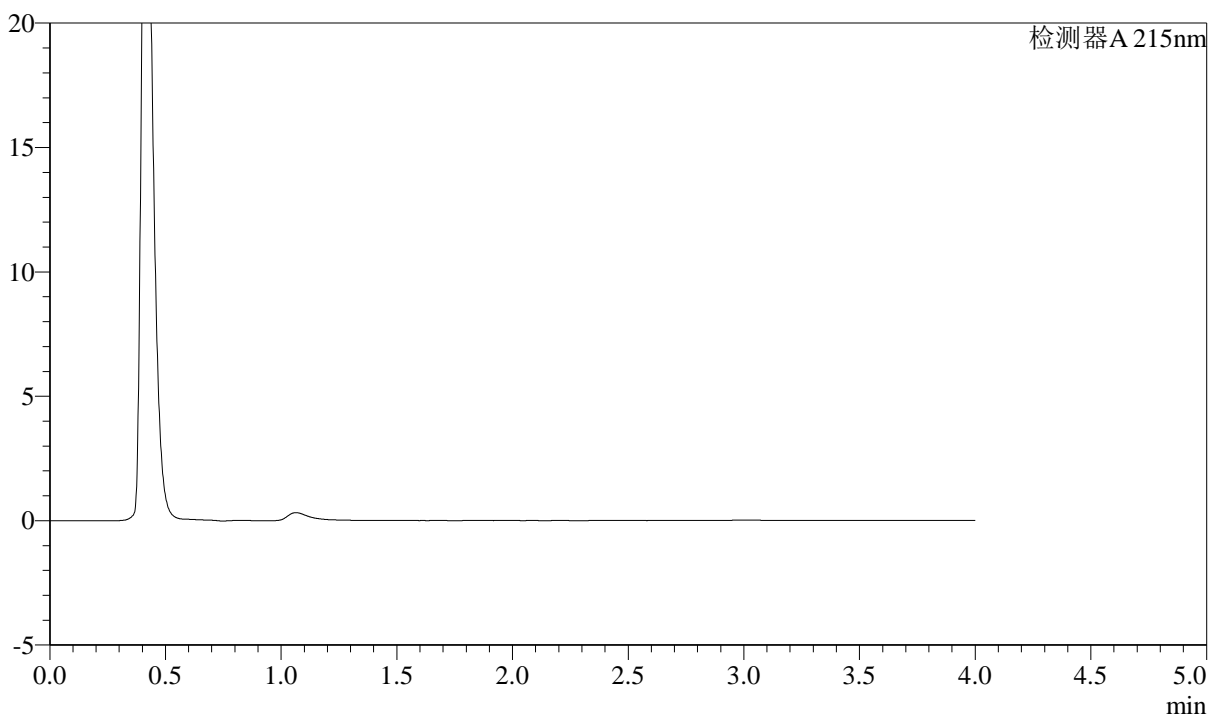


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-559-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 11:46:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

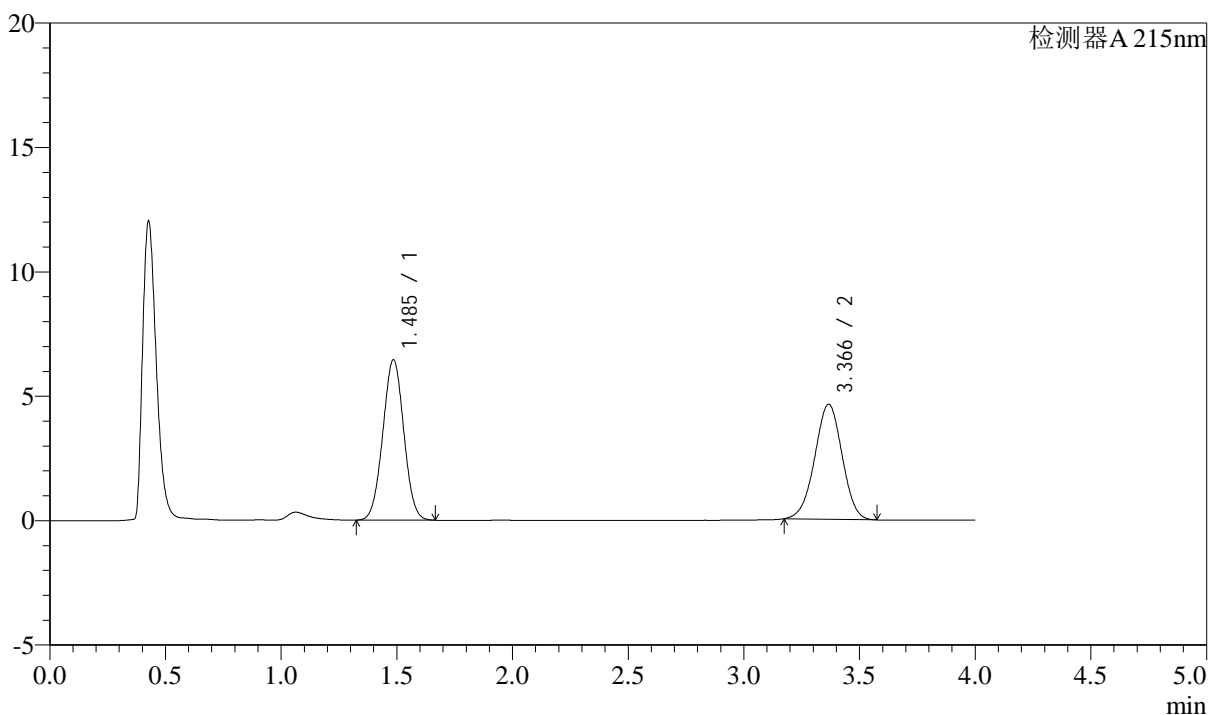
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

<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 - 0-111/23-560-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 11:51:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:46 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	1.485	40671	6431	1263	1.015	--
2	3.366	38066	4617	3826	0.982	9.776
总计		78737	11048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-561-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 11:55:27

实验者: wangdan

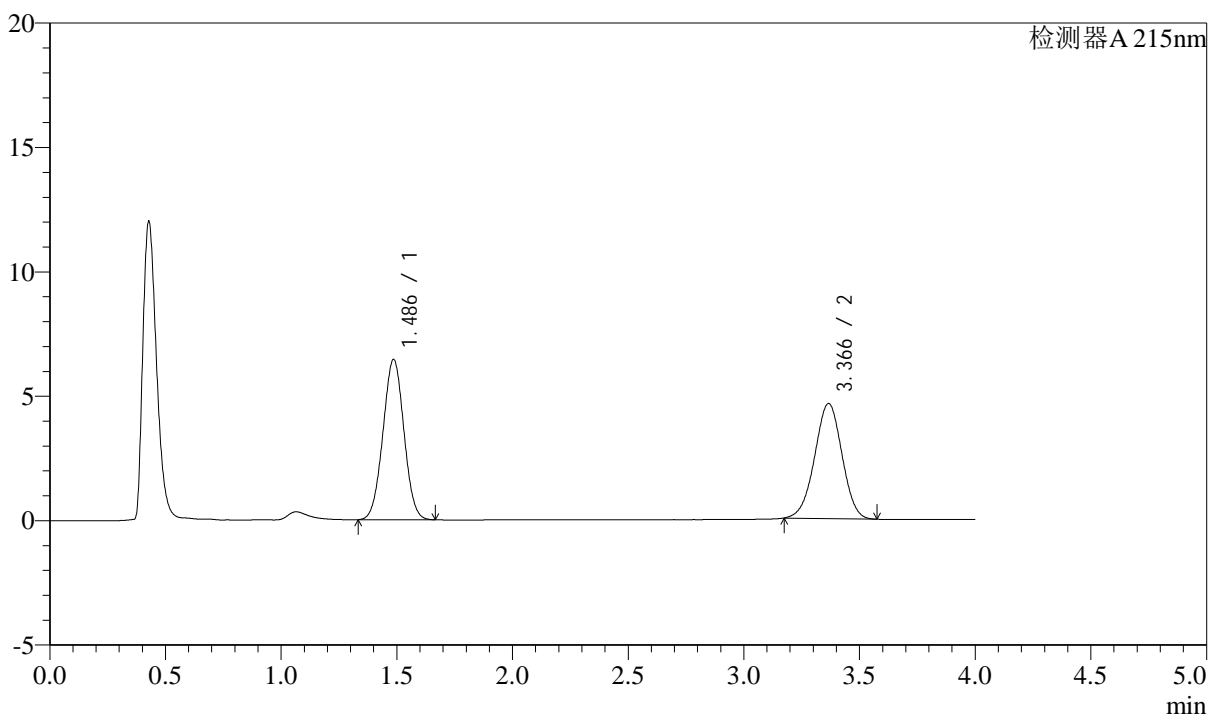
处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:49

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	1.486	40592	6437	1268	1.015	--
2	3.366	38041	4620	3832	0.982	9.782
总计		78633	11057			



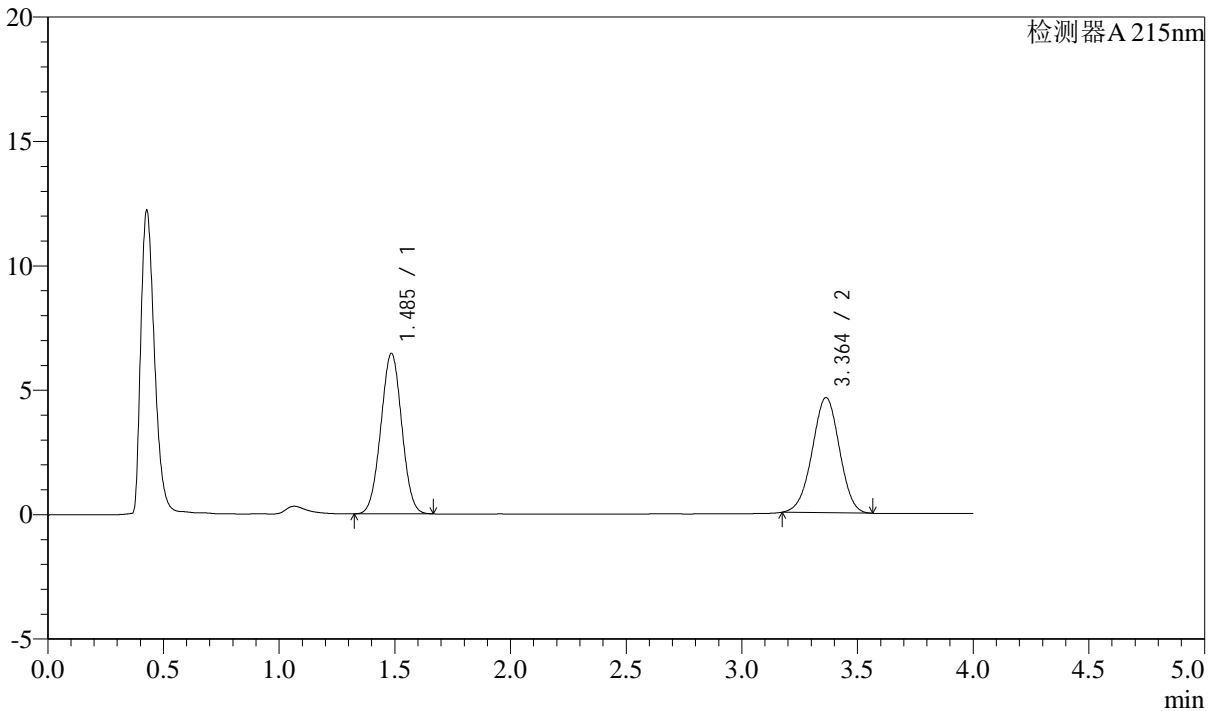
SMF-214

<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 - 0-111/23-562-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:04:52 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	1.485	40616	6435	1267	1.013	--
2	3.364	37950	4630	3846	0.984	9.787
总计		78566	11065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-563-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:04:13

实验者: wangdan

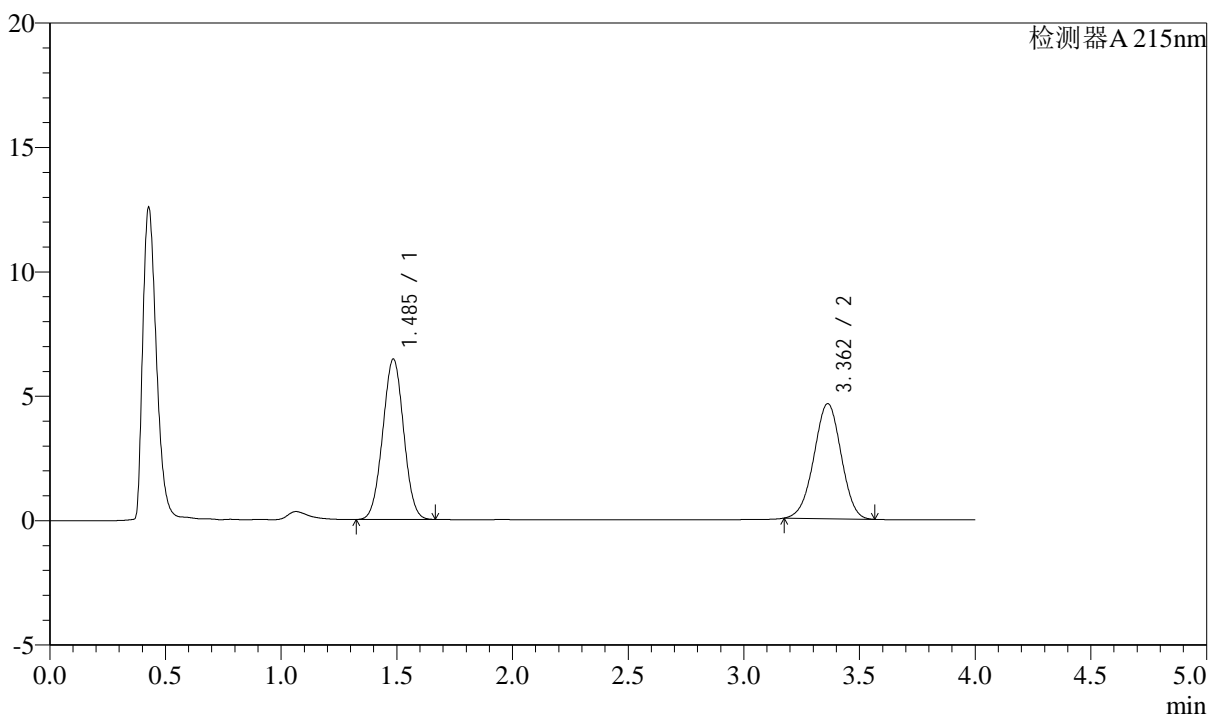
处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:55

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	1.485	40584	6427	1268	1.015	--
2	3.362	37913	4627	3843	0.983	9.786
总计		78497	11054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-564-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:08:37

实验者: wangdan

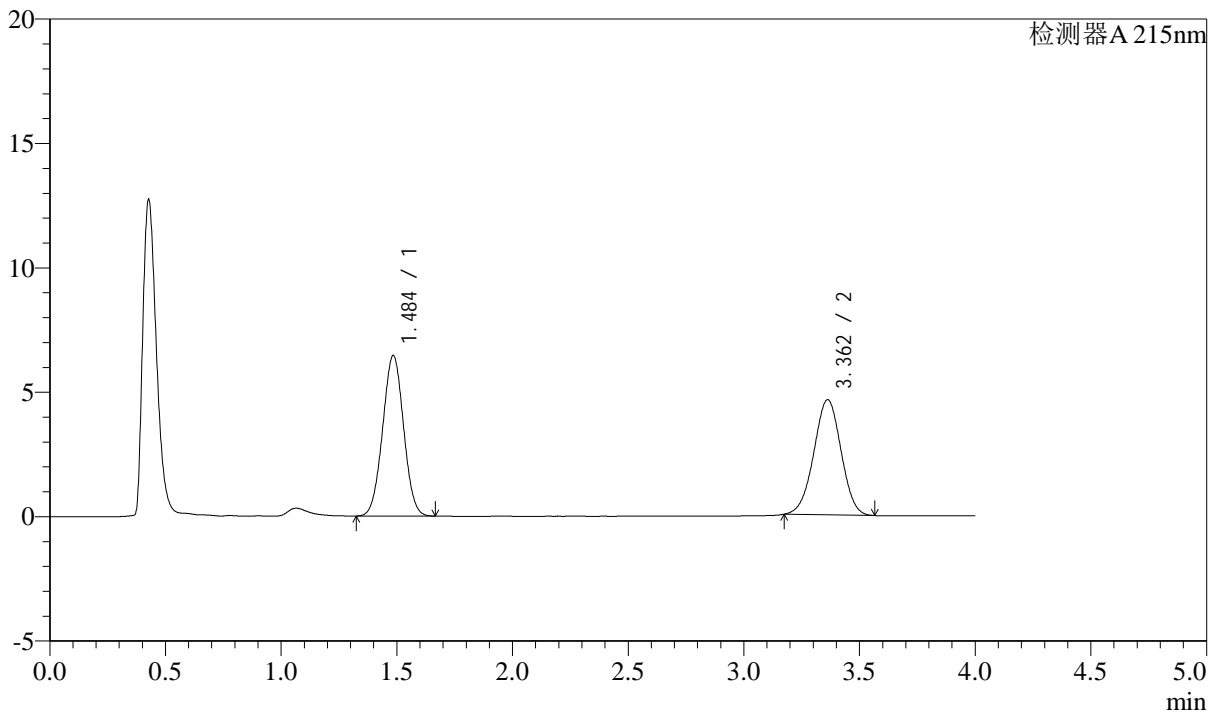
处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:58

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	1.484	40635	6428	1265	1.015	--
2	3.362	37950	4630	3845	0.985	9.784
总计		78586	11058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-565-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:13:00

实验者: wangdan

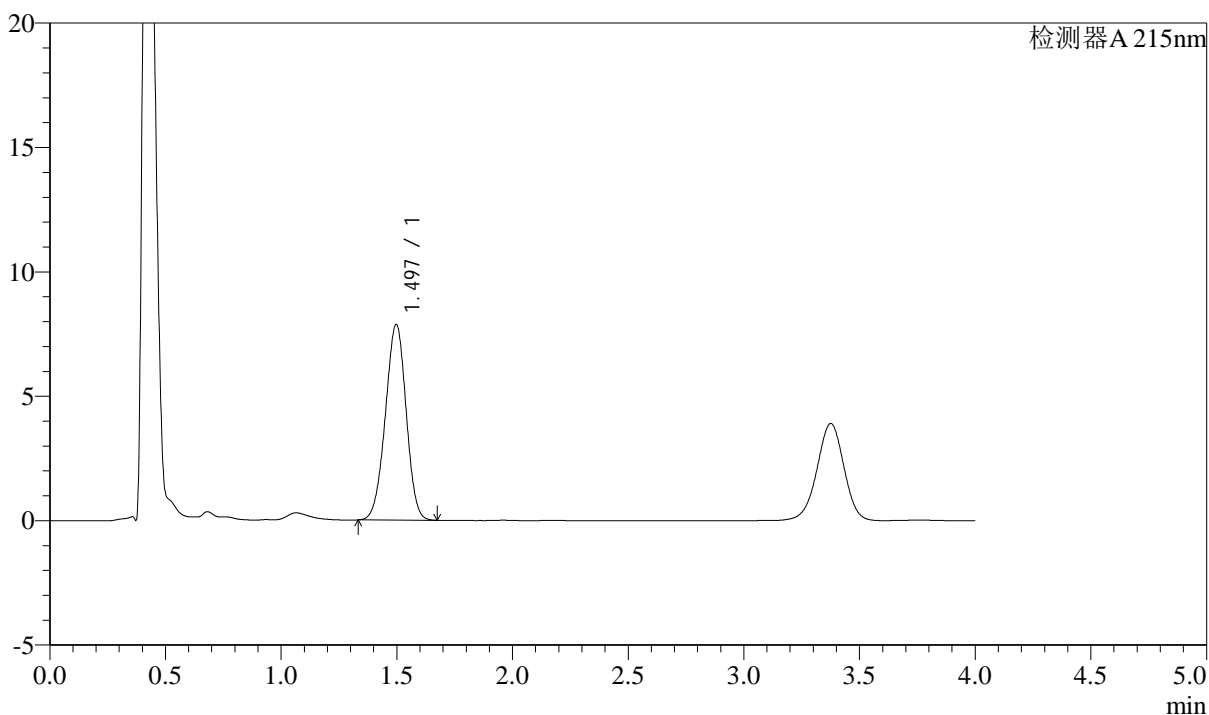
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:01

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	1.497	49107	7869	1312	0.971	--
总计		49107	7869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-566-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:17:23

实验者: wangdan

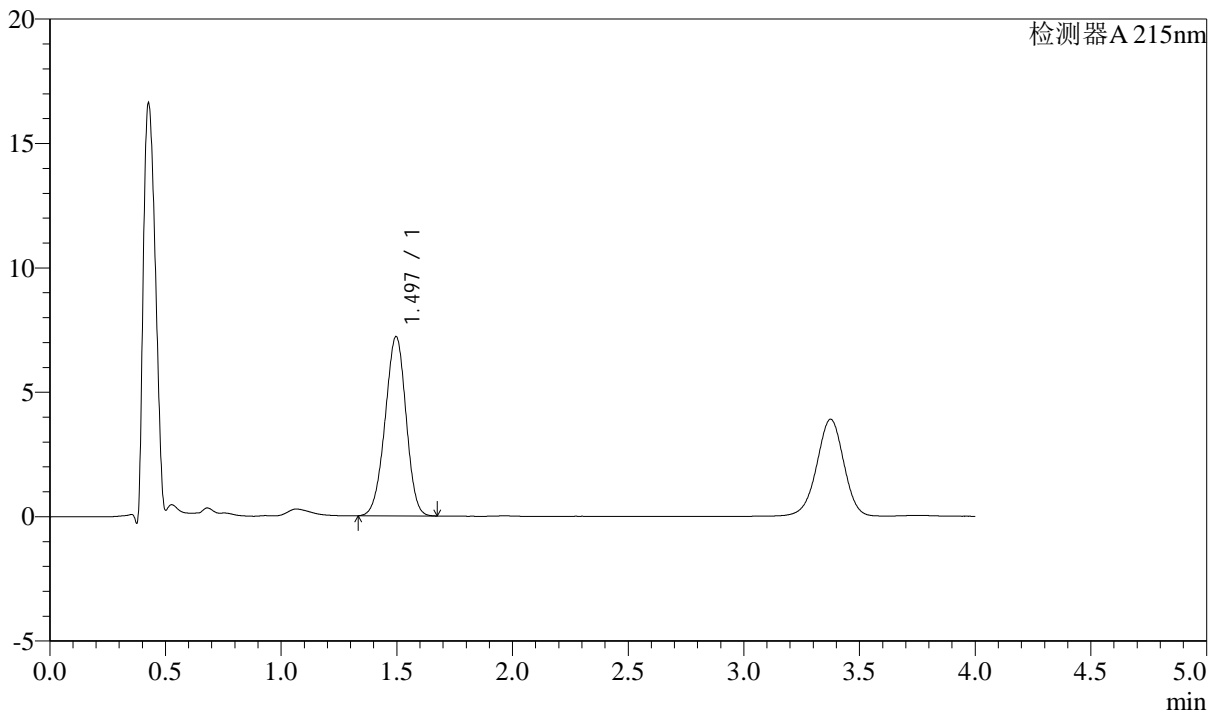
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:04

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	1.497	45419	7211	1289	0.965	--
总计		45419	7211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-567-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:21:46

实验者: wangdan

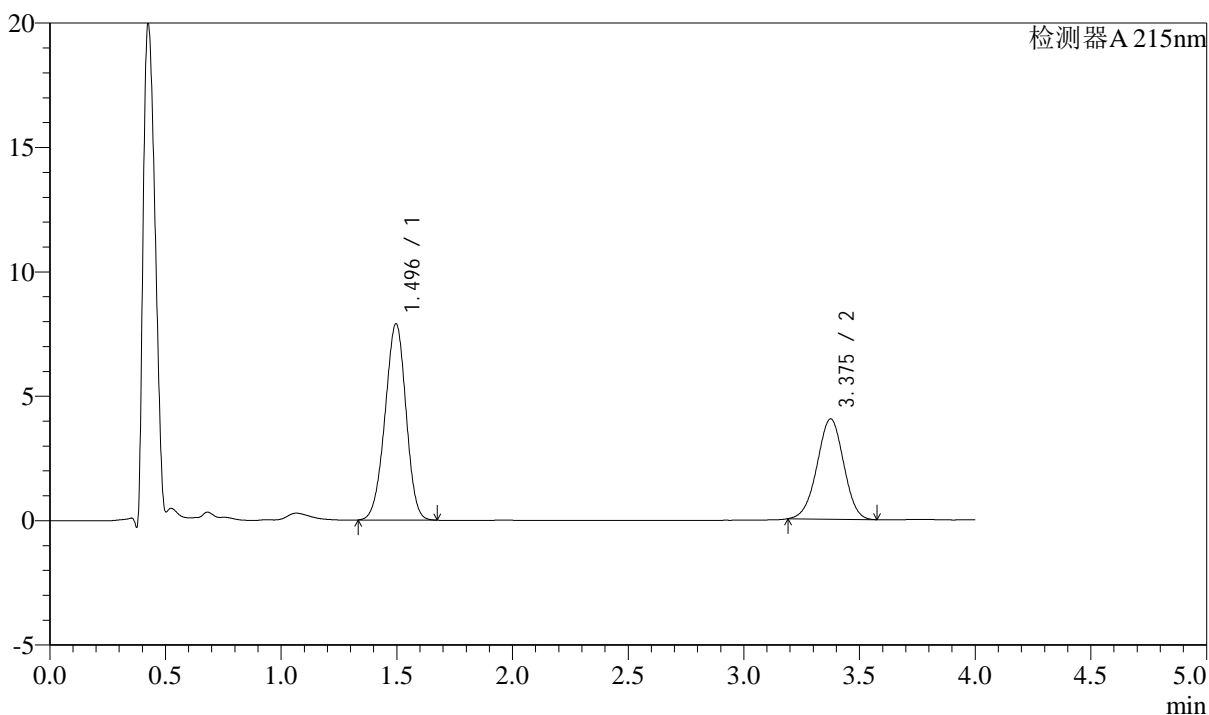
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:07

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	1.496	49774	7891	1286	0.965	--
2	3.375	32194	4028	4095	0.981	9.943
总计		81968	11919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-568-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:26:08

实验者: wangdan

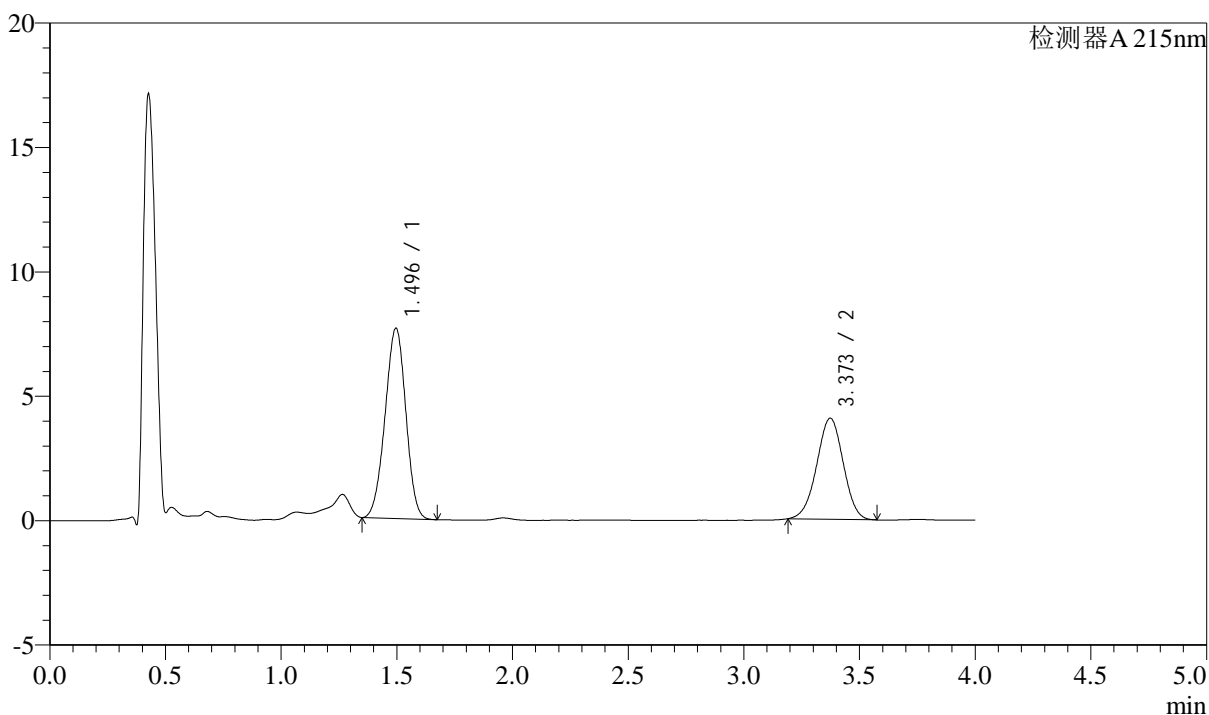
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:10

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	1.496	47721	7649	1299	0.973	--
2	3.373	32390	4066	4094	0.982	9.962
总计		80111	11714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-569-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:30:30

实验者: wangdan

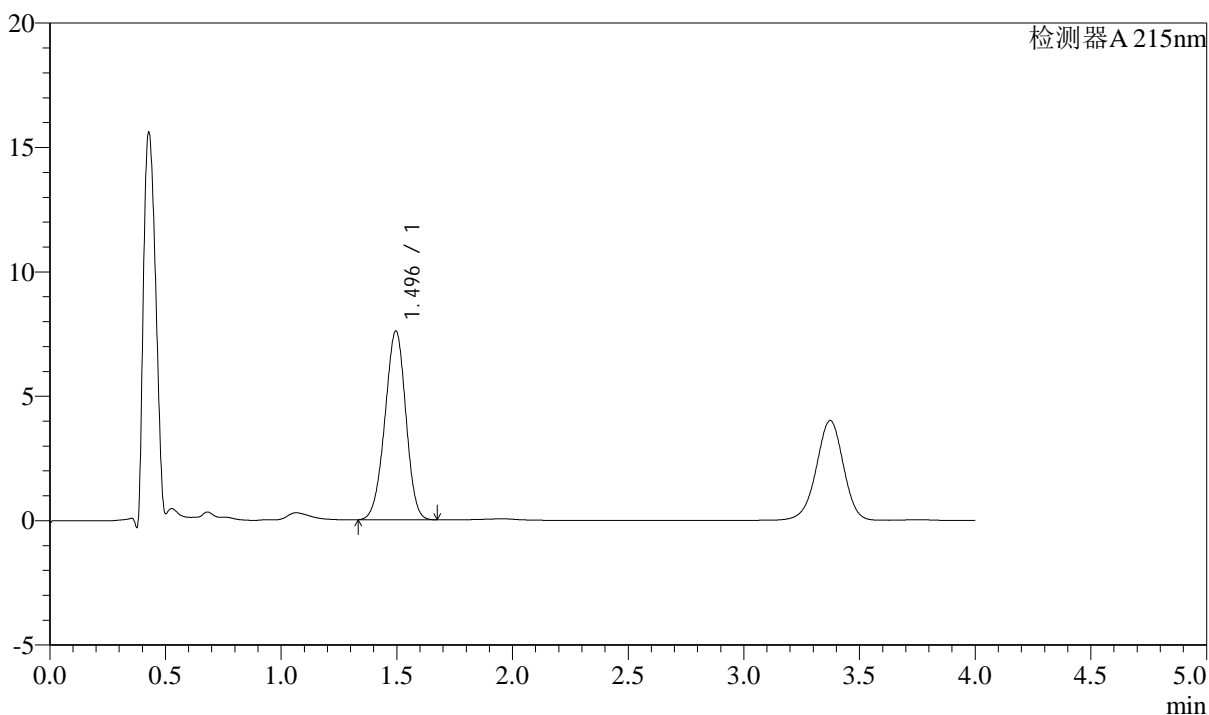
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:12

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	1.496	47809	7590	1287	0.964	--
总计		47809	7590			



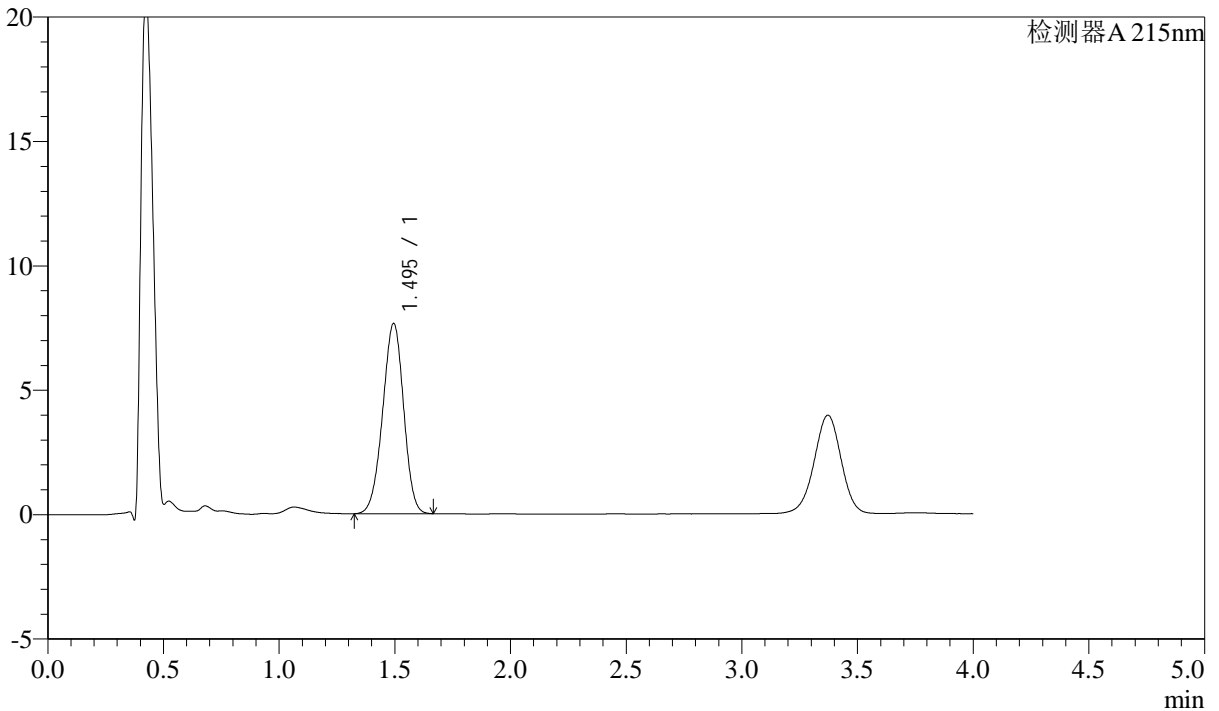
SMF-214

<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 - 0-111/23-570-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:05:15 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	1.495	48215	7642	1284	0.963	--
总计		48215	7642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-571-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:39:16

实验者: wangdan

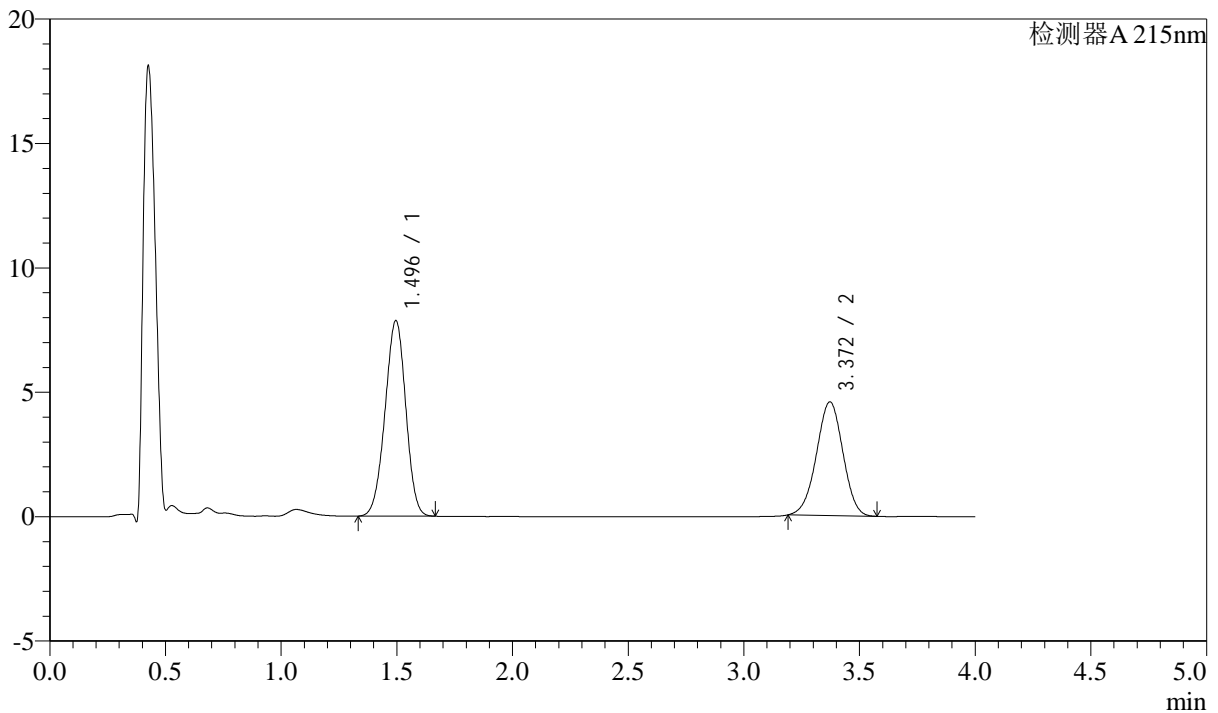
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:18

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	1.496	48964	7859	1312	0.970	--
2	3.372	36381	4572	4097	0.981	9.983
总计		85345	12430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-572-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:43:39

实验者: wangdan

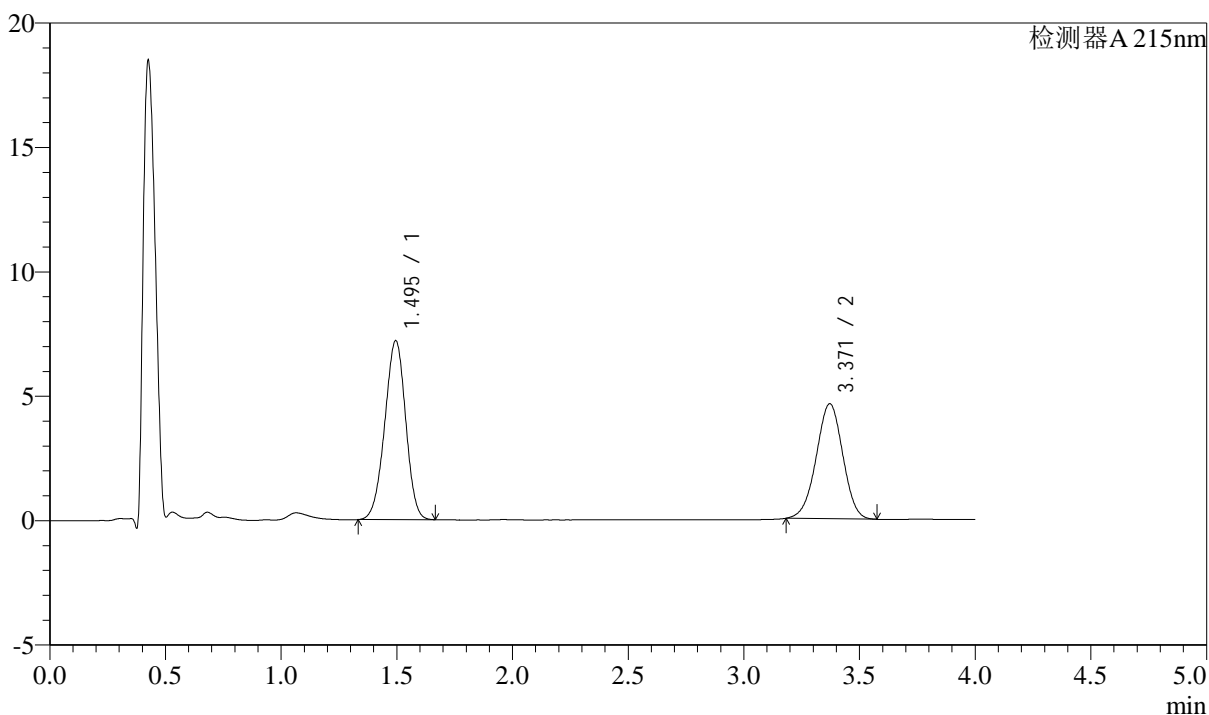
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:21

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	1.495	45290	7191	1286	0.964	--
2	3.371	36929	4623	4078	0.978	9.929
总计		82219	11814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-573-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:48:02

实验者: wangdan

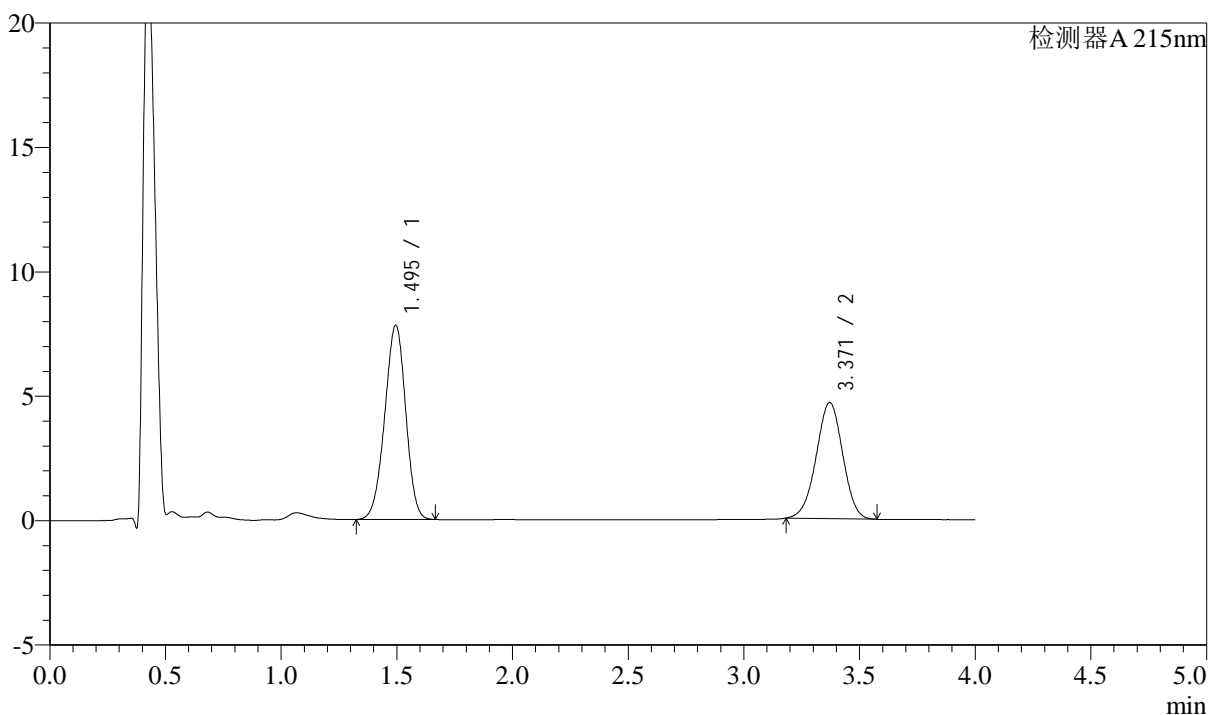
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:24

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	1.495	49263	7807	1283	0.962	--
2	3.371	37246	4668	4090	0.979	9.931
总计		86509	12475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-574-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:52:25

实验者: wangdan

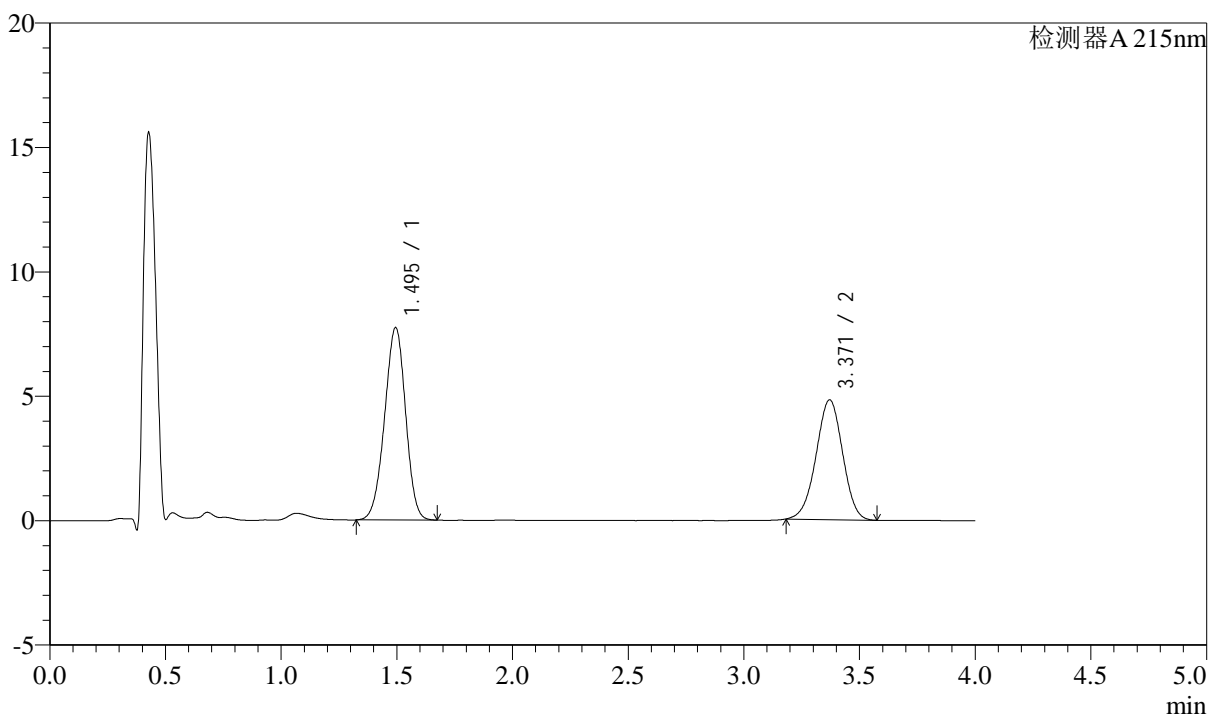
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:26

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	1.495	48842	7727	1281	0.963	--
2	3.371	38463	4815	4081	0.978	9.924
总计		87305	12542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-575-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:56:47

实验者: wangdan

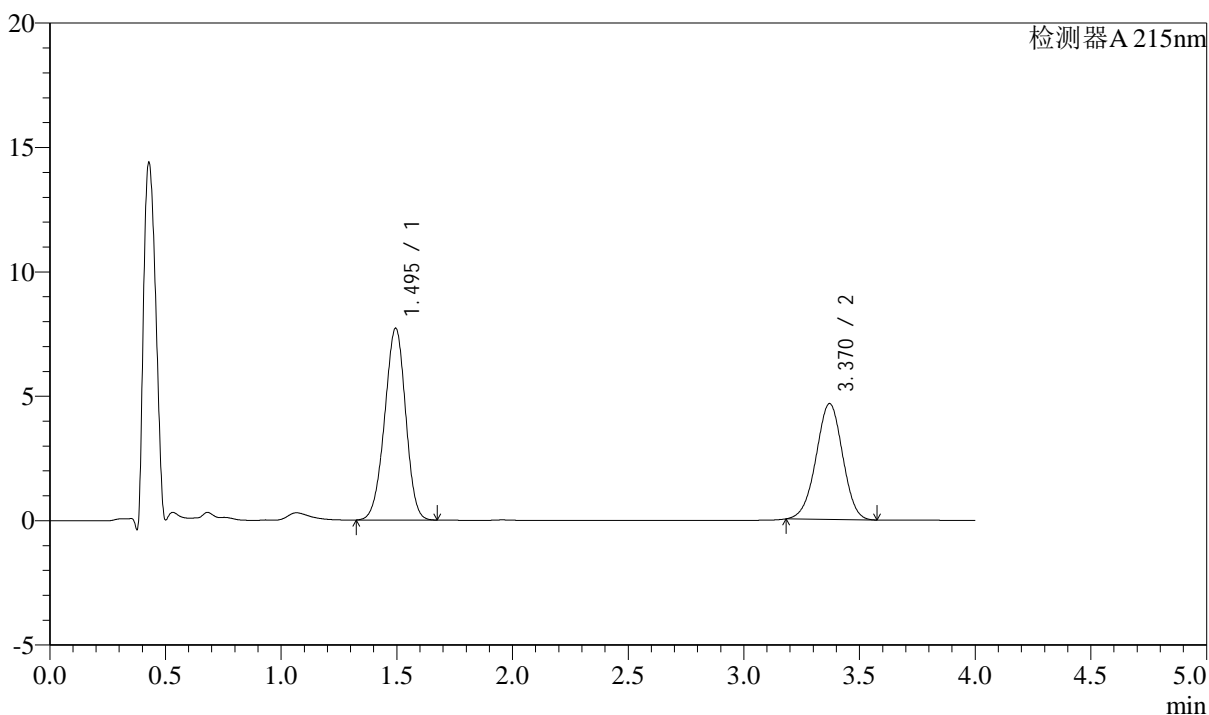
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:29

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	1.495	48666	7703	1282	0.963	--
2	3.370	37195	4658	4084	0.980	9.926
总计		85861	12361			

<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 - 0-111/23-576-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 13:01:10

处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

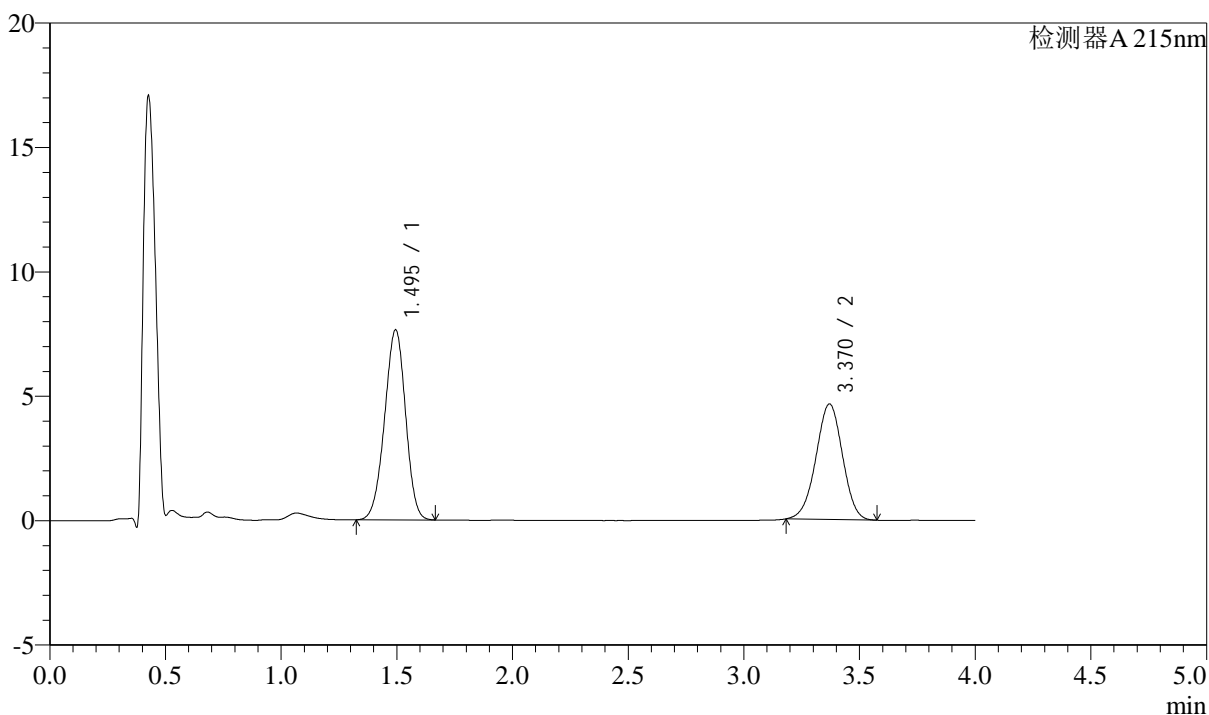
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

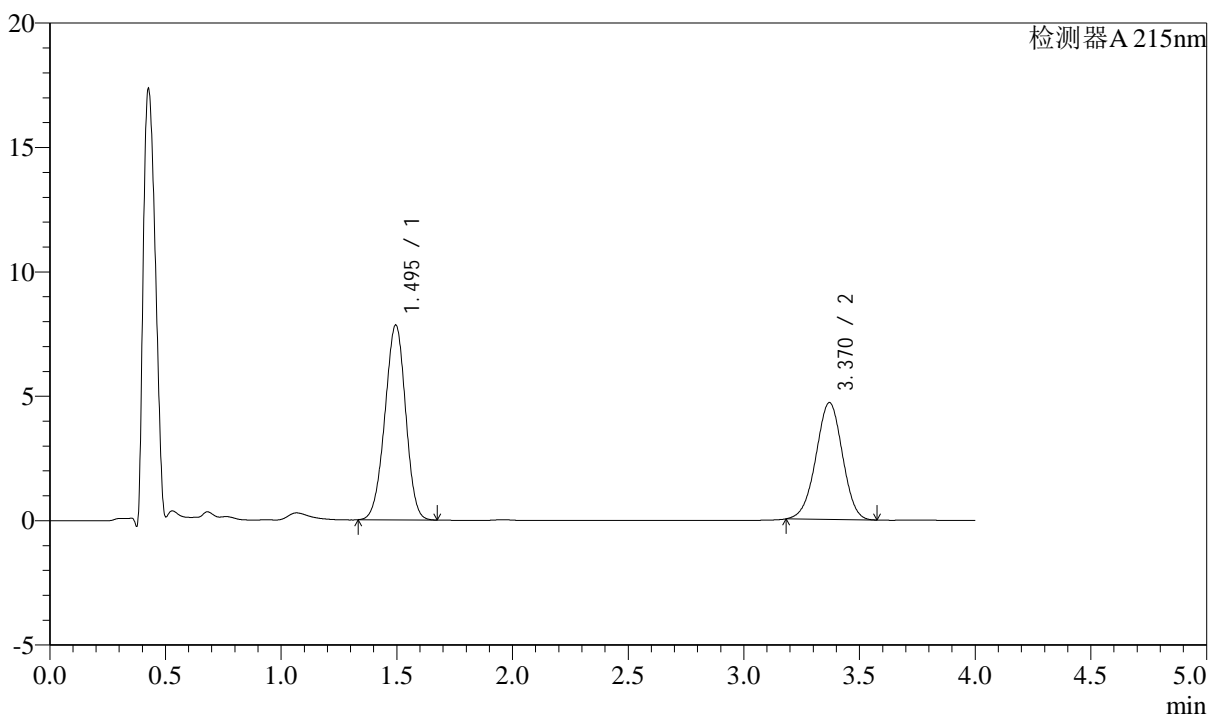
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48176	7632	1282	0.963	--
2	3.370	37096	4644	4083	0.979	9.926
总计		85272	12275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-577-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 13:05:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:35 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	1.495	48862	7829	1309	0.970	--
2	3.370	37461	4696	4092	0.979	9.972
总计		86323	12525			

<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 - 0-111/23-578-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 13:09:56

处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

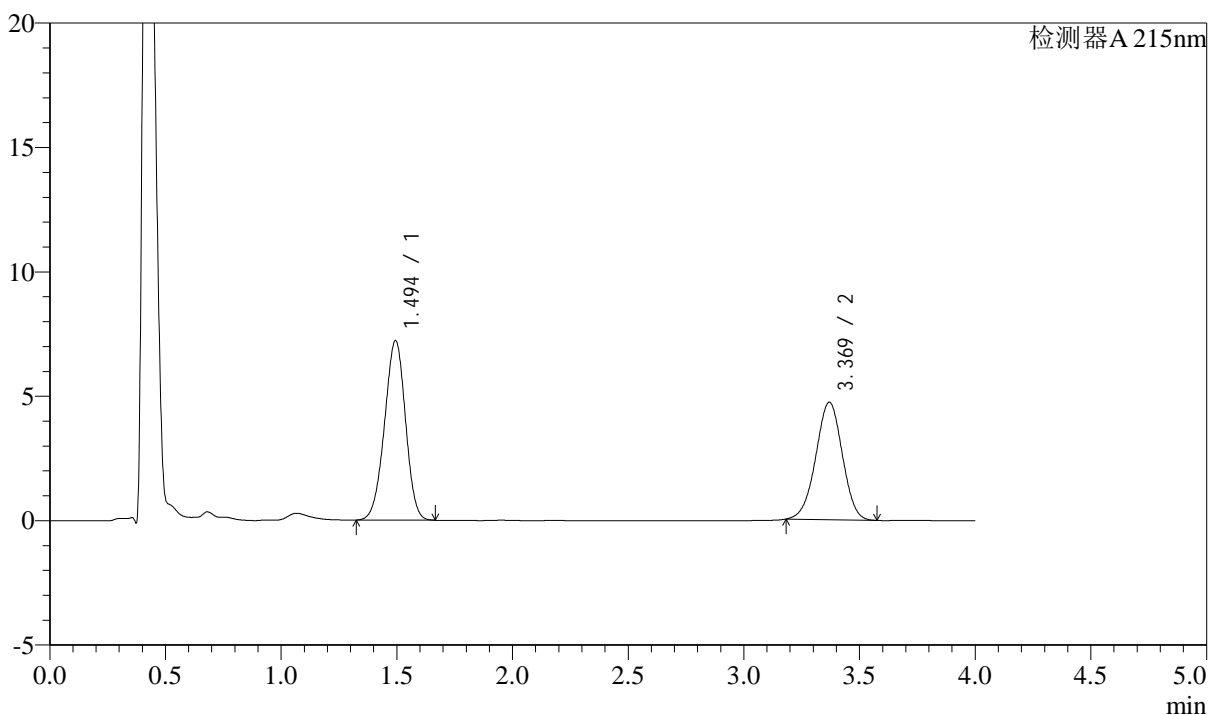
版本号: 6.115

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	1.494	45529	7207	1282	0.962	--
2	3.369	37703	4720	4084	0.977	9.925
总计		83232	11927			

<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 - 0-111/23-579-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:14:18

实验者: wangdan

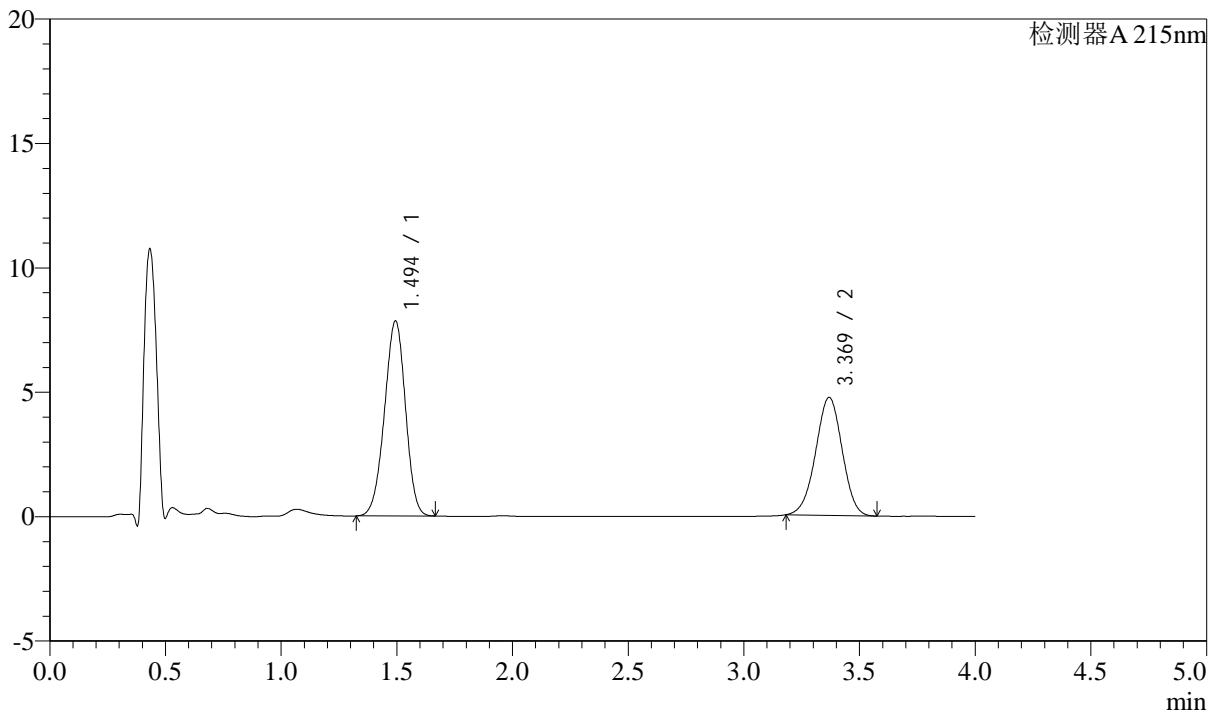
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:40

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	1.494	49470	7827	1281	0.961	--
2	3.369	37807	4735	4086	0.980	9.925
总计		87277	12561			

<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 - 0-111/23-580-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 13:18:41

处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

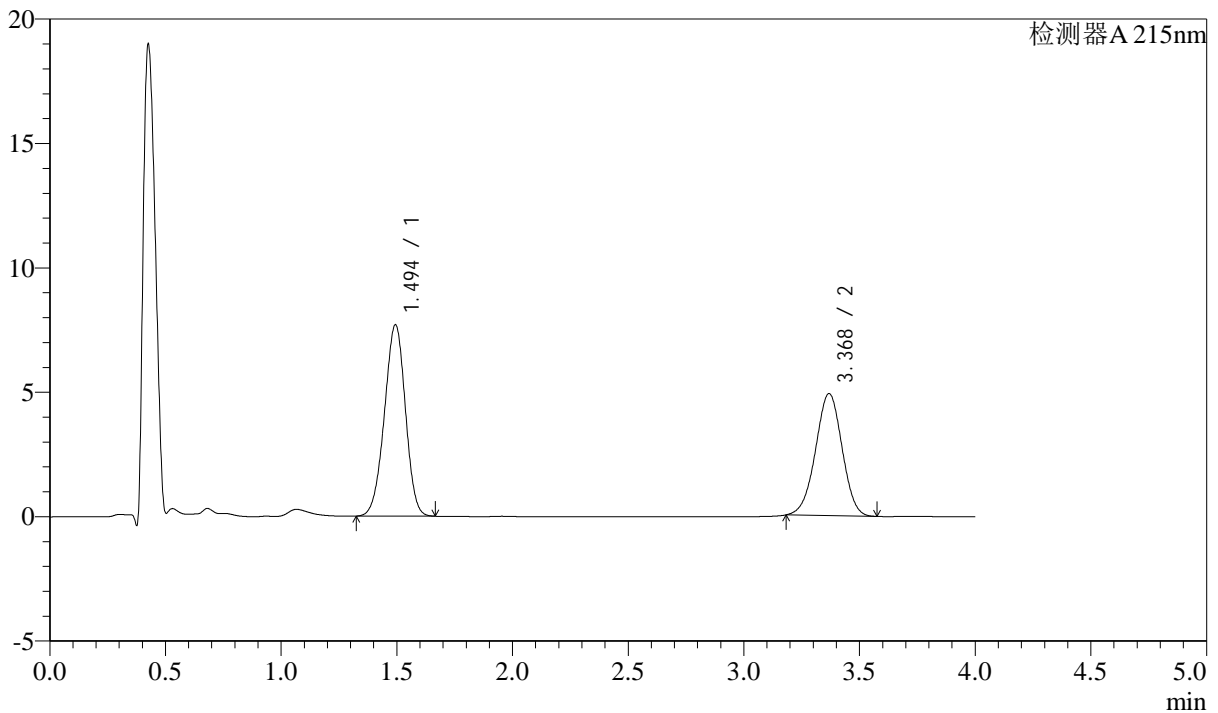
版本号: 6.115

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	1.494	48524	7677	1281	0.963	--
2	3.368	39161	4898	4081	0.981	9.922
总计		87685	12575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-581-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:23:04

实验者: wangdan

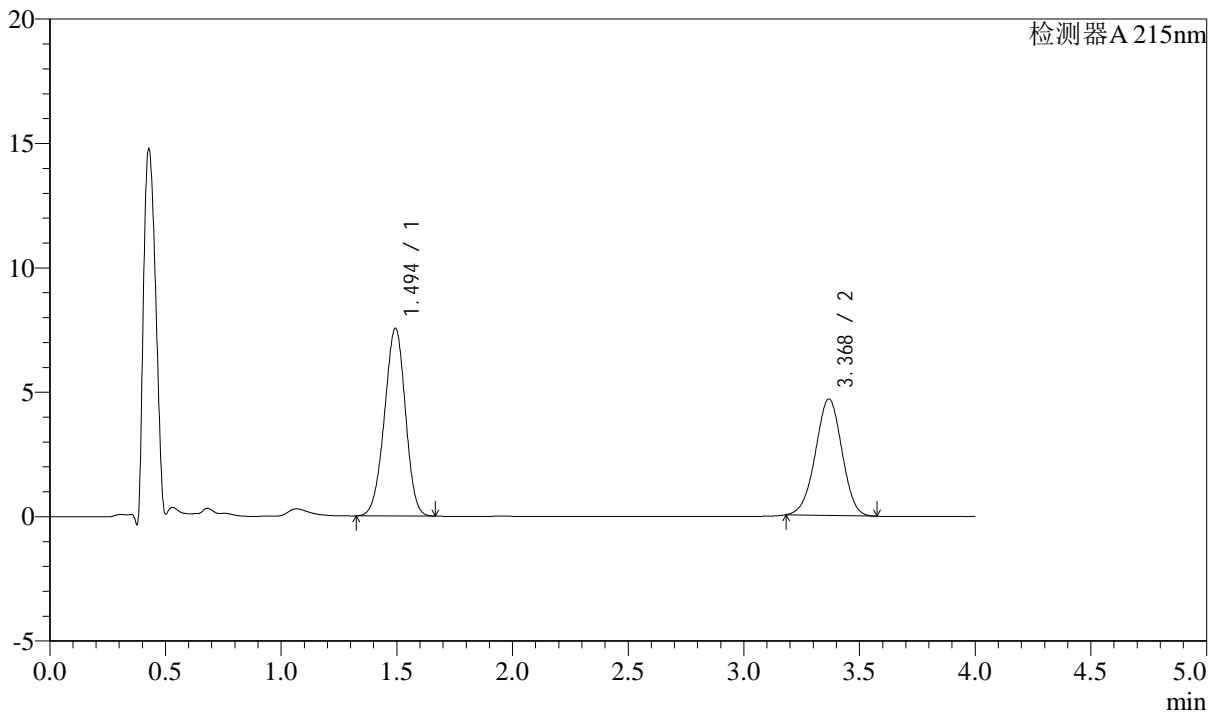
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:45

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	1.494	47549	7530	1284	0.963	--
2	3.368	37322	4669	4082	0.980	9.925
总计		84871	12199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-582-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:27:26

实验者: wangdan

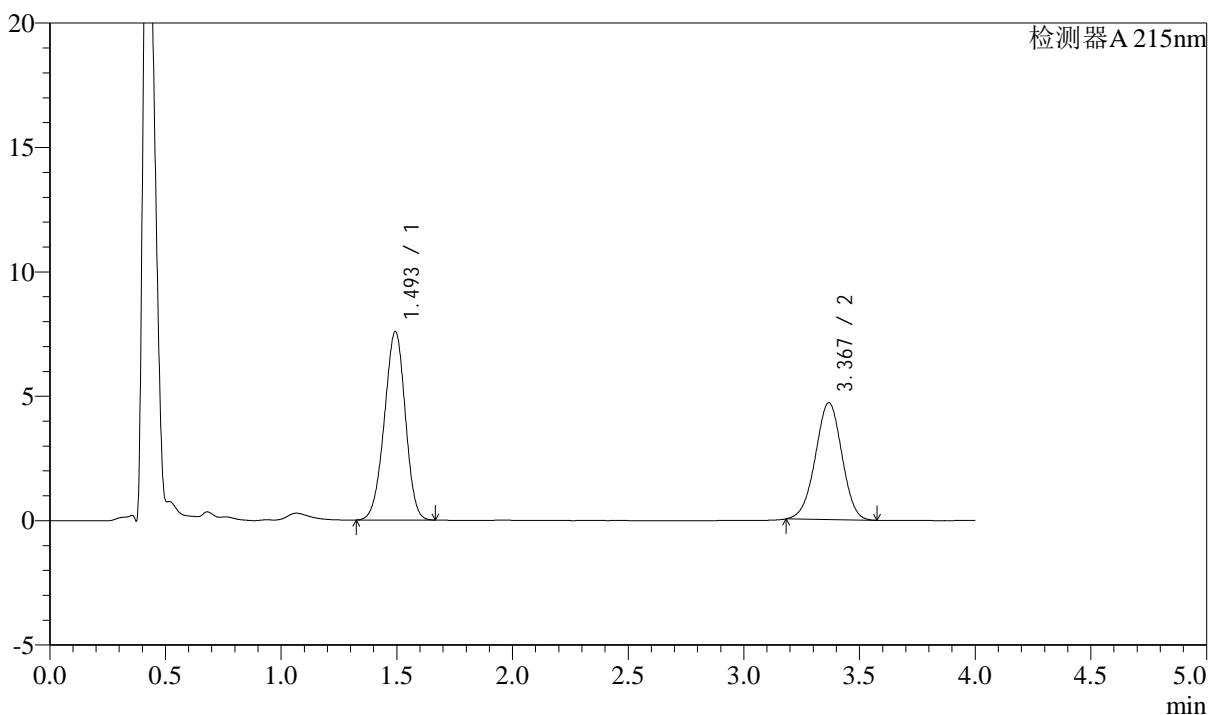
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:48

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	1.493	47748	7555	1282	0.963	--
2	3.367	37475	4686	4078	0.979	9.920
总计		85223	12241			



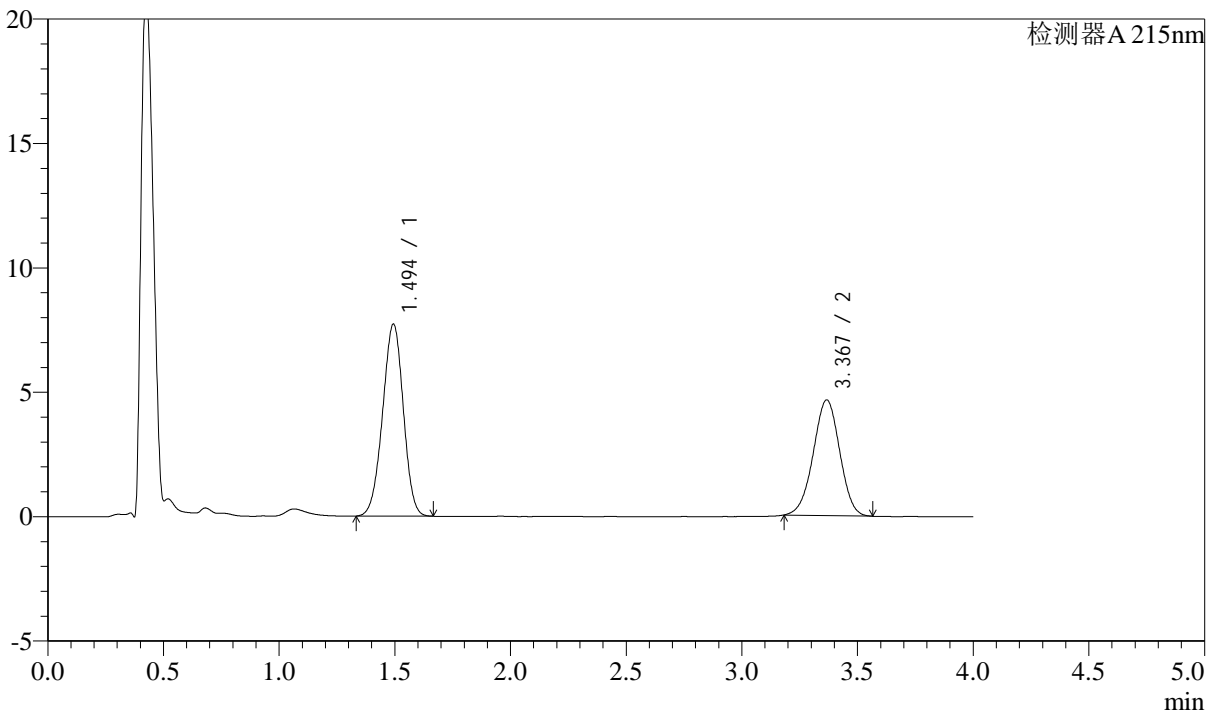
SMF-214

<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 - 0-111/23-583-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

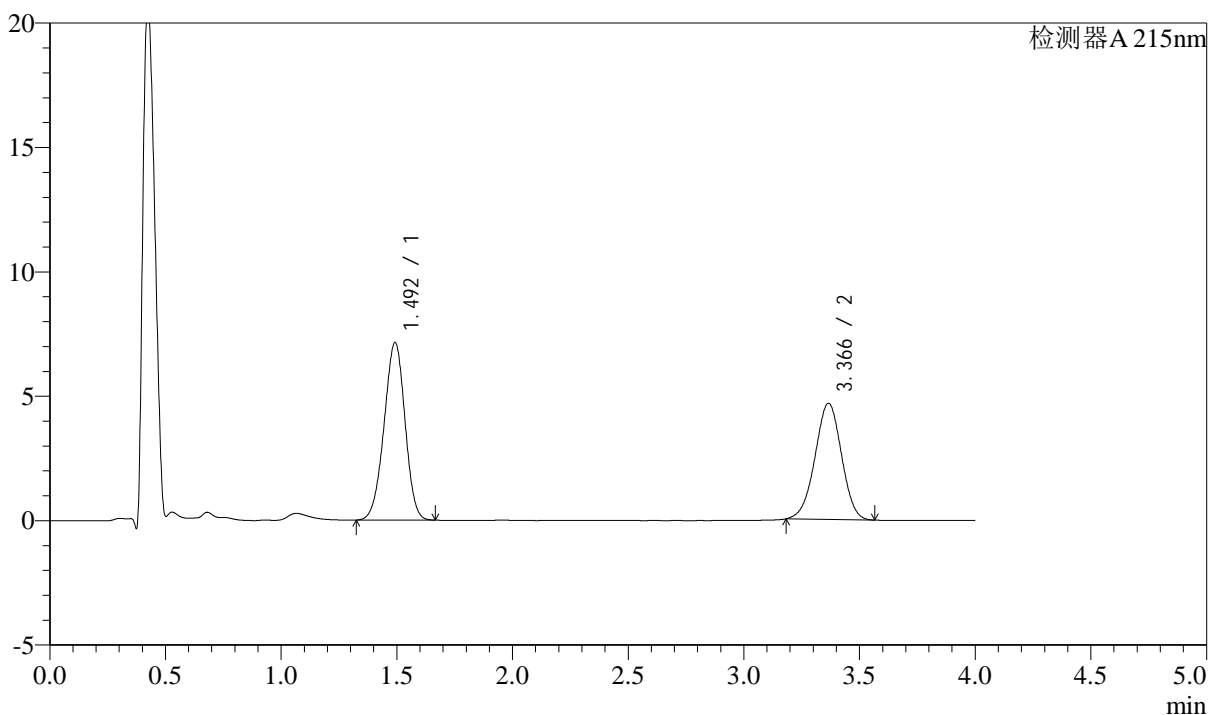
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48103	7703	1310	0.970	--
2	3.367	37003	4639	4083	0.979	9.966
总计		85107	12343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-584-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 13:36:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:53 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	1.492	44969	7109	1280	0.963	--
2	3.366	37186	4665	4088	0.979	9.929
总计		82155	11774			

<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 - 0-111/23-585-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 13:40:38

处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

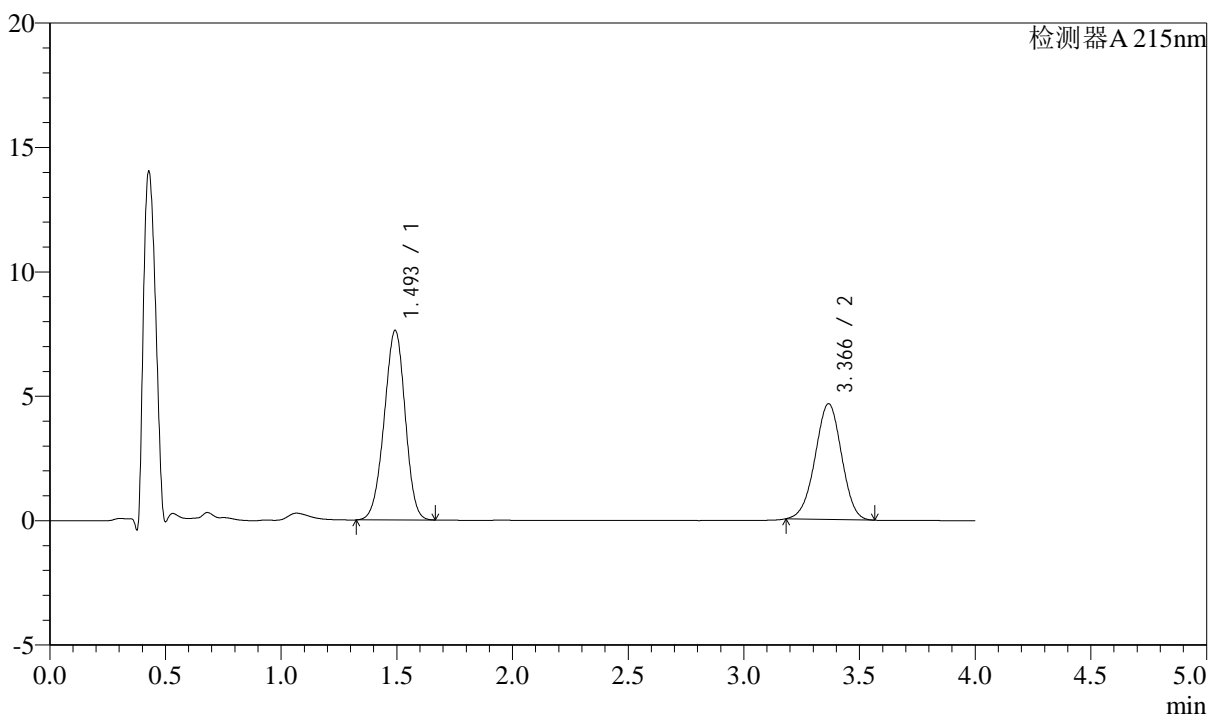
版本号: 6.115

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	1.493	48020	7587	1281	0.963	--
2	3.366	37053	4645	4087	0.979	9.927
总计		85073	12232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-586-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:45:01

实验者: wangdan

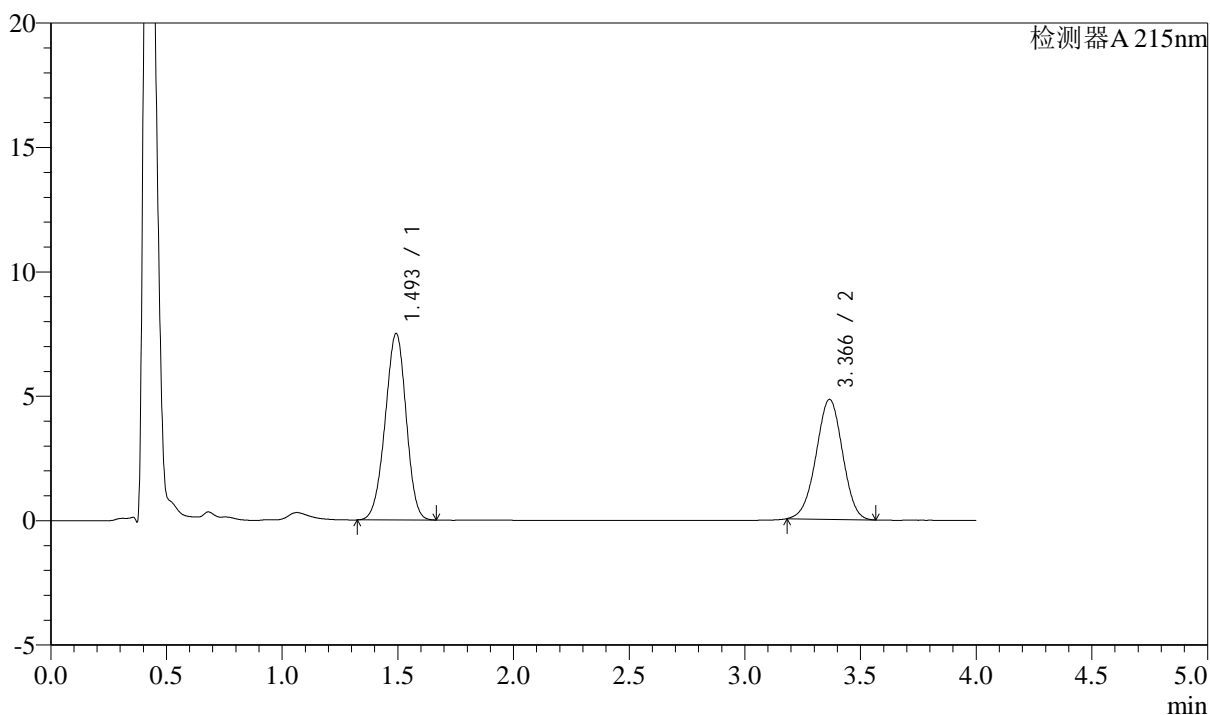
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:59

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	1.493	47275	7466	1281	0.963	--
2	3.366	38358	4815	4088	0.980	9.928
总计		85633	12281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-587-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:49:24

实验者: wangdan

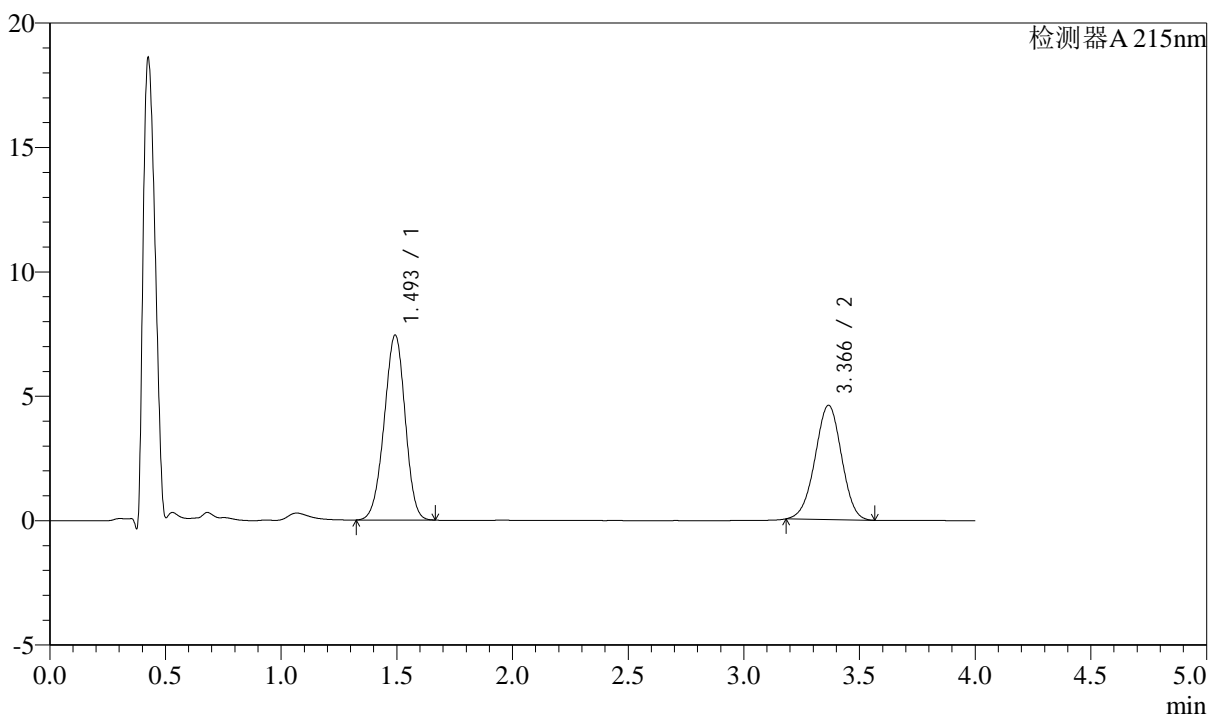
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:02

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	1.493	46845	7404	1283	0.962	--
2	3.366	36607	4589	4086	0.982	9.928
总计		83452	11993			



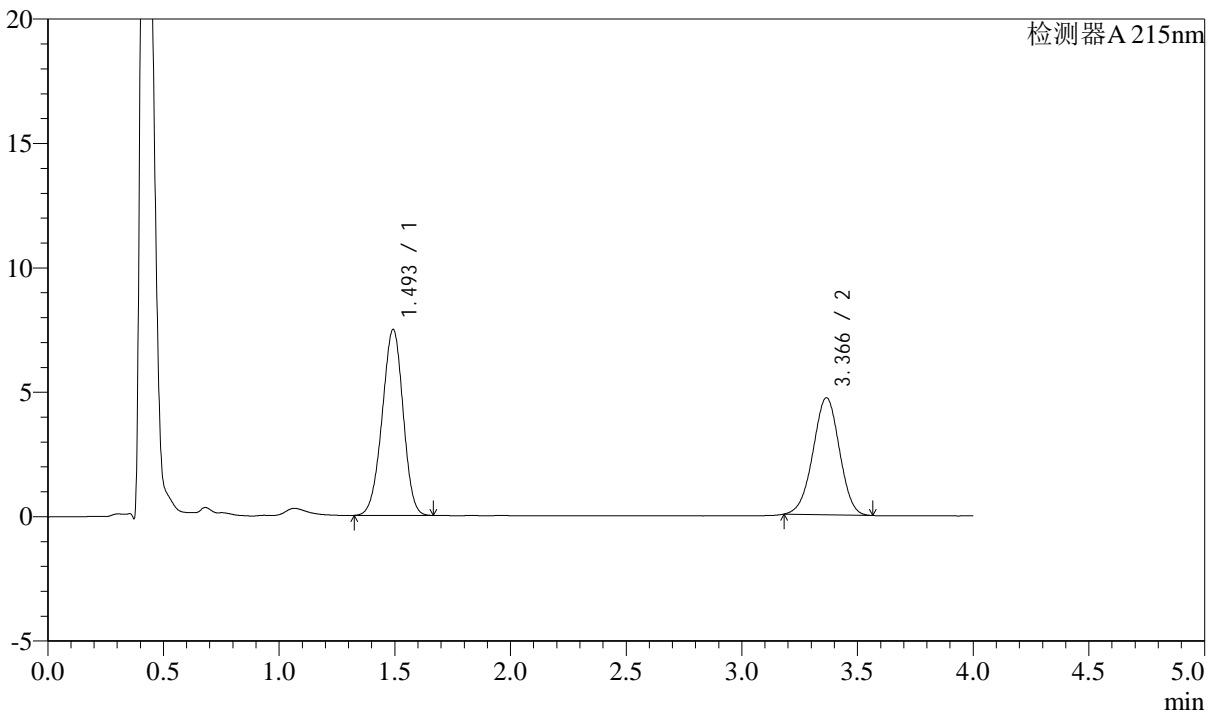
SMF-214

<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 - 0-111/23-588-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:04 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	1.493	47117	7444	1281	0.963	--
2	3.366	37432	4701	4087	0.980	9.926
总计		84549	12145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-589-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:58:09

实验者: wangdan

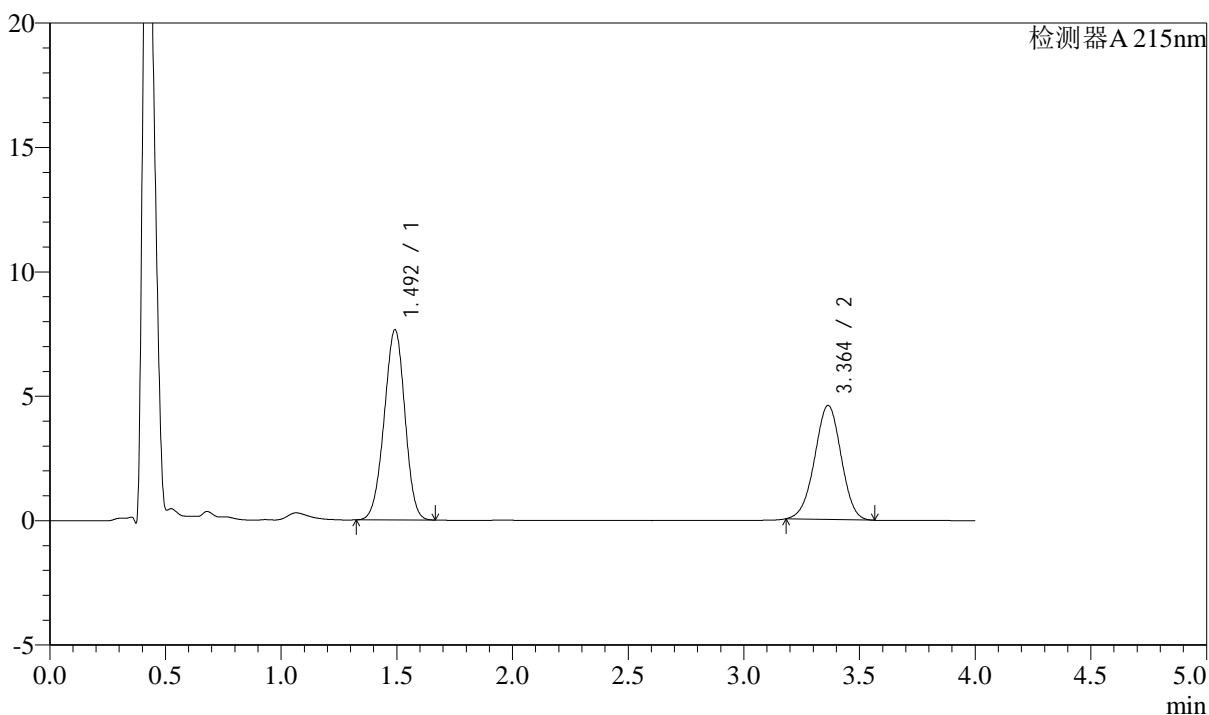
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:07

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	1.492	47666	7619	1306	0.970	--
2	3.364	36474	4584	4086	0.981	9.969
总计		84139	12204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-590-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:02:32

实验者: wangdan

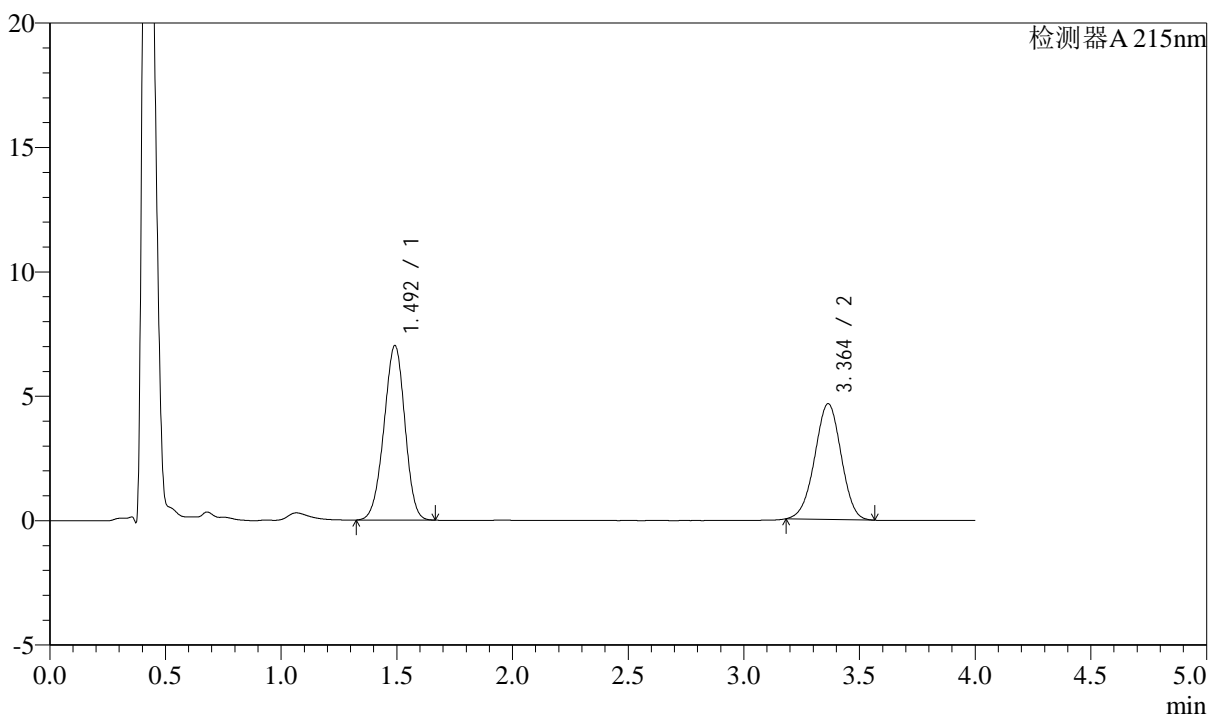
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:09

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	1.492	44191	6997	1281	0.963	--
2	3.364	37007	4653	4094	0.980	9.934
总计		81198	11650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-591-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:06:55

实验者: wangdan

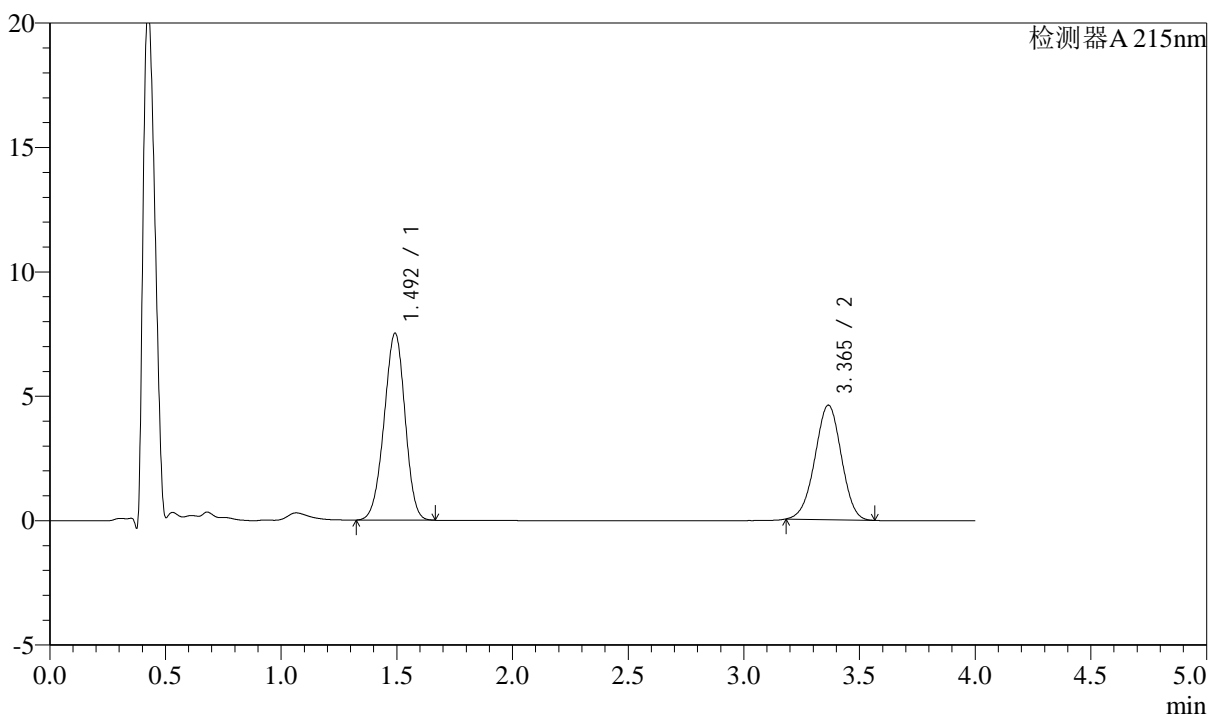
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:12

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	1.492	47312	7482	1283	0.963	--
2	3.365	36595	4601	4091	0.981	9.933
总计		83907	12083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-592-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:11:19

实验者: wangdan

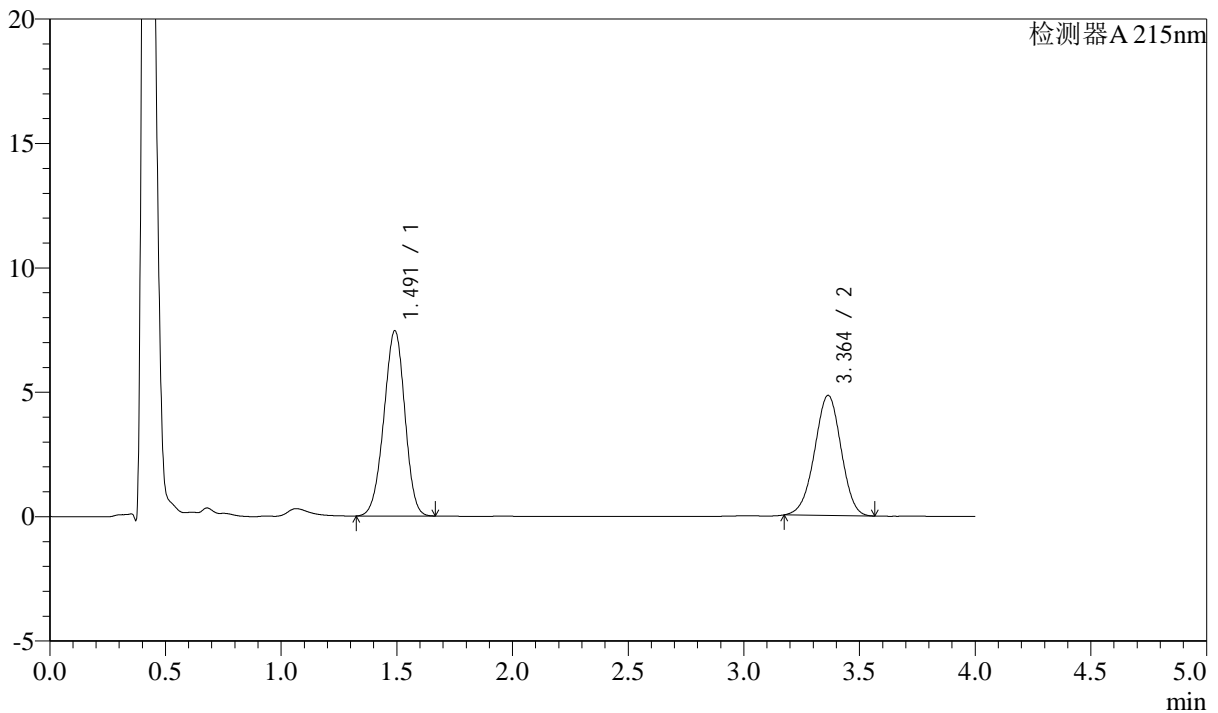
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:15

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	1.491	46954	7433	1279	0.963	--
2	3.364	38536	4830	4075	0.976	9.920
总计		85490	12263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-593-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/12 14:15:42

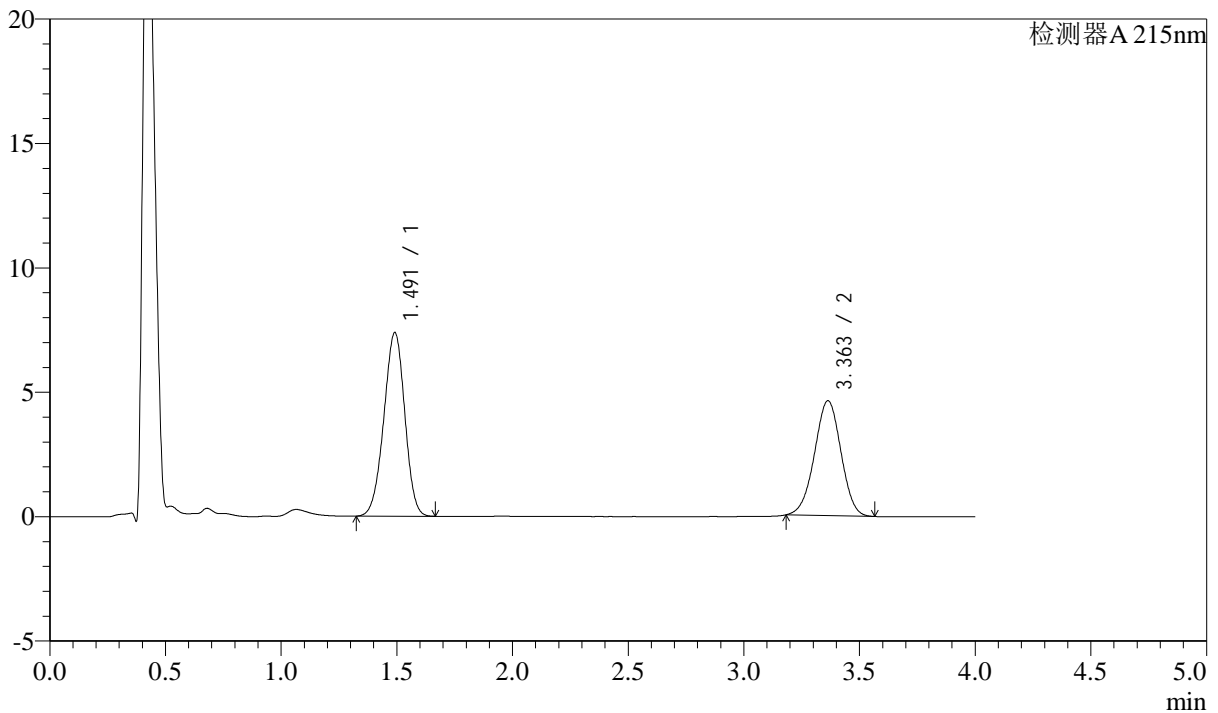
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:17

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	1.491	46476	7367	1281	0.963	--
2	3.363	36726	4621	4091	0.980	9.932
总计		83202	11989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-594-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:20:05

实验者: wangdan

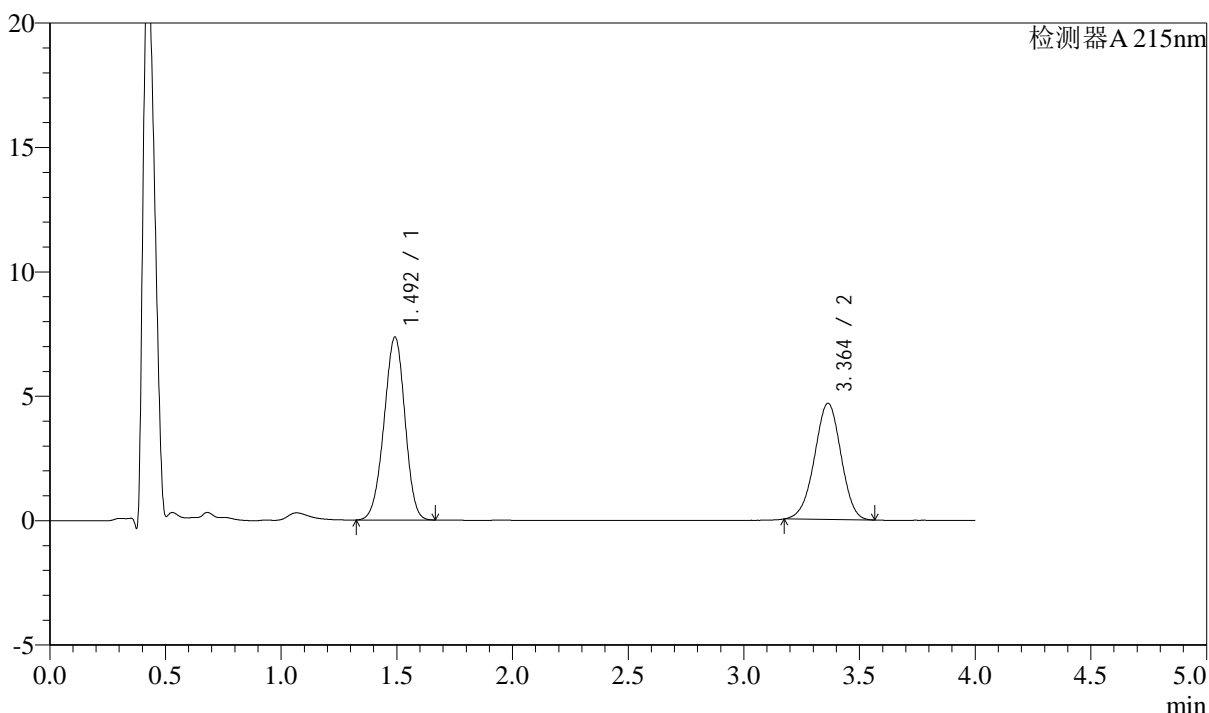
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:20

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	1.492	46254	7329	1284	0.963	--
2	3.364	37249	4672	4076	0.975	9.923
总计		83504	12001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-595-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:24:29

实验者: wangdan

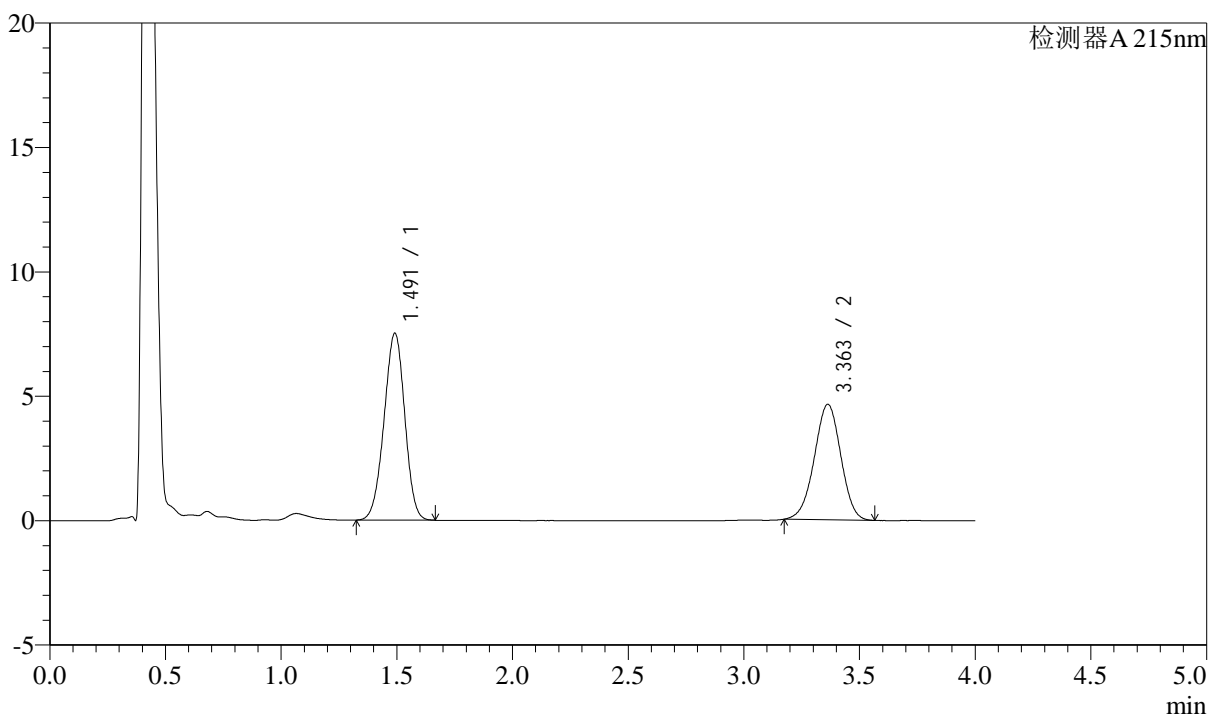
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:23

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	1.491	46843	7496	1307	0.969	--
2	3.363	37013	4643	4076	0.978	9.962
总计		83856	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 - 0-111/23-596-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:28:52

实验者: wangdan

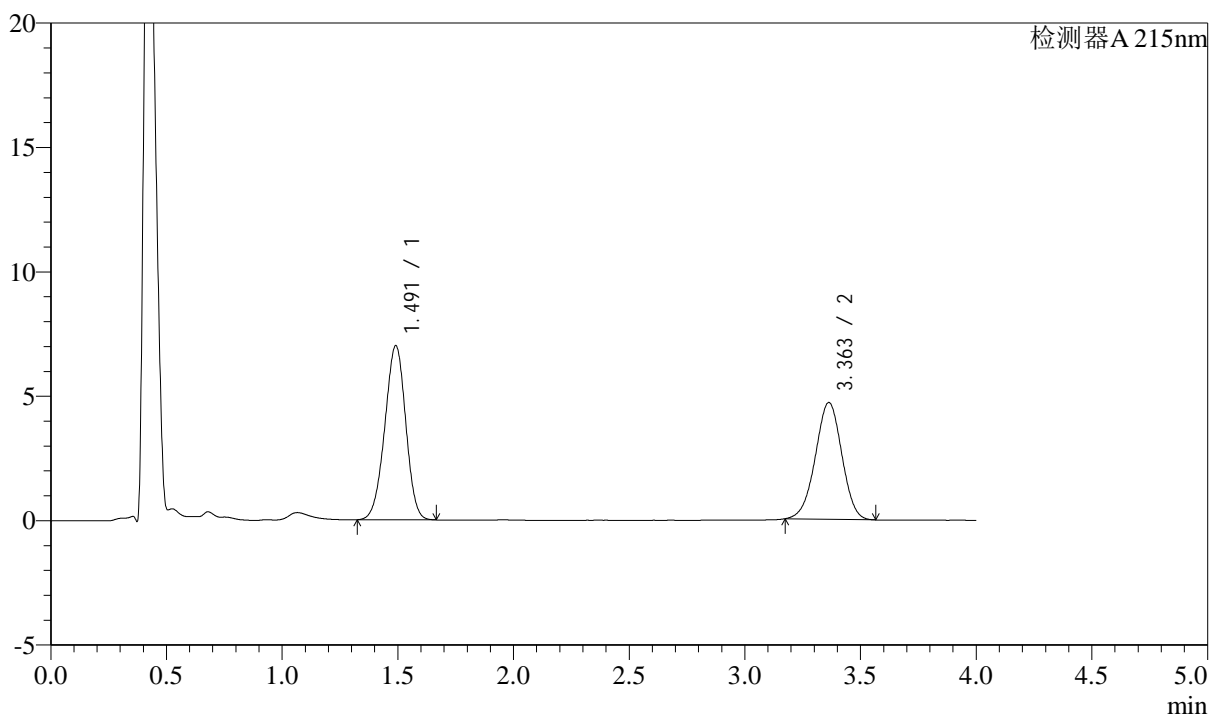
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:25

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	1.491	44129	6991	1279	0.964	--
2	3.363	37416	4695	4086	0.976	9.925
总计		81546	11687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-597-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:33:14

实验者: wangdan

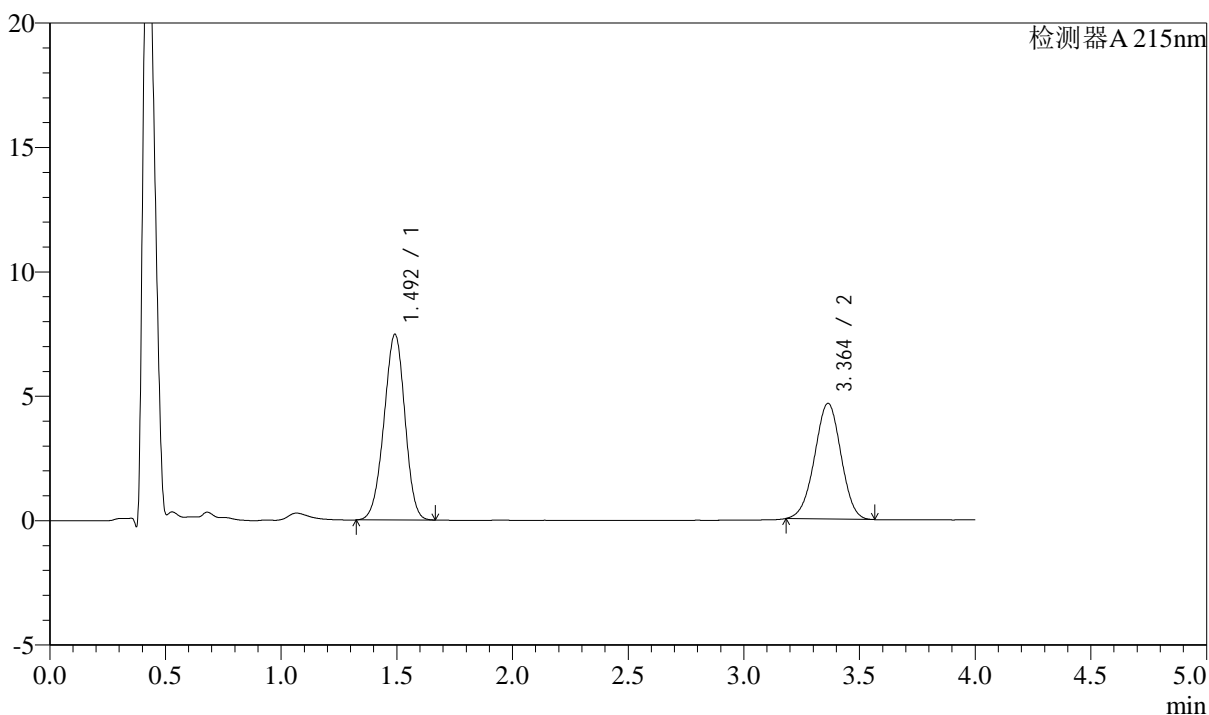
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:28

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	1.492	46967	7441	1284	0.963	--
2	3.364	36976	4652	4088	0.982	9.932
总计		83943	12094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-598-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:37:37

实验者: wangdan

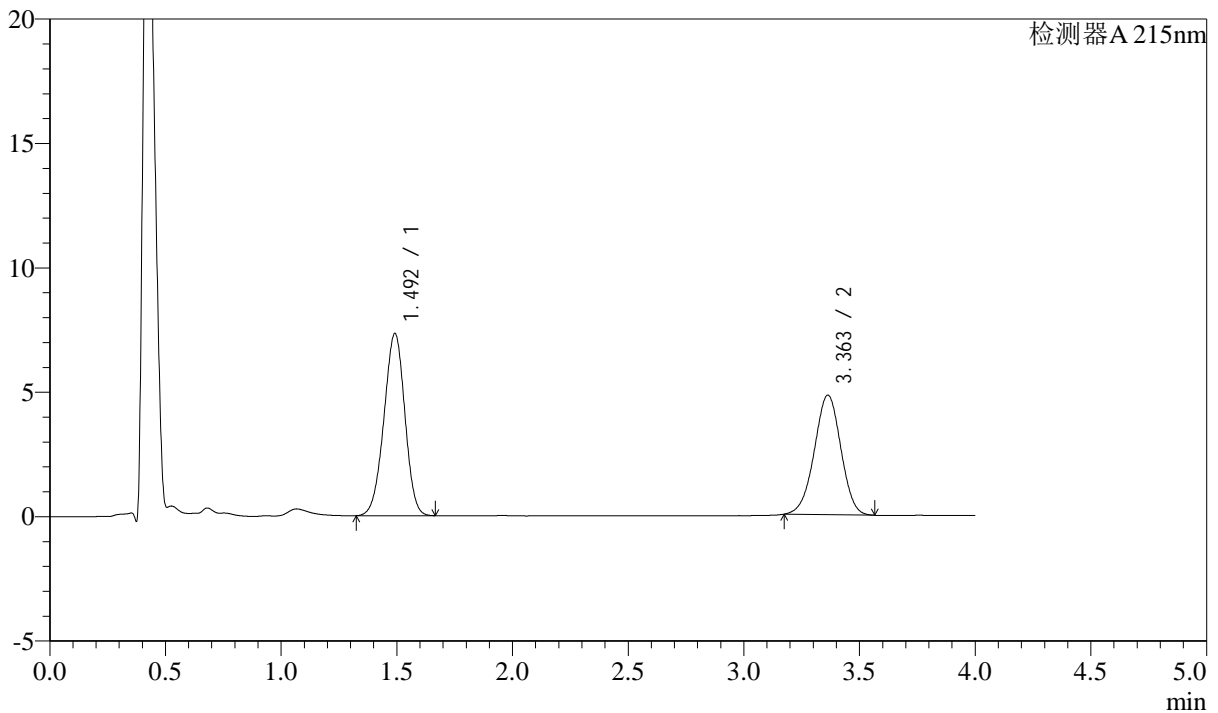
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:31

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	1.492	46067	7301	1284	0.964	--
2	3.363	38341	4808	4083	0.977	9.928
总计		84408	12109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-599-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:42:00

实验者: wangdan

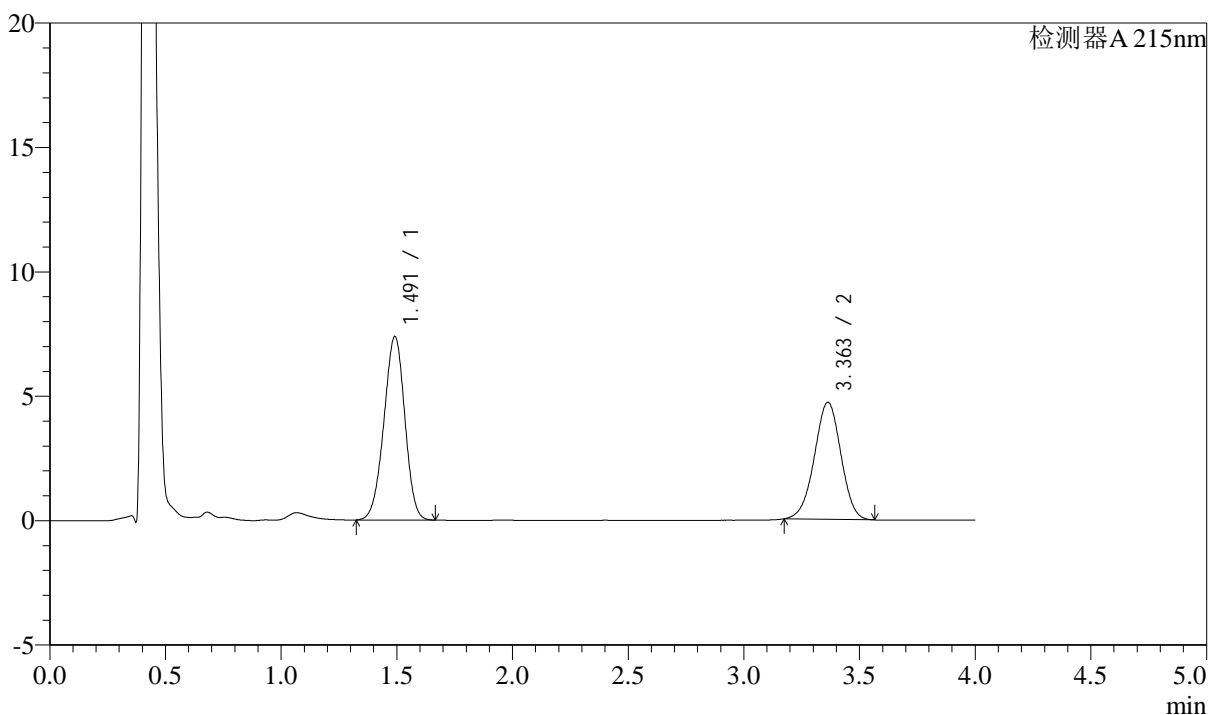
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:33

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	1.491	46490	7363	1281	0.963	--
2	3.363	37547	4708	4081	0.977	9.924
总计		84037	12071			



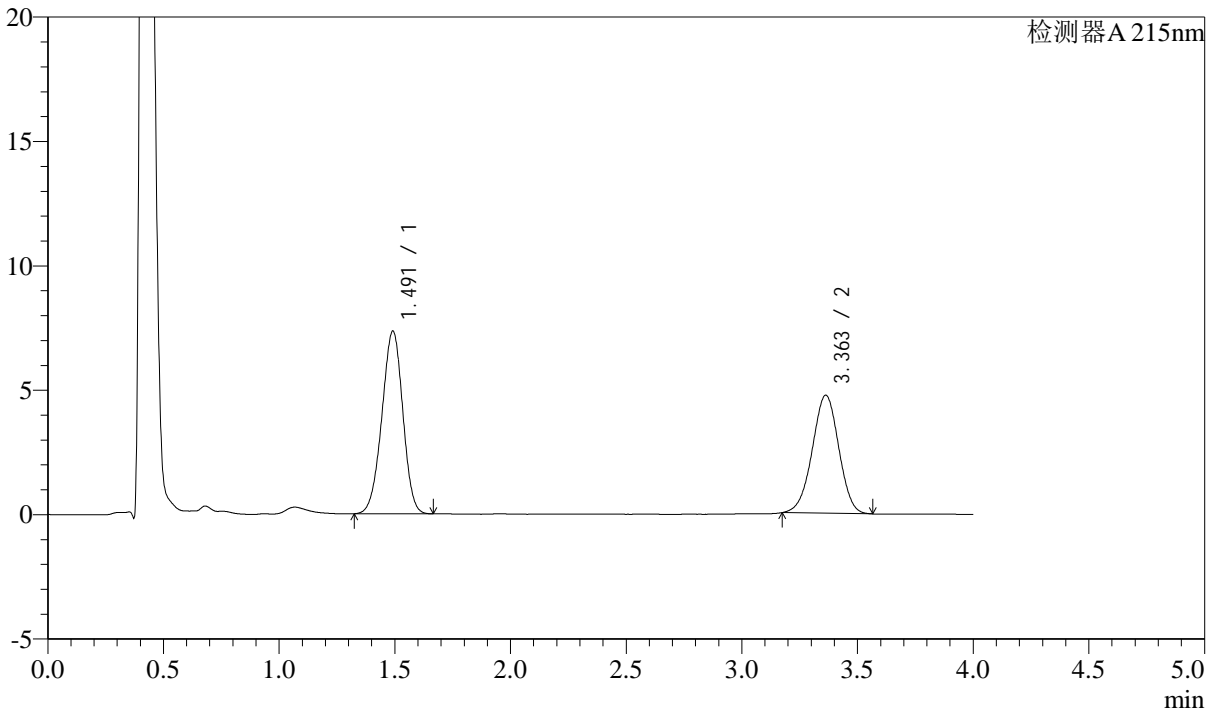
SMF-214

<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 - 0-111/23-600-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:36 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	1.491	46218	7327	1283	0.963	--
2	3.363	37844	4746	4081	0.978	9.924
总计		84061	12073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-601-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:50:47

实验者: wangdan

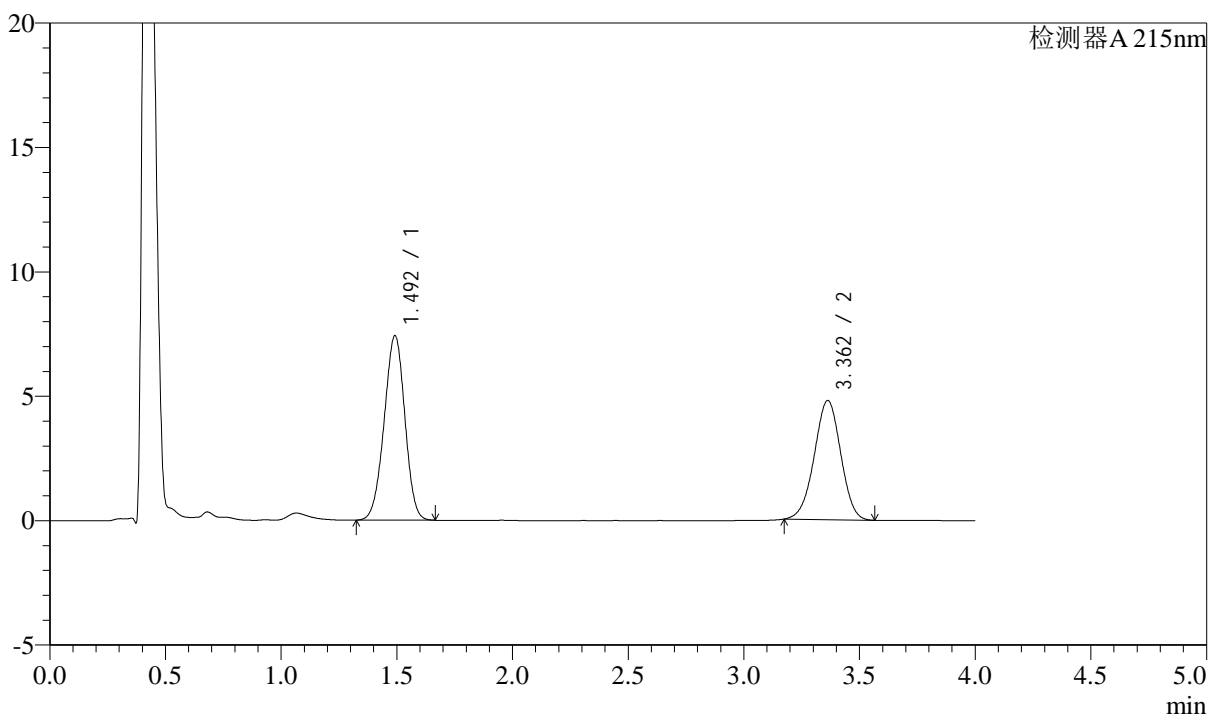
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:38

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	1.492	46169	7389	1309	0.971	--
2	3.362	38144	4789	4084	0.977	9.966
总计		84313	12178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-602-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:55:10

实验者: wangdan

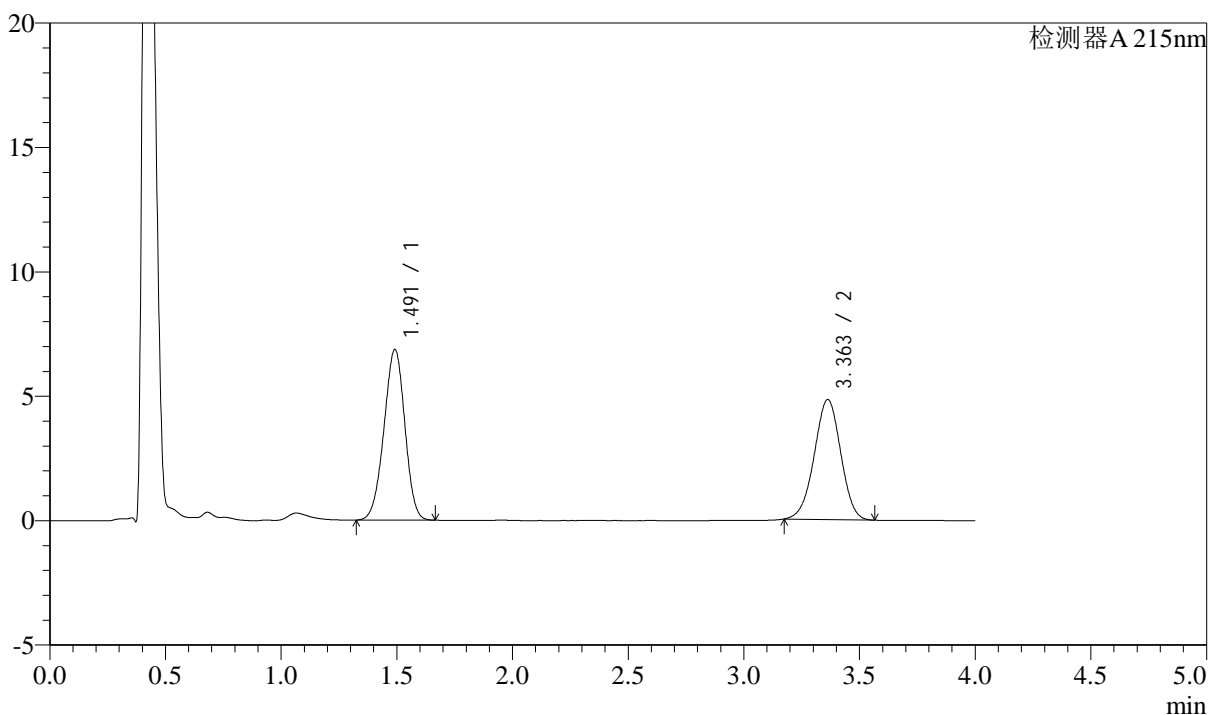
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:41

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	1.491	43105	6840	1285	0.964	--
2	3.363	38464	4826	4077	0.977	9.924
总计		81569	11666			



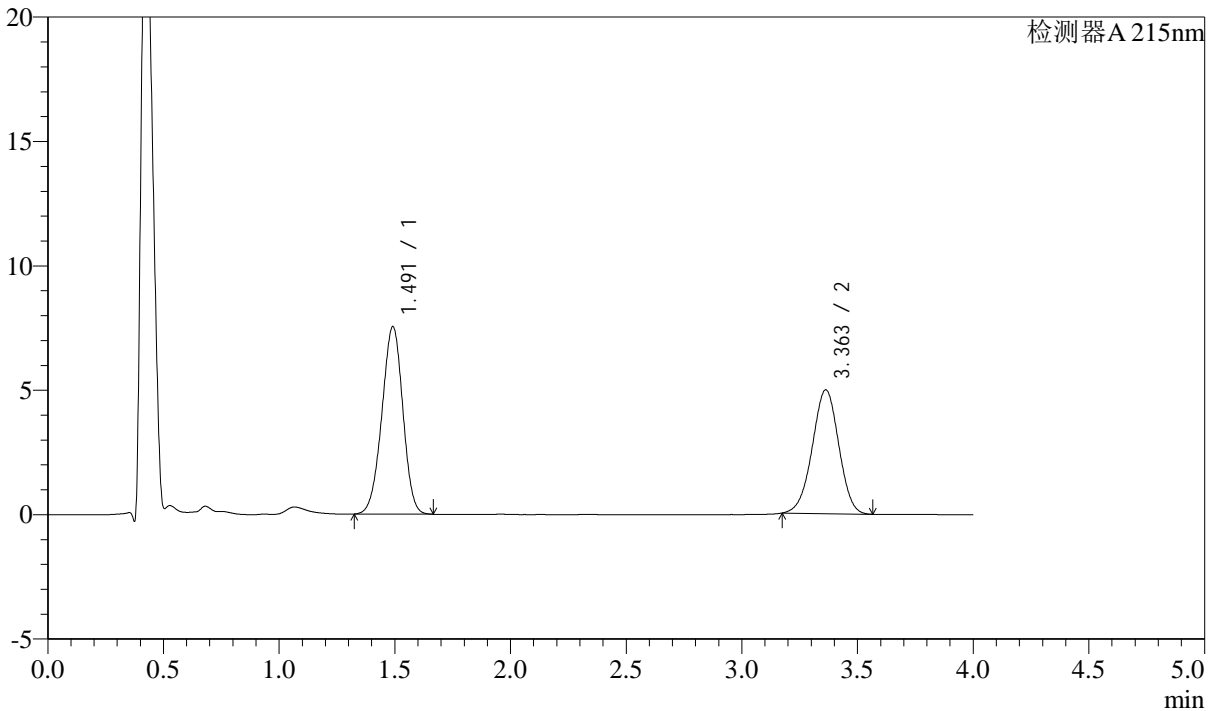
SMF-214

<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 - 0-111/23-603-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

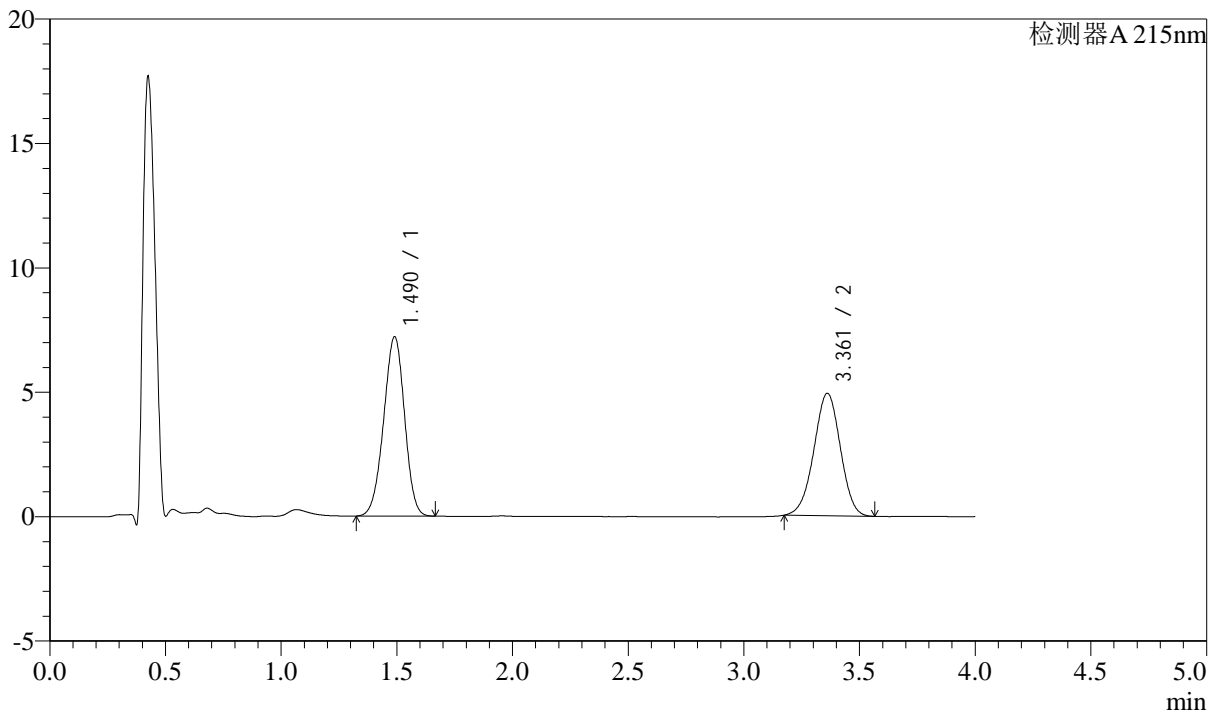
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47514	7520	1278	0.963	--
2	3.363	39679	4978	4083	0.977	9.918
总计		87192	12499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-604-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:03:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:46 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	1.490	45321	7204	1284	0.965	--
2	3.361	39228	4916	4077	0.979	9.926
总计		84549	12120			



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 - 0-111/23-605-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:08:16

实验者: wangdan

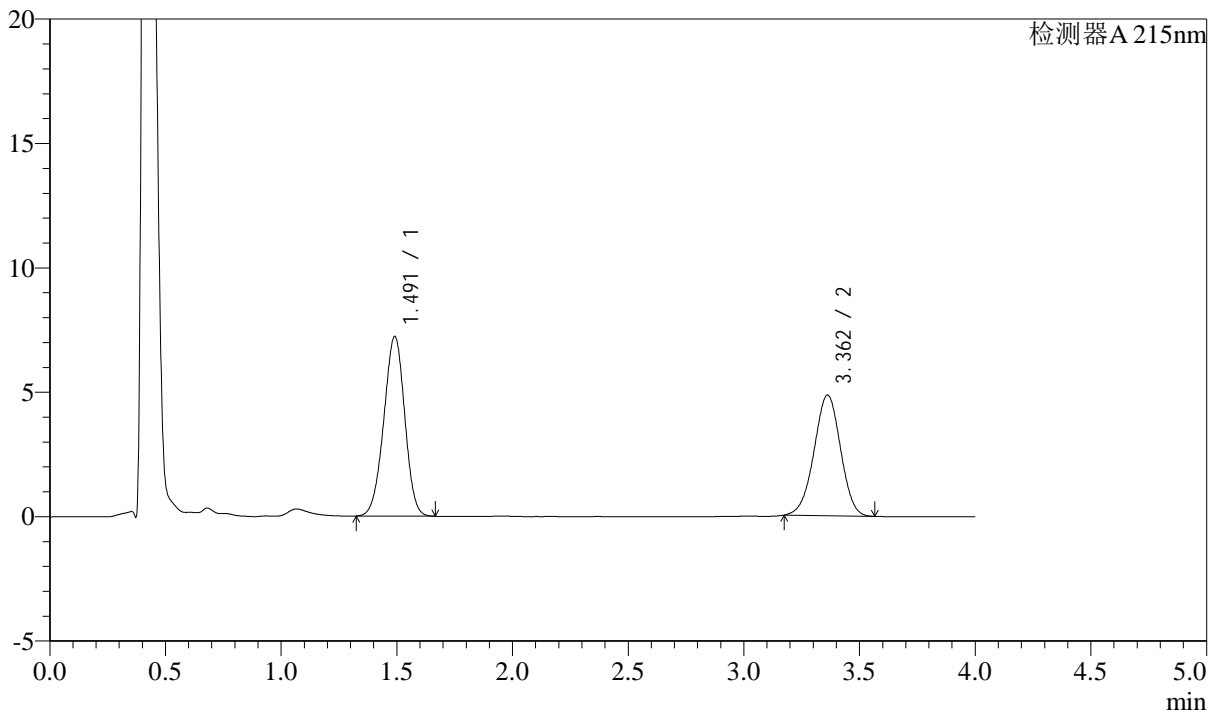
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:49

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	1.491	45468	7212	1281	0.965	--
2	3.362	38632	4849	4088	0.978	9.926
总计		84100	12061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-606-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:12:39

实验者: wangdan

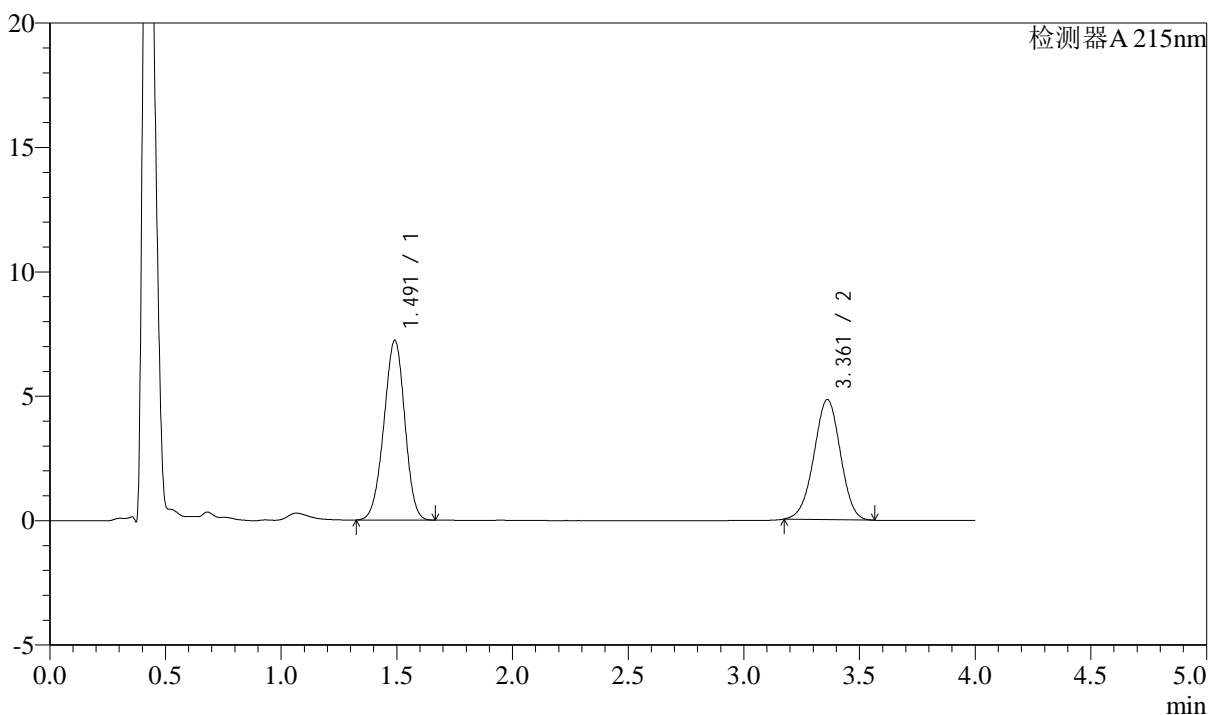
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:51

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	1.491	45397	7210	1285	0.965	--
2	3.361	38442	4822	4078	0.978	9.922
总计		83839	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 - 0-111/23-607-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:17:02

实验者: wangdan

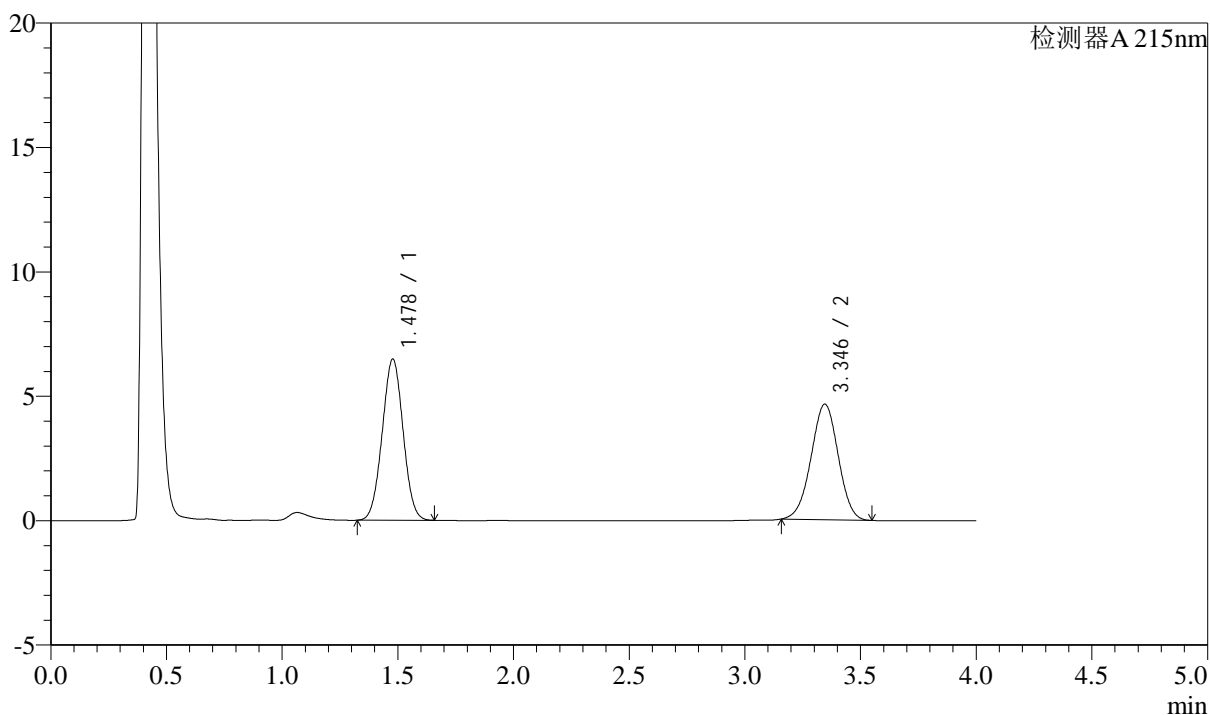
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

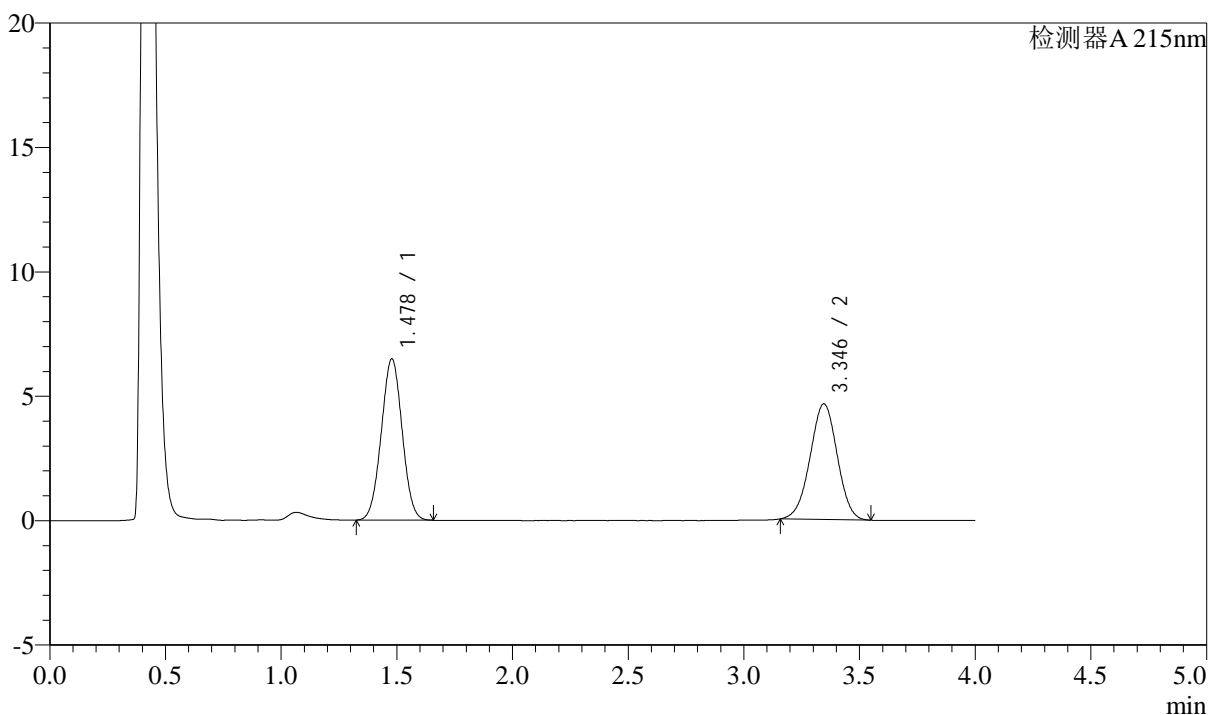
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	40638	6478	1264	1.016	--
2	3.346	37919	4648	3841	0.984	9.772
总计		78557	11126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-608-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:21:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

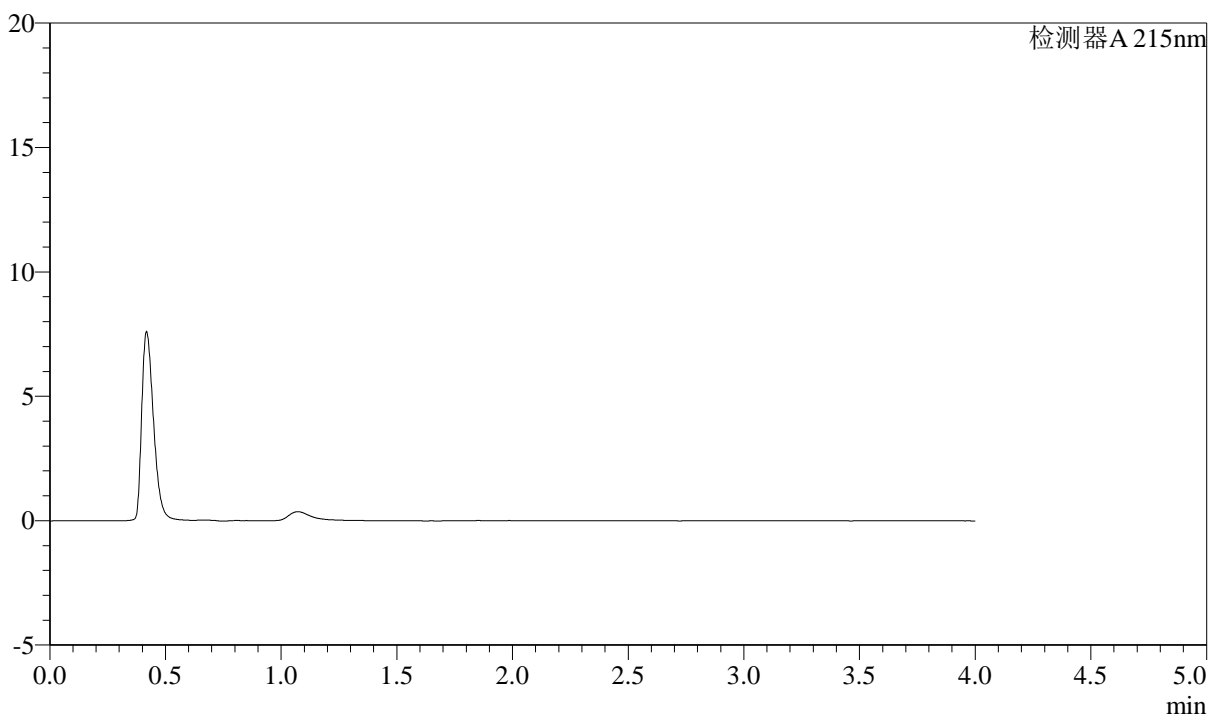
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	40673	6484	1264	1.014	--
2	3.346	37939	4652	3853	0.985	9.778
总计		78612	11135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-609-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:25:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:59 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)
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 - 0-111/23-610-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:30:16

实验者: wangdan

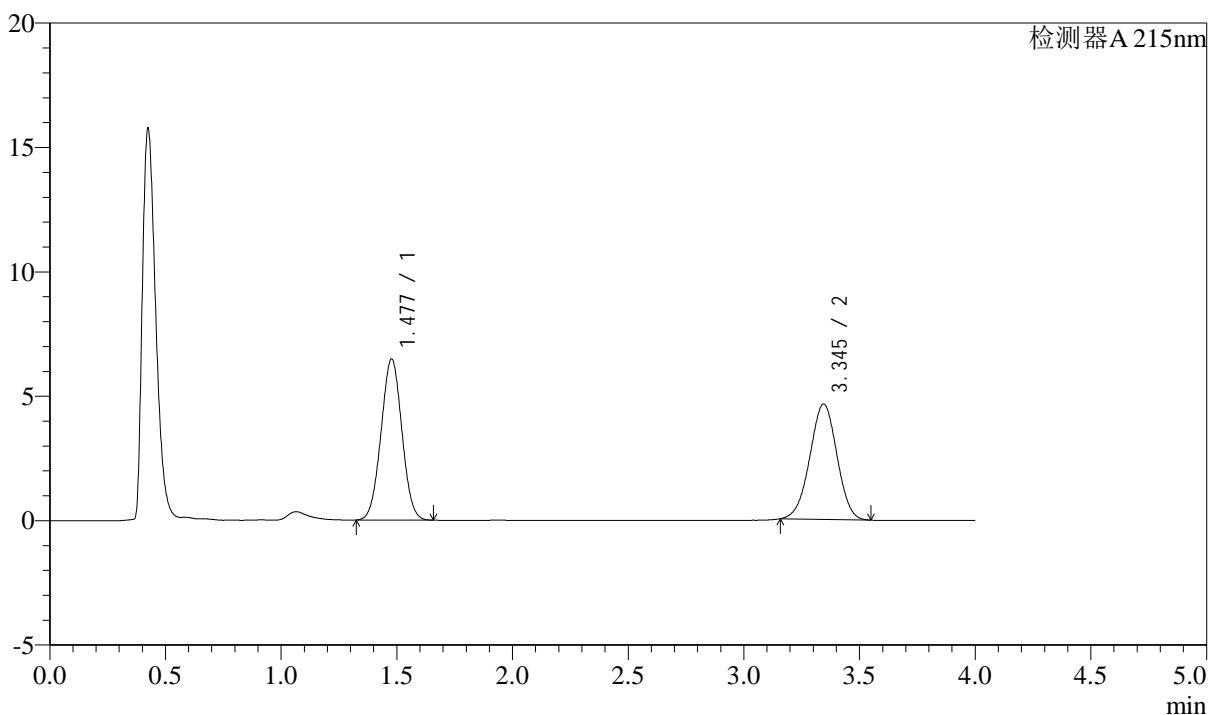
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

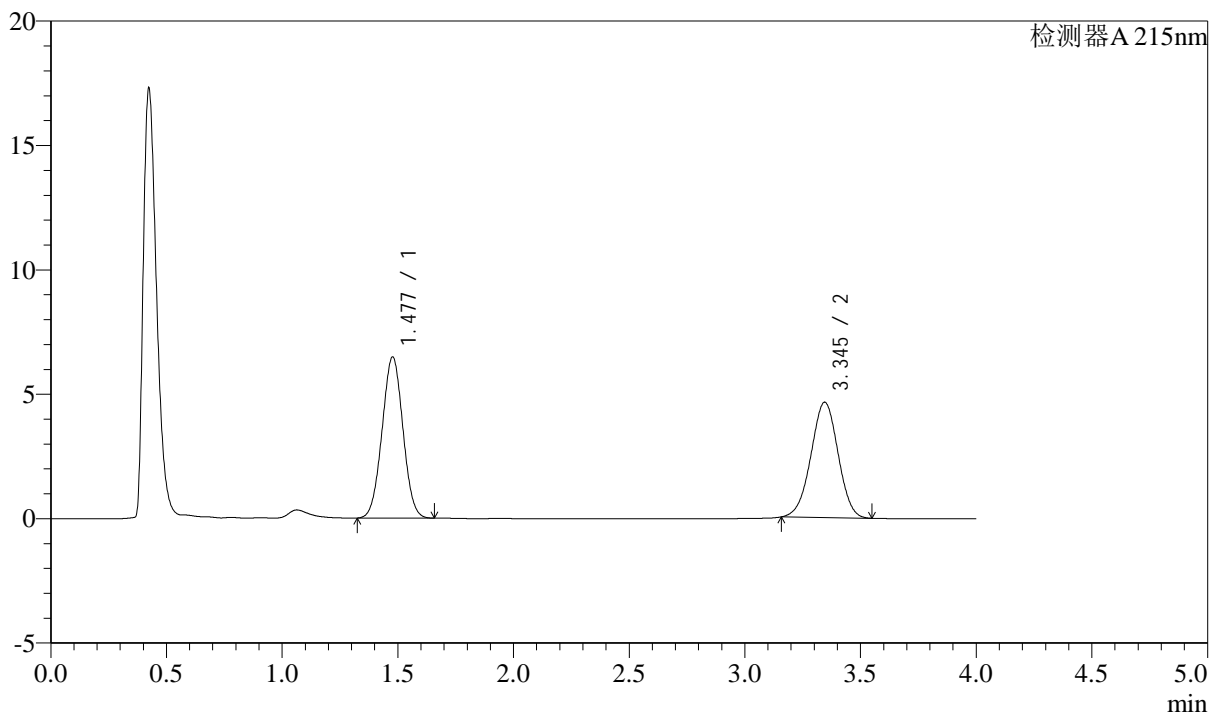
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	40569	6464	1265	1.016	--
2	3.345	37862	4638	3842	0.984	9.776
总计		78431	11102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-611-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:04 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	1.477	40600	6467	1263	1.015	--
2	3.345	37823	4638	3844	0.985	9.776
总计		78423	11105			

<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 - 0-111/23-612-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 15:39:06

处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

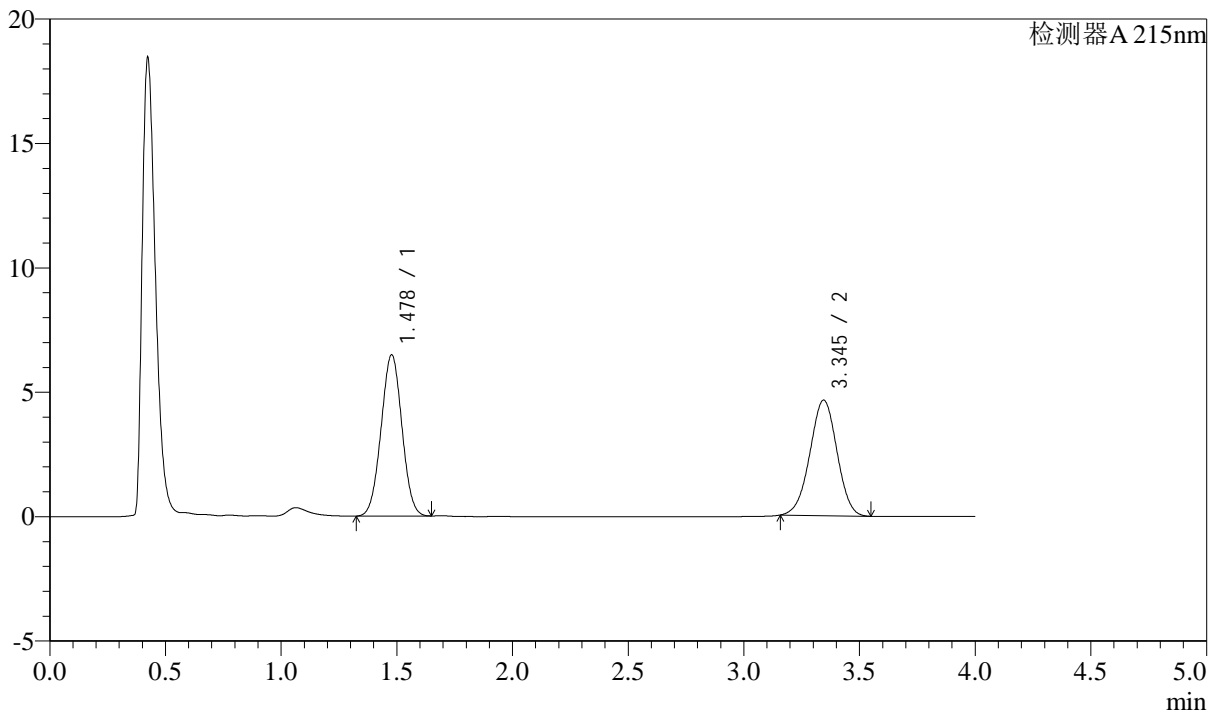
版本号: 6.115

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	1.478	40574	6472	1266	1.014	--
2	3.345	37860	4643	3849	0.985	9.782
总计		78434	11115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-613-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:43:31

实验者: wangdan

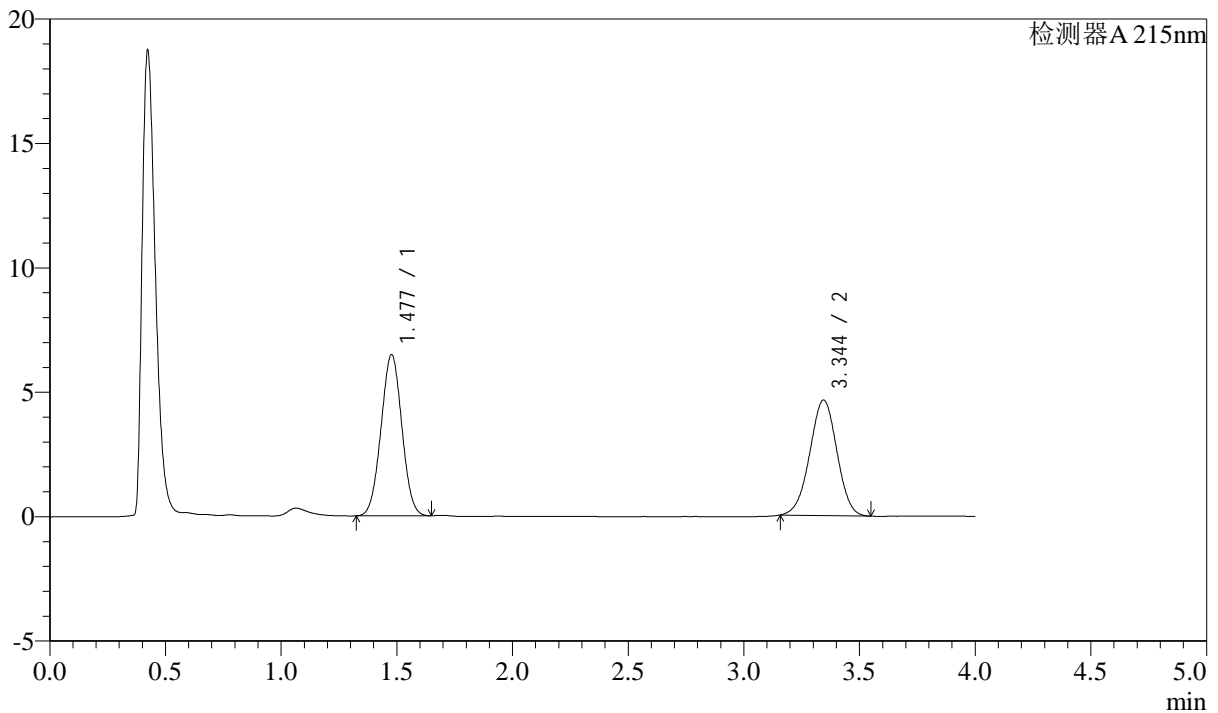
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:10

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	1.477	40529	6466	1266	1.015	--
2	3.344	37910	4641	3831	0.984	9.770
总计		78439	11107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-614-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:47:56

实验者: wangdan

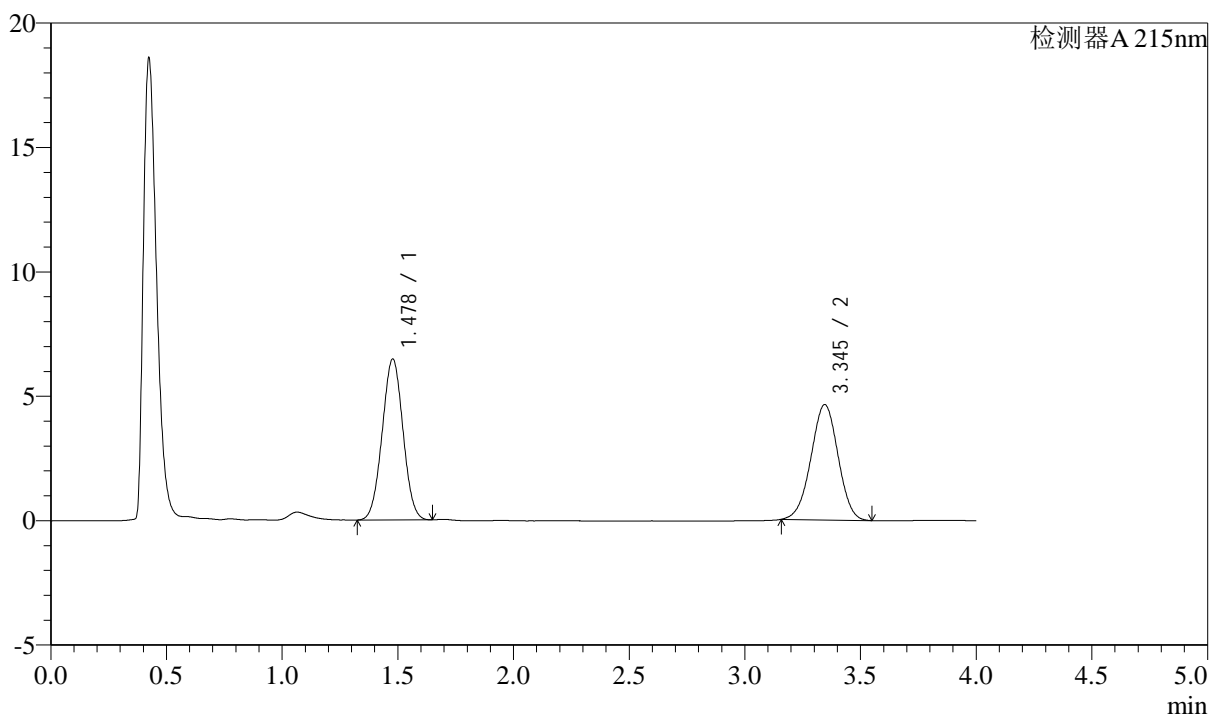
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:12

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	1.478	40489	6464	1266	1.015	--
2	3.345	37823	4636	3846	0.985	9.779
总计		78312	11100			



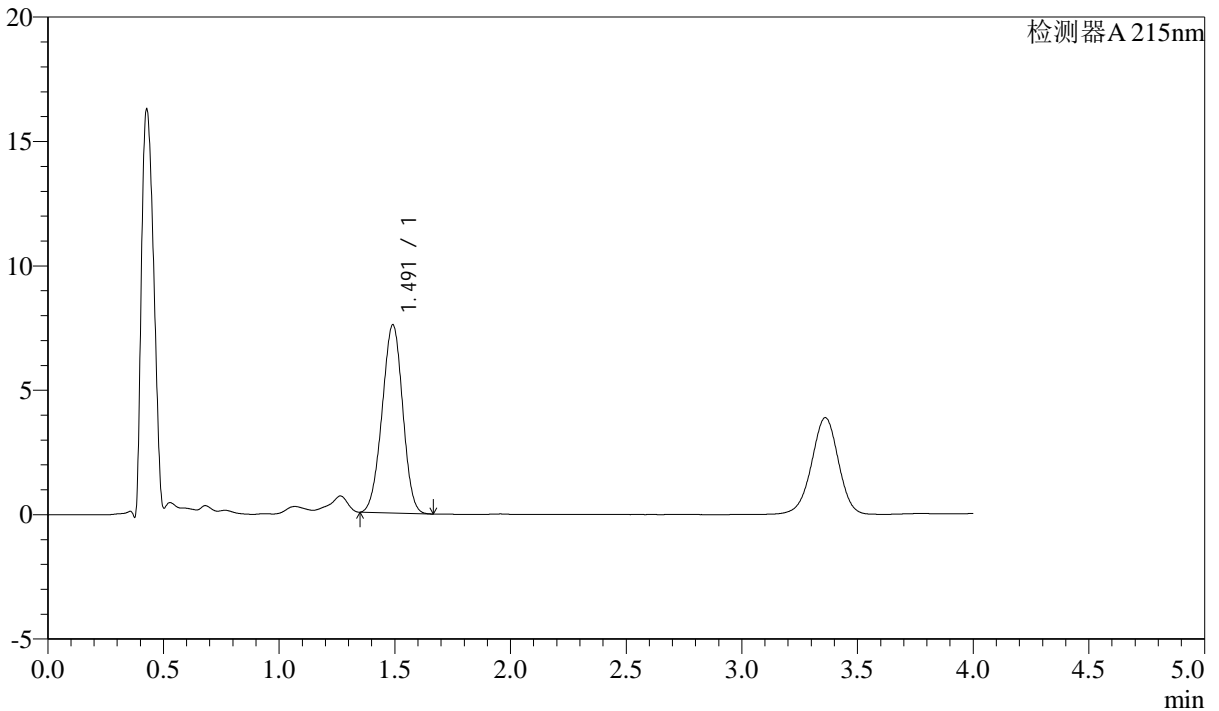
SMF-214

<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 - 0-111/23-615-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:15 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	1.491	46794	7552	1315	0.978	--
总计		46794	7552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-616-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:56:44

实验者: wangdan

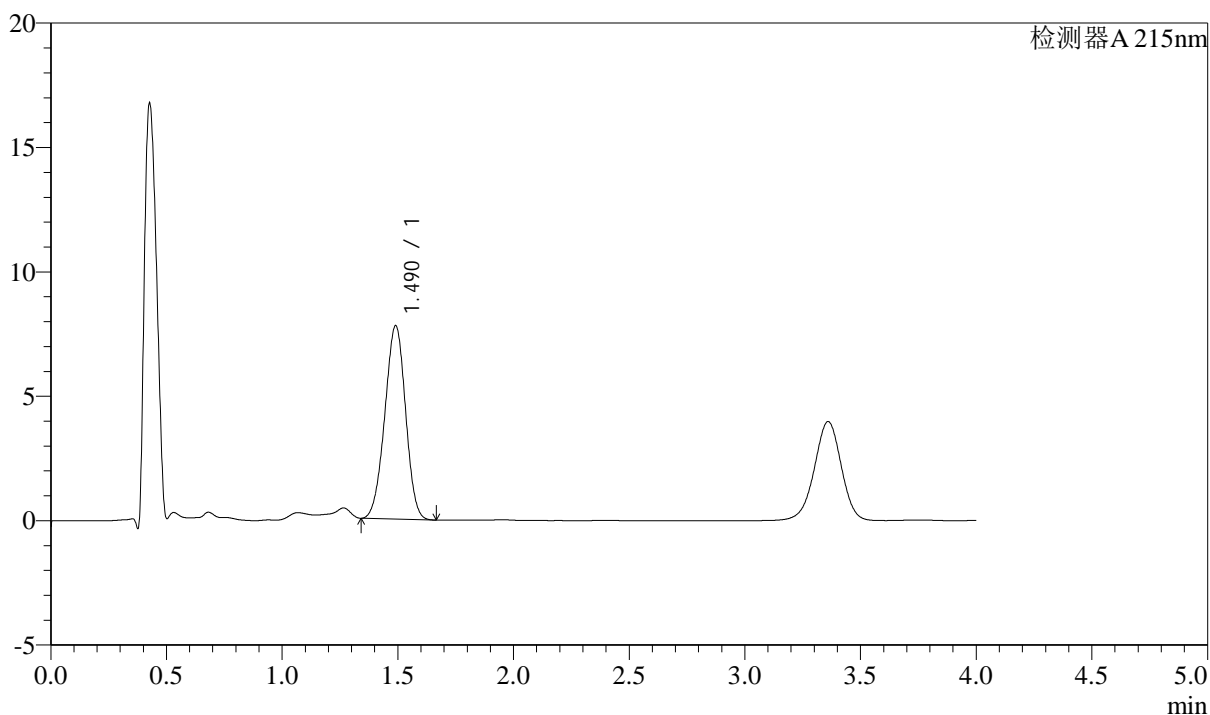
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

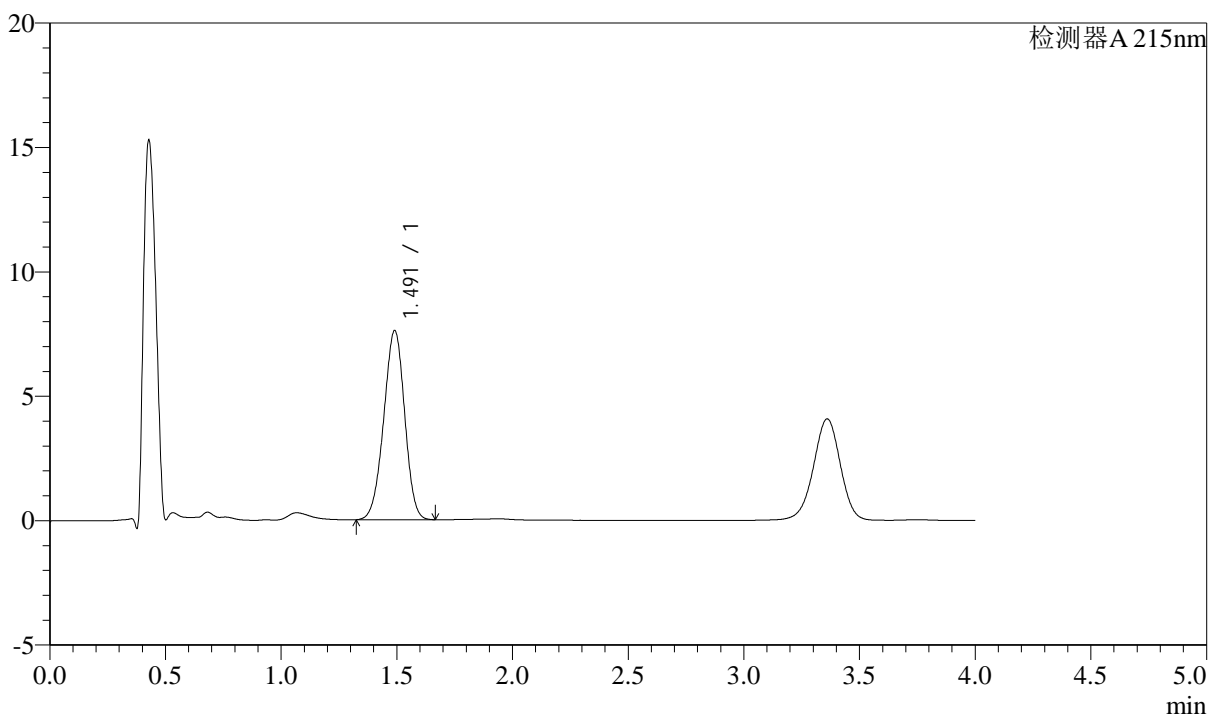
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48538	7770	1293	0.971	--
总计		48538	7770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-617-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:01:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:20 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	1.491	47830	7596	1282	0.964	--
总计		47830	7596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-618-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:05:32

实验者: wangdan

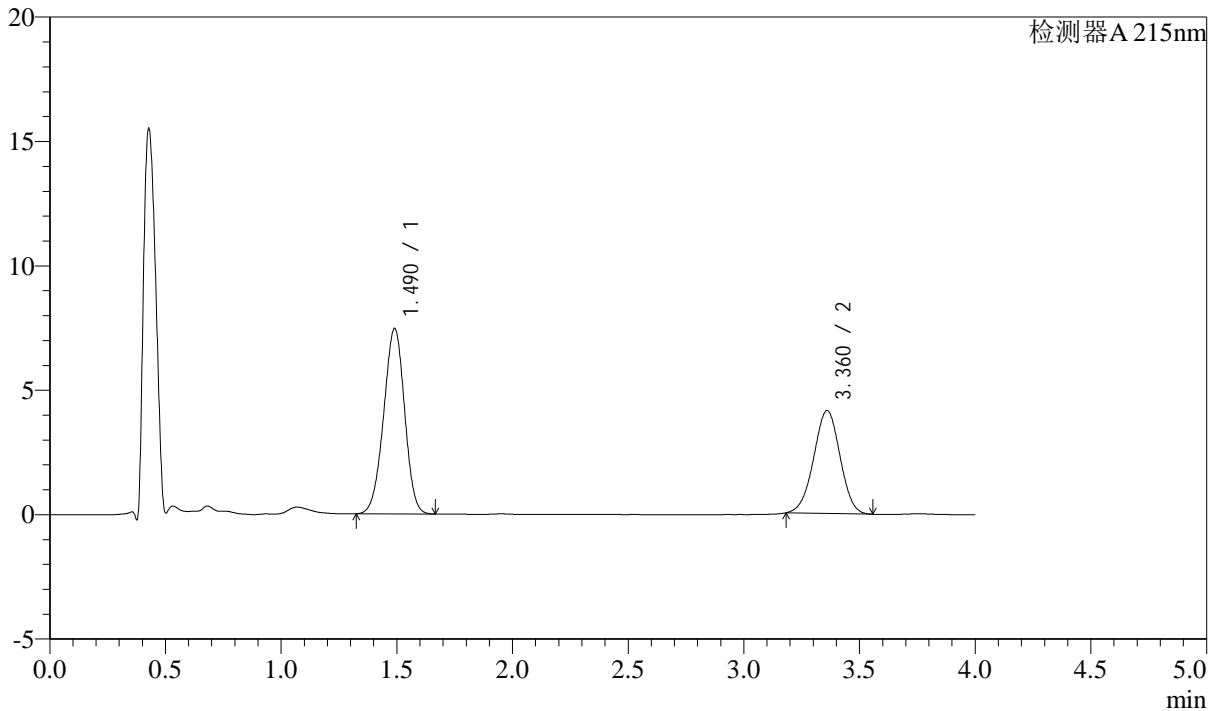
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:23

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	1.490	46923	7449	1280	0.964	--
2	3.360	32736	4128	4112	0.984	9.938
总计		79659	11577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-619-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:09:56

实验者: wangdan

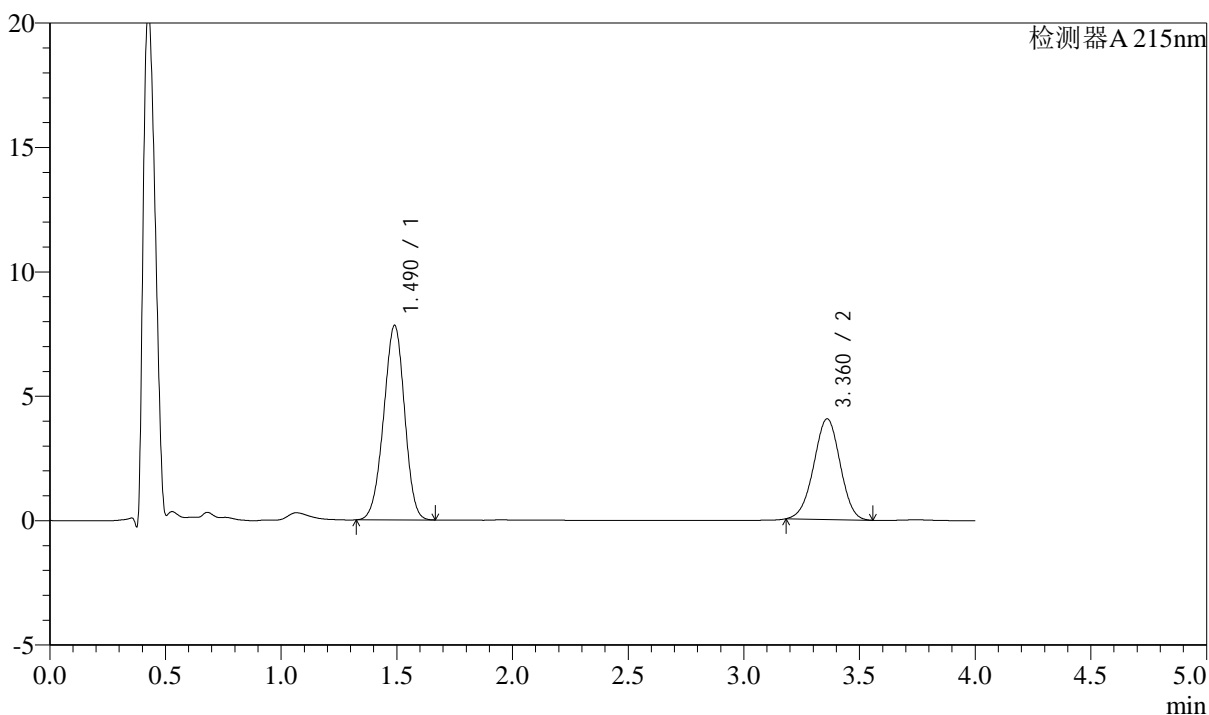
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:26

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	1.490	49213	7816	1281	0.964	--
2	3.360	32084	4038	4098	0.982	9.933
总计		81298	11854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-620-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:14:20

实验者: wangdan

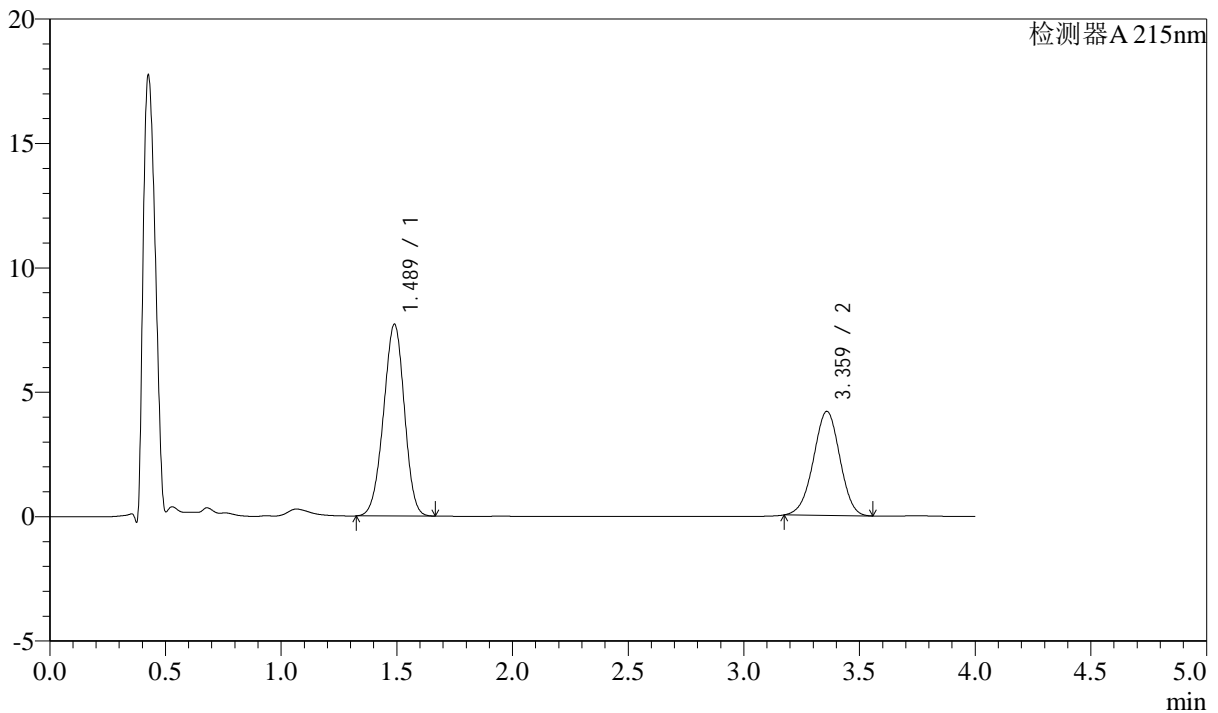
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:28

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	1.489	48414	7707	1284	0.965	--
2	3.359	33238	4173	4078	0.978	9.925
总计		81652	11880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-621-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:18:43

实验者: wangdan

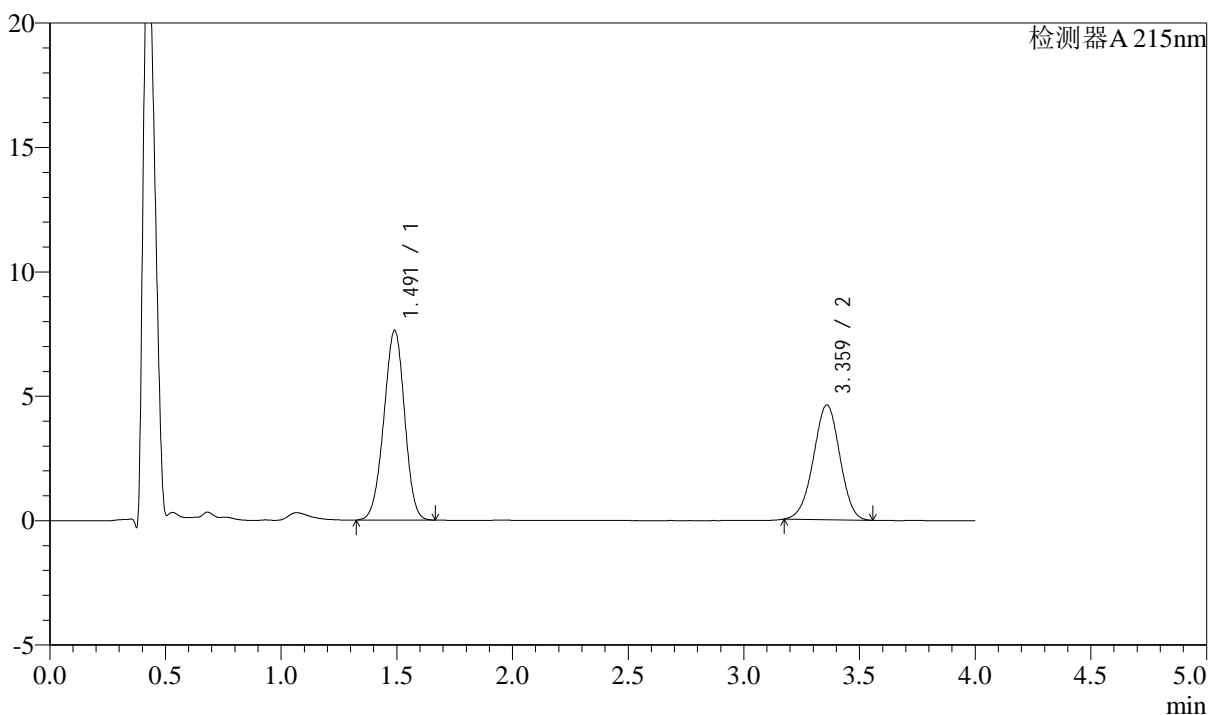
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:31

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	1.491	47530	7614	1304	0.969	--
2	3.359	36624	4599	4086	0.980	9.956
总计		84154	12213			

<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 - 0-111/23-622-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 16:23:08

处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

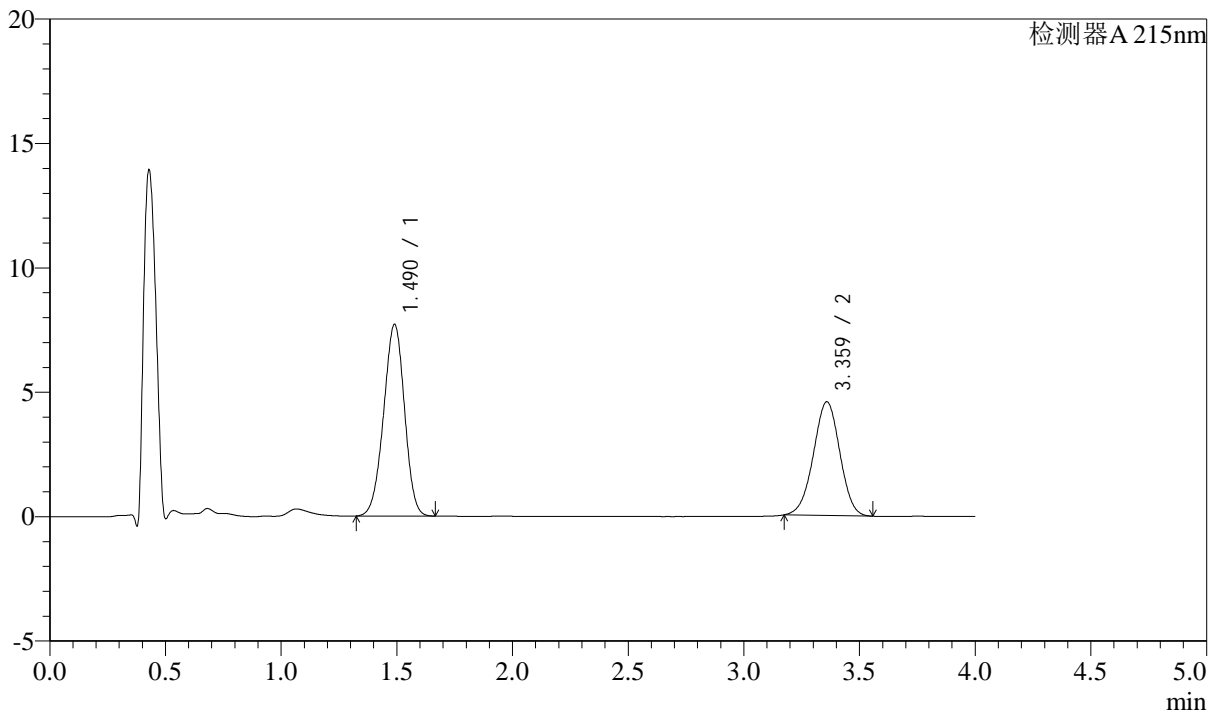
版本号: 6.115

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	1.490	48413	7700	1282	0.964	--
2	3.359	36303	4561	4085	0.980	9.921
总计		84716	12261			

<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 - 0-111/23-623-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:27:32

实验者: wangdan

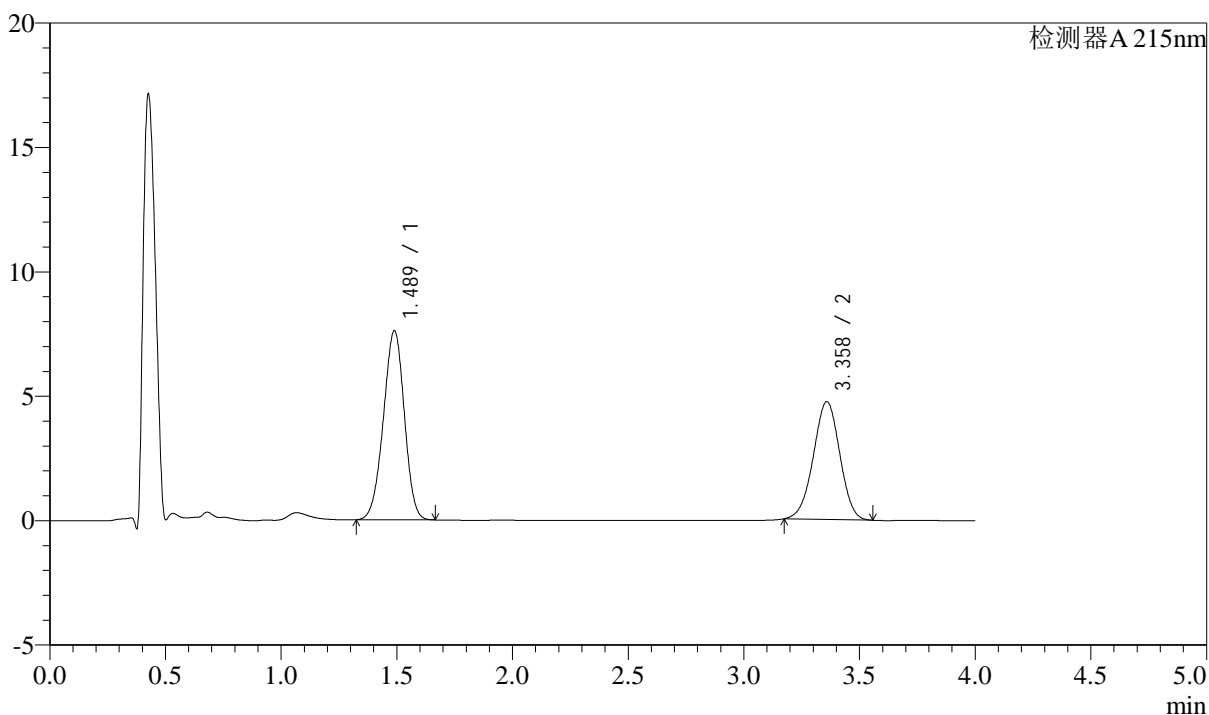
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:36

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	1.489	47895	7607	1277	0.962	--
2	3.358	37663	4727	4078	0.979	9.915
总计		85558	12334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-624-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:31:55

实验者: wangdan

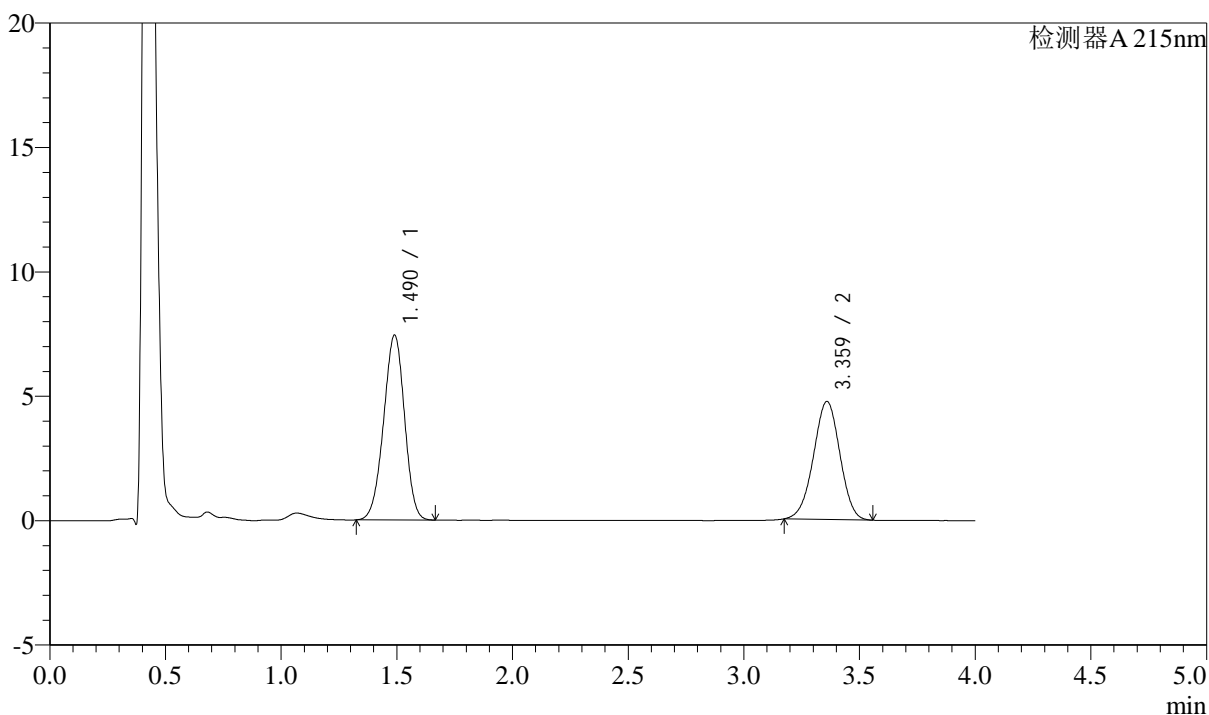
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:39

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	1.490	46801	7430	1279	0.963	--
2	3.359	37681	4730	4094	0.979	9.924
总计		84482	12160			

<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 - 0-111/23-625-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 16:36:19

处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

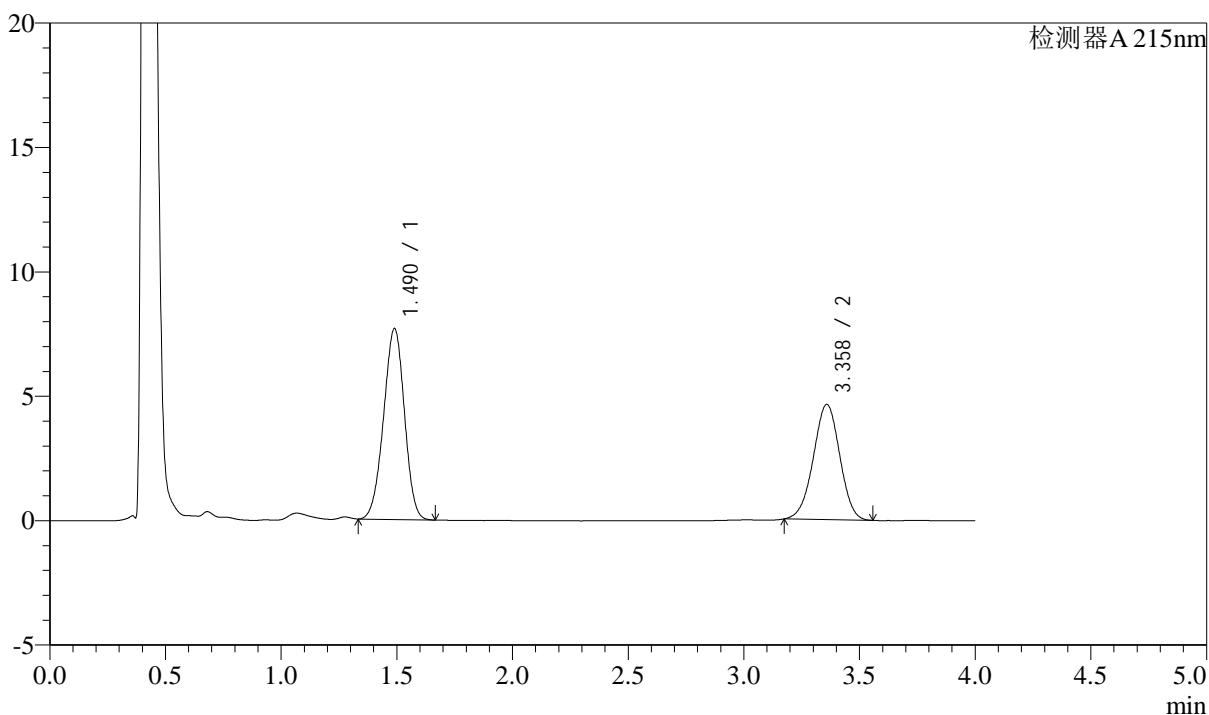
版本号: 6.115

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	1.490	48129	7674	1285	0.968	--
2	3.358	36807	4624	4090	0.980	9.932
总计		84935	12298			



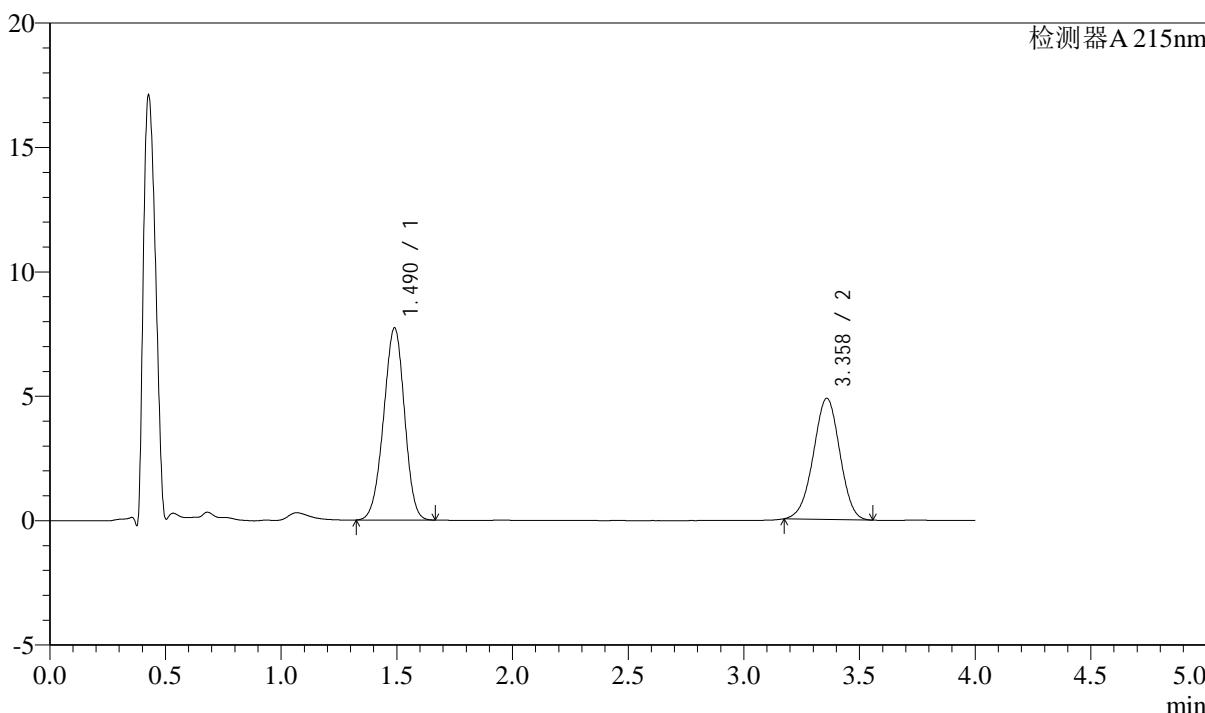
SMF-214

<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 - 0-111/23-626-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:44 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	1.490	48544	7721	1284	0.964	--
2	3.358	38688	4857	4081	0.978	9.924
总计		87232	12578			

<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 - 0-111/23-627-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 16:45:07

处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

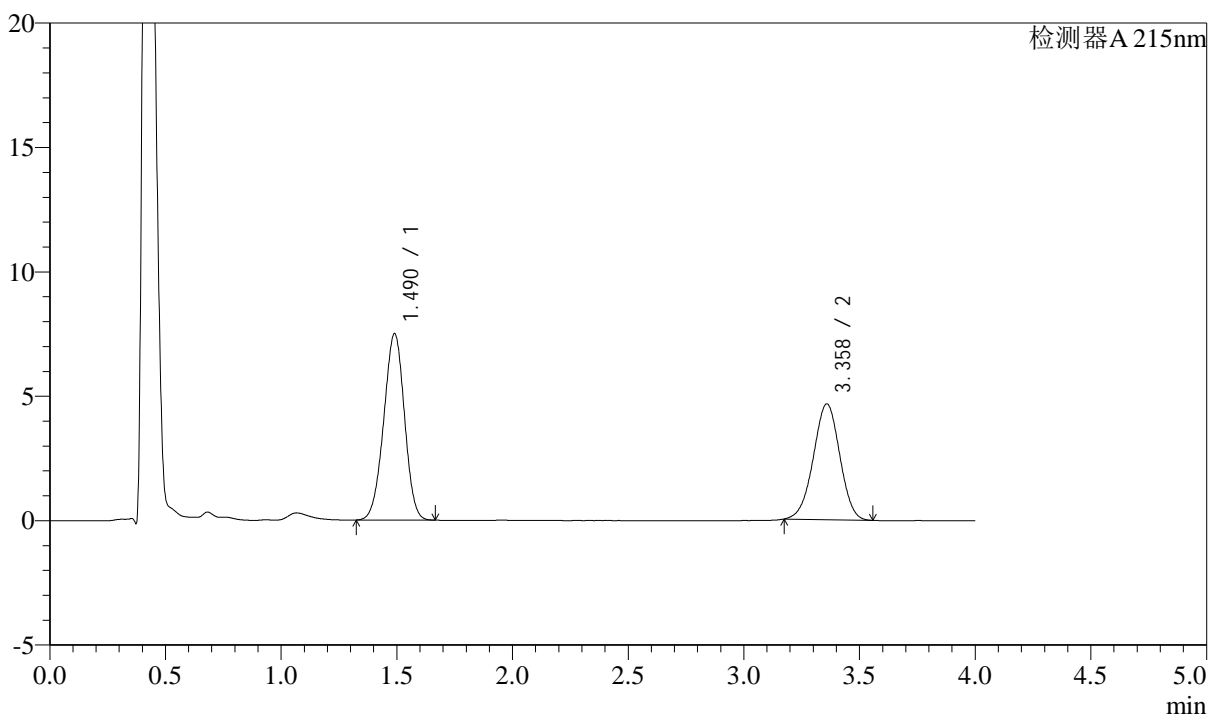
版本号: 6.115

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	1.490	46726	7489	1303	0.969	--
2	3.358	37015	4645	4078	0.980	9.953
总计		83741	12134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-628-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:49:31

实验者: wangdan

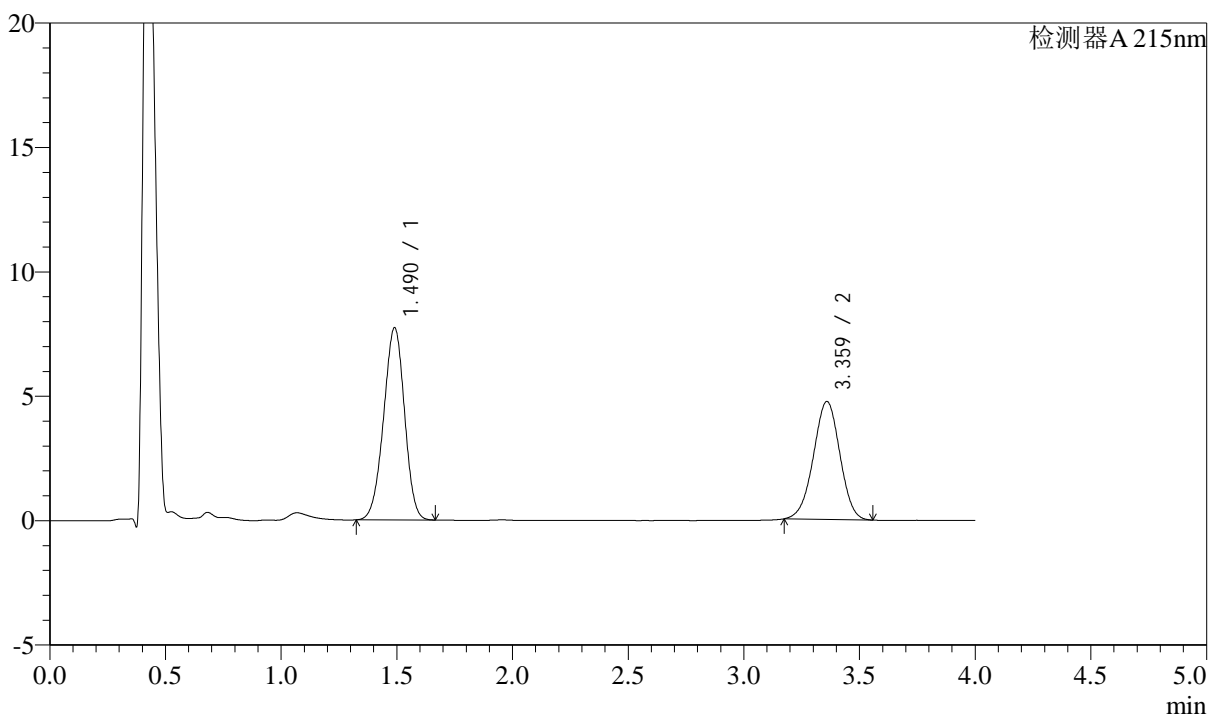
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:50

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	1.490	48586	7722	1281	0.964	--
2	3.359	37676	4729	4085	0.980	9.920
总计		86262	12451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-629-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:53:55

实验者: wangdan

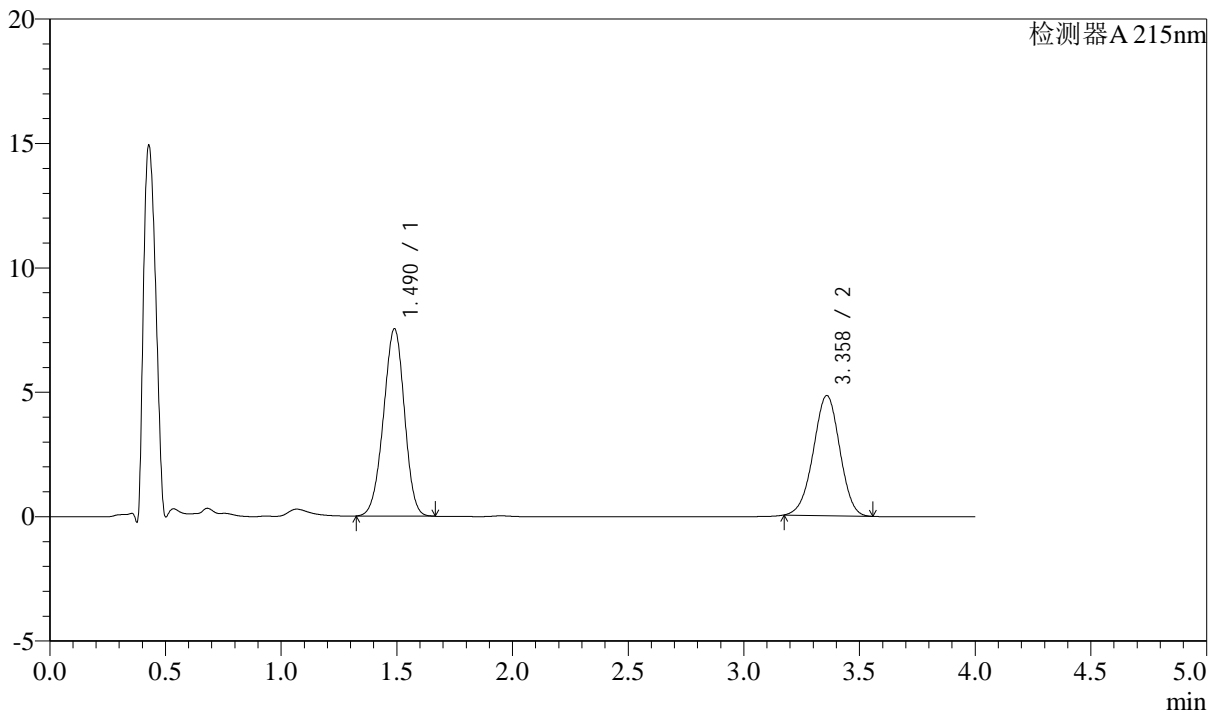
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:52

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	1.490	47413	7529	1278	0.963	--
2	3.358	38402	4820	4078	0.978	9.914
总计		85815	12349			



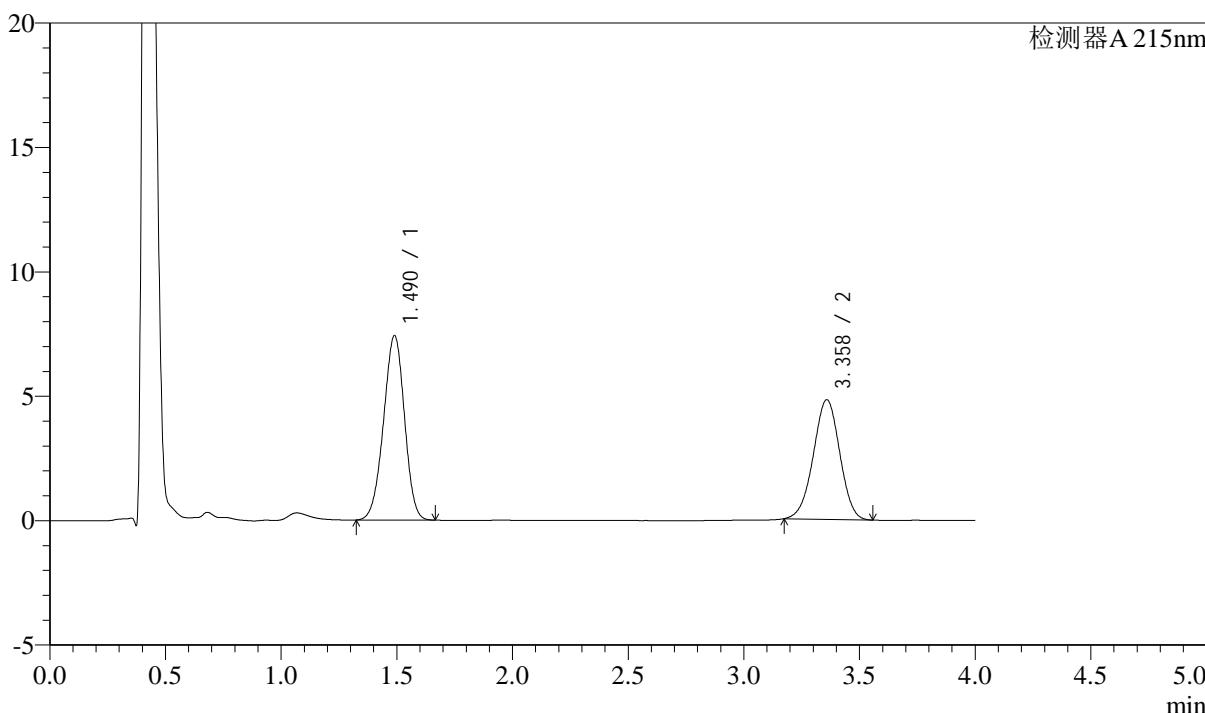
SMF-214

<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 - 0-111/23-630-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:55 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	1.490	46696	7414	1279	0.963	--
2	3.358	38206	4799	4087	0.979	9.919
总计		84902	12213			

<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 - 0-111/23-631-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 17:02:43

处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

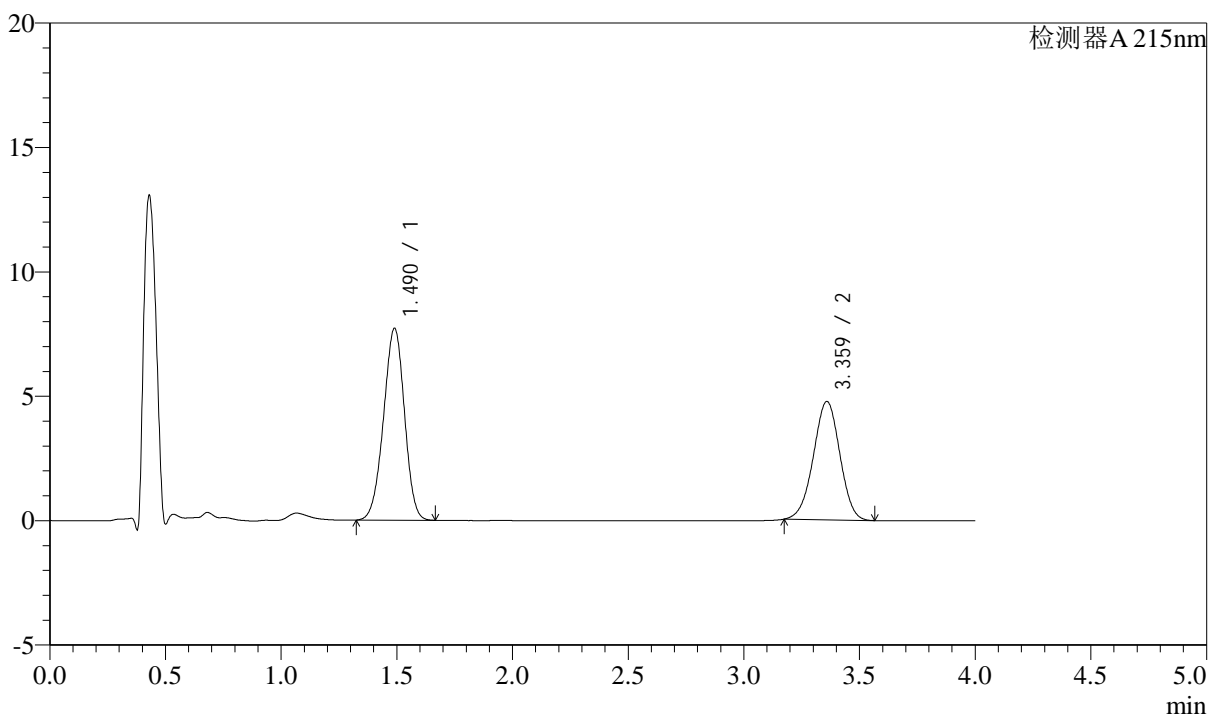
版本号: 6.115

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	1.490	48537	7710	1280	0.963	--
2	3.359	37869	4747	4077	0.980	9.914
总计		86406	12457			

<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 - 0-111/23-632-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 17:07:07

处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

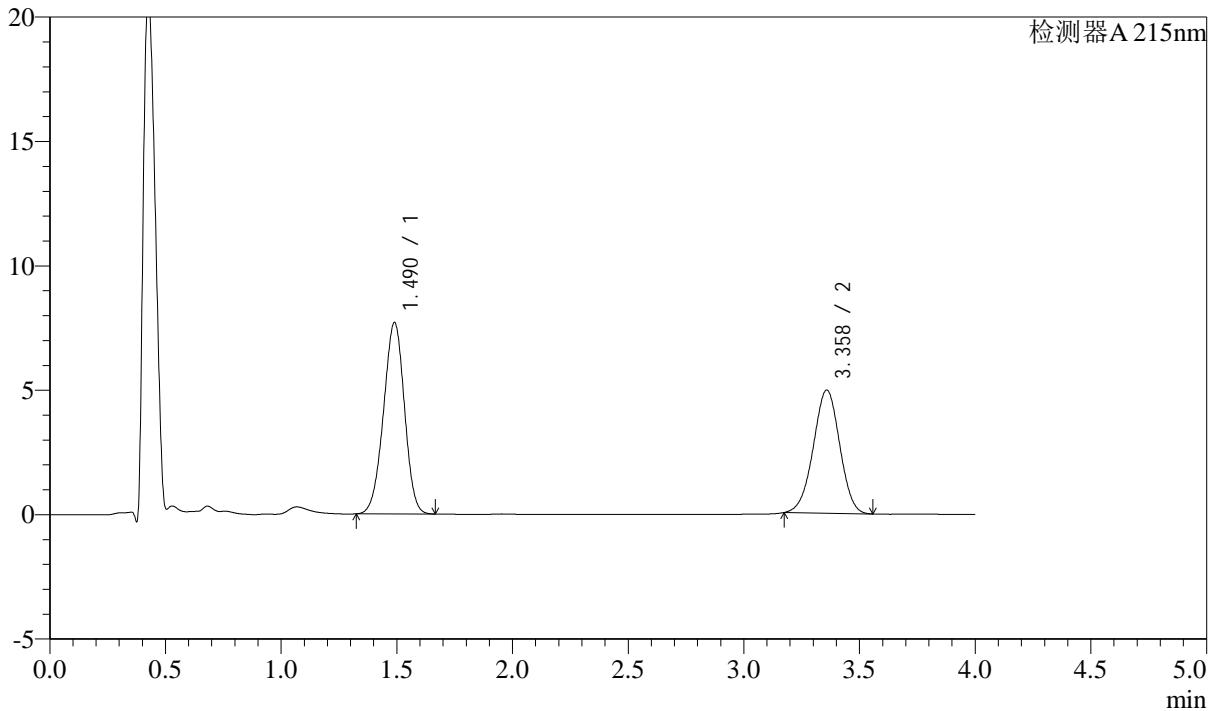
版本号: 6.115

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	1.490	48379	7694	1281	0.964	--
2	3.358	39341	4944	4088	0.980	9.924
总计		87720	12637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-633-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:11:31

实验者: wangdan

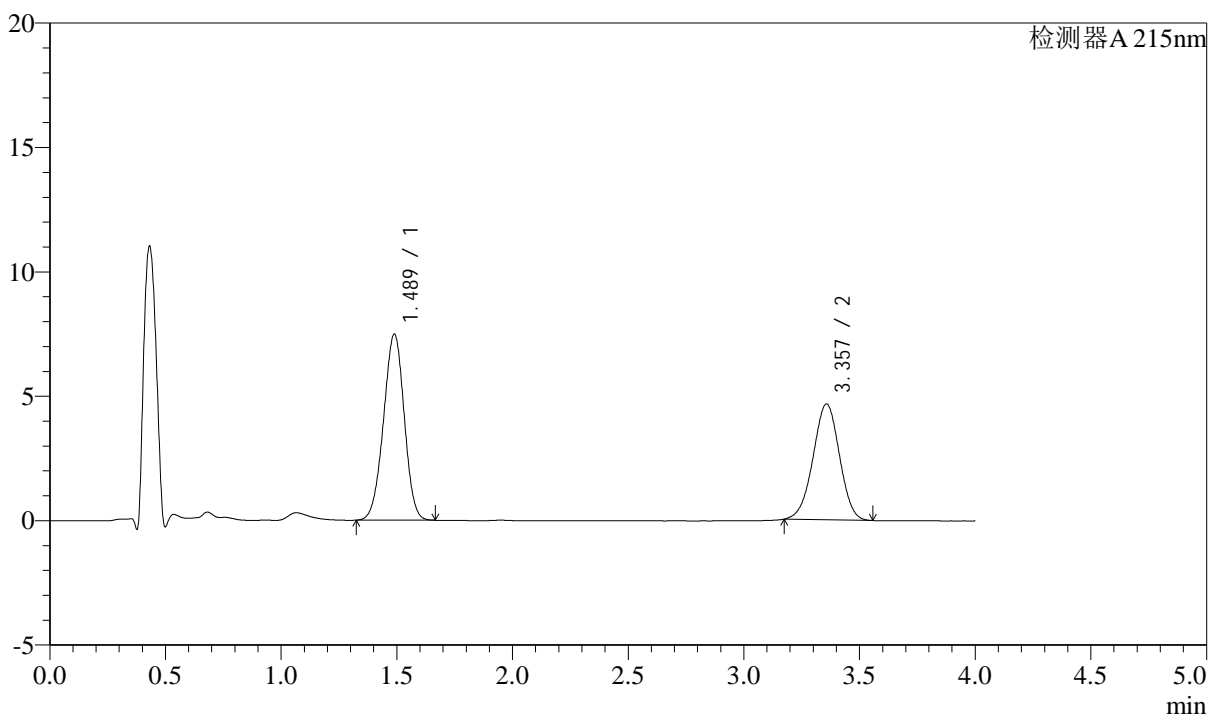
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:04

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	1.489	46645	7483	1300	0.971	--
2	3.357	36984	4652	4085	0.979	9.956
总计		83629	12135			



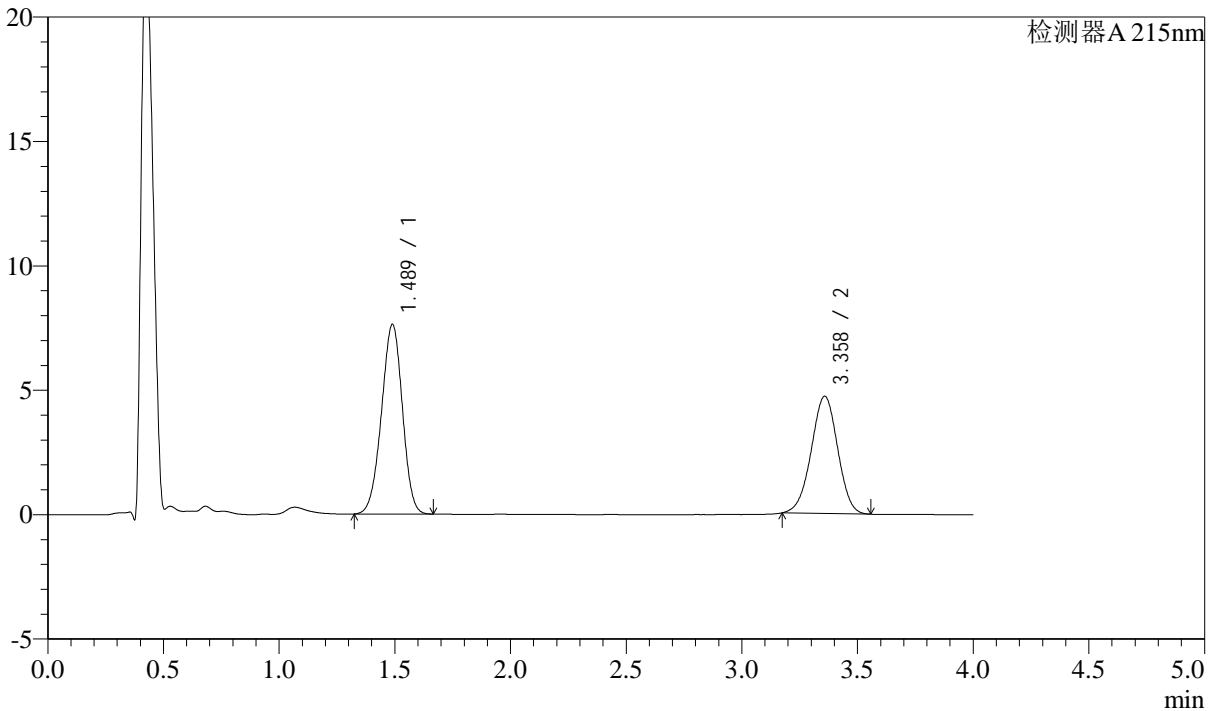
SMF-214

<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 - 0-111/23-634-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:06 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	1.489	47944	7624	1281	0.964	--
2	3.358	37460	4708	4090	0.979	9.927
总计		85404	12332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-635-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:20:20

实验者: wangdan

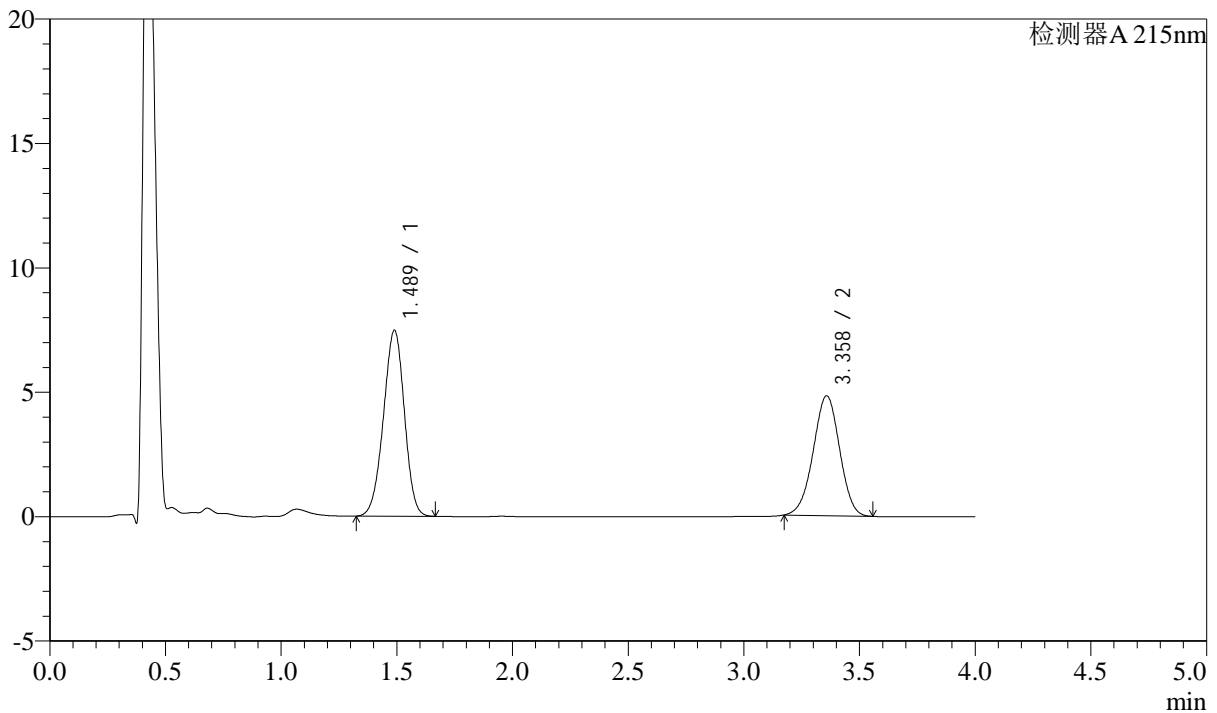
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:09

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	1.489	47067	7474	1280	0.963	--
2	3.358	38257	4810	4087	0.980	9.922
总计		85323	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 - 0-111/23-636-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:24:44

实验者: wangdan

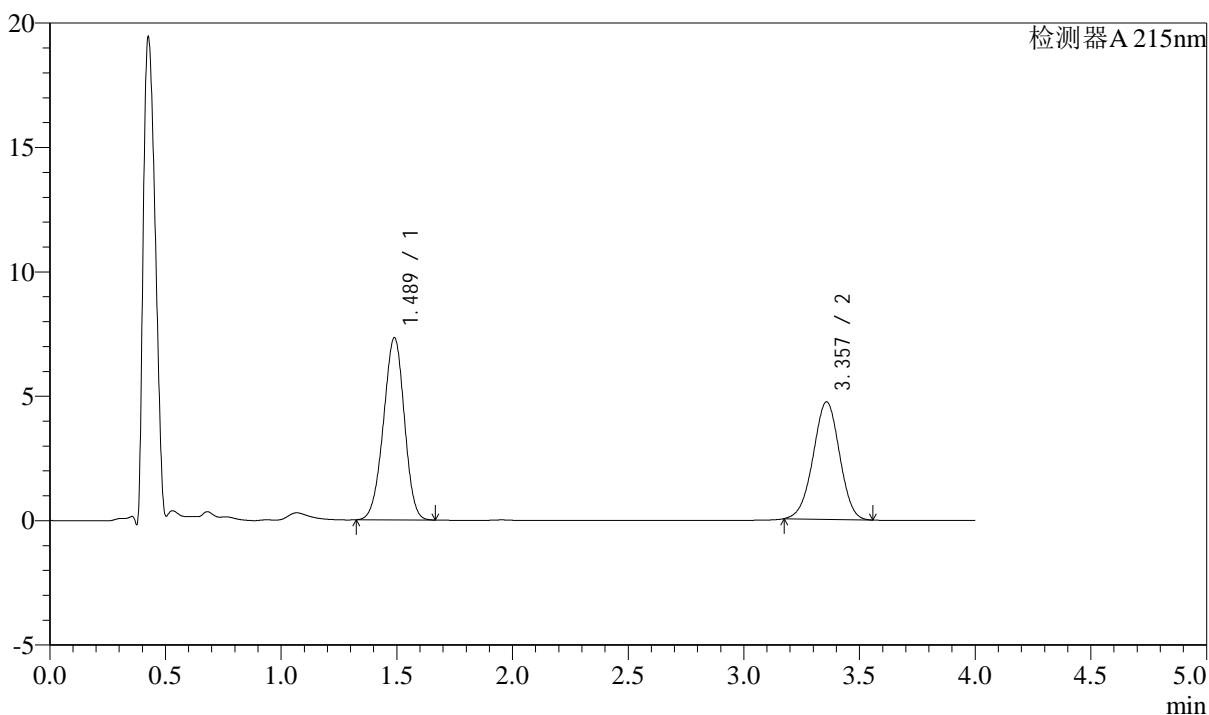
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:12

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	1.489	46094	7327	1280	0.963	--
2	3.357	37540	4719	4083	0.980	9.919
总计		83635	12045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-637-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-40

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/12 17:29:08

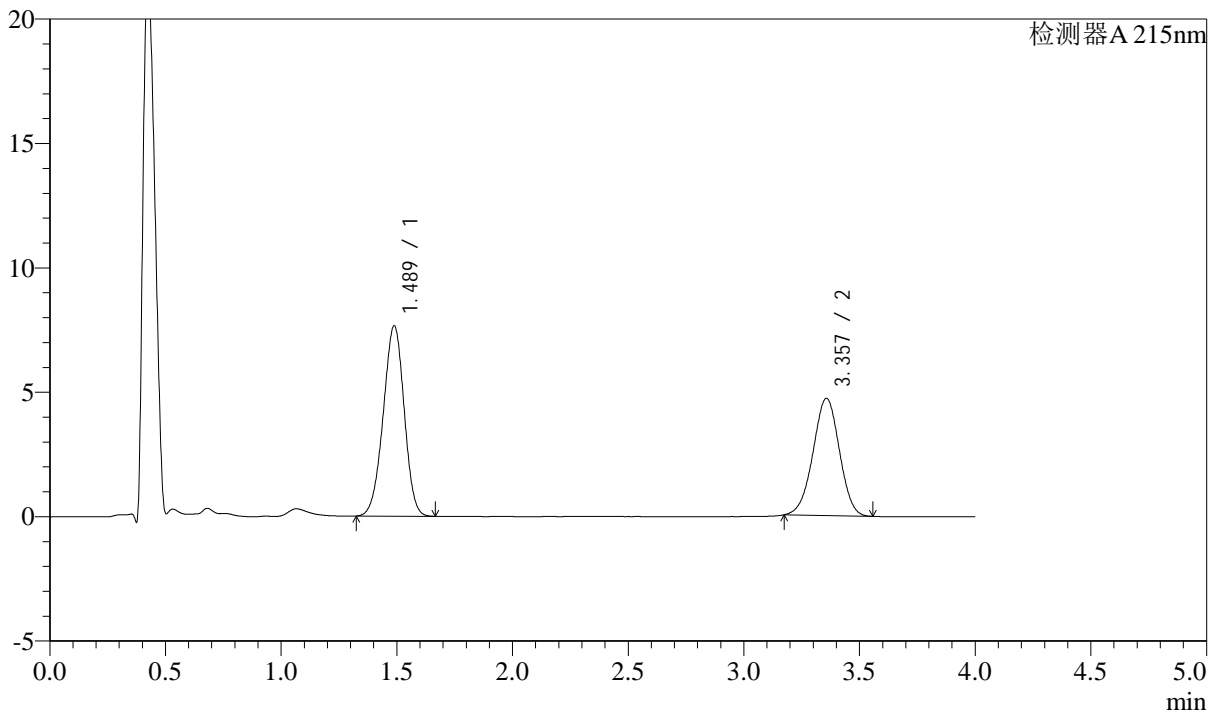
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48208	7661	1277	0.963	--
2	3.357	37401	4710	4084	0.980	9.919
总计		85610	12371			

<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 - 0-111/23-638-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:33:32

实验者: wangdan

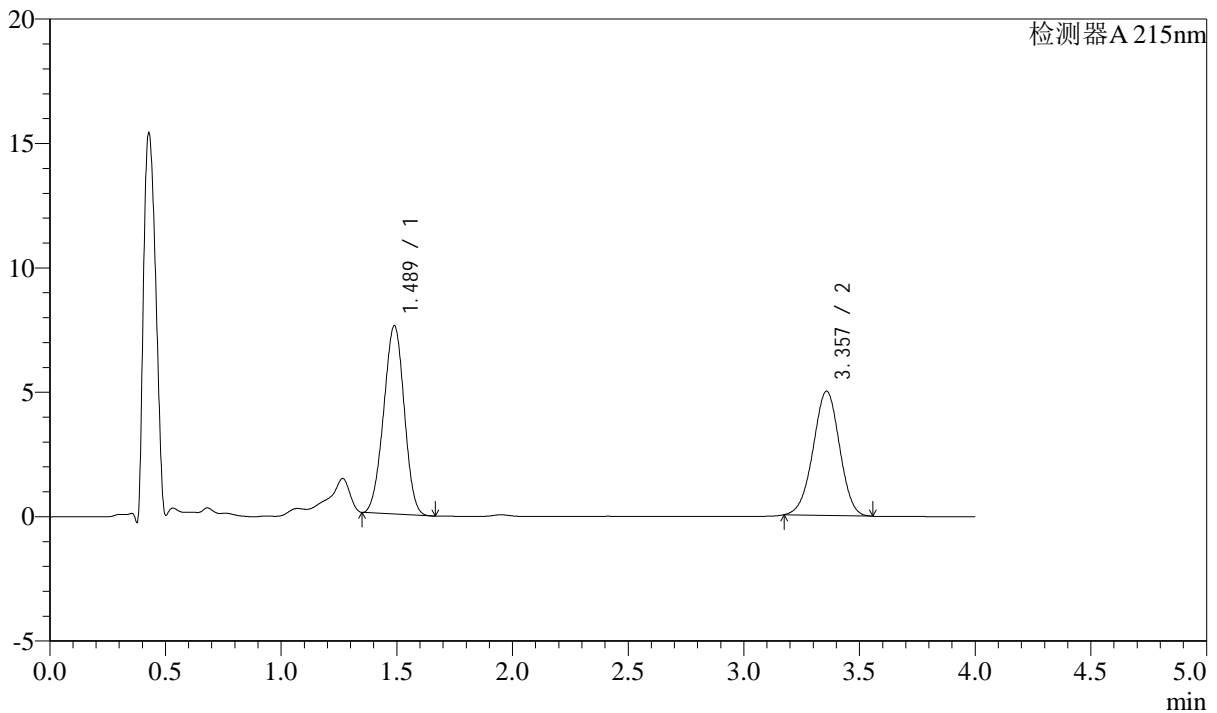
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:17

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	1.489	46766	7567	1304	0.979	--
2	3.357	39660	4988	4085	0.980	9.962
总计		86426	12556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-639-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:37:57

实验者: wangdan

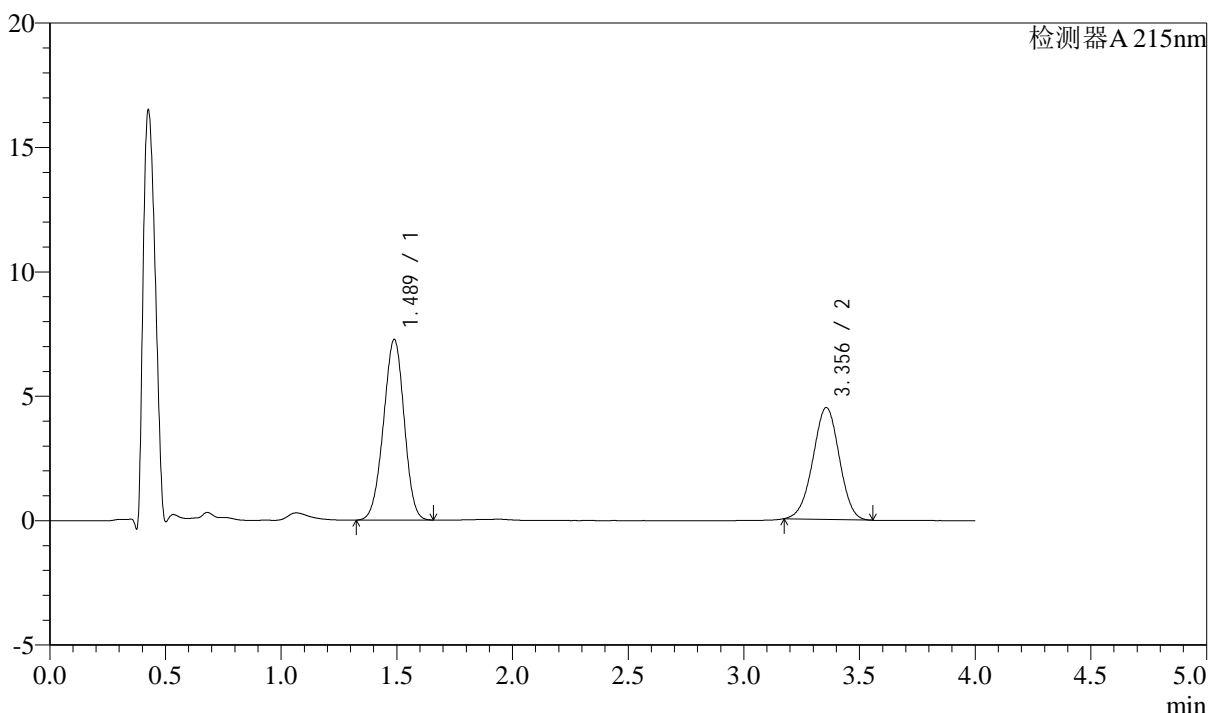
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:20

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	1.489	45223	7264	1301	0.969	--
2	3.356	35744	4499	4073	0.981	9.949
总计		80966	11762			

<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 - 0-111/23-640-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 17:42:21

处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

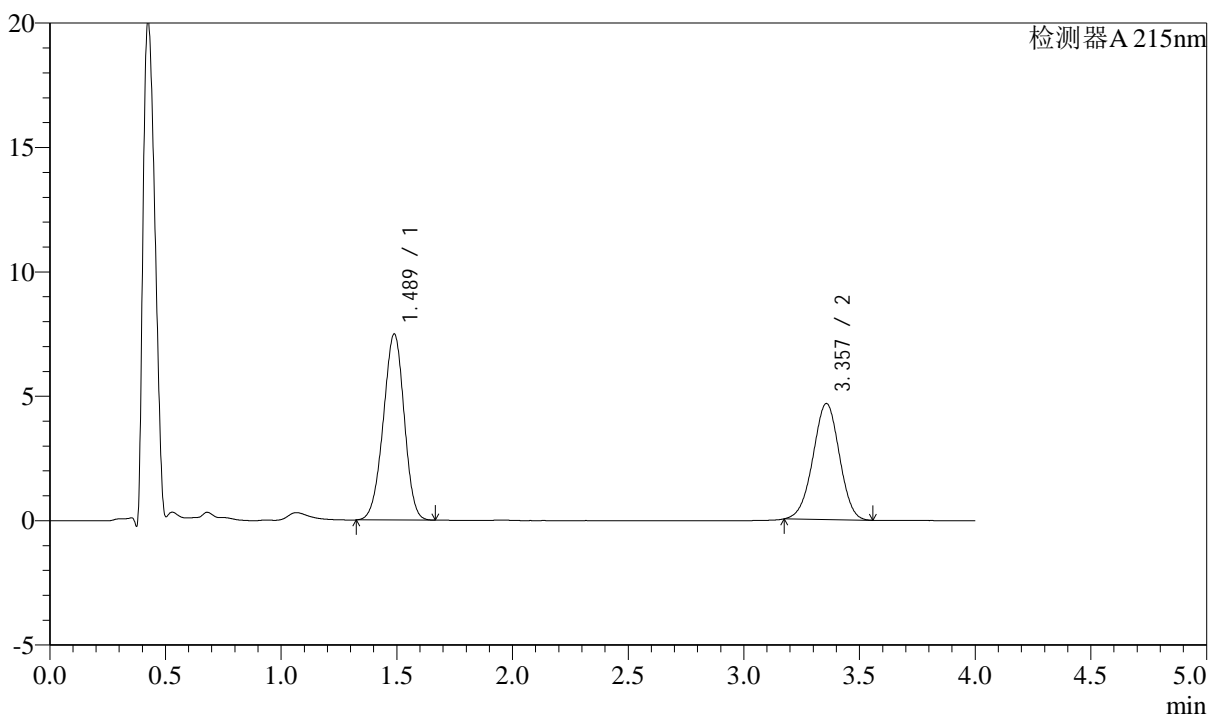
版本号: 6.115

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	1.489	47002	7484	1282	0.964	--
2	3.357	37053	4662	4077	0.981	9.921
总计		84055	12146			



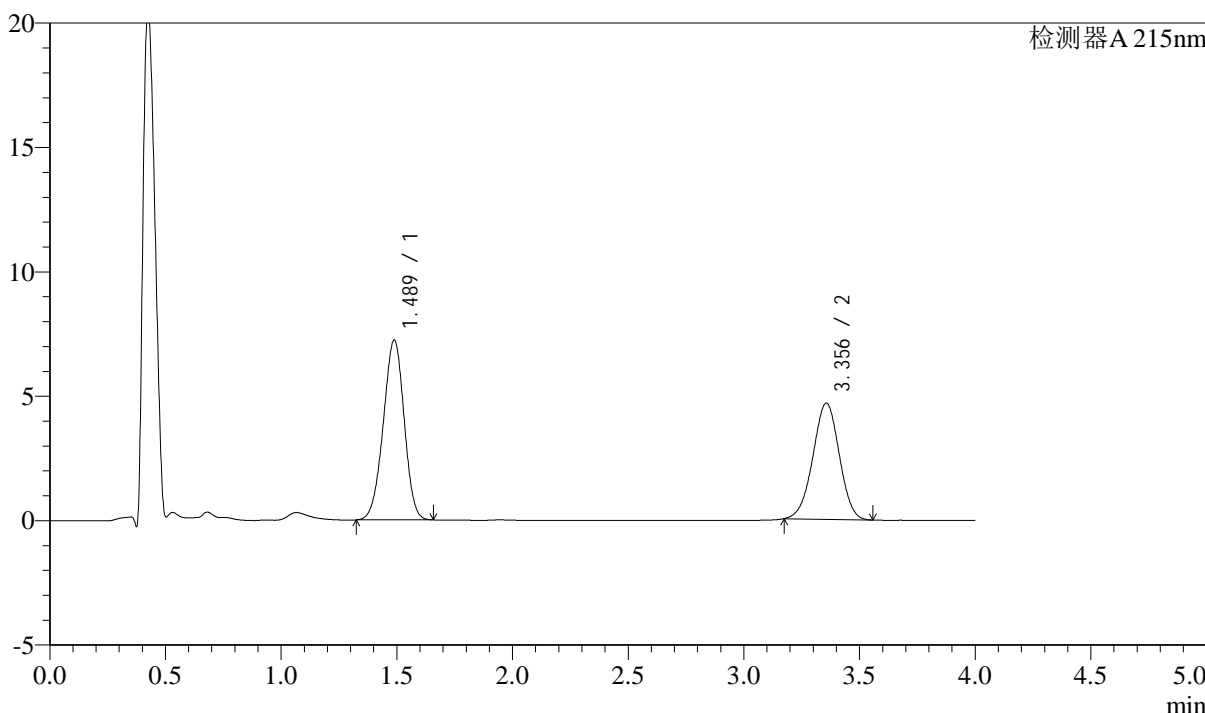
SMF-214

<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 - 0-111/23-641-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:25 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	1.489	45387	7233	1283	0.964	--
2	3.356	37095	4670	4087	0.981	9.928
总计		82482	11903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-642-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:51:11

实验者: wangdan

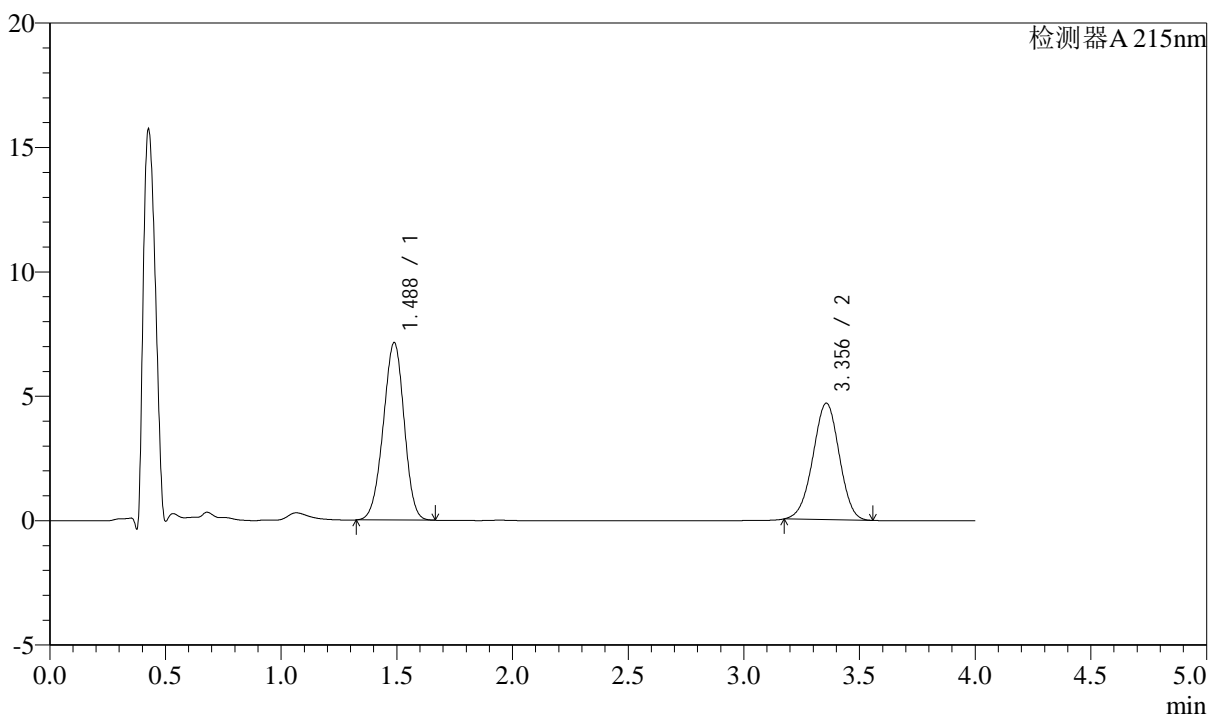
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:28

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	1.488	44849	7137	1281	0.965	--
2	3.356	37175	4680	4088	0.980	9.928
总计		82023	11817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-643-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:55:35

实验者: wangdan

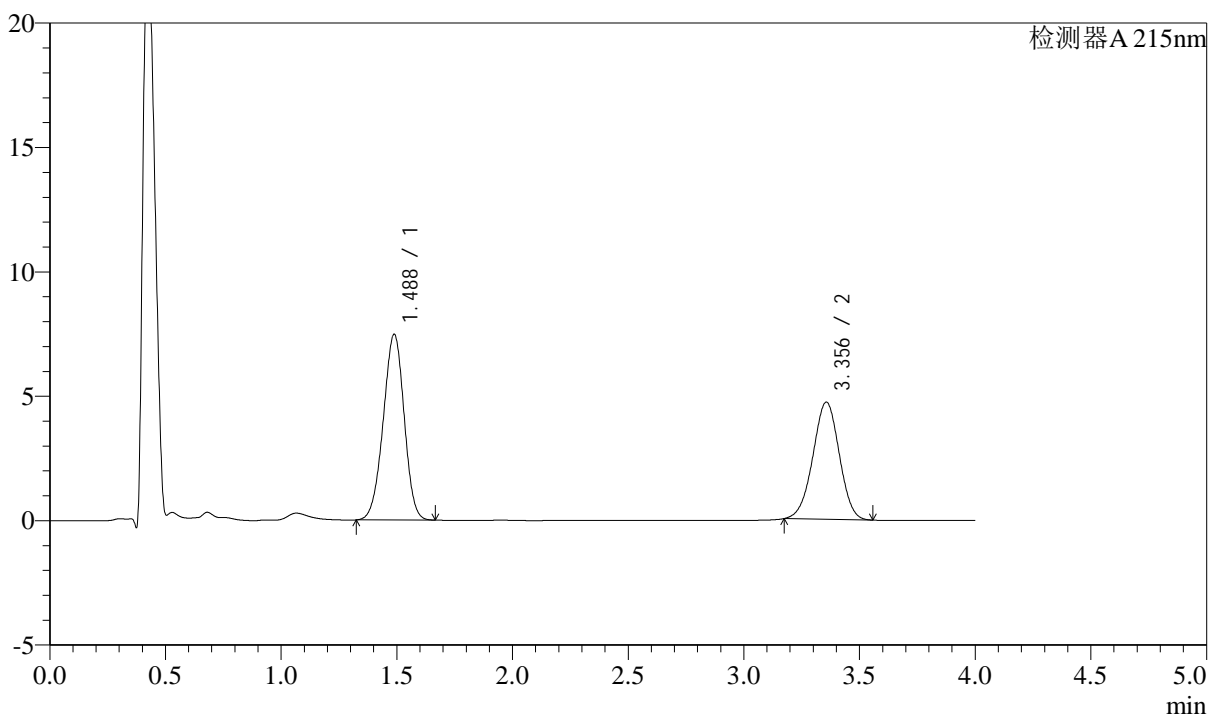
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:30

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	1.488	46949	7469	1280	0.964	--
2	3.356	37397	4709	4088	0.980	9.926
总计		84346	12178			

<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 - 0-111/23-644-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 17:59:59

处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

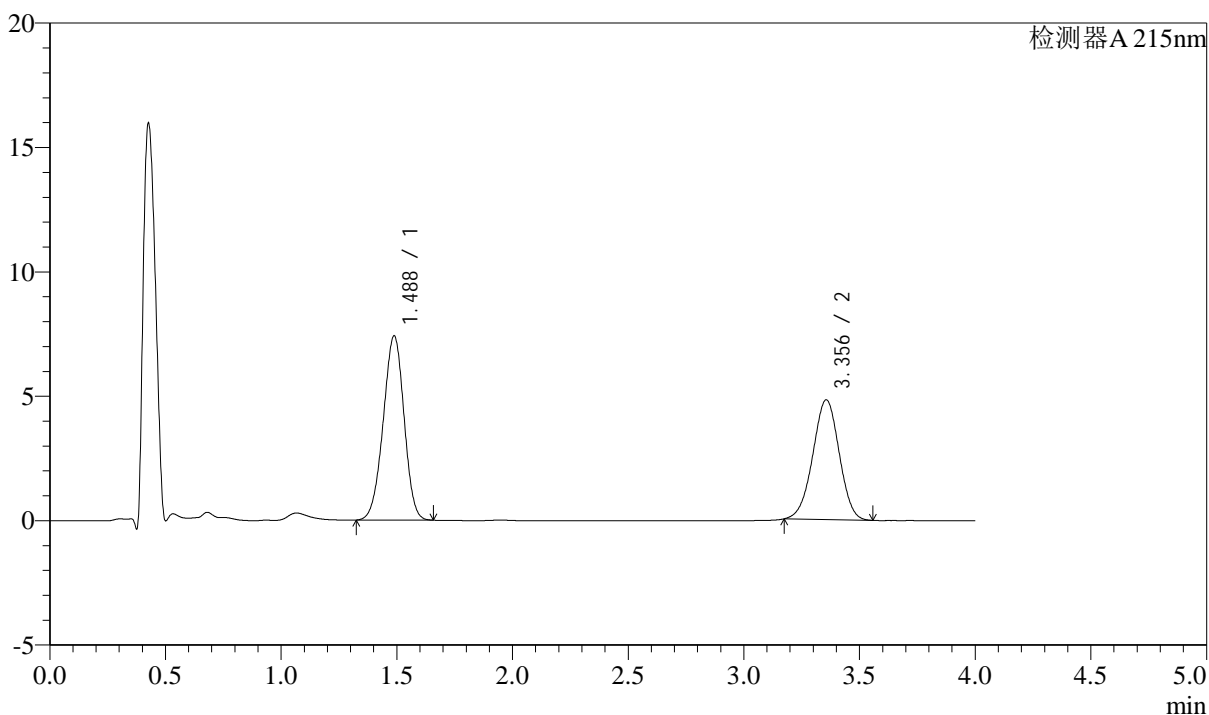
版本号: 6.115

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	1.488	46425	7408	1286	0.964	--
2	3.356	38256	4815	4080	0.981	9.930
总计		84681	12223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-645-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:04:24

实验者: wangdan

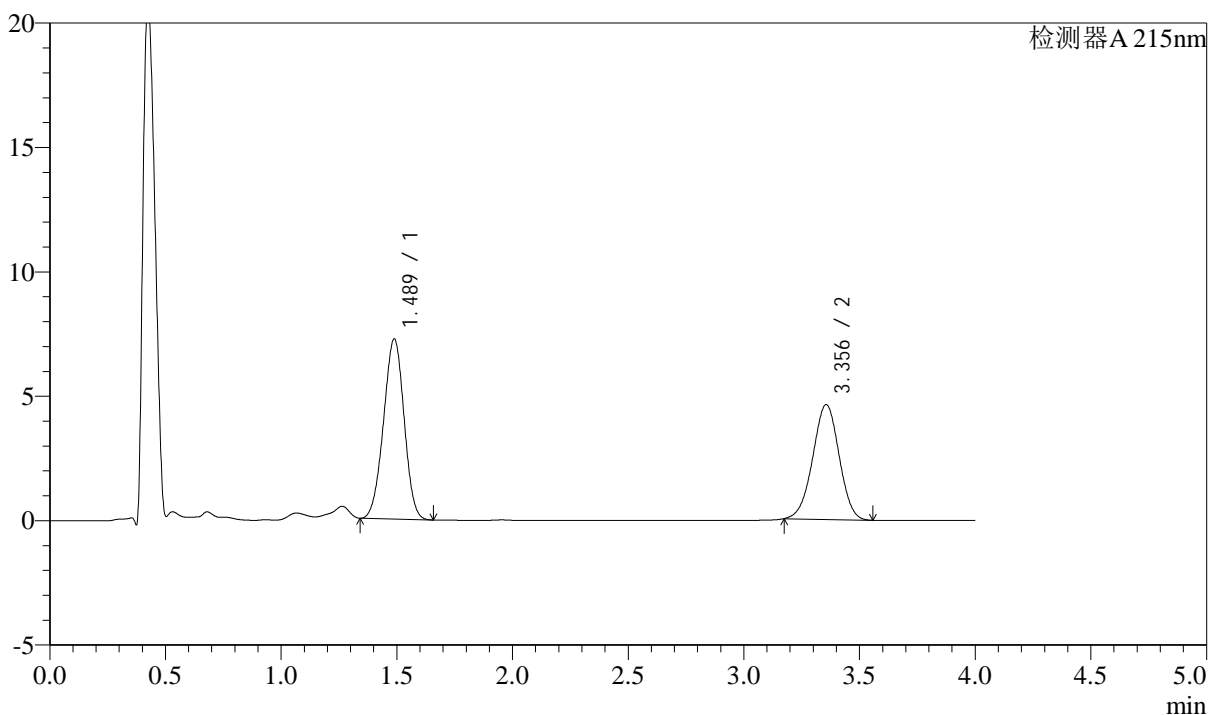
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:35

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	1.489	44744	7245	1312	0.977	--
2	3.356	36625	4616	4087	0.980	9.976
总计		81369	11861			

<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 - 0-111/23-646-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 18:08:48

处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

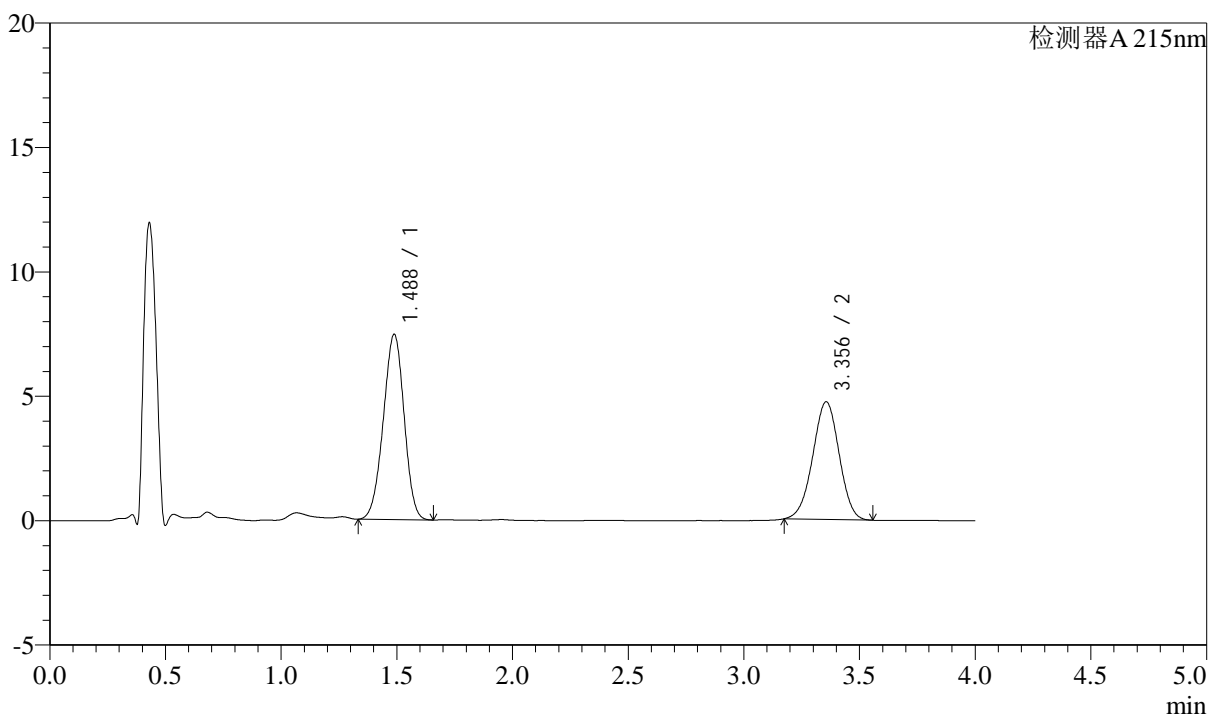
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

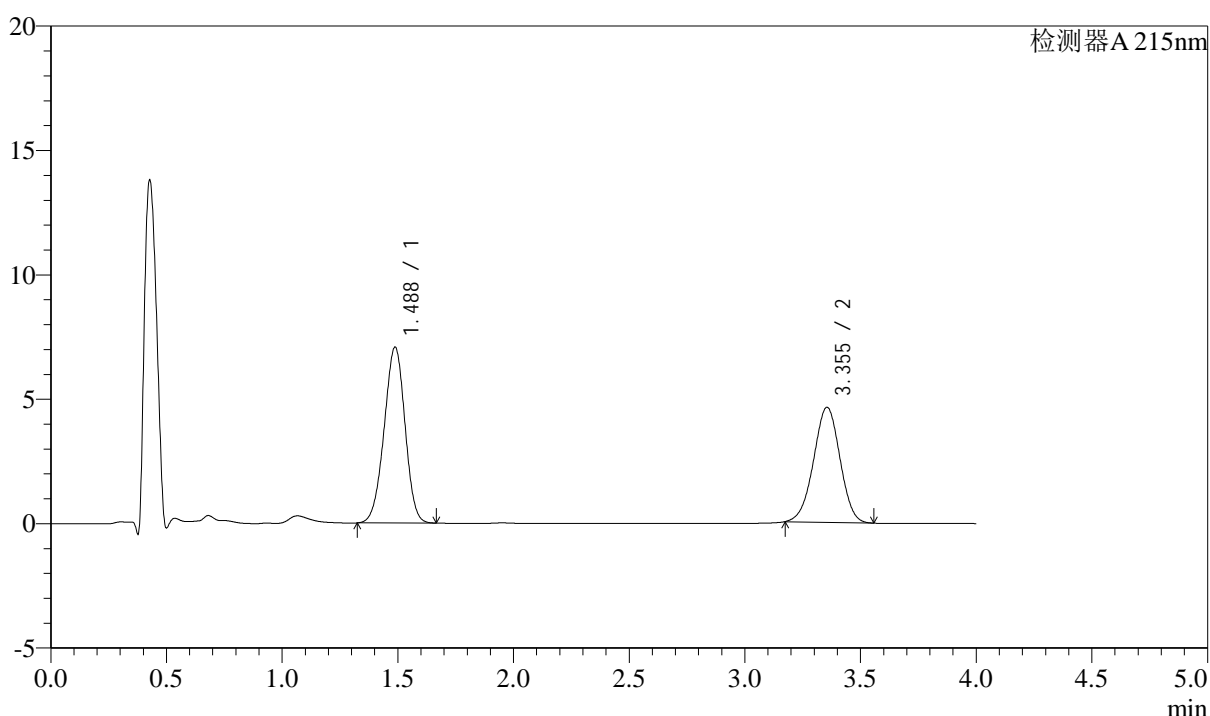
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46622	7452	1285	0.966	--
2	3.356	37537	4729	4085	0.982	9.929
总计		84159	12182			

<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 - 0-111/23-647-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:13:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

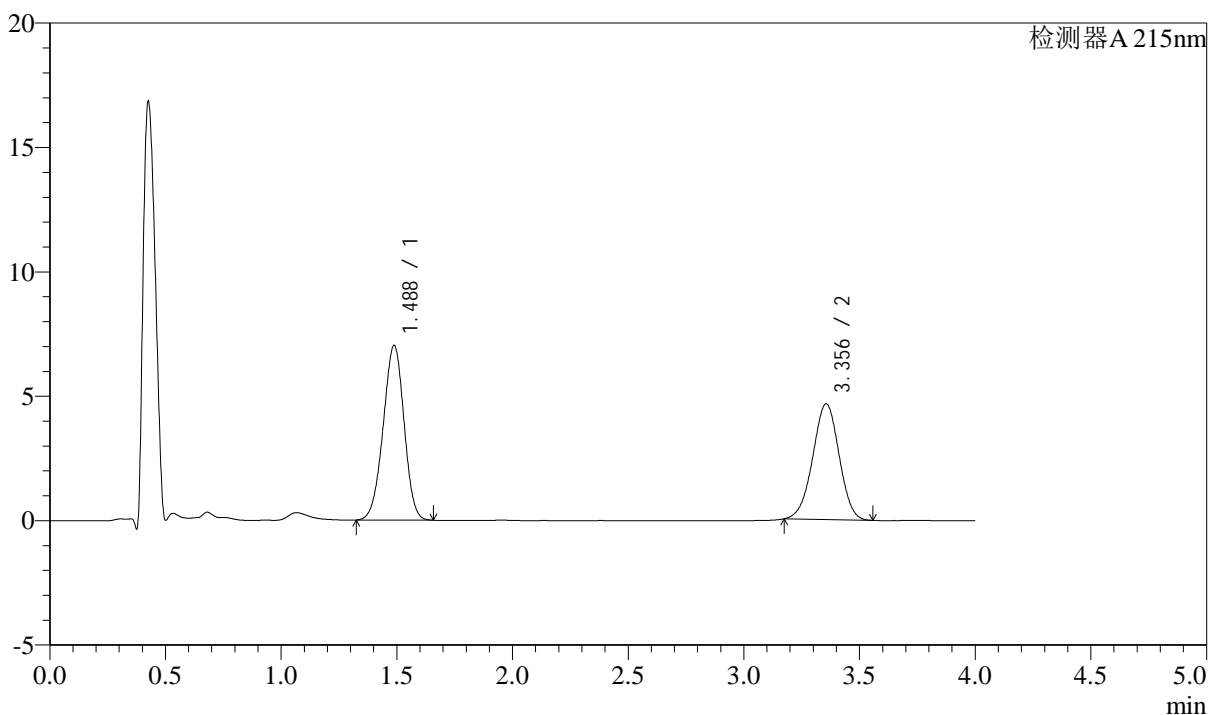
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44378	7072	1285	0.966	--
2	3.355	36719	4626	4082	0.982	9.929
总计		81097	11698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-648-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:17:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:44 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	1.488	44088	7026	1281	0.965	--
2	3.356	36926	4654	4089	0.980	9.929
总计		81014	11680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-649-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:22:01

实验者: wangdan

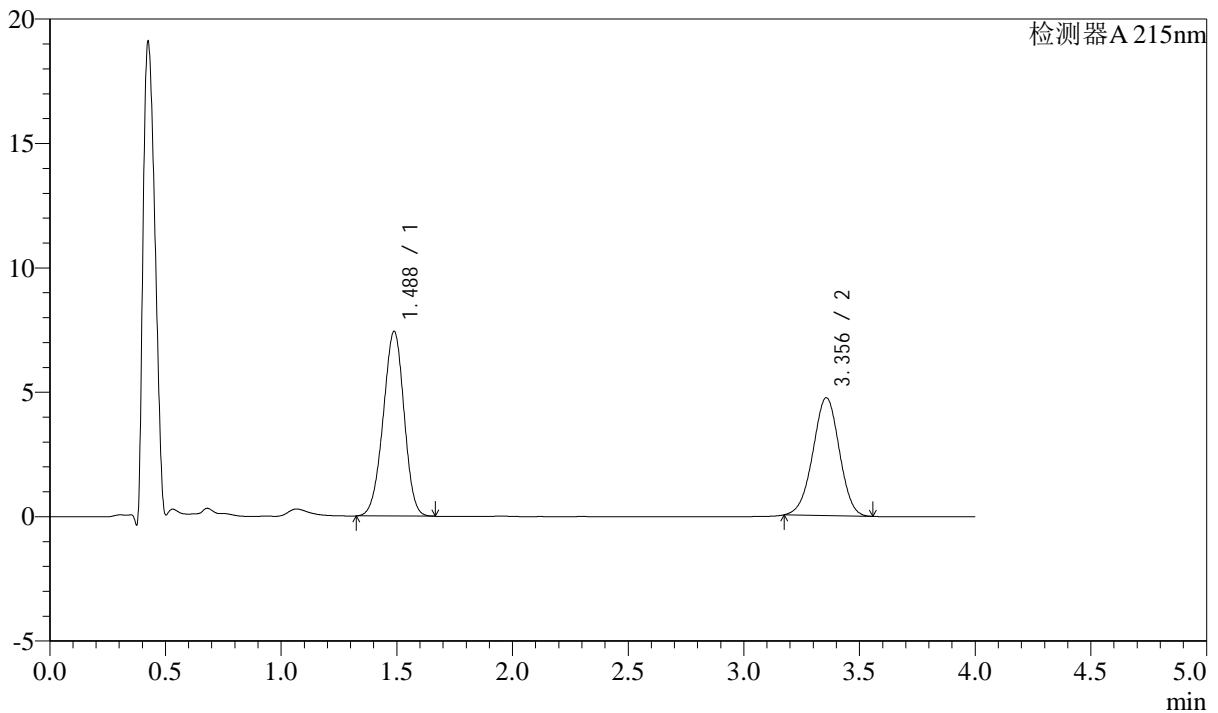
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:46

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	1.488	46675	7427	1279	0.965	--
2	3.356	37652	4739	4085	0.981	9.924
总计		84327	12166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-650-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:26:26

实验者: wangdan

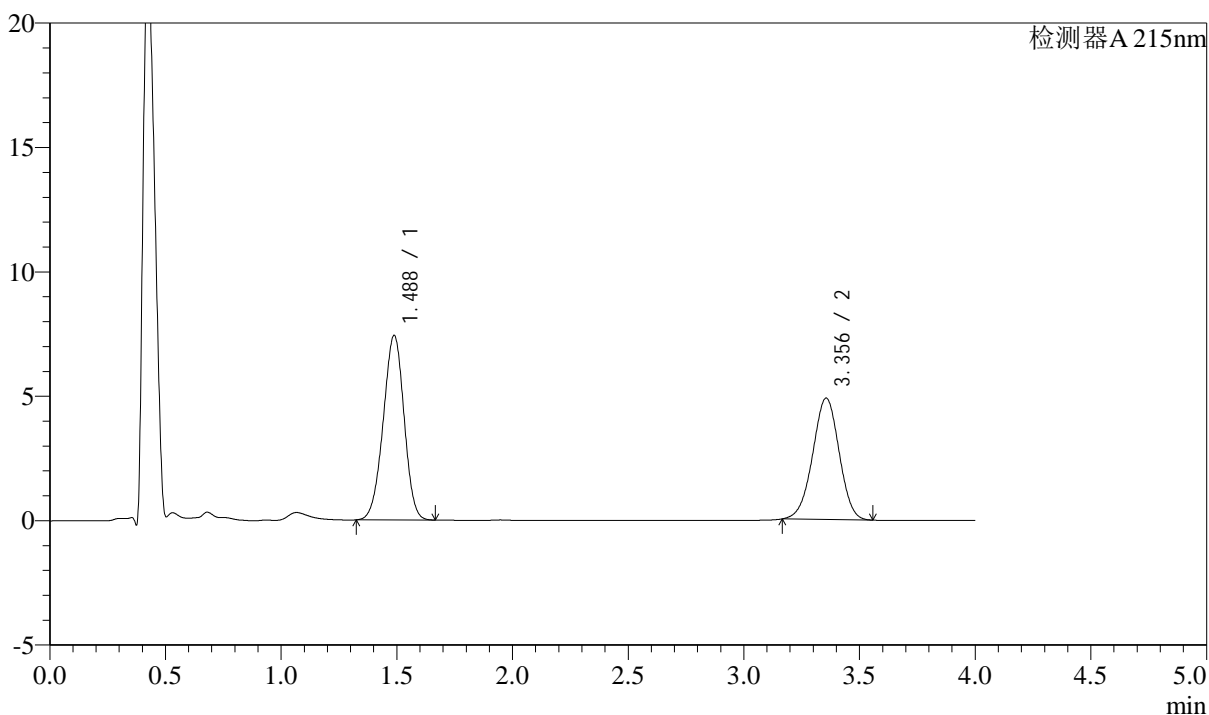
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:49

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	1.488	46555	7422	1285	0.965	--
2	3.356	38851	4881	4081	0.977	9.928
总计		85406	12303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-651-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:30:51

实验者: wangdan

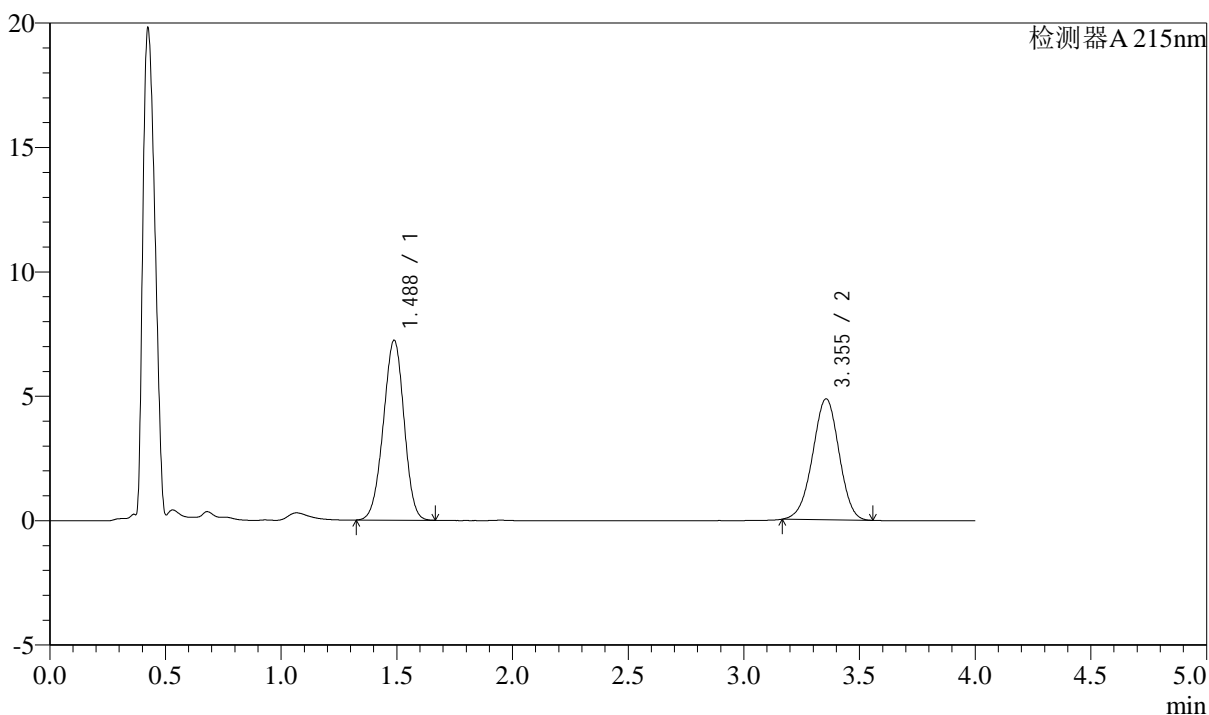
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

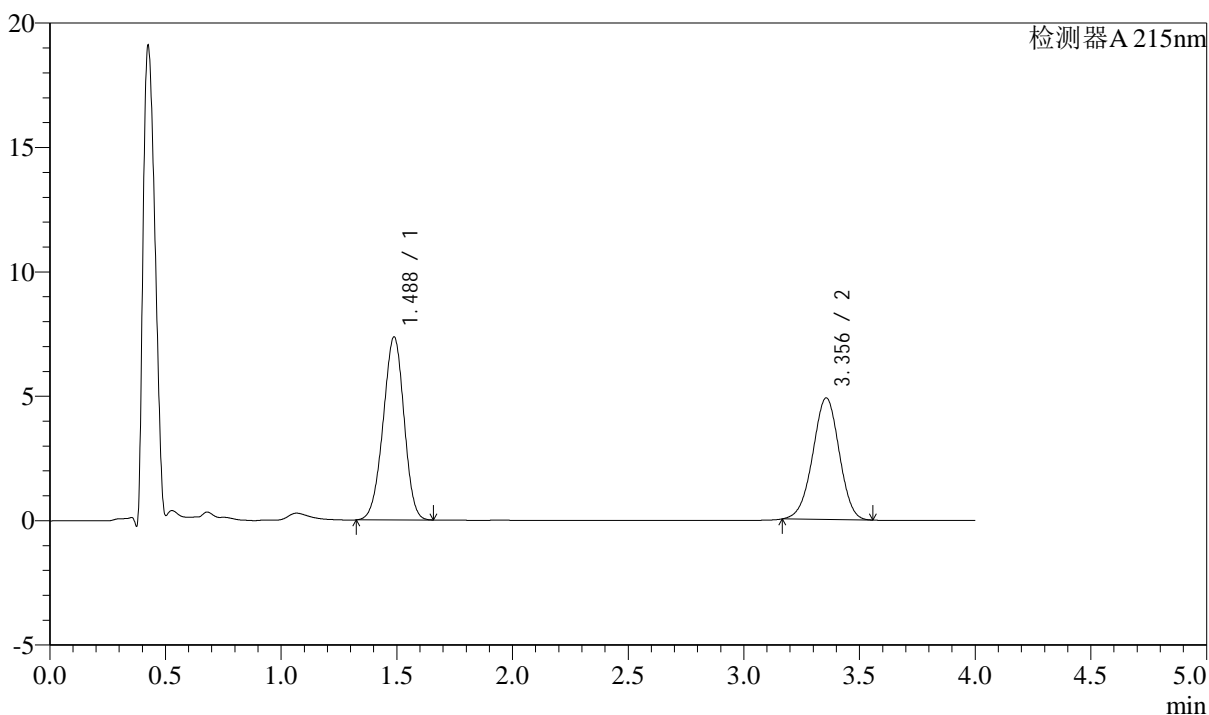
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45060	7234	1303	0.970	--
2	3.355	38713	4863	4071	0.976	9.951
总计		83773	12097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-652-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:35:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:54 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	1.488	46209	7358	1281	0.964	--
2	3.356	38926	4889	4077	0.976	9.922
总计		85135	12247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-653-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:39:41

实验者: wangdan

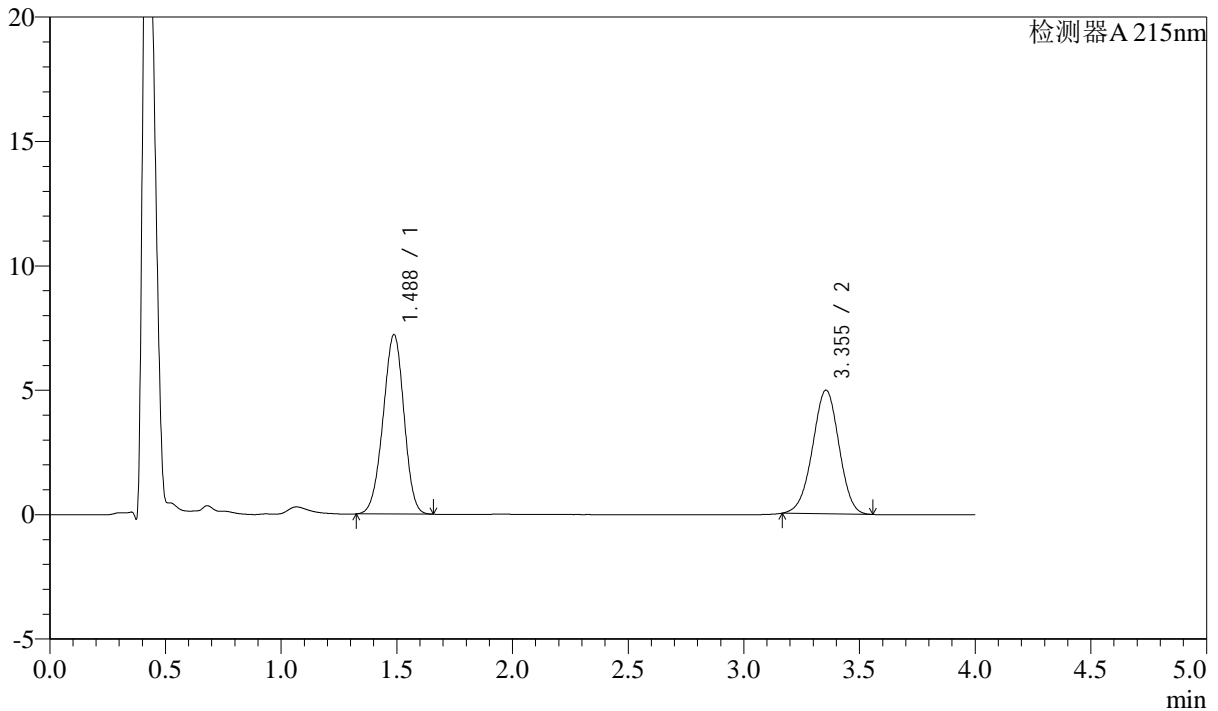
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:57

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	1.488	45305	7214	1280	0.963	--
2	3.355	39589	4971	4071	0.978	9.915
总计		84895	12185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-654-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:44:06

实验者: wangdan

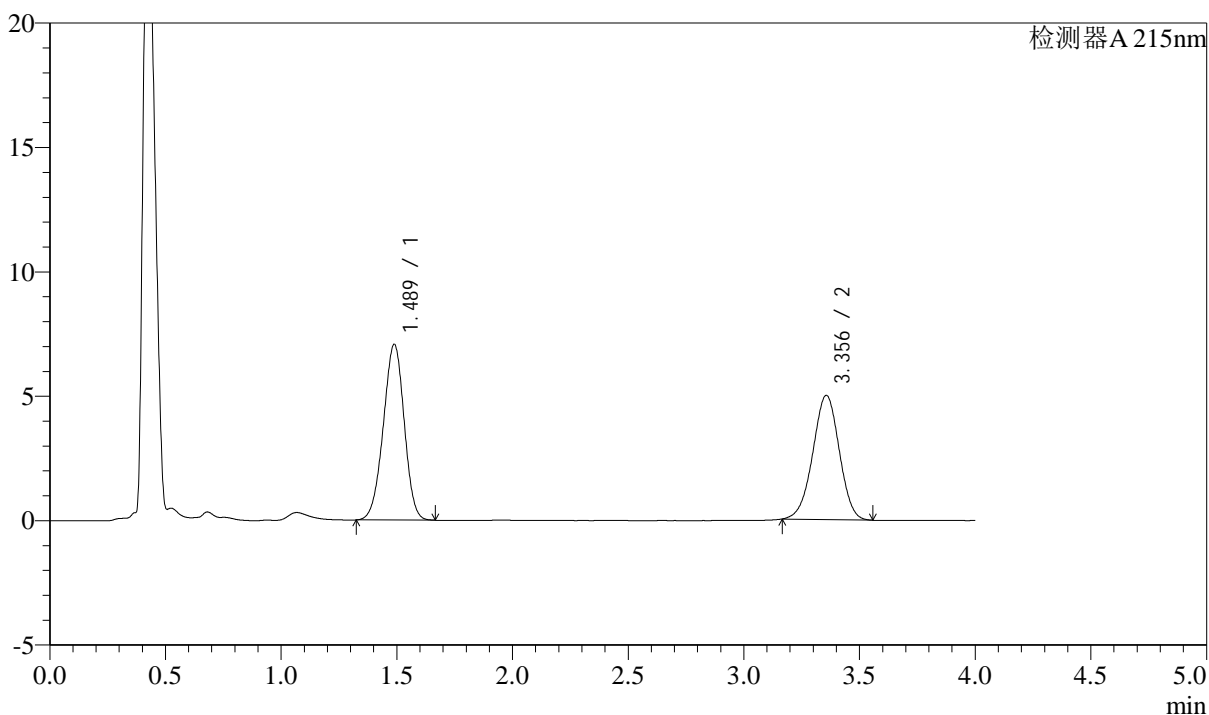
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:00

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	1.489	44432	7067	1280	0.964	--
2	3.356	39785	4993	4073	0.976	9.912
总计		84216	12059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-655-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:48:30

实验者: wangdan

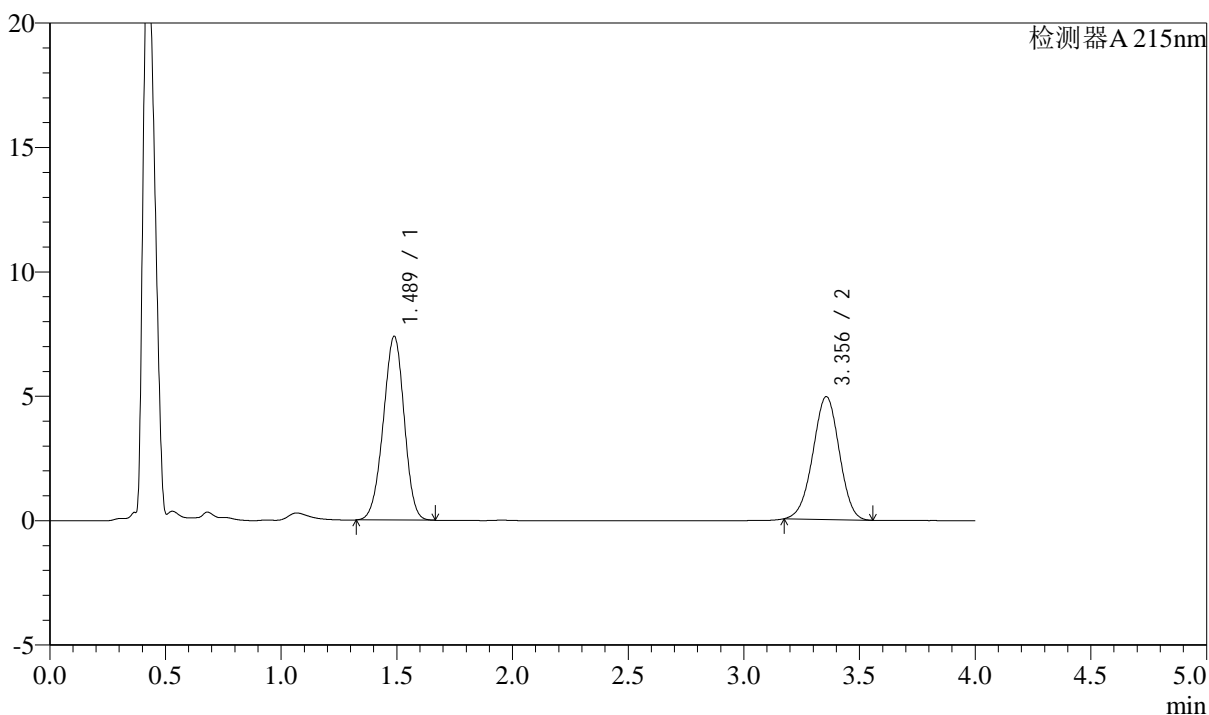
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:02

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	1.489	46445	7390	1280	0.964	--
2	3.356	39223	4938	4080	0.980	9.918
总计		85668	12328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-656-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:52:54

实验者: wangdan

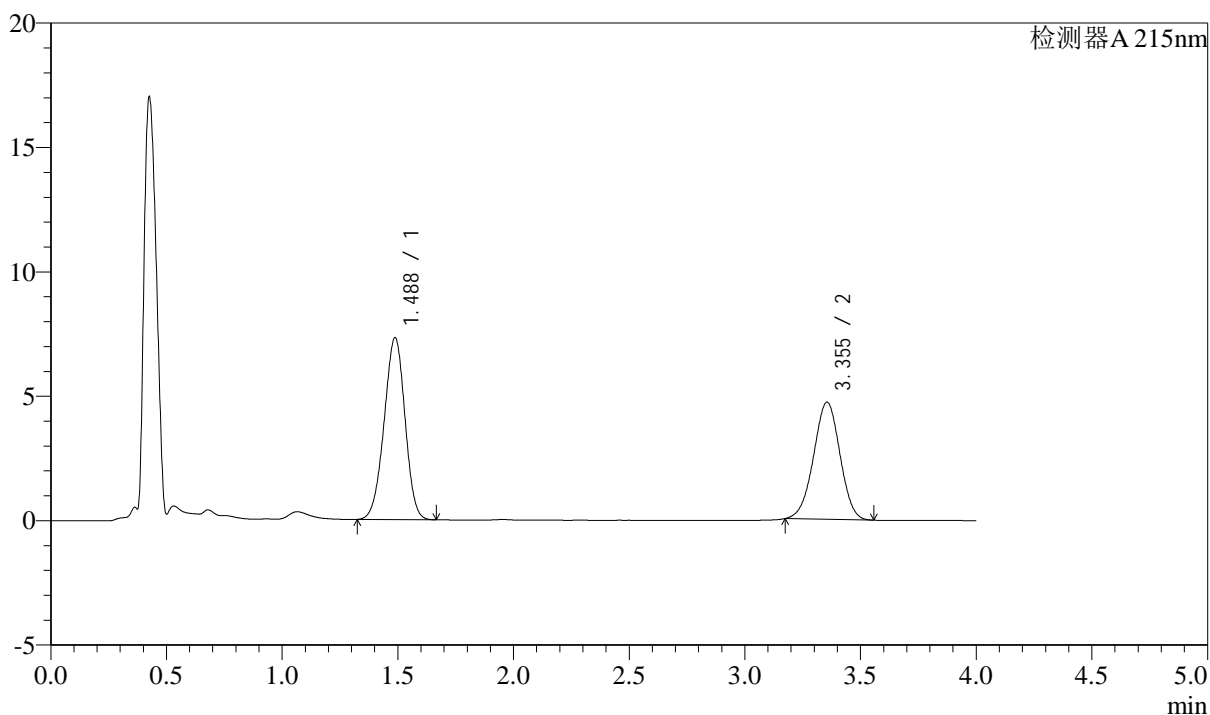
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

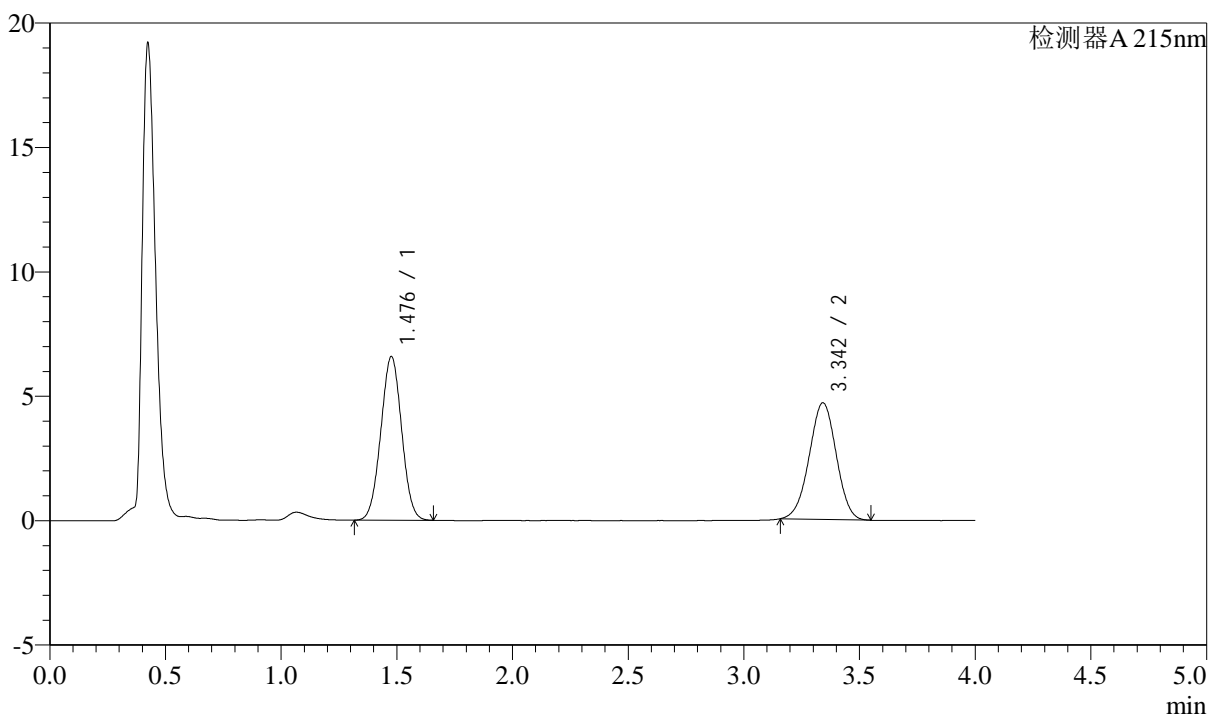
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45923	7318	1283	0.965	--
2	3.355	37329	4709	4082	0.981	9.926
总计		83252	12028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-657-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:57:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:07 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	1.476	41154	6553	1268	1.014	--
2	3.342	38171	4685	3854	0.986	9.788
总计		79325	11238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-658-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:01:42

实验者: wangdan

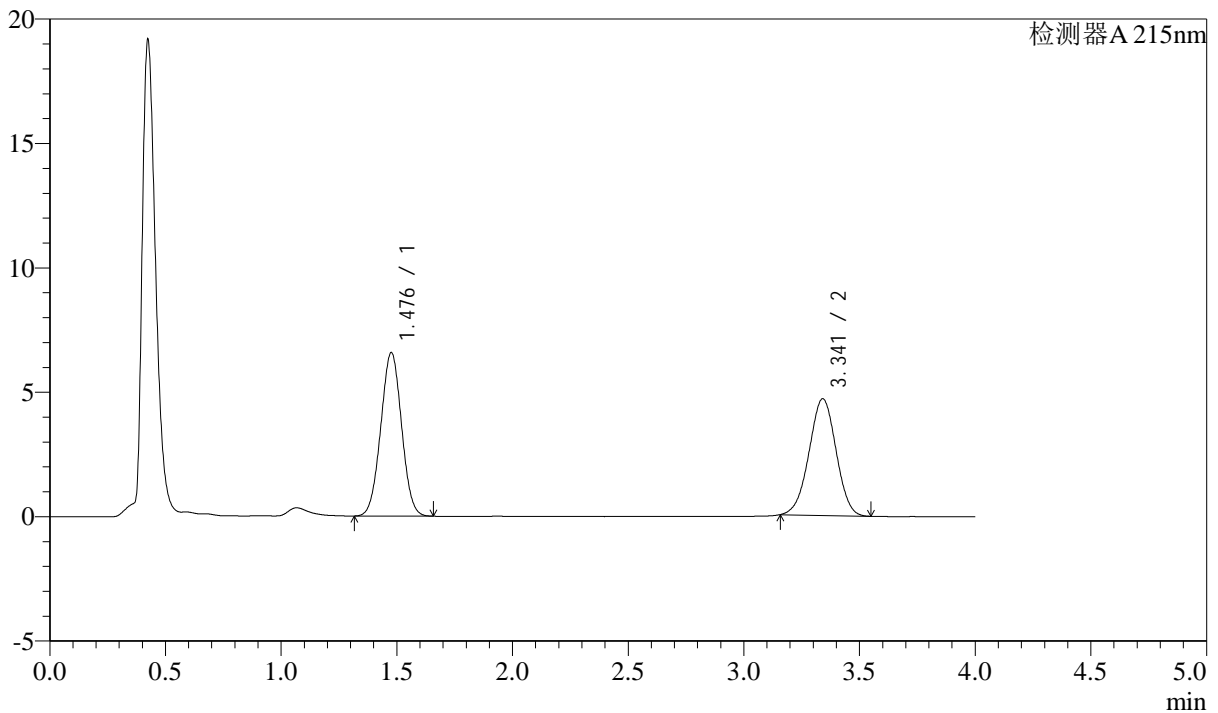
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

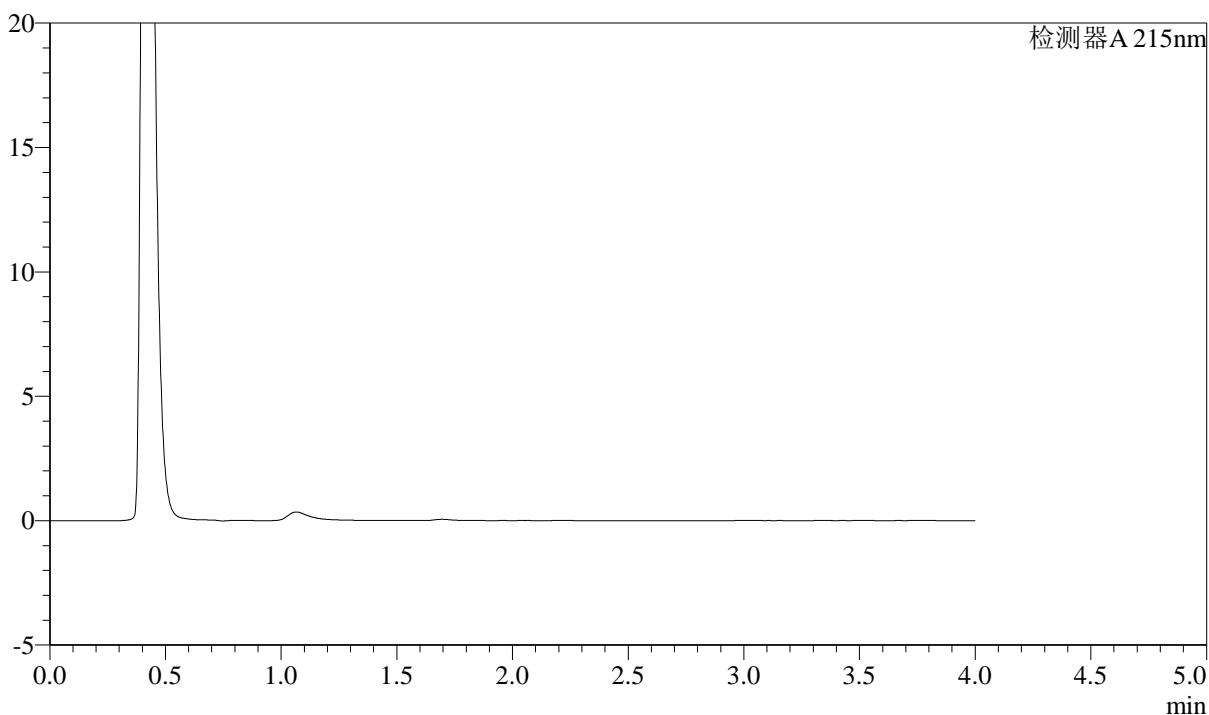
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	41130	6543	1268	1.014	--
2	3.341	38137	4687	3857	0.987	9.789
总计		79267	11230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-659-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:06:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:13 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)
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 - 0-111/23-660-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:10:28

实验者: wangdan

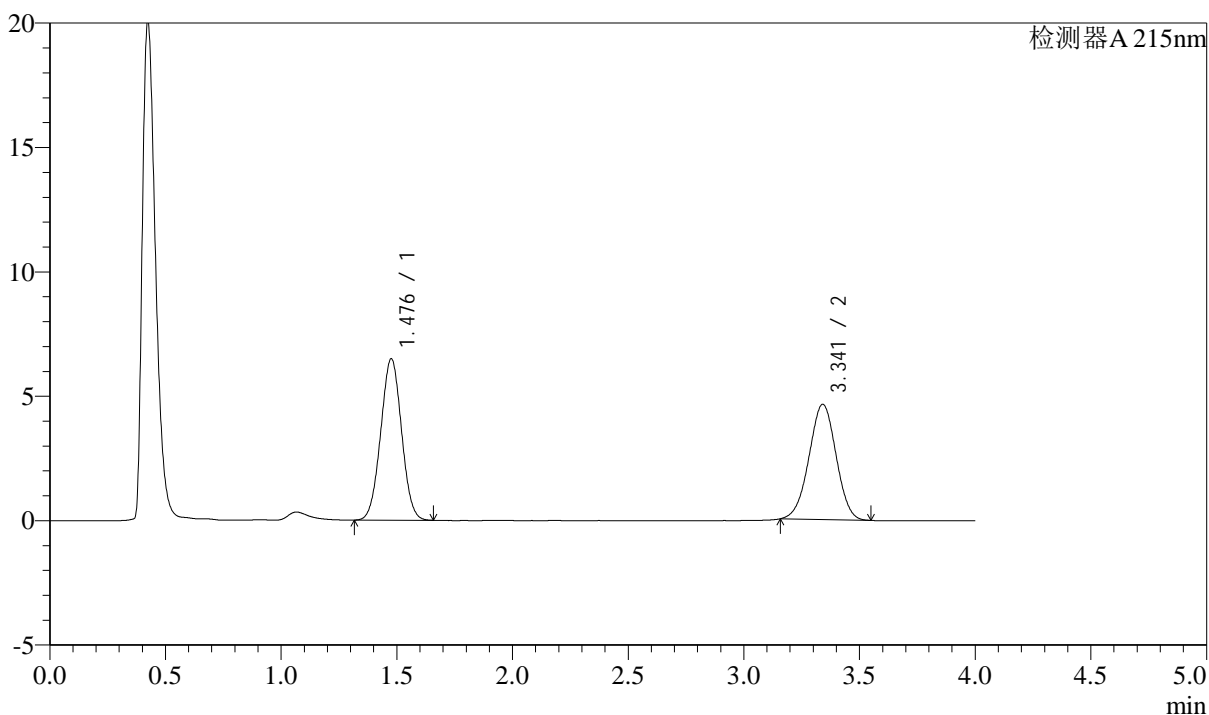
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:15

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	1.476	40661	6459	1263	1.015	--
2	3.341	37763	4632	3835	0.987	9.767
总计		78424	11091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-661-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:14:52

实验者: wangdan

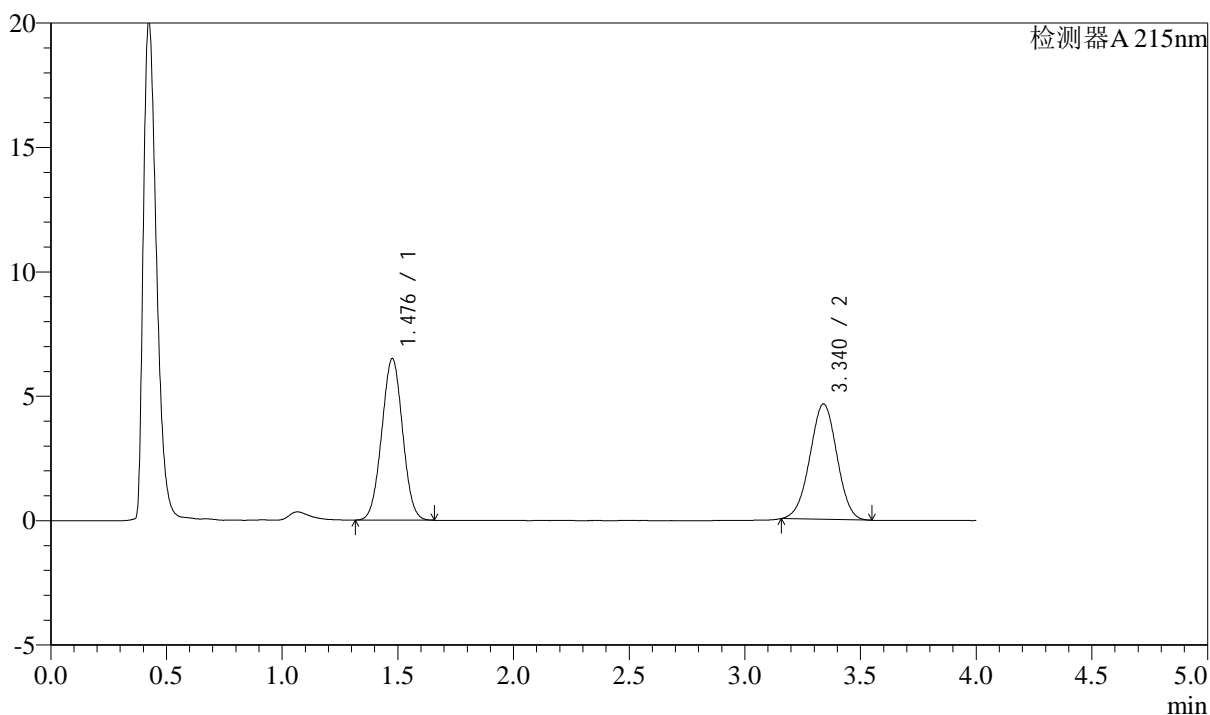
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:18

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	1.476	40690	6465	1264	1.015	--
2	3.340	37749	4641	3842	0.989	9.769
总计		78439	11106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-662-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:19:14

实验者: wangdan

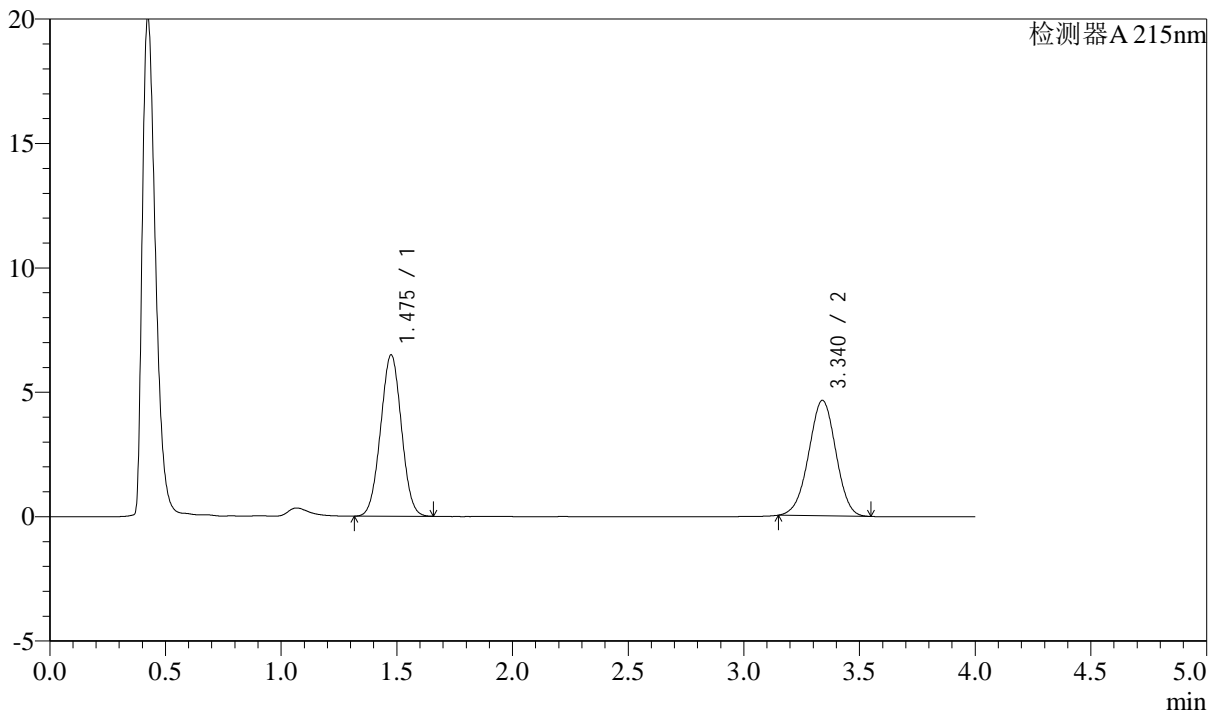
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:21

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	1.475	40646	6464	1263	1.016	--
2	3.340	37904	4642	3829	0.983	9.763
总计		78550	11106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-663-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:23:38

实验者: wangdan

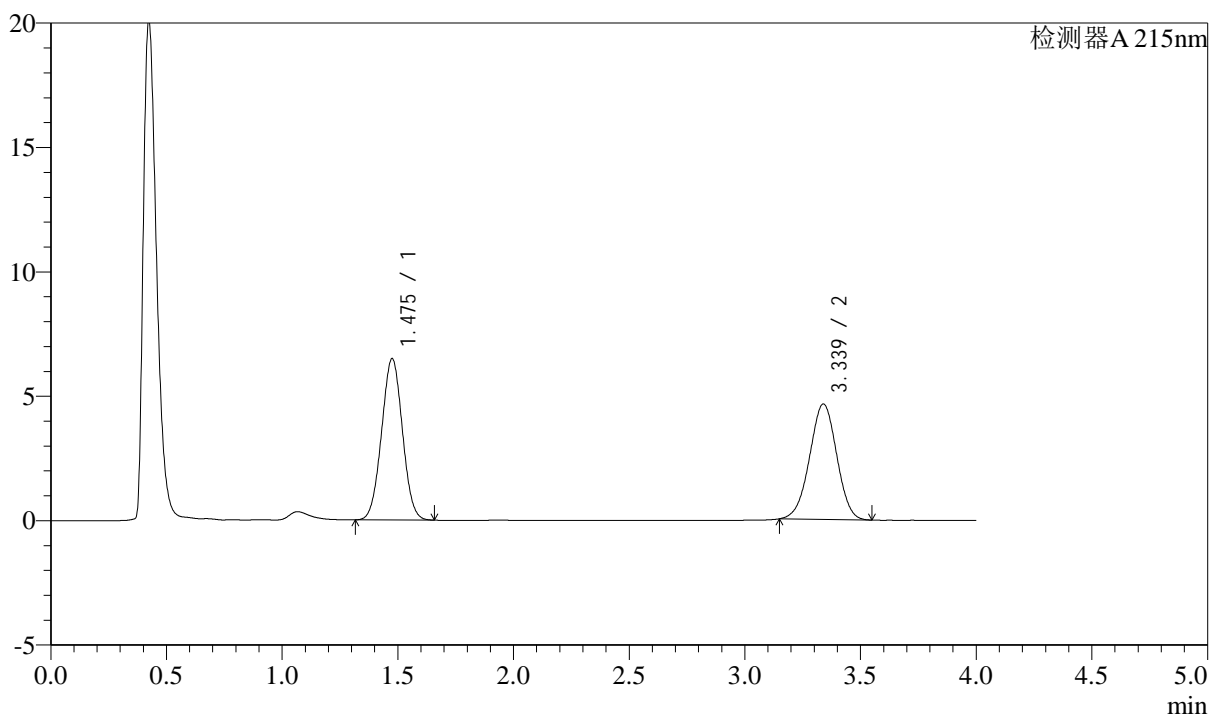
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:23

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	1.475	40655	6464	1261	1.016	--
2	3.339	37882	4645	3832	0.984	9.760
总计		78538	11109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-664-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:28:02

实验者: wangdan

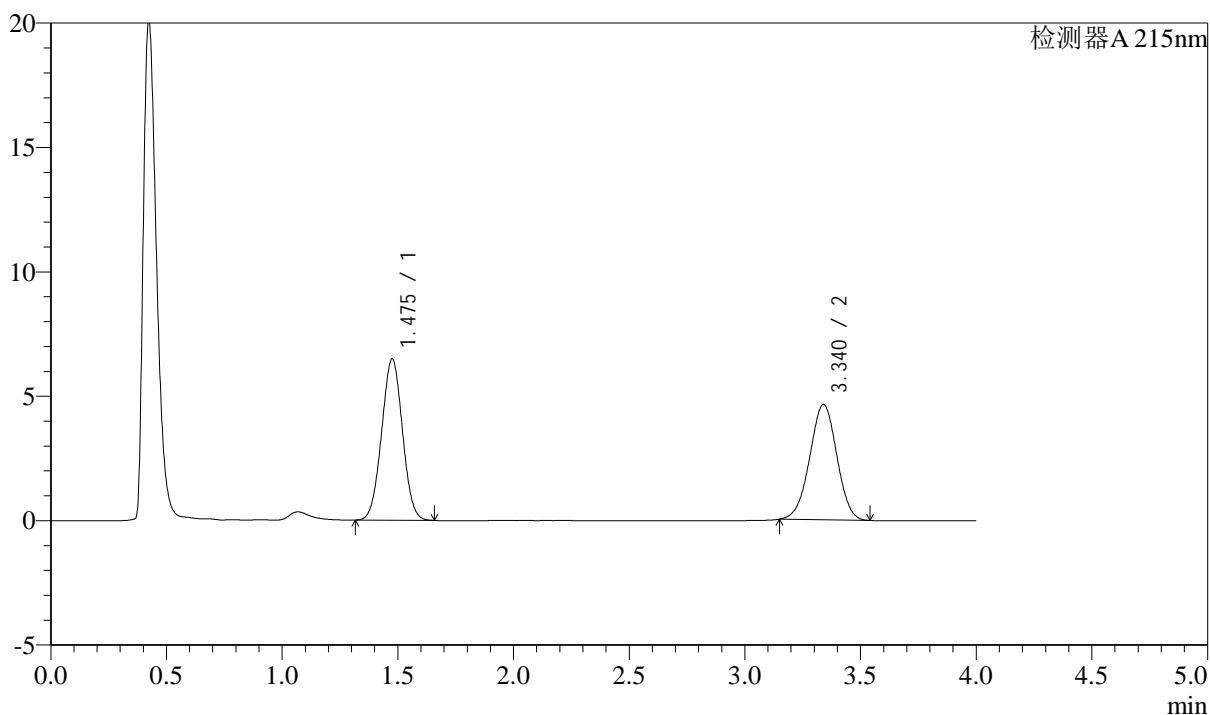
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:26

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	1.475	40630	6460	1262	1.016	--
2	3.340	37818	4639	3842	0.983	9.770
总计		78448	11099			

<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 - 0-111/23-665-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 19:32:25

处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

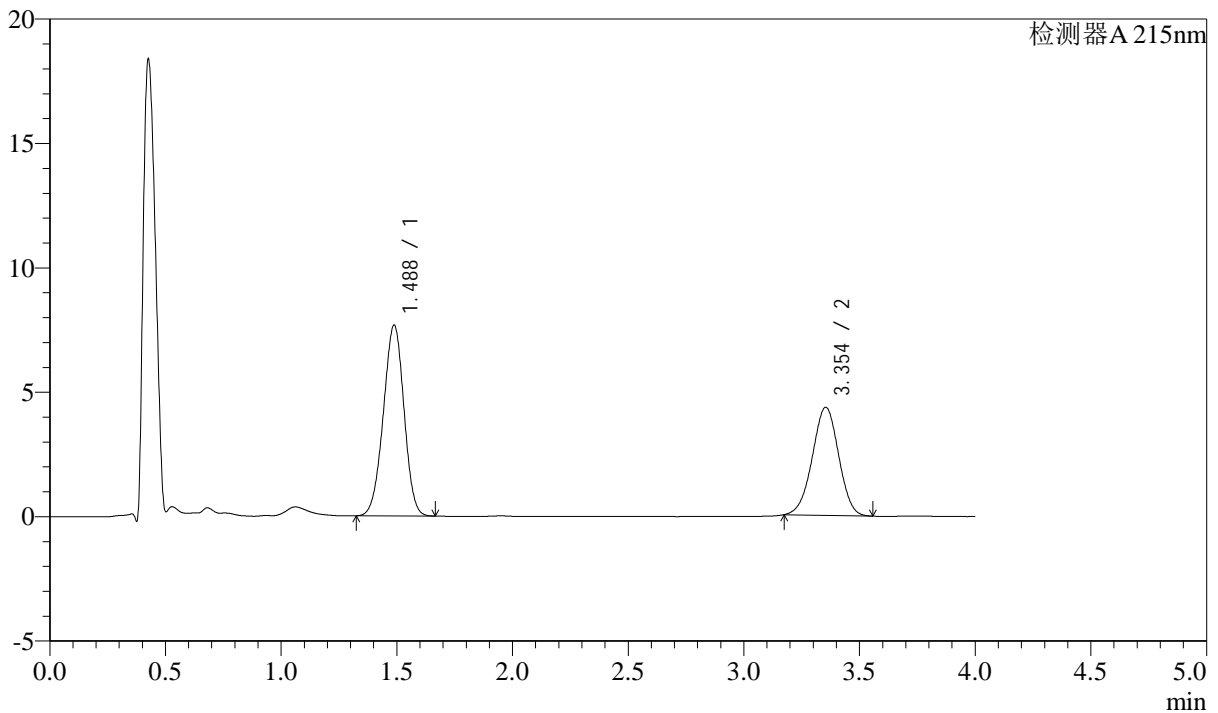
版本号: 6.115

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	1.488	47621	7672	1312	0.972	--
2	3.354	34433	4346	4094	0.982	9.976
总计		82054	12018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-666-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:36:48

实验者: wangdan

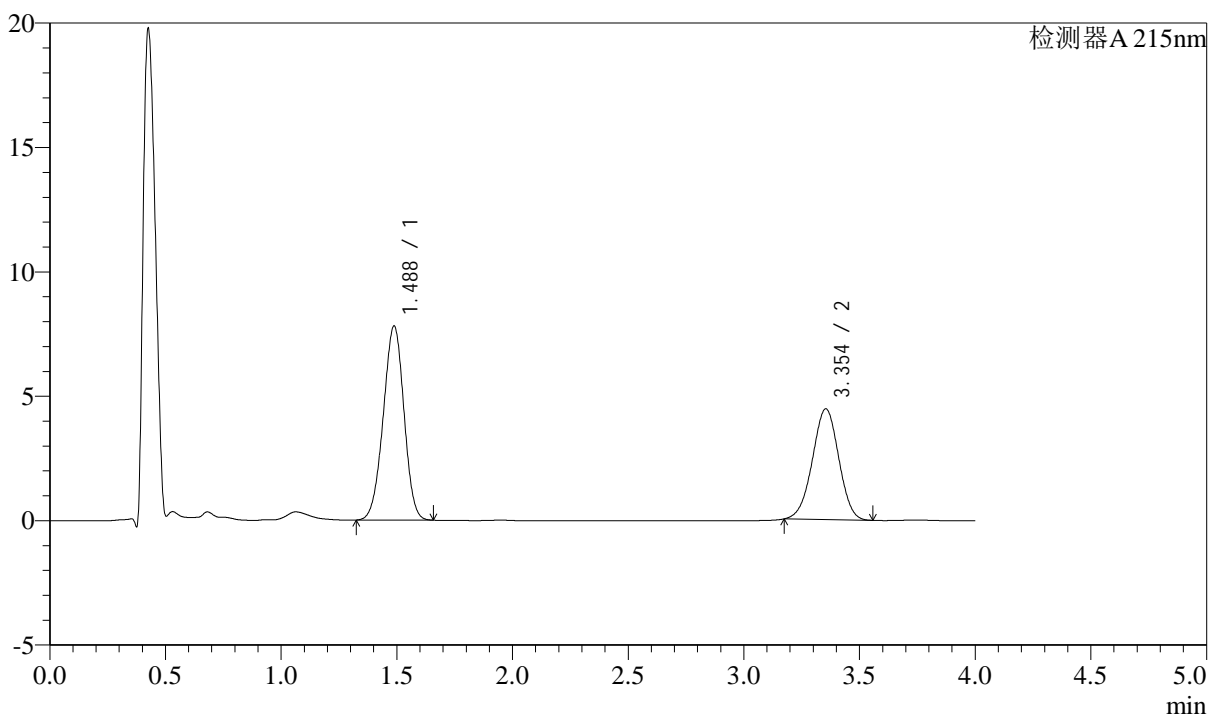
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:31

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	1.488	48553	7804	1303	0.969	--
2	3.354	35279	4453	4097	0.981	9.967
总计		83832	12257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-667-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:41:11

实验者: wangdan

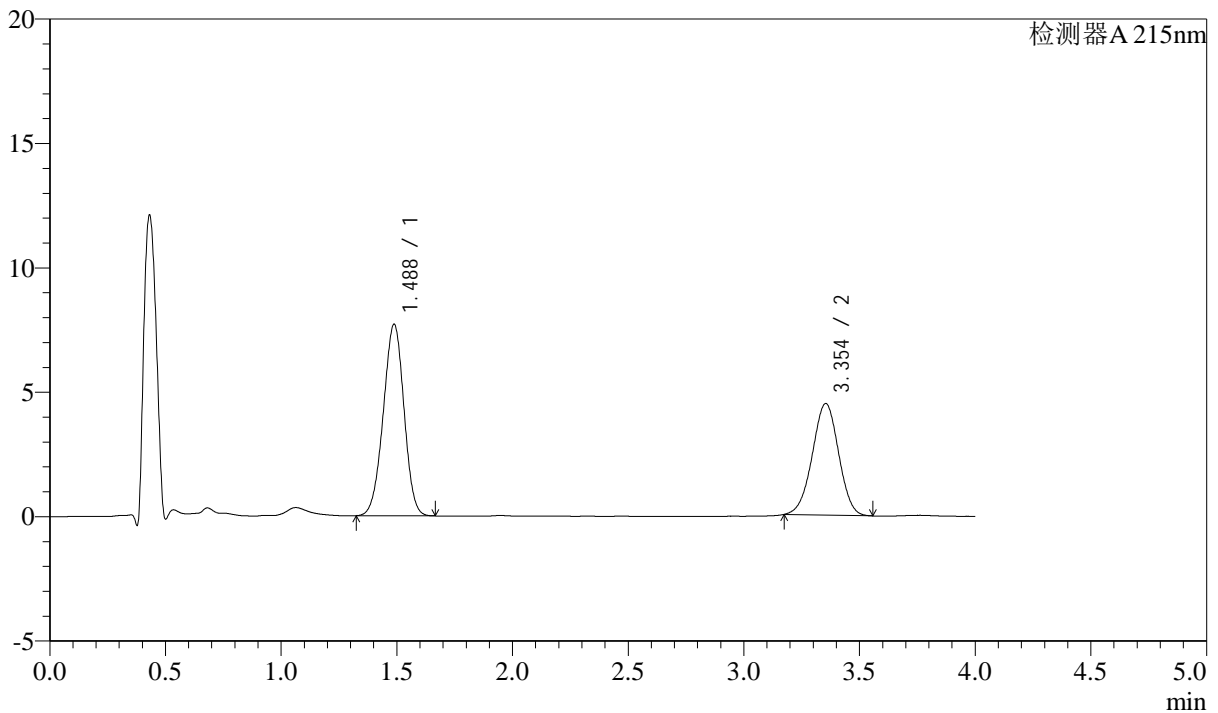
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:34

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	1.488	47918	7704	1306	0.971	--
2	3.354	35543	4487	4093	0.983	9.966
总计		83461	12190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-668-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:45:34

实验者: wangdan

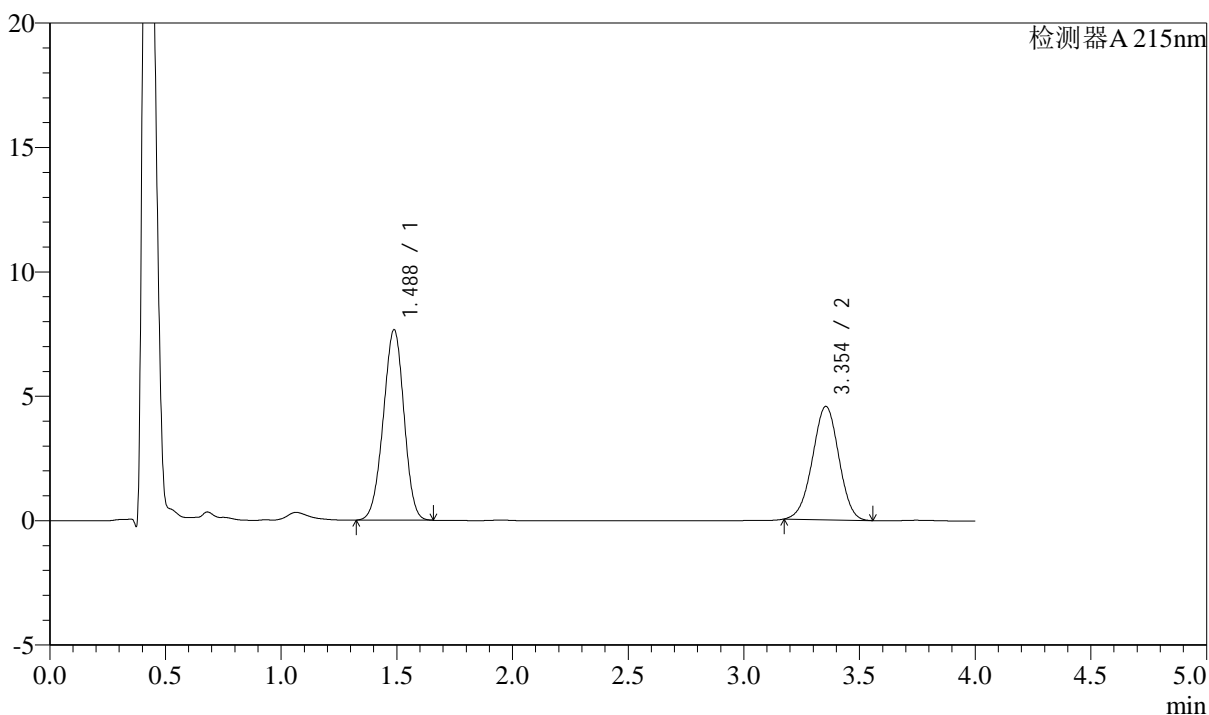
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:37

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	1.488	47666	7661	1303	0.969	--
2	3.354	36169	4561	4082	0.982	9.957
总计		83834	12222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-669-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:49:57

实验者: wangdan

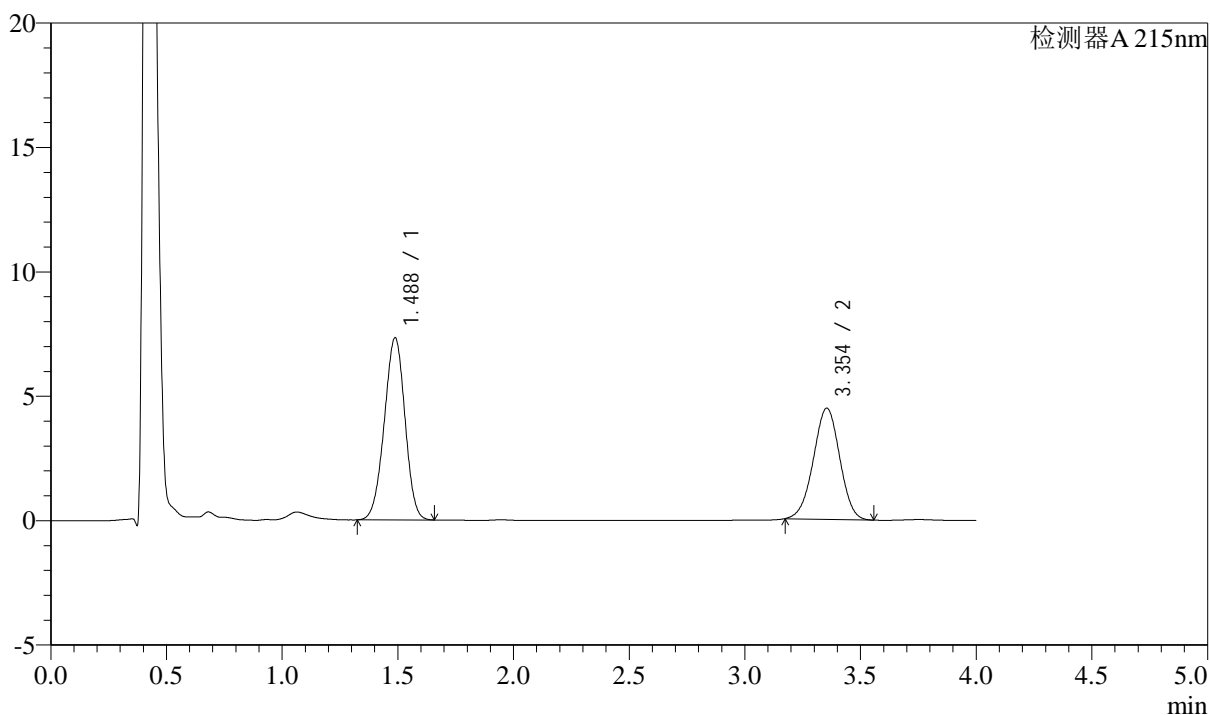
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:40

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	1.488	45568	7325	1304	0.970	--
2	3.354	35403	4469	4092	0.983	9.965
总计		80971	11794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-670-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:54:20

实验者: wangdan

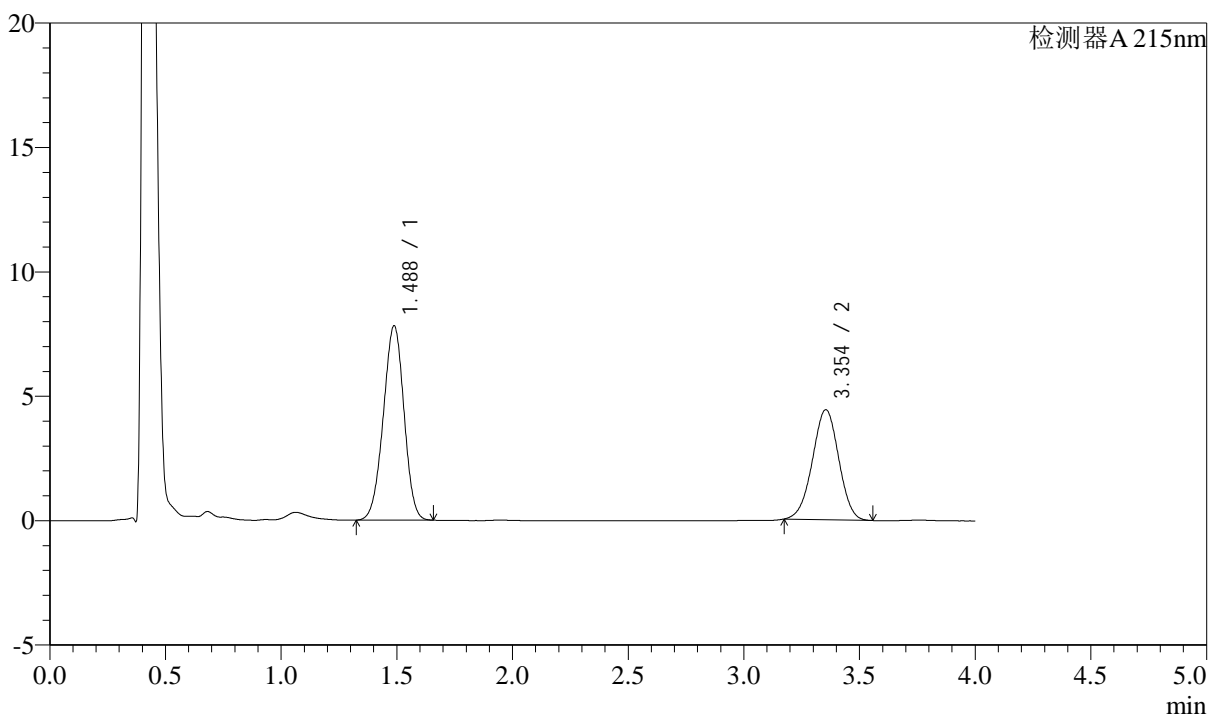
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:42

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	1.488	48608	7819	1305	0.969	--
2	3.354	35023	4425	4106	0.983	9.975
总计		83631	12244			



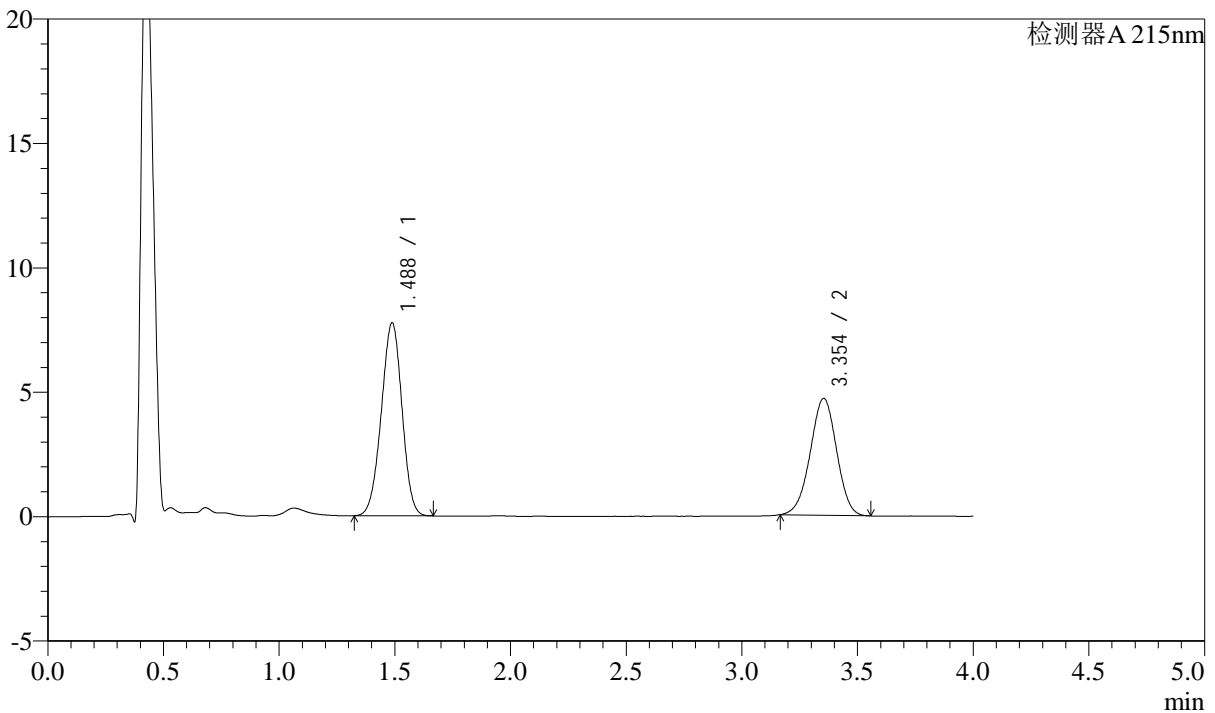
SMF-214

<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 - 0-111/23-671-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

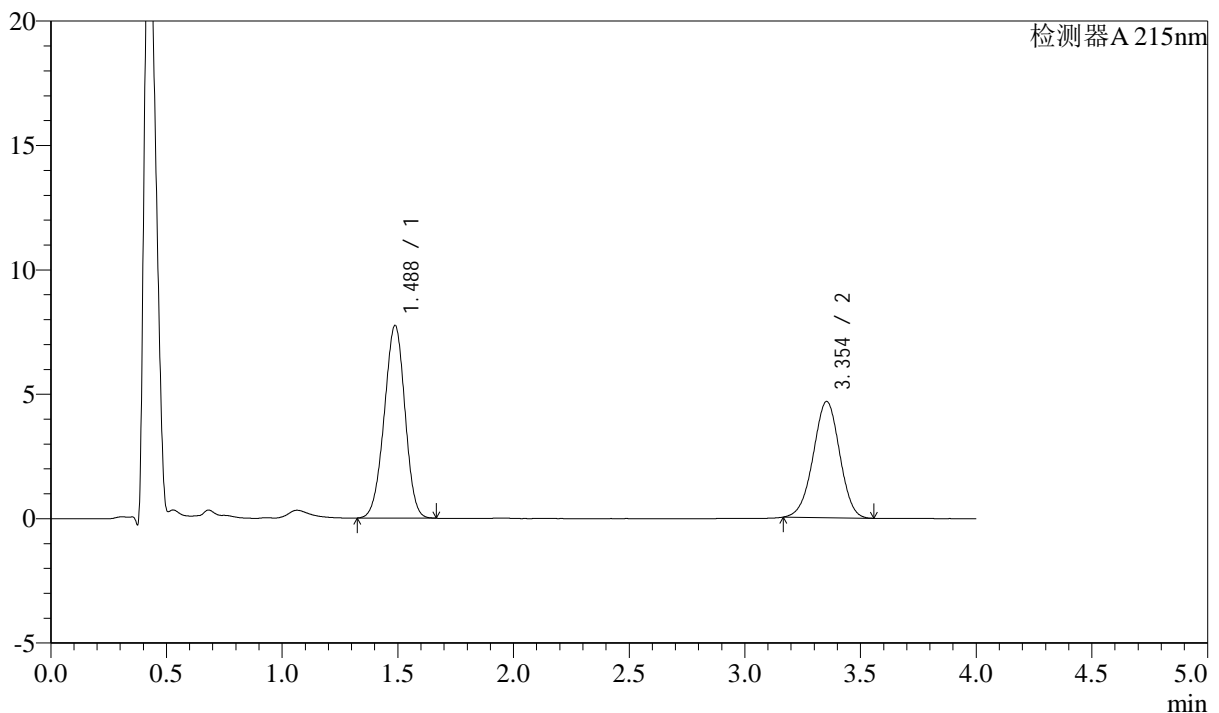
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48238	7761	1306	0.971	--
2	3.354	37283	4698	4094	0.978	9.967
总计		85521	12459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-672-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:03:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:48 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	1.488	48247	7746	1302	0.970	--
2	3.354	37121	4670	4084	0.979	9.954
总计		85368	12416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-673-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:07:26

实验者: wangdan

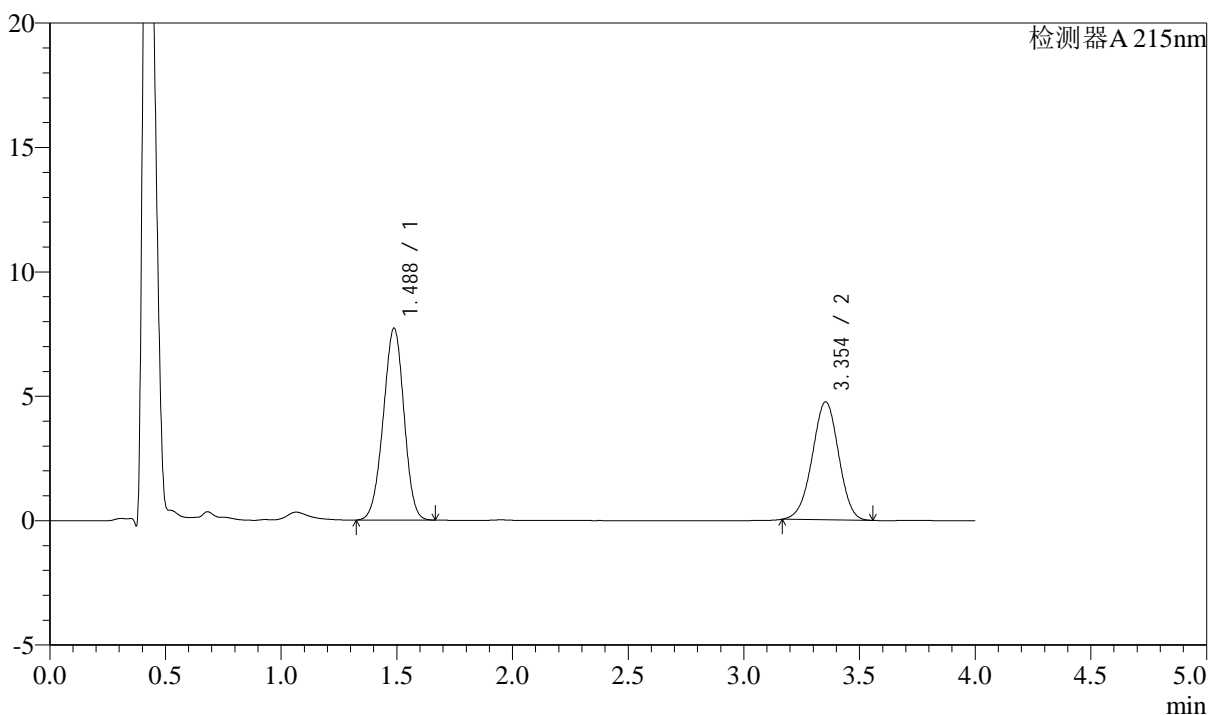
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:50

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	1.488	48020	7715	1304	0.971	--
2	3.354	37682	4741	4083	0.977	9.957
总计		85701	12457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-674-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:11:49

实验者: wangdan

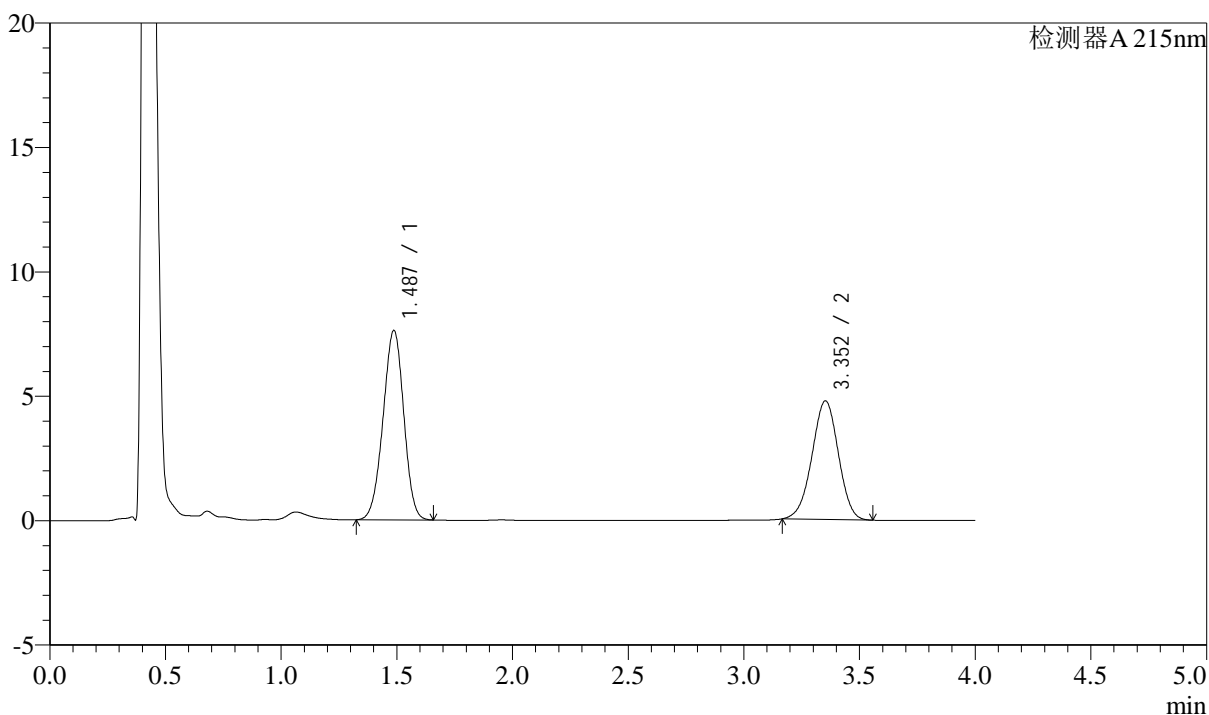
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:53

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	1.487	47421	7617	1301	0.969	--
2	3.352	37868	4763	4086	0.978	9.957
总计		85289	12379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-675-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:16:11

实验者: wangdan

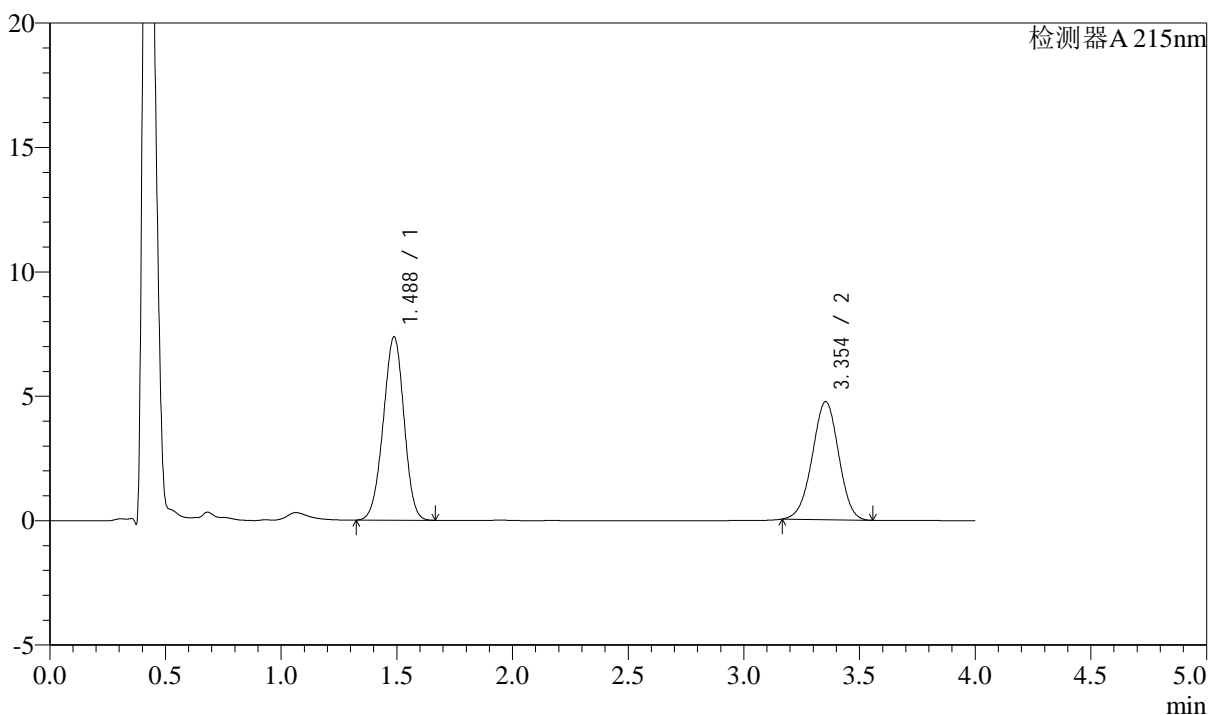
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:55

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	1.488	45938	7372	1301	0.970	--
2	3.354	37691	4743	4085	0.978	9.953
总计		83629	12116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-676-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:20:33

实验者: wangdan

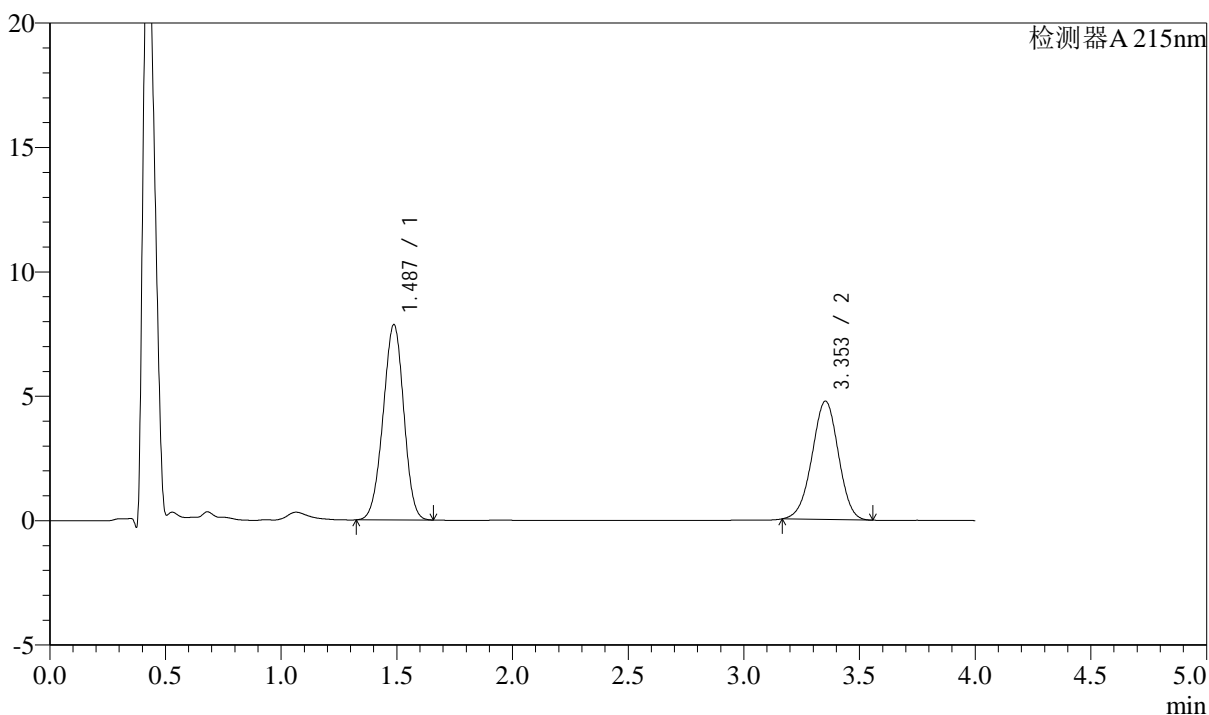
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:58

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	1.487	48843	7853	1303	0.970	--
2	3.353	37760	4754	4093	0.979	9.964
总计		86603	12607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-677-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:24:55

实验者: wangdan

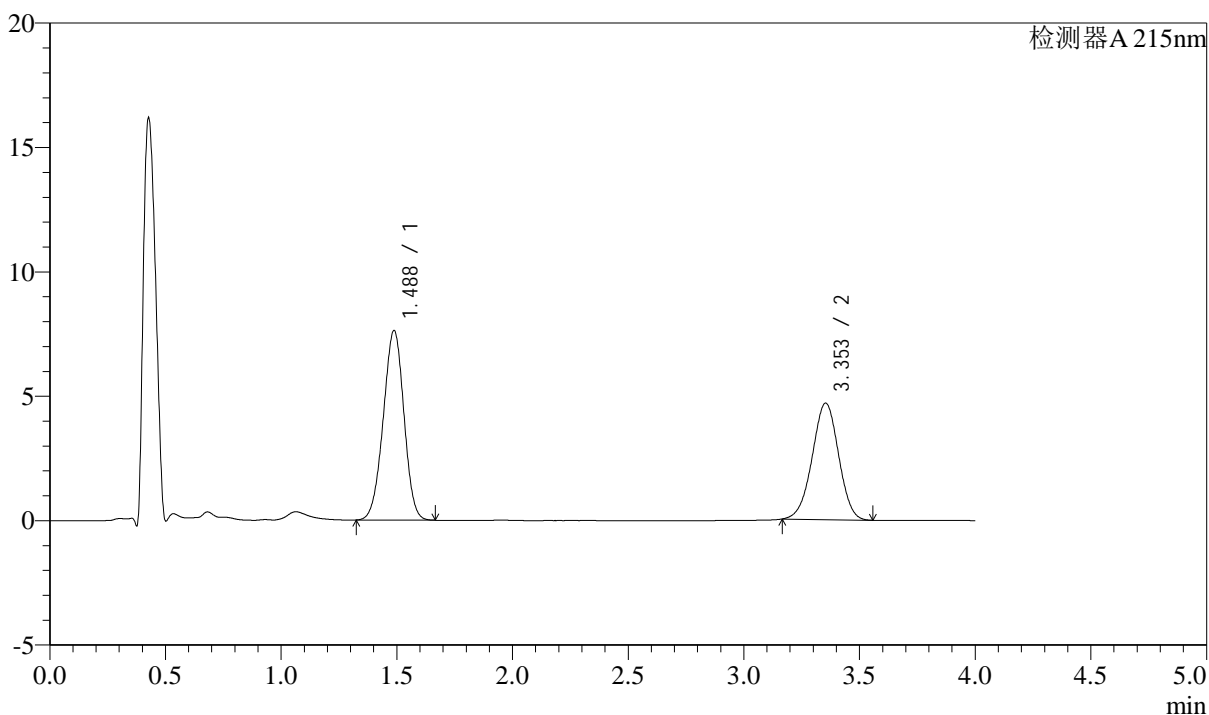
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:01

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	1.488	47349	7623	1307	0.972	--
2	3.353	37169	4682	4088	0.980	9.965
总计		84518	12305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-678-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:29:18

实验者: wangdan

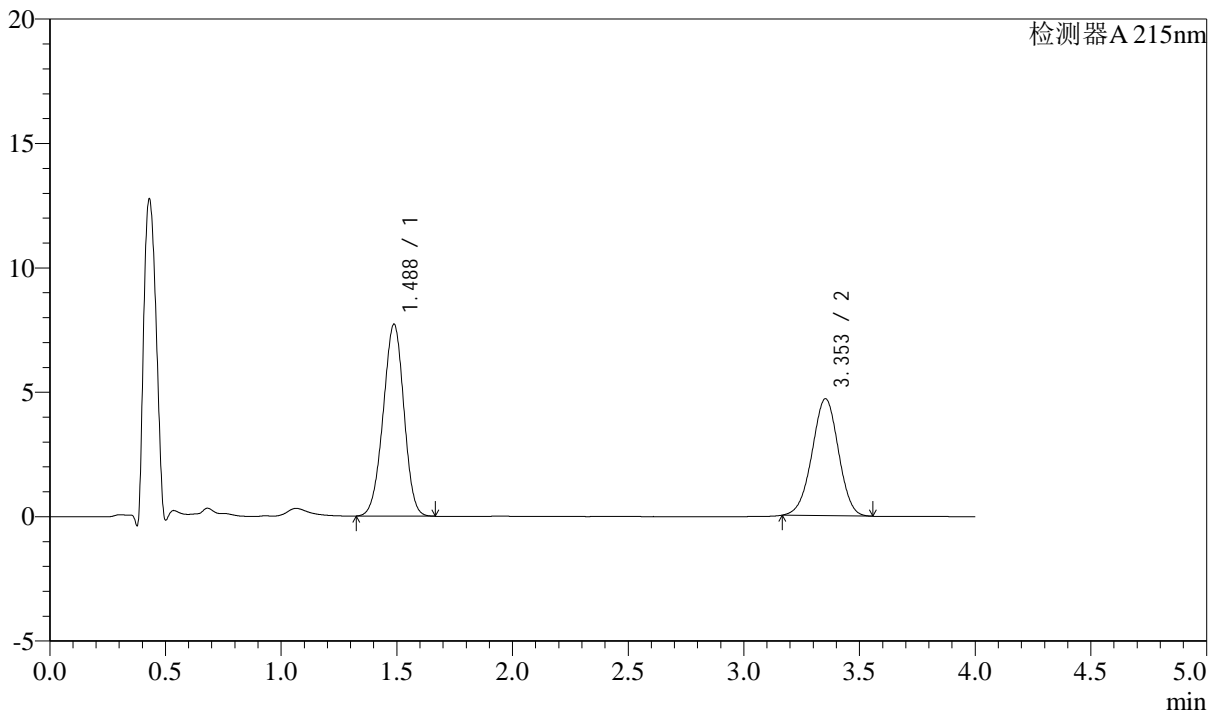
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:04

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	1.488	48065	7715	1301	0.970	--
2	3.353	37364	4698	4086	0.980	9.953
总计		85428	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 - 0-111/23-679-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:33:40

实验者: wangdan

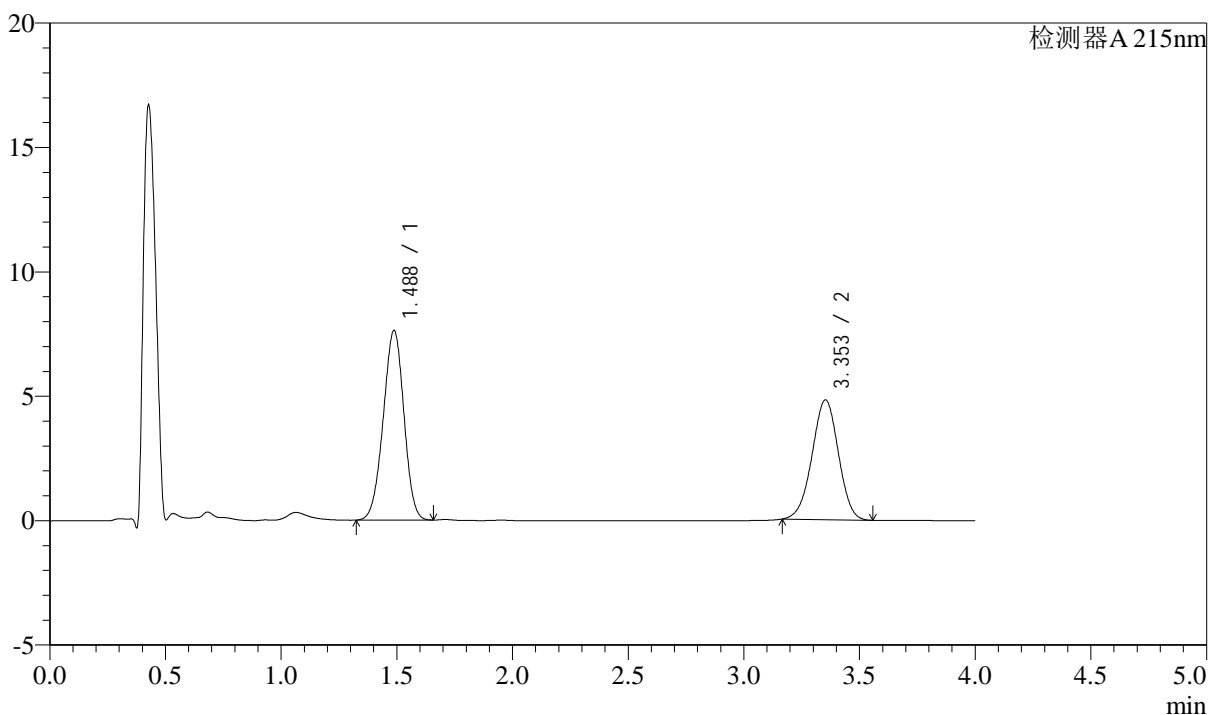
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:07

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	1.488	47372	7623	1306	0.969	--
2	3.353	38172	4808	4090	0.980	9.962
总计		85543	12431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-680-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:38:02

实验者: wangdan

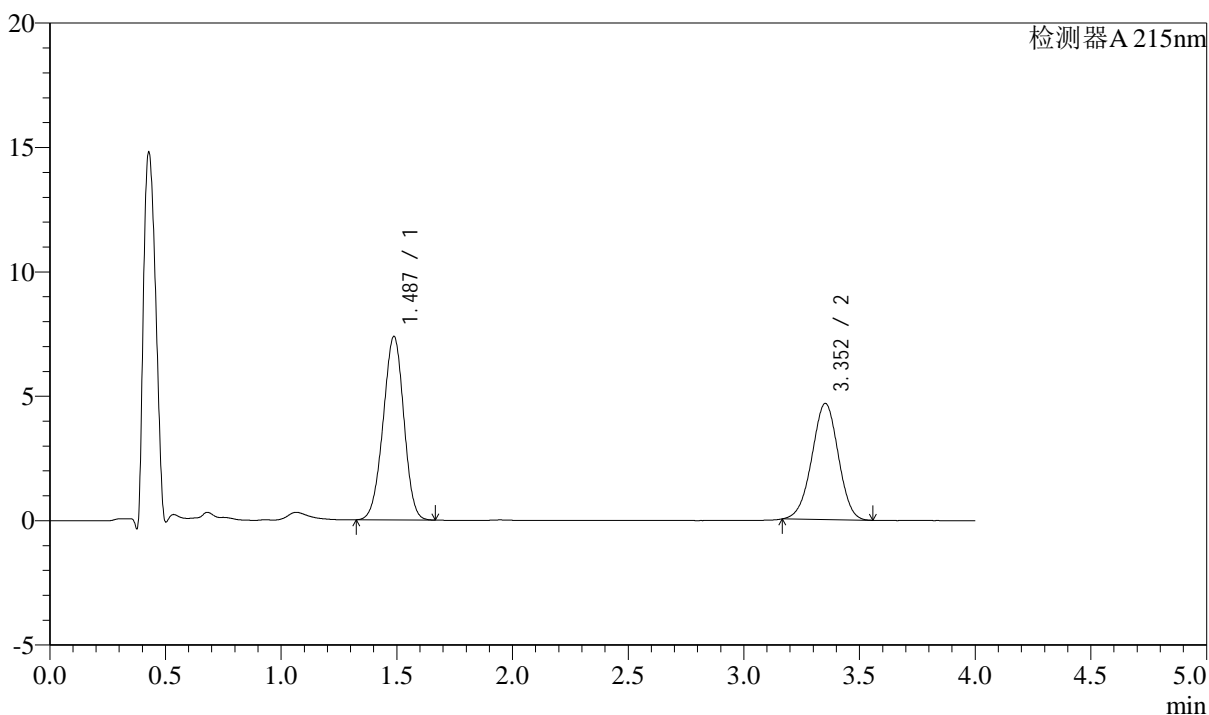
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:09

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	1.487	45874	7379	1305	0.971	--
2	3.352	37091	4663	4075	0.977	9.952
总计		82964	12042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-681-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:42:25

实验者: wangdan

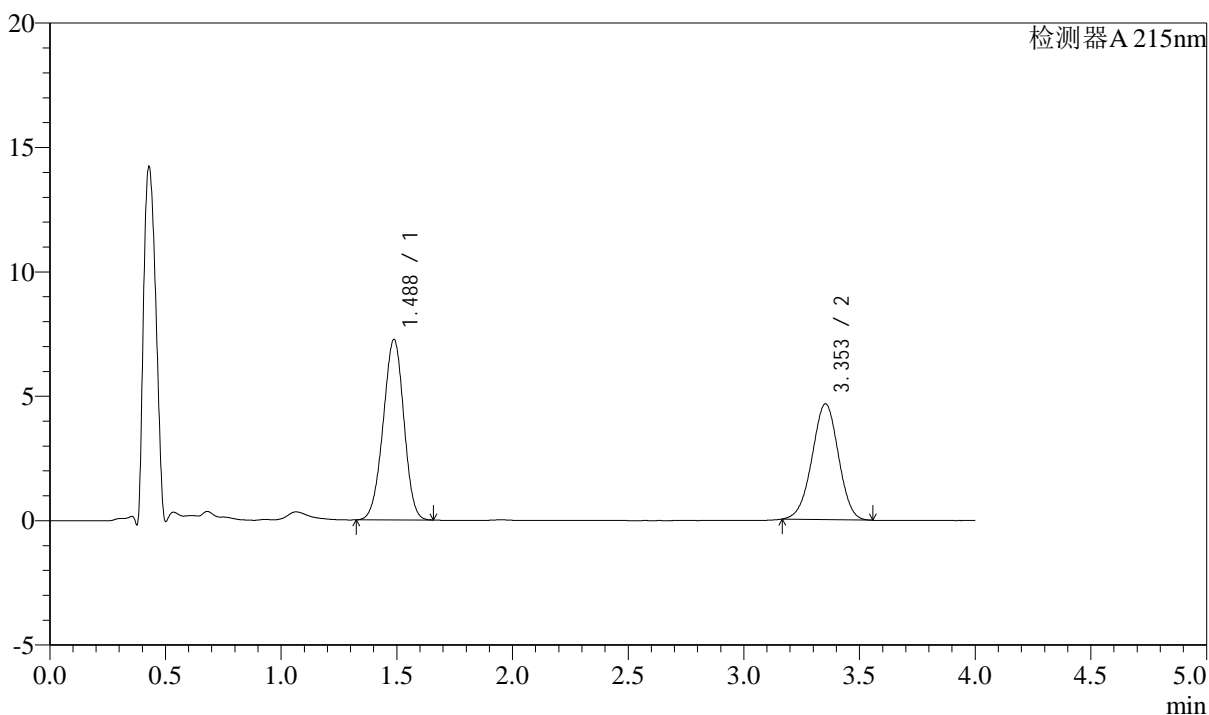
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:12

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	1.488	45136	7258	1303	0.969	--
2	3.353	36960	4652	4084	0.980	9.956
总计		82096	11909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-682-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:46:47

实验者: wangdan

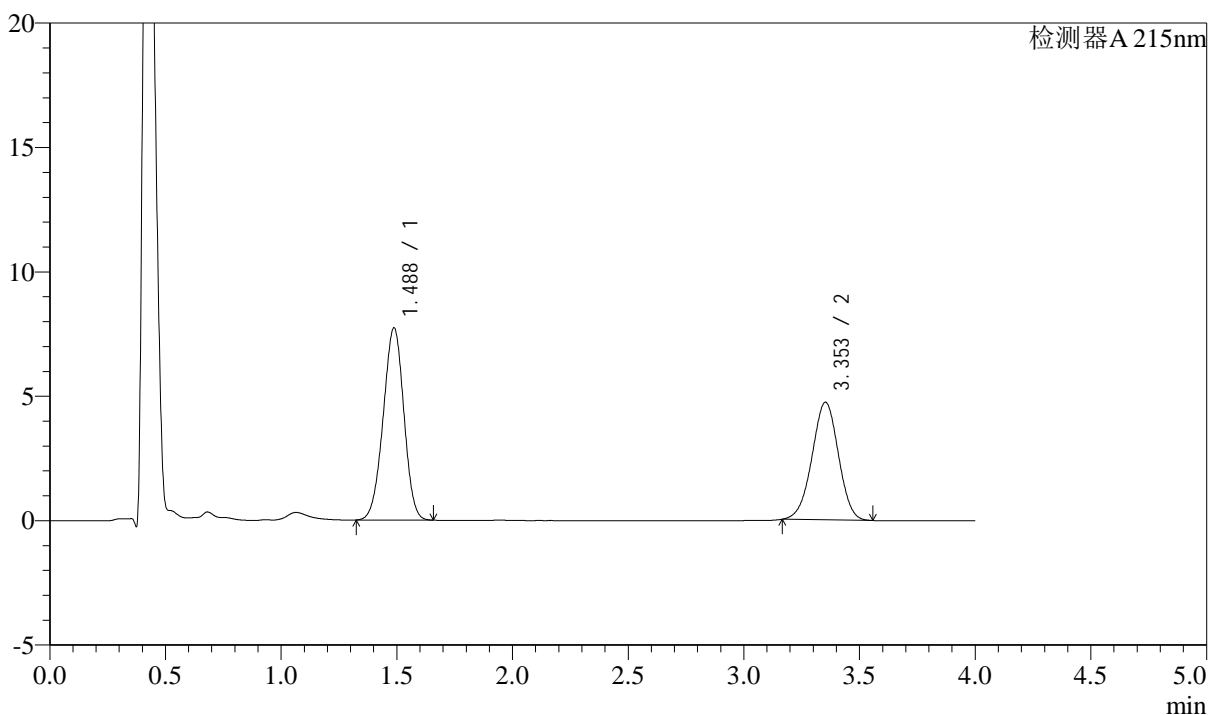
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:15

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	1.488	48038	7727	1305	0.969	--
2	3.353	37543	4724	4086	0.979	9.960
总计		85581	12451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-683-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:51:09

实验者: wangdan

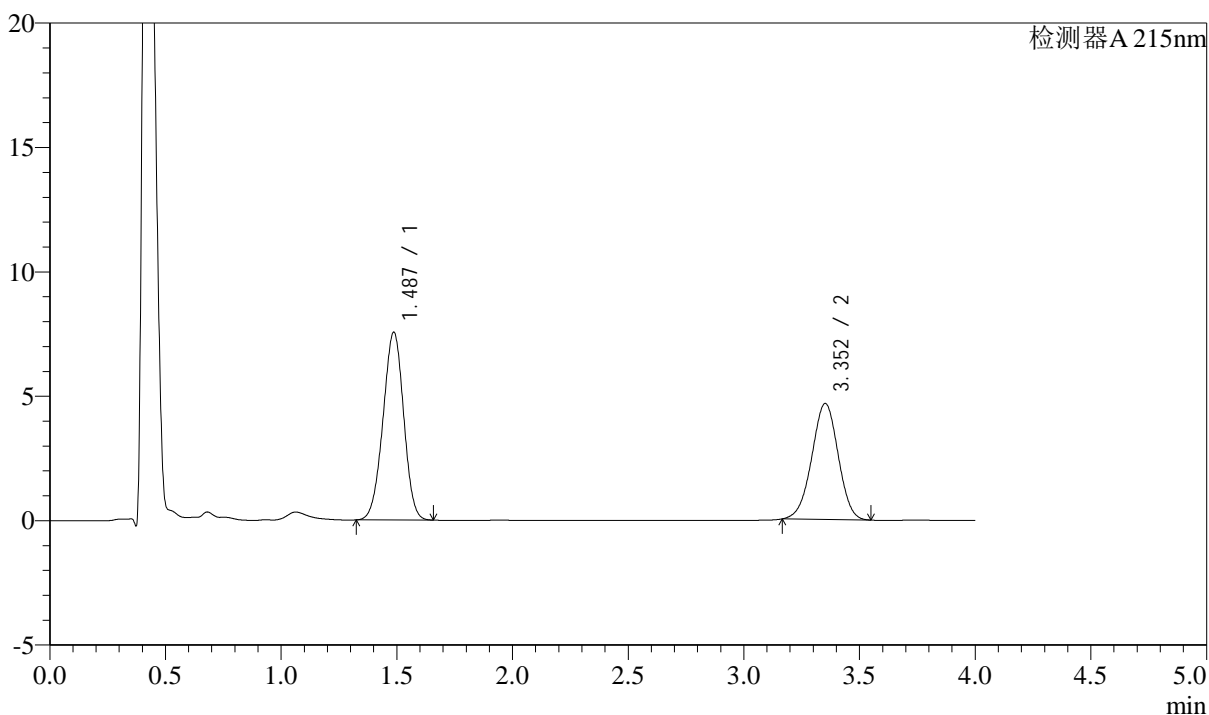
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:17

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	1.487	46878	7546	1305	0.971	--
2	3.352	37018	4656	4084	0.977	9.962
总计		83896	12202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-684-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:55:32

实验者: wangdan

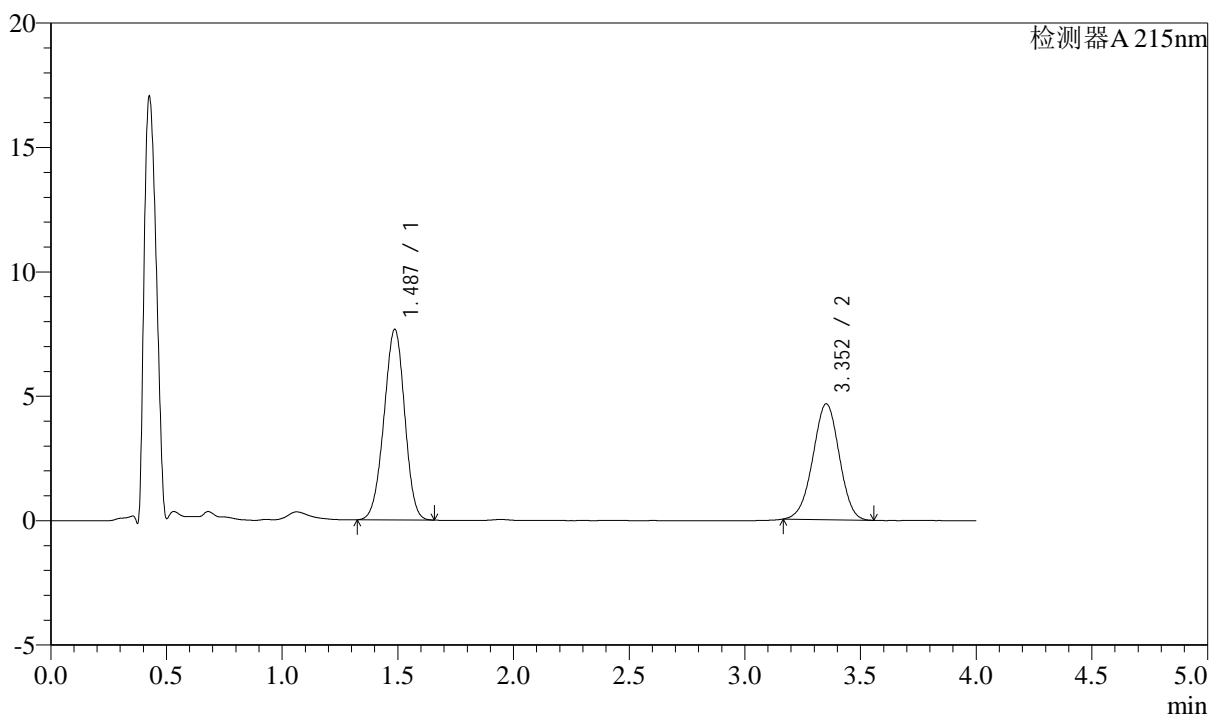
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:20

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	1.487	47736	7660	1300	0.969	--
2	3.352	37003	4653	4072	0.981	9.947
总计		84739	12313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-685-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:59:54

实验者: wangdan

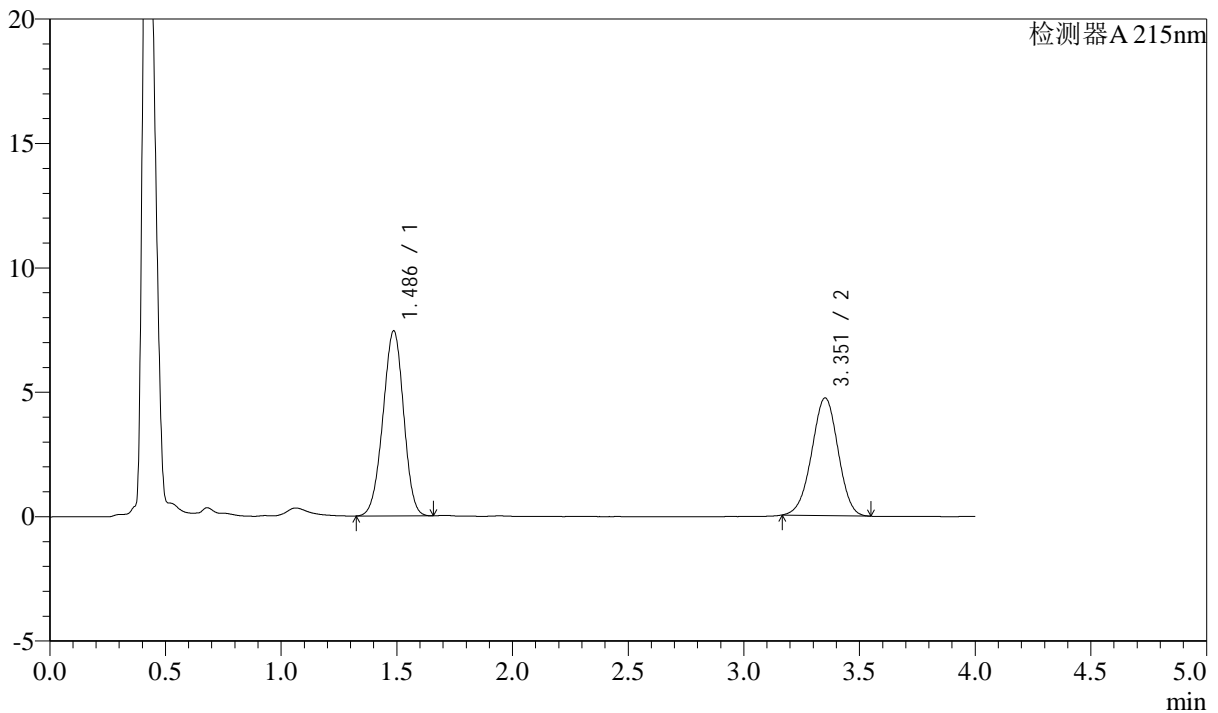
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:23

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	1.486	46204	7436	1305	0.969	--
2	3.351	37533	4719	4078	0.979	9.958
总计		83737	12155			



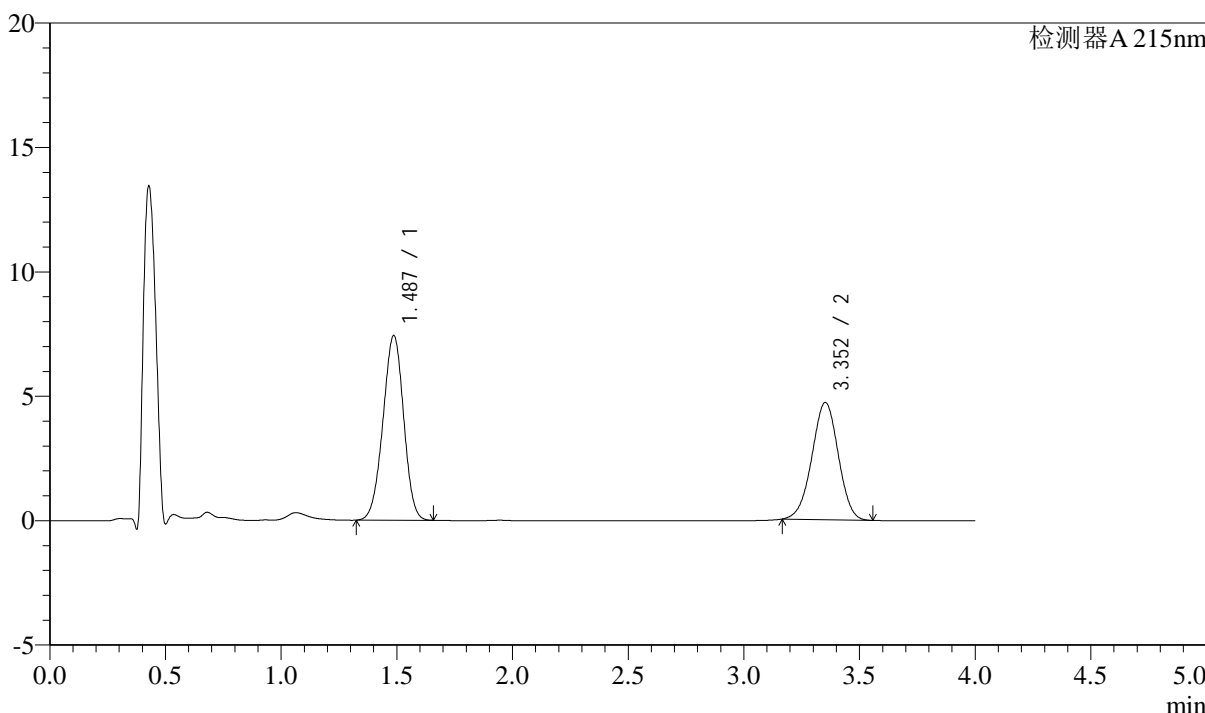
SMF-214

<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 - 0-111/23-686-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:26 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	1.487	46227	7422	1301	0.969	--
2	3.352	37388	4706	4095	0.979	9.965
总计		83615	12127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-687-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:08:38

实验者: wangdan

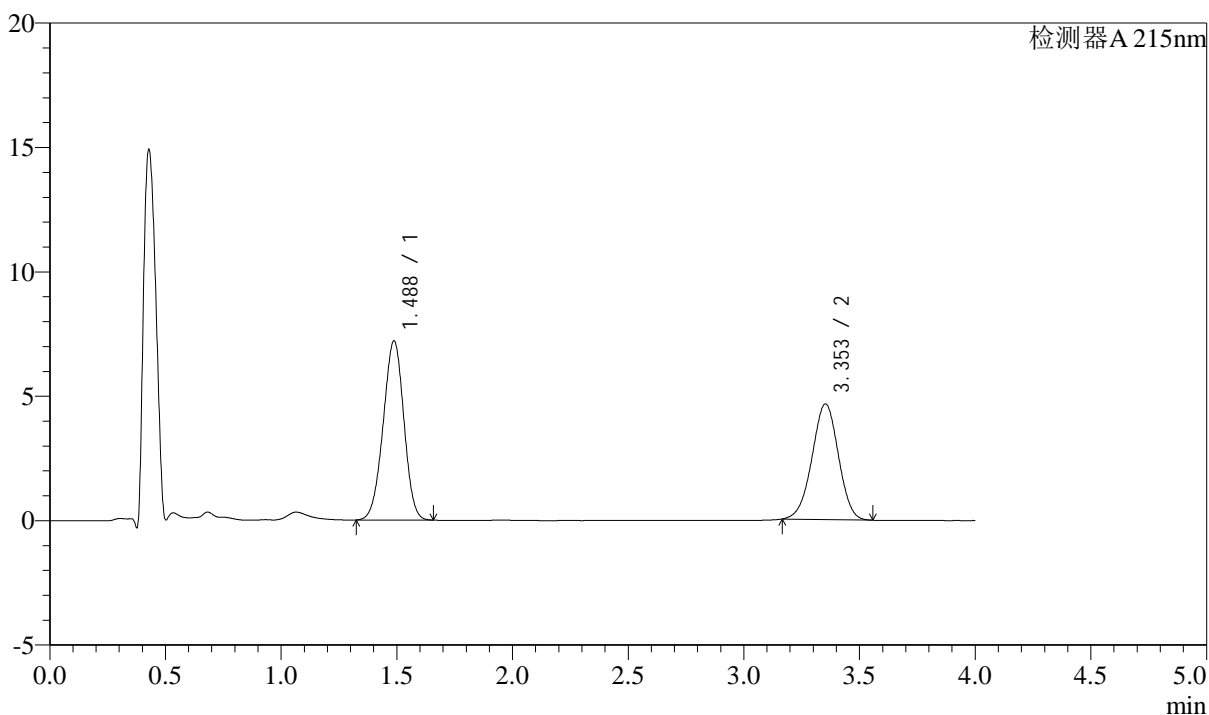
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:28

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	1.488	44828	7202	1302	0.970	--
2	3.353	36918	4646	4084	0.978	9.953
总计		81746	11848			



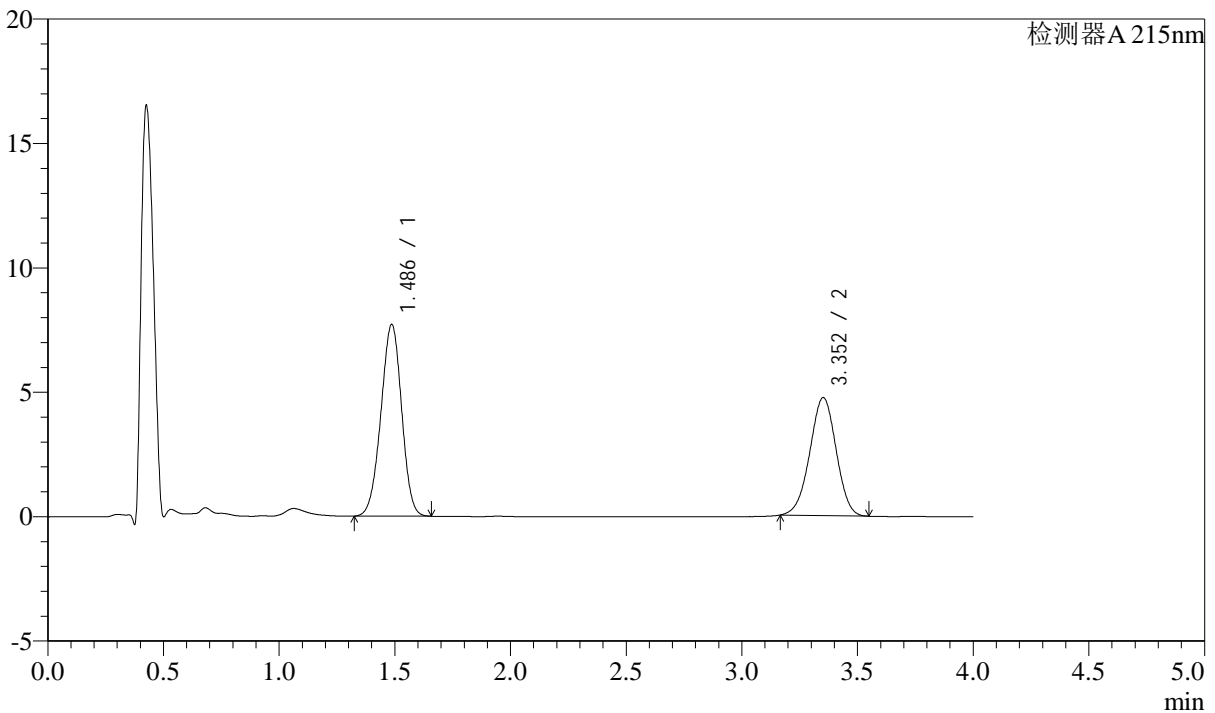
SMF-214

<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 - 0-111/23-688-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:31 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	1.486	47971	7702	1302	0.969	--
2	3.352	37627	4733	4085	0.978	9.959
总计		85598	12435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-689-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:17:23

实验者: wangdan

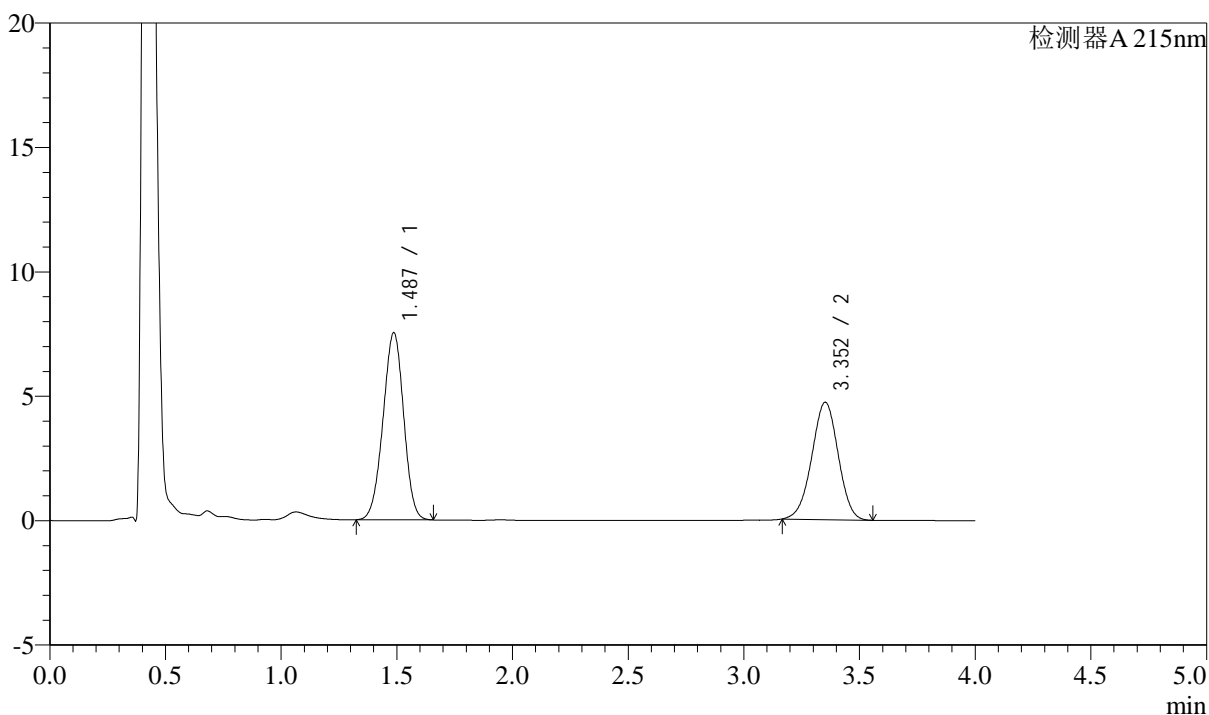
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:34

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	1.487	46671	7519	1308	0.972	--
2	3.352	37430	4708	4097	0.979	9.976
总计		84102	12227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-690-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:21:46

实验者: wangdan

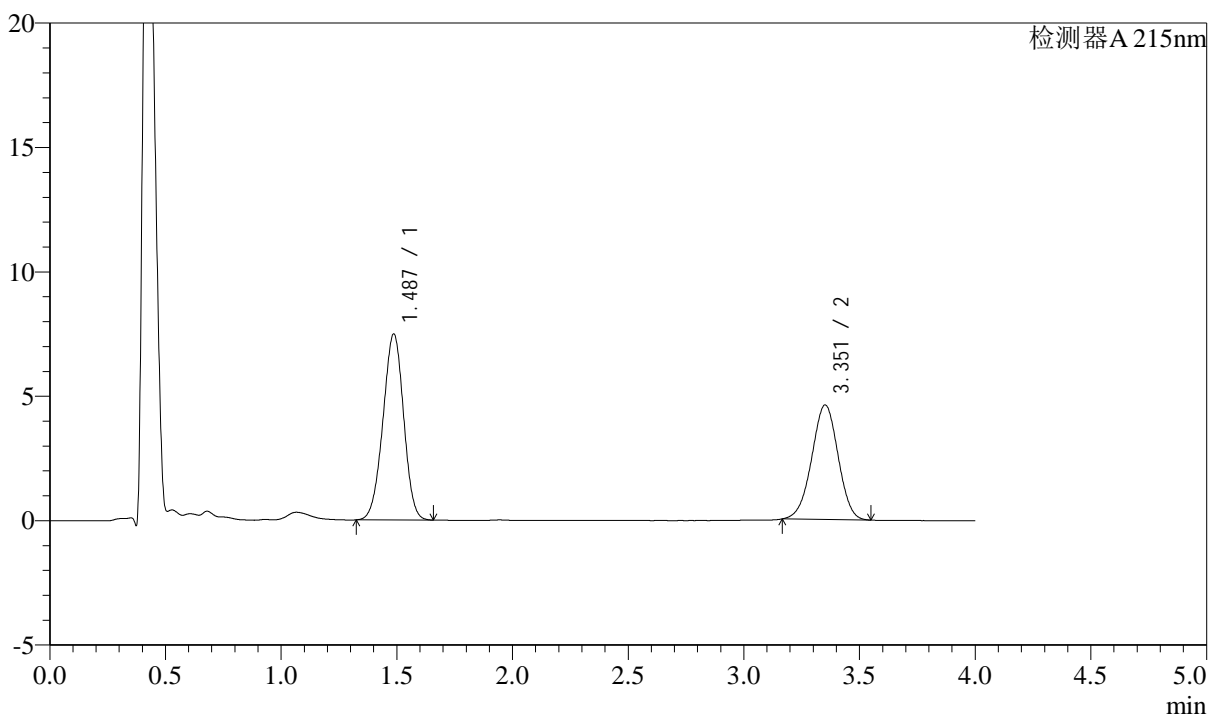
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:36

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	1.487	46456	7475	1305	0.970	--
2	3.351	36524	4595	4087	0.980	9.964
总计		82980	12070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-691-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:26:08

实验者: wangdan

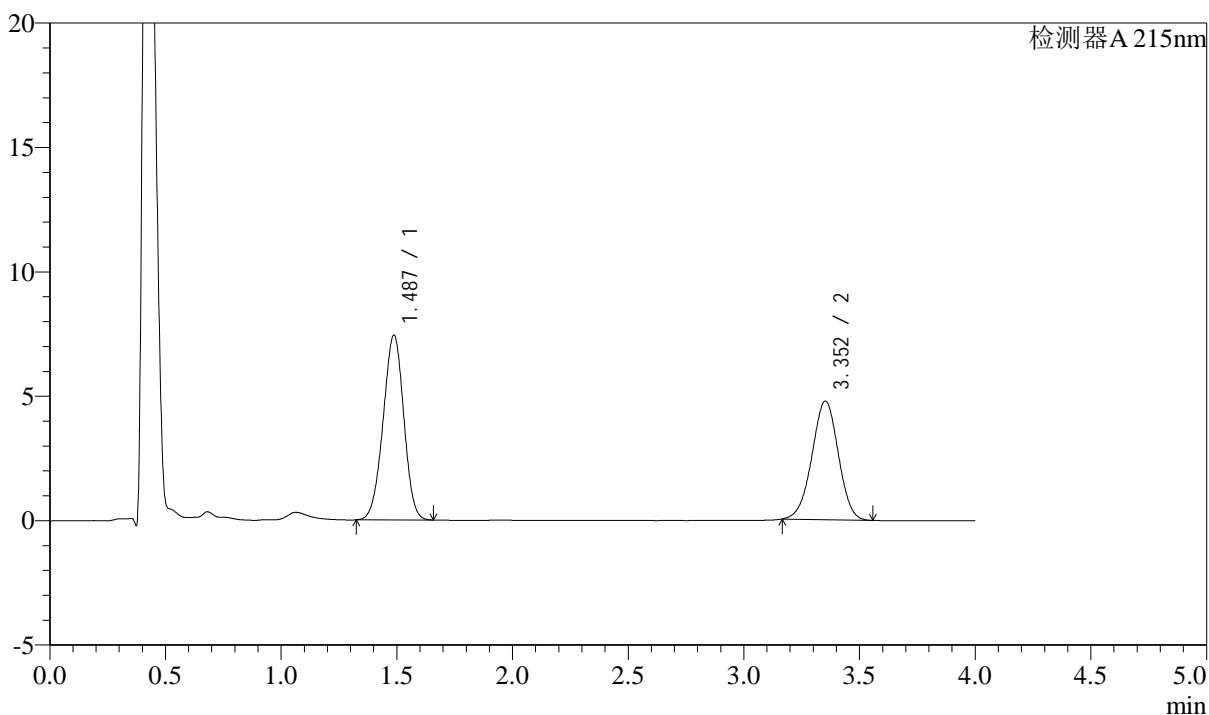
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:39

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	1.487	46190	7428	1303	0.970	--
2	3.352	37850	4761	4079	0.978	9.953
总计		84040	12189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-692-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:30:30

实验者: wangdan

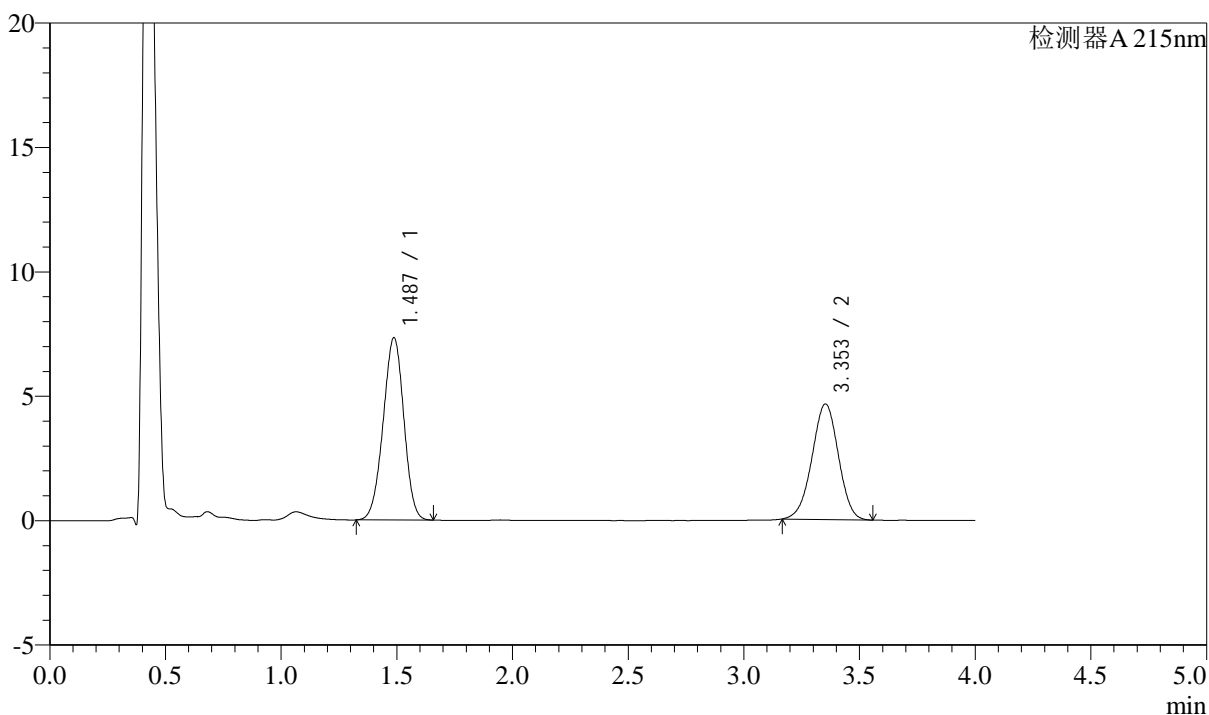
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:41

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	1.487	45572	7332	1304	0.969	--
2	3.353	36893	4643	4089	0.979	9.961
总计		82465	11976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-693-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:34:53

实验者: wangdan

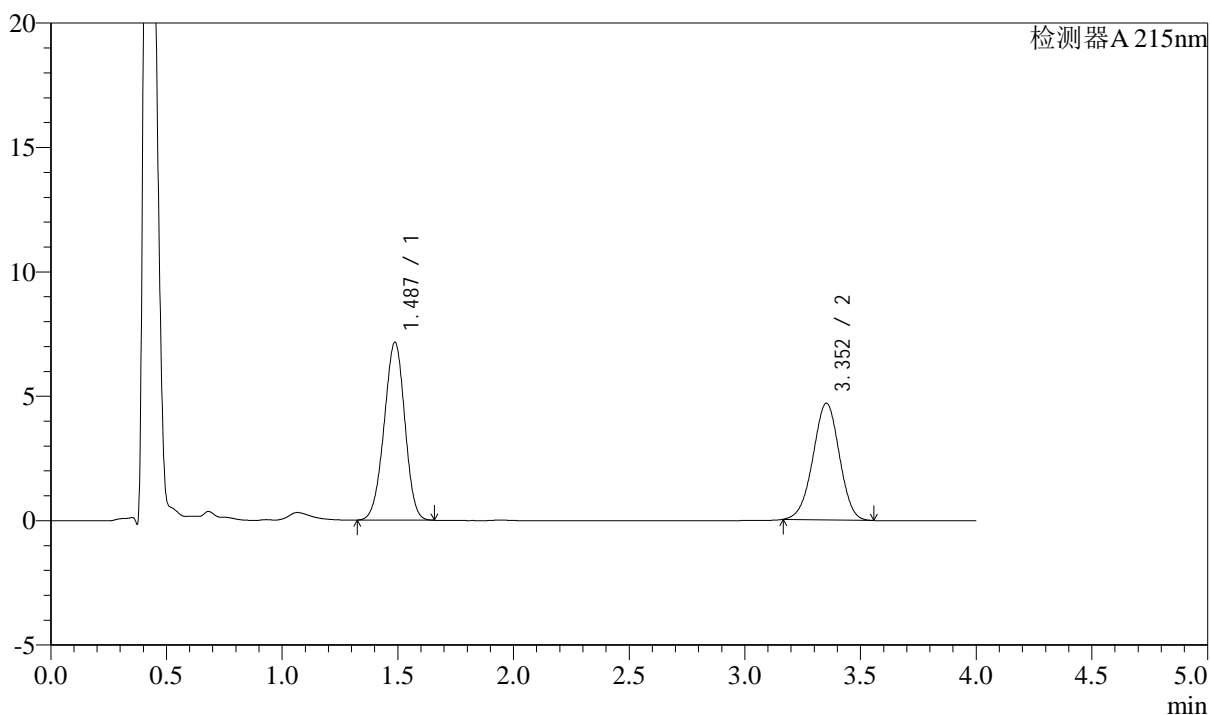
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:44

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	1.487	44482	7150	1303	0.968	--
2	3.352	37281	4685	4073	0.978	9.949
总计		81764	11836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-694-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:39:16

实验者: wangdan

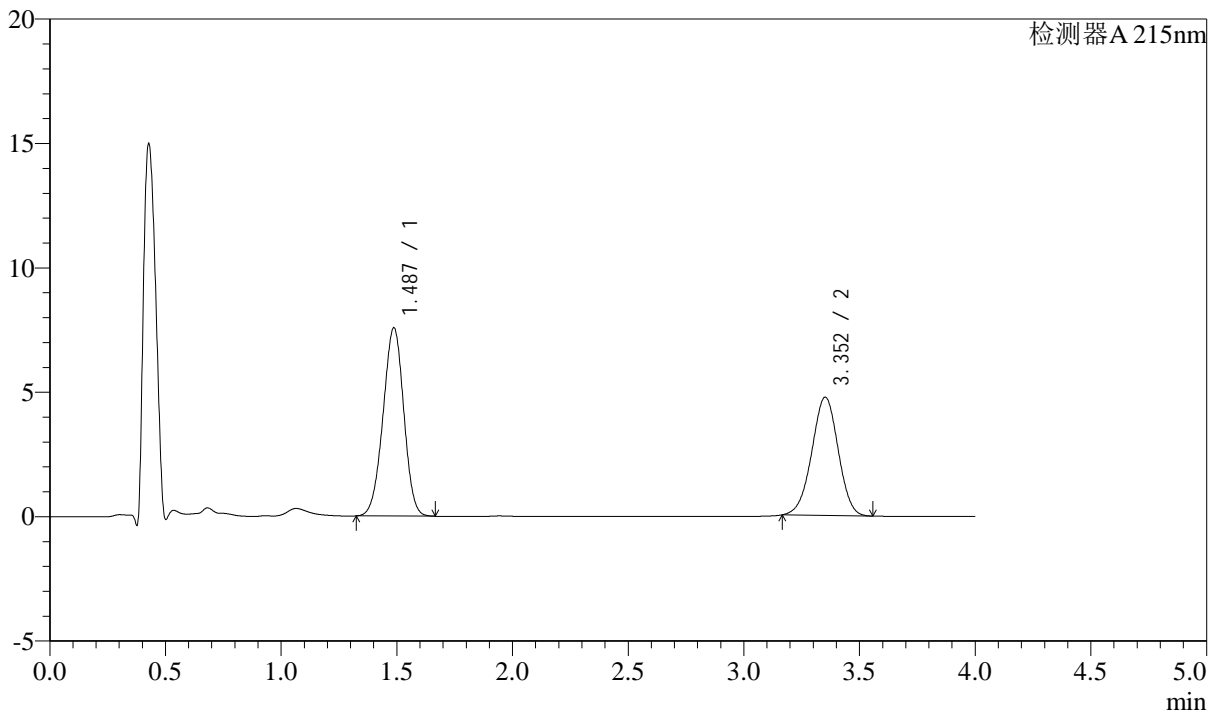
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:47

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	1.487	47102	7568	1302	0.970	--
2	3.352	37744	4748	4088	0.979	9.957
总计		84846	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 - 0-111/23-695-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:43:39

实验者: wangdan

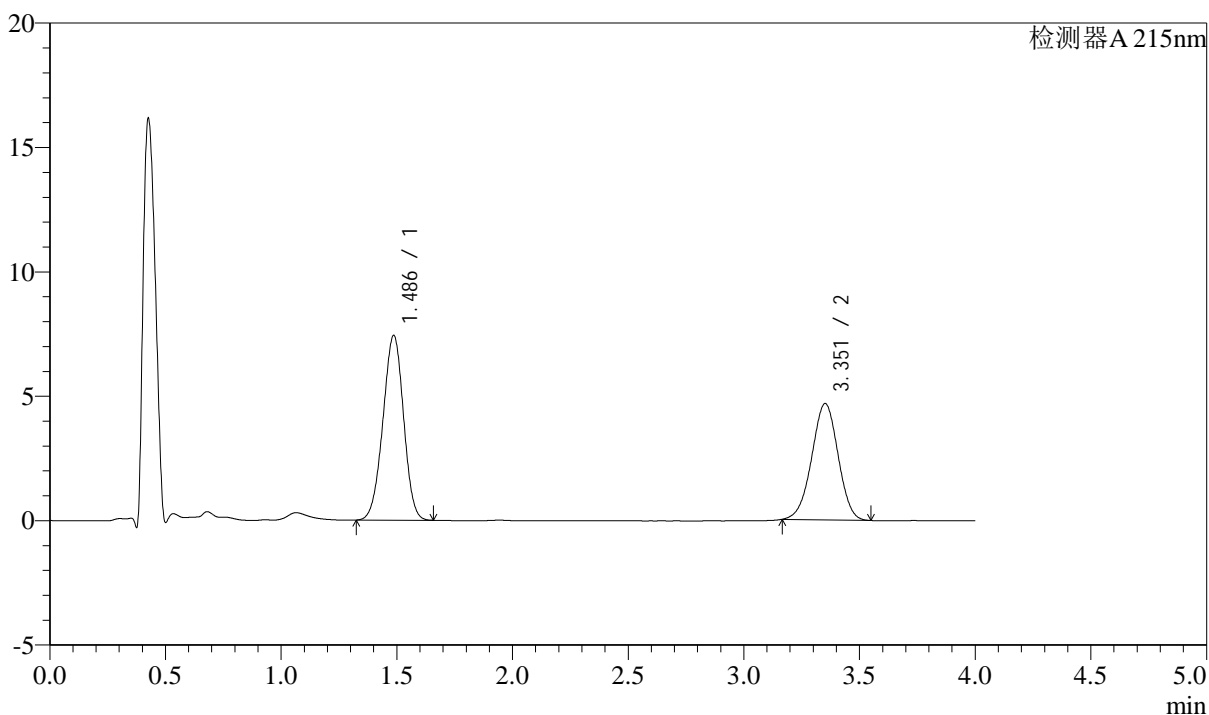
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:50

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	1.486	46133	7422	1306	0.971	--
2	3.351	37082	4667	4090	0.978	9.970
总计		83215	12089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-696-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:48:01

实验者: wangdan

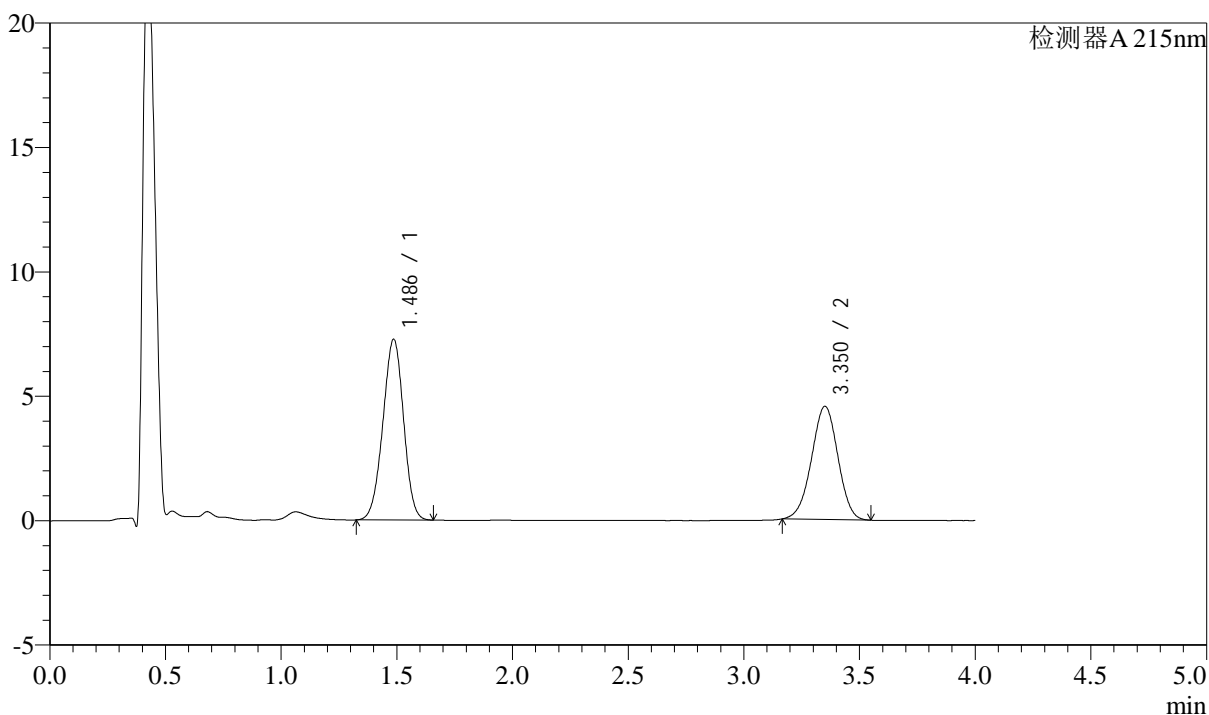
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:52

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	1.486	45157	7260	1305	0.971	--
2	3.350	36102	4541	4085	0.979	9.962
总计		81259	11801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-697-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:52:23

实验者: wangdan

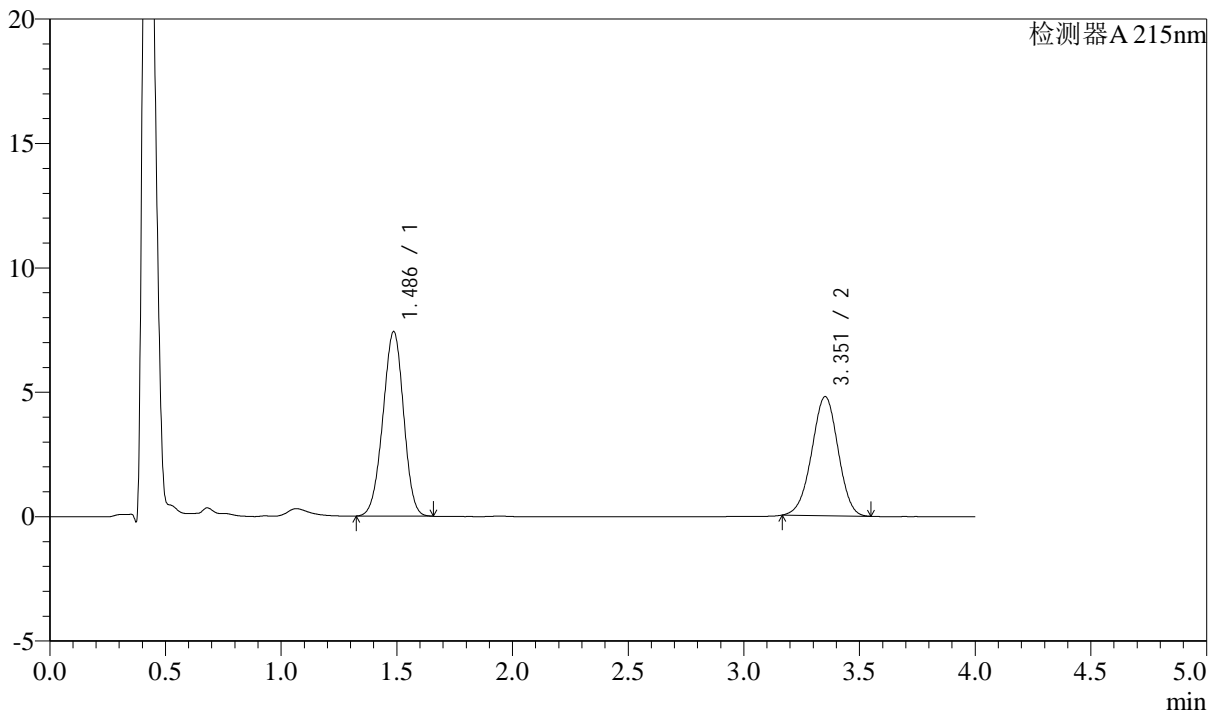
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

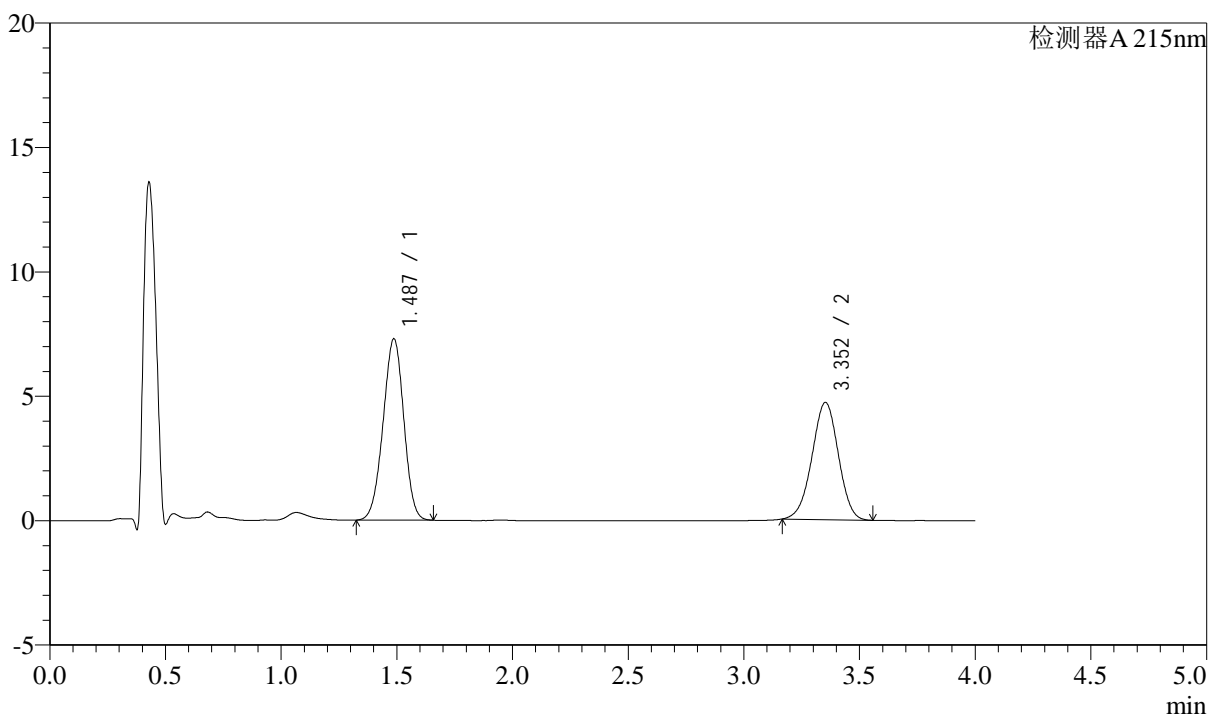
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46161	7412	1300	0.970	--
2	3.351	37958	4776	4089	0.978	9.960
总计		84120	12188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-698-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:56:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

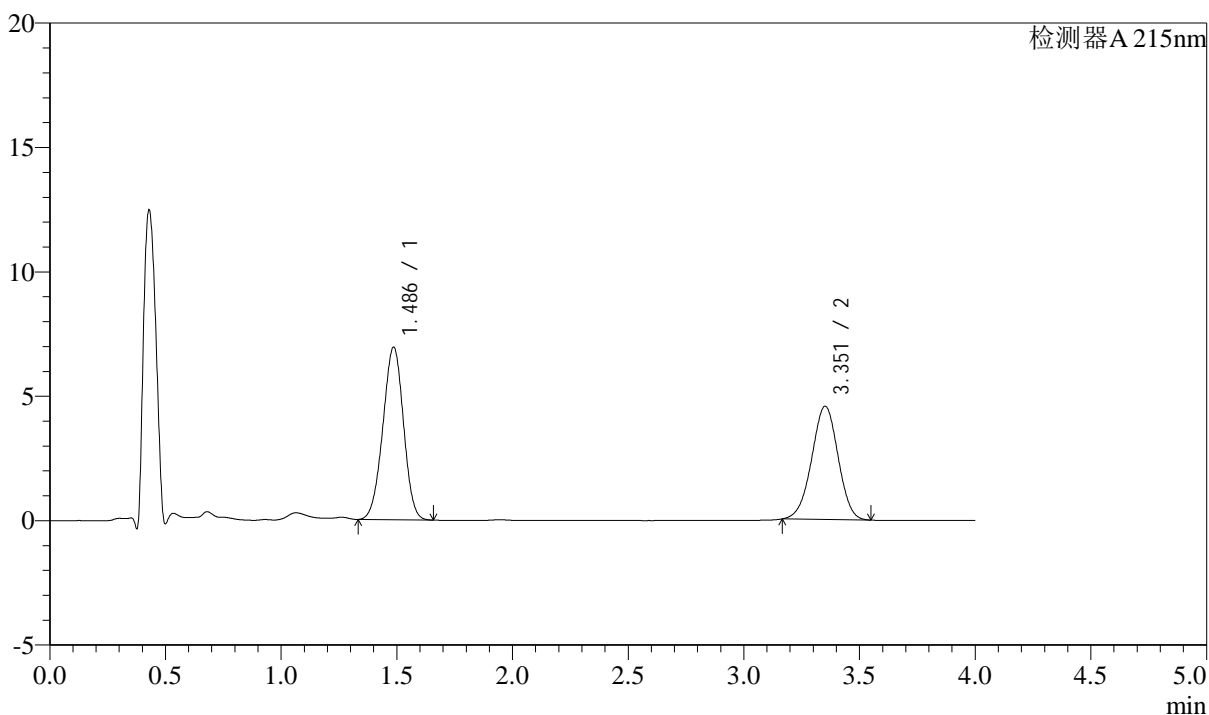
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45361	7290	1302	0.970	--
2	3.352	37413	4707	4086	0.979	9.957
总计		82773	11997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-699-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:01:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:00 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	1.486	43020	6931	1307	0.973	--
2	3.351	36125	4542	4089	0.979	9.974
总计		79145	11473			



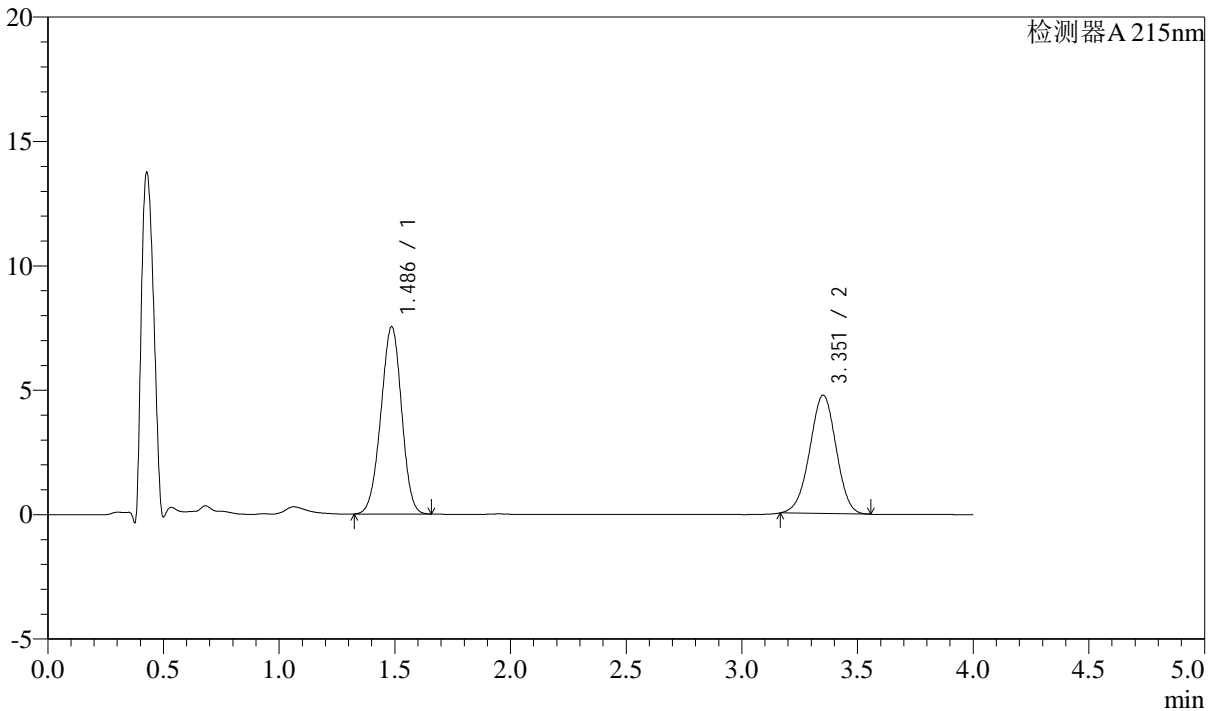
SMF-214

<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 - 0-111/23-700-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:05:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:03 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	1.486	46862	7522	1300	0.971	--
2	3.351	37789	4748	4074	0.979	9.950
总计		84652	12270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-701-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:09:50

实验者: wangdan

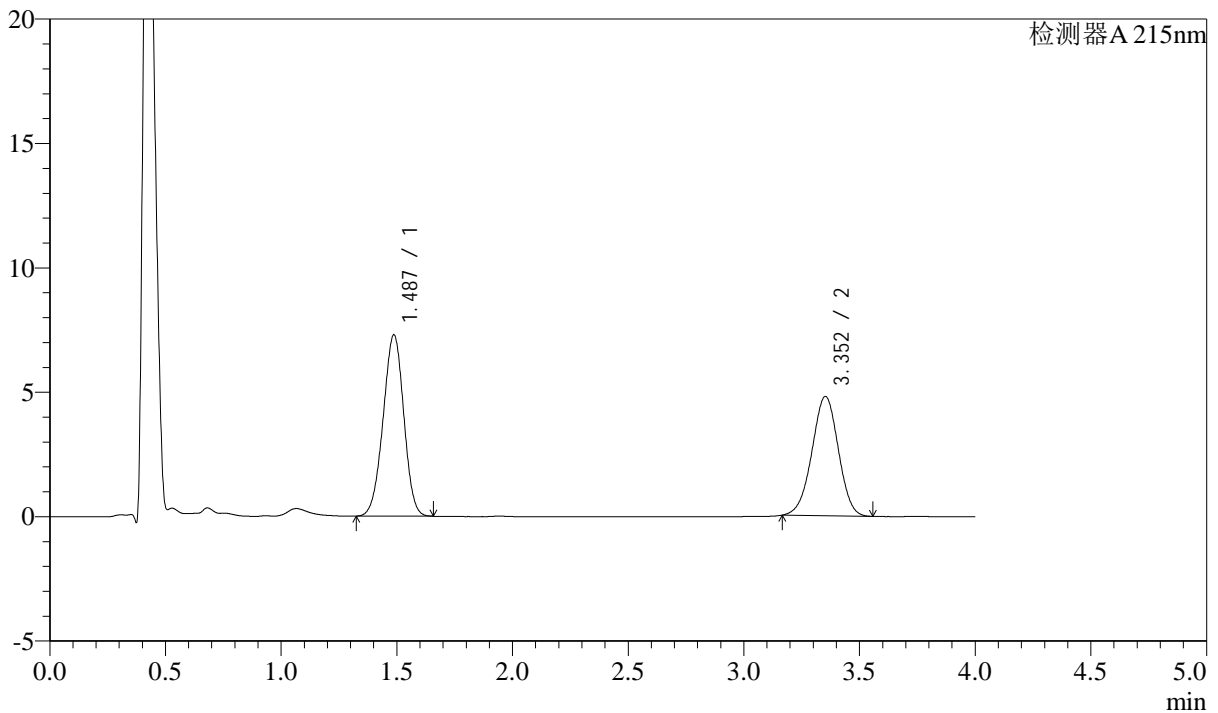
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:05

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	1.487	45269	7290	1307	0.971	--
2	3.352	38136	4794	4077	0.977	9.959
总计		83405	12084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-702-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:14:12

实验者: wangdan

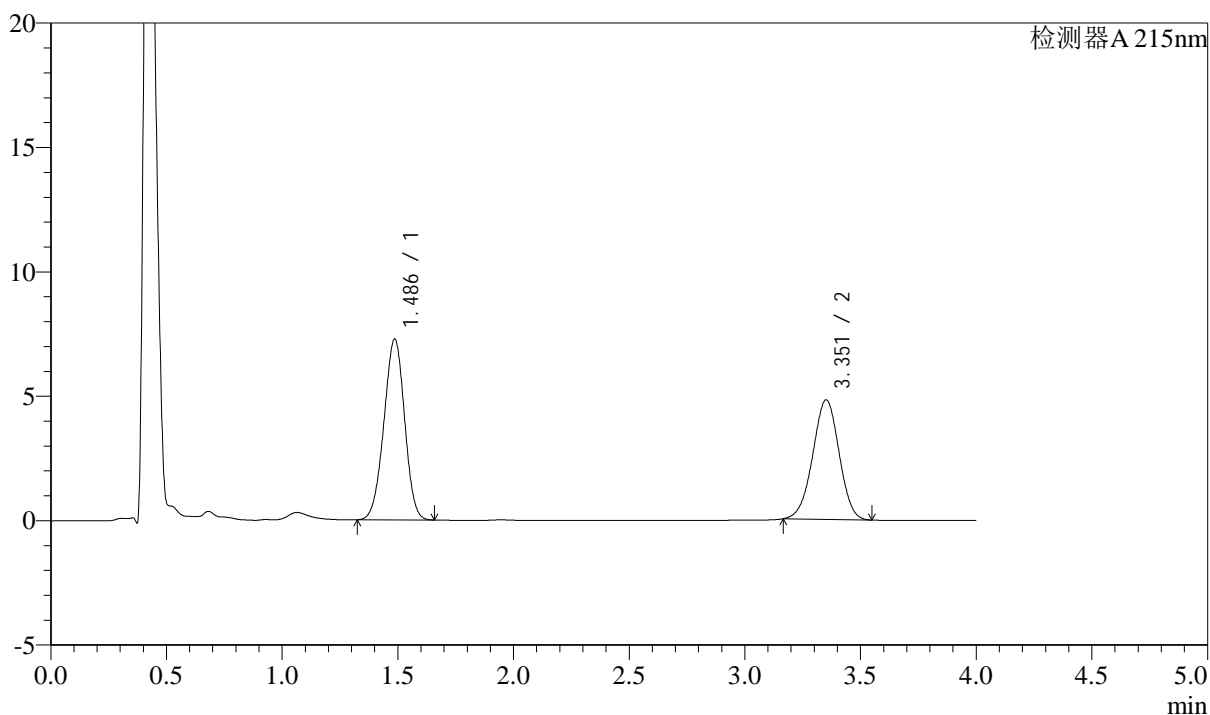
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:08

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	1.486	45234	7268	1302	0.970	--
2	3.351	38110	4795	4091	0.980	9.963
总计		83344	12063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-703-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:18:34

实验者: wangdan

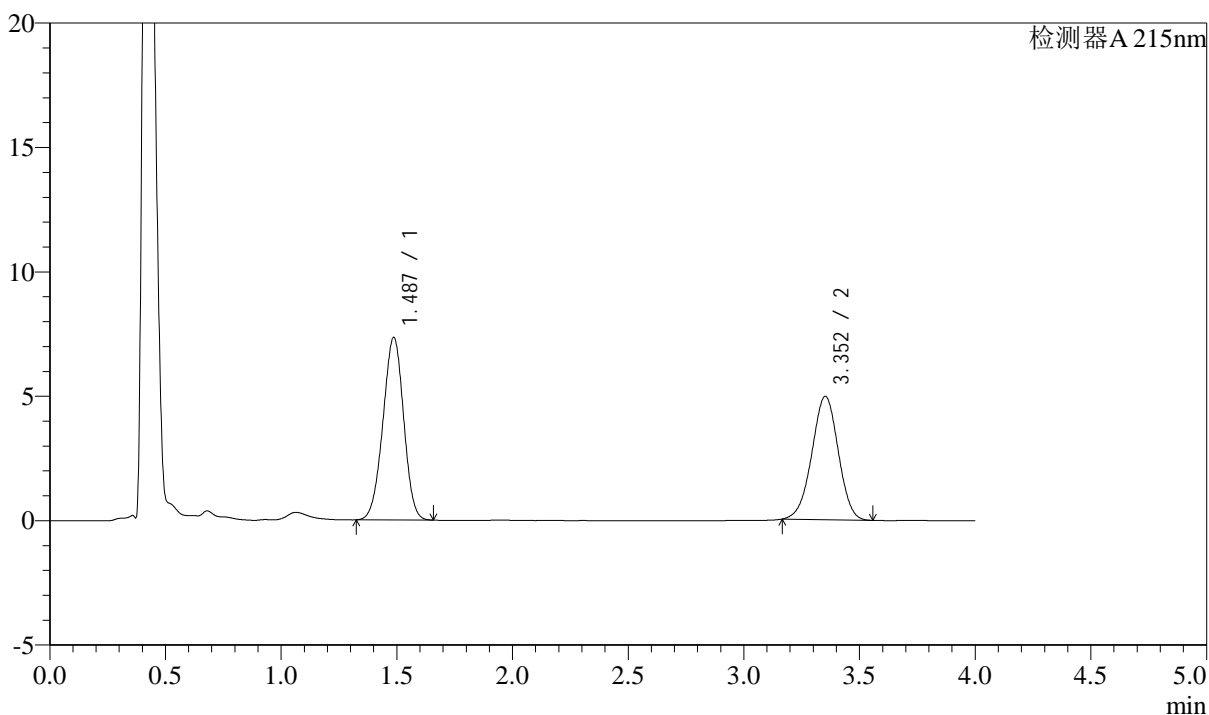
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:11

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	1.487	45682	7333	1300	0.970	--
2	3.352	39433	4955	4076	0.978	9.952
总计		85116	12287			



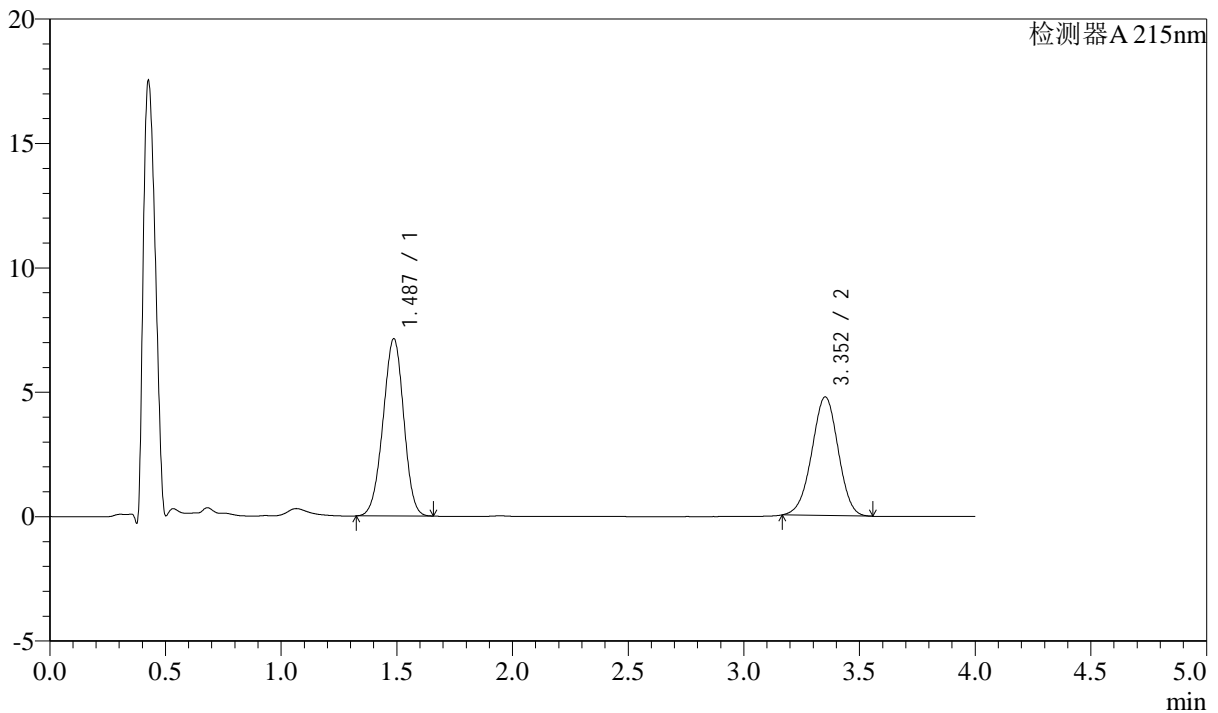
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-704-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:22:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

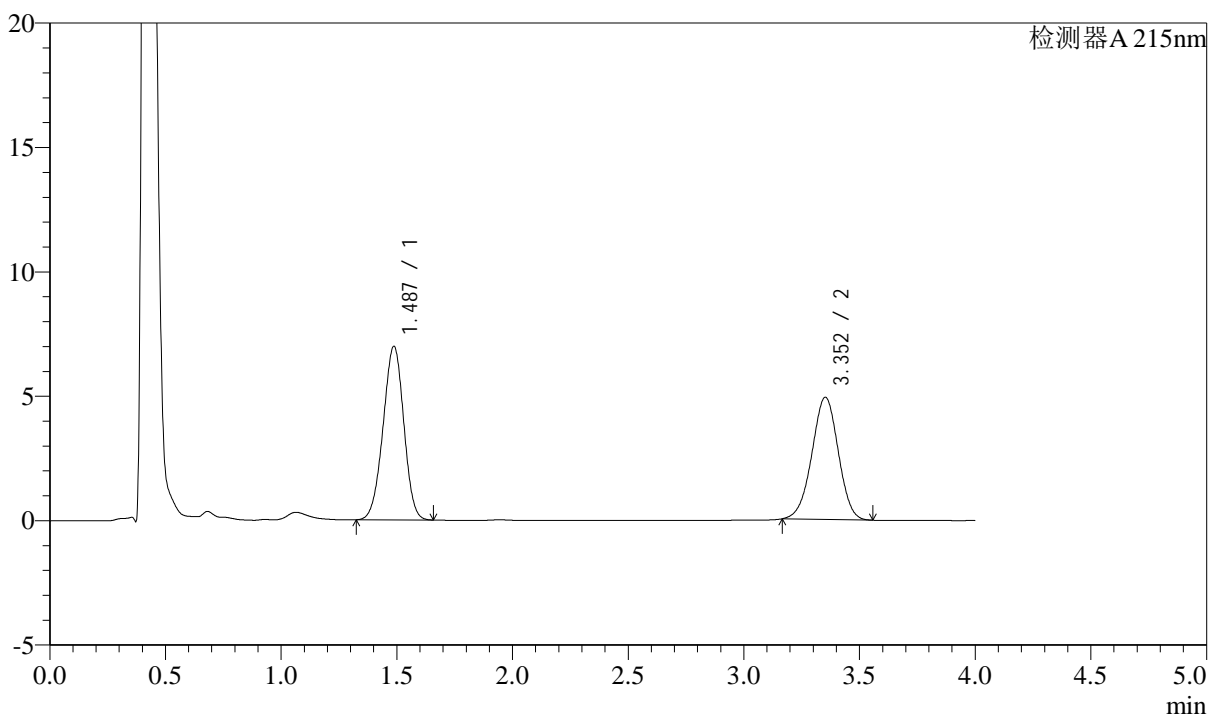
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44313	7124	1304	0.969	--
2	3.352	37850	4760	4084	0.979	9.959
总计		82163	11884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-705-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:27:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:16 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	1.487	43441	6981	1301	0.969	--
2	3.352	38996	4907	4083	0.978	9.953
总计		82437	11887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-706-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:31:39

实验者: wangdan

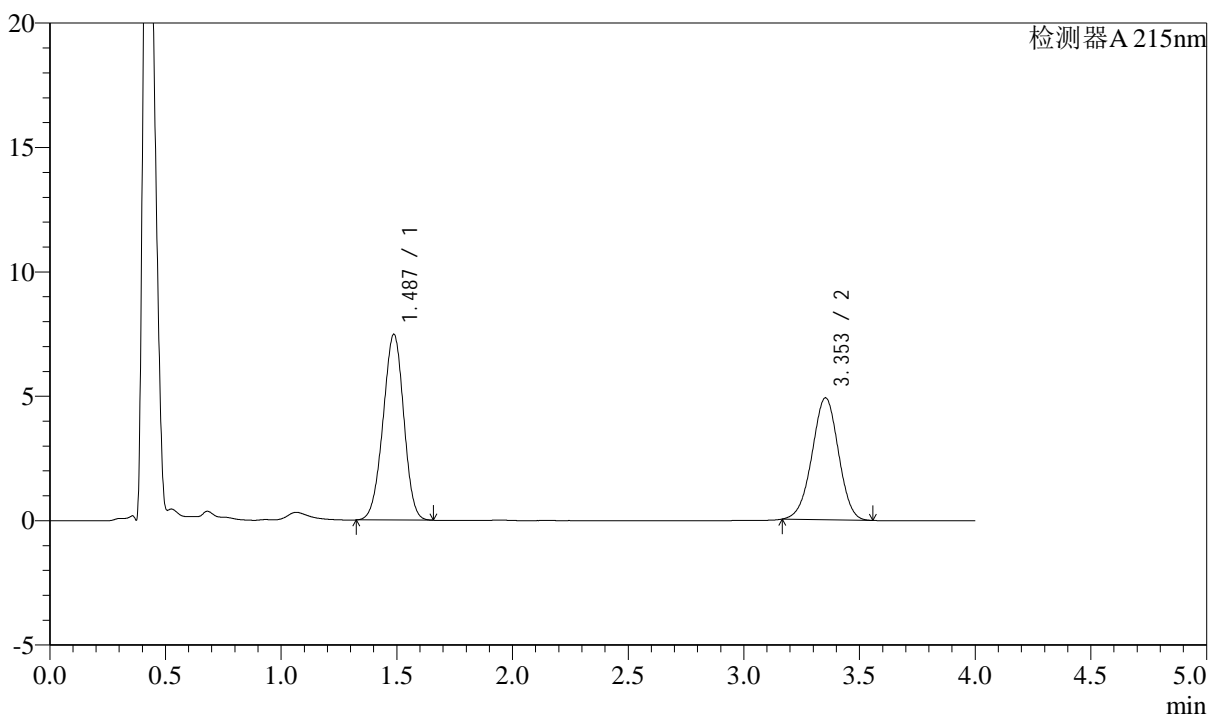
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:18

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	1.487	46476	7465	1301	0.969	--
2	3.353	38941	4898	4083	0.979	9.956
总计		85417	12363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-707-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:36:02

实验者: wangdan

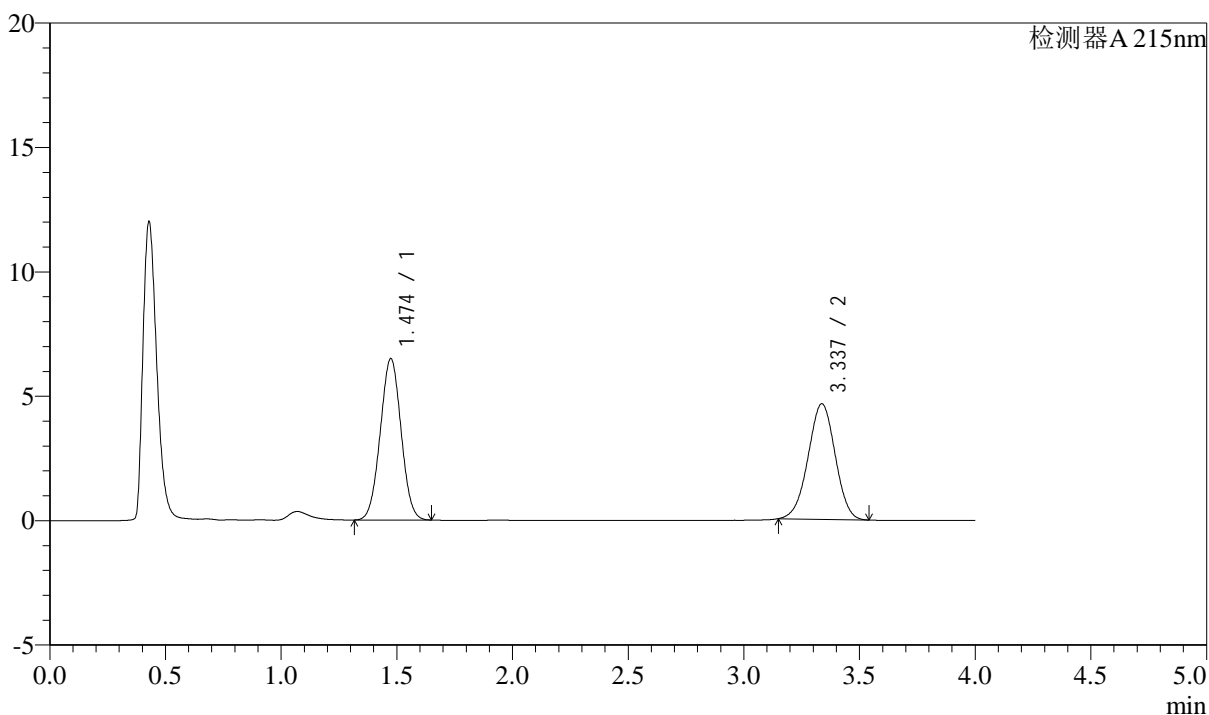
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

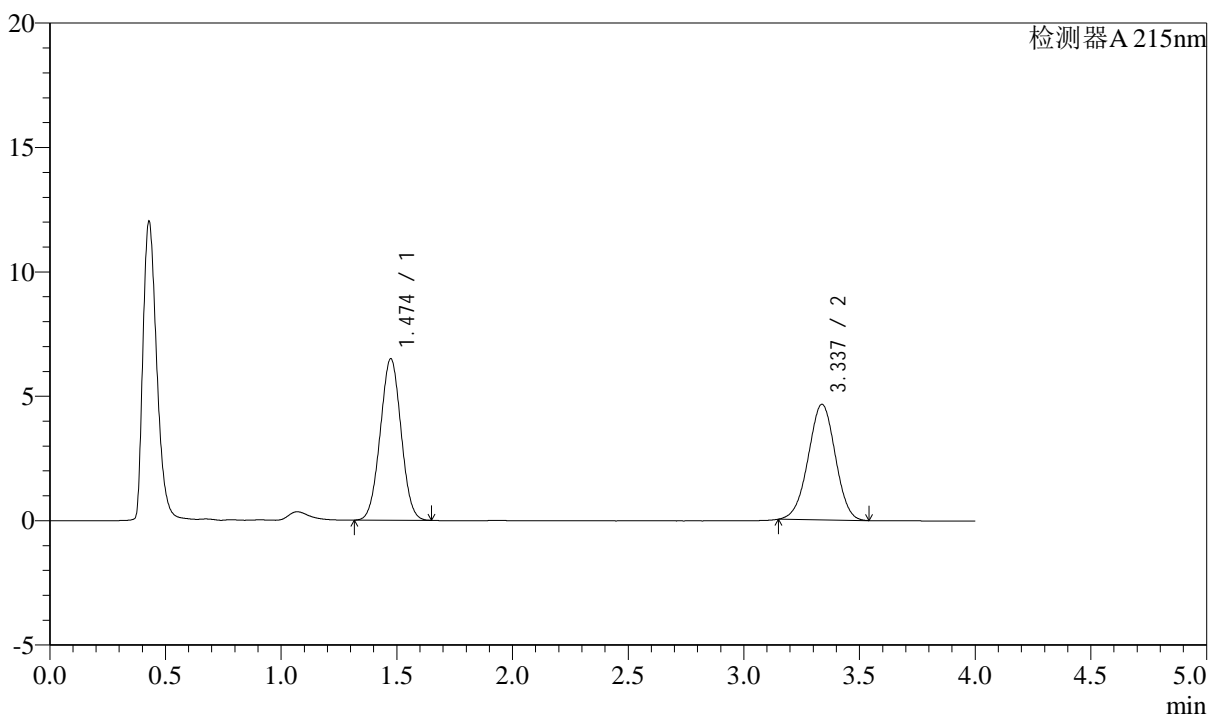
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	40613	6482	1261	1.015	--
2	3.337	37835	4646	3830	0.983	9.763
总计		78448	11127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-708-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:40:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

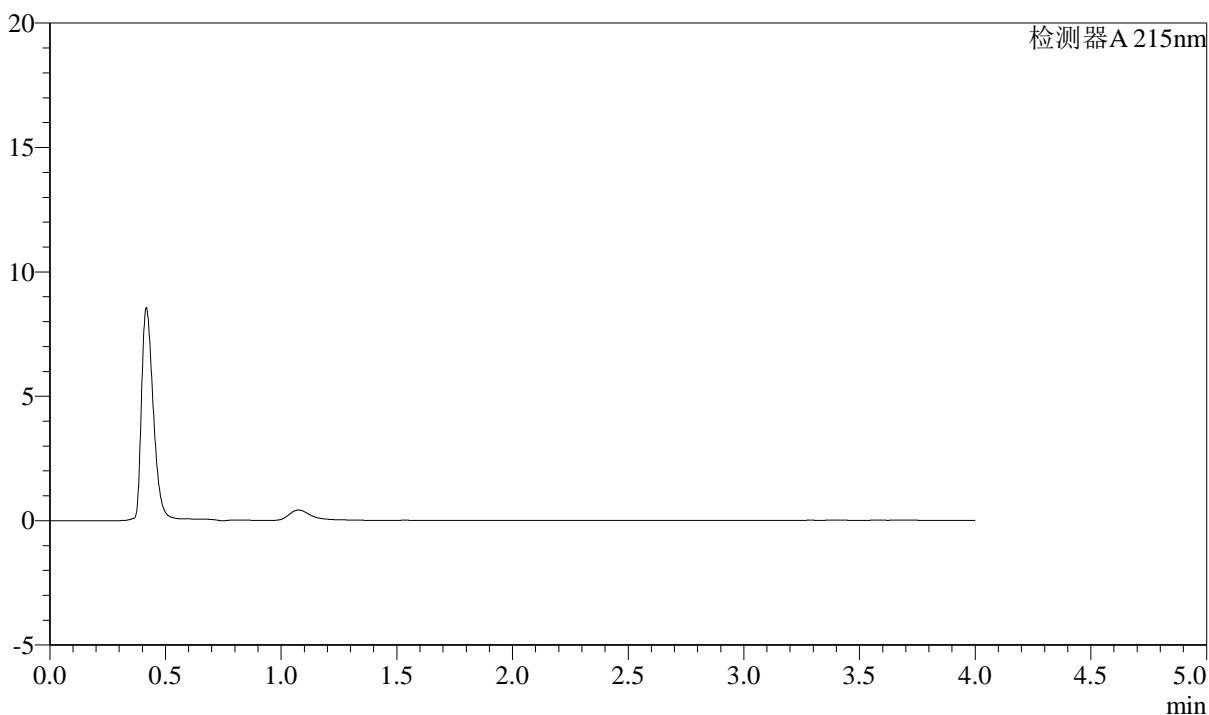
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	40627	6485	1262	1.015	--
2	3.337	37882	4650	3832	0.984	9.768
总计		78509	11135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-709-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:44:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-710-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:49:13

实验者: wangdan

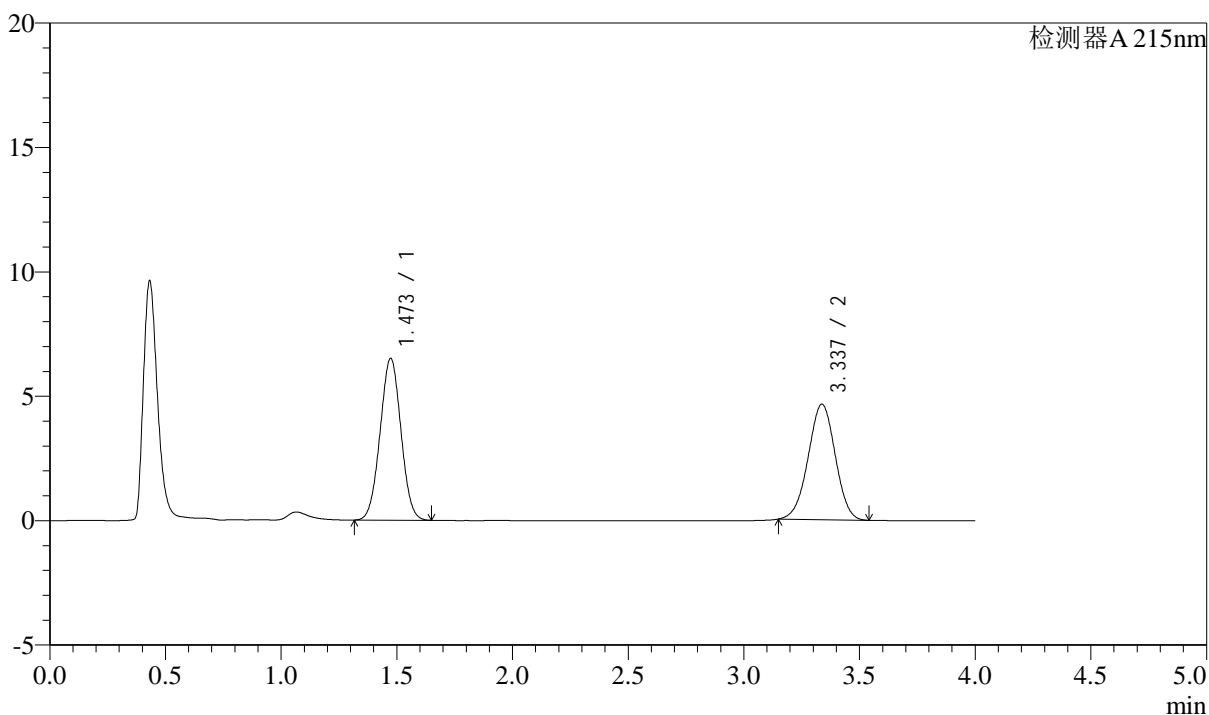
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:29

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	1.473	40708	6501	1261	1.015	--
2	3.337	37847	4645	3840	0.985	9.776
总计		78555	11147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-711-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:53:37

实验者: wangdan

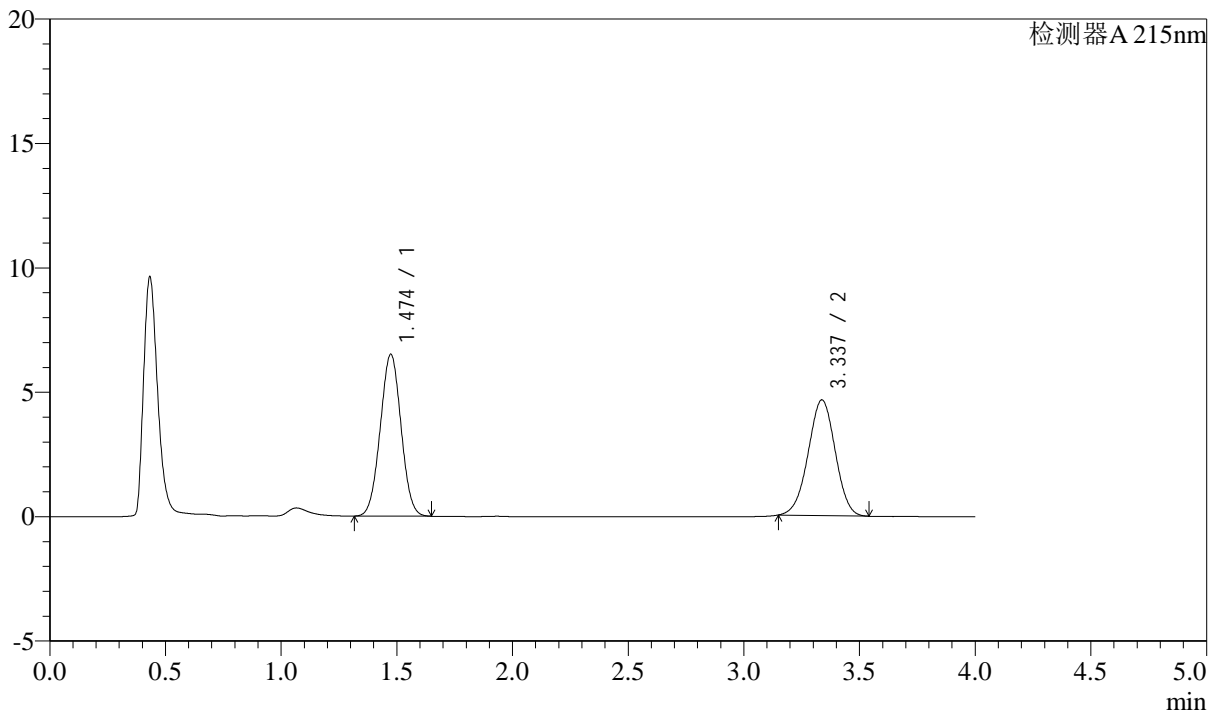
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:32

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	1.474	40681	6501	1264	1.015	--
2	3.337	37890	4653	3844	0.984	9.778
总计		78571	11153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-712-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:58:01

实验者: wangdan

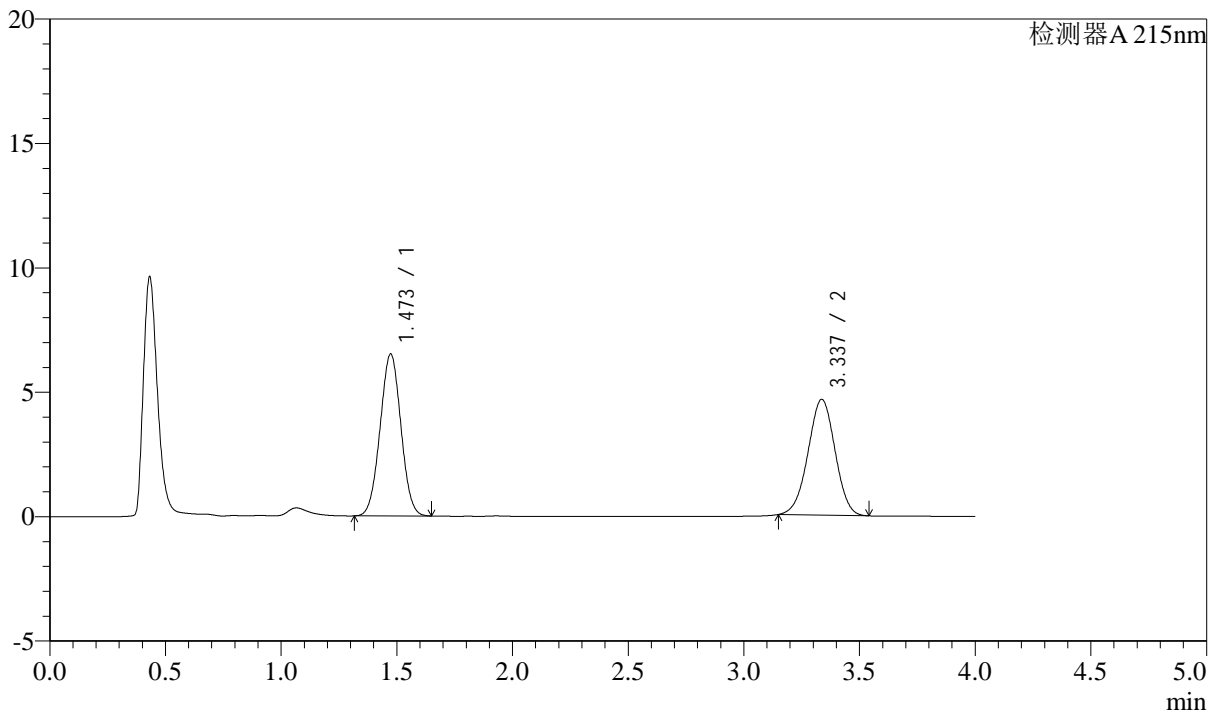
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:34

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	1.473	40739	6509	1262	1.015	--
2	3.337	37907	4654	3841	0.984	9.776
总计		78646	11164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-713-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:02:26

实验者: wangdan

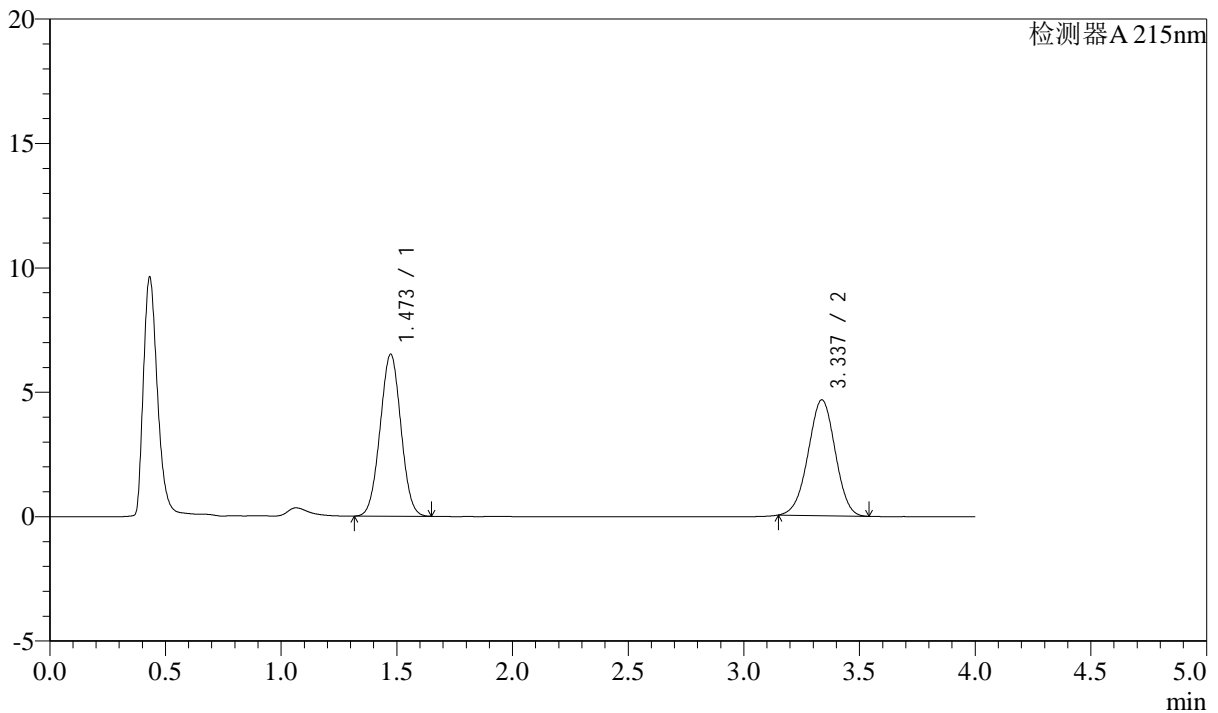
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:37

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	1.473	40723	6506	1263	1.016	--
2	3.337	37911	4656	3840	0.984	9.778
总计		78634	11162			

<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 - 0-111/23-714-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:06:50

实验者: wangdan

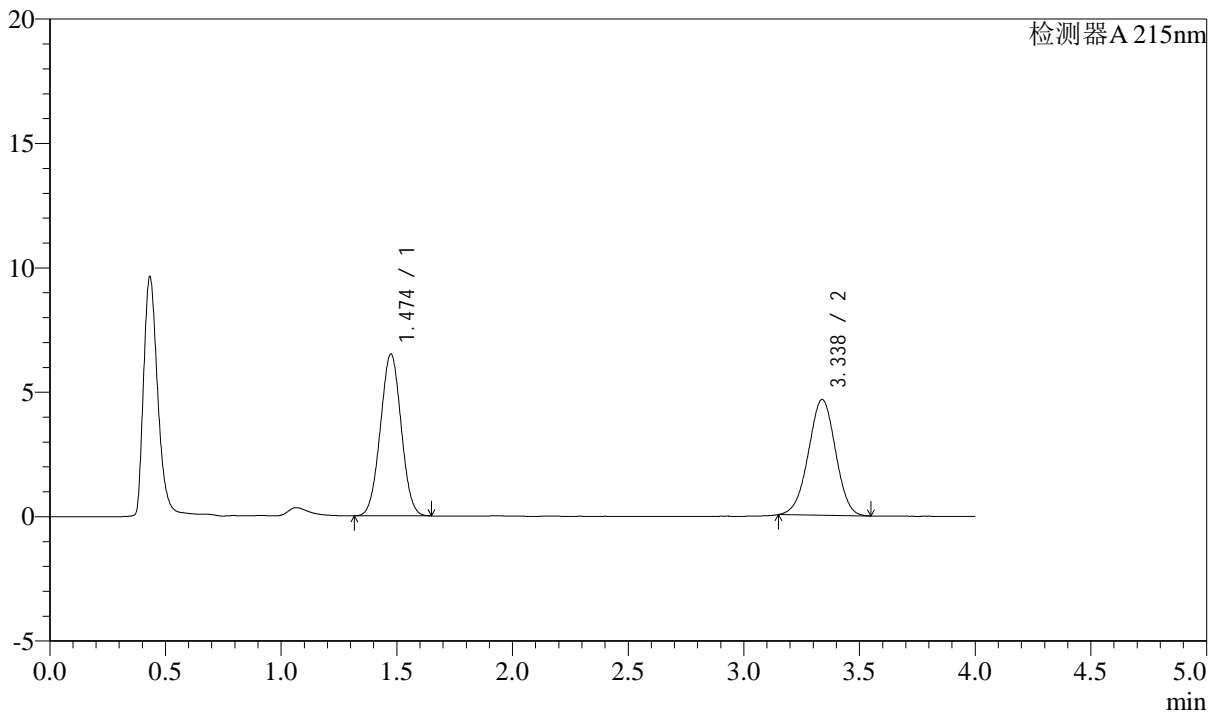
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:39

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	1.474	40702	6497	1264	1.015	--
2	3.338	37949	4657	3835	0.985	9.772
总计		78652	11154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-715-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:11:13

实验者: wangdan

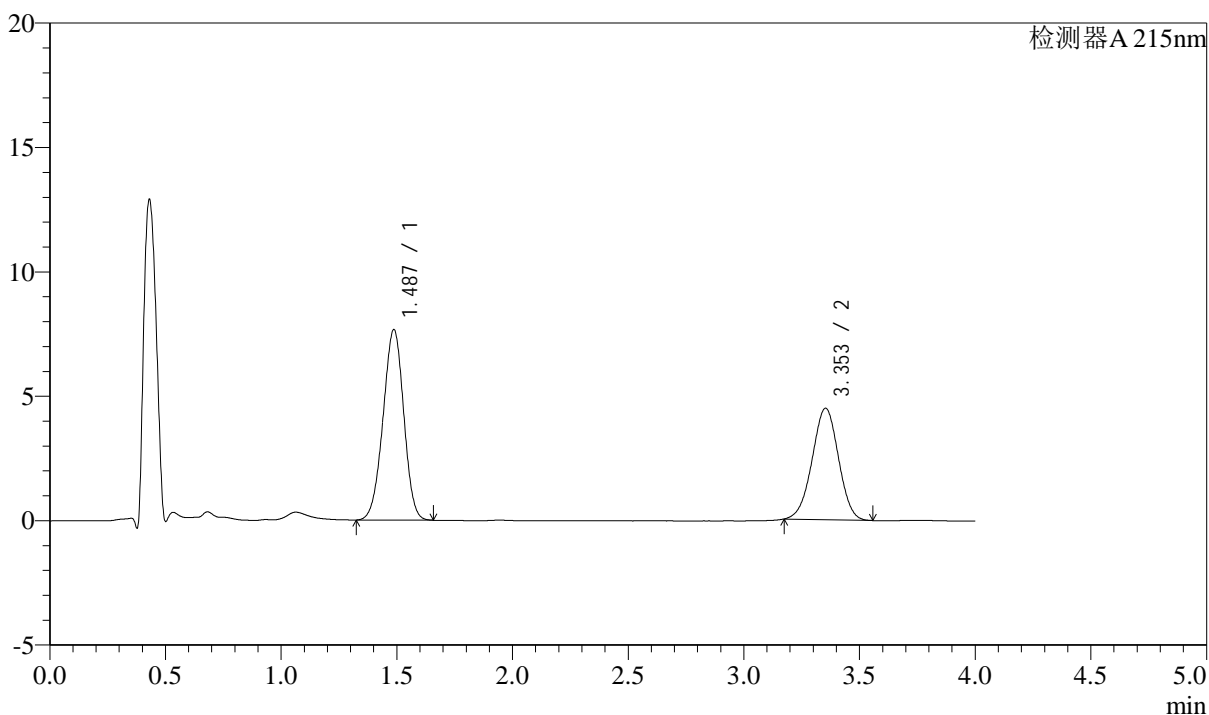
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:42

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	1.487	47659	7658	1302	0.969	--
2	3.353	35489	4478	4089	0.985	9.962
总计		83149	12136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-716-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:15:37

实验者: wangdan

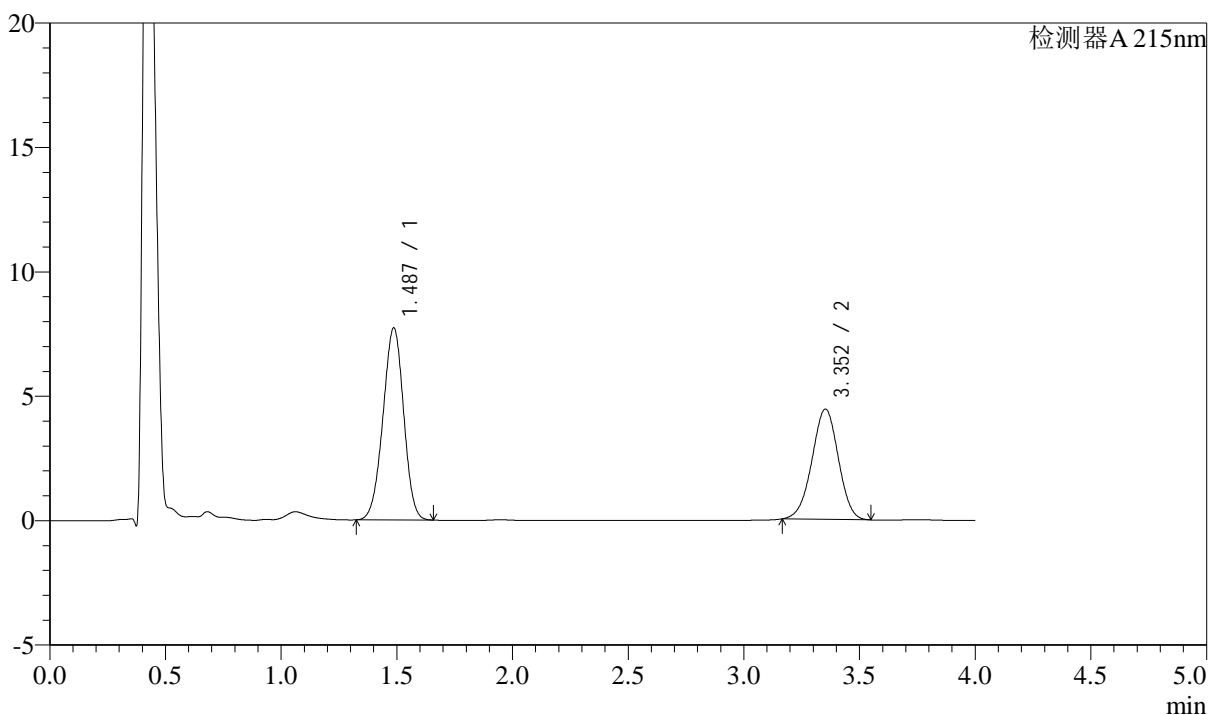
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:45

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	1.487	48049	7718	1302	0.969	--
2	3.352	35197	4431	4085	0.978	9.961
总计		83245	12149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-717-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:19:59

实验者: wangdan

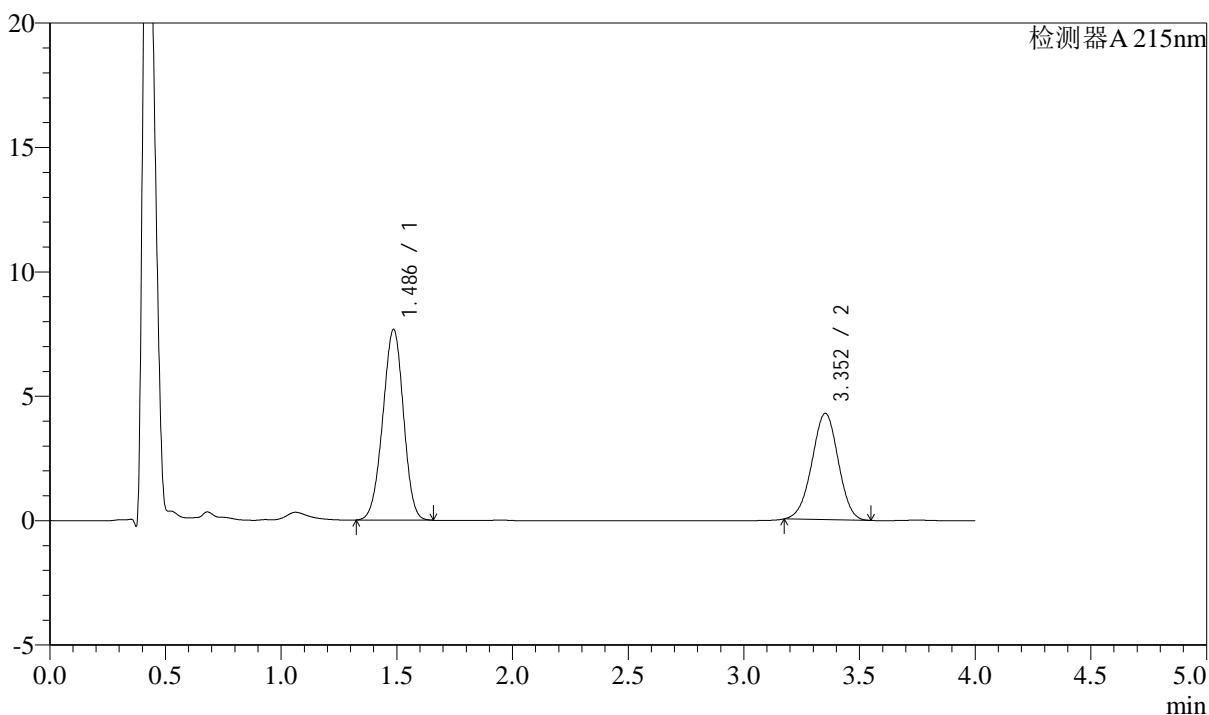
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:47

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	1.486	47662	7655	1301	0.970	--
2	3.352	33817	4267	4096	0.983	9.973
总计		81479	11922			



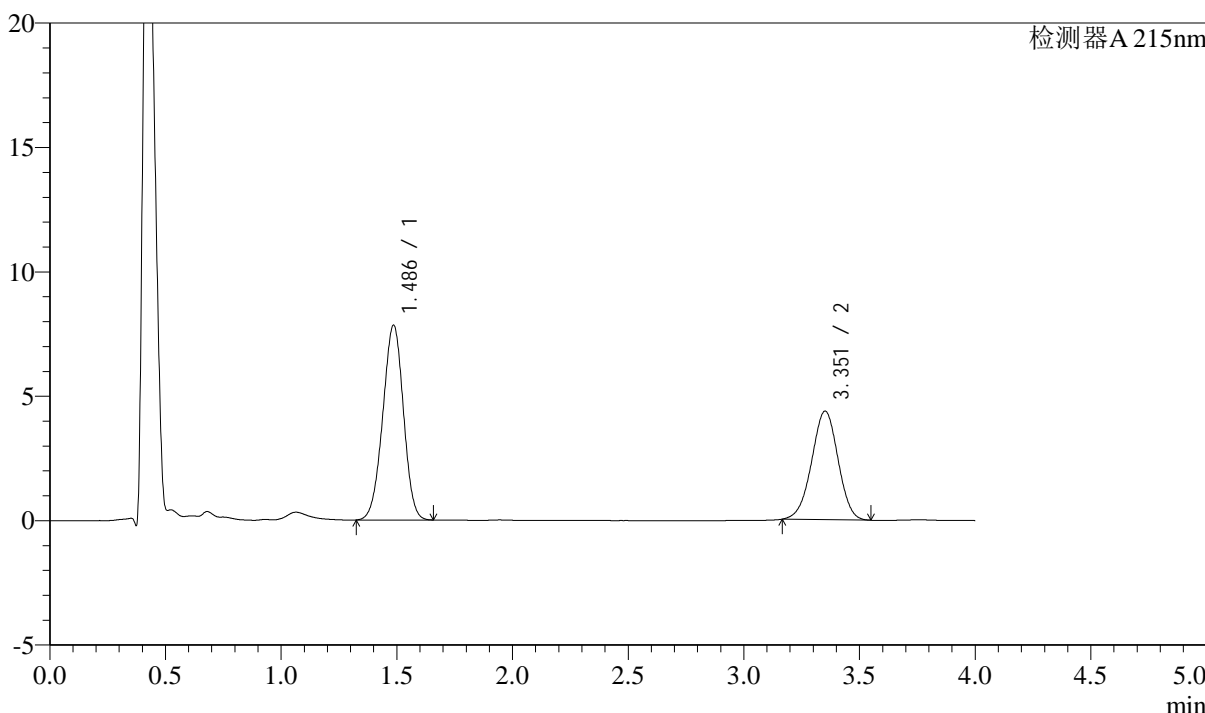
SMF-214

<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 - 0-111/23-718-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:24:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:50 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	1.486	48693	7820	1302	0.971	--
2	3.351	34609	4352	4094	0.978	9.970
总计		83302	12171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-719-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-37

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 23:28:45

实验者: wangdan

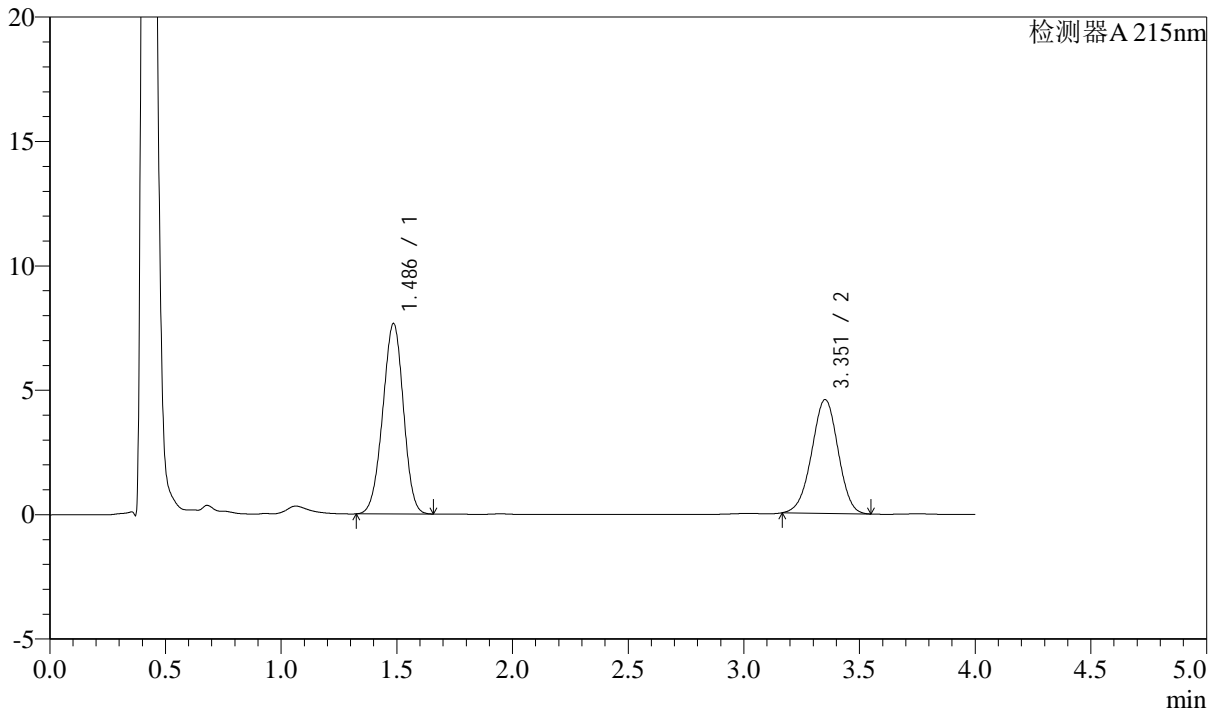
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:53

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	1.486	47613	7640	1301	0.970	--
2	3.351	36306	4565	4087	0.979	9.965
总计		83919	12204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-720-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:33:08

实验者: wangdan

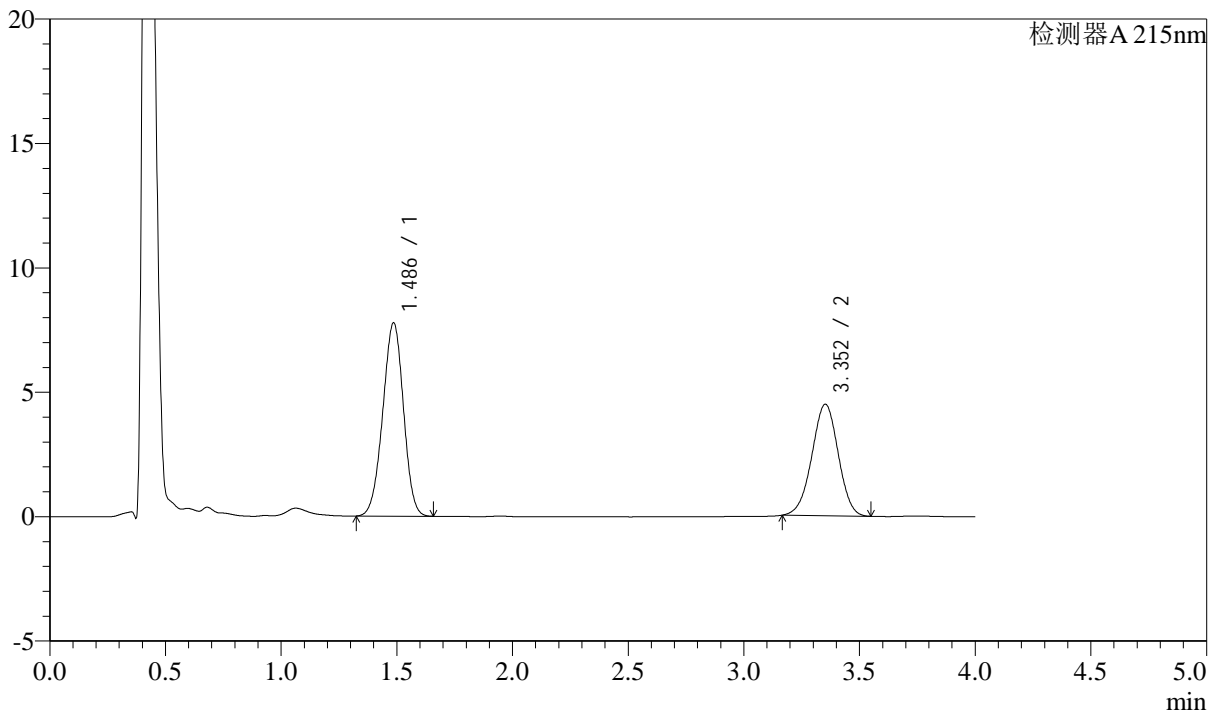
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:55

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	1.486	48360	7759	1299	0.970	--
2	3.352	35570	4477	4083	0.978	9.961
总计		83931	12236			



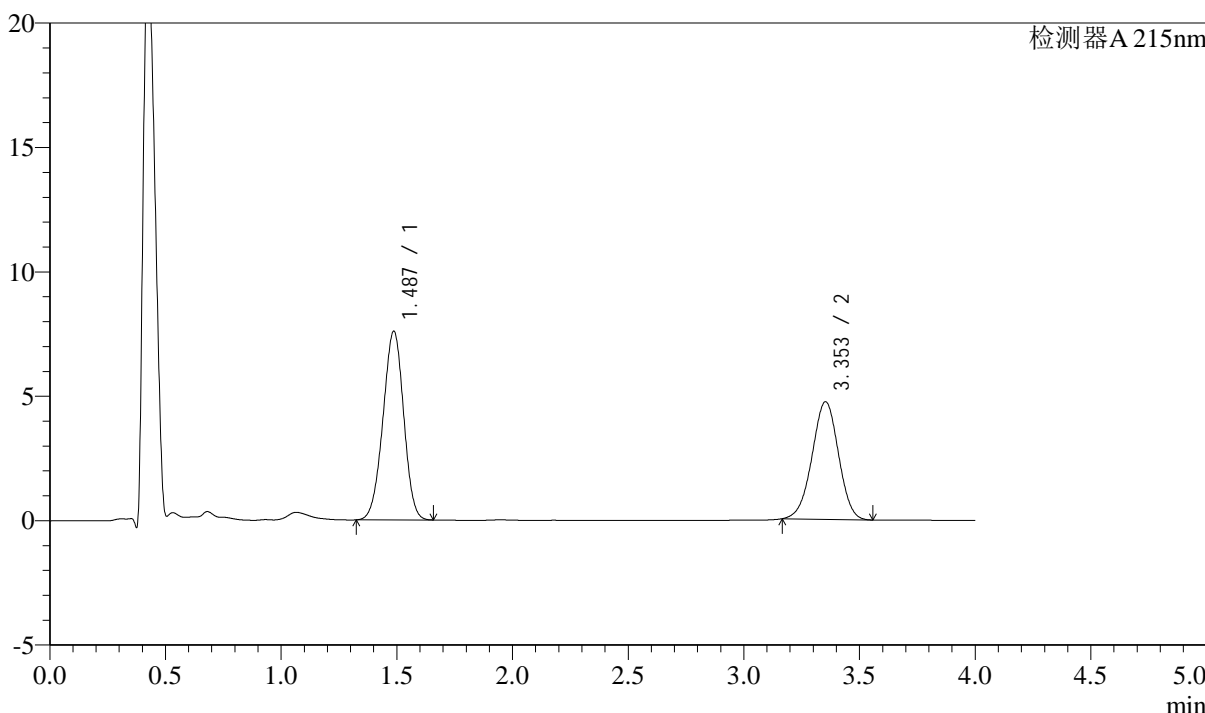
SMF-214

<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 - 0-111/23-721-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:58 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	1.487	47205	7584	1302	0.969	--
2	3.353	37621	4729	4076	0.979	9.956
总计		84826	12312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-722-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:41:54

实验者: wangdan

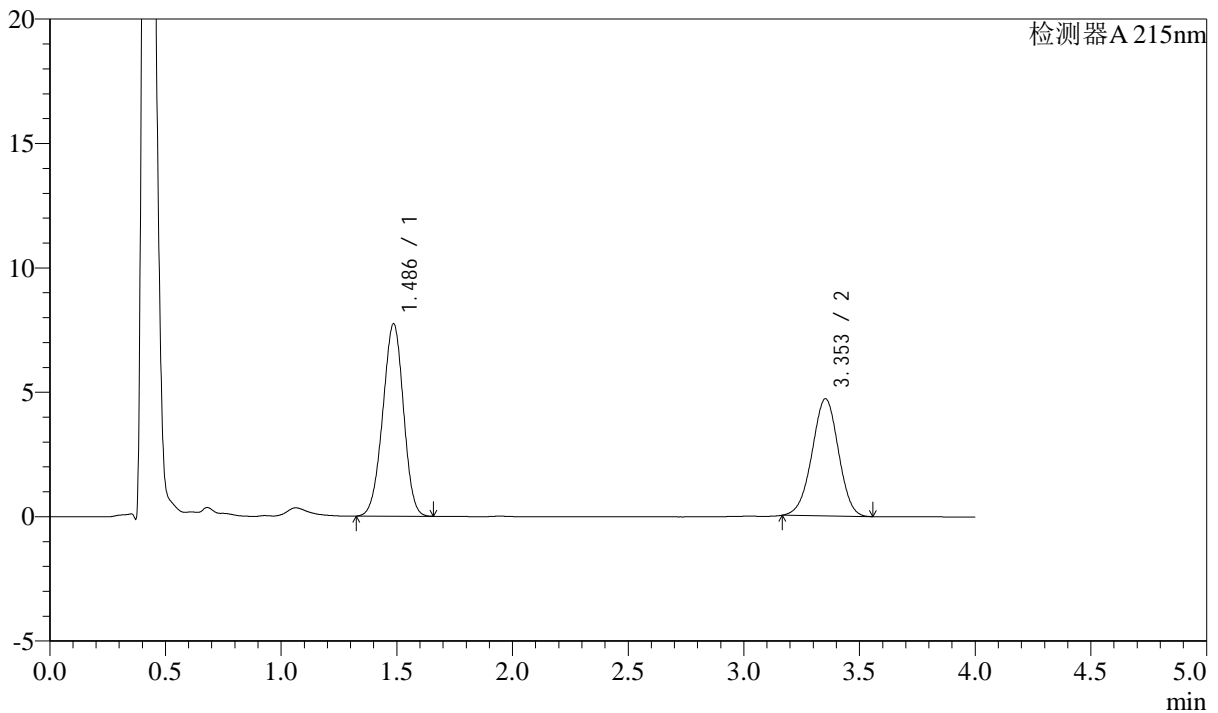
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:01

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	1.486	48142	7720	1298	0.969	--
2	3.353	37427	4705	4077	0.978	9.957
总计		85569	12425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-723-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:46:17

实验者: wangdan

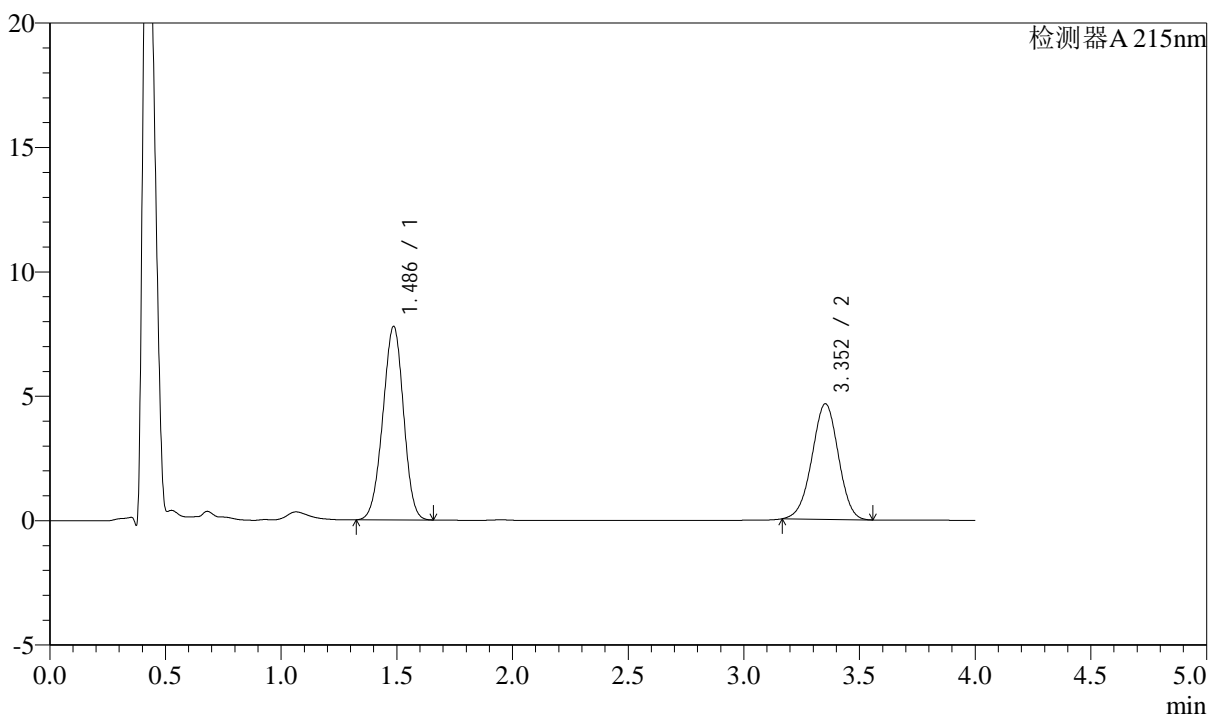
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:03

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	1.486	48382	7771	1302	0.970	--
2	3.352	36909	4641	4082	0.980	9.964
总计		85292	12412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-724-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/12 23:50:40

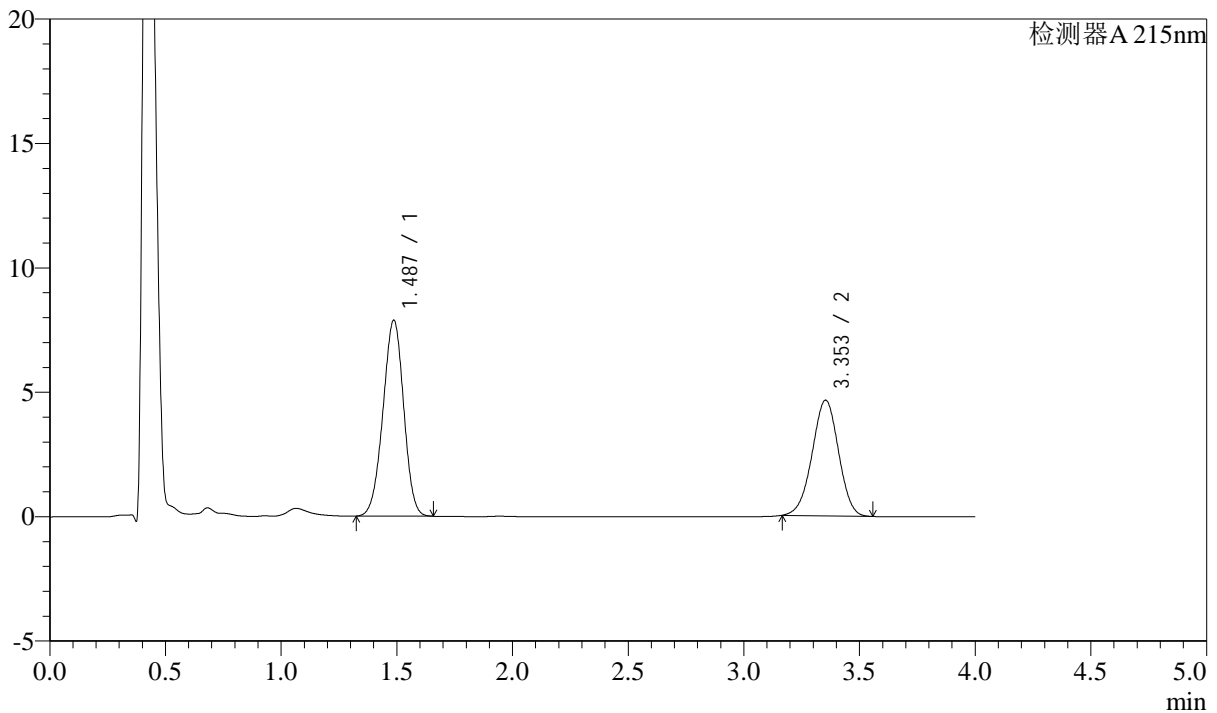
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:06

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	1.487	49022	7873	1302	0.969	--
2	3.353	36969	4648	4082	0.977	9.961
总计		85990	12521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-725-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:55:03

实验者: wangdan

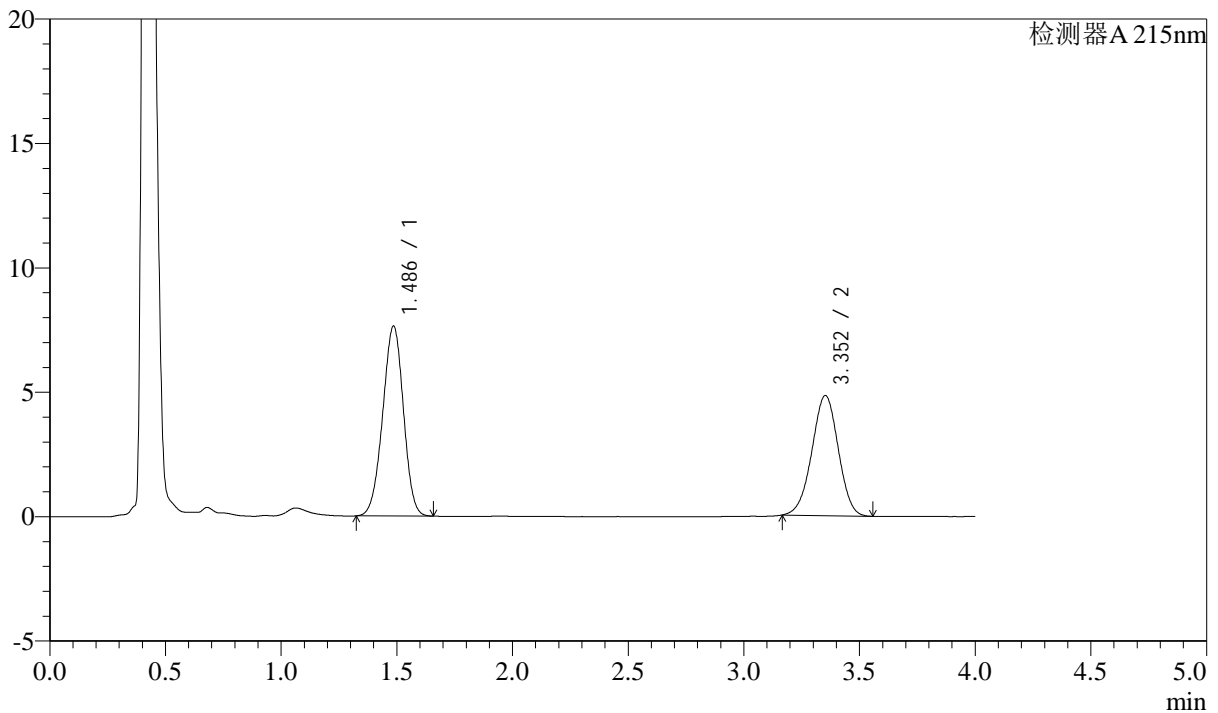
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:09

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	1.486	47566	7622	1298	0.969	--
2	3.352	38394	4823	4072	0.980	9.953
总计		85960	12445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-726-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:59:26

实验者: wangdan

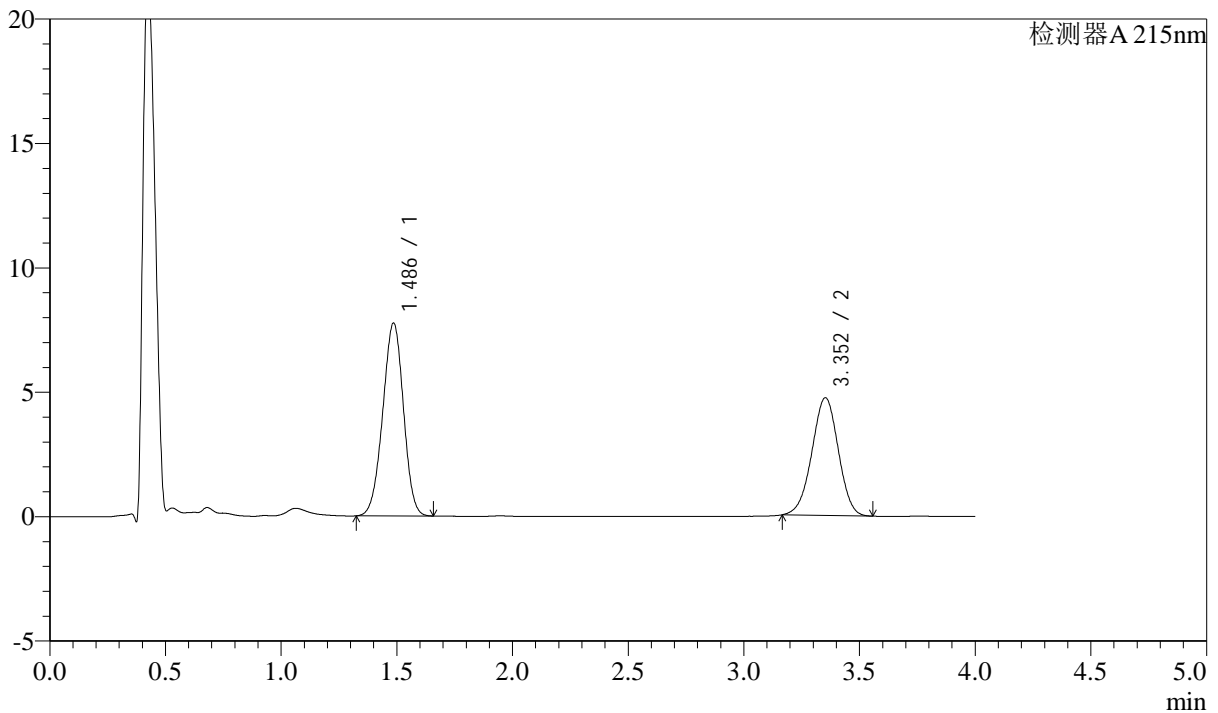
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:11

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	1.486	48283	7743	1299	0.970	--
2	3.352	37613	4725	4071	0.978	9.953
总计		85897	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 - 0-111/23-727-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:03:50

实验者: wangdan

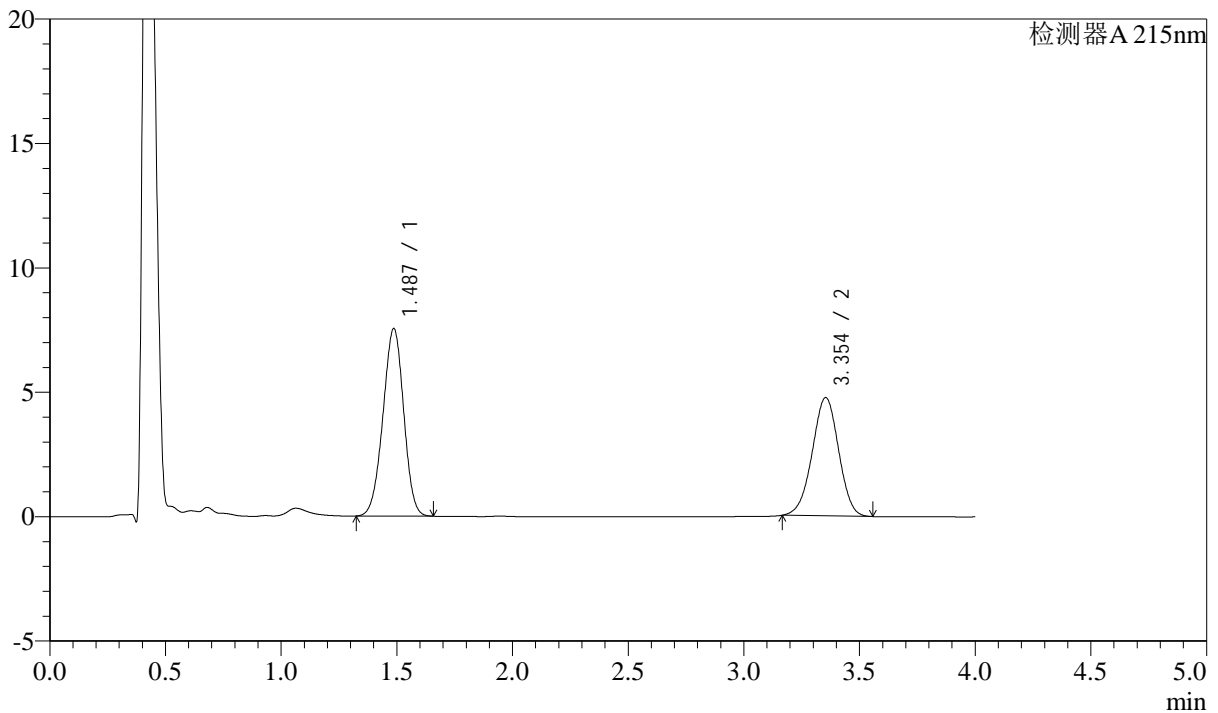
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:14

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	1.487	46907	7533	1301	0.969	--
2	3.354	37808	4754	4082	0.978	9.960
总计		84716	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 - 0-111/23-728-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:08:13

实验者: wangdan

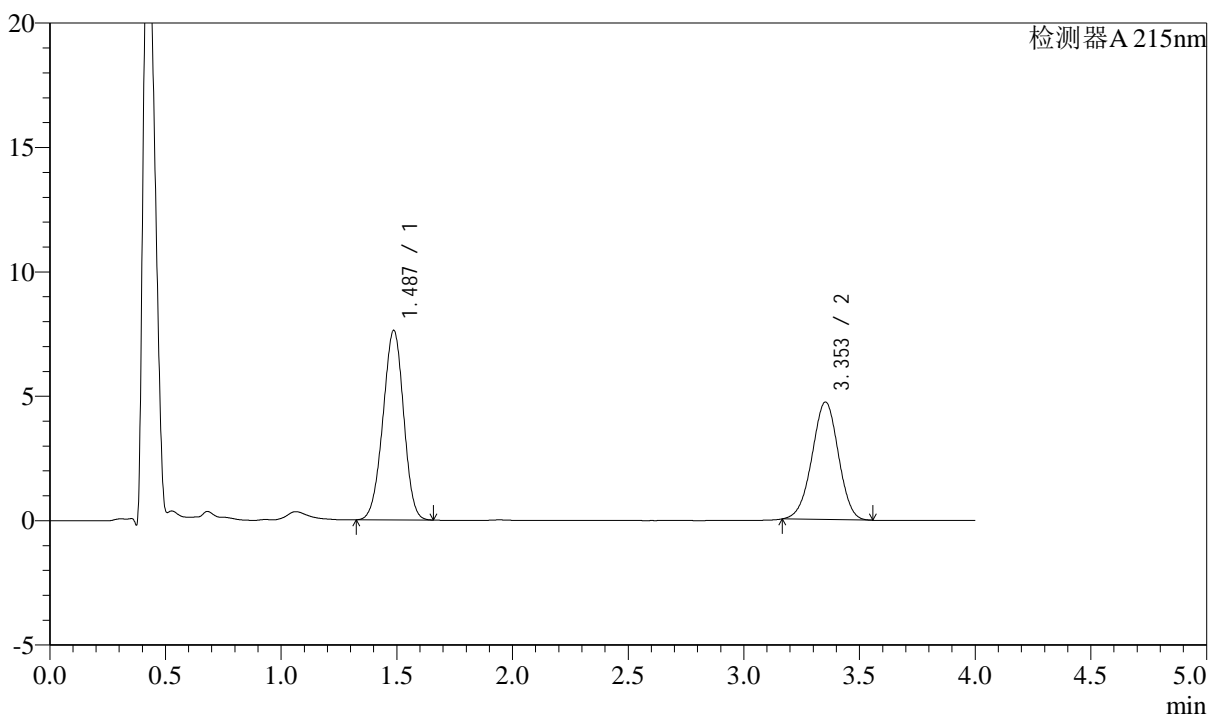
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:17

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	1.487	47414	7617	1303	0.969	--
2	3.353	37513	4720	4089	0.978	9.967
总计		84927	12337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-729-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 00:12:37

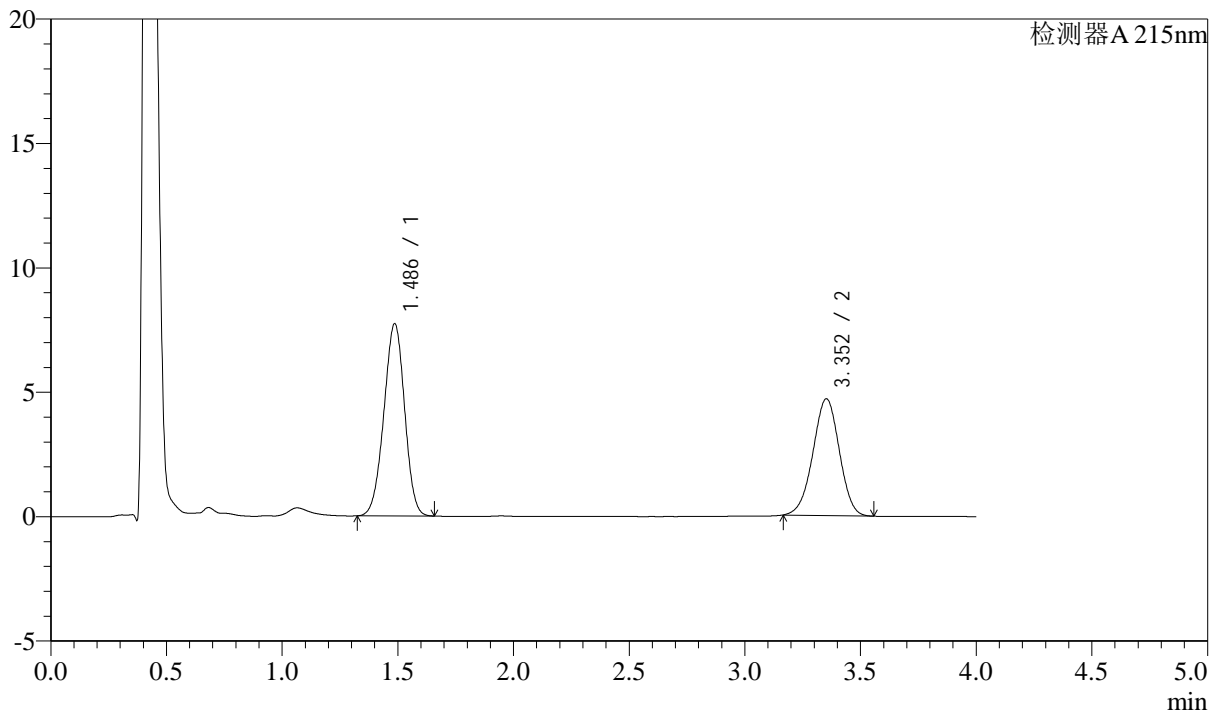
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:19

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	1.486	48108	7725	1302	0.970	--
2	3.352	37291	4687	4073	0.977	9.954
总计		85398	12412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-730-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:17:00

实验者: wangdan

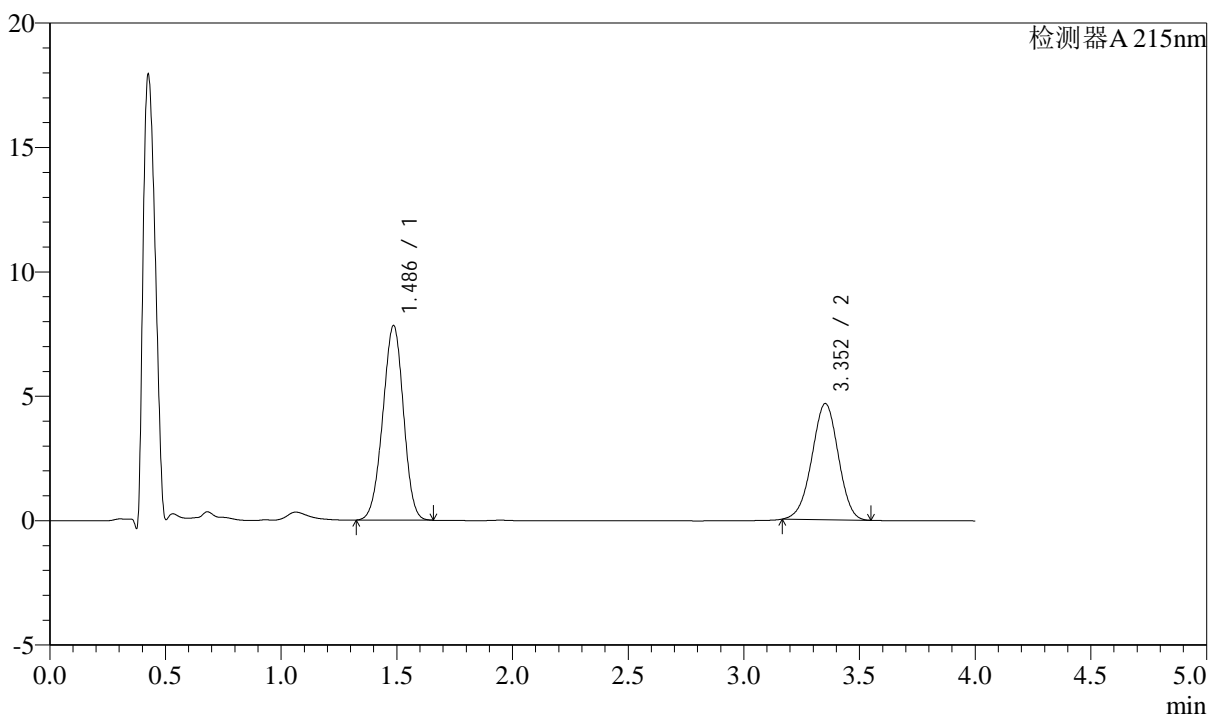
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:22

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	1.486	48669	7807	1299	0.970	--
2	3.352	37049	4662	4079	0.977	9.959
总计		85718	12469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-731-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:21:23

实验者: wangdan

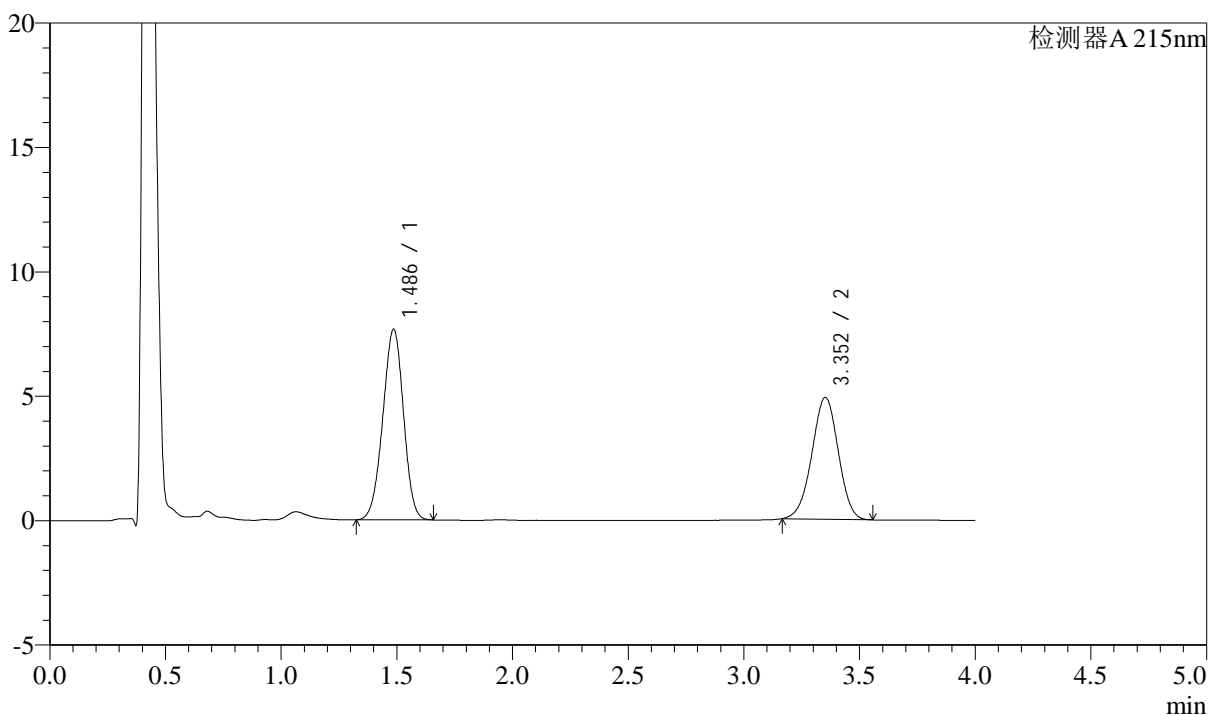
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:25

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	1.486	47668	7656	1303	0.968	--
2	3.352	38919	4893	4079	0.978	9.962
总计		86587	12549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-732-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 00:25:46

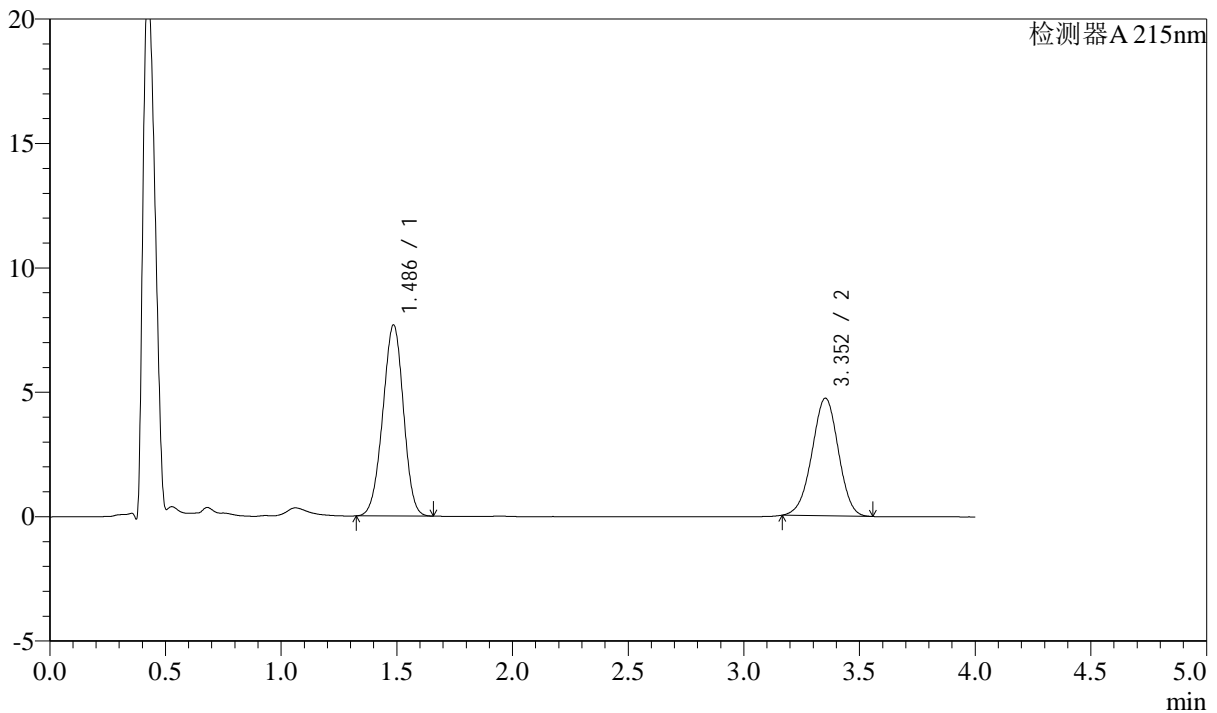
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:27

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	1.486	47776	7669	1301	0.969	--
2	3.352	37586	4724	4073	0.979	9.959
总计		85362	12393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-733-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:30:10

实验者: wangdan

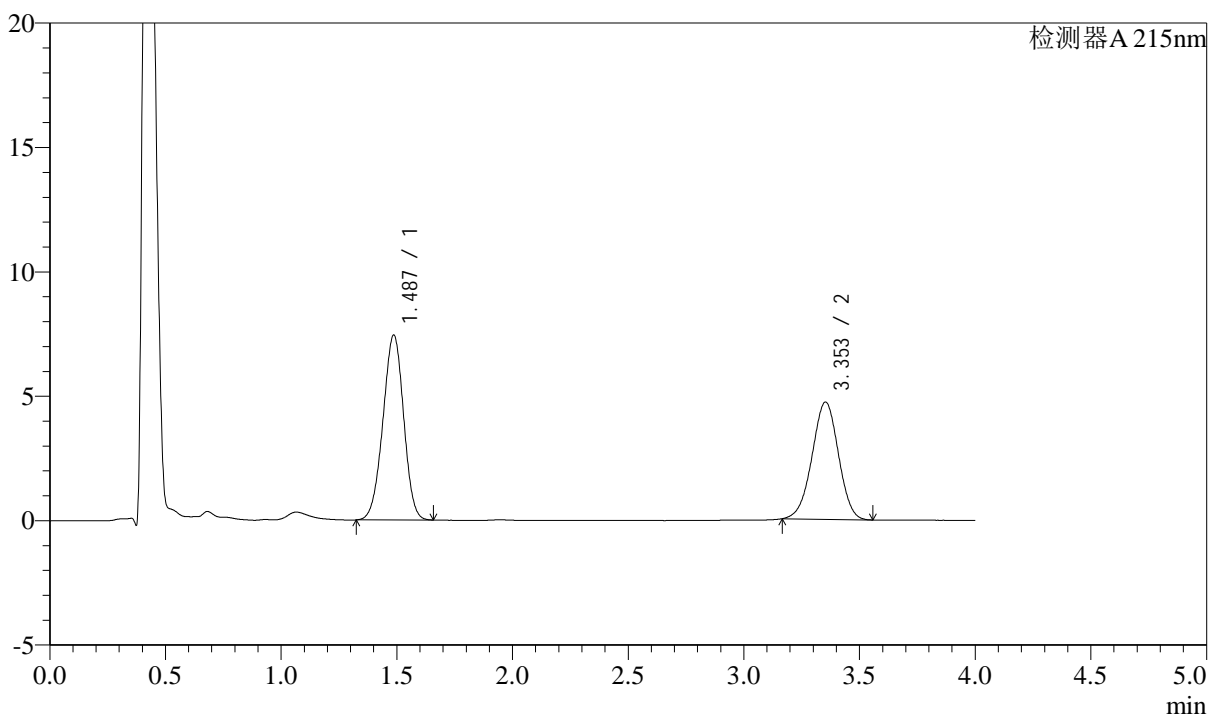
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:30

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	1.487	46275	7429	1300	0.970	--
2	3.353	37445	4710	4076	0.978	9.954
总计		83720	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 - 0-111/23-734-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:34:34

实验者: wangdan

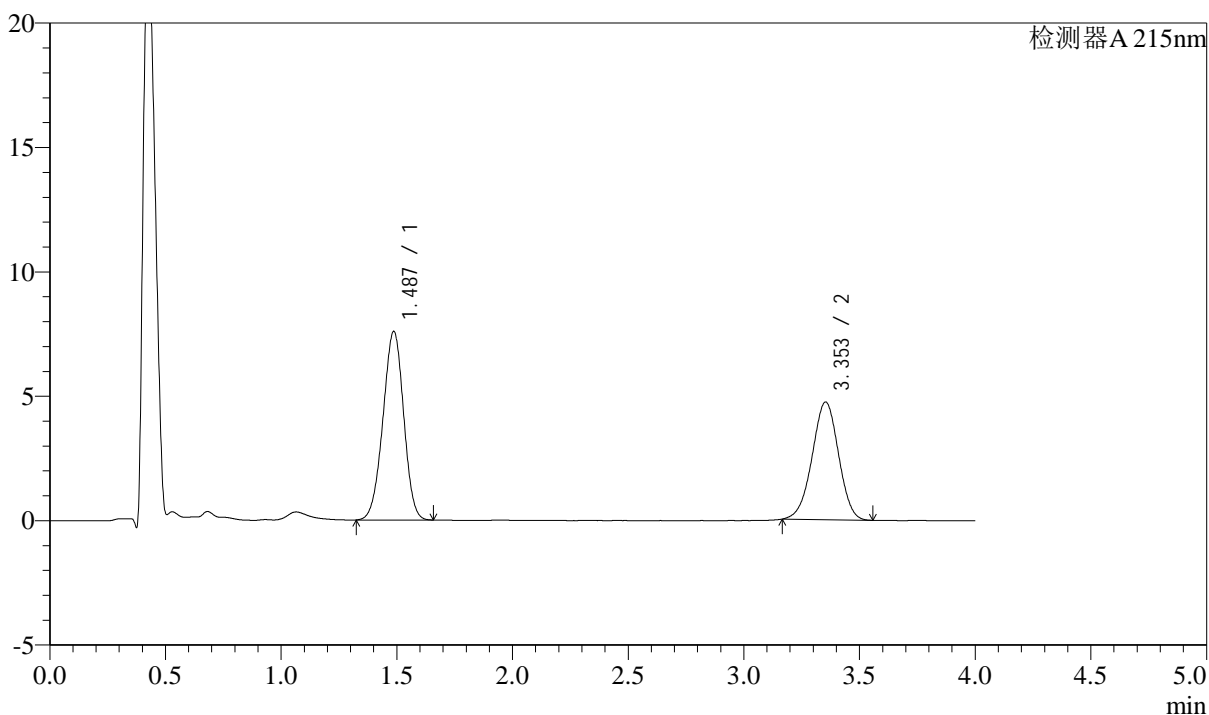
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:33

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	1.487	47171	7579	1302	0.969	--
2	3.353	37617	4729	4081	0.977	9.962
总计		84788	12308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-735-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:38:58

实验者: wangdan

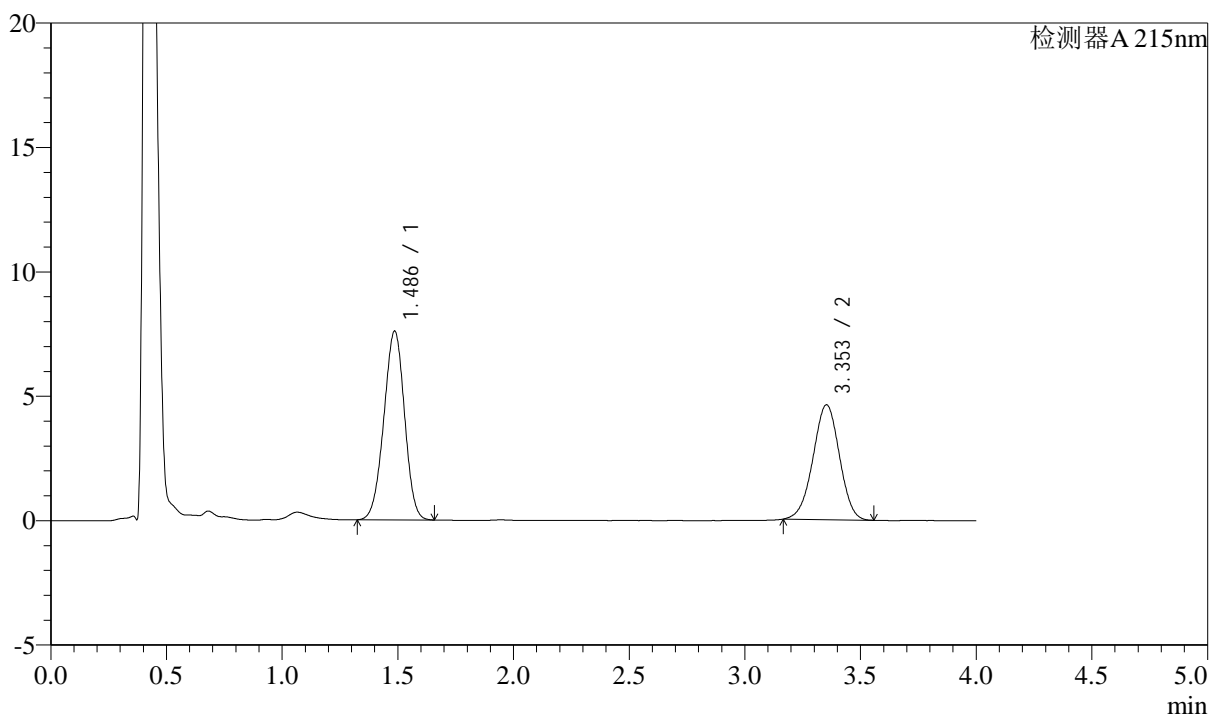
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:35

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	1.486	47241	7582	1300	0.970	--
2	3.353	36761	4616	4065	0.977	9.950
总计		84002	12197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-736-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:43:21

实验者: wangdan

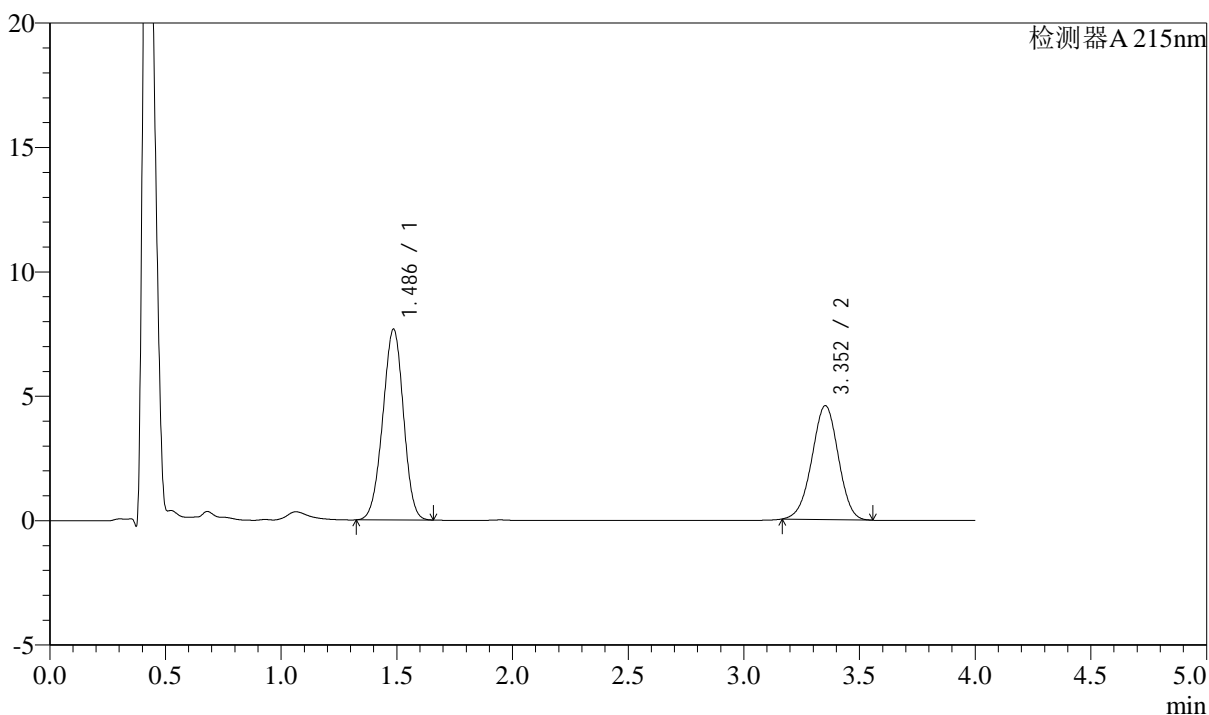
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:38

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	1.486	47679	7657	1302	0.970	--
2	3.352	36388	4573	4077	0.979	9.962
总计		84066	12230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-737-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:47:45

实验者: wangdan

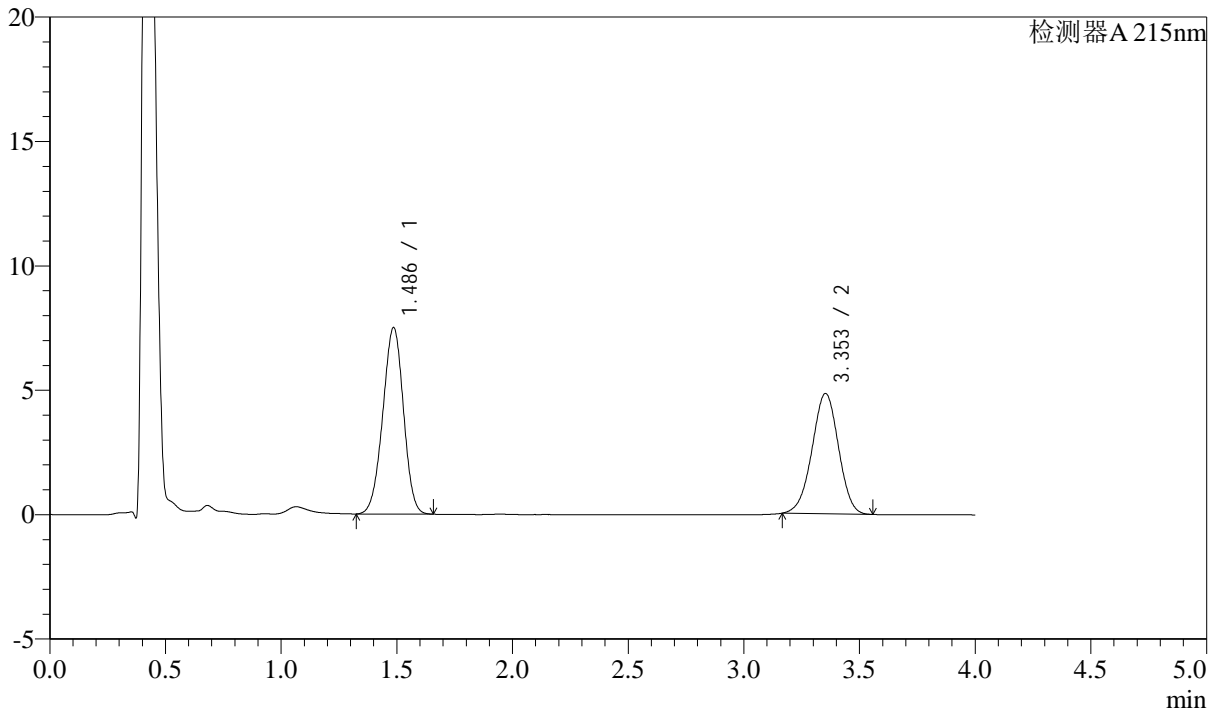
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:41

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	1.486	46613	7487	1303	0.969	--
2	3.353	38467	4835	4078	0.978	9.967
总计		85080	12321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-738-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:52:08

实验者: wangdan

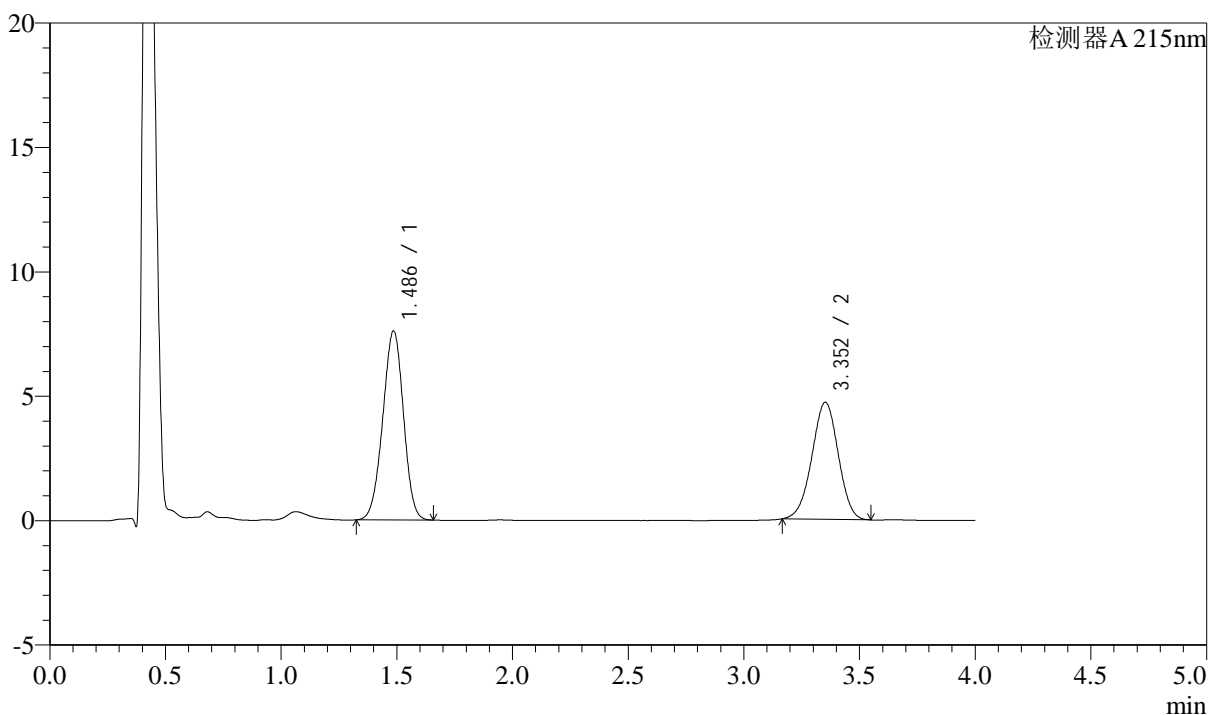
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:44

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	1.486	47299	7592	1300	0.969	--
2	3.352	37358	4702	4085	0.978	9.964
总计		84657	12294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-739-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:56:32

实验者: wangdan

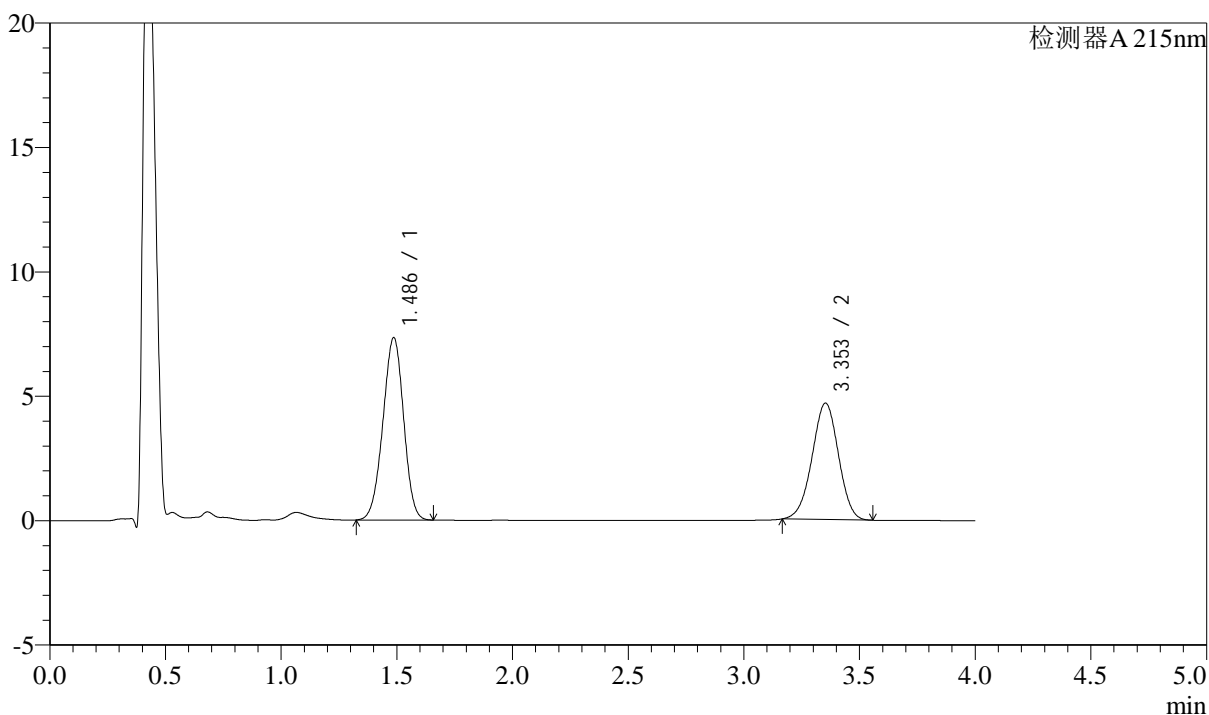
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:47

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	1.486	45626	7329	1302	0.969	--
2	3.353	37180	4678	4082	0.979	9.961
总计		82806	12007			

<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 - 0-111/23-740-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:00:56

实验者: wangdan

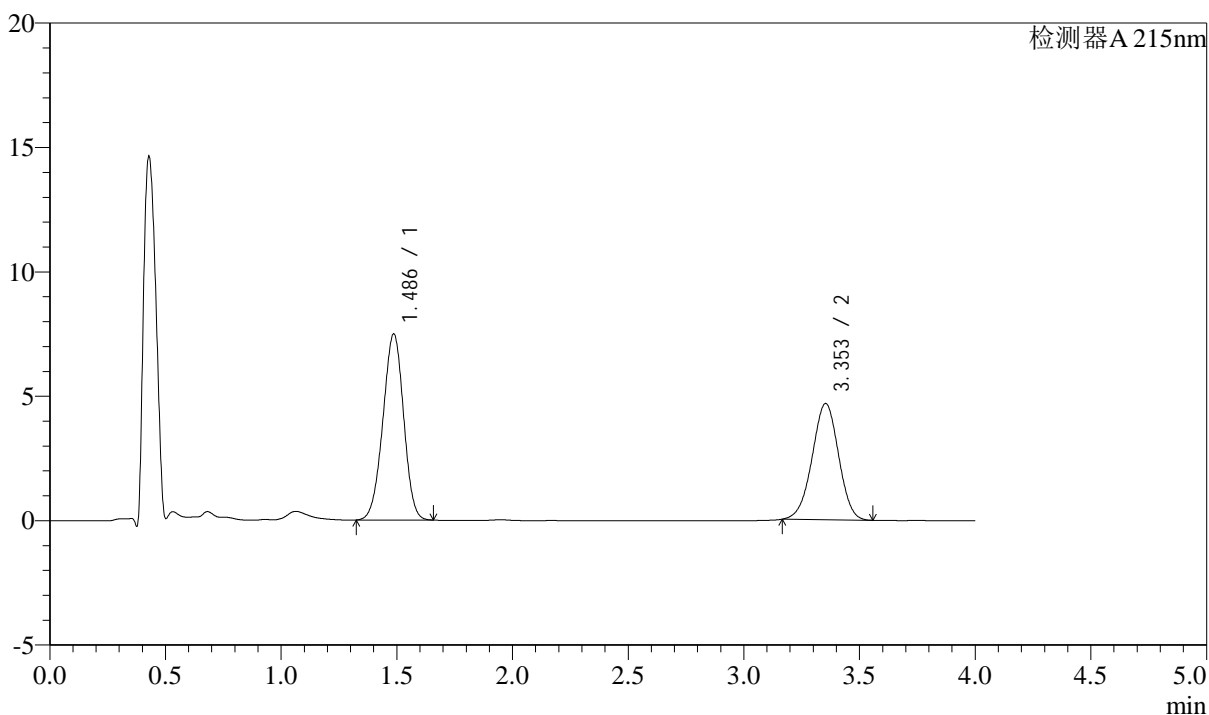
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:49

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	1.486	46567	7476	1301	0.969	--
2	3.353	37126	4668	4078	0.977	9.960
总计		83693	12144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-741-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:05:20

实验者: wangdan

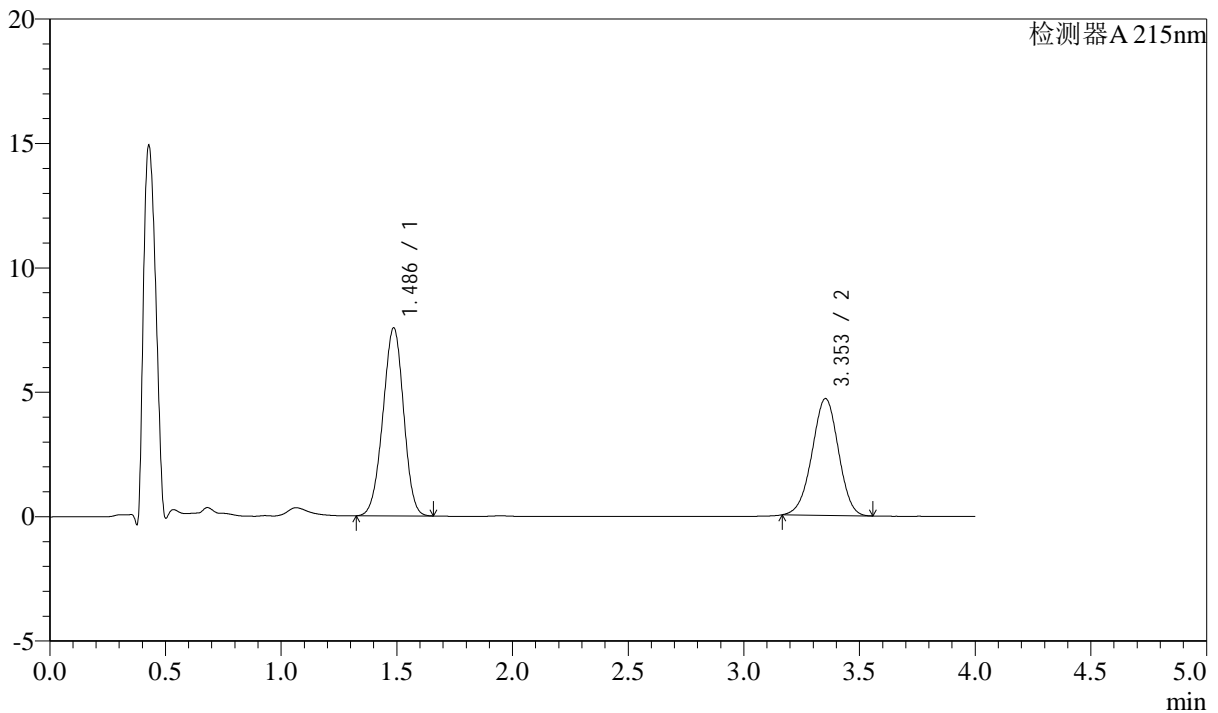
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:52

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	1.486	47011	7554	1302	0.969	--
2	3.353	37299	4692	4083	0.978	9.964
总计		84310	12246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-742-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:09:44

实验者: wangdan

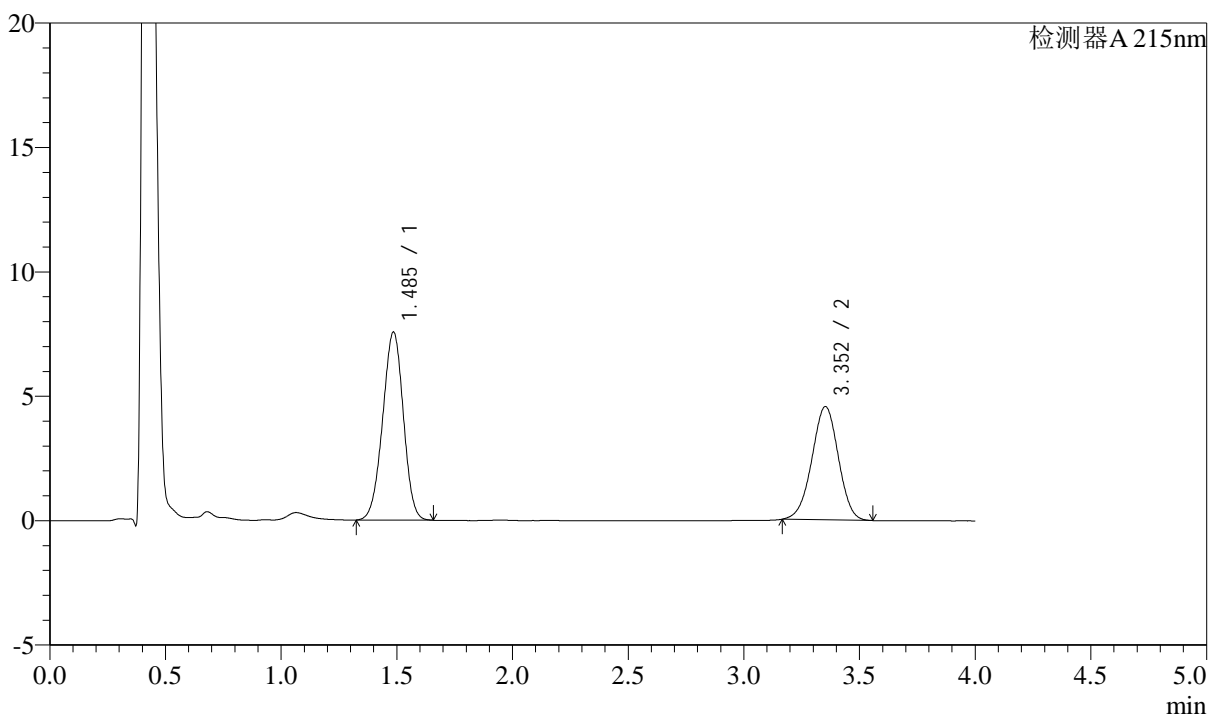
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:55

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	1.485	47044	7541	1299	0.969	--
2	3.352	36225	4548	4069	0.978	9.956
总计		83269	12090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-743-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:14:08

实验者: wangdan

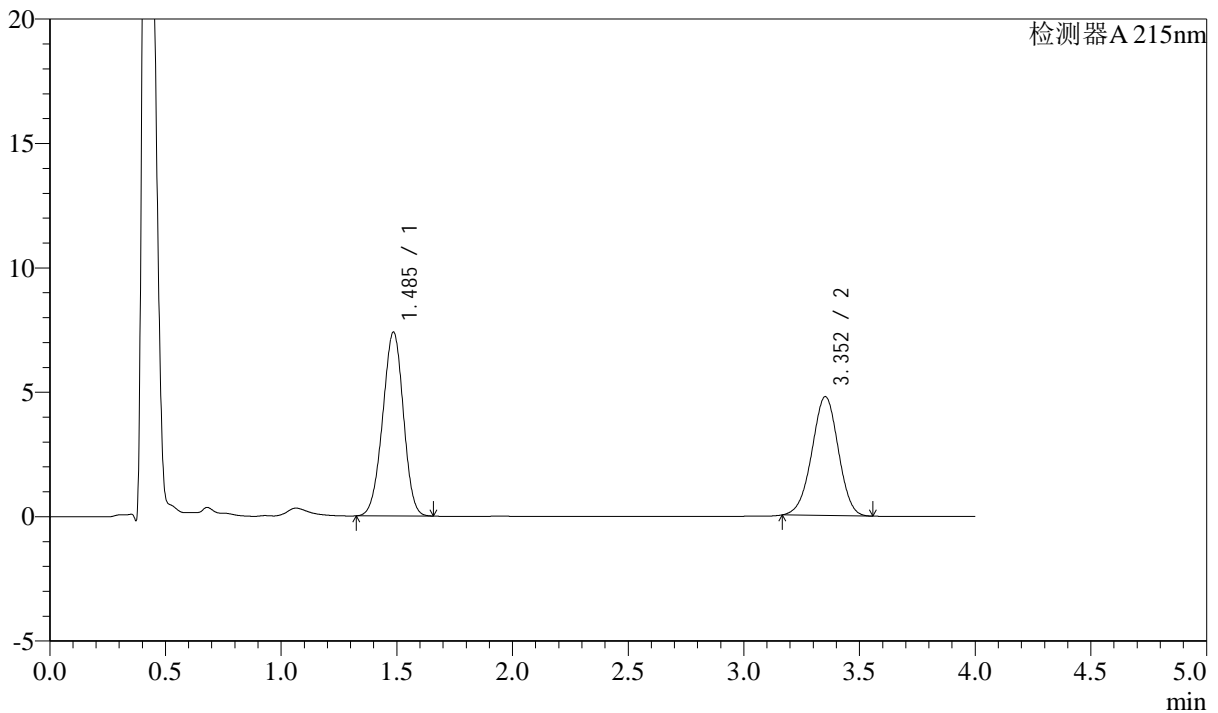
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:57

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	1.485	46010	7375	1298	0.969	--
2	3.352	37976	4772	4075	0.979	9.956
总计		83986	12146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-744-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:18:32

实验者: wangdan

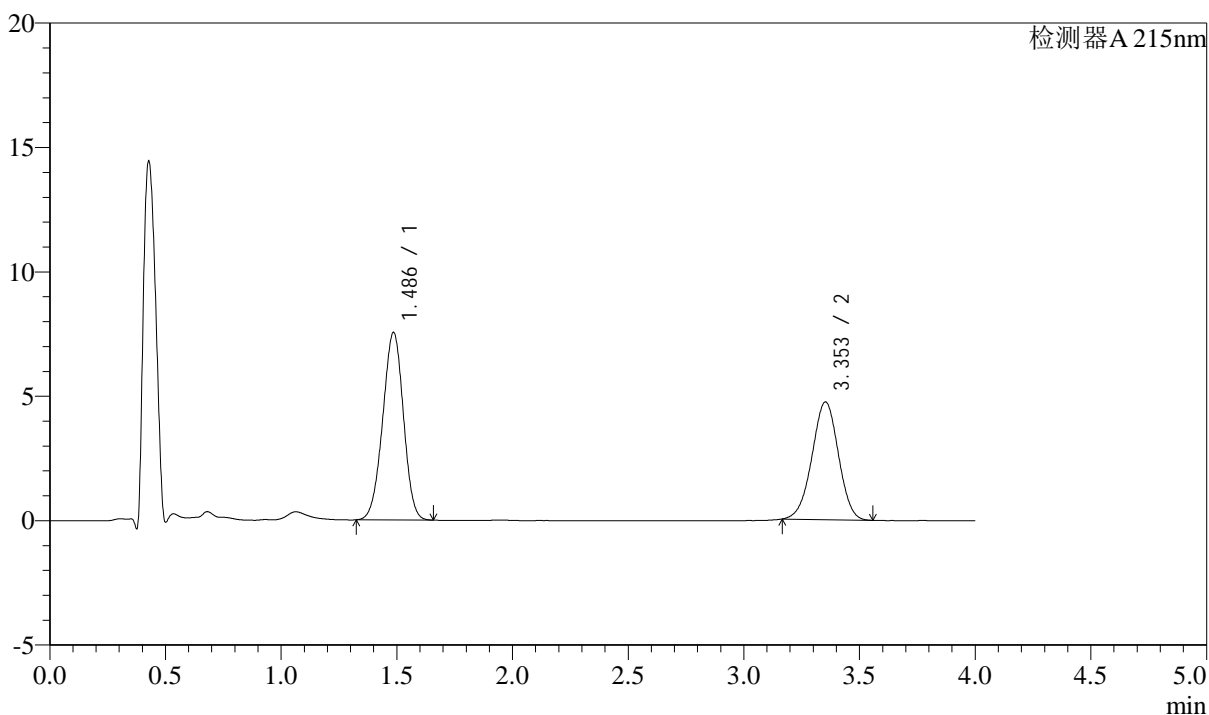
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:00

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	1.486	46912	7526	1299	0.969	--
2	3.353	37624	4728	4076	0.979	9.960
总计		84536	12255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-745-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:22:56

实验者: wangdan

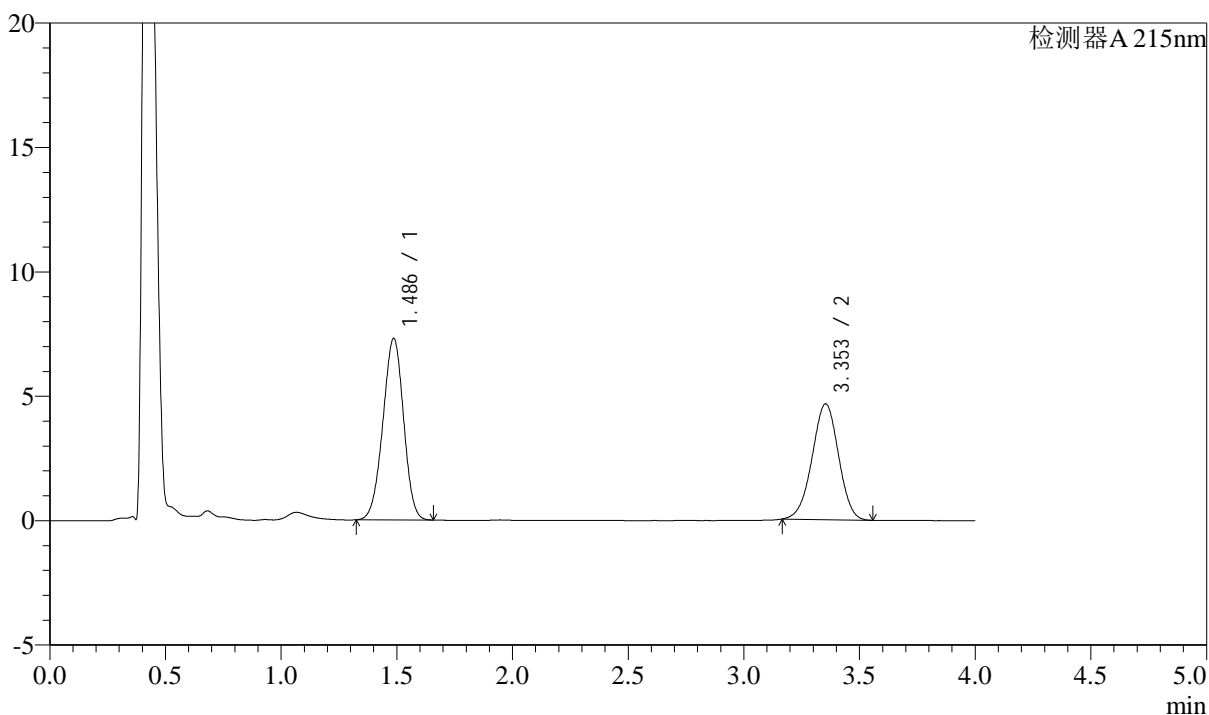
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:03

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	1.486	45416	7292	1301	0.968	--
2	3.353	36960	4652	4082	0.977	9.963
总计		82375	11944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-746-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:27:19

实验者: wangdan

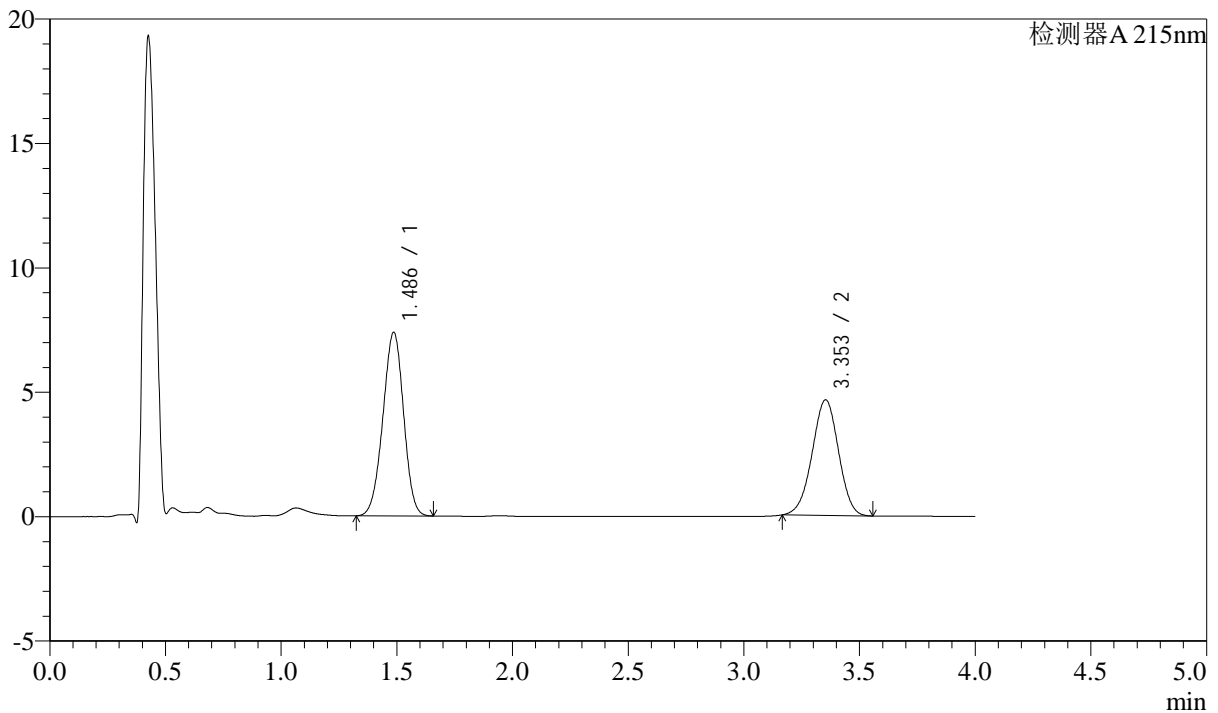
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:05

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	1.486	45907	7375	1302	0.969	--
2	3.353	36951	4645	4073	0.977	9.958
总计		82858	12020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-747-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:31:43

实验者: wangdan

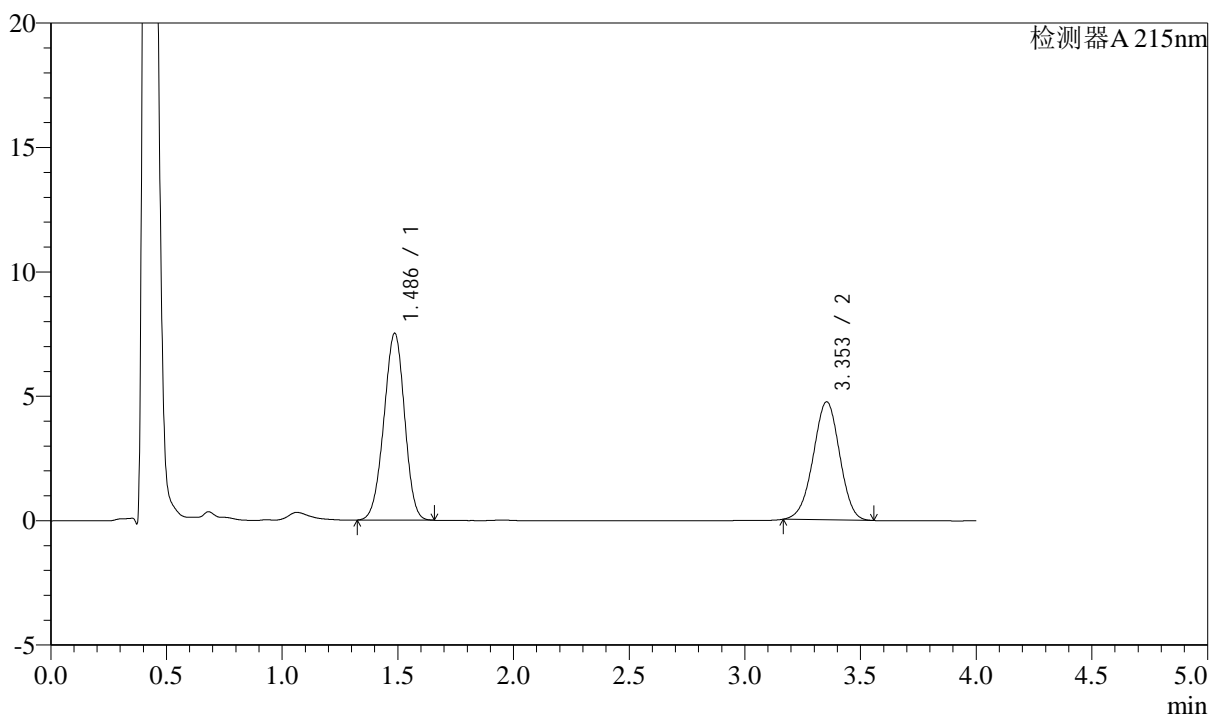
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:08

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	1.486	46761	7505	1300	0.968	--
2	3.353	37771	4745	4072	0.977	9.955
总计		84532	12249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-748-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:36:07

实验者: wangdan

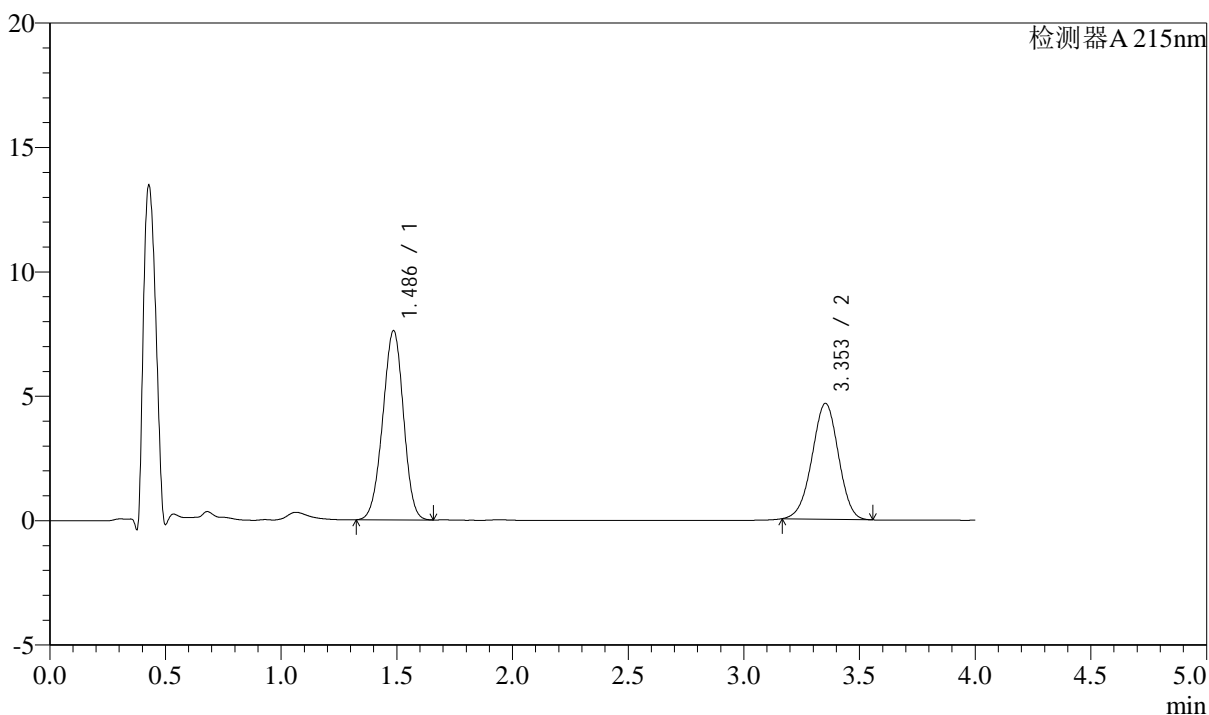
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:11

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	1.486	47309	7592	1301	0.969	--
2	3.353	37012	4654	4072	0.978	9.960
总计		84322	12246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-749-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:40:31

实验者: wangdan

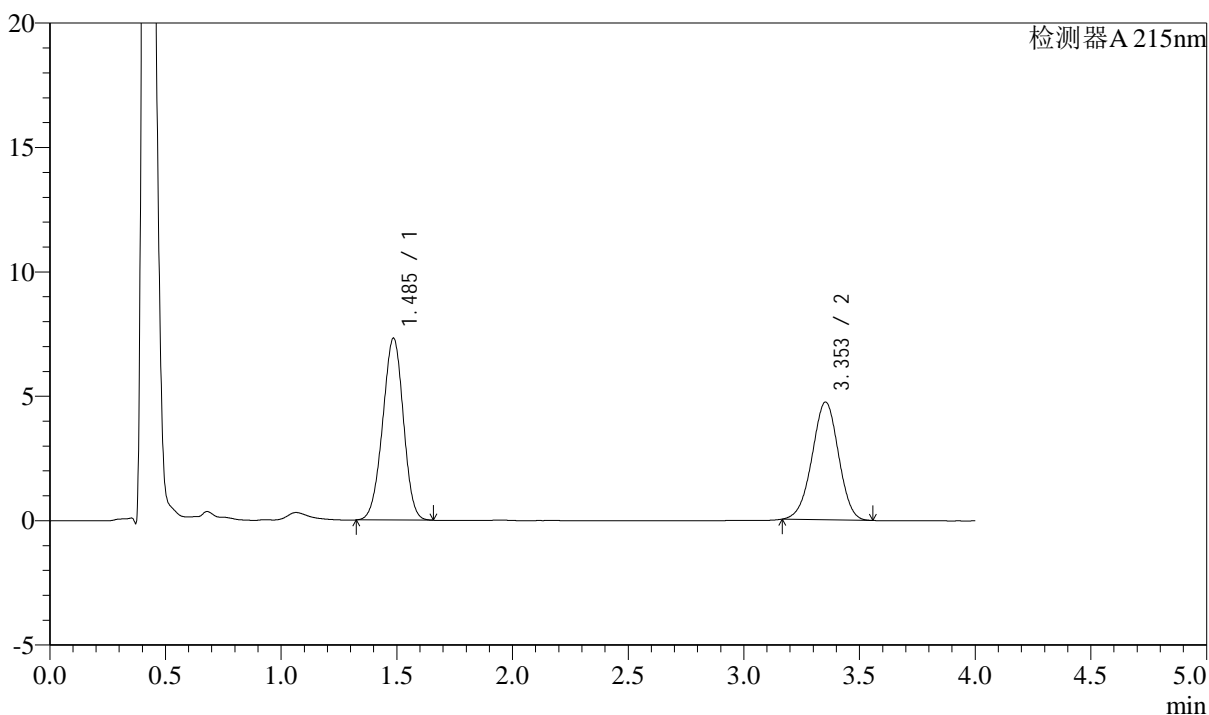
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:13

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	1.485	45522	7295	1298	0.969	--
2	3.353	37640	4728	4065	0.978	9.953
总计		83163	12024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-750-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:44:56

实验者: wangdan

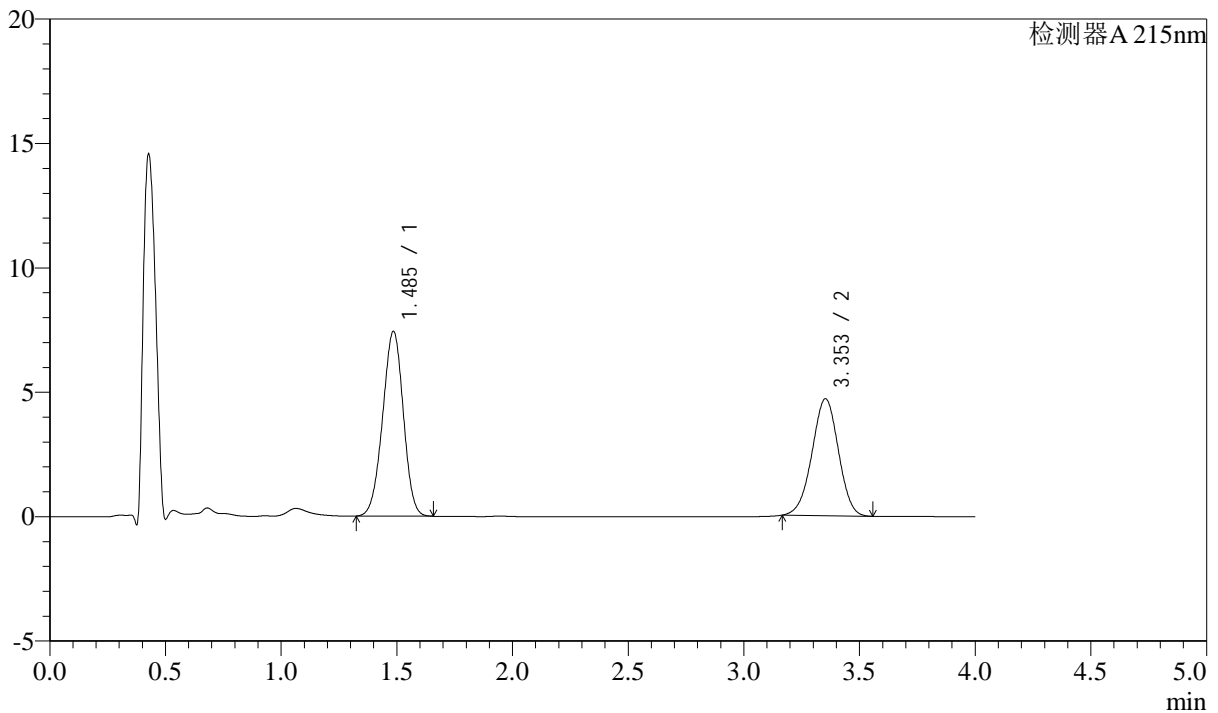
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:16

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	1.485	46193	7408	1299	0.969	--
2	3.353	37361	4696	4067	0.978	9.958
总计		83554	12104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-751-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:49:20

实验者: wangdan

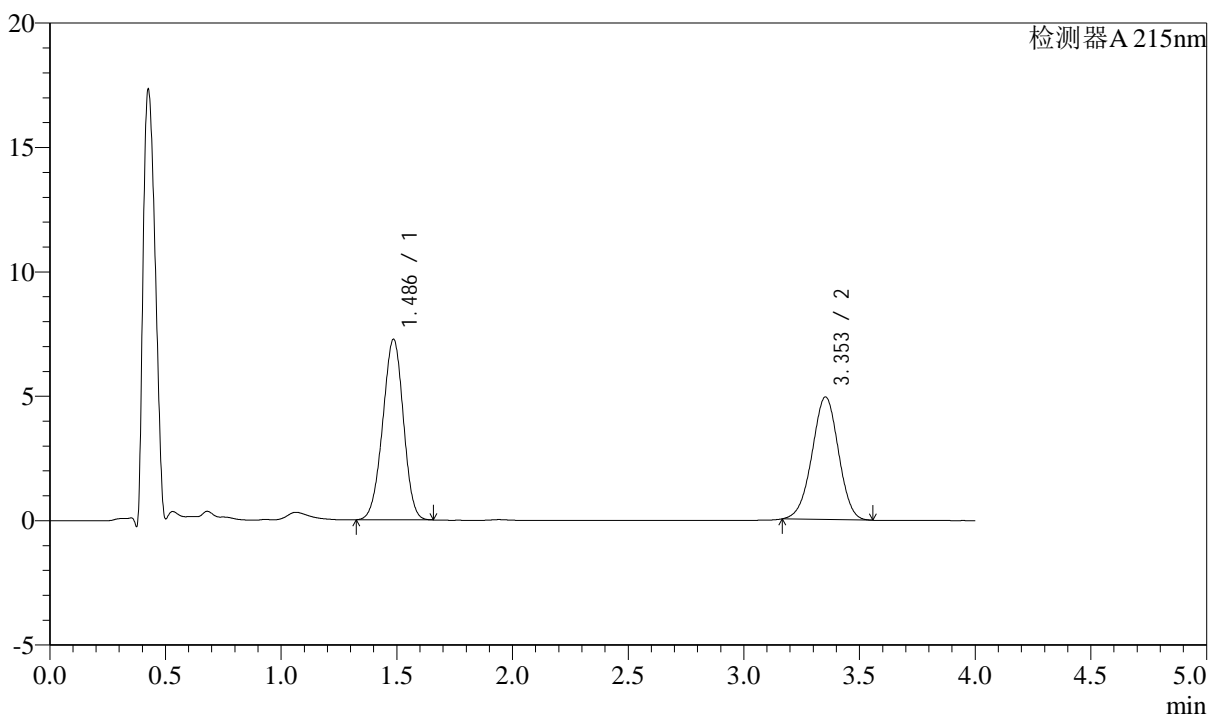
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:18

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	1.486	45146	7243	1298	0.969	--
2	3.353	39196	4923	4073	0.978	9.958
总计		84342	12166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-752-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:53:44

实验者: wangdan

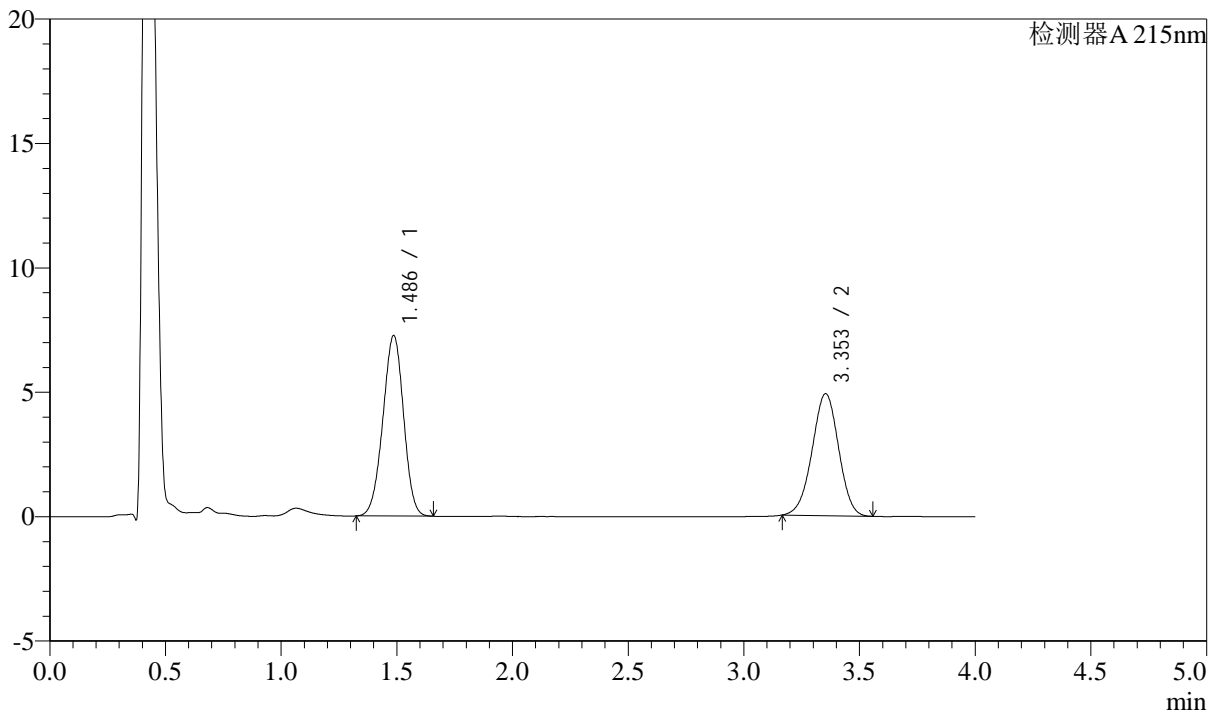
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:21

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	1.486	45157	7250	1301	0.970	--
2	3.353	39036	4903	4069	0.978	9.956
总计		84193	12153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-753-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:58:09

实验者: wangdan

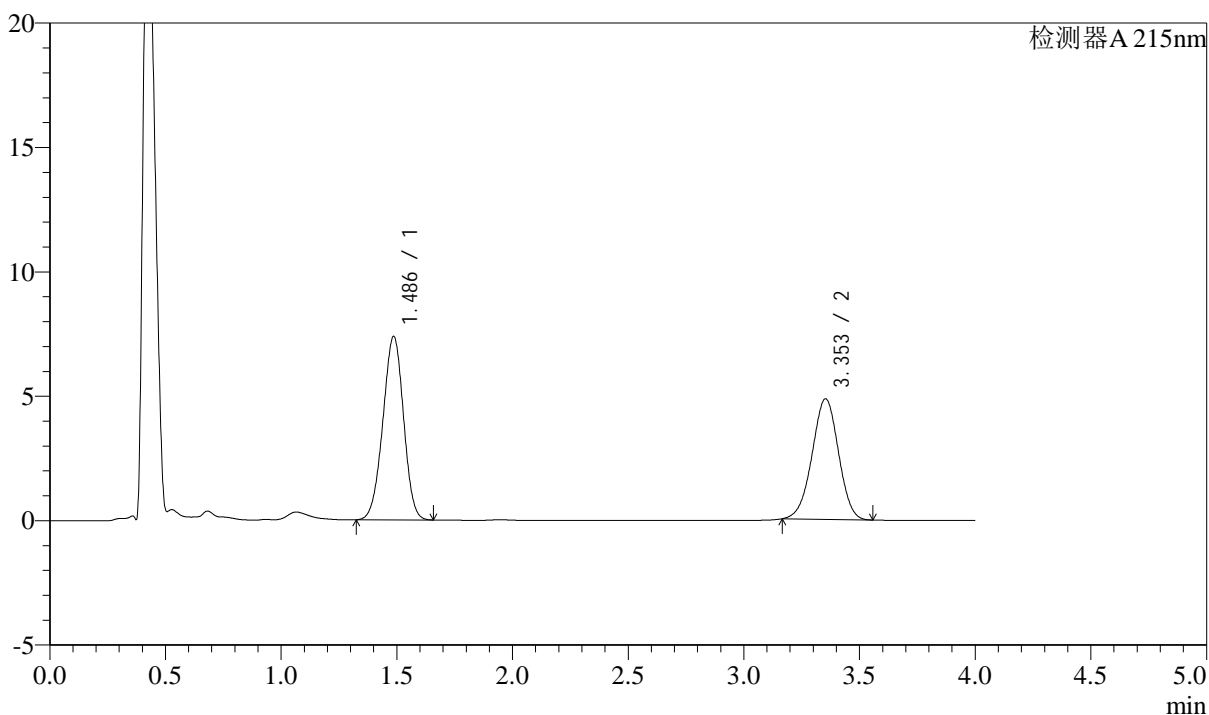
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:24

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	1.486	45842	7369	1303	0.969	--
2	3.353	38549	4846	4074	0.977	9.961
总计		84391	12215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-754-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:02:34

实验者: wangdan

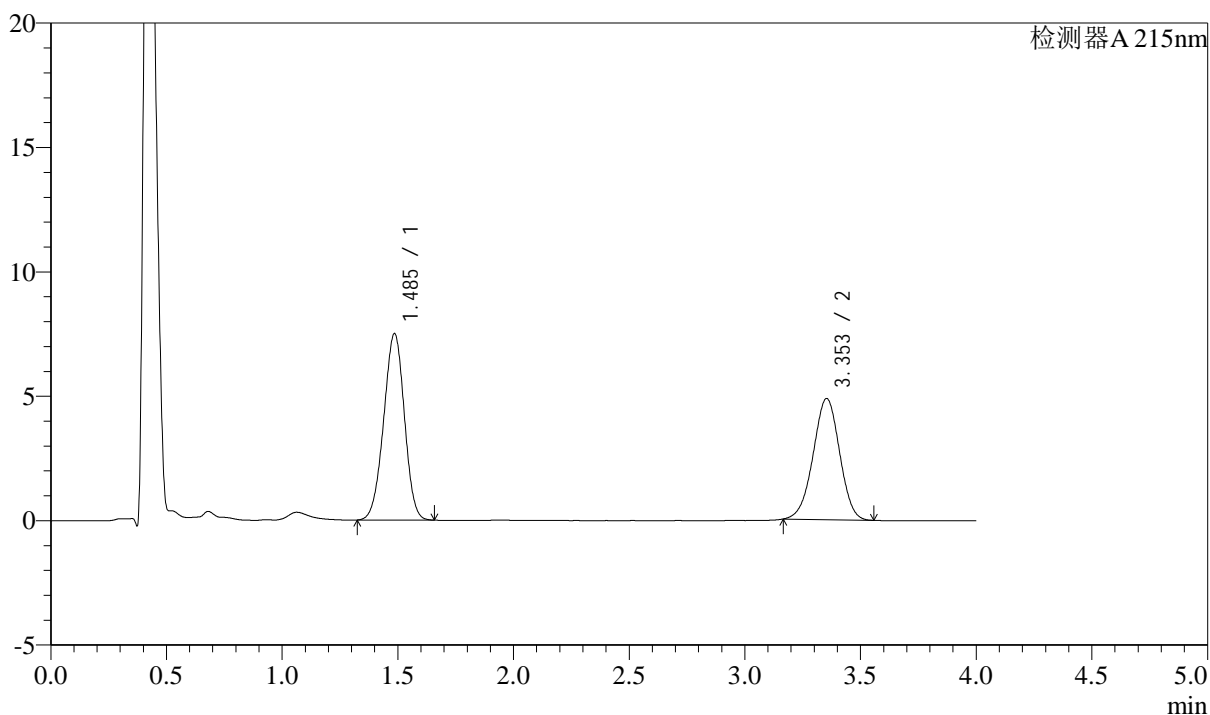
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:26

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	1.485	46677	7483	1298	0.969	--
2	3.353	38744	4869	4070	0.977	9.957
总计		85421	12352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-755-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:06:59

实验者: wangdan

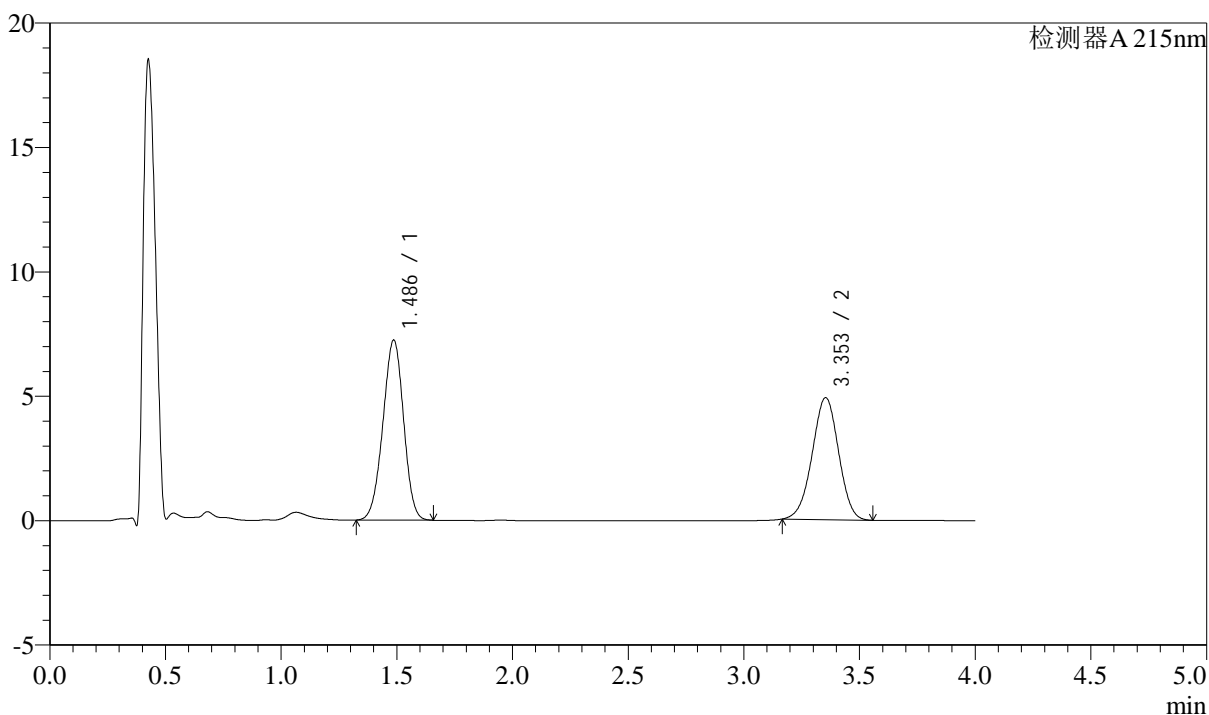
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:30

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	1.486	45032	7234	1302	0.969	--
2	3.353	39002	4904	4077	0.978	9.962
总计		84034	12138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-756-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:11:24

实验者: wangdan

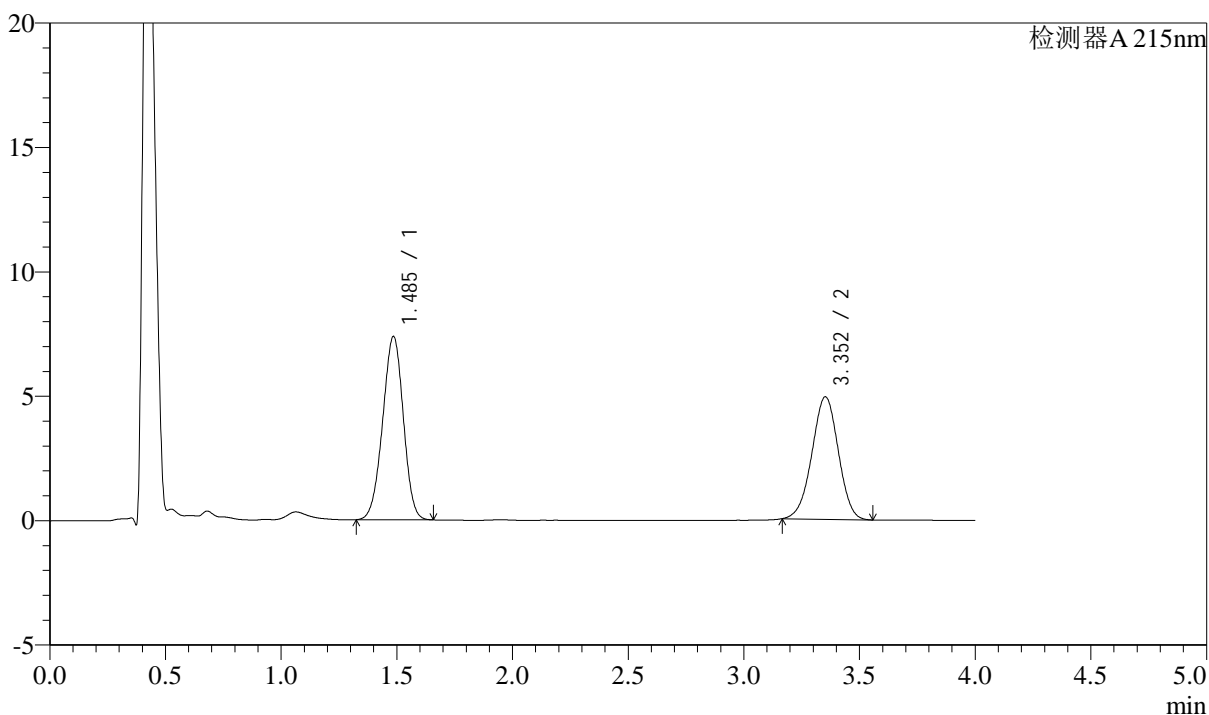
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:32

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	1.485	45812	7352	1300	0.969	--
2	3.352	39145	4919	4071	0.980	9.959
总计		84957	12271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-757-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:15:47

实验者: wangdan

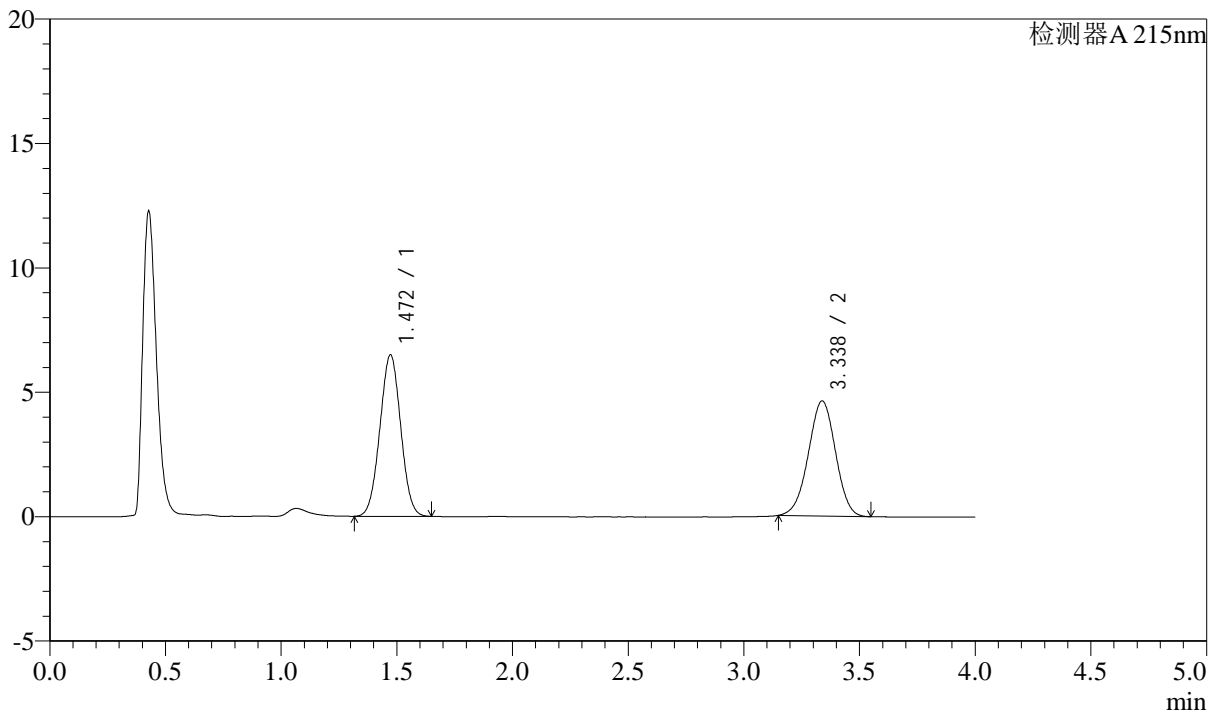
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:35

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	1.472	40630	6491	1258	1.015	--
2	3.338	37824	4629	3821	0.983	9.768
总计		78454	11120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-758-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:20:13

实验者: wangdan

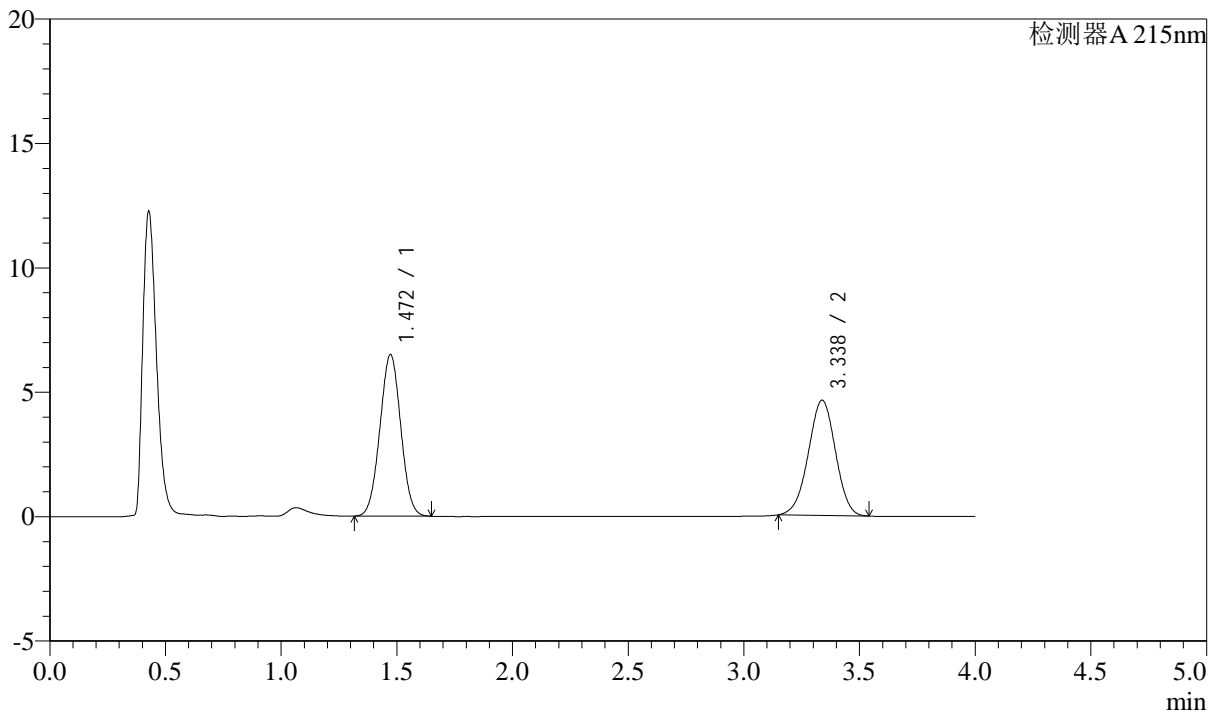
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:38

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	1.472	40695	6497	1257	1.015	--
2	3.338	37813	4634	3827	0.982	9.770
总计		78508	11131			