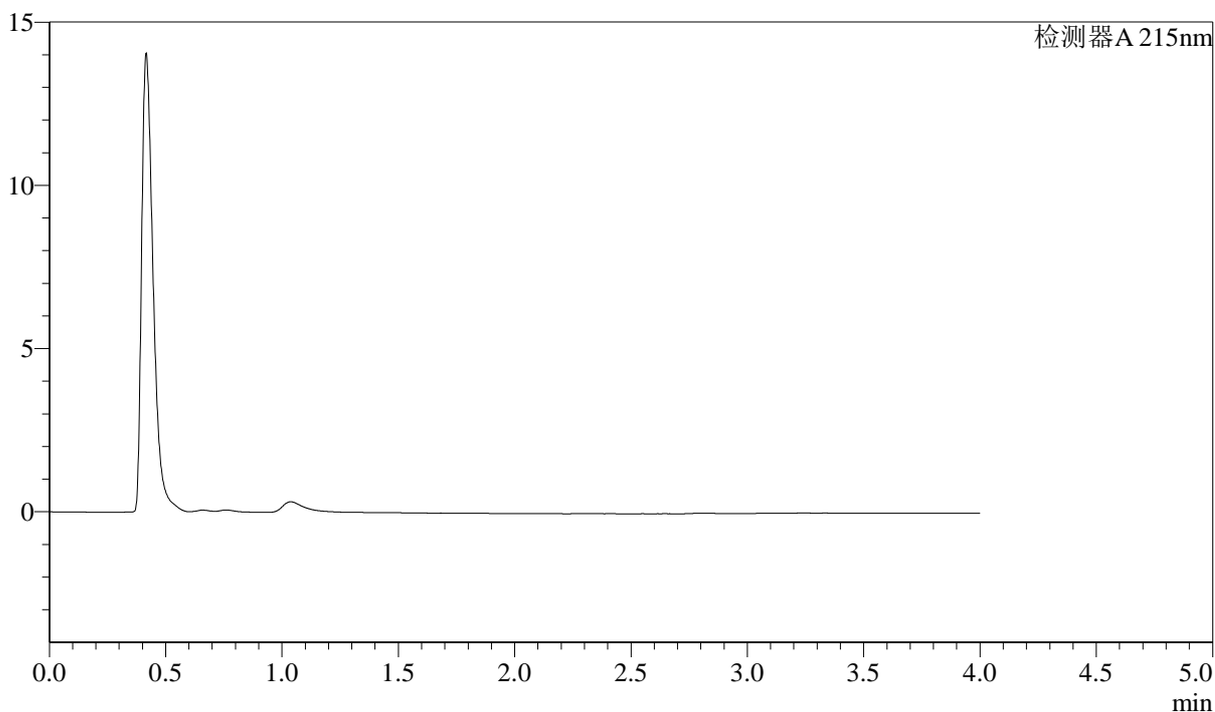


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-1-4 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 15:58:36 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:27 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 - 0-44/23-2-4 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 16:03:00

实验者: wangdan

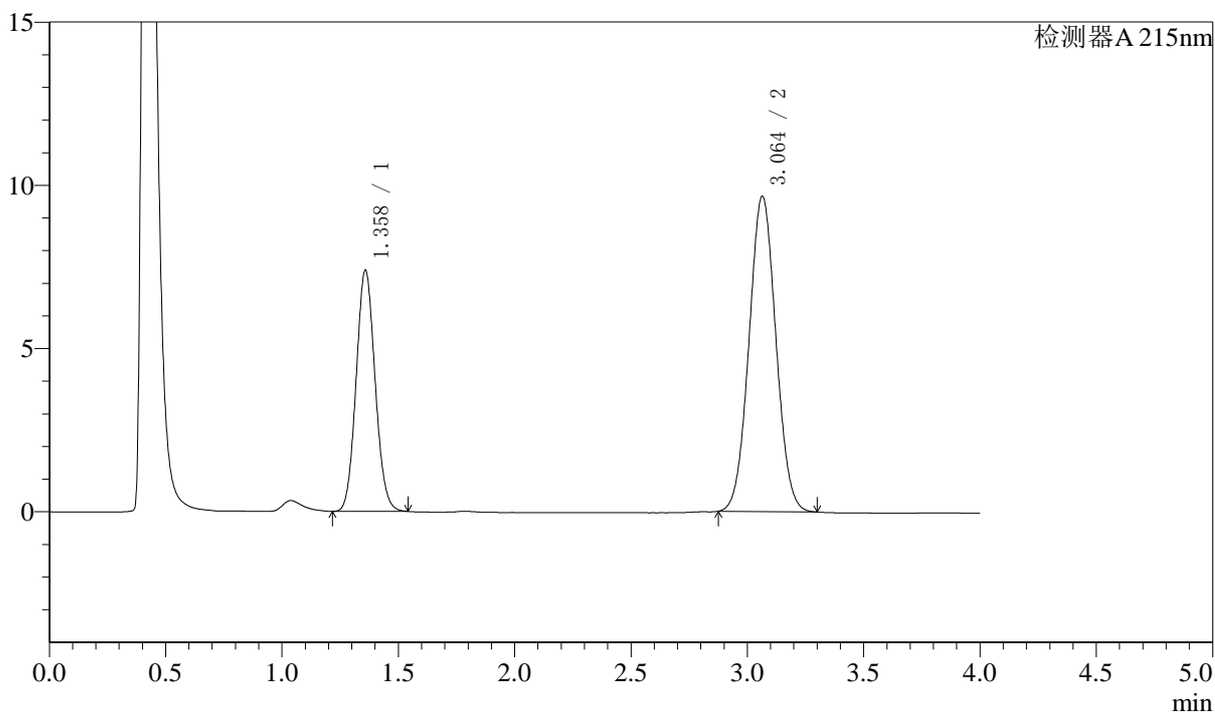
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:30

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	1.358	41890	7360	1315	1.088	--
2	3.064	77588	9664	3334	1.039	9.424
总计		119478	17024			

〈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 - 0-44/23-3-4 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 16:07:24

实验者: wangdan

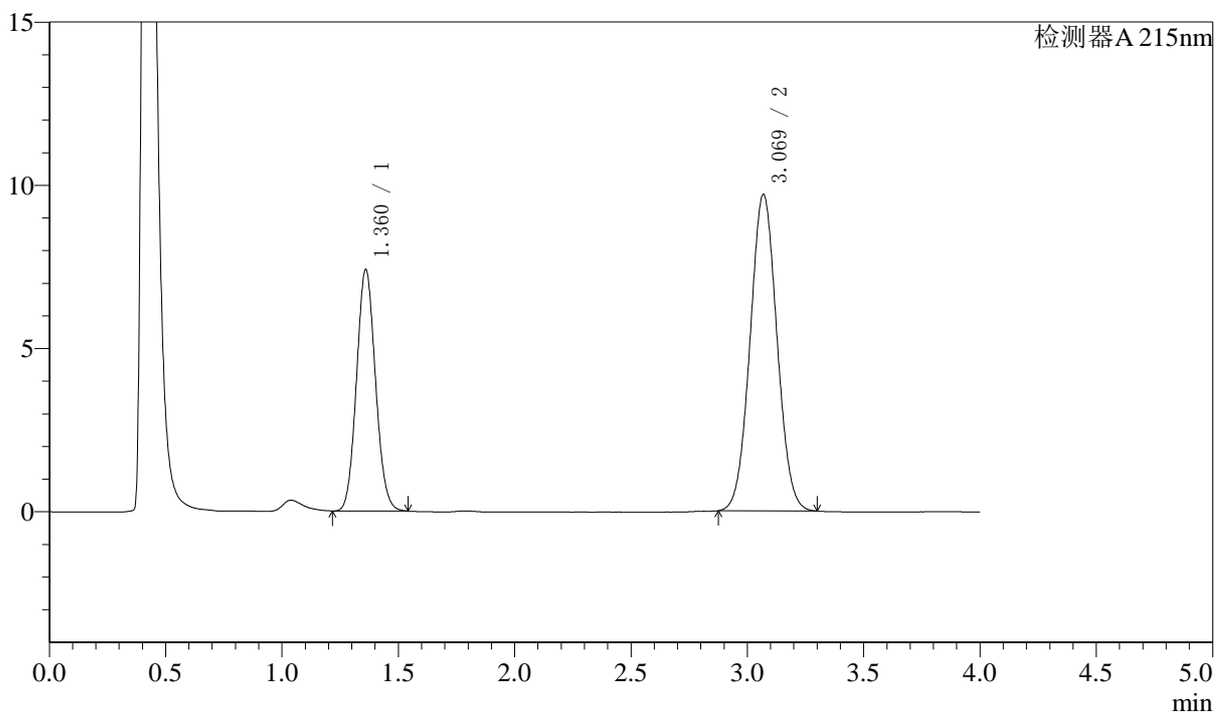
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:33

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	1.360	41973	7363	1315	1.088	--
2	3.069	77874	9683	3346	1.040	9.437
总计		119847	17046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-4-4 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 16:11:48

实验者: wangdan

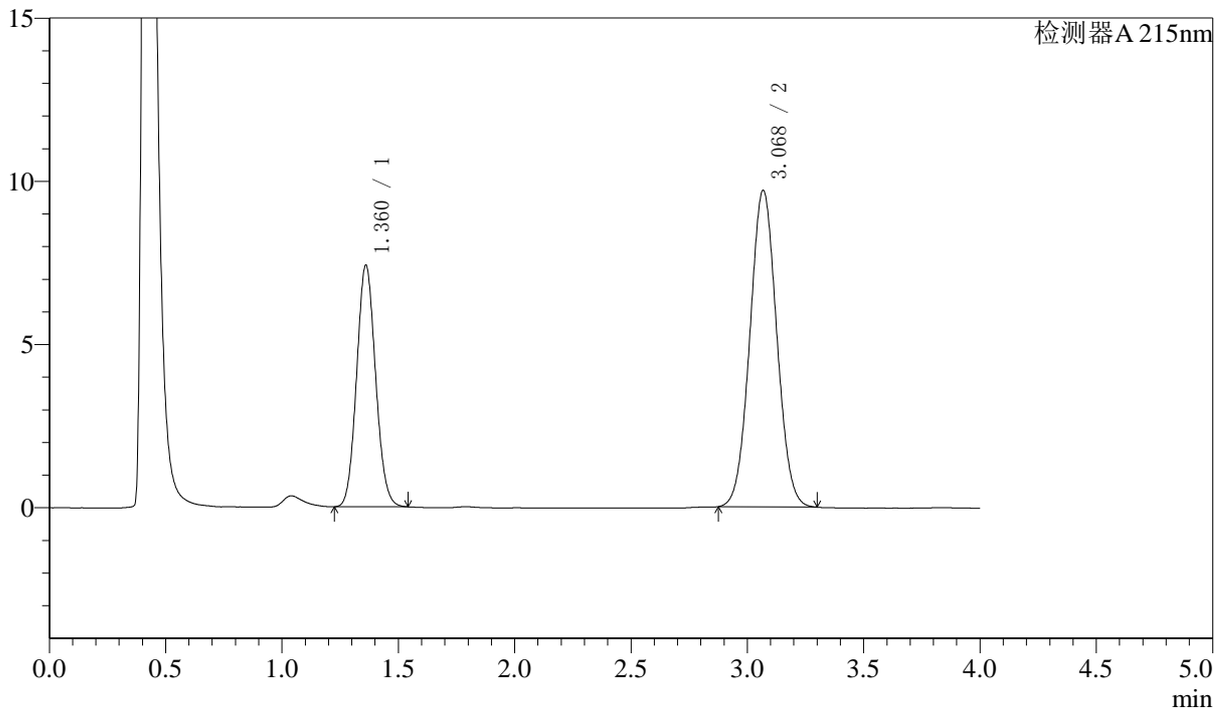
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:36

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	1.360	41979	7377	1321	1.089	--
2	3.068	77863	9675	3353	1.040	9.443
总计		119841	17052			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-5-4 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 16:16:12

实验者: wangdan

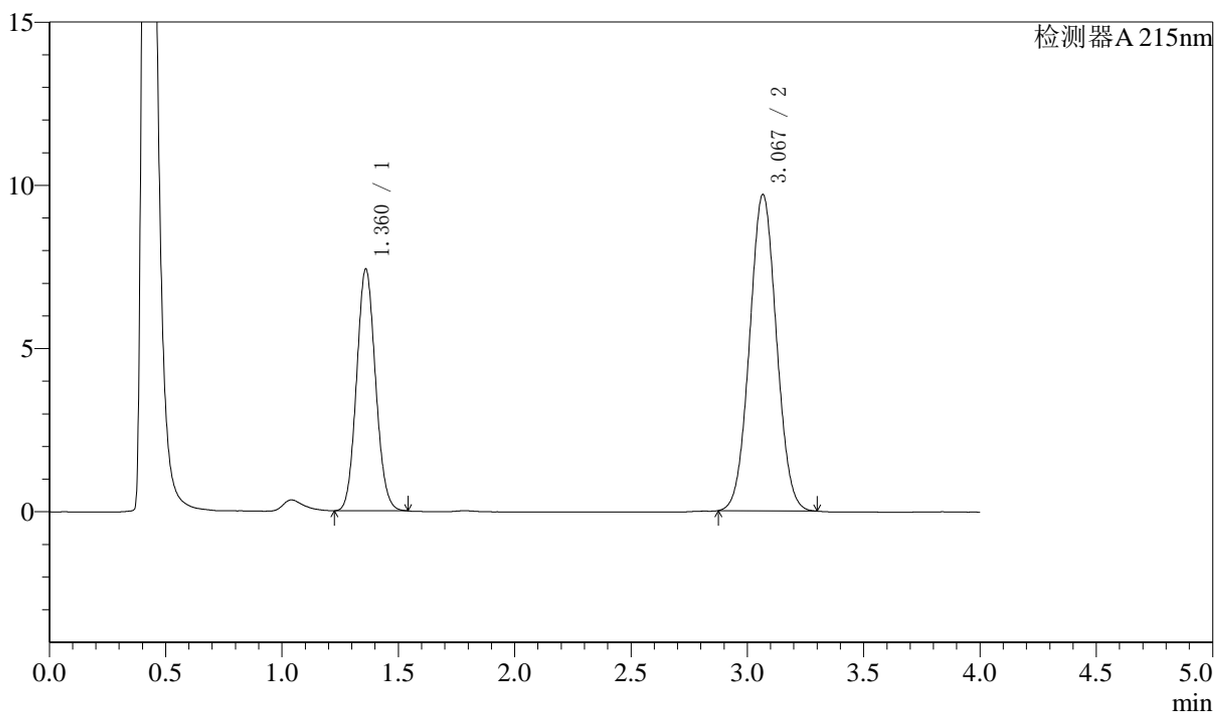
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:39

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	1.360	41986	7376	1321	1.089	--
2	3.067	77832	9673	3340	1.039	9.430
总计		119818	17050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-6-4 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 16:20:36

实验者: wangdan

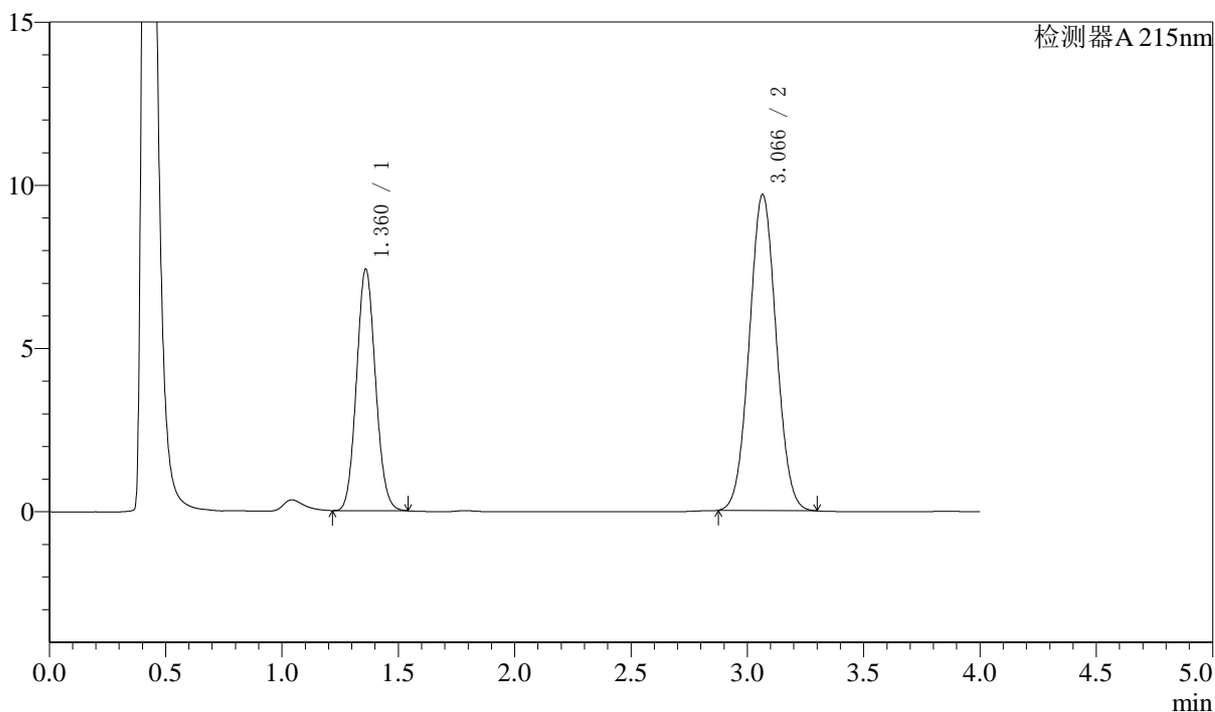
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

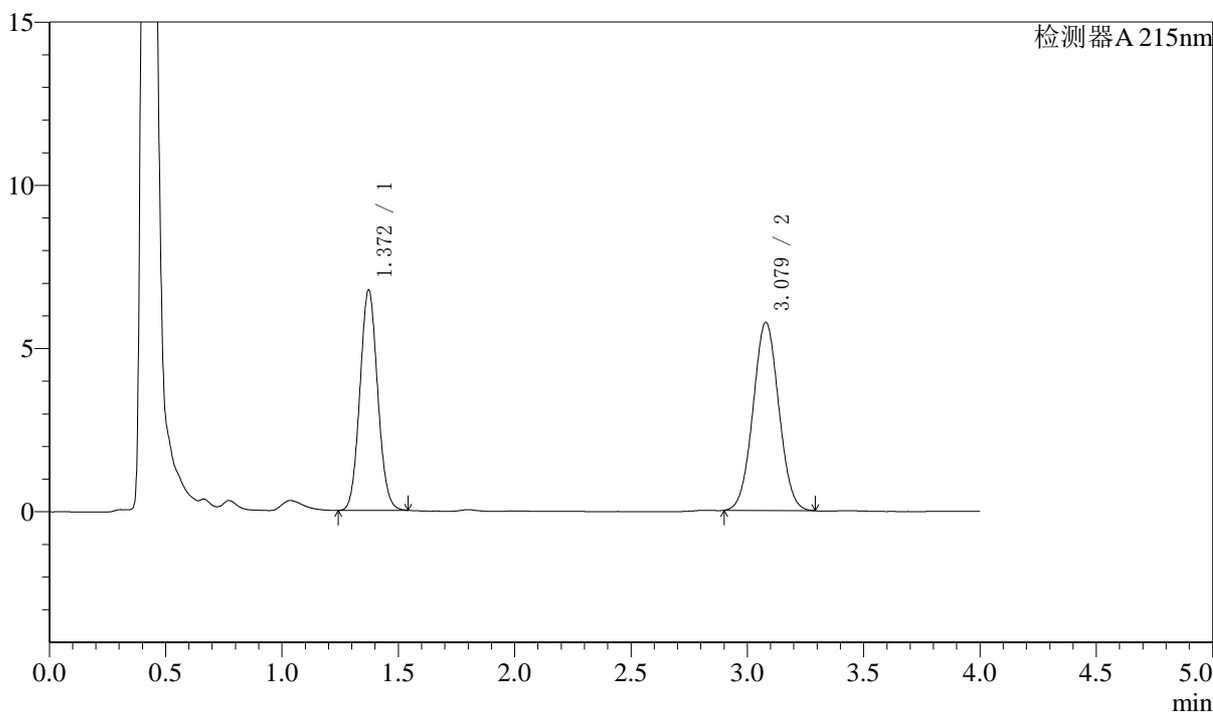
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	41962	7367	1320	1.089	--
2	3.066	77864	9676	3329	1.040	9.419
总计		119826	17042			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-7-4 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:25:00 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

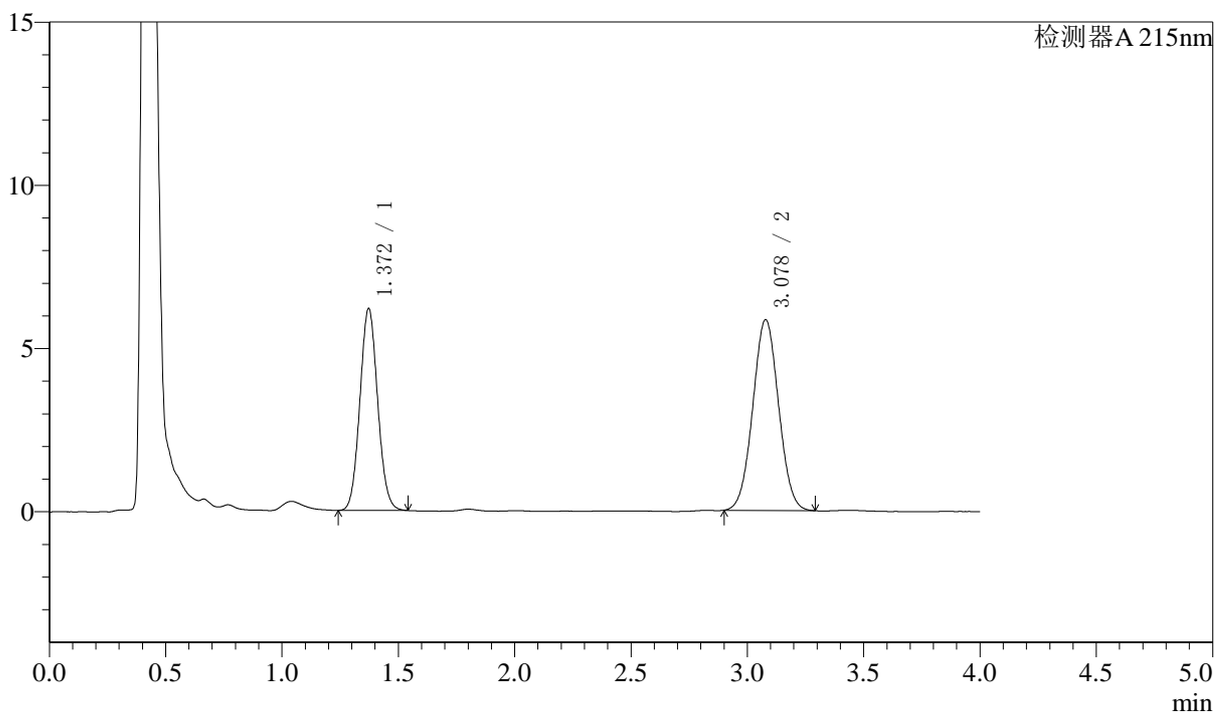
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	35812	6754	1537	1.073	--
2	3.079	44396	5766	3659	1.032	9.936
总计		80208	12520			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-8-4 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:29:23 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

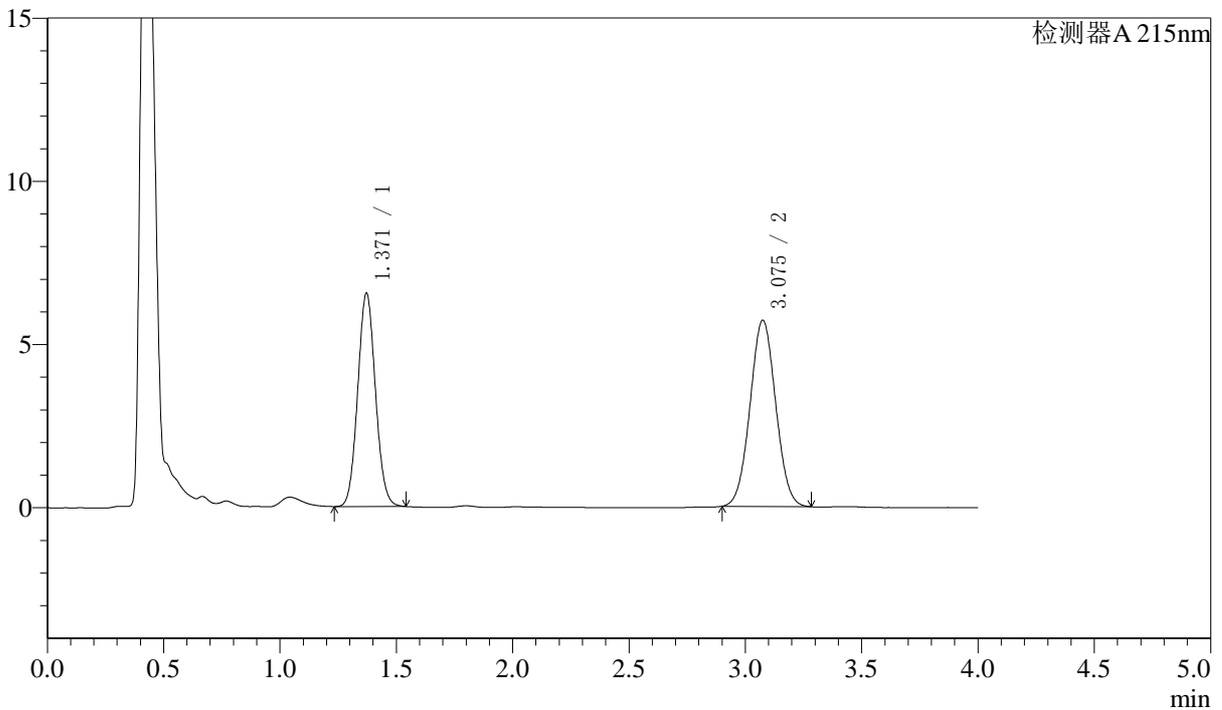
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	32839	6189	1536	1.072	--
2	3.078	45087	5843	3644	1.031	9.919
总计		77926	12032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-9-4 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 16:54:31 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:51 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	1.371	34628	6539	1544	1.071	--
2	3.075	43795	5695	3661	1.033	9.936
总计		78423	12234			



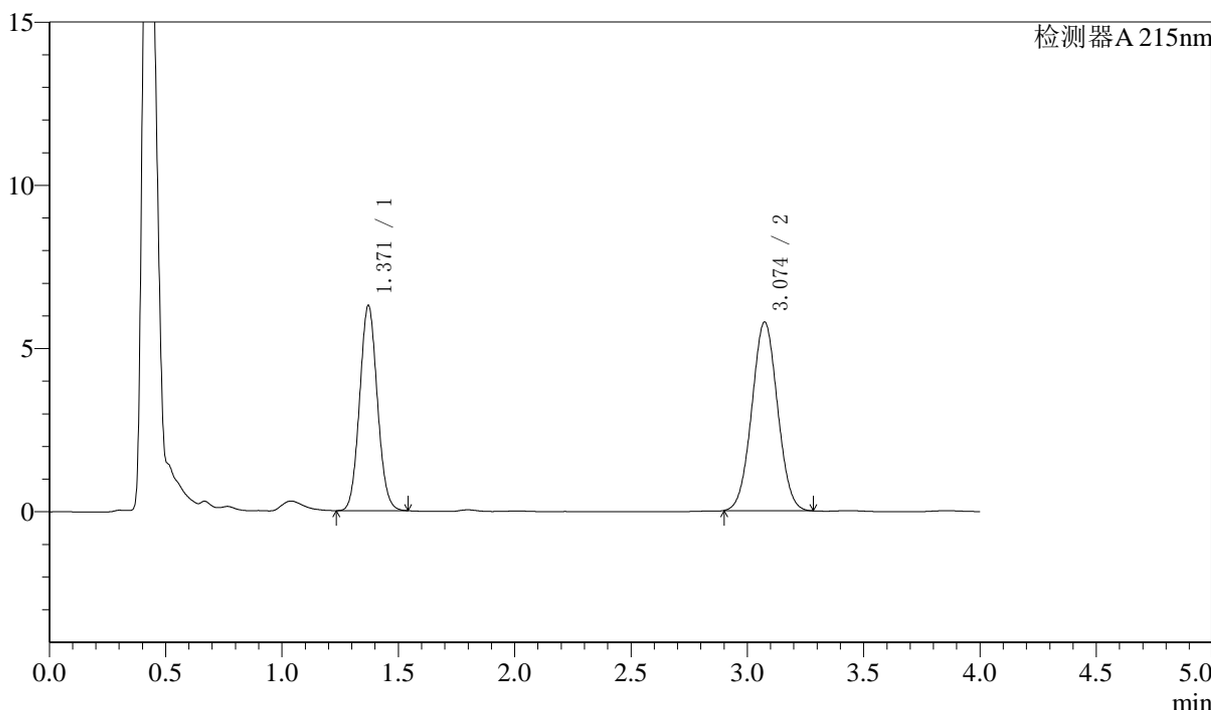
SMF-214

<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 - 0-44/23-10-4 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 16:58:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

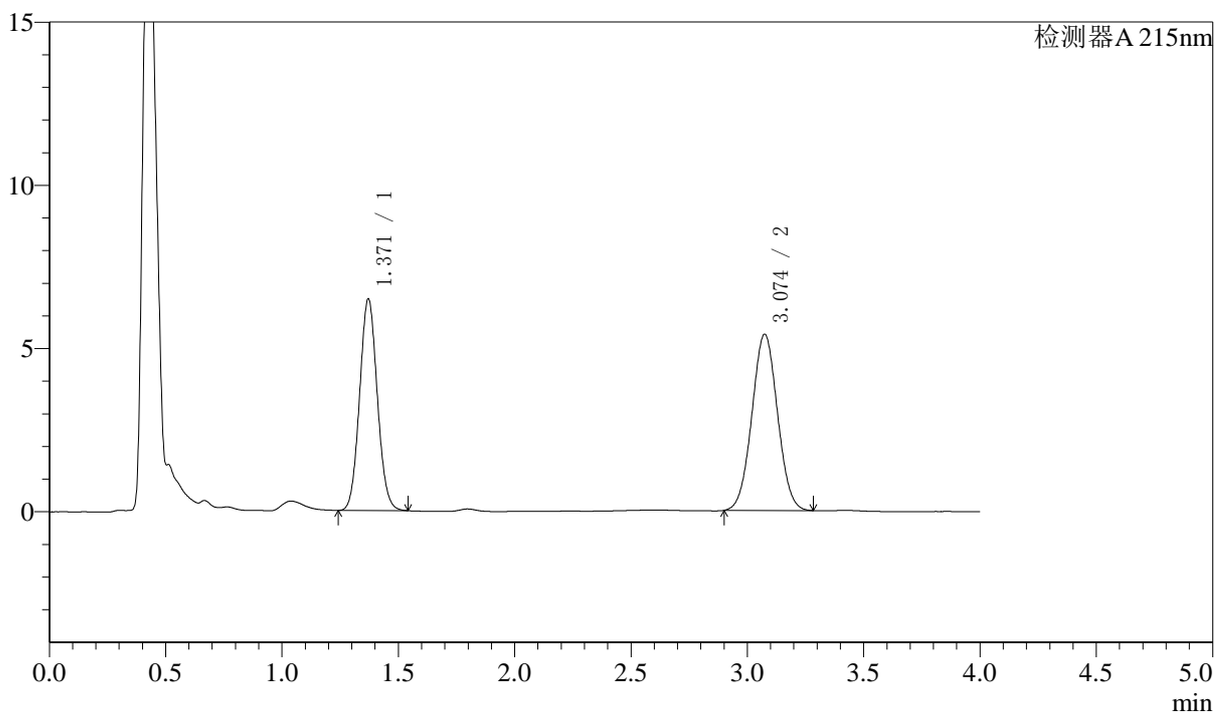
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	33299	6287	1541	1.073	--
2	3.074	44448	5775	3642	1.031	9.918
总计		77747	12062			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-11-4 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:03:16 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/11 14:00:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

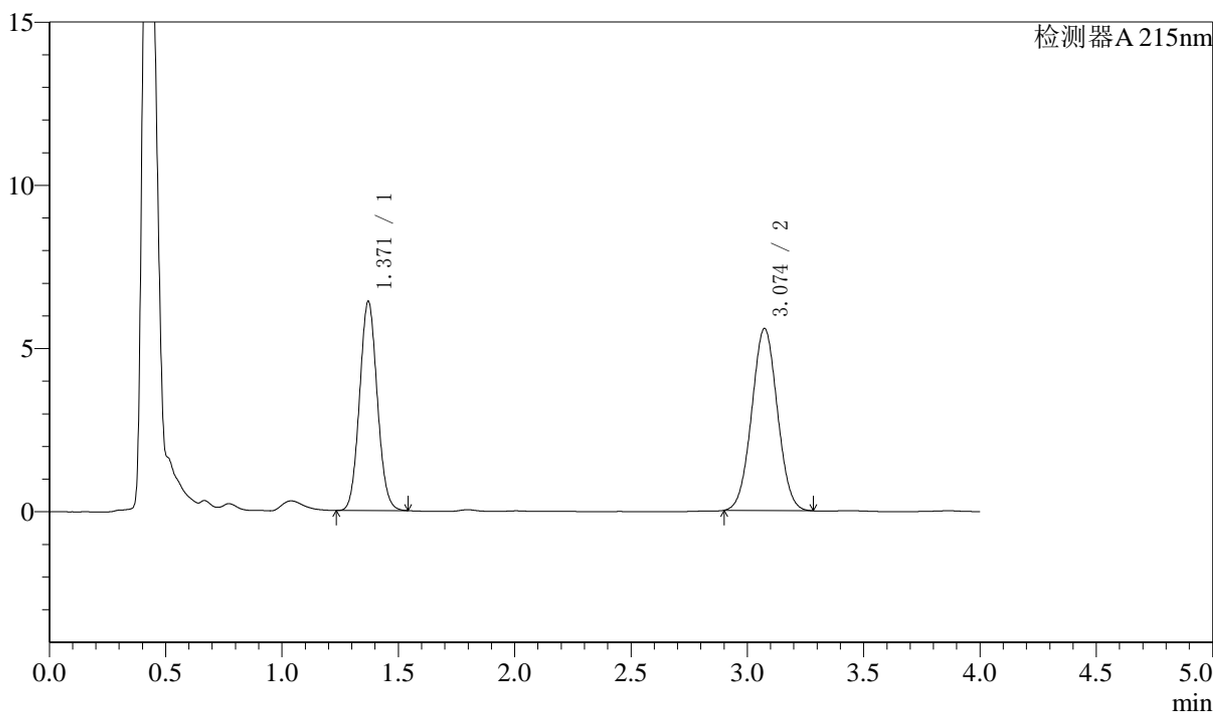
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	34301	6483	1545	1.072	--
2	3.074	41362	5393	3681	1.031	9.956
总计		75663	11876			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-12-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:07:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:00:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

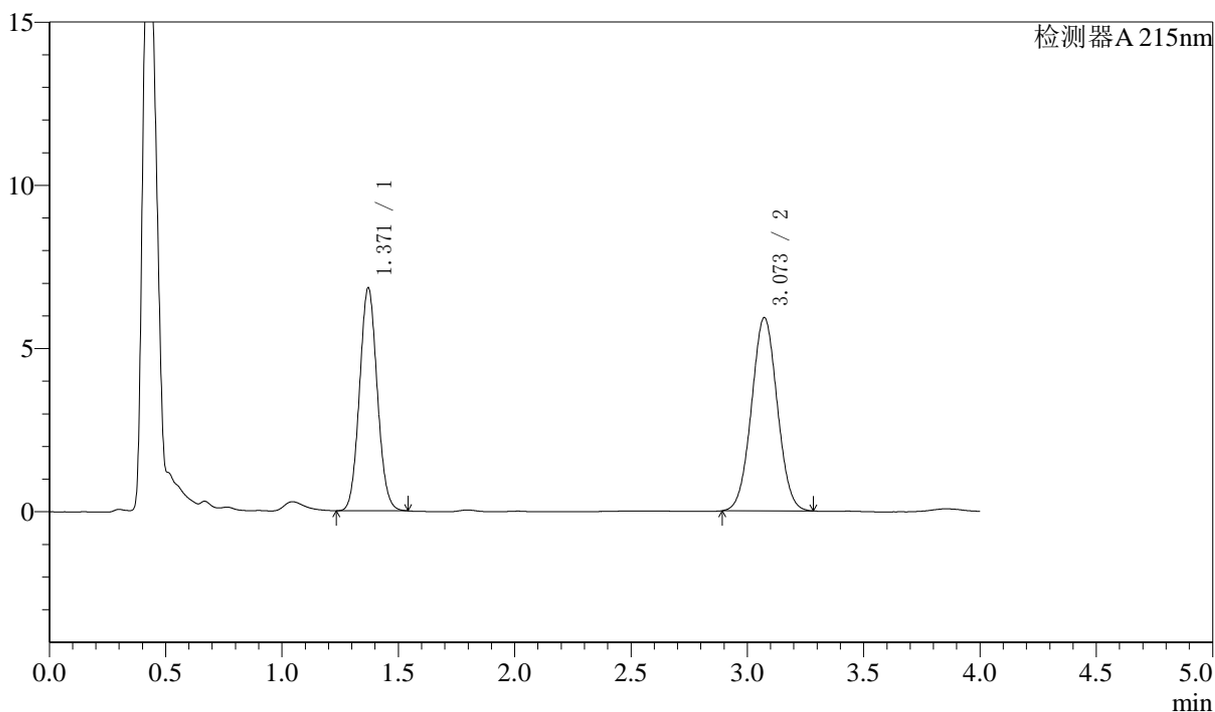
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	33897	6407	1541	1.073	--
2	3.074	42820	5574	3656	1.029	9.930
总计		76718	11981			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-13-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:12:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

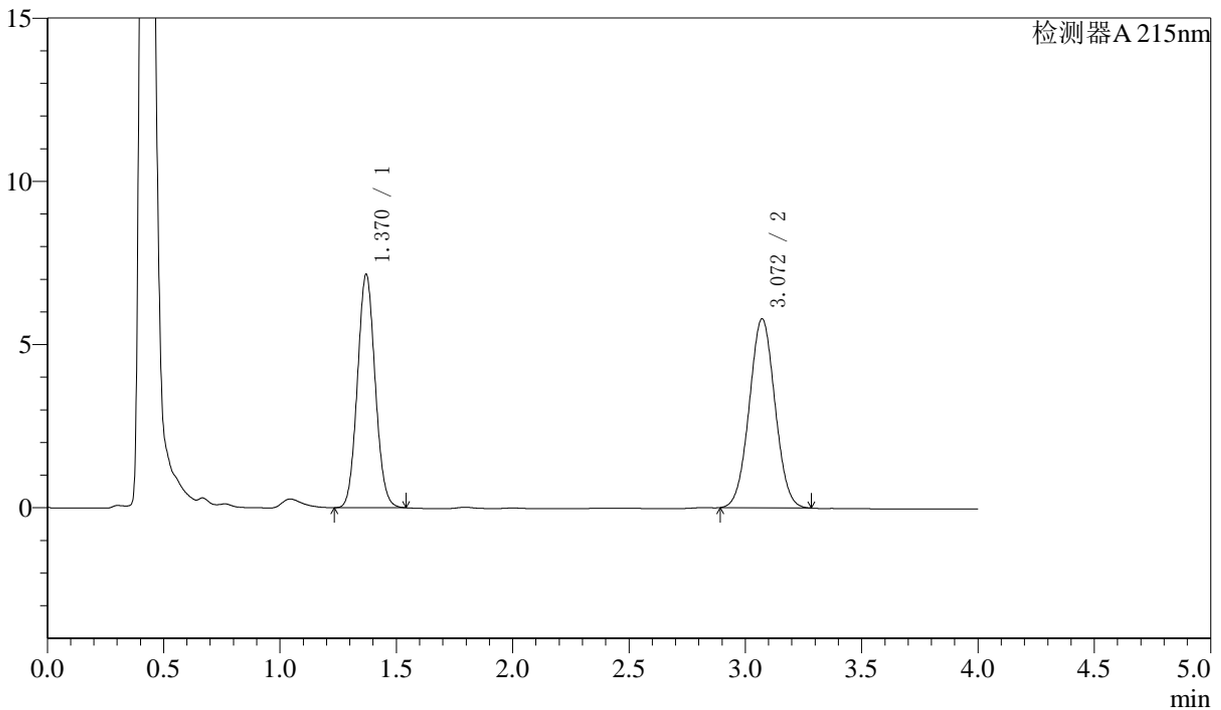
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	36180	6830	1538	1.072	--
2	3.073	45558	5918	3643	1.030	9.914
总计		81738	12748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-14-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 17:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

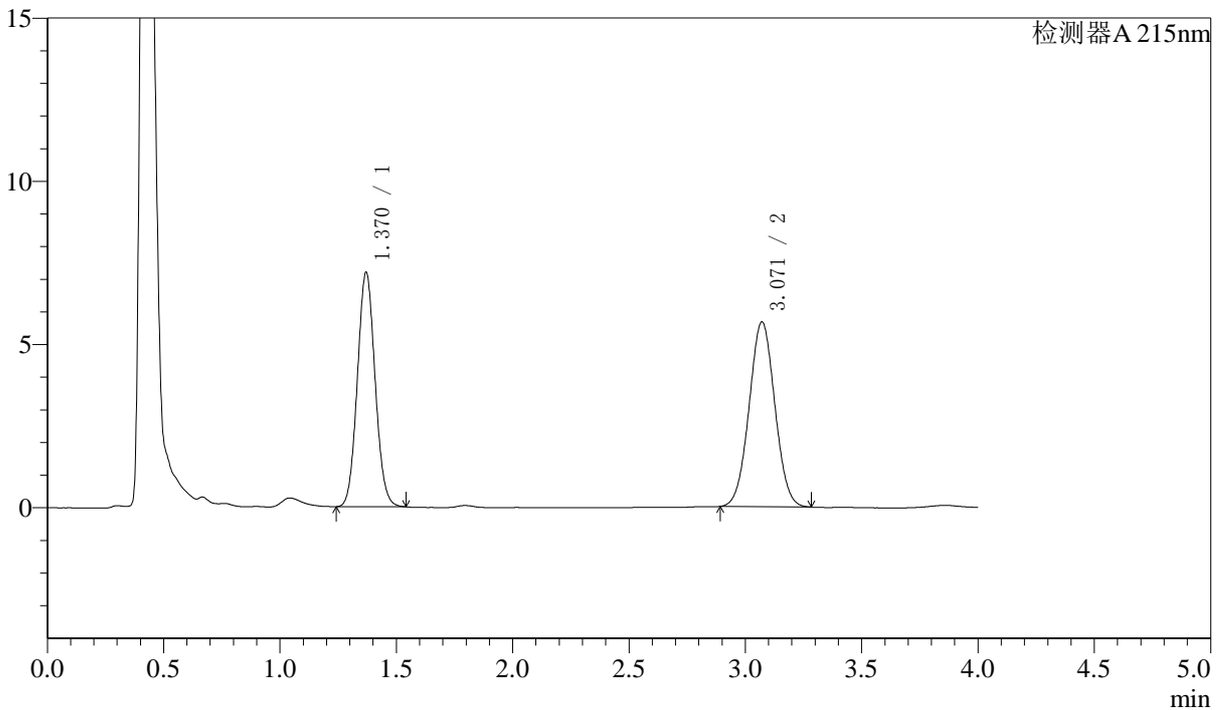
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	37875	7143	1536	1.073	--
2	3.072	44481	5792	3658	1.030	9.922
总计		82356	12935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-15-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:20:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

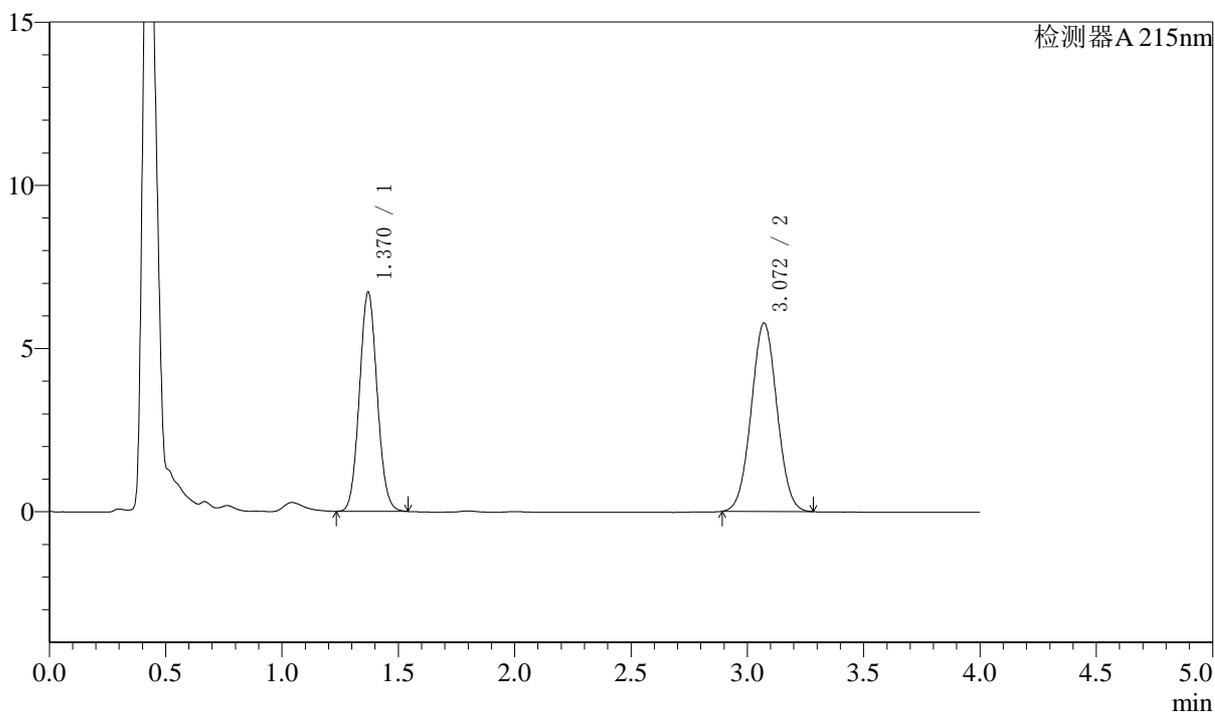
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	38070	7175	1536	1.072	--
2	3.071	43523	5662	3648	1.029	9.914
总计		81593	12837			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-16-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:25:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

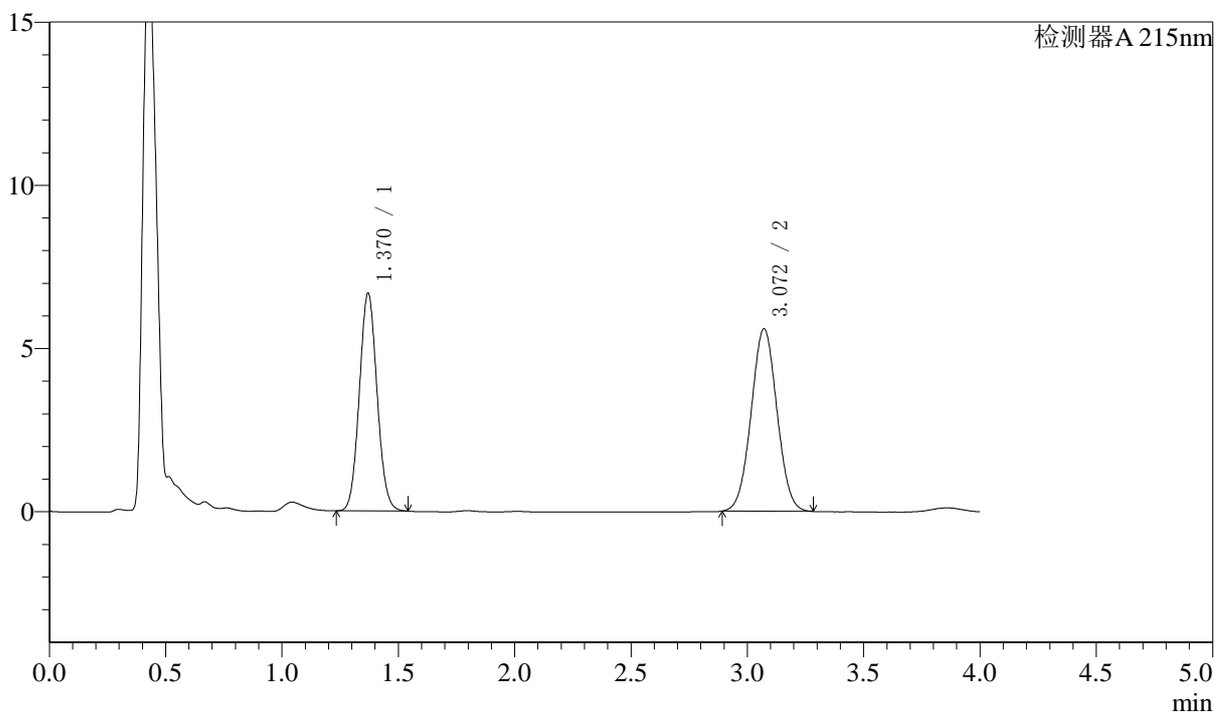
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	35598	6709	1534	1.071	--
2	3.072	44501	5775	3638	1.029	9.903
总计		80099	12484			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-17-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:29:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

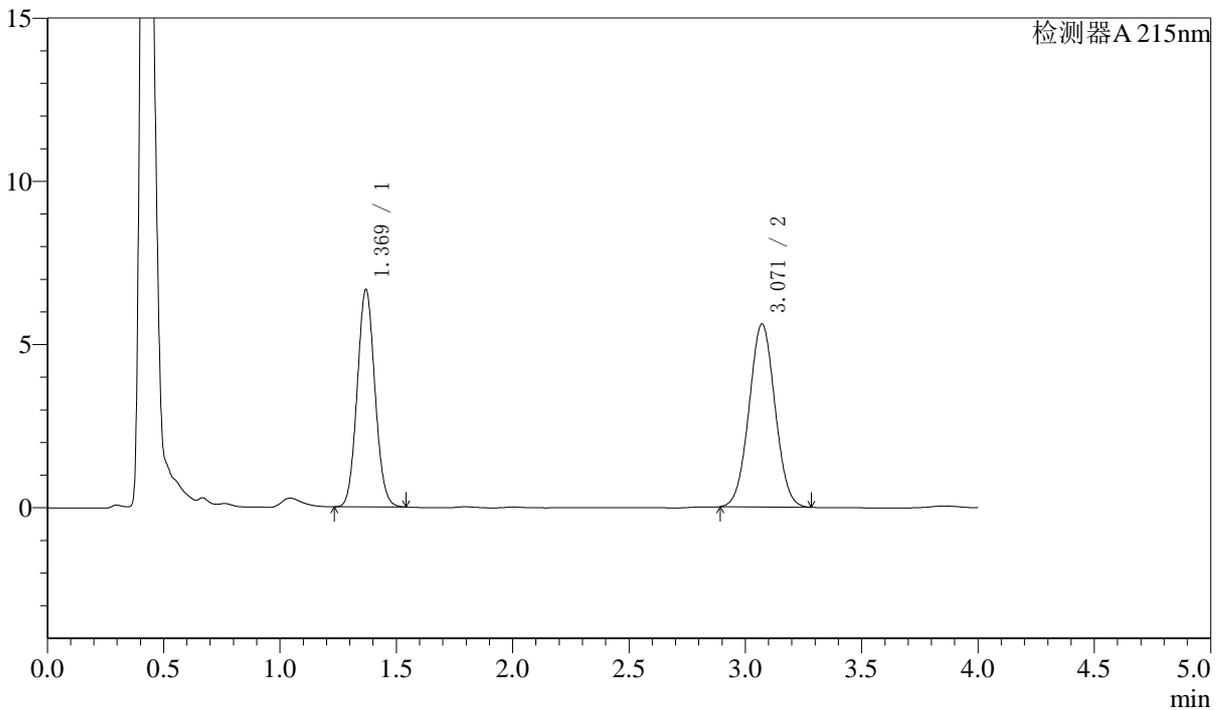
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	35370	6664	1535	1.071	--
2	3.072	43124	5590	3622	1.028	9.895
总计		78494	12254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-18-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:33:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

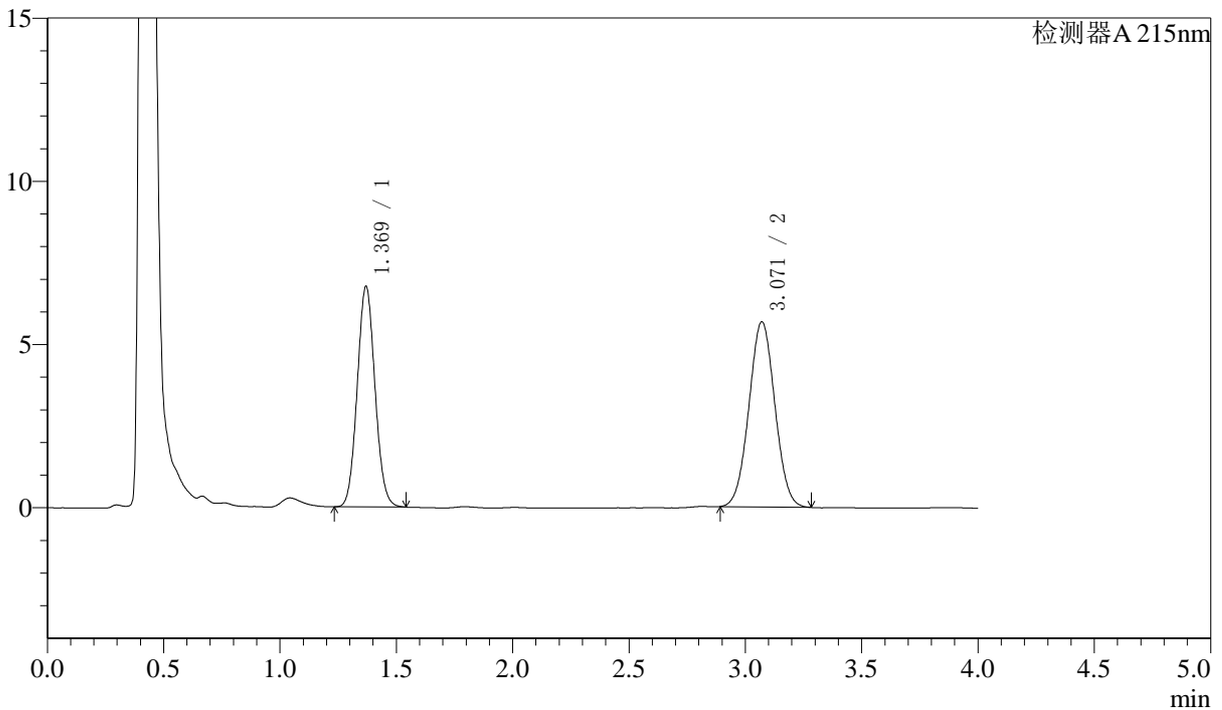
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35315	6644	1530	1.071	--
2	3.071	43474	5604	3582	1.028	9.860
总计		78788	12248			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-19-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:38:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

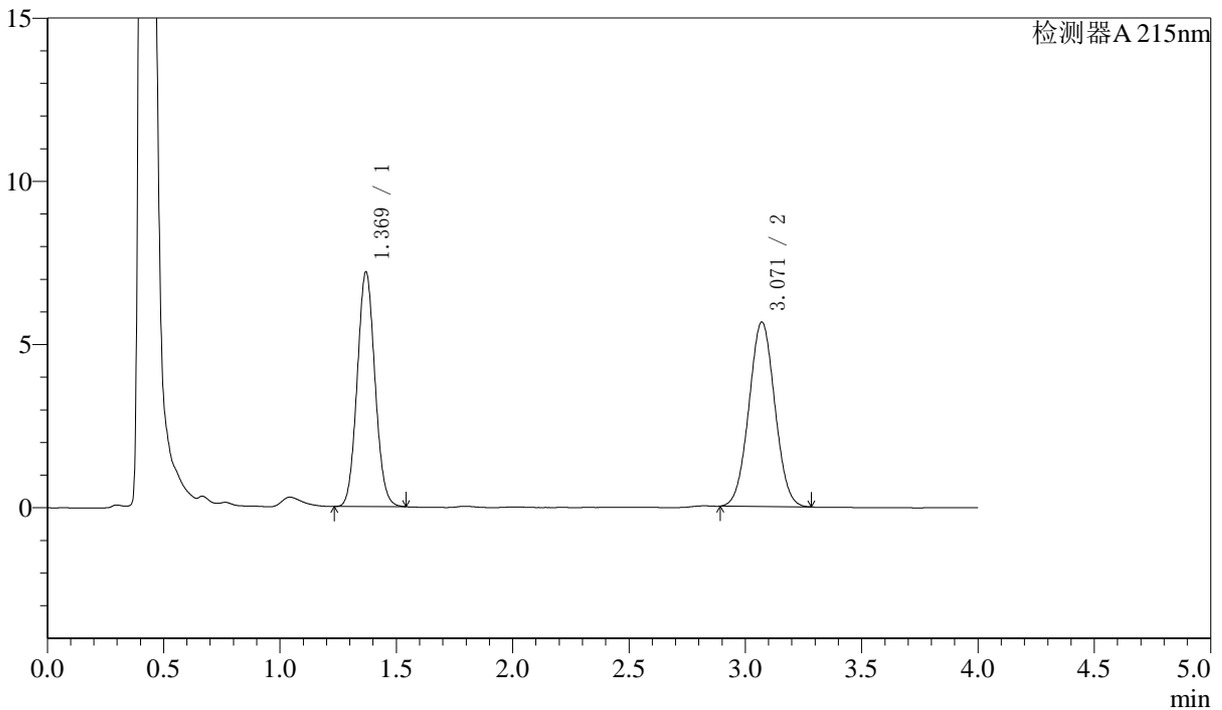
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35864	6743	1530	1.071	--
2	3.071	43952	5670	3584	1.029	9.857
总计		79815	12413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-20-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:42:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

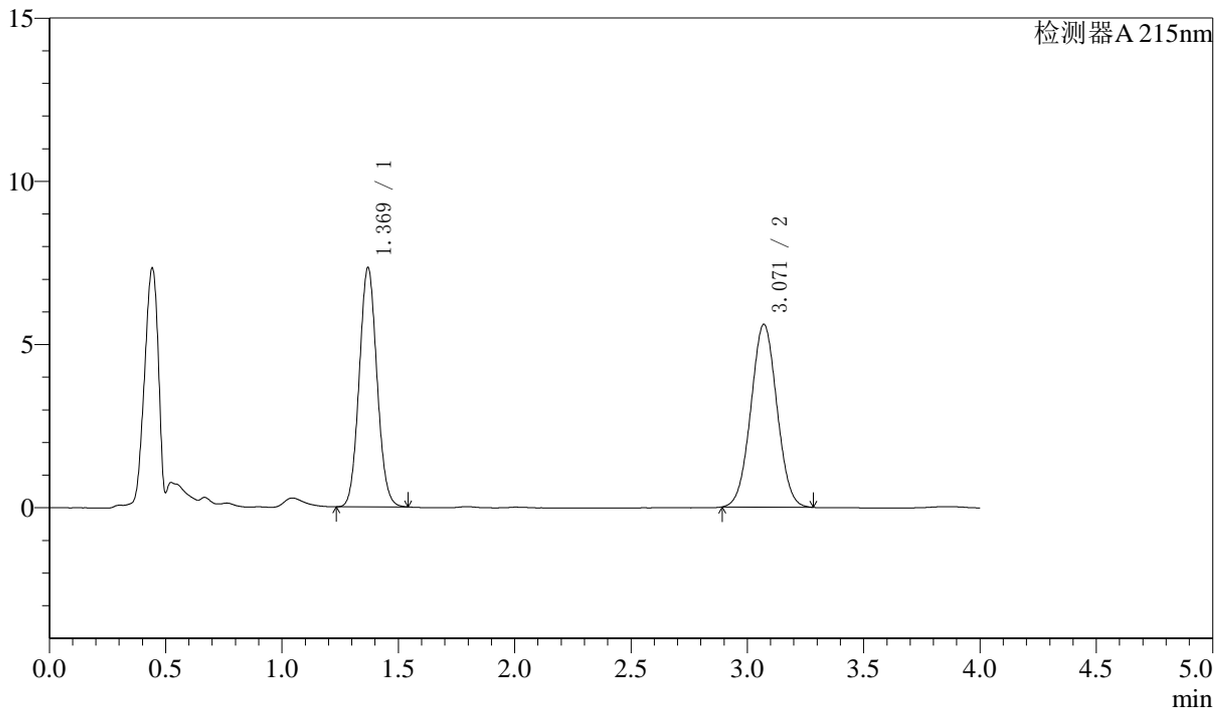
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	38166	7174	1528	1.070	--
2	3.071	43777	5652	3590	1.029	9.860
总计		81944	12826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-21-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:47:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

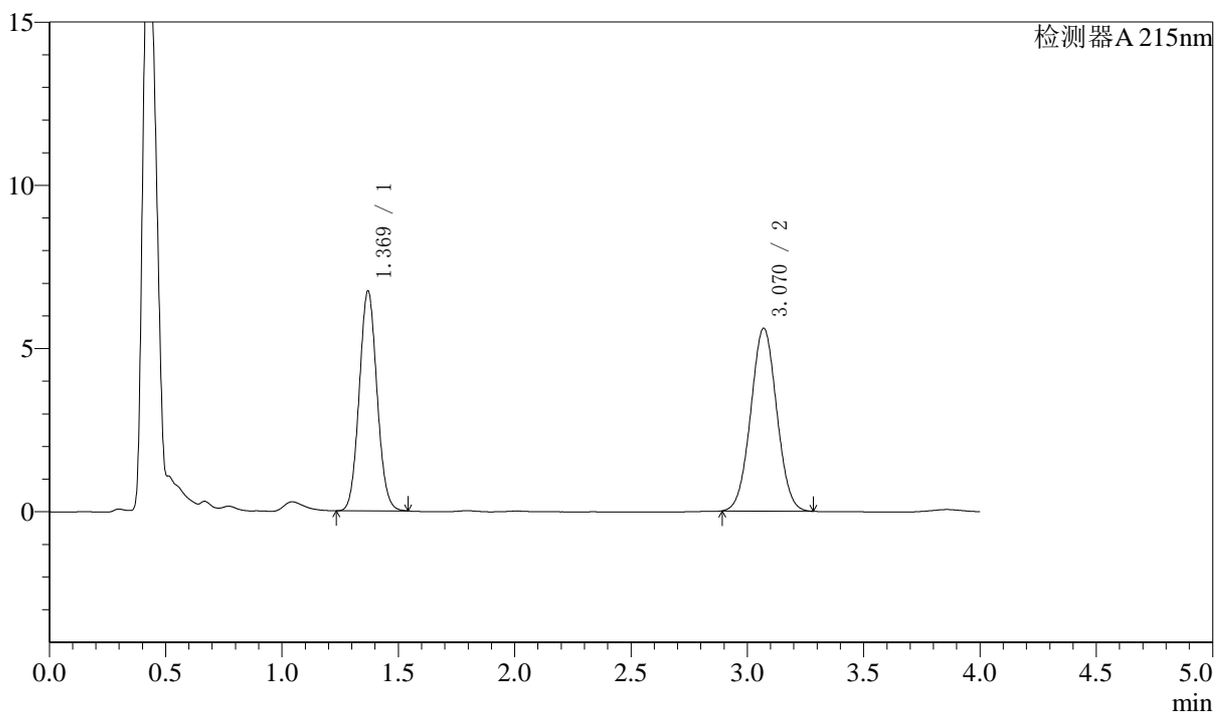
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	38912	7315	1530	1.069	--
2	3.071	43607	5601	3558	1.027	9.836
总计		82519	12917			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-22-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:51:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

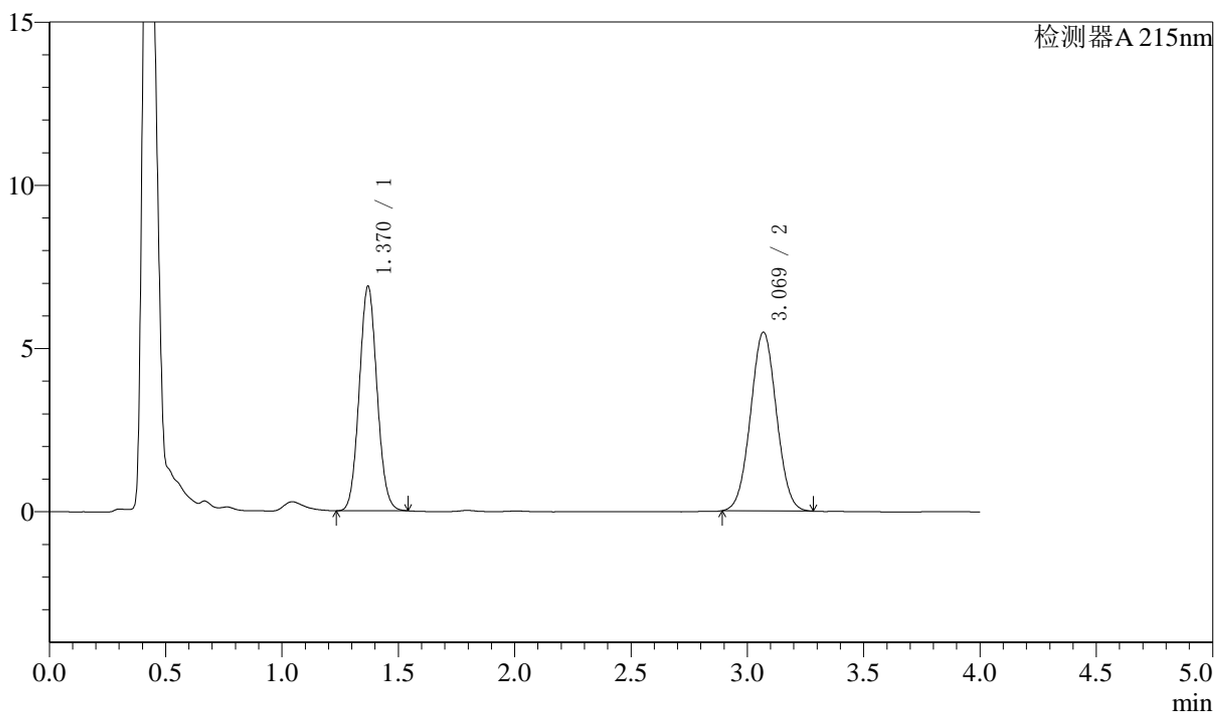
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35752	6724	1532	1.070	--
2	3.070	43485	5598	3571	1.027	9.847
总计		79237	12322			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-23-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 17:55:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

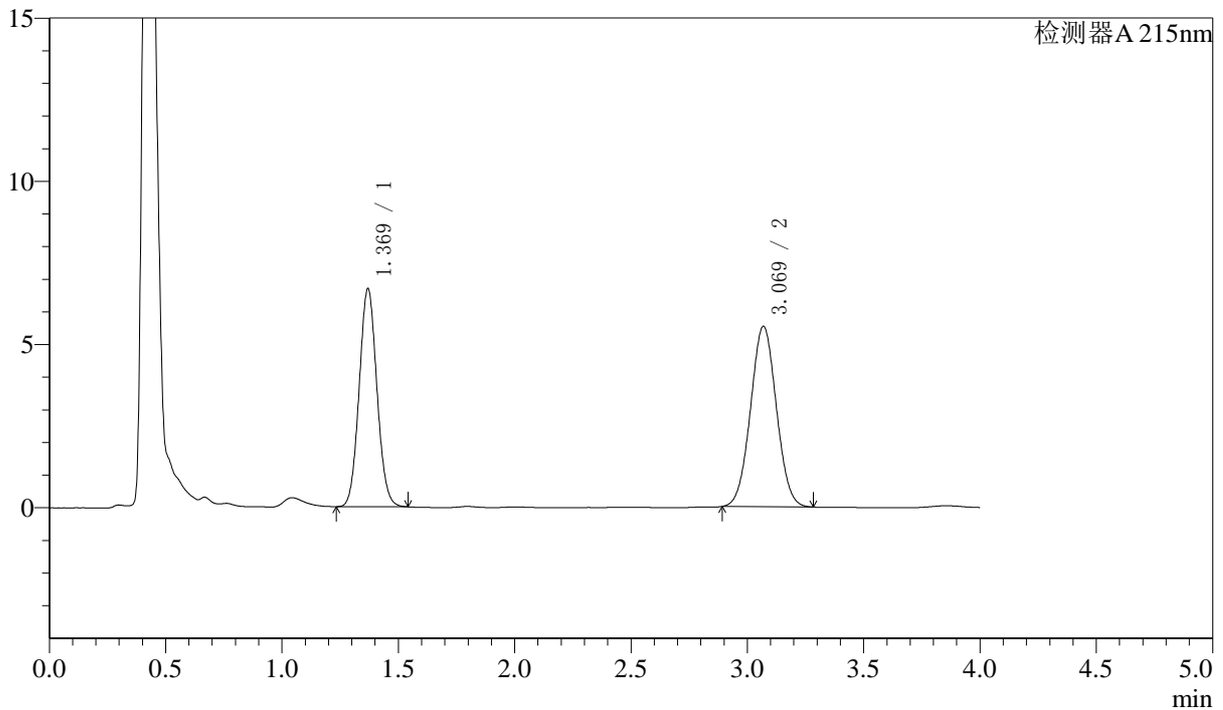
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	36505	6869	1531	1.071	--
2	3.069	42406	5470	3593	1.030	9.858
总计		78912	12339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-24-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:00:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

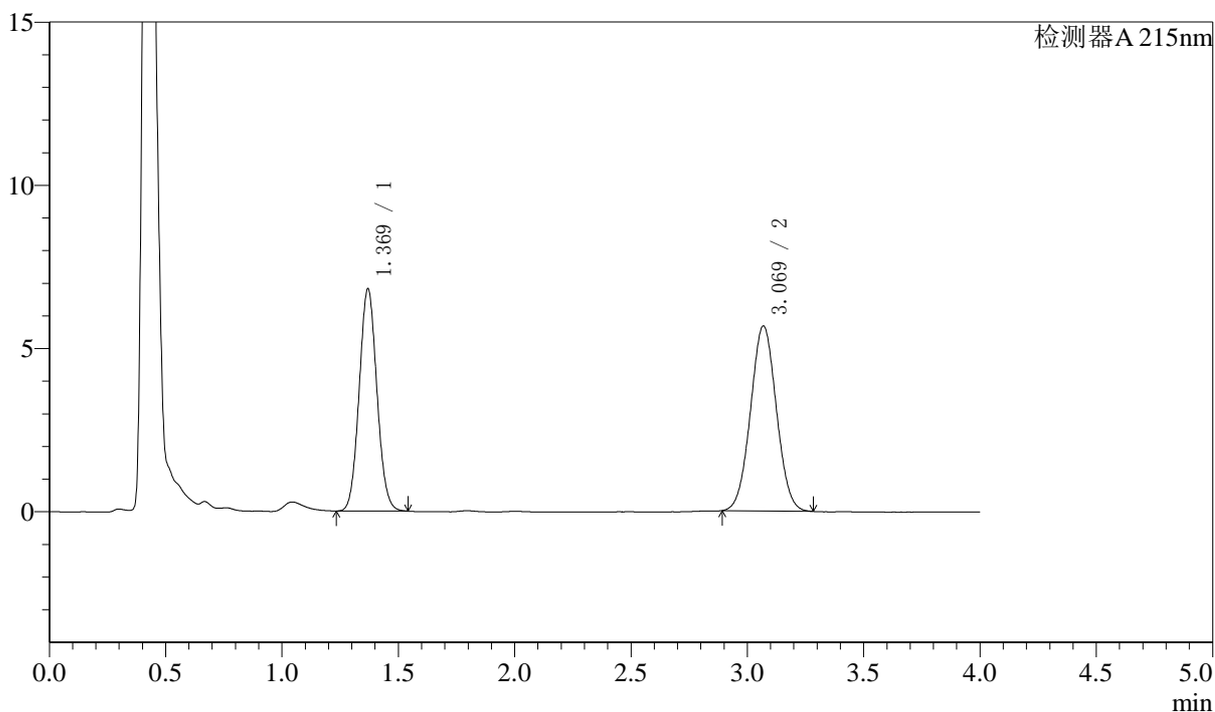
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35425	6663	1532	1.070	--
2	3.069	42722	5519	3598	1.030	9.866
总计		78147	12182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-25-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:04:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

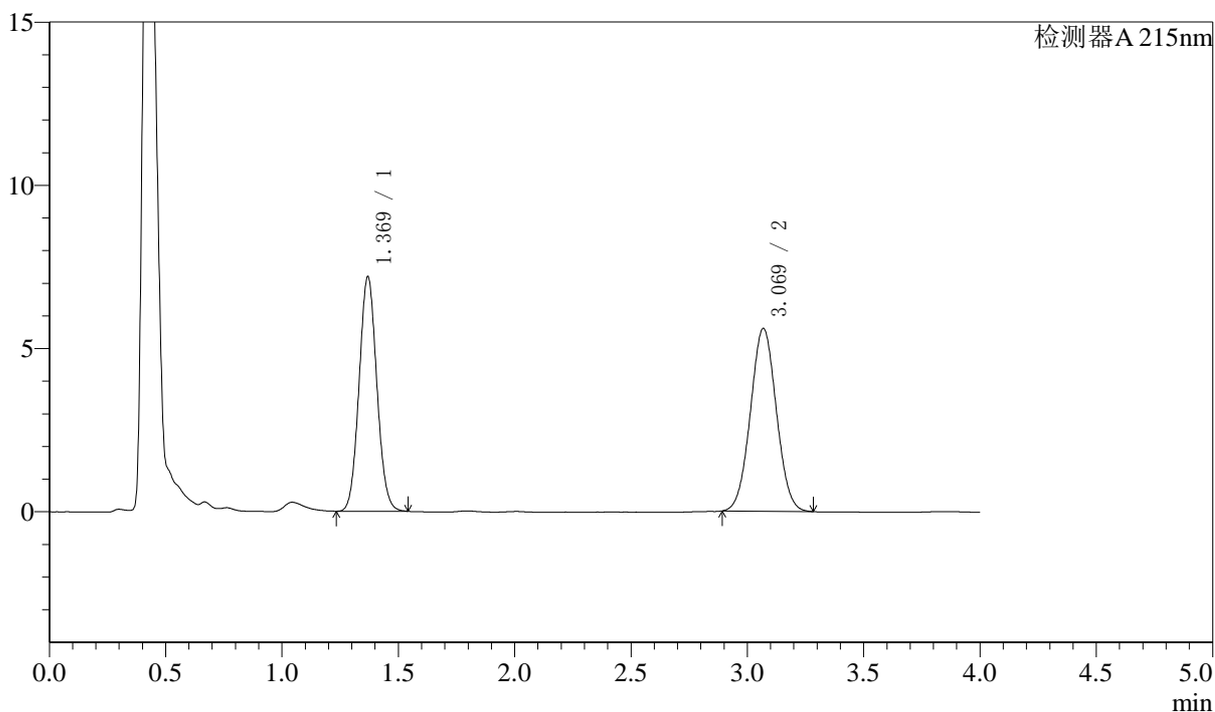
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	36094	6792	1532	1.069	--
2	3.069	43839	5660	3594	1.031	9.862
总计		79933	12452			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-26-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:09:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

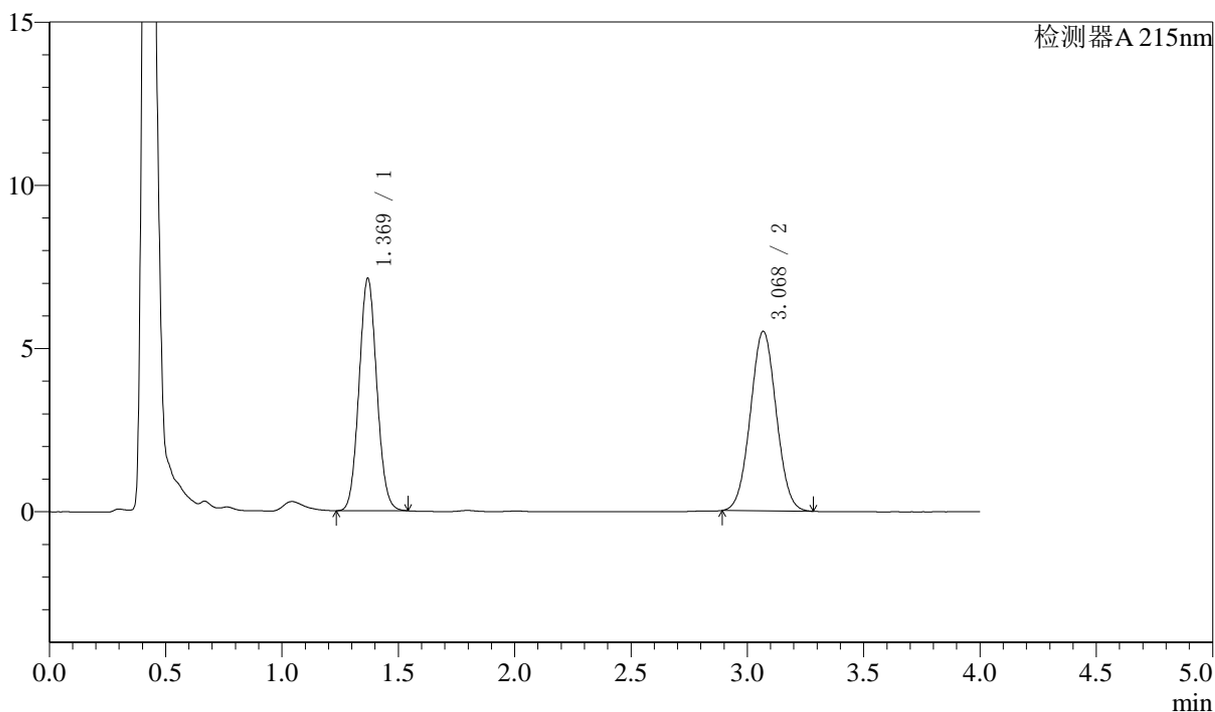
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	38150	7161	1528	1.070	--
2	3.069	43451	5593	3579	1.031	9.847
总计		81602	12754			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-27-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:13:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:42 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	1.369	37772	7092	1529	1.070	--
2	3.068	42538	5489	3596	1.031	9.862
总计		80310	12582			



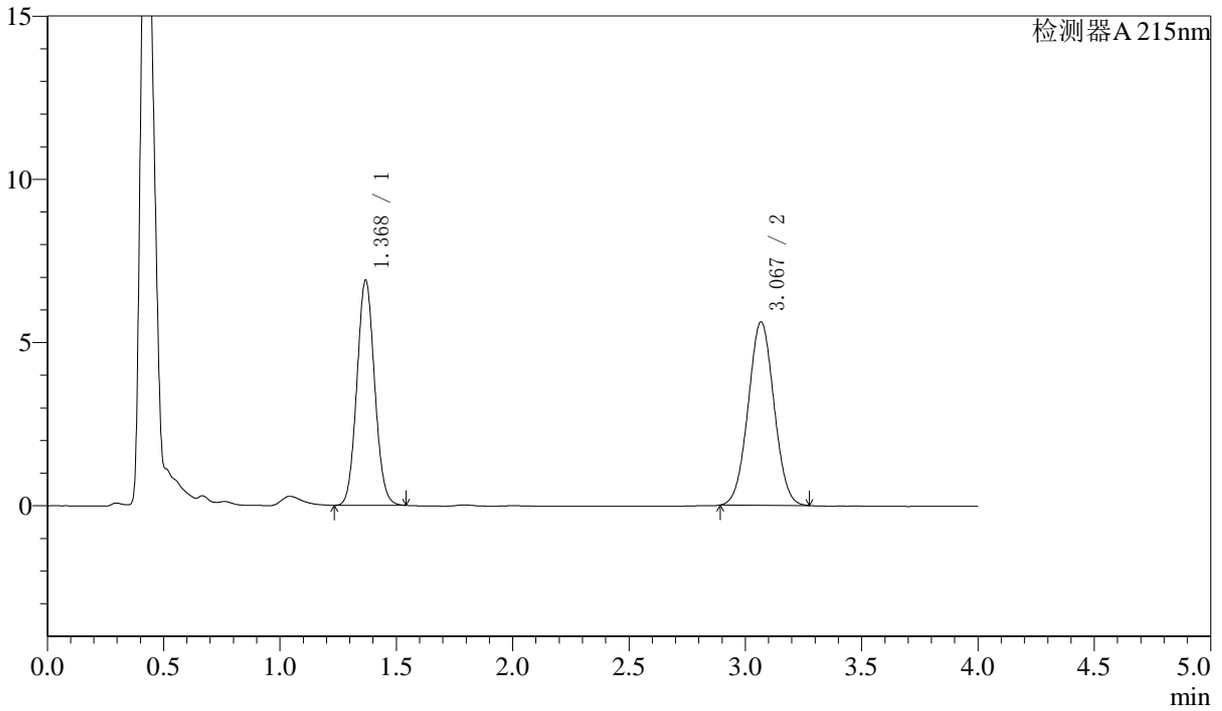
SMF-214

<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 - 0-44/23-28-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

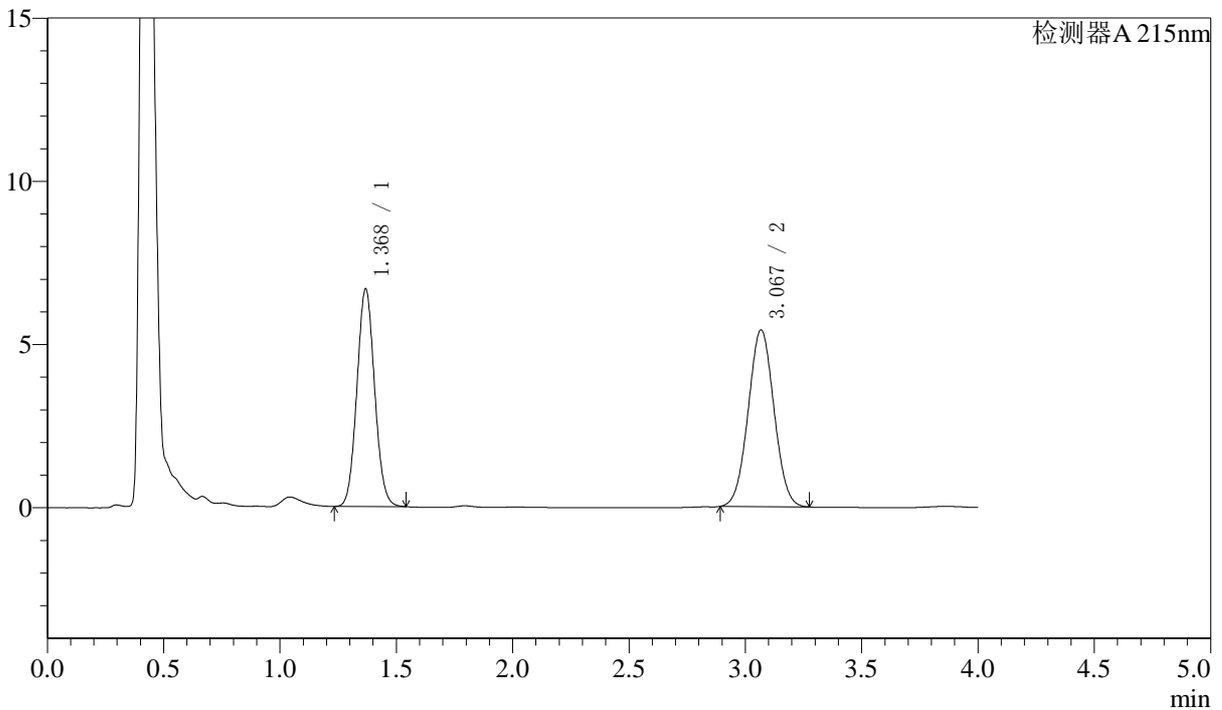
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	36596	6857	1530	1.071	--
2	3.067	43411	5601	3596	1.028	9.867
总计		80007	12458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-29-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:22:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

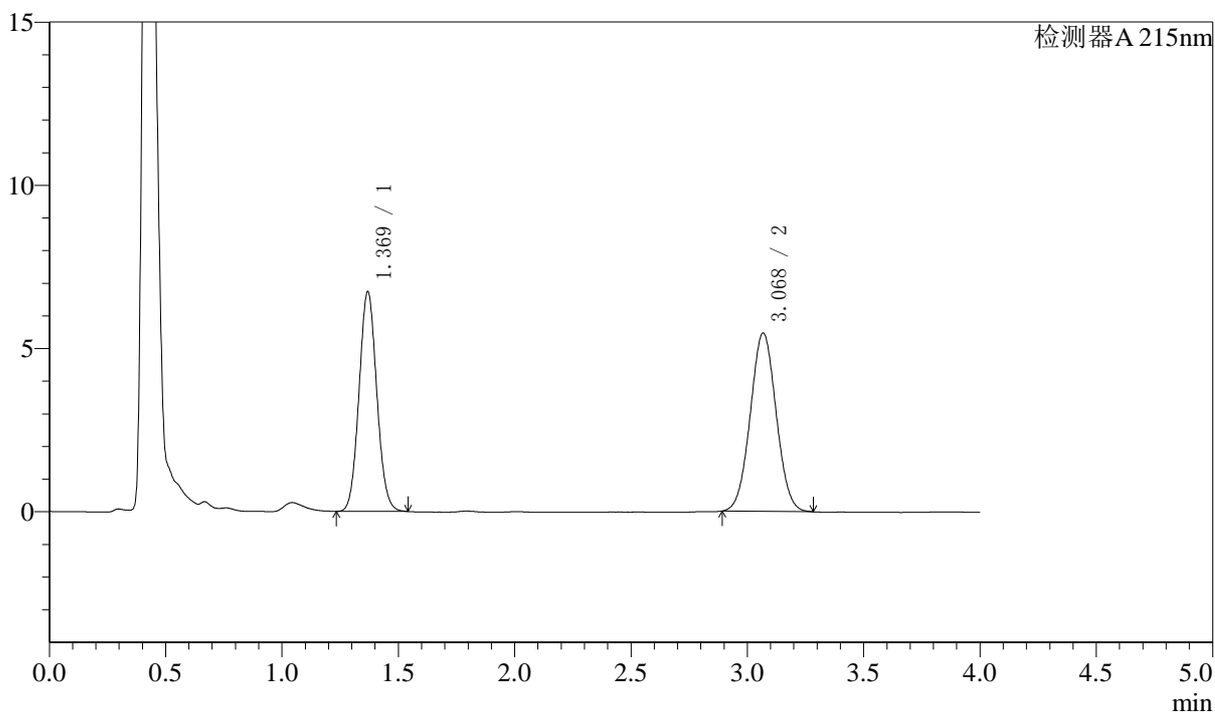
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	35299	6627	1533	1.070	--
2	3.067	41781	5398	3600	1.030	9.874
总计		77080	12025			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-30-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:26:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

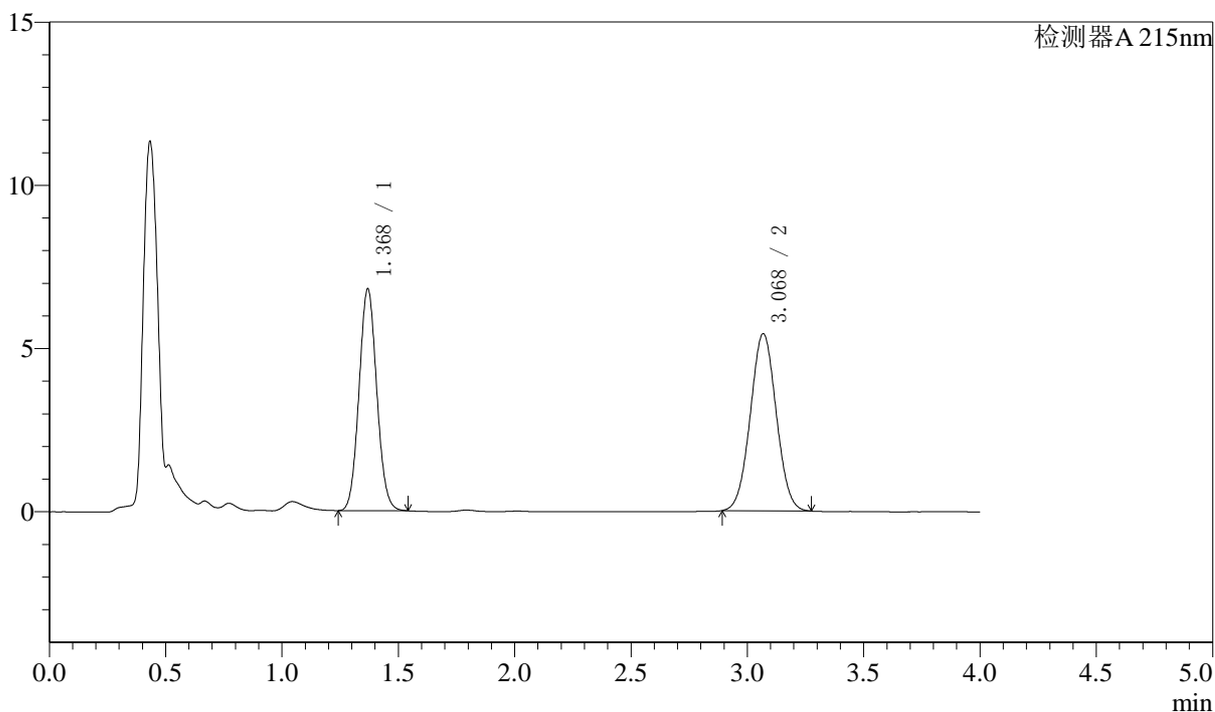
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35728	6705	1529	1.071	--
2	3.068	42311	5452	3591	1.032	9.858
总计		78040	12157			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-31-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:30:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

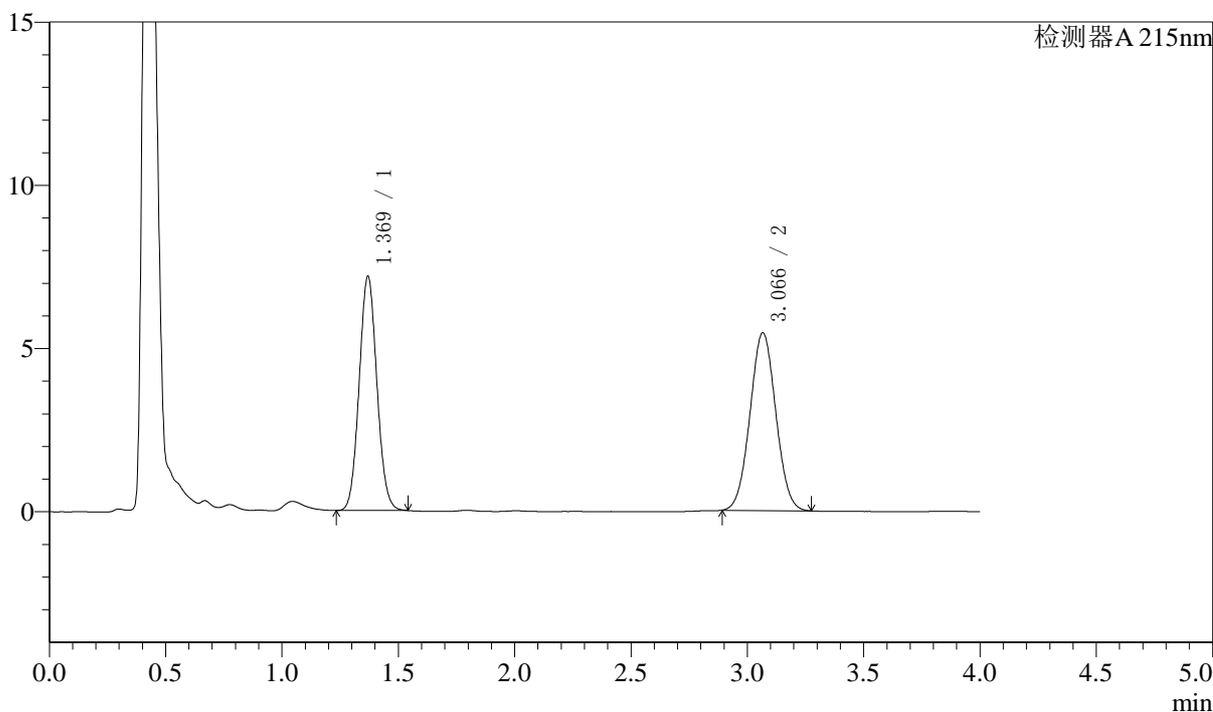
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	35997	6766	1533	1.070	--
2	3.068	42047	5415	3580	1.028	9.855
总计		78044	12181			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-32-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:35:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

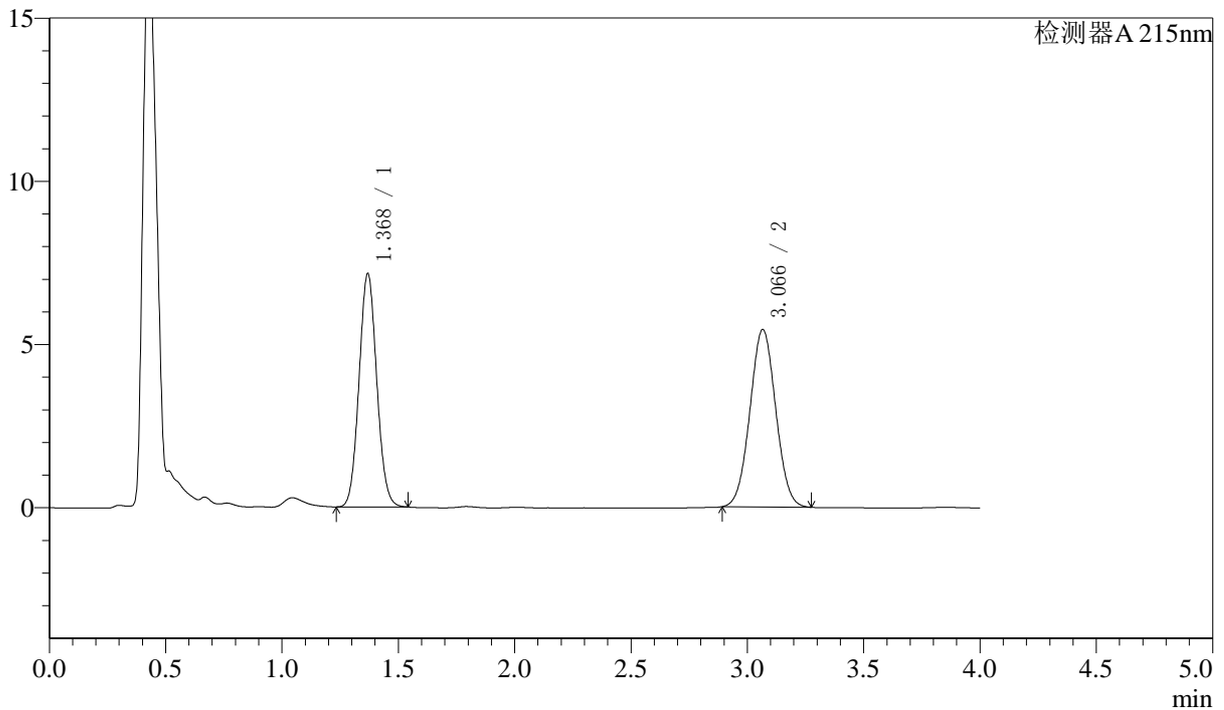
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	38002	7156	1536	1.071	--
2	3.066	42020	5436	3604	1.033	9.868
总计		80022	12592			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-33-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:39:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:01:59 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	1.368	37842	7119	1536	1.072	--
2	3.066	41893	5428	3612	1.030	9.878
总计		79734	12547			



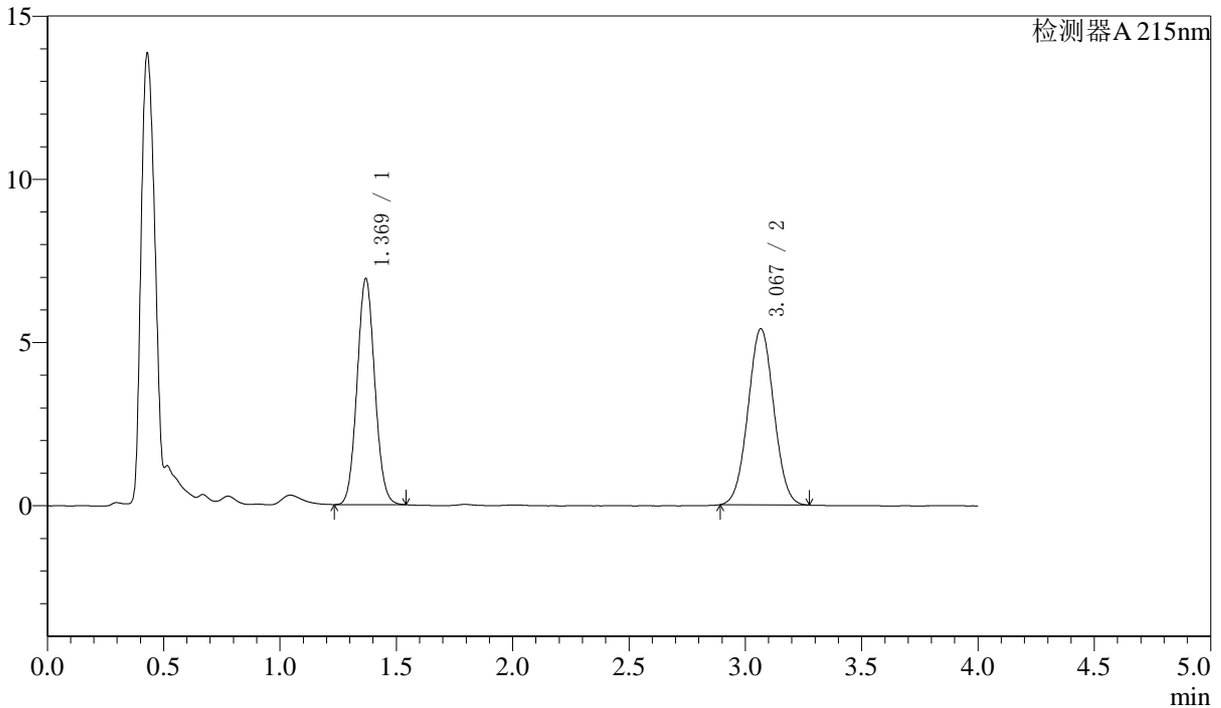
SMF-214

<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 - 0-44/23-34-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:44:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

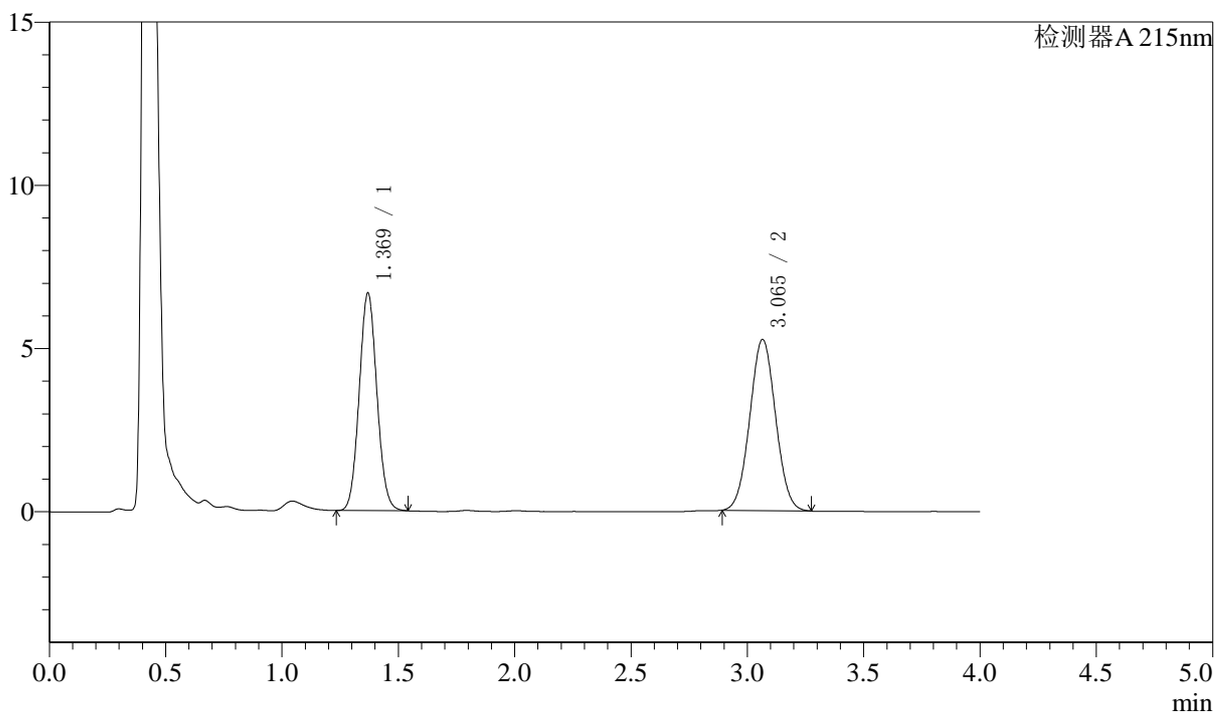
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	36636	6901	1538	1.069	--
2	3.067	41652	5387	3602	1.029	9.872
总计		78288	12287			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-35-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:48:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:05 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	1.369	35286	6648	1538	1.071	--
2	3.065	40450	5241	3606	1.034	9.867
总计		75736	11890			



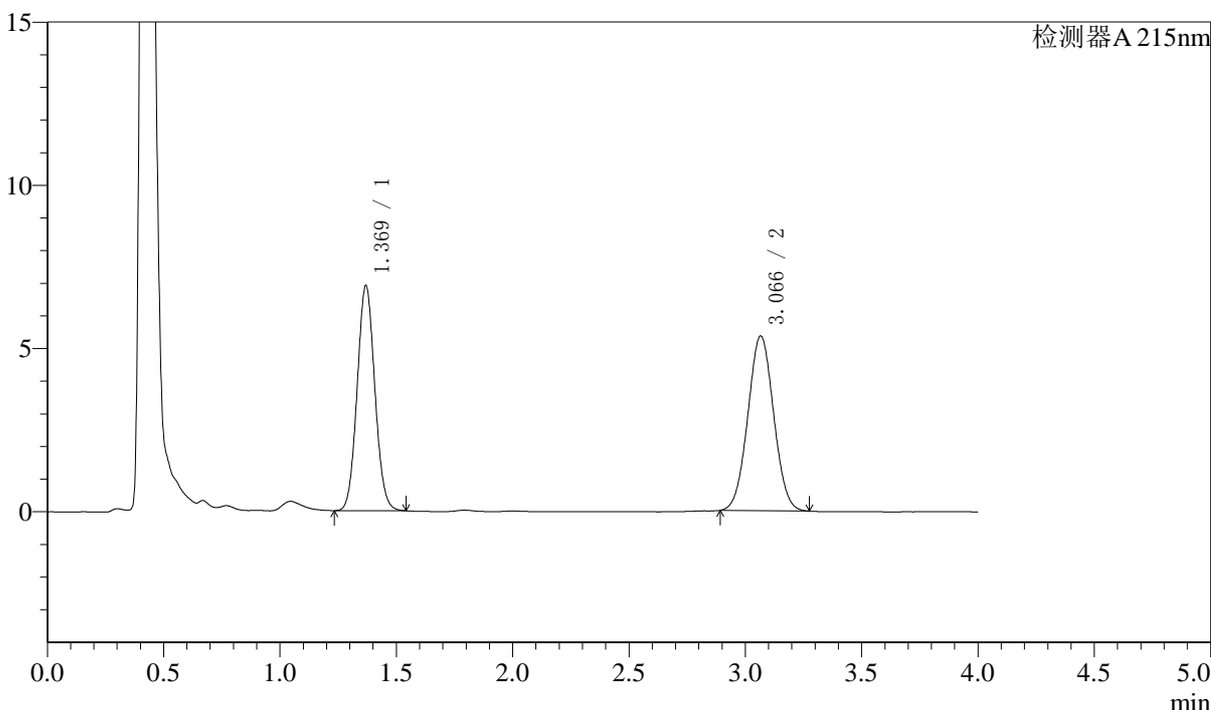
SMF-214

<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 - 0-44/23-36-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 18:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

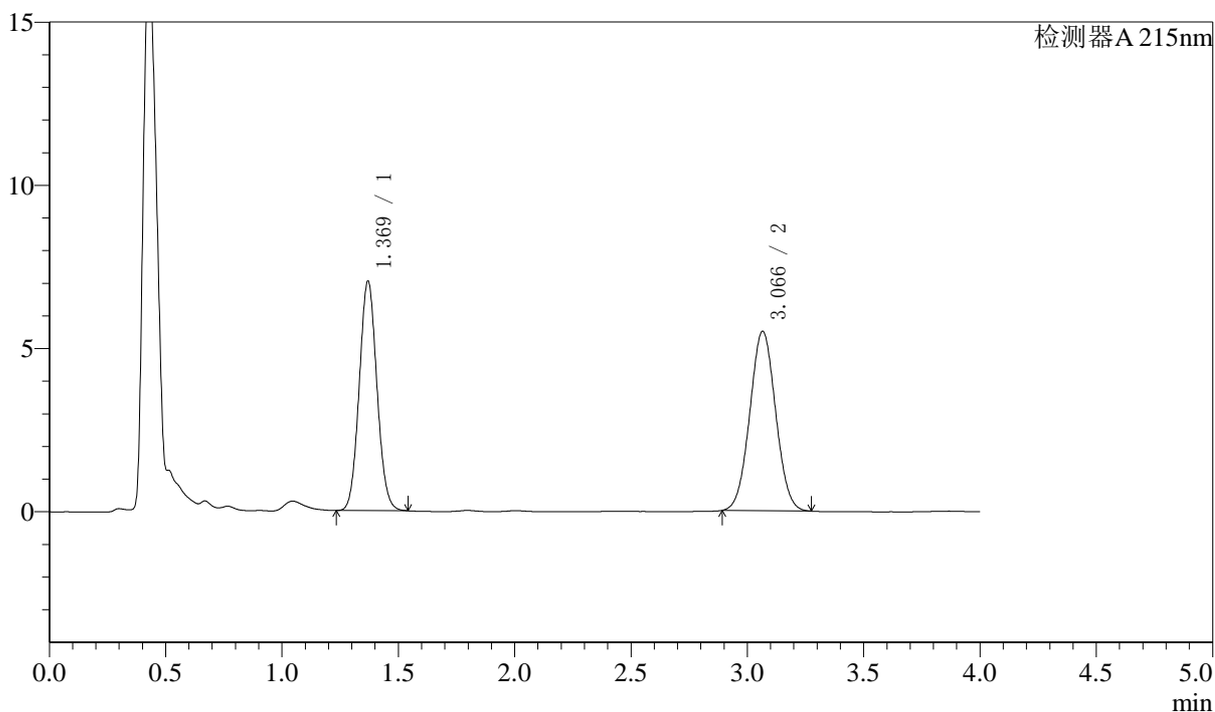
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	36461	6874	1539	1.070	--
2	3.066	41364	5350	3602	1.031	9.868
总计		77825	12224			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-37-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 18:57:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

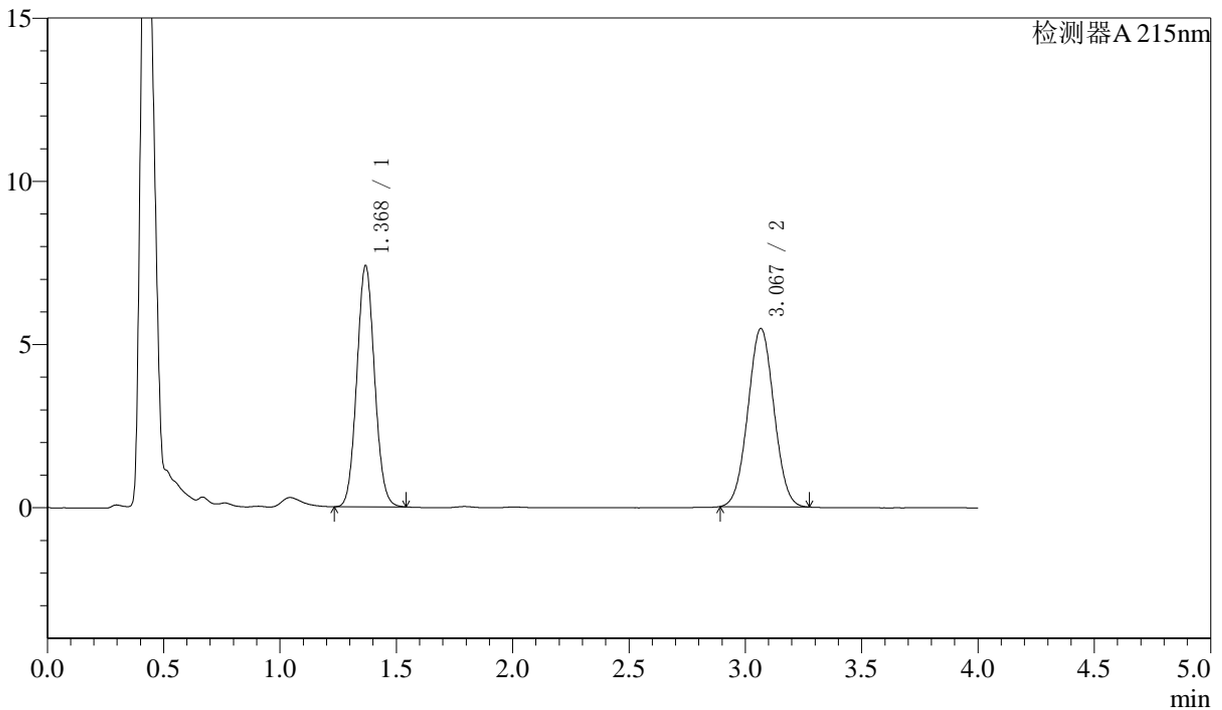
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	37217	7018	1540	1.070	--
2	3.066	42513	5495	3590	1.032	9.855
总计		79731	12512			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-38-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:01:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

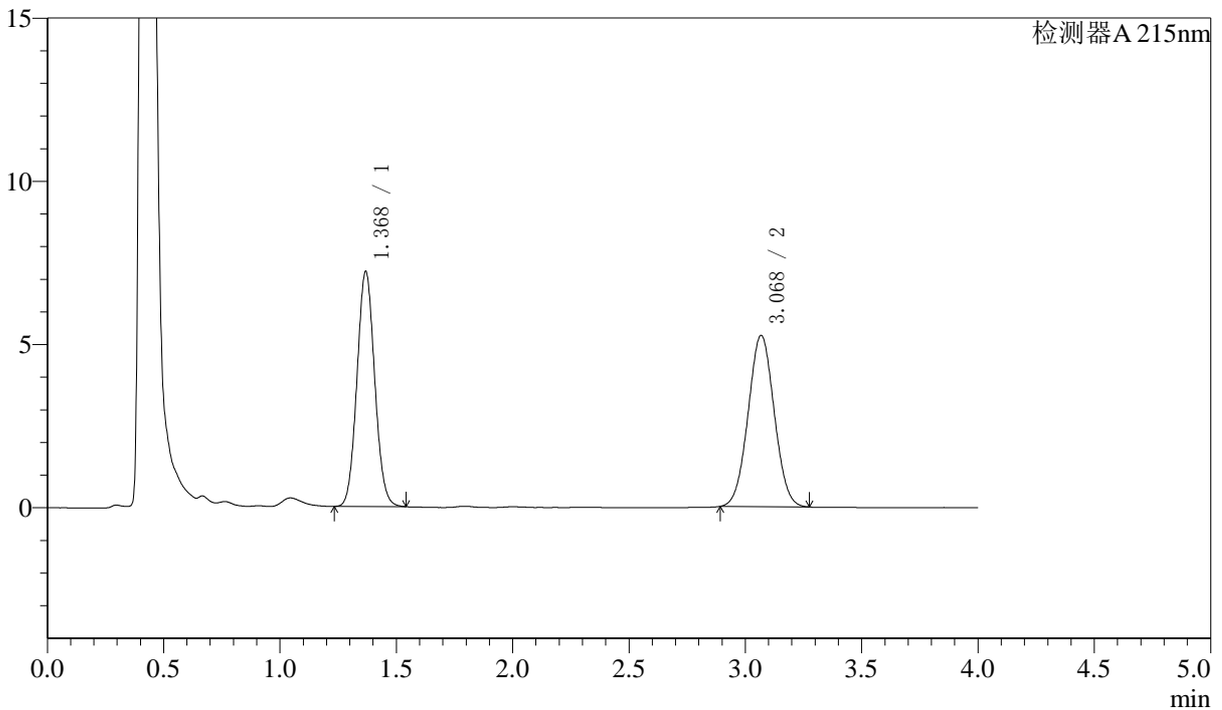
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39173	7341	1532	1.071	--
2	3.067	42532	5452	3531	1.028	9.815
总计		81705	12794			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-39-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:05:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

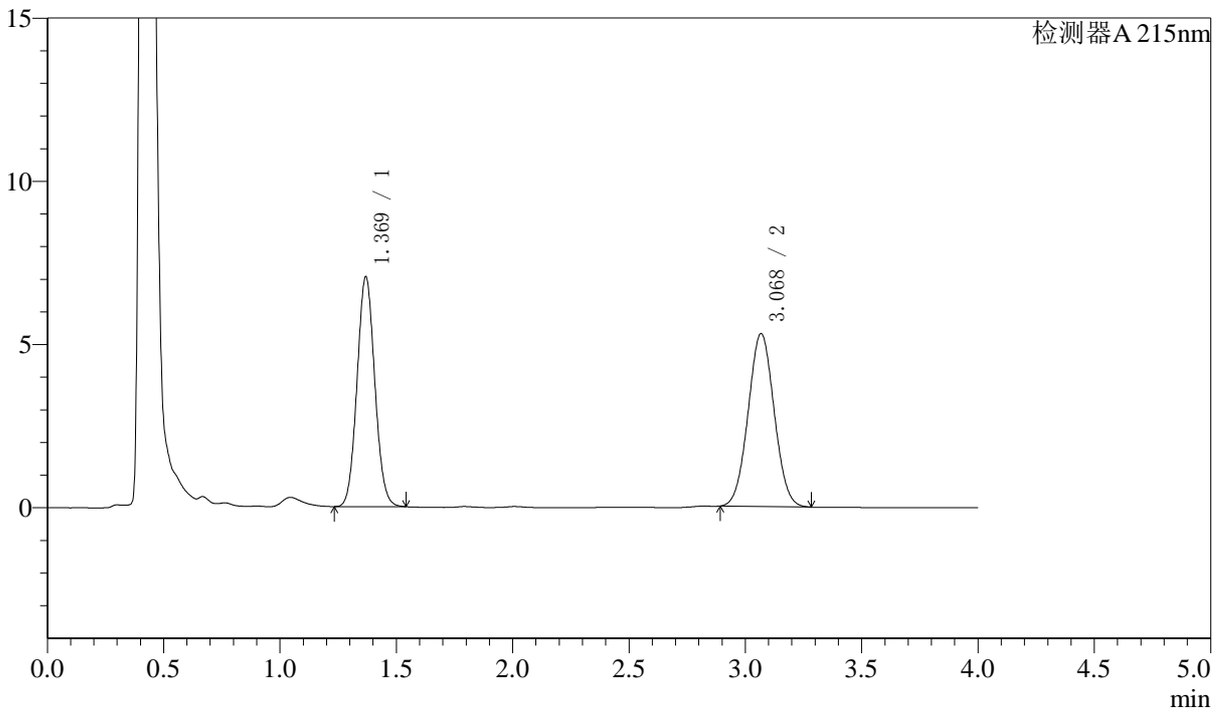
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	38198	7164	1528	1.070	--
2	3.068	40924	5230	3524	1.029	9.803
总计		79122	12395			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-40-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:10:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

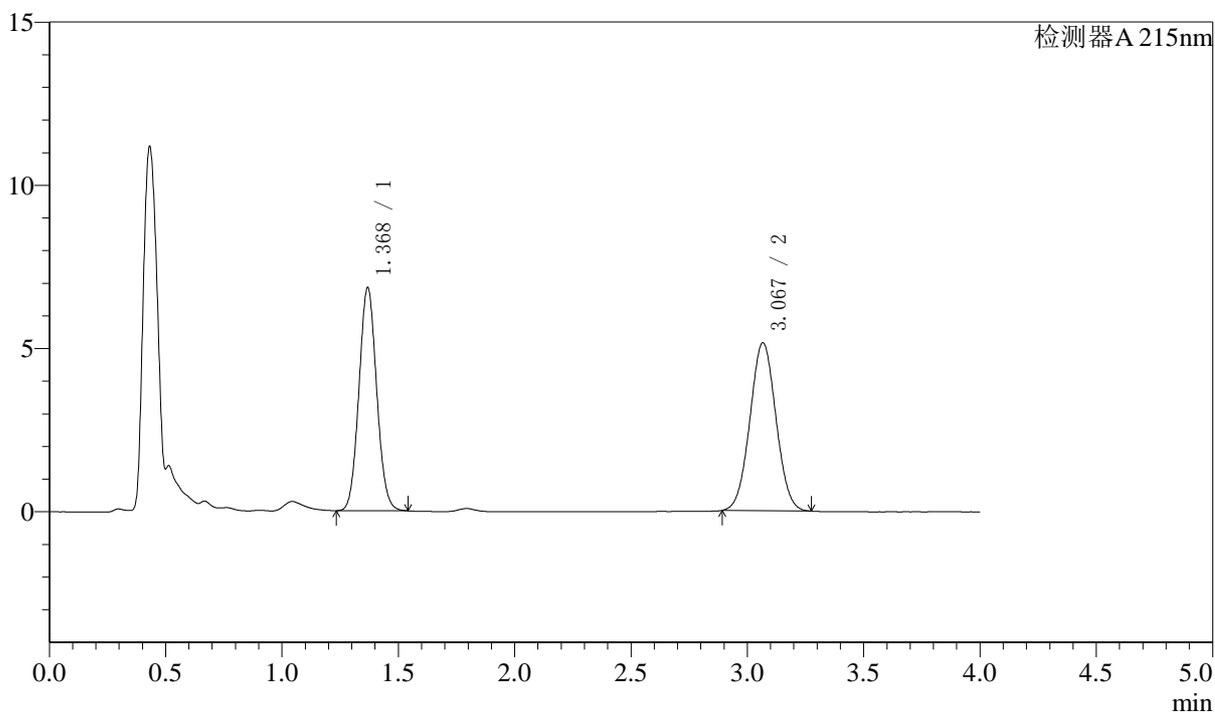
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	37374	7015	1528	1.070	--
2	3.068	41223	5283	3542	1.035	9.814
总计		78597	12298			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-41-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:14:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

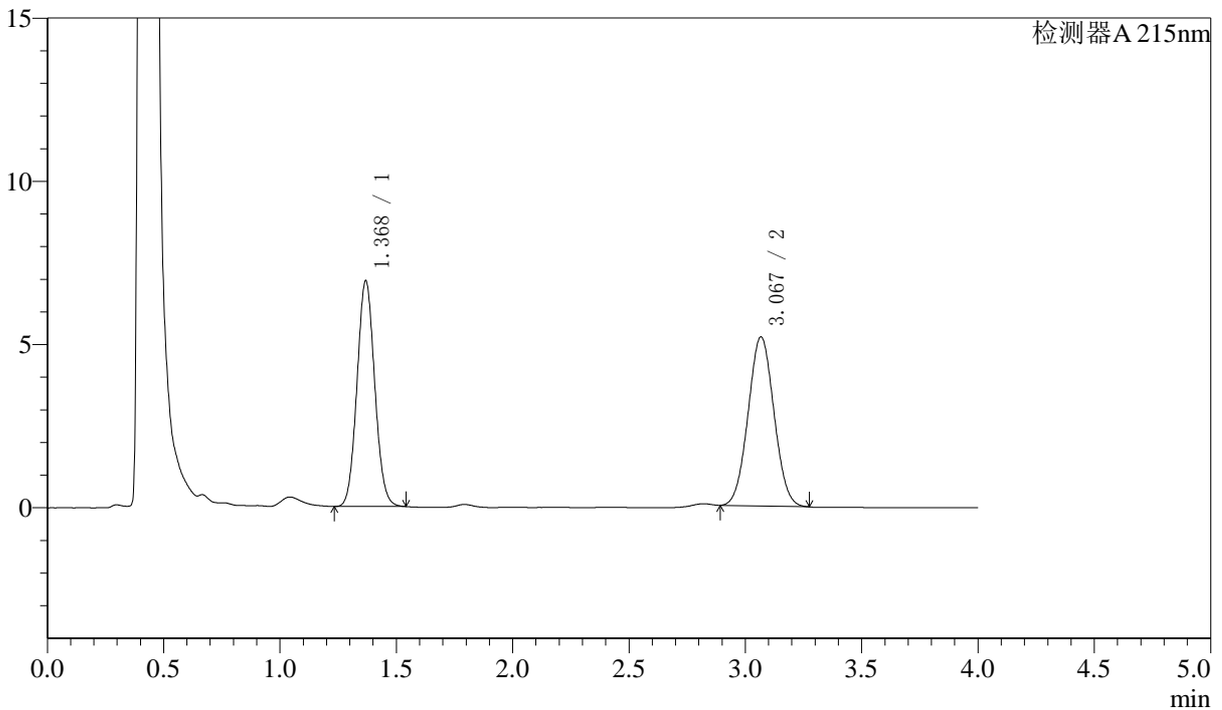
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	36216	6799	1532	1.069	--
2	3.067	40100	5138	3538	1.030	9.817
总计		76316	11937			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-42-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:19:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:25 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	1.368	36663	6884	1532	1.070	--
2	3.067	40063	5169	3568	1.038	9.840
总计		76726	12053			

〈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 - 0-44/23-43-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 19:23:25

实验者: wangdan

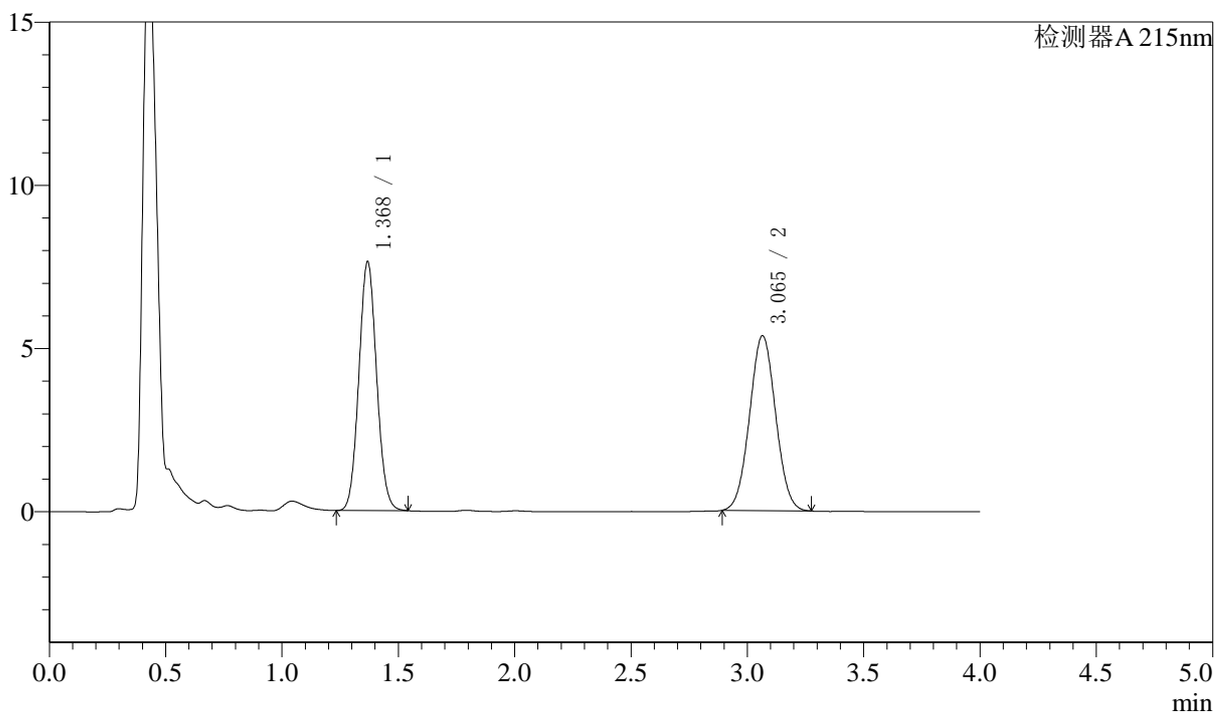
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:28

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	1.368	40459	7579	1529	1.070	--
2	3.065	41756	5357	3529	1.033	9.802
总计		82215	12936			

<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 - 0-44/23-44-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/09 19:27:48

处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

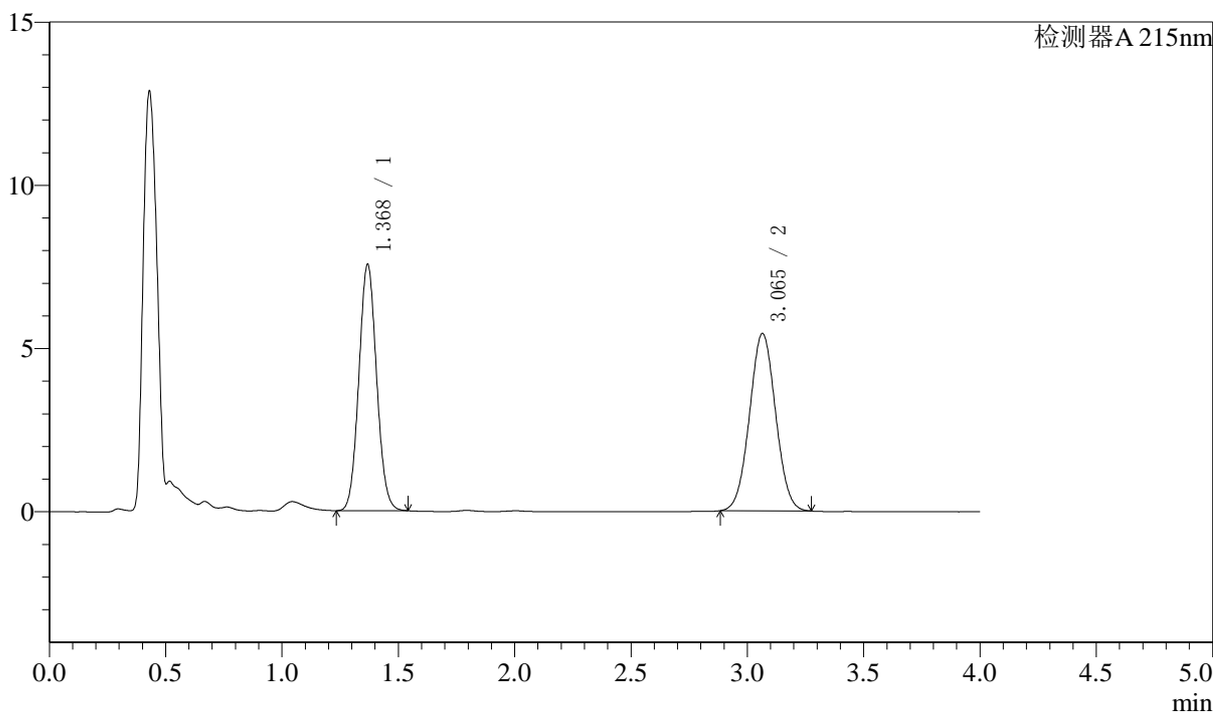
版本号: 6.115

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	1.368	40016	7499	1529	1.069	--
2	3.065	42355	5432	3533	1.029	9.805
总计		82371	12931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-45-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 19:32:11

实验者: wangdan

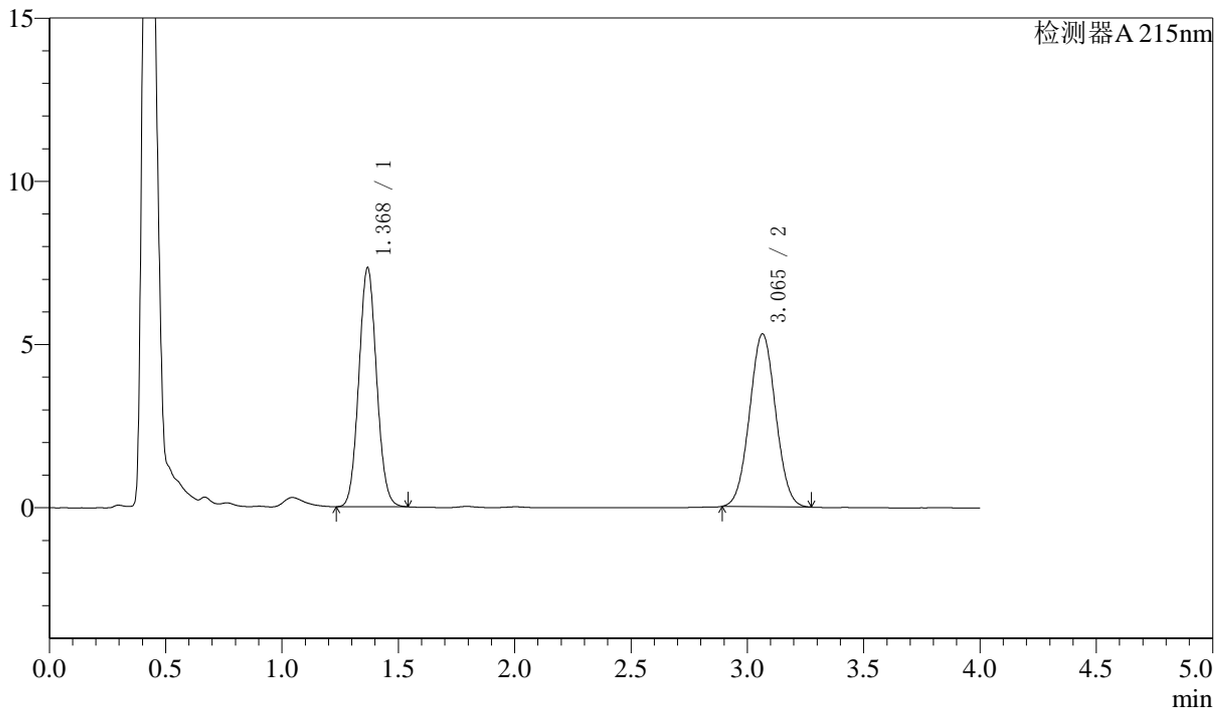
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:34

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	1.368	38870	7276	1528	1.070	--
2	3.065	41255	5293	3524	1.034	9.797
总计		80125	12569			

<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 - 0-44/23-46-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/09 19:36:33

处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

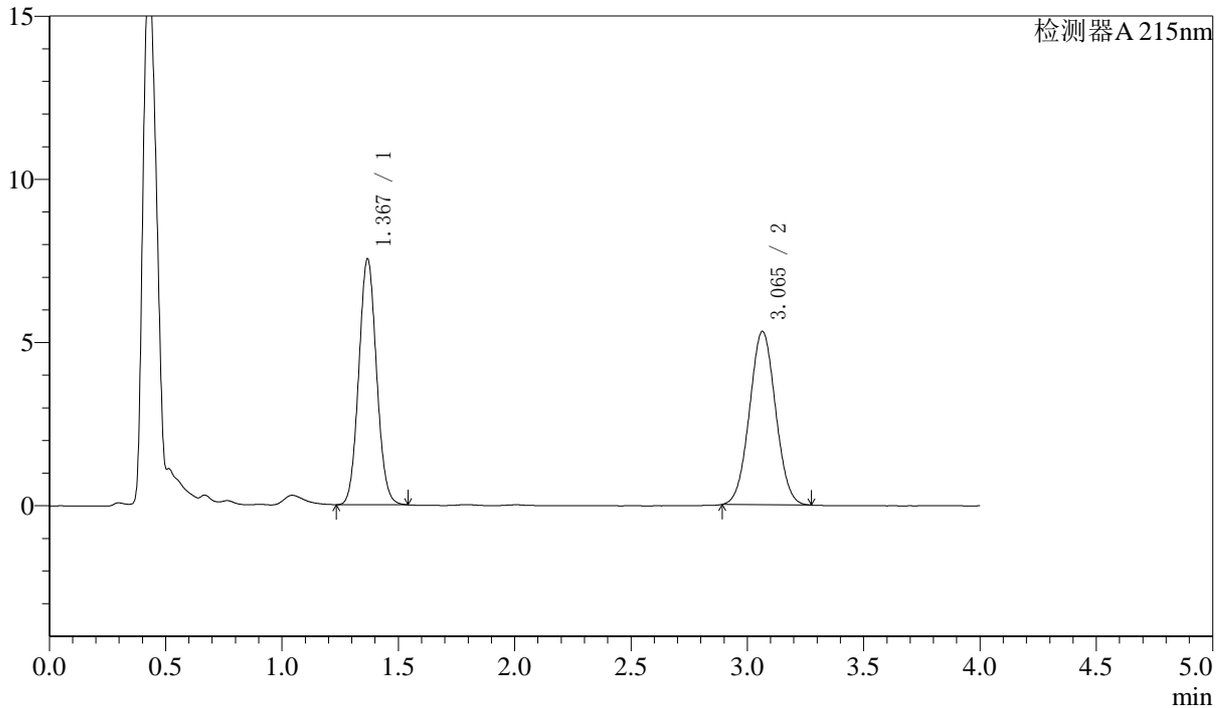
版本号: 6.115

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	1.367	39972	7483	1528	1.071	--
2	3.065	41373	5311	3529	1.033	9.803
总计		81345	12793			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-47-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 19:40:55

实验者: wangdan

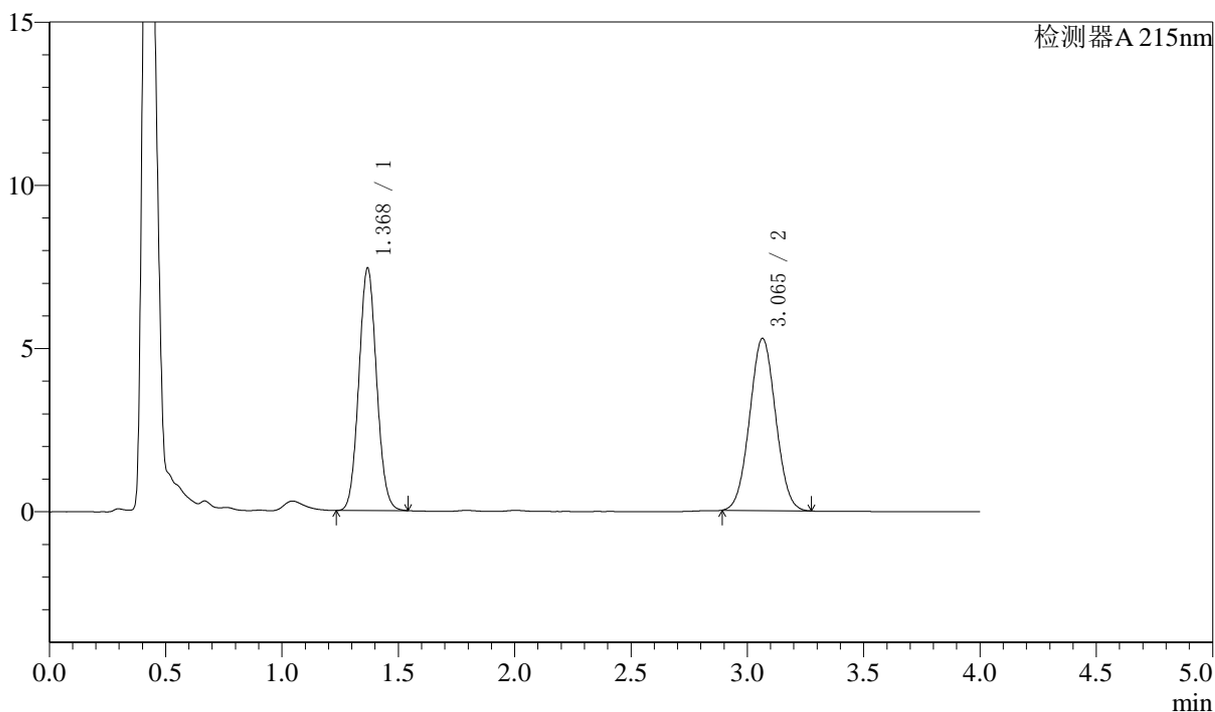
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:40

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	1.368	39426	7385	1529	1.070	--
2	3.065	40990	5274	3544	1.033	9.816
总计		80416	12659			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-48-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 19:45:18

实验者: wangdan

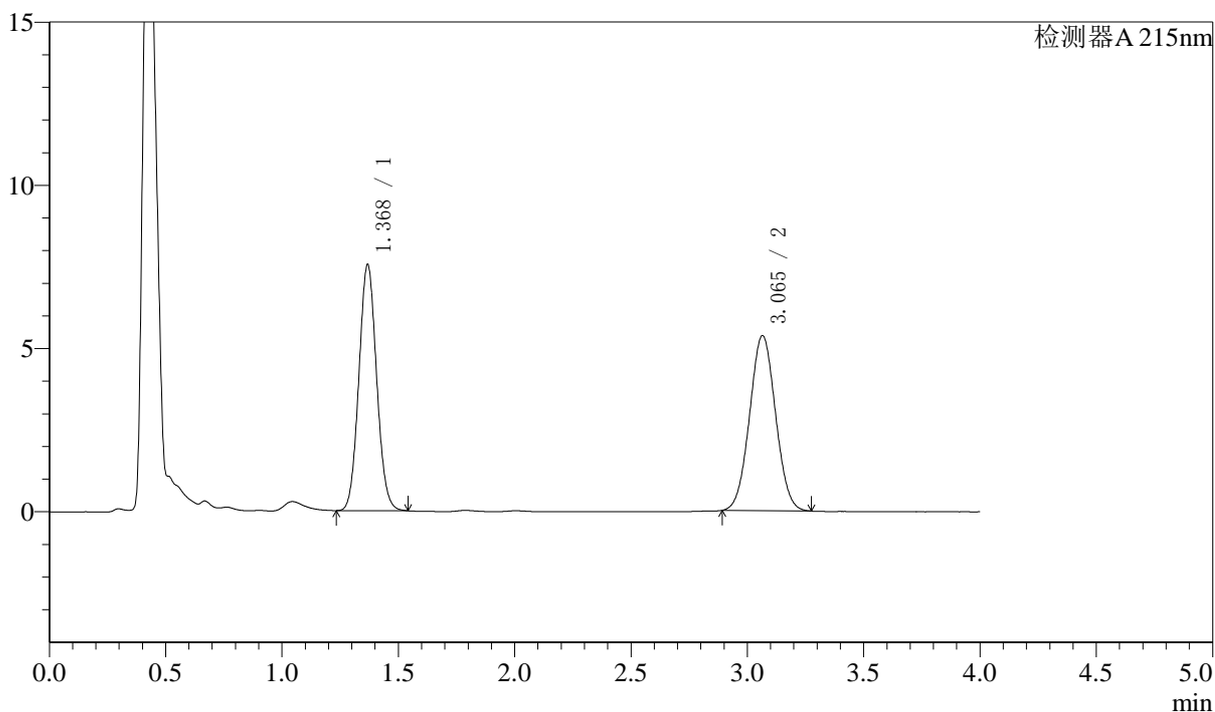
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:43

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	1.368	39978	7494	1529	1.071	--
2	3.065	41682	5365	3546	1.035	9.816
总计		81660	12859			

<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 - 0-44/23-49-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/09 19:49:41

处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

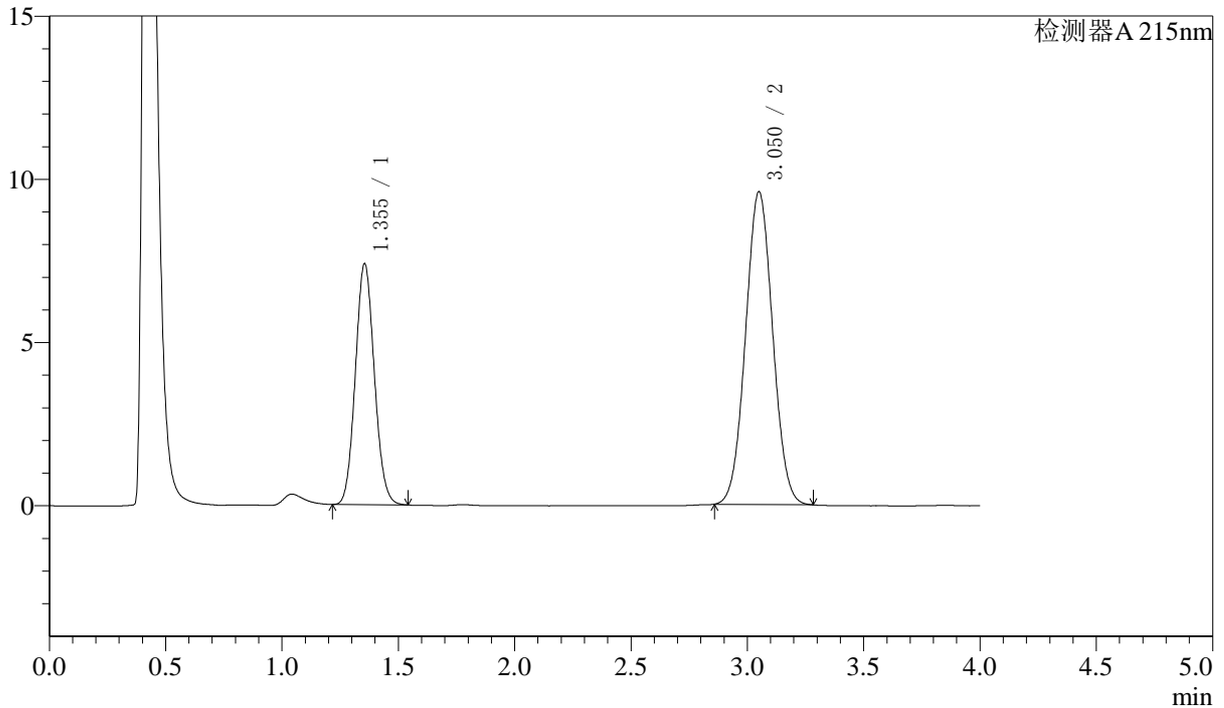
版本号: 6.115

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	1.355	41923	7383	1305	1.089	--
2	3.050	77694	9567	3235	1.040	9.300
总计		119617	16950			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-50-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 19:54:04

实验者: wangdan

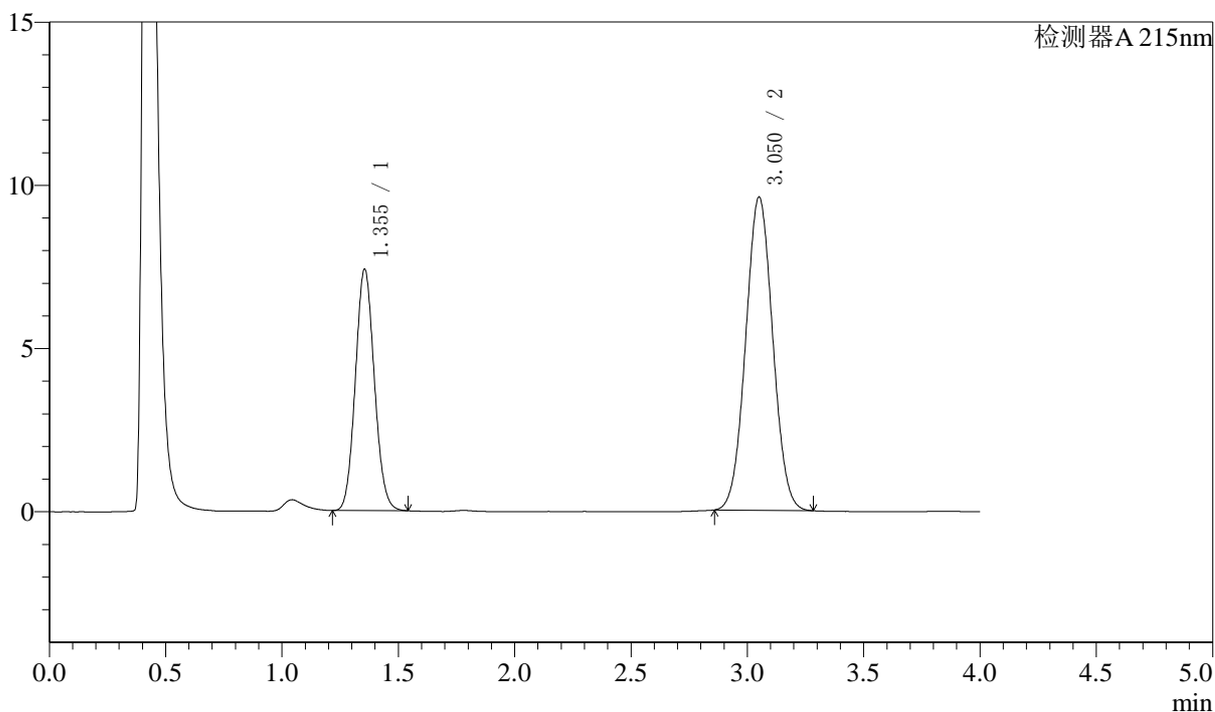
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

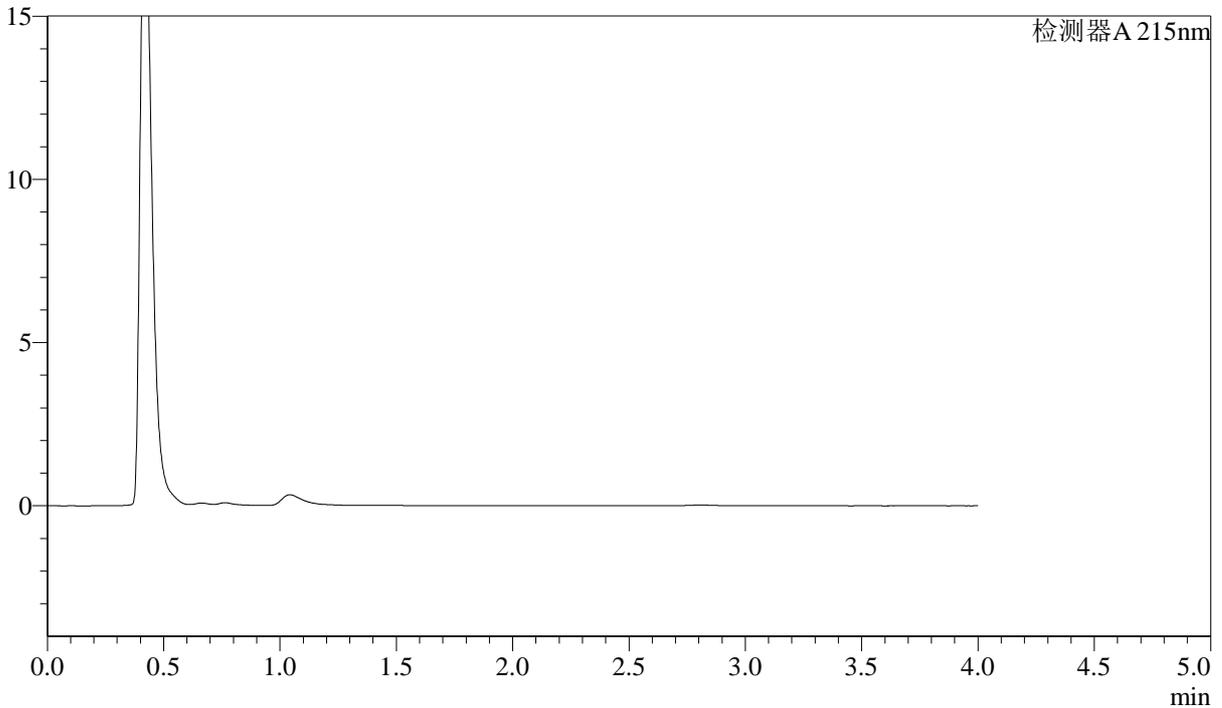
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	41979	7397	1307	1.089	--
2	3.050	77660	9577	3250	1.037	9.317
总计		119639	16974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-51-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 19:58:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:51 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)
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 - 0-44/23-52-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 20:02:54

实验者: wangdan

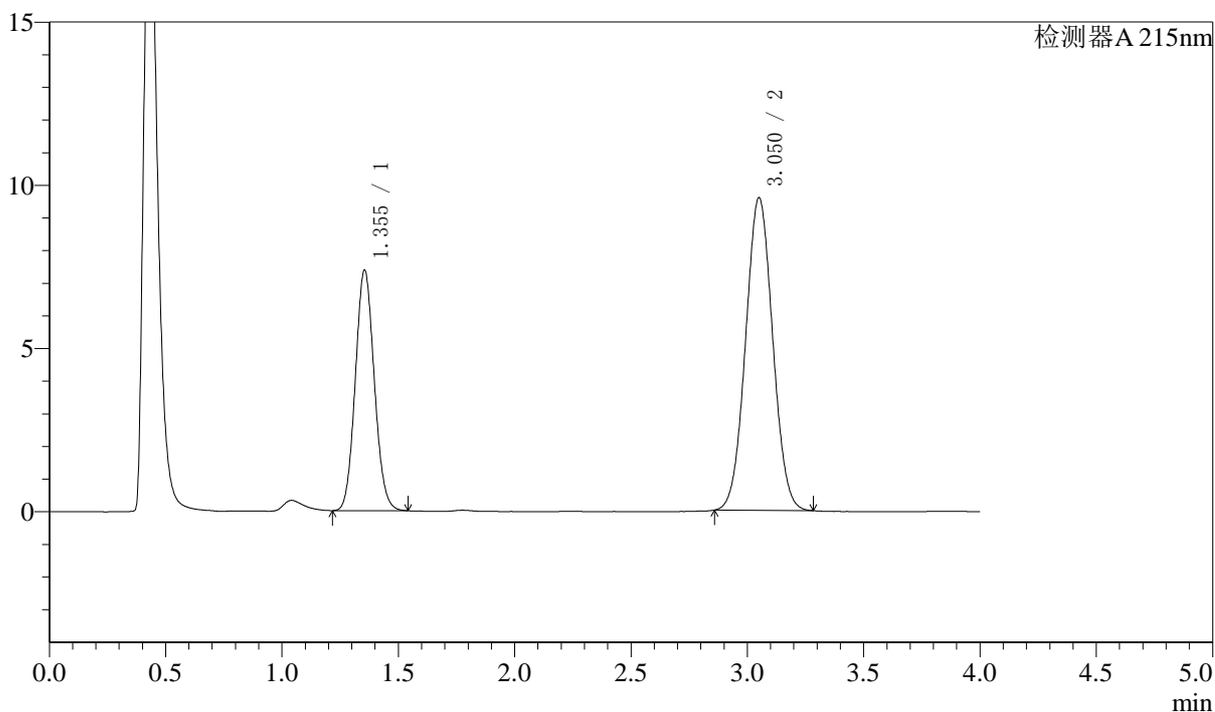
处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:54

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	1.355	41803	7369	1308	1.089	--
2	3.050	77529	9561	3249	1.037	9.318
总计		119332	16930			

〈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 - 0-44/23-53-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/09 20:07:19

处理时间(V2): 2024/05/11 14:02:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

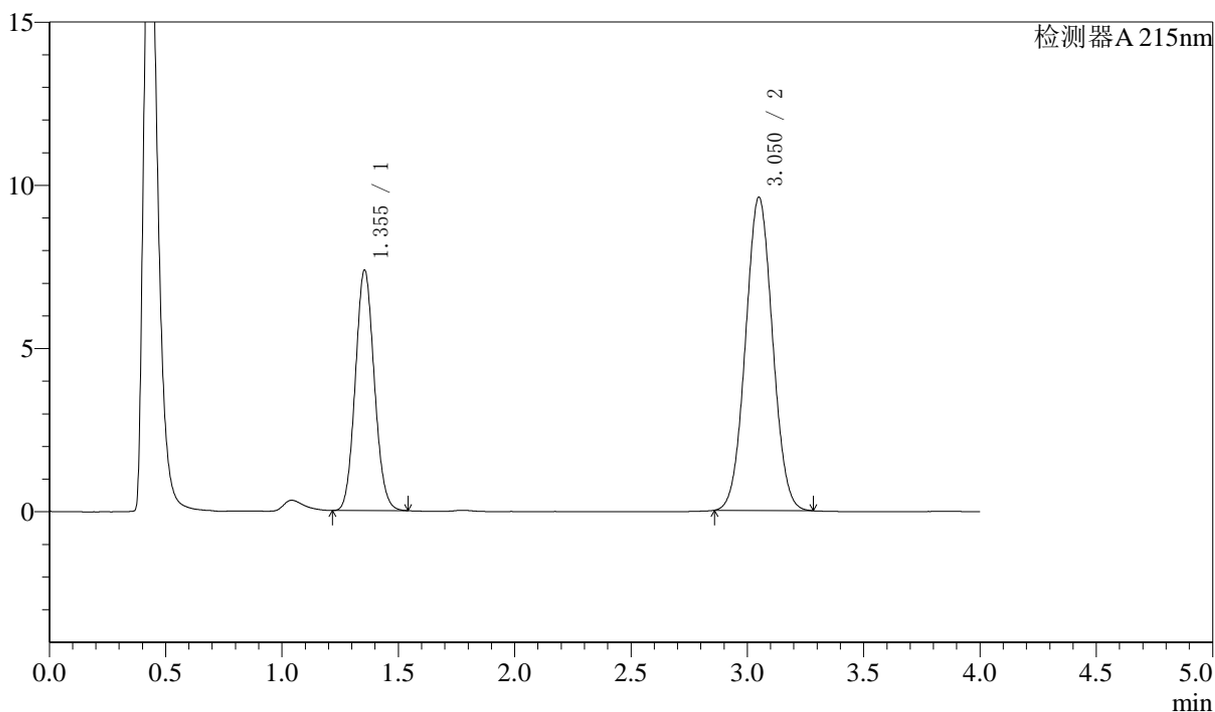
版本号: 6.115

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	1.355	41810	7368	1308	1.089	--
2	3.050	77581	9585	3261	1.038	9.328
总计		119391	16954			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-54-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 20:11:43

实验者: wangdan

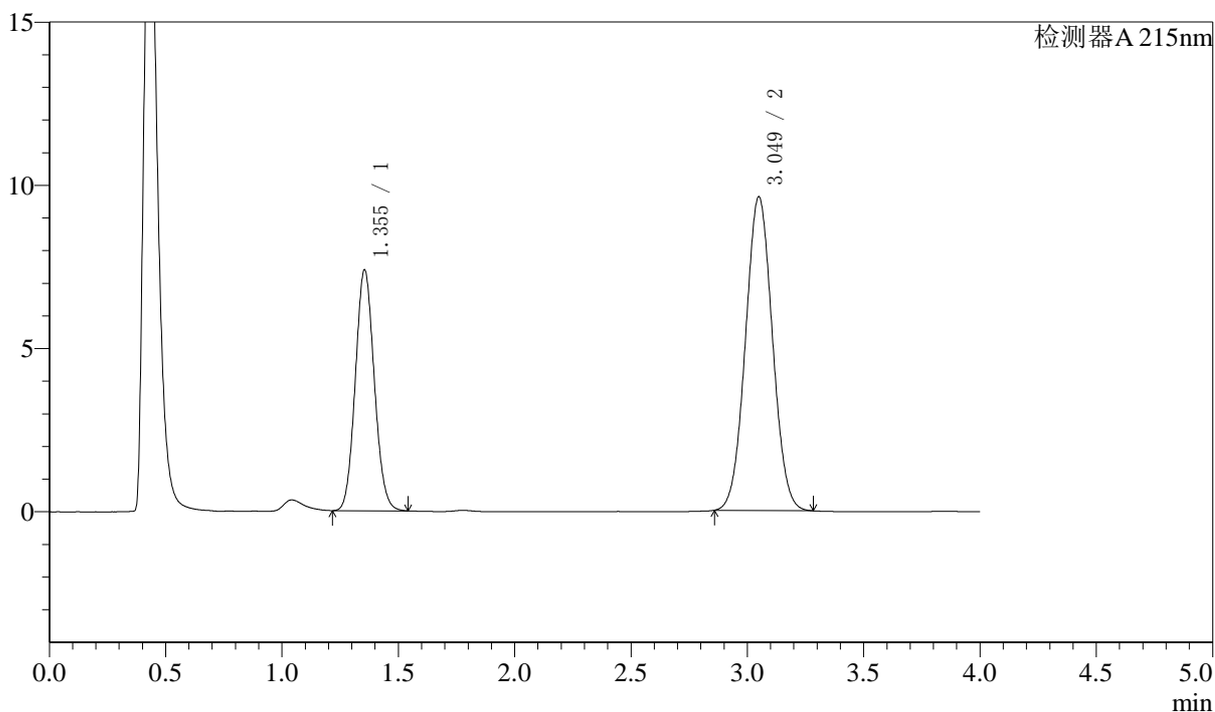
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:00

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	1.355	41853	7380	1309	1.089	--
2	3.049	77600	9602	3264	1.039	9.330
总计		119452	16982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-55-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 20:16:09

实验者: wangdan

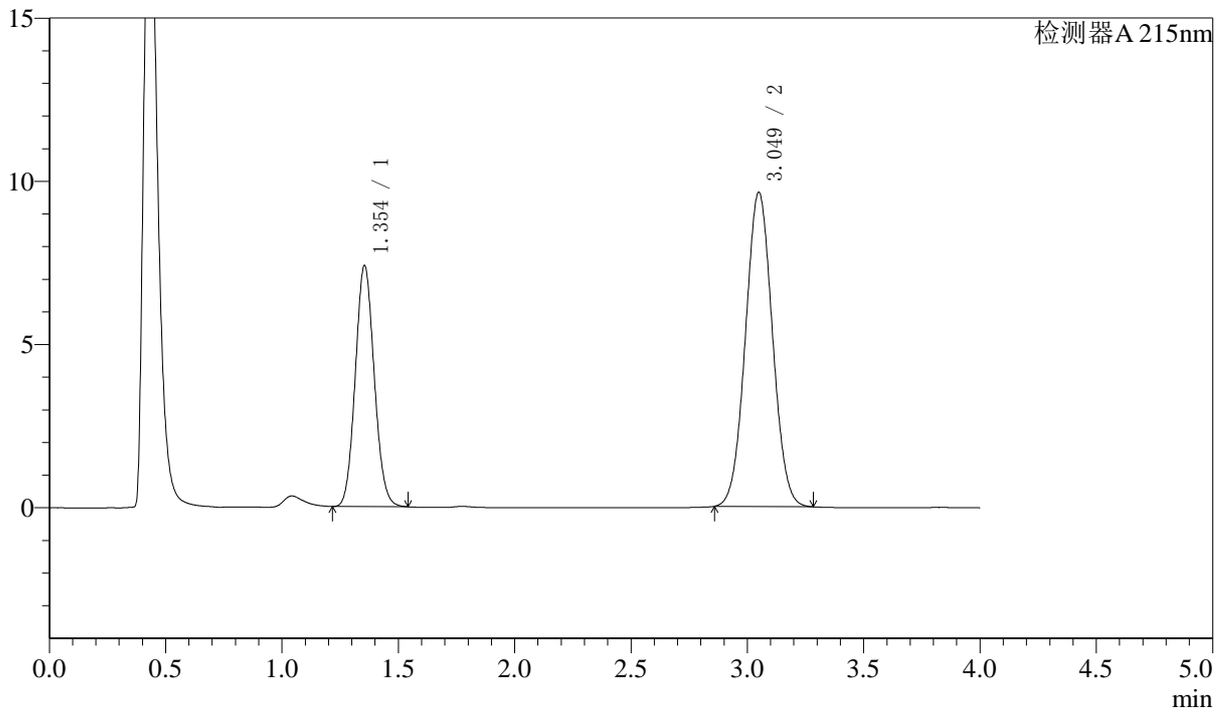
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:03

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	1.354	41852	7384	1312	1.090	--
2	3.049	77639	9622	3277	1.038	9.347
总计		119491	17006			

〈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 - 0-44/23-56-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/09 20:20:34

处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

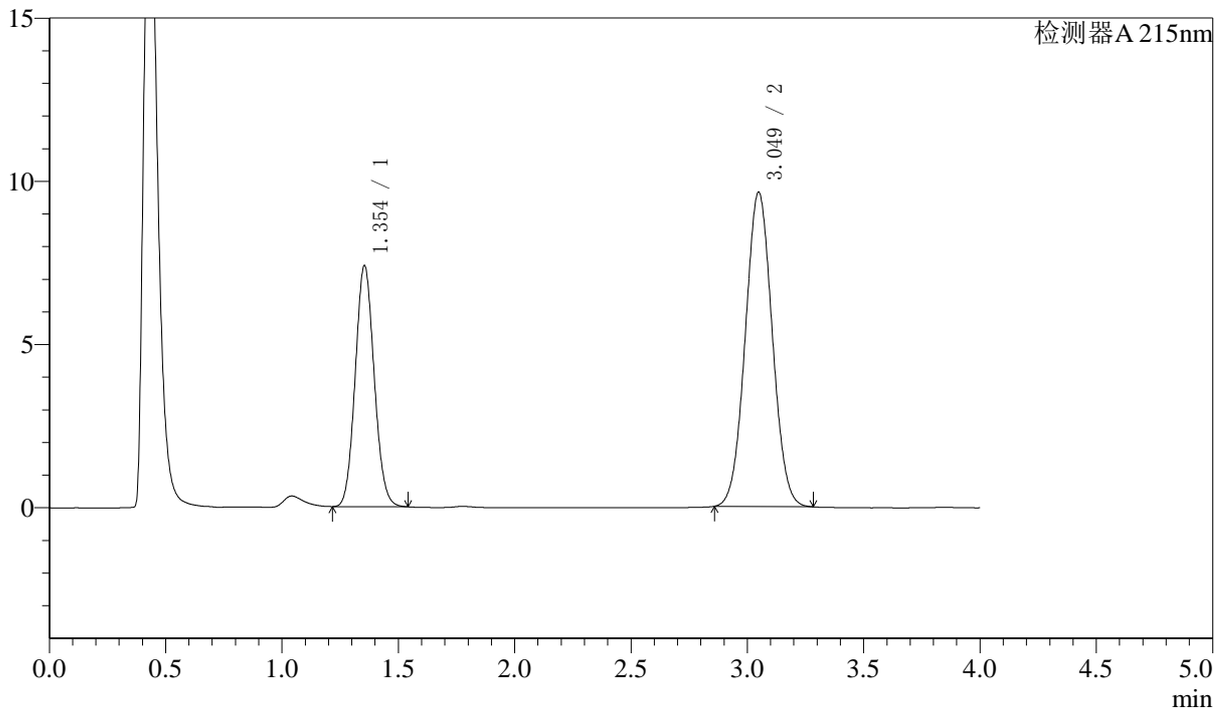
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

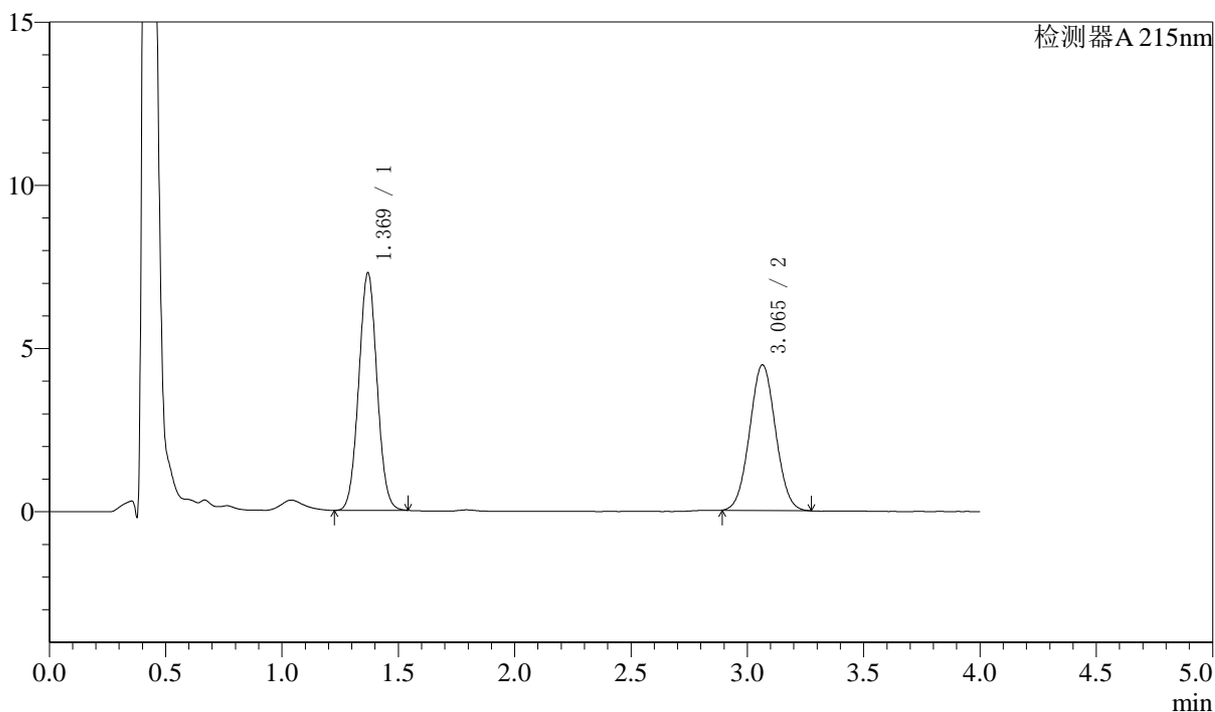
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	41846	7384	1310	1.089	--
2	3.049	77633	9628	3274	1.039	9.341
总计		119479	17012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-57-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:24:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

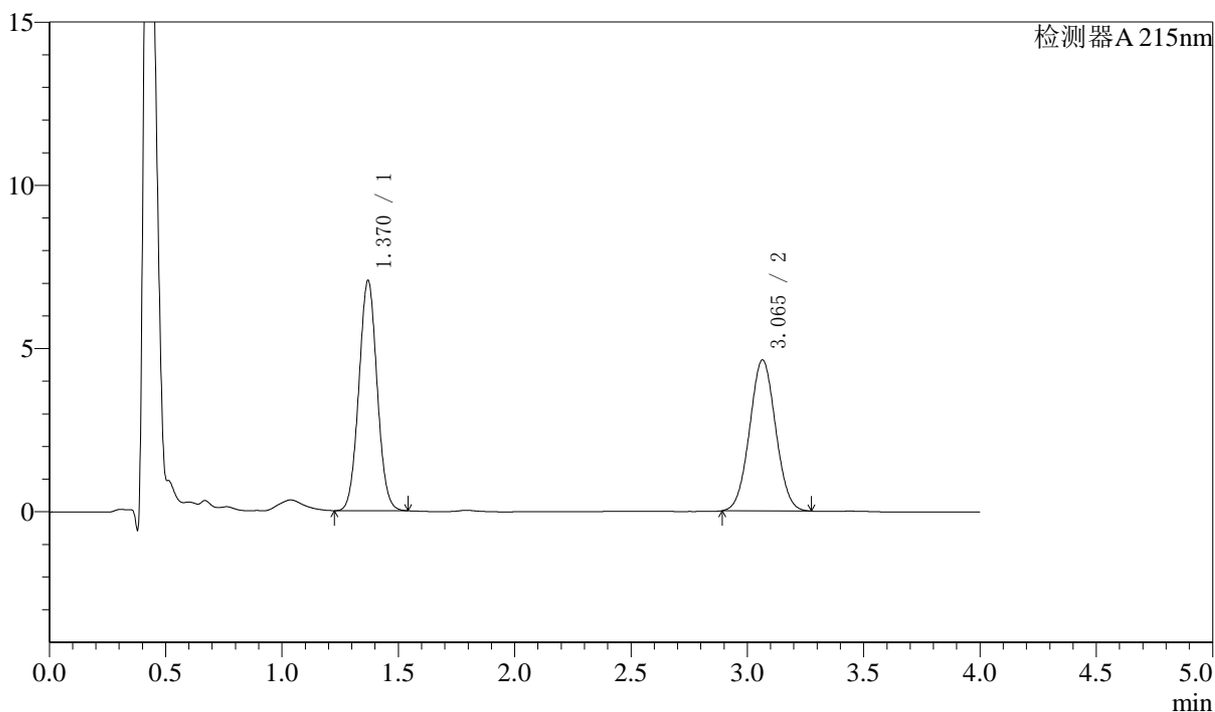
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	39788	7257	1442	1.040	--
2	3.065	34645	4462	3558	1.037	9.697
总计		74433	11720			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-58-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:29:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

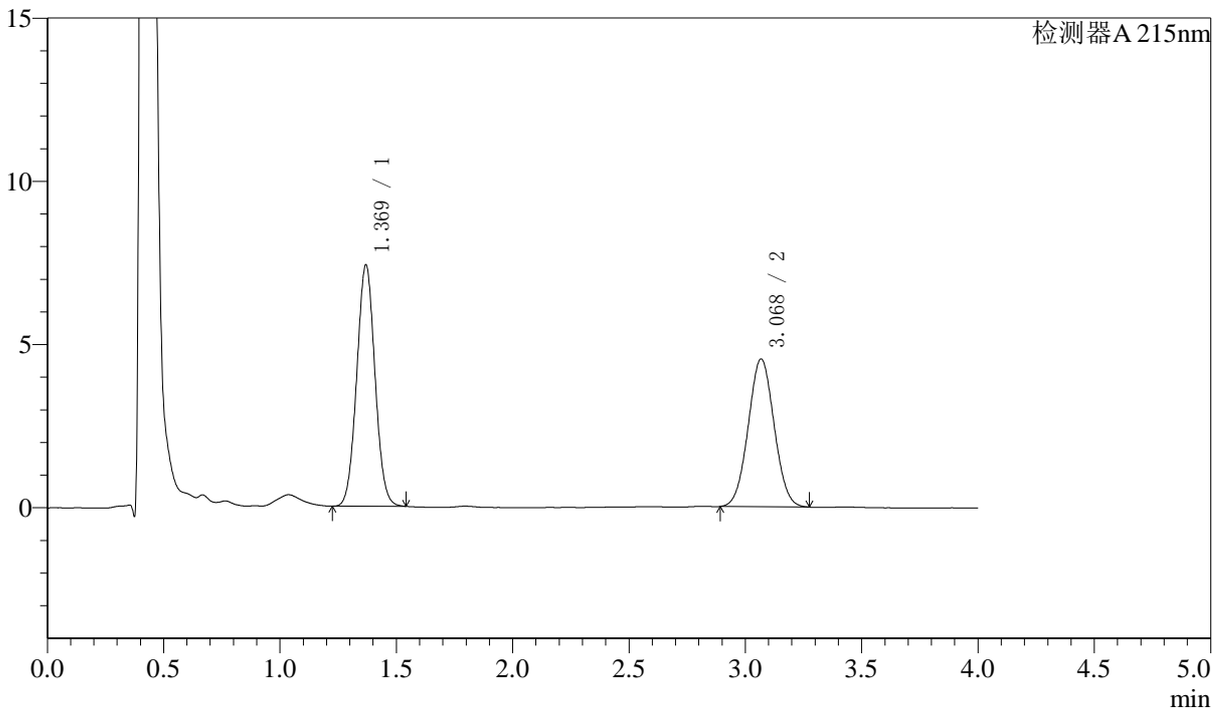
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	38495	7041	1446	1.039	--
2	3.065	35945	4624	3548	1.036	9.692
总计		74441	11665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-59-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:33:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

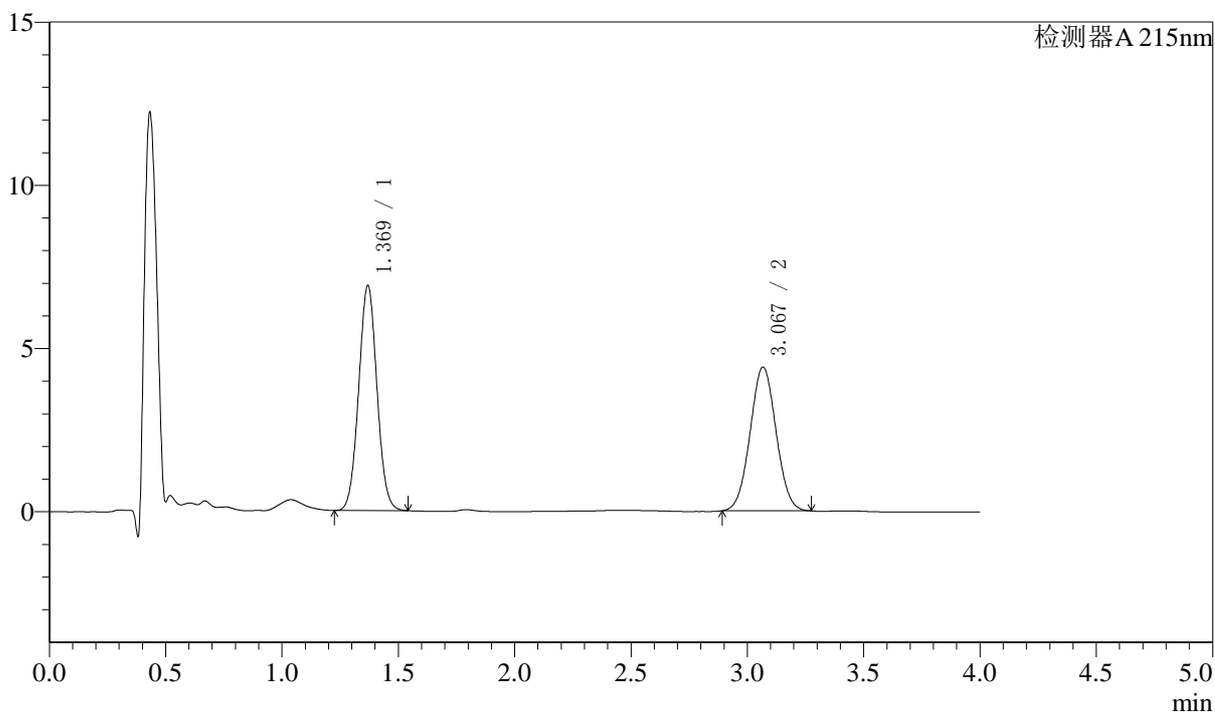
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40380	7374	1444	1.039	--
2	3.068	35079	4514	3567	1.035	9.718
总计		75458	11888			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-60-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:38:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

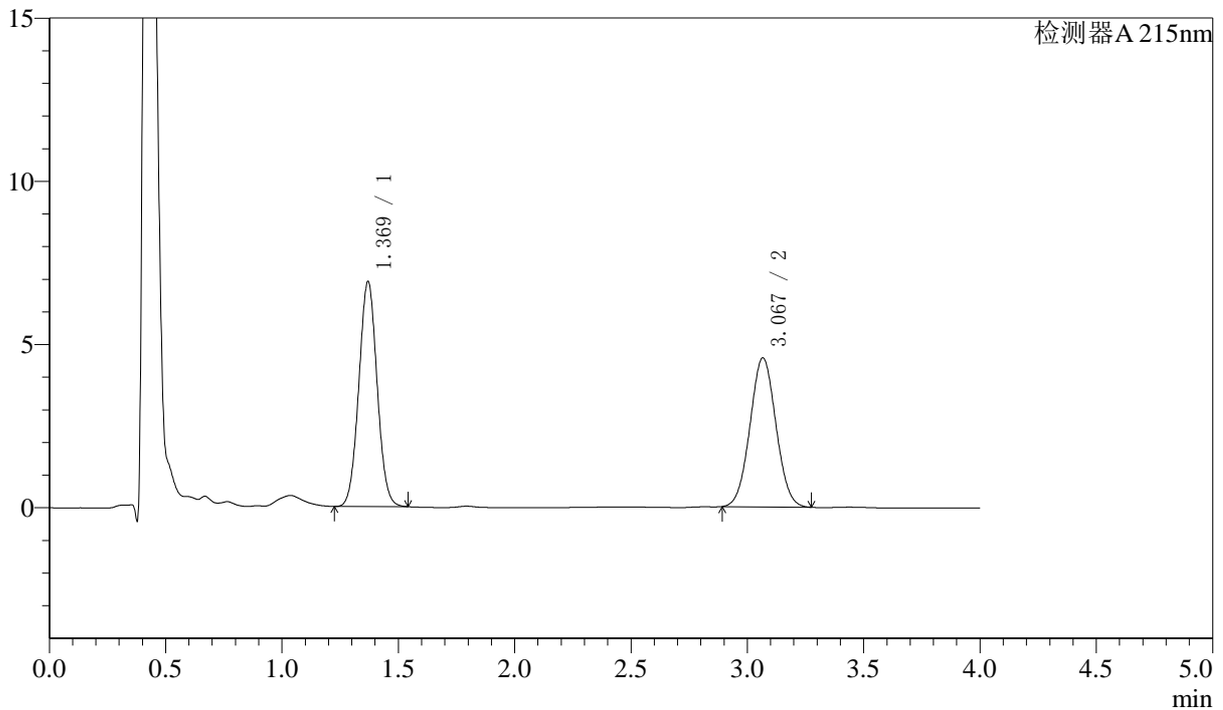
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	37664	6875	1446	1.041	--
2	3.067	34203	4392	3557	1.035	9.713
总计		71868	11267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-61-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:42:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

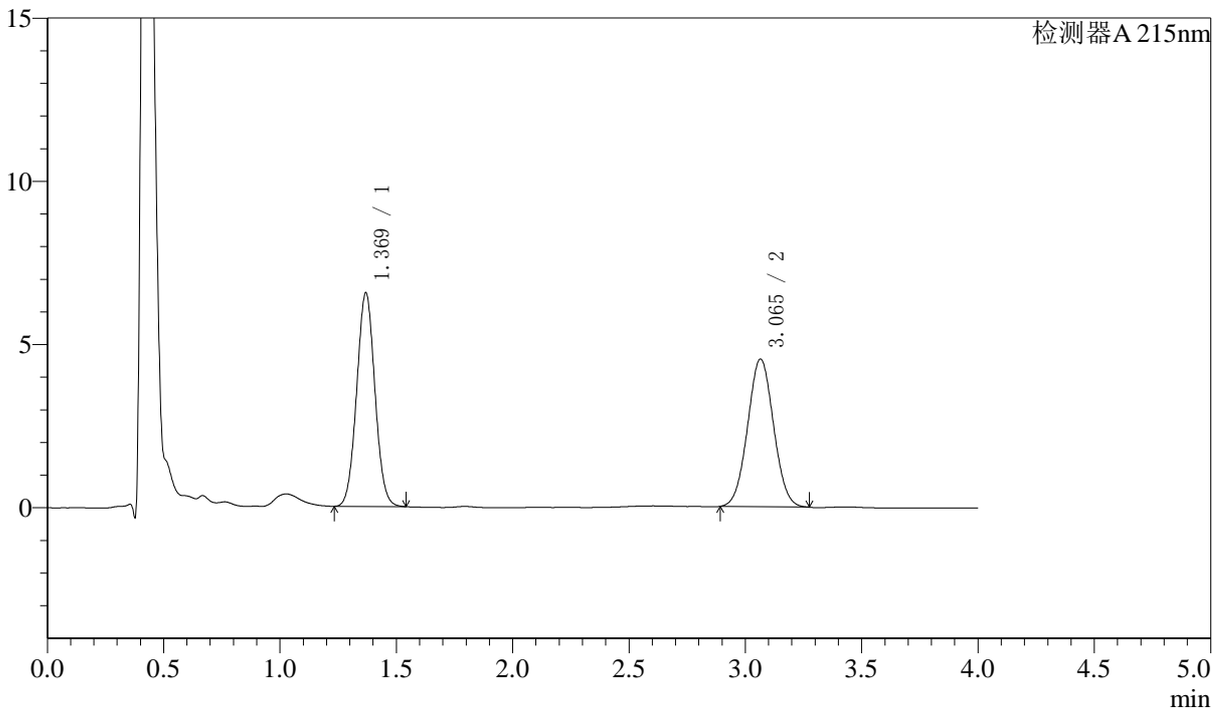
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	37650	6883	1445	1.039	--
2	3.067	35441	4556	3551	1.035	9.699
总计		73091	11439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-62-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:46:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

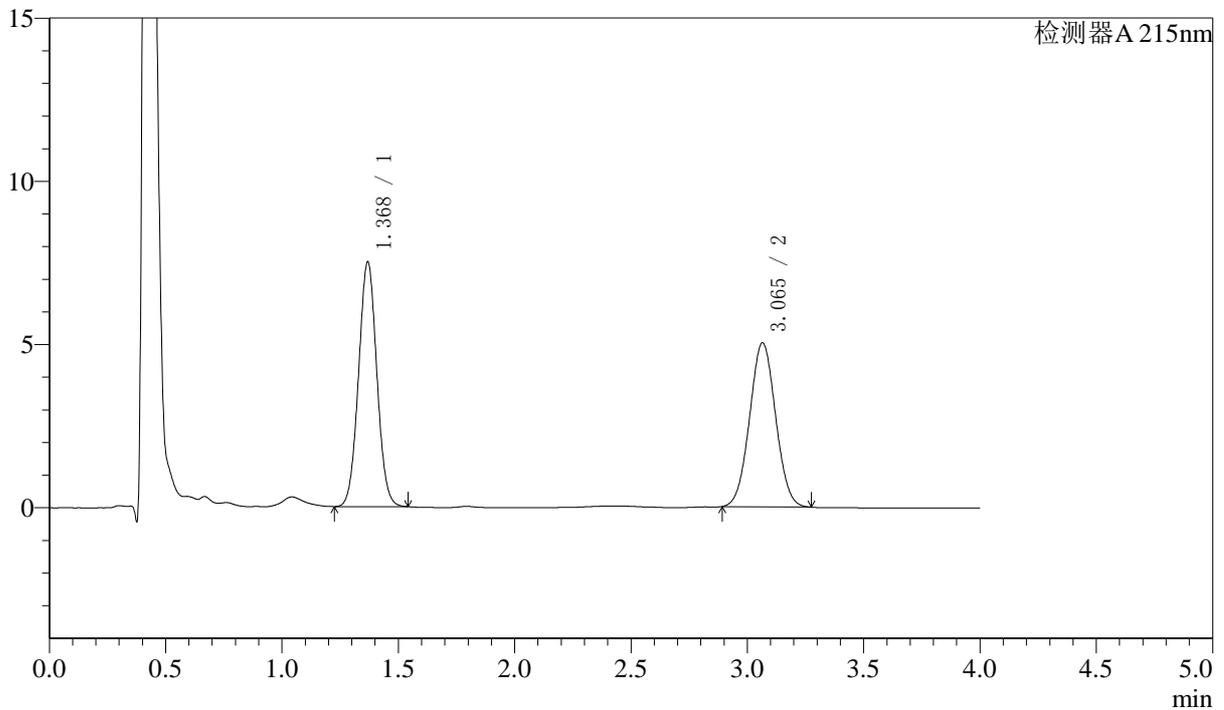
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35720	6522	1445	1.040	--
2	3.065	35123	4527	3568	1.035	9.713
总计		70842	11049			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-63-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 20:51:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

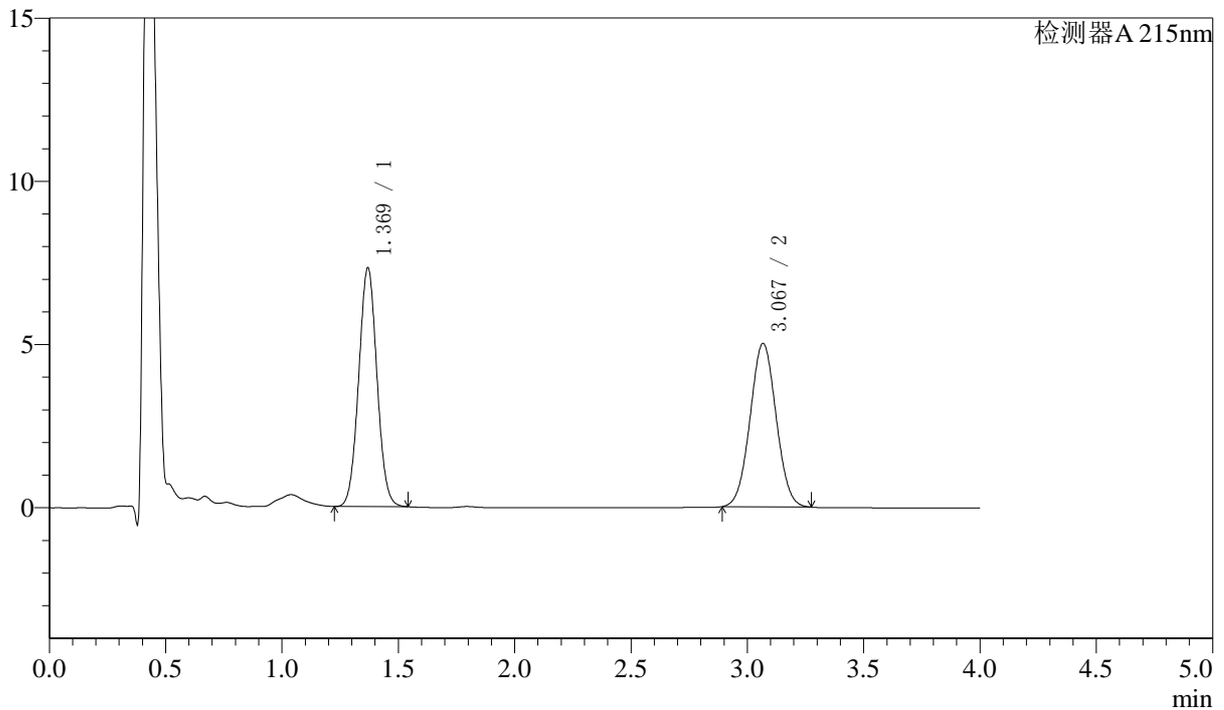
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40969	7466	1441	1.039	--
2	3.065	39092	5023	3545	1.034	9.692
总计		80061	12488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-64-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 20:55:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

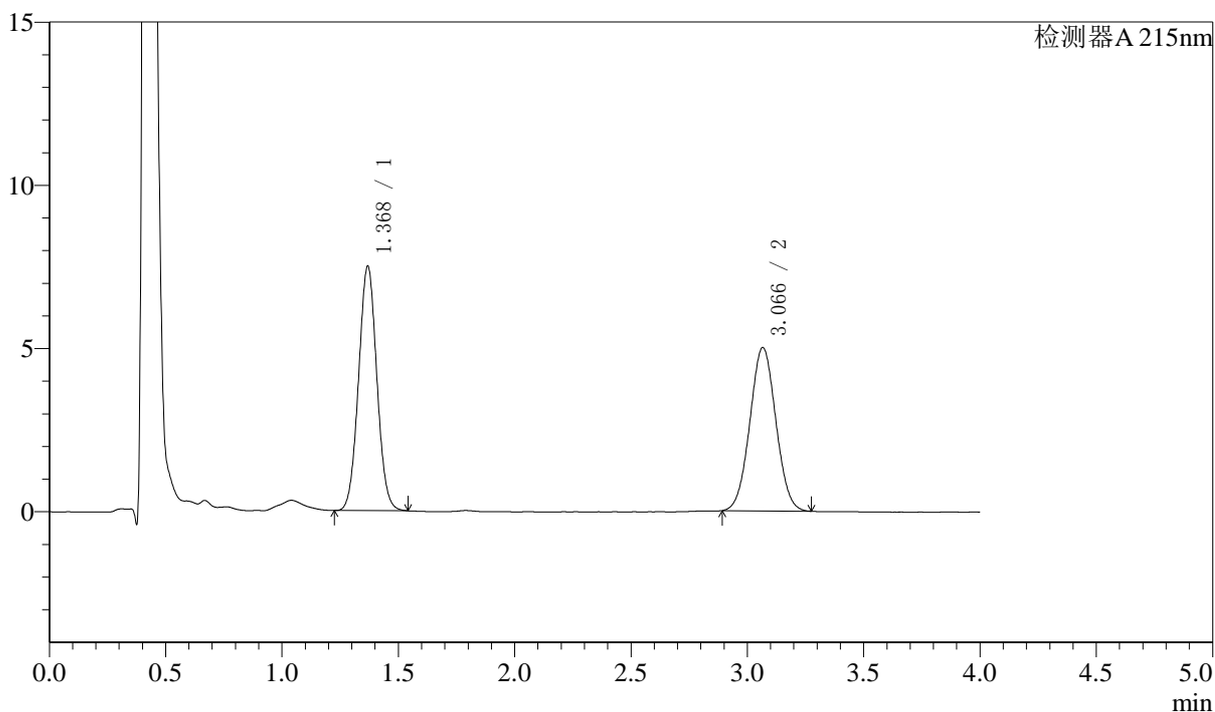
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	39939	7293	1443	1.039	--
2	3.067	39008	4995	3537	1.031	9.693
总计		78947	12288			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-65-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:00:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

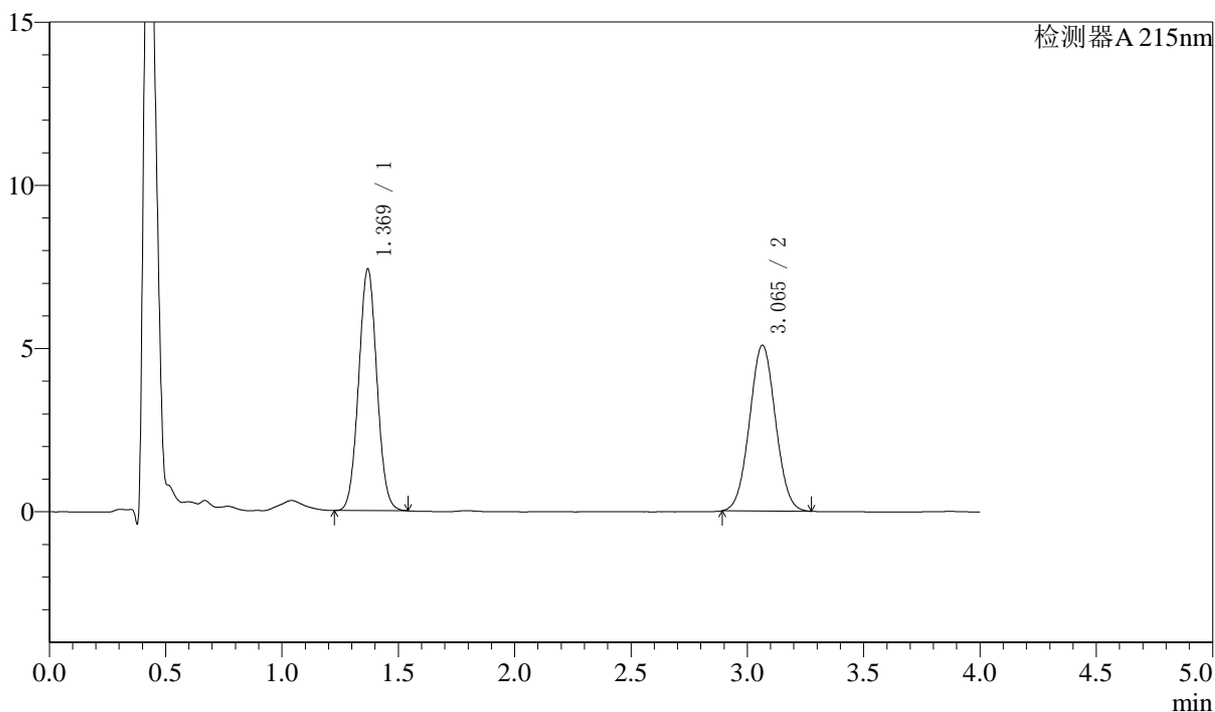
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40914	7457	1443	1.041	--
2	3.066	38899	4997	3545	1.033	9.700
总计		79813	12455			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-66-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:04:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

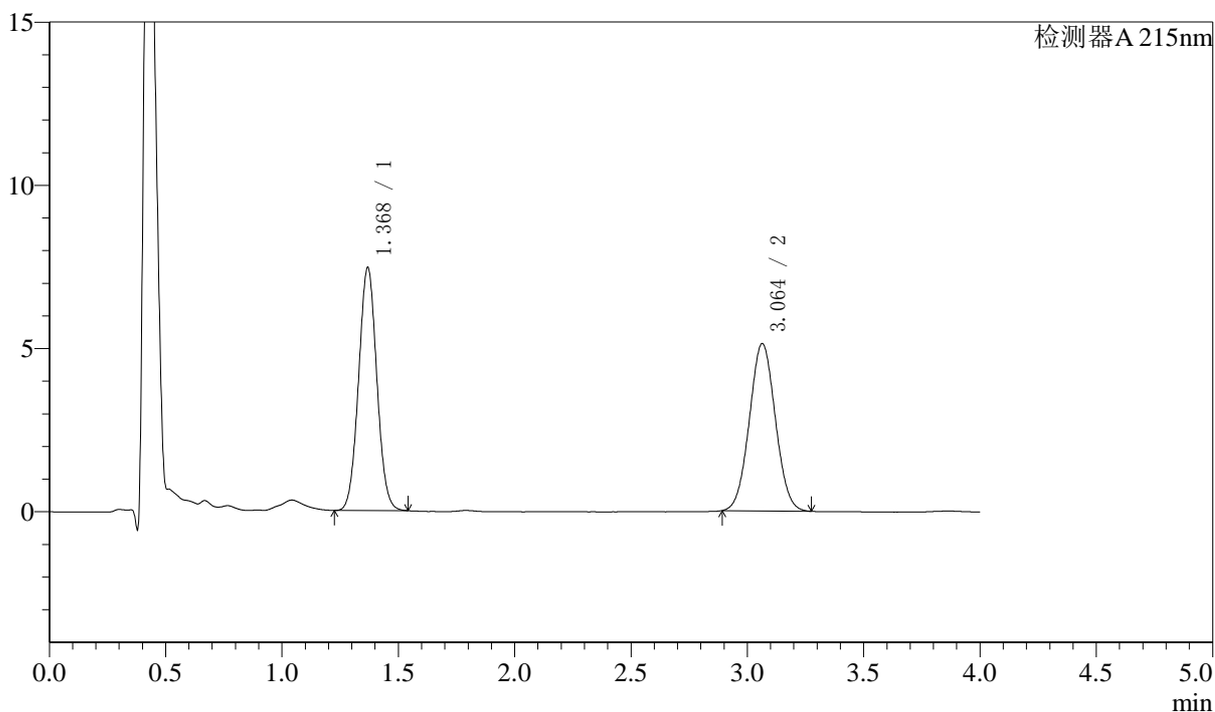
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40408	7378	1446	1.042	--
2	3.065	39434	5077	3559	1.034	9.707
总计		79842	12455			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-67-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:08:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

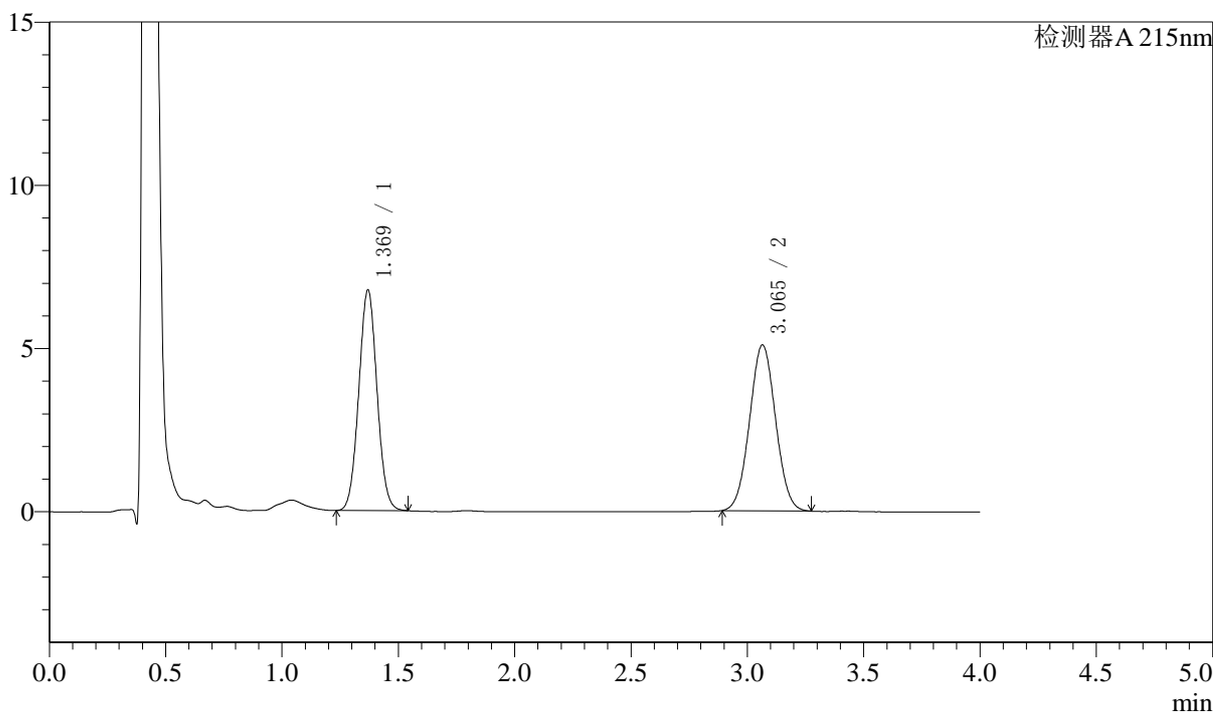
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40593	7411	1447	1.040	--
2	3.064	39834	5129	3549	1.037	9.701
总计		80427	12540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-68-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:13:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:41 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	1.369	36843	6743	1449	1.042	--
2	3.065	39541	5082	3539	1.034	9.692
总计		76385	11824			



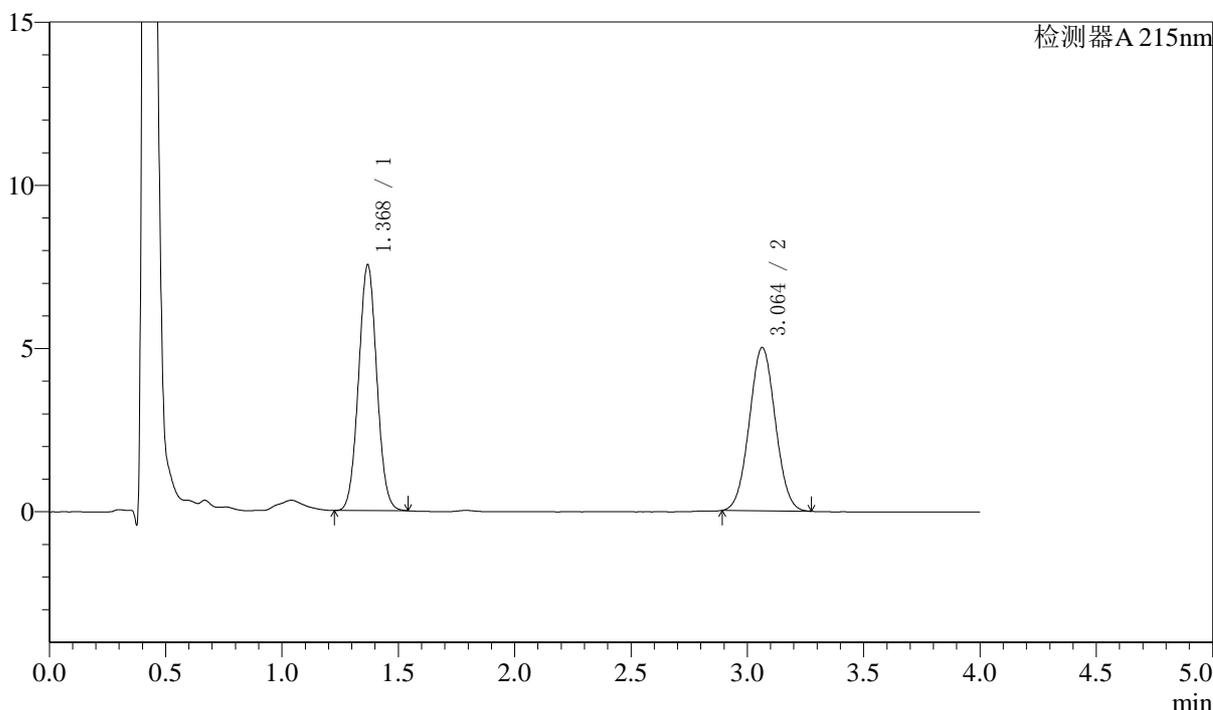
SMF-214

<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 - 0-44/23-69-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 21:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

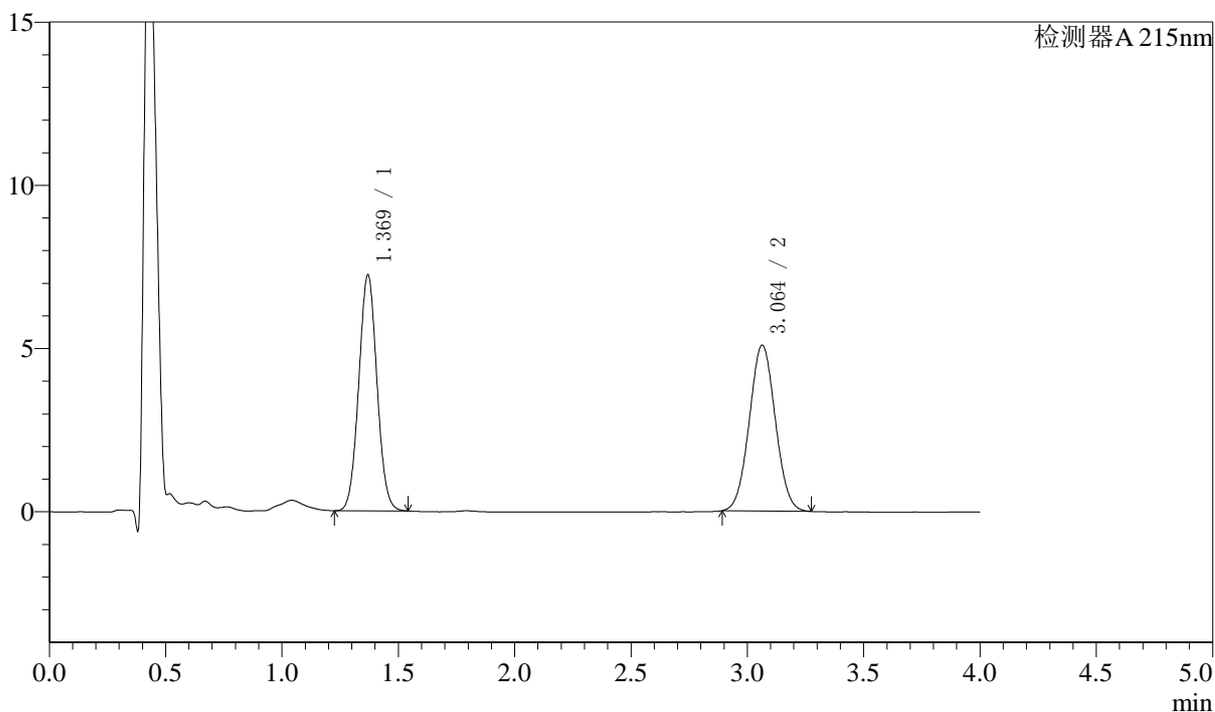
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	41073	7499	1448	1.040	--
2	3.064	38934	5005	3536	1.035	9.690
总计		80008	12504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-70-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:22:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

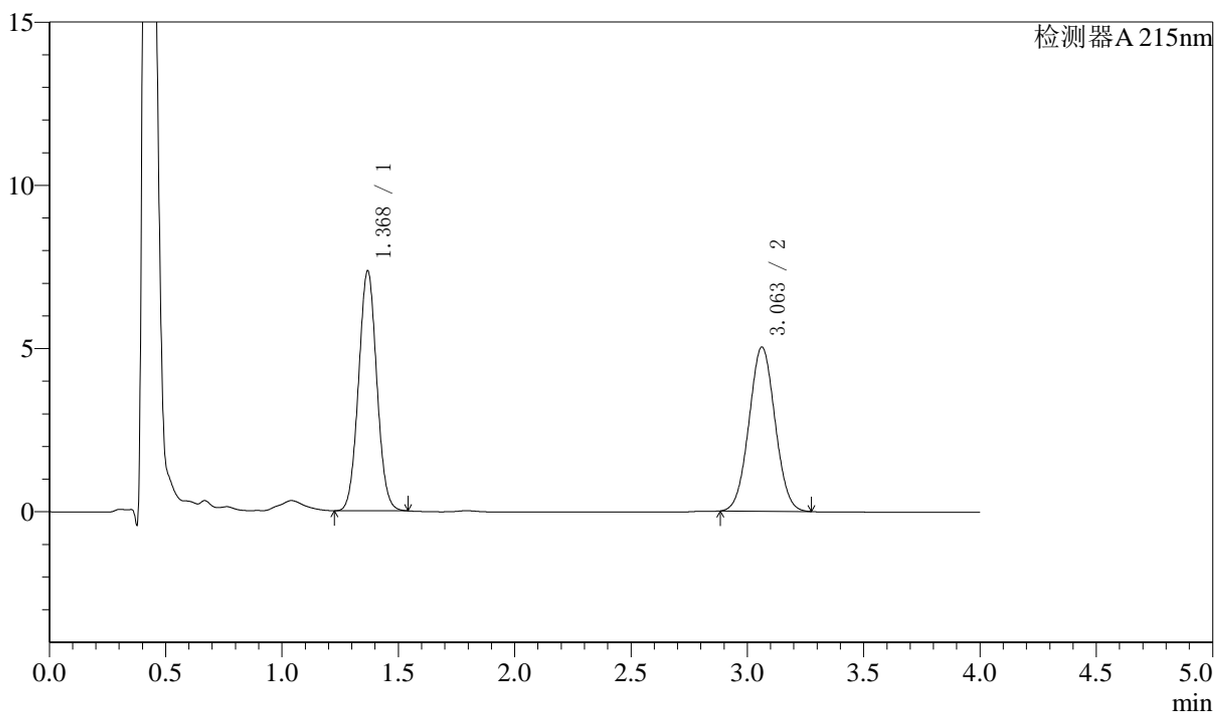
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	39370	7209	1450	1.041	--
2	3.064	39501	5083	3542	1.035	9.692
总计		78871	12292			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-71-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:26:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

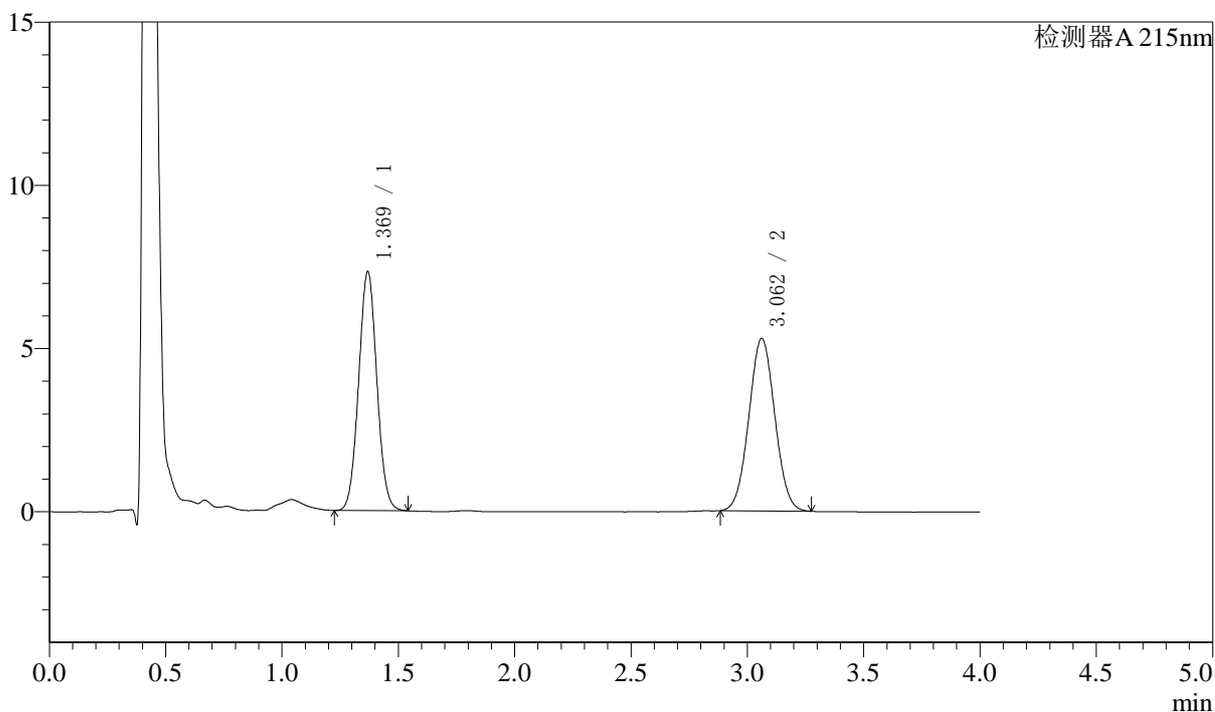
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40027	7316	1451	1.044	--
2	3.063	39130	5029	3533	1.034	9.689
总计		79157	12345			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-72-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:30:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

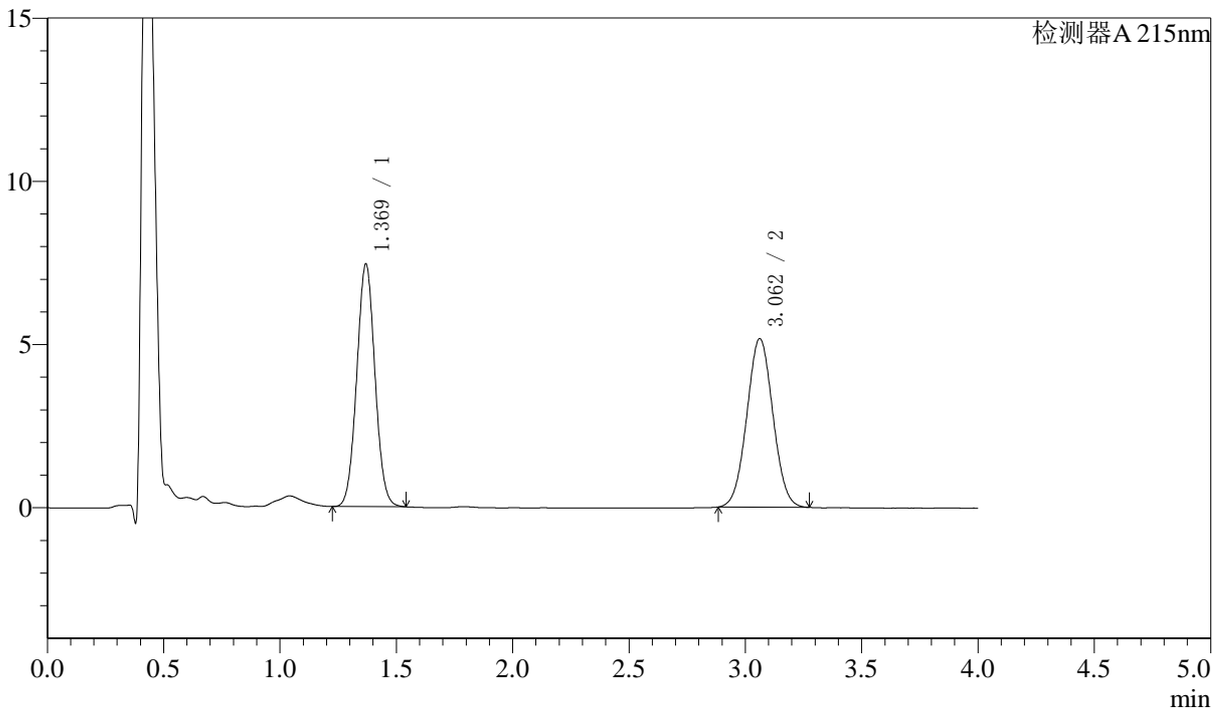
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	39878	7295	1451	1.042	--
2	3.062	41016	5281	3546	1.036	9.693
总计		80895	12576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-73-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:35:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

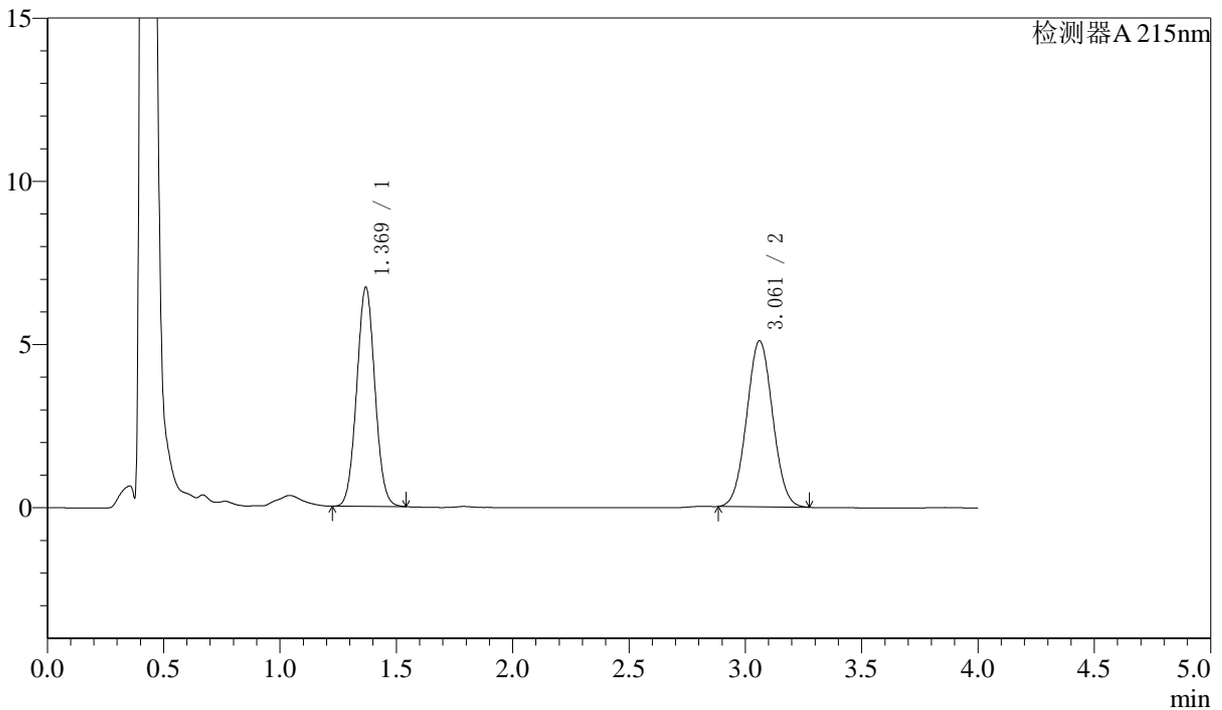
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40502	7412	1449	1.040	--
2	3.062	40291	5165	3519	1.033	9.665
总计		80793	12577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-74-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:39:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:03:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

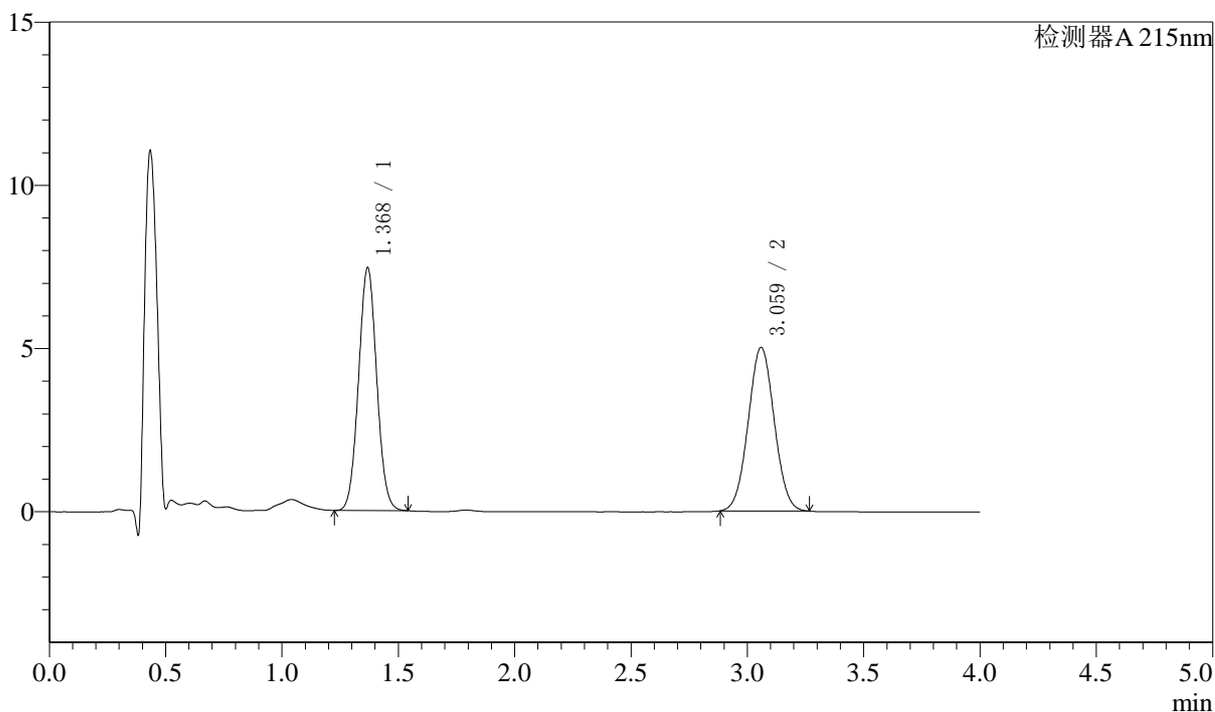
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	36555	6692	1452	1.040	--
2	3.061	39571	5082	3537	1.037	9.682
总计		76126	11774			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-75-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:44:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

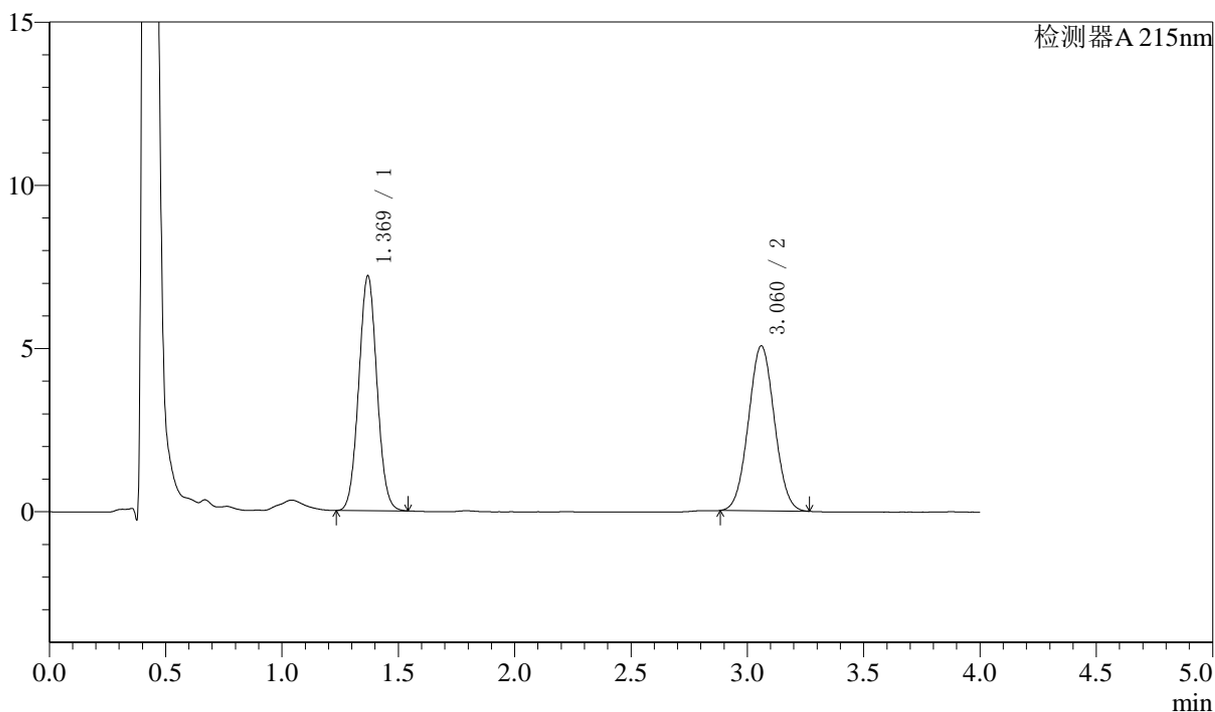
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40446	7400	1453	1.045	--
2	3.059	39053	5000	3527	1.034	9.676
总计		79500	12400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-76-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:48:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

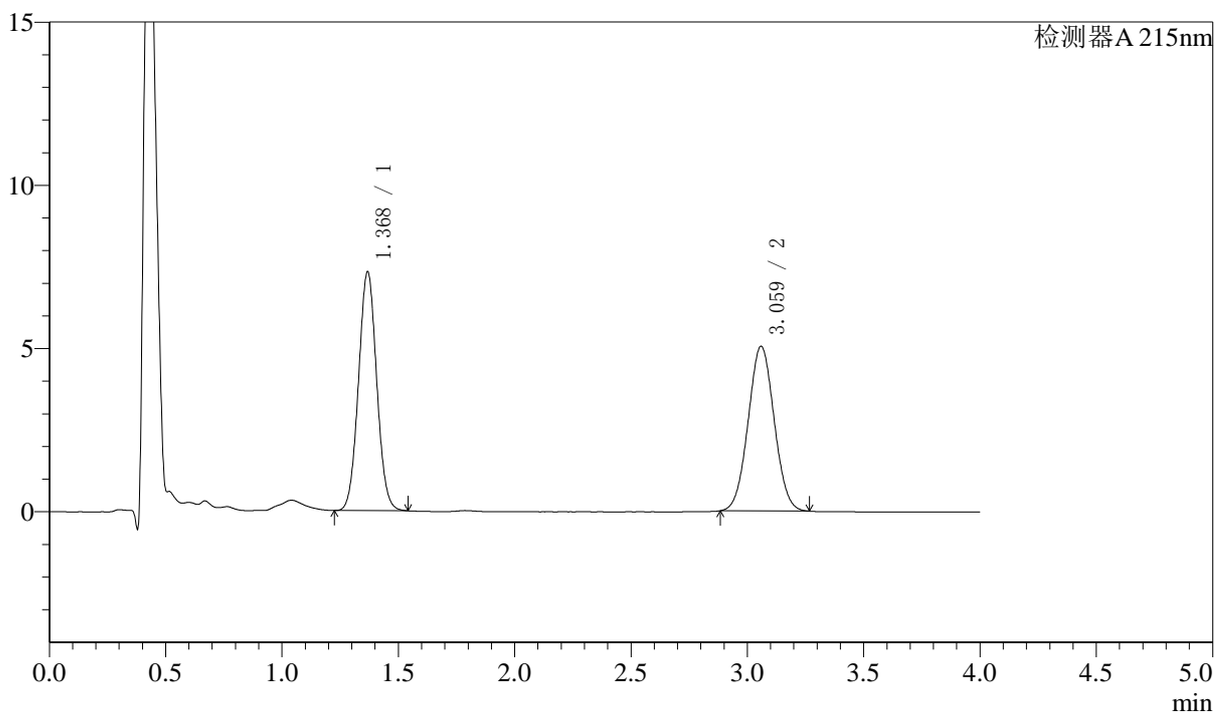
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	39112	7173	1457	1.045	--
2	3.060	39225	5044	3537	1.036	9.683
总计		78337	12217			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-77-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:52:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

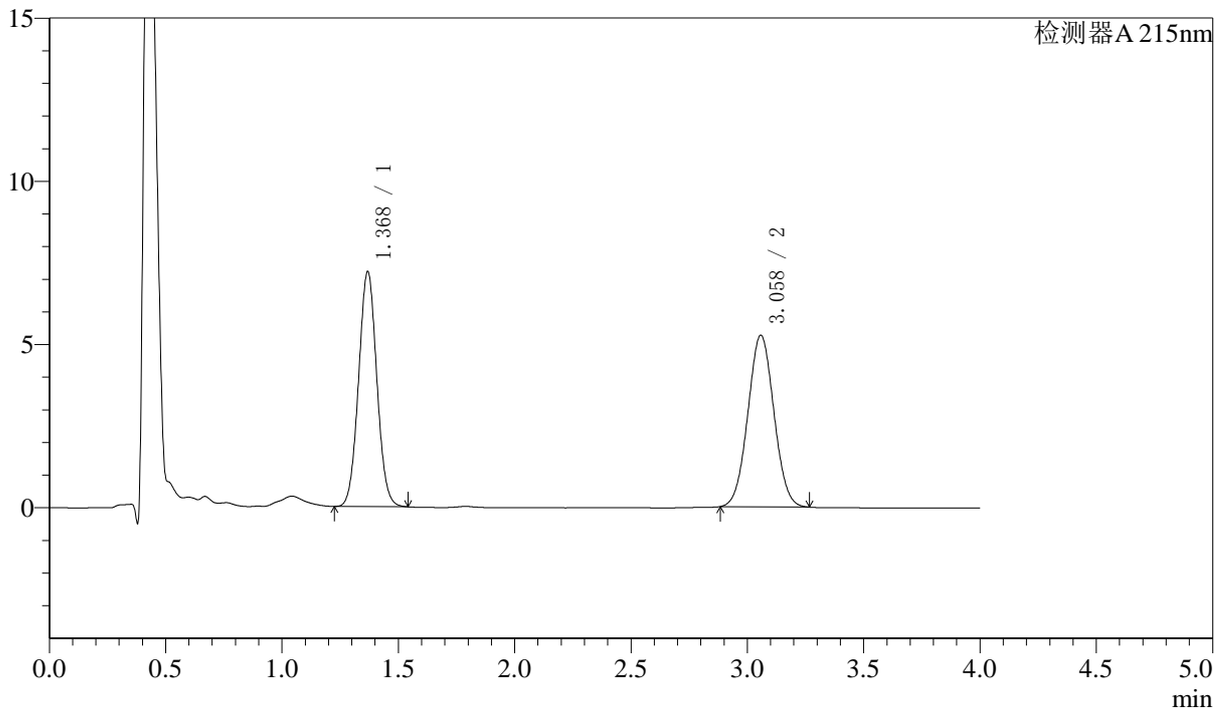
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39783	7275	1455	1.045	--
2	3.059	39256	5032	3520	1.035	9.672
总计		79039	12307			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-78-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 21:57:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

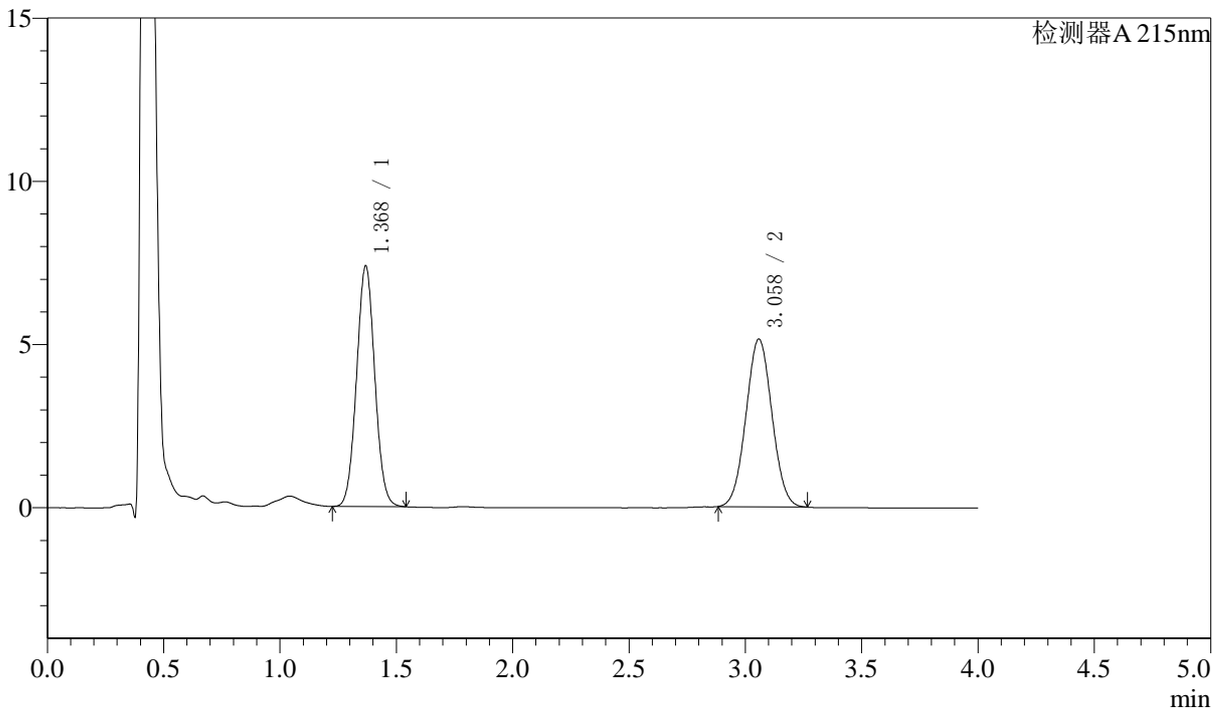
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39211	7167	1450	1.044	--
2	3.058	40910	5252	3529	1.035	9.665
总计		80121	12419			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-79-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:01:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

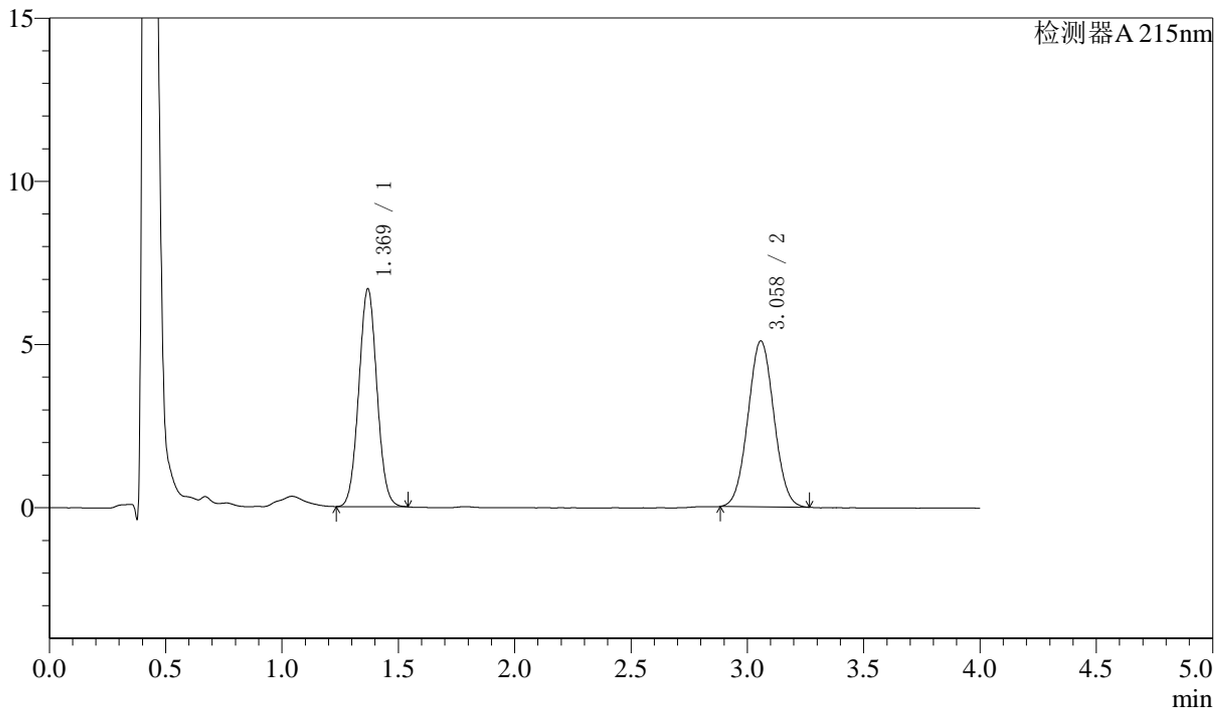
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40092	7337	1454	1.044	--
2	3.058	39957	5131	3522	1.035	9.667
总计		80049	12467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-80-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:06:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

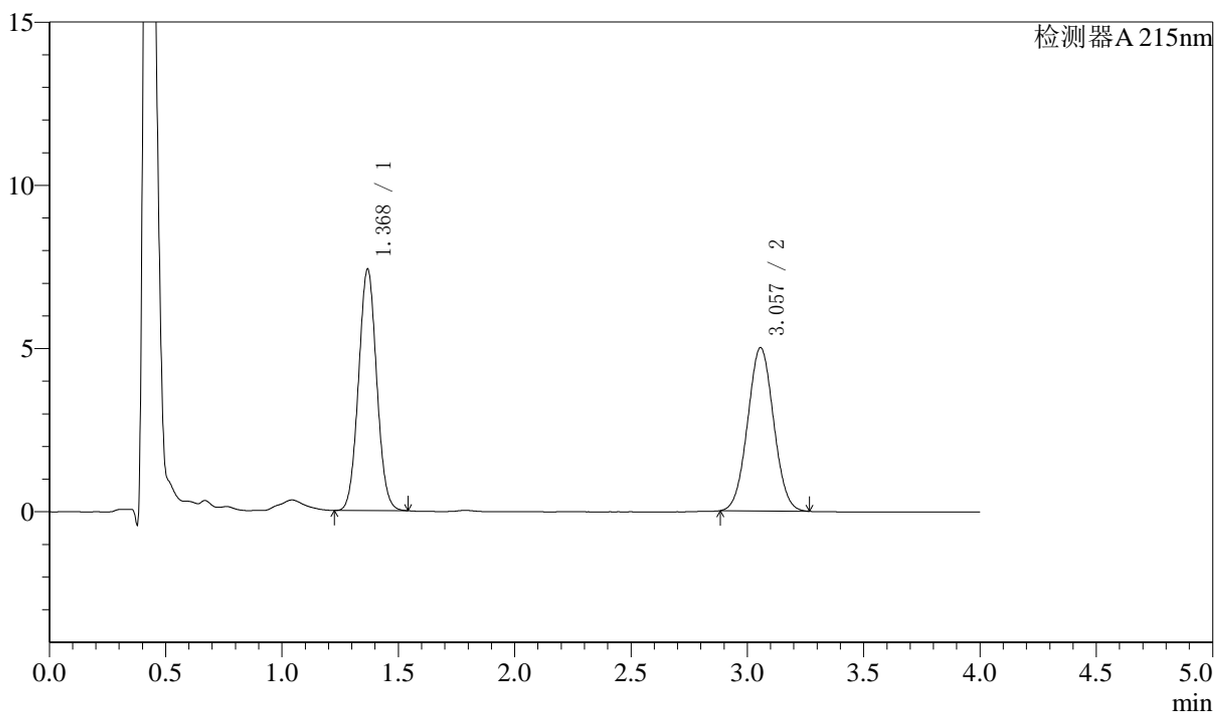
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	36235	6656	1460	1.043	--
2	3.058	39396	5076	3551	1.036	9.692
总计		75631	11732			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-81-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:10:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

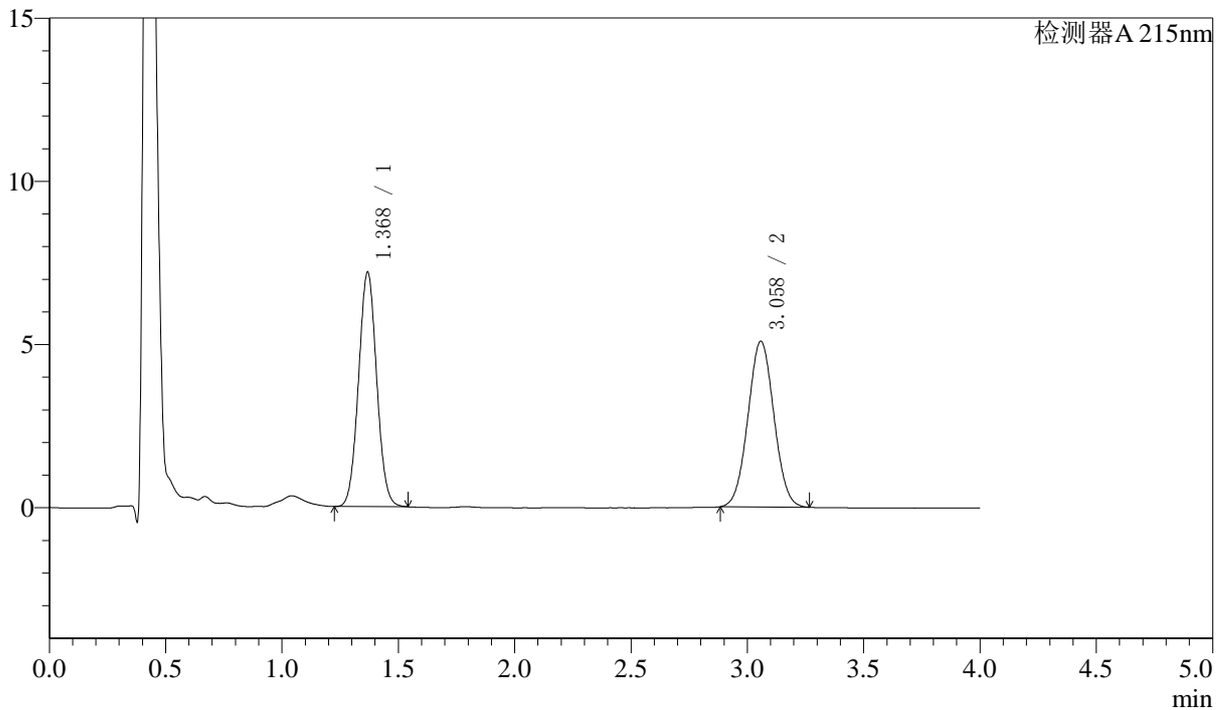
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40123	7352	1459	1.046	--
2	3.057	38866	5004	3536	1.036	9.683
总计		78989	12356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-82-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:15:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

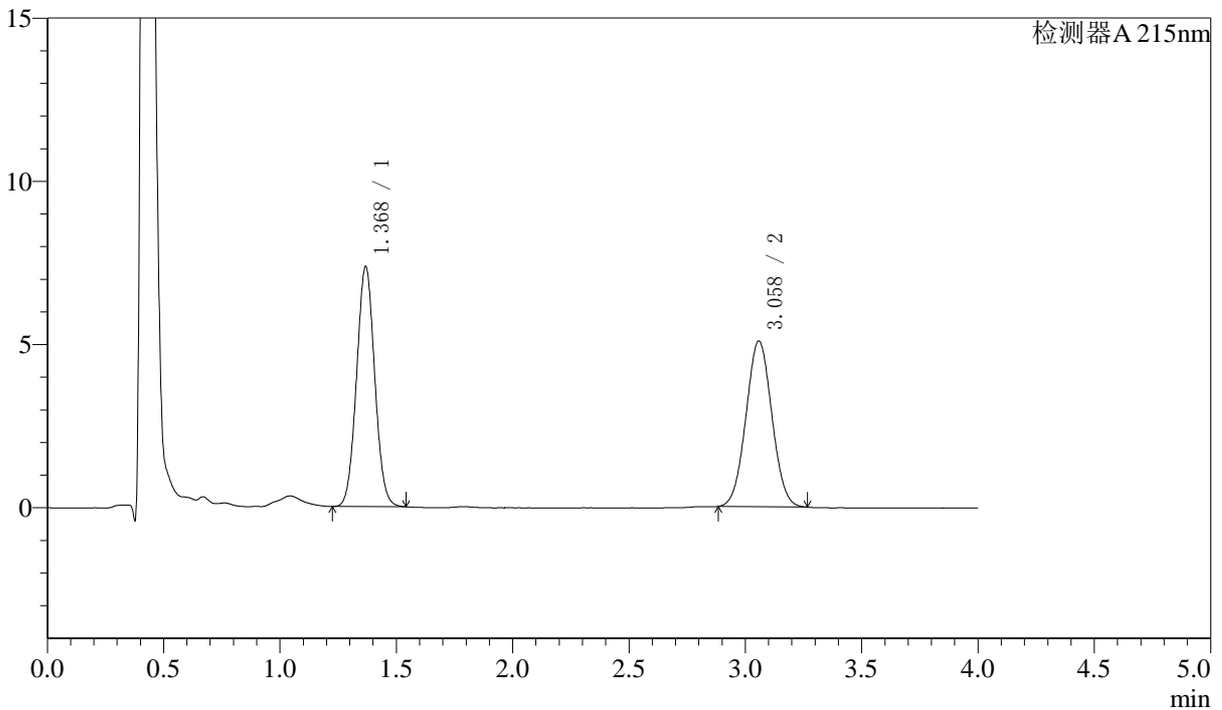
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	38962	7141	1460	1.046	--
2	3.058	39411	5072	3539	1.034	9.690
总计		78373	12212			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-83-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:19:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

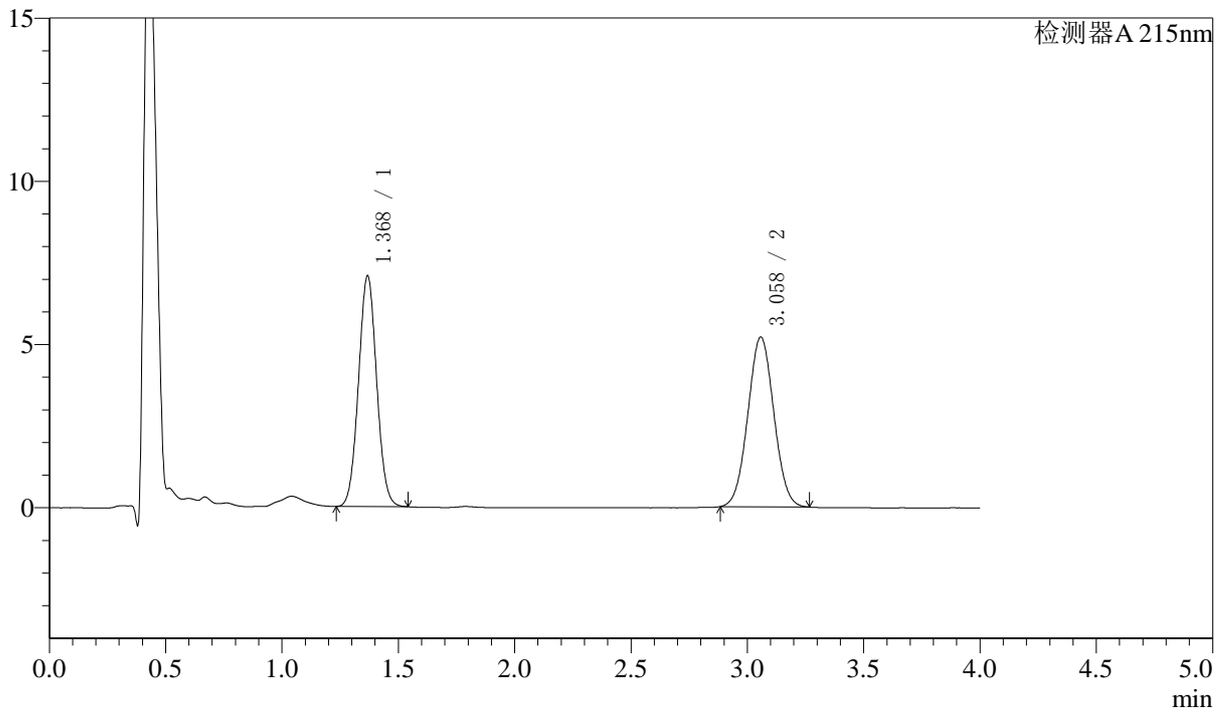
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39945	7316	1458	1.045	--
2	3.058	39363	5072	3551	1.035	9.697
总计		79308	12388			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-84-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:23:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

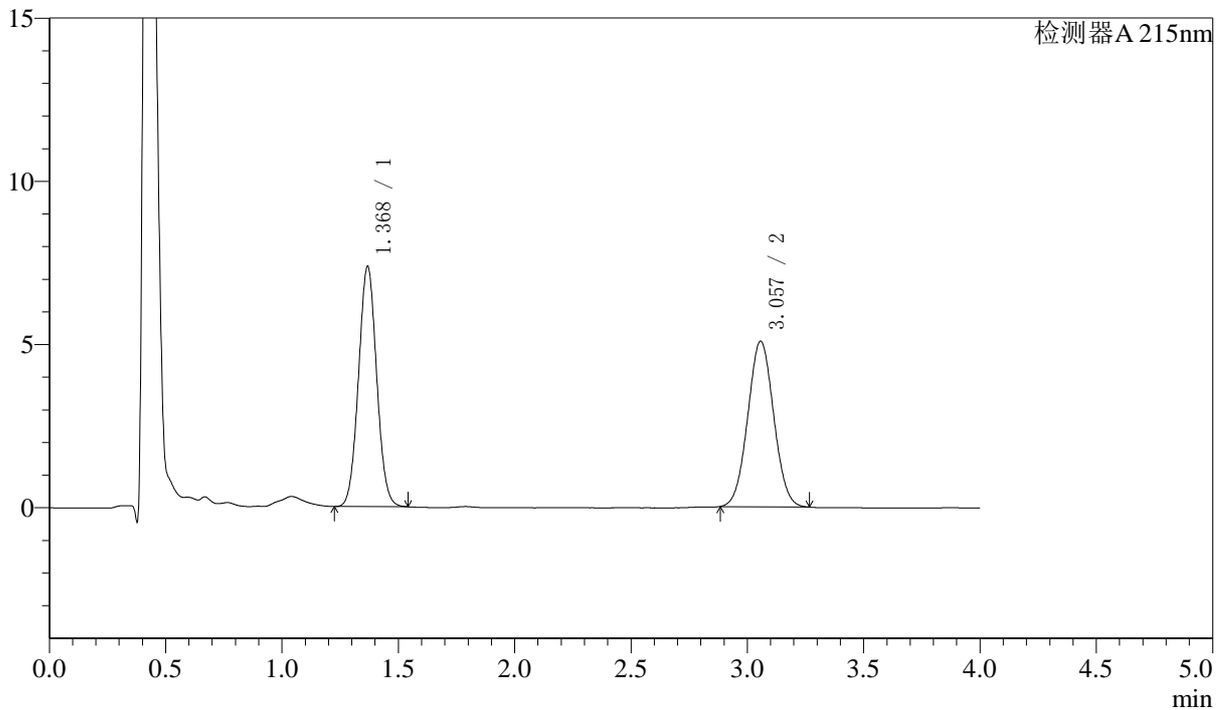
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	38367	7023	1457	1.045	--
2	3.058	40417	5196	3535	1.035	9.684
总计		78784	12219			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-85-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:28:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

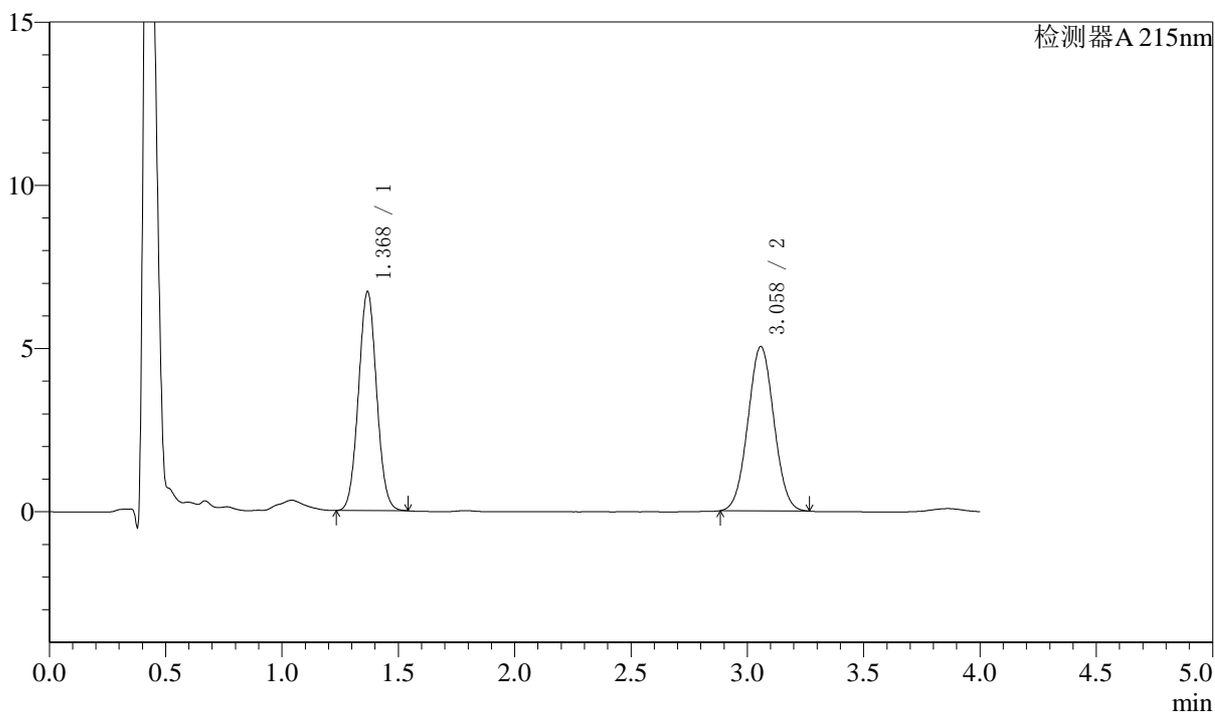
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39947	7314	1457	1.046	--
2	3.057	39357	5072	3550	1.036	9.693
总计		79303	12386			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-86-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:32:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

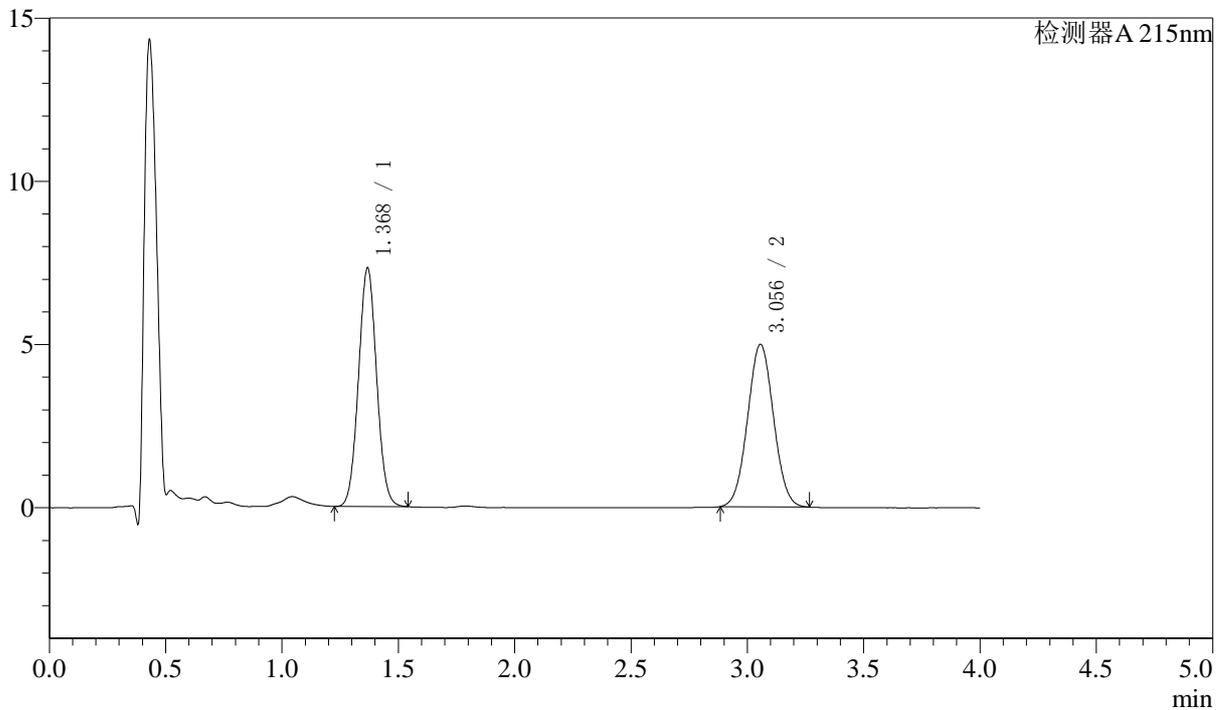
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	36405	6665	1458	1.044	--
2	3.058	39160	5032	3527	1.034	9.680
总计		75565	11697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-87-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:37:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

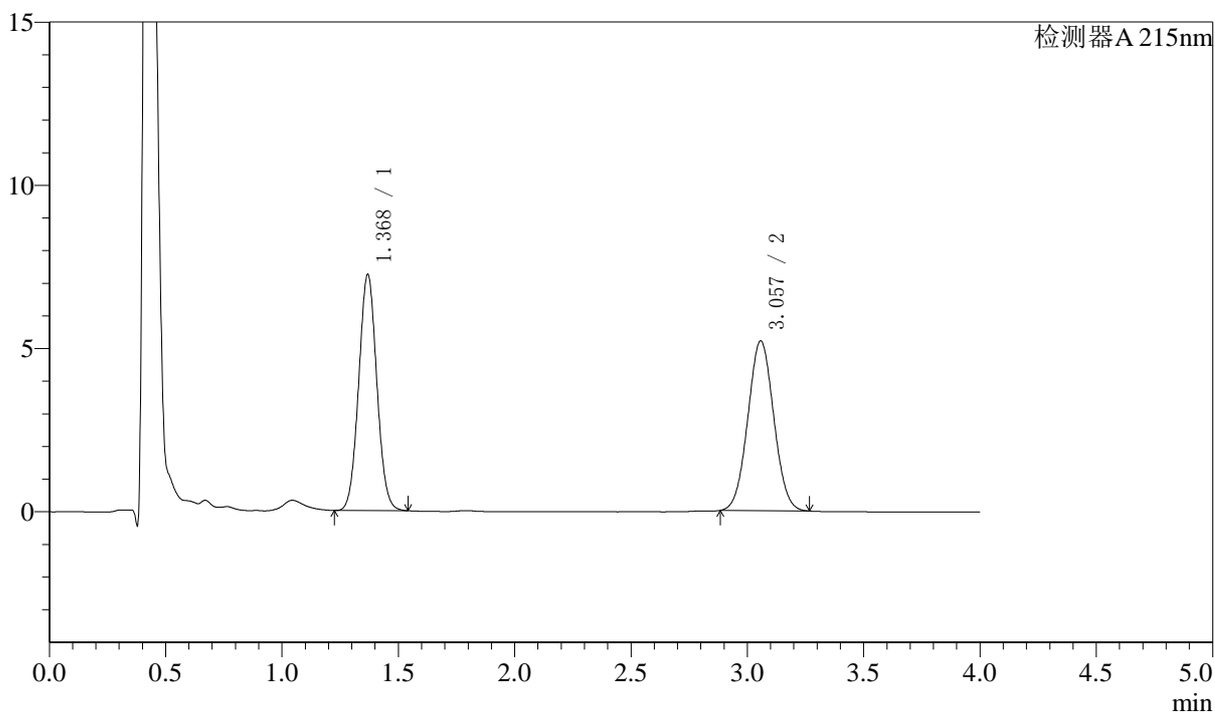
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39618	7259	1461	1.049	--
2	3.056	38636	4979	3542	1.036	9.691
总计		78254	12238			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-88-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:41:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

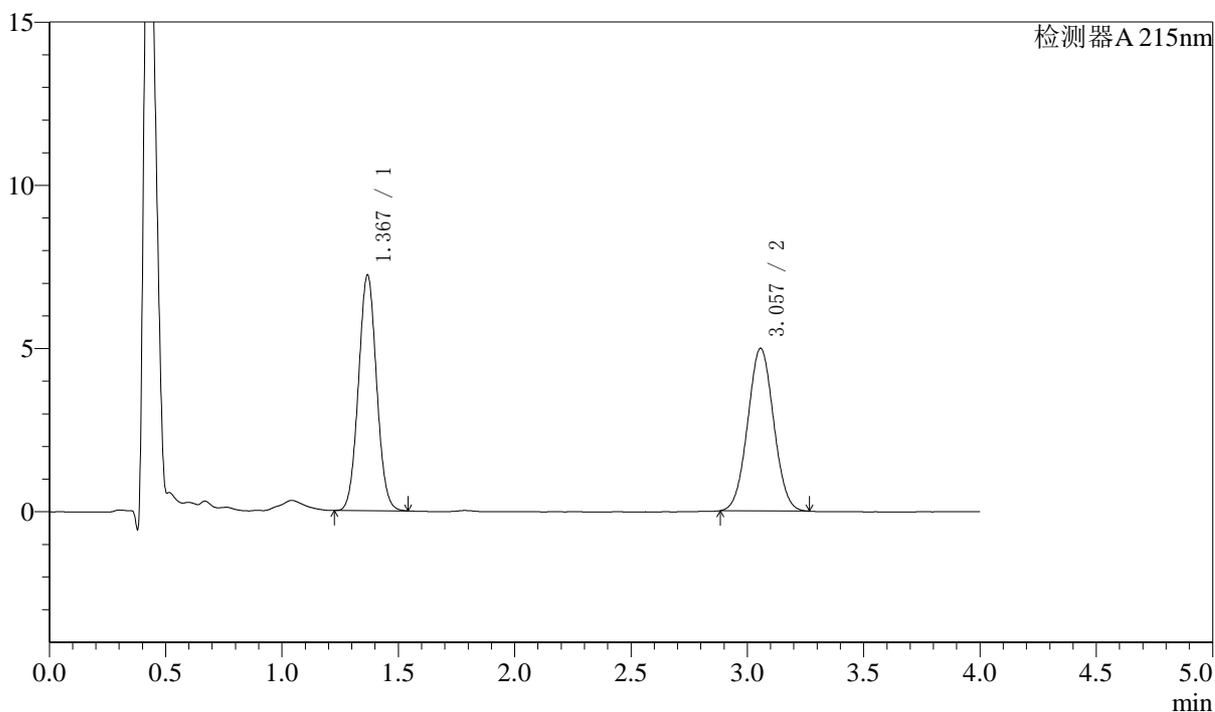
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39203	7205	1466	1.047	--
2	3.057	40344	5200	3545	1.036	9.697
总计		79547	12405			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-89-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:45:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

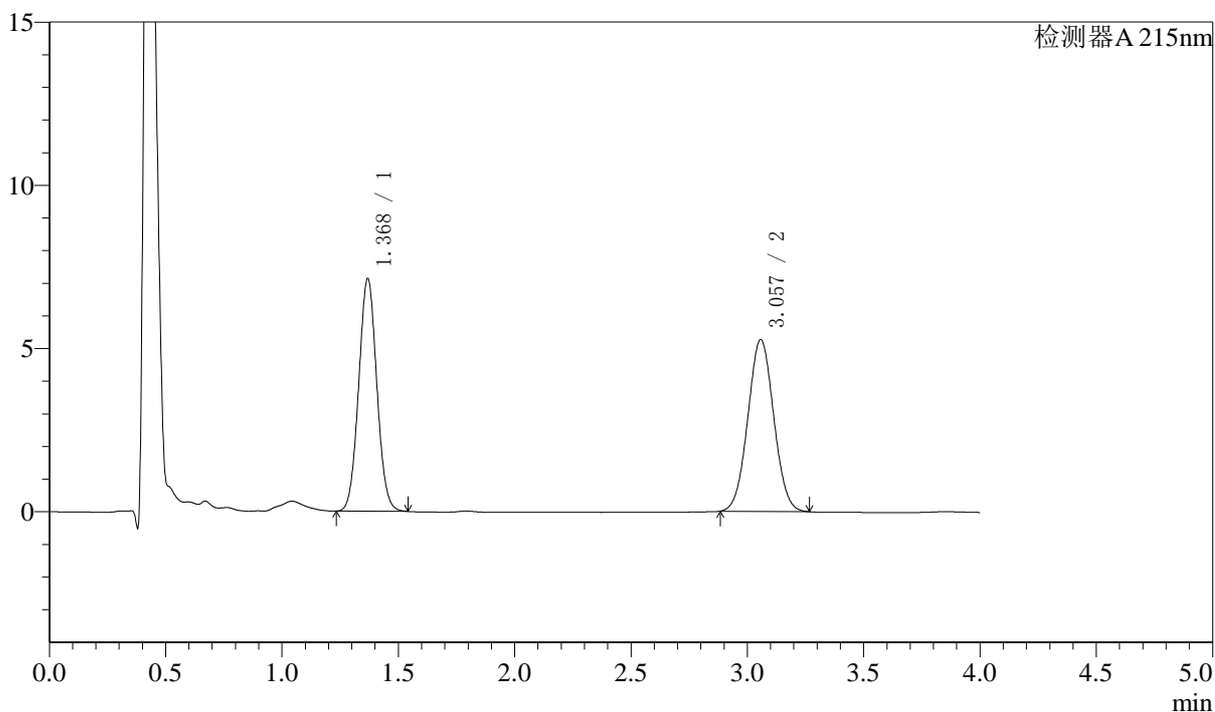
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	39132	7177	1464	1.047	--
2	3.057	38628	4982	3547	1.036	9.703
总计		77760	12158			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-90-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 22:50:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:46 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	1.368	38606	7100	1467	1.047	--
2	3.057	40760	5262	3563	1.037	9.712
总计		79367	12361			



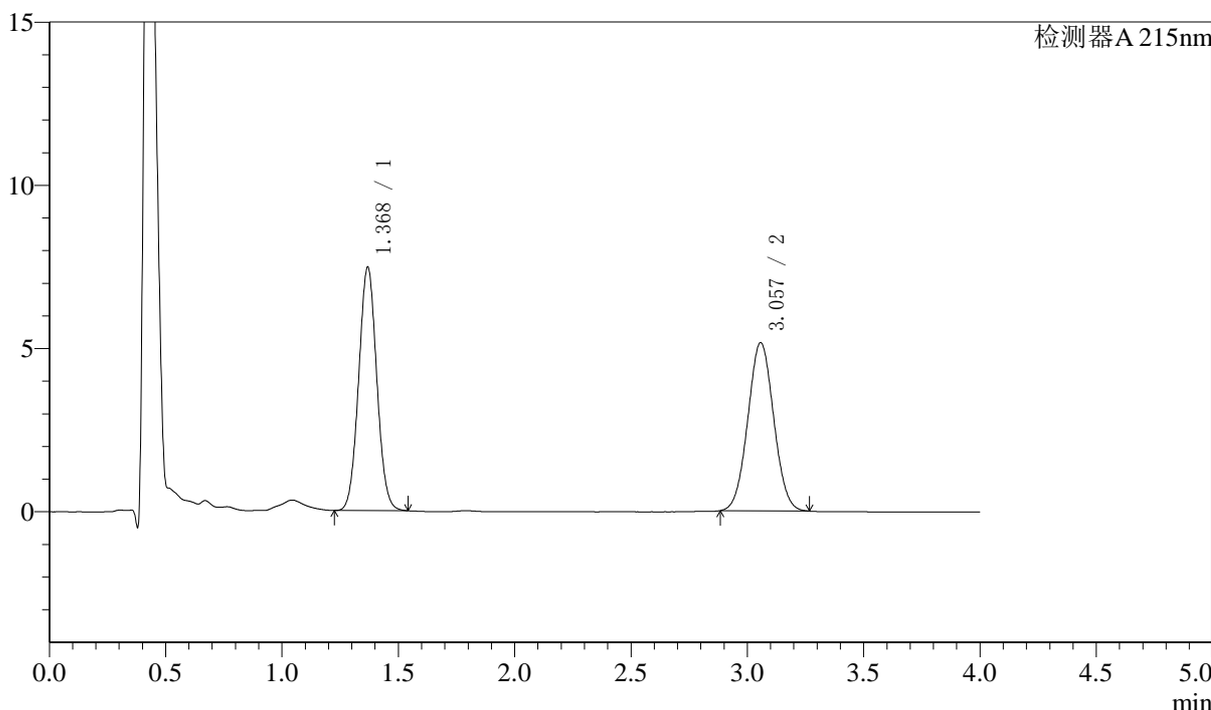
SMF-214

<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 - 0-44/23-91-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:04:49 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	1.368	40363	7422	1467	1.046	--
2	3.057	39912	5153	3564	1.036	9.713
总计		80275	12575			



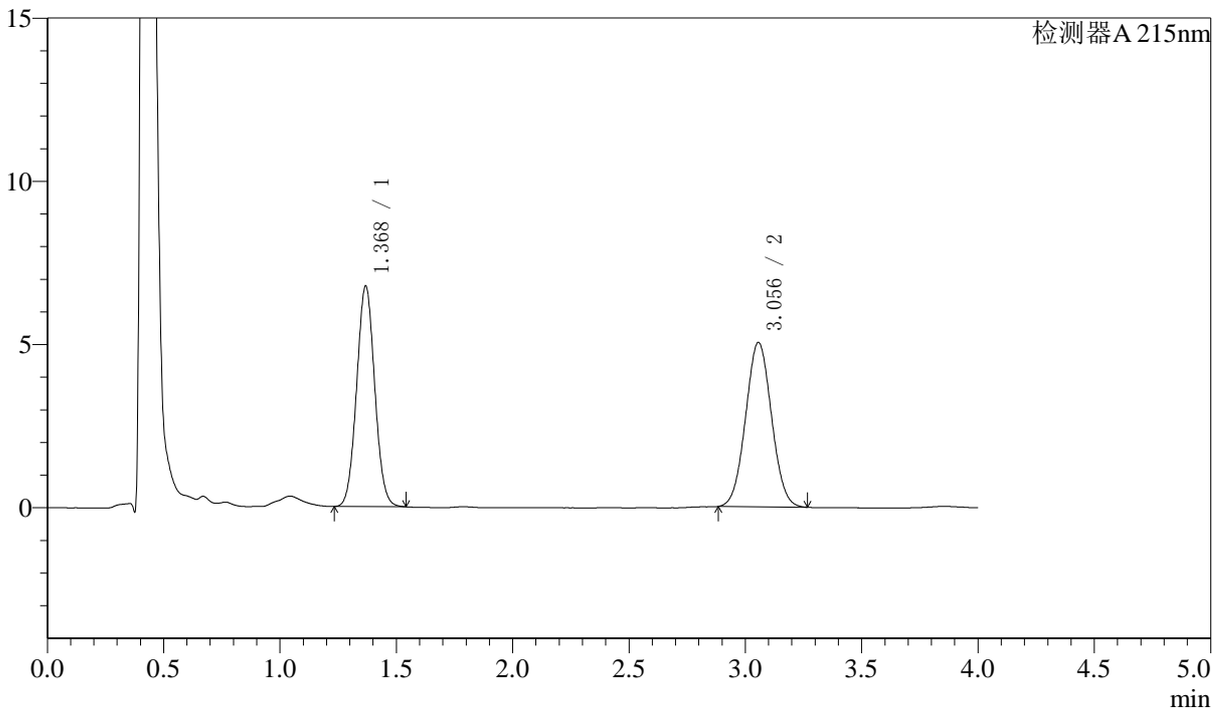
SMF-214

<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 - 0-44/23-92-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 22:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

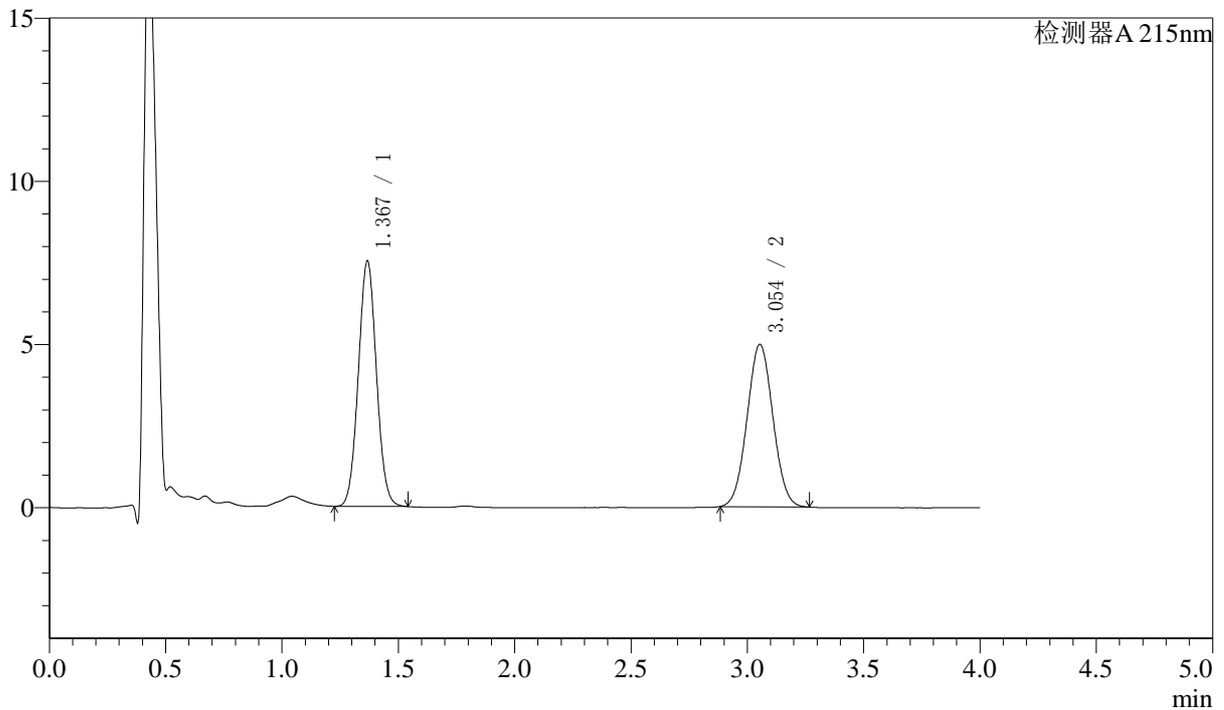
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	36580	6723	1465	1.046	--
2	3.056	39017	5038	3556	1.040	9.703
总计		75598	11761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-93-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:03:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:55 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	1.367	40679	7484	1467	1.049	--
2	3.054	38490	4978	3562	1.039	9.712
总计		79169	12463			

〈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 - 0-44/23-94-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 23:07:54

实验者: wangdan

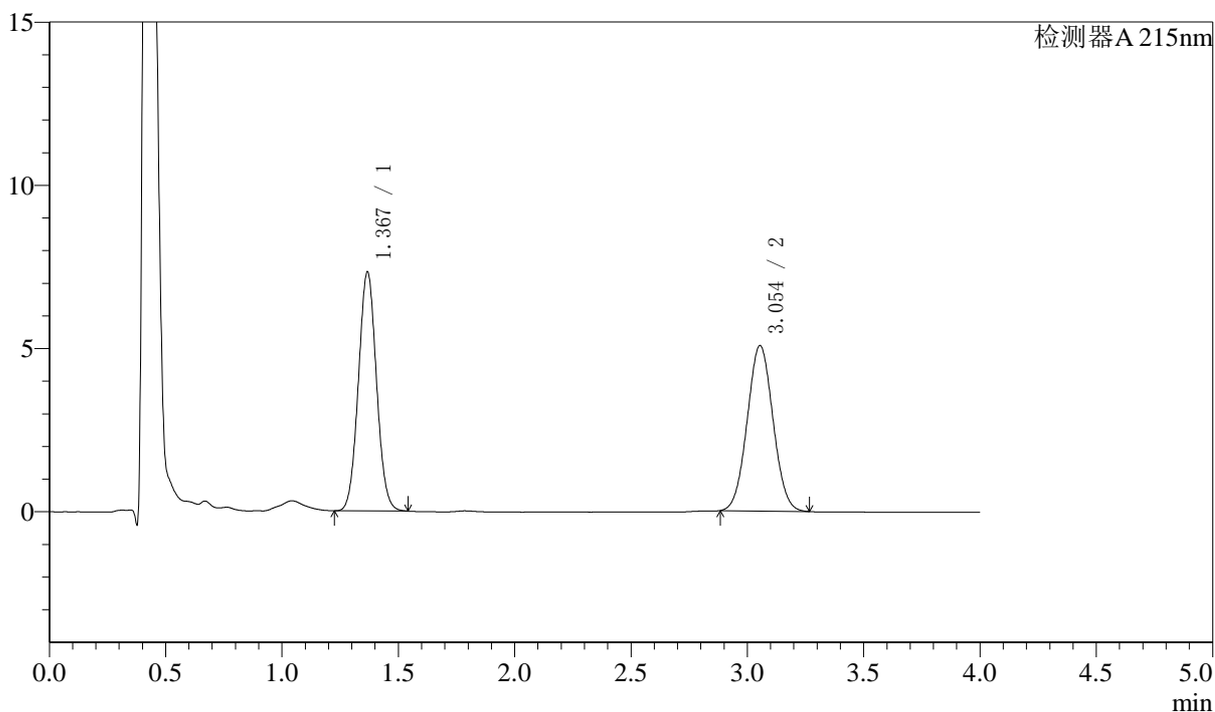
处理时间(V2): 2024/05/11 14:04:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

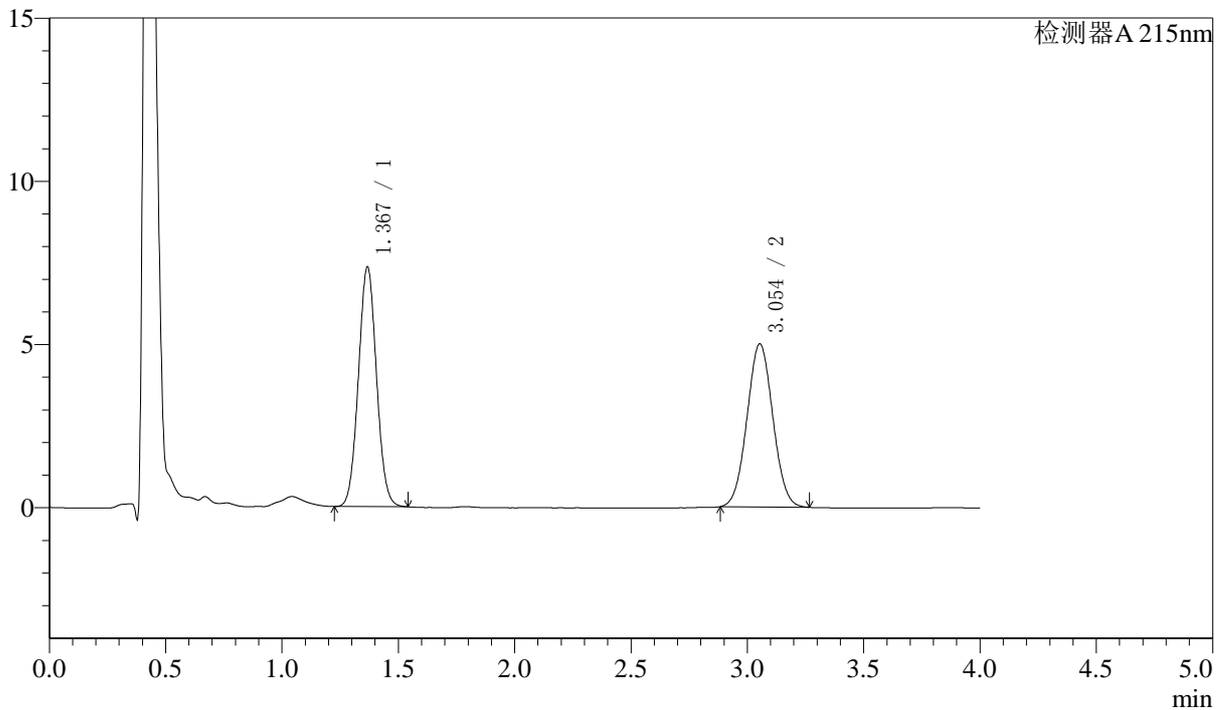
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	39623	7285	1466	1.050	--
2	3.054	39157	5070	3567	1.039	9.715
总计		78779	12355			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-95-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:12:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:00 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	1.367	39706	7306	1468	1.049	--
2	3.054	38612	4995	3563	1.038	9.711
总计		78318	12301			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-96-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 23:16:43

实验者: wangdan

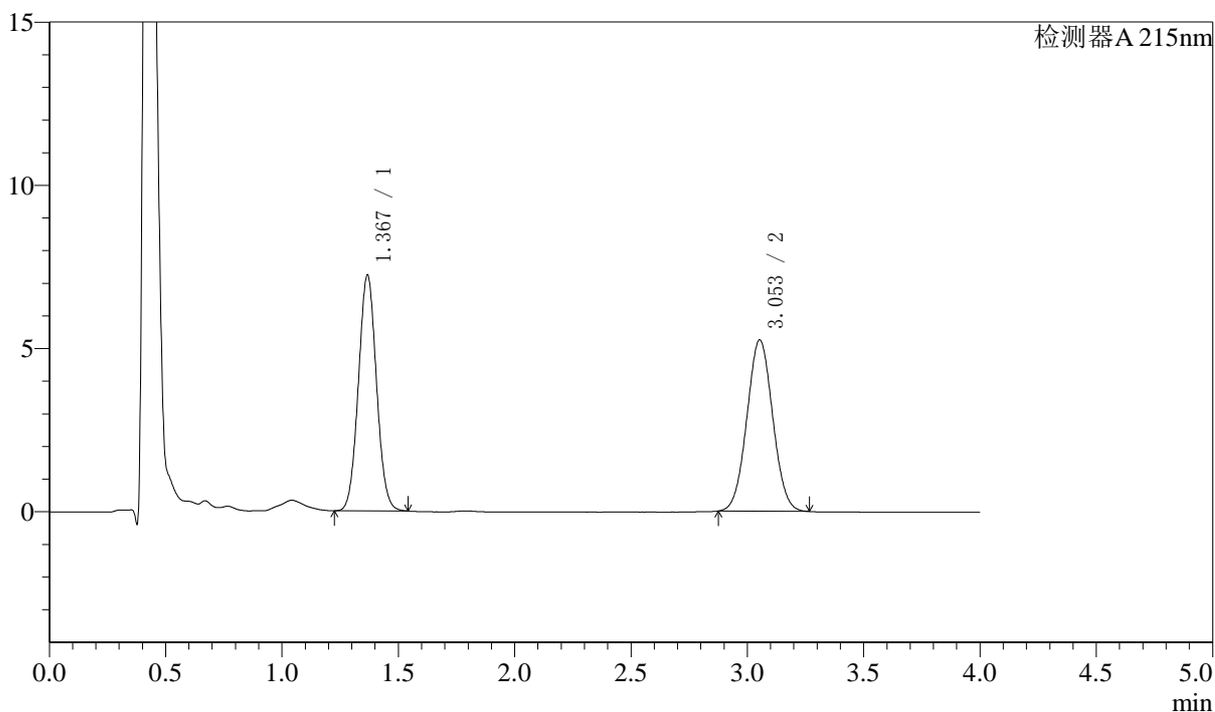
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:03

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	1.367	39042	7185	1470	1.049	--
2	3.053	40544	5248	3570	1.036	9.718
总计		79585	12433			



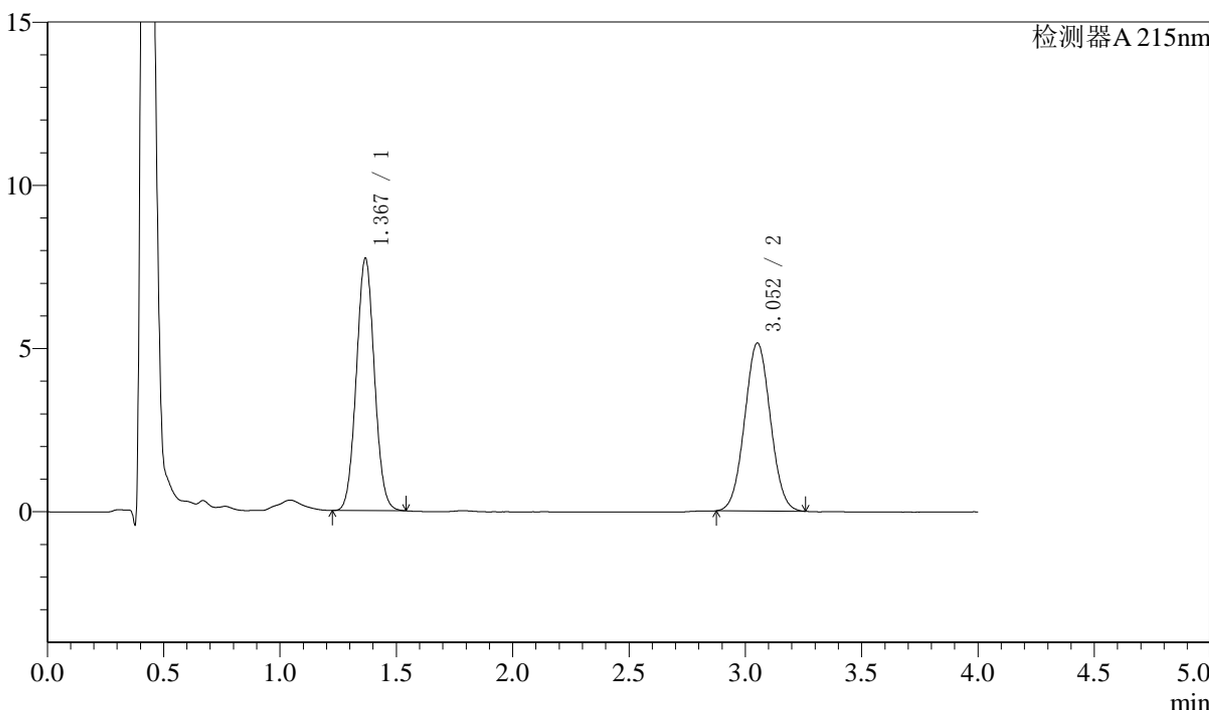
SMF-214

<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 - 0-44/23-97-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

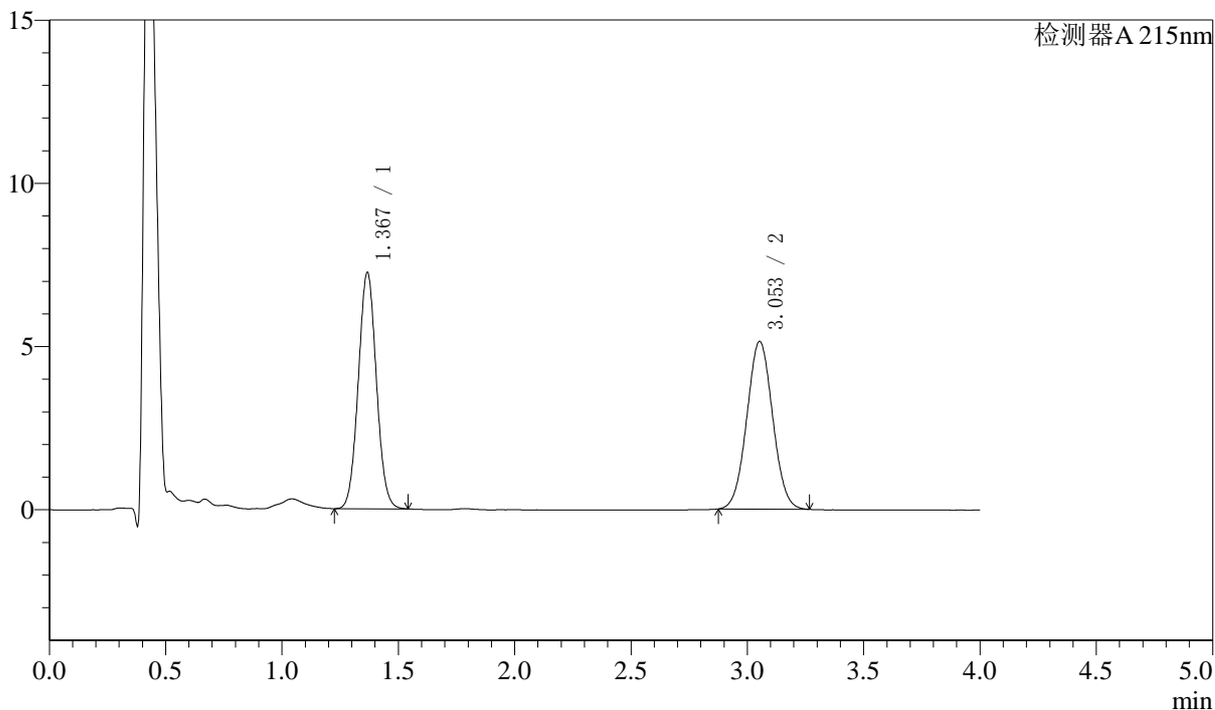
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	41746	7696	1474	1.051	--
2	3.052	39594	5138	3595	1.037	9.740
总计		81340	12834			

〈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 - 0-44/23-98-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:25:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

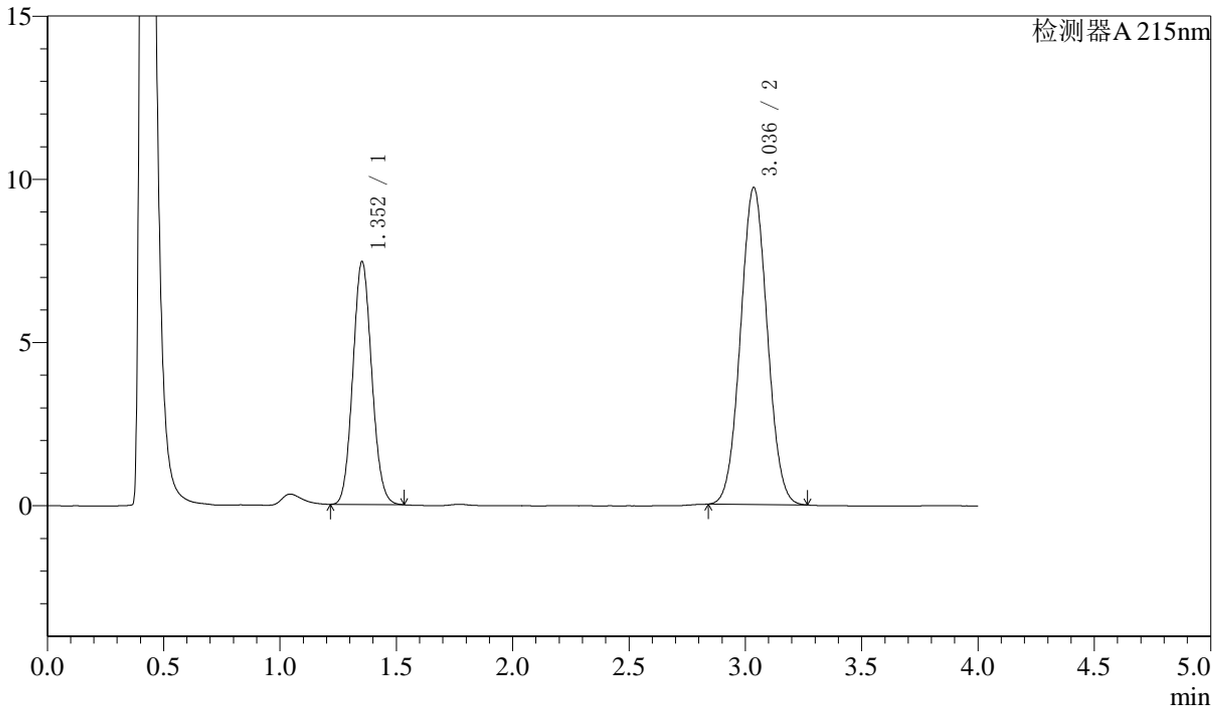
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	39137	7210	1471	1.048	--
2	3.053	39714	5136	3573	1.035	9.724
总计		78850	12346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-99-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:29:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:12 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	1.352	41977	7424	1319	1.090	--
2	3.036	77757	9705	3290	1.041	9.335
总计		119733	17129			



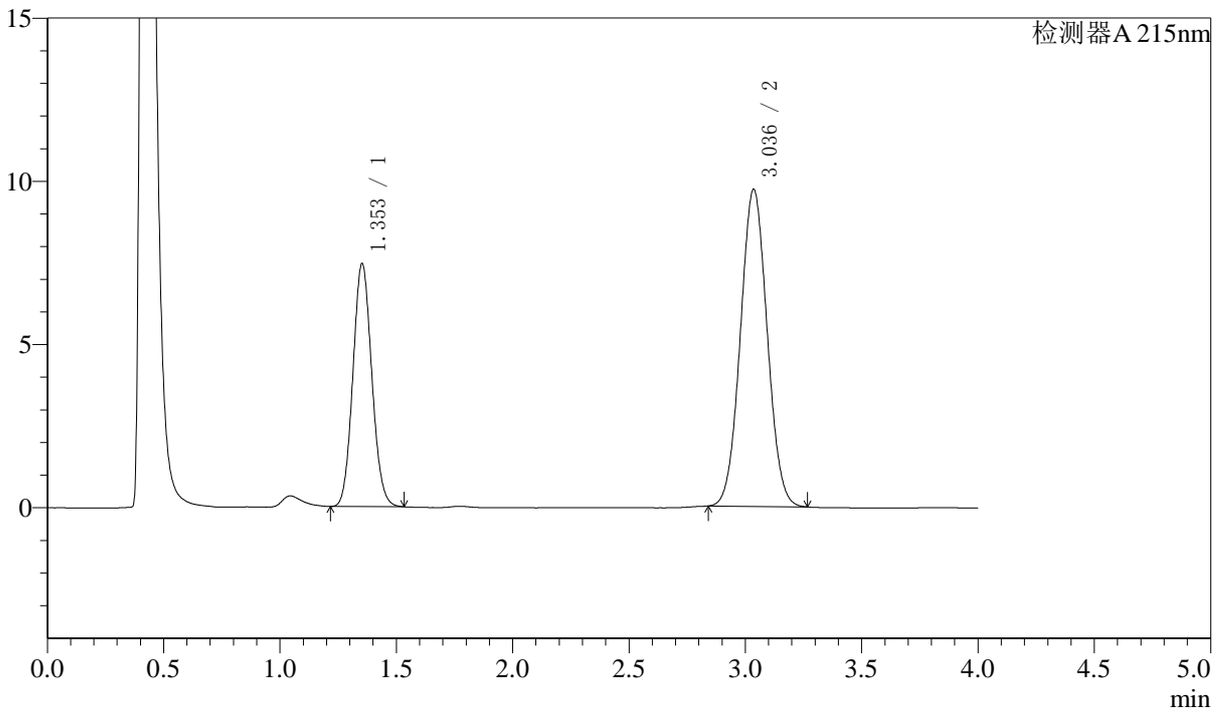
SMF-214

<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 - 0-44/23-100-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:05:14 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	1.353	41997	7430	1316	1.089	--
2	3.036	77756	9703	3292	1.042	9.329
总计		119754	17133			

<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 - 0-44/23-101-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/09 23:38:43

处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

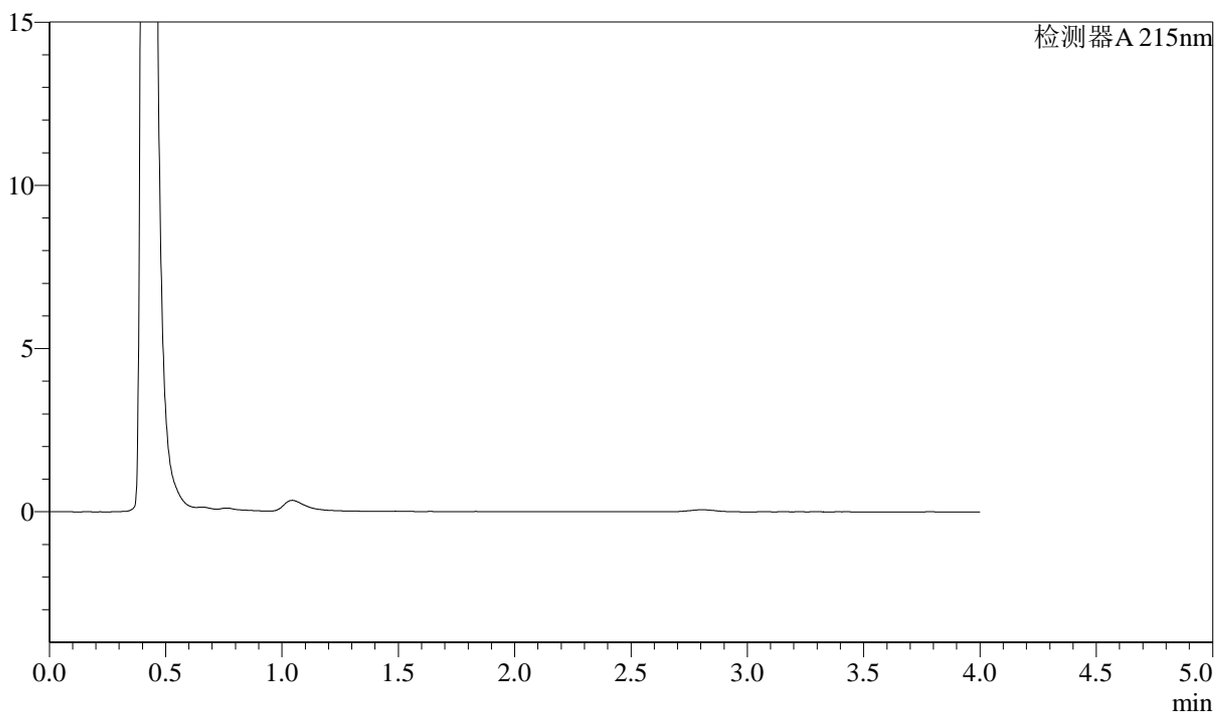
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

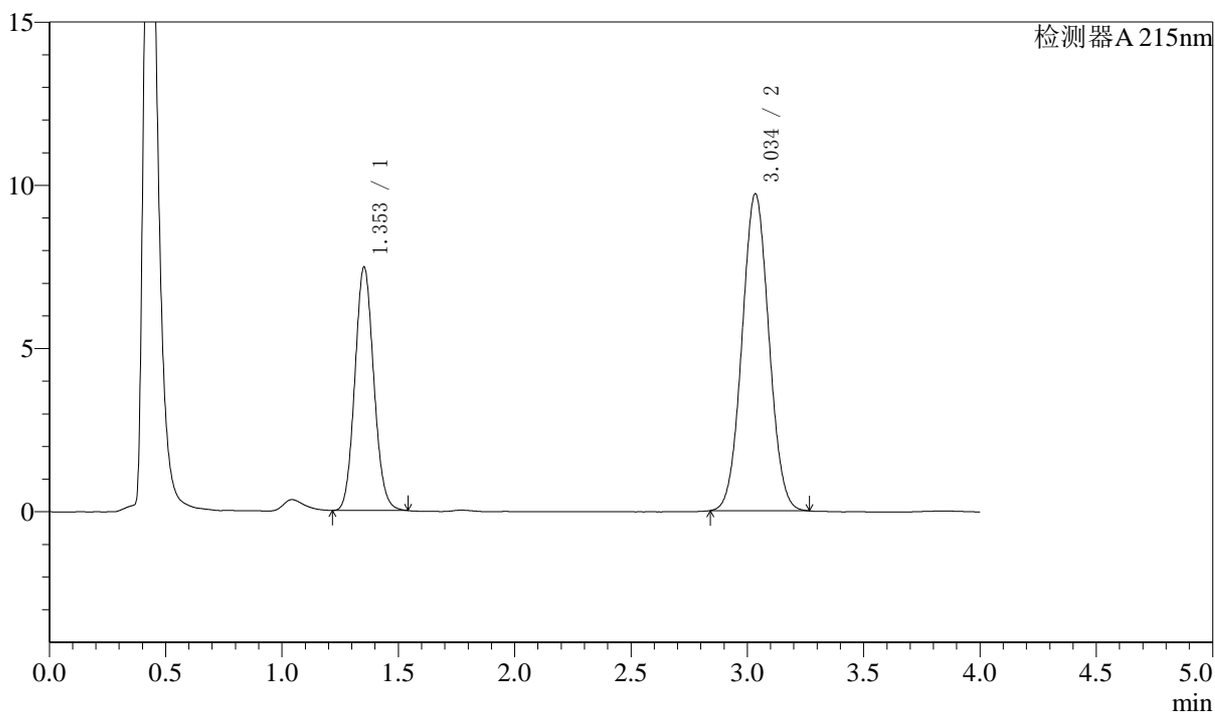
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

〈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 - 0-44/23-102-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:43:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

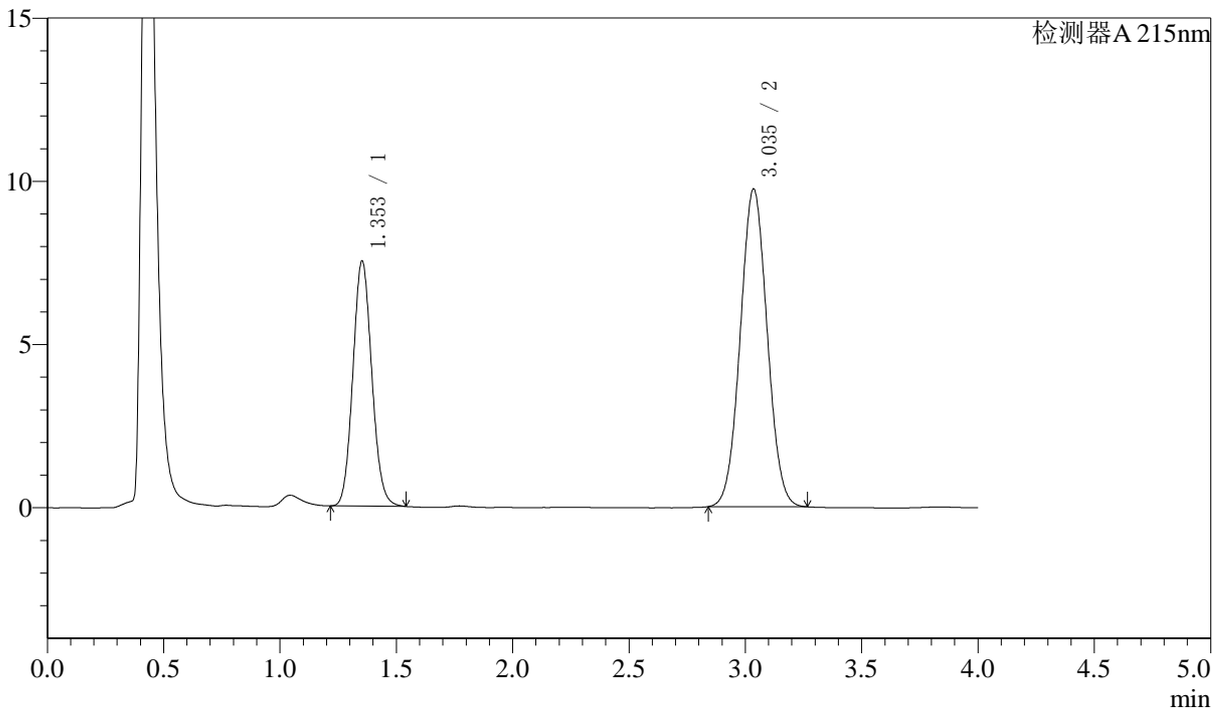
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	42169	7441	1319	1.095	--
2	3.034	78030	9684	3268	1.042	9.310
总计		120199	17124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-103-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:47:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

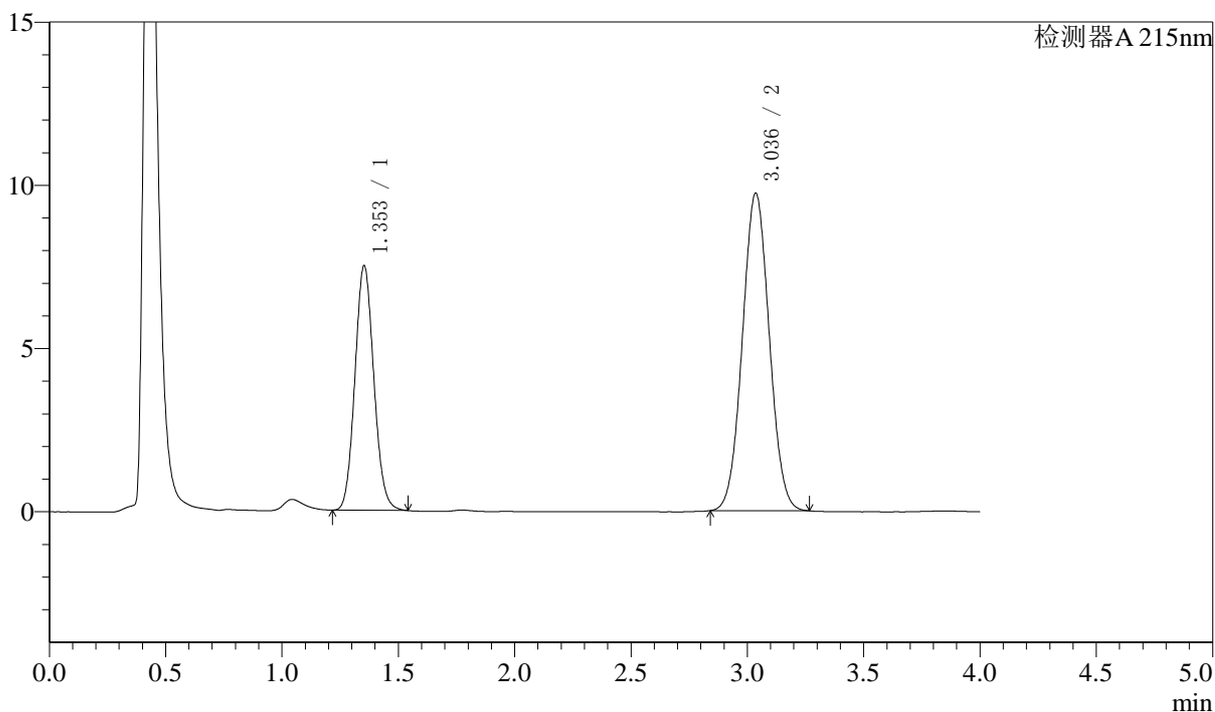
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	42449	7494	1319	1.095	--
2	3.035	78270	9722	3265	1.039	9.311
总计		120719	17215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-104-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/09 23:51:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:26 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	1.353	42371	7480	1321	1.096	--
2	3.036	78141	9722	3276	1.040	9.324
总计		120512	17202			



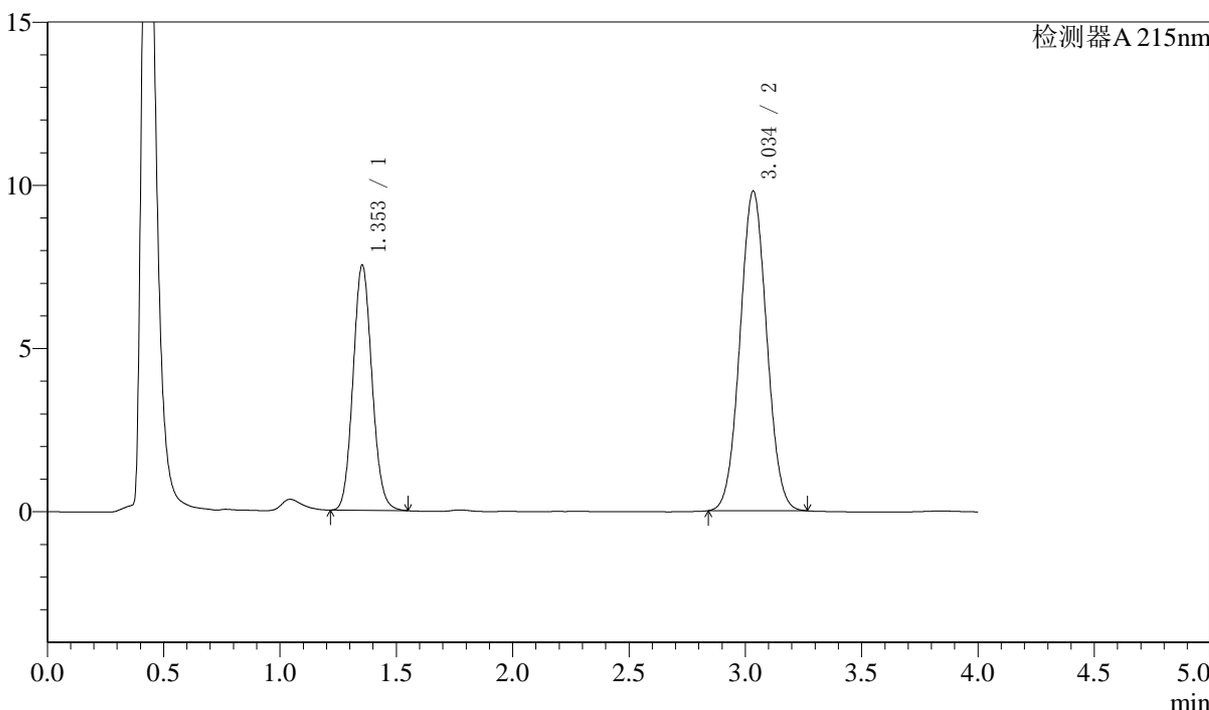
SMF-214

<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 - 0-44/23-105-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 23:56:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

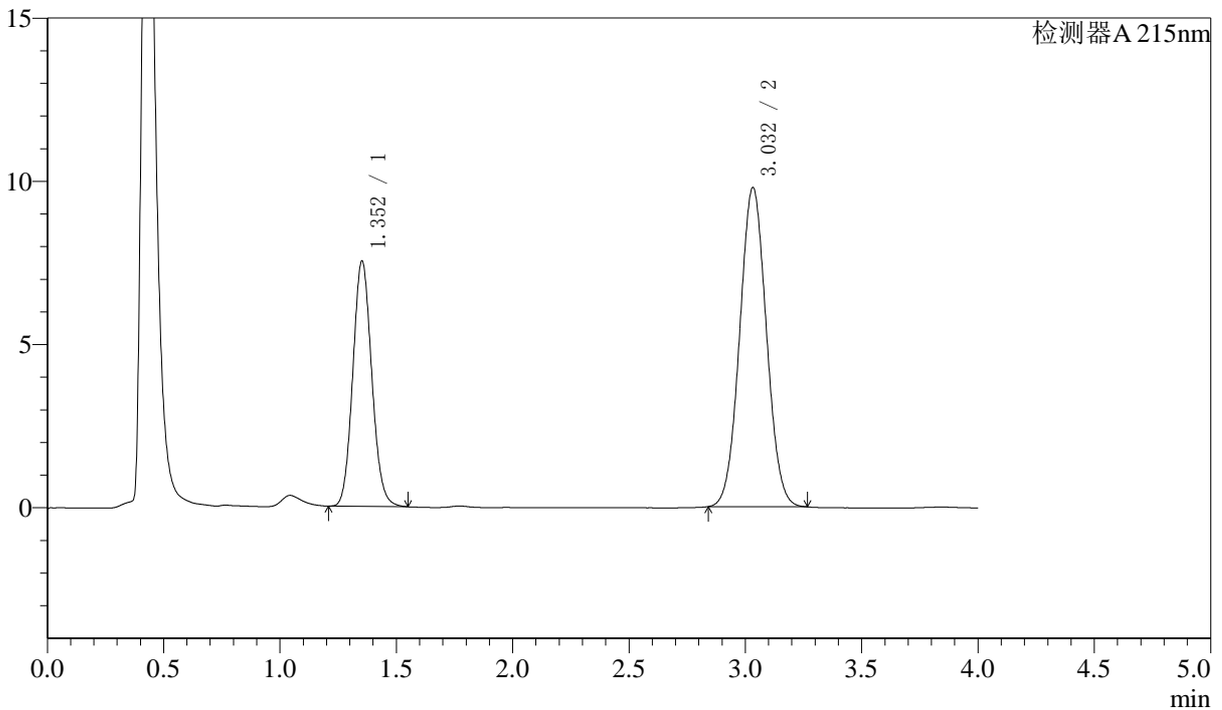
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	42481	7506	1323	1.098	--
2	3.034	78158	9769	3309	1.042	9.343
总计		120640	17275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-106-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:00:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

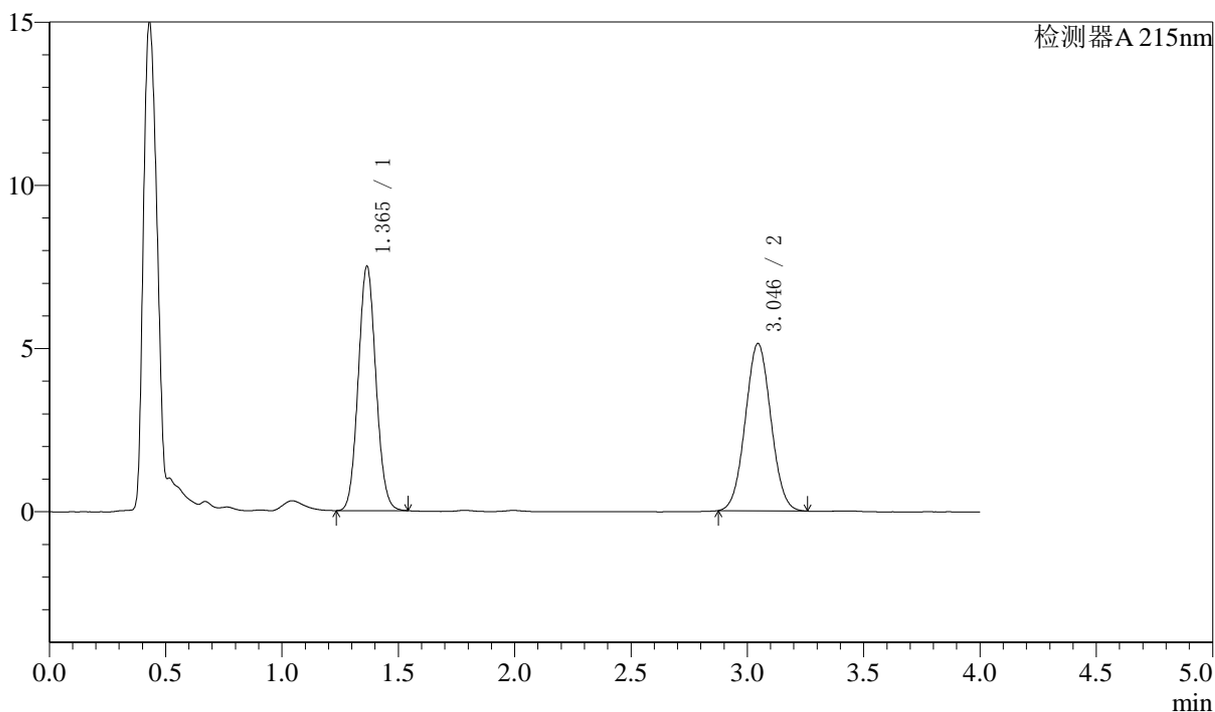
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	42521	7496	1322	1.099	--
2	3.032	78149	9774	3301	1.042	9.337
总计		120670	17270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-107-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:05:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:35 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	1.365	39544	7483	1536	1.076	--
2	3.046	39191	5128	3622	1.038	9.837
总计		78735	12611			

<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 - 0-44/23-108-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:09:22

处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

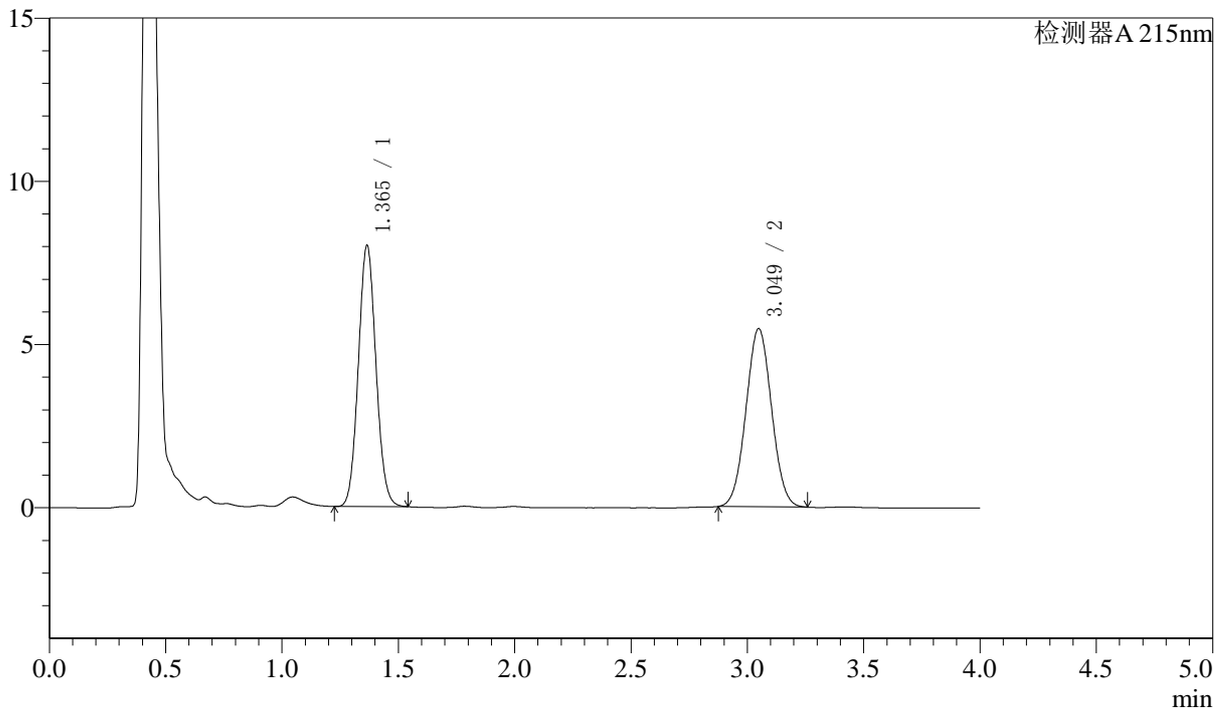
版本号: 6.115

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	1.365	42171	7992	1543	1.075	--
2	3.049	41770	5458	3631	1.036	9.863
总计		83941	13449			



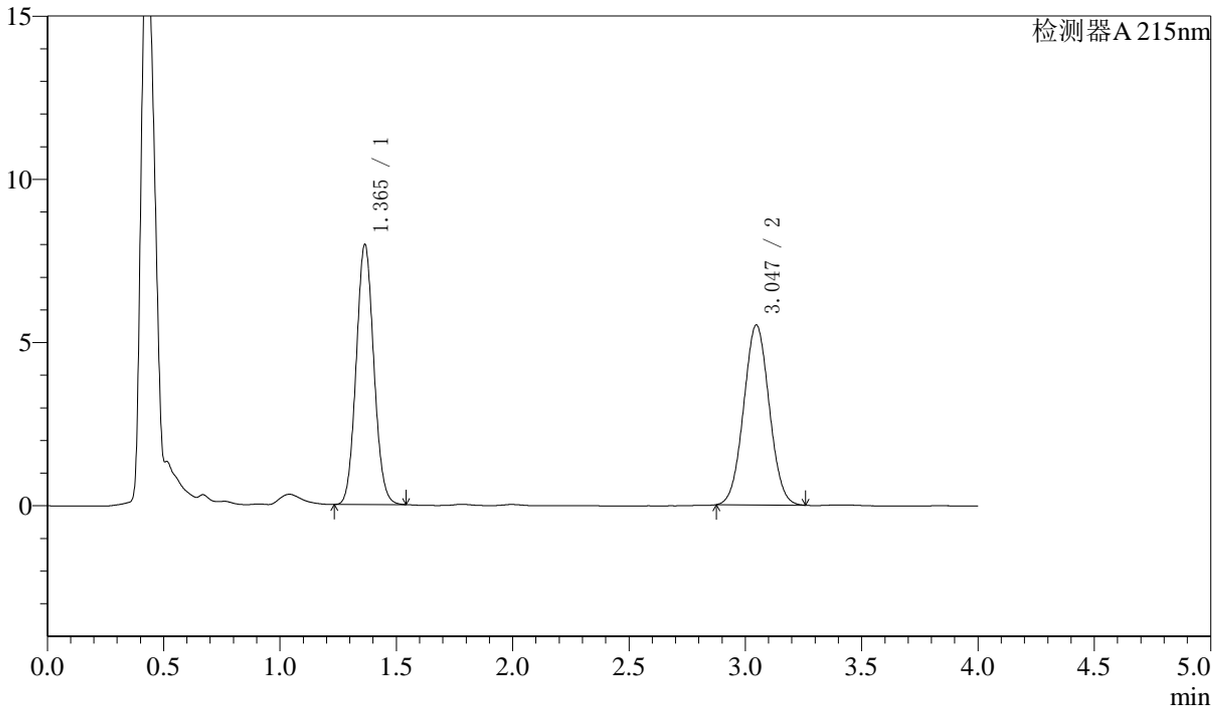
SMF-214

<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 - 0-44/23-109-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:13:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:41 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	1.365	42030	7965	1541	1.076	--
2	3.047	42151	5515	3629	1.037	9.857
总计		84181	13479			



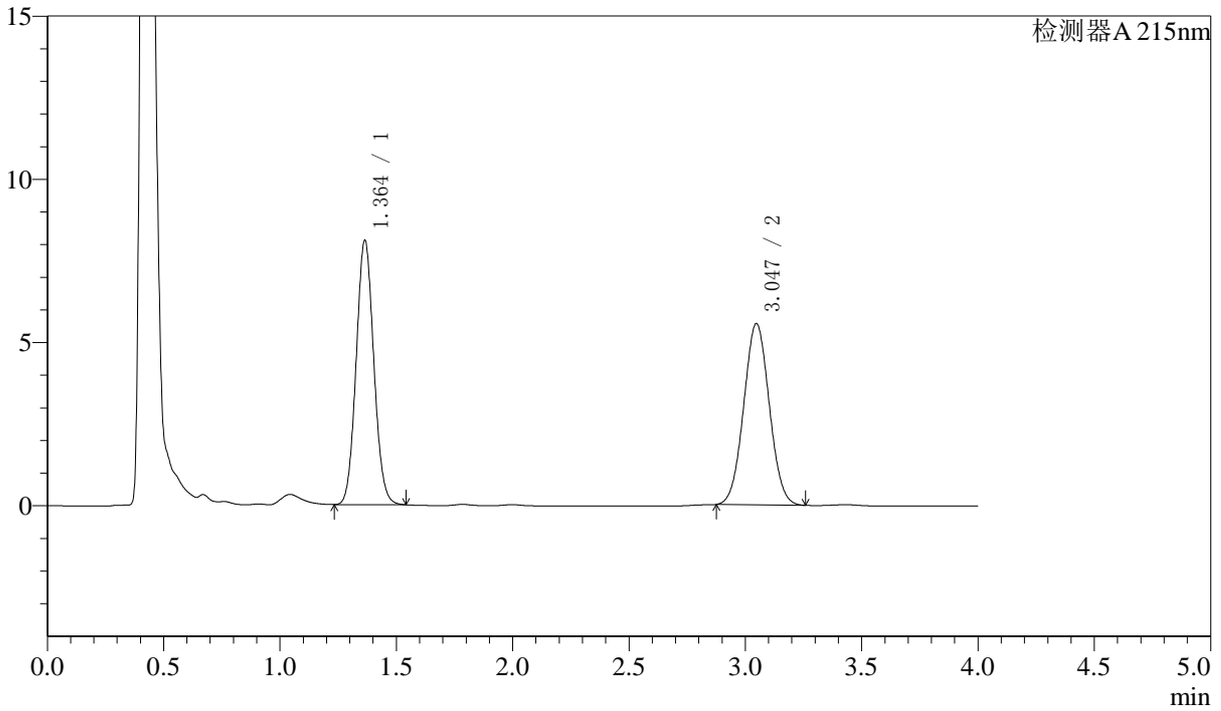
SMF-214

<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 - 0-44/23-110-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:44 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	1.364	42658	8095	1544	1.075	--
2	3.047	42441	5557	3634	1.038	9.867
总计		85099	13651			

<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 - 0-44/23-111-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:22:30

处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

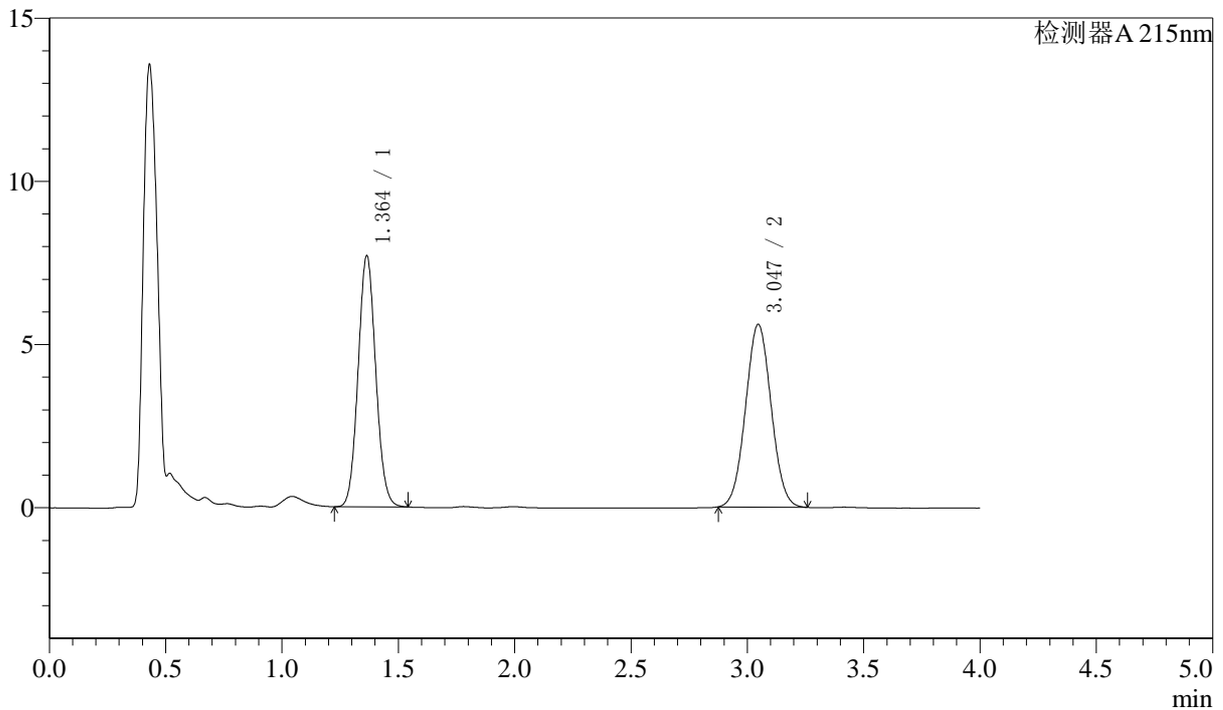
版本号: 6.115

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	1.364	40564	7694	1542	1.075	--
2	3.047	42853	5600	3619	1.038	9.853
总计		83417	13293			

〈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 - 0-44/23-112-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:26:52

处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

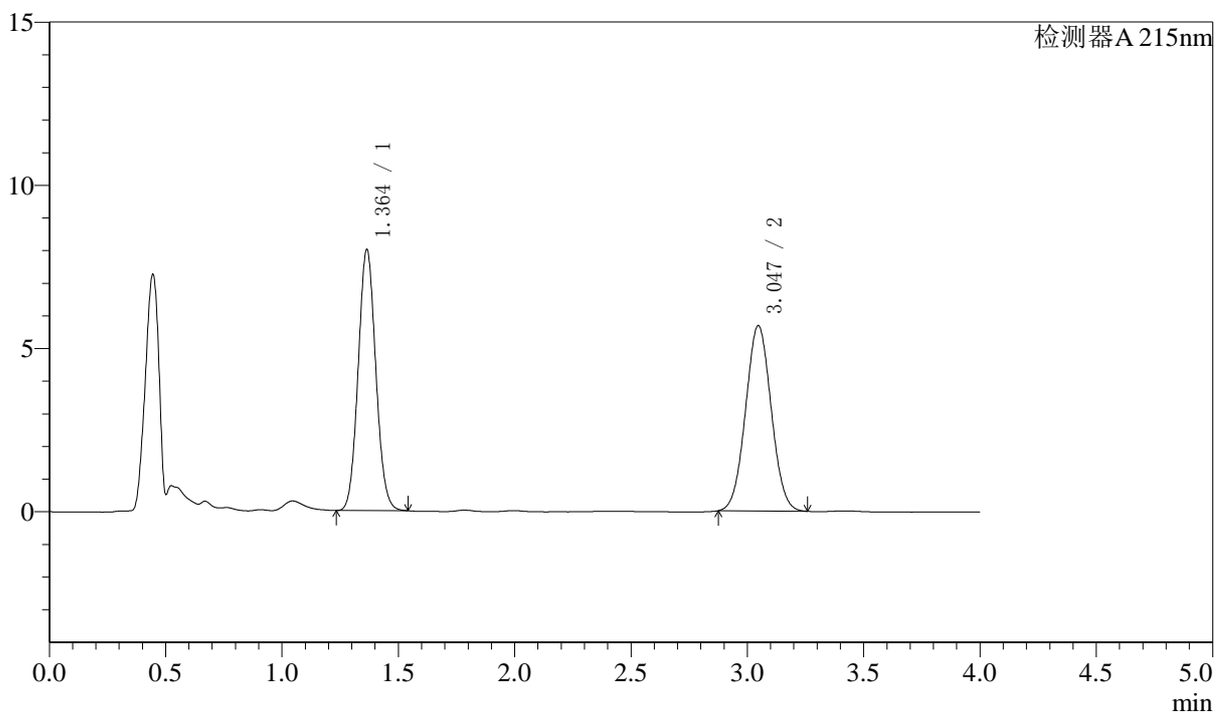
版本号: 6.115

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	1.364	42151	7996	1542	1.075	--
2	3.047	43541	5682	3612	1.035	9.846
总计		85692	13677			



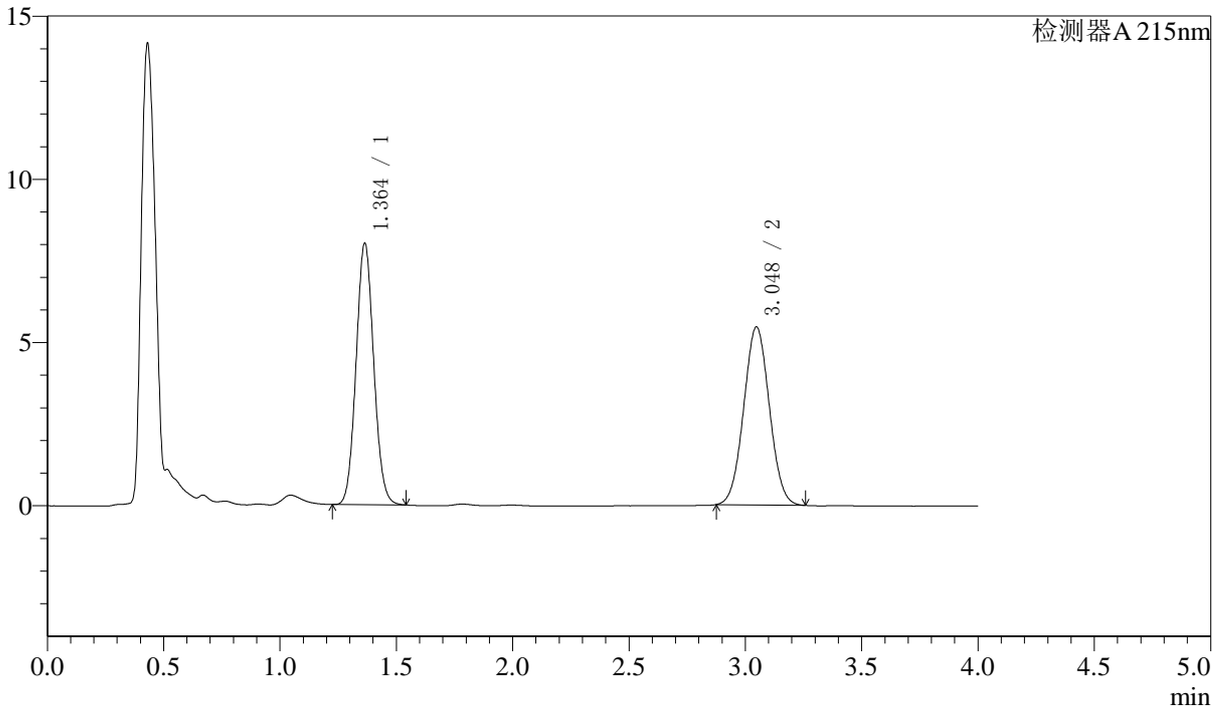
SMF-214

<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 - 0-44/23-113-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 00:31:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:52 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	1.364	42254	8013	1540	1.076	--
2	3.048	41817	5454	3603	1.035	9.841
总计		84071	13468			

<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 - 0-44/23-114-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:35:37

处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

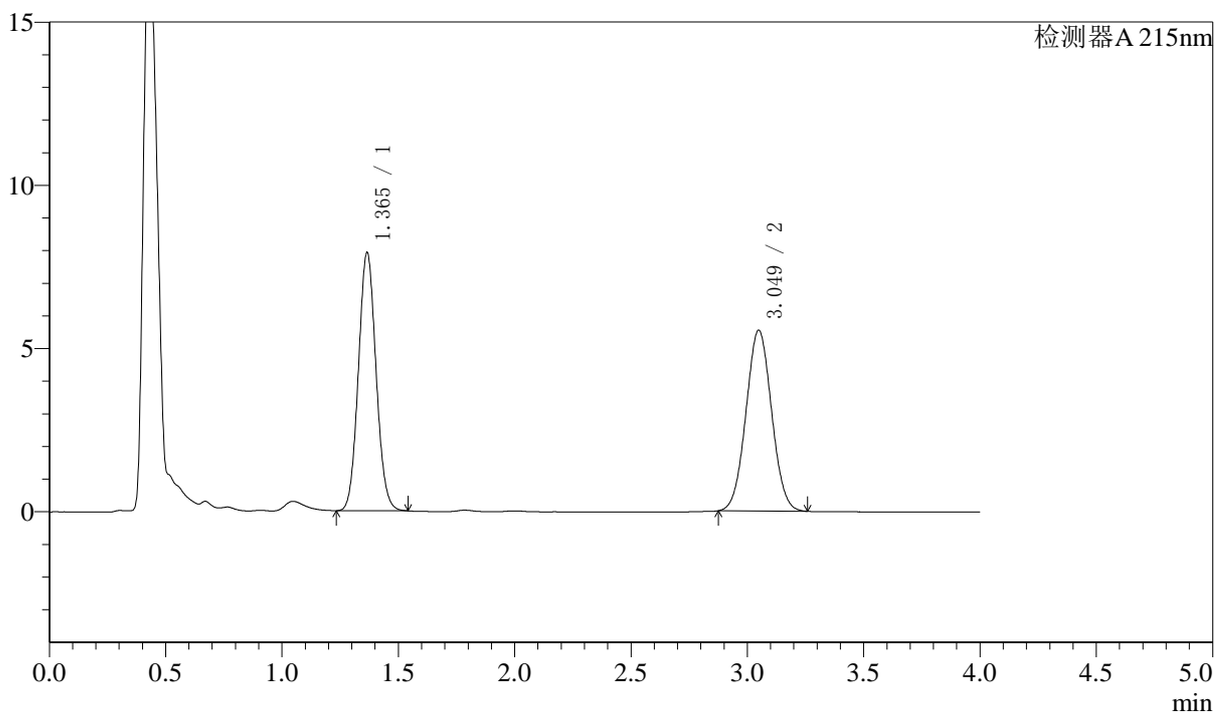
版本号: 6.115

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	1.365	41741	7897	1540	1.076	--
2	3.049	42435	5539	3624	1.036	9.851
总计		84175	13436			

〈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 - 0-44/23-115-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:39:59

处理时间(V2): 2024/05/11 14:05:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

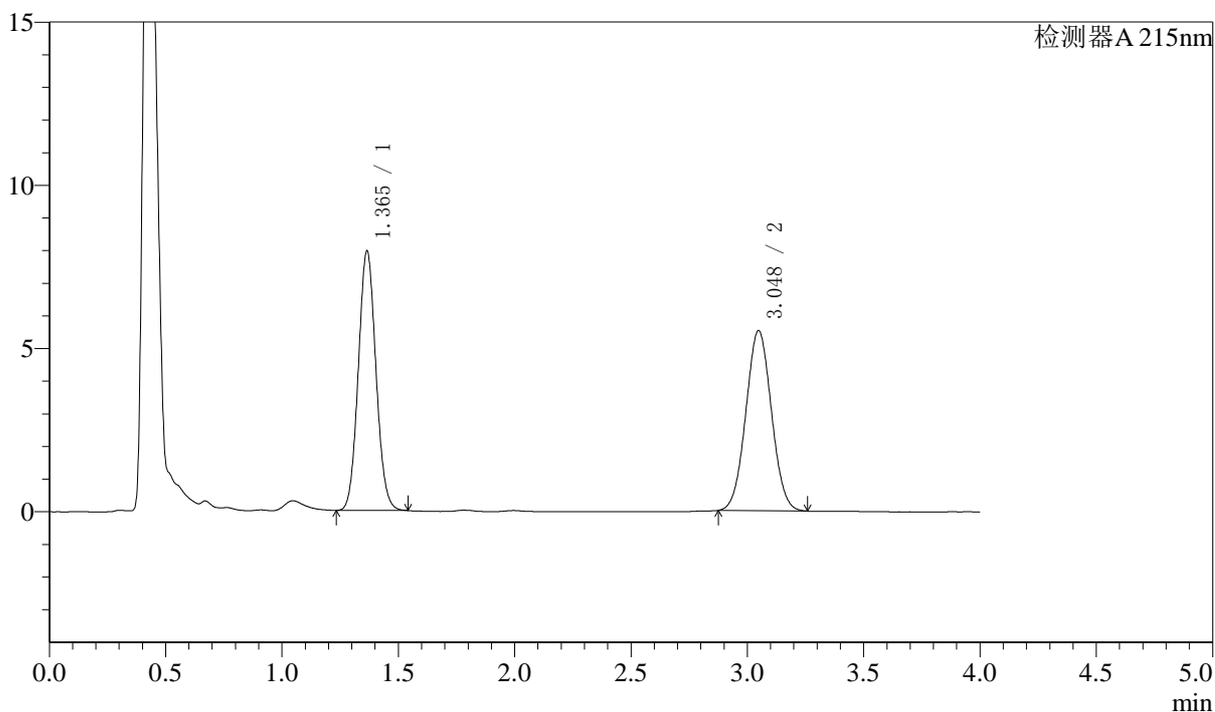
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

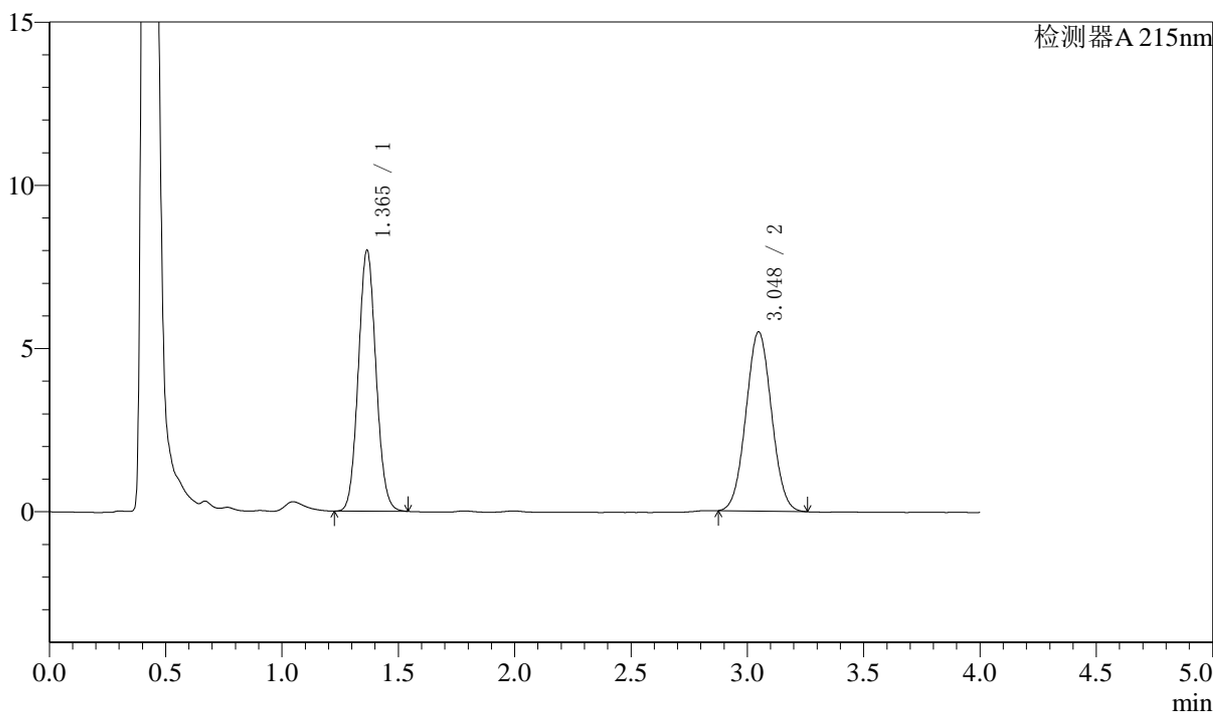
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	41916	7942	1542	1.075	--
2	3.048	42216	5518	3624	1.036	9.854
总计		84132	13460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-116-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 00:44:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:00 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	1.365	42203	7983	1539	1.075	--
2	3.048	42009	5492	3619	1.038	9.847
总计		84212	13475			

<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 - 0-44/23-117-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:48:43

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

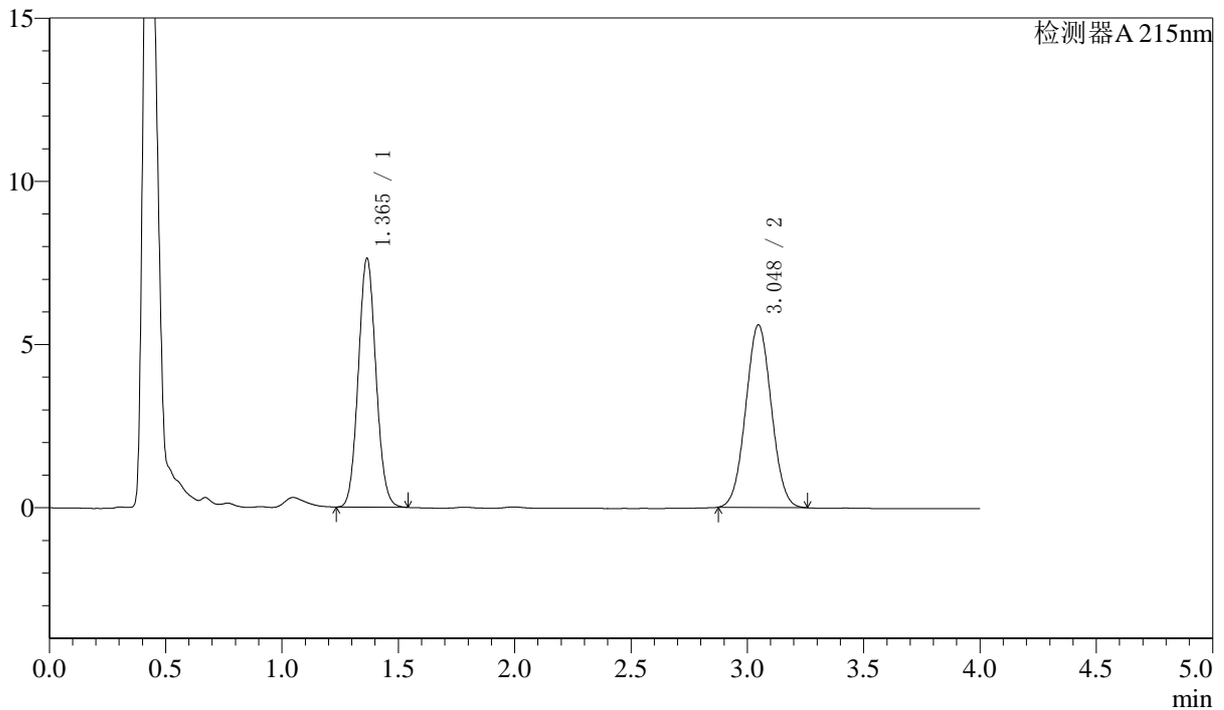
版本号: 6.115

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	1.365	40175	7615	1542	1.076	--
2	3.048	42879	5595	3603	1.036	9.835
总计		83054	13210			

<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 - 0-44/23-118-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:53:05

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

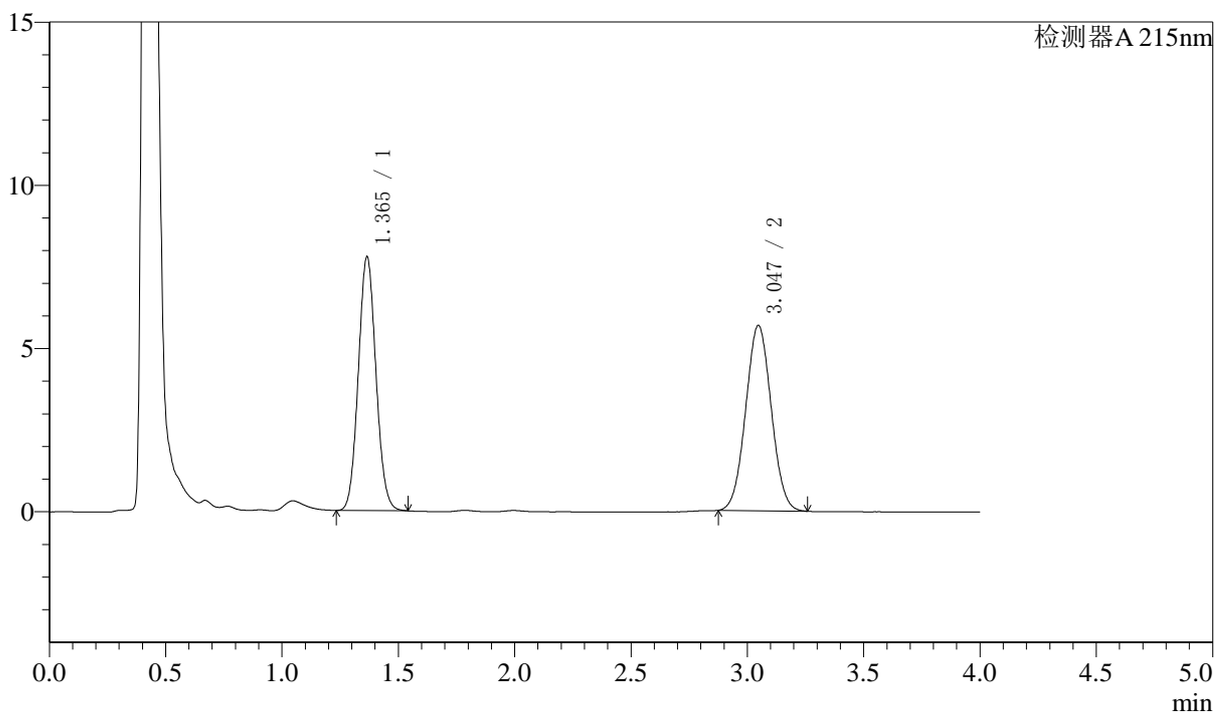
版本号: 6.115

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	1.365	40991	7766	1541	1.076	--
2	3.047	43405	5681	3624	1.038	9.850
总计		84395	13447			

<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 - 0-44/23-119-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 00:57:28

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

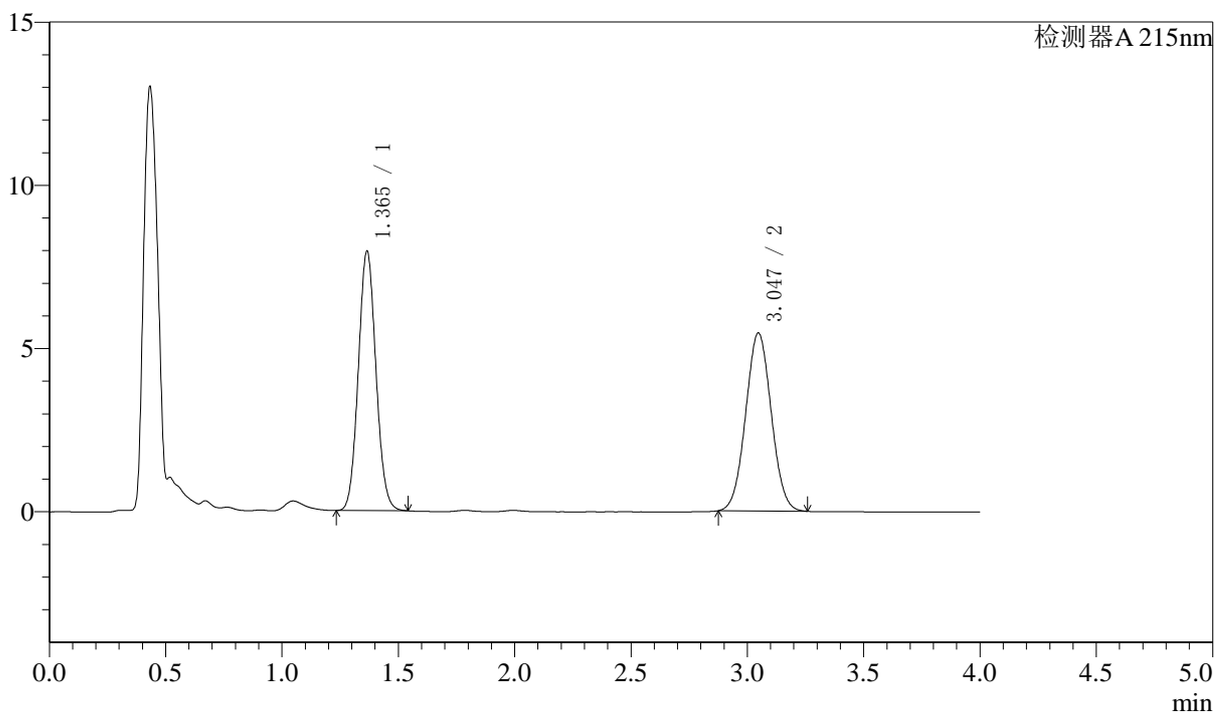
版本号: 6.115

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	1.365	41866	7939	1545	1.076	--
2	3.047	41735	5455	3624	1.035	9.854
总计		83601	13394			



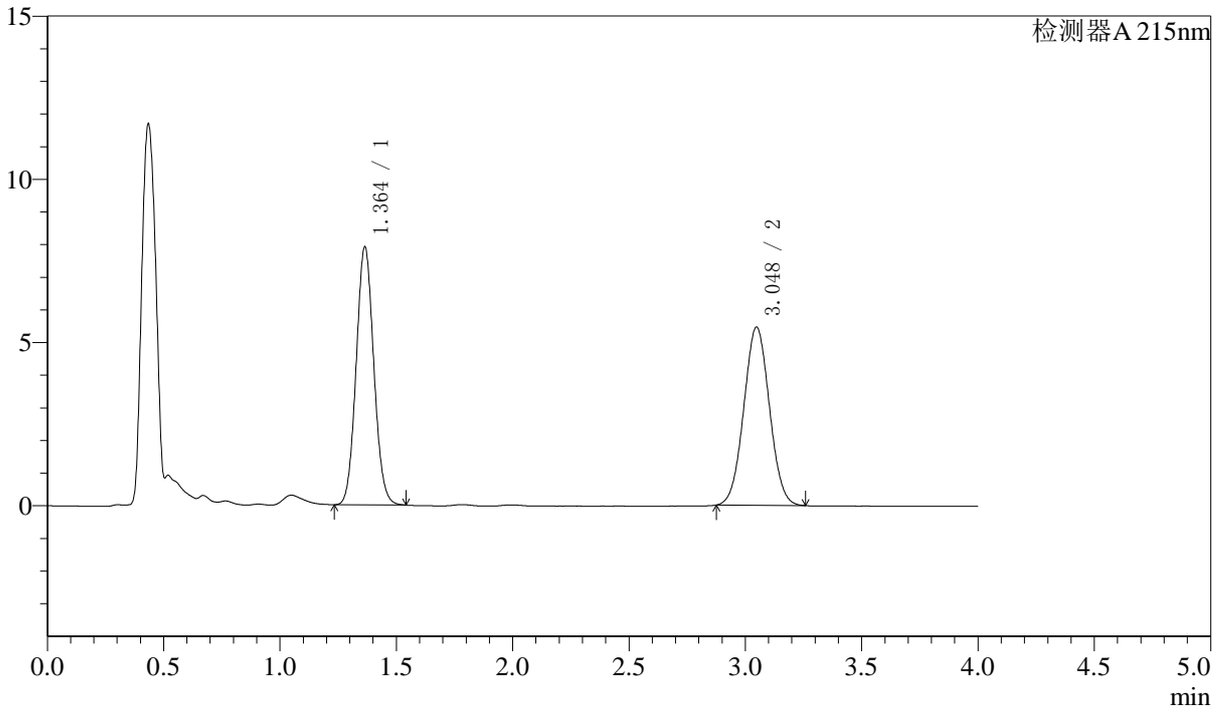
SMF-214

<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 - 0-44/23-120-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:06:12 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	1.364	41609	7900	1544	1.075	--
2	3.048	41875	5458	3606	1.034	9.848
总计		83484	13359			

<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 - 0-44/23-121-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:06:12

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

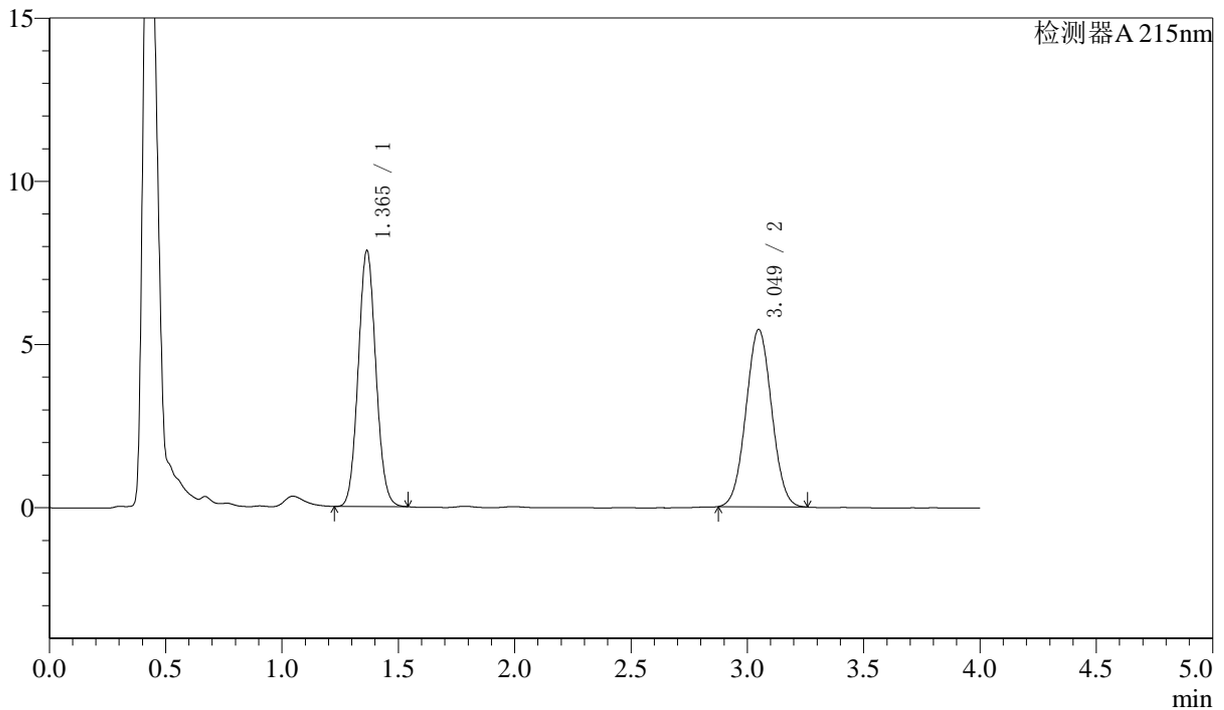
版本号: 6.115

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	1.365	41370	7838	1541	1.073	--
2	3.049	41744	5430	3597	1.033	9.837
总计		83114	13268			

<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 - 0-44/23-122-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:10:34

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

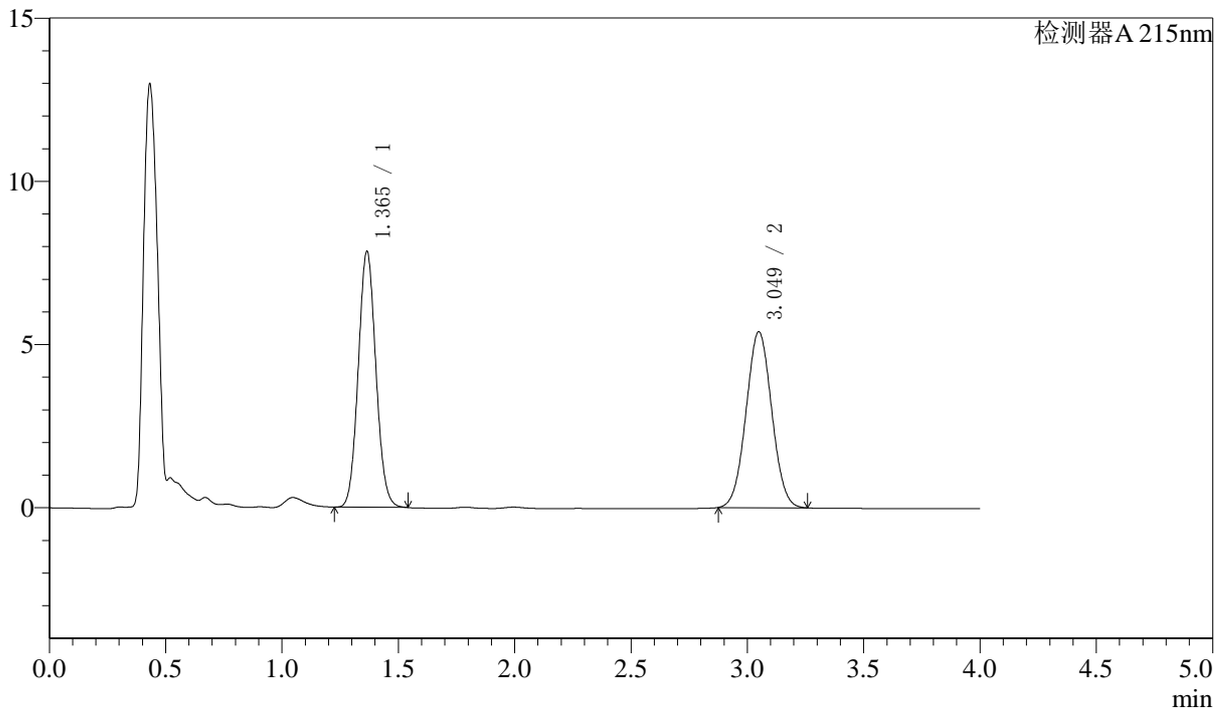
版本号: 6.115

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	1.365	41356	7831	1539	1.074	--
2	3.049	41389	5384	3599	1.034	9.836
总计		82745	13216			

<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 - 0-44/23-123-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:14:57

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

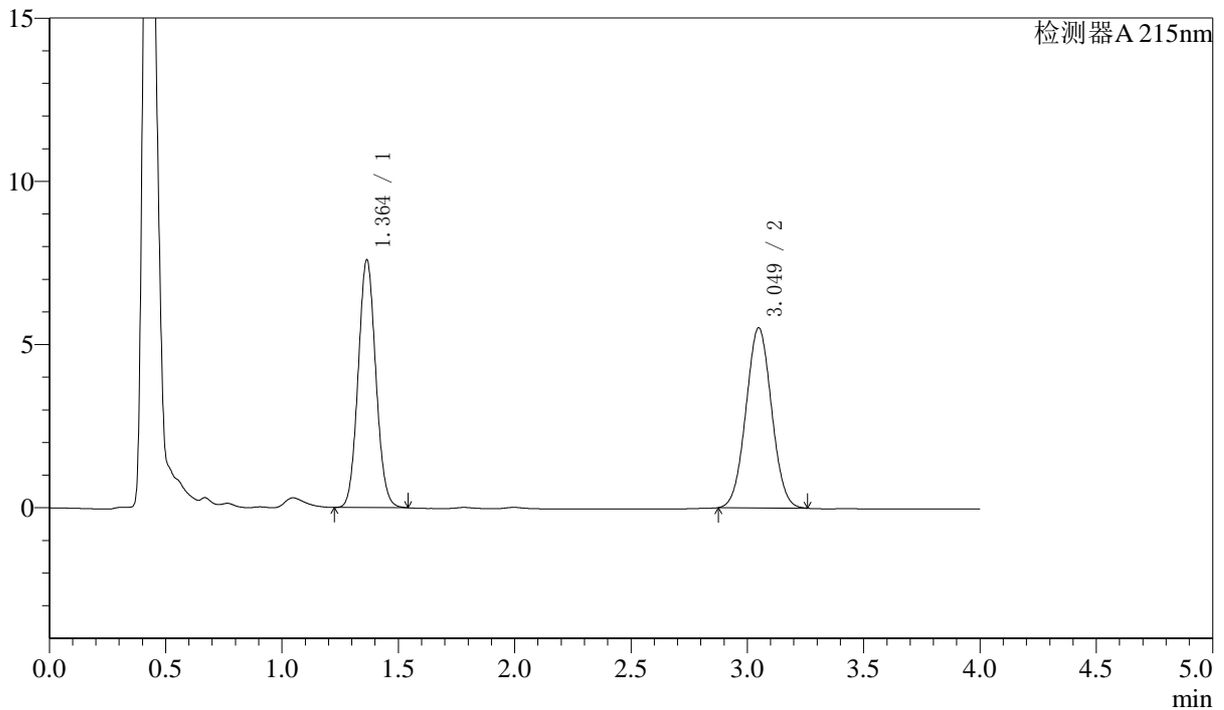
版本号: 6.115

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	1.364	40043	7588	1541	1.073	--
2	3.049	42276	5515	3615	1.034	9.853
总计		82319	13103			

〈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 - 0-44/23-124-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:19:19

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

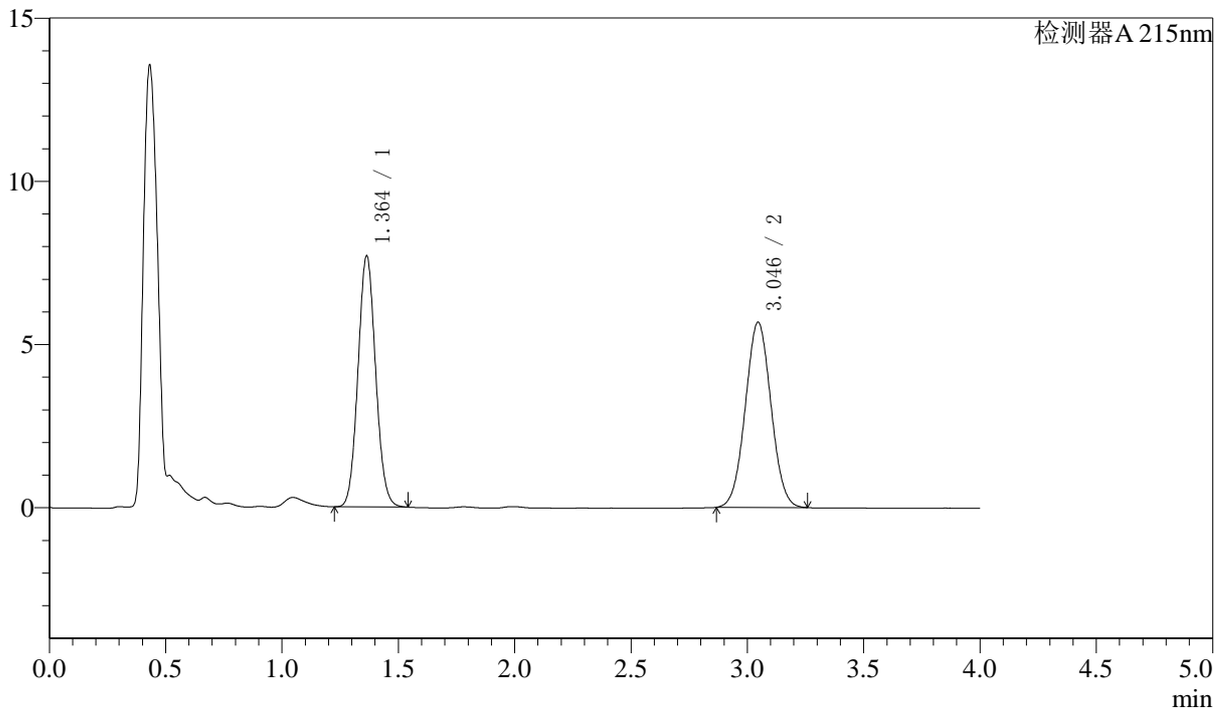
版本号: 6.115

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	1.364	40572	7693	1537	1.075	--
2	3.046	43544	5674	3598	1.034	9.831
总计		84116	13367			

<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 - 0-44/23-125-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:23:41

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

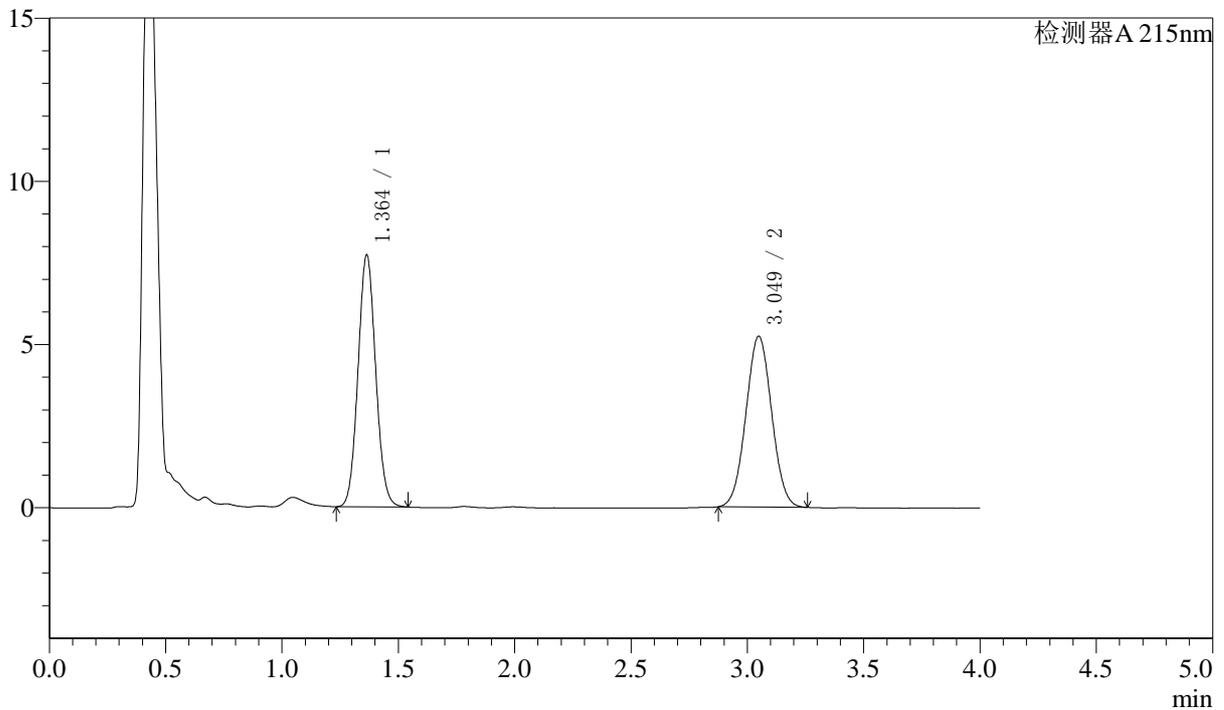
版本号: 6.115

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	1.364	40753	7716	1536	1.074	--
2	3.049	40290	5232	3577	1.032	9.821
总计		81044	12948			



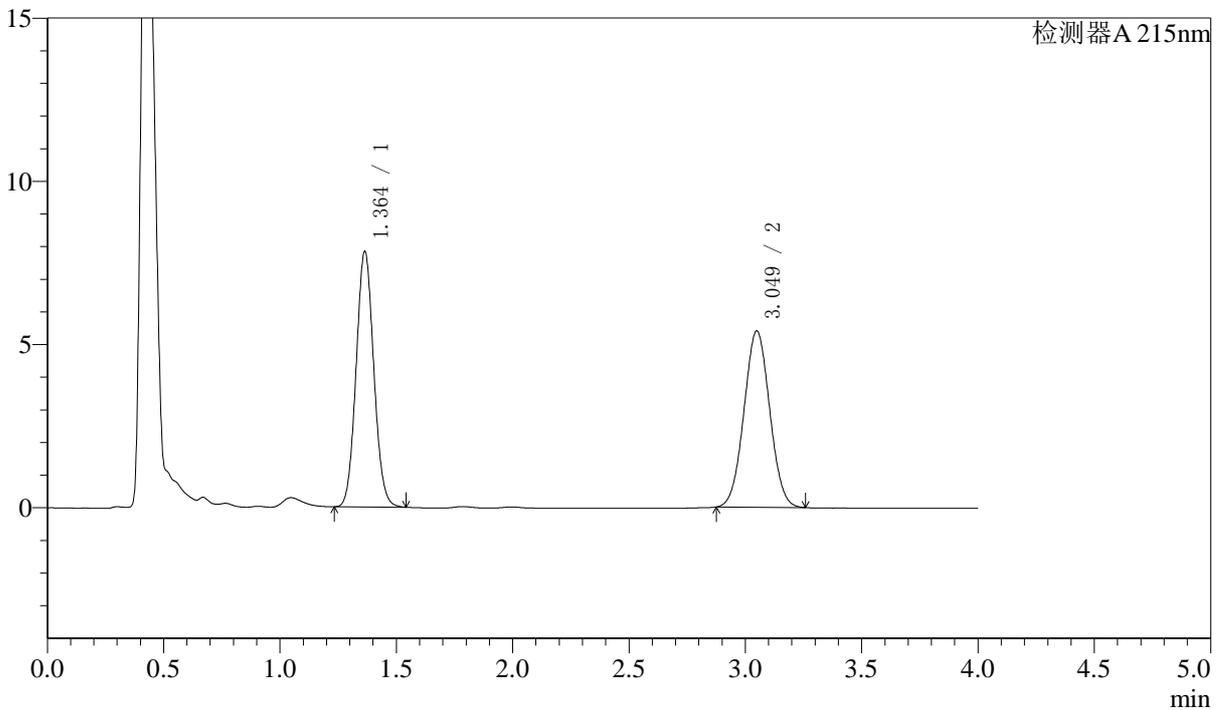
SMF-214

<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 - 0-44/23-126-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:28:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

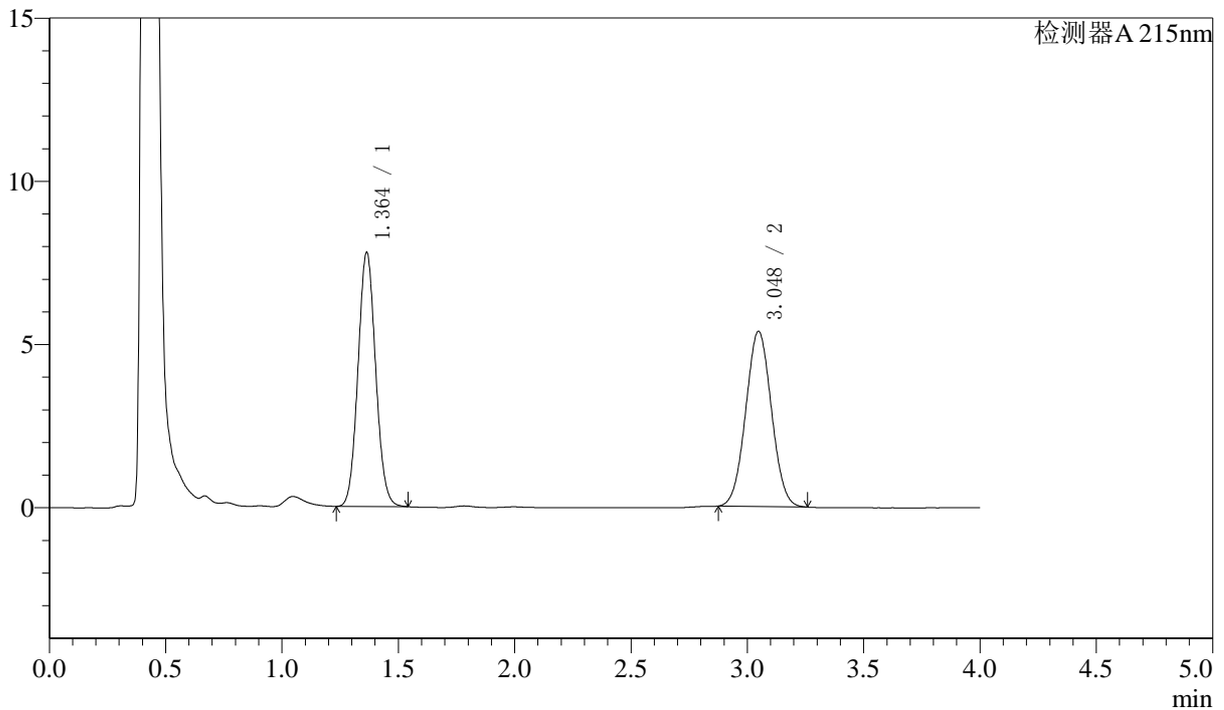
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	41321	7829	1540	1.074	--
2	3.049	41573	5401	3582	1.032	9.827
总计		82894	13229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-127-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 01:32:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:31 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	1.364	41087	7784	1536	1.073	--
2	3.048	41272	5369	3576	1.034	9.818
总计		82359	13153			

<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 - 0-44/23-128-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:36:49

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

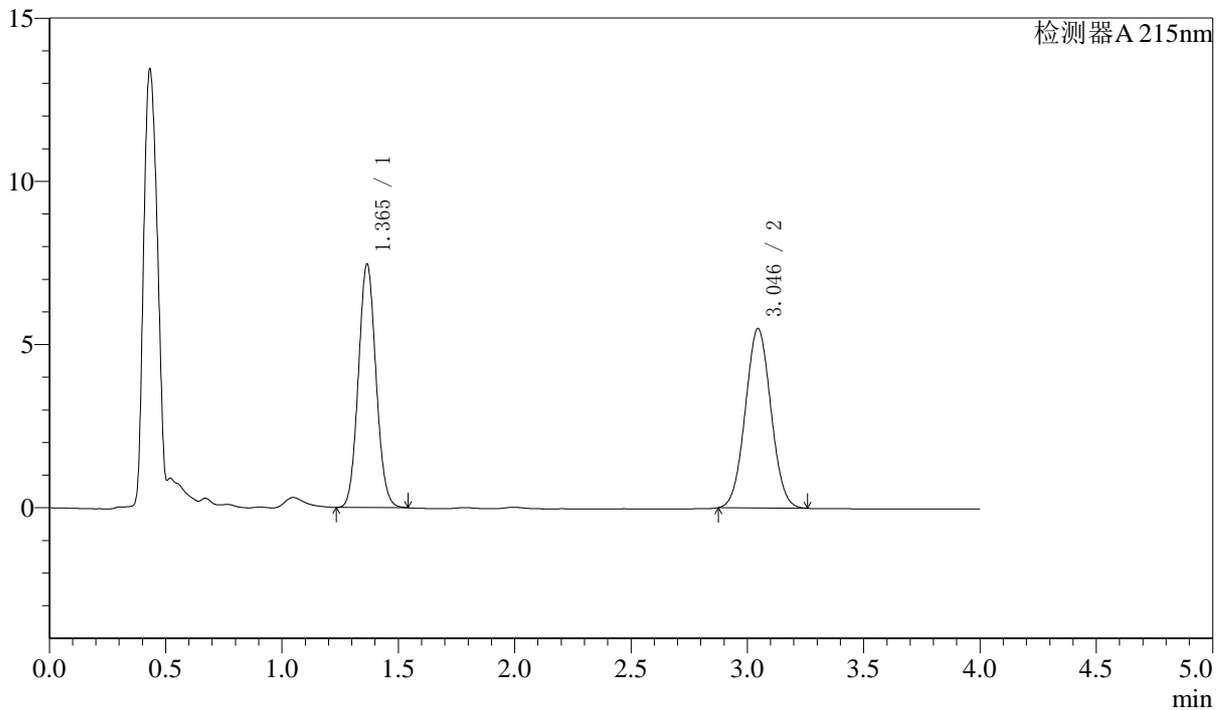
版本号: 6.115

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	1.365	39273	7448	1543	1.075	--
2	3.046	42096	5495	3605	1.038	9.829
总计		81368	12942			

<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 - 0-44/23-129-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:41:11

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

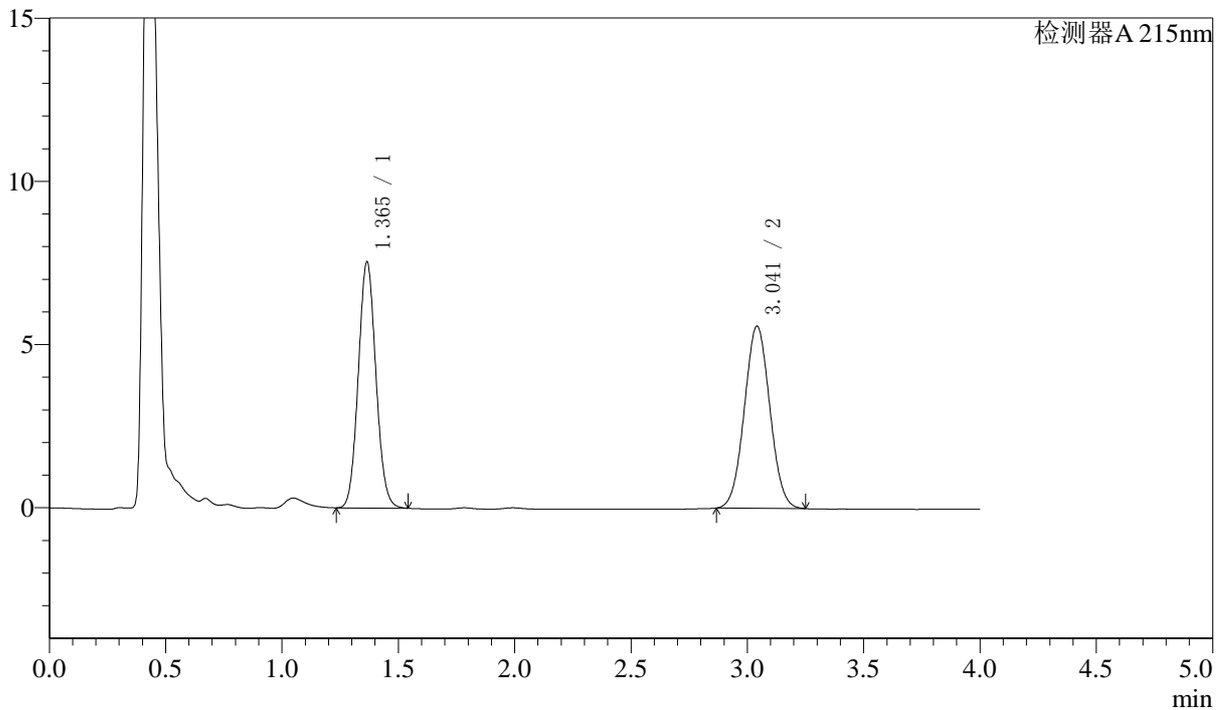
版本号: 6.115

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	1.365	39701	7532	1548	1.078	--
2	3.041	42512	5572	3636	1.037	9.846
总计		82214	13104			

〈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 - 0-44/23-130-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:45:33

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

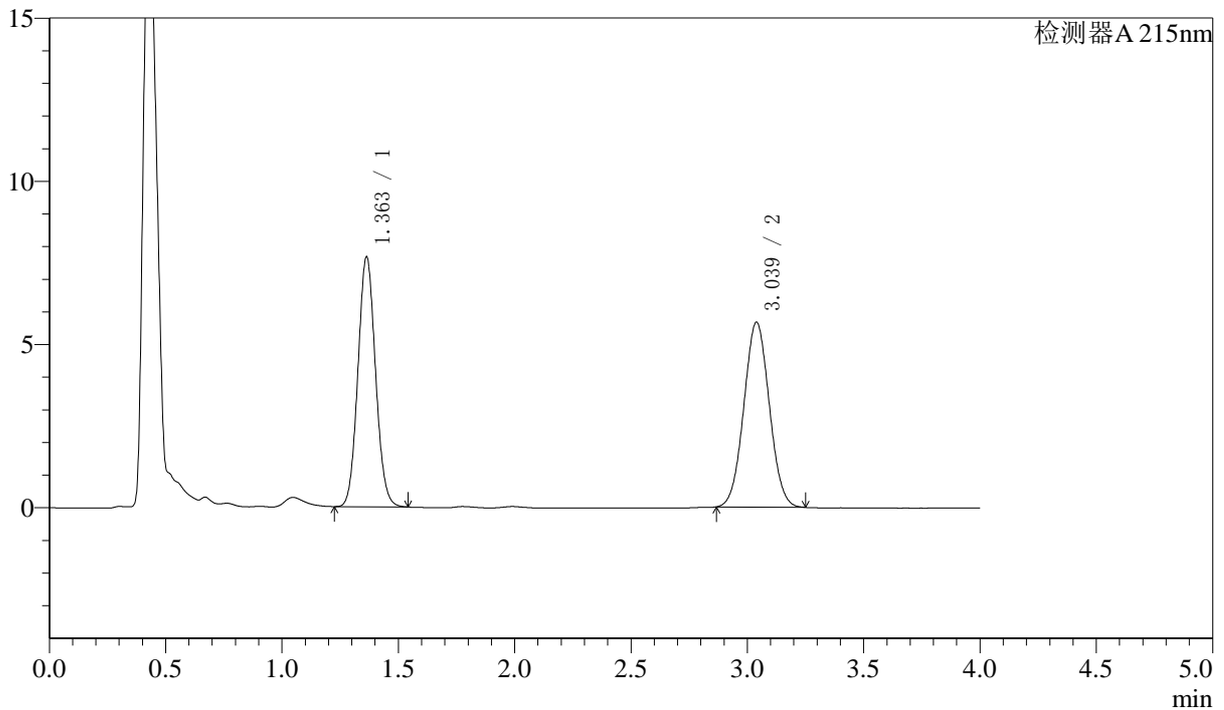
版本号: 6.115

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	1.363	40288	7658	1547	1.078	--
2	3.039	43106	5664	3637	1.038	9.851
总计		83394	13323			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-131-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 01:49:55

实验者: wangdan

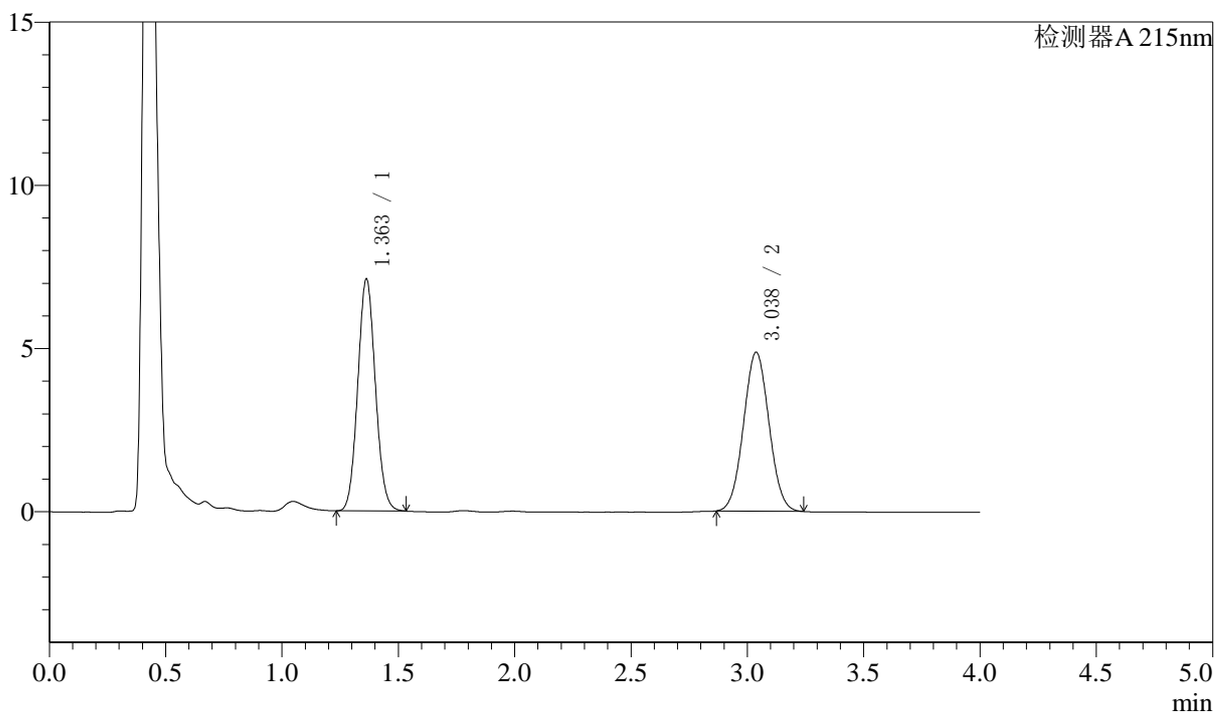
处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:43

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	1.363	37420	7107	1540	1.077	--
2	3.038	37081	4871	3624	1.038	9.832
总计		74501	11978			

〈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 - 0-44/23-132-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 01:54:18

处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

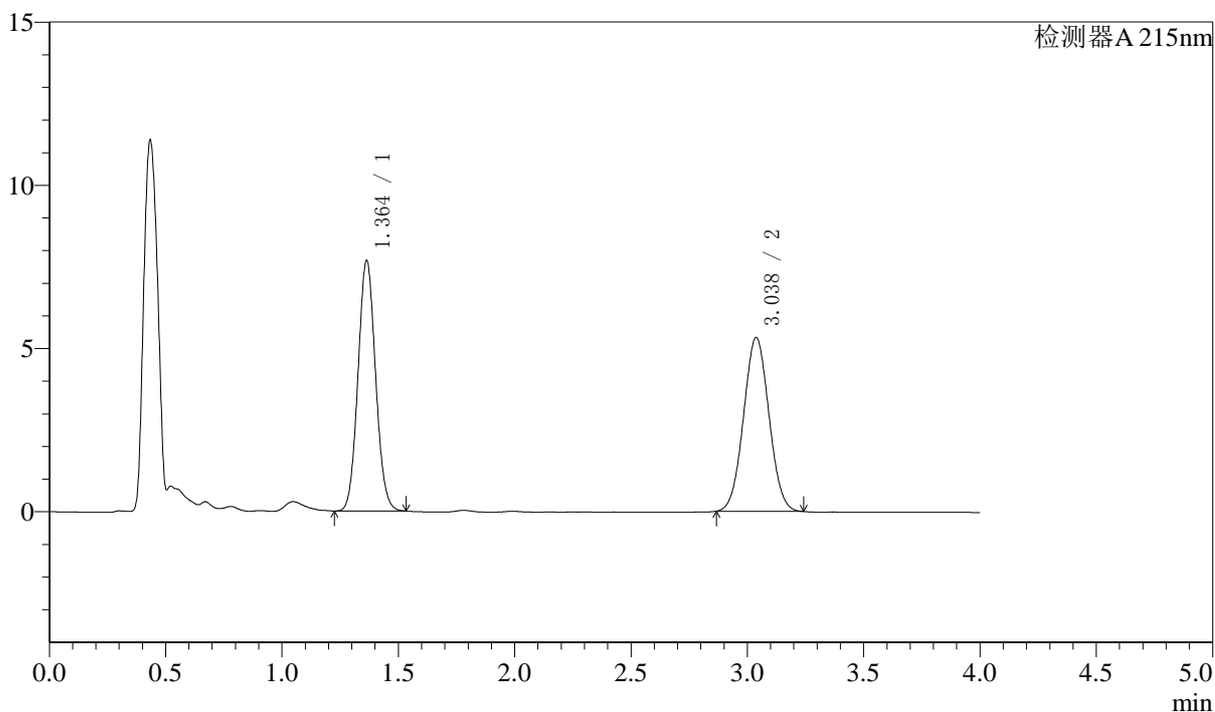
版本号: 6.115

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	1.364	40338	7675	1546	1.076	--
2	3.038	40493	5328	3632	1.037	9.838
总计		80831	13003			



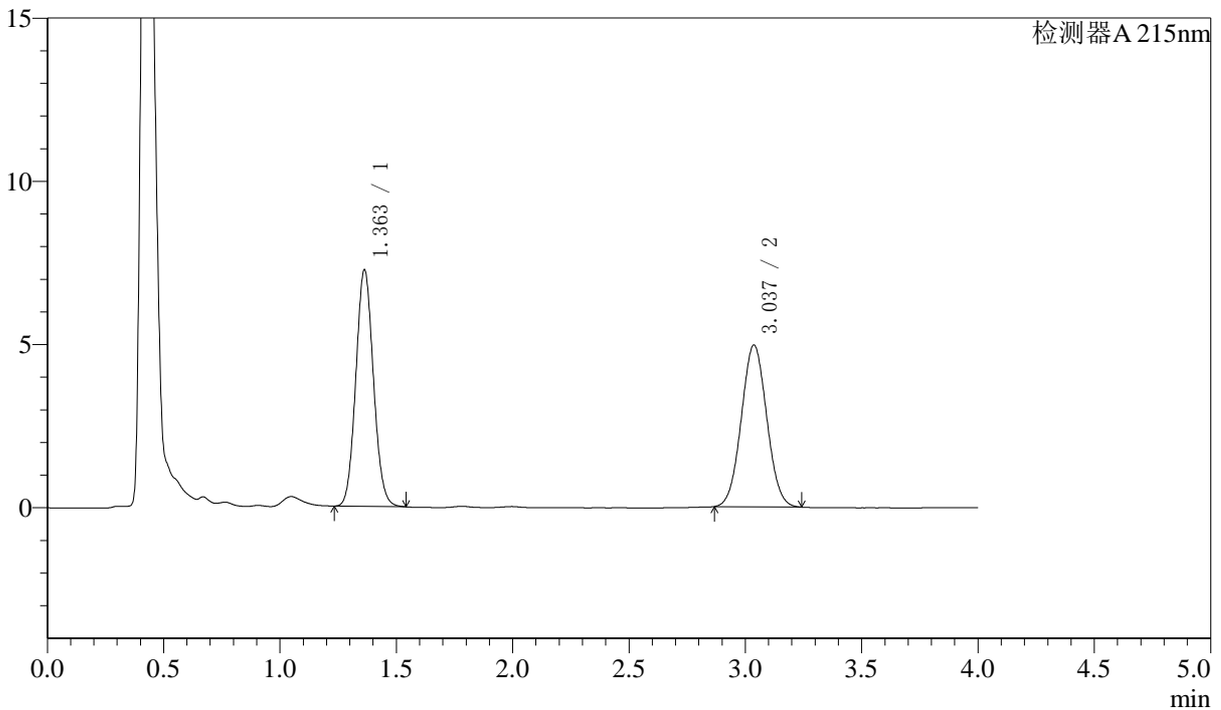
SMF-214

<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 - 0-44/23-133-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 01:58:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:06:48 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	1.363	38163	7248	1542	1.080	--
2	3.037	37693	4957	3641	1.040	9.843
总计		75856	12206			



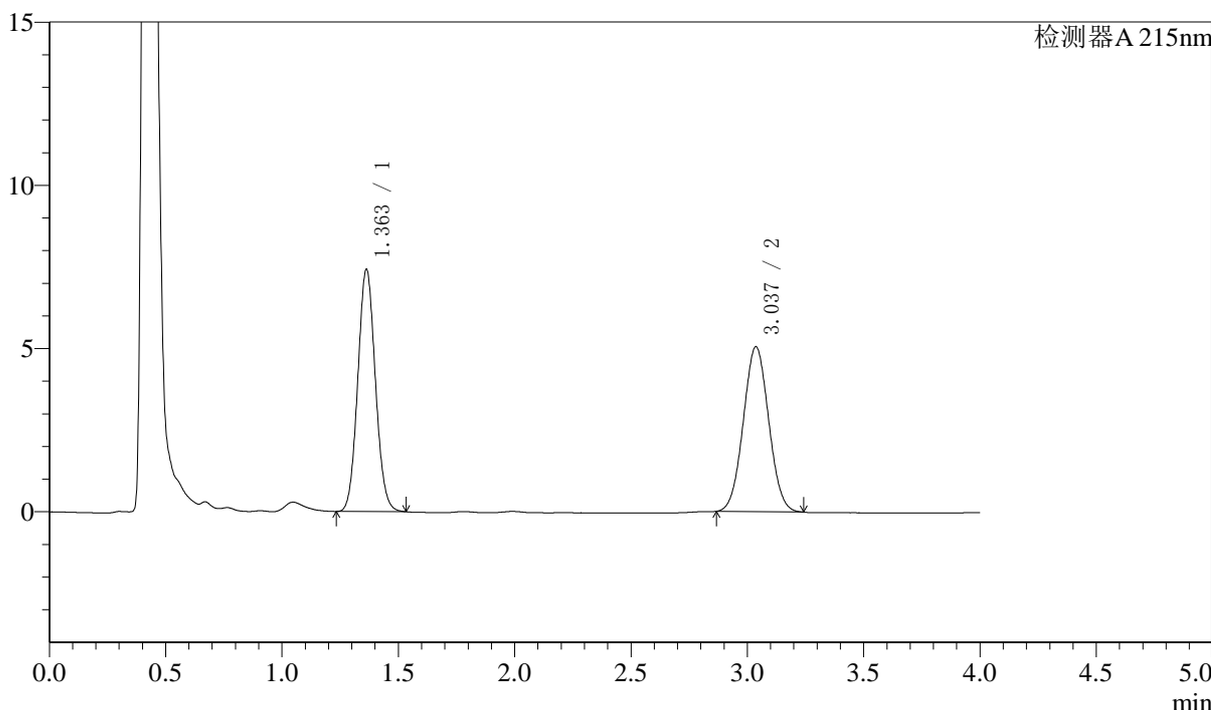
SMF-214

<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 - 0-44/23-134-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:03:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

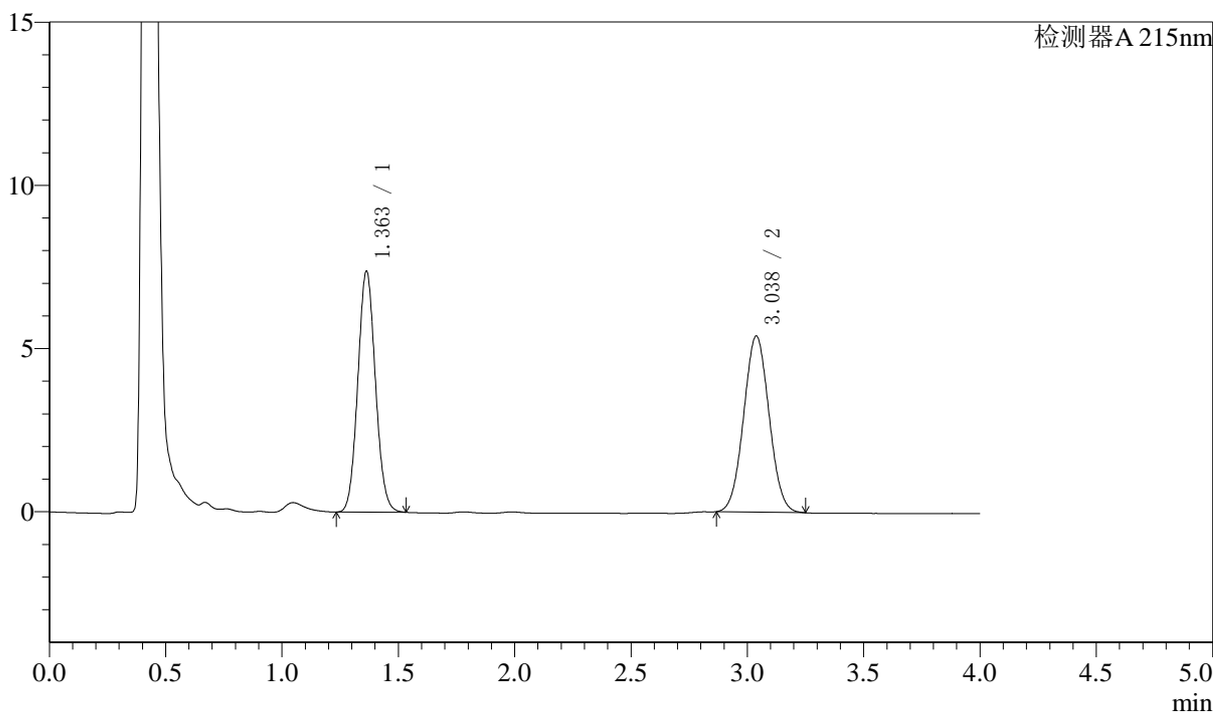
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39024	7421	1544	1.076	--
2	3.037	38381	5054	3644	1.038	9.850
总计		77404	12474			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-135-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 02:07:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:06:54 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	1.363	38815	7380	1543	1.076	--
2	3.038	41032	5399	3638	1.039	9.847
总计		79847	12779			



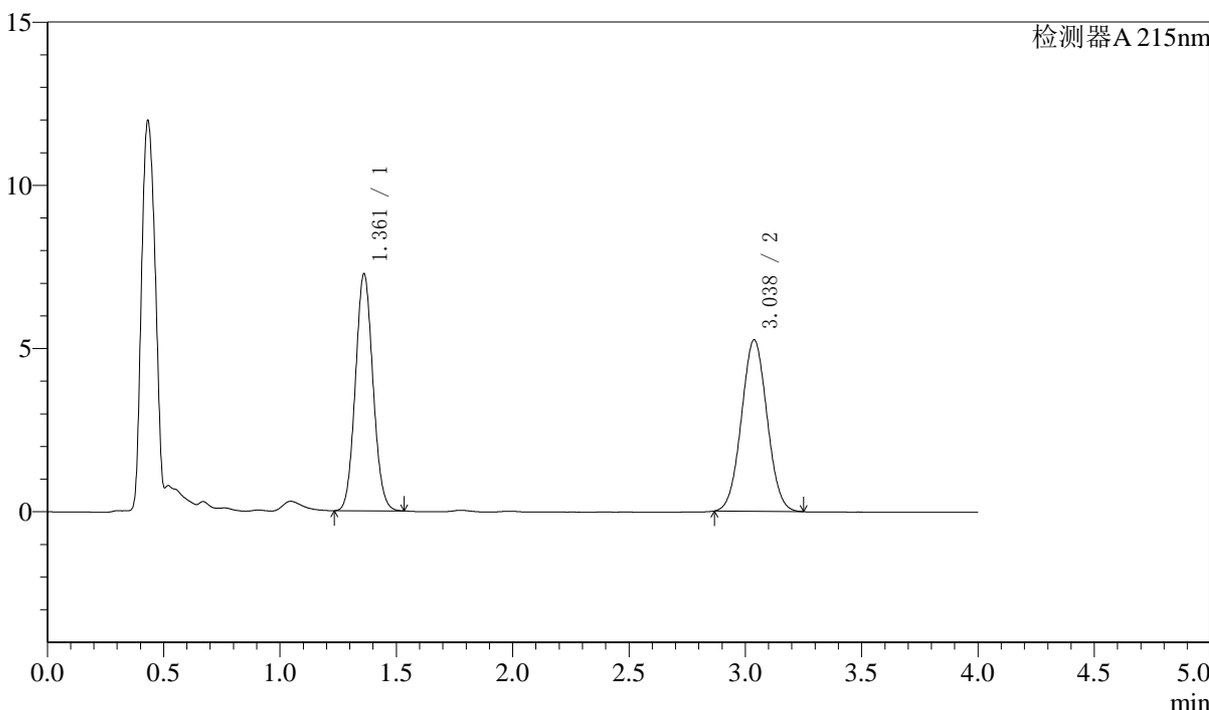
SMF-214

<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 - 0-44/23-136-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

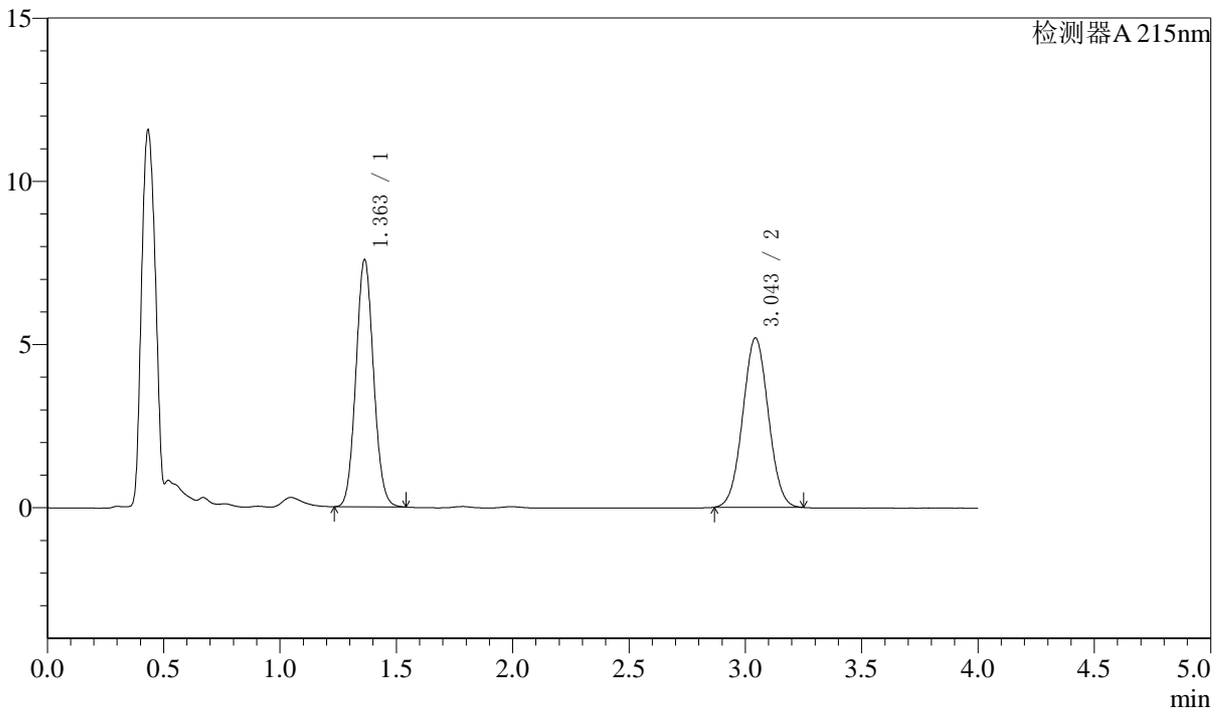
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	38159	7240	1538	1.075	--
2	3.038	40250	5255	3592	1.036	9.818
总计		78409	12495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-137-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:16:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:00 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	1.363	39929	7576	1538	1.075	--
2	3.043	39763	5181	3603	1.031	9.828
总计		79693	12758			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-138-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 02:20:30

实验者: wangdan

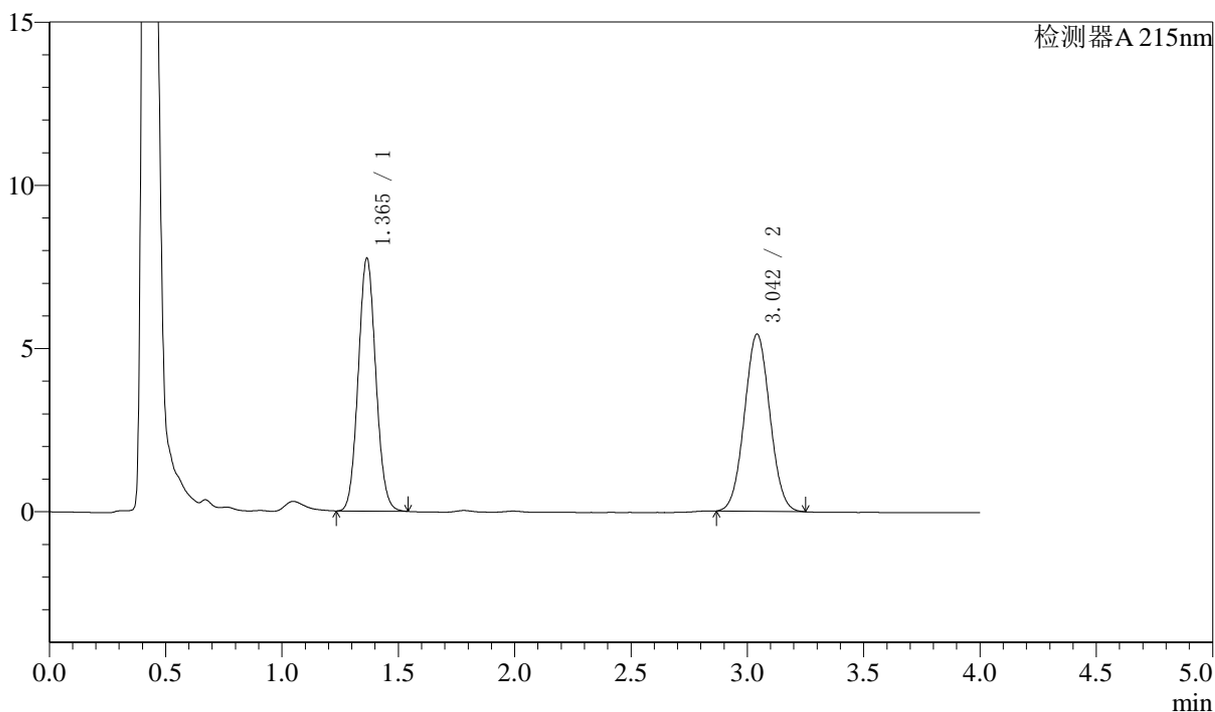
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:03

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	1.365	40710	7745	1553	1.078	--
2	3.042	41211	5419	3661	1.039	9.877
总计		81921	13164			

<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 - 0-44/23-139-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 02:24:52

处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

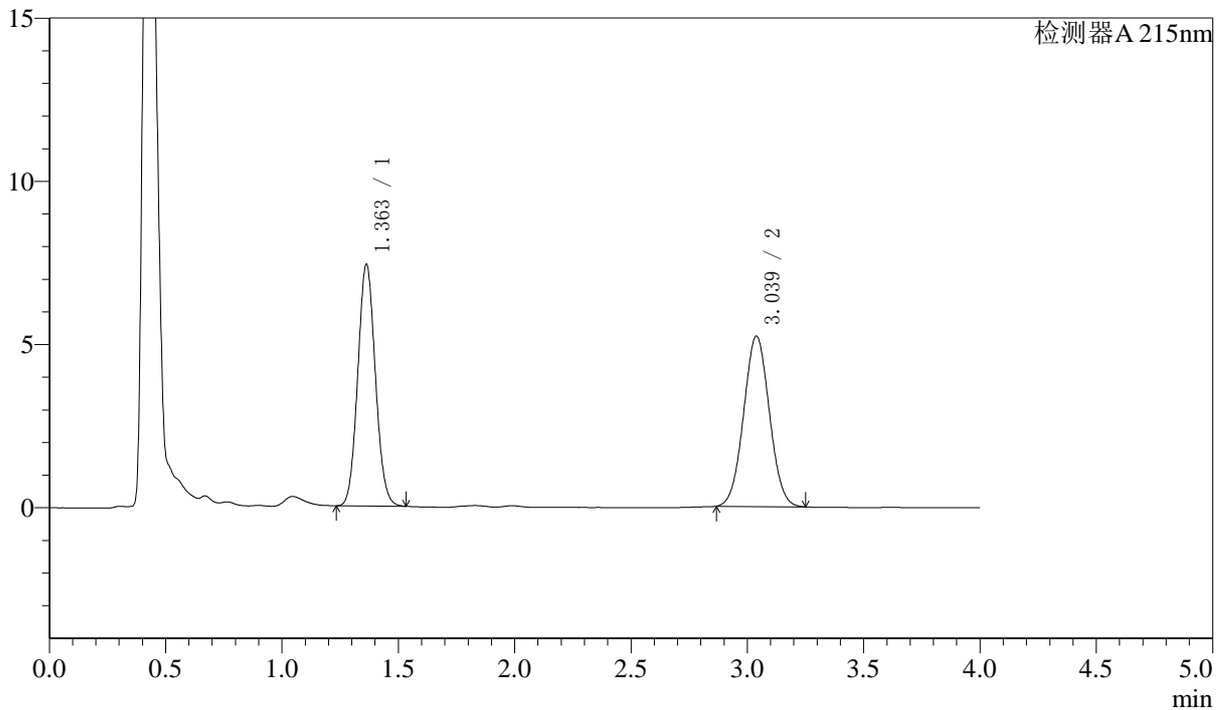
版本号: 6.115

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	1.363	38966	7405	1539	1.076	--
2	3.039	40244	5223	3552	1.037	9.777
总计		79211	12628			



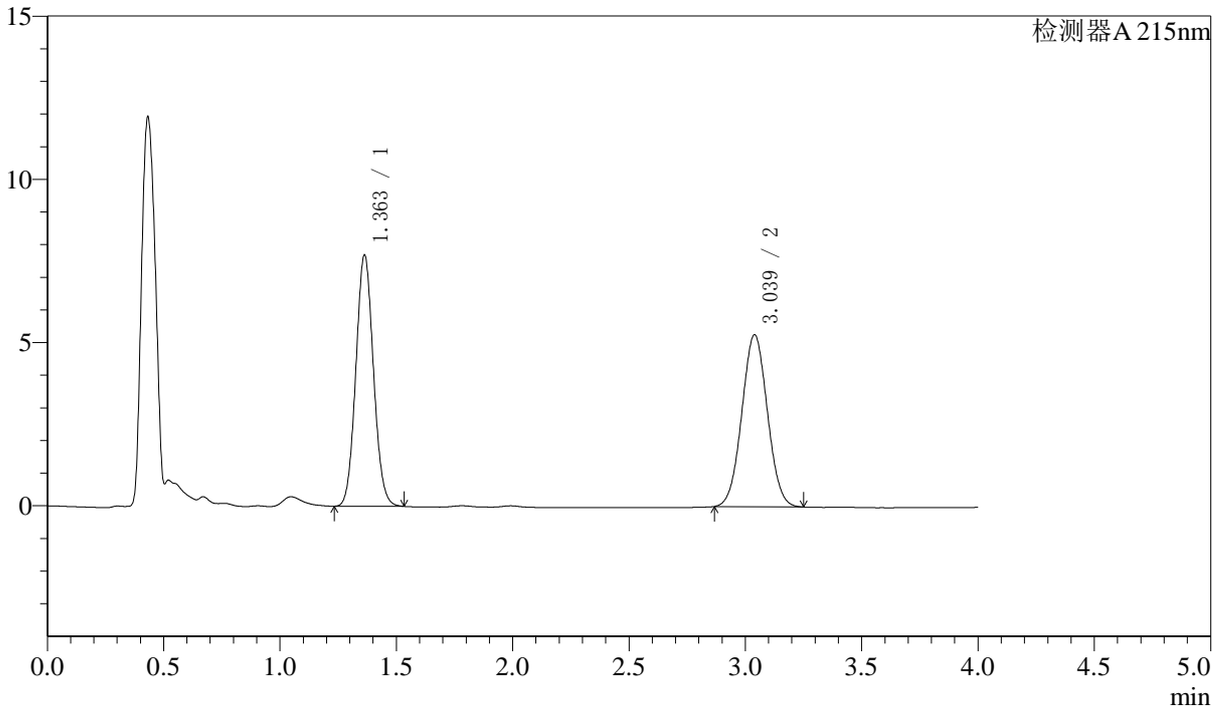
SMF-214

<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 - 0-44/23-140-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:08 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	1.363	40496	7697	1543	1.075	--
2	3.039	40276	5271	3612	1.035	9.829
总计		80772	12968			

〈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 - 0-44/23-141-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 02:33:35

处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

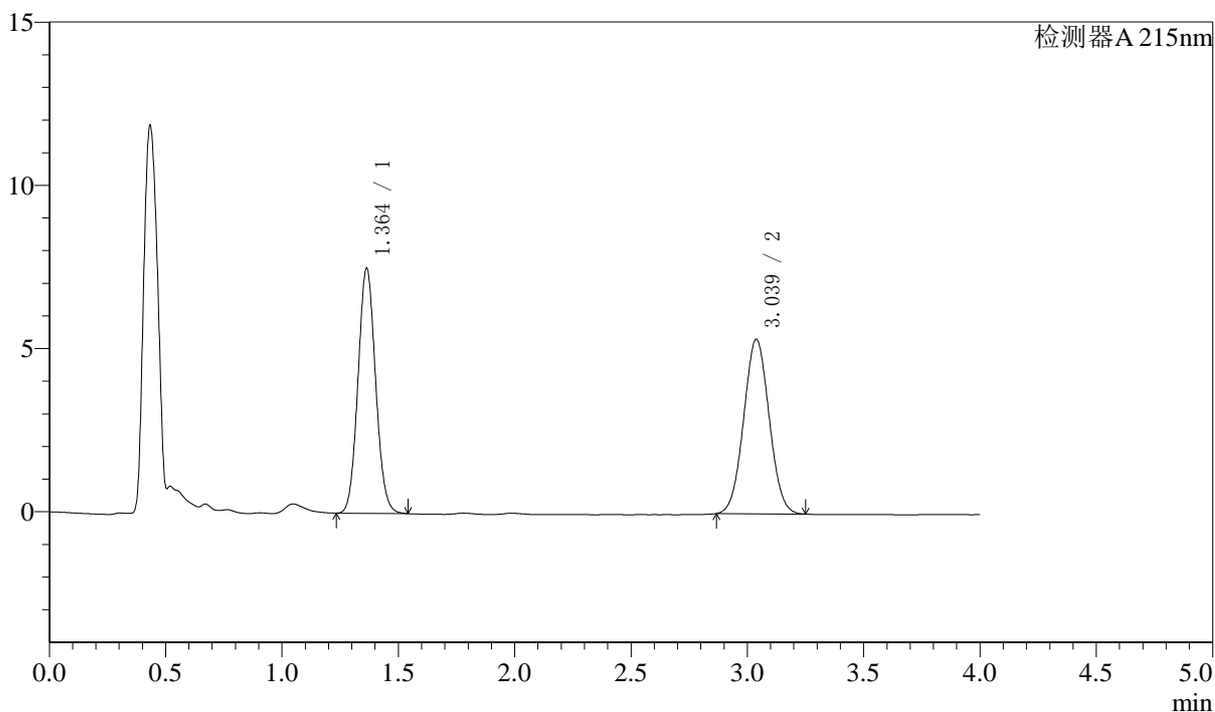
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

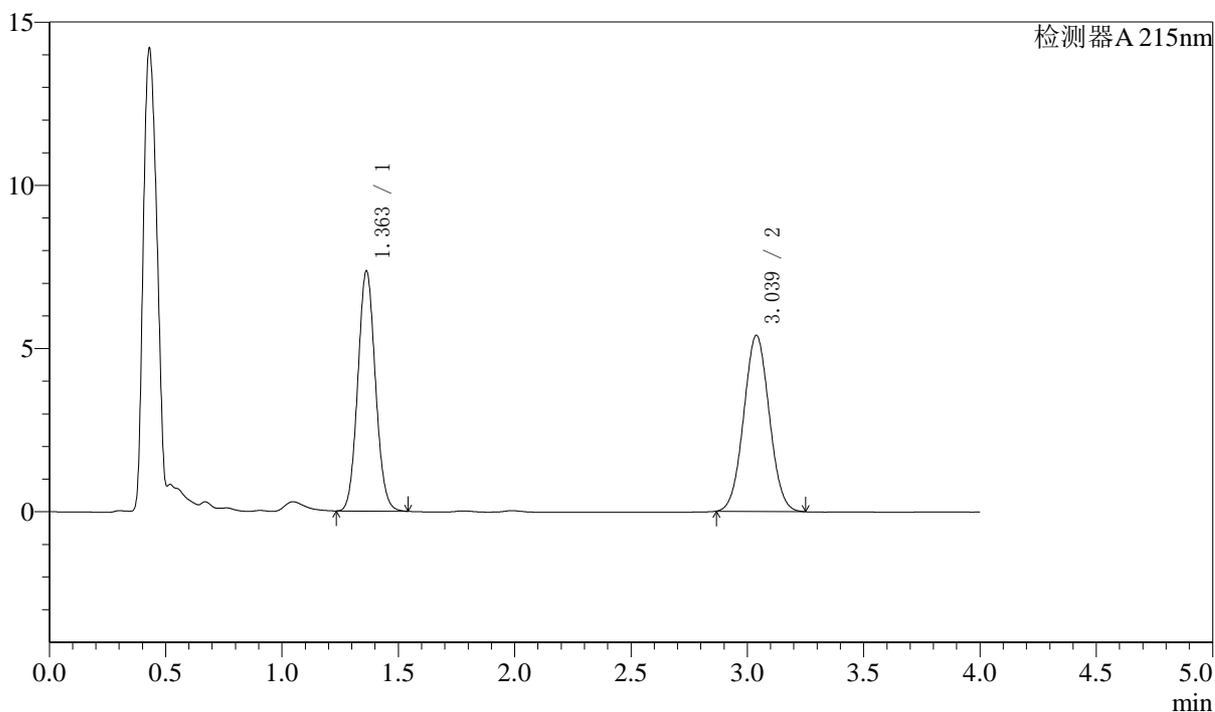
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	39505	7508	1544	1.077	--
2	3.039	40783	5350	3624	1.038	9.832
总计		80289	12858			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-142-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 02:37:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:14 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	1.363	38736	7357	1544	1.077	--
2	3.039	41199	5395	3615	1.036	9.833
总计		79935	12752			

<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 - 0-44/23-143-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 02:42:19

处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

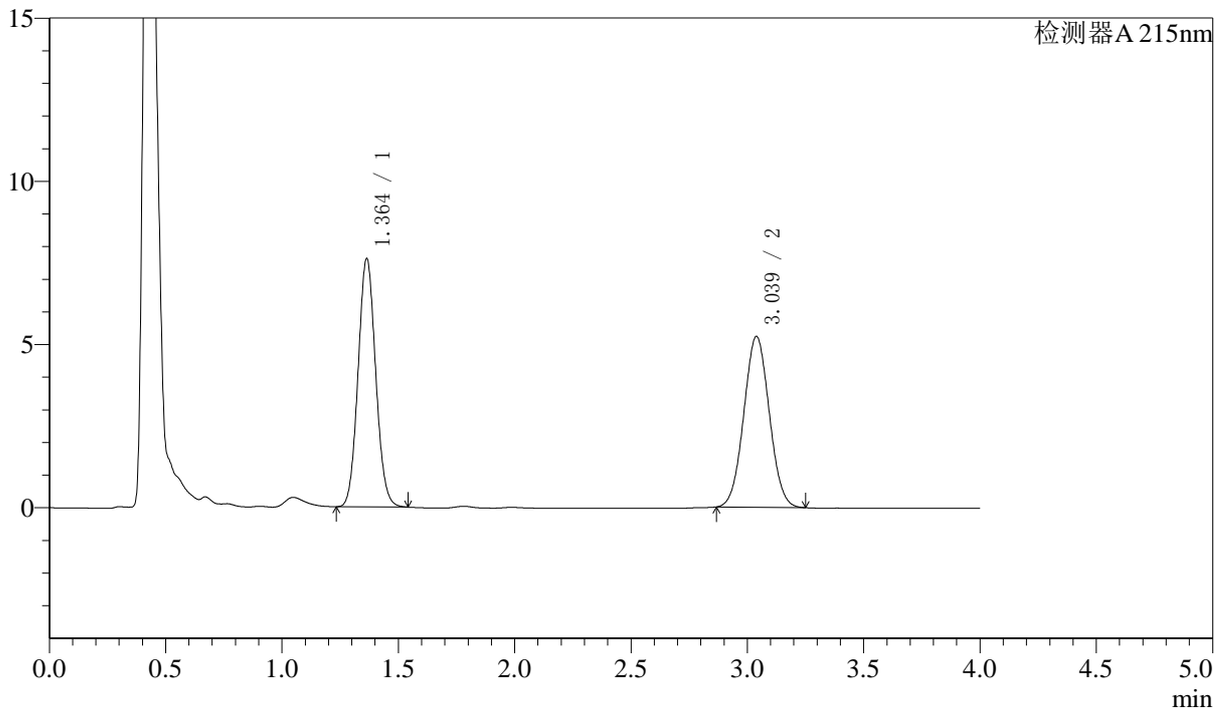
版本号: 6.115

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	1.364	40062	7608	1545	1.078	--
2	3.039	39867	5237	3631	1.039	9.837
总计		79929	12845			

〈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 - 0-44/23-144-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 02:46:41

处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

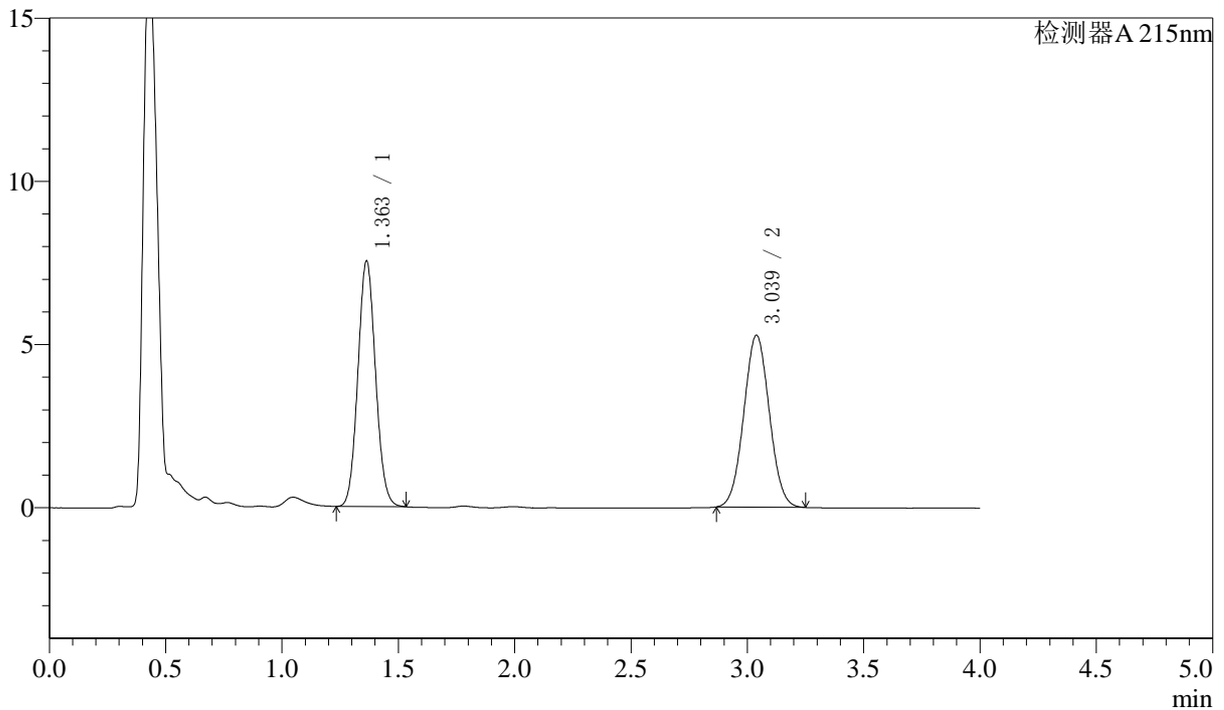
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

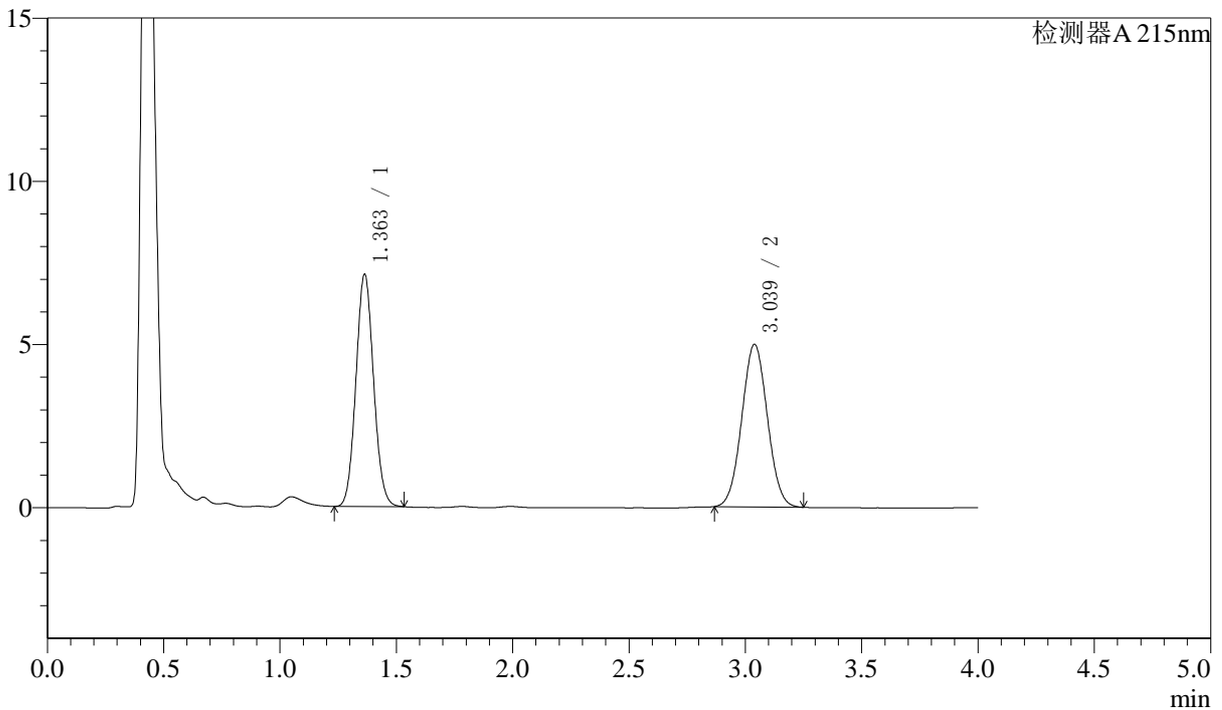
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39682	7525	1534	1.078	--
2	3.039	40210	5269	3622	1.038	9.822
总计		79891	12794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-145-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 02:51:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:22 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	1.363	37518	7119	1536	1.075	--
2	3.039	38073	4982	3610	1.037	9.814
总计		75591	12101			



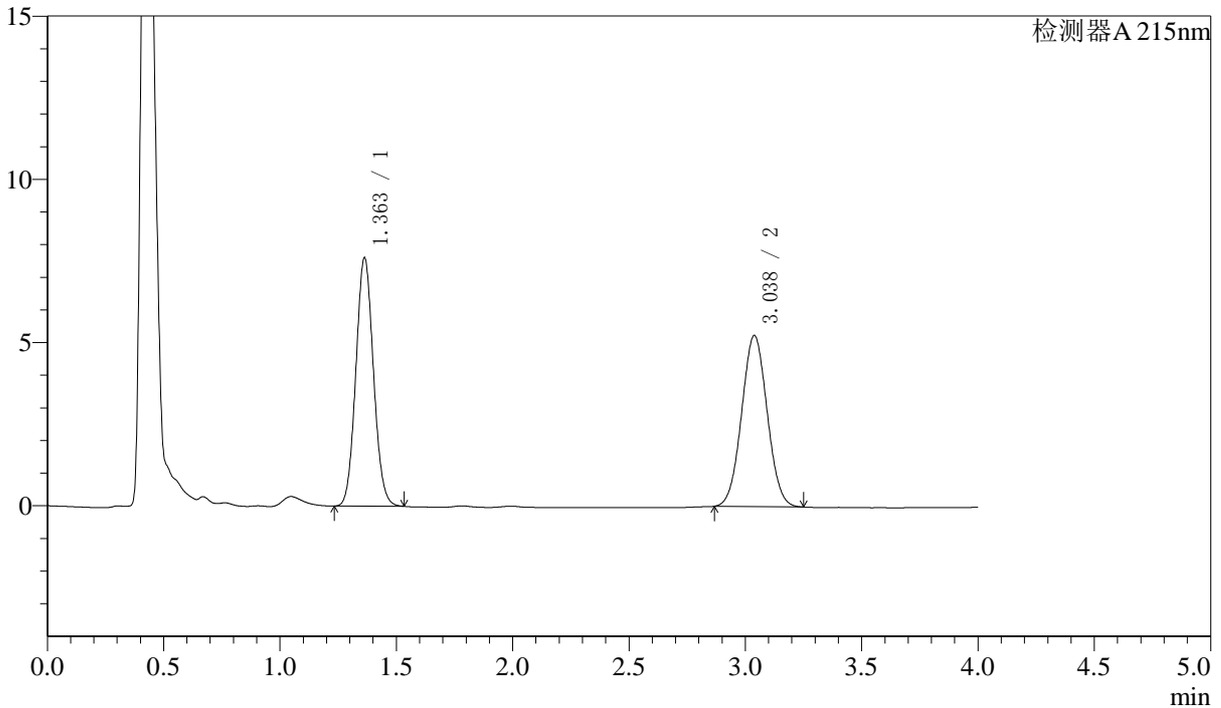
SMF-214

<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 - 0-44/23-146-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:55:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:25 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	1.363	40054	7611	1542	1.075	--
2	3.038	40038	5245	3613	1.038	9.825
总计		80092	12856			



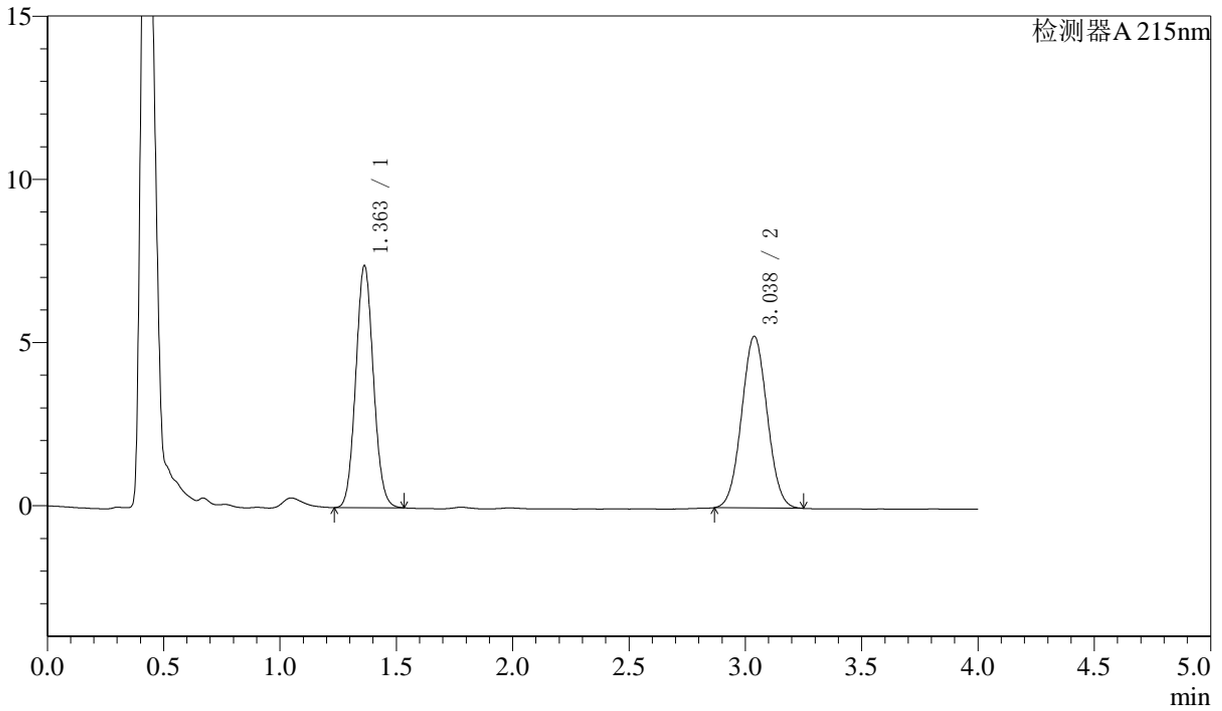
SMF-214

<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 - 0-44/23-147-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 02:59:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

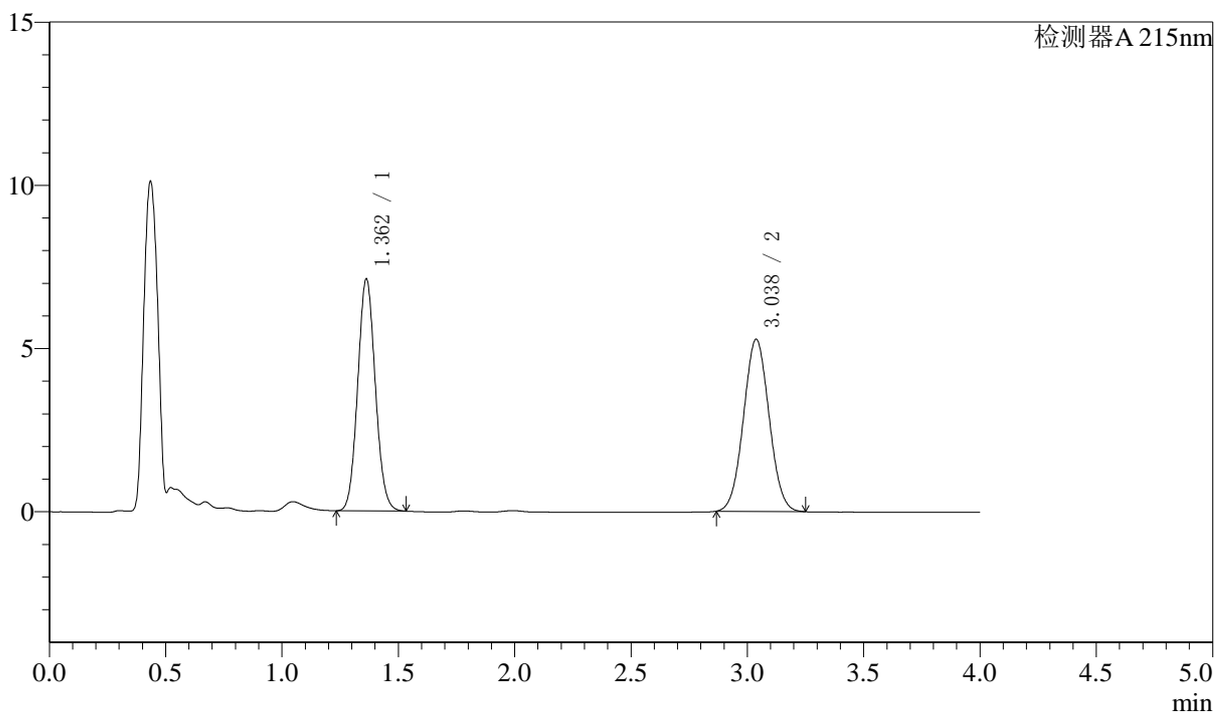
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39046	7416	1542	1.077	--
2	3.038	40222	5263	3605	1.039	9.820
总计		79268	12679			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-148-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 03:04:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:31 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	1.362	37417	7105	1540	1.079	--
2	3.038	40387	5277	3600	1.039	9.816
总计		77804	12383			

<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 - 0-44/23-149-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 03:08:30

处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

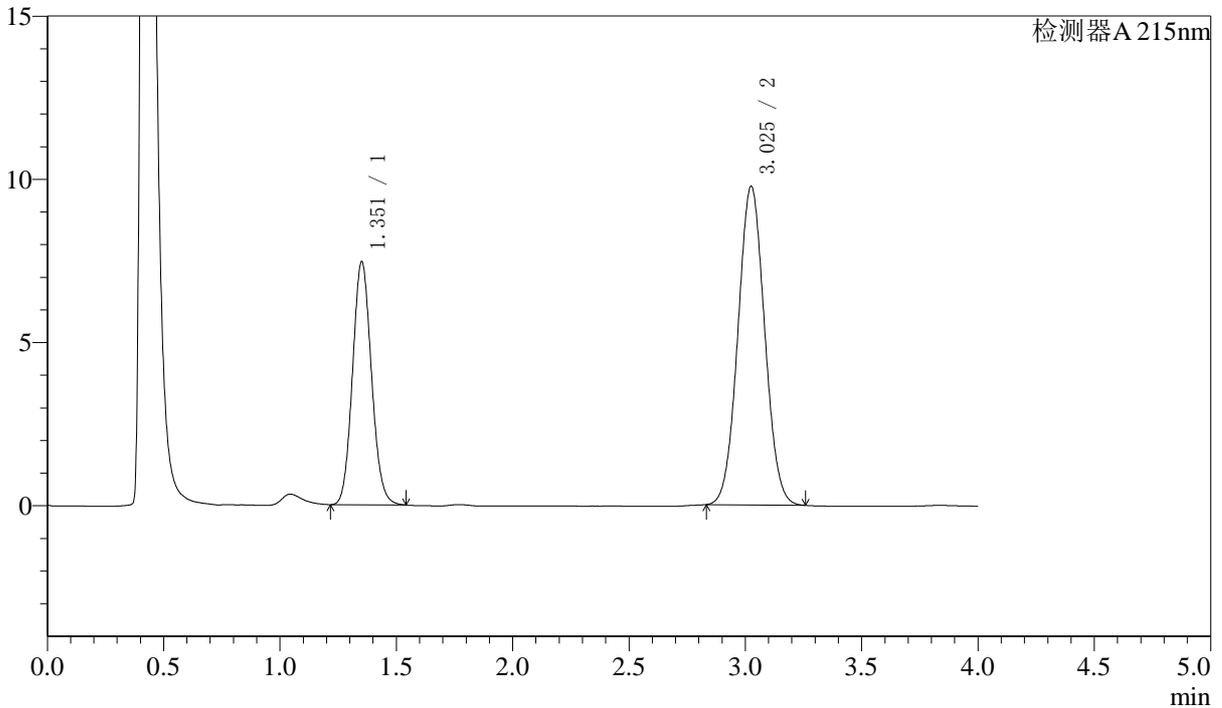
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

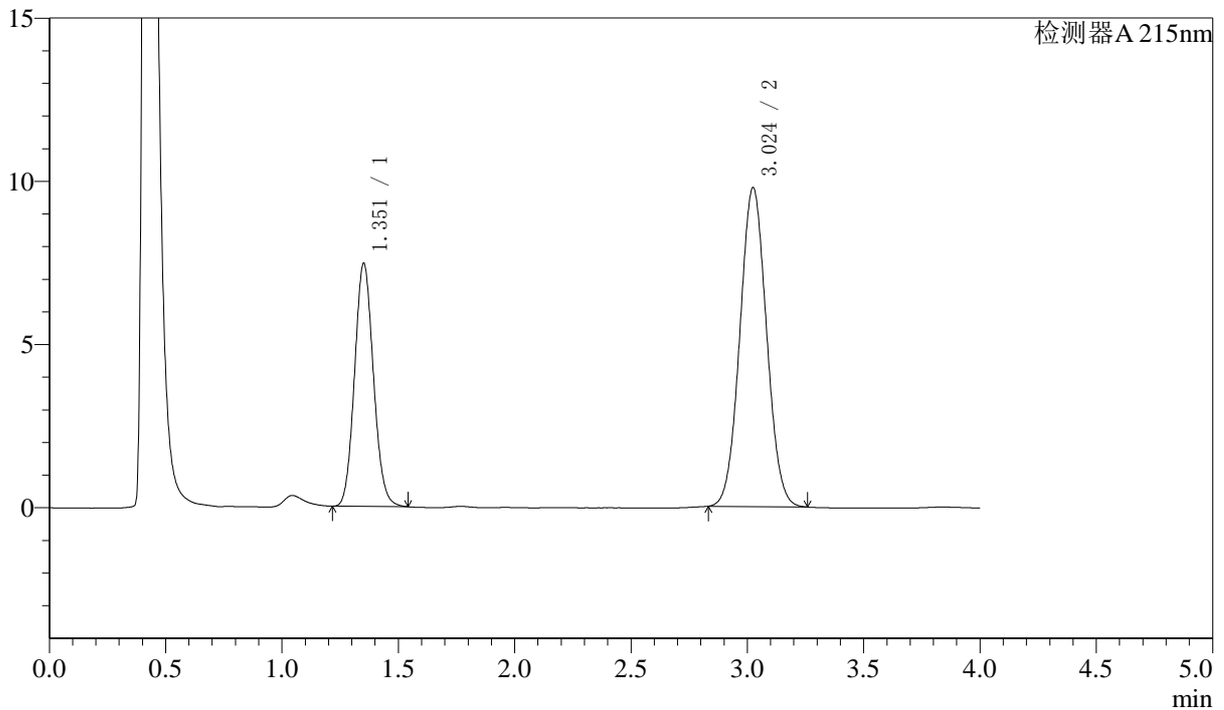
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42127	7405	1315	1.099	--
2	3.025	77910	9744	3281	1.044	9.292
总计		120037	17149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-150-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH2.0jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 03:12:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:37 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	1.351	42034	7403	1319	1.099	--
2	3.024	77903	9761	3293	1.045	9.306
总计		119937	17164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-151-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 03:17:17

实验者: wangdan

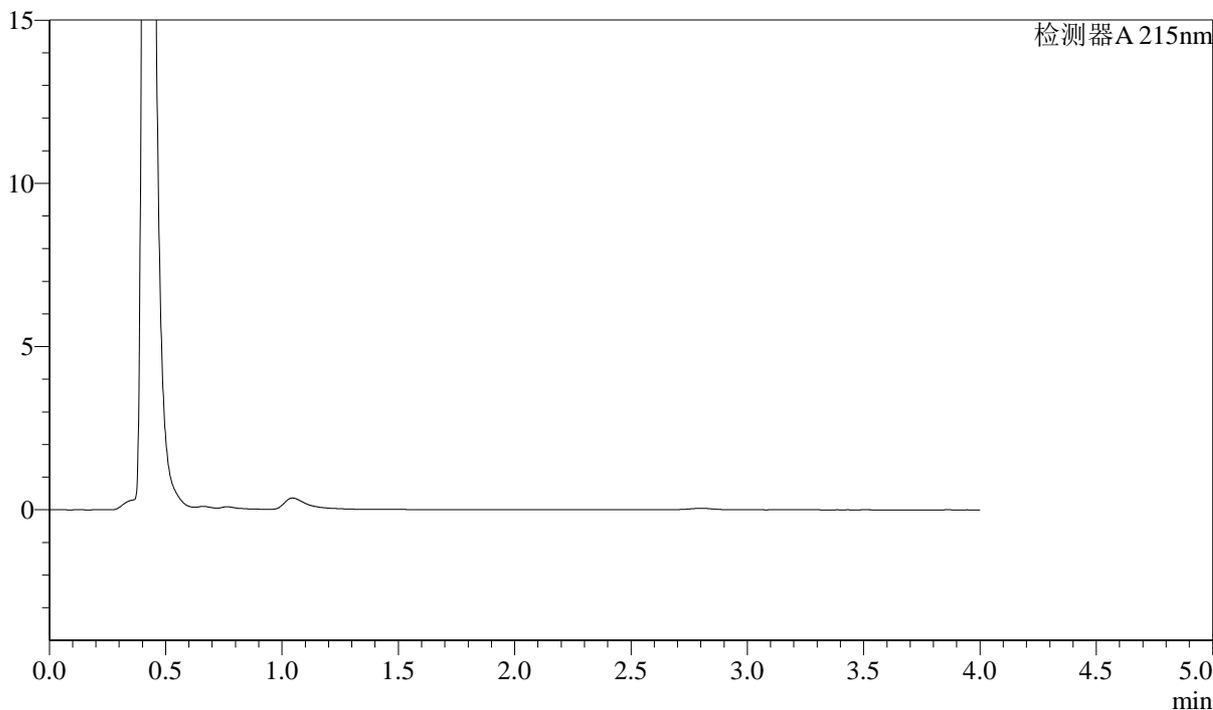
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

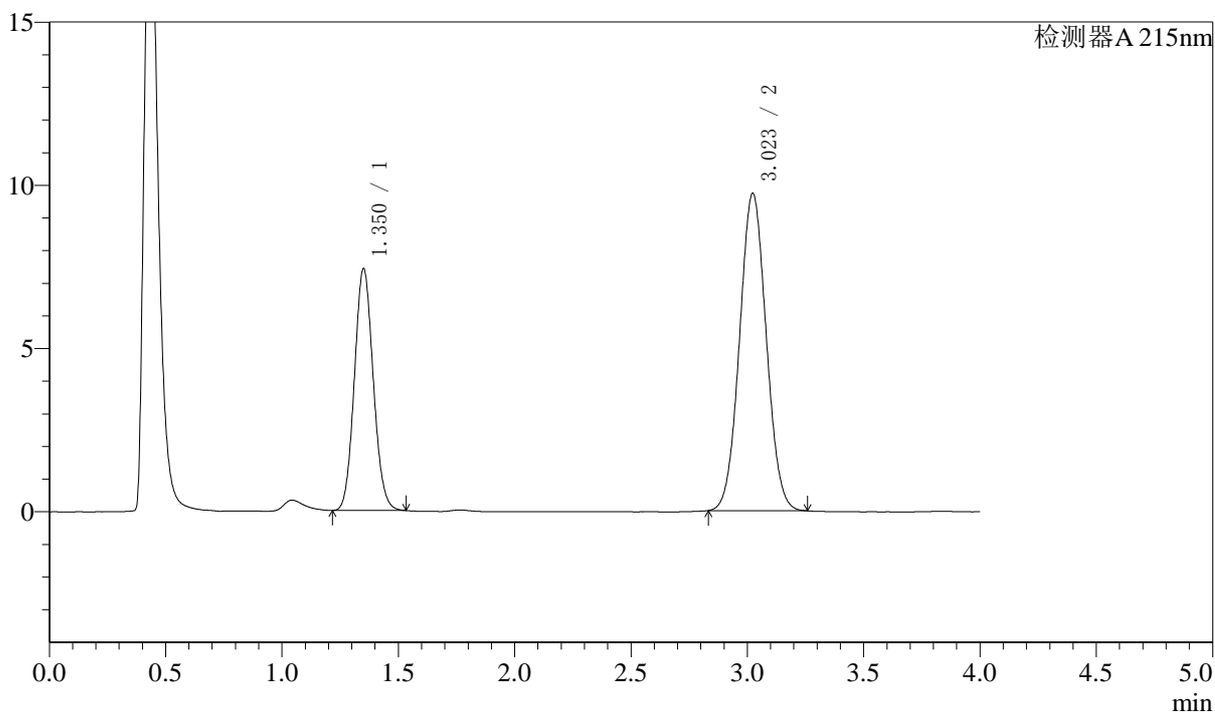
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

〈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 - 0-44/23-152-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 03:21:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

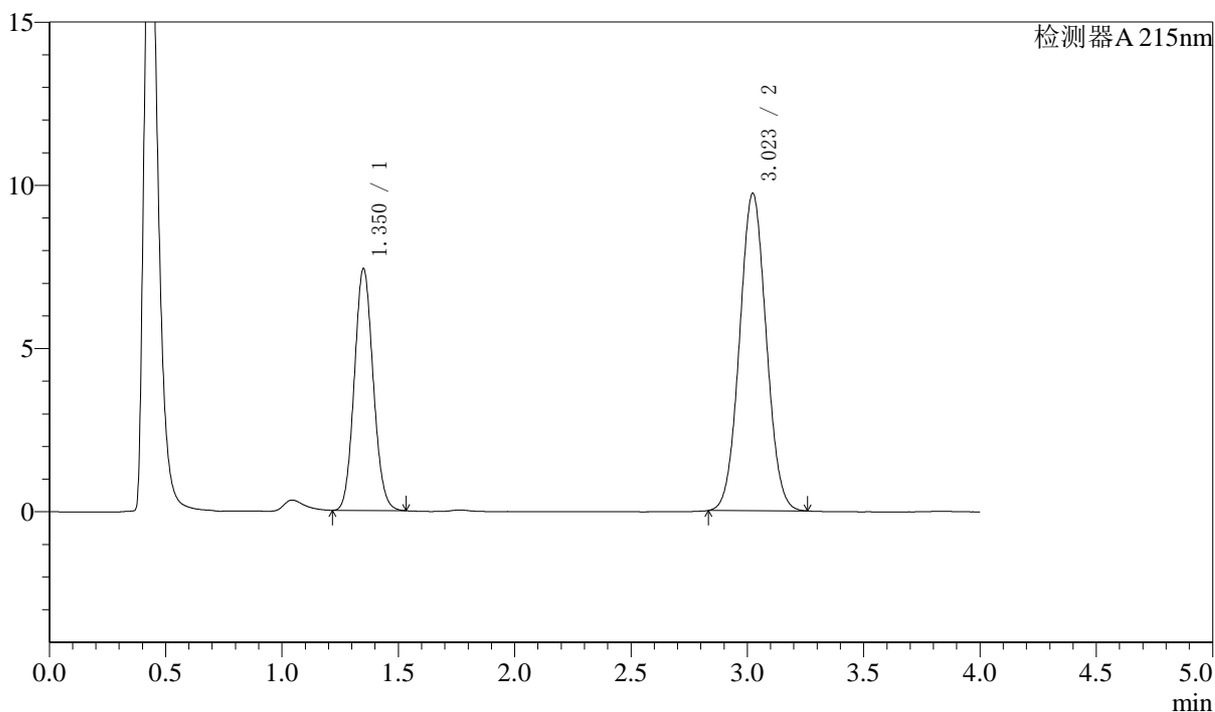
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41771	7376	1317	1.093	--
2	3.023	77528	9723	3294	1.044	9.306
总计		119299	17100			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-153-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 03:26:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:46 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	1.350	41779	7382	1317	1.093	--
2	3.023	77542	9721	3291	1.043	9.306
总计		119321	17102			



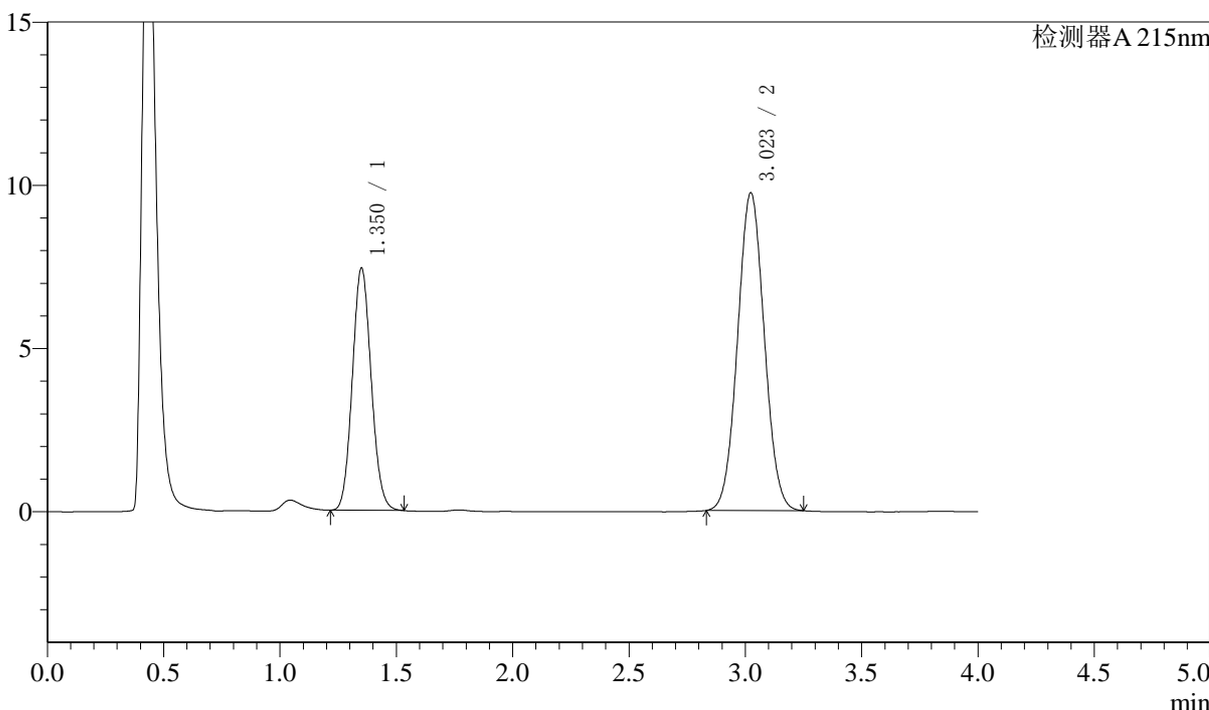
SMF-214

<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 - 0-44/23-154-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 03:30:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:07:49 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	1.350	41841	7396	1317	1.094	--
2	3.023	77600	9733	3291	1.043	9.306
总计		119442	17128			

<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 - 0-44/23-155-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 03:34:55

处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

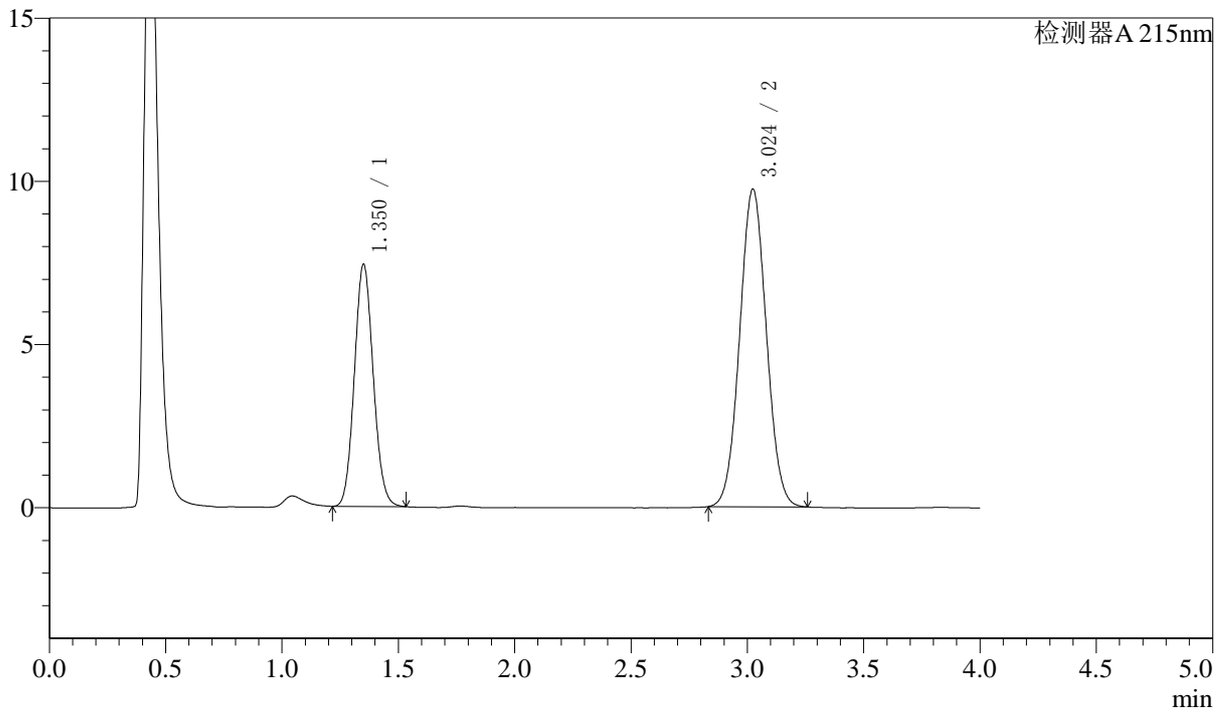
版本号: 6.115

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	1.350	41809	7386	1318	1.094	--
2	3.024	77587	9729	3301	1.044	9.316
总计		119395	17114			



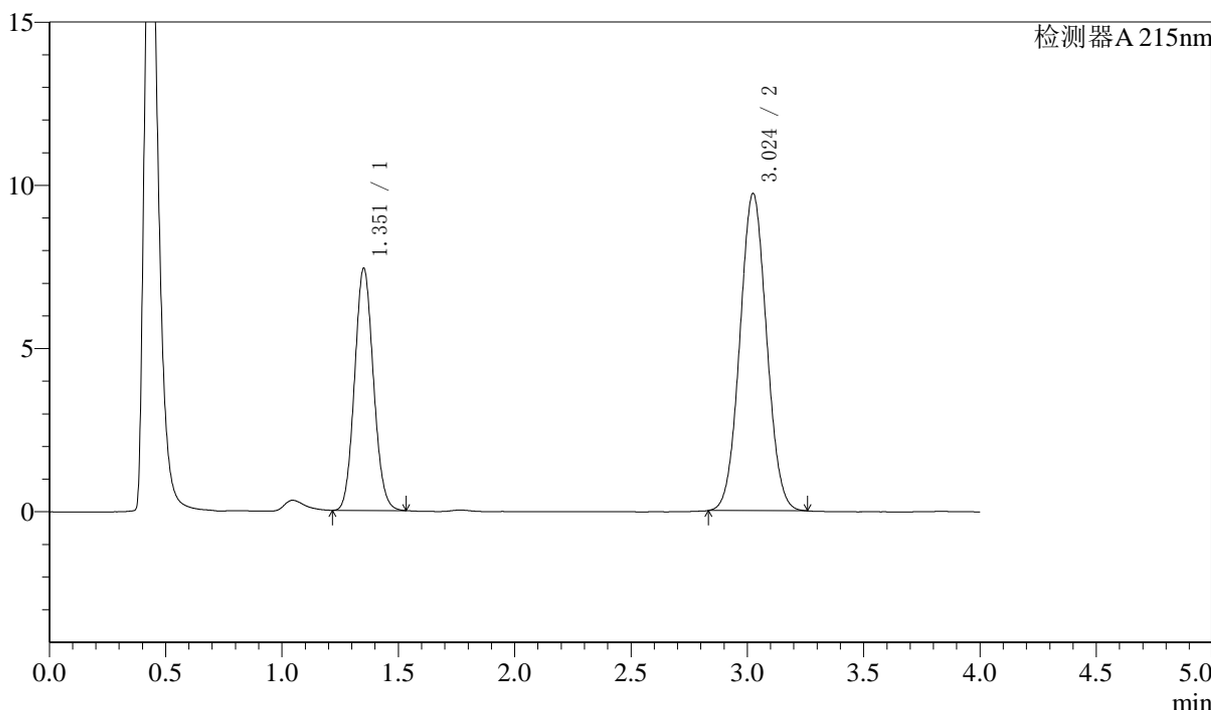
SMF-214

<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 - 0-44/23-156-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 03:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:07:55 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	1.351	41789	7377	1320	1.092	--
2	3.024	77586	9707	3288	1.044	9.302
总计		119374	17085			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-157-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 03:43:42

实验者: wangdan

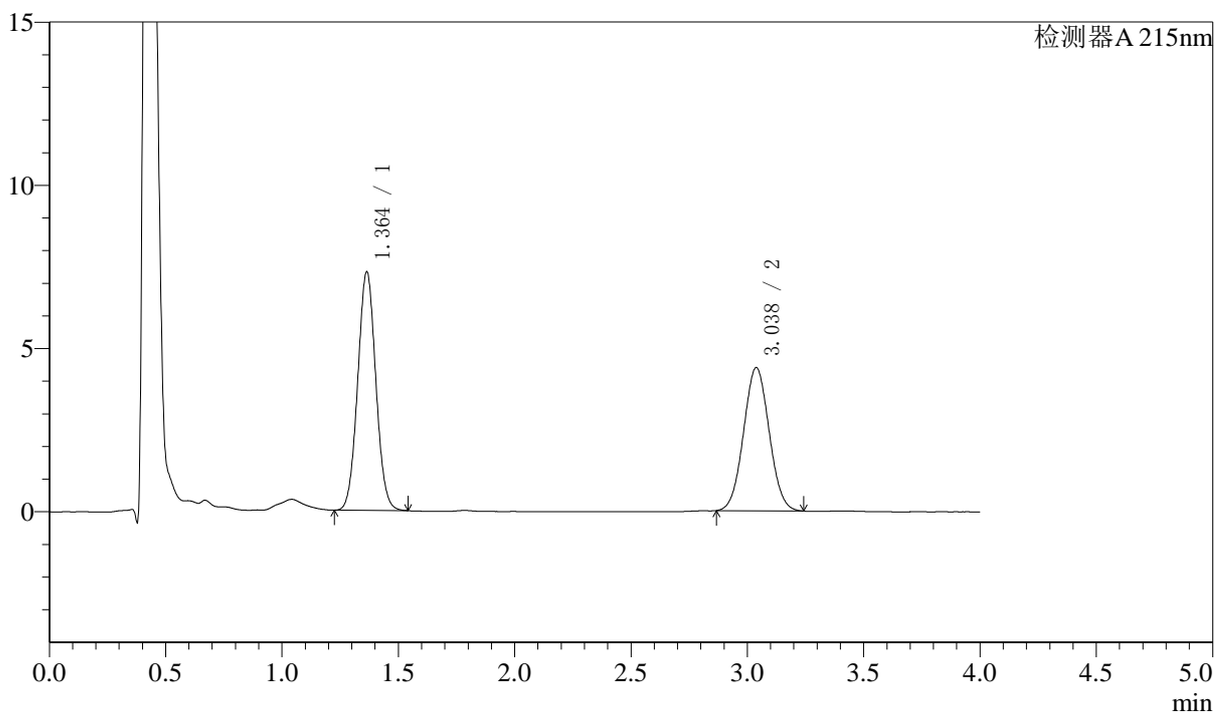
处理时间(V2): 2024/05/11 14:07:58

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	1.364	39594	7306	1457	1.045	--
2	3.038	33593	4388	3595	1.042	9.687
总计		73186	11694			

〈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 - 0-44/23-158-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 03:48:05

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

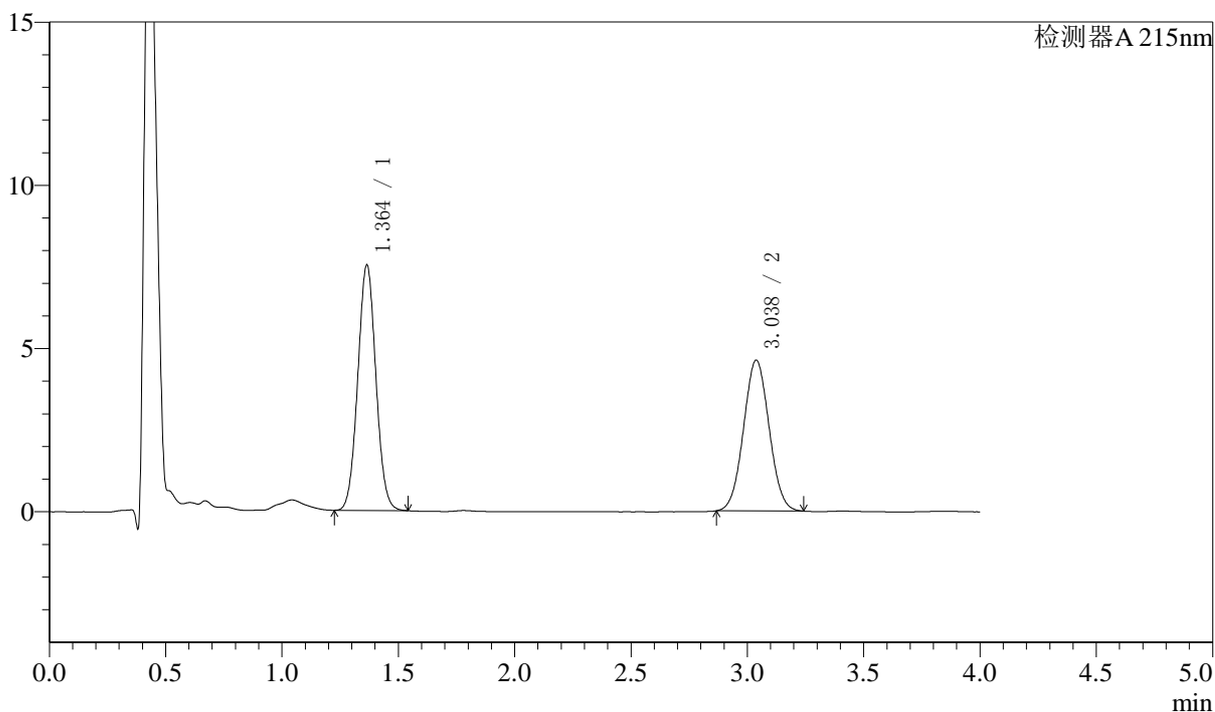
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

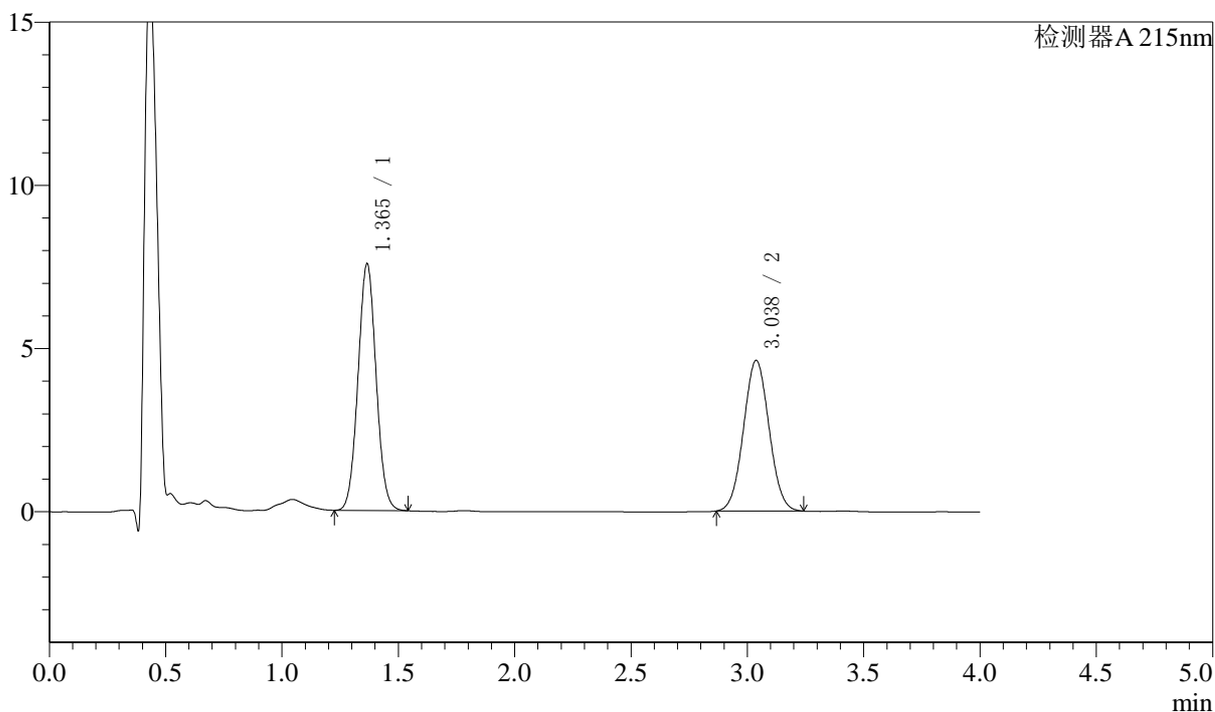
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	40742	7517	1457	1.044	--
2	3.038	35343	4621	3598	1.038	9.686
总计		76085	12139			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-159-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 03:52:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:04 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	1.365	40909	7547	1465	1.045	--
2	3.038	35262	4617	3613	1.039	9.700
总计		76172	12164			

〈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 - 0-44/23-160-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 03:56:51

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

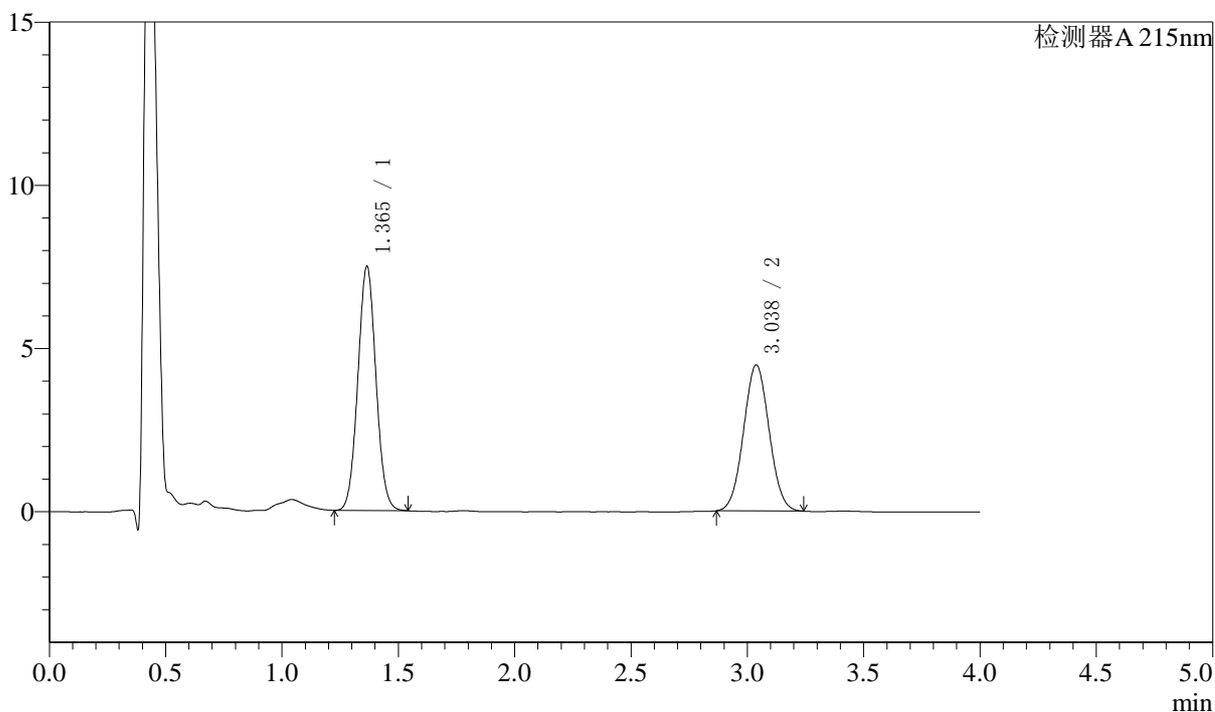
版本号: 6.115

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	1.365	40469	7475	1463	1.046	--
2	3.038	34246	4478	3600	1.040	9.692
总计		74714	11953			



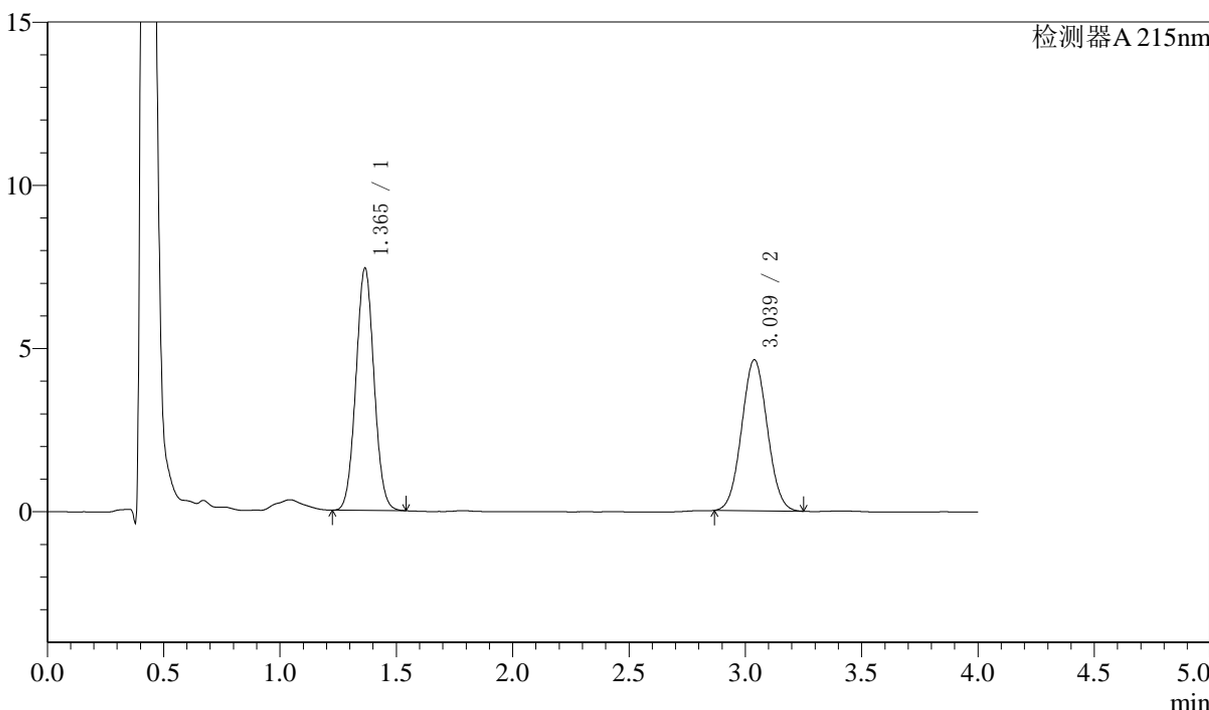
SMF-214

<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 - 0-44/23-161-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 04:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:08:09 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	1.365	40213	7415	1460	1.044	--
2	3.039	35515	4629	3575	1.043	9.669
总计		75728	12044			

〈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 - 0-44/23-162-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 04:05:35

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

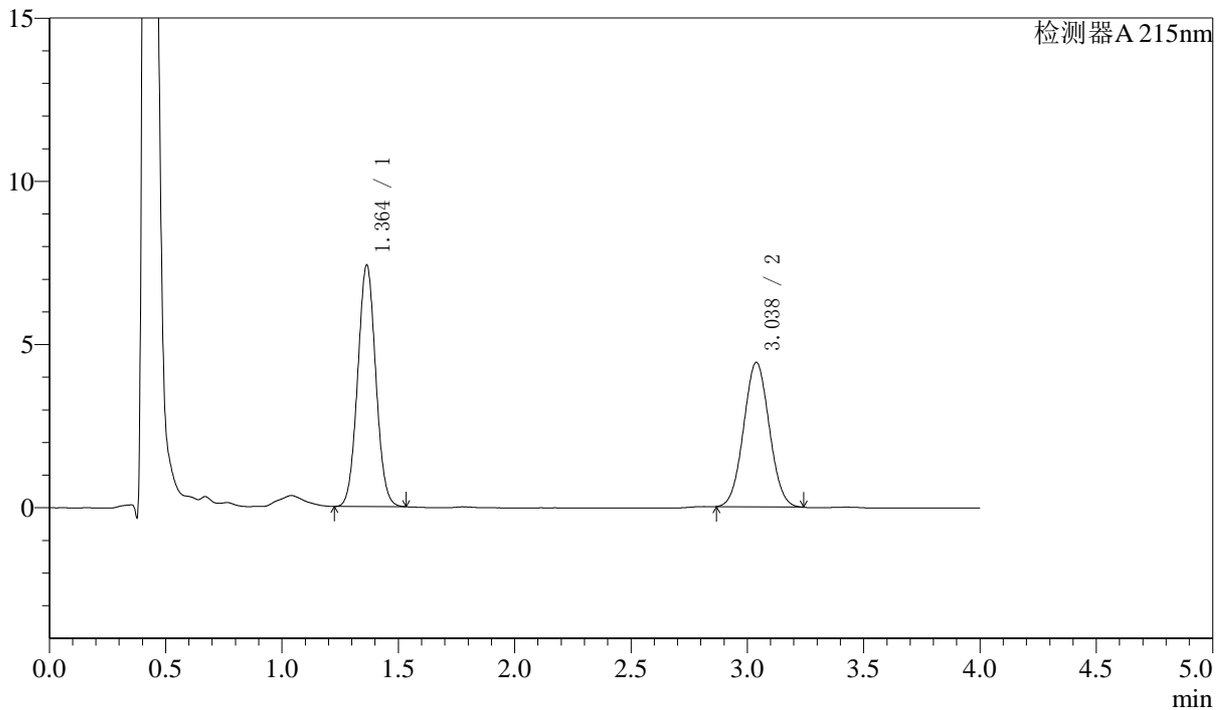
版本号: 6.115

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	1.364	40017	7398	1460	1.045	--
2	3.038	33957	4427	3567	1.040	9.672
总计		73974	11825			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-163-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 04:09:59

实验者: wangdan

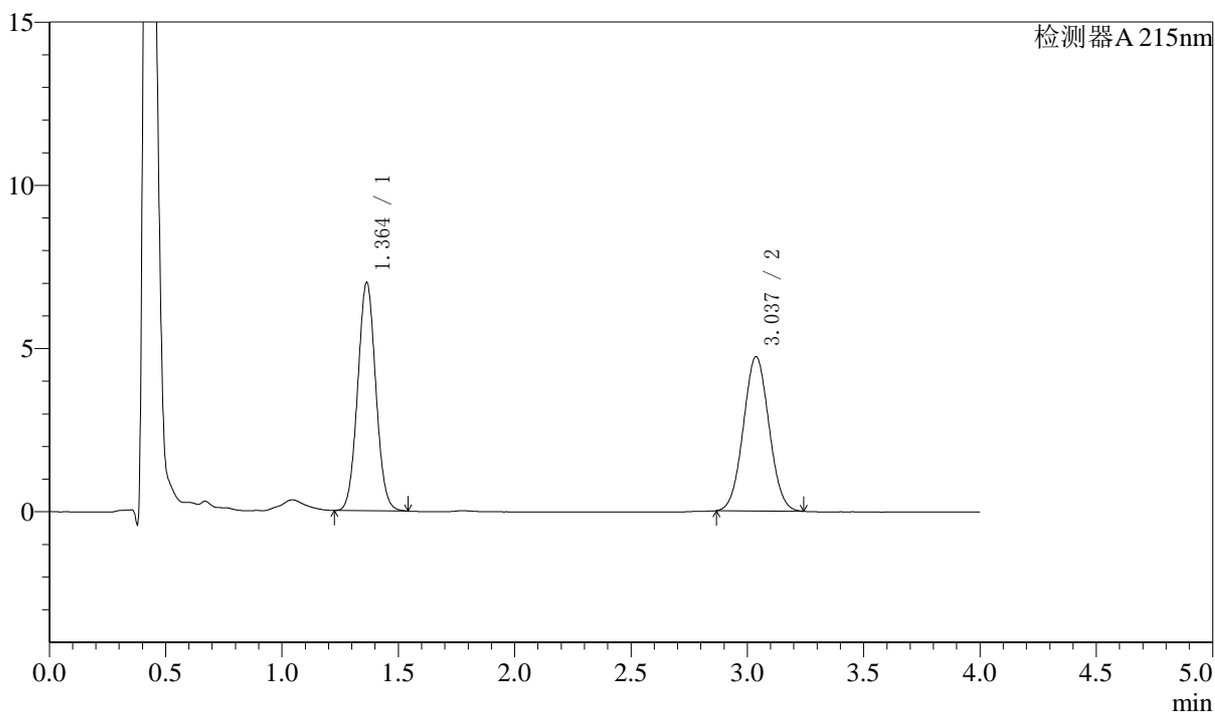
处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:15

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	1.364	37812	6991	1463	1.049	--
2	3.037	36259	4727	3573	1.041	9.675
总计		74071	11718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-164-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 04:14:22

实验者: wangdan

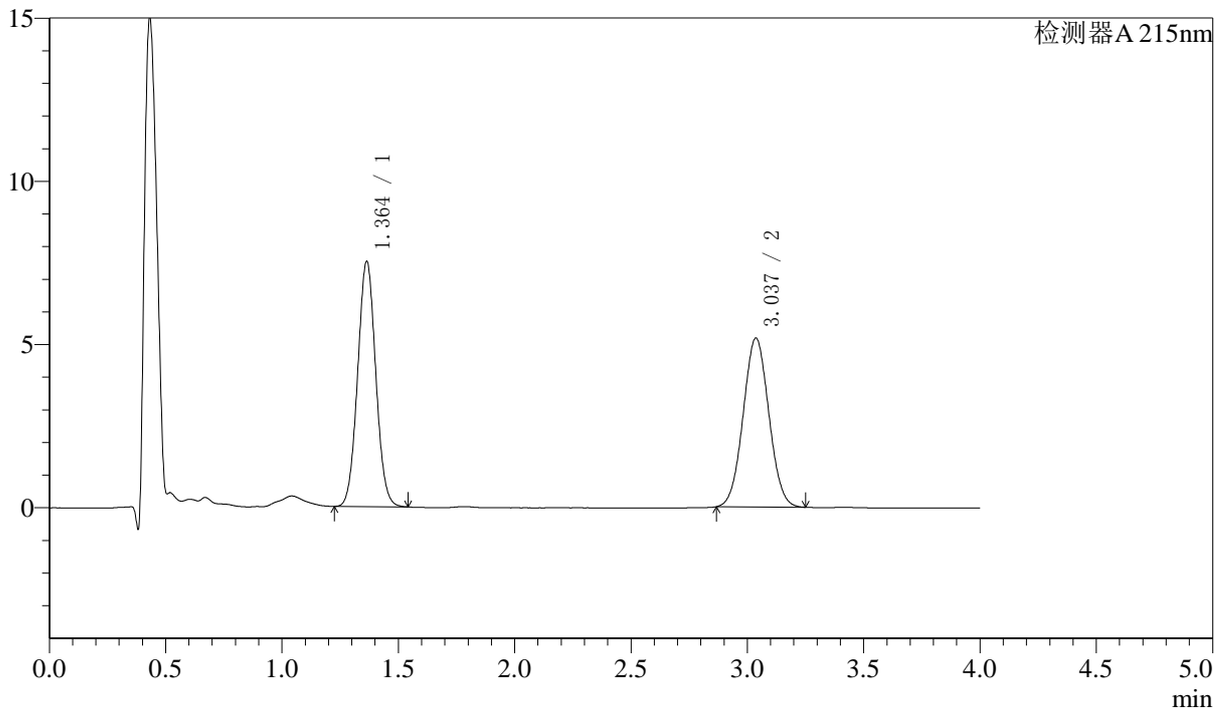
处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:18

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	1.364	40686	7515	1461	1.045	--
2	3.037	39779	5175	3569	1.039	9.667
总计		80466	12690			



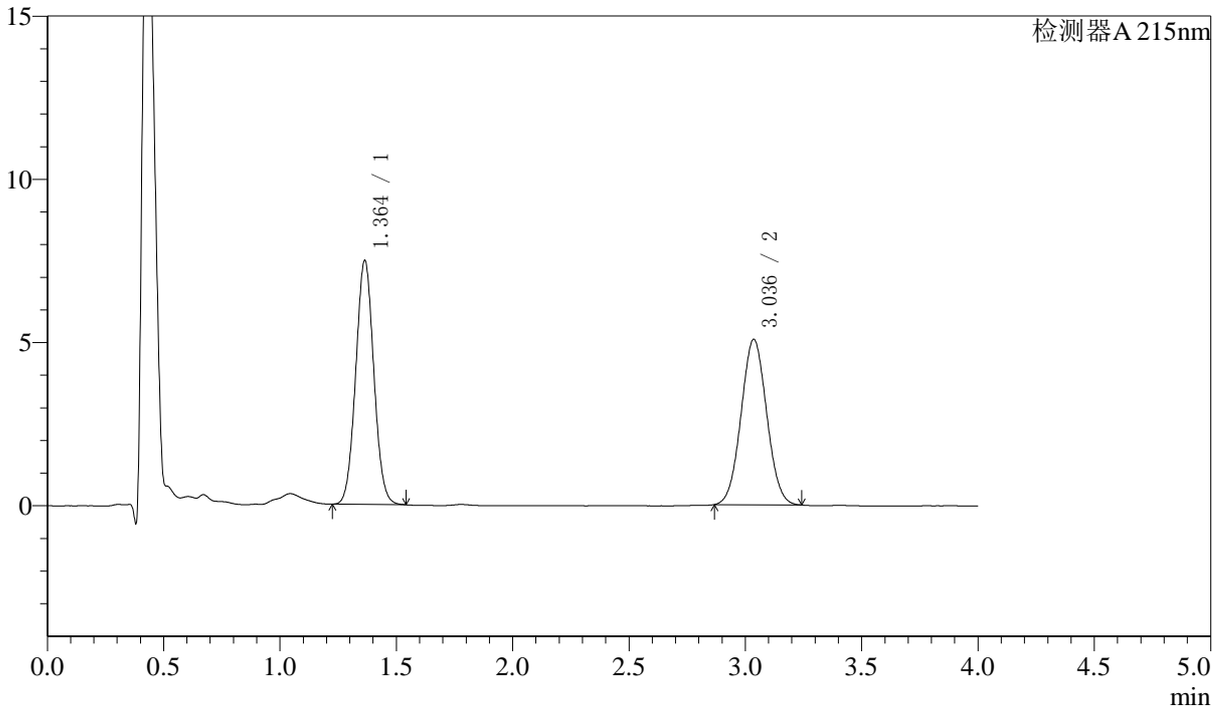
SMF-214

<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 - 0-44/23-165-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 04:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:08:20 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	1.364	40412	7471	1463	1.045	--
2	3.036	38835	5065	3585	1.040	9.678
总计		79247	12537			

<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 - 0-44/23-166-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 04:23:09

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

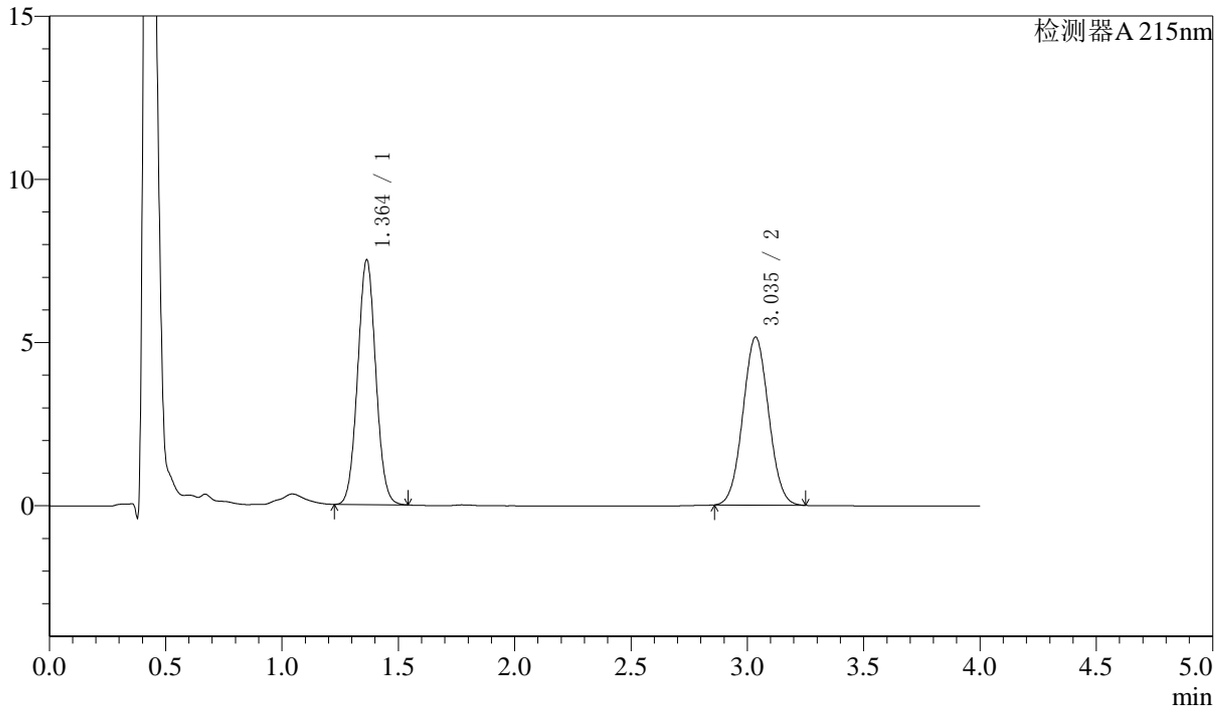
版本号: 6.115

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	1.364	40614	7500	1459	1.045	--
2	3.035	39610	5140	3559	1.042	9.652
总计		80224	12640			

〈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 - 0-44/23-167-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 04:27:31

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

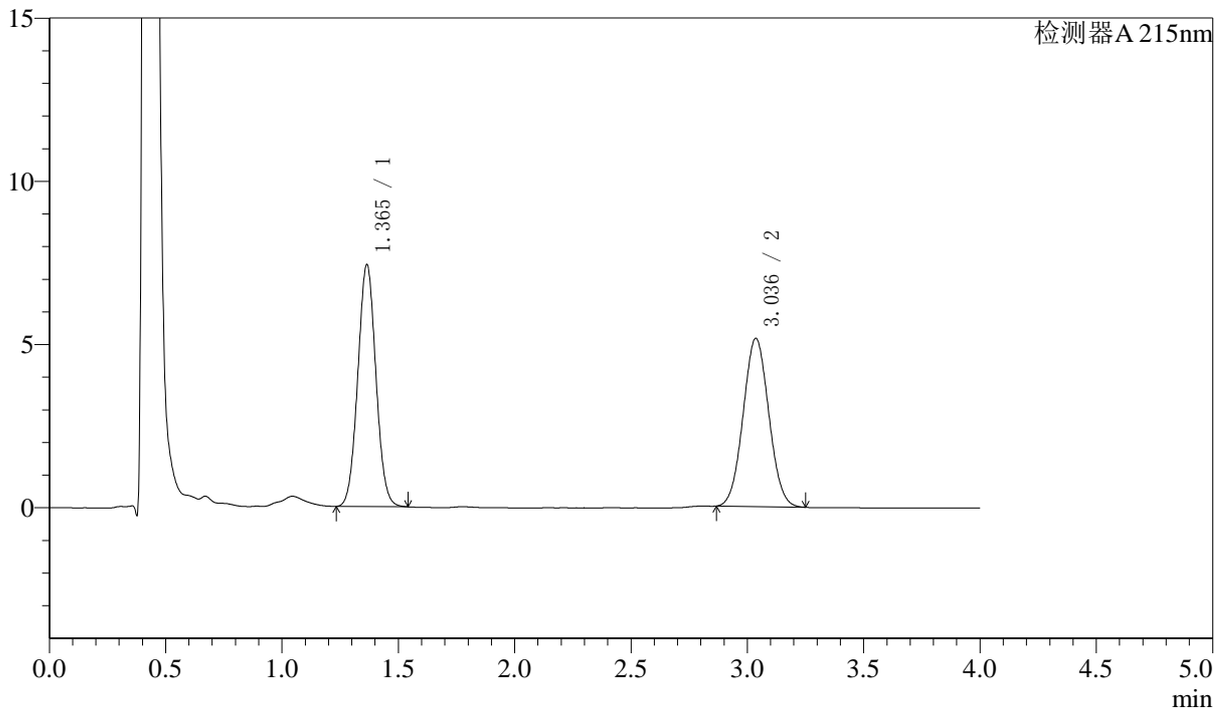
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

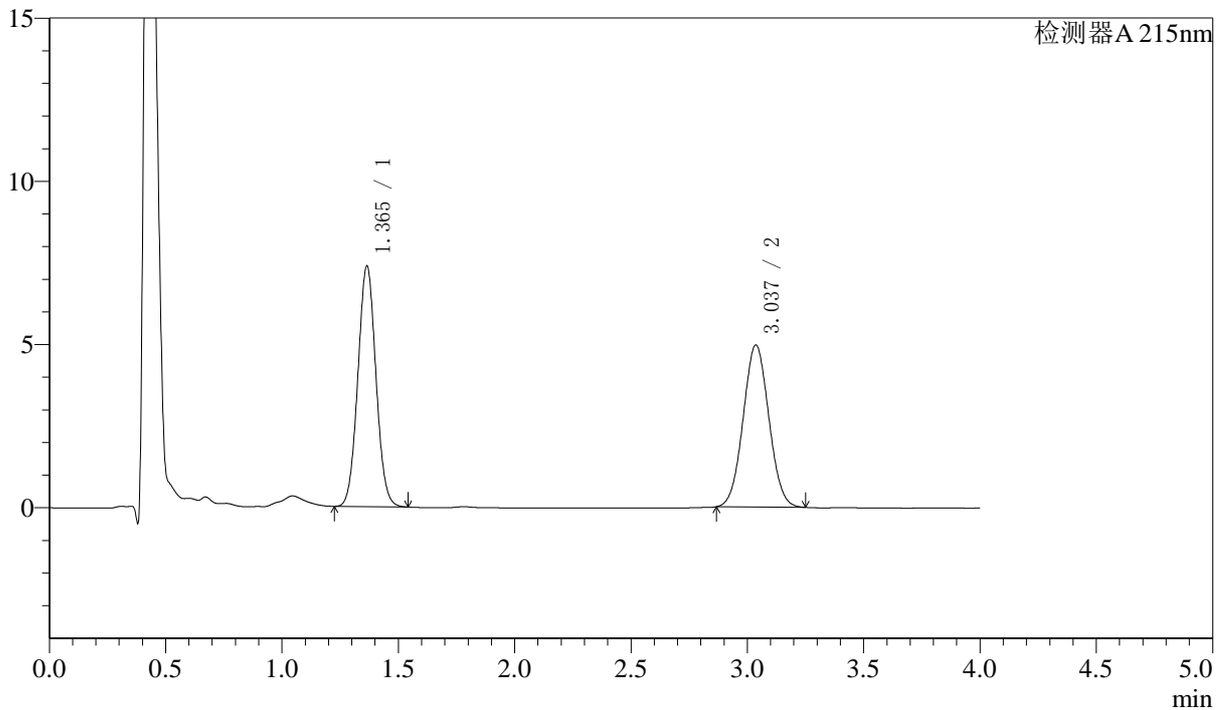
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	40134	7407	1458	1.044	--
2	3.036	39552	5153	3566	1.045	9.653
总计		79686	12561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-168-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 04:31:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:29 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	1.365	39836	7365	1463	1.047	--
2	3.037	38157	4963	3565	1.042	9.660
总计		77993	12328			

〈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 - 0-44/23-169-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 04:36:17

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

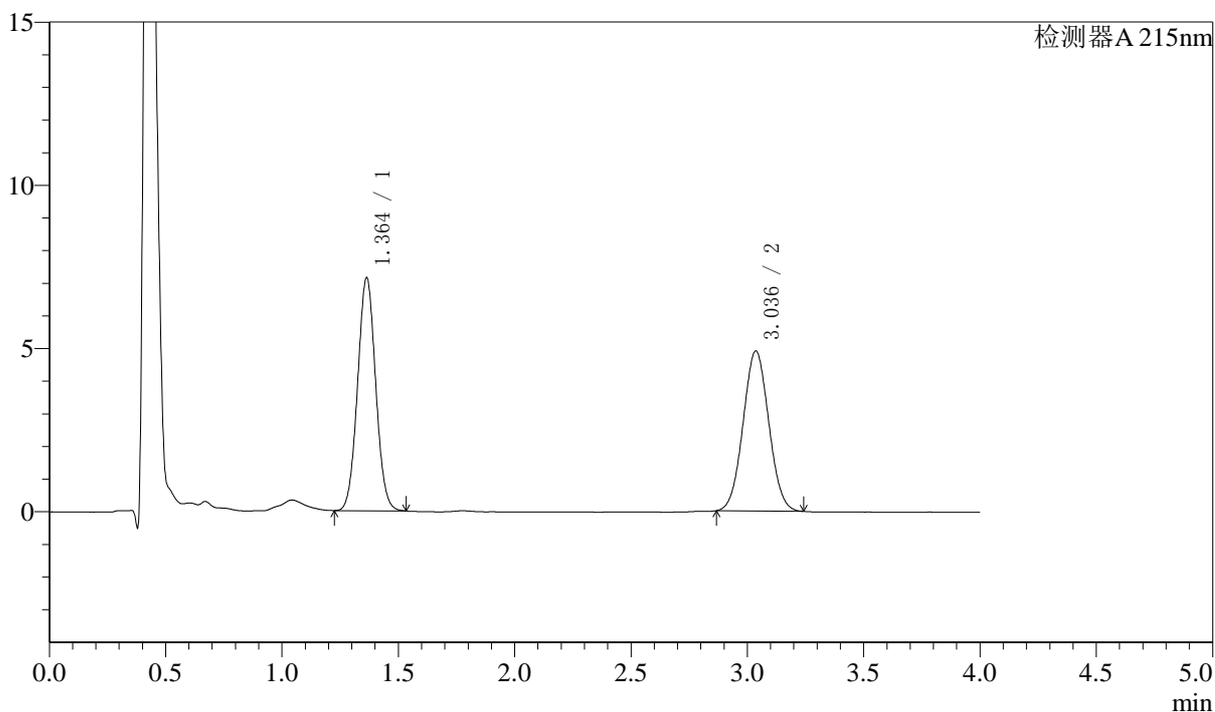
版本号: 6.115

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	1.364	38597	7138	1459	1.045	--
2	3.036	37680	4900	3555	1.041	9.654
总计		76277	12038			



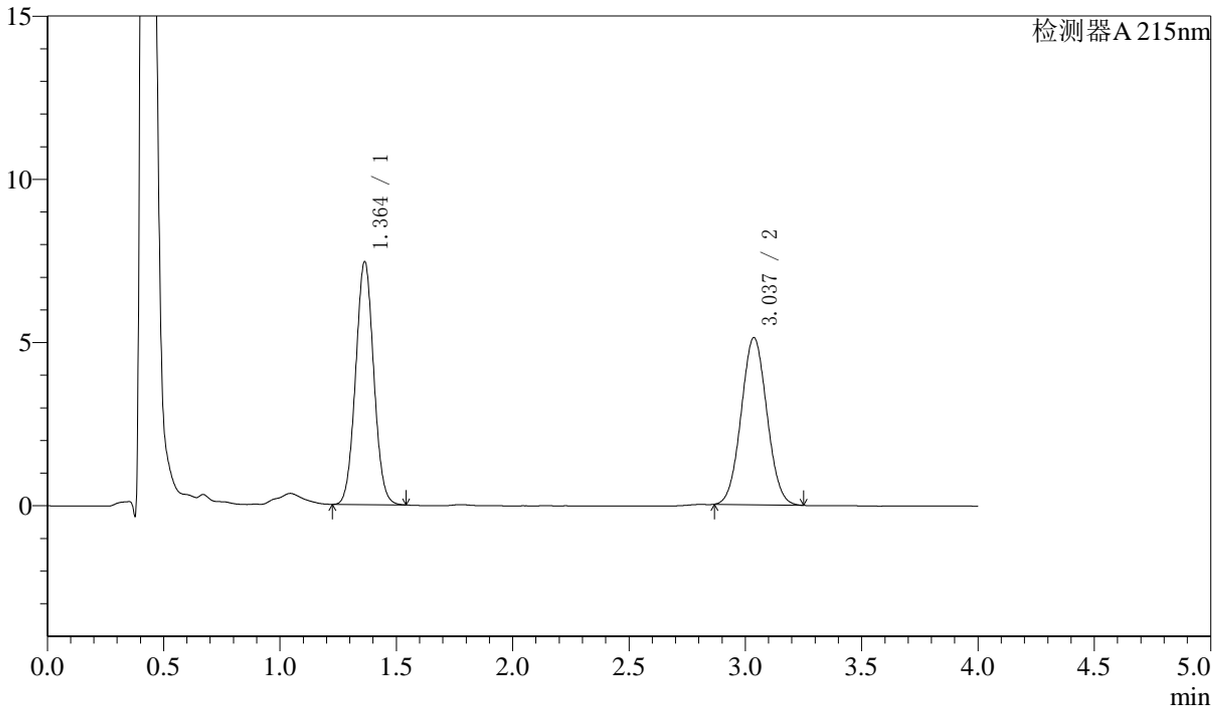
SMF-214

<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 - 0-44/23-170-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 04:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:35 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	1.364	40303	7445	1459	1.044	--
2	3.037	39393	5121	3563	1.045	9.661
总计		79696	12565			



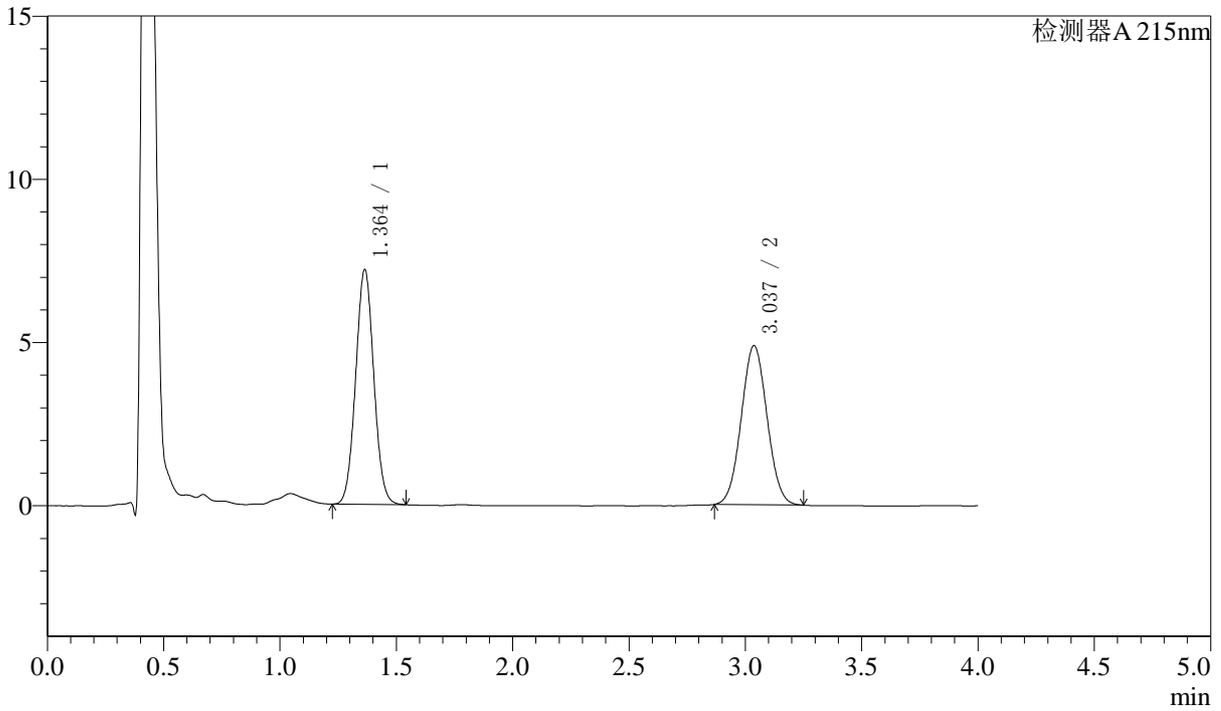
SMF-214

<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 - 0-44/23-171-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 04:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:08:38 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	1.364	39004	7194	1454	1.046	--
2	3.037	37590	4877	3547	1.043	9.642
总计		76594	12071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-172-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 04:49:27

实验者: wangdan

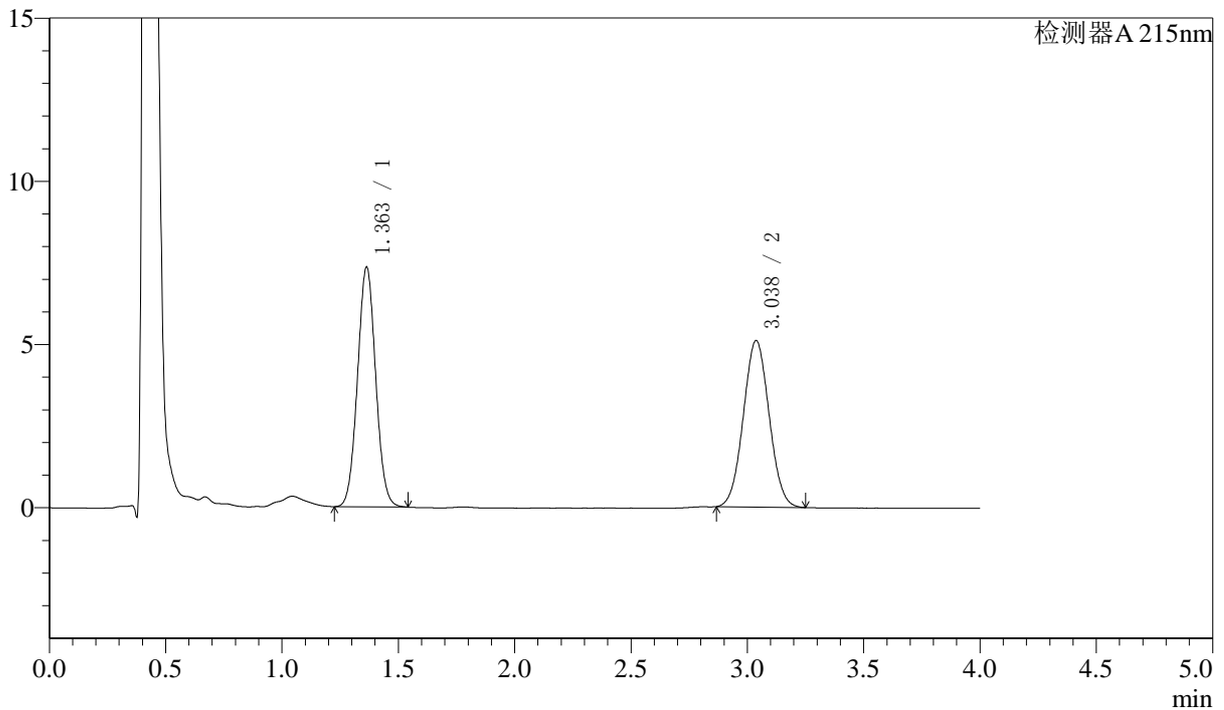
处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

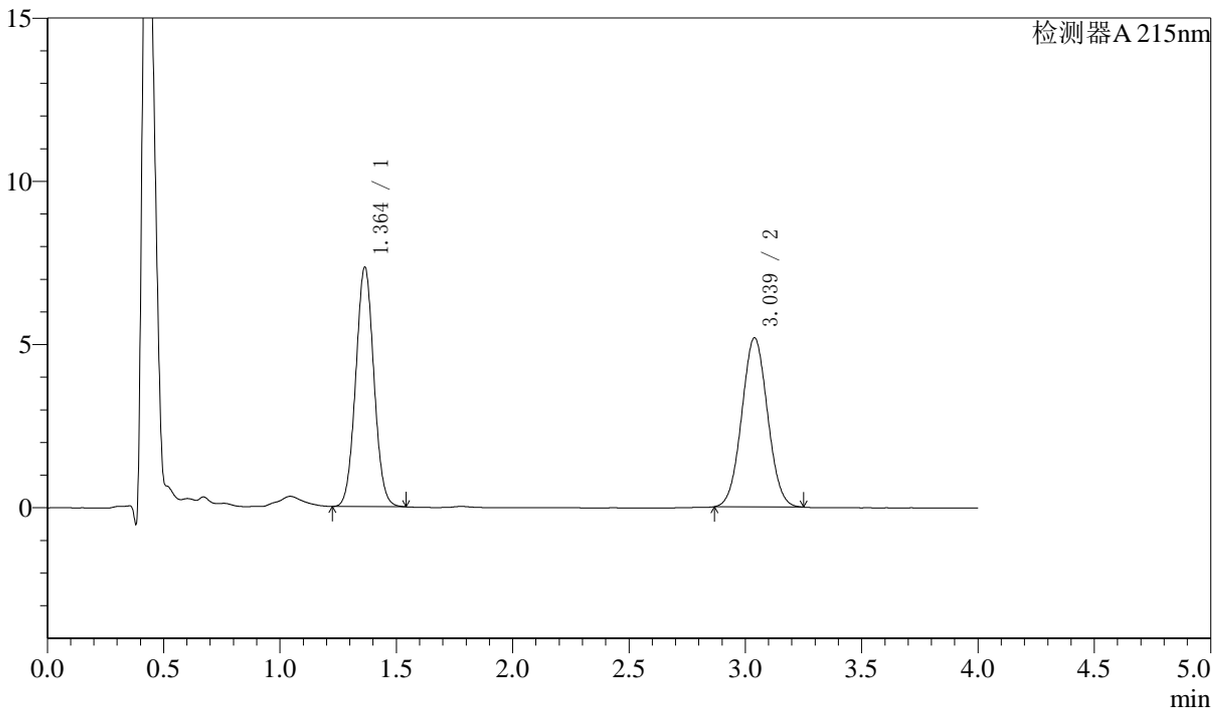
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39862	7347	1452	1.045	--
2	3.038	39359	5102	3538	1.041	9.638
总计		79222	12449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-173-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 04:53:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:43 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	1.364	39805	7334	1454	1.044	--
2	3.039	39985	5181	3542	1.040	9.643
总计		79789	12515			



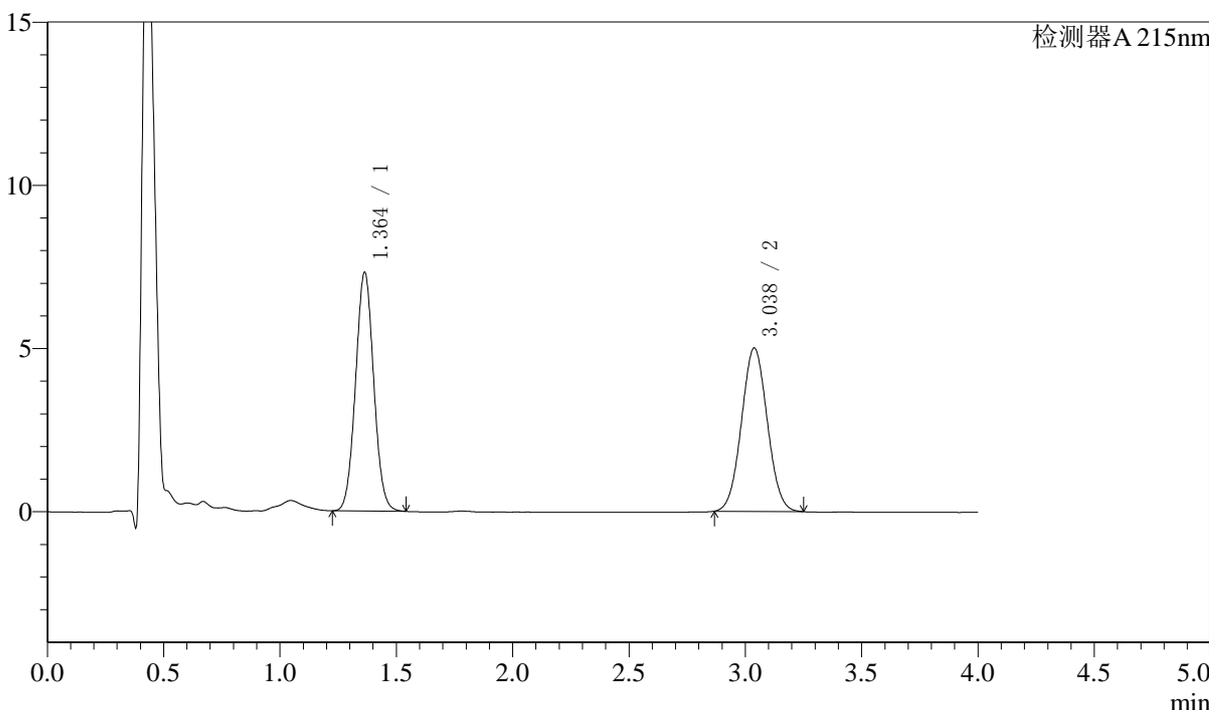
SMF-214

<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 - 0-44/23-174-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 04:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:08:46 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	1.364	39709	7315	1452	1.045	--
2	3.038	38681	5011	3537	1.041	9.638
总计		78390	12326			

<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 - 0-44/23-175-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:02:37

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

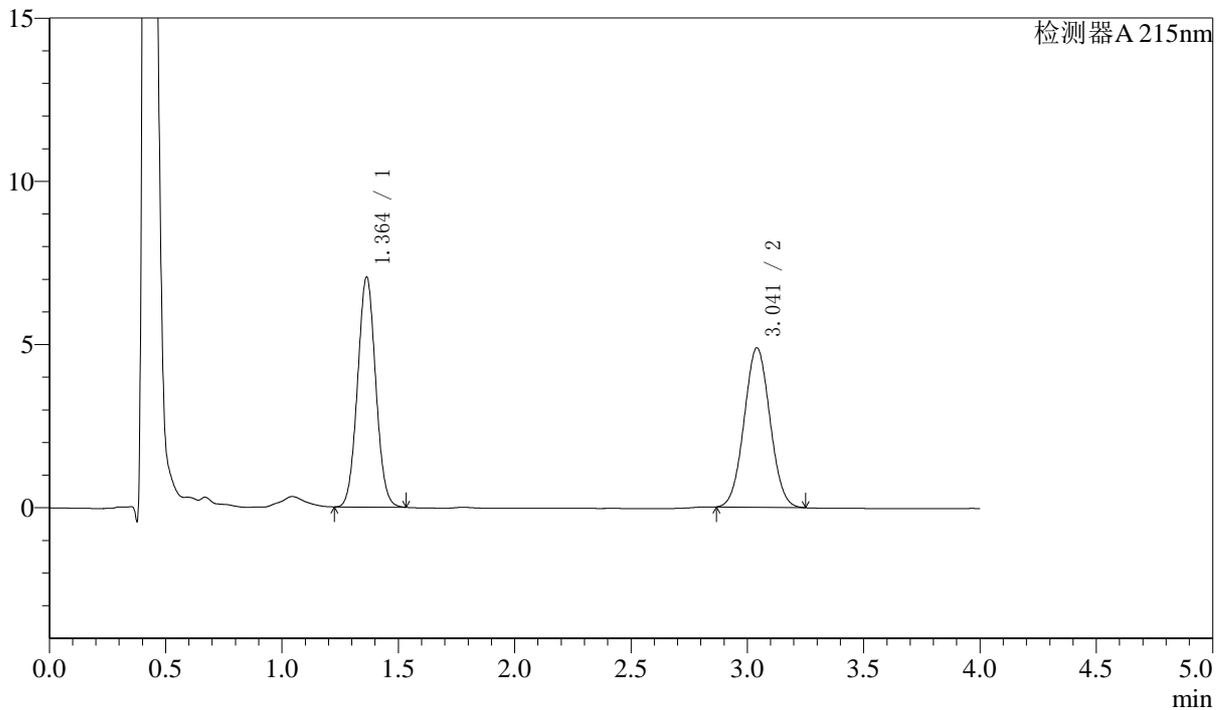
版本号: 6.115

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	1.364	38249	7049	1449	1.045	--
2	3.041	37721	4879	3537	1.039	9.647
总计		75970	11928			

<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 - 0-44/23-176-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:07:00

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

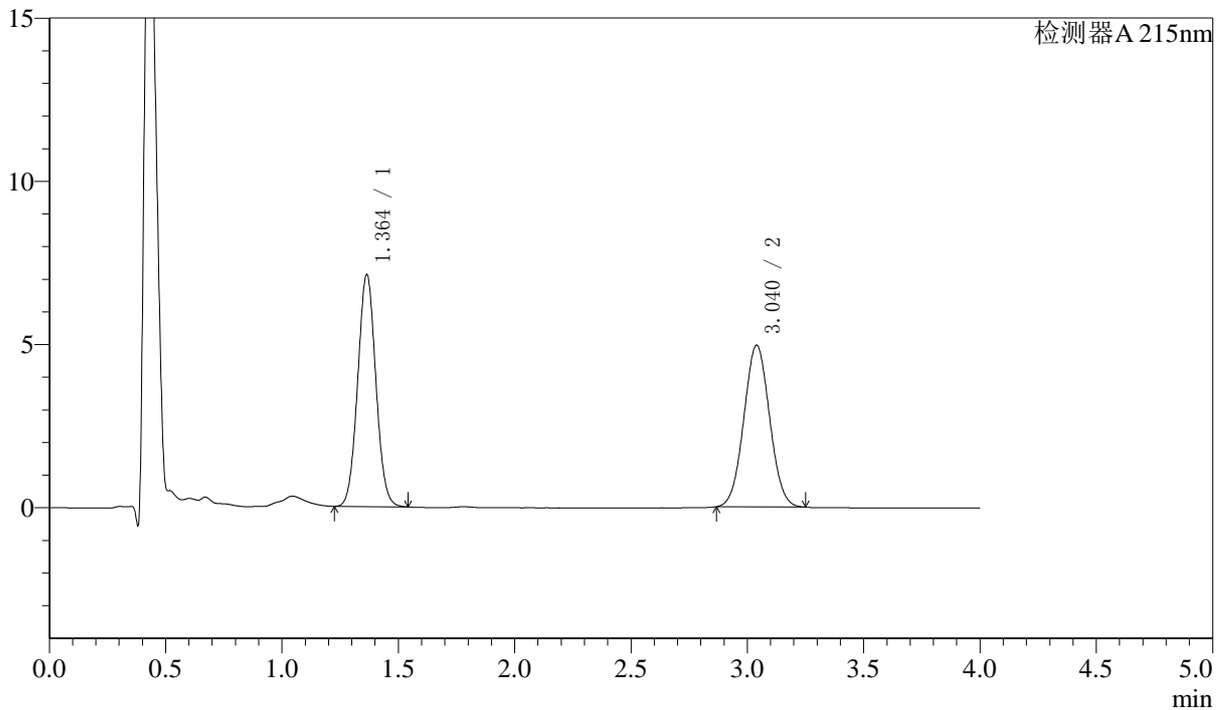
版本号: 6.115

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	1.364	38597	7109	1452	1.046	--
2	3.040	38224	4955	3551	1.039	9.651
总计		76821	12064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-177-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 05:11:24

实验者: wangdan

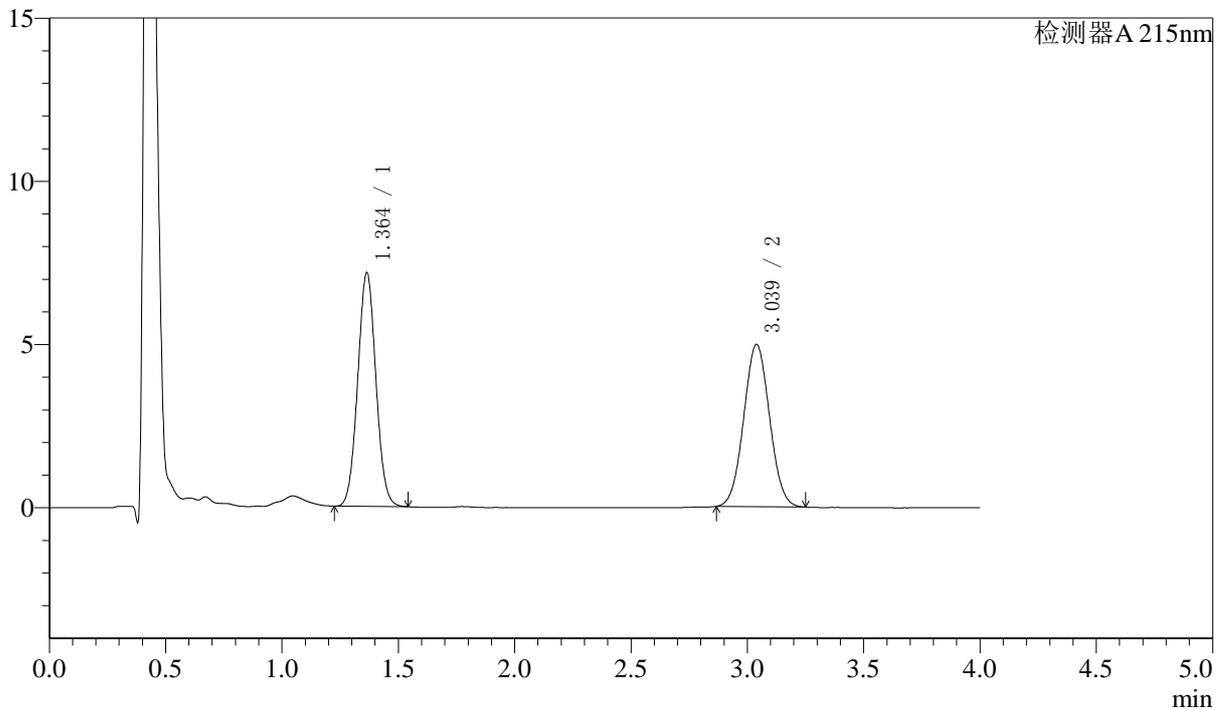
处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:55

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	1.364	38872	7158	1450	1.045	--
2	3.039	38396	4973	3542	1.041	9.637
总计		77268	12131			

〈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 - 0-44/23-178-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:15:47

处理时间(V2): 2024/05/11 14:08:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

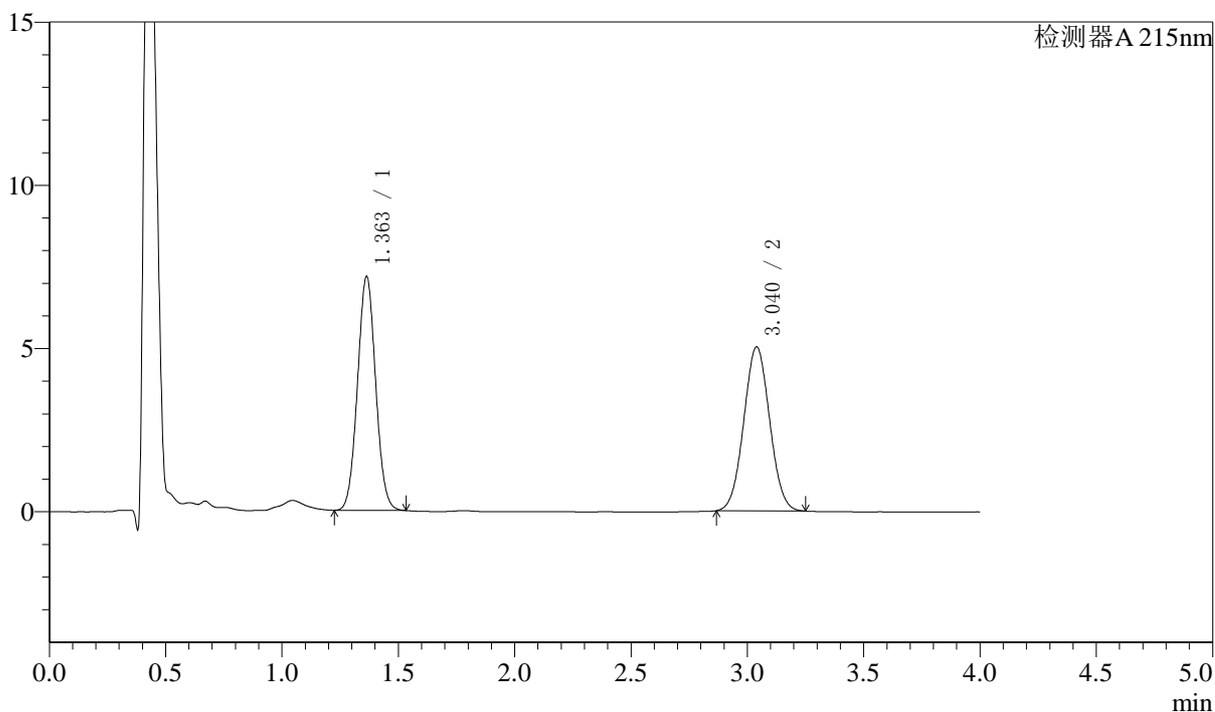
版本号: 6.115

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	1.363	38875	7166	1451	1.045	--
2	3.040	38918	5027	3518	1.038	9.629
总计		77793	12193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-179-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 05:20:10

实验者: wangdan

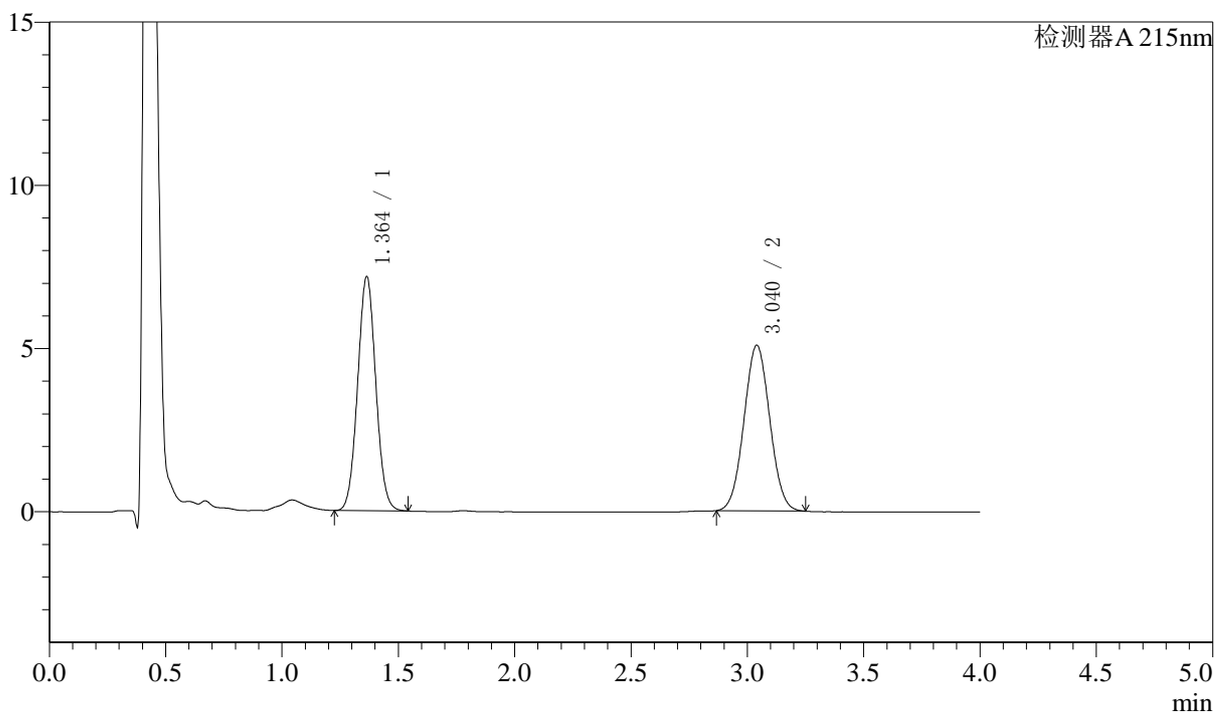
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:00

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	1.364	38955	7175	1452	1.046	--
2	3.040	39147	5072	3544	1.039	9.649
总计		78102	12247			

〈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 - 0-44/23-180-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:24:33

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

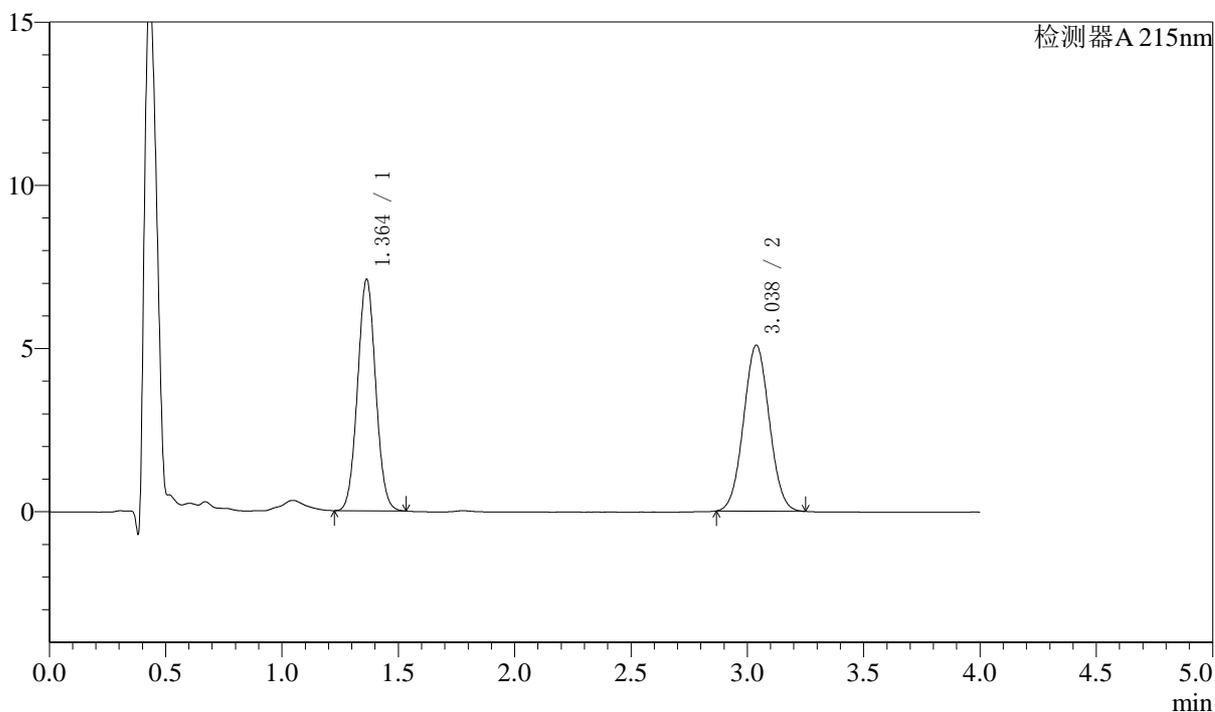
版本号: 6.115

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	1.364	38447	7093	1454	1.046	--
2	3.038	39147	5089	3561	1.039	9.661
总计		77594	12182			

<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 - 0-44/23-181-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:28:57

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

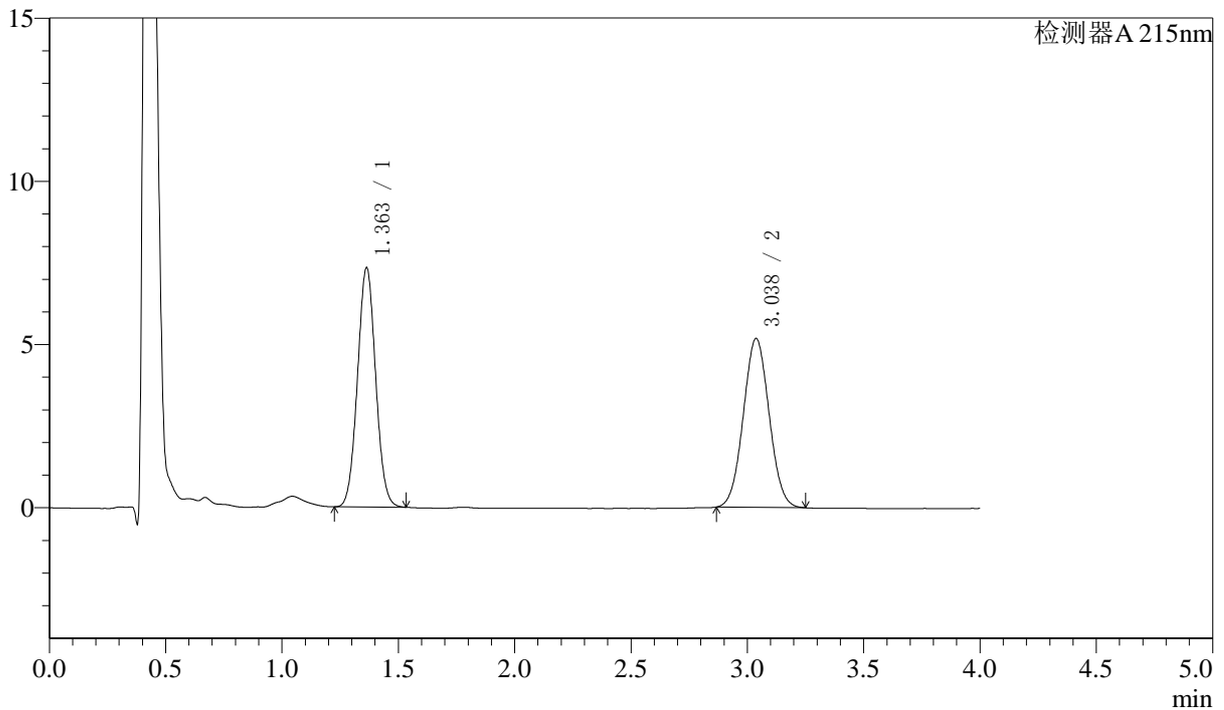
版本号: 6.115

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	1.363	39781	7335	1452	1.044	--
2	3.038	39916	5174	3536	1.041	9.637
总计		79697	12509			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-182-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 05:33:20

实验者: wangdan

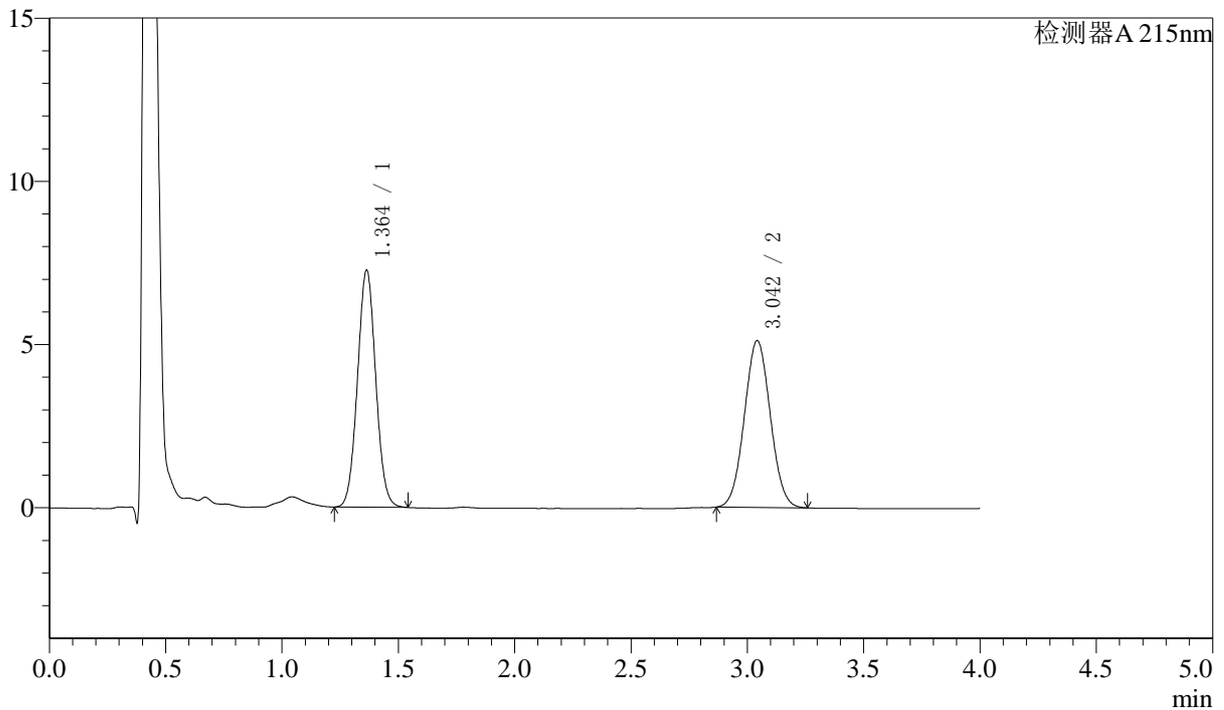
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:09

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	1.364	39575	7264	1441	1.046	--
2	3.042	39648	5099	3519	1.042	9.625
总计		79223	12363			

<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 - 0-44/23-183-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:37:44

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

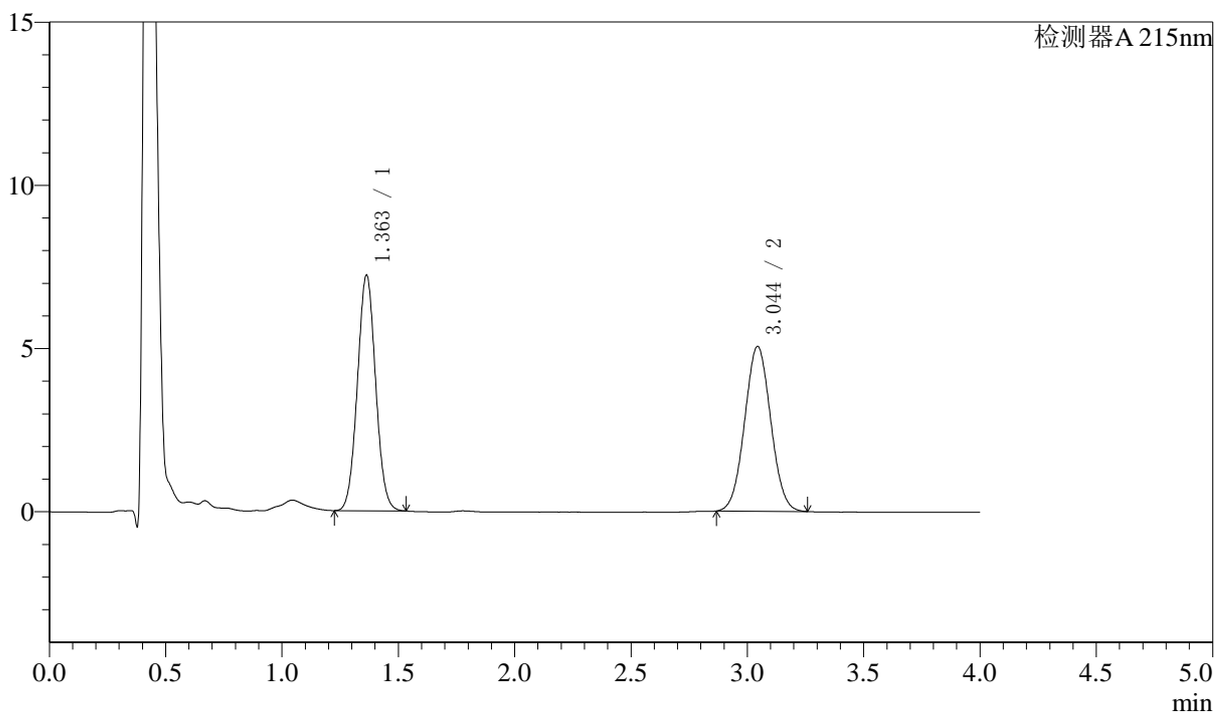
版本号: 6.115

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	1.363	39334	7220	1436	1.045	--
2	3.044	39375	5045	3484	1.038	9.600
总计		78709	12265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-184-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 05:42:08

实验者: wangdan

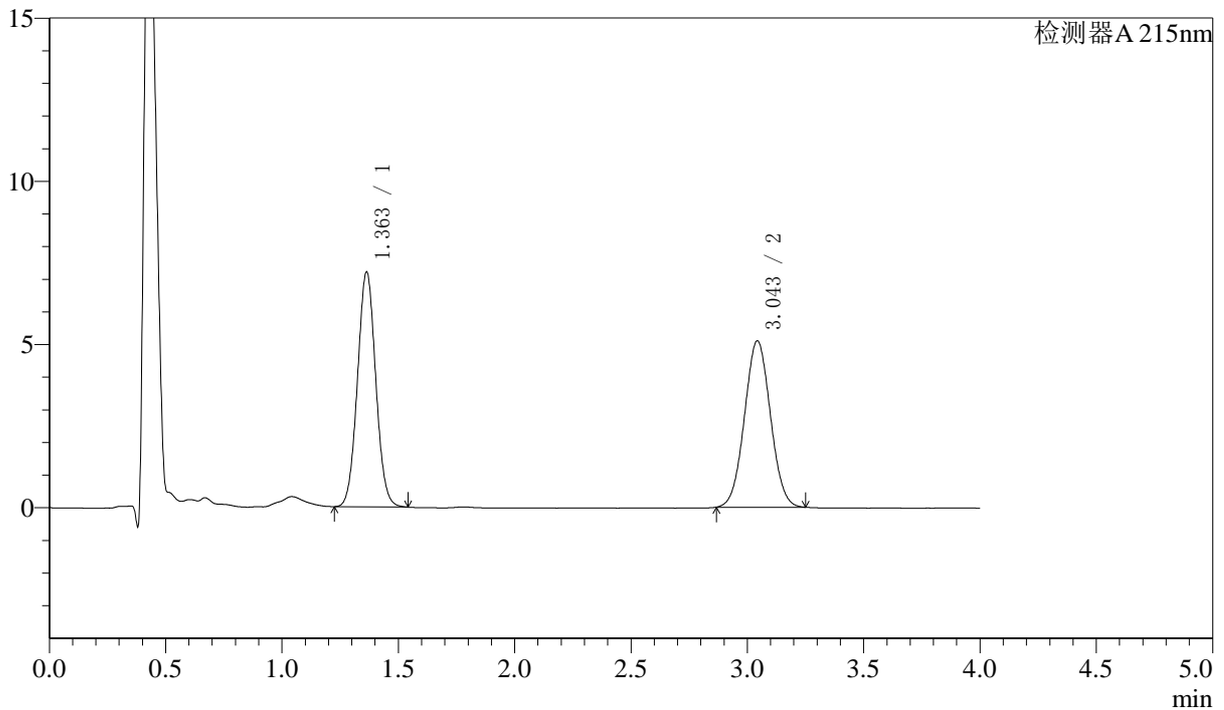
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:15

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	1.363	39317	7198	1434	1.047	--
2	3.043	39537	5085	3521	1.036	9.620
总计		78854	12284			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-185-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:46:32

实验者: wangdan

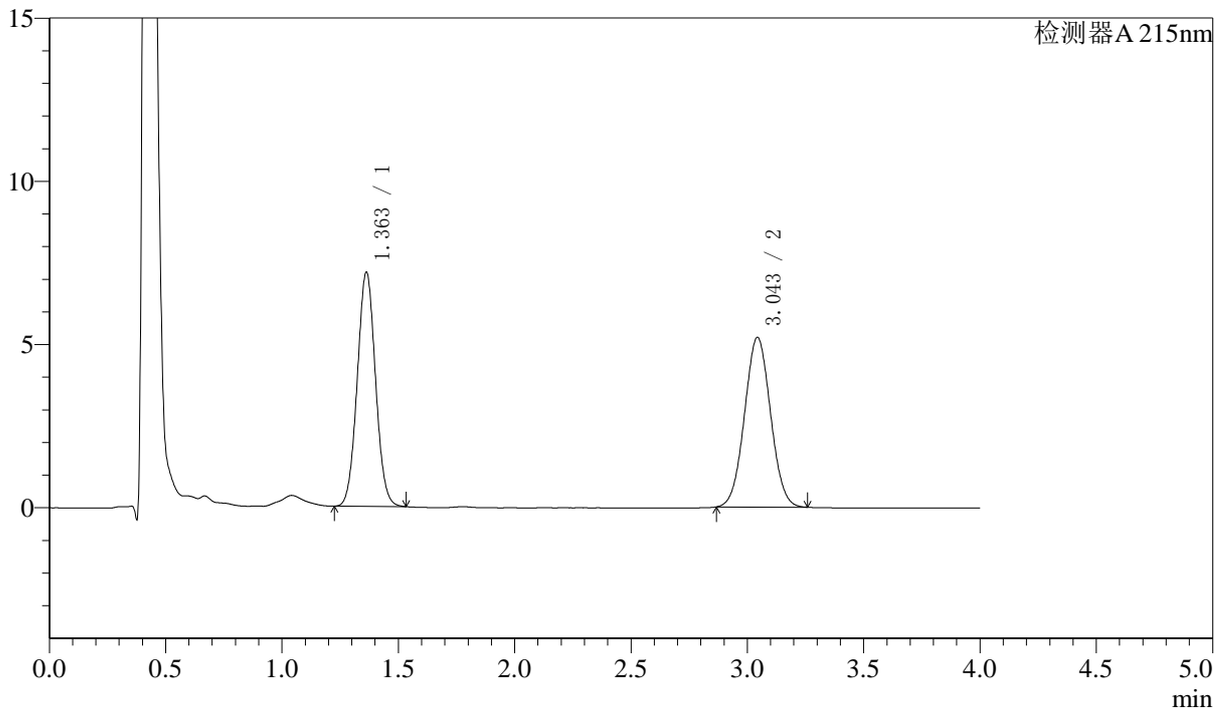
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:18

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	1.363	39158	7175	1432	1.043	--
2	3.043	40443	5189	3503	1.036	9.613
总计		79601	12365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-186-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 05:50:54

实验者: wangdan

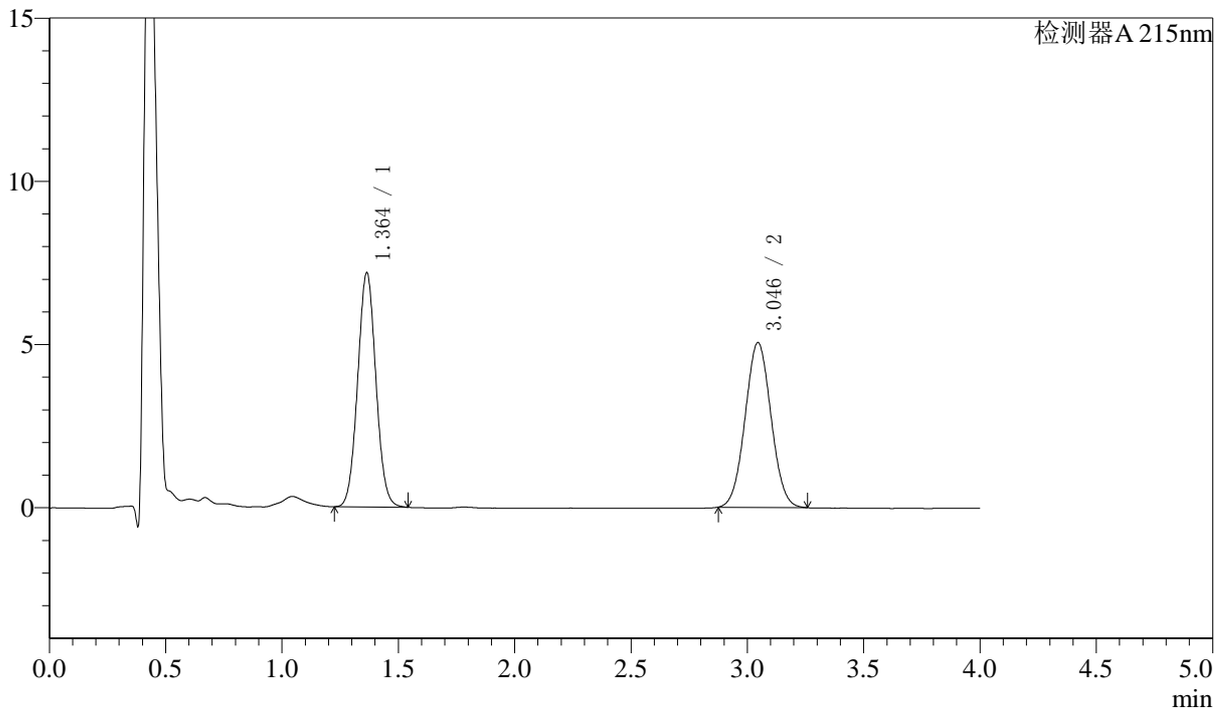
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:21

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	1.364	39111	7172	1441	1.047	--
2	3.046	39114	5047	3524	1.039	9.636
总计		78225	12219			

〈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 - 0-44/23-187-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 05:55:18

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

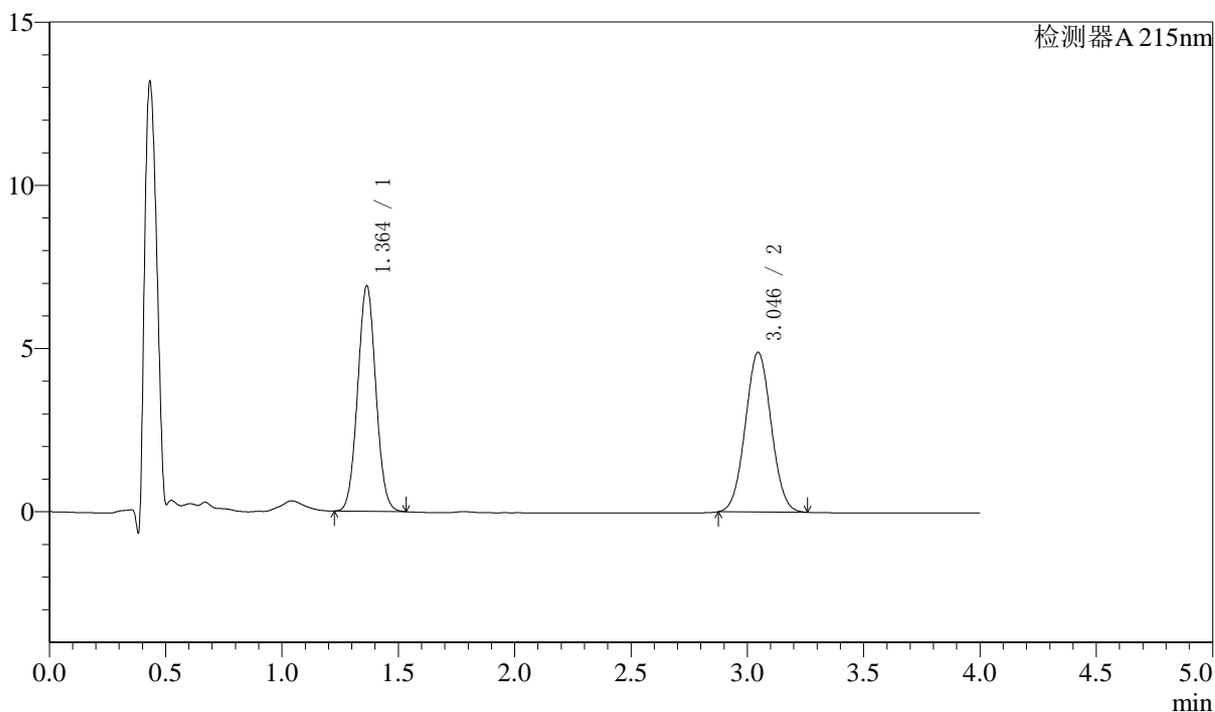
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

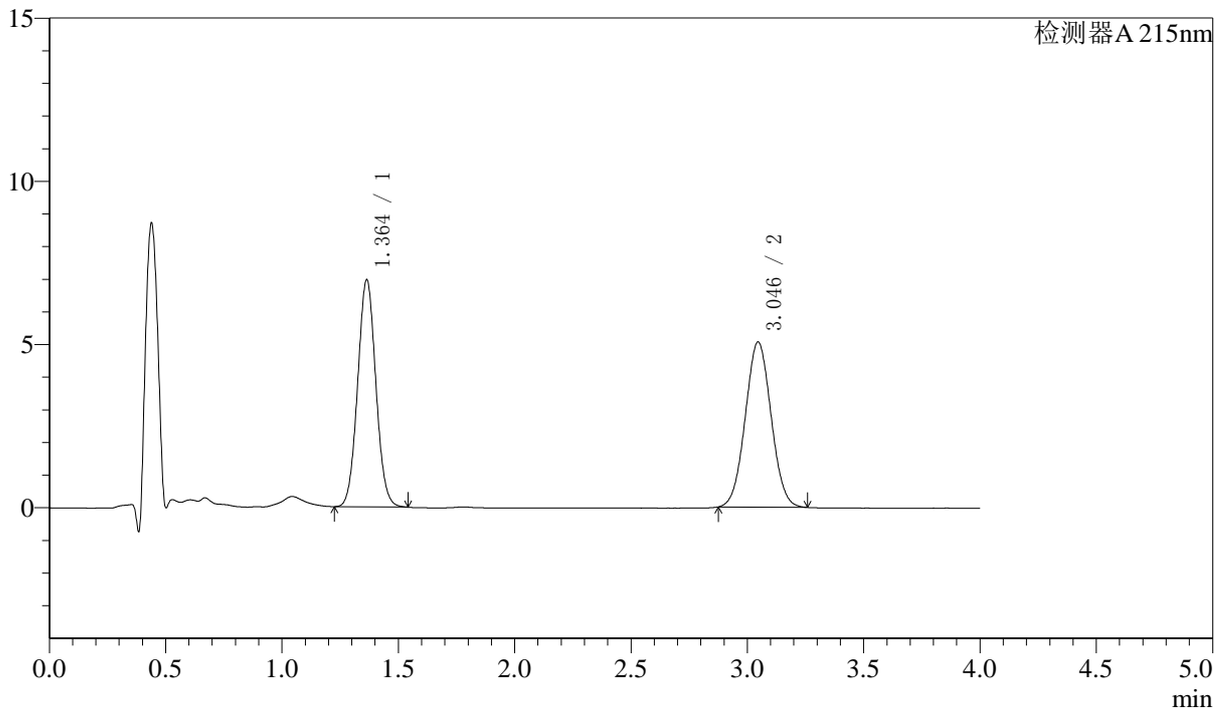
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	37578	6907	1443	1.045	--
2	3.046	37859	4896	3545	1.038	9.659
总计		75438	11803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-188-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 05:59:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:26 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	1.364	37866	6957	1445	1.050	--
2	3.046	39111	5061	3551	1.037	9.667
总计		76977	12018			

〈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 - 0-44/23-189-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 06:04:06

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

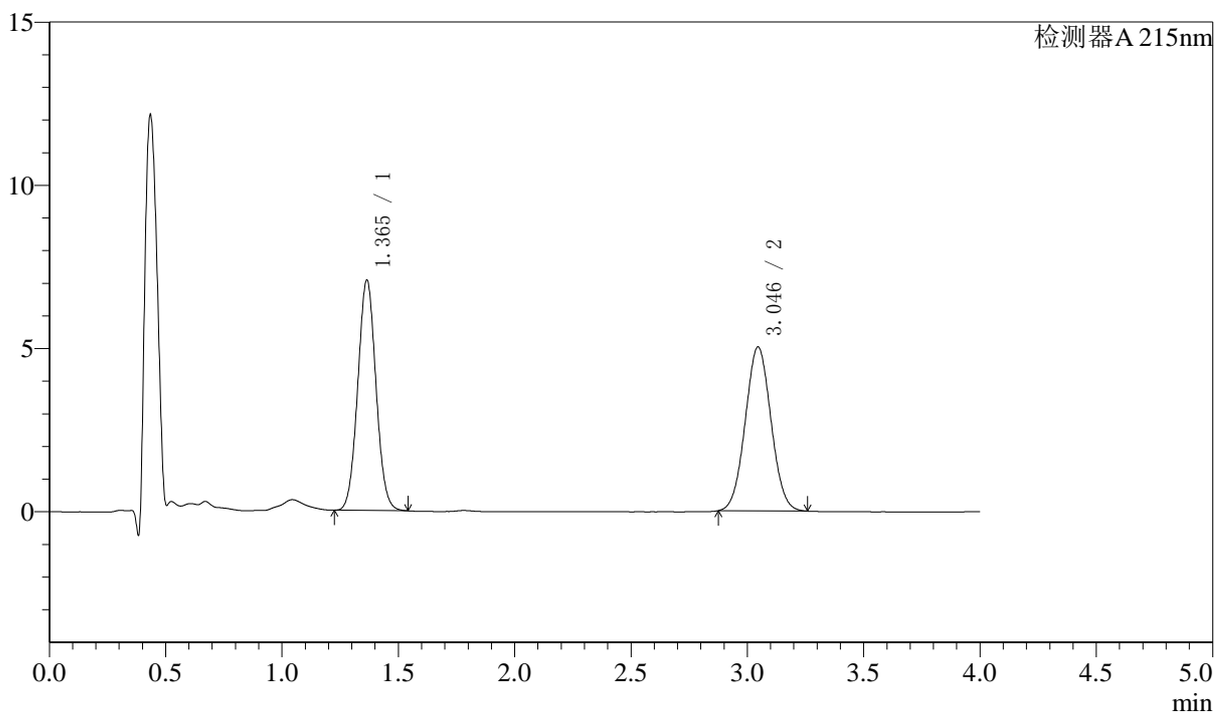
版本号: 6.115

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	1.365	38475	7057	1443	1.046	--
2	3.046	38705	5023	3566	1.038	9.670
总计		77181	12080			



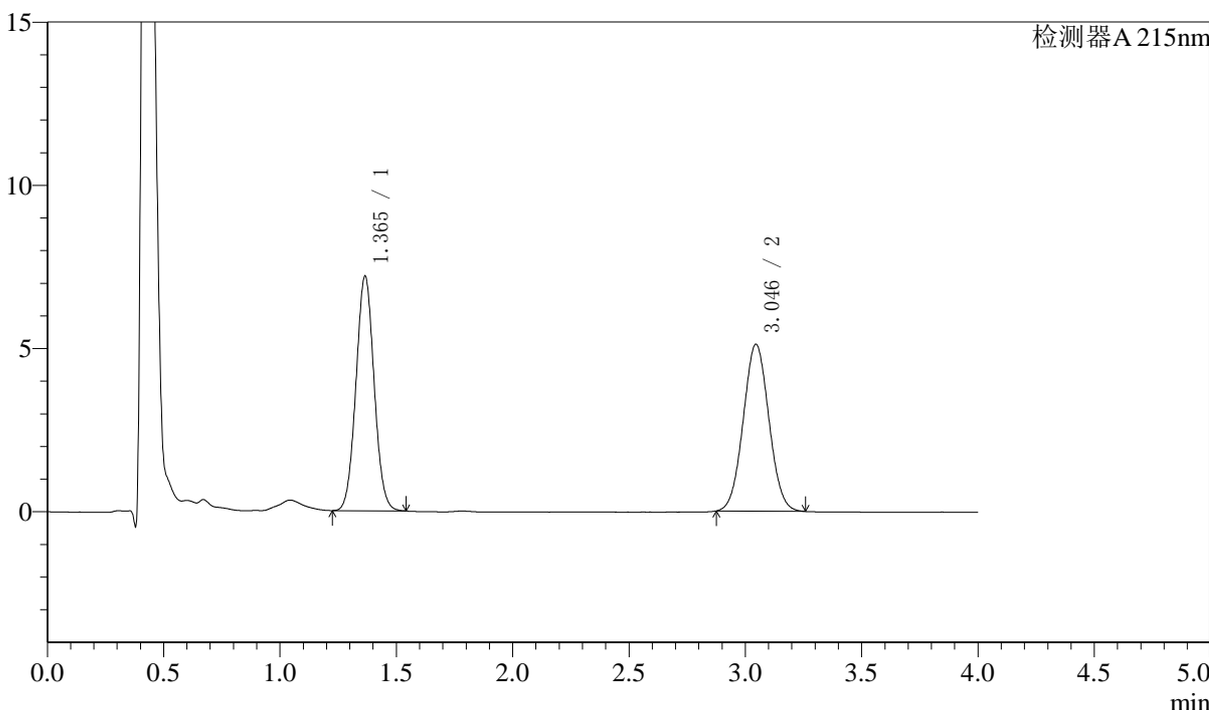
SMF-214

<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 - 0-44/23-190-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 06:08:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:09:32 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	1.365	39062	7177	1451	1.046	--
2	3.046	39282	5114	3594	1.040	9.696
总计		78345	12291			

〈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 - 0-44/23-191-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 06:12:54

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

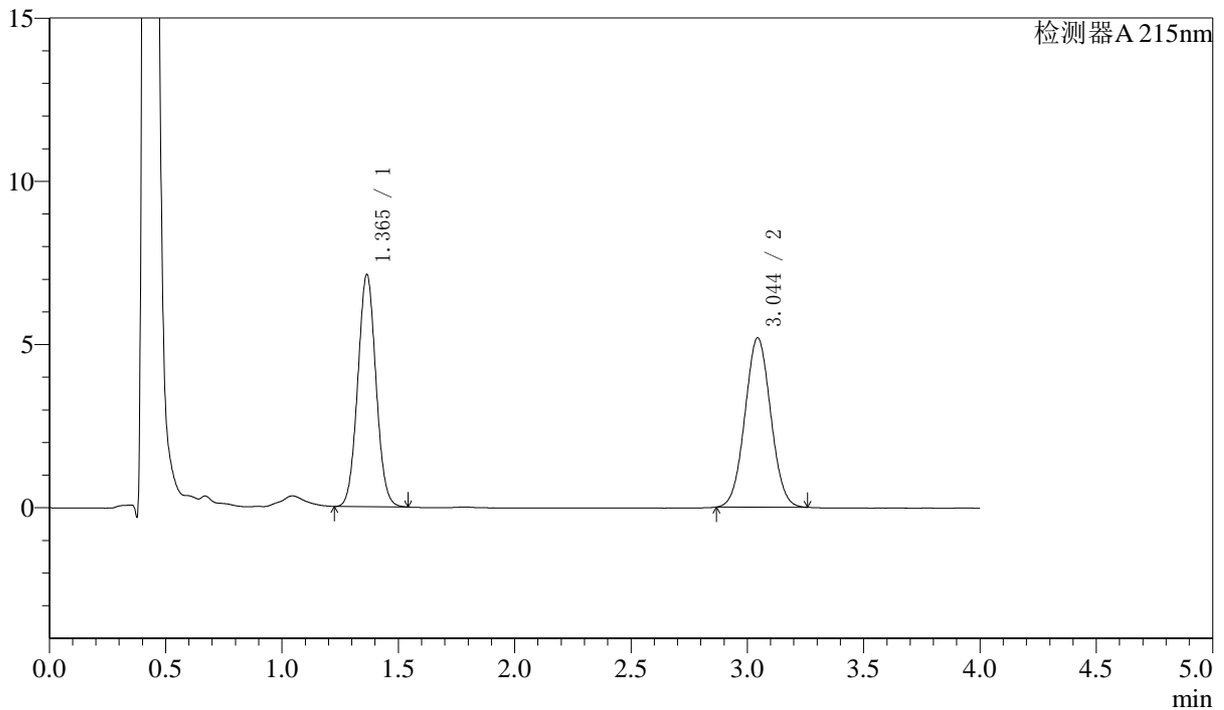
版本号: 6.115

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	1.365	38691	7107	1447	1.045	--
2	3.044	40015	5187	3566	1.038	9.671
总计		78706	12294			



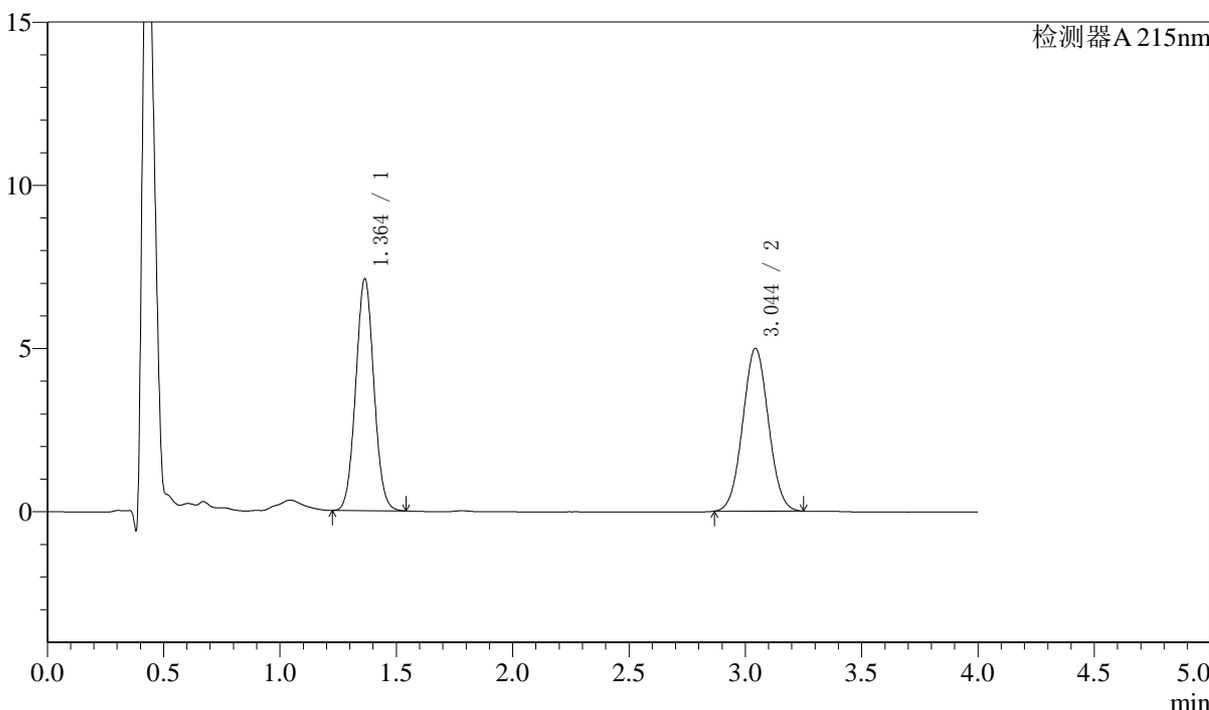
SMF-214

<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 - 0-44/23-192-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 06:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:09:38 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	1.364	38605	7100	1450	1.047	--
2	3.044	38336	4979	3587	1.036	9.690
总计		76941	12080			

<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 - 0-44/23-193-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 06:21:43

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

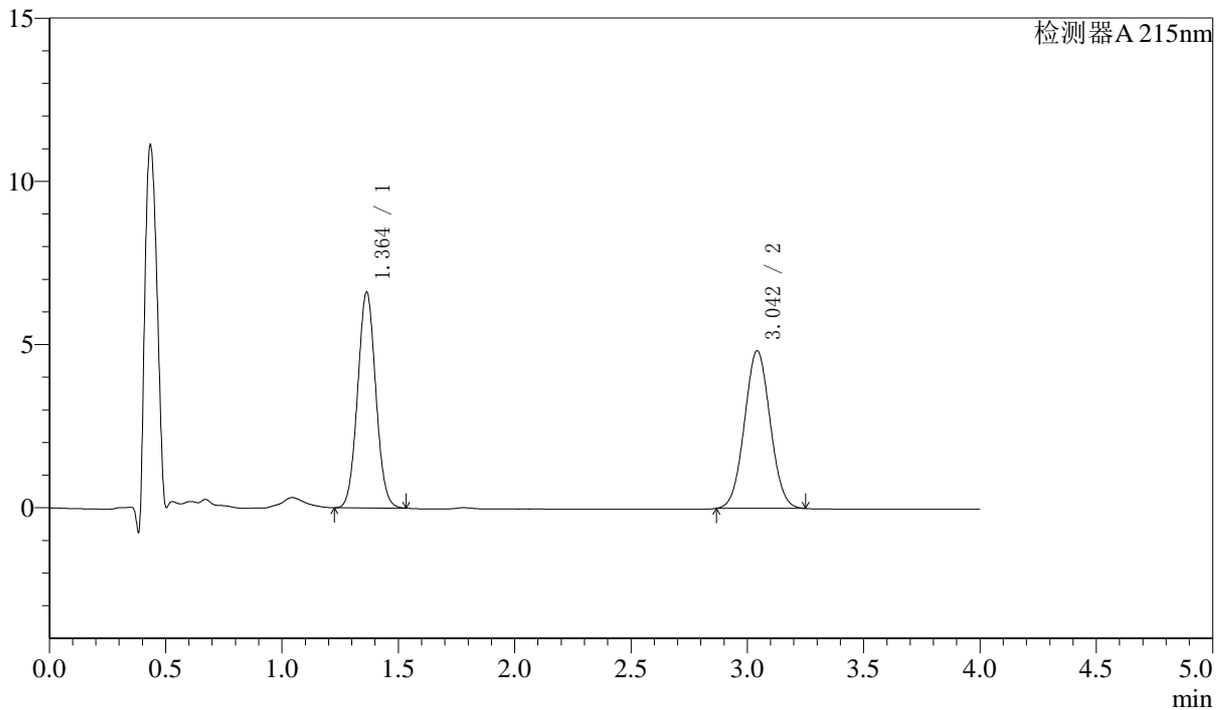
版本号: 6.115

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	1.364	35901	6614	1451	1.049	--
2	3.042	37075	4817	3585	1.039	9.690
总计		72976	11431			

<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 - 0-44/23-194-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 06:26:06

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

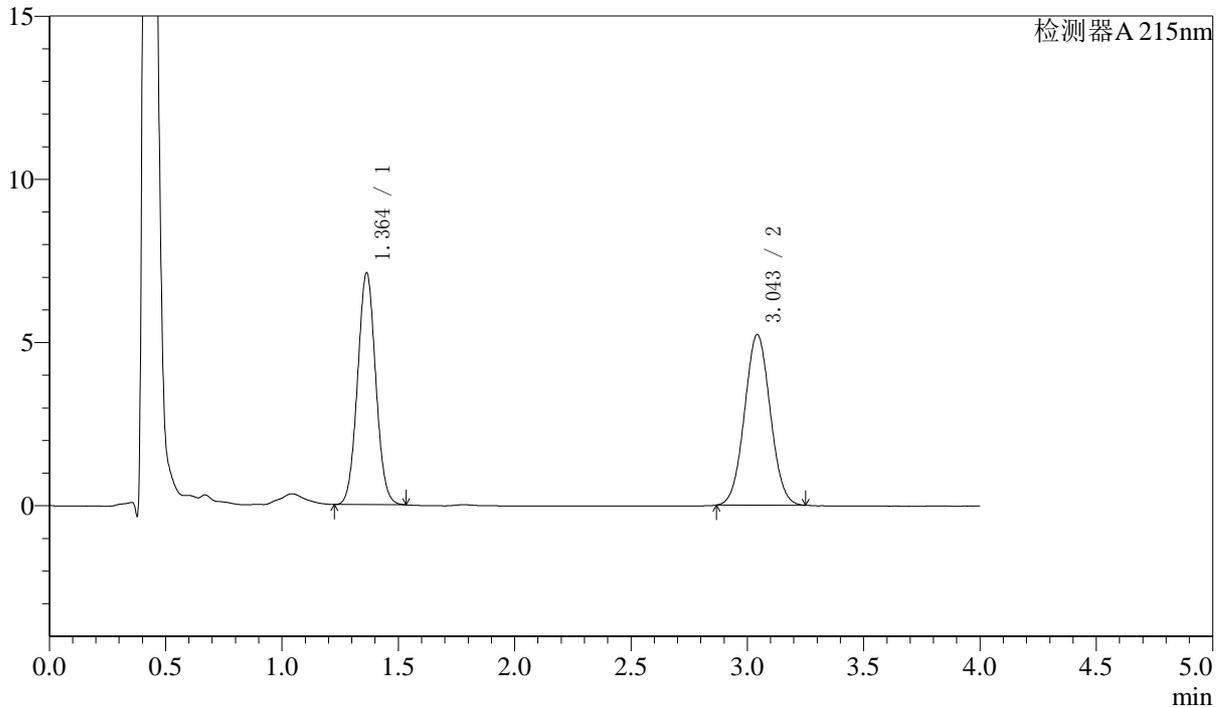
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

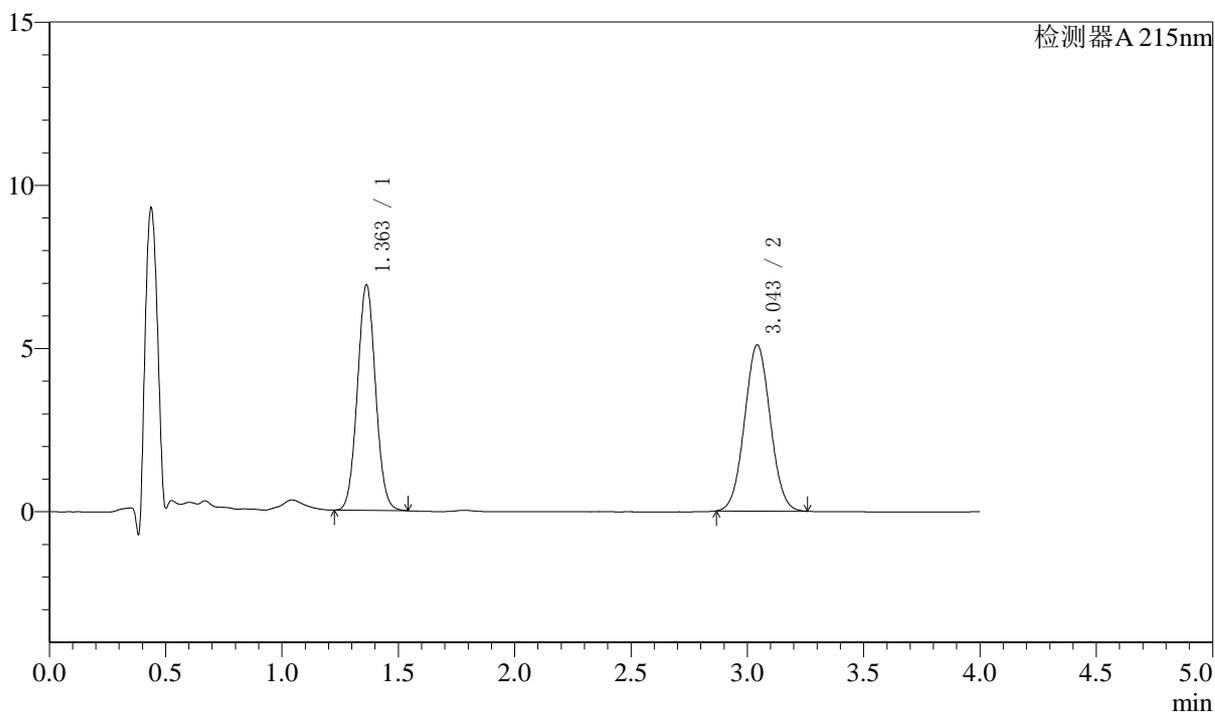
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	38588	7103	1449	1.046	--
2	3.043	40202	5213	3577	1.039	9.683
总计		78790	12316			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-195-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 06:30:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

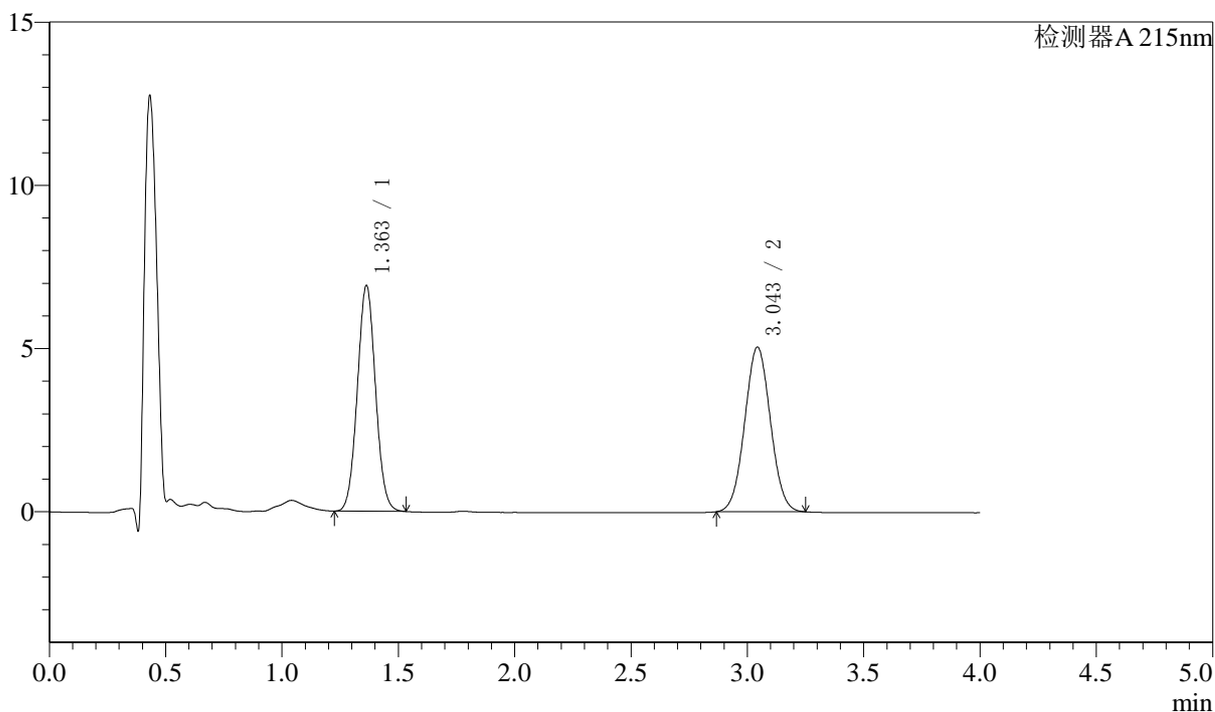
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	37554	6911	1447	1.049	--
2	3.043	39159	5075	3585	1.039	9.694
总计		76713	11986			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-196-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 06:34:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

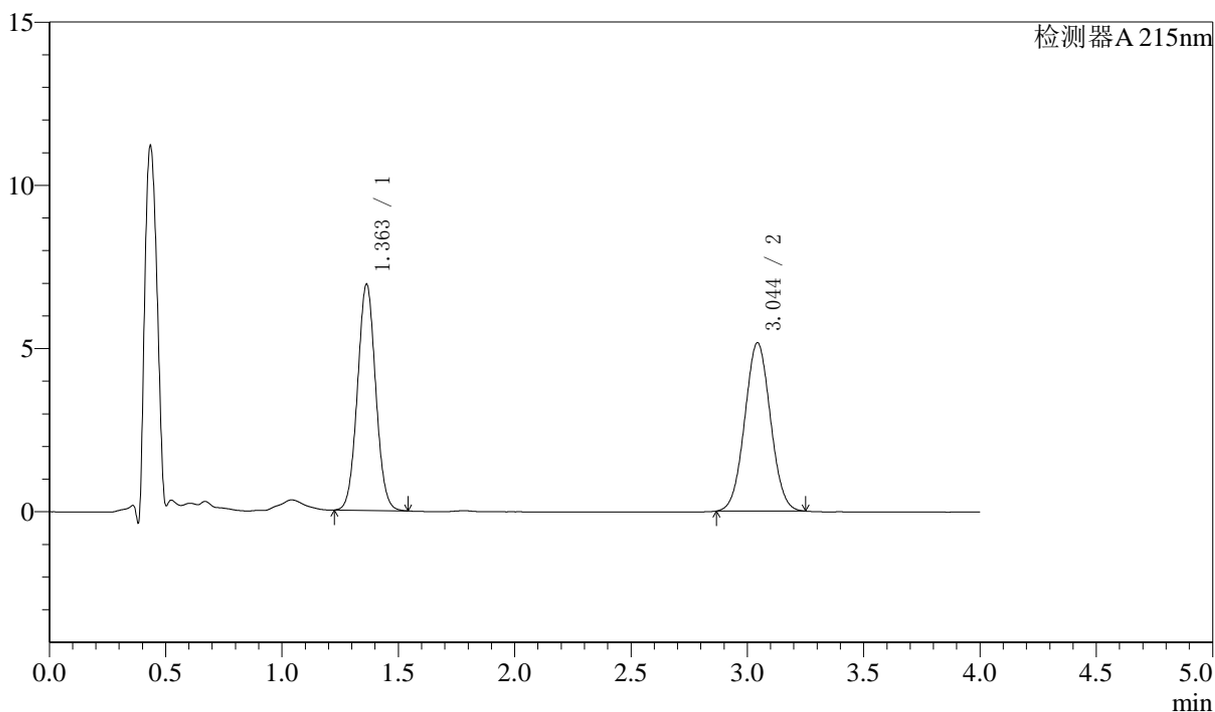
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	37553	6915	1447	1.045	--
2	3.043	38805	5035	3588	1.037	9.699
总计		76358	11950			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-197-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 06:39:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:52 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	1.363	37755	6935	1446	1.043	--
2	3.044	39696	5150	3584	1.036	9.691
总计		77451	12085			

<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 - 0-44/23-198-2 - 24050601p-zzp--rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/05/10 06:43:41

处理时间(V2): 2024/05/11 14:09:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

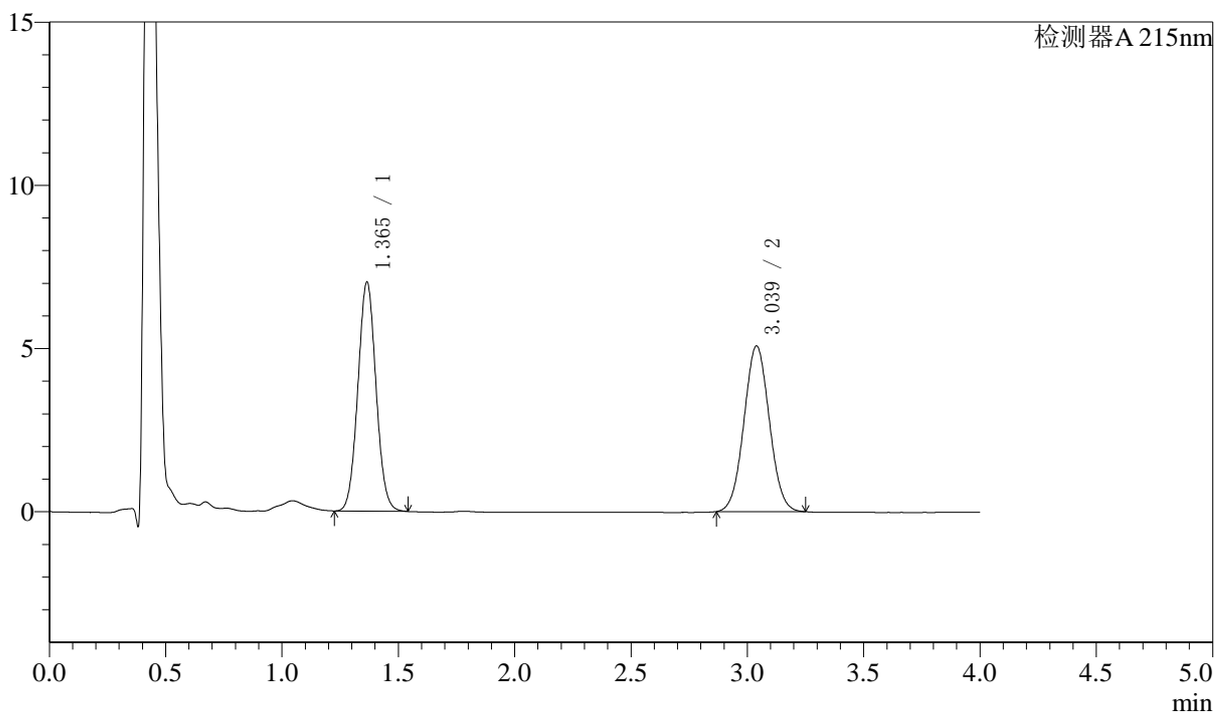
版本号: 6.115

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	1.365	38047	7012	1462	1.050	--
2	3.039	38528	5078	3676	1.040	9.754
总计		76576	12090			



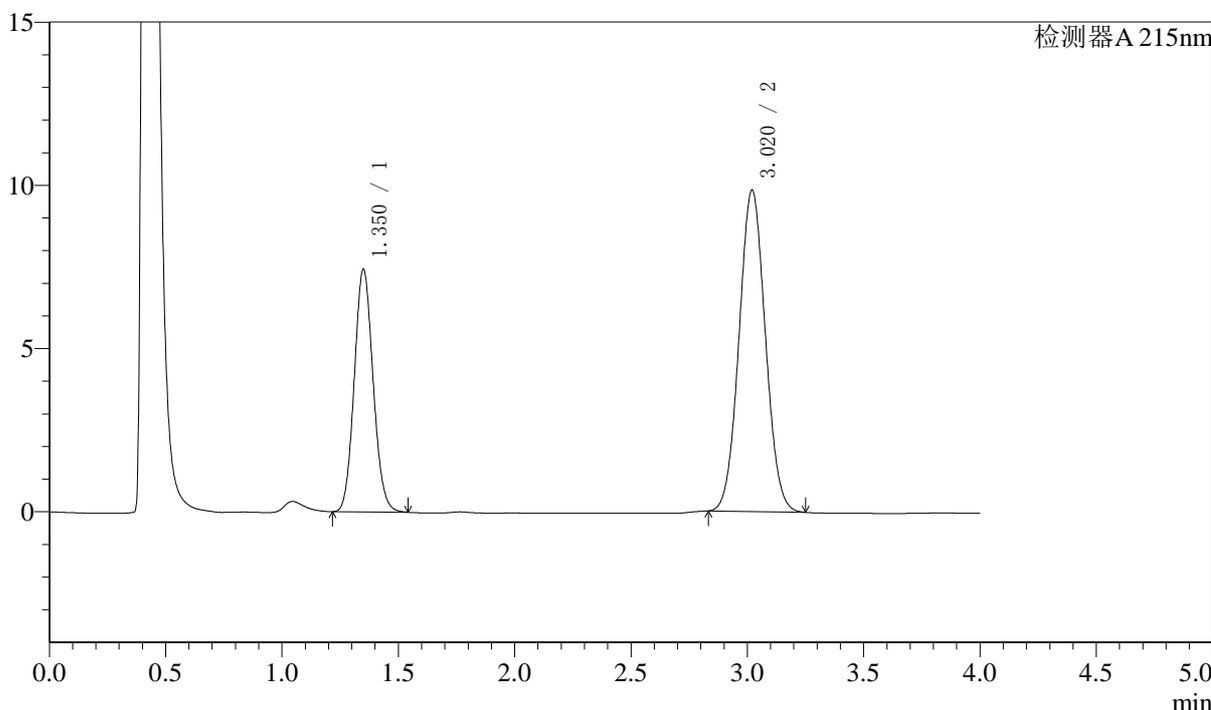
SMF-214

<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 - 0-44/23-199-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 06:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/11 14:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

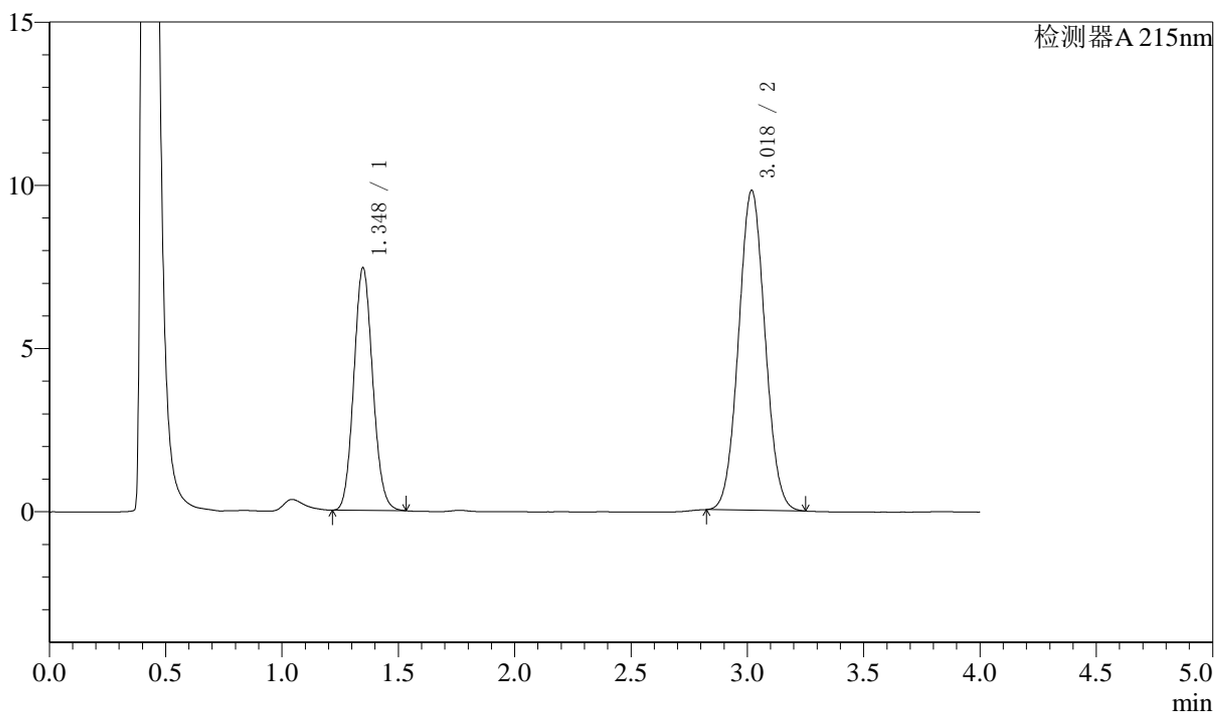
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41934	7413	1319	1.100	--
2	3.020	77384	9847	3382	1.049	9.376
总计		119318	17259			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-44/23-200-2 - 24050601p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-LF100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240509-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240509-rc-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 06:52:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/11 14:10:01 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	1.348	41935	7432	1312	1.100	--
2	3.018	77451	9782	3342	1.046	9.340
总计		119386	17214			