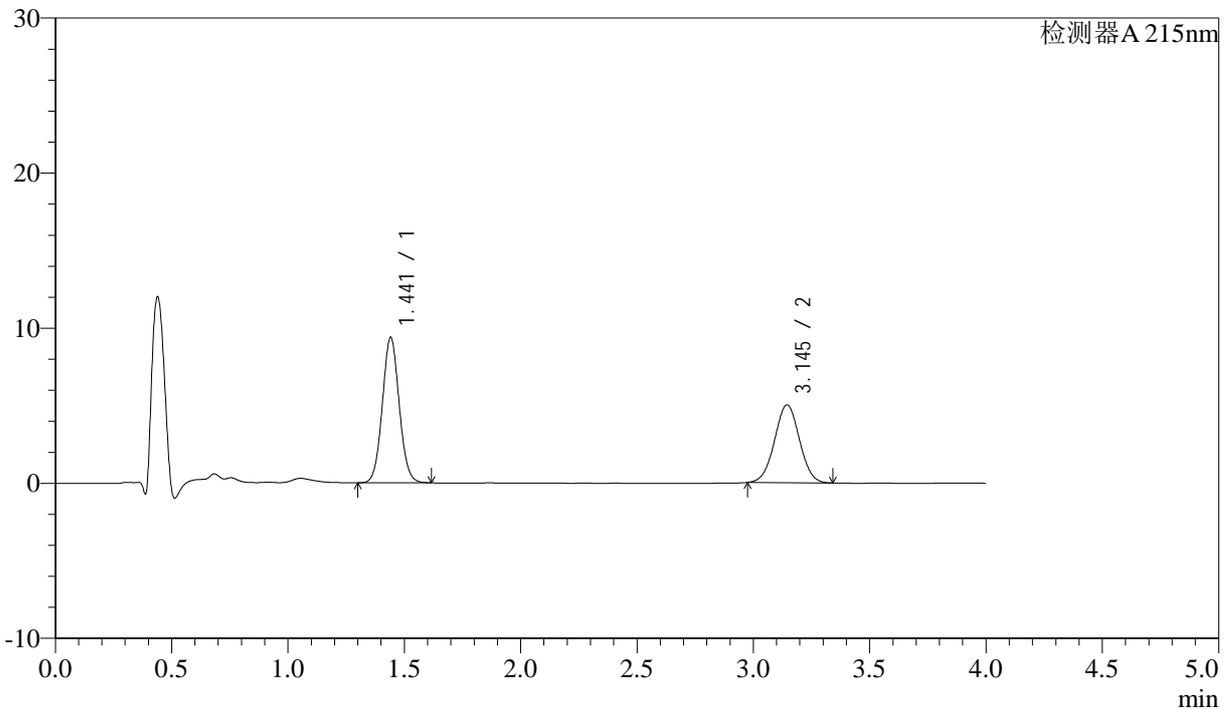
处理时间(V1): 2024/06/03 20:10:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47249	9349	1894	1.060	--
2	3.145	37416	5014	4073	1.014	10.340
总计		84665	14363			



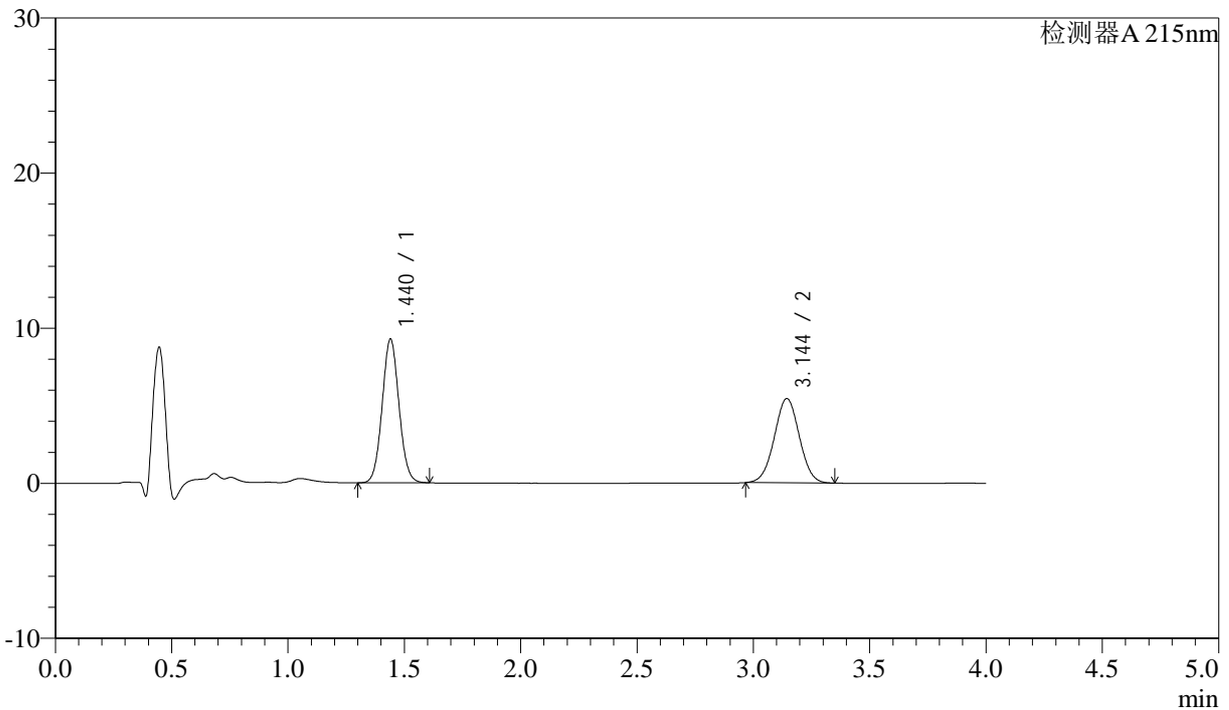
SMF-214

<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 - 23-4/23-222-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 20:11:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/06/03 20:15:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

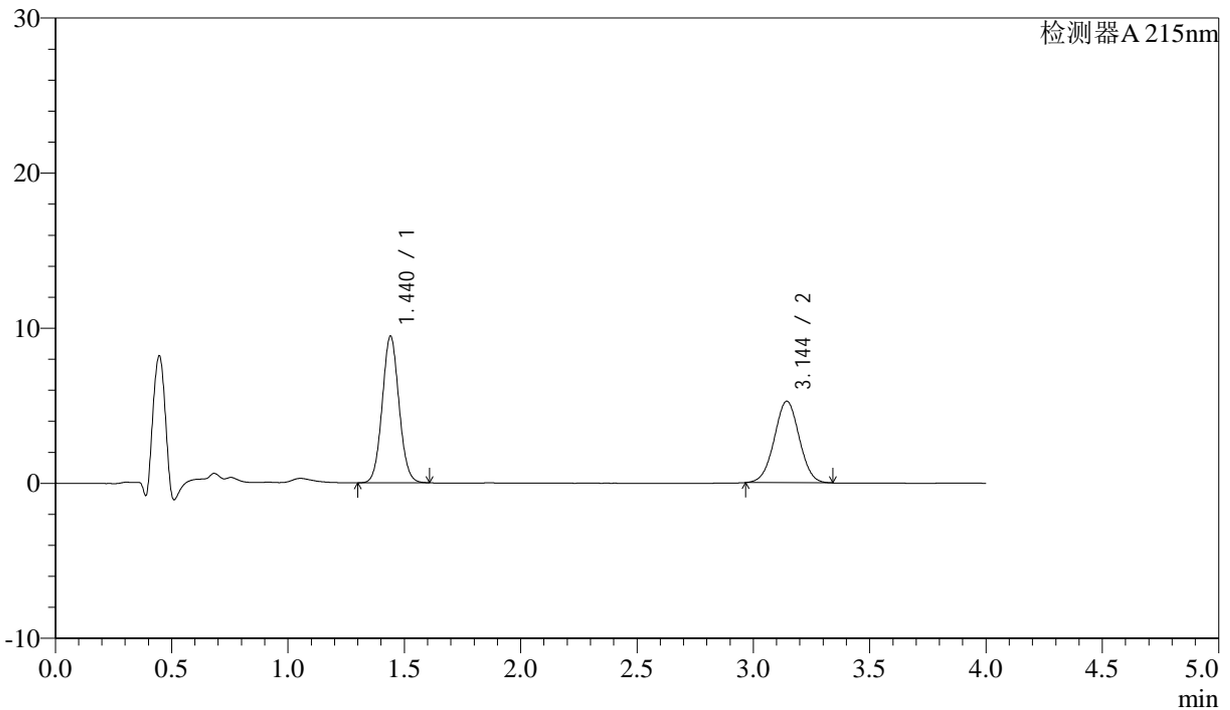
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46659	9259	1893	1.059	--
2	3.144	40644	5430	4056	1.011	10.330
总计		87303	14689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-223-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:15:44 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 20:19:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

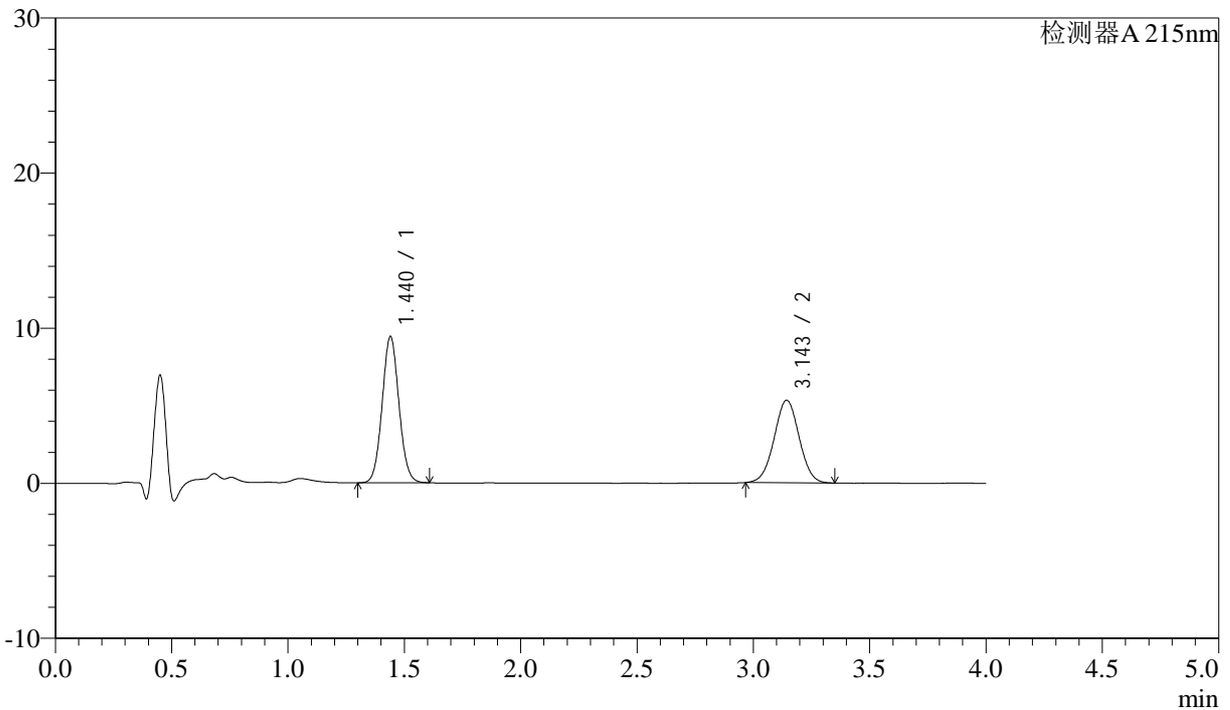
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47466	9445	1904	1.062	--
2	3.144	39253	5247	4064	1.011	10.346
总计		86718	14692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-224-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:20:07 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 20:24:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

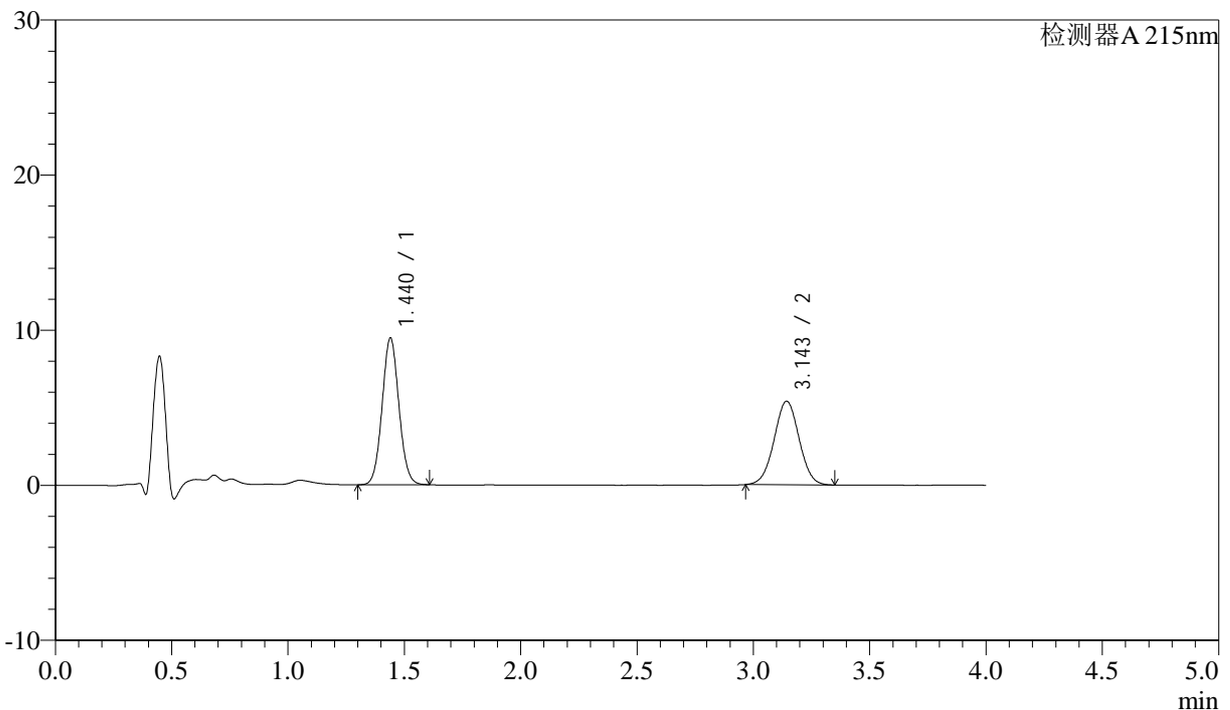
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47379	9427	1903	1.062	--
2	3.143	39795	5309	4060	1.014	10.342
总计		87174	14736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-225-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:24:30 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 20:28:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

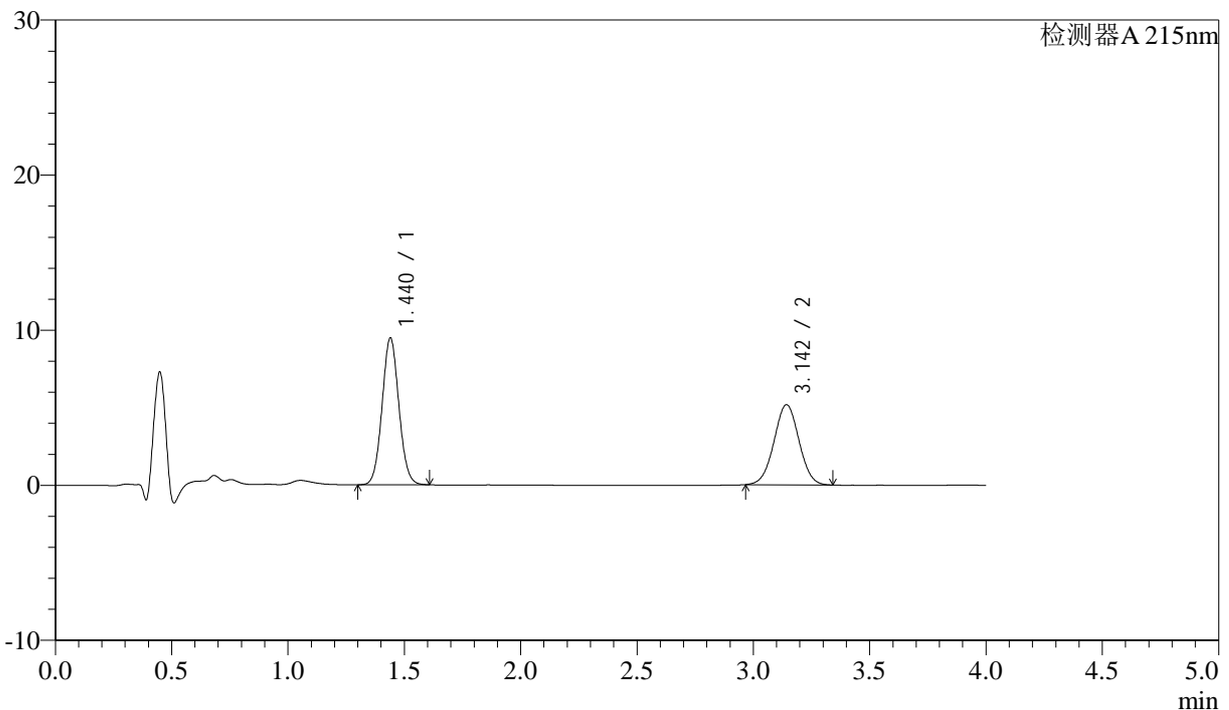
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47557	9464	1902	1.060	--
2	3.143	40303	5375	4066	1.014	10.345
总计		87859	14839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-226-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:28:53 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 20:32:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

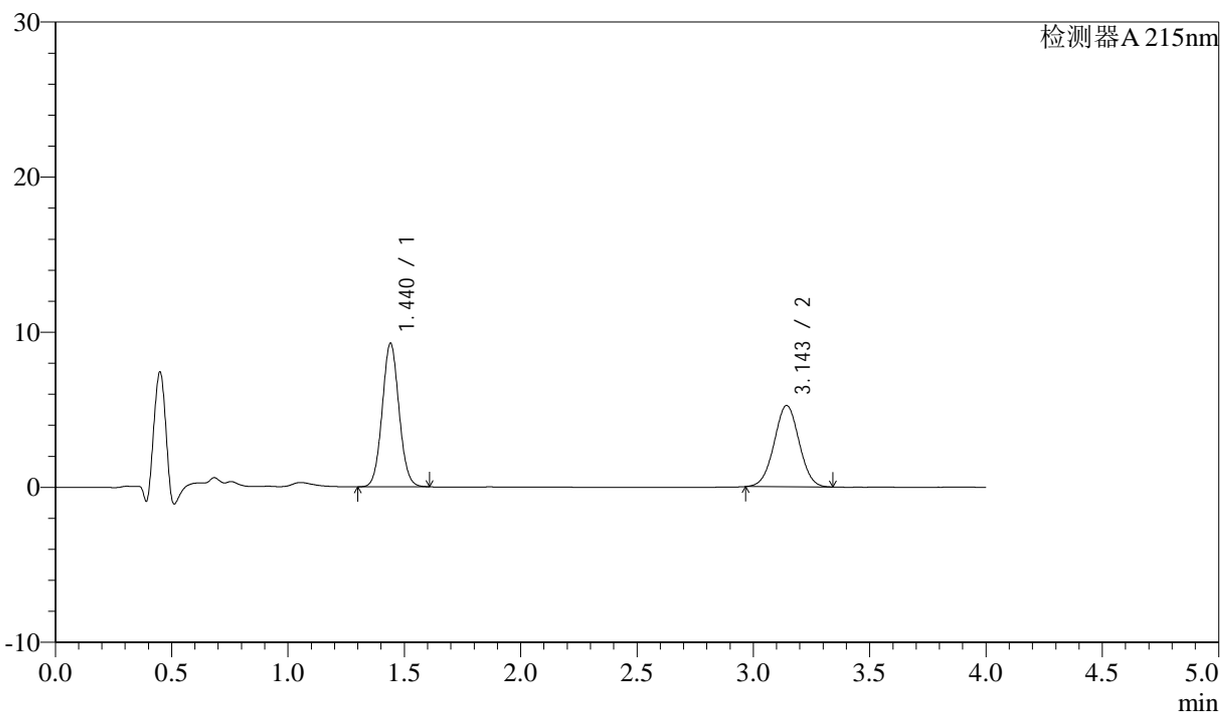
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47573	9468	1901	1.061	--
2	3.142	38630	5153	4054	1.012	10.334
总计		86202	14621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 23-4/23-227-1 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:33:15 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/06/03 20:37:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

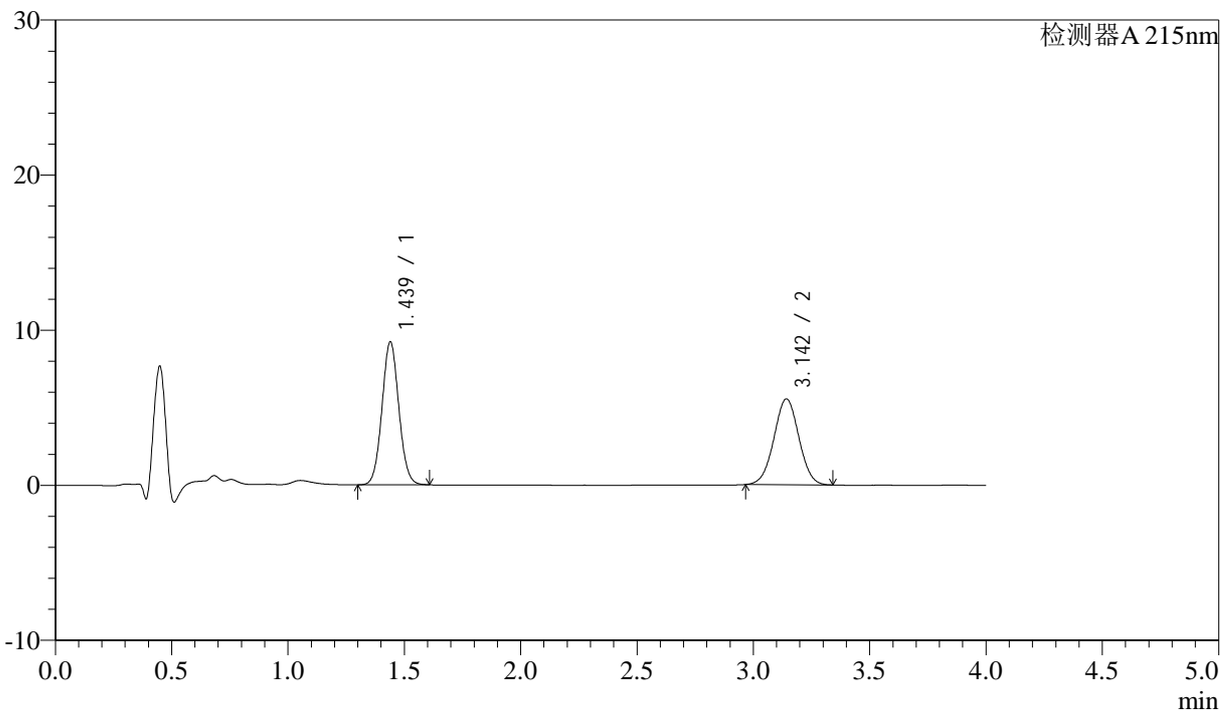
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46561	9245	1896	1.060	--
2	3.143	39152	5230	4060	1.012	10.331
总计		85713	14474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-228-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:37:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46468	9226	1891	1.058	--
2	3.142	41318	5522	4063	1.012	10.332
总计		87786	14748			



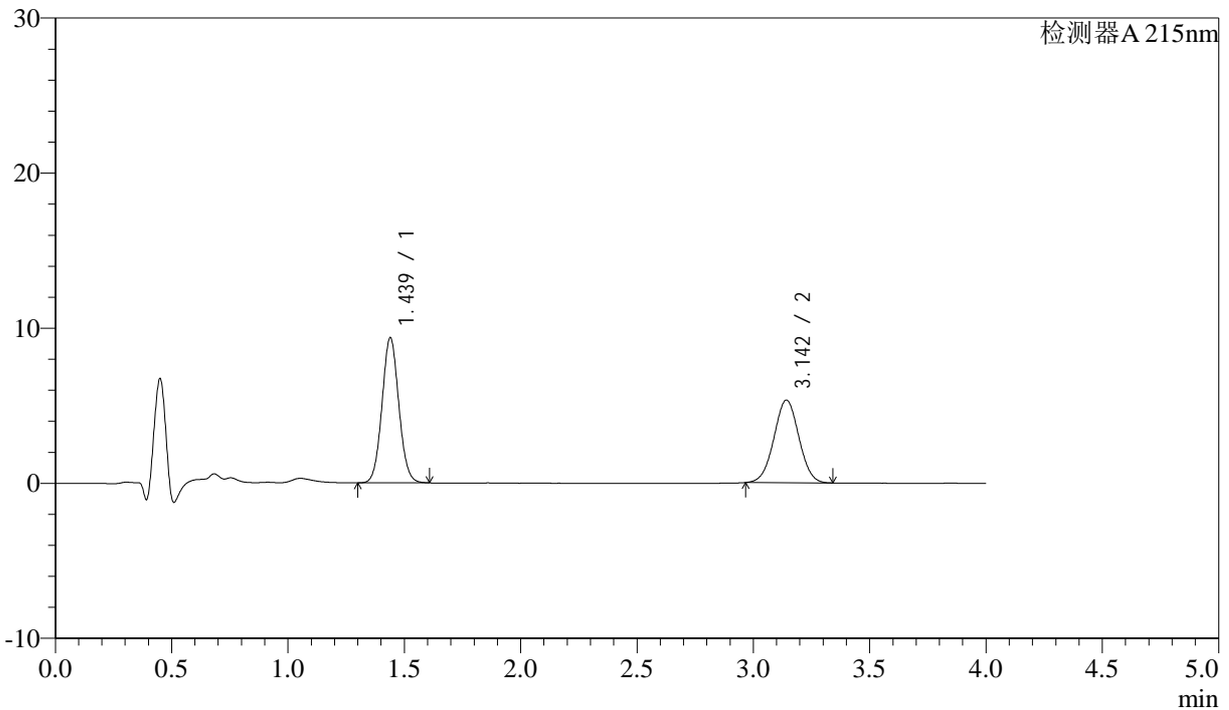
SMF-214

<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 - 0-46/23-229-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 20:42:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

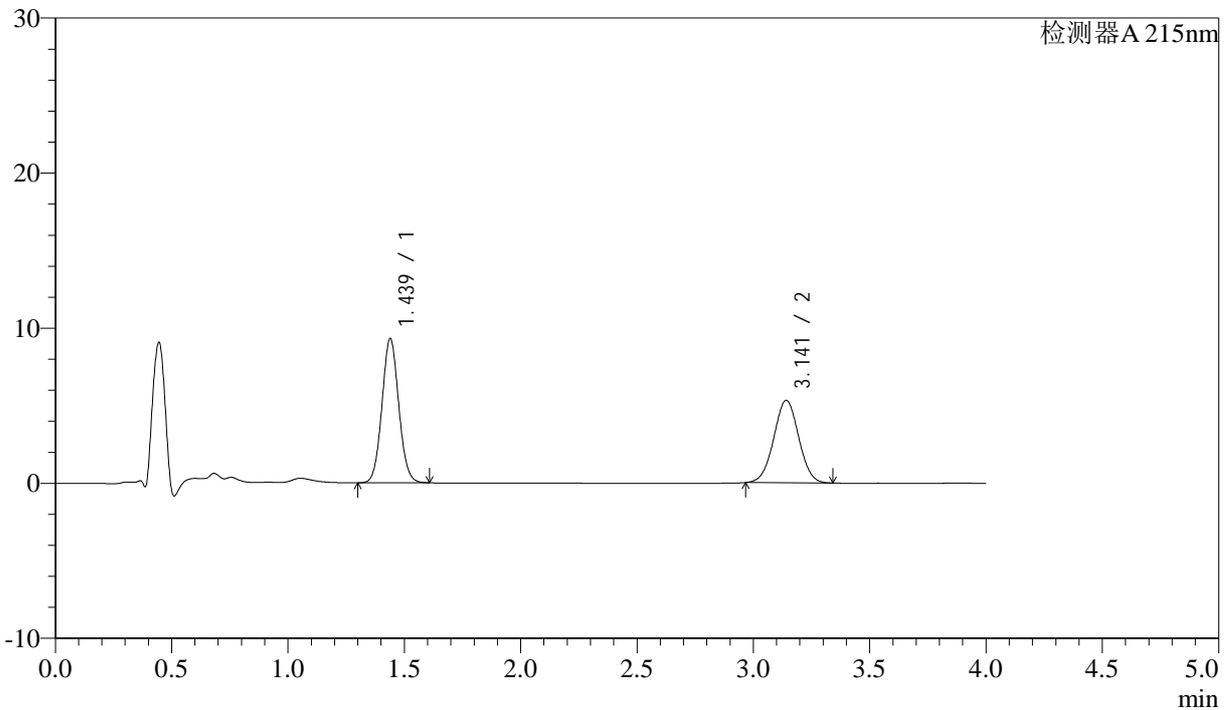
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	47037	9359	1898	1.061	--
2	3.142	39765	5316	4063	1.013	10.340
总计		86802	14674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-230-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 20:46:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46647	9303	1905	1.062	--
2	3.141	39728	5310	4063	1.013	10.346
总计		86375	14613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-231-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 20:50:46

实验者: wangdan

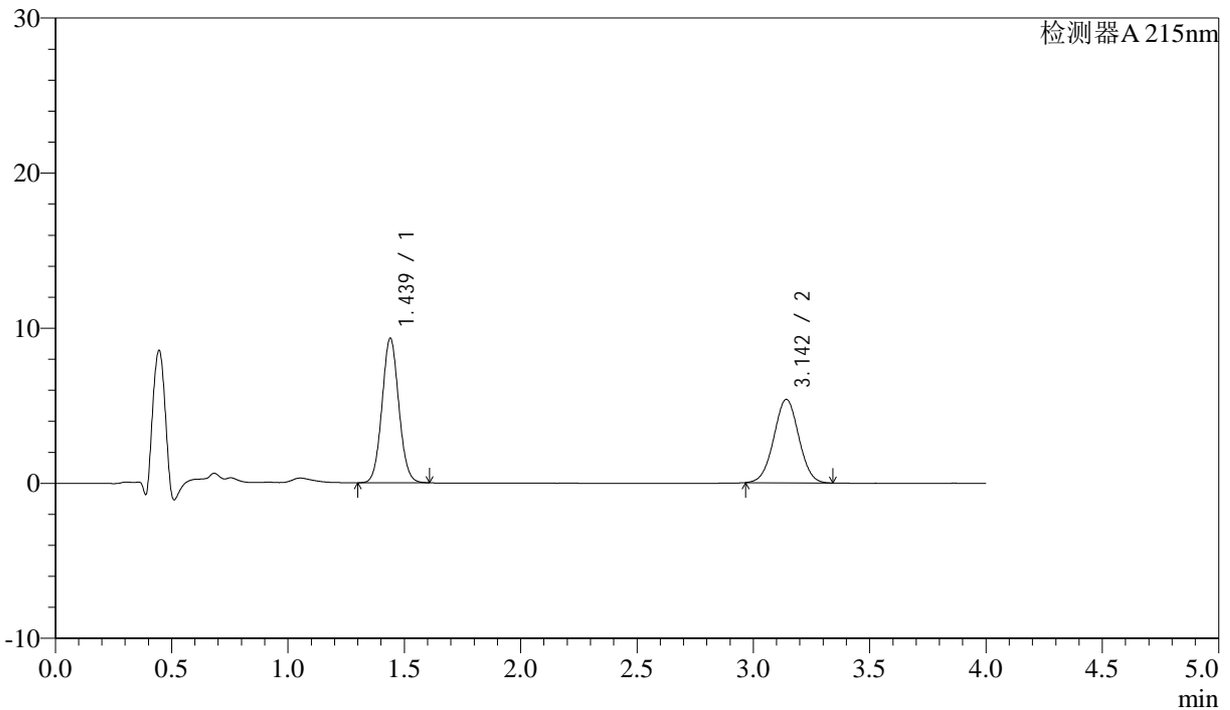
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46788	9327	1904	1.062	--
2	3.142	40176	5370	4061	1.014	10.343
总计		86964	14697			



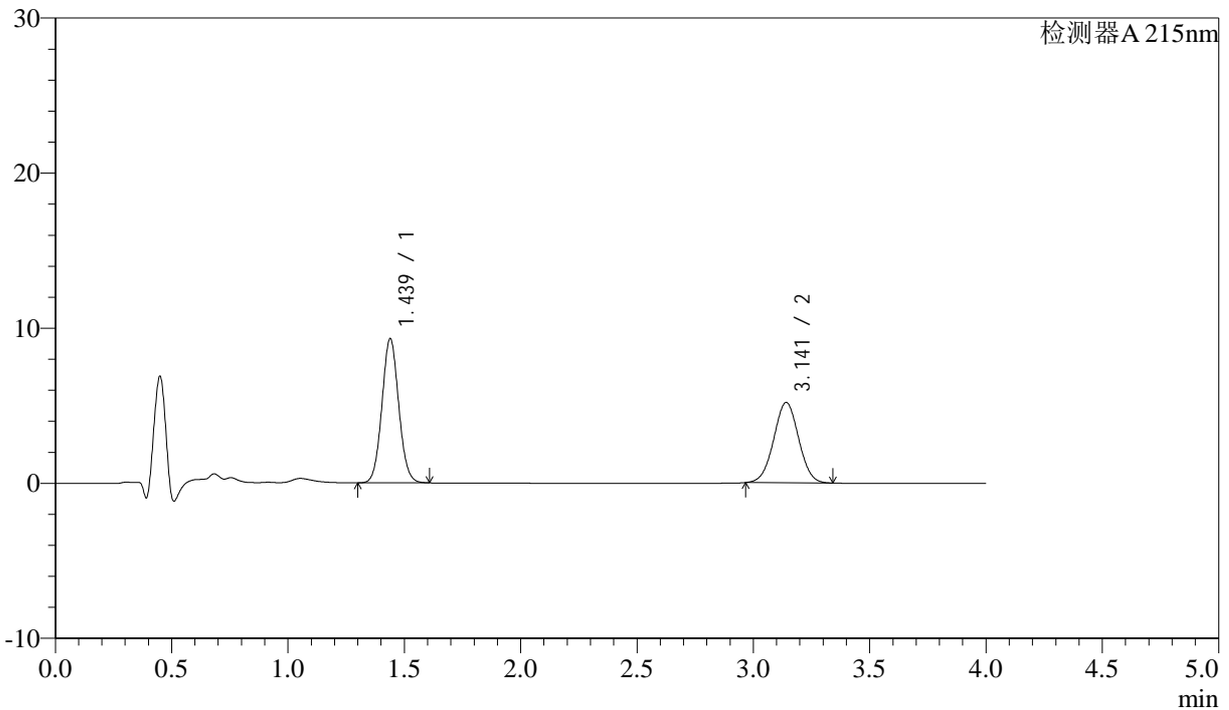
SMF-214

<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 - 0-46/23-232-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 20:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46701	9304	1901	1.061	--
2	3.141	38635	5173	4058	1.012	10.338
总计		85336	14477			



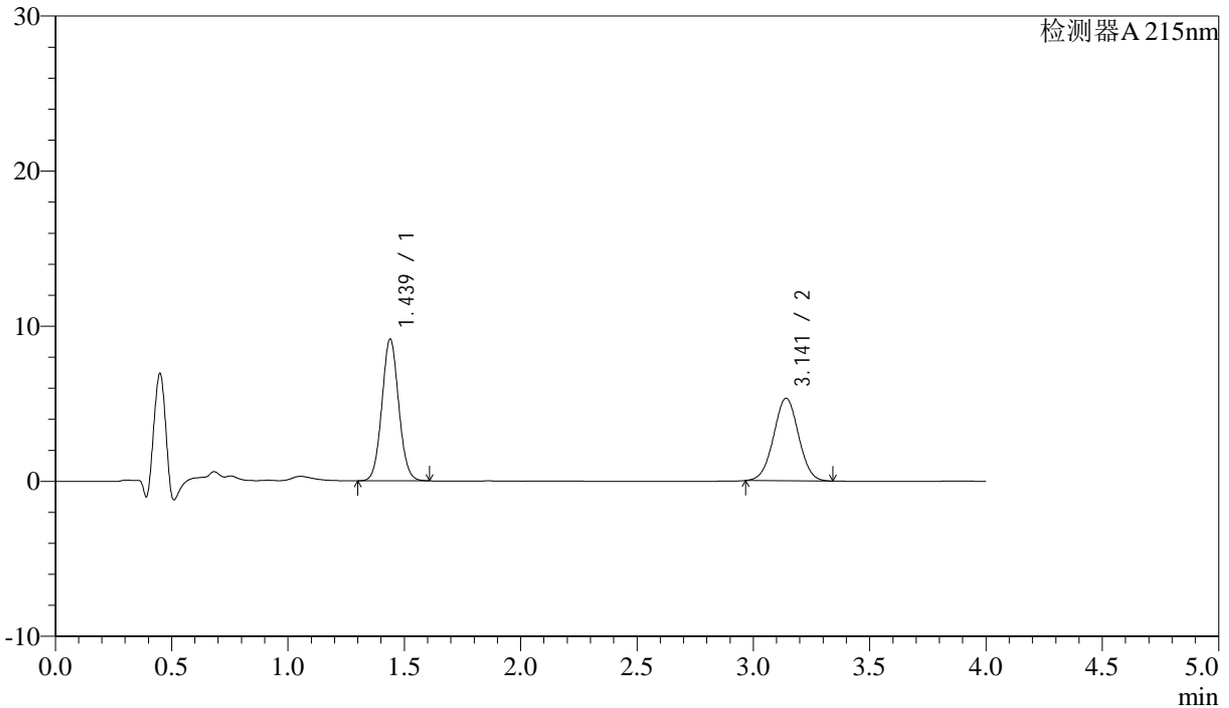
SMF-214

<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 - 0-46/23-233-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 20:59:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

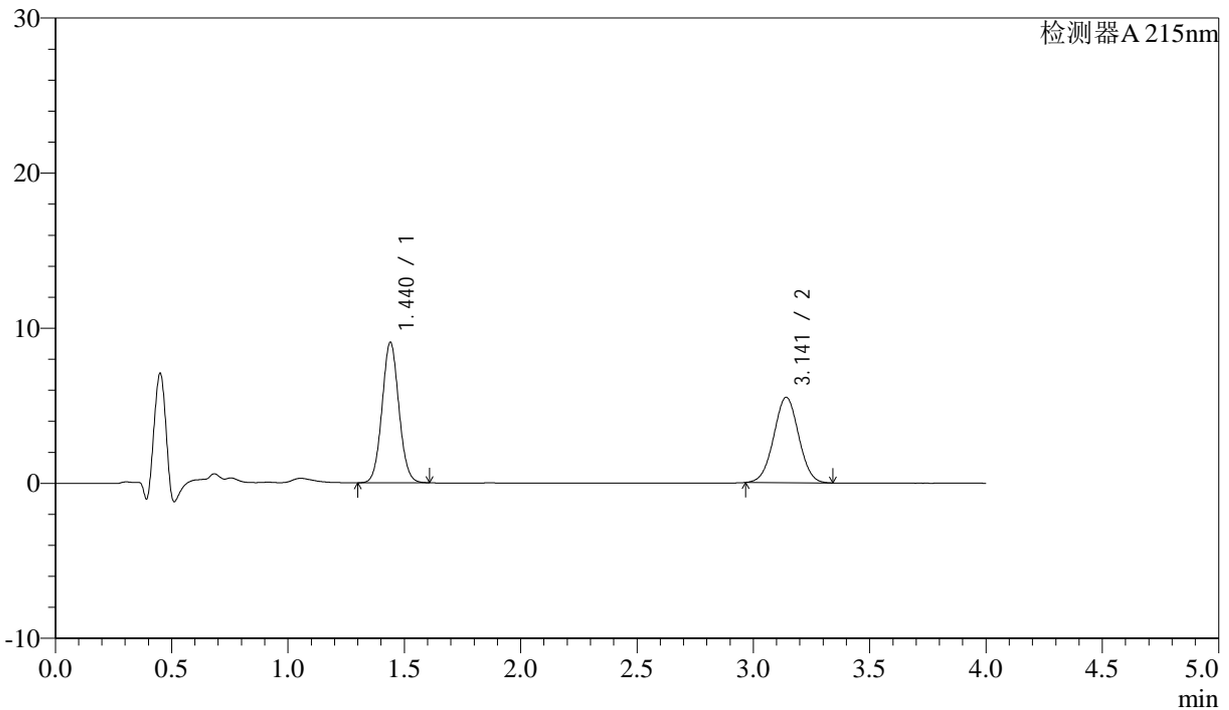
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45953	9149	1898	1.060	--
2	3.141	39719	5317	4064	1.013	10.339
总计		85673	14467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-234-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:03:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45585	9057	1895	1.060	--
2	3.141	41114	5501	4058	1.014	10.327
总计		86699	14558			



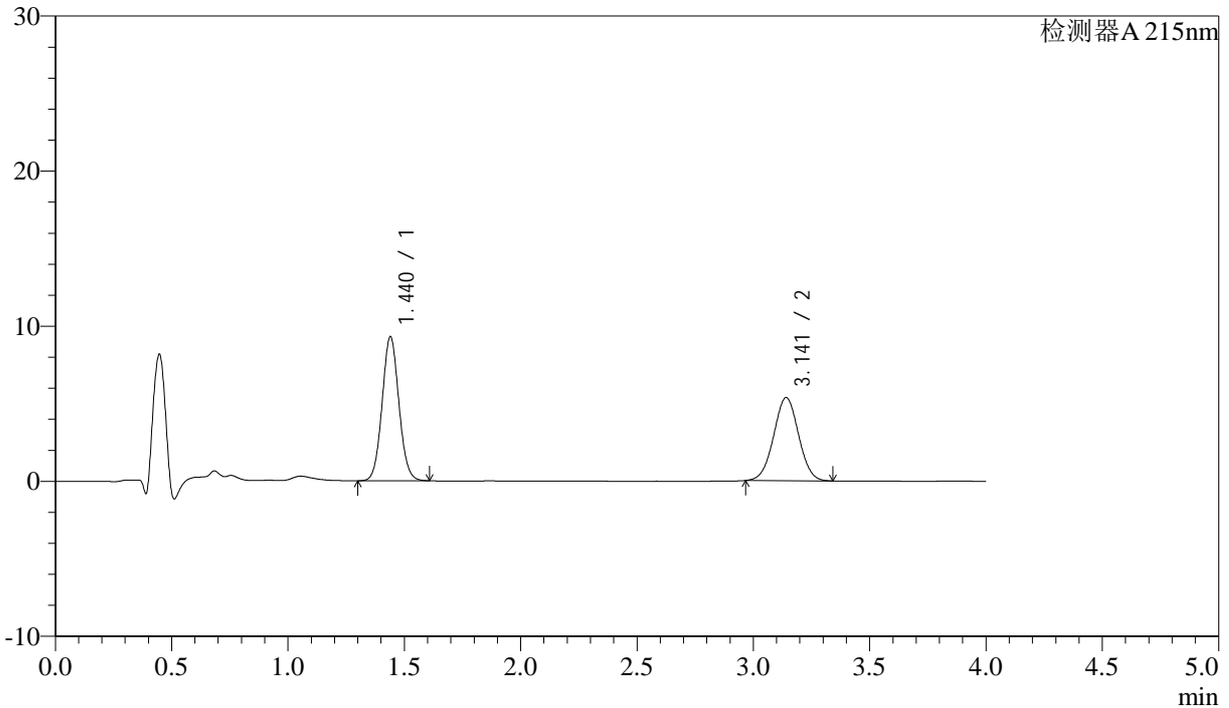
SMF-214

<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 - 0-46/23-235-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 21:08:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

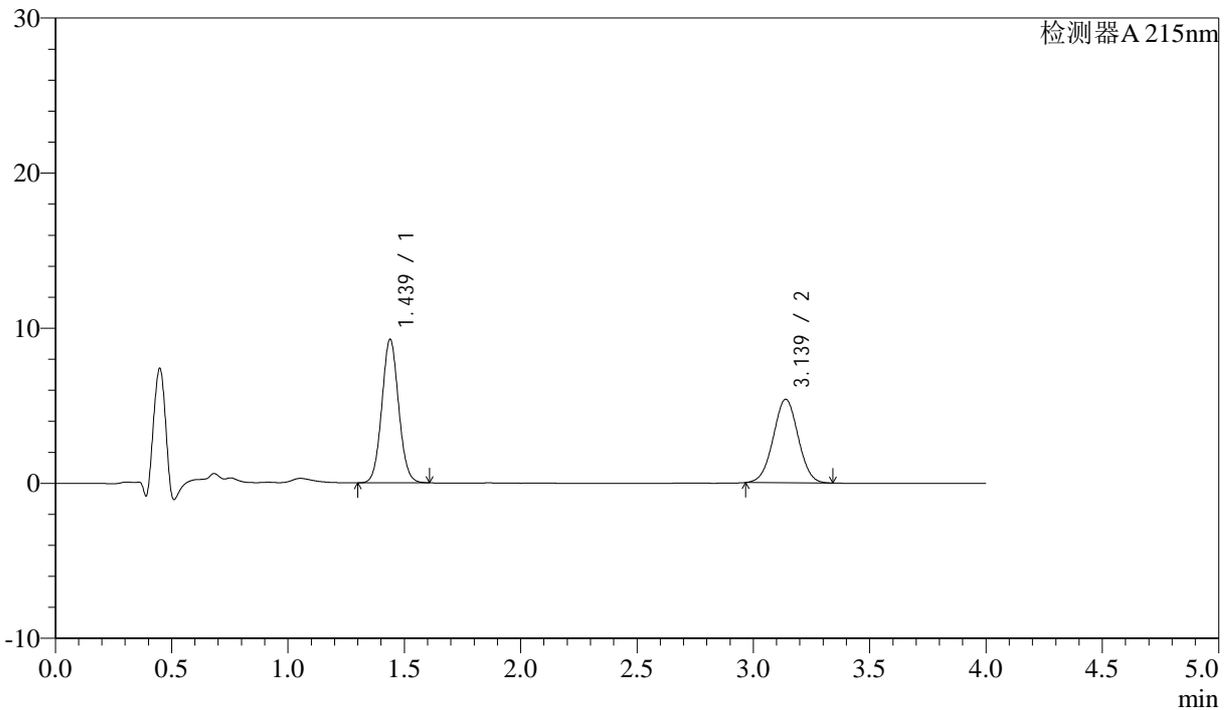
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46588	9285	1907	1.063	--
2	3.141	39970	5354	4062	1.013	10.340
总计		86558	14640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-236-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:12:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

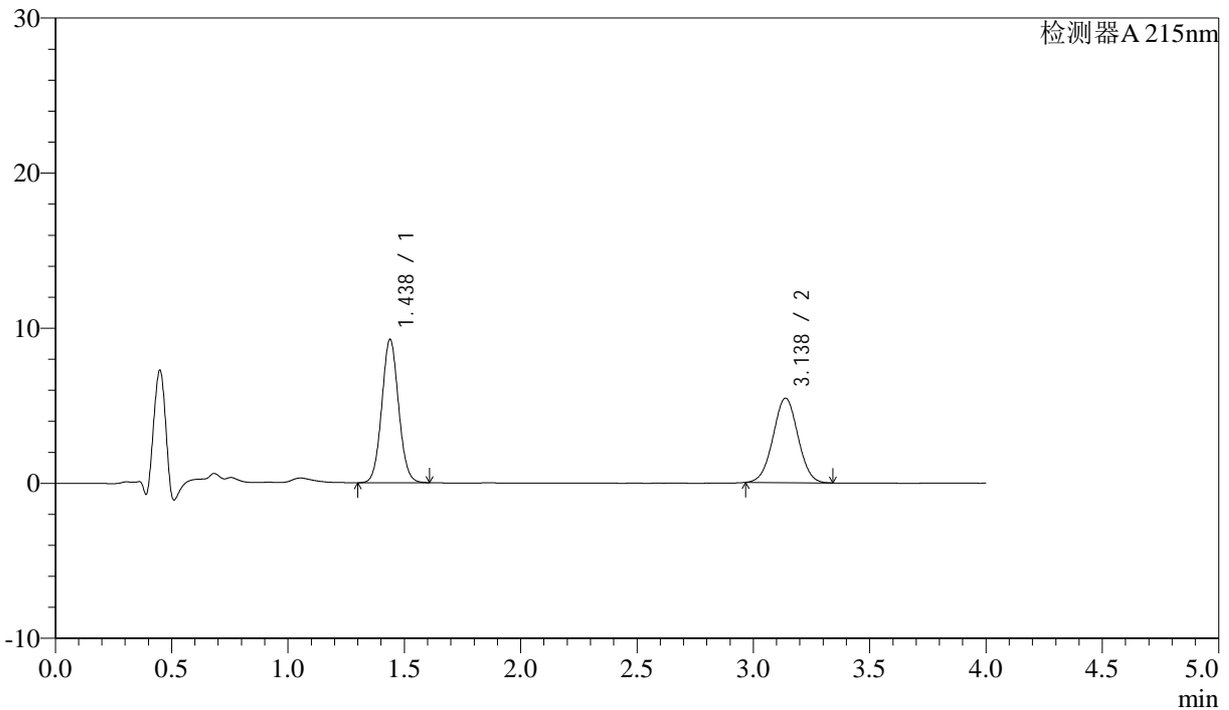
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46427	9258	1902	1.061	--
2	3.139	40120	5385	4064	1.015	10.340
总计		86547	14642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-237-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:17:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	46399	9251	1902	1.061	--
2	3.138	40615	5453	4065	1.015	10.338
总计		87014	14704			



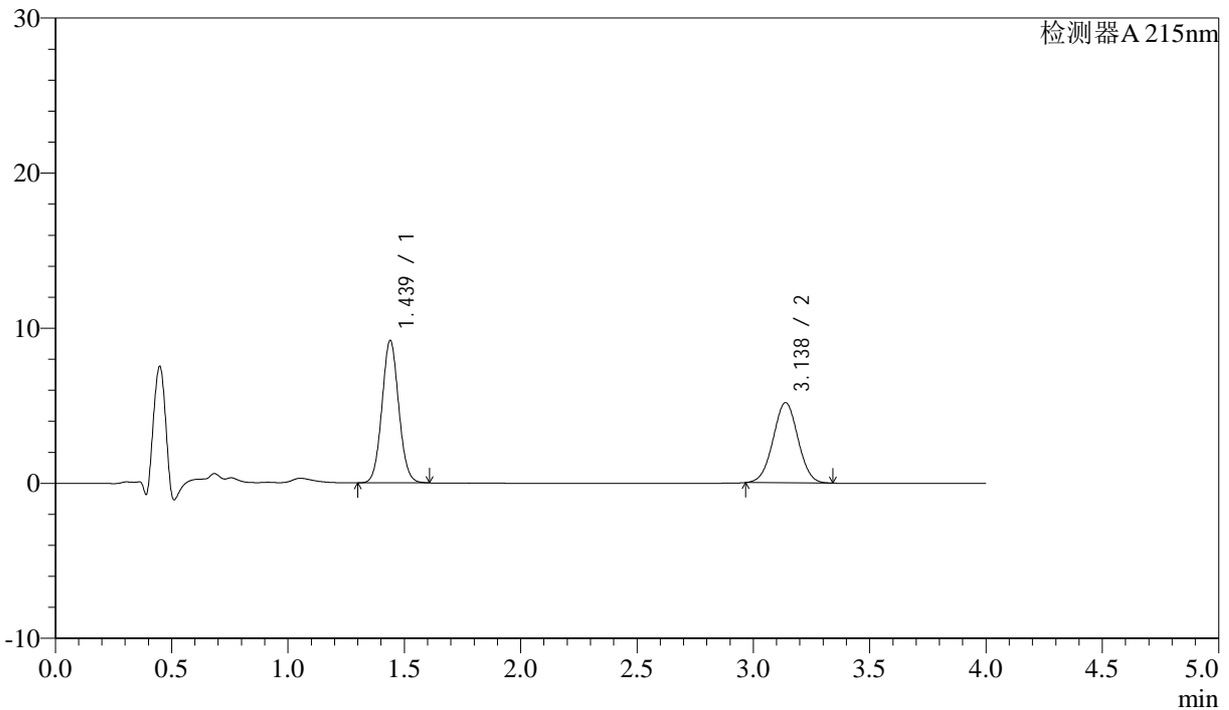
SMF-214

<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 - 0-46/23-238-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 21:21:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

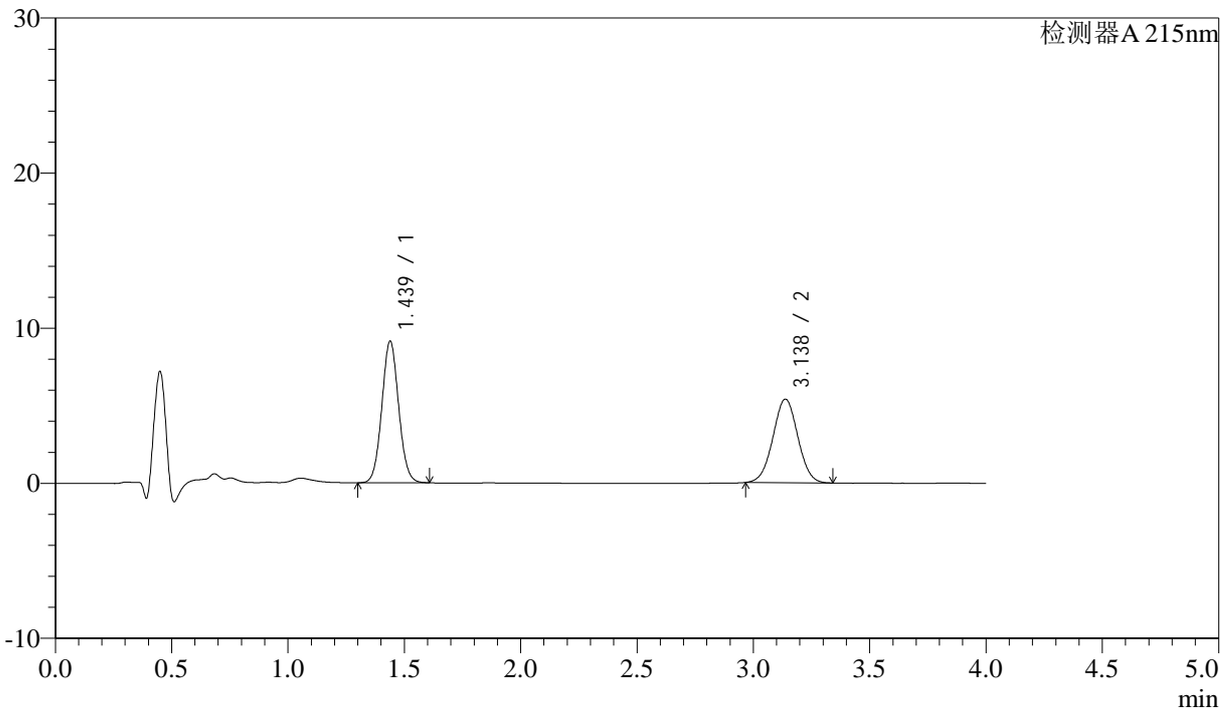
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46038	9186	1906	1.062	--
2	3.138	38517	5175	4070	1.014	10.342
总计		84555	14362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-239-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:25:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

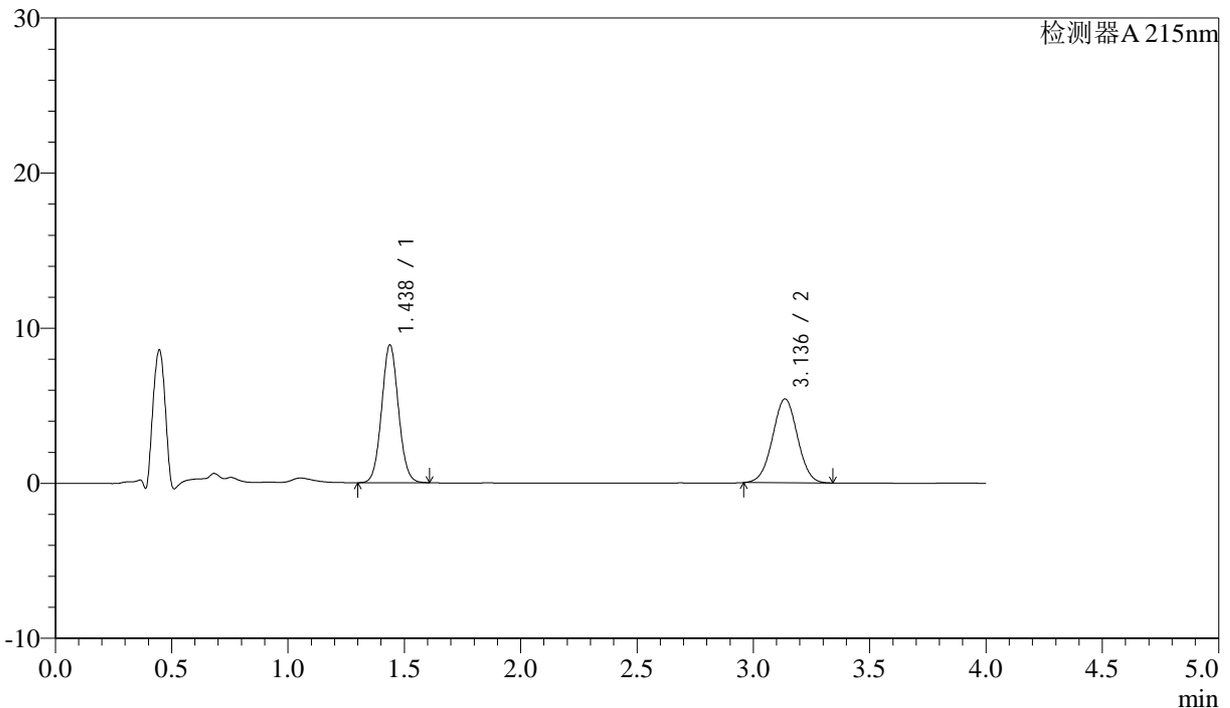
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45910	9135	1894	1.059	--
2	3.138	40116	5391	4069	1.016	10.327
总计		86026	14527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-240-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:30:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	44707	8896	1894	1.059	--
2	3.136	40391	5407	4052	1.011	10.316
总计		85098	14303			



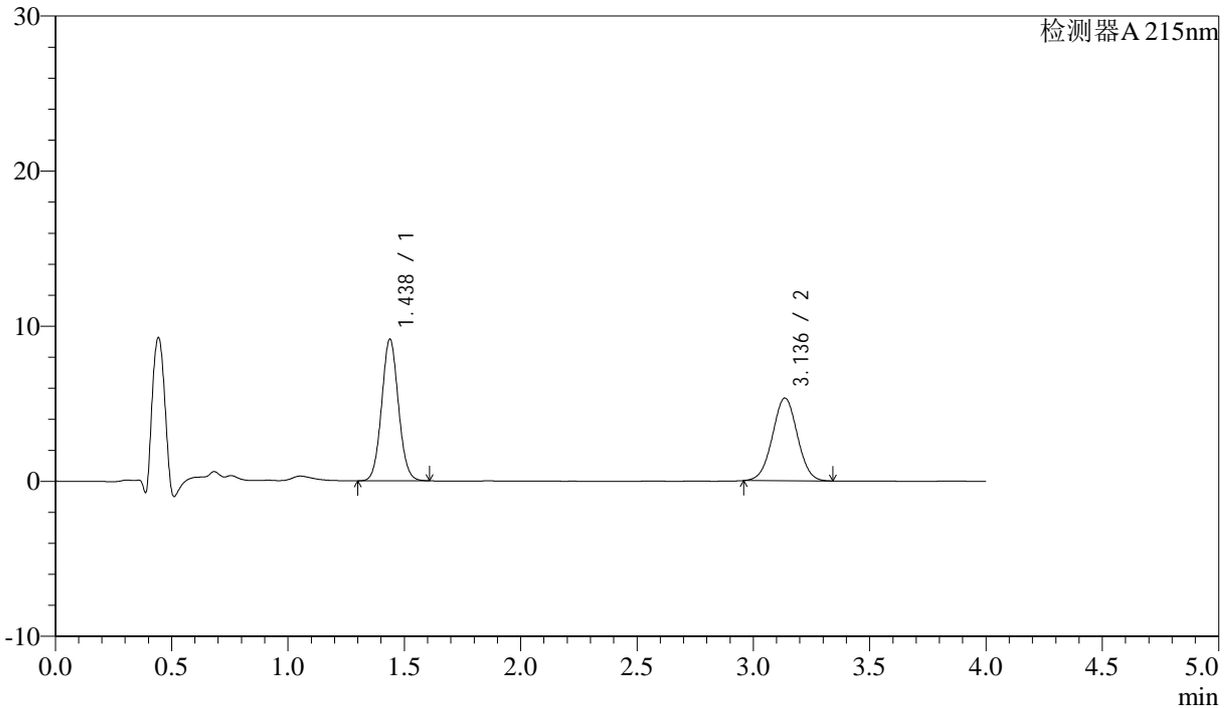
SMF-214

<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 - 0-46/23-241-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 21:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

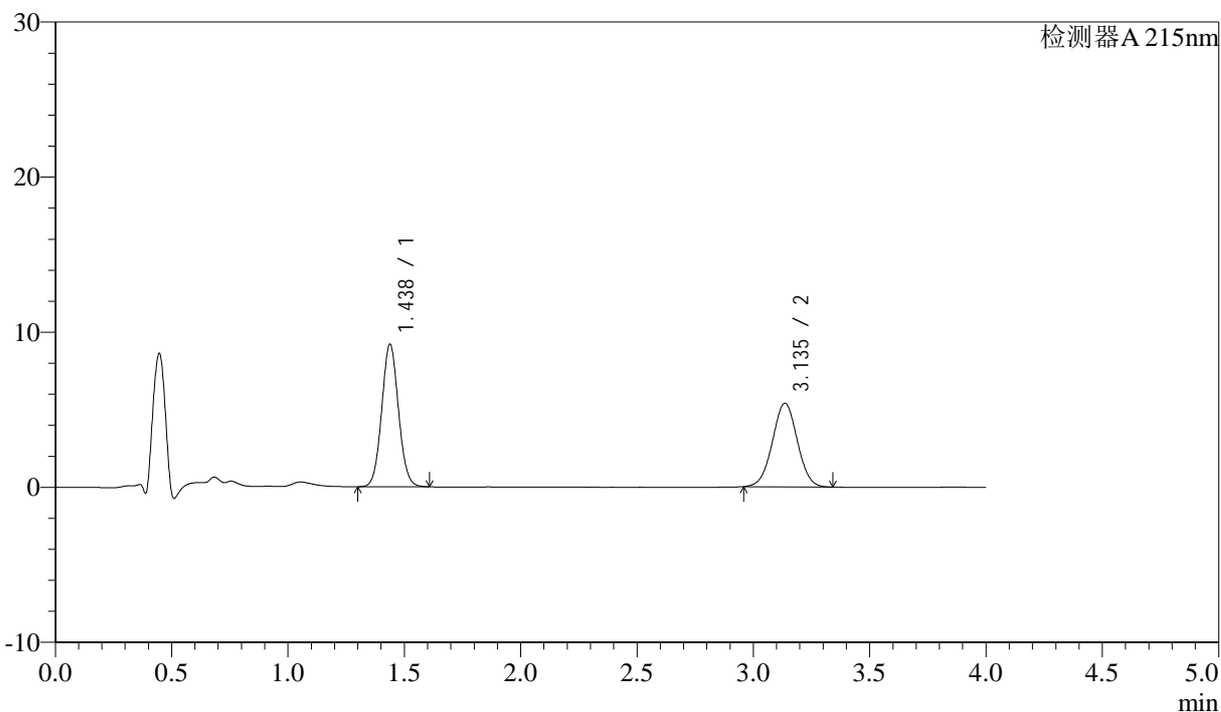
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45788	9134	1902	1.062	--
2	3.136	39781	5328	4062	1.014	10.331
总计		85569	14462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-242-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:38:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	46062	9198	1905	1.062	--
2	3.135	40210	5383	4060	1.012	10.330
总计		86272	14581			



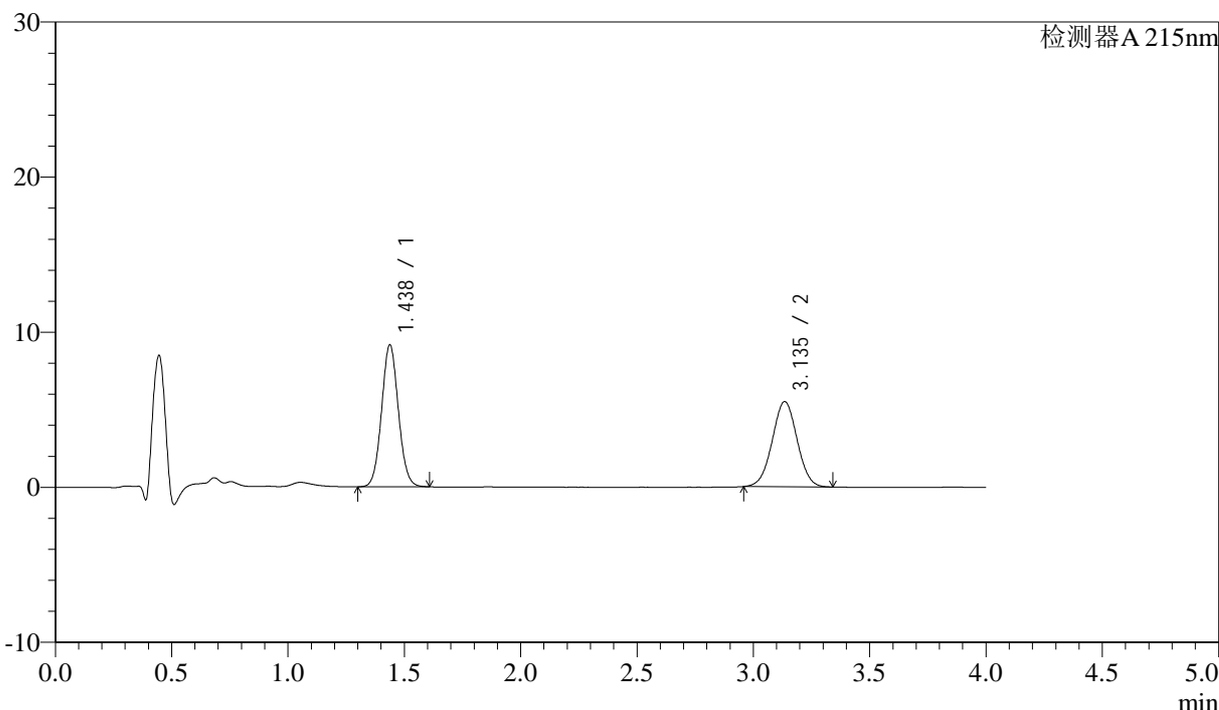
SMF-214

<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 - 0-46/23-243-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 21:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

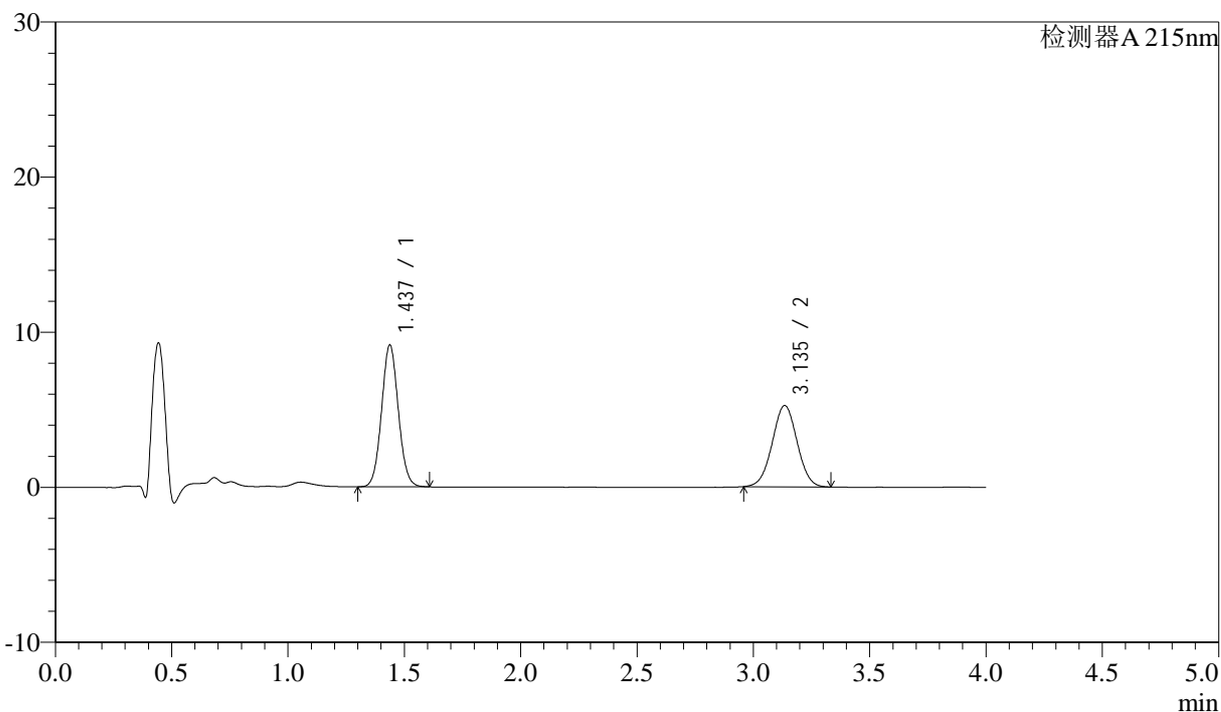
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45916	9154	1900	1.061	--
2	3.135	40938	5479	4063	1.014	10.327
总计		86854	14633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-244-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:47:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:21:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

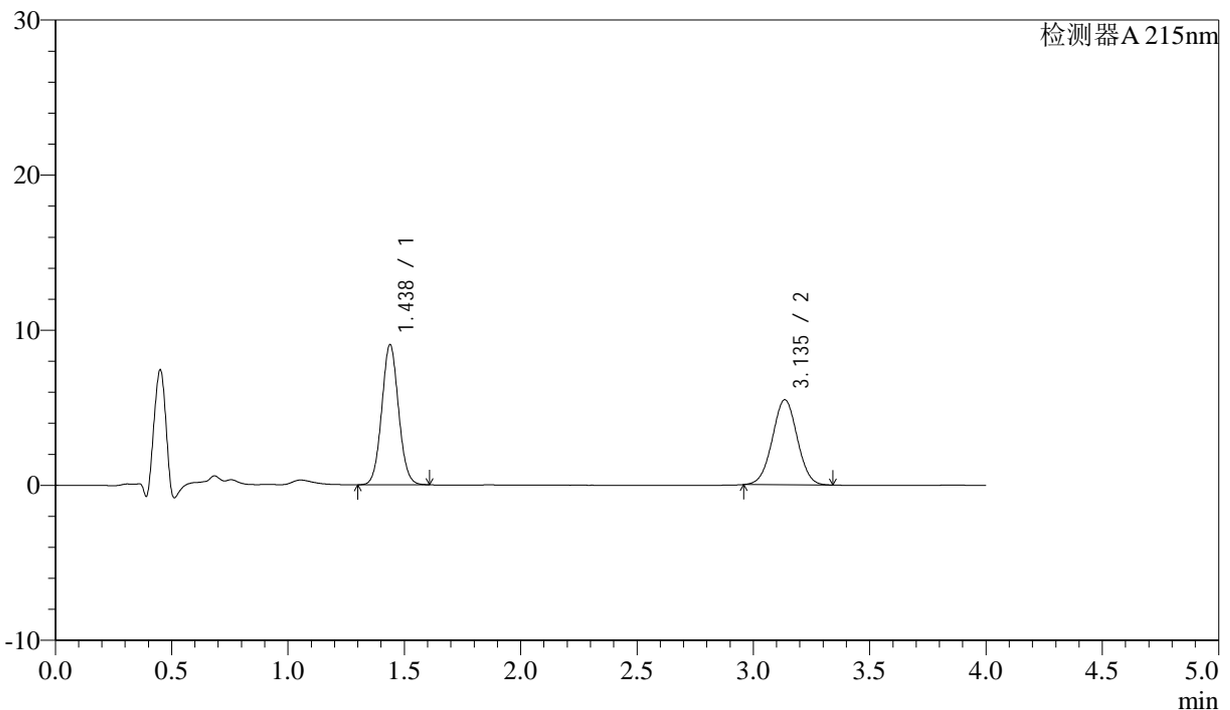
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	45855	9150	1903	1.061	--
2	3.135	39040	5228	4061	1.012	10.330
总计		84895	14378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-245-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:52:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

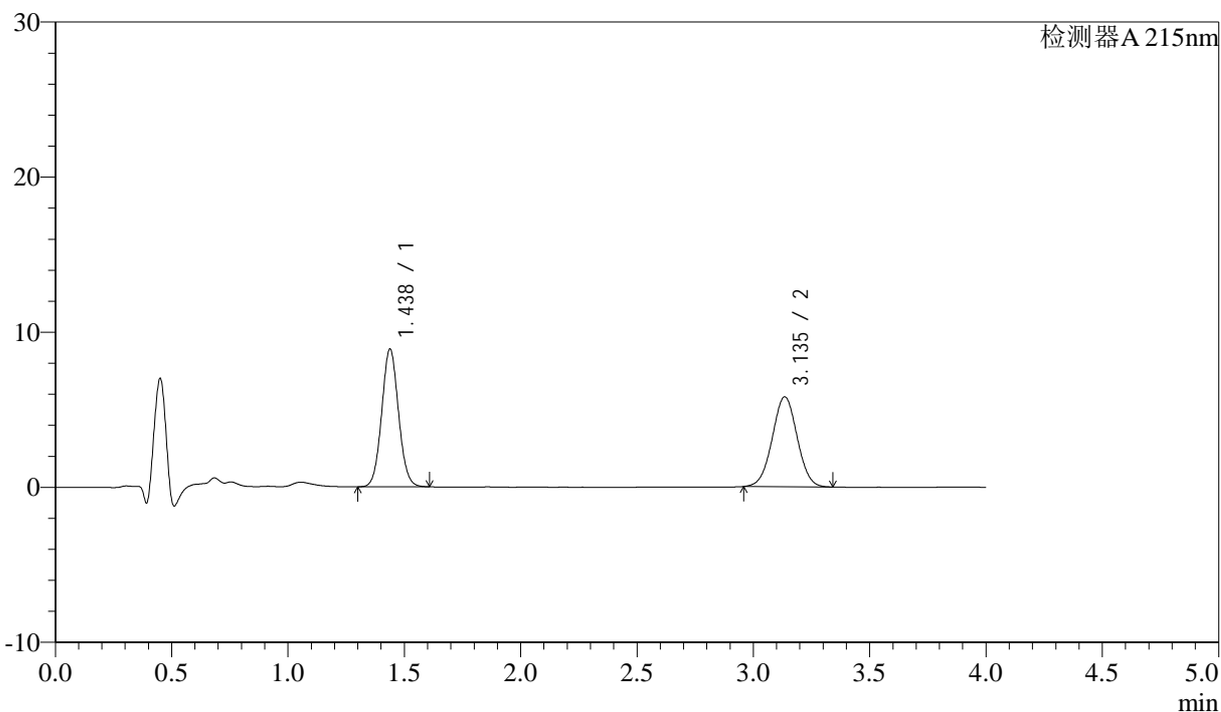
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45436	9043	1896	1.059	--
2	3.135	40903	5478	4067	1.015	10.322
总计		86339	14520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-246-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 21:56:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

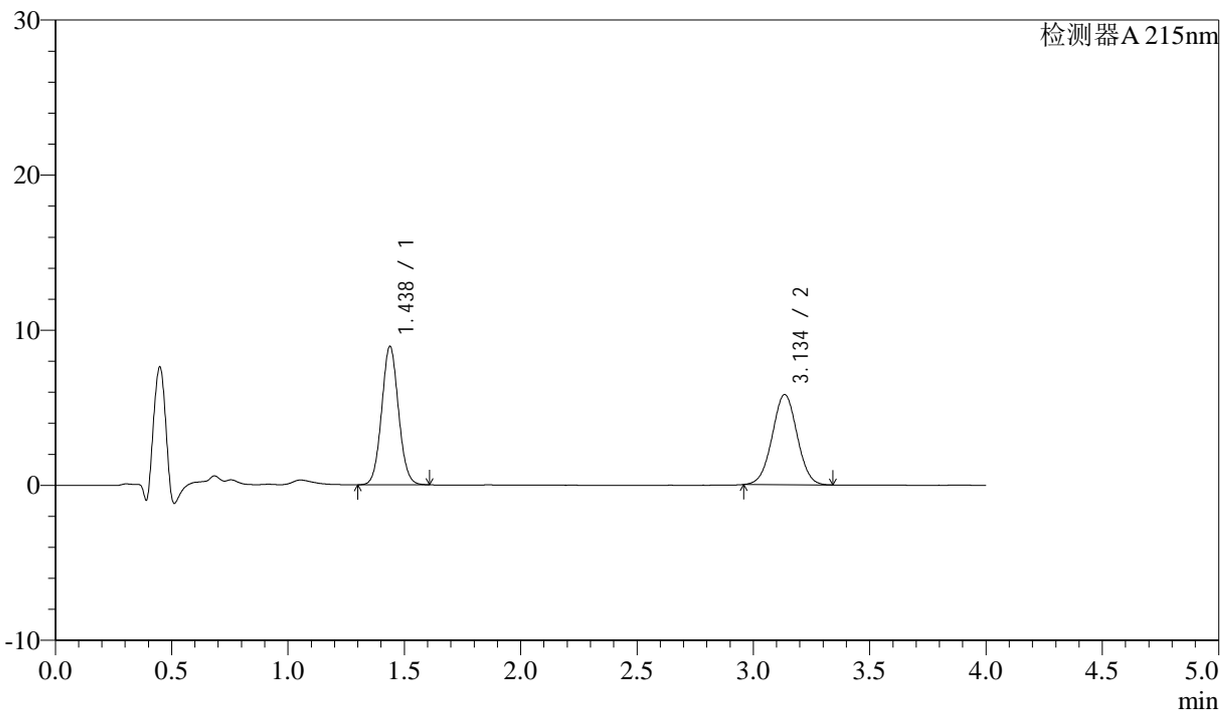
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	44690	8894	1895	1.061	--
2	3.135	43229	5786	4067	1.014	10.321
总计		87919	14680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-247-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:00:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

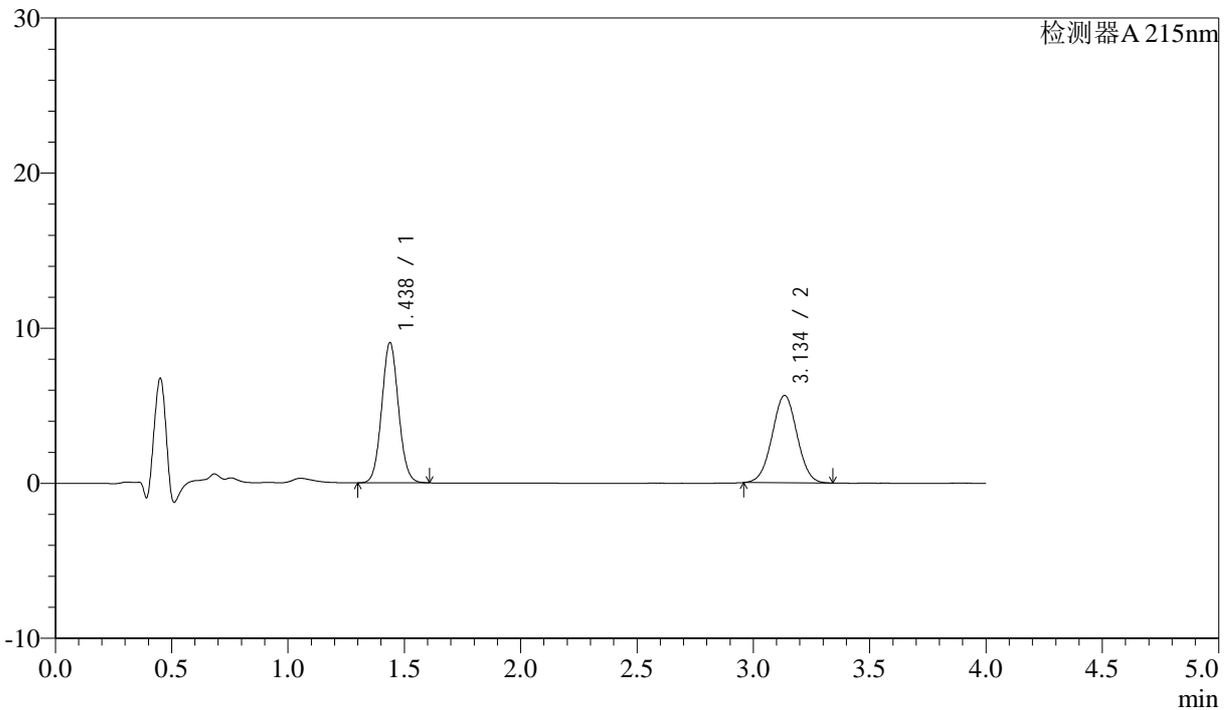
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	44917	8931	1890	1.060	--
2	3.134	43339	5799	4068	1.015	10.317
总计		88256	14730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-248-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:05:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

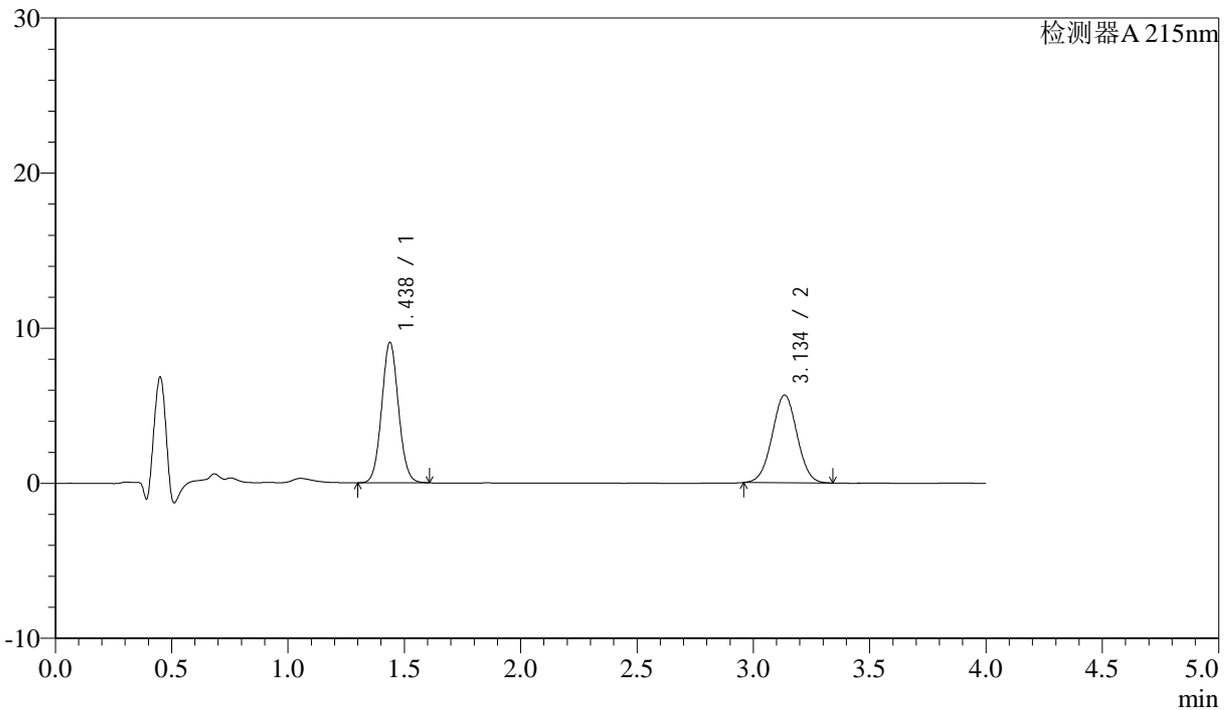
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45337	9046	1903	1.062	--
2	3.134	41998	5618	4060	1.015	10.322
总计		87335	14664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-249-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:09:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

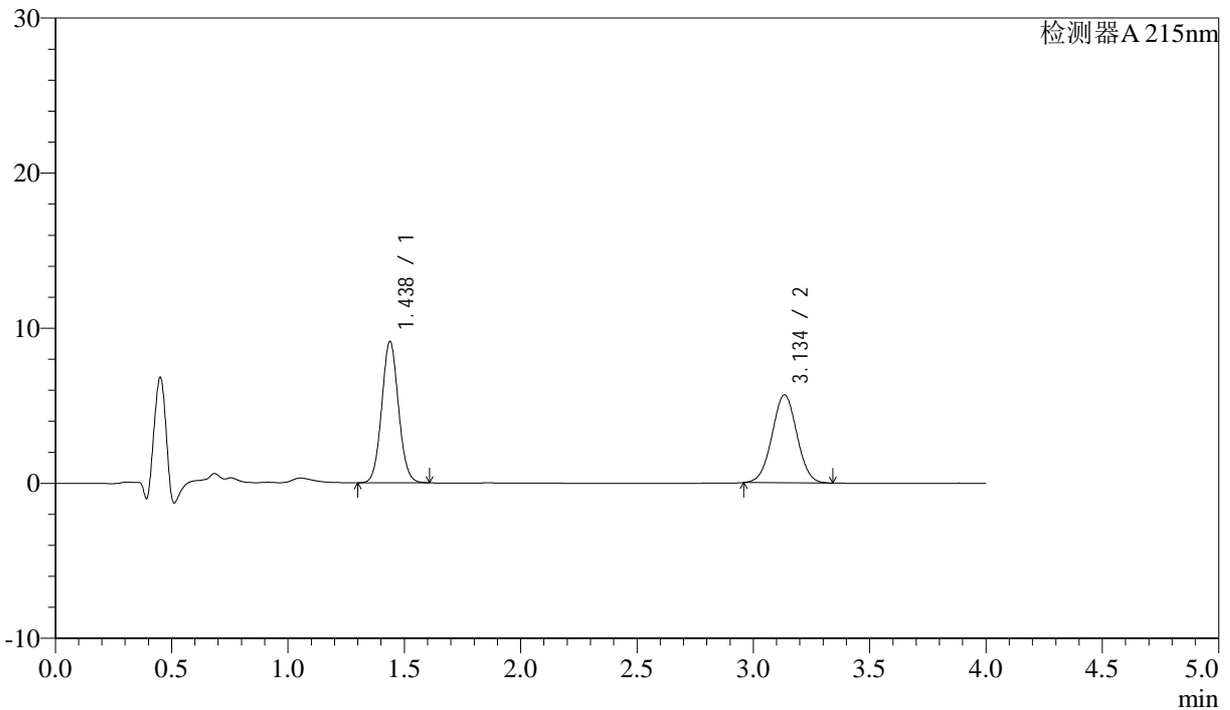
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45491	9064	1898	1.062	--
2	3.134	42138	5639	4066	1.015	10.322
总计		87629	14703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-250-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:13:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

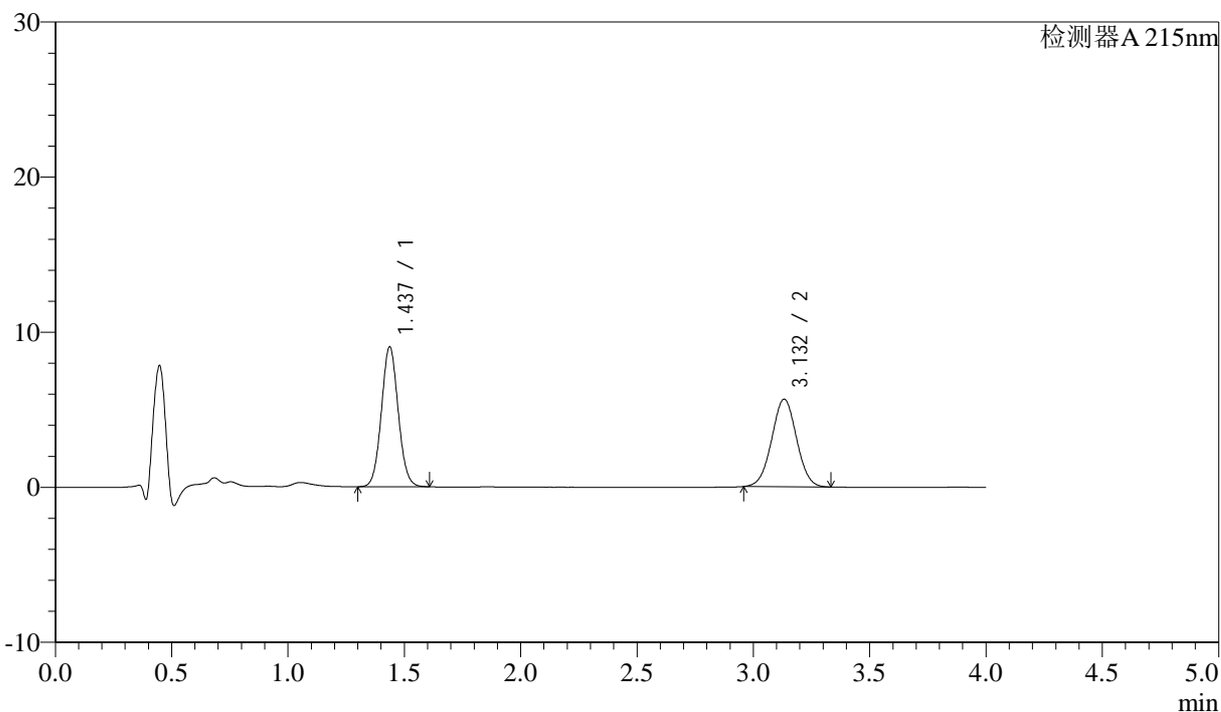
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45692	9116	1902	1.063	--
2	3.134	42254	5662	4061	1.016	10.321
总计		87946	14777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-251-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:18:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

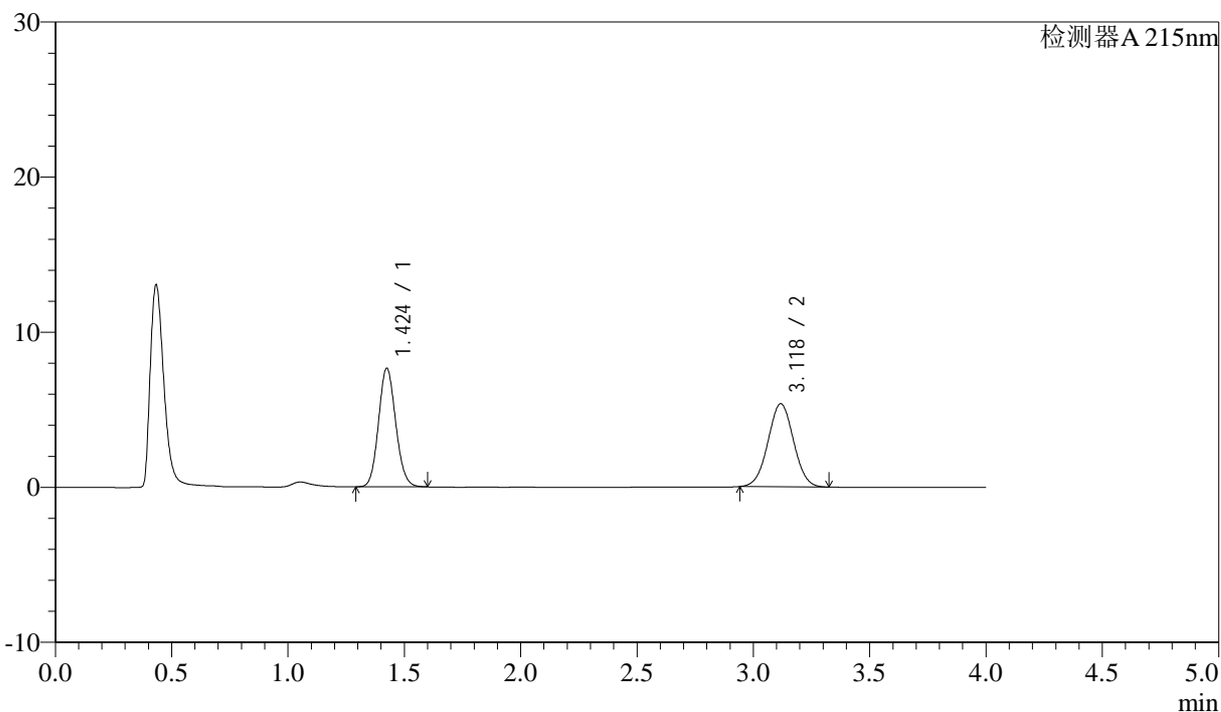
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	45397	9020	1891	1.060	--
2	3.132	42050	5645	4058	1.016	10.310
总计		87447	14665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-252-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:22:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

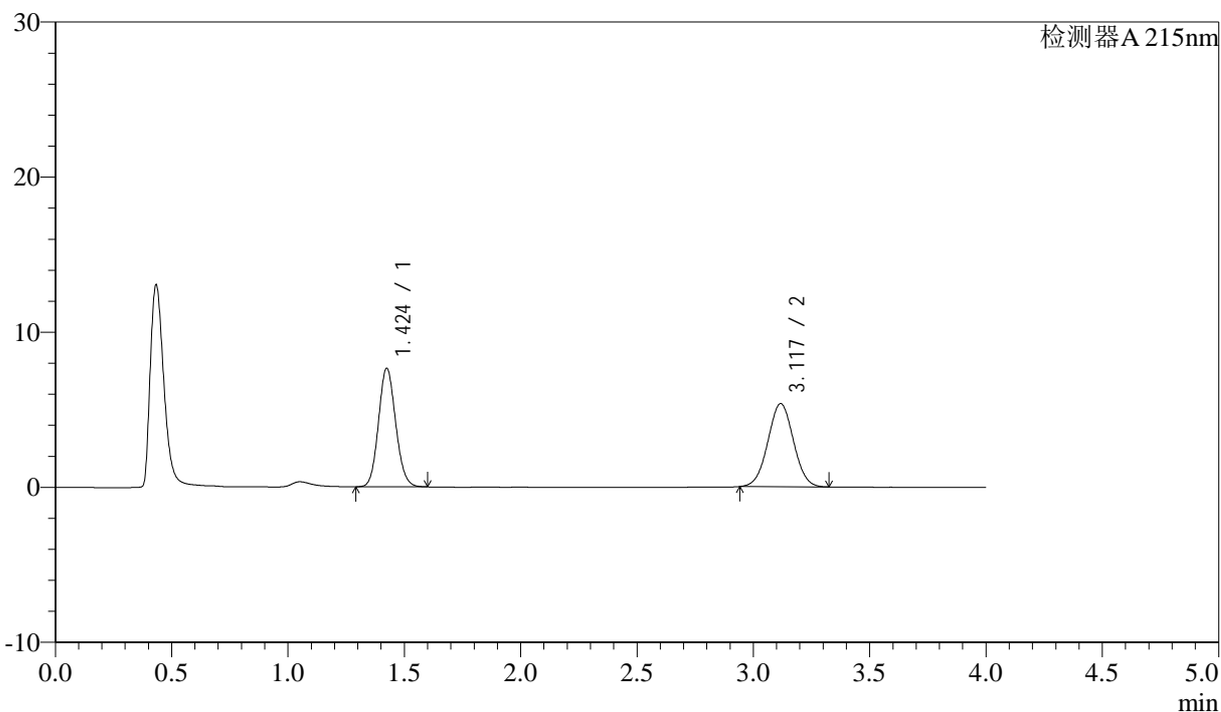
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39345	7629	1766	1.109	--
2	3.118	40943	5342	3810	1.020	10.032
总计		80288	12971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-253-2 - 24050602p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:27:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

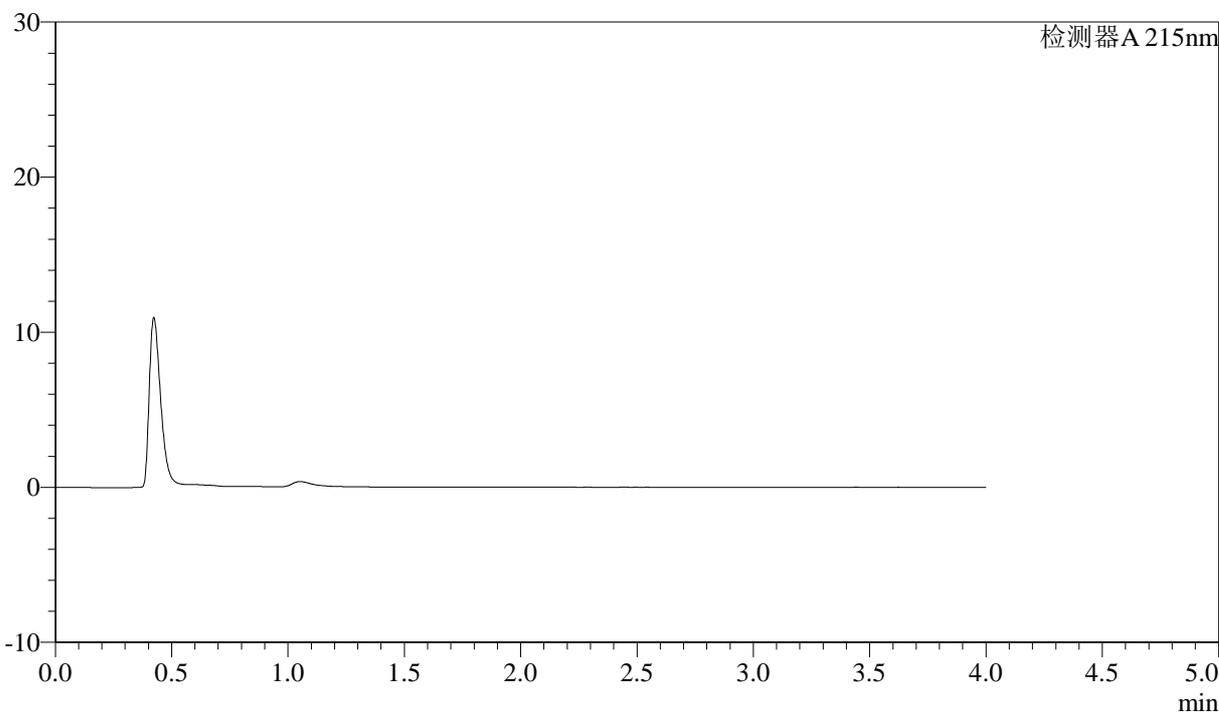
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39304	7631	1769	1.109	--
2	3.117	40976	5349	3815	1.020	10.039
总计		80280	12980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-254-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-1f100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:31:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



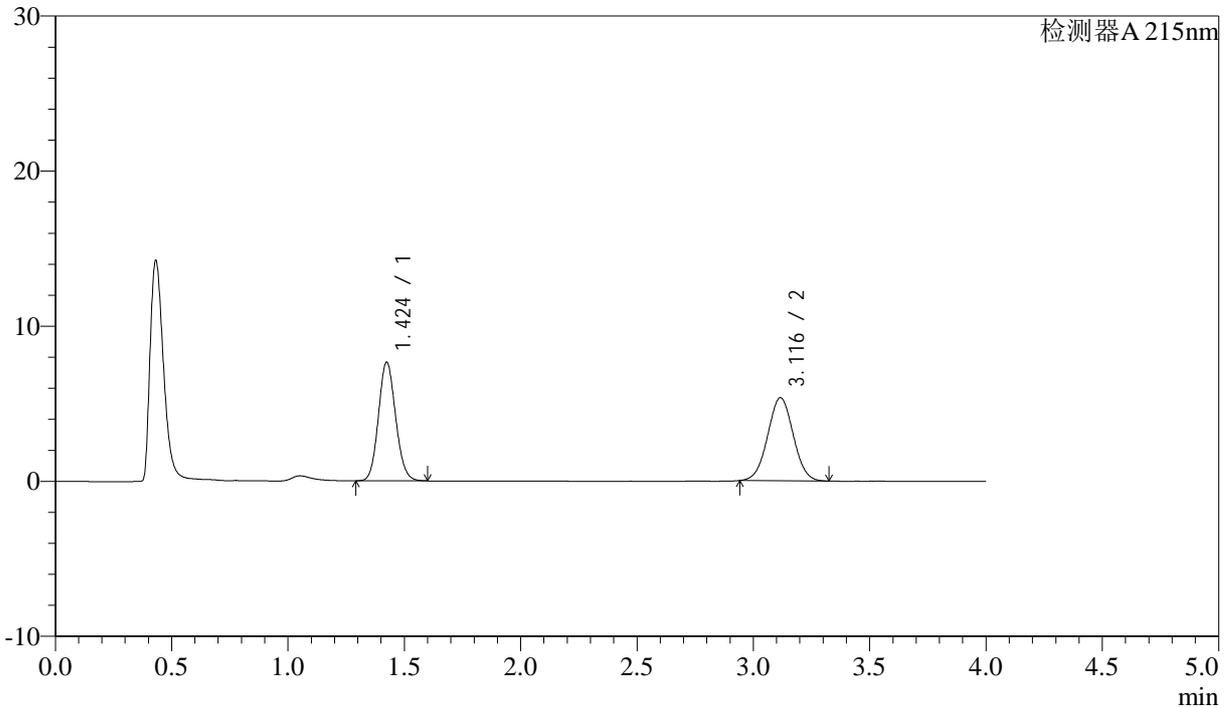
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-255-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 22:35:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

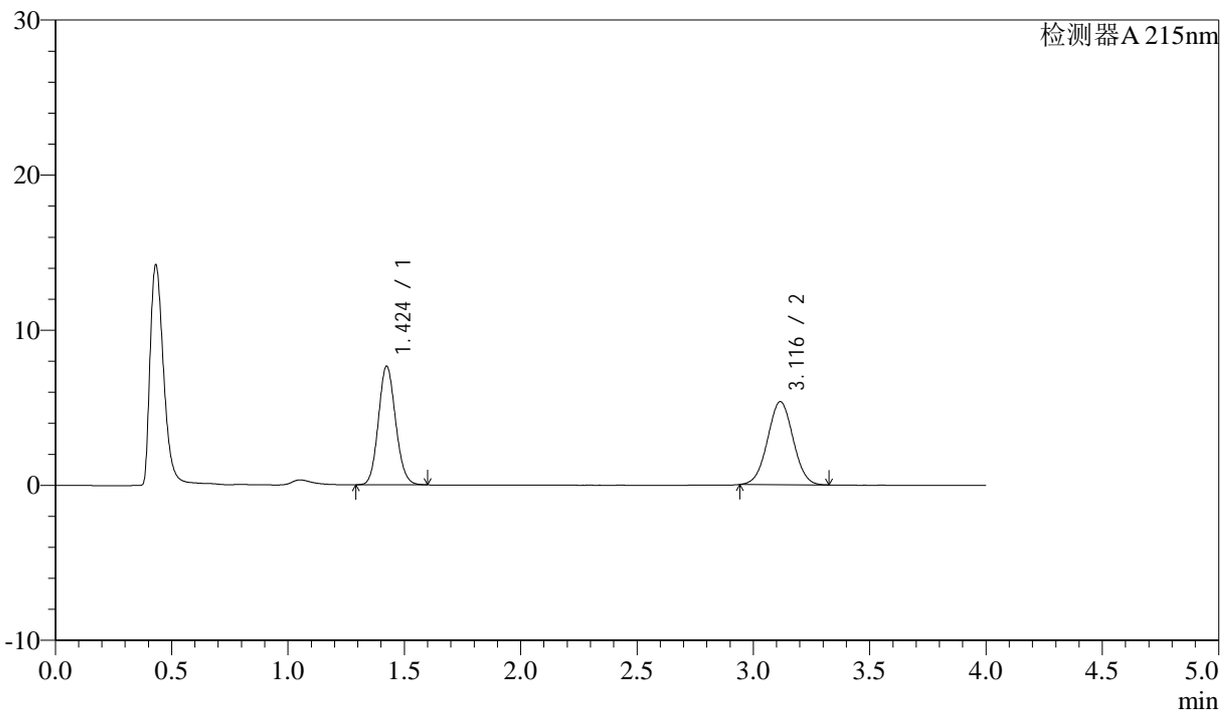
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39338	7639	1769	1.109	--
2	3.116	40920	5352	3815	1.020	10.036
总计		80258	12991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-256-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:40:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

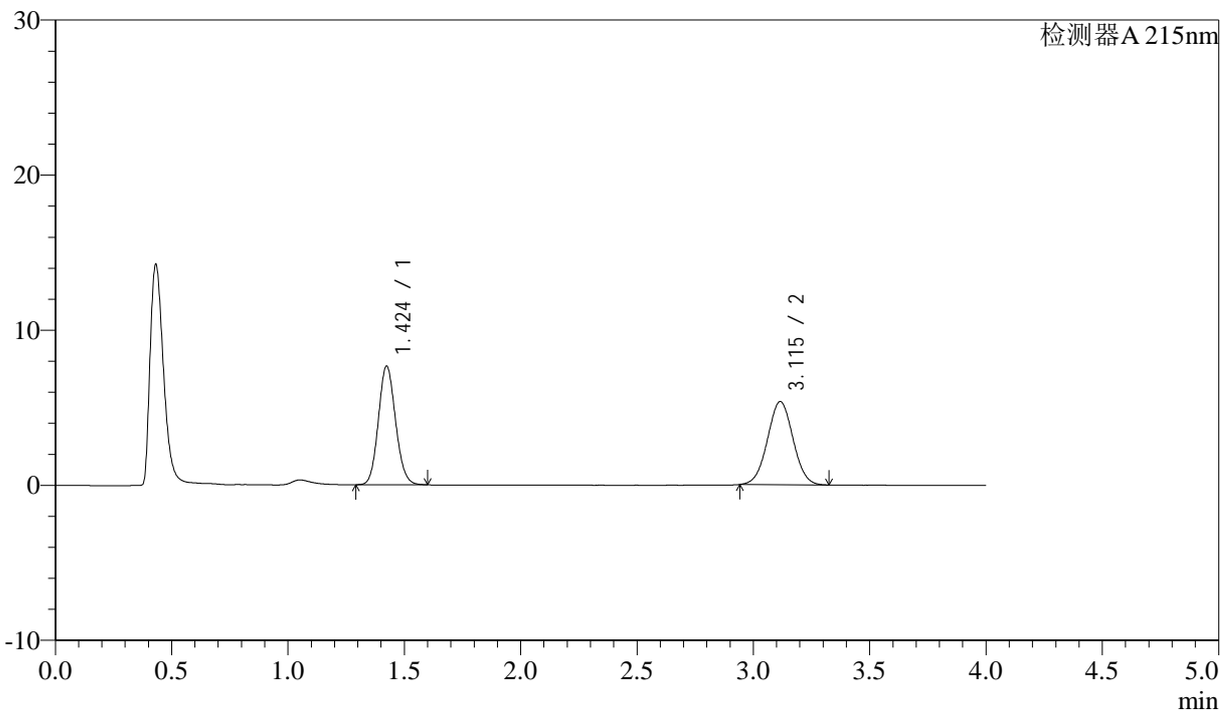
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39373	7639	1766	1.110	--
2	3.116	40909	5355	3818	1.020	10.034
总计		80282	12995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-257-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:44:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39348	7644	1769	1.110	--
2	3.115	40984	5362	3810	1.021	10.031
总计		80333	13007			



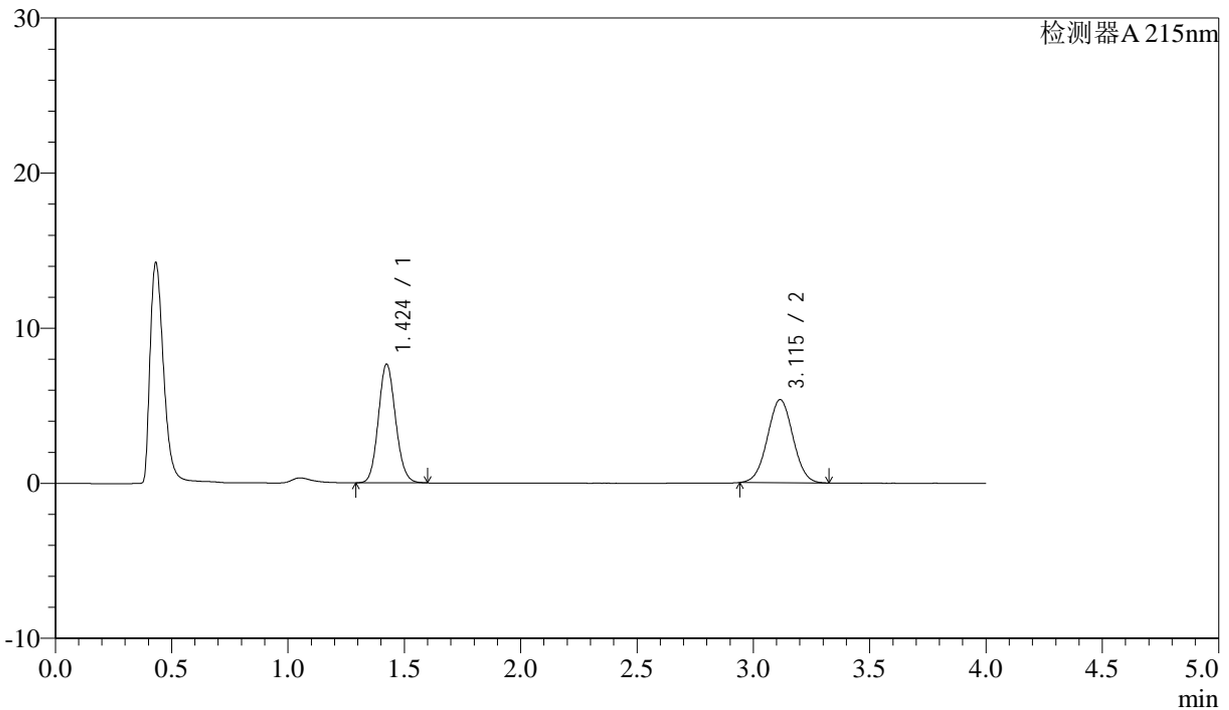
SMF-214

<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 - 0-46/23-258-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 22:49:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

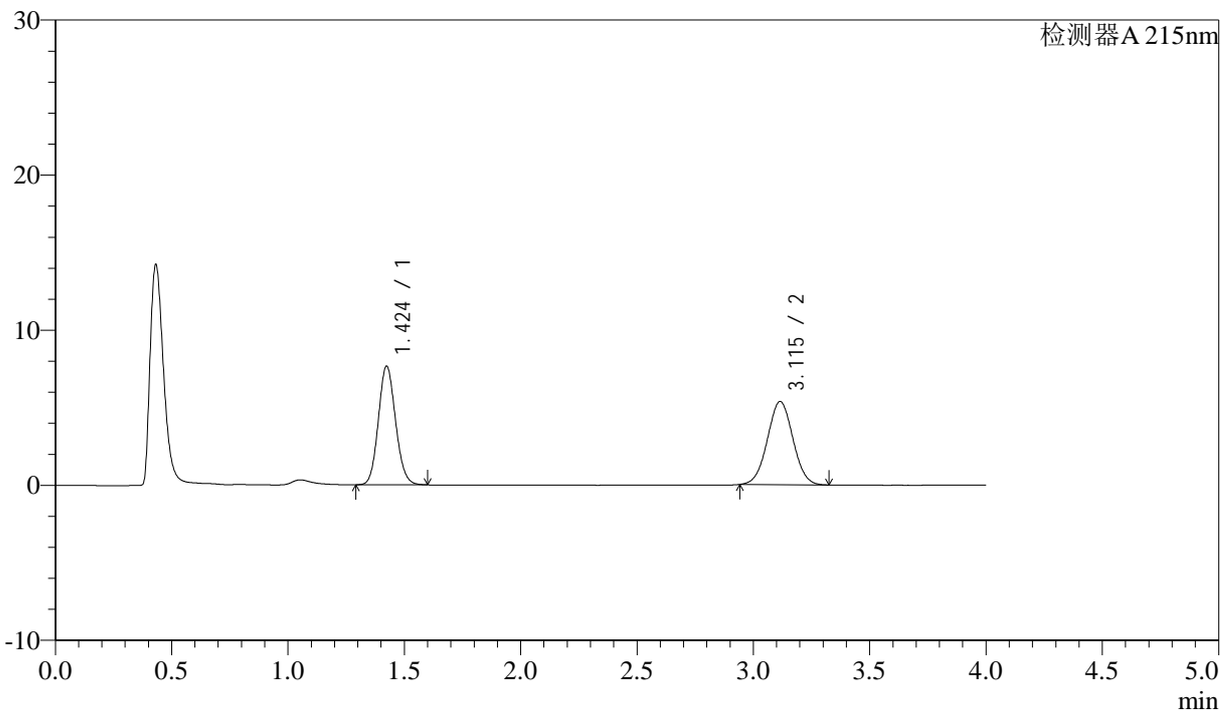
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39363	7646	1769	1.109	--
2	3.115	40933	5360	3820	1.021	10.038
总计		80296	13006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-259-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:53:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

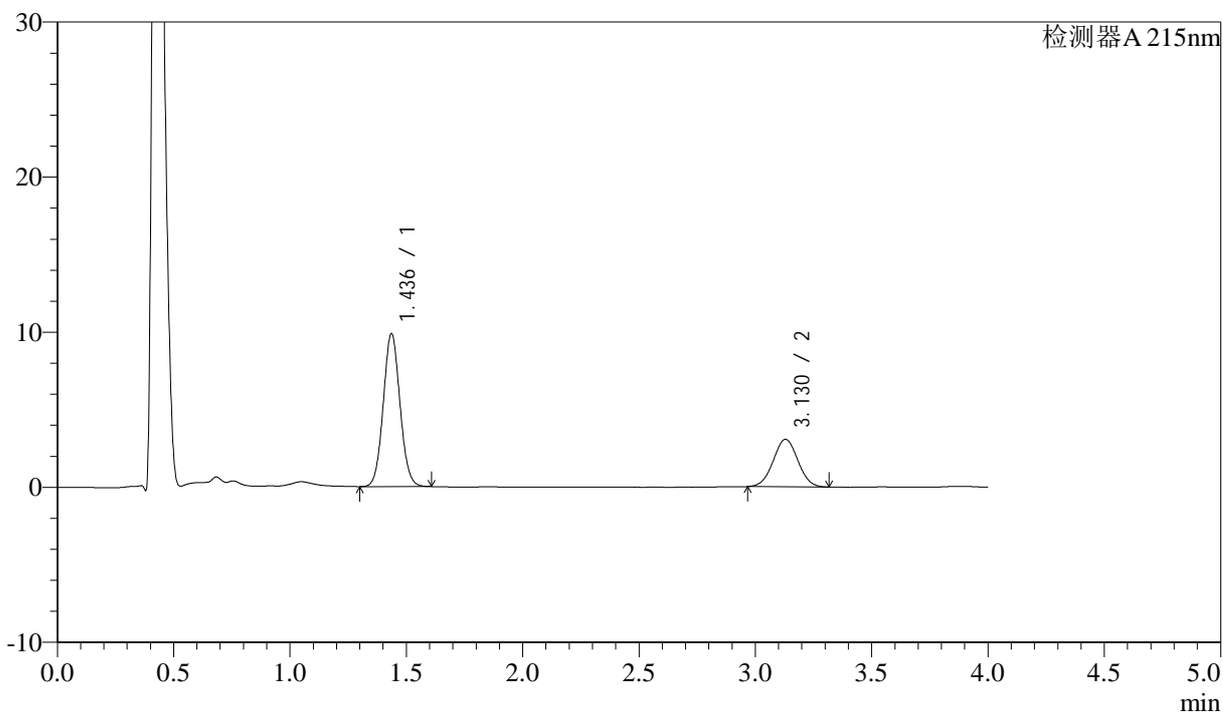
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39358	7645	1769	1.110	--
2	3.115	40962	5365	3813	1.022	10.032
总计		80320	13010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-260-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 22:58:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49387	9849	1904	1.064	--
2	3.130	22582	3062	4090	1.020	10.346
总计		71970	12911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-261-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 23:02:25

实验者: wangdan

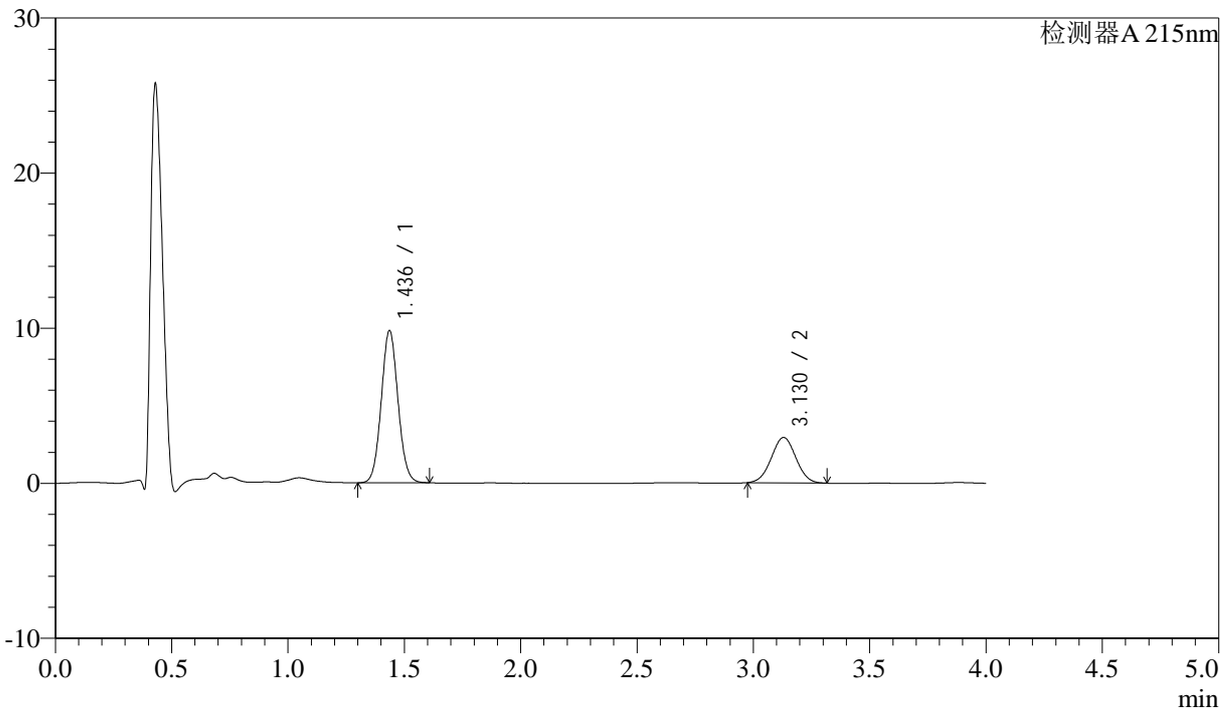
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49130	9794	1905	1.065	--
2	3.130	21527	2927	4123	1.022	10.373
总计		70658	12721			



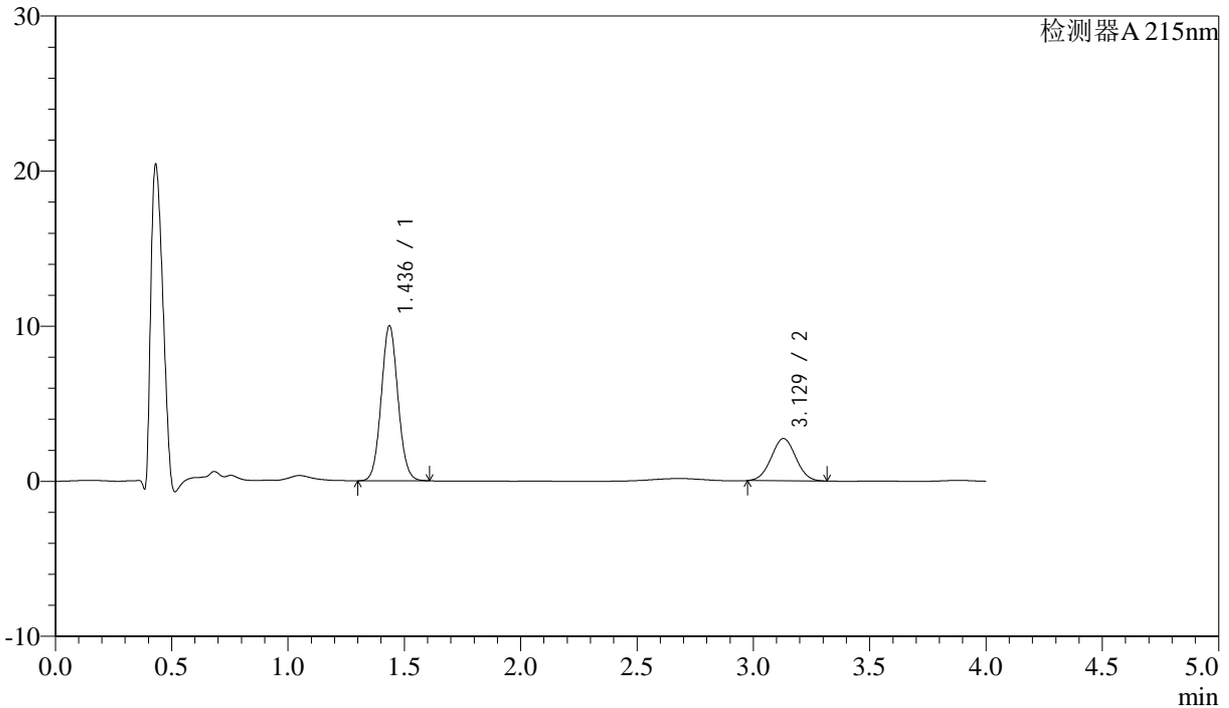
SMF-214

<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 - 0-46/23-262-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 23:06:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	50037	9973	1904	1.066	--
2	3.129	20056	2727	4109	1.023	10.361
总计		70094	12700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-263-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 23:11:12

实验者: wangdan

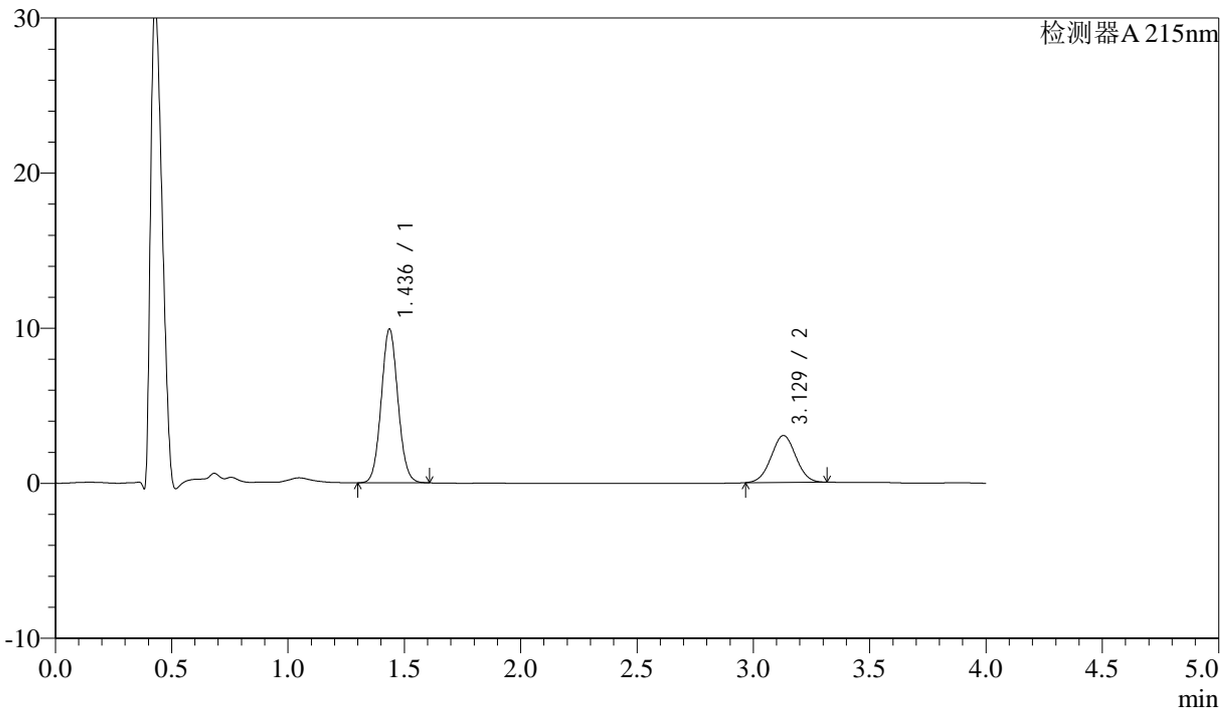
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

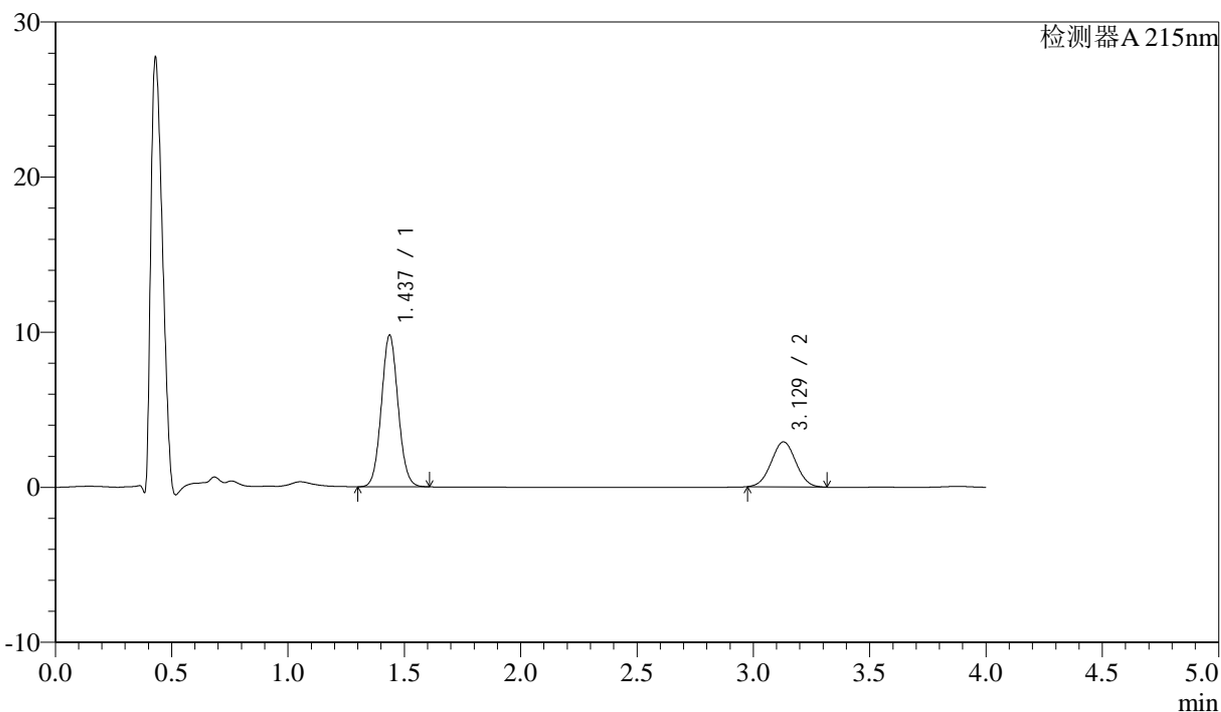
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49561	9893	1909	1.066	--
2	3.129	22354	3026	4088	1.019	10.350
总计		71915	12919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-264-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 23:15:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48912	9768	1908	1.065	--
2	3.129	21407	2908	4103	1.024	10.356
总计		70319	12676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-265-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 23:20:00

实验者: wangdan

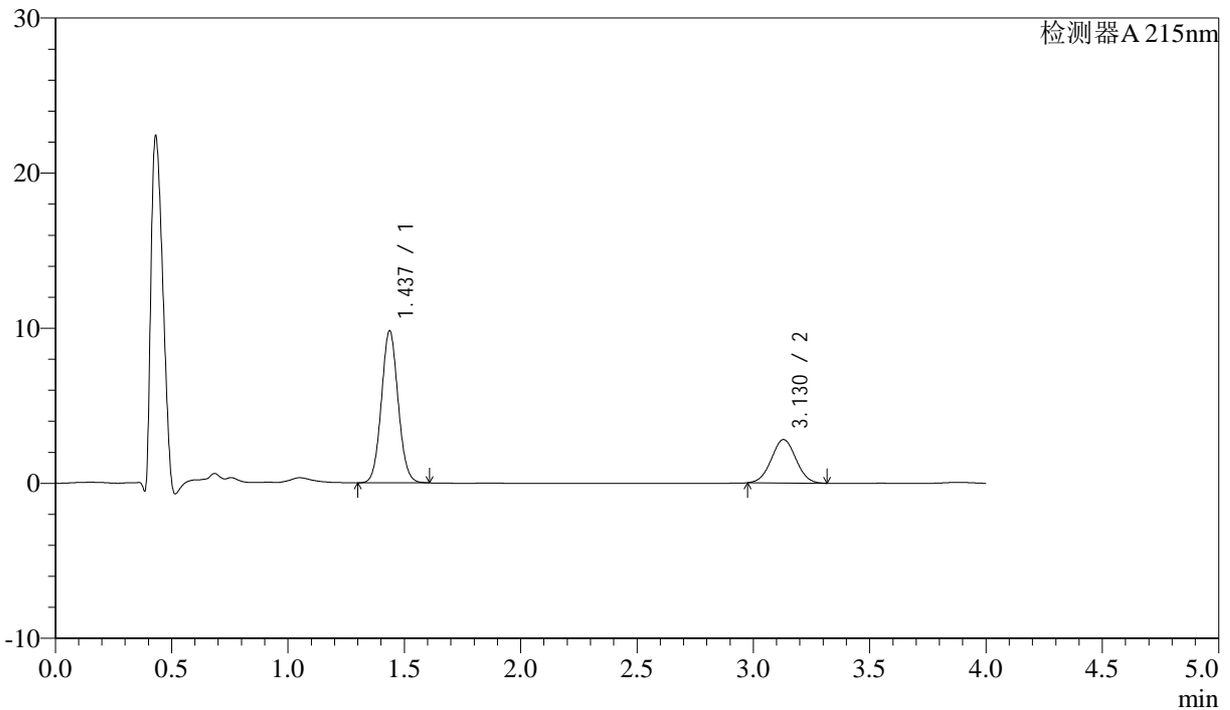
处理时间(V2): 2024/06/04 10:22:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49022	9795	1909	1.065	--
2	3.130	20620	2802	4109	1.024	10.361
总计		69642	12597			



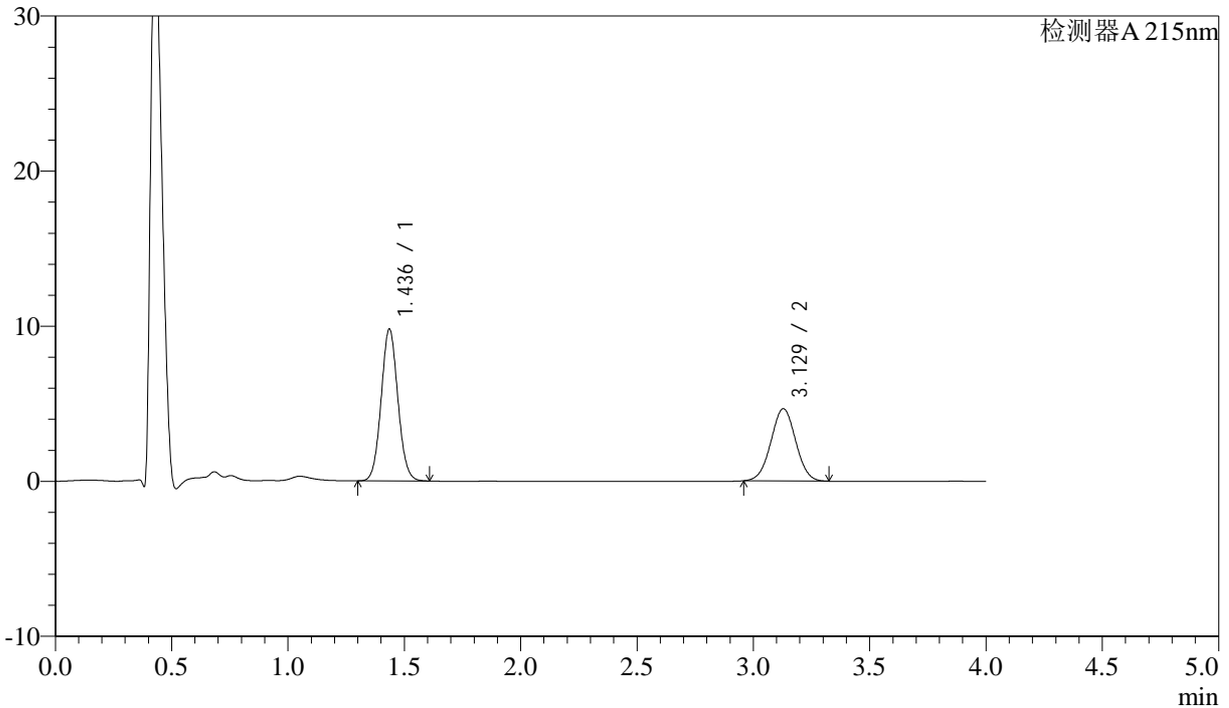
SMF-214

<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 - 0-46/23-266-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 23:24:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48994	9760	1904	1.064	--
2	3.129	34556	4659	4068	1.016	10.330
总计		83550	14419			



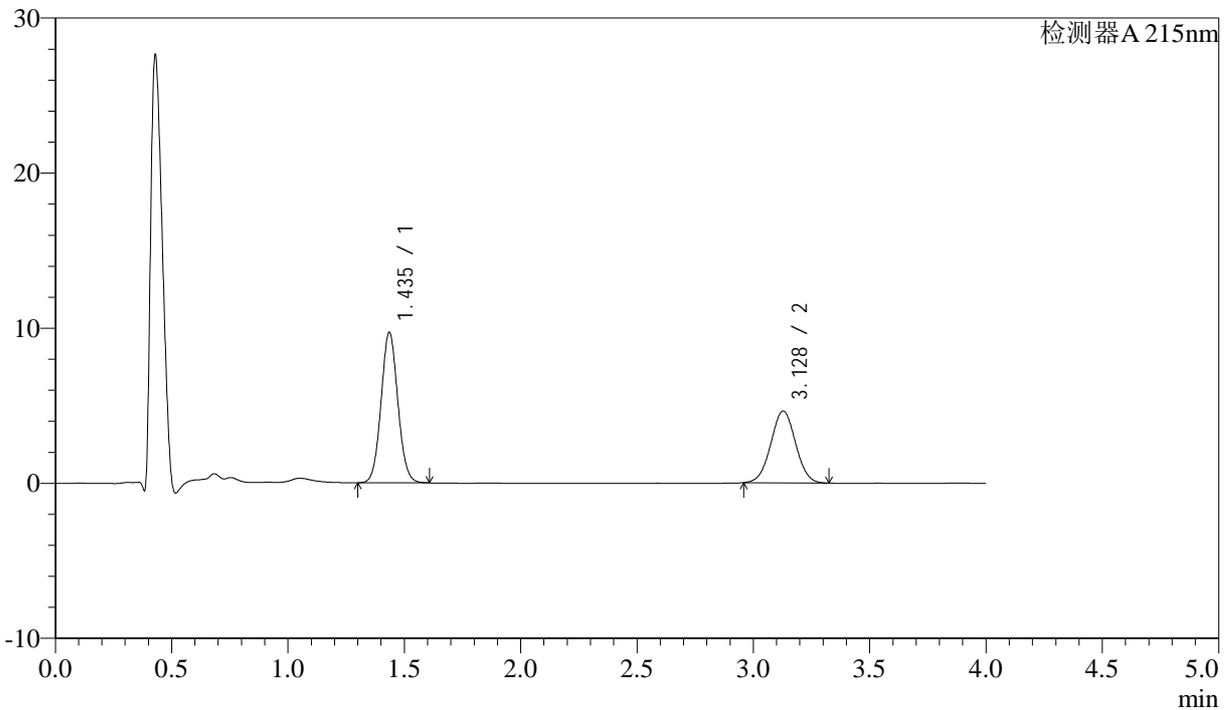
SMF-214

<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 - 0-46/23-267-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 23:28:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48571	9660	1902	1.064	--
2	3.128	34350	4631	4077	1.016	10.335
总计		82922	14291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-268-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-1f100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 23:33:12

实验者: wangdan

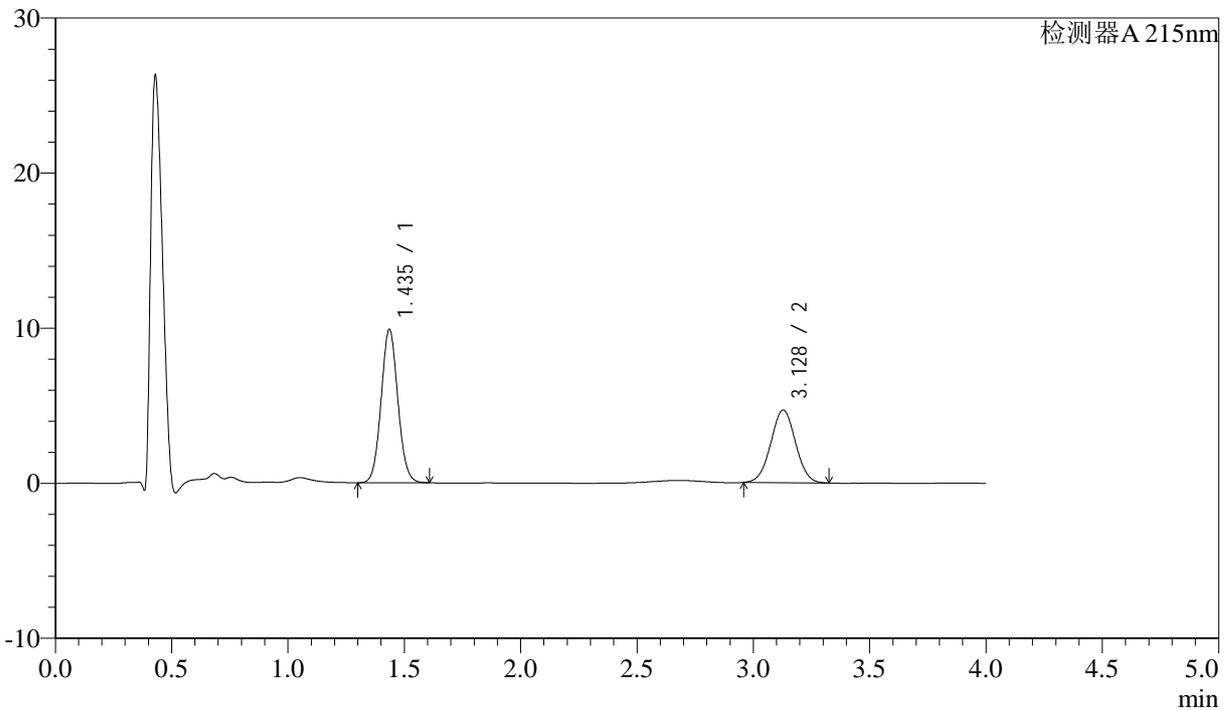
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

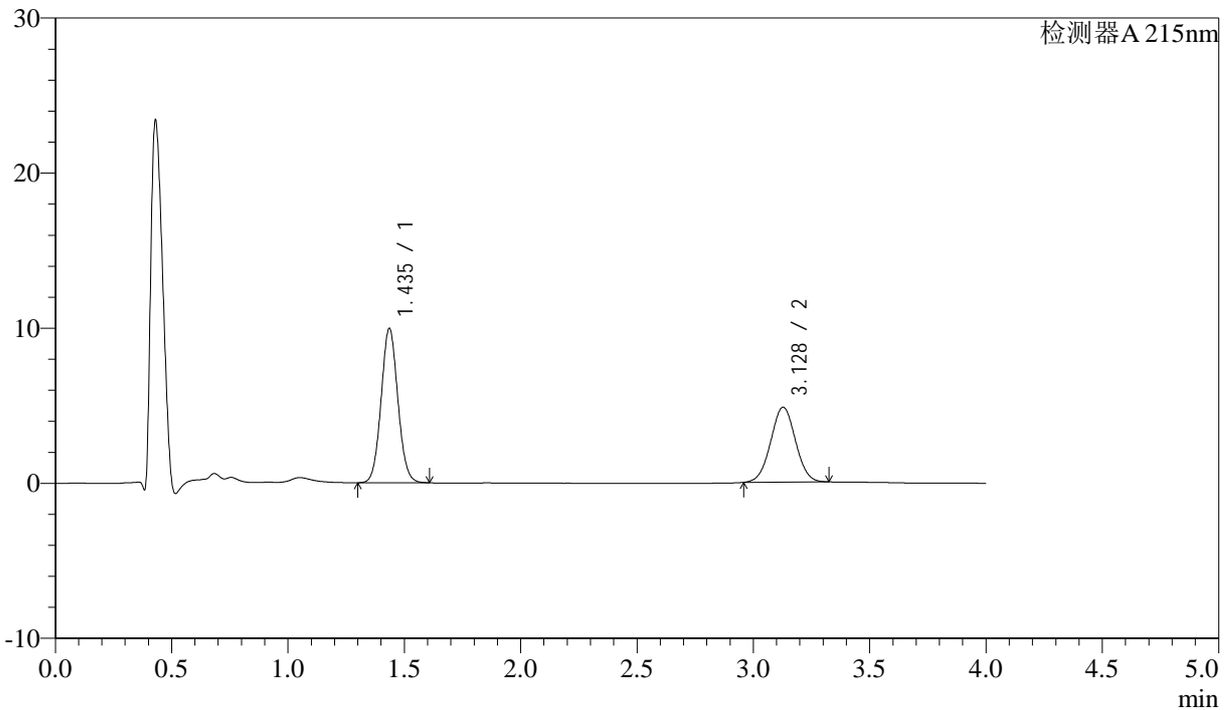
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	49512	9855	1903	1.065	--
2	3.128	34714	4686	4085	1.018	10.339
总计		84226	14542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-269-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 23:37:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	49844	9914	1900	1.065	--
2	3.128	35821	4831	4081	1.018	10.333
总计		85664	14745			



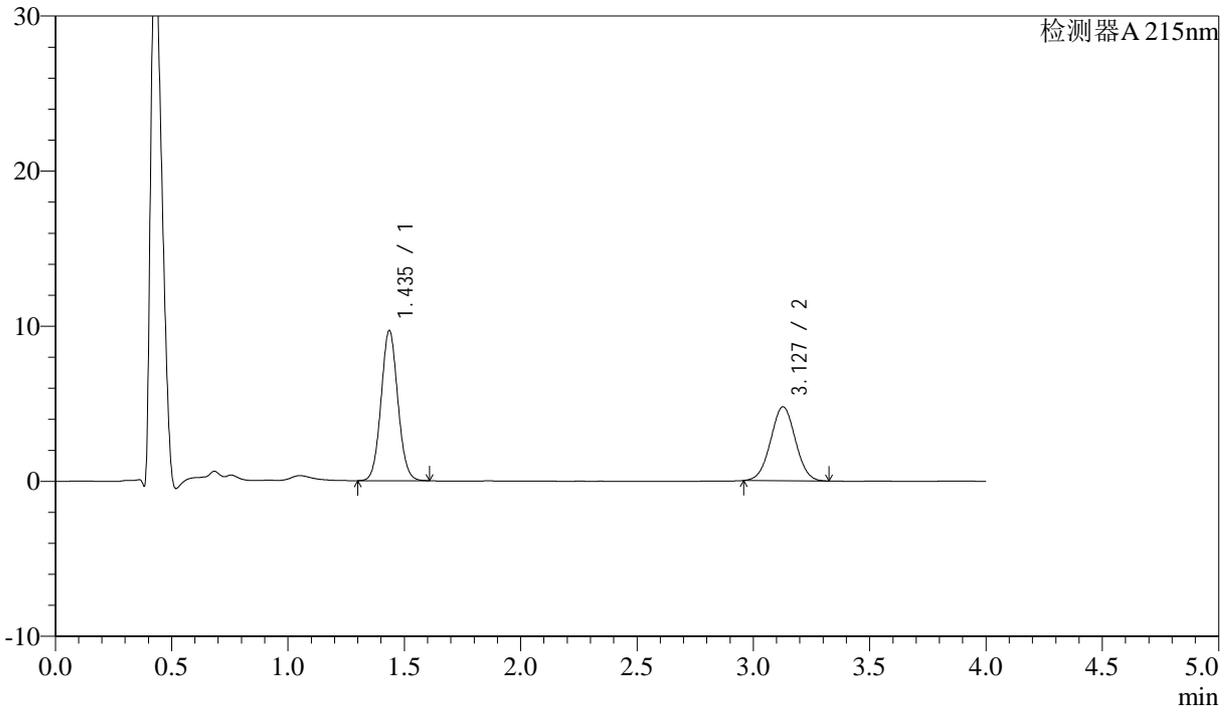
SMF-214

<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 - 0-46/23-270-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 23:41:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48474	9644	1904	1.064	--
2	3.127	35351	4766	4082	1.017	10.337
总计		83825	14409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-271-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/03 23:46:23

实验者: wangdan

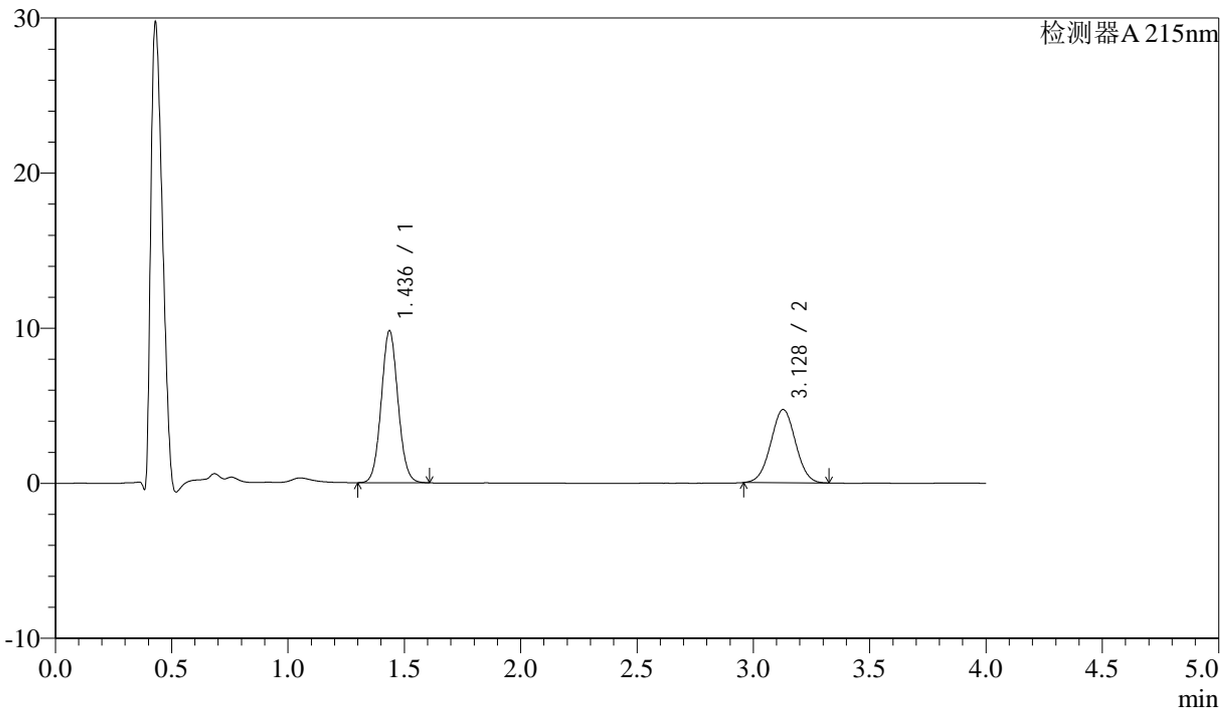
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

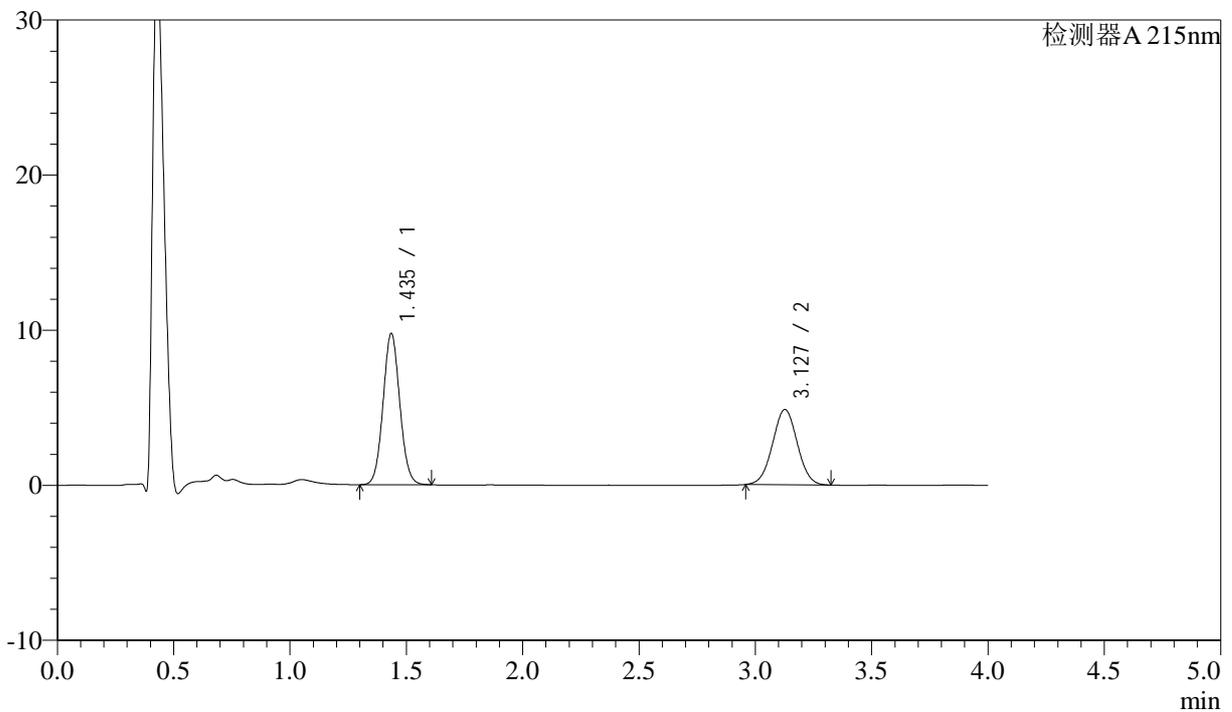
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49056	9781	1906	1.064	--
2	3.128	34988	4722	4086	1.016	10.339
总计		84043	14502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-272-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-1f100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 23:50:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48814	9708	1904	1.065	--
2	3.127	35913	4843	4088	1.018	10.341
总计		84727	14551			



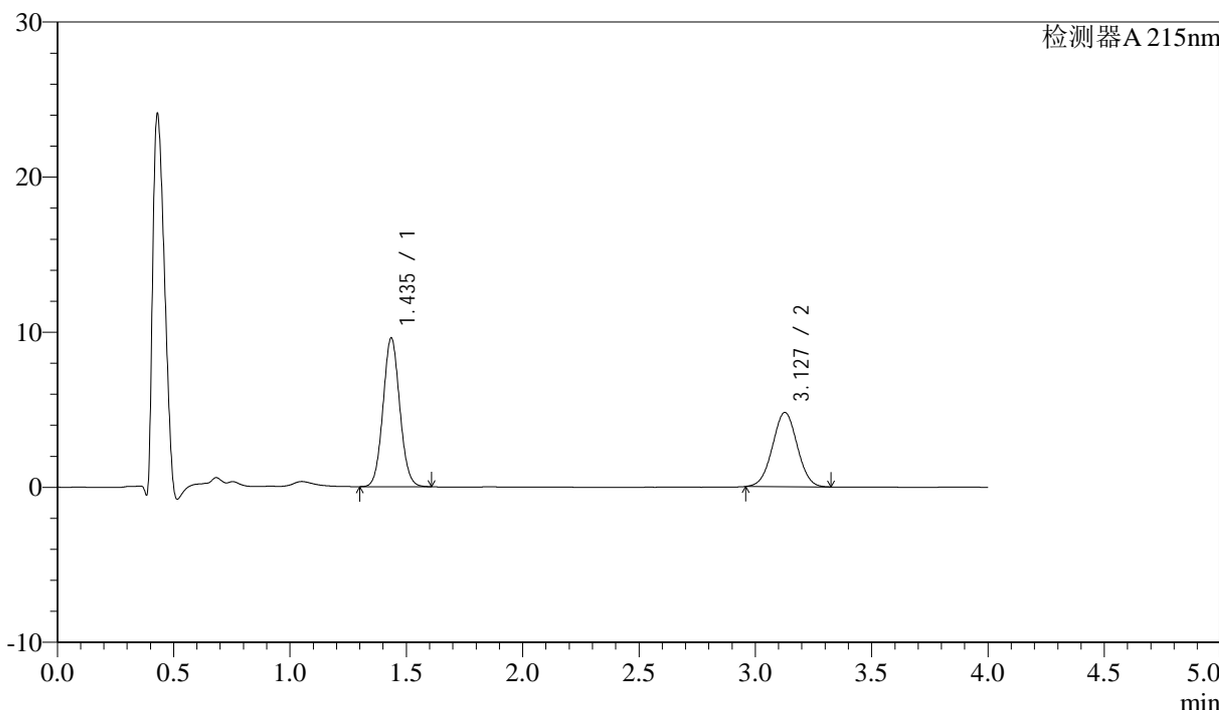
SMF-214

<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 - 0-46/23-273-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/03 23:55:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

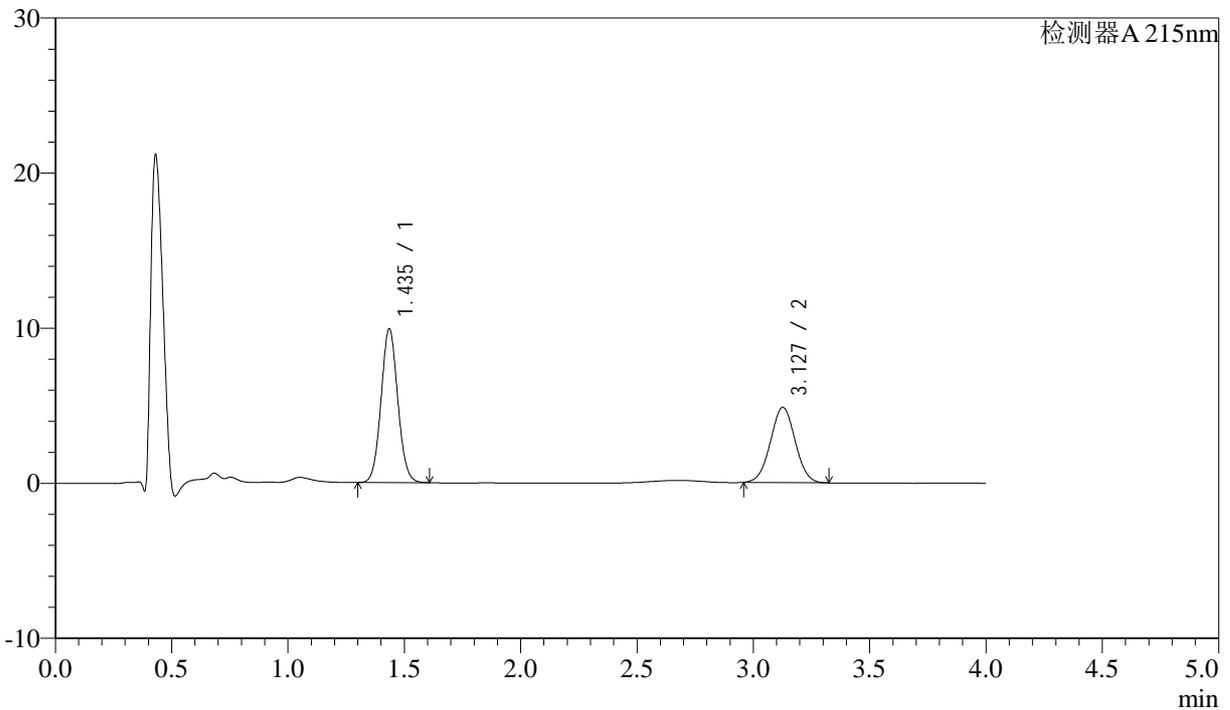
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47994	9542	1903	1.065	--
2	3.127	35451	4780	4078	1.016	10.334
总计		83445	14322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-274-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/03 23:59:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	49624	9871	1905	1.065	--
2	3.127	35871	4843	4094	1.018	10.345
总计		85494	14714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-275-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 00:03:59

实验者: wangdan

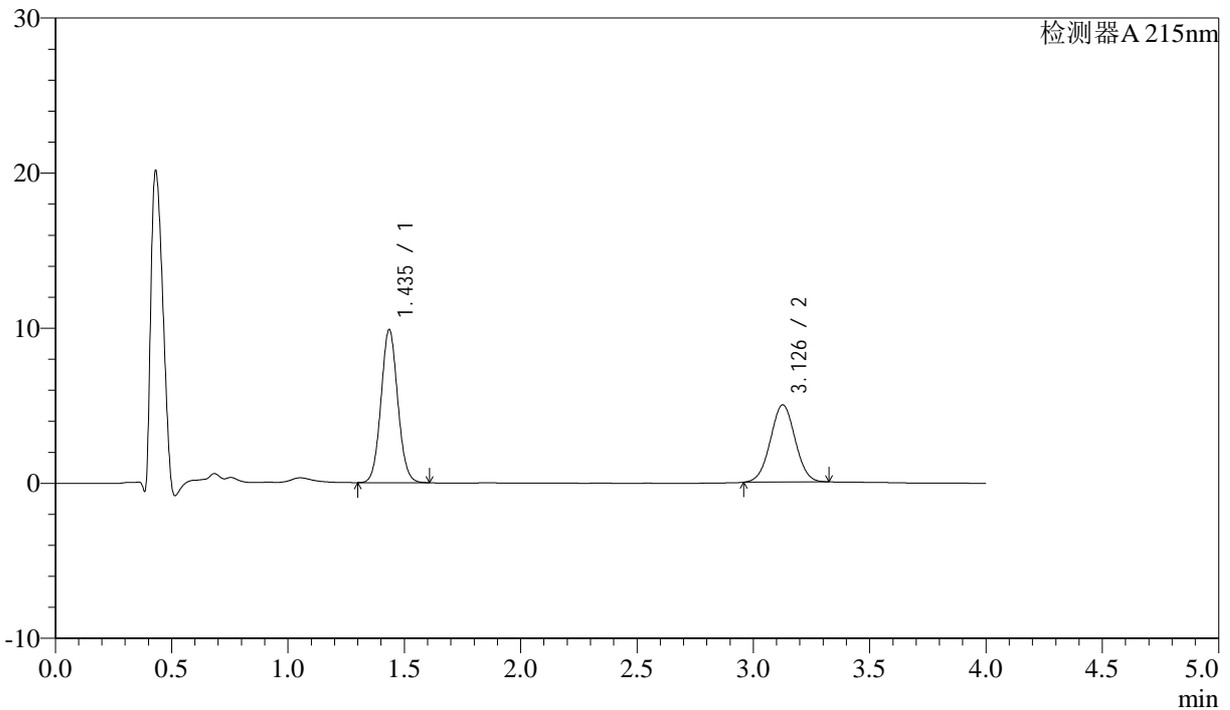
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	49469	9822	1899	1.066	--
2	3.126	36855	4967	4084	1.020	10.332
总计		86324	14790			



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 - 0-46/23-276-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 00:08:23

实验者: wangdan

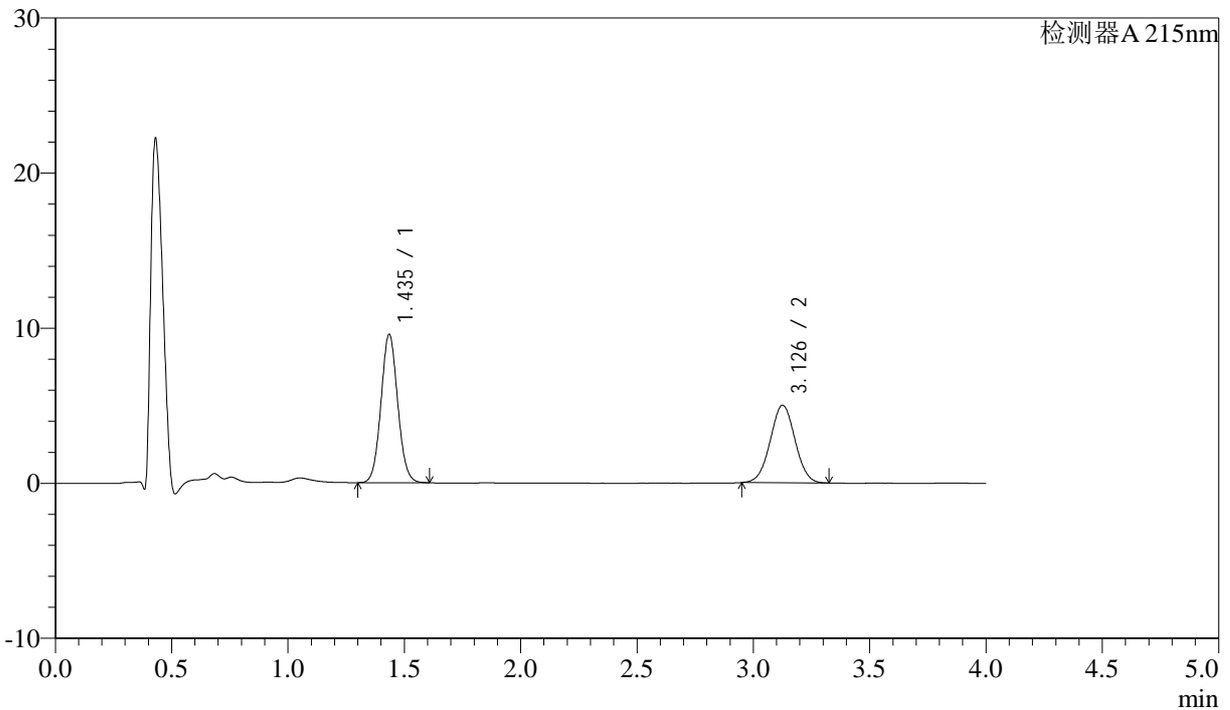
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

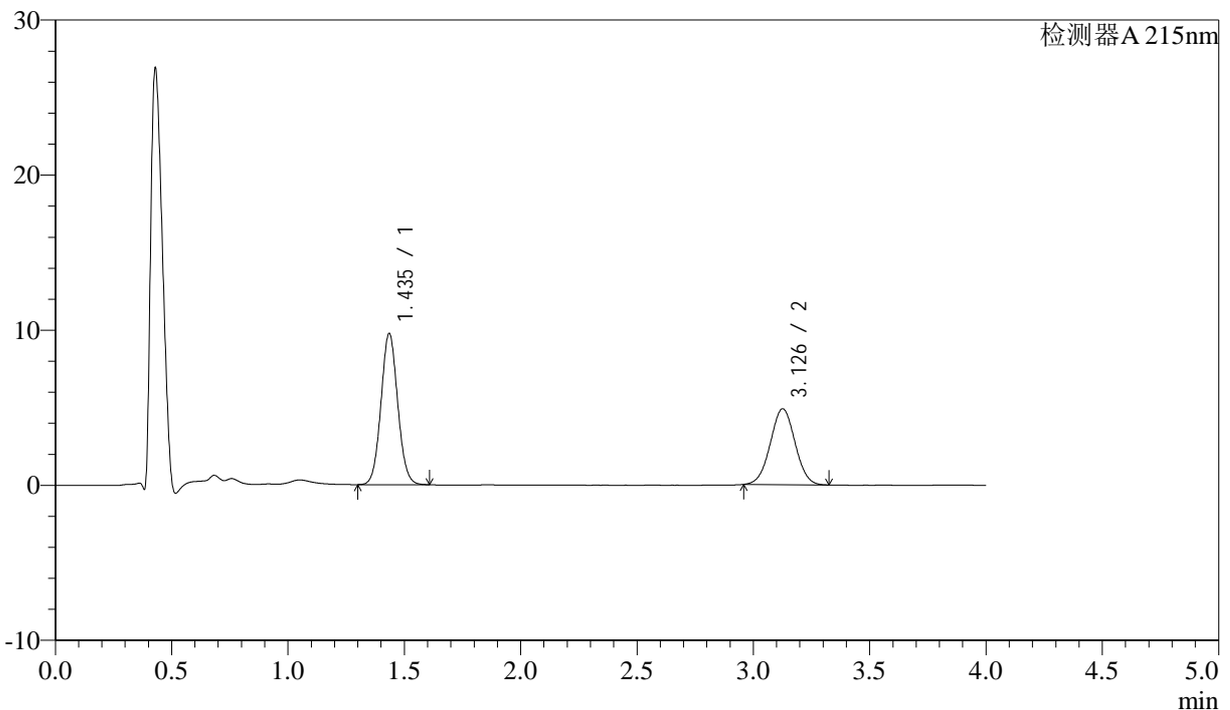
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47881	9513	1902	1.065	--
2	3.126	37115	4988	4077	1.016	10.329
总计		84996	14501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-277-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 00:12:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

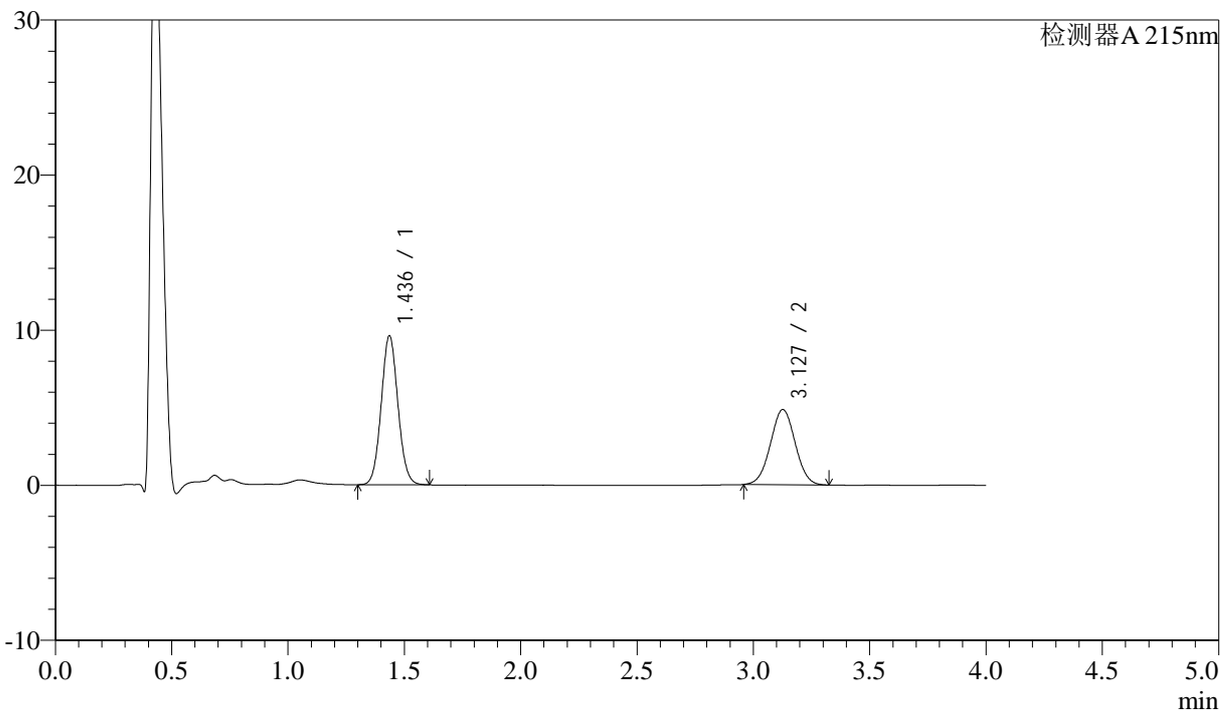
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48815	9697	1902	1.064	--
2	3.126	36254	4881	4073	1.018	10.327
总计		85070	14578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-278-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 00:17:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48054	9586	1908	1.066	--
2	3.127	35897	4841	4086	1.019	10.337
总计		83951	14426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-279-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 00:21:37

实验者: wangdan

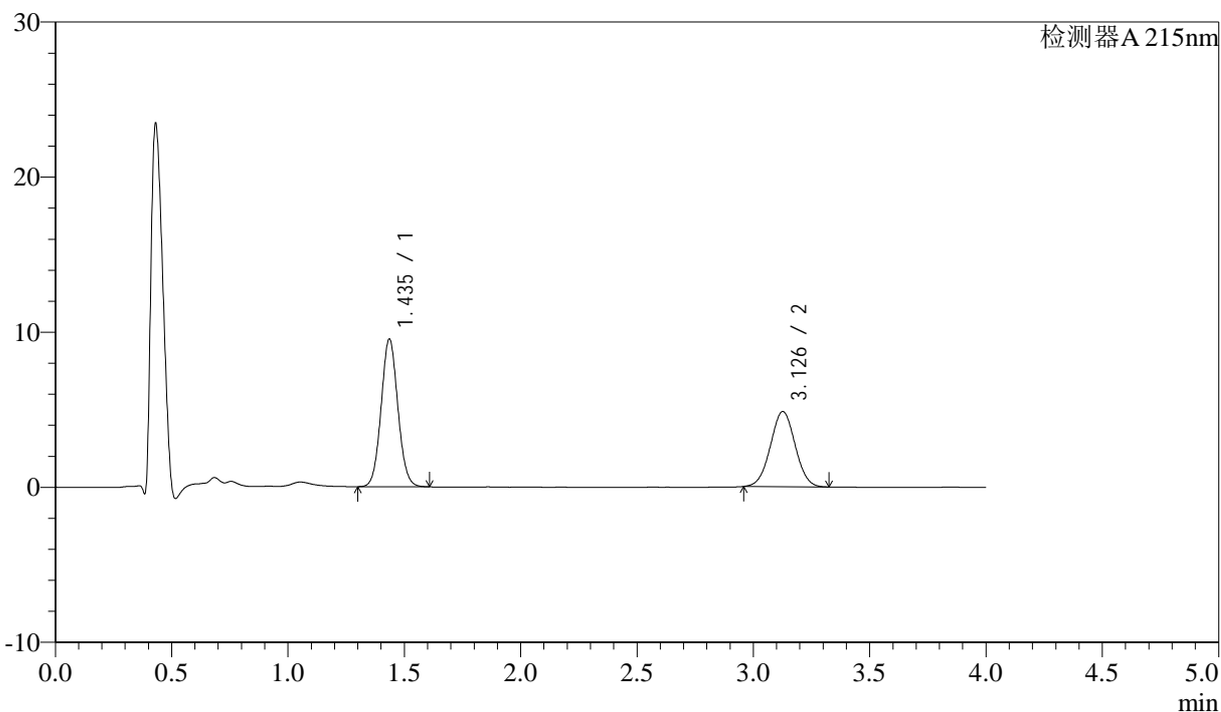
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47671	9492	1902	1.064	--
2	3.126	35880	4837	4083	1.018	10.329
总计		83551	14329			



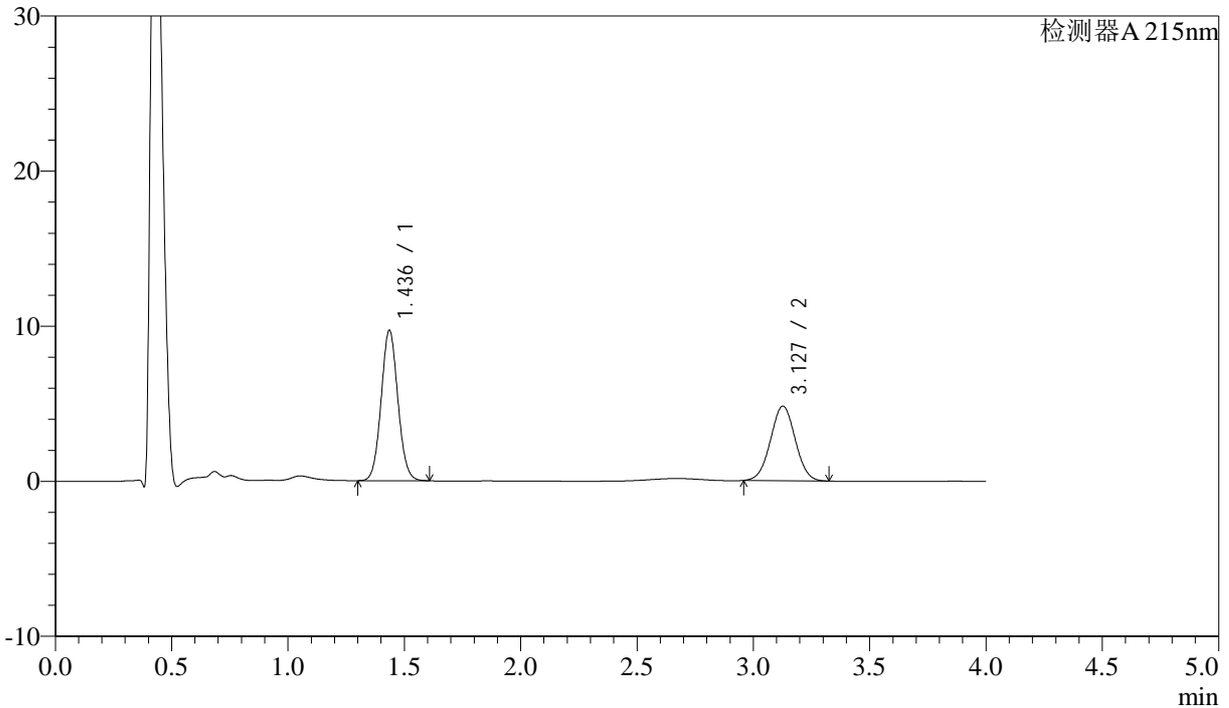
SMF-214

<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 - 0-46/23-280-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 00:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

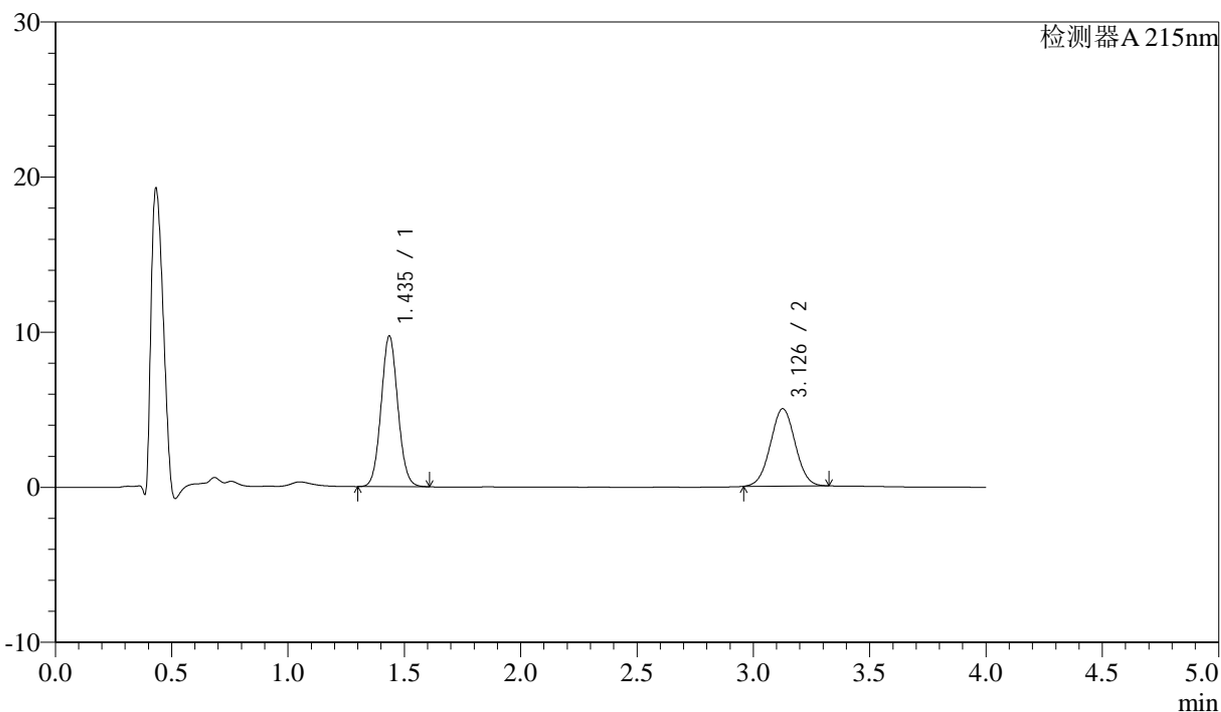
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48525	9668	1906	1.065	--
2	3.127	35603	4805	4090	1.019	10.340
总计		84128	14473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-281-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 00:30:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48658	9680	1904	1.065	--
2	3.126	36970	4980	4081	1.021	10.332
总计		85628	14659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-282-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 00:34:49

实验者: wangdan

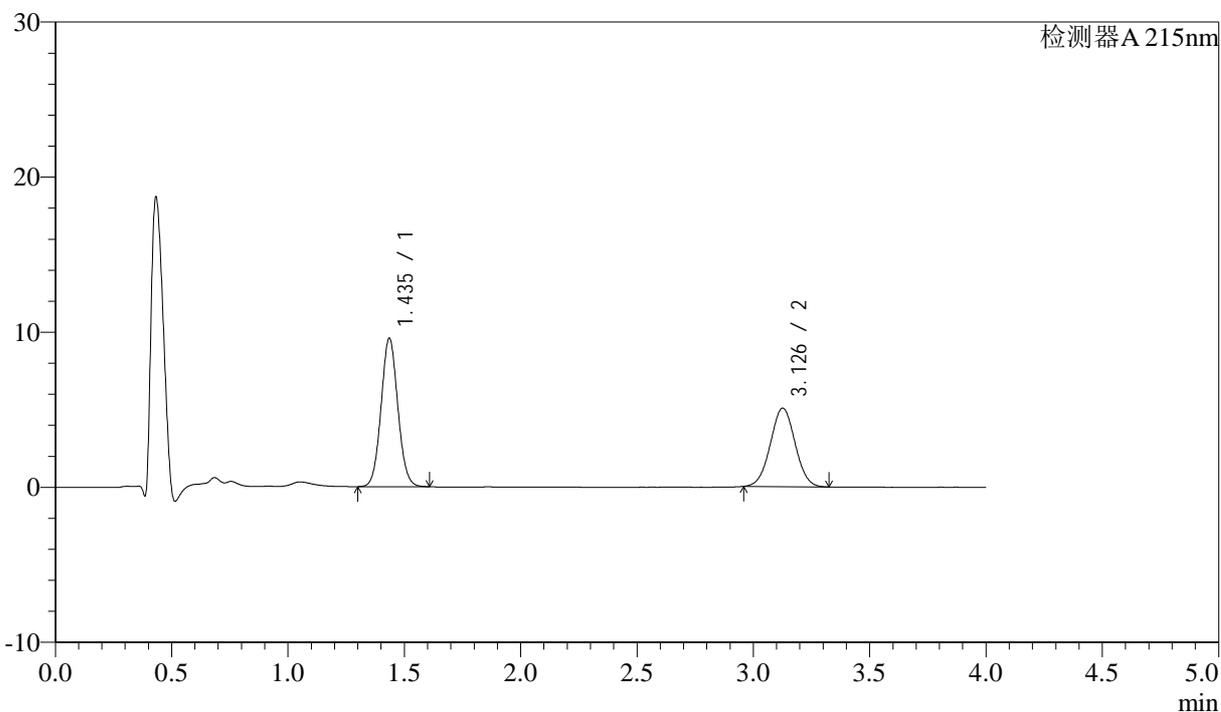
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

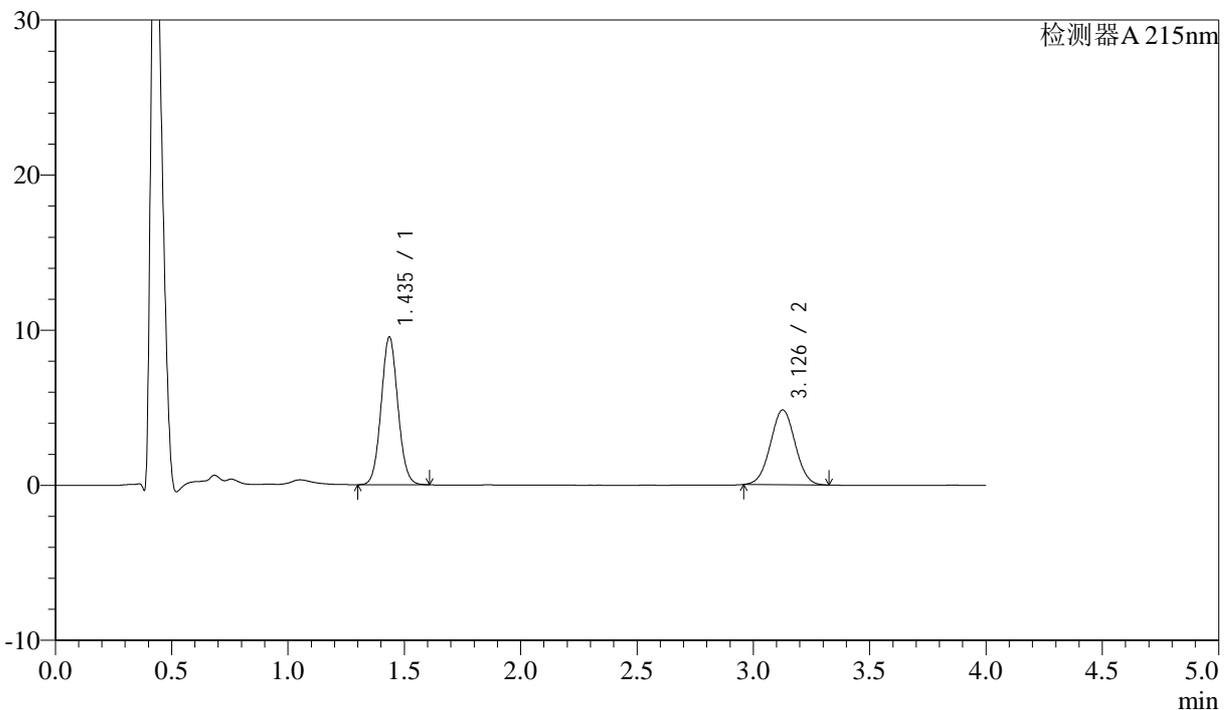
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47943	9531	1900	1.063	--
2	3.126	37488	5050	4082	1.019	10.328
总计		85432	14582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-283-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 00:39:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

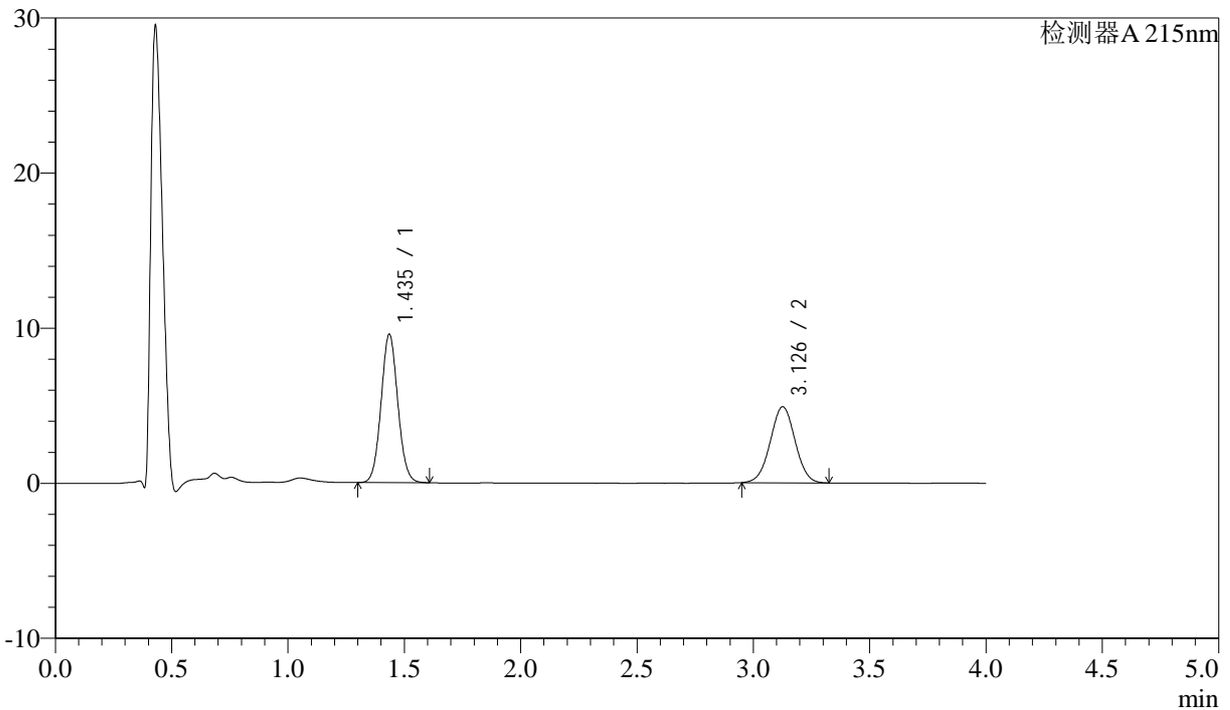
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47657	9496	1908	1.065	--
2	3.126	35710	4813	4080	1.019	10.334
总计		83366	14309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-284-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 00:43:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

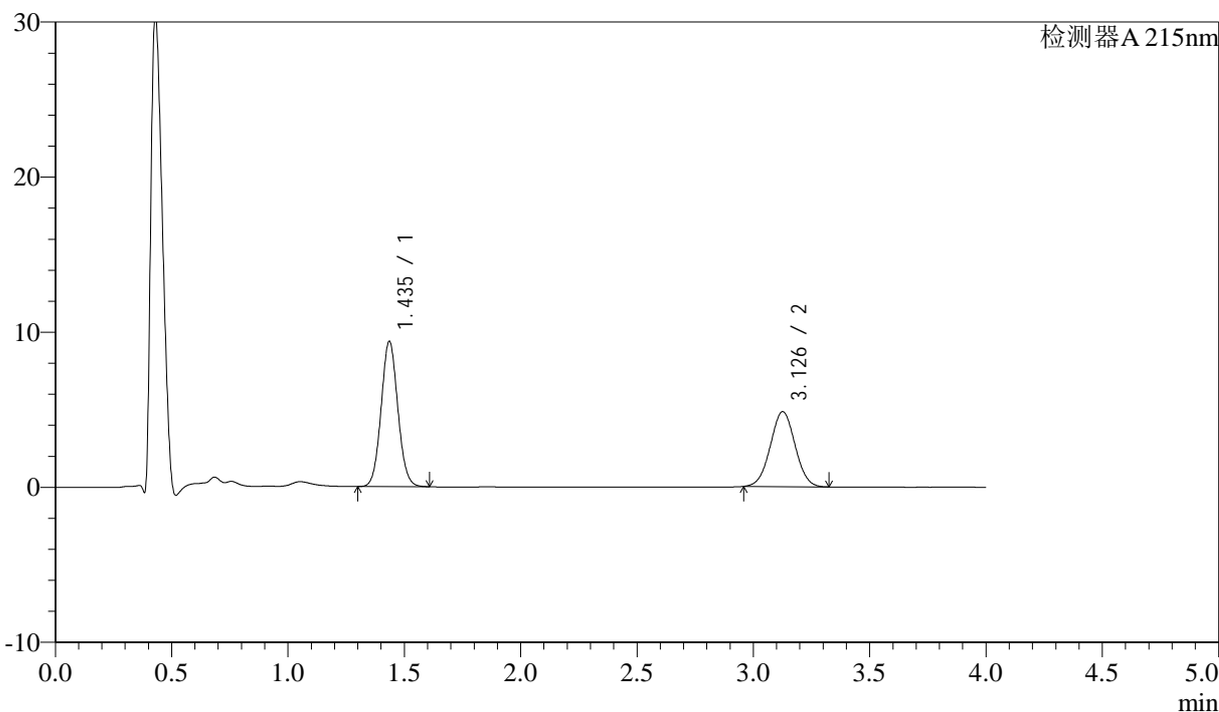
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47872	9529	1906	1.064	--
2	3.126	36393	4889	4075	1.014	10.329
总计		84265	14419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-285-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 00:47:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46834	9338	1911	1.066	--
2	3.126	35803	4824	4092	1.018	10.347
总计		82636	14162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-286-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-1f100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 00:52:24

实验者: wangdan

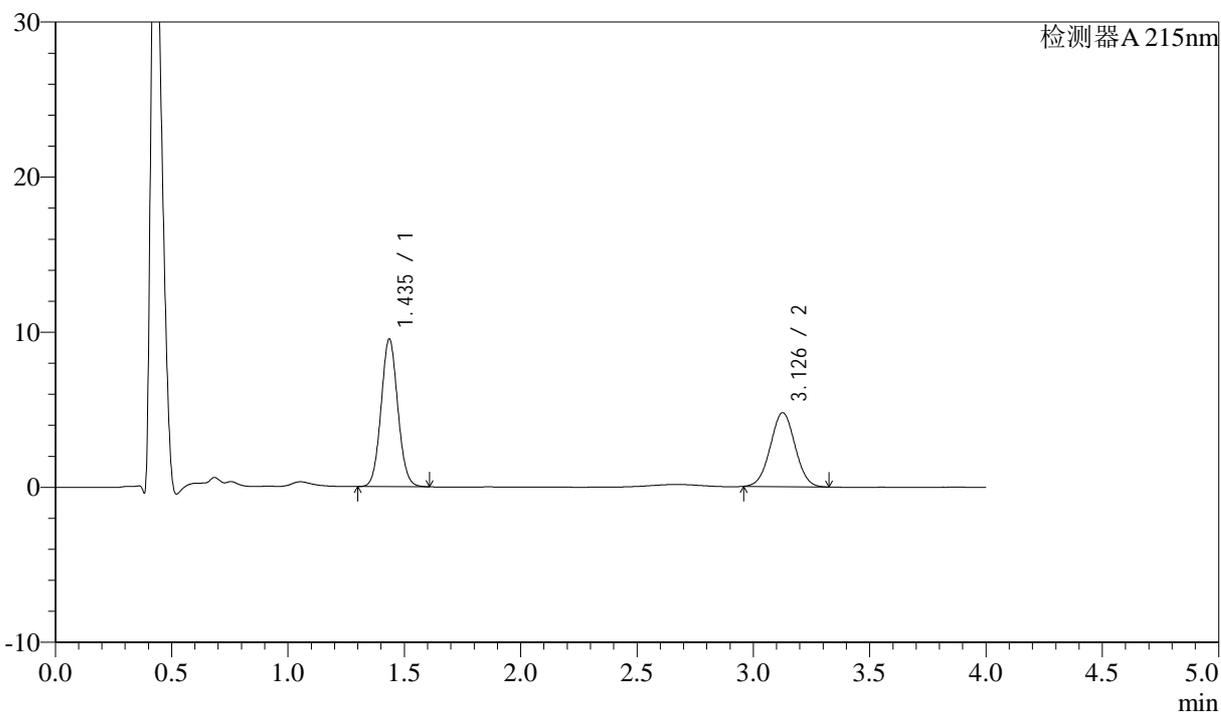
处理时间(V2): 2024/06/04 10:23:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

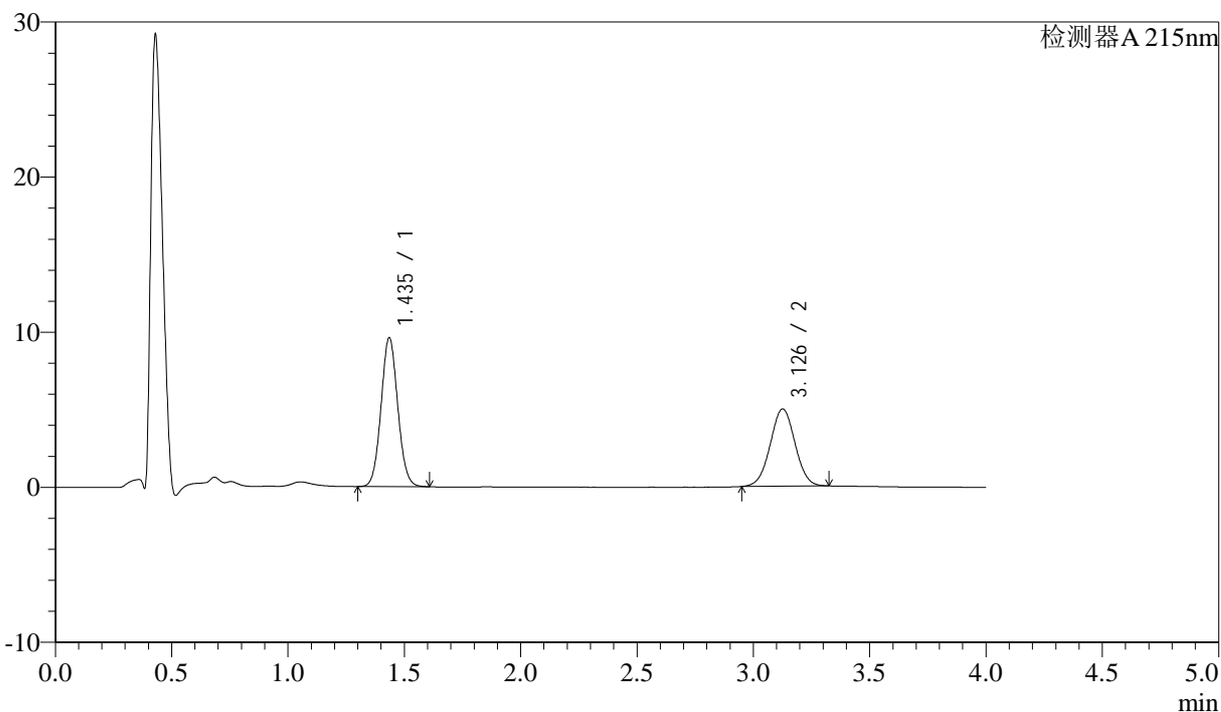
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47624	9481	1908	1.066	--
2	3.126	35269	4757	4092	1.019	10.344
总计		82893	14238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-287-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 00:56:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48014	9560	1909	1.065	--
2	3.126	36988	4970	4083	1.016	10.339
总计		85002	14531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-288-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-1f100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 01:01:12

实验者: wangdan

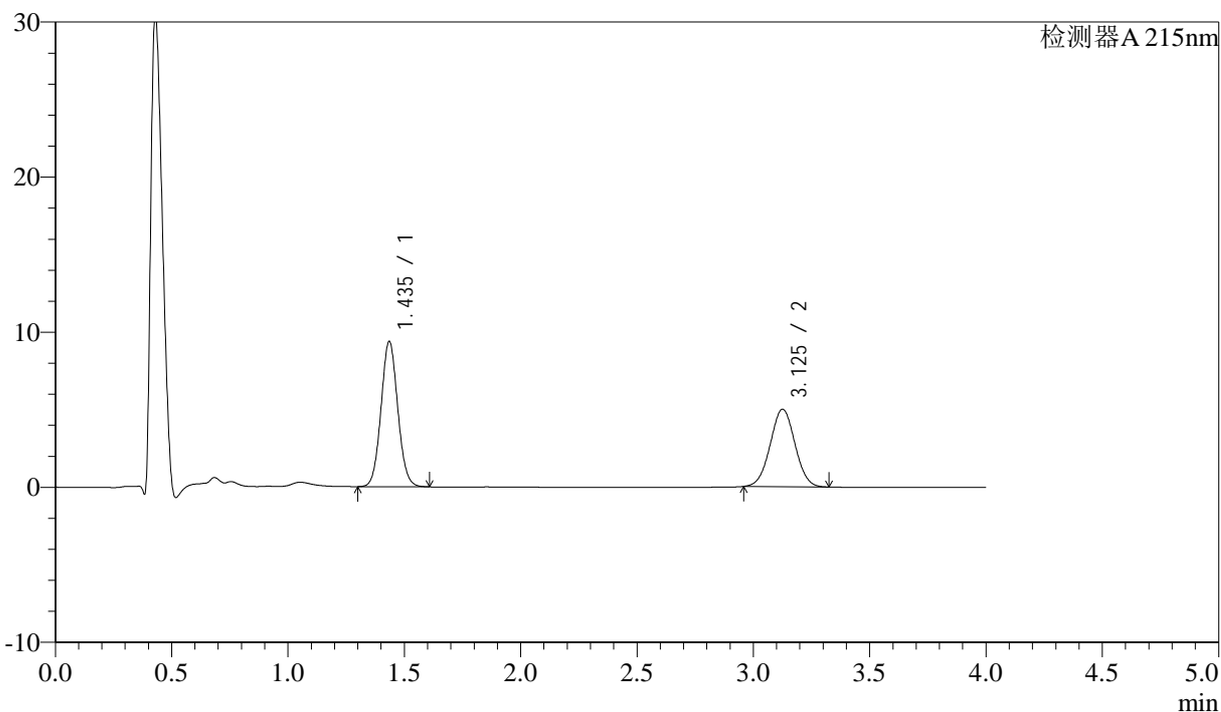
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46897	9324	1904	1.064	--
2	3.125	37011	4989	4085	1.020	10.334
总计		83908	14313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-289-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-1f100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 01:05:35

实验者: wangdan

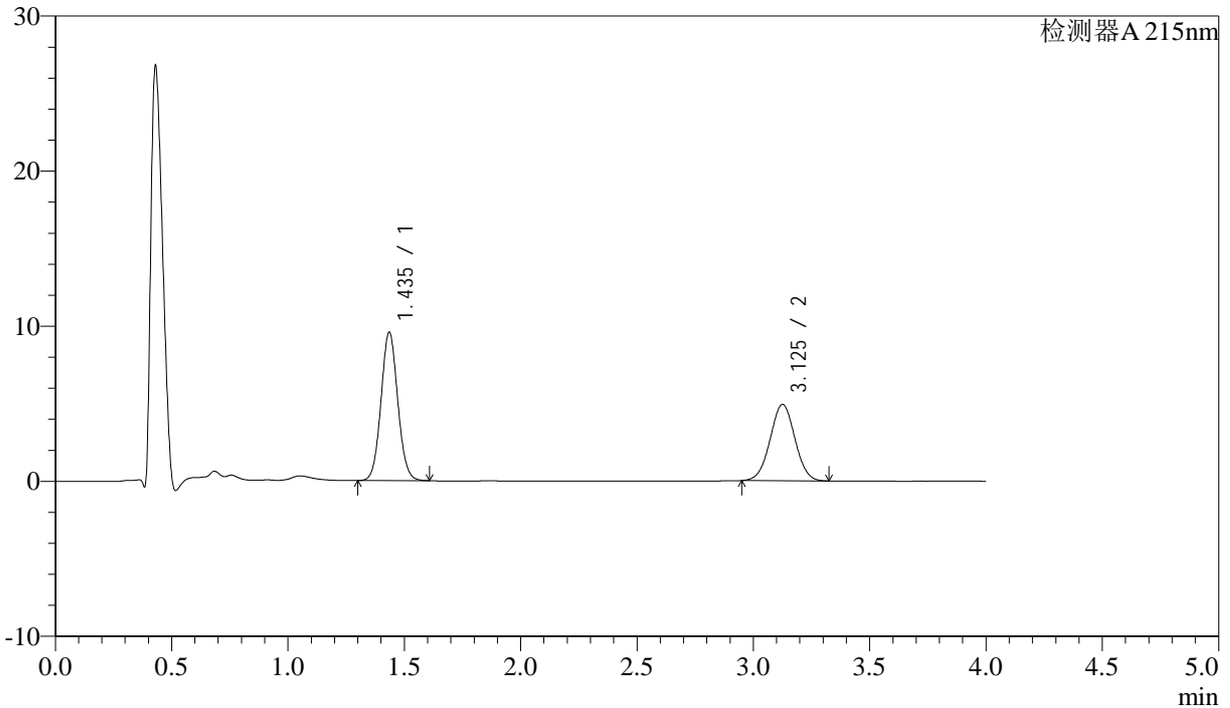
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

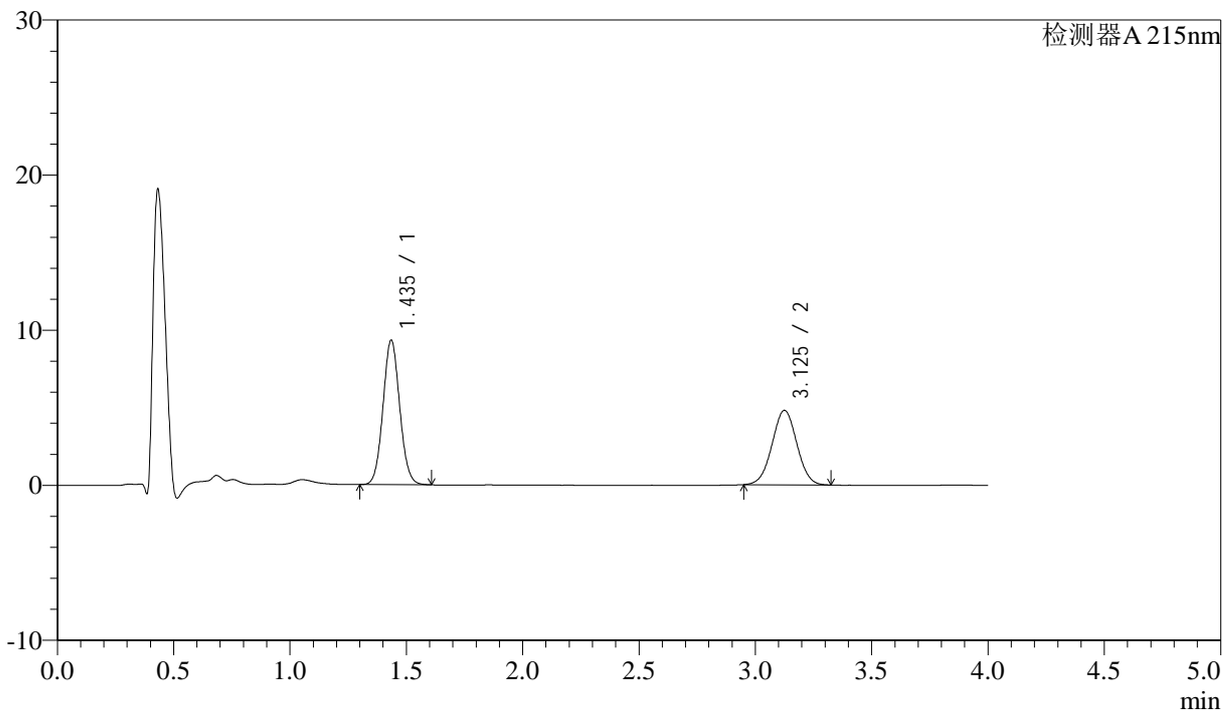
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47870	9515	1902	1.065	--
2	3.125	36514	4918	4082	1.016	10.330
总计		84384	14433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-290-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 01:10:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

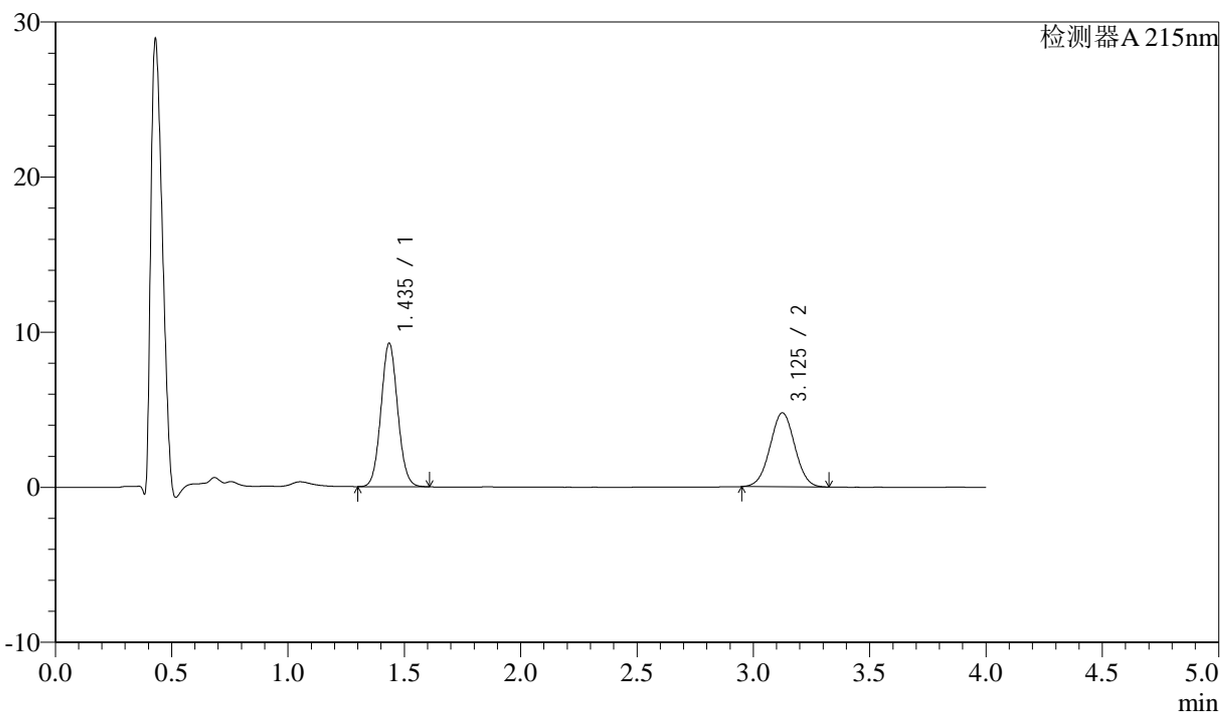
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46572	9268	1907	1.066	--
2	3.125	35640	4796	4070	1.016	10.326
总计		82212	14064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-291-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 01:14:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46234	9197	1906	1.065	--
2	3.125	35360	4766	4084	1.018	10.335
总计		81595	13963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-292-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 01:18:50

实验者: wangdan

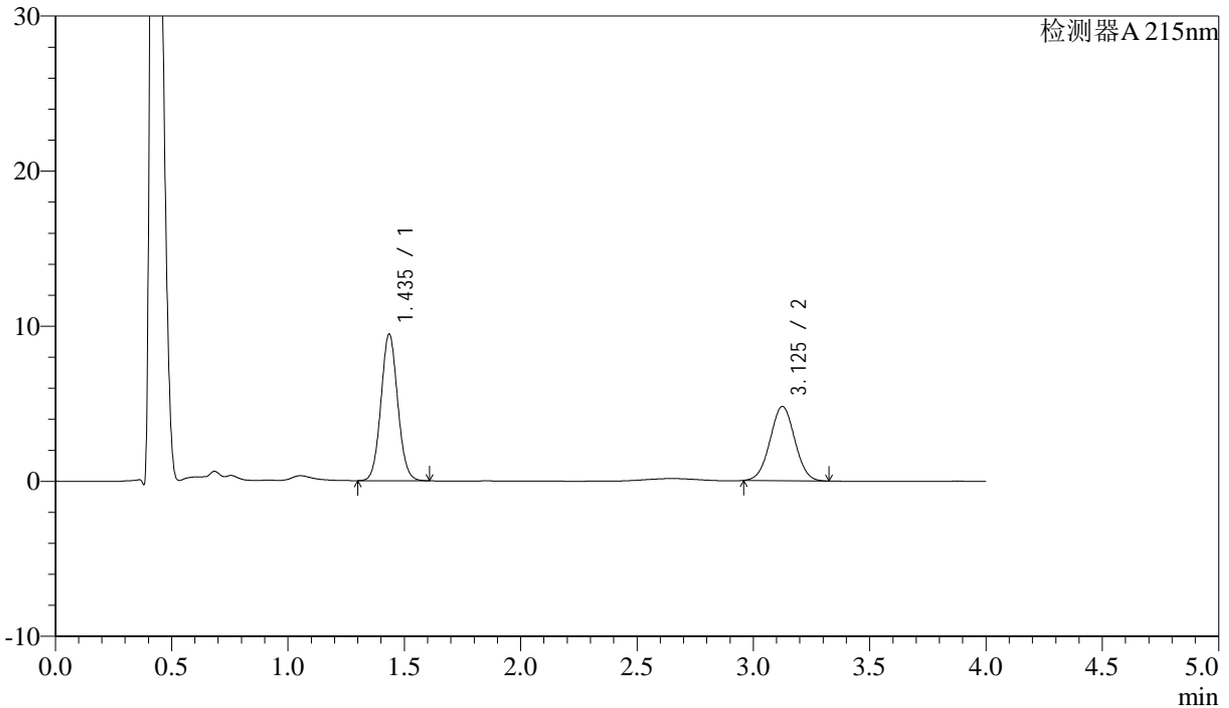
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

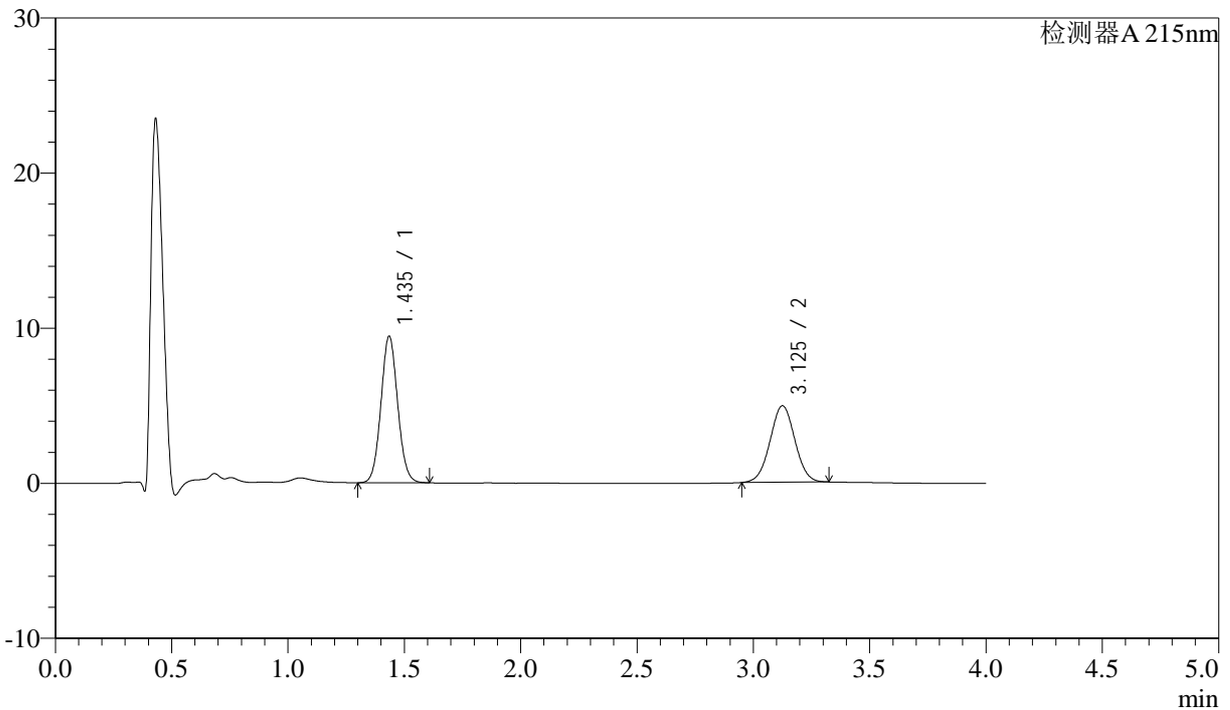
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47315	9399	1902	1.064	--
2	3.125	35383	4782	4090	1.020	10.335
总计		82697	14181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-293-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 01:23:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

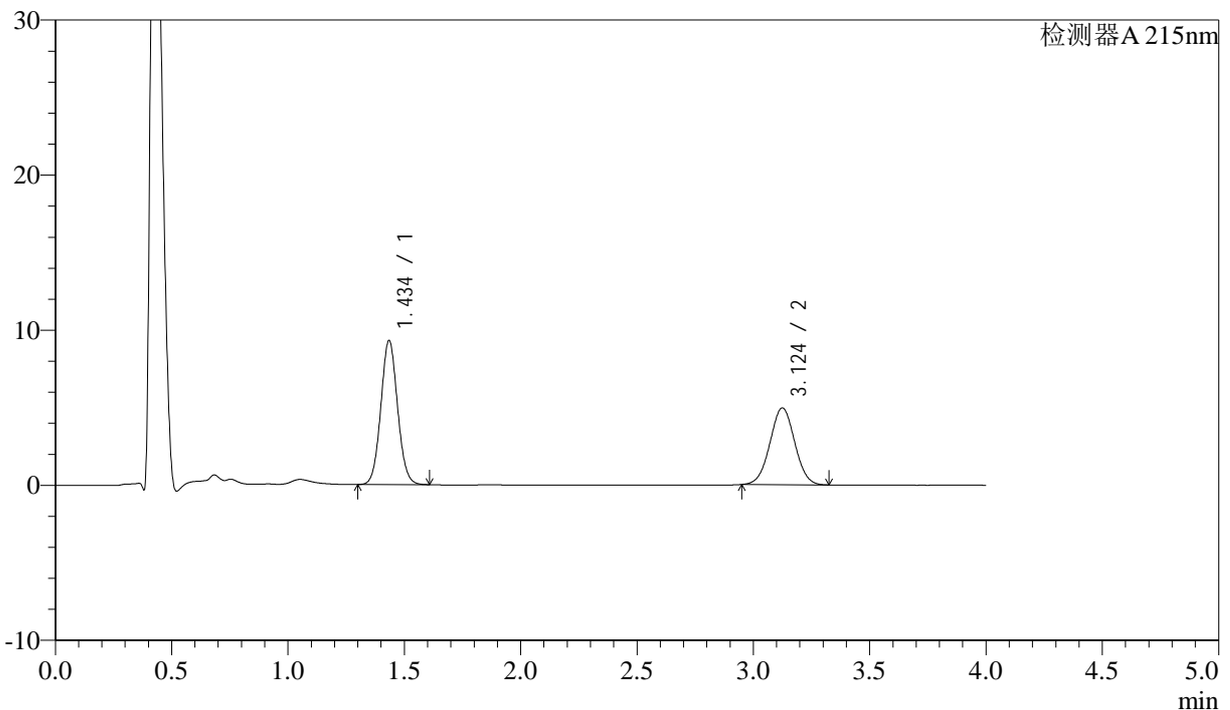
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47240	9389	1904	1.067	--
2	3.125	36626	4926	4076	1.017	10.330
总计		83866	14314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-294-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 01:27:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46470	9218	1902	1.064	--
2	3.124	36701	4948	4082	1.017	10.334
总计		83171	14166			



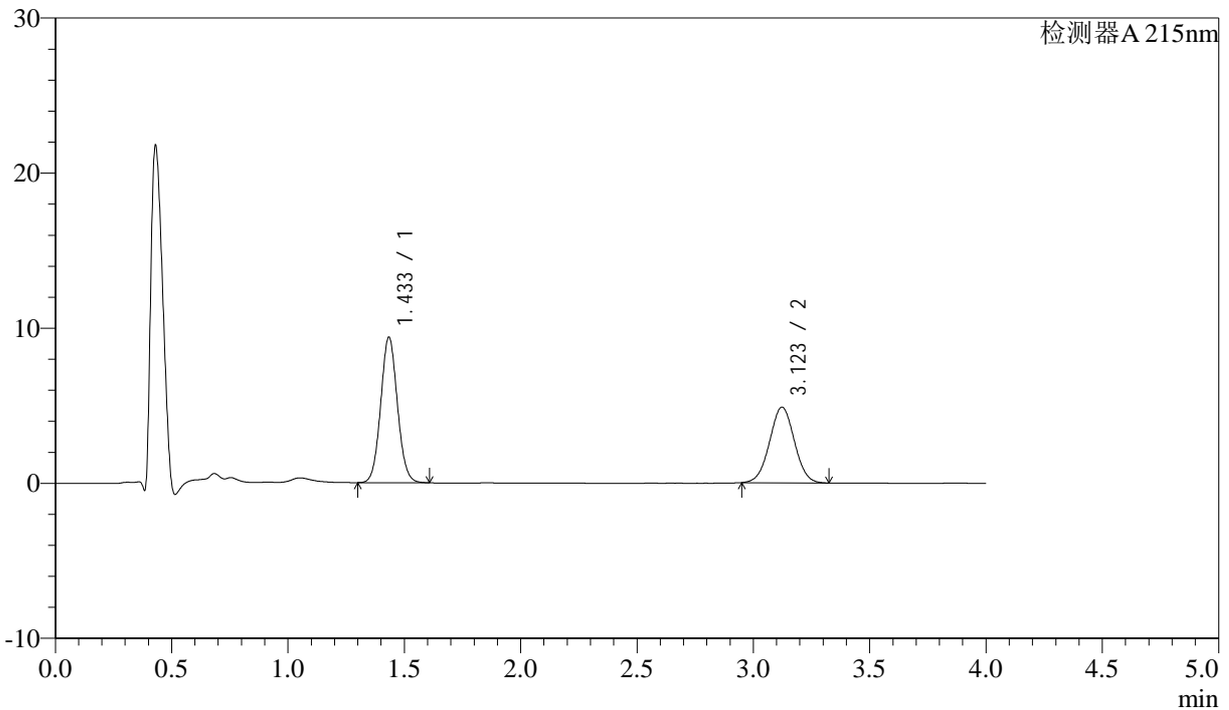
SMF-214

<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 - 0-46/23-295-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 01:32:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

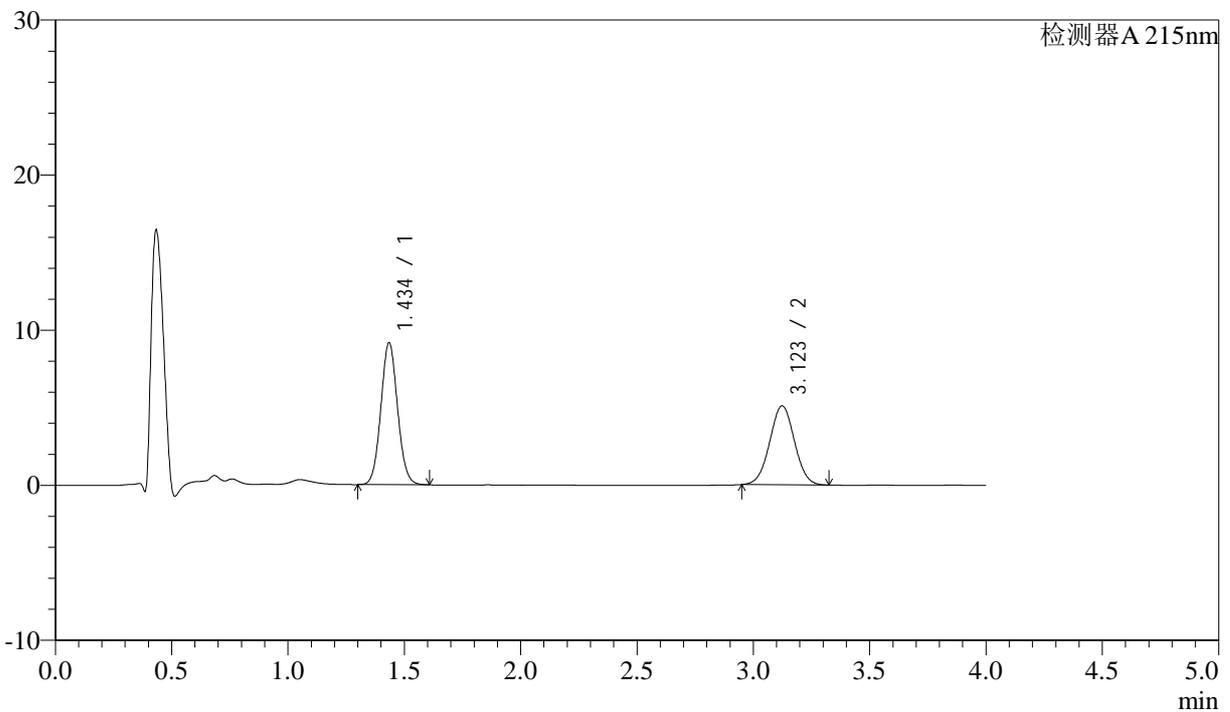
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46913	9330	1903	1.067	--
2	3.123	36167	4879	4072	1.017	10.327
总计		83080	14209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-296-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 01:36:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45741	9086	1908	1.069	--
2	3.123	37740	5093	4078	1.018	10.332
总计		83481	14179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-297-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 01:40:51

实验者: wangdan

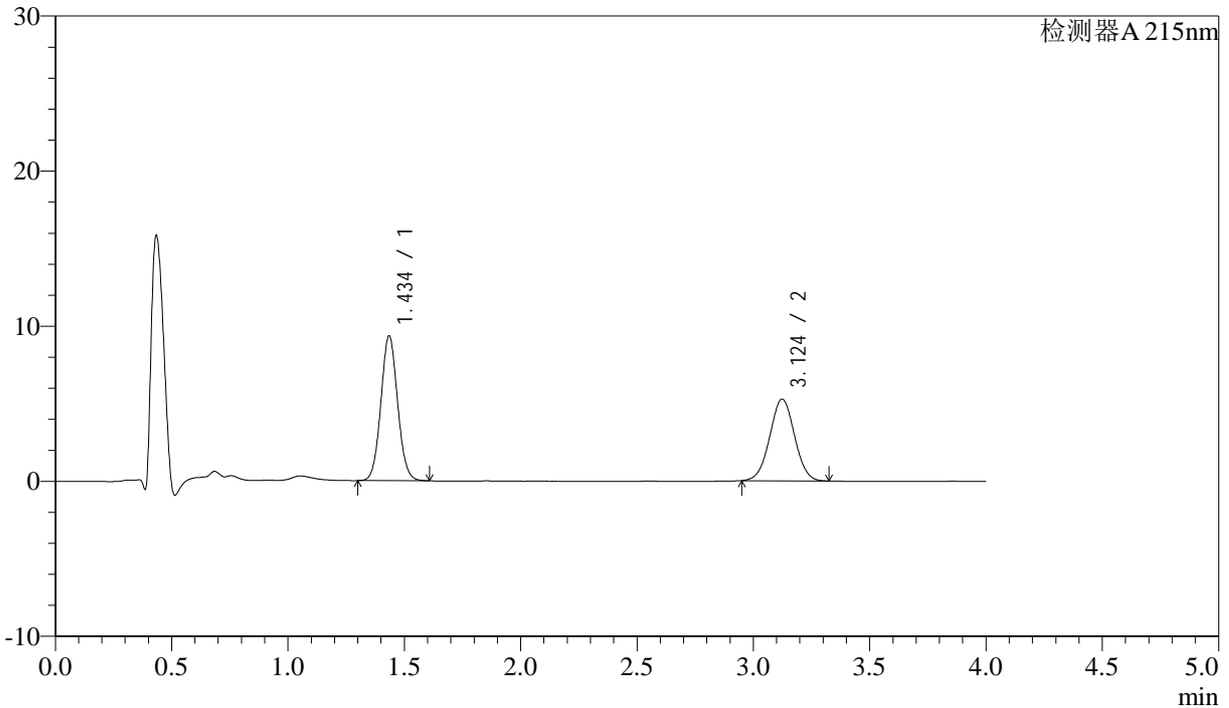
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46705	9267	1902	1.065	--
2	3.124	39031	5270	4083	1.017	10.329
总计		85736	14537			



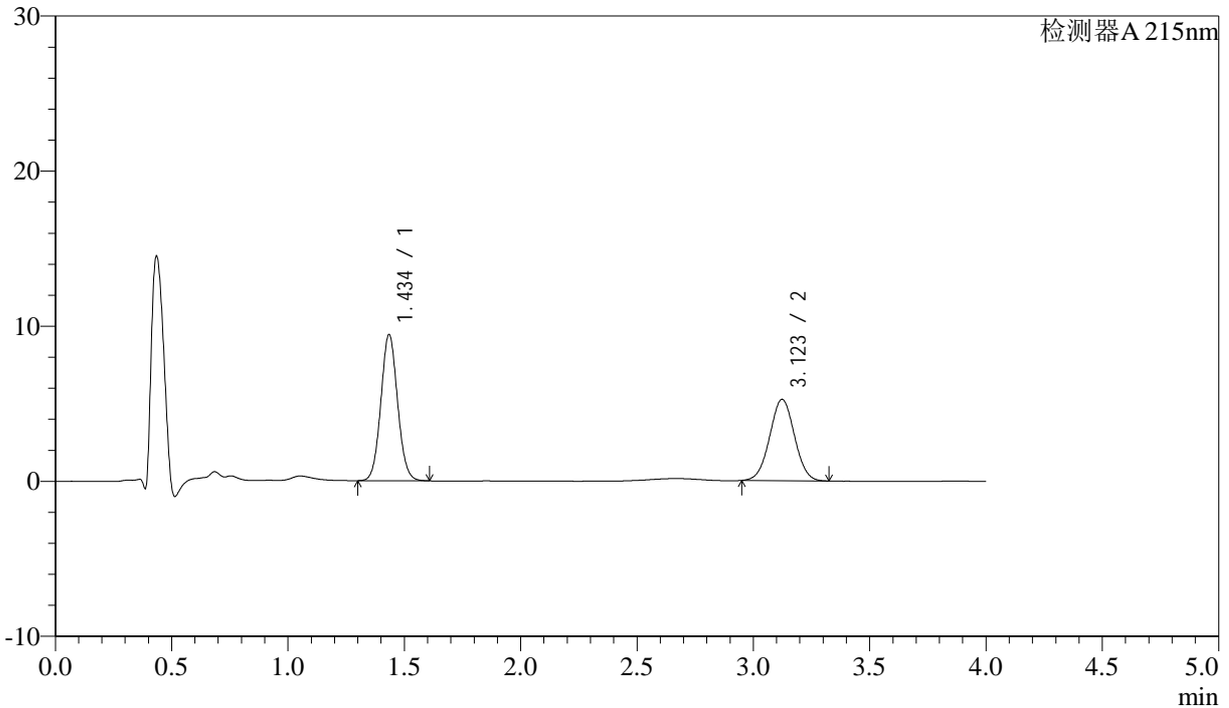
SMF-214

<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 - 0-46/23-298-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-1f100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 01:45:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	47144	9357	1904	1.066	--
2	3.123	38852	5250	4082	1.017	10.331
总计		85996	14607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-299-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 01:49:40

实验者: wangdan

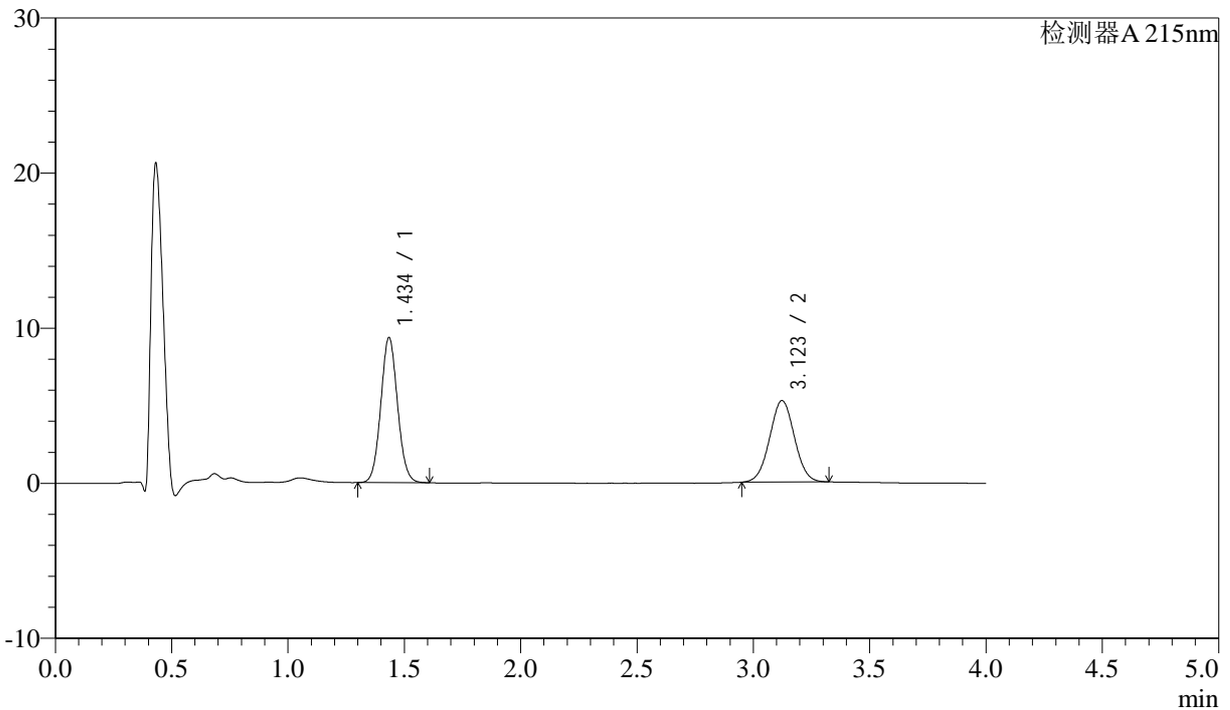
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

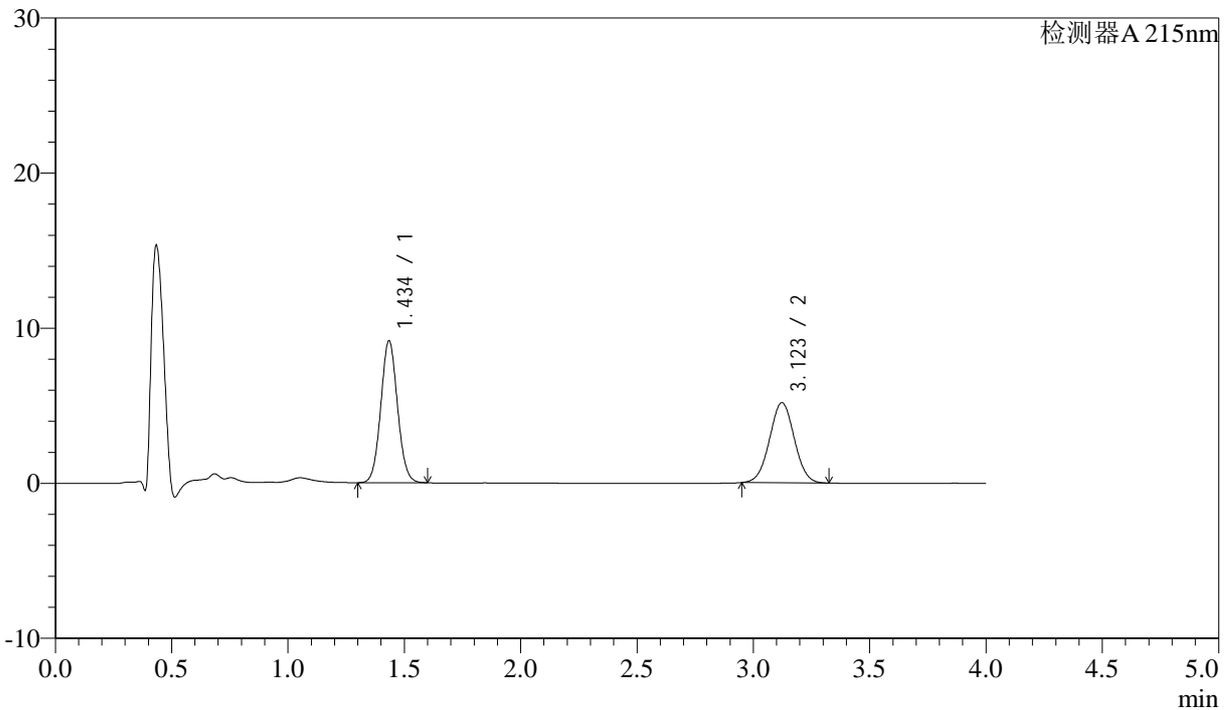
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46794	9293	1903	1.066	--
2	3.123	38877	5252	4085	1.022	10.333
总计		85670	14545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-300-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 01:54:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

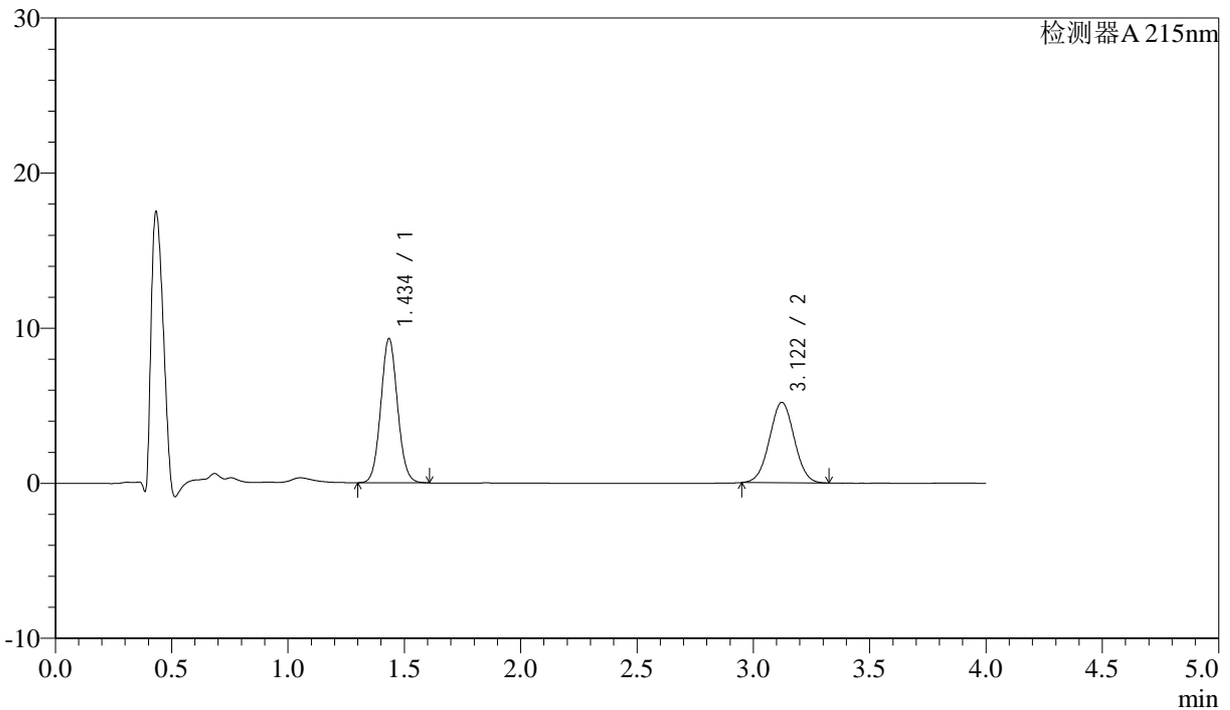
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45763	9091	1902	1.064	--
2	3.123	38300	5172	4080	1.018	10.327
总计		84063	14263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-301-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 01:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46473	9229	1903	1.067	--
2	3.122	38419	5191	4080	1.018	10.326
总计		84892	14420			



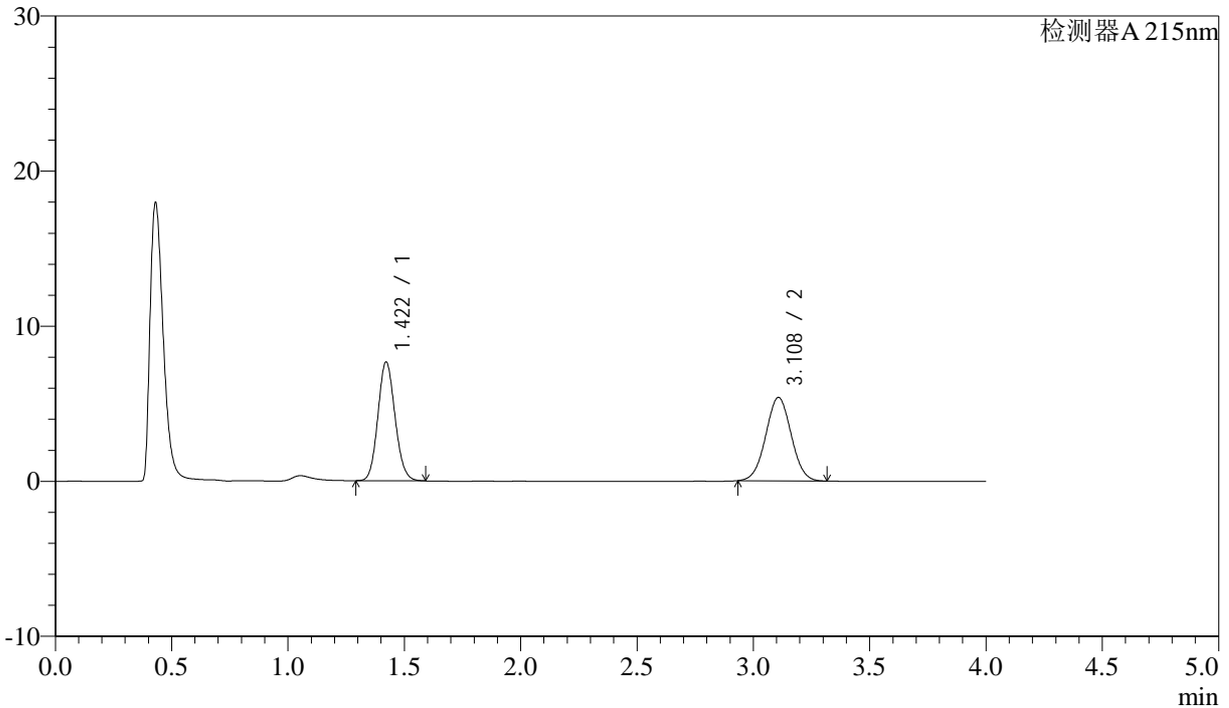
SMF-214

<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 - 0-46/23-302-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 02:02:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	39245	7661	1773	1.110	--
2	3.108	40960	5376	3820	1.022	10.032
总计		80205	13037			



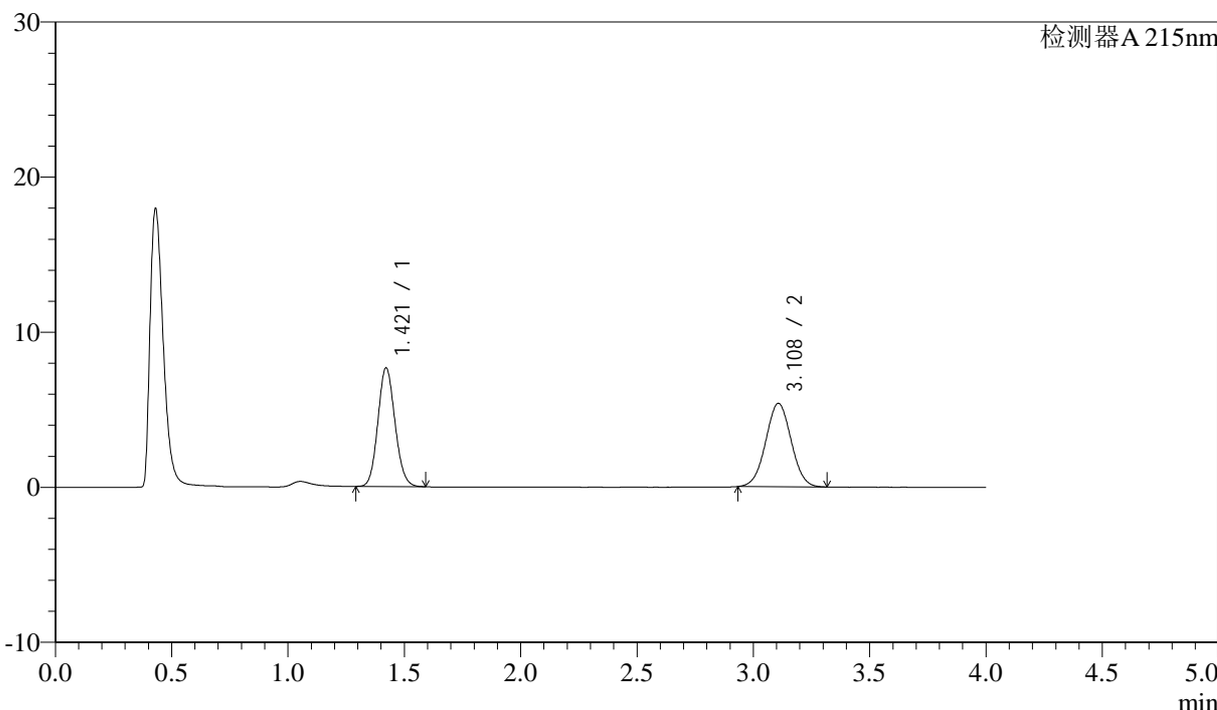
SMF-214

<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 - 0-46/23-303-2 - 24050602(gyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 02:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	39170	7655	1774	1.108	--
2	3.108	40903	5374	3827	1.022	10.039
总计		80073	13029			



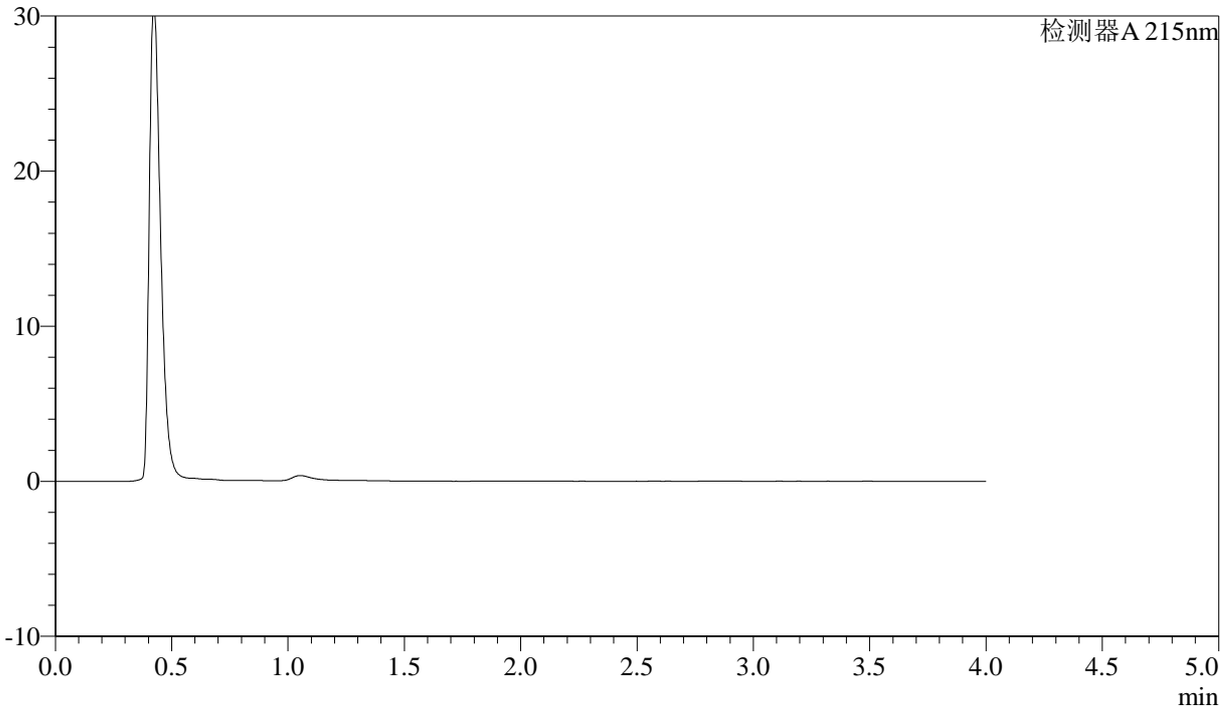
SMF-214

<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 - 0-46/23-304-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj).lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 02:11:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

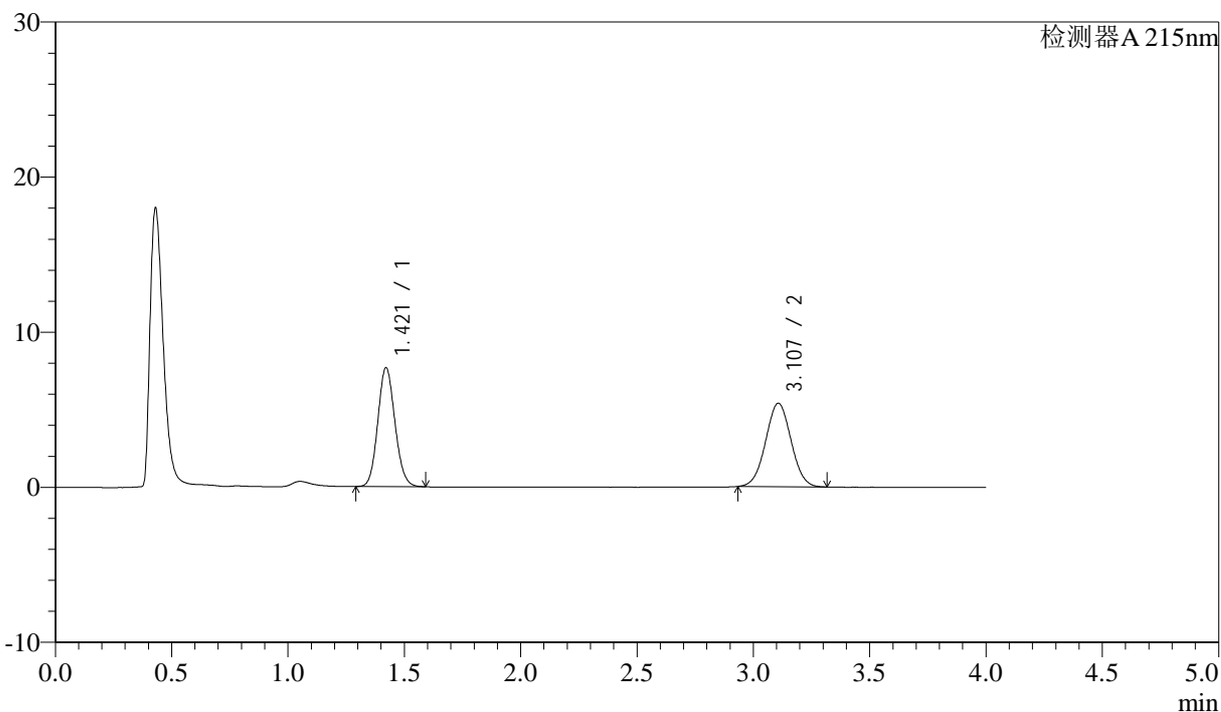
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

<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 - 0-46/23-305-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 02:16:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

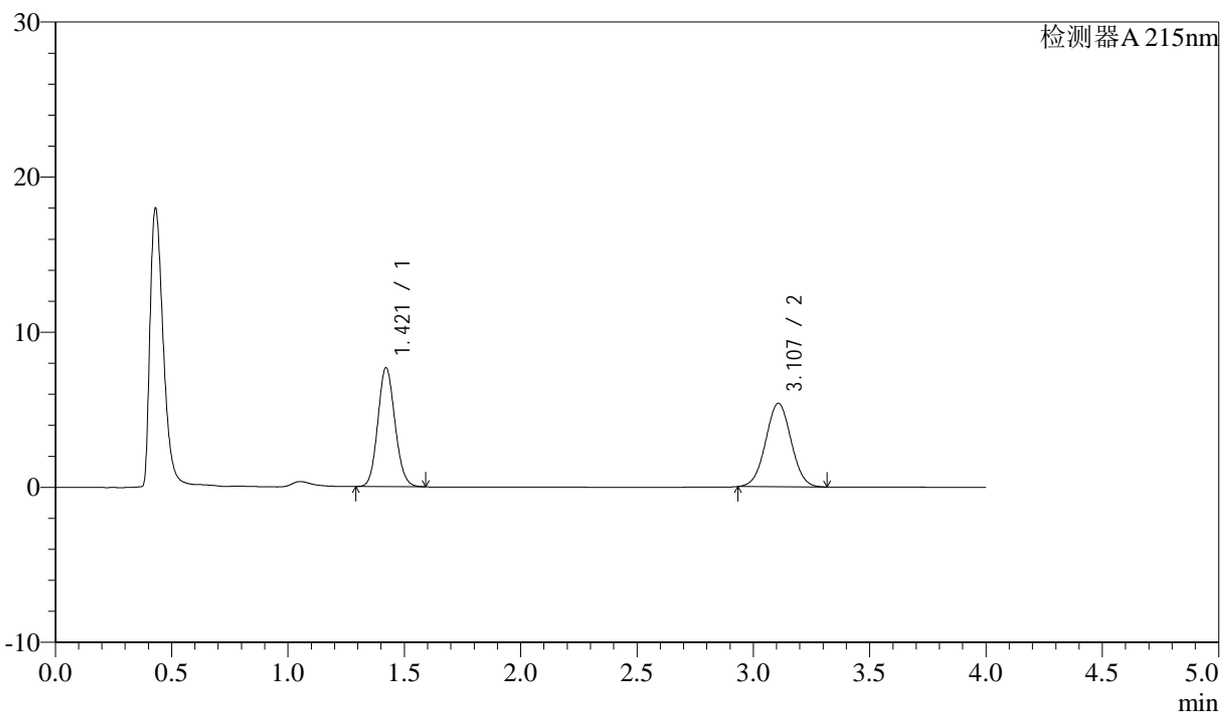
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	39342	7672	1768	1.108	--
2	3.107	40963	5383	3816	1.022	10.024
总计		80305	13056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-306-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 02:20:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

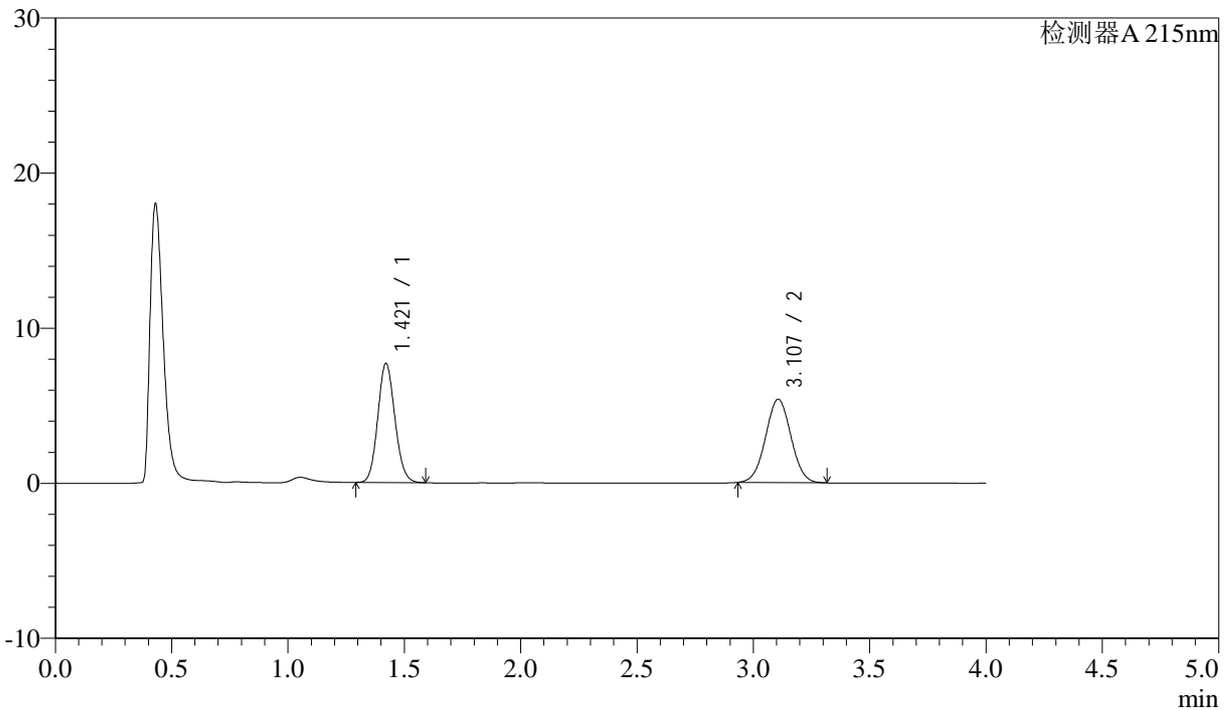
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	39315	7670	1768	1.108	--
2	3.107	40966	5382	3824	1.022	10.030
总计		80281	13052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-307-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 02:24:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:24:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

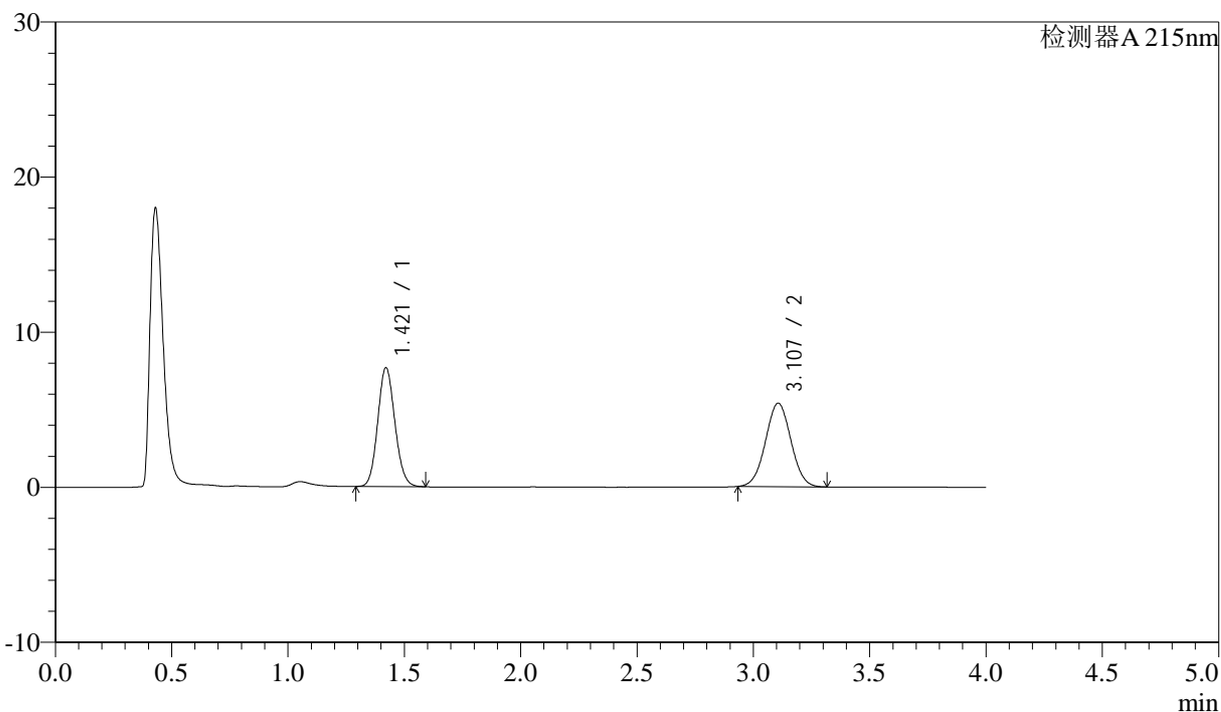
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	39366	7674	1765	1.109	--
2	3.107	40927	5382	3826	1.022	10.028
总计		80293	13056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-308-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 02:29:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

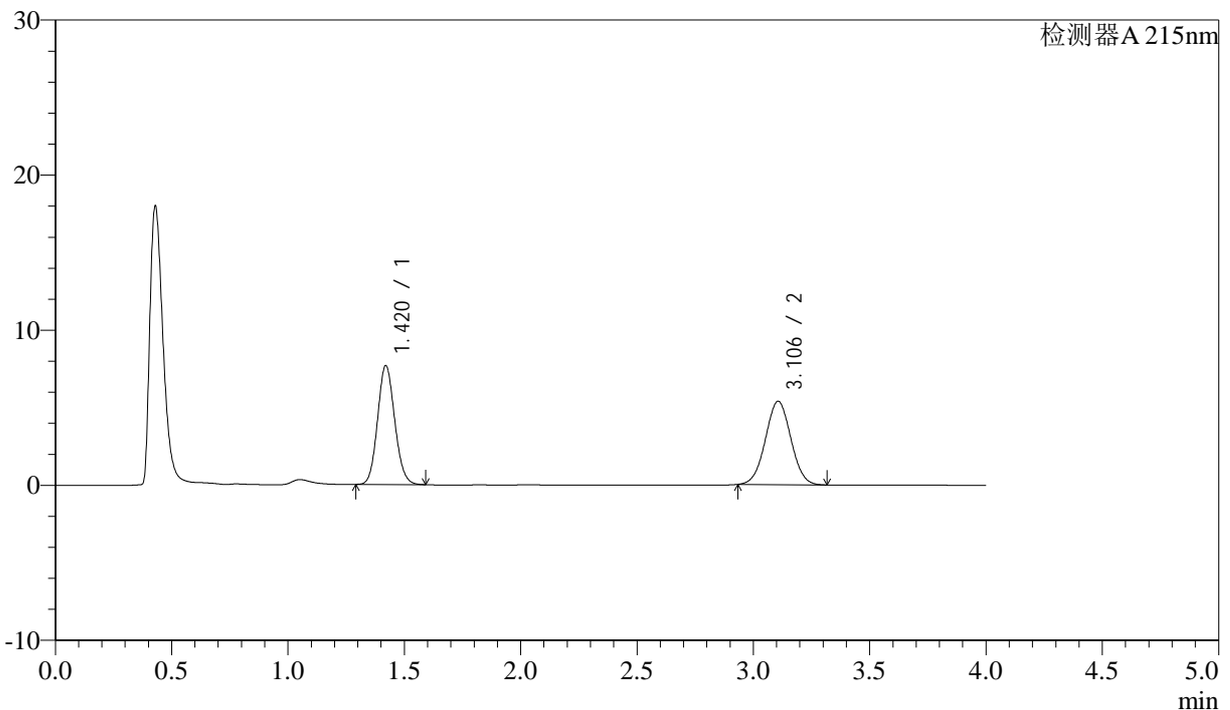
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	39350	7672	1766	1.108	--
2	3.107	40979	5386	3823	1.023	10.027
总计		80328	13058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-309-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 02:33:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	39348	7664	1766	1.109	--
2	3.106	40924	5383	3821	1.023	10.031
总计		80272	13047			



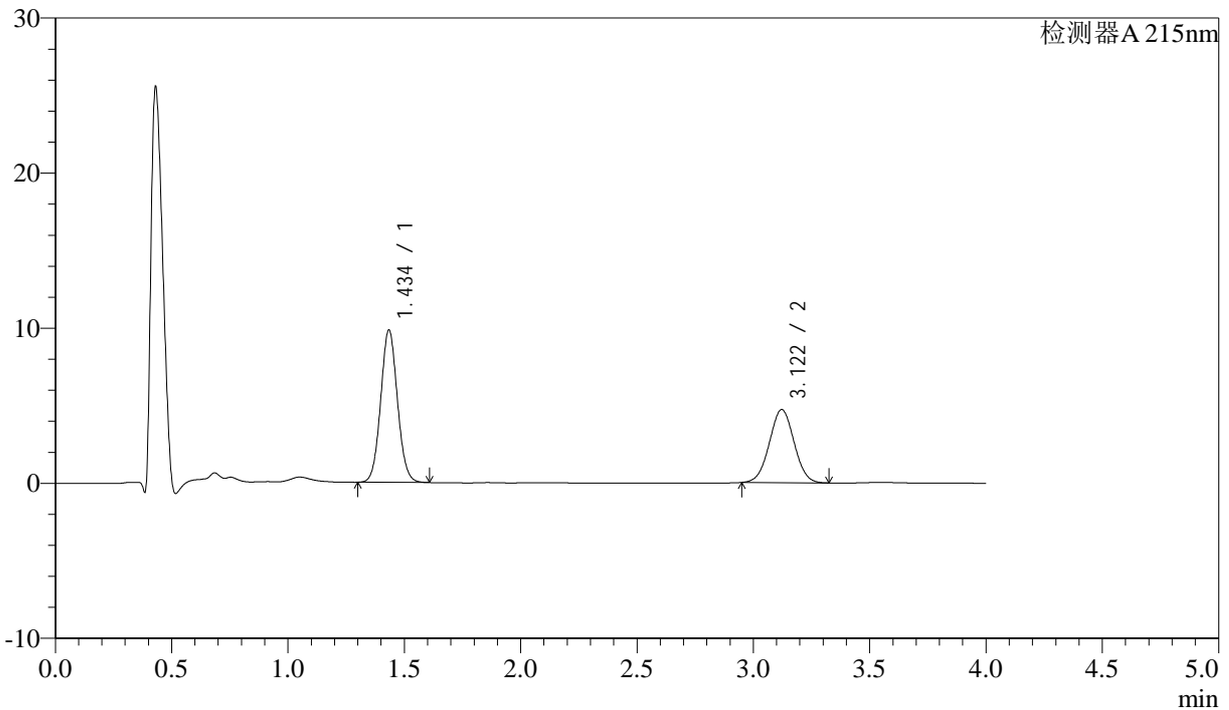
SMF-214

<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 - 0-46/23-310-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd)
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 02:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	49205	9769	1898	1.064	--
2	3.122	34881	4720	4083	1.018	10.325
总计		84087	14489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-311-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 02:42:19

实验者: wangdan

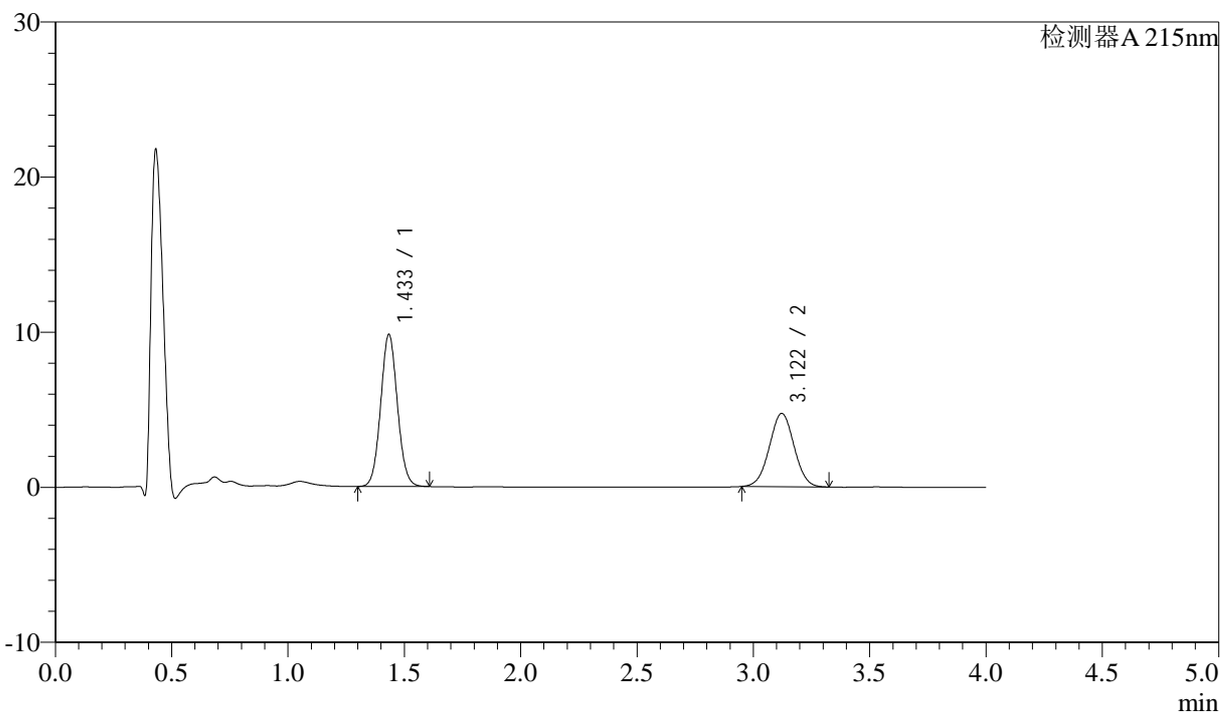
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	49115	9752	1897	1.064	--
2	3.122	34999	4733	4087	1.018	10.328
总计		84114	14485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-312-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 02:46:41

实验者: wangdan

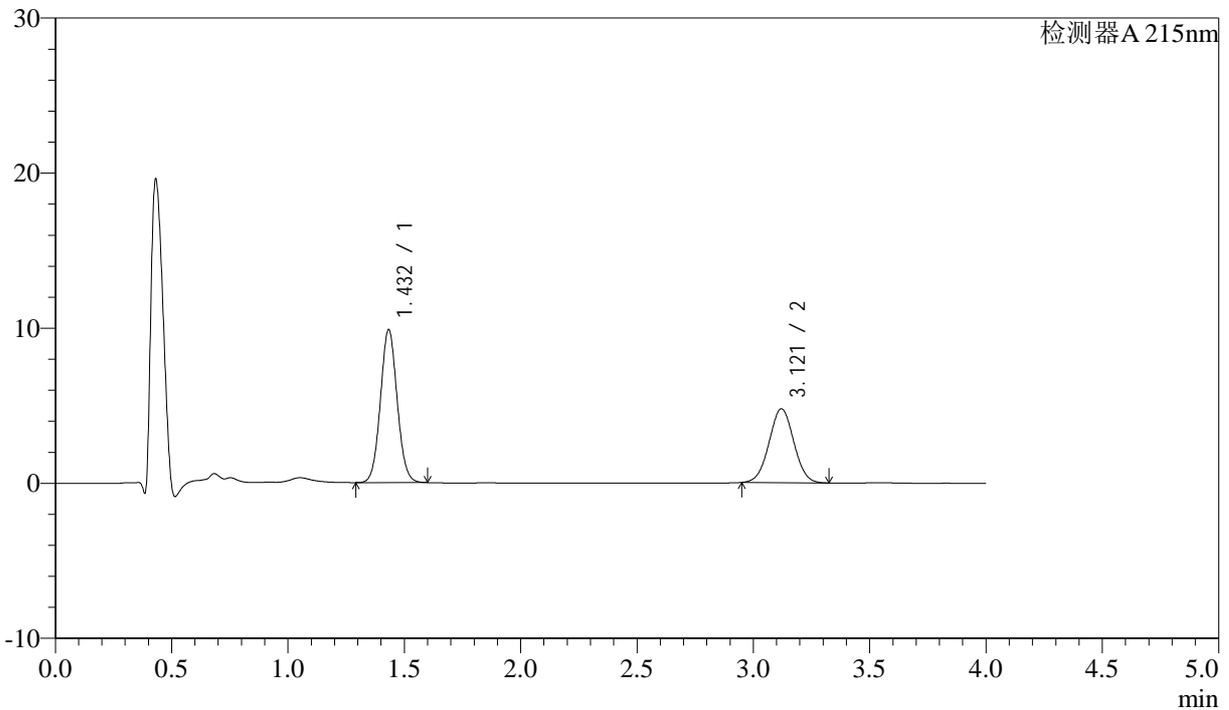
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49386	9840	1894	1.062	--
2	3.121	35284	4769	4077	1.019	10.320
总计		84670	14608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-313-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 02:51:03

实验者: wangdan

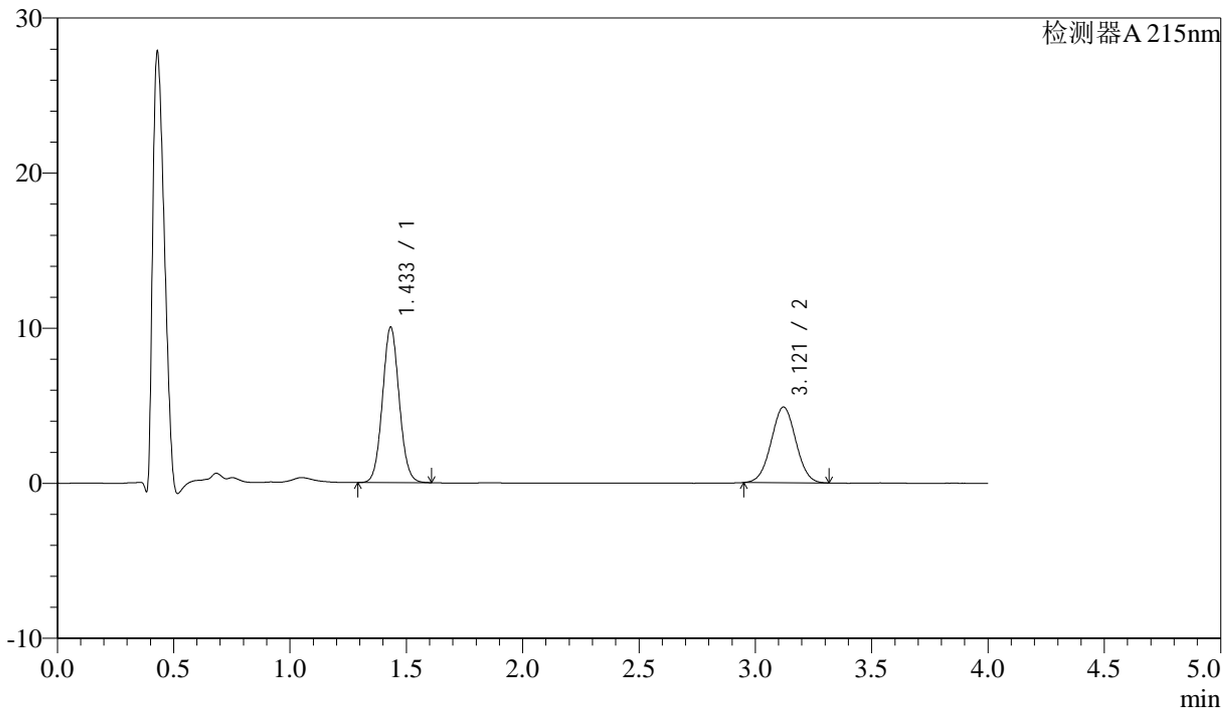
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

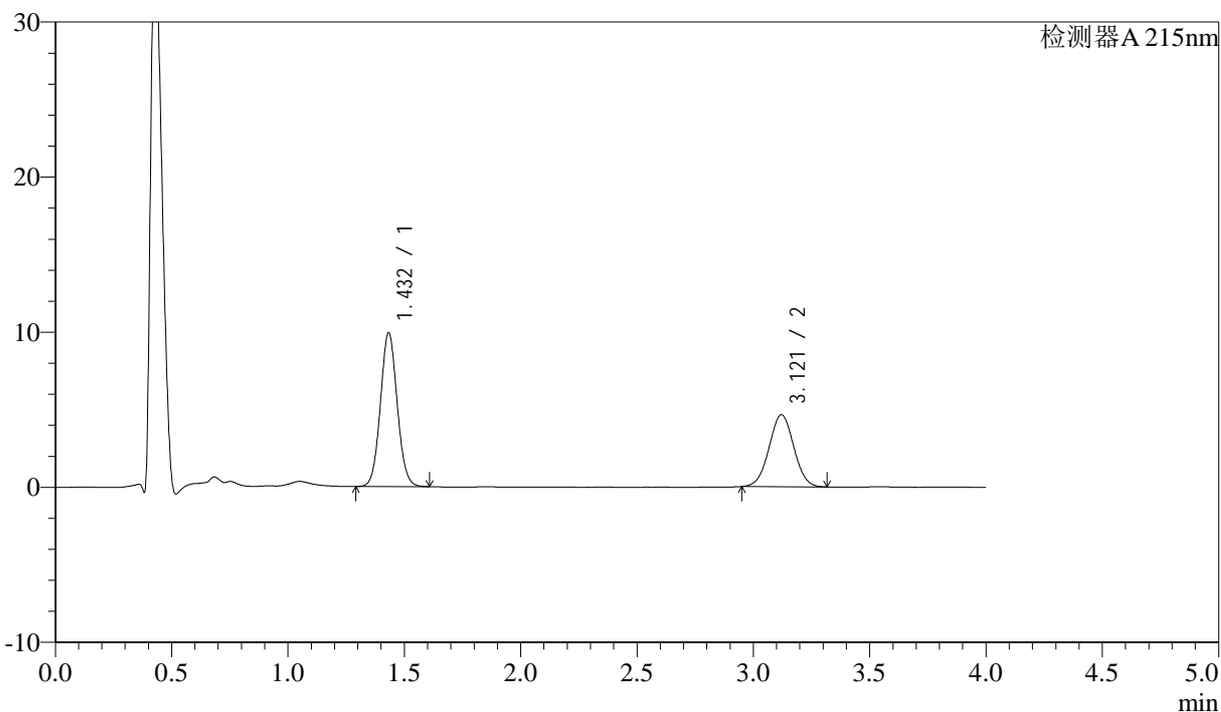
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	50222	9993	1892	1.063	--
2	3.121	36060	4882	4090	1.018	10.329
总计		86282	14875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-314-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 02:55:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49735	9895	1890	1.063	--
2	3.121	34330	4647	4089	1.018	10.325
总计		84065	14542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-315-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 02:59:48

实验者: wangdan

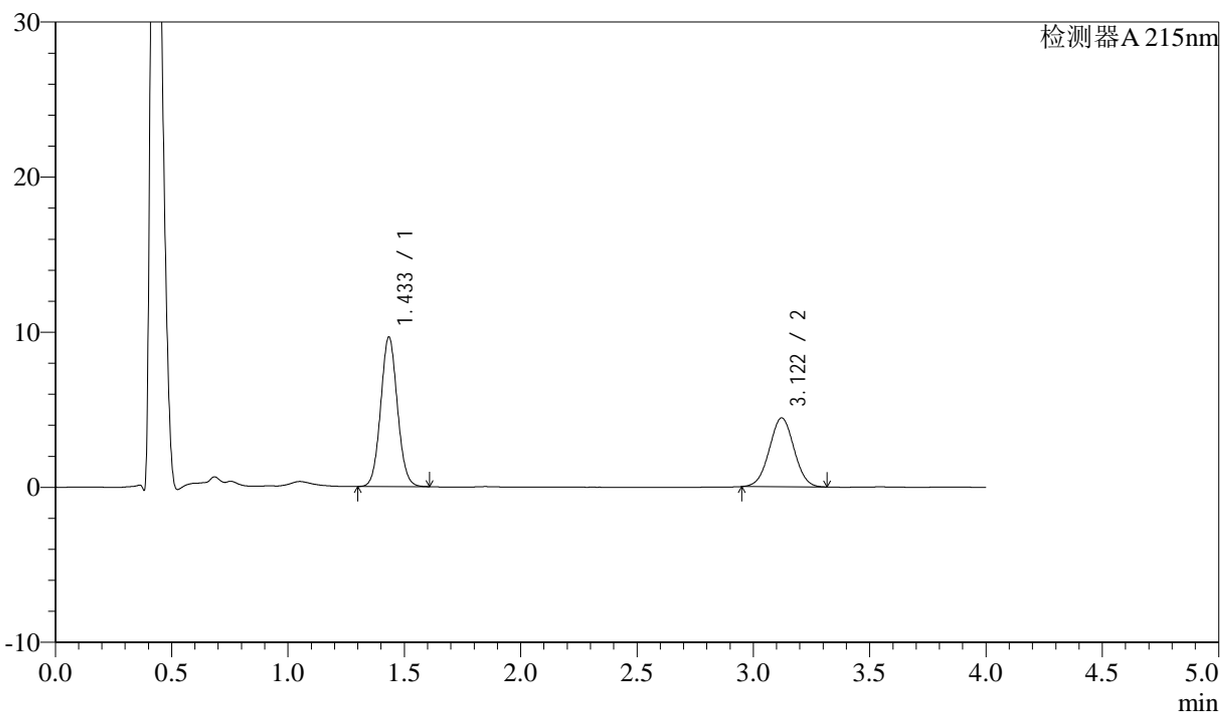
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48158	9587	1907	1.067	--
2	3.122	32819	4444	4093	1.017	10.342
总计		80977	14032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-316-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 03:04:11

实验者: wangdan

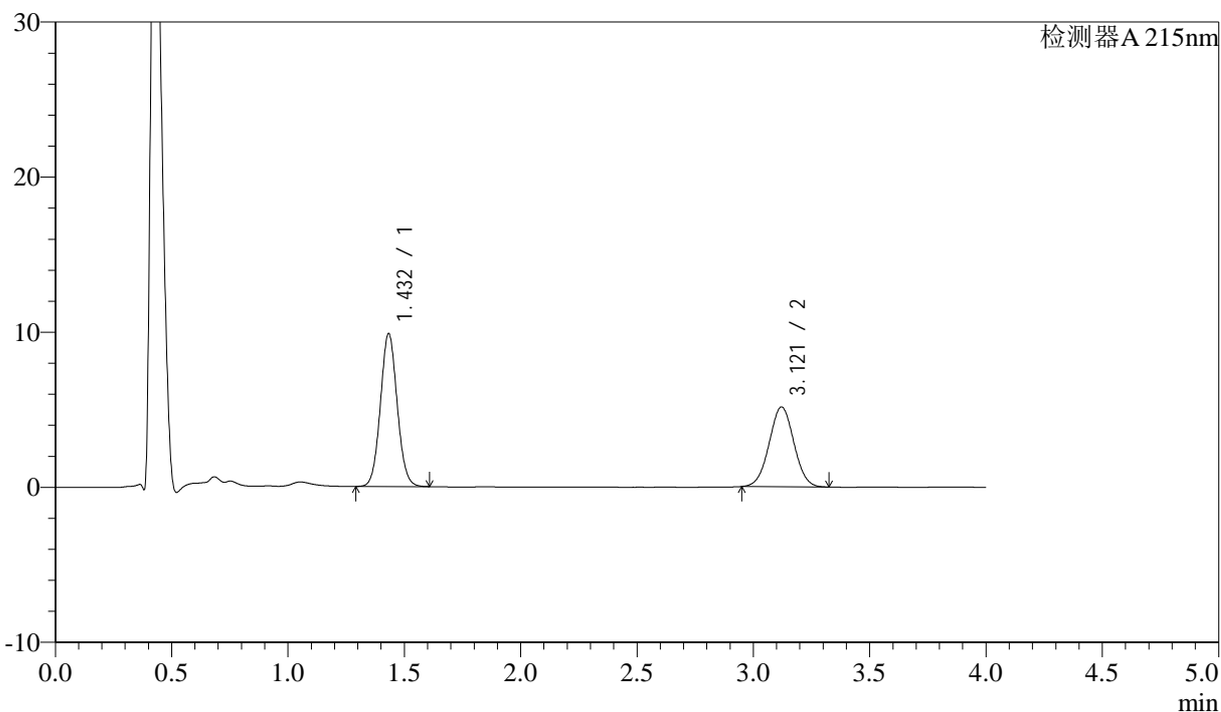
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49463	9836	1889	1.063	--
2	3.121	38095	5152	4080	1.019	10.318
总计		87558	14988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-317-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 03:08:33

实验者: wangdan

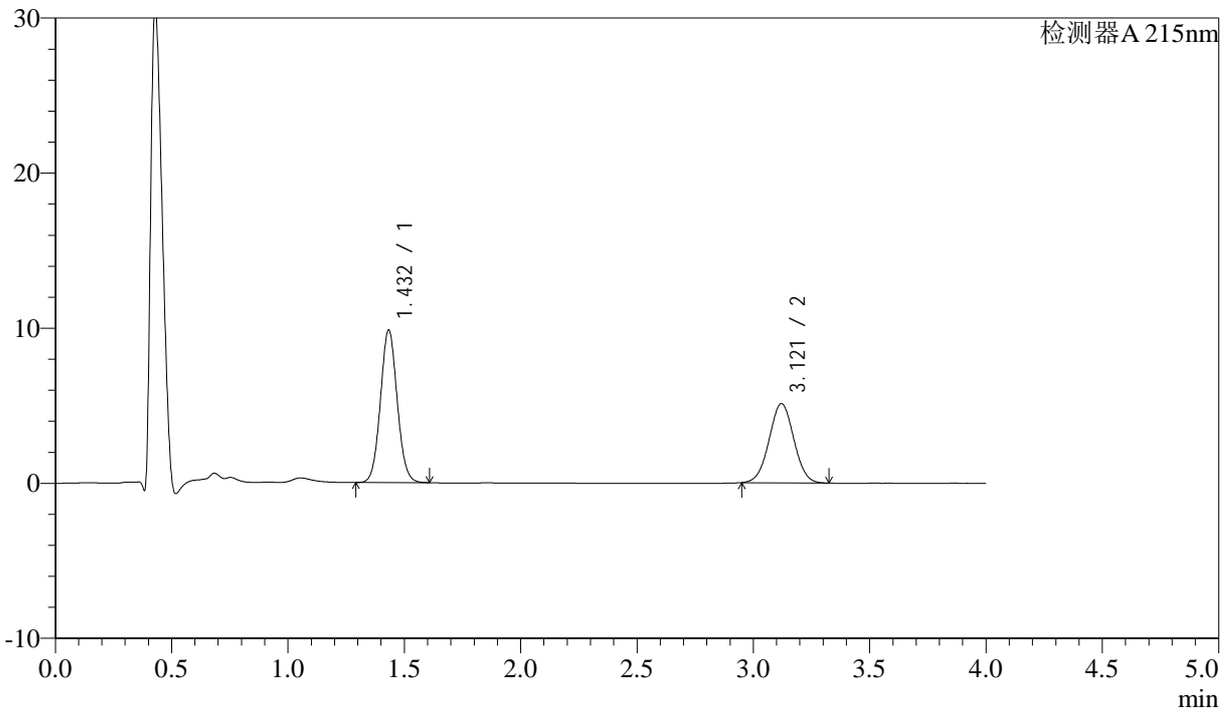
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49293	9807	1890	1.064	--
2	3.121	37787	5112	4086	1.018	10.322
总计		87080	14919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-318-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 03:12:55

实验者: wangdan

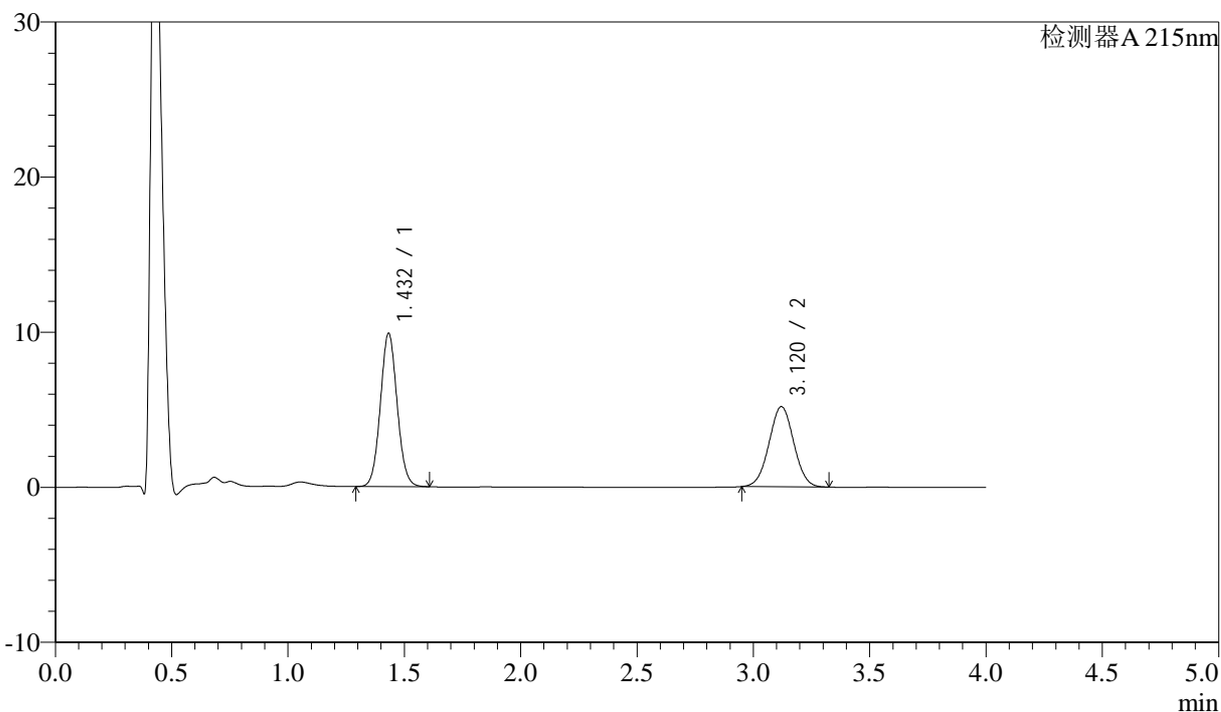
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

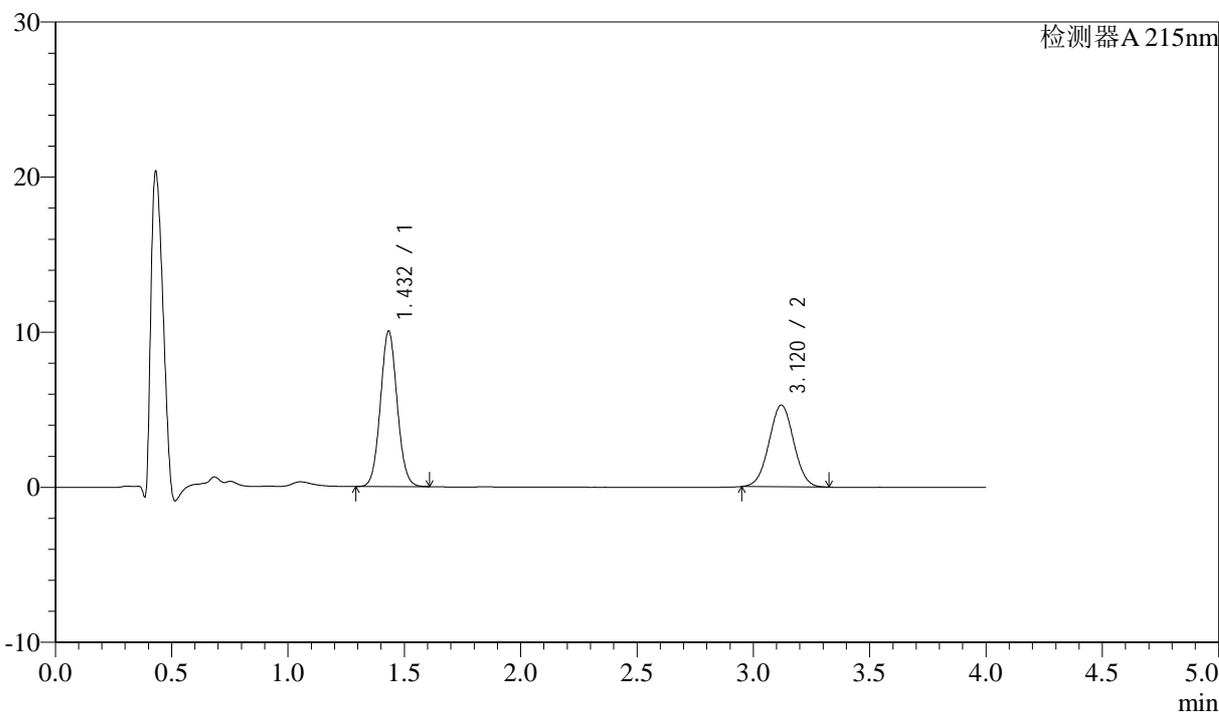
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49574	9863	1888	1.064	--
2	3.120	38267	5174	4082	1.019	10.318
总计		87841	15036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-319-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 03:17:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

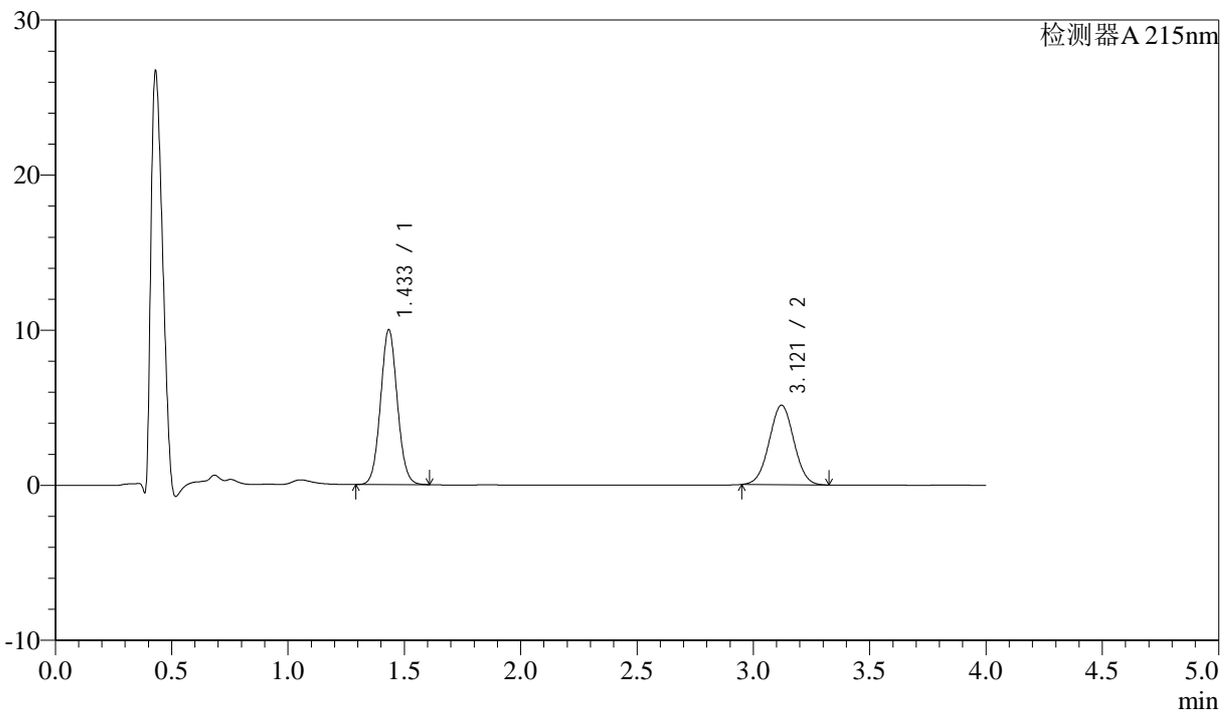
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	50251	10000	1891	1.064	--
2	3.120	38973	5272	4088	1.019	10.325
总计		89224	15272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-320-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 03:21:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

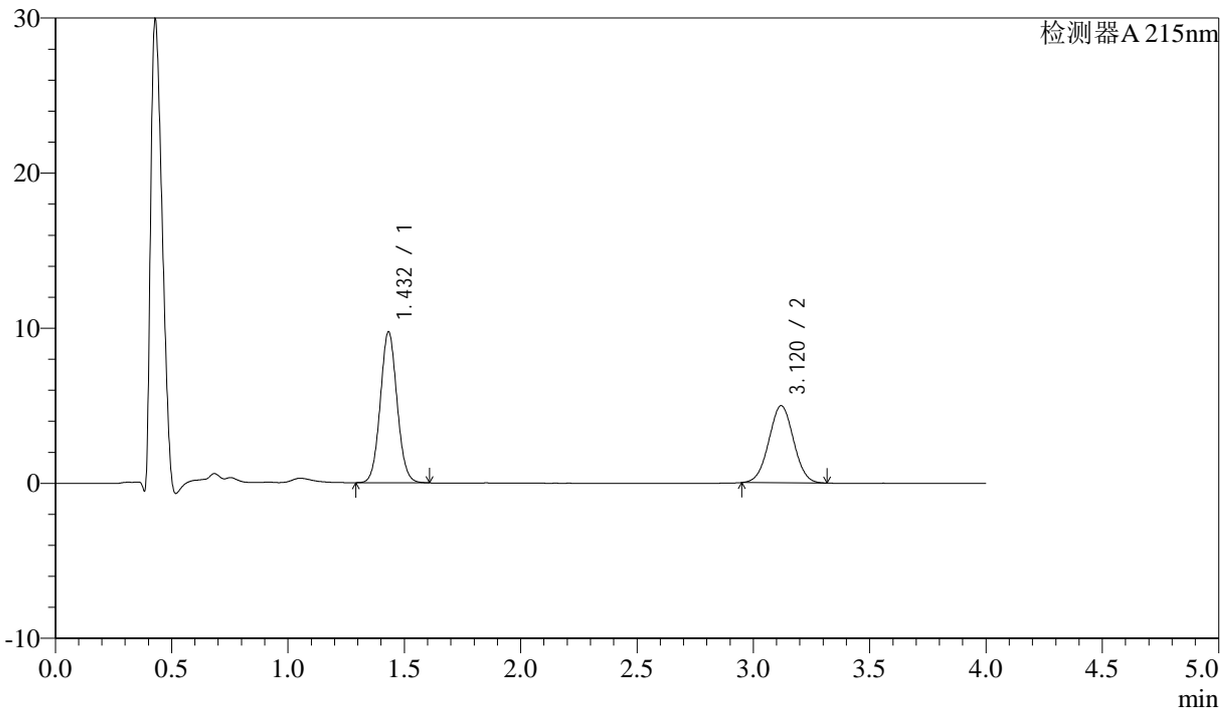
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	50124	9947	1888	1.062	--
2	3.121	37911	5130	4087	1.019	10.318
总计		88035	15077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-321-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 03:26:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	48798	9720	1891	1.064	--
2	3.120	36770	4973	4079	1.017	10.319
总计		85569	14694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-322-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 03:30:24

实验者: wangdan

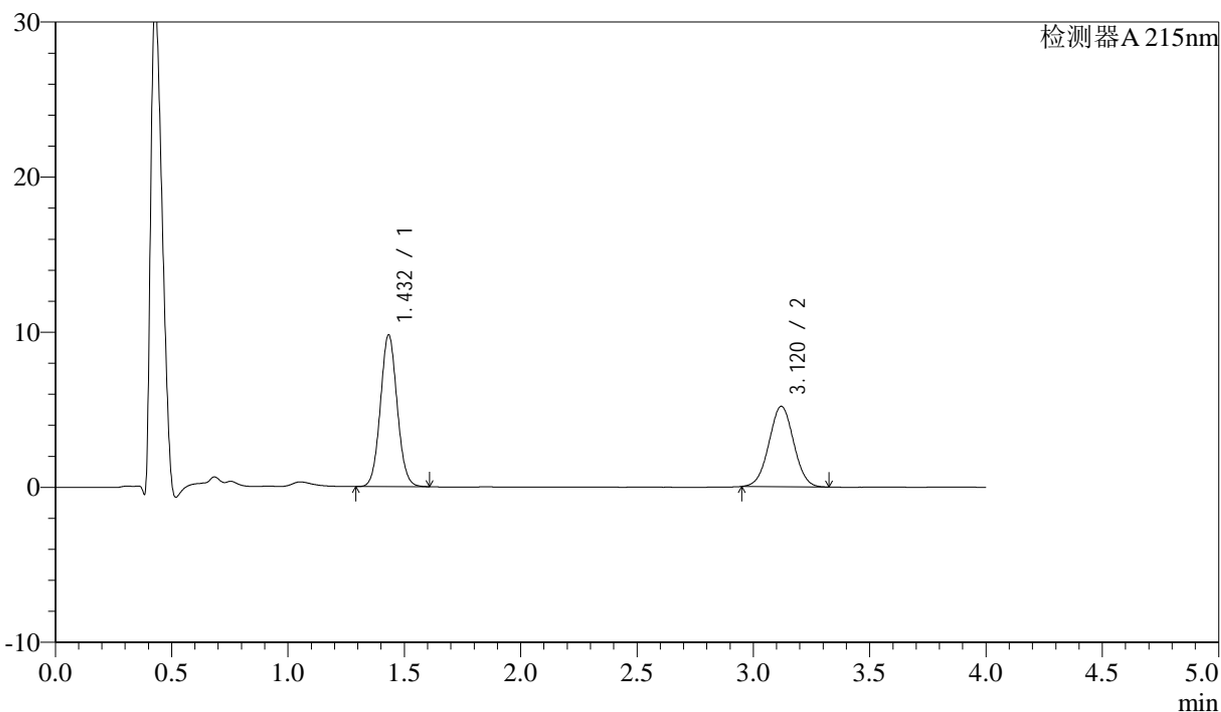
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49085	9771	1892	1.064	--
2	3.120	38381	5190	4084	1.019	10.322
总计		87466	14961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-323-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 03:34:46

实验者: wangdan

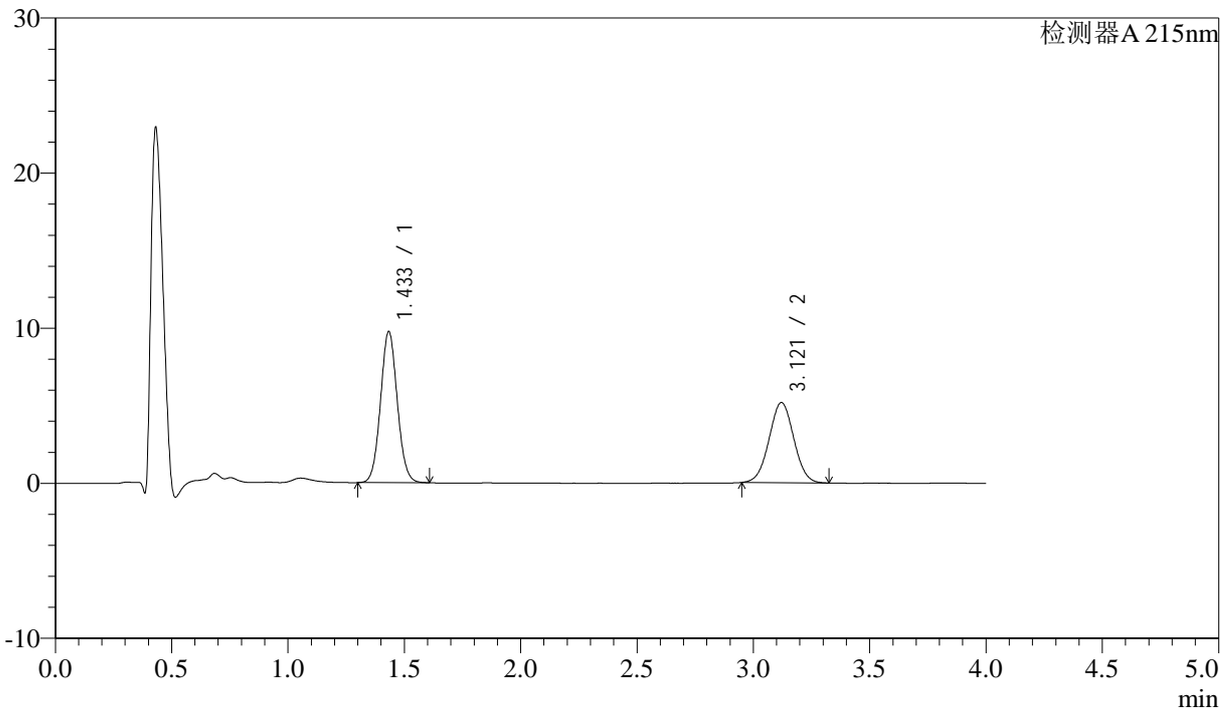
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48811	9704	1892	1.063	--
2	3.121	38220	5171	4087	1.019	10.321
总计		87031	14875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-324-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 03:39:08

实验者: wangdan

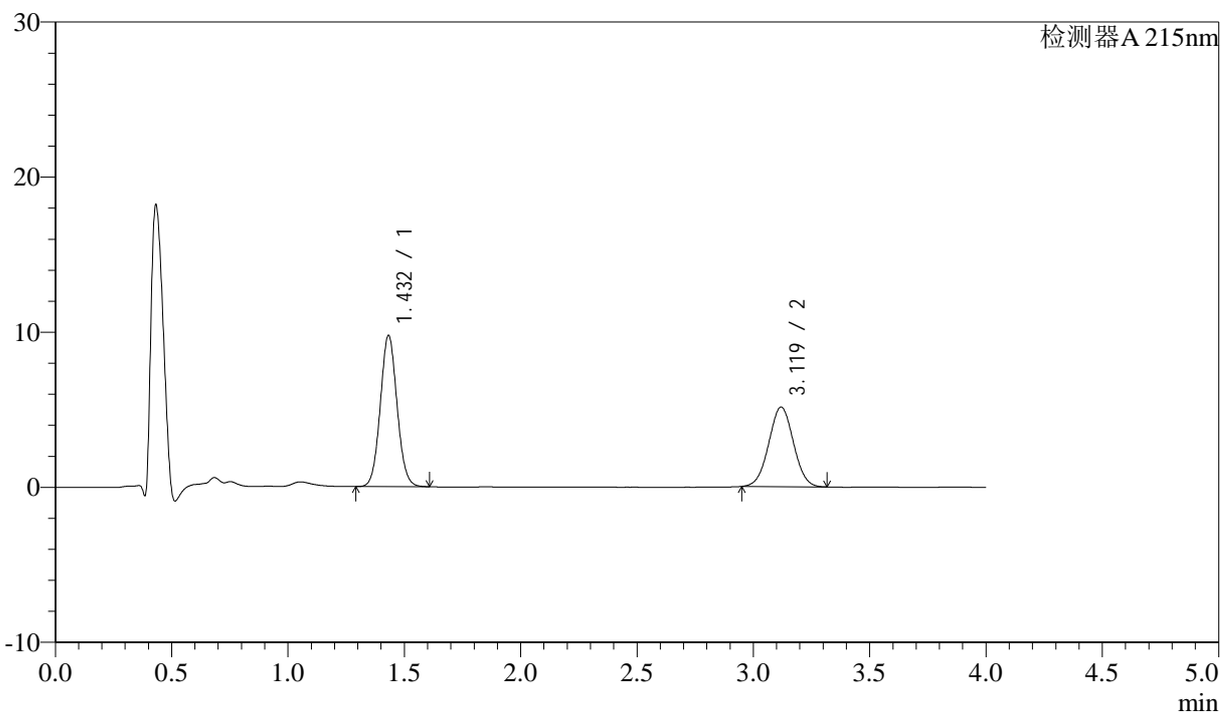
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

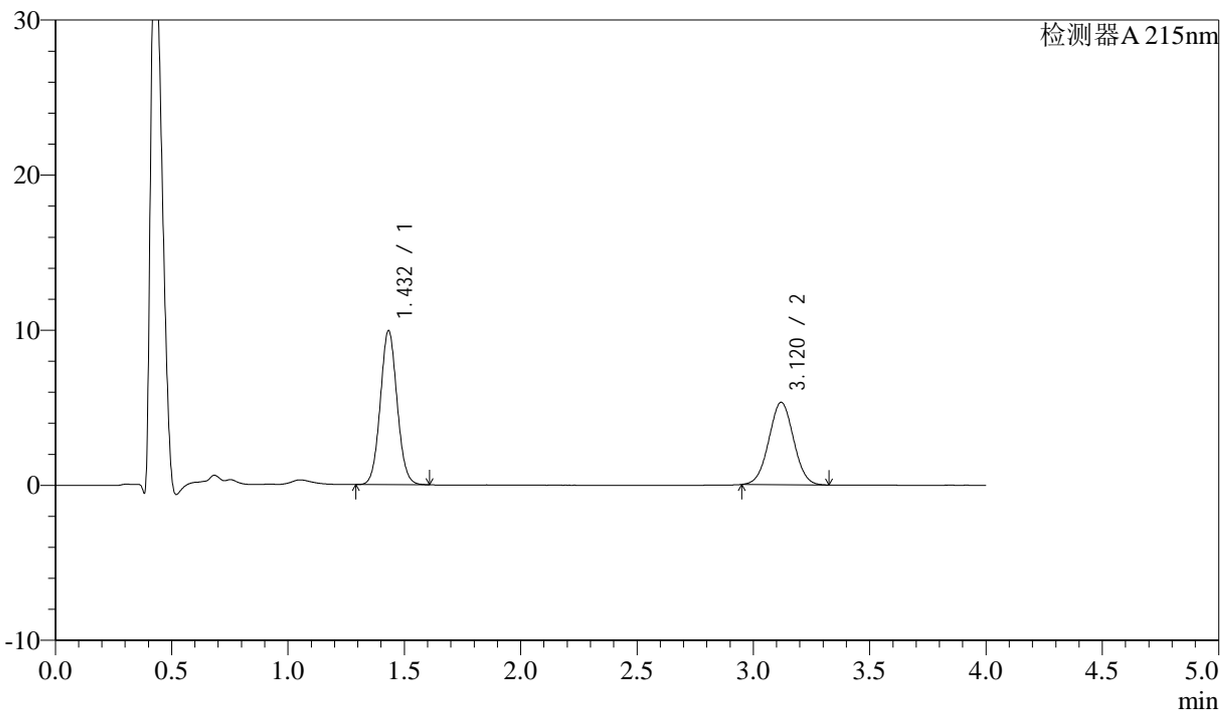
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	48895	9737	1889	1.064	--
2	3.119	37937	5129	4078	1.018	10.314
总计		86833	14867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-325-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 03:43:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49890	9921	1884	1.062	--
2	3.120	39292	5312	4084	1.020	10.314
总计		89182	15233			



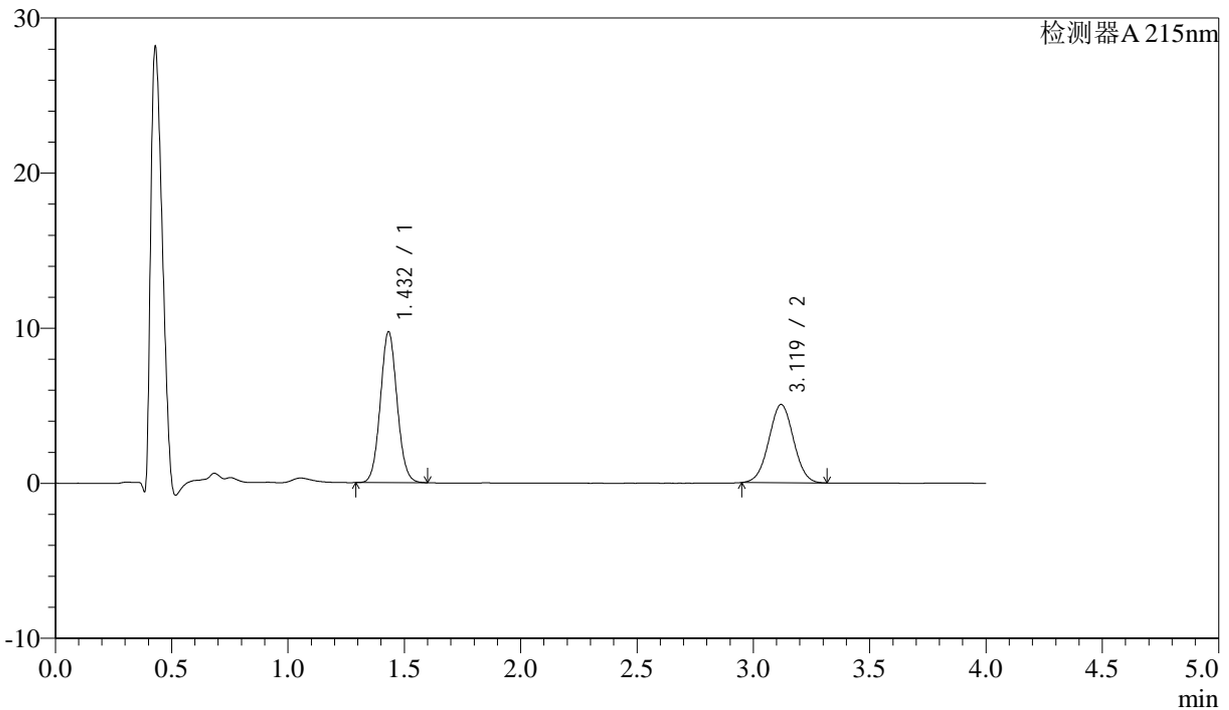
SMF-214

<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 - 0-46/23-326-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 03:47:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

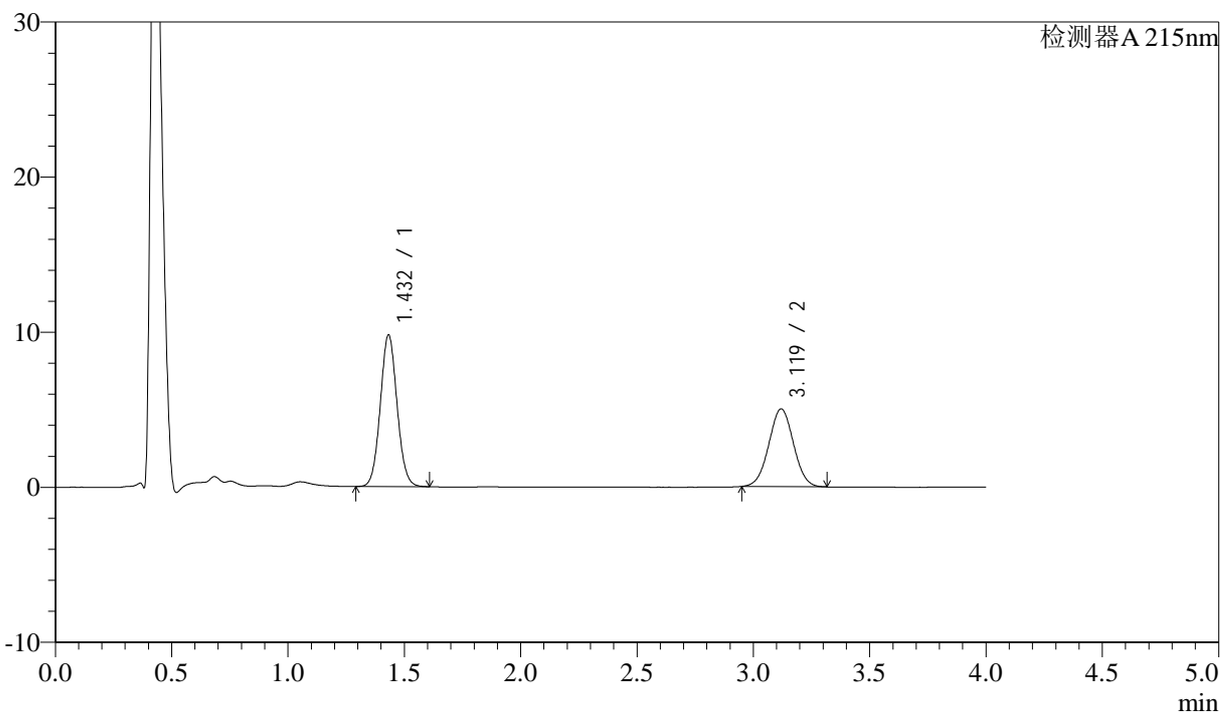
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	48729	9714	1890	1.064	--
2	3.119	37273	5042	4085	1.020	10.321
总计		86002	14757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-327-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 03:52:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:25:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49058	9768	1890	1.064	--
2	3.119	37021	5014	4092	1.019	10.327
总计		86079	14782			



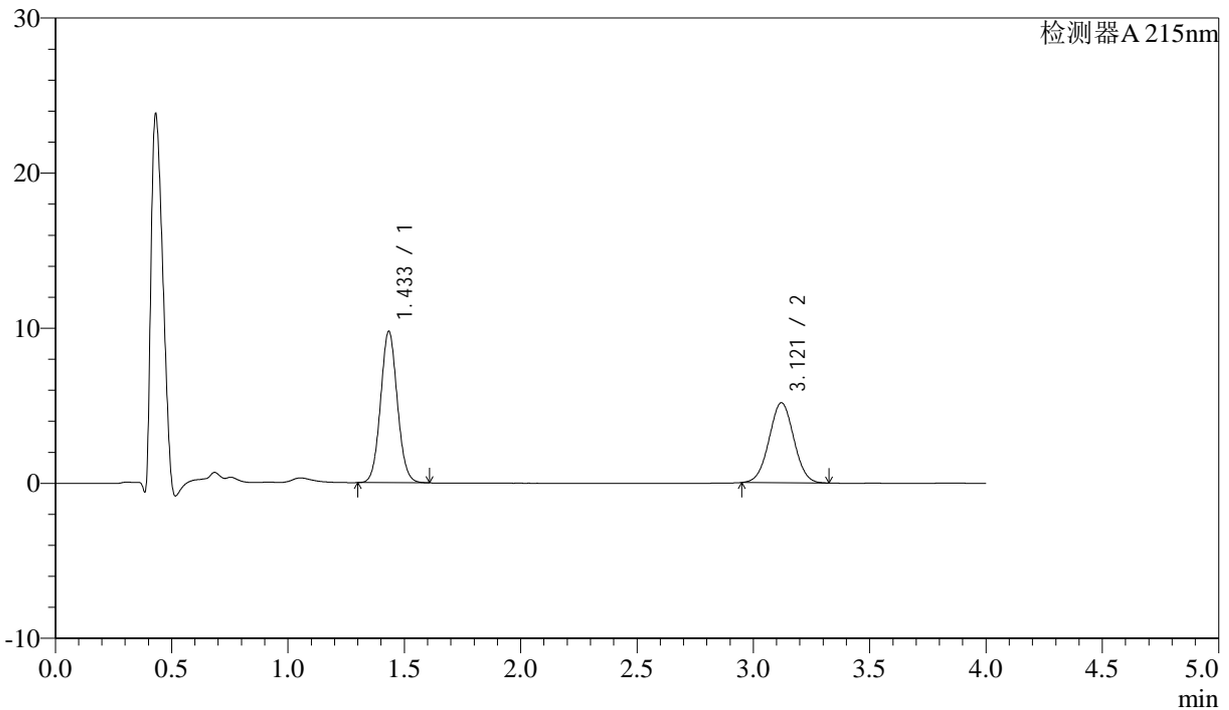
SMF-214

<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 - 0-46/23-328-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 03:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48867	9722	1897	1.066	--
2	3.121	38119	5164	4095	1.019	10.331
总计		86986	14886			



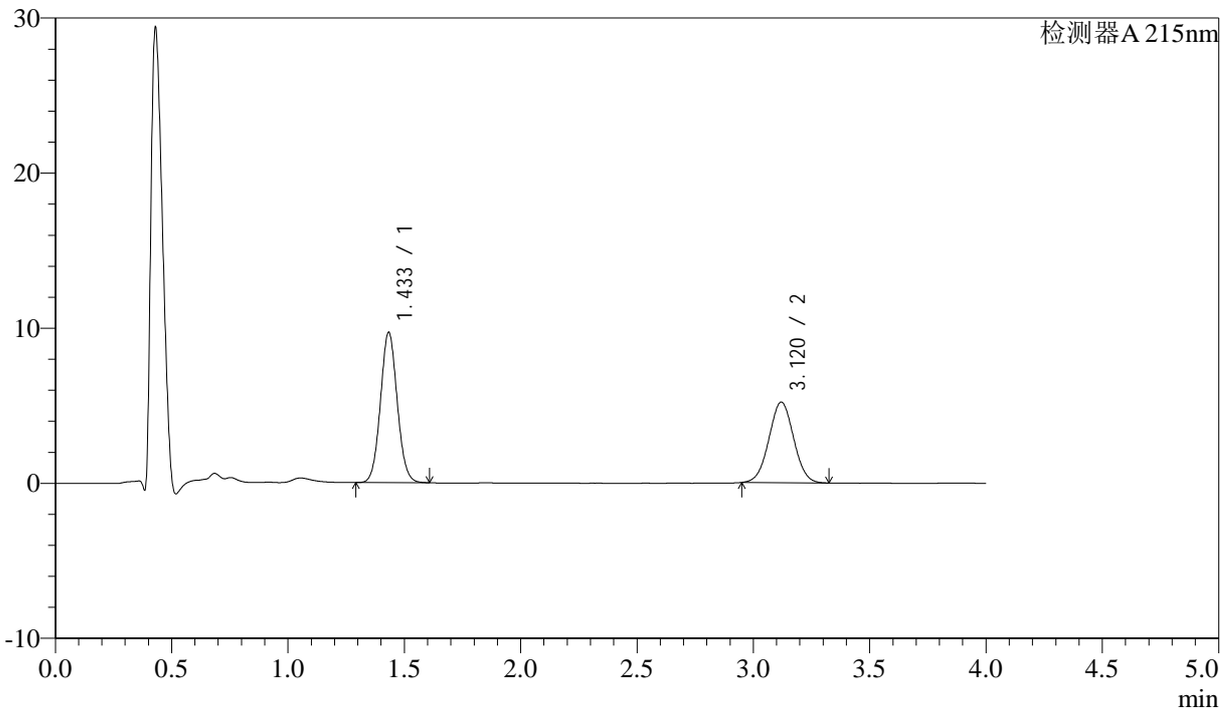
SMF-214

<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 - 0-46/23-329-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 04:01:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48657	9665	1886	1.063	--
2	3.120	38431	5199	4081	1.021	10.310
总计		87088	14864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-330-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 04:05:23

实验者: wangdan

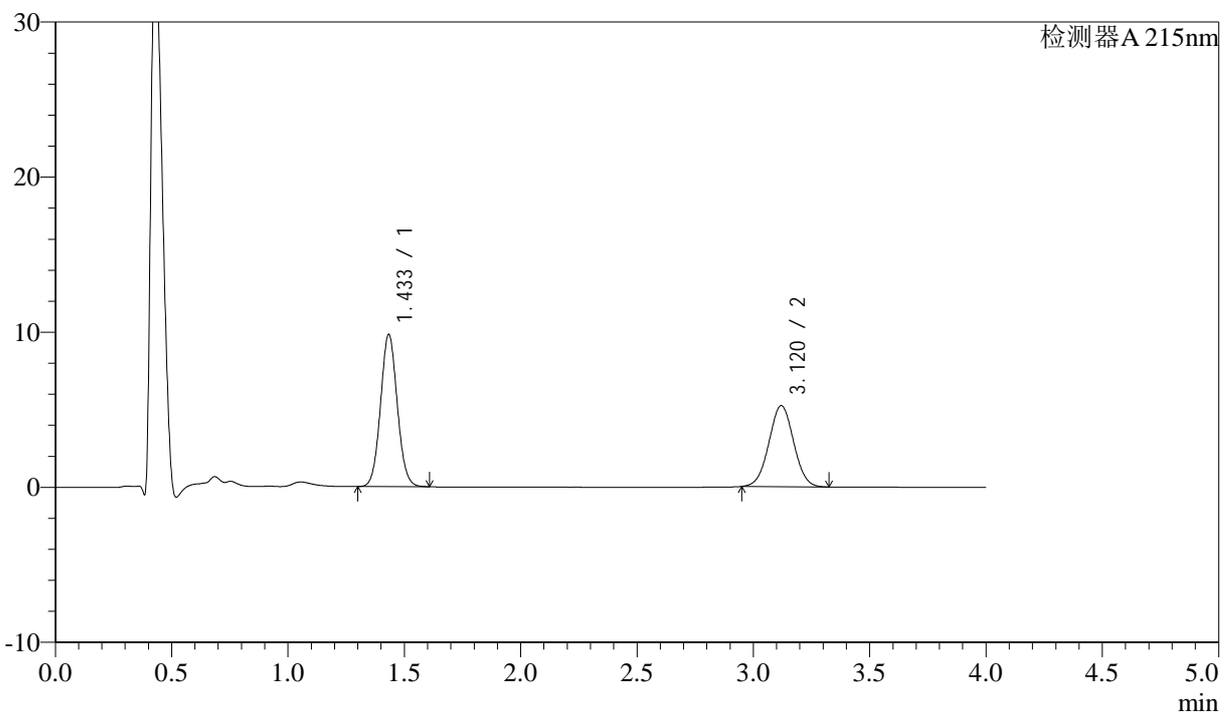
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

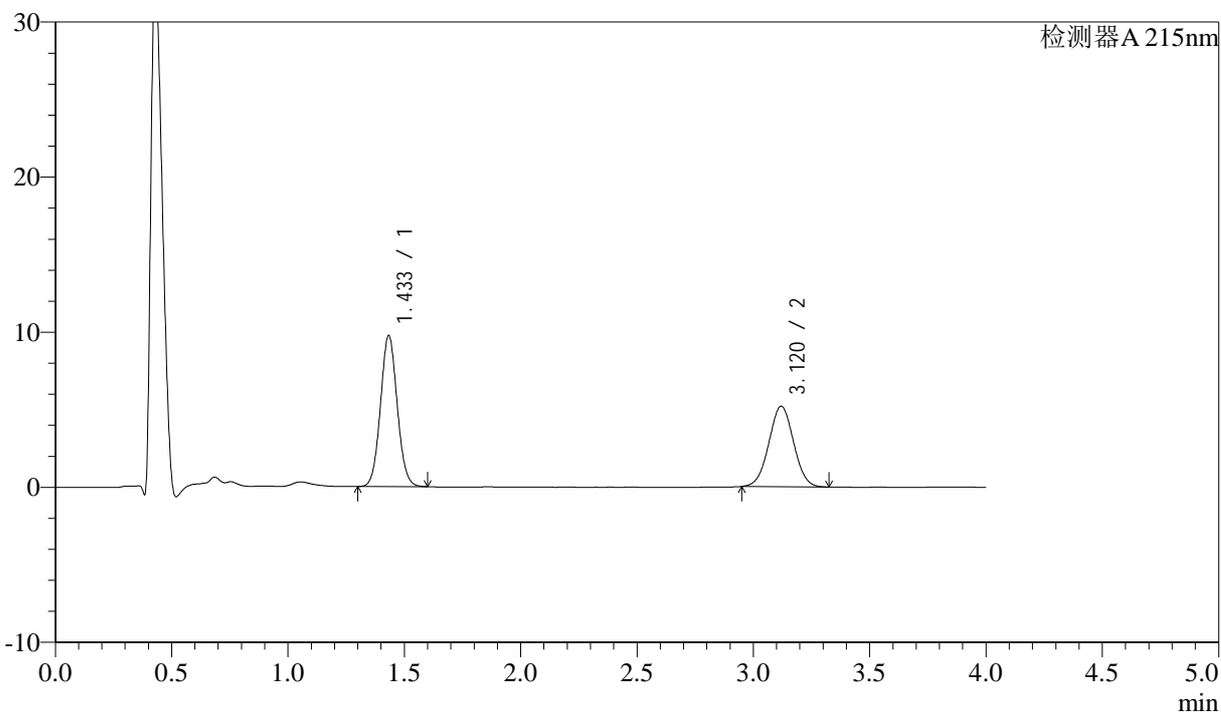
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	49178	9784	1894	1.064	--
2	3.120	38656	5231	4089	1.019	10.323
总计		87834	15015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-331-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 04:09:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48772	9710	1892	1.064	--
2	3.120	38383	5190	4082	1.019	10.316
总计		87155	14900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-332-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 04:14:07

实验者: wangdan

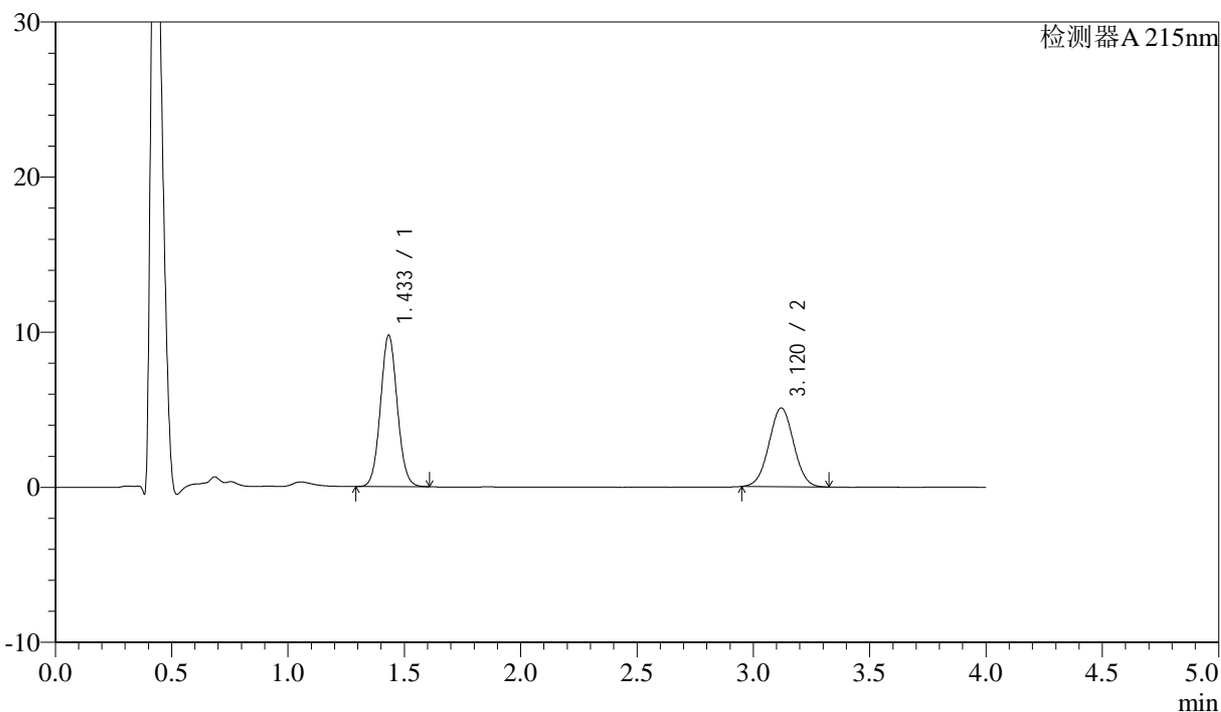
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

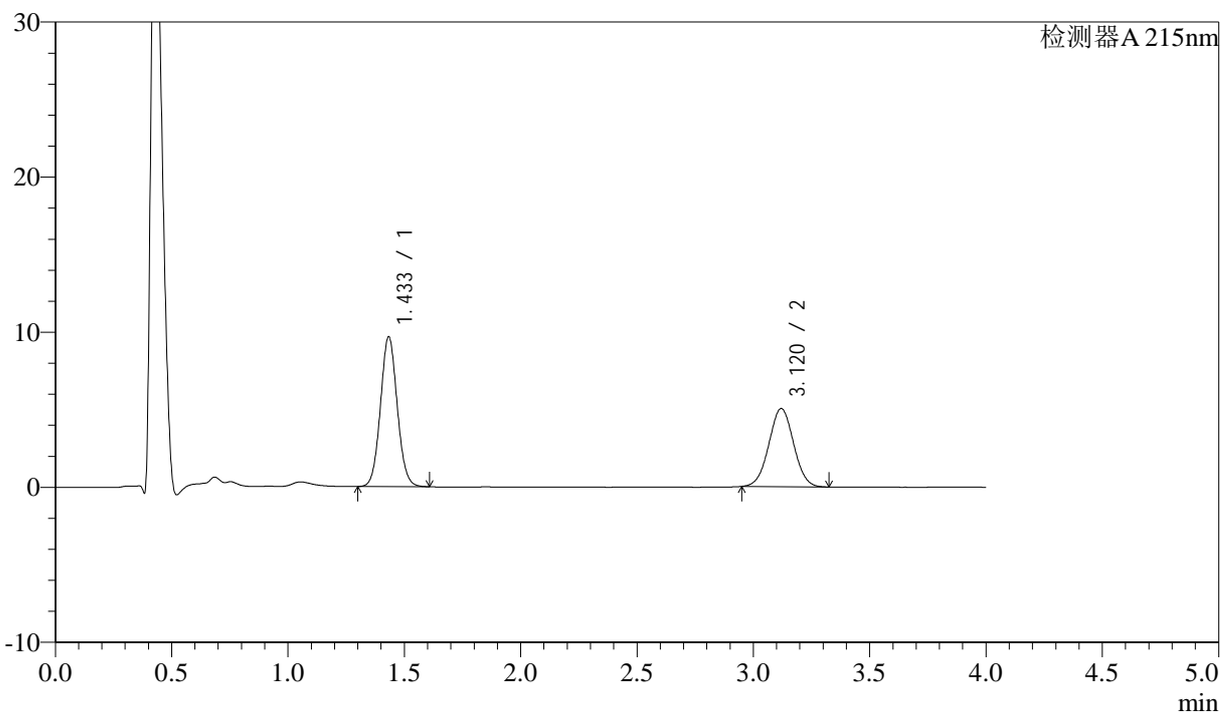
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	49045	9737	1886	1.063	--
2	3.120	37545	5080	4088	1.021	10.315
总计		86590	14817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-333-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 04:18:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48458	9634	1890	1.065	--
2	3.120	37295	5042	4084	1.021	10.316
总计		85753	14676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-334-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 04:22:50

实验者: wangdan

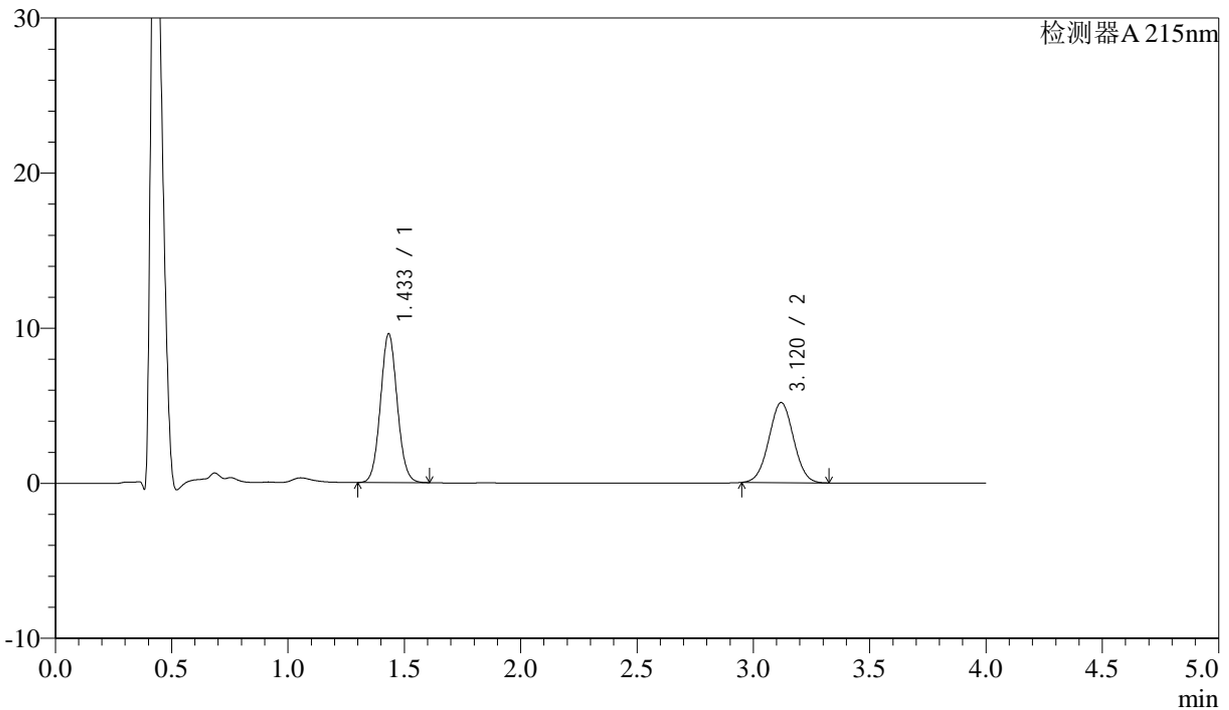
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

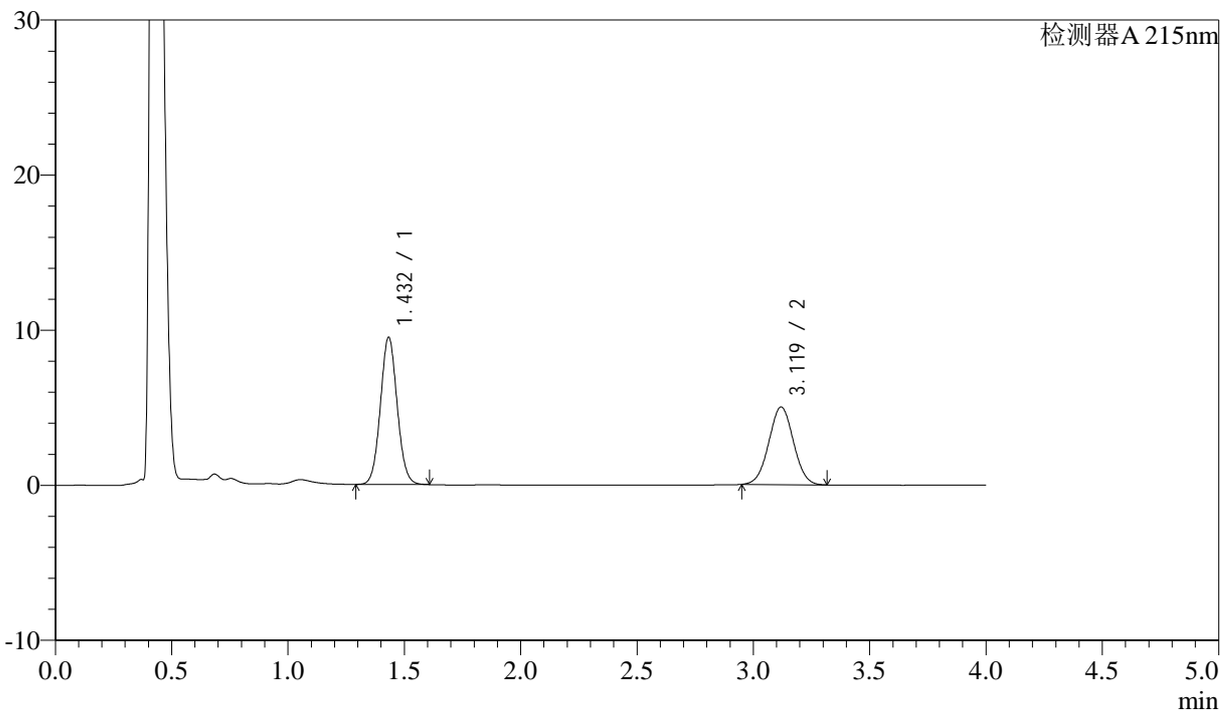
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48114	9567	1890	1.064	--
2	3.120	38196	5166	4091	1.020	10.321
总计		86310	14732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-335-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 04:27:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

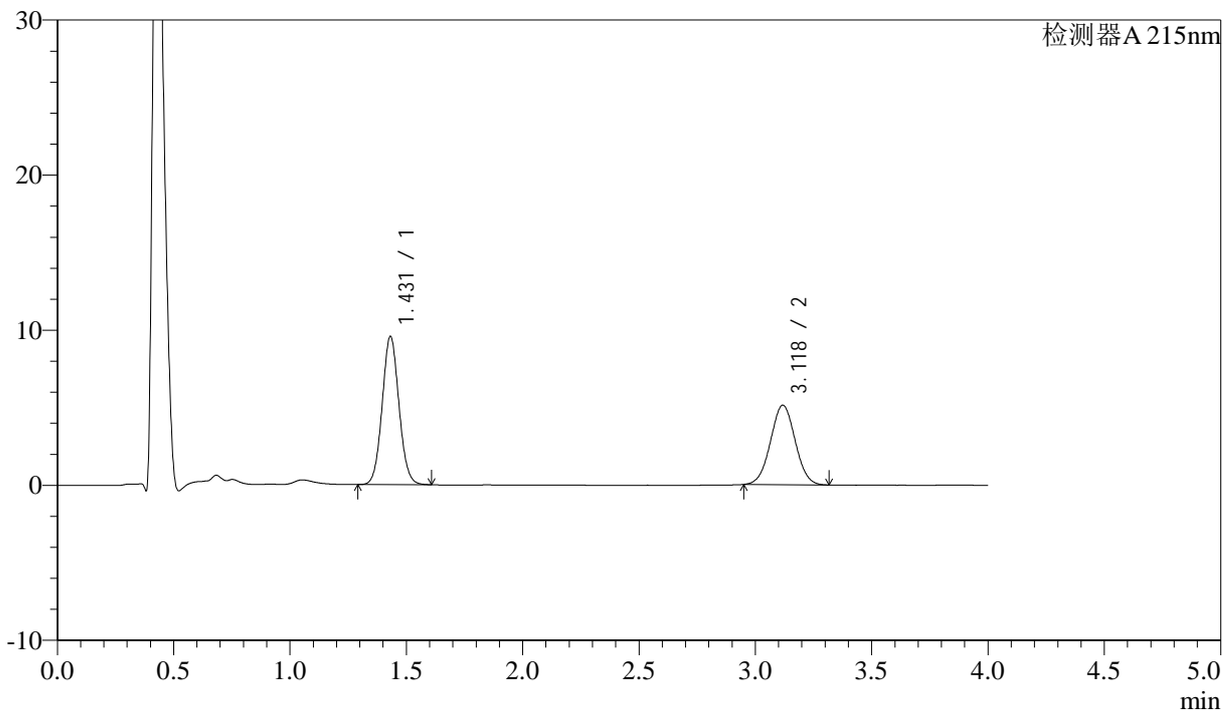
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47597	9467	1889	1.064	--
2	3.119	36925	5000	4095	1.020	10.323
总计		84523	14467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-336-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 04:31:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47970	9555	1885	1.065	--
2	3.118	37851	5114	4082	1.022	10.313
总计		85821	14669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-337-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 04:35:56

实验者: wangdan

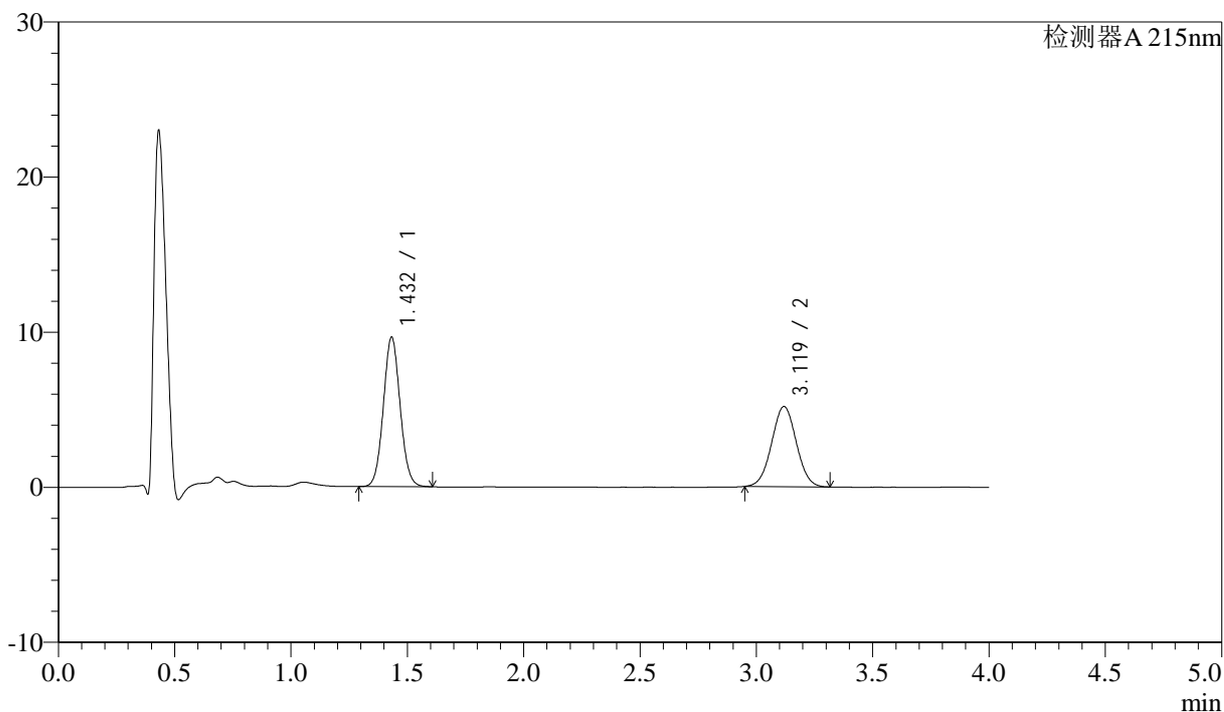
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

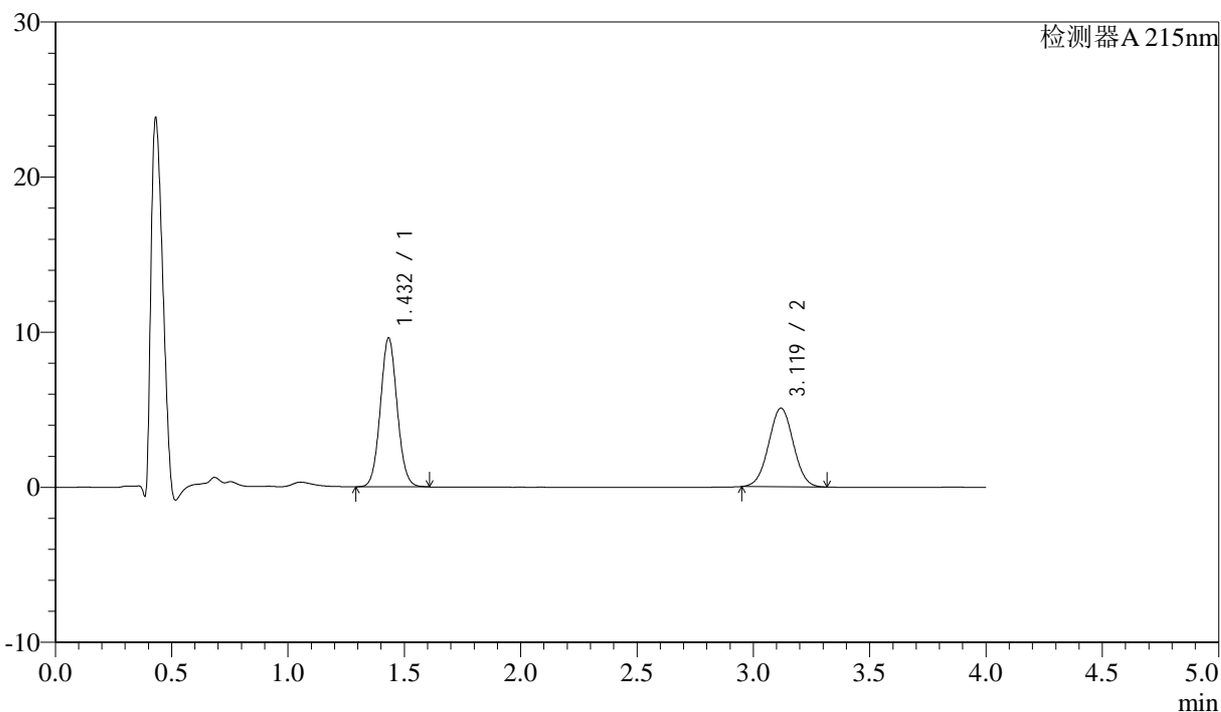
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	48412	9623	1885	1.065	--
2	3.119	38187	5163	4082	1.021	10.308
总计		86598	14786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-338-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 04:40:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	48200	9579	1885	1.064	--
2	3.119	37436	5064	4087	1.019	10.311
总计		85636	14642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-339-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 04:44:40

实验者: wangdan

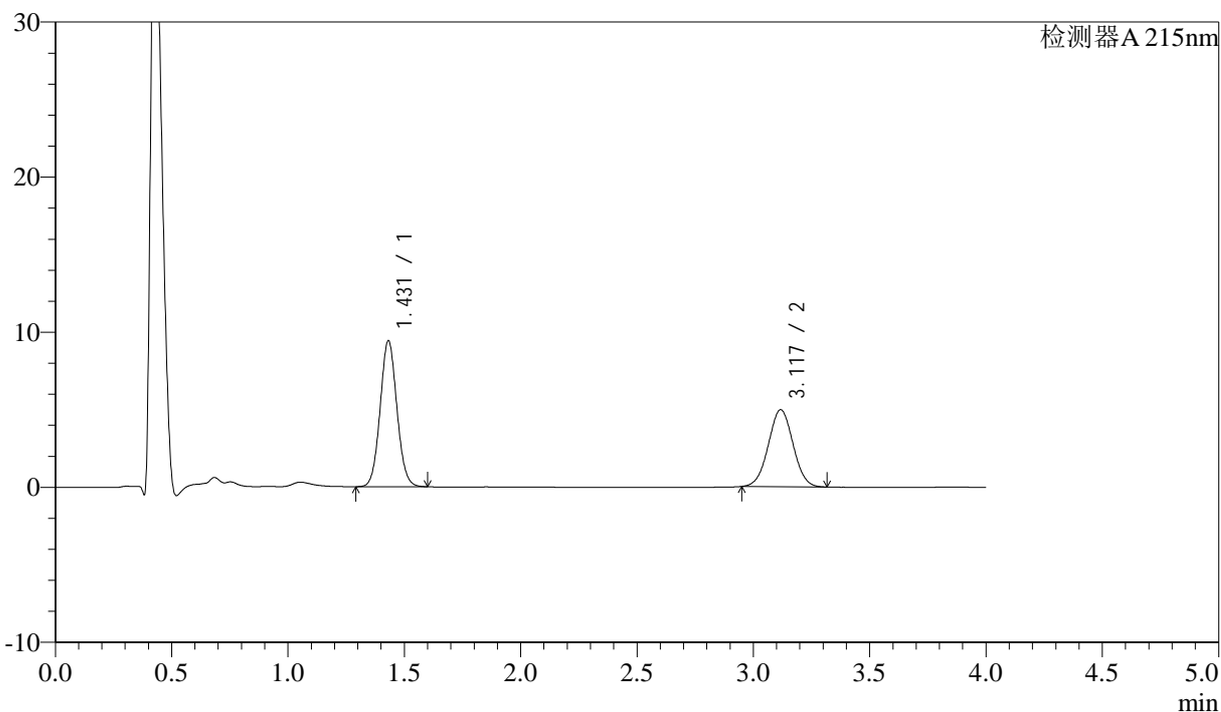
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47156	9410	1890	1.065	--
2	3.117	36669	4954	4086	1.021	10.320
总计		83824	14364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-340-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 04:49:02

实验者: wangdan

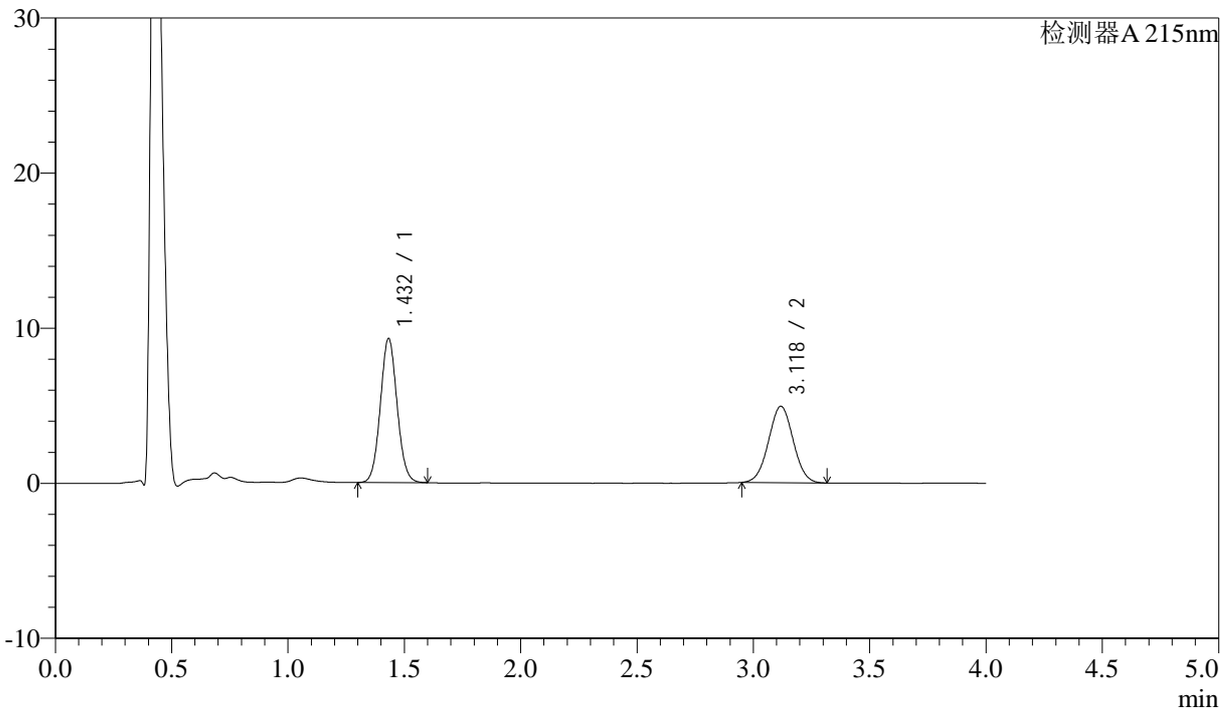
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46536	9276	1891	1.064	--
2	3.118	36363	4917	4085	1.021	10.316
总计		82899	14193			



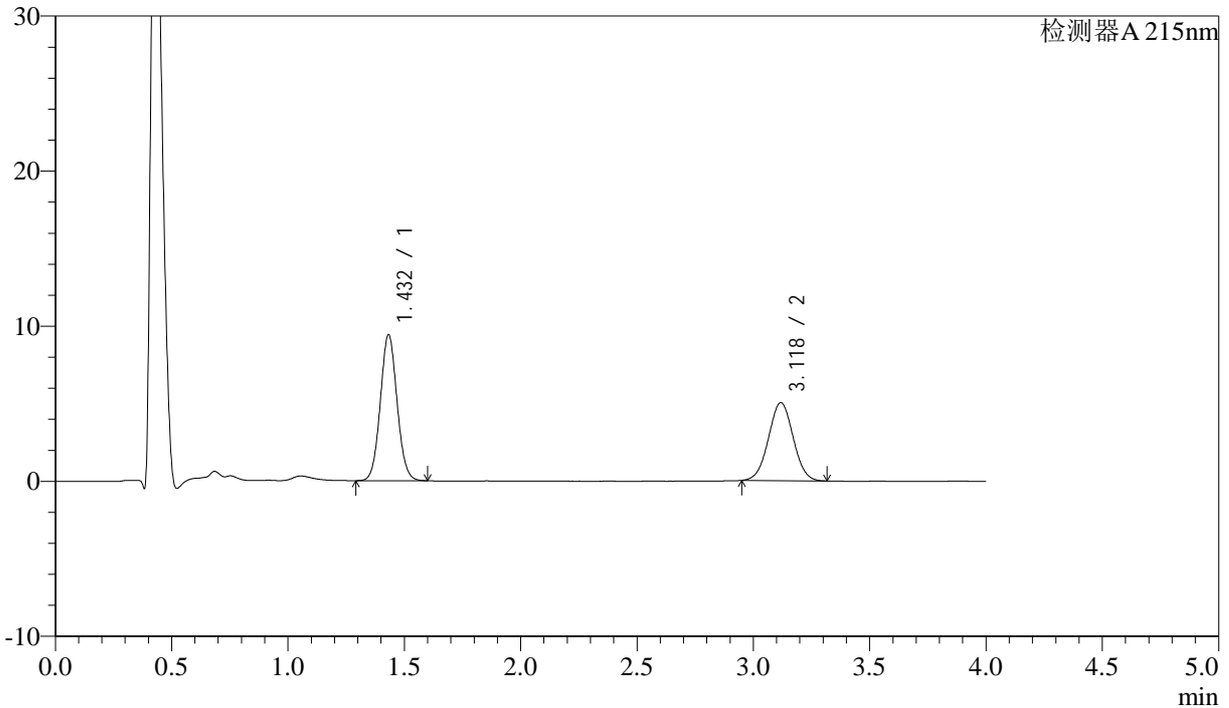
SMF-214

<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 - 0-46/23-341-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 04:53:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47142	9397	1891	1.064	--
2	3.118	37166	5024	4093	1.020	10.322
总计		84308	14421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-342-2 - 24050602(dyd)p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 04:57:45

实验者: wangdan

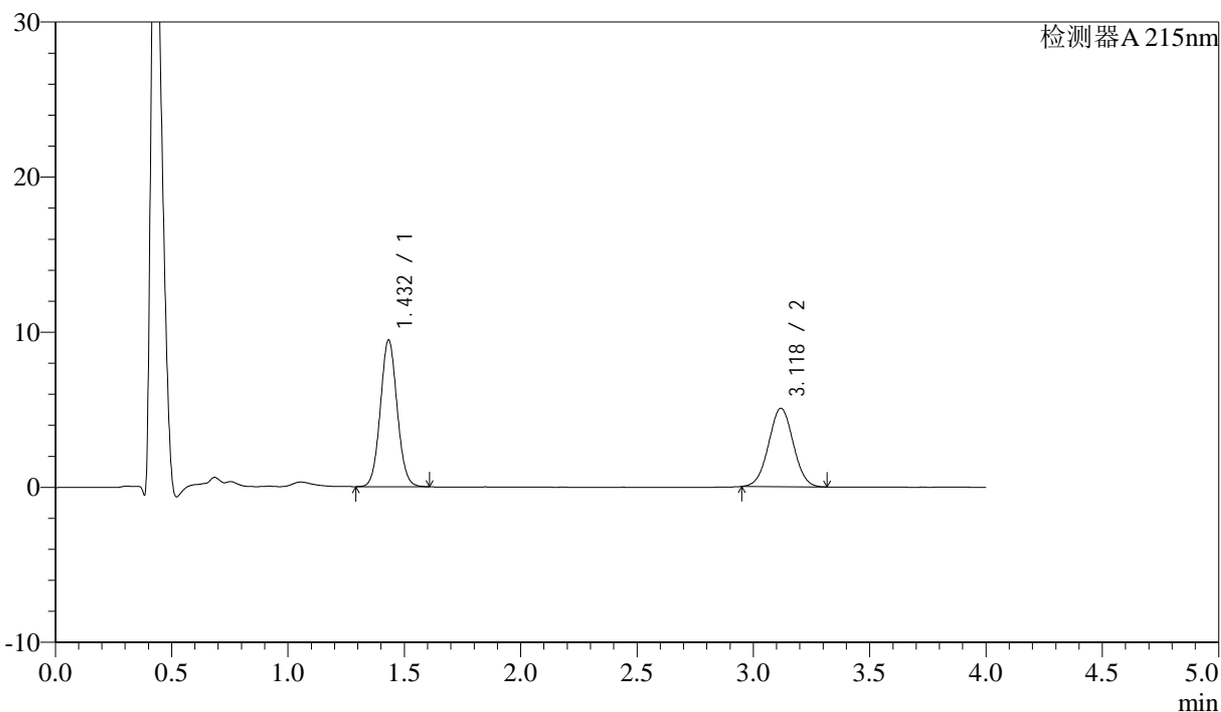
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47458	9442	1888	1.063	--
2	3.118	37321	5048	4090	1.020	10.317
总计		84779	14490			



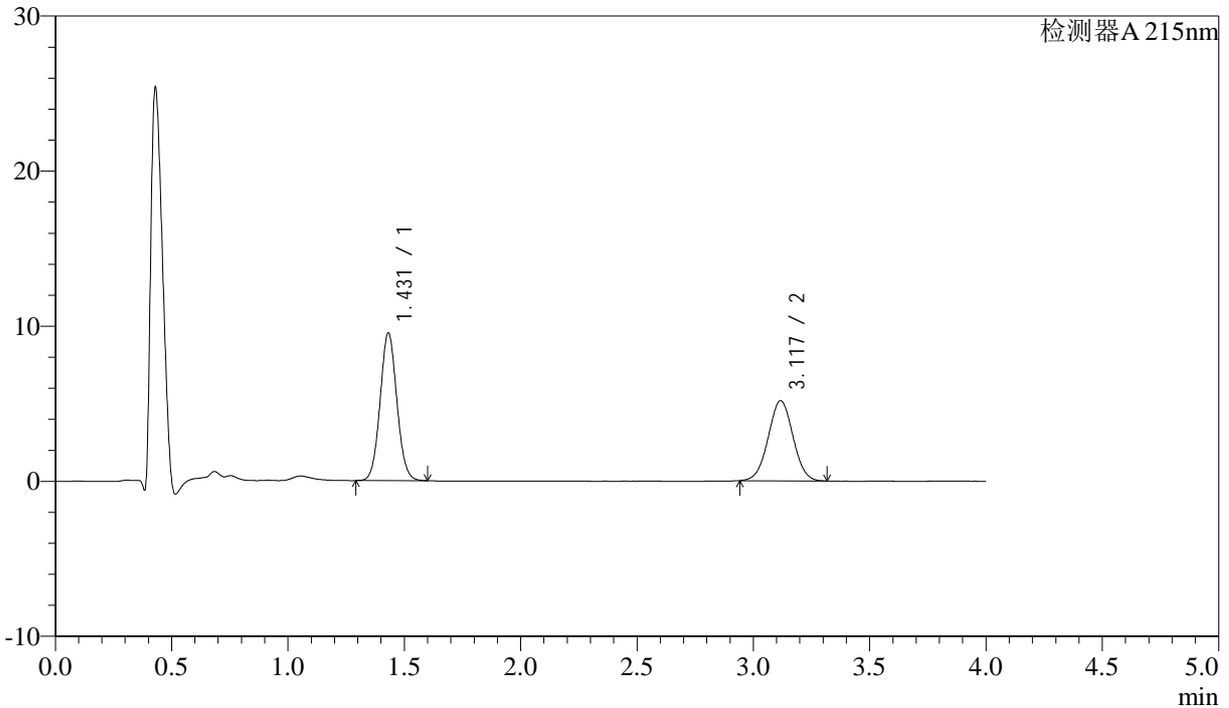
SMF-214

<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 - 0-46/23-343-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 05:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

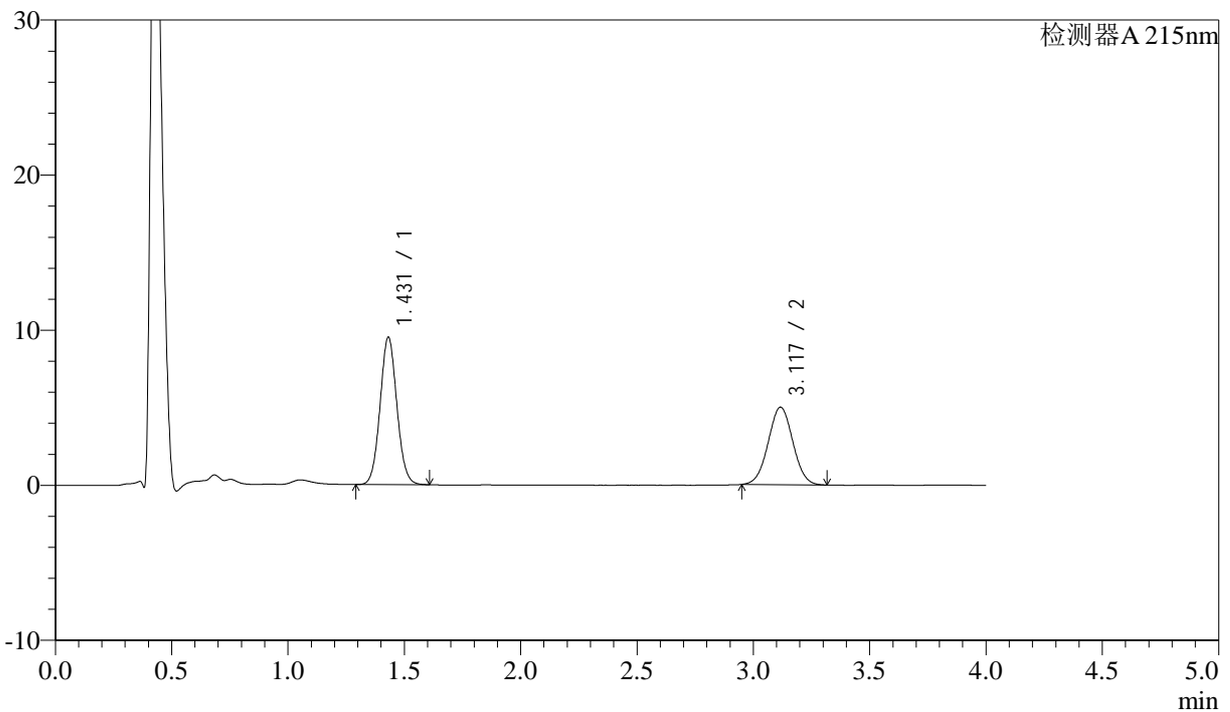
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47775	9523	1884	1.063	--
2	3.117	38229	5154	4074	1.016	10.305
总计		86005	14677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-344-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 05:06:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47765	9504	1881	1.065	--
2	3.117	36892	4994	4086	1.021	10.308
总计		84657	14498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-345-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 05:10:51

实验者: wangdan

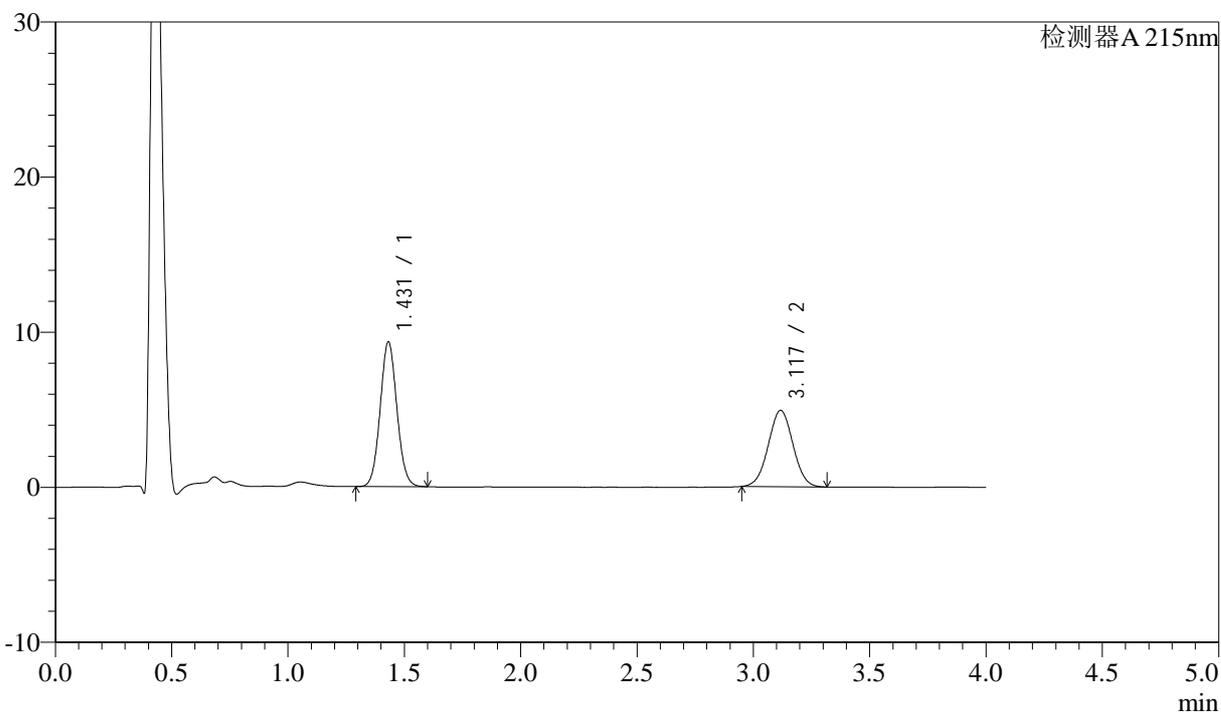
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

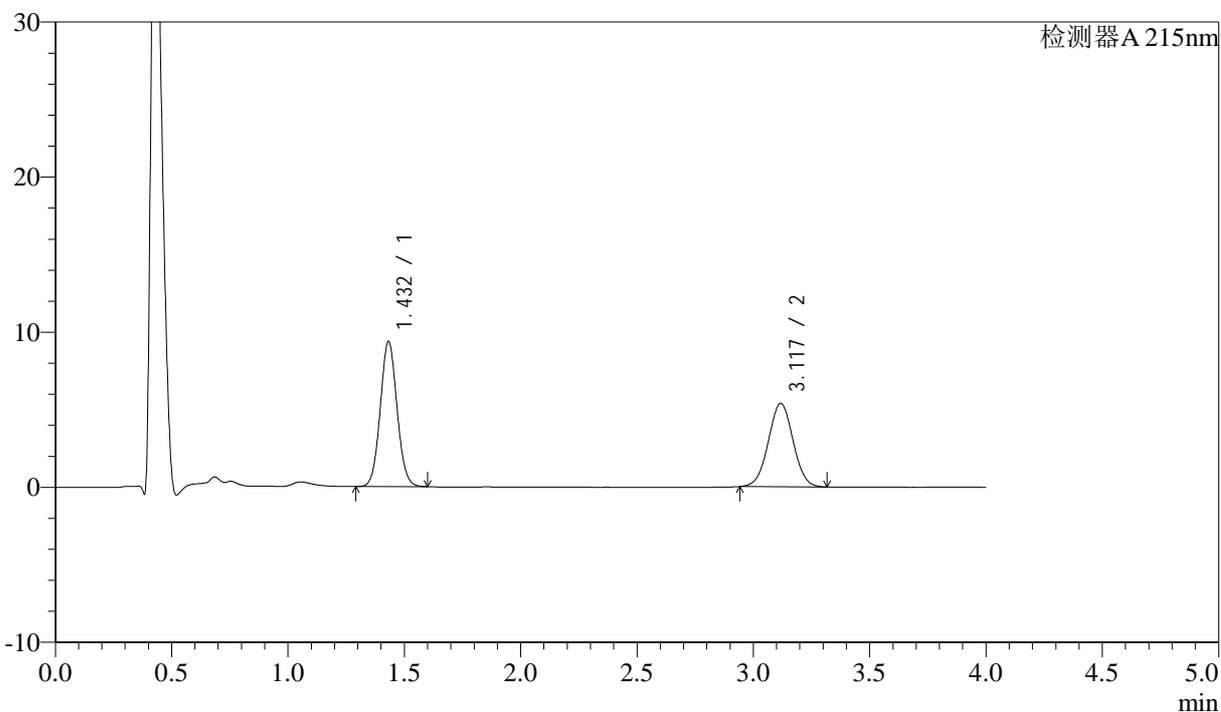
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	46737	9332	1892	1.066	--
2	3.117	36349	4915	4091	1.021	10.325
总计		83086	14247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-346-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 05:15:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46909	9347	1890	1.064	--
2	3.117	39756	5360	4086	1.017	10.315
总计		86665	14708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-347-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 05:19:35

实验者: wangdan

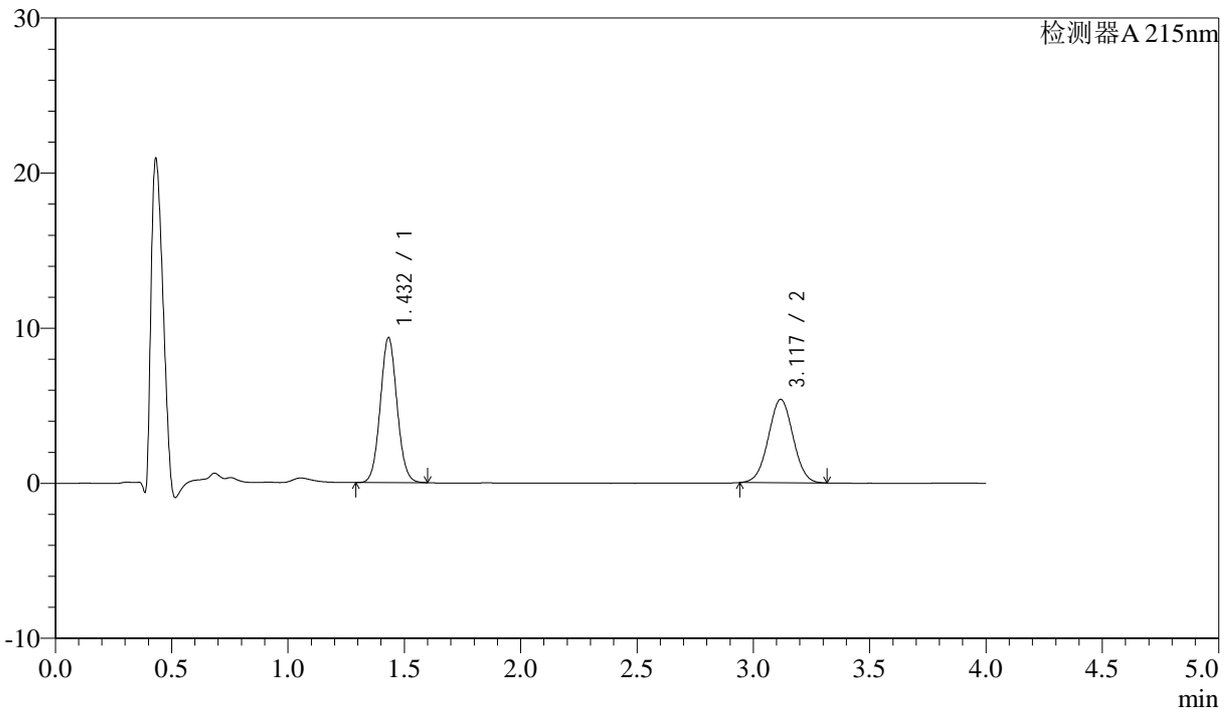
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

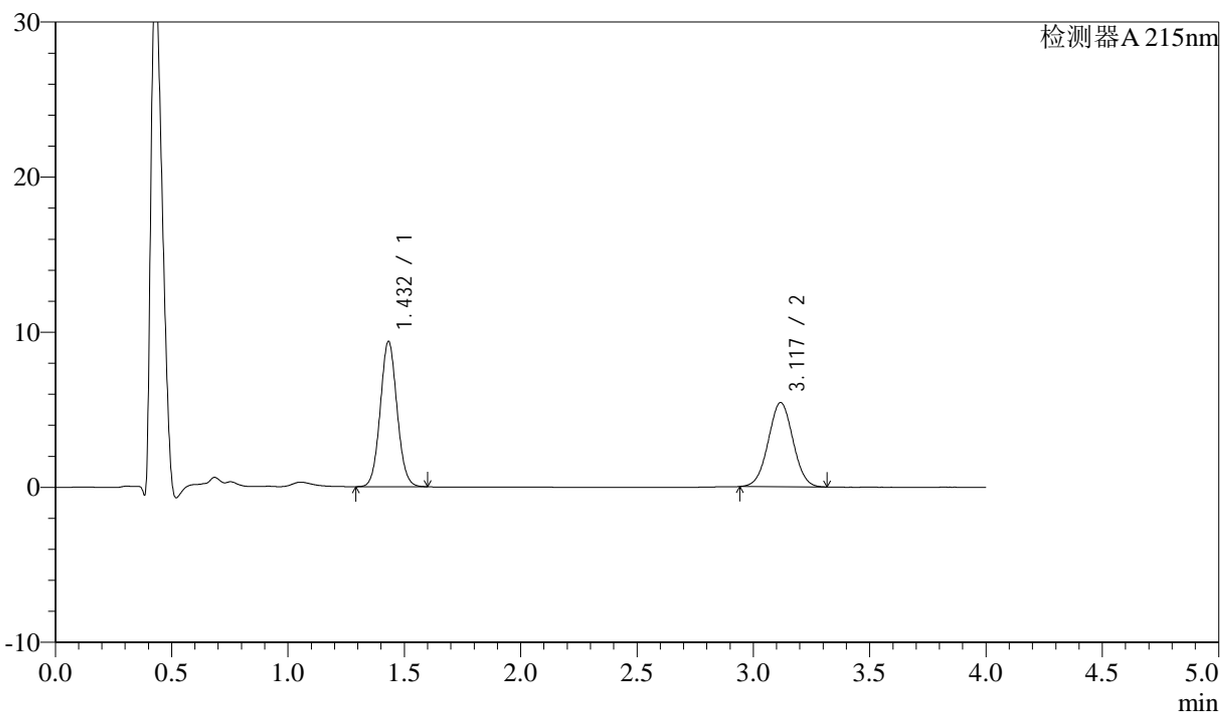
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46893	9339	1888	1.063	--
2	3.117	39789	5363	4073	1.018	10.303
总计		86682	14703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-348-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 05:23:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

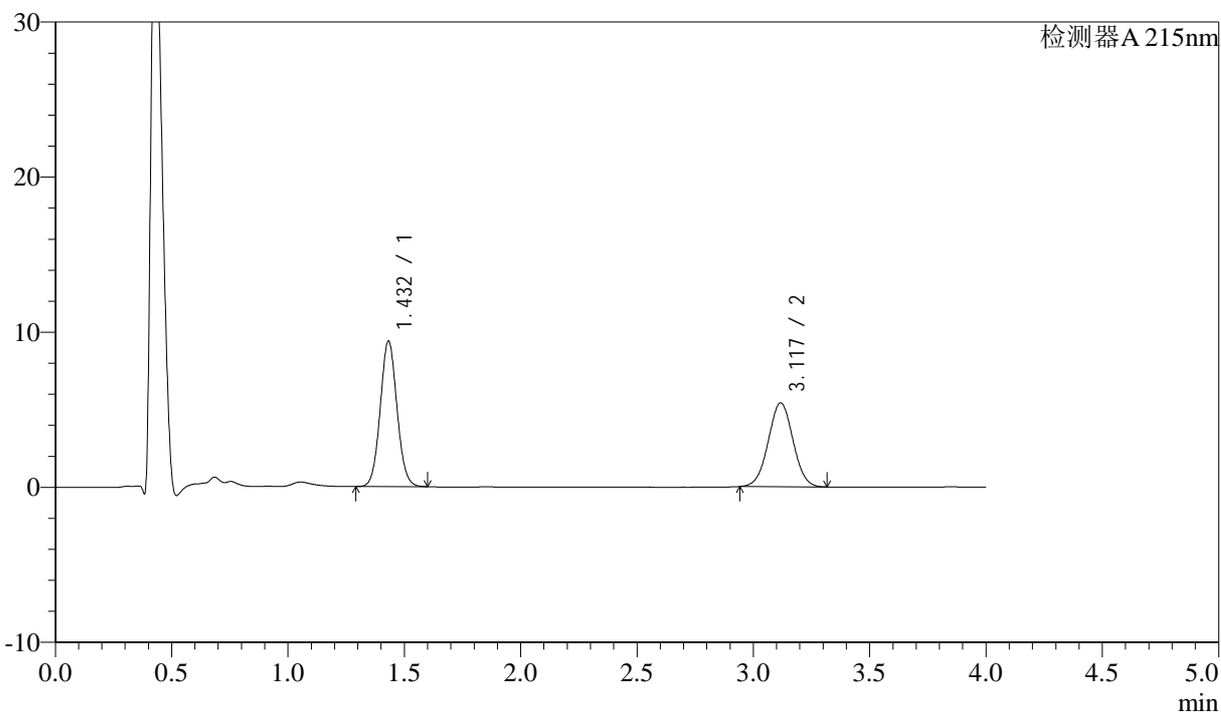
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46986	9363	1890	1.064	--
2	3.117	40103	5417	4083	1.020	10.312
总计		87089	14780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-349-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 05:28:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:26:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47049	9380	1890	1.063	--
2	3.117	40031	5400	4080	1.018	10.312
总计		87079	14780			



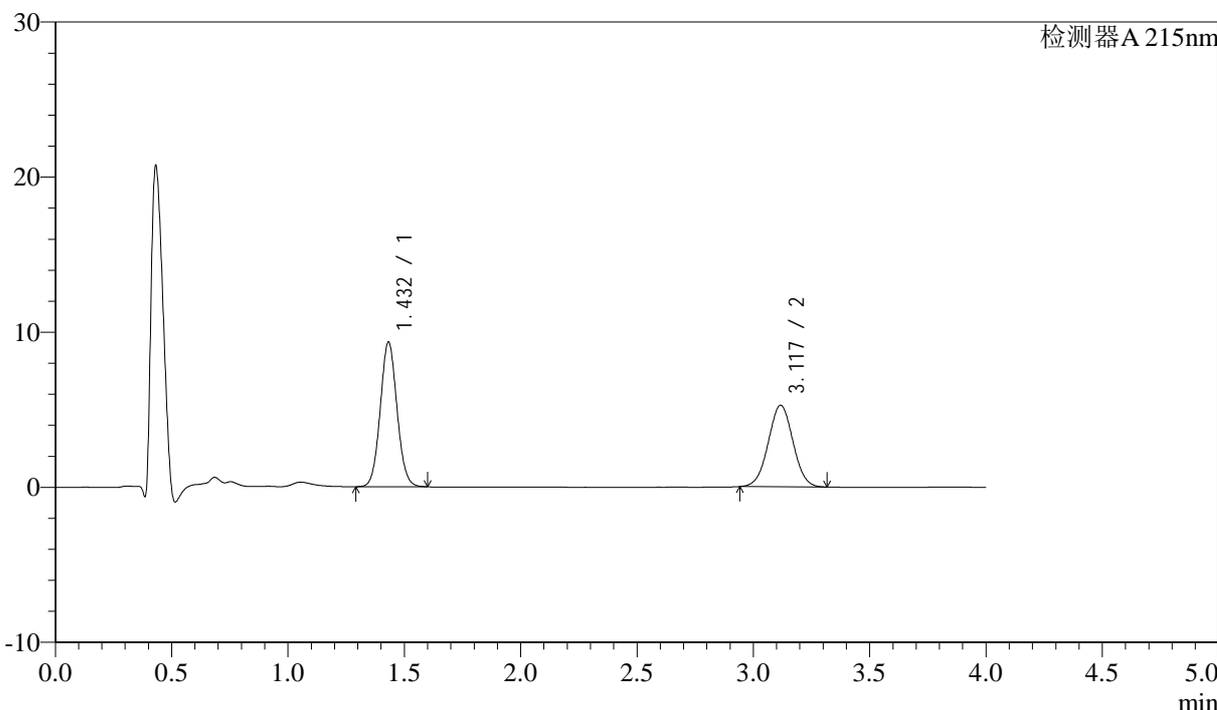
SMF-214

<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 - 0-46/23-350-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 05:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/04 10:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46720	9317	1892	1.065	--
2	3.117	38880	5249	4083	1.019	10.314
总计		85600	14566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-351-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/04 05:37:03

实验者: wangdan

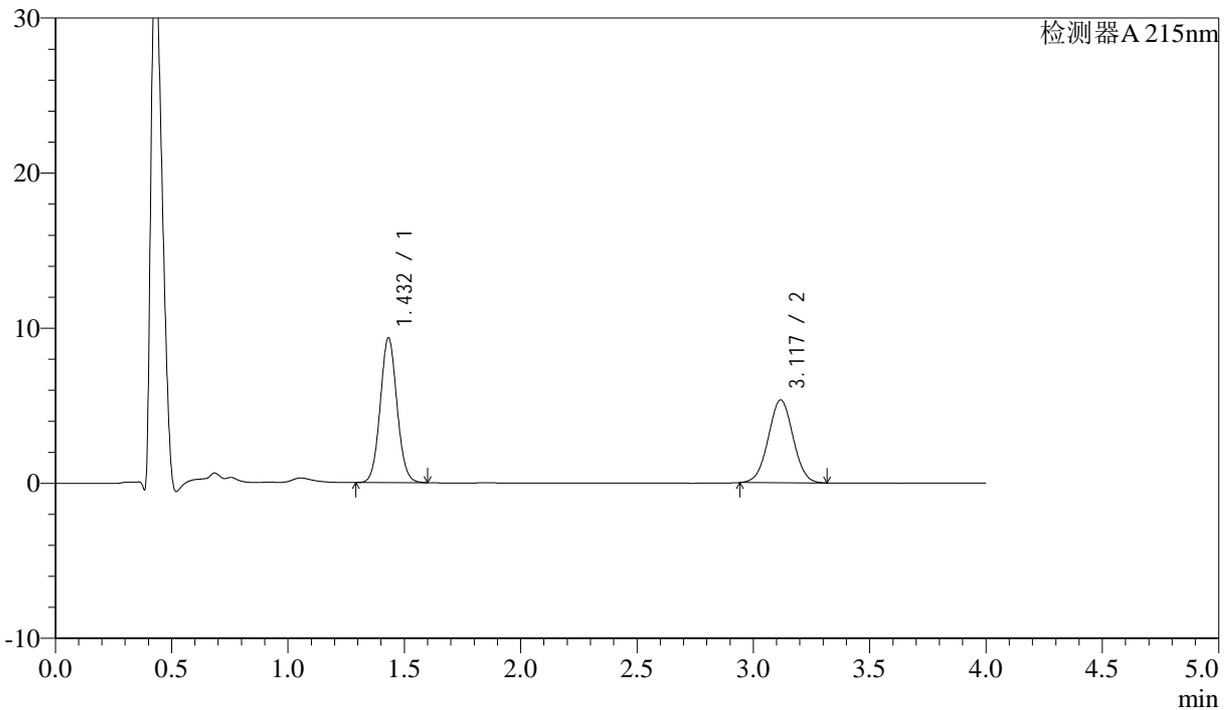
处理时间(V2): 2024/06/04 10:27:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46798	9325	1889	1.064	--
2	3.117	39538	5331	4081	1.018	10.312
总计		86336	14656			



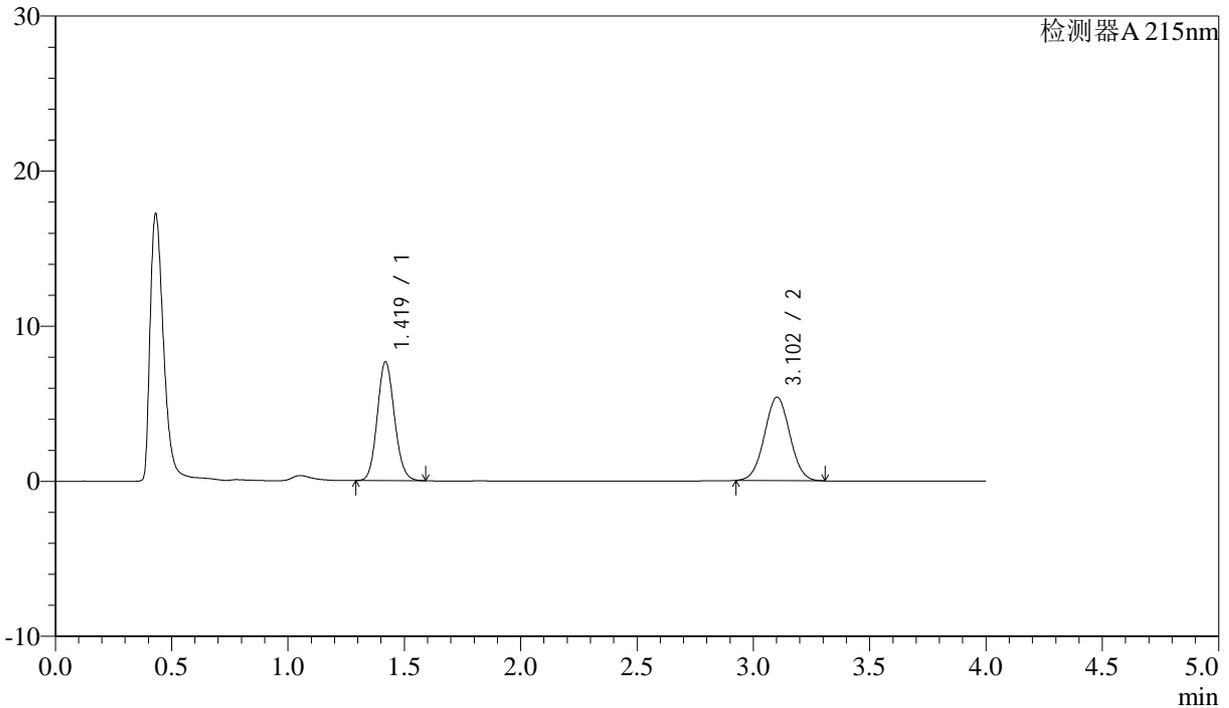
SMF-214

<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 - 0-46/23-352-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd)
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 05:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/04 10:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

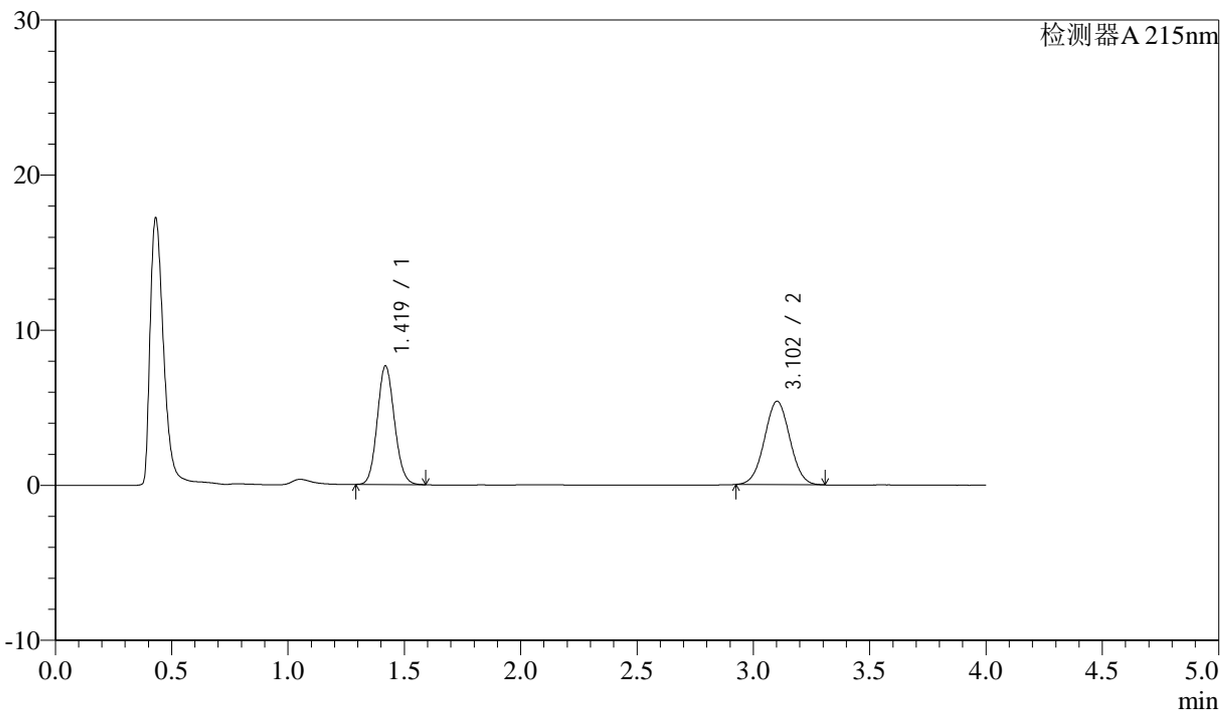
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	39348	7638	1761	1.110	--
2	3.102	40897	5377	3823	1.023	10.019
总计		80245	13015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-46/23-353-2 - 24050602(dydp-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240603-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/04 05:45:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/06/04 10:27:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	39287	7626	1759	1.110	--
2	3.102	40881	5372	3819	1.023	10.015
总计		80168	12999			